NEC

Συσκευή προβολής

PA622U/PA522U/PA672W/ PA572W/PA722X/PA622X/ PA621U/PA521U/PA671W/ PA571W/PA721X/PA621X

Εγχειρίδιο Χρήσης

Τα μοντέλα PA522U, PA572W, PA622X, PA621U, PA671W και PA721X δεν διατίθενται στη Βόρεια Αμερική.
 Αρ. μοντέλου
 NP-PA622U/NP-PA522U/NP-PA672W/NP-PA572W/NP-PA722X/NP-PA622X/NP-PA621U/NP-PA521U/NP-PA671W/NP-PA571W/NP-PA571W/NP-PA521X/NP-PA621X

- Οι επωνυμίες Apple, Mac, Mac OS, και MacBook είναι σήματα κατατεθέντα της Apple Inc. στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.
- Οι επωνυμίες Microsoft, Windows, Windows Vista, Internet Explorer, .NET Framework και PowerPoint είναι είτε σήματα κατατεθέντα είτε πνευματική ιδιοκτησία της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και άλλες χώρες.
- Η επωνυμία MicroSaver είναι σήμα κατατεθέν του Ομίλου Προϊόντων Πληροφορικής Kensington, ο οποίος ανήκει στην εμπορική επωνυμία ACCO.
- Οι επωνυμίες Adobe, Adobe PDF, Adobe Reader και Acrobat είναι είτε σήματα κατατεθέντα είτε πνευματική ιιδιοκτησία της Adobe Systems Incorporated στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.
- To Virtual Remote Tool χρησιμοποιεί τη βιβλιοθήκη Winl2C/DDC, © Nicomsoft Ltd.
- Ο όρος HDMI, το λογότυπο HDMI και ο όρος High-Definition Multimedia Interface είναι πνευματική ιδιοκτησία ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing LLC.



 Τα DisplayPort και DisplayPort Compliance Logo αποτελούν εμπορικά σήματα που ανήκουν στην Video Electronics Standards Association.



• Το HDBaseT™ είναι εμπορικό σήμα της HDBaseT Alliance.



- Η επωνυμία Trademark PJLink είναι σήμα κατατεθέν στην Ιαπωνία, στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες και περιοχές.
- Τα Wi-Fi[®], Wi-Fi Alliance[®] και Wi-Fi Protected Access (WPA, WPA2)[®] είναι σήματα κατατεθέντα της Wi-Fi Alliance.
- Ο όρος Blu-ray είναι σήμα κατατεθέν της Blu-ray Disc Association.
- Οι ονομασίες CRESTRON και ROOMVIEW είναι σήματα κατατεθέντα της Crestron Electronics, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.
- Η ονομασία Ethernet είναι είτε σήμα κατατεθέν είτε πνευματική ιδιοκτησία της Fuji Xerox Co., Ltd.
- Άλλα προϊόντα και εμπορικές ονομασίες που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης ίσως είναι πνευματική ιδιοκτησία ή σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατόχων τους.
- Άδειες χρήσης λογισμικού TOPPERS

Το προϊόν περιλαμβάνει λογισμικό με άδεια χρήσης που έχει χορηγηθεί από την TOPPERS.

Για περισσότερες πληροφορίες για το κάθε λογισμικό, δείτε το αρχείο "readme.pdf" μέσα στο φάκελο "about TOPPERS" του παρεχόμενου CD-ROM.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- (1) Δεν επιτρέπεται η ανατύπωση του παρόντος εγχειριδίου χρήσης, μερικώς ή εξ ολοκλήρου, χωρίς άδεια.
- (2) Τα περιεχόμενα του παρόντος εγχειριδίου χρήσης υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς ειδοποίηση.
- (3) Έχει δοθεί μεγάλη προσοχή κατά την προετοιμασία του παρόντος εγχειριδίου χρήσης. Ωστόσο, αν παρατηρήσετε τυχόν αμφίβολα σημεία, λάθη ή παραλείψεις, παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας.
- (4) Κατά παρέκκλιση του άρθρου (3), η ΝΕC δεν ευθύνεται για τυχόν αιτήματα αποζημίωσης λόγω απώλειας κέρδους ή λόγω άλλων ζητημάτων που θεωρείται ότι απορρέουν από τη χρήση της Συσκευής Προβολής.

Προειδοποιήσεις Ασφαλείας

Προφυλάξεις

Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή προβολής της NEC και φυλάξτε το εγχειρίδιο για μελλοντική χρήση.

Το παρόν εγχειρίδιο είναι ένα κοινό Εγχειρίδιο Χρήσης για τα παρακάτω μοντέλα 1 και 2. Η επεξήγηση στο εγχειρίδιο βασίζεται κυρίως στο μοντέλο NP-PA622U. Στο παρόν εγχειρίδιο, ορισμένες από τις περιγραφές στους ακόλουθους δύο τύπους ονομάτων ομάδας μοντέλων έχουν αντικατασταθεί λόγω διαφορών στις βασικές λειτουργίες των συσκευών προβολής.

- 1. Τα παρακάτω μοντέλα περιγράφονται ως [Μοντέλα HDBaseT].
 - NP-PA622U/NP-PA522U/NP-PA672W/NP-PA572W/NP-PA722X/NP-PA622X
- 2. Τα παρακάτω μοντέλα περιγράφονται ως [Μοντέλα ΜΜ].

NP-PA621U/NP-PA521U/NP-PA671W/NP-PA571W/NP-PA721X/NP-PA621X

ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να απενεργοποιήσετε την παροχή ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι έχετε βγάλει το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.

Η πρίζα θα πρέπει να βρίσκεται όσο το δυνατόν πιο κοντά στον εξοπλισμό και σε σημείο όπου είναι εύκολη η πρόσβαση.

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ, ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ ΥΗΝ ΚΟΝΣΟΛΑ. ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΤΑΣΗ. ΓΙΑ ΤΟ ΣΕΡΒΙΣ ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΤΕ ΣΤΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΣΕΡΒΙΣ.



Αυτό το σύμβολο προειδοποιεί το χρήστη ότι στο εσωτερικό της συσκευής υπάρχουν εξαρτήματα χωρίς μόνωση με αρκετά υψηλή τάση ώστε να προκληθεί ηλεκτροπληξία. Συνεπώς, είναι επικίνδυνη οποιαδήποτε επαφή με τα εξαρτήματα στο εσωτερικό της συσκευής.



Αυτό το σύμβολο προειδοποιεί το χρήστη ότι περιλαμβάνονται σημαντικές πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία και τη συντήρηση αυτής της συσκευής.

Οι πληροφορίες θα πρέπει να διαβάζονται προσεκτικά για την αποφυγή προβλημάτων.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ 'Η ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΜΗΝ ΕΚΘΕΤΕΤΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΣ-ΚΕΥΗ ΣΕ ΒΡΟΧΗ 'Η ΥΓΡΑΣΙΑ.

ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ ΦΙΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ Ή ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΕΞΟΔΟΥΣ, ΕΑΝ ΟΙ ΑΚΡΟ-ΔΕΚΤΕΣ ΤΟΥ ΦΙΣ ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΙΣΑΧΘΟΥΝ ΠΛΗΡΩΣ.

ΠΡΟΣΟΧΗ



Αποφεύγετε να εμφανίζετε στατικές εικόνες για μεγάλα χρονικά διαστήματα.

Διαφορετικά, αυτές οι εικόνες μπορεί να παραμείνουν προσωρινά στην επιφάνεια της οθόνης LCD. Αν συμβεί αυτό, συνεχίστε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής σας. Το στατικό φόντο από προηγούμενες εικόνες θα εξαφανιστεί.

Απόρριψη χρησιμοποιημένου προϊόντος



Η νομοθεσία της ΕΕ, όπως εφαρμόζεται σε κάθε χώρα-μέλος, ορίζει ότι η απόρριψη όλων των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων που φέρουν την ένδειξη (αριστερά) πρέπει να γίνεται ξεχωριστά από τα οικιακά απορρίμματα. Αυτό περιλαμβάνει τις συσκευές προβολής και τα ηλεκτρικά τους εξαρτήματα ή λυχνίες. Κατά την απόρριψη αυτών των προϊόντων, παρακαλούμε ακολουθήστε τις οδηγίες των τοπικών αρχών σας ή/και ρωτήστε στο κατάστημα από όπου αγοράσατε το προϊόν.

Έπειτα από την περισυλλογή των χρησιμοποιημένων προϊόντων, αυτά επαναχρησιμοποιούνται και ανακυκλώνονται καταλλήλως. Αυτή η προσπάθεια θα μας βοηθήσει να μειώσουμε στο ελάχιστο τα απορρίμματα, όπως ο υδράργυρος που περιέχεται σε λυχνίες, καθώς και την αρνητική επίδρασή τους στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον. Η ένδειξη στα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα ισχύει μόνο για τις τρέχουσες χώρες-μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Σημαντικά Μέτρα Ασφαλείας

Αυτές οι οδηγίες ασφαλείας διασφαλίζουν τη μεγάλη διάρκεια ζωής της συσκευής προβολής σας και αποτρέπουν την πιθανότητα πυρκαγιάς και ηλεκτροπληξίας. Διαβάστε τις προσεκτικά και τηρήστε όλες τις προειδοποιήσεις.

<u> Ε</u>γκατάσταση

- Μην τοποθετείτε τη συσκευή προβολής στις ακόλουθες καταστάσεις:
 - πάνω σε ασταθές καρότσι, βάση ή τραπέζι.
 - κοντά σε νερό, μπάνιο ή δωμάτια με υγρασία.
 - σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, κοντά σε καλοριφέρ ή συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα.
 - σε χώρο με πολλή σκόνη, καπνό ή ατμό.
 - πάνω σε μια κόλλα χαρτί ή ύφασμα, σε χαλιά ή μοκέτες.
- Αν θέλετε να τοποθετήσετε τη συσκευή προβολής στην οροφή:
 - Μην επιχειρήσετε μόνοι σας την εγκατάσταση της συσκευής προβολής.
 - Η συσκευή προβολής πρέπει να εγκαθίσταται από εξειδικευμένους τεχνικούς για να διασφαλίζεται η σωστή λειτουργία και να μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμού.
 - Επίσης, η οροφή πρέπει να είναι αρκετά δυνατή για να αντέξει τη συσκευή προβολής και η εγκατάσταση πρέπει να γίνει σε αρμονία με οποιουσδήποτε τοπικούς κανονισμούς δόμησης.
 - Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην καλύπτετε το φακό με το κάλυμμα ή κάτι αντίστοιχο όταν η συσκευή προβολής είναι ενεργοποιημένη. Αν κάνετε κάτι τέτοιο, το κάλυμμα ενδέχεται να λιώσει λόγω της θερμότητας που εκπέμπεται από τον έξοδο φωτισμού.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα που επηρεάζονται εύκολα από τη θερμότητα μπροστά από το φακό της συσκευής προβολής. Αν κάνετε κάτι τέτοιο το αντικείμενο ενδέχεται να λιώσει λόγω της θερμότητας που εκπέμπεται από την έξοδο φωτισμού.



Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής γέρνοντάς τη αριστερά ή δεξιά. Κάτι τέτοιο ενδέχεται να οδηγήσει σε δυσλειτουργία. Ωστόσο, είναι δυνατή η εγκατάσταση σε πορτραίτο* (όταν γίνεται σε ειδικά διαμορφωμένη βάση). Για εγκατάσταση σε πορτραίτο, εγκαταστήστε την συσκευή προβολής με την είσοδο αέρα από κάτω και αφήστε ένα κενό τουλάχιστον 130 mm κάτω από την είσοδο αέρα.





Å Προφυλάξεις για Πυρκαγιά και Ηλεκτροπληξία Å

- Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εξαερίζεται επαρκώς και ότι ο εξαερισμός δεν εμποδίζεται, ώστε να μη συσσωρεύεται θερμότητα στο εσωτερικό της συσκευής προβολής. Αφήστε αρκετή απόσταση ανάμεσα στη συσκευή προβολής και τον τοίχο. (→ σελίδα vii)
- Μην προσπαθήσετε να αγγίξετε τις διεξόδους αερίων στην πίσω αριστερά και στην οπίσθια πλευρά (όπως βλέπουμε από μπροστά) καθώς μπορεί να είναι καυτή όταν η συσκευή προβολής είναι ενεργοποιημένη και αμέσως μετά την απενεργοποίησή της. Ορισμένα εξαρτήματα της συσκευής προβολής ενδέχεται να θερμανθούν προσωρινά αν απενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής με το πλήκτρο POWER (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) ή αν διακοπεί η παροχή ΑC κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας της συσκευής προβολής. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν σηκώνετε τη συσκευή προβολής.



- Μην επιτρέπετε ξένα αντικείμενα, όπως συνδετήρες ή κομμάτια χαρτιού να πέφτουν μέσα στη συσκευή προβολής. Μην επιχειρήσετε να βγάλετε οποιαδήποτε αντικείμενα έχουν πέσει μέσα στη συσκευή προβολής. Μην εισάγετε τυχόν μεταλλικά αντικείμενα, όπως σύρμα ή κατσαβίδια στη συσκευή προβολής. Αν κάτι πέσει μέσα στη συσκευή προβολής, αποσυνδέστε τη αμέσως και ζητήστε από το εξουσιοδοτημένο προσωπικό του σέρβις να το αφαιρέσει.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στη συσκευή προβολής.
- Μην αγγίζετε την πρίζα κατά τη διάρκεια καταιγίδας. Αν το κάνετε αυτό μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
 Η συσκευή προβολής είναι σχεδιασμένη για λειτουργία σε παροχή ρεύματος 100-240 V AC 50/60 Hz. Βεβαιωθείτε ότι η
- παροχή ρεύματος συμφωνεί με αυτήν την απαίτηση προτού προσπαθήσετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή προβολής.
- Μην κοιτάζετε μέσα στο φακό όταν η συσκευή προβολής είναι ενεργοποιημένη. Θα μπορούσε να προκληθεί σοβαρή βλάβη στα μάτια σας.



- Κρατήστε τυχόν αντικείμενα (μεγεθυντικός φακός, κλπ.) εκτός της πορείας φωτός της συσκευής προβολής. Η πορεία φωτός που εκπέμπεται από το φακό είναι εκτεταμένη, συνεπώς οποιαδήποτε αντικείμενα που θα μπορούσαν να αλλάξουν την πορεία του φωτός που εξέρχεται από το φακό μπορούν να προκαλέσουν απρόβλεπτα αποτελέσματα, όπως πυρκαγιά ή βλάβη στα μάτια.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα που επηρεάζονται εύκολα από τη θερμότητα μπροστά από την έξοδο εξαερισμού της συσκευής προβολής
- Θα μπορούσε να λιώσει το αντικείμενο ή να κάψετε τα χέρια σας από τη θερμότητα που εκπέμπεται από την έξοδο εξαερισμού.
 Χειριστείτε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος προσεκτικά. Όταν το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος είναι κατεστραμμένο ή φθαρμένο μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
 - Μην χρησιμοποιείτε κανένα καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος εκτός από αυτό που παρέχεται με τη συσκευή προβολής.
 - Μη λυγίζετε ή τεντώνετε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος υπερβολικά.
 - Μην τοποθετείτε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος κάτω από τη συσκευή προβολής ή κάτω από οποιοδήποτε βαρύ αντικείμενο.
 - Μην καλύπτετε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος με άλλα μαλακά υλικά όπως χαλιά.
 - Μη θερμαίνετε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος.
 - Μην πιάνετε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος με βρεγμένα χέρια.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή προβολής, αποσυνδέστε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος και ζητήστε από εξουσιοδοτημένο προσωπικό του σέρβις να ελέγξει τη συσκευή προβολής, αν ισχύει κάποιο από τα παρακάτω:
 - Όταν το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος ή η πρίζα είναι κατεστραμμένη ή φθαρμένη.
 - Αν έχει χυθεί κάποιο υγρό μέσα στη συσκευή προβολής ή αν έχει εκτεθεί σε βροχή ή νερό.
 - Αν η συσκευή προβολής δεν λειτουργεί κανονικά, παρόλο που ακολουθείτε τις οδηγίες που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης.
 - Αν η συσκευή προβολής σας έχει πέσει κάτω ή αν το περίβλημα έχει υποστεί ζημιά.
- Αν η συσκευή προβολής παρουσιάζει διακριτή αλλαγή στην απόδοση, υποδεικνύοντας ανάγκη για σέρβις.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος και οποιαδήποτε άλλα καλώδια προτού μεταφέρετε τη συσκευή προβολής.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή προβολής και αποσυνδέστε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος προτού καθαρίσετε το περίβλημα ή αντικαταστήσετε τη λυχνία.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή προβολής και αποσυνδέστε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος αν η συσκευή προβολής πρόκειται να μη χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Όταν χρησιμοποιείτε καλώδιο LAN:
 Για λόγους ασφαλείας, μην το συνδέετε με το σύνδεσμο για καλωδιώσεις περιφερειακών συσκευών που ίσως έχουν μεγάλη τάση.

\rm ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην χρησιμοποιείτε το πόδι με δυνατότητα κλίσης για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς για τους οποίους προορίζεται.
 Η εσφαλμένη χρήση, όπως το σήκωμα του ποδιού κλίσης ή η ανάρτηση στον τοίχο, μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή προβολής.
- Μην αποστέλλετε τη συσκευή προβολής με υπηρεσίες παράδοσης δεμάτων μέσα σε μαλακή συσκευασία. Μέσα στη μαλακή συσκευασία, μπορεί να προκληθεί ζημιά στη συσκευή προβολής.
- Επιλέξτε [ΥΨΗΛΗ] στη λειτουργία ανεμιστήρα, αν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής για συνεχόμενες διαδοχικές μέρες.
 (Από το μενού, επιλέξτε [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] → [ΕΠΙΛΟΓΕΣ(1)] → [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] → [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] → [ΥΨΗΛΗ].)
- Μη μετακινείτε τη συσκευή προβολής κρατώντας το κάλυμμα του καλωδίου. Εάν κάνετε κάτι τέτοιο, ενδέχεται να προκληθεί πτώση της συσκευής προβολής ή τραυματισμός.
- Μην αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα ή από τη συσκευή προβολής, ενώ η συσκευή προβολής τροφοδοτείται με ρεύμα. Εάν κάνετε κάτι τέτοιο, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο σύνδεσμο AC IN της συσκευής προβολής ή/ και στον ακροδέκτη του φις του καλωδίου ρεύματος.

Για να διακόψετε την τροφοδοσία AC όταν η συσκευή προβολής είναι ενεργοποιημένη, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο που να διαθέτει ένα διακόπτη και έναν αποζεύκτη.

- Μην απενεργοποιείτε την παροχή ρεύματος AC για 60 δευτερόλεπτα από την ενεργοποίηση της λυχνίας και για όση ώρα αναβοσβήνει η λυχνία ένδειξης POWER με μπλε χρώμα. Αν κάνετε κάτι τέτοιο μπορεί να προκληθεί πρόωρο τέλος της διάρκειας ζωής της λυχνίας.
- Το βύσμα τροφοδοσίας μπορεί να αποσυνδεθεί από τη πρίζα μετά την απενεργοποίηση της παροχής ρεύματος της συσκευής προβολής.

Αμέσως μετά την απενεργοποίηση της παροχής ρεύματος κατά τη διάρκεια προβολής βίντεο, ή μετά την απενεργοποίηση της τροφοδοσίας της συσκευής προβολής, το περίβλημα της συσκευής προβολής ενδέχεται να γίνει στιγμιαία πολύ ζεστό. Παρακαλούμε χειριστείτε τον με προσοχή.

Προσοχή κατά τον Χειρισμό του Προαιρετικού Φακού

Εάν θέλετε να μεταφέρετε τη συσκευή προβολής με τον φακό, αφαιρέστε πρώτα το φακό. Να τοποθετείτε πάντα το καπάκι σκόνης στον φακό όποτε δεν είναι συνδεδεμένος στη συσκευή προβολής. Ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στον φακό και στον μηχανισμό μετατόπισης φακού λόγω ακατάλληλου χειρισμού κατά τη μεταφορά.

Μην κρατάτε τον φακό ξεχωριστά όταν μεταφέρετε τη συσκευή προβολής.

Εάν κάνετε κάτι τέτοιο, μπορεί να περιστραφεί ο δακτύλιος εστίασης προκαλώντας πτώση της συσκευής προβολής.

Προφυλάξεις για το Τηλεχειριστήριο

- Χειριστείτε το τηλεχειριστήριο προσεκτικά.
- Αν βραχεί το τηλεχειριστήριο, σκουπίστε το αμέσως.
- Αποφύγετε την υπερβολική θερμότητα και υγρασία.
- Μη βραχυκυκλώνετε, θερμαίνετε ή αποσυναρμολογείτε τις μπαταρίες.
- Μη ρίχνετε τις μπαταρίες στη φωτιά.
- Αν πρόκειται να μη χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει τις μπαταρίες με τη σωστή πολικότητα (+/-).
- Μην χρησιμοποιείτε μαζί νέες και παλιές μπαταρίες, ούτε διαφορετικούς τύπους μπαταριών.
- Φροντίστε να γίνεται η απόρριψη των χρησιμοποιημένων μπαταριών σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Αντικατάσταση Λυχνίας

- Χρησιμοποιήστε την καθορισμένη λυχνία για ασφάλεια και απόδοση.
- Για να αντικαταστήσετε τη λυχνία, ακολουθήστε όλες τις οδηγίες που παρέχονται στη σελίδα 178.
- Φροντίστε να αντικαταστήσετε τη λυχνία και το φίλτρο όταν εμφανιστεί το μήνυμα [ΠΛΗΣΙΑΖΕΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ
 ΖΩΗΣ ΤΗΣ ΛΥΧΝΙΑΣ. ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΑΝΤΙΚΑΤ/ΣΤΕ ΤΗ ΛΥΧΝΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΗΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ
 ΛΥΧΝΙΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ]. Αν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη λυχνία έπειτα από το τέλος της διάρκειας
 ζωής της, η λάμπα της λυχνίας μπορεί να θρυμματιστεί και μπορεί να σκορπιστούν κομμάτια γυαλιού στη θήκη της λυχνίας.
 Μην τα ακουμπήσετε, καθώς τα κομμάτια γυαλιού μπορεί να προκαλέσουν σωματική βλάβη.
 Αν συμβεί κάτι τέτοιο, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας για αντικατάσταση της λυχνίας.

Ένα Χαρακτηριστικό της Λυχνίας

Η συσκευή προβολής διαθέτει λαμπτήρα εκκένωσης ειδικών χρήσεων ως πηγή φωτός. Η λυχνία έχει το χαρακτηριστικό ότι η φωτεινότητά της μειώνεται σταδιακά με το χρόνο. Επίσης, όσες περισσότερες φορές ανάψει και σβήσει επανειλημμένα, τόσο περισσότερο θα μειωθεί η φωτεινότητά της.

🔔 ΠΡΟΣΟΧΗ:

- ΜΗΝ ΑΓΓΙΖΕΤΕ ΤΗ ΛΥΧΝΙΑ αμέσως μετά τη χρήση της. Ο λαμπτήρας θα είναι υπερβολικά καυτός. Θέστε τη συσκευή προβολής εκτός λειτουργίας και μετά αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα. Αφήστε να περάσει τουλάχιστον μια ώρα για να κρυώσει η λυχνία πριν την πιάσετε.
- Όταν αφαιρείτε τη λυχνία από τη συσκευή προβολής που έχετε τοποθετήσει στην οροφή, βεβαιωθείτε ότι δεν βρίσκεται κανείς κάτω από τη συσκευή προβολής. Υπάρχει περίπτωση να πέσουν κομμάτια γυαλιού, αν η λυχνία έχει καεί.

Σχετικά με τη Λειτουργία σε Μεγάλο Υψόμετρο

- Επιλέξτε [ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ] στη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ], όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής σε υψόμετρο πάνω από περίπου 5500 πόδια/1700 μέτρα.
 Η χρήση της συσκευής προβολής σε υψόμετρο 5500 ποδιών/1700 μέτρων περίπου ή υψηλότερα χωρίς να έχει ρυθμιστεί η επιλογή [ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ] μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση της συσκευής προβολής και επακόλουθη απενεργοποίηση.
 Εάν συμβεί αυτό, περιμένετε δύο λεπτά και θέστε τη συσκευή προβολής σε λειτουργία.
- Η χρήση της συσκευής προβολής σε υψόμετρα μικρότερα από 5500 πόδια/1700 μέτρα, όταν έχει ρυθμιστεί η επιλογή [ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ], μπορεί να προκαλέσει υπερβολική ψύξη της λυχνίας, κάνοντας την εικόνα να τρεμοπαίζει. Αλλάξτε τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] σε [ΑΥΤΟΜ.].
- Η χρήση της συσκευής προβολής σε υψόμετρο περίπου 5500 ποδιών/1700 μέτρων ή μεγαλύτερο μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής των οπτικών εξαρτημάτων, όπως η λυχνία.

Σχετικά με τα πνευματικά δικαιώματα των προβαλλόμενων εικόνων:

Παρακαλούμε λάβετε υπόψη ότι η χρήση αυτής της συσκευής προβολής για εμπορική χρήση ή για την προσέλκυση της προσοχής του κοινού σε κάποιο δημόσιο χώρο, όπως καφετέρια ή ξενοδοχείο, και η χρήση συμπίεσης ή επέκτασης της εικόνας της οθόνης με τις ακόλουθες λειτουργίες μπορεί να εγείρει ανησυχίες σχετικά με την καταπάτηση πνευματικών δικαιωμάτων, σύμφωνα με το νόμο περί πνευματικών δικαιωμάτων.

[ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ], [ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ], Λειτουργία μεγέθυνσης και άλλες παρόμοιες λειτουργίες.

🕂 Προφυλάξεις υγείας για τους χρήστες κατά την παρακολούθηση εικόνων 3D

Πριν την προβολή, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τις προφυλάξεις υγειονομικής περίθαλψης που μπορείτε να βρείτε στο εγχειρίδιο χρήσης που περιλαμβάνεται με τα γυαλιά 3D σας ή το συμβατό με 3D περιεχόμενο όπως δίσκοι Blu-ray, βιντεοπαιχνίδια, αρχεία βίντεο υπολογιστή και παρόμοια.

Για να αποφύγετε τυχόν δυσμενή συμπτώματα, ακολουθήστε τα εξής:

- Μην χρησιμοποιείτε τα γυαλιά 3D για παρακολούθηση οποιουδήποτε υλικού εκτός από εικόνες 3D.
- Αφήστε απόσταση των 2 m ή μεγαλύτερη μεταξύ της οθόνης και του χρήστη. Η παρακολούθηση εικόνων 3D από πολύ κοντινή απόσταση μπορεί να κουράσει τα μάτια σας.
- Αποφύγετε την παρακολούθηση εικόνων 3D για μεγάλο χρονικό διάστημα. Κάνετε διάλειμμα 15 λεπτών ή μεγαλύτερο μετά από κάθε μία ώρα παρακολούθησης.
- Εάν εσείς ή οποιοδήποτε μέλος της οικογένειάς σας έχει ιστορικό επιληπτικών κρίσεων φωτοευαισθησίας, συμβουλευτείτε γιατρό πριν την παρακολούθηση εικόνων 3D.
- Κατά την παρακολούθηση εικόνων 3D, αν νιώσετε αδιαθεσία όπως ναυτία, ζαλάδα, αναγούλα, κεφαλαλγία, καταπόνηση των ματιών, θολή όραση, σπασμούς και μούδιασμα, διακόψτε την παρακολούθησή τους. Αν τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευτείτε ένα γιατρό.
- Παρακολούθηση εικόνων 3D μπροστά από την οθόνη. Παρακολούθηση από γωνία μπορεί να προκαλέσει κόπωση ή καταπόνηση των ματιών.

Λειτουργία διαχείρισης ενέργειας

Προκειμένου να διατηρηθεί η χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, κατά την αποστολή από το εργοστάσιο έχουν οριστεί οι ακόλουθες λειτουργίες διαχείρισης ενέργειας (1) και (2). Παρακαλούμε εμφανίστε το μενού επί της οθόνης και αλλάξτε τις ρυθμίσεις (1) και (2) σύμφωνα με τον σκοπό χρήσης της συσκευής προβολής.

1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (Εργοστασιακή προεπιλογή: ΚΑΝΟΝΙΚΗ)

Όταν έχει επιλεχθεί [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] για [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ], οι ακόλουθοι σύνδεσμοι και λειτουργίες δεν λειτουργούν:

Ακροδέκτης HDMI OUT, ακροδέκτης AUDIO OUT, Θύρα Ethernet/HDBase T*, Θύρα USB-A, λειτουργίες LAN, λειτουργία Mail Alert

(→ σελίδα <mark>129</mark>)

* Τα μοντέλα ΜΜ χρησιμεύουν ως θύρες (ports) Ethernet.

2. ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ. (Εργοστασιακή προεπιλογή: 60 λεπτά)

 Όταν έχετε επιλέξει [1:00] για [ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.], μπορείτε να ενεργοποιήσετε την αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής προβολής σε 1 ώρα αν δεν λαμβάνεται καθόλου σήμα από οποιαδήποτε είσοδο ή δεν εκτελείται καμία λειτουργία.

(→ σελίδα <mark>130</mark>)

Διάκενο για την Εγκατάσταση της Συσκευής Προβολής

Αφήστε επαρκή απόσταση μεταξύ της συσκευής προβολής και των περιβαλλόντων αντικειμένων όπως απεικονίζεται παρακάτω.

Η εξάτμιση υψηλής θερμοκρασίας που εξέρχεται από τη συσκευή ενδέχεται να αναρροφηθεί ξανά μέσα στη συσκευή.

Αποφύγετε την εγκατάσταση της συσκευής προβολής σε μέρος όπου η κυκλοφορία του αέρα από το HVAC κατευθύνεται προς αυτή.

Ο θερμός αέρας από το HVAC μπορεί να εισχωρήσει από την είσοδο εξαερισμού της συσκευής προβολής. Αν συμβεί αυτό, η θερμοκρασία στο εσωτερικό της συσκευής προβολής θα αυξηθεί πολύ προκαλώντας την αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής μέσω της προστασίας υπερθέρμανσης.

Παράδειγμα 1 – Εάν υπάρχουν τοίχοι και στις δύο πλευρές της συσκευής προβολής.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Το σχέδιο δείχνει το σωστό διάκενο που απαιτείται για το μπροστινό, πίσω και πάνω μέρος της συσκευής προβολής.

Παράδειγμα 2 – Εάν υπάρχει τοίχος πίσω από τη συσκευή προβολής.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Το σχέδιο δείχνει το σωστό διάκενο που απαιτείται για το πίσω, τα πλαϊνά και το πάνω μέρος της συσκευής προβολής.

Παράδειγμα 3 – Στην περίπτωση προβολής σε πορτραίτο.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Το σχέδιο δείχνει το σωστό διάκενο που απαιτείται για το μπροστινό, πίσω και πάνω μέρος της συσκευής προβολής.
- Δείτε τη σελίδα 166 για παράδειγμα εγκατάστασης για προβολή σε πορτραίτο.

Σημαντικές πληροφορίες	i
1 Εισανωνή	1
ΑΤί υπάρχει στο Κομτί:	1
 Α Εισαγκωνά στη Συσκευή Πορβολής 	יייייייי ר
Συνχαρητήρια για την Αγορά της Συσκευής Προβολής Σας	2
Εγκατάσταση	2
Βίντεο	3
Δίκτυο	3
Εξοικονόμηση ενέργειας	4
Συντήρηση	4
Σχετικά με το παρον εγχειριδιο χρησης Συστικά με τις ΙΩΧΟΜΙΣΕΙΣ ΑΙΚΤΧΟΧΙ της Συσκομής Παρβολής	5 ح
	 ح
ο Ονομασιες εξαρτηματών της Συσκευής προβολής	/ 7
Εμπρος Επανω Πίσω	
Ενότητα Πίνακα Ελέγχου/Ενδεικτικών Λυχνιών	9
Χαρακτηριστικά Πίνακα Ακροδεκτών	10
Ονομασίες Εξαρτημάτων του Τηλεχειριστηρίου	11
Τοποθέτηση Μπαταρίας	12
Προφυλάξεις για το Τηλεχειριστήριο	12
Εμβέλεια Λειτουργίας για το Ασύρματο Τηλεχειριστήριο	13
2. Πορβολή Εικόνας (Ρασική Δειτουργία)	14
2. Προβολή Εικονάς (Βασική Λειτουργία)	14
Ο Διαδικασία Προρολής μίας είκονας	
	15 1 <i>c</i>
Ενεργοποιηση της Συσκευης Προβολης Σριμείωση για την οθόνη Εκκίνησης (οθόνη επιλονής νλώσσας μενού)	10 17
Επιλογή της πριγός μπολογιστή ή βίντεο	10 18
Α ΡύΑιμας του Μενέθους και τος Θέαςς τος Εικόνας	
Ρύθμιση της κάθετης θέσης της πορβαλλόμενης εικόνας (Μετατόπιση φακού)	
Εστίαση	
Συμβατός φακός: NP30ZL	23
Συμβατός φακός: NP11FL	
Ζουμ	
Ρύθμιση των Ποδιών με Δυνατότητα Κλίσης	25
Ο Αυτόματη Βελτίωση Σήματος Υπολογιστή	
Ρύθμιση της Εικόνας με τη Λειτουργία Αυτόματης Ρύθμισης	
🛿 Αύξηση ή Μείωση Έντασης Ήχου	
🕑 Μετά τη Χρήση	
3 Εύγολες Δειτομονίες	20
3. Ευκυλές Λειτυυργιές Α Απευεονοποίηση Εικόνας και Ήνου	ע∠ סר
 Τάνωμα Εικόνας 	29 ⊃∩
Ο Μομέθυνση Εικόνας	
υ Νεγεσυνοή εικονας	

4 Αλλαγή Οικολογικής Λειτουργίας/Έλεγχος Αποτελέσματος Εξοικονόμησης Ενέργειας	
Κατά τη Χρήση της Οικολογικής Λειτουργίας [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ]	31
Έλεγχος Αποτελέσματος Εξοικονόμησης Ενέργειας [ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΝΘΡΑΚΑ]	32
Ο Χρήση του Προαιρετικού Δέκτη Ποντικιού Ασύρματης Λειτουργίας (NP01MR)	33
🚯 Διόρθωση της Οριζόντιας και Κάθετης Παραμόρφωσης Βασικής Γραμμής [ΑΚΡΑ	
ΓΩΝΙΩΝ]	35
ΟΑποτροπή της Μη Εξουσιοδοτημένης Χρήσης της Συσκευής Προβολής [ΑΣΦΑΛΕΙΑ]	38
Ο Προβολή βίντεο 3D	41
Διαδικασία για την παρακολούθηση βίντεο 3D με αυτή τη συσκευή προβολής Όταν τα video δεν μπορούν να προβληθούν σε 3D	41 43
Ο Χειρισμός της Συσκευής Προβολής με Χρήση ενός Προγράμματος Περιήγησης ΗΤΤΡ	44
🔟 Προβολή της εικόνας οθόνης του υπολογιστή σας από τη συσκευή προβολής μέσω	
δικτύου [NETWORK PROJECTOR] (ΣΥΣΚ. ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ) (Μοντέλα ΜΜ)	54
🕕 Χρήση της συσκευής προβολής για χειρισμό του υπολογιστή σας μέσω δικτύου	
[REMOTE DESKTOP] (ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ) (Μοντέλα ΜΜ)	58
Προετοιμάστε ένα εμπορικά διαθέσιμο ασύρματο πληκτρολόγιο (έκδοση διάταξης	
ΗΠΑ) Ρύθυση του γγιδικού ποόσβασης στο λουσοισσμό γρήστη την Windows 7	58
Ρυθμιση του κωσικου προσρασης στο λογαριασμο χρηστη των windows 7	59 59
Έλενχος της διεύθυνσης IP στα Windows 7	59
Έναρξη της απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας	60
4. Προβολή πολλαπλής οθόνης	63
Πράγματα που μπορείτε να κάνετε με την προβολή πολλαπλής οθόνης	63
Περίπτωση 1. Χρήση μίας συσκευής προβολής για προβολή δύο τύπων βίντεο [PIP/ EIKONA-EIKONA]	63
Περίπτωση 2. Χρήση τεσσάρων συσκευών προβολής (οθόνη υγρών κρυστάλλων:	
XGA) για προβολή βίντεο με ανάλυση 1920 × 1080 pixel [OPOΦH]	64
Πράγματα που πρέπει να λάβετε υπόψη όταν εγκαθιστάτε συσκευές προβολής	66
2 Ταυτόχρονη Προβολή Δύο Εικόνων	67
Προρολή ουο οθονων	60
Αλλαγή της κυρίας σσονής με την όλο σσονή και αντιστροφως	
Β Εμφάνιση Εικόνας με [ΚΟΠΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ]	
Ρύθμιση της επικάλυψης των οθονών προβολής	72
Ρύθμιση Μαύρου Επιπέδου	75
5. Χρήση του Μενού επί της Οθόνης	77
Ο Χρήση των Μενού	77
2 Στοιχεία Μενού	78
🕄 Λίστα των Στοιχείων Μενού	79
④ Περιγραφές και Λειτουργίες του Μενού [ΕΙΣΟΔ]	85
Ο Περιγραφές και Λειτουργίες του Μενού [ΡΥΘΜΙΣΗ]	89 89
[ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ]	93
[BINTEO]	97
[ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ 3D]	99
🚯 Περιγραφές και Λειτουργίες του Μενού [ΟΘΟΝΗ]	. 100

Πίνακας Περιεχομένων

[PIP/EIKONA-EIKONA]	100
[ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ]	102
[ΚΟΠΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ]	106
[ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΟΘΟΝΗ]	107
7 Περιγραφές και Λειτουργίες του Μενού [ΕΓΚΑΤΑΣΤ]	109
[MENOY]	109
[ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ]	111
[ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ]	114
[ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ]	122
[ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΠΗΓΗΣ]	127
[ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ]	129
Επιστροφή στις Εργοστασιακές Προεπιλογές [ΕΠΑΝΑΦ]	131
8 Περιγραφές και Λειτουργίες του Μενού [ΠΛΗΡΟΦ]	133
[ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ]	133
[NHFH(1)]	134
[ПНГН(2)]	134
[ПНГН(3)]	134
[ПНГН(4)]	135
[ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN]	135
[VERSION(1)]	135
[VERSION(2)] (µóvo MM)	135
[ΑΛΛΑ]	136
[ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ]	136
[HDBaseT]	137
9 Μενού εφαρμογών (Μοντέλα ΜΜ)	138
IMAGE EXPRESS UTILITY	138
DESKTOP CONTROL UTILITY	138
ΝΕΤWORK PROJECTOR (ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ)	139
REMOTE DESKTOP CONNECTION (ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	
	139
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ(ΜΜ)	140
6. Σύνδεση με άλλο εξοπλισμό	155
🕦 Τοποθέτηση φακού (πωλείται ξεχωριστά)	155
Τοποθέτηση του φακού	155
Αφαίρεση του φακού	156
2 Δημιουργία Συνδέσεων	157
Σύνδεση με αναλογικό σήμα RGB	157
Σύνδεση με ψηφιακό σήμα RGB	158
Σύνδεση Εξωτερικής Οθόνης	161
Σύνδεση Συσκευής Αναπαραγωγής Blu-ray ή Άλλου Οπτικοακουστικού Εξοπλισμού.	162
Σύνδεση Εισόδου Συσκευής	163
Σύνδεση Εισόδου HDMI	164
Σύνδεση με συσκευή μετάδοσης HDBaseT (διατίθεται στο εμπόριο) (Μοντέλα HDBaseT)	165
Προβολή σε πορτραίτο (κάθετος προσανατολισμός)	166
Σύνδεση σε Ενσύρματο LAN	169
Σύνδεση σε ασύρματο LAN (πωλείται ξεχωριστά) (Μοντέλα MM)	170
Τοποθέτηση μονάδας ασύρματου LAN	170
Για την αφαίρεση της μονάδας ασύρματου LAN	172
Παράδειγμα σύνδεσης ασύρματου LAN	173

7. Συντήρηση	174
Τ Καθαρισμός των Φίλτρων	174
2 Καθαρισμός του Φακού	
🕄 Καθαρισμός της Κονσόλας	
4 Αντικατάσταση του Λαμπτήρα και των Φίλτρων	178
8. Λογισμικό υποστήριξης χρήστη	183
Περιβάλλον Λειτουργίας για το Λογισμικό που Περιλαμβάνεται στο CD-ROM	
Ονομασίες και Χαρακτηριστικά των Συνοδευτικών Προγραμμάτων Λογισμικού	183
Λήψη υποστήριξης	184
Ι Ιεριβάλλον Λειτουργίας	184
2 Εγκατάσταση Προγράμματος Λογισμικού	186
Εγκατασταση για το λογισμικο windows Χρήση σε Μας ΟS	180
$\Delta V_{\text{SUBJECT}}$	100
Συνδέστε τη συσκευή ποοβολής σε ένα δίκτυο LAN	189
Δετουστός της Συσκευής Πορβολής μέσω LAN (PC Control Utility Pro 4/Pro 5)	197
Ο Πορβολή Εικόνας ή Βίντεο της Οθόνης του Υπολογιστή Σας από τον Πορβολέα σε	
δίκτυο LAN (Image Express Litility Lite) (Μοντέλα ΜΜ)	196
Εκκίνηση του Image Express Utility Lite από μία μνήμη αποθήκευσης USB ή κάρτα	SD 201
Ο Προβολή εικόνας από γωνία (Η λειτουργία Geometric Correction Tool στο Image)	
Express Utility Lite) (Μοντέλα ΜΜ)	203
Τι μπορείτε να κάνετε με το GCT	203
Προβολή εικόνας από γωνία (GCT)	203
🕖 Προβολή Εικόνων από τον Προβολέα σε Δίκτυο LAN (Image Express Utility 2.0)	
(Μοντέλα ΜΜ)	205
Τι μπορείτε να κάνετε με το Image Express Utility 2.0	205
Σύνδεση της συσκευής προβολής σε ένα δίκτυο LAN Βασική λαιτουργία του Ικροπο Ευστορο μιτίζεται 2.0	206
	207
³ Χρηση της ουσκευής προρολής για τη λειτουργία του υπολογιστή μέσω LAN (Desktop	216
Control Utility 1.0) (Μοντελά ΜΙΜ) Τι μπορείτε να κάνετε με το Deskton Control Utility 1.0	210
Σύνδεση της συσκευής προβολής σε ένα δίκτυο LAN	
Χρήση της συσκευής προβολής για τη λειτουργία της οθόνης επιφάνειας εργασίας	217
9. Χρήση του προγράμματος προβολής (Μοντέλα ΜΜ)	225
① Τι μπορείτε να κάνετε με το Πρόγραμμα προβολής (Viewer)	225
2 Προετοιμασία υλικού παρουσίασης	228
③ Προβολή εικόνων αποθηκευμένων σε μια συσκευή μνήμης USB	229
Εκκίνηση του προγράμματος προβολής	229
Έξοδος από το πρόγραμμα προβολής	234
Ονόματα και λειτουργίες της οθόνης του προγράμματος προβολής	235
Ρυσμισεις επιλογης προγραμματος προβολης	240
τιρορολη οεοομενων απο κοινοχρηστο φακελο.	243
Αποσύνδεση του κοινόχρηστου φακέλου από τη συσκευή ποοβολής	
Ποοβολή δεδομένων από διακομιστή πολυμέσων	
Ρύθμιση "Media Sharing" (Κοινή χρήση πολυμέσων) στο Windows Media Player 11	247

Ρύθμιση "Media Sharing" (Κοινή χρήση πολυμέσων) στο Windows Media Player 12	249
Σύνδεση της συσκευής προβολής στον διακομιστή πολυμέσων	250
Αποσύνδεση της συσκευής προβολής από το διακομιστή πολυμέσων	251
6 Περιορισμοί κατά την εμφάνιση αρχείων	252
Ορισμένοι περιορισμοί για αρχεία PowerPoint	252
Ορισμένοι περιορισμοί σε αρχεία Excel	252
Ορισμένοι περιορισμοί για αρχεία PDF	252
10. Παράρτημα	253
Ο Απόσταση προβολής και μέγεθος οθόνης	253
Τύποι φακών και απόσταση προβολής	253
Πίνακες μεγεθών και διαστάσεων οθόνης	256
Διακύμανση μετατόπισης φακού	257
2 Λίστα Συμβατών Σημάτων Εισόδου	259
3 Προδιαγραφές	262
[Movτέλα HDBaseT]	262
[Μοντέλα ΜΜ]	264
Διαστάσεις Κονσόλας	266
⑤ Τοποθέτηση καλύμματος καλωδίου (πωλείται ξεχωριστά)	267
Β Εκχωρήσεις πείρων και ονομάτων των σημάτων των κύριων συνδέσμων	268
7 Αντιμετώπιση Προβλημάτων	270
Μηνύματα Λυχνιών Ένδειξης	270
Συνηθισμένα Προβλήματα και Λύσεις	272
Εάν δεν υπάρχει εικόνα ή εάν η εικόνα δεν εμφανίζεται σωστά	274
🔞 Κωδικοί Ελέγχου Η/Υ και Καλωδιακή Σύνδεση	275
🥑 Λίστα Ελέγχου Αντιμετώπισης Προβλημάτων	276
Ο ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ! (για κατοίκους των Ηνωμένων Πολιτειών, του	
Καναδά και του Μεξικού)	278

1. Εισαγωγή

Πί υπάρχει στο Κουτί;

Βεβαιωθείτε ότι το κουτί σας περιέχει ό,τι περιλαμβάνεται στη λίστα. Αν λείπει κάποιο τεμάχιο, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Φυλάξτε το αρχικό κουτί και το υλικό συσκευασίας σε περίπτωση που χρειαστεί να μεταφέρετε τη συσκευή προβολής σας.

Συσκευή Προβολής



 Καπάκι σκόνης του φακού
 Η συσκευή προβολής αποστέλλεται χωρίς φακό. Για τους τύπους φακών και τις αποστάσεις προβολής, ανατρέξτε στη σελίδα 253.



Τηλεχειριστήριο (7N901081)



Αλκαλικές μπαταρίες ΑΑ (x2)



Αυτοκόλλητη ετικέτα χαρακτήρων επιλογής εισόδου



Καλώδιο ρεύματος (ΗΠΑ: 7Ν080241) (ΕΕ: 7Ν080022)



Αντικλεπτική βίδα φακού (24V00841) Η βίδα αυτή δυσκολεύει την αφαίρεση του φακού που είναι τοποθετημένος στη συσκευή προβολής. (→ σελίδα 156)



Λουριά (24J23901) (για αποφυγή πτώσης του καλύμματος της λυχνίας)

Τοποθετώντας τα λουριά στα καλύμματα της λυχνίας και του φίλτρου αποφεύγεται η πτώση τους όταν η συσκευή προβολής αποκολλάται από την οροφή.



- Σημαντικές πληροφορίες (Για τη Βόρεια Αμερική: 7N8N4122) (Για άλλες χώρες, εκτός της Βόρειας Αμερικής: 7N8N4122 και 7N8N4132)
- Οδηγός Γρήγορης Εγκατάστασης (Για τη Βόρεια Αμερική: 7N8N4142) (Για άλλες χώρες, εκτός της Βόρειας Αμερικής: 7N8N4142 και 7N8N4152)



CD-ROM Συσκευής προβολής NEC Εγχειρίδιο χρήσης (PDF) και βοηθητικό λογισμικό (7N951973)

Μόνο για τη Βόρεια Αμερική Περιορισμένη εγγύηση Για πελάτες στην Ευρώπη: Μπορείτε να βρείτε την τρέχουσα ισχύουσα Πολιτική Εγγύησης στην ιστοσελίδα μας: www.nec-display-solutions.com

🕑 Εισαγωγή στη Συσκευή Προβολής

Αυτή η ενότητα σας παρουσιάζει τη νέα σας συσκευή προβολής και περιγράφει χαρακτηριστικά και πλήκτρα ελέγχου.

Συγχαρητήρια για την Αγορά της Συσκευής Προβολής Σας

Αυτή η συσκευή προβολής είναι μία από τις καλύτερες συσκευές προβολής που κυκλοφορούν σήμερα στο εμπόριο. Η συσκευή προβολής σας παρέχει τη δυνατότητα να προβάλλετε εικόνες ακριβείας έως 500 ίντσες κατά πλάτος (μετρημένες διαγώνια) από τον Η/Υ σας ή τον υπολογιστή Mac (επιτραπέζιο ή notebook), από συσκευή αναπαραγωγής VCR, Blu-ray ή από φωτογραφική μηχανή εγγράφων.

Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής σε επιφάνεια τραπεζιού ή βάσης για να προβάλλετε εικόνες από το πίσω μέρος της οθόνης. Επίσης, έχετε τη δυνατότητα να εγκαταστήσετε μόνιμα τη συσκευή προβολής στην οροφή^{*1}. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο ασύρματα.

*1 Μην επιχειρήσετε να τοποθετήσετε μόνοι σας τη συσκευή προβολής στην οροφή.

Η συσκευή προβολής πρέπει να εγκαθίσταται από εξειδικευμένους τεχνικούς για να διασφαλίζεται η σωστή λειτουργία και να μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμού.

Επίσης, η οροφή πρέπει να είναι αρκετά δυνατή για να αντέξει τη συσκευή προβολής και η εγκατάσταση πρέπει να γίνει σε αρμονία με οποιουσδήποτε τοπικούς κανονισμούς δόμησης. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Εγκατάσταση

Συσκευή προβολής με υψηλή ανάλυση/φωτεινότητα τύπου υγρών κρυστάλλων

Μοντέλο	Φωτεινότητα	Ανάλυση	Λόγος Διαστάσεων
PA622U/PA621U	6.200 lm	WUXGA (1920 × 1200)	16:10
PA522U/PA521U	5.200 lm	WUXGA (1920 × 1200)	16:10
PA672W/PA671W	6.700 lm	WXGA (1280 × 800)	16:10
PA572W/PA571W	5.700 lm	WXGA (1280 × 800)	16:10
PA722X/PA721X	7.200 lm	XGA (1024 × 768)	4:3
PA622X/PA621X	6.200 lm	XGA (1024 × 768)	4:3

• Ευρεία γκάμα προαιρετικών φακών, επιλέξιμων ανάλογα με την τοποθεσία εγκατάστασης

Αυτή η συσκευή προβολής υποστηρίζει 6 τύπους προαιρετικών φακών, παρέχοντας μια ευρεία επιλογή φακών που προσαρμόζονται σε πολλές τοποθεσίες εγκατάστασης και μεθόδους προβολής.

Επιπλέον, οι φακοί μπορούν να τοποθετηθούν και να αφαιρεθούν με μια μόνο κίνηση.

Έχετε υπόψη ότι η συσκευή προβολής δεν αποστέλλεται με τοποθετημένο φακό. Αγοράστε ξεχωριστά τους προαιρετικούς φακούς.

Λειτουργία μετατόπισης φακού για εύκολη ρύθμιση της θέσης της προβαλλόμενης εικόνας

Μπορείτε να αλλάξετε τη θέση της προβαλλόμενης εικόνας περιστρέφοντας τους δύο επιλογείς (κάθετη και οριζόντια κατεύθυνση) στο μπροστινό τμήμα της συσκευής προβολής.

• Γωνία εγκατάστασης 360 ° (χωρίς κλίση)

Η συσκευή προβολής μπορεί να εγκατασταθεί κατά οποιαδήποτε γωνία (360°).

Ωστόσο, έχετε υπόψη ότι η ρύθμιση «λειτουργία ανεμιστήρα» πρέπει να αλλάζει ανάλογα με τη γωνία της εγκατάστασης.

Επίσης, η συσκευή προβολής δεν μπορεί να εγκατασταθεί έχοντας κλίση στα αριστερά ή τα δεξιά.

Είναι δυνατή η προβολή σε πορτραίτο

Η συσκευή προβολής μπορεί να εκτελέσει προβολή σε πορτραίτο με την οθόνη προβολής στραμμένη κατά 90 °.

Ωστόσο, ο χρόνος αντικατάστασης της λυχνίας είναι 2.000 ώρες για προβολή σε πορτραίτο.

* Δεν εξασφαλίζεται ο χρόνος αντικατάστασης.

Βίντεο

• Ευρεία γκάμα συνδέσμων εισόδου/εξόδου (HDMI, DisplayPort, BNC, κλπ.) και ενσωματωμένο μονοφωνικό ηχείο

Η συσκευή προβολής είναι εξοπλισμένη με διάφορους ακροδέκτες εισόδου/εξόδου: HDMI (εισόδου × 2, εξόδου × 1), DisplayPort, BNC (5 πυρήνων), υπολογιστής (αναλογικός) κλπ.

Οι ακροδέκτες εισόδου/εξόδου HDMI και ο ακροδέκτης εισόδου DisplayPort της συσκευής προβολής υποστηρίζουν το HDCP.

Επίσης, η συσκευή προβολής διαθέτει ενσωματωμένο μονοφωνικό ηχείο 10 W.

• Περιλαμβάνει τερματικό εισόδου HDBaseT [Movτέλα HDBaseT]

Αυτή η συσκευή προβολής είναι εξοπλισμένη με ένα τερματικό εισόδου HDBaseT που μπορεί να συνδεθεί με συσκευή μετάδοσης HDBaseT, η οποία διατίθεται στο εμπόριο.

Το HDBaseT είναι ένα πρότυπο σύνδεσης για οικιακές συσκευές που έχει καθιερωθεί από την HDBaseT Alliance.

Ταυτόχρονη προβολή 2 εικόνων (ΕΙΚΟΝΑ ΣΕ ΕΙΚΟΝΑ/ΕΙΚΟΝΑ ΔΙΠΛΑ ΣΕ ΕΙΚΟΝΑ)

Μπορείτε να προβάλετε ταυτόχρονα δύο εικόνες με μία μόνο συσκευή προβολής.

Υπάρχουν δύο είδη διατάξεων για τις δύο εικόνες: «εικόνα σε εικόνα», όπου μια δευτερεύουσα εικόνα προβάλλεται στην κύρια εικόνα, και «εικόνα-εικόνα», όπου η κύρια και η δευτερεύουσα εικόνα προβάλλονται η μία δίπλα στην άλλη.

Προβολή πολλαπλής οθόνης χρησιμοποιώντας πολλαπλές συσκευές προβολής

Η παρούσα συσκευή προβολής διαθέτει πολλαπλά τερματικά εισόδου-εξόδου HDMI ώστε να είναι δυνατή η αλυσιδωτή σύνδεση πολλαπλών συσκευών προβολής. Η υψηλή ποιότητα εικόνας επιτυγχάνεται με τη διαίρεση και την προβολή βίντεο υψηλής ανάλυσης μεταξύ των διαφόρων συσκευών προβολής.

Επιπλέον, τα όρια των οθονών εξομαλύνονται χρησιμοποιώντας μια λειτουργία κοπής ανάμειξης.

* Τόσο το σύνθετο σήμα βίντεο από κάθε ακροδέκτη εισόδου όπως του υπολογιστή, του BNC, και του BNC (CV), και το σήμα βίντεο S από το Ακροδέκτη εισόδου BNC (Y/C) δεν βγαίνουν από το Ακροδέκτη HDMI OUT αυτής της συσκευής προβολής.

• Λειτουργία απρόσκοπτης εναλλαγής για ομαλότερη αλλαγή προβαλλόμενων εικόνων κατά την αλλαγή σήματος

Όταν αλλάξει ο ακροδέκτης εισόδου, η εικόνα που εμφανίζεται πριν την αλλαγή διατηρείται, ώστε να γίνει η αλλαγή στη νέα εικόνα χωρίς διακοπή λόγω απώλειας σήματος.

Υποστηρίζει τρισδιάστατη μορφή HDMI

Αυτή η συσκευή προβολής μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να παρακολουθήσετε βίντεο σε 3D χρησιμοποιώντας εμπορικά διαθέσιμα 3D γυαλιά τύπου ενεργού κλείστρου και πομπούς 3D που υποστηρίζουν το Xpand 3D.

Δίκτυο

 Υποστηρίζεται από ενσύρματο LAN/ασύρματο LAN [Μοντέλα ΜΜ] (η μονάδα ασύρματου LAN πωλείται ξεχωριστά)

Τα *Βίντεο Θύρας HDBaseT/Ethernet μπορούν να μεταδοθούν από υπολογιστή που διαθέτει θύρα RF-45, ο οποίος είναι συνδεδεμένος με ενσύρματο LAN με τη συσκευή προβολής, και η συσκευή μπορεί επίσης να ελεχθεί από τον υπολογιστή.

Επιπλέον, τα μοντέλα MM μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν σε ασύρματο LAN με τη χρήση μονάδας ασύρματου LAN που πωλείται ξεχωριστά.

* Τα μοντέλα MM χρησιμεύουν ως θύρες (ports) Ethernet.

Πρόγραμμα προβολής συμβατό με LAN [Movτέλα MM]

Το ενσωματωμένο πρόγραμμα προβολής της συσκευής προβολής σάς επιτρέπει να προβάλλετε εικόνες από τον κοινόχρηστο φάκελο του υπολογιστή σας που είναι συνδεδεμένος με ενσύρματο ή ασύρματο LAN.

* Το πρόγραμμα προβολής υποστηρίζει τη λειτουργία Κοινής χρήσης πολυμέσων του Windows Media Player 11.

• Συμβατότητα CRESTRON ROOMVIEW

Η συσκευή προβολής υποστηρίζει τη λειτουργία CRESTRON ROOMVIEW, επιτρέποντας τη σύνδεση πολλών συσκευών στο δίκτυο ώστε να μπορείτε να τις διαχειρίζεστε και να τις ελέγχετε μέσω υπολογιστή ή ελεγκτή.

Βοηθητικό λογισμικό (Λογισμικό υποστήριξης) στο βασικό εξοπλισμό

[Movτέλα HDBaseT]

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα τρία βοηθητικά λογισμικά που είναι αποθηκευμένα στο εσώκλειστο CD-ROM της Συσκευής Προβολής NEC (Virtual Remote Tool, PC Control Utility Pro 4 (για Windows) και PC Control Utility Pro 5 (για Mac OS)). Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα ακόλουθα τρία βοηθητικά λογισμικά στο CD-ROM.

Image Express Utility Lite (for Windows/Mac OS), Image Express Utility 2.0 (για Windows) και Desktop Control Utility 1.0 (για Windows)

[Μοντέλα ΜΜ]

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα έξι βοηθητικά λογισμικά που είναι αποθηκευμένα στο συνοδευτικό CD-ROM της Συσκευής Προβολής NEC (Virtual Remote Tool, PC Control Utility Pro 4 (για Windows), PC Control Utility Pro 5 (για Mac OS), Image Express Utility Lite (για Windows/Mac OS), Image Express Utility 2.0 (για Windows), Desktop Control Utility 1.0 (για Windows)). Η εφαρμογή Image Express Utility Lite (για Windows) μπορεί να εγκατασταθεί και να χρησιμοποιηθεί από μία μνήμη USB ή κάρτα SD που διατίθεται στο εμπόριο, ακόμη και χωρίς να το εγκαταστήσετε σε υπολογιστή.

Image Express Utility Lite (for Windows/Mac OS), Image Express Utility 2.0 (για Windows) και Desktop Control Utility 1.0 (για Windows)

Εξοικονόμηση ενέργειας

 Σχεδιασμός για εξοικονόμηση ενέργειας με κατανάλωση 0,11 watt (100-130 V)/0.16 watts (200-240 V) σε κατάσταση αναμονής

Όταν η ρύθμιση [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] του μενού επί της οθόνης έχει οριστεί σε [ΚΑΝΟΝΙΚΗ], η κατανάλωση ενέργειας στη λειτουργία αναμονής είναι 0,11 watt (100-130 V)/0,16 watt (200-240 V).

• «Οικολογική λειτουργία» για χαμηλή κατανάλωση ενέργειας και ένδειξη «Μετρητή άνθρακα»

Η συσκευή προβολής διαθέτει «οικολογική λειτουργία» για μειωμένη κατανάλωση ενέργειας κατά τη χρήση. Επιπλέον, η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας κατά την ενεργοποίηση της οικολογικής λειτουργίας μετατρέπεται σε ποσότητα μείωσης εκπομπών CO₂ και υποδεικνύεται στο μήνυμα επιβεβαίωσης που εμφανίζεται κατά την απενεργοποίηση καθώς και στις «Πληροφορίες» του μενού επί της οθόνης (ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΝΘΡΑΚΑ).

Συντήρηση

Μέγιστος χρόνος αντικατάστασης λυχνίας 4.000 ώρες και δεν απαιτείται καθαρισμός των φίλτρων

Κατά την οικολογική λειτουργία, ο χρόνος αντικατάστασης* της λυχνίας επεκτείνεται έως και 4.000 ώρες.

* Δεν εξασφαλίζεται ο χρόνος που αναφέρεται.

Επιπλέον, αυτή η συσκευή προβολής χρησιμοποιεί μεγάλα φίλτρα δύο στρωμάτων. Όταν αντικαταστήσετε αυτά τα φίλτρα με νέα κατά την αλλαγή της λυχνίας, δεν χρειάζεται να καθαρίζετε τακτικά τα φίλτρα.

* Τα πραγματικά μενού ενδέχεται να διαφέρουν από τις εικόνες του μενού σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης.

Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο χρήσης

Ο πιο γρήγορος τρόπος για να ξεκινήσετε είναι να μη βιαστείτε και να τα κάνετε όλα σωστά την πρώτη φορά. Αφιερώστε μερικά λεπτά για να διαβάσετε το εγχειρίδιο χρήσης. Έτσι, μπορεί να γλιτώσετε χρόνο αργότερα. Στην αρχή κάθε ενότητας του εγχειριδίου θα βρείτε μια επισκόπηση. Αν η συγκεκριμένη ενότητα δεν ανταποκρίνεται στις απορίες σας, μπορείτε να την παρακάμψετε.

Σύμβολο ανά Κύριες Λειτουργίες

Υποδεικνύουν τις περιγραφές των ομάδων μοντέλων σύμφωνα με τις κύριες λειτουργίες.

[Movτέλα HDBaseT]

Εφαρμόζεται στα μοντέλα NP-PA622U/NP-PA522U/NP-PA672W/NP-PA572W/NP-PA722X/NP-PA622X.

[Μοντέλα ΜΜ]

Εφαρμόζεται στα μοντέλα NP-PA621U/NP-PA521U/NP-PA671W/NP-PA571W/NP-PA721X/NP-PA621X.

*Η περιγραφή ισχύει για όλα τα μοντέλα αν δεν υποδεικνύεται το όνομα μοντέλου.

Σύμβολο ανά Ανάλυση

Υποδεικνύουν τις περιγραφές των ομάδων μοντέλων σύμφωνα με την ανάλυση των πλαισίων υγρών κρυστάλλων. **Τύπος WUXGA**

Εφαρμόζεται στα μοντέλα NP-PA622U/NP-PA621U/NP-PA522U/NP-PA521U.

Τύπος WXGA

Εφαρμόζεται στα μοντέλα NP-PA672W/NP-PA671W/NP-PA572W/NP-PA571W.

Τύπος XGA

Εφαρμόζεται στα μοντέλα NP-PA722X/NP-PA721X/NP-PA622X/NP-PA621X.

*Η περιγραφή ισχύει για όλα τα μοντέλα αν δεν υποδεικνύεται το όνομα τύπου.

Πώς να Διαφοροποιήσετε την Ομάδα Μοντέλων

P A 6 2 <u>2</u> U

Το «1» αναφέρεται σε Μοντέλο ΜΜ. Το «2» αναφέρεται σε Μοντέλο HDBaseT.

Πώς να Διαφοροποιήσετε την Ομάδα Τύπων Ρ Α 6 2 2 <u>U</u>

Γ-------Το «U» αναφέρεται σε τύπο WUXGA. Το «W» αναφέρεται σε τύπο WXGA.

Το «Χ» αναφέρεται σε τύπο XGA.



Σύμβολο Ονόματος Μοντέλου

Παράδειγμα: PA622U Το «NP-» δεν υποδεικνύεται στο πάνω μέρος του περιβλήματος.

Σχετικά με τις [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ] της Συσκευής Προβολής

Οι «ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ» πρέπει να εκτελούνται όταν συνδέετε αυτή τη συσκευή προβολής σε ενσύρματο ή ασύρματο δίκτυο LAN.

Για [Μοντέλα HDBaseT]

Παρακαλούμε διαμορφώστε τη συσκευή προβολής σύμφωνα με την ακόλουθη ενότητα «1. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ». "2. Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ (ΜΜ)».

Για [Μοντέλα ΜΜ]

Μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι ακόλουθοι δύο τύποι [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ] 1 και 2. Χρησιμοποιήστε τις [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ] 1 και 2 για διαφορετικούς σκοπούς ανάλογα με το λογισμικό και τη λειτουργία που περιγράφονται στον παρακάτω πίνακα.

1. «ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ» στην [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] στο μενού επί της οθόνης (\rightarrow Σελίδα 122)

Ή «NETWORK SETTINGS» στο διακομιστή HTTP (\rightarrow Σελίδα 48)

2. «ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ (ΜΜ)» στο μενού εφαρμογής (--> Σελίδα 140)

'Η «NETWORK SETTINGS» στο διακομιστή HTTP (MM) (\rightarrow Σελίδα 51)

	1. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	2. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ (ΜΜ)	
Ενσύρματο LAN	ОК	ОК	
Ασύρματο LAN	Όχι ΟΚ	OK*	
Κύριες χρήσεις	Χειριστήριο συσκευής προβολής	Μετάδοση εικόνων	
Λειτουργία	 Έλεγχος υπολογιστή PJLink AMX BEACON CRESTRON ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΑΙL Διακομιστής ΗΤΤΡ (ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ) Συγχρονισμός με ένα Διακομιστή ώρας δια- δικτύου 	 Κοινόχρηστος φάκελος (θεατής) Διακομιστής Πολυμέσων (θεατής) Συσκευή Προβολής Δικτύου Απομακρυσμένη Επιφάνεια Εργασίας 	
Λογισμικό Υποστήρι- ξης Χρήστη	 PC Control Utility Pro 4 PC Control Utility Pro 5 Virtual Remote Tool 	 Image Express Utility Lite Image Express Utility 2.0 Desktop Control Utility 1.0 	

* Για σύνδεση της συσκευής προβολής σε ασύρματο LAN απαιτείται μία μονάδα ασύρματου LAN που πωλείται ξεχωριστά.

🕄 Ονομασίες Εξαρτημάτων της Συσκευής Προβολής

Εμπρός/Επάνω

Ο φακός πωλείται ξεχωριστά. Η παρακάτω περιγραφή αναφέρεται για την τοποθέτηση του φακού NP13ZL.



Τοποθέτηση του λουριού

- 1. Τοποθετήστε το λουρί στο κάλυμμα του φίλτρου και το κάλυμμα της λυχνίας, όπως φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα.
- Εισάγετε τον κόμπο του λουριού στην οπή που βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής προβολής και τραβήξτε προς την κατεύθυνση του βέλους για να στερεώσετε το λουρί.





Τρόπος επικόλλησης της αυτοκόλλητης ετικέτας χαρακτήρων επιλογής εισόδου του τηλεχειριστηρίου

- Βγάλτε το κάλυμμα της αυτοκόλλητης ετικέτας και ευθυγραμμίστε τις οπές της ετικέτας με τα Πλήκτρα 1 έως 6 πριν την επικόλληση.
 - Παρακαλούμε προσέξτε να μην έρθει η ετικέτα σε επαφή με τα πλήκτρα κατά την επικόλληση.
 - Οι επεξηγήσεις και οι εικόνες αυτού του εγχειριδίου χρήσης παρέχονται μαζί με την επικολλημένη ετικέτα.





* Αυτή η υποδοχή ασφαλείας υποστηρίζει το Σύστημα Ασφαλείας MicroSaver ®

Ενότητα Πίνακα Ελέγχου/Ενδεικτικών Λυχνιών



- (→ σελίδα 16, 27)
- Λυχνία ένδειξης POWER
 (→ σελίδα 15, 16, 27, 270)
- **Λυχνία ένδειξης STATUS** (→ σελίδα 270)
- **4.** Λυχνία ένδειξης LAMP
 (→ σελίδα 178, 271)
- Λυχνία ένδειξης ΤΕΜΡ.
 (→ σελίδα 271)
- 6. Πλήκτρο INPUT
 (→ σελίδα 18)
- Πλήκτρο AUTO ADJ. (→ σελίδα 26)
- 8. Πλήκτρο Geometric.
 (→ σελίδα 35)
- 9. Πλήκτρο MENU
 (→ σελίδα 77)
- 10. ▲▼◀► / Πλήκτρα Ἐντασης Ἡχου ◀►
 (→ σελίδα 26, 77)
- **11. Πλήκτρο ENTER** (→ σελίδα 77)
- 12. Πλήκτρο EXIT
 - (→ σελίδα <mark>77</mark>)

Χαρακτηριστικά Πίνακα Ακροδεκτών



- Ακροδέκτης HDMI 1 IN (Τύπου Α)
 (→ σελίδα 158, 160, 164)
- Ακροδέκτης HDMI 2 IN (Τύπου Α) (→ σελίδα 158, 160, 164)
- Ακροδέκτης DisplayPort IN (→ σελίδα 158)
- 4. Ακροδέκτες BNC IN [R/Cr/CV, G/Y/Y, B/Cb/C, H, V] (BNC × 5)
 (→ σελίδα 157, 162)
- 5. Ακροδέκτης Εισόδου BNC (CV) (BNC × 1) $(\rightarrow \sigma \epsilon \lambda i \delta \alpha \ 162)$
- 6. Ακροδέκτης Εισόδου BNC (Y/C) (BNC × 2)
 (→ σελίδα 162)
- Υποδοχή Mini AUDIO IN BNC (Stereo Mini) (→ σελίδα 160, 162)
- 8. Ακροδέκτης Εισόδου COMPUTER IN/ Συσκευής (Mini D-Sub 15 Ακίδων) (→ σελίδα 157, 163)
- Υποδοχή Mini AUDIO IN COMPUTER (Stereo Mini) (→ σελίδα 157, 163)
- 10. Θύρα Ethernet/HDBase T (RJ-45) [**Μοντέλα HDBa**seT]

(→ σελίδα 165, 169)

Ούρα Ethernet (RJ-45) [Μοντέλα ΜΜ] (→ σελίδα 169)

11. Θύρα USB-A (Τύπου A)

(→ σελίδα 225)

(Μοντέλα HDBaseT: Για μελλοντική επέκταση. Η θύρα αυτή επιτρέπει την παροχή ρεύματος.)

12. Ακροδέκτης HDMI OUT (Τύπου Α)

 $(\rightarrow \sigma$ ελίδα 161)

- 13. Υποδοχή Mini AUDIO OUT BNC (Stereo Mini)
 (→ σελίδα 161)
- 14. Ακροδέκτης 3D SYNC (Mini DIN 4 Ακίδων) $(\to \sigma \epsilon \lambda i \delta \alpha \ 41)$
- 15. Θύρα PC CONTROL (D-Sub 9 Ακίδων)

(→ σελίδα <mark>269</mark>)

Αυτή η θύρα χρησιμοποιείται για σύνδεση Η/Υ ή συστήματος ελέγχου. Σας παρέχει τη δυνατότητα να ελέγχετε τη συσκευή προβολής μέσω πρωτοκόλλου σειριακής επικοινωνίας. Αν γράφετε το δικό σας πρόγραμμα, οι τυπικοί κωδικοί ελέγχου Η/Υ αναφέρονται στη σελίδα 275.

16. Ακροδέκτης REMOTE (Stereo Mini)

Χρησιμοποιήστε αυτή την υποδοχή για ενσύρματο τηλεχειριστήριο της συσκευής προβολής χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο ΝΕC για τις σειρές PX750U/PH1000U/ PH1400U.

Συνδέστε τη συσκευή προβολής και το προαιρετικό τηλεχειριστήριο χρησιμοποιώντας ένα εμπορικά διαθέσιμο καλώδιο τηλεχειριστηρίου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν το καλώδιο τηλεχειριστηρίου είναι συνδεδεμένο στο σύνδεσμο τηλεχειριστηρίου, δεν είναι δυνατή η λειτουργία τηλεχειριστηρίων υπέρυθρων ακτίνων.
- Τόσο το σύνθετο σήμα βίντεο από κάθε ακροδέκτη εισόδου όπως του υπολογιστή, του BNC, και του BNC (CV), και το σήμα βίντεο S από το Ακροδέκτη εισόδου BNC (Y/C) δεν βγαίνουν από το Ακροδέκτη HDMI OUT αυτής της συσκευής προβολής. [Movτέλα HDBaseT]
- Όταν έχει επιλεγεί το [HDBaseT] στη ρύθμιση [AIΣ0HT. THΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ] και η συσκευή προβολής είναι συνδεδεμένη με μια διαθέσιμη στο εμπόριο συσκευή μετάδοσης που υποστηρίζει το HDBaseT, οι λειτουργίες τηλεχειρισμού με υπέρυθρη ακτινοβολία δεν μπορούν να εκτελεστούν αν η μετάδοση των σημάτων τηλεχειριστηρίου έχει ρυθμιστεί στη συσκευή μετάδοσης. Ωστόσο, το τηλεχειριστήριο με υπέρυθρες ακτίνες μπορεί να λειτουργήσει όταν διακοπεί η παροχή ισχύος της συσκευής μετάδοσης.

Ονομασίες Εξαρτημάτων του Τηλεχειριστηρίου

Το μοντέλο HDBaseT περιγράφεται στις εικόνες του τηλεχειριστηρίου.



- Πομπός Υπέρυθρων Ακτίνων
 (→ σελίδα 13)
- Πλήκτρο POWER ON
 (→ σελίδα 16)
- Πλήκτρο STANDBY
 (→ σελίδα 27)
- Πλήκτρο FREEZE
 (→ σελίδα 30)
- Πλήκτρο BLANK
 (→ σελίδα 29)
- Πλήκτρο MUTE
 (→ σελίδα 29)
- Πλήκτρο ΑV-MUTE (→ σελίδα 29)

- 8. Πλήκτρο TEST
 (→ σελίδα 85)
- Πλήκτρο Edge Blend.
 (→ σελίδα 71, 106)
- **10. Πλήκτρο Multi.** (→ σελίδα 107)
- **11. Πλήκτρο Geometric.** (→ σελίδα 35, 102)
- **12. Πλήκτρο INPUT** (→ σελίδα 18)
- **13. Πλήκτρο PIP** (→ σελίδα 68)
- **14. Πλήκτρο PBP/POP** (\rightarrow σελίδα 68)
- 15. Πλήκτρο AUTO ADJ. (\rightarrow σελίδα 26)
- **16. Πλήκτρο 1 (HDMI 1)** (→ σελίδα 18)
- **17. Πλήκτρο 2 (HDMI 2)** (→ σελίδα 18)
- 18. Πλήκτρο 3 (DisplayPort) (→ σελίδα 18)
- **19. Πλήκτρο 4 (BNC)** (→ σελίδα 18)
- **20. Πλήκτρο 5 (BNC(CV))** (→ σελίδα 18)
- **21. Πλήκτρο 6 (BNC(Y/C))** (→ σελίδα 18)
- **22. Πλήκτρο 7 (Computer)** (→ σελίδα 18)
- 23. Πλήκτρο 8 (HDBaseT) [Μοντέλα HDBaseT]

Πλήκτρο 8 (Ethernet) [Μοντέλα ΜΜ] (→ σελίδα 18)

- **24. Πλήκτρο 9 (USB-A)** (→ σελίδα 18)
- **25. Πλήκτρο ID SET** (→ σελίδα 120)
- 26. Πλήκτρο αριθμητικού πληκτρο λογίου/Πλήκτρο CLEAR
 (→ σελίδα 120)
- **27. Πλήκτρο ΜΕΝU** (→ σελίδα 77)

28. Πλήκτρο ΕΧΙΤ (→ σελίδα 77)

- 29. Πλήκτρο ▲▼ ◀► (→ σελίδα 77)
- **30. Πλήκτρο ENTER** (→ σελίδα 77)
- **31. Πλήκτρο L-CLICK*** (→ σελίδα 34)
- **32. Πλήκτρο L-CLICK*** (→ σελίδα 34)
- 33. Πλήκτρο VOL./FOCUS (+)(−) (→ σελίδα 26)
- 34. Πλήκτρο D-ZOOM/ZOOM (+)(-)

 $(\to \sigma\epsilon\lambda i \delta a$ 30) (Το Πλήκτρο «ZOYM» δεν λειτουργεί σε αυτή τη σειρά συσκευών προβολής)

- 35. Πλήκτρο SHUTTER (δεν είναι διαθέσιμο σε αυτή τη σειρά συσκευών προβολής)
- 36. Πλήκτρο LENS SHIFT (δεν είναι διαθέσιμο σε αυτή τη σειρά συσκευών προβολής)
- **37. Πλήκτρο PICTURE** (→ σελίδα 89)
- 38. Πλήκτρο DISPLAY (→ σελίδα 100)
- **39. Πλήκτρο ASPECT** (→ σελίδα 95)
- **40. Πλήκτρο COLOR** (→ σελίδα 91)
- **41. Πλήκτρο 3D Set.** (→ σελίδα 99)
- **42. Πλήκτρο SETUP** (→ σελίδα 109)
- 43. Πλήκτρο CTL (→ σελίδα 34)
- **44. Πλήκτρο ΕCO** (→ σελίδα 31)
- **45. Πλήκτρο INFO** (→ σελίδα 134)
- **46. Πλήκτρο HELP** (→ σελίδα 134)

* Τα πλήκτρα ▲▼◀▶, L-CLICK και R-CLICK λειτουργούν μόνο όταν έχει συνδεθεί καλώδιο USB στον υπολογιστή σας.

Τοποθέτηση Μπαταρίας

- ρέστε το κάλυμμα της μπαταρίας.
- 1. Πιέστε την ασφάλεια και αφαι- 2. Τοποθετήστε νέες μπαταρίες (ΑΑ). Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει τις μπαταρίες με τη σωστή πολικότητα (+/–).



3. Ολισθήστε το κάλυμμα των μπαταριών ξανά μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην αναμιγνύετε διαφορετικούς τύπους μπαταριών ή καινούριες και παλιές μπαταρίες.



Προφυλάξεις για το Τηλεχειριστήριο

- Χειριστείτε το τηλεχειριστήριο προσεκτικά.
- Αν βραχεί το τηλεχειριστήριο, σκουπίστε το αμέσως.
- Αποφύγετε την υπερβολική θερμότητα και υγρασία.
- Μη βραχυκυκλώνετε, θερμαίνετε ή αποσυναρμολογείτε τις μπαταρίες.
- Μη ρίχνετε τις μπαταρίες στη φωτιά.
- Αν πρόκειται να μη χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει τις μπαταρίες με τη σωστή πολικότητα (+/-).
- Μην χρησιμοποιείτε μαζί νέες και παλιές μπαταρίες, ούτε διαφορετικούς τύπους μπαταριών.
- Φροντίστε να γίνεται η απόρριψη των χρησιμοποιημένων μπαταριών σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Εμβέλεια Λειτουργίας για το Ασύρματο Τηλεχειριστήριο



- Το υπέρυθρο σήμα λειτουργεί με οπτική γραμμή μέχρι την απόσταση των παραπάνω μέτρων και σε γωνία 60 μοιρών του αισθητήρα τηλεχειριστηρίου στο περίβλημα της συσκευής προβολής.
- Η συσκευή προβολής δεν θα ανταποκριθεί, αν υπάρχουν αντικείμενα ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και τον αισθητήρα ή αν αντανακλάται δυνατό φως στον αισθητήρα. Οι αδύναμες μπαταρίες εμποδίζουν επίσης το σωστό χειρισμό της συσκευής προβολής από το τηλεχειριστήριο.

2. Προβολή Εικόνας (Βασική Λειτουργία)

Αυτή η ενότητα περιγράφει πώς να ενεργοποιείτε τη συσκευή προβολής και πώς να προβάλλετε μια εικόνα στην οθόνη.

① Διαδικασία Προβολής μιας Εικόνας

Βήμα 1

• Σύνδεση του υπολογιστή σας / Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος (\rightarrow σελίδα 15)



Βήμα 2

• Ενεργοποίηση της συσκευής προβολής (→ σελίδα 16)



Βήμα 3

Επιλογή πηγής (→ σελίδα 18)



Βήμα 4

- Ρύθμιση του μεγέθους και της θέσης της εικόνας (\rightarrow σελίδα 20)
- Διόρθωση της παραμόρφωσης βασικής γραμμής [ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ] (→ σελίδα 35, 102)



Βήμα 5

- Ρύθμιση εικόνας και ήχου
 - Αυτόματη βελτιστοποίηση σήματος υπολογιστή (→ σελίδα 26)
 - Αύξηση ή μείωση έντασης ήχου (→ σελίδα **26**)



Βήμα 6

Δημιουργία παρουσίασης



Βήμα 7

• Απενεργοποίηση της συσκευής προβολής (\rightarrow σελίδα 27)



Βήμα 8

Μετά τη χρήση (→ σελίδα 28)

Ο Σύνδεση του Υπολογιστή Σας/Σύνδεση του Καλωδίου Ρεύματος

1. Συνδέστε τον υπολογιστή σας στη συσκευή προβολής.

Αυτή η ενότητα θα σας παρουσιάσει μια βασική σύνδεση σε έναν υπολογιστή. Για πληροφορίες σχετικά με άλλες συνδέσεις, ανατρέξτε στην ενότητα «(2) Συνδέσεις» στη σελίδα 157.

Συνδέστε τον ακροδέκτη εξόδου της οθόνης (mini D-sub 15 ακίδων) του υπολογιστή στο τερματικό εισόδου βίντεο υπολογιστή της συσκευής προβολής με ένα καλώδιο υπολογιστή που είναι διαθέσιμο στο εμπόριο (με τον πυρήνα φερρίτη) και κατόπιν περιστρέψτε τις λαβές των ακροδεκτών για να τους ασφαλίσετε.

2. Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος με τη συσκευή προβολής.

Αρχικά συνδέστε το φις τριών ακίδων του παρεχόμενου καλωδίου ρεύματος στην υποδοχή ACIN της συσκευής προβολής κι έπειτα συνδέστε το άλλο φις του παρεχόμενου καλωδίου ρεύματος στην πρίζα του τοίχου.

Όταν συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας, η ένδειξη POWER της συσκευής προβολής θα ανάψει με πορτοκαλί χρώμα. Αν δεν υπάρχουν σήματα εισόδου, η συσκευή θα τεθεί στη λειτουργία αναμονής μετά από περίπου 10 δευτερόλεπτα και θα ανάψει με κόκκινο χρώμα*.

Η λυχνία ένδειξης STATUS (κατάστασης) θα σβήσει*.

* Αυτό ισχύει και για τις δύο λυχνίες ένδειξης όταν έχετε επιλέξει [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] για τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ]. Ανατρέξτε στην ενότητα Λυχνίες Ένδειξης Ενεργοποίησης. (→ σελίδα 270)



\rm ΠΡΟΣΟΧΗ:

Ορισμένα εξαρτήματα της συσκευής προβολής ενδέχεται να θερμανθούν προσωρινά αν απενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής με το πλήκτρο POWER (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) ή αν διακοπεί η παροχή ΑC κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας της συσκευής προβολής.

Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν σηκώνετε τη συσκευή προβολής.

🕄 Ενεργοποίηση της Συσκευής Προβολής

1. Αφαιρέστε το καπάκι του φακού.

Πατήστε το πλήκτρο (b) (POWER) στην κονσόλα της συσκευής προβολής ή το πλήκτρο POWER ΟΝ στο τηλεχειριστήριο.

Η λυχνία ένδειξης POWER από κόκκινη θα γίνει μπλε και στη συνέχεια θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Μετά από αυτό, η εικόνα θα προβληθεί στην οθόνη.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Αν εμφανιστεί το μήνυμα «Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΕΙΝΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΗ! ΕΙΣΑΓΑΓΕΤΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ.») σημαίνει ότι έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία [ΑΣΦΑΛΕΙΑ].
 (→ σελίδα 38)
- Αν εμφανιστεί το οικολογικό μήνυμα, σημαίνει ότι η επιλογή [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΜΗΝΥΜΑ] έχει οριστεί σε [ΕΝΕΡΓ.]. (→ σελίδα 110)
- Εάν πατήσετε κάποιο πλήκτρο, όπως το πλήκτρο POWER και MENU, θα ακουστεί ένας ήχος. Για να απενεργοποιήσετε το ηχητικό σήμα, στο μενού επιλέξτε [AΠΕΝΕΡΓ] για το στοιχείο [HXHTIKO ΣΗΜΑ]. (→ σελίδα 121)

Μόλις ενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής, βεβαιωθείτε ότι η πηγή υπολογιστή ή βίντεο είναι ενεργοποιημένη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν δεν έχει εισαχθεί σήμα (σύμφωνα με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις μενού), εμφανίζεται μια μπλε οθόνη (μπλε φόντο).







(→ σελίδα 270)

Σημείωση για την οθόνη Εκκίνησης (οθόνη επιλογής γλώσσας μενού)

Όταν ενεργοποιήσετε για πρώτη φορά τη συσκευή προβολής, θα εμφανιστεί το μενού Εκκίνησης. Αυτό το μενού σας παρέχει τη δυνατότητα να επιλέξετε μία από τις 29 γλώσσες μενού.

Για να επιλέξετε μία γλώσσα μενού, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

 Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲, ▼, ◄ ή ► για να επιλέξετε μία από τις 29 γλώσσες του μενού.

LANGUAGE 🧏 PLEASE SELECT A MENU LANGUAGE.				
 Statest DEUTSCH FRANÇAIS ITALIANO ESPAÑOL SVENSKA РУССКИЙ عربع عربعة 日本語 	 DANSK PORTUGUÊS ČEŠTINA MAGYAR POLSKI NEDERLANDS БЪЛГАРСКИ (行命) (前体中文) 繁體中文 	이 SUOMI NORSK TÜRKÇE ROMÂNĂ HRVATSKI INDONESIA EAAHNIKA 기까비 한국어		
ENTER : EXIT	EXIT:EXIT #:SELE	CT +:SELECT		

2. Πατήστε το πλήκτρο ENTER για να εκτελέσετε την επιλογή.

Αφού γίνει αυτό, μπορείτε να προχωρήσετε στη λειτουργία του μενού.

Αν θέλετε, μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα μενού αργότερα. (→ [ΓΛΩΣΣΑ] στη σελίδα 81 και 109)





ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Κατά την προβολή, μετά το σβήσιμο της παροχής ισχύος (άμεση απενεργοποίηση), περιμένετε περίπου 1 λεπτό ή περισσότερο πριν ενεργοποιήσετε ξανά την παροχή.
- Όταν η συσκευή προβολής είναι ενεργοποιημένη, αφαιρείτε το καπάκι του φακού.

Σε αντίθεση περίπτωση, το καπάκι ενδέχεται να παραμορφωθεί λόγω υψηλής θερμοκρασίας.

- Αν συμβεί κάτι από τα ακόλουθα, η συσκευή προβολής δεν θα ενεργοποιηθεί.
 - Αν η εσωτερική θερμοκρασία της συσκευής προβολής είναι πολύ υψηλή, η συσκευή προβολής ανιχνεύει μη φυσιολογική υψηλή θερμοκρασία. Σε αυτήν την περίπτωση, η συσκευή προβολής δεν θα ενεργοποιηθεί για να προστατέψει το εσωτερικό σύστημα. Αν συμβεί αυτό, περιμένετε έως ότου κρυώσουν τα εσωτερικά εξαρτήματα της συσκευής προβολής.
 - Όταν η λυχνία φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής της, η συσκευή προβολής δεν θα ενεργοποιηθεί. Αν συμβεί αυτό, αντικαταστήστε τη λυχνία.
 - Αν η λυχνία ένδειξης STATUS (κατάστασης) ανάβει με πορτοκαλί χρώμα ενώ το πλήκτρο λειτουργίας είναι πατημένο, σημαίνει ότι η λειτουργία [ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ] είναι ενεργοποιημένη. Ακυρώστε το κλείδωμα απενεργοποιώντας το. (→ σελίδα 119)
 - Αν η λυχνία δεν ανάψει και η λυχνία ένδειξης LAMP αναβοσβήνει σε κύκλο έξι φορών, περιμένετε ένα λεπτό και μετά θέστε σε λειτουργία.
- Ενώ η λυχνία ένδειξης POWER αναβοσβήνει με μπλε χρώμα σε σύντομους κύκλους, δεν μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία μέσω του πλήκτρου ενεργοποίησης.
- Αμέσως μετά την ενεργοποίηση της συσκευής προβολής, μπορεί να τρεμοσβήνει η οθόνη. Αυτό είναι φυσιολογικό. Περιμένετε 3 έως 5 λεπτά μέχρι να σταθεροποιηθεί το φως της λυχνίας.
- Μετά την ενεργοποίηση της συσκευής προβολής, ενδέχεται να χρειαστεί λίγος χρόνος μέχρι το φως της λυχνίας να γίνει φωτεινό.
- Αν ενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής αμέσως μετά την απενεργοποίηση της λυχνίας ή όταν η θερμοκρασία είναι υψηλή, οι ανεμιστήρες λειτουργούν χωρίς να εμφανίζεται εικόνα για λίγη ώρα κι έπειτα η συσκευή προβολής εμφανίζει την εικόνα.

④ Επιλογή Πηγής

Επιλογή της πηγής υπολογιστή ή βίντεο

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ενεργοποιήστε τον εξοπλισμό πηγής υπολογιστή ή βίντεο που συνδέεται με τη συσκευή προβολής.

Αυτόματη Ανίχνευση του Σήματος

Πατήστε το πλήκτρο INPUT για 1 δευτερόλεπτο ή περισσότερο. Η συσκευή προβολής θα αναζητήσει τη διαθέσιμη πηγή εισόδου και θα την εμφανίσει. Η πηγή εισόδου θα αλλάξει ως εξής:

$$\begin{split} & [\mathsf{Movt}\acute{\mathsf{k}} \Delta \mathsf{HDBaseT}] \\ & \mathsf{HDMI1} \to \mathsf{HDMI2} \to \mathsf{DisplayPort} \to \mathsf{BNC} \to \mathsf{BNC}(\mathsf{CV}) \to \mathsf{BNC}(\mathsf{Y}/\mathsf{C}) \to \mathsf{Y} \Pi \mathsf{O} \Lambda \mathsf{O} \mathsf{F} \mathsf{I} \Sigma \mathsf{T} \mathsf{H} \Sigma \to \mathsf{HDBaseT} \to \mathsf{HDMI1} \to \ldots \end{split}$$

[Μοντέλα ΜΜ]

Eλέγχει αυτόματα για τυχόν σήμα εισόδου με τη σειρά HDMI1 → HDMI2 → DisplayPort → BNC → BNC(CV) → BNC(Y/C) → ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ → USB-A. Το σήμα εισόδου θα προβληθεί μόλις ανιχνευθεί.

• Πατήστε ελαφρώς για να εμφανίσετε την οθόνη [ΕΙΣΟΔ].



* Αυτή η οθόνη ανήκει σε μοντέλο HDBaseT.

Πατήστε τα πλήκτρα ▼/▲ για να ταιριάξετε το τερματικό εισόδου του στόχου και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο ENTER για να αλλάξετε την είσοδο. Για να διαγράψετε την οθόνη του μενού στην οθόνη [ΕΙΣΟΔ], πατήστε το πλήκτρο MENU ή EXIT.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Αν δεν υπάρχει σήμα εισόδου, η είσοδος θα παρακαμφθεί.

Χρήση του Τηλεχειριστηρίου

Πατήστε οποιοδήποτε από τα πλήκτρα 1/HDMI 1, 2/HDMI 2, 3/DisplayPort, 4/ BNC, 5/BNC(CV), 6/BNC(Y/C), 7/Computer, 8/HDBaseT*1 ή 9/USB-A*2.

- *1 Για τα μοντέλα MM, θα επιλεγεί το «8/Ethernet» και η συσκευή προβολής θα μεταβεί σε Ethernet.
- *2 Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί το μοντέλο HDBaseT.





Επιλογή Προεπιλεγμένης Πηγής

Μπορείτε να ορίσετε μία πηγή ως προεπιλεγμένη έτσι ώστε να εμφανίζεται κάθε φορά που ενεργοποιείται η συσκευή προβολής.

1. Πατήστε το πλήκτρο MENU.

Θα εμφανιστεί το μενού.

- Πατήστε το πλήκτρο ▶ για να επιλέξετε [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] και πατήστε το πλήκτρο ▼ ή το πλήκτρο ΕΝΤΕR για να επιλέξετε [ΒΑΣΙΚΟ].
- Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ► για να επιλέξετε [ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΠΗΓΗΣ].
- 4. Πατήστε το πλήκτρο ▼ τέσσερις φορές για να επιλέξετε [ΕΠΙΛ ΠΡΟΕΠΙΛ ΕΙΣΟΔ] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

ειΣοδ	ργομιση	OOONH	εγκατάστ	ΠΛΗΡΟΦ
 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ 	Σ ΔΙΚΤΥΟΥ • Ε	ΕΠΙΛΟΓΕΣ	ΠΗΓΗΣ ►	2/3
ΑΥΤΟΜΑΤ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗ Η	Ή ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΙΧΟΥ	KAI	IONIKH	
	επιλ ειχοδ	TE/	VEYT.	
ΠΛΗΡΗΣ Α ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΦΟΝΤΟ	ΛΛΑΓΗ ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ	ΑΠΕ ΑΠΕ ΜΠ	ENEPT ENEPT AE	
ENTER :EIII	AOFH EXIT :	ΈΞΟΔΟΣ	\$:MET/NHΣH	
🔘 номі	1			ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡ

Θα εμφανιστεί η οθόνη [ΕΠΙΛ ΠΡΟΕΠΙΛ ΕΙΣΟΔ].

(→ σελίδα 128)



* Αυτή η οθόνη ανήκει σε μοντέλο HDBaseT.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

[Μοντέλα ΜΜ]

 Το Ethernet δεν μπορεί να ανιχνευθεί αυτόματα ακόμη κι αν έχει οριστεί αυτόματα το [ΕΠΙΛ ΠΡΟΕΠΙΛ ΕΙΣΟΔ] σε [ΑΥΤΟΜΑΤΗ]. Επιλέξτε [ΕΤΗΕRΝΕΤ] στο [ΕΠΙΛ ΠΡΟΕΠΙΛ ΕΙΣΟΔ] για να ενεργοποιηθεί το Ethernet ώστε να επιλέγεται αυτόματα όταν ενεργοποιείται η συσκευή προβολής.

5. Επιλέξτε μια πηγή ως προεπιλεγμένη πηγή και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

6. Πατήστε το πλήκτρο ΕΧΙΤ μερικές φορές για να κλείσετε το μενού.

7. Επανεκκινήστε τη συσκευή προβολής.

Θα προβληθεί η πηγή που επιλέξατε στο βήμα 5.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ακόμη και όταν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή [AYTOM.], το στοιχείο [HDBaseT] δεν θα επιλεχθεί αυτόματα. Για να ορίσετε το δίκτυό σας ως προεπιλεγμένη πηγή, επιλέξτε [HDBaseT].

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Όταν η συσκευή προβολής βρίσκεται σε λειτουργία Αναμονής, η εφαρμογή ενός σήματος υπολογιστή από έναν υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στην είσοδο COMPUTER ΙΝ θα ενεργοποιήσει τη συσκευή προβολής και ταυτόχρονα θα προβάλλει την εικόνα του υπολογιστή. ([ΕΠΙΛ ΑΥΤΟΜ ΕΝΕΡΓΟΠ] → σελίδα 130)
- Στο πληκτρολόγιο των Windows 7, ένας συνδυασμός των πλήκτρων Windows και Ρ σας παρέχει τη δυνατότητα να ρυθμίζετε την εξωτερική οθόνη εύκολα και γρήγορα.

Θ Ρύθμιση του Μεγέθους και της Θέσης της Εικόνας

Χρησιμοποιήστε τον επιλογέα μετατόπισης φακού, το μοχλό ρυθμιζόμενου ποδιού με δυνατότητα κλίσης, το μοχλό ζουμ/ δακτύλιο ζουμ και το δακτύλιο εστίασης για να ρυθμίζετε το μέγεθος και τη θέση της εικόνας. Σε αυτό το κεφάλαιο παραλείπονται σχέδια και καλώδια για σαφήνεια.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ*¹: Ρυθμίστε το ύψος της προβαλλόμενης εικόνας χρησιμοποιώντας τα πόδια με δυνατότητα κλίσης, εάν θέλετε να προβάλετε μια εικόνα σε υψηλότερη θέση από το εύρος ρύθμισης της μετατόπισης φακού.

Ρύθμιση της κάθετης θέσης της προβαλλόμενης εικόνας (Μετατόπιση φακού)

<u> Π</u>ΡΟΣΟΧΗ

Εκτελέστε τη ρύθμιση στο πίσω μέρος ή στο πλαϊνό μέρος της συσκευής προβολής. Εάν πραγματοποιήσετε τη ρύθμιση στο μπροστινό μέρος, μπορεί να εκθέσετε τα μάτια σας σε ισχυρό φως τραυματίζοντάς τα.



Περιστρέψτε τους επιλογείς μετατόπισης φακού δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα.

Επιλογέας για κάθετη κατεύθυνση

Περιστρέψτε τον δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα για να ρυθμίσετε τη θέση προβολής σε κάθετη κατεύθυνση. Εμβέλεια περιστροφής κατά προσέγγιση: Περίπου 6 περιστροφές αριστερόστροφα, περίπου 2 περιστροφές δεξιόστροφα εάν ο φακός βρίσκεται στο κέντρο.

Επιλογέας για οριζόντια κατεύθυνση

Περιστρέψτε τον δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα για να ρυθμίσετε τη θέση προβολής σε οριζόντια κατεύθυνση. Εμβέλεια περιστροφής κατά προσέγγιση: Περίπου 1 περιστροφή αριστερόστροφα, περίπου 1 περιστροφή δεξιόστροφα εάν ο φακός βρίσκεται στο κέντρο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μπορείτε να περιστρέψετε τους επιλογείς περισσότερο από μία περιστροφή, αλλά η θέση προβολής δεν θα μετακινηθεί πέραν της εμβέλειας που υποδεικνύεται στην ακόλουθη σελίδα.
- Εάν ο φακός μετατοπιστεί στη μέγιστη διαγώνια κατεύθυνση, οι άκρες της οθόνης θα γίνουν σκούρες ή θα έχουν σκιές.
- Η κάθετη ρύθμιση μετατόπισης πρέπει να ολοκληρωθεί με μια εικόνα μετακινούμενη προς τα πάνω. Εάν ολοκληρώσετε την κάθετη ρύθμιση μετατόπισης με μια εικόνα μετακινούμενη προς τα κάτω, οι ρυθμίσεις ζουμ/εστίασης ή ισχυρό κούνημα ενδέχεται να προκαλέσουν ελαφριά μετακίνηση προς τα κάτω της προβαλλόμενης εικόνας.
- Η λειτουργία μετατόπισης φακού δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί, εάν χρησιμοποιείτε φακό NP11FL που πωλείται ξεχωριστά.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Το παρακάτω διάγραμμα δείχνει τη διακύμανση ρύθμισης μετατόπισης φακού (μορφή προβολής: επιφάνεια/μπροστά) του τύπου WUXGA (χωρίς τη μονάδα φακού NP30ZL).
 Χρησιμοποιήστε το πόδι κλίσης αν επιθυμείτε να ανυψώσετε τη θέση προβολής μέσα από αυτό. (→ σελίδα 25)
- Ανατρέξτε στη Σελίδα 257 για τη διακύμανση ρύθμισης της μετατόπισης φακού τύπου WXGA/τύπου XGA και για την προβολή με κρέμασμα από οροφή/από μπροστά.

PA622U/PA522U



Περιγραφή συμβόλων: Το V υποδεικνύει κάθετα (ύψος της προβαλλόμενης εικόνας), το Η υποδεικνύει οριζόντια (πλάτος της προβαλλόμενης εικόνας).

Εστίαση

Συμβατός φακός: NP12ZL/NP13ZL/NP14ZL/NP15ZL Χρησιμοποιήστε το δακτύλιο ΕΣΤΙΑΣΗΣ για να πετύχετε τη βέλτιστη εστίαση.


Συμβατός φακός: NP30ZL

Η μονάδα φακού NP30ZL ευθυγραμμίζει την περιφερειακή εστίαση γύρω από τον οπτικό άξονα.



- Περιστρέψτε τον δακτύλιο εστίασης προς τα αριστερά και τα δεξιά για να ευθυγραμμίσετε την εστίαση γύρω από τον οπτικό άξονα.
 - Το διάγραμμα δείχνει ένα παράδειγμα όταν ο φακός μετακινείται προς τα πάνω. Ρυθμίζεται το πάνω μέρος της οθόνης.

Όταν ο φακός είναι στο κέντρο, ρυθμίζεται το κέντρο της οθόνης.





 Περιστρέψτε τον δακτύλιο περιφερειακής εστίασης προς τα αριστερά και τα δεξιά για να ευθυγραμμίσετε την εστίαση όλης της οθόνης.

Σε αυτό το σημείο, η εστίαση γύρω από τον οπτικό άξονα ρυθμισμένη σε (1) παραμένει αμετάβλητη.



Συμβατός φακός: NP11FL

Με το φακό NP11FL, μπορείτε να ρυθμίσετε την εστίαση και την παραμόρφωση εικόνας.

Προετοιμασίες:

Περιστρέψτε τους επιλογείς μετατόπισης φακού (για κάθετη και οριζόντια κατεύθυνση) στη συσκευή προβολής για να επαναφέρετε τη μετατόπιση του φακού στο κέντρο.

Θέση του φακού στο κέντρο κατά προσέγγιση (εδώ περιγράφεται για τη λειτουργία προβολής πρόσοψης επιφάνειας εργασίας)

Επιλογέας για οριζόντια κατεύθυνση......Πρώτα περιστρέψτε τον επιλογέα προς την αριστερή άκρη και, στη συνέχεια, περιστρέψτε λίγο ακόμα ώστε το κουμπί να είναι σε οριζόντια θέση. Από αυτή τη θέση, περιστρέψτε τον επιλογέα 1 φορά δεξιόστροφα.

Επιλογέας για κάθετη κατεύθυνση......Πρώτα περιστρέψτε τον επιλογέα προς την κάτω άκρη και, στη συνέχεια, περιστρέψτε λίγο ακόμα ώστε το κουμπί να είναι σε οριζόντια θέση.

Από αυτή τη θέση, περιστρέψτε τον επιλογέα 2 φορές αριστερόστροφα.

 Περιστρέψτε το δακτύλιο παραμόρφωσης προς την αριστερή άκρη.

 Περιστρέψτε το μοχλό εστίασης δεξιόστροφα και αριστερόστροφα για να ρυθμίσετε την εστίαση στο κέντρο της οθόνης.

3. Χρησιμοποιήστε το δακτύλιο παραμόρφωσης για να διορθώσετε την παραμόρφωση οθόνης.

(Με αυτόν τον τρόπο επίσης πραγματοποιείται εστίαση στα άκρα της οθόνης.)

- Χρησιμοποιήστε το μοχλό εστίασης για να ρυθμίσετε τη συνολική εστίαση της οθόνης.
 - * Εάν δεν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία εστίασης στο κέντρο της οθόνης, περιστρέψτε το δακτύλιο παραμόρφωσης λίγο αριστερόστροφα. Μπορείτε πλέον να ρυθμίσετε την εστίαση στο κέντρο της οθόνης με το μοχλό εστίασης.



Ζουμ

Περιστρέψτε το μοχλό ζουμ ή το δακτύλιο ζουμ δεξιόστροφα και αριστερόστροφα.

Ο φακός NP11FL που πωλείται ξεχωριστά δεν διαθέτει δακτύλιο ζουμ.



Ρύθμιση των Ποδιών με Δυνατότητα Κλίσης

Περιστρέψτε το αριστερό και δεξί πόδι με δυνατότητα κλίσης για προσαρμογή.

Τα πόδια με δυνατότητα κλίσης μπορούν να επεκταθούν και να συμπτυχθούν όταν τα περιστρέφετε.

Περιστρέφοντας το αριστερό και δεξί πόδι με δυνατότητα κλίσης, μπορείτε να ρυθμίσετε το ύψος της προβαλλόμενης εικόνας.

Εάν η προβαλλόμενη εικόνα έχει πάρει κλίση, περιστρέψτε ένα από τα πόδια με δυνατότητα κλίσης για να προσαρμόσετε το ύψος της εικόνας ώστε να είναι επίπεδη.

- Εάν η προβαλλόμενη εικόνα έχει παραμόρφωση, ανατρέξτε στην ενότητα «3-6 Διόρθωση της Οριζόντιας και Κάθετης Παραμόρφωσης Βασικής Γραμμής [CORNERSTONE]» (→ σελίδα 35) και «[ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ]» (→ σελίδα 102).
- Μπορείτε να επεκτείνετε τα πόδια με δυνατότητα κλίσης έως 20 mm.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα πόδια με δυνατότητα κλίσης για να γείρετε τη συσκευή προβολής έως 4°.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μην επεκτείνετε τα πόδια με δυνατότητα κλίσης πάνω από 20 mm/0,8". Εάν κάνετε κάτι τέτοιο, ενδέχεται η μονάδα στερέωσης των ποδιών με δυνατότητα κλίσης να γίνει ασταθής και τα πόδια να πέσουν από τη συσκευή προβολής.
- Μη χρησιμοποιείτε τα πόδια με δυνατότητα κλίσης για κανένα άλλο σκοπό πέραν της ρύθμισης της γωνίας προβολής.

Ο λανθασμένος χειρισμός των ποδιών με δυνατότητα κλίσης, όπως η μεταφορά της συσκευής προβολής κρατώντας τα πόδια με δυνατότητα κλίσης ή η τοποθέτηση της συσκευής σε τοίχο χρησιμοποιώντας τα πόδια, ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή προβολής.





Πόδι με δυνατότητα κλίσης

Ο Αυτόματη Βελτίωση Σήματος Υπολογιστή

Ρύθμιση της Εικόνας με τη Λειτουργία Αυτόματης Ρύθμισης

Κατά την προβολή ενός σήματος από την υποδοχή εισόδου βίντεο του υπολογιστή, την υποδοχή εισόδου βίντεο BNC (αναλογικό RGB), την υποδοχή εισόδου HDMI 1, την υποδοχή εισόδου HDMI 2, την υποδοχή εισόδου DisplayPort (συμπεριλαμβανομένου του σήματος εισόδου HDBaseT), προσαρμόστε την ποιότητα εικόνας με ένα άγγιγμα του κουμπιού εάν οι άκρες της οθόνης είναι κομμένες ή η ποιότητα προβολής δεν είναι καλή.

Πατήστε το πλήκτρο AUTO ADJ. για να βελτιωθεί αυτόματα η εικόνα του υπολογιστή.

Αυτή η ρύθμιση μπορεί να είναι απαραίτητη όταν συνδέετε έναν υπολογιστή για πρώτη φορά.



ΣΗΜΕΙΟΣΗ:

- Μερικά σήματα μπορεί να χρειάζονται χρόνο για να εμφανιστούν ή μπορεί να μην εμφανίζονται σωστά.
- Αν η λειτουργία Αυτόματη ρύθμιση δεν μπορεί να βελτιστοποιήσει το σήμα του υπολογιστή, προσπαθήστε να ρυθμίσετε τις λειτουργίες [OPIZONTIA], [KAΘΕΤΗ], [POΛΟΪ] και [ΦΑΣH] μη αυτόματα. (\rightarrow σελίδα 93, 94)

🕢 Αύξηση ή Μείωση Έντασης Ήχου

Μπορείτε να ρυθμίσετε το επίπεδο του ήχου από το ηχείο.

Σημαντικό:

 Μην ανεβάζετε την ένταση ήχου στο μέγιστο επίπεδο στο σύστημα εξωτερικού ηχείου που είναι συνδεδεμένο με το AUDIO OUT της συσκευής προβολής. Αν το κάνετε αυτό ενδέχεται να παραχθεί απροσδόκητος, δυνατός ήχος κατά την ενεργοποίηση ή την απενεργοποίηση της συσκευής προβολής, προκαλώντας ζημιά στην ακοή σας. Όταν προσαρμόζετε την ένταση του ήχου στο σύστημα εξωτερικών ηχείων, ορίστε το επίπεδο έντασης του συστήματος ηχείων σε λιγότερο από το ήμισυ της διαβάθμισής του, και ρυθμίστε την ένταση του ήχου στη συσκευή προβολής ώστε να αποκτήσετε το κατάλληλο επίπεδο ήχου.





ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Όταν δεν εμφανίζονται μενού, τα πλήκτρα ◀ και 🕨 στην κονσόλα της συσκευής προβολής λειτουργούν ως πλήκτρα ελέγχου έντασης του ήχου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

[Movτέλa HDBaseT]

 Ο έλεγχος έντασης του ήχου δεν είναι διαθέσιμος με το πλήκτρο
 ή b όταν έχετε μεγεθύνει μια εικόνα με το πλήκτρο D-ZOOM (+) ή όταν εμφανίζεται το μενού.

[Μοντέλα ΜΜ]

 Όταν εμφανίζεται το μενού επί της οθόνης και η οθόνη έχει μεγεθυνθεί με το πλήκτρο, η ένταση ήχου δεν μπορεί να ρυθμιστεί με το πλήκτρο αν εμφανίζεται το σκόπευτρο ή το Ethernet (η επιλογή ήχου είναι Ethernet).





Θ Απενεργοποίηση της Συσκευής Προβολής

Για να θέσετε εκτός λειτουργίας τη συσκευή προβολής:

Αρχικά, πατήστε το πλήκτρο (b) (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) από την κονσόλα της συσκευής προβολής ή το πλήκτρο STANDBY από το τηλεχειριστήριο.

Θα εμφανιστεί το μήνυμα [ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΕΙΣΤΕ ΣΙΓΟΥΡΟΙ; / ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ-ΠΕΡΙΟΔΟΣ 0,000[g-CO2]].





Έπειτα, πατήστε το πλήκτρο ENTER ή το πλήκτρο (b) (ENEP-ΓΟΠΟΙΗΣΗ) ή STANDBY ξανά.

Η λυχνία θα απενεργοποιηθεί και η παροχή ρεύματος θα διακοπεί. Σε αυτό το σημείο, αν δεν υπάρχουν σήματα εισόδου, η συσκευή προβολής θα τεθεί στη λειτουργία αναμονής μετά από περίπου 10 δευτερόλεπτα. Όταν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, η λυχνία ένδειξης POWER ανάβει με κόκκινο χρώμα και η λυχνία ένδειξης STATUS σβήνει όταν έχετε επιλέξει [KANONIKH] για τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ].



<u> Π</u>ΡΟΣΟΧΗ:

Ορισμένα εξαρτήματα της συσκευής προβολής ενδέχεται να θερμανθούν προσωρινά αν απενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής με το πλήκτρο POWER (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) ή αν διακοπεί η παροχή ΑC κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας της συσκευής προβολής.

Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν σηκώνετε τη συσκευή προβολής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ενώ η λυχνία ένδειξης POWER αναβοσβήνει με μπλε χρώμα σε σύντομους κύκλους, δεν μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
- Δεν μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία για 60 δευτερόλεπτα αμέσως μετά την ενεργοποίησή της και την προβολή μιας εικόνας.
- Μην αποσυνδέσετε το καλώδιο ρεύματος από τη συσκευή προβολής ή την πρίζα, ενώ προβάλλεται μια εικόνα. Εάν κάνετε κάτι τέτοιο, μπορεί να αλλοιωθεί ο σύνδεσμος εισαγωγής AC της συσκευής προβολής ή η επαφή του φις καλωδίου ρεύματος. Για να διακόψετε την παροχή AC ενώ προβάλλεται μια εικόνα, χρησιμοποιήστε τον διακόπτη του πολύπριζου, τον αποζεύκτη, κλπ.
- Μη διακόψετε την παροχή ρεύματος AC στη συσκευή προβολής 10 δευτερόλεπτα αφού κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλαγή και κλείσετε το μενού. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει απώλεια προσαρμογών και ρυθμίσεων.

Θ Μετά τη Χρήση

Προετοιμασία: Βεβαιωθείτε ότι απενεργοποιήσατε τη συσκευή προβολής.

- 1. Αποσυνδέστε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος.
- 2. Αποσυνδέστε τυχόν άλλα καλώδια.
- 3. Τοποθετήστε το καπάκι φακού στο φακό.
- 4. Προτού μετακινήσετε τη συσκευή προβολής, βιδώστε τα πόδια με δυνατότητα κλίσης εάν τα έχετε επεκτείνει.

3. Εύκολες Λειτουργίες

Ο Απενεργοποίηση Εικόνας και Ήχου

Το προβαλλόμενο βίντεο και ο ήχος εξόδου από το εσωτερικό ηχείο και το τερματικό εξόδου ήχου θα εξαφανιστούν στιγμιαία.

Πατήστε το πλήκτρο BLANK.

Το προβαλλόμενο βίντεο θα διακοπεί.

Πατήστε το πλήκτρο MUTE.

Ο προβαλλόμενος ήχος θα διακοπεί.

Πατήστε το πλήκτρο AV-MUTE.

Το προβαλλόμενο βίντεο και ο ήχος θα διακοπούν.

 Πατήστε τα πλήκτρα ακόμη μία φορά ώστε να εμφανιστεί ξανά το βίντεο και ο ήχος που έχουν ακυρωθεί.
 Όταν τα AV-MUTE και BLANK συνεχιστούν για λίγη ώρα, η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας θα ενεργοποιηθεί για να μειώσει την ισχύ της λυχνίας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

 Όταν πατηθούν τα πλήκτρα AV-MUTE και BLANK αμέσως μετά την ενεργοποίηση της λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας, μερικές φορές η φωτεινότητα μπορεί να να μην επανέλθει στην κανονική της κατάσταση αμέσως.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Το βίντεο θα εξαφανιστεί αλλά όχι η οθόνη του μενού.



🕗 Πάγωμα Εικόνας

Πατήστε το πλήκτρο FREEZE για να παγώσετε μια εικόνα. Πατήστε ξανά για να επαναφέρετε την κίνηση.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η εικόνα είναι παγωμένη αλλά το αρχικό βίντεο αναπαράγεται ακόμη.

🕄 Μεγέθυνση Εικόνας

Μπορείτε να μεγεθύνετε την εικόνα έως και τέσσερις φορές.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

 Ανάλογα με το σήμα εισόδου, η μέγιστη μεγέθυνση μπορεί να είναι μικρότερη από τέσσερις φορές ή μπορεί να περιοριστεί η λειτουργία.

Για να γίνει αυτό:

1. Πατήστε το πλήκτρο D-ZOOM (+) για να μεγεθύνετε την εικόνα.





2. Πατήστε το πλήκτρο ▲▼◀►.

Η περιοχή της μεγεθυμένης εικόνας θα μετακινηθεί



3. Πατήστε το πλήκτρο D-ZOOM (-).

Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο D-ZOOM (–), η εικόνα σμικρύνεται. ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

• Η εικόνα θα μεγεθυνθεί ή θα σμικρυνθεί στο κέντρο της οθόνης.

Η εμφάνιση του μενού θα ακυρώσει την τρέχουσα μεγέθυνση.





Αλλαγή Οικολογικής Λειτουργίας/Έλεγχος Αποτελέσματος Εξοικονόμησης Ενέργειας Κατά τη Χρήση της Οικολογικής Λειτουργίας [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ]

Η λειτουργία αυτή σας δίνει τη δυνατότητα να επιλέξετε δύο λειτουργίες φωτεινότητας της λυχνίας: Λειτουργίες ΑΠΕΝΕΡΓ και ΕΝΕΡΓ. Η διάρκεια ζωής της λυχνίας μπορεί να επεκταθεί ενεργοποιώντας την [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙ-

TO	YΡΓ	IA].	
		., .j.	

[ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ]	Περιγραφή
[ΑΠΕΝΕΡΓ]	Αυτή είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση (100% Φωτεινότητα).
[ENEPT.]	Χαμηλή κατανάλωση ισχύος λυχνίας (περίπου 80% φωτεινότητα).

Για να ενεργοποιήσετε την [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ], κάντε τα εξής:

1. Πατήστε το πλήκτρο ΕCO από το τηλεχειριστήριο για να εμφανίσετε την οθόνη [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ].

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε το στοιχείο [ENEPΓ.].

3. Πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Για να μεταβείτε στο στοιχείο [ΑΠΕΝΕΡΓ] από το στοιχείο [ΕΝΕΡΓ.], επιστρέψτε στο Βήμα 2 και επιλέξτε [ΑΠΕΝΕΡΓ]. Επαναλάβετε το Βήμα 3.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μπορείτε να αλλάξετε την [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] χρησιμοποιώντας το μενού.
 Επιλέξτε [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] → [ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ] → [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΥΧΝΙΑΣ] → [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ].
- Μπορείτε να ελέγξετε την υπολειπόμενη διάρκεια ζωής της λυχνίας και τις ώρες χρήσης της λυχνίας στο [ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ]. Επιλέξτε [ΠΛΗΡΟΦ.] →[ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ-ΓΙΑΣ].
- Η [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] είναι πάντα ρυθμισμένη στο [ΑΠΕΝΕΡΓ] για ένα 1 λεπτό αμέσως μετά την ενεργοποίηση της λυχνίας. Η κατάσταση της λυχνίας δεν επηρεάζεται ακόμη και όταν αλλάζει η [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ].
- Αφού παρέλθει 1 λεπτό από τη στιγμή που η συσκευή προβολής θα εμφανίσει μπλε, μαύρη ή οθόνη με λογότυπο, η [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] θα μεταβαίνει πάντα σε [ΕΝΕΡΓ.].
- Αν η συσκευή προβολής υπερθερμανθεί σε λειτουργία [ΑΠΕΝΕΡΓ], η [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] ενδέχεται να αλλάξει αυτόματα σε [ΕΝΕΡΓ.] για να προστατέψει τη συσκευή προβολής. Αυτό ονομάζεται «Εξαναγκασμένη Οικολογική λειτουργία». Όταν η συσκευή προβολής βρίσκεται στην Εξαναγκασμένη Οικολογική λειτουργία, η φωτεινότητα της εικόνας μειώνεται ελαφρώς και η λυχνία ένδειξης ΤΕΜΡ. ανάβει με πορτοκαλί χρώμα. Ταυτόχρονα, το σύμβολο θερμομέτρου [].] εμφανίζεται στο κάτω μέρος δεξιά της οθόνης.

Όταν η συσκευή προβολής επιστρέψει σε κανονική θερμοκρασία, ακυρώνεται η Εξαναγκασμένη Οικολογική Λειτουργία και η [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] επιστρέφει σε λειτουργία [ΑΠΕΝΕΡΓ].

Έλεγχος Αποτελέσματος Εξοικονόμησης Ενέργειας [ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΝΘΡΑΚΑ]

Αυτό το χαρακτηριστικό θα εμφανίσει το αποτέλεσμα της εξοικονόμησης ενέργειας στα πλαίσια της μείωσης εκπομπής CO₂ (κιλά) όταν η [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] της συσκευής προβολής έχει οριστεί σε [ΑΠΕΝΕΡΓ] ή [ΕΝΕΡΓ.]. Αυτό το χαρακτηριστικό ονομάζεται [ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΝΘΡΑΚΑ].

Υπάρχουν δύο μηνύματα: [ΣΥΝ. ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ] και [ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ-ΠΕΡΙΟΔΟΣ]. Το μήνυμα [ΣΥΝ. ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ] εμφανίζει τη συνολική μείωση εκπομπών CO₂ από την παράδοση μέχρι σήμερα. Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες στην επιλογή [ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ] από την επιλογή [ΠΛΗΡΟΦ] του μενού. (→ σελίδα 133)



Το μήνυμα [ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ-ΠΕΡΙΟΔΟΣ] εμφανίζει τη συνολική μείωση εκπομπών CO₂ ανάμεσα στην αλλαγή σε ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ αμέσως μετά την ενεργοποίηση και την ώρα της απενεργοποίησης. Το μήνυμα [ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ-ΠΕΡΙΟΔΟΣ] θα εμφανιστεί στο μήνυμα [ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΕΙΣΤΕ ΒΕΒΑΙΟΙ;] κατά την απενεργοποίηση.



ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Ο παρακάτω τύπος χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό της μείωσης της ποσότητας των εκπομπών CO₂.
 Ποσότητα μείωσης εκπομπών CO₂ = (Κατανάλωση ισχύος σε λειτουργία ΑΠΕΝΕΡΓ. για την ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Κατανάλωση ισχύος σε ΕΝΕΡΓ. για ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)
 × συντελεστής μετατροπής CO₂.*Όταν απενεργοποιείται η εικόνα με το πλήκτρο AV-MUTE, αυξάνεται και η ποσότητα μείωσης εκπομπών CO₂.
 - * Ο υπολογισμός της ποσότητας μείωσης των εκπομπών CO2 βασίζεται σε μια δημοσίευση του OECD «CO2 Emissions from Fuel Combustion, 2008 Edition».
- Η [ΣΥΝ. ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ] υπολογίζεται με βάση την εξοικονόμηση που καταγράφεται σε διαστήματα 15 λεπτών.
- Αυτός ο τύπος δεν ισχύει για την κατανάλωση ισχύος η οποία δεν επηρεάζεται από το αν η [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] είναι ενεργοποιημένη ή όχι.

⑤ Χρήση του Προαιρετικού Δέκτη Ποντικιού Ασύρματης Λειτουργίας (NP01MR)

Ο προαιρετικός δέκτης ποντικιού ασύρματης λειτουργίας σας δίνει τη δυνατότητα να λειτουργείτε το ποντίκι του υπολογιστή σας από το τηλεχειριστήριο. Είναι πάρα πολύ βολικό για την επιλογή των παρουσιάσεων που έχετε δημιουργήσει στον υπολογιστή σας.

Σύνδεση του δέκτη ποντικιού απομακρυσμένης λειτουργίας στον υπολογιστή σας

Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το ποντίκι απομακρυσμένης λειτουργίας, συνδέστε τον δέκτη ποντικιού στον υπολογιστή. Ο δέκτης ποντικιού μπορεί να συνδεθεί απευθείας στη θύρα USB του υπολογιστή σας (τύπος Α).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανάλογα με τον τύπο της σύνδεσης ή το ΛΣ που είναι εγκαταστημένο στον υπολογιστή σας, ενδέχεται να χρειαστεί να επανεκκινήσετε τον υπολογιστή σας ή να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του υπολογιστή σας.



Όταν χειρίζεστε τον υπολογιστή μέσω του δέκτη ποντικιού απομακρυσμένης λειτουργίας



Αισθητήρας τηλεχειρισμού στο δέκτη ποντικιού απομακρυσμένης λειτουργίας

Όταν πραγματοποιείτε σύνδεση μέσω ακροδέκτη USB

Σε προσωπικούς υπολογιστές (PC), ο δέκτης ποντικιού μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τα λειτουργικά συστήματα Windows XP*, Windows Vista, Windows 7, Mac OS X 10.0.0 ή νεότερο.

* ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Στο SP1 ή σε παλαιότερη έκδοση των Windows XP, εάν ο δρομέας του ποντικιού δεν κινείται σωστά, κάντε τα εξής: Απαλείψτε το πλαίσιο ελέγχου Enhance pointer precision (Βελτίωση ακρίβειας δείκτη) κάτω από τη γραμμή ολίσθησης ταχύτητας ποντικιού στο πλαίσιο διαλόγου Mouse Properties (Ιδιότητες Ποντικιού) [καρτέλα Pointer Options (Επιλογές Δείκτη)].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά τη χρήση του PowerPoint για Mac OS, θα απενεργοποιηθούν το πλήκτρο CTL και τα πλήκτρα σελίδας 🛡 🔺 (σελίδα πάνω και κάτω) στο τηλεχειριστήριο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Περιμένετε τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα αφότου αποσυνδέσετε το δέκτη ποντικιού πριν το συνδέσετε ξανά και αντιστρόφως. Ο υπολογιστής ίσως να μην αναγνωρίσει το δέκτη ποντικιού, εάν το συνδέετε και αποσυνδέετε επανειλημμένως σε πολύ σύντομα χρονικά διαστήματα.

Χειρισμός του ποντικιού του υπολογιστή σας από το τηλεχειριστήριο

Μπορείτε να χειριστείτε το ποντίκι του υπολογιστή σας από το τηλεχειριστήριο.

Πλήκτρο CTL + Πλήκτρο PAGE ▼/▲

...... Μετακινεί την περιοχή προβολής του παραθύρου ή σας μετακινεί στην προηγούμενη ή την επόμενη διαφάνεια του PowerPoint στον υπολογιστή σας.

▲▼◀▶ Πλήκτρα Μετακινεί το δρομέα του ποντικιού στον υπολογιστή σας.

Πλήκτρο L-CLICK Λειτουργεί ως το αριστερό πλήκτρο του ποντικιού.

Πλήκτρο R-CLICK..... Λειτουργεί ως το δεξί πλήκτρο του ποντικιού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν χειρίζεστε τον υπολογιστή χρησιμοποιώντας το πλήκτρο
 με το μενού να εμφανίζεται, τόσο το μενού όσο και ο δείκτης του ποντικιού επηρεάζονται. Κλείστε το μενού και εκτελέστε τη λειτουργία ποντικιού.
- Κατά τη χρήση του PowerPoint για Mac OS, θα απενεργοποιηθούν το πλήκτρο CTL και τα πλήκτρα σελίδας 🟹 🛦 (σελίδα πάνω και κάτω) στο τηλεχειριστήριο.

Πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία μεταφοράς:

Εάν πατήσετε το πλήκτρο L-CLICK ή R-CLICK για 2 ή 3 δευτερόλεπτα αφήνοντάς το στη συνέχεια, ορίζεται η λειτουργία μεταφοράς και μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε πατώντας απλώς το πλήκτρο ▲▼◀▶. Για να εναποθέσετε το αντικείμενο, πατήστε το πλήκτρο L-CLICK (ή R-CLICK). Για να ακυρώσετε τη μεταφορά, πατήστε το πλήκτρο R-CLICK (ή L-CLICK).

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Μπορείτε να αλλάξετε την ταχύτητα του δείκτη στο πλαίσιο διαλόγου Mouse Properties (Ιδιότητες Ποντικιού) των Windows. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε το έγγραφο τεκμηρίωσης χρήστη ή τη διαδικτυακή βοήθεια που παρέχεται στον υπολογιστή σας.

Οιόρθωση της Οριζόντιας και Κάθετης Παραμόρφωσης Βασικής Γραμμής [ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ]

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία [ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ] για να διορθώσετε την παραμόρφωση βασικής γραμμής (τραπεζοειδούς) για να μικρύνετε ή μεγαλώσετε την επάνω ή κάτω και την αριστερή ή δεξιά πλευρά της οθόνης, ώστε η προβαλλόμενη εικόνα να έχει ορθογώνιο σχήμα.

 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Geometric. για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα για να επαναφέρετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις.

Οι τρέχουσες ρυθμίσεις για την επιλογή [ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ] θα διαγραφούν.

2. Προβάλετε μια εικόνα με τέτοιο τρόπο ώστε η οθόνη να είναι μικρότερη από την περιοχή του ψηφιδοπλέγματος.



3. Επιλέξτε οποιαδήποτε γωνία και ευθυγραμμίστε τη γωνία της εικόνας με μια γωνία της οθόνης.



4. Πατήστε το πλήκτρο Geometric.



Εμφανίστε την οθόνη [ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ] του μενού επί της οθόνης.

5. Πατήστε το πλήκτρο ▼ για να ευθυγραμμίσετε τα [ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ], και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο ENTER.



Στην εικόνα φαίνεται να είναι επιλεγμένο το πάνω αριστερά εικονίδιο (🕨).

Η οθόνη θα μεταβεί στην οθόνη [ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν έχει ρυθμιστεί μία λειτουργία [ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ] άλλη από τη λειτουργία [ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ], η οθόνη [ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ] δεν θα εμφανιστεί. Όταν δεν εμφανίζεται η οθόνη, είτε πατήστε το πλήκτρο Geometric. για 2 ή περισσότερα δευτερόλεπτα, ή εκτελέστε [ΕΠΑΝΑΦ] στο [ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ] για να διαγράψετε την τιμή ρύθμισης του [ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ].
- 6. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲▼◀▶ για να επιλέξετε το εικονίδιο (▲) που δείχνει προς την κατεύθυνση που θέλετε να μετακινήσετε το πλαίσιο της προβαλλόμενης εικόνας.
- 7. Πατήστε το πλήκτρο ENTER.
- Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲▼◀► για να μετακινήσετε το πλαίσιο της προβαλλόμενης εικόνας, όπως φαίνεται στο παράδειγμα.



9. Πατήστε το πλήκτρο ENTER.

10. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲▼◀▶ για να επιλέξετε άλλο εικονίδιο που να δείχνει την κατεύθυνση.





Στην οθόνη ρύθμισης [ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ], επιλέξτε [ΕΞΟΔΟΣ] ή πατήστε το πλήκτρο ΕΧΙΤ στο τηλεχειριστήριο.



Εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης.

11. Πατήστε το πλήκτρο ◀ ή ► για να επισημάνετε την επιλογή [OK] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Με τον τρόπο αυτό ολοκληρώνεται η διόρθωση [ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ].

• Επιλέξτε [ΑΚΥΡΩΣΗ] και πατήστε το πλήκτρο ΕΝΤΕR για να επιστρέψετε στην οθόνη [ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ].

Εάν επιλέξετε [ΑΚΥΡΟ] θα μεταβείτε στην οθόνη ρύθμισης χωρίς να αποθηκευτούν οι αλλαγές (Βήμα 3). Εάν επιλέξετε [ΕΠΑΝΑΦ] θα επιστρέψετε στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Εάν επιλέξετε [ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ] θα εξέλθετε χωρίς να αποθηκευτούν οι αλλαγές.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ακόμα και εάν η συσκευή προβολής είναι ενεργοποιημένη, εφαρμόζονται οι τιμές διόρθωσης που χρησιμοποιήθηκαν πρόσφατα.
- Εκτελέσετε οποιαδήποτε από τις παρακάτω ενέργειες για να διαγράψετε την τιμή ρύθμισης της λειτουργίας [ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ].
 - Στο Βήμα 11, επιλέξτε [ΕΠΑΝΑΦ] και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί ΕΝΤΕR.
 - Πατήστε το πλήκτρο Geometric. για 2 ή περισσότερα δευτερόλεπτα.
 - Εκτελέστε [ΟΘΟΝΗ] \rightarrow [ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ] \rightarrow [ΕΠΑΝΑΦ] στο μενού επί της οθόνης.
- Η διόρθωση ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ μπορεί να προκαλέσει αμυδρό θάμπωμα της εικόνας επειδή η διόρθωση γίνεται ηλεκτρονικά.

Μπορείτε να ορίσετε μια λέξη-κλειδί για τη συσκευή προβολής σας μέσω του μενού, για να αποτρέψετε τη λειτουργία από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες. Αφού ορίσετε λέξη-κλειδί, με την ενεργοποίηση της συσκευής προβολής θα εμφανιστεί η οθόνη εισαγωγής λέξης κλειδιού. Αν δεν πληκτρολογήσετε τη σωστή λέξη-κλειδί, η συσκευή προβολής δεν θα μπορεί να προβάλλει εικόνες.

Δεν μπορείτε να ακυρώσετε τη ρύθμιση [ΑΣΦΑΛΕΙΑ] μέσω της επιλογής [ΕΠΑΝΑΦ] του μενού.

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ασφαλείας:

1. Πατήστε το πλήκτρο MENU.

Θα εμφανιστεί το μενού.

- Πατήστε το πλήκτρο ► δύο φορές για να επιλέξετε [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] και πατήστε το πλήκτρο ▼ ή το πλήκτρο ENTER για να επιλέξετε [ΜΕΝΟΥ].
- Πατήστε το πλήκτρο ▶ για να επιλέξετε [XEIPIΣΤΗΡΙΟ].
- 4. Πατήστε το πλήκτρο ▼ τρεις φορές για να επιλέξετε [ΑΣΦΑΛΕΙΑ] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

ſ	ειχοδ	ΡΥΘΜΙΣΗ	OOON	IH Er	ΚΑΤΑΣΤ	ΠΛΗΡΟΦ
	MENOY • E	εγκατάστας	H • XEIF			1/3
	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑ	ι ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕ	ELXOA	ΑΠΕΝΕΡΓ		
	ΑΣΦΑΛΕΙΑ			ΑΠΕΝΕΡΓ		
	ΤΑΧΥΤΗΤ. ΚΩΔΙΚΟΣ	Α ΕΠΙΚΟΙΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΠΑΣ	38400bp:	6	
	ΑΙΣΘΗΤ. Τ ΗΧΗΤΙΚΟ Σ	ΉΛΕΧΕΙΡΙΣΜ ΣΗΜΑ	OY	ΜΠΡΟΣΤ ΕΝΕΡΓ.	Α/ΠΙΣΩ	
	ENTER :ETII		:EEOA	ΩΣ ≎: ΜΕ'	Γ/ΝΗΣΗ	
		1			ГІ	Α ΠΡΟΧΩΡ

Θα εμφανιστεί το μενού ΑΠΕΝΕΡΓ/ΕΝΕΡΓ.

5. Πατήστε το πλήκτρο ▼ για να επιλέξετε [ΕΝΕΡΓ.] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.



Εμφανίζεται η οθόνη [ΛΕΞΗ ΚΛΕΙΔΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ].

6. Πληκτρολογήστε έναν συνδυασμό των τεσσάρων πλήκτρων ▲▼◀▶ και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λέξη-κλειδί πρέπει να αποτελείται από 4 έως 10 ψηφία.

ΚΩΔΙΚΗ ΛΕΞ	Η ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ			
ENTER :EIZ/I	Ή ΕΧΙΤ ΈΞΟΔΟΣ	\$:ΕΙΣΟΔΟΣ	≪ειΣοδοΣ	

<i>Ευωανίζεται</i> η	οθόνη	[FΠIRFRAIOΣΗ	ΛΕΞΗΣ-ΚΛΕΙΛΙΊ
μφανιζειαι η	00001		

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σημειώστε τον κωδικό πρόσβασής σας και φυλάξτε τον σε ασφαλές μέρος.

7. Πληκτρολογήστε τον ίδιο συνδυασμό των πλήκτρων ▲▼◀▶ και πατήστε το πλήκτρο ENTER.



Εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης.

8. Επιλέξτε [NAI] και πιέστε το πλήκτρο ENTER.



Έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία ΑΣΦΑΛΕΙΑ.

Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής όταν είναι ενεργοποιημένη η [ΑΣΦΑΛΕΙΑ]:

1. Πατήστε το πλήκτρο POWER.

Η συσκευή προβολής θα ενεργοποιηθεί και θα εμφανιστεί ένα μήνυμα που υποδεικνύει ότι η συσκευή προβολής είναι κλειδωμένη.

2. Πατήστε το πλήκτρο MENU.



 Πληκτρολογήστε τη σωστή λέξη-κλειδί και πατήστε το πλήκτρο ENTER. Η συσκευή προβολής θα εμφανίσει μια εικόva.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία απενεργοποίησης ασφαλείας παραμένει μέχρι να απενεργοποιήσετε την τροφοδοσία ή να βγάλετε το καλώδιο ρεύματος.

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ΑΣΦΑΛΕΙΑ:

1. Πατήστε το πλήκτρο ΜΕΝU.

Θα εμφανιστεί το μενού.

2. Επιλέξτε [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] \rightarrow [XΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ] \rightarrow [ΑΣΦΑΛΕΙΑ] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.



Θα εμφανιστεί το μενού ΑΠΕΝΕΡΓ/ΕΝΕΡΓ.

3. Επιλέξτε [ΑΠΕΝΕΡΓ] και πατήστε το πλήκτρο ΕΝΤΕR.

ΑΛΕΙΑ			
EXIT	\$		
	ANEIA Anenept Enept.	ANEIA Anenepp Enepp.	AREIA ARENALI ENEPF.

Εμφανίζεται η οθόνη ΛΕΞΗ ΚΛΕΙΔΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.

κωδική γ	ЕΞН А	ΣΦΑΛΕΙΑΣ			
	NB5	2-YGK8-2VD6-k	(585-JNE6-E)	YA8	
	***	*			
ENTER : EI 2	ИПН	ΕΧΙΤ : ΈΞΟΔΟΣ	\$:ΕΙΣΟΔΟΣ	Φ:ΕΙΣΟΔΟΣ	

4. Πληκτρολογήστε τη λέξη-κλειδί και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Μετά την πληκτρολόγηση της σωστής λέξης-κλειδί, θα απενεργοποιηθεί η λειτουργία ΑΣΦΑΛΕΙΑ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν ξεχάσετε τη λέξη-κλειδί, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας. Ο αντιπρόσωπός σας θα σας παράσχει τη λέξη-κλειδί, αν του παραχωρήσετε τον κωδικό αιτήματος. Ο δικός σας κωδικός αιτήματος εμφανίζεται στην οθόνη επιβεβαίωσης λέξης-κλειδί. Σε αυτό το παράδειγμα, ένας κωδικός αιτήματος είναι [NB52-YGK8-2VD6-K585-JNE6-EYA8].

🕄 Προβολή βίντεο 3D

Αυτή η συσκευή προβολής μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να παρακολουθήσετε βίντεο σε 3D χρησιμοποιώντας εμπορικά διαθέσιμα 3D γυαλιά τύπου ενεργού κλείστρου. Προκειμένου να συγχρονίσετε το βίντεο και τα γυαλιά 3D, πρέπει να συνδέσετε στη συσκευή προβολής (στο πλάι της συσκευής) έναν πομπό 3D που διατίθεται στο εμπόριο.

Τα γυαλιά 3D λαμβάνουν πληροφορίες από τον πομπό 3D και ανοίγουν και κλείνουν αριστερά και δεξιά.

<u> Π</u>ΡΟΣΟΧΗ

Προφυλάξεις για την υγεία

Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τις προφυλάξεις για την υγεία που ενδέχεται να αναγράφονται στα εγχειρίδια που συνοδεύουν τα γυαλιά 3D και το λογισμικό του βίντεο 3D (συσκευή αναπαραγωγής Blu-ray, παιχνίδια, αρχεία γραφικών υπολογιστή κλπ.).

Παρακαλούμε λάβετε υπόψη σας τα εξής προκειμένου να αποφύγετε αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία.

- Παρακαλούμε μην χρησιμοποιείτε τα γυαλιά 3D για σκοπούς διαφορετικούς από την παρακολούθηση βίντεο 3D.
- Παρακαλούμε διατηρείστε μία απόσταση τουλάχιστον 2 m μακριά από την οθόνη όταν παρακολουθείτε βίντεο. Η παρακολούθηση ενός βίντεο από πολύ κοντά στην οθόνη θα αυξήσει την κόπωση των ματιών.
- Παρακαλούμε μην παρακολουθείτε βίντεο συνεχώς για μεγάλο χρονικό διάστημα. Παρακαλούμε κάνετε διάλειμμα 15 λεπτών μετά από κάθε μία ώρα παρακολούθησης.
- Παρακαλούμε συμβουλευτείτε ένα γιατρό πριν την παρακολούθηση ή αν κάποιο από τα μέλη της οικογένειάς σας έχει ιστορικό επιληπτικών κρίσεων που προκαλούνται από φωτοευαισθησία.
- Παρακαλούμε σταματήστε αμέσως την παρακολούθηση και ξεκουραστείτε όταν νιώσετε σωματική αδιαθεσία κατά την παρακολούθηση (εμετό, ζάλη, ναυτία, πονοκέφαλο, πόνο στα μάτια, θολή όραση, κράμπες και μούδιασμα στα άκρα κλπ.). Παρακαλούμε να συμβουλευθείτε ένα γιατρό αν τα συμπτώματα επιμένουν.
- Παρακαλούμε να παρακολουθείτε ένα βίντεο 3D ακριβώς μπροστά από την οθόνη. Εάν παρακολουθήσετε ένα βίντεο 3D πλαγίως από τις πλευρές ενδέχεται να υποστείτε σωματική κόπωση και καταπόνηση των ματιών.

Προετοιμασίες γυαλιών 3D και πομπού 3D

Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε γυαλιά 3D τύπου ενεργού κλείστρου που συμμορφώνονται με το πρότυπο VESA. Συνιστάται ένας εμπορικά διαθέσιμος τύπος RF που κατασκευάζεται από την Xpand.

Γυαλιά 3D Xpand X105-RF Πομπός 3D Xpand AD025-RF-X1

Διαδικασία για την παρακολούθηση βίντεο 3D με αυτή τη συσκευή προβολής

- 1. Συνδέστε τη συσκευή βίντεο στη συσκευή προβολής.
- 2. Ενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος στη συσκευή προβολής.

3. Εκτελέστε το λογισμικό βίντεο 3D και προβάλετε το βίντεο με τη συσκευή προβολής.

Αυτό έχει ρυθμιστεί αυτόματα κατά την αποστολή από το εργοστάσιο. Όταν ένα βίντεο 3D δεν μπορεί να προβληθεί, ενδέχεται να οφείλεται στο γεγονός ότι τα σήματα ανίχνευσης 3D δεν περιλαμβάνονται ή επειδή δεν ανιχνεύονται από τη συσκευή προβολής.

Παρακαλούμε επιλέξτε χειροκίνητα τη μορφή.

4. Επιλέξτε τη μορφή βίντεο 3D.

(1) Πατήστε το πλήκτρο «3D Set.» στο τηλεχειριστήριο.

	•					
	ειχοδ	PYOMI	ΣΗ Ο	OONH	εγκατάστ	ΠΛΗΡΟΦ
•						2/2
	ΣΤΕΡΕΟΦ ΣΤΕΡΕΟΦ ΜΟΡΦΗ Δ/Α ΑΝΑΣ	ΩΝΙΚΟ Σ ΩΝΙΚΟ Φ ΣΤΡΕΨΙΜ	ΚΟΠΕΥΤΙ ΙΛΤΡΟ Α	PO ME ME AY ATT	MONΩMENO MONΩMENO TOM. ENEPΓ	Image: Constraint of the second se
	ENTER :EI	ПУОСН	EXIT HE	50402	¢:MFT/NHΣH	_
		111				ΊΑ ΠΡΟΧΩΡ

Εμφανίζεται η οθόνη [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ 3D].

- (2) Πατήστε το πλήκτρο ▼ για να ευθυγραμμίσετε τον δρομέα με τη [MOPΦH], και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο ENTER. Εμφανίζεται η οθόνη μορφής.
- (3) Επιλέξτε τη μορφή του σήματος εισόδου χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ▼, και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο ENTER.



Η οθόνη ρυθμίσεων 3D θα εξαφανιστεί και θα προβληθεί το βίντεο 3D.

Πατήστε το πλήκτρο ΜΕΝU και το μενού επί της οθόνης θα εξαφανιστεί.

Κατά τη μετάβαση σε ένα βίντεο 3D θα εμφανιστεί το προειδοποιητικό μήνυμα 3D (προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση κατά την αποστολή). Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις «Προφυλάξεις για την υγεία» στην προηγούμενη σελίδα ώστε να παρακολουθήσετε βίντεο με τον σωστό τρόπο. Η οθόνη θα σβήσει μετά από 60 δευτερόλεπτα ή όταν πατήσετε το πλήκτρο ENTER. (→ σελίδα 110)

5. Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία των γυαλιών 3D και φορέστε τα γυαλιά για να παρακολουθήσετε το βίντεο.

Όταν εισαχθεί ένα βίντεο δύο διαστάσεων θα προβληθεί ένα κανονικό βίντεο.

Για να παρακολουθήσετε ένα βίντεο 3D σε δύο διαστάσεις, επιλέξτε [ΑΠΕΝΕΡΓ(2D-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ)] στην οθόνη [ΜΟΡΦΗ] που αναφέρεται παραπάνω (3).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Αμέσως μετά την μετάβαση σε εικόνα 3D, οι ακόλουθες λειτουργίες θα ακυρωθούν και θα απενεργοποιηθούν.Οι τιμές ρύθμισης [ΑΜΑΥΡΩΣΗ ΠΕΡΙΘΩΡΙΩΝ], [ΡΙΡ/ΕΙΚΟΝΑ-ΕΙΚΟΝΑ], [ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ], [ΚΟΠΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ] ([ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ] και [ΚΟΠΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ] θα διατηρηθούν.)
- Η απόδοση ενδεχομένως να μην μεταβεί αυτόματα σε βίντεο 3D ανάλογα με το σήμα εισόδου 3D.
- Ελέγξτε τις συνθήκες λειτουργίας που περιγράφονται στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής αναπαραγωγής Blu-ray.
- Παρακαλούμε να συνδέσετε το τερματικό DIN του πομπού 3D στο 3D SYNC της κύριας συσκευής προβολής.
- Τα γυαλιά 3D επιτρέπουν την παρακολούθηση βίντεο σε 3D λαμβάνοντας απόδοση συγχρονισμένων οπτικών σημάτων από τον πομπό 3D.
 Ως αποτέλεσμα, η ποιότητα της εικόνας 3D μπορεί να επηρεαστεί από συνθήκες, όπως η φωτεινότητα του περιβάλλοντος χώρου, το μέγεθος της οθόνης, η απόσταση προβολής
- κλπ. • Κατά την αναπαραγωγή ενός λογισμικού βίντεο 3D σε υπολογιστή, η ποιότητα της εικόνας 3D μπορεί να επηρεαστεί εάν είναι χαμηλή η απόδοση του τσιπ CPU και γραφικών
- του υπολογιστή. Παρακαλούμε ελέγξτε το απαιτούμενο περιβάλλον λειτουργίας του υπολογιστή που αναφέρεται στο εγχειρίδιο λειτουργίας που συνοδεύει το λογισμικό βίντεο 3D.
- Ανάλογα με το σήμα, ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες οι επιλογές [ΜΟΡΦΗ] και [Δ/Α ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΑ]. Παρακαλούμε σε αυτή την περίπτωση να αλλάξετε το σήμα.

Όταν τα video δεν μπορούν να προβληθούν σε 3D

Παρακαλούμε ελέγξτε τα ακόλουθα σημεία όταν τα video δεν μπορούν να προβληθούν σε 3D. Παρακαλούμε επίσης να διαβάσετε το εγχειρίδιο λειτουργίας που συνοδεύει τα γυαλιά 3D.

Πι	θανές αιτίες	Λύσεις
Toε	πιλεγμένο σήμα δεν υποστηρίζει την απόδοση 3D.	Παρακαλούμε αλλάξτε την είσοδο σήματος βίντεο σε μία που να υποστηρίζει 3D.
Ηµ	ορφή για το επιλεγμένο σήμα είναι σε [ΑΠΕΝΕΡΓ(2D-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ)].	Παρακαλούμε αλλάξτε τη μορφή στο μενού επί της οθόνης σε [AYTOMATH] ή σε μία μορφή που να υποστηρίζει τη λειτουργία 3D.
Χρη	σιμοποιούνται γυαλιά που δεν υποστηρίζονται από τη συσκευή προβολής.	Παρακαλούμε αγοράστε γυαλιά 3D ή πομπό 3D που είναι διαθέσιμα στο εμπόριο (συνιστά- ται). (→ σελίδα 41)
Παρ χρη	ακαλούμε ελέγξτε τα ακόλουθα σημεία όταν ένα βίντεο δεν μπορεί να προβληθεί σε 3D σιμοποιώντας γυαλιά 3D που υποστηρίζονται από τη συσκευή προβολής.	
	Η τροφοδοσία των γυαλιών 3D είναι απενεργοποιημένη.	Παρακαλούμε ενεργοποιήστε την τροφοδοσία των γυαλιών 3D.
	Η εσωτερική μπαταρία των γυαλιών 3D είναι άδεια.	Παρακαλούμε φορτίσετε ή αντικαταστήστε τη μπαταρία.
	Ο θεατής βρίσκεται πολύ μακριά από την οθόνη.	Παρακαλούμε πηγαίνετε πιο κοντά στην οθόνη ώσπου να μπορείτε να δείτε το βίντεο σε 3D.
		Παρακαλούμε ρυθμίστε την επιλογή Δ/Α ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΑ στο μενού επί της οθόνης στο [AΠΕΝΕΡΓ].
	Λόγω της λειτουργίας πολλαπλών συσκευών προβολής 3D ταυτόχρονα στον ίδιο	Παρακαλούμε διατηρήστε επαρκή απόσταση μεταξύ των συσκευών προβολής.
	χώρο, ενδέχεται να παρεμβάλλει η μία στην άλλη. Διαφορετικά, μπορεί να υπάρχει μία πηγή έντονου φωτός κοντά στην οθόνη.	Παρακαλούμε να κρατήσετε την πηγή φωτός μακριά από την οθόνη.
		Παρακαλούμε ρυθμίστε την επιλογή Δ/Α ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΑ στο μενού επί της οθόνης στο [AΠΕΝΕΡΓ].
Υπό	ιρχει εμπόδιο μεταξύ του οπτικού δέκτη των γυαλιών 3D και του πομπού 3D.	Παρακαλούμε απομακρύνετε το εμπόδιο.
Δεν	υποστηρίζεται η τρισδιάστατη μορφή των περιεχομένων βίντεο 3D.	Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εταιρεία που πωλεί τα περιεχόμενα βίντεο 3D.

Επισκόπηση

Χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα περιήγησης ιστού στον υπολογιστή, μπορείτε να εμφανίσετε την οθόνη διακομιστή ΗΤΤΡ της συσκευής προβολής για να τη χειριστείτε.

Για την οθόνη διακομιστή HTTP της συσκευής προβολής, υπάρχει η βασική οθόνη διακομιστή HTTP (η ίδια και για τα μοντέλα HDBaseT και για τα μοντέλα MM) και η αποκλειστική οθόνη διακομιστή HTTP για τα μοντέλα MM.

Δυνατές λειτουργίες στην οθόνη διακομιστή ΗΤΤΡ

(1) Δυνατές λειτουργίες στη βασική οθόνη διακομιστή HTTP (η ίδια και για τα μοντέλα HDBaseT και για τα μοντέλα MM)

- Όταν χρησιμοποιείτε τις παρακάτω λειτουργίες, διαμορφώστε τις απαιτούμενες ρυθμίσεις για τη σύνδεση της συσκευής προβολής στο δίκτυο (ενσύρματο LAN). (NETWORK SETTINGS)
 - PC Control Utility Pro 4/Pro 5
 - Virtual Remote Tool
- Προσαρμόστε την ειδοποίηση μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. (ALERT MAIL)

Όταν η συσκευή προβολής είναι συνδεδεμένη σε δίκτυο (ενσύρματο LAN), οι ειδοποιήσεις για την περίοδο αντικατάστασης της λυχνίας και τα διάφορα σφάλματα αποστέλλονται στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που έχει καταχωρηθεί.

Χειριστείτε τη συσκευή προβολής.

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λειτουργίες όπως ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της συσκευής προβολής, αλλαγή τερματικού εισόδου, έλεγχο έντασης ήχου, έλεγχο εικόνας κλπ.

• Διαμόρφωση του [PJLink PASSWORD] και του [AMX BEACON] κλπ.

(2) Δυνατές λειτουργίες στην αποκλειστική οθόνη διακομιστή ΗΤΤΡ για τα μοντέλα ΜΜ

- Όταν χρησιμοποιείτε τις παρακάτω λειτουργίες στα μοντέλα MM, διαμορφώστε τις απαιτούμενες ρυθμίσεις για τη σύνδεση της συσκευής προβολής στο δίκτυο (ενσύρματο LAN/ασύρματο LAN).
 - Image Express Utility Lite
 - Image Express Utility 2.0
 - Desktop Control Utility 1.0
 - Συσκευή Προβολής Δικτύου
 - Απομακρυσμένη Επιφάνεια Εργασίας
 - Σκόπευτρο (όταν χρησιμοποιείται κοινόχρηστος φάκελος/διακομιστής πολυμέσων)

Για να προβάλετε την οθόνη διακομιστή ΗΤΤΡ

(1) Βασική οθόνη διακομιστή HTTP (η ίδια και για τα μοντέλα HDBaseT και για τα μοντέλα MM)

- 1. Συνδέστε τη συσκευή προβολής στον υπολογιστή με καλώδιο LAN που διατίθεται στο εμπόριο. (→ σελίδα 169)
- Επιλέξτε [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] → [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ] → [ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN] στο μενού επί της οθόνης για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις δικτύου. (→ σελίδα 122)
- 3. Εκκινήστε το πρόγραμμα περιήγησης ιστού στον υπολογιστή σας και εισάγετε τη διεύθυνση URL στο πεδίο εισαγωγής. Καθορίστε τη διεύθυνση ή το URL ως «http://<Διεύθυνση IP Συσκευής Προβολής>/index.html». Θα εμφανιστεί η βασική οθόνη διακομιστή HTTP.
- (2) Οθόνη διακομιστή ΗΤΤΡ για μοντέλα ΜΜ μόνο
- Συνδέστε τη συσκευή προβολής στον υπολογιστή με καλώδιο LAN που διατίθεται στο εμπόριο. (→ σελίδα 169) Εναλλακτικά, εγκαταστήστε μία μονάδα ασύρματου LAN που πωλείται ξεχωριστά. (→ σελίδα 170)
- 2. Επιλέξτε [TEPMATIKO ΕΙΣΟΔΟΥ] \rightarrow [ETHERNET] στο μενού επί της οθόνης.

Θα εμφανιστεί το μενού της εφαρμογής.

3. Επιλέξτε «ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ (ΜΜ)» και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις δικτύου. (→ σελίδα 138)

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Εάν θέλετε να ρυθμίσετε τη διεύθυνση IP εδώ, ορίστε μία διαφορετική διεύθυνση IP στο ίδιο πεδίο με τη διεύθυνση IP που έχει καταχωρηθεί στη βασική οθόνη διακομιστή ΗΤΤΡ.
- Εκκινήστε το πρόγραμμα περιήγησης ιστού στον υπολογιστή σας και εισάγετε τη διεύθυνση URL στο πεδίο εισαγωγής.

Καθορίστε τη διεύθυνση ή το URL ως «http://<Διεύθυνση ΙΡ Συσκευής Προβολής (MM)>/index.html». Θα εμφανιστεί η οθόνη διακομιστή HTTP μόνο για μοντέλα MM.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Η εργοστασιακά ρυθμισμένη διεύθυνση ΙΡ είναι [DHCP ON].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή προβολής σε δίκτυο, συμβουλευτείτε το διαχειριστή του δικτύου σας για τις ρυθμίσεις δικτύου.
- Η αντίδραση της οθόνης ή του πλήκτρου μπορεί να επιβραδυνθεί ή η λειτουργία μπορεί να μη γίνει δεκτή ανάλογα με τις ρυθμίσεις του δικτύου σας.
 Αν συμβεί αυτό, συμβουλευτείτε το διαχειριστή του δικτύου σας. Η συσκευή προβολής ενδέχεται να μην ανταποκρίνεται, εάν τα πλήκτρα της πατηθούν επανειλημμένα σε σύντομα χρονικά διαστήματα. Εάν συμβεί αυτό, περιμένετε μια στιγμή και επαναλάβετε. Εάν συνεχίζετε να μη λαμβάνετε καμία απόκριση, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή προβολής.
- Αν δεν εμφανιστεί η οθόνη PROJECTOR NETWORK SETTINGS (Ρυθμίσεις δικτύου συσκευής προβολής) στο πρόγραμμα περιήγησης, πατήστε τα πλήκτρα Ctrl+F5 για να ανανεώσετε το πρόγραμμα περιήγησης (ή να διαγράψετε τη μνήμη προσωρινών δεδομένων (cache)).
- Αυτή η συσκευή προβολής χρησιμοποιεί «JavaScript» και «Cookies» και θα πρέπει να ρυθμίσετε το πρόγραμμα περιήγησης, ώστε να δέχεται αυτές τις λειτουργίες. Η μέθοδος ρύθμισης διαφέρει ανάλογα με την έκδοση του προγράμματος περιήγησης. Ανατρέξτε στα αρχεία βοήθειας και στις άλλες πληροφορίες που παρέχονται με το λογισμικό σας.

Προετοιμασία πριν από τη Χρήση

Η λειτουργία με πρόγραμμα περιήγησης που χρησιμοποιεί διακομιστή μεσολάβησης ίσως να μην είναι δυνατή, ανάλογα με τον τύπο διακομιστή μεσολάβησης και τη μέθοδο ρύθμισης. Παρόλο που ο τύπος του διακομιστή μεσολάβησης είναι ένας παράγοντας, είναι πιθανό τα στοιχεία που έχουν πραγματικά ρυθμιστεί να μην εμφανίζονται, ανάλογα με την αποτελεσματικότητα της προσωρινής μνήμης δεδομένων (cache), και τα περιεχόμενα που έχουν ρυθμιστεί από το πρόγραμμα περιήγησης ίσως να μην αντικατοπτρίζονται στη λειτουργία. Συνιστάται να μη χρησιμοποιήσετε διακομιστή μεσολάβησης, εκτός αν είναι αναπόφευκτο.

Διαχείριση της Διεύθυνσης για Λειτουργία μέσω Προγράμματος Περιήγησης

Σχετικά με την πραγματική διεύθυνση που εισάγεται για τη διεύθυνση ή που εισάγεται στη στήλη URL όταν η λειτουργία της συσκευής προβολής γίνεται μέσω του προγράμματος περιήγησης, το όνομα του κεντρικού υπολογιστή μπορεί να χρησιμοποιηθεί όπως είναι, όταν το όνομα του κεντρικού υπολογιστή που αντιστοιχεί στη διεύθυνση IP της συσκευής προβολής έχει καταχωρηθεί στο διακομιστή ονομασίας τομέα από το διαχειριστή του δικτύου, ή το όνομα του κεντρικού υπολογιστή που αντιστοιχεί στη διεύθυνση IP της συσκευής προβολής έχει ρυθμιστεί στο αρχείο «HOSTS» (κεντρικοί υπολογιστές) του υπολογιστή που χρησιμοποιείται.

Παράδειγμα 1: Όταν το όνομα του κεντρικού υπολογιστή στη συσκευή προβολής έχει οριστεί ως «pj.nec.co.jp», η πρόσβαση στη ρύθμιση δικτύου επιτυγχάνεται πληκτρολογώντας http://pj.nec.co.jp/index.html για τη διεύθυνση ή τη στήλη εισαγωγής του URL.

Παράδειγμα 2: Όταν η διεύθυνση ΙΡ της συσκευής προβολής είναι «192,168.73.1», η πρόσβαση στη ρύθμιση δικτύου επιτυγχάνεται ορίζοντας http://192,168.73.1/index.html για τη διεύθυνση ή τη στήλη εισαγωγής του URL.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ

Οθόνη ρύθμισης της συσκευής προβολής για τα μοντέλα HDBaseT

	POWER	ON OFF	LOGOFF
PROJECTOR ADJUSTMENT	NETWORK SETTIN	IGS	
PICTURE			VOLUME
BRIGHTNESS CONTRAS	T COLOR	HUE SHARPNESS	
SOURCE SELECT			AV MUTE
			PICTURE
HDMI1	HDMI2	DisplayPort	SOUND
⊗×5	000	000	ALL ON
BNC	BNC(CV)	BNC(Y/C)	ALL OFF
COMPUTER	HDBaseT		
PROJECTOR STATUS			
LAMP LIFE REMAINING:	100 %	ERROR STATUS:	
LAMP HOURS USED:	1 hrs	NORMAL OPERATIO	^ NO
FILTER HOURS USED:	2 hrs		*
Convright (C) NEC Disple	w Colutions 1 td 2041	All rights recorded	

	POWER	ON OFF	LOGOFF
PROJECTOR ADJUSTMENT	NETWORK SET	INGS	
PICTURE			VOLUME
BRIGHTNESS CONTRAST	COLOR	HUE SHARPNESS	
• •	▼	T T	▽
SOURCE SELECT			AV MUTE
			PICTURE
HDMI1	HDMI2	DisplayPort	SOUND
⊘ ×5	000	000	ALL ON
BNC	BNC(CV)	BNC(Y/C)	
			ALL OFF
COMPUTER	ETHERNET	USB-A	
PROJECTOR STATUS			
LAMP LIFE REMAINING:	100 %	ERROR STATUS:	
LAMP HOURS USED:	1 hrs	NORMAL OPERATIO	DN .
FILTER HOURS USED:	1 hrs		/

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ: Ρυθμίζει την τροφοδοσία ισχύος της συσκευής προβολής.

ΕΝΕΡΓ.....Η παροχή ρεύματος είναι ενεργοποιημένη.

ΑΠΕΝΕΡΓΗ παροχή ρεύματος είναι απενεργοποιημένη.

ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ: Ρυθμίζει την ένταση ήχου της συσκευής προβολής.

- 🛦Αυξάνει την τιμή ρύθμισης της έντασης ήχου.
- ▼..... Μειώνει την τιμή ρύθμισης της έντασης ήχου.

AV-MUTE: Ρυθμίζει τη λειτουργία σίγασης της συσκευής προβολής.

ΕΙΚΟΝΑ ΕΝΕΡΓ.Πραγματοποιεί σίγαση του βίντεο.

ΕΙΚΟΝΑ ΑΠΕΝΕΡΓ.Ακυρώνει τη σίγαση του βίντεο.

- ΗΧΟΣ ΕΝΕΡΓ.Πραγματοποιεί σίγαση ήχου.
- ΗΧΟΣ ΑΠΕΝΕΡΓ.....Ακυρώνει τη σίγαση ήχου.
- ΟΛΑ ΕΝΕΡΓ.....Πραγματοποιεί σίγαση κάθε λειτουργίας εικόνας και ήχου.
- ΟΛΑ ΑΠΕΝΕΡΓ.Ακυρώνει τη σίγαση κάθε λειτουργίας εικόνας και ήχου.

46

Οθόνη ρύθμισης της συσκευής προβολής για τα μοντέλα ΜΜ

ΕΙΚΟΝΑ: Ελέγχει τη ρύθμιση εικόνας της συσκευής προβολής.

- ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ 🛦 Αυξάνει την τιμή ρύθμισης της φωτεινότητας.
- ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ 🔻 Μειώνει την τιμή ρύθμισης της φωτεινότητας.
- ΑΝΤΙΘΕΣΗ 🔺Αυξάνει την τιμή ρύθμισης της αντίθεσης.
- ΑΝΤΙΘΕΣΗ ▼ Μειώνει την τιμή ρύθμισης της αντίθεσης. ΧΡΩΜΑ ▲Αυξάνει την τιμή ρύθμισης του χρώματος.
- X1 2200Α ▼ Μειώνει την τιμή ρύθμισης του χρώματος.
- ΑΠΟΧΡΩΣΗ 🛦Αυξάνει την τιμή ρύθμισης της απόχρωσης.
- ΑΠΟΧΡΩΣΗ **V** Μειώνει την τιμή ρύθμισης της απόχρωσης.
- ΕΥΚΡΙΝΕΙΑ ▲..... Αυξάνει την τιμή ρύθμισης της ευκρίνειας.
- ΕΥΚΡΙΝΕΙΑ 🔻 Μειώνει την τιμή ρύθμισης της ευκρίνειας.
- Οι λειτουργίες που μπορούν να ρυθμιστούν ποικίλλουν ανάλογα με το σήμα που εισέρχεται στη συσκευή προβολής.
 (→ σελίδα 91, 92)

ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΗΓΗΣ: Αλλάζει τον ακροδέκτη εισόδου της συσκευής προβολής.

- ΗDΜΙ1..... Μεταβαίνει στον ακροδέκτη ΗDΜΙ 1 ΙΝ.
- HDMI2..... Μεταβαίνει στον ακροδέκτη HDMI 2 IN.
- DisplayPortΜεταβαίνει στο DisplayPort.
- BNC..... Μεταβαίνει σε είσοδο βίντεο BNC (αναλογικό RGB).
- BNC(CV) Μεταβαίνει σε είσοδο βίντεο BNC(CV).
- BNC(Y/C)..... Μεταβαίνει σε είσοδο βίντεο BNC (Y/C).
- ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ Μεταβαίνει στον ακροδέκτη COMPUTER IN.
- [Movτέλα HDBaseT]
- HDBaseTΜετάβαση στην είσοδο εικόνας που έχει σταλεί από μια συσκευή μετάδοσης που υποστηρίζει το HDBaseT.
- [Μοντέλα ΜΜ]
- ETHERNET Μεταβαίνει στην οθόνη δεδομένων που αποστέλλονται από το δίκτυο.
- USB-ΑΜεταβαίνει στην οθόνη δεδομένων της μνήμης USB που έχει εγκατασταθεί στη συσκευή προβολής.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ: Εμφανίζει την κατάσταση της συσκευής προβολής.

- ΥΠΟΛ. ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΛΑΜΠ.Εμφανίζει την εναπομείνασα διάρκεια ζωής της λυχνίας ως ποσοστό.
- ΏΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑΕμφανίζει πόσες ώρες έχει χρησιμοποιηθεί η λυχνία.
- ΏΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥΕμφανίζει πόσες ώρες έχει χρησιμοποιηθεί το φίλτρο.
- ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣΕμφανίζει την κατάσταση των σφαλμάτων που παρουσιάστηκανστη συσκευή προβολής.

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ: Αποσύνδεση της συσκευής προβολής και επιστροφή στην οθόνη ελέγχου ταυτότητας (οθόνη ΣΥΝΔΕΣΗ).

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

http://<Διεύθυνση IP της Συσκευής Προβολής (Βασική)>/index.html

ROJECTOR ADJUST	MENT NETW	ORK SETTINGS		
ETTINGS	ALERT MAIL	NETWORK SERV	CECRESTRON	INFORMATION
VIRED LAN				
PROFILE 1		SET	TING	
PROFILE 2		SET	TING	
DIRADIE				

• ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ

ρχωμίση	Ρυθμίστε για ενσύρματο LAN.
ΕΦΑΡΜΟΓΗ	Εφαρμογή των ρυθμίσεών σας για ενσύρματο LAN.
ΠΡΟΦΙΛ 1/ΠΡΟΦΙΛ 2	Μπορούν να πραγματοποιηθούν δύο ρυθμίσεις για σύνδεση ενσύρματου LAN. Επιλέξτε ΠΡΟΦΙΛ 1 ή ΠΡΟΦΙΛ 2.
ΑΠΕΝΕΡΓ.	Απενεργοποίηση της σύνδεσης ενσύρματου LAN
DHCP ENEPF.	Αυτόματη εκχώρηση διεύθυνσης IP, κάλυψης υποδικτύου και πύλης στη συσκευή προβολής από το διακομιστή DHCP.
DHCP ΑΠΕΝΕΡΓ.	Ρυθμίστε τη διεύθυνση IP, την κάλυψη υποδικτύου και την πύλη στη συσκευή προβολής που εκχωρήθηκαν από το διαχειριστή δικτύου σας.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ	Ρυθμίστε τη διεύθυνση ΙΡ του δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής.
ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ	Ρυθμίστε τον αριθμό κάλυψης υποδικτύου του δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής.
ПҮЛН	Ρυθμίστε την προεπιλεγμένη πύλη του δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής.
AYTOM. DNS ENEPF.	Ο διακομιστής DHCP θα εκχωρήσει αυτόματα τη διεύθυνση IP του διακομιστή DNS στον οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής.
ΑΥΤΟΜ. DNS ΑΠΕΝΕΡΓ.	Ρυθμίστε τη διεύθυνση IP του διακομιστή DNS στον οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής.

• ONOMA

ΟΝΟΜΑ ΣΥΣΚ. ΠΡΟΒΟΛΗΣ	Εισάγετε ένα όνομα για τη συσκευή προβολής σας, ώστε ο υπολογιστής σας να μπορεί να την αναγνωρίζει. Το όνομα της συσκευής προβολής πρέπει να αποτελείται από 16 χαρακτήρες ή λιγότερους. ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Το όνομα της συσκευής προβολής δεν θα επηρεαστεί ακόμα κι όταν πραγμα- τοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦ.] από το μενού.
HOST NAME	Εισάγετε το όνομα του κεντρικού υπολογιστή του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής. Ένα όνομα κεντρικού υπολογιστή πρέπει να αποτελείται από 15 χα- ρακτήρες ή λιγότερους.
ONOMA TOMEA	Εισαγάγετε το όνομα τομέα του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής. Ένα όνομα τομέα πρέπει να αποτελείται από 60 χαρακτήρες ή λιγότερους.

• ALERT MAIL (ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΟ MAIL)

ALERT MAIL (EIΔΟΠΟΙΗΤΙΚΟ MAIL)	Αυτή η επιλογή ειδοποιεί τον υπολογιστή σας για το χρόνο αντικατάστασης της λυχνίας ή για μηνύματα σφαλμάτων μέσω e-mail όταν χρησιμοποιείτε ενσύρματο LAN. Η λειτουργία Alert Mail ενεργοποιείται θέτοντας ένα σύμβολο επιλογής. Η λειτουργία Alert Mail απενεργοποιείται απαλείφοντας το σύμβολο επιλογής. Παράδειγμα μηνύματος που αποστέλλεται από τη συσκευή προβολής: Η λυχνία και τα φίλτρα βρίσκονται στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής τους. Αντικα- ταστήστε τη λυχνία και τα φίλτρα. Όνομα Συσκ. Προβολής: Συσκευή Προβολής ΝΕC Ώρες Χρήσης Λαμπτήρα: 100 [H]
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΣΤΟΛΕΑ	Εισάγετε τη διεύθυνση του αποστολέα.
ΟΝΟΜΑ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ SMTP	Εισάγετε το όνομα διακομιστή SMTP στον οποίο πρόκειται να συνδεθεί η συσκευή προβο- λής.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΑΡΑΛΗΠΤΗ 1, 2, 3	Εισάγετε τη δική σας διεύθυνση παραλήπτη. Μπορείτε να εισάγετε έως και τρεις διευθύν- σεις.
MAIL ΔΟΚΙΜΗΣ	Στείλτε ένα δοκιμαστικό μήνυμα αλληλογραφίας για να ελέγξετε, εάν οι ρυθμίσεις σας είναι σωστές ή όχι
	 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν πραγματοποιήσετε δοκιμαστική αποστολή, ίσως δεν λάβετε Ειδοποιητικό mail. Εάν συμβεί αυτό, ελέγξτε εάν οι ρυθμίσεις δικτύου είναι σωστές. Αν πληκτρολογήσατε εσφαλμένη διεύθυνση στη δοκιμαστική αποστολή, ίσως δεν λάβετε Ειδοποιητικό mail. Αν συμβεί αυτό, ελέγξτε αν η διεύθυνση παραλήπτη είναι σωστή.
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας στη μνήμη της συσκευής προβολής.

• ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ PJLink	Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης για το PJLink*. Ο κωδικός πρόσβασης πρέπει να αποτελείται από 32 χαρακτήρες ή λιγότερους. Μην ξεχνάτε τον κωδικό πρόσβασής σας. Αν, ωστόσο, ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασής σας, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΗΤΤΡ	Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης για το διακομιστή ΗΤΤΡ. Ο κωδικός πρόσβασης πρέπει να αποτελείται από 10 χαρακτήρες ή λιγότερους. Όταν έχει δημιουργηθεί ένας κωδικός πρόσβασης, κατά τη σύνδεση θα σας ζητηθεί το όνομα χρήστη (αυθαίρετο) και ο κωδικός πρόσβασης σας.
AMX BEACON	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της ανίχνευσης από το AMX Device Discovery όταν συνδέ- εστε σε ένα δίκτυο που υποστηρίζεται από το σύστημα ελέγχου NetLinx της AMX. ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Όταν χρησιμοποιείτε μια συσκευή που υποστηρίζει το AMX Device Discovery, ολόκληρο το σύστημα ελέγχου NetLinx της AMX θα αναγνωρίσει τη συσκευή και θα μεταφορτώσει το κατάλληλο Device Discovery Module (Movάδα Εντοπισμού Συσκευής) από έναν διακομιστή AMX. Η ανίχνευση της συσκευής προβολής από το AMX Device Discovery ενεργοποιείται θέτοντας ένα σύμβολο επιλογής. Η ανίχνευση της συσκευής προβολής από το AMX Device Discovery απενεργοποιείται απαλείφοντας το σύμβολο επιλογής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

*Τί είναι το PJLink;

Το PJLink είναι μια τυποποίηση του πρωτοκόλλου που χρησιμοποιείται για τον έλεγχο συσκευών προβολής διαφόρων κατασκευαστών. Αυτό το πρότυπο πρωτόκολλο θεσπίστηκε από τον Ιαπωνικό Σύνδεσμο Βιομηχανιών Μηχανημάτων και Επιχειρήσεων Συστημάτων Πληροφορικής (JBMIA) το 2005.

Η συσκευή προβολής υποστηρίζει όλες τις εντολές PJLink Κλάσης 1.

Η ρύθμιση του PJLink δεν θα επηρεαστεί ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦ.] από το μενού.

CRESTRON

ROOMVIEW για διαχείριση από τον υπολογιστή.

ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Απενεργοποιείται το ROOMVIEW.
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ενεργοποιείται το ROOMVIEW.

ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ CRESTRON για διαχείριση από τον ελεγκτή.

ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Απενεργοποιείται η λειτουργία CRESTRON CONTROL (ΕΛΕΓΧΟΣ CRESTRON).
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ενεργοποιείται η λειτουργία CRESTRON CONTROL (ΕΛΕΓΧΟΣ CRESTRON).
IP ADDRESS (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ)	Ορίστε τη διεύθυνση IP του CRESTRON SERVER (ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ CRESTRON).
Αναγνωριστικό IP	Ορίστε το Αναγνωριστικό IP του CRESTRON SERVER (ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ CRESTRON).

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Οι ρυθμίσεις CRESTRON απαιτούνται μόνο για χρήση με το CRESTRON ROOMVIEW. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση http://www.crestron.com

• ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN	Εμφανίζει μια λίστα με όλες τις ρυθμίσεις της ενσύρματης σύνδεσης LAN.
ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ	Παρουσιάζει τις ρυθμίσεις που άλλαξαν.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ (Μοντέλα ΜΜ)

http://<Διεύθυνση IP της Συσκευής Προβολής (MM)>/index.html

ETWORK SETTINGS(MM)	
ETTINGS NAME NETWORK SERVICE	INFORMATION
MIRED LAN	
PROFILE 1	SETTING
OPROFILE 2	SETTING
DISABLE	
WIRFLESS LAN	
O EASY CONNECTION	SETTING
SIMPLE ACCESS POINT	SETTING
OPROFILE 1	SETTING
OPROFILE 2	SETTING
PROFILE 2 OISABLE	SETTING

• ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ή ΑΣΥΡΜΑΤΟ

ΡΥΘΜΙΣΗ	Ρύθμιση ενσύρματου LAN ή ασύρματου LAN.
ΕΦΑΡΜΟΓΗ	Εφαρμογή των ρυθμίσεών σας για ενσύρματο LAN ή ασύρματο LAN.
ΑΠΕΝΕΡΓ.	Απενεργοποίηση της σύνδεσης ενσύρματου LAN
ΠΡΟΦΙΛ 1/ ΠΡΟΦΙΛ 2	Μπορούν να πραγματοποιηθούν δύο ρυθμίσεις για σύνδεση ενσύρματου LAN. Επιλέξτε ΠΡΟΦΙΛ 1 ή ΠΡΟΦΙΛ 2.
DHCP ENEPF.	Αυτόματη εκχώρηση διεύθυνσης IP, κάλυψης υποδικτύου και πύλης στη συσκευή προβολής από το διακομιστή DHCP.
DHCP ΑΠΕΝΕΡΓ.	Ρυθμίστε τη διεύθυνση IP, την κάλυψη υποδικτύου και την πύλη της συσκευής προβολής που εκχωρήθηκαν από το διαχειριστή δικτύου σας.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ	Ρυθμίστε τη διεύθυνση IP του δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής.
ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ	Ρυθμίστε τον αριθμό κάλυψης υποδικτύου του δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής.
ΠΥΛΗ	Ρυθμίστε την προεπιλεγμένη πύλη του δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής.
WINS	Ρυθμίστε τη διεύθυνση IP του διακομιστή WINS του δικτύου στον οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής. Όταν η λειτουργία [DHCP] είναι ενεργοποιημένη, η επιλογή δεν είναι διαθέσιμη.
AYTOM. DNS ENEPF.	Ο διακομιστής DHCP θα εκχωρήσει αυτόματα τη διεύθυνση IP του διακομιστή DNS στον οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής.
AYTOM. DNS AΠENEPΓ.	Ρυθμίστε τη διεύθυνση IP του διακομιστή DNS στον οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής.

Ρύθμιση για ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN (απαιτείται η προαιρετική Μονάδα ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN)

ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	Πραγματοποίηση σύνδεσης ασύρματου LAN χρησιμοποιώντας την ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ.
ΕΥΚΟΛΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	Ρύθμιση της συσκευής προβολής για εύκολο σημείο πρόσβασης.
WPS	 Χρήση WPS (Wi-Fi Protected Setup™) για την εγκατάσταση του ασύρματου LAN για τη συσκευή προβολής. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χρησιμοποιήστε τα μενού της συσκευής προβολής για να δημιουργήσετε τις συνδέσεις WPS και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις προφίλ WPS.
ΚΑΝΑΛΙ	Επιλογή καναλιού. Τα διαθέσιμα κανάλια ποικίλλουν, ανάλογα με τη χώρα και την περιοχή. Όταν επιλέγετε [ΒΑΣΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ], βεβαιωθείτε ότι η συσκευή προβολής και το σημείο πρόσβασής σας βρίσκονται στο ίδιο κανάλι. Όταν επιλέγετε [ΕΠΙΛΟΓΗ ΑD HOC], βεβαιωθείτε ότι η συσκευή προβολής και ο υπολογιστής σας βρίσκονται στο ίδιο κανάλι.
SSID	Εισαγάγετε ένα αναγνωριστικό (SSID) για ασύρματο LAN. Η επικοινωνία μπορεί να γίνει μόνο με εξοπλισμό του οποίου το SSID ταιριάζει με το SSID για το ασύρματο LAN σας.

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ	Εμφανίζει μια λίστα με τα διαθέσιμα SSID για ασύρματο LAN στην περιοχή. Επιλέξτε ένα SSID στο			
ΤΥΠΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	Επιλέξτε τη μέθοδο επικοινωνίας όταν χρησιμοποιείτε ασύρματο LAN. ΒΑΣΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ: Επιλέξτε αυτή την επιλογή όταν επικοινωνείτε με μία ή περισσότερες συσκευές συνδεδεμένες στο ασύρματο δίκτυο LAN μέσω ενός σημείου ασύρματης σύνδεσης. ΕΠΙΛΟΓΗ AD HOC: Επιλέξτε αυτή την επιλογή όταν χρησιμοποιείτε το ασύρματο LAN για να επικοινωνείτε απευθείας με έναν μπολογιστή με ομότιμο (peer-to-peer) τοόπο			
ΤΥΠΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία κρυπτογράφησης για ασφαλή μετάδοση. Όταν ενεργοποιείτε τη λειτουργία κρυπτογράφησης, ορίστε το κλειδί WEP ή το κρυπτογραφημένο κλειδί.			
	ΑΠΕΝΕΡΓ.	Η λειτουργία κρυπτογρό μπορεί να παρακολουθοι	ιφησης δεν ύνται από κ	θα ενεργοποιηθεί. Οι επικοινωνίες σας άποιον.
	WEP 64 bit	Χρησιμοποιεί μήκος δεδομένων 64 bit για ασφαλή μετάδοση.		
	WEP 128 bit	Χρησιμοποιεί μήκος δεδομένων 128 bit για ασφαλή μετάδοση. Αυτή η επιλογή αυξάνει το απόρρητο και την ασφάλεια συγκριτικά με την κρυπτογράφηση μήκους δεδομένων 64 bit.		
	WPA-PSK TKIP / W WPA2-PSK TKIP / W WPA-EAP TKIP EAI WPA-EAP AES EAF WPA-EAP TKIP PEA WPA2-EAP TKIP EA WPA2-EAP TKIP EA WPA2-EAP AES EA WPA2-EAP AES PE	PA-PSK AES/ VPA2-PSK AES/ P-TLS/ P-TLS/ AP-MSCHAP v2/ AP-MSCHAP v2/ AP-TLS/ EAP-MSCHAP v2/ AP-MSCHAP v2/	Αυτές οι επιλογές παρέχουν μεγαλύτερη ασφάλεια από την επιλογή WEP.	
	 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ρύθμιση WEP πρέπει να είναι ίδια με αυτή στις συσκευές επικοινωνίας, όπως σε έναν Η/Υ, ή στο σημείο πρόσβασης του ασύρματου δικτύου σας. Όταν χρησιμοποιείτε WEP, η ταχύτητα μετάδοσης εικόνας επιβραδύνεται. Κλειδιά κρυπτογράφησης διαφορετικά από το WEP 64bit και WEP 128bit δεν είναι διαθέσιμα όταν έχει επιλεγεί [ΕΠΙΛΟΓΗ AD HOC] για [ΤΥΠΟ ΔΙΚΤΥΟΥ]. Για να εγκαταστήσετε ένα ψηφιακό πιστοποιητικό, χρησιμοποιήστε το μενού της συσκευής προβολής. (→ σελίδα 145) 			
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ	Επιλέξτε το κλειδί κρυπτογράφησης όταν επιλέγετε [WEP 64 bit] ή [WEP 128 bit] στο [ΤΥΠΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ].			
ΚΛΕΙΔΙ	Όταν επιλέγετε [WEP 64 bit] ή [WEP 128 bit] στο [ΤΥΠΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ]: Εισανάνετε το κλειδί WEP.			
	Επιλογή	Χαρακτήρες (ASCII)		Δεκαεξαδικό ψηφίο (HEX)
	WEP 64 bit	Έως και 5 χαρακτήρε	ς	Έως και 10 χαρακτήρες
	WEP 128 bit	Έως και 13 χαρακτήρες		Έως και 26 χαρακτήρες
	Όταν επιλέγετε [WPA PSK-TKIP], [WPA PSK-AES], [WPA2 PSK-TKIP] ή [WPA2 PSK-AES]: Εισαγάγετε το κλειδί κρυπτογράφησης. Το μήκος του κλειδιού πρέπει να είναι 8 ή μεγαλύτερο και 63 ή μικρότερο.			
ΟΝΟΜΑ ΧΡΗΣΤΗ	Ορίστε ένα όνομα χ	(ρήστη για WPA-EAP/WPA2	2-EAP.	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	Ορίστε έναν κωδικ v2/WPA2-EAP ΤΚΙΡ	ό πρόσβασης για WPA-EAF PEAP-MSCHAP v2/WPA2-E	P TKIP PEAP	-MSCHAP v2/WPA-EAP AES PEAP-MSCHAP AP-MSCHAP v2.
ΧΡΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ	Ενεργοποιήστε αυτή την επιλογή, αν χρησιμοποιείτε ψηφιακό πιστοποιητικό για WPA-EAP TKIP PEAP-MSCHAP v2/WPA-EAP AES PEAP-MSCHAP v2/WPA2-EAP TKIP PEAP-MSCHAP v2/WPA2-EAP AES PEAP-MSCHAP v2.			

• ONOMA

ΟΝΟΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ	Πληκτρολογήστε το όνομα του κεντρικού υπολογιστή του δικτύου με το οποίο είναι
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	συνδεδεμένη η συσκευή προβολής. Ένα όνομα κεντρικού υπολογιστή πρέπει να αποτελείται
	από 15 χαρακτήρες ή λιγότερους.

• ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης για το διακομιστή HTTP. Ο κωδικός πρόσβασης πρέπει να
НТТР	αποτελείται από 10 χαρακτήρες ή λιγότερους.

CRESTRON

ROOMVIEW για διαχείριση από τον υπολογιστή.

ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Απενεργοποιείται το ROOMVIEW.
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ενεργοποιείται το ROOMVIEW.

ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ CRESTRON για διαχείριση από τον ελεγκτή.

ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Απενεργοποιείται η λειτουργία CRESTRON CONTROL (ΕΛΕΓΧΟΣ CRESTRON).
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ενεργοποιείται η λειτουργία CRESTRON CONTROL (ΕΛΕΓΧΟΣ CRESTRON).
ΙΡ ADDRESS (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ) Ορίστε τη διεύθυνση ΙΡ του CRESTRON SERVER (ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ CRESTRON).	
Αναγνωριστικό IP	Ορίστε το Αναγνωριστικό IP του CRESTRON SERVER (ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ CRESTRON).

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Οι ρυθμίσεις CRESTRON απαιτούνται μόνο για χρήση με το CRESTRON ROOMVIEW. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση http://www.crestron.com

• ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN	Εμφανίζει μια λίστα με όλες τις ρυθμίσεις της ενσύρματης σύνδεσης LAN.
ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN	Εμφανίζει μια λίστα με όλες τις ρυθμίσεις της ασύρματης σύνδεσης LAN.
ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ	Παρουσιάζει τις ρυθμίσεις που άλλαξαν.

Προβολή της εικόνας οθόνης του υπολογιστή σας από τη συσκευή προβολής μέσω δικτύου [NETWORK PROJECTOR] (ΣΥΣΚ. ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ) (Μοντέλα ΜΜ)

Μπορείτε να προβάλετε την εικόνα οθόνης του υπολογιστή σας μέσω δικτύου, επιλέγοντας τη συσκευή προβολής που είναι συνδεδεμένη στο ίδιο δίκτυο με αυτό του υπολογιστή σας. Δεν χρειάζεται σύνδεση μέσω καλωδίου υπολογιστή (VGA).



Λειτουργικό περιβάλλον

Συμβατά λειτουργικά συστήματα (ΛΣ)	Windows 8 Pro Windows 8 Enterprise Windows 7 Professional Windows 7 Ultimate Windows 7 Enterprise Windows Vista Home Premium Windows Vista Business Windows Vista Ultimate Windows Vista Enterprise
Προδιαγραφές υλικού	Πρέπει να πληρούνται οι προδιαγραφές που συνιστά η Microsoft ως λειτουργικό περιβάλλον για Windows 8/Windows 7/Windows Vista.
Περιβάλλον δικτύου	Απαιτείται περιβάλλον ενσύρματου ή ασύρματου LAN που υποστηρίζει TCP/IP.
Χρώμα οθόνης	Πολλά χρώματα (16 bit) Φυσικά χρώματα (24 bit και 32 bit) * Διατίθεται ρύθμιση με 256 χρώματα ή λιγότερα.

Ρύθμιση της συσκευής προβολής στη λειτουργία εισόδου συσκευής προβολής δικτύου

 Πατήστε το πλήκτρο «8/Ethernet» στο τηλεχειριστήριο έχοντας ενεργοποιήσει την παροχή ρεύματος στη συσκευή προβολής.

Θα εμφανιστεί η οθόνη του μενού της εφαρμογής.



54

 Κατά τη λειτουργία με το κυρίως σώμα, πατήστε ελαφρώς το πλήκτρο «ΕΙΣΟΔ» για να εμφανίσετε την οθόνη [ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΙΣΟΔΟΥ] του μενού επί της οθόνης.

Πατήστε το πλήκτρο ▼ για να επιλέξετε [8:ETHERNET] και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο «ENTER» στην οθόνη μενού της εφαρμογής.

ειΣοΔ	ΡΥΘΜΙΣ	H OOONH	εγκατάς	т плнроф
			<u> </u>	
	1:HDMI1		○ KATAA.	KATAX.
	2:HDM12		🔿 Δοκιμ ι	ΠΡΟΒΟΛΗΣ
	3:DisplayP	ort		
0×5 ()	4:BNC			
•••• ○	5:BNC(CV)		
	6:BNC(Y/	C)		
	7: ΥΠΟΛΟΓ	ΊΣΤΗΣ		
🚽 📥 🔿	8:ETHERN	ET		
I	9:USB-A			
ENTER	ΠΙΛΟΓΗ	EXIT : EEOAO	ε 💠 ΜΕΤ/ΝΗΣΗ	I
🛛 нр	MI1			ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡ

2. Πατήστε το πλήκτρο SELECT ▼ ή ▲ για να επιλέξετε [ΔΙΚΤΥΟ] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Στην οθόνη, εμφανίζεται το μενού [APPLICATION MENU] (ΜΕΝΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ).



3. Από το μενού [APPLICATION MENU] (ΜΕΝΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ), επιλέξτε [NETWORK PROJECTOR] (ΣΥΣΚ. ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ).

Θα εμφανιστεί η οθόνη [PROJECTOR NAME/DISPLAY RESOLUTION/PASSWORD/URL] (ΟΝΟΜΑ ΣΥΣΚ. ΠΡΟΒΟΛΗΣ/ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΘΟΝΗΣ/ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ/URL).

ΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ		
ONOMA ΣΥΣΚ. ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΘΟΝΗΣ ΚΩΔΙΚΟ URL ENZYPMATOY LAN(MM) URL AΣYPMATOY LAN(MM)	PA621U Series 1280 x 800 ΕΙΚΟΝΟΣΤ. http://192.168.0.11/lan	
	ETE ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΣΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΥΤ	ΈΣ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.
	:ΕΞΟΔΟΣ ‡ :ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ	

Προβολή της εικόνας με συσκευή προβολής δικτύου

- 1. Κάντε κλικ στο [Start] (Έναρξη) από την επιφάνεια εργασίας των Windows 7.
- 2. Κάντε κλικ στο [All Programs] (Όλα τα Προγράμματα).
- 3. Κάντε κλικ στο [Accessories] (Βοηθήματα).
- 4. Κάντε κλικ στο [Connect to a Network Projector] (Σύνδεση με συσκευή προβολής δικτύου).

Όταν εμφανιστεί το παράθυρο [Permission Connect to a Network Projector] (Άδεια σύνδεσης σε συσκευή προβολής δικτύου), κάντε κλικ στο [Yes] (Naı).

Εμφανίζεται το παράθυρο "Connect to a Network Projector" (Σύνδεση σε συσκευή προβολής δικτύου).



5. Κάντε κλικ στο [-> Search for a projector (recommended)] [Αναζήτηση συσκευής προβολής (συνιστάται)].

Στο πλαίσιο "Available projectors" (Διαθέσιμες συσκευές προβολής), εμφανίζεται το "PA621U Series".

6. Κάντε κλικ στο [PA621U Series].

Στο κάτω μέρος του παραθύρου, εμφανίζεται το μήνυμα "Enter the password for the projector that you selected." (Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης για τη συσκευή προβολής που επιλέξατε.).

 Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης στο πλαίσιο εισαγωγής κωδικού πρόσβασης που εμφανίζεται από τη λειτουργία στο βήμα 3 στη σελίδα 55.

Connect to a Network Projector	×
Select a network projector	
Available projectors:	
A series	
Number of projectors found: 1	ırch
Enter the password for the projector that you selected.	
••••	
	Connect Cancel

8. Κάντε κλικ στο [Connect] (Σύνδεση).

Ενεργοποιείται η λειτουργία συσκευής προβολής δικτύου και η συσκευή προβολής προβάλλει την οθόνη των Windows 7.

 Αν η ανάλυση της οθόνης του υπολογιστή σας διαφέρει από την ανάλυση της οθόνης της συσκευής προβολής σας, η λειτουργία NETWORK PROJECTOR (ΣΥΣΚ. ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ) ενδέχεται να μη λειτουργεί. Αν συμβεί κάτι τέτοιο, αλλάξτε την ανάλυση της οθόνης του υπολογιστή σε μικρότερα επίπεδα από αυτά που εμφανίζονται στο Βήμα 3 στη σελίδα 55.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν είναι ενεργή η λειτουργία του προβολέα δικτύου, το χρώμα του φόντου της επιφάνειας εργασίας αλλάζει σε αμιγές χρώμα. Όταν διακοπεί η λειτουργία συσκευής προβολής, επανέρχεται το αρχικό χρώμα φόντου.

Αναφορά: Αν δεν μπορείτε να βρείτε τη συσκευή προβολής στο βήμα 5, κάντε κλικ στο [—> Enter the projector address] (Εισαγωγή της διεύθυνσης της συσκευής προβολής). Έπειτα, η εντολή εισαγάγετε "Network address" (Διεύθυνση δικτύου) (Για παράδειγμα: http://10.32.97.61/lan) και "Projectorpassword" (Για παράδειγμα: 82291627) εμφανίζεται στην οθόνη που προβάλλει η συσκευή προβολής.

① Χρήση της συσκευής προβολής για χειρισμό του υπολογιστή σας μέσω δικτύου [REMOTE DESKTOP] (ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ) (Μοντέλα ΜΜ)

 Μπορείτε να προβάλετε την εικόνα οθόνης του υπολογιστή σας μέσω δικτύου, επιλέγοντας τον υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στο ίδιο δίκτυο με αυτό της συσκευής προβολής σας.

Έπειτα, χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο, μπορείτε να χειριστείτε Windows 8, Windows 7, Windows Vista ή Windows XP στον υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο.

• Με τη λειτουργία απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας, μπορείτε να χειριστείτε από μακριά τον υπολογιστή που βρίσκεται σε απόσταση από τη συσκευή προβολής.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

 Η λειτουργία [REMOTE DESKTOP] (ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ) μπορεί να ενεργοποιηθεί στις παρακάτω εκδόσεις Windows. Windows 8 Pro, Windows 8 Enterprise,

Windows 7 Professional, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise,

Windows Vista Home Premium, Windows Vista Business, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Enterprise,

Windows XP Professional με Service Pack 3

- Στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης αυτή η λειτουργία περιγράφεται με τη χρήση των Windows 7 ως παράδειγμα.
- Για τη λειτουργία απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας απαιτείται πληκτρολόγιο.
- Η λειτουργία απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας είναι δυνατή με πληκτρολόγιο. Η χρήση ασύρματου ποντικιού με ασύρματο πληκτρολόγιο είναι πιο βολική.
 Χρησιμοποιήστε εμπορικά διαθέσιμο ασύρματο πληκτρολόγιο, ασύρματο ποντίκι και ασύρματο δέκτη USB.
 Χρησιμοποιήστε εμπορικά διαθέσιμο πληκτρολόγιο USB και ποντίκι USB.
- Με τη συσκευή προβολής δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί πληκτρολόγιο USB με ενσωματωμένο διανομέα USB.
- Με τη συσκευή προβολής δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ασύρματο πληκτρολόγιο ή ποντίκι που υποστηρίζει Bluetooth.
- Δεν εγγυόμαστε ότι η θύρα USB της συσκευής προβολής θα υποστηρίζει όλες τις συσκευές USB που κυκλοφορούν στο εμπόριο.

Προετοιμάστε ένα εμπορικά διαθέσιμο ασύρματο πληκτρολόγιο (έκδοση διάταξης ΗΠΑ).

Συνδέστε τον ασύρματο δέκτη USB στη θύρα USB (Τύπος Α) της συσκευής προβολής. Προβείτε σε όλες τις απαραίτητες ρυθμίσεις του ασύρματου πληκτρολογίου και ποντικιού σας.


Ρύθμιση του κωδικού πρόσβασης στο λογαριασμό χρήστη των Windows 7

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Αν έχει οριστεί κωδικός πρόσβασης για έναν λογαριασμό, τα βήματα 1 έως 9 μπορούν να παρακαμφθούν.

- 1. Κάντε κλικ στο [Start] (Έναρξη) από την επιφάνεια εργασίας των Windows 7.
- 2. Κάντε κλικ στο [Control Panel] (Πίνακας Ελέγχου).
- Κάντε κλικ στο [Add or remove user accounts] (Προσθήκη ή κατάργηση λογαριασμών χρηστών) που εμφανίζεται στο [User Accounts] (Λογαριασμός χρηστών).
- Όταν εμφανιστεί το παράθυρο επιβεβαίωσης [User Account Control] (Ελεγχος λογαριασμού χρήστη), κάντε κλικ στο [Continue] (Συνέχεια).
- 5. Κάντε κλικ στο [Administrator] (Διαχειριστής).
- 6. Κάντε κλικ στο [Create a password] (Δημιουργία κωδικού πρόσβασης).
- 7. Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης στο πλαίσιο [New password] (Νέος κωδικός πρόσβασης).
- 8. Εισαγάγετε τον ίδιο κωδικό πρόσβασης στο βήμα 7 στο πλαίσιο [Confirm new password] (Επιβεβαίωση νέου κωδικού).
- **9. Κάντε κλικ στο [Create a password] (Δημιουργία κωδικού πρόσβασης).** Ο Διαχειριστής αλλάζει σε [Password Protection] (Προστασία κωδικού πρόσβασης).

Ρύθμιση της απομακρυσμένης πρόσβασης

- 1. Κάντε κλικ στο [Start] (Έναρξη) από την επιφάνεια εργασίας των Windows 7.
- 2. Κάντε κλικ στο [Control Panel] (Πίνακας Ελέγχου).
- 3. Κάντε κλικ στο [System and Security] (Σύστημα και Ασφάλεια).
- Κάντε κλικ στο [Allow remote access] (Να επιτρέπεται η απομακρυσμένη πρόσβαση) που εμφανίζεται κάτω από την επιλογή [System] (Σύστημα).
- 5. Όταν εμφανιστεί το παράθυρο επιβεβαίωσης [User Account Control] (Έλεγχος λογαριασμού χρήστη), κάντε κλικ στο [Continue] (Συνέχεια).

Εμφανίζεται το παράθυρο [System Properties] (Ιδιότητες συστήματος).

6. Κάντε κλικ στο [Allow connections from computers running any version of Remote Desktop (less secure)] [Να επιτρέπονται συνδέσεις από υπολογιστές που εκτελούν οποιαδήποτε έκδοση της απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας (λιγότερο ασφαλές)] στο πλαίσιο απομακρυσμένης βοήθειας και πατήστε [OK].



Έλεγχος της διεύθυνσης IP στα Windows 7

- 1. Κάντε κλικ στο [Start] (Έναρξη) από την επιφάνεια εργασίας των Windows 7.
- 2. Κάντε κλικ στο [Control Panel] (Πίνακας Ελέγχου).
- 3. Κάντε κλικ στο [View network status and tasks] (Προβολή κατάστασης δικτύου και εργασιών) που εμφανίζεται κάτω από την επιλογή [Network and Internet] (Δίκτυο και Internet).

 Κάντε κλικ στο [View status] (Προβολή κατάστασης) που εμφανίζεται με μπλε στα δεξιά της επιλογής [Local Area Connection] (Τοπική σύνδεση) στο παράθυρο.

Εμφανίζεται το παράθυρο [Local Area Connection Status] (Κατάσταση τοπικής σύνδεσης).

Q ====================================	Status		X
General			
Connection			
IPv4 Connectivity:			Local
IPv6 Connectivity:			Limited
Media State:			Enabled
Duration:			00:30:36
Speed:		1	00.0 Mbps
Details			
Activity			
	Sent —	<u> </u>	Received
Bytes:	10,296,266	Ĩ	451,691
(Properties	Disable	Diagnose	
			Close

5. Κάντε κλικ στο [Details...] (Λεπτομέρειες...).

Γράψτε την τιμή της εμφανιζόμενης "IPv4 IP Address" (Διεύθυνση IP IPv4) (xxx.xxx.xxx).

etwork Connection Detail	s
Property	Value
Connection-specific DNS	
Description	to ball PRO 3 100 MA his bash. Concerning
Physical Address	00100108-00108-00
DHOP Enabled	tia .
IPv4 IP Address	111100.040
IPv4 Subnet Mask	491 000 0000
IPv4 Default Gateway	
IPv4 DNS Server	
IPv4 WINS Server	
NetBIOS over Topip Enabl	1944
Link-local IPv6 Address	Auto Contained marked 14 Test
IPv6 Default Gateway	
IPv6 DNS Servers	Automation of the second se
	6-000 million
	6-000 million
4	+ III
	Close

6. Κάντε κλικ στο [Close] (Κλείσιμο).

7. Κάντε κλικ στο [Χ] στο πάνω δεξιά μέρος του παραθύρου.

Το σύστημα επιστρέφει στην επιφάνεια εργασίας.

Έναρξη της απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας

Πατήστε το πλήκτρο «8/Ethernet» στο τηλεχειριστήριο έχοντας ενεργοποιήσει την παροχή ρεύματος στη συσκευή προβολής.
 Θα εμφανιστεί η οθόνη του μενού της εφαρμογής.



60

 Κατά τη λειτουργία με το κυρίως σώμα, πατήστε ελαφρώς το πλήκτρο «ΕΙΣΟΔ» για να εμφανίσετε την οθόνη [ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΙΣΟΔΟΥ] του μενού επί της οθόνης.

Πατήστε το πλήκτρο ▼ για να επιλέξετε [8:ETHERNET] και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο «ENTER» στην οθόνη μενού της εφαρμογής.

ειχοδ	ΡΥΘΜΙΣ	EH O	OONH	εγκατάστ	г плнроф
\blacksquare	1:HDMI1			🔿 KATAA. M	CATAX.
	2:HDMI2			🔷 🛆 ОКІМ П	ΡΟΒΟΛΗΣ
	3:DisplayP	ort			
0×5 🔿	4:BNC				
••••)	5:BNC(CV)			
•••)	6:BNC(Y/	C)			
.	7:ΥΠΟΛΟΓ	ΙΣΤΗΣ			
📥 🔿	8:ETHERN	ET			
	9:USB-A				
ENTER :E	ПІЛОГН	EXIT PEE	ΞΟΔΟΣ	\$:MET/NHΣH	MET/NHΣH
O HDI	MI1				ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡ

Εμφανίζεται το παράθυρο [REMOTE DESKTOP CONNECTION] (ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ).

ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΝ	ΙΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣ	ΣΙΑΣ	
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ			
	ПРО	ΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ	
			ΑΚΥΡΩΣΗ
ENTER :ENIAOFH	ΞΟΔΟΞΞ: ΞΞ		

2. Χρησιμοποιήστε το ασύρματο πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε τη διεύθυνση ΙΡ των Windows 7 και κάντε κλικ στο [CONNECTION].

Εμφανίζεται η οθόνη σύνδεσης των Windows 7 στην οθόνη που προβάλλεται από τη συσκευή προβολής.

3. Χρησιμοποιήστε το ασύρματο πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης του χρήστη και πατήστε "Enter". Εκκινείται η λειτουργία απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας.

Εμφανίζεται η επιφάνεια εργασίας των Windows 7 στην οθόνη που προβάλλει η συσκευή προβολής.

Αποσυνδέστε τον υπολογιστή.

Χρησιμοποιήστε το ασύρματο πληκτρολόγιο που είναι συνδεδεμένο με τη συσκευή προβολής για να λειτουργήσετε τα Windows 7.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν η προβολή γίνεται με την απομακρυσμένη λειτουργία επιφάνειας εργασίας, το χρώμα του φόντου της επιφάνειας εργασίας αλλάζει σε αμιγές χρώμα.

Έξοδος από την απομακρυσμένη επιφάνεια εργασίας

1. Χρησιμοποιήστε το ασύρματο πληκτρολόγιο για να κάνετε κλικ στο [Start] (Έναρξη) από την οθόνη επιφάνειας εργασίας που προβάλλεται από τη συσκευή προβολής.



2. Κάντε κλικ στο [Χ] στα δεξιά του μενού έναρξης.

Διακόπτεται η λειτουργία απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας.

3. Πατήστε το πλήκτρο για διαφορετικό τερματικό εισόδου από το «8/Ethernet» στο τηλεχειριστήριο.

Αλλάξτε το τερματικό εισόδου με το πλήκτρο «INPUT» για λειτουργίες στο κυρίως σώμα.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Ρύθμιση των [ΕΠΙΛΟΓΩΝ] στη λειτουργία REMOTE DESKTOP (ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ)

Αν πατήσετε [ΕΠΙΛΟΓΕΣ], εμφανίζεται η οθόνη [PERFORMANCE] (ΑΠΟΔΟΣΗ).

Με τις ρυθμίσεις στις [ΕΠΙΛΟΓΕΣ] θα έχετε τη δυνατότητα να εμφανίσετε το φόντο της επιφάνειας εργασίας ή να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία κίνησης παραθύρου κατά τη απομακρυσμένη επιφάνεια εργασίας. Ωστόσο, κάτι τέτοιο θα επιβραδύνει την απόκριση της οθόνης ή του ποντικιού.

Αν επιβραδυνθεί η απόκριση της οθόνης ή του ποντικιού, δοκιμάστε κάτι από τα παρακάτω:

DESKTOP BACKGROUND (ΦΟΝΤΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ): Διαγράψτε το σύμβολο για να προβάλλετε το φόντο της επιφάνειας εργασίας σε αμιγές χρώμα.

ΜΕΝU AND WINDOW ANIMATION (ΚΙΝΗΣΗ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ): Απαλείψτε το σημάδι επιλογής για να απενεργοποιήσετε την κίνηση μενού και παραθύρου.

THEMES (ΘΕΜΑΤΑ): Απαλίψτε το σημάδι επιλογής για τη μη χρησιμοποιήση θεμάτων.

SHOW CONTENTS OF WINDOW WHILE DRAGGING (ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ): Απαλείψτε το σημάδι επιλογής για να εμφανίζεται μόνο τμήμα του παραθύρου κατά τη μεταφορά.

4. Προβολή πολλαπλής οθόνης

Πράγματα που μπορείτε να κάνετε με την προβολή πολλαπλής οθόνης

Αυτή η συσκευή προβολής μπορεί να χρησιμοποιηθεί μεμονωμένα ή σε διάταξη με πολλές μονάδες για προβολή πολλαπλής οθόνης.

Θα παρουσιάσουμε ένα παράδειγμα χρησιμοποιώντας δύο οθόνες προβολής εδώ.

Περίπτωση 1

Χρήση μίας συσκευής προβολής για προβολή δύο τύπων βίντεο ταυτόχρονα [PIP/EIKONA-EIKONA]

Περίπτωση 2

Χρήση τεσσάρων συσκευών προβολής (οθόνη υγρών κρυστάλλων: XGA) για προβολή βίντεο με ανάλυση 1920 × 1080 pixel

[ΟΡΟΦΗ]

Περίπτωση 1. Χρήση μίας συσκευής προβολής για προβολή δύο τύπων βίντεο [PIP/EIKONA-EIKONA] Παράδειγμα σύνδεσης και προβολή εικόνας

Στην περίπτωση της επιλογής [EIKONA-EIKONA]



Στην περίπτωση της επιλογής [PIP (ΕΙΚΟΝΑ ΣΕ ΕΙΚΟΝΑ)]



Λειτουργίες μενού επί της οθόνης

Εμφανίστε [ΟΘΟΝΗ] → [PIP/EIKONA-EIKONA] → οθόνη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] στο μενού επί της οθόνης και επιλέξτε [PIP (ΕΙΚΟΝΑ ΣΕ ΕΙΚΟΝΑ)] ή [ΕΙΚΟΝΑ-ΕΙΚΟΝΑ].

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «4-2 Ταυτόχρονη Προβολή Δύο Εικόνων». (→ σελίδα 67)

Περίπτωση 2. Χρήση τεσσάρων συσκευών προβολής (οθόνη υγρών κρυστάλλων: XGA) για προβολή βίντεο με ανάλυση 1920 × 1080 pixel [ΟΡΟΦΗ]

Παράδειγμα σύνδεσης και προβολή εικόνας



Λειτουργίες μενού επί της οθόνης

1 Εμφανίζονται τέσσερα παρόμοια βίντεο όταν γίνεται προβολή από τέσσερις συσκευές προβολής. Παρακαλούμε ζητήστε από το κατάστημα λιανικής πώλησης να ρυθμίσουν τη θέση προβολής κάθε συσκευής προβολής.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Κατά την εγκατάσταση της συσκευής προβολής, εκχωρήστε μία μοναδική ταυτότητα ελέγχου για κάθε συσκευή προβολής.
- Ρυθμίστε την επιλογή «Ρύθμιση χρωμάτων» και «Ρύθμιση DeepColor» στη συσκευή αναπαραγωγής Blu-ray σας ή στον υπολογιστή σας στο «Αυτόματο». Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο κατόχου που συνοδεύει τη συσκευή αναπαραγωγής Blu-ray ή τον υπολογιστή σας για περισσότερες πληροφορίες.
- Συνδέστε μία έξοδο HDMI στη συσκευή αναπαραγωγής Blu-ray σας ή στον υπολογιστή σας με την πρώτη συσκευή προβολής και κατόπιν συνδέστε την υποδοχή εισόδου HDMI1 ή HDMI2 της δεύτερης και των επόμενων συσκευών προβολής
- Επιλέγοντας μία άλλη πηγή εισόδου στη δεύτερη και στις επόμενες συσκευές προβολής θα απενεργοποιηθεί η λειτουργία ενισχυτή HDMI.

2 Χειριστείτε το μενού επί της οθόνης χρησιμοποιώντας τις τέσσερις αντίστοιχες συσκευές προβολής για να διαιρέσετε την εικόνα σε τέσσερα μέρη.

Εμφανίστε [ΟΘΟΝΗ] → [ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΟΘΟΝΗ] → Οθόνη [ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ] στο μενού επί της οθόνης και επιλέξτε [ΟΡΟ-ΦΗ].

- (1) Στην οθόνη ρύθμισης του αριθμού οριζόντιων μονάδων, επιλέξτε [2 ΜΟΝΑΔΕΣ]. (αριθμός μονάδων σε οριζόντια κατεύθυνση)
- (2) Στην οθόνη ρύθμισης του αριθμού κάθετων μονάδων, επιλέξτε [2 ΜΟΝΑΔΕΣ]. (αριθμός μονάδων σε κάθετη κατεύθυνση)
- (3) Στην οθόνη για τη ρύθμιση της οριζόντιας διάταξης, επιλέξτε [1η ΜΟΝΑΔΑ] ή [2η ΜΟΝΑΔΑ]. (δείτε τις οθόνες, η μία στα αριστερά είναι η [1η ΜΟΝΑΔΑ] ενώ αυτή στα δεξιά η [2η ΜΟΝΑΔΑ])
- (4) Στην οθόνη για τη ρύθμιση της κάθετης διάταξης, επιλέξτε [1η ΜΟΝΑΔΑ] ή [2η ΜΟΝΑΔΑ]. (δείτε τις οθόνες, αυτή πάνω είναι η [1η ΜΟΝΑΔΑ] ενώ αυτή κάτω η [2η ΜΟΝΑΔΑ])



3 Ρυθμίστε τη μετατόπιση του φακού της κάθε συσκευής προβολής ώστε να βελτιστοποιηθούν τα όρια της οθόνης.

Για περισσότερη βελτιστοποίηση, ρυθμίστε χρησιμοποιώντας [ΟΘΟΝΗ] → [ΚΟΠΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ] στο μενού επί της οθόνης για κάθε συσκευή προβολής.

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «4-3 Προβολή Εικόνας με [ΚΟΠΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ]».

(→ σελίδα <mark>71</mark>)



Πράγματα που πρέπει να λάβετε υπόψη όταν εγκαθιστάτε συσκευές προβολής

 Αφήστε αρκετό χώρο αριστερά και δεξιά της συσκευής προβολής, έτσι ώστε να μην παρεμποδίζεται η εισαγωγή αέρα και οι έξοδοι εκκένωσης αέρα της συσκευής προβολής. Όταν εμποδίζεται η εισαγωγή αέρα και οι έξοδοι εκκένωσης αέρα, η θερμοκρασία στο εσωτερικό της συσκευής προβολής αυξάνεται και μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.



 Παρακαλούμε να μην στοιβάζετε τις συσκευές προβολής ακριβώς τη μία πάνω στην άλλη κατά την εγκατάσταση τους. Όταν οι συσκευές προβολής στοιβάζονται η μία πάνω στην άλλη ενδέχεται να πέσουν προκαλώντας βλάβη και φθορά.



• Παράδειγμα εγκατάστασης κατά τη χρήση δύο συσκευών προβολής

Η παρακάτω εγκατάσταση συνιστάται όταν συνδυάζεται η εγκατάσταση δύο συσκευών προβολής για προβολή πολλαπλής οθόνης. Παρακαλώ αφήνετε ένα κενό τουλάχιστο 10 cm μεταξύ της εισαγωγής αέρα/εξόδου εκκένωσης αέρα και του τοίχου.

[Παράδειγμα εγκατάστασης]



\rm ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Παρακαλούμε ζητήστε από το κατάστημα λιανικής πώλησης τις ειδικές υπηρεσίες εγκατάστασης, όπως την τοποθέτηση της συσκευής προβολής σε οροφή. Ποτέ μην εκτελείτε την εγκατάσταση μόνοι σας. Ο προβολέας μπορεί να πέσει κάτω και να προκληθεί τραυματισμός. Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε ένα ανθεκτικό περίβλημα που να μπορεί να αντέξει το βάρος της συσκευής προβολής κατά την εγκατάσταση. Παρακαλούμε να μην στοιβάζετε τις συσκευές προβολής ακριβώς τη μία πάνω στην άλλη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

• Για την εμβέλεια της απόστασης προβολής, ανατρέξτε στο Παράρτημα «Απόσταση προβολής και μέγεθος οθόνης». (--> σελίδα 253)

🕗 Ταυτόχρονη Προβολή Δύο Εικόνων

Η συσκευή προβολής διαθέτει μια λειτουργία που σας επιτρέπει να προβάλετε ταυτόχρονα δύο διαφορετικά σήματα. Υπάρχουν δύο λειτουργίες: Η λειτουργία PIP (ΕΙΚΟΝΑ ΣΕ ΕΙΚΟΝΑ) και η λειτουργία ΕΙΚΟΝΑ-ΕΙΚΟΝΑ.

Η προβολή βίντεο στην πρώτη εμφάνιση οθόνης είναι γνωστή ως η κύρια οθόνη, ενώ η προβολή βίντεο που εμφανίζεται ακολούθως είναι γνωστή ως η υπο-οθόνη.

Επιλέξτε τη λειτουργία προβολής στο [ΟΘΟΝΗ] → [PIP/EIKONA-EIKONA] → [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] στο μενού επί της οθόνης (η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση κατά την αποστολή είναι η PIP (ΕΙΚΟΝΑ ΣΕ ΕΙΚΟΝΑ)). (→ σελίδα 100)

• Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη προβάλλεται μία μεμονωμένη οθόνη.

Λειτουργία Εικόνα σε Εικόνα

Μια μικρή υπο-οθόνη εμφανίζεται μέσα στην κύρια οθόνη.

Η υπο-οθόνη μπορεί να δημιουργηθεί και να ρυθμιστεί ως εξής. (→ σελίδα 100)

- Επιλέξτε αν θέλετε να εμφανίσετε την υπο-οθόνη πάνω δεξιά, πάνω αριστερά, κάτω δεξιά ή κάτω αριστερά στην οθόνη (μπορεί να επιλεγεί το μέγεθος της υπο-οθόνης και να βελτιστοποιηθεί η θέση)
- Αλλάξτε την κύρια οθόνη με την υπο-οθόνη

Λειτουργία Εικόνα-Εικόνα

Εμφανίστε την κύρια οθόνη και την υπο-οθόνη δίπλα δίπλα.

Η κύρια οθόνη και η υπο-οθόνη μπορούν να δημιουργηθούν και να ρυθμιστούν ως εξής. (→ σελίδα 101)

- Επιλογή του ορίου της οθόνης (αναλογία) της κύριας οθόνης και της υπο-οθόνης
- Αλλάξτε την κύρια οθόνη και την υπο-οθόνη

Ακροδέκτες εισόδου που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την κύρια οθόνη και την υπο-οθόνη.

Η κύρια οθόνη και η υπο-οθόνη μπορούν να παράσχουν τα ακόλουθα τερματικά εισόδου. • Η κύρια οθόνη και η υπο-οθόνη υποστηρίζουν σήματα υπολογιστή μέχρι WUXGA@60HzRB.

					Υπο-Οθόνη ή π	ρόσθετη οθόνη			
		HDMI1	HDMI2	DisplayPort	BNC	BNC(CV)	BNC(Y/C)	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	HDBaseT
	HDMI1				Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	
	HDMI2	Όχι			Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι
	DisplayPort				Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	
Kúora OBáun	BNC	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι			Όχι	Ναι
κυρία υθονί	BNC(CV)	Ναι	Ναι	Ναι				Ναι	Ναι
	BNC(Y/C)	Ναι	Ναι	Ναι				Ναι	Ναι
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι	Ναι	Ναι	Όχι	Ναι
	HDBaseT		Όχι		Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

• Ορισμένα σήματα μπορεί να μην εμφανιστούν ανάλογα με την ανάλυση.

Κύοις Οθάνη	
κυρια σσονη	Υπο-Οθόνη



Προβολή δυο οθονών

 Πατήστε το πλήκτρο MENU για να εμφανιστεί το μενού επί της οθόνης και επιλέξτε [OΘONH] → [PIP/EIKONA-EIKONA].



Αυτό εμφανίζει την οθόνη [PIP/EIKONA-EIKONA] στο μενού επί της οθόνης.

2. Επιλέξτε [ΥΠΟΕΙΣΟΔΟΣ] με τα πλήκτρα ▼/▲, και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Εμφανίζει την οθόνη [ΥΠΟΕΙΣΟΔΟΣ].

3. Επιλέξτε το σήμα εισόδου χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ▼/▲, και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο ENTER.



* Αυτή η οθόνη ανήκει σε μοντέλο HDBaseT.

Προβάλλεται η οθόνη [PIP] (ΕΙΚΟΝΑ ΣΕ ΕΙΚΟΝΑ) ή η οθόνη [ΕΙΚΟΝΑ-ΕΙΚΟΝΑ] που έχει ρυθμιστεί στη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ]. (→ σελίδα 100)

- Όταν το όνομα σήματος εμφανίζεται με γκρι χρώμα, σημαίνει ότι δεν μπορείτε να το επιλέξετε.
- Το σήμα μπορεί επίσης να επιλεγεί πατώντας το πλήκτρο PIP ή το πλήκτρο PBP/POP στο τηλεχειριστήριο.

4. Πατήστε το πλήκτρο MENU.

- Το μενού επί της οθόνης θα εξαφανιστεί.
- 5. Κατά την επιστροφή σε μία μεμονωμένη οθόνη, εμφανίστε την επιλογή [PIP/EIKONA-EIKONA στην οθόνη για μια ακόμη φορά και επιλέξτε [ΑΠΕΝΕΡΓ] στην οθόνη [SUB ΕΙΣΟΔ] στο Βήμα 3.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Κατά την προβολή διπλής οθόνης, εάν δεν υποστηρίζεται η επιλεγμένη είσοδος από την υπο-οθόνη, η υπο-οθόνη θα εμφανιστεί ως μαύρη οθόνη.

Αλλαγή της κύριας οθόνης με την υπο-οθόνη και αντιστρόφως

 Πατήστε το πλήκτρο MENU για να εμφανιστεί το μενού επί της οθόνης και επιλέξτε [OΘONH] → [PIP/EIKONA-EIKONA].

	ειδογ	ΡΥΘΜΙΣΗ	000	NH	εγκατάστ	- п/	\HPOΦ
•	PIP/EIKON	A-EIKONA	 ΓΕΩΜΕ΄ 	трікн	ΔΙΟΡΘΩΣΗ	•	(1/2)
	ΥΠΟΕΙΣΟΔ ΛΕΙΤΟΥΡΓ	ίος ΙΑ	ΟΝΑΣ	PIP (ΕΙΚΟΝΑ ΣΕ Ι	EIKON	NA)
	PYOM PIP	(ΕΙΚ ΣΕ Ε	iik)			_	_
				•			
	ENTER :EIII	логн	EXIT : EEOA	ΔOΣ 💠	ΜΕΤ/ΝΗΣΗ		
	💭 НДМІ	1				ΓΙΑ Π	ΡΟΧΩΡ

Αυτό εμφανίζει την οθόνη [PIP/EIKONA-EIKONA] στο μενού επί της οθόνης.

- Επιλέξτε [ΑΝΤΙΜΕΤΑΘΕΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ] με τα πλήκτρα ▼/▲, και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο ΕΝΤΕR.
 Εμφανίστε την οθόνη για αλλαγή των θέσεων των οθονών.
- 3. Επιλέξτε [ΕΝΕΡΓ.] με το πλήκτρο ▼ και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί ΕΝΤΕR.

ΑΝΤΙΜΕΤΑΘΕΣ	Η ΕΙΚΟΝΑΣ
ENEPT.	
	•
ENTER EXIT	T

Το βίντεο της κύριας οθόνης θα αλλάξει με εκείνο της υπο-οθόνης.



Το σήμα εξόδου από το τερματικό εξόδου HDMI δεν αλλάζει ακόμη και αν οι θέσεις των οθονών αλλάξουν.

4. Πατήστε το πλήκτρο MENU.

Το μενού επί της οθόνης θα εξαφανιστεί.

Περιορισμοί

- Οι ακόλουθες λειτουργίες είναι διαθέσιμες μόνο για την κύρια οθόνη.
 - Οπτικοακουστικές προσαρμογές
 - Μεγέθυνση / συμπίεση βίντεο χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα +/- μερικού D-ZOYM/ZOYM.

Ωστόσο, η μεγέθυνση / συμπίεση γίνεται μόνο στις θέσεις που έχουν οριστεί στην επιλογή [ΠΕΡΙΘΩΡΙΟ ΕΙΚΟΝΑ-ΕΙΚΟΝΑ].

- ΔΟΚΙΜ ΠΡΟΒΟΛΗΣ
- Οι ακόλουθες λειτουργίες είναι ενεργοποιημένες και για την κύρια και για την υπο-οθόνη. Αυτές οι λειτουργίες δεν μπορούν να εφαρμοστούν ξεχωριστά.
 - Στιγμιαία διαγραφή βίντεο / ήχου
 - Παύση βίντεο
- Δεν είναι δυνατή η επιλογή [PIP/EIKONA-EIKONA] όταν εμφανίζεται ένα βίντεο 3D.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία [PIP/EIKONA-EIKONA], μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι λειτουργίες [ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ] και [ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΤΙΘΕΣΗ].
- Δεν είναι δυνατή η επιλογή [PIP/EIKONA-EIKONA] όταν η είσοδος σήματος έχει ανάλυση 1920 × 1200 ή μεγαλύτερη.
- Το τερματικό εξόδου HDMI διαθέτει λειτουργία επανάληψης. Η ανάλυση εξόδου περιορίζεται από τη μέγιστη ανάλυση της οθόνης και της συσκευής προβολής που είναι συνδεδεμένες.

🕄 Εμφάνιση Εικόνας με [ΚΟΠΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ]

Ένα βίντεο υψηλής ανάλυσης μπορεί να προβληθεί σε ακόμη μεγαλύτερη οθόνη συνδυάζοντας πολλαπλές συσκευές προβολής αριστερά, δεξιά, πάνω και κάτω.

Αυτή η συσκευή προβολής διαθέτει τη «Λειτουργία ΚΟΠΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ», η οποία κάνει τις άκρες (όρια) της οθόνης προβολής δυσδιάκριτες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Για τις αποστάσεις προβολής της συσκευής, ανατρέξτε στο «Απόσταση προβολής και μέγεθος οθόνης» στη σελίδα 253.
- Πριν από την εκτέλεση της λειτουργίας Κοπή Ανάμειξης, τοποθετήστε τη συσκευή προβολής στη σωστή θέση, έτσι ώστε η εικόνα γίνει τετράγωνη στο κατάλληλο μέγεθος, και στη συνέχεια κάνετε οπτικές ρυθμίσεις (μετατόπιση φακού, εστίαση και ζουμ).
- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα κάθε συσκευής προβολής με την επιλογή [ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΛΥΧΝΙΑΣ] στη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΥΧΝΙΑΣ]. Επιπλέον, χρησιμοποιήστε το [ΑΝΑΦ. ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΛΕΥΚΟΥ] για να προσαρμόσετε τα [ΑΝΤΙΘΕΣΗ], [ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ] και [ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑ].

Πριν από την εξήγηση της χρήσης της λειτουργίας Κοπή Ανάμειξης

Στην παρούσα ενότητα εξηγείται η περίπτωση για «Παράδειγμα: Τοποθέτηση δύο προβολέων δίπλα-δίπλα». Όπως απεικονίζεται, η προβαλλόμενη εικόνα αριστερά αναφέρεται ως «Συσκευή προβολής Α» και η προβαλλόμενη εικόνα δεξιά αναφέρεται ως «Συσκευή προβολής Β». Εκτός αν ορίζεται αλλιώς, από εδώ και εμπρός ο όρος «συσκευή προβολής» χρησιμοποιείται για να υποδείξει και την Α και τη Β.

Παράδειγμα: Τοποθέτηση δύο προβολέων δίπλα-δίπλα.



Προετοιμασία:

- Θέστε τη συσκευή προβολής σε λειτουργία και εμφανίστε ένα σήμα.
- Κατά την εκτέλεση ρυθμίσεων ή προσαρμογών χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο, ενεργοποιήστε το [ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ] έτσι ώστε να μην ενεργοποιηθούν άλλες συσκευές προβολής. (→ σελίδα 120)

Ρύθμιση της επικάλυψης των οθονών προβολής

Ενεργοποίηση της λειτουργίας [ΚΟΠΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ].

1 Πατήστε το πλήκτρο «Edge Blend.».

Εμφανίζεται η οθόνη [ΚΟΠΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ]. Ευθυγραμμίστε τον δρομέα με τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ], και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο ΕΝΤΕR. Εμφανίζεται η οθόνη λειτουργίας.



2 Επιλέξτε [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] → [ΕΝΕΡΓ.] και πατήστε το πλήκτρο ΕΝΤΕR.



Αυτό ενεργοποιεί τη λειτουργία Κοπή Ανάμειξης. Είναι διαθέσιμα τα ακόλουθα στοιχεία μενού: [ΠΑΝΩ], [ΚΑΤΩ], [ΑΡΙΣΤΕΡΟ], [ΔΕΞΙ] και [ΜΑΥΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ]

3 Επιλέξτε [ΔΕΞΙ] για Συσκευή προβολής Α και [ΑΡΙΣΤΕΡΟ] για Συσκευή προβολής Β.

Πατήστε το πλήκτρο ENTER.



Είναι διαθέσιμα τα ακόλουθα στοιχεία:

[ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ], [ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ], [ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ] και [ΘΕΣΗ]

4 Επιλέξτε [ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ] → [ΕΝΕΡΓ.] και πατήστε το πλήκτρο ΕΝΤΕR.



Κάθε επιλογή [ΠΑΝΩ], [ΚΑΤΩ], [ΑΡΙΣΤΕΡΟ], [ΔΕΞΙ] και [ΜΑΥΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ] έχει [ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ], [ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ], [ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ] και [ΘΕΣΗ].

 Για τη Συσκευή προβολής Α, ορίστε το [ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ] για [ΠΑΝΩ], [ΑΡΙΣΤΕΡΟ] και [ΚΑΤΩ] σε [ΑΠΕΝΕΡΓ]. Παρομοίως για τη Συσκευή προβολής Β, ορίστε το [ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ] για [ΠΑΝΩ], [ΔΕΞΙ], και [ΚΑΤΩ] σε [ΑΠΕΝΕΡΓ].

② Ρυθμίστε τις λειτουργίες [ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ] και [ΘΕΣΗ] για τον καθορισμό μιας περιοχής με επικαλυπτόμενες άκρες των εικόνων που προβάλλονται από την κάθε συσκευή προβολής.

Αν ενεργοποιήσετε την [ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ], θα εμφανιστούν ενδείξεις επίδοσης σε πορφυρό και πράσινο χρώμα. Η πορφυρή ένδειξη επίδοσης χρησιμοποιείται για την επιλογή [ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ] και η πράσινη για τη [ΘΕΣΗ].



* Οι 2 οθόνες είναι διαχωρισμένες στο διάγραμμα για επεξηγηματικούς σκοπούς.

1 Προσαρμόστε τη [ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ].

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ┥ ή 🕨 για να προσαρμόσετε την αλληλεπικαλυπτόμενη περιοχή.

ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ			
•	-	128	
ENTER : EEOAOS	ΕΧΙΤ : ΈΞΟΔΟΣ		

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

• Προσαρμόστε τη για να επικαλύψετε την ένδειξη επίδοσης της μίας συσκευής προβολής με την ένδειξη επίδοσης της άλλης.

2 Προσαρμόστε τη [ΘΕΣΗ].

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ┥ ή 🕨 για να ευθυγραμμίσετε το ένα άκρο με το άλλο άκρο των επικαλυπτόμενων εικόνων.



ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Κατά την εμφάνιση ενός σήματος με διαφορετική ανάλυση, εκτελέστε τη λειτουργία Κοπή Ανάμειξης από την αρχή.
- Η ρύθμιση της [ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ] δεν θα αποθηκευτεί και όταν απενεργοποιηθεί η συσκευή προβολής θα επανέλθει στο [ΑΠΕΝΕΡΓ].
- Για να εμφανίσετε ή να αποκρύψετε τον δείκτη, ενώ η συσκευή προβολής βρίσκεται σε λειτουργία, ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε την [ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ] από το μενού.

Ρύθμιση Μαύρου Επιπέδου

Αυτό ρυθμίζει το επίπεδο του μαύρου της αλληλεπικαλυπτόμενης περιοχής και της μη αλληλεπικαλυπτόμενης περιοχής της πολλαπλής οθόνης (ΚΟΠΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ).

Προσαρμόστε το επίπεδο της φωτεινότητας, αν αισθάνεστε ότι η διαφορά είναι πολύ μεγάλη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η λειτουργία αυτή είναι ενεργή μόνο όταν έχει ενεργοποιηθεί η [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ]. Η ρυθμιζόμενη περιοχή ποικίλλει ανάλογα με τον ενεργοποιημένο συνδυασμό των [ΠΑΝΩ], [ΚΑΤΩ], [ΑΡΙΣΤΕΡΟ] και [ΔΕΞΙ].

Παράδειγμα: Ρύθμιση του Μαύρου Επιπέδου κατά την τοποθέτηση δύο συσκευών προβολής δίπλα-δίπλα.



Προσαρμόστε το [ΚΕΝΤΡΟ-ΔΕΞΙ]

Προσαρμόστε το [ΚΕΝΤΡΟ-ΑΡΙΣΤΕΡΟ]

1. Ενεργοποιήστε τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ]

2. Επιλέξτε [ΜΑΥΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Η οθόνη θα μεταβεί στην οθόνη ρύθμισης μαύρου επιπέδου.

	ειΣοδ	PYOMD	ΣΗ 000	NH	εγκατάς	г плнроф
•	ΚΟΠΗ ΑΝΑ	ΜΕΙΞΗΣ	 ПОЛЛАПЛ 	H 00	ONH 🕨	2/2
	ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΠΑΝΩ ΚΑΤΩ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΔΕΞΙ	IA		ENE	ΡГ.	
	ΜΑΥΡΟ ΕΓ	ΙΠΕΔΟ				
	ENTER :EIII	логн	EXIT : EEOZ	202	*MET/NHΣH	
		1				ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡ

3. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▼ ή ▲ για να επιλέξετε ένα στοιχείο και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ◀ ή ▶ για να προσαρμόσετε το μαύρο επίπεδο.

Αν χρειαστεί κάντε το ίδιο για την άλλη συσκευή προβολής.

ĺ	ΜΑΥΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	
	ΠΑΝΩ-ΑΡΙΣΤΕΡΟ	
	ΠΑΝΩ-ΚΕΝΤΡΟ	
	ΠΑΝΩ-ΔΕΞΙ	
	ΚΕΝΤΡΟ-ΑΡΙΣΤΕΡΟ	
	KENTPO	
	KENTPO-AEEI	
	ΚΑΤΩ-ΑΡΙΣΤΕΡΟ	
	ΚΑΤΩ-ΚΕΝΤΡΟ	
	ΚΑΤΩ-ΔΕΞΙ	
	ENTER : ENIAOFH EXIT : EEOA	ΟΣ 💠ΜΕΤ/ΝΗΣΗ 🐢:ΡΥΘΜΙΣΗ
1		

Τμήματα 9 πεδίων για προσαρμογή Μαύρου Επιπέδου

Η κεντρική συσκευή προβολής

Η λειτουργία αυτή ρυθμίζει το επίπεδο της φωτεινότητας των τμημάτων 9 πεδίων για την κεντρική συσκευή προβολής και των τμημάτων 4 πεδίων για την κάτω αριστερά συσκευή προβολής, όπως φαίνεται παρακάτω.



ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Ο αριθμός των οθονών διαίρεσης μαύρου επιπέδου (με μέγιστο αριθμό εννέα τμήματα) αλλάζει ανάλογα με τον αριθμό των επιλεγμένων θέσεων κοπής ανάμειξης (πάνω, κάτω, δεξιά, αριστερά). Επιπλέον, όταν επιλέγονται τα πάνω / κάτω και αριστερά / δεξιά άκρα, εμφανίζεται η οθόνη διαίρεσης γωνίας.
- Το πλάτος της κοπής ανάμειξης είναι το ρυθμισμένο πλάτος στην εμβέλεια της γωνίας που σχηματίζεται από την τέμνουσα περιοχή των πάνω / κάτω άκρων ή των αριστερών / δεξιών άκρων.
- Το [ΜΑΥΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ] μπορεί να ρυθμιστεί μόνο για να το κάνετε πιο φωτεινό.

Ο Χρήση των Μενού

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το μενού επί της οθόνης ενδέχεται να μην εμφανίζεται σωστά κατά την προβολή εικόνας βίντεο πεπλεγμένης κίνησης.

 Πατήστε το πλήκτρο MENU στο τηλεχειριστήριο ή στην κονσόλα της συσκευής προβολής για να εμφανίσετε το μενού.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι εντολές όπως ENTER, EXIT, 🔺 🛡 στο κάτω μέρος υποδεικνύουν τα διαθέσιμα πλήκτρα για τη λειτουργία της συσκευής προβολής.

- Πατήστε τα πλήκτρα <> στο τηλεχειριστήριο ή στην κονσόλα της συσκευής προβολής για να εμφανίσετε το υπομενού.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER στο τηλεχειριστήριο ή στην κονσόλα της συσκευής προβολής για να επισημάνετε το αρχικό στοιχείο ή την πρώτη καρτέλα.
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲▼ στο τηλεχειριστήριο ή στην κονσόλα της συσκευής προβολής για να επιλέξετε το στοιχείο που θέλετε να προσαρμόσετε ή να ρυθμίσετε.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα ◀▶ στο τηλεχειριστήριο ή στην κονσόλα της συσκευής προβολής για να επιλέξετε την καρτέλα που θέλετε.

- 5. Πατήστε το πλήκτρο ENTER στο τηλεχειριστήριο ή στην κονσόλα της συσκευής προβολής για να εμφανίσετε το παράθυρο του υπομενού.
- 6. Ρυθμίστε το επίπεδο ή ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε το επιλεγμένο στοιχείο χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ▲▼ ◀► στο τηλεχειριστήριο ή στην κονσόλα της συσκευής προβολής.

Οι αλλαγές αποθηκεύονται έως ότου ρυθμιστούν ξανά.

 Επαναλάβετε τα βήματα 2-6 για να ρυθμίσετε ένα επιπρόσθετο στοιχείο ή πατήστε το πλήκτρο ΕΧΙΤ στο τηλεχειριστήριο ή στην κονσόλα της συσκευής προβολής για να εξέλθετε από το μενού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν εμφανίζεται ένα μενού ή ένα μήνυμα, ενδέχεται να χαθούν αρκετές γραμμές στοιχείων, ανάλογα με το σήμα ή τις ρυθμίσεις.

Πατήστε το πλήκτρο MENU για να κλείσετε το μενού.
 Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε το πλήκτρο EXIT.

Στοιχεία Μενού Καρτέλα Γραμμή κύλισης ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΘΟΝΗ ΕΓΙ • ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ • ΒΙΝΤΕΟ ► ΠΛΗΡΟΦ ειδοσ εγκατάστ (1/2) ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΒΑΣΙΚΗ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ 2:ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ Συμπαγές τρίγωνο (4) ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ EYKPINEIA . Διαθέσιμα πλήκτρα επαναφ ΕΧΙΤ: ΈΞΟΔΟΣ \$:MET/NHΣΗ Φ:MET/NHΣΗ ENTER : ETILAOTH Πηγή ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡ HDMI1 Λειτουργία μενού Επισήμανση



Σύμβολο Κλειδώματος Πλήκτρων

Τα παράθυρα των μενού ή τα πλαίσια διαλόγου περιλαμβάνουν συνήθως τα εξής στοιχεία:

Επισήμανση	Υποδεικνύει το επιλεγμένο μενού ή στοιχείο.
Συμπαγές τρίγωνο	Υποδεικνύει ότι είναι διαθέσιμες περαιτέρω επιλογές. Το επισημασμένο τρίγωνο υποδεικνύει ότι το στοιχείο είναι ενεργό.
Καρτέλα	Υποδεικνύει μια ομάδα χαρακτηριστικών στο πλαίσιο διαλόγου. Εάν επιλέξετε μια καρτέλα, η σελίδα της έρχεται στο προσκή- νιο.
Πλήκτρο ραδιοφώνου	Χρησιμοποιήστε αυτό το κυκλικό πλήκτρο για να επιλέξετε ένα στοιχείο στο πλαίσιο διαλόγου.
Πηγή	Υποδεικνύει την τρέχουσα επιλεγμένη πηγή.
Λειτουργία μενού	Υποδεικνύει την τρέχουσα λειτουργία μενού: ΒΑΣΙΚΗ ή ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ.
Χρόνος που απομένει στο χρονόμετ	ρο απενεργοποίησης
	Υποδεικνύει το χρόνο που απομένει όταν το [XPONOMET. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.] είναι προκαθορισμένο.
Γραμμή κύλισης	Υποδεικνύει ρυθμίσεις ή την κατεύθυνση της προσαρμογής.
Σύμβολο οικολογικής λειτουργίας	Υποδεικνύει ότι έχει οριστεί η [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ].
Σύμβολο Κλειδώματος Πλήκτρων	Υποδεικνύει ότι έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία [ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ].
Σύμβολο Θερμόμετρου	Υποδεικνύει ότι η [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] είναι αναγκαστικά [ENEPΓ.] λόγω της υψηλής εσωτερικής θερμοκρασίας.
Σύμβολο Μεγάλου Ύψους	Υποδεικνύει ότι η [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] έχει οριστεί σε [ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ].

🕄 Λίστα των Στοιχείων Μενού

 Τα στοιχεία του βασικού μενού υποδεικνύονται σε σκιασμένη περιοχή.

Ορισμένα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ανάλογα με την πηγή εισόδου.

					à la companya de la c
Στοιχείο Μενού				Προεπιλογή	Επιλογές
	1:HDMI1			*	
	2:HDMI2			*	
	3:DisplayPort			*	
	4:BNC				
	5:BNC(CV)				
	6-BNC(V/C)			*	
ΕΙΣΟΔ				*	
	7:COMPUTER				
	8:HDBasel ~1				
	8:ETHERNET*2	-			
	9:USB-A*2	-			
	ΚΑΤΑΛ. ΚΑΤΑΧ.				
	ΔΟΚΙΜ ΠΡΟΒΟΛΗΣ				
		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ		ΒΑΣΙΚΗ	ТҮПІКН, ЕПАГГЕЛМАТІКН
		ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ		*	ΥΨ. ΦΩΤΕΙΝ., ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ, ΒΙΝΤΕΟ, ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ, ΓΡΑΦΙΚΗ, sRGB, DICOM SIM.
			ΓΕΝΙΚΑ		
			ΑΝΑΦΟΡΑ	*	ΎΨ. ΦΩΤΕΙΝ., ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ, ΒΙΝΤΕΟ, ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ, ΓΡΑΦΙΚΗ, SRGB, DICOM SIM.
			ΔΙΟΡΘΩΣΗ GAMMA*3		ΔΥΝΑΜΙΚΗ, ΦΥΣΙΚΗ, ΣΚΟΥΡΑ ΛΕΠΤΟΜ.
			ΜΕΓΕΘΩΣ ΩΘΩΝΗΣ*4	*	ΜΕΓΑΛΟ ΜΕΣΑΙΟ ΜΙΚΡΟ
			ΘΕΡΜΟΚΡ ΧΡΟΜΑΤΟΣ*5	*	
				*	ΑΠΕΝΕΡΓ ΕΙΚΟΝΑ ΚΙΝΗΖΗΖ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ
				0	
			ANTIGEZH G	0	
		ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΑΝΤΙΘΕΣΗ Β	0	
			ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ R	0	
	FIKONA		ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ G	0	
	LINGIN		ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ Β	0	
			ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ		
			KOKKINO	0	
			ΠΡΑΣΙΝΟ	0	
			ΜΠΛΕ	0	
			KITPINO	0	
			MATZENTA	0	
			KYANO	0	
		ΑΝΤΙΘΕΣΗ		50	
				50	
				30	
		VDOMA		10	
ρχθωίζη				50	
		ΑΠΟΧΡΩΣΗ		0	
		ΕΠΑΝΑΦ			
		РОЛОГ		*	
		ΦΑΣΗ		*	
		OPIZONTIA		*	
		КАӨЕТН		*	
		ΑΜΑΥΡΩΣΗ ΠΕΡΙΘΩΡΙΩΝ		*	ΠΑΝΩ, ΚΑΤΩ, ΑΡΙΣΤΕΡΟ, ΔΕΞΙ
	επιλογές εικονάς	ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΣΑΡΩΣΗ		*	AYTOM., 0[%], 5[%], 10[%]
				*	(ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ) ΑΥΤΟΜ., 4:3, 5:4, 16:9, 15:9, 16:10, ΦΥΣΙΚΗ
				*	(ΣΥΣΚΕΥΗ/BINTEO/BINTEO S) AYTOM., 4:3, LETTERBOX, ΠΛΑΤΙΑ ΟΘΟΝΗ, ZOYM
		ΛΟΙ ΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ		*	(ΣΥΣΚΕΥΗ/BINTEO/BINTEO S) ΑΥΤΟΜ., ΠΑΡΑΘΥΡΟ 4:3, LETTERBOX, ΠΛΑΤΙΑ ΟΘΟΝΗ,
				*	ΠΛΗΡΗΣ
		ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΙΣΟΛΟΥ*6		*	_
			ΜΕΙΩΣΗ ΤΥΧΑΙΩΥ ΘΟΡΥΒΟΥ	*	ΑΠΕΝΕΡΓ ΧΑΜΗΛΗ ΜΕΣΑΙΑ ΥΨΗΛΗ
		ΜΕΙΩΣΗ ΘΩΡΥΒΩΥ	ΜΕΙΟΣΗ ΛΙΑΧΥΤΟΥ ΘΟΡ	ΑΠΕΝΕΡΓ	ΔΠΕΝΕΡΓ ΧΑΜΗΛΗ ΜΕΣΔΙΑ ΥΨΗΛΗ
					ΔΠΕΝΕΡΓ ΥΔΜΗΛΗ
		ΔΠΟΛΙΑΠΑΟΚΗ			
	BINTEO		ΔΕΙΤΟΥΡΓΙΑ		
		ΑΥΞΗΣΗ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ		AT IUNI.	
			AUOVARN	A/TO ···	
				AY IOM.	IAYIUM., KGB, ΣΥΣΚΕΥΉ
		ΕΠΠΕΔΟ ΕΙΚΟΝΑΣ		AY IOM.	Ι ΑΥ ΙΟΜ., ΚΑΝΟΝΙΚΗ, ΒΕΛΠΩΜΕΝΟ
		ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΟ ΣΚΟΠΕΥΤΡΟ		ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟ	Ι ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟ, ΔΙΠΛΟ ΠΡΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ, ΔΙΠΛΟ ΠΡΟΣ ΔΕΞΙΑ
		ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ		ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟ	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟ, ΔΙΠΛΟ ΠΡΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ, ΔΙΠΛΟ ΠΡΟΣ ΔΕΞΙΑ
	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ 3D	морфн		ΑΥΤΟΜ	ΑΥΤΟΜ., ΑΠΕΝΕΡΓ(2D-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ), ΠΑΚΕΤΑΡΙΣΜΑ ΚΑΡΕ, ΔΙΠΛΑ-ΔΙΠΛΑ(ΜΙΣΟ),
				ALI TOWN.	ΔΙΠΛΑ-ΔΙΠΛΑ(ΠΛΗΡΕΣ), ΠΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ, ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΚΑΡΕ, ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
		Δ/Α ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΑ		ΑΠΕΝΕΡΓ	ΑΠΕΝΕΡΓ, ΕΝΕΡΓ.

* Ο αστερίσκος (*) υποδεικνύει ότι η προεπιλεγμένη ρύθμιση ποικίλλει ανάλογα με το σήμα.

*1 Θα εμφανιστούν μόνο τα μοντέλα HDBaseT.

*2 Θα εμφανιστούν μόνο τα μοντέλα ΜΜ.

*3 Το στοιχείο [ΔΙΟΡΘΩΣΗ GAMMA] είναι διαθέσιμο, όταν έχει επιλεγεί κάποιο στοιχείο εκτός του [DICOM SIM.] για τη λειτουργία [ΑΝΑΦΟΡΑ].

*4 Το στοιχείο [ΜΕΓΕΘΟΣ ΟΘΟΝΗΣ] είναι διαθέσιμο, όταν έχει επιλεγεί το στοιχείο [DICOM SIM.] για τη λειτουργία [ΑΝΑΦΟΡΑ].

*5 Όταν έχει επιλεγεί το στοιχείο [ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ] ή [ΥΨ. ΦΩΤΕΙΝ.] στη λειτουργία [ΑΝΑΦΟΡΑ], η λειτουργία [ΘΕΡΜΟΚΡ. ΧΡΩΜΑΤΟΣ] δεν είναι διαθέσιμη.

*6 Μπορείτε να επιλέξετε το στοιχείο [ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ] για είσοδο ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ και για είσοδο BNC (αναλογικό RGB).

Στοινείο Μεμού					Ποοςπιλουή	Επιλουές
					Προεπικογη	
		ΥΠΟΕΙΣΟΔΟΣ			ATTENEPT, HUMIT, HUMIZ, DISPLAYFORT, BNC, BNC(CV), BNC(Y/C), THUNDHZTHZ,	
		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
					ΛΠΕΝΕΡΓ	
	PIP/FIKONA_FIKONA		ΘΕΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣ	ΗΣ	AILNET	ΕΠΑΝΟ-ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΕΠΑΝΟ-ΛΕΞΙΑ ΚΑΤΟ-ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΚΑΤΟ-ΛΕΞΙΑ
			OPIZONTIA OF	Ή		
		ΡΥΘΜ ΡΙΡ (ΕΙΚ ΣΕ ΕΙΚ)	ΚΔΩΕΤΗ ΩΕΣΗ			
			MELEOUZ			Μεγαλύ Μεχαιό Μικρό
		ΠΕΡΙΘΟΡΙΟ				
			OPIZONTIA			
			KAOFTH			
		ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ	ΚΛΙΣΗ			
			ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΒΟΛ	ΗΣ		
						ΕΠΑΝΟ-ΑΡΙΣΤΕΡΑ, ΠΑΝΟ, ΕΠΑΝΟ-ΔΕΞΙΑ, ΑΡΙΣΤΕΡΑ, ΔΕΞΙΑ, ΚΑΤΟ-ΑΡΙΣΤΕΡΑ, ΚΑΤΟ,
		ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ				ΚΑΤΩ-ΔΕΞΙΑ
	ΤΕΩΜΕΤΡΙΚΗ					ΕΠΑΝΩ-ΑΡΙΣΤΕΡΑ, ΠΑΝΩ, ΕΠΑΝΩ-ΔΕΞΙΑ, ΑΡΙΣΤΕΡΑ, ΔΕΞΙΑ, ΚΑΤΩ-ΑΡΙΣΤΕΡΑ, ΚΑΤΩ,
	ΔΙΟΡΘΩΣΗ	HORIZONIAL CORNER				ΚΑΤΩ-ΔΕΞΙΑ
						ΕΠΑΝΩ-ΑΡΙΣΤΕΡΑ, ΠΑΝΩ, ΕΠΑΝΩ-ΔΕΞΙΑ, ΑΡΙΣΤΕΡΑ, ΔΕΞΙΑ, ΚΑΤΩ-ΑΡΙΣΤΕΡΑ, ΚΑΤΩ,
		VERTICAL CORNER			ΚΑΤΩ-ΔΕΞΙΑ	
		ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ				ΠΑΝΩ, ΚΑΤΩ, ΑΡΙΣΤΕΡΟ, ΔΕΞΙ
		ΕΡΓΑΛΕΙΟ Η/Υ			ΑΠΕΝΕΡΓ	АПЕНЕРГ, 1, 2, 3
		ΕΠΑΝΑΦ				
		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ			ΑΠΕΝΕΡΓ	АПЕНЕРГ, ЕНЕРГ.
			χειριστήριο		ENEPT.	ΑΠΕΝΕΡΓ, ΕΝΕΡΓ.
		DANO	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ		ENEPF.	АПЕНЕРГ, ЕНЕРГ.
		ITANS	ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ			
			ΘΕΣΗ			
			ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ		ENEPT.	АПЕНЕРГ, ЕНЕРГ.
		KATO	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΠΙΔΟ	ΣΗΣ	ENEPT.	ΑΠΕΝΕΡΓ, ΕΝΕΡΓ.
		10112	ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ			
			θεΣΗ			
			χειριστήριο		ENEPT.	АПЕНЕРГ, ЕНЕРГ.
		ΑΡΙΣΤΕΡΟ	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΠΙΔΟ	ΣΗΣ	ENEPT.	АПЕНЕРГ, ЕНЕРГ.
DISILAI			ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ			
	ΚΟΠΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ		θεΣΗ			
		ΔΕΞΙ	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ		ENEPF.	АПЕНЕРГ, ЕНЕРГ.
			ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΠΙΔΟ	ΣΗΣ	ENEPF.	АПЕНЕРГ, ЕНЕРГ.
			ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ			
			ΘΕΣΗ			
			ΠΑΝΩ-ΑΡΙΣΤΕΗ	0		
			IIANΩ-KENTPO			
			ΠΑΝΩ-ΔΕΞΙ			
			ΚΕΝΤΡΟ-ΑΡΙΣΤΕΡΟ			
		ΜΑΥΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	KENTPO			
			KATO KENTDO	J	+	
					+	
					ΔΠΕΝΕΦΓ	ΔΠΕΝΕΡΓ ΕΝΕΡΓ
				KO	ALIENEFT	AILER, EILTI.
			ΔΝΤΙΘΕΣΗ G			
		ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΛΕΥΚΟΥ	ΑΝΤΙΘΕΣΗ Β			
			OTFINOTHTA-	ΛΕΥΚΟ		
			OOTEINOTHTA		1	
			OTEINOTHTA	G		
			ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ	В	1	
	ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΟΘΟΝΗ		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ		ΑΠΕΝΕΡΓ	ΑΠΕΝΕΡΓ. ΖΟΥΜ. ΟΡΟΦΗ
				OPIZONTIO ZOYM		
			70044	KA0ETO ZOYM		
			IZUYM	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΘΕΣΗ		
		ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ		ΚΑΘΕΤΗ ΘΕΣΗ		
				WIDTH		1 ΜΟΝΑΔΑ, 2 ΜΟΝΑΔΕΣ, 3 ΜΟΝΑΔΕΣ, 4 ΜΟΝΑΔΕΣ
			00000	ΥΨΟΣ		1 ΜΟΝΑΔΑ, 2 ΜΟΝΑΔΕΣ, 3 ΜΟΝΑΔΕΣ, 4 ΜΟΝΑΔΕΣ
			UPUWH	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΘΕΣΗ		1η ΜΟΝΑΔΑ, 2η ΜΟΝΑΔΑ, 3η ΜΟΝΑΔΑ, 4η ΜΟΝΑΔΑ
				ΚΑΘΕΤΗ ΘΕΣΗ		1η ΜΟΝΑΔΑ, 2η ΜΟΝΑΔΑ, 3η ΜΟΝΑΔΑ, 4η ΜΟΝΑΔΑ

^{*7} Στα μοντέλα MM θα εμφανιστεί το [ETHERNET].

Στοιχείο Μενού			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Προεπιλονή	Επιλονές
					ENGLISH, DEUTSCH, FRANCAIS, ITALIANO, ESPAÑOL, SVENSKA, 日本語
					DANSK, PORTUGUÊS, ČEŠTINA, MAGYAR, POLSKI, NEDERLANDS, SUOMI
		ΓΛΩΣΣΑ		Ελληνικά	NORSK, TÜRKÇE, РУССКИЙ, ^{عرب} ي, Еλληνικά, 中文, 한국어
					ROMÂNĂ, HRVATSKA, БЪЛГАРСКИ, INDONESIA, हनिदी, ไทย, ىئۇبىغۇر, 繁體
					中文
		ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ		ΧΡΩΜΑ	ΧΡΩΜΑ, ΜΟΝΟΧΡΩΜΟ
	MENOY	ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΙΣΟΔΟΥ		ENEPF.	АПЕНЕРГ, ЕНЕРГ.
		ΠΡΟΒΟΛΗ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ		ENEPF.	ΑΠΕΝΕΡΓ, ΕΝΕΡΓ.
		ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ		ENEPF.	АПЕНЕРГ, ЕНЕРГ.
		ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΜΗΝΥΜΑ		ΑΠΕΝΕΡΓ	ΑΠΕΝΕΡΓ, ΕΝΕΡΓ.
		ΤΡΙΣΔ ΠΡΟΕΙΔ ΜΗΝΥΜΑ		ENEPF.	AFIENEPF, ENEPF.
		ΧΡΟΝΟΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ		AYTOM. 45 ΔΕΥΤ.	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ, ΑΥΤΟΜ. 5 ΔΕΥΤ., ΑΥΤΟΜ. 15 ΔΕΥΤ., ΑΥΤΟΜ. 45 ΔΕΥΤ.
		ΜΗΝΥΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ		ΑΠΕΝΕΡΓ	АПЕNEPГ, 100[H], 500[H], 1000[H], 2000[H]
		ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ		AVTOM	ΑΥΤΟΜ., ΠΡΟΣΟΨΗ ΕΠΙΦ. ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ ΟΡΟΦΗΣ, ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ ΕΠΙΦ. ΕΡΓ.,
				ATTOM.	ΠΡΟΣΟΨΗ ΟΡΟΦΗΣ
		ΤΥΠΟΣ ΟΘΟΝΗΣ		ΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟ	ΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟ, ΟΘΟΝΗ 4:3, ΟΘΟΝΗ 16:9, ΟΘΟΝΗ 16:10
FFILATATT		ΧΡΟΜΑ ΤΟΙΧΟΥ		ΑΠΕΝΕΡΓ	ΑΠΕΝΕΡΓ, ΠΙΝΑΚΑΣ, ΜΑΥΡΟΠΙΝΑΚΑΣ, ΜΑΥΡΟΠΙΝΑΚΑΣ (ΓΚΡΙ), ΑΝΟΙΧΤΟ ΚΙΤΡΙΝΟ,
ΕΙΚΑΙΑΣΙ		A AMONTONICI			ΑΝΟΙΧΤΟ ΠΡΑΣΙΝΟ, ΓΑΛΑΖΙΟ, ΓΑΛΑΝΟ, ΑΝΟΙΧΤΟ ΡΟΖ, ΡΟΖ
				AYTOM.	ΑΥΤΟΜ., ΥΨΗΛΗ, ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ
		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΥΧΝΙΑΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΑΠΕΝΕΡΓ	АПЕНЕРГ, ЕНЕРГ.
			ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΛΥΧΝΙΑΣ		
			ΑΝΤΙΘΕΣΗ R		
			ΑΝΤΙΘΕΣΗ G		
	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ		ΑΝΤΙΘΕΣΗ Β		
		ΑΝΑΦ. ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΛΕΥΚΟΥ	ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ R		
			ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ G		
			ΦΩΙΕΙΝΟΙΗΙΑ Β		
			OPIZONTIA R		
			OPIZONTIA G		
		ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΥΓΚΛΗΣΗ			
		1	NAUEIR D		1

Σπουκείο Μαιού					-		Ποοστιλουή	[m] auto
			ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ					
					H2 MH AIIC	UHRET2H2	AHENEPI	AIIENEFI, ENEFI.
			ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ					
					κιμαικυ			
				ENEPTOIT	1		ATTENEPT	
								ארו, מבו, דרו, דבו, וובאו, וואר, באט, מבו-דואר, מבו-באט, גאסרוואוברוואא
						ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΔ		ενεδιομοίηση είζον υικυνοιική γειτολδίια
						ΠΡΟΧΟΡΗΜΕΝΕΣ		
					ΣΥΝΤΑΞΗ	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ		
			XPONOMETPHT.			ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ		ΑΠΕΝΕΡΓ, ΕΝΕΡΓ.
			ПРОГРАМ.	ρχθμιζεις		ΕΙΣΟΔ		HDMI1, HDMI2, DisplayPort, BNC, BNC(CV), BNC(Y/C), YTTOAOTISTHS, HDBaseT
						ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ		
						ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ		AIIENEPI, ENEPI.
						ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ		АПЕНЕРГ, ЕНЕРГ.
					ΑΠΑΛΟΙΦΗ	1		
					UP			
					DOWN			
					ΠΙΣΩ			
			ΡΥΘΜ ΗΜ/ΝΙΑΣ ΚΑΙ					-12:00, -11:30, -11:00, -10:30, -10:00, -09:30, -09:00, -08:30, -08:00, -07:30, -07:00,
		EPTAAEIA		ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΖΩΝΗΣ ΩΡΑΣ	a			-06:30, -06:00, -05:30, -05:00, -04:30, -04:00, -03:30, -03:00, -02:30, -02:00, -01:30,
	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ				GMT			-01:00, -00:30, 00:00, +00:30, +01:00, +01:30, +02:00, +02:30, +03:00, +03:30,
								+04:00, +04;30, +05:00, +05:30, +06:00, +06:30, +07:00, +07:30, +08:00,
εγκατάστ								+08:30, +09:00, +09:30, +10:00, +10:30, +11:00, +11:30, +12:00, +12:30, +13:00
				ΡΥΘΜ ΗΜ/ ΝΙΑΣ ΚΑΙ ΩΡΑΣ				
						Г. ДІАДІКІ. Ц ID		Alleneri, eneri.
					ENHMERO	2H		
					ENEPLOD	211		ΔΠΕΝΕΡΓ ΕΝΕΡΓ
					ΜΗΝΑΣ(ΕΙ	VAP=H)		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
								ΠΡΟΤΗ ΕΒΛΟΜΑΛΑ, ΔΕΥΤΕΡΗ ΕΒΛΟΜΑΛΑ, ΤΡΙΤΗ ΕΒΛΟΜΑΛΑ, ΤΕΤΑΡΤΗ ΕΒΛΟΜΑΛΑ,
					HMEPA(EN	IAPEH)		ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ
						<i>.</i>		ΚΥΡ, ΔΕΥ, ΤΡΙ, ΤΕΤ, ΠΕΜ, ΠΑΡ, ΣΑΒ
				ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΩPA(ENAP	EH)		
					ΜΗΝΑΣ(ΕΞ	ΕΟΔΟΣ)		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
				MLWZ				ΠΡΩΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ, ΔΕΥΤΕΡΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ, ΤΡΙΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ, ΤΕΤΑΡΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ,
					HMEPA(EE	ΟΔΟΣ)		ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ
								ΚΥΡ, ΔΕΥ, ΤΡΙ, ΤΕΤ, ΠΕΜ, ΠΑΡ, ΣΑΒ
					ΩΡΑ(ΕΞΟΔ	0Σ)		
					ΔΙΑΦΟΡΑ	ΣΡΑΣ		+01:00, +00:30, -00:30, -01:00
		KATHOM						(Σημείωση) Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αυτή τη συσκευή.
		ΚΛΕΙΔΩΜΑΠ	ΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ					ATENEPI, ENEPI.
		ΑΣΦΑΛΕΙΑ					AIIENEPI	AllENEYI, ENEYI.
			ιικυίνωνιας			0)/	38400bps	148000ps, 96000ps, 192000ps, 384000ps, 1152000ps
		ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕ	ΓΧΟΥ		INUY EAELX	UT		
				<u>Ι ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΙ</u>	λυΫ			
L		μηλητικύ ΣΗΙ	VIA				ATTEMENT	Alleneri, eneri.

Σπουχέο Μαιού						[milauáz
2τοιχειο Μενου		1	I TROAL		Προεπιλογη	ΕΠΙΛΟΥΕς
			DHCP			AIIENEPI, ENEPI.
			ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ			192,168.0,10
		ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ Ι ΑΝ	ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔ	IKTYOY		255,255.255,0
			ΠΥΛΗ			192,168.0,1
			AYTOMATO DN	S		АПЕНЕРГ, ЕНЕРГ.
			ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	DNS		
			ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣ	H		
		ΟΝΟΜΑ ΣΥΣΚ. ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΟΝΟΜΑ ΣΥΣΚ.	ΠΡΟΒΟΛΗΣ		Σειρά PA622U*9
		TOMETE	HOST NAME			necpj
		ΙΟΜΕΑΣ	ONOMA TOME	1		
			ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	MAIL		ANENEPF, ENEPF.
			HOST NAME			
	ρχομισείς		ONOMA TOME			
	ΔΙΚΤΥΟΥ		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΓ	ΙΟΣΤΟΛΕΔ		
		ΕΙΛΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΑΙΙ		ΜΙΣΤΗ ϚΜΤΡ		
				PA/\HIIIH 3		
			MAIL DUKIMH2		_	
		ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ	ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ		
			нир	ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΤΕ ΚΩΔΙΚΟ		
			PII ink	ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ		
				ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΤΕ ΚΩΔΙΚΟ		
			AMX BEACON			АПЕНЕРГ, ЕНЕРГ.
FERATAST			CRESTRON	ROOMVIEW		
			CRESTRON	CRESTRON CONTROL		
		ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ			KANONIKH	ATTENEPF, KANONIKH, EEAIPETIKH
		SYSTHMA VDOMATOS BNC(BINTEO)			AYTOM.	AYTOM., NTSC3.58, NTSC4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM
			BNC(Y/C)		AYTOM.	AYTOM., NTSC3.58, NTSC4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM
			HDMI1		HDMI1	HDMI1, BNC
			HDMI2		HDMI2	HDMI2, BNC
			DisplayPort		DisplayPort	DisplayPort, BNC
		EIIIVOI H HXOA	HDBaseT*10		HDBaseT	HDBaseT, BNC
	ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΠΗΓΗΣ		FTHERNET*11		FTHERNET	ETHERNET BNC
			IISR_4*11		USB-A	USB-A BNC
			1000 11		000 11	TEAFYT AYTOM HDMI1 HDMI2 DisplayPort RNC RNC(CV) RNC(Y/C) YDOAOEISTHS
		ΕΠΙΛ ΠΡΟΕΠΙΛ ΕΙΣΟΔ			TEAEYT.	
		ΠΛΗΡΗΣ ΔΛΛΔΓΗ			ΔΠΕΝΕΡΓ	
					AIILINET	
		ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ			ΑΠΕΝΕΡΓ	KEIMENO2, KEIMENO3, KEIMENO4
		ΦΟΝΤΟ			МПАЕ	ΜΠΛΕ ΜΑΥΡΗ ΛΟΓΟΤΥΠΟ
		ΑΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ			KANONIKH	KANONIKH AFIT ANAM HDRaseT*13
	επιλογές					
	ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ				1,00	
						ATTENEDE 0.20, 1.00, 2.00, 4.00, 9.00, 12.00, 16.00
					AHENEPI	MIENEFI, 0.30, 1.00, 2:00, 4:00, 8:00, 12:00, 16:00
	CT ANA O				-	
	ΕΠΑΝΑΦ	ΟΛΑ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΗ	чн кајал. кајах.)			
		ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΩΡΩΝ ΛΑΜΠΤΗΡΑ				
1 1	1	Ι ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΩΡΩΝ ΦΙΛΤΡΟΥ			1	

- *13 Στα μοντέλα ΜΜ θα εμφανιστεί το [ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ].
- *14 Μόνο στα μοντέλα HDBaseT θα εμφανιστεί το [HDBaseT].

^{*9} Στα μοντέλα MM θα εμφανιστεί το [PA621U Series].

^{*10} Θα εμφανιστούν μόνο τα μοντέλα HDBaseT.

^{*11} Θα εμφανιστούν μόνο τα μοντέλα MM.
*12 Στα μοντέλα MM θα εμφανιστεί το [ETHERNET].

Στοινείο Μενού			Ποοςπιλουή	Επιλουές
			Προεπικογη	Επιλογες
	VDONOT			
	AEITOTPTIAZ			
	BUEU(1)			
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΙΑΧΩΡΗΣΗΣ		
	FUELV(2)	BAGUZ BIT		
	11HI H(2)			
		ΒΑΘΜΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ		
		ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ		
		ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΜΟΡΦΗ		
		ΙΕΡΜΑΙΙΚΟ ΕΙΣΟΔΟΥ		
		ΑΝΑΛΥΣΗ		
	ПНГН(3)			
		ΤΥΠΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ		
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ		
	ПНГН(4)	ΤΥΠΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ		
ΠΛΗΡΟΦ		ΤΥΠΟΣ ΒΙΝΤΕΟ		
		RAGOT RI		
		ΕΙΙΙΙΕΔΟ ΕΙΚΟΝΑΣ		
		ΒΑΘΜΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ		
		ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ		
		ΙΡΙΣΔΙΑΣΙΑΙΗ ΜΟΡΦΗ		
		DIEYOYNZH IP		
	ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN	ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ		
		IIYAH		
		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑC		
	1/FD GLOUI (A)	FIRMWARE		
	VERSION(1)	DAIA		
		SUB-CPU		
	VERSION(2)*15	FIRMWARE(MM)		
		HMEPOMHNIA ΩPA		
		ΟΝΟΜΑ ΣΥΣΚ. ΠΡΟΒΟΛΗΣ		
	ΑΛΛΑ	MODEL NO.		
		SERIAL NUMBER		
		ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ		
	ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ	θελη ει καιαλιάλη		
		ALUNAL Y		
	HDBaseT*17	ΙΡΟΠΟΣ ΛΕΠΟΥΡΠΑΣ		
		ΚΑΙΑΣΙΑΣΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ		
		ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗDMI		

*15 Θα εμφανιστούν μόνο τα μοντέλα ΜΜ.
*16 Θα εμφανιστεί το [ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ] όταν έχει ρυθμιστεί το [ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ].
*17 Θα εμφανιστούν μόνο τα μοντέλα HDBaseT.

Περιγραφές και Λειτουργίες του Μενού [ΕΙΣΟΔ]

ΕΙΣΟΔ	PYOM	ΣΗ ΟΘΟΝΗ	ι εγκατάΣ	ετ πληροφ
	0	_	<u></u>	
	 1:HDMI1 2:HDMI2 3:Display 	Port	 ΚΑΤΑΛ. ΔΟΚΙΜ 	κατάχ. Προβολής
0×5	 4:BNC 5:BNC(C' 6:BNC(Y) 	/)		
	 7:УПОЛС 8:HDBase 	ΓΙΣΤΗΣ εΤ		
	HDMI1	EXIT: EEOAO	Σ \$:ΜΕΤ/ΝΗΣΙ	Η ΦΞΜΕΤ/ΝΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡ

* Αυτή η οθόνη ανήκει σε μοντέλο HDBaseT.

1:HDMI1

Αυτό προβάλλει το βίντεο της συσκευής που είναι συνδεδεμένη στο τερματικό HDMI 1 IN.

2:HDMI2

Αυτό προβάλλει το βίντεο της συσκευής που είναι συνδεδεμένη στο τερματικό HDMI 2 IN.

3:DisplayPort

Αυτό προβάλλει το βίντεο της συσκευής που είναι συνδεδεμένη στο τερματικό εισόδου DisplayPort.

4:BNC

Αυτό προβάλλει το βίντεο της συσκευής που είναι συνδεδεμένη στο τερματικό εισόδου βίντεο. (Αυτό προβάλλει το αναλογικό σήμα RGB ή το σήμα της συσκευής.)

5:BNC(CV)

Αυτό προβάλλει το βίντεο της συσκευής που είναι συνδεδεμένη στο τερματικό εισόδου βίντεο BNC (CV). (Αυτό προβάλλει το σήμα βίντεο της συσκευής.)

6:BNC(Y/C)

Αυτό προβάλλει το βίντεο της συσκευής που είναι συνδεδεμένη στο τερματικό εισόδου βίντεο BNC (Y/C). (Αυτό προβάλλει το σήμα βίντεο S.)

7:COMPUTER

Αυτό προβάλλει το βίντεο της συσκευής που είναι συνδεδεμένη στο τερματικό εισόδου βίντεο του υπολογιστή. (Αυτό προβάλλει το αναλογικό σήμα RGB ή το σήμα της συσκευής.)

8:HDBaseT*1

Προβολή του σήματος HDBaseT ή ΕΝΣΥΡΜΑΤΟΥ LAN

8:ETHERNET*2

Μεταβαίνει στην οθόνη δεδομένων που αποστέλλονται από το δίκτυο.

9:USB-A*2

Μεταβαίνει στην οθόνη δεδομένων (οθόνη σκοπεύτρου) της μνήμης USB που έχει εγκατασταθεί στη συσκευή προβολής. (→ σελίδα 225)

ΚΑΤΑΛ. ΚΑΤΑΧ.

Εμφανίζει μια λίστα των σημάτων. Δείτε στις επόμενες σελίδες.

ΔΟΚΙΜ ΠΡΟΒΟΛΗΣ

Κλείνει το μενού και μεταβαίνει στην οθόνη δοκιμαστικού προβολής.

^{*1} Θα εμφανιστούν μόνο τα μοντέλα HDBaseT.

^{*2} Θα εμφανιστούν μόνο τα μοντέλα ΜΜ.

Χρήση του Καταλόγου Καταχώρησης

Όταν γίνονται ρυθμίσεις της πηγής, οι ρυθμίσεις καταγράφονται αυτόματα στον Κατάλογο Καταχώρησης. Τα καταγεγραμμένα σήματα (οι τιμές ρύθμισής τους) μπορούν να φορτωθούν από τον Κατάλογο Καταχώρησης, όποτε απαιτείται.

Ωστόσο, μόνο έως 100 μοτίβα μπορούν να καταγραφούν στον Κατάλογο Καταχώρησης . Μόλις τα μοτίβα που καταγράφηκαν στον Κατάλογο Καταχώρησης φτάσουν τα 100, εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος και δεν μπορούν να καταγραφούν επιπλέον μοτίβα. Επομένως, πρέπει να διαγράψετε τα σήματα (τις τιμές ρύθμισής τους) που δεν χρειάζονται πια.

Εμφάνιση του Καταλόγου Καταχώρησης

1. Πατήστε το πλήκτρο MENU.

Θα εμφανιστεί το μενού.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ◄ ή το ► για να επιλέξετε [ΕΙΣΟΔ].

Θα εμφανιστεί η λίστα ΕΙΣΟΔ.

ειΣοδ	PYOMD	εη οθονη	εγκατάς	Т ПАНРОФ
	1:HDMI1 2:HDMI2 3:DisplayF 4:BNC 5:BNC(CV 6:BNC(Y/ 7:YTIOAOI 8:HDBase	?ort) C) ΓΙΣΤΗΣ T	Ο ΚΑΤΑΛ. Ο ΔΟΚΙΜΤ	κάταχ. Τροβολής
ENTER	ПІЛОГН	EXIT : EEOAO	Σ \$: ΜΕΤ/ΝΗΣΗ	I
О НО	MI1			ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡ

* Αυτή η οθόνη ανήκει σε μοντέλο HDBaseT.

3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ◀, ▶, ▲ ή ▼ για να επιλέξετε [ΚΑΤΑΛ. ΚΑΤΑΧ.] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Θα εμφανιστούν τα παράθυρα του ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ.

Αν δεν εμφανιστεί το παράθυρο του ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ, μεταβείτε στο μενού [ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ].

Γα εναλλαγή του μενού μεταξύ [ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ] και [ΒΑΣΙΚΟ], επιλέξτε [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] → [ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ] → [ΕΡΓΑΛΕΙΑ] → [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ] → [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΝΟΥ]. (→ σελίδα 114)

KATA.	Λ. ΚΑΤΑΧ.				
NO.	ονομά μηγής	ΑΝΑΛΥΣΗ	ειΣΟΔ	🔒 🗶 🔺 🔶 ФОРТ	ΩΣΗ
001	1280x1024 60Hz	1024 x 768	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ		(FYSH
002	NTSC358	1024 x 768	BNC(CV)		
003	004	1024 x 768	HDMIT		рпн
005	005	1024 × 768	BNC(CV)		РАФН
006	006	1024 x 768	HDMI1	ЕПІКОЛ	
007	007	1024 x 768	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΒΝΟ(ΟΥ)	ΣΥΝΤ	АЕН
009	009	1024 x 768	HDMI1		
010	010	1024 x 768	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ		
011	011	1024 x 768	BNC(CV)	🗸 🔰 Σελίδα	ΠΑΝΩ
012	012	1024 x 768	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	ΣΕΛΙΔΑ	ΚΑΤΩ
				_	
ENTER	ΦΟΡΤΩΣΗ	ΕΧΙΤ : ΈΞΟΔΟΣ	¢:MET/NHΣH	MET/NHΣH	

Εισαγωγή σήματος που προβάλλεται τη δεδομένη στιγμή στον Κατάλογο Καταχώρησης [ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ]

- 1. Πατήστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε κάποιον αριθμό.
- 2. Πατήστε το πλήκτρο ◀ ή ▶ για να επιλέξετε [ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

KATA	Λ. ΚΑΤΑΧ.			
NO.	ονομά μηγής	ΑΝΑΛΥΣΗ	ειδογ	🔒 🕺 🔺 φορτωση
001	1280x1024 60Hz	1024 x 768	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	
002	NTSC358	1024 x 768	BNC(CV)	
003	AAA	1024 x 768	HDMI1	АПОКОПН
004	004	1024 x 768	HDBaseT	~ ~
005	005	1024 x 768	BNC(CV)	
006	006	1024 x 768	HDMI1	ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ
007	007	1024 x 768	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	~ ~
008	008	1024 x 768	BNC(CV)	✓ ΣΥΝΤΑΞΗ
009	009	1024 x 768	HDMI1	
010	010	1024 x 768	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	
011	011	1024 x 768	BNC(CV)	🗸 🔰 ΣΕΛΙΔΑ ΠΑΝΩ
012	012	1024 x 768	HDMI1	
013	013	1024 x 768	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	
1000				
ENTER	ΦΟΡΤΩΣΗ	ΕΧΙΤ : ΈΞΟΔΟΣ	¢: MET/NHΣH	Φ: ΜΕΤ/ΝΗΣΗ

Χρήση ενός σήματος από τον Κατάλογο Καταχώρησης [ΦΟΡΤΩΣΗ]

Πατήστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε ένα σήμα και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Επεξεργασία ενός σήματος από τον Κατάλογο Καταχώρησης [ΣΥΝΤΑΞΗ]

1. Πατήστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε ένα σήμα που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε.

2. Πατήστε το πλήκτρο ◀, ▶ ▲ ή ▼ για να επιλέξετε [ΣΥΝΤΑΞΗ] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Θα εμφανιστεί το παράθυρο Σύνταξης.

ſ	ΣΥΝΤΑΞΗ			
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΟΝΟΜΑ ΠΗΓΗΣ ΑΝΑΛΎΣΗ ΕΙΣΟΔ Δ΄ ΚΛΕΙΔΩΜΑ Δ΄ ΚΛΕΙΔΩΜΑ	6 01 11 H	06 024 x 768 DMI1	
			ок	ΑΚΥΡΩΣΗ
	ENTER:ENIAOFH EXIT: EEOAO	Σ	\$:MET/NHΣH	

ΟΝΟΜΑ ΠΗΓΗΣ	Εισάγετε όνομα σήματος. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έως 18 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες.
ΕΙΣΟΔ	Μπορείτε να αλλάξετε το τερματικό εισόδου. Το τερματικό εισόδου μπορεί να αλλαχτεί σε HDMI1/
	HDMI2/DisplayPort/BNC/BNC(CV)/BNC(Y/C)/ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ/HDBaseT ([ETHERNET] για τα μοντέλα
	MM).
ΚΛΕΙΔΩΜΑ	Ρυθμίστε ώστε το επιλεγμένο σήμα να μη μπορεί να διαγραφεί όταν εκτελεστεί η επιλογή [ΔΙΑΓΡΑΦΗ
	ΟΛΩΝ]. Δεν είναι δυνατή η αποθήκευση των αλλαγών που έγιναν μετά το ΚΛΕΙΔΩΜΑ.
ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ	Ρυθμίστε ώστε το επιλεγμένο σήμα να παραληφθεί κατά την αυτόματη αναζήτηση.

3. Ρυθμίστε τα παραπάνω στοιχεία, επιλέξτε [OK] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Δεν είναι δυνατή η αλλαγή του ακροδέκτη εισόδου στο σήμα που προβάλλεται τη δεδομένη στιγμή.

Αποκοπή ενός σήματος από τον Κατάλογο Καταχώρησης [ΑΠΟΚΟΠΗ]

- 1. Πατήστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε ένα σήμα που επιθυμείτε να διαγράψετε.
- 2. Πατήστε το πλήκτρο ◀, ▶ ▲ ή ▼ για να επιλέξετε [ΑΠΟΚΟΠΗ] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Το σήμα θα διαγραφεί από τον Κατάλογο Καταχώρησης και το διαγραμμένο σήμα θα εμφανιστεί στο «πρόχειρο» στο κάτω μέρος του Καταλόγου Καταχώρησης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Το σήμα που προβάλλεται τη δεδομένη στιγμή δεν μπορεί να διαγραφεί.
- Όταν είναι επιλεγμένο το κλειδωμένο σήμα, θα εμφανιστεί με γκρι χρώμα, υποδεικνύοντας ότι δεν είναι διαθέσιμο.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Τα δεδομένα του «πρόχειρου» μπορούν να μεταφερθούν στον Κατάλογο Καταχώρησης.
- Τα δεδομένα του «πρόχειρου» θα χαθούν μόλις κλείσετε τον Κατάλογο Καταχώρησης.

Αντιγραφή και επικόλληση σήματος από τον Κατάλογο Καταχώρησης [ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ] / [ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ]

- 1. Πατήστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε ένα σήμα που επιθυμείτε να αντιγράψετε.
- Πατήστε το πλήκτρο ◄, ► ▲ ή ▼ για να επιλέξετε [ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.
 Το σήμα που αντιγράφτηκε θα εμφανιστεί στο πρόχειρο, στο κάτω μέρος του Καταλόγου Καταχώρησης.
- Πατήστε το πλήκτρο ◄ ή ► για να μεταφερθείτε στον κατάλογο.
- 4. Πατήστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε ένα σήμα.
- 5. Πατήστε το πλήκτρο ◄, ► ▲ ή ▼ για να επιλέξετε [ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.
 Τα δεδομένα του «πρόχειρου» θα επικολληθούν στο σήμα.

Διαγραφή όλων των σημάτων από τον Κατάλογο Καταχώρησης [ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΟΛΩΝ]

- Πατήστε το πλήκτρο ◄, ►, ▲ ή ▼ για να επιλέξετε [ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΟΛΩΝ] και πατήστε το πλήκτρο ENTER. Εμφανίζεται το μήνυμα επιβεβαίωσης.
- 2. Πατήστε το πλήκτρο ◀ ή ▶ για να επιλέξετε [YES] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το κλειδωμένο σήμα δεν μπορεί να διαγραφεί.

Θ Περιγραφές και Λειτουργίες του Μενού [ΡΥΘΜΙΣΗ] [ΕΙΚΟΝΑ]

	ΕΙΣΟΔ ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΘ	ЭNН	εγκατάς	т плнроф
	ΕΙΚΟΝΑ • ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	E • Bl	NTEO 🕨	(1/2)
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑ ΧΡΩΜΑ ΑΠΟΧΡΩΣΗ ΕΠΑΝΑΦ	BA 2:1	ΣΙΚΗ ΤΑΡΟΥΣΙΑΣΗ	
	ENTER : ENIAOFH EXIT : 'EEO	ΔΟΣ	\$:MET/NHΣH	
U	O HDMI1			ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡ

[ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ]

Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει να καθορίσετε πώς να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις για [ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ] της επιλογής [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ] για κάθε είσοδο.

ΤΥΠΙΚΗ.....Αποθηκεύει τις ρυθμίσεις για κάθε στοιχείο της επιλογής [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ] (Προκαθορισμένο 1 έως 7)

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ Αποθηκεύει όλες τις ρυθμίσεις της επιλογής [ΕΙΚΟΝΑ] για κάθε είσοδο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

• Όταν εμφανίζεται το [ΔΟΚΙΜ ΠΡΟΒΟΛΗΣ], δεν μπορεί να επιλεγεί η [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ].

[ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ]

Η λειτουργία αυτή σάς επιτρέπει να επιλέξετε βελτιστοποιημένες ρυθμίσεις για τις εικόνες που προβάλλετε.

Μπορείτε να ρυθμίσετε την απόχρωση σε κίτρινο, κυανό ή ματζέντα.

Υπάρχουν επτά βελτιστοποιημένες εργοστασιακές ρυθμίσεις για διάφορους τύπους εικόνων. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τις [ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ] για να ρυθμίσετε τις ρυθμίσεις χρήστη ώστε να διαμορφώσετε κάθε χρώμα ή gamma. Μπορείτε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας από [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ 1] έως [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ 7].

YΨ. ΦΩΤΕΙΝ	Συνιστάται για χώρους με υψηλή φωτεινότητα.
ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ	Συνιστάται για παρουσιάσεις χρησιμοποιώντας αρχεία PowerPoint.
BINTEO	Συνιστάται για τη συνήθη παρακολούθηση τηλεοπτικών προγραμμάτων.
KINOYMENH	Συνιστάται για αναπαραγωγή ταινιών.
ГРАФІКН	Συνιστάται για αναπαραγωγή γραφικών.
sRGB	Βασικές τιμές χρωμάτων
DICOM SIM.	Συνιστάται για μορφή εξομοίωσης DICOM.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η επιλογή [DICOM SIM.] είναι μόνο για εκπαίδευση/αναφορά και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για πραγματική διάγνωση.
- Η σύντμηση DICOM αντιπροσωπεύει το «Digital Imaging and Communications in Medicine» (Ψηφιακή απεικόνιση και επικοινωνίες στην ιατρική). Αποτελεί ένα πρότυπο που έχει αναπτυχθεί από το Αμερικανικό Κολέγιο Ραδιολογίας (ACR) και την Εθνική Ένωση Κατασκευαστών Ηλεκτρονικών Συσκευών (NEMA).
 Το πρότυπο διευκρινίζει τον τρόπο με τον οποίο τα δεδομένα ψηφιακής εικόνας μπορούν να μεταφερθούν από σύστημα.

[ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ]

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ		ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ		
FENIKA • ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΛΕΥΙ	KOY • (1/2)	ΤΕΝΙΚΑ • ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ Λ	EYKOY +	(1/2
ΑΝΑΦΟΡΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ GAMMA ΜΕΓΕΘΟΣ ΟΘΟΝΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡ. ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΤΙΘΕΣΗ	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΚΟΥΡΑ ΛΕΠΤΟΜ. « Δ) ΑΠΕΝΕΡΓ	ΑΝΤΙΘΕΣΗ R ΑΝΤΙΘΕΣΗ G ΑΝΤΙΘΕΣΗ Β ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ R ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ G ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ Β		
	Σ \$:MET/NHΣH \$:MET/NHΣH	CENTER: ENIAOFH CEXIT: EEO	ΔΟΣ \$:MET/NHΣΗ *:	ΜΕΤ/ΝΗΣΗ
KOKKINO ΠΡΑΣΙΝΟ ΜΠΛΕ KITPINO MATZENTA KYANO				
	Σ \$:ΜΕΤ/ΝΗΣΗ •:ΜΕΤ/ΝΗΣΗ			

[FENIKA]

Αποθήκευση των Εξατομικευμένων Ρυθμίσεών Σας [ΑΝΑΦΟΡΑ]

Η λειτουργία αυτή σάς επιτρέπει να αποθηκεύσετε τις εξατομικευμένες ρυθμίσεις σας από [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ 1] έως [ΠΡΟ-ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ 7].

Αρχικά, επιλέξτε μια βασική προκαθορισμένη λειτουργία από την [ΑΝΑΦΟΡΑ], στη συνέχεια ορίστε [ΔΙΟΡΘΩΣΗ GAMMA] και [ΘΕΡΜΟΚΡ. ΧΡΩΜΑΤΟΣ].

- ΥΨ. ΦΩΤΕΙΝ. Συνιστάται για χώρους με υψηλή φωτεινότητα.
- ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ......Συνιστάται για παρουσιάσεις χρησιμοποιώντας αρχεία PowerPoint.
- BINTEO Συνιστάται για τη συνήθη παρακολούθηση τηλεοπτικών προγραμμάτων.
- ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ Συνιστάται για αναπαραγωγή ταινιών.
- ΓΡΑΦΙΚΗ.....Συνιστάται για αναπαραγωγή γραφικών.
- sRGBΒασικές τιμές χρωμάτων.
- DICOM SIM.....Συνιστάται για μορφή εξομοίωσης DICOM.

Επιλογή Λειτουργίας Διόρθωσης Gamma [ΔΙΟΡΘΩΣΗ GAMMA]

Κάθε λειτουργία συνιστάται για:

- ΔΥΝΑΜΙΚΗΔημιουργεί μια εικόνα υψηλών αντιθέσεων.
- ΦΥΣΙΚΗΦυσική αναπαραγωγή της εικόνας.
- ΣΚΟΥΡΑ ΛΕΠΤΟΜ......Δίνει έμφαση στις μαύρες περιοχές της εικόνας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη όταν έχει επιλεγεί [DICOM SIM.] για τις [ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ].

Επιλογή Μεγέθους Οθόνης για DICOM SIM [ΜΕΓΕΘΟΣ ΟΘΟΝΗΣ]

Η λειτουργία αυτή εκτελεί διόρθωση γάμμα κατάλληλη για το μέγεθος οθόνης.

- ΜΕΓΑΛΟ.....Για μέγεθος οθόνης 150"
 - ΜΕΣΑΙΟ.....Για μέγεθος οθόνης 100"
 - ΜΙΚΡΟ..... Για μέγεθος οθόνης 50"

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν έχει επιλεγεί [DICOM SIM.] για τις [ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ].

Ρύθμιση της Θερμοκρασίας Χρώματος [ΘΕΡΜΟΚΡ. ΧΡΩΜΑΤΟΣ]

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να επιλέγετε τη θερμοκρασία χρώματος που επιθυμείτε. Μπορείτε να ορίσετε μία τιμή μεταξύ των 5000 K και 10500 K σε μονάδες των 100 K.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν έχει επιλεγεί [ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ] ή [ΥΨ. ΦΩΤΕΙΝ.] στην [ΑΝΑΦΟΡΑ], η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη.

Ρύθμιση της φωτεινότητας και της αντίθεσης [ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΤΙΘΕΣΗ]

Όταν έχει οριστεί, η βέλτιστη αναλογία αντίθεσης προσαρμόζεται ανάλογα με το βίντεο.

ΑΠΕΝΕΡΓΗ δυναμική αντίθεση είναι απενεργοποιημένη.

ΕΙΚΟΝΑ ΚΙΝΗΣΗΣΒέλτιστες ρυθμίσεις για κινούμενες εικόνες.

ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ Βέλτιστες ρυθμίσεις για στατικές εικόνες. Ακολουθεί γρήγορα οποιεσδήποτε αλλαγές στο βίντεο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

• Ανάλογα με τις συνθήκες, μπορεί να μην είναι δυνατή η επιλογή ρυθμίσεων της συσκευής προβολής όπως η [ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΤΙΘΕΣΗ].

Ρύθμιση της Εξισορρόπησης Λευκού [ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΛΕΥΚΟΥ]

Αυτό σας επιτρέπει να ρυθμίζετε την ισορροπία λευκού. Η αντίθεση για κάθε χρώμα (RGB) χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της έντασης του λευκού χρώματος της οθόνης. Η φωτεινότητα για κάθε χρώμα (RGB) χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της έντασης του μαύρου χρώματος της οθόνης.

[ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ]

Διορθώνει το χρώμα για όλα τα σήματα. Ρυθμίζει τον τόνο των χρωμάτων: κόκκινο, πράσινο, μπλε, κίτρινο, ματζέντα και κυανό.

KOKKINO	ΑΠΟΧΡΩΣΗ	+ Κατεύθυνση	Κατεύθυνση ματζέντα
		- Κατεύθυνση	Κατεύθυνση κίτρινου
	ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΑ-	+ Κατεύθυνση	Έντονο
	ΘΑΡΟΤΗΤΑ	– Κατεύθυνση	Ασθενές
ΠΡΑΣΙΝΟ	ΑΠΟΧΡΩΣΗ	+ Κατεύθυνση	Κατεύθυνση κίτρινου
		– Κατεύθυνση	Κατεύθυνση κυανού
	ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΑ-	+ Κατεύθυνση	Έντονο
	ΘΑΡΟΤΗΤΑ	– Κατεύθυνση	Ασθενές
ΜΠΛΕ	ΑΠΟΧΡΩΣΗ	+ Κατεύθυνση	Κατεύθυνση κυανού
		- Κατεύθυνση	Κατεύθυνση ματζέντα
	ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΑ-	+ Κατεύθυνση	Έντονο
	ΘΑΡΟΤΗΤΑ	– Κατεύθυνση	Ασθενές
KITPINO	ΑΠΟΧΡΩΣΗ	+ Κατεύθυνση	Κατεύθυνση κόκκινου
		- Κατεύθυνση	Κατεύθυνση πράσινου
	ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΑ-	+ Κατεύθυνση	Έντονο
	ΘΑΡΟΤΗΤΑ	– Κατεύθυνση	Ασθενές
MATZENTA	ΑΠΟΧΡΩΣΗ	+ Κατεύθυνση	Κατεύθυνση μπλε
		– Κατεύθυνση	Κατεύθυνση κόκκινου
	ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΑ-	+ Κατεύθυνση	Έντονο
	ΘΑΡΟΤΗΤΑ	– Κατεύθυνση	Ασθενές
KYANO	ΑΠΟΧΡΩΣΗ	+ Κατεύθυνση	Κατεύθυνση πράσινου
		- Κατεύθυνση	Κατεύθυνση μπλε
	ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΑ-	+ Κατεύθυνση	Έντονο
	ΘΑΡΟΤΗΤΑ	- Κατεύθυνση	Ασθενές

[ΑΝΤΙΘΕΣΗ]

Ρυθμίζει την ένταση της εικόνας σύμφωνα με το εισερχόμενο σήμα.

[ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ]

Ρυθμίζει το επίπεδο φωτεινότητας ή την ένταση του πίσω ψηφιδοπλέγματος.

[EYKPINEIA]

Ελέγχει τις λεπτομέρειες της εικόνας.

[ΧΡΩΜΑ]

Αυξάνει ή μειώνει το επίπεδο κορεσμού χρώματος.

[ΑΠΟΧΡΩΣΗ]

Αλλάζει το επίπεδο χρώματος από +/- πράσινο σε +/- μπλε. Το επίπεδο κόκκινου χρησιμοποιείται ως αναφορά.

Σήμα εισόδου	ΑΝΤΙΘΕΣΗ	ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ	EYKPINEIA	ΧΡΩΜΑ	ΑΠΟΧΡΩΣΗ
Σύστημα RGB «ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ/ DisplayPort/HDMI/HDBaseT»*1	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι	Όχι
Σύστημα ΣΥΣΚΕΥΗ «ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ/ DisplayPort/HDMI/HDBaseT»*1	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
Σύνθετο Βίντεο/Βίντεο S	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
USB-A* ² , ETHERNET	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι	Όχι

Ναι = Ρυθμιζόμενο, Όχι = Μη ρυθμιζόμενο

*1 Τα σήματα από συσκευές μετάδοσης που υποστηρίζουν το HDBaseT μπορούν να εισαχθούν μόνο στα μοντέλα HDBaseT.

*2 Τα σήματα από τη θύρα USB-Α μπορούν να εισαχθούν μόνο στα μοντέλα ΜΜ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Όταν εμφανίζεται το [ΔΟΚΙΜ ΠΡΟΒΟΛΗΣ], δεν είναι δυνατή η προσαρμογή των [ΑΝΤΙΘΕΣΗ], [ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ], [ΕΥΚΡΙΝΕΙΑ], [ΧΡΩΜΑ] και [ΑΠΟΧΡΩΣΗ].

[ΕΠΑΝΑΦ]

Γίνεται επαναφορά των ρυθμίσεων για [EIKONA] στις εργοστασιακές ρυθμίσεις με εξαίρεση τα παρακάτω: Προεπιλεγμένοι αριθμοί και [ΑΝΑΦΟΡΑ] εντός της οθόνης [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ].

Δεν γίνεται επαναφορά των μη τρεχουσών επιλεγμένων ρυθμίσεων στις [ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ] εντός της οθόνης [ΠΡΟ-ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ].

[ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ]

	ειχοδ	PYOMD	H 000	NH	εγκατάστ	ΠΛΗΡΟΦ
	EIKONA •	ΕΠΙΛΟΓΕ	Σ ΕΙΚΟΝΑΣ	• BINTI	E0 🕨	(1/2)
	ΡΟΛΟΙ ΦΑΣΗ ΟΡΙΖΟΝΤ ΚΑΘΕΤΗ ΑΜΑΥΡΩΣ ΥΠΕΡΒΟΛ ΛΟΓΟΣ Δ	ΙΑ ΣΗ ΠΕΡΙΘ .ΙΚΗ ΣΑΡΩ ΙΑΣΤΑΣΕΩ	ΩΡΙΩΝ 2ΣΗ 2N		IM.	
		Ι ΕΙΣΟΔΟ' ΙΙ ΛΟΓΗ ΙΙ1	Y (EXIT):'EEOA	 οΣ \$:	ΜΕΤ/ΝΗΣΗ	Φ:ΜΕΤ/ΝΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡ
_						

Ρύθμιση Ρολογιού και Φάσης [ΡΟΛΟΪ/ΦΑΣΗ]

Αυτό σας επιτρέπει να ρυθμίζετε χειροκίνητα το ΡΟΛΟΪ και τη ΦΑΣΗ.



εμφανίζονται. Η λειτουργία αυτή ρυθμίζει τις συχνότητες του ρολογιού που μειώνουν τις οριζόντιες λωρίδες της εικόνας.

v A

Αυτή η ρύθμιση μπορεί να είναι απαραίτητη όταν συνδέετε έναν υπολογιστή για πρώτη φορά.



ΦΑΣΗΧρησιμοποιήστε αυτό το στοιχείο για να ρυθμίσετε τη φάση του ρολογιού ή για να μειώνετε το θόρυβο του βίντεο, τις κουκκίδες («χιόνια») ή τις παρεμβολές σημάτων. (Αυτό ισχύει όταν τμήμα της εικόνας σας εμφανίζεται να τρεμοπαίζει.)

Χρησιμοποιήστε τη [ΦΑΣΗ] μόνο όταν το [ΡΟΛΟΪ] είναι ολοκληρωμένο.

Ρύθμιση Οριζόντιας/Κάθετης Θέσης [OPIZONTIA/ΚΑΘΕΤΗ]

Ρυθμίζει τη θέση της εικόνας οριζόντια και κάθετα.



- Μια εικόνα μπορεί να παραμορφωθεί κατά τη ρύθμιση των στοιχείων [ΡΟΛΟΪ] και [ΦΑΣΗ]. Αυτό δεν συνιστά βλάβη.
- Οι ρυθμίσεις για τα στοιχεία [ΡΟΛΟΪ], [ΦΑΣΗ], [OPIZONTIA] και [ΚΑΘΕΤΗ] αποθηκεύονται στη μνήμη για το τρέχον σήμα.
 Την επόμενη φορά που θα προβάλλετε το σήμα με την ίδια ανάλυση, οριζόντια και κάθετη συχνότητα, θα ανακληθούν και θα εφαρμοστούν οι ρυθμίσεις του.

Για να διαγράψετε τις ρυθμίσεις που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη, από το μενού επιλέγετε [ΕΠΑΝΑΦ] → [ΤΡΕΧΟΝ ΣΗΜΑ] και επαναφέρετε τις ρυθμίσεις.

[ΑΜΑΥΡΩΣΗ ΠΕΡΙΘΩΡΙΩΝ]

Ρυθμίζει το εύρος εμφάνισης (αμαύρωση περιθωρίων) στην πάνω, κάτω, αριστερά και δεξιά άκρη του σήματος εισόδου.



Επιλογή Ποσοστού Υπερβολικής Σάρωσης [ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΣΑΡΩΣΗ]

Επιλέγετε το ποσοστό υπερβολικής σάρωσης (Αυτόμ., 0%, 5% και 10%) για το σήμα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

• Το στοιχείο [ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΣΑΡΩΣΗ] δεν είναι διαθέσιμο:

- όταν έχει επιλεγεί το στοιχείο [ΦΥΣΙΚΗ] για το [ΛΟΓΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ].
Όταν ο τύπος οθόνης έχει ρυθμιστεί σε 16:9 ή 16:10

Επιλογή Λόγου Διαστάσεων [ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ]

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να επιλέξετε τον κάθετο:οριζόντιο λόγο διαστάσεων της οθόνης.

Επιλέξτε τον τύπο οθόνης (οθόνη 4:3, οθόνη 16:9 ή οθόνη 16:10) στη ρύθμιση οθόνης, πριν ρυθμίσετε το λόγο διαστάσεων. (→ σελίδα 112)

Η συσκευή προβολής προσδιορίζει αυτόματα το σήμα που εισάγεται και ρυθμίζει το βέλτιστο λόγο διαστάσεων.

Για σήμα Υπολογιστή

VOL(ΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ
۲	AYTOM.
\bigcirc	4:3
\bigcirc	5:4
\bigcirc	16:9
\bigcirc	15:9
\bigcirc	16:10
	ΠΛΗΡΗΣ
\odot	ΦΥΣΙΚΗ
ENTE	R EXIT ¢

Για σήματα Συσκευής/Βίντεο/Βίντεο S

Όταν ο τύπος οθόνης έχει ρυθμιστεί σε 4:3



A	ινάλυση	Λόγος Διαστάσεων
VGA	640 × 480	4:3
SVGA	800 × 600	4:3
XGA	1024 × 768	4:3
WXGA	1280 × 768	15:9
WXGA	1280×800	16:10
HD(FWXGA)	1366 × 768	περ. 16:9
WXGA+	1440 × 900	16:10
SXGA	1280 × 1024	5:4
SXGA+	1400×1050	4:3
WXGA++	1600 × 900	16:9
UXGA	1600 × 1200	4:3
WSXGA+	1680 × 1050	16:10
FHD(1080P)	1920 × 1080	16:9
WUXGA	1920 × 1200	16:10
WQXGA	2560 × 1600	16:10

Επιλογές	Λειτουργία
АҮТОМ.	Η συσκευή προβολής καθορίζει αυτόματα το εισερχόμενο σήμα και το εμφανίζει στον λόγο διαστάσεών του. Η συσκευή προβολής ενδέχεται να καθορίσει λανθασμένα τον λόγο διαστάσεων ανάλογα με το σήμα. Αν συμβεί αυτό, επιλέξτε τον κατάλληλο λόγο διαστάσεων από τα παρακάτω.
4:3	Η εικόνα προβάλλεται σε λόγο διαστάσεων 4:3.
5:4	Η εικόνα προβάλλεται σε λόγο διαστάσεων 5:4
16:9	Η εικόνα προβάλλεται σε λόγο διαστάσεων 16:9
15:9	Η εικόνα προβάλλεται σε λόγο διαστάσεων 15:9
16:10	Η εικόνα προβάλλεται σε λόγο διαστάσεων 16:10

5. Χρήση του Μενού επί της Οθόνης



ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Η θέση της εικόνας μπορεί να ρυθμιστεί κάθετα χρησιμοποιώντας την επιλογή [ΘΕΣΗ], όταν έχουν επιλεγεί οι λόγοι διαστάσεων [16:9], [15:9] ή [16:10].

 Ο όρος «letterbox» αναφέρεται σε μια εικόνα της οποίας ο προσανατολισμός πλησιάζει περισσότερο τον οριζόντιο σε σύγκριση με μια εικόνα 4:3, που αποτελεί τον τυπικό λόγο διαστάσεων για πηγή βίντεο.

Το σήμα letterbox έχει λόγους διαστάσεων με μέγεθος μακρινής θέας «1.85:1» ή μέγεθος κινηματογραφικής έκτασης «2.35:1» για ταινίες.

• Ο όρος «συρρίκνωση» αναφέρεται στη συμπιεσμένη εικόνα, της οποίας ο λόγος διαστάσεων έχει μετατραπεί από 16:9 σε 4:3.

[ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ]

Η ανάλυση εκχωρείται αυτόματα όταν η ανάλυση του σήματος εισόδου από το τερματικό εισόδου βίντεο του υπολογιστή ή το τερματικό εισόδου βίντεο BNC (αναλογικό RGB) δεν μπορεί να διακριθεί.

[BINTEO]

	ΕΙΣΟΔ ΡΥΘΜΙΣΗ	OOONH	εγκατάς	т плнроф
•	ΕΙΚΟΝΑ • ΕΠΙΛΟΓΕΣ	EIKONAZ 🛛 🔋	NTEO 🕨	(1/2)
	ΜΕΙΩΣΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΑΠΟΔΙΑΠΛΟΚΗ ΑΥΞΗΣΗ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΤΥΠΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΚΟΝΑΣ	KA AY AY	NONIKH (TOM. (TOM.	() () () ()
			\$: MET/NHΣH	•:MET/NHΣH
	C HDMI1			ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡ

Χρήση της Μείωσης Θορύβου [ΜΕΙΩΣΗ ΘΟΡΥΒΟΥ]

Κατά την προβολή μίας εικόνας βίντεο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την λειτουργία [ΜΕΙΩΣΗ ΘΟΡΥΒΟΥ] για να μειώσετε τον θόρυβο της οθόνης (τραχύτητα και παραμόρφωση). Αυτή η συσκευή διαθέτει τρεις τύπους λειτουργιών μείωσης θορύβου. Επιλέξτε τη λειτουργία σύμφωνα με τον τύπο του θορύβου. Ανάλογα με το επίπεδο θορύβου, το εφέ της αποθορυβοποίησης μπορεί να ρυθμιστεί σε [ΑΠΕΝΕΡΓ], [ΧΑΜΗΛΟ], [ΜΕΣΑΙΟ] ή [ΥΨΗΛΟ]. Μπορείτε να επιλέξετε [ΜΕΙΩΣΗ ΘΟΡΥΒΟΥ] για σήμα SDTV, HDTV και είσοδο σήματος συσκευής.

ΜΕΙΩΣΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΣΕ ΤΥΧΑΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗΜειώνει το θόρυβο που εμφανίζεται με τη μορφή τρεμουλιάσματος σε μια εικόνα.

ΜΕΙΩΣΗ ΔΙΑΧΥΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ.....Μειώνει το διάχυτο θόρυβο που εμφανίζεται γύρω από τα άκρα μιας εικόνας κατά την αναπαραγωγή Blu-ray.

ΜΕΙΩΣΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΜΠΛΟΚ.....Μειώνει το θόρυβο μπλοκ ή σε στυλ μωσαϊκού, επιλέγοντας ΟΝ.

Επιλογή λειτουργίας επεξεργασίας μετατροπής πεπλεγμένου σήματος σε προοδευτικό [ΑΠΟΣΥΜΠΛΟ-ΚΗ]

Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει να επιλέξετε τη διαδικασία μετατροπής σήματος βίντεο από πεπλεγμένο σε προοδευτικό.

ΚΑΝΟΝΙΚΗΔιακρίνει αυτόματα μια κινούμενη εικόνα από μια στατική εικόνα για να δημιουργήσει μια διακριτή εικόνα. Παρακαλούμε επιλέξτε [ΚΙΝΟΥ-MENH] αν υπάρχουν προφανείς παρεμβολές και θόρυβοι. ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ......Επιλέξτε τη κατά την προβολή κινούμενων εικόνων. Αυτή είναι κατάλληλη για σήματα με πολλές παρεμβολές και θόρυβο. ΣΤΑΤΙΚΗΕπιλέξτε τη κατά την προβολή στατικών εικόνων. Το βίντεο θα αναβοσβήνει όταν προβάλλεται η κινούμενη εικόνα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη με σήματα RGB.

[ΑΥΞΗΣΗ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ]

Χρησιμοποιώντας τα χαρακτηριστικά του ανθρώπινου ματιού, επιτυγχάνεται η ποιότητα εικόνας με μια αίσθηση της αντίθεσης και της ανάλυσης.

ΑΠΕΝΕΡΓΗ ορατότητα suite είναι απενεργοποιημένη.

ΑΥΤΟΜ.Η αντίθεση και η ποιότητα εικόνας βελτιώνονται αυτόματα με τη χρήση της λειτουργίας ορατότητας suite.

ΚΑΝΟΝΙΚΗ Προσαρμόστε χειροκίνητα την αύξηση.

[ΤΥΠΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ]

Επιλογή των σημάτων RGB και συσκευής. Κανονικά, αυτό είναι ρυθμισμένο σε [ΑΥΤΟΜ.]. Παρακαλούμε αλλάξτε τη ρύθμιση εάν το χρώμα της εικόνας παραμένει αφύσικο.

ΑΥΤΟΜ.Διακρίνει αυτόματα τα σήματα RGB και συσκευής. RGB......Πραγματοποιεί μετάβαση σε είσοδο RGB. COMPONENTΠραγματοποιεί μετάβαση σε είσοδο σήματος συσκευής.

[ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΚΟΝΑΣ]

Επιλογή του επιπέδου του σήματος βίντεο, όταν συνδέσετε μια εξωτερική συσκευή με το τερματικό HDMI 1 IN, το τερματικό HDMI 2 IN, το τερματικό εισόδου ΘύραΟθόνης και το τερματικό εισόδου HDBaseT* της συσκευής προβολής.

* Στα μοντέλα ΜΜ, χρησιμοποιήστε το τερματικό HDMI 1 IN, το τερματικό HDMI 2 IN και το τερματικό εισόδου DisplayPort.

[ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ 3D]

ΕΙΣΟΔ	PYOMI	н оөо	NH	εγκατάστ	г плнроф
 ΡΥΘΜΙΣ 	EI∑ 3D ►				2/2
ΣΤΕΡΕΟ ΣΤΕΡΕΟ ΜΟΡΦΗ Δ/Α ΑΝ/	ΦΩΝΙΚΟ ΣΙ ΦΩΝΙΚΟ ΦΙ	KONEYTPO ATPO	MEN MEN AYT ARE	MONΩMENO MONΩMENO FOM. NEPF	() () () ()
ENTER	ПІЛОГН	EXIT : EEO	20Σ	MET/NHΣH	MET/NHΣH
Оно	MI1				ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡ

Ανατρέξτε στην ενότητα «3-8 Προβολή βίντεο 3D» (→ σελίδα 41) σχετικά με τη λειτουργία.

ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΟ ΣΚΟΠΕΥΤΡΟ

Στοιβάξτε μία ή πολλές συσκευές προβολής και εκτελέστε τις ρυθμίσεις για την προβολή βίντεο 3D. Επιλέξτε τις ρυθμίσεις αριστερό / δεξί των γυαλιών 3D χρησιμοποιώντας το στερεοφωνικό σκόπευτρο.

ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟ...... Χρησιμοποιήστε μία συσκευή προβολής για προβολή βίντεο 3D. ΔΙΠΛΟ ΠΡΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ Χρησιμοποιήστε μία αποκλειστική συσκευή προβολής για προβολή βίντεο αριστερά.

ΔΙΠΛΟ ΠΡΟΣ ΔΕΞΙΑ....... Χρησιμοποιήστε μία αποκλειστική συσκευή προβολής για προβολή βίντεο δεξιά.

ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ

Στοιβάξτε μία ή πολλές συσκευές προβολής και εκτελέστε τις ρυθμίσεις για την προβολή βίντεο 3D. Ρύθμιση εικόνας για γυαλιά 3D που κατασκευάζονται από την Infitec.

ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟ...... Χρησιμοποιήστε μία συσκευή προβολής για προβολή βίντεο 3D.

ΔΙΠΛΟ ΠΡΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ Χρησιμοποιήστε μία αποκλειστική συσκευή προβολής για προβολή βίντεο αριστερά.

ΔΙΠΛΟ ΠΡΟΣ ΔΕΞΙΑ....... Χρησιμοποιήστε μία αποκλειστική συσκευή προβολής για προβολή βίντεο δεξιά.

морфн

Επιλέξτε τη μορφή του βίντεο 3D (μορφή εγγραφής / μετάδοσης). Επιλέξτε τη ώστε να ταιριάζει με τη μετάδοση 3D και τα μέσα 3D. Κανονικά επιλέγεται το [ΑΥΤΟΜ.]. Παρακαλώ επιλέξτε τη μορφή του σήματος εισόδου 3D όταν δεν είναι δυνατή η διάκριση του σήματος ανίχνευσης 3D της μορφής.

Δ/Α ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΑ

Αντιστρέψτε την σειρά εμφάνισης του αριστερού και του δεξιού βίντεο. Επιλέξτε [ΕΝΕΡΓ.] εάν αισθάνεστε άβολα με την οθόνη 3D όταν έχετε επιλέξει [ΑΠΕΝΕΡΓ].

Ο Περιγραφές και Λειτουργίες του Μενού [ΟΘΟΝΗ]

[PIP/EIKONA-EIKONA]



ΥΠΟΕΙΣΟΔΟΣ

Επιλέξτε το σήμα εισόδου που θα εμφανίζεται στην υπο-οθόνη. Ανατρέξτε στην ενότητα «4-2 Ταυτόχρονη Προβολή Δύο Εικόνων» (→ σελίδα 67) για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Επιλέξτε είτε ΡΙΡ (ΕΙΚΟΝΑ ΣΕ ΕΙΚΟΝΑ) είτε ΕΙΚΟΝΑ-ΕΙΚΟΝΑ κατά τη μετάβαση σε εμφάνιση δύο οθονών.

ΑΝΤΙΜΕΤΑΘΕΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ

Τα βίντεο στην κύρια και οθόνη και στην υπο-οθόνη θα αλλάξουν. Ανατρέξτε στην ενότητα «4-2 Ταυτόχρονη Προβολή Δύο Εικόνων» (→ σελίδα 69) για λεπτομέρειες.

ΡΥΘΜ ΡΙΡ (ΕΙΚ ΣΕ ΕΙΚ)

Επιλέξτε τη θέση της οθόνης, την προσαρμογή θέσης και το μέγεθος της υπο-οθόνης στην οθόνη PIP (ΕΙΚΟΝΑ ΣΕ ΕΙΚΟΝΑ).

- ΘΕΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ.....Επιλογή της θέσης οθόνης της υπο-οθόνης κατά τη μετάβαση στην οθόνη ΡΙΡ (ΕΙΚΟΝΑ ΣΕ ΕΙΚΟΝΑ).
- ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΘΕΣΗ Προσαρμόστε τη θέση της οθόνης της υπο-οθόνης σε οριζόντια κατεύθυνση. Οι αντίστοιχες γωνίες θα λειτουργήσουν ως σημεία αναφοράς.
- ΚΑΘΕΤΗ ΘΕΣΗ Προσαρμόστε τη θέση της οθόνης της υπο-οθόνης σε κάθετη κατεύθυνση. Οι αντίστοιχες γωνίες θα λειτουργήσουν ως σημεία αναφοράς. ΜΕΓΕΘΟΣΕπιλέξτε το μέγεθος οθόνης της υπο-οθόνης.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Η οριζόντια θέση και η κάθετη θέση αποτελούν το μέγεθος της κίνησης από τα σημεία αναφοράς. Για παράδειγμα, όταν έχει ρυθμιστεί το ΠΑΝΩ-ΑΡΙΣΤΕΡΟ, η θέση εμφανίζεται με το ίδιο μέγεθος κίνησης, ακόμα και εάν εμφανιστεί ξεκινώντας με άλλες θέσεις. Το μόματο μέτεθος κίνησης είναι ο μισή σμόλυση της σμαγομός προβολός.

Το μέγιστο μέγεθος κίνησης είναι η μισή ανάλυση της συσκευής προβολής.



ΠΕΡΙΘΩΡΙΟ

Επιλέξτε το όριο της εμφάνισης της κύριας οθόνης και της υπο-οθόνης της οθόνης [ΕΙΚΟΝΑ-ΕΙΚΟΝΑ].



ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Για τύπο WUXGA, μπορούν να επιλεγούν έξι βήματα.
- Για τύπο WXGA/τύπο XGA, μπορούν να επιλεγούν τρία βήματα.

[ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ]

	ειδογ	PYOMD	ΣH	000	IH	εγκατάς	г плнроф
•	PIP/EIKON	A-EIKON	IA • FI	έΩΜετ	PIK	Η ΔΙΟΡΘΩΣΗ	• (1/2)
	ΒΑΣΙΚΗ Γ ΑΚΡΑ ΓΩΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙ ΚΑΘΕΤΗ Γ ΠΑΡΑΜΟΡ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΠΑΝΑΦ	ΡΑΜΜΗ ΝΩΝ Α ΓΩΝΙΑ ΓΩΝΙΑ ΦΩΣΗ Μ. Ο Η/Υ	AΞIΛΑ	PI	АПЕ	NEPT	
	ENTER :EII	ΙΛΟΓΗ	EXIT	EE04	0Σ	<pre>\$ * MET/NHΣH</pre>	
	🔘 ном	11					ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡ

ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ

Εμφανίστε την οθόνη τραπεζοειδούς διόρθωσης και προσαρμόστε την τραπεζοειδή παραμόρφωση της οθόνης προβολής. Για να εμφανίσετε την οθόνη [ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ], επιλέξτε \rightarrow [οθονη] \rightarrow [ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ] \rightarrow [ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ] στο μενού επί της οθόνης. Η οθόνη [ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ] μπορεί να εμφανιστεί επίσης με το πάτημα του πλήκτρου Geometric. στο τηλεχειριστήριο.

OPIZONTIA..... Προσαρμόζει κατά την προβολή από διαγώνια κατεύθυνση στην οθόνη.



ΚΑΘΕΤΗ.....Προσαρμόζει κατά την προβολή από την πάνω ή την κάτω κατεύθυνση στην οθόνη.

	 	 			 	 The second se	
_	 -	 	-	-	 		۰.

ΚΛΙΣΗ......Προσαρμόζει την παραμόρφωση κατά την εφαρμογή τραπεζοειδούς διόρθωσης με την οθόνη να κινείται σε κάθετη κατεύθυνση χρησιμοποιώντας τη μετατόπιση φακού.

ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΒΟΛΗΣ Προσαρμόζει σύμφωνα με την αναλογία προβολής του προαιρετικού φακού που χρησιμοποιείται.

Διακύμανση ρύθμισης		
8		
8–10		
12–15		
15–30		
29–47		
46-71		

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν παρέχεται ρεύμα στη συσκευή, η τιμή ρύθμισης της επιλογής [ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ] που χρησιμοποιήθηκε προηγουμένως διατηρείται ακόμη και αν η κλίση της συσκευής έχει αλλάξει.
- Κατά την εκκαθάριση της τιμής ρύθμισης της επιλογής [ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ], πατήστε το πλήκτρο Geometric. για 2 ή περισσότερα δευτερόλεπτα.
- Κατά τη ρύθμιση άλλων λειτουργιών [ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ], το μενού [ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ] δεν μπορεί να επιλεγεί. Κατά την εκτέλεση τραπεζοειδούς διόρθωσης, πατήστε το πλήκτρο Geometric. για 2 δευτερόλεπτα ή περισσότερο για να εξαφανιστεί η τιμή ρύθμισης της επιλογής [ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ].
- Ενώ γίνεται η ηλεκτρική διόρθωση από τη [ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ], ενδέχεται μερικές φορές να μειωθεί η φωτεινότητα ή η ποιότητα της οθόνης.

ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ

Εμφανίστε την οθόνη διόρθωσης 4 σημείων και προσαρμόστε την τραπεζοειδή παραμόρφωση της οθόνης προβολής. Ανατρέξτε στην ενότητα «Διόρθωση της Οριζόντιας και Κάθετης Παραμόρφωσης Βασικής Γραμμής [ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ]» (→ σελίδα 35) για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία.

HORIZONTAL CORNER/VERTICAL CORNER

Διόρθωση παραμόρφωσης για τη γωνία προβολής όπως σε επιφάνειες τοίχου.

HORIZONTAL CORNER

.....Εκτελεί διόρθωση για προβολή σε τοίχο σε γωνία προς την οριζόντια κατεύθυνση.



* Είναι επίσης δυνατή η αντίστροφη διόρθωση γωνίας.

VERTICAL CORNER

.....Εκτελεί διόρθωση για προβολή σε τοίχο σε γωνία προς την κάθετη κατεύθυνση.



* Είναι επίσης δυνατή η αντίστροφη διόρθωση γωνίας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν γίνει υπέρβαση της μέγιστης διακύμανσης ρύθμισης, η προσαρμογή παραμόρφωσης θα απενεργοποιηθεί. Εγκαταστήστε τη συσκευή προβολής σε άριστη γωνία καθώς η επιδείνωση στην ποιότητα της εικόνας αυξάνεται, όσο η προσαρμογή παραμόρφωσης μεγαλώνει.
- Έχετε υπόψη ότι η εικόνα θα είναι εκτός εστίασης λόγω της διαφοράς στην απόσταση μεταξύ της άνω και κάτω ή αριστερής και δεξιάς πλευράς και του κέντρου της οθόνης στις προβολές που τέμνουν γωνίες. Δεν συνιστώνται επίσης οι φακοί με κοντινά σημεία εστίασης για προβολές που τέμνουν γωνίες, καθώς η εικόνα θα είναι εκτός εστίασης.

Μέθοδος ρύθμισης

- Ευθυγραμμίστε τον δρομέα με το [HORIZONTAL CORNER] ή το [VERTICAL CORNER] από το μενού [ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡ-ΘΩΣΗ], και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο ENTER.
 - Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης.
- 2. Πατήστε τα πλήκτρα ▼▲◀▶ για να ευθυγραμμίσετε τον δρομέα (κίτρινο κουτί) με το σημείο ρύθμισης στόχου και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο ENTER.
 - Ο δρομέας θα αλλάξει σε σημείο ρύθμισης (κίτρινο χρώμα).
- Πατήστε τα πλήκτρα ▼▲◀▶ για να προσαρμόσετε τις γωνίες ή τις άκρες της οθόνης και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο ENTER.
 - Το σημείο ρύθμισης θα ξαναγίνει δρομέας (κίτρινο πλαίσιο).

Επεξήγηση της μετάβασης οθόνης

- Τα σημεία ρύθμισης των τεσσάρων γωνιών (a, c, f και h στο σχέδιο) θα κινηθούν ανεξάρτητα.
- Τα παρακάτω σημεία ρύθμισης διαφέρουν στις ρυθμίσεις [HORIZONTAL CORNER] και [VERTICAL CORNER].
 HORIZONTAL CORNER: Όταν το Σημείο b στο σχέδιο μετακινηθεί, και η πάνω πλευρά και το Σημείο g μετακινηθεί, η κάτω πλευρά θα κινηθεί με παράλληλο τρόπο.

VERTICAL CORNER: Όταν το Σημείο d στο σχέδιο μετακινηθεί, και η αριστερή πλευρά και το Σημείο e μετακινηθεί, η δεξιά πλευρά θα κινηθεί με παράλληλο τρόπο.

[Σημεία ρύθμισης της οθόνης [HORIZONTAL CORNER] και σημεία κίνησης της οθόνης προβολής]

Το Σημείο b θα μετατοπιστεί παράλληλα ταυτόχρονα με τα Σημεία a, b, c



Το Σημείο g θα μετατοπιστεί παράλληλα ταυτόχρονα με τα Σημεία f, g, h

[Σημεία ρύθμισης της οθόνης [VERTICAL CORNER] και σημεία κίνησης της οθόνης προβολής]

Το Σημείο d θα μετατοπιστεί παράλληλα ταυτόχρονα με τα Σημεία a, d, f



Το Σημείο e θα μετατοπιστεί παράλληλα ταυτόχρονα με τα Σημεία f, g, h

- 4. Ξεκινήστε από το Βήμα 2 και προς τα εμπρός για να ρυθμίσετε τα άλλα σημεία.
- 5. Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, πατήστε τα κουμπιά ▼▲ ◀▶ για να ευθυγραμμίσετε τον δρομέα με το [EXIT] στην οθόνη ρύθμισης και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο ENTER.
 - Μεταβείτε στην οθόνη του μενού [ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ].

ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ

Ρυθμίστε την παραμόρφωση καμπύλης της οθόνης προβολής.

ΕΡΓΑΛΕΙΟ Η/Υ (Για μελλοντική υποστήριξη)

Ανακαλέστε τα δεδομένα γεωμετρικής διόρθωσης που καταγράφηκαν προηγουμένως στη συσκευή προβολής. Υπάρχουν τρεις τύποι καταχωρημένων δεδομένων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Δεν είναι δυνατή η επιλογή των ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ, ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ και ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ όταν η ρύθμιση της γεωμετρικής διόρθωσης γίνεται με εργαλείο Η/Υ.
- Για να διαγράψετε τα δεδομένα της επιλογής [ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ] που έχουν ρυθμιστεί, πατήστε το πλήκτρο Geometric. για 2 δευτερόλεπτα ή περισσότερο.
- Ενώ γίνεται η ηλεκτρική διόρθωση κατά τη γεωμετρική διόρθωση, ενδέχεται να επηρεαστεί η φωτεινότητα και να υποβαθμιστεί η ποιότητα εικόνας.

επαναφ

Επαναφέρετε την τιμή ρύθμισης που έχει οριστεί στη ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ (επιστροφή στην αρχική τιμή).

[ΚΟΠΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ]

•	ειΣοδ Κοπή Ανα	ΡΥΘΜΙΣ ΜΕΙΞΗΣ (н 000 ПОЛЛАПЛ	NH H 000	ΕΓΚΑΤΑΣ ΟΝΗ ►	т плнроф 2/2
	ΑΕΙΤΟΥΡΓ ΠΑΝΩ ΚΑΤΩ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΔΕΞΙ ΜΑΥΡΟ ΕΓ	ΊΑ 11ΠΕΔΟ		ΑΠΕΙ	NEPL	
		ЛОГН 1	EXIT :'EEOZ	νοΣ \$:MET/NHΣH	

Αυτό ρυθμίζει τα άκρα (όρια) της οθόνης προβολής κατά την προβολή βίντεο υψηλής ανάλυσης χρησιμοποιώντας ένα συνδυασμό πολλών συσκευών προβολής στην επάνω, κάτω, αριστερή και δεξιά θέση.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία ΚΟΠΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ.

Όταν η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ οριστεί σε ΕΝΕΡΓ., είναι δυνατή η προσαρμογή των ρυθμίσεων ΠΑΝΩ, ΚΑΤΩ, ΑΡΙΣΤΕΡΟ, ΔΕΞΙ και ΜΑΥΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ.

ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ/ΑΡΙΣΤΕΡΟ/ΔΕΞΙ

Αυτό επιλέγει τις τοποθεσίες της ρύθμισης ΚΟΠΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ αριστερά, δεξιά, πάνω και κάτω στην οθόνη. Οι ακόλουθες ρυθμίσεις μπορούν να προσαρμοστούν όταν έχετε επιλέξει ένα στοιχείο. (→ σελίδα 71)

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ.....Ενεργοποιήστε τις λειτουργίες ΠΑΝΩ, ΚΑΤΩ, ΑΡΙΣΤΕΡΟ και ΔΕΞΙ.

- ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ....... Ορίστε εάν θα εμφανίζεται η ένδειξη επίδοσης όταν γίνεται προσαρμογή της διακύμανσης και της θέσης της οθόνης. Όταν ενεργοποιηθεί, θα εμφανιστεί μία ένδειξη επίδοσης ματζέντα για προσαρμογή της ρύθμισης διακύμανσης και μία πράσινη για προσαρμογή της θέσης της οθόνης.
- ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ..... Προσαρμόστε τη διακύμανση (πλάτος) της κοπής ανάμειξης.
- ΘΕΣΗ..... Προσαρμόστε τη θέση οθόνης της κοπής ανάμειξης.

ΜΑΥΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

Χωρίστε την οθόνη σε εννέα μέρη και κρατήστε το μαύρο επίπεδο ομοιόμορφο για κάθε συσκευή προβολής. Οι εννέα διαιρέσεις της οθόνης είναι οι ΠΑΝΩ-ΑΡΙΣΤΕΡΟ, ΠΑΝΩ-ΚΕΝΤΡΟ, ΠΑΝΩ-ΔΕΞΙ, ΚΕΝΤΡΟ-ΑΡΙΣΤΕΡΟ, ΚΕΝΤΡΟ, ΚΕΝΤΡΟ-ΔΕΞΙ, ΚΑΤΩ-ΑΡΙΣΤΕΡΟ, ΚΑΤΩ-ΚΕΝΤΡΟ και ΚΑΤΩ-ΔΕΞΙ. (→ σελίδα 75)

[ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΟΘΟΝΗ]

	ειΣοΔ	PYOME	ΣΗ 🤇	роонн	εγκατάς	Т ПАНРОФ
-	ΚΟΠΗ ΑΝΑ	ΜΕΙΞΗΣ	• ПО ЛЛ.	аплн ое	ONH ►	(2/2)
	ΕΞΙΣΟΡΡΟ ΡΥΘΜΙΣΗ	ΠΗΣΗ ΛΙ ΕΙΚΟΝΑ	Σ			
	ENTER :ETI	ЛОГН	EXIT HE	ΞΟΔΟΣ	\$: MET/NHΣH	•:MET/NHΣH
		1				ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡ

ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΛΕΥΚΟΥ

Αυτή η λειτουργία ρυθμίζει την εξισορρόπηση λευκού για κάθε συσκευή προβολής κατά τη συνδυασμένη χρήση συσκευών προβολής.

Αυτό μπορεί να ρυθμιστεί όταν η [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] έχει ρυθμιστεί σε [ΕΝΕΡΓ.].

ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ-ΛΕΥΚΟ, ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ R, ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ G, ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ Β

..... Ρύθμιση του μαύρου χρώματος του βίντεο.

ΑΝΤΙΘΕΣΗ-ΛΕΥΚΟ, ΑΝΤΙΘΕΣΗ R, ΑΝΤΙΘΕΣΗ G, ΑΝΤΙΘΕΣΗ Β

.....Ρύθμιση του λευκού χρώματος του βίντεο.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ

Αυτή η λειτουργία ρυθμίζει την κατάσταση διαίρεσης κατά τη χρήση συνδυασμού συσκευών προβολής. Παρακαλούμε ανατρέξτε στο «4. Προβολής πολλαπλής οθόνης» (→ σελίδα 63) για λεπτομέρειες.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΑΠΕΝΕΡΓ	Χρησιμοποιήστε τη συσκευή προβολής σε αυτόνομη κατάσταση.
	ZOYM	Αυτή η λειτουργία ρυθμίζει τη θέση και το πλάτος της περιοχής του βίντεο που επιθυμείτε να διαιρέσετε. Το πλάτος κοπής ανάμειξης θα ρυθμιστεί επίσης αυτόματα σε αυτό το πλάτος.
	ОРОФН	Αυτή η λειτουργία αναθέτει τις διαιρεμένες οθόνες στις συσκευές προβολής. Η λειτουργία κοπής ανάμειξης θα ρυθμιστεί επίσης αυτόματα.
ZOYM	OPIZONTIO ZOYM	Αυτό αυξάνει την περιοχή του βίντεο σε οριζόντια κατεύθυνση.
	ΚΑΘΕΤΟ ΖΟΥΜ	Αυτό αυξάνει την περιοχή του βίντεο σε κάθετη κατεύθυνση.
	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΘΕΣΗ	Αυτό μετατοπίζει την περιοχή του βίντεο σε οριζόντια κατεύθυνση.
	ΚΑΘΕΤΗ ΘΕΣΗ	Αυτό μετατοπίζει την περιοχή του βίντεο σε κάθετη κατεύθυνση.
ОРОФН	WIDTH	Αυτό επιλέγει τον αριθμό των συσκευών προβολής που πρόκειται να τοποθετηθούν οριζό- ντια.
	ΥΨΟΣ	Αυτό επιλέγει τον αριθμό των συσκευών προβολής που πρόκειται να τοποθετηθούν κάθετα.
	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΘΕΣΗ	Αυτό επιλέγει τη θέση της συσκευής προβολής αρχίζοντας από τα αριστερά μεταξύ εκείνων που έχουν τοποθετηθεί οριζόντια.
	ΚΑΘΕΤΗ ΘΕΣΗ	Αυτό επιλέγει τη θέση της συσκευής προβολής αρχίζοντας από πάνω μεταξύ εκείνων που έχουν τοποθετηθεί κάθετα.

Συνθήκες για τη χρήση σε οροφή

- Όλες οι συσκευές προβολής πρέπει να πληρούν τις παρακάτω προϋποθέσεις.
 - Το μέγεθος πίνακα πρέπει να είναι το ίδιο
 - Το μέγεθος οθόνης προβολής πρέπει να είναι το ίδιο
 - Τα αριστερά και δεξιά άκρα ή τα πάνω και κάτω άκρα της οθόνης προβολής πρέπει να συνάδουν.
 - Οι ρυθμίσεις για τα αριστερά και δεξιά άκρα της κοπής ανάμειξης είναι οι ίδιες
 - Οι ρυθμίσεις για τα πάνω και κάτω άκρα της κοπής ανάμειξης είναι οι ίδιες

Εάν πληρούνται οι προϋποθέσεις εγκατάστασης σε οροφή, η οθόνη βίντεο της συσκευής προβολής σε κάθε θέση εγκατάστασης θα εξάγεται και θα προβάλλεται αυτόματα.

Εάν δεν πληρούνται οι προϋποθέσεις εγκατάστασης σε οροφή, προσαρμόστε την οθόνη βίντεο της συσκευής προβολής σε κάθε θέση εγκατάστασης με τη λειτουργία ζουμ.

- Εκχωρήστε μία μοναδική ταυτότητα ελέγχου για κάθε συσκευή προβολής.
- Ρυθμίστε την επιλογή «Ρύθμιση χρωμάτων» και «Ρύθμιση DeepColor» στη συσκευή αναπαραγωγής Blu-ray σας ή στον υπολογιστή σας στο «Αυτόματο». Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο κατόχου που συνοδεύει τη συσκευή αναπαραγωγής Blu-ray ή τον υπολογιστή σας για περισσότερες πληροφορίες. Συνδέστε μία έξοδο HDMI στη συσκευή αναπαραγωγής Blu-ray ή στον υπολογιστή σας με την πρώτη συσκευή προβολής και κατόπιν συνδέστε την υποδοχή εισόδου HDMI1 ή HDMI2 της δεύτερης και των επόμενων συσκευών προβολής.

Παράδειγμα εγκατάστασης σε οροφή) Αριθμός οριζόντιων μονάδων = 2, Αριθμός κάθετων μονάδων = 2



Οριζόντια σειρά = Δεύτερη μονάδα Κάθετη σειρά = Πρώτη μονάδα

Περιγραφές και Λειτουργίες του Μενού [ΕΓΚΑΤΑΣΤ]

[MENOY]

	ειΣοΔ	PYOMI	EH OOO	DNH	εγκατάστ	ΠΛΗΡΟΦ
٠	MENOY •	εγκάτας	ΤΑΣΗ • ΧΕ	ΙΡΙΣΤΗ	IPIO 🕨	(1/3)
	ΓΛΩΣΣΑ ΕΠΙΛΟΓΗ Σ ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙ ΤΡΙΣΔ ΠΡ ΧΡΟΝΟΣ Ε ΜΗΝΥΜΑ	ΚΡΩΜΑΤΟ ΕΙΣΟΔΟ΄ ΜΗΝΥΜ/ Η ΚΩΔΙΚΟ ΚΟ ΜΗΝΥ ΟΕΙΔ ΜΗ ΞΜΦΑΝΙΣΙ ΦΙΛΤΡΟΥ	CC Y Y ATOΣ Y Y A MA Y A MY MA Y	EAAH XPΩI ENEF ENEF AΠEF AΠEF AΠEF	HNIKA MA PT. PT. NEPT PT. OKINHTA NEPT	
		ЛОГН	EXIT :'EEO	Δ0Σ 🛊	:MET/NHΣH	•:MET/NHΣH
U		11				ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡ

Επιλογή της Γλώσσας του Μενού [ΓΛΩΣΣΑ] 🔯

Μπορείτε να επιλέξετε μία ανάμεσα σε 29 γλώσσες για τις οδηγίες επί της οθόνης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ρύθμισή σας δεν θα επηρεαστεί ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦ] από το μενού.

Επιλογή Χρώματος του Μενού [ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ]

Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε δύο επιλογές για το χρώμα του μενού: ΧΡΩΜΑ και ΜΟΝΟΧΡΩΜΟ.

Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση Προβολής Πηγής [ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΙΣΟΔΟΥ]

Αυτή η επιλογή ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την προβολή του ονόματος της εισόδου, όπως HDMI1, HDMI2, DisplayPort, BNC, BNC(CV), BNC(Y/C), ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ, HDBaseT στο επάνω δεξιό τμήμα της οθόνης.

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση μηνυμάτων [ΠΡΟΒΟΛΗ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ]

Η επιλογή καθορίζει αν θα εμφανίζονται τα μηνύματα της συσκευής προβολής στο κάτω μέρος της προβαλλόμενης εικόνας.

Ακόμη κι αν επιλεγεί «ΑΠΕΝΕΡΓ.», εμφανίζεται η προειδοποίηση κλειδώματος ασφαλείας. Η προειδοποίηση κλειδώματος ασφαλείας απενεργοποιείται όταν ακυρωθεί το κλείδωμα ασφαλείας.

Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση κωδικού ελέγχου [ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ]

ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ Αυτή η επιλογή ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον κωδικό αριθμό που εμφανίζεται όταν πιέσετε το πλήκτρο ID SET στο τηλεχειριστήριο. (→ σελίδα 120)

Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση Οικολογικού Μηνύματος [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΜΗΝΥΜΑ]

Αυτή η επιλογή ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τα ακόλουθα μηνύματα κατά την ενεργοποίηση της συσκευής προβολής.

Το Οικολογικό Μήνυμα προτρέπει το χρήστη να εξοικονομήσει ενέργεια. Εάν επιλέξετε [ΑΠΕΝΕΡΓ] για την [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙ-ΤΟΥΡΓΙΑ], θα εμφανιστεί ένα μήνυμα το οποίο σας προτρέπει να επιλέξετε [ΕΝΕΡΓ.] για την [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ].

Όταν η [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] είναι ρυθμισμένη σε [ΕΝΕΡΓ.]

ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΝΘΡΑΚΑ					
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ENEPF.				
ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΠΟΥ ΣΩΖΕΤΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.					
ENTER : EEOAOS EXIT : EEOAO)	Σ				

Για να κλείσετε το μήνυμα, πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο. Το μήνυμα θα εξαφανιστεί, εάν δεν πιέσετε κανένα πλήκτρο για 30 δευτερόλεπτα.

Όταν η [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] είναι ρυθμισμένη σε [ΑΠΕΝΕΡΓ]

ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΝΘΡΑΚΑ		
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΑΠΕΝΕΡΓ	
Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ Λ ΙΧΝΗ ΑΝΟΡΑΚΑ ΚΑΙ ΕΠΙΜΗΚΥΝ ΤΗΣ ΛΑΜΠΑΣ	ΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΑ ΕΙ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ	
ENTER :EIX/CH EXIT : EEOAOX	Σ	

Πατώντας το πλήκτρο ENTER εμφανίζεται η οθόνη [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ]. (→ σελίδα 31) Για να κλείσετε το μήνυμα, πιέστε το πλήκτρο ΕΧΙΤ.

[ΤΡΙΣΔ ΠΡΟΕΙΔ ΜΗΝΥΜΑ]

Αυτό επιλέγει αν θα εμφανίζεται ένα προειδοποιητικό μήνυμα κατά τη μετάβαση σε ένα βίντεο 3D. Η προεπιλεγμένη κατάσταση κατά την αποστολή από το εργοστάσιο είναι ΕΝΕΡΓ.

ΑΠΕΝΕΡΓΔεν θα εμφανιστεί η οθόνη τρισδιάστατου προειδοποιητικού μηνύματος.

- ENEPΓ. Η οθόνη τρισδιάστατου προειδοποιητικού μηνύματος θα εμφανιστεί όταν μεταβείτε σε ένα βίντεο 3D. Πατήστε το πλήκτρο ENTER για να ακυρώσετε το μήνυμα.
 - Το μήνυμα θα εξαφανιστεί αυτόματα μετά από 60 δευτερόλεπτα ή όταν πατήσετε άλλα πλήκτρα. Εάν εξαφανιστεί αυτόματα, το τρισδιάστατο προειδοποιητικό μήνυμα θα εμφανιστεί ξανά όταν μεταβείτε σε ένα βίντεο 3D.

Επιλογή του Χρόνου Εμφάνισης Μενού [ΧΡΟΝΟΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ]

Αυτή η επιλογή σάς επιτρέπει να επιλέξετε για πόσο χρόνο η συσκευή προβολής θα αναμένει μετά το τελευταίο πάτημα ενός πλήκτρου πριν σβήσει το μενού από την οθόνη. Οι προκαθορισμένες επιλογές είναι [XEIPOKINHTA], [AYTOM. 5 ΔΕΥΤ.], [AYTOM. 15 ΔΕΥΤ.] και [AYTOM. 45 ΔΕΥΤ.]. Η εργοστασιακή προεπιλογή είναι [AYTOM. 45 ΔΕΥΤ.].

Επιλογή Μεσοδιαστήματος για το Μήνυμα Φίλτρου [ΜΗΝΥΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ]

Αυτή η επιλογή σάς επιτρέπει να επιλέξετε το χρόνο που προτιμάτε να μεσολαβεί για την εμφάνιση του μηνύματος για τον καθαρισμό των φίλτρων. Καθαρίστε το φίλτρο όταν δείτε το μήνυμα «ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ». (→ σελίδα 174) Έχετε στη διάθεσή σας πέντε επιλογές: ΑΠΕΝΕΡΓ, 100[Η], 500[Η], 1000[Η], 2000[Η] Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι [ΑΠΕΝΕΡΓ].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ρύθμισή σας δεν θα επηρεαστεί ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦ] από το μενού.

[ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ]

	ειΣοδ	PYOMI	EΗ	OOON	IH J	ЕГКАТ	ΑΣΤ	П∧нро∢	>
•	ΜΕΝΟΥ • Ι ΠΡΟΣΑΝΑ΄ ΤΥΠΟΣ Ο Ο ΧΡΩΜΑ ΤΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΑΝΑΦ. ΙΣΟ ΣΤΑΤΙΚΗ	ССКАТАХ ТОЛІХМО ООНБ ОІХОУ ПА АЛЕМ ПА ЛҮХМ ОРРОПІА: ХҮГКЛНІ	ΤΑΣΗ ΟΣ ΙΙΣΤΗΡΑ ΙΙΑΣ Σ ΛΕΥΚ ΣΗ	• XEIF A COY.		РІО ► 20ΨΗ ΕΠ NH 4:3 IEPГ DM.	ΙΦ. ΕΡ	<u>(1/3</u> ΓΑΣΙΑΣ	
l		ЛОГН 1	EXIT	EΞΟΔ	οΣ \$:	MET/NH	IΣΗ Φ: ΓΙ <i>Α</i>	ΜΕΤ/ΝΗ Α ΠΡΟΧΩ	ΣH P

Επιλογή Προσανατολισμού Συσκευής Προβολής [ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ]

Προσανατολίζει την εικόνα σας ανάλογα με τον τύπο της προβολής σας. Οι επιλογές είναι: προβολή πρόσοψης επιφάνειας εργασίας, προβολή πίσω μέρους οροφής, προβολή πίσω μέρους επιφάνειας εργασίας και προβολή πρόσοψης οροφής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Παρακαλούμε επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης αν χρειαστείτε ειδικές υπηρεσίες εγκατάστασης, πχ. την τοποθέτηση της συσκευής προβολής σε οροφή.
 Ποτέ μην εγκαθιστάτε τη συσκευή προβολής μόνοι σας. Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει πτώση της συσκευής προβολής και τραυματισμό ανθρώπων.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής τοποθετημένη σε οροφή, φροντίστε να μην υπάρχουν άνθρωποι κάτω από αυτή. Σε περίπτωση που η λυχνία σπάσει, υπάρχει κίνδυνος θραύσματα γυαλιού να πέσουν από τη συσκευή προβολής.

ΑΥΤΟΜ.Αυτό ανιχνεύει και προβάλλει αυτόματα την ΠΡΟΣΟΨΗ ΕΠΙΦ. ΕΡΓΑΣΙΑΣ και την ΠΡΟΣΟΨΗ ΟΡΟΦΗΣ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

• Δεν θα ανιχνευθούν το ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ ΕΠΙΦ. ΕΡΓ. και το ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ ΟΡΟΦΗΣ. Παρακαλώ επιλέξτε χειροκίνητα.



ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Ελέγξτε αν η αυτόματη ΠΡΟΣΟΨΗ ΕΠΙΦ. ΕΡΓΑΣΙΑΣ έχει εγκατασταθεί εντός ± 10 μοιρών για εγκατάσταση σε δάπεδο και αν η ΠΡΟΣΟΨΗ ΟΡΟΦΗΣ είναι εντός ± 10 μοιρών για τοποθέτηση σε οροφή. Επιλέξτε χειροκίνητα όταν η οθόνη προβολής είναι ανεστραμμένη.

Επιλογή Λόγου Διαστάσεων και Θέσης Οθόνης [ΤΥΠΟΣ ΟΘΟΝΗΣ]

Τύπος οθόνης	Ρυθμίζει τον λόγο διαστάσεων της οθόνης προβολής.				
	ΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟ	Επιλέγεται η αναλογία της οθόνης υγρών κρυστάλλων. Επιλέξτε αυτό το στοιχείο κατά την προβολή πολλαπλής οθόνης και οθόνης 17:9 (2K).			
	οθονη 4:3	Για οθόνη με λόγο διαστάσεων 4:3			
	οθονη 16:9	Για οθόνη με λόγο διαστάσεων 16:9			
	οθονη 16:10	Για οθόνη με λόγο διαστάσεων 16:10			

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Μόλις αλλάξετε τον τύπο οθόνης, ελέγξτε τη ρύθμιση για το στοιχείο [ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ] στο μενού. (→ σελίδα 95)

Χρήση της Διόρθωσης Χρώματος Τοίχου [ΧΡΩΜΑ ΤΟΙΧΟΥ]



Αυτή η λειτουργία επιτρέπει τη γρήγορη προσαρμοζόμενη διόρθωση του χρώματος σε εφαρμογές όπου το υλικό της οθόνης δεν είναι λευκό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η επιλογή [ΠΙΝΑΚΑΣ] ελαττώνει τη φωτεινότητα της λυχνίας.

Επιλογή Λειτουργίας Ανεμιστήρα [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ]

Η λειτουργία ανεμιστήρα χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της ταχύτητας του εσωτερικού ανεμιστήρα ψύξης.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΕπιλέξτε τρεις λειτουργίες για την ταχύτητα ανεμιστήρα: ΑΥΤΟΜ., ΥΨΗΛΗ και ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ.

ΑΥΤΟΜ.: Οι ενσωματωμένοι ανεμιστήρες λειτουργούν αυτόματα με διαφοροποιημένη ταχύτητα ανάλογα με την εσωτερική θερμοκρασία. ΥΨΗΛΗ: Οι ενσωματωμένοι ανεμιστήρες λειτουργούν με υψηλή ταχύτητα

ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ: Οι ενσωματωμένοι ανεμιστήρες λειτουργούν με υψηλή ταχύτητα. Αυτή η επιλογή είναι κατάλληλη όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής σε υψόμετρο περίπου 5500 ποδιών/1700 μέτρων ή μεγαλύτερο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι η ταχύτητα έχει οριστεί σε [ΥΨΗΛΗ] όταν χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή συνεχόμενα για αρκετές μέρες.
- Επιλέξτε [ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ] στη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ], όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής σε υψόμετρο πάνω από περίπου 1700 μέτρα.
- Η χρήση της συσκευής προβολής σε υψόμετρο 1700 μέτρων περίπου ή υψηλότερα χωρίς να έχει ρυθμιστεί η επιλογή [ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ] μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση της συσκευής προβολής και επακόλουθη απενεργοποίηση. Εάν συμβεί αυτό, περιμένετε δυο λεπτά και θέστε τη συσκευή προβολής σε λειτουργία.
- Η χρήση της συσκευής προβολής σε υψόμετρα μικρότερα από 1700 μέτρα, όταν έχει ρυθμιστεί η επιλογή [ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ], μπορεί να προκαλέσει υπερβολική ψύξη του λαμπτήρα, κάνοντας την εικόνα να τρεμοσβήνει. Αλλάξτε τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] σε [ΑΥΤΟΜ.].
- Η χρήση της συσκευής προβολής σε υψόμετρο περίπου 1700 μέτρων ή μεγαλύτερο μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής των οπτικών εξαρτημάτων, όπως ο λαμπτήρας.
- Η ρύθμισή σας δεν θα επηρεαστεί ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦ] από το μενού.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Όταν έχει επιλεγεί [ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ] για το στοιχειό [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ], θα εμφανιστεί ένα σύμβολο 🗠 στο κάτω μέρος του μενού.

[ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΥΧΝΙΑΣ]

Όταν η οικολογική λειτουργία έχει οριστεί σε [ENEPΓ.], οι εκπομπές CO₂ (υπολογίζεται από τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας) της συσκευής προβολής μπορούν να μειωθούν. Η οικολογική λειτουργία μειώνει την κατανάλωση ενέργειας κυρίως ελαττώνοντας τη φωτεινότητα της λυχνίας. Ως αποτέλεσμα, ο χρόνος αντικατάστασης της λυχνίας (σαν ΄ένας οδηγός)* παρατείνεται. (→ σελίδα 31, 133)

* Δεν εξασφαλίζεται ο χρόνος αντικατάστασης.

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΛΥΧΝΙΑΣ .. Μπορεί να ρυθμιστεί όταν η οικολογική λειτουργία έχει οριστεί σε [ΑΠΕΝΕΡΓ]. Ρυθμίστε τη λυχνία για να ταιριάζει με τη φωτεινότητα κάθε συσκευής προβολής κατά την προβολή πολλαπλής οθόνης χρησιμοποιώντας πολλές συσκευές προβολής.

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΕΝΕΡΓ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ		Η λαμπρότητα της λυχνίας (φωτεινότητα), θα φτάσει στο 100% και η οθόνη θα γίνει φωτεινή. Η λαμπρότητα της λυχνίας μπορεί να ρυθμιστεί με την προσαρμογή λυχνίας.
	ENEPГ.	Η λαμπρότητα της λυχνίας (φωτεινότητα) θα είναι περίπου στο 80% και ο χρόνος αντικατάστασης της λυχνίας (εκτιμώμενος)* θα παραταθεί. * Δεν εξασφαλίζεται ο χρόνος αντικατάστασης.
ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΛΥΧΝΙΑΣ		Όταν η [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] οριστεί σε [ΑΠΕΝΕΡΓ], ενεργοποιείται η [ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΛΥΧΝΙΑΣ]. Ρυθμίστε τη λυχνία για να ταιριάζει με τη φωτεινότητα κάθε συσκευής προβολής κατά την προβολή πολ- λαπλής οθόνης χρησιμοποιώντας πολλές συσκευές προβολής.

[ΑΝΑΦ. ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΛΕΥΚΟΥ]

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να ρυθμίζετε την ισορροπία λευκού για όλα τα σήματα.

Τα επίπεδα λευκού και μαύρου του σήματος ρυθμίζονται με σκοπό τη βέλτιστη αναπαραγωγή των χρωμάτων.

Επίσης, ρυθμίζεται η ομοιομορφία όταν το κόκκινο (R) και το μπλε (B) του λευκού χρώματος της οριζόντιας κατεύθυνσης (αριστερά/δεξιά) της οθόνης δεν είναι ομοιόμορφα.

ΑΝΤΙΘΕΣΗ R/ΑΝΤΙΘΕΣΗ G/ΑΝΤΙΘΕΣΗ Β	
Με αυτά ρυθμίζεται το λευκό χρώμα της οθόνης.	

ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ R/ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ G/ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ Β

..... Με αυτά ρυθμίζεται το μαύρο χρώμα της οθόνης.

- - Το αντίθετο ισχύει όταν πρόκειται για τη ρύθμιση κοντά στο —.

[ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΥΓΚΛΗΣΗ]

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη χρωματική απόκλιση στην εικόνα.

Αυτό μπορεί να ρυθμιστεί σε μονάδες ± 1 pixel στον οριζόντιο άξονα για ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ R, G και B και στον κάθετο άξονα για ΚΑΘΕΤΑ R, G και B.

[ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ]

-				_			
	ειδογ	ργωμισή	OOON	н		ΠΛΗΡΟΦ	
	MENOY • E	εγκατάστας	H • XEIP	ΙΣΤΗΡ	IO ►	1/3	
	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤ ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤ. Τ	Α ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕ Α ΕΠΙΚΟΙΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΉΛΕΧΕΙΡΙΣΜΙ	ίγχου Γας Ου	АПЕNE АПЕNE 384001 МПРОЗ	ΡΓ ΡΓ ۵ps ΣΤΑ/ΠΙΣΩ		
			:'EEOΔ(DΣ \$:M	1ET/NHΣH <	•:MET/NHΣH	
	🗢 номі	1			Г	ΊΑ ΠΡΟΧΩΡ	

ΕΡΓΑΛΕΙΑ

1	ΕΡΓΑΛΕΙΑ	
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ	
	ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤ. ΠΡΟΓΡΑΜ. ΡΥΘΜ ΗΜ/ΝΙΑΣ ΚΑΙ ΩΡΑΣ ΠΟΝΤΙΚΙΟΥ	
		ΙΣΙΦΞΕΠΙΛΟΓΗ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ

Το στοιχείο αυτό σας επιτρέπει να επιλέξετε τη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΝΟΥ, να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και να ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης για τη λειτουργία διαχειριστή.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΝΟΥ	Επιλέξτε είτε το μενού [ΒΑΣΙΚΟ] είτε το μενού [ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕ- ΝΟΥΣ]. (→ σελίδα 114)	_
ΤΙΜΕΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	Εάν τοποθετήσετε ένα σύμβολο επιλογής, οι ρυθμίσεις της συσκευής προβολής δεν θα αποθηκευτούν. Αφαιρέστε το σύμβολο επιλογής από το πλαίσιο επιλογής για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις της συσκευής προβολής.	_
ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ/ΕΠΙΒΕ- ΒΑΙΩΣΤΕ ΚΩΔΙΚΟ	Εκχωρήστε έναν κωδικό πρόσβασης για τη λειτουργία διαχειριστή.	Έως 10 αλφαριθμητι- κούς χαρακτήρες

ХРОNОМЕТРНТ. ПРОГРАМ.

١	XPONOMETPHT. ПРОГРАМ.	
	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΩ	ΑΠΕΝΕΡΓ
	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	
	ENTER : EDUADEH EXIT : EEDAD	Σ ≜:MET/NHΣH

Η επιλογή αυτή ενεργοποιεί/θέτει σε αναμονή τη συσκευή προβολής και αλλάζει τα σήματα βίντεο και επιλέγει την ΟΙΚΟΛΟ-ΓΙΚΗ λειτουργία αυτόματα σε καθορισμένη ώρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Προτού χρησιμοποιήσετε την επιλογή [XPONOMETPHT. ΠΡΟΓΡΑΜ.], βεβαιωθείτε ότι έχει οριστεί η λειτουργία [HMEPOMHNIA KAI ΩPA]. (→ σελίδα 118)
 Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή προβολής βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής με το καλώδιο τροφοδοσίας συνδεδεμένο.
 Η συσκευή προβολής διαθέτει ενσωματωμένο ρολόι. Το ρολόι θα λειτουργεί για περίπου δύο εβδομάδες μετά τη διακοπή παροχής ρεύματος. Εάν η συσκευή προβολής δεν τροφοδοτηθεί με ρεύμα για διάστημα δύο εβδομάδων ή μεγαλύτερο, το ενσωματωμένο ρολόι θα σταματήσει να λειτουργεί.

Ρύθμιση νέου χρονομέτρου προγράμματος

 Στην οθόνη ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤ. ΠΡΟΓΡΑΜ., χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ] και πατήστε το πλήκτρο ΕΝΤΕR.

ХРОNОМЕТРНТ. ПРОГРАМ.				
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΩ	ENEPF.			
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ				
ENTER :ENIAOFH EXIT : EEOAO	Σ ≑:MET/NHΣH			

Εμφανίζεται η οθόνη [ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ].

2. Επιλέξτε έναν κενό αριθμό προγράμματος και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ							
NO. HMEPA	ΏΡΑ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ		₽	ΣΥΝΤΑΞΗ		
01					ΑΠΑΛΟΙΦΗ		
02							
03							
04							
05							
06					ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ		
07							
08							
09							
10							
11							
12							
13							
14							
15				•			
ENTER : ETILAOTH	EXIT : EE	ζοδο	‡:MET/NHΣH	<>: N	ΙΕΤ/ΝΗΣΗ		

Εμφανίζεται η οθόνη [ΣΥΝΤΑΞΗ].

3. Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις για κάθε στοιχείο, όπως απαιτείται.



ΕΝΕΡΓΟΘέστε ένα σύμβολο επιλογής για να ενεργοποιήσετε το πρόγραμμα.

ΗΜΕΡΑΕπιλέξτε τις ημέρες της εβδομάδας για το χρονόμετρο προγράμματος. Για να εκτελέσετε το πρόγραμμα από τη Δευτέρα έως την Παρασκευή,

επιλέξτε [ΔΕΥΤ-ΠΑΡ]. Για να εκτελέσετε το πρόγραμμα σε καθημερινή βάση, επιλέξτε [ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ]. ΩΡΑΟρίστε την ώρα για να εκτελέσετε το πρόγραμμα. Εισαγάγετε την ώρα σε 24ωρη μορφή. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΕπιλέξτε μια λειτουργία για να εκτελέσετε. Εάν επιλέξετε [ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ] θα μπορείτε να ενεργοποιείτε ή να απενεργοποιείτε τη συσκευή προβολής ορίζοντας την επιλογή [ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ]. Εάν επιλέξετε [ΕΙΣΟΔ], θα μπορείτε να επιλέγετε την πηγή βίντεο ορίζοντας την επιλογή [ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ]. ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣΕπιλέξτε ενεργοποίηση/απενεργοποίηση, έναν τύπο πηγής βίντεο ή την ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ για το επιλεγμένο στοιχείο στη [ΛΕΙΤΟΥΡ-ΓΙΑ].

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ......Θέστε ένα σύμβολο επιλογής για να επαναλαμβάνετε συνεχώς το πρόγραμμα. Για να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα μόνο αυτή την εβδομάδα, απαλείψτε το σύμβολο επιλογής.

4. Επιλέξτε [OK] και πιέστε το πλήκτρο ENTER.

Με τον τρόπο αυτό ολοκληρώνονται οι ρυθμίσεις.

Θα επιστρέψετε στην οθόνη [ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ].

5. Επιλέξτε [ΠΙΣΩ] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤ	οΣ					
NO. HMEPA	ΏΡΑ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ		Ð	▲ (ΣΥΝΤΑΞΗ
01 🗸 KYP	00:00	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	-ANENEPF			
02						
03						
04						_
05						
06						ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
07						
08						
09						
10						
11						
12						
13						
14					_	
15						
ENTER : ETILAOTH	EXIT	εοδοΣ	¢: MET/NHΣH	4	: MET/I	ΝΗΣΗ

Θα επιστρέψετε στην οθόνη [ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤ. ΠΡΟΓΡΑΜ.].

6. Πατήστε το πλήκτρο EXIT.

Θα επιστρέψετε στην οθόνη [ΕΡΓΑΛΕΙΑ].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μπορείτε να προγραμματίσετε έως 30 διαφορετικές ρυθμίσεις χρονομέτρου.
- Όταν η επιλογή [ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤ. ΠΡΟΓΡΑΜ.] είναι ενεργοποιημένη, η ρύθμιση [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] αγνοείται.
- Το Χρονόμετρο Προγράμματος εκτελείται με βάση την καθορισμένη ώρα, όχι με βάση το πρόγραμμα.
- Μόλις εκτελεστεί το πρόγραμμα που δε διαθέτει σύμβολο επιλογής στην [ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ], το σύμβολο επιλογής στο πλαίσιο ελέγχου [ΕΝΕΡΓΟ] θα απαλειφθεί αυτόματα και το πρόγραμμα θα απενεργοποιηθεί.
- Εάν οριστεί η ίδια ώρα για την ώρα ενεργοποίησης και απενεργοποίησης, θα ισχύσει η ρύθμιση για την ώρα απενεργοποίησης.
- Εάν οριστούν για την ίδια ώρα δύο διαφορετικές πηγές, ο μεγαλύτερος αριθμός προγράμματος θα υπερισχύσει.
- Η ρύθμιση για την ώρα ενεργοποίησης δεν θα εκτελεστεί, εάν λειτουργούν οι ανεμιστήρες ή παρουσιαστεί κάποιο σφάλμα.
- Εάν η ρύθμιση για την ώρα απενεργοποίησης λήξει σε συνθήκες που η απενεργοποίηση δεν είναι δυνατή, η ρύθμιση για την ώρα απενεργοποίησης δεν θα εκτελεστεί έως ότου θα είναι δυνατή η απενεργοποίηση.
- Τα προγράμματα που δεν έχουν επισημανθεί με σύμβολο επιλογής στο [ENEPFO] της οθόνης [ΣΥΝΤΑΞΗ] δεν θα εκτελεστούν ακόμη κι αν το χρονόμετρο προγράμματος είναι ενεργοποιημένο.
- Όταν η συσκευή προβολής είναι ενεργοποιημένη μέσω του χρονομέτρου προγράμματος και θέλετε να απενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής, ορίστε την ώρα απενεργοποίησης ή απενεργοποιήστε τη συσκευή μη αυτόματα ώστε να μην αφήσετε τη συσκευή προβολής ενεργοποιημένη για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Ενεργοποίηση του χρονομέτρου προγράμματος

1. Επιλέξτε [ΕΝΕΡΓΟΠ] στην οθόνη [ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤ. ΠΡΟΓΡΑΜ.] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής.

2. Πατήστε το πλήκτρο ▼ για να ευθυγραμμίσετε τον δρομέα με το [ENEPΓ.], και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Επιστρέψτε στην οθόνη [ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤ. ΠΡΟΓΡΑΜ.].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν οι αποτελεσματικές ρυθμίσεις του [XPONOMETPHT. ΠΡΟΓΡΑΜ.] δεν έχουν ρυθμιστεί στο [ENEPΓ.], το πρόγραμμα δεν θα εκτελεστεί ακόμη και αν τα στοιχεία [ENEPΓ0] στη λίστα προγραμμάτων έχουν σημειωθεί.
- Ακόμη και όταν οι αποτελεσματικές ρυθμίσεις του [XPONOMETPHT. ΠΡΟΓΡΑΜ.] έχουν οριστεί σε [ENEPΓ.], το [XPONOMETPHT. ΠΡΟΓΡΑΜ.] δεν θα λειτουργήσει μέχρι να κλείσει η οθόνη [XPONOMETPHT. ΠΡΟΓΡΑΜ.].

Αλλαγή των προγραμματισμένων ρυθμίσεων

- Στην οθόνη [ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ], επιλέξτε το πρόγραμμα που θέλετε να επεξεργαστείτε και πατήστε το πλήκτρο ENTER.
- 2. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις στην οθόνη [ΣΥΝΤΑΞΗ].
- Επιλέξτε [OK] και πιέστε το πλήκτρο ENTER.
 Οι προγραμματισμένες ρυθμίσεις θα αλλάξουν.
 Θα επιστρέψετε στην οθόνη [ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ].

Αλλαγή της σειράς των προγραμμάτων

- Στην οθόνη [ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ], επιλέξτε ένα πρόγραμμα, τη σειρά του οποίου θέλετε να αλλάξετε και πατήστε το πλήκτρο ►.
- 2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▼ για να επιλέξετε ▲ ή ▼.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER μερικές φορές για να επιλέξετε τη σειρά στην οποία θέλετε να μετακινήσετε το πρόγραμμα.

Η σειρά των προγραμμάτων θα αλλάξει.

Διαγραφή προγραμμάτων

- Στην οθόνη [ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ], επιλέξτε έναν αριθμό προγράμματος που θέλετε να διαγράψετε και πατήστε το πλήκτρο ►.
- Πατήστε το πλήκτρο ▼ για να επιλέξετε [ΑΠΑΛΟΙΦΗ].
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER.
 Εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης.
- Επιλέξτε [NAI] και πιέστε το πλήκτρο ENTER.
 Το πρόγραμμα θα διαγραφεί.

Με αυτόν τον τρόπο θα ολοκληρωθεί η διαγραφή του προγράμματος.

ΡΥΘΜ ΗΜ/ΝΙΑΣ ΚΑΙ ΩΡΑΣ

ΡΥΘΜ ΗΜ/ΝΙΑΣ ΚΑΙ ΩΡΑΣ

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΖΩΝΗΣ ΩΡΑΣ	
ΡΥΘΜ ΗΜ/ΝΙΑΣ ΚΑΙ ΩΡΑΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΙΝΗΣ ΩΡΑΣ	
ENTER : ENIAOFH EXIT : EEOAOS	÷MET/NHΣH

Μπορείτε να ορίσετε την τρέχουσα ώρα, μήνα, ημέρα και έτος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η συσκευή προβολής διαθέτει ενσωματωμένο ρολόι. Το ρολόι θα λειτουργεί για περίπου 2 εβδομάδες μετά τη διακοπή παροχής ρεύματος. Αν η παροχή ρεύματος διακοπεί για δύο εβδομάδες ή περισσότερο, το ενσωματωμένο ρολόι θα σταματήσει να λειτουργεί. Αν το ενσωματωμένο ρολόι σταματήσει, ρυθμίστε ξανά την ημερομηνία και την ώρα. Το ενσωματωμένο ρολόι δεν σταματά να λειτουργεί όταν η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΖΩΝΗΣ ΩΡΑΣ	Επιλέξτε τη ζώνη ώρας.
ΡΥΘΜ ΗΜ/ΝΙΑΣ ΚΑΙ ΩΡΑΣ	Ορίστε την τρέχουσα ημερομηνία (MM/HH/EEEE) και ώρα (ΩΩ:ΛΛ).
ΔΙΑΚΟΜ. ΧΡ. ΔΙΑΔΙΚΤ	Εάν τοποθετήσετε ένα σύμβολο επιλογής, το ενσωματωμένο ρολόι θα συγχρονίζεται με το διακομιστή ώρας Internet κάθε 24 ώρες και την ώρα έναρξης της συσκευής προβολής.
ενημερώση	Συγχρονίζει αμέσως το ενσωματωμένο ρολόι της συσκευής προβολής. Το πλήκτρο UPDATE δεν είναι διαθέσιμο εάν το πλαίσιο επιλογής ΔΙΑΚΟΜ. ΧΡ. ΔΙΑΔΙΚΤ. δεν είναι ενεργοποιημένο.
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΘΕΡΙΝΗΣ ΩΡΑΣ	Εάν τοποθετήσετε ένα σύμβολο επιλογής, θα ενεργοποιηθεί το ρολόι για τη θερινή ώρα.

[ΠΟΝΤΙΚΙΟΥ]

Αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με αυτή τη συσκευή. Χρησιμοποιείται μόνο για μελλοντικούς σκοπούς επέκτασης.

Απενεργοποίηση των πλήκτρων της κονσόλας [ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ]

Αυτή η επιλογή ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

 Τρόπος ακύρωσης της ρύθμισης [ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ]
 Όταν το [ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ] έχει οριστεί σε [ΕΝΕΡΓ.], πατήστε το πλήκτρο ΕΧΙΤ ή το πλήκτρο ΙΝΡUΤ στο κύριο σώμα για περίπου 10 δευτερόλεπτα για να ακυρώσετε τη ρύθμιση [ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ].

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Όταν το [ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ] είναι ενεργοποιημένο, ένα εικονίδιο λουκέτου [] εμφανίζεται κάτω δεξιά στο μενού.
- Αυτό το ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ δεν επηρεάζει τις λειτουργίες του τηλεχειριστηρίου.

Ενεργοποίηση της Ασφάλειας [ΑΣΦΑΛΕΙΑ]

Αυτή η δυνατότητα ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία ΑΣΦΑΛΕΙΑ. Αν δεν πληκτρολογήσετε τη σωστή λέξη-κλειδί, η συσκευή προβολής δεν θα μπορεί να προβάλλει εικόνες. (→ σελίδα 38)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ρύθμισή σας δεν θα επηρεαστεί ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦ] από το μενού.

Επιλογή Ταχύτητας Επικοινωνίας [ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ]

Αυτή η δυνατότητα ρυθμίζει την ταχύτητα μετάδοσης δεδομένων στη θύρα Ελέγχου Η/Υ (D-Sub 9P). Υποστηρίζει ταχύτητες δεδομένων από 4800 έως 115200 bps. Η προεπιλεγμένη ταχύτητα είναι 38400 bps. Επιλέξτε την κατάλληλη ταχύτητα μετάδοσης δεδομένων για τον εξοπλισμό που θα συνδέσετε (ανάλογα με τον εξοπλισμό, ίσως συνιστάται χαμηλότερη ταχύτητα δεδομένων για μακριές διαδρομές καλωδίων).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Επιλέξτε [38400 bps] ή μικρότερη ταχύτητα, όταν χρησιμοποιείτε τα παρεχόμενα προγράμματα λογισμικού.
- Η επιλεγμένη ταχύτητα επικοινωνίας δεν θα επηρεαστεί ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦ] από το μενού.

Ρύθμιση κωδικού της συσκευής προβολής [ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ]

Μπορείτε να χειριστείτε περισσότερες από μία συσκευές προβολής ξεχωριστά και ανεξάρτητα με ένα μόνο τηλεχειριστήριο το οποίο διαθέτει τη λειτουργία ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ. Εάν εκχωρήσετε τον ίδιο κωδικό σε όλες τις συσκευές προβολής, μπορείτε εύκολα να χειριστείτε όλες τις συσκευές προβολής μαζί χρησιμοποιώντας το ίδιο τηλεχειριστήριο. Για να το κάνετε αυτό, πρέπει να εκχωρήσετε έναν κωδικό αριθμό σε κάθε συσκευή προβολής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	.Εκχωρήστε στη συσκευή προβολής σας έναν αριθμό από το 1 έως το 254.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	.Επιλέξτε [ΑΠΕΝΕΡΓ] για να απενεργοποιήσετε τη ρύθμιση ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ και επιλέξτε [ΕΝΕΡΓ.] για να ενεργοποιήσετε τη
	ρύθμιση ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν επιλέξετε [ΕΝΕΡΓ.] στο [ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ], δεν μπορείτε να χειριστείτε τη συσκευή προβολής χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο που δεν υποστηρίζει τη λειτουργία ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ. (Στην περίπτωση αυτή μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα στην κονσόλα της συσκευής προβολής.)
- Η ρύθμισή σας δεν θα επηρεαστεί ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦ] από το μενού.
- Εάν πιέσετε παρατεταμένα το πλήκτρο ΕΝΤΕR στην κονσόλα της συσκευής προβολής για 10 δευτερόλεπτα, θα εμφανιστεί το μενού ακύρωσης του Κωδικού Ελέγχου.

Εκχώρηση ή Αλλαγή του Κωδικού Ελέγχου 1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή προβολής.

2. Πιέστε το πλήκτρο ID SET στο τηλεχειριστήριο.

Εμφανίζεται η οθόνη ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ.

1	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	1
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΑΠΕΝΕΡΓ
	ENTER : ETILAOTH EXIT : 'EEOAO	Σ \$:MET/NHΣΗ



Εάν είναι δυνατός ο χειρισμός της συσκευής προβολής με τον τρέχοντα κωδικό ελέγχου του τηλεχειριστηρίου, θα εμφανιστεί η ένδειξη [ENEPΓΟ]. Εάν δεν είναι δυνατός ο χειρισμός της συσκευής προβολής με τον τρέχοντα κωδικό ελέγχου του τηλεχειριστηρίου, θα εμφανιστεί η ένδειξη [ANENEPΓΟ]. Για να χειριστείτε την ανενεργή συσκευή προβολής, εκχωρήστε τον κωδικό ελέγχου που χρησιμοποιείτε για τη συσκευή προβολής ακολουθώντας την εξής διαδικασία (Βήμα 3).

Πιέστε ένα από τα αριθμητικά πλήκτρα του πληκτρολογίου πιέζοντας παράλληλα παρατεταμένα το πλήκτρο ID SET στο τηλεχειριστήριο.

Παράδειγμα:

Για να εκχωρήσετε τον αριθμό «3», πιέστε το πλήκτρο «3» στο τηλεχειριστήριο.

Η ένδειξη «Νο ID» (Κανένας κωδικός) σημαίνει ότι ο χειρισμός όλων των συσκευών προβολής μπορεί να γίνει από το ίδιο τηλεχειριστήριο. Για να ορίσετε «Κανένας κωδικός», εισαγάγετε «000» ή πιέστε το πλήκτρο CLEAR.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Μπορείτε να επιλέξετε κωδικό από το 1 έως το 254.

4. Αφήστε το πλήκτρο ID SET.

Εμφανίζεται η ενημερωμένη οθόνη ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Οι κωδικοί μπορούν να απαλειφθούν μέσα σε λίγες ημέρες μετά την εξάντληση ή την αφαίρεση των μπαταριών.
- Το τυχαίο πάτημα οποιουδήποτε πλήκτρου του τηλεχειριστηρίου απαλείφει τον τρέχοντα κωδικό που έχετε ορίσει, όταν οι μπαταρίες έχουν αφαιρεθεί.



Ενεργοποίηση και Απενεργοποίηση Αισθητήρα Τηλεχειρισμού [ΑΙΣΘΗΤ. ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ]

Η επιλογή αυτή καθορίζει ποιος αισθητήρας τηλεχειρισμού της συσκευής προβολής είναι ενεργοποιημένος σε ασύρματη λειτουργία.

Οι επιλογές είναι: ΜΠΡΟΣΤΑ/ΠΙΣΩ, ΜΠΡΟΣΤΑ, ΠΙΣΩ και HDBaseT*.

* Θα εμφανιστούν μόνο τα μοντέλα HDBaseT.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

 Το τηλεχειριστήριο της συσκευής προβολής δεν θα είναι σε θέση να λαμβάνει σήματα εάν η παροχή ρεύματος της συσκευής μετάδοσης HDBaseT που είναι συνδεδεμένη με τη συσκευή προβολής έχει ενεργοποιηθεί όταν αυτό έχει οριστεί σε «HDBaseT».

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

 Αν το σύστημα τηλεχειριστηρίου δεν λειτουργεί όταν άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή ισχυρός φωτισμός χτυπά τον αισθητήρα τηλεχειριστηρίου της συσκευής προβολής, αλλάξτε την επιλογή.

Ενεργοποίηση Ήχου Πλήκτρων και Ήχου Σφάλματος [ΗΧΗΤΙΚΟ ΣΗΜΑ]

Αυτή η δυνατότητα ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον ήχο των πλήκτρων ή την ηχητική ειδοποίηση, όταν παρουσιάζεται σφάλμα ή όταν εκτελούνται οι ακόλουθες λειτουργίες.

- Εμφάνιση του κύριου μενού
- Αλλαγή πηγών
- Επαναφορά δεδομένων με τη λειτουργία [ΕΠΑΝΑΦ]
- Πάτημα του πλήκτρου POWER ON ή STANDBY

[ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ]

ΕΙΣΟΔ ΡΥΘΜΙΣ	ΡΥΘΜΙ: ΕΙΣ ΔΙΚΤΥ	ΣΗ ΟΘΟ ΟΥ • ΕΠΙΛΟ	ΟΝΗ ΟΓΕΣ	ΕΓΚΑΤΑΣ΄ ΠΗΓΗΣ ►	ПЛНРОФ 2/3	
ΕΝΣΥΡΜ ΟΝΟΜΑ ΚΤΗΣΗ ΕΙΔΟΠΟΙ ΥΠΗΡΕΣ	ΙΑΤΟ LAN ΣΥΣΚ. ΠΡΟ ΙΗΤΙΚΟ ΜΑ ΙΑ ΔΙΚΤΥΟ	DBOΛΗΣ NL YY				
ENTER :E	пілогн	EXIT : EEO	Δ0Σ	\$:MET/NHΣH		
O HD	MI1				ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡ	

Σημαντικό:

- Συμβουλευτείτε το διαχειριστή του δικτύου σας για τις ρυθμίσεις αυτές.
- Όταν χρησιμοποιείτε μια ενσύρματη σύνδεση LAN, συνδέστε το καλώδιο Ethernet (καλώδιο LAN) στη θύρα Ethernet/HDBaseT (θύρα Ethernet για τα μοντέλα MM) της συσκευής προβολής. (
 → σελίδα 169)

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Οι ρυθμίσεις δικτύου που πραγματοποιείτε δεν θα επηρεαστούν ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦ] από το μενού.

Υποδείξεις για τον Τρόπο Δημιουργίας Σύνδεσης LAN

Για να ρυθμίσετε τη συσκευή προβολής για μια σύνδεση LAN:

 $\mathsf{E} πιλέξτε \ [\mathsf{EN} \Sigma Y\mathsf{PMATO} \ \mathsf{LAN}] \to [\Pi \mathsf{PO} \Phi \mathsf{I} \Lambda] \to [\Pi \mathsf{PO} \Phi \mathsf{I} \Lambda \ 1] \ \dot{\eta} \ [\Pi \mathsf{PO} \Phi \mathsf{I} \Lambda \ 2].$

Μπορούν να πραγματοποιηθούν δύο ρυθμίσεις για ενσύρματο LAN.

Έπειτα, ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τις επιλογές [DHCP], [ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ], [ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ] και [ΠΥΛΗ], επιλέξτε [ΟΚ] και πατήστε το πλήκτρο ENTER. (→ σελίδα 123)

Για να ανακαλέσετε τις ρυθμίσεις LAN που έχουν αποθηκευτεί στον αριθμό προφίλ:

Επιλέξτε [ΠΡΟΦΙΛ 1] ή [ΠΡΟΦΙΛ 2] για ενσύρματο LAN και, στη συνέχεια επιλέξτε [ΟΚ] και πατήστε το πλήκτρο ENTER. (→ σελίδα 123)

Για να συνδέσετε ένα διακομιστή DHCP:

Ενεργοποιήστε το [DHCP] για ενσύρματο LAN. Επιλέξτε [ENEPΓ.] και πατήστε το πλήκτρο ENTER. Για να ορίσετε τη διεύθυνση ΙΡ χωρίς να χρησιμοποιήσετε το διακομιστή DHCP, απενεργοποιήστε την επιλογή [DHCP]. (→ σελίδα 123)

Για να λαμβάνετε μηνύματα χρόνου αντικατάστασης της λυχνίας ή μηνύματα σφαλμάτων μέσω e-mail:

Επιλέξτε [ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΑΙL] και ορίστε [ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΣΤΟΛΕΑ], [ΟΝΟΜΑ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ SMTP] και [ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΑ-ΡΑΛΗΠΤΗ]. Τέλος, επιλέξτε [ΟΚ] και πιέστε το πλήκτρο ENTER. (→ σελίδα 125)

ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN

ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN		
ΠΡΟΦΙΛ	ΠΡΟΦΙΛ 1	
DHCP ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ	192.168.0.10	۲
ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ ΠΥΛΗ	255.255.255.0 192.168.0.1	₽
✓ ΑΥΤΟΜΑΤΟ DNS ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ DNS		٦
ЕПАНА	ΑΣΥΝΔΕΣΗ	
	ΟΚ ΑΚΥΡΩΣ	Ð
ENTER:ENIAOFH EXIT: EEOA	ΔΟΣ \$:ΜΕΤ/ΝΗΣΗ	

ΠΡΟΦΙΛ	 Οι ρυθμίσεις για τη χρήση της ενσωματωμένης θύρας Ethernet/ HDBaseT στη συσκευή προβολής μπορούν να καταγραφούν στη μνήμη της με δύο τρόπους. Επιλέξτε [ΠΡΟΦΙΛ 1] ή [ΠΡΟΦΙΛ 2] και, στη συνέχεια, πραγματο- ποιήστε τις ρυθμίσεις για την επιλογή [DHCP] καθώς και για τις υπόλοιπες επιλογές. Στη συνέχεια, επιλέξτε [OK] και πιέστε το πλήκτρο ENTER. Με αυτό τον τρόπο θα αποθηκευτούν οι ρυθμίσεις σας στη μνήμη. Για να ανακαλέσετε τις ρυθμίσεις από τη μνήμη: Αφού επιλέξετε πρώτα [ΠΡΟΦΙΛ 1] ή [ΠΡΟΦΙΛ 2] από τη λίστα [ΠΡΟΦΙΛ]. Επιλέξτε [OK] και πιέστε το πλήκτρο ENTER. Επιλέξτε [OK] και πιέστε το πλήκτρο ENTER. 	
DHCP	Επισημάνετε με ένα σύμβολο επιλογής ώστε να πραγματοποιείται αυτόματα η εκχώρηση διεύθυνσης ΙΡ στη συσκευή προβολής από το διακομιστή DHCP. Αφαιρέστε το σύμβολο από το πλαίσιο επιλογής για να καταχωρίσετε τη διεύθυνση ΙΡ ή τον αριθμό κάλυψης υποδικτύου που έχετε λάβει από το διαχειριστή δικτύου σας.	_
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ	Ρυθμίστε τη διεύθυνση ΙΡ του δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής όταν η επιλογή [DHCP] είναι απενεργοποιημένη.	Έως 12 αριθμητικούς χαρακτήρες
ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ	Ρυθμίστε τον αριθμό κάλυψης υποδικτύου του δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής όταν η επιλογή [DHCP] είναι απενεργοποιημένη.	Έως 12 αριθμητικούς χαρακτήρες
ПҮЛН	Ρυθμίστε την προεπιλεγμένη πύλη του δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής όταν η επιλογή [DHCP] είναι απενεργοποιημένη.	Έως 12 αριθμητικούς χαρακτήρες
AYTOMATO DNS	Επισημάνετε με ένα σύμβολο επιλογής ώστε να πραγματοποιείται αυτόματα η εκχώρηση διεύθυνσης IP του διακομιστή DNS στον οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής από το διακομιστή DHCP. Αφαιρέστε το σύμβολο από το πλαίσιο επιλογής για να ορίσετε τη διεύθυνση IP του διακομιστή DNS στον οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής.	Έως 12 αριθμητικούς χαρακτήρες
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ DNS	Ρυθμίστε τη διεύθυνση ΙΡ του διακομιστή DNS του δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής όταν έχει αποεπιλεγεί το στοιχείο [ΑΥΤΟΜΑΤΟ DNS].	Έως 12 αριθμητικούς χαρακτήρες
ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ	Προσπαθήστε ξανά να συνδέσετε τη συσκευή προβολής σε ένα δίκτυο. Κάντε αυτή την προσπάθεια, εάν έχετε αλλάξει το στοιχείο [ΠΡΟΦΙΛ].	_

ΟΝΟΜΑ ΣΥΣΚ. ΠΡΟΒΟΛΗΣ

ΟΝΟΜΑ ΣΥΣΚ. ΠΡΟΒΟΛΗΣ			
ΟΝΟΜΑ ΣΥΣΚ. ΠΡΟΒΟΛΗΣ	PA600X	Series	.
(ок		ΑΚΥΡΩΣΗ
ENTER:ENIAOFH EXIT: EEOA	oΣ ≑:MET	Γ/ΝΗΣΗ	

ΟΝΟΜΑ ΣΥΣΚ. ΠΡΟΒΟ- ΛΗΣ Ορίστε ένα μοναδικό όνομα για τη συσκευή προβολής.	Έως 16 αλφαριθμητι- κούς χαρακτήρες και σύμβολα
--	---

ΤΟΜΕΑΣ

Ορίστε το όνομα του κεντρικού υπολογιστή και του τομέα της συσκευής προβολής.

КТНΣН	
HOST NAME	necni el
ONOMA TOMEA	
ENTER : ENIAOFH EXIT : EEOAO	Σ \$:MET/NHΣH

HOST NAME	Ορίστε το όνομα κεντρικού υπολογιστή της συσκευής προβολής.	Έως 15 αλφαριθμητι- κούς χαρακτήρες
ONOMA TOMEA	Ορίστε το όνομα τομέα της συσκευής προβολής.	Έως 60 αλφαριθμητι- κούς χαρακτήρες

ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΟ MAIL

ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΑΙL					
(
ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΑΙL					
HOST NAME	necpj 🛃				
ONOMA TOMEA	با				
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΣΤΟΛΕΑ	ب				
ονομά διακομίστη smtp	L				
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΑΡΑΛΗΠΤΗ 1	له				
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΑΡΑΛΗΠΤΗ 2	له [
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΑΡΑΛΗΠΤΗ 3	له <u>الم</u>				
ΜΑΙΕ ΔΟΚΙΜΗΣ					
	ΟΚ ΑΚΥΡΩΣΗ				
ENTER : ENIAOFH EXIT : 'EEOAO	Σ \$:MET/NHΣH				

ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΟ MAIL	Αυτή η επιλογή ειδοποιεί τον υπολογιστή σας για το χρόνο αντικα- τάστασης της λυχνίας ή για μηνύματα σφαλμάτων μέσω e-mail όταν χρησιμοποιείτε ασύρματο ή ενσύρματο LAN. Η λειτουργία Alert Mail ενεργοποιείται απαλείφοντας το σύμβολο επιλογής. Παράδειγμα μηνύματος που αποστέλλεται από τη συσκευή προβολής: Η λυχνία και τα φίλτρα βρίσκονται στο τέλος της ωφέλιμης διάρκει- ας ζωής τους. Αντικαταστήστε τη λυχνία και τα φίλτρα. Όνομα Συσκ. Προβολής: Συσκευή Προβολής NEC Ώρες Χρήσης Λαμπτήρα: 100 [H]	
		Έως 15 αλφαριθμητι- κούς χαρακτήρες
ONOMA TOMEA	IOMA TOMEA Πληκτρολογήστε το όνομα τομέα του δικτύου με το οποίο είναι συν- δεδεμένη η συσκευή προβολής.	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΣΤΟ- ΛΕΑ	ΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΣΤΟ- Καθορίστε τη διεύθυνση αποστολέα. Α	
ΟΝΟΜΑ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ SMTP	ΝΟΜΑ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ Πληκτρολογήστε το όνομα διακομιστή SMTP στον οποίο πρόκειται ΝΤΡ να συνδεθεί η συσκευή προβολής.	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΑΡΑΛΗ- ΠΤΗ 1, 2, 3 ΠΤΗ 1, 2, 3		Έως 60 αλφαριθμητι- κούς χαρακτήρες και σύμβολα
ΜΑΙL ΔΟΚΙΜΗΣ	 Στείλτε ένα δοκιμαστικό μήνυμα αλληλογραφίας για να ελέγξετε εάν οι ρυθμίσεις σας είναι σωστές. <i>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</i>: Αν πληκτρολογήσατε εσφαλμένη διεύθυνση στη δοκιμαστική αποστολή, ίσως δεν λάβετε Ειδοποιητικό mail. Αν συμβεί αυτό, ελέγξτε αν η Διεύθυνση Παραλήπτη έχει οριστεί σωστά. Εάν δεν έχει επιλεγεί [ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΣΤΟΛΕΑ], [ΟΝΟΜΑ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ SMTP] ή [ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΑΡΑΛΗΠΤΗ 1-3], η επιλογή [ΜΑΙL ΔΟΚΙΜΗΣ] δεν είναι διαθέσιμη. Βεβαιωθείτε ότι έχετε επισημάνει την επιλογή [ΟΚ] και πατήστε το πλήκτρο ΕΝΤΕR προτού εκτελέσετε την επιλογή [ΜΑΙL ΔΟΚΙΜΗΣ]. 	

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ	
ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ ΗΤΤΡ	
PJLink AMX BEACON CRESTRON	ΑΠΕΝΕΡΓ

ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ ΗΤΤΡ Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης για το διακομιστή ΗΤΤΡ.		Έως 10 αλφαριθμητι- κούς χαρακτήρες
 PJLink Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να ορίσετε έναν κωδικό πρόταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία PJLink. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην ξεχνάτε τον κωδικό πρόσβασής σας. Αν, ωστόσο, ξεχάσετε τον κωδικό πρεπικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας. Τι είναι το PJLink; Το PJLink είναι μια τυποποίηση του πρωτοκόλλου που χρησιμοποιείται για τον έλε προβολής διαφόρων κατασκευαστών. Αυτό το πρότυπο πρωτόκολλο θεσπία Ιαπωνικό Σύνδεσμο Βιομηχανιών Μηχανημάτων και Επιχειρήσεων Συστημάτων (JBMIA) το 2005. Η συσκευή προβολής του PJLink δεν θα επηρεαστεί ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠ. μενού. 		Έως 32 αλφαριθμητι- κούς χαρακτήρες
AMX BEACON	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της ανίχνευσης από το AMX Device Discovery όταν συνδέεστε σε ένα δίκτυο που υποστηρίζεται από το σύστημα ελέγχου NetLinx της AMX. ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Όταν χρησιμοποιείτε μια συσκευή που υποστηρίζει το AMX Device Discovery, ολόκληρο το σύστημα ελέγχου NetLinx της AMX θα αναγνωρίσει τη συσκευή και θα μεταφορτώσει το κατάλληλο Device Discovery Module (Mováδα Εντοπισμού Συσκευής) από έναν διακομιστή AMX. Η ανίχνευση της συσκευής προβολής από το AMX Device Discovery ενεργοποιείται θέτοντας ένα σύμβολο επιλογής. Η ανίχνευση της συσκευής προβολής από το AMX Device Discovery απενεργοποιείται απαλεί- φοντας το σύμβολο επιλογής.	
CRESTRON ROOMVIEW: Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε το όταν χειρίζεστε τη συσκευή προβολής από τον Η/Υ σας. CRESTRON CONTROL: Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε το όταν χειρίζεστε τη συσκευή προβολής από τον ελεγκτή σας. • CONTROLLER IP ADDRESS: Εισάγετε τη διεύθυνση IP σας του CRESTRON SERVER. • IP ID: Εισάγετε την ταυτότητα IP σας του CRESTRON SERVER.		Έως 12 αριθμητικούς χαρακτήρες

[ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΠΗΓΗΣ]

	ΕΙΣΟΔ ΒΥΘΜΙΣΕΙ	ΡΥΘΜΙΣΗ	OOON		ΚΑΤΑΣΤ	ΠΛΗΡΟΦ	
`	F YOMIZEI.		EHIAOL	22 HINI N2	2 .	2/3	
	ΑΥΤΟΜΑΤ ΣΥΣΤΗΜΑ	Ή ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	1	KANONIK	Ή		
	ΕΠΙΛΟΙ Η ΗΧΟΥ ΕΠΙΛ ΠΡΟΕΠΙΛ ΕΙΣΟΔ ΠΛΗΡΗΣ ΑΛΛΑΓΗ ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ			ТЕЛЕУТ. АПЕМЕРГ АПЕМЕРГ			
	ΨΟΝΤΟ			MIIAE			
	ENTER :EIII		EE070)Σ \$:ME	τ/ΝΗΣΗ 🔹	:MET/NHΣH	
	🔘 номі	1			ГІ	Α ΠΡΟΧΩΡ	

Επιλογή Αυτόματης Ρύθμισης [ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ]

Αυτή η δυνατότητα επιλέγει τη λειτουργία αυτόματη ρύθμιση, έτσι ώστε το σήμα του υπολογιστή να μπορεί να ρυθμίζεται αυτόματα ή χειροκίνητα για θόρυβο και σταθερότητα. Μπορείτε να πραγματοποιείτε τη ρύθμιση αυτόματα με δύο τρόπους: [KANONIKH] και [ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ].

ΑΠΕΝΕΡΓΤο σήμα του υπολογιστή δεν θα ρυθμίζεται αυτόματα. Μπορείτε να βελτιστοποιήσετε το σήμα του υπολογιστή χειροκίνητα.

ΚΑΝΟΝΙΚΗ Προεπιλεγμένη ρύθμιση. Το σήμα του υπολογιστή θα ρυθμίζεται αυτόματα. Συνήθως χρησιμοποιείται αυτή η ρύθμιση.

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΕπιλέξτε αυτή την επιλογή εάν απαιτείται λεπτομερής ρύθμιση. Η μετάβαση στην πηγή διαρκεί περισσότερο χρόνο από ό,τι όταν είναι επιλεγμένη η [KANONIKH] ρύθμιση.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Η προεπιλεγμένη ρύθμιση κατά την αποστολή από το εργοστάσιο είναι η [KANONIKH].
- Όταν πατήσετε το πλήκτρο AUTO ADJ., γίνεται η ίδια ρύθμιση [ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ].

[ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ]

Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει να επιλέξετε σήμα εικόνας τηλεόρασης, το οποίο διαφέρει από χώρα σε χώρα (NTSC, PAL κλπ.).

Η εργοστασιακή προεπιλογή για αυτό είναι [ΑΥΤΟΜ.]. Ρυθμίστε αυτή τη λειτουργία, αν η συσκευή προβολής δεν μπορεί να αναγνωρίσει αυτόματα το σήμα.

[ΕΠΙΛΟΓΗ ΗΧΟΥ]

Αυτό επιλέγει την είσοδο ήχου του τερματικού HDMI 1 IN, του τερματικού HDMI 2 IN, του τερματικού εισόδου DisplayPort και της θύρας Ethernet/HDBaseT*.

Κατά την εισαγωγή αναλογικού ήχου, συνδέστε την έξοδο ήχου της συσκευής σύνδεσης με το τερματικό εισόδου ήχου BNC και ορίστε την Επιλογή Ήχου σε «BNC».

* Στα μοντέλα MM, χρησιμοποιήστε το τερματικό HDMI 1 IN, το τερματικό HDMI 2 IN, το τερματικό εισόδου DisplayPort, τη θύρα Ethernet, τη θύρα USB-A.

Επιλογή Προεπιλεγμένης Πηγής [ΕΠΙΛ ΠΡΟΕΠΙΛ ΕΙΣΟΔ]

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη συσκευή προβολής να λαμβάνει εκ προεπιλογής σήμα από οποιαδήποτε είσοδό της κάθε φορά που η συσκευή ενεργοποιείται.

ΤΕΛΕΥΤΡυθμίζει εκ προεπιλογής τη συσκευή προβολής στην προηγούμενη ή τελευταία ενεργή είσοδο κάθε φορά που η συσκευή ενεργοποιείται.
ΑΥΤΟΜΑναζητά ενεργή πηγή με την εξής σειρά: HDMI1 → HDMI2 → DisplayPort → BNC → BNC(CV) → BNC(Y/C) → ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ → HDBaseT και εμφανίζει την πρώτη πηγή που θα βρεθεί.
HDMI1Εμφανίζει την ψηφιακή πηγή από τον σύνδεσμο HDMI 1 ΙΝ κάθε φορά που η συσκευή προβολής ενεργοποιείται.
HDMI2Εμφανίζει την ψηφιακή πηγή από τον σύνδεσμο HDMI 2 ΙΝ κάθε φορά που η συσκευή προβολής ενεργοποιείται.
DisplayPortΕμφανίζει την ψηφιακή πηγή από τον σύνδεσμο DisplayPort κάθε φορά που η συσκευή προβολής ενεργοποιείται.
BNC Προβάλλετε το σήμα εισόδου από το τερματικό εισόδου βίντεο BNC
BNC(CV)Προβάλλετε το σήμα εισόδου από το τερματικό εισόδου βίντεο BNC(CV).
BNC(Y/C)Προβάλλετε το σήμα εισόδου από το τερματικό εισόδου βίντεο BNC(Y/C).
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣΕμφανίζει το σήμα υπολογιστή από τον σύνδεσμο COMPUTER ΙΝ κάθε φορά που η συσκευή προβολής ενεργοποιείται.
HDBaseT*1Προβάλλετε το σήμα HDBaseT.
ETHERNET*2Προβάλετε τα δεδομένα που έχουν αποσταλεί από τον υπολογιστή μέσω της μονάδας ασύρματου LAN (πωλείται ξεχωριστά) που τοποθετείται στο κυρίως σώμα ή στη θύρα Ethernet (RJ-45).
USB-A*2Προβάλετε τα δεδομένα (οθόνη σκοπεύτρου) της μνήμης USB που είναι εγκαταστημένη στη συσκευή προβολής.

*1 Θα εμφανιστούν μόνο τα μοντέλα HDBaseT.

*2 Θα εμφανιστούν μόνο τα μοντέλα ΜΜ.

[ΠΛΗΡΗΣ ΑΛΛΑΓΗ]

Όταν αλλάξει ο σύνδεσμος εισόδου, η εικόνα που εμφανίζεται πριν την αλλαγή διατηρείται, ώστε να γίνει η αλλαγή στη νέα εικόνα χωρίς διακοπή λόγω απώλειας σήματος.

Ρύθμιση Κλειστού Υπότιτλου [ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ]

Αυτή η επιλογή ρυθμίζει ορισμένες λειτουργίες κλειστού υπότιτλου που επιτρέπουν την υπέρθεση κειμένου στην προβαλλόμενη εικόνα του Βίντεο ή Βίντεο S.

Οι υπότιτλοι και το κείμενο θα εμφανιστούν λίγο μετά την εξαφάνιση του μενού επί της οθόνης.

ΑΠΕΝΕΡΓ Έξοδος από τη λειτουργία κλειστού υπότιτλου.

ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ 1-4.....Υπέρθεση κειμένου.

ΚΕΙΜΕΝΟ 1-4..... Εμφάνιση κειμένου.

Επιλογή Χρώματος ή Λογότυπου για το Φόντο [ΦΟΝΤΟ]

Χρησιμοποιήστε αυτή τη δυνατότητα για να εμφανίσετε μια μπλε/μαύρη οθόνη ή ένα λογότυπο όταν δεν υπάρχει διαθέσιμο σήμα. Το προεπιλεγμένο φόντο είναι [ΜΠΛΕ].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Ακόμη κι όταν επιλεγεί το λογότυπο για το φόντο, αν εμφανίζονται δύο εικόνες σε λειτουργία [PIP/EIKONA-EIKONA], εμφανίζεται το μπλε φόντο χωρίς το λογότυπο όταν δεν υπάρχει σήμα.

[ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ]

	ειδογ	ΡΥΘΜΙΣΗ	OOON	H 📗	εγκατάστ	ΠΛΗΡΟΦ
•	επιλογές	ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ	∑ • ЕПА	NAΦ •	•	3/3
	ΛΕΙΤΟΥΡΓ ΑΜΕΣΗ ΕΝ ΕΠΙΛ ΑΥΤΟ ΑΥΤΟΜ. Α ΧΡΟΝΟΜΕ	ΊΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΙΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΟΜ ΕΝΕΡΓΟΠ ΠΕΝΕΡΓΟΠ. Τ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΓ	1.	ATIENE ATIENE ATIENE ATIENE	EPT EPT EPT	
	ENTER :EIII		:'EEO∆C	DΣ \$:	ΜΕΤ/ΝΗΣΗ	•:MET/NHΣH
		1				ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡ

Επιλογή εξοικονόμησης ενέργειας στη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ]

Ρύθμιση της κατανάλωσης ενέργειας σε λειτουργία αναμονής.

ΚΑΝΟΝΙΚΗΣτη λειτουργία αναμονής, η κατανάλωση ενέργειας της συσκευής προβολής είναι 0,11 W (100-130 V)/0,16 W (200-240 V).

Στη λειτουργία αναμονής, η λυχνία ένδειξης POWER ανάβει με κόκκινο χρώμα ενώ η λυχνία ένδειξης STATUS θα σβήσει.

Όταν έχει οριστεί σε [KANONIKH], τα ακόλουθα τερματικά και λειτουργίες θα απενεργοποιηθούν. Τερματικό εξόδου HDMI, τερματικό εξόδου ήχου, θύρα Ethernet/HDBaseT, (θύρα Ethernet για τα μοντέλα MM) θύρα USB-A, λειτουργία LAN, λειτουργία [ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΟ MAIL]

ΛΕΙΤ ΑΝΑΜ HDBaseT (Μοντέλα HDBaseT)/ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ (Μοντέλα ΜΜ)

.....Σε σύγκριση με τη ρύθμιση [KANONIKH], η κατανάλωση ενέργειας στη λειτουργία αναμονής είναι μεγαλύτερη αλλά μπορεί να παρέχεται ρεύμα στη συσκευή προβολής μέσω ενσύρματου LAN.

Στη λειτουργία αναμονής, η λυχνία ένδειξης ρεύματος θα ανάψει με πορτοκαλί χρώμα ενώ η λυχνία ένδειξης κατάστασης θα σβήσει.

Σημαντικό:

- Όταν έχετε επιλέξει [ANAMONH HDBaseT], ([ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ANAMONH] για τα μοντέλα MM) το [AYTOM. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.] θα γίνει γκρι και θα απενεργοποιηθεί ενώ θα επιλεγεί αναγκαστικά το [0:15].
- Όταν έχει οριστεί σε [ΛΕΙΤ ΑΝΑΜ HDBaseT] ([ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ] για τα μοντέλα ΜΜ), υπό τις ακόλουθες συνθήκες, η ρύθμιση [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] θα απενεργοποιηθεί και η μονάδα θα μεταβεί στη λειτουργία αναστολής*.
 - * Η λειτουργία αδράνειας αναφέρεται στη λειτουργία όπου έχουν αφαιρεθεί οι λειτουργικοί περιορισμοί, λόγω της ρύθμισης [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ].
 - Όταν έχει επιλεχθεί [ΕΝΕΡΓΟΠ] στο [ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ] → [AMX BEACON]
 - $(Tav \, \epsilon_{\chi \epsilon_l} \, \epsilon_{\pi_l}) \to [CRESTRON] \to [CRESTRON] \to [CRESTRON \, CONTROL] \to [ENABLE]$
 - Όταν έχει επιλεγεί [ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ] → [ΑΙΣΘΗΤ. ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ] → [HDBaseT] (μόνο για τα μοντέλα HDBaseT)
 - Σήμα που έχει ληφθεί από συσκευή μετάδοσης HDBaseT (μόνο για τα μοντέλα HDBaseT)
- Όταν έχει επιλεχθεί [ΚΑΝΟΝΙΚΗ], η οθόνη [ΕΠΙΛ ΑΥΤΟΜ ΕΝΕΡΓΟΠ] γίνεται γκρι και απενεργοποιείται, και επιλέγεται αυτόματα το [ΑΠΕΝΕΡΓ].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

[Movτέλα HDBaseT]

Κατά τη σύνδεση με συσκευή μετάδοσης HDBaseT που πωλείται στο εμπόριο, αν η συσκευή μετάδοσης έχει ρυθμιστεί να μεταδίδει σήματα τηλεχειρισμού, η κατανάλωση ενέργειας της συσκευής προβολής θα αυξηθεί στη λειτουργία αναμονής.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Η ρύθμισή σας δεν θα επηρεαστεί ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦ] από το μενού.
- Η κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής δεν περιλαμβάνεται στον υπολογισμό μείωσης των εκπομπών CO2.

Ενεργοποίηση Άμεσης Ενεργοποίησης [ΑΜΕΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ]

Ενεργοποιεί τη συσκευή προβολής αυτόματα, όταν το καλώδιο ρεύματος συνδεθεί σε μια λειτουργική πρίζα τοίχου. Με αυτόν τον τρόπο δεν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε πάντα το πλήκτρο POWER στο τηλεχειριστήριο ή την κονσόλα της συσκευής προβολής.

Ενεργοποίηση της Συσκευής Προβολής με Εντοπισμό Σήματος Εισόδου [ΕΠΙΛ ΑΥΤΟΜ ΕΝΕΡΓΟΠ]

Στην κατάσταση [ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ], διαφορετικά στην κατάσταση [ΛΕΙΤ ΑΝΑΜ HDBaseT] εάν χρησιμοποιείτε μοντέλο HDBaseT, η συσκευή προβολής με αυτή τη λειτουργία ανιχνεύει αυτόματα και προβάλλει συγχρονίζοντας το σήμα εισόδου από τα επιλεγμένα τερματικά μεταξύ των Υπολογιστής, HDMI1/2, DisplayPort και HDBaseT.

ΑΠΕΝΕΡΓ Η λειτουργία ΕΠΙΛ ΑΥΤΟΜ ΕΝΕΡΓΟΠ γίνεται ανενεργή.

HDMI1, HDMI2, DisplayPort, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ, HDBaseT*

* Αυτό δεν υποδεικνύεται στα μοντέλα MM.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Εάν θέλετε να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία ΕΠΙΛ ΑΥΤΟΜ ΕΝΕΡΓΟΠ αφού απενεργοποιηθεί η συσκευή προβολής, διακόψτε το σήμα από τα τερματικά εισόδου ή τραβήξτε το καλώδιο υπολογιστή από τη συσκευή προβολής και περιμένετε για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα και έπειτα θα ανιχνευθεί το σήμα εισόδου από το επιλεγμένο τερματικό.
 Στην περίπτωση που το σήμα υπολογιστή εισέρχεται συνεχώς στη συσκευή προβολής, ωστόσο η συσκευή προβολής απενεργοποιηθεί η δυσκευή προβολής απενεργοποιήσετε αυτή τη δυσκευή προβολής και περιμένετε για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα και έπειτα θα ανιχνευθεί το σήμα εισόδου από το επιλεγμένο τερματικό.
 Στην περίπτωση που το σήμα υπολογιστή εισέρχεται συνεχώς στη συσκευή προβολής, ωστόσο η συσκευή προβολής απενεργοποιείται και γίνεται μετάβαση στη λειτουργία ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ , θα διατηρηθεί η λειτουργία ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ και θα δεν θα ενεργοποιηθεί αυτόματα. Επιπλέον, εάν εισέρχεται στη συσκευή προβολής συνεχώς σήμα από τα ΗDMI1/2, DisplayPort ή HDBaseT, η συσκευή προβολής μπορεί να ενεργοποιηθεί ξανά αυτόματα με βάση τη ρύθμιση των εξωτερικών συσκευών ακόμη και αν η συσκευή προβολής είναι απει γίνεται στην κατάσταση λειτουργία ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ.
- Η λειτουργία αυτή δεν ενεργοποιείται είτε με το σήμα εισόδου component από το τερματικό εισόδου της οθόνης του υπολογιστή ή το σήμα υπολογιστή ως Συγχρ. στο Πράσινο και Συγχρ. Composite.

Ενεργοποίηση της Διαχείρισης Ενέργειας [ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.]

Με αυτή την επιλογή μπορείτε να κάνετε τη συσκευή προβολής να απενεργοποιείται αυτόματα (κατά τον επιλεγμένο χρόνο: 0:05, 0:10, 0:15, 0:20, 0:30, 1:00), εάν δεν ληφθεί σήμα από καμία είσοδο και εάν δεν πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η επιλογή [AYTOM. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.] δεν θα λειτουργήσει όταν γίνεται προβολή σημάτων από τη θύρα Ethernet/HDBaseT στα μοντέλα HDBaseT. Η επιλογή [AYTOM. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.] λειτουργεί ακόμα και όταν το σκόπευτρο ή το δίκτυο προβάλλεται σε μοντέλα MM.
- Όταν η [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] έχει οριστεί σε [ΛΕΙΤ ΑΝΑΜ HDBaseT] ([ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ] για τα μοντέλα ΜΜ), η [ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.] θα γίνει γκρι και θα επιλεγεί αναγκαστικά το [0:15].

Χρήση του Χρονομέτρου Απενεργοποίησης [ΧΡΟΝΟΜΕΤ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.]

- 1. Επιλέξτε τον επιθυμητό χρόνο από 30 λεπτά έως 16 ώρες: ΑΠΕΝΕΡΓ, 0:30, 1:00, 2:00, 4:00, 8:00, 12:00, 16:00.
- 2. Πατήστε το πλήκτρο ENTER στο τηλεχειριστήριο.

3. Ξεκινάει η αντίστροφη μέτρηση του χρόνου που απομένει.

4. Η συσκευή προβολής θα τεθεί εκτός λειτουργίας όταν ολοκληρωθεί η αντίστροφη μέτρηση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Για να ακυρώσετε τον προκαθορισμένο χρόνο, ρυθμίστε τον προκαθορισμένο χρόνο σε [ΑΠΕΝΕΡΓ] ή απενεργοποιήστε την τροφοδοσία.
- Όταν ο χρόνος που απομένει φτάσει τα 3 λεπτά πριν την απενεργοποίηση της συσκευής προβολής, εμφανίζεται το μήνυμα [Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΘΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕΣΑ ΣΕ 3 ΛΕΠΤΑ] στο κάτω μέρος της οθόνης.
Επιστροφή στις Εργοστασιακές Προεπιλογές [ΕΠΑΝΑΦ]

Η λειτουργία ΕΠΑΝΑΦ σάς επιτρέπει να αλλάξετε τις προσαρμογές και τις ρυθμίσεις στις εργοστασιακά προκαθορισμένες για μία ή όλες τις πηγές με εξαίρεση τα κάτωθι:



[ΤΡΕΧΟΝ ΣΗΜΑ]

Επαναφέρει τις προσαρμογές για το τρέχον σήμα στα εργοστασιακά ρυθμισμένα επίπεδα. Τα στοιχεία στα οποία μπορεί να γίνει επαναφορά είναι: [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ], [ΑΝΤΙΘΕΣΗ], [ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ], [ΧΡΩΜΑ], [ΑΠΟ-ΧΡΩΣΗ], [ΕΥΚΡΙΝΕΙΑ], [ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ], [ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ], [ΚΑΘΕΤΗ], [ΡΟΛΟΪ], [ΦΑΣΗ] και [ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΣΑΡΩΣΗ].

[ΟΛΑ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ]

Επαναφέρει όλες τις προσαρμογές και ρυθμίσεις για όλα τα σήματα στην εργοστασιακά προκαθορισμένη ρύθμιση. Μπορεί να γίνει επαναφορά όλων των στοιχείων **ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΑ ΕΞΗΣ**: [ΚΑΤΑΛ. ΚΑΤΑΧ.], [ΓΛΩΣΣΑ], [ΦΟΝΤΟ], [ΜΗΝΥΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ], [ΚΟΠΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ], [ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΟΘΟΝΗ], [ΤΥΠΟΣ ΟΘΟΝΗΣ], [ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ], [ΑΝΑΦ. ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΛΕΥΚΟΥ], [ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗ], [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ], [ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ], [ΑΣΦΑΛΕΙΑ], [ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΠΙΚΟΙ-ΝΩΝΙΑΣ], [ΡΥΘΜ ΗΜ/ΝΙΑΣ ΚΑΙ ΩΡΑΣ], [ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ], [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ], [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ], [ΥΠΟΛ. ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΛΑΜΠ.], [ΩΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ], [ΩΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ], [ΣΥΝ. ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ], [ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LΑΝ] και [ΑΣΥΡΜΑΤΟ LΑΝ].

Για να επαναφέρετε τον χρόνο χρήσης λαμπτήρα, δείτε την παρακάτω ενότητα «Απαλοιφή Μετρητή Ωρών Λαμπτήρα [ΑΠΑ-ΛΟΙΦΗ ΩΡΩΝ ΛΑΜΠΤΗΡΑ]».

[ΟΛΑ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΗΨΗ ΚΑΤΑΛ. ΚΑΤΑΧ.)]

Πραγματοποιήστε επαναφορά όλων των ρυθμίσεων και των προσαρμογών για όλα τα σήματα στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις εκτός από τα εξής: [ΓΛΩΣΣΑ], [ΦΟΝΤΟ], [ΜΗΝΥΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ], [ΚΟΠΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ], [ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΟΘΟΝΗ], [ΤΥΠΟΣ ΟΘΟΝΗΣ], [ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ], [ΑΝΑΦ. ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΛΕΥΚΟΥ.], [ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗ], [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ], [ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ], [ΑΣΦΑΛΕΙΑ], [ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ], [ΡΥΘΜ ΗΜ/ΝΙΑΣ ΚΑΙ ΩΡΑΣ], [ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ], [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ], [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ], [ΥΠΟΛ. ΧΡΟΝ. ΖΩΗΣ ΛΑΜΠ.], [ΩΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ], [ΩΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ], [ΣΥΝ. ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ], [ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LΑΝ] και [ΑΣΥΡΜΑΤΟ LΑΝ].

Επίσης, διαγράφει όλα τα σήματα στο στοιχείο [ΚΑΤΑΛ. ΚΑΤΑΧ.] και επιστρέφει στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Δεν είναι δυνατή η επαναφορά κλειδωμένων σημάτων του Καταλόγου Καταχώρησης.

Απαλοιφή Μετρητή Ωρών Λαμπτήρα [ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΩΡΩΝ ΛΑΜΠΤΗΡΑ]

Επαναφέρει το ρολόι του λαμπτήρα στο μηδέν. Με αυτή την επιλογή εμφανίζεται ένα υπομενού για επιβεβαίωση. Επιλέξτε [NAI] και πιέστε το πλήκτρο ENTER.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ο χρόνος χρήσης της λυχνίας που έχει παρέλθει δεν θα επηρεαστεί ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦ] από το μενού.
- Η συσκευή προβολής θα τεθεί εκτός λειτουργίας και θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής, εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής για άλλες 100 ώρες μετά το τέλος της διάρκειας ζωής του λαμπτήρα. Σε αυτή την περίπτωση δεν μπορείτε να απαλείψετε τον μετρητή ωρών λαμπτήρα στο μενού. Εάν συμβεί αυτό, πιέστε το πλήκτρο HELP στο τηλεχειριστήριο για 10 δευτερόλεπτα ώστε να μηδενίσετε το ρολόι του λαμπτήρα. Αυτό πρέπει να γίνει μόνο μετά την αντικατάσταση του λαμπτήρα.

Απαλοιφή Ωρών Χρήσης Φίλτρου [ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΩΡΩΝ ΦΙΛΤΡΟΥ]

Επαναφέρει τις ώρες χρήσης του φίλτρου στο μηδέν. Με αυτή την επιλογή εμφανίζεται ένα υπομενού για επιβεβαίωση. Επιλέξτε [NAI] και πιέστε το πλήκτρο ENTER.

Κατά την αποστολή είναι επιλεγμένο το στοιχείο [ΑΠΕΝΕΡΓ] για το [ΜΗΝΥΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ]. Όταν είναι επιλεγμένο το στοιχείο [ΑΠΕΝΕΡΓ], δεν χρειάζεται να απαλείψετε τις ώρες χρήσης του φίλτρου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο χρόνος χρήσης της φίλτρου που έχει παρέλθει δεν θα επηρεαστεί ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦ] από το μενού.

③ Περιγραφές και Λειτουργίες του Μενού [ΠΛΗΡΟΦ]

Εμφανίζει την κατάσταση του τρέχοντος σήματος και την χρήση του λαμπτήρα. Αυτό το στοιχείο διαθέτει εννιά σελίδες. Οι πληροφορίες που περιέχονται είναι οι εξής:

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Πατώντας το πλήκτρο HELP στο τηλεχειριστήριο εμφανίζονται τα στοιχεία του μενού [ΠΛΗΡΟΦ].

[ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ]

	ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	000NH • ПНГН(1)	E • THI	ΓΚΑΤΑΣΤ TH(2) ►	плн	PO¢
ΥΠΟΛ. Χ ΏΡΕΣ ΧΕ ΏΡΕΣ ΧΕ ΣΥΝ. ΑΠ	ΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ Λ ΡΗΣΗΣ ΛΑΜΠΤΗ ΡΗΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΊ ΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ	АМП. ∈ IPA 00 Y 00 0.0	000 000)00[k;	[H] [H] g-CO2]	- 6	100%
	EXIT	:ΈΞΟΔΟΣ	\$:ME	ΕΤ/ΝΗΣΗ	INET.	/ΝΗΣΗ
	vII1				ΓΙΑ ΠΡΟ	ΟΧΩΡ

* Αυτή η οθόνη ανήκει σε μοντέλο HDBaseT.
 Η καρτέλα υπομενού στην οθόνη [ΠΛΗΡΟΦ] στα μοντέλα ΜΜ θα γίνει [ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ]/[ΠΗΓΗ (1)]/[ΠΗΓΗ (2)]/
 [ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN]/[VERSION(1)]/[VERSION(2)]/[ΑΛΛΑ]/[ΣΥΝΘΗΚΕΣ].

[ΥΠΟΛ. ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΛΑΜΠ.] (%)* [ΩΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ] (Η) [ΩΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ] (Η) [ΣΎΝ. ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ] (kg-CO2)

* Η ένδειξη προόδου δείχνει το ποσοστό της εναπομένουσας διάρκειας ζωής του λαμπτήρα.

Αυτή η τιμή σάς ενημερώνει πόσος είναι ο χρόνος λειτουργίας του λαμπτήρα. Όταν ο υπόλοιπος χρόνος ζωής του λαμπτήρα φτάσει στο 0, η γραμμή ένδειξης ΥΠΟΛ. ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΛΑΜΠ. αλλάζει από 0% σε 100 Ώρες και ξεκινάει η αντίστροφη μέτρηση.

Εάν ο υπόλοιπος χρόνος ζωής του λαμπτήρα φτάσει τις 0 ώρες, η συσκευή προβολής δεν θα ενεργοποιείται.

 Το μήνυμα που δηλώνει ότι ο λαμπτήρας ή τα φίλτρα πρέπει να αντικατασταθούν θα εμφανιστεί για ένα λεπτό μετά την ενεργοποίηση της συσκευής προβολής και όταν πιέσετε το πλήκτρο POWER στη συσκευή προβολής ή στο τηλεχειριστήριο.

Για να εξαφανίσετε το μήνυμα, πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο στη συσκευή προβολής ή στο τηλεχειριστήριο.

Xc			
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ			Ανταλλακτικό λαμπτή-
KANONIKH	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ	κατά την εγκατάστα-	ρα
(ΑΠΕΝΕΡΓ)	(ENEPГ.)	ση σε πορτραιτο	
3000	4000	2000	NP26LP

[ΣΥΝ. ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ]

Προβάλλει τις πληροφορίες της εκτιμώμενης εξοικονόμησης άνθρακα σε κιλά. Ο συντελεστής αποτυπώματος διοξειδίου του άνθρακα στον υπολογισμό εξοικονόμησης άνθρακα βασίζεται στις οδηγίες του OECD (Έκδοση 2008). (→ σελίδα 32)

[**ΠΗΓΗ(1)**]

	ειΣοδ	ΡΥΘΜΙΣΗ	OOONH	ΕΓΚΑΊ	ΓΑΣΤ	ΠΛΗΡΟΦ
•	ΧΡΟΝΟΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	• ПНГН(1)	• ПНГН(2)) 🕨	<u> </u>
	ΤΕΡΜΑΤΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΡΙΖΟΝΤ ΚΑΘΕΤΗ ΤΥΠΟΣ Σ ΠΟΛΙΚΟΤ ΤΥΠΟΣ Σ ΟΝΟΜΑ Γ	ΚΟ ΕΙΣΟΔΟΥ Η ΙΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ . ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜ ΑΡΩΣΗΣ	H 11 A 4: 6: 7 X 10Y H M 11	DMI1 024x768 8.58[kHz] 2.13[Hz] ΩΡΙΣΤΟΣ Σ :(-) V:(- Η ΔΙΑΠΛΟΚ 024x768	:YFXPO) (H	ΝΙΣΜΟΣ
	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ	ΙΣ 1			
		EXIT	:'EE0402	+:MET/N	HΣH ↔:	ΜΕΤ/ΝΗΣΗ

ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΤΥΠΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΤΥΠΟΣ ΣΑΡΩΣΗΣ ΑΡΙΘ. ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΘΕΤΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΠΟΛΙΚΟΤ. ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΟΝΟΜΑ ΠΗΓΗΣ

[**ΠΗΓΗ(2)**]

	ειΣοδ	ργθμιση	OOONH	ЕГК	ΑΤΑΣΤ	ΠΛΗΡΟΦ
<	ΧΡΟΝΟΣ /	ΑΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (• ПНГН(1)) • NHCH	(2) ト	1/3
	ΤΥΠΟΣ Σ	ΗΜΑΤΟΣ	R	GB		
	ΤΥΠΟΣ Β	INTEO	N	TSC		
	ΒΑΘΟΣ Β	IT	6	[bits]		
	ΕΠΙΠΕΔΟ	εικονάς	П	ΛΗΡΗΣ		
	ΒΑΘΜΟΣ	ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ	2	.7[Gbps]		
	ΔΙΑΔΡΟΜ	ιη σιασλησεςι	ΗΣ 1	[lane]		
	τρισδιάσ	ТАТН МОРФН	Π	AKETAPI	ΣΜΑ ΚΑΡ	E

ΕΧΙΣ: ΈΞΟΔΟΣ \$: ΜΕΤ/ΝΗΣΗ Φ: ΜΕΤ/ΝΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡ

ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡ

ΤΥΠΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΒΑΘΟΣ ΒΙΤ ΒΑΘΜΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΜΟΡΦΗ ΤΥΠΟΣ ΒΙΝΤΕΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΚΟΝΑΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

[**ПНГН(3)**]

C HDMI1

ειΣοδ	ργομιση	OOONH	εγκατάστ	ΠΛΗΡΟΦ
ΠΗΓH(3)	• NHFH(4) • EM	ΙΣΥΡΜΑΤΟ) LAN 🕨	2/3
TEPMATI	κο ειχόδογ			
ΑΝΑΛΥΣΗ		10	24x768	
OPIZONT	ΙΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	48 48	.58[kHz]	
KAGETH 2	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	62	.13[Hz]	
ΤΥΠΟΣ Σ	ΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	×۲ ک	ΡΙΣΤΟΣ ΣΥΓΧΡ	ονισμός
полікот	. ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜ	IOY H:	(-)∀:(-)	
ΤΥΠΟΣ Σ	ΑΡΩΣΗΣ	M	Ι ΔΙΑΠΛΟΚΗ	
ΟΝΟΜΑ Π	ΗΓΗΣ	10	24x768	
ΑΡΙΘΜΟΣ	ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ	Σ 1		
	EXIT	:ΈΞΟΔΟΣ	≑: ΜΕΤ/ΝΗΣΗ ∢	MET/NHΣH
🗢 HDM	1		Г	ΙΑ ΠΡΟΧΩΡ

ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΟΝΟΜΑ ΠΗΓΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΥΠΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΑΡΙΘ. ΕΙΣΟΔΟΥ

[**ΠΗΓΗ(4)**]

	FIFO A	DVOLUTU	0001		FEIZATATT	MALINGA
	EIΣUΔ	PYUMIZH	UUUN	н	ELKATAZT	ΠΛΗΡΟΦ
۹.	ΠΗΓΗ(3) ●	ΠΗΓΗ(4) • El	νΣΥΡΜΑ	TO LA	N F	2/3
	ΤΥΠΟΣ ΣΗ	ΙΜΑΤΟΣ		RGB		
	ΤΥΠΟΣ ΒΙ	NTEO		NTSC		
	ΒΑΘΟΣ ΒΙ	Т		6[bits]]	
	ΕΠΙΠΕΔΟ Β	εικονάς		плны	-IΣ	
	ΒΑΘΜΟΣ Δ	ΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ	Ξ	2.7[Gk	ops]	
	ΔΙΑΔΡΟΜΗ	Η ΔΙΑΣΥΝΔΕΣ	НΣ	1[lane]	
	ΤΡΙΣΔΙΑΣ	татн морфн		ΠΑΚΕ	ΓΑΡΙΣΜΑ Κ/	APE

ΕΧΙΤΣ: ΈΞΟΔΟΣ \$: ΜΕΤ/ΝΗΣΗ Φ: ΜΕΤ/ΝΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡ

ΤΥΠΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΒΑΘΟΣ ΒΙΤ ΒΑΘΜΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΜΟΡΦΗ ΤΥΠΟΣ ΒΙΝΤΕΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΚΟΝΑΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

[ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN]

	ειΣοδ	ργθμιση	OOONH	εγκατάστ	ΠΛΗΡΟΦ
٠	ΕΝΣΥΡΜΑ	TO LAN • VER	\$ION(1) •	ΑΛΛΑ 🕨	<u> </u>
	ΔΙΕΥΘΥΝΣ ΚΑΛΥΨΗ Υ ΠΥΛΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣ	ЕН ІР /ПОДІКТЧОЧ ЕН МАС	19 25 19 00	2.168.0.10 5.255.255.0 2.168.0.1 -00-00-00-00	-00
		EXIT	:ΈΞΟΔΟΣ	\$:MET/NHΣH	
		11			ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ ΠΥΛΗ

ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑC

[VERSION(1)]

	ειχοδ	ργομιση	OOONH	εγκατάστ	ΠΛΗΡΟΦ
•	ΕΝΣΥΡΜΑ	TO LAN • VE	RSION(1) • AA	ΛA ►	2/3
	FIRMWARE		1.00		
	DATA	-	1.00		
	SUB-CPU		1.00		
		EXI1	B:FEOROS AN	MET/NH2H •	
-					

FIRMWARE SUB-CPU DATA

[VERSION(2)] (μόνο MM)

FIRMWARE(MM)

[ΑΛΛΑ]



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΩΡΑ MODEL NO. ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ (όταν έχει οριστεί [ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ])

[ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ]

	ειδογ	ργομιση	OOON	H	εγκατάση	r 🗌 🗆 /	НРОФ
•	ΣΥΝΘΗΚΕΣ	💈 • HDBaseT 🕨					3/3
	ΕΙΣΕΡΧΟΜ ΕΞΑΓΩΜΕΙ ΘΕΣΗ ΕΓΚ ΑΞΟΝΑΣ Χ ΑΞΟΝΑΣ Υ ΑΞΟΝΑΣ Ζ	ΙΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚ ΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡ ΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 	ΡΑΣΙΑ ΔΣΙΑ	-1.3°(28.4°(ΠΡΟΣ	C / -0.3°F C / 83.0°F TA ΠΑΝΩ		2 2 2 2
		EXIT	EEOQ	oΣ ≑:I	MET/NHE	Image: weight of the second secon	Τ/ΝΗΣΗ
		11				ΓΙΑ Π	ΡΟΧΩΡ

ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΞΟΝΑΣ Υ ΕΞΑΓΩΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΞΟΝΑΣ Χ ΑΞΟΝΑΣ Ζ

ΟΝΟΜΑ ΣΥΣΚ. ΠΡΟΒΟΛΗΣ

SERIAL NUMBER

Σχετικά με τις ΣΥΝΘΗΚΕΣ των ΑΞΟΝΑ Χ, ΑΞΟΝΑ Υ και ΑΞΟΝΑ Ζ

* Η κατεύθυνση του βέλους του ΑΞΟΝΑ Ζ στην εικόνα αντιπροσωπεύει το πάνω μέρος της συσκευής προβολής.

ΑΞΟΝΑΣ Χ	Εμφανίστε την εικόνα της συσκευής προβολής σε γωνία —100 — +100 βαθμών οριζόντια στην κατεύθυνση του Άξονα Χ.	Τιμή ΑΞΟΝΑ Χ της συσκευής προβολής Οριζόντιο επίπεδο Αξονα Χ Κατεύθυνση βαρύτητας
ΑΞΟΝΑΣ Υ	Εμφανίστε την εικόνα της συσκευής προβολής σε γωνία —100 — +100 βαθμών οριζόντια στην κατεύθυνση του Άξονα Υ.	Τιμή ΑΞΟΝΑ Υ της συσκευής προβολής Οριζόντιο επίπεδο Άξονα Υ Κατεύθυνση βαρύτητας

5. Χρήση του Μενού επί της Οθόνης

ΑΞΟΝΑΣ Ζ.....Εμφανίστε την εικόνα της συσκευής προβολής σε γωνία -100 - +100 βαθμών οριζόντια στην κατεύθυνση του Άξονα Ζ.

Τιμή ΑΞΟΝΑ Ζ της συσκευής προβολής Οριζόντιο επίπεδο Άξονα Ζ Κατεύθυνση βαρύτητας

[HDBaseT]

E	ειχοδ	ργομιση	OOONH	εγκατάστ	ΠΛΗΡΟΦ
• 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ	🔹 HDBaseT 🕨			
	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΡΟΠΟΣ Λ ΚΑΤΑΣΤΑϊ ΚΑΤΑΣΤΑΪ	Δ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣ ΣΗ ΗDMI	κ. Η ΗΣ Η Δ	ANONIKH DBaseT DBaseT EN ΥΠΑΡΧΕΙ HD	MI
		EXIT	ΈΞΟΔΟΣ	<pre>\$\$ #MET/NHΣH</pre>	
		1			ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ HDMI

Θ Μενού εφαρμογών (Μοντέλα ΜΜ)

Όταν έχει επιλεγεί [ETHERNET] από το μενού [ΕΙΣΟΔ], εμφανίζεται το μενού εφαρμογών [APPLICATION MENU] (ΜΕΝΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ).

Το μενού εφαρμογής σας δίνει τη δυνατότητα να ρυθμίσετε το Λογισμικό Υποστήριξης Χρήστη και τις Ρυθμίσεις Δικτύου (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ).

Το Λογισμικό Υποστήριξης Χρήστη περιλαμβάνεται στο παρεχόμενο CD-ROM της Συσκευής Προβολής της ΝΕC.

 $Mπoρείτε να επιλέξετε [ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡ.] και [ΒΑΣΙΚΗ] στη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΝΟΥ] στο [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] <math>\rightarrow$ [ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ] \rightarrow [ΕΡΓΑΛΕΙΑ] \rightarrow [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ]. (\rightarrow σελίδα 114)

Το μενού [BASIC] (ΒΑΣΙΚΟ) περιέχει τα πιο χρήσιμα μενού και εντολές.



IMAGE EXPRESS UTILITY

Εμφανίζονται οι απαιτούμενες πληροφορίες σχετικά με το όνομα της συσκευής προβολής, την ανάλυση και το δίκτυο (ενσύρματο/ασύρματο) για τη χρήση του Image Express Utility.

Χρησιμοποιήστε αυτές τις πληροφορίες για να ρυθμίσετε τον υπολογιστή σας.

IMAGE EXPRESS UTILITY			
ΟΝΟΜΑ ΣΥΣΚ. ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΘΟΝΗΣ		PA621U Series 1280 x 800	
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΙΕΥΟΥΙΧΕΙ Η Ρ ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ SSID ΤΥΠΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΝΑΛΙ WEDWIPA ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΗΜΑΤΟΣ	ENEYPMATO LAN(MM) EYNAEEH 192-188.0.11 255.255.255.0 - - - - -	, 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NEYPMATO LAN(MM) ANAMONH L'IA Z'NAEZH 9552552550 46CPJ BAEIKH YITOAOMH 0 AIRNEPT %5
ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ		EAE XPHEIMOROKENTA ETPOOH	Σ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.
(ENTER) :ERIAOFH	ΞΞΟΔΟΣ		1

DESKTOP CONTROL UTILITY

Αυτό σας επιτρέπει να ορίσετε κωδικούς πρόσβασης για την είσοδο/διαγραφή, την αναζήτηση στον υπολογιστή και τη διεύθυνση ΙΡ στο δίκτυο (ενσύρματο/ασύρματο) που απαιτούνται για να χρησιμοποιήσετε το Desktop Control Utility.

DESKTOP CONTROL	UTILITY
KOAIKO (DESKTOP	CONTROL UTILITY)
	КАТАХОРНЕН
	ΗΦΙΟΛΑΠΑ
ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΥΠΟΛΟ	гізтн
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΙΡ
	EDISTROOM
ETTER -EDIAOCH	

NETWORK PROJECTOR (ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ)

Εμφανίζονται οι απαιτούμενες πληροφορίες σχετικά με το όνομα της συσκευής προβολής, την ανάλυση και το δίκτυο (ενσύρματο/ ασύρματο) για τη χρήση του Network Projector (Δίκτυο συσκευής προβολής). Χρησιμοποιήστε αυτές τις πληροφορίες για να ρυθμίσετε τον υπολογιστή σας.

ΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ				
ONOMA ZYZK. ΠΡΟΒΟΛΗΣ ANAΛΥΣΗ OGONHZ KΩΔΙΚΟ URL ENZYPMATOY LAN(MM) URL AZYPMATOY LAN (MM)		PA621U Series 1280 x 300 http://192.168.0.1	EIKONOET. 1/Jan	ПРОХДРНМЕНОУΣ ЕПІΣТРОФН
ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ	ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΟΝ ΥΠ	ΟΛΟΓΙΣΤΗ ΣΑΣ ΧΡΙ	ΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΥΤΕΣ ΤΙ	Σ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.
ENTER :ERIAOFH	ΕΞΟΔΟΣ	\$:METAKINHEH	

REMOTE DESKTOP CONNECTION (ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ)

Σας επιτρέπει να ορίσετε το όνομα υπολογιστή κατά την είσοδο και τα εφέ για την απομακρυσμένη επιφάνεια εργασίας.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΠΟΜΑΚ	ργΣΜΕΝΗΣ ΕΠΙ	ΦΑΝΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣ	ΙΑΣ					
упологієтне								
		ПРС	XΩPHMEN	ZYC				
						ΑΚΥΡΩΣΗ		
ETTER :ETILAOFH	Ð	:ΕΞΟΔΟΣ	÷	:ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ				
	ΘΕΜΑΤΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΠΕ	EPIEXOMENΩN Π	APAGYPOY	ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦ	OPA			
_	5714 0 511		ок		AKYPOZH			
ENIER	CHINOT H	E=0402		ICTANINA2H				

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Για να δημιουργήσετε τη σύνδεση απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας απαιτείται η χρήση πληκτρολογίου USB.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ(ΜΜ)



Σημαντικό:

- Συμβουλευτείτε το διαχειριστή του δικτύου σας για τις ρυθμίσεις αυτές.
- Όταν χρησιμοποιείτε ένα ενσύρματο LAN, συνδέστε το καλώδιο LAN (καλώδιο Ethernet) στη θύρα Ethernet (LAN) της συσκευής προβολής. (
 → σελίδα 169)
- Όταν χρησιμοποιείτε ασύρματο LAN, συνδέστε τη μονάδα ασύρματου LAN (NPO2LM2) που πωλείται ξεχωριστά στη συσκευή προβολής. (--> σελίδα 170)

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Οι [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ(ΜΜ)] που πραγματοποιείτε δεν θα επηρεαστούν ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦ] από το μενού.

Υποδείξεις για τον τρόπο δημιουργίας σύνδεσης LAN

Για να ρυθμίσετε τη συσκευή προβολής για μια σύνδεση LAN:

Eπιλέξτε [ENΣYPMATO LAN] ή [AΣYPMATO LAN] → [ΠΡΟΦΙΛ] → [ΠΡΟΦΙΛ 1] ή [ΠΡΟΦΙΛ 2].

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε δύο ρυθμίσεις για σύνδεση ενσύρματου ή ασύρματου LAN.

Έπειτα ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τις επιλογές [DHCP], [ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ], [ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ] και [ΠΥΛΗ] και, στη συνέχεια, πατήστε [ΟΚ] και το πλήκτρο ENTER. (→ σελίδα 142)

Για να ανακαλέσετε τις ρυθμίσεις LAN που έχουν αποθηκευτεί στον αριθμό προφίλ:

Επιλέξτε [ΠΡΟΦΙΛ 1] ή [ΠΡΟΦΙΛ 2] για ενσύρματο ή ασύρματο LAN και, στη συνέχεια, πατήστε [ΟΚ] και το πλήκτρο ENTER. (→ σελίδα 141)

Για να συνδέσετε ένα διακομιστή DHCP:

Ενεργοποιήστε την επιλογή [DHCP] για ενσύρματο ή ασύρματο LAN. Επιλέξτε [ENEPΓ.] και πατήστε το πλήκτρο ENTER. Για να ορίσετε τη διεύθυνση IP χωρίς να χρησιμοποιήσετε το διακομιστή DHCP, απενεργοποιήστε την επιλογή [DHCP]. (→ σελίδα 142)

Για να ρυθμίσετε μόνο ασύρματο LAN (ΤΥΠΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ και WEP/WPA):

Επιλέξτε [ΠΡΟΦΙΛ 1] ή [ΠΡΟΦΙΛ 2] για ασύρματο LAN και, στη συνέχεια, επιλέξτε [ADVANCED] (ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ) και πατήστε [OK] και το πλήκτρο ENTER. Θα εμφανιστεί το μενού Advanced (Για προχωρημένους). (→ σελίδα 143)

Για να επιλέξετε ένα SSID:

Επιλέξτε [ADVANCED] (ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ) → [SITE SURVEY] (ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ) και πατήστε το πλήκτρο ENTER. Επιλέξτε SSID και πατήστε το πλήκτρο > για να επιλέξετε [OK] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Εάν δεν χρησιμοποιήσετε το [SITE SURVEY] (ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ), πληκτρολογήστε το SSID και επιλέξτε [ΒΑΣΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ] ή [ΕΠΙΛΟΓΗ ΑD HOC]. (→ σελίδα 143)

Για να εκτελέσετε τη λειτουργία [EASY CONNECTION] χρησιμοποιώντας Image Express Utility 2.0:

Η [ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ] είναι μια λειτουργία που μπορεί να συντομεύσει τις πολύπλοκες ρυθμίσεις LAN, όταν χρησιμοποιείτε το Image Express Utility και συνδέετε τον υπολογιστή και τη συσκευή προβολής μέσω ασύρματου LAN.

Τα Image Express Utility Lite και Image Express Utility 2.0 περιέχονται στο παρεχόμενο CD-ROM του Προβολέα NEC.

Για να χρησιμοποιήσετε την επιλογή [ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ], επιλέξτε [ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN] \rightarrow [ΠΡΟΦΙΛ] \rightarrow [ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία [ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ] είναι διαθέσιμη στα Windows 7, Windows Vista ή Windows XP SP3.

ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN ή ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN (μόνο για το μενού ADVANCED (ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ))

ENEYPMATO LAN(MM)									
					ΠΡΟΦΙΛ 1				
_									
	рнср								
DIEYO	γνΣΗ ΙΡ				192.163.0	.11			•
ΚΑΛΥ	Н ҮПОДІКТҮОҮ				255.255.2	55.0			-
ПҮЛН					192.168.0	.1			-
ΔΙΑΜΟ	POQTH WINS								
	ATTOMATO DNS								
ΔΙΑΜΟ	ΡΦΩΣΗ DNS								
				EN/	ανασύνδει	EH			
						ок		ΑΚΥΡΩΣΗ	
EXTER	:ENIVOLH	E	:ΕΞΟΔΟΣ		\$:METAKINH	IΣH		

	ΠΡΟΦΙΛ 1
✓ DHCP	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ	192.163.100.10
ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ	255.255.255.0
ПҮАН	192.163.100.1
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ WINS	
AYTOMATO DNS	прохорниеноух
AYTOMATO DNS	прохорименоуз епанахунаехи

ΠΡΟΦΙΛ	 Μέχρι δύο ρυθμίσεις μπορούν να αποθηκευτούν στη μνήμη της συσκευής — προβολής για τη θύρα Ethernet ή τη μονάδα USB ασύρματου LAN. Μπορούν να αποθηκευτούν συνολικά τέσσερις ρυθμίσεις. Μπορούν να αποθηκευτούν συνολικά τέσσερις ρυθμίσεις. Μπορούν να αποθηκευτούν συνολικά τέσσερις ρυθμίσεις. Μπορούν να αποθηκευτούν πέντε ρυθμίσεις δύο για την ενσωματωμένη θύρα Ethernet, δύο για το ασύρματο LAN και μία για το WPS. Επιλέξτε [ΠΡΟΦΙΛ 1] ή [ΠΡΟΦΙΛ 2] και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις για την επιλογή [DHCP], καθώς και για τις υπόλοιπες επιλογές. Στη συνέχεια, επιλέξτε [OK] και πιέστε το πλήκτρο ENTER. Με αυτό τον τρόπο θα αποθηκευτούν οι ρυθμίσεις αας στη μνήμη. Για να ανακαλέσετε τις ρυθμίσεις αας στη μνήμη. Για να ανακαλέσετε το πλήκτρο ENTER. Για να εντελέσετε τη λειτουργία [EASY CONNECTION (ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ)] με την εφαρμογή Image Express Utility Lite ή Image Express Utility 2.0, επιλέξτε [OK] και πιέστε το πλήκτρο ΕΝΤΕR. Για να εκτελέσετε τη λειτουργία [EASY CONNECTION (ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ)] με την εφαρμογή Image Express Utility Lite ή Image Express Utility 2.0, επιλέξτε [WIRELESS LAN (ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN]) → [PROFILES] → [EASY CONNECTION]. Για να διακοπεί η εκπομπή ραδιοκυμάτων από τη μονάδα USB ασύρματου LAN, επιλέξτε [SIMPLE ACCESS POINT] (ΣΗΜΕΙΟ ΑΠΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ), η συσκευή προβολής θα είναι σε θέση να δημιουργήσει δίκτυο υποδομής. Η διεύθυνση IP του προβολάει θα οριστεί αυτόματα. Επιλέξτε "Obtain an IP Address Automatically" (Αυτόματη απόκτηση διεύθυνσης IP) για να ρυθμίσετε τη διεύθυνση IP ενός συνδεδεμένου υπολογιστή. Χρειάζονται λίγα δευτερόλεπτα για να ισχύσει η αλλαγή διεύθυνσης IP του υπολογιστή δας τια τις χύσει η ανα ναπόηκευση του προφίλ σας και τιδιάνθυς η του προφίλας σας της μαι την αποθήκευση του προφίλ σας και διαίσηματο δίκτυο στα δικιση στο επιλέγτετε "Αυτοπατίcally" (Αυτόματη απόκτηση διεύθυνσης IP) γ
	επιλεγμένο σας προφίλ, η πρόσβαση στο ασύρματο LAN θα γίνεται υπό τις παρακάτω συνθήκες:
	 Κατά την ενεργοποίηση του υπολογιστή ή της συσκευής προβολής Όταν ο τύπος φορητού υπολογιστή βρίσκεται εντός εμβέλειας του ασύρματου LAN της συσκευής προβολής.
	Δεν είναι δυνατή η μετάδοση δεδομένων μεταξύ ασύρματου και ενσύρματου LAN.
	Όταν χρησιμοποιείται η λειτουργία [SIMPLE ACCESS POINT] (ΣΗΜΕΙΟ ΑΠΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ) για την αποστολή εικόνων, συνιστάται η σύνδεση με έναν μόνο υπολογιστή.

	 Αν επιλέξετε [WPS], το δίκτυο θα συνδεθεί χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσες που έχουν αποθηκευτεί αυτόματα με τη λειτουργία WPS. Αν επιλέξετε [WPS], η συσκευή προβολής θα μπορεί να έχει πρόσβαση στο δίκτυο χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις που αποθήκευσε αυτόματα η λειτουργία WPS. 	
DHCP	Επισημάνετε με ένα σύμβολο επιλογής ώστε να πραγματοποιείται αυτόματα η εκχώρηση διεύθυνσης ΙΡ στη συσκευή προβολής από το διακομιστή DHCP. Αφαιρέστε το σύμβολο από το πλαίσιο επιλογής για να καταχωρίσετε τη διεύθυνση ΙΡ ή τον αριθμό κάλυψης δικτύου που έχετε λάβει από το διαχειριστή δικτύου σας.	_
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ	Ρυθμίστε τη διεύθυνση ΙΡ του δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής όταν η επιλογή [DHCP] είναι απενεργοποιημένη.	Έως 12 αριθμητικούς χαρακτήρες
ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ	Ρυθμίστε τον αριθμό κάλυψης δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής όταν η επιλογή [DHCP] είναι απενεργοποιημένη.	Έως 12 αριθμητικούς χαρακτήρες
ПҮЛН	Ρυθμίστε την προεπιλεγμένη πύλη του δικτύου στο οποίο είναισυνδεδεμένη η συσκευή προβολής όταν η επιλογή [DHCP] είναι απενεργοποιημένη.	Έως 12 αριθμητικούς χαρακτήρες
WNS CONFIGURATION (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ WNS)	Ρυθμίστε τη διεύθυνση ΙΡ του διακομιστή WINS δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής όταν η επιλογή [DHCP] είναι απενεργοποιημένη.	Έως 12 αριθμητικούς χαρακτήρες
AYTOMATO DNS	Επισημάνετε με ένα σύμβολο επιλογής ώστε να πραγματοποιείται αυτόματα η εκχώρηση διεύθυνσης IP του διακομιστή DNS στη συσκευή προβολής από το διακομιστή DHCP. Αφαιρέστε το σύμβολο από το πλαίσιο επιλογής για να ορίσετε τη διεύθυνση IP του διακομιστή DNS στον οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής.	_
DNS CONFIGURATION (ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ DNS)	Ρυθμίστε τη διεύθυνση ΙΡ του διακομιστή DNS δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής όταν έχει αποεπιλεγεί το στοιχείο [AYTOMATO DNS].	Έως 12 αριθμητικούς χαρακτήρες
ΑDVANCED (ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ)*	Το μενού αυτό σας επιτρέπει να ορίσετε διάφορα στοιχεία για την ασύρματη σύνδεση LAN (τύπος δικτύου, ασφάλεια).	
ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ	Προσπαθήστε ξανά να συνδέσετε τη συσκευή προβολής σε ένα δίκτυο. Κάντε αυτή την προσπάθεια εάν έχετε αλλάξει το στοιχείο [ΠΡΟΦΙΛ].	_

* Η οθόνη ρύθμισης [ADVANCED] (ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ) είναι διαθέσιμη μόνο για την επιλογή [ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

 Αν επιλέξετε [ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ] από [ΠΡΟΦΙΛ], δεν μπορείτε να κάνετε ρυθμίσεις στο DHCP και τα επόμενα στοιχεία, εκτός από το [ΚΑΝΑΛΙ] στο [ADVANCED] (ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ).

Ρύθμιση ADVANCED (ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ) (απαιτείται μόνο για ασύρματο LAN) (μόνο στο μενού ADVANCED (ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΟΥΣ))



SITE SURVEY (ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ)	Εμφανίζει μια λίστα με τα διαθέσιμα SSID για ασύρματο LAN στην περιοχή. Επιλέξτε ένα SSID στο οποίο μπορείτε να έχετε πρόσβαση. Για να επιλέξετε SSID, επισημάνετε το [SSID] και χρησιμοποιήστε το στοιχείο ΕΠΙΛΟΓΗ — για να επιλέξετε [OK] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.	
	🐗 🗊Σημείο ασύρματης πρόσβασης	
	🚸 🗐Υπολογιστής Ad Hoc	
	🖉Ενεργοποιημένο το στοιχείο WEP ή WPA	
ΑΣΦΑΛΕΙΑ	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία κρυπτογράφησης για ασφαλή μετάδοση.	_
	Για να χρησιμοποιήσετε κρυπτογράφηση, ορίστε ένα κλειδί WEP ή κλειδί κρυπτογράφησης. Επιλέξτε τον κατάλληλο τύπο ασφάλειας για τον υπολογιστή σας και τη μονάδα ασύρματου LAN.	
	ΑΠΕΝΕΡΓΗ λειτουργία κρυπτογράφησης δεν θα ενεργοποιηθεί. Οι επικοινωνίες σας μπορεί να παρακολουθούνται από κάποιον.	
	WEP (64bit) Χρησιμοποιεί μήκος δεδομένων 64-bit για ασφαλή μετάδοση.	
	WEP (128bit)Χρησιμοποιεί μήκος δεδομένων 128-bit για ασφαλή μετάδοση. Αυτή η επιλογή αυξάνει το απόρρητο και την ασφάλεια συγκριτικά με την κρυπτογράφηση μήκους δεδομένων 64-bit.	
	WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA-EAP/WPA2-EAP	
	Αυτές οι επιλογές παρέχουν μεγαλύτερη ασφάλεια από την επιλογή WEP.	
	 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι ρυθμίσεις σχετικά με τον τύπο ασφάλειας, το κλειδί WEP και το κλειδί κρυπτογράφησης πρέπει να είναι ίδιες με αυτές στις συσκευές επικοινωνίας, όπως σε έναν Η/Υ, ή στο σημείο πρόσβασης του ασύρματου δικτύου σας. Όταν έχετε επιλέξει το στοιχείο [ΑΣΦΑΛΕΙΑ], η ταχύτητα μετάδοσης εικόνας επιβραδύνεται. Τα [WPA-PSK], [WPA-EAP], [WPA2-PSK] και [WPA2-EAP] δεν είναι διαθέσιμα όταν επιλέγετε [ΕΠΙΛΟΓΗ ΑD HOC] από το [ΤΥΠΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ]. 	
SSID	Εισαγάγετε ένα αναγνωριστικό (SSID) για ασύρματο LAN. Η επικοινωνία μπορεί να γίνει μόνο με εξοπλισμό του οποίου το SSID ταιριάζει με το SSID για το ασύρματο LAN σας.	Έως 32 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες (διάκριση πεζών και κεφαλαίων).
ΤΥΠΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	Επιλέξτε τη μέθοδο επικοινωνίας όταν χρησιμοποιείτε ασύρματο LAN.	—
	ΒΑΣΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗΕπιλέξτε αυτή την επιλογή όταν επικοινωνείτε με μία ή περισσότερες συσκευές συνδεδεμένες στο ασύρματο ή ενσύρματο δίκτυο LAN μέσω ενός σημείου ασύρματης σύνδεσης.	
	ΕΠΙΛΟΓΗ ΑD HOC:Επιλέξτε αυτή την επιλογή όταν χρησιμοποιείτε το ασύρματο LAN για να επικοινωνείτε απευθείας με έναν υπολογιστή με ομότιμο (peer-to- peer) τρόπο.	
ΚΑΝΑΛΙ	Επιλογή καναλιού. Τα διαθέσιμα κανάλια ποικίλλουν, ανάλογα με τη χώρα και την περιοχή. Όταν επιλέγετε [ΒΑΣΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ], βεβαιωθείτε ότι η συσκευή προβολής και το σημείο πρόσβασής σας βρίσκονται στο ίδιο κανάλι. Όταν επιλέγετε [ΕΠΙΛΟΓΗ ΑD HOC], βεβαιωθείτε ότι η συσκευή προβολής και ο υπολογιστής σας βρίσκονται στο ίδιο κανάλι.	_

Όταν έχει επιλεγεί [WEP(64bit)] ή [WEP(128bit)] για το [ΤΥΠΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ]

ΚΕΥ SELECT (ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΛΕΙΔΙΟΥ)	Επιλέγει ένα κλειδί WEP από τα παρακάτω τέσσερα κλειδιά.						
ΚΕΥ1 (ΚΛΕΙΔΙ1), ΚΕΥ2(ΚΛΕΙΔΙ2),	Εισαγάγετε ένα κλειδί WEP. • Μέγιστος αριθμός χαρακτήρων						
ΚΕΥ3(ΚΛΕΙΔΙ3), ΚΕΥ4(ΚΛΕΙΔΙ4)	Επιλογή	Αλφαριθμητικοί χαρακτήρες (ASCII)	Δεκαεξαδικοί χαρακτήρες (HEX)				
	WEP 64bit	5	10				
	WEP 128bit	13	26				

Όταν έχει επιλεγεί [WPA-PSK], [WPA-EAP], [WPA2-PSK] ή [WPA2-EAP] για το [ΤΥΠΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ]

ΕΝCRYPTION ΤΥΡΕ (ΤΥΠΟΣ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ)	Επιλέξτε [TKIP] ή [AES].
ΚΛΕΙΔΙ	Εισαγάγετε το κλειδί κρυπτογράφησης. Το μήκος του κλειδιού πρέπει να είναι 8 ή μεγαλύτερο και 63 ή μικρότερο.

[AUTHENTICATION] (ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ) (απαιτείται μόνο για ασύρματη σύνδεση)

Απαιτείται η ρύθμιση για χρήση WPA-EAP ή WPA2-EAP.

Προετοιμασία πριν τη ρύθμιση

Επιλέξτε έλεγχο ταυτότητας WPA-EAP ή WPA2-EAP συμβατή με ασύρματο LAN και εγκαταστήστε ένα ψηφιακό πιστοποιητικό στη συσκευή προβολής.

- 1. Ρυθμίστε [DATE AND TIME] (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ] στη συσκευή προβολής. (→ σελίδα 118)
- Αποθηκεύστε τα ψηφιακά πιστοποιητικά (αρχεία) για τη ρύθμιση WPA-EAP ή WPA2-EAP στη συσκευή USB χρησιμοποιώντας έναν υπολογιστή.

Αφού αποθηκεύσετε το αρχείο, αφαιρέστε τη συσκευή USB από τον υπολογιστή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Αποθηκεύστε ένα ψηφιακό πιστοποιητικό (αρχείο) στην αρχική διαδρομή της μνήμης USB.
- Οι μορφές αρχείων των ψηφιακών πιστοποιητικών που υποστηρίζονται από τη συσκευή προβολής είναι μόνοι DER και PKCS#12.
- Η συσκευή προβολής δεν μπορεί να διαχειριστεί ψηφιακά πιστοποιητικά των οποίων τα αρχεία υπερβαίνουν τα 8 KB.
- Δεν υποστηρίζεται η CRL (Λίστα ανάκλησης πιστοποιητικών).
- Δεν υποστηρίζεται η αλυσίδα πιστοποιητικών πελάτη.

3. Εισαγάγετε τη συσκευή USB στη θύρα USB της συσκευής προβολής.



Διαδικασίες ρύθμισης

1. Επιλέξτε [PYΘMIΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ(MM)] \rightarrow [AΣΥΡΜΑΤΟ LAN].

промл	ΠΡΟΦΙΑ 1
и онср	
LIEYOYNZH IP	192.168.100.10
калүшн үподіктүрү	255.255.255.0
ПҮАН	192.168.100.1
LIAMOPOCEH WINS	-
AYTOMATO DNS	
AYTOMATO DNS	
	IPPOKIPHILENO'JZ
ATTOMATO DNS	PROX2944EX0V2 EnAA21V4E2H
Automato DNS alamopeczih DNS	IPOXXPHILENVIZ ERANAZIVALEN OK ANVEZH

- 2. Ορίστε τα στοιχεία, όπως ΠΡΟΦΙΛ, DHCP, ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ, ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ και άλλα, όπως απαιτείται.
 - Επιλέξτε [ΠΡΟΦΙΛ 1] ή [ΠΡΟΦΙΛ 2] από τη λίστα [ΠΡΟΦΙΛ]. Εάν έχει επιλεγεί [ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ], η επιλογή WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA2-PSK, WPA2-EAP ή WPA2-EAP δεν είναι διαθέσιμη.
- 3. Επιλέξτε [ADVANCED] (ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ) και πιέστε το πλήκτρο ENTER.

Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης [ADVANCED] (ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ).

4. Επιλέξτε [SITE SURVEY] (ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ) και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ					
	EPEY	ΝΑ ΙΣΤΟΣΕΛ	ADAX		
SSID	_		2040000		
KANAAI		AYTOM.	I DEDWIT		
			ок	AKYPOZH	
EUIVOLH: CUU	:EEOΔOΣ	0	:METAKINHZH		

Θα εμφανιστεί η λίστα "SSID".

5. Επιλέξτε ένα SSID και, στη συνέχεια, πατήστε [OK].

YNOE SSID		WEP/WPA		OK
() I december 1				
() (() () () () () () () () (1	2		ΑΚΥΡΩΣΗ
() Constant of the second	1	2		
() () Incompany	1	2		ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ
() Base an an an an an array	4	2		
() International Activity (International International	4	2	Ц.	
(3) Internet and the second	4	₽		
 Banna Australia 	6	₽		
 Branch Parket State 	6	₽		
 Instance 	6	₽		
International Contractions	6			
O Antonio A. C.	6	۶		
 ()	6	2	Y	

Τέλος, πατήστε το πλήκτρο ENTER.

- Επιλέξτε το SSID για το οποίο έχει ρυθμιστεί το στοιχείο WPA-PSK ή WPA2-PSK.
- Επιλέξτε [ΒΑΣΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ (¹⁾]) για [ΤΥΠΟ ΔΙΚΤΥΟΥ]. Εάν έχει επιλεγεί το στοιχείο [ΕΠΙΛΟΓΗ AD HOC (¹⁾]), η επιλογή WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-EAP ή WPA2-EAP δεν είναι διαθέσιμη.

6. Επιλέξτε την καρτέλα [ΑΣΦΑΛΕΙΑ].

Εμφανίζεται η σελίδα [ΑΣΦΑΛΕΙΑ].

7. Επιλέξτε το πεδίο [ΤΥΠΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

ALVANER			
ΤΥΠΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	WPA-EA	P	
ΤΥΠΟΣ ΚΡΥΠΟΓΡΑΦΗΣΗΣ	ТКІР		
	EVELXO		
		A ¥	AVVIOLEN
		UN	ANTESAN
CITED :ELIVOLH (III)	:ΈΞΟΔΟΣ [‡]	:METAKINH2H	

Θα εμφανιστεί η αναπτυσσόμενη λίστα.

- 8. Επιλέξτε [WPA-EAP] ή [WPA2-EAP] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.
- 9. Επιλέξτε το πεδίο [TKIP/AES] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ						
τύπος ασφαλείας		WPA-EAP			D	
		TKIP			E	
		AES		_		
			ок		AKYPOZH	
(TTE) :ERIAOFH	:ΈΞΟΔΟΣ		:METAKINHZH		_	

Θα εμφανιστεί η αναπτυσσόμενη λίστα.

10.Επιλέξτε [TKIP] ή [AES] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Επιλέξτε [TKIP] ή [AES] σύμφωνα με τη ρύθμιση για το σημείο πρόσβασης.

11.Επιλέξτε την καρτέλα [AUTHENTICATION] (ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ).



Εμφανίζεται η σελίδα [AUTHENTICATION] (ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ).

Επιλέξτε είτε [EAP-TLS] είτε [PEAP-MSCHAPv2] για [EAP TYPE] (ΤΥΠΟ ΕΑΡ). Τα στοιχεία ρύθμισης ποικίλουν ανάλογα με τον τύπο ΕΑΡ. Δείτε τον παρακάτω πίνακα.

Τύπος ΕΑΡ	Στοιχείο ρύθμισης	Σημείωση
EAP-TLS	Όνομα χρήστη	1 έως 32 χαρακτήρες
	Πιστοποιητικό πελάτη	Αρχείο μορφής PKCS#12
	Πιστοποιητικό CA (Πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών)	Αρχείο μορφής DER
PEAP-MSCHAPv2	Όνομα χρήστη	1 έως 32 χαρακτήρες
	Κωδικός πρόσβασης	1 έως 32 χαρακτήρες
	Πιστοποιητικό CA (Πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών)	Αρχείο μορφής DER

Επιλογή [EAP-TLS] για [EAP TYPE] (ΤΥΠΟ ΕΑΡ):

Η ακόλουθη ενότητα εξηγεί τη διαδικασία για την επιλογή του στοιχείου [EAP-TLS]. Για να επιλέξετε το στοιχείο [PEAP-MSCHAPv2], μεταβείτε στο βήμα 12 στη σελίδα 149.

12. Επιλέξτε το πεδίο [USER NAME] (ΟΝΟΜΑ ΧΡΗΣΤΗ] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	_			
τήπος έλρ		EAP-TLS		
ONOMA XPHETH	1			
		ТОІНТІКО ПЕЛАТН		1234567800 ABCDEFCHIJ
				UVWXYZ@
		ок	АКУРОЕН	MODE SP BS «>>>
CITE) :ERIAOFH	ΞΞΟΔΟΣ	IMETAKINHZH		

Θα εμφανιστεί η οθόνη εισαγωγής χαρακτήρων (εικονικό πληκτρολόγιο). Ορίστε το όνομα χρήστη.

- Το όνομα χρήστη θα πρέπει να αποτελείται από 1 έως 32 χαρακτήρες.
- Ανατρέξτε στη σελίδα 148 σχετικά με τη χρήση του πληκτρολογίου οθόνης για την εισαγωγή χαρακτήρων.

13.Επιλέξτε [CLIENT CERTIFICATE] (ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΛΑΤΗ] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ		
τήπος έαρ	EAP-TLS	
ONOMA XPHETH		
	ПІЕТОПОІНТІКО ПЕЛАТН	
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CA	
		_
ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΠΙΣΤΟΠΟ		AKYPOZH
CITED :ERIAOFH CITD :E	ΞΟΔΟΣ 🕴 :ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ	

Μία λίστα αρχείων (οθόνη [FILES]) θα εμφανιστεί.

- Για το χειρισμό της οθόνης [FILES], δείτε το "4. Χρησιμοποιώντας το Viewer" στο "Εγχειρίδιο Χρήσης" (PDF).
- Για να επιστρέψετε στη σελίδα [AUTHENTICATION] (ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ), πατήστε το πλήκτρο ΕΧΙΤ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Εγκατάσταση ψηφιακού πιστοποιητικού

Μπορείτε να εγκαταστήσετε τα ψηφιακά πιστοποιητικά (πιστοποιητικό πελάτη και πιστοποιητικό CA) για [ΠΡΟΦΙΛ 1 (ή 2)] κατά αρχείο.

- Εγκαταστήστε ένα ριζικό πιστοποιητικό CA για ένα πιστοποιητικό CA.
- Εάν εγκαταστήσετε ένα ψηφιακό πιστοποιητικό ενώ υπάρχει ήδη ένα ψηφιακό πιστοποιητικό, το υπάρχον ψηφιακό πιστοποιητικό θα αντικατασταθεί από το νέο ψηφιακό πιστοποιητικό.
- Μόλις εγκατασταθεί το ψηφιακό πιστοποιητικό, τα στοιχεία του δεν μπορούν να διαγραφούν εάν διακόψετε τη ρύθμιση WPA-EAP ή WPA2-EAP.

14.Στην οθόνη [FILES], επιλέξτε ένα ψηφιακό πιστοποιητικό (μορφή αρχείου PKCS#12) αποθηκευμένο στη συσκευή μνήμης USB και πιέστε το κουμπί ENTER.

1	APXEIA	
	APXEIA	ОК
	ALFA.DER	
	BRAVO.PFX	
		AKTPSZER
		T
	(ENTER) :ΕΠΙΛΟΓΗ (D)) :ΕΞΟΔΟΣ \$:ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ 💀 :ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ

Θα εμφανιστεί η οθόνη κωδικού πρόσβασης.

15.Επιλέξτε το πεδίο [PASSWORD] (ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗ) και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

ΕΙΣΑΓΑΓΕΤΕ ΚΩΔΙΚΟ		
КОДІКО		1234567890 ABCDEFGHIJ KUMNOPQBST
	ОК АКУРОΣН	UVWXYZ@ Mode sp bs «»
	# :METAKINHΣH	OK

Θα εμφανιστεί η οθόνη εισαγωγής χαρακτήρων (εικονικό πληκτρολόγιο). Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης του ιδιωτικού κλειδιού. Ο κωδικός πρόσβασης θα πρέπει να αποτελείται από 1 έως 32 χαρακτήρες.

Το επιλεγμένο αρχείο ψηφιακού πιστοποιητικού θα εγκατασταθεί στη συσκευή προβολής.

 Εάν το ριζικό πιστοποιητικό CA δεν περιλαμβάνεται στο αρχείο που επιλέχθηκε στο Βήμα 14, προχωρήστε στο Βήμα 16. Εάν το ριζικό πιστοποιητικό CA περιλαμβάνεται, προχωρήστε στο Βήμα 18.

16. Επιλέξτε [ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CA] και πιέστε το πλήκτρο ENTER.

Εμφανίζεται η οθόνη λίστας μονάδων.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΕΛΑΤΗ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CA

OK AKYPOZH

17.Στην οθόνη [FILES], επιλέξτε ένα ψηφιακό πιστοποιητικό (μορφή αρχείου DER) αποθηκευμένο στη συσκευή μνήμης USB και πιέστε το κουμπί ENTER.

Επιλέξτε εδώ το ριζικό πιστοποιητικό CA.
 Το επιλεγμένο ψηφιακό πιστοποιητικό θα εγκατασταθεί στη συσκευή προβολής.

18.Μετά την ολοκλήρωση των απαιτούμενων ρυθμίσεων, επιλέξτε [OK] και πιέστε το πλήκτρο ENTER.

Εμφανίζεται πάλι η σελίδα [ΑΣΥΡΜΑΤΟ].

19. Επιλέξτε [ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

20.Επιλέξτε [OK] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Η ενέργεια αυτή θα ολοκληρώσει τη ρύθμιση [EAP-TLS] για [EAP TYPE] (ΤΥΠΟ ΕΑΡ) σε [WPA-EAP] ή [WPA2-EAP].

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Απαλοιφή του ψηφιακού πιστοποιητικού που είναι εγκατεστημένο στη συσκευή προβολής

Για να απαλοίψετε το ψηφιακό πιστοποιητικό που είναι εγκατεστημένο στη συσκευή προβολής, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα. Ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία, θα απαλοίψετε όλα τα ψηφιακά πιστοποιητικά για το προφίλ που εμφανίζεται αυτή τη στιγμή.

 Επιλέξτε [CLEAR CERTIFICATES] (ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ) κάτω αριστερά της οθόνης ρυθμίσεων [ADVANCED] (ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ) και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.

- 2. Επιλέξτε [NAI] και πιέστε το πλήκτρο ENTER.
 - Θα πραγματοποιηθεί η απαλοιφή των ψηφιακών πιστοποιητικών.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

• Το ψηφιακό πιστοποιητκό μορφής PKCS#12 που περιλαμβάνει πιστοποιητικό CA θα εγκατασταθεί ως ριζικό πιστοποιητικό CA.

② Επιλογή [PEAP-MSCHAPv2] για [EAP TYPE] (ΤΥΠΟ ΕΑΡ):

12.Στη σελίδα [AUTHENTICATION] (ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ], επιλέξτε το πεδίο [ΕΑΡ ΤΥΡΕ] (ΤΥΠΟΣ ΕΑΡ) και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

	TUHENE		EAP-TLS				Þ	
ONOMA XPHETH			EAP-TLS PEAP-MS	CHAPV2				
		ΠΣ	топоінтіко	ПЕЛАТН				
			ιετοποιητι	KO CA				
				014	_	_	NUMBER OF	
			_	UK.			KTP522H	
OTE: ERIAOFH		:EE0Δ0Σ	0	METAKINHEH				

Θα εμφανιστεί η αναπτυσσόμενη λίστα.

13. Επιλέξτε [PEAP-MSCHAPv2] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

14.Επιλέξτε το πεδίο [USER NAME] (ΟΝΟΜΑ ΧΡΗΣΤΗ] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Θα εμφανιστεί η οθόνη εισαγωγής χαρακτήρων (εικονικό πληκτρολόγιο). Ορίστε το όνομα χρήστη.

- Το όνομα χρήστη πρέπει να αποτελείται από 32 χαρακτήρες ή λιγότερους.
- $(\rightarrow \sigma ε λ ίδα$ 147)

15. Αφού ορίσετε το όνομα χρήστη, επιλέξτε το πεδίο [PASSWORD] (ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ) και πατήστε το πλήκτρο ENTER.



Θα εμφανιστεί η οθόνη εισαγωγής χαρακτήρων (εικονικό πληκτρολόγιο). Ορίστε κωδικό πρόσβασης.

- Ο κωδικός πρόσβασης πρέπει να αποτελείται από 32 χαρακτήρες ή λιγότερους.
- 16. Αφού ορίσετε τον κωδικό πρόσβασης, επιλέξτε το πεδίο [CA CERTIFICATE] (ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CA) και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ:	1		
ΤΥΠΟΣ ΕΑΡ		PEAP-MSCHAPv2	
ONOMA VIDUTTH			E
ONORM APPLET			
καδικο			-
	ΙΞΤΟΠΟΙΗΣΗΣ		
		ПЕТОПОІНТІКО СА	
нолапа		ок	АКУРОЕН
OTES :ERIAOFH	ΞΟΔΟΞΞ: ΞΟ	IMETAKINHZH	

Εμφανίζεται η οθόνη λίστας μονάδων.

- Για το χειρισμό της οθόνης [FILES], δείτε το "4. Χρησιμοποιώντας το Viewer" στο "Εγχειρίδιο Χρήσης" (PDF).
- Για να επιστρέψετε στη σελίδα [AUTHENTICATION] (ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ), πατήστε το πλήκτρο ΕΧΙΤ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Εγκατάσταση ψηφιακού πιστοποιητικού

Μπορείτε να εγκαταστήσετε τα ψηφιακά πιστοποιητικά (πιστοποιητικό πελάτη και πιστοποιητικό CA) για [ΠΡΟΦΙΛ 1 (ή 2)] κατά αρχείο. • Εγκαταστήστε ένα ριζικό πιστοποιητικό CA για ένα πιστοποιητικό CA.

- Εάν εγκαταστήσετε ένα ψηφιακό πιστοποιητικό ενώ υπάρχει ήδη ένα ψηφιακό πιστοποιητικό, το υπάρχον ψηφιακό πιστοποιητικό θα αντικατασταθεί από το νέο ψηφιακό πιστοποιητικό.
- Μόλις εγκατασταθεί το ψηφιακό πιστοποιητικό, τα στοιχεία του δεν μπορούν να διαγραφούν εάν διακόψετε τη ρύθμιση WPA-EAP ή WPA2-EAP.

17.Στην οθόνη [FILES], επιλέξτε ένα ψηφιακό πιστοποιητικό (μορφή αρχείου DER) αποθηκευμένο στη συσκευή μνήμης USB και πιέστε το κουμπί ENTER.

APXEIA			
APXEIA ALFA.DER BRAVO.PFX			ок
			AKTPL2H
		T	
CON COLOCU	704077	A METAKINUTU	

Επιλέξτε εδώ το ριζικό πιστοποιητικό CA.

Το επιλεγμένο ψηφιακό πιστοποιητικό θα εγκατασταθεί στη συσκευή προβολής.

18.Μετά την ολοκλήρωση των απαιτούμενων ρυθμίσεων, επιλέξτε [OK] και πιέστε το πλήκτρο ENTER.

Εμφανίζεται πάλι η σελίδα [ΑΣΥΡΜΑΤΟ].

19. Επιλέξτε [ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

20.Επιλέξτε [OK] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Η ενέργεια αυτή θα ολοκληρώσει τη ρύθμιση [PEAP-MSCHAPv2] για [EAP TYPE] (ΤΥΠΟ ΕΑΡ) σε [WPA-EAP] ή [WPA2-EAP].

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Απαλοιφή του ψηφιακού πιστοποιητικού που είναι εγκατεστημένο στη συσκευή προβολής

Για να απαλοίψετε το ψηφιακό πιστοποιητικό που είναι εγκατεστημένο στη συσκευή προβολής, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα. Ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία, θα απαλοίψετε όλα τα ψηφιακά πιστοποιητικά για το προφίλ που εμφανίζεται αυτή τη στιγμή.

 Επιλέξτε [CLEAR CERTIFICATES] (ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ) κάτω αριστερά της οθόνης ρυθμίσεων [ADVANCED] (ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ) και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.

2. Επιλέξτε [NAI] και πιέστε το πλήκτρο ENTER.

Θα πραγματοποιηθεί η απαλοιφή των ψηφιακών πιστοποιητικών.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Εισαγωγή κλειδιών WEP (Εναλλαγή μεταξύ αλφαριθμητικών και δεκαεξαδικών χαρακτήρων)

Για εισαγωγή από το [ΚΕΥ1] (ΚΛΕΙΔΙ 1) στο [ΚΕΥ4] (ΚΛΕΙΔΙ 4), προβείτε στις ακόλουθες ενέργειες:

1. Επιλέξτε ένα από [ΚΕΥ 1] (ΚΛΕΙΔΙ 1), [ΚΕΥ 2] (ΚΛΕΙΔΙ 2), [ΚΕΥ 3] (ΚΛΕΙΔΙ 3) και [ΚΕΥ 4] (ΚΛΕΙΔΙ 4) και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Θα εμφανιστεί η οθόνη εισαγωγής χαρακτήρων (εικονικό πληκτρολόγιο).



2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▼, ▲, ◀ ή ▶ για να επιλέξετε ένα χαρακτήρα και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

- Για να εισαγάγετε ένα κλειδί WEP ή φράση πρόσβασης, χρησιμοποθήστε αλφαριθμητικούς (ASCII) ή δεκαεξαδικούς (HEX) χαρακτήρες. Για να εισαγάγετε ένα κλειδί PSK, χρησιμοποιήστε αλφαριθμητικούς χαρακτήρες (ASCII).
- Πατήστε το πλήκτρο [HEX] για να αλλάξετε σε [ASCII] ώστε να ορίσετε το κλειδί σε ψηφία ASCII. Με αυτό το πλήκτρο μπορείτε να πραγματοποιείτε εναλλαγή μεταξύ [ASCII] και [HEX].
- Εισαγάγετε 0x(αριθμητικοί και αλφαβητικοί χαρακτήρες αντίστοιχα) μπροστά από τον κωδικό κλειδιού.
- Το δεκαεξαδικό σύστημα χρησιμοποιεί 0 έως 9 και Α έως F.
- Αφού εισαγάγετε το κλειδί WEP ή τη φράση πρόσβασης, χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▼, ▲, ◄ ή ▶ για να επιλέξετε [OK] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Η οθόνη εισαγωγής χαρακτήρων (εικονικό πληκτρολόγιο) θα κλείσει.

WPS(MM)

Εάν το σημείο ασύρματης πρόσβασης LAN στο οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής υποστηρίζει WPS (Wi-Fi Protected Setup™), μπορείτε να ρυθμίσετε το ασύρματο LAN για τη συσκευή ρποβολής χρησιμοποιώντας ένα PIN ή πατώντας ένα πλήκτρο.



ΡΙΝ ΤΥΡΕ (ΤΥΠΟΣ ΡΙΝ)	Ορίστε ένα 4ψήφιο ή οκταψήφιο κωδικό PIN του WPS για το σημείο πρόσβασης ώστε να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση για την ασφάλεια SSID.
ΡUSH BUTTON TYPE (ΤΥΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΛΗΚΤΡΟΥ)	Πατήστε το συγκεκριμένο πλήκτρο του σημει της μονάδας ασύρματου LAN της συσκευής πρόσβασης για να ολοκληρωθεί η ρύθμιση για την ασφάλεια SSID.

NETWORK INFORMATION (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΚΤΥΟΥ)

Οι ακόλουθες πληροφορίες θα εμφανίζονται όταν η συσκευή προβολής είναι συνδεδεμένη σε δίκτυο (ενσύρματο ή ασύρματο LAN)

ΝΟΜΑ ΣΥΣΚ. ΠΡΟΒΟΛΗΣ :	PA621U Series		
OST NAME(MM) :	necpj2	necpj2	
ΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	ENEYPMATO LAN(MM)	AEYPMATO LAN(MM)	
ΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ	ΑΝΑΜΟΝΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ	
JEYOYNEH IP	192.168.0.11	192.163.100.10	
ΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ	255.255.255.0	255.255.255.0	
үлн	192.168.0.1	192.168.100.1	
/INS			
NS			
ΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑC	the state of the state of the	IN A REAL PLANE OF	
SID		NECPJ	
ΥΠΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	-	ΒΑΣΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ	
/EP/WPA	-	ΑΠΕΝΕΡΓ	
ΑΝΑΛΙ		10	
ΠΙΠΕΔΟ ΣΗΜΑΤΟΣ		0%	
ΛΕΓΧΟΣ			
ΕΡΙΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ			
ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΤΩΝ ΠΛΗΡΟ	ΦΟΡΙΩΝ ΣΤΟ ΜΕΝΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ		
		OK AKYPOEH	

ΟΝΟΜΑ ΣΥΣΚ. ΠΡΟΒΟΛΗΣ		
ΟΝΟΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ		
ΝΕΤWORK INFORMATION (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΚΤΥΟΥ) (ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN/ ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN)	CONNECTION STATUS (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ), ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ, ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ, ΠΥΛΗ, WINS, DNS, ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑC, SSID, ΤΥΠΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ, WEP/WPA, ΚΑΝΑΛΙ, ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΗΜΑΤΟΣ, AUTHENTICATION (ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ), AUTHENTICATION PERIOD (ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ)	
DISPLAY THE INFORMATION IN APPLICATION MENU (ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΤΟ ΜΕΝΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ)	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την εμφάνιση των πληροφοριών δικτύου	

Η σημασία αυτών των μηνυμάτων κατάστασης εξηγείται παρακάτω.

Μήνυμα	Κατάσταση ελέγχου ταυτότητας
Έγινε έλεγχος ταυτότητας	Ο έλεγχος ταυτότητας πραγματοποιήθηκε σωστά.
Αποτυχία	Ο έλεγχος ταυτότητας απέτυχε.
Γίνεται έλεγχος ταυτότητας	Ο έλεγχος ταυτότητας βρίσκεται σε εξέλιξη.
Λήξη	Το ψηφιακό πιστοποιητικό έχει λήξει. Ή το πεδίο [DATE, TIME PRESET] (ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ, ΩΡΑ) δεν έχει οριστεί σωστά.
Σφάλμα ώρας	Πραγματοποιήθηκε απαλοιφή του πεδίου [DATE, TIME PRESET] (ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ, ΩΡΑ). Ορίστε τη σωστή ημερομηνία και ώρα.

ΟΝΟΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ (ΤΟΜΕΑΣ) (μόνο για το μενού ADVANCED (ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ))

Ορισμός του ονόματος (host name) κεντρικού υπολογιστή (MM) της συσκευής προβολής.



ΟΝΟΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ	Ορίστε το όνομα κεντρικού υπολογιστή της συσκευής προβολής.	Έως 15 αλφαριθμητικούς
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ		χαρακτήρες

ΗΤΤΡ SERVER (ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ ΗΤΤΡ) (μόνο για το μενού ADVANCED (ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ))

Ρύθμιση κωδικού πρόσβασης κατά τη χρήση διακομιστή ΗΤΤΡ.



HTTP SERVER	Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης για το διακομιστή ΗΤΤΡ.	Έως 10 αλφαριθμητικούς
(ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ ΗΤΤΡ)		χαρακτήρες

6. Σύνδεση με άλλο εξοπλισμό

Τοποθέτηση φακού (πωλείται ξεχωριστά)

Με αυτή τη συσκευή προβολής μπορούν να χρησιμοποιηθούν έξι διαφορετικοί φακοί τύπου μπαγιονέτ. Οι περιγραφές εδώ αφορούν τον φακό NP13ZL (ζουμ 2x). Τοποθετήστε άλλους φακούς με τον ίδιο τρόπο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η συσκευή προβολής και οι φακοί είναι φτιαγμένα από εξαρτήματα ακριβείας. Προστατεύστε τα από κραδασμούς και υπερβολικές δυνάμεις.
- Αφαιρέστε το φακό που πωλείται ξεχωριστά όταν μετακινείτε τη συσκευή προβολής. Διαφορετικά, ο φακός μπορεί να εκτεθεί σε κραδασμούς κατά τη διάρκεια της μετακίνησης της συσκευής προβολής, με αποτέλεσμα την πρόκληση ζημιάς στο φακό και στο μηχανισμό μετατόπισης φακού.
- Απενεργοποιήστε την τροφοδοσία ρεύματος και περιμένετε να σταματήσει ο ανεμιστήρας ψύξης πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέσετε το φακό.
- Μην αγγίζετε ποτέ την επιφάνεια του φακού όσο η συσκευή προβολής βρίσκεται σε λειτουργία.
- Επιδεικνύετε ιδιαίτερη προσοχή ώστε να μην εναποθέσετε βρομιές, λάδια, κλπ. στην επιφάνεια του φακού και να μην την γρατζουνίσετε.
- Εκτελέστε αυτές τις διαδικασίες σε επίπεδη επιφάνεια, πάνω σε ένα πανί, ώστε να αποφύγετε την πρόκληση γρατσουνιών στο φακό.
- Όταν αφαιρείτε το φακό από τη συσκευή προβολής για μεγάλα χρονικά διαστήματα, τοποθετήστε το καπάκι στη συσκευή προβολής για να αποφύγετε την εισχώρηση σκόνης ή βρομιάς στο εσωτερικό της.
- Αν έχετε πολλές συσκευές προβολής, προσέχετε τα ακόλουθα:
 - Όταν τοποθετείτε ένα φακό που είναι αποκλειστικά σχεδιασμένος για αυτή τη συσκευή προβολής σε άλλη συσκευή προβολής της σειράς NP, βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει τον σύνδεσμο του φακού πριν τοποθετήσετε τον φακό στη συσκευή προβολής. Ο φακός δεν μπορεί να τοποθετηθεί, αν είναι τοποθετημένος ο σύνδεσμός του. Για τους τύπους των φακών που μπορούν να τοποθετηθούν καθώς και οδηγίες για την αφαίρεσή τους, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας του φακού.
- Δεν είναι δυνατή η τοποθέτηση άλλων τύπων φακών σε αυτή τη συσκευή προβολής.

Τοποθέτηση του φακού

1. Αφαιρέστε το καπάκι σκόνης από τη συσκευή προβολής.

Εισαγάγετε το φακό στη συσκευή προβολής με την κίτρινη προεξοχή του φακού στραμμένη προς τα πάνω.

Υπάρχει μια σχισμή τοποθέτησης στην υποδοχή εισόδου φακού της συσκευής προβολής. Εισάγετε το φακό αργά μέχρι το τέλος της διαδρομής, διατηρώντας σταθερή τη γωνία της σχισμής τοποθέτησης.



^{2.} Αφαιρέστε το καπάκι φακού στο πίσω μέρος του φακού.

4. Στρέψτε το φακό δεξιόστροφα.

Στρέψτε μέχρι να ακουστεί ένα κλικ. Ο φακός είναι πλέον στερεωμένος στη συσκευή προβολής.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Τοποθέτηση της αντικλεπτικής βίδας του φακού

Στερεώστε την αντικλεπτική βίδα του φακού που περιλαμβάνεται στη συσκευή προβολής στο κάτω μέρος της συσκευής προβολής, ώστε να μην είναι εύκολη η αφαίρεση του φακού.

Αφαίρεση του φακού

 Στρέψτε το φακό αριστερόστροφα, ενώ πατάτε πλήρως το πλήκτρο απελευθέρωσης φακού που βρίσκεται στο μπροστινό μέρος της συσκευής προβολής.

Ο φακός βγαίνει.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ελέγξτε τις ακόλουθες περιοχές σε περίπτωση που η μονάδα φακού δεν μπορεί να αφαιρεθεί ακόμη και όταν πατάτε το κουμπί απελευθέρωσης του φακού.
 - Ελέγξτε εάν έχουν εγκατασταθεί οι βίδες αντικλεπτικής προστασίας της μονάδας φακού.
 - Το κουμπί απελευθέρωσης του φακού μπορεί να είναι κλειδωμένο μερικές φορές. Σε αυτήν την περίπτωση, στρίψτε τον φακό μέχρι τέρμα δεξιά. Το κλείδωμα της απελευθέρωσης του φακού θα απελευθερωθεί.

2. Αφαιρέστε αργά το φακό από τη συσκευή προβολής.

- Μόλις αφαιρέσετε το φακό, τοποθετήστε το καπάκι του φακού (μπροστινό και πίσω) που περιλαμβάνεται στον φακό πριν φυλάξετε τον φακό.
- Αν δεν πρόκειται να τοποθετηθεί φακός στη συσκευή προβολής, τοποθετήστε το καπάκι σκόνης που περιλαμβάνεται με τη συσκευή προβολής.







🕗 Δημιουργία Συνδέσεων

Για σύνδεση με υπολογιστή μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα καλώδιο υπολογιστή, καλώδιο BNC (τύπου 5 πυρήνων), καλώδιο HDMI ή καλώδιο DisplayPort.

Το καλώδιο σύνδεσης δεν περιλαμβάνεται μαζί με τη συσκευή. Παρακαλούμε ετοιμάστε ένα κατάλληλο καλώδιο για τη σύνδεση.

Σύνδεση με αναλογικό σήμα RGB

- Συνδέστε το καλώδιο υπολογιστή στο τερματικό εξόδου της οθόνης (mini D-sub 15 ακίδων) στον υπολογιστή και το τερματικό εισόδου βίντεο του υπολογιστή στη συσκευή προβολής. Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε καλώδιο υπολογιστή συνδεδεμένο με πυρήνα φερρίτη.
- Όταν συνδέετε το τερματικό εξόδου οθόνης (mini D-Sub 15 ακίδων) στον υπολογιστή στο τερματικό εισόδου βίντεο BNC, χρησιμοποιείτε ένα καλώδιο μετατροπής για να μετατρέψετε το καλώδιο BNC (5 πυρήνων) σε καλώδιο mini D-sub 15 ακίδων.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Παρακαλούμε ελέγξτε το εγχειρίδιο οδηγιών λειτουργίας του υπολογιστή καθώς το όνομα, η θέση και η κατεύθυνση του τερματικού μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τον υπολογιστή.

• Επιλέξτε το όνομα της πηγής για τον κατάλληλο σύνδεσμο εισόδου, αφού ενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής.

Σύνδεσμος εισόδου	Πλήκτρο INPUT στην κονσόλα της συσκευής προβολής	Πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο
COMPUTER IN	I 7:COMPUTER	7/COMPUTER
BNC IN	●×₅ 4:BNC	4/BNC

Σύνδεση με ψηφιακό σήμα RGB

- Συνδέστε με ένα εμπορικά διαθέσιμο καλώδιο HDMI τον σύνδεσμο εξόδου HDMI του υπολογιστή και το σύνδεσμο εισόδου HDMI1 ή HDMI2 της συσκευής προβολής.
- Συνδέστε με ένα εμπορικά διαθέσιμο καλώδιο DisplayPort τον σύνδεσμο εξόδου DisplayPort του υπολογιστή και τον σύνδεσμο εισόδου DisplayPort της συσκευής προβολής.



• Επιλέξτε το όνομα της πηγής για τον κατάλληλο σύνδεσμο εισόδου, αφού ενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής.

Σύνδεσμος εισόδου	Πλήκτρο INPUT στην κονσόλα της συσκευής προβολής	Πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο
HDMI 1 IN	📟 1:HDMI 1	1/HDMI 1
HDMI 2 IN	📟 2:HDMI 2	2/HDMI 2
DisplayPort IN	📼 3:DisplayPort	3/DisplayPort

Προφυλάξεις κατά τη σύνδεση καλωδίου HDMI

• Χρησιμοποιείτε πιστοποιημένο καλώδιο High Speed HDMI® ή καλώδιο High Speed HDMI® με Ethernet.

Προφυλάξεις κατά τη σύνδεση του καλωδίου DisplayPort

• Χρησιμοποιείτε πιστοποιημένο καλώδιο DisplayPort.



- Ανάλογα με τον υπολογιστή, μπορεί να χρειαστεί λίγος χρόνος μέχρι να εμφανιστεί η εικόνα.
- Ορισμένα καλώδια DisplayPort (εμπορικά διαθέσιμα) διαθέτουν κλειδώματα.
- Για να αποσυνδέσετε το καλώδιο, πατήστε το πλήκτρο στο πάνω μέρος του συνδέσμου του καλωδίου και στη συνέχεια τραβήξτε το καλώδιο.
- Είναι δυνατή η παροχή ρεύματος στη συνδεδεμένη συσκευή από το τερματικό εισόδου της Θύρας Οθόνης (έως 1,65 W).
 Ωστόσο, δεν θα τροφοδοτηθεί με ρεύμα ο υπολογιστής.
- Όταν τα σήματα μιας συσκευής που χρησιμοποιεί προσαρμογέα μετατροπής σήματος συνδέονται με τον σύνδεσμο εισόδου DisplayPort, ενδέχεται σε μερικές περιπτώσεις να μην εμφανίζεται η εικόνα.
- Όταν η έξοδος HDMI ενός υπολογιστή είναι συνδεδεμένη στον σύνδεσμο εισόδου DisplayPort, χρησιμοποιήστε μετατροπέα (εμπορικά διαθέσιμο).

Προφυλάξεις κατά τη χρήση σήματος DVI

 Όταν ο υπολογιστής διαθέτει σύνδεσμο εξόδου DVI, χρησιμοποιήστε ένα εμπορικά διαθέσιμο καλώδιο μετατροπής για να συνδέσετε τον υπολογιστή στον σύνδεσμο εισόδου HDMI 1 ή HDMI 2 της συσκευής προβολής (είναι δυνατή η εισαγωγή μόνο ψηφιακών σημάτων βίντεο). Επίσης, συνδέστε την έξοδο ήχου του υπολογιστή στον σύνδεσμο εισόδου ήχου BNC της συσκευής προβολής. Σε αυτή την περίπτωση, αλλάξτε τη ρύθμιση HDMI 1 ή HDMI 2 στο μενού επιλογής ήχου επί της οθόνης της συσκευής προβολής σε [BNC]. (→ σελίδα 127)

Για να συνδέσετε τον σύνδεσμο εξόδου DVI του υπολογιστή με τον σύνδεσμο εισόδου DisplayPort της συσκευής προβολής, χρησιμοποιείτε έναν εμπορικά διαθέσιμο μετατροπέα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά την Προβολή Ψηφιακού Σήματος DVI

- Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή και τη συσκευή προβολής πριν τη σύνδεση.
- Χαμηλώστε τη ρύθμιση έντασης ήχου του υπολογιστή πριν συνδέσετε ένα καλώδιο ήχου στον σύνδεσμο των ακουστικών. Όταν χρησιμοποιείται με υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στη συσκευή προβολής, ρυθμίστε την ένταση τόσο στη συσκευή προβολής όσο και στον υπολογιστή στο κατάλληλο επίπεδο.
- Αν ο υπολογιστής διαθέτει σύνδεσμο εξόδου ήχου τύπου mini, συνιστάται η σύνδεση του καλωδίου ήχου σε αυτόν τον σύνδεσμο.
- Όταν μια μονάδα βίντεο είναι συνδεδεμένη μέσω μετατροπέα σάρωσης, κλπ., η οθόνη ενδέχεται να μην εμφανίζεται σωστά κατά τη γρήγορη προώθηση και τη γρήγορη επαναφορά.
- Χρησιμοποιήστε καλώδιο DVI-σε-HDMI συμβατό με το πρότυπο DDWG (Digital Display Working Group) DVI (Digital Visual Interface) αναθ. 1.0. Το καλώδιο πρέπει να έχει μήκος μέχρι 197"/5 m.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή προβολής και τον υπολογιστή πριν συνδέσετε το καλώδιο DVI-σε-HDMI.
- Για την προβολή ψηφιακού σήματος DVI: Συνδέστε τα καλώδια, ενεργοποιήστε τη συσκευή προβολής και στη συνέχεια επιλέξτε την είσοδο HDMI. Τέλος, ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας.

Διαφορετικά, ενδέχεται να μην ενεργοποιηθεί η ψηφιακή έξοδος της κάρτας γραφικών, με αποτέλεσμα να μην εμφανίζεται καμία εικόνα. Σε περίπτωση που συμβεί κάτι τέτοιο, επανεκκινήστε τον υπολογιστή σας.

- Ορισμένες κάρτες γραφικών διαθέτουν τόσο αναλογικές RGB (D-Sub 15 ακίδων) όσο και DVI (ή DFP) εξόδους. Η χρήση του συνδέσμου D-Sub 15 ακίδων ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα τη μη εμφάνιση εικόνων από την ψηφιακή έξοδο της κάρτας γραφικών.
- Μην αποσυνδέετε το καλώδιο DVI-σε-HDMI κατά τη διάρκεια λειτουργίας της συσκευής προβολής. Αν το καλώδιο σήματος αποσυνδέθηκε και στη συνέχεια συνδέθηκε και πάλι, ενδέχεται να μην εμφανίζεται σωστά κάποια εικόνα. Σε περίπτωση που συμβεί κάτι τέτοιο, επανεκκινήστε τον υπολογιστή σας.
- ΟΙ σύνδεσμοι εισόδου βίντεο ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ υποστηρίζουν την σύνδεση και αναπαραγωγή των Windows (Windows Plug and Play). Ο σύνδεσμος εισόδου βίντεο BNC δεν υποστηρίζει την σύνδεση και αναπαραγωγή των Windows (Windows Plug and Play).
- Για τη σύνδεση σε υπολογιστή Mac, μπορεί να απαιτείται προσαρμογέας σήματος Mac (εμπορικά διαθέσιμος).
 Για να συνδέσετε έναν υπολογιστή Mac που διαθέτει Mini DisplayPort στη συσκευή προβολής, χρησιμοποιήστε ένα εμπορικά διαθέσιμο καλώδιο μετατροπής Mini DisplayPort
 → DisplayPort.

Σύνδεση Εξωτερικής Οθόνης



Μπορείτε να συνδέσετε μια ξεχωριστή, εξωτερική οθόνη στη συσκευή προβολής για ταυτόχρονη προβολή σε μια οθόνη της αναλογικής εικόνας υπολογιστή που προβάλλετε.

Παρακαλούμε ανατρέξτε στη Σελίδα 67 κατά την εμφάνιση της οθόνης [PIP/EIKONA-EIKONA].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Κατά την εξαγωγή σημάτων HDMI, ενεργοποιήστε την τροφοδοσία της συσκευής βίντεο στην πλευρά εξόδου και κρατήστε τη συνδεδεμένη πριν από την εισαγωγή σημάτων βίντεο σε αυτή τη συσκευή. Οι ακροδέκτες εξόδου HDMI της συσκευής προβολής είναι εξοπλισμένοι με λειτουργίες επανάληψης. Όταν μια συσκευή είναι συνδεδεμένη με το τερματικό εξόδου HDMI, η ανάλυση του σήματος εξόδου περιορίζεται από την ανάλυση που υποστηρίζεται από τη συνδεδεμένη συσκευή.
- Συνδέοντας και αποσυνδέοντας ένα καλώδιο HDMI ή επιλέγοντας μία άλλη πηγή εισόδου στη δεύτερη ή στις επόμενες συσκευές προβολής θα απενεργοποιηθεί η λειτουργία ενισχυτή HDMI.
- Στην περίπτωση του τερματικού εξόδου HDMI της συσκευής προβολής, ο θεωρητικός αριθμός των μονάδων που μπορούν να συνδεθούν σε μία σειρά είναι επτά. Ο μέγιστος αριθμός των μονάδων που μπορούν να συνδεθούν μπορεί να μειωθεί εξαιτίας του εξωτερικού περιβάλλοντος και της ποιότητας του σήματος και του καλωδίου, κλπ. Ο αριθμός των μονάδων που μπορούν να συνδεθούν μπορεί να διαφέρει ανάλογα με την έκδοση HDCP, τον περιορισμό του αριθμού των επαναλήψεων HDCP στη συσκευή πηγής και την ποιότητα του καλωδίου. Το συνολικό σύστημα πρέπει να ελεγχθεί εκ των προτέρων κατά την εγκατάσταση συστήματος.
- Όταν συνδέετε εξοπλισμό ήχου, το ηχείο της συσκευής προβολής απενεργοποιείται.
- Για έξοδο ήχου από το τερματικό εξόδου ήχου όταν ο ακροδέκτης δεν είναι ούτε στο «COMPUTER IN» ούτε στο «BNC IN», επιλέξτε [BNC] στο [ΕΠΙΛΟΓΗ ΗΧΟΥ] του μενού επί της οθόνης.
- Όταν η [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] έχει οριστεί σε [ΚΑΝΟΝΙΚΗ], δεν θα γίνεται έξοδος του βίντεο και του ήχου όταν η συσκευή προβολής βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής.
 Ορίστε τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] σε [ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ] για τα μοντέλα MM. Για τα μοντέλα HDBaseT, ορίστε τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] σε [ΛΕΙΤ ΑΝΑΜ HDBaseT], ενεργοποιήστε την τροφοδοσία στη συσκευή μετάδοσης και κρατήστε συνδεδεμένη τη μονάδα.
- Για τα μοντέλα HDBaseT, δεν εξάγονται τα σήματα HDMI όταν η [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] της συσκευής προβολής έχει οριστεί σε [ΚΑΝΟΝΙΚΗ]. Για εξαγωγή σήματος HDMI, ορίστε τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] σε [ΛΕΙΤ ΑΝΑΜ HDBaseT], ενεργοποιήστε την τροφοδοσία της συσκευής μετάδοσης και κρατήστε συνδεδεμένη τη μονάδα.
- Τόσο το σύνθετο σήμα βίντεο από κάθε ακροδέκτη εισόδου όπως του υπολογιστή, του BNC, και του BNC (CV), και το σήμα βίντεο S από το Ακροδέκτη εισόδου BNC (Y/C) δεν βγαίνουν από το Ακροδέκτη HDMI OUT αυτής της συσκευής προβολής.

Σύνδεση Συσκευής Αναπαραγωγής Blu-ray ή Άλλου Οπτικοακουστικού Εξοπλισμού

Σύνδεση σήματος βίντεο συσκευής/σήματος βίντεο S



• Επιλέξτε το όνομα της πηγής για τον κατάλληλο σύνδεσμο εισόδου, αφού ενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής.

Σύνδεσμος εισόδου	Πλήκτρο INPUT στην κονσόλα της συσκευής προβολής	Πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο
BNC(CV) IN	●●● 5:BNC(CV)	5/BNC(CV)
BNC(Y/C) IN	●●● 6:BNC(Y/C)	6/BNC(Y/C)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

• Τα τερματικά εισόδου ήχου BNC (αναλογικό RGB/συσκευή), BNC (CV) και BNC (Y/C) είναι κοινά.

Σύνδεση Εισόδου Συσκευής



• Επιλέξτε το όνομα της πηγής για τον κατάλληλο σύνδεσμο εισόδου, αφού ενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής.

Σύνδεσμος εισόδου	Πλήκτρο INPUT στην κονσόλα της συσκευής προβολής	Πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο
COMPUTER IN	I 7:COMPUTER	7/COMPUTER
BNC IN	●×5 4:BNC	4/BNC

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν ο τύπος του σήματος έχει ρυθμιστεί σε [ΑΥΤΟΜ.] (προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση κατά την αποστολή), το σήμα του υπολογιστή και το σήμα της συσκευής διακρίνονται και ενεργοποιούνται αυτόματα. Αν δεν είναι δυνατή η διάκριση των σημάτων, επιλέξτε [ΣΥΣΚΕΥΗ] στην [ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ] → [ΒΙΝΤΕΟ] → [ΤΥΠΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ] στο μενού επί της οθόνης της συσκευής προβολής.
- Για να συνδέσετε μια συσκευή βίντεο με σύνδεσμο D, χρησιμοποιήστε τον προσαρμογέα μετατροπής συνδέσμου D που πωλείται ξεχωριστά (μοντέλο ADP-DT1E).

Σύνδεση Εισόδου HDMI

Μπορείτε να συνδέσετε την έξοδο HDMI της συσκευής αναπαραγωγής Blu-ray, της συσκευής αναπαραγωγής σκληρού δίσκου, ή ενός φορητού υπολογιστή τύπου notebook στον σύνδεσμο HDMI 1 IN ή HDMI 2 IN της συσκευής προβολής.



Καλώδιο ήχου (δεν παρέχεται)

Σύνδεσμος εισόδου	Πλήκτρο INPUT στην κονσόλα της συσκευής προβολής	Πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο
HDMI 1 IN	📟 1:HDMI 1	1/HDMI 1
HDMI 2 IN	2:HDMI 2	2/HDMI 2

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Για χρήστες οπτικοακουστικού εξοπλισμού με σύνδεσμο HDMI:

Επιλέξτε «Βελτιωμένο» αντί για «Κανονική», εάν η έξοδος HDMI είναι εναλλάξιμη μεταξύ των «Βελτιωμένο» και «Κανονική».

Με αυτόν τον τρόπο παρέχεται βελτιωμένη αντίθεση εικόνας και λεπτομερέστερες σκούρες περιοχές.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών του οπτικοακουστικού εξοπλισμού που πρόκειται να συνδέσετε.

- Όταν συνδέετε τον σύνδεσμο HDMI 1 IN ή HDMI 2 IN της συσκευής προβολής στη συσκευή αναπαραγωγής Blu-ray, το επίπεδο εικόνας της συσκευής προβολής μπορεί να ρυθμιστεί σύμφωνα με το επίπεδο εικόνας της συσκευής αναπαραγωγής Blu-ray. Στο μενού, επιλέξτε [PYΘMIΣH] → [BINTEO] → [ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΚΟΝΑΣ] και προβείτε στις απαραίτητες ρυθμίσεις.
- Εάν ο ήχος εισόδου HDMI δεν ακούγεται, επιλέξτε από το μενού [ΕΠΙΛΟΓΗ ΗΧΟΥ] → [HDMI1] ή [HDMI2].
- Αν ο ήχος εισόδου του HDMI δεν ακούγεται, ελέγξτε αν η επιλογή [ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΠΗΓΗΣ] → [ΕΠΙΛΟΓΗ ΗΧΟΥ] → [HDMI1] ή [HDMI2] στο μενού επί της οθόνης της συσκευής προβολής έχει ρυθμιστεί σε «HDMI». (→ σελίδα 127)

Σύνδεση με συσκευή μετάδοσης HDBaseT (διατίθεται στο εμπόριο) (Movτέλα HDBaseT)

Το HDBaseT είναι ένα πρότυπο σύνδεσης για οικιακές συσκευές που έχει καθιερωθεί από την HDBaseT Alliance.

Χρησιμοποιήστε καλώδιο LAN που διατίθεται στο εμπόριο για σύνδεση της θύρας Ethernet / HDBaseT της συσκευής προβολής (RJ-45) με συσκευή μετάδοσης HDBaseT που διατίθεται στο εμπόριο.

Η θύρα Ethernet/HDBaseT της συσκευής υποστηρίζει σήματα HDMI (HDCP) από συσκευές μετάδοσης, σήματα ελέγχου από εξωτερικές συσκευές (σειρειακές, LAN) και σήματα τηλεχειριστηρίου (εντολές IR).

 Για τη σύνδεση με τις εξωτερικές σας συσκευές, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο κατόχου που συνοδεύει το σύστημα μετάδοσης HDBaseT σας.

Παράδειγμα σύνδεσης



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε ένα θωρακισμένο καλώδιο συνεστραμμένου ζεύγους (STP) Κλάσης 5 ή μεγαλύτερης για καλώδιο LAN (διατίθεται στο εμπόριο).
- Η μέγιστη απόσταση μετάδοσης με καλώδιο LAN είναι 100 m. (η μέγιστη απόσταση είναι 70 m για ένα σήμα 4K)
- Παρακαλούμε μην χρησιμοποιείτε άλλες συσκευές μετάδοσης ανάμεσα στη συσκευή προβολής και τον εξοπλισμό μετάδοσης. Ως αποτέλεσμα, μπορεί να υποβαθμιστεί η ποιότητα της εικόνας.
- Δεν εξασφαλίζεται ότι η παρούσα συσκευή θα λειτουργήσει με όλες τις συσκευές μετάδοσης HDBaseT που διατίθενται στο εμπόριο.

Προβολή σε πορτραίτο (κάθετος προσανατολισμός)

Οι οθόνες πορτραίτου από υπολογιστή μπορούν να προβληθούν εγκαθιστώντας τη συσκευή προβολής με κάθετο προσανατολισμό. Όλες οι οθόνες όπως το μενού επί της οθόνης θα περιστραφούν σε αριστερόστροφη κατεύθυνση.

Η συσκευή προβολής διαθέτει αισθητήρα για να ανιχνεύει αυτόματα την κατάσταση εγκατάστασης.

Όταν η συσκευή εγκατασταθεί σε διάταξη πορτραίτου για πρώτη φορά με τον λαμπτήρα αναμμένο, θα εμφανιστεί ένα προειδοποιητικό μήνυμα για να υποδείξει ότι ο χρόνος λειτουργίας του λαμπτήρα μπορεί να μειωθεί.

Το μήνυμα αυτό θα εξαφανιστεί αυτόματα όταν η κατάσταση εγκατάστασης της συσκευής επιστρέψει στην αρχική.

🔔 Προφυλάξεις κατά την εγκατάσταση

- Παρακαλούμε μην τοποθετείτε τη συσκευή σε κάθετο προσανατολισμό στο πάνω μέρος δαπέδου ή τραπεζιού μόνη της. Το στόμιο εισόδου του αέρα μπορεί να εμποδίζεται, με αποτέλεσμα η συσκευή προβολής να ζεσταθεί και να προκύψει πιθανότητα φωτιάς ή δυσλειτουργίας.
- Για κάθετη εγκατάσταση, τοποθετήσετε τη συσκευή προβολής με το στόμιο εισόδου αέρα (φίλτρο) προς τα κάτω. Για τον σκοπό αυτό είναι απαραίτητη μία βάση που να υποστηρίζει τη συσκευή. Σε αυτή την περίπτωση, η βάση πρέπει να είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε το κέντρο βάρους της συσκευής να βρίσκεται ανάμεσα στα πόδια της βάσης. Αν όχι, η συσκευή προβολής μπορεί να πέσει κάτω και να προκληθεί τραυματισμός, ζημιά ή δυσλειτουργία.
- Μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία μετατόπισης φακού κατά την κατακόρυφη προβολή. Χρησιμοποιήστε την θέση του μηχανισμού μετατόπισης φακού στο κέντρο (φακός στο κέντρο).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ο χρόνος αντικατάστασης του λαμπτήρα (ως οδηγός) * είναι περίπου 2.000 ώρες για την προβολή σε πορτραίτο.
- * Δεν εξασφαλίζεται ο χρόνος αντικατάστασης.
- Κατά την εγκατάσταση σε διάταξη πορτραίτου για πρώτη φορά, η προβολή σε πορτραίτο δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν ο αριθμός των ωρών του λαμπτήρα εμφανίζεται στο [ΠΛΗΡΟΦ] → [ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ] → [ΩΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ] στο μενού επί της οθόνης υπερβαίνει τις 1.900 ώρες.
- Όταν η [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] έχει οριστεί σε λειτουργία διαφορετική από την [ΑΥΤΟΜ.], δεν είναι δυνατή η προβολή σε πορτραίτο.

Προϋποθέσεις σχεδιασμού και κατασκευής της βάσης

Παρακαλούμε μισθώστε μία υπηρεσία παροχής υπηρεσιών εγκατάστασης για τον σχεδιασμό και την κατασκευή της προσαρμοσμένης βάσης που θα χρησιμοποιηθεί για την προβολή σε πορτραίτο. Παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι τηρούνται τα παρακάτω κατά τον σχεδιασμό της βάσης.

- Διατηρήστε ένα άνοιγμα τουλάχιστο 310 × 170 mm ώστε να μην εμποδίζεται το στόμιο εισόδου αέρα / το φίλτρο της συσκευής.
- Διατηρήστε μία απόσταση τουλάχιστο 130 mm ανάμεσα στο στόμιο εισόδου αέρα και το δάπεδο (για το άνοιγμα του καλύμματος φίλτρου).
- Χρησιμοποιήστε τις τέσσερις οπές βιδών στο πίσω μέρος της συσκευής για να την σταθεροποιήσετε στη βάση.
 Διάσταση κέντρου οπής βιδών: 200 × 250 mm

Διάσταση οπής βίδας στη συσκευή προβολής: M4 με μέγιστο βάθος 8 mm.

- * Παρακαλούμε σχεδιάστε τη βάση έτσι ώστε τα πίσω πόδια στο πίσω μέρος της συσκευής προβολής να μην έρχονται σε επαφή τη βάση. Τα μπροστινά πόδια μπορούν να περιστραφούν και να αφαιρεθούν.
- 4. Μηχανισμός οριζόντιας προσαρμογής (για παράδειγμα, τα μπουλόνια και τα παξιμάδια σε τέσσερις θέσεις)
- 5. Παρακαλούμε σχεδιάστε τη βάση έτσι ώστε να μην μπορεί να ανατραπεί εύκολα.




Μέθοδος ασφάλισης μετατόπισης φακού

- Τραβήξτε το κάλυμμα του μοχλού ασφάλισης προς το μέρος σας για να το αφαιρέσετε.
 - Το κάλυμμα δεν μπορεί να αποσυνδεθεί από τη συσκευή.

2. Περιστρέψτε τις βίδες προς τα αριστερά για να τις ξεσφίξετε.

• Οι βίδες δεν μπορούν να αφαιρεθούν.



6. Σύνδεση με άλλο εξοπλισμό

- Σύρετε τον μοχλό ασφάλισης προς τα πάνω έως ότου σταματήσει και κατόπιν περιστρέψτε τις βίδες προς τα δεξιά για να τις σφίξετε.
 - Σφίξτε τις βίδες ενώ πιέζετε τον μοχλό ασφάλισης προς τα πάνω.
 - Αρχικά ξεσφίξτε τις βίδες πριν προσαρμόσετε εκ νέου τη μετατόπιση του φακού.



4. Στερεώστε τα τέσσερα καλύμματα του μοχλού ασφάλισης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Καθορίστε τη θέση της οθόνης προτού χρησιμοποιήσετε τους μοχλούς ασφάλισης.
- Μην στρέφετε τον δακτύλιο ζουμ κατά την χρήση του μοχλού ασφάλισης. Παρακαλούμε μην αφαιρείτε επίσης τον φακό.
- Ο μοχλός ασφάλισης χρησιμοποιείται για τη στήριξη του φακού και όχι για την ασφάλισή του. Ως αποτέλεσμα, η οθόνη μπορεί να μετατοπιστεί όταν ακουμπήσετε τον φακό.

Σύνδεση σε Ενσύρματο LAN

Η συσκευή προβολής διαθέτει ως βασικό εξοπλισμό μία θύρα Ethernet/HDBaseT (RJ-45), η οποία παρέχει σύνδεση LAN με χρήση ενός καλωδίου LAN.

Για να χρησιμοποιήσετε μία σύνδεση LAN, θα πρέπει να ρυθμίσετε το LAN στο μενού της συσκευής προβολής. Επιλέξτε [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] → [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ] → [ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN]. (→ σελίδα 123).

Παράδειγμα σύνδεσης LAN

Παράδειγμα ενσύρματης σύνδεσης LAN



Σύνδεση σε ασύρματο LAN (πωλείται ξεχωριστά) (Μοντέλα ΜΜ)

Η μονάδα ασύρματου LAN που πωλείται ξεχωριστά σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε περιβάλλον ασύρματου LAN. Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής σε περιβάλλον ασύρματου LAN, πρέπει να γίνουν οι ρυθμίσεις διεύθυνσης IP καθώς και οι άλλες ρυθμίσεις στη συσκευή προβολής.

Σημαντικό:

- Εάν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή προβολής με τη Μονάδα USB Ασύρματου LAN σε περιοχή όπου η χρήση εξοπλισμού ασύρματου LAN απαγορεύεται, αφαιρέστε τη Μονάδα USB Ασύρματου LAN από τη συσκευή προβολής.
- Αγοράστε την κατάλληλη Μονάδα USB Ασύρματου LAN για τη χώρα ή την περιοχή σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η πράσινη ενδεικτική λυχνία στη Μονάδα USB Ασύρματου LAN αναβοσβήνει για να δείξει ότι η Μονάδα USB Ασύρματου LAN βρίσκεται σε λειτουργία.
- Ο προσαρμογέας (ή η μονάδα) ασύρματου LAN του υπολογιστή σας πρέπει να συμμορφώνεται με το πρότυπο Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n).

Ροή Ρύθμισης Ασύρματου LAN

- **Βήμα 1:** Συνδέστε τη μονάδα USB ασύρματου LAN στη συσκευή προβολής, εάν απαιτείται.
- **Βήμα 2:** Προβάλλετε τις [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ(ΜΜ)] από το [ΜΕΝΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ]. (\rightarrow σελίδα 140)
- **Βήμα 3:** Επιλέξτε [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ(ΜΜ)] → [ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN] → [ΠΡΟΦΙΛ] και ορίστε [ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ], [ΠΡΟΦΙΛ1] ή [ΠΡΟΦΙΛ2]. (→ σελίδα 141)

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Εισέλθετε στη λειτουργία διακομιστή ΗΤΤΡ για να επιλέξετε [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ] → [*ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ*] → [*ΑΣΥΡΜΑΤΟ*] → [*ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ*], [ΠΡΟΦΙΛ1] ή [ΠΡΟΦΙΛ2].

Τοποθέτηση μονάδας ασύρματου LAN

🔔 ΠΡΟΣΟΧΗ:

 Η μονάδα ασύρματου LAN τοποθετείται μέσα στη συσκευή προβολής. Πριν την τοποθετήσετε, απενεργοποιήστε τη συσκευή προβολής, βγάλτε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει τελείως. Αν αφαιρέσετε τη μονάδα φίλτρου όσο η συσκευή προβολής βρίσκεται σε λειτουργία, μπορεί να προκληθούν εγκαύματα ή ηλεκτροπληξία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η μονάδα ασύρματου LAN διαθέτει μπροστινή και πίσω όψη και πρέπει να τοποθετηθεί στη θύρα ασύρματου LAN με συγκεκριμένη κατεύθυνση. Η θύρα είναι έτσι σχεδιασμένη ώστε η μονάδα να μη μπορεί να τοποθετηθεί προς την αντίθετη κατεύθυνση. Αν ασκήσετε δύναμη για την ώθηση της μονάδας μπορεί να προκληθεί ζημιά στη θύρα της μονάδας ασύρματου LAN.
- Για την αποφυγή ζημιάς εξαιτίας στατικού ηλεκτρισμού, αγγίζετε ένα παρακείμενο μεταλλικό αντικείμενο (πόμολο πόρτας, αλουμινένιο πλαίσιο, κ.λπ.) πριν αγγίξετε τη μονάδα ασύρματου LAN. Με αυτόν τον τρόπο εκφορτίζετε το στατικό ηλεκτρισμό από το σώμα σας.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος όταν τοποθετείτε και αφαιρείτε τη μονάδα ασύρματου LAN.
 Η τοποθέτηση και η αφαίρεση της μονάδας ασύρματου LAN όταν η τροφοδοσία της συσκευής προβολής είναι ενεργοποιημένη ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στη μονάδα ασύρματου LAN ή δυσλειτουργία στη συσκευή προβολής. Αν προκύψει δυσλειτουργία στη συσκευή προβολής, απενεργοποιήστε τη συσκευή προβολής, αποσυνδέστε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος και στη συνδέστε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος και στη συνδέστε το και πάλι.
- Μην συνδέετε συσκευές USB διαφορετικές από τη μονάδα ασύρματου LAN στη θύρα USB (LAN) στο εσωτερικό του κυρίως σώματος. Μην τοποθετείτε επίσης τη μονάδα ασύρματου LAN στη θύρα USB-Α στη μονάδα τερματικού.

 Πατήστε το πλήκτρο () για να ρυθμίσετε τη συσκευή προβολής σε λειτουργία αναμονής και στη συνέχεια αποσυνδέστε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος.

Περιμένετε να κρυώσει τελείως η συσκευή προβολής.

 Πιέστε προς τα κάτω τα κουμπιά αριστερά και δεξιά και κατόπιν τραβήξτε προς το μέρος σας το κάλυμμα φίλτρου για να το ανοίξετε.

Το κάλυμμα θα ανοίξει κατά περίπου 90 μοίρες πριν σταματήσει.

3. Αφαιρέστε τη μονάδα του φίλτρου τραβώντας τη γλωττίδα.



 Αφαιρέστε το καπάκι της μονάδας ασύρματου LAN, τοποθετήστε τη μονάδα με τη μπροστινή όψη (η πλευρά που περιλαμβάνει την ένδειξη) προς τα πάνω, κρατήστε την άκρη του πίσω μέρους και εισαγάγετε τη μονάδα με προσοχή.

Στη συνέχεια, ωθήστε τη μονάδα ασύρματου LAN με το δάχτυλό σας.

 Το καπάκι που αφαιρέσατε θα χρησιμοποιηθεί μετά την αφαίρεση της μονάδας ασύρματου LAN, γι' αυτό φυλάξτε το σε ασφαλές μέρος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν είναι δύσκολη η εισαγωγή της μονάδας ασύρματου LAN, μην ασκείτε δύναμη για να την πιέσετε προς τα μπρος.

 Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα του φίλτρου στην κονσόλα της συσκευής προβολής.

Εισάγετε τη μονάδα φίλτρου στη συσκευή προβολής με την αριστερή και δεξιά πλευρά των αγκίστρων να βρίσκονται προς την έξω πλευρά.





Μονάδα ασύρματου LAN





6. Σύνδεση με άλλο εξοπλισμό

6. Κλείστε το κάλυμμα φίλτρου.

Αφού το κλείσετε, σπρώξτε το κάλυμμα φίλτρου κοντά στα κουμπιά έως ότου ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος «κλικ». Το κάλυμμα του φίλτρου θα στερεωθεί στη θέση του.

Για την αφαίρεση της μονάδας ασύρματου LAN

- Αφαιρέστε τη μονάδα φίλτρου ακολουθώντας τα βήματα 1 έως 3 παραπάνω.
- 2. Αφαιρέστε τη μονάδα ασύρματου LAN.

Αν η αφαίρεση της μονάδας ασύρματου LAN είναι δύσκολη, τοποθετήστε ένα πανί, κ.λπ., πάνω σε ένα μυτοτσίμπιδο για τη σύλληψη της μονάδας ασύρματου LAN και τραβήξτε την προς τα έξω.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην πιάνετε τη μονάδα ασύρματου LAN ασκώντας υπερβολική δύναμη. Αν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί ζημιά.

 Ακολουθήστε τα Βήματα 5 και 6 για να συνδέσετε τη μονάδα φίλτρου και μετά κλείστε το κάλυμμα φίλτρου.







(Τύπος Δικτύου \rightarrow Ad Hoc)



Για να είναι δυνατή η άμεση επικοινωνία (δηλ. peer-to-peer (διομότιμη)) ανάμεσα σε ηλεκτρονικούς υπολογιστές και συσκευές προβολής, πρέπει να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας Ad Hoc.

7. Συντήρηση

Στην παρούσα ενότητα περιγράφονται οι απλές διαδικασίες συντήρησης που πρέπει να εφαρμόσετε για να καθαρίσετε τα φίλτρα, το φακό, την κονσόλα, καθώς και για να αντικαταστήσετε το λαμπτήρα και τα φίλτρα.

Καθαρισμός των Φίλτρων

Το σπογγώδες φίλτρο αέρα εμποδίζει τη σκόνη και τους ρύπους να εισέλθουν στο εσωτερικό της συσκευής προβολής και πρέπει να καθαρίζεται συχνά. Εάν το φίλτρο είναι λερωμένο ή έχει φράξει, η συσκευή προβολής μπορεί να υπερθερμανθεί.

\rm ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

 Παρακαλούμε μην χρησιμοποιείτε σπρέι που περιέχουν εύφλεκτα αέρια για να απομακρύνετε τη σκόνη που επικάθεται στα φίλτρα, κλπ. Κάτι τέτοιο μπορεί να οδηγήσει σε φωτιές.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το μήνυμα για καθαρισμό του φίλτρου εμφανίζεται για ένα λεπτό αφού ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής. Όταν το μήνυμα εμφανιστεί, καθαρίστε τα φίλτρα. Ο χρόνος καθαρισμού των φίλτρων είναι ρυθμισμένος σε [ΑΠΕΝΕΡΓ] κατά την αποστολή. (→ σελίδα 110) Για να ακυρώσετε το μήνυμα, πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο στην κονσόλα της συσκευής προβολής ή στο τηλεχειριστήριο.

Το φίλτρο δύο στρώσεων στη συσκευή προβολής βελτιώνει τις ικανότητες ψύξης και αντοχής της στη σκόνη σε σύγκριση με τα συμβατικά μοντέλα.

Οι εξωτερικές όψεις (πλευρά εισόδου) της πρώτης και της δεύτερης στρώσης των φίλτρων απομακρύνουν τη σκόνη. Για να καθαρίσετε το φίλτρο, αφαιρέστε τη μονάδα και το κάλυμμα του φίλτρου.

<u> Π</u>ΡΟΣΟΧΗ

 Πριν καθαρίσετε τα φίλτρα, θέστε τη συσκευή προβολής εκτός λειτουργίας, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα και αφήστε την κονσόλα να κρυώσει. Εάν δεν το κάνετε αυτό, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή εγκαυμάτων.

Πιέστε προς τα κάτω τα κουμπιά αριστερά και δεξιά και κατόπιν τραβήξτε προς το μέρος σας το κάλυμμα φίλτρου για να το ανοίξετε.

Το κάλυμμα θα ανοίξει κατά περίπου 90 μοίρες πριν σταματήσει.



Κατά την τοποθέτηση της συσκευής προβολής σε οροφή

Το κάλυμμα του φίλτρου θα ανοίξει περίπου 90 μοίρες πριν σταματήσει σε όρθια θέση. Απομακρύνετε τα χέρια σας καθώς το κάλυμμα θα αποσπαστεί αν ανοίξει περισσότερο. Το κάλυμμα φίλτρου θα σταματήσει σε μία θέση περίπου 90 μοιρών.

Ωστόσο, το κάλυμμα φίλτρου μπορεί να κλείσει αν συσπαστεί η συσκευή προβολής.



7. Συντήρηση



175

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

7. Συντήρηση

Προσαρμόστε τα 4 νέα φίλτρα και στις δύο πλευρές της μονάδας φίλτρου.

Οι θέσεις εγκατάστασης των φίλτρων διαφοροποιούνται αν υπάρχουν τυχόν σχισμές (εγκοπές). Εγκαταστήστε το φίλτρο κάτω από το κολάρο γύρω από τη μονάδα φίλτρου ως εξής.

- (1) Συνδέστε τα 2 φίλτρα με διαφανή καρέ που είναι εξοπλισμένα στις λαβές στο πλαϊνό μέρος της μονάδας φίλτρου, όπου βρίσκεται το χειριστήριο.
 - Γυρίστε ανάποδα την πλευρά του φίλτρου με το διαφανές κουτί και στη συνέχεια εγκαταστήστε το.
- (2) Συνδέστε τα 2 φίλτρα με τις μαύρες γραμμές στο πλαϊνό μέρος της μονάδας φίλτρου, όπου δεν υπάρχει χειριστήριο.
 - Γυρίστε ανάποδα την πλευρά του φίλτρου με τη μαύρη γραμμή, και στη συνέχεια τοποθετήστε τις σχισμές στις προεξοχές της μονάδας φίλτρου για να το εγκαταστήσετε.
- Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα του φίλτρου στην κονσόλα της συσκευής προβολής.

Εισάγετε τη μονάδα φίλτρου στη συσκευή προβολής με την αριστερή και δεξιά πλευρά των αγκίστρων να βρίσκονται προς την έξω πλευρά.



8. Κλείστε το κάλυμμα φίλτρου.

Αφού το κλείσετε, σπρώξτε το κάλυμμα φίλτρου κοντά στα κουμπιά έως ότου ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος «κλικ». Το κάλυμμα του φίλτρου θα στερεωθεί στη θέση του.

9. Απαλείψτε τις ώρες χρήσης του φίλτρου.

Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα του τοίχου και θέστε τη συσκευή προβολής σε λειτουργία.

Από το μενού, επιλέξτε [ΕΠΑΝΑΦ] \rightarrow [ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΩΡΩΝ ΦΙΛΤΡΟΥ]. (\rightarrow σελίδα 132)

Το χρονικό διάστημα καθαρισμού των φίλτρων είναι ρυθμισμένο σε [ΑΠΕΝΕΡΓ] κατά την αποστολή. Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής ως έχει, δεν απαλείφετε τον χρόνο χρήσης του φίλτρου

🕗 Καθαρισμός του Φακού

- Θέστε τη συσκευή προβολής εκτός λειτουργίας πριν τον καθαρισμό.
- Η συσκευή προβολής έχει πλαστικό φακό. Χρησιμοποιήστε καθαριστικό πλαστικών φακών που είναι διαθέσιμο στο εμπόριο.
- Μην γδέρνετε ή κακομεταχειρίζεστε την επιφάνεια του φακού, καθώς ο πλαστικός φακός γρατζουνίζεται εύκολα.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε οινόπνευμα ή καθαριστικό για γυάλινους φακούς, καθώς κάτι τέτοιο θα καταστρέψει την πλαστική επιφάνεια του φακού.

\rm ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

 Παρακαλούμε μην χρησιμοποιείτε σπρέι που περιέχουν εύφλεκτα αέρια για να απομακρύνετε τη σκόνη που επικάθεται στον φακό, κλπ. Κάτι τέτοιο μπορεί να οδηγήσει σε φωτιές.



🕄 Καθαρισμός της Κονσόλας

Θέστε τη συσκευή προβολής εκτός λειτουργίας και αποσυνδέστε την από την πρίζα πριν τον καθαρισμό.

• Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό μαλακό πανί για να σκουπίσετε τη σκόνη από την κονσόλα.

Εάν η κονσόλα είναι πολύ λερωμένη, χρησιμοποιήστε ένα ήπιο απορρυπαντικό.

- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε ισχυρά απορρυπαντικά ή διαλύτες, όπως οινόπνευμα ή αραιωτικά.
- Όταν καθαρίζετε τις σχισμές αερισμού ή το ηχείο χρησιμοποιώντας ηλεκτρική σκούπα, μην ωθείτε τη βούρτσα της σκούπας εντός των σχισμών της κονσόλας.



Αναρροφήστε με τη σκούπα τη σκόνη από τις σχισμές αερισμού.

- Οι φραγμένες σχισμές αερισμού ενδέχεται να προκαλέσουν αύξηση της εσωτερικής θερμοκρασίας της συσκευής προβολής, οδηγώντας σε δυσλειτουργία.
- Μην γρατζουνάτε ή χτυπάτε την κονσόλα με τα δάκτυλά σας ή με σκληρά αντικείμενα
- Για τον καθαρισμό του εσωτερικού της συσκευής προβολής, επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην εφαρμόζετε πτητικές ουσίες, όπως εντομοκτόνα, στην κονσόλα, τον φακό ή την οθόνη. Μην αφήνετε κάποιο αντικείμενο από καουτσούκ ή βινύλιο να έρχεται σε παρατεταμένη επαφή με τη συσκευή. Στην αντίθετη περίπτωση, το φινίρισμα της επιφάνειας θα αλλοιωθεί ή η επικάλυψη μπορεί να φθαρεί.

Αντικατάσταση του Λαμπτήρα και των Φίλτρων

Όταν ο λαμπτήρας φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής του, η ενδεικτική λυχνία LAMP στην κονσόλα αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα και εμφανίζεται το μήνυμα «ΠΛΗΣΙΑΖΕΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΖΩΗΣ ΤΟΥ ΛΑΜΠΤΗΡΑ. ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΑΝΤΙΚΑΤ/ΣΤΕ ΤΗ ΛΥΧΝΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΛΑΜΠΤΗΡΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ» (*). Παρόλο που ο λαμπτήρας μπορεί να εξακολουθεί να λειτουργεί, αντικαταστήστε το λαμπτήρα για να διατηρήσετε τη μέγιστη απόδοση της συσκευής προβολής. Μετά την αντικατάσταση του λαμπτήρα, μην ξεχάσετε να μηδενίσετε τον μετρητή ωρών του λαμπτήρα. (–) σελίδα 131)

<u> Π</u>ΡΟΣΟΧΗ

- ΜΗΝ ΑΓΓΙΖΕΤΕ ΤΗ ΛΥΧΝΙΑ αμέσως μετά τη χρήση της. Ο λαμπτήρας θα είναι υπερβολικά καυτός. Θέστε τη συσκευή προβολής εκτός λειτουργίας και μετά αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα. Αφήστε να περάσει τουλάχιστον μια ώρα για να κρυώσει η λυχνία πριν την πιάσετε.
- Χρησιμοποιήστε την καθορισμένη λυχνία για ασφάλεια και απόδοση.
- ΜΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΚΑΜΙΑ ΒΙΔΑ εκτός από τη μία βίδα στο κάλυμμα του λαμπτήρα και τις δύο βίδες στο περίβλημα του λαμπτήρα. Μπορεί να πάθετε ηλεκτροπληξία.
- Μην σπάσετε το γυαλί στο περίβλημα του λαμπτήρα.

Μην αφήσετε αποτυπώματα δακτύλων στη γυάλινη επιφάνεια του περιβλήματος του λαμπτήρα. Εάν αφήσετε αποτυπώματα δακτύλων στη γυάλινη επιφάνεια, το αποτέλεσμα μπορεί να είναι μια ανεπιθύμητη σκιά και κακή ποιότητα εικόνας.

 Η συσκευή προβολής θα τεθεί εκτός λειτουργίας και θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής, εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής για άλλες 100 ώρες μετά το τέλος της διάρκειας ζωής του λαμπτήρα. Εάν συμβεί αυτό, φροντίστε να αντικαταστήσετε το λαμπτήρα. Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το λαμπτήρα μετά το τέλος της διάρκειας ζωής του, το γυάλινο περίβλημα του λαμπτήρα ενδέχεται να θρυμματιστεί και θραύσματα γυαλιού μπορεί να σκορπιστούν στη θήκη του λαμπτήρα. Μην τα ακουμπήσετε, καθώς τα κομμάτια γυαλιού μπορεί να προκαλέσουν σωματική βλάβη. Εάν συμβεί αυτό, επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία της ΝΕC για αντικατάσταση του λαμπτήρα.

*ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτό το μήνυμα θα εμφανιστεί στις εξής περιπτώσεις:

- για ένα λεπτό μετά την ενεργοποίηση της συσκευής προβολής
- όταν πιέσετε το πλήκτρο 🕑 (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) POWER στην κονσόλα της συσκευής προβολής ή το πλήκτρο STANDBY στο τηλεχειριστήριο

Για να απαλείψετε το μήνυμα, πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο στην κονσόλα της συσκευής προβολής ή στο τηλεχειριστήριο.

Προαιρετικός λαμπτήρας και εργαλεία που απαιτούνται για την αντικατάσταση:

- Κατσαβίδι Phillips (σταυρωτό)
- Ανταλλακτικό λαμπτήρα: NP26LP

Ροή Αντικατάστασης του Λαμπτήρα και των Φίλτρων

- Βήμα 1. Αντικαταστήστε το λαμπτήρα
- **Βήμα 2.** Αντικαταστήστε τα φίλτρα (→ σελίδα 181)
- **Βήμα 3.** Απαλείψτε τις ώρες χρήσης του λαμπτήρα και τις ώρες χρήσης του φίλτρου (\rightarrow σελίδα 131, 132)

Για να αντικαταστήσετε τον λαμπτήρα:

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα του λαμπτήρα.

- (1) Ξεσφίξτε τη βίδα του καλύμματος του λαμπτήρα
 - Η βίδα του καλύμματος του λαμπτήρα δεν αφαιρείται.
- (2) Τραβήξτε προς το μέρος σας το κάτω μέρος του καλύμματος του λαμπτήρα και αφαιρέστε το.



2. Αφαιρέστε το περίβλημα του λαμπτήρα.

- (1) Ξεσφίξτε τις δύο βίδες που στερεώνουν το περίβλημα του λαμπτήρα μέχρι το σταυροκατσάβιδο phillips να κινείται ελεύθερα.
 - Οι δύο βίδες δεν αφαιρούνται.
 - Υπάρχει μια διάταξη ασφάλισης που προστατεύει από τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Μην επιχειρήσετε να επέμβετε σε αυτήν τη διάταξη ασφάλισης.
- (2) Αφαιρέστε το περίβλημα του λαμπτήρα κρατώντας το.

🔔 ΠΡΟΣΟΧΗ:

Βεβαιωθείτε ότι το περίβλημα του λαμπτήρα έχει κρυώσει επαρκώς πριν το αφαιρέσετε.





3. Εγκαταστήστε ένα νέο περίβλημα λαμπτήρα.

- (1) Τοποθετήστε ένα νέο περίβλημα λαμπτήρα μέχρι το περίβλημα να εισχωρήσει στην υποδοχή.
- (2) Τοποθετήστε με τρόπο ώστε η οπή οδήγησης στο κάτω δεξιά μέρος του περιβλήματος λαμπτήρα να βρίσκεται πάνω από την προεξοχή της συσκευής προβολής και ωθήστε μέχρι το τέλος της διαδρομής.
- (3) Ασφαλίστε το στη θέση του με τις δύο βίδες.
 - Βεβαιωθείτε ότι έχετε σφίξει τις βίδες.





4. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα του λαμπτήρα.

- (1) Εισαγάγετε το πάνω άκρο του καλύμματος του λαμπτήρα μέσα στην αυλάκωση της συσκευής προβολής και κλείστε το κάλυμμα του λαμπτήρα.
- (2) Σφίξτε τη βίδα για να στερεώσετε το κάλυμμα του λαμπτήρα.
 - Βεβαιωθείτε ότι έχετε σφίξει τις βίδες.



Εδώ ολοκληρώνεται η αντικατάσταση του λαμπτήρα. Προχωρήστε στην αντικατάσταση του φίλτρου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής για άλλες 100 ώρες μετά το τέλος της διάρκειας ζωής του λαμπτήρα, η συσκευή προβολής δεν μπορεί να τεθεί σε λειτουργία και το μενού δεν εμφανίζεται. Εάν συμβεί αυτό, πιέστε το πλήκτρο HELP στο τηλεχειριστήριο για 10 δευτερόλεπτα ώστε να μηδενίσετε το ρολόι του λαμπτήρα.
 Όταν το ρολόι του λαμπτήρα μηδενιστεί, η ενδεικτική λυχνία LAMP σβήνει.
- Για την προβολή πορτραίτο, η παροχή ρεύματος θα σβήσει όταν επέλθει ο χρόνος αντικατάστασης του λαμπτήρα (εκτιμώμενος)*. Θα εμφανιστεί μήνυμα αντικατάστασης του λαμπτήρα 100 ώρες πριν επέλθει ο χρόνος αντικατάστασης του λαμπτήρα.
 - * Δεν εξασφαλίζεται ο χρόνος αντικατάστασης.

Για να αντικαταστήσετε τα φίλτρα:

Στη συσκευασία του ανταλλακτικού του λαμπτήρα υπάρχουν τέσσερα φίλτρα.

Κυψελοειδές φίλτρο (χονδρό πλέγμα): Μεγάλο και μικρό μέγεθος (προσαρμόζεται στο εξωτερικό τμήμα της μονάδας φίλτρου)

Πτυχωτό φίλτρο (λεπτό πλέγμα): Μεγάλο και μικρό μέγεθος (προσαρμόζεται στο εσωτερικό τμήμα της μονάδας φίλτρου)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Αντικαταστήστε και τα τέσσερα φίλτρα ταυτόχρονα.
- Πριν αντικαταστήσετε τα φίλτρα, σκουπίστε τη σκόνη και τους ρύπους από την κονσόλα της συσκευής προβολής.
- Η συσκευή προβολής είναι εξοπλισμός ακριβείας. Διατηρείτε τον μακριά από σκόνη και ρύπους όταν αντικαθιστάτε τα φίλτρα.
- Μην πλένετε τα φίλτρα με σαπούνι και νερό. Το σαπούνι και το νερό θα χαλάσουν τη μεμβράνη των φίλτρων.
- Τοποθετήστε τα φίλτρα στη θέση τους. Η λανθασμένη τοποθέτηση ενός φίλτρου μπορεί να επιτρέψει την εισχώρηση σκόνης και ρύπων στο εσωτερικό της συσκευής προβολής.

Πριν αντικαταστήσετε τα φίλτρα, αντικαταστήστε το λαμπτήρα. (-> σελίδα 179)

Πιέστε προς τα κάτω τα κουμπιά αριστερά και δεξιά και κατόπιν τραβήξτε προς το μέρος σας το κάλυμμα φίλτρου για να το ανοίξετε.

Το κάλυμμα θα ανοίξει κατά περίπου 90 μοίρες πριν σταματήσει.

Κατά την τοποθέτηση της συσκευής προβολής σε οροφή

Το κάλυμμα του φίλτρου θα ανοίξει περίπου 90 μοίρες πριν σταματήσει σε όρθια θέση. Απομακρύνετε τα χέρια σας καθώς το κάλυμμα θα αποσπαστεί αν ανοίξει περισσότερο. Το κάλυμμα φίλτρου θα σταματήσει σε μία θέση περίπου 90 μοιρών.

Ωστόσο, το κάλυμμα φίλτρου μπορεί να κλείσει αν συσπαστεί η συσκευή προβολής.



2. Αφαιρέστε τη μονάδα του φίλτρου τραβώντας τη γλωττίδα.



3. Αφαιρέστε τα τέσσερα φίλτρα.

Κρατήστε σταθερά τα φίλτρα και στις δύο πλευρές της μονάδας φίλτρου για να αφαιρέσετε τη μονάδα φίλτρου.





4. Αφαιρέστε τη σκόνη από τη μονάδα και το κάλυμμα του φίλτρου.

Καθαρίστε και τις εξωτερικές και τις εσωτερικές επιφάνειες.

5. Προσαρμόστε τα 4 νέα φίλτρα και στις δύο πλευρές της μονάδας φίλτρου.

Οι θέσεις εγκατάστασης των φίλτρων διαφοροποιούνται αν υπάρχουν τυχόν σχισμές (εγκοπές). Εγκαταστήστε το φίλτρο κάτω από το κολάρο γύρω από τη μονάδα φίλτρου ως εξής.

- (1) Συνδέστε τα 2 φίλτρα με διαφανή καρέ που είναι εξοπλισμένα στις λαβές στο πλαϊνό μέρος της μονάδας φίλτρου, όπου βρίσκεται το χειριστήριο.
 - Γυρίστε ανάποδα την πλευρά του φίλτρου με το διαφανές κουτί και στη συνέχεια εγκαταστήστε το.
- (2) Συνδέστε τα 2 φίλτρα με τις μαύρες γραμμές στο πλαϊνό μέρος της μονάδας φίλτρου, όπου δεν υπάρχει χειριστήριο.
 - Γυρίστε ανάποδα την πλευρά του φίλτρου με τη μαύρη γραμμή, και στη συνέχεια τοποθετήστε τις σχισμές στις προεξοχές της μονάδας φίλτρου για να το εγκαταστήσετε.

6. Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα του φίλτρου στην κονσόλα της συσκευής προβολής.

Εισάγετε τη μονάδα φίλτρου στη συσκευή προβολής με την αριστερή και δεξιά πλευρά των αγκίστρων να βρίσκονται προς την έξω πλευρά.

7. Κλείστε το κάλυμμα φίλτρου.

Αφού το κλείσετε, σπρώξτε το κάλυμμα φίλτρου κοντά στα κουμπιά έως ότου ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος «κλικ». Το κάλυμμα του φίλτρου θα στερεωθεί στη θέση του.

Εδώ ολοκληρώνεται η αντικατάσταση του φίλτρου. Προχωρήστε στην απαλοιφή των μετρητών ωρών λαμπτήρα και φίλτρου.

Για να απαλείψετε τις ώρες χρήσης του λαμπτήρα και τις ώρες χρήσης του φίλτρου:

1. Τοποθετήστε τη συσκευή προβολής στο χώρο όπου τη χρησιμοποιείτε.

2. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα του τοίχου και θέστε τη συσκευή προβολής σε λειτουργία.

3. Απαλείψτε τις ώρες χρήσης του λαμπτήρα και τις ώρες χρήσης του φίλτρου.

- 1. Από το μενού, επιλέξτε [ΕΠΑΝΑΦ] \rightarrow [ΑΠΑΛΟΙΦΗ Ω Ρ Ω Ν ΛΑΜΠΤΗΡΑ] και μηδενίστε τις ώρες χρήσης του λαμπτήρα.
- 2. Επιλέξτε [ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΩΡΩΝ ΦΙΛΤΡΟΥ] και μηδενίστε τις ώρες χρήσης του φίλτρου. (→ σελίδα 132)

Περιβάλλον Λειτουργίας για το Λογισμικό που Περιλαμβάνεται στο CD-ROM

Ονομασίες και Χαρακτηριστικά των Συνοδευτικών Προγραμμάτων Λογισμικού

Ονομασία του προγράμματος λογισμικού	Χαρακτηριστικά
Virtual Remote Tool (μόνο για Windows)	Κατά τη σύνδεση του υπολογιστή και της συσκευής προβολής μέσω του δικτύου (ενσύρματο LAN), η οθόνη Virtual Remote εμφανίζεται στην οθόνη του υπολογιστή και θα είναι δυνατές λειτουργίες όπως η αλλαγή σήματος και η ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση της συσκευής προβολής. Επίσης, είναι δυνατόν να στείλετε μια εικόνα στη συσκευή προβολής και να την καταχωρίσετε ως λογότυπο φόντου. Μόλις καταχωρηθεί η εικόνα ως λογότυπο, μπορείτε να το ασφαλίσετε ώστε να μην είναι δυνατή η αντικατάσταση του λογότυπου.
Image Express Utility Lite	 Αυτό είναι ένα πρόγραμμα λογισμικού που χρησιμοποιείται για την προβολή της οθόνης του υπολογιστή σας, για streaming (ροή) ταινίας ή ήχου από τον υπολογιστή μέσω του ενσύρματου/ασύρματου δικτύου. Δεν απαιτείται το καλώδιο υπολογιστή (VGA). (→ σελίδα 196) Η εφαρμογή Geometric Correction Tool (GCT) και η λειτουργία ήχου σας επιτρέπουν να διορθώσετε την παραμόρφωση εικόνων που προβάλλονται σε τοίχο που έχει καμπυλότητα. (→ σελίδα 203) Η λειτουργία GCT δεν είναι διαθέσιμη για βίντεο διαδικτυακής μετάδοσης.
lmage Express Utility Lite για Mac OS	 Αυτό είναι ένα πρόγραμμα λογισμικού που χρησιμοποιείται για προβολή της οθόνης του υπολογιστή σας μέσω του ενσύρματου/ασύρματου δικτύου. Δεν απαιτείται το καλώδιο υπολογιστή (VGA). (→ σελίδα 202) Αυτό το πρόγραμμα λογισμικού μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον χειρισμό ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ισχύος και επιλογής πηγής του προβολέα από τον υπολογιστή σας.
Image Express Utility 2.0 (Móvo Windows)	 Πρόκειται για ένα πρόγραμμα λογισμικού που χρησιμοποιείται για την αποστολή της εικόνας της οθόνης του υπολογιστή σας στη συσκευή προβολής μέσω ενσύρματου/ ασύρματου LAN (Meeting mode). Οι εικόνες που προβάλλονται μπορούν να μεταφερθούν και να αποθηκευτούν σε προσωπικό υπολογιστή. Όταν χρησιμοποιείται η λειτουργία "Meeting Mode", οι εικόνες που προβάλλονται μπορούν να αποσταλούν και να αποθηκευτούν σε προσωπικό υπολογιστή. Οι εικόνες που ποια λοιτου τα αποθηκευτούν σε προσωπικό υπολογιστή. Οταν χρησιμοποιείται η λειτουργία "Meeting Mode", οι εικόνες που προβάλλονται μπορούν να αποσταλούν και να αποθηκευτούν σε προσωπικό υπολογιστή.
Desktop Control Utility 1.0 (Móvo Windows)	 Πρόκειται για ένα πρόγραμμα λογισμικού που χρησιμοποιείται για το χειρισμό της οθόνης της επιφάνειας εργασίας ενός προσωπικού υπολογιστή από απομακρυσμένη τοποθεσία χρησιμοποιώντας μια συσκευή προβολής μέσω ενσύρματου/ασύρματου LAN. (→ σελίδα 216)
PC Control Utility Pro 4 PC Control Utility Pro 5 (για Mac OS)	Πρόκειται για ένα πρόγραμμα λογισμικού που χρησιμοποιείται για το χειρισμό της συσκευής προβολής από τον υπολογιστή όταν ο υπολογιστής και η συσκευή προ- βολής συνδέονται με LAN. (→ σελίδα 192) • Το PC Control Utility Pro 4 μπορεί να χρησιμοποιηθεί με μια σειριακή σύνδεση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Τα μοντέλα ΜΜ δεν υποστηρίζουν τη σύνδεση με ενσύρματο LAN/ασύρματο LAN που έχει διαμορφωθεί στις [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ (ΜΜ)] (--> σελίδα 138).

 Για τα μοντέλα MM, λάβετε υπόψη το παρακάτω σημείο χρησιμοποιώντας τα τρία λογισμικά (Image Express Utility Lite (για Windows και Mac OS), Image Express Utility 2.0, Desktop Control Utility 1.0) στη λειτουργία [ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ].
 Όταν η σμακειμή πορβολής βρεθεί στη λειτουργία [ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ].

Όταν η συσκευή προβολής βρεθεί στη λειτουργία [ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ], δεν θα είναι δυνατές οι επικοινωνίες για περίπου 20 δευτερόλεπτα μετά την ενεργοποίηση της τροφοδοσίας της συσκευής προβολής.

[•] Η μετάδοση με χρήση ασύρματου LAN δεν είναι δυνατή στα μοντέλα HDBaseT.

Για να συνδέσετε τη συσκευή προβολής στο δίκτυο χρησιμοποιώντας το Virtual Remote Tool, το PC Control Utility Pro 4, το PC Control Utility Pro 5, παρακαλούμε διαμορφώστε τις ρυθμίσεις της [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] → [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ] στο μενού επί της οθόνης (→ σελίδα 122).

[•] To Image Express Utility Lite δεν υποστηρίζει τη λειτουργία "Meeting Mode" στο Image Express Utility 2.0 που περιλαμβάνεται με τα άλλα μοντέλα μας.

Λήψη υποστήριξης

Για πληροφορίες σχετικά με τις ενημερώσεις αυτών των προγραμμάτων λογισμικού, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας: URL: http://www.nec-display.com/dl/en/index.html

Περιβάλλον Λειτουργίας

Το ακόλουθο είναι το περιβάλλον λειτουργίας για το Image Express Utility Lite. Σχετικά με το περιβάλλον λειτουργίας άλλων προγραμμάτων λογισμικού, ανατρέξτε στη λειτουργία βοήθειας κάθε προγράμματος λογισμικού.

[Windows]

Υποστηριζόμενο λειτουργικό	 Windows 8 (Core Edition) Windows 8 Pro Windows 8 Enterprise Windows 7 Home Basic Windows 7 Home Premium Windows 7 Professional Windows 7 Ultimate Windows 7 Enterprise Windows Vista Home Basic Windows Vista Home Premium Windows Vista Business Windows Vista Ultimate Windows Vista Enterprise Windows Vista Enterprise Windows XP Home Edition (έκδοση 32-bit) Service Pack 3 ή νεότερο Windows XP Professional (έκδοση 32-bit) Service Pack 3 ή νεότερο Η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας των Windows δεν υποστηρίζεται. Για να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα μεταφοράς ήχου, απαιτείται Windows 8/ Windows 7/Windows Vista Service Pack 1 ή μεταγενέστερο.
Επεξεργαστής	 Windows 8/Windows 7/Windows Vista Απαιτείται αντίστοιχο Pentium M 1.2 GHz ή ανώτερο Απαιτείται Dual core 1.5 GHz ή ανώτερο Windows XP Απαιτείται αντίστοιχο Pentium M 1.2 GHz ή ανώτερο Απαιτείται Dual core 1.5 GHz ή ανώτερο
Μνήμη	 Windows 8/Windows 7/Windows Vista Απαιτείται 512 MB ή περισσότερη Συνιστάται 1 GB ή περισσότερη Windows XP Απαιτείται 256 MB ή περισσότερη Συνιστάται 512 MB ή περισσότερη * Για την ταυτόχρονη εκτέλεση των επιπρόσθετων εφαρμογών ενδέχεται να απαιτείται πρισσότερη μνήμη.
Επεξεργαστής γραφικών	 Windows 8/Windows 7/Windows Vista Συνιστάται βαθμολογία "Γραφικών" 3.0 ή μεγαλύτερη του "Δείκτη εμπειρίας των Windows".
Περιβάλλον δικτύου	Ενσύρματο ή ασύρματο LAN συμβατό με TCP/IP * Χρησιμοποιήστε μια συμβατή μονάδα LAN με το πρότυπο Wi-Fi. * Η δυνατότητα μεταφοράς ήχου απαιτεί 3 Mbps ή μεγαλύτερη απόδοση.
Ανάλυση	 Windows 8/Windows 7/Windows Vista Απαιτείται SVGA (800 × 600) ή ανώτερο Απαιτείται XGA (1024 × 768) Windows XP Απαιτείται VGA (640 × 480) ή ανώτερο Απαιτείται XGA (1024 × 768) (συνιστάται 1280 × 768 – 1024 × 800 για τύπο WXGA)

Χρώματα οθόνης	Πολλά χοώματα (15 bit, 16 bit)
F	Φυσικά χρώματα (24 bit, 32 bit) (απαιτείται)
	 256 ή λιγότερα χρώματα δεν υποστηρίζονται.

[Mac]

Υποστηριζόμενο λειτουργικό	Mac OS X v10.6, v10.7, v10.8
Επεξεργαστής (CPU)	Απαιτείται επεξεργαστής Intel® Core™ Duo 1,5 GHz ή ταχύτερος Συνιστάται επεξεργαστής Intel® Core™ 2 Duo 1,6 GHz ή ταχύτερος * Δεν υποστηρίζεται το PowerPC®
Μνήμη	Απαιτείται 512 MB ή μεγαλύτερη
Περιβάλλον δικτύου	 Απαιτείται ενσύρματο ή ασύρματο LAN που υποστηρίζει TCP/IP * Οι παρακάτω προσαρμογείς LAN έχει ελεγχθεί ότι λειτουργούν με την εφαρμογή Image Express Utility Lite: Ενσύρματος προσαρμογέας LAN ενσωματωμένος σε Mac Ασύρματος προσαρμογέας LAN ενσωματωμένος σε Mac Προσαρμογέας Ethernet Apple USB Προσαρμογέας Ethernet Apple Thunderbolt Η "Εύκολη σύνδεση" υποστηρίζει μόνο ασύρματο LAN.
Υποστηριζόμενη ανάλυση	Απαιτείται SVGA (800 × 600) ή υψηλότερη Συνιστάται XGA (1024 × 768) (συνιστάται 1280 × 768 – 1024 × 800 για τύπο WXGA)
Υποστηριζόμενα χρώματα οθόνης	Απαιτούνται 16,70 εκατομμύρια χρώματα

Ο Εγκατάσταση Προγράμματος Λογισμικού

Εγκατάσταση για το λογισμικό Windows

Τα προγράμματα λογισμικού εκτός του PC Control Utility Pro 5 υποστηρίζουν Windows 8, Windows 7, Windows Vista και Windows XP.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Για να εγκαταστήσετε ή να καταργήσετε την εγκατάσταση των προγραμμάτων λογισμικού, ο λογαριασμός χρήστη των Windows θα πρέπει να διαθέτει επίπεδο προνομίων «Διαχειριστή» (Windows 8, Windows 7, Windows Vista) ή «Διαχειριστή Υπολογιστή» (Windows XP).
- Πριν την εγκατάσταση, πραγματοποιήστε έξοδο από όλα τα προγράμματα που εκτελούνται. Εάν εκτελείται κάποιο άλλο πρόγραμμα, η εγκατάσταση μπορεί να μην ολοκληρωθεί.
- Για να εκτελέσετε το Virtual Remote Tool ή το PC Control Utility Pro 4 σε Windows 8, Windows XP Home Edition και Windows XP Professional, απαιτείται το «Microsoft .NET Framework Version 2.0». Το Microsoft .NET Framework Version 2.0, 3.0 ή 3.5 είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα της Microsoft. Πραγματοποιήστε λήψη και εγκαταστήστε το στον υπολογιστή σας.
- 1 Εισαγάγετε το CD-ROM που παρέχεται μαζί με τη συσκευή προβολής της NEC στη μονάδα CD-ROM.

Θα εμφανιστεί το παράθυρο του μενού.



ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Εάν το παράθυρο του μενού δεν εμφανίζεται, δοκιμάστε την παρακάτω διαδικασία.

Για τα Windows 7

- 1. Κάντε κλικ στο στοιχείο «start» (έναρξη) στα Windows.
- 2. Κάντε κλικ στο «All Programs» (Όλα τα προγράμματα) \rightarrow «Accessories» (Βοηθήματα) \rightarrow «Run» (Εκτέλεση).
- Πληκτρολογήστε το όνομα της μονάδας CD-ROM (παράδειγμα: «Q:\») και «LAUNCHER.EXE» στο πεδίο «Name» (Όνομα). (παράδειγμα: Q:\LAUNCHER.EXE)
- 4. Κάντε κλικ στο «ΟΚ».

θα εμφανιστεί το παράθυρο του μενού.

2 Κάντε κλικ σε ένα πρόγραμμα λογισμικού που θέλετε να εγκαταστήσετε στο παράθυρο του μενού.

Θα ξεκινήσει η εγκατάσταση.



Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στις οθόνες εγκατάστασης για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Κατάργηση Εγκατάστασης ενός Προγράμματος Λογισμικού

Προετοιμασία:

Πραγματοποιήστε έξοδο από το πρόγραμμα λογισμικού πριν την κατάργηση της εγκατάστασης. Για να καταργήσετε την εγκατάσταση του προγράμματος λογισμικού, ο λογαριασμός χρήστη των Windows θα πρέπει να διαθέτει προνόμια «Διαχειριστή» (Windows 8, Windows 7 και Windows Vista) ή προνόμια «Διαχειριστή Υπολογιστή» (Windows XP).

• Για Windows 8/Windows 7/Windows Vista

- 1 Κάντε κλικ στο «Start» (Εναρξη) και στη συνέχεια στο «Control Panel» (Πίνακας Ελέγχου). Θα εμφανιστεί το παράθυρο του Πίνακα Ελέγχου.
- 2 Κάντε κλικ στο «Uninstall a program» (Κατάργηση εγκατάστασης προγράμματος) στο «Programs» (Προγράμματα) Θα εμφανιστεί το παράθυρο «Programs and Features» (Προγράμματα και δυνατότητες).
- 3 Επιλέξτε το πρόγραμμα λογισμικού και κάντε κλικ σε αυτό.
- 4 Κάντε κλικ στο «Uninstall/Change» (Κατάργηση εγκατάστασης/Αλλαγή) ή «Uninstall» (Κατάργηση εγκατάστασης).

• Όταν εμφανιστεί το παράθυρο «User Account Control» (Έλεγχος λογαριασμού χρήστη), κάντε κλικ στο «Continue» (Συνέχεια). Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στις οθόνες για να ολοκληρώσετε την κατάργηση εγκατάστασης.

• Για Windows XP

- Κάντε κλικ στο «Start» (Εναρξη) και στη συνέχεια στο «Control Panel» (Πίνακας Ελέγχου).
 Θα εμφανιστεί το παράθυρο του Πίνακα Ελέγχου.
- Κάντε διπλό κλικ στο «Add / Remove Programs» (Προσθαφαίρεση προγραμμάτων).
 Θα εμφανιστεί το παράθυρο Προσθαφαίρεση προγραμμάτων.
- 3 Στη λίστα κάντε κλικ στο πρόγραμμα λογισμικού και, στη συνέχεια, «Αφαίρεση». Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στις οθόνες για να ολοκληρώσετε την κατάργηση εγκατάστασης.

Χρήση σε Mac OS [Παράδειγμα] Εγκαταστήστε το PC Control Utility Pro 5 στον υπολογιστή.

- Τοποθετήστε το CD-ROM που συνοδεύει τον Προβολέα NEC στη μονάδα CD-ROM του Mac σας.
 Το εικονίδιο CD-ROM θα εμφανιστεί στην επιφάνεια εργασίας.
- Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του CD-ROM.
 Θα εμφανιστεί το παράθυρο του CD-ROM.
- 3. Κάντε διπλό κλικ στον φάκελο «Mac OS X».
- Κάντε διπλό κλικ στο «PC Control Utility Pro 5.pkg».
 Θα ξεκινήσει ο οδηγός εγκατάστασης.
- 5. Κάντε κλικ στο «Next». Θα εμφανιστεί η οθόνη «END USER LICENSE AGREEMENT».
- 6. Διαβάστε την ενότητα «END USER LICENSE AGREEMENT» και κάντε κλικ στο «Next». Θα εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου επιβεβαίωσης
- 7. Κάντε κλικ στο «I accept the terms in the license agreement».

Ακολουθήστε τις οδηγίες στις οθόνες του οδηγού εγκατάστασης για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

• Απεγκατάσταση ενός προγράμματος λογισμικού

- 1. Τοποθετήστε τον φάκελο «Image Express Utility Lite» ή τον φάκελο «PC Control Utility Pro 5» στο εικονίδιο του Κάδου Ανακύκλωσης.
- Τοποθετήστε το αρχείο διαμόρφωσης του Image Express Utility Lite ή του PC Control Utility Pro 5 στο εικονίδιο του Κάδου Ανακύκλωσης.
 - Το αρχείο διαμόρφωσης του Image Express Utility Lite βρίσκεται στο «/Users/<your user name>/Library/Preferences/jp.necds. Image-Express-Utility-Lite.plist».
 - Το αρχείο διαμόρφωσης του PC Control Utility Pro 5 βρίσκεται στο «/Users/<your user name>/Application Data/NEC Projector User Supportware/PC Control Utility Pro 5».

🕄 Χειρισμός της συσκευής προβολής μέσω LAN (Virtual Remote Tool)

Αυτό θα σας βοηθήσει να εκτελείτε εργασίες όπως ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της συσκευής προβολής και επιλογή σήματος μέσω σύνδεσης LAN. Επίσης χρησιμοποιείται για να στείλετε μια εικόνα στη συσκευή προβολής και να την καταχωρίσετε ως λογότυπο της συσκευής προβολής. Μετά την καταγραφή της, μπορείτε να κλειδώσετε το λογότυπο για να αποτρέψετε την αλλαγή του.

Λειτουργίες Ελέγχου

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση, επιλογή σήματος, πάγωμα εικόνας, σίγαση εικόνας, σίγαση ήχου, μεταφορά λογοτύπου στη συσκευή προβολής και λειτουργία τηλεχειριστηρίου στον υπολογιστή σας.

Οθόνη Virtual Remote





Remote Control Window

Γραμμή εργαλείων

Αυτή η ενότητα παρέχει μια περιγραφή της προετοιμασίας του Virtual Remote Tool για χρήση. Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο χρήσης του Virtual Remote Tool, ανατρέξτε στην επιλογή Help (Boήθεια) του Virtual Remote Tool. (→ σελίδα 191)

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

• Το Virtual Remote Tool μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης με σειριακή σύνδεση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Τα στοιχεία λογοτύπου (γραφικά) που μπορούν να σταλούν στη συσκευή προβολής με το Virtual Remote Tool υπάγονται στους εξής περιορισμούς: (Μόνο μέσω σειριακής σύνδεσης ή σύνδεσης LAN)
 - * Μέγεθος αρχείου: Εντός 256 kilobytes
 - * Μέγεθος εικόνας: Εντός της ανάλυσης της συσκευής προβολής
- * Μορφή αρχείου: PNG (Όλα τα χρώματα)
- Τα στοιχεία λογότυπου (εικόνα) που αποστέλλονται με το Virtual Remote Tool θα εμφανίζονται στο κέντρο της οθόνης με τη γύρω περιοχή κενή.
- Για να βάλετε ξανά την προεπιλογή «NEC logo» στο λογότυπο φόντου, χρειάζεται να την καταχωρήσετε ως το λογότυπο φόντου χρησιμοποιώντας το αρχείο εικόνας (PA622U/ NP-PA522U/PA621U/PA521U: \Logo\necpj_bbwux.png, PA672W/PA572W/PA671W/PA571W: \Logo\necpj_bbwx.png, PA722X/NP-PA622X/PA721X/PA621X: \Logo\ necpj_bb_x.png) που περιλαμβάνεται στο παρεχόμενο CD-ROM της συσκευής προβολής της NEC.

Συνδέστε τη συσκευή προβολής σε ένα δίκτυο LAN.

Συνδέστε τη συσκευή προβολής στο δίκτυο LAN ακολουθώντας τις οδηγίες στις ενότητες «Σύνδεση σε ενσύρματο LAN» (→ σελίδα 169) και «9. Χειρισμός της Συσκευής Προβολής με Χρήση ενός Προγράμματος Περιήγησης HTTP» (→ σελίδα 44)

Εκκίνηση του Virtual Remote Tool

Εκκίνηση από το εικονίδιο συντόμευσης

• Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο συντόμευσης 퉲 στην επιφάνεια εργασίας των Windows.



Εκκίνηση από το μενού Έναρξη

Κάντε κλικ στο [Start] (Evapξη) → [All Programs] (Όλα τα προγράμματα) ή [Programs] (Προγράμματα) → [NEC Projector User Supportware] (Λογισμικό υποστήριξης χρήστη της συσκευής προβολής NEC) → [Virtual Remote Tool] → [Virtual Remote Tool].

Όταν το Virtual Remote Tool εκκινείται για πρώτη φορά, θα εμφανιστεί το παράθυρο «Easy Setup» (Εύκολη εγκατάσταση).

Easy Setup	Step 1/6
Step 1	Welcome This "Easy Setup" performs the connections between the computer that you are new units and the semantary in 6 datase.
Step 2 Cable Check	
Step 3 Power Supply Check	
Step 4 Input Connector Dheck	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Step 5 Edemal Output Check	
Step 6 Setup Completion	-
	Clok "Ned" to advance to the next step.
Administrator Settings	Cose Easy Setup Next >

Το χαρακτηριστικό «Easy Setup» δεν είναι διαθέσιμο σε αυτό το μοντέλο. Κάντε κλικ στο «Close Easy Setup».

Με το κλείσιμο του παραθύρου «Easy Setup» θα εμφανιστεί το παράθυρο «Projector List».

Επιλέξτε τη συσκευή προβολής που επιθυμείτε να συνδέσετε. Η ενέργεια αυτή θα εμφανίσει την οθόνη Virtual Remote.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

 Όταν έχει επιλεγεί [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] για [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] από το μενού, δεν είναι δυνατή η ενεργοποίηση της συσκευής προβολής μέσω καλωδίου υπολογιστή (VGA) ή σύνδεσης δικτύου (ενσύρματο LAN/ασύρματο LAN).

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Μπορείτε να εμφανίσετε την οθόνη (ή τη γραμμή εργαλείων) Virtual Remote Tool χωρίς να εμφανίσετε το παράθυρο «Easy Setup» (Εύκολη εγκατάσταση).
 Για να το κάνετε αυτό, κάντε κλικ για να θέσετε ένα σύμβολο επιλογής στο «Do not use Easy Setup next time» (Να μη χρησιμοποιηθεί η εύκολη εγκατάσταση την επόμενη φορά) στην οθόνη.

"Εξοδος από το Virtual Remote Tool

1 Κάντε κλικ στο εικονίδιο του Virtual Remote Tool 🌄 στη γραμμή εργασιών.

Θα εμφανιστεί το αναδυόμενο μενού.

Hide Remote Control				
Reconnect				
Starting Easy Setup				
Option Settings	•			
Help	•			
Cancel				
Exit				11.20 /
	- L	• 😼 🕻	7 🚜 🕩	7/20/20

2 Κάντε κλικ στο «Exit» (Έξοδος).

Το Virtual Remote Tool θα κλείσει.

Προβολή του αρχείου βοήθειας του Virtual Remote Tool

- Εμφάνιση του αρχείου βοήθειας με χρήση της γραμμής εργασιών
- 1 Κάντε κλικ στο εικονίδιο του Virtual Remote Tool 🏪 στη γραμμή εργασιών ενώ το Virtual Remote Tool εκτελείται.

Θα εμφανιστεί το αναδυόμενο μενού.



2. Κάντε κλικ στο «Help» (Βοήθεια).

Εμφανίζεται η οθόνη Help (Βοήθεια).



• Εμφάνιση του αρχείου βοήθειας με χρήση του μενού Start (Έναρξη).

 Κάντε κλικ στο «Start» (Έναρξη). «All programs» (Όλα τα προγράμματα) ή «Programs» (Προγράμματα). «NEC Projector User Supportware» (Λογισμικό υποστήριξης χρήστη της συσκευής προβολής NEC). «Virtual Remote Tool» και στη συνέχεια στο «Virtual Remote Tool Help» (Βοήθεια για το Virtual Remote Tool) με τη σειρά αυτή.

Εμφανίζεται η οθόνη Help (Βοήθεια).

Με τη χρήση του βοηθητικού λογισμικού «PC Control Utility Pro 4» ή «PC Control Utility Pro 5» που περιλαμβάνεται στο συνοδευτικό CD-ROM της συσκευής προβολής της NEC, μπορείτε να χειριστείτε τη συσκευή προβολής από έναν υπολογιστή μέσω LAN.

Το PC Control Utility Pro 4 είναι ένα συμβατό με τα Windows πρόγραμμα. (→ αυτή η σελίδα) Το PC Control Utility Pro 5 είναι ένα συμβατό με Mac OS πρόγραμμα. (→ σελίδα 195)

Λειτουργίες Ελέγχου

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση, επιλογή σήματος, πάγωμα εικόνας, σίγαση εικόνας, σίγαση ήχου, ρύθμιση, ειδοποίηση μηνυμάτων σφαλμάτων, προγραμματισμός συμβάντων.



Οθόνη του PC Control Utility Pro 4

Στην παρούσα ενότητα παρέχεται μια γενική περιγραφή της προετοιμασίας για χρήση του PC Control Utility Pro 4/Pro 5. Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο χρήσης του PC Control Utility Pro 4/Pro 5, δείτε τη Βοήθεια του PC Control Utility Pro 4/Pro 5. (→ σελίδα 194, 195)

Βήμα 1: Εγκαταστήστε το PC Control Utility Pro 4/Pro 5 στον υπολογιστή. Βήμα 2: Συνδέστε τη συσκευή προβολής σε ένα δίκτυο LAN. Βήμα 3: Εκκινήστε το PC Control Utility Pro 4/Pro 5.

 Για να εκτελέσετε το PC Control Utility Pro 4 σε Windows 8, Windows XP Home Edition και Windows XP Professional, απαιτείται το «Microsoft .NET Framework» ή νεότερο. Το Microsoft .NET Framework Version 2.0, 3.0 ή 3.5 είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα της Microsoft. Πραγματοποιήστε λήψη και εγκαταστήστε το στον υπολογιστή σας.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

• Το PC Control Utility Pro 4 μπορεί να χρησιμοποιηθεί με μια σειριακή σύνδεση.

Χρήση σε Windows

Βήμα 1: Εγκαταστήστε το PC Control Utility Pro 4 στον υπολογιστή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Για να εγκαταστήσετε ή να καταργήσετε το πρόγραμμα, ο λογαριασμός χρήστη των Windows θα πρέπει να διαθέτει επίπεδο προνομίων «Διαχειριστή» (Windows 8, Windows 7, Windows Vista και Windows XP).
- Πριν την εγκατάσταση, πραγματοποιήστε έξοδο από όλα τα προγράμματα που εκτελούνται. Εάν εκτελείται κάποιο άλλο πρόγραμμα, η εγκατάσταση μπορεί να μην ολοκληρωθεί.

1 Εισαγάγετε το CD-ROM που παρέχεται μαζί με τη συσκευή προβολής της NEC στη μονάδα CD-ROM.

Θα εμφανιστεί το παράθυρο του μενού.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Εάν το παράθυρο του μενού δεν εμφανίζεται, δοκιμάστε την παρακάτω διαδικασία. Για τα Windows 7:

- 1. Κάντε κλικ στο στοιχείο «start» (έναρξη) στα Windows.
- 2. Κάντε κλικ στο «All Programs» (Όλα τα προγράμματα) → «Accessories» (Βοηθήματα) → «Run» (Εκτέλεση).
- Πληκτρολογήστε το όνομα της μονάδας CD-ROM (παράδειγμα: «Q:\») και «LAUNCHER.EXE» στο πεδίο «Name» (Ονομα). (παράδειγμα: Q:\LAUNCHER.EXE)
- 4. Κάντε κλικ στο «ΟΚ».

θα εμφανιστεί το παράθυρο του μενού.

2 Κάντε κλικ στο «PC Control Utility Pro 4» στο παράθυρο του μενού.

Θα ξεκινήσει η εγκατάσταση.



Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, θα εμφανιστεί το παράθυρο Υποδοχής.

3 Κάντε κλικ στο «Next» (Επόμενο).

Θα εμφανιστεί η οθόνη «END USER LICENSE AGREEMENT» (ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΧΡΗΣΤΗ).



Διαβάστε το «END USER LICENSE AGREEMENT» (ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΧΡΗΣΤΗ) προσεκτικά.

- 4 Εάν συμφωνείτε, κάντε κλικ στο «Αποδέχομαι τους όρους της άδειας χρήσης» και κάντε κλικ στο «Next» (Επόμενο).
 - Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στις οθόνες εγκατάστασης για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.
 - Όταν η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί, θα επιστρέψετε στο παράθυρο του μενού.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

• Απεγκατάσταση του PC Control Utility Pro 4

Για να κάνετε απεγκατάσταση του PC Control Utility Pro 4, επαναλάβετε την ίδια διαδικασία όπως αναφέρεται στο κεφάλαιο «Κατάργηση Εγκατάστασης ενός Προγράμματος Λογισμικού». (— σελίδα 187)

Βήμα 2: Συνδέστε τη συσκευή προβολής σε ένα δίκτυο LAN.

Συνδέστε τη συσκευή προβολής στο δίκτυο LAN ακολουθώντας τις οδηγίες στις ενότητες «Σύνδεση σε ενσύρματο LAN» (→ σελίδα 169) και «9. Χειρισμός της Συσκευής Προβολής με Χρήση ενός Προγράμματος Περιήγησης ΗΤΤΡ» (→ σελίδα 44)

Βήμα 3: Εκκίνηση PC Control Utility Pro 4

Kάντε κλικ στο «Start» (Έναρξη) \rightarrow «All programs» (Όλα τα προγράμματα) ή «Programs» (Προγράμματα) \rightarrow «NEC Projector User Supportware» (Λογισμικό υποστήριξης χρήστη της συσκευής προβολής NEC) \rightarrow «PC Control Utility Pro 4» \rightarrow «PC Control Utility Pro 4».

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

 Για να δουλέψει η λειτουργία Schedule (Πρόγραμμα) του PC Control utility Pro 4, ο υπολογιστής πρέπει να λειτουργεί και όχι να βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής λειτουργίας/ αδράνειας. Επιλέξτε «Power Options» (Επιλογές Ενέργειας) από το «Control Panel» (Πίνακας Ελέγχου) στα Windows και απενεργοποιήστε τη λειτουργία αναμονής λειτουργίας/ /αδράνειας του υπολογιστή πριν εκτελέσετε τη λειτουργία προγραμματισμού.

[Παράδειγμα] Στα Windows 7:

Eπιλέξτε «Control Panel» (Πίνακας Ελέγχου) \rightarrow «System and Security» (Σύστημα και Ασφάλεια) \rightarrow «Powwer Options» (Επιλογές Ενέργειας) \rightarrow «Change when the computer sleeps» (Αλλαγή όταν ο υπολογιστή σε αδράνεια το αδράνεια λειτουργίας) \rightarrow «Put the computer to sleep» (Μετάβαση του υπολογιστή σε αδράνεια) \rightarrow «Never» (Ποτέ). ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Όταν έχει επιλεγεί [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] για [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] από το μενού, η συσκευή προβολής δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί σε σύνδεση δικτύου (ενσύρματου LAN).

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Προβολή της Βοήθειας του PC Control Utility Pro 4

• Εμφάνιση του αρχείου βοήθεια του PC Control Utility Pro 4 ενώ εκτελείται.

Kάντε κλικ στο «Help (H)» (Boήθεια (H)) → «Help (H) ...» (Boήθεια (H)...) στο παράθυρο του PC Control Utility Pro 4 με τη σειρά αυτή.

Θα εμφανιστεί το αναδυόμενο μενού.

• Εμφάνιση του αρχείου βοήθειας με χρήση του μενού Start (Έναρξη).

Kάντε κλικ στο «Start» (Εναρξη) → «All programs» (Όλα τα προγράμματα) ή «Programs» (Προγράμματα) → «NEC Projector User Supportware» (Λογισμικό υποστήριξης χρήστη της συσκευής προβολής NEC) → «PC Control Utility Pro 4» → «Boήθεια PC Control Utility Pro 4».

Εμφανίζεται η οθόνη Help (Βοήθεια).

Χρήση σε Mac OS

Βήμα 1: Εγκαταστήστε το PC Control Utility Pro 5 στον υπολογιστή.

- **1. Εισάγετε το CD-ROM που παρέχεται μαζί με τη συσκευή προβολής της ΝΕC στη μονάδα CD-ROM Mac.** Θα εμφανιστεί το εικονίδιο του CD-ROM στην επιφάνεια εργασίας.
- Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του CD-ROM.
 Θα εμφανιστεί το παράθυρο του CD-ROM.
- 3. Κάντε διπλό κλικ στο φάκελο «Mac OS X».
- Κάντε διπλό κλικ στο «PC Control Utility Pro 5.pkg».
 Ο οδηγός εγκατάστασης θα ξεκινήσει.
- 5. Κάντε κλικ στο «Next» (Επόμενο).

Θα εμφανιστεί η οθόνη «END USER LICENSE AGREEMENT» (ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΧΡΗΣΤΗ).

6. Διαβάστε το «END USER LICENSE AGREEMENT» (ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΧΡΗΣΤΗ) και κάντε κλικ στο «Next» (Επόμεvo).

Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου επιβεβαίωσης

7. Κάντε κλικ στο «I accept the terms in the license agreement» (Αποδέχομαι τους όρους της άδειας χρήσης).

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στις οθόνες εγκατάστασης για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.

Βήμα 2: Συνδέστε τη συσκευή προβολής σε ένα δίκτυο LAN

Συνδέστε τη συσκευή προβολής στο δίκτυο LAN ακολουθώντας τις οδηγίες στις ενότητες «Σύνδεση σε ενσύρματο LAN» (→ σελίδα 169) και «9. Χειρισμός της Συσκευής Προβολής με Χρήση ενός Προγράμματος Περιήγησης HTTP» (→ σελίδα 44)

Βήμα 3: Εκκίνηση PC Control Utility Pro 5

- 1. Ανοίξτε τον φάκελο Εφαρμογών σας στο Mac OS.
- 2. Κάντε κλικ στον φάκελο «PC Control Utility Pro 5».
- 3. Κάντε κλικ στο εικονίδιο «PC Control Utility Pro 5».

Θα ξεκινήσει το PC Control Utility Pro 5.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Για να δουλέψει η λειτουργία Schedule (Πρόγραμμα) του PC Control utility Pro 5, ο υπολογιστής πρέπει να λειτουργεί και όχι να βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής λειτουργίας/ αδράνειας. Επιλέξτε «Energy Saver» (Εξοικονόμηση Ενέργειας) από το «System Preferences» (Προτιμήσεις Συστήματος) στα Mac και απενεργοποιήστε τη λειτουργία αδράνειας του υπολογιστή πριν εκτελέσετε τη λειτουργία προγραμματισμού.
- Όταν έχει επιλεγεί [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] για [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] από το μενού, η συσκευή προβολής δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί σε σύνδεση δικτύου (ενσύρματου LAN).

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Προβολή της Βοήθειας του PC Control Utility Pro 5

• Εμφάνιση του αρχείου βοήθεια του PC Control Utility Pro 5 ενώ εκτελείται.

Από τη γραμμή μενού, κάντε κλικ στο «Help» (Βοήθεια) → «Help» (Βοήθεια) με αυτή τη σειρά.

Εμφανίζεται η οθόνη Help (Βοήθεια).

- Εμφάνιση της Βοήθειας μέσω του Dock
- 1. Ανοίξτε τον «Φάκελο Εφαρμογών» στο Mac OS.
- 2. Κάντε κλικ στον φάκελο «PC Control Utility Pro 5».
- 3. Κάντε κλικ στο εικονίδιο «PC Control Utility Pro 5 Help».

Εμφανίζεται η οθόνη Help (Βοήθεια).

⑤ Προβολή Εικόνας ή Βίντεο της Οθόνης του Υπολογιστή Σας από τον Προβολέα σε δίκτυο LAN (Image Express Utility Lite) (Μοντέλα ΜΜ)

Χρησιμοποιώντας την εφαρμογή Image Express Utility Lite που περιέχεται στο παρεχόμενο CD-ROM Προβολέα NEC σας δίνει τη δυνατότητα να στέλνετε την εικόνα της οθόνης του υπολογιστή στη συσκευή προβολής μέσω ενσύρματου ή ασύρματου δικτύου LAN.

To Image Express Utility Lite είναι ένα πρόγραμμα συμβατό με τα Windows.

To Image Express Utility Lite για Mac OS είναι ένα πρόγραμμα συμβατό με Mac OS. (--> σελίδα 202)

Η παρούσα ενότητα σας παρουσιάζει μια γενική περιγραφή του τρόπου σύνδεσης της συσκευής προβολής σε ένα δίκτυο LAN και του τρόπου χρήσης του Image Express Utility Lite. Για τη λειτουργία του Image Express Utility Lite, δείτε τη βοήθεια του Image Express Utility Lite.

Βήμα 1: Εγκαταστήστε το Express Utility Lite στον υπολογιστή. Βήμα 2: Συνδέστε τη συσκευή προβολής σε ένα δίκτυο LAN. Βήμα 3: Εκκινήστε το Express Utility Lite.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

 Το Image Express Utility Lite (για Windows) μπορεί να εκκινηθεί από τα περισσότερα εμπορικά διαθέσιμα αφαιρούμενα μέσα, όπως συσκευές αποθήκευσης USB ή κάρτες SD, χωρίς να χρειάζεται εγκατάσταση στον υπολογιστή σας. (-> σελίδα 201)

Τι Μπορείτε να Κάνετε με το Image Express Utility Lite

• Μετάδοση εικόνας (για Windows και Mac OS)

- Η οθόνη του υπολογιστή σας μπορεί να σταλεί στη συσκευή προβολής μέσω ενός ενσύρματου ή ασύρματου δικτύου χωρίς καλώδιο υπολογιστή (VGA).
- Χρησιμοποιώντας τη λειτουργία "EASY CONNECTION" (ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ), οι πολύπλοκες ρυθμίσεις δικτύου μπορούν να απλοποιηθούν και ο υπολογιστής θα συνδεθεί αυτόματα με τη συσκευή προβολής.
- Η οθόνη του υπολογιστή σας μπορεί να σταλεί σε έως και τέσσερις συσκευές προβολής ταυτόχρονα.

• Δυνατότητα μεταφοράς ήχου (μόνο για Windows)

- Η εφαρμογή Image Express Utility Lite σας επιτρέπει να στέλνετε την εικόνα της οθόνης του υπολογιστή και τον ήχο στον προβολέα μέσω ενσύρματου/ασύρματου LAN ή μέσω σύνδεσης USB.
- Η δυνατότητα μεταφοράς ήχου είναι διαθέσιμη μόνο όταν ο υπολογιστής συνδέεται με τον προβολέα σε διομότιμο δίκτυο.

• Αναπαραγωγή διαδικτυακής μετάδοσης βίντεο (μόνο για Windows)

Η εφαρμογή Image Express Utility Lite σας δίνει τη δυνατότητα να στείλετε ροή βίντεο από τον υπολογιστή σε έναν μεμονωμένο προβολέα σε ενσύρματο ή ασύρματο δίκτυο LAN χωρίς την ανάγκη σύνδεσης με καλώδιο υπολογιστή.
 Για λίστα των υποστηριζόμενων αρχείων video και τις απαιτήσεις αναπαραγωγής, ανατρέξτε στη σελίδα 225 του "4. Χρησιμοποιώντας το Viewer".

• Geometric Correction Tool [GCT] (μόνο για Windows)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

• Κατά τη χρήση του Image Express Utility Lite, δεν είναι δυνατός ο συγχρονισμός του ήχου από τη μίνι υποδοχή COMPUTER AUDIO IN (Στερεοφωνικό Mini) με την εικόνα.

Χρήση σε Windows Βήμα 1: Εγκαταστήστε το Express Utility Lite στον υπολογιστή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Για να εγκαταστήσετε ή να καταργήσετε την εγκατάσταση του προγράμματος, ο λογαριασμός χρήστη των Windows θα πρέπει να διαθέτει επίπεδο προνομίων "Διαχειριστή" (Windows 7, Windows Vista and Windows XP).
- Πριν την εγκατάσταση, πραγματοποιήστε έξοδο από όλα τα προγράμματα που εκτελούνται. Εάν εκτελείται κάποιο άλλο πρόγραμμα, η εγκατάσταση μπορεί να μην ολοκληρωθεί.
- Το Image Express Utility Lite θα εγκατασταθεί στη μονάδα του συστήματος του υπολογιστή σας.
 Εάν εμφανιστεί το μήνυμα "There is not enough free space on destination" (Δεν υπάρχει επαρκής ελέυθερος χώρος στην τοποθεσία προορισμού), απελευθερώστε αρκετό χώρο (περίπου 100 MB) για να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα.
- 1. Εισαγάγετε το CD-ROM που παρέχεται μαζί με τη συσκευής προβολή ΝΕC στη μονάδα CD-ROM.

Θα εμφανιστεί το παράθυρο του μενού.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Εάν το παράθυρο του μενού δεν εμφανίζεται, δοκιμάστε την παρακάτω διαδικασία. Στα Windows 7:

- 1. Κάντε κλικ στο στοιχείο "start" (έναρξη) στα Windows.
- 2. Κάντε κλικ στο "All Programs" (Όλα τα προγράμματα) → "Accessories" (Βοηθήματα) → "Run" (Εκτέλεση).
- Πληκτρολογήστε το όνομα της μονάδας CD-ROM (παράδειγμα: "Q:\") και "LAUNCHER.EXE" στο πεδίο "Name" (Ονομα). (παράδειγμα: Q:\LAUNCHER.EXE)
- 4. Κάντε κλικ στο "ΟΚ".

Θα εμφανιστεί το παράθυρο του μενού.

Κάντε κλικ στο "Installing Image Express Utility Lite" (Εγκατάσταση του Image Express Utility Lite) στο παράθυρο του μενού.
 Θα ξεκινήσει η εγκατάσταση.

Θα ξεκινησει η εγκατασταση.

Θα εμφανιστεί η οθόνη "END USER LICENSE AGREEMENT" (ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΧΡΗΣΤΗ).

Διαβάστε προσεχτικά την ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΧΡΗΣΤΗ.

3. Εάν συμφωνείτε, κάντε κλικ στο "I agree." (Συμφωνώ) και μετά κάντε κλικ στο "Next" (Επόμενο).

- Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στις οθόνες εγκατάστασης για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.
- Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, θα επιστρέψετε στο παράθυρο του μενού.

Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα ολοκλήρωσης.

4. Κάντε κλικ στο "ΟΚ".

Εδώ ολοκληρώνεται η εγκατάσταση.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

• Ал εүкат á от a on Image Express Utility Lite

Για να απεγκαταστήσετε το Image Express Utility Lite, ακολουθήστε την ίδια διαδικασία που αναφέρεται στην ενότητα "Απεγκατάσταση ενός προγράμματος λογισμικού". (→ σελίδα 188)

Βήμα 2: Συνδέστε τη συσκευή προβολής σε ένα δίκτυο LAN.

Συνδέστε τη συσκευή προβολής στο δίκτυο LAN ακολουθώντας τις οδηγίες στις ενότητες "Σύνδεση σε Ενσύρματο LAN" (→ σελίδα 169) και "9. Χειρισμός της Συσκευής Προβολής με Χρήση Προγράμματος Περιήγησης ΗΤΤΡ" (→ σελίδα 44)

Βήμα 3: Εκκινήστε το Express Utility Lite.

 Στα Windows, κάντε κλικ με τη σειρά "Start" (Έναρξη) → "All programs" (Όλα τα προγράμμα) → "NEC Projector User-Supportware" → "Image Express Utility Lite" → "Image Express Utility Lite".

To Image Express Utility Lite εκκινείται.

Θα εμφανιστεί το παράθυρο επιλογής για τη σύνδεση στο δίκτυο.

2. Επιλέξτε Network (Δίκτυο) και κάντε κλικ στο "ΟΚ".

Το παράθυρο επιλογής προορισμού εμφανίζει μια λίστα με τις συσκευές προβολής που μπορείτε να χειριστείτε.

Όταν συνδέετε τον υπολογιστή απευθείας στη συσκευή προβολή με σύνδεση ένα προς ένα, συνιστάται η "Εύκολη Σύνδεση".

Гуре	Name
Easy Connection	Reatler RTLB166C(P)/B112(P) Family F0LTE Ggabit Ethernet NIC (NDIS 6.20) Atheros AR9281 Wireless Network Adapter Atheros AR9281 Wireless Network Adapter

- Όταν βρεθούν ένα ή περισσότερα δίκτυα για την "ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ", θα εμφανιστεί το παράθυρο "Easy Connection Selection Screen" (Οθόνη Επιλογής Εύκολης Σύνδεσης).
- Για να επαληθεύσετε το δίκτυο που χρησιμοποιείται από τη συσκευή προβολής με το οποίο πρόκειται να συνδεθεί, εμφανίστε την οθόνη [ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΙΣΟΔΟΥ] → [ΕΤΗΕRΝΕΤ] → [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ (ΜΜ)] → [ΠΛΗΡΟΦ ΔΙΚΤΥΟΥ] στο μενού επί της οθόνης της συσκευής προβολής, και ελέγξτε τη συμβολοσειρά χαρακτήρων «SSID».

3. Επιλέξτε το δίκτυο όπου θέλετε να συνδεθείτε και κάντε κλικ στο "Select" (Επιλογή).

Θα εμφανιστεί το παράθυρο επιλογής στόχου.

- 4. Θέστε ένα σύμβολο επιλογής για τις συσκευές προβολής που θα συνδεθούν και κάντε κλικ στο "Connect" (Σύνδεση).
 - Όταν εμφανίζονται πολλές συσκευές προβολής, εμφανίστε την οθόνη [ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΙΣΟΔΟΥ] → [ΕΤΗΕRΝΕΤ] → [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ (ΜΜ)] → [ΠΛΗΡΟΦ ΔΙΚΤΥΟΥ] στο μενού επί της οθόνης των συσκευών προβολής, και ελέγξτε τη [ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ].

Όταν πραγματοποιηθεί η σύνδεση με τη συσκευή προβολής, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το παράθυρο ελέγχου για να διαχειριστείτε τη συσκευή προβολής. (→ σελίδα 199)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Οι συσκευές προβολής όπου η [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] στο μενού επί της οθόνης έχει οριστεί σε [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] (η ένδειξη ενεργοποίησης ανάβει με κόκκινο χρώμα), και εκείνες όπου έχει εγκατασταθεί ο [ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤ. ΠΡΟΓΡΑΜ.] (η ένδειξη ενεργοποίησης αναβοσβήνει αργά) δεν θα εμφανίζονται στις επιλογές προορισμού σύνδεσης όταν η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής.

5. Χειρισμός του παραθύρου ελέγχου.



(1) 🛄 (Διαδικτυακή μετάδοση)

-Εμφανίζεται το παράθυρο διαδικτυακής μετάδοσης. Τα αρχεία βίντεο στον Η/Υ μπορούν να μεταφερθούν στον προβολέα μέσω του δικτύου και να αναπαραχθούν στον προβολέα. Ανατρέξτε στην ενότητα «Λειτουργία βίντεο διαδικτυακής μετάδοσης» στο αρχείο βοήθειας της εφαρμογής Image Express Utility Lite.
- (2) 🖅 (Πηγή)Επιλέγει μια πηγή εισόδου της συσκευής προβολής.
- (3) 🔳 (Εικόνα)Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το ΑV-MUTE (Φίμωση εικόνας) και επίσης ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το FREEZE (Ακινητοποίηση μιας εικόνας).
- (4) 💷 (Ηχος)Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το ΑV-MUTE (ΣΙΓΑΣΗ ΑV), αναπαράγει τον ήχο και δυναμώνει ή χαμηλώνει την ένταση του ήχου.
- (5) 🗱 (Άλλα)...... Χρησιμοποιεί τα "Ενημέρωση", "Διακομιστής ΗΤΤΡ", "Ρυθμίσεις" και "Πληροφορίες".
- (7) 😰 (Βοήθεια)..... Εμφανίζει τη βοήθεια του Express Utility Lite.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Προβολή του αρχείου "Help" (Βοήθεια) του Image Express Utility Lite

- Εμφάνιση του αρχείου Βοήθεια του Image Express Utility Lite ενώ εκτελείται.
 Κάντε κλικ στο εικονίδιο [?] (βοήθεια) στο παράθυρο ελέγχου.
 Εμφανίζεται η οθόνη Help (Βοήθεια).
- Εμφάνιση του αρχείου Βοήθεια του GCT ενώ εκτελείται.
 Κάντε κλικ στο "Help" (Βοήθεια) → "Help" (Βοήθεια) στην οθόνη επεξεργασίας.
 Εμφανίζεται η οθόνη Help (Βοήθεια).
- Εμφάνιση του αρχείου βοήθειας με χρήση του μενού Start (Έναρξη).
 Κάντε κλικ στο "Start" (Έναρξη) → "All programs" (Ολα τα προγράμματα) ή "Programs" (Προγράμματα) → "NEC Projector User Supportware" (Λογισμικό υποστήριξης χρήστη της συσκευής προβολής NEC) → "Image Express Utility Lite" → "Image Express Utility Lite Help".

Εμφανίζεται η οθόνη Help (Βοήθεια).

Εκκίνηση του Image Express Utility Lite από μία μνήμη αποθήκευσης USB ή κάρτα SD

To Image Express Utility Lite μπορεί να εκκινηθεί από εμπορικά διαθέσιμα αφαιρούμενα μέσα όπως μνήμες USB ή κάρτες SD, εάν έχει προηγουμένως αντιγραφεί σε αυτά. Έτσι δεν χρειάζεται να εγκαταστήσετε το Image Express Utility Lite στον υπολογιστή σας.

1. Αντιγραφή του Image Express Utility Lite σε αφαιρούμενα μέσα.

Αντιγράψτε όλους τους φακέλους και τα αρχεία (συνολικό μέγεθος περίπου 6MB) από τον φάκελο "IEU_Lite (removable-media)" (IEU_Lite (αφαιρούμενα μέσα)) στο CD-ROM που παρέχεται μαζί με τη συσκευή προβολής NEC στον κύριο κατάλογο του αφαιρούμενου μέσου σας.

2. Εισαγάγετε το αφαιρούμενο μέσο σας στον υπολογιστή.

Η οθόνη "AutoPlay" θα εμφανιστεί στον υπολογιστή σας. ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

• Εάν η οθόνη "AutoPlay" δεν εμφανίζεται, ανοίξτε το φάκελο από το "Computer" (Υπολογιστής) ("My Computer" (Ο Υπολογιστής μου) για τα Windows XP).

3. Κάντε κλικ στο "Open folder to view files" (Άνοιγμα του φακέλου για προβολή των αρχείων)

Θα εμφανιστεί το IEU_Lite.exe, άλλοι φάκελοι και αρχεία.

4. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο "IEU_Lite.exe" (💑).

To Image Express Utility Lite εκκινείται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η λειτουργία "EASY CONNECTION" (ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ) δεν υποστηρίζεται όταν το Image Express Utility Lite εκκινείται από αφαιρούμενα μέσα.

Χρήση σε Mac OS

Βήμα 1: Εγκαταστήστε το Image Express Utility Lite για Mac OS στον υπολογιστή

- **1. Εισαγάγετε το CD-ROM που παρέχεται μαζί με τη συσκευή προβολής της ΝΕC στη μονάδα Mac CD-ROM.** Το εικονίδιο CD-ROM θα εμφανιστεί στην επιφάνεια εργασίας.
- **2. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο CD-ROM.** Θα εμφανιστεί το παράθυρο CD-ROM.
- 3. Κάντε διπλό κλικ στο φάκελο "Mac OS X".
- **4. Κάνετε διπλό κλικ στο «Image Express Utility Lite.dmg» στον φάκελο «Image Express Utility Lite».** Θα εμφανιστεί το παράθυρο "Image Express Utility Lite".
- 5. Πραγματοποιήστε μεταφορά και απόθεση του φακέλου "Image Express Utility Lite" στο φάκελο Εφαρμογές του Mac OS.

Βήμα 2: Συνδέστε τη συσκευή προβολής σε ένα δίκτυο LAN

Συνδέστε τη συσκευή προβολής στο δίκτυο LAN ακολουθώντας τις οδηγίες στις ενότητες "Σύνδεση σε ενσύρματο LAN" (→ σελίδα 169) και " 🕑 Χειρισμός της συσκευής προβολής με χρήση ενός προγράμματος περιήγησης HTTP" (→ σελίδα 44)

Βήμα 3: Εκκίνηση του Image Express Utility Lite για Mac OS

- 1. Ανοίξτε το φάκελο Εφαρμογές στο Mac OS.
- 2. Κάντε διπλό κλικ στο φάκελο "Image Express Utility Lite".
- 3. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο "Image Express Utility Lite".

Κατά την εκκίνηση του Image Express Utility Lite για Mac OS, θα εμφανιστεί το παράθυρο επιλογής προορισμού.

0 0	Connect to					
Network Ports : AirPort (Easy Connection)						
Connect to :	Name	IP Address	Status	Resolution		
	Series 🖉	10.0.78.137	Available	1024x768		
?	IP Address	Update	Quit	Connect		

 Την πρώτη φορά που θα πραγματοποιηθεί εκκίνηση, θα εμφανιστεί η οθόνη "END USER LICENSE AGREEMENT" (ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΧΡΗΣΤΗ) πριν από το παράθυρο επιλογής προορισμού.

Διαβάστε την "END USER LICENSE AGREEMENT" (ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΧΡΗΣΤΗ), επιλέξτε "I accept the terms in the license agreement" (Αποδέχομαι τους όρους της άδειας χρήσης) και κάντε κλικ στο "ΟΚ".

4. Επιλέξτε μία συσκευή προβολής για σύνδεση και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο "Connect" (Σύνδεση).

Η οθόνη της επιφάνειας εργασίας σας θα εμφανιστεί στη συσκευή προβολής.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Προβολή της Βοήθειας του Image Express Utility Lite για Mac OS

Στη γραμμή του μενού, κάντε κλικ στο "Help" (Βοήθεια) → "Image Express Utility Lite Help" (Βοήθεια για το Image Express Utility Lite) ενώ εκτελείται το Image Express Utility.

Εμφανίζεται η οθόνη Help (Βοήθεια)
Ο Προβολή εικόνας από γωνία (Η λειτουργία Geometric Correction Tool στο Image Express Utility Lite) (Μοντέλα ΜΜ)

Η λειτουργία Geometric Correction Tool (GCT) σάς επιτρέπει να διορθώνετε την παραμόρφωση των εικόνων που προβάλλονται από γωνία.

Τι μπορείτε να κάνετε με το GCT

- Η λειτουργία GCT περιλαμβάνει τις εξής τρεις λειτουργίες
 - **Διόρθωση 4 σημείων:** Μπορείτε εύκολα να ενσωματώσετε μια εικόνα που προβάλλεται εντός του πλαισίου της οθόνης ευθυγραμμίζοντας τις τέσσερις γωνίες της εικόνας με αυτές της οθόνης.
 - Διόρθωση πολλών σημείων: Μπορείτε να διορθώσετε μια παραμορφωμένη εικόνα στη γωνία ενός τοίχου ή σε μια οθόνη με ακανόνιστο σχήμα χρησιμοποιώντας πολλές ξεχωριστές οθόνες για τη διόρθωση της εικόνας καθώς και τη διόρθωση 4 σημείων.
 - Διόρθωση παραμέτρων: Μπορείτε να διορθώσετε μια παραμορφωμένη εικόνα χρησιμοποιώντας ένα συνδυασμό κανόνων μετασχηματισμού που έχουν δημιουργηθεί εκ των προτέρων.

Στην ενότητα αυτή εμφανίζεται ένα παράδειγμα για τη χρήση της διόρθωσης 4 σημείων. Για πληροφορίες σχετικά με τη "Διόρθωση πολλών σημείων" και τη "Διόρθωση παραμέτρων", δείτε το αρχείο βοήθειας του Image Express Utility Lite. (→ σελίδα 200)

- Τα στοιχεία της διόρθωσής σας μπορούν να αποθηκευτούν στη συσκευή προβολής ή στον υπολογιστή σας, ώστε να μπορούν να ανακτηθούν όποτε υπάρχει ανάγκη.
- Η λειτουργία GCT είναι διαθέσιμη με ενσύρματη ή ασύρματη σύνδεση LAN, και με καλώδιο βίντεο.

Προβολή εικόνας από γωνία (GCT)

Για καλώδιο βίντεο ή σύνδεση LAN, εγκαταστήστε και εκκινήσετε προηγουμένως το Image Express Utility Lite στον υπολογιστή σας. (→ σελίδα 198)

Προετοιμασία: Προσαρμόστε τη θέση της συσκευής προβολής ή το ζουμ, ώστε η προβαλλόμενη εικόνα να καλύπτει ολόκληρη την επιφάνεια της οθόνης.

1. Κάντε κλικ στο εικονίδιο " 💶 " (Εικόνα) και, στη συνέχεια, στο πλήκτρο " 🧮 ".



Θα εμφανιστεί το παράθυρο "4-point Correction" (Διόρθωση 4 σημείων).

Κάντε κλικ στο πλήκτρο "Start Correction" (Έναρξη διόρθωσης) και στη συνέχεια στο πλήκτρο "Start 4-point Correction" (Έναρξη διόρθωσης 4 σημείων).

Θα εμφανιστεί ένα πράσινο πλαίσιο και ένας δείκτης ποντικιού (📲).

Θα εμφανιστούν τέσσερα σύμβολα [●] στις τέσσερις γωνίες της πράσινης οθόνης

GCT : 4-point Correction		- • • ×
Eile Option Help		
4-point Correction	Start Correction	Performance Test
	Start 4-point Correction	
Show grid		
GCT : 4-point Correction		
Eile Option Help		
Eile Option Help 4-point Correction	Stop Correction	Initialize 5 C
Eile Option Help	Stop Correction Start 4-point Correction	

Χρησιμοποιήστε το ποντίκι για να κάνετε κλικ στο σύμβολο [●] στη γωνία που θέλετε να μετακινήσετε.

Το επιλεγμένο σύμβολο [•] θα γίνει κόκκινο.





(Στο παραπάνω παράδειγμα, οι οθόνες των Windows παραλείπονται για λόγους σαφήνειας.)

4. Σύρετε το επιλεγμένο σύμβολο [•] στο σημείο που θέλετε να διορθώσετε και αφήστε το.

 Όταν κάνετε κλικ σε οποιοδήποτε σημείο εντός της περιοχής της προβαλλόμενης εικόνας, το πλησιέστερο σύμβολο [●] θα μεταβεί στο σημείο όπου βρίσκεται ο δρομέας του ποντικιού.



5. Επαναλάβετε τα Βήματα 3 και 4 για να διορθώσετε την παραμόρφωση της εικόνας που προβάλλεται.



6. Αφού ολοκληρώσετε τη διαδικασία, κάντε δεξί κλικ με το ποντίκι.

Το πράσινο πλαίσιο και ο δείκτης του ποντικιού θα εξαφανιστούν από την περιοχή της προβαλλόμενης εικόνας. Με τον τρόπο αυτό ολοκληρώνεται η διόρθωση.

7. Κάντε κλικ στο πλήκτρο "Χ" (κλείσιμο) στο παράθυρο "4-point Correction" (Διόρθωση 4 σημείων). Το παράθυρο "4-point Correction" (Διόρθωση 4 σημείων) θα εξαφανιστεί και θα εφαρμοστεί η διόρθωση 4 σημείων.

8. Κάντε κλικ στο πλήκτρο " 🕐 " στο παράθυρο ελέγχου για να πραγματοποιήσετε έξοδο από το GCT.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Αφού ολοκληρώσετε τη διόρθωση 4 σημείων, μπορείτε να αποθηκεύσετε τα στοιχεία της διόρθωσης 4 σημείων στη συσκευή προβολής κάνοντας κλικ στο "File" (Αρχείο) →
 "Export to the projector..." (Εξαγωγή στη συσκευή προβολής...) στο παράθυρο "4-point Correction" (Διόρθωση 4 σημείων).
- Για τη λειτουργία του παραθύρου "4-point Correction" (Διόρθωση 4 σημείων) και άλλες λειτουργίες εκτός της GCT, δείτε τη Βοήθεια του Image Express Utility Lite.
 (→ σελίδα 200)

⑦ Προβολή Εικόνων από τον Προβολέα σε Δίκτυο LAN (Image Express Utility 2.0) (Μοντέλα ΜΜ)

Τι μπορείτε να κάνετε με το Image Express Utility 2.0

 Χρησιμοποιώντας το Image Express Utility 2.0 μπορείτε να στέλνετε εικόνες από τους υπολογιστές σας στη συσκευή προβολής μέσω ενσύρματου/ασύρματου LAN.

Η διαφορά αυτού του λογισμικού από το Image Express Utility Lite είναι ότι μπορείτε να στέλνετε τις προβαλλόμενες εικόνες από τον υπολογιστή σας σε πάνω από μία συσκευή προβολής συγχρόνως.

Όταν χρησιμοποιείται η λειτουργία "Meeting Mode", οι εικόνες που προβάλλονται μπορούν να αποσταλούν και ληφθούν μεταξύ δύο ή περισσότερων υπολογιστών.

• Μετάδοση υψηλής ταχύτητας και ποιότητας που βασίζονται στο πρωτότυπο αλγόριθμο συμπίεσης της NEC.

Ο πρωτότυπος αλγόριθμος συμπίεσης της NEC επιτρέπει την αποστολή εικόνων υψηλής ποιότητας μέσω δικτύου με υψηλή ταχύτητα από τον υπολογιστή σας στη συσκευή προβολής.



Ταυτόχρονη προβολή από πολλές συσκευές προβολής

Οι εικόνες μπορούν να αποσταλούν από υπολογιστή σε μία ή περισσότερες συσκευές προβολής την ίδια στιγμή.



Λειτουργία "Εύκολη σύνδεση" για τη σύνδεση σε ασύρματο LAN

Χρησιμοποιώντας τη λειτουργία "Εύκολη σύνδεση"*1, η πολύπλοκη ρύθμιση του ασύρματου LAN μπορεί να απλοποιηθεί.

*1 Η λειτουργία αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί, εάν χρησιμοποιούνται ως ΛΣ τα Windows XP και διαθέτετε προνόμια "Διαχειριστής υπολογιστή". Εάν το ΛΣ είναι Windows 7/Windows Vista, ενδέχεται να εμφανιστεί μήνυμα που θα σας προτρέπει να εισαγάγετε κωδικό πρόσβασης σύνδεσης ως "Διαχειριστής".

• Οι εικόνες που προβάλλονται μπορούν να μεταφερθούν και να αποθηκευτούν σε υπολογιστή.

Όταν χρησιμοποιείται η λειτουργία "Meeting Mode", οι εικόνες που προβάλλονται μπορούν να σταλούν στους υπολογιστές όλων των συμμετεχόντων ενός "Meeting". Οι ληφθέντες εικόνες μπορούν να αποθηκευτούν στον υπολογιστή σας μαζί με ένα επισυναπτόμενο υπόμνημα (δεδομένα κειμένου).



αλλαγή παρουσιαστή με ένα κλικ

Οι συμμετέχοντες σε ένα συνέδριο έχουν τη δυνατότητα να μεταβούν σε άλλο παρουσιαστή με το πάτημα ενός πλήκτρου.

Κεντρική διαχείριση του υπολογιστή που προβάλεται

Χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Training Mode (Λειτουργία εκπαίδευσης) μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα μόνο υπολογιστή (Διαχειριστής) για να διαχειριστείτε ποιοι υπολογιστές (Συμμετέχοντες) θα προβάλονται. Επίσης, μπορείτε να διακόψετε την προβολή των υπολογιστών, καθώς και να διακόψετε προσωρινά την επικοινωνία με τη συσκευή προβολής.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η λειτουργία Training Mode (Λειτουργία εκπαίδευσης) δεν εγκαθίσταται μέσω της επιλογής εγκατάστασης "Typical" (Τυπική) κατά την εγκατάσταση του Image Express Utility 2.0. Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία "Training Mode" (Λειτουργία εκαπίδευσης), επιλέξτε το στοιχείο "Extension" (Επέκταση) στην οθόνη επιλογής εγκατάστασης που εμφανίζεται κατά την εγκατάσταση του Image Express Utility 2.0 και, στη συνέχεια, επιλέξτε "Training Mode (Attendant)" (Λειτουργία εκπαίδευσης (Συμμετέχων)) ή "Training Mode (Manager)" (Λειτουργία εκπαίδευσης (Διαχειριστής)).

Σύνδεση της συσκευής προβολής σε ένα δίκτυο LAN

Συνδέστε τη συσκευή προβολής σε LAN ακολουθώντας τις οδηγίες στις ενότητες "Σύνδεση σε ενσύρματο LAN" (→ σελίδα 169), "Σύνδεση σε ασύρματο LAN" (→ σελίδα 170) και "9 Μενού εφαρμογών" (→ σελίδα 138)

Βασική λειτουργία του Image Express Utility 2.0

Η ενότητα αυτή περιγράφει τις ακόλουθες τρεις περιπτώσεις ως παραδείγματα της λειτουργίας του Image Express Utility 2.0.

- (1) Μεταφορά εικόνων στη συσκευή προβολής
- (2) Αναμονή συνεδρίου
- (3) Συμμετοχή σε συνέδριο

Αποστολή εικόνων στη συσκευή προβολής

• Σύνδεση συσκευής προβολής

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή προβολής για την οποία έχει οριστεί η σύνδεση LAN.
- 2 Στα Windows, κάντε κλικ με τη σειρά στο [Start] (Εναρξη) → [All Programs] (Όλα τα προγράμματα) → [NEC Projector User Supportware] (Λογισμικό υποστήριξης χρήστη της συσκευής προβολής NEC) → [Image Express Utility 2.0] → [Image Express Utility 2.0].

Θα εμφανιστεί το παράθυρο "Selection Of Network Connections" (Επιλογή συνδέσεων σε δίκτυο).

Θα εμφανιστεί μια λίστα των δικτύων που είναι συνδεδεμένα στον υπολογιστή σας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Όταν το λογισμικό εκκινείται σε υπολογιστή που διαθέτει Windows XP Service Pack 2 (SP2) (ή νεότερο), θα εμφανιστεί μια οθόνη όπως αυτή που φαίνεται παρακάτω. Κάντε κλικ στην επιλογη "Unblock" (Κατάργηση αποκλεισμού), εάν εμφανιστεί.



3 Επιλέξτε το δίκτυο που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί και κάντε κλικ στο [OK].

选 Selection Of Netwo	rk Connections			X
Select the netwo	k connection to be used.			
	Network Connection	-	ОК	
Easy Connection	BLatasth Personal Area Network Intel60 PRO/Window 2045ABG Network	=	Exit	
	htsill; HG/ministra 2045ABG Retwork	-		

Επιλέξτε το δίκτυο που εμφανίζει το στοιχείο "Εύκολη σύνδεση", εάν η ρύθμιση LAN έχει οριστεί σε "Εύκολη σύνδεση". Η ενέργεια αυτή θα εμφανίσει το παράθυρο "Projector List" (Λίστα συσκευών προβολής).

4 Επιλέξτε(₩) τη συσκευή προβολής που θέλετε να συνδέσετε και κάντε κλικ στο [Connect] (Σύνδεση).

Εάν το όνομα της συσκευής προβολής που θέλετε να συνδέσετε δεν εμφανίζεται στη λίστα ή αποκρύπτεται, κάντε κλικ στο στοιχείο [Update] (Ενημέρωση).

	Connect to List Help			•	
	Connect to	All and the base of the second second			
	TANK NAME AND ADDRESS OF	NONDE NEEVEN, LEY	Nectors.	•	
	Connect to	IP Address	Status	Resolution	
4-1 Κάντε κλικ		192.188.180.40	Available	1024 x 768	
	Detai Updat	e		Connect	4-2 Κάντε κλικ

Η οθόνη του υπολογιστή σας θα προβάλεται από τη συσκευή προβολής. Έπειτα, το σήμα εισόδου της συσκευής προβολής θα αλλάξει αυτόματα σε "ETHERNET".

• Μεταφορά εικόνων

Όταν ο υπολογιστής σας είναι συνδεδεμένος στη συσκευή προβολής, η οθόνη του υπολογιστή προβάλεται από τη συσκεύη προβολής όπως ακριβώς είναι. Για να κάνετε την παρουσίασή σας χρησιμοποιώντας αρχείο PowerPoint, ανοίξτε το αρχείο PowerPoint και ξεκινήστε την παρουσίαση.



• Διακοπή ή συνέχεια της μετάδοσης των εικόνων

Η μετάδοση της οθόνης του υπολογιστή στη συσκευή προβολής μπορεί να διακοπεί προσωρινά και έπειτα να συνεχιστεί.

1 Κάντε κλικ στο εικονίδιο της συσκευής προβολής (ല) στη γραμμή εργασιών των Windows.

Θα εμφανιστεί ένα αναδυόμενο μενού.

	Reconnect Stop Sending	
•	Send To PC And Projector	
	Send To Projector Only	
	Save A File For Reopening	
	Options	
	Presenter Changeover Settings	+
	Create Setup Disk	
	Projector Control	
	About	
	Help	
	Help Exit	

2 Κάντε κλικ στην επιλογή [Stop Sending] (Διακοπή αποστολής).

Το εικονίδιο της συσκευής προβολής στη γραμμή εργασιών θα αλλάξει (

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Ακόμα και εάν η οθόνη του υπολογιστή αλλάξει κατά τη διάρκεια αυτής της κατάστασης, η προβαλλόμενη εικόνα στη συσκευή προβολής δεν θα αλλάξει. Για να χειριστείτε την οθόνη που δεν πρέπει να προβάλεται (από τη συσκευή προβολής), διακόψτε τη μετάδοση.

3 Κάντε κλικ στο εικονίδιο της συσκευής προβολής 💾 στη γραμμή εργασιών των Windows.

Θα εμφανιστεί ένα αναδυόμενο μενού.

4 Κάντε κλικ στην επιλογή [Start Sending] (Έναρξη αποστολής).

Το εικονίδιο της συσκευής προβολής στη γραμμή εργασιών θα αλλάξει 🕋 🛶

Η μετάδοση της οθόνης από τον υπολογιστή θα συνεχιστεί καιμ η τρέχουσα οθόνη του υπολογιστή θα προβάλεται από τη συσκευή προβολής.

• Τέλος μετάδοσης εικόνας

Έξοδος από το Image Express Utility 2.0.

- Κάντε κλικ στο εικονίδιο της συσκευής προβολής (¹²⁾) στη γραμμή εργασιών των Windows.
 Θα εμφανιστεί ένα αναδυόμενο μενού.
- 2 Κάντε κλικ στο [Exit] (Έξοδος).

Αναμονή συνεδρίων

Αναμονή συνεδρίων

 Ακολουθήστε τα βήματα 1 έως 4 στην "Σύνδεση συσκευής προβολέα" της ενότητας "Αποστολή εικόνων στη συσκευή προβολής" (→ σελίδα 207).

Η οθόνη του υπολογιστή σας θα προβάλεται από τη συσκευή προβολής.

• Εμφάνιση ενός αρχείου στους συμμετέχοντες του συνεδρίου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η εμφάνιση ενός αρχείου στους συμμετέχοντες μπορεί να γίνει επιλέγοντας μόνο φακέλους. Επομένως, θα πρέπει να δημιουργήσετε εκ των προτέρων ένα φάκελο που θα περιέχει μόνο τα αρχεία που θέλετε να εμφανίσετε στους συμμετέχοντες.

1 Κάντε κλικ στο εικονίδιο της συσκευής προβολής (²²) στη γραμμή εργασιών των Windows.

Θα εμφανιστεί ένα αναδυόμενο μενού.

	Reconnect	
	Stop Sending	
•	Send To PC And Projector	
	Send To Projector Only	
	Save A File For Reopening	
	Options	
	Presenter Changeover Settings	+
	Create Setup Disk	
	Projector Control	
	About	
	Help	
	Exit	

- 2 Πριν κάνετε κλικ στην επιλογή [Send to PC and Projector] (Αποστολή στον υπολογιστή και τη συσκευή προβολής), ελέγξτε ότι υπάρχει ένα σύμβολο "•".
- 3 Κάντε κλικ στο πλήκτρο [Image Express Utility 2.0] στη γραμμή εργασιών.



Θα εμφανιστεί το παράθυρο του παρουσιαστή.

4 Κάντε κλικ στο στοιχείο [Select Folder] (Επιλογή φακέλου).

File Transfer	Download B Member	
	Supervisor	

5 Επιλέξτε ένα φάκελο όπου θα αποθηκευτεί το αρχείο που θέλετε να εμφανίσετε στους συμμετέχοντες και κάντε κλικ στο [OK].

Το αρχείο στον επιλεγμένο φάκελο θα εμφανίζεται στη λίστα των αρχείων για μεταφορά.

6 Κάντε κλικ στο στοιχείο [Download] (Λήψη).

Το αρχείο θα εμφανιστεί στους συμμετέχοντες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Όταν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στη συσκευή προβολής, η ένδειξη ότι η μετάδοση της οθόνης του υπολογιστή βρίσκεται σε εξέλιξη προβάλεται από τη συσκευή προβολής. Για να διαχειριστείτε μια οθόνη που δεν πρέπει να εμφανίζεται (ούτε να προβάλεται), διακόψτε προσωρινά τη μετάδοση (→ σελίδα 209).

• Τέλος συνεδρίου

1 Κάντε κλικ στο [File] (Αρχείο) στο παράθυρο παρουσιαστή και κάντε κλικ στο [Exit] (Έξοδος).

Επίσης, μπορείτε να διακόψετε το συνέδριο κάνοντας κλικ στο [×] επάνω δεξιά του παραθύρου παρουσιαστή.

Συμμετοχή σε συνέδριο

• Συμμετοχή σε συνέδρια

Στα Windows, κάντε κλικ με τη σειρά στο [Start] (Έναρξη) → [All Programs] (Όλα τα προγράμματα) → [NEC Projector User Supportware] (Λογισμικό υποστήριξης χρήστη της συσκευής προβολής NEC) → [Image Express Utility 2.0] → [Image Express Utility 2.0].

Θα εμφανιστεί το παράθυρο "Selection Of Network Connections" (Επιλογή συνδέσεων σε δίκτυο).

Θα εμφανιστεί μια λίστα των δικτύων που είναι συνδεδεμένα στον υπολογιστή σας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Όταν το λογισμικό εκκινείται σε υπολογιστή που διαθέτει Windows XP Service Pack 2 (SP2) (ή νεότερο), θα εμφανιστεί μια οθόνη όπως αυτή που φαίνεται παρακάτω. Κάντε κλικ στην επιλογη "Unblock" (Κατάργηση αποκλεισμού), εάν εμφανιστεί.



2 Επιλέξτε το δίκτυο που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί και κάντε κλικ στο [OK].

Selection Of Netwo	rk Connections		
Select the networ	k connection to be used.		
	Network Connection		ОК
	Obstach Personal Area Network	=	Exit
Easy Connection	Intel(k) PRO/Window IOPGANG Network		
	Intel®1.00/0.1008 VM Hateroly Concertion	-	

Επιλέξτε το δίκτυο που εμφανίζει το στοιχείο "Εύκολη σύνδεση", εάν η ρύθμιση LAN έχει οριστεί σε "Εύκολη σύνδεση". Η ενέργεια αυτή θα εμφανίσει το παράθυρο "Meeting List" (Λίστα συναντήσεων).

3 Κάντε κλικ στο "Meeting Name" (Όνομα συνάντησης) στην οποία θέλετε να συμμετάσχετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο [Connect] (Σύνδεση).

foliti Milli Milli Mireken 30	W3W88 Network Cent	section	•	
Connect to	IP Address	Status	Resolution	
🖉 🎚 Administrator	192.158.180.40 192.158.180.30	Busy Attendance	1024 x 768	

Ο υπολογιστής θα συνδεθεί στο επιλεγμένο συνέδριο και θα εμφανιστεί το παράθυρο του συμμετέχοντα.

Εάν ο παρουσιαστής επιλέξει "Send to PC And Projector" (Αποστολή στον υπολογιστή και τη συσκευή προβολής), η εικόνα που προβάλεται από τη συσκευή προβολής), η εικόνα που



• Αποθήκευση ληφθέντων εικόνων

1 Κάντε κλικ στο [Memo] (Υπόμνημα) στο παράθυρο του συμμετέχοντα.

Θα εμφανιστεί ένα παράθυρο υπομνήματος.



2 Κάντε κλικ στο [Save Image] (Αποθήκευση εικόνας) στο παράθυρο του συμμετέχοντα.

Η εικόνα που θα εμφανιστεί στο παράθυρο του συμμετέχοντα θα αποθηκευτεί.

- Η αποθηκευμένη εικόνα προστίθεται στη λίστα υπομνημάτων και εμφανίζεται μια μικρογραφία.
- Μπορείτε να επισυνάψετε ένα υπόμνημα στην αποθηκευμένη εικόνα.

ΑΝΑΦΟΡΑ:

- Σε λειτουργικό σύστημα Windows XP, το αρχείο που δημιουργείται αποθηκεύεται "My Documents\ImageExpress\" (Τα έγγραφά μου\ImageExpress\) στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Σε λειτουργικό σύστημα Windows 7/Windows Vista, το αρχείο που δημιουργείται αποθηκεύεται ως προεπιλογή στην τοποθεσία "Document\ImageExpress\" (Εγγραφα/ImageExpress\).
- Στον προεπιλεγμένο φάκελο δημιουργείται ένας φάκελος με βάση την ώρα και την ημερομηνία του συνεδρίου. Η εικόνα αποθηκεύεται στο αρχείο που δημιουργείται σε αυτό το φάκελο.

Για παράδειγμα, εάν το συνέδριο διεξάγεται στις 11:20, 14 Μαΐου 2014, το όνομα του προεπιλεγμένου φακέλου στα Windows XP θα είναι "My Documents\ImageExpress\2014-05-14_11-20_Meeting Records" (Τα έγγραφά μου\ImageExpress\14-05-2014_11-20_Meeting Records). Σε αυτό το φάκελο, δημιουργείται ένα αρχείο HTML με το όνομα "Meeting Records" (Αρχεία συνάντησης).

Η αποθηκευμένη εικόνα αποθηκεύεται στο φάκελο "Images" (Εικόνες).

• Λήψη εμφανιζόμενου αρχείου

1 Κάντε κλικ στο [File Transfer] (Μεταφορά αρχείου) στο παράθυρο του συμμετέχοντα.

Θα εμφανιστεί το παράθυρο "File Transfer" (Μεταφορά αρχείου).



2 Επιλέξτε ένα αρχείο για λήψη και κάντε κλικ στο [Download] (Λήψη).

Η λήψη ξεκινά.

Η εξέλιξη της λήψης εμφανίζεται κάτω αριστερά στο παράθυρο.

3 Όταν ολοκληρωθεί η λήψη, κάντε κλικ στο [File] (Αρχείο) στο παράθυρο "Μεταφορά αρχείου" και κάντε κλικ στο [Exit] (Εξοδος). Το παράθυρο "File Transfer" (Μεταφορά αρχείου) θα κλείσει.

ΑΝΑΦΟΡΑ:

- Εάν έχει επιλεγεί το στοιχείο "Open After Downloading" (Άνοιγμα μετά τη λήψη), το αρχείο θα ανοιξει με το καθορισμένο πρόγραμαμ εφαρμογής των Windows μετά την ολοκλήρωση της λήψης.
- Σε λειτουργικό σύστημα Windows XP, το αρχείο που δημιουργείται αποθηκεύεται "My Documents\ImageExpress\" (Τα έγγραφά μου\ImageExpress\) στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Σε λειτουργικό σύστημα Windows 7/Windows Vista, το αρχείο που δημιουργείται αποθηκεύεται ως προεπιλογή στην τοποθεσία "Document\ImageExpress\" (Έγγραφα/ImageExpress\).
- Στον προεπιλεγμένο φάκελο δημιουργείται ένας φάκελος με βάση την ώρα και την ημερομηνία του συνεδρίου. Η εικόνα αποθηκεύεται στο αρχείο που δημιουργείται σε αυτό το φάκελο.

Για παράδειγμα, εάν το συνέδριο διεξάγεται στις 11:20, 14 Μαΐου 2014, το όνομα του προεπιλεγμένου φακέλου στα Windows XP θα είναι "My Documents\ImageExpress\2014-05-14_11-20_Meeting Records" (Τα έγγραφά μου\ImageExpress\14-05-2014_11-20_Meeting Records).

Αλλαγή παρουσιαστή

Μπορούν να πραγματοποιηθούν τρία είδη ρυθμίσεων για την αλλαγή του παρουσιαστή: "Not Approved" (Δεν εγκρίθηκε), "Approved" (Εγκρίθηκε) και "Changing Prohibited" (Αλλαγή απαγορευμένου) (αυτά τα είδη μπορούν να επιλεγούν μόνο από τον παρουσιαστή).

Στο παρακάτω παράδειγμα έχει επιλεγεί το στοιχείο "Not Approved" (Δεν εγκρίθηκε).

- Κάντε κλικ στο [Become A Presenter] (Δημιουργία παρουσιαστή) στο παράθυρο του συμμετέχοντα.
 - Από συμμετέχοντας θα γίνετε παρουσιαστής.



• Αποχώρηση από το συνέδριο

Αποχωρήστε από το συνέδριο και πραγματοποιήστε έξοδο από το Image Express Utility 2.0.

• Κάντε κλικ στο [File] (Αρχείο) στο παράθυρο συμμετέχοντα και κάντε κλικ στο [Exit] (Έξοδος).

Επίσης, μπορείτε να αποχωρήστε από το συνέδριο κάνοντας κλικ στο [×] επάνω δεξιά του παραθύρου συμμετέχοντα.

③ Χρήση της συσκευής προβολής για τη λειτουργία του υπολογιστή μέσω LAN (Desktop Control Utility 1.0) (Μοντέλα ΜΜ)

Χρησιμοποιώντας το Desktop Control Utility 1.0 μπορείτε να χειριστείτε τον υπολογιστή σας που βρίσκεται σε απόσταση από τη συσκευή προβολής μέσω δικτύου (ενσύρματου LAN ή ασύρματου LAN).

Τι μπορείτε να κάνετε με το Desktop Control Utility 1.0

- Στη συσκευή προβολής είναι συνδεδεμένο ένα εμπορικά διαθέσιμο ποντίκι USB ώστε να μπορείτε να χειρίζεστε τον υπολογιστή σας.
- Ας υποθέσουμε για παράδειγμα, ότι το αρχείο PowerPoint που θέλετε να παρουσιάσετε στο συνέδριο είναι αποθηκευμένο στον υπολογιστή στο γραφείο σας. Εάν αυτός ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος με τη συσκευή προβολής που βρίσκεται στο χώρο του συνεδρίου μέσω LAN, μπορείτε να προβάλετε την οθόνη της επιφάνειας εργασίας του υπολογιστή που βρίσκεται στο γραφείο σας (Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows XP) και να παρουσιάσετε το αρχείο Power-Point χρησιμοποιώντας τη συσκευή προβολής. Δηλαδή, δεν χρειάζεται να μεταφέρετε τον υπολογιστή στην αίθουσα συνεδρίου.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Desktop Control Utility 1.0 για να διαχειριστείτε έναν υπολογιστή που βρίσκεται σε διαφορετικό χώρο από τη συσκευή προβολής μέσω δικτύου.
 Επομένως, πρέπει να προσέχετε ιδιαίτερα ώστε να αποτρέψετε τρίτους να δουν την οθόνη του υπολογιστή σας (και σημαντικών εγγράφων), καθώς και να αντιγράψουν αρχεία και να απενεργοποιήσουν τη συσκευή.

Η ΝΕC δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν απώλειες ή βλάβες που προκύπτουν από τη διαρροή πληροφοριών ή αποτυχία συστήματος κατά τη χρήση του Desktop Control Utility 1.0. • Η ενέργεια αυτή θα απενεργοποιήσει τη σύνδεση LAN όταν ο υπολογιστής βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής και το Desktop Control Utility 1.0 χρησιμοποιείται.

Στα Windows 8/Windows 7/Windows Vista, επιλέξτε [Control Panel] (Πίνακας Ελέγχου) \rightarrow [Hardware and Sound[(Υλικό και Ήχος) \rightarrow [Power Options] (Επιλογές ενέργειες). Ορίστε [Change when the computer sleeps] (Επιλογή χρόνου μετάβασης σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας) σε [Never] (Ποτέ). Στα Windows XP, κάντε κλικ στο [Control Panel] (Πίνακας Ελέγχου) \rightarrow [Performance and Maintenance] (Επιδόσεις και Συντήρηση) \rightarrow [Power Options] (Επιλογές ενέργειας) \rightarrow

 Σ τα Windows XP, κάντε κλικ στο [Control Panel] (Πίνακας Ελέγχου) \rightarrow [Performance and Maintenance] (Επιδόσεις και Συντήρηση) \rightarrow [Power Options] (Επιλογές ενέργειας) \rightarrow [System Standby] (Σύστημα σε αναμονή) \rightarrow [Never] (Ποτέ).

• Η λειτουργία προφύλαξης οθόνης είναι απενεργοποιειημένη όταν εκτελείται το Desktop Control Utility 1.0.

Σύνδεση της συσκευής προβολής σε ένα δίκτυο LAN

Συνδέστε τη συσκευή προβολής σε LAN ακολουθώντας τις οδηγίες στις ενότητες "Σύνδεση σε ενσύρματο LAN" (→ σελίδα 169), "Σύνδεση σε ασύρματο LAN" (→ σελίδα 170) και "9 Μενού εφαρμογών" (→ σελίδα 138)

Χρήση της συσκευής προβολής για τη λειτουργία της οθόνης επιφάνειας εργασίας

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

- Στα Windows 8/Windows 7/Windows Vista, απενεργοποιήστε τον έλεγχο λογαριασμού χρήστη προτού χρησιμοποιήσετε το Desktop Control Utility 1.0.
- Τα Windows Vista διαθέτουν τη λειτουργία "User Account Control" (Έλεγχος λογαριασμού χρήστη) για να προστατεύουν τον υπολογιστή. Ενδέχεται να εμφανιστεί το παράθυρο επιβεβαίωσης λογαριασμού χρήστη.

Καθώς το Desktop Control Utility 1.0 δεν μπορεί να μεταφέρει το παράθυρο επιβεβαίωσης λογαριασμού χρήστη, το παράθυρο αυτό καθιστά αδύνατη τη λειτουργία. Προτού χρησιμοποιήσετε το Desktop Control Utility 1.0, πρέπει να απενεργοποιήσετε τον έλεγχο λογαριασμού χρήστη για τα Windows 8/Windows 7/Windows Vista. Αφού συνδεθείτε με το λογαριασμό διαχειριστή, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να αλλάξετε τη ρύθμιση:

[Διαδικασία αλλαγής]

<Για Windows 8, Windows 7>

- 1 Κάντε κλικ στο [Πίνακας Ελέγχου].
- 2 Κάντε κλικ στο [Λογ. Χρηστών και Οικογενειακή Ασφάλεια] (μόνο στα Windows 8).
- 3 Κάντε κλικ στο [User Accounts] (Λογαριασμοί χρηστών).
- 4 Κάντε κλικ στο [Change User Account Control settings] (Αλλαγή ρυθμίσεων ελέγχου λογαριασμού χρήστη).
- 5 Αλλάξτε το στοιχείο [Choose when to be notified about changes to your computer] (Επιλέξτε πότε θα ειδοποιείστε σχετικά με αλλαγές στον υπολογιστή σας) σε [Never notify] (Χωρίς ειδοποίηση) και κάντε κλικ στο [OK].
- Εάν απαιτείται επανεκκίνηση, κάντε κλικ [Restart now] (Επανεκκίνηση τώρα).

<Για Windows Vista>

- 1 Κάντε κλικι στο [Control Panel] (Πίνακας Ελέγχου) στο μενού Start (Έναρξη).
- 2 Κάντε κλικ στο [User Accounts and Family Safety] (Λογαριασμοί χρηστών και οικογενειακή ασφάλεια).
- 3 Κάντε κλικ στο [User Account] (Λογαριασμός χρήστη).
- 4 Κάντε κλικ στο [Enable/Disable User Account Control] (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση ελέγχου λογαριασμού χρήστη).
- 5 Αφαιρέστε το σύμβολο επιλογής από το πεδίο [Use User Account Control (UAC) to Help Computer Protection] (Χρήση ελέγχου λογαριασμού χρήστη για την προστασία του υπολογιστή) και κάντε κλικ στο [OK].
- Εάν απαιτείται επανεκκίνηση, κάντε κλικ [Reboot Now] (Επανεκκίνηση τώρα).

Όταν σταματήσετε να χρησιμοποιείτε το Desktop Control Utility, συνιστάται η ενεργοποίηση του ελέγχου λογαριασμού χρήστη.

• Λειτουργία στον υπολογιστή

 Στα Windows, κάντε κλικ με τη σειρά στο [Start] (Έναρξη) → [All Programs] (Όλα τα προγράμματα) → [NEC Projector User Supportware] (Λογισμικό υποστήριξης χρήστη της συσκευής προβολής NEC) →[Desktop Control Utility 1.0] → [Desktop Control].

Εμφανίζεται το παράθυρο "Selection Of Network Connections" (Επιλογή συνδέσεων σε δίκτυο).

Εκεί εμφανίζεται η λίστα με τα δίκτυα στα οποία είναι συνδεδεμένος ο υπολογιστής που χρησιμοποιείτε.

2 Επιλέξτε το δίκτυο που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και κάντε κλικ στο [OK].



Θα εμφανιστεί το παράθυρο "Startup password settings" (Ρυθμίσεις κωδικού πρόσβασης εκκίνησης).

 Στα Windows 7/Windows Vista, εμφανίζεται το παράθυρο "User Account Control" (Ελεγχος λογαριασμού χρήστη). Κάντε κλικ στο [OK] ή εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.

Η οθόνη που εμφανίζεται όταν εκκινείται για πρώτη φορά το Desktop Control Utility 1.0

Startup password settings		× 1
Set the password. (Setting of password is when using Desktop C	s required ontrol Utility 1.0.)	
Password:		
Password check:		
	OK Cancel	

Η οθόνη που εμφανίζεται εάν έχει οριστεί κωδικός πρόσβασης εκκίνησης

Startup password entry	1	X
Enter the startup	password.	
Password:		
	OK Cancel	

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε γράψει τον κωδικό πρόσβασης εκκίνησης σε περίπτωση που τον ξεχάσετε.
- Ο κωδικός πρόσβασης εκκίνησης πρέπει να εισάγεται κάθε φορά που εκκινείται το Desktop Control Utility 1.0.
- Αν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης εκκίνησης, επανεγκαταστήστε το Desktop Control Utility 1.0.

Όταν το λογισμικό εκκινείται σε υπολογιστή που διαθέτει Windows XP Service Pack 2 (SP2) (ή νεότερο), θα εμφανιστεί μια οθόνη όπως αυτή που φαίνεται παρακάτω. Κάντε κλικ στην επιλογη "Unblock" (Κατάργηση αποκλεισμού), εάν εμφανιστεί.



3 Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης εκκίνησης του Desktop Control Utility 1.0 και κάντε κλικ στο [OK].

Θα εμφανιστεί το παράθυρο "Current password" (Τρέχων κωδικός πρόσβασης).

🚵 Current password	
The current pass from the projecto	word for logging onto the PC or is as follows.
Password:	PMHN
	OK Cancel

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η συμβολοσειρά χαρακτήρων που εμφανίζεται στο πεδίο του κωδικού πρόσβασης ποικίλει κάθε φορά που εκκινείται το Desktop Control Utility 1.0.

4 Γράψτε τη συμβολοσειρά χαρακτήρων που εμφανίζεται στο πεδίο του κωδικού πρόσβασης.

Για παράδειγμα, γράψτε το "ΡΜΗΝ" στην περίπτωση της οθόνης του βήματος 3.

5 Κάντε κλικ στο [ΟΚ].

Θα εκκινήσει το Desktop Control Utility 1.0.

Μεταβείτε στην αίθουσα όπου έχει εγκατασταθεί η συσκευή προβολής, με το χαρτί όπου έχετε σημειώσει τον κωδικό πρόσβασης του βήματος 4.

- Χειρισμός της συσκευής προβολής (σύνδεση υπολογιστή)
- 1 Συνδέστε στη συσκευή προβολής ένα εμπορικά διαθέσιμο ποντίκι USB.



2 Ενεργοποιήστε τη συσκευή προβολής.

Ρυθμίστε εκ των προτέρων το LAN στη συσκευή προβολής.

3 Πατήστε το πλήκτρο «8/Ethernet» στο τηλεχειριστήριο.

Θα εμφανιστεί η οθόνη του μενού της εφαρμογής.

ΜΕΝΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ			`
			CD CO
IMAGE EXPRESS UTILITY	DESKTOP CONTROL UTILITY	ΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗΣ
PYGMIEEE AIKTYOY			
ENTER :EIX/TH	\$:METAKINHEH	

- Πατήστε ελαφρώς το πλήκτρο «INPUT» για να εμφανίσετε την οθόνη τερματικού εισόδου για λειτουργίες στο κυρίως σώμα.
 Πατήστε τα πλήκτρα ▼▲ για να επιλέξετε [8:ETHERNET] και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο «ENTER» για να αλλάξετε την είσοδο και να εμφανίσετε την οθόνη μενού της εφαρμογής.
- Μπορείτε επίσης να συνδέσετε ένα ποντίκι USB στη συσκευή προβολής για μετέπειτα διαδικασίες.



4 Πατήστε το πλήκτρο SELECT ▼/▲ για να επιλέξετε [ΔΙΚΤΥΟ] και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Εμφανίζεται η οθόνη "network menu" (μενού δικτύου).

• Οι υπόλοιπες λειτουργίες μπορούν να εκτελεστούν με τη χρήση ενός ποντικιού USB που είναι συνδεδεμένο στη συσκευή προβολής.



5 Κάντε κλικ στο [DESKTOP CONTROL UTILITY].

Εμφανίζεται η οθόνη "DESKTOP CONTROL UTILITY menu" (μενού DESKTOP CONTROL UTILITY).

DESKTOP CONTROL	UTILITY
ΚΩΔΙΚΟ (DESKTOP	CONTROL UTILITY)
	КАТАХΩРНЕН
	ΑΠΑΛΟΙΦΗ
ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΥΠΟΛΟ	ГІХТН
	ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΙΡ
	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ENTER :ERIAOFH	ΕΞΟΔΟΣ * :ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ

6 Κάντε κλικ στο "ENTRY" (Καταχώρηση).

Θα εμφανιστεί μια οθόνη εισαγωγής κωδικού πρόσβασης.

									-	1
	EIZAI AI ETE KSZBIKO	_	_	_	_	_	_	_	_	ł
									-	
									-	
				_						
						ок		ΑΚΥΡΩΣΗ		
				_						
	ENTER :ETILAOTH	DI	:ΈΞΟΔΟΣ	÷	:MET	ΑΚΙΝΗΣΗ				
-	_	_								1

- 7 Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης που γράψατε στο βήμα 4 της ενότητας "Λειτουργία στον υπολογιστή".
 - Κάντε κλικ στο πλήκτρο [BS] στη δεξιά πλευρά του πεδίου [PASSWORD] (ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ) για να διαγράψετε τον χαρακτήρα που βρίσκεται αριστερά του σημείου εισαγωγής.
- 8 Μόλις εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης, κάντε κλικ στο πλήκτρο στη δεξιά πλευρά του πεδίου [PASSWORD] (ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ).

Θα επιστρέψετε στην οθόνη του μενού "DESKTOP CONTROL UTILITY".

9 Κάντε κλικ στο [COMPUTER SEARCH] (ANAZHTHΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ).

Εμφανίζεται η οθόνη "COMPUTER LIST" (ΛΙΣΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ).

COMPUTER LIST				
NAME	IP ADDRESS	STATUS		ок
		NOT FOUND	-	ANCEL
				RETRY
ENTER :SELECT	EII) :EXIT 🗘	:MOVE	↔ :MOVE	

Αν, μετά από μια COMPUTER SEARCH (ANAZHTHΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ), δεν βρεθεί ο προορισμός σύνδεσης, αναζητήστε τον προορισμό της σύνδεσης εισαγάγοντας τη διεύθυνση IP του υπολογιστή στον προορισμό σύνδεσης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο "Input IP Address" (Εισαγωγή διεύθυνση IP).

10 Κάντε κλικ στον υπολογιστή στον προορισμό σύνδεσης και στη συνέχεια πατήστε [OK].

Θα εμφανιστεί η οθόνη επιφάνειας εργασίας του υπολογιστή που βρίσκεται στον προορισμό σύνδεσης.



• Χειρισμός της συσκευής προβολής (χειρισμός της οθόνης της επιφάνειας εργασίας)

Είναι δυνατός ο χειρισμός της εμφανιζόμενης οθόνης επιφάνειας εργασίας με τη χρήση ποντικιού USB που έχει συνδεθεί στη συσκευή προβολής. Αν πατηθεί το πλήκτρο EXIT της συσκευής προβολής ή του τηλεχειριστηρίου κατά την εμφάνιση της οθόνης της επιφάνειας εργασίας, εμφανίζεται μια βοηθητική γραμμή λειτουργίας στο κάτω μέρος αριστερά της οθόνης. Χειριστείτε τη βοηθητική γραμμή λειτουργίας, χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα της συσκευής προβολής ή του τηλεχειριστηρίου.



• Χειρισμός της συσκευής προβολής (διακοπή επικοινωνίας)

1 Πατήστε το πλήκτρο ΕΧΙΤ όσο εμφανίζεται η οθόνη της επιφάνειας εργασίας.

Μια βοηθητική γραμμή λειτουργίας θα εμφανιστεί στο κάτω μέρος αριστερά της οθόνης.



2 Επισημάνετε το 🖾 (εικονίδιο αποκοπής) και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Θα διακοπεί η επικοινωνία και εσείς θα επιστρέψετε στην οθόνη του μενού "DESKTOP CONTROL UTILITY". Για να εδραιώσετε και πάλι την επικοινωνία, κάντε κλικ στο [COMPUTER SEARCH] (ANAZHTHΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ). Έπειτα, ακολουθήστε το βήμα 10 της προηγούμενης σελίδας.

ΑΝΑΦΟΡΑ:

Η επικοινωνία μπορεί επίσης να διακοπεί κάνοντας κλικ στο εικονίδιο της συσκευής προβολής στη γραμμή εργασιών και στη συνέχεια πατώντας "Disconnect" (Αποσύνδεση) όσο εμφανίζεται η οθόνη της επιφάνειας εργασίας.

- Χειρισμός της συσκευής προβολής (έξοδος από το Desktop Control Utility 1.0)
- Κάντε κλικ στο εικονίδιο της συσκευής προβολής [^{22]}] στη γραμμή εργασιών όσο εμφανίζεται η οθόνη της επιφάνειας εργασίας.



2 Κάντε κλικ στο [Exit] (Έξοδος).

Θα τερματίσει το Desktop Control Utility 1.0.

- 3 Πατήστε το πλήκτρο ΕΧΙΤ στη μονάδα της συσκευής προβολής ή στο τηλεχειριστήριο. Εμφανίζεται η οθόνη "network menu" (μενού δικτύου).
- Πατήστε το πλήκτρο MENU στη μονάδα της συσκευής προβολής ή στο τηλεχειριστήριο.
 Εμφανίζεται το μενού της οθόνης.
 Επιλέξτε [ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΙΣΟΔΟΥ] στο υπομενού.
- 5 Επιλέξτε πηγή εισόδου διαφορετικά από [8:ETHERNET].

Π Τι μπορείτε να κάνετε με το Πρόγραμμα προβολής (Viewer)

Η λειτουργία του προγράμματος προβολής σάς επιτρέπει να προβάλλετε διαφάνειες ή αρχεία ταινιών που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη USB της συσκευής προβολής ή σε έναν κοινόχρηστο φάκελο σε υπολογιστή συνδεδεμένο με το δίκτυο. Το πρόγραμμα προβολής διαθέτει τα εξής χαρακτηριστικά.

Όταν μια εμπορικά διαθέσιμη μνήμη USB που αποθηκεύει αρχεία εικόνας συνδεθεί στη θύρα USB (Τύπου Α) της συσκευής προβολής, το πρόγραμμα προβολής σάς επιτρέπει να προβάλλετε τα αρχεία εικόνας που υπάρχουν στη μνήμη USB.

Ακόμα κι αν δεν υπάρχει διαθέσιμος υπολογιστής, οι παρουσιάσεις μπορούν απλώς να πραγματοποιηθούν με τη συσκευή προβολής.

- Είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείων ταινιών με ήχο.
- Ένα αρχείο Microsoft PowerPoint/Excel ή ένα αρχείο Adobe PDF μπορεί να προβληθεί απλά στην οθόνη, χωρίς να χρειάζεται η σύνδεση με υπολογιστή.
- Μπορούν να προβληθούν αρχεία εικόνας και ταινιών που είναι αποθηκευμένα σε κοινόχρηστο φάκελο ενός υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος με το δίκτυο.

Ο υπολογιστής με ενεργοποιημένη την επιλογή "Media Sharing" (Κοινή χρήση πολυμέσων) του Windows Media Player 11 μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως διακομιστής πολυμέσων.

που τηριζομένες μορφές γραφικών		
Μορφή	Επέκταση ονόματος αρχείου	
JPEG	.jpg, .jpe, .jpeg (δεν υποστηρίζεται CMYK.)	
BMP	.bmp (το πεδίο bit δεν υποστηρίζεται.)	
PNG	.png (Δεν υποστηρίζεται πεπλεγμένο PNG και κανάλι PNG α.)	
GIF	.gif (Δεν υποστηρίζεται πεπλεγμένο GIF και GIF κίνησης.)	

Υπο

* Αν επιλεγεί μη υποστηριζόμενη εικόνα, εμφανίζεται το εικονίδιο 📓

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Ο μέγιστος αριθμός pixel μιας εικόνας που μπορεί να προβληθεί είναι:

- *Baseline JPEG 10000 × 10000*
- Προοδευτικό JPEG: 1280 × 1280
- GIF: 1280 × 1280
- Άλλα: 4000 × 4000
- Ορισμένα αρχεία που υποστηρίζονται από τις παραπάνω απαιτήσεις, ενδέχεται να μην εμφανίζονται.

Υποστηριζόμενα αρχεία ταινιών

Επέκταση ονόματος αρχείου	Μέθοδος συμπίεσης/επέκτασης βίντεο	Μέθοδος συμπίεσης/επέκτασης ήχου	
.mpg, .mpeg.	MPEG2	MPEG Audio Layer2	
		MPEG Audio Layer3	
.wmv	WMV9	WMA9 Standard	
.mp4	H.264/AVC	AAC-LC	

Απαιτήσεις αναπαραγωγής:

Aváλυση: 320 × 240 to 1280 × 720 Ρυθμός καρέ βίντεο: μέχρι 30fps Ρυθμός μετάδοσης bit: μέχρι 15Mbps Ρυθμός δειγματοληψίας ήχου: μέχρι 48kHz Κανάλι: μέχρι 2ch stereo Ρυθμός μετάδοσης bit ήχου: μέχρι 256 Kbps Μέγιστο μέγεθος αρχείου: μέχρι 2GB

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείων ταινίας που έχουν μετατραπεί με μορφή βίντεο/ήχου που δεν υποστηρίζεται από τη συγκεκριμένη συσκευή προβολής.
 Σε αυτή την περίπτωση, δεν θα εμφανίζεται εικονίδιο που να δείχνει ότι η αναπαραγωγή είναι δυνατή.
- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείων με προστασία διαχείρισης ψηφιακών δικαιωμάτων (DRM).
- Ενδέχεται να μην είναι δυνατή η αναπαραγωγή ορισμένων αρχείων ταινιών που πληρούν τις παραπάνω προδιαγραφές. Αρχεία ταινιών ενδέχεται να μην αναπαράγονται σωστά ανάλογα με το δικτυακό περιβάλλον ή το ρυθμό bit του αρχείου σας.
- Αρχεία βίντεο μορφής WMV θα εμφανίζονται με λόγο διαστάσεων 1 προς 1, ανεξάρτητα από τον αρχικό λόγο διαστάσεων.
- Τα αρχεία που μπορούν να αναπαραχθούν στον διακομιστή μέσων είναι τα αρχεία γραφικών και ταινιών. Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείων mp4, στο Windows Media Player 11 (Windows XP/Windows Vista).

Υποστήριζόμενα αρχεία PDF

Επέκταση ονόματος αρχείου	Υποστηριζόμενη μορφή αρχείου
.pdf	Adobe Acrobat PDF

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ενδέχεται να μην εμφανίζονται γραμματοσειρές που δεν έχουν ενσωματωθεί σε PDF
- Λειτουργίες που έχουν προστεθεί στο αρχείο PDF μετά τη δημιουργία του, δεν θα λειτουργούν ή δεν θα εμφανίζονται. Τέτοιες λειτουργίες που δεν θα εμφανίζονται είναι οι σελιδοδείκτες και οι σημειώσεις.

Το Auto flip ή το Auto transition δεν θα λειτουργούν.

• Ορισμένα αρχεία PDF ενδέχεται να μην εμφανίζονται.

Υποστηριζόμενα αρχεία PowerPoint

Επέκταση ονόματος αρχείου	Υποστηριζόμενη μορφή αρχείου
.ppt, .pptx	Microsoft PowerPoint 97 – 2007

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

• Υπάρχει περιορισμός για γραμματοσειρές, χρώματα, εισαγωγή αντικειμένων ή κινούμενων εικόνων.

• Ορισμένα αρχεία Microsoft PowerPoint 97 – 2007 ενδέχεται να μην εμφανίζονται.

Υποστηριζόμενα αρχεία Excel

Επέκταση του ονόματος αρχείου	Υποστηριζόμενη μορφή αρχείου
.xls, .xlsx	Microsoft Excel 97-2007

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Οι γραμματοσειρές που μπορούν να αναπαραχθούν, τα χρώματα, τα στολίδια γραμματοσειράς, τα γραφήματα ή τα γραφικά είναι περιορισμένα.

• Ορισμένα αρχεία Microsoft Excel 97 - 2007 ενδέχεται να μην εμφανίζονται.

Υποστηριζόμενες συσκευές USB

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μια συσκευή μνήμης USB διαμορφωμένη με το σύστημα αρχείων FAT, exFAT, FAT32 ή FAT16.
 Η συσκευή προβολής δεν υποστηρίζει μνήμη USB διαμόρφωσης NTFS.

Εάν η συσκευή προβολής δεν αναγνωρίσει τη μνήμη USB, ελέγξτε εάν η διαμόρφωση υποστηρίζεται.

Για να διαμορφώσετε τη μνήμη USB στον υπολογιστή σας, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση ή το αρχείο βοήθειας που παρέχεται με τα Windows σας.

- Δεν εγγυόμαστε ότι η θύρα USB της συσκευής προβολής θα υποστηρίζει όλες τις μνήμες USB που κυκλοφορούν στο εμπόριο.

Σημειώσεις σχετικά με τον κοινόχρηστο φάκελο και τον διακομιστή πολυμέσων

- Αρχεία από κοινόχρηστο φάκελο ή διακομιστή πολυμέσων ενδέχεται να μην προβάλλονται, αν έχει εγκατασταθεί λογισμικό ασφαλείας ή προστασίας από ιούς στον υπολογιστή σας.
- Ανοίξτε τις εξής θύρες του τείχους προστασίας:
 - Διακομιστής πολυμέσων

Αριθμός θύρας	Πρωτόκολλο
1900	UDP
2869	ТСР
10243	ТСР
10280-10284	UDP

- Κοινόχρηστος φάκελος

Αριθμός θύρας	Πρωτόκολλο
137	UDP/TCP
138	UDP/TCP
139	UDP/TCP
445	UDP/TCP

- Ρυθμίστε τον υπολογιστή σας για ασφάλεια και κοινή χρήση ώστε να δίνεται πρόσβαση στα αρχεία του κοινόχρηστου φακέλου και ρυθμίστε το λογισμικό ασφαλείας ή προστασίας από ιούς ώστε να δίνεται πρόσβαση στα αρχεία του κοινόχρηστου φακέλου. Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλευτείτε τον διαχειριστή του συστήματός σας.
- Τα αρχεία ταινιών του κοινόχρηστου φακέλου ή του διακομιστή πολυμέσων ενδέχεται να μην αναπαράγονται σωστά, ανάλογα με το περιβάλλον του δικτύου σας ή το ρυθμό μετάδοσης bit του αρχείου σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Μην αποσυνδέετε τη συσκευή προβολής σας και τον υπολογιστή σας αφαιρώντας το καλώδιο LAN ή απενεργοποιώντας τη συσκευή προβολής όταν εμφανίζεται ένα αρχείο PowerPoint ή PDF από κοινόχρηστο φάκελο.

Αν κάνετε κάτει τέτοιο, το πρόγραμμα προβολής δεν θα λειτουργεί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Οι ακόλουθες λειτουργίες μέσω των πλήκτρων της συσκευής προβολής δεν είναι εφικτές όταν εμφανίζεται η οθόνη του προγράμματος προβολής, όπως η οθόνη διαφανειών και η οθόνη μικρογραφιών.
 - Διόρθωση βασικής γραμμής με χρήση του πλήκτρου 🔺 ή 🔻
 - Αυτόματη ρύθμιση με χρήση του πλήκτρου AUTO ADJ.
- Το πάγωμα εικόνας μέσω του πλήκτρου FREEZE, ASPECT ή AUTO ADJ. στο τηλεχειριστήριο δεν είναι εφικτό όταν εμφανίζεται η οθόνη του Προγράμματος προβολής, όπως η οθόνη διαφανειών και η οθόνη μικρογραφιών.
- Εάν εκτελέσετε [ΕΠΑΝΑΦ] → [ΟΛΑ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ] από το μενού, οι ρυθμίσεις της γραμμής εργαλείων του προγράμματος προβολής επιστρέφουν στις εργοστασιακές προεπιλογές.

Ο Προετοιμασία υλικού παρουσίασης

- 1. Δημιουργήστε το δικό σας υλικό παρουσίασης και αποθηκεύστε το σε υποστηριζόμενη μορφή αρχείου στον υπολογιστή σας.
 - Για τις υποστηριζόμενες μορφές αρχείων, ανατρέξτε στη σελίδα 225.
 - Βεβαιωθείτε ότι το αρχείο PowerPoint εμφανίζεται στο πρόγραμμα προβολής πριν την κανονική σας παρουσίαση.
 - Όταν δημιουργείτε αρχείο PDF, ενσωματώστε τις γραμματοσειρές σας στο αρχείο PDF. Για την ενσωμάτωση των γραμματοσειρών απαιτείται Adobe Acrobat. Δεν είναι δυνατή η εκτέλεση της ενέργειας σε Adobe Reader.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

• Χρήση της εντολής εκτύπωσης

Παράδειγμα για την ενσωμάτωση γραμματοσειρών με τη βοήθεια της εντολής εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη βοήθεια του Adobe Acrobat.

- 1. Επιλέξτε "Print" (Εκτύπωση) από το μενού "File" (Αρχείο).
- Επιλέξτε "Adobe PDF" από το "Printer name" (Όνομα εκτυπωτή) και κάντε κλικ στο πλήκτρο "Properties" (Ιδιότητες).
- Κάντε κλικ στο πλήκτρο "Edit" (Επεξεργασία) στην καρτέλα "Adobe PDF Settings" (Ρυθμίσεις Adobe PDF).
- Κάντε κλικ στην καρτέλα γραμματοσειρών στο παράθυρο Edit (Επεξεργασία) για να επιλέξετε το παράθυρο ενσωμάτωσης γραμματοσειράς.
- 5. Ενεργοποιήστε την επιλογή "Embed all fonts" (Ενσωμάτωση όλων των γραμματοσειρών).

Κάντε κλικ στο "ΟΚ" για να επιστρέψετε στο παράθυρο Print (Εκτύπωση) και πατήστε "ΟΚ" για να ξεκινήσει η δημιουργία αρχείου PDF.

2. Αποθηκεύστε ένα αρχείο στη μονάδα δίσκου σας.

Για να αποθηκεύσετε ένα αρχείο στη μνήμη USB σας:

Χρησιμοποιήστε το Windows Explore για να αντιγράψετε το αρχείο στη μνήμη USB σας.

Για να τοποθετήσετε ένα αρχείο σε κοινόχρηστο φάκελο που δημιουργήσατε στον υπολογιστή σας, ανατρέξτε στη σελίδα 243. Για να χρησιμοποιήσετε την επιλογή "Media Sharing" (Κοινή χρήση πολυμέσων) στο Windows Media Player 11, ανατρέξτε στη σελίδα 247.

Print	
Printer	
Name: Adobe PDF	 Properties
Status: Ready	Comments and Forms:
Type: Adobe PDF Con	nverter Document and Markups 💌
Print Range	Preview: Composite
Current view	т
Current page	
Adobe PDF Document	t Properties
Layout Paper/Quality	Adobe PDF Settings
Adobe PDF Conversion	n Settings
Use these setting printing of busines and Adobe Reader	ts to create Adobe PDF documents suitable for reliable viewing and ss documents. Created PDF documents can be opened with Acrobet r &0 and later.
Default Ser	ettines: Standard
Adobe PDF Se	ecurity: None
Adobe PDF Output	Eolder Prompt for Adobe PDF filename Browse
Adoba POE Pare	a Sine Ad
The second second	nođe us
General General Images	Embed OpenType fonts
Standard General Images Fronts Color Advanced Standards	Inted all fonts Ended all fonts Ended OpenType fonts Subset endedded fonts when percent of characters used is less fonts who appropriate permission bits will be endedded Wen endedding (Warn and continue e
Standard General Images Color Advanced Standards	Encled all fonts Encled charges from the important of characters used is less there charges for the important permission bits will be encleded When enclededing (Nam and continue) Encleding
General General Images Standard Advanced Standards	Check all fonts Check all fonts Check and fonts C
General General Images Conceral Conceral Advanced Standards	Cleaded all forms Insted OpenTigon ton Composition Compositio
Standard General Torge Torge Color Advanced Standards	Clear all forms Clear all forms Clear Composition
Standard General Images Color Avanced Standards	Clear all forms Eacted Com/Tigon tons Eacted Com/Tigon tons Com/Tigon to
Standard Ceneral Instes Core Advanced Standards	Clear all forms Ended Com/Tiger Intel Com/Tiger Intel Com/Tiger Intel Com/Intel Com/Tiger Intel
Standard General Inages Color Oolor Advanced Standards	Control and information Control and a second and and a second and a second and a second
Standard General General Finances Color Advaced Standards	Clear all forms Ended Com/Sper Intel Ended Com/Sper Intel Charles and observe and a first Charles and any appropriate permission bits will be endedded Men end-oddine Winn and cartinua Endeddine Fort Source Ciffendered Total The Analyse Total
Standard General Instree Color Other Other Standards	Clear all forms Index Composition
Standard General Gene	Clear all form Ended Com/per Intel Ended Com/per Intel Charles developed to the site more of all characters used is intel Charles of the site
Standard General General Advanced Cole Advanced Standards	Clear all forms Ended Com/pape Inits Ended Com/pape Inits Ended Com/pape Inits Com/pape
Standard General General Advaced Advaced Standards	Constant and terms Constant and term
Standard General Color Color Advanced Standards	Check all form Ended Com/Tige Intel Ended Com/Tige Intel Check endedded both always correct of characters used in lass Check endedded both always correct of characters used in lass Check endedded Check endeddeddeddeddeddeddeddeddeddeddeddedde
Studied General General Color Color Advaced Standards	Control and a litter Ended Composition Control and an analysis Control an
Studied in Control Con	Constant and the second s
Storder at Increase Color Colo	Check all form Check all for

Θ Προβολή εικόνων αποθηκευμένων σε μια συσκευή μνήμης USB

Στην παρούσα ενότητα εξηγείται η βασική λειτουργία του προγράμματος προβολής. Η επεξήγηση παρέχει τη διαδικασία λειτουργίας όταν η γραμμή εργαλείων του προγράμματος προβολής έχει ρυθμιστεί στην εργοστασιακή προεπιλογή.

Προετοιμασία: Πριν εκκινήσετε το πρόγραμμα προβολής, αποθηκεύστε τις εικόνες στη μνήμη USB χρησιμοποιώντας τον υπολογιστή σας.

Εκκίνηση του προγράμματος προβολής

- Θέστε σε λειτουργία τη συσκευή προβολής. (→ σελίδα 16)
- 2. Εισαγάγετε τη μνήμη USB στη θύρα USB της συσκευής προβολής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

 Μην αφαιρείτε τη μνήμη USB από τη συσκευή προβολής όταν η ενδεικτική λυχνία της αναβοσβήνει. Κάτι τέτοιο μπορεί να καταστρέψει τα δεδομένα.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Μπορείτε να εισαγάγετε μια μνήμη USB στη συσκευή προβολής, όταν εμφανίζεται η λίστα της μονάδας δίσκου.

3. Πατήστε το πλήκτρο «9/USB-A».

Η οθόνη θα μεταβεί στην οθόνη σκοπεύτρου και ύστερα από 2 έως 3 δευτερόλεπτα θα εμφανιστεί μία οθόνη με λίστα των προγραμμάτων οδήγησης.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Πατήστε το πλήκτρο για να εμφανίσετε το σκόπευτρο με τη λειτουργία του κυρίως σώματος.
 Ανατρέξτε στη σελίδα 18 για τη μέθοδο επιλογής.
- Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την οθόνη λίστας μονάδων οδηγού, ανατρέξτε στη σελίδα 235.
- Για να εμφανίσετε γραφικά σε κοινόχρηστο φάκελο, ανατρέξτε στη σελίδα 243. Για να εμφανίσετε στατικές εικόνες ή εικόνες ταινίων σε διακομιστή πολυμέσων, ανατρέξτε στη σελίδα 247.





VIEWER	
С) неглезн	use
OPTIONS	USB1 SHARED FOLDER
	1
	SHARED on PC
	MEDIA SERVER
	testpc:test1:
	PRESENTATION
	C
	PRESENTATION
SET VIEWER OPT	IONS
ENG SILE	CT \$:MOVE * :MOVE

 Πατήστε το πλήκτρο ► για να επιλέξετε "USB1" και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Εμφανίζεται η οθόνη μικρογραφιών "USB1".

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

 Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την οθόνη μικρογραφιών, ανατρέξτε στη σελίδα 237.



- Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲▼◄ ή ▶ για να επιλέξετε ένα εικονίδιο.
 - Το σύμβολο → (βέλος) στα δεξιά υποδεικνύει ότι υπάρχουν περισσότερες σελίδες. Αν πιέσετε το κουμπί CTL + ▼ (επόμενη σελίδα), θα εμφανιστεί η επόμενη σελίδα: Αν πιέσετε το κουμπί CTL + ▲ (προηγούμενη σελίδα), θα εμφανιστεί η προηγούμενη σελίδα.



6. Πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Η λειτουργία ποικίλει ανάλογα με το επιλεγμένο αρχείο.

• Ακίνητη εικόνα

Θα εμφανιστεί η γραμμή της βασικής γραμμής.

Το πλήκτρο ◀ ή ▶ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επιλογή της επόμενης (δεξιά) ή της προηγούμενης (αριστερά) διαφάνειας στην οθόνη μικρογραφιών.

 Αν πατήσετε το πλήκτρο ENTER, θα εμφανιστεί η γραμμή ελέγχου, η οποία χρησιμοποιείται για την επιλογή ή την περιστροφή μιας διαφάνειας.(→ σελίδα 240)





• Αρχείο ταινίας

Θα ξεκινήσει η αναπαραγωγή του αρχείου ταινίας.

Μόλις ολοκληρωθεί η αναπαραγωγή, η οθόνη θα γίνει μαύρη. Πατήστε το πλήκτρο ΕΧΙΤ για να επιστρέψετε στην οθόνη μικρογραφιών.

 Αν πατήσετε το πλήκτρο ENTER, θα εμφανιστεί η γραμμή ελέγχου της ταινίας, από την οποία μπορείτε να πραγματοποιήσετε παύση ή γρήγορη προώθηση και άλλες λειτουργίες.

Αρχείο Microsoft PowerPoint/Excel

[PowerPoint]

Θα εμφανιστεί η διαφάνεια της πρώτης σελίδας.

Πατήστε > για να επιλέξετε την επόμενη διαφάνεια. Πατήστε </br>γιανα επιλέξετε την προηγούμενη διαφάνεια.

 Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο ▼ ή ▲ για να επιλέξετε μια σελίδα. Για να επιστρέψετε στην οθόνη μικρογραφιών, πατήστε το πλήκτρο ΕΧΙΤ.

Domestic Shipments of Product

5



[Excel]

Θα εμφανιστεί το πρώτο φύλλο.

Πάτημα του κουμπιού ▲, ▼, ◀ ή ▶ για μετακίνηση με κύλιση του φύλλου προς τα πάνω, κάτω, αριστερά ή δεξιά.

Το κουμπί CTL + ▼ ή CTL + ▲ θα κινηθεί στο επόμενο ή το προηγούμενο φύλλο χαρτιού.

Πατώντας το κουμπί ENTER θα αλλάξει η αναλογία εμφάνισης του φύλλου.

Για να επιστρέψετε στην οθόνη εικονιδίων, πατήστε το κουμπί ΕΧΙΤ κουμπί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

 Αρχεία με εφέ παρουσίασης διαφανειών ή κίνησης ενδέχεται να μην εμφανίζονται σωστά στο πρόγραμμα προβολής.

Δείτε «Υποστηριζόμενα apχείa PowerPoint»/«Υποστηριζόμενα apχείa Excel» στη σελίδα 226.





• Αρχείο Adobe PDF

Εμφανίζεται η πρώτη σελίδα.

• Το αρχείο PDF θα προσαρμοστεί στο πλάτος της οθόνης.

Με το πάτημα του πλήκτρου ▼ ή ▲, θα πραγματοποιηθεί κύλιση της οθόνης προς τα κάτω ή προς τα πάνω.

Μετο πάτημα του πλήκτρου CTL + ▼ ή CTL + ▲, θα πραγματοποιηθεί μετακίνηση της οθόνης μία σελίδα κάτω ή πάνω.

Για να επιστρέψετε στην οθόνη μικρογραφιών, πατήστε το πλήκτρο ΕΧΙΤ.

Πατώντας το κουμπί ENTER θα αλλάξει η λειτουργία ένδειξης μεταξύ όλης της οθόνης και μέρους της οθόνης.

 Όταν εμφανίζεται ένα παράθυρο εισαγωγής κωδικού πρόσβασης, αυτό σημαίνει ότι το αρχείο PDF προστατεύεται με κωδικό πρόσβασης.

Αν πατήσετε το πλήκτρο ENTER, θα εμφανιστεί το εικονικό πληκτρολόγιο. Χρησιμοποιήστε το εικονικό πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασής σας.

Επιλέξτε [OK] και πιέστε το πλήκτρο ENTER. Θα εμφανιστεί το αρχείο PDF.

 Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το εικονικό πληκτρολόγιο, ανατρέξτε στη σελίδα 151.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Δεν θα εμφανιστούν σελιδοδείκτες και σημειώσεις που προστέθηκαν μετά τη μετατροπή σε PDF.

Αν οι γραμματοσειρέ δεν ενσωματώθηκαν κατά τη μετατροπή σε PDF, δεν θα εμφανίζονται.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Απαιτείται αρκετός χρόνος (περίπου 30 δευτερόλεπτα έως δύο λεπτά) για την εμφάνιση μεγάλων αρχείων ή για το ξεφύλισμα σελίδων ενός πολυσέλιδου αρχείου PDF.

Part Names of the Proj	ector
Front/Top	
The lens is sold separately. The description be	ow is for when the NP13ZL lens is mounted.
Lens Shift Dial (vertical/horizontal)	Securing lever cover
(→ page 19)	(→ page 135)
Zoom Laver/Zoom Bing (-> nega	Indicator Section
23)	(→ page 7)
Remote Sensor	
(→ page 11)	
	front and the sear
Heatert air is exhaustert from here	(→ page 11)
ribalico al lis cultacistico inclimitore.	
Lamp Cover (-> page 143)	Adjustable Till Foot
Control Panel	
(→ page /)	Lens Cap
Security Bar	(The optional lens is shipped with the lens can)
Attach an anti-their device.	Lana
wiras or chains un to 0.18 inchi4.6	Lono
mm in diameter.	Focus Ring
	$(\rightarrow page 20)$
Adjustable Till Foot	Long Delawa Button
(→ page 23)	(-) mm 1241



Αρχείο ευρετηρίου (επέκταση: .idx)

 Τα αρχεία ευρετηρίου, τα οποία μετατρέπονται με τη χρήση του Viewer PPT Converter 3.0, θα εμφανίζονται στην οθόνη μικρογραφιών.

Μόνο φάκελοι και αρχεία JPEG, τα οποία μετατράπηκαν με τη χρήση του Viewer PPT Converter 3.0, θα εμφανίζονται στην οθόνη μικρογραφιών.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

 Μπορείτε να κατεβάσετε την εφαρμογή Viewer PPT Converter 3.0 από την ιστοσελίδα μας.

URL: http://www.nec-display.com/dl/en/index.html

 Για να επιλέξετε παρουσίαση των αρχείων ευρετηρίου σε διαφάνειες, ανοίξτε τον φάκελο [ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ] που βρίσκεται στην οθόνη ΛΙΣΤΑ ΜΟΝΑΔΩΝ.

Ωστόσο, τα αρχεία ευρετηρίου δεν θα εμφανίζονται. Θα εμφανίζονται μόνο οι φάκελοι και τα αρχεία JPEG.

- Εμφανίζονται μέχρι και τέσσερις φάκελοι με αρχεία επέκτασης που βρίσκονται στο USB και τον κοινόχρηστο φάκελό σας. Οι τέσσερις φάκελοι θα εμφανίζονται με αντίστροφη χρονολογική σειρά.
- Όταν εισάγετε τη συσκευή μνήμης USB αποθηκεύοντας αρχεία ευρετηρίου με το πρόγραμμα προβολής σε λειτουργία, θα εμφανίζεται το περιεχόμενο των αρχείων ευρετηρίου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

 Η λειτουργία αναπαραγωγής (ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ/ΑΥΤΟΜΑΤΗ) για διαφάνειες αρχείων ευρετηρίου λειτουργεί με τον εξής τρόπο:

Στην περίπτωση που έχει επιλεγεί [ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ] για τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ] Όταν επιλέξετε [ΕΠΙΛΟΓΕΣ] → [ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΑΦΑΝΕΙΩΝ] → [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ] → [ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ], τα αρχεία ευρετηρίου θα ρυθμιστούν σε χειροκίνητη αναπαραγωγή, ανεξάρτητα από το αν έχει ρυθμιστεί [ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΧΡΟΝΟΣ].

Στην περίπτωση που έχει επιλεγεί [ΑΥΤΟΜΑΤΗ] για τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ] Όταν επιλέξετε [ΕΠΙΛΟΓΕΣ] \rightarrow [ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΑΦΑΝΕΙΩΝ] \rightarrow [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ] \rightarrow [ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ], τα αρχεία ευρετηρίου θα ρυθμιστούν σε αυτόματη αναπαραγωγή με ενδιάμεσο χρόνο αυτόν που έχει ρυθμιστεί στην επιλογή [ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΧΡΟΝΟΣ]. Όταν, ωστόσο, έχει επιλεγεί [-1] για τον [ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΧΡΟΝΟ] η λειτουργία αναπαραγωγής θα οριστεί στην αυτόματη αναπαραγωγή ανάλογα με τη ρύθμιση για [ΕΠΙΛΟΓΕΣ] \rightarrow [ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΑΦΑΝΕΙΩΝ] \rightarrow [ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΧΡΟΝΟΣ].

7. Αφαιρέστε τη συσκευή USB από τη συσκευή προβολής.

Επιστρέψτε στην οθόνη λίστας μονάδων δίσκου. Πριν αφαιρέσετε τη συσκευή USB, βεβαιωθείτε ότι οι λυχνίες LED της συσκευής USB δεν αναβοσβήνουν.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν αφαιρέσετε τη συσκευή USB από τη συσκευή προβολής κατά τη διάρκεια της παρουσίασης μιας διαφάνειας, η συσκευή προβολής ενδέχεται να μην λειτουργήσει σωστά. Εάν συμβεί αυτό, απενεργοποιήστε τη συσκευή προβολής και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος. Περιμένετε 3 λεπτά και, στη συνέχεια, συνδέστε το καλώδιο ρεύματος και ενεργοποιήστε τη συσκευή προβολής.





Έξοδος από το πρόγραμμα προβολής

- 1. Πατήστε το πλήκτρο «INPUT» στο τηλεχειριστήριο και επιλέξτε ένα τερματικό εισόδου εκτός από το «USB-A».
 - Κατά τη λειτουργία με το κυρίως σώμα, χρησιμοποιήστε το πλήκτρο «INPUT» για να επιλέξετε ένα τερματικό εισόδου εκτός από το [9:USB-A].



VIEWER	USB					
петпезн		*•				
OPTIONS	ΕΙΣΟΔ	ΡΥΘΜΙΣΗ	OOONH	εγκατάστ	ΠΛΗΡΟΦ	
OFFICIAL GETTING	; () () () () () () () () () ()	1:HDMI1 2:HDMI2 3:DisplayPort 4:BNC 5:BNC(CV) 6:BNC(Y/C) 7:YNOAOFI2T 8:ETHERNET 9:USB-A	ΓΗΣ	 ○ КАТАЛ. КА ○ ΔОКІМ ПРІ 	ιταχ. οβολής	
	ENTER ::	ETIIAOFH (EX PMI1	Ξ:ΈΞΟΔΟΣ	\$:MET/NHΣH « Γ	Σ:ΜΕΤ/ΝΗΣΗ ΙΑ ΠΡΟΧΩΡ	
SET VIEWER OPTIC	ONS.					
SELEC	т			0 :MOVE	• :M	OVE

Ονόματα και λειτουργίες της οθόνης του προγράμματος προβολής

Το πρόγραμμα προβολής έχει τρεις οθόνες. Οθόνη λίστας μονάδων δίσκου, οθόνη μικρογραφιών και οθόνη διαφανειών.



• Οθόνη λίστας μονάδων δίσκου

Εμφανίζει μια λίστα με τις μονάδες δίσκου που είναι συνδεδεμένες στη συσκευή προβολής.

Λειτουργία μενού

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▼ ή ▲ για να μετακινήσετε το δρομέα προς τα πάνω ή προς τα κάτω. Επιλέξτε το στοιχείο μενού και πατήστε το πλήκτρο ENTER για να εμφανίσετε το υπομενού.

Λειτουργία για την οθόνη λίστας μονάδων δίσκου

Πατήστε το πλήκτρο ► για να μετακινήσετε το δρομέα στη λίστα μονάδων δίσκου.

(Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ┥ ή 🕨 για εναλλαγή μεταξύ του μενού και της λίστας μονάδων δίσκου.)

Πατήστε το πλήκτρο ▼ ή ▲ για να επιλέξετε τύπο μονάδας δίσκου. Πατήστε το πλήκτρο ◀ ή▶ για να επιλέξετε τη μονάδα δίσκου που είναι συνδεδεμένη στη συσκευή προβολής.

 Επιλέξτε τη μονάδα δίσκου και πατήστε το πλήκτρο ENTER για να πραγματοποιήσετε αλλαγή στην οθόνη μικρογραφιών της επιλεγμένης μονάδας δίσκου.

Λειτουργίες

Ονομασία			Περιγραφή			
C) REFRESH	REFRESH (ANANEΩΣΗ)		Εμφανίζει τους επιπλέον διακομιστές πολυμέσων στην οθόνη λίστας μονάδων δίσκου.			
OPTIONS	ΟΡΤΙΟΝΣ (ΕΠΙΛΟΓΕΣ)		Ανοίγει το μενού ΟΡΤΙΟΝS (ΕΠΙΛΟΓΕΣ).			
	SLIDE SETTING	SLIDE SETTING (ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ)	Ρυθμίζει τις διαφάνειες. (→ σελίδα 240)			
	ΜΟVIE SETTING (ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ) Αυτο ρlay setting (ρΥΘΜΙΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ) ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ ΦΑΚΕΛΟΣ		Ρυθμίζει τα αρχεία ταινιών. (→ σελίδα 241)			
			Ρυθμίζει την αυτόματη αναπαραγωγή. (→ σελίδα 241)			
			Ρυθμίζει έναν κοινόχρηστο φάκελο. (→ σελίδα 243)			
	MEDIA SERVER	ΜΕDIA SERVER (ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ)	Ρυθμίζει έναν διακομιστή πολυμέσων. (-	→ σελίδα 247)		
	RETURN	RETURN (ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ)	Κλείνει το μενού ΟΡΤΙΟΝS (ΕΠΙΛΟΓΕΣ).			
ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		ΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	Πραγματοποιεί εναλλαγή στο μενού ρυθμίσεων συστήματος. Ανατρέξτε στην ενότητα "9. Μενού Εφαρμογής", για πληροφορίες σχετικά με το ενσύρματο LAN, το ασύρματο LAN, το WPS, το δίκτυο και το πληκτρολόγιο. (→ σελίδα 138)			
USB			Εμφανίζει το εικονίδιο μιας μνήμης USB που έχει εισαχθεί στη θύρα USB της συσκευής προβολής.			
ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ ΦΑΚΕΛΟΣ		ΟΧΡΗΣΤΟΣ ΦΑΚΕΛΟΣ	Εμφανίζει μέχρι τέσσερις μονάδες δίσκου ενός υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος σε LAN (ρυθμισμένος για σύνδεση κοινόχρηστου φακέλου). * Ανατρέξτε στη σελίδα 243 για τη ρύθμιση σύνδεσης κοινόχρηστου φακέλου στη συσκευή προβολής.			
ΜΕDIA SERVER (ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ)		A SERVER (ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ ΜΕΣΩΝ)	Εμφανίζει μέχρι τέσσερις μονάδες δίσκου ενός υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος σε LAN (ρυθμισμένος για σύνδεση διακομιστή πολυμέσων). * Ανατρέξτε στη σελίδα 247 για τη ρύθμιση σύνδεσης διακομιστή πολυμέσων στη συσκευή προβολής.			
ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ		ΥΣΙΑΣΗ	Εμφανίζει το εικονίδιο όταν μια μνήμη USB ή ένας κοινόχρηστος φάκελος αποθηκεύει αρχεία ευρετηρίου.			
Πληρο	φορίες	διαδρομής	Εμφανίζει την τοποθεσία ενός αρχείου ή	ενός φακέλου.		
Πληροφορίες μονάδας δίσκου		μονάδας δίσκου	[Παράδειγμα]			
			USB1	<u>ΕΛΕΥΘΕΡΑΟΣ ΧΩΡΟΣ 314MB/492MB</u>		
			Εμφανίζει τη μονάδα δίσκου.	Εμφανίζει τον ελεύθερο χώρο και τη χωρητικότητα μιας μονάδας δίσκου.* (USB μόνο)		
Οδηγός μενού		j	Εμφανίζει την περιγραφή του επιλεγμένου μενού.			
Οδηγός πλήκτρου λειτουργίας		τρου λειτουργίας	Εμφανίζει πληροφορίες σχετικά με τα πλήκτρα λειτουργίας.			

* Εμφανίζεται σε τριψήφιο αριθμό (στρογγυλοποιημένο)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Όταν εμφανίζεται το μενού ΟΡΤΙΟΝS (ΕΠΙΛΟΓΕΣ), δεν εμφανίζεται η οθόνη λίστας μονάδων δίσκου ή η οθόνη μικρογραφιών. Για να εμφανιστούν, επιλέξτε το εικονίδιο [RETURN] (ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ) και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

• Οθόνη μικρογραφιών

Εμφανίζει μια λίστα φακέλων, μικρογραφιών και εικονιδίων της επιλεγμένης μονάδας δίσκου στην οθόνη λίστας μονάδων δίσκου.

Λειτουργία μενού

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▼ ή ▲ για να μετακινήσετε το δρομέα προς τα πάνω ή προς τα κάτω. Επιλέξτε το στοιχείο μενού και πατήστε το πλήκτρο ENTER για να εμφανίσετε την οθόνη του μενού ή των ρυθμίσεων.

Λειτουργία της οθόνης μικρογραφιών

- Πατήστε το πλήκτρο ▶ για να μετακινήσετε το δρομέα στην οθόνη μικρογραφιών, όταν δεν εμφανίζεται το μενού OPTIONS (ΕΠΙΛΟΓΕΣ).
- 2. Πατήστε το πλήκτρο ▼, ▲, ◀ ή ▶ για να επιλέξετε ένα αρχείο ή έναν φάκελο.
- Πατήστε το πλήκτρο ENTER για να ξεκινήσει η παρουσίαση διαφανειών ή η αναπαραγωγή του επιλεγμένου αρχείου. Αν επιλέξετε έναν φάκελο, θα εμφανιστεί η οθόνη μικρογραφιών του.

/10100	Pres						
Ονομασία		Περιγραφή					
UP	UP (ΕΠΑΝΩ)	Ανεβαίνει στο μενού κατά ένα επίπεδο.					
	τηυμβναιί (Μικρογραφίες)	Πραγματοποιεί εναλλαγή μεταξύ των μικρογραφιών και των εικονιδίων.					
SORT SETTING	SORT SETTING (ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ)	Επαναταξινομεί τους φακέλους ή τα αρχεία.					
	DRIVE LIST (ΛΙΣΤΑ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΙΣΚΟΥ)	Επιστρέφει στην οθόνη λίστας μονάδων δίσκου.					
OPTIONS	ΟΡΤΙΟΝS (ΕΠΙΛΟΓΕΣ)	Πραγματοποιεί αλλαγή στο μενού ΟΡΤΙΟΝS (ΕΠΙΛΟΓΕΣ).					
	ργωμιση σύστηματος	Ανοίγει το μενού ρυθμίσεων συστήματος.					
Γραμμι	ή κύλισης	Η οθόνη μικρογραφιών μπορεί να εμφανίζει 12 αρχεία σε διάταξη 4 επί 3. Αν η οθόνη μικρογραφιών διαθέτει περισσότερα από δώδεκα αρχεία ή φακέλους, θα εμφανίζεται η γραμμή κύλισης στη δεξιά πλευρά. Με το πάτημα του πλήκτρου CTL + ▼ or CTL + ▲, θα πραγματοποιείται κύλιση ολόκληρης της οθόνης προς τα κάτω ή προς τα πάνω.					
Πληρο	Πληροφορίες διαδρομής Εμφανίζει την τοποθεσία ενός αρχείου ή ενός φακέλου.						
Πληρο	φορίες μικρογραφίας	[Παράδειγμα]					
		<u>005.jpg</u>	<u>5/200</u>	<u>11/03/2010</u>) 13:25:12	<u>502KB</u>	
		Επιλεγμένο όνομα αρχείου ή φακέλου	Αριθμοί και σειρά αρχείων σε έναν φάκελο (μόνο όταν έχει επιλεγεί φάκελος)	Ημερομηνία δη τροποποίησης: Ω/Λ/Δ	μιουργίας/ Μ/Η/Ε/	Εμφανίζει τη χωρητικότητα του αρχείου	
Οδηγό	Οδηγός μενού Εμφανίζει την περιγραφή του επιλεγμένου μενού.						
Οδηγό	Οδηγός πλήκτρου λειτουργίας Εμφανίζει πληροφορίες σχετικά με τα πλήκτρα λειτουργίας.						

Λειτουργίες

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Αν επιλεγεί μη υποστηριζόμενη εικόνα, εμφανίζεται το εικονίδιο [?].
- Ο μέγιστος αριθμός εικόνων που μπορούν να εμφανιστούν στην οθόνη μικρογραφιών είναι 300, συμπεριλαμβανομένου του αριθμού φακέλων.
- Αν το όνομα αρχείου ή η διαδρομή ενός φακέλου είναι μεγαλύτερα από το καθορισμένο, θα εμφανίζονται με σημεία στίξης στο μέσο του ονόματος ή θα παρακάμπτεται η διαδρομή.
 Παράδειγμα: Το όνομα "123456789.jpg" θα εμφανίζεται ως "123..789.jpg".

• Οθόνη διαφανειών (ακίνητη εικόνα/ταινία)

Αναπαράγει ένα επιλεγμένο αρχείο της λίστας μικρογραφιών ή εικονιδίων.

• Για τη λειτουργία αρχείου Microsoft PowerPoint και αρχείου Adobe PDF, ανατρέξτε στη σελίδα 231, 232.

Λειτουργία γραμμής ελέγχου

- Η γραμμή ελέγχου θα εμφανίζεται μόνο όταν έχει επιλεγεί μια ακίνητη εικόνα (ή ένα αρχείο ευρετηρίου) και ένα αρχείο ταινίας.
- Η γραμμή ελέγχου των ακίνητων εικόνων διαφέρει από τη γραμμή ελέγχου των αρχείων ταινίας.
- 1. Αν πατήσετε το πλήκτρο ENTER στην οθόνη διαφανειών, θα εμφανιστεί η γραμμή ελέγχου στο κάτω μέρος της οθόνης.
- 2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ◀ ή ▶ για να επιλέξετε ένα αρχείο και πατήστε το πλήκτρο ENTER.
 - Θα εκτελεστεί η επιλεγμένη λειτουργία.

Λειτουργίες της γραμμής ελέγχου ακίνητης εικόνας



Ονομα	Ονομασία Περιγραφή				
	PREV (ΠΡΟΗΓ)	Μετάβαση στην προηγούμενη εικόνα			
►	ρίας (Αναπαραγωγη)	Αναπαραγωγή της εικόνας. Το πλήκτρο αυτό χρησιμοποιείται επίσης για τη διακοπή ή την έναρξη αναπαραγωγής μίας εικόνας.			
M	NEXT (EΠOMENO)	Μετάβαση στην επόμενη εικόνα.			
•	RIGHT (ΔΕΞΙΑ)	Περιστροφή της εικόνας 90° δεξιόστροφα. • Για ακύρωση, επιλέξτε άλλο φάκελο.			
-	LEFT (ΑΡΙΣΤΕΡΑ)	Περιστροφή της εικόνας 90° αριστερόστροφα. • Για ακύρωση, επιλέξτε άλλο φάκελο.			
SIZE (ΜΕΓΕΘΟΣ)		ΒΕST FIT (ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ)	Εμφανίζει την εικόνα με το λόγο διαστάσεών της στη μέγιστη ανάλυση εμφάνισης της συσκευής προβολής.		
		ΑCTUAL SIZE (ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ)	Εμφανίζει την εικόνα στο πραγματικό της μέγεθος.		
×	CLOSE (ΚΛΕΙΣΙΜΟ)	Κλείνει τη γραμμή ελέγχου.Μπορείτε επίσης να πατήσετε το πλήκτρο ΕΧΙΤ για να κλείσετε τη γραμμή ελέγχου.			
t	END (ΤΕΛΟΣ)) Σταματά την αναπαραγωγή ή την παρουσίαση διαφανειών και κλείνει τη γραμμή ελέγχου για την επιστροφή στην οθόνη μικρογραφιών.			
9. Χρήση του προγράμματος προβολής (Μοντέλα ΜΜ)

Λειτουργίες της γραμμής ελέγχου ταινιών



Ονομασία	Περιγραφή						
PREV (ПРОНГ)	 Μετάβαση στην αρχή ενός αρχείου ταινίας. Μετάβαση στην αρχή του προηγούμενου αρχείου ταινίας, αν εκτελεστεί αμέσως μετά την έναρξη της αναπαραγωγής. 						
■ FR (ГРНГОРН ЕПАNАФОРА)	Πραγματοποιεί γρήγορη επαναφορά ενός αρχείου ταινίας για περίπου 7 δευτερόλεπτα.						
PLAY/PAUSE (ANAΠΑΡΑΓΩΓΗ/	PLAY Αναπαραγωγή ενός αρχείου ταινίας.						
ΠΑΥΣΗ)	PAUSE (ΠΑΥΣΗ) Διακοπή αναπαραγωγής ενός αρχείου ταινίας.						
▶ FF (ΓΡΗΓΟΡΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗ)	Πραγματοποιεί γρήγορη προώθηση ενός αρχείου ταινίας για περίπου 7 δευτερόλεπτα.						
NEXT (EПОМЕNO)	Μετάβαση στην αρχή του επόμενου αρχείου ταινίας.						
Ο ΤΙΜΕ (ΧΡΟΝΟΣ)	Εμφανίζει το χρόνο αναπαραγωγής ή παύσης που πέρασε.						
SIZE (ΜΕΓΕΘΟΣ)	BEST FITΕμφανίζει την εικόνα με το λόγο διαστάσεών της στη μέγιστη ανάλυση (ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ)Εμφάνισης της συσκευής προβολής.						
	ΑCTUAL SIZE (ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ) Εμφανίζει την εικόνα στο πραγματικό της μέγεθος.						
CLOSE (ΚΛΕΙΣΙΜΟ)	Κλείνει τη γραμμή ελέγχου. • Μπορείτε επίσης να πατήσετε το πλήκτρο ΕΧΙΤ για να κλείσετε τη γραμμή ελέγχου.						
ΕΝD (ΤΕΛΟΣ) Σταματά την αναπαραγωγή ταινίας και κλείνει τη γραμμή ελέγχου για την επιστροφή στ μικρογραφιών.							

Ρυθμίσεις επιλογής προγράμματος προβολής

• SLIDE SETTING (ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ)

Ρυθμίζει ακίνητες εικόνες ή διαφάνειες.

	ACTUAL SIZE		
PLAY MODE	MANUAL		Þ
NTERVAL	5	SECOND	
REPEAT			

Ονομασία	Επιλογές	Περιγραφή
SCREEN SIZE (ΜΕΓΕΘΟΣ ΟΘΟΝΗΣ)	BEST FIT (ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ)	Εμφανίζει την εικόνα με το λόγο διαστάσεών της στη μέγιστη ανάλυση εμφάνισης της συσκευής προβολής.
	ACTUAL SIZE (ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ)	Εμφανίζει την εικόνα στο πραγματικό της μέγεθος.
PLAY MODE (AEITOYPFIA	MANUAL (XEIPOKINHTH)	Επιλέγει τη χειροκίνητη αναπαραγωγή.
ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)	AUTO (AYTOMATH)	Επιλέγει την αυτόματη αναπαραγωγή.
INTERVAL (ΔΙΑΣΤΗΜΑ)	5 - 300 δευτερόλεπτα	Προσδιορίζει το διάστημα όταν έχει επιλεγεί [AUTO] (AYTOMATH) για PLAY MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ).
REPEAT (ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ)	Σημάδι επιλογής	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη λειτουργία επανάληψης.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ

• Για την αναπαραγωγή μίας ή περισσότερων διαφανειών, τοποθετήστε αυτά τα αρχεία σε φάκελο.

• MOVIE SETTING (ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ)

Ρυθμίζει τις λειτουργίες για ένα αρχείο ταινίας.

MOVIE SETTING			
		DEAT FIT	
		BEST FIL	
REDEAT		OFF	
REPERI		OFF	
		ок	CANCEL
ENTER SELECT	FID .EVIT	≜ •MO\/E	
JULL JOLLEUT		* .mote	

Ονομασία	Επιλογές	Περιγραφή	
SCREEN SIZE (ΜΕΓΕΘΟΣ ΟΘΟΝΗΣ)	ΒΕST FIT (ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΠΡΟ- ΣΑΡΜΟΓΗ)	Εμφανίζει την εικόνα με το λόγο διαστάσεών της στη μέγιστη ανά λυση εμφάνισης της συσκευής προβολής.	
	ΑCTUAL SIZE (ΠΡΑΓΜΑΤΙ- ΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ)	Εμφανίζει την εικόνα στο πραγματικό της μέγεθος.	
REPEAT (ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ)	ΑΠΕΝΕΡΓ	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη λειτουργία επανάληψης.	
	ΟΝΕ REPEAT (ΜΙΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ)	Επαναλαμβάνει μόνο ένα αρχείο.	
	ALL REPEAT (ΕΠΑΝΑΛΗ- ΨΗ ΟΛΩΝ)	Επαναλαμβάνει όλα τα αρχεία του τρέχοντος φακέλου.	

ΣΥΜΒΟΥΛΗ

• Εάν ενεργοποιήσετε την επιλογή [REPEAT] (ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ) θα εμφανιστεί μια μαύρη οθόνη κατά τη μετάδοση των ταινιών.

• AUTO PLAY SETTING (ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)

Ρυθμίζει την αυτόματη αναπαραγωγή όταν μια συσκευή μνήμης USB έχει εισαχθεί στη θύρα USB της συσκευής προβολής ή όταν έχει επιλεγεί [VIEWER] για την [ΠΗΓΗ].



Ονομασία	Επιλογές	Περιγραφή
AUTO PLAY (AYTOMATH	ΑΠΕΝΕΡΓ	—
ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ)	EIKONA	Αναπαράγει την πρώτη ακίνητη εικόνα που βρίσκεται μέσα σε μια μονάδα δίσκου.
	KINOYMENH	Αναπαράγει το πρώτο αρχείο ταινίας που βρίσκεται μέσα σε μια μονάδα δίσκου.
	PowerPoint	Αναπαράγει το πρώτο αρχείο PowerPoint που βρίσκεται μέσα σε μια μονάδα δίσκου.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ

- Η συμπεριφορά της αυτόματης αναπαραγωγής είναι διαφορετική όταν μια συσκευή μνήμης USB έχει εισαχθεί στη θύρα USB της συσκευής προβολής ή όταν έχει επιλεγεί [VIEWER] για την [ΠΗΓΗ].
- Η αυτόματη αναπαραγωγή ξεκινά για το πρώτο αρχείο που θα βρεθεί, το οποίο βρίσκεται στην υποστηριζόμενη μορφή που έχει ρυθμιστεί για την αυτόματη αναπαραγωγή Η αναζήτηση του αρχείου θα πραγματοποιείται στο χαμηλότερο επίπεδο.
- Όταν επιλέγεται [VIEWER] για την [ΠΗΓΗ], θα αναπαραχθεί, αν βρεθεί, το τελευταίο επιλεγμένο αρχείο ή θα πραγματοποιηθεί αναζήτηση για τον τελευταίο επιλεγμένο φάκελο και θα αναπαραχθεί αυτόματα το πρώτο αρχείο που θα βρεθεί.

Για την αυτόματη αναπαραγωγή ενός αρχείου ταινίας σε μνήμη USB, αποθηκεύστε ένα αρχείο ταινίας ή αλλάξτε το όνομα του αρχείου, ώστε να μπορεί να αναζητηθεί πρώτο.

• SORT SETTING (ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ)

Ρυθμίζει τη σειρά εμφάνισης των μικρογραφιών ή των διαφανειών.

so	RT S	ETTING										
E	_	_	_	_	_	_	_		_	_		
SO	RT						NAME (AI	BC)				
										_		_
								ок			CANCEL	
E	TER	:SELECT		EXIT :	EXIT		\$:MOVE				

Ονομασία	Επιλογές	Περιγραφή
SORT (ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ)	NAME (ABC) [ONOMA (ABГ)]	Εμφανίζει τα αρχεία αλφαβητικά κατά όνομα με αύξουσα σειρά.
NAME (ZYX) [ONOMA (ΩΨΞ)]		Εμφανίζει τα αρχεία αλφαβητικά κατά όνομα με φθίνουσα σειρά.
ΕΠΕΚΤΑΣΗ (ΑΒС) (ΑΒΓ)		Εμφανίζει τα αρχεία αλφαβητικά κατά επέκταση με αύξουσα σειρά.
ΕΠΕΚΤΑΣΗ (ΩΨΞ)		Εμφανίζει τα αρχεία αλφαβητικά κατά επέκταση με φθίνουσα σειρά.
DATE (NEW) [HMEPOMHNIA (NEO)]		Εμφανίζει τα αρχεία κατά αντίστροφη χρονολογική σειρά.
	DATE (OLD) [HMEPOMHNIA (ΠΑΛΙΟ)]	Εμφανίζει τα αρχεία κατά χρονολογική σειρά.
SIZE (BIG) [ΜΕΓΕΘΟΣ (ΜΕΓΑΛΟ)]		Εμφάνιση των αρχείων κατά μέγεθος σε φθίνουσα σειρά.
	SIZE (SMALL) [ΜΕΓΕΘΟΣ (ΜΙΚΡΟ)]	Εμφάνιση των αρχείων κατά μέγεθος σε αύξουσα σειρά.

Προβολή δεδομένων από κοινόχρηστο φάκελο



Προετοιμασία

Για τη συσκευή προβολής: Συνδέστε τη συσκευή προβολής στο δίκτυο.

Για τον υπολογιστή: Τοποθετήστε τα αρχεία που πρόκειται να προβληθούν σε κοινόχρηστο φάκελο και σημειώστε τη διαδρομή του φακέλου. Απομνημονεύστε ή γράψτε τη διαδρομή για μετέπειτα χρήση.



- Για τη δημιουργία κοινόχρηστου φακέλου, ανατρέξτε στον οδηγό χρήσης σας ή το αρχείο βοήθεια που συνοδεύει τα Windows του υπολογιστή σας.
- Χρησιμοποιήστε ένα πληκτρολόγιο για να ονομάσετε τον κοινόχρηστο φάκελο χρησιμοποιώντας αλφαριθμητικούς χαρακτήρες.
- Για να συνδέσετε τον κοινόχρηστο φάκελο πέραν του υποδικτύου, από το μενού επιλέξτε [WINS CONFIGURATION] (ΔΙΑ-ΜΟΡΦΩΣΗ WINS) στην επιλογή [NETWORK SETTINGS] (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ).
- Δεν υποστηρίζεται ψηφιακή υπογραφή (υπογραφή SMB).

Σύνδεση της συσκευής προβολής στον κοινόχρηστο φάκελο

1. Πατήστε το πλήκτρο 9/USB-Α στο τηλεχειριστήριο.

Θα εμφανιστεί το παράθυρο της λίστας μονάδων δίσκου.

NEWER	
C) HETHESH	use
×.	USB1 SHARED FOLDER
1000	L
	SHARED on PC
	MEDIA SERVER
	PRESENTATION
	PRESERTATION
SET VIEWER OPTI	ION3.

[•] Κατά τη λειτουργία με το κυρίως σώμα, χρησιμοποιήστε το πλήκτρο «INPUT» για να επιλέξετε το [9:USB-A].

- 2. Εμφανίστε το μενού [OPTIONS] (ΕΠΙΛΟΓΕΣ).
 - Πατήστε το πλήκτρο ▼ για να επιλέξετε το εικονίδιο 🌋 (ΕΠΙΛΟΓΕΣ) και πατήστε το πλήκτρο ΕΝΤΕR.



• Όταν εμφανίζεται το μενού OPTIONS (ΕΠΙΛΟΓΕΣ), δεν εμφανίζεται η λίστα μονάδων δίσκου.

3. Εμφανίστε την οθόνη [SHARED FOLDER].

Πατήστε το πλήκτρο ▼ για να επιλέξετε το εικονίδιο 🚂 (SHARED FOLDER) και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

SHARED FOLDER			
FOLDER1	FOLDER2	FOLDER3	FOLDER4
ENABLE			
SHARED FOLDER	$H_{\rm c}$		-
USER NAME			÷
PASSWORD			-
		ок	CANCEL
ENTER :SELECT	EXIT	÷ :MOVE	↔ :MOVE

4. Επιλέξτε αριθμό φακέλου και ενεργοποιήστε τον.

Πατήστε το πλήκτρο ◀ ή ▶ για τον αριθμό ενός κοινόχρηστου φακέλου και πατήστε το πλήκτρο ▼ για να επιλέξετε [ENABLE] (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Æ	SHARED FOLDER						
I	FOLDER		FOLDER2	U	FOLDER3	FOLDER4	
	SHARED FOLDER		II.				-
	USER NAME						-
	PASSWORD						-
					ок	CANCEL	
	ENTER :SELECT	E	:EXIT	¢	:MOVE		

5. Εισαγάγετε τη διαδρομή, το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης για τον κοινόχρηστο φάκελο.

Πατήστε το πλήκτρο ▼ για να επιλέξετε το πεδίο [SHARED FOLDER] (ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ ΦΑΚΕΛΟΣ). Θα εμφανιστεί το εικονικό πληκτρολόγιο.

Για να χρησιμοποιήσετε το εικονικό πληκτρολόγιο, ανατρέξτε στη σελίδα 151.

- Αν ο υπολογιστής σας δεν προστατεύεται με κωδικό, δεν απαιτείται να εισαγάγετε έναν.
- Μπορείτε να προσθέσετε μέχρι τέσσερις κοινόχρηστους φακέλους.
- Το μέγιστο μήκος μιας διαδρομής του κοινόχρηστου φακέλου πρέπει να είναι 15 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες για ένα όνομα υπολογιστή και 23 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες για ένα όνομα φακέλου.

FOLDERI	FOLDER2	FOLDER3	FOLDER4	
Several Environment				
	W.			\\PC\SHARED\
USER NAME				123456789 A B C D E F G H I
PASSWORD				KLMNOPQRS
		ок	CANCEL	MODE SP BS <<
ENTER :SELECT	EXIT	¢ :MOVE		OK CANCEL

6. Έξοδος από τη ρύθμιση.

Πατήστε το πλήκτρο ▼ για να επιλέξετε [OK] και πατήστε το πλήκτρο ENTER. Θα κλείσει η οθόνη [SHARED FOLDER] (ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ ΦΑΚΕΛΟΣ).

• Αν εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος, οι ρυθμίσεις σας δεν είναι σωστές. Προσπαθήστε ξανά.

SHARED FOLDER			
FOLDERI	FOLDER2	FOLDER3	FOLDER4
V ENABLE			
SHARED FOLDER	\\PC\SHAF	RED)	
USER NAME			
PASSWORD			
		ок	CANCEL
ENTER :SELECT	EXIT	¢ :MOVE	* :MOVE

Αποσύνδεση του κοινόχρηστου φακέλου από τη συσκευή προβολής

• Απενεργοποιήστε τον αριθμό ενός κοινόχρηστου φακέλου που επιθυμείτε να αποσυνδέσετε

Πατήστε το πλήκτρο ▼ για να επιλέξετε [ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΩ] και πατήστε το πλήκτρο ΕΝΤΕR για απαλοιφή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

• Όταν εμφανίζεται ένα αρχείο PowerPoint ή PDF, μην αποσυνδέετε το καλώδιο LAN σας. Αν κάνετε κάτι τέτοιο, το πρόγραμμα προβολής δεν θα λειτουργήσει.

SHARED FOLDER			
FOLDERI	FOLDER2	FOLDER3	FOLDER4
ENABLE			
SHARED FOLDER	\\SHARED	٩.	-
USER NAME			te I
PASSWORD			-
		ок	CANCEL
END SELECT	E FXIT	a -MOVE	

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Ρυθμίσεις σύνδεσης στον κοινόχρηστο φάκελο

Μπορούν να αποθηκευτούν ρυθμίσεις για τέσσερις φακέλους το πολύ.

Αν επανεκκινήσετε τη συσκευή προβολή, θα εμφανιστούν με γκρι εικονίδιο φακέλου στην οθόνη λίστας μονάδων δίσκου οι κοινόχρηστοι φάκελοι, των οποίων οι ρυθμίσεις αποθηκεύτηκαν.

Αν επιλέξετε το γκρι εικονίδιο φακέλου, θα παρακαμφθεί η είσοδος σε μια διαδρομή φακέλου.

Σε περίπτωση αποτυχίας σύνδεσης με έναν κοινόχρηστο φάκελο, θα εμφανιστεί το εικονίδιο φακέλου με το σύμβολο "x". Αν συμβεί αυτό, ελέγξτε τις ρυθμίσεις του φακέλου σας.

⑤ Προβολή δεδομένων από διακομιστή πολυμέσων



Προετοιμασία

Για τη συσκευή προβολής: Συνδέστε τη συσκευή προβολής στο δίκτυο.

Για τον υπολογιστή: Προετοιμάστε τα αρχεία εικόνας ή ταινίας που πρόκειται να προβληθούν και ενεργοποιήστε την επιλογή "Media Sharing" (Κοινή χρήση πολυμέσων) στο Windows Media Player 11 ή στο Windows Media Player 12.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Τόσο η συσκευή προβολής όσο και ο διακομιστής πολυμέσων πρέπει να βρίσκονται στο ίδιο υποδίκτυο. Δεν είναι δυνατή η σύνδεση στο διακομιστή πολυμέσων πέραν του υποδικτύου.
- Οι τύποι εικόνων και ταινιών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν από κοινού ενδέχεται να ποικίλουν ανάλογα με την έκδοση των Windows.

Ρύθμιση "Media Sharing" (Κοινή χρήση πολυμέσων) στο Windows Media Player 11

- 1. Εκκινήστε το Windows Media Player 11.
- 2. Επιλέξτε "Media Sharing" (Κοινή χρήση πολυμέσων) από τη "Library" (Βιβλιοθήκη).

	Library Rip	Burn
	Create Playlist	Ctrl+N
	Create Auto Playlist	
	Music	
۲	Pictures	
	Video	
	Recorded TV	
	Other	
	Add to Library	
	Media Sharing	N
	Apply Media Information Changes	15
	Add Favorites to List When Dragging	
	More Options	
	Help with Using the Library	

Θα εμφανιστεί το πλαίσιο διαλόγου "Media Sharing" (Κοινή χρήση πολυμέσων).

Media Sharing	x
Find and share music, pictures, and video on your network Learn about sharing Online	
Sharing settings	
✓ Find media that others are sharing ✓ Share my media	
Your network (ネットワーク) is a private network. Devices that you allow Networking	
How does sharing change firewall settings? Cancel	-

3. Επιλέξτε το πλαίσιο διαλόγου Select "Share my media" (Κοινή χρήση των πολυμέσων μου) και έπειτα πατήστε ΟΚ.



Θα εμφανιστεί μια λίστα διαθέσιμων συσκευών.

4. Επιλέξτε "PA621U Series" και στη συνέχεια "Allow" (Αποδοχή).

Learn more about sharing, haring settings			
✓ Find media that others are sharing ✓ Share my media to:		Settir	165
Other users of series this PD	mize		
Allow Deny Ousto			
Allow Deny Dusto Your network (१९)-7) is a private network. Devices that find your shared media. Devices that find your shared media.	t you allow can	Networ	king

Ένα σημάδι επιλογής θα εμφανιστεί στο εικονίδιο "PA621U Series".

- Το "PA621U Series" είναι ένα όνομα συσκευής προβολής που έχει προσδιοριστεί στο [NETWORK SETTINGS] (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ).
- **5. Επιλέξτε "ΟΚ".**



Με αυτόν τον τρόπο οι εικόνες και τα βίντεο της "Library" (Βιβλιοθήκη) θα είναι διαθέσιμα από τη συσκευή προβολής.

Ρύθμιση "Media Sharing" (Κοινή χρήση πολυμέσων) στο Windows Media Player 12

1. Εκκινήστε το Windows Media Player 12.

Strea	m ▼ <u>C</u> reate playlist ▼
	Allow Internet access to home media
	Allow remote control of my Player
	Automatically allow devices to play my media
	More streaming options

 Επιλέξτε "Stream" και στη συνέχεια επιλέξτε "Automatically allow devices to play my media" *(Να επιτρέπεται οι συσκευές να παίζουν τα μέσα μου αυτόματα).



Θα εμφανιστεί το παράθυρο "Allow All Media Devices" (Να επιτρέπονται όλες οι συσκευές μέσων).

 Επιλέξτε "Automatically allow all computers and media devices" (Να επιτρέπονται αυτόματα όλοι οι υπολογιστές και οι συσκευές μέσων).



Μπορούν να χρησιμοποιηθούν αρχεία γραφικών και ταινιών στη "Library" (Βιβλιοθήκη) από τη συσκευή προβολής.

Σύνδεση της συσκευής προβολής στον διακομιστή πολυμέσων

Πατήστε το πλήκτρο 9/USB-Α στο τηλεχειριστήριο. Θα ξεκινήσει το πρόγραμμα προβολής.

REFRESH	USB		
	SHARED FOLDER		
	MEDIA SERVER		
	PRESENTATION		
REFRESH MEDIA	SERVER.		
(1977) .0ELE	CT.	1 MOVE	O MOVE

- Κατά τη λειτουργία με το κυρίως σώμα, χρησιμοποιήστε το πλήκτρο «INPUT» για να επιλέξετε το [9:USB-A].
- Με αυτόν τον τρόπο θα ξεκινήσει η αναζήτηση υπολογιστή με ενεργοποιημένη την κοινή χρήση πολυμέσων στο δίκτυο και θα προστεθεί ως "Media server" (διακομιστής πολυμέσων) στην οθόνη μικρογραφιών.

Ένας άλλος τρόπος για να το κάνετε αυτό είναι να σημαδέψετε το δρομέα στην επιλογή "Media server" (Διακομιστής πολυμέσων) και να επιλέξετε [REFRESH] (ΑΝΑΝΕΩΣΗ) από το μενού μικρογραφιών και να πατήσετε το πλήκτρο ΕΝΤΕR.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

• Είναι δυνατή η αυτόματη αναζήτηση και εμφάνιση έως και τεσσάρων διαθέσιμων διακομιστών πολυμέσων. Δεν είναι δυνατή η εμφάνιση πέμπτης ή επόμενης συσκευής.

 $(\rightarrow \sigma ε λίδα 229)$

Αποσύνδεση της συσκευής προβολής από το διακομιστή πολυμέσων

1. Εμφανίστε το μενού [OPTIONS] (ΕΠΙΛΟΓΕΣ).

VIEWER					
REFRESS COPTIONS	USB SHARED FOLDER				
SYSTEM SET	TING				
	MEDIA SERVER				
	DRESENTATION				
			••••••		
REFRESH N	MEDIA SERVER.				
ENTER	SELECT	0	:MOVE	wow:	E

Πατήστε το πλήκτρο ▼ για να επιλέξετε το εικονίδιο [OPTIONS] (ΕΠΙΛΟΓΕΣ) και επιλέξτε το πλήκτρο ENTER.

2. Εμφανίστε την οθόνη ρυθμίσεων ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ.

VIEWER			
MOVIE SETTING			
AUTO PLAY SETTING			
MEDIA SERVER			
RETURN			
SET SLIDESHOW SETTING.			
ENTER :ENTER	EXIT :EXIT	0 :MOVE	

Πατήστε το πλήκτρο ▼ για να επιλέξετε το εικονίδιο ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

3. Απενεργοποιήστε τη σύνδεση.

c	MEDIA	SERVER					
					ок	CANCEL	
	ENTER	:SELECT	ET :EXIT	¢	:MOVE		

Πατήστε το πλήκτρο ENTER για απαλοιφή του συμβόλου επιλογής για απενεργοποίηση της σύνδεσης.

Πατήστε το πλήκτρο ▼ για να επιλέξετε [OK] και πατήστε το πλήκτρο ENTER για να κλείσετε την οθόνη ρύθμισης ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ.

Ο Περιορισμοί κατά την εμφάνιση αρχείων

Το πρόγραμμα προβολής σάς επιτρέπει να προβάλλετε με απλοποιημένο τρόπο ένα αρχείο PowerPoint ή PDF. Λόγω απλοποιημένης προβολής, ωστόσο, η πραγματική οθόνη μπορεί να είναι διαφορετική από αυτή που βρίσκεται στην εφαρμογή του υπολογιστή σας.

Ορισμένοι περιορισμοί για αρχεία PowerPoint

Οι γραμματοσειρές μετατρέπονται αυτόματα σε γραμματοσειρές που έχουν εγκατασταθεί στη συσκευή προβολής.
 Οι γραμματοσειρές ποικίλουν σε μέγεθος και πλάτος, καταστρέφοντας τη διάταξη

Ορισμένοι χαρακτήρες ή γραμματοσειρές ενδέχεται να μην εμφανίζονται.

- Ορισμένες λειτουργίες που περιλαμβάνονται στις γραμματοσειρές δεν υποστηρίζονται.
 Παράδειγμα: Υπάρχουν περιορισμοί σχετικά με τις κινούμενες εικόνες ή τους υπερσυνδέσμους.
- Μπορεί να χρειαστεί περισσότερος χρόνος για την τροφοδοσία σελίδων σε σχέση με έναν υπολογιστή
- Ορισμένες φορές αρχεία μορφής Microsoft PowerPoint 97-2007 μπορεί να μην εμφανίζονται.

Ορισμένοι περιορισμοί σε αρχεία Excel

Οι γραμματοσειρές θα μετατρέπονται αυτόματα στις εγκατεστημένες στον προβολέα γραμματοσειρές. Οι γραμματοσειρές μπορεί να διαφέρουν στο μέγεθος ή στο πλάτος, προκαλώντας αλλοίωση στη διάταξη

Μερικοί χαρακτήρες ή γραμματοσειρές ενδέχεται να μην εμφανίζονται.

- Ορισμένες λειτουργίες που περιλαμβάνονται στη γραμματοσειρά δεν υποστηρίζονται.
- Υπάρχουν ορισμένοι περιορισμοί στα γραφήματα, στα γραφικά ή στις εικόνες.
- Ένας δρομέας εστίασης στο κελί Α1 δεν μπορεί να μετακινηθεί.
- Μπορεί να χρειαστεί περισσότερος χρόνος για την τροφοδοσία σελίδων σε σύγκριση με έναν υπολογιστή
- Σε ορισμένες περιπτώσεις, αρχεία μορφής Microsoft Excel 97 2007 ενδέχεται να μην εμφανίζονται.

Ορισμένοι περιορισμοί για αρχεία PDF

- Γραμματοσειρές που δεν έχουν ενσωματωθεί τη στιγμή της δημιουργίας του PDF μπορεί να μην εμφανίζονται.
- Ορισμένες λειτουργίες που περιλαμβάνονται στις γραμματοσειρές δεν υποστηρίζονται.
 Παράδειγμα: Υπάρχουν περιορισμοί στην επιλογή, στη μορφή ή στο χρώμα.
- Μπορεί να χρειαστεί περισσότερος χρόνος για την τροφοδοσία σελίδων σε σχέση με έναν υπολογιστή.
- Ορισμένες φορές αρχεία μορφής Adobe Acrobat ενδέχεται να μην εμφανίζονται.

ΠΑπόσταση προβολής και μέγεθος οθόνης

Με αυτή τη συσκευή προβολής μπορούν να χρησιμοποιηθούν έξι διαφορετικοί φακοί τύπου μπαγιονέτ. Ανατρέξτε στις πληροφορίες αυτής της σελίδας και χρησιμοποιήστε έναν φακό που είναι κατάλληλος για το περιβάλλον της εγκατάστασης (μέγεθος οθόνης και απόσταση προβολής). Για οδηγίες σχετικά με την τοποθέτηση του φακού, ανατρέξτε στη σελίδα 155.

Τύποι φακών και απόσταση προβολής

Τύπος WUXGA

Μέγεθος	Όνομα μοντέλου φακού						
οθόνης	NP11FL	NP30ZL	NP12ZL	NP13ZL	NP14ZL	NP15ZL	
30"			0,7 - 0,9				
40"	0,7		1,0 - 1,3	1,2 - 2,5			
60"	1,0	1,0 - 1,3	1,5 - 1,9	1,9 - 3,8	3,7 - 6,0	5,9 - 9,0	
80"	1,4	1,4 - 1,8	2,0 - 2,6	2,5 - 5,1	5,0 - 8,0	7,9 - 12,1	
100"	1,7	1,7 - 2,2	2,5 - 3,3	3,2 - 6,3	6,3 - 10,1	9,9 - 15,1	
120"	2,1	2,0 - 2,7	3,0 - 3,9	3,8 - 7,6	7,5 - 12,1	11,9 - 18,2	
150"	2,6	2,6 - 3,4	3,8 - 4,9	4,8 - 9,5	9,4 - 15,2	14,9 - 22,8	
200"		3,4 - 4,5	5,1 - 6,6	6,4 - 12,7	12,6 - 20,3	20,0 - 30,5	
240"		4,1 - 5,4	6,1 - 7,9	7,6 - 15,3	15,2 - 24,4	24,0 - 36,6	
300"		5,2 - 6,8	7,6 - 9,9	9,6 - 19,1	19,0 - 30,5	30,1 - 45,8	
400"		6,9 - 9,0	10,2 - 13,2	12,8 - 25,5	25,4 - 40,7	40,1 - 61,1	
500"		8,7 - 11,3	12,7 - 16,5	16,0 - 31,9	31,8 - 50,9	50,2 - 76,4	

ΣΥΜΒΟΥΛΗ

Υπολογισμός της απόστασης προβολής από το μέγεθος οθόνης

Απόσταση προβολής φακού NP11FL (m) = H × 0,8 : 0,7 m (ελάχ.) έως 2,6 m (μεγ.)

Απόσταση προβολής φακού NP30ZL (m) = $H \times 0.8$ έως $H \times 1.0$: 1.0 m (ελάχ.) έως 11.3 m (μεγ.)

Απόσταση προβολής φακού NP12ZL (m) = $H \times 1,2$ έως $H \times 1,5$: 0,7 m (ελάχ.) έως 16,5 m (μεγ.)

Απόσταση προβολής φακού NP13ZL (m) = H × 1,5 έως H × 3,0 : 1,2 m (ελάχ.) έως 31,9 m (μεγ.)

Απόσταση προβολής φακού NP14ZL (m) = $H \times 2,9$ έως $H \times 4,7:3,7$ m (ελάχ.) έως 50,9 m (μεγ.)

Απόσταση προβολής φακού NP15ZL (m) = $H \times 4,6 \, \epsilon \omega \varsigma \, H \times 7,1:5,9 \, m$ (ελάχ.) $\epsilon \omega \varsigma \, 76,4 \, m$ (μεγ.)

Το «Η» (Οριζόντια) αναφέρεται στο πλάτος της οθόνης.

* Οι εικόνες διαφέρουν κατά ένα ποσοστό % σε σχέση με τον παραπάνω πίνακα, επειδή ο υπολογισμός γίνεται κατά προσέγγιση.

Π.χ.: Απόσταση προβολής όταν γίνεται προβολή σε οθόνη 150" με Τύπο WUXGA χρησιμοποιώντας τον φακό NP13ZL:

Σύμφωνα με τον πίνακα «Μέγεθος Οθόνης (για αναφορά)» (\rightarrow σελίδα 256), Η (πλάτος οθόνης) = 323,1 cm.

Η απόσταση προβολής είναι 323,1 cm x 1,5 έως 323,1 cm x 3,0 = 484,7 cm έως 969,3 cm (λόγω του ζουμ του φακού).

Τύπος WXGA

Μέγεθος	Όνομα μοντέλου φακού						
οθόνης	NP11FL	NP30ZL	NP12ZL	NP13ZL	NP14ZL	NP15ZL	
30"			0,7 - 1,0				
40"	0,7		1,0 - 1,3	1,2 - 2,5			
60"	1,0	1,0 - 1,3	1,5 - 2,0	1,9 - 3,8	3,7 - 6,0	5,9 - 9,1	
80"	1,4	1,4 - 1,8	2,0 - 2,6	2,5 - 5,1	5,0 - 8,1	7,9 - 12,1	
100"	1,7	1,7 - 2,2	2,5 - 3,3	3,2 - 6,4	6,3 - 10,1	9,9 - 15,2	
120"	2,1	2,0 - 2,7	3,0 - 4,0	3,9 - 7,7	7,6 - 12,2	12,0 - 18,3	
150"	2,6	2,6 - 3,4	3,8 - 5,0	4,8 - 9,6	9,5 - 15,3	15,0 - 22,9	
200"		3,4 - 4,5	5,1 - 6,6	6,4 - 12,8	12,7 - 20,4	20,1 - 30,6	
240"		4,1 - 5,4	6,1 - 8,0	7,7 - 15,4	15,3 - 24,5	24,1 - 36,8	
300"		5,2 - 6,8	7,7 - 10,0	9,6 - 19,2	19,1 - 30,7	30,2 - 46,0	
400"		6,9 - 9,0	10,2 - 13,3	12,8 - 25,7	25,5 - 40,9	40,4 - 61,4	
500"		8,7 - 11,3	12,8 - 16,7	16,0 - 32,1	31,9 - 51,2	50,5 - 76,9	

ΣΥΜΒΟΥΛΗ

Υπολογισμός της απόστασης προβολής από το μέγεθος οθόνης

Απόσταση προβολής φακού NP11FL (m) = $H \times 0,8:0,7$ m (ελάχ.) έως 2,6 m (μεγ.)

Απόσταση προβολής φακού NP30ZL (*m*) = $H \times 0.8 \, \epsilon \omega \varsigma \, H \times 1.0 : 1.0 m$ (ελάχ.) $\epsilon \omega \varsigma \, 11.3 m$ (μεγ.)

Απόσταση προβολής φακού NP12ZL (m) = Η × 1,2 έως Η × 1,5 : 0,7 m (ελάχ.) έως 16,7 m (μεγ.)

Απόσταση προβολής φακού NP13ZL (m) = $H \times 1,5$ έως $H \times 3,0$: 1,2 m (ελάχ.) έως 32,1 m (μεγ.)

Απόσταση προβολής φακού NP14ZL (m) = H \times 2,9 έως H \times 4,7 : 3,7 m (ελάχ.) έως 51,2 m (μεγ.)

Απόσταση προβολής φακού NP15ZL (m) = Η × 4,6 έως Η × 7,1 : 5,9 m (ελάχ.) έως 76,9 m (μεγ.)

Το «Η» (Οριζόντια) αναφέρεται στο πλάτος της οθόνης.

* Οι εικόνες διαφέρουν κατά ένα ποσοστό % σε σχέση με τον παραπάνω πίνακα, επειδή ο υπολογισμός γίνεται κατά προσέγγιση.

Π.χ.: Απόσταση προβολής όταν γίνεται προβολή σε οθόνη 150" με Τύπο WXGA χρησιμοποιώντας τον φακό NP13ZL:

Σύμφωνα με τον πίνακα «Μέγεθος Οθόνης (για αναφορά)» (→ σελίδα 256), Η (πλάτος οθόνης) = 323,1 cm.

Η απόσταση προβολής είναι 323,1 cm × 1,5 έως 323,1 cm × 3,0 = 484,7 cm έως 969,3 cm (λόγω του ζουμ του φακού).

Τύπος XGA

Μέγεθος		Όνομα μοντέλου φακού				
οθόνης	NP11FL	NP30ZL	NP12ZL	NP13ZL	NP14ZL	NP15ZL
30"			0,7 - 0,9			
40"	0,6		0,9 - 1,2	1,2 - 2,4		
60"	1,0	1,0 - 1,3	1,4 - 1,9	1,8 - 3,7	3,6 - 5,8	5,7 - 8,7
80"	1,3	1,3 - 1,7	1,9 - 2,5	2,4 - 4,9	4,8 - 7,8	7,6 - 11,6
100"	1,6	1,6 - 2,1	2,4 - 3,2	3,0 - 6,1	6,0 - 9,7	9,6 - 14,6
120"	2,0	2,0 - 2,6	2,9 - 3,8	3,7 - 7,4	7,3 - 11,7	11,5 - 17,6
150"	2,5	2,5 - 3,2	3,7 - 4,8	4,6 - 9,2	9,1 - 14,7	14,4 - 22,0
200"		3,3 - 4,3	4,9 - 6,4	6,1 - 12,3	12,2 - 19,6	19,3 - 29,4
240"		4,0 - 5,2	5,9 - 7,7	7,4 - 14,8	14,7 - 23,6	23,2 - 35,3
300"		5,0 - 6,5	7,4 - 9,6	9,2 - 18,5	18,4 - 29,5	29,1 - 44,2
400"		6,7 - 7,7	9,8 - 12,8	12,3 - 24,7	24,6 - 39,4	38,8 - 59,0
500"		8,4 - 10,9	12,3 - 16,0	15,4 - 30,8	30,7 - 49,2	48,6 - 73,8

ΣΥΜΒΟΥΛΗ

Υπολογισμός της απόστασης προβολής από το μέγεθος οθόνης

Απόσταση προβολής φακού NP11FL (m) = $H \times 0.8$: 0,6 m (ελάχ.) έως 2,5 m (μεγ.)

Απόσταση προβολής φακού NP30ZL (m) = $H \times 0.8$ έως $H \times 1.1$: 1.0 m (ελάχ.) έως 10.9 m (μεγ.)

Απόσταση προβολής φακού NP12ZL (m) = $H \times 1,2$ έως $H \times 1,6$: 0,7 m (ελάχ.) έως 16,0 m (μεγ.)

Απόσταση προβολής φακού NP13ZL (m) = $H \times 1,5$ έως $H \times 3,0$: 1,2 m (ελάχ.) έως 30,8 m (μεγ.)

Απόσταση προβολής φακού NP14ZL (m) = $H \times 3,0$ έως $H \times 4,8$: 3,6 m (ελάχ.) έως 49,2 m (μεγ.)

Απόσταση προβολής φακού NP15ZL (m) = $H \times 4,7$ έως $H \times 7,3$: 5,7 m (ελάχ.) έως 73,8 m (μεγ.)

Το «Η» (Οριζόντια) αναφέρεται στο πλάτος της οθόνης.

* Οι εικόνες διαφέρουν κατά ένα ποσοστό % σε σχέση με τον παραπάνω πίνακα, επειδή ο υπολογισμός γίνεται κατά προσέγγιση.

Π.χ.: Απόσταση προβολής όταν γίνεται προβολή σε οθόνη 150" με Τύπο XGA χρησιμοποιώντας τον φακό NP13ZL:

Σύμφωνα με τον πίνακα «Μέγεθος Οθόνης (για αναφορά)» (\rightarrow σελίδα 256), Η (πλάτος οθόνης) = 304,8 cm.

Η απόσταση προβολής είναι 304,8 cm × 1,5 έως 304,8 cm × 3,0 = 457,2 cm έως 914,4 cm (λόγω του ζουμ του φακού).

Διακύμανση προβολής για διάφορους φακούς



Πίνακες μεγεθών και διαστάσεων οθόνης

Τύπος WUXGA/Τύπος WXGA



Μέγεθος (ίντσες)	Πλάτος	οθόνης	Ύψος α	οθόνης
	(ίντσες)	(cm)	(ίντσες)	(cm)
30	25,4	64,6	15,9	40,4
40	33,9	86,2	21,2	53,8
60	50,9	129,2	31,8	80,8
80	67,8	172,3	42,4	107,7
100	84,8	215,4	53,0	134,6
120	101,8	258,5	63,6	161,5
150	127,2	323,1	79,5	201,9
200	169,6	430,8	106,0	269,2
240	203,5	516,9	127,2	323,1
300	254,4	646,2	159,0	403,9
400	339,2	861,6	212,0	538,5
500	424,0	1077.0	265,0	673,1

Τύπος XGA



Μέγεθος (ίντσες)	Πλάτος οθόνης		Ύψος α	οθόνης
	(ίντσες)	(cm)	(ίντσες)	(cm)
30	24	61,0	18	45,7
40	32	81,3	24	61,0
60	48	121,9	36	91,4
80	64	162,6	48	121,9
100	80	203,2	60	152,4
120	96	243,8	72	182,9
150	120	304,8	90	228,6
200	160	406,4	120	304,8
240	192	487,7	144	365,8
300	240	609,6	180	457,2
400	320	812,8	240	609,6
500	400	1016.0	300	762,0

Διακύμανση μετατόπισης φακού

Αυτή η συσκευή προβολής διαθέτει λειτουργία μετατόπισης φακού για την προσαρμογή της θέσης της προβαλλόμενης εικόνας μέσω περιστροφής των επιλογέων μετατόπισης φακού. Η μετατόπιση των φακών μπορεί να γίνει εντός του εύρους που φαίνεται παρακάτω.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η λειτουργία μετατόπισης φακού δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί, εάν χρησιμοποιείτε τον φακό NP11FL.
- Παρακαλούμε μη χρησιμοποιείτε τη λειτουργία μετατόπισης φακού κατά την προβολή εικόνων σε πορτραίτο. Χρησιμοποιήστε τη με τον φακό στο κέντρο.
- * Ανατρέξτε στον πίνακα της μετατόπισης φακού στην επόμενη σελίδα για τον αριθμό σχεδίου της διακύμανσης της μετατόπισης φακού.

Προβολή πρόσοψης επιφάνειας εργασίας



Περιγραφή συμβόλων: Το V υποδεικνύει κάθετα (ύψος της προβαλλόμενης εικόνας), το Η υποδεικνύει οριζόντια (πλάτος της προβαλλόμενης εικόνας).

Προβολή πρόσοψης/οροφής



Επιτραπέζια μετατόπιση φακού

Εφαρμόσιμος τύπος	Αριθμός σχεδίου	Μονάδα φακού				
		NP30ZL	NP12ZL	NP13ZL	NP14ZL	NP15ZL
Τύπος WUXGA	(1)	50% V	50% V	50% V	50% V	50% V
	2	10% V	10% V	10% V	10% V	10% V
	3	20% H*	30% H	30% H	30% H	30% H
	4	20% H*	30% H	30% H	30% H	30% H
Τύπος WXGA	1)	50% V	60% V	60% V	60% V	60% V
	2	10% V	10% V	10% V	10% V	10% V
	3	20% H	30% H	30% H	30% H	30% H
	(4)	20% H	30% H	30% H	30% H	30% H
Τύπος XGA	1)	35% V	50% V	50% V	50% V	50% V
	2	10% V	10% V	10% V	10% V	10% V
	3	20% H	30% H	30% H	30% H	30% H
	(4)	20% H	30% H	30% H	30% H	30% H

* Για Τύπο WUXGA, η διακύμανση μετατόπισης σε οριζόντια κατεύθυνση είναι έως και 15% Η όταν χρησιμοποιείται η μονάδα φακού «NP13ZL» για προβολή μίας οθόνης που υπερβαίνει το Μοντέλο 150.

Π.χ.: Όταν γίνεται προβολή σε οθόνη 150"

Η επεξήγηση αφορά συσκευή προβολής Τύπου XGA (πίνακας 4:3) με τοποθετημένο φακό NP12ZL.

 Παρακαλούμε επίσης αντικαταστήστε τις διαστάσεις οθόνης και τη μέγιστη τιμή μετατόπισης στους υπολογισμούς για τις συσκευές προβολής Τύπου WXGA και Τύπου WUXGA (πίνακας 16:10).

Σύμφωνα με τους πίνακες μεγεθών και διαστάσεων οθόνης (→ σελίδα 256), H = 304,8 cm, V = 228,6 cm.

Διακύμανση ρύθμισης στον κάθετο άξονα: Η προβαλλόμενη εικόνα μπορεί να μετακινηθεί προς τα πάνω 0,5 × 228,6 cm = 114 cm, προς τα κάτω 0,1 × 228,6 cm = 22 cm (όταν ο φακός βρίσκεται στην κεντρική θέση). Για εγκατάσταση οροφής/προς τα εμπρός, οι παραπάνω τιμές αντιστρέφονται.

Διακύμανση ρύθμισης στον οριζόντιο άξονα: Η προβαλλόμενη εικόνα μπορεί να μετακινηθεί αριστερά 0,3 x 304,8 cm = 91 cm, δεξιά 0,3 x 304,8 cm = 91 cm.

* Οι τιμές διαφέρουν κατά ένα ποσοστό % επειδή ο υπολογισμός γίνεται κατά προσέγγιση.

🕗 Λίστα Συμβατών Σημάτων Εισόδου

Αναλογικό Σήμα Υπολογιστή

Σήμα	Ανάλυση (κουκκίδες)	Λόνος Διαστάσεων	Ρυθμός Αναγέωσης (Ηz)
VGA	640×480	4:3	60/72/75/85/iMac
SVGA	800 × 600	4:3	56/60/72/75/85/iMac
XGA	1024 × 768 *1	4 : 3	60/70/75/85/iMac
XGA+	1152 × 864	4 : 3	60/70/75/85
	1280 × 768 *2	15 : 9	60
	1280 × 800 *2	16 : 10	60
WXGA	1360 × 768 *5	16 : 9 *4	60
	1366 × 768 *5	16 : 9 *4	60
Quad-VGA	1280 × 960	4 : 3	60/75/85
SXGA	1280 × 1024	5:4	60/75/85
SXGA+	1400 × 1050	4 : 3	60/75
WXGA+	1440 × 900	16 : 10	60
WXGA++	1600 × 900	16 : 9	60
UXGA	1600 × 1200 *3	4 : 3	60/65/70/75
WSXGA+	1680 × 1050	16 : 10	60
WUXGA	1920 × 1200 *3	16 : 10	60 (Μειωμένη Αμαύρωση
	1720 / 1200	10.10	Περιθωρίων)
2K	2048 × 1080	17 : 9	60
Full HD	1920 × 1080 *3	16 : 9	60
MAC 13"	640 × 480	4 : 3	67
MAC 16"	832 × 624	4:3	75
MAC 19"	1024 × 768	4 : 3	75
MAC 21"	1152 × 870 *6	4 : 3 *4	75
MAC 23"	1280×1024	5:4	65

Συσκευή

Σήμα	Ανάλυση (κουκκίδες)	Λόγος Διαστάσεων	Ρυθμός Ανανέωσης (Hz)
HDTV (1080p)	1920 × 1080	16 : 9	50/60
HDTV (1080i)	1920 × 1080	16 : 9	48/50/60
HDTV (720p)	1280 × 720	16 : 9	50/60
SDTV (480p)	720 × 480	4:3 / 16:9	60
SDTV (576p)	720 × 576	4:3 / 16:9	50
SDTV (480i)	720 × 480	4:3 / 16:9	60
SDTV (576i)	720 × 576	4:3 / 16:9	50

Σύνθετο Βίντεο/Βίντεο S

Σήμα	Λόγος Διαστάσεων	Ρυθμός Ανανέωσης (Hz)
NTSC	4 : 3	60
PAL	4 : 3	50
PAL60	4 : 3	60
SECAM	4 : 3	50

HDMI

Σήμα	Ανάλυση (κουκκίδες)	Λόγος Διαστάσεων	Ρυθμός Ανανέωσης (Hz)
VGA	640 × 480	4:3	60
SVGA	800 × 600	4:3	60
XGA	1024 × 768 *1	4 : 3	60
HD	1280 × 720 *2	16 : 9	60
	1280 × 768 *2	15 : 9	60
WXGA	1280 × 800 *2	16 : 10	60
	1366 × 768 *5	16 : 9 *4	60
Quad-VGA	1280 × 960	4 : 3	60
SXGA	1280 × 1024	5:4	60
SXGA+	1400 × 1050	4 : 3	60
WXGA+	1440 × 900	16 : 10	60
WXGA++	1600 × 900	16 : 9	60
WSXGA+	1680 × 1050	16 : 10	60
UXGA	1600 × 1200 *3	4 : 3	60
Full HD	1920 × 1080 *3	16 : 9	60
WUXGA	1920 × 1200 *3	16 : 10	60
2K	2048 × 1080	17 : 9	60
WQHD	2560 1440	16 0	
iMac 27"	2560 × 1440	16 : 9	60
	2560 1600		60 (Μειωμένη Αμαύρωση
WQXGA	2560 × 1600	16 : 10	Περιθωρίων)
414	3840 × 2160	16 : 9	23,98/24/25/29,97/30
4K	4096 × 2160	17 : 9	24
HDTV (1080p)	1920 × 1080	16 : 9	24/25/30/50/60
HDTV (1080i)	1920 × 1080	16 : 9	48/50/60
HDTV (720p)	1280 × 720	16 : 9	50/60
SDTV (480i/p)	720/1440 × 480	4:3 / 16:9	60
SDTV (576i/p)	720/1440 × 576	4:3 / 16:9	50

HDMI 3D

			í
Ανάλυση Σήματος (κουκκίδες)	Ρυθμός Ανανέωσης (Hz)	Λόγος Διαστάσεων	Τρισδιάστατη Μορφή
			Frame Packing
	23,98/24		Δίπλα-Δίπλα
			Πάνω και Κάτω
	25		Δίπλα-Δίπλα
1920 × 1080p	23		Πάνω και Κάτω
	FO		Δίπλα-Δίπλα
	50		Πάνω και Κάτω
		16 : 9	Δίπλα-Δίπλα
	59,94/00		Πάνω και Κάτω
	FO		Πάνω και Κάτω
1020 × 1090	50		Δίπλα-Δίπλα
1920 × 10801	E0.04/60		Πάνω και Κάτω
	59,94/60		Δίπλα-Δίπλα
			Frame Packing
	50		Δίπλα-Δίπλα
1280 × 7205			Πάνω και Κάτω
1280 × 720p			Frame Packing
	59,94/60		Δίπλα-Δίπλα
			Πάνω και Κάτω

DisplayPort

Σήμα	Ανάλυση (κουκκίδες)	Λόγος Διαστάσεων	Ρυθμός Ανανέωσης (Hz)
VGA	640 × 480	4 : 3	60
SVGA	800 × 600	4 : 3	60
XGA	1024 × 768 *1	4 : 3	60
HD	1280 × 720 *2	16 : 9	60
	1280 × 768 *2	15 : 9	60
WXGA	1280 × 800 *2	16 : 10	60
	1366 × 768 *5	16 : 9 *4	60
Quad-VGA	1280 × 960	4 : 3	60
SXGA	1280 × 1024	5:4	60
SXGA+	1400 × 1050	4 : 3	60
WXGA+	1440 × 900	16 : 10	60
WXGA++	1600 × 900	16 : 9	60
WSXGA+	1680 × 1050	16 : 10	60
UXGA	1600 × 1200 *3	4 : 3	60
Full HD	1920 × 1080 *3	16 : 9	60
WILKGA	1920 × 1200 *3	16 • 10	60 (Μειωμένη Αμαύρωση
WONDA	1920 × 1200	10.10	Περιθωρίων)
2K	2048 × 1080	17 : 9	60
WQHD	2560 × 1440	16 . 0	60
iMac 27"	2300 × 1440	10.9	00
WOYCA	2560 × 1600	16 . 10	60 (Μειωμένη Αμαύρωση
WQAGA	2300 X 1000	10 : 10	Περιθωρίων)
416	3840 × 2160	16 : 9	23,98/24/25/29,97/30
4K	4096 × 2160	17 : 9	24
HDTV (1080p)	1920 × 1080	16 : 9	24/25/30/50/60
HDTV (720p)	1280 × 720	16 : 9	50/60
SDTV (480i/p)	720/1440 × 480	4:3 / 16:9	60
SDTV (576i/p)	720/1440 × 576	4:3 / 16:9	50

DisplayPort 3D

Ανάλυση Σήματος (κουκκίδες)	Ρυθμός Ανανέωσης (Hz)	Λόγος Διαστάσεων	Τρισδιάστατη Μορφή
			Frame Packing
	23,98/24		Δίπλα-Δίπλα
			Πάνω και Κάτω
	25		Δίπλα-Δίπλα
1920 × 1080p	23		Πάνω και Κάτω
	50		Δίπλα-Δίπλα
	50		Πάνω και Κάτω
	50.04/60	16 : 9	Δίπλα-Δίπλα
	39,94/00		Πάνω και Κάτω
	50		Πάνω και Κάτω
1020 × 1080	50		Δίπλα-Δίπλα
1920 × 10801	50.04/60		Πάνω και Κάτω
	59,94/80		Δίπλα-Δίπλα
			Frame Packing
	50		Δίπλα-Δίπλα
1280 × 720p			Πάνω και Κάτω
1200 × 720p			Frame Packing
	59,94/60		Δίπλα-Δίπλα
			Πάνω και Κάτω

*1 Φυσική ανάλυση στον Τύπο XGA

*2 Φυσική ανάλυση στον Τύπο WXGA

*3 Φυσική ανάλυση στον Τύπο WUXGA

*4 Τιμή κατά Προσέγγιση

*5 Η συσκευή προβολής ενδέχεται να μην εμφανίζει σωστά αυτά τα σήματα, όταν είναι επιλεγμένο το [ΑΥΤΟΜ.] για τη ρύθμιση [ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣ-ΤΑΣΕΩΝ] στο μενού στην οθόνη. Η εργοστασιακή προεπιλογή είναι [ΑΥΤΟΜ.] για τη ρύθμιση [ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ]. Για να εμφανιστούν αυτά τα σήματα, επιλέξτε [16:9] για τη ρύθμιση [ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ].

*6 Η συσκευή προβολής ενδέχεται να μην εμφανίζει σωστά αυτά τα σήματα, όταν είναι επιλεγμένο το [ΑΥΤΟΜ.] για τη ρύθμιση [ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣ-ΤΑΣΕΩΝ] στο μενού στην οθόνη. Η εργοστασιακή προεπιλογή είναι [ΑΥΤΟΜ.] για τη ρύθμιση [ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ]. Για να εμφανιστούν αυτά τα σήματα, επιλέξτε [4:3] για τη ρύθμιση [ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ].

• Ο χειρισμός των σημάτων που υπερβαίνουν την ανάλυση της συσκευής προβολής γίνεται με το Advanced AccuBlend.

 Με το Advanced AccuBlend, το μέγεθος των χαρακτήρων και των διαχωριστικών γραμμών ενδέχεται να μην είναι ομοιόμορφο και τα χρώματα μπορεί να είναι θαμπά.

 Κατά την αποστολή, η συσκευή προβολής έχει ρυθμιστεί για σήματα με τυπικές αναλύσεις και συχνότητες οθόνης αλλά μπορεί να απαιτούνται ρυθμίσεις, ανάλογα με τον τύπο του υπολογιστή.

🕄 Προδιαγραφές

[Movτέλα HDBaseT]

10	()		
Όνομ	ια μοντέλου		PA622U/PA522U/PA672W/PA572W/PA722X/PA622X
Μέθα	οδος		Μέθοδος προβολής κλείστρου υγρών κρυστάλλων τριών βασικών χρωμάτων
Προδ	διαγραφές βασικών ε	ξαρτημάτων	
·	Πίνακας υνρών	Μένεθος	PA722X/PA622X: 0.79" (με MLA) × 3 (λόγος διαστάσεων: 4:3)
	κουστάλλων	,	PA672W/PA572W/: 0.76" (με MLA) × 3 (λόγος διαστάσεων: 16:10)
	npoo tantav		$PA(5,21)/PA(5,21)$, $0,75^{\circ}$ (i.e. MIA) $\times 2$ (b) for Start factors (16.10)
		D:	PA222/PA2220, 0,75 (µ2 MLA) × 5 (NOVO OLO CIUCEUV, 10,10)
		Pixel	PA/22X/PA622X: 786.432 (1024 κουκκιοες × 768 γραμμες)
			ΡΑ672W/ΡΑ572W: 1.024.000 (1280 κουκκίδες × 800 γραμμές)
			ΡΑ622U/ΡΑ522U: 2.304.000 (1920 κουκκίδες × 1200 γραμμές)
	Φακοί προβολής	Ζουμ	Χειροκίνητο (η διακύμανση ζουμ εξαρτάται από τον φακό)
		Εστίαση	
		Μετατόπιση	Vicionita
		inetato/nor	Aciponiuliu
		φακου	
	Ι Ιηγη φωτος		ΡΑ/22X/ΡΑ6/2W/ΡΑ622U: Λαμπτηρας 350 W AC (264 W σταν ειναι ενεργοποιημενη η οικο-
			λογική λειτουργία)
			ΡΑ622X/ΡΑ572W/ΡΑ522U: Λαμπτήρας 330 W AC (264 W όταν είναι ενεργοποιημένη η οικο-
			λονική λειτομονία
	Οπτική συσκευή		Οπτική μόχωση μέσω διχορικού καθρέπτη που συνδυάζει διχορικό πρίσμα
Δπόδ	οση φωτός		PA722Y 7200 lm PA622Y 6200 lm PA672W 6700 lm PA622U 6200 lm PA622U 6200 lm
(*2) (*3)			DA 5221. 5 200 m, 1 A022A. 0200 m, 1 A072W. 0700 m, 1 A572W. 5700 m, 1 A0220. 0200 m,
(2)(3)			
Λόγο	ς αντίθεσης 🖓 (όλα λ	ευκά/όλα μαύρα)	PA722X/PA672W/PA622U: 6000:1
			PA622X/PA572W/PA522U: 5000:1
Μέγε	θος οθόνης (απόστα	ση προβολής)	30" έως 500" (η απόσταση προβολής εξαρτάται από τον φακό)
Αναπ	αρανωνή χρωμάτων		Επεξεργασία χρωμάτων 10 bit (περ. 1.07 δις χρώματα)
503			
ΕζΟΟ		0.0.74.17.0	
2000	οτητά σαρωσης	Οριζοντία	Αναλογική: 15 κHz, 24 έως 100 κHz (24 κHz ή μεγαλυτερό για εισόσους κGB), ουμφωνά με τα
			πρότυπα VESA
			Ψηφιακή: 15 kHz, 24 έως 153 kHz, σύμφωνα με τα πρότυπα VESA
		Κάθετη	Αναλογική: 48 Hz, 50 έως 85 Hz, 100, 120 Hz σύμφωνα με τα πρότυπα VESA
			Ψρωακή: 24, 25, 30, 48 Hz, 50, έως 85 Hz, 100, 120 Hz, σύμφωνα με τα πρότυπα VESA
Kúou	ς λειτουργίες ούθωσ	inc	Υσιοοχίωπο ζομμι γειοοχίωπο εστίσση γειοοχίωπο μετατόπιση φανού ευσιλογό σόματος
litobia	ες πειτουργιες ρυσμιο	ης.	
			Elosoou (HDMI1/HDMI2/DisplayPort/BNC/BNC(CV)/BNC(Y/C)/COMPUTER/HDBaseT), duto-
			ματη ρύθμιση εικόνας, μεγέθυνση εικόνας, ρύθμιση θέσης εικόνας, σίγαση (βίντεο και ήχου),
			ενεργοποίηση/απενεργοποίηση, εμφάνιση/επιλογή επί της οθόνης, κλπ.
Μεγ.	ανάλυση οθόνης (ορ	ιζόντια × κάθετα)	Αναλογική: 1920 × 1200 (χειρισμός με Advanced AccuBlend)
·			Ψηφιακή: 4096 × 2160 (χειοισμός με Advanced AccuBlend)
Σήμο	πα εισόδου		
	RCBHV		
	N, O, D, H, V		
			$\frac{11}{10} \frac{1}{10} $
			Cb, Cr (Pb, Pf): 0,7Vp-p/7522
			Συγχρονισμός Η/Υ: 4,0 Vp-p/11L
			Σύνθετος Συγχρονισμός: 4,0 Vp-p/TTL
			Συγχρονισμός σε G: 1,0Vp-p/75Ω (με συγχρονισμό)
	Σύνθετο βίντεο		1,0Vp-p/75Ω
	Βίντεο S		Υ: 1.0Vp-p/75Ω
			C · 286Vn-n/75Q
	Συσκευή		V: 1.0Vp-p/750 (us guyyooyiguó)
	ZUOKEUI		
			C_0 , C_1 (P_0 , P_1), O_1 , O_2 ,
			DTV: 4801, 480p, 720p, 10801, 1080p (00Hz)
			576i, 576p, 720p, 1080i (50Hz)
			DVD: Προοδευτικό σήμα (50/60 Hz)
	Ήχος		0,5Vrms/22 kΩ ή μεγαλύτερο
Σύνδ	εσμοι εισόδου/εξόδα	υ	
	Υπολογιστής/Συ-	Είσοδος βίντεο	Mini D-Sub 15 ακίδων \times 1, σύνδεσμος BNC \times 5
	σκευή	Είσοδος ήνου	Yποδοχή Stereo mini × 2
	oncorr	Έξοδος ήγου	Υποδοχή Stereo mini x 1 (κοινή για όλα τα σήματα)
	НОМІ	Είσοδος βίντες	
			$2000c0\mu_0\zeta + 101011 + 00100 \text{ A } \times 2$
			Ικαρο χρωμα (βαθος χρωματος): σημκατο με 8/10/15 pit
			Χρωματομετρία: Συμβατή με RGB, YcbCr444 και YcbCr422
			Συμβατότητα με LipSync, συμβατότητα με HDCP (*4), Υποστηρίζει 4Κ και 3D
		Έξοδος βίντεο	Επαναλήπτης
		Είσοδος ήχου	HDMI: Δειγματοληψία συχνότητας – 32/44,1/48 kHz, Δειγματοληψία bit – 16/20/24 bits

Όνομα μοντέλα	00	PA622U/PA522U/PA672W/PA572W/PA722X/PA622X
HDBaseT Είσοδος βίντεο		Βαθύ Χρώμα (βάθος χρώματος): Υποστηρίζει 8/10/12 bit
		Χρωματομετρία: Υποστηρίζει RGB, YcbCr444 και YcbCr422
		Υποστηρίζει LipSvnc, HDCP (*4), 4K, 3D
	Είσοδος ήχου	Δεινματοληψία συχνότητας: 32/44.1/48 kHz
		Λεινματοληψία bit: 16/20/24 bit
DisplayPo	rt Είσοδος βίντεο	DisplayPort x 1
	2.0000, p.0.00	Tax i τητα δεδομένων: 2.7 Gbns/1.62 Gbns
		Δ_{0} λ_{0} α_{0} (δ_{0}) $(\delta_{0}/2)$ λ_{0} $(\delta_{0}/2)$ $(\delta_{0}/2)$ $(\delta_{0}/2)$
		$R = \frac{1}{2} $
		δάθος χρωματος, ο δια, ο δια, το δια Χας μιστομοτοία: Σμμβατά με DCP, VebCr444 και VebCr422
		xρωματομετρία: 20μβατη με κωβ, του τ444 και του τ422
		20μβατοτητα με HDCP (*)
	Είσοοος ηχου	DisplayPort: Δειγματοληψία συχνοτήτας – 32/44,1/48 κHz, Δειγματολήψία bit – 16/20/24 bits
BINC (CV)	Είσοοος βίντεο	BNC X I
	Είσοδος ήχου	(κοινή με τα τερματικά είσοσου ήχου βίνς, βίνς (CV), βίνς (Y/C))
BINC (Y/C)	Είσοδος βίντεο	BINC X Z
Σύνδοσικ		(kolvn) με τα τερματικά είδοδοου ήχου βίνς, βίνς (CV), βίνς (Y/C))
20νοεομα		
Oupa Use		
Σύνδεσμα		$\sqrt{1-43} \times 1$, 1100 (1) picer to DASE-1A
Τεοματικά	δεξάδου 3D SYNC	5V/10 mA ścoloc guwyoowguśwou griugtoc wa yońgn 3D
Πεοιβάλλον γοι	hanc	β source again a strategy of the second of the second strategy in the second strategy is
		$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i$
		P_{F}
		O comparing (a, b) a Constant (a, b) and (a, b)
		Τγρασία φυλαζης, 20 εως δ0% (χωρις συμποκνωση)
		1000 for a 2650 m /5500 for a 10000 m / 5000 m / 12000 m / 12
		(1700 EWG 3650 m/ssou ewg 12000 modia: Opiote th [AeitOtPTIA AneimizthPA] of [MeitAAO]
Ιροφοοοσία ρε	ωματος	100-240 V AC, 50/60HZ
καταναλώση	Απενεργοποιημενη οικολο-	PA/22X/PA6/2W/PA622U: 483 W (100-130 V)/460W (200-240 V)
ενεργειας	γικη λειτουργια	PA622X/PA572W/PA522U: 463 W (100-130 V)/440W (200-240 V)
	Ενεργοποιημενη οικολογικη	PA/22X/PA6/2W/PA622U/PA622X/PA5/2W/PA522U: 3// W (100-130 V)/362 W (200-240 V)
	λειτουργία	
	ANAMONH (KANONIKH)	0,11 W (100-130 V)/0,16 W (200-240 V)
		/,4 W (100-130 V)/7,9 W (200-240 V)
	(HDBasel)	
Ονομαστικό ρεύμα εισόδου		PA/22X/PA6/2W/PA622U: 5,5 A-2,2 A
		PA622X/PA572W/PA522U: 5,1 A-2,2 A
Εξωτερικές διαστάσεις		19,7" (πλάτος) × 5,68" (ύψος) × 14,1" (βάθος)/499 (πλάτος) × 142 (ύψος) × 359 (βάθος) mm
		(χωρίς τα εξαρτήματα που προεξέχουν)
		19,7" (πλάτος) × 6,38" (ύψος) × 14,5" (βάθος)/499 (πλάτος) × 162 (ύψος) × 368 (βάθος) mm
		(συμπεριλαμβανομένων των εξαρτημάτων που προεξέχουν)
Βάρος		8,4 κιλά (χωρίς τον φακό)

*1 Τα ενεργά pixel είναι περισσότερα από 99,99%.

*2 Αυτή είναι η τιμή απόδοσης του λαμπτήρα (lumens) όταν έχετε ορίσει τον [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ] τρόπο λειτουργίας σε [ΥΨ. ΦΩΤΕΙΝ.]. Οι τιμές απόδοσης φωτός θα μειωθούν στο 80% όταν επιλεγεί [ΕΝΕΡΓ.] για [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ]. Εάν επιλέξετε κάποια άλλη λειτουργία ως [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ], η τιμή απόδοσης του λαμπτήρα μπορεί να μειωθεί ελαφρά.

*3 Συμμόρφωση με ISO21118-2005.

*4 HDMI® (Βαθύ Χρώμα, Lip Sync) με HDCP

Τι είναι η τεχνολογία HDCP/HDCP;

Το HDCP είναι το ακρώνυμο για το High-bandwidth Digital Content Protection (Προστασία ψηφιακού περιεχομένου υψηλού εύρους ζώνης). Η Προστασία ψηφιακού περιεχομένου υψηλού εύρου ζώνης (HDCP) είναι ένα σύστημα πρόληψης της παράνομης αντιγραφής δεδομένων εικόνας τα οποία αποστέλλονται μέσω High-Definition Multimedia Interface (HDMI).

Εάν δεν μπορείτε να προβάλετε υλικό μέσω της εισόδου HDMI, αυτό δεν σημαίνει απαραίτητα ότι η συσκευή προβολής δεν λειτουργεί σωστά. Με την εφαρμογή του HDCP, ενδέχεται να υπάρχουν περιπτώσεις στις οποίες ορισμένα είδη περιεχομένου προστατεύονται με το HDCP και μπορεί να μην εμφανίζονται λόγω της απόφασης/πρόθεσης της κοινότητας HDCP (Προστασία ψηφιακού περιεχομένου, LLC). Bίντεο: Βαθύ Χρώμα, 8/10/12 bit, LipSync

Ήχος: LPCM, έως και 2 καν., δείγμα ρυθμού 32/44,1/48 KHz, δείγμα bit, 16/20/24-bit

*5 95 έως 104°F (35 έως 40°C) – «Εξαναγκασμένη οικολογική λειτουργία»

(Τα ΡΑ622U/PA522U θα μεταβούν στην οικολογική λειτουργία σταδιακά ξεκινώντας από τους 33 °C.)

• Αυτές οι προδιαγραφές και ο σχεδιασμός του προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

[Μοντέλα ΜΜ]

Όνομα μοντέλου			PA621U/PA521U/PA671W/PA571W/PA721X/PA621X
Μέθοδος			Μέθοδος προβολής κλείστρου υγρών κρυστάλλων τριών βασικών χρωμάτων
Προδ	διαγραφές βασικών ε	ξαρτημάτων	
1.	Πίνακας υγρών	Μέγεθος	PA721X/PA621X: 0,79" (με MLA) × 3 (λόγος διαστάσεων: 4:3)
	κουστάλλων		PA671W/PA571W: 0.76" (με MI A) × 3 (λόγος διαστάσεων: 16:10)
			PA62111/PA52111: 0.76" (us M A) × 3 (λόγος διαστάσεων: 16:10)
		Divol (*1)	DA7211/DA5210,76 (J22 (DD2/ AS)(102/ S60 (DD2/ DD2/ DD2/ DD2/ DD2/ DD2/ DD2/ DD2
		FIXEL	ΓΑ/21////24 π/2014 200 (1024 κυσκτισες × 700 γραμμες)
			PA6/TW/PA5/TW: 1.024.000 (1280 κουκκιδές × 800 γραμμές)
			PA621U/PA521U: 2.304.000 (1920 κουκκίδες × 1200 γραμμές)
	Φακοί προβολής	Ζουμ	Χειροκίνητο (η διακύμανση ζουμ εξαρτάται από τον φακό)
		Εστίαση	Χειροκίνητα
		Μετατόπιση	Χειροκίνητα
		φακού	
	Πηγή φωτός		ΡΑ721Χ/ΡΑ671W/ΡΑ621U: Λαμπτήρας 350 W AC (264 W όταν είναι ενεργοποιημένη η οικο-
			λονική λειτομονία)
			PAC1X/PAC71W/PAC2111 Agumthage 330 W AC (264 W) draw size version putting power
			and a second the second the second se
A / 5	Οπτική συσκευή		Οπτική μονωσή μέσω σιχροικού καθρεπτή που συνουαζεί σιχροικό πρισμα
Απος	οση φωτος ΑΠ	ENEPLOIKO/OLI-	PA/21X: /200 lm, PA621X: 6200 lm, PA671W: 6700 lm, PA571W: 5700 lm, PA621U: 6200 lm,
(*2) (*3)	KH2	Σ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	PA521U: 5.200 lm
Λόγο	ος αντίθεσης ^(*2) (όλα λ	ευκά/όλα μαύρα)	PA721X/PA671W/PA621U: 6000:1
			PA621X/PA571W/PA521U: 5000:1
Μέγε	θος οθόνης (απόστα	ση προβολής)	30" έως 500" (η απόσταση προβολής εξαρτάται από τον φακό)
Αναπ	αράνωνή χρωμάτων		Επεξεργασία χρωμάτων 10 bit (περ. 1.07 δις χρώματα) (*4)
Έεοδ	ος ήγου		Ενσοματομένο μονοφονικό τις το το ποιο
Tuna l	ότηχου	Οοιζόμτια	$\Delta (\alpha) = 0$
20,00	στητά σαρωσης	Οριζοντία	$A = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sum_{i=1}^{2} \sum_{i$
			προτυπα VESA
			Ψηφιακή: 15 kHz, 24 έως 153 kHz, σύμφωνα με τα πρότυπα VESA
		Κάθετη	Αναλογική: 48 Hz, 50 έως 85 Hz, 100, 120 Hz σύμφωνα με τα πρότυπα VESA
			Ψηφιακή: 24, 25, 30, 48 Hz, 50 έως 85 Hz, 100, 120 Hz σύμφωνα με τα πρότυπα VESA
Κύριε	ες λειτουργίες ρύθμια	ης	Χειροκίνητο ζουμ, χειροκίνητη εστίαση, χειροκίνητη μετατόπιση φακού, εναλλαγή σήματος
			εισόδου (HDMI1/HDMI2/DisplayPort/BNC/BNC(CV)/BNC(Y/C)/COMPUTER/ETHERNET), αυτό-
			ματη ούθυμση εικόνας μενέθυνση εικόνας ούθυμση θέσης εικόνας σίναση (βίντεο και ήνου)
Mou	$\alpha_{\rm u}(\dot{\alpha})_{\rm UGD} = \alpha_{\rm OUDC} (\alpha_{\rm OD})$	ζόντια γ κάθετα)	
ινιεγ.	αναλυση συσνης (ορ	ιζοντία × καθετα)	Avanovicii, 1920 x 1200 (geptopoc pe Advanced Accubiend)
F /	15		Ψηφιακή: 4096 × 2160 (χειρισμος με Advanced Accubiend)
Δημο			
	R,G,B,H,V		RGB: 0,7Vp-p/75Ω
			Υ: 1,0 Vp-p/75Ω (με συγχρονισμό αρνητικής πολικότητας)
			[Cb, Cr (Pb, Pr): 0,7Vp-p/75Ω
			Συγχρονισμός Η/V: 4,0 Vp-p/TTL
			Σύνθετος Συγχρονισμός: 4,0 Vp-p/TTL
			Συγχρονισμός σε G: 1,0Vp-p/75Ω (με συγχρονισμό)
	Σύνθετο βίντεο		1,0Vp-p/75Ω
	Βίντεο S		Y: 1,0Vp-p/75Ω
			C: 286Vp-p/75Ω
	Συσκευή		Υ: 1.0Vp-p/75Ω (με συνχρονισμό)
			Cb. Cr (Pb. Pr): 0.7Vp-p/75Q
			DTV: 480j. 480p. 720p. 1080p. (60Hz)
			576; 5760 7200 1080; (50Hz)
'Hyor			
54.5			0,591115/22 8221 μεγαλύτερο
2000			
	πολογιστης/20-	Εισοοος βιντεο	ΜΠΠ D-Sub 15 ακιοών × 1, συνοεσμός βΝC × 5
	σκευή	Εισοοος ήχου	rπoooχη Stereo mini × 2
		Έξοδος ήχου	Υποδοχή Stereo mini × 1 (κοινή για όλα τα σήματα)
	HDMI	Είσοδος βίντεο	Σύνδεσμος HDMI® τύπου Α × 2
			Βαθύ Χρώμα (βάθος χρώματος): συμβατό με 8/10/12 bit
			Χρωματομετρία: Συμβατή με RGB, YcbCr444 και YcbCr422
			Συμβατότητα με LipSync, συμβατότητα με HDCP (*5) Υποστηρίζει 4K και 3D
		Έξοδος βίντεο	Επαναλήπτης
		Είσοδος ήγου	HDMI: Δεινματοληψία συχνότητας – 32/44.1/48 kHz. Λεινματοληψία bit – 16/20/24 bits

Όνοι	ια μοντέλα			PA621U/PA521U/PA671W/PA571W/PA721X/PA621X
DisplayPort Είσοδος βίντεο		Είσοδος βίντεο	DisplayPort x 1	
	Displayie		2100000, privico	Ταχύτητα δεδομένων: 2.7 Gbps/1.62 Gbps
				Αο, λωρίδων: 1 λωρίδα/2 λωρίδες/4 λωρίδες
				Ráthoc voúuratoc: 6 bit 8 bit 10 bit
				X_{0} ματομετοία: Σμμβατή με RGB YchCr444 και YchCr422
				$\nabla \mu$ ματότρτα με HDCP (*5)
			Είσοδος ήχου	DisplayPort: Λεινιματοληψία συγνότητας – $32/44 1/48$ kHz Λεινιματοληψία hit – $16/20/24$ hits
	BNC (CV)		Είσοδος βίντεο	BNC $\times 1$
	5.10(01)		Είσοδος ήγου	(κοινή με τα τερματικά εισόδου ήχου BNC, BNC (CV), BNC (Y/C))
	BNC (Y/C		Είσοδος βίντεο	BNC × 2
			Είσοδος ήχου	(κοινή με τα τερματικά εισόδου ήχου BNC, BNC (CV), BNC (Y/C))
	Σύνδεσμα	ς ελέγχου	υπολογιστή	D-Sub 9 ακίδων × 1
	Θύρα USE	3	· · ·	USB τύπου Α × 1
	Θύρα USE	β για ασύρμ	ιατο LAN	USB τύπου Α × 1
	Θύρα Eth	ernet		RJ-45 × 1, 10/100 BASE
	Σύνδεσμα	ς τηλεχειρ	ιστηρίου	Υποδοχή Stereo mini × 1
	Τερματικά	εξόδου 3[D SYNC	5 V / 10 mA, έξοδος συγχρονισμένου σήματος για χρήση 3D
Περι	βάλλον χρ	ήσης		Θερμοκρασία λειτουργίας: 41 έως 104°F (5 έως 40°C) (*6)
				Υγρασία λειτουργίας: 20 έως 80% (χωρίς συμπύκνωση)
				Θερμοκρασία φύλαξης: 14 έως 122°F (-10 έως 50°C)
				Υγρασία φύλαξης: 20 έως 80% (χωρίς συμπύκνωση)
				Ύψος λειτουργίας: 0 έως 3650 m/12000 πόδια
				(1700 έως 3650 m/5500 έως 12000 πόδια: Ορίστε τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] σε [ΜΕΓΑΛΟ
				ΎΨΟΣ]).
Τροφ	οδοσία ρε	ύματος		100-240 V AC, 50/60Hz
Κατα	νάλωση	Απενεργοι	ποιημένη οικολο-	PA721X/PA671W/PA621U: 483 W (100-130 V)/460W (200-240 V)
ενέρι	/ειας	γική λειτοι	υργία	PA621X/PA571W/PA521U: 463 W (100-130 V)/440W (200-240 V)
		Ενεργοποι	ιημένη οικολογική	PA721X/PA671W/PA621U/PA621X/PA571W/PA521U: 377 W (100-130 V)/362 W (200-240 V)
		λειτουργία	1	
		ANAMONI	H (KANONIKH)	0,11 W (100-130 V)/0,16 W (200-240 V)
		ANAMONI	Η (ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ	4,7 W (100-130 V)/4,9 W (200-240 V)
ANAMONH)		H)		
Ονομαστικό ρεύμα εισόδου		DU	PA721X/PA671W/PA621U: 5,5 A-2,2 A	
			PA621X/PA571W/PA521U: 5,1 A-2,2 A	
Εξωτερικές διαστάσεις			19,7" (πλάτος) × 5,68" (ύψος) × 14,1" (βάθος)/499 (πλάτος) × 142 (ύψος) × 359 (βάθος) mm	
			(χωρίς τα εξαρτήματα που προεξέχουν)	
			19,7" (πλάτος) × 6,38" (ύψος) × 14,5" (βάθος)/499 (πλάτος) × 162 (ύψος) × 368 (βάθος) mm	
			(συμπεριλαμβανομένων των εξαρτημάτων που προεξέχουν)	
Βάρος			8,4 κιλά (χωρίς τον φακό)	
				1

*1 Τα ενεργά pixel είναι περισσότερα από 99,99%.

- *2 Αυτή είναι η τιμή απόδοσης του λαμπτήρα (lumens) όταν έχετε ορίσει τον [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ] τρόπο λειτουργίας σε [ΥΨ. ΦΩΤΕΙΝ.]. Οι τιμές απόδοσης φωτός θα μειωθούν στο 80% όταν επιλεγεί [ΕΝΕΡΓ.] για [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ]. Εάν επιλέξετε κάποια άλλη λειτουργία ως [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ], η τιμή απόδοσης του λαμπτήρα μπορεί να μειωθεί ελαφρά.
- *3 Συμμόρφωση με ISO21118-2005.
- *4 Πλήρες χρώμα (περ. 16,77 εκατ. χρώματα ή περισσότερα) όταν έχει επιλεγεί σύνδεσμος εισόδου Ethernet.
- *5 HDMI[®] (Βαθύ Χρώμα, Lip Sync) με HDCP
- Τι είναι η τεχνολογία HDCP/HDCP;

Το HDCP είναι το ακρώνυμο για το High-bandwidth Digital Content Protection (Προστασία ψηφιακού περιεχομένου υψηλού εύρους ζώνης). Η Προστασία ψηφιακού περιεχομένου υψηλού εύρου ζώνης (HDCP) είναι ένα σύστημα πρόληψης της παράνομης αντιγραφής δεδομένων εικόνας τα οποία αποστέλλονται μέσω High-Definition Multimedia Interface (HDMI).

Εάν δεν μπορείτε να προβάλετε υλικό μέσω της εισόδου HDMI, αυτό δεν σημαίνει απαραίτητα ότι η συσκευή προβολής δεν λειτουργεί σωστά. Με την εφαρμογή του HDCP, ενδέχεται να υπάρχουν περιπτώσεις στις οποίες ορισμένα είδη περιεχομένου προστατεύονται με το HDCP και μπορεί να μην εμφανίζονται λόγω της απόφασης/πρόθεσης της κοινότητας HDCP (Προστασία ψηφιακού περιεχομένου, LLC). Bίντεο: Βαθύ Χρώμα, 8/10/12 bit, LipSync

Ήχος: LPCM, έως και 2 καν., δείγμα ρυθμού 32/44,1/48 KHz, δείγμα bit, 16/20/24-bit

- *6 95 έως 104°F (35 έως 40°C) «Εξαναγκασμένη οικολογική λειτουργία»
- (Τα ΡΑ621U/ΡΑ521U θα μεταβούν στην οικολογική λειτουργία σταδιακά ξεκινώντας από τους 33 °C.)
- Αυτές οι προδιαγραφές και ο σχεδιασμός του προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Διαστάσεις Κονσόλας

Μονάδα: mm (ίντσες)



Οπές για τοποθέτηση σε οροφή

Ο Τοποθέτηση καλύμματος καλωδίου (πωλείται ξεχωριστά)

Η τοποθέτηση στη συσκευή προβολής του καλύμματος καλωδίου (NP04CV) που πωλείται ξεχωριστά σάς επιτρέπει να καλύπτετε τα καλώδια για λόγους καλύτερης εμφάνισης.

<u> Π</u>ΡΟΣΟΧΗ

- Μόλις τοποθετήσετε το κάλυμμα του καλωδίου, βεβαιωθείτε ότι το στερεώσατε με τις βίδες που παρέχονται. Διαφορετικά, υπάρχει περίπτωση το κάλυμμα καλωδίου να πέσει, προκαλώντας ζημιά σε αυτό και ενδεχομένως και τραυματισμό.
- Μη μπερδεύετε το καλώδιο τροφοδοσίας και μην το τοποθετείτε κάτω από το κάλυμμα του καλωδίου. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.
- Μην ασκείτε υπερβολική πίεση στο κάλυμμα του καλωδίου. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κάλυμμα του καλωδίου, με αποτέλεσμα την πτώση της συσκευής προβολής ή την πρόκληση τραυματισμού.

Τοποθέτηση

Προετοιμασίες:

- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και τα καλώδια στη συσκευή προβολής (τα καλώδια σύνδεσης παραλείπονται από τα διαγράμματα).
- 2. Ετοιμάστε ένα κατσαβίδι Phillips.
- Εισαγάγετε τις δύο στρογγυλές προεξοχές στην αριστερή και δεξιά άκρη του καλύμματος καλωδίου στις αυλακώσεις που βρίσκονται στο κάτω μέρος της συσκευής προβολής ώστε να ευθυγραμμιστούν.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Επιδεικνύετε προσοχή ώστε να μην πιεστούν τα καλώδια και το καλώδιο ρεύματος από το κάλυμμα καλωδίου.

- 2. Στρέψτε τη βίδα καλύμματος καλωδίου δεξιόστροφα.
 - Σφίξτε καλά τη βίδα.

Αφαίρεση

- Στρέψτε τη βίδα καλύμματος καλωδίου αριστερόστροφα μέχρι να χαλαρώσει.
 - Ενώ το κάνετε αυτό, κρατήστε το κάλυμμα καλωδίου ώστε να μην πέσει.
 - Η βίδα δεν βγαίνει τελείως.

2. Αφαιρέστε το κάλυμμα καλωδίων.

 Στρέψτε λίγο το κάλυμμα καλωδίου και στη συνέχεια ανασηκώστε το για να το αφαιρέσετε.



Θ Εκχωρήσεις πείρων και ονομάτων των σημάτων των κύριων συνδέσμων

Ακροδέκτης Εισόδου COMPUTER IN/ Συσκευής (Mini D-Sub 15 Ακίδων)

Σύνδεση και επίπεδο σήματος κάθε πείρου



Επίπεδο σήματος

Σήμα βίντεο: 0,7 Vp-p (Αναλογικό) Σήμα συγχρονισμού: Επίπεδο TTL

Αρ. Πείρου	Σήμα RGB (Αναλογικό)	Σήμα YCbCr
1	Κόκκινη	Cr
2	Πράσινο ή Συγχρονισμός στο Πράσινο	Y
3	Μπλε	Cb
4	Γείωση	
5	Γείωση	
6	Κόκκινη Γείωση	Γείωση Cr
7	Πράσινη Γείωση	Γείωση Υ
8	Μπλε Γείωση	Γείωση Cb
9	Χωρίς Σύνδεση	
10	Γείωση Σήματος Συγχρονισμού	
11	Χωρίς Σύνδεση	
12	Αμφικατευθυνόμενα ΔΕΔΟΜΕΝΑ (SDA)	
13	Οριζόντιος Συγχρονισμός ή Σύνθετος Συγχρο-	
	νισμός	
14	Κάθετος Συγχρονισμός	
15	Ρολόι Δεδομένων	

Σύνδεσμος HDMI 1 IN/HDMI 2 IN (Τύπου Α)



Αρ. Πείρου	Σήμα	Αρ. Πείρου	Σήμα
1	TMDS Data 2+	11	Θωρακισμένο Ρολόι TMDS
2	Θωρακισμένα TMDS Data 2	12	Ρολόι TMDS–
3	TMDS Data 2–	13	CEC
4	TMDS Data 1+	14	Αποσύνδεση
5	Θωρακισμένα TMDS Data 1	15	SCL
6	TMDS Data 1–	16	SDA
7	TMDS Data 0+	17	Γείωση DDC/CEC
8	Θωρακισμένα TMDS Data 0	18	Παροχή ρεύματος +5 V
9	TMDS Data 0–	19	Ανίχνευση θερμής βυσμά-
			τωσης
10	Ρολόι TMDS +		• •

Ακροδέκτης DisplayPort IN



Αρ. Πείρου	Σήμα	Αρ. Πείρου	Σήμα
1	Κύρια διαδρομή διασύνδε-	11	Γείωση 0
	σης 3–		
2	Γείωση 3	12	Κύρια διαδρομή διασύνδε-
			σης 0+
3	Κύρια διαδρομή διασύνδε-	13	Διαμόρφωση 1
	σης 3+		
4	Κύρια διαδρομή διασύνδε-	14	Διαμόρφωση 2
	σης 2–		
5	Γείωση 2	15	Συμπληρωματικό κανάλι +
6	Κύρια διαδρομή διασύνδε-	16	Γείωση 4
	σης 2+		
7	Κύρια διαδρομή διασύνδε-	17	Συμπληρωματικό κανάλι –
	σης 1–		
8	Γείωση 1	18	Ανίχνευση θερμής βυσμά-
			τωσης
9	Κύρια διαδρομή διασύνδε-	19	Επιστροφή
	σης 1+		
10	Κύρια διαδρομή διασύνδε-	20	Παροχή ρεύματος +3,3 V
	σης 0–		

Θύρα Ethernet/HDBase T (RJ-45)

1234567	в

Αρ. Πείρου	Σήμα
1	TxD+/HDBT0+
2	TxD-/HDBT0-
3	RxD+/HDBT1+
4	Αποσύνδεση/HDBT2+
5	Αποσύνδεση/HDBT2–
6	RxD-/HDBT1-
7	Αποσύνδεση/HDBT3+
8	Αποσύνδεση/HDBT3–

* Η θύρα HDBaseT δεν υποστηρίζεται στα μοντέλα MM.

Θύρα USB-A (Τύπου Α)

ſſ	ب ے	╢
	3	
Щ		JJ

Αρ. Πείρου	Σήμα
1	V _{BUS}
2	D-
3	D+
4	Γείωση

Θύρα PC CONTROL (D-Sub 9 Ακίδων)

\bigcirc	9876 54321	
------------	---------------	--

Πρωτόκολλο επικοινωνιών

Αρ. Πείρου	Σήμα
1	Εκτός λειτουργίας
2	RxD δεδομένα λήψης
3	TxD δεδομένα μετάδοσης
4	Εκτός λειτουργίας
5	Γείωση
6	Εκτός λειτουργίας
7	RTS αίτημα μετάδοσης
8	CTS επιτρεπόμενη μετάδοση
9	Εκτός λειτουργίας

🕢 Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Η παρούσα ενότητα σας βοηθάει να επιλύσετε προβλήματα που ενδέχεται να συναντήσετε κατά τη ρύθμιση ή τη χρήση της συσκευής προβολής.

Μηνύματα Λυχνιών Ένδειξης

Λυχνία Ένδειξης Κατάστασης

Εμφάνιση Λυχνίας Ένδειξης		Κατάσταση συσκευής προβολής	Διαδικασία
Απενεργ		Η τροφοδοσία ισχύος είναι απενεργοποιημέ-	-
		νη.	
Αναβο- σβήνει	Μπλε (αναβοσβήνει γρήγορα)	Προετοιμασία για ενεργοποίηση	Περιμένετε λίγο.
	Μπλε (αναβοσβήνει αργά)	Χρονόμετρο απενεργοποίησης (ενεργοποιη- μένο)	-
		Χρονόμετρο προγράμματος (ενεργοποιημένο	
		χρονόμετρο απενεργοποίησης)	
	Πορτοκαλί (αναβοσβή-	Ψύξη συσκευής προβολής	Περιμένετε λίγο.
	νει γρήγορα)		
	Πορτοκαλί (αναβοσβή-	Χρονόμετρο προγράμματος (ενεργοποιημένο	
	νει αργά)	χρονόμετρο ενεργοποίησης)	
Αναμμέ-	Μπλε	Ενεργοποιημένη	-
νη	Κόκκινη	Λειτουργία αναμονής (KANONIKH)	-
	Πορτοκαλί	Λειτουργία αναμονής (ΛΕΙΤ ANAM HDBaseT)*1	-

*1 Στα μοντέλα ΜΜ ορίστε σε [ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ].

Λυχνία Ένδειξης Κατάστασης

Εμφάνιση Λυχνίας Ένδειξης		Κατάσταση συσκευής προβολής	Διαδικασία
Απενεργ		Κανένα πρόβλημα ή λειτουργία αναμονής	-
Αναβο- σβήνει	Κόκκινο (κύκλοι του 1)	Πρόβλημα καλύμματος	Το κάλυμμα λαμπτήρα δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. Τοποθετήστε το σωστά. (→ Σελίδα 180)
	Κόκκινο (κύκλοι του 4)	Πρόβλημα ανεμιστήρα	Ο ανεμιστήρας ψύξης σταμάτησε να λειτουργεί. Επικοινωνήστε με ένα κέντρο υποστήριξης πελατών της ΝΕC για επιδιόρθωση.
Αναβο- σβήνει	Πορτοκαλί	Ασυμφωνία δικτύου	Δεν είναι δυνατή η σύνδεση του ενσωματωμένου LAN της συσκευής προβολής και του ασύρματου LAN ταυτόχρονα στο ίδιο δίκτυο. Για να συνδέσετε ταυτόχρονα το ενσωματωμένο LAN της συσκευής προ- βολής και το ασύρματο LAN, συνδέστε τα σε διαφορετικά δίκτυα.
Αναμμέ- νη	Πράσινη	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟ- ΝΗΣ σε λειτουργία αδράνειας*2	-
	Πορτοκαλί	Πατήθηκε πλήκτρο ενώ η συσκευή προβολής βρίσκεται σε λειτουργία κλειδωμένου πληκτρο- λογίου	Τα πλήκτρα της συσκευής προβολής είναι κλειδωμένα. Η ρύθμιση πρέπει να ακυρωθεί για να λειτουργήσει η συσκευή προβολής. (→ Σελίδα 119)
		Ο αριθμός κωδικού της συσκευής προβολής και του τηλεχειριστηρί- ου δεν ταιριάζουν	Ελέγξτε τους κωδικούς. (→ Σελίδες 120)

*2 Η λειτουργία αδράνειας αναφέρεται στην κατάσταση όπου έχουν αφαιρεθεί οι λειτουργικοί περιορισμοί που οφείλονται στη ρύθμιση της λειτουργίας αναμονής.

Λυχνία Ένδειξης Λαμπτήρα

Εμφάνιση	Λυχνίας Ένδειξης	Κατάσταση συσκευής προβο- λής	Διαδικασία
Απενεργ		Ο λαμπτήρας είναι απενεργο- ποιημένος.	-
Αναβο- σβήνει	Πράσινη	Προετοιμασία εκ νέου ενεργο- ποίησης του λαμπτήρα κατόπιν προβλήματος φωτισμού	Περιμένετε λίγο.
	Κόκκινη	Περίοδος χάριτος αντικατάστα- σης λαμπτήρα	Ο λαμπτήρας έφτασε στο τέλος της διάρκειας ζωής του και πλέον ισχύει η περίοδος χάριτος αντικατάστασης (100 ώρες). Αντικαταστήστε τον λαμπτήρα το συντομότερο δυνατό. (→ σελίδα 178)
	Κόκκινο (κύκλοι του 6)	Ο λαμπτήρας δεν φωτίζει	Ο λαμπτήρας δεν είναι ενεργοποιημένος. Περιμένετε τουλά- χιστον 1 λεπτό και στη συνέχεια θέστε ξανά σε λειτουργία. Αν και πάλι ο λαμπτήρας δεν φωτίζει, επικοινωνήστε με ένα κέντρο υποστήριξης πελατών της NEC.
Αναμμέ- νη	Κόκκινη	Έχει ξεπεραστεί ο χρόνος χρή- σης του λαμπτήρα	Έχει ξεπεραστεί ο χρόνος χρήσης του λαμπτήρα. Η συσκευή προβολής δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί μέχρι να αντικατα- σταθεί ο λαμπτήρας. (→ σελίδα 178)
[Ποάσινη	Αναμμένη λυχνία	-

Θερμοκρ. Λυχνία ένδειξης

Εμφάνιση Λυχνίας Ένδειξης		Κατάσταση συσκευής προβο- λής	Διαδικασία
Απενεργ		Κανένα πρόβλημα	
Αναβο- σβήνει	Κόκκινο (κύκλοι του 2)	Πρόβλημα θερμοκρασίας	Ενεργοποιήθηκε η διάταξη προστασίας από υπερθέρμανση. Αν η θερμοκρασία δωματίου είναι υψηλή, μεταφέρετε τη συσκευή προβολής σε ένα δροσερό μέρος. Αν το πρόβλη- μα παραμένει, επικοινωνήστε με ένα κέντρο υποστήριξης πελατών της NEC.
Αναμμένη	Πορτοκαλί	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλ- λοντος	Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλή. Μειώστε τη θερμοκρασία δωματίου.

Αν ενεργοποιηθεί η διάταξη προστασίας από υπερθέρμανση

Αν η εσωτερική θερμοκρασία της συσκευής προβολής αυξηθεί υπερβολικά, ο λαμπτήρας απενεργοποιείται και ανάβει η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας (συνεχόμενα σε κύκλους του 2).

Ενδέχεται να ενεργοποιηθεί η διάταξη προστασίας της συσκευής προβολής από υπερθέρμανση και ταυτόχρονα να απενεργοποιηθεί η συσκευή προβολής.

Εάν συμβεί αυτό, πραγματοποιήστε τα εξής:

- Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα του ρεύματος.
- Αν βρίσκεστε σε μέρος με υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος, μετακινήστε τη συσκευή προβολής σε διαφορετικό, δροσερό μέρος.
- Αν υπάρχει σκόνη στις οπές εξαερισμού, καθαρίστε τις. (→ σελίδες 174 και 177)
- Περιμένετε περίπου 1 ώρα ώστε να μειωθεί η εσωτερική θερμοκρασία της συσκευής προβολής.

Συνηθισμένα Προβλήματα και Λύσεις

(→ «Ενδεικτική λυχνία ενεργοποίησης/κατάστασης/λαμπτήρα» στη σελίδα 270.)

Πρόβλημα	Ελέγξτε τα εξής
Δεν τίθεται σε λειτουργία ή απενεργοποιείται	 Ελέγξτε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι συνδεδεμένο στην πρίζα και ότι το πλήκτρο ενεργοποίησης στην κονσόλα της συσκευής προβολής ή στο τηλεχειριστήριο είναι πατημένο. (→ σελίδες 15, 16) Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα του λαμπτήρα είναι σωστά τοποθετημένο. (→ σελίδα 180) Ελέγξτε μήπως η συσκευή προβολής έχει υπερθερμανθεί. Εάν ο αερισμός γύρω από τη συσκευή προβολής είναι ανεπαρκής ή εάν το δωμάτιο όπου γίνεται η παρουσίαση είναι ιδιαίτερα ζεστό, μετακινήστε τη συσκευή προβολής σε ένα πιο δροσερό χώρο. Ελέγξτε μήπως συνεχίζετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής γα άλλες 100 ώρες μετά το τέλος της διάρκειας ζωής του λαμπτήρα. Εάν ναι, αντικαταστήστε το λαμπτήρα. Μετά την αντικατάσταση του λαμπτήρα, μηδενίστε το μετρητή ωρών του λαμπτήρα. (→ σελίδα 131) Ο λαμπτήρας ίως να μη μπορεί να ανάψει. Περιμένετε ένα λεπτό και στη συνέχεια θέστε ξανά τη συσκευή σελίδα 131) Ο λαμπτήρας ίως να μη μπορεί να ανάψει. Περιμένετε ένα λεπτό και στη συνέχεια θέστε ξανά τη συσκευή σελίδα 131) Ο βαμπτήρας ίσως να μη μπορεί να ανάψει. Περιμένετε ένα λεπτό και στη συνέχεια θέστε ξανά τη συσκευή σελίδα 131) Ο βαμπτήρας ίσως να μη μπορεί να σνάψει. Περιμένετε ένα λεπτό και στη συνέχεια θέστε ξανά τη συσκευή σελίπου 5500 πόδια/1700 μέτρα ή μεγαλύτερο. Η χρήση της συσκευή προβολής σε ψύβμετρο περίπου 5500 ποδιών/1700 μέτρω τη μειρούτου του κευή προβολής σε ψύβμετρο περίπου 5500 ποδιών/1700 μέτρω τη μειραλύτερο χωρίς να έχει ρυθμιστεί η επιλογή [ΜΕΙΑΛΟ ΥΨΟΣ] μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση της συσκευής προβολής και επακόλουθη απενεργοποίηση. Εάν συμβεί αυτό, περιμένετε δύο λεπτά και θέστε τη συσκευή προβολής σε λειτουργία. (→ σελίδα 112) Εάν θέστε τη συσκευή προβολής σε λειτουργία εμέσως μετά το σβήσιμο του λαμπτήρα, οι ανεμιστήρες λειτουργούν χωρίς να εμφανίζεται εικόνα για λίγη ώρα και στη συσκευή προβολής σε εμσανίσει την εικόνα. Περιμένετε για μια στιγμή.
Τίθεται εκτός λειτουργίας	 Βεβαιωθείτε ότι το [ΧΡΟΝΟΜΕΤ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.], [ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.] ή [ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ] είναι ανενεργά. (→ σελίδα 115, 130)
Δεν υπάρχει εικόνα	 Ελέγξτε αν είναι επιλεγμένη η κατάλληλη είσοδος. (→ σελίδα 18) Αν και πάλι δεν υπάρχει εικόνα, πατήστε το πλήκτρο INPUT ή κάποιο από τα πλήκτρα εισόδου ξανά. Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει σωστά τα καλώδια. Χρησιμοποιήστε τα μενού για να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα και την αντίθεση. (→ σελίδα 91) Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα του φακού είναι ανοιχτό. (→ σελίδα 16) Επαναφέρετε τις ρυθμίσεις ή τις προσαρμογές στα εργοστασιακά επίπεδα, χρησιμοποιόντας την [ΕΠΑΝΑΦ] στο μενού. (→ σελίδα 131) Εισαγάγετε τον κωδικό καταχώρισης, εάν η λειτουργία ασφαλείας είναι ενεριγή. (→ σελίδα 38) Αν δεν είναι δυνατή η εμφάνιση του σήματος εισόδου HDMI ή DisplayPort, δοκιμάστε τα εξής. Επανεγκαταστήστε τον οδηγό της κάρτας γραφικών που είναι ενσωματωμένη στον υπολογιστή σας ή χρησιμοποιήστε τον ενημερωμένο οδηγό. Για την επανεγκαταστήστε τον εδηγό της κάρτας γραφικών που είναι ενσωματωμένη στον υπολογιστή σας ή χρησιμοποιήστε τον ενημερωμένο οδηγό. Για την επανεγκαταστήστε τον οδηγό της κάρτας γραφικών που είναι ενσωματωμένη στον υπολογιστή σας ή χρησιμοποιήστε τον ενημερωμένο οδηγό. Για την επανεγκατάσταση ή την ενημέρωση του οδηγού σας, ανατρέξτε στον οδηγό χρήσης που συνοδεύει τον υπολογιστή ή την κάρτα γραφικών σας ή επικοινωνήστε με το κέντρο υποστήριξης του κατασκευαστή του υπολογιστή σας. Εγκαταστήστε τον εσημερωμένο οδηγό το Δε με δική σας ευθύνη. Δεν φέρουμε ευθύνη για τυχόν προβλήματα ή αστοχίες που οφείλονται στην εγκατάσταση αυτή. Για τα μοντέλα HDBaseT, το σήμα ενδέχεται να μην υποστηρίζεται ανάλογα με τη συσκευή προβολής. Τόσο το σύνθετο σήμα βίντεο σπό κάθε ακροδέκτη εισόδου όπως του υπολογιστή, του BNC, και του BNC (CV), και το σήμα βίντεο S από τα Ακροδέκτη μΟΝΟ ΟUΤ αυτής της συσκευή προβολής. Τόσο το σύνθετο τη σωκειή προβολής και τον φορητό υπολογιστή ενώ η συσκευή προβολής βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής και πριν θέοετε σε λειτουργία τον φορητώ υπολογιστή του σηροβολής πριν
Η εικόνα σκοτεινιάζει ξαφνικά	 Ελέγξτε μήπως η συσκευή προβολής εισήλθε στην Εξαναγκασμένη Οικολογική λειτουργία λόγω υψηλής θερμοκρασίας περιβάλλοντος. Στην περίπτωση αυτή, χαμηλώστε την εσωτερική θερμοκρασία της συσκευής προβολής επιλέγοντας [ΥΨΗΛΗ] για τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ]. (→ σελίδα 112)
Ασυνήθιστος χρωματικός τόνος ή απόχρωση	 Ελέγξτε μήπως επιλέχθηκε ακατάλληλο χρώμα στο [ΧΡΩΜΑ ΤΟΙΧΟΥ]. Εάν ναι, προβείτε σε μια κατάλληλη επιλογή. (→ σελίδα 112) Ρυθμίστε την [ΑΠΟΧΡΩΣΗ] στην [ΕΙΚΟΝΑ]. (→ σελίδα 92)
Η εικόνα δεν είναι τετράγωνη στην οθόνη	 Διορθώστε τη θέση της συσκευής προβολής για να βελτιώσετε τη γωνία της ως προς την οθόνη. (→ σελίδα 20) Εκτελέστε [ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ] κατά την τραπεζοειδή παραμόρφωση. (→ σελίδα 102)
Η εικόνα είναι θολή	 Ρυθμίστε την εστίαση. (→ σελίδα 22) Διορθώστε τη θέση της συσκευής προβολής για να βελτιώσετε τη γωνία της ως προς την οθόνη. (→ σελίδα 20) Βεβαιωθείτε ότι η απόσταση ανάμεσα στη συσκευή προβολής και την οθόνη βρίσκεται εντός της εμβέλειας ρύθμισης του φακού. (→ σελίδα 253) Μήπως ο φακός μετατοπίστηκε πέραν του ενδεδειγμένου εύρους ρύθμισης; (→ σελίδα 257) Ενδέχεται να σχηματιστεί συμπύκνωση υγρασίας στο φακό, εάν η συσκευή προβολής μεταφερθεί όταν είναι κρύα σε ένα ζεστό χώρο και στη συνέχεια τεθεί σε λειτουργία. Εάν συμβέι αυτό, αφήστε τη συσκευή προβολής σβηστή στο χώρο ώσπου να μην υπάρχει πλέον συμπύκνωση στο φακό.
Η εικόνα στην οθόνη τρεμοπαίζει	 Ρυθμίστε τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] σε λειτουργία διαφορετική από το [ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ] όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής σε υψόμετρα 5500 ποδιών/1700 μέτρων περίπου ή χαμηλότερα. Η χρήση της συσκευής προβολής σε υψόμετρα μικρότερα από 5500 πόδια/1700 μέτρα, όταν έχει ρυθμιστεί η επιλογή [ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ], μπορεί να προκαλέσει υπερβολική ψύξη του λαμπτήρα, κάνοντας την εικόνα να τρεμοσβήνει. Αλλάξτε τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] σε [ΑΥΤΟΜ.]. (→ σελίδα 112)
Η εικόνα κυλάει καθέτως, οριζοντίως ή και τα δύο	 Ελέγξτε την ανάλυση και τη συχνότητα του υπολογιστή. Βεβαιωθείτε ότι η ανάλυση που προσπαθείτε να εμφανίσετε υποστηρίζεται από τη συσκευή προβολής. (—) σελίδα 259) Ρυθμίστε την εικόνα του υπολογιστή χειροκίνητα επιλέγοντας Οριζόντια/Κάθετη στις [ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ]. (—) σελίδα 94)

Πρόβλημα	Ελέγξτε τα εξής
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί	 Τοποθετήστε νέες μπαταρίες. (→ σελίδα 12) Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια ανάμεσα σε εσάς και τη συσκευή προβολής. Σταθείτε σε απόσταση 40 m από τη συσκευή προβολής. (→ σελίδα 13) Για να πραγματοποιήσετε λειτουργίες του ποντικιού του υπολογιστή χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο της συσκευής προβολής, συνδέστε τον προαιρετικό δέκτη ποντικιού στον υπολογιστή. (→ σελίδα 33)
Η ενδεικτική λυχνία είναι αναμμένη ή αναβοσβήνει	- Βλ. Λυχνία Ένδειξης POWER/STATUS/LAMP (\rightarrow σελίδα 270)
Διασταυρούμενα χρώματα στη λειτουργία RGB	 Πιέστε το πλήκτρο AUTO ADJ. στην κονσόλα της συσκευής προβολής ή στο τηλεχειριστήριο. (→ σελίδα 26) Ρυθμίστε την εικόνα του υπολογιστή χειροκίνητα επιλέγοντας [ΡΟΛΟΪ]/[ΦΑΣΗ] στις [ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ] στο μενού. (→ σελίδα 93)

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία.

Εάν δεν υπάρχει εικόνα ή εάν η εικόνα δεν εμφανίζεται σωστά.

• Διαδικασία ενεργοποίησης της συσκευής προβολής και του υπολογιστή.

Φροντίστε να συνδέσετε τη συσκευή προβολής και τον φορητό υπολογιστή ενώ η συσκευή προβολής βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής και πριν θέσετε σε λειτουργία τον φορητό υπολογιστή.

Στις περισσότερες περιπτώσεις το σήμα εξόδου από τον φορητό υπολογιστή δεν ενεργοποιείται, εάν δεν τον συνδέσετε στη συσκευή προβολής πριν τον θέσετε σε λειτουργία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να ελέγξετε την οριζόντια συχνότητα του τρέχοντος σήματος στο μενού της συσκευής προβολής στις Πληροφορίες. Εάν αναγράφεται «Ο kHz», αυτό σημαίνει ότι δεν εξάγεται σήμα από τον υπολογιστή. (→ σελίδα 134 ή προχωρήστε στο επόμενο βήμα)

• Ενεργοποίηση της εξωτερικής οθόνης του υπολογιστή.

Η εμφάνιση μιας εικόνας στην οθόνη του φορητού υπολογιστή δεν σημαίνει απαραίτητα ότι ο υπολογιστής εξάγει σήμα στη συσκευή προβολής. Όταν χρησιμοποιείτε έναν συμβατό φορητό υπολογιστή, ένας συνδυασμός πλήκτρων λειτουργίας ενεργοποιούν/απενεργοποιούν την εξωτερική οθόνη. Συνήθως, ο συνδυασμός του πλήκτρου «Fn» μαζί με ένα από τα 12 πλήκτρα λειτουργίας ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την εξωτερική οθόνη. Για παράδειγμα, στους φορητούς υπολογιστές ΝΕC χρησιμοποιούνται τα πλήκτρα Fn + F3, ενώ στους φορητούς υπολογιστές Dell χρησιμοποιείται ο συνδυασμός πλήκτρων Fn + F8 για εναλλαγή μεταξύ των επιλογών εξωτερικής οθόνης.

Έξοδος μη τυπικού σήματος από τον υπολογιστή

Εάν το σήμα εξόδου από έναν φορητό υπολογιστή δεν αντιστοιχεί σε βιομηχανικό πρότυπο, η προβαλλόμενη εικόνα μπορεί να μην εμφανίζεται σωστά. Εάν συμβεί αυτό, απενεργοποιήστε την οθόνη LCD του φορητού υπολογιστή όταν βρίσκεται σε χρήση η οθόνη της συσκευής προβολής. Κάθε φορητός υπολογιστής απενεργοποιεί/επανενεργοποιεί τις τοπικές οθόνες LCD με διαφορετικό τρόπο, όπως περιγράφεται στο προηγούμενο βήμα. Για αναλυτικές πληροφορίες, ανατρέξτε στη βιβλιογραφία του υπολογιστή σας.

• Η εικόνα που εμφανίζεται είναι εσφαλμένη όταν χρησιμοποιείται υπολογιστής Mac

Όταν χρησιμοποιείτε υπολογιστή Mac με τη συσκευή προβολής, ρυθμίστε το μικροδιακόπτη (DIPswitch) του προσαρμογέα Mac (δεν παρέχεται με τη συσκευή προβολής) σύμφωνα με την ανάλυσή σας. Μετά από αυτή τη ρύθμιση, επανεκκινήστε τον υπολογιστή Mac για να ισχύσουν οι αλλαγές.

Για τη ρύθμιση άλλων τρόπων απεικόνισης εκτός από αυτούς που υποστηρίζονται από τον υπολογιστή Mac και τη συσκευή προβολής, η αλλαγή του μικροδιακόπτη (DIP switch) σε έναν προσαρμογέα Mac μπορεί να προκαλέσει ήπια αναπήδηση της εικόνας ή να μην εμφανίζει τίποτα. Εάν συμβεί αυτό, ρυθμίστε τον μικροδιακόπτη (DIP switch) στον πάγιο τρόπο λειτουργίας 13" και κατόπιν επανεκκινήστε τον υπολογιστή Mac. Στη συνέχεια, επαναφέρετε τους μικροδιακόπτες (DIP switches) σε λειτουργία που να εμφανίζει εικόνα και επανεκκινήστε τον υπολογιστή Mac.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για MacBook χωρίς σύνδεσμο mini D-Sub 15 ακίδων θα χρειαστείτε ένα καλώδιο Video Adapter που κατασκευάζεται από την Apple Computer.

- Κατοπτρισμός σε MacBook
 - Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής με ένα MacBook, η έξοδος δεν μπορεί να ρυθμιστεί σε 1024 × 768, εκτός εάν το «mirroring» (κατοπτρισμός) είναι απενεργοποιημένο στο MacBook σας. Για πληροφορίες σχετικά με τον κατοπτρισμό, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με τον υπολογιστή Mac.
- Φάκελοι ή εικονίδια αποκρύπτονται στην οθόνη του Mac

Οι φάκελοι ή τα εικονίδια μπορεί να μη φαίνονται στην οθόνη. Εάν συμβεί αυτό, επιλέξτε [View] (Προβολή) → [Arrange] (Τακτοποίηση) από το μενού της Apple και τακτοποιήστε τα εικονίδια.
🕄 Κωδικοί Ελέγχου Η/Υ και Καλωδιακή Σύνδεση

Κωδικοί Ελέγχου Η/Υ

Λειτουργία	Στοιχεία	ι κωδικών								
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	02H	00H	00H	00H	00H	02H				
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	02H	01H	00H	00H	00H	03H				
επιλογή εισοδού ήρμι1	02H	03H	00H	00H	02H	01H	A1H	A9H		
επιλογή εισοδού ήρμις	02H	03H	00H	00H	02H	01H	A2H	AAH		
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ DisplayPort	02H	03H	00H	00H	02H	01H	A6H	AEH		
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΒΝΟ	02H	03H	00H	00H	02H	01H	02H	0AH		
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ BNC(CV)	02H	03H	00H	00H	02H	01H	06H	0EH		
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΒΝC(Υ/C)	02H	03H	00H	00H	02H	01H	OBH	13H		
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	02H	03H	00H	00H	02H	01H	01H	09H		
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ HDBaseT	02H	03H	00H	00H	02H	01H	20H	28H		
ΕΝΕΡΓ. ΣΙΓΑΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	02H	10H	00H	00H	00H	12H				
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΙΓΑΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	02H	11H	00H	00H	00H	13H				
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΙΓΑΣΗΣ ΗΧΟΥ	02H	12H	00H	00H	00H	14H				
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΙΓΑΣΗΣ ΗΧΟΥ	02H	13H	00H	00H	00H	15H				

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία της περιοχής σας για έναν πλήρη κατάλογο των Κωδικών Ελέγχου Η/Υ, εάν χρειαστεί.

Καλωδιακή Σύνδεση

Πρωτόκολλο Επικοινωνίας	
Ταχύτητα μετάδοσης δεδομένων	38400 bps
Μήκος δεδομένων	8 bit
Ισοτιμία	Χωρίς ισοτιμία
Bit διακοπής	'Eva bit
Χ ενεργοποίησης/απενεργοποίησης	'0χι
Διαδικασία επικοινωνιών	Πλήρως αμφίδρομη
ισστιμία Bit διακοπής Χ ενεργοποίησης/απενεργοποίησης Διαδικασία επικοινωνιών	Σωρις ισοτιμια Ένα bit Όχι Πλήρως αμφίδρομη

Σύνδεσμος ελέγχου Η/Υ (D-SUB 9P)



ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: Οι ακίδες 1, 4, 6 και 9 δεν χρησιμοποιούνται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: Γεφυρώστε τα «Request to Send» (Αίτηση αποστολής) και «Clear to Send» (Ελεύθερο για αποστολή) μαζί στα δύο άκρα του καλωδίου για να απλοποιήσετε την καλωδιακή σύνδεση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3: Για μακριές διαδρομές καλωδίου, συνιστάται να ρυθμίσετε την ταχύτητα επικοινωνίας στα μενού της συσκευής προβολής στα 9600 bps.

Ο Λίστα Ελέγχου Αντιμετώπισης Προβλημάτων

Πριν επικοινωνήσετε με την αντιπροσωπεία ή το προσωπικό του σέρβις, ελέγξτε την ακόλουθη λίστα για να βεβαιωθείτε ότι χρειάζονται επισκευές, ανατρέχοντας επίσης στην ενότητα «Αντιμετώπιση Προβλημάτων» στο εγχειρίδιο χρήσης. Η παρακάτω λίστα ελέγχου θα μας βοηθήσει να λύσουμε το πρόβλημά σας πιο αποτελεσματικά.

*	Εκτυπώστε α	ιυτή τη	σελίδα και	την επόμενη	σελίδα για να π	ραγματοποιήσετε	τον έλεγχο.
---	-------------	---------	------------	-------------	-----------------	-----------------	-------------

Συχνότητα εμφάνισης 🗌 πάντα 🛛 μερικές φορές (Πόσο συχνά;) 🗌 άλλο ()
Ενεργοποίηση	
Απουσία τροφοδοσίας (Η ενδεικτική λυχνία POWER δεν ανάβει με μπλε χρώμα). Δείτε επίσης «Λυχνία Ένδειξης Κατάστασης (STATUS)». Το βύσμα του καλωδίου ρεύματος έχει εισαχθεί πλήρως στην πρίζα του τοίχου. Το κάλυμμα του λαμπτήρα είναι σωστά τοποθετημένο.	Απενεργοποίηση κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Το βύσμα του καλωδίου ρεύματος έχει εισαχθεί πλήρως στην πρίζα του τοίχου. Το κάλυμμα του λαμπτήρα είναι σωστά τοποθετημένο. Η [ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.] είναι απενεργοποιημένη (μόνο στα μοντέλα με τη
 Οι ώρες χρήσης λαμπτήρα (ώρες λειτουργίας του λαμπτήρα) απαλείφθηκαν μετά την αντικατάσταση του λαμπτήρα. Δεν υπάρχει τροφοδοσία παρόλο που πιέσατε παρατεταμένα το πλήκτρο POWER. 	λειτουργία [ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.]). Το [ΧΡΟΝΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.] είναι απενεργοποιημένο (μόνο στα μοντέλα με τη λειτουργία [ΧΡΟΝΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.]).
Εικόνα και Ήχος —————————————————————	
 Δεν εμφανίζεται εικόνα στη συσκευή προβολής από τον Η/Υ σας ή τη συσκευή εικόνας. Εξακολουθεί να μην εμφανίζεται εικόνα παρόλο που πρώτα συνδέσατε τη συσκευή προβολής στον υπολογιστή και στη συνέχεια ενεργοποιήσατε τον υπολογιστή. Ενεργοποίηση της εξόδου σήματος από το φορητό υπολογιστή σας προς τη συσκευή προβολής. Ένας συνδυασμός πλήκτρων λειτουργίας ενεργοποιεί/απενεργοποιείτην εξώτερική οθόνη. Συνήθως, ο συνδυασμός του πλήκτρου «Fn» μαζί με ένα από τα 12 πλήκτρα λειτουργίας ενεργοποιεί την εξωτερική οθόνη. Συνήθως, ο συνδυασμός του πλήκτρου «Fn» μαζί με ένα από τα 12 πλήκτρα λειτουργίας ενεργοποιεί την εξωτερική οθόνη. Απουσία εικόνας (μπλε ή μαύρο φόντο, καμία εικόνα). Εξακολουθεί να μην υπάρχει εικόνα παρόλο που πιέσατε το πλήκτρο AUTO ADJUST. Εξακολουθεί να μην υπάρχει εικόνα παρόλο που πραγματοποιήσατε [ΕΠΑΝΑΦ] στο μενού της συσκευής προβολής. Το βύσμα του καλωδίου σήματος έχει εισαχθεί πλήρως στον σύνδεσμο εισόδου Ένα μήνυμα εμφανίζεται στην οθόνη. Η πηγή που έχει συνδεθεί στη συσκευή προβολής είναι ενεργή και διαθέσιμη. Εξακολουθεί να μην υπάρχει εικόνα παρόλο που ρυθμίσατε τη φωτεινότητα ή/ και την αντίθεση. Η εικόνα είναι πολύ σκοτεινή. Παραμένει αμετάβλητη παρόλο που ρυθμίσατε τη φωτεινότητα ή/και την αντίθεση. Η εικόνα είναι παραμορφωμένη. Η εικόνα είναι παραμορφωμένη. 	 Τμήματα της εικόνας χάνονται. Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που πιέσατε το πλήκτρο AUTO ADJUST. Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που πραγματοποιήσατε [ΕΠΑΝΑΦ] στο μενού της συσκευής προβολής. Η εικόνα μετακινείται προς την κάθετη ή την οριζόντια κατεύθυνση. Η οριζόντια και η κάθετη θέση έχουν ρυθμιστεί σωστά σε ένα σήμα υπολογιστή. Η ανάλυση και η συχνότητα της πηγής εισόδου υποστηρίζονται από τη συσκευή προβολής. Ορισμένα pixel χάνονται. Η εικόνα τρεμοπαίζει. Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που πιέσατε το πλήκτρο AUTO ADJUST. Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που πιέσατε το πλήκτρο AUTO ADJUST. Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που παίσατε [ΕΠΑΝΑΦ] στο μενού της συσκευής προβολής. Η εικόνα τρεμοπαίζει ή εμφανίζει μετατόπιση χρωμάτων σε ένα σήμα υπολογιστή. Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που αλλάξατε τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] από [ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ] σε [ΑΥΤΟΜ.]. Η εικόνα εμφανίζεται θολή ή εκτός εστίασης. Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που ρυθμίσατε την ανάλυση του σήματος στον Η/Υ και την αλλάζει παρόλο που ρυθμίσατε την εστίαση. Δεν υπάρχει ήχος. Το καλώδιο ήχου είναι σωστά συνδεδεμένο στην είσοδο ήχου της συσκευής προβολής. Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που ρυθμίσατε την είσοδο ήχου της συσκευής προβολής. Η εικόνα την αλλάζει παρόλο που ρυθμίσατε την είσοδο ήχου της συσκευής προβολής. Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που ρυθμίσατε την είσοδο ήχου της συσκευής προβολής.
 Άλλο Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί. Δεν υπάρχουν εμπόδια ανάμεσα στον αισθητήρα της συσκευής προβολής και στο τηλεχειριστήριο. Η συσκευή προβολής έχει τοποθετηθεί κοντά σε φωτισμό φθορισμού που μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στα τηλεχειριστήρια υπέρυθρων ακτινών. 	Τα πλήκτρα στην κονσόλα της συσκευής προβολής δεν λειτουργούν (μόνο στα μοντέλα με τη λειτουργία [ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ]). Το [ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ] δεν είναι ενεργοποιημένο ή έχει απενεργο- ποιηθεί στο μενού. Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που πιέσατε παρατεταμένα το πλήκτρο ΕΧΙΤ
Οι μπαταρίες είναι καινούργιες και δεν έχουν τοποθετηθεί αντίστροφα.	για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα.

Στον παρακάτω κενό χώρο περιγράψτε αναλυτικά το πρόβλημά σας.

Πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή και το περιβάλλον όπου χρησιμοποιείται η συσκευή προβολής.

Συσκευή Προβολής	
Αριθμός μοντέλου:	
Σειριακός αρ.:	
Ημερομηνία αγοράς:	
Χρόνος λειτουργίας λαμπτήρα (ώρες):	
Οικολογική Λειτουργία:	🗌 ΑΠΕΝΕΡΓ 🔲 ΕΝΕΡΓ.
Πληροφορίες για το σήμα εισόδου:	
Συχνότητα οριζόντιου συγχρονισμού	[] kHz
Συχνότητα κάθετου συγχρονισμού	[] Hz
Πολικότητα συγχρονισμού	H 🗌 (+) 🔲 (-)
	V 🗌 (+) 🔲 (-)
Τύπος συγχρονισμού	🗌 Χωριστός 🔛 Σύνθετος
	🗌 Συγχρονισμός στο Πράσινο
Λυχνία Ένδειξης STATUS:	
Ανάβει σταθερά	🗌 Πορτοκαλί 🛛 Πράσινο
Αναβοσβήνει	[] κύκλοι
Αριθμός μοντέλου τηλεχειριστηρίου:	



Καλώδιο σήματος

Βασικό καλώδιο της ΝΕC ή άλλου	κατασκευαστή;	
Αριθμός μοντέλου:	Μήκος:	inch/m
Ενισχυτής κατανομής		
Αριθμός μοντέλου:		
Μεταγωγέας		
Αριθμός μοντέλου:		
Προσαρμογέας		
Αριθμός μοντέλου:		

Περιβάλλον εγκατάστασης

Μέγεθος οθόνης:	ίντσα
Τύπος οθόνης: 🔲 Λευκό μα 🗌 Ευρεία γα	τ 🔲 Χάντρες 🔛 Πόλωση ωνία 🔲 Υψηλή αντίθεση
Απόσταση προβολής:	πόδια/ίντσες/μέτρα
Προσανατολισμός: 🗌 Τοπο	θέτηση σε οροφή 🛛 Επιτραπέζια
Σύνδεση σε πρίζα:	
🔲 Συνδέεται απευθείας σ	ε πρίζα τοίχου
Συνδέεται σε καλώδιο συνδεδεμένων συσκευ	προέκτασης ή σε άλλη διάταξη (αριθμός ών)
Συνδέεται σε μπαλαντέ συσκευών	ζα ή σε άλλη διάταξη (αριθμός συνδεδεμένων)

Υπολογιστής

Κατασκευαστής: Αριθμός μοντέλου: Φορητός υπολογιστής 🗌 / Επιτραπέζιος 🗌 Φυσική ανάλυση: Ρυθμός ανανέωσης: Προσαρμογέας εικόνας: Άλλο:

Εξοπλισμός εικόνας

VCR, συσκευή αναπαραγωγής Blu-ray, βιντεοκάμερα, βιντεοπαιχνίδι ή άλλο

Κατασκευαστής:

Αριθμός μοντέλου:

() ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ! (για κατοίκους των Ηνωμένων Πολιτειών, του Καναδά και του Μεξικού)

Αφιερώστε λίγο από το χρόνο σας για να καταχωρίσετε τη νέα συσκευή προβολής σας. Με αυτό τον τρόπο θα τεθεί σε ισχύ η περιορισμένη εγγύηση για ανταλλακτικά και εργατικά και το πρόγραμμα σέρβις InstaCare.

Επισκεφτείτε τον ιστότοπό μας www.necdisplay.com, κάντε κλικ στο κέντρο υποστήριξης/καταχώριση προϊόντος και συμπληρώστε την online φόρμα.

Μετά τη λήψη, θα σας στείλουμε μια επιστολή επιβεβαίωσης που θα περιλαμβάνει όλα τα στοιχεία που θα χρειαστείτε, ώστε να επωφεληθείτε από τα γρήγορα και αξιόπιστα προγράμματα σέρβις, καθώς και από την εγγύηση, τα οποία παρέχει η πρωτοπόρα στο χώρος της εταιρεία, NEC Display Solutions of America, Inc.

NEC