

Συσκευή προβολής

UM351W/UM301W/ UM361X/UM301X

Εγχειρίδιο χρήσης

Τα UM301X και UM301W δεν διανέμονται στη Βόρεια Αμερική.

Αρ. Μοντέλου
NP-UM361X, NP-UM301X, NP-UM351W, NP-UM301W

- Οι όροι Apple, Mac, Mac OS, OS X, MacBook και iMac είναι σήματα κατατεθέντα της Apple Inc. στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.
- Το iOS είναι εμπορικό σήμα ή εμπορικό σήμα κατατεθέν της Cisco στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες και χρησιμοποιείται κατόπιν άδειας.
- Το APP Store είναι ένα σήμα υπηρεσιών της Apple Inc.
- Οι όροι Microsoft, Windows, Windows Vista, Internet Explorer, .NET Framework και PowerPoint είναι σήματα κατατεθέντα 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 στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.
- Το Virtual Remote Tool χρησιμοποιεί τη βιβλιοθήκη WinI2C/DDC, © Nicomsoft Ltd.
- Οι όροι HDMI και HDMI High-Definition Multimedia Interface και το λογότυπο HDMI είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing LLC στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.



- Τα MHL, Mobile High-Definition Link και το λογότυπο MHL είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της MHL, LLC.



- Ο όρος Trademark PLink είναι σήμα κατατεθέν στην Ιαπωνία, στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες και περιοχές
- Οι όροι 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.
- Το Android και το Google Play είναι εμπορικά σήματα της Google Inc.
- Άλλα ονόματα προϊόντος και λογότυπα που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης ενδέχεται να είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατόχων τους.
- Άδειες Χρήσης Λογισμικού GPL/LGPL

Το προϊόν περιλαμβάνει λογισμικό με άδεια χρήσης που έχει χορηγηθεί υπό τη Γενική Δημόσια Άδεια GNU (General Public License - GPL), τη Μικρότερη Γενική Δημόσια Άδεια GNU (Lesser General Public License - LGPL), και άλλες.

Για περισσότερες πληροφορίες για το κάθε λογισμικό, δείτε το αρχείο "readme.pdf" μέσα στον φάκελο "about GPL&LGPL" 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 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 παραβλέψεις, παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας.
- (4) Κατά παρέκκλιση του άρθρου (3), η NEC δεν ευθύνεται για τυχόν αιτήματα αποζημίωσης λόγω απώλειας κέρδους ή λόγω άλλων αιτιών που δεν θεωρείται ότι απορρέουν από τη χρήση του προβλεπόμενου.

Σημαντικές πληροφορίες

Προειδοποιήσεις ασφαλείας

Προφυλάξεις

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

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 ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.
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 επικίνδυνο να αγγίζετε 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 Ή ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΜΗΝ ΕΚΘΕΤΕΤΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕ ΒΡΟΧΗ Ή ΥΓΡΑΣΙΑ.

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

ΠΡΟΣΟΧΗ



Αποφεύγετε να εμφανίζετε σταθερές 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 χρησιμοποιημένων προϊόντων



Η νομοθεσία της ΕΕ, όπως εφαρμόζεται σε κάθε χώρα-μέλος, ορίζει ότι η απόρριψη όλων των 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 λάμπες. 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.



Για την Ε.Ε.: Ο διαγραμμένος κάδος με τις ρόδες παραπέμπει στο ότι οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα γενικά οικιακά απορρίμματα! Λειτουργεί ένα ξεχωριστό σύστημα συλλογής για τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες, ώστε να υπάρχει δυνατότητα ορθής διαχείρισης και ανακύκλωσης σύμφωνα με τη νομοθεσία.

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2006/66/ΕΕ, οι μπαταρίες δεν πρέπει να διατίθενται εσφαλμένα. Πρέπει να διαχωρίζονται για να συλλέγονται ξεχωριστά από τις τοπικές υπηρεσίες.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΟΥΣ ΤΗΣ ΚΑΛΙΦΟΡΝΙΑ:

Ο χειρισμός των καλωδίων που παρέχονται μαζί με αυτό το προϊόν θα σας εκθέσει σε μόλυβδο, μία χημική ουσία η οποία είναι γνωστή στην Πολιτεία της Καλιφόρνια ότι προκαλεί γεννητικές ανωμαλίες ή άλλα αναπαραγωγικά προβλήματα. **ΝΑ ΠΛΕΝΕΤΕ ΤΑ ΧΕΡΙΑ ΣΑΣ ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ.**

Παρεμβολές RF (μόνο για ΗΠΑ)**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Η Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών δεν επιτρέπει τροποποιήσεις ή αλλαγές της μονάδας ΕΚΤΟΣ από εκείνες που ορίζονται από την NEC Display Solutions of America, Inc. στο παρόν εγχειρίδιο. Η μη συμμόρφωση με αυτόν τον κυβερνητικό κανονισμό μπορεί να ακυρώσει το δικαίωμά σας για χρήση αυτού του εξοπλισμού. Αυτός ο εξοπλισμός έχει δοκιμαστεί και έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τους περιορισμούς για ψηφιακή συσκευή Κατηγορίας Β, σύμφωνα με το Άρθρο 15 των Κανονισμών της FCC. Αυτοί οι περιορισμοί έχουν τεθεί για την παροχή λογικής προστασίας από τις βλαβερές παρεμβολές σε κατοικημένη περιοχή. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνότητων και, εάν δεν τοποθετηθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει καμία εγγύηση ότι δεν θα υπάρξουν παρεμβολές σε κάποια συγκεκριμένη εγκατάσταση.

Εάν αυτός ο εξοπλισμός προκαλέσει βλαβερές παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, πράγμα που μπορεί να εξακριβωθεί θέτοντας εκτός λειτουργίας τον εξοπλισμό και στη συνέχεια θέτοντάς τον πάλι εντός λειτουργίας, ο χρήστης πρέπει να προσπαθήσει να διορθώσει τις παρεμβολές, λαμβάνοντας ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Αλλάξτε τον προσανατολισμό ή τη θέση της κεραίας λήψης.
- Αυξήστε την απόσταση ανάμεσα στον εξοπλισμό και το δέκτη.
- Συνδέστε τον εξοπλισμό σε πρίζα ή κύκλωμα διαφορετικά από αυτά όπου είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας ή σε έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης για βοήθεια.

Μόνο για ΗΒ: Στο ΗΒ το εγκεκριμένο καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος Β5 με διαμορφωμένο βύσμα διαθέτει μαύρη ασφάλεια (5Α) εγκατεστημένη για χρήση με αυτόν τον εξοπλισμό. Εάν ο εξοπλισμός δεν συνοδεύεται από καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος, απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας.

Σημαντικές προφυλάξεις

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.

 Εγκατάσταση

- Μην τοποθετείτε τη συσκευή προβολής στα παρακάτω σημεία:
 - πάνω σε ασταθή 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 στο ταβάνι:
 - 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, το ταβάνι πρέπει να είναι αρκετά δυνατό για να αντέξει τη συσκευή προβολής και η εγκατάσταση πρέπει να γίνει σε αρμονία με οποιουδήποτε τυχόν τοπικούς κανονισμούς δόμησης.
 - Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
- Μην εγκαθιστάτε και μην αποθηκεύετε τη συσκευή προβολής στις παρακάτω περιπτώσεις. Αν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία.
 - Σε ισχυρά μαγνητικά πεδία
 - Σε περιβάλλον με διαβρωτικά αέρια
 - Σε εξωτερικό χώρο

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

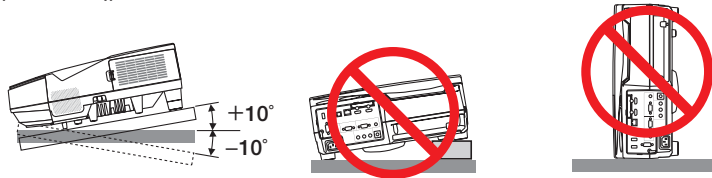
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα που επηρεάζονται εύκολα από τη θερμότητα μπροστά από το παράθυρο προβολής. Αν κάνετε κάτι τέτοιο το αντικείμενο ενδέχεται να λιώσει λόγω της θερμότητας που εκπέμπεται από την έξοδο φωτισμού.



- Μην χρησιμοποιείτε σπρέι που περιέχουν εύφλεκτα αέρια για να απαλλαγείτε από συσσωρευμένη σκόνη και ακαθαρσίες στα φίλτρα και στο παράθυρο προβολής. Μπορεί να προκληθεί φωτιά.

Τοποθετήστε τη συσκευή προβολής σε οριζόντια θέση

Η κλίση της συσκευής προβολής δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 10 μοίρες ούτε πρέπει να εγκαθιστάτε τη συσκευή προβολής με οποιονδήποτε άλλο τρόπο εκτός από την επιτραπέζια στήριξη ή τη στήριξη στην οροφή, διαφορετικά η διάρκεια ζωής του λαμπτήρα μπορεί να μειωθεί σημαντικά.

**⚠ Προφυλάξεις για πυρκαγιά και ηλεκτροπληξία ⚠**

- Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εξαερίζεται επαρκώς και ότι ο εξαερισμός δεν εμποδίζεται, ώστε να μη συσσωρεύεται θερμότητα στο εσωτερικό της συσκευής προβολής. Αφήστε απόσταση τουλάχιστον 10 εκατοστά ανάμεσα στη συσκευή προβολής και τον τοίχο.
- Μην επιχειρήσετε να αγγίξετε την οπή εξαερισμού καθώς μπορεί να θερμανθεί, ενώ η συσκευή προβολής είναι ενεργοποιημένη και αμέσως μετά που η συσκευή προβολής απενεργοποιηθεί. Ορισμένα εξαρτήματα της συσκευής προβολής ενδέχεται να θερμανθούν προσωρινά αν απενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής με το πλήκτρο POWER ή αν αποσυνδέσετε την ηλεκτρική τροφοδοσία AC 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 χαρτιά 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 κατσαβίδα 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 100-240V 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 παράθυρο προβολής όταν η συσκευή προβολής είναι ενεργοποιημένη. Αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρή βλάβη στα μάτια σας.



- Κρατήστε αντικείμενα όπως ο μεγθυντικός φακός εκτός της πορείας φωτός της συσκευής προβολής. Το φως που προβάλλεται από το παράθυρο προβολής είναι εκτεταμένο, συνεπώς οποιαδήποτε αντικείμενα που θα μπορούσαν να αλλάξουν την πορεία του φωτός που εξέρχεται από το παράθυρο προβολής 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.
- Μην πιτσιλίζετε με νερό τη συσκευή προβολής. Αν το κάνετε αυτό μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Εάν η συσκευή προβολής βραχεί, απενεργοποιήστε την, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και ζητήστε από εξουσιοδοτημένο προσωπικό του σέρβις να ελέγξει τη συσκευή προβολής.
 - Χειριστείτε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος προσεκτικά. Όταν το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος είναι κατεστραμμένο ή φθαρμένο μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
 - Μη 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 περιβάλλον 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 το λαμπτήρα.
 - 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 (μόνο μοντέλα με θύρα RJ-45 LAN):
Για λόγους ασφαλείας, μην το συνδέετε με το σύνδεσμο για περιφερειακές συσκευές με καλωδιώσεις που ίσως έχουν μεγάλη τάση.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε σφίξει τις βίδες μετά την τοποθέτηση του καλύμματος καλωδίων. Αν δεν το κάνετε αυτό, το κάλυμμα καλωδίων μπορεί να αποσπαστεί και να πέσει, προκαλώντας τραυματισμό ή βλάβη του καλύμματος καλωδίων.
- Μην τοποθετείτε τα καλώδια μερδεμένα μέσα στο κάλυμμα καλωδίων. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο καλώδιο ρεύματος με αποτέλεσμα πυρκαγιά.
- Μην κρατάτε το κάλυμμα καλωδίων καθώς μετακινείτε τη συσκευή προβολής και μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στο κάλυμμα καλωδίων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο κάλυμμα καλωδίων με αποτέλεσμα τυχόν τραυματισμό.
- Να μην χρησιμοποιείτε τις βάσεις για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς που προορίζονται. Η εσφαλμένη χρήση, όπως η ανασήκωση της βάσης 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 [HIGH] (ΥΨΗΛΗ) στη λειτουργία ανεμιστήρα, αν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής για συνεχόμενες διαδοχικές μέρες. (Από το μενού, επιλέξτε [SETUP] (ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ) → [OPTIONS(1)] (ΕΠΙΛΟΓΕΣ(1)) → [FAN MODE] (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ) → [HIGH] (ΥΨΗΛΗ).)
- Μην απενεργοποιείτε την παροχή ρεύματος για 60 δευτερόλεπτα από την ενεργοποίηση του λαμπτήρα και για όση ώρα αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία POWER με μπλε χρώμα. Αν κάνετε κάτι τέτοιο μπορεί να προκληθεί πρόωρο τέλος της διάρκειας ζωής του λαμπτήρα.

Προφυλάξεις για το Τηλεχειριστήριο

- Χειριστείτε το τηλεχειριστήριο προσεκτικά.
- Αν βραχεί το τηλεχειριστήριο, σκουπίστε το αμέσως.
- Αποφύγετε την υπερβολική θερμότητα και υγρασία.
- Μην βραχυκυκλώνετε, θερμαίνετε ή αποσυναρμολογείτε τις μπαταρίες.
- Μην 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.

Σημείωση για κατοίκους ΗΠΑ

Οι λαμπτήρες αυτού του προϊόντος περιέχουν υδράργυρο. Παρακαλούμε απορρίψτε σύμφωνα με την τοπική, κρατική ή ομοσπονδιακή νομοθεσία.

Αντικατάσταση λαμπτήρα

- Χρησιμοποιήστε τον καθορισμένο λαμπτήρα για ασφάλεια και απόδοση.
- Για να αντικαταστήσετε τη λάμπα, ακολουθήστε όλες τις οδηγίες που παρέχονται στη σελίδα 125.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντικαταστήσει τη λάμπα και το φίλτρο όταν εμφανιστεί το μήνυμα **[ΠΛΗΣΙΑΖΕΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΖΩΗΣ ΤΗΣ ΛΥΧΝΙΑΣ. ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΑΝΤΙΚΑ/ΣΤΕ ΤΟ ΛΑΜΠΤΗΡΑ ΚΑΙ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ.]**. Αν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το λαμπτήρα έπειτα από το τέλος της διάρκειας ζωής του, η λυχνία του λαμπτήρα μπορεί να θρυμματιστεί και μπορεί να σκορπιστούν κομμάτια γυαλιού στη θήκη του λαμπτήρα. Μην τα αγγίξετε, καθώς τα θραύσματα γυαλιού μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό.
Αν συμβεί κάτι τέτοιο, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας για αντικατάσταση του λαμπτήρα.

Ένα Χαρακτηριστικό του λαμπτήρα

Η συσκευή προβολής διαθέτει λαμπτήρα εκκένωσης ειδικών χρήσεων ως πηγή φωτός.

Ο λαμπτήρας έχει το χαρακτηριστικό ότι η φωτεινότητά του μειώνεται σταδιακά με το χρόνο. Επίσης, όσες περισσότερες φορές αναβοσβήσει, τόσο περισσότερο αυξάνεται η μείωση της φωτεινότητάς του.

Η πραγματική διάρκεια ζωής του λαμπτήρα ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τον ίδιο το λαμπτήρα, τις συνθήκες περιβάλλοντος και τη χρήση.



ΠΡΟΣΟΧΗ:

- ΜΗΝ ΑΓΓΙΖΕΤΕ ΤΟ ΛΑΜΠΤΗΡΑ αμέσως μετά τη χρήση του. Ο λαμπτήρας θα είναι υπερβολικά καυτός. Θέστε τη συσκευή προβολής εκτός λειτουργίας και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα. Αφήστε να περάσει τουλάχιστον μια ώρα για να κρυώσει ο λαμπτήρας πριν τον πιάσετε.
- Όταν αφαιρείτε τη λάμπα 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 ο λαμπτήρας έχει καεί.

Σχετικά με τη λειτουργία μεγάλου υψόμετρου

- Ρυθμίστε τη [FAN MODE] (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ) σε [HIGH ALTITUDE] (ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ) όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής σε υψόμετρο 5500 πόδια/1700 μέτρα ή μεγαλύτερο.
Η χρήση του προβολέα σε υψόμετρο 5500 πόδια/1700 μέτρα ή μεγαλύτερο χωρίς να έχετε επιλέξει [HIGH ALTITUDE] (ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ) μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση και αναπάντεχη απενεργοποίηση της συσκευής προβολής. Εάν συμβεί αυτό, περιμένετε δυο λεπτά και θέστε τη συσκευή προβολής σε λειτουργία.
- Η χρήση της συσκευής προβολής σε υψόμετρο κάτω από περίπου 5500 πόδια/1700 μέτρα με ρύθμιση στο [HIGH ALTITUDE] (ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ) μπορεί να προκαλέσει υπερβολική ψύξη της συσκευής προβολής, προκαλώντας τρεμπάιγμα της εικόνας. Αλλάξτε τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] σε [ΑΥΤΟΜ.].
- Η χρήση της συσκευής προβολής σε υψόμετρα από περίπου 5500 πόδια/1700 μέτρα ή μεγαλύτερα μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής των οπτικών εξαρτημάτων, όπως είναι ο λαμπτήρας.

Σχετικά με τα πνευματικά δικαιώματα των προβαλλόμενων εικόνων:

Παρακαλούμε σημειώστε 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.

Πληροφορίες τουρκικού RoHS για την τουρκική αγορά

EEE Yonetmeliğine Uygundur.

Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση σε άμεσο οπτικό πεδίο του περιβάλλοντος εργασίας. Για την αποφυγή ενοχλητικών αντανακλάσεων στο περιβάλλον εργασίας, η συσκευή αυτή δεν πρέπει να τοποθετείται στο άμεσο οπτικό πεδίο.

Λειτουργία διαχείρισης ενέργειας

Ο προβολέας διαθέτει λειτουργίες διαχείρισης ενέργειας. Για να μειωθεί η κατανάλωση ενέργειας, οι λειτουργίες διαχείρισης ενέργειας (1 και 2) είναι εργοστασιακά προκαθορισμένες όπως φαίνεται παρακάτω. Για να ελέγξετε τον προβολέα από μία εξωτερική συσκευή μέσω σύνδεσης LAN ή σειριακού καλωδίου, χρησιμοποιήστε το μενού στην οθόνη για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις για τα 1 και 2.

1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (Εργοστασιακή προεπιλογή: ΚΑΝΟΝΙΚΗ)

Για να ελέγξετε τον προβολέα από μία εξωτερική συσκευή, επιλέξτε [ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ] για [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν έχει επιλεγεί [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] για τη ρύθμιση [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ], οι ακόλουθοι σύνδεσμοι και οι ακόλουθες λειτουργίες δεν θα λειτουργούν: ο σύνδεσμος MONITOR OUT, ο σύνδεσμος AUDIO OUT, η θύρα USB(PC), οι λειτουργίες LAN, η λειτουργία Ειδιοποίησης Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου, το DDC/CI (Virtual Remote Tool). Παρακαλούμε ανατρέξτε στη σελίδα 96 για λεπτομέρειες.

2. ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ. (Εργοστασιακή προεπιλογή: 1 ώρα)

Για έλεγχο του προβολέα από μια εξωτερική συσκευή, επιλέξτε [ΑΠΕΝΕΡΓ] για [ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν έχει επιλεγεί το [1:00] για τη ρύθμιση [ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.], είναι δυνατό ο προβολέας να απενεργοποιηθεί αυτόματα σε 60 λεπτά αν δεν υπάρχει λήψη σήματος από οποιαδήποτε είσοδο ή αν δεν εκτελεστεί καμία λειτουργία.

Πίνακας περιεχομένων

Σημαντικές πληροφορίες	i
1. Εισαγωγή	1
1 Τι υπάρχει στο κουτί;	1
2 Εισαγωγή στη συσκευή προβολής.....	2
Χαρακτηριστικά που σας παρέχονται:.....	2
Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο χρήστη	3
3 Ονομασίες εξαρτημάτων της συσκευής προβολής.....	4
Πάνω μέρος και πλευρά οθόνης της συσκευής προβολής.....	4
Πλευρά πίνακα ακροδεκτών της συσκευής προβολής.....	4
Αφαίρεση και τοποθέτηση του καλύμματος καλωδίου.....	5
Κύρια χαρακτηριστικά	7
Χαρακτηριστικά Πίνακα ακροδεκτών	8
4 Ονομασίες Εξαρτημάτων του Τηλεχειριστηρίου	9
Τοποθέτηση μπαταρίας.....	10
Προφυλάξεις για το Τηλεχειριστήριο	10
Εμβέλεια λειτουργίας για το ασύρματο τηλεχειριστήριο.....	10
5 Λογισμικό που Περιλαμβάνεται στο CD-ROM	11
2. Προβολή εικόνας (βασική λειτουργία)	12
1 Διαδικασία προβολής μιας εικόνας.....	12
2 Σύνδεση του υπολογιστή σας / Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος.....	13
3 Θέστε σε λειτουργία τον προβολέα.....	14
Σημείωση για την οθόνη εκκίνησης (οθόνη Επιλογής γλώσσας μενού).....	15
4 Επιλέξτε μια πηγή.....	16
Επιλογή της πηγής υπολογιστή ή βίντεο	16
5 Ρύθμιση του μεγέθους και της θέσης της εικόνας.....	17
Ρύθμιση οριζόντιας/κάθετης θέσης	18
Ρύθμιση εστίασης (Δακτύλιος εστίασης)	18
Ρύθμιση κλίσης (Βάση κλίσης)	19
Ρύθμιση μεγέθους [Ψηφιακό ζουμ]	20
6 Διόρθωση παραμόρφωσης βασικής γραμμής [ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ]	21
7 Αυτόματη βελτίωση σήματος υπολογιστή.....	23
Ρύθμιση της εικόνας με το Auto Adjust (Αυτόματη ρύθμιση)	23
8 Αύξηση ή μείωση έντασης ήχου	23
9 Θέστε εκτός λειτουργίας τον προβολέα.	24
10 Κατά τη μετακίνηση της συσκευής προβολής.....	25
3. Βολικά χαρακτηριστικά	26
1 Απενεργοποίηση εικόνας και ήχου.....	26
2 Πάγωμα εικόνας.....	26
3 Μεγέθυνση μίας Εικόνας	26
4 Αλλαγή οικολογικής λειτουργίας/Έλεγχος αποτελέσματος εξοικονόμησης ενέργειας	27
Χρήση οικολογικής λειτουργίας [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ].....	27
Έλεγχος αποτελέσματος εξοικονόμησης ενέργειας [CMETPHTHS ANΘPAKA]	28
5 Χρήση Γωνίας 4 Σημείων για Διόρθωση Παραμόρφωσης Βασικής Γραμμής [AKPA ΓΩΝΙΩΝ].....	29
Άκρα Γωνιών	29
Παραμόρφωση Μαξιλάρι	31

6	Εμπόδιση της μη εξουσιοδοτημένης χρήσης της συσκευής προβολής [ΑΣΦΑΛΕΙΑ]	33
7	Χρήση του καλωδίου υπολογιστή (VGA) για τη λειτουργία του Προβολέα (Virtual Remote Tool)	36
8	Χειρισμός των Λειτουργιών του Ποντικιού του Υπολογιστή σας από το Τηλεχειριστήριο της Συσκευής Προβολής μέσω του Καλωδίου USB (Απομακρυσμένη Λειτουργία Ποντικού)	42
9	Προβολή της Εικόνας Οθόνης του Υπολογιστή Σας από τη Συσκευή Προβολής μέσω του Καλωδίου USB (Οθόνη USB)	43
10	Χειρισμός της Συσκευής Προβολής με Χρήση ενός Προγράμματος Περιήγησης HTTP	45
11	Χειρισμός της συσκευής προβολής μέσω LAN (PC Control Utility Pro 4/Pro 5)	52
12	Προβολή της Εικόνας Οθόνης του Υπολογιστή Σας από το τη Συσκευή Προβολής μέσω LAN (Image Express Utility Lite) Εκκίνηση του Image Express Utility Lite από μία μνήμη αποθήκευσης USB ή κάρτα SD..	56 59
13	Προβολή εικόνας από γωνία (Η λειτουργία Geometric Correction Tool στο Image Express Utility Lite) Τι μπορείτε να κάνετε με το GCT Προβολή εικόνας από γωνία (GCT)	61 61 61
14	Σύνδεση του μικροφώνου	63
15	Προβολή φωτογραφιών και εγγράφων αποθηκευμένων στο smartphone μέσω ασύρματου LAN (Wireless Image Utility)	64
16	Ταυτόχρονα προβάλλει εικόνες που λαμβάνονται από πολλαπλές τερματικές μονάδες	65
4. Χρήση του προγράμματος προβολής (Viewer)		66
1	Τι μπορείτε να κάνετε με το πρόγραμμα προβολής	66
2	Προβολή εικόνων αποθηκευμένων σε μια συσκευή μνήμης USB	68
5. Χρήση Μενού στην Οθόνη		74
1	Χρήση των Μενού	74
2	Στοιχεία μενού	75
3	Λίστα των στοιχείων του μενού	76
4	Περιγραφές και Λειτουργίες του μενού [ΠΗΓΗ]	79
	COMPUTER (ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ)	79
	HDMI 1/MHL και 2	79
	VIDEO	79
	USB-A	79
	LAN	79
	USB-B	79
5	Περιγραφές και Λειτουργίες του μενού [ΡΥΘΜΙΣΗ]	80
	[ΕΙΚΟΝΑ]	80
	[ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ]	83
	[ΉΧΟΣ]	87
6	Περιγραφές & Λειτουργίες του Μενού [ΕΓΚΑΤΑΣΤ.]	88
	[ΓΕΝΙΚΑ]	88
	[ΜΕΝΟΥ]	90
	[ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ]	92
	[ΕΠΙΛΟΓΕΣ(1)]	94
	[ΕΠΙΛΟΓΕΣ(2)]	96
	Ρύθμιση της Συσκευής Προβολής για Ενσύρματη Σύνδεση LAN [ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN]	99

	Ρύθμιση της Συσκευής Προβολής για Ασύρματη Σύνδεση LAN (με συνδεδεμένη την προαιρετική Μονάδα USB Ασύρματου LAN) [ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN].....	100
7	Περιγραφές & Λειτουργίες του Μενού [ΠΛΗΡΟΦ]	102
	[ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ]	102
	[ΠΗΓΗ(1)]	103
	[ΠΗΓΗ(2)]	103
	[ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN]	103
	[ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN].....	104
	[VERSION]	104
	[ΑΛΛΑ]	104
8	Περιγραφές & Λειτουργίες του Μενού [ΕΠΑΝΑΦ].....	105
	Επιστροφή στις Εργοστασιακές Προεπιλογές [ΕΠΑΝΑΦ]	105
6.	Εγκατάσταση και Συνδέσεις	106
1	Εγκατάσταση της οθόνης και της συσκευής προβολής.....	106
2	Συνδέσεις	109
	Σύνδεση του Υπολογιστή Σας.....	109
	Σύνδεση Εξωτερικής Οθόνης.....	111
	Σύνδεση Συσκευής DVD σε Άλλο Οπτικοακουστικό Εξοπλισμό	112
	Σύνδεση Εισόδου Συσκευής.....	113
	Σύνδεση Εισόδου HDMI	114
	Σύνδεση ενός ακροδέκτη smartphone και tablet	115
	Σύνδεση της κάμερας εγγράφων σας	116
	Επιτραπέζια προβολή	116
	Σύνδεση σε Ενσύρματο LAN	117
	Σύνδεση σε Ασύρματο LAN (Προαιρετικό) Σειρά NP05LM).....	118
7.	Συντήρηση	121
1	Καθαρισμός των φίλτρων.....	121
2	Καθαρισμός του παραθύρου προβολής	124
3	Καθαρισμός της κονσόλας	124
4	Αντικατάσταση της Λυχνίας και των Φίλτρων.....	125
8.	Παράρτημα	131
1	Εντοπισμός Βλαβών.....	131
	Μηνύματα Ενδεικτικών Λυχνιών.....	131
	Συνηθισμένα Προβλήματα & Λύσεις.....	132
	Εάν δεν υπάρχει εικόνα ή εάν η εικόνα δεν εμφανίζεται σωστά.	133
2	Προδιαγραφές.....	134
3	Διαστάσεις Κονσόλας.....	136
4	Εκχωρήσεις Ακίδων του Συνδέσμου D-Sub για Εισόδο ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	137
5	Λίστα Συμβατών Σημάτων Εισόδου.....	138
6	Κωδικοί Ελέγχου Η/Υ και Καλωδιακή Σύνδεση	139
7	Λίστα Ελέγχου Αντιμετώπισης Προβλημάτων.....	140
8	Πιστοποίηση TCO	142
9	ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ! (για κατοίκους των Ηνωμένων Πολιτειών, του Καναδά και του Μεξικού).....	143

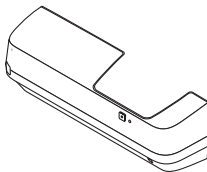
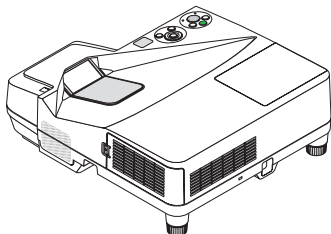
1. Εισαγωγή

1 Τι υπάρχει στο κουτί;

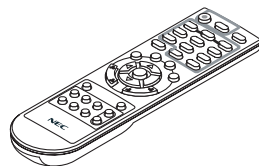
Βεβαιωθείτε ότι το κουτί σας περιέχει ό,τι περιλαμβάνεται στη λίστα. Αν λείπει κάποιο τεμάχιο, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

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

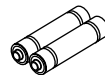
Συσκευή προβολής



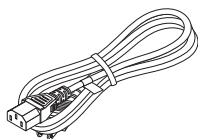
Κάλυμμα καλωδίου (24FU2001)
(προσαρτημένο στη συσκευή
προβολής κατά την αποστολή →
σελίδα 5)



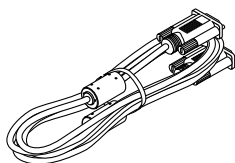
Τηλεχειριστήριο
(7N901052)



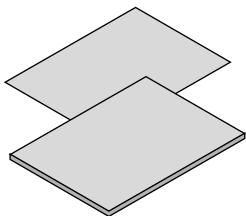
Μπαταρίες (AAA x 2)



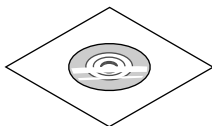
Καλώδιο ρεύματος
(ΗΠΑ: 7N080240/7N080243)
(ΕΥΡΩΠΗ: 7N080027/7N080029)



Καλώδιο υπολογιστή (VGA)
(7N520089)



- Σημαντικές πληροφορίες (Για τη Βόρεια Αμερική: 7N8N5233) (Για άλλες χώρες, εκτός της Βόρειας Αμερικής: 7N8N5233 και 7N8N5243)
- Οδηγός γρήγορης εγκατάστασης (7N8N5252)/(7N8N5262)



CD-ROM Συσκευής προβολής NEC
Εγχειρίδιο χρήστη (PDF) και το
βοηθητικό λογισμικό
(7N952073)

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

Αν δεν αναφέρεται κάτι διαφορετικό στο εγχειρίδιο χρήστη, τα σχέδια για την κονσόλα του προβολέα εμφανίζουν παραδείγματα για το UM351W.

② Εισαγωγή στη συσκευή προβολής

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

Χαρακτηριστικά που σας παρέχονται:

- **Εξαιρετικά μικρές αποστάσεις προβολής**

Οι φακοί εξαιρετικά μικρής εστίασης προσφέρουν μεγαλύτερες εικόνες, χρησιμοποιώντας μικρότερη απόσταση προβολής σε σύγκριση με τους τυπικούς φακούς μιας συσκευής προβολής.

UM361X/UM301X: Μέγ. 116,6" (UM351W/UM301W: Μέγ. 110"), απόσταση προβολής: 51 cm/20 ίντσες

(Η απόσταση προβολής αναφέρεται στην απόσταση μεταξύ της οθόνης και της πλευρικής οθόνης της συσκευής προβολής)

- **Γρήγορη εκκίνηση (6 δευτερόλεπτα*¹) Γρήγορη απενεργοποίηση, Άμεση απενεργοποίηση**

6 δευτερόλεπτα*¹ μετά την ενεργοποίηση της τροφοδοσίας, η συσκευή προβολής είναι έτοιμος να εμφανίσει εικόνες από H/Y ή βίντεο.

Μπορείτε να τοποθετήσετε τη συσκευή προβολής στη θέση του αμέσως μετά τη διακοπή της τροφοδοσίας. Δεν χρειάζεται περίοδος αναμονής μέχρι να κρυώσει μετά την απενεργοποίησή της από το τηλεχειριστήριο ή τον πίνακα ελέγχου της κονσόλας.

Η συσκευή προβολής διαθέτει ένα χαρακτηριστικό που ονομάζεται "Άμεση απενεργοποίηση". Αυτό το χαρακτηριστικό σας παρέχει τη δυνατότητα να απενεργοποιείτε τη συσκευή προβολής (ακόμη και στη διάρκεια προβολής μιας εικόνας) μέσω του Κεντρικού διακόπτη ή αποσυνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας AC.

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

*¹ Ο χρόνος γρήγορης εκκίνησης ισχύει μόνο όταν η [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] έχει οριστεί σε [ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ] στο μήνυμα στην οθόνη.

- **0,22 W (100-130 V AC)/0,39 W (200-240 V AC) σε κατάσταση αναμονής με τεχνολογία εξοικονόμησης ενέργειας**

Αν επιλέξετε [POWER-SAVING] (εξοικονόμηση ενέργειας) για το [STANDBY MODE] (λειτουργία αναμονής) από το μενού, ο προβολέας θα τεθεί σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας που καταναλώνει μόνο 0,22 W (100-130 V AC)/0,39 W (200-240 V AC).

- **Μετρητής άνθρακα**

Αυτή η λειτουργία θα εμφανίσει το αποτέλεσμα εξοικονόμησης στα πλαίσια της μείωσης εκπομπής CO₂ (kg) όταν η λειτουργία [ECO MODE] (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) της συσκευής προβολής έχει οριστεί σε [AUTO ECO] (ΑΥΤΟΜ. ΟΙΚΟΛ. ΛΕΙΤ.), [NORMAL] (ΚΑΝΟΝΙΚΗ), ή [ECO] (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ).

Η ποσότητα μείωσης της εκπομπής του CO₂ θα εμφανιστεί στο μήνυμα επιβεβαίωσης την ώρα της διακοπής τροφοδοσίας και στις πληροφορίες (INFO) του μενού επί της οθόνης.

- **Διάρκεια ζωής λαμπτήρα έως και 8000 ώρες*²**

Η χρήση της οικολογικής λειτουργίας (ECO) (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ) σας επιτρέπει να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής του λαμπτήρα της συσκευής προβολής έως 8000 ώρες (έως 4000 ώρες με απενεργοποιημένη την ECO MODE (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)).

*² UM361X/UM351W: 6000 ώρες (έως και 3800 ώρες με απενεργοποιημένη την ECO MODE (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ))

- **Δύο είσοδοι HDMI που υποστηρίζουν ψηφιακά σήματα**

Οι δύο είσοδοι HDMI παρέχουν ψηφιακά σήματα συμβατά με το HDCP. Η είσοδος HDMI υποστηρίζει επίσης και ηχητικό σήμα.

- **Προβάλλετε την εικόνα σε smartphone και tablet**

Δεδομένου ότι η συσκευή προβολής υποστηρίζει το MHL (Σύνδεσμος Κινητού Τηλεφώνου Υψηλής Ευκρίνειας), μπορεί να προβάλει βίντεο και φωτογραφίες με σύνδεση σε ακροδέκτη smartphone και tablet, και να εξάγει τον ήχο τους από το ενσωματωμένο ηχείο.

- **Ενσωματωμένο ηχείο 20 W για μια ολοκληρωμένη λύση ήχου**

Το ισχυρό μονοφωνικό ηχείο 20 watt παρέχει επαρκή ένταση ήχου για μεγάλες αίθουσες.

- **Διατίθεται είσοδος μικροφώνου**

Μία υποδοχή εισόδου μικροφώνου για ένα εμπορικά διαθέσιμο δυναμικό μικρόφωνο, είναι χρήσιμη για την παρουσίαση σε μια αίθουσα συσκέψεων ή τη διάλεξη σε μια αίθουσα διδασκαλίας.

- **Το προαιρετικό κιτ διαδραστικού ασπροπίνακα (NP04Wi, πωλείται ξεχωριστά) και η συσκευή προβολής μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να μετατρέψετε τον ασπροπίνακά σας σε μία εικονική οθόνη αφής.**

Με το προαιρετικό πενάκι γραφής οθόνης, μπορείτε να γράψετε απευθείας πάνω στην προβαλλόμενη εικόνα πραγματώνοντας αποτελεσματικότερη παρουσίαση και διάλεξη.

- **Ανταποκρίνεται σε διάφορες εγκαταστάσεις**

Εκτός από την εγκατάσταση στον τοίχο, μπορεί να ανταποκριθεί σε διάφορες εγκαταστάσεις όπως προβολή εικόνας στην οροφή, στο τραπέζι και στο δάπεδο κλπ.

- **Το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο σας παρέχει τη δυνατότητα να αντιστοιχίσετε ένα ΚΩΔΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΥ στη συσκευή προβολής**

Μπορείτε να χειρίζεστε πολλές συσκευές προβολής ξεχωριστά και ανεξάρτητα με το ίδιο τηλεχειριστήριο αντιστοιχίζοντας έναν αριθμό αναγνώρισης ID σε κάθε συσκευή προβολής.

- **Οθόνη USB**

Η χρήση ενός εμπορικά διαθέσιμου καλωδίου USB (συμβατού με τις προδιαγραφές USB 2.0) για σύνδεση του υπολογιστή με τον προβολέα σας παρέχει τη δυνατότητα να στέλνετε την εικόνα της οθόνης του υπολογιστή σας στον προβολέα χωρίς να χρειάζεστε το παραδοσιακό καλώδιο υπολογιστή (VGA).

- **Ενσωματωμένη υποδοχή RJ-45 για δυνατότητα ενσύρματης δικτύωσης μαζί με δυνατότητες ασύρματης δικτύωσης**

Η υποδοχή RJ-45 είναι τυποποιημένη. Για την ασύρματη σύνδεση LAN απαιτείται μια προαιρετική ασύρματη μονάδα USB LAN.

- **Προγράμματα λογισμικού (Υποστήριξη χρήστη) που περιέχονται στο παρεχόμενο CD-ROM**

Η παρεχόμενη Συσκευή Προβολής NEC περιλαμβάνει τρία προγράμματα: Virtual Remote Tool, Image Express Utility Lite (για Windows/Mac OS) και PC Control Utility Pro 4 (για Windows)/5 (για Mac OS).

Το Image Express Utility Lite (για Windows) μπορεί να εκκινηθεί από μία εμπορικά διαθέσιμη μνήμη USB ή κάρτα SD χωρίς να χρειάζεται εγκατάσταση στον υπολογιστή σας.

- **Χαρακτηριστικά ΑΥΤΟΜ. ΕΝΕΡΓΟΠ. και ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓ.**

Τα χαρακτηριστικά DIRECT POWER ON (ΑΜΕΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), ΑΥΤΟΜ. ΕΝΕΡΓΟΠ., AUTO POWER OFF (ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.) και OFF TIMER (ΧΡΟΝΟΜΕΤ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.) μειώνουν την ανάγκη για συνεχή χρήση του πλήκτρου POWER (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) από το τηλεχειριστήριο ή την κονσόλα της συσκευής προβολής.

- **Εμπόδιση μη εξουσιοδοτημένης χρήσης της συσκευής προβολής**

Βελτιωμένες έξυπνες ρυθμίσεις ασφαλείας για προστασία της λέξης-κλειδί, κλειδωμα του πίνακα ελέγχου της κονσόλας, υποδοχή ασφαλείας και άνοιγμα αλυσίδας ασφαλείας για εμπόδιση της μη εξουσιοδοτημένης πρόσβασης, ρυθμίσεις και αποτροπή κλοπής.

- **Υψηλή ανάλυση έως WUXGA*3**

Οθόνη υψηλής ανάλυσης - συμβατή έως WUXGA, εγγενής ανάλυση XGA (UM361X/UM301X)/WXGA (UM351W/UM301W).

*3 Όταν η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ WXGA είναι ορισμένη στην επιλογή ON (ΕΝΕΡΓ.).

- **Συμβατότητα CRESTRON ROOMVIEW**

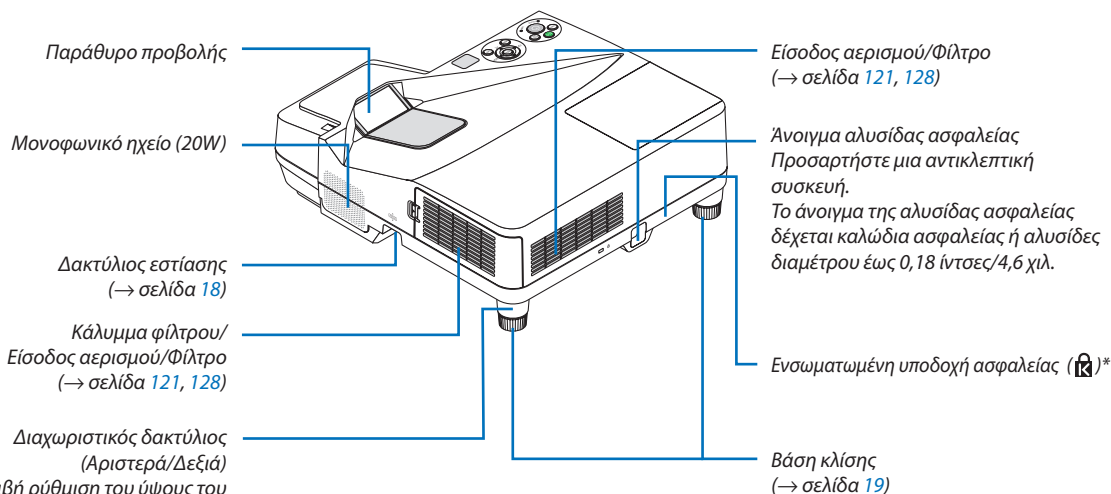
Η συσκευή προβολής υποστηρίζει τη λειτουργία CRESTRON ROOMVIEW, επιτρέποντας τη σύνδεση πολλών συσκευών στο δίκτυο ώστε να μπορείτε να τις διαχειρίζεστε και να τις ελέγχετε μέσω υπολογιστή ή ελεγκτή.

Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο χρήστη

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 χρήστη. Έτσι μπορεί να γλιτώσετε χρόνο αργότερα. Στην αρχή κάθε ενότητας του εγχειριδίου θα βρείτε μια επισκόπηση. Αν δεν ισχύει αυτή η ενότητα, μπορείτε να την παρακάμψετε.

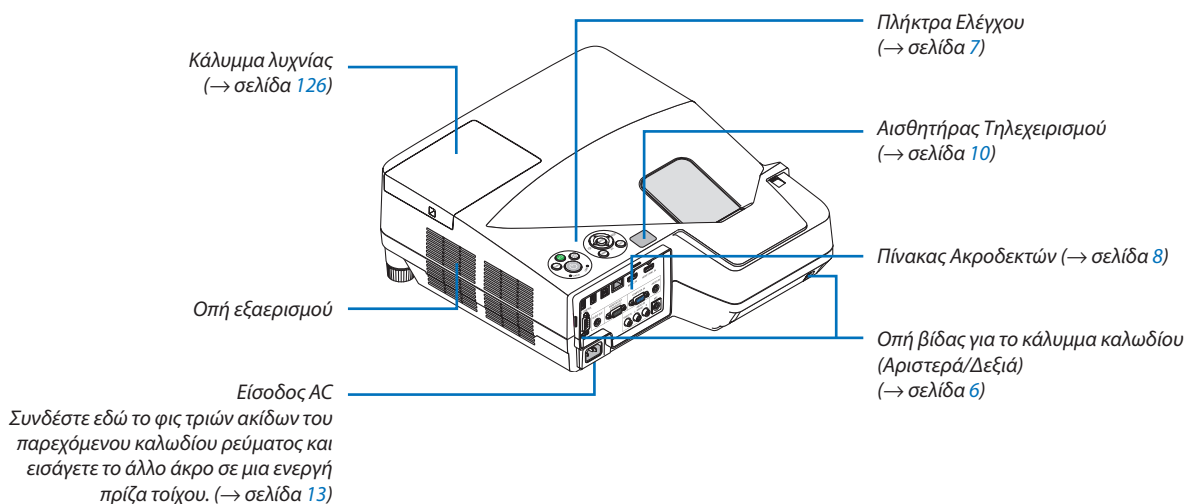
3 Ονομασίες εξαρτημάτων της συσκευής προβολής

Πάνω μέρος και πλευρά οθόνης της συσκευής προβολής



* Αυτή η υποδοχή ασφαλείας υποστηρίζει το Σύστημα Ασφαλείας MicroSaver®.

Πλευρά πίνακα ακροδεκτών της συσκευής προβολής



Αφαίρεση και τοποθέτηση του καλύμματος καλωδίου

Μετά την ολοκλήρωση των συνδέσεων, τοποθετήστε το παρεχόμενο κάλυμμα καλωδίων για να κρύψετε κατάλληλα τα καλώδια.

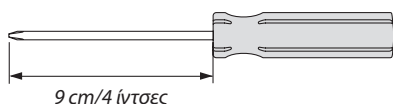
ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε σφίξει τις βίδες μετά την τοποθέτηση του καλύμματος καλωδίων. Αν δεν το κάνετε αυτό, το κάλυμμα καλωδίων μπορεί να αποσπαστεί και να πέσει, προκαλώντας τραυματισμό ή βλάβη του καλύμματος καλωδίων.
- Μην τοποθετείτε τα καλώδια μπερδεμένα μέσα στο κάλυμμα καλωδίων. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο καλώδιο ρεύματος με αποτέλεσμα πυρκαγιά.
- Μην κρατάτε το κάλυμμα καλωδίων καθώς μετακινείτε τη συσκευή προβολής και μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στο κάλυμμα καλωδίων. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο κάλυμμα καλωδίων με αποτέλεσμα τυχόν τραυματισμό.

Αφαίρεση του καλύμματος καλωδίων

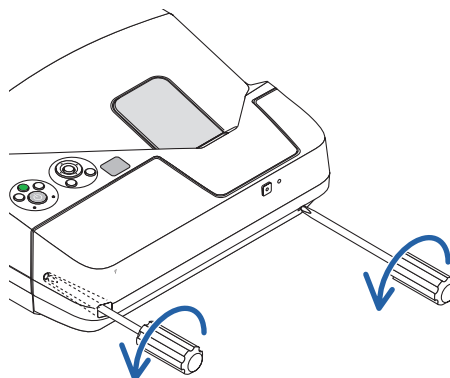
Εργαλείο που απαιτείται:

- Κατσαβίδι Phillips (σταυρωτό) περίπου 9 cm/4 ίντσες σε μήκος



1. Ξεσφίξτε τις βίδες του καλύμματος καλωδίων μέχρις ότου το κατσαβίδι Phillips περιστρέφεται ελεύθερα.

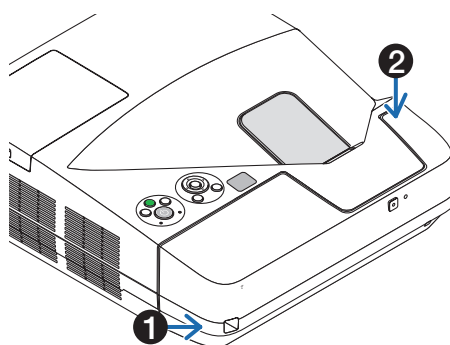
- Αυτές οι βίδες παραμένουν σταθερές.



2. Αφαιρέστε το κάλυμμα καλωδίων.

- 1 Πιέστε ελαφρώς προς τα πάνω το κάλυμμα καλωδίων και περιστρέψτε το για να αποδεσμευτεί.
- 2 Τραβήξτε το κάλυμμα καλωδίων ενώ πιέζετε και κρατάτε πατημένο το τμήμα του βέλους

Αν δυσκολεύεστε να απελευθερώσετε το κάλυμμα καλωδίων, προσπαθήστε να το κρατήσετε ελαφρώς προς τα πάνω.

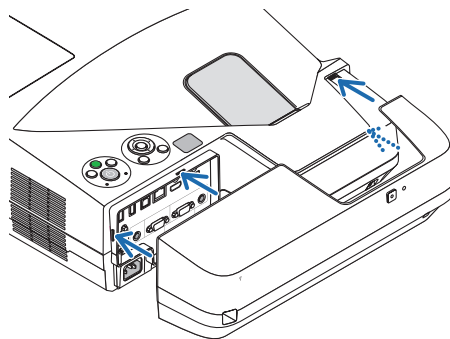


Τοποθέτηση του καλύμματος καλωδίων

1. Ευθυγραμμίστε τις τέσσερις γλωττίδες του καλύμματος καλωδίων με τις εγχοπές της συσκευής προβολής έως ότου ακούσετε το κλικ.

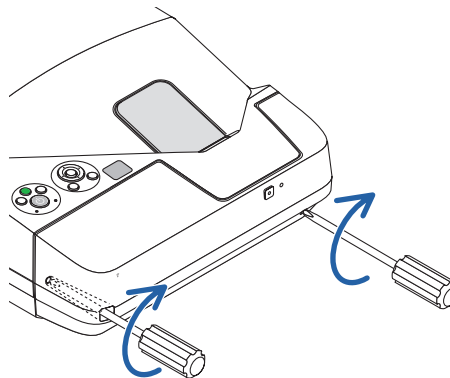
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Προσέξτε να μην παγιδευτούν καλώδια μεταξύ του καλύμματος καλωδίων και της συσκευής προβολής.

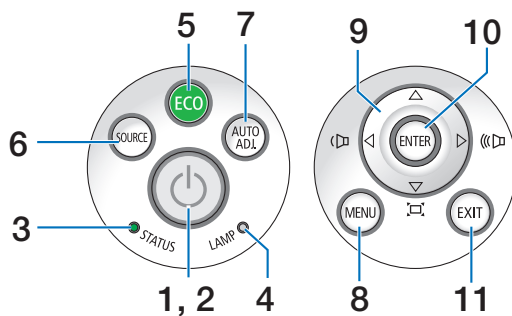








2. Σφίξτε τις βίδες του καλύμματος καλωδίων.

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε σφίξει τις βίδες.

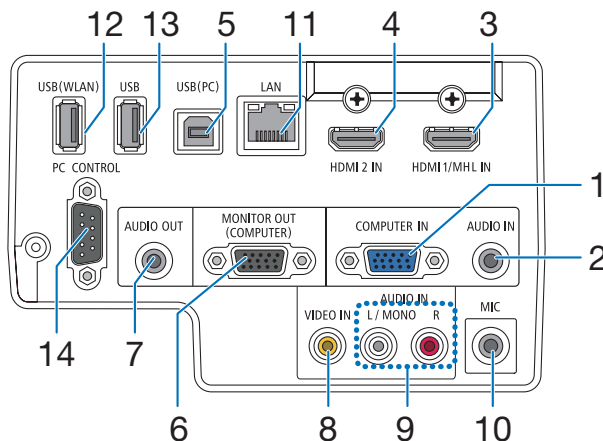


Κύρια χαρακτηριστικά



1.  Πλήκτρο POWER (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) (→ σελίδα 14, 24)
2. Ενδεικτική λυχνία POWER (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)
(→ σελίδα 13, 14, 24, 131)
3. Ενδεικτική λυχνία STATUS (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ)
(→ σελίδα 131)
4. Ενδεικτική λυχνία LAMP (→ σελίδα 125, 131)
5. Πλήκτρο ECO (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)
(→ σελίδα 27)
6. Πλήκτρο πηγής (SOURCE) (→ σελίδα 16)
7. Πλήκτρο AUTO ADJ. (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ)
(ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ) (→ σελίδα 23)
8. Πλήκτρο μενού (MENU) (→ σελίδα 74)
9.    / Πλήκτρα έντασης ήχου   /
Πλήκτρα βασικής γραμμής (→ σελίδα 15, 21, 23, 74)
10. Πλήκτρο ENTER (→ σελίδα 74)
11. Πλήκτρο εξόδου (EXIT) (→ σελίδα 74)

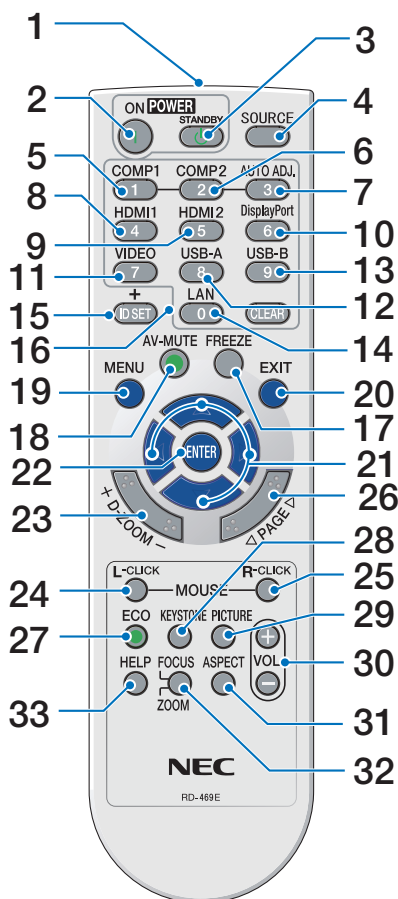
Χαρακτηριστικά Πίνακα ακροδεκτών



- 1. COMPUTER IN (ΕΙΣΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ)/
Συνδετήρας εισόδου εξαρτήματος (Mini D-Sub 15 ακίδων)** (→ σελίδα 109, 113, 116)
- 2. Υποδοχή COMPUTER AUDIO IN (ΕΙΣΟΔΟΥ ΗΧΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ) (Στερεοφωνικό Mini)** (→ σελίδα 109, 110, 113)
- 3. Σύνδεσμος ΕΙΣΟΔΟΥ HDMI 1/MHL (Τύπος A)** (→ σελίδα 109, 110, 114, 115)
- 4. Σύνδεσμος ΕΙΣΟΔΟΥ HDMI 2 (Τύπος A)** (→ σελίδα 109, 110, 114)
- 5. Θύρα USB (PC) (USB (H/Y)) (Τύπος B)** (→ σελίδα 42, 43, 109)
- 6. Σύνδεσμος MONITOR OUT (COMPUTER) (ΕΞΟΔΟΣ ΟΘΟΝΗΣ (ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ)) (Mini D-Sub 15 ακίδων)** (→ σελίδα 111)
- 7. Υποδοχή AUDIO OUT Mini (Στερεοφωνικό Mini)** (→ σελίδα 111)
- 8. Σύνδεσμος VIDEO IN (ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΒΙΝΤΕΟ) (RCA)** (→ σελίδα 112, 116)
- 9. VIDEO/S-VIDEO AUDIO IN L/MONO, R (RCA) (ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΒΙΝΤΕΟ/S-ΒΙΝΤΕΟ L/MONO, R (RCA))** (→ σελίδα 112)
- 10. Υποδοχή εισόδου μικροφώνου (Μονοφωνικό Mini)** (→ σελίδα 63)
- 11. Θύρα LAN (RJ-45)** (→ σελίδα 117)
- 12. Θύρα USB (Ασύρματο LAN)** (→ σελίδα 118)
- 13. Θύρα USB (Τύπος A)** (→ σελίδα 68)
- 14. Θύρα ελέγχου Η/Υ [PC CONTROL] (D-Sub 9 ακίδων)** (→ σελίδα 139)

Αυτή η θύρα χρησιμοποιείται για σύνδεση Η/Υ ή συστήματος ελέγχου. Σας παρέχει τη δυνατότητα να ελέγχετε της συσκευής προβολής μέσω πρωτοκόλλου σειριακής επικοινωνίας. Αν γράψετε το δικό σας πρόγραμμα, οι τυπικοί κωδικοί ελέγχου Η/Υ αναφέρονται στη σελίδα 139.

4 Ονομασίες Εξαρτημάτων του Τηλεχειριστηρίου



1. Πομπός υπέρυθρων ακτίνων

(→ σελίδα 10)

2. Πλήκτρο POWER ON

(→ σελίδα 14)

3. Πλήκτρο POWER STANDBY

(→ σελίδα 24)

4. Πλήκτρο SOURCE

(→ σελίδα 16)

5. Πλήκτρο COMPUTER 1

(→ σελίδα 16)

6. Πλήκτρο COMPUTER 2

(Αυτό το κουμπί δεν λειτουργεί σε αυτή τη σειρά προβολών)

7. Πλήκτρο AUTO ADJ.

(→ σελίδα 23)

8. Πλήκτρο HDMI 1/MHL

(→ σελίδα 16)

9. Πλήκτρο HDMI 2

(→ σελίδα 16)

10. Πλήκτρο DisplayPort

(Αυτό το κουμπί δεν λειτουργεί σε αυτή τη σειρά προβολών)

11. Πλήκτρο VIDEO (→ σελίδα 16)

12. Πλήκτρο USB-A (→ σελίδα 16, 68, 70)

13. Πλήκτρο USB-B (→ σελίδα 16, 109)

14. Πλήκτρο LAN (→ σελίδα 16)

15. Πλήκτρο ID SET

(→ σελίδα 93)

16. Πλήκτρο αριθμητικού πληκτρολογίου/Πλήκτρο CLEAR

(→ σελίδα 93)

17. Πλήκτρο FREEZE

(→ σελίδα 26)

18. Πλήκτρο AV-MUTE

(→ σελίδα 26)

19. Πλήκτρο MENU

(→ σελίδα 74)

20. Πλήκτρο EXIT (→ σελίδα 74)

21. Πλήκτρο ▲▼◀▶ (→ σελίδα 74)

22. Πλήκτρο ENTER (→ σελίδα 74)

23. Πλήκτρο D-ZOOM (+)(-)

(→ σελίδα 26, 27)

24. Πλήκτρο MOUSE L-CLICK*

(→ σελίδα 42)

25. Πλήκτρο MOUSE R-CLICK*

(→ σελίδα 42)

26. Πλήκτρο PAGE ▽/△

(→ σελίδα 42)

27. Πλήκτρο ECO (→ σελίδα 27)

28. Πλήκτρο KEYSTONE

(→ σελίδα 29)

29. Πλήκτρο PICTURE

(→ σελίδα 80, 82)

30. Πλήκτρο VOL. (+)(-)

(→ σελίδα 23)

31. Πλήκτρο ASPECT

(→ σελίδα 85)

32. FOCUS/ZOOM

Με το πλήκτρο ZOOM (ΖΟΥΜ) θα εμφανιστεί η γραμμή DIGITAL ZOOM (ΨΗΦΙΑΚΟ ΖΟΥΜ). (→ σελίδα 20, 88)

Το πλήκτρο FOCUS (ΕΣΤΙΑΣΗ) δεν λειτουργεί σε αυτή τη σειρά συσκευών προβολής.

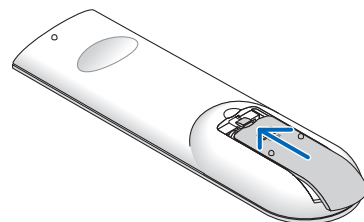
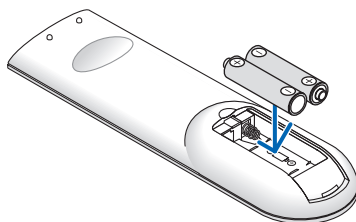
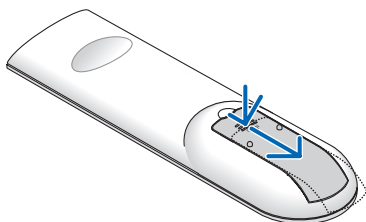
33. Πλήκτρο HELP

(→ σελίδα 102)

* Τα πλήκτρα MOUSE L-CLICK (ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΚΛΙΚ ΠΟΝΤΙΚΙΟΥ) και MOUSE R-CLICK (ΔΕΞΙΟ ΚΛΙΚ ΠΟΝΤΙΚΙΟΥ) λειτουργούν μόνο όταν έχει συνδεθεί καλώδιο USB στον υπολογιστή σας.

Τοποθέτηση μπαταρίας

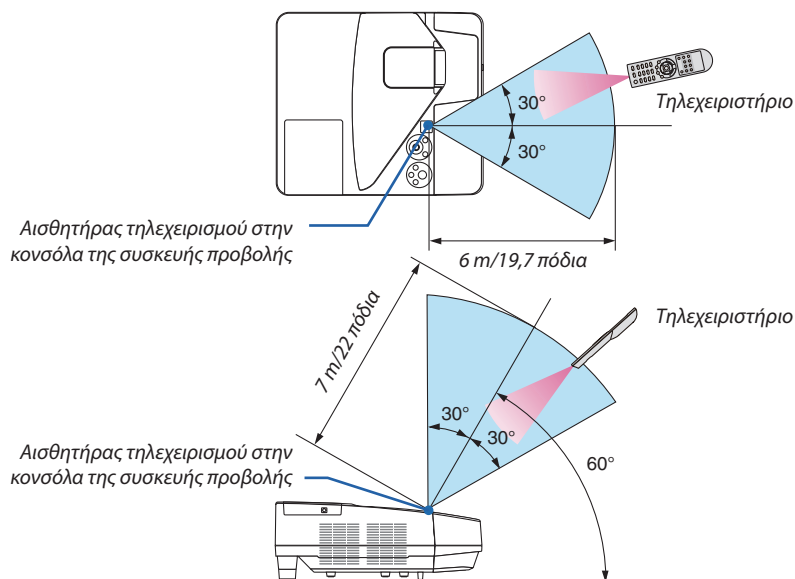
- 1 Πιέστε σταθερά και ολισθήστε το κάλυμμα της μπαταρίας μέχρι να εξέλθει.
- 2 Τοποθετήστε νέες μπαταρίες (AAA). Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει τις μπαταρίες με τη σωστή πολικότητα (+/-).
- 3 Ολισθήστε το κάλυμμα των μπαταριών ξανά μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του. Μην αναμιγνύετε διαφορετικούς τύπους 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 (+/-).
- Μη 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 έως απόσταση περίπου 22 ποδιών/7 μ. και σε γωνία 60 μοιρών του αισθητήρα τηλεχειρισμού με την κονσόλα της συσκευής προβολής.
- Η συσκευή προβολής δεν θα ανταποκριθεί αν υπάρχουν αντικείμενα ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και τον αισθητήρα, ή αν αντανakλά δυνατό φως στον αισθητήρα. Οι αδύναμες μπαταρίες εμποδίζουν επίσης το σωστό χειρισμό της συσκευής προβολής από το τηλεχειριστήριο.

5 Λογισμικό που Περιλαμβάνεται στο CD-ROM

Όνομασίες και χαρακτηριστικά των προγραμμάτων λογισμικού συνολικής χρέωσης

Όνομασία του προγράμματος λογισμικού	Χαρακτηριστικά
Virtual Remote Tool (Μόνο Windows)	Πρόκειται για ένα πρόγραμμα λογισμικού που χρησιμοποιείται για το χειρισμό ενεργοποίησης/απενεργοποίησης λειτουργίας και για την επιλογή πηγής του προβολέα από τον υπολογιστή σας μέσω του παρεχόμενου καλωδίου υπολογιστή (VGA) και άλλων μέσων. (→ σελίδα 36)

Όνομασία του προγράμματος λογισμικού	Χαρακτηριστικά
Image Express Utility Lite Image Express Utility Lite για Mac OS	<ul style="list-style-type: none"> • Πρόκειται για ένα πρόγραμμα λογισμικού που χρησιμοποιείται για την προβολή της οθόνης του υπολογιστή σας μέσω του καλωδίου USB ή του ενσύρματου/ασύρματου δικτύου. Το καλώδιο του υπολογιστή (VGA) δεν είναι απαραίτητο. (→ σελίδα 56, 60) • Η λειτουργία Geometric Correction Tool (GCT) σας επιτρέπει να διορθώνετε την παραμόρφωση των εικόνων που προβάλλονται σε καμπυλωτό τοίχο. (→ σελίδα 61) <p>* Οι λειτουργίες "USB Display" και "GCT" δεν υποστηρίζονται από υπολογιστές Mac.</p>

Όνομασία του προγράμματος λογισμικού	Χαρακτηριστικά
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 προβολής συνδέονται με LAN (ενσύρματο ή ασύρματο) με σειριακό καλώδιο. (→ σελίδα 52)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Το Image Express Utility Lite δεν υποστηρίζει το «Meeting Mode» στο Image Express Utility 2.0 που παρέχεται μαζί με άλλα μοντέλα μας.

Υπηρεσία Λήψης και Περιβάλλον Λειτουργίας

Παρακαλούμε επισκεφθείτε τον ιστότοπό μας σχετικά με το περιβάλλον λειτουργίας και την υπηρεσία λήψης για κάθε λογισμικό:

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση URL: <http://www.nec-display.com/dl/en/index.html>

Λήψη - Συσκευή Προβολής → Λογισμικό και Μονάδα Δίσκου

2. Προβολή εικόνας (βασική λειτουργία)

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

❶ Διαδικασία προβολής μιας εικόνας

Βήμα 1

- Σύνδεση του υπολογιστή σας / Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος (→ σελίδα 13)



Βήμα 2

- Ενεργοποίηση της συσκευής προβολής (→ σελίδα 14)



Βήμα 3

- Επιλογή πηγής (→ σελίδα 16)



Βήμα 4

- Ρύθμιση του μεγέθους και της θέσης της εικόνας (→ σελίδα 17)
- Διόρθωση της παραμόρφωσης βασικής γραμμής [ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ] (→ σελίδα 21)



Βήμα 5

- Ρύθμιση εικόνας και ήχου
 - Αυτόματη βελτιστοποίηση σήματος υπολογιστή (→ σελίδα 23)
 - Αύξηση ή μείωση έντασης ήχου (→ σελίδα 23)



Βήμα 6

- Δημιουργία παρουσίασης



Βήμα 7

- Ενεργοποίηση της συσκευής προβολής (→ σελίδα 24)



Βήμα 8

- Κατά τη μετακίνηση της συσκευής προβολής (→ σελίδα 25)

2 Σύνδεση του υπολογιστή σας / Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος

1. Συνδέστε τον υπολογιστή σας στον προβολέα.

Αυτή η ενότητα θα σας παρουσιάσει μια βασική σύνδεση σε έναν υπολογιστή. Για πληροφορίες σχετικά με άλλες συνδέσεις, ανατρέξτε στην ενότητα "6. Εγκατάσταση και συνδέσεις" στη σελίδα 109.

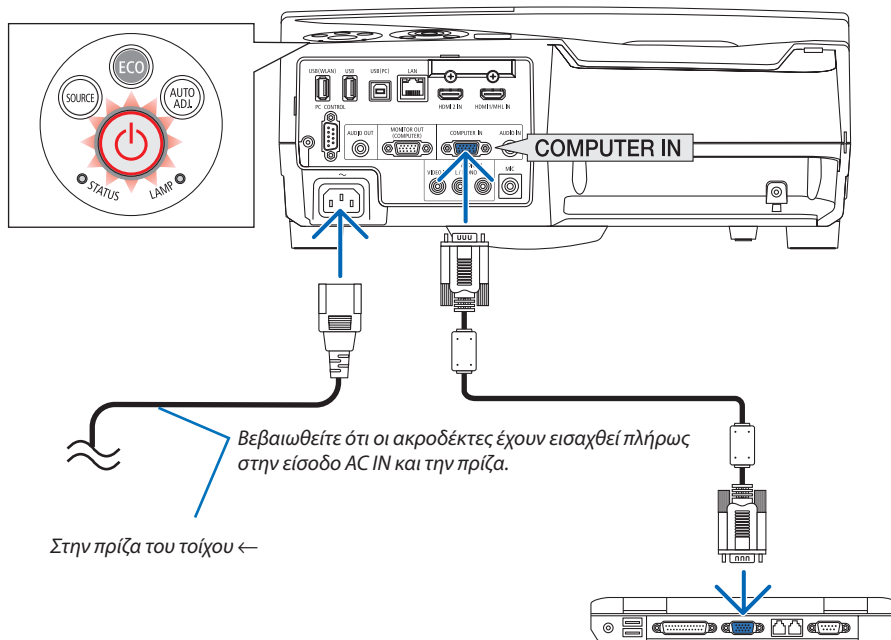
Συνδέστε το καλώδιο του υπολογιστή (VGA) ανάμεσα στο σύνδεσμο COMPUTER IN (ΕΙΣΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ) της συσκευής προβολής και τη θύρα του υπολογιστή (mini D-Sub 15 ακίδων). Περιστρέψτε τις δύο χειρόβιδες και των δύο συνδέσμων για να στερεώσετε το καλώδιο του υπολογιστή (VGA).

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

Αρχικά συνδέστε το φιν τριών ακίδων του παρεχόμενου καλωδίου ρεύματος στην υποδοχή AC IN της συσκευής προβολής, κι έπειτα συνδέστε το άλλο φιν του παρεχόμενου καλωδίου ρεύματος στην πρίζα του τοίχου.

Η ένδειξη POWER της συσκευής προβολής θα αρχίσει να αναβοσβήνει για λίγα δευτερόλεπτα και έπειτα θα ανάψει με κόκκινο χρώμα* (λειτουργία αναμονής).

* Αυτό ισχύει και για τις δύο ενδεικτικές λυχνίες όταν έχετε επιλέξει κανονικό [NORMAL] για την κατάσταση αναμονής [STANDBY MODE]. Ανατρέξτε στην ενότητα Ενδεικτικής λυχνίας λειτουργίας. (→ σελίδα 131)



⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Ορισμένα εξαρτήματα της συσκευής προβολής ενδέχεται να θερμανθούν προσωρινά αν απενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής με το πλήκτρο POWER ή αν αποσυνδέσετε την ηλεκτρική τροφοδοσία AC κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας της συσκευής προβολής.

Να είστε προσεκτικοί κατά τον χειρισμό της συσκευής προβολής.

3 Θέστε σε λειτουργία τον προβολέα

- Πατήστε το πλήκτρο λειτουργίας (POWER) από την κονσόλα του προβολέα ή το πλήκτρο ενεργοποίησης λειτουργίας (POWER ON) από το τηλεχειριστήριο.

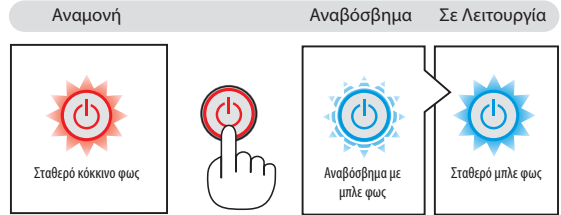
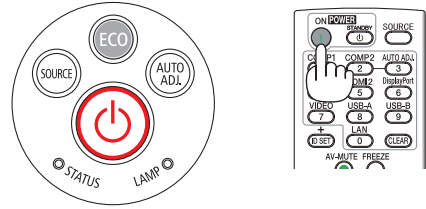
Η ένδειξη POWER θα ανάψει και η συσκευή προβολής θα είναι έτοιμη για χρήση.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Αν εμφανιστεί το μήνυμα "Η συσκευή προβολής είναι κλειδωμένη! Εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης." σημαίνει ότι έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία [ΑΣΦΑΛΕΙΑ]. (→ σελίδα 33)

Αφού θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή προβολής, βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής ή η πηγή βίντεο είναι ενεργοποιημένη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν δεν υπάρχει σήμα εισόδου, εμφανίζεται ένα μήνυμα που υποδεικνύει ότι δεν υπάρχει σήμα (εργοστασιακή ρύθμιση).



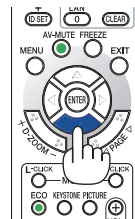
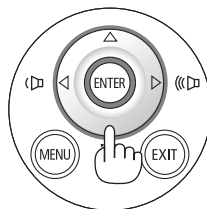
(→ σελίδα 131)

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 30 γλώσσες μενού.

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

1. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲, ▼, ◀ ή ▶ για να επιλέξετε μία από τις 30 γλώσσες από το μενού.

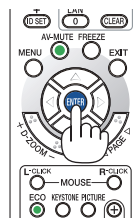
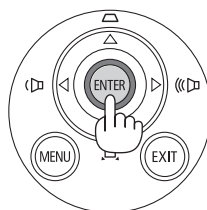


2. Πατήστε το πλήκτρο ENTER για να εκτελέσετε την επιλογή.

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

Αν θέλετε, μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα μενού αργότερα.

(→ [ΓΛΩΣΣΑ] στη σελίδα 76 και 90)



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Αν η συσκευή προβολής βρίσκεται εκτός λειτουργίας με ΑΜΕΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (τραβώντας προς τα έξω το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος) κατά την προβολή, περιμένετε για τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο για να επανασυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας για την ενεργοποίηση της συσκευής προβολής. Αν δεν γίνει αυτό, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα να μην υπάρχει τροφοδοσία στη συσκευή προβολής. (Δεν θα υπάρχει LED αναμονής)
Αν συμβεί αυτό, αφαιρέστε το καλώδιο ρεύματος και εισάγετέ το ξανά. Θέστε σε λειτουργία την τροφοδοσία.
- 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 ενδεικτική λυχνία STATUS ανάβει με πορτοκαλί χρώμα ενώ το πλήκτρο λειτουργίας είναι πατημένο, σημαίνει ότι η λειτουργία [ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ] είναι ενεργοποιημένη. Ακυρώστε το κλειδί απενεργοποιώντας τον. (→ σελίδα 92)
 - Αν η λυχνία δεν ανάψει και η ενδεικτική λυχνία STATUS αναβοσβήνει σε κύκλο ξέι φορές, περιμένετε ένα λεπτό και μετά ενεργοποιήστε τη λειτουργία.
- Ενώ η ενδεικτική λυχνία 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 πριν το φως της λυχνίας γίνει φωτεινό.
- Αν ενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής αμέσως μετά την απενεργοποίηση της λυχνίας ή όταν η θερμοκρασία της λυχνίας είναι υψηλή, οι ανεμιστήρες λειτουργούν χωρίς να εμφανίζεται εικόνα για λίγη ώρα και έπειτα η συσκευή προβολής εμφανίζει την εικόνα.

4 Επιλέξτε μια πηγή.

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 SOURCE μία φορά. Η συσκευή προβολής θα αναζητήσει τη διαθέσιμη πηγή εισόδου και θα την εμφανίσει. Η πηγή εισόδου θα αλλάξει ως εξής:

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ → HDMI 1/MHL → HDMI2 → BİNTEO → USB-A → LAN → USB-B → ...

- Ενώ εμφανίζεται η οθόνη ΠΗΓΗ, μπορείτε να πατήσετε το πλήκτρο SOURCE ΠΗΓΗ μερικές φορές για να επιλέξετε την πηγή εισόδου.

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

Χρήση του τηλεχειριστηρίου

Πατήστε οποιοδήποτε από τα πλήκτρα COMPUTER1, HDMI1/MHL, HDMI2, VIDEO, USB-A, LAN ή USB-B.

Επιλογή προεπιλεγμένης πηγής

Για να εμφανίζεται κάθε φορά που ενεργοποιείται η συσκευή προβολής.

1. Πιέζοντας το πλήκτρο λειτουργίας.

Θα εμφανιστεί το μενού.

2. Πατήστε το πλήκτρο ► δύο φορές για να επιλέξετε [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] και το πλήκτρο ▼ ή το πλήκτρο ENTER για να επιλέξετε [ΓΕΝΙΚΑ].

3. Πατήστε το πλήκτρο ► τέσσερις φορές για να επιλέξετε [OPTIONS(2)] (ΕΠΙΛΟΓΕΣ(2)).

4. Πατήστε το πλήκτρο ▼ πέντε φορές για να επιλέξετε [DEFAULT SOURCE SELECT] (ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗΣ ΠΗΓΗΣ) και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Θα εμφανιστεί η οθόνη [ΕΠΙΛ. ΠΡΟΕΠΙΛ. ΠΗΓΗΣ]. (→ σελίδα 97)

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

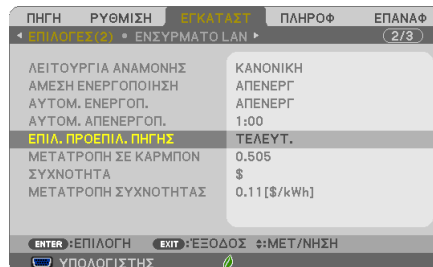
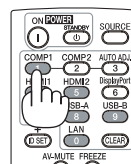
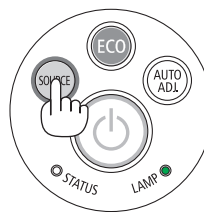
6. Πατήστε το πλήκτρο EXIT (έξοδος) μερικές φορές για να κλείσετε το μενού.

7. Επανεκκινήστε τη συσκευή προβολής.

Θα προβληθεί η πηγή που επιλέξατε στο βήμα 5.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

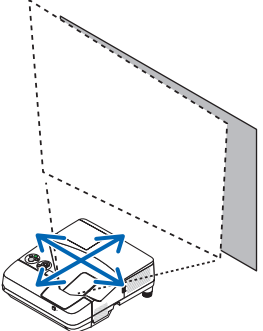
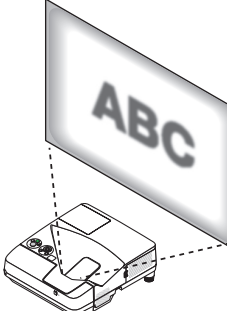
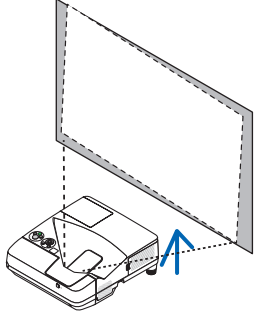
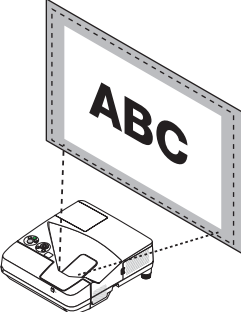
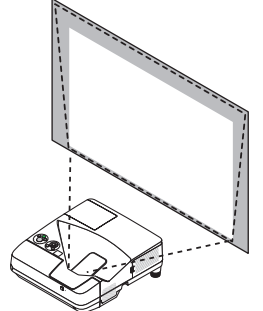
- Όταν η συσκευή προβολής βρίσκεται σε λειτουργία Αναμονής, η εφαρμογή ενός σήματος υπολογιστή από έναν υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στην είσοδο COMPUTER IN θα ενεργοποιήσει τη συσκευή προβολής και ταυτόχρονα θα προβάλλει την εικόνα του υπολογιστή. (ΑΥΤΟΜ. ΕΝΕΡΓΟΠ.) → σελίδα 97)
- Στα Windows 7, ένας συνδυασμός των πλήκτρων Windows και Ρ σας παρέχει τη δυνατότητα να ρυθμίσετε την εξωτερική οθόνη εύκολα και γρήγορα.



5 Ρύθμιση του μεγέθους και της θέσης της εικόνας

Χρησιμοποιήστε το ρυθμιζόμενο πόδι με δυνατότητα κλίσης, τη λειτουργία ζουμ ή το δακτύλιο εστίασης για να ρυθμίσετε το μέγεθος και τη θέση της εικόνας.

Σ' αυτό το κεφάλαιο παραλείπονται σχέδια και καλώδια για σαφήνεια.

<p>Ρύθμιση οριζόντιας/κάθετης θέσης (→ σελίδα 18)</p> 	<p>Ρύθμιση εστίασης [Δακτύλιος εστίασης] (→ σελίδα 18)</p> 
<p>Ακριβής ρύθμιση αριστερής και δεξιάς κλίσης [Βάση κλίσης] (→ σελίδα 19)</p> 	<p>Ρύθμιση μεγέθους [Ψηφιακό ζουμ] (→ σελίδα 20)</p> 
<p>Διόρθωση τραπεζοειδούς παραμόρφωσης [Βασική γραμμή]* (→ σελίδα 21)</p> 	

* Για να διορθώσετε την τραπεζοειδή παραμόρφωση με χειροκίνητο τρόπο, δείτε "6. Διόρθωση παραμόρφωσης βασικής γραμμής [ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ]" στη σελίδα 21.

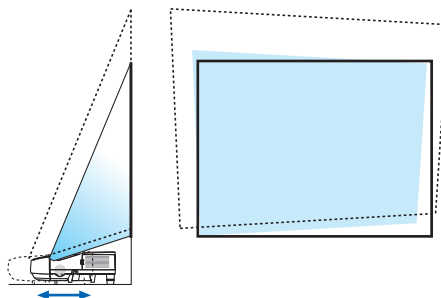
Ρύθμιση οριζόντιας/κάθετης θέσης

Η απόσταση προβολής μπορεί να επηρεάσει το μέγεθος και το ύψος της προβαλλόμενης εικόνας. Προτού εγκαταστήσετε τη συσκευή προβολής, καθορίστε την απόσταση προβολής σύμφωνα με την ένότητα "Εγκατάσταση της οθόνης και της συσκευής προβολής" (→ σελίδα 106, 107)

Συνιστάται η εμφάνιση του δοκιμαστικού προβολής κατά τη ρύθμιση της εικόνας. (→ σελίδα 94)

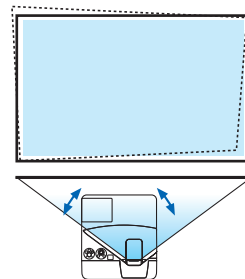
1. Μετακινήστε τη συσκευή προβολής εμπρός και πίσω και αριστερά δεξιά έτσι ώστε η εικόνα να ταιριάζει στο πλάτος οθόνης.

Μπορείτε να μειώσετε το μέγεθος εικόνας έως και 70% χρησιμοποιώντας το [DIGITAL ZOOM] (ΨΗΦΙΑΚΟ ΖΟΥΜ) από το μενού.



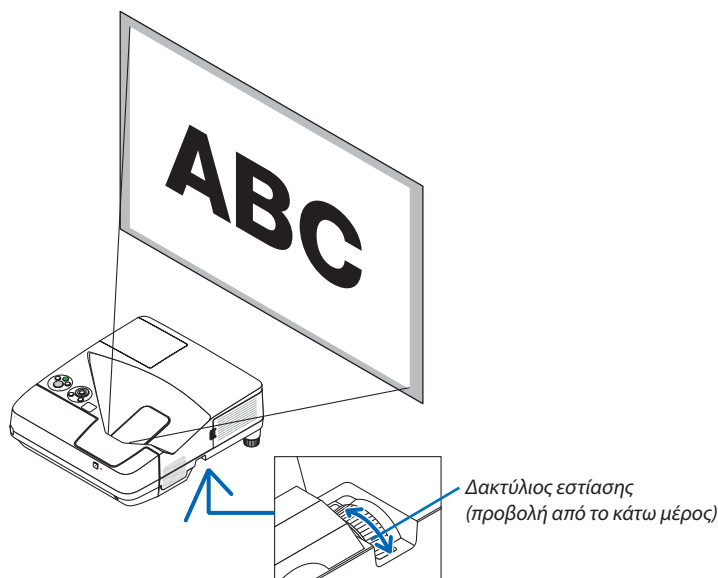
2. Τοποθετήστε τη συσκευή προβολής έτσι ώστε να είναι παράλληλη με την οθόνη.

Αν το πάνω μέρος της εικόνας δεν είναι παράλληλο με το κάτω μέρος της, περιστρέψτε ελαφρώς τη συσκευή προβολής έτσι ώστε να προσαρμόσετε την εικόνα. Αν η πλευρά της εικόνας εμφανίζεται εκτός της οθόνης, μετακινήστε τη προς την κεντρική γραμμή της οθόνης.



Ρύθμιση εστίασης (Δακτύλιος εστίασης)

- Περιστρέψτε το δακτύλιο εστίασης έως ότου πετύχετε την καλύτερη δυνατή εστίαση.



Ρύθμιση κλίσης (Βάση κλίσης)

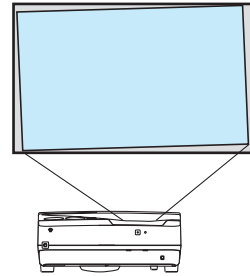
Ρύθμιση αριστερής και δεξιάς κλίσης.

1. Περιστρέψτε το πόδι με δυνατότητα κλίσης για να ρυθμίσετε την αριστερή και τη δεξιά κλίση.

Τα πόδια με δυνατότητα κλίσης βρίσκονται στο αριστερό και στο δεξί μπροστινό κάτω μέρος της συσκευής προβολής.

Εάν η προβαλλόμενη εικόνα έχει πάρει κλίση, περιστρέψτε ένα από τα πόδια με δυνατότητα κλίσης για να προσαρμόσετε τη γωνία προβολής.

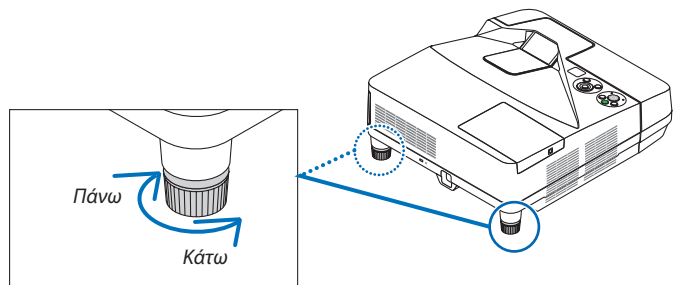
Αν εμφανιστεί η παραμόρφωση βασικής γραμμής, προσαρμόστε την είτε με το πλήκτρο V στην κονσόλα ή με το πλήκτρο βασικής γραμμής στο τηλεχειριστήριο.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μην επεκτείνετε τη βάση κλίσης πέρα από το όριο ύψους της (18 mm/0,7 ίντσες). Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει την απόσπαση της βάσης κλίσης από τη συσκευή προβολής.
- Να μην χρησιμοποιείτε τη βάση κλίσης για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς για τους οποίους προορίζεται.

Τυχόν κακή χρήση όπως χρήση της βάσης κλίσης για μεταφορά ή ανάρτηση (από τον τοίχο ή την οροφή) της συσκευής προβολής μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή προβολής.

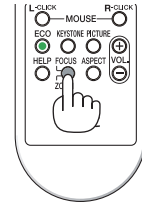


Ρύθμιση μεγέθους [Ψηφιακό ζουμ]

Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε με ακρίβεια το μέγεθος της εικόνας.

1. Πατήστε το πλήκτρο **FOCUS/ZOOM (ΕΣΤΙΑΣΗ/ΖΟΥΜ)** στο τηλεχειριστήριο.

Θα εμφανιστεί η γραμμή του **DIGITAL ZOOM (ΨΗΦΙΑΚΟ ΖΟΥΜ)**.



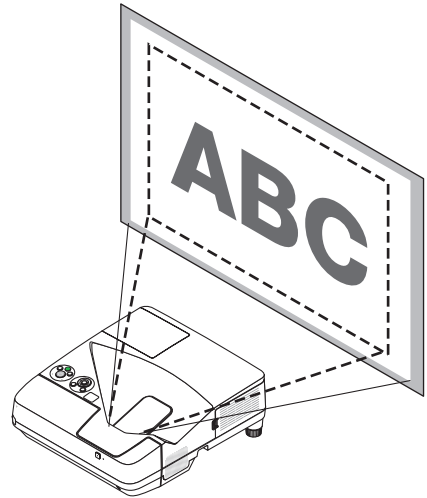
2. Πατήστε το πλήκτρο **◀ ή ▶** για να ρυθμίσετε με ακρίβεια τη μεγέθυνση ή τη σμίκρυνση.

3. Αφού ολοκληρώσετε τη ρύθμιση, πατήστε το πλήκτρο **ENTER (ΕΙΣΑΓΩΓΗ)**.

Η γραμμή **DIGITAL ZOOM (ΨΗΦΙΑΚΟ ΖΟΥΜ)** θα κλείσει.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Αυτή η δυνατότητα σας επιτρέπει να βελτιστοποιήσετε ηλεκτρονικά το μέγεθος της εικόνας στην οθόνη
- Αυτό το χαρακτηριστικό δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν έχει επιλεγεί ως ακροδέκτης εισόδου το **USB-A**, το **LAN** ή το **USB-B**.



6 Διόρθωση παραμόρφωσης βασικής γραμμής [ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ]

Όταν η συσκευή προβολής δεν βρίσκεται κάθετα ως προς την οθόνη, παρουσιάζεται παραμόρφωση βασικής γραμμής. Για να διορθώσετε αυτή την παραμόρφωση, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία «Βασική γραμμή», μια ψηφιακή τεχνολογία που ρυθμίζει την παραμόρφωση βασικής γραμμής, για μια καθαρή και τετράγωνη εικόνα.

Η ακόλουθη διαδικασία εξηγεί τον τρόπο χρήσης της οθόνης [ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ] από το μενού για να διορθώσετε την τραπεζοειδή παραμόρφωση όταν η συσκευή προβολής είναι τοποθετημένη διαγώνια ως προς την οθόνη.

- Πριν από την εκτέλεση της διόρθωσης ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ

Η διόρθωση ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ έχει τέσσερα χαρακτηριστικά, τη ΚΑΘΕΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ την ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΒΑΣ ΓΡΑΜΜΗ, την ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ και τα ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ. Εάν ρυθμιστεί είτε η επιλογή ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ είτε η επιλογή ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ, οι επιλογές ΚΑΘΕΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ και ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΒΑΣ ΓΡΑΜΜΗ παύουν να είναι διαθέσιμες. Σε αυτήν την περίπτωση, ΕΠΑΝΑΦ τις διορθωμένες τιμές και κάντε επανεκκίνηση για να διορθώσετε την παραμόρφωση.



1. Πατήστε το κουμπί ▼ στον θάλαμο προβολέα.

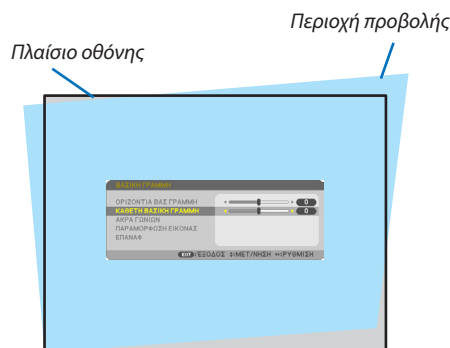
Θα εμφανιστεί η οθόνη "Βασική γραμμή".

- Πατήστε το κουμπί KEYSTONE κατά τη χρήση του τηλεχειριστηρίου.
- Ανατρέξτε στη σελίδα για την παραμόρφωση ΜΑΞΙΛΑΡΙ.
- Ανατρέξτε στη σελίδα για τα ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ.
- Ανατρέξτε στη σελίδα για ΕΠΑΝΑΦ.



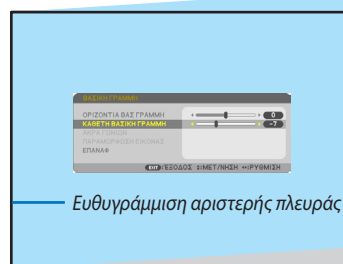
2. Πατήστε το πλήκτρο ▼ για να επιλέξετε [ΚΑΘΕΤΗ] και, στη συνέχεια, πατήστε ◀ ή ▶, ώστε η αριστερή και δεξιά πλευρά της προβαλλόμενης εικόνας να είναι παράλληλες.

* Ρυθμίστε την κάθετη παραμόρφωση βασικής γραμμής.



3. Ευθυγραμμίστε την αριστερή (ή δεξιά) πλευρά της οθόνης με την αριστερή (ή δεξιά) πλευρά της προβαλλόμενης εικόνας.

- Χρησιμοποιήστε τη μικρότερη πλευρά της προβαλλόμενης εικόνας ως βάση.
- Στο παράδειγμα που φαίνεται δεξιά, χρησιμοποιήστε την αριστερή πλευρά ως βάση.



2. Προβολή εικόνας (βασική λειτουργία)

4. Πατήστε το πλήκτρο ▲ για να επιλέξετε [ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ] και, στη συνέχεια, πατήστε ◀ ή ▶, ώστε η επάνω και κάτω πλευρά της προβαλλόμενης εικόνας να είναι παράλληλες.

- Ρυθμίστε την οριζόντια παραμόρφωση βασικής γραμμής.



5. Επαναλάβετε τα βήματα 2 και 4 για να διορθώσετε την παραμόρφωση βασικής γραμμής.

6. Αφού ολοκληρώσετε τη διόρθωση βασικής γραμμής, πατήστε το πλήκτρο EXIT.

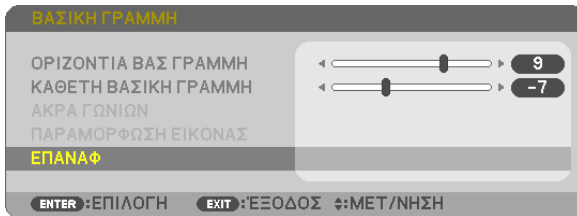
Η οθόνη βασικής γραμμής θα εξαφανιστεί.

- Για να εκτελέσετε πάλι τη διόρθωση βασικής γραμμής, πατήστε το πλήκτρο ▼ ώστε να εμφανιστεί η οθόνη βασικής γραμμής και επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 6 που αναφέρονται παραπάνω.

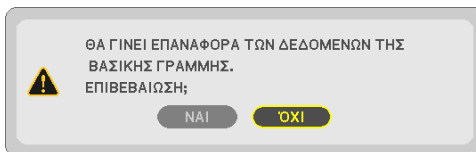


Για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για τη βασική γραμμή:

1. Πατήστε το κουμπί ▼ για να επιλέξετε [ΕΠΑΝΑΦ] και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ENTER.



2. Πατήστε το κουμπί ◀ ή ▶ για να επιλέξετε το [ΝΑΙ] και πατήστε το κουμπί ENTER.



Θα γίνει επαναφορά των ρυθμίσεων.

Θα γίνει ταυτόχρονα επαναφορά σε όλες τις ρυθμίσεις και για τα πέντε στοιχεία.

- Η λειτουργία ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ μπορεί να προκαλέσει λίγο θάμπωμα σε μία εικόνα επειδή η διόρθωση γίνεται ηλεκτρονικά.

7 Αυτόματη βελτίωση σήματος υπολογιστή

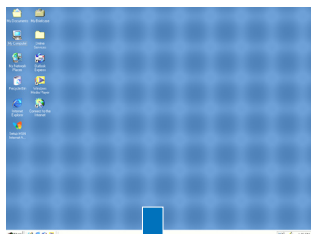
Ρύθμιση της εικόνας με το Auto Adjust (Αυτόματη ρύθμιση)

Αυτόματη βελτιστοποίηση μιας εικόνας υπολογιστή. (COMPUTER (ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ))

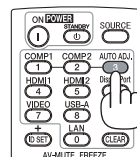
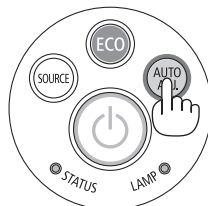
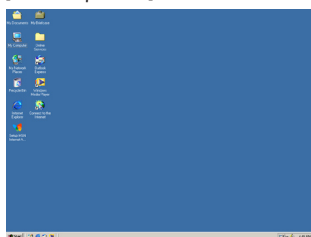
Πατήστε το πλήκτρο AUTO ADJ. για να βελτιωθεί αυτόματα η εικόνα του υπολογιστή.

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

[Κακή εικόνα]



[Κανονική εικόνα]



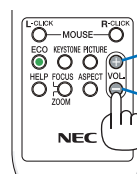
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Μερικά σήματα μπορεί να χρειάζονται χρόνο για να εμφανιστούν ή μπορεί να μην εμφανίζονται σωστά.

- Αν η λειτουργία Auto Adjust δεν μπορεί να βελτιστοποιήσει το σήμα του υπολογιστή, προσπαθήστε να ρυθμίσετε τα εξής [ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ], [ΚΑΘΕΤΑ], [ΡΟΛΟΙ] και [ΦΑΣΗ] μη αυτόματα. (→ σελίδα 83, 84)

8 Αύξηση ή μείωση έντασης ήχου

Η στάθμη ήχου από το ηχείο ή από την έξοδο ήχου μπορεί να ρυθμιστεί.



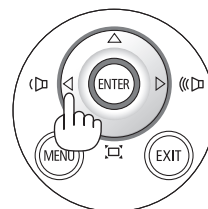
Αύξηση έντασης ήχου

Μείωση έντασης ήχου

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Όταν δεν εμφανίζονται μενού, τα πλήκτρα ◀ και ▶ στην κονσόλα του προβολέα λειτουργούν ως πλήκτρα ελέγχου έντασης του ήχου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:


- Ο έλεγχος έντασης του ήχου δεν είναι διαθέσιμος με το πλήκτρο ◀ ή ▶ όταν έχετε μεγεθύνει μια εικόνα με το πλήκτρο D-ZOOM (+) ή όταν εμφανίζεται το μενού.
- Το πλήκτρο ελέγχου της βασικής γραμμής δεν είναι διαθέσιμο με το πλήκτρο ◀ ή ▶ όταν χρησιμοποιείτε το VIEWER.



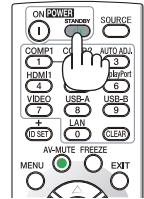
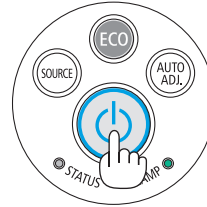
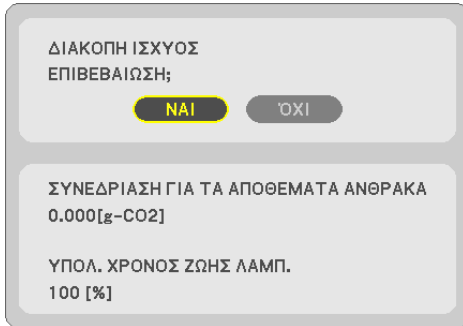
ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Δεν μπορείτε να ρυθμίσετε το [ΗΧΗΤΙΚΟ ΣΗΜΑ]. Για να απενεργοποιήσετε το [ΗΧΗΤΙΚΟ ΣΗΜΑ], από το μενού, επιλέξτε [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] → [ΕΠΙΛΟΓΕΣ (1)] → [ΗΧΗΤΙΚΟ ΣΗΜΑ] → [ΑΠΕΝΕΡΓ].

9 Θέστε εκτός λειτουργίας τον προβολέα.

Για να θέσετε εκτός λειτουργίας της συσκευής προβολής:

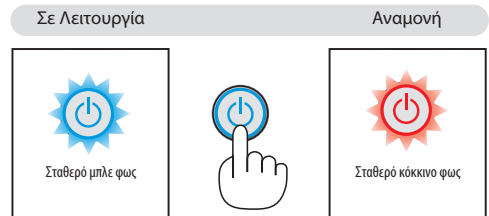
1. Αρχικά, πατήστε το πλήκτρο λειτουργίας  (POWER) από την κονσόλα του προβολέα ή το πλήκτρο απενεργοποίησης λειτουργίας (STANDBY) από το τηλεχειριστήριο.

Το μήνυμα επιβεβαίωσης θα εμφανιστεί.



2. Έπειτα, πατήστε το πλήκτρο ENTER ή το πλήκτρο λειτουργίας  (POWER) ή απενεργοποίησης λειτουργίας (STANDBY) ξανά.

Η λυχνία θα απενεργοποιηθεί και η συσκευή προβολής θα τεθεί σε λειτουργία αναμονής. Όταν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, η λυχνία ένδειξης POWER ανάβει με κόκκινο χρώμα και η λυχνία ένδειξης STATUS απενεργοποιείται όταν έχετε επιλέξει [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] για τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ].



ΠΡΟΣΟΧΗ:

Ορισμένα εξαρτήματα της συσκευής προβολής ενδέχεται να θερμανθούν προσωρινά αν απενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής με το πλήκτρο POWER ή αν αποσυνδέσετε την ηλεκτρική τροφοδοσία AC κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας της συσκευής προβολής.

Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικά όταν σηκώνετε τη συσκευή προβολής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ενώ η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας 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 αποσυνδέετε την ηλεκτρική τροφοδοσία AC από τη συσκευή προβολής 10 δευτερόλεπτα αφού κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλαγή και κλείσετε το μενού. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει απώλεια ρυθμίσεων.

10 Κατά τη μετακίνηση της συσκευής προβολής

Προετοιμασία: Βεβαιωθείτε ότι απενεργοποιήσατε τη συσκευή προβολής.

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα καλωδίων.

(→ σελίδα 5)

2. Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.

3. Αποσυνδέστε τυχόν άλλα καλώδια.

- Αφαιρέστε τη μνήμη USB ή τη μονάδα ασύρματου LAN εάν είναι τοποθετημένη στη συσκευή προβολής.

(→ σελίδα 68, 119)

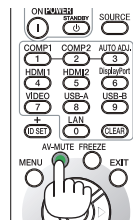
3. Βολικά χαρακτηριστικά

1 Απενεργοποίηση εικόνας και ήχου

Πατήστε το πλήκτρο AV-MUTE για να απενεργοποιήσετε την εικόνα και τον ήχο για σύντομο χρονικό διάστημα. Πατήστε ξανά για να αποκαταστήσετε την εικόνα και τον ήχο.

Η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας της συσκευής προβολής θα λειτουργήσει 10 δευτερόλεπτα μετά την απενεργοποίηση της εικόνας.

Σαν αποτέλεσμα, θα μειωθεί η ισχύς της λυχνίας.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

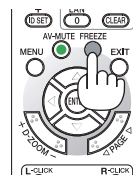
- Μολονότι η εικόνα είναι απενεργοποιημένη, το μενού παραμένει στην οθόνη.
- Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τον ήχο από την υποδοχή AUDIO OUT (Στερεοφωνικό mini).
- Ακόμη και όταν η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας λειτουργεί, μπορείτε να αποκαταστήσετε προσωρινά την ισχύ της λυχνίας στο αρχικό της επίπεδο.
- Για να αποκαταστήσετε την εικόνα, ακόμη κι αν πατήσετε το πλήκτρο AV-MUTE αμέσως μετά την έναρξη της λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας, η φωτεινότητα της λυχνίας ενδέχεται να μην αποκατασταθεί στο αρχικό της επίπεδο.

2 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.

- Αυτό το χαρακτηριστικό δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν έχει επιλεγεί ως ακροδέκτης εισόδου το USB-A.



3 Μεγέθυνση μίας Εικόνας

Μπορείτε να μεγεθύνετε την εικόνα έως και τέσσερις φορές.

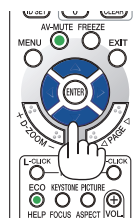
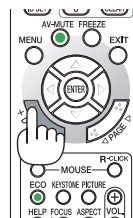
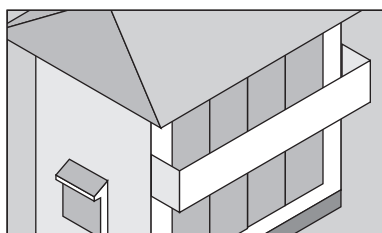
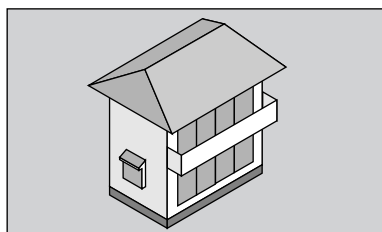
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η μέγιστη μεγέθυνση μπορεί να είναι μικρότερη από τέσσερις φορές, ανάλογα με το σήμα.
- Αυτό το χαρακτηριστικό δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν έχει επιλεγεί ως ακροδέκτης εισόδου το LAN και το USB-B.

Για να γίνει αυτό:

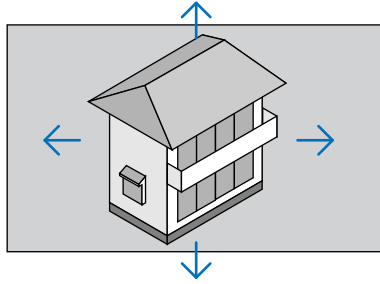
1. Πατήστε το πλήκτρο D-ZOOM(+) για να μεγεθύνετε την εικόνα.

Για να μετακινήσετε τη μεγεθυμένη εικόνα, χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲, ▼, ◀ ή ▶.



2. Πατήστε το πλήκτρο ▲▼◀▶.

Η περιοχή της μεγεθυμένης εικόνας θα μετακινηθεί

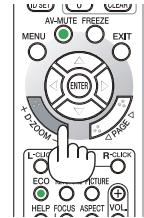


3. Πατήστε το πλήκτρο D-ZOOM (-).

Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο D-ZOOM (-), η εικόνα μειώνεται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η εικόνα θα μεγεθυνθεί ή θα σμικρυνθεί στο κέντρο της οθόνης.
- Η εμφάνιση του μενού θα ακυρώσει την τρέχουσα μεγέθυνση.



4 Αλλαγή οικολογικής λειτουργίας/Έλεγχος αποτελέσματος εξοικονόμησης ενέργειας

Χρήση οικολογικής λειτουργίας [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ]

Η ECO MODE (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ) (NORMAL (ΚΑΝΟΝΙΚΗ) και ECO (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ)) αυξάνει τη διάρκεια ζωής του λαμπτήρα, μειώνοντας παράλληλα την κατανάλωση ρεύματος και περιορίζοντας τις εκπομπές CO₂. Μπορείτε να επιλέξετε τέσσερις λειτουργίες φωτεινότητας λαμπτήρα: Λειτουργίες [OFF] (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), [NORMAL] (ΚΑΝΟΝΙΚΗ) και [ECO] (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ).

[ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ]	Περιγραφή	Κατάσταση ενδεικτικής λυχνίας LAMP	
[ΑΠΕΝΕΡΓ]	Η φωτεινότητα του λαμπτήρα είναι 100%.		Σβηστή
[ΑΥΤΟ ECO] (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ)	Η κατανάλωση ισχύος του λαμπτήρα θα αλλάξει μεταξύ [OFF] (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) και [NORMAL] (ΚΑΝΟΝΙΚΗ) αυτόματα, ανάλογα με το επίπεδο της εικόνας. <i>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η διαβάθμιση της φωτεινότητας μπορεί να είναι λιγότερο ορατή ανάλογα με την εικόνα.</i>		
[NORMAL] (ΚΑΝΟΝΙΚΗ)	Κατανάλωση ισχύος λαμπτήρα: περίπου 80% φωτεινότητα. Η διάρκεια ζωής του λαμπτήρα θα αυξηθεί αν μειωθεί η ισχύς του λαμπτήρα.		Σταθερό πράσινο φως
[ECO] (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ)	Κατανάλωση ισχύος λαμπτήρα (περίπου 60% φωτεινότητα). Η διάρκεια ζωής του λαμπτήρα θα παραταθεί περισσότερο από εκείνη στη λειτουργία NORMAL (ΚΑΝΟΝΙΚΗ) μέσω του κατάλληλου ελέγχου κατανάλωσης ισχύος του λαμπτήρα. Η μέγιστη ισχύς γίνεται ισοδύναμη με την ισχύ στη λειτουργία NORMAL (ΚΑΝΟΝΙΚΗ).		

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

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

2. Πατήστε το πλήκτρο ECO ξανά για να επιλέξετε τη λειτουργία που επιθυμείτε.

- Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο ECO, οι αλλαγές θα αλλάζουν:


OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) → ΑΥΤΟ ECO (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ) → NORMAL (ΚΑΝΟΝΙΚΗ) → ECO (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ) → OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Το σύμβολο του φύλλου στο κάτω μέρος του μενού εμφανίζει την τρέχουσα επιλογή της ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.



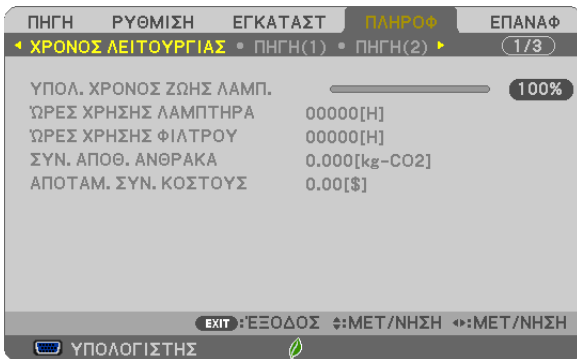
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μπορείτε να αλλάξετε την [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] χρησιμοποιώντας το μενού. Επιλέξτε [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] → [ΓΕΝΙΚΑ] → [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ].
- Μπορείτε να ελέγξετε την υπολειπόμενη διάρκεια ζωής της λυχνίας και τις ώρες χρήσης της λυχνίας στο [ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ]. Επιλέξτε [ΠΛΗΡΟΦ.] → [ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ].
- Η συσκευή προβολής βρίσκεται πάντοτε σε λειτουργία [NORMAL] (ΚΑΝΟΝΙΚΗ) για 90 δευτερόλεπτα μετά την ενεργοποίηση του λαμπτήρα και ενώ η ενδεικτική λυχνία POWER αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα. Η κατάσταση του λαμπτήρα δεν επηρεάζεται ακόμη και όταν αλλάξει η [ECO MODE] (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ).
- Αφού παρέλθει 1 λεπτό από τη στιγμή που η συσκευή προβολής θα εμφανίσει το μήνυμα "Δεν υπάρχει σήμα", μπλε, μαύρη ή οθόνη με λογότυπο, η λειτουργία [ECO MODE] (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) θα αλλάξει αυτόματα σε λειτουργία [ECO] (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ). Η συσκευή προβολής θα επιστρέψει στη λειτουργία [OFF] (ΑΠΕΝΕΡΓ) μόλις γίνει αποδεκτό το σήμα.
- Αν η συσκευή προβολής υπερθερμανθεί σε λειτουργία [OFF] (ΑΠΕΝΕΡΓ), η [ECO MODE] (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) ενδέχεται να αλλάξει αυτόματα σε [NORMAL] (ΚΑΝΟΝΙΚΗ) για να προστατέψει τη συσκευή προβολής. Όταν η συσκευή προβολής βρίσκεται σε λειτουργία [NORMAL] (ΚΑΝΟΝΙΚΗ), μειώνεται η φωτεινότητα της εικόνας. Όταν η συσκευή προβολής επιστρέψει σε κανονική θερμοκρασία, η [ECO MODE] (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) επιστρέφει στην αρχική της ρύθμιση. Το σύμβολο του θερμομέτρου  υποδηλώνει ότι η [ECO MODE] (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) έχει ρυθμιστεί αυτόματα σε λειτουργία [NORMAL] (ΚΑΝΟΝΙΚΗ) επειδή η εσωτερική θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή.
- Αμέσως μετά που η [ECO MODE] (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) μεταβεί από [ECO] (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ) σε [OFF] (ΑΠΕΝΕΡΓ), [AUTO ECO] (ΑΥΤΟΜ. ΟΙΚΟΛ. ΛΕΙΤ.), ή [NORMAL] (ΚΑΝΟΝΙΚΗ), η φωτεινότητα του λαμπτήρα μπορεί να μειωθεί προσωρινά. Αυτό δεν συνιστά βλάβη.

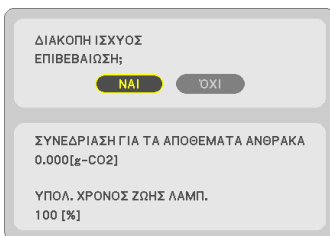
'Ελεγχος αποτελέσματος εξοικονόμησης ενέργειας [CMETΡΗΤΗΣ ΑΝΘΡΑΚΑ]

Αυτή η λειτουργία θα εμφανίσει το αποτέλεσμα της εξοικονόμησης ενέργειας στα πλαίσια της μείωσης εκπομπής CO₂ (κιλά) όταν η [ECO MODE] (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) της συσκευής προβολής έχει οριστεί σε [AUTO ECO] (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ) ή [ECO] (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ). Αυτό το χαρακτηριστικό ονομάζεται [CARBON METER] (ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΝΘΡΑΚΑ).

Υπάρχουν δύο μηνύματα: [ΣΥΝ. ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ] και [ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ-ΠΕΡΙΟΔΟΣ]. Το μήνυμα [TOTAL CARBON SAVINGS] εμφανίζει τη συνολική μείωση εκπομπών CO₂ από την παράδοση μέχρι σήμερα. Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες στην επιλογή [ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ] από το [ΠΛΗΡΟΦ] του μενού. (→ σελίδα 102)



Το μήνυμα [CARBON SAVINGS-SESSION] εμφανίζει τη συνολική μείωση εκπομπών CO₂ ανάμεσα στην αλλαγή σε ECO MODE 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:

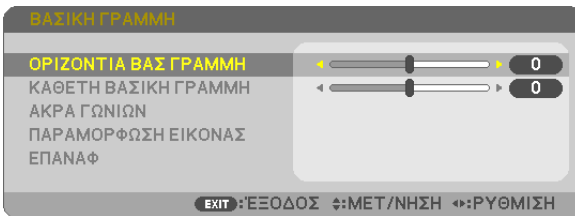
- Ο παρακάτω τύπος χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό της μείωσης της ποσότητας των εκπομπών CO₂
 $Ποσότητα\ μείωσης\ εκπομπών\ CO_2 = (Κατανάλωση\ ισχύος\ σε\ λειτουργία\ OFF\ (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)\ για\ την\ ECO\ MODE\ (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ\ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) - Κατανάλωση\ ισχύος\ σε\ AUTO\ ECO\ (ΑΥΤΟΜΑΤΗ\ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ)/NORMAL\ (ΚΑΝΟΝΙΚΗ)/ECO\ (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ)\ για\ την\ ECO\ MODE\ (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ\ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)) \times\ συντελεστής\ μετατροπής\ CO_2$. * Όταν απενεργοποιείται η εικόνα με το πλήκτρο AV-MUTE (ΣΙΓΑΣΗ AV), αυξάνεται και η ποσότητα μείωσης εκπομπών CO₂.
 * Ο υπολογισμός της ποσότητας μείωσης των εκπομπών CO₂ βασίζεται σε μια δημοσίευση του ΟΟΣΑ (Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης) "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 [ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] είναι ενεργοποιημένη ή όχι.

5 Χρήση Γωνίας 4 Σημείων για Διόρθωση Παραμόρφωσης Βασικής Γραμμής [ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ]

Χρησιμοποιήστε τα χαρακτηριστικά [ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ] και [ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ] για να διορθώσετε την παραμόρφωση βασικής γραμμής (τραπεζοειδής), για να εμφανίσετε την πάνω ή κάτω και την αριστερή ή δεξιά πλευρά της οθόνης να είναι μεγαλύτερη ή μικρότερη έτσι ώστε η εικόνα που προβάλλεται να είναι ορθογώνιου σχήματος.

Άκρα Γωνιών

1. Πατήστε το κουμπί ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ όταν δεν εμφανίζεται κανένα μενού.



Θα εμφανιστεί η οθόνη ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ.

- Πατήστε το κουμπί KEYSTONE κατά τη χρήση του τηλεχειριστηρίου.
- Ανατρέξτε στη σελίδα για την παραμόρφωση ΜΑΞΙΛΑΡΙ.

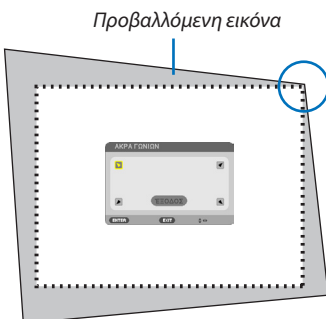
2. Πατήστε το κουμπί ▼ για να επιλέξετε [ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ] και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ENTER.



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

Θα εμφανιστεί η οθόνη ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ.

3. Προβάλλετε μια εικόνα με τέτοιο τρόπο ώστε η οθόνη να είναι μικρότερη από την περιοχή του ράστερ.
4. Επιλέξτε οποιαδήποτε γωνία και ευθυγραμμίστε τη γωνία της εικόνας με μια γωνία της οθόνης.

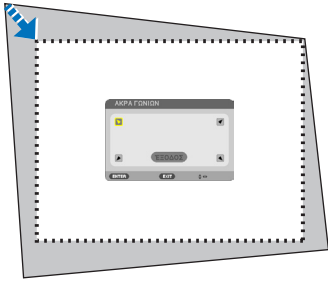


Στο σχήμα φαίνεται η πάνω δεξιά γωνία.

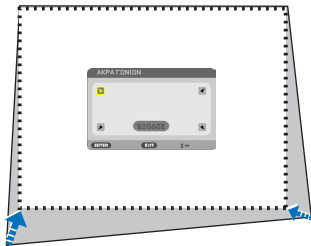
ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Εάν ρυθμιστεί είτε η επιλογή ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ είτε η επιλογή ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ, οι επιλογές ΚΑΘΕΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ και ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΒΑΣ ΓΡΑΜΜΗ παύουν να είναι διαθέσιμες. Σε αυτήν την περίπτωση, ΕΠΑΝΑΦ τις διορθωμένες τιμές και κάντε επανεκκίνηση για να διορθώσετε την παραμόρφωση.

5. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲▼◀▶ για να επιλέξετε το εικονίδιο (▲) που δείχνει προς την κατεύθυνση που θέλετε να μετακινήσετε το πλαίσιο της προβαλλόμενης εικόνας.
6. Πατήστε το πλήκτρο ENTER.

7. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲▼◀▶ για να μετακινήσετε το πλαίσιο της προβαλλόμενης εικόνας, όπως φαίνεται στο παράδειγμα.

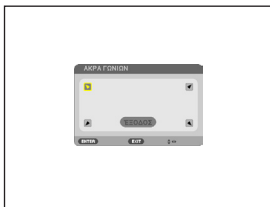


8. Πατήστε το πλήκτρο ENTER.

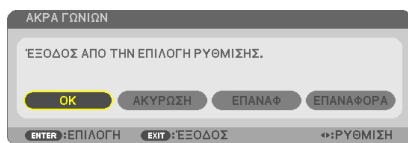


9. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲▼◀▶ για να επιλέξετε άλλο εικονίδιο που να δείχνει την κατεύθυνση.

Στην οθόνη ρύθμισης Cornerstone, επιλέξτε [ΕΞΟΔΟΣ] ή πατήστε το πλήκτρο EXIT στο τηλεχειριστήριο.



Εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης.



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

Με τον τρόπο αυτό ολοκληρώνεται η διόρθωση Cornerstone.

Εάν επιλέξετε [ΑΚΥΡΩ], θα μεταβείτε στην οθόνη ρύθμισης χωρίς να αποθηκευτούν οι αλλαγές (βήμα 3).

Εάν επιλέξετε [ΕΠΑΝΑΦ], θα επιστρέψετε στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

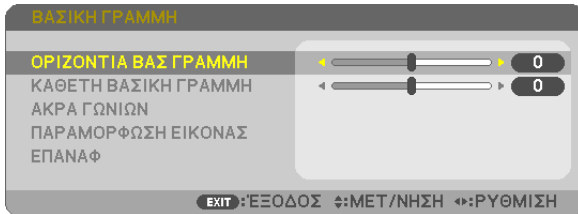
Εάν επιλέξετε [ΑΝΑΙΡΕΣΗ], θα εξέλθετε χωρίς να αποθηκευτούν οι αλλαγές.

Παραμόρφωση Μαξιλάρι

Με αυτό το χαρακτηριστικό, γίνεται δυνατή η προσαρμογή κάθε πλευράς (επάνω, κάτω, αριστερά και δεξιά) ανεξάρτητα για την αναμόρφωση της παραμόρφωσης μαξιλάρι.

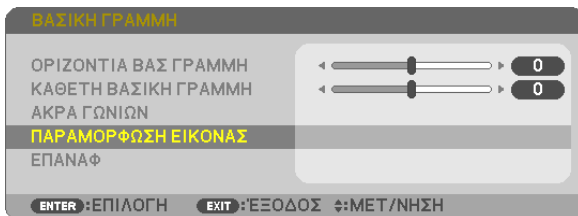
1. Πατήστε το πλήκτρο KEYSTONE όταν δεν εμφανίζεται κανένα μενού.

Θα εμφανιστεί η οθόνη ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ.



- Πατήστε το πλήκτρο KEYSTONE κατά τη χρήση του τηλεχειριστηρίου.

2. Πατήστε το πλήκτρο ▼ για να επιλέξετε [ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ], και στη συνέχεια πατήστε το ENTER.

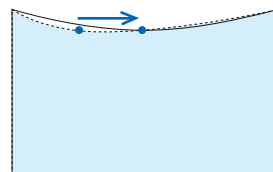
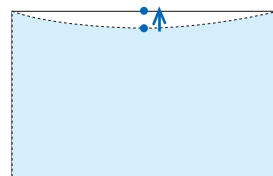


3. Πατήστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε ένα από πάνω, κάτω, αριστερά, δεξιά και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο ◀ ή ▶ για να εφαρμοστεί η παραμόρφωση μαξιλάρι.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μόλις αναμορφωθεί η μία πλευρά, καθιστά αδύνατη την αναμόρφωση των υπόλοιπων τριών πλευρών.
- Για να αλλάξετε την πλευρά που πρόκειται να αναμορφωθεί, ρυθμίστε προς τα πίσω την τιμή αναμόρφωσης της πλευράς που υπόκεινται σε αυτή σε «0».

4. Χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ▲ ή ▼ και αφού επιλέξετε το σημείο αναφοράς, κατόπιν μετακινήστε το κορυφαίο σημείο της καμπύλης πλευράς για αναμόρφωση χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ◀ ή ▶.



5. Πατήστε το EXIT όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΑΞΙΛΑΡΙ.

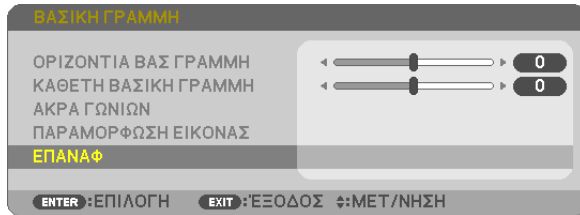
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ακόμα και εάν η συσκευή προβολής είναι ενεργοποιημένη, εφαρμόζονται οι τιμές διόρθωσης που χρησιμοποιήθηκαν πρόσφατα.
- Οι διορθώσεις [ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ] και [ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ] μπορούν να προκαλέσουν αμυδρό θάμπωμα της εικόνας επειδή η διόρθωση γίνεται ηλεκτρονικά.

Επαναφέρετε τη ρύθμιση βασικής γραμμής και παραμόρφωσης μαξιλάρι στην αρχική τιμή

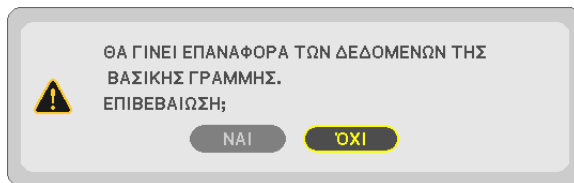
1. Πατήστε το πλήκτρο **KEYSTONE** όταν δεν εμφανίζεται κανένα μενού.

Στο εμφανιζόμενο μενού **ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ**, ρυθμίστε τον δρομέα σε **ΕΠΑΝΑΦ** χρησιμοποιώντας το πλήκτρο **▼** και πατήστε το πλήκτρο **ENTER**.



- Εμφανίζεται μήνυμα επιβεβαίωσης.

2. Μετακινήστε τον δρομέα πάνω στο **ΝΑΙ** χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα **◀** ή **▶** και στη συνέχεια πατήστε το **ENTER**.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όλες οι προσαρμοσμένες τιμές που έχουν οριστεί στη ρύθμιση **ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ** επανέρχονται στις αρχικές τιμές

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Ρυθμιζόμενο εύρος των **ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ** και **ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ**:

	Οριζόντια Κατεύθυνση	Κάθετη Κατεύθυνση
ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ	Περίπου $\pm 10^\circ$ (Μέγ.)	Περίπου $\pm 10^\circ$ (Μέγ.)
ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ		

Το ρυθμιζόμενο εύρος ενδέχεται να είναι μικρότερο ανάλογα με το σήμα εισόδου.

6 Εμπόδιση της μη εξουσιοδοτημένης χρήσης της συσκευής προβολής [ΑΣΦΑΛΕΙΑ]

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:

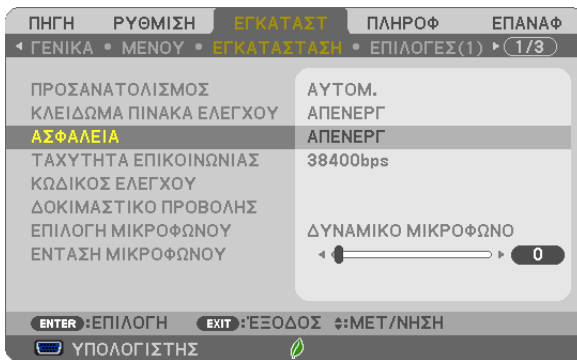
1. Πιέζοντας το πλήκτρο λειτουργίας.

Θα εμφανιστεί το μενού.

2. Πατήστε το πλήκτρο ► δύο φορές για να επιλέξετε [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] και πατήστε το πλήκτρο ▼ ή το πλήκτρο ENTER για να επιλέξετε [ΓΕΝΙΚΑ].

3. Πατήστε το πλήκτρο ► για να επιλέξετε [INSTALLATION] (εγκατάσταση).

4. Πατήστε το πλήκτρο ▼ τρεις φορές για να επιλέξετε [SECURITY] (ασφάλεια) και πατήστε το πλήκτρο ENTER.



Θα εμφανιστεί το μενού ΑΠΕΝΕΡΓ/ΕΝΕΡΓ.

5. Πατήστε το πλήκτρο ▼ για να επιλέξετε [ON] (ενεργοποίηση) και πατήστε το πλήκτρο ENTER.



Εμφανίζεται η οθόνη [ΛΕΞΗ ΚΛΕΙΔΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ].

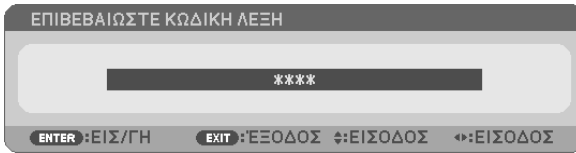
6. Πληκτρολογήστε συνδυάζοντας τα τέσσερα πλήκτρα ▲▼◀▶ και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

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



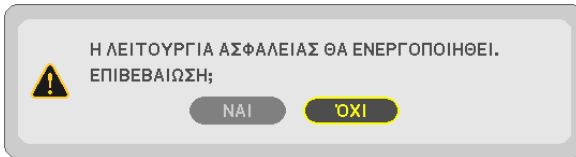
Εμφανίζεται η οθόνη [ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΛΕΞΗΣ-ΚΛΕΙΔΙ].

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



Εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης.

8. Επιλέξτε [ΝΑΙ] και πιάστε το πλήκτρο ENTER.



Έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία ΑΣΦΑΛΕΙΑ.

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

1. Πιέστε το πλήκτρο POWER.

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

2. Πιέζοντας το πλήκτρο λειτουργίας.



3. Πληκτρολογήστε τη σωστή λέξη-κλειδί και πατήστε το πλήκτρο ENTER (ΕΙΣΑΓΩΓΗ). Η συσκευή προβολής θα εμφανίσει μια εικόνα.



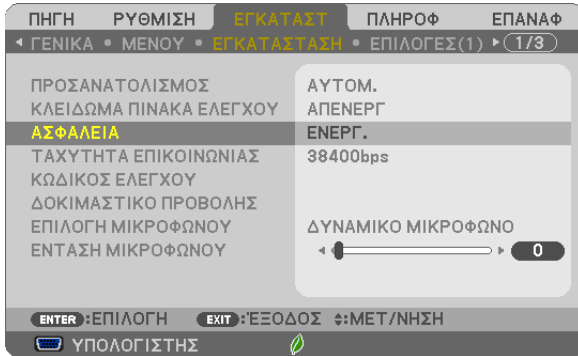
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία απενεργοποίησης ασφαλείας παραμένει μέχρι να απενεργοποιήσετε την τροφοδοσία ή να βγάλετε το καλώδιο ρεύματος.

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ΑΣΦΑΛΕΙΑ:

1. Πιέζοντας το πλήκτρο λειτουργίας.

Θα εμφανιστεί το μενού.

2. Επιλέξτε [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] → [ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ] → [ΑΣΦΑΛΕΙΑ] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.



Θα εμφανιστεί το μενού ΑΠΕΝΕΡΓ/ΕΝΕΡΓ.

3. Επιλέξτε [ΑΠΕΝΕΡΓ] και πιέστε το πλήκτρο ENTER.



Εμφανίζεται η οθόνη ΛΕΞΗ ΚΛΕΙΔΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.



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 στον οθόνη επιβεβαίωσης λέξης-κλειδί. Σε αυτό το παράδειγμα [NB52-YGK8-2VD6-K585-JNE6-EYA8] είναι ένας κωδικός αιτήματος.

7 Χρήση του καλωδίου υπολογιστή (VGA) για τη λειτουργία του Προβολέα (Virtual Remote Tool)

Αν χρησιμοποιήσετε το βοηθητικό λογισμικό “Virtual Remote Tool” που περιλαμβάνεται στο συμπληρωματικό CD-ROM του Προβολέα NEC, η οθόνη Virtual Remote (ή η γραμμή εργαλείων) θα εμφανιστεί στην οθόνη του υπολογιστή.

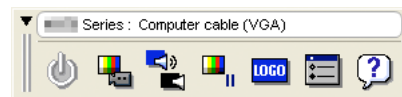
Αυτό θα σας βοηθήσει να εκτελείτε εργασίες όπως ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της συσκευής προβολής και επιλογή σήματος μέσω του καλωδίου του υπολογιστή (VGA), σειριακού καλωδίου ή σύνδεσης LAN. Μόνο μέσω σειριακής σύνδεσης ή σύνδεσης LAN χρησιμοποιείται επίσης για την αποστολή εικόνας στη συσκευή προβολής και για την καταγραφή της ως στοιχείο λογοτύπου 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



Γραμμή εργαλείων

Αυτή η ενότητα σας 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 (Βοήθεια) του Virtual Remote Tool. (→ σελίδα 41)

Βήμα 1: Εγκαταστήστε το Virtual Remote Tool στον υπολογιστή σας. (→ σελίδα 37)

Βήμα 2: Συνδέστε τη συσκευή προβολής στον υπολογιστή. (→ σελίδα 39)

Βήμα 3: Ξεκινήστε το Virtual Remote Tool. (→ σελίδα 40)

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Virtual Remote Tool με LAN και με σειριακή σύνδεση. Η σύνδεση USB δεν υποστηρίζεται από το Virtual Remote Tool.
- Για πληροφορίες ενημέρωσης σχετικά το Virtual Remote Tool, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας:

<http://www.nec-display.com/dl/en/index.html>

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Αν έχετε επιλέξει [COMPUTER] (ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ) από την επιλογή πηγής, η οθόνη Virtual Remote ή η γραμμή εργαλείων θα εμφανιστούν όπως και η οθόνη του υπολογιστή σας.
- Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο καλώδιο υπολογιστή (VGA) για να συνδέσετε το σύνδεσμο COMPUTER IN (ΕΙΣΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ) απευθείας στο σύνδεσμο εξόδου οθόνης του υπολογιστή για να χρησιμοποιήσετε το Virtual Remote Tool.

Η χρήση μεταγωγέα ή διαφορετικών καλωδίων από το παρεχόμενο καλώδιο υπολογιστή (VGA) ενδέχεται να προκαλέσει αστοχία στην επικοινωνία του σήματος.

Σύνδεσμος καλωδίου VGA:

Οι ακίδες αρ. 12 και 15 απαιτούνται για το DDC/CI.

- Το Virtual Remote Tool ενδέχεται να μη λειτουργεί, ανάλογα με τις προδιαγραφές του υπολογιστή σας και την έκδοση των προσαρμογέων ή των οδηγών των γραφικών.
- Για να εκτελέσετε την εφαρμογή Virtual Remote Tool σε Windows 8.1, Windows 8 και Windows XP, απαιτείται το «Microsoft .NET Framework Version 2.0». Το Microsoft .NET Framework Version 2.0, 3.0 ή 3.5 διατίθεται από την ιστοσελίδα της Microsoft. Κατεβάστε και εγκαταστήστε το στον υπολογιστή σας.
- Τα στοιχεία λογοτύπου (γραφικά) που μπορούν να σταλούν στη συσκευή προβολής με το Virtual Remote Tool υπάγονται στους εξής περιορισμούς: (Μόνο μέσω σειριακής ή σύνδεσης LAN)
 - Μέγεθος αρχείου: Μικρότερο από 1 MB
 - Μέγεθος εικόνας (ανάλυση):
 - UM361X/UM301X: Οριζόντια 1024 x κάθετα 768 κουκίδες ή λιγότερο
 - UM351W/UM301W: Οριζόντια 1280 x κάθετα 800 κουκίδες ή λιγότερο
 - Αριθμός χρωμάτων: 256 χρώματα ή λιγότερα
- Για να βάλετε ξανά την προεπιλογή «NEC Logo» στο λογότυπο φόντου, χρειάζεται να την καταχωρήσετε ως το λογότυπο φόντου χρησιμοποιώντας το αρχείο εικόνας (UM351W/UM301W:/Logo/necrj_bbwx.bmp, UM361X/UM301X:/Logo/necrj_bb_x.bmp) που περιλαμβάνεται στο παρεχόμενο CD-ROM της συσκευής προβολής της NEC.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Ο σύνδεσμος COMPUTER IN (ΕΙΣΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ) υποστηρίζει το DDC/CI (Display Data Channel Command Interface / Διεπαφή εντολών καναλιού δεδομένων οθόνης). Το DDC/CI είναι μια πρότυπη διεπαφή για αμφίδρομη επικοινωνία ανάμεσα στην οθόνη/τη συσκευή προβολής και τον υπολογιστή.

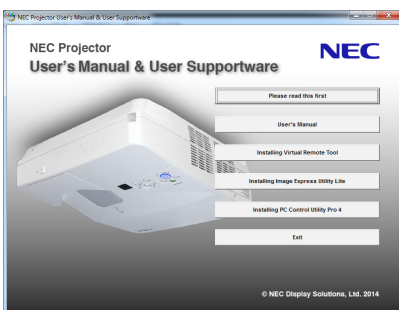
Βήμα 1: Εγκαταστήστε το Virtual Remote Tool στον υπολογιστή σας

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Για να εγκαταστήσετε το Virtual Remote Tool, ο λογαριασμός χρήστη των Windows θα πρέπει να διαθέτει προνόμια «Διαχειριστή» (Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 και Windows Vista) ή προνόμια «Διαχειριστή Υπολογιστή» (Windows XP).
- Πριν την εγκατάσταση του Virtual Remote Tool, 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 συσκευής προβολής NEC στη μονάδα CD-ROM.

Θα εμφανιστεί το παράθυρο του μενού.



ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Εάν το παράθυρο του μενού δεν εμφανίζεται, δοκιμάστε την παρακάτω διαδικασία.

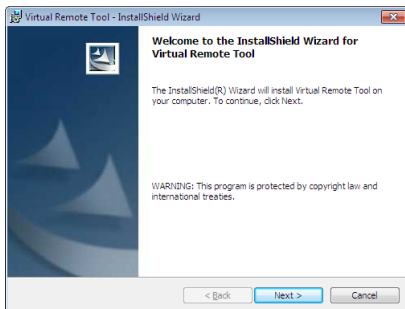
Για τα Windows 7:

1. Κάντε κλικ στο στοιχείο "start" (έναρξη) στα Windows.
2. Κάντε κλικ στο "All Programs" (Όλα τα προγράμματα) → "Accessories" (Βοηθήματα) → "Run" (Εκτέλεση).
3. Πληκτρολογήστε το όνομα της μονάδας CD-ROM (παράδειγμα: "Q:\") και "LAUNCHER.EXE" στο πεδίο "Name" (Όνομα). (παράδειγμα: Q:\LAUNCHER.EXE)
4. Κάντε κλικ στο "OK".

θα εμφανιστεί το παράθυρο του μενού.

2 Κάντε κλικ στο "Install Virtual Remote Tool" (Εγκατάσταση Virtual Remote Tool) στο παράθυρο του μενού.

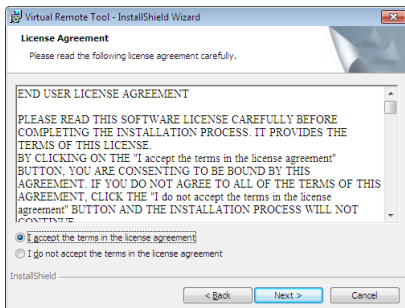
Θα ξεκινήσει η εγκατάσταση.



Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, θα εμφανιστεί το παράθυρο Welcome (Καλώς ορίσατε).

3 Κάντε κλικ στο "Next" (Επόμενο).

Θα εμφανιστεί η οθόνη "END USER LICENSE AGREEMENT" (ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΧΡΗΣΤΗ).



Διαβάστε προσεκτικά την "ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΧΡΗΣΤΗ".

4 Εάν συμφωνείτε, επιλέξτε "I accept the terms in the license agreement" (Αποδέχομαι τους όρους της άδειας χρήσης) και, στη συνέχεια, 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.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Απεγκατάσταση του Virtual Remote Tool

Προετοιμασία:

Εξέλθετε από το Virtual Remote Tool πριν την απεγκατάσταση. Για να απεγκαταστήσετε το Virtual Remote Tool, ο λογαριασμός χρήστη των Windows θα πρέπει να διαθέτει προνόμια "Διαχειριστή (Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 και Windows Vista) ή προνόμια "Διαχειριστή Υπολογιστή" (Windows XP).

• Στα Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 και 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" (Απεγκατάσταση προγράμματος) στο "Programs" (Προγράμματα)

Θα εμφανιστεί το παράθυρο "Programs and Features" (Προγράμματα και Δυνατότητες).

3 Επιλέξτε Virtual Remote Tool και κάντε κλικ επάνω του.

4 Κάντε κλικ στο "Uninstall/Change" (Απεγκατάσταση/Αλλαγή) ή "Uninstall" (Απεγκατάσταση).

• 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 απεγκατάσταση.

• Στα Windows XP

1 Κάντε κλικ στο "Start" (Εναρξη) και στη συνέχεια στο "Control Panel" (Πίνακας Ελέγχου).

Θα εμφανιστεί το παράθυρο του Πίνακα Ελέγχου.

2 Κάντε διπλό κλικ στο "Add / Remove Programs" (Προσθαφαίρεση Προγραμμάτων).

Θα εμφανιστεί το παράθυρο Προσθαφαίρεση Προγραμμάτων.

3 Κάντε κλικ στο Virtual Remote Tool από τη λίστα και στη συνέχεια κάντε κλικ στο "Remove" (Κατάργηση).

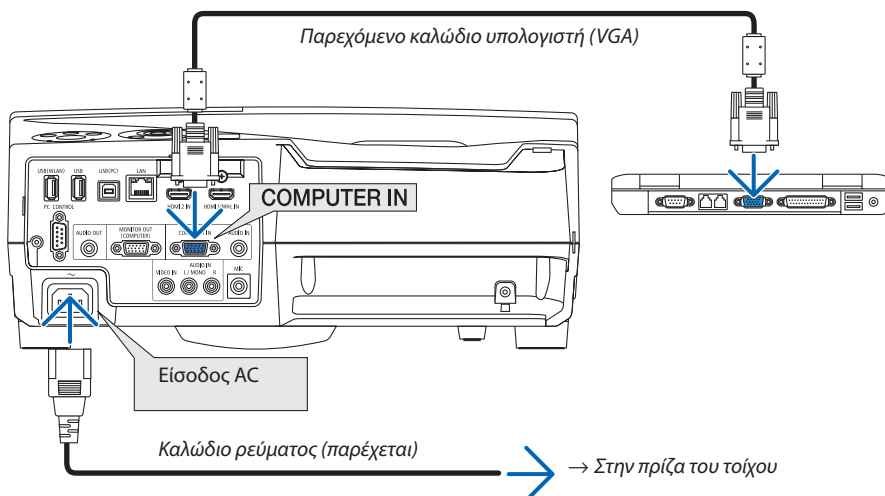
Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στις οθόνες για να ολοκληρώσετε την απεγκατάσταση.

Βήμα 2: Συνδέστε τη συσκευή προβολής στον υπολογιστή

1 Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο καλώδιο υπολογιστή (VGA) για να συνδέσετε το σύνδεσμο COMPUTER IN (ΕΙΣΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ) της συσκευής προβολής στο σύνδεσμο εξόδου οθόνης του υπολογιστή.

2 Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος στην υποδοχή AC IN της συσκευής προβολής και στην πρίζα του τοίχου.

Η συσκευή προβολής είναι σε κατάσταση αναμονής.



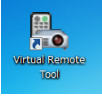
ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Όταν το Virtual Remote Tool εκκινείται για πρώτη φορά, θα εμφανιστεί το παράθυρο "Easy Setup" (Εύκολη Εγκατάσταση) για να πλοηγηθείτε στις συνδέσεις σας.

Βήμα 3: Εκκινήστε το Virtual Remote Tool

Εκκίνηση από το εικονίδιο συντόμευσης

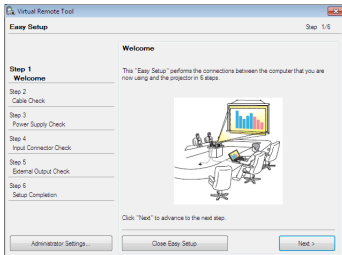
- Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο συντόμευσης  στην Επιφάνεια Εργασίας των Windows.



Εκκίνηση από το μενού 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] → [Virtual Remote Tool].

Όταν το Virtual Remote Tool εκκινείται για πρώτη φορά, θα εμφανιστεί το παράθυρο "Easy Setup" (Εύκολη Εγκατάσταση).



Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη

Όταν η "Easy Setup" (Εύκολη Εγκατάσταση) ολοκληρωθεί, θα εμφανιστεί η οθόνη Virtual Remote Tool.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν έχει επιλεγεί [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] για τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] στο μενού, η συσκευή προβολής δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί μέσω του καλωδίου υπολογιστή (VGA) ή τη σύνδεση δικτύου (ενσύρματο LAN/ασύρματο LAN).

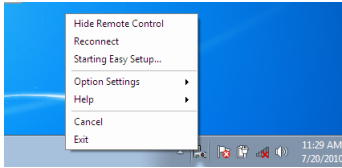
ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- 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 το Easy Setup την επόμενη φορά) στην οθόνη στο Βήμα 6 του "Easy Setup" (Εύκολη Εγκατάσταση).

Έξοδος από το Virtual Remote Tool

1 Κάντε κλικ στο εικόνidio του *Virtual Remote Tool*  στη Γραμμή Εργασιών.

Θα εμφανιστεί το αναδυόμενο μενού.




2 Κάντε κλικ στο “Exit” (Έξοδος).

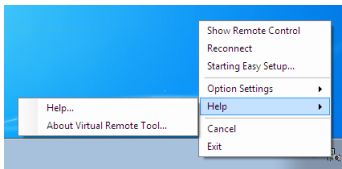
Το *Virtual Remote Tool* θα κλείσει.

Προβολή του αρχείου βοήθειας του Virtual Remote Tool

• Εμφάνιση του αρχείου βοήθειας με χρήση της γραμμής εργασιών

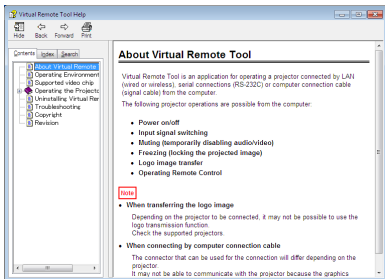
1 Κάντε κλικ στο εικόνidio του *Virtual Remote Tool*  στη γραμμή εργασιών ενώ το *Virtual Remote Tool* εκτελείται.

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)

1. 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, έπειτα, στο “Virtual Remote Tool Help” με αυτή τη σειρά.

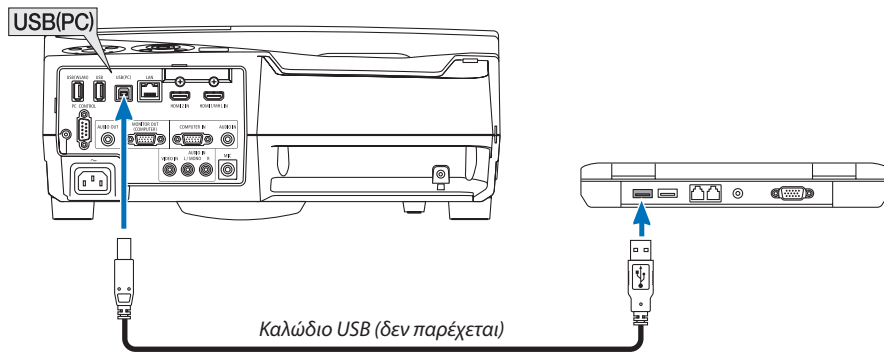
Εμφανίζεται η οθόνη Help (Βοήθεια).

8 Χειρισμός των Λειτουργιών του Ποντικιού του Υπολογιστή σας από το Τηλεχειριστήριο της Συσκευής Προβολής μέσω του Καλωδίου USB (Απομακρυσμένη Λειτουργία Ποντικιού)

Η ενσωματωμένη απομακρυσμένη λειτουργία του ποντικιού σας επιτρέπει να χειρίζεστε τις λειτουργίες του ποντικιού του υπολογιστή σας με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο όταν η συσκευή προβολής είναι συνδεδεμένη σε έναν υπολογιστή μέσω ενός καλωδίου USB που διατίθεται στο εμπόριο (συμβατό με τις προδιαγραφές USB 2.0).

Πατήστε το πλήκτρο USB-B στο τηλεχειριστήριο, ή επιλέξτε το [USB-B] ως πηγή στο μενού επί της οθόνης.

- Η χρήση του καλωδίου USB για τη σύνδεση της συσκευής προβολής και του υπολογιστή εκκινεί επίσης τη λειτουργία USB Display (Οθόνη USB).
- Κατά τη σύνδεση του υπολογιστή σας και της συσκευής προβολής με ένα καλώδιο USB για πρώτη φορά, ο υπολογιστής σας θα διαβάσει το λογισμικό. Θα χρειαστούν μερικά λεπτά για την εκκίνηση της οθόνης USB.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ένα καλώδιο USB πρέπει να υποστηρίζει τις προδιαγραφές USB 2.0.
- Η λειτουργία ποντικιού μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τα ακόλουθα λειτουργικά συστήματα:
Windows 7, Windows XP ή Windows Vista
- Περιμένετε τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα αφού αποσυνδέσετε το καλώδιο USB πριν το συνδέσετε ξανά και αντιστρόφως. Ο υπολογιστής ίσως να μην αναγνωρίσει το καλώδιο USB εάν το συνδέετε και αποσυνδέετε επανειλημμένως σε πολύ σύντομα χρονικά διαστήματα.
- Συνδέστε τη συσκευή προβολής στον υπολογιστή μέσω καλωδίου USB αφού εκκινήσετε τον υπολογιστή. Σε διαφορετική περίπτωση, ενδέχεται να αποτύχει η εκκίνηση του υπολογιστή.

Χειρισμός του ποντικιού του υπολογιστή σας από το τηλεχειριστήριο

Μπορείτε να χειριστείτε το ποντίκι του υπολογιστή σας από το τηλεχειριστήριο

Το πλήκτρο ▽Σελίδα/△μετακινεί την περιοχή προβολής του παραθύρου ή σας μετακινεί στην προηγούμενη ή την επόμενη διαφάνεια του PowerPoint στον υπολογιστή σας.

Τα πλήκτρα ▲▼◀▶μετακινεί το δρομέα του ποντικιού στον υπολογιστή σας.

Πλήκτρο MOUSE L-CLICK/ENTER.....λειτουργεί ως το αριστερό πλήκτρο του ποντικιού.

Πλήκτρο MOUSE R-CLICK.....λειτουργεί ως το δεξιό πλήκτρο του ποντικιού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν χειρίζεστε τον υπολογιστή χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ▲▼◀▶ ή ▽/△ όταν εμφανίζεται το μενού, τόσο το μενού όσο και ο δείκτης του ποντικιού επηρεάζονται. Κλείστε το μενού και εκτελέστε τη λειτουργία ποντικιού.

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

9 Προβολή της Εικόνας Οθόνης του Υπολογιστή Σας από τη Συσκευή Προβολής μέσω του Καλωδίου USB (Οθόνη USB)

Η χρήση ενός εμπορικά διαθέσιμου καλωδίου USB (συμβατού με τις προδιαγραφές USB 2.0) για σύνδεση του υπολογιστή με τη συσκευή προβολής σας επιτρέπει να στέλνετε την εικόνα της οθόνης του υπολογιστή σας στη συσκευή προβολής για εμφάνιση. Η ενεργοποίηση/απενεργοποίηση και η επιλογή πηγής της συσκευής προβολής μπορούν να γίνουν από τον υπολογιστή σας χωρίς να συνδέσετε καλώδιο υπολογιστή (VGA).

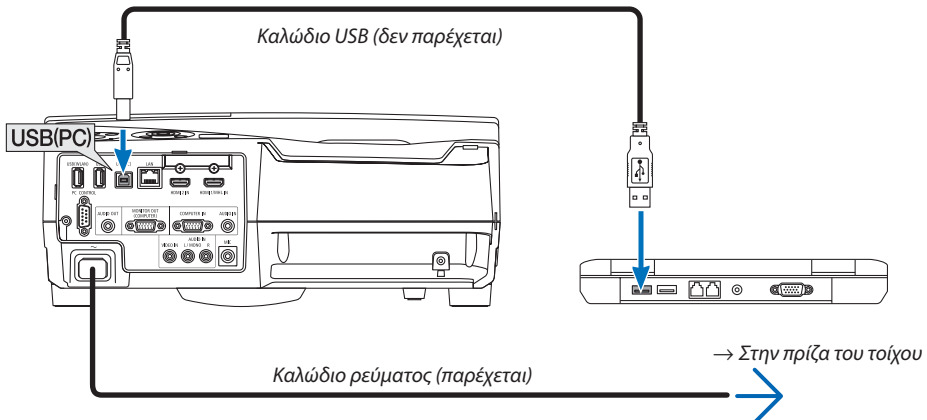
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Για να είναι διαθέσιμη η λειτουργία USB-B στα Windows XP, ο λογαριασμός χρήστη των Windows θα πρέπει να διαθέτει προνόμια "Διαχειριστή".
- Η λειτουργία οθόνη USB χρησιμοποιεί τις λειτουργίες του Image Express Utility Lite που περιλαμβάνεται στο CD-ROM της Συσκευής Προβολής NEC (→ σελίδα 56). Ωστόσο, εκκινώντας την ΟΘΟΝΗ USB, δεν θα πραγματοποιηθεί η εγκατάσταση του Image Express Utility Lite στον υπολογιστή σας. Αυτό συμβαίνει διότι η ΟΘΟΝΗ USB εκτελεί μόνο το πρόγραμμα της συσκευής προβολής.
- Η ΟΘΟΝΗ USB δεν λειτουργεί σε [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] σε [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ]. (→ σελίδα 96)

1. Εκκινήστε τον υπολογιστή.

2. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος της συσκευής προβολής στην πρίζα του τοίχου και θέστε τη συσκευή προβολής σε κατάσταση αναμονής.

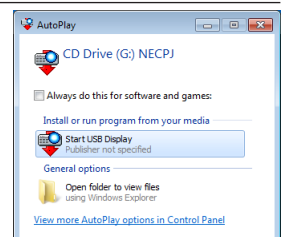
3. Χρησιμοποιήστε το καλώδιο USB για να συνδέσετε τον υπολογιστή με τη συσκευή προβολής.



Το μήνυμα "Η συσκευή προβολής βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής. Να συνδεθεί;" θα εμφανιστεί στην οθόνη του υπολογιστή.

- Το παράθυρο ελέγχου του Image Express Utility Lite θα εμφανιστεί στην κορυφή της οθόνης.

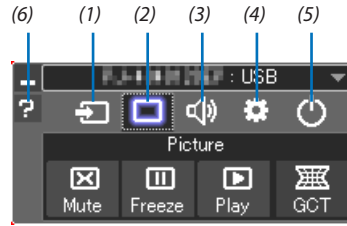
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανάλογα με τη ρύθμιση του υπολογιστή, το παράθυρο "AutoPlay" ενδέχεται να εμφανιστεί όταν ο υπολογιστής εντοπίσει τη σύνδεση με τη συσκευή προβολής. Εάν συμβεί αυτό, κάντε κλικ στο παράθυρο "Εκκίνηση Οθόνης USB".



4. Κάντε κλικ στο "Next" (Επόμενο).

Η συσκευή προβολής τίθεται σε λειτουργία και το μήνυμα "Προετοιμασία συσκευής προβολής. Παρακαλώ περιμένετε." θα εμφανιστεί στην οθόνη του υπολογιστή. Αυτό το μήνυμα εξαφανίζεται μετά από λίγα δευτερόλεπτα.

5. Χειρισμός του παραθύρου ελέγχου.



- (1) (Πηγή) Επιλέγει μια πηγή εισόδου της συσκευής προβολής.
- (2) (Εικόνα) Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το AV-MUTE (Φίμωση εικόνας) και επίσης ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το FREEZE (Ακίνητοποίηση μιας εικόνας).
- (3) (Ηχος) Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το AV-MUTE (ΣΙΓΑΣΗ AV), αναπαράγει τον ήχο και δυναμώνει ή χαμηλώνει την ένταση του ήχου.
- (4) (Άλλα) Χρησιμοποιεί τα “Ενημέρωση”, “Διακομιστής HTTP”*, “Ρυθμίσεις” και “Πληροφορίες”.
* Η επιλογή του διακομιστή HTTP δεν είναι δυνατή όταν είναι συνδεδεμένο ένα καλώδιο USB.
- (5) (Έξοδος) Έξοδος από το Express Utility Lite. Παράλληλα μπορείτε επίσης να θέσετε τη συσκευή προβολής εκτός λειτουργίας.
- (6) (Βοήθεια)..... Εμφανίζει τη βοήθεια του Express Utility Lite.

10 Χειρισμός της Συσκευής Προβολής με Χρήση ενός Προγράμματος Περιήγησης HTTP

Επισκόπηση

Η λειτουργία HTTP Server (Διακομιστής HTTP) παρέχει ρυθμίσεις και λειτουργίες για:

1. Ρύθμιση ενσύρματου/ασύρματου δικτύου (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ)

Για να χρησιμοποιήσετε ασύρματη σύνδεση LAN, απαιτείται η προαιρετική Μονάδα USB Ασύρματου LAN. (→ σελίδα 118)

Για να χρησιμοποιήσετε ενσύρματη/ασύρματη σύνδεση LAN, συνδέστε τη συσκευή προβολής στον υπολογιστή με ένα εμπορικά διαθέσιμο καλώδιο LAN. (→ σελίδα 117)

2. Ρύθμιση Αλληλογραφίας Ειδοποίησης (ALERT MAIL)

Όταν η συσκευή προβολής είναι συνδεδεμένη σε ενσύρματο/ασύρματο δίκτυο, ο χρόνος αντικατάστασης της λυχνίας ή τα μηνύματα σφαλμάτων θα αποστέλλονται μέσω e-mail.

3. Λειτουργία της συσκευής προβολής

Δυνατότητες για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση τροφοδοσίας, επιλογή εισόδου, ρύθμιση έντασης ήχου και ρυθμίσεις εικόνας.

4. Ρύθμιση PJLink PASSWORD και AMX BEACON

Αυτή η συσκευή χρησιμοποιεί "JavaScript" και "Cookies" και θα πρέπει να ρυθμίσετε το πρόγραμμα περιήγησης ώστε να δέχεται αυτές τις λειτουργίες. Η μέθοδος αυτής της ρύθμισης διαφέρει ανάλογα με την έκδοση του προγράμματος περιήγησης. Παρακαλούμε ανατρέξτε στα αρχεία βοήθειας και στις άλλες πληροφορίες που παρέχονται με το λογισμικό σας.)

Υπάρχουν δύο τρόποι πρόσβασης στη λειτουργία διακομιστή HTTP:

- **Εκκινείτε το πρόγραμμα περιήγησης στο web του υπολογιστή σας μέσω του δικτύου που είναι συνδεδεμένο στη συσκευή προβολής και εισαγάγετε το ακόλουθο URL :**
http://<η διεύθυνση IP της οθόνης>/index.html
- **Χρησιμοποιείτε το Image Express Utility Lite που περιλαμβάνεται στο CD-ROM της Συσκευής Προβολής NEC.**

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Η εργασιακά ρυθμισμένη διεύθυνση IP είναι [DHCP ON].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή προβολής σε δίκτυο, συμβουλευτείτε το διαχειριστή του δικτύου σας για τις ρυθμίσεις δικτύου.
- Η εμφάνιση ή αντίδραση 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 μην λαμβάνετε καμία απόκριση, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή προβολής.
- Αν δεν εμφανιστεί η οθόνη MONITOR NETWORK SETTINGS (Ρυθμίσεις δικτύου οθόνης) στο πρόγραμμα περιήγησης, πατήστε τα πλήκτρα Ctrl+F5 για να ανανεώσετε το πρόγραμμα περιήγησης (ή να διαγράψετε τη μνήμη δεδομένων (cache)).

Προετοιμασία πριν από τη Χρήση

Συνδέστε τη συσκευή προβολής με ένα εμπορικά διαθέσιμο καλώδιο LAN πριν ασχοληθείτε με τις λειτουργίες του προγράμματος περιήγησης. (→ σελίδα 117)

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 αναπόφευκτο.

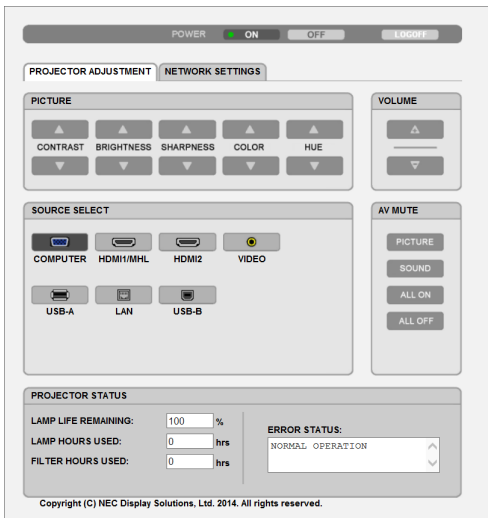
Διαχείριση της Διεύθυνσης για Λειτουργία μέσω Προγράμματος Περιήγησης

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 "rj.nec.co.jp", η πρόσβαση στη ρύθμιση δικτύου επιτυγχάνεται πληκτρολογώντας
<http://rj.nec.co.jp/index.html>
 για τη διεύθυνση ή τη στήλη εισαγωγής του URL.

Παράδειγμα 2: Όταν το όνομα 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.

PROJECTOR ADJUSTMENT



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ: Ρυθμίζει την τροφοδοσία ισχύος της συσκευής προβολής.

ENERG. Η τροφοδοσία ισχύος είναι ενεργοποιημένη.

ΑΠENERG..... Η τροφοδοσία ισχύος 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.

ΣΙΓΑΣΗ AV: Ρυθμίζει τη λειτουργία σίγασης της συσκευής προβολής.

ΕΙΚΟΝΑ ENERΓ..... Σίγαση εικόνας.

ΕΙΚΟΝΑ ΑΠENERΓ..... Ακυρώνει τη σίγαση εικόνας.

ΗΧΟΣ ENERΓ..... Σίγαση ήχου.

ΗΧΟΣ ΑΠENERΓ..... Ακυρώνει τη σίγαση ήχου.

ΟΛΑ ENERΓ..... Σίγαση κάθε λειτουργίας εικόνας και ήχου.

ΟΛΑ ΑΠENERΓ..... Ακυρώνει τη σίγαση κάθε λειτουργίας εικόνας και ήχου.

ΕΙΚΟΝΑ Ρυθμίζει την προσαρμογή εικόνας της συσκευής προβολής.

CONTRAST (ΑΝΤΙΘΕΣΗ) ▲Αυξάνει την τιμή ρύθμισης της αντίθεσης.

CONTRAST (ΑΝΤΙΘΕΣΗ) ▼Μειώνει την τιμή ρύθμισης της αντίθεσης.

BRIGHTNESS (ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ) ▲Αυξάνει την τιμή ρύθμισης της φωτεινότητας.

BRIGHTNESS (ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ) ▼Μειώνει την τιμή ρύθμισης της φωτεινότητας.

SHARPNESS (ΕΥΚΡΙΝΕΙΑ) ▲Αυξάνει την τιμή ρύθμισης της ευκρίνειας.

SHARPNESS (ΕΥΚΡΙΝΕΙΑ) ▼Μειώνει την τιμή ρύθμισης της ευκρίνειας.

COLOR (ΧΡΩΜΑ) ▲Αυξάνει την τιμή ρύθμισης του χρώματος.

COLOR (ΧΡΩΜΑ) ▼Μειώνει την τιμή ρύθμισης του χρώματος.

HUE (ΑΠΟΧΡΩΣΗ) ▲Αυξάνει την τιμή ρύθμισης της απόχρωσης.

HUE (ΑΠΟΧΡΩΣΗ) ▼Μειώνει την τιμή ρύθμισης της απόχρωσης.

- Οι λειτουργίες που μπορούν να ρυθμιστούν ποικίλλουν ανάλογα με το σήμα που εισέρχεται στη συσκευή προβολής. (→ σελίδα 82)

ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΗΓΗΣ: Αλλάζει το σύνδεσμο εισόδου της συσκευής προβολής.

COMPUTER (ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ)Μεταβαίνει στο σύνδεσμο COMPUTER IN (ΕΙΣΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ).

HDMI 1/MHLΜεταβαίνει στο σύνδεσμο HDMI 1/MHL IN (ΕΙΣΟΔΟΣ HDMI 1/MHL)

HDMI2Μεταβαίνει στο σύνδεσμο HDMI 2 IN (ΕΙΣΟΔΟΣ HDMI 2)

BIITEOΑλλάζει στο σύνδεσμο VIDEO IN.

USB-AΑλλάζει στα δεδομένα της συσκευής μνήμης USB.

LANΑλλάζει σε ένα σήμα LAN.

USB-BΑλλάζει στη θύρα USB (H/Y).

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ: Εμφανίζει την κατάσταση της συσκευής προβολής.

ΥΠΟΛ. ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΛΑΜΠ.Εμφανίζει την απομένουσα διάρκεια ζωής του λαμπτήρα ως ποσοστό.

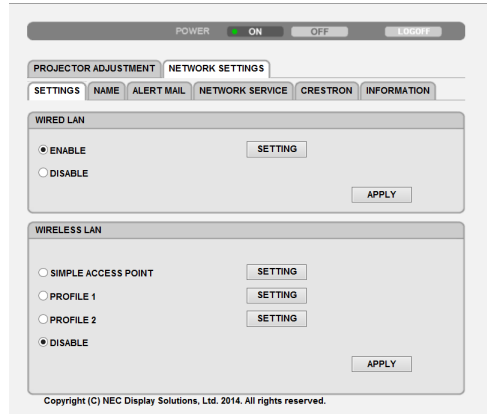
ΩΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑΕμφανίζει πόσες ώρες έχει χρησιμοποιηθεί ο λαμπτήρας.

ΩΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥΕμφανίζει πόσες ώρες έχει χρησιμοποιηθεί το φίλτρο.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣΕμφανίζει την κατάσταση των σφαλμάτων που παρουσιάστηκαν στη συσκευή προβολής.

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

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ



• ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ή ΑΣΥΡΜΑΤΟ

ΡΥΘΜΙΣΗ	Ρύθμιση ενσύρματου LAN ή ασύρματου LAN.
ΕΦΑΡΜΟΓΗ	Εφαρμογή των ρυθμίσεών σας για ενσύρματο LAN ή ασύρματο LAN.
DHCP ΕΝΕΡΓ.	Αυτόματη εκχώρηση διεύθυνσης IP, κάλυψη υποδικτύου και πύλης στη συσκευή προβολής από το διακομιστή DHCP.
DHCP ΑΠΕΝΕΡΓ	Ρύθμιση στη συσκευή προβολής της διεύθυνσης IP, της κάλυψης υποδικτύου και της πύλης που εκχωρήθηκαν από το διαχειριστή δικτύου σας.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IP	Ρυθμίστε τη διεύθυνση IP του δικτύου που είναι συνδεδεμένο στη συσκευή προβολής.
ΜΑΣΚΑ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ	Ρυθμίστε τον αριθμό κάλυψης υποδικτύου του δικτύου που είναι συνδεδεμένο στη συσκευή προβολής.
ΠΥΛΗ	Ρυθμίστε την προεπιλεγμένη πύλη του δικτύου που είναι συνδεδεμένο στη συσκευή προβολής.
ΑΥΤΟΜ. DNS ΕΝΕΡΓ.	Ο διακομιστής DHCP θα εκχωρήσει αυτόματα τη διεύθυνση IP του διακομιστή DNS που είναι συνδεδεμένος στη συσκευή προβολής.
ΑΥΤΟΜ. DNS ΑΠΕΝΕΡΓ	Ρύθμιση της διεύθυνσης IP του διακομιστή DNS που είναι συνδεδεμένος στη συσκευή προβολής.

Ρύθμιση για ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΩ	Ενεργοποίηση της σύνδεσης ενσύρματου LAN
ΑΠΕΝΕΡΓ.	Απενεργοποίηση της σύνδεσης ενσύρματου LAN

Ρύθμιση για ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN (με συνδεδεμένη την προαιρετική μονάδα USB Ασύρματου LAN).

SIMPLE ACCESS POINT	Ρύθμιση ως απλό σημείο πρόσβασης.
MODE	Τα διαθέσιμα κανάλια ποικίλλουν ανάλογα με τη χώρα και την περιοχή. Όταν επιλέγετε [INFRASTRUCTURE], βεβαιωθείτε ότι η συσκευή προβολής και το σημείο πρόσβασής σας βρίσκονται στο ίδιο κανάλι.
CHANNEL	Τα διαθέσιμα κανάλια ποικίλλουν ανάλογα με τη χώρα και την περιοχή. Όταν επιλέγετε [INFRASTRUCTURE], βεβαιωθείτε ότι το σημείο πρόσβασης που είναι το ίδιο με το ασύρματο δίκτυο LAN επιλέγεται αυτόματα.
ΠΡΟΦΙΛ 1/ΠΡΟΦΙΛ 2	Μπορείτε να πραγματοποιήσετε δύο ρυθμίσεις για σύνδεση ασύρματου LAN. Επιλέξτε ΠΡΟΦΙΛ 1 ή ΠΡΟΦΙΛ 2.
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 ΠΕΡΙΟΧΗΣ	Εμφανίζει μια λίστα με τα διαθέσιμα SSIDs για ασύρματο LAN στην περιοχή. Επιλέξτε ένα SSID στο οποίο μπορείτε να έχετε πρόσβαση.		
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 κρυπτογράφησης δεν θα ενεργοποιηθεί. Οι επικοινωνίες σας μπορεί να παρακολουθούνται από κάποιον.	
	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/ WPA PSK-AES/ WPA2 PSK-TKIP/ WPA2 PSK-AES	Αυτές οι επιλογές παρέχουν μεγαλύτερη ασφάλεια από την επιλογή WEP.	
<p><i>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 			
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ	Επιλέξτε το κλειδί κρυπτογράφησης όταν επιλέγετε [WEP 64 bit] ή [WEP 128 bit] στο [ΤΥΠΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ]. Το κλειδί WEP είναι σταθερό στο «1» είτε επιλεγεί το WEP64bit είτε το WEP128bit ως SECURITY TYPE.		
ΚΛΕΙΔΙ	Όταν επιλέγετε [WEP 64 bit] ή [WEP 128 bit] στο [ΤΥΠΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ]: Εισαγάγετε το κλειδί WEP.		
	Επιλογή	Χαρακτήρες (ASCII)	Δεκαεξαδικό ψηφίο (HEX)
	WEP 64 bit	Έως και 5 χαρακτήρες	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

ΟΝΟΜΑ ΣΥΣΚ. ΠΡΟΒΟΛΗΣ	Εισαγάγετε 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 πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ] από το μενού.
ΟΝΟΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	Πληκτρολογήστε το όνομα του κεντρικού υπολογιστή του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής. Ένα όνομα κεντρικού υπολογιστή πρέπει να αποτελείται από 15 χαρακτήρες ή λιγότερους.
ΟΝΟΜΑ ΤΟΜΕΑ	Πληκτρολογήστε το όνομα τομέα του δικτύου με το οποίο είναι συνδεδεμένη η συσκευή προβολής. Το όνομα τομέα πρέπει να αποτελείται από 60 χαρακτήρες ή λιγότερους.

• ALERT MAIL (ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ)

ALERT MAIL (Μόνο στα Αγγλικά)	Αυτή η επιλογή ειδοποιεί τον υπολογιστή σας για το χρόνο αντικατάστασης της λυχνίας ή για μηνύματα σφαλμάτων μέσω e-mail όταν χρησιμοποιείτε ασύρματο ή ενσύρματο LAN. Η δυνατότητα Αλληλογραφία Ειδοποίησης ενεργοποιείται θέτοντας ένα σύμβολο επιλογής. Η δυνατότητα Αλληλογραφία Ειδοποίησης απενεργοποιείται απαλείφοντας το σύμβολο επιλογής. Παράδειγμα μηνύματος που αποστέλλεται από τη συσκευή προβολής: The lamp and filters are at the end of its usable life (Η λυχνία και τα φίλτρα βρίσκονται στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής τους). Please replace the lamp and filters (Παρακαλώ αντικαταστήστε τη λυχνία και τα φίλτρα). Projector Name (Όνομα Συσκευής Προβολής): NEC Projector (Συσκευή προβολής NEC) Lamp Hours Used (Ωρες Χρήσης Λαμπτήρα): 100 [H]
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΣΤΟΛΕΑ	Εισαγάγετε τη διεύθυνση του αποστολέα.
ΟΝΟΜΑ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ SMTP	Εισαγάγετε το όνομα διακομιστή SMTP στο οποίο πρόκειται να συνδεθεί η συσκευή προβολής.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΑΡΑΛΗΠΤΗ 1,2,3	Εισαγάγετε τη δική σας διεύθυνση παραλήπτη. Μπορείτε να εισάγετε έως και τρεις διευθύνσεις.
ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ	Στείλτε ένα δοκιμαστικό μήνυμα αλληλογραφίας για να ελέγξετε εάν οι ρυθμίσεις σας είναι σωστές ή όχι ΣΗΜΕΙΩΣΗ: <ul style="list-style-type: none"> • Αν πραγματοποιήσετε δοκιμαστική αποστολή, ίσως δεν λάβετε ειδοποίηση αλληλογραφίας. Εάν συμβεί αυτό, ελέγξτε εάν οι ρυθμίσεις δικτύου είναι σωστές. • Αν πληκτρολογήσατε εσφαλμένη διεύθυνση στη δοκιμαστική αποστολή, ίσως δεν λάβετε ειδοποίηση αλληλογραφίας. Αν συμβεί αυτό, ελέγξτε αν η Διεύθυνση Παραλήπτη είναι σωστή.
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	Κάντε κλικ σε αυτό το πλήκτρο για ανασκόπηση των παραπάνω ρυθμίσεων.

• ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ PJLink	Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης για το PJLink*. Ο κωδικός πρόσβασης πρέπει να αποτελείται από 32 χαρακτήρες ή λιγότερους. Να θυμάστε πάντα τον κωδικό πρόσβασης σας. Ωστόσο, εάν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης σας, επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ HTTP	Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης για το διακομιστή HTTP. Ο κωδικός πρόσβασης πρέπει να αποτελείται από 10 χαρακτήρες ή λιγότερους.
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 (Μονάδα Εντοπισμού Συσκευής) από ένα 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.

*Τι 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 Συστημάτων Πληροφορικής για Επιχειρήσεις (JBMIA) το 2005.

Η συσκευή προβολής υποστηρίζει όλες τις εντολές PJLink Κλάσης 1.

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

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.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://www.crestron.com>

<Διαδικασία ρύθμισης>

Εισέλθετε στη λειτουργία διακομιστή HTTP και προβείτε στις απαραίτητες ρυθμίσεις για το στοιχείο [CRESTRON] στο [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ].

• 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 IP)	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

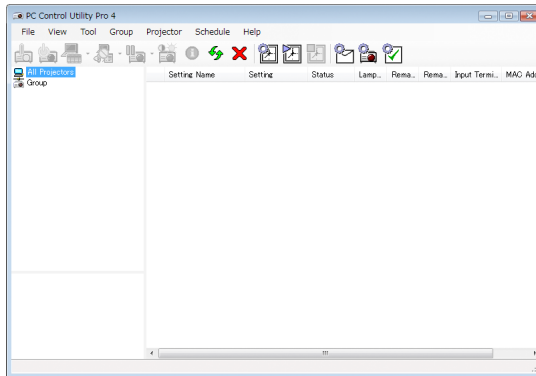
ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN	Εμφανίζει μια λίστα με όλες τις ρυθμίσεις της ενσύρματης σύνδεσης LAN.
ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN	Εμφανίζει μια λίστα με όλες τις ρυθμίσεις της ασύρματης σύνδεσης LAN.
ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ	Παρουσιάζει τις ρυθμίσεις που άλλαξαν.

11 Χειρισμός της συσκευής προβολής μέσω LAN (PC Control Utility Pro 4/ Pro 5)

Με τη χρήση του βοηθητικού λογισμικού "PC Control Utility Pro 4" και "PC Control Utility Pro 5" που περιλαμβάνεται στο συνοδευτικό CD-ROM της συσκευής προβολής NEC, μπορείτε να χειριστείτε τη συσκευή προβολής από έναν υπολογιστή μέσω LAN. Το PC Control Utility Pro 4 είναι ένα πρόγραμμα συμβατό με τα Windows. (→ αυτή η σελίδα)
Το PC Control Utility Pro 5 είναι ένα πρόγραμμα συμβατό με Mac OS. (→ σελίδα 55)

Λειτουργίες Ελέγχου

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση, επιλογή σήματος, ακινητοποίηση εικόνας, σίγαση εικόνας, σίγαση ήχου, ρύθμιση, ειδοποίηση μηνυμάτων ασφαλιμάτων, 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 54, 55)

- 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 την εφαρμογή PC Control Utility Pro 4 σε Windows 8.1, Windows 8 και Windows XP, απαιτείται το «Microsoft .NET Framework Version 2.0». Το Microsoft .NET Framework Version 2.0, 3.0 ή 3.5 διατίθεται από την ιστοσελίδα της Microsoft. Κατεβάστε 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 την εγκατάσταση του προγράμματος, ο λογαριασμός χρήστη των Windows θα πρέπει να διαθέτει επίπεδο προνομίων [Διαχειριστή] (Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 και 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.

1 Εισαγάγετε το CD-ROM που παρέχεται μαζί με τη συσκευής προβολή NEC στη μονάδα CD-ROM.

Θα εμφανιστεί το παράθυρο του μενού.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Εάν το παράθυρο του μενού δεν εμφανίζεται, δοκιμάστε την παρακάτω διαδικασία.

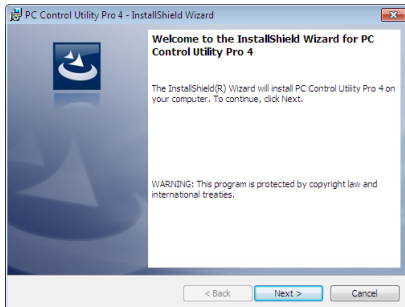
Στα Windows 7:

1. Κάντε κλικ στο στοιχείο **“start”** (έναρξη) στα Windows.
2. Κάντε κλικ στο **“All Programs”** (Όλα τα προγράμματα) → **“Accessories”** (Βοηθήματα) → **“Run”** (Εκτέλεση).
3. Πληκτρολογήστε το όνομα της μονάδας CD-ROM (παράδειγμα: **“Q:\”**) και **“LAUNCHER.EXE”** στο πεδίο **“Name”** (Όνομα). (παράδειγμα: **Q:\LAUNCHER.EXE**)
4. Κάντε κλικ στο **“OK”**.

θα εμφανιστεί το παράθυρο του μενού.

2 Κάντε κλικ στο **“PC Control Utility Pro 4”** στο παράθυρο του μενού.

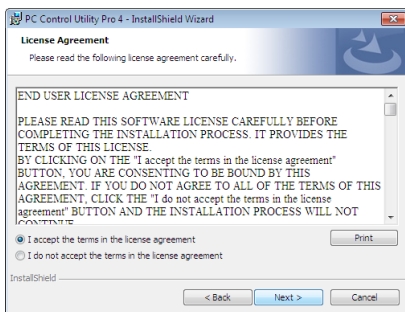
Θα ξεκινήσει η εγκατάσταση.



Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, θα εμφανιστεί το παράθυρο *Welcome* (Καλώς ορίσατε).

3 Κάντε κλικ στο **“Next”** (Επόμενο).

Θα εμφανιστεί η οθόνη **“END USER LICENSE AGREEMENT”** (ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΧΡΗΣΤΗ).



Διαβάστε προσεκτικά την **“ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΧΡΗΣΤΗ”**.

4 Εάν συμφωνείτε, επιλέξτε **“I accept the terms in the license agreement”** (Αποδέχομαι τους όρους της άδειας χρήσης) και, στη συνέχεια, 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.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

• Απεγκατάσταση του PC Control Utility Pro 4

Για να απεγκαταστήσετε το PC Control Utility Pro 4, ακολουθήστε την ίδια διαδικασία που αναφέρεται στην ενότητα **“Απεγκατάσταση του Virtual Remote Tool”**. Διαβάστε την ενότητα **“Virtual Remote Tool”**, καθώς και την ενότητα **“PC Control Utility Pro 4”** (→ σελίδα 39)

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 117), “Σύνδεση σε Ασύρματο LAN (Προαιρετικό: Σειρά NP05LM)” (→ σελίδα 118) και “ Χειρισμός της Συσκευής Προβολής με Χρήση Προγράμματος Περιήγησης HTTP” (→ σελίδα 45)

Βήμα 3: Εκκινήστε το PC Control Utility Pro 4

Κάντε κλικ στο “Start” (Έναρξη) → All programs” (Όλα τα προγράμματα) ή “Programs” (Προγράμματα) → “NEC Projector User Supportware” → “PC Control Utility Pro 4” → “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/αναστολής λειτουργίας. Επιλέξτε “Power Options” (Επιλογές Ενέργειας) από το “Control Panel” (Πίνακας Ελέγχου) στα Windows και απενεργοποιήστε τη λειτουργία αναμονής/αναστολής λειτουργίας του υπολογιστή πριν εκτελέσετε τη λειτουργία προγραμματισμού.

[Παράδειγμα] Στα Windows 7:

Επιλέξτε “Control Panel” (Πίνακας Ελέγχου) → “System and Security” (Σύστημα και Ασφάλεια) → “Power Options” (Επιλογές Ενέργειας) → “Change when the computer sleeps” (Αλλαγή όταν ο υπολογιστής βρίσκεται σε αναστολή λειτουργίας) → “Put the computer to sleep” (Μετάβαση του υπολογιστή σε αναστολή) → “Never” (Ποτέ).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν έχει επιλεγεί [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] για τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] στο μενού, η συσκευή προβολής δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί μέσω του της σύνδεσης δικτύου (ενσύρματο LAN/ασύρματο LAN).

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Προβολή της Βοήθειας του PC Control Utility Pro 4

- **Εμφάνιση του αρχείου Βοήθεια του PC Control Utility Pro 4 ενώ εκτελείται.**

Κάντε κλικ στο “Help (H)” → “Help (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)**

Κάντε κλικ στο “Start” (Έναρξη) → All programs” (Όλα τα προγράμματα) ή “Programs” (Προγράμματα) → “NEC Projector User Supportware” → “PC Control Utility Pro 4” → “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. Εισαγάγετε το CD-ROM που παρέχεται μαζί με τη συσκευή προβολής της NEC 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. Κάντε διπλό κλικ στο "PC Control Utility Pro 5.pkg".

Θα ξεκινήσει ο οδηγός εγκατάστασης.

5. Κάντε κλικ στο "Next" (Επόμενο).

Θα εμφανιστεί η οθόνη "END USER LICENSE AGREEMENT" (ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΧΡΗΣΤΗ).

6. Διαβάστε προσεκτικά την "END USER LICENSE AGREEMENT" (ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΧΡΗΣΤΗ) και κάντε κλικ στο "Next" (Επόμενο).

Το παράθυρο επιβεβαίωσης θα εμφανιστεί.

7. Κάντε κλικ στο "I accept the terms in the license agreement" (Αποδέχομαι τους όρους στην άδεια 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 117), "Σύνδεση σε ασύρματο LAN (Προαιρετικό: σειρά NP05LM)" (→ σελίδα 118) και "Ⓜ Χειρισμός της συσκευής προβολής με χρήση ενός προγράμματος περιήγησης HTTP" (→ σελίδα 45)

Βήμα 3: Εκκινήστε το PC Control Utility Pro 5

1. Ανοίξτε το φάκελο Εφαρμογές στο Mac OS.

2. Κάντε κλικ στο φάκελο "PC Control Utility Pro 5".

3. Κάντε κλικ στο εικονίδιο "PC Control Utility Pro 5".

Το PC Control Utility Pro 5 θα ξεκινήσει.

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 αναστολής λειτουργίας. Επιλέξτε "Energy Saver" (Εξοικονόμηση ενέργειας) από το "System Preferences" (Προτιμήσεις συστήματος) σε Mac υπολογιστή και απενεργοποιήστε τη λειτουργία αναστολής λειτουργίας του υπολογιστή πριν εκτελέσετε τη λειτουργία προγραμματισμού.
- Όταν έχει επιλεγεί [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] για [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] από το μενού, δεν είναι δυνατή η ενεργοποίηση της συσκευής προβολής μέσω σύνδεσης δικτύου (ενσύρματο LAN/ασύρματο LAN).

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Προβολή της Βοήθειας του PC Control Utility Pro 5

• Εμφάνιση του αρχείου Βοήθεια του PC Control Utility Pro 5 ενώ εκτελείται.

• Στη γραμμή του μενού κάντε κλικ στο "Help" (Βοήθεια) → "Help" (Βοήθεια) με αυτή τη σειρά.

Εμφανίζεται η οθόνη Help (Βοήθεια).

• Εμφάνιση της Βοήθειας χρησιμοποιώντας το Dock

1. Ανοίξτε το "Application Folder" (Φάκελος εφαρμογών) στο Mac OS.

2. Κάντε κλικ στο φάκελο "PC Control Utility Pro 5".

3. Κάντε κλικ στο εικονίδιο "PC Control Utility Pro 5 Help".

Εμφανίζεται η οθόνη Help (Βοήθεια).

12 Προβολή της Εικόνας Οθόνης του Υπολογιστή Σας από το τη Συσκευή Προβολής μέσω LAN (Image Express Utility Lite)

Η χρήση του Image Express Utility Lite που περιλαμβάνεται στο CD-ROM που παρέχεται με τη Συσκευή Προβολής NEC σας επιτρέπει να στέλνετε την εικόνα της οθόνης του υπολογιστή στη συσκευή προβολής μέσω ενός καλωδίου USB ή ενός ενσύρματου ή ασύρματου LAN.

Το Image Express Utility Lite είναι ένα πρόγραμμα συμβατό με τα Windows.

Το Image Express Utility Lite για Mac OS είναι ένα πρόγραμμα συμβατό με Mac OS. (→ σελίδα 60)

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 εκκινήθει από τα περισσότερα εμπορικά διαθέσιμα αφαιρούμενα μέσα, όπως συσκευές αποθήκευσης USB ή κάρτες SD, χωρίς να χρειάζεται εγκατάσταση στον υπολογιστή σας. (→ σελίδα 59)

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).
- 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.

• Οθόνη USB (μόνο για Windows)

- Η εικόνα της οθόνης του υπολογιστή μπορεί να προβληθεί μέσω ενός καλωδίου USB, χωρίς σύνδεση ενός καλωδίου υπολογιστή (VGA).
- Η απλή σύνδεση του υπολογιστή και της συσκευής προβολής μέσω ενός καλωδίου USB καθιστά διαθέσιμη τη λειτουργία Οθόνη USB (Plug & Play) ακόμα και όταν το Image Express Utility Lite δεν είναι εγκατεστημένο στον υπολογιστή. (→ σελίδα 43)

• Geometric Correction Tool [GCT] (μόνο για Windows)

Δείτε στην ενότητα “13 Προβολή εικόνας από γωνία (Το εργαλείο Geometric Correction Tool στο Image Express Utility Lite)”. (→ σελίδα 61)

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 8.1, 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.
- 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 ελεύθερος 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 προβολής NEC 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).
3. Πληκτρολογήστε το όνομα της μονάδας CD-ROM (παράδειγμα: **“Q:\”**) και **“LAUNCHER.EXE”** στο πεδίο **“Name”** (Όνομα). (παράδειγμα: **Q:\LAUNCHER.EXE**)
4. Κάντε κλικ στο **“OK”**.

Θα εμφανιστεί το παράθυρο του μενού.

2. Κάντε κλικ στο **“Installing Image Express Utility Lite”** (Εγκατάσταση του Image Express Utility Lite) στο παράθυρο του μενού.

Θα ξεκινήσει η εγκατάσταση.

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 **“OK”**.

Εδώ ολοκληρώνεται η εγκατάσταση.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

• Απεγκατάσταση Image Express Utility Lite

Για να απεγκαταστήσετε το Image Express Utility Lite, ακολουθήστε την ίδια διαδικασία που αναφέρεται στην ενότητα **“Απεγκατάσταση του Virtual Remote Tool”**. Διαβάστε την ενότητα **“Virtual Remote Tool”**, καθώς και την ενότητα **“Image Express Utility Lite”** (→ σελίδα 39)

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 117), **“Σύνδεση σε Ασύρματο LAN (Προαιρετικό: Σειρά NP05LM)”** (→ σελίδα 118) και **10** Χειρισμός της Συσκευής Προβολής με Χρήση Προγράμματος Περιήγησης HTTP (→ σελίδα 45)

Βήμα 3: Εκκινήστε το Express Utility Lite.

1. Στα Windows, κάντε κλικ με τη σειρά **“Start”** (Έναρξη) → **“All programs”** (Όλα τα προγράμματα) → **“NEC Projector UserSupportware”** → **“Image Express Utility Lite”** → **“Image Express Utility Lite”**.

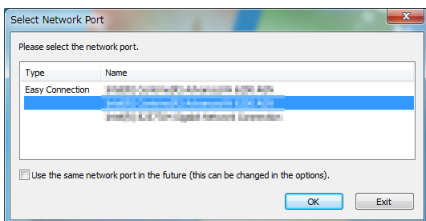
Το Image Express Utility Lite εκκινείται.

Θα εμφανιστεί το παράθυρο επιλογής για τη σύνδεση στο δίκτυο.

2. Επιλέξτε **Network (Δίκτυο)** και κάντε κλικ στο **“OK”**.

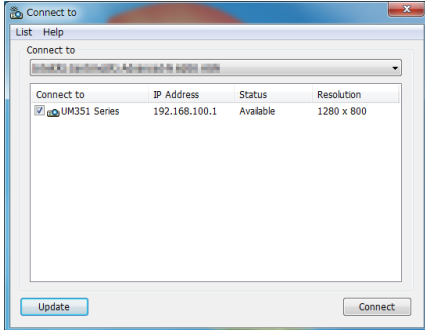
Το παράθυρο επιλογής προορισμού εμφανίζει μια λίστα με τις συσκευές προβολής που μπορείτε να χειριστείτε.

- Όταν συνδέετε τον υπολογιστή απευθείας στη συσκευή προβολή με σύνδεση ένα προς ένα, συνιστάται η **“ΑΠΛΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ”**.



- Για να ελέγξετε ποιο δίκτυο είναι διαθέσιμο για τις συνδεδεμένες συσκευές προβολής, επιλέξτε **[ΠΛΗΡΟΦ]** από το μενού → **[ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN]** → **[SSID]**.

3. Θέστε ένα σύμβολο επιλογής για τις συσκευές προβολής που θα συνδεθούν και κάντε κλικ στο "Connect" (Σύνδεση).



- Όταν εμφανιστούν μια ή περισσότερες συσκευές προβολής, επιλέξτε [ΠΛΗΡΟΦ] από το μενού της συσκευής προβολής. → [ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN] → [ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IP].

Όταν πραγματοποιηθεί η σύνδεση με τη συσκευή προβολής, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το παράθυρο ελέγχου για να διαχειριστείτε τη συσκευή προβολής. (→ σελίδα 44)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν στο μενού έχει επιλεγεί [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] για τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ], η συσκευή προβολής που είναι απενεργοποιημένη δεν θα εμφανίζεται στο παράθυρο επιλογής προορισμού

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" (Όλα 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

Το 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" ().

Το Image Express Utility Lite εκκινείται.

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 NEC 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. **Κάντε διπλό κλικ στο "Image Express Utility Lite.dmg".**

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 117), "Σύνδεση σε ασύρματο LAN (Προαιρετικό: σειρά NP05LM)" (→ σελίδα 118) και "10 Χειρισμός της συσκευής προβολής με χρήση ενός προγράμματος περιήγησης HTTP" (→ σελίδα 45)

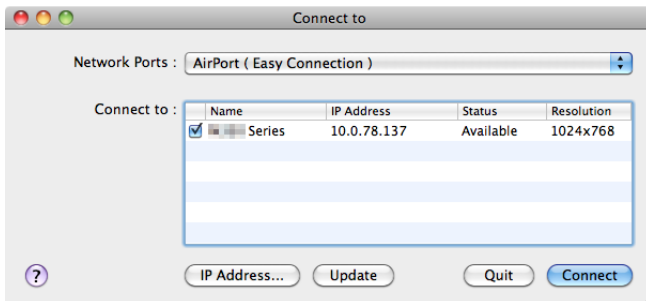
Βήμα 3: Εκκίνηση του Image Express Utility Lite για Mac OS

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.



- 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 "OK".

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)

13 Προβολή εικόνας από γωνία (Η λειτουργία Geometric Correction Tool στο Image Express Utility Lite)

Η λειτουργία Geometric Correction Tool (GCT) σας επιτρέπει να διορθώσετε 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 58, 60)
- 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 διατίθεται με καλώδιο USB, ασύρματη ή ενσύρματη σύνδεση LAN και καλώδιο βίντεο.

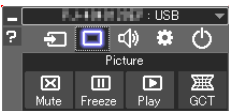
Προβολή εικόνας από γωνία (GCT)

Στην ενότητα αυτή παρουσιάζεται ένα παράδειγμα για τη χρήση της Οθόνης USB (χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB για τη σύνδεση ενός υπολογιστή και της συσκευής προβολής).

- Η λειτουργία Οθόνη USB θα εμφανίσει αυτόματα το παράθυρο ελέγχου
- Για καλώδιο βίντεο ή σύνδεση LAN, εγκαταστήστε και εκκινήστε προηγουμένως το Image Express Utility Lite στον υπολογιστή σας. (→ σελίδα 56)

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 "  ".

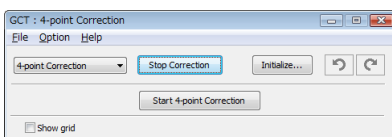
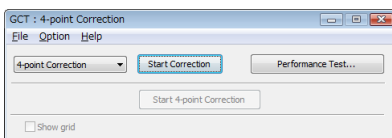


Θα εμφανιστεί το παράθυρο "4-point Correction" (Διόρθωση 4 σημείων).

2. Κάντε κλικ στο πλήκτρο "Start Correction" (Έναρξη διόρθωσης) και στη συνέχεια στο πλήκτρο "Start 4-point Correction" (Έναρξη διόρθωσης 4 σημείων).

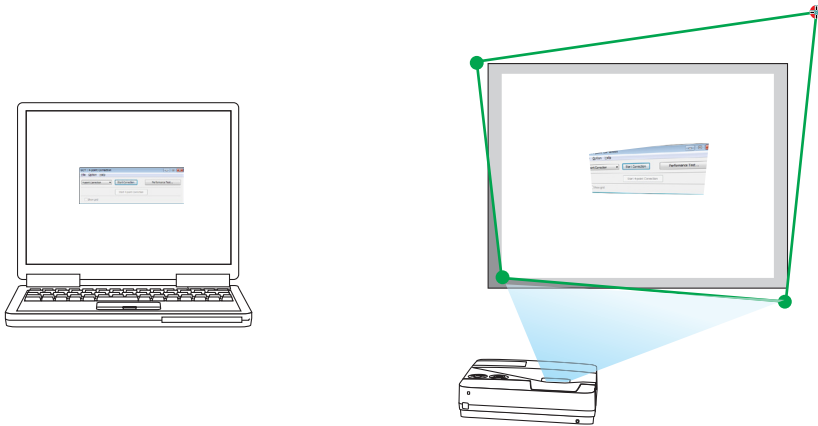
Θα εμφανιστεί ένα πράσινο πλαίσιο και ένας δείκτης ποντικιού ().

- Θα εμφανιστούν τέσσερα σύμβολα [●] στις τέσσερις γωνίες της πράσινης οθόνης



3. Χρησιμοποιήστε το ποντίκι για να κάνετε κλικ στο σύμβολο [●] στη γωνία που θέλετε να μετακινήσετε.

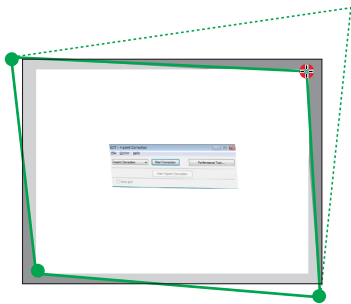
Το επιλεγμένο σύμβολο [●] θα γίνει κόκκινο.



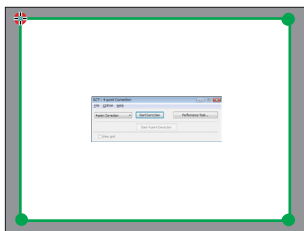
(Στο παραπάνω παράδειγμα, οι οθόνες των Windows παραλείπονται για λόγους σαφήνειας.)

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 "X" (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 58, 60)

14 Σύνδεση του μικροφώνου

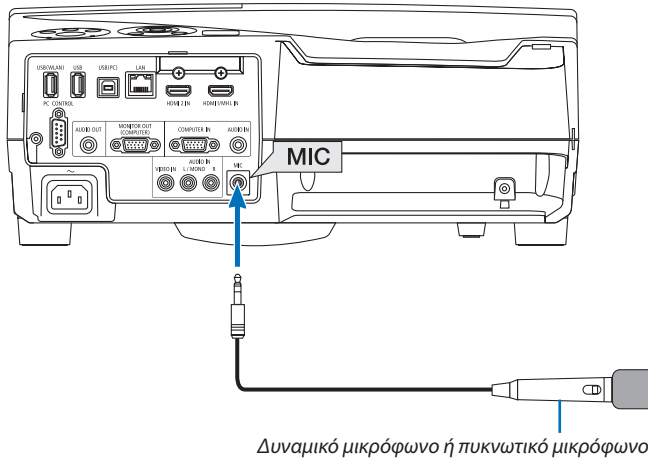
Συνδέοντας ένα εμπορικά διαθέσιμο δυναμικό μικρόφωνο ή πυκνωτικό μικρόφωνο στην υποδοχή εισόδου MIC μπορείτε να εξάγετε τον ήχο του μικροφώνου σας από το ενσωματωμένο ηχείο.

Η είσοδος ήχου από όλους τους ακροδέκτες εισόδου LAN, USB-A και USB-B θα ακουστεί από το ηχείο με τη φωνή του μικροφώνου σας.

Η ευαισθησία του μικροφώνου μπορεί να ρυθμιστεί. Από το μενού, επιλέξτε [SETUP] (ΕΓΚΑΤΑΣΤ) → [INSTALLATION] (ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ) → [MIC GAIN] (ΕΝΤΑΣΗ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟΥ). (→ σελίδα 94)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ανάλογα με την κατάσταση της εισόδου του σήματος HDMI1/MHL ή HDMI2, ο ήχος ενδέχεται να μην εξάγεται.
- Μην συνδέετε ένα σήμα ήχου στην υποδοχή εισόδου MIC. Κάτι τέτοιο ενδέχεται να προκαλέσει εξαιρετικά δυνατό ήχο οδηγώντας σε βλάβη του ηχείου.



15 Προβολή φωτογραφιών και εγγράφων αποθηκευμένων στο smartphone μέσω ασύρματου LAN (Wireless Image Utility)

Χρησιμοποιώντας το Wireless Image Utility, έχετε τη δυνατότητα να μεταφέρετε φωτογραφίες και έγγραφα που είναι αποθηκευμένα σε τερματικά όπως ένα smartphone ή tablet στη συσκευή προβολής μέσω του ασύρματου LAN και να τα προβάλλετε. Υπάρχουν δύο είδη του λογισμικού Wireless Image Utility, ένα για Android και ένα για iOS που μπορείτε να κατεβάσετε από το Google Play ή το App Store.

Για Android

http://www.nec-display.com/dl/en/pj_android/wiu_for-android.html

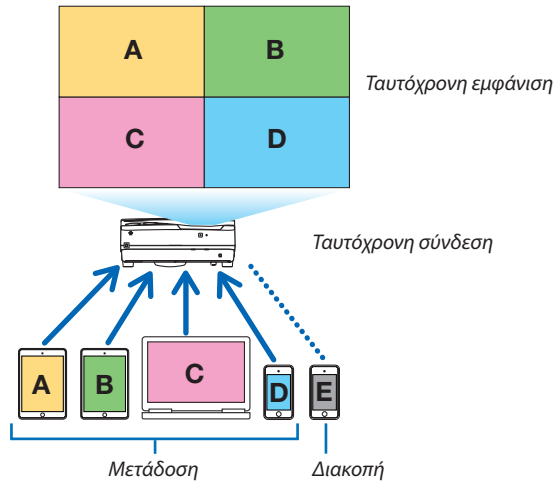
Για iOS

http://www.nec-display.com/dl/en/pj_ios/wiu_for-ios.html

16 Ταυτόχρονα προβάλλει εικόνες που λαμβάνονται από πολλαπλές τερματικές μονάδες

Η συσκευή προβολής λαμβάνει εικόνες μεταφερόμενες από πολλαπλές τερματικές μονάδες (Μέγ. 16 μονάδες) και τις προβάλλει στην οθόνη διαιρώντας το (Μέγ. 4 × 4) ταυτόχρονα.

- Εάν διάφορες τερματικές μονάδες όπως ένας υπολογιστής, ένα smartphone, και ένα tablet είναι συνδεδεμένες με τη συσκευή προβολής σε ένα δίκτυο, αυτό επιτρέπει να μεταφερθούν αποθηκευμένες εικόνες σε κάθε ακροδέκτη στη συσκευή προβολής και να τις προβάλλει.
- Μπορείτε να συνδέσετε τερματικές μονάδες σε πολλαπλά λειτουργικά συστήματα (Windows, Mac OS Android και iOS) με τη συσκευή προβολής ταυτόχρονα.



- Εγκαταστήστε το λογισμικό εφαρμογής «Image Express Utility Lite», που περιλαμβάνεται στο CD-ROM που παρέχεται με τη συσκευή προβολής σε υπολογιστές. (→ σελίδα 56)
- Για ένα smartphone και ένα tablet, κατεβάστε την εφαρμογή «Wireless Image Utility» από την ιστοσελίδα μας και εγκαταστήστε την σε αυτά. (→ σελίδα 64)

Συνδέστε τη συσκευή προβολής με το δίκτυο πρώτα και στη συνέχεια εκκινήστε το Image Express Utility Lite για λειτουργία.

- Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί ▲ ή ▼ στο τηλεχειριστήριο, η οθόνη προβολής θα μεταβεί από/προς την πλήρη οθόνη προς/από τη διαιρεμένη οθόνη προβολής.
- Εάν το κουμπί ◀ ή ▶ στο τηλεχειριστήριο είναι πατημένο στην κατάσταση προβολής στην πλήρη οθόνη, αυτό επιτρέπει να αλλάξετε τον ακροδέκτη σε οθόνη.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το Image Express Utility Lite, σας παρακαλούμε να ανατρέξετε στο αρχείο HELP.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Αυτή η συσκευή προβολής υποστηρίζει μόνο την [ΕΛΕΥΘΕΡΟ λειτουργία] και δεν υποστηρίζει την [ΥΠΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ λειτουργία].
- Αυτή η συσκευή προβολής δεν υποστηρίζει την ένδειξη του Ονόματος χρήστη.

4. Χρήση του προγράμματος προβολής (Viewer)

❶ Τι μπορείτε να κάνετε με το πρόγραμμα προβολής

Το πρόγραμμα προβολής διαθέτει τα εξής χαρακτηριστικά.

- Όταν μια εμπορικά διαθέσιμη μνήμη USB που αποθηκεύει αρχεία εικόνας συνδεθεί στη θύρα USB (Τύπου A) της συσκευής προβολής, το πρόγραμμα προβολής σας 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.
- Η υποστηριζόμενη μορφή γραφικών είναι JPEG.
- Το πρόγραμμα προβολής εμφανίζει την οθόνη μικρογραφιών (μόνο JPEG Exif) όπου μπορείτε να μεταβείτε σε οποιαδήποτε εικόνα επιθυμείτε να προβάλλετε.
- Υπάρχουν δύο τρόποι αναπαραγωγής για παρουσίαση διαφανειών: χειροκίνητη αναπαραγωγή και αυτόματη αναπαραγωγή. Μπορείτε να αλλάξετε το μεσοδιάστημα για την αυτόματη αναπαραγωγή.
- Η σειρά εμφάνισης των εικόνων μπορεί να ρυθμιστεί κατά όνομα, ημερομηνία ή μέγεθος. Μπορείτε να επιλέξετε αύξουσα ή φθίνουσα σειρά.
- Οι εικόνες μπορούν να περιστραφούν κατά 90 μοίρες κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

4. Χρήση του προγράμματος προβολής (Viewer)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η θύρα USB της συσκευής προβολής δεν υποστηρίζει κόμβο USB.
- Οι ακόλουθες λειτουργίες μέσω των πλήκτρων της συσκευής προβολής δεν είναι εφικτές όταν εμφανίζεται οθόνη του VIEWER, όπως η οθόνη διαφανειών και η οθόνη μικρογραφιών.

Πλήκτρα στην κονσόλα

- Διόρθωση βασικής γραμμής με χρήση του πλήκτρου ▲/▼
- Αυτόματη ρύθμιση με χρήση του πλήκτρου AUTO ADJ.
- Ρύθμιση έντασης ήχου με το πλήκτρο ◀ ή ▶
Για να πραγματοποιήσετε διόρθωση Βασικής Γραμμής ή επιλογή Πηγής κατά τη διάρκεια της εμφάνισης του Viewer, πιάστε δύο φορές το πλήκτρο MENU για να εμφανίσετε το μενού και χειριστείτε το πρόγραμμα προβολής από το μενού.

Τηλεχειριστήριο

- Πλήκτρο Αυτόματης Ρύθμισης
- Πλήκτρο παγώματος
- Εάν εκτελέσετε [EPANAΦ] → [ΟΛΑ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ] από το μενού, οι ρυθμίσεις της γραμμής εργαλείων του Viewer επιστρέφουν στις εργοστασιακές προεπιλογές.
- Μνήμη USB
 - Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μια συσκευή μνήμης USB διαμορφωμένη με το σύστημα αρχείων 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 στη βιβλιογραφία ή το αρχείο βοήθειας που παρέχεται με τα Windows σας.
 - Δεν γνωμάσαστε ότι η θύρα USB της συσκευής προβολής θα υποστηρίζει όλες τις μνήμες USB που κυκλοφορούν στο εμπόριο.
- Υποστηριζόμενες εικόνες
 - Η υποστηριζόμενη μορφή αρχείου για το Viewer είναι η κάτωθι.
Δεν γνωμάσαστε ότι όλες οι εικόνες υποστηρίζονται για το πρόγραμμα προβολής.
Εικόνες διαφορετικές από αυτές που αναγράφονται στον παραπάνω πίνακα ενδέχεται να μην υποστηρίζονται.

Τύπος εικόνας	Προέκταση	Περιγραφή
JPEG	JPG/JPEG	Υποστηρίζεται Baseline/Exif

- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή παρουσιάσεως διαφανιών, εφέ και εφέ ήχου που δημιουργήθηκαν με PowerPoint.
- Η εικόνα μπορεί να εμφανιστεί με ανάλυση έως και 10000 × 10000 pixel.
- Ακόμα κι αν οι εικόνες πληρούν τις παραπάνω προϋποθέσεις, ενδέχεται να υπάρχουν ορισμένες εικόνες οι οποίες δεν αναπαράγονται.
- Δεν μπορούν να εμφανιστούν περισσότερα από 200 εικονίδια (συνολικός αριθμός εικονιδίων αρχείων εικόνας και εικονιδίων φακέλων) σε μια οθόνη μικρογραφιών.
- Μεγάλα ονόματα αρχείων/φακέλων περιορίζονται στο ενδεδειγμένο μήκος. Αυτό φαίνεται από την προσθήκη μιας αγκύλης.
- Εάν ένας φάκελος περιέχει πολλά αρχεία, χρειάζεται κάμποσος χρόνος για την αναπαραγωγή.
- Εάν ένας μόνο φάκελος περιέχει υπερβολικό αριθμό αρχείων, η εναλλαγή εικόνων χρειάζεται κάμποσο χρόνο. Για να συντομεύσετε το χρόνο εναλλαγής, ελαττώστε τον αριθμό των εικόνων που εμπεριέχονται σε ένα φάκελο.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Η εναλλάξιμη μορφή αρχείου εικόνας (Exif) είναι μια πρότυπη μορφή αρχείου εικόνας που χρησιμοποιούν οι ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές με την προσθήκη συγκεκριμένων δεδομένων λήψης.
- Το Viewer PPT converter 3.0 είναι λογισμικό για τη μετατροπή του αρχείου PowerPoint σε αρχείο JPEG.

Μπορείτε να το κατεβάσετε από τον ιστότοπό μας:

URL: <http://www.nec-display.com/dl/en/index.html>

2 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 Viewer (→ σελίδα 71) έχει ρυθμιστεί στην εργοστασιακή επιλογή.

- Εκκίνηση του προγράμματος προβολής.....παρακάτω
- Αφαίρεση της μνήμης USB από τη συσκευή προβολής σελίδα 70
- Έξοδος από το πρόγραμμα προβολής..... σελίδα 70

Προετοιμασία: Πριν εκκινήσετε το πρόγραμμα προβολής, αποθηκεύστε τις εικόνες στη μνήμη USB χρησιμοποιώντας τον υπολογιστή σας.

Εκκίνηση του προγράμματος προβολής

1. Θέστε σε λειτουργία τον προβολέα. (→ σελίδα 14)

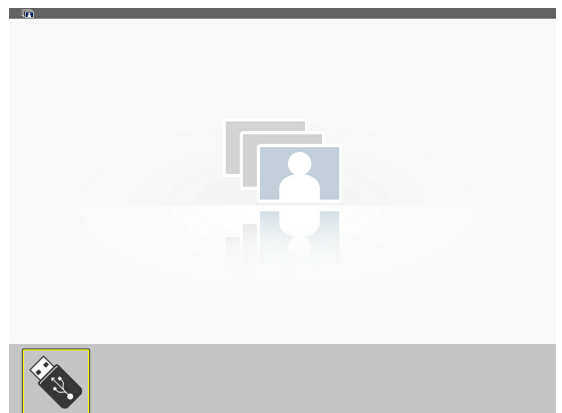
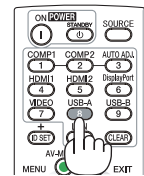
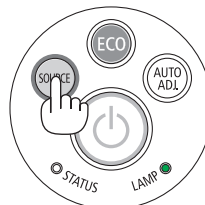
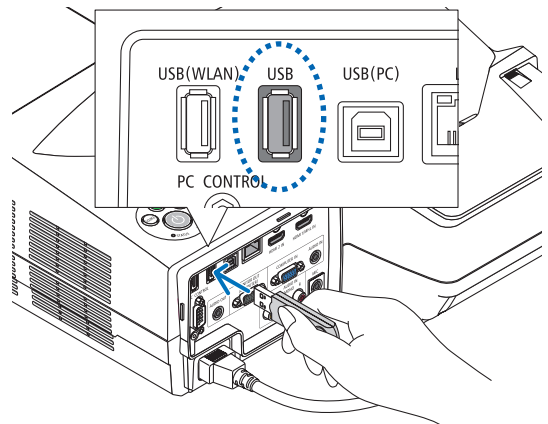
2. Εισαγάγετε τη μνήμη USB στη θύρα USB της συσκευής προβολής.

- Μην αφαιρέσετε τη μνήμη USB από τη συσκευή προβολής όταν η ενδεικτική λυχνία της αναβοσβήνει. Κάτι τέτοιο μπορεί να καταστρέψει τα δεδομένα.

3. Πατήστε το πλήκτρο SOURCE στην κονσόλα της συσκευής προβολής.

Εμφανίζεται η οθόνη έναρξης του Προγράμματος προβολής.

- Πατήστε το πλήκτρο USB-A στο τηλεχειριστήριο.

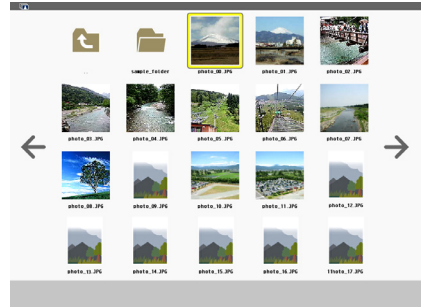
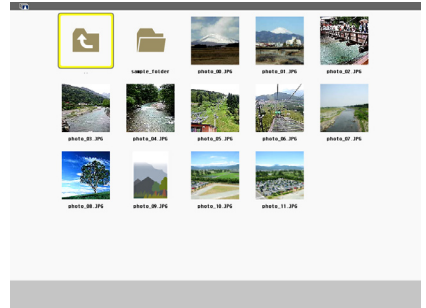


4. Πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Εμφανίζεται η οθόνη μικρογραφιών. (→ σελίδα 72)

5. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲▼◀ή▶ για να επιλέξετε ένα εικονίδιο.

- Το σύμβολο → (βέλος) στα δεξιά υποδεικνύει ότι υπάρχουν περισσότερες σελίδες. Αν πιάσετε το κουμπί Σελίδα ▽ (επόμενη σελίδα) θα εμφανιστεί η επόμενη σελίδα. Αν πιάσετε το Σελίδα △ (προηγούμενη σελίδα) θα εμφανιστεί η προηγούμενη σελίδα.



6. Πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Θα εμφανιστεί η επιλεγμένη διαφάνεια.

- Όταν έχει επιλεγεί ένα εικονίδιο φακέλου, εμφανίζονται τα εικονίδια που περιέχονται στο φάκελο.



7. Πατήστε το πλήκτρο ▶ για να επιλέξετε την επόμενη διαφάνεια.

Θα εμφανιστεί η διαφάνεια στα δεξιά.

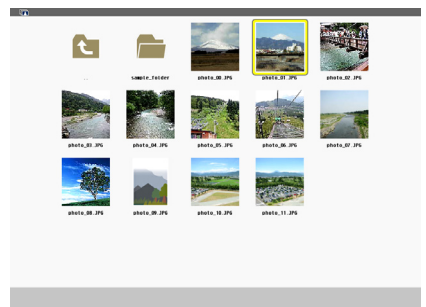
- Το πλήκτρο ◀ή▶ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επιλογή της επόμενης (δεξιά) ή της προηγούμενης (αριστερά) διαφάνειας στην οθόνη μικρογραφιών.
- Αν πατήσετε το πλήκτρο MENU κατά την εμφάνιση της οθόνης μικρογραφιών, της οθόνης διαφάνειας ή της οθόνης παρουσίασης διαφανειών, θα εμφανιστεί η γραμμή εργαλείων. Η γραμμή εργαλείων χρησιμοποιείται για την επιλογή ή την περιστροφή μιας διαφάνειας.(→ σελίδα 73)



8. Πατήστε το πλήκτρο EXIT όταν δεν εμφανίζεται η γραμμή εργαλείων.

Εμφανίζεται η οθόνη μικρογραφιών.

- Επίσης, μπορείτε να εμφανίσετε την οθόνη μικρογραφιών πατώντας το πλήκτρο ENTER.
- Για να κλείσετε τη γραμμή εργαλείων, πατήστε το πλήκτρο MENU για να επιστρέψετε στη λίστα ΠΗΓΗ και, στη συνέχεια, πατήστε πάλι το πλήκτρο MENU για να κλείσετε τη λίστα ΠΗΓΗ.



Αφαίρεση της μνήμης USB από τη συσκευή προβολής

1. Επιλέξτε την οθόνη έναρξης του VIEWER.

Πατήστε το πλήκτρο EXIT όταν δεν εμφανίζεται κανένα μενού.

2. Αφαιρέστε τη συσκευή USB από τη συσκευή προβολής.

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 Viewer

1. Πατήστε το πλήκτρο MENU κατά την εμφάνιση της οθόνης διαφάνειας ή της οθόνης μικρογραφιών.

Εμφανίζεται η γραμμή ελέγχου ή το αναδυόμενο μενού.

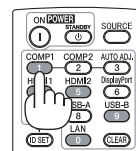
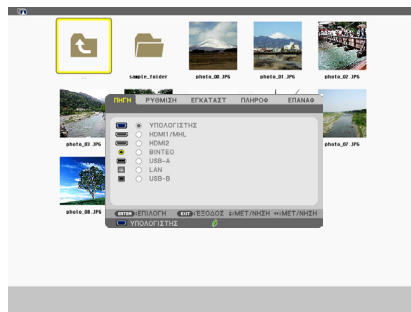
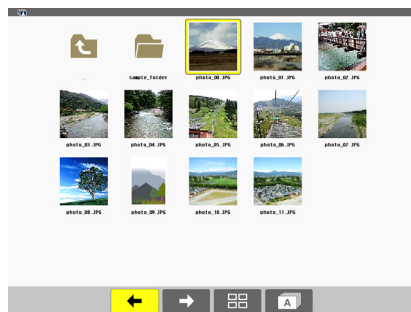
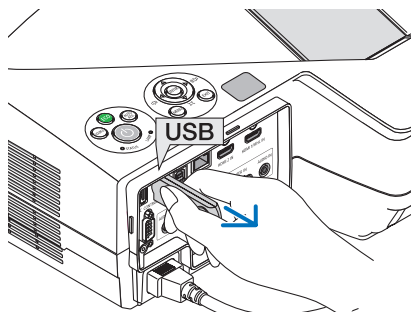
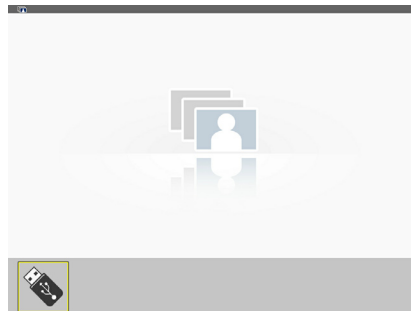
2. Πατήστε ξανά το πλήκτρο MENU.

Εμφανίζεται το μενού της οθόνης.

3. Επιλέξτε μια πηγή διαφορετική από το [USB-A] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

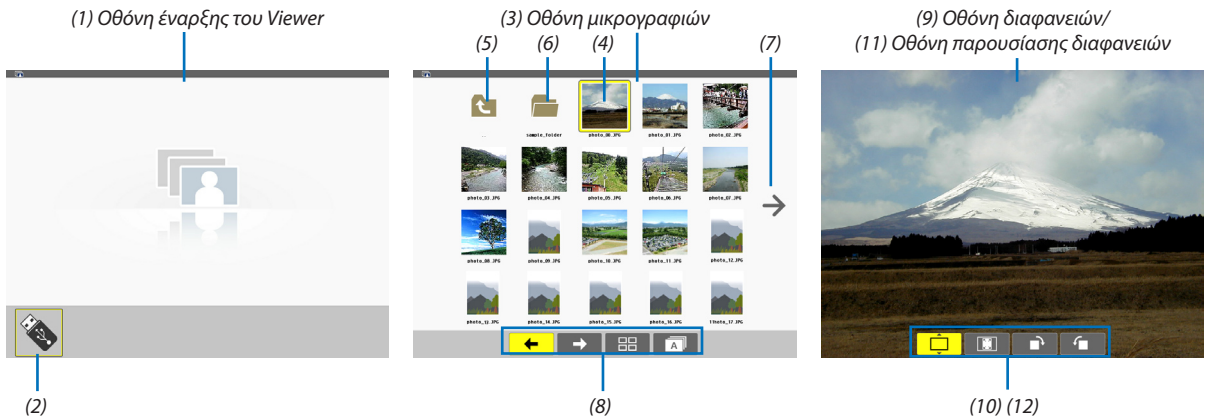
Θα πραγματοποιηθεί έξοδος από το Πρόγραμμα προβολής.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Για να εξέλθετε από το Πρόγραμμα προβολής χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο, επιλέξτε μια πηγή διαφορετική από το [USB-A].



Τμήματα κάθε οθόνης

Το Πρόγραμμα προβολής έχει τέσσερις οθόνες.



Όνομασία	Περιγραφή
(1) Οθόνη έναρξης του Viewer	Η οθόνη αυτή εμφανίζεται πρώτη, εάν επιλέξετε το Πρόγραμμα προβολής.
(2) Εικονίδιο USB	Το εικονίδιο αυτό υποδεικνύει ότι η συσκευή USB έχει εισαγει στη συσκευή προβολής.
(3) Οθόνη μικρογραφιών	Αυτή οθόνη εμφανίζει μια λίστα με τους φακέλους και τα αρχεία εικόνων που είναι αποθηκευμένα στη συσκευή USB. Τα αρχεία JPEG Exif εμφανίζονται μόνο στην οθόνη μικρογραφιών. <ul style="list-style-type: none"> Ο μέγιστος αριθμός των φακέλων και των αρχείων εικόνων σε μια σελίδα διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο. Τα UM361X και UM301X είναι 5 ανά 4 Τα UM361X και UM301X είναι 6 ανά 4
(4) Δρομέας	Ο δρομέας χρησιμοποιείτε για την επιλογή (επισήμανση) του φακέλου ή αρχείου εικόνας χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ▲▼◀▶.
(5) Εικονίδιο πίσω	Το εικονίδιο αυτό χρησιμοποιείτε για επιστροφή στον προηγούμενο (γονικό) φάκελο.
(6) Εικονίδιο φακέλου	Το εικονίδιο αυτό υποδεικνύει ότι η συσκευή USB περιέχει φακέλους.
(7) Εικονίδιο επόμενης σελίδας (προηγούμενης σελίδας)	Το εικονίδιο αυτό υποδεικνύει ότι υπάρχουν περισσότεροι διαθέσιμοι φάκελοι ή αρχεία εικόνων στην επόμενη (προηγούμενη) σελίδα. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ► για να μεταβείτε στην επόμενη (προηγούμενη) σειρά. Το πλήκτρο Σελίδα ▾ ή Σελίδα Δ στο τηλεχειριστήριο χρησιμοποιείτε για άμεση μετάβαση στην επόμενη ή προηγούμενη σελίδα.
(8) Γραμμή εργαλείων μικρογραφιών	Αυτή η γραμμή εργαλείων χρησιμοποιείται στην οθόνη μικρογραφιών. Εάν πατήσετε το πλήκτρο MENU, θα εμφανιστεί αυτή η γραμμή εργαλείων. (→ σελίδα 72)
(9) Οθόνη διαφανειών	Αυτή η οθόνη χρησιμοποιείται για μη αυτόματη αναπαραγωγή. Η επιλεγμένη εικόνα θα προβληθεί σε πλήρη οθόνη.
(10) Γραμμή εργαλείων διαφανειών	Αυτή η γραμμή εργαλείων χρησιμοποιείται στην οθόνη διαφανειών. Εάν πατήσετε το πλήκτρο MENU, θα εμφανιστεί αυτή η γραμμή εργαλείων. (→ σελίδα 73)
(11) Οθόνη παρουσίασης διαφανειών	Αυτή η οθόνη χρησιμοποιείται για αυτόματη αναπαραγωγή. Οι διαφάνειες θα αλλάζουν αυτόματα.
(12) Γραμμή εργαλείων παρουσίασης διαφανειών	Αυτή η γραμμή εργαλείων χρησιμοποιείται στην οθόνη παρουσίασης διαφανειών. Εάν πατήσετε το πλήκτρο MENU, θα εμφανιστεί αυτή η γραμμή εργαλείων. (→ σελίδα 73)

Χρήση της γραμμής εργαλείων

1. Πιέζοντας το πλήκτρο λειτουργίας.

Θα εμφανιστεί η γραμμή εργαλείων.

Η οθόνη ΠΗΓΗΣ θα εμφανιστεί ως οθόνη σύνδεσης στο Πρόγραμμα προβολής.

2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ◀ ή ▶ για να επιλέξετε ένα στοιχείο και χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε την αντίστοιχη διαθέσιμη επιλογή.

Όταν τοποθετηθεί ο δρομέας, το χρώμα του επιλεγμένου στοιχείου θα αλλάξει σε κίτρινο.

Το πλήκτρο ▲ ή ▼ εμφανίζει περισσότερες επιλογές.

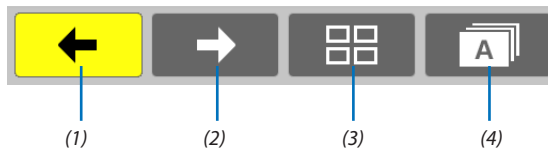
3. Πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Θα εμφανιστεί το επιλεγμένο στοιχείο.

4. Πατήστε δύο φορές το πλήκτρο MENU.

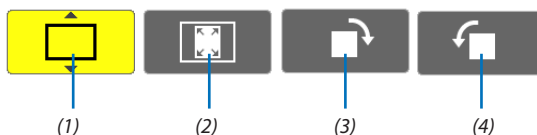
Η γραμμή εργαλείων θα κλείσει και θα εμφανιστεί η λίστα ΠΗΓΗ. Πατήστε πάλι το πλήκτρο MENU για να κλείσετε τη λίστα ΠΗΓΗ.

Γραμμή εργαλείων μικρογραφιών



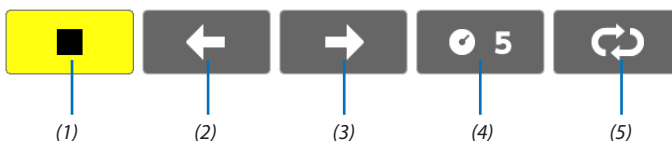
Μενού	Επιλογές	Περιγραφή
(1) Πίσω		—
(2) Εμπρός		—
(3) Εμφάνιση		Κλείσιμο του μενού και επιστροφή στην οθόνη μικρογραφιών.
		Κλείσιμο του μενού και έναρξη της παρουσίασης διαφανειών από το επισημασμένο στοιχείο.
		Κλείσιμο του μενού και εμφάνιση της οθόνης διαφανειών.
(4) Ταξινόμηση		Εμφάνιση των εικονιδίων κατά όνομα σε αλφαβητική σειρά. (οι αριθμοί προηγούνται των γραμμάτων)
		Εμφάνιση των εικονιδίων κατά μέγεθος αρχείου σε φθίνουσα σειρά.
		Εμφάνιση των εικονιδίων κατά ημερομηνία δημιουργίας

Γραμμή εργαλείων διαφανειών



Μενού	Επιλογές	Περιγραφή
(1) Εμφάνιση		Κλείσιμο του μενού και μετάβαση στην οθόνη διαφανειών.
		Κλείσιμο του μενού και εμφάνιση της οθόνης μικρογραφιών.
		Κλείσιμο του μενού και έναρξη της παρουσίασης διαφανειών από το επισημασμένο στοιχείο.
(2) Εμφάνιση εικόνας		Κλείσιμο του μενού και εμφάνιση της εικόνας στο πραγματικό μέγεθός της.
		Κλείσιμο του μενού και εμφάνιση της εικόνας στη μέγιστη ανάλυση τη συσκευή προβολής.
(3) Αριστερό-στροφή περιστροφή		Κλείσιμο του μενού και περιστροφή της εικόνας 90° αριστερόστροφα
(4) Δεξιόστροφη περιστροφή		Κλείσιμο του μενού και περιστροφή της εικόνας 90° δεξιόστροφα

Γραμμή εργαλείων παρουσίασης διαφανειών



Μενού	Επιλογές	Περιγραφή
(1) Διακοπή		Κλείσιμο του μενού και μετάβαση στην οθόνη διαφανειών.
(2) Πίσω		Μετάβαση στην προηγούμενη εικόνα.
(3) Εμπρός		Μετάβαση στην επόμενη εικόνα.
(4) Ενδιάμεσος χρόνος		Ορισμός του ενδιάμεσου χρόνου κατά την αναπαραγωγή των διαφανειών.
(5) Επανάληψη		Επανάληψη της αναπαραγωγής των εικόνων του φακέλου.
		Επιστροφή στην οθόνη μικρογραφιών.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

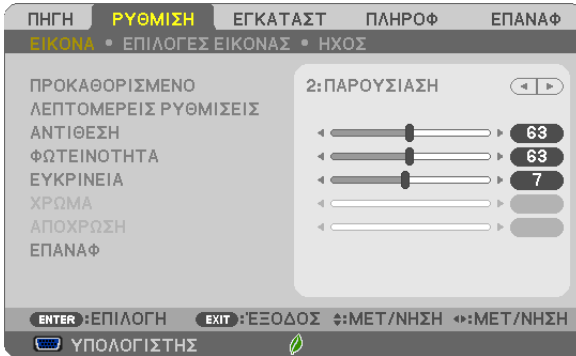
- Ένα εικονίδιο εικόνας στο κέντρο της οθόνης υποδεικνύει ότι το αρχείο δεν μπορεί να προβληθεί στην οθόνη διαφανειών ούτε στην οθόνη μικρογραφιών.
- Η ρύθμιση της γραμμής εργαλείων διαφανειών για περιστροφή θα ακυρωθεί, εάν ο φάκελος μετακινηθεί σε άλλη τοποθεσία.

5. Χρήση Μενού στην Οθόνη

1 Χρήση των Μενού

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το μενού στην οθόνη δεν θα εμφανιστεί σωστά κατά την προβολή εικόνων βίντεο πεπλεγμένης κίνησης.

1. 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 του προβολέα.

2. Πατήστε τα **◀▶** πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο ή στην κονσόλα της συσκευής προβολής για να εμφανίσετε το μενού.

3. Πατήστε το πλήκτρο **ENTER** στο τηλεχειριστήριο ή στην κονσόλα της συσκευής προβολής για να επισημάνετε το αρχικό στοιχείο ή την πρώτη καρτέλα.

4. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **▲▼** στο τηλεχειριστήριο ή στην κονσόλα της συσκευής προβολής για να επιλέξετε το στοιχείο που θέλετε να προσαρμόσετε ή να ρυθμίσετε.

Πατήστε 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 την κονσόλα της συσκευής προβολής.

Οι αλλαγές αποθηκεύονται έως ότου ρυθμιστούν ξανά.

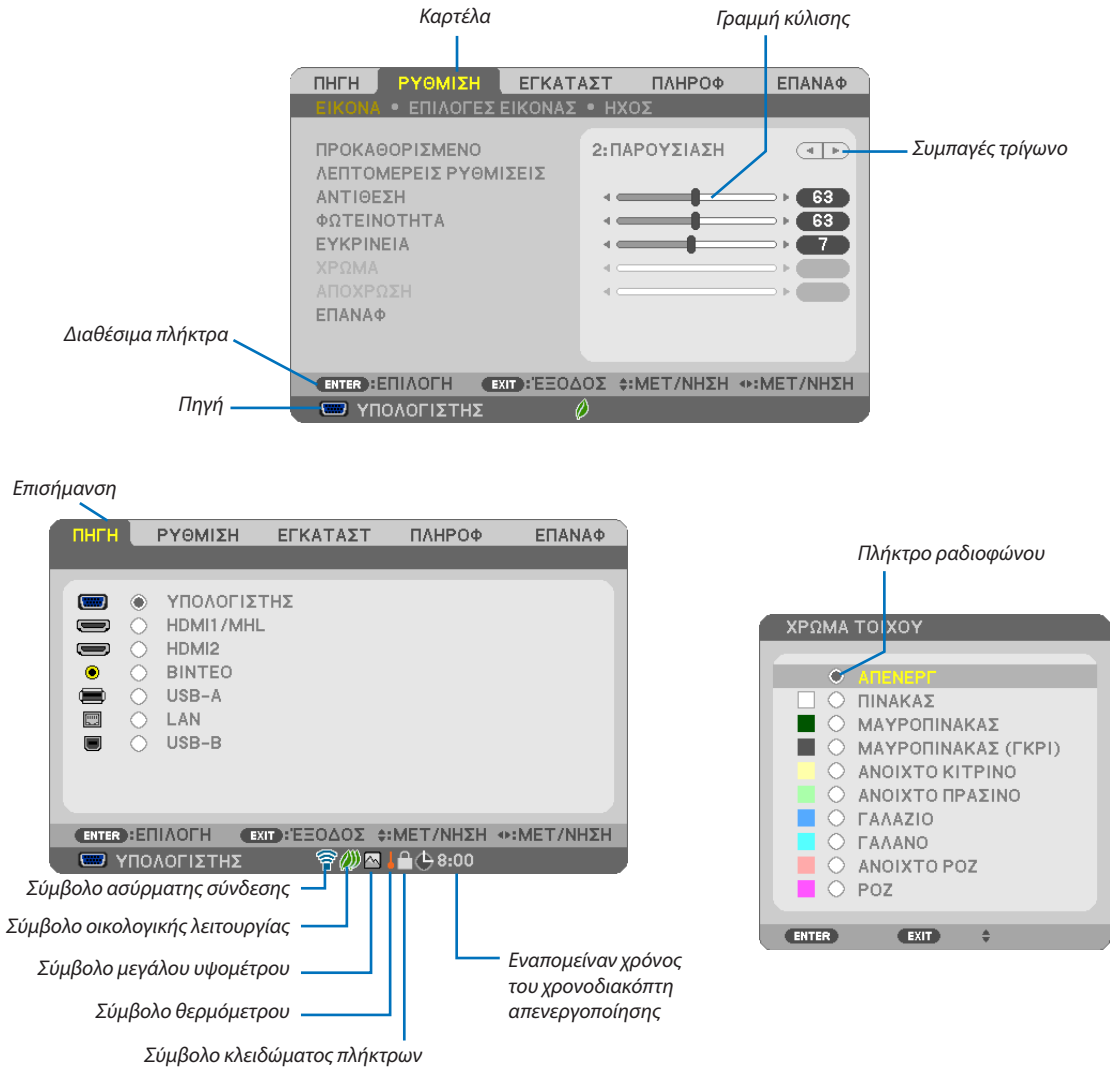
7. Επαναλάβετε τα βήματα 2 -6 για να ρυθμίσετε ένα επιπρόσθετο στοιχείο ή πατήστε το πλήκτρο **EXIT** στο τηλεχειριστήριο ή την κονσόλα της για να εξέλθετε από το μενού.

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

8. Πατήστε το πλήκτρο **MENU** για να κλείσετε το μενού.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε το πλήκτρο **EXIT**.

2 Στοιχεία μενού



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

- ΕπισήμανσηΥποδεικνύει το επιλεγμένο μενού ή στοιχείο.
- Συμπαγές τρίγωνοΥποδεικνύει τις περαιτέρω επιλογές που είναι διαθέσιμες. Το επισημασμένο τρίγωνο υποδεικνύει ότι το στοιχείο είναι ενεργό.
- ΚαρτέλαΥποδεικνύει μια ομάδα χαρακτηριστικών στο πλαίσιο διαλόγου. Εάν επιλέξετε μια καρτέλα, η σελίδα της έρχεται στο προσκήνιο.
- Πλήκτρο ραδιοφώνουΧρησιμοποιήστε αυτό το κυκλικό πλήκτρο για να επιλέξετε ένα στοιχείο στο πλαίσιο διαλόγου.
- ΠηγήΥποδεικνύει την τρέχουσα επιλεγμένη πηγή.
- Εναπομείναν χρόνος του
χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης ... Υποδεικνύει το χρόνο που απομένει όταν ο [ΧΡΟΝΟΜΕΤ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.] είναι προκαθορισμένος.
- Γραμμή κύλισης.....Υποδεικνύει τις ρυθμίσεις ή την κατεύθυνση της προσαρμογής.
- Σύμβολο οικολογικής λειτουργίαςΥποδεικνύει ότι έχει οριστεί η ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.
- Σύμβολο κλειδώματος πλήκτρωνΥποδεικνύει ότι έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία [ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ].
- Σύμβολο θερμόμετρουΥποδεικνύει ότι η [ECO MODE] (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) είναι υποχρεωτικά ρυθμισμένη στη λειτουργία [NORMAL] (ΚΑΝΟΝΙΚΗ) λόγω της υψηλής εσωτερικής θερμοκρασίας.
- Σύμβολο μεγάλου υψομέτρουΥποδεικνύει ότι η λειτουργία [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] έχει οριστεί σε [ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ].
- Σύμβολο ασύρματης σύνδεσης.....Υποδεικνύει ότι έχει ενεργοποιηθεί η ασύρματη σύνδεση LAN.

3 Λίστα των στοιχείων του μενού

Ορισμένα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ανάλογα με την πηγή εισόδου.

Στοιχείο μενού		Προεπιλογή	Επιλογές		
ΠΗΓΗ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	*			
	HDMI 1/ΜΗΛ	*			
	HDMI2	*			
	ΒΙΝΤΕΟ	*			
	USB-A	*			
	LAN	*			
	USB-B	*			
ΡΥΘΜΙΣΗ	ΕΙΚΟΝΑ	ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ	* 1-7		
		ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΓΕΝΙΚΑ		
			ΑΝΑΦΟΡΑ	*	ΥΨ. ΦΩΤΕΙΝ., ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ, ΒΙΝΤΕΟ, ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ, ΓΡΑΦΙΚΗ, sRGB, DICOM SIM.
			ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΓΑΜΜΑ		ΔΥΝΑΜΙΚΗ, ΦΥΣΙΚΗ, ΣΚΟΥΡΑ ΛΕΠΤΟΜ.
			ΜΕΓΕΘΟΣ ΟΘΟΝΗΣ	*	ΜΕΓΑΛΟ, ΜΕΣΑΙΟ, ΜΙΚΡΟ
			ΘΕΡΜΟΚΡ. ΧΡΩΜΑΤΟΣ	*	5000, 6500, 7800, 8500, 9300, 10500
			ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΤΙΘΕΣΗ	*	ΑΠΕΝΕΡΓ., ΕΝΕΡΓ.
			ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	*	ΣΤΑΤΙΚΗ, ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ
			COLOR ENHANCEMENT (ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ)	*	ΑΠΕΝΕΡΓ., ΧΑΜΗΛΟ, ΜΕΣΑΙΟ, ΥΨΗΛΟ
			ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΛΕΥΚΟΥ		
			ΑΝΤΙΘΕΣΗ R	0	
		ΑΝΤΙΘΕΣΗ G	0		
		ΑΝΤΙΘΕΣΗ B	0		
		ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ R	*3		
		ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ G	*3		
	ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ B	*3			
	ΑΝΤΙΘΕΣΗ	63			
	ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ	63			
	ΕΥΚΡΙΝΕΙΑ	7			
	COLOR (ΧΡΩΜΑ)	31			
	ΑΠΟΧΡΩΣΗ	31			
	ΕΠΑΝΑΦ.				
	ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΡΟΛΟΙ	*		
		ΦΑΣΗ	*		
		ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ	*		
		ΚΑΘΕΤΗ	*		
		ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΣΑΡΩΣΗ	*	ΑΥΤΟΜ., 0[%], 5[%], 10[%]	
		ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	*	UM361X/UM301X: ΑΥΤΟΜ., 4:3, 16:9, 15:9, 16:10, ΕΥΡΥΓΩΝΙΟ ΖΟΥΜ, ΦΥΣΙΚΗ	
			*	UM351W/UM301W: ΑΥΤΟΜ., 4:3, 16:9, 15:9, 16:10, ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΗ, ΦΥΣΙΚΗ	
	ΘΕΣΗ (Δεν είναι διαθέσιμη στο μοντέλο UM351W/UM301W)	0			
	ΗΧΟΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ			
		DIGITAL ZOOM (ΨΗΦΙΑΚΟ ΖΟΥΜ)	100	70 έως 100	
	ΕΓΚΑΤΑΣΤ.	ΓΕΝΙΚΑ	ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΒΑΣ ΓΡΑΜΜΗ	0
ΚΑΘΕΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ				0	
ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ				0	
ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ				0	
ΕΠΑΝΑΦ					
ΧΡΩΜΑ ΤΟΙΧΟΥ		ΑΠΕΝΕΡΓ.	ΑΠΕΝΕΡΓ., ΠΙΝΑΚΑΣ, ΜΑΥΡΟΠΙΝΑΚΑΣ, ΜΑΥΡΟΠΙΝΑΚΑΣ (ΓΚΡΙ), ΑΝΟΙΧΤΟ ΚΙΤΡΙΝΟ, ΑΝΟΙΧΤΟ ΠΡΑΣΙΝΟ, ΓΑΛΑΖΙΟ, ΓΑΛΑΝΟ, ΑΝΟΙΧΤΟ ΡΟΖ, ΡΟΖ		
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ		ΑΥΤΟ ECO (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ)	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), ΑΥΤΟ ECO(ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ), NORMAL(ΚΑΝΟΝΙΚΗ), ECO (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ)		
ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ		ΑΠΕΝΕΡΓ.	ΑΠΕΝΕΡΓ., ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ1, ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ2, ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ3, ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ4, ΚΕΙΜΕΝΟ1, ΚΕΙΜΕΝΟ2, ΚΕΙΜΕΝΟ3, ΚΕΙΜΕΝΟ4		
ΧΡΟΝΟΜΕΤ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.		ΑΠΕΝΕΡΓ.	ΑΠΕΝΕΡΓ., 0:30, 1:00, 2:00, 4:00, 8:00, 12:00, 16:00		
ΓΛΩΣΣΑ		ENGLISH	ENGLISH, DEUTSCH, FRANÇAIS, ITALIANO, ESPAÑOL, SVENSKA, 日本語		
	DANSK, PORTUGUÉS, ČEŠTINA, MAGYAR, POLSKI, NEDERLANDS, SUOMI				
		NORSK, TÜRKÇE, РУССКИЙ, العربية, Ελληνικά, 中文, 한국어, TIÉNG VIỆT			
		ROMÂNĂ, HRVATSKI, БЪЛГАРСКИ, INDONESIA, हिन्दी, ไทย, ئۇيغۇر, 繁體中文			

* Ο αστερίσκος (*) υποδεικνύει ότι οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ποικίλλουν ανάλογα με το σήμα.

5. Χρήση Μενού στην Οθόνη

Στοιχείο μενού		Προεπιλογή	Επιλογές		
ΕΓΚΑΤΑΣΤ.	ΜΕΝΟΥ	ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	ΧΡΩΜΑ, ΜΟΝΟΧΡΩΜΟ		
		ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΗΓΗΣ	ΕΝΕΡΓ.	ΑΠΕΝΕΡΓ., ΕΝΕΡΓ.	
		ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ	ΕΝΕΡΓ.	ΑΠΕΝΕΡΓ., ΕΝΕΡΓ.	
		ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΜΗΝΥΜΑ	ΑΠΕΝΕΡΓ.	ΑΠΕΝΕΡΓ., ΕΝΕΡΓ.	
		ΧΡΟΝΟΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ	ΑΥΤΟΜ. 45 ΔΕΥΤ.	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ, ΑΥΤΟΜ. 5 ΔΕΥΤ., ΑΥΤΟΜ. 15 ΔΕΥΤ., ΑΥΤΟΜ. 45 ΔΕΥΤ.	
		ΦΟΝΤΟ	ΜΠΛΕ	ΜΠΛΕ, ΜΑΥΡΗ, ΛΟΓΟΤΥΠΟ	
	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΜΗΝΥΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ	5000(H)	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓ.), 100(H), 500(H), 1000(H), 2000(H), 5000(H)	
		ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ	ΠΡΟΣΟΨΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΑΥΤΟΜ., ΠΡΟΣΟΨΗ ΕΠΙΦ. ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ ΟΡΟΦΗΣ, ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ ΕΠΙΦ. ΕΡΓ., ΠΡΟΣΟΨΗ ΟΡΟΦΗΣ	
		ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΑΠΕΝΕΡΓ.	ΑΠΕΝΕΡΓ., ΕΝΕΡΓ.	
		ΑΣΦΑΛΕΙΑ	ΑΠΕΝΕΡΓ.	ΑΠΕΝΕΡΓ., ΕΝΕΡΓ.	
		ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	38400bps	4800bps, 9600bps, 19200bps, 38400bps	
		ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ 1	1-254	
		ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΑΠΕΝΕΡΓ.	ΑΠΕΝΕΡΓ., ΕΝΕΡΓ.
		ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟΥ	ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ	ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ, ΠΥΚΝΩΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ	
		ΜΙΣ GAIN (ΕΝΤΑΣΗ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟΥ)			
		ΕΠΙΛΟΓΕΣ(1)	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΑΠΕΝΕΡΓ., ΚΑΝΟΝΙΚΗ, ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ
	ΠΛΗΡΗΣ ΑΛΛΑΓΗ			ΑΠΕΝΕΡΓ., ΕΝΕΡΓ.	
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ		ΑΥΤΟΜ.	ΑΥΤΟΜ., ΥΨΗΛΗ, ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ	
ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ	COMPUTER (ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ) VIDEO		RGB/ΣΥΣΚΕΥΗ RGB/ΣΥΣΚΕΥΗ, RGB, ΣΥΣΚΕΥΗ		
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ WXGA	ΑΥΤΟΜ. UM361X/ UM301X: OFF (ΑΠΕΝΕΡΓ) UM351W/ UM301W: ON (ΕΝΕΡΓ)		ΑΥΤΟΜ., NTSC3.58, NTSC4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM		
ΑΠΟΔΙΑΠΛΟΚΗ	ΕΝΕΡΓ.		ΑΠΕΝΕΡΓ., ΕΝΕΡΓ.		
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ HDMI	HDMI 1/ MHL ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΚΟΝΑΣ		ΑΥΤΟΜ.	ΑΥΤΟΜ., ΚΑΝΟΝΙΚΗ, ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ	
	HDMI2 ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΚΟΝΑΣ		ΑΥΤΟΜ.	ΑΥΤΟΜ., ΚΑΝΟΝΙΚΗ, ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ	
Ε Π Ι Λ Ο Γ Η ΗΧΟΥ	HDMI1/MHL HDMI2		HDMI1/MHL HDMI2	HDMI1/MHL, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ HDMI2, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	
	LAN		LAN	LAN, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	
	USB-B		USB-B	USB-B, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	
ΕΠΙΛΟΓΕΣ(2)	ΗΧΗΤΙΚΟ ΣΗΜΑ		ΕΝΕΡΓ.	ΑΠΕΝΕΡΓ., ΕΝΕΡΓ.	
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΚΑΝΟΝΙΚΗ, ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ		
	DIRECT POWER ON (ΑΜΕΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠ)	ΑΠΕΝΕΡΓ.	ΑΠΕΝΕΡΓ., ΕΝΕΡΓ.		
	ΑΥΤΟΜ. ΕΝΕΡΓΟΠ.	ΑΠΕΝΕΡΓ.	ΑΠΕΝΕΡΓ., ΕΝΕΡΓ.		
	ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.	1:00	OFF (ΑΠΕΝΕΡΓ), 0:05, 0:10, 0:20, 0:30, 1:00		
ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN	ΕΠΙΛ. ΠΡΟΦΙΛ. ΠΗΓΗΣ	ΤΕΛΕΥΤ.	ΤΕΛΕΥΤ., ΑΥΤΟΜ., ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ, HDMI 1/MHL, HDMI2, ΒΙΝΤΕΟ, USB-A, LAN, USB-B		
	ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΩ	ΑΠΕΝΕΡΓ., ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΩ		
	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	DHCP: ΕΝΕΡΓ. ΑΥΤΟΜΑΤΟ DNS: ΕΝΕΡΓ.	DHCP: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ, ΜΑΣΚΑ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ, ΠΥΛΗ, ΑΥΤΟΜΑΤΟ DNS, DNS		
ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN	ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ				
	ΠΡΟΦΙΛ	ΑΠΕΝΕΡΓ.	ΑΠΕΝΕΡΓ., ΑΠΛΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ, ΠΡΟΦΙΛ1, ΠΡΟΦΙΛ2		
	ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ				

* Ο αστερίσκος (*) υποδεικνύει ότι οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ποικίλλουν ανάλογα με το σήμα.

5. Χρήση Μενού στην Οθόνη

Στοιχείο μενού		Προεπιλογή	Επιλογές	
ΠΛΗΡΟΦ	ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΥΠΟΛ. ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΛΑΜΠ.		
		ΩΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ		
		ΩΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΦΙΑΤΡΟΥ		
		ΣΥΝ. ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ		
		TOTAL COST SAVINGS		
	ΠΗΓΗ(1)	ΟΝΟΜΑ ΠΗΓΗΣ		
		ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΗΓΩΝ		
		ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ		
		ΚΑΘΕΤΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ		
		ΤΥΠΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ		ΧΩΡΙΣΤΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ, ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ, ΣΥΓΧΡ. ΣΤΟ ΠΡΑΣΙΝΟ, ΣΥΓΧΡ. ΜΕ ΤΟ ΒΙΝΤΕΟ
	ΠΗΓΗ(2)	ΠΟΛΙΚΟΤ. ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ		
		ΤΥΠΟΣ ΣΑΡΩΣΗΣ		ΔΙΑΠΛΟΚΗ, ΜΗ ΔΙΑΠΛΟΚΗ
		ΤΥΠΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ		RGB, ΣΥΣΚΕΥΗ, ΒΙΝΤΕΟ, ΗDTV
		ΤΥΠΟΣ ΒΙΝΤΕΟ		NTSC, NTSC3.58, NTSC4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM
		ΒΑΘΟΣ BIT		8[bits], 10[bits], 12[bits]
	ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN	ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΚΟΝΑΣ		ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ, ΠΛΗΡΗΣ
		ΣΗΜΑ ΜΗΛ		ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ, ΔΕΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ
		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IP		
		ΜΑΣΚΑ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ		
		ΠΥΛΗ		
	ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ MAC		
		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IP		
		ΜΑΣΚΑ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ		
		ΠΥΛΗ		
		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ MAC		
	VERSION	SSID		
		ΤΥΠΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ		
WEP/WPA				
ΚΑΝΑΛΙ				
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΗΜΑΤΟΣ				
ΑΛΛΑ	FIRMWARE			
	DATA			
	ΟΝΟΜΑ ΣΥΣΚ. ΠΡΟΒΟΛΗΣ			
	MODEL NO.			
	SERIAL NUMBER			
ΕΠΑΝΑΦ.	LAN UNIT TYPE			
	CONTROL ID (όταν έχει ρυθμιστεί [CONTROL ID])			
	ΤΡΕΧΟΝ ΣΗΜΑ			
	ΟΛΑ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ			
	ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΩΡΩΝ ΛΑΜΠΤΗΡΑ			
	ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΩΡΩΝ ΦΙΑΤΡΟΥ			

* Ο αστερίσκος (*) υποδεικνύει ότι οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ποικίλλουν ανάλογα με το σήμα.

4 Περιγραφές και Λειτουργίες του μενού [ΠΗΓΗ]



COMPUTER (ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ)

Επιλέγει τον υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στο σύνδεσμο εισόδου σήματος COMPUTER (ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν το σήμα εισόδου στοιχείου είναι συνδεδεμένο στο σύνδεσμο COMPUTER IN (ΕΙΣΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ), επιλέξτε [COMPUTER] (ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ).

HDMI 1/MHL και 2

Επιλέγει το συμβατό εξοπλισμό HDMI που είναι συνδεδεμένος στο σύνδεσμο εισόδου HDMI 1/MHL or 2.

VIDEO

Επιλέγει το στοιχείο που είναι συνδεδεμένο στην είσοδο VCR του BINTEO, τη συσκευή αναπαραγωγής DVD ή τον οπτικοποιητή.

USB-A

Η λειτουργία αυτή σας δίνει τη δυνατότητα να πραγματοποιείτε παρουσιάσεις χρησιμοποιώντας μια συσκευή USB που περιέχει διαφάνειες. (→ σελίδα 66 "4. Χρήση του Viewer")

LAN

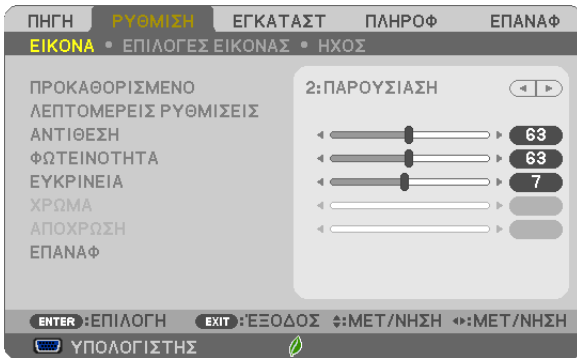
Επιλέγει ένα σήμα από τη θύρα LAN (RJ-45) ή την εγκατεστημένη μονάδα USB ασύρματης σύνδεσης LAN (προαιρετικό).

USB-B

Επιλέγει τον υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στη θύρα USB(PC) (τύπος B) χρησιμοποιώντας ένα εμπορικά διαθέσιμο καλώδιο USB. (→ σελίδα 42)

5 Περιγραφές και Λειτουργίες του μενού [ΡΥΘΜΙΣΗ]

[ΕΙΚΟΝΑ]



[ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ]

Η λειτουργία αυτή σας 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 και γάμμα.

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας από [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ 1] έως [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ 7].

ΥΨ. ΦΩΤΕΙΝ. Συσιστάται για χώρους με υψηλή φωτεινότητα.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ..... Συσιστάται για παρουσιάσεις χρησιμοποιώντας αρχεία PowerPoint.

VIDEO..... Συσιστάται για τη συνήθη παρακολούθηση τηλεοπτικών προγραμμάτων.

KINOYΜΕΝΗ..... Συσιστάται για αναπαραγωγή ταινιών.

ΓΡΑΦΙΚΗ..... Συσιστάται για αναπαραγωγή γραφικών.

sRGB Βασικές τιμές χρωμάτων

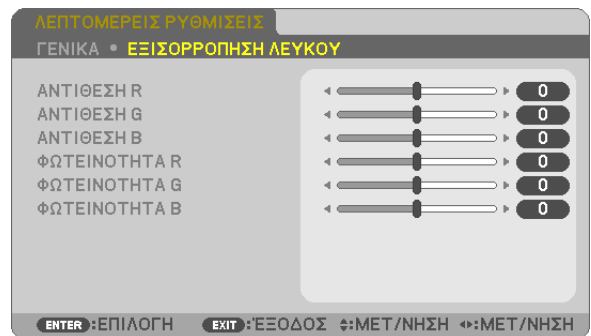
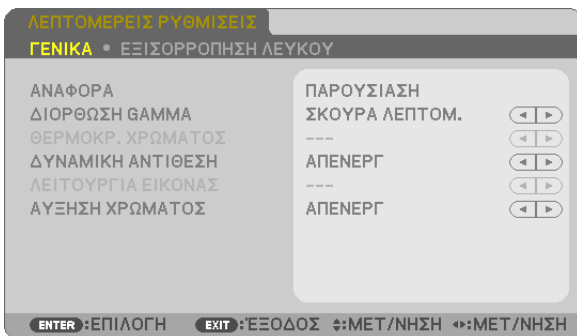
DICOM SIM..... Συσιστάται για τύπο εξομείωσης DICOM.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η επιλογή [DICOM SIM.] είναι μόνο για εκπαίδευση/αναφορά και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για πραγματική διάγνωση.
- Η σύντηξη DICOM αντιστοιχεί σε Ψηφιακή απεικόνιση και επικοινωνίες στην ιατρική. Αποτελεί ένα πρότυπο που έχει αναπτυχθεί από το Αμερικανικό Κολέγιο Ραδιολογίας 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 σε σύστημα.

[ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ]



[ΓΕΝΙΚΑ]

Αποθήκευση των εξατομικευμένων ρυθμίσεων σας [ΑΝΑΦΟΡΑ]

Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει να αποθηκεύσετε τις εξατομικευμένες ρυθμίσεις σας από το [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ 1] στο [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ 7].

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

ΥΨ. ΦΩΤΕΙΝ. Συνιστάται για χώρους με υψηλή φωτεινότητα.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ..... Συνιστάται για παρουσιάσεις χρησιμοποιώντας αρχεία PowerPoint.

VIDEO..... Συνιστάται για τη συνήθη παρακολούθηση τηλεοπτικών προγραμμάτων.

KINOYMENH..... Συνιστάται για αναπαραγωγή ταινιών.

ΓΡΑΦΙΚΗ..... Συνιστάται για αναπαραγωγή γραφικών.

sRGB Βασικές τιμές χρωμάτων.

DICOM SIM..... Συνιστάται για τύπο εξομείωσης DICOM.

Επιλογή λειτουργίας διόρθωσης γάμμα [ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΓΑΜΜΑ]

Κάθε λειτουργία συνιστάται για:

DYNAMIC (ΔΥΝΑΜΙΚΗ) Δημιουργεί μια εικόνα υψηλών αντιθέσεων.

ΦΥΣΙΚΗ Φυσική αναπαραγωγή της εικόνας.

ΣΚΟΥΡΑ ΛΕΠΤΟΜ..... Δίνει έμφαση στις μαύρες λεπτομέρειες της εικόνας.

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

Επιλογή μεγέθους οθόνης για DICOM SIM [ΜΕΓΕΘΟΣ ΟΘΟΝΗΣ]

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

LARGE (ΜΕΓΑΛΟ) Για μέγεθος οθόνης 110"

ΜΕΣΑΙΟ..... Για μέγεθος οθόνης 90"

ΜΙΚΡΟ..... Για μέγεθος οθόνης 70"

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

Ρύθμιση της θερμοκρασίας χρώματος [ΘΕΡΜΟΚΡ. ΧΡΩΜΑΤΟΣ]

Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να επιλέξετε τη θερμοκρασία χρώματος που επιθυμείτε.

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

Ρύθμιση της φωτεινότητας και της αντίθεσης [ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΤΙΘΕΣΗ]

Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει να ρυθμίζετε τον λόγο αντίθεσης οπτικά χρησιμοποιώντας την ενσωματωμένη ίριδα. Για την αύξηση του λόγου αντίθεσης, επιλέξτε [ΕΝΕΡΓ.].

Επιλογή λειτουργίας ακίνητης εικόνας ή λειτουργίας ταινίας [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ]

Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει να επιλέξετε τη λειτουργία ακίνητης εικόνας ή τη λειτουργία ταινίας.

ΣΤΑΤΙΚΗ..... Η λειτουργία αυτή είναι για ακίνητες εικόνες.

KINOYMENH..... Η λειτουργία αυτή είναι για ταινίες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν έχει επιλεγεί το [ΥΨ. ΦΩΤΕΙΝ.] για [ΑΝΑΦΟΡΑ].

Βελτίωση του χρώματος [COLOR ENHANCEMENT] (ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ)

Αυτό σας επιτρέπει να προσαρμόσετε την πυκνότητα χρώματος της εικόνας.

Το χρώμα της εικόνας θα γίνει πιο βαθύ με τη σειρά «ΧΑΜΗΛΟ», «ΜΕΣΑΙΟ» και «ΥΨΗΛΟ» καθώς η εμφανιζόμενη εικόνα θα γίνεται σκοτεινότερη.

Έχοντας επιλέξει «ΑΠΕΝΕΡΓ», η λειτουργία ΑΥΞΗΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ δεν θα εκτελεστεί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν έχει επιλεγεί το [PRESENTATION] (ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ) για [REFERENCE] (ΑΝΑΦΟΡΑ).

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.

[ΑΝΤΙΘΕΣΗ]

Ρυθμίζει την ένταση της εικόνας σύμφωνα με το εισερχόμενο σήμα.

[ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ]

Ρυθμίζει το επίπεδο φωτεινότητας ή την ένταση του πίσω ράστερ.

[ΕΥΚΡΙΝΕΙΑ]

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	ΕΥΚΡΙΝΕΙΑ	ΧΡΩΜΑ	ΑΠΟΧΡΩΣΗ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ/ΗDMI (RGB)	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι	Όχι
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ/ΗDMI (COMPONENT)	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
USB-B	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι	Όχι
BINTEO	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
USB-A/LAN	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι	Όχι

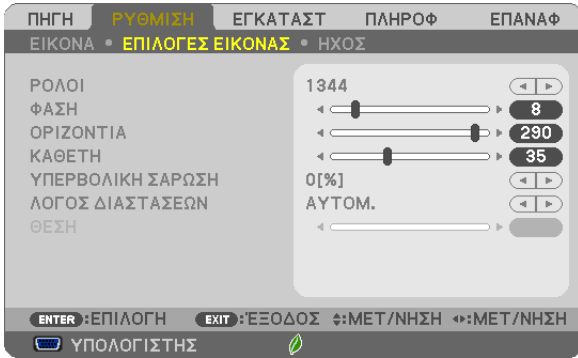
Ναι = Ρυθμιζόμενο, Όχι = Μη ρυθμιζόμενο

[ΕΠΑΝΑΦ.]

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

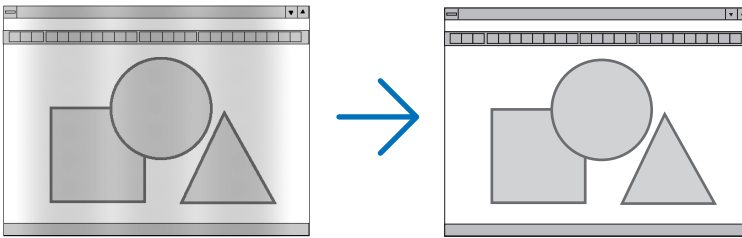
Δεν θα γίνει επαναφορά των ρυθμίσεων υπό το [ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ] που δεν έχουν επιλεγεί εντός της οθόνης [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ].

[ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ]

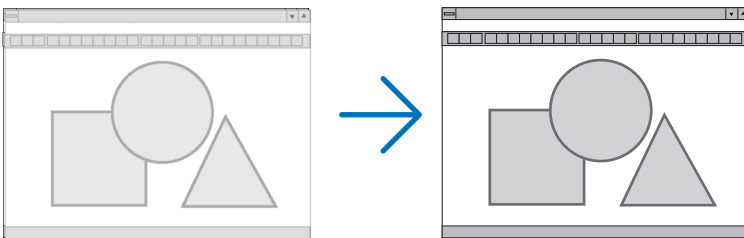


Ρύθμιση ρολογιού και φάσης [ΡΟΛΟΪ/ΦΑΣΗ]

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



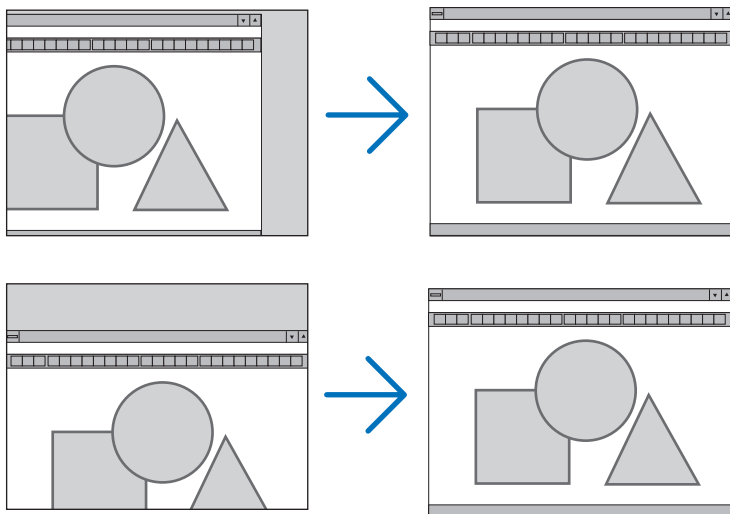
ΡΟΛΟΪ..... Χρησιμοποιείτε αυτό το στοιχείο για να ρυθμίσετε την εικόνα του υπολογιστή ή να αφαιρέσετε τυχόν κάθετες λωρίδες που μπορεί να εμφανίζονται. Η λειτουργία αυτή ρυθμίζει τις συχνότητες του ρολογιού που μειώνουν τις οριζόντιες λωρίδες της εικόνας. Αυτή η ρύθμιση μπορεί να είναι απαραίτητη όταν συνδέετε έναν υπολογιστή για πρώτη φορά.



ΦΑΣΗ Χρησιμοποιείτε αυτό το στοιχείο για να ρυθμίσετε τη φάση του ρολογιού ή για να μειώσετε το θόρυβο του βίντεο, τις κουκκίδες ("χιόνια") ή τις παρεμβολές σημάτων. (Αυτό ισχύει όταν τμήμα της εικόνας σας εμφανίζεται να τρεμοπαίζει.) Χρησιμοποιείτε [ΦΑΣΗ] μόνο όταν το [ΡΟΛΟΪ] είναι ολοκληρωμένο.

Ρύθμιση οριζόντιας/κάθετης θέσης [ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ/ΚΑΘΕΤΗ]

Ρυθμίζει τη θέση της εικόνας οριζόντια και κάθετα.

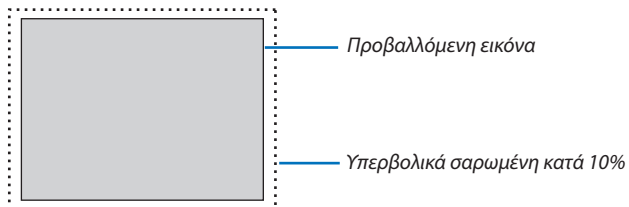


- Μια εικόνα μπορεί να παραμορφωθεί κατά τη ρύθμιση του [ΡΟΛΟΪ και της [ΦΑΣΗ]. Αυτό δεν συνιστά βλάβη.
- Οι ρυθμίσεις για [ΡΟΛΟΪ], [ΦΑΣΗ], [ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ] και [ΚΑΘΕΤΑ] θα αποθηκευτούν στη μνήμη για το τρέχον σήμα. Την επόμενη φορά που θα προβάλλετε το σήμα με την ίδια ανάλυση, οριζόντια και κάθετη συχνότητα, 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] ή [ΟΛΑ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ] και επαναφέρετε τις ρυθμίσεις.

Επιλογή ποσοστού υπερβολικής σάρωσης [ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΣΑΡΩΣΗ]

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

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

- Το [0] [%] δεν μπορεί να επιλεγεί όταν χρησιμοποιείται το σήμα **BIITEO**.
- Το στοιχείο [ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΣΑΡΩΣΗ] δεν είναι διαθέσιμο:
 - Όταν έχει επιλεγεί [ΦΥΣΙΚΗ] για [ΛΟΓΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ].

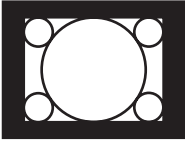
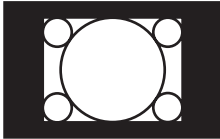
Επιλογή λόγου διαστάσεων [ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ]

Ο όρος “λόγος διαστάσεων” αναφέρεται στον λόγο πλάτους προς ύψος μιας εικόνας που προβάλλεται.

Η συσκευή προβολής καθορίζει αυτόματα το εισερχόμενο σήμα και το εμφανίζει στον κατάλληλο λόγο διαστάσεων.

• Στον παρακάτω πίνακα φαίνονται συνήθεις αναλύσεις και λόγοι διαστάσεων που υποστηρίζουν οι περισσότεροι υπολογιστές.

Ανάλυση	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
WXGA+ 1440 × 900	16:10
SXGA 1280 × 1024	5:4
SXGA+ 1400 × 1050	4:3
UXGA 1600 × 1200	4:3
WUXGA 1920 × 1200	16:10

Επιλογές	Λειτουργία
ΑΥΤΟΜ.	Η συσκευή προβολής καθορίζει αυτόματα το εισερχόμενο σήμα και το εμφανίζει στον λόγο διαστάσεων της. (→ επόμενη σελίδα) 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.
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.
ΕΥΡΥΓΩΝΙΟ ZOOM (UM361X/UM301X)	Η εικόνα επεκτείνεται αριστερά και δεξιά. Τμήματα της προβαλλόμενης εικόνας έχουν περικοπεί αριστερά και δεξιά και συνεπώς δεν εμφανίζονται.
ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΗ (UM351W/UM301W)	Η εικόνα ενός πανοραμικού σήματος επεκτείνεται ισομερώς στον οριζόντιο και κάθετο άξονα ώστε να προσαρμοστεί στο μέγεθος της οθόνης. Τμήματα της προβαλλόμενης εικόνας έχουν περικοπεί πάνω και κάτω και συνεπώς δεν εμφανίζονται.
ΦΥΣΙΚΗ	<p>Η συσκευή προβολής εμφανίζει την τρέχουσα εικόνα στην πραγματική της ανάλυση όταν το εισερχόμενο σήμα υπολογιστή έχει μικρότερη ανάλυση από τη φυσική ανάλυση της συσκευής προβολής.</p> <p>[Example 1] Όταν το εισερχόμενο σήμα με ανάλυση 800 × 600 εμφανίζεται στο UM361X/UM301X:</p>  <p>[Example 2] Όταν το εισερχόμενο σήμα με ανάλυση 800 × 600 εμφανίζεται στο UM351W/UM301W:</p>  <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Όταν εμφανίζεται ένα σήμα που δεν ανήκει σε υπολογιστή, η επιλογή [ΦΥΣΙΚΗ] δεν είναι διαθέσιμη. • Όταν εμφανίζεται ένα σήμα με μεγαλύτερη ανάλυση από τη φυσική ανάλυση της συσκευής προβολής, η επιλογή [ΦΥΣΙΚΗ] δεν είναι διαθέσιμη.

Δείγμα εικόνας όταν έχει καθοριστεί αυτόματα ο κατάλληλος λόγος διαστάσεων

UM361X/UM301X

[Σήμα υπολογιστή]

Λόγος διαστάσεων εισερχόμενου σήματος	4:3	5:4	16:9	15:9	16:10
Δείγμα εικόνας όταν έχει καθοριστεί αυτόματα ο κατάλληλος λόγος διαστάσεων					

[Σήμα βίντεο]

Λόγος διαστάσεων εισερχόμενου σήματος	4:3	Πανοραμική	Συρρίκνωση
Δείγμα εικόνας όταν έχει καθοριστεί αυτόματα ο λόγος διαστάσεων			 <i>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για τη σωστή εμφάνιση ενός συρρικνωμένου σήματος, επιλέξτε [16:9] ή [ΕΥΡΥΓΩΝΙΟ ZOOM].</i>

UM351W/UM301W

[Σήμα υπολογιστή]

Λόγος διαστάσεων εισερχόμενου σήματος	4:3	5:4	16:9	15:9	16:10
Δείγμα εικόνας όταν έχει καθοριστεί αυτόματα ο κατάλληλος λόγος διαστάσεων					

[Σήμα βίντεο]

Λόγος διαστάσεων εισερχόμενου σήματος	4:3	Πανοραμική	Συρρίκνωση
Δείγμα εικόνας όταν έχει καθοριστεί αυτόματα ο λόγος διαστάσεων		 <i>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για τη σωστή εμφάνιση ενός πανοραμικού σήματος, επιλέξτε [ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΗ].</i>	 <i>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για τη σωστή εμφάνιση ενός πανοραμικού σήματος, επιλέξτε [16:9].</i>

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

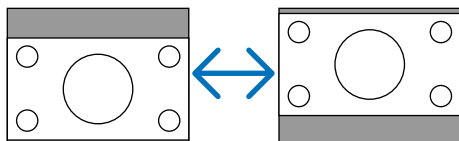
- Η θέση της εικόνας μπορεί να ρυθμιστεί κάθετα χρησιμοποιώντας την επιλογή [ΘΕΣΗ] όταν έχουν επιλεγεί οι λόγοι διαστάσεων [16:9], [15:9] ή [16:10].
- Ο όρος "πανοραμική" αναφέρεται σε μια εικόνα της οποίας ο προσανατολισμός πλησιάζει περισσότερο τον οριζόντιο προσανατολισμό σε σύγκριση με μια εικόνα 4:3, που αποτελεί τον τυπικό λόγο διαστάσεων για πηγή βίντεο.
Το πανοραμικό σήμα έχει λόγους διαστάσεων με μέγεθος vista "1.85:1" ή μέγεθος cinema scope "2.35:1" για ταινίες.
- Ο όρος "συρρίκνωση" αναφέρεται στη συμπίεσμένη εικόνα, της οποίας ο λόγος διαστάσεων έχει μετατραπεί από 16:9 σε 4:3.

Ρύθμιση της κάθετης θέσης της εικόνας [ΘΕΣΗ] (δεν είναι διαθέσιμο σε UM351W/UM301W)

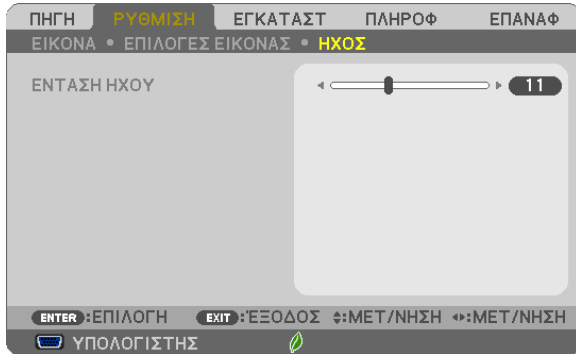
(μόνο όταν έχει επιλεγεί [16:9], [15:9] ή [16:10] για [ΛΟΓΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ])

Όταν έχει επιλεγεί [16:9], [15:9] ή [16:10] για [ΛΟΓΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ], η εικόνα εμφανίζεται με μαύρα περιγράμματα στο πάνω και κάτω μέρος.

Μπορείτε να ρυθμίσετε την κάθετη θέση από το επάνω έως το κάτω μέρος της μαύρης περιοχής.



[ΉΧΟΣ]



Αύξηση ή μείωση έντασης ήχου

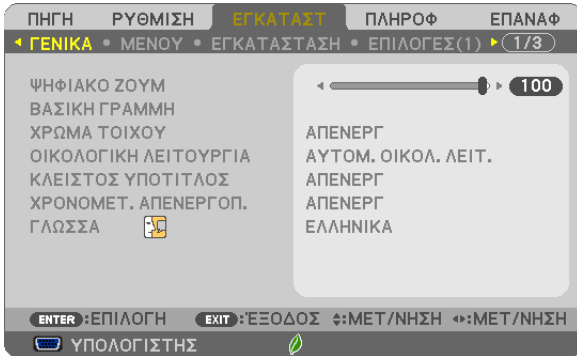
Ρυθμίζει την ένταση του ηχείου της συσκευής προβολής και της ΕΞΟΔΟΥ ΗΧΟΥ (Υποδοχή στερεοφωνικού Mini).

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Όταν δεν εμφανίζεται κανένα μενού, τα πλήκτρα ◀ και ▶ στην κονσόλα της συσκευής προβολής και τα πλήκτρα VOL. +/- στο τηλεχειριστήριο ρυθμίζουν την ένταση. (→ σελίδα 23)

6 Περιγραφές & Λειτουργίες του Μενού [ΕΓΚΑΤΑΣΤ]

[ΓΕΝΙΚΑ]



Χρήση του ψηφιακού ζουμ [DIGITAL ZOOM] (ΨΗΦΙΑΚΟ ΖΟΥΜ)

Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει να ρυθμίζετε με ηλεκτρονική ακρίβεια το μέγεθος της εικόνας στην οθόνη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Αυτό το χαρακτηριστικό δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν έχει επιλεγεί ως ακροδέκτης εισόδου το USB-A, το LAN ή το USB-B.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Για να προσαρμόσετε προσεγγιστικά το μέγεθος της προβαλλόμενης εικόνας, αυξήστε ή μειώστε την απόσταση της συσκευής προβολής από την οθόνη. Για να ρυθμίσετε με ακρίβεια το ζουμ, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία [DIGITAL ZOOM] (ΨΗΦΙΑΚΟ ΖΟΥΜ). (→ σελίδα 20)

Διόρθωση Παραμόρφωσης Βασικής Γραμμής Χειροκίνητα [ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ]

Μπορείτε να διορθώσετε την οριζόντια ή κάθετη βασική γραμμή, την παραμόρφωση μαξιλάρι ή άκρων γωνιών χειροκίνητα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Οι επιλογές ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ και ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ μπορούν να ρυθμιστούν ταυτόχρονα, ωστόσο, είτε αν ρυθμίσει η επιλογή ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ είτε η ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ, οι επιλογές ΚΑΘΕΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ και ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΒΑΣ ΓΡΑΜΜΗ παύουν να είναι διαθέσιμες. Σε αυτήν την περίπτωση, ΕΠΑΝΑΦ τις διορθωμένες τιμές και κάντε επανεκκίνηση για να διορθώσετε την παραμόρφωση.
- Για να αλλάξετε από ένα στοιχείο σε άλλο, επαναφέρετε το πρώτο στοιχείο.
- Οι τιμές ρύθμισης θα αντικατασταθούν. Δεν θα διαγραφούν ακόμα και όταν απενεργοποιηθεί ο προβολέας.
- Χρησιμοποιώντας τη διόρθωση [ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ], [ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ] και [ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝ] μπορεί να προκληθεί αμυδρό θάμπωμα της εικόνας επειδή η διόρθωση γίνεται ηλεκτρονικά.

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΒΑΣ ΓΡΑΜΜΗΔιορθώνει την παραμόρφωση της οριζόντιας βασικής γραμμής. (→ σελίδα 21)

ΚΑΘΕΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗΔιορθώνει την παραμόρφωση της κάθετης βασικής γραμμής. (→ σελίδα 21)

ΑΚΡΑ ΓΩΝΙΩΝΕφαρμόζει εύκολα μία προβαλλόμενη εικόνα μέσα στο πλαίσιο της οθόνης, ευθυγραμμίζοντας τις τέσσερις γωνίες της εικόνας με αυτές της οθόνης. (→ σελίδα 29)

ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣΔιορθώνει την παραμόρφωση μαξιλάρι στην αριστερή ή στην δεξιά πλευρά. Μετακινώντας το σημείο αναφοράς, μπορείτε να μετακινήσετε την πάνω θέση της καμπύλης διόρθωσης.

ΕΠΑΝΑΦΕπαναφέρει όλα τα παραπάνω στοιχεία στις εργοστασιακά προκαθορισμένες τιμές.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Το ρυθμιζόμενο εύρος γωνίας σε οριζόντια και κάθετη κατεύθυνση στις διορθώσεις άκρων γωνιών και βασικής γραμμής: Περίπου 10 μοίρες (Μέγ.)
 - Ανάλογα με το σήμα εισόδου, το ρυθμιζόμενο εύρος μπορεί να γίνει μικρότερο.

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 του λαμπτήρα.

Ρύθμιση της Οικολογικής Λειτουργίας [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ]

Η ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ αυξάνει τη διάρκεια ζωής του λαμπτήρα, μειώνοντας παράλληλα την κατανάλωση ρεύματος και περιορίζοντας τις εκπομπές CO₂.

Μπορείτε να επιλέξετε τέσσερις λειτουργίες φωτεινότητας λαμπτήρα: Λειτουργίες [OFF] (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), [AUTO ECO] (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ), [NORMAL] (ΚΑΝΟΝΙΚΗ) και [ECO] (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ). (→ σελίδα 27)

Ρύθμιση Κλειστού Υπότιτλου [ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ]

Αυτή η επιλογή ρυθμίζει ορισμένες λειτουργίες κλειστού υπότιτλου που επιτρέπουν την υπέρθεση κειμένου στην προβαλλόμενη εικόνα Video (Βίντεο) ή S-Video (S-Βίντεο).

ΑΠΕΝΕΡΓ..... Έξοδος από τη λειτουργία κλειστού υπότιτλου.

ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ 1-4..... Υπέρθεση κειμένου.

ΚΕΙΜΕΝΟ 1-4..... Εμφάνιση κειμένου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η λειτουργία κλειστού υπότιτλου δεν είναι διαθέσιμη στις ακόλουθες περιπτώσεις:
 - όταν εμφανίζονται μηνύματα ή μενού.
 - όταν μια εικόνα είναι μεγεθυμένη, ακινητοποιημένη ή φιμωμένη.
- Τμήματα υπερτιθέμενου κειμένου ή κλειστού υπότιτλου ενδέχεται να περικοπούν. Εάν συμβεί αυτό, δοκιμάστε να θέσετε το υπερτιθέμενο κείμενο ή τον κλειστό υπότιτλο εντός της οθόνης.

Χρήση του Χρονομέτρου Απενεργοποίησης [ΧΡΟΝΟΜΕΤ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.]

1. Επιλέξτε το 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.

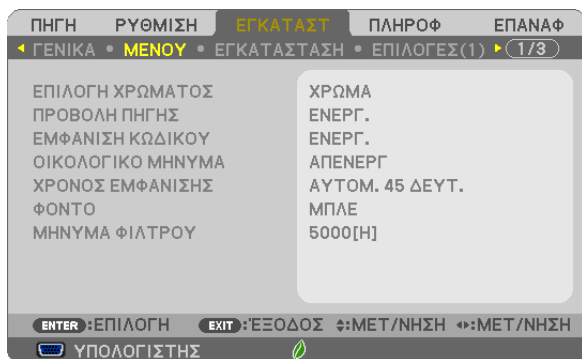
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- 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, το μήνυμα [Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΘΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕΣΑ ΣΕ 3 ΛΕΠΤΑ] εμφανίζεται στο κάτω μέρος της οθόνης.

Επιλογή της Γλώσσας του Μενού [ΓΛΩΣΣΑ]

Μπορείτε να επιλέξετε μία ανάμεσα σε 30 γλώσσες για τις οδηγίες επί της οθόνης.

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

[ΜΕΝΟΥ]**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 ΠΗΓΗΣ]

Αυτή η επιλογή ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την προβολή του ονόματος εισόδου, όπως COMPUTER (ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ), HDMI 1/ΜΗΛ, HDMI2, ΒΙΝΤΕΟ, USB-A, LAN, USB-B, στο πάνω δεξιό τμήμα της οθόνης.

Όταν δεν υπάρχει σήμα εισόδου, οι οδηγίες απουσίας σήματος που σας προτρέπουν να ελέγξετε για κάποια διαθέσιμη είσοδο θα εμφανίζονται στο κέντρο της οθόνης. Όταν έχετε επιλέξει [USB-A] ή [LAN] ως [ΠΗΓΗ], οι οδηγίες απουσίας σήματος δεν θα εμφανίζονται.

Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση Κωδικού Ελέγχου [ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ]

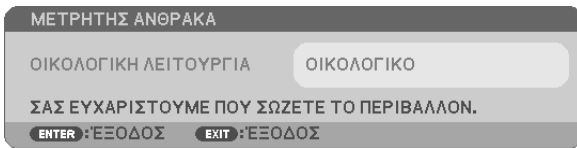
ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ Αυτή η επιλογή ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον κωδικό αριθμό που εμφανίζεται όταν πιέσετε το πλήκτρο ID SET στο τηλεχειριστήριο.

Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση Οικολογικού Μηνύματος [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΜΗΝΥΜΑ]

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

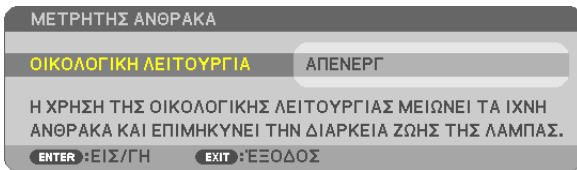
Το Οικολογικό Μήνυμα προτρέπει το χρήστη να εξοικονομήσει ενέργεια. Εάν επιλέξετε [OFF] (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) για την [ECO MODE] (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ), θα εμφανιστεί ένα μήνυμα που θα σας προτρέψει να επιλέξετε [AUTO ECO] (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ), [NORMAL] (ΚΑΝΟΝΙΚΗ) ή [ECO] (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ) για την [ECO MODE] (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ).

Όταν έχει επιλεγεί το [AUTO ECO] (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ), [NORMAL] (ΚΑΝΟΝΙΚΗ) ή [ECO] (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ) για την [ECO MODE] (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)



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

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



Πατώντας το πλήκτρο ENTER εμφανίζεται η οθόνη [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ]. (→ σελίδα 27)

Για να κλείσετε το μήνυμα, πιέστε το πλήκτρο EXIT.

Επιλογή του Χρόνου Εμφάνισης Μενού [ΧΡΟΝΟΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ]

Αυτή η επιλογή σας 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 [ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ], [ΑΥΤΟΜ. 5 ΔΕΥΤ.], [ΑΥΤΟΜ. 15 ΔΕΥΤ.] και [ΑΥΤΟΜ. 45 ΔΕΥΤ.]. Η εργοστασιακή προεπιλογή είναι [ΑΥΤΟΜ. 45 ΔΕΥΤ.].

Επιλογή Χρώματος ή Λογότυπου για το Φόντο [ΦΟΝΤΟ]

Χρησιμοποιείτε αυτή τη δυνατότητα για να εμφανίσετε μια μπλε/μαύρη οθόνη ή ένα λογότυπο όταν δεν υπάρχει διαθέσιμο σήμα. Το προεπιλεγμένο φόντο είναι [ΜΠΛΕ].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Εάν έχει επιλεγεί το στοιχείο [ΛΟΓΟΤΥΠΟ] για την επιλογή [ΦΟΝΤΟ] ενώ έχει επιλεγεί ως πηγή [LAN] ή [USB-B], το στοιχείο [ΜΠΛΕ] θα επιλεγεί αυτόματα.
- Όταν η [ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΗΓΗΣ] είναι ενεργοποιημένη, οι οδηγίες απουσίας σήματος που σας προτρέπουν να ελέγξετε για κάποια διαθέσιμη είσοδο θα εμφανίζονται στο κέντρο της οθόνης, ανεξάρτητα από τη δική σας επιλογή.
- Η ρύθμισή σας δεν θα επηρεαστεί ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦ.] από το μενού.

Επιλογή Μεσοδιαστήματος για το Μήνυμα Φίλτρου [ΜΗΝΥΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ]

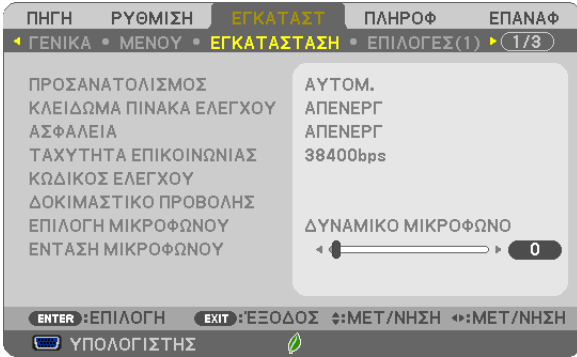
Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να επιλέξετε το χρόνο που προτιμάτε να μεσολαβεί για την εμφάνιση του μηνύματος για τον καθαρισμό των φίλτρων. Καθαρίστε το φίλτρο όταν δείτε το μήνυμα "PLEASE CLEAN THE FILTER" (ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ). (→ σελίδα 121)

Έχετε στη διάθεσή σας έξι επιλογές:

OFF (ΑΠΕΝΕΡΓ), 100[H], 500[H], 1000[H], 2000[H], 5000[H]

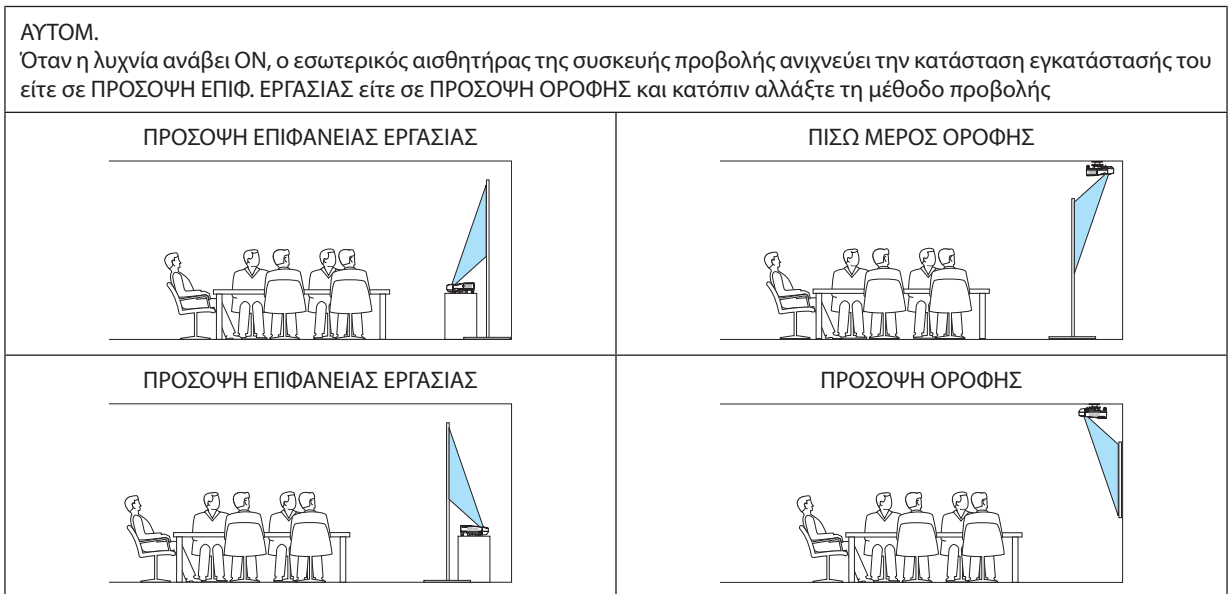
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ρύθμισή σας δεν θα επηρεαστεί Χν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦ.] από το μενού.

[ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ]



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.



Απενεργοποίηση των Πλήκτρων της Κονσόλας [ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ]

Αυτή η επιλογή ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Αυτό το ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ δεν επηρεάζει τις λειτουργίες του τηλεχειριστηρίου.
- Όταν ο πίνακας ελέγχου είναι κλειδωμένος, η παρατεταμένη πίεση του πλήκτρου EXIT στην κονσόλα της συσκευής προβολής για περίπου 10 δευτερόλεπτα αλλάζει τη ρύθμιση σε [ΑΠΕΝΕΡΓ].

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Όταν το [ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ] είναι ενεργοποιημένο, το εικονίδιο ενός λουκέτου [🔒] εμφανίζεται κάτω δεξιά στο μενού.

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 33)

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 38400 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: Η επιλεγμένη ταχύτητα επικοινωνίας δεν θα επηρεαστεί ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦ.] από το μενού.

Ρύθμιση Κωδικού στη Συσκευή Προβολής [ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ]

Μπορείτε να χειριστείτε περισσότερες από μια συσκευές προβολής ξεχωριστά και ανεξάρτητα με ένα μόνο τηλεχειριστήριο το οποίο διαθέτει τη λειτουργία ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ. Εάν εκχωρήσετε τον ίδιο κωδικό ID 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 (ID) 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 ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ και επιλέξτε [ΕΝΕΡΓ.] για να ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

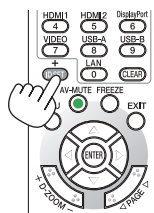
- Όταν επιλέξετε [ΕΝΕΡΓ.] στο [ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ], δεν μπορείτε να χειριστείτε τη συσκευή προβολής χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο που δεν υποστηρίζει τη λειτουργία ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ. (Στην περίπτωση αυτή μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα στην κονσόλα της συσκευής προβολής.)
- Η ρύθμισή σας δεν θα επηρεαστεί ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦ.] από το μενού.
- Εάν πιέσετε παρατεταμένα το πλήκτρο ENTER στην κονσόλα της συσκευής προβολής για 10 δευτερόλεπτα, θα εμφανιστεί το μενού ακύρωσης του Κωδικού Ελέγχου.

Εκχώρηση ή Αλλαγή του Κωδικού Ελέγχου

1. Θέστε σε λειτουργία τον προβολέα.

2. Πιέστε το πλήκτρο ID SET στο τηλεχειριστήριο.

Εμφανίζεται η οθόνη ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ.



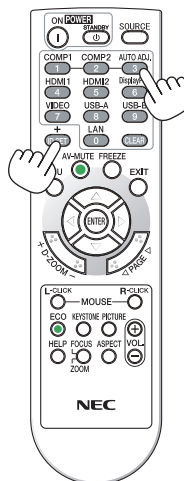
Εάν είναι δυνατός ο χειρισμός της συσκευής προβολής με τον τρέχονα κωδικό ελέγχου του τηλεχειριστηρίου, θα εμφανιστεί η ένδειξη [ΕΝΕΡΓΟ]. Εάν δεν είναι δυνατός ο χειρισμός της συσκευής προβολής με τον τρέχονα κωδικό ελέγχου του τηλεχειριστηρίου, θα εμφανιστεί η ένδειξη [ΑΝΕΝΕΡΓΟ]. Για να χειριστείτε την ανενεργή συσκευή προβολής, εκχωρήστε τον κωδικό ελέγχου που χρησιμοποιείτε για τη συσκευή προβολής ακολουθώντας την εξής διαδικασία (Βήμα 3).

3. Πιέστε ένα από τα αριθμητικά πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου πιέζοντας παράλληλα παρατεταμένα το πλήκτρο ID SET.

Παράδειγμα:

Για να εκχωρήσετε τον αριθμό "3", πιέστε το πλήκτρο "3" στο τηλεχειριστήριο.

Η ένδειξη Κανένας Κωδικός σημαίνει ότι ο χειρισμός όλων των συσκευών προβολής μπορεί να γίνει από το ίδιο τηλεχειριστήριο. Για να ρυθμίσετε "Κανένας Κωδικός", εισάγετε "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 μπορεί 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.

Χρήση Δοκιμαστικού Προβολής [ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ]

Εμφανίζει το δοκιμαστικό μοτίβο για να ελέγξετε την παραμόρφωση εικόνας κατά την εγκατάσταση της συσκευής προβολής. Πατήστε το πλήκτρο ENTER για να εμφανιστεί το δοκιμαστικό μοτίβο. Πατήστε το πλήκτρο EXIT για να κλείσετε το δοκιμαστικό μοτίβο και να επιστρέψετε στο μενού. Η λειτουργία μενού και οι διορθώσεις για τη βασική γραμμή, τα άκρα γωνιών και την παραμόρφωση μαξιλάρκι δεν είναι διαθέσιμες όταν εμφανίζεται το δοκιμαστικό μοτίβο.

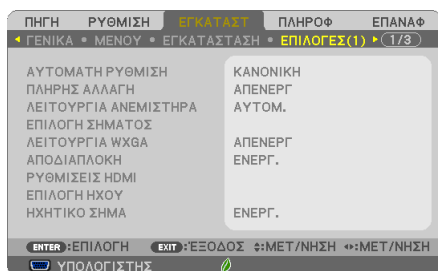
Επιλογή του Τύπου Μικροφώνου [ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟΥ]

Αυτή η δυνατότητα σας επιτρέπει να επιλέξετε τον δυναμικό ή με πυκνωτή τύπο για το μικρόφωνο.

Ρύθμιση της έντασης μικροφώνου [MIC GAIN] (ΕΝΤΑΣΗ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟΥ)

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την ευαισθησία του μικροφώνου όταν είναι συνδεδεμένο στην υποδοχή εισόδου μικροφώνου της συσκευής προβολής. Η ένταση μικροφώνου μπορεί να ρυθμιστεί με το πλήκτρο VOL. (ΕΝΤΑΣΗ) (+) ή (-) του τηλεχειριστηρίου ή με το ◀ ή ▶ στη κονσόλα της συσκευής προβολής.

[ΕΠΙΛΟΓΕΣ(1)]



Επιλογή Αυτόματης Ρύθμισης [ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ]

Αυτή η δυνατότητα επιλέγει τη λειτουργία Αυτόματη Ρύθμιση 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: [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] και [ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ].

ΑΠΕΝΕΡΓ..... Το 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.

FINE (ΜΙΚΡΟΡΥΘΜΙΣΗ) Επιλέξτε αυτή την επιλογή εάν απαιτείται λεπτομερής ρύθμιση. Η μετάβαση στην πηγή διαρκεί περισσότερο χρόνο από ό,τι όταν είναι επιλεγμένη η [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] ρύθμιση.

[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.

Επιλογή Λειτουργίας Ανεμιστήρα [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ]

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να επιλέξετε τρεις λειτουργίες για την ταχύτητα του ανεμιστήρα: Αυτόματη λειτουργία, λειτουργία Υψηλής ταχύτητας και λειτουργία Μεγάλου Ύψους.

ΑΥΤΟΜ. Οι ενσωματωμένοι ανεμιστήρες λειτουργούν αυτόματα με διαφοροποιημένη ταχύτητα ανάλογα με την εσωτερική θερμοκρασία.

HIGH (ΥΨΗΛΟ) 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 υψόμετρα περίπου 5500 πόδια/1700 μέτρα ή μεγαλύτερα.

Όταν θέλετε η θερμοκρασία στο εσωτερικό της συσκευής προβολής να ελαττωθεί γρήγορα, επιλέξτε [ΥΨΗΛΗ].


ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Συνιστάται η επιλογή της λειτουργίας Υψηλής ταχύτητας όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής αδιάκοπα για διαδοχικές ημέρες.
- 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 υψόμετρα 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 της λυχνίας, κάνοντας την εικόνα να τρεμοσβήνει. Αλλάξτε τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] σε [ΑΥΤΟΜ.].
- Η χρήση της συσκευής προβολής σε υψόμετρο πάνω από περίπου 5500 πόδια/1700 μέτρα μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής των οπτικών εξαρτημάτων, όπως η λάμπα.
- Η ρύθμισή σας δεν θα επηρεαστεί ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦ.] από το μενού.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Όταν είναι επιλεγμένη η ρύθμιση [HIGH ALTITUDE] (ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ), στο κάτω μέρος του μενού της οθόνης εμφανίζεται ένα εικονίδιο [].

Επιλογή Μορφής Σήματος [ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ]

[COMPUTER] (ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ)

Σας επιτρέπει να επιλέξετε [ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ] (ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ) για μια πηγή RGB, όπως ένας υπολογιστής, ή [COMPONENT] (ΣΤΟΙΧΕΙΟ) για μια πηγή στοιχείου βίντεο, όπως μια συσκευή αναπαραγωγής DVD. Η συνήθης επιλογή είναι [RGB/COMPONENT] (RGB/ΣΥΣΚΕΥΗ) όπου η συσκευή προβολής εντοπίζει αυτόματα ένα σήμα συσκευής. Ωστόσο, ενδέχεται να υπάρχουν ορισμένα σήματα συσκευών τα οποία η συσκευή προβολής δεν μπορεί να ανιχνεύσει. Στην περίπτωση αυτή, επιλέξτε [COMPONENT] (ΣΤΟΙΧΕΙΟ).

[Επιλογή Συστήματος BINTEO & S-BINTEO]

Αυτή η δυνατότητα σας επιτρέπει να επιλέξετε σύνθετα πρότυπα βίντεο με αυτόματο ή χειροκίνητο τρόπο.

Η συνήθης επιλογή είναι [ΑΥΤΟΜΑΤΗ] όπου η συσκευή προβολής εντοπίζει αυτόματα το πρότυπο βίντεο.

Στην περίπτωση όπου η συσκευή προβολής δυσκολεύεται να εντοπίσει το πρότυπο βίντεο, επιλέξτε το κατάλληλο πρότυπο βίντεο από το μενού.

Αυτό πρέπει να γίνει για το BINTEO και το S-BINTEO αντίστοιχα.

Ενεργοποίηση ή Απενεργοποίηση Λειτουργίας WXGA [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ WXGA]

Η επιλογή [ON] (ΕΝΕΡΓ) θα δώσει προτεραιότητα στα σήματα WXGA (1280 × 768)/WUXGA (1920 × 1200) κατά την αναγνώριση ενός σήματος εισόδου.

Όταν η [WXGA MODE] (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ WXGA) είναι ρυθμισμένη σε [ON] (ΕΝΕΡΓ.), τα σήματα XGA (1024 × 768)/UXGA (1600 × 1200) ίσως να μην αναγνωριστούν στα UM361X/UM301X. Σε αυτήν την περίπτωση, επιλέξτε [OFF] (ΑΠΕΝΕΡΓ).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Κατά την αποστολή των μοντέλων UM361X/UM301X έχει επιλεγθεί [OFF] (ΑΠΕΝΕΡΓ).
- Κατά την αποστολή των μοντέλων UM351W/UM301W έχει επιλεγθεί [ON] (ΕΝΕΡΓ).

Ενεργοποίηση της αποδιαπλοκής [ΑΠΟΔΙΑΠΛΟΚΗ]

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία αποδιαπλοκής για ένα σήμα telecine.

ΑΠΕΝΕΡΓ..... Επιλέξτε αυτή την επιλογή εάν υπάρχει αναπήδηση ή παράσιτα στην εικόνα βίντεο.

ΕΝΕΡΓ..... Προεπιλεγμένη βασική ρύθμιση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή η δυνατότητα δεν είναι διαθέσιμη για σήματα HDTV (προοδευτικά) και υπολογιστή.

Ρύθμιση των HDMI1/MHL και HDMI2 [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ HDMI]

Κάντε τις ρυθμίσεις για κάθε επίπεδο εικόνας κατά τη σύνδεση εξοπλισμού HDMI1/MHL όπως μία συσκευή αναπαραγωγής DVD.

ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΚΟΝΑΣ Επιλέξτε [ΑΥΤΟΜ.] για αυτόματη ανίχνευση του επιπέδου εικόνας. Εάν η αυτόματη ανίχνευση δεν λειτουργεί σωστά, επιλέξτε [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] για να απενεργοποιήσετε τη δυνατότητα [ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ] του εξοπλισμού HDMI ή επιλέξτε [ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ] για να βελτιώσετε την αντίθεση της εικόνας και να αυξήσετε τις λεπτομέρειες στις σκούρες περιοχές.

Ρύθμιση Ήχου [ΕΠΙΛΟΓΗ ΗΧΟΥ]

Κάντε τις ρυθμίσεις για κάθε επίπεδο ήχου κατά τη σύνδεση εξοπλισμού HDMI, του δικτύου σας και του ακροδέκτη USB (PC). Επιλέξτε ανάμεσα σε κάθε συσκευή και τον υπολογιστή.

HDMI1/MHL, HDMI2 Επιλέξτε [HDMI1/MHL] ή [HDMI2] για να αλλάξετε το ψηφιακό σήμα ήχου HDMI 1/MHL IN ή HDMI 2 IN ή επιλέξτε [ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ] για να αλλάξετε το σήμα ήχου της εισόδου ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ.

LAN Επιλέξτε [LAN] ή [ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ] για να αλλάξετε την πηγή που είναι συνδεδεμένη με το δίκτυο.

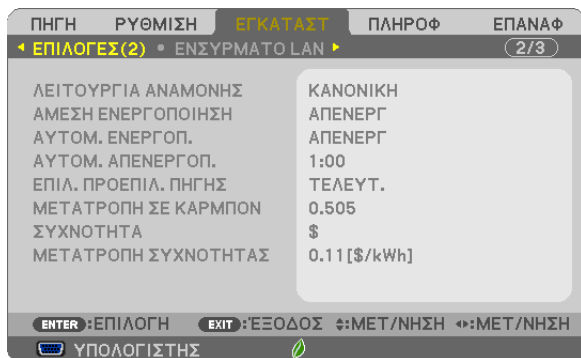
USB-B Επιλέξτε [USB-B] ή [ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ] για να αλλάξετε την πηγή που είναι συνδεδεμένη μέσω καλωδίου USB (USB-B).

Ενεργοποίηση Ήχου Πλήκτρων και Ήχου Σφαλμάτων [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

[ΕΠΙΛΟΓΕΣ(2)]



Επιλογή Εξοικονόμησης Ενέργειας στη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ]

Η συσκευή προβολής διαθέτει δύο λειτουργίες αναμονής: [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] και [ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ].

Η λειτουργία ΚΑΝΟΝΙΚΗ είναι η λειτουργία που σας επιτρέπει να θέσετε τη συσκευή προβολής σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας, όπου καταναλώνεται λιγότερο ρεύμα συγκριτικά με την ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ λειτουργία.

ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ένδειξη POWER: Κόκκινο φως/Ένδειξη STATUS: ΑΠΕΝΕΡΓ

Όταν έχει επιλεγεί [ΚΑΝΟΝΙΚΗ], θα λειτουργούν μόνο τα ακόλουθα κουμπιά και οι ακόλουθες λειτουργίες:

Το κουμπιά POWER στον θάλαμο του προβολέα και στο τηλεχειριστήριο, και ενεργοποίηση από τον Εντολέα ελέγχου του Η/Υ.

ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ Ένδειξη POWER: Πορτοκαλί φως/Ένδειξη STATUS: ΑΠΕΝΕΡΓ

Όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση [ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ], ο προβολέας μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω ενσύρματης σύνδεσης LAN και θα λειτουργούν μόνο τα ακόλουθα κουμπιά, θύρα και χαρακτηριστικά:

Το κουμπιά POWER στην κονσόλα της συσκευής προβολής και στο τηλεχειριστήριο, το οποίο τροφοδοτείται από την εντολή Ελέγχου Η/Υ, την ΑΥΤΟΜ. ΕΝΕΡΓΟΠ., τη θύρα LAN, τη μονάδα ασύρματου LAN (προαιρετική), το Virtual Remote Tool, Χειριστήρια απο το Image Express Utility Lite, τη λειτουργία LAN και την Ειδοποίηση Ταχυδρομείου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- *Ακόμα κι αν έχετε επιλέξει [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] για τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ], η συσκευή μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί χρησιμοποιώντας τη θύρα PC CONTROL.*
- *Η κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής δεν περιλαμβάνεται στον υπολογισμό μείωσης των εκπομπών CO₂.*
- *Η ρύθμισή σας δεν θα επηρεαστεί ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦ.] από το μενού.*

Ενεργοποίηση Άμεσης ενεργοποίησης [DIRECT POWER ON] (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 εφαρμογή σήματος υπολογιστή [ΑΥΤΟΜ. ΕΝΕΡΓΟΠ.]

Όταν η συσκευή προβολής βρίσκεται σε λειτουργία Αναμονής, η εφαρμογή ενός σήματος υπολογιστή ή HDMI από έναν υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στην είσοδο COMPUTER IN, HDMI1/MHL ή HDMI2 θα ενεργοποιήσει τη συσκευή προβολής και ταυτόχρονα θα προβάλει την εικόνα.

Με αυτόν τον τρόπο δεν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε πάντα το πλήκτρο POWER στο τηλεχειριστήριο ή την κονσόλα της συσκευής προβολής για να ενεργοποιείτε τη συσκευή προβολής.

Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, συνδέστε πρώτα έναν υπολογιστή στη συσκευή προβολής και συνδέστε τη συσκευή προβολής σε μια λειτουργική πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος (AC).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η απουσία ενός σήματος υπολογιστή από τον υπολογιστή δεν απενεργοποιεί τη συσκευή προβολής. Συνιστούμε τη χρήση αυτής της λειτουργίας σε συνδυασμό με τη λειτουργία ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.
- Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη στις ακόλουθες περιπτώσεις:
 - όταν ένα σήμα συσκευής εφαρμόζεται στο σύνδεσμο COMPUTER IN (ΕΙΣΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ)
 - όταν εφαρμόζεται ένα σήμα συγχρονισμού ή RGB στο πράσινο ή σήμα σύνθετου συγχρονισμού
 - όταν το σήμα MHL παρέχεται σε ακροδέκτη HDMI1/MHL IN
- Για να ενεργοποιήσετε την ΑΥΤΟΜ. ΕΝΕΡΓΟΠ. μετά την απενεργοποίηση της συσκευής προβολής, περιμένετε 5 δευτερόλεπτα και εισάγετε ένα σήμα υπολογιστή ή HDMI. Εάν εξακολουθεί να υπάρχει σήμα υπολογιστή ή HDMI όταν η συσκευή προβολής είναι απενεργοποιημένη, ο μηχανισμός ΑΥΤΟΜ. ΕΝΕΡΓΟΠ. δεν θα εκτελεστεί και η συσκευή προβολής θα παραμείνει σε λειτουργία αναμονής.

Ενεργοποίηση της Διαχείρισης Ενέργειας [ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓ.]

Ο προβολέας διαθέτει λειτουργίες διαχείρισης ενέργειας. Για να μειωθεί η κατανάλωση ενέργειας, οι λειτουργίες διαχείρισης ενέργειας (1 και 2) είναι εργοστασιακά προκαθορισμένες όπως φαίνεται παρακάτω. Για να ελέγξετε τον προβολέα από μία εξωτερική συσκευή μέσω σύνδεσης LAN ή σειριακού καλωδίου, χρησιμοποιήστε το μενού στην οθόνη για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις για τα 1 και 2.

1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (Εργοστασιακή προεπιλογή: ΚΑΝΟΝΙΚΗ)

Για να ελέγξετε τον προβολέα από μία εξωτερική συσκευή, επιλέξτε [ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ] για [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν έχει επιλεγθεί [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] για τη ρύθμιση [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ], οι ακόλουθοι σύνδεσμοι και οι ακόλουθες λειτουργίες δεν θα λειτουργούν: ο σύνδεσμος MONITOR OUT, ο σύνδεσμος AUDIO OUT, η θύρα USB(PC), οι λειτουργίες LAN, η λειτουργία Ειδοποίησης Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου, το DDC/CI (Virtual Remote Tool)

2. ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ. (Εργοστασιακή προεπιλογή: 1 ώρα)

Για έλεγχο του προβολέα από μια εξωτερική συσκευή, επιλέξτε [ΑΠΕΝΕΡΓ.] για [ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν έχει επιλεγθεί το [1:00] για τη ρύθμιση [ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.], είναι δυνατό ο προβολέας να απενεργοποιηθεί αυτόματα σε 60 λεπτά αν δεν υπάρχει λήψη σήματος από οποιαδήποτε είσοδο ή αν δεν εκτελεστεί καμία λειτουργία.

Επιλογή Προεπιλεγμένης Πηγής [ΕΠΙΛ. ΠΡΟΕΠΙΛ. ΠΗΓΗΣ]

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη συσκευή προβολής να λαμβάνει εκ προεπιλογής σήμα από οποιαδήποτε είσοδο της κάθε φορά που η συσκευή ενεργοποιείται.

TELEUT.....	Ρυθμίζει εκ προεπιλογής τη συσκευή προβολής στην προηγούμενη ή τελευταία ενεργή είσοδο κάθε φορά που η συσκευή ενεργοποιείται.
ΑΥΤΟΜ.....	Αναζητεί μια ενεργή πηγή με τη σειρά ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ → HDMI1/MHL → HDMI2 → BINTEO → USB-A → ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ και εμφανίζει την πρώτη πηγή που βρέθηκε.
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ.....	Εμφανίζει το σήμα υπολογιστή από το συνδετήρα COMPUTER IN κάθε φορά που η συσκευή προβολής ενεργοποιείται.
HDMI1/MHL.....	Εμφανίζει την ψηφιακή πηγή από το συνδετήρα HDMI 1/MHL IN κάθε φορά που η συσκευή προβολής ενεργοποιείται.
HDMI2	Εμφανίζει την ψηφιακή πηγή από το συνδετήρα HDMI 2 IN κάθε φορά που η συσκευή προβολής ενεργοποιείται.
VIDEO	Εμφανίζει την πηγή Βίντεο από το συνδετήρα VIDEO IN κάθε φορά που η συσκευή προβολής ενεργοποιείται.
USB-A.....	Εμφανίζει διαφάνειες ή αναπαράγει αρχεία ταινιών από τη συσκευή μνήμης USB κάθε φορά που η συσκευή προβολής ενεργοποιείται.
LAN.....	Εμφανίζει ένα σήμα από τη θύρα LAN (RJ-45) ή τη Μονάδα USB Αρύσματος LAN.
USB-B.....	Εμφανίζει το σήμα υπολογιστή από τον ακροδέκτη USB (PC) κάθε φορά που ενεργοποιείται η συσκευή προβολής.

Η συσκευή προβολής δεν αναζητεί σήμα από το USB-B στο ΑΥΤΟΜ.. Για την προβολή εικόνας από τη θύρα USB-B, επιλέξτε είτε το USB-B ή το TELEUT.

Ρύθμιση του συντελεστή αποτυπώματος άνθρακα [ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΚΑΡΜΠΟΝ]

Προσαρμόζει τον συντελεστή αποτυπώματος άνθρακα στον υπολογισμό εξοικονόμησης άνθρακα. Η αρχική ρύθμιση είναι 0,505[kg-CO₂/kWh] με βάση τις Εκπομπές CO₂ από την Καύση Καυσίμων (Έκδοση 2008) που δημοσιεύθηκαν από τον ΟΟΣΑ.

Επιλογή του νομίσματός σας [ΝΟΜΙΣΜΑ]

Εμφανίζει τις τιμές ηλεκτροδότησης (διαθέσιμο σε 4 μονάδες νομίσματος).

\$ Δολάριο ΗΠΑ
€..... Ευρώ ΕΕ
JP¥ Ιαπωνικό Γιεν
RMB¥ Κινέζικο Γιουάν

Αλλαγή ρύθμισης νομίσματος και ρύθμιση μετατροπής νομίσματος [ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΣ]

Αλλάζει τη ρύθμιση του νομίσματος και τη ρύθμιση της μετατροπής νομίσματος για τον ΜΕΤΡΗΤΗ ΑΝΘΡΑΚΑ.

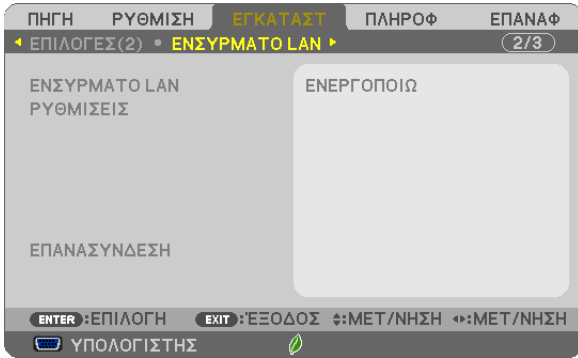
Η αρχική ρύθμιση είναι ως εξής:

Δολάριο ΗΠΑ 0,11 [\$/kWh]
Ευρώ ΕΕ 0,19 [€/kWh]
Ιαπωνικό Γιεν 20 [¥/kWh]
Κινέζικο Γιουάν 0,48 [¥/kWh]

Οι αρχικές ρυθμίσεις για Δολάριο ΗΠΑ, Ευρώ ΕΕ και Ιαπωνικού Γιεν βασίζονται στο «Τιμές Ενέργειας και Φόροι (δεύτερο τέταρτο 2010)» που δημοσιεύθηκε από τον ΟΟΣΑ.

Η αρχική ρύθμιση για το Κινέζικο Γιουάν βασίζεται στο «Κινεζικό Αρχείο Δεδομένων (2010)» που δημοσιεύτηκε από την JETRO.

Ρύθμιση της Συσκευής Προβολής για Ενσύρματη Σύνδεση LAN [ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN]



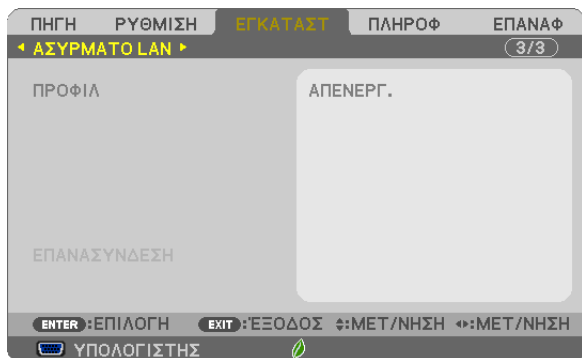
Σημαντικό

- Συμβουλευτείτε το διαχειριστή του δικτύου σας για τις ρυθμίσεις αυτές.
- Όταν χρησιμοποιείτε μια ενσύρματη σύνδεση LAN, συνδέστε ένα καλώδιο LAN (καλώδιο Ethernet) στη θύρα LAN (RJ-45) της συσκευής προβολής. (→ σελίδα 117)

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Οι ρυθμίσεις δικτύου που πραγματοποιείτε δεν θα επηρεαστούν ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦ.] από το μενού.

[ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN]	[ΑΠΕΝΕΡΓ.]	Η ενσύρματη σύνδεση LAN απενεργοποιείται.
	[ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ]	Η ενσύρματη σύνδεση LAN ενεργοποιείται.
[ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ]	[DHCP]	<p>ΕΝΕΡΓ. Η διεύθυνση IP, η κάλυψη υποδικτύου και η πύλη θα εκχωρηθούν αυτόματα στη συσκευή προβολής από το διακομιστή DHCP.</p> <p>ΑΠΕΝΕΡΓ..... Ορίστε τη διεύθυνση IP, την κάλυψη υποδικτύου και την πύλη που εκχωρήθηκαν από το διαχειριστή του δικτύου σας.</p>
	[ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IP]	Ρυθμίστε τη διεύθυνση IP του δικτύου που είναι συνδεδεμένο στη συσκευή προβολής.
	[ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ]	Ρυθμίστε τον αριθμό κάλυψης υποδικτύου του δικτύου που είναι συνδεδεμένο στη συσκευή προβολής.
	[ΠΥΛΗ]	Ρυθμίστε την προεπιλεγμένη πύλη του δικτύου που είναι συνδεδεμένο στη συσκευή προβολής.
[ΑΥΤΟΜΑΤΟ DNS]	ΕΝΕΡΓ.	Ο διακομιστής DHCP θα εκχωρήσει αυτόματα τη διεύθυνση IP του διακομιστή DNS που είναι συνδεδεμένος στη συσκευή προβολής.
	ΑΠΕΝΕΡΓ.....	Ρύθμιση της διεύθυνσης IP του διακομιστή DNS που είναι συνδεδεμένος στη συσκευή προβολής.
[ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ]	Προσπαθήστε ξανά να συνδέσετε τη συσκευή προβολής σε ένα δίκτυο.	

Ρύθμιση της Συσκευής Προβολής για Ασύρματη Σύνδεση LAN (με συνδεδεμένη την προαιρετική Μονάδα USB Ασύρματου LAN) [ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN]



Σημαντικό

- Συμβουλευτείτε το διαχειριστή του δικτύου σας για τις ρυθμίσεις αυτές.
- Όταν χρησιμοποιείτε ασύρματη σύνδεση LAN, συνδέστε στη συσκευή προβολής την προαιρετική Μονάδα USB Ασύρματου LAN. (→ σελίδα 118)

[ΠΡΟΦΙΛ]	[ΑΠΕΝΕΡΓ.]	Η ασύρματη σύνδεση LAN απενεργοποιείται
	[ΑΠΛΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ]	Ρύθμιση της συσκευής προβολής για εύκολο σημείο πρόσβασης. Αν επιλέξετε [SIMPLE ACCESS POINT] (ΣΗΜΕΙΟ ΑΠΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ), η συσκευή προβολής θα είναι σε θέση να δημιουργήσει δίκτυο υποδομής. Η διεύθυνση IP του προβολέα θα οριστεί αυτόματα. Επιλέξτε "Obtain an IP Address Automatically" (Αυτόματη απόκτηση διεύθυνσης IP) για να ρυθμίσετε τη διεύθυνση IP ενός συνδεδεμένου υπολογιστή.
	[ΠΡΟΦΙΛ 1] [ΠΡΟΦΙΛ 2]	Έως και δύο ρυθμίσεις για τη μονάδα USB ασύρματου LAN μπορούν να αποθηκευτούν στη μνήμη της συσκευής προβολής. (→ σελίδα 48) Για να ανακαλέσετε τις ρυθμίσεις από τη μνήμη, επιλέξτε [ΠΡΟΦΙΛ 1] ή [ΠΡΟΦΙΛ 2] από το [ΠΡΟΦΙΛ].
[ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ]	Προσπαθήστε ξανά να συνδέσετε τη συσκευή προβολής σε ένα δίκτυο. Κάντε αυτή την προσπάθεια εάν έχετε αλλάξει το [ΠΡΟΦΙΛ].	

Όταν συνδέεστε με τον υπολογιστή σας για την αποθήκευση του προφίλ σας και επιλέξετε "Automatically connect when within range" (Αυτόματη σύνδεση όταν βρίσκομαι εντός εμβέλειας) από την καρτέλα Properties (Ιδιότητες) του Wireless Network (Ασύρματο δίκτυο) στα Windows για το 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 Α

Υποδείξεις για τον Τρόπο Δημιουργίας Σύνδεσης LAN**Για να ρυθμίσετε τη συσκευή προβολής για μια σύνδεση LAN:**

Εισέλθετε στη λειτουργία διακομιστή HTTP για να εμφανίσετε το πρόγραμμα διαδικτυακής περιήγησης (→ σελίδα 45) και επιλέξτε [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ] → [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ] → [ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN] → [ΠΡΟΦΙΛ 1] ή [ΠΡΟΦΙΛ 2].

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε δύο ρυθμίσεις για τη Μονάδα USB Ασύρματου LAN.

Στη συνέχεια επιλέξτε [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ] για το επιλεγμένο προφίλ και κατόπιν επιλέξτε [ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ] ή [ΑΠΕΝΕΡΓ.] για τα [DHCP], [ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IP], [ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ] και [ΠΥΛΗ]. Τέλος κάντε κλικ στο [ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ]. Για να ισχύσουν οι αλλαγές, κάντε κλικ στην καρτέλα [ΡΥΘΜΙΣΗ] και στη συνέχεια κάντε κλικ στο [ΕΦΑΡΜΟΓΗ]. (→ σελίδα 48)

Για να ανακαλέσετε τις ρυθμίσεις LAN που έχουν αποθηκευτεί στον αριθμό προφίλ:

Χρησιμοποιήστε το [ΠΡΟΦΙΛ 1] ή [ΠΡΟΦΙΛ 2] που ορίσατε στο διακομιστή HTTP, από το μενού της συσκευής προβολής επιλέξτε [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] → [ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN] → [ΠΡΟΦΙΛ] → [ΠΡΟΦΙΛ 1] ή [ΠΡΟΦΙΛ 2]. Τέλος, επιλέξτε [YES] (NAI) και πιέστε το πλήκτρο ENTER (ΕΙΣΑΓΩΓΗ). (→ σελίδα 100)

Για να συνδέσετε ένα διακομιστή DHCP:

Από το μενού της συσκευής προβολής, επιλέξτε [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] → [ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN] → [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ] → [DHCP] → [ΕΝΕΡΓ.] και πιέστε το πλήκτρο ENTER. Για να ορίσετε τη διεύθυνση IP χωρίς να χρησιμοποιήσετε το διακομιστή DHCP, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία διακομιστή HTTP. (→ σελίδα 99)

Για να ρυθμίσετε μόνο ασύρματο LAN (ΤΥΠΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ και WEP/WPA):

Εισέλθετε στη λειτουργία διακομιστή HTTP για να εμφανίσετε το πρόγραμμα διαδικτυακής περιήγησης (→ σελίδα 45) και επιλέξτε [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ] → [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ] → [ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN] → [ΠΡΟΦΙΛ 1] ή [ΠΡΟΦΙΛ 2].

Κάντε τις απαραίτητες ρυθμίσεις στο [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ] και πατήστε [ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ].

Από το μενού της συσκευής προβολής, επιλέξτε [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] → [ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN] → [ΠΡΟΦΙΛ] → [ΠΡΟΦΙΛ 1] ή [ΠΡΟΦΙΛ 2].

Για να επιλέξετε ένα SSID:

Προσπελάστε τη λειτουργία διακομιστή HTTP για να εμφανιστεί το πρόγραμμα περιήγησης διαδικτύου (→ σελίδα 45) και επιλέξτε [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ] → [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ] → [ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN] → [ΣΥΝΔΕΣΗ] → [ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ] και επιλέξτε την ταυτότητα.

Εάν δεν χρησιμοποιείτε την επιλογή [ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ], πληκτρολογήστε το SSID στη [ΣΥΝΔΕΣΗ]. (→ σελίδα 48)

Για να λαμβάνετε μηνύματα χρόνου αντικατάστασης της λυχνίας ή μηνύματα ασφαμάτων μέσω e-mail:

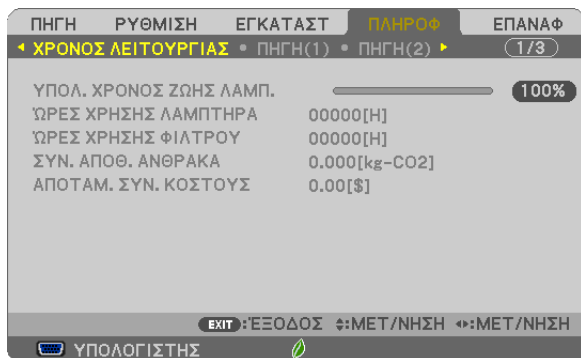
Εισέλθετε στη λειτουργία διακομιστή HTTP για να εμφανίσετε το πρόγραμμα διαδικτυακής περιήγησης (→ σελίδα 45) και επιλέξτε [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ] → [ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ], και ορίστε [ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΣΤΟΛΕΑ], [ΟΝΟΜΑ ΔΙΑΚΟΜ. SMTP] και [ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΑΡΑΛΗΠΤΗ]. Τέλος, κάντε κλικ στο [ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ]. (→ σελίδα 50)

7 Περιγραφές & Λειτουργίες του Μενού [ΠΛΗΡΟΦ]

Εμφανίζει την κατάσταση του τρέχοντος σήματος και τη χρήση της λυχνίας. Αυτό το στοιχείο διαθέτει έξι σελίδες. Οι πληροφορίες που περιέχονται είναι οι εξής:

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Πατώντας το πλήκτρο HELP στο τηλεχειριστήριο εμφανίζονται τα στοιχεία του μενού [ΠΛΗΡΟΦ].

[ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ]



[ΥΠΟΛ. ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΛΥΧΝΙΑΣ] (%)*

[ΩΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΥΧΝΙΑΣ] (H)

[ΩΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ] (H)

[ΣΥΝ. ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ] (kg-CO₂)

[TOTAL COST SAVINGS]

* Η ένδειξη προόδου δείχνει το ποσοστό της απομένουσας διάρκειας ζωής του λαμπτήρα.

Αυτή η τιμή σας ενημερώνει πόσος είναι ο χρόνος λειτουργίας της λυχνίας. Όταν ο υπόλοιπος χρόνος ζωής της λυχνίας φτάσει στο 0, η γραμμή ένδειξης ΥΠΟΛ. ΧΡΟΝ. ΖΩΗΣ ΛΥΧΝΙΑΣ αλλάζει από 0% σε 100 Ωρες και ξεκινάει η αντίστροφη μέτρηση.

Εάν ο υπόλοιπος χρόνος ζωής της λυχνίας φτάσει τις 0 ώρες, η συσκευή προβολής δεν θα ενεργοποιείται.

- Το μήνυμα που δηλώνει ότι η λυχνία ή τα φίλτρα πρέπει να αντικατασταθούν θα εμφανιστεί για ένα λεπτό μετά την ενεργοποίηση της συσκευής προβολής και όταν πιάσετε το πλήκτρο POWER στη συσκευή προβολής ή στο τηλεχειριστήριο.

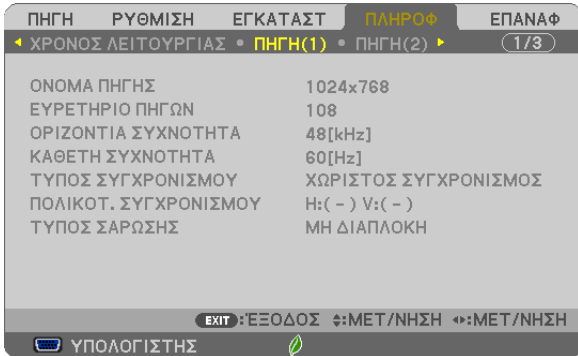
Για να φύγει το μήνυμα, πιάστε οποιοδήποτε πλήκτρο στη συσκευή προβολής ή στο τηλεχειριστήριο.

Διάρκεια ζωής λυχνίας(H)			Ανταλλακτική λυχνία	Μοντέλο
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ				
OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)/ AUTO ECO (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ)	NORMAL (ΚΑ- ΝΟΝΙΚΗ)	ECO (ΟΙΚΟΝΟ- ΜΙΚΗ)		
3800	5000	6000	NP33LP	UM361X/UM351W
4000	5000	8000	NP32LP	UM301X/UM301W

- [ΣΥΝ. ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ]

Προβάλλει τις πληροφορίες της εκτιμώμενης εξοικονόμησης άνθρακα σε κιλά. Ο παράγοντας αποτυπώματος διοξειδίου του άνθρακα στον υπολογισμό εξοικονόμησης άνθρακα βασίζεται στις οδηγίες του OECD (Έκδοση 2008). (→ σελίδα 28)

[ΠΗΓΗ(1)]



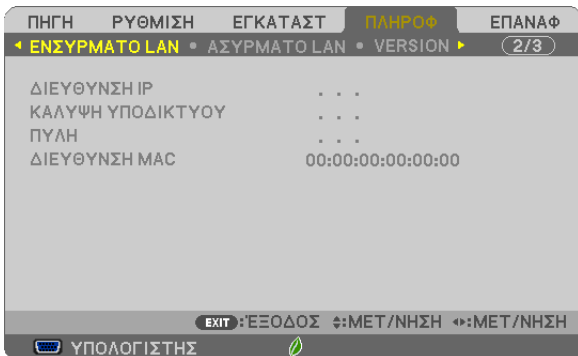
- [ΟΝΟΜΑ ΠΗΓΗΣ]
- [ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΗΓΩΝ]
- [ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ]
- [ΚΑΘΕΤΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ]
- [ΤΥΠΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ]
- [ΠΟΛΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ]
- [ΤΥΠΟΣ ΣΑΡΩΣΗΣ]

[ΠΗΓΗ(2)]



- [ΤΥΠΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ]
- [ΤΥΠΟΣ ΒΙΝΤΕΟ]
- [ΒΑΘΟΣ BIT]
- [ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΚΟΝΑΣ]
- [ΣΗΜΑ MHL]

[ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN]



- [ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IP]
- [ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ]
- [ΠΥΛΗ]
- [ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ MAC]

[ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN]



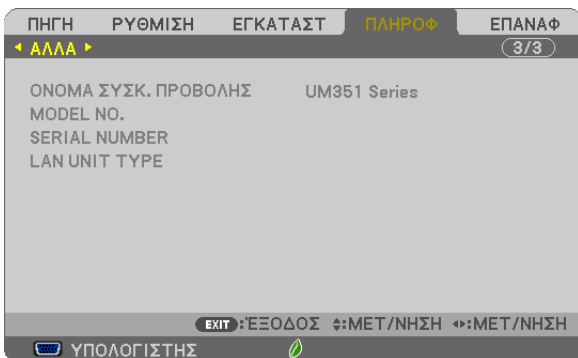
- [ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IP]
- [ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ]
- [ΠΥΛΗ]
- [ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ MAC]
- [SSID]
- [ΤΥΠΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ]
- [WEP/WPA]
- [ΚΑΝΑΛΙ]
- [ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΗΜΑΤΟΣ]

[VERSION]



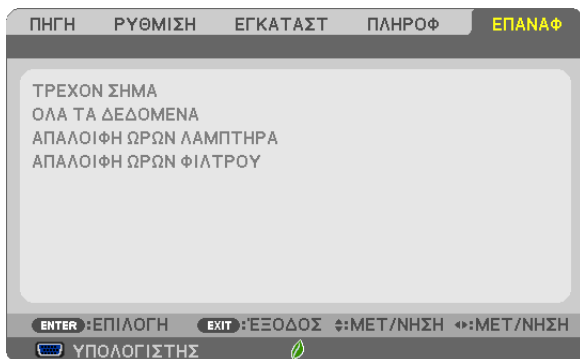
- Έκδοση [FIRMWARE]
- Έκδοση [DATA]

[ΆΛΛΑ]



- [ΟΝΟΜΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ]
- [ΑΡ. ΜΟΝΤΕΛΟΥ]
- [ΣΕΙΡΙΑΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ]
- [ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ LAN]
- [ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ] (όταν έχει ρυθμιστεί [ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ])

8 Περιγραφές & Λειτουργίες του Μενού [ΕΠΑΝΑΦ]



Επιστροφή στις Εργοστασιακές Προεπιλογές [ΕΠΑΝΑΦ]

Η δυνατότητα ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ σας 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 τον τρέχον σήμα στα εργοστασιακά ρυθμισμένα επίπεδα.

Τα στοιχεία στα οποία μπορεί να γίνει επαναφορά είναι: [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ], [ΑΝΤΙΘΕΣΗ], [ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ], [ΧΡΩΜΑ], [ΑΠΟΧΡΩΣΗ], [ΕΥΚΡΙΝΕΙΑ], [ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ], [ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ], [ΚΑΘΕΤΗ], [ΚΛΕΙΔΩΜΑ], [ΦΑΣΗ] και [ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΣΑΡΩΣΗ].

[ΟΛΑ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ]

Επαναφέρει τις προσαρμογές και τις ρυθμίσεις για όλα τα σήματα στην εργοστασιακά προκαθορισμένη ρύθμιση.

Μπορεί να γίνει επαναφορά σε όλα τα στοιχεία **ΕΚΤΟΣ** από τα [ΓΛΩΣΣΑ], [ΦΟΝΤΟ], [ΜΗΝΥΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ], [ΑΣΦΑΛΕΙΑ], [ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ], [ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ], [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ], [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ], [ΥΠΟΛ. ΧΡΟΝ. ΖΩΗΣ ΛΥΧΝΙΑΣ], [ΩΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΥΧΝΙΑΣ], [ΩΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ], [ΣΥΝ. ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ], [ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN] και [ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN].

Για να επαναφέρετε το χρόνο χρήσης λυχνίας, δείτε την παρακάτω ενότητα "Απαλοιφή Μετρητή Ωρών Λυχνίας [ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΩΡΩΝ ΛΥΧΝΙΑΣ]".

Απαλοιφή Μετρητή Ωρών Λυχνίας [ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΩΡΩΝ ΛΥΧΝΙΑΣ]

Επαναφέρει το ρολόι της λυχνίας στο μηδέν. Με αυτή την επιλογή εμφανίζεται ένα υπομενού για επιβεβαίωση. Επιλέξτε [ΝΑΙ] και πιάστε το πλήκτρο ENTER.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο χρόνος χρήσης της λυχνίας που έχει παρέλθει δεν θα επηρεαστεί ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ] από το μενού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: 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 της λυχνίας. Σε αυτή την περίπτωση δεν μπορείτε να απαλείψετε το μετρητή ωρών λυχνίας στο μενού. Εάν συμβεί αυτό, πιάστε το πλήκτρο HELP στο τηλεχειριστήριο για 10 δευτερόλεπτα ώστε να μηδενίσετε το ρολόι της λυχνίας. Αυτό πρέπει να γίνει μόνο μετά την αντικατάσταση της λυχνίας.

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 [ΝΑΙ] και πιάστε το πλήκτρο ENTER.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο χρόνος χρήσης της φίλτρου που έχει παρέλθει δεν θα επηρεαστεί ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ] από το μενού.

6. Εγκατάσταση και Συνδέσεις

1 Εγκατάσταση της οθόνης και της συσκευής προβολής.

[UM361X/UM301X]

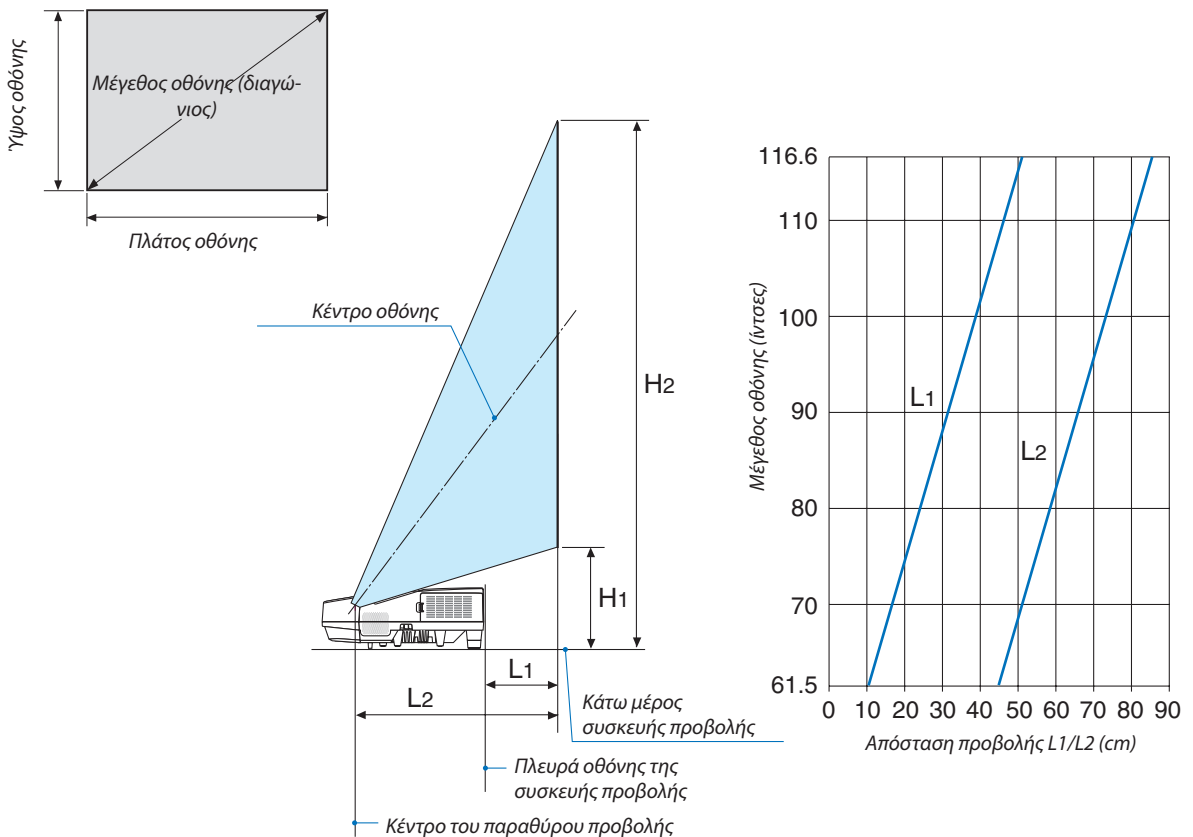
Όσο πιο μακριά βρίσκεται η συσκευή προβολής από την οθόνη ή τον τοίχο, τόσο μεγαλύτερη είναι η εικόνα. Το ελάχιστο μέγεθος που μπορεί να έχει η εικόνα είναι 61,5" (1.562 mm) μετρημένο κατά τη διαγώνιο, όταν η συσκευή προβολής είναι σε απόσταση 4 ιντσών (105 mm) ανάμεσα από την πλευρά οθόνης της συσκευής προβολής και τον τοίχο ή την οθόνη. Το μέγιστο μέγεθος που μπορεί να έχει η εικόνα είναι 116,6" (2.962 mm), όταν η συσκευή προβολής είναι σε απόσταση 20 ιντσών (510 mm) ανάμεσα από την πλευρά οθόνης της συσκευής προβολής και τον τοίχο ή την οθόνη.

[UM361X/UM301X]

Μέγεθος οθόνης						H1		H2		L1		L2	
Διαγώνιος		Πλάτος		Ύψος						ευρεία			
ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm
61,5	1562	49	1250	37	937	9	238	46	1175	4	105	18	448
70	1778	56	1422	42	1067	10	257	52	1324	7	168	20	511
80	2032	64	1626	48	1219	11	280	59	1499	9	241	23	585
90	2286	72	1829	54	1372	12	302	66	1674	12	315	26	658
100	2540	80	2032	60	1524	13	325	73	1849	15	388	29	732
110	2794	88	2235	66	1676	14	347	80	2023	18	462	32	805
116,6	2962	93	2369	70	1777	14	362	84	2139	20	510	34	854

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Οι παραπάνω αριθμοί είναι τιμές σχεδιασμού και ενδέχεται να διαφέρουν.



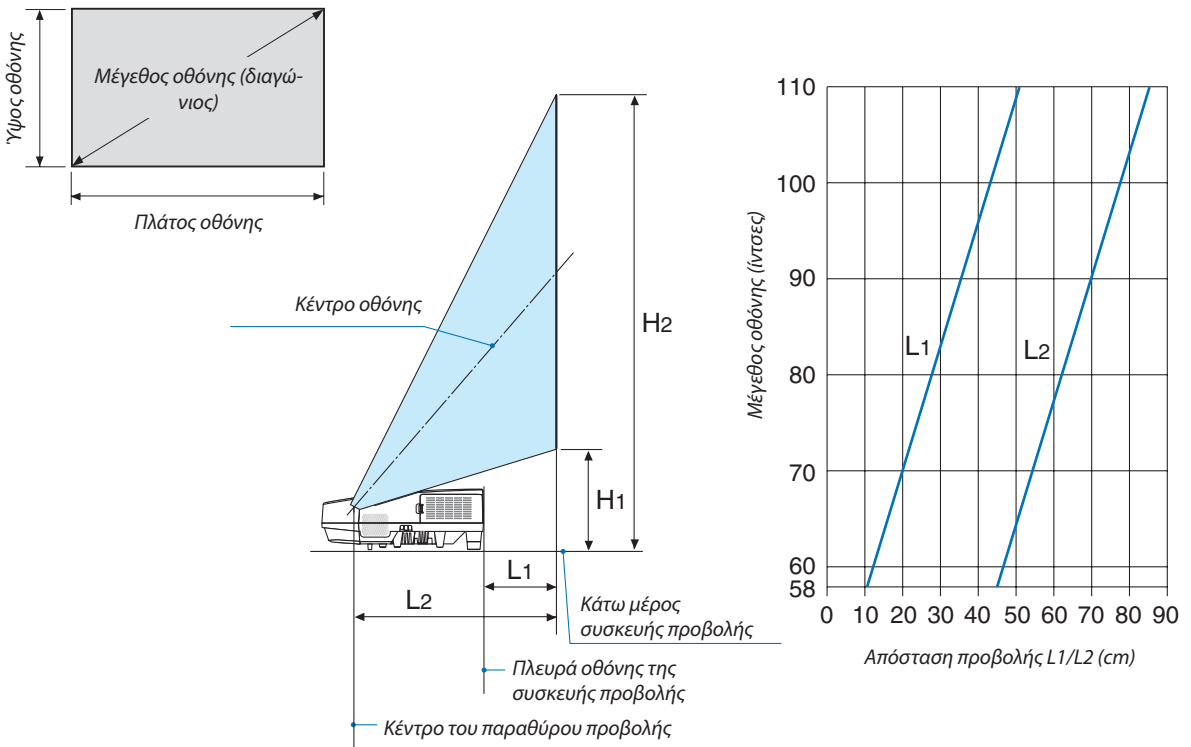
6. Εγκατάσταση και Συνδέσεις

[UM351W/UM301W]

Όσο πιο μακριά βρίσκεται η συσκευή προβολής από την οθόνη ή τον τοίχο, τόσο μεγαλύτερη είναι η εικόνα. Το ελάχιστο μέγεθος που μπορεί να έχει η εικόνα είναι 58" (1.473 mm) μετρημένο κατά τη διαγώνιο, όταν η συσκευή προβολής είναι σε απόσταση 4 ιντσών (105 mm) ανάμεσα από την πλευρά οθόνης της συσκευής προβολής και τον τοίχο ή την οθόνη. Το μέγιστο μέγεθος που μπορεί να έχει η εικόνα είναι 110" (2.794 mm), όταν η συσκευή προβολής είναι σε απόσταση 20 ιντσών (510 mm) ανάμεσα από την πλευρά οθόνης της συσκευής προβολής και τον τοίχο ή την οθόνη.

[UM351W/UM301W]

Μέγεθος οθόνης						H1		H2		L1		L2	
Διαγώνιος		Πλάτος		Ύψος						ευρεία			
ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm
58	1473	49	1249	31	781	9	239	40	1020	4	105	18	448
60	1524	51	1292	32	808	10	244	41	1051	5	120	18	464
70	1778	59	1508	37	942	11	267	48	1210	8	198	21	542
80	2032	68	1723	42	1077	11	291	54	1368	11	276	24	620
90	2286	76	1939	48	1212	12	315	60	1527	14	354	27	698
100	2540	85	2154	53	1346	13	339	66	1685	17	432	31	776
110	2794	93	2369	58	1481	14	363	73	1843	20	510	34	854



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- * Η εγκατάσταση της συσκευής προβολής στην οροφή να γίνει από ειδικευμένο τεχνικό. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία της NEC.
- * Μην επιχειρήσετε μόνοι σας την εγκατάσταση της συσκευής προβολής.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής μόνο επάνω σε μια σταθερή, επίπεδη επιφάνεια. Εάν η συσκευή προβολής πέσει στο δάπεδο, μπορεί να τραυματιστείτε και η συσκευή να υποστεί σοβαρή ζημιά.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής σε χώρους με σημαντικές διαφορές θερμοκρασίας. Η συσκευή προβολής πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C (41°F) και 40°C (104°F) (η Οικολογική λειτουργία επιλέγεται αυτόματα σε θερμοκρασίες 35°C έως 40°C/95°F έως 104°F).
- Μην εκθέτετε τη συσκευή προβολής σε υγρασία, σκόνη ή κάπνα. Αυτά θα αλλοιώσουν την εικόνα της οθόνης.
- Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό γύρω από τη συσκευή προβολής ώστε η θερμότητα να διαχέεται. Μην καλύπτετε τα ανοίγματα αερισμού στο πλάι ή στην πρόσοψη της συσκευής προβολής.

Αντικατοπτρισμός της Εικόνας

Η χρήση ενός καθρέφτη για αντικατοπτρισμό της εικόνας της συσκευής προβολής σας επιτρέπει να απολαύσετε πολύ μεγαλύτερη εικόνα όταν απαιτείται μικρότερος χώρος. Επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία της NEC εάν χρειάζεστε σύστημα αντικατοπτρισμού. Εάν χρησιμοποιείτε σύστημα αντικατοπτρισμού και η εικόνα σας είναι αντεστραμμένη, χρησιμοποιείτε το MENOY και τα πλήκτρα ▲▼◀▶ στην κονσόλα της συσκευής προβολής ή στο τηλεχειριστήριο για να διορθώσετε τον προσανατολισμό. (→ σελίδα 92)

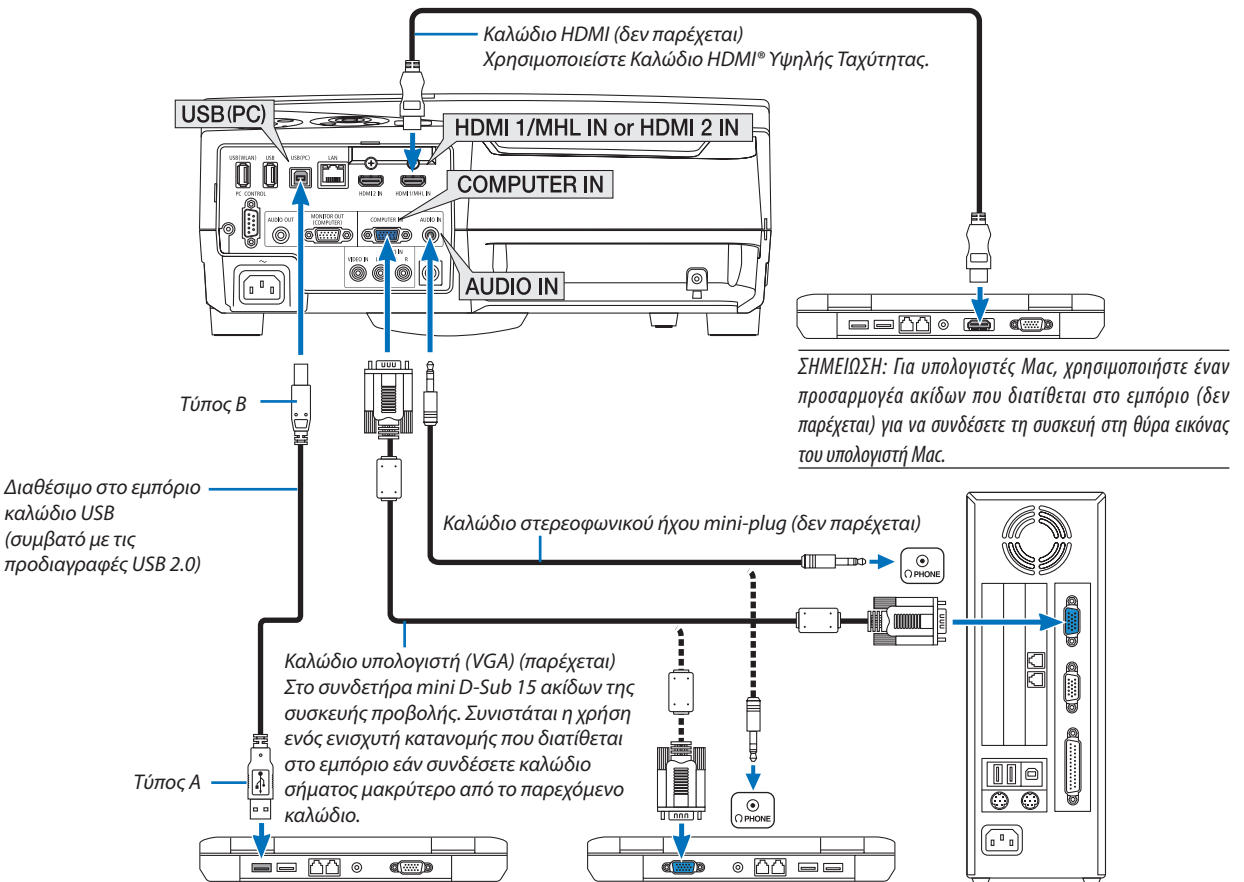
2 Συνδέσεις

Σύνδεση του Υπολογιστή Σας

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε καλώδια υπολογιστή, HDMI και USB για να συνδεθείτε σε υπολογιστή. Το καλώδιο σύνδεσης δεν περιλαμβάνεται μαζί με τη συσκευή προβολής. Παρακαλούμε ετοιμάστε ένα κατάλληλο καλώδιο για τη σύνδεση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σήματα που υποστηρίζονται από το Plug & Play (DDC2)

ΕΙΣΟΔΟΣ		
COMPUTER IN	HDMI 1/MHL IN	HDMI 2 IN
αναλογικό	ψηφιακό	ψηφιακό
Ναι	Ναι	Ναι



- Επιλέξτε το όνομα της πηγής για τον κατάλληλο συνδετήρα εισόδου αφού ενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής.

Συνδετήρας εισόδου	Πλήκτρο SOURCE στην κονσόλα της συσκευής προβολής	Πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο
COMPUTER IN	COMPUTER	(COMPUTER 1)
HDMI 1/MHL IN	HDMI 1/MHL	(HDMI1/MHL*)
HDMI 2 IN	HDMI2	(HDMI2*)
USB (PC)	USB-B	(USB-B)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η συσκευή προβολής δεν είναι συμβατή με τις εξόδους αποκωδικοποίησης εικόνας του μεταλλάκτη NEC ISS-6020.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μία εικόνα μπορεί να μην εμφανιστεί σωστά όταν μία πηγή βίντεο αναπαράγεται μέσω του μετατροπέα σάρωσης που διατίθεται στο εμπόριο.

Αυτό συμβαίνει διότι η συσκευή προβολής επεξεργάζεται το σήμα βίντεο σαν σήμα υπολογιστή στην προεπιλεγμένη ρύθμιση. Σε αυτήν την περίπτωση, πραγματοποιήστε τα εξής.

* Όταν μια εικόνα εμφανίζεται με το επάνω και κάτω τμήμα της οθόνης να είναι ορατό ή όταν μια σκοτεινή εικόνα δεν εμφανίζεται σωστά:

Προβάλλετε μια εικόνα η οποία γεμίζει την οθόνη και στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο AUTO ADJ. στο τηλεχειριστήριο ή στην κονσόλα της συσκευής προβολής.

Ενεργοποίηση της εξωτερικής οθόνης του υπολογιστή

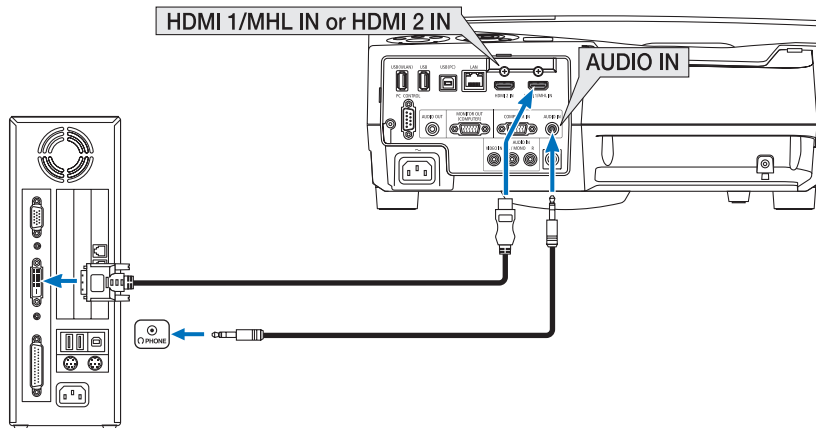
Η εμφάνιση μιας εικόνας στην οθόνη του φορητού υπολογιστή δεν σημαίνει απαραίτητα ότι ο υπολογιστής εξάγει σήμα στη συσκευή προβολής.

Όταν χρησιμοποιείτε ένα 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 NEC χρησιμοποιούνται τα πλήκτρα Fn + F3, ενώ στους φορητούς υπολογιστές Dell χρησιμοποιείται ο συνδυασμός πλήκτρων Fn + F8 για εναλλαγή μεταξύ των επιλογών εξωτερικής οθόνης.

Προφυλάξεις κατά τη χρήση σήματος DVI

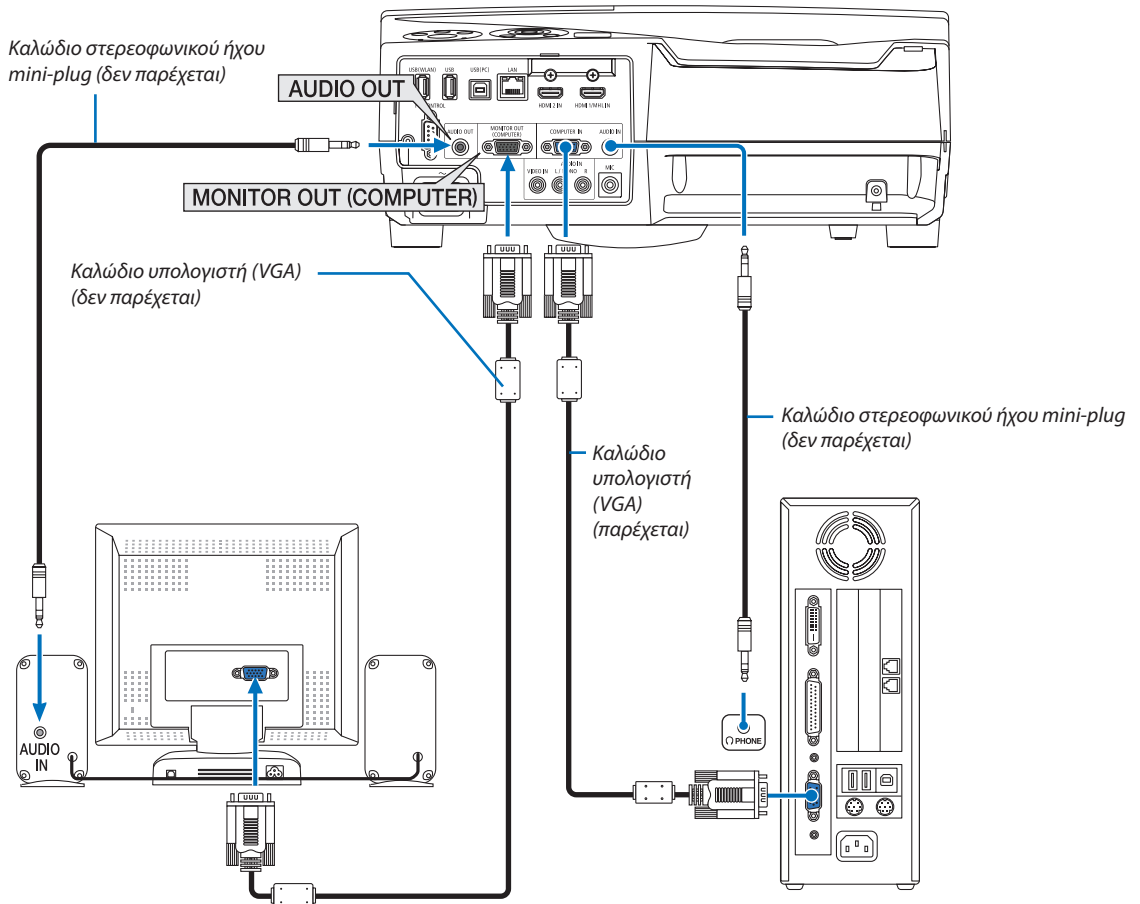
- Όταν ο υπολογιστής διαθέτει σύνδεσμο εξόδου DVI, χρησιμοποιήστε ένα εμπορικά διαθέσιμο καλώδιο μετατροπής για να συνδέσετε τον υπολογιστή στον σύνδεσμο εισόδου HDMI 1/MHL ή HDMI 2 της συσκευής προβολής (είναι δυνατή η εισαγωγή μόνο ψηφιακών σημάτων βίντεο).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά την Προβολή Ψηφιακού Σήματος DVI

- 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.
- 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).
- Για τη σύνδεση σε υπολογιστή Mac, μπορεί να απαιτείται προσαρμογέας σήματος Mac (εμπορικά διαθέσιμος).

Σύνδεση Εξωτερικής Οθόνης



Μπορείτε να συνδέσετε μια ξεχωριστή, εξωτερική οθόνη στη συσκευή προβολής για ταυτόχρονη προβολή σε μια οθόνη υπολογιστή της αναλογικής εικόνας που προβάλλετε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

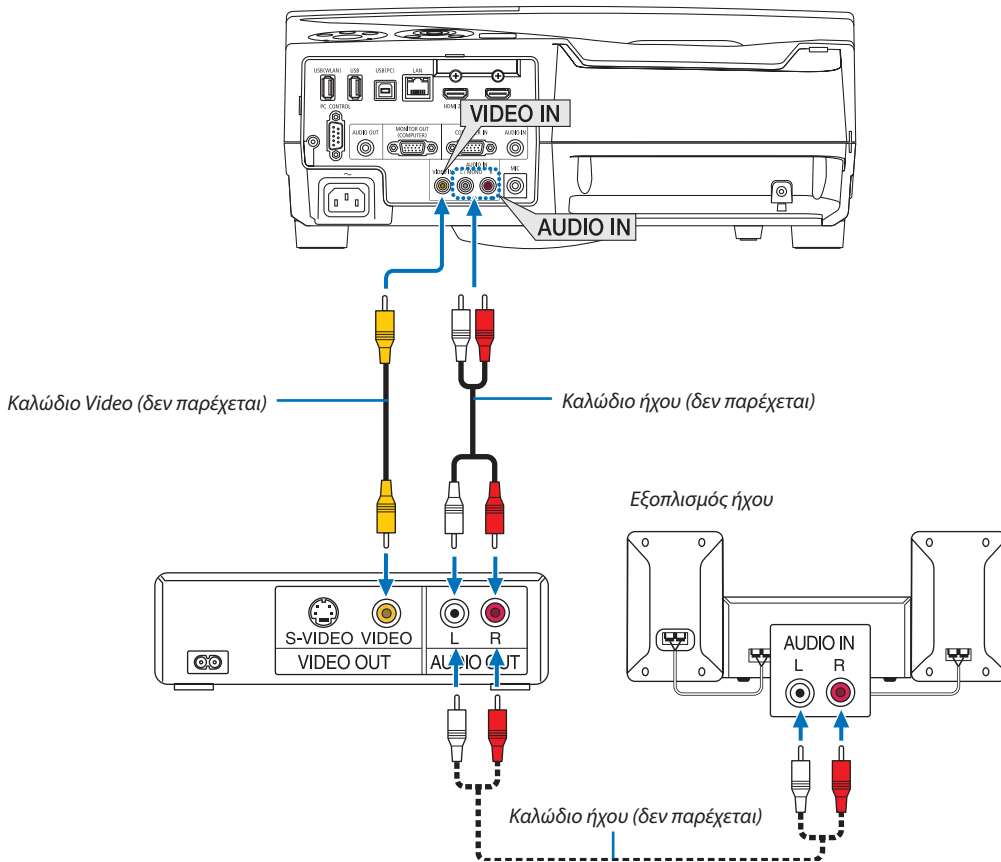
- Η υποδοχή AUDIO OUT δεν υποστηρίζει ακροδέκτη ακουστικών.
- Όταν συνδέετε εξοπλισμό ήχου, το ηχείο της συσκευής προβολής απενεργοποιείται.
- Το σήμα εξόδου από το MONITOR OUT (COMP) αυτής της συσκευής προβολής είναι για την προβολή εικόνας σε μία αποκλειστική οθόνη.
- Όταν δεν εφαρμόζεται σήμα για περισσότερο από 3 λεπτά σε συνθήκες χρήσης της συσκευής προβολής σε αναμονή όταν έχει οριστεί ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ στη λειτουργία αναμονής, η έξοδος από τον ακροδέκτη MONITOR OUT ή AUDIO OUT θα διακοπεί. Σε αυτήν την περίπτωση, τραβήξτε προς τα έξω το καλώδιο υπολογιστή και βάλτε το ξανά μετά την εισαγωγή σήματος βίντεο

MONITOR OUT και λειτουργία αδράνειας:

- Ο ακροδέκτης MONITOR OUT (COMP) δεν θα λειτουργήσει όταν επιλεγεί [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] για [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ]. Ο ακροδέκτης MONITOR OUT (COMP) θα λειτουργήσει μόνο στη λειτουργία αδράνειας. Εφαρμόζοντας ένα σήμα από τον ακροδέκτη COMPUTER IN θέτει τον προβολέα σε λειτουργία αδράνειας, η οποία σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε τον ακροδέκτη MONITOR OUT (COMP) και τη μίνι υποδοχή AUDIO OUT. Ο ήχος από την υποδοχή εισόδου MIC θα εξαχθεί στη μίνι υποδοχή AUDIO OUT. Η λειτουργία αδράνειας είναι μία από τις λειτουργίες αναμονής. Η λειτουργία αδράνειας δεν μπορεί να επιλεγεί από το μενού.
- Στη λειτουργία δικτύου σε αναμονή, θα ακουστεί ο ήχος από την τελευταία προβολή υπολογιστή ή πηγής βίντεο. Το μετατρεπόμενο σήμα ακροδέκτη από BNC σε COMPUTER IN δεν βγαίνει στη λειτουργία αναμονής και στη λειτουργία αδράνειας.

Σύνδεση Συσκευής DVD σε Άλλο Οπτικοακουστικό Εξοπλισμό

Σύνδεση Εισόδου Video



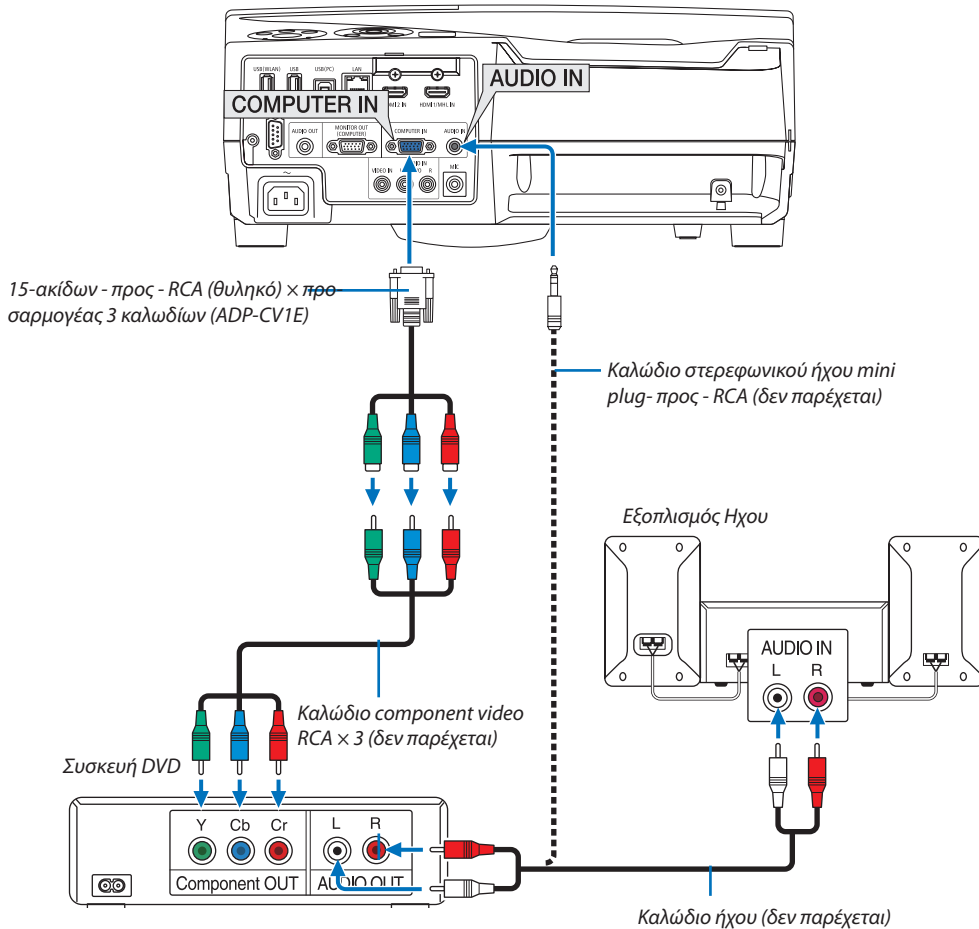
- Επιλέξτε το όνομα της πηγής για τον κατάλληλο συνδετήρα εισόδου αφού ενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής.

Συνδετήρας εισόδου	Πλήκτρο SOURCE στην κονσόλα της συσκευής προβολής	Πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο
VIDEO IN	BINTEO	(VIDEO)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του VCR σας για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις απαιτήσεις εξόδου εικόνας του εξοπλισμού σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μία εικόνα μπορεί να μην εμφανιστεί σωστά όταν μία πηγή Βίντεο αναπαράγεται με γρήγορη προώθηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω μέσω του μετατροπέα σάρωσης.

Σύνδεση Εισόδου Συσκευής



Ένα σήμα στοιχείου θα εμφανιστεί αυτόματα. Εάν όχι, από το μενού, επιλέξτε [SETUP] (ΕΓΚΑΤΑΣΤ.) → [OPTIONS(1)] (ΕΠΙΛΟΓΕΣ(1)) → [SIGNAL SELECT] (ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ) → [COMPUTER] (ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ), και στη συνέχεια επισημάνετε με μία ένδειξη το πλήκτρο επιλογής στοιχείων.

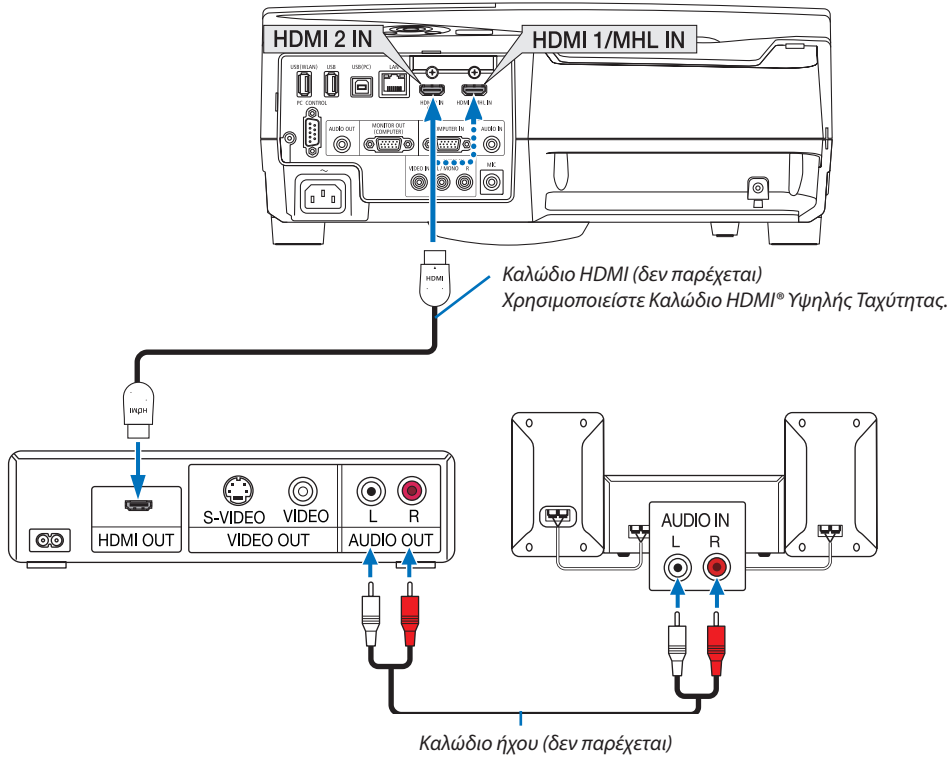
- Επιλέξτε το όνομα της πηγής για τον κατάλληλο συνδετήρα εισόδου αφού ενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής.

Συνδετήρας εισόδου	Πλήκτρο SOURCE στην κονσόλα της συσκευής προβολής	Πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο
COMPUTER IN	COMPUTER	(COMPUTER 1)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του DVD σας για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις απαιτήσεις εξόδου εικόνας της συσκευής DVD.

Σύνδεση Εισόδου HDMI

Μπορείτε να συνδέσετε την έξοδο HDMI της συσκευής DVD, της συσκευής αναπαραγωγής σκληρού δίσκου, της συσκευής Blu-ray ή ενός φορητού υπολογιστή τύπου notebook στο συνδετήρα HDMI IN της συσκευής προβολής.



- Επιλέξτε το όνομα της πηγής για τον κατάλληλο συνδετήρα εισόδου αφού ενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής.

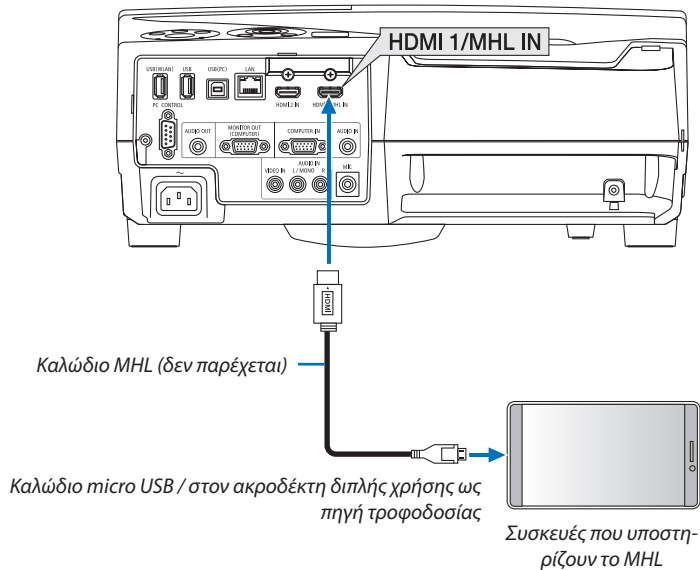
Συνδετήρας εισόδου	Πλήκτρο SOURCE στην κονσόλα της συσκευής προβολής	Πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο
HDMI 1/MHL IN	HDMI 1/MHL	(HDMI1/MHL*)
HDMI 2 IN	HDMI2	(HDMI2*)

- Όταν συνδέετε τον ακροδέκτη HDMI1/MHL IN (ή HDMI2) της συσκευής προβολής στη συσκευή αναπαραγωγής DVD, το επίπεδο εικόνας της συσκευής προβολής μπορεί να ρυθμιστεί σύμφωνα με το επίπεδο εικόνας της συσκευής αναπαραγωγής DVD. Στο μενού επιλέξτε [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ HDMI] → [ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΚΟΝΑΣ] και προβείτε στις απαραίτητες ρυθμίσεις.
- Αν ο ήχος της εισόδου HDMI δεν ακούγεται, στο μενού επιλέξτε [ΕΠΙΛΟΓΗ ΗΧΟΥ] → [HDMI1/MHL] (ή [HDMI2]). (→ σελίδα 95)


Σύνδεση ενός ακροδέκτη smartphone και tablet

Το χαρακτηριστικό που αναφέρεται παρακάτω είναι διαθέσιμο όταν η συσκευή προβολής είναι συνδεδεμένη με συσκευές που υποστηρίζουν το MHL, όπως ένας ακροδέκτης smartphone και tablet με ένα καλώδιο MHL (δεν παρέχεται)

- Προβολή μίας εικόνας και ενός αρχείου σε συσκευές που υποστηρίζουν το MHL.
- Έξοδος ήχου στις συσκευές που υποστηρίζουν το MHL από το ενσωματωμένο ηχείο.
- Φορτίστε τις συσκευές που υποστηρίζουν το MHL.
- Χειριστείτε τις συσκευές που υποστηρίζουν το MHL με το τηλεχειριστήριο για τη συσκευή προβολής.
- Χειριστείτε τη συσκευή προβολής από τις συσκευές που υποστηρίζουν το MHL



- Επιλέξτε το όνομα της πηγής για τον κατάλληλο συνδετήρα εισόδου αφού ενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής.

Συνδετήρας εισόδου	Πλήκτρο SOURCE στην κονσόλα της συσκευής προβολής	Πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο
HDMI 1/MHL IN	 HDMI 1/MHL	(HDMI1/MHL*)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

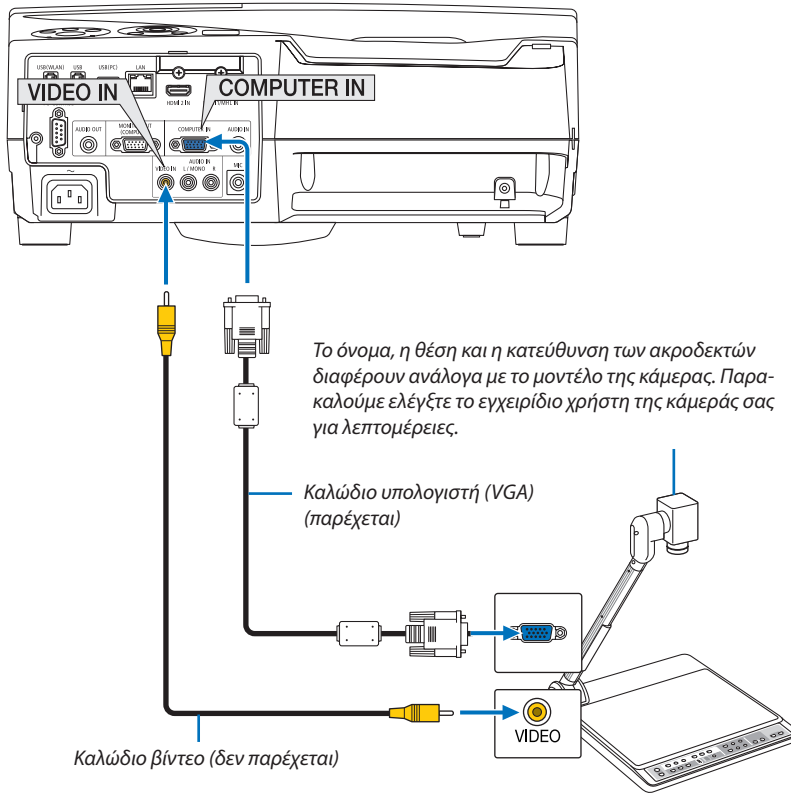
- Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε το καλώδιο MHL (δεν παρέχεται) που πληροί τις προδιαγραφές.
Αν χρησιμοποιηθεί καλώδιο που δεν πληροί τις προδιαγραφές, ενδέχεται να προκληθεί φωτιά, τραυματισμός ή βλάβη της γύρω ιδιοκτησίας κατά τη διάρκεια της φόρτισης των συσκευών που υποστηρίζουν το MHL.
- Αν χρησιμοποιηθεί προσαρμογέας MHL-HDMI, ενδέχεται να απενεργοποιηθεί η φόρτιση/λειτουργία των συσκευών που υποστηρίζουν το MHL από το τηλεχειριστήριο της συσκευής προβολής.
- Εάν η εικόνα δεν μπορεί να προβληθεί σωστά, τραβήξτε μία φορά προς τα έξω το καλώδιο MHL και τοποθετήστε το ξανά.
- Ανάλογα με τους τύπους και τη ρύθμιση των smartphone και των tablet, η εικόνα μπορεί να μην προβάλλεται σωστά.

Πληροφορίες

- Στις συνθήκες που αναφέρονται παρακάτω, δεν φορτίζονται οι συσκευές που υποστηρίζουν το MHL
 - Όταν η συσκευή προβολής βρίσκεται σε λειτουργία ANAMONHΣ
 - Όταν οι συσκευές που υποστηρίζουν το MHL αποφορτιστούν εντελώς.
 - Όταν η παροχή ρεύματος υπερβαίνει την κατανάλωση ρεύματος.

Σύνδεση της κάμερας εγγράφων σας

Μπορείτε να συνδέσετε τη δική σας κάμερα εγγράφων και να προβάλλετε εκτυπωμένα έγγραφα κλπ.



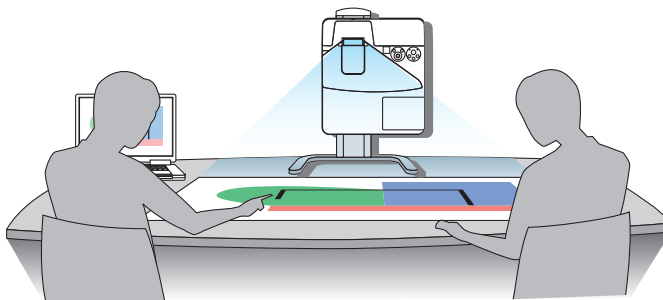
- Select the source name for its appropriate input terminal after turning on the projector.

Input terminal	SOURCE button on the projector cabinet	Button on the remote control
COMPUTER IN	COMPUTER	(COMPUTER 1)
VIDEO IN	VIDEO	(VIDEO)

Επιτραπέζια προβολή

Τοποθετώντας τη συσκευή προβολής σε κάθετη θέση, μπορείτε να προβάλλετε εικόνες στην οροφή, στο τραπέζι και στο δάπεδο.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει τη συσκευή προβολής με την πρόσδεση επιτραπέζιας προβολής (το NP01TK πωλείται ξεχωριστά).



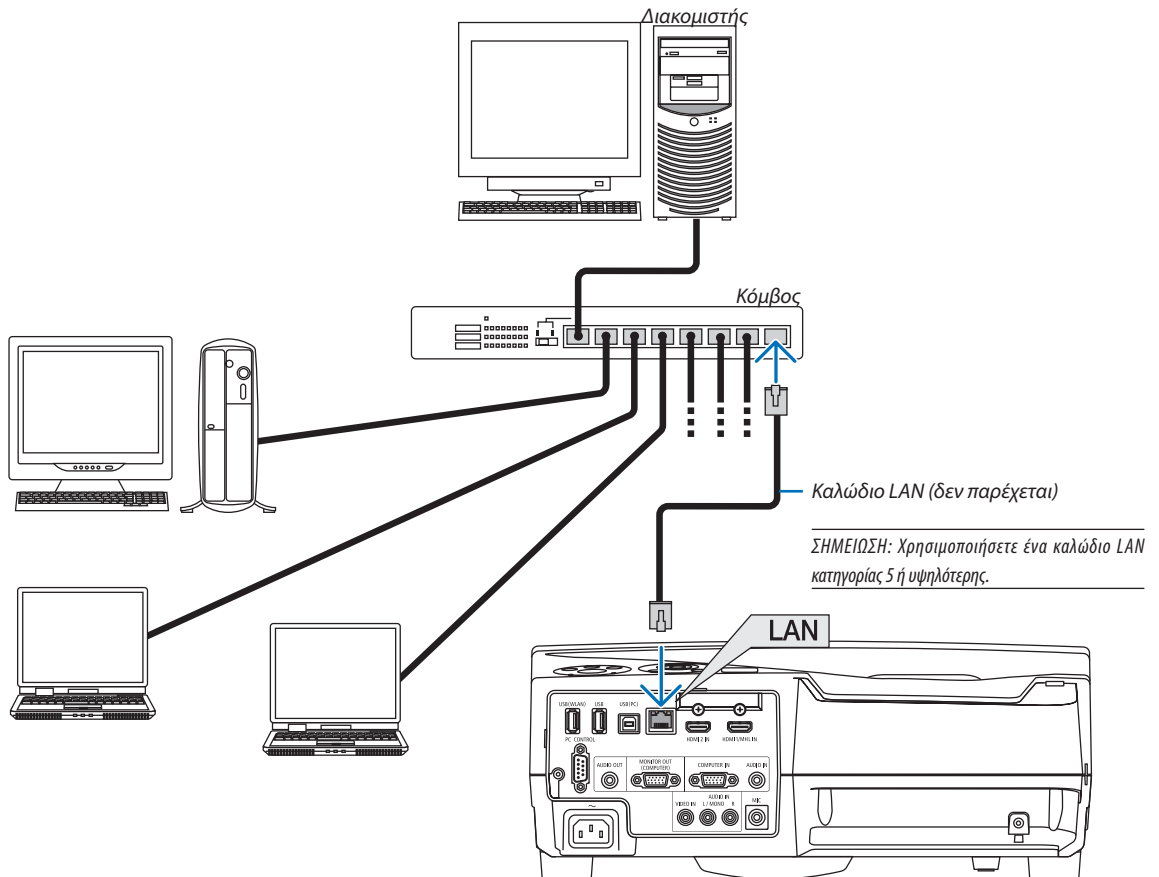
Σύνδεση σε Ενσύρματο LAN

Η συσκευή προβολής διαθέτει ως βασικό εξοπλισμό μία θύρα LAN (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] → [ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN]. (→ σελίδα 99)

Παράδειγμα σύνδεσης LAN

Παράδειγμα σύνδεσης ενσύρματου LAN



Σύνδεση σε Ασύρματο LAN (Προαιρετικό) Σειρά NP05LM)

Η Μονάδα USB Ασύρματου LAN παρέχει επίσης ασύρματη σύνδεση LAN. Για να χρησιμοποιήσετε μία ασύρματη σύνδεση LAN, θα πρέπει να εκχωρίσετε στη συσκευή προβολής μία διεύθυνση IP.

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 σας 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.

Βήμα 2: Συνδέστε τον υπολογιστή στη συσκευή προβολής μέσω ενσύρματου LAN. (→ σελίδα 117)

Χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα περιήγησης του υπολογιστή σας για να εμφανίσετε το διακομιστή HTTP της συσκευής προβολής. (→ σελίδα 45)

Βήμα 3: Χρησιμοποιήστε ένα διακομιστή HTTP για να ρυθμίσετε το ασύρματο LAN. (→ σελίδα 48)

Εισέλθετε στη λειτουργία διακομιστή HTTP για να ρυθμίσετε [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ] → [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ] → [ΑΣΥΡΜΑΤΟ] → [ΑΠΛΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ], [ΠΡΟΦΙΛ1] ή [ΠΡΟΦΙΛ2].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία διακομιστή HTTP, η συσκευή προβολής πρέπει να είναι συνδεδεμένη σε ένα δίκτυο. Χρησιμοποιήστε πρώτα το ενσύρματο LAN για να συνδέσετε τη συσκευή προβολής σε ένα δίκτυο και κατόπιν χρησιμοποιήστε το διακομιστή HTTP για να ρυθμίσετε το ασύρματο LAN.
 - Αφού ρυθμίσετε το ασύρματο LAN χρησιμοποιώντας το διακομιστή HTTP, ρυθμίστε [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ] → [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ] → [ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ] → [ΑΠΕΝΕΡΓ.]
-

Όταν περάσετε στη ρύθμιση της συσκευής προβολής μετά τη σύνδεση στο ασύρματο LAN:

Χρησιμοποιήστε το μενού για να ρυθμίσετε τη σύνδεση ασύρματου LAN για τη συσκευή προβολής.

(→ σελίδα 100)

Επιλέξτε [ΑΠΕΝΕΡΓ.], [ΑΠΛΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ], [ΠΡΟΦΙΛ1] ή [ΠΡΟΦΙΛ2] όπως ρυθμίσατε από το διακομιστή HTTP.

Σύνδεση της Μονάδας USB Ασύρματου LAN

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η Μονάδα USB Ασύρματου LAN πρέπει να τοποθετηθεί στη θύρα Μονάδας USB Ασύρματου LAN προς τη σωστή κατεύθυνση. Δεν μπορεί να τοποθετηθεί προς την αντίθετη κατεύθυνση. Εάν η Μονάδα USB Ασύρματου LAN τοποθετηθεί προς την αντίθετη κατεύθυνση ασκώντας υπερβολική δύναμη, η θύρα USB μπορεί να σπάσει.
 - Πριν αγγίξετε τη Μονάδα USB Ασύρματου LAN, αγγίξτε ένα μεταλλικό αντικείμενο (όπως ένα πόμολο πόρτας ή ένα αλουμιένιο κούφωμα παραθύρου) για να εκκενώσετε το στατικό ηλεκτρισμό από το σώμα σας.
 - Πάντα να τοποθετείτε ή να αφαιρείτε τη Μονάδα USB Ασύρματου LAN όταν η κύρια τροφοδοσία είναι σβηστή. Εάν δεν το κάνετε αυτό, ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία της συσκευής προβολής ή βλάβη της μονάδας USB ασύρματου LAN. Εάν η συσκευή προβολής δεν λειτουργεί σωστά, θέστε τη συσκευή προβολής εκτός λειτουργίας, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα και στη συνέχεια συνδέστε το ξανά.
 - Μην τοποθετείτε άλλες συσκευές USB στη θύρα μονάδας USB Ασύρματου LAN. Μην τοποθετείτε τη Μονάδα USB Ασύρματου LAN στη θύρα USB (PC) (Τύπος B).
-

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν το κάλυμμα καλωδίου είναι τοποθετημένο, αφαιρέστε το προτού εισάγετε τη μονάδα USB ασύρματου LAN.

1. Πιέστε το πλήκτρο POWER για να θέσετε τη συσκευή προβολής εκτός λειτουργίας και σε κατάσταση αναμονής και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.

2. Τοποθετήστε αργά τη Μονάδα USB Ασύρματου LAN στη θύρα USB (WLAN).

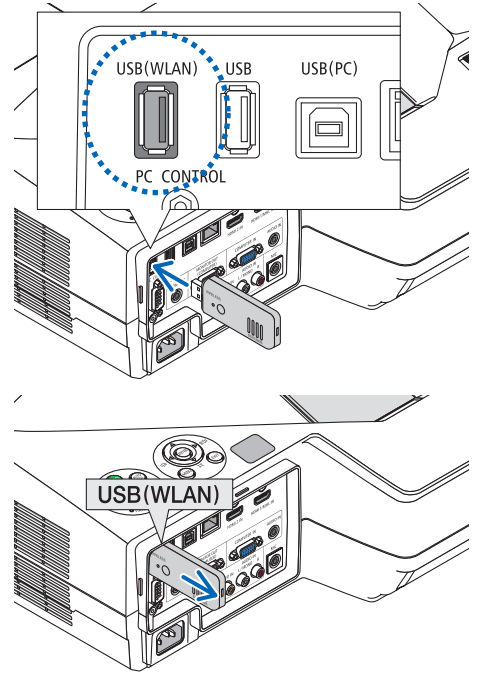
Αφαιρέστε το καπάκι της Μονάδας USB Ασύρματου LAN και τοποθετήστε την με την επιφάνεια (πλευρά ένδειξης) στραμμένη προς τα έξω. Κρατήστε το καπάκι για να το χρησιμοποιήσετε αργότερα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην ασκείτε δύναμη για να τοποθετήσετε τη Μονάδα USB Ασύρματου LAN.

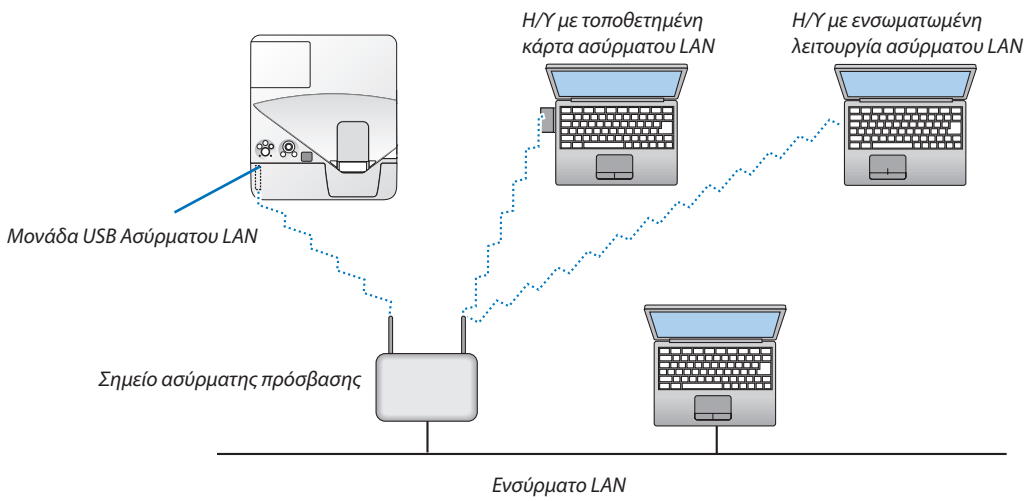
Για να αφαιρέσετε τη Μονάδα USB Ασύρματου LAN, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα και εφαρμόστε την παραπάνω διαδικασία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η πράσινη ενδεικτική λυχνία στη Μονάδα USB Ασύρματου LAN αναβοσβήνει για να δείξει ότι η Μονάδα Ασύρματου LAN βρίσκεται σε λειτουργία. Εάν η Μονάδα USB Ασύρματου LAN τοποθετηθεί εσφαλμένα, η μπλε ενδεικτική λυχνία δεν θα αναβοσβήνει.
- Μην πιέσετε το πλήκτρο της Μονάδας USB Ασύρματου LAN. Το πλήκτρο δεν δουλεύει με αυτό το μοντέλο.



Παράδειγμα σύνδεσης ασύρματου LAN
(Τύπος Δικτύου → ΠΡΟΦΙΛ 1 ή ΠΡΟΦΙΛ 2 Ασύρματου LAN)



7. Συντήρηση

Σε αυτή την ενότητα περιγράφονται οι απλές διαδικασίες συντήρησης που πρέπει να εφαρμόσετε για να καθαρίσετε τα φίλτρα, το παράθυρο προβολής, την κονσόλα, καθώς και για να αντικαταστήσετε το λαμπτήρα και τα φίλτρα.

1 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.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην χρησιμοποιείτε σπρέι που περιέχουν εύφλεκτα αέρια για να απαλλαγείτε από συσσωρευμένη σκόνη και ακαθαρσίες στα φίλτρα. Μπορεί να προκληθεί φωτιά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το μήνυμα για καθαρισμό του φίλτρου εμφανίζεται για ένα λεπτό αφού ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα, καθαρίστε τα φίλτρα. Ο χρόνος καθαρισμού των φίλτρων είναι ρυθμισμένος σε [5000[H]] κατά την αποστολή.

Για να ακυρώσετε το μήνυμα, πιάστε οποιοδήποτε πλήκτρο στην κονσόλα της συσκευής προβολής ή στο τηλεχειριστήριο.

Το φίλτρο δύο στρωμάτων της συσκευής προβολής βελτιώνει τις ικανότητες ψύξης και αντοχής στη σκόνη.

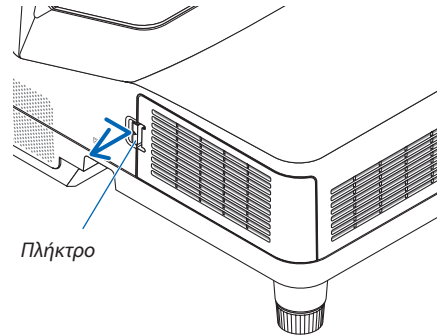
Οι εξωτερικές όψεις (πλευρά εισόδου) της πρώτης και της δεύτερης στρώσης των φίλτρων απομακρύνουν τη σκόνη.

Για να καθαρίσετε το φίλτρο, αφαιρέστε τη μονάδα και το κάλυμμα του φίλτρου.

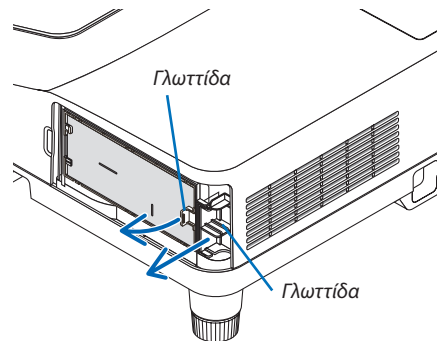
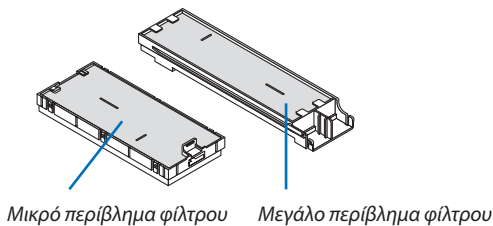
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- 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.

1. Πιάστε το κουμπί που προς τα δεξιά για να απελευθερώσετε το κάλυμμα φίλτρου και τραβήξτε το προς τα έξω.



2. Αφαιρέστε τα δύο περιβλήματα των φίλτρων.

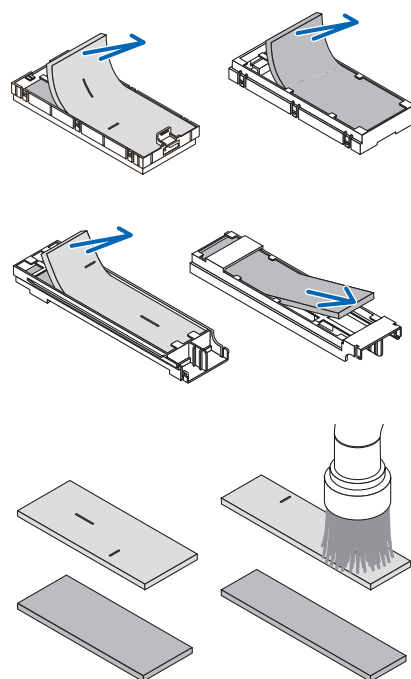


3. Αφαιρέστε τα τέσσερα φίλτρα και χρησιμοποιήστε μία ηλεκτρική σκούπα για να απομακρύνετε όλη τη σκόνη από το εσωτερικό και το εξωτερικό τμήμα.

Απομακρύνετε τη σκόνη από το σπογγώδες φίλτρο

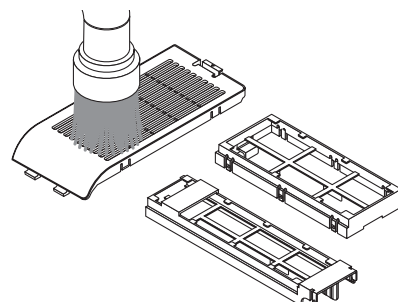
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν καθαρίζετε το φίλτρο με ηλεκτρική σκούπα, χρησιμοποιείτε το εξάρτημα μαλακής βούρτσας της σκούπας. Αυτό θα εμποδίσει την πρόκληση ζημίας στο φίλτρο.
- Μην πλένετε το φίλτρο με νερό. Αυτό μπορεί να βουλώσει το φίλτρο.



4. Απομακρύνετε τη σκόνη από το κάλυμμα του φίλτρου και από τα δύο περιβλήματα του φίλτρου (μεγάλο και μικρό).

Καθαρίστε τις εξωτερικές και τις εσωτερικές επιφάνειες.

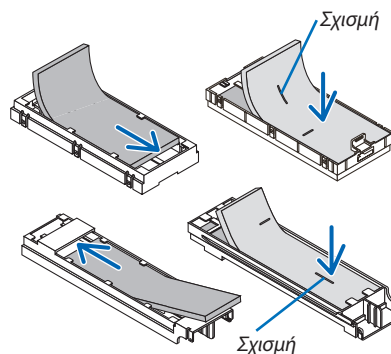


5. Τοποθετήστε τα τέσσερα φίλτρα στα δύο περιβλήματα φίλτρων (μεγάλο και μικρό).

- Τοποθετήστε το σπογγώδη φίλτρο αδρής αφής στο εξωτερικό τμήμα του περιβλήματος φίλτρου.

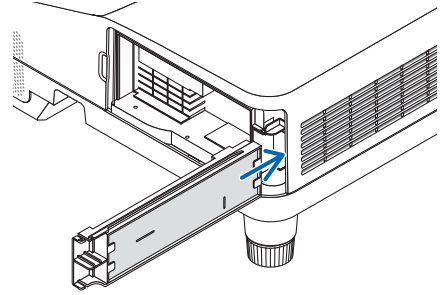
Το σπογγώδες φίλτρο αδρής υφής διαθέτει σχισμές. Ευθυγραμμίστε αυτές τις σχισμές με τις προεξοχές στο περίβλημα του φίλτρου.

- Τοποθετήστε το σπογγώδη φίλτρο λεπτής αφής στο εσωτερικό τμήμα του περιβλήματος φίλτρου.



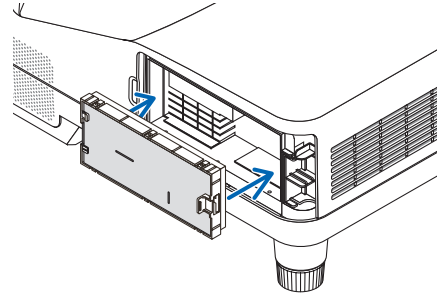
6. Τοποθετήστε το μεγάλο περίβλημα του φίλτρου μέσα στην κονσόλα της συσκευής προβολής.

Βεβαιωθείτε ότι το περίβλημα του φίλτρου έχει τοποθετηθεί με τη σωστή κατεύθυνση.



7. Τοποθετήστε το μικρό περίβλημα φίλτρου στην κονσόλα της συσκευής προβολής.

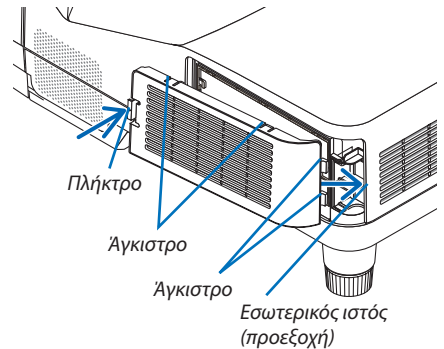
Βεβαιωθείτε ότι το περίβλημα του φίλτρου έχει τοποθετηθεί με τη σωστή κατεύθυνση.



8. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα φίλτρου στην κονσόλα της συσκευής προβολής.

Τοποθετήστε τα δύο άγκιστρα του άκρου του καλύμματος φίλτρου μέσα στην εγκοπή της κονσόλας και πιέστε το πλήκτρο για να κλείσετε το κάλυμμα φίλτρου.

- Αν δείτε ότι δυσκολεύεστε να κλείσετε το κάλυμμα φίλτρου, προσπαθήστε να σπρώξετε το άγκιστρο.



9. Απαλείψτε τις ώρες χρήσης του φίλτρου.

Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα του τείχους και θέστε τη συσκευή προβολής σε λειτουργία.

Από το μενού, επιλέξτε [ΕΠΑΝΑΦ] → [ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΩΡΩΝ ΦΙΛΤΡΟΥ].
(→ σελίδα 105)

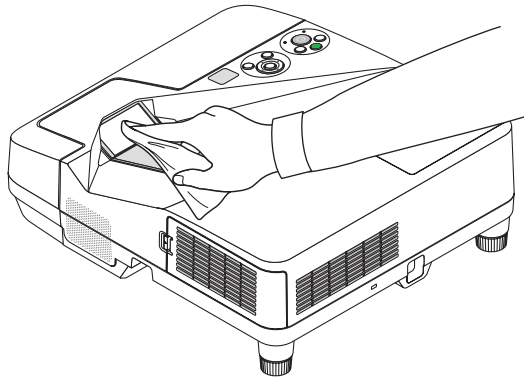
Ο χρόνος καθαρισμού των φίλτρων είναι ρυθμισμένος σε [ΑΠΕΝΕΡΓ] κατά την αποστολή. Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής ως έχει, δεν απαλείφετε το χρόνο χρήσης του φίλτρου

2 Καθαρισμός του παραθύρου προβολής

- Θέστε τη συσκευή προβολής εκτός λειτουργίας πριν τον καθαρισμό.
- Μην χαράζετε και μην ξύνετε το παράθυρο προβολής γιατί είναι κατασκευασμένο από γυαλί.
- Χρησιμοποιείτε ένα φυσητήρα ή ένα ειδικό χαρτί για φακούς για να καθαρίσετε το παράθυρο προβολής, προσέχοντας να μην χαράζετε και να μην ξύσετε την επιφάνεια του γυαλιού.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

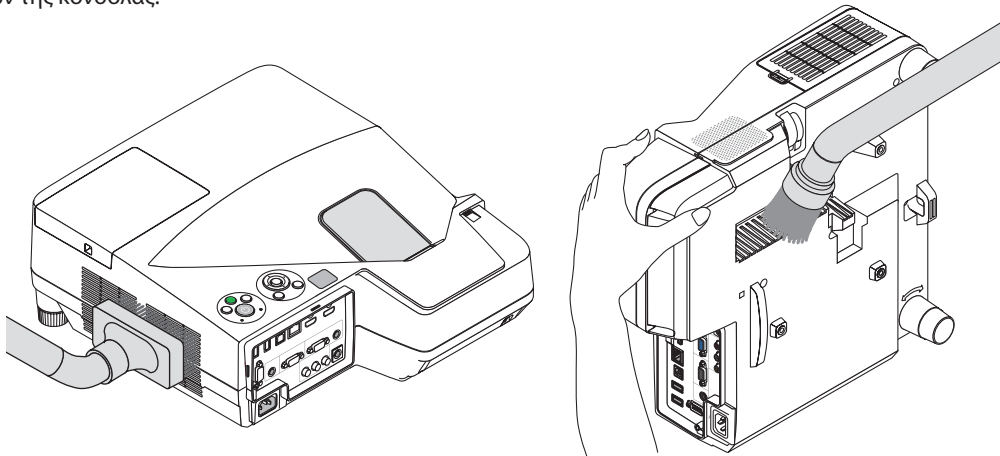
- Μην χρησιμοποιείτε σπρέι που περιέχουν εύφλεκτα αέρια για να απαλλαγείτε από συσσωρευμένη σκόνη και ακαθαρσίες στο παράθυρο προβολής. Μπορεί να προκληθεί φωτιά.



3 Καθαρισμός της κονσόλας

Θέστε τη συσκευή προβολής εκτός λειτουργίας και αποσυνδέστε την από την πρίζα πριν τον καθαρισμό.

- Χρησιμοποιείτε ένα στεγνό μαλακό πανί για να σκουπίσετε τη σκόνη από την κονσόλα. Εάν η κονσόλα είναι πολύ λερωμένη, χρησιμοποιείτε ένα ήπιο απορρυπαντικό.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε ισχυρά απορρυπαντικά ή διαλύτες, όπως οινόπνευμα ή αραιωτικά.
- Όταν καθαρίζετε τις οπές 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 οπές.

- Οι φραγμένες οπές ενδέχεται να προκαλέσουν αύξηση της εσωτερικής θερμοκρασίας της συσκευής προβολής, οδηγώντας σε δυσλειτουργία της συσκευής προβολής.
- Μη 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 πηκτικές ουσίες, όπως εντομοκτόνα, στην κονσόλα, το παράθυρο προβολής ή την οθόνη. Μην αφήνετε κάποιο αντικείμενο από καουτσούκ ή βινύλιο να έρχεται σε παρατεταμένη επαφή με τη συσκευή. Στην αντίθετη περίπτωση, το φινιρίσμα της επιφάνειας θα αλλοιωθεί ή η επικάλυψη μπορεί να φθαρεί.


4 Αντικατάσταση της Λυχνίας και των Φίλτρων

Όταν η λυχνία φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής της, η ενδεικτική λυχνία LAMP στην κονσόλα θα αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα και θα εμφανιστεί το μήνυμα "ΠΛΗΣΙΑΖΕΙ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΖΩΗΣ ΤΗΣ ΛΥΧΝΙΑΣ. ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΑΝΤΙΚΑΤ/ΣΤΕ ΤΗ ΛΥΧΝΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ."(*). Παρόλο που η λυχνία μπορεί να εξακολουθεί να λειτουργεί, αντικαταστήστε τη λυχνία για να διατηρήσετε τη μέγιστη απόδοση της συσκευής προβολής. Μετά την αντικατάσταση της λυχνίας, μην ξεχάσετε να μηδενίσετε το μετρητή ωρών της λυχνίας. (→ σελίδα 105)

ΠΡΟΣΟΧΗ

- ΜΗΝ ΑΓΓΙΖΕΤΕ ΤΗ ΛΑΜΠΑ αμέσως μετά την χρήση της. Η λυχνία θα είναι υπερβολικά καυτή. Απενεργοποιήστε τη συσκευή προβολής και στη συνέχεια αποσυνδέστε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος. Αφήστε να περάσει τουλάχιστον μια ώρα για να κρυώσει η λυχνία πριν την πιάσετε.
- Χρησιμοποιήστε τον καθορισμένο λαμπτήρα για ασφάλεια και απόδοση.
Για να παραγγείλετε τον λαμπτήρα αντικατάστασης, προσδιορίστε τον τύπο λαμπτήρα.
Λαμπτήρας αντικατάστασης:
NP33LP: UM351W/UM361X
NP32LP: UM301W/UM301X
Ο λαμπτήρας αντικατάστασης παρέχεται με φίλτρα. Ενώ τα φίλτρα που είναι προσαρτημένα στη συσκευή προβολής την ώρα της αγοράς είναι κατασκευασμένα από σκούρο σπογγώδες υλικό, τα φίλτρα που περιλαμβάνονται με τον προαιρετικό λαμπτήρα είναι κατασκευασμένα από λευκό, μη υφαντό υλικό. Δεν υπάρχει διαφορά στην απόδοση των δύο τύπων.
- ΜΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΚΑΜΙΑ ΒΙΔΑ εκτός από μια βίδα στο κάλυμμα της λυχνίας και δύο βίδες στο περίβλημα της λυχνίας. Μπορεί να πάθετε ηλεκτροπληξία.
- Μην σπάζετε το γυαλί στο περίβλημα της λυχνίας.
Μην αφήσετε αποτυπώματα δακτύλων στη γυάλινη επιφάνεια του διαμερίσματος της λυχνίας. 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 της λυχνίας. Εάν συμβεί αυτό, φροντίστε να αντικαταστήσετε τη λυχνία. Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη λυχνία μετά το τέλος της διάρκειας ζωής της, ο λαμπτήρας της λυχνίας ενδέχεται να θρυμματιστεί και θραύσματα γυαλιού μπορεί να σκορπιστούν στη θήκη της λυχνίας. Μην τα αγγίξετε, καθώς τα θραύσματα γυαλιού μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό. Εάν συμβεί αυτό, επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία της NEC για αντικατάσταση της λυχνίας.

*ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτό το μήνυμα θα εμφανιστεί στις εξής περιπτώσεις:

- για ένα λεπτό μετά την ενεργοποίηση της συσκευής προβολής
- όταν πιάσετε το πλήκτρο  (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) στην κονσόλα της συσκευής προβολής ή το πλήκτρο STANDBY στο τηλεχειριστήριο

Για να απαλείψετε το μήνυμα, πιάστε οποιοδήποτε πλήκτρο στην κονσόλα της συσκευής προβολής ή στο τηλεχειριστήριο.

Προαιρετική λυχνία και εργαλεία που απαιτούνται για την αντικατάσταση:

- Κατσαβίδι Phillips (σταυρωτό)
- Ανταλλακτική λυχνία

Ροή Αντικατάστασης της Λυχνίας και των Φίλτρων

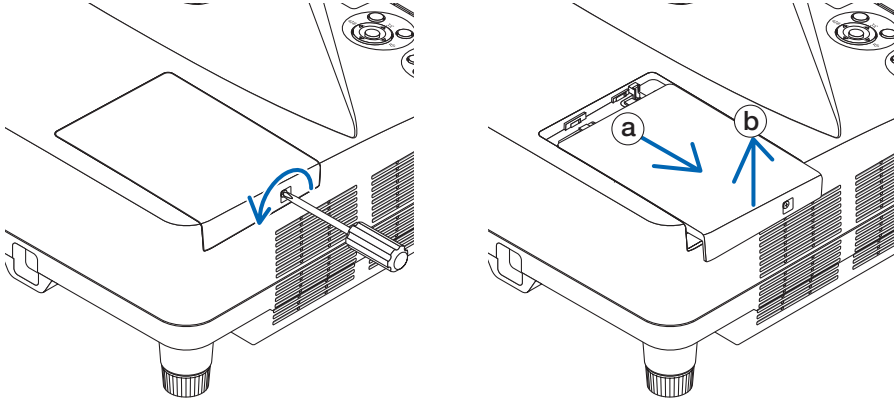
Βήμα 1: Αντικαταστήστε τη λυχνία

Βήμα 2: Αντικαταστήστε τα φίλτρα (→ σελίδα 128)

Βήμα 3: Απαλείψτε τις ώρες χρήσης της λυχνίας και τις ώρες χρήσης του φίλτρου (→ σελίδα 105)

Για να αντικαταστήσετε τη λυχνία:**1. Αφαιρέστε το κάλυμμα της λυχνίας.**

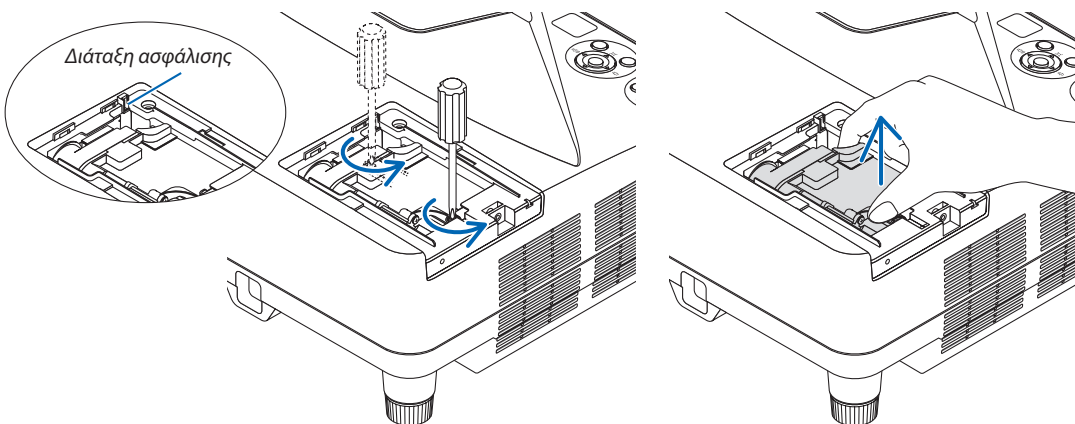
- (1) Λασκάρετε τη βίδα του καλύμματος της λυχνίας.
 - Η βίδα του καλύμματος της λυχνίας δεν αφαιρείται.
- (2) Πιέστε και σύρετε το κάλυμμα της λυχνίας μέχρι να εξέλθει.

**2. Αφαιρέστε το περίβλημα της λυχνίας.**

- (1) Λασκάρετε τις δύο βίδες που στερεώνουν το περίβλημα της λυχνίας μέχρι το κατσαβίδι 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 της λυχνίας κρατώντας το.

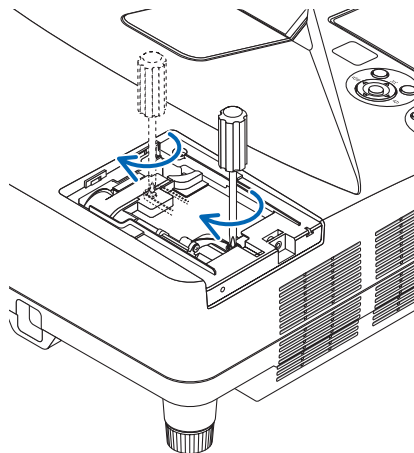
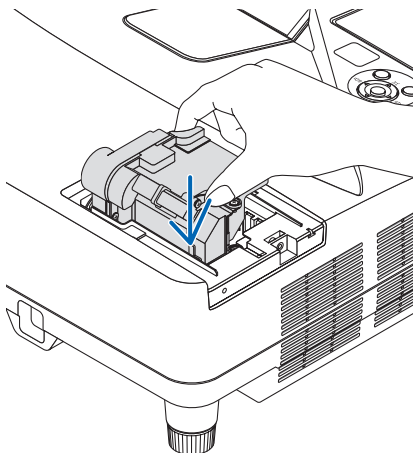
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Βεβαιωθείτε ότι το περίβλημα της λυχνίας έχει κρυώσει επαρκώς πριν το αφαιρέσετε.

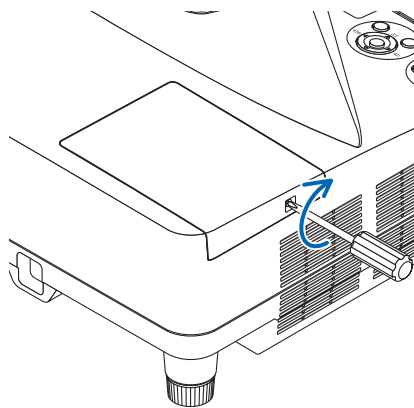
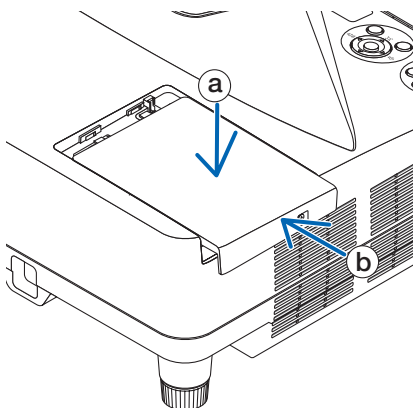


3. Εγκαταστήστε ένα νέο περίβλημα λυχνίας.

- (1) Τοποθετήστε ένα νέο περίβλημα λυχνίας μέχρι το περίβλημα να εισχωρήσει στην υποδοχή.
- (2) Πιέστε το επάνω κέντρο του περιβλήματος της λυχνίας για να το ασφαλίσετε στη θέση του.
- (3) Ασφαλίστε το στη θέση του με τις δύο βίδες.
 - Βεβαιωθείτε ότι έχετε σφίξει τις βίδες.

**4. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της λυχνίας.**

- (1) Σύρετε το κάλυμμα της λυχνίας προς τα πίσω μέχρι να κουμπώσει στη θέση του.
- (2) Σφίξτε τη βίδα για να στερεώσετε το κάλυμμα της λυχνίας.
 - Βεβαιωθείτε ότι έχετε σφίξει τις βίδες.



**Εδώ ολοκληρώνεται η αντικατάσταση της λυχνίας.
Προχωρήστε στην αντικατάσταση του φίλτρου.**

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής για άλλες 100 ώρες μετά το τέλος της διάρκειας ζωής της λυχνίας, 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 της λυχνίας.

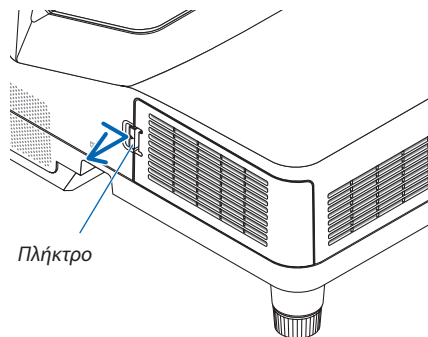
Όταν το ρολόι της λυχνίας μηδενιστεί, η ενδεικτική λυχνία LAMP σβήνει.

Για να αντικαταστήσετε τα φίλτρα:**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

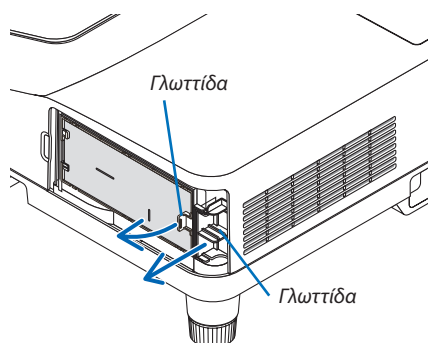
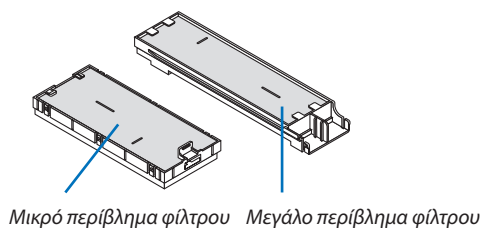
- Αντικαταστήστε και τα τέσσερα φίλτρα ταυτόχρονα.
- Πριν αντικαταστήσετε τα φίλτρα, σκουπίστε τη σκόνη και τους ρύπους από την κονσόλα της συσκευής προβολής.
- Η συσκευή προβολής είναι εξοπλισμός ακριβείας. Διατηρείτε τον μακριά από σκόνη και ρύπους όταν αντικαθιστάτε τα φίλτρα.
- Μην πλένετε τα φίλτρα 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 τη λυχνία. (→ σελίδα 125)

1. Πιέστε το κουμπί που προς τα δεξιά για να απελευθερώσετε το κάλυμμα φίλτρου και τραβήξτε το προς τα έξω.



2. Αφαιρέστε τα δύο περιβλήματα των φίλτρων.

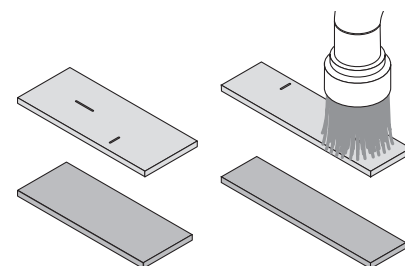
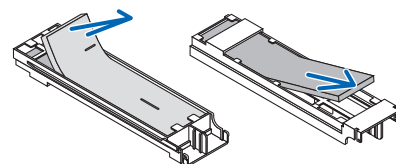
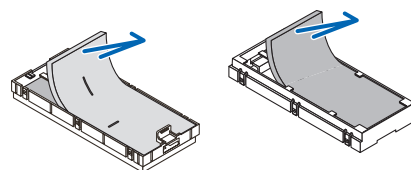


3. Αφαιρέστε τα τέσσερα φίλτρα και χρησιμοποιήστε μία ηλεκτρική σκούπα για να απομακρύνετε όλη τη σκόνη από το εσωτερικό και το εξωτερικό τμήμα.

Απομακρύνετε τη σκόνη από το σπογγώδες φίλτρο

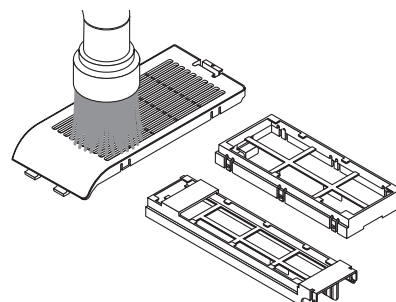
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν καθαρίζετε το φίλτρο με ηλεκτρική σκούπα, χρησιμοποιείτε το εξάρτημα μαλακής βούρτσας της σκούπας. Αυτό θα εμποδίσει την πρόκληση ζημιάς στο φίλτρο.
- Μην πλένετε το φίλτρο με νερό. Αυτό μπορεί να βουλώσει το φίλτρο.



4. Απομακρύνετε τη σκόνη από το κάλυμμα του φίλτρου και από τα δύο περιβλήματα του φίλτρου (μεγάλο και μικρό).

Καθαρίστε τις εξωτερικές και τις εσωτερικές επιφάνειες.

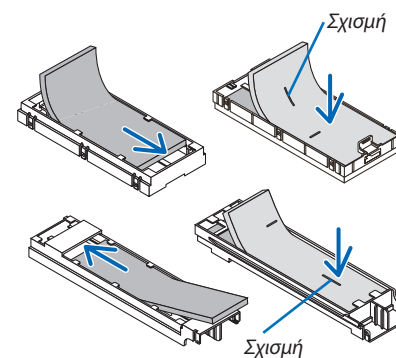


5. Τοποθετήστε τα τέσσερα φίλτρα στα δύο περιβλήματα φίλτρων (μεγάλο και μικρό).

- Τοποθετήστε το σπογγώδη φίλτρο αδρής αφής στο εξωτερικό τμήμα του περιβλήματος φίλτρου.

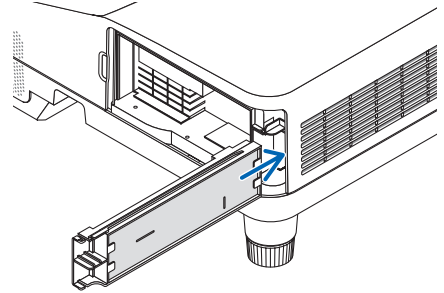
Το σπογγώδες φίλτρο αδρής υφής διαθέτει σχισμές. Ευθυγραμμίστε αυτές τις σχισμές με τις προεξοχές στο περίβλημα του φίλτρου.

- Τοποθετήστε το σπογγώδη φίλτρο λεπτής αφής στο εσωτερικό τμήμα του περιβλήματος φίλτρου.



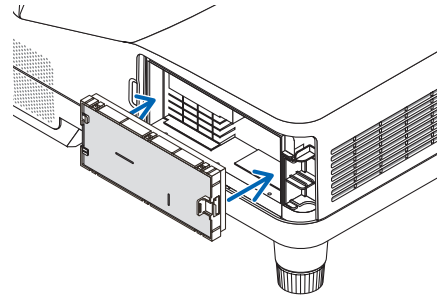
6. Τοποθετήστε το μεγάλο περίβλημα του φίλτρου μέσα στην κονσόλα της συσκευής προβολής.

Βεβαιωθείτε ότι το περίβλημα του φίλτρου έχει τοποθετηθεί με τη σωστή κατεύθυνση.



7. Τοποθετήστε το μικρό περίβλημα φίλτρου στην κονσόλα της συσκευής προβολής.

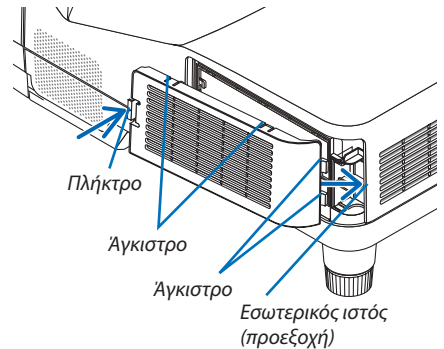
Βεβαιωθείτε ότι το περίβλημα του φίλτρου έχει τοποθετηθεί με τη σωστή κατεύθυνση.



8. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα φίλτρου στην κονσόλα της συσκευής προβολής.

Τοποθετήστε τα δύο άγκιστρα του άκρου του καλύμματος φίλτρου μέσα στην εγκοπή της κονσόλας και πιέστε το πλήκτρο για να κλείσετε το κάλυμμα φίλτρου.

- Αν δείτε ότι δυσκολεύεστε να κλείσετε το κάλυμμα φίλτρου, προσπαθήστε να σπρώξετε το άγκιστρο.



Εδώ ολοκληρώνεται η αντικατάσταση του φίλτρου.

Προχωρήστε στην απαλοιφή των μετρητών ωρών λυχνίας και φίλτρου.

Για να απαλείψετε τις ώρες χρήσης της λυχνίας 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 της λυχνίας και τις ώρες χρήσης του φίλτρου.**

1. Από το μενού, επιλέξτε [ΕΠΑΝΑΦ] → [ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΩΡΩΝ ΛΥΧΝΙΑΣ] και μηδενίστε τις ώρες χρήσης της λυχνίας.
2. Επιλέξτε [ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΩΡΩΝ ΦΙΛΤΡΟΥ] και μηδενίστε τις ώρες χρήσης του φίλτρου. (→ σελίδα 105)

8. Παράρτημα

1 Εντοπισμός Βλαβών

Η παρούσα ενότητα σας βοηθάει να επιλύσετε προβλήματα που ενδέχεται να συναντήσετε κατά τη ρύθμιση ή τη χρήση της συσκευής προβολής.

Μηνύματα Ενδεικτικών Λυχνιών

Ενδεικτική Λυχνία Λειτουργίας

Κατάσταση ενδεικτικής λυχνίας		Κατάσταση συσκευής προβολής	Σημείωση
Σβηστή		Η κεντρική τροφοδοσία είναι σβηστή.	–
Λυχνία που αναβησβήνει	Μπλε	Ανάβει για 0,5 δευτ., Σβήνει για 0,5 δευτ.	Η συσκευή προβολής προετοιμάζεται για λειτουργία.
		Ανάβει για 2,5 δευτ., Σβήνει για 0,5 δευτ.	Ο χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης είναι ενεργός
	Πορτοκαλί	Ψύξη	Περιμένετε για μια στιγμή.
Ανάβει σταθερά	Μπλε	Η συσκευή προβολής βρίσκεται σε λειτουργία.	–
	Πορτοκαλί	Σε κατάσταση Αναμονής επιλέγεται [ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ] για [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ]	–
	Κόκκινο	Σε κατάσταση αναμονής [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] είναι επιλεγμένο για τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ]	–

Ενδεικτική Λυχνία Κατάστασης

Κατάσταση ενδεικτικής λυχνίας		Κατάσταση συσκευής προβολής	Σημείωση
Σβηστή		Έχετε επιλέξει Κανονική ή Αναμονή	–
Λυχνία που αναβησβήνει	Κόκκινο	1 κύκλος (Ανάβει για 0,5 δευτ., Σβήνει για 2,5 δευτ.)	Σφάλμα καλύμματος λυχνίας ή σφάλμα περιβλήματος λυχνίας
		2 κύκλος (Ανάβει για 0,5 δευτ., Σβήνει για 0,5 δευτ.)	Σφάλμα θερμοκρασίας
		3 κύκλος (Ανάβει για 0,5 δευτ., Σβήνει για 0,5 δευτ.)	Σφάλμα τροφοδοσίας
		4 κύκλος (Ανάβει για 0,5 δευτ., Σβήνει για 0,5 δευτ.)	Σφάλμα ανεμιστήρα
		6 κύκλος (Ανάβει για 0,5 δευτ., Σβήνει για 0,5 δευτ.)	Σφάλμα λυχνίας
		1 κύκλος (Ανάβει για 0,5 δευτ., Σβήνει για 2,5 δευτ.)	Ασυμφωνία δικτύου
	Πορτοκαλί	Δεν μπορείτε να συνδέσετε το ενσωματωμένο ενσύρματο LAN και το ασύρματο LAN στο ίδιο δίκτυο ταυτόχρονα. Για να χρησιμοποιήσετε το ενσωματωμένο ενσύρματο LAN και το ασύρματο LAN ταυτόχρονα, συνδέστε τα σε διαφορετικά δίκτυα. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Στην κατάσταση Αναμονής, η ένδειξη STATUS στην κονσόλα δεν θα ανάψει με πορτοκαλί χρώμα ακόμη και σε περίπτωση σύγκρουσης δικτύων.	
	Πράσινο	Επανα-पुरοδότηση της λυχνίας (Η συσκευή προβολής επανέρχεται στη φυσιολογική θερμοκρασία.)	Η συσκευή προβολής επανεκκινείται. Περιμένετε για μια στιγμή.
Ανάβει σταθερά	Πράσινο	Λειτουργία αδράνειας	–
	Πορτοκαλί	Το ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ είναι ενεργό. Σφάλμα ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Πιέστε ένα πλήκτρο της κονσόλας ενώ το Κλείδωμα Πίνακα Ελέγχου είναι ενεργό. Ο κωδικός του τηλεχειριστηρίου και ο κωδικός της συσκευής προβολής δεν είναι ίδιοι.

Λαμπτήρας Ενδεικτικής Λυχνίας

Κατάσταση ενδεικτικής λυχνίας		Κατάσταση συσκευής προβολής	Σημείωση
Σβηστή		Κανονική	–
Λυχνία που αναβησβήνει	Κόκκινο	Η λυχνία έφτασε στο τέλος της διάρκειας ζωής της. Θα εμφανιστεί το μήνυμα αντικατάστασης της λυχνίας.	Αντικαταστήστε τη λυχνία.
		Η λυχνία χρησιμοποιήθηκε πέρα από το όριο της. Η συσκευή προβολής δεν θα λειτουργήσει μέχρι να αντικατασταθεί η λυχνία.	Αντικαταστήστε τη λυχνία.
Ανάβει σταθερά	Κόκκινο	Η [ECO MODE] (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) έχει οριστεί στην [NORMAL] (ΚΑΝΟΝΙΚΗ) ή [ECO] (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ)	–
	Πράσινο		

Προστασία από Υπερθέρμανση

Εάν η θερμοκρασία στο εσωτερικό της συσκευής προβολής αυξηθεί υπερβολικά, η διάταξη προστασίας από υπερθέρμανση θα σβήσει αυτόματα τη λυχνία, ενώ η ενδεικτική λυχνία STATUS θα αρχίσει να αναβοσβήνει (2 κύκλοι Αναβοσβήματος.)

Εάν συμβεί αυτό, πραγματοποιήστε τα εξής.

- Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα αφού οι ανεμιστήρες ψύξης σταματήσουν.
- Μετακινήστε τη συσκευή προβολής σε ένα δροσερότερο χώρο εάν το δωμάτιο όπου γίνεται η παρουσίαση είναι ιδιαίτερα ζεστό.
- Καθαρίστε τις οπές, εάν έχουν φράξει από τη σκόνη.
- Περιμένετε περίπου 60 λεπτά μέχρι η θερμοκρασία στο εσωτερικό της συσκευής προβολής να μειωθεί επαρκώς.

Συνηθισμένα Προβλήματα & Λύσεις

(→ "Ενδεικτική λυχνία Τροφοδοσίας/Κατάσταση/Λυχνίας" στη σελίδα 131.)

Πρόβλημα	Ελέγξτε τα Εξής
Δεν τίθεται σε λειτουργία ή απενεργοποιείται	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι συνδεδεμένο στην πρίζα και ότι το πλήκτρο λειτουργίας στην κονσόλα της συσκευής προβολής ή στο τηλεχειριστήριο είναι πατημένο. (→ σελίδες 13, 14) Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα της λυχνίας είναι σωστά τοποθετημένο. (→ σελίδα 127) Ελέγξτε μήπως η συσκευή προβολής έχει υπερθερμανθεί. Εάν ο αερισιός 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 για άλλες 100 ώρες μετά το τέλος της διάρκειας ζωής της λυχνίας. Εάν ναι, αντικαταστήστε τη λυχνία. Μετά την αντικατάσταση της λυχνίας, μηδενίστε το μετρητή ωρών της λυχνίας. (→ σελίδα 125) Η λυχνία ίσως να μη μπορεί να ανάψει. Περιμένετε ένα ολόκληρο λεπτό και στη συνέχεια θέστε ξανά τη συσκευή σε λειτουργία. Επιλέξτε [ΜΕΓΑΛΟ ΥΦΟΣ] στη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής σε υψόμετρο πάνω από περίπου 5500 πόδια/1700 μέτρα. Η χρήση της συσκευής προβολής σε υψόμετρα 1700 μέτρων περίπου ή υψηλότερα χωρίς να έχει ρυθμιστεί η επιλογή [ΜΕΓΑΛΟ ΥΦΟΣ] μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση της συσκευής προβολής και επακόλουθη απενεργοποίηση. Εάν συμβεί αυτό, περιμένετε δυο λεπτά και θέστε τη συσκευή προβολής σε λειτουργία. (→ σελίδα 94) Εάν θέσετε τη συσκευή προβολής σε λειτουργία αμέσως μετά το σβήσιμο της λυχνίας, οι ανεμιστήρες λειτουργούν χωρίς να εμφανίζεται εικόνα για λίγη ώρα και στη συνέχεια η συσκευή προβολής θα εμφανίσει την εικόνα. Περιμένετε για μια στιγμή.
Τίθεται εκτός λειτουργίας	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι το [ΧΡΟΝΟΜΕΤ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.] ή η [ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.] είναι ανενεργά. (→ σελίδα 90, 97)
Δεν υπάρχει εικόνα	<ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο COMPUTER1, HDMI1/MHL, HDMI2, VIDEO, USB-A, USB-B ή LAN στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε την πηγή (ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ, HDMI1/MHL, HDMI2, BINTEO, USB-A, LAN ή USB-B). (→ σελίδα 16) Αν εξακολουθεί να μην εμφανίζεται εικόνα, πατήστε το πλήκτρο ξανά. Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει σωστά τα καλώδια. Χρησιμοποιήστε τα μενού για να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα και την αντίθεση. (→ σελίδα 82) Επαναφέρετε τις ρυθμίσεις ή τις προσαρμογές στα εργοστασιακά επίπεδα, χρησιμοποιώντας το [ΕΠΑΝΑΦ] στο Μενού. (→ σελίδα 105) Εισαγάγετε τον κωδικό καταχώρισης εάν η λειτουργία ασφαλείας είναι ενεργή. (→ σελίδα 33) Φροντίστε να συνδέσετε τη συσκευή προβολής και το φορητό υπολογιστή ενώ η συσκευή προβολής βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής και πριν θέσετε σε λειτουργία το φορητό υπολογιστή. Στις περισσότερες περιπτώσεις το σήμα εξόδου από το φορητό υπολογιστή δεν ενεργοποιείται εάν δεν τον συνδέσετε στη συσκευή προβολής πριν τον θέσετε σε λειτουργία. * Εάν η οθόνη εμφανιστεί κενή όταν χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, αυτό ίσως είναι αποτέλεσμα του προγράμματος προστασίας οθόνης του υπολογιστή ή του λογισμικού διαχείρισης ενέργειας. Δείτε επίσης την επόμενη σελίδα.
Η εικόνα σκοτεινιάζει ξαφνικά	<ul style="list-style-type: none"> 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 94)
Ασυνήθιστος χρωματικός τόνος ή η απόχρωση	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε μήπως επιλέχθηκε ακατάλληλο χρώμα στο [ΧΡΩΜΑ ΤΟΙΧΟΥ]. Εάν ναι, προβείτε σε μια κατάλληλη επιλογή. (→ σελίδα 89) Ρυθμίστε την [ΑΠΟΧΡΩΣΗ] στην [ΕΙΚΟΝΑ]. (→ σελίδα 82)
Η εικόνα δεν είναι τετράγωνη στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none"> Διορθώστε τη θέση της συσκευής προβολής για να βελτιώσετε τη γωνία της ως προς την οθόνη. (→ σελίδα 17, 18) Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Βασικής Γραμμής για να διορθώσετε την τραπεζοειδή παραμόρφωση. (→ σελίδα 21)
Η εικόνα είναι θολή	<ul style="list-style-type: none"> Ρυθμίστε την εστίαση. (→ σελίδα 18) Διορθώστε τη θέση της συσκευής προβολής για να βελτιώσετε τη γωνία της ως προς την οθόνη. (→ σελίδα 17, 18) Βεβαιωθείτε ότι η απόσταση ανάμεσα στη συσκευή προβολής και την οθόνη βρίσκεται εντός της εμβέλειας ρύθμισης του παραθύρου προβολής. (→ σελίδα 106, 107) Συμπύκνωση υγρασίας ενδέχεται να σχηματιστεί στο φακό εάν η συσκευή προβολής μεταφερθεί όταν είναι κρύα σε ένα ζεστό χώρο και στη συνέχεια τεθεί σε λειτουργία. Εάν συμβεί αυτό, αφήστε τη συσκευή προβολής σβηστή στο χώρο ώπου να μην υπάρχει πλέον συμπύκνωση στο φακό.
Η εικόνα στην οθόνη τρεμοπαίζει	<ul style="list-style-type: none"> Ρυθμίστε τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] σε ένα τρόπο λειτουργίας διαφορετικό από το [ΜΕΓΑΛΟ ΥΦΟΣ] όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής σε υψόμετρα 1700 μέτρων περίπου ή χαμηλότερα. Η χρήση της συσκευής προβολής σε υψόμετρα μικρότερα από 1700 μέτρα όταν έχει ρυθμιστεί η επιλογή [ΜΕΓΑΛΟ ΥΦΟΣ] μπορεί να προκαλέσει υπερβολική ψύξη της λυχνίας, κάνοντας την εικόνα να τρεμοβήνει. Αλλάξτε τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] σε [ΑΥΤΟΜ.]. (→ σελίδα 94)
Η εικόνα κυλάει καθέτως, οριζοντίως ή και τα δύο	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε την ανάλυση και τη συχνότητα του υπολογιστή. Βεβαιωθείτε ότι η ανάλυση που προσπαθείτε να εμφανίσετε υποστηρίζεται από τη συσκευή προβολής. (→ σελίδα 138) Ρυθμίστε την εικόνα του υπολογιστή χειροκίνητα επιλέγοντας Οριζόντια/Κάθετη στις [ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ]. (→ σελίδα 84)
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> Τοποθετήστε καινούργιες μπαταρίες. (→ σελίδα 10) Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια ανάμεσα σε εσάς και τη συσκευή προβολής. Σταθείτε σε απόσταση μικρότερη των 7 μέτρων από τη συσκευή προβολής. (→ σελίδα 10)
Η ενδεικτική λυχνία είναι αναμμένη ή αναβοσβήνει	<ul style="list-style-type: none"> Βλ. Ενδεικτική λυχνία POWER/STATUS/LAMP (→ σελίδα 131)
Διασταυρούμενα χρώματα στη λειτουργία RGB	<ul style="list-style-type: none"> Πιέστε το πλήκτρο AUTO ADJ. στην κονσόλα της συσκευής προβολής ή στο τηλεχειριστήριο. (→ σελίδα 23) Ρυθμίστε την εικόνα του υπολογιστή χειροκίνητα επιλέγοντας [ΡΟΛΟΙ]/[ΦΑΣΗ] στο μενού [ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ]. (→ σελίδα 83)
Ο ήχος μικροφώνου δεν ακούγεται	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε αν το καλώδιο του μικροφώνου είναι σωστά συνδεδεμένο στην υποδοχή εισόδου μικροφώνου. Ελέγξτε εάν η επιλογή του τύπου μικροφώνου στο μενού εγκατάστασης είναι σωστή.

Η ένταση ήχου του μικροφώνου είναι πολύ μεγάλη ή μικρή.	• Ρυθμίστε το [MIC GAIN] (ΕΝΤΑΣΗ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟΥ) από το μενού. (→ σελίδα 94)
---	--

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 το φορητό υπολογιστή ενώ η συσκευή προβολής βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής και πριν θέσετε σε λειτουργία το φορητό υπολογιστή.
Στις περισσότερες περιπτώσεις το σήμα εξόδου από το 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 κάτω από το Πληροφορίες. Εάν αναγράφεται "0kHz", αυτό σημαίνει ότι δεν εξάγεται σήμα από τον υπολογιστή. (→ σελίδα 103 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 ένα 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 NEC 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 ένα φορητό υπολογιστή δεν είναι βιομηχανικό σήμα, 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/επανεκκινεί 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 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 εφαρμοστούν 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 σε ένα προσαρμογέα Mac μπορεί να προκαλέσει ήπια αναπήδηση της εικόνας ή να μην εμφανίζει τίποτα. Εάν συμβεί αυτό, ρυθμίστε το μικροδιακόπτη στον πάγιο τρόπο λειτουργίας "13" και κατόπιν επανεκκινήστε τον υπολογιστή Mac. Στη συνέχεια, επαναφέρετε τους μικροδιακόπτες σε έναν τρόπο που εμφανίζει εικόνα και επανεκκινήστε τον υπολογιστή Mac.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για MacBook χωρίς σύνδεση mini D-Sub 15 ακίδων θα χρειαστείτε ένα καλώδιο προσαρμογέα βίντεο που κατασκευάζεται από την Apple Inc.
- 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. 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.

2 Προδιαγραφές

Στην παρούσα ενότητα παρέχονται τεχνικές πληροφορίες για την απόδοση της συσκευής προβολής.

Οπτικά χαρακτηριστικά

Αριθμός Μοντέλου	NP-UM361X	NP-UM301X	NP-UM351W	NP-UM301W
Οθόνη LCD	LCD 0,63 ιντσών με συστοιχία μικροφακών (Αναλογία εικόνας 4:3)		LCD 0,59 ιντσών με Συστοιχία Μικροφακών (Λόγος Διαστάσεων 16:10)	
Ανάλυση*1	1024 × 768 pixels (XGA)		1280 × 800 pixels (WXGA)	
Φακός	Ψηφιακό ζουμ και χειροκίνητη εστίαση Αναλογία ψηφιακού ζουμ = 1,4 F = 1,8 f = 4,78 mm			
Λυχνία	255 W AC (200 W σε λειτουργία ΚΑΝΟΝΙΚΗ) (160 W σε λειτουργία ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ)	235 W AC (170 W σε λειτουργία ΚΑΝΟΝΙΚΗ) (140 W σε λειτουργία ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ)	255 W AC (200 W σε λειτουργία ΚΑΝΟΝΙΚΗ) (160 W σε λειτουργία ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ)	235 W AC (170 W σε λειτουργία ΚΑΝΟΝΙΚΗ) (140 W σε λειτουργία ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ)
Απόδοση Λυχνίας*2*3	3600 lumen ΚΑΝΟΝΙΚΗ: 80% ECO (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ): 60%*4	3000 lumen ΚΑΝΟΝΙΚΗ: 75%	3500 lumen ΚΑΝΟΝΙΚΗ: 80%	3000 lumen ΚΑΝΟΝΙΚΗ: 75%
Λόγος Αντίθεσης*3 (πλήρες λευκό: πλήρες μαύρο)	6000:1		4000:1	
Μέγεθος Εικόνας (Διαγώνιος)	61,5 - 116,6 ίντσες / 1.562 - 2.962 mm		58 - 110 ίντσες / 1.473 - 2.794 mm	
Απόσταση Προβολής (Ελάχ.-Μέγ.)	18 - 34 ίντσες / 448 - 854 mm			
Γωνία Προβολής	53°		49°	

*1 Τα ενεργά pixel είναι περισσότερα από 99,99%.

*2 Αυτή είναι η τιμή απόδοσης της λυχνίας (lumens) όταν έχετε ορίσει τον [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ] τρόπο λειτουργίας σε [ΥΦ. ΦΩΤΕΙΝ.]. Εάν επιλέξετε κάποιον άλλο τρόπο λειτουργίας ως τον [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ] τρόπο, η τιμή απόδοσης της λυχνίας μπορεί να πέσει ελαφρά.

*3 Συμμόρφωση με ISO21118-2005

*4 Η μέγιστη ισχύς γίνεται ισοδύναμη με την ισχύ στη λειτουργία NORMAL (ΚΑΝΟΝΙΚΗ) (ECO MODE (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)).

Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Αριθμός Μοντέλου	NP-UM361X	NP-UM301X	NP-UM351W	NP-UM301W
Είσοδοι	1 × RGB/Component (D-Sub 15 P), 2 × HDMI Τύπου A (19 P, Σύνδεσμος HDMI®) με υποστήριξη HDCP*5, Μόνο το HDMI1 υποστηρίζει σήματα MHL, 1 × Video (RCA), 1 × (L/R) RCA Audio, 1 × Stereo Mini Audio			
Έξοδοι	1 × RGB (D-Sub 15P), 1 × Stereo Mini Audio			
Έλεγχος Η/Υ	1 × Θύρα Έλεγχου Η/Υ (D-Sub 9P)			
Θύρα Ενσύρματου LAN	1 × RJ-45 (10BASE-T/100BASE-TX)			
Θύρα Ασύρματου LAN (Προαιρετικό)	IEEE 802.11 b/g/n (απαιτείται προαιρετική Μονάδα USB Ασύρματου LAN)			
Θύρα USB	1 × Τύπου A, 1 × Τύπου B			
Είσοδος μικροφώνου	1 × Μονοφωνικός ήχος Mini (Δυναμικό μικρόφωνο και Πυκνωτικό μικρόφωνο)			
Αναπαραγωγή Χρωμάτων	επεξεργασία σήματος 10-bit (1,07 δισεκατομμύρια χρώματα) (HDMI, USB-A, LAN: Χρώματα, 16,7 εκατομμύρια χρώματα)			
Σημβατά Σήματα*6	Αναλογικό: VGA/SVGA/XGA/WXGA/Quad-VGA/SXGA/SXGA+/WXGA+/WXGA++/UXGA/WSXGA+/HD/Full HD/WUXGA/Mac13", 16", 21", 23" Στοιχείο: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p HDMI: VGA/SVGA/XGA/WXGA/Quad-VGA/SXGA/SXGA+/WXGA+/WXGA++/WSXGA+/480p/576p/720p/1080i/1080p			
Εύρος Ζώνης Βίντεο	RGB: 80 MHz (Μεγ.)			
Οριζόντια Ανάλυση	540 τηλεοπτικές γραμμές: NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/PAL60 300 τηλεοπτικές γραμμές: SECAM			
Συχνότητα Σάρωσης	Οριζόντια: 15 kHz έως 100 kHz (RGB: 24 kHz ή περισσότερο) Κάθετη: 50 Hz έως 120 Hz (HDMI: 50 Hz to 85 Hz)			
Συμβατότητα Συγχρονισμού	Χωριστός Συγχρονισμός			
Ενσωματωμένο Ηχείο	20 W (μονοφωνικό)			

*5 HDMI® (Βαθύ Χρώμα, Συγχρονισμός Χειλιών) με HDCP

Τι είναι η τεχνολογία HDCP/HDCP?

Το HDCP είναι το ακρώνυμο για το High-bandwidth Digital Content Protection (Προστασία Ψηφιακού Περιεχομένου Υψηλού εύρου ζώνης). Η Προστασία Ψηφιακού Περιεχομένου Υψηλού εύρου ζώνης (HDCP) είναι ένα σύστημα πρόληψης της παράνομης αντιγραφής δεδομένων εικόνων τα οποία αποστέλλονται μέσω μιας Διεπαφής Πολυμέσων Υψηλής Ανάλυσης (HDMI).

Εάν δεν μπορείτε να δείτε 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).

Εικόνα: Βαθύ χρώμα; 8/10/12-bit, LipSync

Ήχος: LPCM; έως 2 κανάλια, ρυθμός δειγματοληψίας 32/44.1/48 KHz, bit δειγματοληψίας, 16/20/24-bit

*6 Μια εικόνα με υψηλότερη ή χαμηλότερη ανάλυση από την εγγενή ανάλυση της συσκευής προβολής UM361X/UM301X: 1024 × 768 / UM351W/UM301W: 1280 × 800) θα εμφανίζεται με Advanced AccuBlend. (→ σελίδα 138)

Αριθμός Μοντέλου	NP-UM361X	NP-UM301X	NP-UM351W	NP-UM301W	
Απαιτήσεις Ισχύος	100-240V AC, 50/60Hz				
Ρεύμα Εισόδου	3,8A/1,6A	3,5A/1,5A	3,8A/1,6A	3,5A/1,5A	
Κατανάλωση Ενέργειας	ΑΠΕΝΕΡΓ.	337 W (100-130 V)	297 W (100-130 V)	337 W (100-130 V)	297 W (100-130 V)
	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	324 W (200-240 V)	285 W (200-240 V)	324 W (200-240 V)	285 W (200-240 V)
	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	265 W (100-130 V)	234 W (100-130 V)	265 W (100-130 V)	234 W (100-130 V)
		257 W (200-240 V)	227 W (200-240 V)	257 W (200-240 V)	227 W (200-240 V)
	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ	221 W (100-130 V)	196 W (100-130 V)	221 W (100-130 V)	196 W (100-130 V)
		214 W (200-240 V)	190 W (200-240 V)	214 W (200-240 V)	190 W (200-240 V)
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ)	2,1W (100-130 V)/2,4W (200-240 V)				
ΑΝΑΜΟΝΗ (ΚΑΝΟΝΙΚΗ)	0,22W (100-130 V)/0,39W (200-240 V)				

Μηχανικά χαρακτηριστικά

Αριθμός Μοντέλου	NP-UM361X	NP-UM301X	NP-UM351W	NP-UM301W
Εγκατάσταση	Γραφείο/Μπροστά, Γραφείο/Πίσω, Οροφή/Μπροστά, Οροφή/Πίσω			
Προσανατολισμός				
Διαστάσεις	14,9" (Π) × 4,4" (Υ) × 16,9"(B)/378 mm (Π) × 112 mm (Υ) × 428 mm (B) (οι προεξοχές δεν συμπεριλαμβάνονται) 14,9" (Π) × 6,3" (Υ) × 16,9" (B)/378 mm (Π) × 160 mm (Υ) × 428 mm (B) (με τις προεξοχές)			
Βάρος	NP-UM361X, NP-UM351W: 5,6 κιλά/12,4 λίβρες NP-UM301X, NP-UM301W: 5,5 κιλά/12,2 λίβρες			
Περιβαλλοντικά Ζητήματα	Θερμοκρασίες Λειτουργίας: 41° έως 104°F (5° έως 40°C), (Η ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ λειτουργία επιλέγεται αυτόματα στους 95°F έως 104°F/35°C έως 40°C) υγρασία 20% έως 80% (χωρίς σχηματισμό υδρατμών) Θερμοκρασίες Αποθήκευσης: 14° έως 122°F (-10° έως 50°C), υγρασία 20% έως 80% (χωρίς σχηματισμό υδρατμών) Ύψος λειτουργίας: 0 έως 2.600 μέτρα/8.500 πόδια (Ορίστε την επιλογή [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] σε [ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ] όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής σε υψόμετρο περίπου 1.700 μέτρα/5.500 πόδια) ή μεγαλύτερο.			
Κανονισμοί	Εγκεκριμένο από UL/C-UL (UL 60950-1, CSA 60950-1) Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του Καναδικού DOC Κλάση B Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του FCC Κλάση B Συμμορφώνεται με το AS/NZS CISPR.22 Κλάση B Συμμορφώνεται με την Οδηγία περί Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EN55022, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3) Συμμορφώνεται με την Οδηγία περί Χαμηλής Τάσης (EN60950-1, Εγκεκριμένο από TÜV GS)			
	CE			

Για επιπλέον πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα:

ΗΠΑ: <http://www.necdisplay.com/>

Ευρώπη: <http://www.nec-display-solutions.com/>

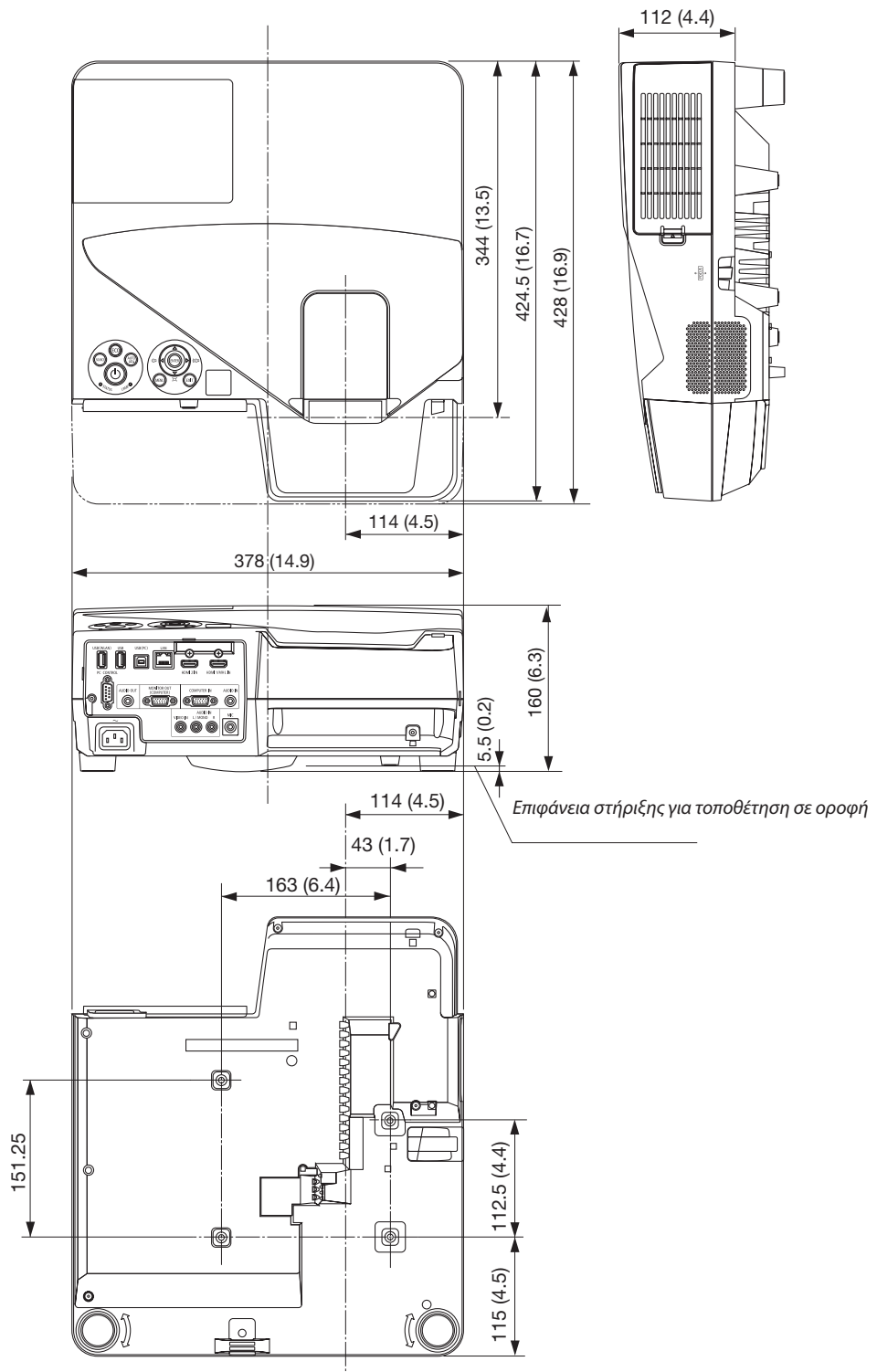
Διεθνώς: <http://www.nec-display.com/global/index.html>

Για πληροφορίες σχετικά με τα προαιρετικά αξεσουάρ μας, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας ή δείτε το διαφημιστικό μας φυλλάδιο.

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

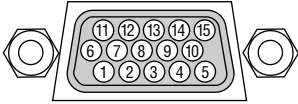
3 Διαστάσεις Κουσόλας

Μονάδα: mm (ίντσες)



4 Εκχωρήσεις Ακίδων του Συνδέσμου D-Sub για Εισόδο ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

Σύνδεσμος mini D-Sub 15 ακίδων



Επίπεδο Σήματος

Σήμα βίντεο: 0,7Vp-p (Αναλογικό)

Σήμα συγχρονισμού: Επίπεδο TTL

Αριθ. ακίδας	Σήμα RGB (Αναλογικό)	Σήμα YCbCr
1	Κόκκινο	Cr
2	Πράσινο ή Sync on Green (Συγχρονισμός σε Πράσινο)	Y
3	Μπλε	Cb
4	Γείωση	
5	Γείωση	
6	Κόκκινο Γείωση	Cr Γείωση
7	Πράσινο Γείωση	Y Γείωση
8	Μπλε Γείωση	Cb Γείωση
9	Σύνδεση χωρίς απενεργοποίηση	
10	Γείωση Σήματος Συγχρονισμού	
11	Χωρίς Σύνδεση	
12	Αμφικατευθυνόμενο ΔΕΔΟΜΕΝΑ (SDA)	
13	Οριζόντιος Συγχρονισμός ή Σύνθετος Συγχρονισμός	
14	Κάθετος Συγχρονισμός	
15	Ρολόι Δεδομένων	

COMPUTER IN (ΕΙΣΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ):

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι ακίδες αρ. 12 και 15 απαιτούνται για το DDC/CI.

5 Λίστα Συμβατών Σημάτων Εισόδου

Αναλογικό RGB

Σήμα	Ανάλυση (κουκκίδες)	Λόγος διαστάσεων	Ρυθμός Ανανέωσης (Hz)
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
WXGA	1280 × 768 *2	15:9	60
	1280 × 800 *2	16:10	60
	1360 × 768 *3	16:9	60
	1366 × 768 *3	16:9	60
Quad-VGA	1280 × 960	4:3	60/75
SXGA	1280 × 1024	5:4	60/75
SXGA+	1400 × 1050	4:3	60
WXGA+	1440 × 900	16:10	60
WXGA++	1600 × 900 *3	16:9	60
UXGA	1600 × 1200 *4	4:3	60
WSXGA+	1680 × 1050	16:10	60
HD	1280 × 720	16:9	60
Full HD	1920 × 1080	16:9	60
WUXGA	1920 × 1200 *5	16:10	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	4:3	75
MAC 23"	1280 × 1024	5:4	65

Component (Συσκευή)

Σήμα	Ανάλυση (κουκκίδες)	Λόγος διαστάσεων	Ρυθμός Ανανέωσης (Hz)
HDTV (1080p)	1920 × 1080	16:9	50/60
HDTV (1080i)	1920 × 1080	16:9	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

MHL

Σήμα	Ανάλυση (κουκκίδες)	Λόγος διαστάσεων	Ρυθμός Ανανέωσης (Hz)
VGA	640 × 480	4:3	60
HDTV(1080p)	1920 × 1080	16:9	50/60
HDTV(1080i)	1920 × 1080	16:9	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

Composite Video/S-Video

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
WXGA	1280 × 768 *2	15:9	60
	1280 × 800 *2	16:10	60
	1366 × 768	16:9	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
WUXGA	1920 × 1200	16:10	60*6
HDTV (1080p)	1920 × 1080	16:9	50/60
HDTV (1080i)	1920 × 1080	16:9	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

*1 Φυσική ανάλυση στο μοντέλο XGA (UM361X/UM301X)

*2 Φυσική ανάλυση στο μοντέλο WXGA (UM351W/UM301W)

*3 Η συσκευή προβολής ενδέχεται να μην προβάλει σωστά αυτά τα σήματα, όταν έχει επιλεγεί το στοιχείο [AYTOM.] για την επιλογή [ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ] στο μενού επί της οθόνης.

Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι [AYTOM.] για την επιλογή [ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ]. Για να εμφανίζονται αυτά τα σήματα, επιλέξτε [16:9] για το στοιχείο [ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ].

*4 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ WXGA: OFF (ΑΠΕΝΕΡΓ)

*5 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ WXGA: ON (ΕΝΕΡΓ)

*6 Το RB (Σήμα μειωμένης αμαύρωσης) είναι αποτελεσματικό σε έως και 154 MHz.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μια εικόνα με υψηλότερη ή χαμηλότερη ανάλυση από την εγγενή ανάλυση της συσκευής προβολής (UM361X/UM301X: 1024 x 768 / UM351W/UM301W: 1280 × 800) θα εμφανίζεται με Advanced AccuBlend.
- Τα σύνθετα (Composite) σήματα συγχρονισμού και τα σήματα Sync-on-Green δεν υποστηρίζονται.
- Σήματα διαφορετικά από αυτά που ορίζονται στον παραπάνω πίνακα ενδέχεται να μην εμφανίζονται σωστά. Εάν συμβεί αυτό, αλλάξτε το ρυθμό ανανέωσης ή την ανάλυση του υπολογιστή σας. Για τις σχετικές διαδικασίες, ανατρέξτε στην ενότητα βοήθειας Ιδιότητες Οθόνης.

6 Κωδικοί Ελέγχου Η/Υ και Καλωδιακή Σύνδεση

Κωδικοί Ελέγχου Η/Υ

Λειτουργία	Στοιχεία Κωδικών									
ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	02H	00H	00H	00H	00H	02H				
ΘΕΣΗ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	02H	01H	00H	00H	00H	03H				
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	02H	03H	00H	00H	02H	01H	01H	09H		
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ HDMI 1/MHL	02H	03H	00H	00H	02H	01H	1AH	22H		
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ HDMI2	02H	03H	00H	00H	02H	01H	1BH	23H		
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΒΙΝΤΕΟ	02H	03H	00H	00H	02H	01H	06H	0EH		
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ USB-A	02H	03H	00H	00H	02H	01H	1FH	27H		
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ LAN	02H	03H	00H	00H	02H	01H	20H	28H		
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ USB-B	02H	03H	00H	00H	02H	01H	22H	2AH		
ΕΝΕΡΓΗ ΣΙΓΑΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ	02H	10H	00H	00H	00H	12H				
ΑΝΕΝΕΡΓΗ ΣΙΓΑΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ	02H	11H	00H	00H	00H	13H				
ΕΝΕΡΓΗ ΣΙΓΑΣΗ ΗΧΟΥ	02H	12H	00H	00H	00H	14H				
ΑΝΕΝΕΡΓΗ ΣΙΓΑΣΗ 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.

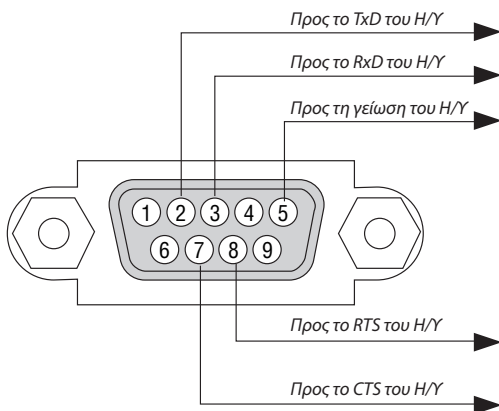
Καλωδιακή Σύνδεση

Πρωτόκολλο Επικοινωνίας

- Ταχύτητα μετάδοσης δεδομένων38400 bps
- Μήκος δεδομένων.....8 bits
- ΙσοτιμίαΧωρίς ισοτιμία
- Bit διακοπής.....Ένα bit
- Χ ενεργοποίησης/απενεργοποίησηςΌχι
- Διαδικασία επικοινωνιών.....Πλήρως αμφίδρομη

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανάλογα με τον εξοπλισμό, μια χαμηλότερη ταχύτητα μετάδοσης δεδομένων ενδέχεται να συνιστάται για μακριές διαδρομές του καλωδίου.

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" (Αίτημα 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.

7 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 αυτή τη σελίδα και την επόμενη σελίδα για να πραγματοποιήσετε τον έλεγχο.

Συχνότητα εμφάνισης πάντα μερικές φορές (Πόσο συχνά; _____) άλλο (_____)

Τροφοδοσία

- Απουσία τροφοδοσίας (Η ενδεικτική λυχνία POWER δεν ανάβει με μπλε χρώμα)
Δείτε επίσης “Ενδεικτική λυχνία κατάστασης (STATUS)”:
- Το βύσμα του καλωδίου ρεύματος έχει εισαχθεί πλήρως στην πρίζα του τοίχου.
- Ο κεντρικός διακόπτης λειτουργίας είναι πατημένος στη θέση ON.
- Το κάλυμμα της λυχνίας είναι σωστά τοποθετημένο.
- Οι Ώρες Χρήσης Λυχνίας (ώρες λειτουργίας της λυχνίας) απαλείφθηκαν μετά την αντικατάσταση της λυχνίας.
- Δεν υπάρχει τροφοδοσία παρόλο που πιάσατε παρατεταμένα το πλήκτρο POWER (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ).
- Απενεργοποίησε κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
 - Το βύσμα του καλωδίου ρεύματος έχει εισαχθεί πλήρως στην πρίζα του τοίχου.
 - Το κάλυμμα της λυχνίας είναι σωστά τοποθετημένο.
 - Η [ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.] είναι απενεργοποιημένη (μόνο στα μοντέλα με τη 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/απενεργοποιεί την εξωτερική οθόνη. Συνήθως, ο συνδυασμός του πλήκτρου “Fn” μαζί με ένα από τα 12 πλήκτρα λειτουργίας ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την εξωτερική οθόνη.
 - Απουσία εικόνας (μπλε ή μαύρο φόντο, καμία εικόνα).
 - Εξακολουθεί να μην υπάρχει εικόνα παρόλο που πιάσατε 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 στο συνδετήρα 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 και/ή την αντίθεση.
 - Η ανάλυση και η συχνότητα της πηγής εισόδου υποστηρίζονται από τη συσκευή προβολής.
- Η εικόνα είναι πολύ σκούρα.
 - Παραμένει αμετάβλητη παρόλο που ρυθμίσατε τη φωτεινότητα και/ή την αντίθεση.
- Η εικόνα είναι παραμορφωμένη.
 - Η εικόνα εμφανίζεται σε σχήμα τραπεζοειδούς (δεν αλλάζει παρόλο που πραγματοποιήσατε τη ρύθμιση [ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ]).
- Τμήματα της εικόνας χάνονται.
 - Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που πιάσατε το πλήκτρο AUTO ADJUST.
 - Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που πραγματοποιήσατε [ΕΠΑΝΑΦ] στο μενού της συσκευής προβολής.
- Η εικόνα μετακινείται προς την καθετή 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 ριξελ χάνονται.
- Η εικόνα τρεμοπαίζει
 - Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που πιάσατε το πλήκτρο AUTO ADJUST.
 - Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που πραγματοποιήσατε [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 ελέγξατε την ανάλυση του σήματος στον Η/Υ και την αλλάξατε στην εγγενή ανάλυση της συσκευής προβολής.
 - Εξακολουθεί να μην 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 ένταση του ήχου.
 - Η ΕΞΟΔΟΣ ΗΧΟΥ είναι συνδεδεμένη στον εξοπλισμό ήχου σας (μόνο στα μοντέλα με συνδετήρα AUDIO OUT).

Άλλα

- 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 διαταραχές στα τηλεχειριστήρια υπέρυθρων ακτινών.
 - Οι μπαταρίες είναι καινούργιες και δεν έχουν τοποθετεί αντίστροφα.
- 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 απενεργοποιηθεί στο μενού.
 - Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που πιάσατε παρατεταμένα το πλήκτρο EXIT 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 λυχνίας (ώρες):

Οικολογική Λειτουργία: ΑΠΕΝΕΡΓ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ
 NORMAL (ΚΑΝΟΝΙΚΗ) ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ

Πληροφορίες για το σήμα εισόδου:

Συχνότητα οριζόντιου συγχρονισμού [] kHz

Συχνότητα κάθετου συγχρονισμού [] Hz

Πολικότητα συγχρονισμού H (+) (-)

V (+) (-)

Τύπος συγχρονισμού Ξεχωριστό Composite
 Sync On Green (Συγχρονισμός στο Πράσινο)

Ενδεικτική Λυχνία STATUS

Ανάβει σταθερά Πορτοκαλί Πράσινο

Αναβοσβήνει [] κύκλοι

Αριθμός μοντέλου τηλεχειριστηρίου:

Περιβάλλον εγκατάστασης

Μέγεθος οθόνης: Ίντσες

Τύπος οθόνης: Λευκό ματ Κόκκοι Πόλωση
 Ευρωγώνια Υψηλή αντίθεση

Απόσταση βολής: πόδια/ίντσες/μέτρα

Προσανατολισμός: Τοποθέτηση σε οροφή Γραφείο

Σύνδεση σε πρίζα:

- Συνδέεται απευθείας σε πρίζα τοίχου
- Συνδέεται σε καλώδιο προέκτασης ή σε άλλη διάταξη (αριθμός συνδεδεμένων συσκευών _____)
- Συνδέεται σε καλώδιο προέκτασης ή σε άλλη διάταξη (αριθμός συνδεδεμένων συσκευών _____)

Υπολογιστής

Κατασκευαστής:

Αριθμός μοντέλου:

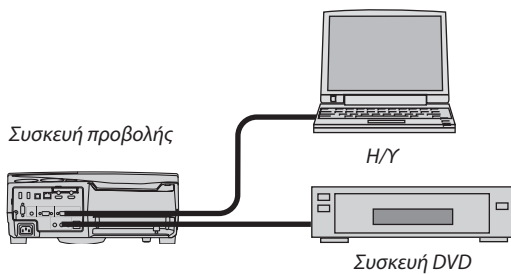
Φορητός υπολογιστής PC / Επιτραπέζιος

Εγγενής ανάλυση:

Ρυθμός ανανέωσης:

Προσαρμογέας εικόνας:

Άλλο:



Καλώδιο σήματος

Στάνταρ καλώδιο της NEC ή άλλου κατασκευαστή;

Αριθμός μοντέλου: Μήκος: Ίντσες/μέτρα

Ενισχυτής κατανομής

Αριθμός μοντέλου:

Μεταγωγέας

Αριθμός μοντέλου:

Προσαρμογέας

Αριθμός μοντέλου:

Εξοπλισμός εικόνας

VCR, συσκευή DVD, Βιντεοκάμερα, Βιντεοπαιχνίδι ή άλλο

Κατασκευαστής:

Αριθμός μοντέλου:

8 Πιστοποίηση TCO

Μερικά μοντέλα της συγκεκριμένης κατηγορίας προϊόντων διαθέτουν πιστοποίηση TCO. Όλα τα πιστοποιημένα με TCO μοντέλα φέρουν μια σήμανση TCO στην πλακέτα ενδείξεων (στο κάτω μέρος του προϊόντος). Για να δείτε μια λίστα των πιστοποιημένων με TCO συσκευών προβολής καθώς και την Πιστοποίηση TCO για κάθε μία από αυτές (μόνο στα αγγλικά), επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας στο http://www.nec-display.com/ap/en_projector/tco/index.html

Η Πιστοποίηση TCO, σχεδιασμένη από την TCO Development, είναι ένα διεθνές περιβαλλοντικό και εργονομικό πρότυπο για εξοπλισμό πληροφορικής.

Μερικές φορές, δημοσιεύουμε μια λίστα πιστοποιημένων με TCO προϊόντων στην ιστοσελίδα μας, πριν την τοποθέτηση της σήμανσης TCO στο προϊόν. Η απόκλιση αυτή οφείλεται στο γεγονός ότι η ημερομηνία πιστοποίησης μπορεί να διαφέρει σε σχέση με την ημερομηνία κατασκευής των συσκευών προβολής.

9 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 πρωτόπορα στο χώρο της εταιρεία, NEC Display Solutions of America, Inc.

NEC