

Φορητή συσκευή προβολής

# M350X/M300X/M260X/M230X/M420X/ M420XV/M300W/M260W/M350XS/ M300XS/M260XS/M300WS/M260WS

# Εγχειρίδιο χρήσης



[M350X/M300X/M260X/M230X/M300W/M260W]



[M420X/M420XV]



[M350XS/M300XS/M260XS/M300WS/M260WS]

Τα M350X, M230X, M420X, M420XV, M350XS, M260XS και M260WS δεν διανέμονται στη Βόρεια Αμερική.

Αρ. Μοντέλου NP-M350X, NP-M300X, NP-M260X, NP-M230X, NP-M420X, NP-M420XV, NP-M300W, NP-M260W, NP-M350XS, NP-M300XS, NP-M260XS, NP-M300WS, NP-M260WS

- Οι όροι Macintosh, Mac OS X και PowerBook είναι σήματα κατατεθέντα της Apple Inc. στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.
- 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.
- Ο όρος MicroSaver είναι σήμα κατατεθέν Ομίλου Προϊόντων Πληροφορικής Kensington, ο οποίος ανήκει στην εμπορική επωνυμία ACCO.
- To Virtual Remote Tool χρησιμοποιεί τη βιβλιοθήκη WinI2C/DDC, © Nicomsoft Ltd.
- Ο όρος HDMI, το λογότυπο HDMI και ο όρος High-Definition Multimedia Interface είναι σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing LLC.



- Ο όρος Trademark PJLink είναι σήμα κατατεθέν στην Ιαπωνία, στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες και περιοχές
- Οι όροι Wi-Fi<sup>®</sup>, Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> και Wi-Fi Protected Access (WPA, WPA2)<sup>®</sup> είναι σήματα κατατεθέντα της Wi-Fi Alliance.
- Ο όρος Blu-ray είναι σήμα κατατεθέν της Blu-ray Disc Association
- Άλλα προϊόντα και εμπορικές ονομασίες που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης ίσως είναι 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 στο φάκελο "about GPL&LGPL" του παρεχόμενου CD-ROM.

## ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- (1) Δεν επιτρέπεται η ανατύπωση του παρόντος εγχειρίδιου 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 της συσκευής προβολής.

# Προειδοποιήσεις ασφαλείας

## Προφυλάξεις

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

## 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 ΑΠΟΦΥΓΕΤΕΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ 'Η ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΜΗΝ ΕΚΘΕΤΕΤΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕ ΒΡΟΧΗ 'Η ΥΓΡΑΣΙΑ. ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕΤΟ ΦΙΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ 'Η ΑΛΛΕΣ ΕΞΟΔΟΥΣ, ΕΑΝ ΟΙ ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ

ΤΟΥ ΦΙΣ ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΙΣΑΧΘΟΥΝ ΠΛΗΡΩΣ.

## Ειδοποίηση Συμμόρφωσης DOC (μόνο για Καναδά)

Αυτή η ψηφιακή συσκευή Κατηγορίας Β συμμορφώνεται με όλες τις απαιτήσεις του καναδικού κανονισμού για εξοπλισμό που προκαλεί παρεμβολές.

## Κανονισμός Πληροφοριών Μηχανικών Θορύβων - 3. GPSGV,

Η υψηλότερη στάθμη ηχητικής πίεσης είναι μικρότερη από 70 dB (A) σύμφωνα με το EN ISO 7779.

## 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.

## 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 ραδιοσυχνοτήτων 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 HB: Στο HB το εγκεκριμένο καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος BS με διαμορφωμένο βύσμα διαθέτει μαύρη ασφάλεια (5A) 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.

## <u> Έ</u>γκατάσταση

• 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 οποιουσδήποτε τυχόν τοπικούς κανονισμούς δόμησης.
  - Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

 Μη χρησιμοποιείτε άλλα αντικείμενα εκτός από το κάλυμμα του φακού για να καλύψετε το φακό όταν η συσκευή προβολής είναι ενεργοποιημένη.

Αν κάνετε κάτι τέτοιο μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανση του αντικειμένου, οδηγώντας σε πιθανή πυρκαγιά ή ζημιά λόγω της θερμότητας που εκπέμπεται από την έξοδο φωτισμού.

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

## 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 Å

- 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 προσπαθήσετε να αγγίξετε την έξοδο εξαερισμού από τη μπροστινή αριστερή πλευρά (όπως το βλέπουμε από μπροστά) καθώς μπορεί να είναι καυτή όταν η συσκευή προβολής είναι ενεργοποιημένη και αμέσως μετά την απενεργοποίησή της.
   Ορισμένα εξαρτήματα της συσκευής προβολής ενδέχεται να θερμανθούν προσωρινά αν απενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής με το πλήκτρο POWER 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 κατσαβίδια στη συσκευή προβολής. Αν κάτι πέσει μέσα στη συσκευή προβολής, αποσυνδέστε τη αμέσως και ζητήστε από το εξουσιοδοτημένο προσωπικό του σέρβις να το αφαιρέσει.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στη συσκευή προβολής.
- Μην αγγίζετε την πρίζα κατά τη διάρκεια καταιγίδας. Αν το κάνετε αυτό μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Η συσκευή προβολής είναι σχεδιασμένη για λειτουργία σε παροχή ρεύματος 100-240V 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 φακό όταν η συσκευή προβολής είναι ενεργοποιημένη. Θα μπορούσε να προκληθεί σοβαρή βλάβη στα μάτια σας.



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

- Να μην χρησιμοποιείτε το πόδι με δυνατότητα κλίσης για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς για τους οποίους προορίζεται. Η εσφαλμένη χρήση, όπως το σήκωμα του ποδιού κλίσης ή η ανάρτηση στον τοίχο, μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή προβολής.
- Μην αποστέλλετε τη συσκευή προβολής με υπηρεσίες παράδοσης δεμάτων μέσα σε μαλακή συσκευασία. Μέσα στη μαλακή συσκευασία, μπορεί να προκληθεί ζημιά στη συσκευή προβολής.
- Επιλέξτε [ΥΨΗΛΗ] στη λειτουργία ανεμιστήρα, αν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής για συνεχόμενες διαδοχικές μέρες. (Από το μενού, επιλέξτε [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] → [ΕΠΙΛΟΓΕΣ(1)] → [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] → [ΥΨΗΛΗ].)
- Μην προσπαθήσετε να αγγίξετε την έξοδο εξαερισμού από τη μπροστινή αριστερή πλευρά (όπως το βλέπουμε από μπροστά) καθώς μπορεί να είναι καυτή όταν η συσκευή προβολής είναι ενεργοποιημένη και αμέσως μετά την απενεργοποίησή της.
- Μην απενεργοποιείτε την παροχή ρεύματος για 60 δευτερόλεπτα από την ενεργοποίηση του λαμπτήρα και για όση ώρα αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία POWER με μπλεχρώμα. 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.
- 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.

## Σημείωση για κατοίκους ΗΠΑ

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

#### Αντικατάσταση λαμπτήρα

- Χρησιμοποιήστε τη συγκεκριμένη για ασφάλεια και απόδοση.
- Για να αντικαταστήσετε τη λάμπα, ακολουθήστε όλες τις οδηγίες που παρέχονται στη σελίδα 120.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντικαταστήσει τη λάμπα και το φίλτρο όταν εμφανιστεί το μήνυμα [ΠΛΗΣΙΑΖΕΙΤΟΤΕΛΟΣ 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 ακουμπήσετε, καθώς τα κομμάτια γυαλιού μπορεί να προκαλέσουν σωματική βλάβη.

Αν συμβεί κάτι τέτοιο, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας για αντικατάσταση του λαμπτήρα.

#### Ένα Χαρακτηριστικό του λαμπτήρα

Η συσκευή προβολής διαθέτει λαμπτήρα υδραργύρου υψηλής πίεσης 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.

## 🔔 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 υψομέτρου

- Επιλέξτε [ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ] στη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής σε υψόμετρο πάνω από περίπου 5500 πόδια/1600 μέτρα.
   Η χρήση της συσκευής προβολής σε υψόμετρο 1600 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 1600 μέτρα όταν έχει ρυθμιστεί η επιλογή [ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ] μπορεί να προκαλέσει υπερβολική ψύξη του λαμπτήρα, κάνοντας την εικόνα να τρεμοσβήνει. Αλλάξτε τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] σε [ΑΥΤΟΜ.].
- Η χρήση της συσκευής προβολής σε υψόμετρο περίπου 1600 μέτρων ή μεγαλύτερο μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής των οπτικών εξαρτημάτων, όπως 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.

Σημαντικές πληροφορίες	i
1. Εισανωνή	1
Ω Τι υπάργει στο κουτί:	1
<ul> <li>Τι σταρχεί στο κοστι, μιά πορβολάς</li> </ul>	
Συνγαρητήρια για την αγορά της συσκευής πορβολής	2 2
Ζογχαρητηρια για την αγορα της σσοτισσης προροπης ποιοτικά που σας παρέχονται:	2
Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο χρήσης	3
Συγκριτικός πίνακας βασικών χαρακτηριστικών	4
Ονομασίες εξαρτημάτων της συσκευής προβολής	5
Εμπρός/Επάνω	5
Πίσω	6
Κύρια χαρακτηριστικά	8
Χαρακτηριστικά πίνακα ακροδεκτών	9
④ Ονομασίες εξαρτημάτων του τηλεχειριστηρίου	10
Τοποθέτηση μπαταρίας	11
Προφυλάξεις για το Τηλεχειριστήριο	
Εμβέλεια λειτουργίας για το ασύρματο τηλεχειριστήριο	11
⑤ Περιβάλλον λειτουργίας για το λογισμικό που περιλαμβάνεται στο CD-ROM	12
Περιβάλλον λειτουργίας	13
2. Προβολή εικόνας (βασική λειτουργία)	14
Διαδικασία προβολής μιας εικόνας	14
2 Σύνδεση του υπολογιστή σας / Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος	15
Θέστε σε λειτομονία τη συσκευή ποοβολής	16
Σημείωση για την οθόνη εκκίνησης (οθόνη επιλογής γλώσσας μενού)	
4 Επιλονή πηνής	
Επιλογή της πηγής υπολογιστή ή βίντεο	
β Ρύθμιση του μενέθους και της θέσης της εικόνας	
Ρυθμίστε το πόδι με δυνατότητα κλίσης	
Ζουμ	21
Ρύθμιση από το μενού	22
Εστίαση	23
Ο Διόρθωση της παραμόρφωσης της βασικής γραμμής μη αυτόματα	24
Ρύθμιση με τα πλήκτρα της κονσόλας	24
Ρύθμιση με το τηλεχειριστήριο	25
Ο Αυτόματη βελτίωση σήματος υπολογιστή	26
Ρύθμιση της εικόνας με το Auto Adjust	26
8 Αύξηση ή μείωση έντασης ήχου (μη διαθέσιμο στο M420XV)	26
9 Θέστε εκτός λειτουργίας τη συσκευή προβολής	27
🔟 Μετά τη χρήση	28
3. Βολικά χαρακτηριστικά	29
Απενεργοποίηση εικόνας και ήχου	
2 Πάνωμα εικόνας	
3 Μενέθυνση εικόνας	29
Αλλαγή οικολογικής λειτομογίας/Έλεγγος αποτελέσματος εξοικονόμησης ενέργειας	ر <u>ح</u>
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

## Πίνακας Περιεχομένων

Χρήση οικολογικής λειτουργίας [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] Έλεινος αποτελέσματος εξοικονόμησης ενέρνειας [ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΝΘΡΑΚΑ]	
Ελεγχος αποτελεσματος εςοικονομησης ενεργείας [ΜΕΤΤΤΤΤΕ ΑΠΟΓΑΙΧΑ]	
<ul> <li>δ Χρήση του καλωδίου υπολογιστή (VGA) για τη λειτουργία της συσκευής προβολής</li> <li>(Virtuel Demote Teel)</li> </ul>	
Χειρισμος των λειτουργιών του πον τικτού του υπολογιστή σας από το τηλεχειριστήρ.	00
της ουσκεύης προβολής μέσω του καλωσιού USB (απομακρυσμένη λειτουργια ποντικιού)	41
Β Προβολή της εικόνας οθόνης του υπολογιστή σας από τη συσκευή προβολής μέσω	του
καλωδίου USB (Οθόνη USB)	
Ο Χειρισμός της συσκευής προβολής με χρήση ενός προγράμματος περιήγησης ΗΤΤΡ	44
Δ Χειρισμός της συσκευής προβολής μέσω LAN (PC Control Utility Pro 4)     Δ	50
Προβολή της εικόνας οθόνης του υπολογιστή σας από το τη συσκευή προβολής μές LAN (Image Express Utility Lite).	τω 53
Ω Προβολή εικόνας από νωνία (Η λειτουργία Geometric Correction Tool στο Image Exit	oress
Utility Lite)	56
Τι μπορείτε να κάνετε με το GCT	
Προβολή εικόνας από γωνία (GCT)	56
4. Χρήση του προγράμματος προβολής (Viewer)	58
Τι μπορείτε να κάνετε με το Πρόγραμμα προβολής (Viewer)	58
2 Προβολή εικόνων αποθηκευμένων σε μια συσκευή μνήμης USB	60
3 Μετατροπή αρχείων PowerPoint σε διαφάνειες (Viewer PPT Converter 3.0)	66
5. Χρήση Μενού στην Οθόνη	69
🚺 Χρήση των Μενού	69
2 Στοιχεία μενού	70
3 Λίστα των στοιχείων του μενού	71
④ Περιγραφές και Λειτουργίες του μενού [ΠΗΓΗ]	73
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ 1 και 2	73
HDMI	73
BINTEO	73
S-BINTEO	/
	73
Ο Περινοαφές και Δειτομονίες του μενού [ΡΥΘΜΙΣΗ]	74
[FIKONA]	
[ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ]	
6 Περιγραφές & Λειτουργίες του Μενού [ΕΓΚΑΤΑΣΤ]	
[FENIKA]	
[MENOY]	83
[ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ]	85
[ΕΠΙΛΟΓΕΣ(1)]	87
[ΕΠΙΛΟΓΕΣ(2)]	
Ρύθμιση της Συσκευής Προβολής για Ενσύρματη Σύνδεση LAN [ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LA	.N]91
ευσμιση της Συσκευης προρολης για Ασυρματη Συνοέση LAIN (με συνοέοεμενη προαιρετική Μονάδα USB Ασύρματου LAN) [ΔΣΥΡΜΔΤΟ LAN]	ω
	····· / L

## Πίνακας Περιεχομένων

🕖 Περιγραφές & Λειτουργίες του Μενού [ΠΛΗΡΟΦ]	94
[ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ]	94
(ПНГН)	95
[ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN]	95
[VERSION]	90 96
[Ο(V)]	
Επιστροφή στις Εργοστασιακές Προεπιλογές [ΕΠΑΝΑΦ]	
6. Εγκατάσταση και Συνδέσεις	98
Ο Εγκατάσταση της Οθόνης και της Συσκευής Προβολής	
Επιλογή Θέσης	
Απόσταση Προβολής και Μέγεθος Οθόνης	101
2 Συνδέσεις	104
Σύνδεση του Υπολογιστή Σας	104
Σύνδεση Εξωτερικής Οθόνης	106
Σύνδεση Συσκευής Αναπαραγωγής DVD ή Άλλου Οπτικοακουστικού Εξοπλισμού Σάνδεση Συσκευής Αναπαραγωγής DVD ή Άλλου Οπτικοακουστικού Εξοπλισμού	107
Σύνδεση Εισόδου μΟΜΙ Σύνδεση Εισόδου μΟΜΙ	108
Σύνδεση σε Ενσύοματο I AN	110
Σύνδεση σε Ασύρματο LAN (Προαιρετικό: σειρά NP02LM)	111
Σύνδεση του προαιρετικού καλύμματος καλωδίων (NP01CV)	114
7. Συντήρηση	115
Υποιε τη	115
2 Καθαρισμός του Φακού	119
3 Καθαρισμός της Κονσόλας	119
<ul> <li>Αντικατάσταση του Λαμπτήρα και των Φίλτρων</li> </ul>	120
8. Παράρτημα	127
Ο Αντιμετώπιση Προβλημάτων	127
Μηνύματα Ενδεικτικών Λυχνιών	127
Συνηθισμένα Προβλήματα & Λύσεις	128
Εάν δεν υπάρχει εικόνα ή εάν η εικόνα δεν εμφανίζεται σωστά	129
2 Προδιαγραφές	130
3 Διαστάσεις Κονσόλας	136
Ο Εκχωρήσεις Ακίδων του Συνδέσμου D-Sub για Εισόδο ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	139
Ο Λίστα Συμβατών Σημάτων Εισόδου	140
6 Κωδικοί Ελέγχου Η/Υ και Καλωδιακή Σύνδεση	141
🕡 Λίστα Ελέγχου Αντιμετώπισης Προβλημάτων	142
8 Οδηγός TravelCare	144
Ο Πιστοποίηση ΤCO	144

# 1. Εισαγωγή

# 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



Βόρεια Αμερική: 7Ν8Ν1201) (Για άλλες χώρες, εκτός της Βόρειας Αμερικής: 7Ν8Ν1201 και 7Ν8Ν1211) Γ**ια πελάτες στην Ευρώπη:** Μπορείτε να βρείτε την τρέχουσα ισχύουσα Πολιτική Εγγύησης στον ιστότοπό μας: www.nec-display-solutions.com

Αν δεν αναφέρεται κάτι διαφορετικό στο εγχειρίδιο χρήσης, τα σχέδια για την κονσόλα της συσκευής προβολής εμφανίζουν παραδείγματα για το M350X.

# 🕑 Εισαγωγή στη συσκευή προβολής

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

## Συγχαρητήρια για την αγορά της συσκευής προβολής

Αυτή η συσκευή προβολής είναι μία από τις καλύτερες συσκευές προβολής που κυκλοφορούν σήμερα στο εμπόριο. Η συσκευή προβολής σας παρέχει τη δυνατότητα να προβάλλετε εικόνες ακριβείας έως 300 ίντσες (110 ίντσες για μοντέλα με μικρή απόσταση προβολής) κατά πλάτος (μετρημένες διαγώνια) από τον Η/Υ σας ή τον υπολογιστή Macintosh (επιτραπέζιο ή notebook), από συσκευή αναπαραγωγής VCR, DVD ή από κάμερα εγγράφων.

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

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

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

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

## Χαρακτηριστικά που σας παρέχονται:

## • Γρήγορη εκκίνηση (3 δευτερόλεπτα\*1) Γρήγορη απενεργοποίηση (0 δευτερόλεπτα), Άμεση απενεργοποίηση

3 δευτερόλεπτα<sup>\*1</sup> μετά την ενεργοποίηση της τροφοδοσίας, η συσκευή προβολής είναι έτοιμη να εμφανίσει εικόνες από υπολογιστή ή βίντεο.

Μπορείτε να τοποθετήσετε τη συσκευή προβολής στη θέση της 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 ΑC.

Για να διακόψετε την 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 [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] στο μήνυμα που εμφανίζεται στην οθόνη.

## 0,2 W (100-130 V AC)/0,4 W (200-240 V AC) σε κατάσταση αναμονής με τεχνολογία εξοικονόμησης ενέργειας

Αν επιλέξετε [ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ] για τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] από το μενού, η συσκευή προβολής θα τεθεί σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας που καταναλώνει μόνο 0,2 W (100-130 V AC)/0,4 W (200-240 V AC).

## Μετρητής άνθρακα

Αυτό το χαρακτηριστικό θα εμφανίσει το αποτέλεσμα της εξοικονόμησης ενέργειας στα πλαίσια της μείωσης εκπομπής CO<sub>2</sub> (κιλά) όταν η [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] της συσκευής προβολής έχει οριστεί σε [ΑΥΤΟΜ. ΟΙΚΟΛ. ΛΕΙΤ.], [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ 1] ή [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ 2]<sup>2</sup>.

Η ποσότητα μείωσης της εκπομπής του CO<sub>2</sub> θα εμφανιστεί στο μήνυμα επιβεβαίωσης την ώρα της διακοπής τροφοδοσίας και στις πληροφορίες (INFO) του μενού επί της οθόνης.

\*2 Η λειτουργία [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ2] είναι διαθέσιμη μόνο στα Μ300Χ, Μ260Χ και Μ260ΧS.

## Μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του λαμπτήρα χωρίς να καθαρίζετε τα φίλτρα συνέχεια

Χρησιμοποιώντας την Οικολογική λειτουργία αυξάνεται η διάρκεια ζωής του λαμπτήρα της συσκευής προβολής.

Τα μεγάλα φίλτρα δύο στρώσεων δεν χρειάζονται τακτικό καθαρισμό. Η αντικατάσταση των φίλτρων απαιτείται μόνο κατά την αντικατάσταση του λαμπτήρα.

#### Μικρή απόσταση προβολής (M350XS/M300XS/M260XS/M300WS/M260WS)

Οι φακοί μικρής εστίασης προσφέρουν μεγαλύτερες εικόνες, χρησιμοποιώντας μικρότερη απόσταση προβολής σε σύγκριση με τον τυπικό φακό μιας συσκευής προβολής.

Η θύρα εισόδου HDMI παρέχει ψηφιακό σήμα

Η είσοδος HDMI παρέχει ψηφιακά σήματα συμβατά με το HDCP. Η είσοδος HDMI υποστηρίζει επίσης και ηχητικό σήμα.

Ενσωματωμένο ηχείο 10 W για μια ολοκληρωμένη λύση ήχου (δεν είναι διαθέσιμο στο M420XV)

Το ισχυρό μονοφωνικό ηχείο 10 watt παρέχει επαρκή ένταση ήχου για μεγάλες αίθουσες.

 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 κωδικού σε κάθε συσκευή προβολής.

Αυτόματη διόρθωση κάθετης βασικής γραμμής

Το χαρακτηριστικό αυτόματη βασική γραμμή παρέχει τη δυνατότητα στη συσκευή προβολής να εντοπίζει αυτόματα τη σωστή κλίση και να διορθώνει την κάθετη παραμόρφωση.

Οθόνη USB

Η χρήση ενός εμπορικά διαθέσιμου καλωδίου USB (συμβατού με τις προδιαγραφές USB 2.0) για σύνδεση του υπολογιστή με τη συσκευή προβολέα σας παρέχει τη δυνατότητα να στέλνετε την εικόνα της οθόνης του υπολογιστή σας στη συσκευή προβολής 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 συσκευή προβολής της NEC που προμηθευτήκατε περιλαμβάνει τέσσερα προγράμματα: το Virtual Remote Tool, το Image Express Utility Lite, το PC Control Utility Pro 4 και το Viewer PPT Converter 3.0.

• Χαρακτηριστικά ΑΥΤΟΜ. ΕΝΕΡΓΟΠ. και ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.

Τα χαρακτηριστικά ΑΥΤΟΜ. ΕΝΕΡΓΟΠ. (AC), ΑΥΤΟΜ. ΕΝΕΡΓΟΠ. (COMP1), ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ. και ΧΡΟΝΟΜΕΤ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ. μειώνουν την ανάγκη για συνεχή χρήση του πλήκτρου POWER από το τηλεχειριστήριο ή την κονσόλα της συσκευής προβολής.

Αποτροπή μη εξουσιοδοτημένης χρήσης της συσκευής προβολής

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

Υψηλή ανάλυση έως UXGA

Οθόνη υψηλής ανάλυσης - συμβατή έως UXGA, φυσική ανάλυση XGA (M350X/M300X/M260X/M230X/M420X/M420XV/ M350XS/M300XS/M260XS)/WXGA (M300W/M260W/M300WS/M260WS).

## Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο χρήσης

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

## Συγκριτικός πίνακας βασικών χαρακτηριστικών

Τα βασικά χαρακτηριστικά εξαρτώνται από το μοντέλο ως εξής.

	Βασικά μοντέλα				Βασικά μοντέλα με ευρεία οθόνη		Μοντέλα με μικρή απόσταση προβολής			Μοντέλα με μικρή απόσταση προβολής και ευρεία οθόνη			
	M350X	M300X	M260X	M230X	M420X	M420XV	M300W	M260W	M350XS	M300XS	M260XS	M300WS	M260WS
Φυσικός λόγος διαστάσεων	4:3					16:10		4:3		16:10			
Φυσική ανάλυση (κουκίδες × γραμμές*1)	Βασικός XGA (1024 × 768)					WXGA (12	280 × 800)	Βασικος XGA (1024 × 768)		Ευρυγωνιος WXGA (1280 × 800)			
Μέγεθος οθόνης	25" - 300" 60" - 110"												
Απόσταση προβολής	26–543 ίντσες/0,65-13.792,20 mm 25–543 ίντσες/ 0,6-13.766,80 mm			27–573 ίντσες/ 0,69–14,6 m			18-43 ίντσες/0,5-1,1 m						
Απόδοση λαμπτήρα <sup>*2*3</sup> στο ΑΠΕΝΕΡΓ για την ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	3500 lumens	3000 Iumens	2600 Iumens	2300 Iumens	4200 I	umens	3000 Iumens	2600 Iumens	3500 Iumens	3000 Iumens	2600 Iumens	3000 Iumens	2600 Iumens
Χρόνος	ΑΠΕΝΕΡΓ για την ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ/ΕΝΕΡΓ, για την ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (Η)												
αντικατάστασης λαμπτήρα (κατά μέσο όρο)	4000/ 5000	/ 5000/6000			3000	/3500	4000/ 5000	5000/ 6000	3000/ 3500	4000/ 5000	5000/ 6000	3000/ 3500	4000/ 5000
Μοντέλο λαμπτήρα	NP16LP	NP15LP		NP1	I7LP	NP16LP	NP15LP	NP17LP	NP16LP	NP15LP	NP17LP	NP16LP	
Ισχύς λαμπτήρα σε watt (AC)	230 W	180 W		26	5 W	230 W	180 W	265 W	230 W	180 W	265 W	230 W	
Ζουμ	Χρήση του χειροκίνητου μοχλού ζουμ μενού						] από το						
Εστίαση	Χρήση του δακτυλίου χειροκίνητης εστίασης Χρήση του μοχλού χειροκίνητης εστίασης												

Για περισσότερες λεπτομέρειες αναφορικά με τις προδιαγραφές, δείτε τις σελίδες 130 έως 135.

\*1 Τα ενεργά pixel είναι περισσότερα από 99,99%.

- \*2 Αυτή είναι η τιμή απόδοσης του λαμπτήρα (lumens) όταν έχετε ορίσει τον [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ] τρόπο λειτουργίας σε [ΥΨ. ΦΩΤΕΙΝ.]. Εάν επιλέξετε κάποιον άλλο τρόπο λειτουργίας ως τον [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ] τρόπο, η τιμή απόδοσης του λαμπτήρα μπορεί να μειωθεί ελαφρά.
- \*3 Συμμόρφωση με ISO21118-2005

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Το όνομα μοντέλου βρίσκεται στην κονσόλα.



# Ονομασίες εξαρτημάτων της συσκευής προβολής

## Εμπρός/Επάνω

#### [M350X/M300X/M260X/M230X/M300W/M260W]



# Πίσω

## [M350X/M300X/M260X/M230X/M300W/M260W]



#### [M420X/M420XV]



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

#### [M350XS/M300XS/M260XS/M300WS/M260WS]



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

## [M350X/M300X/M260X/M230X/M300W/M260W/M420X/M420XV]

#### Άνοιγμα και κλείσιμο του καλύμματος του φακού

Γυρίστε το κάλυμμα του φακού προς τα αριστερά για να το αφαιρέσετε.





Για να καλύψετε το φακό, ολισθήστε το κάλυμμα του φακού προς τα δεξιά.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Το κάλυμμα του φακού λειτουργεί σε συνδυασμό με τη λειτουργία σίγασης ΑV. Το κλείσιμο του καλύμματος του φακού απενεργοποιεί την εικόνα και τον ήχο κατά την κανονική λειτουργία της συσκευής προβολής. Αν το ανοίξετε αποκαθίσταται η εικόνα και ο ήχος.
   Με το κάλυμμα του φακού κλειστό απενεργοποιείται η εικόνα και ο ήχος, ωστόσο, ο λαμπτήρας παραμένει αναμμένος. Αν η συσκευής προβολής παραμείνει έτσι για περίπου 2 ώρες, θα απενεργοποιρία του
- Να μην τραβάτε το κάλυμμα του φακού με υπερβολική δύναμη ούτε να ασκείτε μεγάλη πίεση προς την επάνω ή την κάτω κατεύθυνση. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο μηχανισμό ολίσθησης του καλύμματος του φακού!

## Κύρια χαρακτηριστικά



- (b) Πλήκτρο (POWER) (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) (→ σελίδα 16, 27)
- **2. Ενδεικτική λυχνία POWER (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)**  $(\rightarrow \sigma \epsilon \lambda i \delta \alpha \ 15, 16, 27, 127)$
- 3. Ενδεικτική λυχνία STATUS (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ)  $(\rightarrow \sigma \epsilon \lambda i \delta \alpha \ 127)$
- Ενδεικτική λυχνία LAMP (ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ)
   (→ σελίδα 120, 127)
- 5. Πλήκτρο ΕCO (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)  $( \to \sigma \epsilon \lambda i \delta \alpha \ 30 )$
- 6. Πλήκτρο SOURCE (ΠΗΓΗ) ( $\rightarrow$  σελίδα 18)
- 7. Πλήκτρο AUTO ADJ. (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ)  $(\rightarrow \sigma \epsilon \lambda i \delta \alpha \ 26)$
- 8. Πλήκτρο MENU (MENOΥ) (→ σελίδα 69)
- 9. ▲▼◀► / Πλήκτρα έντασης ◀► / Πλήκτρα βασικής γραμμής ▲▼ (→ σελίδα 24, 26)
- **10. Πλήκτρο ENTER (ΕΙΣΑΓΩΓΗ)** ( $\rightarrow$  σελίδα 69)
- **11. Πλήκτρο ΕΧΙΤ (ΕΞΟΔΟΣ)** ( $\rightarrow$  σελίδα 69)

## Χαρακτηριστικά πίνακα ακροδεκτών



- ΕΙΣΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ 1 / Σύνδεσμος εισόδου Component (Mini D-Sub 15 Ακίδων) (→ σελίδα 104, 108)
- ΥΠΟΔΟΧΗ ΜΙΝΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΗΧΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ 1 (Στερεοφωνικό Mini)
   (→ σελίδα 104, 107, 108) (μη διαθέσιμο στο M420XV)
- 3. ΕΙΣΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ 2 / Σύνδεσμος εισόδου Component (Mini D-Sub 15 Ακίδων) (→ σελίδα 104, 108)
- ΥΠΟΔΟΧΗ ΜΙΝΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΗΧΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ 2 (Στερεοφωνικό Mini)
   (→ σελίδα 104, 107, 108) (μη διαθέσιμο στο M420XV)
- Σύνδεσμος εισόδου HDMI (Τύπος Α) (→ σελίδα 104, 109)
- Θύρα USB (PC) (Τύπος B)
   (→ σελίδα 42, 104)
- 7. Σύνδεσμος ΕΞΟΔΟΥ ΟΘΟΝΗΣ (ΥΠΟΛ. 1) (Mini D-Sub 15 Ακίδων) (→ σελίδα 106)
- 8. Υποδοχή mini ΕΞΟΔΟΥ ΗΧΟΥ (Στερεοφωνικό Mini) (→ σελίδα 106) (μη διαθέσιμο σε Μ420XV)
- 9. Σύνδεσμος ΕΙΣΟΔΟΥ S-VIDEO (Mini DIN 4 Ακίδων)  $(\rightarrow \sigma \epsilon \lambda i \delta \alpha \ 107)$
- 10. Σύνδεσμος ΕΙΣΟΔΟΥ ΒΙΝΤΕΟ (RCA) ( $\rightarrow$  σελίδα 107)
- 11. YNODOXH EISODOY BINTEO/S-BINTEO L/MONO,
  - **R (RCA)** (→ σελίδα 107) (μη διαθέσιμο σε M420XV)
- 12. Θύρα LAN (RJ-45) ( $\rightarrow$  σελίδα 110)
- 13. Θύρα USB (Τύπος Α)  $(\rightarrow \sigma \epsilon \lambda i \delta \alpha ~ 60)$
- 14. Θύρα PC CONTROL (ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ)
   (D-Sub 9 Ακίδων) (→ σελίδα 141)

Αυτή η θύρα χρησιμοποιείται για σύνδεση Η/Υ ή συστήματος ελέγχου. Σας παρέχει τη δυνατότητα να ελέγχετε τη συσκευή προβολής μέσω πρωτοκόλλου σειριακής επικοινωνίας. Αν γράφετε το δικό σας πρόγραμμα, οι τυπικοί κωδικοί ελέγχου Η/Υ αναφέρονται στη σελίδα 141.

# Ονομασίες εξαρτημάτων του τηλεχειριστηρίου



- **1. Πομπός υπέρυθρων ακτίνων**  $(\rightarrow \sigma \epsilon \lambda i \delta \alpha \ 11)$
- 2. Πλήκτρο POWER ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)  $(\rightarrow \sigma \epsilon \lambda i \delta \alpha \ 16)$
- 3. Πλήκτρο POWER OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)  $(\rightarrow \sigma \epsilon \lambda i \delta \alpha \ 27)$
- **4, 5, 6. ΠΛΗΚΤΡΟ COMPUTER 1/2/3 (ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ)** (→ σελίδα 18)

. (Το πλήκτρο COMPUTER 3 (ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ 3) δεν είναι διαθέσιμο.)

- 7. Πλήκτρο AUTO ADJ. (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ) Πλήκτρο  $(\rightarrow \sigma \epsilon \lambda i \delta \alpha \ 26)$
- 8. Πλήκτρο VIDEO
   (→ σελίδα 18)
- 9. Πλήκτρο S-VIDEO (→ σελίδα 18)

## **10. Πλήκτρο HDMI** ( $\rightarrow$ σελίδα 18)

- 11. Πλήκτρο VIEWER (ΠΡΟΒΟΛΗ) ( $\rightarrow$  σελίδα 18, 60)
- 12. Πλήκτρο NETWORK (ΔΙΚΤΥΟ) ( $\rightarrow$  σελίδα 18)
- 13. Πλήκτρο USB DISPLAY (OΘONH USB)  $(\rightarrow \sigma \epsilon \lambda i \delta \alpha \ 18)$
- 14. Πλήκτρο ID SET (ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ) ( $\rightarrow$  σελίδα 86)
- 15. Πλήκτρο αριθμητικού πληκτρολογίου/
   Πλήκτρο CLEAR (ΔΙΑΓΡΑΦΗ)
   (→ σελίδα 86)
- 16. Πλήκτρο FREEZE (ΠΑΓΩΜΑ ΕΙΚΟΝΑΣ)  $(\rightarrow \sigma \epsilon \lambda i \delta \alpha \ 29)$
- **17. ΠΛΗΚΤΡΟ ΑV-MUTE (ΣΙΓΑΣΗ ΑV)** (→ σελίδα 29)
- 18. Πλήκτρο ΜΕΝU (ΜΕΝΟΥ)(→ σελίδα 69)
- 19. Πλήκτρο ΕΧΙΤ (ΕΞΟΔΟΣ) ( $\rightarrow$  σελίδα 69)
- 20. Πλήκτρα ▲▼◀► (→ σελίδα 69)
- **21. Πλήκτρο ENTER (ΕΙΣΑΓΩΓΗ)** ( $\rightarrow$  σελίδα 69)
- 22. Πλήκτρο D-ZOOM (+)(−) (D-ZOYM) (→ σελίδα 29)
- 23. Πλήκτρο MOUSE L-CLICK\* (ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΚΛΙΚ ΠΟΝΤΙΚΙΟΥ)  $(\rightarrow \sigma \epsilon \lambda i \delta \alpha \ 41)$
- 24. Πλήκτρο MOUSE R-CLICK\* (ΔΕΞΙ ΚΛΙΚ ΠΟΝΤΙΚΙΟΥ)  $(\rightarrow \sigma \epsilon \lambda i \delta \alpha \, 41)$
- 25. Πλήκτρο PAGE ∇/Δ \*(ΣΕΛΙΔΑ ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ)
   (→ σελίδα 41)
- **26. Πλήκτρο ΕCO (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)** ( $\rightarrow$  σελίδα 30)
- **27. Πλήκτρο ΚΕΥSTONE (ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ)**  $(\rightarrow \sigma \epsilon \lambda i \delta \alpha \ 25)$
- **28. Πλήκτρο PICTURE (EIKONA)** (→ σελίδα 74, 76)
- **29. Πλήκτρο VOL. (+)(-) (ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ)** (-> σελίδα 26)
- **30. Πλήκτρο ASPECT (ΑΝΑΛΟΓΙΑ)** (→ σελίδα 79)
- 31. Πλήκτρο FOCUS/ZOOM (ΕΣΤΙΑΣΗ/ZOYM) Το πλήκτρο ZOOM λειτουργεί μόνο στα μοντέλα μικρής απόστασης προβολής. Το πλήκτρο FOCUS δεν λειτουργεί σε αυτή τη σειρά συσκευών προβολής.

## 32. Πλήκτρο HELP (BOHΘEIA)

(→ σελίδα <mark>94</mark>)

\* Τα πλήκτρα PAGE ▽/△, ▲▼◀►, MOUSE L-CLICK και MOUSE R-CLICK λειτουργούν μόνο όταν έχει συνδεθεί καλώδιο USB στον υπολογιστή σας.

## Τοποθέτηση μπαταρίας

 Πιέστε σταθερά και ολισθήστε το κάλυμμα της μπαταρίας μέχρι να εξέλθει.



2 Τοποθετήστε νέες μπαταρίες (ΑΑΑ). 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 αντανακλάται δυνατό φως στον αισθητήρα. Οι αδύναμες μπαταρίες εμποδίζουν επίσης το σωστό χειρισμό της συσκευής προβολής από το τηλεχειριστήριο.

## ⑤ Περιβάλλον λειτουργίας για το λογισμικό που περιλαμβάνεται στο CD-ROM

Ονομασίες και χαρακτηριστικά των προγραμμάτων λογισμικού συνολικής χρέωσης

Ονομασία του προγράμματος λογισμικού	Χαρακτηριστικά
Virtual Remote Tool	Πρόκειται για ένα πρόγραμμα λογισμικού που χρησιμοποιείται για τον χειρισμό του ON/OFF και για την επιλογή πηγής της συσκευής προβολής από τον υπολογιστή σας μέσω του παρεχόμενου καλωδίου υπολογιστή (VGA) και επίσης χρησιμοποιείται για την αποστολή μιας εικόνας στη συσκευή προβολής και για την καταγραφή της ως στοιχεία λογοτύπου της συσκευής προβολής. Μετά την καταγραφή της, μπορείτε να κλειδώσετε το λογότυπο για να αποτρέψετε την αλλαγή του. (→ σελίδα 35)

Ονομασία του προγράμματος λογισμικού	Χαρακτηριστικά
Image Express Utility Lite	<ul> <li>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 42, σελίδα 53)</li> <li>Μπορείτε να χρησιμοποιείτε αυτό το πρόγραμμα λογισμικού για το χειρισμό της λειτουργίας ON/OFF και για την επιλογή πηγής της συσκευής προβολής από τον υπολογιστή σας.</li> <li>Η λειτουργία Geometric Correction Tool (GCT) σάς επιτρέπει να διορθώνετε την παραμόρφωση των εικόνων που προβάλλονται σε καμπυλωτό τοίχο. (→ σελίδα 56)</li> </ul>

Ονομασία του προγράμματος λογισμικού	Χαρακτηριστικά
PC Control Utility Pro 4	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) ή με σειριακό καλώδιο. (→ σελίδα 50)

Ονομασία του προγράμματος λογισμικού	Χαρακτηριστικά
Viewer PPT Converter 3.0	Πρόκειται για ένα πρόγραμμα λογισμικού που χρησιμοποιείται για τη μετατροπή αρχείων που δημιουργήθηκαν με PowerPoint σε αρχεία JPEG τα οποία μπορείτε να εμφανίσετε με το πρόγραμμα προβολής της συσκευής προβολής αφού εισαγάγετε μια συσκευή μνήμης USB στη συσκευή προβολής. (→ σελίδα 66)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

• Το Image Express Utility Lite δεν υποστηρίζει τη λειτουργία "Meeting Mode" στο Image Express Utility 2.0 που περιλαμβάνεται με τα άλλα μοντέλα μας.

## Λήψη υποστήριξης

Για πληροφορίες σχετικά με τις ενημερώσεις αυτών των προγραμμάτων λογισμικού, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας: URL: http://www.nec-display.com/dl/en/index.html

## Περιβάλλον λειτουργίας

Το ακόλουθο είναι το περιβάλλον λειτουργίας για το Image Express Utility Lite. Σχετικά με το περιβάλλον λειτουργίας άλλων προγραμμάτων λογισμικού, ανατρέξτε στη λειτουργία βοήθειας κάθε προγράμματος λογισμικού.

Υποστηριζόμενο λειτουργικό	Windows 7 Home BasicWindows 7 Home PremiumWindows 7 ProfessionalWindows 7 UltimateWindows 7 EnterpriseWindows Vista Home BasicWindows Vista Home PremiumWindows Vista BusinessWindows Vista UltimateWindows Vista EnterpriseWindows Vista EnterpriseWindows XP Home Edition Service Pack 3 ή νεότεροWindows XP Professional Service Pack 3 ή νεότερο• Μόνο έκδοση 32-bit• Η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας των Windows δεν υποστηρίζεται.
Επεξεργαστής	<ul> <li>Windows 7/Windows Vista Απαιτείται Pentium M 1.2 GHz ή ταχύτερος Συνιστάται Dual core 1.5 GHz ή ταχύτερος</li> <li>Windows XP Απαιτείται Pentium M 1,0 GHz ή ταχύτερος Συνιστάται Dual core 1,0 GHz ή ταχύτερος</li> </ul>
Μνήμη	<ul> <li>Windows 7/Windows Vista Απαιτείται μνήμη 512 MB ή μεγαλύτερη Συνιστάται μνήμη 1 GB ή μεγαλύτερη</li> <li>Windows XP Απαιτείται μνήμη 256 MB ή μεγαλύτερη Συνιστάται μνήμη 512 MB ή μεγαλύτερη</li> <li>* Ενδέχεται να απαιτείται μεγαλύτερη μνήμη για την εκτέλεση επιπρόσθετων εφαρμογών ταυτόχρονα.</li> </ul>
Επεξεργαστής γραφικών	<ul> <li>Windows 7/Windows Vista</li> <li>Συνιστάται βαθμολογία "Γραφικών" 3.0 ή μεγαλύτερη του "Δείκτη εμπειρίας των Windows".</li> </ul>
Περιβάλλον δικτύου	Ενσύρματο ή ασύρματο LAN συμβατό με TCP/IP (* Χρησιμοποιείτε ασύρματη μονάδα LAN που να συμμορφώνεται με το πρότυπο Wi-Fi.)
Ανάλυση	<ul> <li>Windows 7/Windows Vista Απαιτείται SVGA (800 × 600) ή υψηλότερη Συνιστάται XGA (1024 × 768)</li> <li>Windows XP Απαιτείται VGA (640 × 480) ή υψηλότερη Συνιστάται XGA (1024 × 768)</li> <li>Συνιστώνται 1024 κουκίδες × 768 γραμμές - 1280 κουκίδες × 800 γραμμές (M300W/ M260W/M300WS/M260WS)</li> </ul>
Χρώματα οθόνης	Πολλά χρώματα (15 bit, 16 bit) Φυσικά χρώματα (24 bit, 32 bit) (συνιστάται) • 256 ή λιγότερα χρώματα δεν υποστηρίζονται.

# 2. Προβολή εικόνας (βασική λειτουργία)

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

# ① Διαδικασία προβολής μιας εικόνας

## Βήμα 1

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



## Βήμα 2

Ενεργοποίηση της συσκευής προβολής (→ σελίδα 16)



## Βήμα 3

Επιλογή πηγής (→ σελίδα 18)



## Βήμα 4

- Ρύθμιση του μεγέθους και της θέσης της εικόνας (→ σελίδα 19)
- Διόρθωση της παραμόρφωσης βασικής γραμμής [ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ] (→ σελίδα 24)



## Βήμα 5

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



## Βήμα 6

Δημιουργία παρουσίασης



## Βήμα 7

• Ενεργοποίηση της συσκευής προβολής (ightarrow σελίδα 27)



## Βήμα 8

Μετά τη χρήση (→ σελίδα 28)

# Ο Σύνδεση του υπολογιστή σας / Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος

## 1. Συνδέστε τον υπολογιστή σας στη συσκευή προβολής.

Αυτή η ενότητα θα σας παρουσιάσει μια βασική σύνδεση σε έναν υπολογιστή. Για πληροφορίες σχετικά με άλλες συνδέσεις, ανατρέξτε στην ενότητα "6. Εγκατάσταση και συνδέσεις" στη σελίδα 104.

Συνδέστε το καλώδιο του υπολογιστή (VGA) ανάμεσα στην υποδοχή COMPUTER 1 IN της συσκευής προβολής και τη θύρα του υπολογιστή (mini D-Sub 15 ακίδων). Περιστρέψτε τις δύο βίδες χειρός και των δύο υποδοχών για να στερεώσετε το καλώδιο του υπολογιστή (VGA).

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

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

Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας της συσκευής προβολής θα αναβοσβήσει για μερικά δευτερόλεπτα κι έπειτα θα ανάψει με πορτοκαλί χρώμα \* (κατάσταση αναμονής).

Η ενδεικτική λυχνία STATUS θα ανάψει με πράσινο χρώμα\*.

\* Αυτό ισχύει και για τις δύο ενδεικτικές λυχνίες όταν έχετε επιλέξει [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] για τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ]. Ανατρέξτε στην ενότητα Ενδεικτικής λυχνίας λειτουργίας.(→ σελίδα 127)



## 🔔 ΠΡΟΣΟΧΗ:

Ορισμένα εξαρτήματα της συσκευή ς 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.

# 🕄 Θέστε σε λειτουργία τη συσκευή προβολής

 Αποκαλύψτε το φακό ολισθαίνοντας το κάλυμμα του φακού (M350X/M300X/M260X/M230X/M300W/M260W/M420X/ M420XV) ή αφαιρώντας το καπάκι του φακού (M350XS/ M300XS/M260XS/M300WS/M260WS)

#### [M350XS/M300XS/M260XS/M300WS/M260WS]

Μην αφαιρείτε το καπάκι του φακού τραβώντας την κορδέλα.
 Αν το κάνετε αυτό μπορεί να προκληθεί μηχανική βλάβη στο εξάρτημα γύρω από το φακό.





Καπάκι φακού

AUTO ADJ

# Πατήστε το πλήκτρο (b) POWER από την κονσόλα της συσκευής προβολής ή το πλήκτρο POWER ON από το τηλεχειριστήριο.

Η ενδεικτική λυχνία POWER θα ανάψει με μπλε χρώμα 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 32)

Αφού ενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής σας, βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει την πηγή υπολογιστή ή βίντεο και ότι το κάλυμμα του φακού είναι ανοικτό.

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



(*→* σελίδα 127)

SOURCE

## 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 27 γλώσσες μενού.

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

 Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲, ▼, ◄ ή ► για να επιλέξετε μία από τις 27 γλώσσες του μενού.

PLEASE SELE	CT A MENU LANG	WAGE.	
<ul> <li>ENGLISH</li> <li>DEUTSC</li> <li>FRANCA</li> <li>ITALIAN</li> <li>ESPAÑO</li> <li>SVENSK</li> <li>РУССКИ</li> <li>マシェ</li> <li>日本語</li> </ul>	H ○ DAN H ○ POO IS ○ ČEŠ O ○ MAI L ○ POI A ○ NEI Й ○ БЪ. ○ 依欲 ○ 中文	NSK C RTUGUÊS C STINA C GYAR C LSKI C DERLANDS C ЛГАРСКИ C C	> SUOMI > NORSK > TÜRKÇE > ROMÂNĂ > HRVATSKI > INDONESIA > TWE > TWE > 한국어
ENTER : EXIT	EXIT: EXIT	\$:SELECT	SELECT

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

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

Αν θέλετε, μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα μενού αργότερα. (→ [ΓΛΩΣΣΑ] στη σελίδα 71 και 83)









## ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Κατά την απενεργοποίηση της ηλεκτρικής τροφοδοσίας και έπειτα κατά την ενεργοποίηση μέσω ενός καλωδίου ή ενός αποζεύκτη.
   Αφήστε να περάσει τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο από την απενεργοποίηση της ηλεκτρικής τροφοδοσίας και τη μετέπειτα νέα ενεργοποίηση.
   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 ο λαμπτήρας φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής του, η συσκευή προβολής δεν θα ενεργοποιηθεί. Αν συμβεί αυτό, αντικαταστήστε το λαμπτήρα.
- 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 κλείδωμα απενεργοποιώντας το. (--> σελίδα 85)
- Αν ο λαμπτήρας δεν ανάψει και η ενδεικτική λυχνία STATUS αναβοσβήνει σε κύκλο έξι φορών, περιμένετε ένα λεπτό και μετά θέστε σε 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 του λαμπτήρα.
- Μετά την ενεργοποίηση της συσκευής προβολής, ενδέχεται να χρειαστεί λίγος χρόνος μέχρι το φως του λαμπτήρα να γίνει φωτεινό.
- Αν ενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής αμέσως μετά την απενεργοποίηση του λαμπτήρα ή όταν η θερμοκρασία είναι υψηλή, οι ανεμιστήρες λειτουργούν χωρίς να εμφανίζεται εικόνα για λίγη ώρα κι έπειτα η συσκευή προβολής εμφανίζει την εικόνα.

# ④ Επιλογή πηγής

## Επιλογή της πηγής υπολογιστή ή βίντεο

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

## Αυτόματη ανίχνευση του σήματος

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

 $\begin{array}{l} \mathsf{Y}\Pi \mathsf{O} \mathsf{A} \mathsf{O} \mathsf{F} \mathsf{I} \Sigma \mathsf{T} \mathsf{T} \Sigma \mathsf{1} \to \mathsf{Y}\Pi \mathsf{O} \mathsf{A} \mathsf{O} \mathsf{F} \mathsf{I} \Sigma \mathsf{T} \mathsf{T} \Sigma \mathsf{2} \to \mathsf{H} \mathsf{D} \mathsf{M} \mathsf{I} \to \mathsf{B} \mathsf{I} \mathsf{N} \mathsf{T} \mathsf{E} \mathsf{O} \to \mathsf{S} \mathsf{-} \mathsf{B} \mathsf{I} \mathsf{N} \mathsf{T} \mathsf{E} \mathsf{O} \to \mathsf{V} \mathsf{I} \mathsf{W} \mathsf{E} \mathsf{R} \to \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{O} \mathsf{N} \mathsf{H} \mathsf{U} \mathsf{S} \mathsf{B} \to \mathsf{Y} \mathsf{\Pi} \mathsf{O} \mathsf{A} \mathsf{O} \mathsf{\Gamma} \mathsf{I} \Sigma \mathsf{T} \mathsf{H} \Sigma \mathsf{1} \to ... \end{array}$ 

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

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

## Χρήση του τηλεχειριστηρίου

Πατήστε ένα από τα πλήκτρα COMPUTER1, COMPUTER2, HDMI, VIDEO, S-VIDEO, VIEWER, NETWORK ή USB DISPLAY.

## Επιλογή προεπιλεγμένης πηγής

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

#### 1. Πατήστε το πλήκτρο MENU.

Θα εμφανιστεί το μενού.

- Πατήστε το πλήκτρο ► δύο φορές για να επιλέξετε [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] και πατήστε το πλήκτρο ▼ ή το πλήκτρο ENTER για να επιλέξετε [ΓΕΝΙΚΑ].
- Πατήστε το πλήκτρο ► τρεις φορές για να επιλέξετε [ΕΠΙΛΟΓΕΣ(2)].
- Πατήστε το πλήκτρο ▼ έξι φορές για να επιλέξετε [ΕΠΙΛ. ΠΡΟΕΠΙΛ. ΠΗΓΗΣ] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Θα εμφανιστεί η οθόνη [ΕΠΙΛ. ΠΡΟΕΠΙΛ. ΠΗΓΗΣ].

(→ σελίδα 90)

- 5. Επιλέξτε μια πηγή ως προεπιλεγμένη πηγή και πατήστε το πλήκτρο ENTER.
- 6. Πατήστε το πλήκτρο ΕΧΙΤ μερικές φορές για να κλείσετε το μενού.
- 7. Επανεκκινήστε τη συσκευή προβολής.

Θα προβληθεί η πηγή που επιλέξατε στο βήμα 5.

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

#### ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Όταν η συσκευή προβολής βρίσκεται σε λειτουργία Αναμονής, η εφαρμογή ενός σήματος υπολογιστή από έναν υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στην είσοδο COMPUTER 1 ΙΝ θα ενεργοποιήσει τη συσκευή προβολής και ταυτόχρονα θα προβάλλει την εικόνα του υπολογιστή. ([AYTOM. ENEPFOII.(COMP1)] → σελίδα 90)
- Στα Windows 7, ένας συνδυασμός των πλήκτρων Windows και P σας παρέχει τη δυνατότητα να ρυθμίζετε την εξωτερική οθόνη εύκολα και γρήγορα.





POWER (





# Θ Ρύθμιση του μεγέθους και της θέσης της εικόνας

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

Σε αυτό το κεφάλαιο παραλείπονται σχέδια και καλώδια για σαφήνεια.





Η λειτουργία αυτόματης διόρθωσης της βασικής γραμμής είναι ενεργοποιημένη κατά την αποστολή. Για να εκτελέσετε τη διόρθωση της βασικής γραμμής με μη αυτόματο τρόπο, ανατρέξτε στην ενότητα "6. Διόρθωση της βασικής γραμμής με μη αυτόματο τρόπο" στη σελίδα 24.

## Ρυθμίστε το πόδι με δυνατότητα κλίσης

1. Ανασηκώστε το μπροστινό άκρο της συσκευής προβολής.

## 🚺 ΠΡΟΣΟΧΗ:

Μην επιχειρήσετε να αγγίξετε την έξοδο εξαερισμού κατά τη ρύθμιση του ποδιού με δυνατότητα κλίσης καθώς μπορεί να θερμανθεί, ενώ η συσκευή προβολής είναι ενεργοποιημένη και αφού απενεργοποιηθεί.

- Ωθήστε και κρατήστε το μοχλό του ποδιού με δυνατότητα κλίσης στο μπροστινό μέρος της συσκευής προβολής για να επεκτείνετε το ρυθμιζόμενο πόδι με δυνατότητα κλίσης.
- 3. Κατεβάστε το μπροστινό μέρος της συσκευής προβολής στο επιθυμητό ύψος.
- Αφήστε το μοχλό ρυθμιζόμενου ποδιού με δυνατότητα κλίσης για να κλειδώσει το ρυθμιζόμενο πόδι με δυνατότητα κλίσης.

Το πόδι με δυνατότητα κλίσης μπορεί να επεκταθεί έως 1,6 ίντσες/40 χιλ. Υπάρχει δυνατότητα ρύθμισης περίπου 10 μοιρών (επάνω) του μπροστινού μέρους της συσκευής προβολής.

Περιστρέψτε το πίσω πόδι στο επιθυμητό ύψος για να τετραγωνίσετε την εικόνα στην επιφάνεια προβολής.

## Νοσοχοχη:

 Να μην χρησιμοποιείτε το πόδι με δυνατότητα κλίσης για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς για τους οποίους προορίζεται.
 Τυχόν κακή χρήση όπως χρήση του ποδιού για μεταφορά ή ανάρτηση (από

τυχον κακη χρηση οπως χρηση του ποοιου για μεταφορα η αναρτηση (απο τον τοίχο ή την οροφή) της συσκευής προβολής μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή προβολής.

#### Για μοντέλα μικρής απόστασης προβολής (M350XS/M300XS/M260XS/ M300WS/M260WS)

Τα μοντέλα μικρής απόστασης προβολής διαθέτουν ένα στρογγυλό φακό που προεξέχει από το μπροστινό μέρος της κονσόλας. Κατά την προσαρμογή του ποδιού με δυνατότητα κλίσης, προσέχετε ιδιαίτερα να μην αγγίξετε το φακό.

## Ρύθμιση της αριστερής και της δεξιάς κλίσης μιας εικόνας [Πίσω πόδι]

## Περιστρέψτε το πίσω πόδι.

Το πίσω πόδι μπορεί να επεκταθεί έως 0,5 ίντσες/12 χιλ. Η περιστροφή του πίσω ποδιού παρέχει τη δυνατότητα οριζόντιας τοποθέτησης της συσκευής προβολής.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

 Να μην επεκτείνετε το πίσω πόδι πέρα από το όριο ύψους του (0,5 ίντσες/12 χιλ). Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει την εξαγωγή του πίσω ποδιού από τη συσκευή προβολής.





Μοχλός ρύθμισης ποδιού με δυνατότητα κλίσης Ρυθμιζόμενο πόδι με δυνατότητα κλίσης





## Ζουμ

#### [M350X/M300X/M260X/M230X/M300W/M260W/M420X/M420XV]

Χρησιμοποιήστε το μοχλό ΖΟΟΜ για να προσαρμόσετε το μέγεθος της εικόνας στην οθόνη.



#### [M350XS/M300XS/M260XS/M300WS/M260WS]

Το μέγεθος οθόνης μπορεί να ρυθμιστεί ηλεκτρονικά από το μενού. Για να το κάνετε αυτό, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

#### Ρύθμιση του πλήκτρου ΖΟΟΜ στο τηλεχειριστήριο

## 1. Πατήστε το πλήκτρο ΖΟΟΜ.

Θα εμφανιστεί η γραμμή του ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΖΟΥΜ.



#### Πατήστε το πλήκτρο ◄ ή ► για να ρυθμίσετε το μέγεθος της εικόνας.

#### 3. Πιέστε το πλήκτρο ΕΧΙΤ.

Η γραμμή του ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΖΟΥΜ θα κλείσει.

## Ρύθμιση από το μενού

#### 1. Πατήστε το πλήκτρο MENU.

Θα εμφανιστεί το μενού.

- 2. Πατήστε το πλήκτρο ▶ για να επιλέξετε [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] και πατήστε το πλήκτρο ENTER.
  - Θα επισημανθεί η καρτέλα [ΓΕΝΙΚΑ].



## 3. Πιέστε το πλήκτρο **V**.

Θα επισημανθεί η καρτέλα [ΨΗΦΙΑΚΟ ΖΟΥΜ].



- 4. Πατήστε το πλήκτρο ◀ ή ▶ για να ρυθμίσετε το μέγεθος της εικόνας.
- 5. Μόλις ολοκληρώσετε τη ρύθμιση, πατήστε τέσσερις φορές το πλήκτρο ΕΧΙΤ.

Θα κλείσει το μενού.

## Εστίαση

## [M350X/M300X/M260X/M230X/M300W/M260W/M420X/M420XV]

Χρησιμοποιήστε το δακτύλιο ΕΣΤΙΑΣΗΣ για να πετύχετε τη βέλτιστη εστίαση.



## [M350XS/M300XS/M260XS/M300WS/M260WS]

Χρησιμοποιήστε το μοχλό ΕΣΤΙΑΣΗΣ για να πετύχετε τη βέλτιστη εστίαση.



# Ο Διόρθωση της παραμόρφωσης της βασικής γραμμής μη αυτόματα

Αν η οθόνη έχει κάθετη κλίση, η παραμόρφωση βασικής γραμμής μεγαλώνει. Η λειτουργία αυτόματης διόρθωσης της βασικής γραμμής (ΑΥΤΟ ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ) είναι ενεργοποιημένη κατά την αποστολή. Για να διορθώσετε τη βασική γραμμή μη αυτόματα, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η διόρθωση της βασικής γραμμής μπορεί να προκαλέσει αμυδρό θάμπωμα της εικόνας επειδή η διόρθωση γίνεται ηλεκτρονικά.
- Το εύρος διόρθωσης της βασικής γραμμής μπορεί να γίνει πιο μικρό, ανάλογα με το σήμα ή την επιλογή λόγου διαστάσεων.
- Ανάλογα με τη θέση του μοχλού ζουμ, ενδέχεται να μην έχετε το επιθυμητό αποτέλεσμα από την αυτόματη διόρθωση της βασικής γραμμής. Αν συμβεί κάτι τέτοιο, εκτελέστε τη διόρθωση της βασικής γραμμής χειροκίνητα.

## Ρύθμιση με τα πλήκτρα της κονσόλας

#### 1. Πατήστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ όταν δεν εμφανίζεται κανένα μενού.

Θα εμφανιστεί η γραμμή της βασικής γραμμής.



2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να διορθώσετε την παραμόρφωση της βασικής γραμμής.

Η γραμμή της βασικής γραμμής θα κλείσει μετά από ένα χρονικό διάστημα.

## 3. Πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Θα κλείσει η γραμμή της βασικής γραμμής.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

 Όταν εμφανίζεται το μενού, η παραπάνω λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη. Όταν εμφανίζεται το μενού, πατήστε το πλήκτρο MENU για να κλείσετε το μενού και να ξεκινήσετε τη διόρθωση της βασικής γραμμής.

Από το μενού, επιλέξτε [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] → [ΓΕΝΙΚΑ] → [ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ]. Μπορείτε να αποθηκεύσετε τις αλλαγές με την επιλογή [ΑΠΟΘ. ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ]. (→ σελίδα 81)
 Το πλήκτρο ελέγχου της βασικής γραμμής δεν είναι διαθέσιμο με το πλήκτρο ▲ ή ▼ όταν χρησιμοποιείται το VIEWER.

## Ρύθμιση με το τηλεχειριστήριο

## 1. Πατήστε το πλήκτρο KEYSTONE.

Θα εμφανιστεί η γραμμή της βασικής γραμμής.



 Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ◄ ή ► για να διορθώσετε την παραμόρφωση της βασικής γραμμής.

Ρυθμίστε έτσι ώστε η δεξιά και η αριστερή πλευρά να είναι παράλληλες.



Πιέστε το πλήκτρο ΕΧΙΤ.
 Θα κλείσει η γραμμή βασικής γραμμής.







# Ο Αυτόματη βελτίωση σήματος υπολογιστή

## Ρύθμιση της εικόνας με το Auto Adjust

Αυτόματη βελτιστοποίηση μιας εικόνας υπολογιστή. (ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ1/ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ2) 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.



#### 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 [OPIZONTIA], [KAΘETH], [POΛOÏ] και [ΦΑΣΗ] μη αυτόματα. (→ σελίδα 77, 78)

# Θ Αύξηση ή μείωση έντασης ήχου (μη διαθέσιμο στο M420XV)

Μπορείτε να ρυθμίσετε το επίπεδο του ήχου από το ηχείο.



Αύξηση έντασης ήχου

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Όταν δεν εμφανίζονται μενού, τα πλήκτρα  $\blacktriangleleft$  και  $\blacktriangleright$  στην κονσόλα της συσκευής προβολής λειτουργούν ως πλήκτρα ελέγχου έντασης του ήχου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Το πλήκτρο ελέγχου έντασης του ήχου δεν είναι διαθέσιμο 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 χρησιμοποιείται 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].


# Θ Θέστε εκτός λειτουργίας τη συσκευή προβολής

# Για να θέσετε εκτός λειτουργίας της συσκευής προβολής:

 Αρχικά, πατήστε το πλήκτρο λειτουργίας (!) (POWER) από την κονσόλα της συσκευής προβολής ή το πλήκτρο POWER OFF από το τηλεχειριστήριο.

Θα εμφανιστεί το μήνυμα [ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΕΙΣΤΕ ΒΕΒΑΙΟΙ; / ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ-ΠΕΡΙΟΔΟΣ 0.000[g-CO2]].



 Έπειτα, πατήστε το πλήκτρο ENTER ή το πλήκτρο () (POWER) ή POWER OFF ξανά.

Ο λαμπτήρας θα απενεργοποιηθεί και η συσκευή προβολής θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής. Όταν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας ανάβει με πορτοκαλί χρώμα και η ενδεικτική λυχνία κατάστασης ανάβει με πράσινο χρώμα όταν έχετε επιλέξει [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] για τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ].







# <u> Π</u>ΡΟΣΟΧΗ:

Ορισμένα εξαρτήματα της συσκευής προβολής ενδέχεται να θερμανθούν προσωρινά αν απενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής με το πλήκτρο POWER 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.

## 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 ΑC από τη συσκευή προβολής 10 δευτερόλεπτα αφού κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλαγή και κλείσετε το μενού. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει απώλεια ρυθμίσεων.

# 🛈 Μετά τη χρήση

Προετοιμασία: Βεβαιωθείτε ότι απενεργοποιήσατε τη συσκευή προβολής.

- 1. Αποσυνδέστε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος.
- 2. Αποσυνδέστε τυχόν άλλα καλώδια.
  - Αφαιρέστε τη μνήμη USB, εάν έχει εισαχθεί στη συσκευή προβολής.
- 3. Συμπτύξτε το ρυθμιζόμενο πόδι με δυνατότητα κλίσης, αν έχει επεκταθεί.
  - Μην αγγίζετε το φακό.
- Γυρίστε το κάλυμμα του φακού προς τα δεξιά για να καλύψετε το φακό.
   Μοντέλο μικρής απόστασης προβολής (M350XS/M300XS/M260XS/ M300WS/M260WS)
  - Τοποθετήστε κάθε δόντι στο κάτω μέρος του καπακιού του φακού μέσα στις δύο εγκοπές της συσκευής προβολής.
  - 2 Πιέστε το πάνω μέρος του καπακιού του φακού ώστε να καλύψει το φακό.



# 5. Τοποθετήστε τη συσκευή προβολής και τα εξαρτήματα στη μαλακή θήκη που παρέχεται.

Τοποθετήστε τη συσκευή προβολής στη μαλακή θήκη με το φακό να είναι στραμμένος προς τα πάνω όπως φαίνεται παρακάτω. Αυτό θα εμποδίσει την πρόκληση βλάβης στο φακό.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν τοποθετείτε τη συσκευή προβολής στη μαλακή θήκη, να συμπτύσσετε το πόδι με ρυθμιζόμενη κλίση και το πίσω πόδι. Αν δεν το κάνετε αυτό μπορεί να υποστεί βλάβη η συσκευή προβολής.
- Τα μοντέλα Μ420Χ, Μ420ΧV, M350XS, M300XS, M260XS, M300WS και M260WS δεν διαθέτουν μαλακή θήκη.

# <u> Π</u>ΡΟΣΟΧΗ:

Να είστε προσεκτικοί όταν τοποθετείτε τη συσκευή προβολής στη μαλακή θήκη αμέσως μετά τη λειτουργία της. Η κονσόλα της συσκευής προβολής είναι ζεστή.

# 29

# 3. Βολικά χαρακτηριστικά

# 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 του λαμπτήρα.

#### 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 του λαμπτήρα 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 του λαμπτήρα ενδέχεται να μην αποκατασταθεί στο αρχικό της επίπεδο.

# 🕗 Πάγωμα εικόνας

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

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

# Μεγέθυνση εικόνας

Μπορείτε να μεγεθύνετε την εικόνα έως και τέσσερις φορές.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η μέγιστη μεγέθυνση μπορεί να είναι μικρότερη από τέσσερις φορές, ανάλογα με το σήμα.

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 ►











# 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.



# Αλλαγή οικολογικής λειτουργίας/ Έλεγχος αποτελέσματος εξοικονόμησης ενέργειας

# Χρήση οικολογικής λειτουργίας [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ]

Η ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ 1 και ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ 2) αυξάνει τη διάρκεια ζωής του λαμπτήρα, ενώ μειώνει την κατανάλωση ισχύος και τις εκπομπές CO<sub>2</sub>.

Μπορείτε να επιλέξετε τέσσερις λειτουργίες φωτεινότητας: Λειτουργίες (ΑΠΕΝΕΡΓ), [ΑΥΤΟΜ. ΟΙΚΟΛ. ΛΕΙΤ.], [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1] και [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ2].

[ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ]	Περιγραφή	Κατάσταση λυχνίας LAI	ενδεικτικής MP
[ΑΠΕΝΕΡΓ]	Αυτή είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση (100% Φωτεινότητα).	LANPO	Σβηστή
[AYTOM. OIKOA. Aeit.]	Η κατανάλωση ισχύος του λαμπτήρα θα αλλάξει μεταξύ [ΑΠΕΝΕΡΓ] και [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ 1] αυτόματα, ανάλογα με το επίπεδο της εικόνας ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η διαβάθμιση της φωτεινότητας μπορεί να είναι λιγότερο ορατή ανάλογα με την εικόνα.	LAMO	Σταθερό πράσινο φως
[ОІКОЛОГІКН 1]	Χαμηλότερη κατανάλωση ισχύος λαμπτήρα (περίπου 75% Φωτεινότητα σε M350X/M300W/M420X/M420XV/M350XS/ M300XS/M300WS/M260WS και περίπου 80% Φωτεινότητα σε M300X/M260X/M230X/M260W/M260XS).		
[ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ2] (M300X, M260X και M260XS μόνο)	Χαμηλότερη κατανάλωση ισχύος λαμπτήρα από την [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1] (περίπου 50% Φωτεινότητα σε Μ300X/M260X/M260XS)		

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

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

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

- Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο ECO, οι αλλαγές θα αλλάζουν:
  - $\textit{APENEPF} \rightarrow \textit{AYTOM}. \textit{OIKOA}. \textit{AEIT}. \rightarrow \textit{OIKOAOFIKH 1} (\rightarrow \textit{OIKOAOFIKH 2}) \rightarrow \textit{APENEPF}$
- Όταν η συσκευή προβολής είναι σε ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, η ένδειξη LAMP θα ανάψει με πράσινο χρώμα. 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 του λαμπτήρα και τις ώρες χρήσης του λαμπτήρα στο [ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ]. Επιλέξτε [ΠΛΗΡΟΦ.] →[ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ].
- Η συσκευή προβολής βρίσκεται πάντοτε σε λειτουργία [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1]\* για 90 δευτερόλεπτα μετά την ενεργοποίηση του λαμπτήρα και ενώ η ενδεικτική λυχνία POWER αναβοσβήνει με μπλε χρώμα. Η κατάσταση του λαμπτήρα δεν επηρεάζεται ακόμη και όταν αλλάζει η [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ 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 [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] θα αλλάξει αυτόματα σε λειτουργία [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1]\*. Η συσκευή προβολής θα επιστρέψει σε [ΑΠΕΝΕΡΓ] μόλις γίνει αποδεκτό το σήμα.
- Αν η συσκευή προβολής υπερθερμανθεί σε λειτουργία [ΑΠΕΝΕΡΓ], η [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] ενδέχεται να αλλάξει αυτόματα σε [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ 1]\* για να προστατέψει τη συσκευή προβολής. Όταν η συσκευή προβολής βρίσκεται σε λειτουργία [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1]\*, μειώνεται η φωτεινότητα της εικόνας. Όταν η συσκευή προβολής επιστρέψει σε κανονική θερμοκρασία, η [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] επιστρέφει σε λειτουργία [ΑΠΕΝΕΡΓ].

Το σύμβολο του θερμομέτρου []] υποδηλώνει ότι η [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] έχει ρυθμιστεί αυτόματα σε λειτουργία [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1] επειδή η εσωτερική θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή.

\* [ОІКОЛОГІКН2] оє МЗООХ, М26ОХ каі М26ОХЅ µо́vo

# Έλεγχος αποτελέσματος εξοικονόμησης ενέργειας [ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΝΘΡΑΚΑ]

Αυτό το χαρακτηριστικό θα εμφανίσει το αποτέλεσμα της εξοικονόμησης ενέργειας στα πλαίσια της μείωσης εκπομπής CO<sub>2</sub> (κιλά) όταν η [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] της συσκευής προβολής έχει οριστεί σε [ΑΥΤΟΜ. ΟΙΚΟΛ. ΛΕΙΤ.], [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ 1] ή [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ 2]. Αυτό το χαρακτηριστικό ονομάζεται [ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΝΘΡΑΚΑ].

Υπάρχουν δύο μηνύματα: [ΣΥΝ. ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ] και [ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ-ΠΕΡΙΟΔΟΣ]. Το μήνυμα [ΣΥΝ. ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ] εμφανίζει τη συνολική μείωση εκπομπών CO₂ από την παράδοση μέχρι σήμερα. Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες στην επιλογή [ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ] από την επιλογή [ΠΛΗΡΟΦ] του μενού. (→ σελίδα 94)



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

ΔΙΑΚΟΠΗ ΙΣΧΥΟΣ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ;
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΓΙΑ ΤΑ ΑΠΟΘΕΜΑΤΑ ΑΝΘΡΑΚΑ 0.000[g-CO2] NAI ΌΧΙ

#### ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Ο παρακάτω τύπος χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό της μείωσης της ποσότητας των εκπομπών CO<sub>2</sub>.
   Ποσότητα μείωσης εκπομπών CO<sub>2</sub> = (Κατανάλωση ισχύος σε λειτουργία ΑΠΕΝΕΡΓ. για την ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Κατανάλωση ισχύος σε ΑΥΤΟΜ. ΟΙΚΟΛ. ΛΕΙΤ./ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ
  - 1/ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ 2 για την ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) × συντελεστής μετατροπής CO<sub>2</sub>.\* Όταν απενεργοποιείται η εικόνα με το πλήκτρο AV MUTE ή με το κάλυμμα του φακού κλειστό, αυξάνεται και η ποσότητα μείωσης εκπομπών CO<sub>2</sub>.
  - \* Ο υπολογισμός της ποσότητας μείωσης των εκπομπών CO<sub>2</sub> βασίζεται σε μια δημοσίευση του ΟΟΣΑ (Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης) "CO<sub>2</sub> Emissions from Fuel Combustion, 2008 Edition".
- Η [ΣΥΝ. ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ] υπολογίζεται με βάση την εξοικονόμηση που καταγράφεται σε διαστήματα 15 λεπτών.
- Αυτός ο τύπος δεν ισχύει για την κατανάλωση ισχύος η οποία δεν επηρεάζεται από το αν η [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] είναι ενεργοποιημένη ή όχι.

# Θ Αποτροπή 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. Πατήστε το πλήκτρο MENU.

Θα εμφανιστεί το μενού.

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

ΠΗΓΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΓΚΑΤΛ	ΑΣΤ ΠΛΗΡΟΦ ΕΠΑΝΑΦ
ΤΕΝΙΚΑ • ΜΕΝΟΥ • ΕΓΚΑΤΑΣ	<b>ΤΑΣΗ</b> • ΕΠΙΛΟΓΕΣ(1) • 1/3
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΠΡΟΣΟΨΗ ΕΠΙΦ. ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΕΝΕΡΓ ΑΠΕΝΕΡΓ 38400bps
ENTER : ENIAOFH EXIT : 'EEOA	ΟΣ \$:ΜΕΤ/ΝΗΣΗ
📟 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ1	

Θα εμφανιστεί το μενού ΑΠΕΝΕΡΓ/ΕΝΕΡΓ.

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



Εμφανίζεται η οθόνη [ΛΕΞΗ ΚΛΕΙΔΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ].

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



Εμφανίζεται η οθόνη [ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΛΕΞΗΣ-ΚΛΕΙΔΙ].

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



Εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης.

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



Έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία ΑΣΦΑΛΕΙΑ.

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

#### 1. Πιέστε το πλήκτρο POWER.

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

#### 2. Πατήστε το πλήκτρο MENU.



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

ΚΩΔΙΚΗ	ΛΕΞΗ ΑΣ⊄	ΑΛΕΙΑΣ	_	
	NB52-	YGK8-2VD6-K58	5-JNE6-EYA8	3
	_	****		_
ENTER :EI	ΙΣ/ΓΗ	ΕΧΙΤ: ΈΞΟΔΟΣ	<b>≑:ΕΙΣΟΔΟΣ</b>	Φ:ΕΙΣΟΔΟΣ

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

#### Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ΑΣΦΑΛΕΙΑ:

#### 1. Πατήστε το πλήκτρο MENU.

Θα εμφανιστεί το μενού.

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

ΠΗΓΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΓΚΑΤ	ΑΣΤ ΠΛΗΡΟΦ ΕΠΑΝΑΦ
• ΓΕΝΙΚΑ • ΜΕΝΟΥ • ΕΓΚΑΤΑΣ	<u>ΤΑΣΗ • ΕΠΙΛΟΓΕΣ(1) ► 1/3</u>
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΠΡΟΣΟΨΗ ΕΠΙΦ. ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΕΝΕΡΓ ΕΝΕΡΓ. 38400bps
ENTER : ENIAOFH EXIT : 'EEOA	ΟΣ \$:ΜΕΤ/ΝΗΣΗ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ1	

Θα εμφανιστεί το μενού ΑΠΕΝΕΡΓ/ΕΝΕΡΓ.

#### 3. Επιλέξτε [ΑΠΕΝΕΡΓ] και πατήστε 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, ο κωδικός αιτήματος είναι [NB52-YGK8-2VD6-K585-JNE6-EYA8].

# Ο Χρήση του καλωδίου υπολογιστή (VGA) για τη λειτουργία της συσκευής προβολής (Virtual Remote Tool)

Αν χρησιμοποιήσετε το βοηθητικό λογισμικό "Virtual Remote Tool" που περιλαμβάνεται στο συμπληρωματικό CD-ROM της συσκευής προβολής της NEC, η οθόνη Virtual Remote (Remote Control Window ή γραμμή εργαλείων) θα εμφανιστεί στην οθόνη του υπολογιστή σας.

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.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

\* Η λειτουργία σίγασης ήχου δεν είναι διαθέσιμη στο Μ420ΧV.



Οθόνη Virtual Remote



Remote Control Window

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 40)

Βήμα 1: Εγκαταστήστε το Virtual Remote Tool στον υπολογιστή σας. (→ σελίδα 36) Βήμα 2: Συνδέστε τη συσκευή προβολής στον υπολογιστή. (→ σελίδα 38) Βήμα 3: Ξεκινήστε το Virtual Remote Tool. (→ σελίδα 39)

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

• Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Virtual Remote Tool με LAN και με σειριακή σύνδεση.

• Για πληροφορίες ενημέρωσης σχετικά το Virtual Remote Tool, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας:

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

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν έχετε επιλέξει [ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ1] 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 1 ΙΝ κατευθείαν στην υποδοχή της 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/Cl.

- 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 το Virtual Remote Tool σε Windows XP Home Edition και Windows XP Professional, απαιτείται το "Microsoft .NET Framework Version 2.0 ή νεότερη έκδοση είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα της Microsoft .NET Framework Version 2.0 ή νεότερη έκδοση είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα της Microsoft. Κάντε λήψη 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:
   (Μετα 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: 64 KB ή λιγότερα
  - Μέγεθος εικόνας (ανάλυση): Οριζόντια 699 κουκίδες x κάθετα 499 κουκίδες ή λιγότερο
  - Αριθμός χρωμάτων: 256 χρώματα ή λιγότερα
- Το στοιχείο λογοτύπου που αποστέλλεται με το Virtual Remote Tool θα εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης. Το περίγραμμά του θα έχει το ίδιο χρώμα όπως για 1 κουκίδα στην πάνω αριστερή πλευρά.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Ο σύνδεσμος COMPUTER 1 IN της συσκευής προβολής 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 επίπεδο προνομίων "Διαχειριστή" (Windows 7, Windows Vista και 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 συσκευή προβολής της NEC στη μονάδα CD-ROM.

Θα εμφανιστεί το παράθυρο του μενού.



ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Εάν το παράθυρο του μενού δεν εμφανίζεται, δοκιμάστε την παρακάτω διαδικασία. Για τα Windows 7

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

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).

By virtual Kemote ( pp) - Installamen	a vicala	-
License Agreement		
Please read the following license ag	preement carefully.	
END USER LICENSE AGREEM	IENT.	1
PLEASE READ THIS SOFTWA	ARE LICENSE CAREFULLY BEFORE	P
TERMS OF THIS LICENSE. BY CLICKING ON THE Tacce BUTTON, YOU ARE CONSENT AGREEMENT. IF YOU DO NO AGREEMENT, CLICK THE TA Agreement BUTTON AND THE CONTENT.	A HON PROCESS. IN PROVIDES THE spitch terms in the license agreement' TING TO BE BOUND BY THIS DT AGREE TO ALL OF THE TERNIS OF THIS de not ascept the terms in the license E INSTALLATION PROCESS WILL NOT	
EXAMPLE IN THIS LICENSE. BY CLICKING ON THE Tapp BUTTON, YOU ARE CONSENT AGREEMENT, IF YOU DO NO AGREEMENT, CLICK THE TA Spremman BUTTON AND THE CONTINUE I good the terms in the lange agr	A HOA PROCESS IT I PROVIDES THE spit the terms in the Scense agreement' TING TO BE BOUND BY THIS DT AGREE TO ALL OF THE TERMS OF THIS do not accept the terms in the Scense E INSTALLATION PROCESS WILL NOT respect	
EXAMPLE IN OF THIS LICENSE. BY CLICKING ON THE 'I acres BY CLICKING ON THE 'I acres BUTTON, YOU ARE CONSENT AGREEMENT, IF YOU DO NO AGREEMENT, CLICK THE 'I GREEMENT, CLICK THE 'I GREEMENT, CLICK THE 'I GREEMENT'S THE STREEMENT OF THE CONTENT OF THE STREEMENT OF THE STREEMENT OF THE STREEMENT OF THE STREEMENT OF THE OF THE STREEMENT OF THE STREEMENT OF THE OF THE STREEMENT OF THE STREEMENT OF THE STREEMENT OF THE STREEMENT OF THE STREEMENT OF THE STREEMENT OF THE STREEMENT OF THE STREEMENT OF THE STREEMENT OF THE STREEMENT OF THE STREEMENT OF THE STREEMENT OF TH	A HON FRACESS. IF FROM LESS INE repi the terms in the locate agreement' TING TO BE BOUND BY THIS TING TO BE BOUND BY THIS TO AGREE TO ALL OF THE TERMS OF THIS do not arcept the terms in the heart E INSTALLATION PROCESS WILL NOT remember remain agreement.	
CONTRACT STATE AND ADDRESS AND	A HON FRACESS. IF FROM LESS THE spit the terms in the BOUND BUT HUS TNO TO BE BOUND BUT HUS TT AGREE TO ALL OF THE TERMS OF THIS AG not accept the terms in the benefit E INSTALLATION PROCESS WILL NOT research production of the second second second second research man Agreement	

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 7 και Windows Vista) ή προνόμια "Διαχειριστή Υπολογιστή" (Windows XP).

#### • Στα Windows 7/Windows Vista

- 1 Κάντε κλικ στο "Start" (Έναρξη) και στη συνέχει 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" (Έναρξη) και στη συνέχει 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 1 ΙΝ της συσκευής προβολής απευθείας στο σύνδεσμο εξόδου οθόνης του υπολογιστή.
- 2 Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος στην υποδοχή ΑC ΙΝ της συσκευής προβολής και στην πρίζα του τοίχου.

Η συσκευή προβολής είναι σε κατάσταση αναμονής.



ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Όταν το Virtual Remote ΤοοΙ 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 퉲 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 [ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ] για [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] από το μενού, δεν είναι δυνατή η ενεργοποίηση της συσκευής προβολής μέσω καλωδίου του υπολογιστή (VGA) ή σύνδεσης δικτύου (ενσύρματο LAN/ασύρματο LAN).

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Μπορείτε να εμφανίσετε την οθόνη (ή τη γραμμή εργαλείων) Virtual Remote Tool χωρίς να εμφανίσετε το παράθυρο "Easy Setup" (Εύκολη Εγκατάσταση).
 Για να το κάνετε αυτό, κάντε κλικ για να θέσετε ένα σύμβολο επιλογής στο "Do not use Easy Setup next time" (Να μη χρησιμοποιηθεί η Εύκολη Εγκατάσταση την επόμενη φορά) στην οθόνη στο Βήμα 6 του "Easy Setup" (Εύκολη Εγκατάσταση).

# 'Εξοδος από το Virtual Remote Tool

1 Κάντε κλικ στο εικονίδιο του Virtual Remote Tool 🌄 στη γραμμή εργασιών.

Θα εμφανιστεί το αναδυόμενο μενού.

Reconnect Starting Easy Setup-		
Option Settings		
Help		
Cancel		

2 Κάντε κλικ στο "Exit" (Έξοδος).

Το Virtual Remote Tool θα κλείσει.

# Προβολή του αρχείου βοήθειας του Virtual Remote Tool

- Εμφάνιση του αρχείου βοήθειας με χρήση της γραμμής εργασιών
- 1 Κάντε κλικ στο εικονίδιο του Virtual Remote Tool 🏪 στη γραμμή εργασιών ενώ το Virtual Remote Tool εκτελείται.

Θα εμφανιστεί το αναδυόμενο μενού.



# Κάντε κλικ στο "Help" (Βοήθεια) → "Help..." (Βοήθεια...).

Εμφανίζεται η οθόνη Help (Βοήθεια).



• Εμφάνιση του αρχείου βοήθειας με χρήση του μενού Start (Έναρξη).

 Κάντε κλικ στο "Start" (Έναρξη). "All programs" (Όλα τα προγράμματα) ή "Programs" (Προγράμματα). "NEC Projector User Supportware" (Λογισμικό υποστήριξης χρήστη της συσκευής προβολής NEC). "Virtual Remote Tool" και στη συνέχεια στο "Virtual Remote Tool Help" (Βοήθεια για το Virtual Remote Tool) με τη σειρά αυτή.

Εμφανίζεται η οθόνη Help (Βοήθεια).

# 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 σάς 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).

Η απομακρυσμένη λειτουργία ποντικιού λειτουργεί για την υποδοχή εισόδου COMPUTER 1 ή COMPUTER 2, ενώ εμφανίζεται η οθόνη του υπολογιστή.

Η απομακρυσμένη λειτουργία ποντικιού δεν λειτουργεί ενώ παγώνετε ή μεγεθύνετε μία εικόνα.

Η χρήση του καλωδίου USB για τη σύνδεση της συσκευής προβολής και του υπολογιστή εκκινεί επίσης τη λειτουργία USB
 Display (Οθόνη 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
- Στο SP2 ή σε παλαιότερη έκδοση των Windows XP, εάν ο δρομέας του ποντικιού δεν κινείται σωστά, κάντε τα εξής:
   Απαλείψτε το πλαίσιο ελέγχου Enhance pointer precision (Βελτίωση ακρίβειας δείκτη) κάτω από τη γραμμή ολίσθης ταχύτητας ποντικιού στο πλαίσιο διαλόγου Mouse Properties (Ιδιότητες Ποντικιού) [καρτέλα Pointer Options (Επιλογές Δείκτη)].
- Περιμένετε τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα αφού αποσυνδέστε 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.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Συνδέστε τη συσκευή προβολής στον υπολογιστή μέσω καλωδίου USB αφού εκκινήσετε τον υπολογιστή. Αν δεν το κάνετε, 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.

- Πλήκτρο PAGE  $\bigtriangledown/$ Δ.....μετακινεί την περιοχή προβολής του παραθύρου ή σας μετακινεί στην προηγούμενη ή την επόμενη διαφάνεια του PowerPoint στον υπολογιστή σας.
- Πλήκτρα Δ▼◀►.....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 δεξί πλήκτρο του ποντικιού.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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

# Ο 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 σάς 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 κάνετε την ΟΘΟΝΗ USB διαθέσιμη στα Windows XP, ο λογαριασμός χρήστη των Windows πρέπει να διαθέτει προνόμια "Διαχειριστή".
- Η Οθόνη USB χρησιμοποιεί τις λειτουργίες του Image Express Utility Lite που περιλαμβάνεται στο CD-ROM της συσκευής προβολής NEC (--> σελίδα 53).
- Ωστόσο, η εκκίνηση της Οθόνης USB, δεν θα εγκαταστήσει το Image Express Utility Lite στον υπολογιστή σας. Αυτό συμβαίνει διότι η Οθόνη USB εκτελεί μόνο το πρόγραμμα της συσκευής προβολής.
- Η Οθόνη USB Display δεν λειτουργεί όταν έχει ενεργοποιηθεί [ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ] για τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ]. (→ σελίδα 89)
- 1. Εκκινήστε τον υπολογιστή.
- Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος της συσκευής προβολής στην πρίζα του τοίχου και θέστε τη συσκευή προβολής σε κατάσταση αναμονής.
  - Ανοίξτε το κάλυμμα του φακού της συσκευής προβολής.
- 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	V AutoPlay	
σύνδεση με τη συσκευή προβολής. Αν συμβεί κάτι τέτοιο, κάντε κλικ στο παράθυρο "Start USB Display" (Εκκίνηση Οθόνης USB).	CD Drive (G) NEC Aways do this for activuar Indall or run program from Start LSB Deploy Result for Donald For General options General options View more AutoPlay eptions	(P) (and games: your mittle ( m Control Panel

## 4. Κάντε κλικ στο "Yes" (Naı).

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 τις λειτουργίες ΣΙΓΑΣΗ ΑV (σίγαση εικόνας), ΠΑΓΩΜΑ (πάγωμα εικόνας) και Geometric Correction Tool (GCT).
- (3) 🚳 (Ήχος).....Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη ΣΙΓΑΣΗ ΑV (σίγαση ήχου), αναπαράγει τον ήχο και δυναμώνει ή χαμηλώνει την ένταση του ήχου.
  - \* Η λειτουργία "Ήχος" δεν είναι διαθέσιμη στο M420XV.
- (4) 😰 (Άλλα)...... Χρησιμοποιεί τα "Ενημέρωση", "Διακομιστής ΗΤΤΡ"\*, "Ρυθμίσεις" και "Πληροφορίες".
  - \* Η επιλογή του διακομιστή ΗΤΤΡ δεν είναι δυνατή όταν είναι συνδεδεμένο ένα καλώδιο USB.
- (5) 🕐 (Έξοδος) ......Έξοδος από το Image Express Utility Lite. Παράλληλα μπορείτε επίσης να θέσετε τη συσκευή προβολής εκτός λειτουργίας.
- (6) 🖬 (Βοήθεια).....Εμφανίζει τη βοήθεια του Image Express Utility Lite.

# Ο Χειρισμός της συσκευής προβολής με χρήση ενός προγράμματος περιήγησης ΗΤΤΡ

# 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 111) Για να χρησιμοποιήσετε ενσύρματη/ασύρματη σύνδεση LAN, συνδέστε τη συσκευή προβολής στον υπολογιστή με ένα εμπορικά διαθέσιμο καλώδιο LAN. (→ σελίδα 110)

## 2. Ρύθμιση αλληλογραφίας ειδοποίησης (ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ)

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

## 3. Χειρισμός 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 ΗΤΤΡ:

 Εκκινείστε 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 συσκευής προβολής>/index.html

• Χρησιμοποιήστε το Image Express Utility Lite που περιλαμβάνεται στο CD-ROM της συσκευής προβολής NEC.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Η εργοστασιακά 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 μη λαμβάνετε καμία απόκριση, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή προβολής.
- Αν δεν εμφανιστεί η οθόνη PROJECTOR NETWORK SETTINGS (Ρυθμίσεις δικτύου συσκευής προβολής) στο πρόγραμμα περιήγησης, πατήστε τα πλήκτρα Ctrl+F5 για να ανανεώσετε το πρόγραμμα περιήγησης (ή να διαγράψετε τη μνήμη 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 110)

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

# Διαχείριση της διεύθυνσης για λειτουργία μέσω προγράμματος περιήγησης

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

Παράδειγμα 1: Όταν το όνομα του κεντρικού υπολογιστή στη συσκευή προβολής έχει οριστεί ως "pj.nec.co.jp", η

πρόσβαση στη ρύθμιση δικτύου επιτυγχάνεται πληκτρολογώντας

http://pj.nec.co.jp/index.html για τη διεύθυνση ή τη στήλη εισαγωγής του URL.

Παράδειγμα 2: Όταν η διεύθυνση ΙΡ της συσκευής προβολής είναι "192.168.73.1", η πρόσβαση στη ρύθμιση δικτύου επιτυγχάνεται ορίζοντας http://192.168.73.1/index.html

για τη διεύθυνση ή τη στήλη εισαγωγής του URL.

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ

	POWER	• QN	OFF	CLUGHTER
PROJECTOR ADJUSTM	ENT NETWORK SE	TINGS		
PICTURE			1	VOLUME
BRIGHTNESS CONT	RAST COLOR	HUE	SHARPNESS	-
SOURCE SELECT				AV MUTE
COMPUTERI COMPU	ITER2 HDM	VIDEO	G 9-VIDEO	PIGTURE
VIEWER NETW	ORK USE DISPLAY			ALL DFF
PROJECTOR STATUS				
LAMP LIFE REMAINING	100	N 1	REOR STATUS:	
LAMP HOURS USED:	7	turs 1	NORMAL OPERATION	e

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ: Ρυθμίζει την τροφοδοσία ισχύος της συσκευής προβολής.

ΕΝΕΡΓ.....Η τροφοδοσία ισχύος είναι ενεργοποιημένη.

ΑΠΕΝΕΡΓ ..... Η τροφοδοσία ισχύος είναι απενεργοποιημένη.

ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ: Ρυθμίζει την ένταση ήχου της συσκευής προβολής.

- 🛦 .....Αυξάνει την τιμή ρύθμισης της έντασης ήχου.
- Ψ..... Μειώνει την τιμή ρύθμισης της έντασης ήχου.
- ΣΙΓΑΣΗ ΑV: Ρυθμίζει τη λειτουργία σίγασης της συσκευής προβολής.

ΕΙΚΟΝΑ ΕΝΕΡΓ..... Πραγματοποιεί σίγαση του βίντεο.

ΕΙΚΟΝΑ ΑΠΕΝΕΡΓ..... Ακυρώνει τη σίγαση βίντεο.

ΗΧΟΣ ΕΝΕΡΓ..... Πραγματοποιεί σίγαση ήχου.

ΗΧΟΣ ΑΠΕΝΕΡΓ.....Ακυρώνει τη σίγαση ήχου.

ΟΛΑ ΕΝΕΡΓ.....Πραγματοποιεί σίγαση κάθε λειτουργίας εικόνας και ήχου.

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

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

• Οι λειτουργίες "ΗΧΟΣ ΑΠΕΝΕΡΓ.", "ΗΧΟΣ ΕΝΕΡΓ." και "ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ" δεν είναι διαθέσιμες στο Μ420ΧV.

ΕΙΚΟΝΑ: Ρυθμίζει την προσαρμογή εικόνας της συσκευής προβολής.

ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ 🔺 .....Αυξάνει την τιμή ρύθμισης της φωτεινότητας.

ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ ▼ .....Μειώνει την τιμή ρύθμισης της φωτεινότητας.

ΑΝΤΙΘΕΣΗ 🔺 .....Αυξάνει την τιμή ρύθμισης της αντίθεσης.

ΑΝΤΙΘΕΣΗ 🛡 ...... Μειώνει την τιμή ρύθμισης της αντίθεσης.

XPΩMA ▲.....Αυξάνει την τιμή ρύθμισης του χρώματος. XPΩMA ▼.....Μειώνει την τιμή ρύθμισης του χρώματος.

ΑΠΟΧΡΩΣΗ 🛦 ......Αυξάνει την τιμή ρύθμισης της απόχρωσης.

ΑΠΟΧΡΩΣΗ ▼ ...... Μειώνει την τιμή ρύθμισης της απόχρωσης.

ΕΥΚΡΙΝΕΙΑ ▼ ..... Μειώνει την τιμή ρύθμισης της ευκρίνειας.

Οι λειτουργίες που μπορούν να ρυθμιστούν ποικίλλουν ανάλογα με το σήμα που εισέρχεται στη συσκευή προβολής.
 (→ σελίδα 76)

ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΗΓΗΣ: Αλλάζει το σύνδεσμο εισόδου της συσκευής προβολής.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ 1 ..... Αλλάζει στο σύνδεσμο COMPUTER 1 IN.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ 2 ..... Αλλάζει στο σύνδεσμο COMPUTER 2 ΙΝ.

HDMI..... Αλλάζει στο σύνδεσμο HDMI IN.

BINTEO ..... Αλλάζει στο σύνδεσμο VIDEO IN.

S-BINTEO) .....Αλλάζει στο σύνδεσμο S-VIDEO IN.

VIEWER .....Αλλάζει στα δεδομένα της συσκευής μνήμης USB.

ΔΙΚΤΥΟ ..... Αλλάζει σε ένα σήμα LAN.

ΟΘΟΝΗ USB..... Αλλάζει στη θύρα USB (Η/Υ).

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ: Εμφανίζει την κατάσταση της συσκευής προβολής.

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

ΏΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ .....Εμφανίζει πόσες ώρες έχει χρησιμοποιηθεί ο λαμπτήρας.

ΏΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ .....Εμφανίζει πόσες ώρες έχει χρησιμοποιηθεί το φίλτρο.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ .....Εμφανίζει την κατάσταση των σφαλμάτων που παρουσιάστηκανστη συσκευή προβολής.

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

# ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

ROJECTOR ADJUSTMENT NET	WORK SETTINGS		
TTINGS NAME ALERT MAIL	NETWORK SERVICE	INFORMATION	1
WIRED CAN	_		
• ENABLE	SETTING		
DISABLE		0	APPLY
WIRELESS LAN			
EASY CONNECTION	SETTIN	•	
PROFILE 1	SETTIN	Ð	
PROFILE 2	SETTIN	3	
DISABLE		C	APPLY

# • ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

# ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ή ΑΣΥΡΜΑΤΟ

ρχωμίση	Ρύθμιση ενσύρματου LAN ή ασύρματου LAN.
ΕΦΑΡΜΟΓΗ	Εφαρμογή των ρυθμίσεών σας για ενσύρματο LAN ή ασύρματο LAN.
DHCP ENEPF.	Αυτόματη εκχώρηση διεύθυνσης IP, κάλυψης 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 ΙΡ	Ρύθμιση της διεύθυνσης IP του δικτύου που είναι συνδεδεμένο στη συσκευή προβολής.
ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ	Ρύθμιση του αριθμού της κάλυψης υποδικτύου του δικτύου που είναι συνδεδεμένο στη συσκευή προβολής.
ПҮЛН	Ρύθμιση της προεπιλεγμένης πύλης του δικτύου που είναι συνδεδεμένο στη συσκευή προβολής.
AYTOM. DNS ENEPF.	Ο διακομιστής DHCP θα εκχωρήσει αυτόματα τη διεύθυνση IP του διακομιστή DNS που είναι συνδεδεμένος στη συσκευή προβολής.
AYTOM. 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)

ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	Πραγματοποίηση σύνδεσης ασύρματου LAN χρησιμοποιώντας την ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ.
ΚΑΝΑΛΙ	Επιλογή καναλιού. Τα διαθέσιμα κανάλια ποικίλλουν, ανάλογα με τη χώρα και την περιοχή. Όταν επιλέγετε [ΒΑΣΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ], βεβαιωθείτε ότι η συσκευή προβολής και το σημείο πρόσβασής σας βρίσκονται στο ίδιο κανάλι. Όταν επιλέγετε [ΕΠΙΛΟΓΗ ΑD HOC], βεβαιωθείτε ότι η συσκευή προβολής και ο υπολογιστής σας βρίσκονται στο ίδιο κανάλι.
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 SSID για ασύρματο LAN στην περιοχή. Επιλέξτε ένα SSID στο οποίο μπορείτε να έχετε πρόσβαση.

ΤΥΠΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	Επιλέξτε τη μέθοδο επικοινωνίας όταν χρησιμοποιείτε ασύρματο LAN. ΒΑΣΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ: Επιλέξτε αυτή την επιλογή όταν επικοινωνείτε με μία ή περισσότερες συσκευές συνδεδεμένες στο ασύρματο δίκτυο LAN μέσω ενός σημείου ασύρματης σύνδεσης. ΕΠΙΛΟΓΗ AD HOC: Επιλέξτε αυτή την επιλογή όταν χρησιμοποιείτε το ασύρματο LAN για να επικοινωνείτε απευθείας με έναν υπολογιστή με ομότιμο (peer-to-peer) τρόπο.			
ΤΥΠΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:	Ενεργοποιεί ή απενεργ ενεργοποιείτε τη λειτοι κλειδί.	νοποιεί τη λειτουργία κρυπτογράφ υργία κρυπτογράφησης, ορίστε το	οησης για ασφαλή μετάδοση. Όταν κλειδί WEP ή το κρυπτογραφημένο	
	ΑΠΕΝΕΡΓ.	Η λειτουργία κρυπτογράφησης ό Οι επικοινωνίες σας μπορεί να π	δεν θα ενεργοποιηθεί. αρακολουθούνται 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.		
	<ul> <li>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</li> <li>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.</li> <li>Όταν χρησιμοποιείτε WEP, η ταχύτητα μετάδοσης εικόνας επιβραδύνεται.</li> <li>Τα [WPA PSK-TKIP], [WPA PSK-AES], [WPA2 PSK-TKIP] και [WPA2 PSK-AES] δεν είναι διαθέσιμα όταν επιλέγετε [ΕΠΙΛΟΓΗ ΑD ΗΟC] από το [ΤΥΠΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ].</li> </ul>			
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ	Επιλέξτε το κλειδί κρυπτογράφησης όταν επιλέγετε [WEP 64 bit] ή [WEP 128 bit] στο [ΤΥΠΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ].			
ΚΛΕΙΔΙ	Όταν επιλέγετε [WEP 6 Εισαγάγετε το κλειδί W	4 bit] ή [WEP 128 bit] στο [ΤΥΠΟΣ ΈΡ.	Ε ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ]:	
	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 F Εισαγάγετε το κλειδί κρ και 63 ή μικρότερο.	2SK-TKIP], [WPA PSK-AES], [WPA2 F υπτογράφησης.Το μήκος του κλει	2SK-TKIP] ή [WPA2 PSK-AES]: διού πρέπει να είναι 8 ή μεγαλύτερο	

# • ONOMA

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 [ΕΠΑΝΑΦ.] 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.
ONOMA TOMEA	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.

# • ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ (Μόνο στα Αγγλικά)	Αυτή η επιλογή ειδοποιεί τον υπολογιστή σας για το χρόνο αντικατάστασης του λαμπτήρα 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 (Ο λαμπτήρας και τα φίλτρα βρίσκονται στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής τους). Please replace the lamp and filters (Παρακαλώ αντικαταστήστε το λαμπτήρα 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	<ul> <li>Στείλτε ένα δοκιμαστικό μήνυμα αλληλογραφίας για να ελέγξετε, εάν οι ρυθμίσεις σας είναι σωστές ή όχι</li> <li><i>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</i></li> <li>Αν πραγματοποιήσετε δοκιμαστική αποστολή, ίσως δεν λάβετε Ειδοποίηση αλληλογραφίας. Εάν συμβεί αυτό, ελέγξτε εάν οι ρυθμίσεις δικτύου είναι σωστές.</li> <li>Αν πληκτρολογήσατε εσφαλμένη διεύθυνση στη δοκιμαστική αποστολή, ίσως δεν λάβετε Ειδοποίηση αλληλογραφίας. Αν συμβεί αυτό, ελέγξτε αν η Διεύθυνση Παραλήπτη είναι σωστή.</li> </ul>
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. Μην ξεχνάτε τον κωδικό πρόσβασής σας. Αν, ωστόσο, ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασής σας.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΗΤΤΡ	Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης για το διακομιστή ΗΤΤΡ. 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 αναινικρίσει το συστειή και θα μεταφοστόσει το κατάλλολο Device Discovery, Μοάνιο (Μονάδα Ευτοπισμού Συσκευή του
	αναγνωρισει τη συσκευή και σα μεταφορτωσει το καταλληλό Device Discovery module (πονασά εντοπομού 200κευης) από ενα διακομιστή ΑΜΧ.
	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 [ΕΠΑΝΑΦ.] από το μενού.

# • 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.

# ① Χειρισμός της συσκευής προβολής μέσω LAN (PC Control Utility Pro 4)

Με τη χρήση του βοηθητικού λογισμικού "PC Control Utility Pro 4" που περιλαμβάνεται στο συνοδευτικό CD-ROM της συσκευής προβολής ΝΕC, μπορείτε να χειριστείτε τη συσκευή προβολής από έναν υπολογιστή μέσω LAN.

#### Λειτουργίες ελέγχου

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση, επιλογή σήματος, πάγωμα εικόνας, σίγαση εικόνας, σίγαση ήχου\*, ρύθμιση, ειδοποίηση μηνυμάτων σφαλμάτων, προγραμματισμός συμβάντων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

\* Η λειτουργία σίγασης ήχου δεν είναι διαθέσιμη στο Μ420ΧΥ.



Οθόνη του PC Control Utility Pro 4

Στην παρούσα ενότητα παρέχεται μια γενική περιγραφή της προετοιμασίας για χρήση του PC Control Utility Pro 4. Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο χρήσης του PC Control Utility Pro 4, δείτε τη Βοήθεια του PC Control Utility Pro 4. (→ σελίδα 52)

Βήμα 1: Εγκαταστήστε το PC Control Utility Pro 4 στον υπολογιστή. Βήμα 2: Συνδέστε τη συσκευή προβολής σε ένα δίκτυο LAN. (→ σελίδα 52) Βήμα 3: Εκκινείστε το PC Control Utility Pro 4. (→ σελίδα 52)

 Για να εκτελέσετε το PC Control Utility Pro 4 σε Windows XP Home Edition και Windows XP Professional, απαιτείται το "Microsoft .NET Framework Version 2.0 ή νεότερο". Το Microsoft .NET Framework Version 2.0 ή νεότερη έκδοση είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα της Microsoft. Κάντε λήψη και εγκαταστήστε το στον υπολογιστή σας.

#### ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

• Το PC Control Utility Pro 4 μπορεί να χρησιμοποιηθεί με μια σειριακή σύνδεση.

# Βήμα 1: Εγκαταστήστε το PC Control Utility Pro 4 στον υπολογιστή.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Για να εγκαταστήσετε ή να απεγκαταστήσετε το πρόγραμμα, ο λογαριασμός χρήστη των Windows θα πρέπει να έχει προνόμια [Διαχειριστή] (Windows 7, Windows Vista και Windows XP).
- Πριν την εγκατάσταση, πραγματοποιήστε έξοδο από όλα τα προγράμματα που εκτελούνται. Εάν εκτελείται κάποιο άλλο πρόγραμμα, η εγκατάσταση μπορεί να μην ολοκληρωθεί.

#### 1 Εισαγάγετε το CD-ROM που παρέχεται μαζί με τη συσκευή προβολής της NEC στη μονάδα CD-ROM.

Θα εμφανιστεί το παράθυρο του μενού.

NEC Projector	NEC
User's Manual & User	Supportware
-	Passe read this first
0	Daris Sanal
	installing livinuit flamote Tool
U 0.	installing image Paperses Offity Los
	Installing PC Control Willy Pro 4
	Installing Verver PTT Converter 1.0

#### 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)  $\rightarrow$  "Accessories" (Βοηθήματα)  $\rightarrow$  "Run" (Εκτέλεση).
- Πληκτρολογήστε το όνομα της μονάδας CD-ROM (παράδειγμα: "Q:\") και "LAUNCHER.EXE" στο πεδίο "Name" (Ονομα). (παράδειγμα: Q:\LAUNCHER.EXE)
- 4. Κάντε κλικ στο "ΟΚ".

θα εμφανιστεί το παράθυρο του μενού.

2 Κάντε κλικ στο "PC Control Utility Pro 4" στο παράθυρο του μενού.

Θα ξεκινήσει η εγκατάσταση.



Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, θα εμφανιστεί το παράθυρο 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 38)

# 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 110), "Σύνδεση σε ασύρματο LAN (Προαιρετικό: σειρά NP02LM)" (→ σελίδα 111) και "9. Χειρισμός της συσκευής προβολής με χρήση ενός προγράμματος περιήγησης HTTP" (→ σελίδα 44)

# Βήμα 3: Εκκινήστε το PC Control Utility Pro 4

Kάντε κλικ στο "Start" (Έναρξη) → "All programs" (Όλα τα προγράμματα) ή "Programs" (Προγράμματα) → "NEC Projector User Supportware" (Λογισμικό υποστήριξης χρήστη της συσκευής προβολής NEC) → "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:

Eπιλέξτε "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 [ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ] 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 4

#### • Εμφάνιση του αρχείου Βοήθεια του PC Control Utility Pro 4 ενώ εκτελείται.

Kάντε κλικ στο "Help (H)" (Boήθεια (H))  $\rightarrow$  "Help (H) ..." (Boήθεια (H)...) στο παράθυρο του PC Control Utility Pro 4 με τη σειρά αυτή.

Θα εμφανιστεί το αναδυόμενο μενού.

#### • Εμφάνιση του αρχείου βοήθειας με χρήση του μενού Start (Έναρξη).

Káντε κλικ στο "Start" (Εναρξη)  $\rightarrow$  "All programs" (Όλα τα προγράμματα) ή "Programs" (Προγράμματα)  $\rightarrow$  "NEC Projector User Supportware" (Λογισμικό υποστήριξης χρήστη της συσκευής προβολής NEC)  $\rightarrow$  "PC Control Utility Pro 4"  $\rightarrow$  "PC Control Utility Pro 4".

Εμφανίζεται η οθόνη Help (Βοήθεια).

# 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 σάς επιτρέπει να στέλνετε την εικόνα της οθόνης του υπολογιστή στη συσκευή προβολής μέσω ενός καλωδίου USB ή ενός ενσύρματου ή ασύρματου LAN.

Η παρούσα ενότητα σάς 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. (→ σελίδα 54) Βήμα 3: Εκκινήστε το Express Utility Lite. (→ σελίδα 54)

# Τι μπορείτε να κάνετε με το Image Express Utility Lite

# • Οθόνη USB

- 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 Oθόνη USB (Plug & Play) ακόμα και όταν το Image Express Utility Lite δεν είναι εγκατεστημένο στον υπολογιστή. (-> σελίδα 42)

# Μετάδοση εικόνας

- Η οθόνη του υπολογιστή σας μπορεί να σταλεί στη συσκευή προβολής μέσω ενός ενσύρματου ή ασύρματου δικτύου χωρίς καλώδιο υπολογιστή (VGA).
- Χρησιμοποιώντας τη λειτουργία "ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ", οι πολύπλοκες ρυθμίσεις δικτύου μπορούν να απλοποιηθούν και ο υπολογιστής θα συνδεθεί αυτόματα με τη συσκευή προβολής.
- Η οθόνη του υπολογιστή σας μπορεί να σταλεί σε έως και τέσσερις συσκευές προβολής ταυτόχρονα.

# Geometric Correction Tool (GCT)

Δείτε στην ενότητα 🔞 Προβολή εικόνας από γωνία (Το εργαλείο Geometric Correction Tool στο Image Express Utility Lite)".

# Βήμα 1: Εγκαταστήστε το Express Utility Lite στον υπολογιστή.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Για να εγκαταστήσετε ή να καταργήσετε την εγκατάσταση του προγράμματος, ο λογαριασμός χρήστη των Windows θα πρέπει να διαθέτει επίπεδο προνομίων "Διαχειριστή" (Windows 7, Windows Vista 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 δίσκου του συστήματος του υπολογιστή σας.
   Εάν εμφανιστεί το μήνυμα "Δεν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στον προορισμό", ελευθερώστε αρκετό χώρο (περίπου 100 MB) για να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα.

## 1. Εισαγάγετε το CD-ROM που παρέχεται μαζί με τη συσκευή προβολής της ΝΕC στη μονάδα CD-ROM.

Θα εμφανιστεί το παράθυρο του μενού.

NEC Projector	NEC
User's Manual & User	Supportware
-	Passe read the first
	Sura Rand
	installing Virtual Remote Tool
II 0	installing image Papeers CORy Los
	Installing PC Council Willy Pro 4
	Installing Viewer PPT Converter 1.8
	64

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Εάν το παράθυρο του μενού δεν εμφανίζεται, δοκιμάστε την παρακάτω διαδικασία. Στα Windows 7:

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

Θα εμφανιστεί το παράθυρο του μενού.

#### 2. Κάντε κλικ στο "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 "l agree." (Συμφωνώ) και μετά κάντε κλικ στο "Next" (Επόμενο).

- Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στις οθόνες εγκατάστασης για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.
- Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, θα επιστρέψετε στο παράθυρο του μενού.

Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα ολοκλήρωσης.

#### 4. Κάντε κλικ στο "ΟΚ".

Εδώ ολοκληρώνεται η εγκατάσταση.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

• 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" αναβάστε την ενότητα "Virtual Remote Tool" αναβάστε την ενότητα "Virtual Remote Tool". Διαβάστε την ενότητα "Virtual Remote Tool". Διαβάστε την ενότητα "Virtual Remote Tool".

## 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 110), "Σύνδεση σε ασύρματο LAN (Προαιρετικό: σειρά NP02LM)" (→ σελίδα 111) και "9. Χειρισμός της συσκευής προβολής με χρήση ενός προγράμματος περιήγησης HTTP" (→ σελίδα 44)

# Βήμα 3: Εκκινήστε το Express Utility Lite.

 Στα Windows, κάντε κλικ με τη σειρά "Start" (Έναρξη) → "All programs" (Όλα τα προγράμμα) → "NEC Projector UserSupportware" (Λογισμικό υποστήριξης χρήστη της συσκευής προβολής NEC) → "Image Express Utility Lite" → "Image Express Utility Lite".

To Image Express Utility Lite εκκινείται.

Θα εμφανιστεί το παράθυρο επιλογής για τη σύνδεση στο δίκτυο.

#### 2. Επιλέξτε Network (Δίκτυο) και κάντε κλικ στο "ΟΚ".

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

• Όταν συνδέετε τον υπολογιστή απευθείας στη συσκευή προβολή με σύνδεση ένα προς ένα, συνιστάται η "Εύκολη σύνδεση".

Realtek RTL8168C(P)/8111C(P) Family PCI-E Gloabit Ethernet NOC (N	
Lasy Connection Adheros AR9281 Wireless Network Adapter Atheros AR9281 Wireless Network Adapter	005 6-20)

- Όταν βρεθούν ένα ή περισσότερα δίκτυα για την "ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ", θα εμφανιστεί το παράθυρο "Οθόνη επιλογής εύκολης σύνδεσης".
- Για να ελέγξετε ποιο δίκτυο είναι διαθέσιμο για τις συνδεδεμένες συσκευές προβολής, επιλέξτε [ΠΛΗΡΟΦ] από το μενού
   → [ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN] → [SSID].

3. Επιλέξτε τη συσκευή προβολής που επιθυμείτε να συνδέσετε και κάντε κλικ στο "Σύνδεση".

Θα εμφανιστεί το παράθυρο επιλογής στόχου.

- 4. Επισημάνετε με ένα σύμβολο τις συσκευές προβολής που θα συνδεθούν και κάντε κλικ στο "Σύνδεση".
  - Όταν εμφανιστούν μία ή περισσότερες συσκευές προβολής, επιλέξτε [ΠΛΗΡΟΦ] από το μενού της συσκευής προβολής.
     → [ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN] → [ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ].

Όταν πραγματοποιηθεί η σύνδεση με τη συσκευή προβολής, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το παράθυρο ελέγχου για να διαχειριστείτε τη συσκευή προβολής. (→ σελίδα 43)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

 Εάν έχει επιλεγεί το στοιχείο [ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ] για τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ] από το μενού, η συσκευή προβολής που έχει απενεργοποιηθεί δεν θα εμφανίζεται στο παράθυρο επιλογής ως προορισμός

#### ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

## Προβολή της Βοήθειας 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 (C)" (Βοήθεια (C)) → "Help" (Βοήθεια) στην οθόνη επεξεργασίας.
   Εμφανίζεται η οθόνη Help (Βοήθεια).
- Εμφάνιση του αρχείου βοήθειας με χρήση του μενού Start (Έναρξη).

Káντε κλικ στο "Start" (Εναρξη) → 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 L

Εμφανίζεται η οθόνη Help (Βοήθεια).

# 

Η λειτουργία Geometric Correction Tool (GCT) σάς επιτρέπει να διορθώνετε την παραμόρφωση των εικόνων που προβάλλονται από γωνία.

# Τι μπορείτε να κάνετε με το GCT

- Η λειτουργία GCT περιλαμβάνει τις εξής τρεις λειτουργίες
  - Διόρθωση 4 σημείων: Μπορείτε εύκολα να ενσωματώσετε μια εικόνα που προβάλλεται εντός του πλαισίου της οθόνης ευθυγραμμίζοντας τις τέσσερις γωνίες της εικόνας με αυτές της οθόνης.
  - Διόρθωση πολλών σημείων: Μπορείτε να διορθώσετε μια παραμορφωμένη εικόνα στη γωνία ενός τοίχου ή σε μια οθόνη με ακανόνιστο σχήμα χρησιμοποιώντας πολλές ξεχωριστές οθόνες για τη διόρθωση της εικόνας καθώς και τη διόρθωση 4 σημείων.
  - Διόρθωση παραμέτρων: Μπορείτε να διορθώσετε μια παραμορφωμένη εικόνα χρησιμοποιώντας ένα συνδυασμό κανόνων μετασχηματισμού που έχουν δημιουργηθεί εκ των προτέρων.

Στην ενότητα αυτή εμφανίζεται ένα παράδειγμα για τη χρήση της διόρθωσης 4 σημείων. Για πληροφορίες σχετικά με τη "Διόρθωση πολλών σημείων" και τη "Διόρθωση παραμέτρων", δείτε το αρχείο Βοήθεια του

- Image Express Utility Lite. (→ σελίδα 55)
- 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 εκκινήσετε προηγουμένως το Image Express Utility Lite στον υπολογιστή σας. (-> σελίδα 43)

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 " 🔲 " (Βίντεο) και στη συνέχεια στο πλήκτρο " 🧮 ".



Θα εμφανιστεί η οθόνη "4-point Correction" (Διόρθωση 4 σημείων).

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

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

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

SCT : 4-point Correction		0.0	- 2
Elle Option Help			
+ point Correction 👻	Start Correction	Performance Test	
- Include			
L Intern Are			
SCT : 4-point Correction		0	-
SCT : 4-point Correction Bile Option Help		0	n 💽
GCT : 4-point Correction Bile Option Belp	Stop Correction	Intaize D	0
SCT : 4-point Correction Bile Option Bile (4-point Correction )	Step Correction	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0

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

Το επιλεγμένο σύμβολο [ • ] θα γίνει κόκκινο.



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

#### 4. Σύρετε το επιλεγμένο σύμβολο [ • ] στο σημείο που θέλετε να διορθώσετε και αφήστε το.

 Όταν κάνετε κλικ σε οποιοδήποτε σημείο εντός της περιοχής της προβαλλόμενης εικόνας, το πλησιέστερο σύμβολο [●] θα μεταβεί στο σημείο όπου βρίσκεται ο δρομέας του ποντικιού.



5. Επαναλάβετε τα Βήματα 3 και 4 για να διορθώσετε την παραμόρφωση της εικόνας που προβάλλεται.



6. Αφού ολοκληρώσετε τη διαδικασία, κάντε δεξί κλικ με το ποντίκι.

Το πράσινο πλαίσιο και ο δείκτης του ποντικιού θα εξαφανιστούν από την περιοχή της προβαλλόμενης εικόνας. Με τον τρόπο αυτό ολοκληρώνεται η διόρθωση.

- **7. Κάντε κλικ στο πλήκτρο "Χ" (κλείσιμο) στην οθόνη "4-point Correction" (Διόρθωση 4 σημείων).** Η οθόνη "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) →
   "Writing to the projector..." (Εγγραφή στη συσκευή προβολής...) στην οθόνη "4-point Correction" (Διόρθωση 4 σημείων).
- Για τη λειτουργία της οθόνης "4-point Correction" (Διόρθωση 4 σημείων) και άλλες λειτουργίες εκτός της GCT, δείτε τη Βοήθεια του Image Express Utility Lite. (→ σελίδα 55)

# 4. Χρήση του προγράμματος προβολής (Viewer)

# Π Τι μπορείτε να κάνετε με το Πρόγραμμα προβολής (Viewer)

Το πρόγραμμα προβολής διαθέτει τα εξής χαρακτηριστικά.

- Όταν μια εμπορικά διαθέσιμη μνήμη USB που αποθηκεύει αρχεία εικόνας συνδεθεί στη θύρα USB (Τύπου Α) της συσκευής προβολής, το πρόγραμμα προβολής σάς επιτρέπει να προβάλλετε τα αρχεία εικόνας που υπάρχουν στη μνήμη USB.
   Ακόμα κι αν δεν υπάρχει διαθέσιμος υπολογιστής, οι παρουσιάσεις μπορούν απλώς να πραγματοποιηθούν με τη συσκευή προβολής.
- 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.

#### 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 η οθόνη του προγράμματος προβολής, όπως η οθόνη διαφανειών και η οθόνη μικρογραφιών.
  - Διόρθωση βασικής γραμμής με χρήση του πλήκτρου Δ/Ψ
  - Αυτόματη ρύθμιση με χρήση του πλήκτρου ┥ ή AUTO ADJ.
  - Ρύθμιση έντασης ήχου με το πλήκτρο ◄ ή ►
     Για να πραγματοποιήσετε διόρθωση βασικής γραμμής ή επιλογή πηγής κατά τη διάρκεια της εμφάνισης του προγράμματος προβολής, πιέστε δύο φορές το πλήκτρο MENU για να εμφανίσετε το μενού και χειριστείτε το προγράμματος προβολής από το μενού.
- Το πάγωμα εικόνας μέσω του πλήκτρου FREEZE στο τηλεχειριστήριο δεν είναι εφικτό όταν εμφανίζεται η οθόνη του Προγράμματος προβολής, όπως η οθόνη διαφανειών και η οθόνη μικρογραφιών.
- Εάν εκτελέσετε [ΕΠΑΝΑΦ] → [ΟΛΑ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ] από το μενού, οι ρυθμίσεις της γραμμής εργαλείων του προγράμματος προβολής επιστρέφουν στις εργοστασιακές προεπιλογές.
- 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 στην τεκμηρίωση ή το αρχείο βοήθειας που παρέχεται με τα Windows σας.
  - Δεν εγγυόμαστε ότι η θύρα USB της συσκευής προβολής θα υποστηρίζει όλες τις μνήμες USB που κυκλοφορούν στο εμπόριο.
- Υποστηριζόμενες εικόνες
  - Η υποστηριζόμενη μορφή αρχείων για το πρόγραμμα προβολής είναι η εξής.
     Δεν εγγυόμαστε 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 παρουσίασης διαφανειών, 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 αρκετός χρόνος για την αναπαραγωγή.
- Εάν ένας μόνο φάκελος περιέχει υπερβολικά μεγάλο αριθμό αρχείων, η εναλλαγή εικόνων χρειάζεται αρκετό 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.

# Ο Προβολή εικόνων αποθηκευμένων σε μια συσκευή μνήμης USB

Στην παρούσα ενότητα εξηγείται η βασική λειτουργία του προγράμματος προβολής. Η επεξήγηση παρέχει τη διαδικασία λειτουργίας όταν η γραμμή εργαλείων του προγράμματος προβολής (→ σελίδα 64) έχει ρυθμιστεί στην εργοστασιακή προεπιλογή.

- Εκκίνηση του προγράμματος προβολής.....παρακάτω
- Αφαίρεση της μνήμης USB από τη συσκευή προβολής ...... σελίδα 62
- Έξοδος από το πρόγραμμα προβολής..... σελίδα 62

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

# Εκκίνηση του προγράμματος προβολής

- 1. Θέστε σε λειτουργία τη συσκευή προβολής ( $\rightarrow$  σελίδα 16)
- Εισαγάγετε τη μνήμη USB στη θύρα USB της συσκευής προβολής.
- Μην αφαιρείτε τη μνήμη USB από τη συσκευή προβολής όταν η ενδεικτική λυχνία της αναβοσβήνει. Κάτι τέτοιο μπορεί να καταστρέψει τα δεδομένα.



 Πατήστε το πλήκτρο SOURCE στην κονσόλα της συσκευής προβολής.

Εμφανίζεται η οθόνη έναρξης του Προγράμματος προβολής.

• Πατήστε το πλήκτρο VIEWER στο τηλεχειριστήριο.



# 4. Χρήση του προγράμματος προβολής (Viewer)

## 4. Πατήστε το πλήκτρο ENTER.

*Εμφανίζεται η οθόνη μικρογραφιών.* (→ σελίδα 63)

- Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲▼< ή ▶ για να επιλέξετε ένα εικονίδιο.
- Το σύμβολο → (βέλος) στα δεξιά υποδεικνύει ότι υπάρχουν περισσότερες σελίδες. Αν πιέσετε το κουμπί PAGE ∇ (επόμενη σελίδα), θα εμφανιστεί η επόμενη σελίδα: Αν πιέσετε το κουμπί PAGE △ (προηγούμενη σελίδα), θα εμφανιστεί η προηγούμενη σελίδα.

#### 6. Πατήστε το πλήκτρο ENTER.

Θα εμφανιστεί η γραμμή της βασικής γραμμής.

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

- 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 64)

# Πατήστε το πλήκτρο ΕΧΙΤ 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 συσκευής USB από τη συσκευή προβολής

 Επιλέξτε την οθόνη έναρξης του προγράμματος προβολής. Πατήστε το πλήκτρο ΕΧΙΤ 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 Πρόγραμμα προβολής

 Πατήστε το πλήκτρο ΜΕΝU 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.

 Επιλέξτε μια πηγή διαφορετική από το [VIEWER] 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 [VIEWER].



62










## Τμήματα κάθε οθόνης

Το Πρόγραμμα προβολής έχει τέσσερις οθόνες.



Ονομασία	Περιγραφή
(1) Οθόνη έναρξης του Προγράμματος προβολής	Η οθόνη αυτή εμφανίζεται πρώτη, εάν επιλέξετε το Πρόγραμμα προβολής.
(2) Εικονίδιο USB	Το εικονίδιο αυτό υποδεικνύει ότι η συσκευή USB έχει εισαχθεί στη συσκευή προβολής.
(3) Οθόνη μικρογραφιών	<ul> <li>Αυτή η 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.</li> <li>Ο μέγιστος αριθμός των φακέλων και των αρχείων εικόνων σε μια σελίδα διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο.</li> <li>M350X, M300X, M260X, M230X, M420X, M420XV, M350XS, M300XS και M260XS είναι 5 ανά 4</li> <li>M300W, M260W, M300WS και M260WS είναι 6 ανά 4</li> </ul>
(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 (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 PAGE ▽ ή PAGE △ στο τηλεχειριστήριο χρησιμοποιείται 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 64)
(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 ΜΕΝU, θα εμφανιστεί αυτή η γραμμή εργαλείων. (→ σελίδα 65)
(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 ΜΕΝU, θα εμφανιστεί αυτή η γραμμή εργαλείων. (→ σελίδα 65)

## Χρήση της γραμμής εργαλείων

#### 1. Πατήστε το πλήκτρο MENU.

Θα εμφανιστεί η γραμμή εργαλείων.

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

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 διαθέσιμες 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 ΜΕΝυ για να κλείσετε τη λίστα ΠΗΓΗ.

## Γραμμή εργαλείων μικρογραφιών



Μενού	Επιλογές	Περιγραφή			
(1) Πίσω 🗲	—	Μετάβαση στην προηγούμενη εικόνα. Όταν ο δρομέας φτάσει στο πάνω αριστερό τμήμα της οθόνης, θα μεταβεί στην προηγούμενη σελίδα.			
(2) Εμπρός 🔶	—	Μετάβαση στην επόμενη εικόνα. Όταν ο δρομέας φτάσει στο κάτω δεξί τμήμα της οθόνης, θα μεταβεί στην επόμενη σελίδα.			
(3) Εμφάνιση	Ê	Κλείσιμο του μενού και επιστροφή στην οθόνη μικρογραφιών.			
	<b>F</b>	Κλείσιμο του μενού και έναρξη της παρουσίασης διαφανειών από το επισημασμένο στοιχείο.			
	Ļ	Κλείσιμο του μενού και εμφάνιση της οθόνης διαφανειών.			
(4) Σειρά	Â	Εμφάνιση των εικονιδίων κατά όνομα σε αλφαβητική σειρά. (οι αριθμοί προηγούνται των γραμμάτων)			
	Ê	Εμφάνιση των εικονιδίων κατά μέγεθος αρχείου σε φθίνουσα σειρά.			
		Εμφάνιση των εικονιδίων κατά ημερομηνία δημιουργίας			

## Γραμμή εργαλείων διαφανειών



Μενού	Επιλογές	Περιγραφή	
(1) Εμφάνιση	Ļ	Κλείσιμο του μενού και μετάβαση στην οθόνη διαφανειών.	
	Ê	Κλείσιμο του μενού και εμφάνιση της οθόνης μικρογραφιών.	
	<b>F</b>	Κλείσιμο του μενού και έναρξη της παρουσίασης διαφανειών από το επισημασμένο στοιχείο.	
(2) Εμφάνιση	Ê	Κλείσιμο του μενού και εμφάνιση της εικόνας στο πραγματικό μέγεθός της.	
	<b>F</b>	Κλείσιμο του μενού και εμφάνιση της εικόνας στη μέγιστη ανάλυση τη συσκευή προβολής.	
(3) Περιστροφή δεξιόστροφα	_	Κλείσιμο του μενού και περιστροφή της εικόνας 90° δεξιόστροφα	
(4) Περιστροφή αριστερό- στροφα		Κλείσιμο του μενού και περιστροφή της εικόνας 90° αριστερόστροφα	

## 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	<b>©</b> 5	Ορισμός του ενδιάμεσου χρόνου κατά την αναπαραγωγή των διαφανειών.			
(5) Επανάληψη	Û	Επανάληψη της αναπαραγωγής των εικόνων του φακέλου.			
	<mark>Ĝ</mark>	Επιστροφή στην οθόνη μικρογραφιών.			

#### ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

• Ένα εικονίδιο στο κέντρο της οθόνης δείχνει ότι το αρχείο δεν μπορεί να εμφανιστεί στην οθόνη διαφανειών ή στην οθόνη μικρογραφιών.

• Η ρύθμιση της γραμμής εργαλείων διαφανειών για περιστροφή θα ακυρωθεί, εάν ο φάκελος μετακινηθεί σε άλλη τοποθεσία.

## Μετατροπή αρχείων PowerPoint σε διαφάνειες (Viewer PPT Converter 3.0)

Το πρόγραμμα Viewer PPT Converter 3.0 που περιλαμβάνεται στο παρεχόμενο CD-ROM της συσκευής προβολής NEC σάς δίνει τη δυνατότητα να μετατρέπετε αρχεία PowerPoint σε αρχεία JPEG. Τα αρχεία JPEG που έχουν μετατραπεί μπορούν να αποθηκευτούν σε συσκευή USB. Εάν εισαγάγετε τη συσκευή USB στη συσκευή προβολής, τα αρχεία JPEG μπορούν να προβληθούν με τη λειτουργία του προγράμματος προβολής χωρίς να απαιτείται η σύνδεση σε υπολογιστή.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Με το πρόγραμμα PPT Converter 3.0, το αρχείο PowerPoint μετατρέπεται σε αρχείο ευρετηρίου (με επέκταση ".idx") Μόλις ολοκληρωθεί η μετατροπή, θα δημιουργηθεί το αρχείο ευρετηρίου (με επέκταση ".idx"). Συγχρόνως, δημιουργείται ένας φάκελος με το ίδιο όνομα στην τοποθεσία όπου θα αποθηκευτούν τα αρχεία JPEG. Το Πρόγραμμα προβολής της συσκευής προβολής δεν υποστηρίζει αρχεία ευρετηρίου (με επέκταση .idx).

#### Εγκατάσταση του Viewer PPT Converter 3.0 στον υπολογιστή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Για να εγκαταστήσετε ή να καταργήσετε την εγκατάσταση του προγράμματος, ο λογαριασμός χρήστη των Windows θα πρέπει να διαθέτει επίπεδο προνομίων "Διαχειριστή" (Windows 7, Windows Vista και Windows XP).
- Πριν την εγκατάσταση, πραγματοποιήστε έξοδο από όλα τα προγράμματα που εκτελούνται. Εάν εκτελείται κάποιο άλλο πρόγραμμα, η εγκατάσταση μπορεί να μην ολοκληρωθεί.

#### 1. Εισαγάγετε το CD-ROM που παρέχεται μαζί με τη συσκευή προβολής της NEC στη μονάδα CD-ROM.

Θα εμφανιστεί το παράθυρο του μενού.



ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

Εάν το παράθυρο του μενού δεν εμφανίζεται, δοκιμάστε την παρακάτω διαδικασία. Στα Windows 7:

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

Θα εμφανιστεί το παράθυρο του μενού.

2. Κάντε κλικ στο "Install Viewer PPT Converter 3.0" (Εγκατάσταση του Viewer PPT Converter 3.0) 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).

	Contractor provide and the second	-
License Agreement		
Please read the following i	icense agreement carefully.	ų,
END USER LICENSE A	GREEMENT	-
PLEASE READ THIS SO COMPLETING THE IN TERMS OF THIS LICEN	OFTWARE LICENSE CAREFULLY BEFORE STALLATION PROCESS. IT PROVIDES THE NSE.	1
BUTTON, YOU ARE CO AGREEMENT, IF YOU AGREEMENT, CLICK T agreement' BUTTON AN	Tacopi de Brins in de Schie Agrennen NESNTING TO SE BOLVD BY THIS DO NOT AGREE TO ALL OF THE TERMS OF THI HE 'I do not accept the terms in the Scense ND THE INSTALLATION PROCESS WILL NOT	5
BUTTON, YOU ARE CO BUTTON, YOU ARE CO AGREEMENT, IF YOU AGREEMENT, CLICK T agreement' BUTTON AN CONSTRUCT © Laccest the terms in the k	A accept use faithin an access agreement NEENTING TO BE BOUND ST THIS DO NOT AGREE TO ALL OF THE TERNIS OF THE HE I'do not accept the terms in the Scense ND THE INSTALLATION PROCESS WILL NOT areas agreement.	5
BUTTON, YOU ARE CO AGREEMENT, IF YOU, AGREEMENT, CLICK T agreement BUTTON AN CONTINUE © Lacced the terms in the fo 1 do not acced the terms in	A decept our promote an access of generation by the second	s -
BT CELECTION OF THE BUTTON, YOU ARE CO AGREEMENT, CICK T agreement BUTTON AN CONTINE I accept the terms in the for of accept the terms in the terms of the terms of the terms of construction.	A decipited within a built occurse depresent NEENTING TO SEE SOUCH SIT HEADS OF THE DD NOT AGREE TO ALL OF THE TERMS OF THE NET 14 on an accept the terms in the Acresse ND THE INSTALLATION PROCESS WILL NOT arres agreement in the lands agreement	5

Διαβάστε προσεχτικά την ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΧΡΗΣΤΗ.

- 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.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Όταν εγκατασταθεί το πρόγραμμα Viewer PPT Converter 3.0, εκκινήστε την πρώτη φορά το Viewer PPT Converter 3.0 με το επίπεδο προνομίων που χρησιμοποιήθηκε κατά την εγκατάσταση. Έπειτα, εξέλθετε από το Viewer PPT Converter 3.0 χωρίς να πραγματοποιήσετε καμία άλλη ενέργεια.

• Εκκίνηση

Στα Windows, κάντε κλικ με τη σειρά στο [Start] (Evapξη)  $\rightarrow$  [All Programs] (Ολα τα προγράμματα)  $\rightarrow$  [NEC Projector User Supportware] (Λογισμικό υποστήριξης χρήστη της συσκευής προβολής NEC)  $\rightarrow$  [Viewer PPT Converter 3.0]  $\rightarrow$  [Viewer PPT Converter 3.0].

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Κατά την εγκατάσταση του Viewer PPT Converter 3.0 σε υπολογιστή που διαθέτει ήδη εγκατεστημένο το πρόγραμμα PowerPoint, το Viewer PPT Converter 3.0 καταχωρείται αυτόματα ως πρόσθετο του Power-Point.

Πριν καταργήσετε την εγκατάσταση του Viewer PPT Converter 3.0, πρέπει πρώτα να ακυρώσετε το πρόσθετο του Viewer PPT Converter 3.0. Ανατρέξτε στη Βοήθεια του Viewer PPT Converter 3.0 για να καταργήσετε την καταχώρηση του πρόσθετου.

#### ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

• Κατάργηση εγκατάστασης του Viewer PPT Converter 3.0

Για να καταργήσετε την εγκατάσταση του Viewer PPT Converter 3.0, ακολουθήστε την ίδια διαδικασία που αναφέρεται στην ενότητα "Κατάργηση του Virtual Remote Tool". Διαβάστε την ενότητα "Virtual Remote Tool" καθώς και την ενότητα "Viewer PPT Converter 3.0" (→ σελίδα 38)

#### Μετατροπή των αρχείων PowerPoint και αποθήκευσή τους σε συσκευή USB

- 1. Εισαγάγετε τη μνήμη USB στη θύρα USB της συσκευής προβολής.
- Στα Windows, κάντε κλικ με τη σειρά "Start" (Ἐναρξη) → "All programs" (Όλα τα προγράμμα) → "NEC Projector UserSupportware" (Λογισμικό υποστήριξης χρήστη της συσκευής προβολής NEC) → "Viewer PPT Converter 3.0" → "Viewer PPT Converter 3.0".

Θα εκκινήσει το πρόγραμμα Viewer PPT Converter 3.0.

Viewer PPT Converter 3.0	
Type the name of a PowerPoint life	
	Bitowie
	Help
<b>a</b>	Hest >
	Eie

 Κάντε κλικ στο "Brows..." (Αναζήτηση...) και επιλέξτε το αρχείο PowerPoint που θέλετε να μετατρέψετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο "Open" (Άνοιγμα).

Viewer PPT Converter 3.0	100 E
Type the name of a PowerPoint file.	
H: VIEC Projector ppra	
	Bitowse
	Holp
ā	Meal >
10000	

#### 4. Κάντε κλικ στο "Next" (Επόμενο).

5. Στο πεδίο "Card Drive" (Μονάδα κάρτας) επιλέξτε τη μονάδα οδήγησης της συσκευής USB και πληκτρολογήστε στο πεδίο "Index name" (Όνομα ευρετηρίου) το όνομα.

Το όνομα ευρετηρίου θα πρέπει να περιέχει οκτώ ή λιγότερους αλφαριθμητικούς χαρακτήρες. Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί χαρακτήρας 2 byte και αρχείο με μεγάλο όνομα.

Viewer + F I Gonverter SAD	
Type a name and a location of index to be output.	
Card Drive	
<b>2</b> b	
Index name: Report id4	Export
Index name: Report dal C Dantiens dalla View	Export

#### 6. Κάντε κλικ στο "Export" (Εξαγωγή).

Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.

#### Κάντε κλικ στο "ΟΚ".

Θα ξεκινήσει η εξαγωγή του αρχείου.

8. Κάντε κλικ στο "ΟΚ".

#### 9. Κάντε κλικ στο "Exit" (Έξοδος).

Το πρόγραμμα Viewer PPT Converter 3.0 θα τερματίσει.

#### 10. Αφαιρέστε τη συσκευή USB από τον υπολογιστή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Πριν αφαιρέσετε τη συσκευή USB από τη θύρα USB του υπολογιστή, κάντε κλικ στο εικονίδιο "Safe to Remove Hardware" (Ασφαλής κατάργηση υλικού) πάνω στη γραμμή εργασιών.

# 5. Χρήση Μενού στην Οθόνη

## Ο Χρήση των Μενού

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το μενού στην οθόνη ενδέχεται να μην εμφανίζεται σωστά κατά την προβολή εικόνων βίντεο πεπλεγμένης κίνησης.

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



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

2. Πατήστε τα πλήκτρα 📣 στο τηλεχειριστήριο ή στην κονσόλα της συσκευής προβολής για να εμφανίσετε το υπομενού.

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

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

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

Οι αλλαγές αποθηκεύονται έως ότου ρυθμιστούν ξανά.

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

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

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

## Στοιχεία μενού



#### Επισήμανση



#### 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 χρονόμετρου απενεργοποίησηςΥποδεικνύει το χρόνο που απομένει όταν το [ΧΡΟΝΟΜΕΤ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.] είναι προκαθορισμένο.
Γραμμή κύλισηςΥποδεικνύει 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 [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] είναι αναγκαστικά [ΕΝΕΡΓ.] λόγω της υψηλής εσωτερικής θερμοκρασίας.
Σύμβολο μεγάλου υψομέτρουΥποδεικνύει ότι η [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] έχει οριστεί σε [ΜΕΓΑΛΟ ΎΨΟΣ].
Σύμβολο ασύρματης σύνδεσηςΥποδεικνύει ότι έχει ενεργοποιηθεί η ασύρματη σύνδεση LAN.

## Ο Λίστα των στοιχείων του μενού

Ορισμένα στοιχεία δεν είναι διαθέσιμα ανάλογα με την πηγή εισόδου.

Στοιχείο μεν	ού			Προεπιλονή	Επιλονές
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ1			*	
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ2			*	
	HDMI			*	
	BINTEO			*	
ПНИ	S-BINTEO			*	
	VIEWER			*	
	ΔΙΚΤΥΟ			*	
	OOONH USB			*	
		ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ			1-7
			ΓΕΝΙΚΑ		
			ΑΝΑΦΟΡΑ	*	ΥΨ. ΦΩΤΕΙΝ., ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ, ΒΙΝΤΕΟ, ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ, ΓΡΑΦΙΚΗ, sRGB,
			410000511		DICOM SIM.
			ΔΙΟΡΘΩΣΗ		ΔΥΝΑΜΙΚΗ, ΦΥΣΙΚΗ, ΣΚΟΥΡΑ ΛΕΠΤΟΜ.
			MELEOOZ		
				×	ΜΕΓΑΛΟ, ΜΕΣΑΙΟ, ΜΙΚΡΟ
			ΘΕΡΜΟΚΡ		
			ΧΡΟΜΑΤΟΣ	*	5000, 6500, 7800, 8500, 9300, 10500
			ΔΥΝΑΜΙΚΗ		
		ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ	ΑΝΤΙΘΕΣΗ	*	ALIENEPI, ENEPI.
		ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	*	
			ΕΙΚΟΝΑΣ		
	EIKONA		ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ		
			ΛΕΥΚΟΥ		
			ΑΝΤΙΘΕΣΗ R	0	
			ΑΝΤΙΘΕΣΗ G	0	
ρύθμιση			ΑΝΤΙΘΕΣΗ Β	0	
			ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ Κ	0	
				0	
				0	
		MOTEINOTHTA			
		FYKPINFIA			
		XPΩMA*1			
		ΑΠΟΧΡΩΣΗ			
		επαναφ			
		ΡΟΛΟΙ		*	
		ΦΑΣΗ		*	
		OPIZONTIA		*	
		КАӨЕТН		*	
	ΕΠΙΛΟΓΕΣ	ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΣΑΡΩ	ΣΗ	*	0[%], 5[%], 10[%]
	ΕΙΚΟΝΑΣ			*	M420X/M350X/M300X/M260X/M230X/M420XV/M350XS/M300XS/M260XS: AYTOM.,
		ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩ	ΣN		4:3, 16:9, 15:9, 16:10, EYPYIQNIO ZOYM, WYZIKH
				*	I ETTERBOY (ΠΔΝΟΡΔΜΙΚΗ) ΦΥΣΙΚΗ
		ΘεΣΗ		0	(Δεν είναι διαθέσιμο στα μοντέλα M300W/M260W/M300WS/M260WS)
	1	DIGITAL ZOOM (WH	HOIAKO ZOYM)*3	100%	80–100%
		ΑΥΤΟ ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΙ	MMH	ENEPF.	ΑΠΕΝΕΡΓ, ΕΝΕΡΓ.
		ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ		0	
		ΑΠΟΘ. ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ		ΑΠΕΝΕΡΓ	ΑΠΕΝΕΡΓ, ΕΝΕΡΓ.
					ΑΠΕΝΕΡΓ, ΠΙΝΑΚΑΣ, ΜΑΥΡΟΠΙΝΑΚΑΣ, ΜΑΥΡΟΠΙΝΑΚΑΣ (ΓΚΡΙ),
		ΧΡΩΜΑ ΤΟΙΧΟΥ		ΑΠΕΝΕΡΓ	ΑΝΟΙΧΤΟ ΚΙΤΡΙΝΟ, ΑΝΟΙΧΤΟ ΠΡΑΣΙΝΟ, ΓΑΛΑΖΙΟ, ΓΑΛΑΝΟ,
					ANOIXTO POZ, POZ
			ΟΥΡΓΙΑ	ΑΥΤΟΜ. ΟΙΚΟΛ. ΛΕΙΤ.	ΑΠΕΝΕΡΓ, ΑΥΤΟΜ. ΟΙΚΟΛ. ΛΕΙΤ., ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ 1, ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ 24
	ΓΕΝΙΚΑ	ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΥΠΟΤΙΤ/	ΝΟΣ	ΑΠΕΝΕΡΓ	
			FPFOD	ΔΠΕΝΕΡΓ	ΔΠΕΝΕΡΓ 0·30 1·00 2·00 4·00 8·00 12·00 16·00
				/ TENET	ENGLISH, DEUTSCH, FRANCAIS, ITALIANO, ESPAÑOL, SVENSKA,
<b>ΓΓΚΑΤΑΣΤ</b>					日本語
		FLOFFA		FNGUGU	DANSK, PORTUGUÊS, ČEŠTINA, MAGYAR, POLSKI,
		ΙΛΩΣΣΑ		ENGLISH	NEDERLANDS, SUOMI
					NORSK, TÜRKÇE, РУССКИЙ, <sup>عربي</sup> , Еλληνικά, 中文, 한국어
					ROMÂNĂ, HRVATSKA, БЪЛГАРСКИ, INDONESIA, हनि्दी, ไทย
		ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΡΩΜΑΤ	ΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΧΡΩΜΑ, ΜΟΝΟΧΡΩΜΟ
		ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΗΓΗΣ		ENEPF.	ΑΠΕΝΕΡΓ, ΕΝΕΡΓ.
		ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΚΩΔΙΚ	ΟΥ	ENEPF.	ATTENEPF, ENEPF.
	MENOY		YMA	ΑΠΕΝΕΡΓ	
		ΧΡΟΝΟΣ ΕΜΦΑΝΙΣ	ΞΗΣ	ΑΥΤΟΜ. 45 ΔΕΥΤ.	Ι ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ, ΑΥΤΟΜ. 5 ΔΕΥΤ., ΑΥΤΟΜ. 15 ΔΕΥΤ., ΑΥΤΟΜ. 45
		ΦΟΝΤΟ		BILIE (MEAE)	
		ΜΗΝΥΜΑ ΦΙΛΤΡΟ	Y	ΑΠΕΝΕΡΓ	АПЕNEPГ, 100[H], 500[H], 1000[H]. 2000[H]

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

\*1 Το στοιχείο [ΔΙΟΡΘΩΣΗ GAMMA] είναι διαθέσιμο, όταν έχει επιλεγεί κάποιο στοιχείο εκτός του [DICOM SIM.] για τη λειτουργία [ΑΝΑΦΟΡΑ].

\*4 Η επιλογή [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ2] είναι διαθέσιμη μόνο στα μοντέλα Μ300Χ, Μ260Χ και Μ260ΧS.

<sup>\*2</sup> Το στοιχείο [ΜΕΓΕΘΟΣ ΟΘΟΝΗΣ] είναι διαθέσιμο, όταν έχει επιλεγεί το στοιχείο [DICOM SIM.] για τη λειτουργία [ANAΦOPA].

<sup>\*3</sup> Η λειτουργία [DIGITAL ZOOM] (ΨΗΦΙΑΚΟ ΖΟΥΜ) είναι διαθέσιμη μόνο στα μοντέλα M350XS, M300XS, M260XS, M300WS και M260WS.

## 5. Χρήση Μενού στην Οθόνη

	1	1		ΠΡΟΣΟΨΗ ΕΠΙΦ	ΠΡΟΣΟΨΗ ΕΠΙΦ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΙΣΟ ΜΕΡΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΠΙΣΟ ΜΕΡΟΣ
EL		ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ	Σ	ΕΡΓΑΣΙΑΣ	
		ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ		ΑΠΕΝΕΡΓ	
		ΑΣΦΑΛΕΙΑ		ΑΠΕΝΕΡΓ	ΑΠΕΝΕΡΓ. ΕΝΕΡΓ.
	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		38400bps	4800bps, 9600bps, 19200bps, 38400bps
			ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ	1	1 254
		ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΕΛΕΓΧΟΥ	1	
				ΑΠΕΝΕΡΓ	АПЕМЕРГ, ЕМЕРГ.
			ТИРА		
			ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ1	RGB/ΣΥΣΚΕΥΗ	RGB/ΣΥΣΚΕΥΗ, RGB, ΣΥΣΚΕΥΗ
			ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ2	RGB/ΣΥΣΚΕΥΗ	RGB/ΣΥΣΚΕΥΗ, RGB, ΣΥΣΚΕΥΗ
		ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ	BINTEO	AYTOM.	AYTOM., NTSC3.58, NTSC4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM
			S-BINTEO	AYTOM.	AYTOM., NTSC3.58, NTSC4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM
				M420X/M350X/M300X/M260X/	
	ΕΠΙΛΟΓΕΣ(1)			M230X/M420XV/M350XS/	
εγκατάστ		AEITOYPITA WXGA		M300XS/M260XS: ATTENEPT	ALIENEPI, ENEPI.
				M300W/M200W/M300W3/ M260WS• ENIEPE	
		ΑΠΟΔΙΑΠΛΟΚΗ		ENEPL.	ΑΠΕΝΕΡΓ, ΕΝΕΡΓ.
			ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΚΟΝΑΣ	AYTOM.	ΑΥΤΟΜ., ΚΑΝΟΝΙΚΗ, ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ
		ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΗDΜΙ	ΕΠΙΛΟΓΗ ΗΧΟΥ*	HDMI	ΗDΜΙ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ2
		ΗΧΗΤΙΚΟ ΣΗΜΑ*		ENEPГ.	ΑΠΕΝΕΡΓ, ΕΝΕΡΓ.
		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟ	ΝΗΣ	KANONIKH	ΚΑΝΟΝΙΚΗ, ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
		ΑΥΤΟΜ. ΕΝΕΡΓΟΠ.(Α	IC)	ΑΠΕΝΕΡΓ	ΑΠΕΝΕΡΓ, ΕΝΕΡΓ.
	ΕΠΙΛΟΓΕΣ(2)	AYTOM. ENEPFOII.(C	OMP1)	ΑΠΕΝΕΡΓ	
		ATTOM. ATTENEPTO	l.	ALIENEPI	
		ΕΠΙΛ. ΠΡΟΕΠΙΛ. ΠΗΓ	ΗΣ	ΤΕΛΕΥΤ.	
		ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ Ι ΑΝ		ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟ	
				DHCP: ENEPF.	DHCP, ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ, ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ, ΠΥΛΗ, ΑΥΤΟΜΑΤΟ
	EN2YPMAIO LAN	ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ		AYTOMATO DNS: ENEPF.	DNS, DNS
		ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ			
	ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN	ΠΡΟΦΙΛ		ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	ΑΠΕΝΕΡΓ., ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ, ΠΡΟΦΙΛ1, ΠΡΟΦΙΛ2
		ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ			
	VPONOS	ΥΠΟΛ. ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ			
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΌΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ			
		ΣΥΝ. ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ			
		ΟΝΟΜΑ ΠΗΓΗΣ			
		ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΗΓΩΝ			
		ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ			
	BUEU	ΚΑΘΕΤΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ			
			ΤΥΠΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ		
		ΤΥΠΟΣ ΒΙΝΤΕΟ			
		ΠΟΛΙΚΟΤ. ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ			
		ΤΥΠΟΣ ΣΑΡΩΣΗΣ			
		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ			
	ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN	ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥ	ΟΥ		
ΠΛΗΡΟΦ					
		ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΛΙΚΤΥ	ΟΥ		
		ПҮЛН			
		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑC			
	ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN	SSID			
		ΤΥΠΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ			
		WEP/WPA			
	VERSION	DATA (ΔΕΔΟΜΕΝΑ)			
		ΟΝΟΜΑ ΣΥΣΚ. ΠΡΟΙ	ΒΟΛΗΣ		
		MODEL NO. (AP. MO	ΝΤΕΛΟΥ)		
	АЛЛА	SERIAL NUMBER (AP	ΙΘΜΟΣ ΣΕΙΡΑΣ)		
		LAN UNIT TYPE	· ·		
			οταν εχει οριστεί		
	ΤΡΕΧΟΝ ΣΗΜΑ		1		
	ΟΛΑ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝ	IA			
EΠΑΝΑΦ	ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΩΡΩΝ	ΙΛΑΜΠΤΗΡΑ			
	ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΩΡΩΝ	Ν ΦΙΛΤΡΟΥ			

\* Το στοιχείο με αστερίσκο (\*) δεν είναι διαθέσιμο στο μοντέλο M420XV.

## ④ Περιγραφές και Λειτουργίες του μενού [ΠΗΓΗ]

ПН	гн 🗌	ργομισι	ΕΓΚΑΤΑΣΤ	ПЛНРОФ	ΕΠΑΝΑΦ
		YTOAOT YTOAOT HDMI BINTEO S-BINTE VIEWER AIKTYO OOONH	ΤΙΣΤΗΣ1 ΤΙΣΤΗΣ2 ΞΟ USB		
EN	iter Hei VIIC	ΠΙΛΟΓΗ ΑΟΓΙΣΤΗΣ	<b>ΕΧΙΤ): ΈΞΟΔΟΣ</b> Σ1	\$:MET/NHΣH	INTERMET NHΣH

## ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ 1 και 2

Επιλέγει τον υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στο σύνδεσμο εισόδου σήματος του ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ 1 ή ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ 2.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν το σήμα εισόδου component συνδέεται στο σύνδεσμο εισόδου COMPUTER 1 ΙΝ ή COMPUTER 2 ΙΝ, επιλέξτε [ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ 1] ή [ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ 2] αντίστοιχα.

## HDMI

Επιλέγει το συμβατό εξοπλισμό HDMI που είναι συνδεδεμένος στο σύνδεσμο HDMI IN.

#### **BINTEO**

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

## **S-BINTEO**

Επιλέγει το στοιχείο που είναι συνδεδεμένο στην είσοδο VCR S-BINTEO ή τη συσκευή αναπαραγωγής DVD.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά την αναπαραγωγή ενός βίντεο σε γρήγορη προώθηση ή γρήγορη επαναφορά με πηγή Βίντεο ή S-Βίντεο, ενδέχεται να παγώσει ένα καρέ για σύντομο χρονικό διάστημα.

#### VIEWER

Η λειτουργία αυτή σας δίνει τη δυνατότητα να πραγματοποιείτε παρουσίασεις χρησιμοποιώντας μια μνήμη USB που περιέχει διαφάνειες. (--> σελίδα 58 "4. Χρήση του προγράμματος προβολής")

## ΔΙΚΤΥΟ

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

#### **OOONH USB**

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

## Θ 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 ή γάμμα.

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

ΥΨ. ΦΩΤΕΙΝ. ..... Συνιστάται για χώρους με υψηλή φωτεινότητα.

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

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

ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ......Συνιστάται για αναπαραγωγή ταινιών.

ΓΡΑΦΙΚΗ..... Συνιστάται για αναπαραγωγή γραφικών.

sRGB .....ές χρωμάτων

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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

## [ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ]



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	
ΓΕΝΙΚΑ • ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΛΕ	YKOY
ΑΝΤΙΘΕΣΗ R ΑΝΤΙΘΕΣΗ G ΑΝΤΙΘΕΣΗ Β ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ R ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ G ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ Β	
(ENTER):ENIAOFH (EXT):'EEO	ΔΟΣ \$:ΜΕΤ/ΝΗΣΗ *:ΜΕΤ/ΝΗΣΗ /

## [FENIKA]

#### Αποθήκευση των εξατομικευμένων ρυθμίσεών 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 GAMMA] και [ΘΕΡΜΟΚΡ. ΧΡΩΜΑΤΟΣ].

ΥΨ. ΦΩΤΕΙΝ. .....Συνιστάται για χώρους με υψηλή φωτεινότητα.

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

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

ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ.....Συνιστάται για αναπαραγωγή ταινιών.

ΓΡΑΦΙΚΗ.....Συνιστάται για αναπαραγωγή γραφικών.

sRGB .....Βασικές τιμές χρωμάτων.

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

## Επιλογή λειτουργίας διόρθωσης γάμμα [ΔΙΟΡΘΩΣΗ GAMMA]

Κάθε λειτουργία συνιστάται για:

ΔΥΝΑΜΙΚΗ ...... Δημιουργεί μια εικόνα υψηλών αντιθέσεων.

ΦΥΣΙΚΗ .....Φυσική αναπαραγωγή της εικόνας.

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

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

## Επιλογή μεγέθους οθόνης για DICOM SIM [ΜΕΓΕΘΟΣ ΟΘΟΝΗΣ]

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

ΜΕΓΑΛΟ.....Για μέγεθος οθόνης 150"

ΜΕΣΑΙΟ.....Για μέγεθος οθόνης 100"

ΜΙΚΡΟ.....Για μέγεθος οθόνης 50"

#### Ρύθμιση της θερμοκρασίας χρώματος [ΘΕΡΜΟΚΡ. ΧΡΩΜΑΤΟΣ]

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

#### Ρύθμιση της φωτεινότητας και της αντίθεσης [ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΤΙΘΕΣΗ]

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

#### Επιλογή λειτουργίας στατικής εικόνας ή λειτουργίας κινούμενης εικόνας [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ]

Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει να επιλέξετε τη λειτουργία στατικής εικόνας ή τη λειτουργία κινούμενης εικόνας. ΣΤΑΤΙΚΗ......Η λειτουργία αυτή είναι για στατικές εικόνες.

ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ.....Η λειτουργία αυτή είναι για ταινίες.

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

## [EYKPINEIA]

Ελέγχει τις λεπτομέρειες της εικόνας.

#### [ΧΡΩΜΑ]

Αυξάνει ή μειώνει το επίπεδο κορεσμού χρώματος.

## [ΑΠΟΧΡΩΣΗ]

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

Σήμα εισόδου	ΑΝΤΙΘΕΣΗ	ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ	EYKPINEIA	ΧΡΩΜΑ	ΑΠΟΧΡΩΣΗ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ/HDMI (RGB)	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι	Όχι
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ/ΗDΜΙ (ΣΥΣΚΕΥΗ)	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
ΒΙΝΤΕΟ/S-ΒΙΝΤΕΟ/ΣΥΣΚΕΥΗ	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
VIEWER/AIKTYO/OOONH USB	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι	Όχι

Ναι = Ρυθμιζόμενο, Όχι = Μη ρυθμιζόμενο

#### [ΕΠΑΝΑΦ]

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

Δεν γίνεται επαναφορά των τρεχουσών επιλεγμένων ρυθμίσεων στις [ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ] εντός της οθόνης [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ].

## [ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ]

	ΠΗΓΗ ΡΥΘΜΙΣΗ	εγκατάστ	ΠΛΗΡΟΦ	ΕΠΑΝΑΦ
	ΕΙΚΟΝΑ • ΕΠΙΛΟΓΕΣ	ΕΙΚΟΝΑΣ		
	ΡΟΛΟΙ ΦΑΣΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΚΑΘΕΤΗ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΣΑΡΩΣΙ ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΘΕΣΗ	1344 4	0 0 0 M.	
	ENTER : ENIAOFH	xit):'ΕΞΟΔΟΣ \$:I	ΜΕΤ/ΝΗΣΗ	INTERCENTINAL INTERCENT
l	📟 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ1			

## Ρύθμιση ρολογιού και φάσης [ΡΟΛΟΙ/ΦΑΣΗ]

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



POΛΟΙ......Χρησιμοποιήστε αυτό το στοιχείο για να ρυθμίσετε την εικόνα του υπολογιστή ή για 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 ...... Χρησιμοποιήστε αυτό το στοιχείο για να ρυθμίσετε τη φάση του ρολογιού ή για να μειώνετε το θόρυβο του βίντεο, τις κουκκίδες ("χιόνια") ή τις παρεμβολές σημάτων. (Αυτό ισχύει όταν τμήμα της εικόνας σας εμφανίζεται να τρεμοπαίζει.) Χρησιμοποιήστε τη [ΦΑΣΗ] μόνο όταν το [ΡΟΛΟΙ] είναι ολοκληρωμένο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα στοιχεία [ΡΟΛΟΙ] και [ΦΑΣΗ] είναι διαθέσιμα μόνο για σήματα RGB.

## Ρύθμιση οριζόντιας/κάθετης θέσης [OPIZONTIA/KAΘΕΤΗ]

Ρυθμίζει τη θέση της εικόνας οριζόντια και κάθετα.



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

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

## Επιλογή ποσοστού υπερβολικής σάρωσης [ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΣΑΡΩΣΗ]

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



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Το [0[%]] δεν μπορεί να επιλεγεί, όταν χρησιμοποιούνται τα σήματα ΒΙΝΤΕΟ και S-BINTEO.
- Το στοιχείο [ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΣΑΡΩΣΗ] δεν είναι διαθέσιμο:
- όταν έχει επιλεγεί το στοιχείο [ΦΥΣΙΚΗ] για το [ΛΟΓΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ].
   όταν έχει επιλεγεί το στοιχείο [VIEWER], [ΔΙΚΤΥΟ] ή [ΟΘΟΝΗ USB] για την [ΠΗΓΗ]

## Επιλογή λόγου διαστάσεων [ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ]

Ο όρος "λόγος διαστάσεων" αναφέρεται στο 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 παρουσιάζονται συνήθεις αναλύσεις και λόγοι διαστάσεων που υποστηρίζουν οι περισσότεροι υπολογιστές.

	Ανάλυση	Λόγος διαστάσεων
VGA	640 × 480	4:3
SVGA	$800 \times 600$	4:3
XGA	1024 × 768	4:3
WXGA	1280 × 768	15:9
WXGA	$1280 \times 800$	16:10
WXGA+	1440 × 900	16:10
SXGA	$1280 \times 1024$	5:4
SXGA+	1400 × 1050	4:3
UXGA	1600 × 1200	4:3

Επιλογές	Λειτουργία	
АҮТОМ.	Η συσκευή προβολής καθορίζει αυτόματα το εισερχόμενο σήμα και το εμφανίζει στο λόγο διαστάσεών της. (→ επόμενη σελίδα) Η συσκευή προβολής ενδέχεται να καθορίσει λανθασμένα το 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.	
EYPYΓΩNIO ZOOM (M350X/M300X/M260X/ M230X/M420X/M420XV/ M350XS/M300XS/ M260XS)	Η εικόνα επεκτείνεται αριστερά και δεξιά. Τμήματα της προβαλλόμενης εικόνας έχουν περικοπεί αριστερά και δεξιά και συνεπώς δεν εμφανίζονται.	
LETTERBOX (ПANOPAMIKH) (M300W/M260W/ M300WS/M260WS)	Η εικόνα ενός πανοραμικού σήματος επεκτείνεται ισομερώς στον οριζόντιο και κάθετο άξονα ώστε να προσαρμοστεί στην οθόνη. Τμήματα της προβαλλόμενης εικόνας έχουν περικοπεί πάνω και κάτω και συνεπώς δεν εμφανίζονται.	
ΦΥΣΙΚΗ	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. [Παράδειγμα 1] Όταν το εισερχόμενο σήμα με ανάλυση 800 × 600 εμφανίζεται στο M350X/M300X/M260X/M230X/M420X/ M420XV/M350XS/M300XS/M260XS:	
	[Παράδειγμα 2] Όταν το εισερχόμενο σήμα με ανάλυση 800 × 600 εμφανίζεται στο M300W/M260W/M300WS/M260WS: ΣΗΜΕΙΩΣΗ: • Όταν ευφανίζεται ένα σήμα που δεν προέρχεται από υπολογιστή, η επιλογή [ΦΥΣΙΚΗ] δεν είναι διαθέσιμη.	
	<ul> <li>Όταν εμφανίζεται ένα σήμα με μεγαλύτερη ανάλυση από τη φυσική ανάλυση της συσκευή προβολής, η επιλογή [ΦΥΣΙΚΗ] δεν είναι διαθέσιμη.</li> </ul>	

## Δείγμα εικόνας όταν έχει καθοριστεί αυτόματα ο κατάλληλος λόγος διαστάσεων M350X/M300X/M260X/M230X/M420X/M420XV/M350XS/M300XS/M260XS

#### [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	Πανοραμικό	Συρρίκνωση
Δείγμα εικόνας όταν έχει καθοριστεί αυτόματα ο λόγος διαστάσεων		808	ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Γία τη σωστή εμφάνιση ενός συρρικνωμένου σήματος επιλέξτε (16-9) ή ΓΕΥΡΥΓΟΝΙΟ ΖΟΟΜΙ

#### M300W/M260W/M300WS/M260WS

[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			8.28		

#### [Σήμα βίντεο]

Λόγος διαστάσεων εισερχόμενου σήματος	4:3	Πανοραμικό	Συρρίκνωση
Δείγμα εικόνας όταν έχει καθοριστεί		ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για τη σωστή εμφάνιση ενός πανοραμικού	ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για τη σωστή εμφάνιση ενός συρρικνωμένου
αυτόματα ο λόγος διαστάσεων		σήματος, επιλέξτε [LETTERBOX] (ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΗ).	σήματος, επιλέξτε [16:9].

#### 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 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 συμπιεσμένη εικόνα, της οποίας ο λόγος διαστάσεων έχει μετατραπεί από 16:9 σε 4:3.

## Ρύθμιση της κάθετης θέσης της εικόνας [ΘΕΣΗ] (δεν είναι διαθέσιμο στα μοντέλα M300W/M260W/ M300WS/M260WS)

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

Όταν έχει επιλεγεί [16:9], [15:9] ή [16:10] για το [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.



## ⑤ Περιγραφές & Λειτουργίες του Μενού [ΕΓΚΑΤΑΣΤ]

## [FENIKA]

#### [M350X/M300X/M260X/M230X/M300W/M260W/ M420X/M420XV]

#### [M350XS/M300XS/M260XS/M300WS/M260WS]

ΠΗΓΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΓΚΑΤ	ΑΣΤ ΠΛΗΡΟΦ ΕΠΑΝΑΦ	ΠΗΓΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΓΚΑΤ	ΑΣΤ ΠΛΗΡΟΦ ΕΠΑΝΑΦ
• ΓΕΝΙΚΑ • ΜΕΝΟΥ • ΕΓΚΑΤΑΣ	TAΣH • ΕΠΙΛΟΓΕΣ(1) • 1/3	• ΓΕΝΙΚΑ • ΜΕΝΟΥ • ΕΓΚΑΤΑΣ	ΤΑΣΗ • ΕΠΙΛΟΓΕΣ(1) • 1/3
ΑΥΤΟ ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΟΘ. ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΧΡΩΜΑ ΤΟΙΧΟΥ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ ΧΡΟΝΟΜΕΤ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ. ΓΛΩΣΣΑ	ЕNEPГ. АПЕNЕРГ АПЕNЕРГ АПЕNЕРГ АПЕNЕРГ АПЕNЕРГ АЛЕNЕРГ ЕЛАНNIKA	ΨΗΦΙΑΚΟ ΖΟΥΜ ΑΥΤΟ ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΟΘ. ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΧΡΩΜΑ ΤΟΙΧΟΥ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ ΧΡΟΝΟΜΕΤ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ. ΓΛΩΣΣΑ	<ul> <li>↓ 100</li> <li>ENEPГ.</li> <li>↓ ↓ 0</li> <li>АПЕNЕРГ</li> <li>АПЕNЕРГ</li> <li>АПЕNЕРГ</li> <li>АПЕNЕРГ</li> <li>АПЕNЕРГ</li> <li>АПЕNЕРГ</li> <li>АПЕNЕРГ</li> <li>ЕЛАННИКА</li> </ul>
ENTER : ENIAOFH EXIT : 'EEOA	ΔΟΣ \$:MET/NHΣΗ Φ:MET/NHΣΗ	ENTER : ENIAOFH EXIT : 'EEOA	ΔΟΣ \$:ΜΕΤ/ΝΗΣΗ •:ΜΕΤ/ΝΗΣΗ
📟 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ1		ΜΟΛΟΓΙΣΤΗΣ1	

#### Χρήση ψηφιακού ζουμ [DIGITAL ZOOM] (ΨΗΦΙΑΚΟ ΖΟΥΜ) (Μ350XS/M300XS/M260XS/M300WS/M260WS)

Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει να προσαρμόζετε λεπτομερειακά το μέγεθος της εικόνας στην οθόνη. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ◀ ή ▶ για να μεγεθύνετε ή να σμικρύνετε την προβαλλόμενη εικόνα.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Για να προσαρμόσετε προσεγγιστικά το μέγεθος της προβαλλόμενης εικόνας, αυξήστε ή μειώστε την απόσταση της συσκευής προβολής από την οθόνη. Για να προσαρμόσετε λεπτομερειακά το ζουμ, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία [DIGITAL ZOOM] (ΨΗΦΙΑΚΟ ΖΟΥΜ). (→ σελίδα 21)

## Ενεργοποίηση Αυτόματης Βασικής Γραμμής [ΑΥΤΟ ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ]

Αυτή η δυνατότητα επιτρέπει στη συσκευή προβολής να εντοπίζει την κλίση της και να διορθώνει την κάθετη παραμόρφωση αυτόματα. Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ΑΥΤΟ ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ, επιλέξτε [ΕΝΕΡΓ.]. Για να προσαρμόσετε χειροκίνητα τη λειτουργία ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ, επιλέξτε [ΑΠΕΝΕΡΓ].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία [ΑΥΤΟ ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ] δεν είναι διαθέσιμη, όταν στο [ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ] έχει επιλεγεί ένας τύπος προσανατολισμού όπως [ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ ΟΡΟΦΗΣ], [ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ ΕΠΙΦ. ΕΡΓ.], [ΠΡΟΣΟΨΗ ΟΡΟΦΗΣ] εκτός από το [ΠΡΟΣΟΨΗ ΕΠΙΦ. ΕΡΓ.].

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Το εύρος της διόρθωσης ΑΥΤΟ ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ποικίλλει ανάλογα με την ονομασία του μοντέλου. M420X/M420XV/M350X/M300X/M260X/M230X/M300W/M260W: έως 30 μοίρες (κάθετα) M350XS/M300XS/M260XS/M300WS/M260WS: έως 20 μοίρες (κάθετα)
- Η διόρθωση ΑΥΤΟ ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ εφαρμόζεται 2 δευτερόλεπτα μετά την αλλαγή της γωνίας προβολής κατά τη διάρκεια της προβολής.

#### Χειροκίνητη Διόρθωση της Κάθετης Παραμόρφωσης Βασικής Γραμμής [ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ]

Μπορείτε να διορθώσετε την κάθετη παραμόρφωση με το χέρι. (--> σελίδα 24)

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Εάν πιέσετε το πλήκτρο ENTER όταν αυτή η επιλογή είναι επισημασμένη, εμφανίζεται η γραμμή κύλισης για τη ρύθμιση.

## Αποθήκευση Διόρθωσης Κάθετης Βασικής Γραμμής [ΑΠΟΘ. ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ]

Αυτή η επιλογή σάς επιτρέπει να αποθηκεύετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις που πραγματοποιείτε στη βασική γραμμή.

ΑΠΕΝΕΡΓ.	Οι τρέχουσες ρυθμίσεις διόρθωσης βασικής γραμμής δεν αποθηκεύονται. Οι ρυθμίσεις διόρθωσης βασικής γραμμής επανέρχονται στο "μηδέν".
ЕNEPГ	Αποθηκεύει τις τρέχουσες ρυθμίσεις διόρθωσης βασικής γραμμής

Αποθηκεύοντας τις αλλαγές μια φορά, επηρεάζονται όλες οι πηγές. Οι αλλαγές αποθηκεύονται κατά την απενεργοποίηση της συσκευής προβολής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν η [ΑΥΤΟ ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ] είναι ρυθμισμένη σε [ΕΝΕΡΓ.], η [ΑΠΟΘ. ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ] δεν είναι διαθέσιμη. Την επόμενη φορά που θα ενεργοποιήσετε την τροφοδοσία, η λειτουργία ΑΥΤΟ ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ θα ενεργοποιηθεί και τα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί με την [ΑΠΟΘ. ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ] δεν θα είναι έγκυρα.

## 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 CO<sub>2</sub>.

Μπορείτε να επιλέξετε τέσσερις λειτουργίες φωτεινότητας λαμπτήρα: Λειτουργίες [ΑΠΕΝΕΡΓ], [ΑΥΤΟΜ. ΟΙΚΟΛ. ΛΕΙΤ.], [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1] και [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ2].

 $(\rightarrow \sigma ελίδα 30)$ 

## Ρύθμιση Κλειστού Υπότιτλου [ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ]

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

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 μεγεθυσμένη, 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 τον επιθυμητό χρόνο από 30 λεπτά έως 16 ώρες: ΑΠΕΝΕΡΓ, 0:30, 1:00, 2:00, 4:00, 8:00, 12:00, 16:00.
- 2. Πατήστε το πλήκτρο ENTER στο τηλεχειριστήριο.
- 3. Ξεκινάει η αντίστροφη μέτρηση του χρόνου που απομένει.

#### 4. Η συσκευή προβολής θα τεθεί εκτός λειτουργίας όταν ολοκληρωθεί η αντίστροφη μέτρηση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Για να ακυρώσετε τον προκαθορισμένο χρόνο, ρυθμίστε τον προκαθορισμένο χρόνο σε [ΑΠΕΝΕΡΓ] ή απενεργοποιήστε την τροφοδοσία.
- Όταν ο χρόνος που απομένει φτάσει τα 3 λεπτά πριν την απενεργοποίηση της συσκευής προβολής, εμφανίζεται το μήνυμα [THE PROJECTOR WILL TURN OFF WITHIN 3 MINUTES] (Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΘΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕΣΑ ΣΕ 3 ΛΕΠΤΑ) στο κάτω μέρος της οθόνης.

## Επιλογή της Γλώσσας του Μενού [ΓΛΩΣΣΑ]

Μπορείτε να επιλέξετε μία ανάμεσα σε 27 γλώσσες για τις οδηγίες επί της οθόνης.

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

## [MENOY]



## 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 της εισόδου, όπως ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ 1, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ 2, ΗDMI, BINTEO, S-BINTEO, VIEWER, ΔΙΚΤΥΟ, ΟΘΟΝΗ USB, στο επάνω 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 [VIEWER] ή [ΔΙΚΤΥΟ] 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 [ΑΠΕΝΕΡΓ] για την [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ], θα εμφανιστεί ένα μήνυμα το οποίο σας προτρέπει να επιλέξετε [ΑΥΤΟΜ. ΟΙΚΟΛ. ΛΕΙΤ.], [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1] ή [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ2]\* για την [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ].

Όταν η [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] είναι ρυθμισμένη σε [ΑΥΤΟΜ. ΟΙΚΟΛ. ΛΕΙΤ.], [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1] ή [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ2]\*

	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΝΘΡΑΚΑ				
	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ОІКОЛОГІКН 1			
ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΠΟΥ ΣΩΖΕΤΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.					

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: \* Η επιλογή [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ2] είναι διαθέσιμη μόνο στα μοντέλα Μ300Χ, Μ260Χ και Μ260ΧS.

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

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

τη <mark>Σ</mark> ανθμ	KA	
ΓΙΚΗ ΛΕΙΤ	ΟΥΡΓΙΑ	ΑΠΕΝΕΡΓ
Η ΤΗ <mark>Σ</mark> ΟΙΚΟ	ΟΛΟΓΙΚΗ <mark>Σ</mark> ΛΕ	ΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΑ ΙΧΝΗ
ΚΑ ΚΑΙ ΕΠΙΝ	IHKYNEI TH	Ν ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΤΗΣ ΛΑΜΠΑΣ.
ΕΞΟΔΟ <b>Σ</b>	EXIT : EEOZ	70Σ
	ΤΗΣ ΑΝΘΡΑ Ο <mark>ΓΙΚΗ ΛΕΙΤ</mark> Η ΤΗΣ ΟΙΚΟ ΚΑ ΚΑΙ ΕΠΙΝ ΕΞΟΔΟΣ	ΤΗΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Η ΤΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΙ ΚΑ ΚΑΙ ΕΠΙΜΗΚΥΝΕΙ ΤΗ ΕΞΟΔΟΣ (ΕΧΤ) : ΈΞΟΔ

Πατώντας το πλήκτρο ENTER εμφανίζεται η οθόνη [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ]. (→ σελίδα 30) Για να κλείσετε το μήνυμα, πιέστε το πλήκτρο ΕΧΙΤ.

#### Επιλογή του Χρόνου Εμφάνισης Μενού [ΧΡΟΝΟΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ]

Αυτή η επιλογή σάς επιτρέπει να επιλέξετε για πόσο χρόνο η συσκευή προβολής θα αναμένει μετά το τελευταίο πάτημα ενός πλήκτρου πριν σβήσει το μενού από την οθόνη. Οι προκαθορισμένες επιλογές είναι [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]

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Αν έχει επιλεγεί το στοιχείο [ΛΟΓΟΤΥΠΟ] για το [ΦΟΝΤΟ] με ενεργοποιημένη την πηγή [ΔΙΚΤΥΟ] ή [ΟΘΟΝΗ USB], θα επιλεγεί το στοιχείο [BLUE] (ΜΠΛΕ) ανεξάρτητα από τη δική σας επιλογή.
- 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 σάς επιτρέπει να επιλέξετε το χρόνο που προτιμάτε να μεσολαβεί για την εμφάνιση του μηνύματος για τον καθαρισμό των φίλτρων. Καθαρίστε το φίλτρο όταν δείτε το μήνυμα "PLEASE CLEAN FILTER" (ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ). (→ σελίδα 115)

Έχετε στη διάθεσή σας πέντε επιλογές: ΑΠΕΝΕΡΓ, 100[H], 500[H], 1000[H], 2000[H] Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι [ΑΠΕΝΕΡΓ].

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

## [ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ]

ΠΗΓΗ         ΡΥΘΜΙΣΗ         ΕΓΚΑΤΛ           ▲ ΓΕΝΙΚΑ         • ΜΕΝΟΥ         • ΕΓΚΑΤΑΣ	ΑΣΤ ΠΛΗΡΟΦ ΕΠΑΝΑΦ ΤΑΣΗ • ΕΠΙΛΟΓΕΣ(1) • (1/3)
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΠΡΟΣΟΨΗ ΕΠΙΦ. ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΕΝΕΡΓ ΑΠΕΝΕΡΓ 38400bps
ENTER: ETIIAOFH EXIT: 'EEOA	ΟΣ \$:ΜΕΤ/ΝΗΣΗ •:ΜΕΤ/ΝΗΣΗ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ1	

## 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.



## Ενεργοποίηση 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 ΕΧΙΤ στην κονσόλα της συσκευής προβολής για περίπου 10 δευτερόλεπτα αλλάζει τη ρύθμιση σε [ΑΠΕΝΕΡΓ].

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Όταν το [ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ] είναι ενεργοποιημένο, το εικονίδιο του 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 32)

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 μία συσκευές προβολής ξεχωριστά και ανεξάρτητα με ένα μόνο τηλεχειριστήριο το οποίο διαθέτει τη λειτουγία 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 ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ και επιλέξτε [ΕΝΕΡΓ.] για να ενεργοποιήσετε τη

ΔΙΚΌΣ ΕΛΕΙ ΧΟΥ .....ΕΠΙΛΕΣΤΕ [ΑΠΕΝΕΡΙ] για να απενεργοποιησετε τη ρυθμιση ΚΩΔΙΚΌΣ ΕΛΕΙ ΧΟΥ και επιλεξτε [ENEPI.] για να ενεργοποιησετε τη ρύθμιση ΚΩΔΙΚΌΣ ΕΛΕΓΧΟΥ.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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

#### Εκχώρηση ή Αλλαγή του Κωδικού Ελέγχου

- 1. Θέστε σε λειτουργία τον προβολέα.
- 2. Πιέστε το πλήκτρο ID SET στο τηλεχειριστήριο.

Εμφανίζεται η οθόνη ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΕΝΕΡΓΟΣ)	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ 1	



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

#### Πιέστε ένα από τα αριθμητικά πλήκτρα του πληκτρολογίου πιέζοντας παράλληλα παρατεταμένα το πλήκτρο ID SET στο τηλεχειριστήριο.

#### Παράδειγμα:

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

Η ένδειξη "Νο ΙD" (Κανένας Κωδικός) σημαίνει ότι ο χειρισμός όλων των συσκευών προβολής μπορεί να γίνει από το ίδιο τηλεχειριστήριο. Για να ορίσετε "Νο ID" (Κανένας Κωδικός), εισαγάγετε "000" ή πιέστε το πλήκτρο CLEAR.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Μπορείτε να επιλέξετε κωδικό από το 1 έως το 254.

#### 4. Αφήστε το πλήκτρο ID SET.

Εμφανίζεται η ενημερωμένη οθόνη ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Οι κωδικοί 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 προβολής, έτσι ώστε να ελέγξετε την παραμόρφωση της εικόνας τη στιγμή της εγκατάστασης της συσκευής προβολής. Πιέστε το πλήκτρο ENTER για να εμφανίσετε το δοκιμαστικό προβολής. Πιέστε το πλήκτρο BACK για να κλείσετε το δοκιμαστικό προβολής ποβολής και να επιστρέψετε στο μενού. Ο χειρισμός των μενού και η διόρθωση βασικής γραμμής δεν είναι δυνατά, όταν εμφανίζεται το δοκιμαστικό προβολής.

## [ΕΠΙΛΟΓΕΣ(1)]

#### [M350X/M300X/M260X/M230X/M300W/M260W/ M420X/M350XS/M300XS/M260XS/M300WS/M260WS]

[M420XV	]
---------	---

ΠΗΓΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΓΚΑΤΑ ▼ ΓΕΝΙΚΑ • ΜΕΝΟΥ • ΕΓΚΑΤΑΣ	ΑΣΤ ΠΛΗΡΟΦ ΕΠΑΝΑΦ ΤΑΣΗ • ΕΠΙΛΟΓΕΣ(1) • (1/3)	ΠΗΓΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΓΚΑΤ ΓΕΝΙΚΑ • ΜΕΝΟΥ • ΕΓΚΑΤΑΣ	ΑΣΤ ΠΛΗΡΟΦ ΕΠΑΝΑΦ ΤΑΣΗ • ΕΠΙΛΟΓΕΣ(1) • 1/3
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ WXGA ΑΠΟΔΙΑΠΛΟΚΗ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΗDMI ΗΧΗΤΙΚΟ ΣΗΜΑ	KANONIKH AYTOM. ARENEPF ENEPF. ENEPF.	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ WXGA ΑΠΟΔΙΑΠΛΟΚΗ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΗDMI	KANONIKH AYTOM. ANENEPF ENEPF.
(ENTER):ΕΠΙΛΟΓΗ (EXIT):ΈΞΟΔ	ΟΣ \$:ΜΕΤ/ΝΗΣΗ Φ:ΜΕΤ/ΝΗΣΗ		ΔΟΣ \$:ΜΕΤ/ΝΗΣΗ ••:ΜΕΤ/ΝΗΣΗ

## Επιλογή Αυτόματης Ρύθμισης [ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ]

Αυτή η δυνατότητα επιλέγει τη λειτουργία Αυτόματη Ρύθμιση, έτσι ώστε το σήμα του υπολογιστή να μπορεί να ρυθμίζεται αυτόματα ή χειροκίνητα για θόρυβο και σταθερότητα. Μπορείτε να πραγματοποιείτε τη ρύθμιση αυτόματα με δύο τρόπους: [KANONIKH] και [ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ].

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

## Επιλογή Λειτουργίας Ανεμιστήρα [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ]

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

ΥΨΗΛΗ.....Οι ενσωματωμένοι ανεμιστήρες λειτουργούν με υψηλή ταχύτητα.

ΜΕΓΑΛΟ ΎΨΟΣ ......Οι ενσωματωμένοι ανεμιστήρες λειτουργούν με υψηλή ταχύτητα. Αυτή η επιλογή είναι κατάλληλη όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής σε υψόμετρα περίπου 5500 πόδια/1600 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 ΎΨΟΣ] στη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ], όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής σε υψόμετρο πάνω από περίπου 5500 πόδια/1600 μέτρα.
- Η χρήση της συσκευής προβολής σε υψόμετρο 1600 μέτρων περίπου ή υψηλότερα χωρίς να έχει ρυθμιστεί η επιλογή [ΜΕΓΑΛΟ ΎΨΟΣ] 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 1600 μέτρα, όταν έχει ρυθμιστεί η επιλογή [ΜΕΓΑΛΟ ΎΨΟΣ] μπορεί να προκαλέσει υπερβολική ψύξη του λαμπτήρα, κάνοντας την εικόνα να τρεμοσβήνει. Αλλάξτε τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] σε [ΑΥΤΟΜ.].
- Η χρήση της συσκευής προβολής σε υψόμετρο περίπου 1600 μέτρων ή μεγαλύτερο μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής των οπτικών εξαρτημάτων, όπως ο λαμπτήρας.
- Η ρύθμισή σας δεν θα επηρεαστεί ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦ] από το μενού.

## Επιλογή Μορφής Σήματος [ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ]

#### [ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ1], [ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ2]

Σας επιτρέπει να επιλέξετε [ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ1] ή [ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ2] για μια πηγή RGB, όπως ένας υπολογιστής, ή [ΣΥΣΚΕΥΗ] για μια πηγή συσκευής εικόνας, όπως μια συσκευή αναπαραγωγής DVD. Η συνήθης επιλογή είναι [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 [ΣΥΣΚΕΥΗ].

[VIDEO & S-VIDEO System Select] (Επιλογή Συστήματος BINTEO & S-BINTEO)

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

Η συνήθης επιλογή είναι [ΑΥΤΟΜ.], 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 [ΕΝΕΡΓ.] δίνει προτεραιτότητα σε ένα σήμα WXGA (1280 × 768) κατά την αναγνώριση ενός σήματος εισόδου. Όταν η [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ WXGA] είναι ρυθμισμένη σε [ΕΝΕΡΓ.], ένα σήμα XGA (1024 × 768) ίσως να μην αναγνωριστεί στα μοντέλα M350X/M300X/M260X/M230X/M420X/M420XV/M350XS/M300XS/M260XS. Σε αυτήν την περίπτωση, επιλέξτε [ΑΠΕΝΕΡΓ].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Κατά την αποστολή των μοντέλων M350X/M300X/M260X/M230X/M420X/M420XV/M350XS/M300XS/M260XS είναι ενεργοποιημένη η επιλογή [ΑΠΕΝΕΡΓ].

• Κατά την αποστολή των μοντέλων Μ300W/M260W/M300WS/M260WS είναι ενεργοποιημένη η επιλογή [ENEPΓ.].

## 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 ΗDMI [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΗDMI]

Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις για επίπεδο εικόνας και επίπεδο ήχου, όταν συνδέετε εξοπλισμό HDMI, όπως μια 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.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΗΧΟΥ (μη διαθέσιμο στο μοντέλο M420XV)

.....Επιλέξτε [HDMI] για να μεταβείτε στο σήμα ψηφιακού ήχου HDMI IN και επιλέξτε [ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ 2], για να μεταβείτε στο σήμα εισόδου ήχου ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ 2.

#### Ενεργοποίηση Ήχου Πλήκτρων και Ήχου Σφαλμάτων [ΗΧΗΤΙΚΟ ΣΗΜΑ] (μη διαθέσιμο στο μοντέλο Μ420XV)

Αυτή η δυνατότητα ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον ήχο των πλήκτρων ή την ηχητική ειδοποίηση, όταν παρουσιάζεται σφάλμα όταν εκτελούνται οι ακόλουθες λειτουργίες.

- Εμφάνιση του κύριου μενού
- Αλλαγή πηγών
- Επαναφορά δεδομένων με τη λειτουργία [ΕΠΑΝΑΦ]
- Πάτημα του πλήκτρου POWER ON ή POWER OFF

## [ΕΠΙΛΟΓΕΣ(2)]

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣΚΑΝΟΝΙΚΗΑΥΤΟΜ. ΕΝΕΡΓΟΠ. (AC)ΑΠΕΝΕΡΓΑΥΤΟΜ. ΕΝΕΡΓΟΠ. (COMP1)ΑΠΕΝΕΡΓΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.ΑΠΕΝΕΡΓΕΠΙΛ. ΠΡΟΕΠΙΛ. ΠΗΓΗΣΤΕΛΕΥΤ.	ΠΗΓΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΓΚΑΤ • ΕΠΙΛΟΓΕΣ(2) • ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ Ι	AΣT ΠΛΗΡΟΦ LAN ►	ЕПАNАФ 2/3
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΑΥΤΟΜ. ΕΝΕΡΓΟΠ.(ΑC) ΑΥΤΟΜ. ΕΝΕΡΓΟΠ.(COMP1) ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ. ΕΠΙΛ. ΠΡΟΕΠΙΛ. ΠΗΓΗΣ	КАNONIКН АПЕNЕРГ АПЕNЕРГ АПЕNЕРГ ТЕЛЕУТ.	
ENTER : ΕΠΙΛΟΓΗ (ΕΧΤ): ΈΞΟΔΟΣ \$: ΜΕΤ/ΝΗΣΗ Φ: ΜΕΤ/ΝΗΣΗ		ΔΟΣ \$:ΜΕΤ/ΝΗΣΗ	Φ:ΜΕΤ/ΝΗΣΗ

## Επιλογή Εξοικονόμησης Ενέργειας στη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ]

Η συσκευή προβολής διαθέτει δύο λειτουργίες αναμονής: [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] και [ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ]. Η λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ είναι η λειτουργία που σας επιτρέπει να θέτετε τη συσκευή προβολής σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας, όπου καταναλώνεται λιγότερο ρεύμα συγκριτικά με την ΚΑΝΟΝΙΚΗ λειτουργία. Η συσκευή προβολής έχει ρυθμιστεί στο εργοστάσιο στην ΚΑΝΟΝΙΚΗ λειτουργία.

ΚΑΝΟΝΙΚΗ .....Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας: Πορτοκαλί φως/ Ενδεικτική λυχνία STATUS: Πράσινο φως

ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ... Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας: Κόκκινο φως/ Ενδεικτική λυχνία STATUS: Σβηστή

Οι ακόλουθοι σύνδεσμοι, πλήκτρα ή λειτουργίες δεν λειτουργούν σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας.

- Σύνδεσμος MONITOR OUT (COMP. 1) και σύνδεσμος AUDIO OUT (Το μοντέλο M420XV δεν διαθέτει το σύνδεσμο AUDIO OUT.)
- Λειτουργίες LAN και Ειδοποίησης Αλληλογραφίας
- Όλα τα πλήκτρα εκτός από το πλήκτρο POWER στην κονσόλα
- Όλα τα πλήκτρα εκτός από το πλήκτρο POWER ΟΝ στο τηλεχειριστήριο
- Virtual Remote Tool, λειτουργία Οθόνης USB

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν το [ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ], το [ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ] ή το [ΑΥΤΟΜ. ΕΝΕΡΓΟΠ.(COMP1)] είναι ενεργοποιημένο, η ρύθμιση [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΜΗΣ] δεν είναι διαθέσιμη.
- Ακόμα κι αν έχετε επιλέξει [ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ] 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 CO<sub>2</sub>.
- Η ρύθμισή σας δεν θα επηρεαστεί ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦ] από το μενού.

## Ενεργοποίηση της Αυτόματης Ενεργοποίησης [ΑΥΤΟΜ. ΕΝΕΡΓΟΠ.(ΑC)]

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 Υπολογογιστή [ΑΥΤΟΜ. ΕΝΕΡΓΟΠ. (COMP1)]

Όταν η συσκευή προβολής βρίσκεται σε λειτουργία Αναμονής, η εφαρμογή ενός σήματος υπολογιστή από έναν υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στην είσοδο COMPUTER 1 IN θα ενεργοποιήσει τη συσκευή προβολής και ταυτόχρονα θα προβάλλει την εικόνα του υπολογιστή.

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 αποσύνδεση 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 COMPUTER1 IN
  - όταν εφαρμόζεται ένα σήμα συγχρονισμού ή RGB στο πράσινο ή σήμα σύνθετου συγχρονισμού
- Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ΑΥΤΟΜ. ΕΝΕΡΓΟΠ. (COMP1) αφού θέσετε τη συσκευή προβολής εκτός λειτουργίας, περιμένετε 3 δευτερόλεπτα και εφαρμόστε ένα σήμα υπολογιστή.

Εάν εξακολουθεί να υπάρχει σήμα υπολογιστή όταν η συσκευή προβολής βρίσκεται εκτός λειτουργίας, η λειτουργία ΑΥΤΟΜ. ΕΝΕΡΓΟΠ.(COMP1) δεν θα είναι δυνατή και η συσκευή προβολής θα παραμείνει σε κατάσταση αναμονής.

## Ενεργοποίηση της Διαχείρισης Ενέργειας [ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓ]

Με αυτή την επιλογή μπορείτε να κάνετε τη συσκευή προβολής να απενεργοποιείται αυτόματα (κατά τον επιλεγμένο χρόνο: 5 λεπτά, 10 λεπτά, 20 λεπτά, 30 λεπτά), εάν δεν ληφθεί σήμα από καμία είσοδο και εάν δεν πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια.

## Επιλογή Προεπιλεγμένης Πηγής [ΕΠΙΛ. ΠΡΟΕΠΙΛ. ΠΗΓΗΣ]

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

ΤΕΛΕΥΤΡυθμίζει εκ προεπιλογής τη συσκευή προβολής στην προηγούμενη ή τελευταία ενεργή είσοδο κάθε φορά που η συσκευή ενεργοποιείται.
ΑΥΤΟΜΑναζητεί μια ενεργή πηγή με τη σειρά ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ1 → ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ2 → ΗDMΙ → BINTEO → S-BINTEO → VIEWER → OΘΟΝΗ USB → ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ1 και εμφανίζει την πρώτη πηγή που βρέθηκε.
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ1Εμφανίζει το σήμα υπολογιστή από το σύνδεσμο COMPUTER 1 ΙΝ κάθε φορά που η συσκευή προβολής ενεργοποιείται.
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ2Εμφανίζει το σήμα υπολογιστή από το σύνδεσμο COMPUTER 2 ΙΝ κάθε φορά που η συσκευή προβολής ενεργοποιείται.
HDMIΕμφανίζει την ψηφιακή πηγή από το σύνδεσμο HDMI IN κάθε φορά που η συσκευή προβολής ενεργοποιείται.
ΒΙΝΤΕΟΕμφανίζει την πηγή Βίντεο από το σύνδεσμο VIDEO ΙΝ κάθε φορά που η συσκευή προβολής ενεργοποιείται.
S-BINTEOΕμφανίζει την πηγή Βίντεο από το σύνδεσμο S-VIDEO ΙΝ κάθε φορά που η συσκευή προβολής ενεργοποιείται.
VIEWERΕμφανίζει διαφάνειες ή αναπαράγει αρχεία ταινιών από τη συσκευή μνήμης USB κάθε φορά που η συσκευή προβολής ενεργοποιείται.
ΔΙΚΤΥΟΕμφανίζει ένα σήμα από τη θύρα LAN (RJ-45) ή τη Μονάδα USB Ασύρματου LAN.
ΟΘΟΝΗ USBΕμφανίζει το σήμα υπολογιστή από τη θύρα USB (PC) κάθε φορά που η συσκευή προβολής ενεργοποιείται.

## 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 110)

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.
	[ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΩ]	Η ενσύρματη σύνδεση LAN ενεργοποιείται.
[ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ]	[DHCP]	ΕΝΕΡΓΗ διεύθυνση ΙΡ, η κάλυψη υποδικτύου και η πύλη θα εκχωρηθούν αυτόματα στη συσκευή προβολής από το διακομιστή DHCP.
		ΑΠΕΝΕΡΓΟρίστε τη διεύθυνση ΙΡ, την κάλυψη υποδικτύου και την πύλη που εκχωρήθηκαν από το διαχειριστή του δικτύου σας.
	[ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ]	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.
[ПҮАН]		Ρυθμίστε την προεπιλεγμένη πύλη του δικτύου που είναι συνδεδεμένο στη συσκευή προβολής.
	[AYTOMATO DNS]	ΕΝΕΡΓΟ διακομιστής DHCP θα εκχωρήσει αυτόματα τη διεύθυνση IP του διακομιστή DNS που είναι συνδεδεμένος στη συσκευή προβολής.
		ΑΠΕΝΕΡΓΡυθμίστε τη διεύθυνση ΙΡ του διακομιστή DNS που είναι συνδεδεμένος στη συσκευή προβολής.

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

ΠΗΓΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ▲ ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN ►	εγκατάστ	ΠΛΗΡΟΦ	EIIANA¢
ΠΡΟΦΙΛ	ПРО	ΦΙΛ 1	
ΕΠΑΝΑΣΥΝΔΕΣΗ			
ENTER:ENIAOFH	<b>)</b> :'EΞΟΔΟΣ ≑:	MET/NHΣH	•:MET/NHΣH
📟 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ1			

## 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 111)

[ΠΡΟΦΙΛ]	[ΑΠΕΝΕΡΓ.]	Η ασύρματη σύνδεση LAN απενεργοποιείται		
	[ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ]	Επιλέξτε [ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ] για να πραγματοποιήσετε εύκολα μια ασύρματη σύνδεση LAN χρησιμοποιώντας το Image Express Utility Lite που περιλαμβάνεται στο CD-ROM που παρέχεται με τη συσκευή προβολής NEC.		
	[ΠΡΟΦΙΛ 1]	Στη μνήμη της συσκευής προβολής μπορούν να		
	[ΠΡΟΦΙΛ 2]	αποθηκευτούν έως και δύο ρυθμίσεις για τη μονάδα USB ασύρματου LAN. (→ σελίδα 47)		
		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].			

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αφού επιλέξετε [ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ] από το [ΠΡΟΦΙΛ], δεν μπορείτε να κάνετε ρυθμίσεις στα στοιχεία [DHCP], [ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ], [ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ], [ΠΥΛΗ] και [ΑΥΤΟΜΑΤΟ DNS], αλλά μόνο στο [ΚΑΝΑΛΙ].

## 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 44) 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 [ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΩ] ή [ΑΠΕΝΕΡΓ.] για τα στοιχεία [DHCP], [ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ], [ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ] και [ΠΥΛΗ]. Τέλος κάντε κλικ στο [SAVE] (ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ). Για να ισχύσουν οι αλλαγές, κάντε κλικ στην καρτέλα [SETTING] (ΡΥΘΜΙΣΗ) και στη συνέχεια κάντε κλικ στο [APPLY] (ΕΦΑΡΜΟΓΗ). (→ σελίδα 47)

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

Χρησιμοποιήστε το [ΠΡΟΦΙΛ 1] ή [ΠΡΟΦΙΛ 2] που ορίσατε στο διακομιστή ΗΤΤΡ, από το μενού της συσκευής προβολής, επιλέξτε [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] → [ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN] → [ΠΡΟΦΙΛ] → [ΠΡΟΦΙΛ 1] ή [ΠΡΟΦΙΛ 2]. Τέλος επιλέξτε [ΟΚ] και πιέστε το πλήκτρο ΕΝΤΕR. (→ σελίδα 92)

#### Για να συνδέσετε ένα διακομιστή DHCP:

Από το μενού της συσκευής προβολής, επιλέξτε [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] → [ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN] → [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ] → [DHCP] → [ENEPΓ.] και πιέστε το πλήκτρο ENTER. Για να ορίσετε τη διεύθυνση ΙΡ χωρίς να χρησιμοποιήσετε το διακομιστή DHCP, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία διακομιστή HTTP. (→ σελίδα 44)

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

Εισέλθετε στη λειτουργία διακομιστή ΗΤΤΡ για να εμφανίσετε το πρόγραμμα διαδικτυακής περιήγησης (→ σελίδα 44) και επιλέξτε [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ] → [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ] → [ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN] → [ΠΡΟΦΙΛ 1] ή [ΠΡΟΦΙΛ 2].

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

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

#### Για να επιλέξετε ένα SSID:

Εισέλθετε στη λειτουργία διακομιστή ΗΤΤΡ για να εμφανίσετε το πρόγραμμα διαδικτυακής περιήγησης (→ σελίδα 44) και επιλέξτε [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ] → [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ] → [ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN] → ΣΥΝΔΕΣΗ] → [SITE SURVEY] (ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ) και επιλέξτε τον κωδικό.

Εάν δεν χρησιμοποιήσετε το [SITE SURVEY] (ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ), πληκτρολογήστε το SSID στη [ΣΥΝΔΕΣΗ] και επιλέξτε [ΒΑΣΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ] ή [ΕΠΙΛΟΓΗ ΑD HOC]. (→ σελίδα 47)

#### Για να λαμβάνετε μηνύματα χρόνου αντικατάστασης του λαμπτήρα ή μηνύματα σφαλμάτων μέσω e-mail:

Εισέλθετε στη λειτουργία διακομιστή HTTP για να εμφανίσετε το πρόγραμμα διαδικτυακής περιήγησης (→ σελίδα 44) και επιλέξτε [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ] → [ALERT MAIL] (ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ) και ορίστε [SENDER'S ADDRESS] (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΣΤΟΛΕΑ), [SMTP SERVER NAME] (ΟΝΟΜΑ ΔΙΑΚΟΜ. SMTP) και [RECIPIENT'S ADDRESS] (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΑΡΑΛΗΠΤΗ). Τέλος, κάντε κλικ στο [SAVE] (ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ). (→ σελίδα 49)

#### Για να πραγματοποιήσετε [ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ] με χρήση του Image Express Utility Lite:

Η [ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ] είναι μια λειτουργία που μπορεί να συντομεύσει τις πολύπλοκες ρυθμίσεις LAN, όταν χρησιμοποιείτε το Image Express Utility Lite και συνδέετε τον υπολογιστή και τη συσκευή προβολής μέσω ασύρματου LAN. Το Image Express Utility Lite περιλαμβάνεται στο παρεχόμενο CD-ROM της Συσκευής Προβολής NEC.

Για να χρησιμοποιήσετε την [ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ], εισέλθετε στη λειτουργία διακομιστή ΗΤΤΡ για να εμφανίσετε το πρόγραμμα διαδικτυακής περιήγησης (→ σελίδα 44) και επιλέξτε [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ] → [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ] → [ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN] → [ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ]. Στη συνέχεια επιλέξτε [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ] → [ΚΑΝΑΛΙ]. Τέλος κάντε κλικ στο [SAVE] (ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ). Από το μενού της συσκευής προβολής, επιλέξτε [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] → [ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN] → [ΠΡΟΦΙΛ] → [ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία [ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ] είναι διαθέσιμη στα Windows 7, Windows Vista ή Windows XP SP3.

## Περιγραφές & Λειτουργίες του Μενού [ΠΛΗΡΟΦ]

Εμφανίζει την κατάσταση του τρέχοντος σήματος και τη χρήση του λαμπτήρα. 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]

	ПНГН	ργωμιση	ΕΓΚΑΤΑ	ΣΤ	плнроф	ЕП	ΑΝΑΦ
4	ΧΡΟΝΟΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	<u> • ПНГН</u>	• ΕΝΣ	YPMATO L	.an 🕨 🤇	1/2)
	ΥΠΟΛ. ΧΙ ΏΡΕΣ ΧΡ ΏΡΕΣ ΧΡ ΣΥΝ. ΑΠΟ	ΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΉΣΗΣ ΛΑΜΠΤ ΉΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟ ΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ	AAME. THPA DY	]00000 ]00000 4]000.0	H] H] (g-CO2]		100%
	ENTER :E	ПІЛОГН 💽	T:EEOA	0 <b>Σ \$:</b> MI	ΕΤ/ΝΗΣΗ	INST ●:MET	/ΝΗΣΗ
	📟 үпс	ΛΟΓΙΣΤΗΣ1					
_							

[ΥΠΟΛ. ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΛΑΜΠ.] (%)\* [ΩΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ] (Η) [ΩΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ] (Η) [ΣΥΝ. ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ] (kg-CO2)

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

Αυτή η τιμή σάς ενημερώνει πόσος είναι ο χρόνος λειτουργίας της λυχνίας. Όταν ο υπόλοιπος χρόνος ζωής του λαμπτήρα φτάσει στο 0, η γραμμή ένδειξης ΥΠΟΛ. ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΛΑΜΠ. αλλάζει από 0% σε 100 Ώρες και ξεκινάει η αντίστροφη μέτρηση.

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

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

Για να εξαφανίσετε το μήνυμα, πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο στη συσκευή προβολής ή στο τηλεχειριστήριο.

Χρόνος ζωής λαμπτήρα(Η) ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ				
ΚΑΝΟΝΙΚΗ (ΑΠΕΝΕΡΓ ή ΑΥΤΟΜ.ΟΙΚΟΛ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1 ή ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ2*)	Ανταλλακτικό λαμπτήρα	Μοντέλο	
3000	3500	NP17LP	M420X, M420XV, M350XS, M300WS	
4000	5000	NP16LP	M350X, M300W, M300XS, M260WS	
5000	6000	NP15LP	M300X, M260X, M230X, M260W, M260XS	

\* Η επιλογή [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ2] είναι διαθέσιμη μόνο στα μοντέλα Μ300Χ, Μ260Χ και Μ260ΧS.

[ΣΥΝ. ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ]

Προβάλλει τις πληροφορίες της εκτιμώμενης εξοικονόμησης άνθρακα σε κιλά. Ο συντελεστής αποτυπώματος διοξειδίου του άνθρακα στον υπολογισμό εξοικονόμησης άνθρακα βασίζεται στις οδηγίες του OECD (Έκδοση 2008). (→ σελίδα 31)

## [ПНГН]

ПНГН РҮӨМ	ΙΙΣΗ ΕΓ	κατάστ	ПЛНРОФ	ΕΠΑΝΑΦ		
ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟ	ΥΡΓΙΑΣ •	пнгн • в	ΞΝΣΥΡΜΑΤΟΙ	AN • 1/2		
ΟΝΟΜΑ ΠΗΓΗΣ		102	Av768			
ЕУРЕТНРІО ПНІ	ΓΩN	108	3			
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΣ	NOTHTA	48[	kHz]			
ΚΑΘΕΤΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ		60[	60[Hz]			
ΤΥΠΟΣ ΣΗΜΑΤ	οΣ	RGI	3			
ΤΥΠΟΣ ΒΙΝΤΕΟ						
ΤΥΠΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ		XΩ	ΧΩΡΙΣΤΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ			
ΠΟΛΙΚΟΤ. ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ		Y H:(	H:(-) V:(-)			
ΤΥΠΟΣ ΣΑΡΩΣΗ	IΣ	MH	ΔΙΑΠΛΟΚΗ			
ΕΧΙΤ: ΈΞΟΔΟΣ \$:MET/NHΣΗ Φ:MET/NHΣΗ						

[ΟΝΟΜΑ ΠΗΓΗΣ] [ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ] [ΤΥΠΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ] [ΤΥΠΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ]

📟 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ1

[ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΗΓΩΝ] [ΚΑΘΕΤΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ] [ΤΥΠΟΣ ΒΙΝΤΕΟ] [ΠΟΛΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ]

## [ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN]

[ΤΥΠΟΣ ΣΑΡΩΣΗΣ]



[ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ] [ΠΥΛΗ] [ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ] [ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑC]

## [ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN]



[ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΡ] [ΠΥΛΗ] [SSID] [WEP/WPA] [ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΗΜΑΤΟΣ] [ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΔΙΚΤΥΟΥ] [ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑC] [ΤΥΠΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ] [ΚΑΝΑΛΙ]

## [VERSION]

ΠΗΓΗ ΡΥΘΜΙΣΗ	εγκατάστ	ΠΛΗΡΟΦ	ΕΠΑΝΑΦ
• ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN • V	ERSION • AAA	A 🕨	2/2
FIRMWARE	1.0	0	
DATA	1.0	0	
	ΧΙΤ ΞΈΞΟΔΟΣ	<pre>\$:MET/NHΣH</pre>	INTERMET → INTERMENTATION AND A STATEMENT
📟 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ1			

Έκδοση [FIRMWARE] (ΥΛΙΚΟΛΟΓΙΣΜΙΚΟ) Έκδοση [DATA] (ΔΕΔΟΜΕΝΑ)

## [ΑΛΛΑ]



[ΟΝΟΜΑ ΣΥΣΚ. ΠΡΟΒΟΛΗΣ] [MODEL NO.] (ΑΡ. ΜΟΝΤΕΛΟΥ) [SERIAL NUMBER] (ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΕΙΡΑΣ) [LAN UNIT TYPE] [ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ] (όταν έχει ρυθμιστεί [ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ])

## 🕃 Περιγραφές & Λειτουργίες του Μενού [ΕΠΑΝΑΦ]



## Επιστροφή στις Εργοστασιακές Προεπιλογές [ΕΠΑΝΑΦ]

Η λειτουργία ΕΠΑΝΑΦ σάς επιτρέπει να αλλάξετε τις προσαρμογές και τις ρυθμίσεις στις εργοστασιακά προκαθορισμένες για μία ή όλες τις πηγές με εξαίρεση τα κάτωθι:

#### [TPEXON ΣΗΜΑ]

Επαναφέρει τις προσαρμογές για το τρέχον σήμα στα εργοστασιακά ρυθμισμένα επίπεδα.

Τα στοιχεία στα οποία μπορεί να γίνει επαναφορά είναι: [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ], [ΑΝΤΙΘΕΣΗ], [ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ], [ΧΡΩΜΑ], [ΑΠΟΧΡΩΣΗ], [ΕΥΚΡΙΝΕΙΑ], [ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ], [ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ], [ΚΑΘΕΤΗ], [ΡΟΛΟΙ], [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 ΛΑΜΠ.], [ΩΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ], [ΩΡΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ], [ΣΥΝ. ΑΠΟΘ. ΑΝΘΡΑΚΑ], [ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ LAN] και [ΑΣΥΡΜΑΤΟ LAN].

Για να επαναφέρετε το χρόνο χρήσης λαμπτήρα, δείτε την παρακάτω ενότητα "Απαλοιφή Μετρητή Ωρών Λαμπτήρα [ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΩΡΩΝ ΛΑΜΠΤΗΡΑ]".

## Απαλοιφή Μετρητή Ωρών Λαμπτήρα [ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΩΡΩΝ ΛΑΜΠΤΗΡΑ]

Επαναφέρει το ρολόι του λαμπτήρα στο μηδέν. Με αυτή την επιλογή εμφανίζεται ένα υπομενού για επιβεβαίωση. Επιλέξτε [NAI] και πιέστε το πλήκτρο ENTER.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο χρόνος χρήσης του λαμπτήρα που έχει παρέλθει δεν θα επηρεαστεί ακόμα κι όταν πραγματοποιηθεί [ΕΠΑΝΑΦ] 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 του λαμπτήρα. Σε αυτή την περίπτωση δεν μπορείτε να απαλείψετε το μετρητή ωρών λαμπτήρα στο μενού. Εάν συμβεί αυτό, πιέστε το πλήκτρο HELP στο τηλεχειριστήριο για 10 δευτερόλεπτα ώστε να μηδενίσετε το ρολόι του λαμπτήρα. Αυτό πρέπει να γίνει μόνο μετά την αντικατάσταση του λαμπτήρα.

## Απαλοιφή Ωρών Χρήσης Φίλτρου [ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΩΡΩΝ ΦΙΛΤΡΟΥ]

Επαναφέρει τις ώρες χρήσης του φίλτρου στο μηδέν. Με αυτή την επιλογή εμφανίζεται ένα υπομενού για επιβεβαίωση. Επιλέξτε [NAI] και πιέστε το πλήκτρο ENTER.

Κατά την αποστολή είναι επιλεγμένο το στοιχείο [ΑΠΕΝΕΡΓ] για το [ΜΗΝΥΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ]. Όταν είναι επιλεγμένο το στοιχείο [ΑΠΕΝΕΡΓ], δεν χρειάζεται να απαλείψετε τις ώρες χρήσης του φίλτρου.

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

# 6. Εγκατάσταση και Συνδέσεις

Στην παρούσα ενότητα περιγράφεραι ο τρόπος ρύθμισης της συσκευής προβολής και ο τρόπος σύνδεσης πηγών εικόνας και ήχου.

Η ρύθμιση και η χρήση της συσκευής προβολής γίνονται με απλό τρόπο. Πριν ξεκινήσετε όμως, πρέπει πρώτα:



- Να εγκαταστήσετε μια οθόνη και τη συσκευή προβολής.
- [2] Να συνδέσετε τον υπολογιστή σας ή τον εξοπλισμό βίντεο στη συσκευή προβολής. (→ σελίδα 104, 106, 107, 108, 109, 110, 111)
- 3 Να συνδέσετε το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος. (→ σελίδα 15)

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει το καλώδιο ρεύματος και κάθε άλλο καλώδιο από την πρίζα πριν μετακινήσετε τη συσκευή προβολής.
   Όταν μετακινείτε τη συσκευή προβολής ή όταν δεν τη χρησιμοποιείτε, καλύπτετε το φακό με το ολισθαίνον κάλυμμα φακού.
- Για τα μοντέλα Μ420Χ, Μ420ΧΥ, Μ350ΧS, M300ΧS, M260XS, M300WS και M260WS, διατίθεται ένα προαιρετικό κάλυμμα καλωδίων (NP01CV).
   Για τη σύνδεση του καλύμματος καλωδίων, ανατρέξτε στη σελίδα 114.

## Εγκατάσταση της Οθόνης και της Συσκευής Προβολής. Επιλογή Θέσης

#### [M350X/M300X/M260X/M230X]

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 περίπου 0,64 m (25") μετρημένο διαγώνια, όταν η συσκευή προβολής βρίσκεται σε απόσταση περίπου 0,9 m (35 ίντσες) από τον τοίχο ή την οθόνη. Το μέγιστο μέγεθος που μπορεί να έχει η εικόνα είναι 7,6 m (300"), όταν η συσκευή προβολής βρίσκεται σε απόσταση περίπου 11,0 m (435 ίντσες) από τον τοίχο ή την οθόνη.



ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Οι αποστάσεις υποδεικνύονται από τις ενδιάμεσες τιμές μεταξύ τηλεοπτικής και ευρυγώνιας προβολής. Χρησιμοποιήστε τες σαν ένα πρόχειρο γενικό κανόνα.
- Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την απόσταση προβολής, δείτε τη σελίδα 101.
### [M420X/M420XV]

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 περίπου 0,64 m (25") μετρημένο διαγώνια, όταν η συσκευή προβολής βρίσκεται σε απόσταση περίπου 0,9 m (34 ίντσες) από τον τοίχο ή την οθόνη. Το μέγιστο μέγεθος που μπορεί να έχει η εικόνα είναι 7,6 m (300"), όταν η συσκευή προβολής βρίσκεται σε απόσταση περίπου 1.102,36 cm (435 ίντσες) από τον τοίχο ή την οθόνη.



#### ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Οι αποστάσεις υποδεικνύονται από τις ενδιάμεσες τιμές μεταξύ τηλεοπτικής και ευρυγώνιας προβολής. Χρησιμοποιήστε τες σαν ένα πρόχειρο γενικό κανόνα.
- Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την απόσταση προβολής, δείτε τη σελίδα 101.

### [M300W/M260W]

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 περίπου 0,64 m (25") μετρημένο διαγώνια, όταν η συσκευή προβολής βρίσκεται σε απόσταση περίπου 0,9 m (37 ίντσες) από τον τοίχο ή την οθόνη. Το μέγιστο μέγεθος που μπορεί να έχει η εικόνα είναι 7,6 m (300"), όταν η συσκευή προβολής βρίσκεται σε απόσταση περίπου 11,7 m (459 ίντσες) από τον τοίχο ή την οθόνη.



ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Οι αποστάσεις υποδεικνύονται από τις ενδιάμεσες τιμές μεταξύ τηλεοπτικής και ευρυγώνιας προβολής. Χρησιμοποιήστε τες σαν ένα πρόχειρο γενικό κανόνα.
- Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την απόσταση προβολής, δείτε τη σελίδα 102.

### [M350XS/M300XS/M260XS]

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 περίπου 1,52 m (60") μετρημένο διαγώνια, όταν η συσκευή προβολής βρίσκεται σε απόσταση περίπου 0,57 m (23 ίντσες) από τον τοίχο ή την οθόνη. Το μέγιστο μέγεθος που μπορεί να έχει η εικόνα είναι 2,8 m (110"), όταν η συσκευή προβολής βρίσκεται σε απόσταση περίπου 1,1 m (43 ίντσες) από τον τοίχο.



#### ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Το Ψηφιακό Ζουμ μπορεί να οδηγήσει σε θολή εικόνα λόγω του ηλεκτρονικού ζουμ.
- Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την απόσταση προβολής, δείτε τη σελίδα 102.

### [M300WS/M260WS]

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 περίπου 1,4 m (56") μετρημένο διαγώνια, όταν η συσκευή προβολής βρίσκεται σε απόσταση περίπου 0,57 m (22 ίντσες) από τον τοίχο ή την οθόνη. Το μέγιστο μέγεθος που μπορεί να έχει η εικόνα είναι 2,6 m (104"), όταν η συσκευή προβολής βρίσκεται σε απόσταση περίπου 1,1 m (43 ίντσες) από τον τοίχοη.



ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Το Ψηφιακό Ζουμ μπορεί να οδηγήσει σε θολή εικόνα λόγω του ηλεκτρονικού ζουμ.
- Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την απόσταση προβολής, δείτε τη σελίδα 102.

# Απόσταση Προβολής και Μέγεθος Οθόνης

Παρακάτω παρουσιάζονται οι κατάλληλες σχετικές θέσεις για τη συσκευή προβολής και την οθόνη. Ανατρέξτε στον πίνακα για να προσδιορίσετε τη θέση εγκατάστασης.

### Σχεδιάγραμμα Αποστάσεων



- B = Κάθετη απόσταση μεταξύ κέντρου φακού και κέντρου οθόνης
- C = Απόσταση προβολής
- D = Κάθετη απόσταση μεταξύ κέντρου φακού και κάτω μέρους οθόνης (επάνω μέρους οθόνης για εφαρμογή σε οροφή)
- α = Γωνία προβολής

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι τιμές στους πίνακες είναι τιμές που αντιστοιχούν στο σχεδιασμό και ενδέχεται να ποικίλλουν.

### [M350X/M300X/M260X/M230X]

	Μέγεθος οθόνης						C				, n		α				
Διαγ	ώνιος	Πλά	ιτος	Υų	νος		5	ευρ	οεία		τηλεα	σπτική	]	J	ευρεία		τηλεοπτική
ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	-	ίντσες	mm	ίντσες	mm	μοίρες	-	μοίρες
25	635	20	508	15	381	5	131	26	649	-	44	1107	-2	-60	11.4	-	6.7
30	762	24	610	18	457	6	157	31	788	-	53	1337	-3	-71	11.3	-	6.7
40	1016	32	813	24	610	8	210	42	1066	-	71	1798	-4	-95	11.1	-	6.6
60	1524	48	1219	36	914	12	314	64	1622	-	107	2720	-6	-143	11.0	-	6.6
72	1829	58	1463	43	1097	15	377	77	1956	-	129	3273	-7	-171	10.9	-	6.6
80	2032	64	1626	48	1219	17	419	86	2178	-	143	3642	-8	-191	10.9	-	6.6
84	2134	67	1707	50	1280	17	440	90	2289	-	151	3827	-8	-200	10.9	-	6.6
90	2286	72	1829	54	1372	19	471	97	2456	-	162	4103	-8	-214	10.9	-	6.6
100	2540	80	2032	60	1524	21	524	108	2734	-	180	4564	-9	-238	10.8	-	6.5
120	3048	96	2438	72	1829	25	629	130	3290	-	216	5486	-11	-286	10.8	-	6.5
150	3810	120	3048	90	2286	31	786	162	4124	-	270	6869	-14	-357	10.8	-	6.5
180	4572	144	3658	108	2743	37	943	195	4958	-	325	8252	-17	-429	10.8	-	6.5
200	5080	160	4064	120	3048	41	1048	217	5514	-	361	9174	-19	-476	10.8	-	6.5
210	5334	168	4267	126	3200	43	1100	228	5792	-	379	9635	-20	-500	10.8	-	6.5
240	6096	192	4877	144	3658	50	1257	261	6626	-	434	11018	-23	-572	10.7	-	6.5
270	6858	216	5486	162	4115	56	1414	294	7460	-	488	12401	-25	-643	10.7	-	6.5
300	7620	240	6096	180	4572	62	1572	327	8294	-	543	13784	-28	-714	10.7	-	6.5

#### [M420X/M420XV]

		Μέγεθο	ς οθόνης				, ,		C				D		α		
Διαγο	ώνιος	Πλά	ιτος	Yu	10ς		>	ευρ	εία		τηλεο	πτική	]	D	ευρεία		τηλεοπτική
ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	-	ίντσες	mm	ίντσες	mm	μοίρες	-	μοίρες
25	635	20	508	15	381	5	131	25	636	-	43	1094	-2	-60	11.6	-	6.8
30	762	24	610	18	457	6	157	31	775	-	52	1324	-3	-71	11.5	-	6.8
40	1016	32	813	24	610	8	210	41	1053	-	70	1785	-4	-95	11.3	-	6.7
60	1524	48	1219	36	914	12	314	63	1609	-	107	2707	-6	-143	11.1	-	6.6
72	1829	58	1463	43	1097	15	377	76	1943	-	128	3261	-7	-171	11.0	-	6.6
80	2032	64	1626	48	1219	17	419	85	2165	-	143	3629	-8	-191	11.0	-	6.6
84	2134	67	1707	50	1280	17	440	90	2277	-	150	3814	-8	-200	10.9	-	6.6
90	2286	72	1829	54	1372	19	471	96	2443	-	161	4090	-8	-214	10.9	-	6.6
100	2540	80	2032	60	1524	21	524	107	2721	-	179	4551	-9	-238	10.9	-	6.6
120	3048	96	2438	72	1829	25	629	129	3277	-	215	5473	-11	-286	10.9	-	6.6
150	3810	120	3048	90	2286	31	786	162	4111	-	270	6856	-14	-357	10.8	-	6.5
180	4572	144	3658	108	2743	37	943	195	4945	-	324	8239	-17	-429	10.8	-	6.5
200	5080	160	4064	120	3048	41	1048	217	5501	-	361	9161	-19	-476	10.8	-	6.5
210	5334	168	4267	126	3200	43	1100	228	5779	-	379	9622	-20	-500	10.8	-	6.5
240	6096	192	4877	144	3658	50	1257	260	6613	-	433	11005	-23	-572	10.8	-	6.5
270	6858	216	5486	162	4115	56	1414	293	7447	-	488	12388	-25	-643	10.8	-	6.5
300	7620	240	6096	180	4572	62	1572	326	8281	-	542	13771	-28	-714	10.7	-	6.5

# [M300W/M260W]

	Μέγεθος οθόνης						,			C			D		α		
Διαγο	ώνιος	Πλά	ιτος	Υų	<b>ΙΟ</b> ς		)	נטג	οεία		τηλεα	πτική		)	ευρεία		τηλεοπτική
ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	-	ίντσες	mm	ίντσες	mm	μοίρες	-	μοίρες
25	635	21	538	13	337	5	139	27	687	-	46	1172	-1	-29	11.4	-	6.8
30	762	25	646	16	404	7	167	33	833	-	56	1415	-1	-35	11.3	-	6.7
40	1016	34	862	21	538	9	222	44	1126	-	75	1902	-2	-47	11.2	-	6.7
60	1524	51	1292	32	808	13	333	67	1712	-	113	2876	-3	-71	11.0	-	6.6
72	1829	61	1551	38	969	16	400	81	2064	-	136	3461	-3	-85	11.0	-	6.6
80	2032	68	1723	42	1077	17	444	90	2298	-	152	3850	-4	-94	10.9	-	6.6
84	2134	71	1809	45	1131	18	466	95	2415	-	159	4045	-4	-99	10.9	-	6.6
90	2286	76	1939	48	1212	20	500	102	2591	-	171	4337	-4	-106	10.9	-	6.6
100	2540	85	2154	53	1346	22	555	114	2884	-	190	4824	-5	-118	10.9	-	6.6
120	3048	102	2585	64	1615	26	666	137	3470	-	228	5798	-6	-141	10.9	-	6.6
150	3810	127	3231	79	2019	33	833	171	4349	-	286	7259	-7	-177	10.8	-	6.5
180	4572	153	3877	95	2423	39	1000	206	5228	-	343	8720	-8	-212	10.8	-	6.5
200	5080	170	4308	106	2692	44	1111	229	5814	-	382	9694	-9	-236	10.8	-	6.5
210	5334	178	4523	111	2827	46	1166	240	6107	-	401	10181	-10	-247	10.8	-	6.5
240	6096	204	5169	127	3231	52	1333	275	6986	-	458	11642	-11	-283	10.8	-	6.5
270	6858	229	5816	143	3635	59	1499	310	7865	-	516	13103	-13	-318	10.8	-	6.5
300	7620	254	6462	159	4039	66	1666	344	8744	-	573	14564	-14	-353	10.8	-	6.5

### [M350XS/M300XS/M260XS]

		Μέγεθο	ς οθόνης				D		C			α
Διαγ	ώνιος	Πλά	άτος	Υų	νος		D	ευ	οεία		)	ευρεία
ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	μοίρες
60	1524	48	1219	36	914	18	457	23	573	0	0	38.6
72	1829	58	1463	43	1097	22	549	28	700	0	0	38.1
80	2032	64	1626	48	1219	24	610	31	784	0	0	37.9
84	2134	67	1707	50	1280	25	640	33	827	0	0	37.7
90	2286	72	1829	54	1372	27	686	35	890	0	0	37.6
100	2540	80	2032	60	1524	30	762	39	996	0	0	37.4
110	2794	88	2235	66	1676	33	838	43	1101	0	0	37.3

### [M300WS/M260WS]

		Μέγεθο	ς οθόνης				D		Ċ			α
	Διαγώνιος	Πλ	άτος	Υų	νος		D	ευ	οεία		)	ευρεία
ίντσ	ες mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	ίντσες	mm	μοίρες
56.	2 1427	48	1211	30	757	18	454	22	569	3	76	38.6
6	0 1524	51	1292	32	808	19	485	24	611	3	81	38.4
7	0 1778	59	1508	37	942	22	565	28	723	4	94	38.0
8	0 2032	68	1723	42	1077	25	646	33	835	4	108	37.7
9	0 2286	76	1939	48	1212	29	727	37	947	5	121	37.5
10	0 2540	85	2154	53	1346	32	808	42	1059	5	135	37.3
10	4 2642	88	2240	55	1400	33	840	43	1104	6	140	37.3

# ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η εγκατάσταση της συσκευής προβολής στην οροφή πρέπει να πραγματοποιηθεί 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 σάς 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, χρησιμοποιήστε το MENOY και τα πλήκτρα ▲▼◀► στην κονσόλα της συσκευής προβολής ή στο τηλεχειριστήριο για να διορθώσετε τον προσανατολισμό. (→ σελίδα 85)

# Συνδέσεις

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν χρησιμοποιείτε φορητό 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.

\* Εάν η οθόνη εμφανιστεί κενή όταν χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, αυτό ίσως είναι αποτέλεσμα του προγράμματος προστασίας οθόνης του υπολογιστή ή του λογισμικού διαχείρισης ενέργειας.

# 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.

M420XV

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το Μ420XV δεν παρέχεται με σύνδεσμο AUDIO IN

(mini υποδοχή στερεοφωνικού ήχου).

# Σύνδεση του Υπολογιστή Σας

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

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για υπολογιστές Macintosh, χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα ακίδων που διατίθεται στο εμπόριο (δεν παρέχεται) για να συνδέσετε τη συσκευή στη θύρα εικόνας του υπολογιστή Mac.



• Επιλέξτε το όνομα της πηγής για τον κατάλληλο σύνδεσμο εισόδου, αφού ενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής.

Σύνδεσμος εισόδου	Πλήκτρο SOURCE στην κονσόλα της συσκευής προβολής	Πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο
COMPUTER 1 IN	COMPUTER 1	(COMPUTER 1)
COMPUTER 2 IN	COMPUTER 2	(COMPUTER 2)
HDMI IN	HDMI	HDMI
USB (PC)	USB DISPLAY	(USB DISPLAY)

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η εικόνα μπορεί να μην εμφανίζεται σωστά όταν μια πηγή Βίντεο ή S-Βίντεο αναπαράγεται μέσω ενός μετατροπέα σάρωσης που διατίθεται στο εμπόριο.

Αυτό συμβαίνει διότι η συσκευή προβολής επεξεργάζεται το σήμα εικόνας ως σήμα υπολογιστή στην προεπιλεγμένη ρύθμιση. Σε αυτήν την περίπτωση, πραγματοποιήστε τα εξής. \* Όταν μια εικόνα εμφανίζεται με το επάνω και κάτω μαύρο τμήμα της οθόνης να είναι ορατό ή όταν μια σκοτεινή εικόνα δεν εμφανίζεται σωστά:

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά την προβολή ψηφιακού σήματος DVI.

- Χρησιμοποιείτε καλώδιο DVI-to-HDMI συμβατό με το πρότυπο DDWG (Digital Display Working Group) DVI (Digital Visual Interface) αναθ. 1.0. Το καλώδιο πρέπει να έχει μήκος 197"/5 m.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή προβολής και τον υπολογιστή προτού συνδέσετε το καλώδιο DVI-to-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.

Εάν δεν το κάνετε αυτό, ενδέχεται να μην ενεργοποιηθεί η ψηφιακή έξοδος της κάρτας γραφικών με αποτέλεσμα να μην προβάλλεται καμία εικόνα. Εάν συμβεί αυτό, επανεκκινήστε τον υπολογιστή σας.

- Ορισμένες κάρτες γραφικών διαθέτουν αναλογικές εξόδους RGB (15-ακίδων D-Sub) και DVI (ή DFP). Σε περίπτωση που χρησιμοποιηθεί ο σύνδεσμος 15-ακίδων D-Sub ενδέχεται να μην εμφανιστεί καμία εικόνα από την ψηφιακή έξοδο της κάρτας γραφικών.
- Μην αποσυνδέετε το καλώδιο DVI-to-HDMI ενώ η συσκευή προβολής βρίσκεται σε λειτουργία. Εάν αποσυνδέσετε το καλώδιο σήματος και στη συνέχεια το συνδέσετε πάλι, ενδέχεται η εικόνα να μην εμφανίζεται σωστά. Εάν συμβεί αυτό, επανεκκινήστε τον υπολογιστή σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν έχει επιλεχτεί το στοιχείο [VIEWER], [ΔΙΚΤΥΟ] ή [OθONH USB] για την επιλογή [ΠΗΓΗ], ο ήχος από τη μίνι υποδοχή COMPUTER 2 AUDIO IN θα εξέρχεται από το ηχείο.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σήμα εισόδου HDMI

Εάν αποσυνδέσετε και στη συνέχεια συνδέσετε πάλι το καλώδιο HDMI, ενδέχεται να μην εμφανίζεται καμία εικόνα από τον εξοπλισμό HDMI, ενώ η συσκευή προβολής βρίσκεται σε λειτουργία.

Εάν συμβεί αυτό, επιλέξτε πάλι την είσοδο HDMI.

<Δύο τρόποι για την επιλογή εισόδου HDMI>

- Πατήστε το πλήκτρο HDMI στο τηλεχειριστήριο.

- Πατήστε το πλήκτρο ΜΕΝU στην κονσόλα της συσκευής προβολής και, στη συνέχεια, επιλέξτε [HDMI] από [ΠΗΓΗ].

### Σύνδεση Εξωτερικής Οθόνης



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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η αλυσιδωτή σειριακή σύνδεση δεν είναι εφικτή.
- Όταν συνδέετε εξοπλισμό ήχου, το ηχείο της συσκευής προβολής απενεργοποιείται.
- Το Μ420XV δεν παρέχεται με σύνδεσμο AUDIO OUT (mini υποδοχή στερεοφωνικού ήχου).

# Σύνδεση Συσκευής Αναπαραγωγής DVD ή Άλλου Οπτικοακουστικού Εξοπλισμού

Σύνδεση Εισόδου Video/S-Video



• Επιλέξτε το όνομα της πηγής για τον κατάλληλο σύνδεσμο εισόδου, αφού ενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής.

Σύνδεσμος εισόδου	Πλήκτρο SOURCE στην κονσόλα της συσκευής προβολής	Πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο		
VIDEO IN	VIDEO	(VIDEO)		
S-VIDEO IN	🕄 S-VIDEO	(S-VIDEO)		

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Οι υποδοχές AUDIO IN L και R (RCA) είναι κοινές για τις εισόδους Video και S-Video.
- Το Μ420XV δεν παρέχεται με συνδέσμους AUDIO IN (RCA).

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η εικόνα μπορεί να μην εμφανίζεται σωστά όταν μια πηγή Βίντεο ή S-Bίντεο αναπαράγεται με γρήγορη προώθηση ή γρήγορη επαναφορά μέσω ενός μετατροπέα σάρωσης.

### Σύνδεση Εισόδου Συσκευής



Ένα σήμα component εμφανίζεται αυτόματα. Εάν δεν συμβεί αυτό, επιλέξτε από το μενού [ΕΓΚΑΤΑΣΤ] → [ΕΠΙΛΟΓΕΣ(1)] → [ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ] → [ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ1] ή [ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ2] και στη συνέχεια θέστε ένα σύμβολο επιλογής στο κουμπί επιλογής Συσκευή.

• Επιλέξτε το όνομα της πηγής για τον κατάλληλο σύνδεσμο εισόδου, αφού ενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής.

Σύνδεσμος εισόδου	Πλήκτρο SOURCE στην κονσόλα της συσκευής προβολής	Πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο		
COMPUTER 1 IN	COMPUTER 1	(COMPUTER 1)		
COMPUTER 2 IN	COMPUTER 2	(COMPUTER 2)		

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το Μ420XV δεν παρέχεται με σύνδεσμο AUDIO IN.

# Σύνδεση Εισόδου HDMI

Μπορείτε να συνδέσετε την έξοδο HDMI της συσκευής αναπαραγωγής DVD, της συσκευής αναπαραγωγής σκληρού δίσκου, της συσκευής Blu-ray ή ενός φορητού υπολογιστή τύπου notebook στο σύνδεσμο HDMI IN της συσκευής προβολής. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο σύνδεσμος HDMI IN υποστηρίζει Plug & Play (DDC2B).



ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Για χρήστες οπτικοακουστικού εξοπλισμού με σύνδεσμο HDMI:

Επιλέξτε "Βελτιωμένο" αντί για "Κανονική", εάν η έξοδος HDMI είναι εναλλάξιμη μεταξύ των "Βελτιωμένο" και "Κανονική".

Με αυτόν τον τρόπο παρέχονται βελτιωμένη αντίθεση εικόνας και λεπτομερέστερες σκούρες περιοχές.

Για πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών του οπτικοακουστικού εξοπλισμού που πρόκειται να συνδέσετε.

- Όταν συνδέετε το σύνδεσμο HDMI IN 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 [PYΘMIΣΕΙΣ HDMI] → [ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΚΟΝΑΣ] και προβείτε στις αναγκαίες ρυθμίσεις.
- Εάν ο εισερχόμενος ήχος HDMI δεν ακούγεται, επιλέξτε από το μενού [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ HDMI] → [ΕΠΙΛΟΓΗ ΗΧΟΥ] → [HDMI].
   Έχετε υπόψη ότι το στοιχείο [ΕΠΙΛΟΓΗ ΗΧΟΥ] δεν είναι διαθέσιμο στο μοντέλο M420XV.

# 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 91).

# Παράδειγμα σύνδεσης LAN

Παράδειγμα σύνδεσης ενσύρματου LAN



### Σύνδεση σε Ασύρματο LAN (Προαιρετικό: σειρά NP02LM)

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 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 110)

Χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα περιήγησης του υπολογιστή σας για να εμφανίσετε το διακομιστή ΗΤΤΡ της συσκευής προβολής. (→ σελίδα 44)

### Βήμα 3: Χρησιμοποιήστε ένα διακομιστή ΗΤΤΡ για να ρυθμίσετε το ασύρματο LAN. (→ σελίδα 47)

Εισέλθετε στη λειτουργία διακομιστή ΗΤΤΡ για να επιλέξετε [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ] → [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ] → [ΑΣΥΡΜΑΤΟ] → [ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ], [ΠΡΟΦΙΛ1] ή [ΠΡΟΦΙΛ2].

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία διακομιστή ΗΤΤΡ, 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 ΗΤΤΡ για να ρυθμίσετε το ασύρματο LAN.
- Αφού ρυθμίσετε το ασύρματο LAN χρησιμοποιώντας το διακομιστή ΗΤΤΡ, επιλέξτε [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ] [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ] [ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ] [ΑΠΕΝΕΡΓ.]

### Όταν μεταβείτε 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 92)

Επιλέξτε [ΑΠΕΝΕΡΓ.], [ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ], [ΠΡΟΦΙΛ1] ή [ΠΡΟΦΙΛ2] όπως ρυθμίσατε από το διακομιστή ΗΤΤΡ.

# 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 αλουμινένιο 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).

Έχετε πρόχειρο από πριν ένα κατσαβίδι Phillips.

- Πιέστε το πλήκτρο λειτουργίας POWER για να θέσετε τη συσκευή προβολής εκτός λειτουργίας και σε κατάσταση αναμονής, και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.
- 2. Αφαιρέστε το κάλυμμα της θύρας USB (LAN).

Λασκάρετε τη βίδα στερέωσης του καλύμματος της θύρας.

• Η βίδα δεν αφαιρείται.





[M420X/M420XV/M350XS/M300XS/M260XS/ M300WS/M260WS]

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

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 χρησιμοποιήστε αργότερα.

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

4. Τοποθετήστε το κάλυμμα της θύρας USB (LAN) ξανά στη θέση του.

Τοποθετήστε το δοντάκι του καλύμματος της θύρας USB (LAN) στην αυλάκωση που βρίσκεται στην κονσόλα της συσκευής προβολής και κατόπιν σφίξτε τη βίδα για να στερεώσετε το κάλυμμα.

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 λειτουργεί με αυτό το μοντέλο.







Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία διακομιστή HTTP για να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις. (→ σελίδα 44)

Παράδειγμα σύνδεσης ασύρματου LAN (Τύπος Δικτύου  $\rightarrow$  Ad Hoc)



Για να είναι δυνατή η άμεση επικοινωνία (δηλ. peer-to-peer (διομότιμη)) ανάμεσα σε ηλεκτρονικούς υπολογιστές και συσκευές προβολής, πρέπει να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας Ad Hoc.

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία διακομιστή HTTP για να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις. (→ σελίδα 44)

# Σύνδεση του προαιρετικού καλύμματος καλωδίων (NP01CV)

Διατίθεται το προαιρετικό κάλυμμα καλωδίων (NP01CV) που χρησιμοποιείται για να κρύβει τα καλώδια. Το κάλυμμα καλωδίων NP01CV έχει σχεδιαστεί για χρήση με τα μοντέλα M420X, M420XV, M350XS, M300XS, M260XS, M300WS και M260WS.

# 🔔 ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε σφίξει τις βίδες μετά τη σύνδεση 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 βάζετε μπερδεμένα καλώδια μέσα στο κάλυμμα καλωδίων. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο καλώδιο ρεύματος με αποτέλεσμα πυρκαγιά.

### Σύνδεση του καλύμματος καλωδίων

Συνδέστε το κάλυμμα καλωδίων αφού εγκαταστήσετε τη συσκευή προβολής στην οροφή και συνδέσετε τα καλώδια. Απαιτούμενο εργαλείο για τη σύνδεση:

- Κατσαβίδι Phillips (σταυρωτό)
- Ευθυγραμμίστε τις δύο γλωττίδες στο εξωτερικό του καλύμματος καλωδίων με τις αυλακώσεις της συσκευής προβολής και πιέστε το άνω άκρο.



 Ταυτόχρονα, οι δύο γλωττίδες στο εσωτερικό του καλύμματος καλωδίων συνδέονται με τις αντίστοιχες αυλακώσεις της συσκευής προβολής.

### 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.



# Αφαίρεση του καλύμματος καλωδίων

- 1. Ξεσφίξτε τις βίδες του καλύμματος καλωδίων μέχρις ότου το κατσαβίδι Phillips περιστρέφεται ελεύθερα
- Αφαιρέστε το κάλυμμα καλωδίων.
   Ωθήστε απαλά το κάλυμμα καλωδίων προς τα πάνω και περιστρέψτε το για να αποδεσμευτεί.

# 7. Συντήρηση

Στην παρούσα ενότητα περιγράφονται οι απλές διαδικασίες συντήρησης που πρέπει να εφαρμόσετε για να καθαρίσετε τα φίλτρα, το φακό, την κονσόλα, καθώς και για να αντικαταστήσετε το λαμπτήρα και τα φίλτρα.

# Καθαρισμός των Φίλτρων

Το σπογγώδες φίλτρο αέρα εμποδίζει τη σκόνη και τους ρύπους να εισέλθουν στο εσωτερικό της συσκευής προβολής και πρέπει να καθαρίζεται συχνά. Εάν το φίλτρο είναι λερωμένο ή έχει φράξει, η συσκευή προβολής μπορεί να υπερθερμανθεί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το μήνυμα για καθαρισμό του φίλτρου εμφανίζεται για ένα λεπτό αφότου θέσετε τη συσκευή προβολής εντός ή εκτός λειτουργίας. Όταν το μήνυμα εμφανιστεί, καθαρίστε τα φίλτρα. Ο χρόνος καθαρισμού των φίλτρων είναι ρυθμισμένος σε [ΑΠΕΝΕΡΓ] κατά την αποστολή. Για να ακυρώσετε το μήνυμα, πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο στην κονσόλα της συσκευής προβολής ή στο τηλεχειριστήριο.

Το φίλτρο δύο στρώσεων στη συσκευή προβολής βελτιώνει τις ικανότητες ψύξης και αντοχής στη σκόνη που έχει η συσκευή προβολής σε σύγκριση με τα συμβατικά μοντέλα.

Οι εξωτερικές όψεις (πλευρά εισόδου) της πρώτης και της δεύτερης στρώσης των φίλτρων απομακρύνουν τη σκόνη. Για να καθαρίσετε το φίλτρο, αφαιρέστε τη μονάδα και το κάλυμμα του φίλτρου. Η διαδικασία αφαίρεσης του φίλτρου διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο.

# \rm 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.

# [M350X/M300X/M260X/M230X/M300W/M260W]

 Πατήστε το κουμπί για να απελευθερώσετε τη μονάδα του φίλτρου και αφαιρέστε την τραβώντας την προς τα έξω.

### 2. Αφαιρέστε το κάλυμμα του φίλτρου.

Το κάλυμμα του φίλτρου είναι στερεωμένο σε έξι διαφορετικά σημεία στερέωσης.

Λυγίστε το κάλυμμα του φίλτρου πιέζοντας ελαφρά την εγκοπή δοντάκι μέχρι να απελευθερωθεί.

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

Απομακρύνετε τη σκόνη από το πτυχωτό φίλτρο

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όποτε 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.



### 7. Συντήρηση

### 4. Αφαιρέστε τη σκόνη από τη μονάδα και το κάλυμμα του φίλτρου.

Καθαρίστε τις εξωτερικές και τις εξωτερικές επιφάνειες.

# 5. Προσαρμόστε τα τέσσερα φίλτρα στη μονάδα και το κάλυμμα του φίλτρου.

Μονάδα φίλτρου: Προσαρμόστε δύο σκληρά κυψελοειδή φίλτρα (ένα μεγάλο και ένα μικρό) στη μονάδα του φίλτρου.

Κάλυμμα φίλτρου: Προσαρμόστε δύο μαλακά πτυχωτά φίλτρα (ένα μεγάλο και ένα μικρό) στο κάλυμμα του φίλτρου.

Το πτυχωτό φίλτρο διαθέτει σχισμές. Ευθυγραμμίστε αυτές τις σχισμές με τις προεξοχές στο κάλυμμα του φίλτρου.

 Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα του φίλτρου στη μονάδα του φίλτρου.

Ευθυγραμμίστε τη μονάδα του φίλτρου με το κάλυμμα του φίλτρου και ωθήστε τις έξι προεξοχές στη θέση τους.

 Βεβαιωθείτε ότι και τα έξι σημεία στερέωσης είναι σωστά ευθυγραμμισμένα.

### Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα του φίλτρου στην κονσόλα της συσκευής προβολής.

Εισαγάγετε τα δύο δοντάκια στο άκρο του φίλτρου μέσα στην αυλάκωση της κονσόλας και πιέστε το κουμπί για να κλείσετε τη μονάδα του φίλτρου.

Σπρώξτε τη μονάδα του φίλτρου μέχρι να κουμπώσει στη θέση της.

### 8. Απαλείψτε τις ώρες χρήσης του φίλτρου.

Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα του τοίχου και θέστε τη συσκευή προβολής σε λειτουργία.

Aπό το μενού, επιλέξτε [ΕΠΑΝΑΦ] → [ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΩΡΩΝ ΦΙΛΤΡΟΥ]. (→ σελίδα 97)

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



# [M420X/M420XV/M350XS/M300XS/M260XS/M300WS/M260WS]

 Πατήστε τα κουμπιά στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά για να απελευθερώσετε τη μονάδα του φίλτρου και αφαιρέστε την τραβώντας την προς τα έξω.

2. Αφαιρέστε τη μονάδα του φίλτρου τραβώντας τη γλωττίδα.

3. Αφαιρέστε τα τέσσερα φίλτρα.

- (1) Αναποδογυρίστε τη μονάδα του φίλτρου και αφαιρέστε τα δύο μαλακά πτυχωτά φίλτρα (το μεγάλο και το μικρό).
- (2) Πιέστε το αριστερό άκρο κάθε φίλτρου και αφαιρέστε τα δύο σκληρά κυψελοειδή φίλτρα (το μεγάλο και το μικρό).
  - Το μεγάλο φίλτρο δεν αφαιρείται εάν πιέσετε το δεξί του άκρο.
- Χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα για να απομακρύνετε όλη τη σκόνη από το εσωτερικό.

Απομακρύνετε τη σκόνη από το πτυχωτό φίλτρο

# ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όποτε 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.











### 7. Συντήρηση

### 5. Αφαιρέστε τη σκόνη από τη μονάδα και το κάλυμμα του φίλτρου.

Καθαρίστε τις εξωτερικές και τις εξωτερικές επιφάνειες.

κυψελοειδούς φίλτρου στη μονάδα φίλτρου.

το δεξί του άκρο.



7. Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα του φίλτρου στην κονσόλα της

συσκευής προβολής.

(2) Αναποδογυρίστε τη μονάδα φίλτρου.

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα του φίλτρου έχει τοποθετηθεί με το σωστό προσανατολισμό.

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

Εισαγάγετε τα δύο δοντάκια στην πάνω πλευρά του καλύμματος φίλτρου μέσα στην αυλάκωση της κονσόλας και πιέστε τα κουμπιά για να κλείσετε το κάλυμμα του φίλτρου.

Πιέστε το κάλυμμα του φίλτρου μέχρι να κουμπώσει στη θέση του.

### 9. Απαλείψτε τις ώρες χρήσης του φίλτρου.

Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα του τοίχου και θέστε τη συσκευή προβολής σε λειτουργία.

*Από το μενού, επιλέξτε [ΕΠΑΝΑΦ] → [ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΩΡΩΝ ΦΙΛΤΡΟΥ].*  $(\rightarrow \sigma ε \lambda i \delta a 97)$ 

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



# 🕗 Καθαρισμός του Φακού

- Θέστε τη συσκευή προβολής εκτός λειτουργίας πριν τον καθαρισμό.
- Η συσκευή προβολής έχει πλαστικό φακό. Χρησιμοποιήστε καθαριστικό πλαστικών φακών που είναι διαθέσιμο στο εμπόριο.
- Μην γδέρνετε ή κακομεταχειρίζεστε την επιφάνεια του φακού, καθώς ο πλαστικός φακός γρατζουνίζεται εύκολα.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε οινόπνευμα ή καθαριστικό για γυάλινους φακούς, καθώς κάτι τέοιο θα καταστρέψει την πλαστική επιφάνεια του φακού.



# 🕄 Καθαρισμός της Κονσόλας

Θέστε τη συσκευή προβολής εκτός λειτουργίας και αποσυνδέστε την από την πρίζα πριν τον καθαρισμό.

- Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό μαλακό πανί για να σκουπίσετε τη σκόνη από την κονσόλα.
  - Εάν η κονσόλα είναι πολύ λερωμένη, χρησιμοποιήστε ένα ήπιο απορρυπαντικό.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε ισχυρά απορρυπαντικά ή διαλύτες, όπως οινόπνευμα ή αραιωτικά.
- Όταν καθαρίζετε τις σχισμές αερισμού ή το ηχείο χρησιμοποιώντας ηλεκτρική σκούπα, μην ωθείτε τη βούρτσα της σκούπας εντός των σχισμών της κονσόλας.



Αναρροφήστε με τη σκούπα τη σκόνη από τις σχισμές αερισμού.

- Οι φραγμένες σχισμές αερισμού ενδέχεται να προκαλέσουν αύξηση της εσωτερικής θερμοκρασίας της συσκευής προβολής, οδηγώντας σε δυσλειτουργία της συσκευής προβολής.
- Μην γρατζουνάτε ή χτυπάτε την κονσόλα με τα δάκτυλά σας ή με σκληρά αντικείμενα
- Για τον καθαρισμό του εσωτερικού της συσκευής προβολής, επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην εφαρμόζετε πτητικές ουσίες, όπως εντομοκτόνα, στην κονσόλα, το φακό ή την οθόνη. Μην αφήνετε κάποιο αντικείμενο από καουτσούκ ή βινύλιο να έρχεται σε παρατεταμένη επαφή με τη συσκευή. Στην αντίθετη περίπτωση, το φινίρισμα της επιφάνειας θα αλλοιωθεί ή η επικάλυψη μπορεί να φθαρεί.

# Αντικατάσταση του Λαμπτήρα και των Φίλτρων

# <u> Π</u>ΡΟΣΟΧΗ

- 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.
- Χρησιμοποιήστε τον καθορισμένο λαμπτήρα για ασφάλεια και απόδοση.
- ΜΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΚΑΜΙΑ ΒΙΔΑ εκτός από τη μία βίδα στο κάλυμμα του λαμπτήρα και τις δύο βίδες στο περίβλημα του λαμπτήρα. Μπορεί να πάθετε ηλεκτροπληξία.
- Μην σπάσετε το γυαλί στο περίβλημα του λαμπτήρα.

Μην αφήσετε αποτυπώματα δακτύλων στη γυάλινη επιφάνεια του περιβλήματος του λαμπτήρα. Εάν αφήσετε αποτυπώματα δακτύλων στη γυάλινη επιφάνεια, το αποτέλεσμα μπορεί να είναι μια ανεπιθύμητη σκιά και κακή ποιότητα εικόνας.

 Η συσκευή προβολής θα τεθεί εκτός λειτουργίας και θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής, εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής για άλλες 100 ώρες μετά το τέλος της διάρκειας ζωής του λαμπτήρα. Εάν συμβεί αυτό, φροντίστε να αντικαταστήσετε το λαμπτήρα. Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το λαμπτήρα μετά το τέλος της διάρκειας ζωής του, το γυάλινο περίβλημα του λαμπτήρα ενδέχεται να θρυμματιστεί και θραύσματα γυαλιού μπορεί να σκορπιστούν στη θήκη του λαμπτήρα. Μην τα αγγίξετε, καθώς τα θραύσματα γυαλιού μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό. Εάν συμβεί αυτό, επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία της ΝΕC για αντικατάσταση του λαμπτήρα.

\*ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτό το μήνυμα θα εμφανιστεί στις εξής περιπτώσεις:

- για ένα λεπτό μετά την ενεργοποίηση της συσκευής προβολής
- όταν πιέσετε το πλήκτρο 🕑 (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) στην κονσόλα της συσκευής προβολής ή το πλήκτρο POWER OFF στο τηλεχειριστήριο

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

Προαιρετικός λαμπτήρας και εργαλεία που απαιτούνται για την αντικατάσταση:

- Κατσαβίδι Phillips (σταυρωτό)
- Ανταλλακτικό λαμπτήρα: NP15LP (M300X/M260X/M230X/M260W/M260XS) NP16LP (M350X/M300W/M300XS/M260WS)
   NP17LP (M420XM/M420XV/M350XS/M300WS)

### Ροή Αντικατάστασης του Λαμπτήρα και των Φίλτρων

- Βήμα 1. Αντικαταστήστε το λαμπτήρα
- **Βήμα 2.** Αντικαταστήστε τα φίλτρα ( $\rightarrow$  σελίδα 123)
- **Βήμα 3.** Απαλείψτε τις ώρες χρήσης του λαμπτήρα και τις ώρες χρήσης του φίλτρου ( $\rightarrow$  σελίδα 97)

# Για να αντικαταστήσετε το λαμτπήρα:

# 1. Αφαιρέστε το κάλυμμα του λαμπτήρα.

- (1) Ξεσφίξτε τη βίδα του καλύμματος του λαμπτήρα.
  - Η βίδα του καλύμματος του λαμπτήρα δεν αφαιρείται.
- (2) Πιέστε και σύρετε το κάλυμμα του λαμπτήρα μέχρι να εξέλθει.



[M420X/M420XV/M350XS/ M300XS/M260XS/M300WS/ M260WS]

### 2. Αφαιρέστε το περίβλημα του λαμπτήρα.

(1) Ξεσφίξτε τις δύο βίδες που στερεώνουν το περίβλημα του λαμπτήρα μέχρι το κατσαβίδι phillips να κινείται ελεύθερα.

- Οι δύο βίδες δεν αφαιρούνται.
- Υπάρχει μια διαταξη ασφάλισης που προστατεύει από τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Μην επιχειρήσετε να επέμβετε σε αυτήν τη διάταξη ασφάλισης.
- (2) Αφαιρέστε το περίβλημα του λαμπτήρα κρατώντας το.

# ΠΡΟΣΟΧΗ:

Βεβαιωθείτε ότι το περιβλήμα του λαμπτήρα έχει κρυώσει επαρκώς πριν το αφαιρέσετε.





### Εγκαταστήστε ένα νέο περίβλημα λαμπτήρα.

- (1) Τοποθετήστε ένα νέο περίβλημα λαμπτήρα μέχρι το περίβλημα να εισχωρήσει στην υποδοχή.
- (2) Πιέστε το επάνω κέντρο του περιβλήματος του λαμπτήρα 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 του λαμπτήρα.

(1) Σύρετε το κάλυμμα του λαμπτήρα προς τα πίσω μέχρι να κουμπώσει στη θέση του.

(2) Σφίξτε τη βίδα για να στερεώσετε το κάλυμμα του λαμπτήρα.

• Βεβαιωθείτε ότι έχετε σφίξει τις βίδες.





[M420X/M420XV/M350XS/ M300XS/M260XS/M300WS/ M260WS]

### Εδώ ολοκληρώνεται η αντικατάσταση του λαμπτήρα. Προχωρήστε στην αντικατάσταση του φίλτρου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής για άλλες 100 ώρες μετά το τέλος της διάρκειας ζωής του λαμπτήρα, η συσκευή προβολής δεν μπορεί να τεθεί σε λειτουργία και το μενού δεν εμφανίζεται.

Εάν συμβεί αυτό, πιέστε το πλήκτρο HELP στο τηλεχειριστήριο για 10 δευτερόλεπτα ώστε να μηδενίσετε το ρολόι του λαμπτήρα. Όταν το ρολόι του λαμπτήρα μηδενιστεί, η ενδεικτική λυχνία LAMP σβήνει.

### Για να αντικαταστήσετε τα φίλτρα:

Η διαδικασία αφαίρεσης του φίλτρου διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο. Ακολουθήστε τη διαδικασία που είναι κατάλληλη για το μοντέλο σας.

Στη συσκευασία του ανταλλακτικού του λαμπτήρα υπάρχουν τέσσερα φίλτρα. Κυψελοειδές φίλτρο (χονδρό πλέγμα): Μεγάλο και μικρό μέγεθος (προσαρμόζεται στη μονάδα φίλτρου) Πτυχωτό φίλτρο (λεπτό πλέγμα): Μεγάλο και μικρό μέγεθος (προσαρμόζεται στο κάλυμμα του φίλτρου)

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Αντικαταστήστε και τα τέσσερα φίλτρα ταυτόχρονα.
- Πριν αντικαταστήσετε τα φίλτρα, σκουπίστε τη σκόνη και τους ρύπους από την κονσόλα της συσκευής προβολής.
- Η συσκευή προβολής είναι εξοπλισμός ακριβείας. Διατηρείτε τον μακριά από σκόνη και ρύπους όταν αντικαθιστάτε τα φίλτρα.
- Μην πλένετε τα φίλτρα με σαπούνι και νερό. Το σαπούνι και το νερό θα χαλάσουν τη μεμβράνη των φίλτρων.
- Τοποθετήστε τα φίλτρα στη θέση τους. Η λανθασμένη τοποθέτηση ενός φίλτρου μπορεί να επιτρέψει την εισχώρηση σκόνης και ρύπων στο εσωτερικό της συσκευή προβολής.

Πριν αντικαταστήσετε τα φίλτρα, αντικαταστήστε το λαμπτήρα. (--> σελίδα 120)

### [M350X/M300X/M260X/M230X/M300W/M260W]

1. Πιέστε το δοντάκι για να απελευθερώσετε τη μονάδα του φίλτρου και αφαιρέστε την τραβώντας την προς τα έξω.



### 2. Αποσπάστε το κάλυμμα του φίλτρου από τη μονάδα του φίλτρου.

Το κάλυμμα του φίλτρου είναι στερεωμένο σε έξι διαφορετικά σημεία στερέωσης. Λυγίστε το κάλυμμα του φίλτρου πιέζοντάς το ελαφρά μέχρι να απελευθερωθεί.



### 3. Αντικαταστήστε τα τέσσερα (4) φίλτρα.

- 1. Αφαιρέστε το φίλτρο και στη συνέχεια καθαρίστε τη μονάδα του φίλτρου και το κάλυμμα του φίλτρου.
- 2. Προσαρμόστε καινούργια φίλτρα.

Μονάδα φίλτρου: Προσαρμόστε δύο κυψελοειδή φίλτρα (χονδρό πλέγμα) στη μονάδα του φίλτρου. Κάλυμμα φίλτρου: Προσαρμόστε δύο πτυχωτά φίλτρα (λεπτό πλέγμα) στο κάλυμμα του φίλτρου. Το πτυχωτό φίλτρο διαθέτει σχισμές. Ευθυγραμμίστε αυτές τις σχισμές με τις προεξοχές στο κάλυμμα του φίλτρου.



### 4. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα του φίλτρου στη μονάδα του φίλτρου.

Ευθυγραμμίστε τη μονάδα του φίλτρου με το κάλυμμα του φίλτρου και ωθήστε τις προεξοχές στη θέση τους.

• Βεβαιωθείτε ότι και τα έξι σημεία στερέωσης είναι σωστά ευθυγραμμισμένα.



5. Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα του φίλτρου στην κονσόλα της συσκευής προβολής. Εισαγάγετε τα δύο δοντάκια στο άκρο του φίλτρου μέσα στην αυλάκωση της κονσόλας. Σπρώξτε τη μονάδα του φίλτρου μέχρι να κουμπώσει στη θέση της.



Εδώ ολοκληρώνεται η αντικατάσταση του φίλτρου. Προχωρήστε στην απαλοιφή των μετρητών ωρών λαμπτήρα και φίλτρου. Για τα βασικά μοντέλα και τα μοντέλα μικρής απόστασης προβολής [M420X/M420XV/M350XS/M300XS/M260XS/M300WS/M260WS]

 Πατήστε τα κουμπιά στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά για να απελευθερώσετε τη μονάδα του φίλτρου και αφαιρέστε την τραβώντας την προς τα έξω.



2. Αφαιρέστε τη μονάδα του φίλτρου τραβώντας τη γλωττίδα.



### 3. Αφαιρέστε τα τέσσερα φίλτρα.

(1) Αναποδογυρίστε τη μονάδα του φίλτρου και αφαιρέστε τα δύο μαλακά πτυχωτά φίλτρα (το μεγάλο και το μικρό).



(2) Πιέστε το αριστερό άκρο κάθε φίλτρου και αφαιρέστε τα δύο σκληρά κυψελοειδή φίλτρα (το μεγάλο και το μικρό).

• Το μεγάλο φίλτρο δεν αφαιρείται εάν πιέσετε το δεξί του άκρο.



### 4. Αφαιρέστε τη σκόνη από τη μονάδα και το κάλυμμα του φίλτρου.

Καθαρίστε τις εξωτερικές και τις εξωτερικές επιφάνειες.

### 5. Προσαρμόστε τα τέσσερα φίλτρα στη μονάδα του φίλτρου.

- (1) Εισαγάγετε πρώτα το αριστερό άκρο κάθε σκληρού κυψελοειδούς φίλτρου (μεγάλο και μικρό) και κατόπιν το δεξί άκρο κάθε σκληρού κυψελοειδούς φίλτρου στη μονάδα φίλτρου.
  - Το μεγάλο φίλτρο δεν μπορεί να εγκατασταθεί, εάν εισαχθεί πρώτα το δεξί του άκρο.

### (2) Αναποδογυρίστε τη μονάδα φίλτρου.

• Προσαρμόστε τα δύο μαλακά πτυχωτά φίλτρα (ένα μεγάλο και ένα μικρό). Κάθε πτυχωτό φίλτρο διαθέτει σχισμές. Ευθυγραμμίστε αυτές τις σχισμές με τις προεξοχές στη μονάδα του φίλτρου.

### 6. Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα του φίλτρου στην κονσόλα της συσκευής προβολής.

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα του φίλτρου έχει τοποθετηθεί με το σωστό προσανατολισμό.

### 7. Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα του φίλτρου στην κονσόλα της συσκευής προβολής.

Εισαγάγετε τα δύο δοντάκια στην πάνω πλευρά του καλύμματος φίλτρου μέσα στην αυλάκωση της κονσόλας και πιέστε τα κουμπιά για να κλείσετε το κάλυμμα του φίλτρου.

Πιέστε το κάλυμμα του φίλτρου μέχρι να κουμπώσει στη θέση του.

Εδώ ολοκληρώνεται η αντικατάσταση του φίλτρου. Προχωρήστε στην απαλοιφή των μετρητών ωρών λαμπτήρα και φίλτρου.

### Για να απαλείψετε τις ώρες χρήσης του λαμπτήρα και τις ώρες χρήσης του φίλτρου:

- 1. Τοποθετήστε τη συσκευή προβολής στο χώρο όπου τη χρησιμοποιείτε.
- 2. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα του τοίχου και θέστε τη συσκευή προβολής σε λειτουργία.

### 3. Απαλείψτε τις ώρες χρήσης του λαμπτήρα και τις ώρες χρήσης του φίλτρου.

- 1. Από το μενού, επιλέξτε [ΕΠΑΝΑΦ] → [ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΩΡΩΝ ΛΑΜΠΤΗΡΑ] και μηδενίστε τις ώρες χρήσης του λαμπτήρα.
- 2. Επιλέξτε [ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΩΡΩΝ ΦΙΛΤΡΟΥ] και μηδενίστε τις ώρες χρήσης του φίλτρου. (→ σελίδα 97)

# 8. Παράρτημα

# Ο Αντιμετώπιση Προβλημάτων

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

Κατάστα	αση ενδε	ακτικής λυχνίας	Κατάσταση συσκευής προβολής	Σημείωση
	Σβη	στή	Η κεντρική τροφοδοσία είναι σβηστή.	-
Λυχνία που	Μπλε	Ανάβει για 0,5 δευτ.,	Η συσκευή προβολής προετοιμάζεται για λειτουργία.	Περιμένετε για μια στιγμή.
αναβοσβήνει		Σβήνει για 0,5 δευτ.		
		Ανάβει για 2,5 δευτ.,	Το χρονόμετρο απενεργοποίησης είναι ενεργό.	-
		Σβήνει για 0,5 δευτ.		
Ανάβει σταθερά	Μπλε		Η συσκευή προβολής βρίσκεται σε λειτουργία.	-
	Πορτοκαλί		Έχετε επιλέξει [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] για τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ]	-
	Κόκκινο		Έχετε επιλέξει [ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ] για τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	-
			ΑΝΑΜΟΝΗΣ]	

### Ενδεικτική Λυχνία Κατάστασης

Κατάστα	ση ενδε	ικτικής λυχνίας	Κατάσταση συσκευής προβολής	Σημείωση
	Σβησ	στή	Έχετε επιλέξει Κανονική ή Αναμονή ([ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ] για τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ])	-
Λυχνία που	Κόκκινο	1 κύκλος (Ανάβει για 0,5 δευτ.,	Σφάλμα καλύμματος λαμπτήρα ή σφάλμα περιβλήματος	Τοποθετήστε σωστά το κάλυμμα ή το περίβλημα του λαμπτήρα.
αναβοσβήνει		Σβήνει για 2,5 δευτ.)	λαμπτήρα	
		2 κύκλος (Ανάβει για 0,5 δευτ.,	Σφάλμα θερμοκρασίας	Η συσκευή προβολής υπερθερμάνθηκε. Μετακινήστε τη συσκευή
		Σβήνει για 0,5 δευτ.)		προβολής σε ένα πιο δροσερό χώρο.
		3 κύκλος (Ανάβει για 0,5 δευτ.,	Σφάλμα τροφοδοσίας	Η μονάδα τροφοδοσίας δεν λειτουργεί σωστά. Επικοινωνήστε με
		Σβήνει για 0,5 δευτ.)		την αντιπροσωπεία.
		4 κύκλος (Ανάβει για 0,5 δευτ.,	Σφάλμα ανεμιστήρα	Οι ανεμιστήρες δεν λειτουργούν σωστά.
		Σβήνει για 0,5 δευτ.)		
		6 κύκλος (Ανάβει για 0,5 δευτ.,	Σφάλμα λαμπτήρα	Ο λαμπτήρας δεν ανάβει. Περιμένετε ένα ολόκληρο λεπτό και στη
		Σβήνει για 0,5 δευτ.)		συνέχεια θέστε ξανά τη συσκευή σε λειτουργία.
		9 κύκλος (Ανάβει για 0,5 δευτ.,	Σφάλμα στη [ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΤΙΘΕΣΗ]	Η λειτουργία Δυναμικής Αντίθεσης δεν λειτουργεί σωστά.
		Σβήνει για 0,5 δευτ.)		Επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία.
				Δεν μπορείτε να συνδέσετε το ενσωματωμένο ενσύρματο LAN και το
	Ποοτογαλί	1 κύκλος (Ανάβει για 0,5 δευτ.,	Δσυμοι μία διατίου	ασύρματο LAN στο ίδιο δίκτυο ταυτόχρονα.
	портокалт	Σβήνει για 2,5 δευτ.)	Ασυμφωνία σικτύου	Για να χρησιμοποιήσετε το ενσωματωμένο ενσύρματο LAN και το
				ασύρματο LAN ταυτόχρονα, συνδέστε τα σε διαφορετικά δίκτυα.
	Πράσινο		Επανα-πυροδότηση του λαμπτήρα (Η συσκευή προβολής	Η συσκευή προβολής επανεκκινείται.
			επανέρχεται στη φυσιολογική θερμοκρασία.)	Περιμένετε για μια στιγμή.
Ανάβει σταθερά	Πράσινο		Αναμονή ([ΚΑΝΟΝΙΚΗ] για τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ])	_
	Πορτοκαλί		Το ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ είναι ενεργό.	Πιέσατε ένα πλήκτρο της κονσόλας ενώ το Κλείδωμα Πίνακα
				Ελέγχου είναι ενεργό.
			Σφάλμα ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Ο κωδικός του τηλεχειριστηρίου και ο κωδικός της συσκευής
				προβολής δεν είναι ίδιοι.

### Ενδεικτική Λυχνία Λαμπτήρα

Κατάστα	ιση ενδεικτικής λυχνίας	Κατάσταση συσκευής προβολής	Σημείωση
	Σβηστή	Κανονική	_
Λυχνία που	Κόκκινο	Ο λαμπτήρας έφτασε στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Θα	Αντικαταστήστε το λαμπτήρα.
αναβοσβήνει		εμφανιστεί το μήνυμα αντικατάστασης του λαμπτήρα.	
Ανάβει σταθερά	Κόκκινο	Ο λαμπτήρας χρησιμοποιήθηκε πέρα από το όριό του. Η συσκευή	Αντικαταστήστε το λαμπτήρα.
		προβολής δεν θα λειτουργήσει μέχρι να αντικατασταθεί ο	
		λαμπτήρας.	
	Πράσινο	Η [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ] είναι ρυθμισμένη σε [ΑΥΤΟΜ. ΟΙΚΟΛ.	-
		ΛΕΙΤ.], [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1] ή [ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ2].	

### Προστασία από Υπερθέρμανση

Εάν η θερμοκρασία στο εσωτερικό της συσκευής προβολής αυξηθεί υπερβολικά, η διάταξη προστασίας από υπερθέρμανση θα σβήσει αυτόματα το λαμπτήρα, ενώ η ενδεικτική λυχνία STATUS θα αρχίσει να αναβοσβήνει (2 κύκλοι αναλαμπών). 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 αερισμού, 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/Κατάστασης/Λαμπτήρα" στη σελίδα 127.)

Πρόβλημα	Ελέγξτε τα Εξής
Δεν τίθεται σε λειτουργία ή απενεργοποιείται	<ul> <li>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 15, 16)</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα του λαμπτήρα είναι σωστά τοποθετημένο. (→ σελίδα 122)</li> <li>Ελέγξτε μήπως η συσκευή προβολής έχει υπερθερμανθεί. Εάν ο αερισμός γύρω από τη συσκευή προβολής είναι ανεπαρκής ή εάν το δωμάτιο όπου γίνεται η παρουσίαση είναι ιδιαίτερα ζεστό, μετακινήστε τη συσκευή προβολής σε ένα πιο δροσερό χώρο.</li> <li>Ελέγξτε μήπως συνεχίζετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής για άλλες 100 ώρες μετά το τέλος της διάρκειας ζωής του λαμπτήρα. Εάν ναι, αντικαταστήστε το λαμπτήρα. Μετά την αντικατάσταση του λαμπτήρα, μηοβολής για άλλες 100 ώρες μετά το τέλος της διάρκειας ζωής του λαμπτήρα. Εάν ναι, αντικαταστήστε το λαμπτήρα. Μετά την αντικατάσταση του λαμπτήρα, μηδενίστε το μετρητή ωρών του λαμπτήρα. (→ σελίδα 120)</li> <li>Ο λαμπτήρας ίσως να μη μπορεί να ανάψει. Περιμένετε ένα ολόκληρο λεπτό και στη συσκευή προβολής σε λαματήρας ίσως να μη μπορεί να ανάψει. Περιμένετε ένα ολόκληρο λεπτό και στη συσκευή προβολής σε λειτουργία.</li> <li>Επιλέξτε [ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ] στη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ], όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής σε υψόμετρο πάνω από περίπου 5500 πόδια/1600 μέτρα. Η χρήση της συσκευή προβολής σε υψόμετρα 1600 μέτρων περίπου τοι μυγηλότερα χωρίς να έχει ρυθμιστεί η επιλογή [ΜΕΓΑΛΟ ΎΨΟΣ] μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση της συσκευής προβολής και επακόλουθη απενεργοποίηση. Εάν συμβεί αυτό, περιμένετε δυο λεπτά και θέστε τη συσκευή προβολής σε λειτουργία. (→ σελίδα 87)</li> <li>Εάν θέσετε τη συσκευή προβολής σε λειτουργία μέσως μετά το σβήσιμο του λαμπτήρα, οι ανεμιστήρες λειτουργούν χωρίς να εμφανίζεται εικόνα για λίγη ώρα και στη συσκευή προβολής σε λειτουργία σε εικόνα για διλημές το πριφιεύτε τη συσκευ πορολης σε αιφοιει την εικόνα.</li> </ul>
Τίθεται εκτός λειτουργίας	<ul> <li>Βεβαιωθείτε ότι το [XPONOMET. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.] ή η [AYTOM. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.] είναι ανενεργά. (→ σελίδα 83, 90)</li> </ul>
Δεν υπάρχει εικόνα	<ul> <li>Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο COMPUTER1, COMPUTER2, VIDEO ή S-VIDEO στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε την πηγή σας (Υπολογιστής, Βίντεο ή S-Video). (→ σελίδα 18) Εάν εξακολουθεί να μην εμφανίζεται εικόνα, πιέστε ξανά το πλήκτρο.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει σωστά τα κολώδια.</li> <li>Χρησιμοποιήστε τα μενού για να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα και την αντίθεση. (→ σελίδα 76)</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα του φακού είναι ανοιχτό. (→ σελίδα 7)</li> <li>Επαναφέρετε τις ρυθμίσεις ή τις προσαρμογές στα εργοστασιακά επίπεδα, χρησιμοποιώντας το [ΕΠΑΝΑΦ] στο Μενού. (→ σελίδα 97)</li> <li>Εισαγάγετε τον κωδικό καταχώρισης εάν η λειτουργία ασφαλείας είναι ενεργή. (→ σελίδα 32)</li> <li>Φροντίστε να συνδέσετε τη συσκευή προβολής και το φορητό υπολογιστή δεν ενεργοποιείται εάν δεν τον συνδέσετε στη συσκευή προβολής και προ φορητό υπολογιστή δεν ενεργοποιείται εάν δεν τον συνδέσετε στη συσκευή προβολής πριν το φέριτο στηλεχειριστήριο, αυτό ίσως είναι αποτέλεσμα του προγράμματος προστασίας οθόνης του υπολογιστή δεν ενεργοποιείται εάν δεν τον συνδέσετε στη συσκευή προβολής πριν το φόρητό υπολογιστή.</li> <li>Στις περισσότερες περιπτώσεις το σήμα εξόδου από το φορητό υπολογιστή δεν ενεργοποιείται εάν δεν τον συνδέσετε στη συσκευή προβολής πριν το θέσετε σε λειτουργία.</li> <li>Έάν η οθόνη εμφανιστεί κενή όταν χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο, αυτό ίσως είναι αποτέλεσμα του προγράμματος προστασίας οθόνης του υπολογιστή ή του λογισμικού διαχείρισης ενέργειας.</li> <li>Δείτε επίσης την επόμενη σελίδα.</li> </ul>
Η εικόνα σκοτεινιάζει ξαφνικά	<ul> <li>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 87)</li> </ul>
Ασυνήθιστος χρωματικός τόνος ή απόχρωση	<ul> <li>Ελέγξτε μήπως επιλέχθηκε ακατάλληλο χρώμα στο [ΧΡΩΜΑ ΤΟΙΧΟΥ]. Εάν ναι, προβείτε σε μια κατάλληλη επιλογή. (→ σελίδα 82)</li> <li>Ρυθμίστε την [ΑΠΟΧΡΩΣΗ] στην [ΕΙΚΟΝΑ]. (→ σελίδα 76)</li> </ul>
Η εικόνα δεν είναι τετράγωνη στην οθόνη	<ul> <li>Διορθώστε τη θέση της συσκευής προβολής για να βελτιώσετε τη γωνία της ως προς την οθόνη. (→ σελίδα 19)</li> <li>Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Βασικής Γραμμής για να διορθώσετε την τραπεζοειδή παραμόρφωση. (→ σελίδα 24)</li> </ul>
Η εικόνα είναι θολή	<ul> <li>Ρυθμίστε την εστίαση. (→ σελίδα 23)</li> <li>Διορθώστε τη θέση της συσκευής προβολής για να βελτιώσετε τη γωνία της ως προς την οθόνη. (→ σελίδα 19)</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι η απόσταση ανάμεσα στη συσκευή προβολής και την οθόνη βρίσκεται εντός της εμβέλειας ρύθμισης του φακού. (→ σελίδα 101, 102)</li> <li>Ενδέχεται να σχηματιστεί συμπύκνωση υγρασίας στο φακό εάν η συσκευή προβολής μεταφερθεί όταν είναι κρύα σε ένα ζεστό χώρο και στη συνέχεια τεθεί σε λειτουργία. Εάν συμπύκνωση στο φακό.</li> </ul>
Η εικόνα στην οθόνη τρεμοπαίζει	<ul> <li>Ρυθμίστε τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] σε ένα τρόπο λειτουργίας διαφορετικό από το [ΜΕΓΑΛΟ ΎΨΟΣ] όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής σε υψόμετρα 1600 μέτρων περίπου ή χαμηλότερα. Η χρήση της συσκευής προβολής σε υψόμετρα μικρότερα από 1600 μέτρα, όταν έχει ρυθμιστεί η επιλογή [ΜΕΓΑΛΟ ΎΨΟΣ] ψπορεί να προκαλέσει υπερβολική ψύξη του λαμπτήρα, κάνοντας την εικόνα να τρεμοσβήνει. Αλλάξτε τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] σε ένα τρόπο λειτουργίας διαφορετικό από το [ΜΕΓΑΛΟ ΎΨΟΣ] όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής σε υψόμετρα μικρότερα από 1600 μέτρα, όταν έχει ρυθμιστεί η επιλογή [ΜΕΓΑΛΟ ΎΨΟΣ] μπορεί να προκαλέσει υπερβολική ψύξη του λαμπτήρα, κάνοντας την εικόνα να τρεμοσβήνει. Αλλάξτε τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] σε [ΑΥΤΟΜ.]. (→ σελίδα 87)</li> </ul>
Η εικόνα κυλάει καθέτως, οριζοντίως ή και τα δύο	<ul> <li>Ελέγξτε την ανάλυση και τη συχνότητα του υπολογιστή. Βεβαιωθείτε ότι η ανάλυση που προσπαθείτε να εμφανίσετε υποστηρίζεται από τη συσκευή προβολής. (→ σελίδα 140)</li> <li>Ρυθμίστε την εικόνα του υπολογιστή χειροκίνητα επιλέγοντας Οριζόντια/Κάθετη στις [ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ]. (→ σελίδα 78)</li> </ul>
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί	<ul> <li>Τοποθετήστε καινούργιες μπαταρίες.(→ σελίδα 11)</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια ανάμεσα σε εσάς και τη συσκευή προβολής.</li> <li>Σταθείτε σε απόσταση μικρότερη των 7 μέτρων από τη συσκευή προβολής. (→ σελίδα 11)</li> </ul>
Η ενδεικτική λυχνία είναι αναμμένη ή αναβοσβήνει	• Βλ. Ενδεικτική λυχνία POWER/STATUS/LAMP. ( $\rightarrow$ σελίδα 127)
Διασταυρούμενα χρώματα στη λειτουργία RGB	<ul> <li>Πιέστε το πλήκτρο AUTO ADJ. στην κονσόλα της συσκευής προβολής ή στο τηλεχειριστήριο. (→ σελίδα 26)</li> <li>Ρυθμίστε την εικόνα του υπολογιστή χειροκίνητα επιλέγοντας [ΡΟΛΟΙ]/[ΦΑΣΗ] στο μενού [ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΕΙΚΟΝΑΣ]. (→ σελίδα 77)</li> </ul>

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 "OkHz", αυτό σημαίνει ότι δεν εξάγεται σήμα από τον υπολογιστή. (-> σελίδα 95 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 αντιστοιχεί σε βιομηχανικό πρότυπο, η προβαλλόμενη εικόνα μπορεί να μην εμφανίζεται σωστά. Εάν συμβεί αυτό, απενεργοποιήστε την οθόνη LCD του φορητού υπολογιστή όταν βρίσκεται σε χρήση η οθόνη της συσκευής προβολής. Κάθε φορητός υπολογιστής απενεργοποιεί/επανενεργοποιεί τις τοπικές οθόνες LCD με διαφορετικό τρόπο, όπως περιγράφεται στο προηγούμενο βήμα. Για αναλυτικές πληροφορίες, ανατρέξτε στη βιβλιογραφία του υπολογιστή σας.

• Η εικόνα που εμφανίζεται είναι εσφαλμένη όταν χρησιμοποιείται υπολογιστής Macintosh

Όταν χρησιμοποιείτε υπολογιστή Macintosh 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 Macintosh για να ισχύσουν οι αλλαγές.

Για τη ρύθμιση άλλων τρόπων απεικόνισης εκτός από αυτούς που υποστηρίζονται από τον υπολογιστή Macintosh 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 Macintosh. Στη συνέχεια, επαναφέρετε τους μικροδιακόπτες σε έναν τρόπο που εμφανίζει εικόνα και επανεκκινήστε τον υπολογιστή Macintosh.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για PowerBook χωρίς σύνδεσμο mini D-Sub 15 ακίδων θα χρειαστείτε ένα καλώδιο Video Adapter που κατασκευάζεται από την Apple Computer.

- Κατοπτρισμός σε PowerBook
  - Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής με ένα PowerBook της Macintosh, η έξοδος δεν μπορεί να ρυθμιστεί σε 1024 × 768 εκτός εάν το "mirroring" (κατοπτρισμός) είναι απενενεργοποιημένο στο PowerBook. Για πληροφορίες σχετικά με τον κατοπτρισμό, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με τον υπολογιστή Macintosh.
- Φάκελοι ή εικονίδια αποκρύπτονται στην οθόνη του Macintosh

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.

# Προδιαγραφές

Στην παρούσα ενότητα παρέχονται τεχνικές πληροφορίες για την απόδοση της συσκευής προβολής.

### Αριθμός Μοντέλου Μ350Χ/Μ300Χ/Μ260Χ/Μ230Χ/Μ300W/Μ260W

### Οπτικά χαρακτηριστικά

	M350X	M300X	M260X	M230X	M300W	M260W
Οθόνη LCD	LCD 0,63 ιντσών με Σ Μικροφακών (Λόγος	ιντσών με Συστοιχία ακών (Λόγος Διαστάσεων 4:3) Διαστάσεων 4:3		LCD 0,63 ιντσών (Λόγος Διαστάσεων 4:3)		ν με Συστοιχία όγος 10)
Ανάλυση*1	1024 × 768 pixels (X	(GA)			1280 × 800 pixe	ls (WXGA)
Φακός	Χειροκίνητο ζουμ κα	αι εστίαση				
	Λόγος Ζουμ = 1,7 F1.7–2.1 f = 17,5–29,0 mm					
Λαμπτήρας	230 W AC (170 W στην ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1 λειτουργία)	180 W AC (145 W στην ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1 λειτουργία) (90 W στην ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ2 λειτουργία)		180 W AC (145 W στην ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1 λειτουργία)	230 W AC (170 W στην ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1 λειτουργία)	180 W AC (145 W στην ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1 λειτουργία)
Απόδοση Λαμπτήρα*2*3	3500 lumens	3000 lumens	2600 lumens	2300 lumens	3000 lumens	2600 lumens
	ОІКОЛОГІКН1: 75%	ОІКОЛОГІКН1: 8 ОІКОЛОГІКН2: 5	30% 50%	ОІКОЛОГІКН1: 80%	ОІКОЛОГІКН1: 75%	ОІКОЛОГІКН1: 80%
Λόγος Αντίθεσης* <sup>3</sup> (πλήρες λευκό: πλήρες μαύρο)	2000:1			·		
Μέγεθος Εικόνας (Διαγώνιος)	0,64 m–7,6 m/25–30	00 ίντσες				
Απόσταση Προβολής (Ελάχ.–Μέγ.)	0,65–13,8 m/26–543 ίντσες 0,69–14,6 m/27–573 ίν				–573 ίντσες	
Γωνία Προβολής	10,7°11,4° (ευρεία 6,5°6,8° (τηλεοπτι	)/ κή)			10,8°–-11,4° (ευ 6,5°–-6,8° (τηλεα	ρεία)/ οπτική)

\*1 Τα ενεργά pixel είναι περισσότερα από 99,99%.

\*2 Αυτή είναι η τιμή απόδοσης του λαμπτήρα (lumens) όταν έχετε ορίσει τον [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ] τρόπο λειτουργίας σε [ΥΨ. ΦΩΤΕΙΝ.]. Εάν επιλέξετε κάποιον άλλο τρόπο λειτουργίας ως τον [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ] τρόπο, η τιμή απόδοσης του λαμπτήρα μπορεί να μειωθεί ελαφρά.

\*3 Συμμόρφωση με ISO21118-2005

#### Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

	M350X	M300X	M260X	M230X	M300W	M260W		
Είσοδοι	2 × RGB/Componen 1 × S-Video (DIN 4 P	2 × RGB/Component (D-Sub 15 P), 1 × HDMI Τύπου Α (Σύνδεσμος (HDMI®) με υποστήριξη HDCP*4, 1 × S-Video (DIN 4 P), 1 × Video (RCA), 1 × (L/R) RCA Audio, 2 × Stereo Mini Audio						
Έξοδοι	1 × RGB (D-Sub 15P)	), 1 × Stereo Mini	Audio					
Έλεγχος Η/Υ	1 × Θύρα Ελέγχου Η	/Y (D-Sub 9P)						
Θύρα Ενσύρματου LAN	1 × RJ-45 (10BASE-T	/100BASE-TX)						
Θύρα Ασύρματου LAN (Προαιρετικό)	IEE 802.11 b/g/n (απαιτείται η προαιρετική Μονάδα USB Ασύρματου LAN [NP02LM Series])							
Θύρα USB	1 × Τύπου Α, 1 × Τύτ	του Β						
Αναπαραγωγή Χρωμάτων	επεξεργασία σήματα 16,7 εκατομμύρια χι	ος 10-bit (1,07 δια οώματα)	σεκατομμύρια χρ	ώματα) (VIEWER,	ΔΙΚΤΥΟ: Χρώματ	α,		
Συμβατά Σήματα*⁵	Αναλογικό: VGA/SVGA/XGA/XGA+/WXGA/WXGA+/SXGA/SXGA+/UXGA 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p HDMI: VGA/SVGA/XGA/WXGA/SXGA/480p/576p/720p/1080i/1080p							
Εύρος Ζώνης Βίντεο	RGB: 80 MHz (Μέγ.)							
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 μεγαλύτερη) Κάθετη: 50 Hz έως 120 Hz (HDMI: 50 Hz έως 85 Hz)							
Συμβατότητα Συγχρονισμού	Χωριστός Συγχρονισμός							
Ενσωματωμένο Ηχείο	10W (μονοφωνικό)							

### 8. Παράρτημα

Απαιτήσεις Ισχύος		100–240V AC, 50/60Hz				
Ρεύμα Εισόδου		3,4-1,5 A	2,8-1,2 A		3,4-1,5 A	2,8-1,2 A
Κατανάλωση Ενέργειας	ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΚΑΝΟΝΙΚΗ)	311 W (100-130 V)/ 302 W (200-240 V)	248 W (100-130 V) 239 W (200-240 V)		311 W (100-130 V)/ 302 W (200-240 V)	248 W (100-130 V)/ 239 W (200-240 V)
	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	239 W (100-130 V)/ 236 W (200-240 V)	198 W (100-130 V) 193 W (200-240 V)		239 W (100-130 V)/ 236 W (200-240 V)	198 W (100-130 V)/ 193 W (200-240 V)
	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ2 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	_	138 W (100-130 V) 136 W (200-240 V)		—	
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (ΚΑΝΟΝΙΚΗ)	8 W (100-130 V/200-	240 V)			
	ΑΝΑΜΟΝΗ (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)	0,2 W (100-130 V)/0,	4 W (200-240 V)			

\*4 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 εικόνας τα οποία αποστέλλονται μέσω μιας Ψηφιακής Οπτικής Διεπαφής (DVI).

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).

\*5 Μια εικόνα με υψηλότερη ή χαμηλότερη ανάλυση από την εγγενή ανάλυση της συσκευής προβολής (M350X/M300X/M260X/M230X: 1024 × 768 / M300W/M260W: 1280 × 800) θα εμφανίζεται με Advanced AccuBlend.

#### Μηχανικά χαρακτηριστικά

	M350X	M300X	M260X	M230X	M300W	M260W	
Εγκατάσταση Προσανατολισμός	Γραφείο/Μπροστά, Γραφείο/Πίσω, Οροφή/Μπροστά, Οροφή/Πίσω						
Διαστάσεις	13.4SDSq (Π) × 3,9SDSq (Y) × 10,1SDSq (B) /339 mm (Π) × 99 mm (Y) × 257 mm (B) (οι προεξοχές δεν συμπεριλαμβάνονται)						
Βάρος	6,59 lbs / 2,99 κιλά	6,39 lbs / 2,9 κιλά         6,59 lbs /         6,39 lbs           2,99 κιλά         2,99 κιλά         2,9 κιλά				6,39 lbs / 2,9 κιλά	
Περιβαλλοντικά Ζητήματα	Θερμοκρασίες Λειτουργίας: 41° έως 104°F (5° έως 40°C), (Η ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ λειτουργία επιλέγεται αυτόματα στους 35°C έως 40°C/95°F έως 104°F) υγρασία 20% έως 80% (χωρίς σχηματισμό υδρατμών) Θερμοκρασίες Αποθήκευσης: 14° έως 122°F (-10° έως 50°C), μνοσσία 20% έως 80% (χωρίς σχηματισμό μδοστιμών)						
Κανονισμοί	Ογραθία 20% εως 80% (χωρίς σχήματισμο σορατμών) Εγκεκριμένο από UL/C-UL (UL 60950-1, CSA 60950-1) Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του Καναδικού DOC Κλάση Β Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του FCC Κλάση Β Συμμορφώνεται με το AS/NZS CISPR.22 Κλάση Β 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)						

### Αριθμός Μοντέλου Μ420Χ/Μ420ΧV

#### Οπτικά χαρακτηριστικά

	M420X	M420XV				
Οθόνη LCD	LCD 0,63 ιντσών με Συστοιχία Μικροφακών (Λόγος Δ	Διαστάσεων 4:3)				
Ανάλυση*1	1024 × 768 pixels (XGA)					
Φακός	Χειροκίνητο ζουμ και εστίαση					
	Λόγος Ζουμ = 1,7 F1.7-2,0 f = 19,8-23,7 mm					
Λαμπτήρας	265 W AC (195 W στην ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1 λειτουργία)					
Απόδοση Λαμπτήρα*2*3	4200 lumens					
	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1: 75%					
Λόγος Αντίθεσης*³ (πλήρες λευκό: πλήρες μαύρο)	2000:1					
Μέγεθος Εικόνας (Διαγώνιος)	0,64 m–7,6 m/25–300 ίντσες					
Απόσταση Προβολής (Ελάχ.–Μέγ.)	0,64-13.766,80 mm/25–543 ίντσες					
Γωνία Προβολής	10,7°–11,6° (ευρεία)/ 6,5°–6,8° (τηλεοπτική)					

\*1 Τα ενεργά pixel είναι περισσότερα από 99,99%.

\*2 Αυτή είναι η τιμή απόδοσης του λαμπτήρα (lumens) όταν έχετε ορίσει τον [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ] τρόπο λειτουργίας σε [ΥΨ. ΦΩΤΕΙΝ.]. Εάν επιλέξετε κάποιον άλλο τρόπο λειτουργίας ως τον [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ] τρόπο, η τιμή απόδοσης του λαμπτήρα μπορεί να μειωθεί ελαφρά.

\*3 Συμμόρφωση με ISO21118-2005

#### Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

	M420X	M420XV			
Είσοδοι	2×RGB/Component (D-Sub 15 P), 1×HDMIΤύπου A (Σύνδεσμος (HDMI®) με υποστήριξη HDCP <sup>*4</sup> , 1×S-Video (DIN 4 P), 1×Video (RCA), 1×(L/R) RCA Audio, 2×Stereo Mini Audio	2×RGB/Component (D-Sub 15 P), 1×HDMIΤύπου Α (Σύνδεσμος (HDMI®) με υποστήριξη HDCP*4, 1 × S-Video (DIN 4 P), 1 × Video (RCA)			
Έξοδοι	$1 \times \text{RGB}$ (D-Sub 15P), $1 \times \text{Stereo Mini Audio}$	1 × RGB (D-Sub 15P)			
Έλεγχος Η/Υ	1 × Θύρα Ελέγχου Η/Υ (D-Sub 9P)				
Θύρα Ενσύρματου LAN	1 × RJ-45 (10BASE-T/100BASE-TX)				
Θύρα Ασύρματου LAN (Προαιρετικό)	IEE 802.11 b/g/n (απαιτείται η προαιρετική Μονάδα USB Ασύρματου LAN [NP02LM Series])				
Θύρα USB	1 × Τύπου Α, 1 × Τύπου Β				
Αναπαραγωγή Χρωμάτων	επεξεργασία σήματος 10-bit (1,07 δισεκατομμύρια χρώματα) (VIEWER, ΔΙΚΤΥΟ: Χρώματα, 16,7 εκατομμύρια χρώματα)				
Συμβατά Σήματα*⁵	Αναλογικό: VGA/SVGA/XGA/XGA+/WXGA/WXGA+/SXGA/SXGA+/UXGA 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p HDMI: VGA/SVGA/XGA/WXGA/SXGA/480p/576p/720p/1080i/1080p				
Εύρος Ζώνης Βίντεο	RGB: 80 MHz (Μέγ.)				
Οριζόντια Ανάλυση	540 τηλεοπτικές γραμμές: NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL- 300 τηλεοπτικές γραμμές: SECAM	M/PAL-N/PAL60			
Συχνότητα Σάρωσης	Οριζόντια: 15 kHz έως 100 kHz (RGB: 24 kHz ή μεγαλύτερη) Κάθετη: 50 Hz έως 120 Hz (HDMI: 50 Hz έως 85 Hz)				
Συμβατότητα Συγχρονισμού	Χωριστός Συγχρονισμός				
Ενσωματωμένο Ηχείο	10W (μονοφωνικό)	Χωρίς ηχείο			
Απαιτήσεις Ισχύος	100–240V AC, 50/60Hz				
Ρεύμα Εισόδου	3,9-1,7 A				

Κατανάλωση Ενέργειας	ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	358 W (100-130 V) 343 W (200-240V)
	(KANONIKH)	
	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1	271 W (100-130 V)
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	264 W (200-240V)
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (KANONIKH)	8 W (100-130 V/200-240 V)
	ΑΝΑΜΟΝΗ (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)	0,2 W (100-130 V)/0,4 W (200-240 V)

\*4 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 εικόνας τα οποία αποστέλλονται μέσω μιας Ψηφιακής Οπτικής Διεπαφής (DVI).

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).

 \*5 Μια εικόνα με υψηλότερη ή χαμηλότερη ανάλυση από τη φυσική ανάλυση της συσκευής προβολής (1024 × 768) εμφανίζεται με το Advanced AccuBlend.

### Μηχανικά χαρακτηριστικά

	M420X	M420XV			
Εγκατάσταση Προσανατολισμός	Γραφείο/Μπροστά, Γραφείο/Πίσω, Οροφή/Μπρο	στά, Οροφή/Πίσω			
Διαστάσεις	15.7SDSq (Π) × 4,5SDSq (Y) × 11,1SDSq (B) /398 mm (Π) × 115 mm (Y) × 282 mm (B) (οι προεξοχές δεν συμπεριλαμβάνονται)				
Βάρος	7,9 lbs / 3,6 κιλά	7,7 lbs / 3,5 κιλά			
Περιβαλλοντικά Ζητήματα	Θερμοκρασίες Λειτουργίας: 41° έως 104°F (5° έως (Η ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ λειτουργία επιλέγεται αυτόματα υγρασία 20% έως 80% (χωρίς σχηματισμό υδρατ Θερμοκρασίες Αποθήκευσης: 14° έως 122°F (-10° υγρασία 20% έως 80% (χωρίς σχηματισμό υδρατ	Θερμοκρασίες Λειτουργίας: 41° έως 104°F (5° έως 40°C), (Η ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ λειτουργία επιλέγεται αυτόματα στους 35°C έως 40°C/95°F έως 104°F) υγρασία 20% έως 80% (χωρίς σχηματισμό υδρατμών) Θερμοκρασίες Αποθήκευσης: 14° έως 122°F (-10° έως 50°C), υνοασία 20% έως 80% (χωρίς σχηματισμό υδρατμών)			
Κανονισμοί	Εγκεκριμένο από UL/C-UL (UL 60950-1, CSA 6095 Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του Καναδικού Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του FCC Κλάση Συμμορφώνεται με το AS/NZS CISPR.22 Κλάση Β Συμμορφώνεται με την Οδηγία περί Ηλεκτρομαγ ΕΝ61000-3-2, ΕΝ61000-3-3) Συμμορφώνεται με την Οδηγία περί Χαμηλής Τάσ	50-1) 9 DOC Κλάση Β η Β νητικής Συμβατότητας (EN55022, EN55024, σης (EN60950-1, Εγκεκριμένο από TÜV GS)			

### Αριθμός Μοντέλου M350XS/M300XS/M260XS/M300WS/M260WS

#### Οπτικά χαρακτηριστικά

	M350XS	M300XS	M260XS	M300WS	M260WS		
Οθόνη LCD	LCD 0,63 ιντσών με Σ Διαστάσεων 4:3)	LCD 0,63 ιντσών με Συστοιχία Μικροφακών (Λόγος Διαστάσεων 4:3)			LCD 0,59 ιντσών με Συστοιχία Μικροφακών (Λόγος Διαστάσεων 16:10)		
Ανάλυση*1	$1024 \times 768$ pixels (X	GA)		1280 × 800 pixels (WXGA)			
Φακός	Ψηφιακό ζουμ και χε	αροκίνητη εστίαση					
	Λόγος Ψηφιακού Ζο F2.0 f = 6,4 mm	υμ = 1,2					
Λαμπτήρας	265 W AC (195 W στην ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1 λειτουργία)	230 W AC (170 W στην ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1 λειτουργία)	180 W AC (145 W στην ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1 λειτουργία) (90 W στην ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ2 λειτουργία)	265 W AC (195 W στην ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1 λειτουργία)	230 W AC (170 W στην ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1 λειτουργία)		
Απόδοση Λαμπτήρα*2*3	3500 lumens	3000 lumens	2600 lumens	3000 lumens	2600 lumens		
	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1: 75%	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1: 75%	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1: 80%	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1: 75%	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1: 75%		
			ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ2: 50%				
Λόγος Αντίθεσης*³ (πλήρες λευκό: πλήρες μαύρο)	2000:1						
Μέγεθος Εικόνας (Διαγώνιος)	60–110 ίντσες/1,52 r	m−2,79 m		56.2–104 ίντσες/1,4	7 m–2,64 m		
Απόσταση Προβολής (Ελάχ.–Μέγ.)	23–43 ίντσες/0,57–1,1 m 22–43 ίντσες/0,57–1,1 m			,1 m			
Γωνία Προβολής	37.3°–38.6°						

\*1 Τα ενεργά pixel είναι περισσότερα από 99,99%.

\*2 Αυτή είναι η τιμή απόδοσης του λαμπτήρα (lumens) όταν έχετε ορίσει τον [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ] τρόπο λειτουργίας σε [ΥΨ. ΦΩΤΕΙΝ.]. Εάν επιλέξετε κάποιον άλλο τρόπο λειτουργίας ως τον [ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ] τρόπο, η τιμή απόδοσης του λαμπτήρα μπορεί να μειωθεί ελαφρά.

\*3 Συμμόρφωση με ISO21118-2005

### Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

	M350XS	M300XS	M260XS	M300WS	M260WS		
Είσοδοι	2 × RGB/Component 1 × S-Video (DIN 4 P)	2 × RGB/Component (D-Sub 15 P), 1 × HDMl Τύπου Α (Σύνδεσμος (HDMl®) με υποστήριξη HDCP*4, 1 × S-Video (DIN 4 P), 1 × Video (RCA), 1 × (L/R) RCA Audio, 2 × Stereo Mini Audio					
Έξοδοι	1 × RGB (D-Sub 15P)	, 1 × Stereo Mini Aud	io				
Έλεγχος Η/Υ	1 × Θύρα Ελέγχου Η	/Y (D-Sub 9P)					
Θύρα Ενσύρματου LAN	1 × RJ-45 (10BASE-T/	(100BASE-TX)					
Θύρα Ασύρματου LAN (Προαιρετικό)	IEE 802.11 b/g/n (απ	IEE 802.11 b/g/n (απαιτείται η προαιρετική Μονάδα USB Ασύρματου LAN [NP02LM Series])					
Θύρα USB	1 × Τύπου Α, 1 × Τύπ	ou B					
Αναπαραγωγή Χρωμάτων	επεξεργασία σήματο χρώματα)	ς 10-bit (1,07 δισεκατα	ομμύρια χρώματα) (VII	EWER, ΔΙΚΤΥΟ: Χρώμα	τα, 16,7 εκατομμύρια		
Συμβατά Σήματα*⁵	Αναλογικό: VGA/SVG 480i/480p/576i/576j HDMI: VGA/SVGA/XQ	GA/XGA/XGA+/WXGA p/720p/1080i/1080p GA/WXGA/SXGA/480p	/WXGA+/SXGA/SXGA o/576p/720p/1080i/1	+/UXGA 080p			
Εύρος Ζώνης Βίντεο	RGB: 80 MHz (Μέγ.)						
Οριζόντια Ανάλυση	540 τηλεοπτικές γρα 300 τηλεοπτικές γρα	ιμμές: NTSC/NTSC4.4 ιμμές: SECAM	3/PAL/PAL-M/PAL-N/P	AL60			
Συχνότητα Σάρωσης	Οριζόντια: 15 kHz έως 100 kHz (RGB: 24 kHz ή μεγαλύτερη) Κάθετη: 50 Hz έως 120 Hz (HDMI: 50 Hz έως 85 Hz)						
Συμβατότητα Συγχρονισμού	Χωριστός Συγχρονια	τμός					
Ενσωματωμένο Ηχείο	10W (μονοφωνικό)						
Απαιτήσεις Ισχύος	100–240V AC, 50/60Hz						
Ρεύμα Εισόδου	3,9-1,7 A	,9-1,7 A 3,4-1,5 A 2,8-1,2 A 3,9-1,7 A 3,4-1,5 A					
### 8. Παράρτημα

Κατανάλωση	ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	358 W (100-130 V)	311 W (100-130 V)	248 W (100-130 V)	358 W (100-130 V)	311 W (100-130 V)
Ενέργειας	οικολογικής	343 W (200-240 V)	302 W (200-240 V)	239 W (200-240 V)	343 W (200-240 V)	302 W (200-240 V)
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ					
	(KANONIKH)					
	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ1	271 W (100-130 V)	239 W (100-130 V)	198 W (100-130 V)	271 W (100-130 V)	239 W (100-130 V)
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	264 W (200-240 V)	236 W (200-240 V)	193 W (200-240 V)	264 W (200-240 V)	236 W (200-240 V)
	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ2	_	_	138 W (100-130 V)	_	_
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ			136 W (200-240 V)		
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	8 W (100-130 V/200-	240 V)			
	ΑΝΑΜΟΝΗΣ					
	(KANONIKH)					
	ANAMONH	0,2 W (100-130 V)/0,	4 W (200-240 V)			
	(ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ		. ,			
	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)					

\*4 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 εικόνας τα οποία αποστέλλονται μέσω μιας Ψηφιακής Οπτικής Διεπαφής (DVI).

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).

\*5 Μια εικόνα με υψηλότερη ή χαμηλότερη ανάλυση από τη φυσική ανάλυση της συσκευής προβολής (M350XS/M300XS/M260XS: 1024 × 768 and M300WS/M260WS: 1280 × 800) θα εμφανίζεται με Advanced AccuBlend.

#### Μηχανικά χαρακτηριστικά

	M350XS	M300XS	M260XS	M300WS	M260WS				
Εγκατάσταση Προσανατολισμός	Γραφείο/Μπροστά, Γραφείο/Πίσω, Οροφή/Μπροστά, Οροφή/Πίσω								
Διαστάσεις	15.7SDSq (Π) × 12,2S (οι προεξοχές δεν συ	15.7SDSq (Π) × 12,2SDSq (Y) × 5,5SDSq (B) /398 mm (Π) × 140 mm (Y) × 309 mm (B) (οι προεξοχές δεν συμπεριλαμβάνονται)							
Βάρος	8,8 lbs / 4,0 κιλά								
Περιβαλλοντικά Ζητήματα	Θερμοκρασίες Λειτουργίας: 41° έως 104°F (5° έως 40°C), (Η ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ λειτουργία επιλέγεται αυτόματα στους 35°C έως 40°C/95°F έως 104°F) υγρασία 20% έως 80% (χωρίς σχηματισμό υδρατμών) Θερμοκρασίες Αποθήκευσης: 14° έως 122°F (-10° έως 50°C), υνοασία 20% έως 80% (χωρίς σχηματισμό υδρατμών)								
Κανονισμοί	Εγκεκριμένο από UL/C-UL (UL 60950-1, CSA 60950-1) Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του Καναδικού DOC Κλάση Β Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του FCC Κλάση Β Συμμορφώνεται με το AS/NZS CISPR.22 Κλάση Β 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)								

Για επιπλέον πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα:

HΠA: 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.

### 🕄 Διαστάσεις Κονσόλας

[M350X/M300X/M260X/M230X/M300W/M260W]

Μονάδα: mm (ίντσες)



### [M420X/M420XV]

### Μονάδα: mm (ίντσες)



#### [M350XS/M300XS/M260XS/M300WS/M260WS]

### Μονάδα: mm (ίντσες)



# Δ 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 : Επιπεδο 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	Υ Γείωση
8	Μπλε Γείωση	Cb Γείωση
9	Χωρίς Σύνδεση	
10	Γείωση Σήματος	
	Συγχρονισμού	
11	Χωρίς Σύνδεση	
12	Αμφικατευθυνόμενο	
	ΔΕΔΟΜΕΝΑ (SDA)	
13	Οριζόντιος Συγχρονισμός	
	ή Σύνθετος Συγχρονισμός	
14	Κάθετος Συγχρονισμός	
15	Ρολόι Δεδομένων	

### **COMPUTER 1 IN**

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

### ⑤ Λίστα Συμβατών Σημάτων Εισόδου

### Αναλογικό RBG

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
XGA+	1152 ×	864	4:3	60/70/75/85
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	4:3	60
WSXGA+	1680 ×	1050	16:10	60
HD	1280 ×	720	16:9	60
Full HD	1920 ×	1080	16:9	60
MAC 13"	640 ×	480	4:3	67
MAC 16"	832 ×	624	4:3	75
MAC 19"	1024 ×	768	4:3	75
MAC 21"	1152 ×	870	4:3	75
MAC 23"	1280 ×	1024	5:4	65

### Component (Συσκευή)

Σήμα	Μορφή	Λόγος διαστάσεων	Ρυθμός Ανανέωσης (Hz)	
HDTV (1080p)	1920 × 1080	16:9	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

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μια εικόνα με υψηλότερη ή χαμηλότερη ανάλυση από τη φυσική ανάλυση της συσκευής προβολής (M350X/M300X/M260X/M230X/M420X/M420X/M350XS/M300XS/ M260XS: 1024 × 768 / M300W/M260W/M300WS/M260WS: 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.

### 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
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

- \*1 Φυσική ανάλυση στο μοντέλο XGA (M350X/M300X/M260X/M230X/ M420X/M420XV/M350XS/M300XS/M260XS)
- \*2 Φυσική ανάλυση στο μοντέλο WXGA (M300W/M260W/M300WS/ M260WS)
- \*3 Η συσκευή προβολής ενδέχεται να μην εμφανίζει σωστά αυτά τα σήματα, όταν είναι επιλεγμένο το [ΑΥΤΟΜ.] για τη ρύθμιση [ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ] στο μενού στην οθόνη.

Η εργοστασιακή προεπιλογή είναι [ΑΥΤΟΜ.] για τη ρύθμιση [ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ]. Για να εμφανιστούν αυτά τα σήματα, επιλέξτε [16:9] για τη ρύθμιση [ΛΟΓΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ].

# ⑥ Κωδικοί Ελέγχου Η/Υ και Καλωδιακή Σύνδεση

### Κωδικοί Ελέγχου Η/Υ

Λειτουργία	Στοιχεία	Στοιχεία Κωδικών							
ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	02H	00H	00H	00H	00H	02H			
ΘΕΣΗ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	02H	01H	00H	00H	00H	03H			
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ 1	02H	03H	00H	00H	02H	01H	01H	09H	
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ 2	02H	03H	00H	00H	02H	01H	02H	0AH	
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΗDMI	02H	03H	00H	00H	02H	01H	1AH	22H	
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΒΙΝΤΕΟ	02H	03H	00H	00H	02H	01H	06H	0EH	
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ S-VIDEO	02H	03H	00H	00H	02H	01H	OBH	13H	
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ VIEWER	02H	03H	00H	00H	02H	01H	1FH	27H	
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	02H	03H	00H	00H	02H	01H	20H	28H	
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΟΘΟΝΗΣ USB	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:

\* Οι λειτουργίες "SOUND MUTE OFF" (ΑΝΕΝΕΡΓΗ ΣΙΓΑΣΗ ΗΧΟΥ) και "SOUND MUTE ΟΝ" (ΕΝΕΡΓΗ ΣΙΓΑΣΗ ΗΧΟΥ) δεν είναι διαθέσιμες στο μοντέλο Μ420ΧΥ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία της περιοχής σας για έναν πλήρη κατάλογο των Κωδικών Ελέγχου Η/Υ, εάν χρειαστεί.

### Καλωδιακή Σύνδεση

#### Πρωτόκολλο Επικοινωνίας

Ταχύτητα μετάδοσης δεδομένων	38400 bps
Μήκος δεδομένων	8 bits
Ισοτιμία	Χωρίς ισοτιμία
Bit διακοπής	'Eva bit
Χ ενεργοποίησης/απενεργοποίησης	Οχι
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.

# 🕢 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.

<b>Συχνότητα εμφάνισης</b> Ππάντα Πμερικές φορές (Πόσο συχνά;	) □άλλο ()
Τροφοδοσία	
<ul> <li>Απουσία τροφοδοσίας (Η ενδεικτική λυχνία POWER δεν ανάβει με μπλε χρώμα) Δείτε επίσης "Ενδεικτική λυχνία κατάστασης (STATUS)".</li> <li>Το βύσμα του καλωδίου ρεύματος έχει εισαχθεί πλήρως στην πρίζα του τοίχου.</li> <li>Το κάλυμμα του λαμπτήρα είναι σωστά τοποθετημένο.</li> <li>Οι Ώρες Χρήσης Λαμπτήρα (ώρες λειτουργίας του λαμπτήρα) απαλείφθηκαν μετά την αντικατάσταση του λαμπτήρα.</li> <li>Δεν υπάρχει τροφοδοσία παρόλο που πιέσατε παρατεταμένα το πλήκτρο POWER για 1 δευτερόλεπτο.</li> </ul>	Απενεργοποίηση κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.     Το βύσμα του καλωδίου ρεύματος έχει εισαχθεί πλήρως στην πρίζα του τοίχου.     Το κάλυμμα του λαμπτήρα είναι σωστά τοποθετημένο.     Η [ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.] είναι απενεργοποιημένη (μόνο στα μοντέλα με τη λειτουργία [ΑΥΤΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.]).     Το [ΧΡΟΝΟΜ. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.]).
Εικονα και Ήχος —	
<ul> <li>Δεν εμφανίζεται εικόνα στη συσκευή προβολής από τον Η/Υ σας ή τη συσκευή εικόνας.</li> <li>Εξακολουθεί να μην εμφανίζεται εικόνα παρόλο που πρώτα συνδέσατε τη συσκευή προβολής στον υπολογιστή και στη συνέχεια ενεργοποιήσατε τον υπολογιστή.</li> <li>Ενεργοποίηση της εξόδου σήματος από το φορητό υπολογιστή σας προς τη συσκευή προβολής.</li> <li><i>Ένας συνδυασμός πλήκτρων λειτουργίας ενεργοποιεί/απενεργοποιεί την εξωτερική οθόνη.</i></li> <li><i>Τνας συνδυασμός πλήκτρων λειτουργίας ενεργοποιεί/απενεργοποιεί την εξωτερική οθόνη.</i></li> <li>Απουσία εικόνας (μπλε ή μαύρο φόντο, καμία εικόνα).</li> <li>Εξακολουθεί να μην υπάρχει εικόνα παρόλο που πεόσατε το πλήκτρο AUTO ADJUST.</li> <li>Εξακολουθεί να μην υπάρχει εικόνα παρόλο που πραγματοποιήσατε [ΕΠΑΝΑΦ] στο μενού της συσκευή προβολής.</li> <li>Το βύσμα του καλωδίου σήματος έχει εισαχθεί πλήρως στο σύνδεσμο εισόδου</li> <li>Ένα μήνυμα εμφανίζεται στη συσκευή προβολής είναι ενεργή και διαθέσιμη.</li> <li>Εξακολουθεί να μην υπάρχει εικόνα παρόλο που ρυθμίσατε τη φωτεινότητα και/ή την αντίθεση.</li> <li>Η εικόνα είναι πολύ σκούρα.</li> <li>Παραμένει αμετάβλητη παρόλο που ρυθμίσατε τη φωτεινότητα και/ή την αντίθεση.</li> <li>Η εικόνα είναι παραμορφωμένη.</li> <li>Η εικόνα είναι παραμορφωμένη.</li> </ul>	<ul> <li>Τμήματα της εικόνας χάνονται.</li> <li>Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που πιέσατε το πλήκτρο AUTO ADJUST.</li> <li>Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που πραγματοποιήσατε [ΕΠΑΝΑΦ] στο μενού της συσκευής προβολής.</li> <li>Η εικόνα μετακινείται προς την κάθετη ή την οριζόντια κατεύθυνση.</li> <li>Η οριζόντια και η κάθε θέση έχουν ρυθμιστεί σωστά σε ένα σήμα υπολογιστή.</li> <li>Η ανάλυση και η συχνότητα της πηγής εισόδου υποστηρίζονται από τη συσκευή προβολής.</li> <li>Ορισμένα ρίχει χάνονται.</li> <li>Η εικόνα τρεμοπαίζει.</li> <li>Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που πιέσατε το πλήκτρο AUTO ADJUST.</li> <li>Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που πιέσατε το πλήκτρο AUTO ADJUST.</li> <li>Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που πραγματοποιήσατε [ΕΠΑΝΑΦ] στο μενού της συσκευής προβολής.</li> <li>Η εικόνα τρεμοπαίζει ή εμφανίζει μετατόπιση χρωμάτων σε ένα σήμα υπολογιστή.</li> <li>Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που αλλάξατε τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ] από [ΜΕΙΑΛΟ ΎΨΟΣ] σε [ΑΥΤΟΜ.].</li> <li>Η εικόνα εμφανίζεται θολή ή εκτός εστίασης.</li> <li>Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που ελέγξατε την ανάλυση του σήματος στον Η/Υ και την αλλάξατε στη φυσική ανάλυση της συσκευής προβολής.</li> <li>Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που μθμίσατε την εστίαση.</li> <li>Δεν υπάρχει ήχος.</li> <li>Το καλώδιο ήχου είναι σωστά συνδεδεμένο στην είσοδο ήχου της συσκευής προβολής.</li> <li>Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που μυθμίσατε την εστίαση.</li> <li>Δεν υπάρχει ήχος.</li> <li>Το καλώδιο ήχου είναι σωστά συνδεδεμένο στην είσοδο ήχου της συσκευής προβολής.</li> <li>Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που μυθμίσατε την εστίαση.</li> <li>Δεν υπάρχει ήχος.</li> <li>Το καλώδιο ήχου είναι σωστά συνδεδεμένο στην είσοδο ήχου της συσκευής προβολής.</li> <li>Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που μυθμίσατε την εστίαση.</li> <li>Δεν υπάρχει ήχος.</li> <li>Το καλώδιο ήχου είναι σωδεδεμένη στον εξοπλισμό ήχου σας (μόνο στα μο</li></ul>
Άλλα	· · ·
<ul> <li>Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί.</li> <li>Δεν υπάρχουν εμπόδια ανάμεσα στον αισθητήρα της συσκευής προβολής και στο τηλεχειριστήριο.</li> <li>Η συσκευή προβολής έχει τοποθετηθεί κοντά σε φωτισμό φθορισμού που μπορεί να προκαλέσει διαταραχές στα τηλεχειριστήρια υπέρυθρων ακτινών.</li> <li>Οι μπαταρίες είναι καινούργιες και δεν έχουν τοποθετεί αντίστροφα.</li> </ul>	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 πιέσατε παρατεταμένα το πλήκτρο ΕΧΙΤ 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

🗆 ΑΠΕΝΕΡΓ 🔲 ΑΥΤΟΜ. ΟΙΚΟΛ. ΛΕΙΤ
□ 0ІКОЛОГІКН1 □ 0ІКОЛОГІКН2
[ ] kHz
[ ] Hz
H□(+)□(−)
V□(+)□(−)
🗆 Χωριστός 🗖 Σύνθετος
□ Sync On Green
(Συγχρονισμός στο Πράσινο)
🗆 Πορτοκαλί 🗀 Πράσινο
[ ] κύκλοι



### Καλώδιο σήματος

Στάνταρ καλώδιο της ΝΕC ή άλλου κατασκευαστή;

Αριθμός μοντέλου:	Μήκος:	ίντσες/μέτρα
Ενισχυτής κατανομής		
Αριθμός μοντέλου:		
Μεταγωγέας		
Αριθμός μοντέλου:		
Προσαρμογέας		
Αριθμός μοντέλου:		

Περιβάλλον ε	εγκατάστασης
Μέγεθος οθόνης:	ίντσες
Τύπος οθόνης:	🗆 Λευκό ματ 🔲 Κόκκοι 🗔 Πόλωση
	🗆 Ευρυγώνια 🗔 Υψηλής αντίθεσης
Απόσταση προβο	λής: πόδια/ίντσες/μέτρα
Προσανατολισμό	ς: 🗆 Τοποθέτηση σε οροφή 🛛 Επιτραπέζια
Σύνδεση σε πρίζα	:
🗆 Συνδέετα	ι απευθείας σε πρίζα τοίχου
Συνδέεται σε καλώδιο προέκτασης ή σε άλλη διάταξη (αριθμός συνδεδεμένων συσκευών)	
Συνδέετα συσκευών	ι σε μπαλαντέζα ή σε άλλη διάταξη (αριθμός συνδεδεμένων ν)
Υπολογιστής	
Κατασκευαστής:	
Αριθμός μοντέλου	и.
Φορητός υπολογια	ττής □ / Επιτραπέζιος □
Φυσική ανάλυση:	
Ρυθμός ανανέωση	l¢:
Προσαρμογέας ειι	κόνας:
Άλλο:	

VCR, συσκευή αναπαραγωγής DVD, Βιντεοκάμερα, Βιντεοπαιχνίδι ή άλλο

Εξοπλισμός εικόνας

Κατασκευαστής:

Αριθμός μοντέλου:

# Oδηγός TravelCare

### TravelCare - μια υπηρεσία για διεθνείς ταξιδιώτες

Αυτό το προϊόν υπάγεται στο "TravelCare", την αποκλειστική διεθνή εγγύηση και σέρβις επισκευής της NEC. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την υπηρεσία TravelCare, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας (μόνο στα Αγγλικά). http://www.nec-display.com/dl/en/pj\_support/travel\_care.html

# Ο Πιστοποίηση ΤΟΟ

Ορισμένα μοντέλα σε αυτή την οικογένεια προϊόντων έχουν πιστοποίηση TCO. Όλα τα μοντέλα με πιστοποίηση TCO φέρουν το σήμα TCO στην πινακίδα σήμανσης (στο κάτω μέρος του προϊόντος). Για να δείτε τον κατάλογο των συσκευών προβολής μας με πιστοποίηση TCO και την πιστοποίηση TCO τους (μόνο στα Αγγλικά), επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας στη διεύθυνση http://www.nec-display.com/ap/en\_projector/tco/index.html

Η πιστοποίηση TCO, που έχει σχεδιαστεί από την TCO Development, είναι ένα διεθνές περιβαλλοντικό και εργονομικό πρότυπο για τον εξοπλισμό ΙΤ.

Σε ορισμένες περιπτώσεις, ενδέχεται να δημοσιεύσουμε τον κατάλογο των μοντέλων μας με πιστοποίηση TCO στην ιστοσελίδα μας πριν την τοποθέτηση του σήματος TCO πάνω στο προϊόν. Η χρονική διαφορά σχετίζεται με την ημερομηνία καθιέρωσης της πιστοποίησης σε σχέση με την ημερομηνία κατασκευής των συσκευών προβολής.

# NEC