

Συσκευή προβολής

ME403U/ME423W/ME383W/MC423W/ MC393W/ME453X/MC453X

Εγχειρίδιο χρήσης

Παρακαλούμε επισκεφθείτε τον ιστότοπο μας για το Εγχειρίδιο Χρήσης στην πιο πρόσφατη έκδοση:
https://www.sharp-nec-displays.com/dl/en/pj_manual/lineup.html

• Τα μοντέλα ME383W και MC393 δεν διατίθενται στη Βόρεια Αμερική.
Αρ. Μοντέλου
NP-ME403U/NP-ME423W/NP-ME383W/NP-MC423W/NP-MC393W/NP-ME453X/NP-MC453X.

- Οι ονομασίες AccuBlend, NaViSet, MultiPresenter και Virtual Remote είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Sharp NEC Display Solutions, Ltd. στην Ιαπωνία, στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.
- Οι όροι Apple και Mac είναι σήματα κατατεθέντα της Apple Inc. στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.
- Οι όροι Microsoft και Windows είναι σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και άλλες χώρες.
- Η επωνυμία MicroSaver είναι σήμα κατατεθέν του Ομίλου Προϊόντων Πληροφορικής Kensington, ο οποίος ανήκει στην εμπορική επωνυμία ACCO στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.
- Οι όροι HDMI και HDMI High-Definition Multimedia Interface και το λογότυπο HDMI είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing Administrator, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.



- Ο όρος Blu-ray είναι σήμα κατατεθέν της Blu-ray Disc Association.
- Οι ονομασίες CRESTRON και ROOMVIEW είναι σήματα κατατεθέντα της Crestron Electronics, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.
- Άλλα ονόματα προϊόντος και λογότυπα που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης ενδέχεται να είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατόχων τους.
- Άδειες Χρήσης Λογισμικού GPL/LGPL

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

Για περισσότερες πληροφορίες για το κάθε λογισμικό, ανατρέξτε στο αρχείο «readme.pdf» μέσα στον 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 εγχειρίδιου υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς ειδοποίηση.
- (3) Έχει δοθεί μεγάλη προσοχή κατά την προετοιμασία του παρόντος εγχειρίδιου χρήσης. Ωστόσο, αν παρατηρήσετε τυχόν αμφίβολα σημεία, λάθη ή παραβλέψεις, παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας.
- (4) Κατά παρέκκλιση του άρθρου (3), η NEC δεν ευθύνεται για τυχόν αιτήματα αποζημίωσης λόγω απώλειας κέρδους ή λόγω άλλων αιτιών που δεν θεωρείται ότι απορρέουν από τη χρήση του προβολέα.

Σημαντικές πληροφορίες

Προειδοποιήσεις ασφαλείας

Προφυλάξεις

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

ΠΡΟΣΟΧΗ



Για να απενεργοποιήσετε την παροχή ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι έχετε βγάλει το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα. Η πρίζα θα πρέπει να βρίσκεται όσο το δυνατόν πιο κοντά στον εξοπλισμό και σε σημείο όπου είναι εύκολη η πρόσβαση.

ΠΡΟΣΟΧΗ



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



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



Αυτό το σύμβολο προειδοποιεί το χρήστη ότι περιλαμβάνονται σημαντικές πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία και τη συντήρηση αυτής της συσκευής. Οι πληροφορίες θα πρέπει να διαβάζονται προσεκτικά για την αποφυγή προβλημάτων.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΜΗΝ ΕΚΘΕΤΕΤΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕ ΒΡΟΧΗ Ή ΥΓΡΑΣΙΑ.

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

ΠΡΟΣΟΧΗ



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

Απόρριψη χρησιμοποιημένων προϊόντων



Εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Η νομοθεσία της ΕΕ, όπως εφαρμόζεται σε κάθε χώρα-μέλος, ορίζει ότι η απόρριψη όλων των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων που φέρουν την ένδειξη (αριστερά) πρέπει να γίνεται ξεχωριστά από τα οικιακά απορρίμματα. Αυτό περιλαμβάνει τις συσκευές προβολής και τα ηλεκτρικά τους εξαρτήματα. 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, 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.

Εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Εάν επιθυμείτε να απορρίψετε χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης, παρακαλούμε απευθυνθείτε στις κατά τόπους αρχές και ζητήστε πληροφορίες για τη σωστή μέθοδο απόρριψης.



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

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

Σημαντικές προφυλάξεις

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

Εγκατάσταση

- Μην τοποθετείτε τη συσκευή προβολής στα παρακάτω σημεία:
 - πάνω σε ασταθή βάση ή τραπέζι.
 - κοντά σε νερό, μπάνιο ή δωμάτια με υγρασία.
 - σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, κοντά σε καλοριφέρ ή συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα.
 - σε χώρο με πολλή σκόνη, καπνό ή ατμό.
 - πάνω σε μια κόλλα χαρτί ή ύφασμα, σε χαλιά ή μοκέτες.
- Αν θέλετε να τοποθετήσετε τη συσκευή προβολής στο ταβάνι:
 - Μην επιχειρήσετε μόνοι σας την εγκατάσταση της συσκευής προβολής.
 - Η συσκευή προβολής πρέπει να εγκαθίσταται από εξειδικευμένου 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 οποιοσδήποτε τυχόν τοπικούς κανονισμούς δόμησης.
 - Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
- Μην εγκαθιστάτε και μην αποθηκεύετε τη συσκευή προβολής στις παρακάτω περιπτώσεις. Αν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία.
 - Σε ισχυρά μαγνητικά πεδία
 - Σε περιβάλλον με διαβρωτικά αέρια
 - Σε εξωτερικό χώρο
- Αν μπει έντονο φως, όπως ακτίνες λείζερ από τον φακό, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία.

ΠΡΟΣΟΧΗ



Αυτός ο εξοπλισμός έχει σχεδιαστεί για χρήση υπό την προϋπόθεση ότι το καλώδιο ρεύματος είναι γειωμένο. Αν το καλώδιο ρεύματος δεν είναι γειωμένο, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος έχει γειωθεί σωστά.

Πληροφορίες καλωδίου

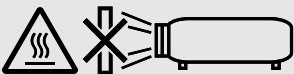
ΠΡΟΣΟΧΗ



Χρησιμοποιήστε θωρακισμένα καλώδια ή καλώδια που είναι συνδεδεμένα σε πυρήνες φερριτή ώστε να μην υπάρχει εμπλοκή με ραδιοφωνική και τηλεοπτική λήψη. Για λεπτομέρειες, παρακαλούμε ανατρέξτε στην ενότητα «Δημιουργία συνδέσεων» στο εγχειρίδιο χρήστη.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

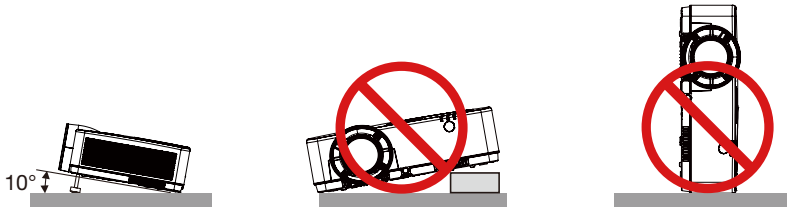
- Μην καλύπτετε τον φακό με το κάλυμμα ή κάτι αντίστοιχο όταν η συσκευή προβολής είναι ενεργοποιημένη. Αν κάνετε κάτι τέτοιο, το κάλυμμα ενδέχεται να λιώσει λόγω της θερμότητας που εκπέμπεται από τον έξοδο φωτισμού.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα που επηρεάζονται εύκολα από τη θερμότητα μπροστά από το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



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

Τοποθετήστε τη συσκευή προβολής σε οριζόντια θέση

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

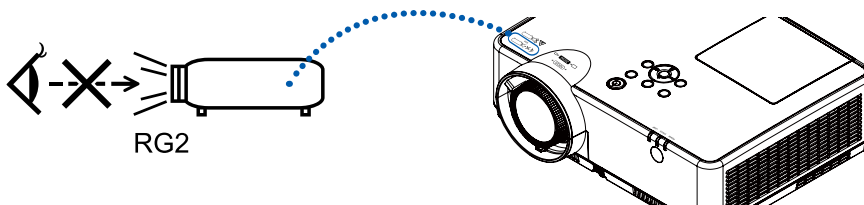


⚠ Προφυλάξεις για πυρκαγιά και ηλεκτροπληξία ⚠

- Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εξαερίζεται επαρκώς και ότι ο εξαερισμός δεν εμποδίζεται, ώστε να μη συσσωρεύεται θερμότητα στο εσωτερικό της συσκευής προβολής. Αφήστε απόσταση τουλάχιστον 10 εκατοστά ανάμεσα στη συσκευή προβολής και τον τοίχο.
- Μην επιχειρήσετε να αγγίξετε την οπή εξαερισμού καθώς μπορεί να θερμανθεί, ενώ η συσκευή προβολής είναι ενεργοποιημένη και αμέσως μετά που η συσκευή προβολής απενεργοποιηθεί. Ορισμένα εξαρτήματα της συσκευής προβολής ενδέχεται να θερμανθούν προσωρινά αν απενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής με το πλήκτρο POWER ή αν αποσυνδέσετε την ηλεκτρική τροφοδοσία AC κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας της συσκευής προβολής. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν σηκώνετε τη συσκευή προβολής.



- Μην επιτρέπετε ξένα αντικείμενα, όπως συνδετήρες ή χαρτιά να πέφτουν μέσα στη συσκευή προβολής. Μην επιχειρήσετε να βγάλετε οποιαδήποτε αντικείμενα έχουν πέσει μέσα στη συσκευή προβολής. Μην εισάγετε τυχόν μεταλλικά αντικείμενα, όπως σύρμα ή 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 στον φακό όταν η συσκευή προβολής είναι ενεργοποιημένη. Αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρή βλάβη στα μάτια σας. Η ακόλουθη ετικέτα, που υποδεικνύεται δίπλα στο τμήμα τοποθέτησης του φακού στο περιβλήμα της συσκευής προβολής, περιγράφει ότι αυτή η συσκευή προβολής έχει κατηγοριοποιηθεί στην ομάδα κινδύνου 2 του IEC 62471-5: 2015. Όπως και με κάθε φωτεινή πηγή, μην κοιτάζετε στη δέσμη, RG2 IEC 62471-5: 2015.



- Κρατήστε αντικείμενα όπως τον μεγεθυντικό φακό εκτός της πορείας φωτός της συσκευής προβολής. Το φως που προβάλλεται από τον φακό είναι εκτεταμένο, συνεπώς οποιαδήποτε αντικείμενα που θα μπορούσαν να αλλάξουν την πορεία του φωτός που εξέρχεται από τον 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.

- Μην πιτσιλίζετε με νερό τη συσκευή προβολής. Αν το κάνετε αυτό μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Εάν η συσκευή προβολής βραχεί, απενεργοποιήστε την, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και ζητήστε από εξουσιοδοτημένο προσωπικό του σέρβις να ελέγξει τη συσκευή προβολής.
- Χειριστείτε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος προσεκτικά. Όταν το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος είναι κατεστραμμένο ή φθαρμένο μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
 - Μη χρησιμοποιείτε κανένα καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος εκτός από αυτό που παρέχεται με τη συσκευή προβολής.
 - Μη λυγίζετε ή τεντώνετε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος υπερβολικά.
 - Μην τοποθετείτε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος κάτω από τη συσκευή προβολής ή κάτω από οποιοδήποτε βαρύ αντικείμενο.
 - Μην καλύπτετε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος με άλλα μαλακά υλικά όπως χαλιά.
 - Μη θερμαίνετε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος.
 - Μην πιάνετε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος με βρεγμένα χέρια.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή προβολής, αποσυνδέστε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος και ζητήστε από εξουσιοδοτημένο προσωπικό του σέρβις να ελέγξει τη συσκευή προβολής, αν ισχύει κάποιο από τα παρακάτω:
 - Όταν το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος ή η πρίζα είναι κατεστραμμένη ή φθαρμένη.
 - Αν έχει χυθεί κάποιο υγρό μέσα στη συσκευή προβολής ή αν έχει εκτεθεί σε βροχή ή νερό.
 - Αν η συσκευή προβολής δεν λειτουργεί κανονικά, παρόλο που ακολουθείτε τις οδηγίες που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης.
 - Αν η συσκευή προβολής σας έχει πέσει κάτω ή αν το περιβάλλον έχει υποστεί ζημιά.
 - Αν η συσκευή προβολής παρουσιάζει διακριτή αλλαγή στην απόδοση, υποδεικνύοντας ανάγκη για σέρβις.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος και οποιαδήποτε άλλα καλώδια προτού μεταφέρετε τη συσκευή προβολής.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή προβολής και αποσυνδέστε το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος προτού καθαρίσετε το περιβάλλον 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

- Μην χρησιμοποιείτε το ρυθμιζόμενο πόδι με δυνατότητα κλίσης για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς για τους οποίους προορίζεται. Η εσφαλμένη χρήση, όπως το κράτημα της βάσης κλίσης ή η ανάρτηση στον τοίχο, μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή προβολής.
- Μην απενεργοποιείτε την παροχή ρεύματος για 60 δευτερόλεπτα από την ενεργοποίηση του λαμπτήρα και για όση ώρα αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία POWER με μπλε χρώμα. Αν κάνετε κάτι τέτοιο μπορεί να προκληθεί πρόωρο τέλος της διάρκειας ζωής του λαμπτήρα.

Προφυλάξεις για το Τηλεχειριστήριο

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

Αντικατάσταση λαμπτήρα

- Χρησιμοποιήστε τον καθορισμένο λαμπτήρα για ασφάλεια και απόδοση.
- Για να αντικαταστήσετε τη λάμπα, ακολουθήστε όλες τις οδηγίες που παρέχονται στη σελίδα 86.

Ένα Χαρακτηριστικό του λαμπτήρα

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

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

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

ΠΡΟΣΟΧΗ:

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

Σχετικά με τη λειτουργία μεγάλου υψόμετρου

- Ρυθμίστε το [Υψηλό υψόμετρο] στη θέση [Ενεργ.] στο μενού Ρύθμιση όταν χρησιμοποιείτε τον προβολέα σε υψόμετρο περίπου 1700 μέτρα ή υψηλότερα.
Η χρήση του προβολέα σε υψόμετρο περίπου 1700 μέτρων ή περισσότερο χωρίς να ρυθμίσετε το [Υψηλό υψόμετρο] στη θέση [Ενεργ.] μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση και απενεργοποίηση του μηχανισμού προστασίας.
- Η χρήση του προβολέα σε υψόμετρο μικρότερα από 1700 μέτρα περίπου και η ρύθμιση του στη θέση [Ενεργ.] μπορεί να προκαλέσει υπερβολική ψύξη της μονάδας φωτός, προκαλώντας τρεμόπαιγμα της εικόνας. Εναλλαγή επιλογής [Υψηλό υψόμετρο] στη θέση [Απενεργ.].
- Η χρήση του προβολέα σε υψόμετρο περίπου 1700 μέτρα ή υψηλότερο μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής των οπτικών εξαρτημάτων, όπως της μονάδα φωτός.

Σχετικά με τα πνευματικά δικαιώματα των προβλλόμενων 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.

Λειτουργία διαχείρισης ενέργειας

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

1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (Εργοστασιακή προεπιλογή: ΚΑΝΟΝΙΚΗ)

Για έλεγχο της συσκευής προβολής από μια εξωτερική συσκευή, επιλέξτε [ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ] ή [ΥΠΝΟΣ] για [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν έχει επιλεγεί το [Κανονική] για τη λειτουργία [STANDBY MODE], οι ακόλουθες υποδοχές και λειτουργίες δεν θα λειτουργούν: Υποδοχή COMPUTER OUT, Υποδοχή AUDIO OUT, λειτουργίες LAN. Ανατρέξτε στη σελίδα 37 για λεπτομέρειες.

2. Διαχείριση ισχύος (εργοστασιακή προεπιλογή: Έτοιμο)

Για να ελέγξετε τον προβολέα από μια εξωτερική συσκευή, επιλέξτε [Απενεργ.] για [Διαχείριση ενέργειας].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν έχει επιλεγεί [5 Min] στο [Χρονοδιακόπτη], μπορείτε να ρυθμίσετε τον προβολέα να απενεργοποιηθεί αυτόματα σε 5 λεπτά εάν δεν υπάρχει σήμα από οποιαδήποτε είσοδο ή εάν δεν εκτελείται καμία λειτουργία..

Πίνακας περιεχομένων

| | |
|---|-----------|
| Σημαντικές πληροφορίες..... | i |
| 1. Εισαγωγή | 1 |
| 1 Τι υπάρχει στο Κουτί;..... | 1 |
| 2 Εισαγωγή στη Συσκευή Προβολής..... | 2 |
| 3 Ονομασίες Εξαρτημάτων της Συσκευής Προβολής..... | 3 |
| Μπροστά/Πάνω | 3 |
| Πίσω | 4 |
| Κύρια Χαρακτηριστικά | 5 |
| Χαρακτηριστικά Πίνακα Ακροδεκτών..... | 6 |
| 4 Ονομασίες Εξαρτημάτων του Τηλεχειριστηρίου | 7 |
| Τοποθέτηση μπαταρίας | 8 |
| Προφυλάξεις για το Τηλεχειριστήριο | 8 |
| Εμβέλεια λειτουργίας για το Ασύρματο Τηλεχειριστήριο | 8 |
| 2. Προβολή Εικόνας (Βασική Λειτουργία) | 9 |
| 1 Διαδικασία Προβολής μιας Εικόνας..... | 9 |
| 2 Σύνδεση του Υπολογιστή Σας/Σύνδεση του Καλωδίου Ρεύματος | 10 |
| 3 Ενεργοποίηση της Συσκευής Προβολής..... | 11 |
| 4 Επιλέγοντας μια Πηγή..... | 12 |
| Επιλογή της πηγής υπολογιστή ή βίντεο..... | 12 |
| 5 Ρύθμιση του Μεγέθους και της Θέσης της Εικόνας..... | 13 |
| Ρύθμιση του Ποδιού με Δυνατότητα Κλίσης | 14 |
| Ζουμ | 15 |
| Εστίαση | 15 |
| 6 Διόρθωση Παραμόρφωσης Βασικής Γραμμής [ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ] | 16 |
| 7 Αυτόματη Βελτιστοποίηση Σήματος Υπολογιστή | 17 |
| Ρύθμιση της εικόνας με το Auto Adjust (Αυτόματη ρύθμιση)..... | 17 |
| 8 Αύξηση ή Μείωση Έντασης του Ήχου | 17 |
| 9 Απενεργοποιώντας τη συσκευή προβολής | 18 |
| 10 Κατά τη Μετακίνηση της Συσκευής Προβολής | 19 |
| 3. Πρακτικές Λειτουργίες | 20 |
| 1 Απενεργοποιώντας την Εικόνα και τον Ήχο..... | 20 |
| 2 Πάγωμα Εικόνας..... | 20 |
| 3 Μεγέθυνση μίας Εικόνας..... | 20 |
| 4. Χρησιμοποιώντας το VIEWER..... | 22 |
| Λειτουργία προβολής μνήμης..... | 22 |
| 5. Χρήση μενού στην οθόνη | 24 |
| 1 Επισκόπηση στοιχείων μενού | 24 |
| 2 Λίστα στοιχείων μενού | 25 |
| 3 Περιγραφές & λειτουργίες μενού [ΕΙΣΟΔΟΣ]..... | 28 |
| ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ | 28 |
| HDMI1 και HDMI2..... | 28 |

| | |
|---|-----------|
| BINTEO..... | 28 |
| USB-A | 28 |
| LAN | 28 |
| 4 Περιγραφές & Λειτουργίες του Μενού [Εμφάνιση μενού]..... | 29 |
| [Αυτόματη ρύθμιση υπολογιστή] | 29 |
| [Συγχρονισμός αρχείου]..... | 29 |
| [ΟΡ Θέση] | 29 |
| [ΚΑΘ. Θέση] | 30 |
| [Η. Μέγεθος] | 30 |
| [Αναλογία διαστάσεων]..... | 30 |
| [Προσανατολισμός] | 31 |
| [Θέση μενού]..... | 31 |
| [Εμφάνιση φόντου] | 32 |
| [Σύστημα]..... | 32 |
| 5 Περιγραφές & Λειτουργίες μενού [Ρύθμιση χρώματος] | 34 |
| [Λειτουργία εικόνας]..... | 34 |
| [Ρύθμιση χρώματος]..... | 34 |
| 6 Περιγραφές και λειτουργίες μενού [Ρύθμιση]..... | 36 |
| [Στην εκκίνηση] | 36 |
| [Λειτουργία αναμονής] | 37 |
| [Μεγάλο υψόμετρο]..... | 37 |
| [Λειτουργία ECO]..... | 38 |
| [Ψύξη γρήγορα]..... | 38 |
| [Λεζάντες]..... | 39 |
| [Κλειδώμα πλήκτρου]..... | 39 |
| [ΡΙΔΑ] | 40 |
| [Ρυθμός μετάδοσης Baud] | 40 |
| [Ηχος] | 41 |
| [Ρύθμιση HDMI]..... | 41 |
| 7 Περιγραφές & λειτουργίες μενού [Ανάπτυξη] | 43 |
| [Γλώσσα] | 43 |
| [Αυτόματη ρύθμιση]..... | 44 |
| [Διόρθωση παραλληλόγραμμου] | 44 |
| [Ασφάλεια] | 48 |
| [Διαχείριση ισχύος] | 49 |
| [Μετρητής φίλτρου]..... | 50 |
| [Ρύθμιση δικτύου] | 51 |
| [Αναγνωριστικό ελέγχου] | 52 |
| [Εργοστασιακές ρυθμίσεις] | 53 |
| [Επαναφορά μετρητή λυχνίας] | 53 |
| 8 Περιγραφές & λειτουργίες μενού [USB-A]..... | 54 |
| [Ρύθμιση διαφάνειας]..... | 54 |
| [Εφέ μετάβασης διαφανειών]..... | 54 |
| [Σειρά ταξινόμησης]..... | 55 |
| [Περιστροφή] | 55 |
| [Καλύτερη εφαρμογή]..... | 55 |
| [Επανάληψη]..... | 55 |
| [Εφαρμογή] | 55 |
| 9 Περιγραφές & λειτουργίες μενού [Πληρωφ.]..... | 56 |

| | |
|---|-----------|
| 6. Έλεγχος δικτύου..... | 57 |
| 1 Λειτουργία ελέγχου δικτύου | 57 |
| 2 Εισαγωγή μέσω προγράμματος περιήγησης στο Web | 58 |
| Σύνδεση του υπολογιστή σας | 58 |
| 3 Σελίδα [Κατάσταση συστήματος] | 59 |
| 4 Σελίδα [Γενική ρύθμιση] | 59 |
| 5 Σελίδα [Ρύθμιση εικόνας] | 59 |
| 6 σελίδα [Ρύθμιση εικόνας] | 60 |
| 7 σελίδα Σελίδα [Ρύθμιση δικτύου] | 61 |
| 7. Εγκατάσταση και Συνδέσεις | 62 |
| 1 Εγκατάσταση της Οθόνης και του Προβολέα | 62 |
| Απόσταση προβολής και Μέγεθος Οθόνης | 68 |
| 2 Δημιουργία Συνδέσεων..... | 71 |
| Σύνδεση του Υπολογιστή Σας..... | 71 |
| Σύνδεση Εξωτερικής Οθόνης..... | 73 |
| Σύνδεση Συσκευής DVD σε Άλλο Οπτικοακουστικό Εξοπλισμό | 74 |
| Είσοδος Σύνδεσης Συσκευής | 75 |
| Σύνδεση Εισόδου HDMI | 76 |
| Σύνδεση σε Ενσύρματο LAN | 77 |
| Σύνδεση σε Ασύρματο LAN (Προαιρετικό: Σειρά NP05LM) | 77 |
| 8. Σύνδεση σε δίκτυο | 80 |
| 1 Τι μπορείτε να κάνετε συνδέοντας τη συσκευή προβολής σε ένα δίκτυο | 80 |
| 2 Σύνδεση στο MultiPresenter | 81 |
| 9. Συντήρηση | 82 |
| 1 Καθαρισμός των Φίλτρων | 82 |
| 2 Καθαρισμός του Φακού | 84 |
| 3 Καθαρισμός της Κονσόλας..... | 84 |
| 4 Αντικατάσταση του Λαμπτήρα και των Φίλτρων..... | 85 |
| 10. Παράρτημα | 90 |
| 1 Αντιμετώπιση Προβλημάτων..... | 90 |
| Λειτουργία της κάθε λυχνίας ένδειξης..... | 90 |
| Μήνυμα Ένδειξης (Μήνυμα κατάστασης)..... | 90 |
| Μήνυμα Ένδειξης (Μήνυμα σφάλματος) | 91 |
| 2 Προδιαγραφές..... | 92 |
| 3 Διαστάσεις Κονσόλας..... | 94 |
| 4 Αντιστοιχίσεις ακίδων των Ακροδεκτών Εισόδου D-SUB του ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ | 96 |
| 5 Λίστα Συμβατών Σημάτων Εισόδου | 97 |
| 6 Κωδικόι Ελέγχου Η/Υ και Καλωδιακή Σύνδεση | 99 |
| 7 Λίστα Ελέγχου Αντιμετώπισης Προβλημάτων | 101 |
| 8 ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ! (για κατοίκους των Ηνωμένων Πολιτειών, του Καναδά και του Μεξικού)..... | 103 |

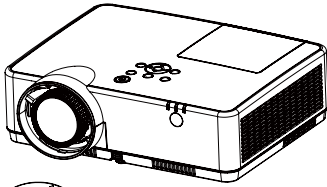
1. Εισαγωγή

1 Τι υπάρχει στο Κουτί;

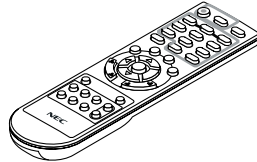
Βεβαιωθείτε ότι το κουτί σας περιέχει ό,τι περιλαμβάνεται στη λίστα. Αν λείπει κάποιο τεμάχιο, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

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

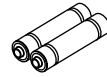
Συσκευή προβολής



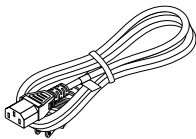
Κάλυμμα Φακού (440092100)
Λουρί καλύμματος φακού × 1
(410034900)



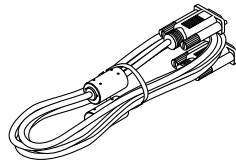
Τηλεχειριστήριο
(393004710)



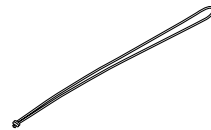
Batteries (AAA × 2)
(391003200)



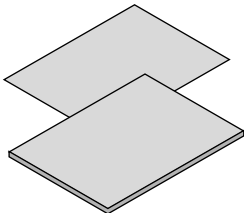
Καλώδιο ρεύματος
(US: 310004900)
(EU: 310003100)



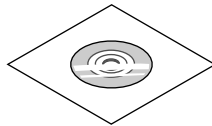
Καλώδιο υπολογιστή (VGA)
(310002200)



Λουράκι × 1
(410035000)



- Σημαντικές Πληροφορίες (510048600)
- Οδηγός Γρήγορης Εγκατάστασης (UG) (510048900)
- Οδηγός Γρήγορης Εγκατάστασης (G2) (510048700)



CD-ROM Συσκευής προβολής NEC
Εγχειρίδιο χρήσης (PDF)
(510048500)

Μόνο για τη Βόρεια Αμερική
Περιορισμένη εγγύηση
Για πελάτες στην Ευρώπη:
Μπορείτε να βρείτε την τρέχουσα
ισχύουσα Πολιτική Εγγύησης στην
ιστοσελίδα μας:
<https://www.sharpnecdisplays.eu>

Εφόσον δεν αναφέρεται κάτι διαφορετικό στο εγχειρίδιο χρήσης, τα σχέδια για την κονσόλα της συσκευής προβολής εμφανίζουν παραδείγματα για το ME403U.

2 Εισαγωγή στη Συσκευή Προβολής

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

- **Απλή ρύθμιση συστήματος υπολογιστή**
Ο προβολέας διαθέτει σύστημα πολλαπλής σάρωσης για γρήγορη συμμόρφωση με πολλά σήματα εξόδου υπολογιστή. Μπορεί να γίνει αποδεκτή έως και ανάλυση WUXGA.
- **Χρήσιμες λειτουργίες για παρουσιάσεις**
Η λειτουργία ψηφιακού ζουμ σας επιτρέπει να εστιάζετε στις κρίσιμες πληροφορίες κατά τη διάρκεια μιας παρουσίασης.
- **Ρύθμιση φωτεινότητας**
Μπορείτε να επιλέξετε τη φωτεινότητα της λυχνίας προβολής.
- **Οθόνη μενού πολλαπλών γλωσσών**
Το μενού οθόνης του προβολέα είναι διαθέσιμο σε 27 γλώσσες: Αγγλικά, Γερμανικά, Γαλλικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Πολωνικά, Σουηδικά, Ολλανδικά, Πορτογαλικά, Ιαπωνικά, Απλοποιημένα Κινέζικα, παραδοσιακά Κινέζικα, Κορεατικά, Ρωσικά, Αραβικά, Τουρκικά, Φινλανδικά, Νορβηγικά, Δανικά, Ινδονησιακά, Ουγγρικά, Τσέχικα, Καζακστάν, Βιετνάμ, Ταϊλανδέζικα, Φάρσι, Ρουμανικά.
- **Βολικές λειτουργίες συντήρησης**
Οι λειτουργίες συντήρησης του λαμπτήρα και φίλτρου παρέχουν καλύτερη και σωστή συντήρηση του προβολέα.
- **Λειτουργία ασφαλείας**
Η λειτουργία ασφαλείας σας βοηθά να διασφαλίσετε την ασφάλεια του προβολέα. Με τη λειτουργία κλειδώματος πλήκτρων, μπορείτε να κλειδώσετε τη λειτουργία στον πίνακα ελέγχου ή στο τηλεχειριστήριο. Η λειτουργία κλειδώματος με κωδικό πρόσβασης αποτρέπει τη μη εξουσιοδοτημένη χρήση του προβολέα.
- **Λειτουργία Έγχρωμος πίνακας**
Κατά τη στιγμή της απλής προβολής στον έγχρωμο τοίχο, μπορείτε να αποκτήσετε τη συγκεκριμένη έγχρωμη εικόνα στην έγχρωμη εικόνα που προβάλλεται σε μια λευκή οθόνη επιλέγοντας το παρόμοιο χρώμα με το χρώμα του τοίχου από τα προκαθορισμένα τέσσερα χρώματα.
- **Διαχείριση ισχύος**
Η λειτουργία διαχείρισης ισχύος μειώνει την κατανάλωση ενέργειας και διατηρεί τη διάρκεια ζωής της λάμπας.
- **Λεζάντες**

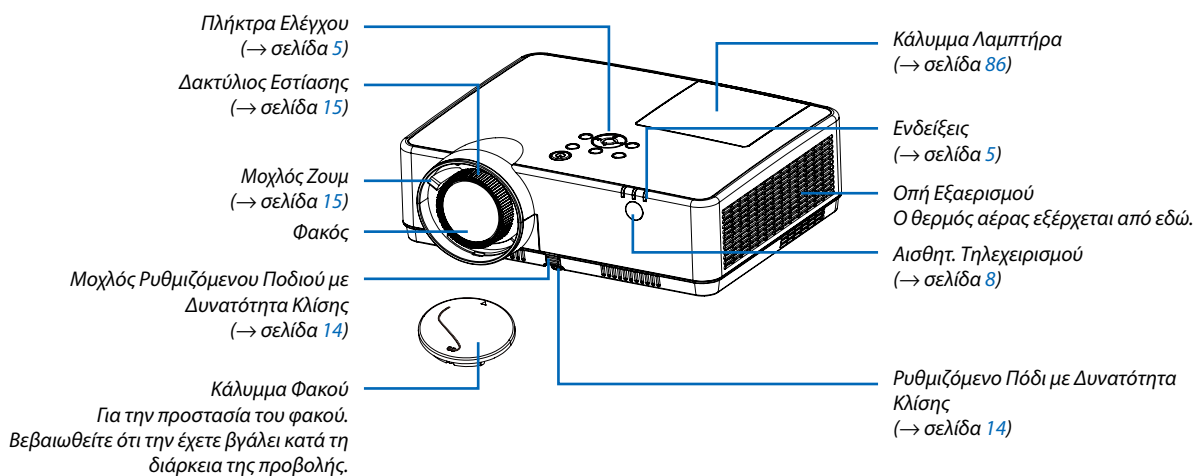
Πρόκειται για μια έντυπη έκδοση του ήχου του προγράμματος ή άλλων πληροφοριών που εμφανίζονται στην οθόνη. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία και να αλλάξετε τα κανάλια.

Σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο χρήστη

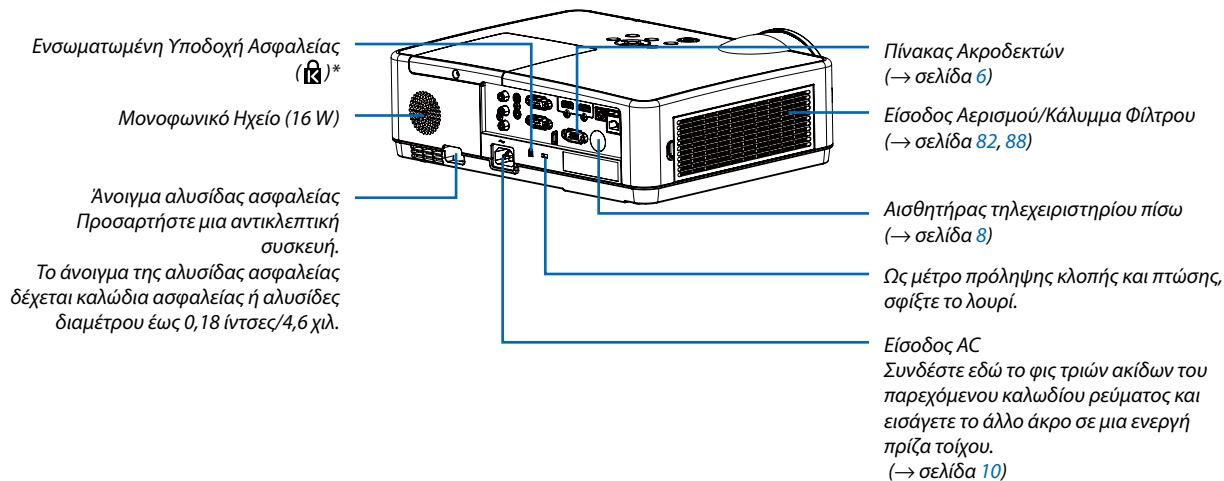
Ο πιο γρήγορος τρόπος για να ξεκινήσετε είναι να αφιερώσετε το χρόνο σας και να κάνετε τα πάντα σωστά την πρώτη φορά. Αφιερώστε λίγα λεπτά τώρα για να διαβάσετε το εγχειρίδιο χρήστη. Αυτό μπορεί να σας εξοικονομήσει χρόνο αργότερα. Στην αρχή κάθε ενότητας του εγχειριδίου θα βρείτε μια επισκόπηση. Εάν η ενότητα δεν ισχύει, μπορείτε να την παραλείψετε.

3 Ονομασίες Εξαρτημάτων της Συσκευής Προβολής

Μπροστά/Πάνω

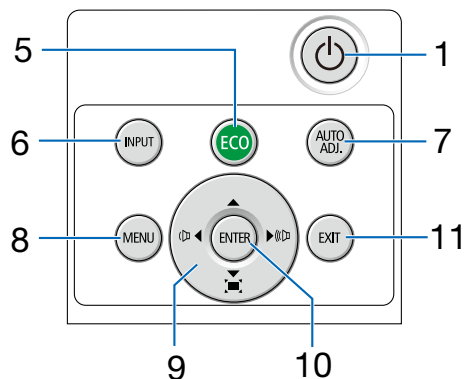
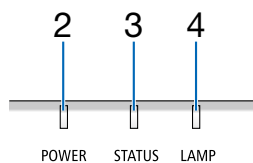


Πίσω



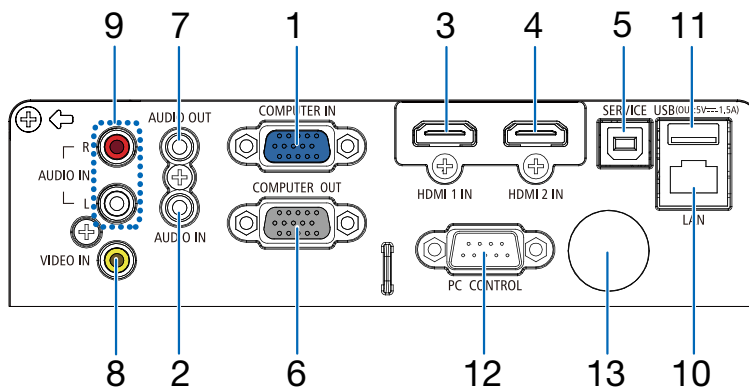
* Αυτή η υποδοχή ασφαλείας υποστηρίζει το Σύστημα Ασφαλείας MicroSaver®.

Κύρια Χαρακτηριστικά



1. **Πλήκτρο (POWER)**
(→ σελίδα 11, 18)
2. **Ενδεικτική Λυχνία Ισχύος**
(→ σελίδα 10, 11, 18, 90)
3. **Ενδεικτική Λυχνία STATUS**
(→ σελίδα 90)
4. **Ενδεικτική Λυχνία LAMP**
(→ σελίδα 90)
5. **Πλήκτρο ECO**
(→ σελίδα 21)
6. **Πλήκτρο INPUT**
(→ σελίδα 12)
7. **Πλήκτρο AUTO ADJ.**
(→ σελίδα 17)
8. **Πλήκτρο MENU**
(→ σελίδα 24)
9. **Πλήκτρα Έντασης Ήχου ◀▶/Πλήκτρα Βασικής Γραμμής**
(→ σελίδα 16, 17)
10. **Πλήκτρο ENTER**
11. **Πλήκτρο EXIT**

Χαρακτηριστικά Πίνακα Ακροδεκτών



**1. Ακροδέκτης COMPUTER IN/ Εισόδου Συσκευής
(Μίνι D-Sub 15 Ακίδων)**

(→ σελίδα 10, 71, 75)

**2. Μίνι Υποδοχή COMPUTER AUDIO IN
(Μίνι Στερεοφωνικό)**

(→ σελίδα 71, 75)

3. Ακροδέκτης HDMI 1 IN (Τύπος A)

(→ σελίδα 71, 72, 76)

4. Ακροδέκτης HDMI 2 IN (Τύπος A)

(→ σελίδα 71, 72, 76)

5. Θύρα SERVICE (USB Type B)

(μόνο για σέρβις)

**6. Ακροδέκτης COMPUTER OUT
(Μίνι D-Sub 15 Ακίδων)**

(→ σελίδα 73)

7. Μίνι Υποδοχή AUDIO OUT (Μίνι Στερεοφωνικό)

(→ σελίδα 73)

8. Ακροδέκτης VIDEO IN (RCA)

(→ σελίδα 74)

9. VIDEO AUDIO IN L/MONO, R (RCA)

(→ σελίδα 74)

10. Θύρα LAN (RJ-45)

(→ σελίδα 77)

11. Θύρα USB (Τύπος A)

Για τη μνήμη USB

(→ σελίδα 22, 77)

12. Θύρα PC CONTROL (D-Sub 9 Ακίδων)

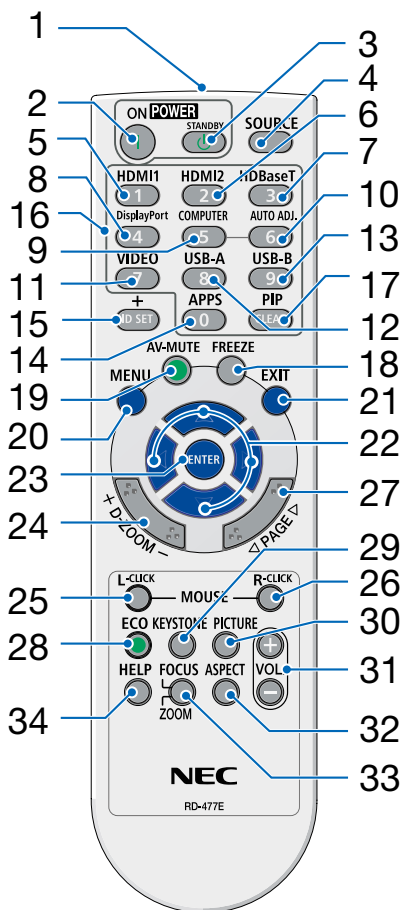
(→ σελίδα 98)

Αυτή η θύρα χρησιμοποιείται για σύνδεση Η/Υ ή συστήματος ελέγχου. Σας παρέχει τη δυνατότητα να ελέγχετε της συσκευής προβολής μέσω πρωτοκόλλου σειριακής επικοινωνίας. Αν γράψετε το δικό σας πρόγραμμα, οι τυπικοί κωδικοί ελέγχου Η/Υ αναφέρονται στη σελίδα 98.

13. Αισθητήρας τηλεχειριστηρίου πίσω

(→ σελίδα 8)

4 Ονομασίες Εξαρτημάτων του Τηλεχειριστηρίου



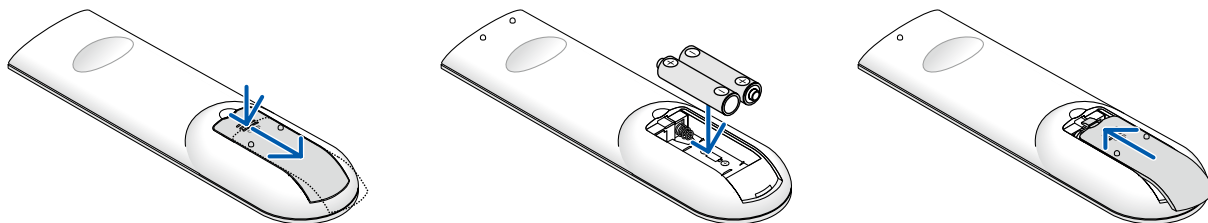
1. **Πομπός Υπέυρωτων Ακτίνων**
(→ σελίδα 8)
2. **(|) Πλήκτρο POWER ON**
(→ σελίδα 11)
3. **(⏻) Πλήκτρο POWER STANDBY**
(→ σελίδα 18)
4. **Πλήκτρο SOURCE**
(→ σελίδα 12)
5. **Πλήκτρο HDMI 1**
(→ σελίδα 12)
6. **Πλήκτρο HDMI 2**
(→ σελίδα 12)
7. **Πλήκτρο HDBaseT**
(Αυτό το πλήκτρο δεν λειτουργεί σε αυτή τη σειρά συσκευών προβολής)
8. **Πλήκτρο DisplayPort**
(Αυτό το πλήκτρο δεν λειτουργεί σε αυτή τη σειρά συσκευών προβολής)
9. **Πλήκτρο COMPUTER**
(→ σελίδα 12)
10. **Πλήκτρο AUTO ADJ.**
(→ σελίδα 17)
11. **Πλήκτρο VIDEO**
(→ σελίδα 12)
12. **Πλήκτρο USB-A**
(→ σελίδα 12, 22)
13. **Πλήκτρο USB-B**
(Αυτό το πλήκτρο δεν λειτουργεί σε αυτή τη σειρά συσκευών προβολής)
14. **Πλήκτρο APPS**
(→ σελίδα 14)
15. **Πλήκτρο ID SET**
(→ σελίδα 52)
16. **Πλήκτρο Αριθμητικού Πληκτρολογίου / Πλήκτρο CLEAR**
(→ σελίδα 52)
17. **Πλήκτρο PIP**
(Το κουμπί PIP δεν λειτουργεί σε αυτή τη σειρά συσκευών προβολής)
18. **Πλήκτρο FREEZE**
(→ σελίδα 20)
19. **Πλήκτρο AV-MUTE**
(→ σελίδα 20)
20. **Πλήκτρο MENU**
(→ σελίδα 24)
21. **Πλήκτρο EXIT**
22. **Πλήκτρο ▲▼◀▶**
23. **Πλήκτρο ENTER**
24. **Πλήκτρο D-ZOOM (+)(-)**
(→ σελίδα 20, 21)
25. **Πλήκτρο MOUSE L-CLICK***
(Αυτό το πλήκτρο δεν λειτουργεί σε αυτή τη σειρά συσκευών προβολής)
26. **Πλήκτρο MOUSE R-CLICK***
(Αυτό το πλήκτρο δεν λειτουργεί σε αυτή τη σειρά συσκευών προβολής)
27. **Πλήκτρο PAGE ▽/△**
(Αυτό το πλήκτρο δεν λειτουργεί σε αυτή τη σειρά συσκευών προβολής)
28. **Πλήκτρο ECO**
(→ σελίδα 38)
29. **Πλήκτρο KEYSTONE**
(→ σελίδα 16, 44)
30. **Πλήκτρο PICTURE**
(→ σελίδα 34, 35)
31. **Πλήκτρο VOL. (+)(-)**
(→ σελίδα 17)
32. **Πλήκτρο ASPECT**
(→ σελίδα 30)
33. **Πλήκτρο FOCUS/ZOOM**
(Αυτό το πλήκτρο δεν λειτουργεί σε αυτή τη σειρά συσκευών προβολής)
34. **Πλήκτρο HELP**
(→ σελίδα 56, 87)

Τοποθέτηση μπαταρίας

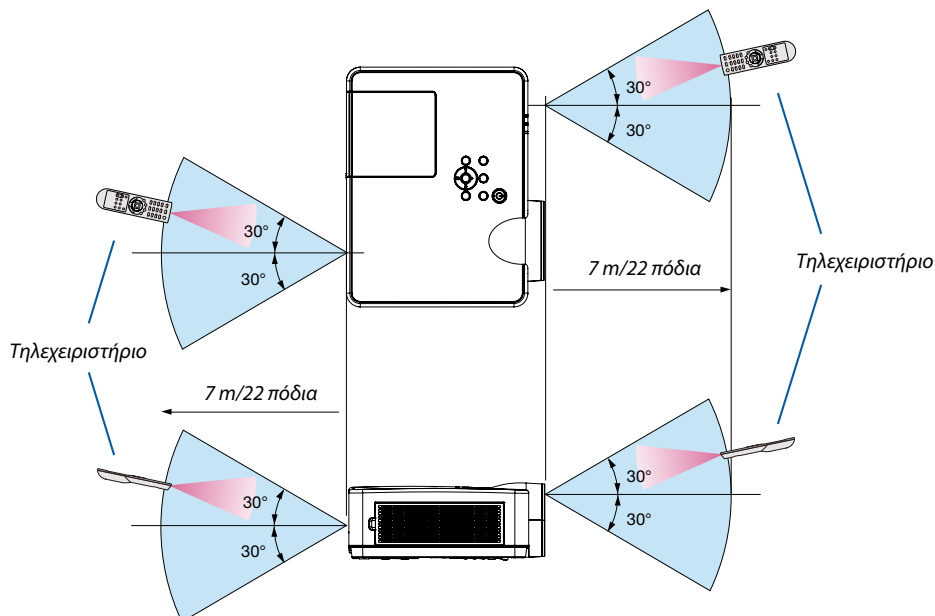
1. Πιέστε σταθερά και ολισθήστε το κάλυμμα των μπαταριών μέχρι να εξέλθει.

2. Τοποθετήστε νέες μπαταρίες (AAA). Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει τις μπαταρίες με τη σωστή πολικότητα (+/-).

3. Ολισθήστε το κάλυμμα των μπαταριών ξανά μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του. Μην αναμιγνύετε διαφορετικούς τύπους μπαταριών ή καινούριες και παλιές μπαταρίες.

**Προφυλάξεις για το Τηλεχειριστήριο**

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

Εμβέλεια λειτουργίας για το Ασύρματο Τηλεχειριστήριο

- Το υπέρυθρο σήμα λειτουργεί με οπτική γραμμή έως απόσταση περίπου 7 μέτρων 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 αντανακλά δυνατό φως στον αισθητήρα. Οι αδύναμες μπαταρίες εμποδίζουν επίσης το σωστό χειρισμό της συσκευής προβολής από το τηλεχειριστήριο.

2. Προβολή Εικόνας (Βασική Λειτουργία)

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

❶ Διαδικασία Προβολής μιας Εικόνας

Βήμα 1

- Σύνδεση του υπολογιστή σας/Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος (→ σελίδα 10)



Βήμα 2

- Ενεργοποίηση της συσκευής προβολής (→ σελίδα 11)



Βήμα 3

- Επιλογή πηγής (→ σελίδα 12)



Βήμα 4

- Ρύθμιση του μεγέθους και της θέσης της εικόνας (→ σελίδα 13)
- Διόρθωση της παραμόρφωσης βασικής γραμμής [ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ] (→ σελίδα 16)



Βήμα 5

- Ρύθμιση εικόνας και ήχου
 - Αυτόματη βελτιστοποίηση σήματος υπολογιστή (→ σελίδα 17)
 - Αύξηση ή μείωση έντασης ήχου (→ σελίδα 18)



Βήμα 6

- Δημιουργία παρουσίασης



Βήμα 7

- Απενεργοποίηση της συσκευής προβολής (→ σελίδα 18)



Βήμα 8

- Κατά τη μετακίνηση της συσκευής προβολής (→ σελίδα 19)

2 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 71.

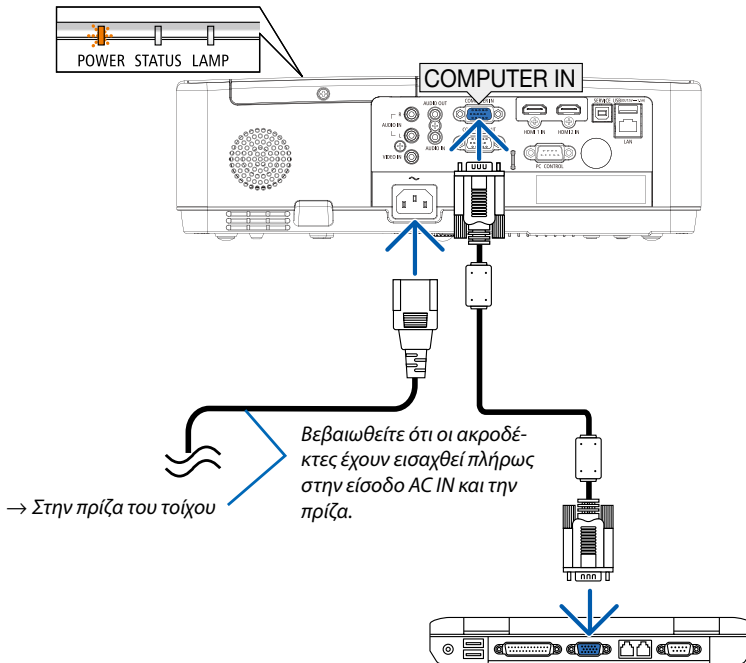
Συνδέστε το καλώδιο του υπολογιστή (VGA) ανάμεσα στον ακροδέκτη COMPUTER IN (ΕΙΣΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ) της συσκευής προβολής και τη θύρα του υπολογιστή (μίνι D-Sub 15 ακίδων). Περιστρέψτε τις δύο χειρόβιδες και των δύο συνδέσμων για να στερεώσετε το καλώδιο του υπολογιστή (VGA).

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

Πρώτα συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας 3 ακίδων στον ακροδέκτη AC IN του προβολέα και, στη συνέχεια, συνδέστε ένα άλλο βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας απευθείας στην πρίζα. Μην χρησιμοποιείτε μετατροπέα βύσματος.

Η ένδειξη ισχύος της συσκευής προβολής θα αρχίσει να αναβοσβήνει για λίγα δευτερόλεπτα και έπειτα θα αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα.

* Αυτό ισχύει και για τις δύο ενδεικτικές λυχνίες όταν έχετε επιλέξει [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] για [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ]. Ανατρέξτε στην ενότητα Ενδεικτικής Λυχνίας Ισχύος. (→ σελίδα 90)



⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

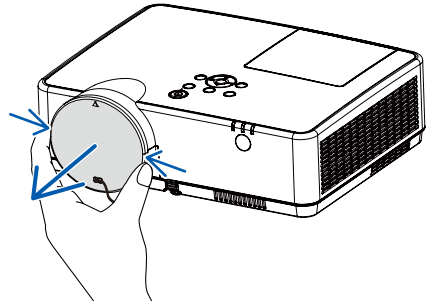
Ορισμένα εξαρτήματα της συσκευής προβολής ενδέχεται να θερμανθούν προσωρινά αν απενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής με το πλήκτρο ΙΣΧΥΟΣ ή αν αποσυνδέσετε την ηλεκτρική τροφοδοσία AC κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας της συσκευής προβολής.

Να είστε προσεκτικοί κατά τον χειρισμό της συσκευής προβολής.

3 Ενεργοποίηση της Συσκευής Προβολής

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα του φακού.

Πατήστε και κρατήστε πατημένα και τα δύο άκρα του καλύμματος φακού και τραβήξτε το προς εσάς.



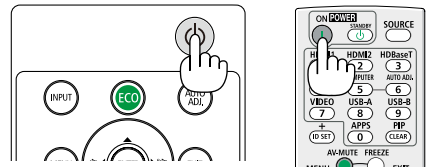
2. Πατήστε το πλήκτρο ισχύος (POWER) από την κονσόλα της συσκευής προβολής ή το πλήκτρο ενεργοποίησης λειτουργίας (POWER ON) από το τηλεχειριστήριο.

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

ΣΥΜΒΟΥΛΗ:

- Όταν εμφανίζεται το μήνυμα "Κωδικός PIN", αυτό σημαίνει ότι η λειτουργία [ΑΣΦΑΛΕΙΑ] είναι ενεργοποιημένη. (→ σελίδα 49)

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



(→ σελίδα 90)

4 Επιλέγοντας μια Πηγή

Επιλογή της πηγής υπολογιστή ή βίντεο

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

Αυτόματη Ανίχνευση του Σήματος

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

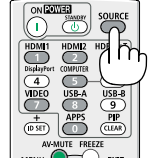
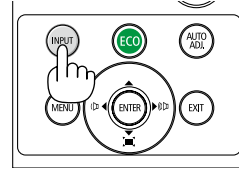
Υπολογιστής → HDMI1 → HDMI2 → Βίντεο → USB-A → LAN

- Με την οθόνη INPUT που εμφανίζεται, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε την πηγή εισόδου.

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

Χρήση του Τηλεχειριστηρίου

Πατήστε οποιοδήποτε από τα κουμπιά Υπολογιστής, HDMI1, HDMI2, Βίντεο, USB-A ή APPS.



Υπολογιστής

HDMI 1

HDMI 2

Βίντεο

USB-A

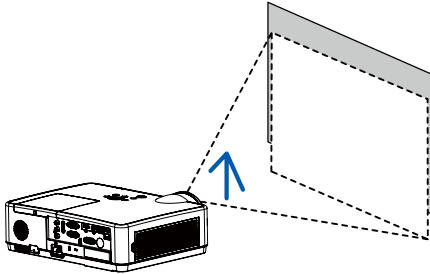
LAN

5 Ρύθμιση του Μεγέθους και της Θέσης της Εικόνας

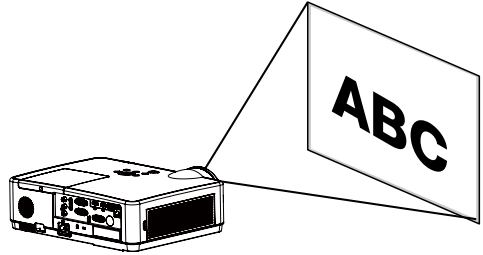
Χρησιμοποιήστε το ρυθμιζόμενο πόδι με δυνατότητα κλίσης, τη λειτουργία ζουμ ή τον δακτύλιο εστίασης για να ρυθμίσετε το μέγεθος και τη θέση της εικόνας.

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

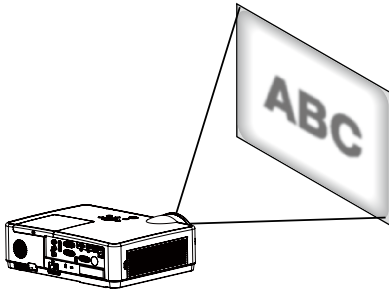
Ρυθμίζοντας τη γωνία βολής (το ύψος της εικόνας)
[Πόδι με δυνατότητα κλίσης] (→ σελίδα 14)



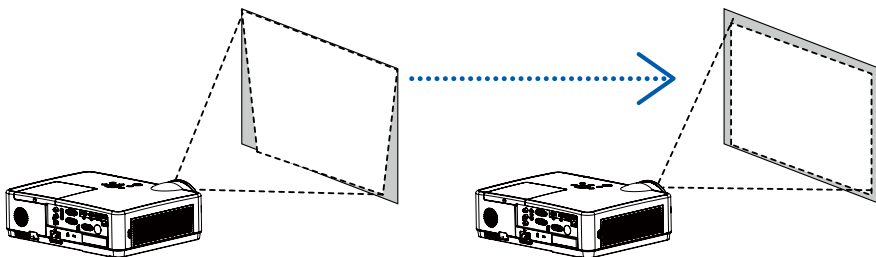
Ρυθμίσεις ακριβείας του μεγέθους μιας εικόνας
[Μοχλός ζουμ] (→ σελίδα 15)



Ρυθμίζοντας την εστίαση
[Δακτύλιος εστίασης] (→ σελίδα 15)



Διόρθωση παραμόρφωσης βασικής γραμμής [ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ]* (→ σελίδα 16)



Η Αυτόματη Διόρθωση Βασικής Γραμμής έχει ενεργοποιηθεί κατά τον χρόνο της αποστολής.

Για να πραγματοποιήσετε διόρθωση βασικής γραμμής με χειροκίνητο τρόπο, δείτε «6. Διόρθωση Παραμόρφωσης Βασικής Γραμμής [ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ]» στη σελίδα 16.

Ρύθμιση του Ποδιού με Δυνατότητα Κλίσης

1. Σηκώστε την μπροστινή πλευρά της συσκευής προβολής.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Μην προσπαθήσετε να αγγίξετε την έξοδο εξαερισμού κατά τη ρύθμιση του ποδιού με δυνατότητα κλίσης καθώς μπορεί να είναι καυτή όσο η συσκευή προβολής είναι ενεργοποιημένη καθώς και έπειτα από την απενεργοποίηση.

2. Σπρώξτε προς τα πάνω και κρατήστε το Μοχλό του Ρυθμιζόμενου Ποδιού με Δυνατότητα Κλίσης στο μπροστινό μέρος της συσκευής προβολής για την επέκταση του ρυθμιζόμενου ποδιού με δυνατότητα κλίσης.

3. Χαμηλώστε την πρόσοψη της συσκευής προβολής στο επιθυμητό ύψος.

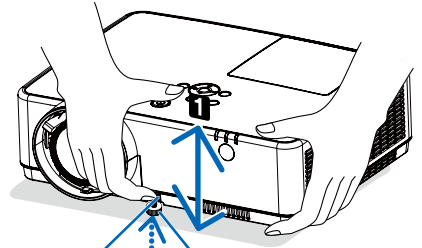
4. Απελευθερώστε τον Μοχλό του Ρυθμιζόμενου Ποδιού με Δυνατότητα Κλίσης για να κλειδώσετε το ρυθμιζόμενο πόδι με δυνατότητα κλίσης.

Το πόδι με δυνατότητα κλίσης μπορεί να επεκταθεί έως 40 mm.

Υπάρχουν περίπου 10 μοίρες (πάνω) για τη ρύθμιση της πρόσοψης της συσκευής προβολής.

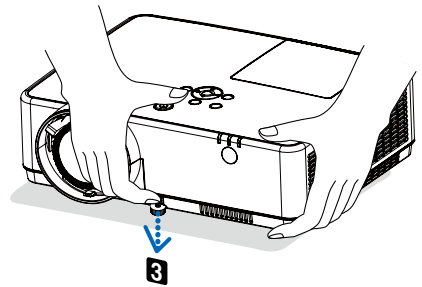
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να μην χρησιμοποιείτε το πόδι με δυνατότητα κλίσης για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς για τους οποίους προορίζεται. Τυχόν κακή χρήση όπως χρήση του ποδιού με δυνατότητα κλίσης για μεταφορά ή ανάρτηση (από τον τοίχο ή την οροφή) της συσκευής προβολής μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή προβολής.



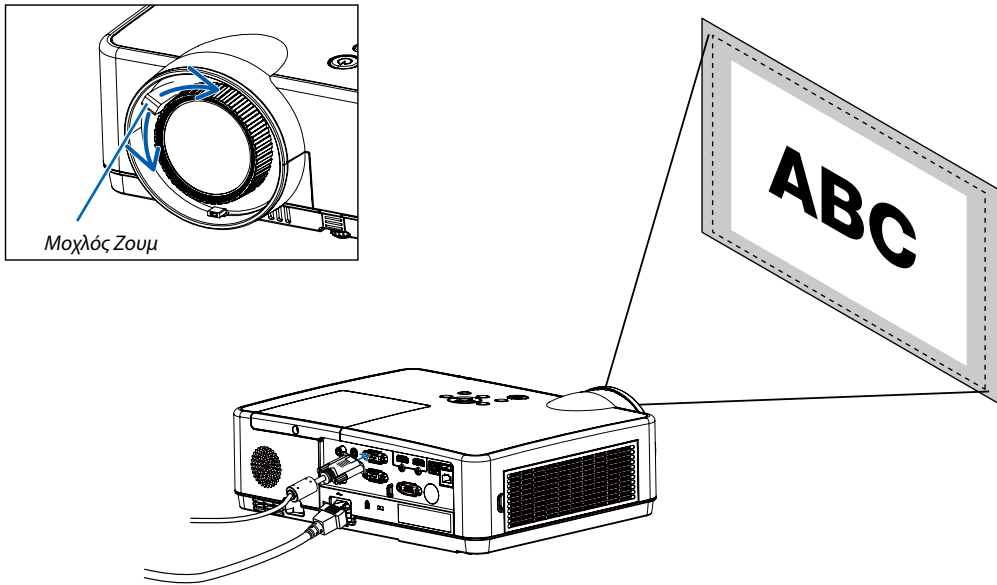
Μοχλός Ρυθμιζόμενου Ποδιού με Δυνατότητα Κλίσης

Ρυθμιζόμενο Πόδι με Δυνατότητα Κλίσης



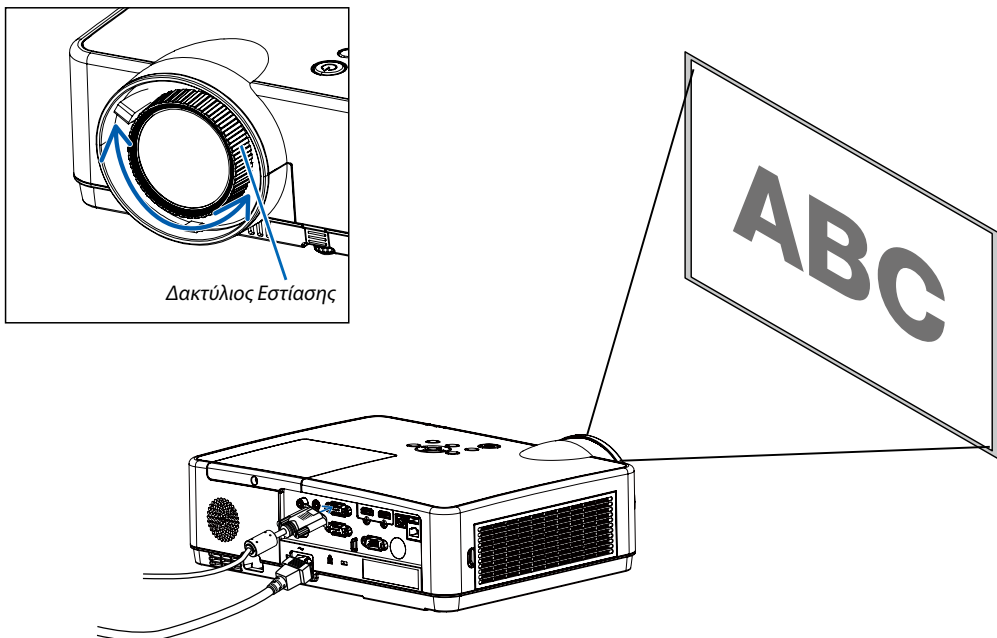
Ζουμ

Χρησιμοποιήστε τον μοχλό ΖΟΥΜ για να ρυθμίσετε το μέγεθος της εικόνας στην οθόνη.



Εστίαση

Χρησιμοποιήστε τον δακτύλιο ΕΣΤΙΑΣΗΣ για να πετύχετε τη βέλτιστη εστίαση.



6 Διόρθωση Παραμόρφωσης Βασικής Γραμμής [ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ]

Μπορείτε να προσαρμόσετε την παραμόρφωση της βασικής εικόνας στον προβολέα σας με τη ρύθμιση ΚΑΘ. διόρθωση παραλληλόγραμμου. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ρυθμίσετε χειροκίνητα την παραμόρφωση της προβαλλόμενης εικόνας.

Πατήστε το κουμπί KEYSTONE στο τηλεχειριστήριο. Εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου ρύθμισης Διόρθωσης παραλληλόγραμμου (συμπεριλαμβανομένων των Διόρθωση παραλληλόγραμμου ΟΡ.ΚΑΘ., διόρθωση 4-γωνιών, διόρθωση 6-γωνιών, καμπύλη διόρθωση, συντονισμός εικόνας πλέγματος, επαναφορά), πατήστε τα ▲▼◀▶ για να προσαρμόσετε την παραμόρφωση Διόρθωσης παραλληλόγραμμου.

Μπορείτε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας για προσαρμογή της Διόρθωσης παραλληλόγραμμου.

- ΟΡ./ΚΑΘ. διόρθωση παραλληλόγραμμου Προσαρμόζει την προβαλλόμενη εικόνα όταν ο προβολέας βρίσκεται στην οριζόντια ή κάθετη παραμόρφωση παραλληλόγραμμου.
- Διόρθωση 4-γωνιών Προσαρμόζει την προβαλλόμενη εικόνα όταν ο προβολέας είναι στην παραμόρφωση τεσσάρων γωνιών.
- Διόρθωση 6-γωνιών Προσαρμόζει την προβαλλόμενη εικόνα όταν ο προβολέας είναι στην παραμόρφωση τεσσάρων γωνιών.
- Κυρτή καμπύλη..... Προσαρμόζει την προβαλλόμενη εικόνα όταν η γραμμικότητα του προβολέα είναι άνιση ή οι προβαλλόμενες εικόνες είναι καμπύλες κάθετα και οριζόντια.
- Ρύθμιση πλαισίου εικόνας Προσαρμόζει τα τοπικά σημεία της προβαλλόμενης εικόνας.
- Επαναφορά Οι τιμές διόρθωσης θα επανέλθουν στις εργοστασιακές προεπιλογές.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Το σημάδι βέλους φαίνεται λευκό όταν δεν υπάρχει προσαρμογή keystone.
- Το σημάδι βέλους που δείχνει την κατεύθυνση ρύθμισης γίνεται κόκκινο.
- Το σημάδι βέλους εξαφανίζεται όταν φτάσει το μέγιστο όριο προσαρμογής.
- Το πλαίσιο προτροπής διόρθωσης παραλληλόγραμμου θα εξαφανιστεί αν πατήσετε ξανά το κουμπί keystone όταν εμφανιστεί. Πατήστε ξανά το κουμπί ENTER για εναλλαγή των τεσσάρων στοιχείων διόρθωσης.
- Το ρυθμιζόμενο εύρος εξαρτάται από την πηγή εισόδου σήματος.
- Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία διόρθωσης παραλληλόγραμμου, μεταβείτε στη σελίδα 44-48.
- Κατά τη χρήση της συσκευής ανάγνωσης, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο ▼ στον πίνακα ελέγχου για απευθείας κλήση του μενού διόρθωσης keystone.

ΟΡ./ΚΑΘ. διόρθωση παραλληλόγραμμου

4-Διόρθωση γωνίας

6-Διόρθωση γωνίας

Διόρθωση καμπύλης

Συντονισμός εικόνας πλέγματος

Επαναφορά τιμής

- Μόνο για ME403U

ΟΡ./ΚΑΘ. διόρθωση παραλληλόγραμμου

4-Διόρθωση γωνίας

Επαναφορά τιμής

- Μόνο για ME423W/ME383W/MC423W/MC393W/ME453X/MC453X.

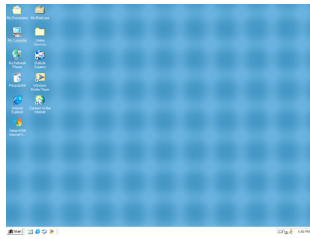
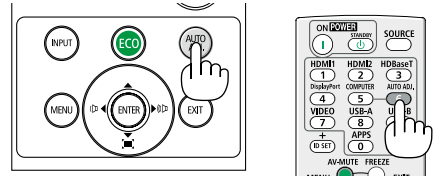
7 Αυτόματη Βελτιστοποίηση Σήματος Υπολογιστή

Ρύθμιση της εικόνας με το Auto Adjust (Αυτόματη ρύθμιση)

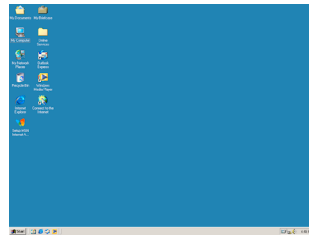
Αυτόματη βελτιστοποίηση μιας εικόνας υπολογιστή. (ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ)

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

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



[Κακή εικόνα]



[Ρυθμισμένη εικόνα]

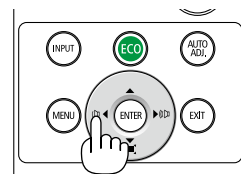
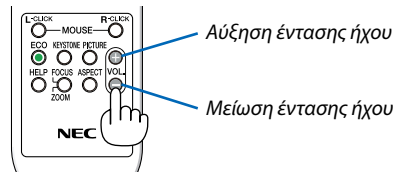
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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

- Εάν η λειτουργία αυτόματης ρύθμισης δεν μπορεί να βελτιστοποιήσει το σήμα του υπολογιστή, προσπαθήστε να προσαρμόσετε τις λειτουργίες [Συγχρονισμός αρχείου], [OP. θέση], [ΚΑΘ. θέση] και [H. μέγεθος] χειροκίνητα. (→ σελίδα 30, 31)

8 Αύξηση ή Μείωση Έντασης του Ήχου

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



ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Όταν δεν εμφανίζονται μενού, τα κουμπιά ◀ και ▶ στον προβολέα λειτουργούν ως έλεγχος έντασης.

Όταν δεν εμφανίζονται μενού, τα κουμπιά ▲ και ▼ στον προβολέα λειτουργούν ως έλεγχος της σίγασης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

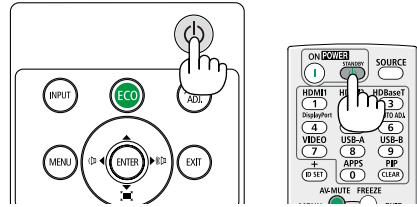
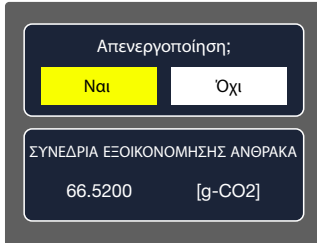
- Ο έλεγχος έντασης του ήχου δεν είναι διαθέσιμος με το πλήκτρο ◀ ή ▶ όταν έχετε μεγεθύνει μια εικόνα με το πλήκτρο D-ZOOM (+) ή όταν εμφανίζεται το μενού.
- Το πλήκτρο ελέγχου της βασικής γραμμής δεν είναι διαθέσιμο με το πλήκτρο ◀ ή ▶ όταν χρησιμοποιείτε το πρόγραμμα προβολής (VIEWER).

9 Απενεργοποιώντας τη συσκευή προβολής

Για να θέσετε εκτός λειτουργίας τη συσκευή προβολής:

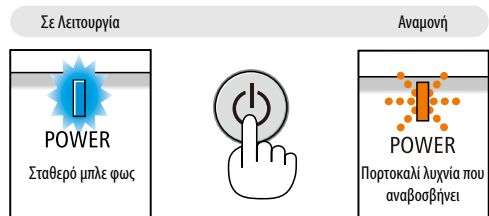
1. Αρχικά, πατήστε το πλήκτρο ισχύος (POWER) από την κονσόλα της συσκευής προβολής ή το πλήκτρο STANDBY από το τηλεχειριστήριο.

Το μήνυμα επιβεβαίωσης θα εμφανιστεί.



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

Ο λαμπτήρας θα σβήσει και η συσκευή προβολής θα τεθεί σε λειτουργία αναμονής. Όταν βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής, η λυχνία ένδειξης POWER θα αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα και η λυχνία ένδειξης STATUS απενεργοποιείται όταν έχετε επιλέξετε [ΚΑΝΟΝΙΚΗ] για τη [ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ].



⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Ορισμένα εξαρτήματα της συσκευής προβολής ενδέχεται να θερμανθούν προσωρινά αν απενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής με το πλήκτρο ΙΣΧΥΟΣ 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 ισχύος αναβοσβήνει με μπλε χρώμα σε σύντομους κύκλους, δεν μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
- Δεν μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία για 60 δευτερόλεπτα αμέσως μετά την ενεργοποίησή της και την προβολή μιας εικόνας.
- Μην αποσυνδέετε την ηλεκτρική τροφοδοσία AC από τη συσκευή προβολής εντός 10 δευτερολέπτων αφού κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλαγή και κλείσετε το μενού. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει απώλεια προσαρμογών και ρυθμίσεων.

10 Κατά τη Μετακίνηση της Συσκευής Προβολής

Προετοιμασία: Βεβαιωθείτε ότι απενεργοποιήσατε τη συσκευή προβολής.

1. Τοποθετήστε το κάλυμμα του φακού.
2. Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.
3. Αποσυνδέστε τυχόν άλλα καλώδια.
 - Αφαιρέστε τη μνήμη USB εάν έχει εισαχθεί στον προβολέα.
(→ σελίδα 22, 77)

3. Πρακτικές Λειτουργίες

1 Απενεργοποιώντας την Εικόνα και τον Ήχο

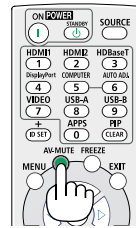
Πατήστε το πλήκτρο AV-MUTE για να απενεργοποιήσετε την εικόνα και τον ήχο για σύντομο χρονικό διάστημα. Πατήστε ξανά για να αποκαταστήσετε την εικόνα και τον ήχο.

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 του 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 του επίπεδο.

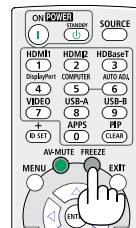


2 Πάγωμα Εικόνας

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

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

- This feature can not be used when LAN, and USB-A is selected as the input terminal.



3 Μεγέθυνση μίας Εικόνας

Μπορείτε να μεγεθύνετε την εικόνα έως και τέσσερις φορές.

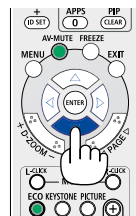
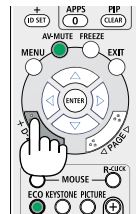
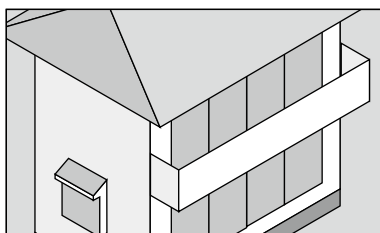
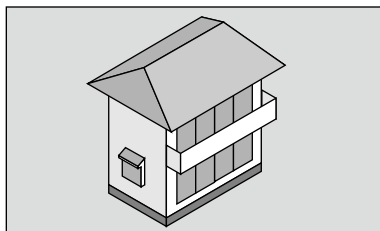
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η μέγιστη μεγέθυνση μπορεί να είναι μικρότερη από τέσσερις φορές, ανάλογα με το σήμα.
- This feature can not be used when LAN, and USB-A is selected as the input terminal.

Για να γίνει αυτό:

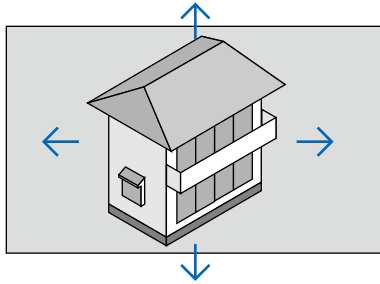
1. Πατήστε το πλήκτρο D-ZOOM(+) για να μεγεθύνετε την εικόνα.

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



2. Πατήστε το πλήκτρο ▲▼◀▶.

Η περιοχή της μεγεθυμένης εικόνας θα μετακινηθεί.



4. Χρησιμοποιώντας το VIEWER

Λειτουργία προβολής μνήμης

Όταν η μνήμη USB τοποθετηθεί στον προβολέα, η λειτουργία μνήμης του προγράμματος προβολής μπορεί να προβάλει το βίντεο και τις εικόνες που είναι αποθηκευμένες στη μνήμη USB.

Το προβαλλόμενο περιεχόμενο της λειτουργίας προβολής μνήμης

Η λειτουργία προβολής μνήμης υποστηρίζει τα ακόλουθα αρχεία εικόνων.

| | όνομα επέκτασης | Μορφοποίηση | Περιγραφή |
|------|-----------------|--|---|
| Maps | jpg / jpeg | Baseline encoder 24 Προοδευτικό bit RGB24 | Μέγιστη ανάλυση: 10000x10000 Μέγιστη ανάλυση: Ανάλυση πλαισίου |
| | bmp | Βασισμένο σε παλέτα 1.4.8 bit RGB24,32 bit | Μέγιστη ανάλυση: 1280X800 |
| | png | Αληθινό χρώμα 24, 48-bit | |
| | gif | 1,4,8-bit με βάση την παλέτα | |
| | tiff | | |

Οθόνη εμφάνισης προβολής μνήμης

Όταν η μνήμη USB τοποθετηθεί στον προβολέα, η λειτουργία μνήμης του προγράμματος προβολής μπορεί να προβάλει το βίντεο και τις εικόνες που είναι αποθηκευμένες στη μνήμη USB.

- 1) Πατήστε το κουμπί INPUT στον πίνακα ελέγχου και στον επάνω πίνακα ελέγχου και επιλέξτε την πηγή εισόδου του [USB-A].
- 2) Εισαγάγετε τη μνήμη USB στο τερματικό <USB-A> απευθείας.
 - Πιέστε RC enter για άμεση εμφάνιση της οθόνης αναμονής, με το εικονίδιο μνήμης USB να εμφανίζεται στην αριστερή γωνία της οθόνης.
 - Όταν η μνήμη USB είναι ανεξάρτητη από το διαχωρισμό, θα εμφανίσει περισσότερα από ένα εικονίδια USB.
- 3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για εναλλαγή των απαιτούμενων στοιχείων.
 - Ο ριζικός κατάλογος της μνήμης USB εμφανίζεται σε μια μικρογραφία.

Αναπαραγωγή εικόνας

Μόνο μία εικόνα εμφανίζεται στην οθόνη κατά την αναπαραγωγή.

- 1) Πατήστε το κουμπί ◀▶ για να επιλέξετε ένα αρχείο.
- 2) Πατήστε <ENTER ή ▶>.
 - Εμφάνιση πλήρους οθόνης
- 3) Πατήστε <ENTER >.
 - Πατήστε <ENTER> για να επιστρέψετε στη μικρογραφία.


Αναπαραγωγή διαφάνειας

Η λειτουργία παρουσίασης στο μενού USB-A έχει οριστεί σε μια ειδική ρύθμιση, όπου όλες οι εικόνες στον ίδιο φάκελο μπορούν να αναπαραχθούν αυτόματα.

- 1) Πατήστε το κουμπί ◀▶ για να επιλέξετε ένα αρχείο.
- 2) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [USB-A] και, στη συνέχεια, επιλέξτε το μενού [Ορισμός διαφάνειας].
- 3) Πατήστε <ENTER >.
 - Εμφάνιση πλήρους οθόνης
 - Πατήστε <ENTER> για να επιστρέψετε στη μικρογραφία.

Ο τερματισμός της προβολής μνήμης

Η λειτουργία παρουσίασης στο μενού USB-A έχει οριστεί σε μια ειδική ρύθμιση, όπου όλες οι εικόνες στον ίδιο φάκελο μπορούν να αναπαραχθούν αυτόματα.

- 1) ΠΑ τήστε το κουμπί ◀▶ για επιλογή , εμφανίζεται στην αριστερή γωνία της οθόνης.
- 2) Πατήστε <ENTER>.
- 3) Α ποσυνδέστε άμεσα τη μνήμη USB.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

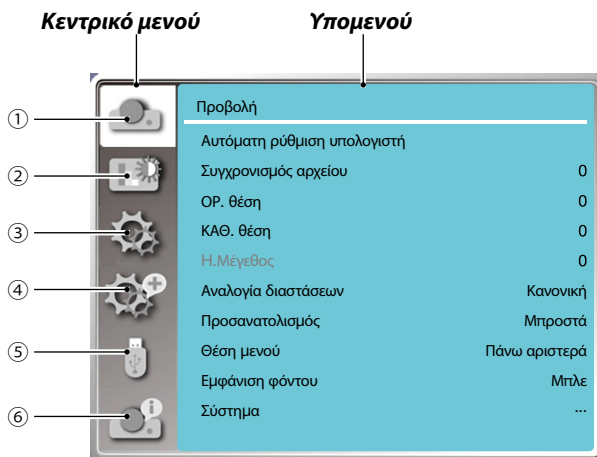
- Είναι δυνατή η ανάγνωση μόνο μνήμης USB έως FAT32 (32 GB).
- Όταν τοποθετείτε μια μνήμη USB, βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει την κατεύθυνση εισαγωγής για να αποφύγετε ζημιά στη θύρα.
- Σημειώστε τα ακόλουθα σημεία κατά την εισαγωγή και αφαίρεση μνήμης USB:
 - α. Η ένδειξη αναβοσβήνει, όταν γίνεται εισαγωγή μνήμης USB στον προβολέα ή ο προβολέας διαβάζει δεδομένα. Μην αφαιρείτε τη μνήμη USB Όταν αναβοσβήνει η λυχνία.
 - β. Εάν χρησιμοποιείτε συσκευή μνήμης USB χωρίς να ανάβει η ένδειξη, ο προβολέας δεν θα την αναγνωρίσει κατά την ανάγνωση δεδομένων. Κλείστε τη λειτουργία περιήγησής του και απενεργοποιήστε τον προβολέα και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τη μνήμη USB.
 - γ. Μην εισάγετε και αφαιρείτε συχνά τη μνήμη USB. Στη συνέχεια, αφαιρέστε τη μετά την εγκατάσταση για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτων. Αφού το ε΄χετε αφαιρέσει για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα τοποθετήστε το ξανά.
 - δ. Λόγω της μορφής αρχείου, ορισμένες εικόνες δεν μπορούν να εμφανίζονται ως μικρογραφίες.

Προφυλάξεις κατά την επεξεργασία και αποθήκευση της μνήμης USB

- Εάν εμφανιστεί καπνός ή παράξενη μυρωδιά, κλείστε την εξωτερική συσκευή και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
 - Μην τοποθετείτε ξένα υλικά ή μεταλλικά αντικείμενα στη θύρα USB. Ο στατικός ηλεκτρισμός μπορεί να προκαλέσει απώλεια δεδομένων ή ζημιά δεδομένων.
-

5. Χρήση μενού στην οθόνη

1. Επισκόπηση στοιχείων μενού



1. Εμφάνιση μενού

- Επιλέξτε Αυτόματη ρύθμιση PC, Συγχρονισμός αρχείου, την OP. Θέση, την ΚΑΘ. θέση, το μέγεθος Η. ώστε για να προσαρμόσετε τις παραμέτρους ώστε να ταιριάζουν με τη μορφή VGA.
- Αναλογία διαστάσεων: ΧGA(Κανονική / Ευρεία / Πλήρης / 16: 10),WXGA / WUXGA(Κανονική / Ευρεία / Πλήρης / 4: 3). ---Το σήμα βίντεο υποστηρίζει μόνο την Κανονική / Ευρεία.
- Προσανατολισμός: Επιλέξτε Μπροστινή, Αυτόματη οροφή / Πίσω, Αυτόματη οροφή / Μπροστά, Οροφή / Πίσω, Οροφή / Μπροστά και Πίσω.
- Θέση μενού: Ορίστε τη θέση εμφάνισης του μενού στην οθόνη.
- Εμφάνιση φόντου: Ορίζει το χρώμα φόντου της οθόνης προβολής.
- Σύστημα: Επιλέξτε τη συμβατή μορφή σήματος συστήματος με την πηγή εισόδου.

2. Μενού προσαρμογής χρώματος

Οι διαθέσιμες επιλογές στο μενού Λειτουργία εικόνας είναι *Dynamic, Standard, Cinema, Blackboard (Green), Colorboard* ή *User image*.

- Για είσοδο σήματος βίντεο, οι διαθέσιμες επιλογές προσαρμογής χρώματος είναι: Αντίθεση, φωτεινότητα, χρώμα, απόχρωση, κόκκινο, πράσινο, μπλε και ευκρίνεια.
- Για άλλη είσοδο σήματος, οι διαθέσιμες επιλογές προσαρμογής χρώματος είναι: Αντίθεση, φωτεινότητα, θερμοκρασία χρώματος, Κόκκινο, Πράσινο, Μπλε και Ευκρίνεια.

3. Μενού ρυθμίσεων

Διαμόρφωση της βασικής λειτουργίας στον προβολέα: Κατά την εκκίνηση, Λειτουργία αναμονής, Υψηλό υψόμετρο, Λειτουργία ECO, Γρήγορη ψύξη, Λεζάντες, Κλείδωμα πλήκτρων, Iris, Ρυθμός Baud, Ρύθμιση ήχου και HDMI.

4. Ανάπτυξη μενού

Οι διαθέσιμες επιλογές προσαρμογής είναι Γλώσσα, Αυτόματη ρύθμιση, Keystone, Ασφάλεια, Διαχείριση ισχύος, Μετρητής φίλτρου, Σχέδιο δοκιμής, Ρύθμιση δικτύου, Αναγνωριστικό ελέγχου, Εργοστασιακή προεπιλογή και επαναφορά μετρητή λυχνίας.

5. Μενού USB-A

Επιλογή παραμέτρου Ορισμός διαφάνειας, Εφέ μετάβασης διαφανειών, Σειρά ταξινόμησης, Περιστροφή, Βέλτιστη εφαρμογή, Επανάληψη, Εφαρμογή.

6. Μενού πληροφοριών

Εμφανίζει πληροφορίες σχετικά με τον προβολέα.

2 Λίστα στοιχείων μενού

Ορισμένα στοιχεία μενού δεν είναι διαθέσιμα ανάλογα με την πηγή εισόδου.

| Κύριο μενού | Υπομενού | Ρυθμίσεις | Σημειώσεις | |
|------------------|---|---|---|--|
| Οθόνη | Αυτόματη ΡΥΘΜΙΣΗ υπολογιστή | | | |
| | Μικροσυγχρονισμός | 0-31 | | |
| | H position | -5 - +5 | | |
| | V position | -5 - +5 | | |
| | H. Size | -15 - +15 | ΤΤο εύρος H. μέγεθος διαφέρει ανάλογα με το σήμα. | |
| | Αναλογία διαστάσεων | XGA | Κανονική*/Ευρεία/ Πλήρης/16:10 | Το σήμα βίντεο υποστηρίζει μόνο την Κανονική / Ευρεία. |
| | | WXGA / WUXGA | Κανονική*/Ευρεία/ Πλήρης/4:3 | |
| | Προσανατολισμός | Μπροστά * Πίσω Ταβάνι / Μπροστά Τ αβάνι / Π ίσω ΤαβάνιΜπροστά / Αυτόματα ΤαβάνιΠίσω / Αυτόματα | | |
| | Θέση μενού | Πάνω αριστερά* Πάνω δεξιά Κέντρο Κάτω αριστερά Κάτω δεξιά | | |
| | Εμφάνιση φόντου | Μαύρο,Μπλε, λογότυπο | | |
| Μορφή σήματος | ΑΥΤΟΜΑΤΑ* PAL SECAM NTSC NTSC4.43 PAL-M PAL-N PAL-60 | | ΕίσοδοςΒίντεο | |
| Ρύθμιση χρώματος | Λειτουργία εικόνας | Κανονική* Κινηματογράφος Μαυροπίνακας (Πράσινο) Έγχρωμο πλαίσιο Εικόνα χρήστη Δυναμική | | |
| | Αντίθεση | 0-63 | | |
| | Φωτεινότητα | 0-63 | | |
| | Θερμοκρασία χρώματος | Υψηλή / M id / Χαμηλή | Είσοδος Υπολογιστή/HDMI | |
| | Χρώμα | 0-63 | Είσοδος βίντεο | |
| Απόχρωση | 0-63 | Είσοδος βίντεο | | |

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

5. Χρήση του Μενού της Οθόνης

| Κύριο μενού | Υπομενού | Ρυθμίσεις | Σημειώσεις | |
|------------------|---------------------------|--|---------------------------------|--|
| Ρύθμιση χρώματος | Κόκκινο | 0-63 | | |
| | Πράσινο | 0-63 | | |
| | Μπλε | 0-63 | | |
| | Ευκρίνεια | 0-15 | | |
| Ρύθμιση | Στην αρχή | Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση * | | |
| | Λειτουργία αναμονής | Κανονική*/Αδράνεια/Αναμονή δικτύου | | |
| | Μεγάλο υψόμετρο | Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση * | | |
| | Λειτουργία ECO | Κανονική * / ECO1 / ECO2 / Ενίσχυση | | |
| | Ψύξη γρήγορα | Κανονική*/0 Sec/30 Sec | | |
| | Λεζάντες | Απενεργοποίηση * / CC1 / CC2 / CC3 / CC4 | | |
| | Κλειδίωμα πλήκτρου | Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση * | | |
| | Ίριδα | Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση* | | |
| | Ρυθμός μετάδοσης Baud | 19200/4800/38400/9600 | | |
| | Ήχος | Ένταση ήχου | 0-25 | |
| | | Σίγαση | Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση * | |
| | Ρύθμιση HDMI | Εικόνα | Αυτόματα / 64-940 / 0-1023 | |
| | | Ήχος | HDMI * / Υπολογιστής | |
| | | Ρύθμιση HDMI EQ | 0/1/2/3 | |
| Ανάπτυξη | Γλώσσα | Οπροβολέας υποστηρίζει πολλές γλώσσες | | |
| | Αυτόματη ρύθμιση | Αναζήτηση εισαγωγής | Ενεργοποίηση* / Απενεργοποίηση | |
| | | Αυτόματη ρύθμιση ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ | Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση | |
| | | Αυτόματη διόρθωση παραλληλόγραμμου | Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση* | |
| | Διόρθωση παραλληλόγραμμου | Διόρθωση παραλληλόγραμμου | Ε παναφορά / Α ποθήκευσης* | |
| | | OP/ΚΑΘ.Διόρθωση παραλληλόγραμμου | | |
| | | 4-Γωνίες διόρθωση | | |
| | | 6-CDιόρθωση γωνίας *1 | | |
| | | Διόρθωση καμπύλης *1 | | |
| | | Συντονισμός εικόνας πλέγματος*1 | | |
| | Ασφάλεια | Επαναφορά | | |
| | | ΚΛΕΙΔΩΜΑ κωδικού PIN | Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση * | |
| | | ΑΛΛΑΓΗ κωδικού PIN | | |

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

* 1 Αυτή η λειτουργία δεν υποστηρίζεται από ME423W/ME383W/MC423W/MC393W/ME453X/MC453X.

5. Χρήση του Μενού της Οθόνης

| Κύριο μενού | Υπομενού | Ρυθμίσεις | Σημειώσεις | |
|----------------------------|----------------------------------|---|--|--|
| | Διαχείριση ισχύος | Έτοιμος* Απενεργοποίηση! Απενεργ. Χρονοδιακόπτης Μετρητής αντίστροφης μέτρησης έτοιμος | | |
| | Φίλτρο | Μετρητής φίλτρου Χρονοδιακόπτης Επαναφορά μετρητή φίλτρου Έλεγχος φραγμένου φίλτρου | | |
| | Μοτίβο δοκιμής | Απενεργ., Κλίμακα του γκρι (1-4), Μπάρα χρώματος, Κόκκινο, Πράσινο, Μπλε, Σχεδίαση πλέγματος, Λευκό, Μαύρο, Γκρι ράστερ | | |
| | Ρύθμιση Δικτύου | Ενσύρματο LAN | DHCP (Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση) διεύθυνση IP Subnet Gateway DNS | |
| | | Ασύρματο LAN | Ρύθμιση (Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση) | |
| | Αναγνωριστικό ελέγχου | Αναγνωριστικό ελέγχου | Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση | |
| | | Αριθμός αναγνωριστικού ελέγχου | 1-254 | |
| | Εργοστασιακές ρυθμίσεις | | | |
| Επαναφορά μετρητή λαμπτήρα | | | | |
| Πρόγραμμα προβολής μνήμης | Ρύθμιση διαφάνειας | | | |
| | Εφέ μετάβασης διαφανειών | Σύρετε προς τα κάτω Σύρετε προς τα δεξιά* | | |
| | Σειρά ταξινόμησης | Επέκταση ταξινόμησης Ταξινόμηση ονόματος* Χρονική σειρά Ταξινόμηση μεγέθους | | |
| | Περιστροφή | Χωρίς περιστροφή* 270° μοίρες 180° μοίρες 90° μοίρες | | |
| | Ταιριάζει καλύτερα | Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση * | | |
| | Επανάληψη | Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση * | | |
| | Εφαρμογή | | | |
| Πληροφ. | Είσοδος | | | |
| | Συχνότητα οριζ. συγχρονισμού | | | |
| | Συχνότητα καθ. συγχρονισμού | | | |
| | Μετρητής λαμπτήρων | | | |
| | Όνομα μοντέλου: | | | |
| | Σειρ. Αριθ. | | | |
| | Έκδοση υλικολογισμικού SUBCPU | | | |

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

3 Περιγραφές & λειτουργίες μενού [ΕΙΣΟΔΟΣ]

Υπολογιστής

HDMI 1

HDMI 2

Βίντεο

USB-A

LAN

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

Επιλέγει τον υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στο σήμα τερματικού εισόδου του Υπολογιστή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν το σήμα εισόδου εξαρτήματος είναι συνδεδεμένο στο τερματικό COMPUTER IN, επιλέξτε [COMPUTER].

HDMI1 και HDMI2

Επιλέγει τον συμβατό εξοπλισμό HDMI που είναι συνδεδεμένος στο τερματικό HDMI1 ή 2 IN.

BINTEO

Επιλέγει τι είναι συνδεδεμένο με το VIDEO input-VCR, το DVD player ή την κάμερα εγγράφων.

USB-A

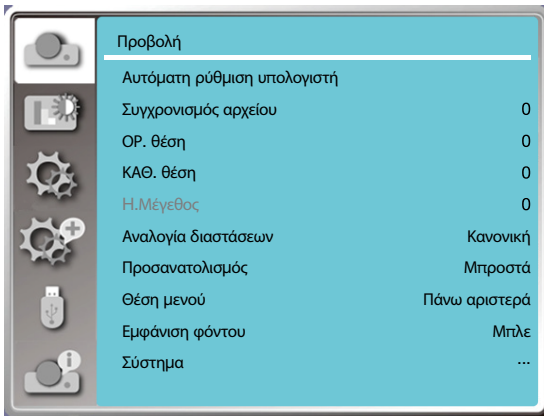
Αυτή η δυνατότητα σας επιτρέπει να κάνετε παρουσιάσεις χρησιμοποιώντας μια μνήμη USB που περιέχει διαφάνειες.
(→ σελίδα 22 «4. Χρήση του VIEWER»)

LAN

Επιλέγει ένα σήμα από τη θύρα LAN (RJ-45).

4 Περιγραφές & Λειτουργίες του Μενού [Εμφάνιση μενού]

[Αυτόματη ρύθμιση υπολογιστή]



Επιλέξτε Αυτόματη ρύθμιση υπολογιστή Η λειτουργία μπορεί να ρυθμίσει το Συγχρονισμός αρχείου, την ΟΡ. Θέση, την ΚΑΘ. θέση, το μέγεθος Η. ώστε να είναι αυτόματα συμβατό με τον υπολογιστή.

Πατήστε το κουμπί <MENU> στο τηλεχειριστήριο ή στον επάνω πίνακα ελέγχου για να εμφανιστεί το μενού OSD.

Πατήστε ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού Εμφάνιση και στη συνέχεια πατήστε <ENTER> ή ►.

1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Αυτόματη ρύθμιση υπολογιστή].

2) πατήστε <ENTER>.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ο προβολέας θα εκτελέσει αυτόματα τη λειτουργία Αυτόματης ρύθμισης υπολογιστή, όταν ανιχνευτεί το σήμα του πρώτου φορά.
- Η λειτουργία αυτόματης προσαρμογής υπολογιστή ενδέχεται να αποτύχει εάν τα μοντέλα υπολογιστών δεν είναι συμβατά με το σήμα εισόδου.
- Η λειτουργία αυτόματης προσαρμογής υπολογιστή ενδέχεται να αποτύχει εάν επιλέξετε την ακόλουθη μορφή σήματος συστήματος: 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p ή σήματα από το τερματικό HDMI.

[Συγχρονισμός αρχείου]

(Μόνο για είσοδο σήματος υπολογιστή)

Προσαρμόζει την εικόνα στην καλύτερη κατάσταση όταν η εικόνα τρεμοπαίζει ή το περίγραμμα της εικόνας ξεθωριάζει.

1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Συγχρονισμός αρχείου].

2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.

3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να προσαρμόσετε το Συγχρονισμό αρχείου

Το εύρος προσαρμογής είναι από 0 έως +31. Προσαρμόστε στην κατάσταση ελάχιστων παρεμβολών

[ΟΡ Θέση]

(Μόνο για είσοδο σήματος υπολογιστή)

Με την προϋπόθεση ότι η σχετική θέση τόσο του προβολέα όσο και της οθόνης έχει ρυθμιστεί σωστά, μπορείτε να μετακινήσετε την εικόνα οριζόντια, εάν η θέση της προβαλλόμενης εικόνας στην οθόνη αποκλίνει.

1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [ΟΡ. Θέση].

2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.

3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να προσαρμόσετε την οριζόντια θέση της εικόνας.

Το εύρος προσαρμογής είναι από -5 έως +5.

[ΚΑΘ. Θέση]

(Μόνο για είσοδο σήματος υπολογιστή)

Με την προϋπόθεση ότι η σχετική θέση τόσο του προβολέα όσο και της οθόνης έχει ρυθμιστεί σωστά, μπορείτε να μετακινήσετε την κατακόρυφη θέση της εικόνας, εάν η θέση της προβαλλόμενης εικόνας στην οθόνη αποκλίνει.

- 1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [ΚΑΘ. Θέση].
- 2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.
- 3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να προσαρμόσετε την κάθετη θέση της εικόνας.

Το εύρος προσαρμογής είναι από -5 έως +5.

[Η. Μέγεθος]

(Μόνο για είσοδο σήματος υπολογιστή)



Μπορείτε να προσαρμόσετε και να μειώσετε τις παρεμβολές που προκαλούνται από μοτίβα των προβαλλόμενων κάθετων λωρίδων. Τα ακόλουθα προβλεπόμενα μοτίβα μπορεί να προκαλέσουν κυκλικό μοτίβο (Θόρυβος). Προσαρμόστε το ποσό παρεμβολών στο ελάχιστο. Οι χρήστες μπορούν να δουν το ρολόι για να προσαρμόσουν τις εικόνες.

- 1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε [Η. Μέγεθος].
- 2) πατήστε <ENTER>.
- 3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να ρυθμίσετε το κάθετο μέγεθος.

Το εύρος προσαρμογής είναι από -15 έως +15.

[Αναλογία διαστάσεων]

Ρυθμίστε την εικόνα ώστε να ταιριάζει στο μέγεθος της οθόνης, διατηρώντας παράλληλα την αναλογία διαστάσεων του σήματος εισόδου αμετάβλητη.

Πατήστε το κουμπί <MENU> στο τηλεχειριστήριο ή στον επάνω πίνακα ελέγχου για να εμφανιστεί το μενού OSD. Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού Προβολής και μετά πατήστε <ENTER> ή  .

- 1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Αναλογία διαστάσεων].
- 2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.
- 3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το απαιτούμενο στοιχείο.

Κανονικό.....Χρησιμοποιήστε το μέγιστο μέγεθος για να κάνετε προβολή ενώ διατηρείται αμετάβλητη η αναλογία διαστάσεων του σήματος εισόδου.

Ευρεία.....Προβολή εικόνας σε αναλογία διαστάσεων 16: 9.

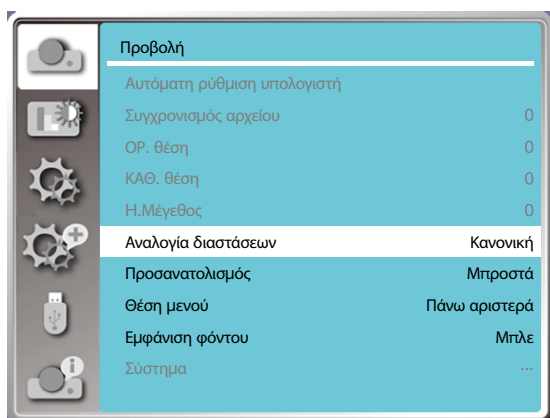
Πλήρης.....Προβολή εικόνας στις μέγιστες διαστάσεις.

4: 3.....Προβολή εικόνας με αναλογία διαστάσεων 4: 3.

16:10.....Προβολή εικόνας με αναλογία διαστάσεων 16: 10.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Αναλογία διαστάσεων: ΧGA(Κανονική / Ευρεία / Πλήρης / 16: 10),WXGA / WUXGA(Κανονική / Ευρεία / Πλήρης / 4: 3).
- Το σήμα βίντεο υποστηρίζει μόνο την Κανονική / Ευρεία.



[Προσανατολισμός]

Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για να ρυθμίσετε τον προσανατολισμό του προβολέα.

Αλλάξτε τον προσανατολισμό, εάν το OSD εμφανίζεται αντίστροφα ή ανάποδα.

Πατήστε το κουμπί <MENU> στο τηλεχειριστήριο ή στον επάνω πίνακα ελέγχου για να εμφανιστεί το μενού OSD. Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού Εμφάνιση και, στη συνέχεια, πατήστε <ENTER> ή το κουμπί ►.

1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Προσανατολισμός].

2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.

3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για εναλλαγή.

Μπροστά: όταν ο προβολέας είναι εγκατεστημένος στο τραπέζι και προβάλλει μπροστά στην οθόνη.

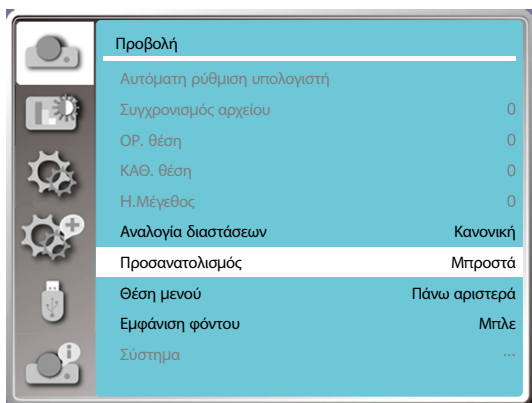
Πίσω: όταν ο προβολέας είναι εγκατεστημένος στο τραπέζι και προβάλλει στο πίσω μέρος της οθόνης (χρησιμοποιώντας διαφανή οθόνη)

Ταβάνι / Μπροστά: όταν χρησιμοποιείτε το βραχίονα για να σηκώσετε τον προβολέα (προαιρετικά) μπροστά από την οθόνη.

Ταβάνι / Πίσω: όταν χρησιμοποιείτε το βραχίονα για να σηκώσετε τον προβολέα (προαιρετικά) στο πίσω μέρος της οθόνης (χρησιμοποιώντας διαφανή οθόνη).

Ταβάνι/Μπροστά αυτόματα: όταν ο προβολέας προβάλλει μπροστά από την οθόνη.

Ταβάνι/Πίσω αυτόματα: όταν ο προβολέας προβάλλει στο πίσω μέρος της οθόνης.

**[Θέση μενού]**

Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για να ορίσετε τη θέση του Μενού OSD.

Πατήστε το κουμπί <MENU> στο τηλεχειριστήριο ή στον επάνω πίνακα ελέγχου για να εμφανιστεί το μενού OSD. Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού Εμφάνιση και, στη συνέχεια, πατήστε <ENTER> ή το κουμπί ►⌘

1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Θέση μενού].

2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.

3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να αλλάξετε τη θέση του μενού.

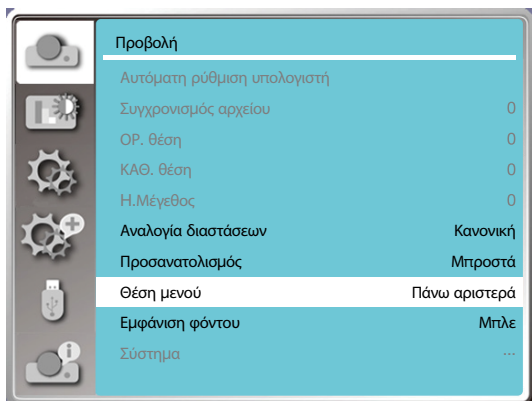
Πάνω αριστερά Το μενού εμφανίζεται στην επάνω αριστερή γωνία της οθόνης.

Πάνω δεξιά..... Το μενού εμφανίζεται στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.

Κέντρο Το μενού εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης.

Κάτω αριστερά Το μενού εμφανίζεται στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης.

Κάτω δεξιά Το μενού εμφανίζεται στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης.



[Εμφάνιση φόντου]

Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για να προσαρμόσετε το χρώμα του φόντου.

Πατήστε το κουμπί <MENU> στο τηλεχειριστήριο ή στον επάνω πίνακα ελέγχου για να εμφανιστεί το μενού OSD. Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού Εμφάνιση και, στη συνέχεια, πατήστε <ENTER> ή το κουμπί ►.

1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Προβολή φόντου].

2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.

3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το υποχρεωτικό στοιχείο.

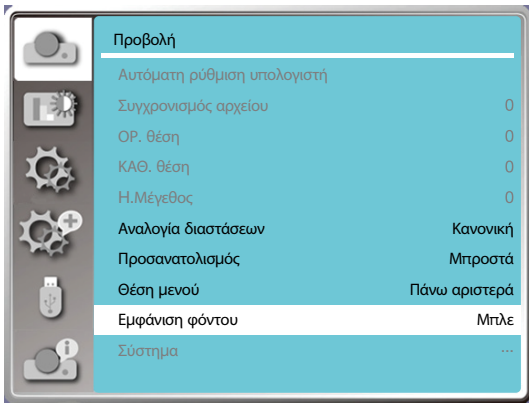
Μπλε..... Ολόκληρη η περιοχή προβολής εμφανίζεται μπλε.

Μαύρο Ολόκληρη η περιοχή προβολής εμφανίζεται μαύρη.

Λογότυπο Ολόκληρη η περιοχή προβολής εμφανίζει το φόντο NEC PROJECTOR.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

• Αυτή η λειτουργία δεν θα είναι έγκυρη μόλις επιλέξετε σήμα εισόδου USB-A και LAN.



[Σύστημα]

Εάν επιλεγεί ένας υπολογιστής ως πηγή σήματος εισόδου, ο προβολέας σας θα εντοπίσει και θα προσαρμοστεί αυτόματα στη μορφή σήματος. Η σωστή εικόνα μπορεί να εμφανιστεί χωρίς καμία λειτουργία ρύθμισης.

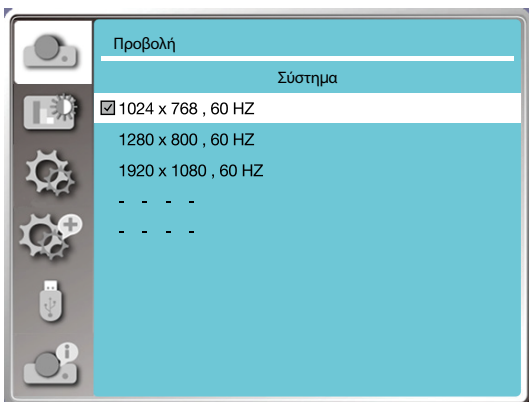
Ο προβολέας σας θα εμφανίσει ένα από τα ακόλουθα:

Auto: Η λειτουργία Auto PC Adjusting θα κάνει την απαραίτητη προσαρμογή στον προβολέα σας για προβολή έγκυρως εικόνων. Εάν οι εικόνες δεν εμφανίζονται σωστά, προσαρμόστε τις χειροκίνητα.

----: Δεν εντοπίστηκαν σήματα υπολογιστή. Ελέγξτε τη σύνδεση μεταξύ του υπολογιστή και του προβολέα σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

• Ο προβολέας σας μπορεί να αποθηκεύσει δεδομένα που δημιουργούνται από τη λειτουργία Αυτόματης προσαρμογής υπολογιστή.



• Το επιλεγμένο σύστημα εμφανίζεται στο μενού συστήματος.

Επιλέξτε χειροκίνητα το σύστημα του υπολογιστή.

1. Πατήστε το κουμπί MENU στο τηλεχειριστήριο για να εμφανιστούν οι οθόνες OSD. Πατήστε το κουμπί ◀▶ για να επιλέξετε το εικονίδιο εισαγωγής, πατήστε το κουμπί ▲ ▼ ή το κουμπί ENTER για να εμφανιστεί το μενού εισαγωγής.
2. Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε Μορφή σήματος και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ENTER.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

• Το μενού συστήματος του υπολογιστή θα απενεργοποιηθεί μόλις επιλεγούν τα HDMI 1, HDMI 2, USB-A, LAN.

Βίντεο

Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για να ρυθμίσετε την ανάλυση του σήματος εισόδου που είναι συμβατή με τον υπολογιστή.

Ρυθμίστε το σύστημα χρώματος σήματος εισόδου βίντεο ή τη λειτουργία σάρωσης σήματος εισόδου στοιχείων.

- 1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Σύστημα].
- 2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.
- 3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το επιθυμητό σύστημα.

Σήμα εισόδου υπολογιστή

1024x768 60HZ, κ.λπ.: εμφανίστε το συμβατό όνομα σήματος εισόδου.

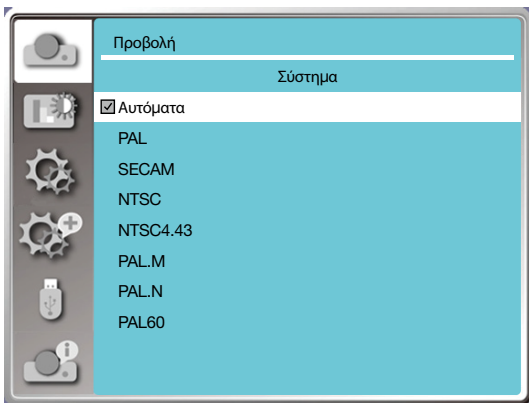
Αυτο: Όταν ο προβολέας δεν λαμβάνει συμβατό σήμα εισόδου με ένα από συνδεδεμένο υπολογιστή, ο υπολογιστής μπορεί να ρυθμιστεί να λειτουργεί αυτόματα και να εμφανιστεί αυτόματα στο σύστημα. Εάν η εικόνα δεν προβάλλεται σωστά, προσαρμόστε την ώστε να ταιριάζει με τον υπολογιστή σας χειροκίνητα.

-- -: Δεν λαμβάνεται είσοδος σήματος από υπολογιστή. Ελέγξτε τις συνδέσεις!

Σήμα εισόδου βίντεο

ΑΥΤΟ: Όταν ο προβολέας επιλέγει αυτόματα το σύστημα χρωμάτων σήματος εισόδου. επιλέξτε χειροκίνητα το [PAL-M] ή το [PAL-N].

[PAL] / [SECAM] / [NTSC] / [NTSC4.43] / [PAL-M] / [PAL-N] / [PAL60]: Όταν ο προβολέας δεν μπορεί να εμφανίσει σωστά εικόνες στο μενού [ΑΥΤΟΜΑΤΑ], μπορείτε να ορίσετε το σήμα εισόδου χειροκίνητα στο σύστημα χρωμάτων.



• Μενού μορφής σήματος, κατά την εισαγωγή βίντεο.

5 Περιγραφές & Λειτουργίες μενού [Ρύθμιση χρώματος]

Επιλέξτε ρύθμιση χρώματος για να ορίσετε τη λειτουργία εικόνας και να προσαρμόσετε την ποιότητα της προβαλλόμενης εικόνας

[Λειτουργία εικόνας]

Άμεση λειτουργία

Πατήστε το κουμπί επιλογής PICTURE στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε την απαιτούμενη λειτουργία εικόνας.

Λειτουργία μενού

Πατήστε το κουμπί <MENU> στο τηλεχειριστήριο ή στον επάνω πίνακα ελέγχου για να εμφανιστεί το μενού OSD. Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού προσαρμογής χρώματος και, στη συνέχεια, πατήστε <ENTER> ή ►.

- 1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Λειτουργία εικόνας].
- 2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.
- 3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε στοιχείο.

Δυναμική

Μια λειτουργία εικόνας κατάλληλη για προβολή σε φωτεινό δωμάτιο.

Κανονική

Η προεπιλεγμένη λειτουργία του προβολέα σας.

Κινηματογράφος

Εμπλουτισμένη κλίμακα του γκρι για προβολή ταινιών.

Μαυροπίνακας (πράσινο)

Λειτουργία εικόνας σχεδιασμένη για εμφάνιση σε μαυροπίνακα (πράσινο). Αυξάνει την ποιότητα της εικόνας που προβάλλεται στον πίνακα (Πράσινο). Αυτό έχει σχεδιαστεί για σανίδα σε πράσινο και όχι μαύρο, όπως υποδεικνύεται από το όνομά του.

Έγχρωμος πίνακας

Λειτουργία εικόνας κατάλληλη για προβολή εικόνας στην επιφάνεια του τοίχου με κόκκινο, μπλε, κίτρινο ή πράσινο. Πατήστε <ENTER> για είσοδο στο μενού του πίνακα χρωμάτων και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε Κόκκινο, Μπλε, Κίτρινο ή Πράσινο, πατήστε <ENTER>.

Εικόνα χρήστη

Οι χρήστες μπορούν να προσαρμόσουν τη ρύθμιση χρώματος.



[Ρύθμιση χρώματος]

Πατήστε το κουμπί <MENU> στο τηλεχειριστήριο ή στον επάνω πίνακα ελέγχου για να εμφανιστεί το μενού OSD. Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού Ρύθμιση χρώματος και, στη συνέχεια, πατήστε <ENTER> ή ►.

- 1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε στοιχείο.
- 2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.
- 3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε προσαρμογή του σημείου ρύθμισης.

Αντίθεση

Πατήστε το ▼ για να μειώσετε την Αντίθεση, από 0 - +63.

Πατήστε το ▼ για να αυξήσετε την αντίθεση, από 0 - +63.

Φωτεινότητα

Πατήστε το ▼ για να μειώσετε τη φωτεινότητα, από 0 - +63.

Πατήστε ▲ κουμπί για να αυξήσετε τη φωτεινότητα, από 0 - +63.

Θερμοκρασία χρώματος. (Για είσοδο PC / HDMI)

Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε την απαιτούμενη θερμοκρασία χρώματος (Χαμηλή, Μέση και Υψηλή)

Υψηλή θερμοκρασία: Γίνετε μπλε σταδιακά.

Μεσαία θερμοκρασία: Κατάλληλο φυσικό χρώμα.

Χαμηλή θερμοκρασία: Γίνεται κόκκινο σταδιακά.

Χρώμα (Για είσοδο βίντεο)

Πατήστε ▼ για να μειώσετε τον κορεσμό κουμπί, πατήστε ο ▲ για αύξηση του κορεσμού.

Απόχρωση. (Για είσοδο βίντεο)

Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε την απαιτούμενη απόχρωση.

Κόκκινο

Πατήστε το ▼ για να μειώσετε την κόκκινη απόχρωση και ▲ για να την αυξήσετε.

Πράσινο

Πατήστε το ▼ για να μειώσετε πράσινη απόχρωση και ▲ για να την αυξήσετε.

Μπλε

Πατήστε το ▼ για να μειώσετε την μπλε απόχρωση και ▲ για να την αυξήσετε.

Ευκρίνεια

Πατήστε το ▼ για να γίνει πιο απαλή η εικόνα και ▲ για να αυξήσετε την οξύτητα από 0-15.



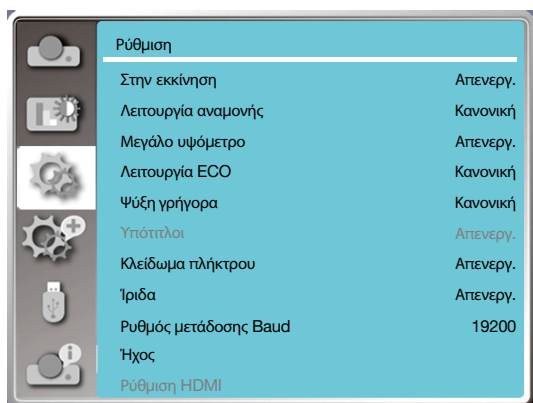
6 Περιγραφές και λειτουργίες μενού [Ρύθμιση]

Ο προβολέας έχει ρυθμισμένες λειτουργίες, μπορείτε να επιλέξετε άλλες λειτουργίες όπως περιγράφεται παρακάτω.

Λειτουργία μενού

Πατήστε το κουμπί <MENU> στο τηλεχειριστήριο ή στον επάνω πίνακα ελέγχου για να εμφανιστεί το μενού OSD. Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού ρύθμισης και, στη συνέχεια, πατήστε <ENTER> ή το κουμπί ►.

- 1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε στοιχείο.
- 2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.
- 3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να ορίσετε επιλογές.



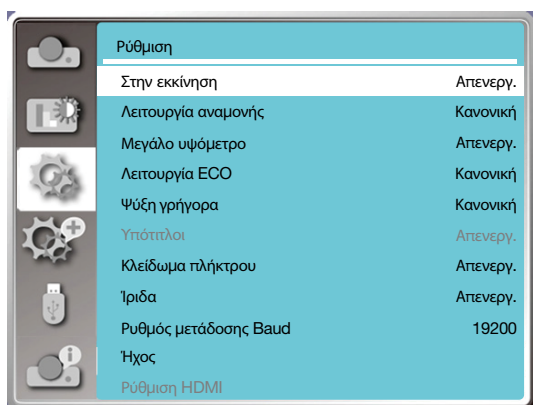
[Στην εκκίνηση]

Ενεργοποιήστε τη λειτουργία τροφοδοσίας, όταν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο σε πρίζα.

- 1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Στην εκκίνηση].
- 2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.
- 3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε στοιχείο.

Απενεργ.....Μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής.

Ενεργ.....Ξεκινάει αμέσως.



[Λειτουργία αναμονής]

Ρυθμίζει την κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής, ανεξάρτητα από το αν ο προβολέας σας λειτουργεί μέσω δικτύου.

1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Λειτουργία αναμονής].

2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.

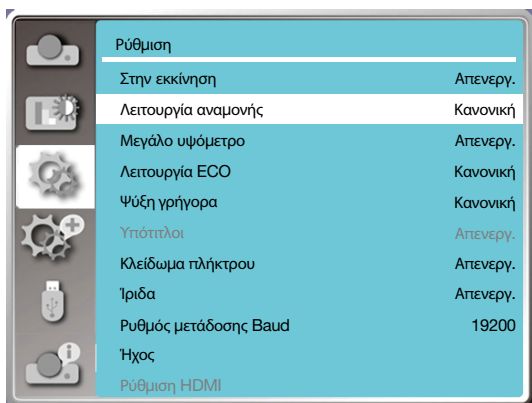
3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να ρυθμίσετε η στάθμη.

Κανονική Κάποια λειτουργία θα απενεργοποιηθεί όταν ο προβολέας σας είναι σε ECO κατάσταση αναμονής για μείωση της κατανάλωσης ενέργειας. Η σειριακή επικοινωνία δικτύου και RS-232C δεν θα είναι διαθέσιμες εκτός από την εντολή ενεργοποίησης κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας.

Αναμονή δικτύου Για να μειωθεί η κατανάλωση ενέργειας, ορισμένες λειτουργίες σε κατάσταση αναμονής θα είναι περιορισμένες. Στην κατάσταση αναμονής δικτύου, η λειτουργία δικτύου δεν είναι διαθέσιμη και η λειτουργία σειριακής επικοινωνίας RS-232C (εκτός από την εντολή εκκίνησης) δεν είναι διαθέσιμη.

• Η λειτουργία αφύπνιση δικτύου σε κατάσταση αναμονής μπορεί να χρησιμοποιήσει μόνο το εργαλείο "Wake On LAN".

Αδράνεια Ακόμα και σε κατάσταση αναμονής, δεν υπάρχουν περιορισμοί στη λειτουργία δικτύου και στη λειτουργία σειριακής επικοινωνίας.



[Μεγάλο υψόμετρο]

Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση σχετικά με την ταχύτητα του ανεμιστήρα ψύξης ανάλογα με το υψόμετρο στο οποίο λειτουργεί ο προβολέας.

1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Υψηλό υψόμετρο].

2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.

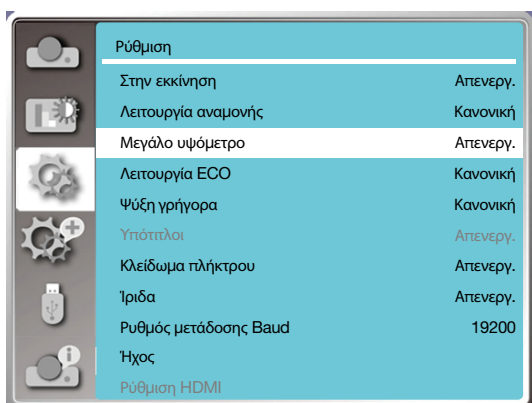
3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το σχετικό μενού.

Απενεργ.: Κανονική ταχύτητα. απενεργοποιήστε την επιλογή κατά τη λειτουργία, εάν το υψόμετρο δεν είναι πολύ υψηλό.

Ενεργ.: Ταχύτερα από ό, τι όταν βρίσκεται σε κατάσταση απενεργοποίησης. Ενεργοποιήστε την επιλογή κατά τη λειτουργία σε μεγάλο υψόμετρο.

Σημείωση:

• ορίστε την επιλογή [Μεγάλο υψόμετρο] σε [Ενεργ.] όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής σε υψόμετρο περίπου 1700 m/5500 f μέτρα ή μεγαλύτερο.



[Λειτουργία ECO]

Αλλάζει τη φωτεινότητα της λυχνίας ανάλογα με το περιβάλλον και τη λειτουργία του προβολέα σας.

1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Λειτουργία ECO].

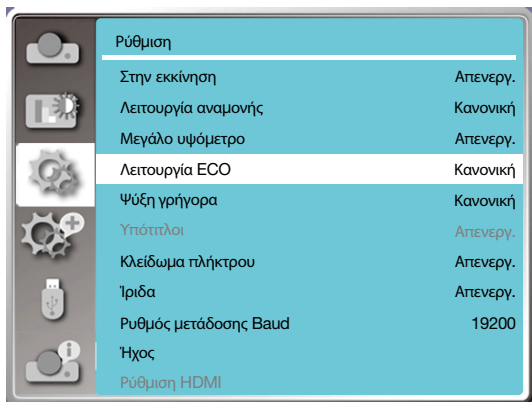
2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.

3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για εναλλαγή του απαιτούμενου μενού.

Κανονική Κανονική φωτεινότητα.

ECO.1 / ECO.2 Μειώνει τη φωτεινότητα και την κατανάλωση ενέργειας, παρατείνοντας έτσι τη διάρκεια ζωής της φωτεινής πηγής.

Ενίσχυση..... Ενισχύει τη φωτεινότητα.



[Ψύξη γρήγορα]

Επιλέγει τον χρόνο ψύξης μετά την απενεργοποίηση του προβολέα.

1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Ψύξη γρήγορα].

2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.

3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για εναλλαγή του απαιτούμενου μενού.

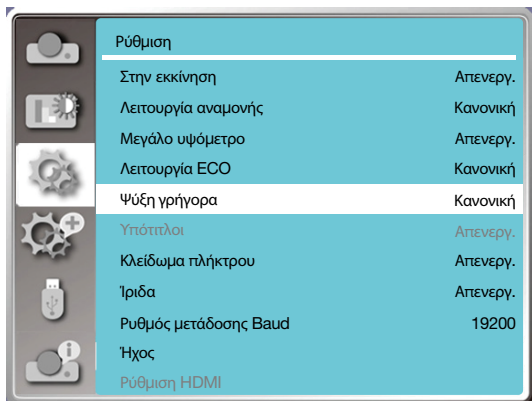
Κανονικό Κανονική λειτουργία.

30 δευτ. Πιο γρήγορη από την κανονική λειτουργία σε μικρότερο χρόνο, αλλά με μεγαλύτερο θόρυβο.

0 δευτ..... Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία. Σας επιτρέπει να αποσυνδέσετε την τροφοδοσία AC αμέσως μετά τη διακοπή λειτουργίας, χωρίς να περιμένετε να κρυώσει ο προβολέας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν ορίσετε την επιλογή 0 δευτ, ο χρήστης δεν μπορεί να επανεκκινήσει τον προβολέα αμέσως μετά την απενεργοποίησή του.
- Μερικές φορές, η λυχνία ενδέχεται να χρειαστεί περισσότερο χρόνο για να κρυώσει από το συνηθισμένο για να ανάψει ξανά σε υψηλή θερμοκρασία.



[Λεζάντες]

Οι λεζάντες χρησιμοποιούνται για την εμφάνιση του ήχου του προγράμματος ή άλλων πληροφοριών στην οθόνη. Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για εναλλαγή σε κανάλι με λεζάντες.

- 1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Λεζάντες].
- 2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.
- 3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για εναλλαγή του απαιτούμενου μενού.

Απενερ.: Χωρίς λεζάντες.

CC1 Εμφάνιση δεδομένων CC1.

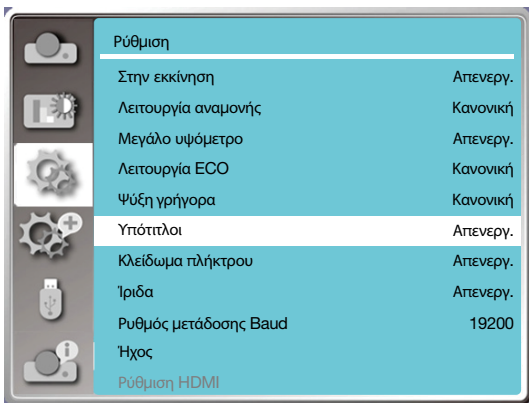
CC2 Εμφάνιση δεδομένων CC2.

CC3 Εμφάνιση δεδομένων CC3.

CC4 Εμφάνιση δεδομένων CC4.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Το εικονίδιο εμφανίζεται γκρι αν η λειτουργία λεζάντας δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.
- Η λειτουργία Λεζάντες δεν ισχύει όταν το μενού OSD και ο Χρονοδιακόπτης εμφανίζονται στην οθόνη.



[Κλειδωμα πλήκτρου]

Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για να κλειδώσετε και να ξεκλειδώσετε τον πίνακα ελέγχου ή το πληκτρολόγιο του τηλεχειριστηρίου.

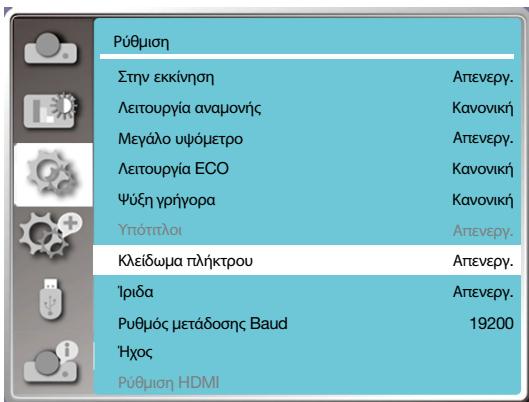
- 1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Κλειδωμα πλήκτρου].
- 2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.
- 3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για εναλλαγή του απαιτούμενου μενού.

Απενεργ.....Ο πίνακας ελέγχου ή το πληκτρολόγιο του τηλεχειριστηρίου λειτουργούν.

Ενεργ.....Το πληκτρολόγιο του πίνακα ελέγχου δεν είναι σε λειτουργία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

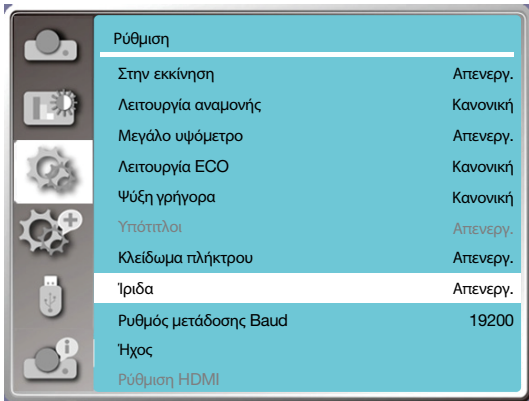
- Εάν κλειδώσετε το πάνω μέρος του πίνακα ελέγχου, αλλά χωρίς τηλεχειριστήριο ή κάτι δεν πάει καλά με το τηλεχειριστήριο, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το κέντρο σέρβις.



[ΙΡΙΔΑ]

Ρυθμίστε την έξοδο φωτός στο σήμα εικόνας και κάντε προβολή με έμφαση στην αντίθεση.

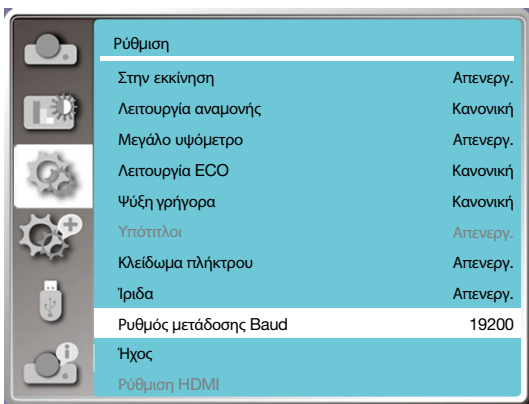
- 1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Ιριδα].
- 2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.
- 3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να ρυθμίσετε τη στάθμη.
Απενεργ.....Χωρίς διόρθωση.
Ενεργ.....Διόρθωση ίριδας.



[Ρυθμός μετάδοσης Baud]

Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για να ρυθμίσετε τον ρυθμό μετάδοσης του προβολέα.

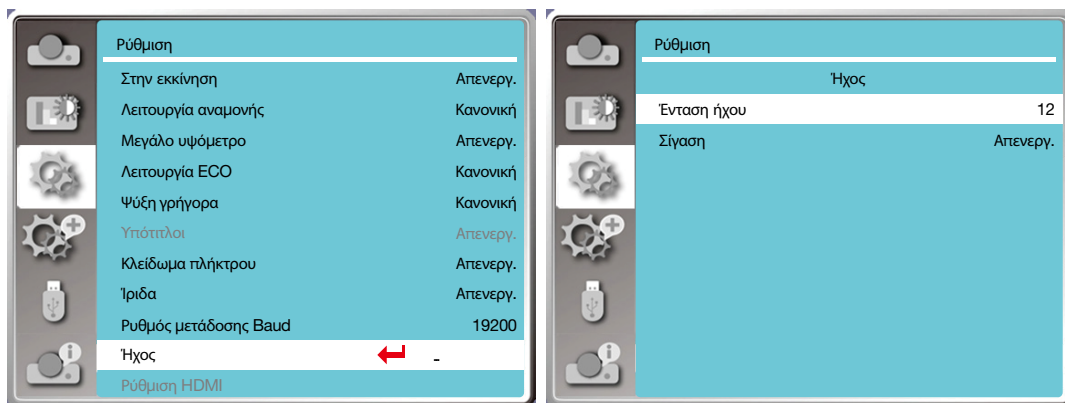
- 1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Ρυθμός μετάδοσης Baud].
- 2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.
- 3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε ρυθμό: 19200/4800/38400/9600.



[Ήχος]

Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για να ρυθμίσετε τον ήχο.

- 1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Ήχος].
- 2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.
- 3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για εναλλαγή του απαιτούμενου μενού.



[Ρύθμιση HDMI]

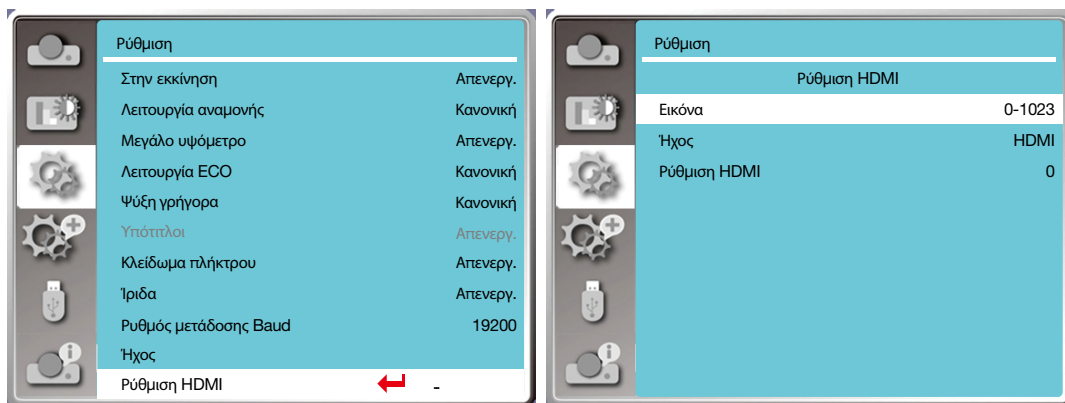
Όταν η εξωτερική συσκευή είναι συνδεδεμένη στο τερματικό HDMI του προβολέα και οι εικόνες δεν μπορούν να προβάλλονται κανονικά, ενεργοποιήστε τη ρύθμιση εικόνας ή ήχου.

Πατήστε το κουμπί <MENU> στο τηλεχειριστήριο ή στον επάνω πίνακα ελέγχου για να εμφανιστεί το μενού OSD. Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού ρυθμίσεων και, στη συνέχεια, πατήστε <ENTER> ή ► για είσοδο στο υπομενού.

- 1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Ρύθμιση HDMI].
- 2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.
 - Θα εμφανιστεί αμέσως η ένδειξη [ρύθμιση HDMI].
- 3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε [Εικόνα] / [Ήχος] / [HDMI EQ ρύθμιση].
- 4) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η επιλογή ρύθμισης HDMI μπορεί να επιλεγεί μόνο στα κανάλια HDMI 1 και HDMI 2.



Εικόνα

| | |
|----------|---|
| Αυτόματα | Ρυθμίστε αυτόματα το επίπεδο σήματος. |
| [64-940] | ΜΕ εξωτερική συσκευή (όπως: συσκευή αναπαραγωγής δίσκων blu ray) συνδεδεμένη στο τερματικό εγκατάστασης HDMI. |
| [0-1023] | Όταν η έξοδος μιας εξωτερικής συσκευής (όπως ένας υπολογιστής), μέσω ενός καλωδίου μετατροπής ή παρόμοιο καλώδιο, συνδέεται με το τερματικό ρύθμισης HDMI. Ορίστε αυτήν την επιλογή όταν η έξοδος του ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ή οποιασδήποτε άλλης συσκευής είναι επίσης συνδεδεμένη στο τερματικό εγκατάστασης HDMI. |

Ήχος

| | |
|---------------|---|
| [HDMI] | Όταν συνδέεται με το καλώδιο HDMI για μετάδοση εικόνας και ήχου, οι χρήστες δεν χρειάζεται να κάνουν σύνδεση στο ηχητικό σήμα ξεχωριστά. |
| [Υπολογιστής] | Όταν η έξοδος μιας εξωτερικής συσκευής (όπως ένας υπολογιστής), μέσω ενός καλωδίου μετατροπής ή παρόμοιο καλώδιο, συνδέεται με το τερματικό HDMI. Το ηχητικό σήμα θα εξέρχεται σύμφωνα με τη σύνδεση του ακροδέκτη AUDIO IN. |

Ρύθμιση HDMI EQ

| | |
|----------------|--|
| Λειτουργία 0-3 | Αλλάζει το επίπεδο λήψης HDMI σύμφωνα με τη συσκευή AV που είναι συνδεδεμένη στο τερματικό εισόδου HDMI. Εάν εμφανιστεί θόρυβος στην εικόνα ή δεν εμφανίζεται η εικόνα, αλλάξτε τις ρυθμίσεις. |
|----------------|--|

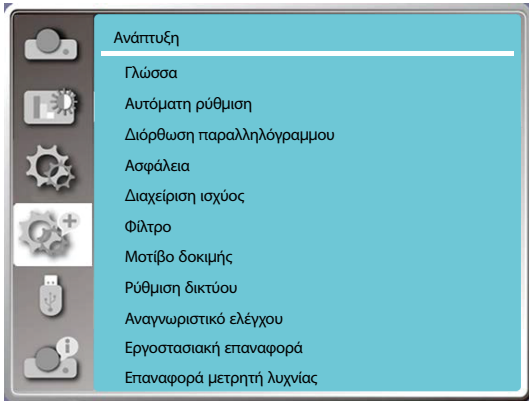
7 Περιγραφές & λειτουργίες μενού [Ανάπτυξη]

Ο προβολέας διαθέτει επέκταση λειτουργίας, μπορείτε να επιλέξετε άλλες λειτουργίες όπως περιγράφεται παρακάτω.

Λειτουργία μενού

Πατήστε το κουμπί <MENU> στο τηλεχειριστήριο ή στον επάνω πίνακα ελέγχου για να εμφανιστεί το μενού OSD. Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού Ανάπτυξη και, στη συνέχεια, πατήστε <ENTER> ή ►.

- 1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε στοιχείο.
- 2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.
- 3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να ορίσετε επιλογές.
- 4) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.



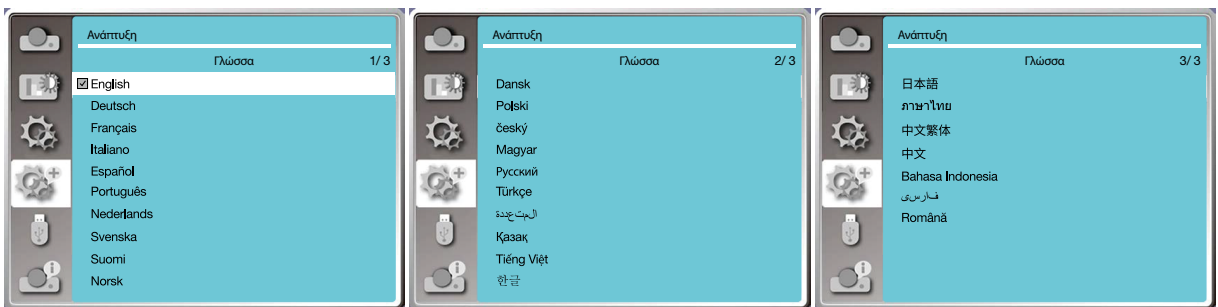
[Γλώσσα]

Οι χρήστες μπορούν να επιλέξουν τη γλώσσα που εμφανίζεται στην οθόνη.

- 1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Γλώσσα].
- 2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.
- 3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε την απαιτούμενη γλώσσα.
- 4) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.

Το όνομα των μενού, η ρύθμιση, το OSD, το κουμπί κ.λπ., μπορούν να εμφανιστούν στην επιλεγμένη γλώσσα.

Ο προβολέας σας υποστηρίζει πολλές γλώσσες. Μπορείτε να επιλέξετε γλώσσες από τις εξής: Αγγλικά, Γερμανικά, Γαλλικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Πολωνικά, Σουηδικά, Ολλανδικά, Πορτογαλικά, Ιαπωνικά, Απλοποιημένα Κινέζικα, παραδοσιακά Κινέζικα, Κορεάτικα, Ρωσικά, Αραβικά, Τουρκικά, Φινλανδικά, Νορβηγικά, Δανικά, Ινδονησιακά, Ουγγρικά, Τσέχικα, γλώσσα Καζακστάν, Βιετναμέζικα, Ταϊλανδικά, Φάρσι, Ρουμάνικα.



[Αυτόματη ρύθμιση]

Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για να αποθηκεύσετε ή να επαναφέρετε τη διόρθωση παραλληλόγραμμου ή κάποια σχετική ρύθμιση μετά την αποσύνδεση της τροφοδοσίας AC.

Πατήστε το κουμπί <MENU> στο τηλεχειριστήριο ή στον επάνω πίνακα ελέγχου για να εμφανιστεί το μενού OSD. Πατήστε ▲ ▼ Πατήστε το κουμπί AUTO στο τηλεχειριστήριο για να εκτελέσετε τις ακόλουθες λειτουργίες: Αναζήτηση εισόδου, Αυτόματη προσαρμογή υπολογιστή και Αυτόματη διόρθωση παραλληλόγραμμου.

1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Αυτόματη ρύθμιση].

2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.

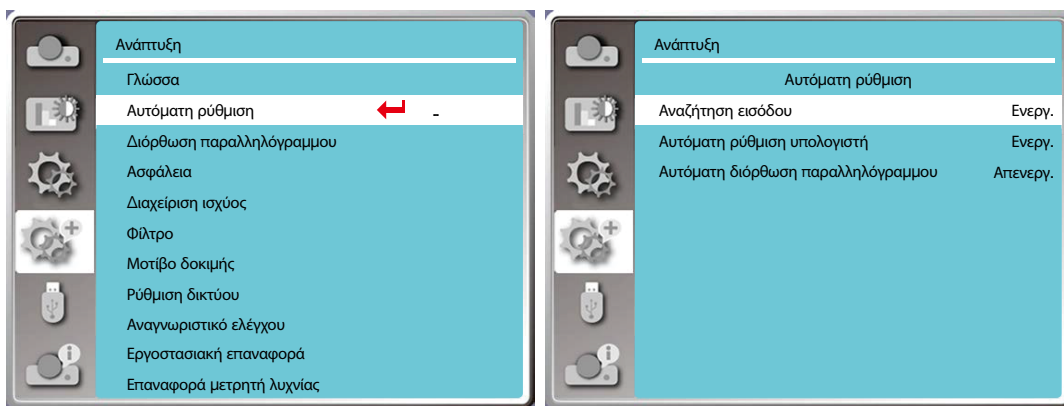
3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε τα απαιτούμενα στοιχεία.

Αναζήτηση εισαγωγής: Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για να εντοπίσετε το σήμα και, στη συνέχεια, να προβάλλετε αυτόματα εικόνες. Αυτόματη ρύθμιση υπολογιστή: Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για να ρυθμίσετε τις λειτουργίες [Συγχρονισμός αρχείου], [OP. Θέση], [ΚΑΘ. Θέση] και [H. μέγεθος] αυτόματα, όταν ο προβολέας εισάγει αναλογικά σήματα.

Αυτόματη διόρθωση παραλληλόγραμμου: επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για να διορθώσετε αυτόματα την κάθετη παραμόρφωση της προβαλλόμενης εικόνας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μία από την αναζήτηση εισαγωγής, η αυτόματη ρύθμιση υπολογιστή και η επιλογή Αυτόματη διόρθωση παραλληλόγραμμου πρέπει να είναι ενεργοποιημένα.
- Προσαρμόστε χειροκίνητα τον προβολέα, εάν η εικόνα εμφανίζεται ανώμαλη ακόμα και αν έχετε επιλέξει λειτουργία Αυτόματης διόρθωσης παραλληλόγραμμου.
- Όταν ορίζετε τη λειτουργία ως Ταβάνι/Μπροστά αυτόματα ή Ταβάνι/Πίσω αυτόματα, η λειτουργία Αυτόματη διόρθωση παραλληλόγραμμου είναι αμετάβλητη.
- Όταν ορίζετε τη λειτουργία ως Ταβάνι/Μπροστά αυτόματα ή Ταβάνι/Πίσω αυτόματα, και οι χρήστες θέτουν τον προβολέα στη λειτουργία Ταβάνι η λειτουργία Αυτόματη διόρθωση παραλληλόγραμμου είναι αμετάβλητη.



[Διόρθωση παραλληλόγραμμου]

Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για να αποθηκεύσετε ή να επαναφέρετε τη διόρθωση παραλληλόγραμμου ή κάποια σχετική ρύθμιση μετά την αποσύνδεση της τροφοδοσίας AC.

Πατήστε το κουμπί <MENU> στο τηλεχειριστήριο ή στον επάνω πίνακα ελέγχου για να εμφανιστεί το μενού OSD. Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού επέκτασης και, στη συνέχεια, πατήστε <ENTER> ή ► για είσοδο.

1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Διόρθωση παραλληλόγραμμου].

2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.

3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να κάνετε μια επιλογή.

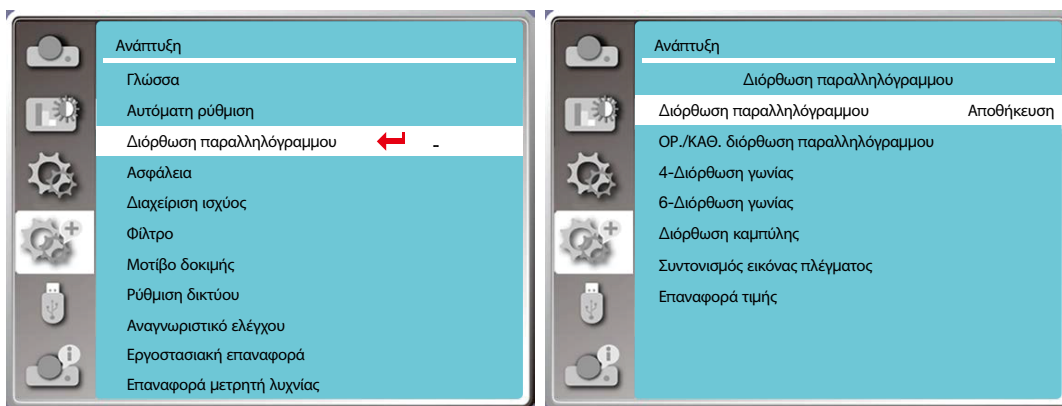
4) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.

Διόρθωση παραλληλόγραμμου

Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για αποθήκευση και επαναφορά της Διόρθωσης Παραλληλόγραμμου μετά το κλείσιμο του προβολέα ή την αποσύνδεση της τροφοδοσίας AC.

Αποθήκευση..... αποθηκεύει τη Διόρθωση παραλληλόγραμμου μετά το κλείσιμο του προβολέα ή την αποσύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας AC.

Επαναφορά Η λειτουργία Διόρθωση παραλληλόγραμμου θα ακυρωθεί μετά το κλείσιμο του προβολέα ή την αποσύνδεση της τροφοδοσίας AC.



Διόρθωση παραλληλόγραμμου

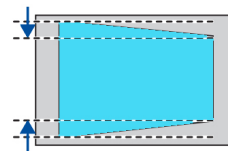
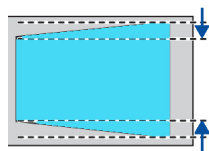
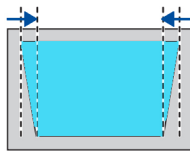
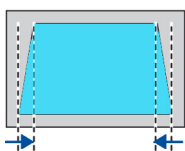
Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για να διορθώσετε τις προβαλλόμενες εικόνες οριζόντια ή κάθετα.

Πατήστε το κουμπί ▲ για μείωση του άνω πλάτους

Πατήστε το κουμπί ▼ για μείωση του κάτω πλάτους

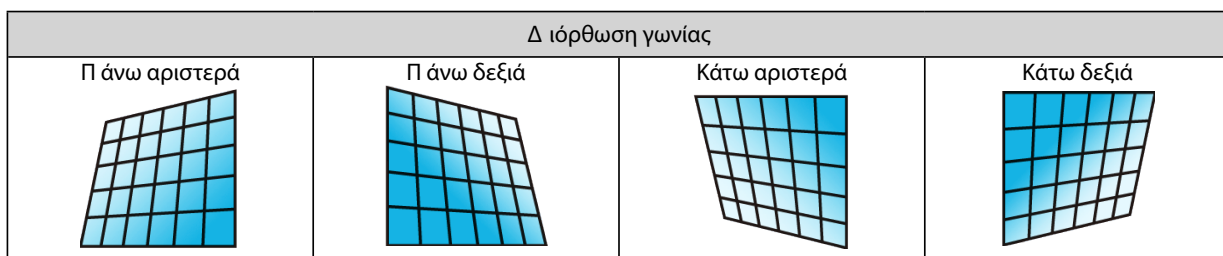
Πατήστε το κουμπί ◀ για μείωση του αριστερού πλάτους

Πατήστε το κουμπί ▶ για μείωση του πλάτους δεξιά



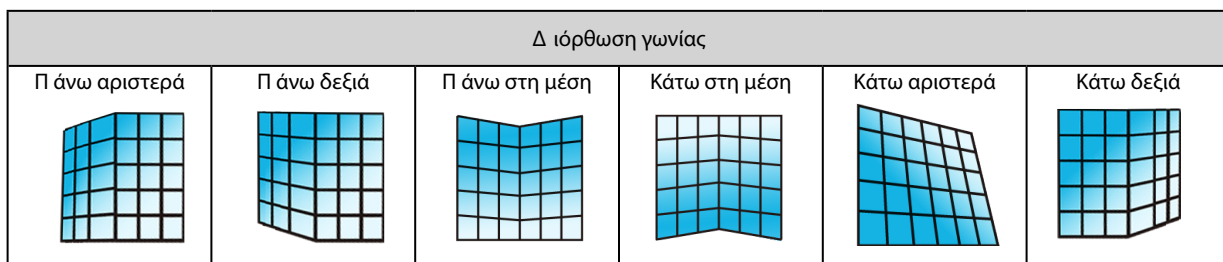
Διόρθωση 4 γωνιών

Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για να διορθώσετε τις προβαλλόμενες εικόνες στις τέσσερις γωνίες που έχουν παραμορφωθεί. Πατήστε ▲ ▼ ◀ ▶ για Διόρθωση παραλληλόγραμμου στις τέσσερις γωνίες της οθόνης. Οι τέσσερις γωνίες εναλλάσσονται με τη σειρά που φαίνεται παρακάτω:



Διόρθωση 6 γωνιών

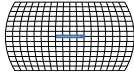
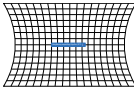
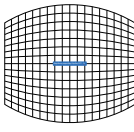
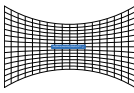
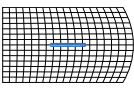
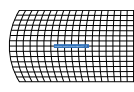
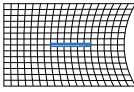
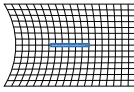
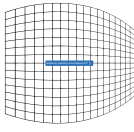
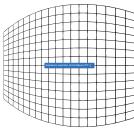
Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για να διορθώσετε τις προβαλλόμενες εικόνες στις έξι γωνίες που έχουν παραμορφωθεί. Πατήστε ▲ ▼ ◀ ▶ για Διόρθωση παραλληλόγραμμου στις έξι γωνίες της οθόνης. Οι έξι γωνίες εναλλάσσονται με τη σειρά που φαίνεται παρακάτω:

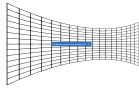
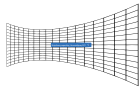
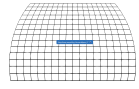
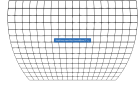
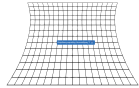
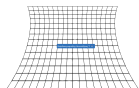
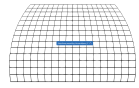
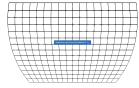
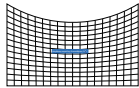
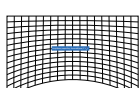


Διόρθωση καμπύλης

Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για να διορθώσετε τις προβαλλόμενες εικόνες που έχουν άνισες γραμμές ή κάθετη και οριζόντια παραμόρφωση.

πατήστε το κουμπί ▲▼◀▶ για να προσαρμόσετε τις επιλογές.

| Στοιχείο | Λειτουργία | Προσαρμογή | |
|---------------------------------------|------------|--|---|
| Διόρθωση καμπύλης Κέρδος X/Y | Πατήστε ▶ | Επέκταση αριστερά και δεξιά κάθετα |  |
| | Πατήστε ◀ | Σύρετε αριστερά και δεξιά κάθετα |  |
| | Πατήστε ▲ | Πλησιάζει πάνω και κάτω οριζόντια |  |
| | Πατήστε ▼ | Σύρσιμο πάνω και κάτω οριζόντια |  |
| Διόρθωση καμπύλης Αντιστάθμιση X/Y | Πατήστε ◀ | Διορθώστε τα κάθετα πτερύγια στα αριστερά. Αναπτύξτε την κορυφή και το κάτω μέρος διατηρώντας σταθερή την κεντρική περιοχή |  |
| | Πατήστε ▶ | Διορθώστε τις κάθετες στροφές στα δεξιά. Αναπτύξτε την κορυφή και το κάτω μέρος διατηρώντας σταθερή την κεντρική περιοχή |  |
| | Πατήστε ◀ | Διορθώστε την οριζόντια γραμμή στα αριστερά. Αναπτύξτε το πάνω και το κάτω μέρος διατηρώντας ταυτόχρονα σταθερή την κεντρική περιοχή. |  |
| | Πατήστε ▶ | Διορθώστε την οριζόντια γραμμή στα δεξιά. Αναπτύξτε το πάνω και το κάτω μέρος διατηρώντας ταυτόχρονα σταθερή την κεντρική περιοχή. |  |
| | Πατήστε ◀ | Διορθώστε την οριζόντια γραμμή στα αριστερά. Αναπτύξτε το πάνω και το κάτω μέρος διατηρώντας ταυτόχρονα σταθερή την κεντρική περιοχή. |  |
| | Πατήστε ▶ | Διορθώστε την οριζόντια γραμμή προς τα δεξιά. Αναπτύξτε το πάνω και το κάτω μέρος διατηρώντας ταυτόχρονα σταθερή την κεντρική περιοχή. |  |

| Στοιχείο | Λειτουργία | Προσαρμογή | |
|---------------------------------------|------------|---|---|
| Διόρθωση καμπύλης Αντιστάθμιση Χ/Υ | Πατήστε ◀ | Διορθώστε την οριζόντια γραμμή στα αριστερά. Αναπτύξτε το πάνω και το κάτω μέρος διατηρώντας ταυτόχρονα σταθερή την κεντρική περιοχή. |  |
| | Πατήστε ▶ | Διορθώστε την οριζόντια γραμμή προς τα δεξιά. Αναπτύξτε το πάνω και το κάτω μέρος διατηρώντας ταυτόχρονα σταθερή την κεντρική περιοχή. |  |
| Διόρθωση καμπύλης Υ αντιστάθμιση | Πατήστε ▼ | Διορθώστε τις κάθετες γραμμές και στις δύο πλευρές. Αναπτύξτε τις κάτω γωνίες διατηρώντας παράλληλα τις κεντρικές και ανώτερες περιοχές σταθερές |  |
| | Πατήστε ▲ | Διορθώστε τις κάθετες γραμμές και στις δύο πλευρές. Αναπτύξτε τις κορυφαίες γωνίες διατηρώντας σταθερές τις κεντρικές και ανώτερες περιοχές |  |
| | Πατήστε ▼ | Διορθώστε τις κάθετες γραμμές και στις δύο πλευρές. Αναπτύξτε τις κάτω γωνίες διατηρώντας παράλληλα τις κεντρικές και ανώτερες περιοχές σταθερές |  |
| | Πατήστε ▼ | Διορθώστε τις κάθετες γραμμές και στις δύο πλευρές. Αναπτύξτε τις κάτω γωνίες διατηρώντας παράλληλα τις κεντρικές και ανώτερες περιοχές σταθερές |  |
| | Πατήστε ▼ | Διορθώστε τις κάθετες γραμμές και στις δύο πλευρές. Αναπτύξτε τις κάτω γωνίες διατηρώντας παράλληλα τις κεντρικές και ανώτερες περιοχές σταθερές |  |
| | Πατήστε ▲ | Διορθώστε τις κάθετες γραμμές και στις δύο πλευρές. Αναπτύξτε τις κορυφαίες γωνίες διατηρώντας σταθερές τις κεντρικές και ανώτερες περιοχές |  |
| | Πατήστε ▼ | Διορθώστε τις κάθετες γραμμές και στις δύο πλευρές. Αναπτύξτε τις κάτω γωνίες διατηρώντας παράλληλα τις κεντρικές και ανώτερες περιοχές σταθερές |  |
| | Πατήστε ▲ | Διορθώστε τις κάθετες γραμμές και στις δύο πλευρές. Αναπτύξτε την επάνω γωνία διατηρώντας σταθερές την κεντρική και την κάτω περιοχή. |  |

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μετά την προσαρμογή των τιμών σχετικά με την ΟΡ./ΚΑΘ. διόρθωση παραλληλόγραμμου, εάν οι χρήστες προσαρμόσουν τη διόρθωση γωνίας, οι τιμές για την ΟΡ./ΚΑΘ. διόρθωση παραλληλόγραμμου θα επαναφερθούν. και μετά την προσαρμογή των τιμών σχετικά για τη διόρθωση γωνίας, εάν οι χρήστες προσαρμόσουν την ΟΡ./ΚΑΘ. διόρθωση παραλληλόγραμμου, οι τιμές για τη διόρθωση της γωνίας θα επαναφερθούν και αυτές.
- Η Διόρθωση καμπύλης Αντιστάθμιση X και η Διόρθωση καμπύλης y δεν μπορούν να ρυθμιστούν ξεχωριστά. Ρυθμίστε την Διόρθωση καμπύλης Αντιστάθμιση X και την Διόρθωση καμπύλης Αντιστάθμιση y μετά την προσαρμογή της διόρθωσης καμπύλης x / y.
- Μέγιστο εύρος Διόρθωσης παραλληλόγραμμου έως $\pm 30^\circ$ κάθετα και $\pm 30^\circ$ οριζόντια. Εάν η ποιότητα της εικόνας χειροτερέψει και η εστίαση είναι πιο δύσκολη εγκαταστήστε τον προβολέα με την ελάχιστη τιμή διόρθωσης.
- Το μέγεθος της οθόνης ανάλογα με τις ρυθμίσεις Οριζόντιας/Κάθετης Διόρθωσης παραλληλόγραμμου.
- Η Διόρθωση παραλληλόγραμμου μπορεί να επηρεάσει την εικόνα.

Συντονισμός εικόνας πλέγματος

επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για να προσαρμόσετε τα τοπικά σημεία της προβαλλόμενης εικόνας.

- 1) Πατήστε **▲▼◀▶** για να επιλέξετε την επιλογή [Συντονισμός εικόνας πλέγματος].
- 2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.

Επαναφορά

Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για να επαναφέρετε τις τιμές στις εργοστασιακές προεπιλογές.

- 1) Πατήστε **▲▼◀▶** για να επιλέξετε την επιλογή [Επαναφορά].
- 2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.
 - Έξοδος από τη λειτουργία Διόρθωσης παραλληλόγραμμου.

[Ασφάλεια]

Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης για να κλειδώσετε τη χρήση του προβολέα και να αποτρέψετε μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό να χρησιμοποιεί τον προβολέα σας. Όταν ο προβολέας είναι ενεργοποιημένος, θα εμφανιστεί η οθόνη [κωδικός πρόσβασης].

- 1) Πατήστε το κουμπί **▲▼** για να επιλέξετε το μενού [Ασφάλεια].
- 2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.
- 3) Πατήστε το κουμπί **▲▼** για εναλλαγή στοιχείου.

Κλειδωμα κωδικού PIN

Αυτή η λειτουργία βοηθά στην αποτροπή αλλαγής των ρυθμίσεων του προβολέα από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

Απενεργ..... Η λειτουργία κλειδώματος κωδικού PIN δεν είναι διαθέσιμη.

Ενεργ..... Η οθόνη [Κωδικός PIN] θα εμφανιστεί όταν ο προβολέας είναι ενεργοποιημένος. Εάν θέλετε να αλλάξετε το κλειδωμα κωδικού PIN ή τον κωδικό πρόσβασης (τρία ψηφία), πρέπει να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης. Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι "111".

Αλλαγή κωδικού PIN

- Μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης. Κάντε κλικ στο κουμπί [ENTER] και επιλέξτε [Αλλαγή κωδικού πρόσβασης]. Όταν εμφανιστεί το πλαίσιο διαλόγου [Κωδικός πρόσβασης], πατήστε **◀▶** για να εισαγάγετε έναν έγκυρο κωδικό πρόσβασης και επιλέξτε [Ορισμός] για να εμφανιστεί το πλαίσιο διαλόγου [Νέος κωδικός πρόσβασης]. Ορίστε έναν νέο κωδικό πρόσβασης, επιβεβαιώστε τα περιεχόμενα στο πλαίσιο διαλόγου και επιλέξτε Ορισμός για να ορίσετε έναν νέο κωδικό πρόσβασης.
- Ο αριθμός που πληκτρολογήσατε εμφανίζεται ως " * ". Για να επεξεργαστείτε τον αριθμό που έχετε εισαγάγει, πατήστε το κουμπί μενού για να μετακινήσετε τον κέρσορα στον αριθμό που θέλετε να αλλάξετε, πατήστε **◀▶** για να επιλέξετε τον σωστό.
- Επαναλάβετε αυτό το βήμα για να πληκτρολογήσετε έναν τριψήφιο αριθμό.
- Εισαγάγετε έναν τριψήφιο αριθμό, μετακινήστε τον κέρσορα στην επιλογή "ορισμός". Πατήστε το κουμπί ENTER, μπορείτε να ξεκινήσετε τη λειτουργία του προβολέα.
- Εάν ο κωδικός πρόσβασης δεν είναι έγκυρος, ο κωδικός πρόσβασης που εμφανίζεται ως "****" θα είναι με κόκκινο χρώμα. Δοκιμάστε ξανά με ένα έγκυρο.
- Απομνημονεύστε το νέο κωδικό πρόσβασης και διατηρήστε τον ασφαλή.

Για να ακυρώσετε τον κωδικό πρόσβασης

- (1) Πατώντας ταυτόχρονα το κουμπί [POWER] και το κουμπί [ENTER] στην κύρια μονάδα, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην κύρια μονάδα. Μετά από λίγο ενώ συνεχίζετε να πατάτε το κουμπί, εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής κωδικού πρόσβασης. Εισαγάγετε "111".
- (2) Επιλέξτε μενού OSD Ασφάλεια >> Κλειδωμα κωδικού PIN >> "Ενεργ.". Καθώς η οθόνη εισαγωγής εμφανίζεται ξανά, εισαγάγετε την προεπιλεγμένη τιμή (111) και ορίστε τον κωδικό πρόσβασης σε "απενεργ." ή ορίστε έναν νέο κωδικό πρόσβασης.



[Διαχείριση ισχύος]

Για να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας και για τη διατήρηση της πηγής φωτός, η λειτουργία διαχείρισης ισχύος θα απενεργοποιήσει την πηγή φωτός προβολής εάν ο προβολέας σας δεν λάβει σήμα για ένα χρονικό διάστημα.

- 1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Διαχείριση ισχύος].
- 2) Πατήστε <ENTER>.
- 3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για εναλλαγή στοιχείου.

Έτοιμος..... η ενδεικτική λυχνία ισχύος ανάβει με πράσινο χρώμα όταν η λάμπα έχει κρυώσει. Η πηγή φωτός ανάβει ξανά εάν υπάρξει σήμα εισόδου ή πατηθεί οποιοδήποτε πλήκτρο (εκτός από το κουμπί λειτουργίας) στο πλευρικό πλαίσιο και στο τηλεχειριστήριο κατά τη διάρκεια αυτής της χρονικής περιόδου.

Απενεργοποίηση..... Ο προβολέας σβήνει όταν η πηγή φωτός κρυώσει εντελώς..

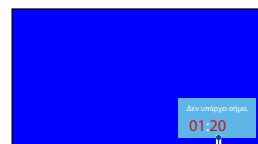
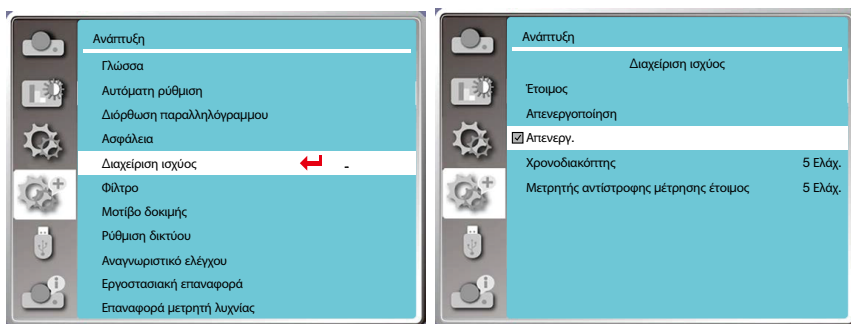
Απενεργ..... Απενεργοποιεί τη λειτουργία διαχείρισης ισχύος.

Χρονοδιακόπτης Μόλις διακοπεί το σήμα εισόδου και δεν πατηθεί κανένα πλήκτρο για 30 δευτερόλεπτα, εμφανίζεται το μήνυμα "Δεν υπάρχει σήμα" στο χρονοδιακόπτη. Ο χρονοδιακόπτης μετράει αντίστροφα μέχρι να σβήσει η πηγή φωτός. Πατήστε τα βελιάκια για να ρυθμίσετε το χρονομέτρο από 1 ~ 30 λεπτά.

Μετρητής αντίστροφης μέτρησης έτοιμος Ρυθμίζει αυτόματα το διάστημα από την κατάσταση Έτοιμος στην κατάσταση αναμονής (0 έως 30 λεπτά). Όταν οριστεί στο μηδέν, ο προβολέας δεν θα αλλάξει ποτέ αυτόματα. Πατήστε το πλήκτρο λειτουργίας για να αλλάξετε τον προβολέα σε κατάσταση αναμονής και οποιοδήποτε άλλο πλήκτρο για ενεργοποίηση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Εργοστασιακή προεπιλογή για χρόνο αναμονής: 5 λεπτά. Αντίστροφη μέτρηση για λειτουργία Έτοιμος: 5 λεπτά.
 - Όταν επιλεγεί [Απενεργ.], ο [Χρονοδιακόπτης] και η λειτουργία [Μετρητής αντίστροφης μέτρησης έτοιμος] δεν θα είναι διαθέσιμες.
 - Όταν επιλέξετε [Απενεργοποίηση], ο [Χρονοδιακόπτης] δεν θα είναι διαθέσιμος.
-



Χρόνος που απομένει πριν την απενεργοποίηση της πηγής φωτός.

[Μετρητής φίλτρου]

Ρυθμίστε αυτήν τη λειτουργία για να επαναφέρετε το χρόνο χρήσης του φίλτρου και να ρυθμίσετε την οθόνη προειδοποίησης.

- 1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Μετρητής φίλτρου].
- 2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.
- 3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για εναλλαγή στοιχείου.

Όταν ο προβολέας φτάσει στο χρόνο καθαρισμού που έχει οριστεί από το χρήστη, θα εμφανιστεί στην οθόνη ένα εικονίδιο προειδοποίησης φίλτρου για να ειδοποιηθεί ότι ο χρήστης πρέπει να καθαρίσει το φίλτρο του προβολέα. Φροντίστε να επιλέξετε την αρχική κατάσταση και να ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη μετά τον καθαρισμό. Μόλις επαναφέρετε τον μετρητή φίλτρου, το εικονίδιο προειδοποίησης φίλτρου θα κλείσει.

Μετρητής φίλτρου Εμφανίζει το χρόνο χρήσης του φίλτρου.

Χρονοδιακόπτης Ρυθμίζει την ώρα εμφάνισης εικονιδίου προειδοποίησης.

Επαναφορά μετρητή φίλτρου Επαναφέρει τον μετρητή φίλτρου.

Έλεγχος φίλτρου Ελέγχει τη θερμοκρασία μέσα στον προβολέα και αντιδράει αντίστοιχα.

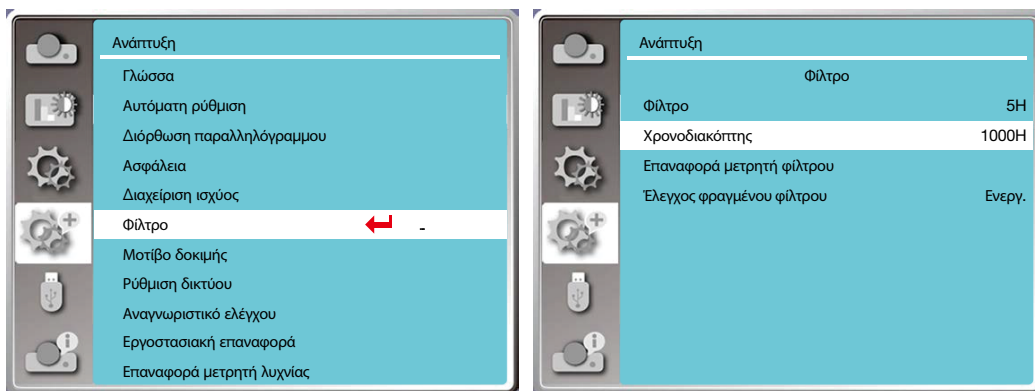
Ενεργ.: Ελέγξτε το φίλτρο.

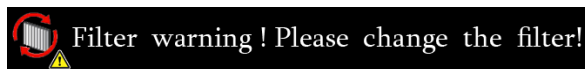
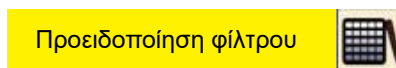
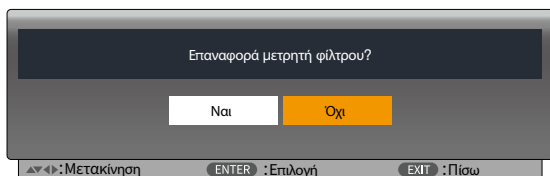
- Όταν ο προβολέας εντοπίσει πρόβλημα φίλτρου, η οθόνη θα εμφανίσει ένα προειδοποιητικό εικονίδιο «Προειδοποίηση φίλτρου! Αλλάξτε το φίλτρο!».

Απενεργ.: ΝΑ ΜΗΝ γίνει έλεγχος φίλτρου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Στην οθόνη θα εμφανιστεί το εικονίδιο "Προειδοποίηση φίλτρου! Αλλάξτε το φίλτρο!" όταν ο προβολέας ελέγξει μία προειδοποίηση. Το εικονίδιο προειδοποίησης θα εξαφανιστεί 30 δευτερόλεπτα μετά αυτόματα, ενώ μόνο το κουμπί λειτουργίας θα λειτουργεί κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου. Ο προβολέας θα εκπέμψει ξανά προειδοποίηση εάν έχει ελέγξει το φίλτρο και θα καταγράψει τις πληροφορίες.



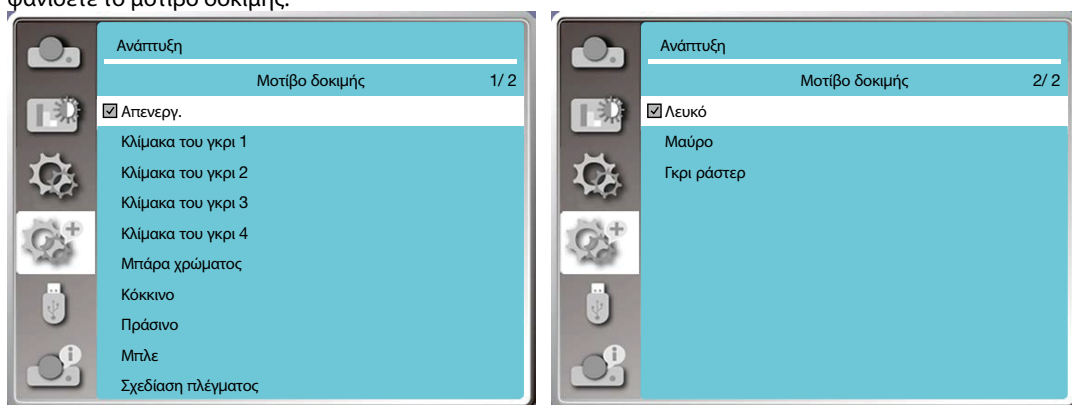


[Μοτίβο δοκιμής]

Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για να εμφανιστεί το ενσωματωμένο μοτίβο δοκιμής του προβολέα.

- 1) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για να επιλέξετε το μενού [Μοτίβο δοκιμής].
- 2) Πατήστε <ENTER>.
- 3) Πατήστε το κουμπί ▲ ▼ για εναλλαγή στοιχείου.
- 4) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.

Απενεργοποίηση / Κλίμακα του γκρι 1 / Κλίμακα του γκρι 2 / Κλίμακα του γκρι 3 / Κλίμακα του γκρι 4 / Μπάρα χρώματος / Κόκκινο / Πράσινο / Μπλε / Σχεδίαση πλέγματος / Λευκό / Μαύρο / Γκρι ράστερ: Χρησιμοποιήστε το μενού OSD για να εμφανίσετε το μοτίβο δοκιμής.



[Ρύθμιση δικτύου]

Λειτουργία: Αυτή η λειτουργία έχει σχεδιαστεί για να επιτρέπει στον υπολογιστή να ελέγχει τον προβολέα από απόσταση μέσω του intranet.

1. Απαιτούμενος εξοπλισμός: Προβολέας, υπολογιστής, καλώδιο δικτύου
2. Σύνδεση:

Συνδέστε τον προβολέα σας σε δρομολογητή ή στο LAN με κανονικό καλώδιο δικτύου ή βραχυκυκλωτήρα. Σε περίπτωση που ένα κανονικό καλώδιο δεν συνδεθεί με επιτυχία, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο βραχυκυκλωτήρα.

3. Ανάψτε τον υπολογιστή. Η θύρα LAN στον υπολογιστή και στον προβολέα αναβοσβήνει μετά την ενεργοποίηση του προβολέα.

Βήματα λειτουργίας:

1. Ανάψτε τον προβολέα.

2. Αποκτήστε τη διεύθυνση IP, με ενεργοποιημένο το DHCP και την αυτόματη κατανομή IP στη θέση On (Ενεργ.). (Μπορείτε να ορίσετε το DHCP στη θέση Απενεργ. και να ρυθμίσετε τη διεύθυνση IP χειροκίνητα εάν είστε κάπως εξοικειωμένοι με τη δικτύωση.)

3. Μπείτε στο μενού ρύθμισης δικτύου

(1) Πατήστε το κουμπί MENU στο τηλεχειριστήριο ή στο πάνω μέρος του πίνακα ελέγχου, πατήστε ▲▼ για να επιλέξετε το εικονίδιο LAN.

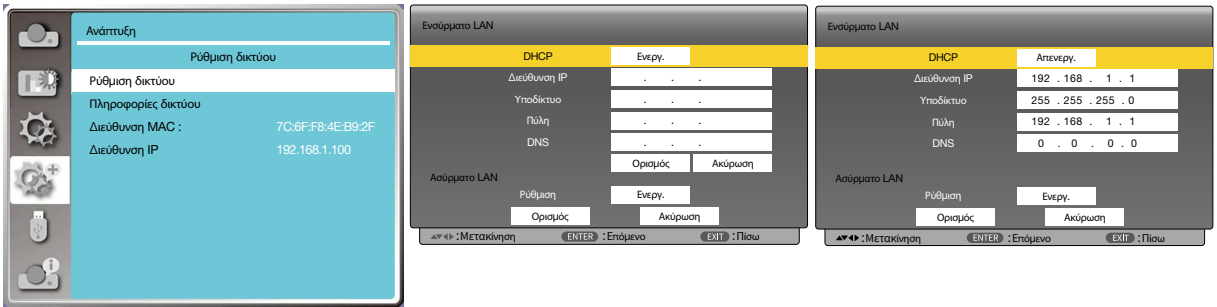
(2) Πατήστε ▲▼ για να επιλέξετε ρυθμίσεις δικτύου και πατήστε το πλήκτρο ENTER για είσοδο

Διεύθυνση MAC Εμφανίζει τη διεύθυνση MAC ενσύρματου δικτύου.

Διεύθυνση IP Εμφανίζει τη διεύθυνση IP του ενσύρματου δικτύου.

(3) Πατήστε ▲▼ για να ρυθμίσετε το DHCP στη θέση Ενεργ. για να λάβει αυτόματα μια διεύθυνση IP, ένα υποδίκτυο, μια πύλη και ένα DNS και πατήστε το πλήκτρο ENTER για επιβεβαίωση.

Πατήστε ▲▼ για να ρυθμίσετε το DHCP στη θέση Απενεργ., στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο ENTER για να εισάγετε μια διεύθυνση IP, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο ▼ για να επιλέξετε υποδίκτυο, πύλη και DNS αυτόματα. και πατήστε το πλήκτρο ENTER για επιβεβαίωση.



[Αναγνωριστικό ελέγχου]

1. **Ανάψτε τον προβολέα.**
2. **Πατήστε το κουμπί ID SET στο τηλεχειριστήριο.**

Θα εμφανιστεί η οθόνη ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΥ.

Αναγνωριστικό ελέγχου (Ανενεργό)

Αριθμός αναγνωριστικού ελέγχου 5

Αναγνωριστικό ελέγχου (Ενεργό)

Αριθμός αναγνωριστικού ελέγχου 5

Εάν ο προβολέας μπορεί να λειτουργήσει με το τρέχον αναγνωριστικό τηλεχειριστηρίου, θα εμφανιστεί η ένδειξη [ENERGO]. Εάν ο προβολέας δεν μπορεί να λειτουργήσει με το τρέχον αναγνωριστικό τηλεχειριστηρίου, θα εμφανιστεί η ένδειξη [ANENERGO]. Για να ενεργοποιήσετε τον ανενεργό προβολέα, εκχωρήστε το αναγνωριστικό ελέγχου που χρησιμοποιείται για τον προβολέα χρησιμοποιώντας την ακόλουθη διαδικασία (Βήμα 3).

3. **Πατήστε ένα από τα αριθμητικά κουμπιά του πληκτρολογίου ενώ πατάτε και κρατάτε πατημένο το κουμπί ID SET στο τηλεχειριστήριο.**

Παράδειγμα:

Για να αντιστοιχίσετε το "3", πατήστε το κουμπί "3" στο τηλεχειριστήριο.

Χωρίς αναγνωριστικό σημαίνει ότι όλοι οι προβολείς μπορούν να λειτουργούν με ένα μόνο τηλεχειριστήριο. Για να ορίσετε την επιλογή "No ID", εισαγάγετε "000" ή πατήστε το κουμπί CLEAR.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Το εύρος των αναγνωριστικών είναι 1 έως 254.

4. **Αφήστε το κουμπί ID SET.**

Θα εμφανιστεί η ενημερωμένη οθόνη ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΥ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

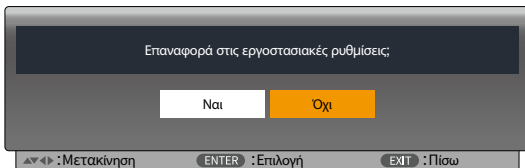
- Τα αναγνωριστικά μπορεί να διαγραφούν σε λίγες ημέρες εάν αδειάσουν ή αφαιρεθούν οι μπαταρίες.
- Εάν πατήσετε κατά λάθος οποιοδήποτε από τα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου, θα διαγραφεί το αναγνωριστικό που έχει καθοριστεί ενώ έχουν αφαιρεθεί οι μπαταρίες.



[Εργοστασιακές ρυθμίσεις]

Αυτή η λειτουργία επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις σας στις εργοστασιακές προεπιλογές.

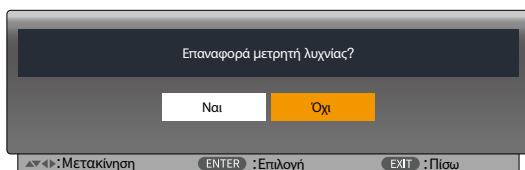
- 1) Πατήστε ▲▼ για να επιλέξετε το μενού [Εργοστασιακή επαναφορά].
- 2) Πατήστε <ENTER> ή το κουμπί ►>.
- 3) Πατήστε ◀◀ για να επιλέξετε ναι και μετά πατήστε το κουμπί <ENTER>.



[Επαναφορά μετρητή λυχνίας]

Φροντίστε να επαναφέρετε τον μετρητή της λυχνίας κατά την αντικατάσταση της λυχνίας. Στη συνέχεια, η ένδειξη προειδοποίησης σβήνει και το εικονίδιο αντικατάστασης λυχνίας θα εξαφανιστεί.

- 1) Πατήστε ▲▼ για να επιλέξετε το μενού [Επαναφορά μετρητή λυχνίας].
- 2) Πατήστε <ENTER> ή το κουμπί ►>.
- 3) Πατήστε ◀◀ για να επιλέξετε ναι και μετά πατήστε το κουμπί <ENTER>.



8 Περιγραφές & λειτουργίες μενού [USB-A]

Ο προβολέας διαθέτει επέκταση λειτουργίας, μπορείτε να επιλέξετε άλλες λειτουργίες όπως περιγράφεται παρακάτω.

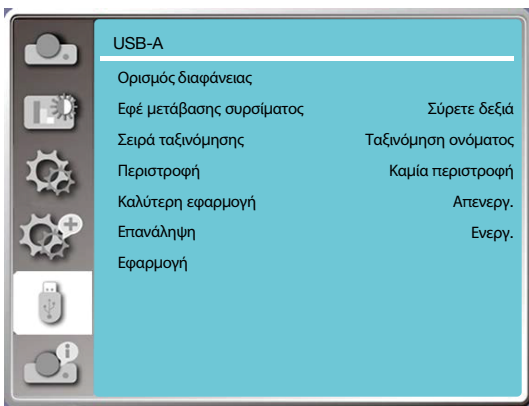
Όταν η μνήμη USB τοποθετηθεί στον προβολέα, η λειτουργία μνήμης του προγράμματος προβολής μπορεί να προβάλει το βίντεο και τις εικόνες που είναι αποθηκευμένες στη μνήμη USB.

Πατήστε το κουμπί <MENU> στο τηλεχειριστήριο για να εμφανιστεί το μενού OSD. Πατήστε ▲▼ για να επιλέξετε μενού USB-A, και στη συνέχεια πατήστε <ENTER> ή ►.

- 1) Πατήστε ▲▼ για να επιλέξετε στοιχείο.
- 2) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.
- 3) Πατήστε ▲▼ για να ορίσετε επιλογές.
- 4) Πατήστε το κουμπί <ENTER>.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν επιλέξετε [USB-A] ως σήμα εισόδου, το μενού "USB-A" είναι διαθέσιμο.
- Εκτός από το μενού "Ρύθμιση διαφάνειας", μπορείτε να αλλάξετε ακόμη και τις ρυθμίσεις. Εάν δεν χρησιμοποιήσετε την [Εφαρμογή], η τιμή ρύθμισης της αλλαγής δεν θα είναι έγκυρη.



[Ρύθμιση διαφάνειας]

Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για αναπαραγωγή διαφανειών.

- 1) Πατήστε ◀▶ για να επιλέξετε ένα αρχείο.
 - 2) Πατήστε ▲▼ για να επιλέξετε το μενού [Ρύθμιση διαφάνειας].
 - 3) Πατήστε <ENTER> ή ►>.
- Εμφάνιση πλήρους οθόνης
 - Πατήστε <ENTER> για να επιστρέψετε στη μικρογραφία.

[Εφέ μετάβασης διαφανειών]

Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για να ρυθμίσετε την αναπαραγωγή της διαφάνειας κατά την εναλλαγή διαφανειών.

- 1) Πατήστε ▲▼ κουμπί για να επιλέξετε το μενού [Εφέ μετάβασης διαφανειών].
- 2) Πατήστε <ENTER> ή ►>.
- 3) Πατήστε ▲▼ για εναλλαγή του απαιτούμενου στοιχείου.

Σύρετε κάτω.....Εναλλαγή διαφανειών από πάνω προς τα κάτω.

Σύρετε δεξιά.....Εναλλαγή διαφανειών από αριστερά προς τα δεξιά.

[Σειρά ταξινόμησης]

Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για να ορίσετε τη σειρά της διαφάνειας.

1) Πατήστε ▲▼ για να επιλέξετε το μενού [Σειρά ταξινόμησης].

2) Πατήστε το πλήκτρο <ENTER>.

3) Πατήστε▲▼ για εναλλαγή του απαιτούμενου στοιχείου.

Επέκταση ταξινόμησης Ταξινόμηση κατά επέκταση ονομάτων αρχείου ή φακέλου.

Ταξινόμηση μεγέθους..... Ταξινόμηση κατά μέγεθος αρχείου ή φακέλου.

Ταξινόμηση ώρας..... Ταξινόμηση σύμφωνα με την ώρα του αρχείου ή του φακέλου.

Ταξινόμηση ονόματος..... Ταξινόμηση κατά όνομα αρχείου ή φακέλου.

[Περιστροφή]

Ορίστε την κατεύθυνση περιστροφής των εικόνων.

1) Πατήστε ▲▼ για να επιλέξετε το μενού [περιστροφή].

2) Πατήστε το πλήκτρο <ENTER>.

3) Πατήστε▲▼ για εναλλαγή του απαιτούμενου στοιχείου.

Καμία περιστροφή Η περιστροφή δεν είναι έγκυρη.

270 μοίρες..... Περιστροφή αριστερόστροφα κατά 270 μοίρες.

180 μοίρες..... Περιστροφή δεξιόστροφα κατά 180 μοίρες

90 μοίρες Περιστροφή δεξιόστροφα κατά 90 μοίρες.

[Καλύτερη εφαρμογή]

Ρυθμίστε την εικόνα ώστε να είναι συμβατή με την οθόνη προβολής.

1) Πατήστε ▲▼ για να επιλέξετε το μενού [Καλύτερη εφαρμογή].

2) Πατήστε το πλήκτρο <ENTER>.

3) Πατήστε▲▼ για εναλλαγή του απαιτούμενου στοιχείου.

Ενεργ.....Εμφάνιση εικόνων με βάση την αναλογία διαστάσεων της οθόνης.

Απενεργ.....Εμφάνιση εικόνας με τα κανονικά pixel.

[Επανάληψη]

Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για αναπαραγωγή διαφανειών επανειλημμένα.

1) Πατήστε▲▼ για να επιλέξετε το μενού [επανάληψη].

2) Πατήστε <ENTER ή ►>.

3) Πατήστε▲▼ για εναλλαγή του απαιτούμενου στοιχείου.

Ενεργ.....Επανάληψη του πρώτου εγγράφου, μετά την αναπαραγωγή του τελευταίου.

Απενεργ.....επιστρέψτε στην οθόνη εμφάνισης μικρογραφιών, μετά την αναπαραγωγή της τελευταίας.

[Εφαρμογή]

Να χρησιμοποιείται μόνο στην αναπαραγωγή διαφανειών.

1) Πατήστε ▲▼ για να επιλέξετε μενού [Εφαρμογή].

2) Πατήστε <ENTER ή ►>.

9 Περιγραφές & λειτουργίες μενού [Πληροφ.]

Επιλέξτε πληροφορίες. Λειτουργία για την ανίχνευση του προβαλλόμενου σήματος εικόνας και της κατάστασης λειτουργίας του προβολέα.

Πατήστε <HELP > στο τηλεχειριστήριο ή <MENU> στον πίνακα ελέγχου για να εμφανιστεί το μενού OSD. Πατήστε ▲▼ για να επιλέξετε τις πληροφορίες μενού και, στη συνέχεια, πατήστε <ENTER> ή ► .

Πληροφορίες, εμφανίζονται ως εξής:

Είσοδος Ε μφάνιση επιλεγμένης πηγή εισόδου.

Συχνότητα οριζ. συγχρονισμού Εμφάνιση σήματος εισόδου συχνότητας οριζόντιας συγχρονισμού σε μονάδα KHz. Εμφανίζεται η "ενδειξη "--- KHz" όταν δεν υπάρχουν σήματα.

ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ καθ. συγχρονισμού Ε εμφανίζει ΤΟ ΣΗΜΑ εισόδου της συχνότητας κάθετου συγχρονισμού σε KHz. Εμφανίζεται η "ενδειξη "--- KHz" όταν δεν υπάρχουν σήματα.

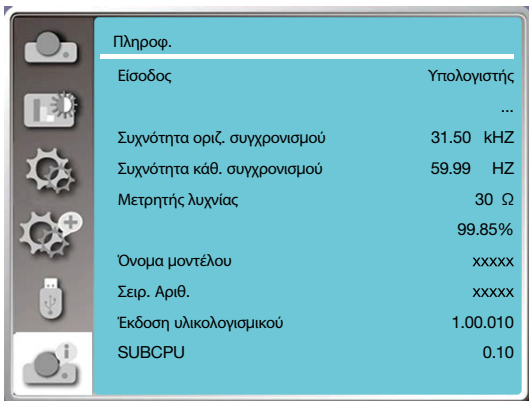
Μ ετρητής λυχνίας Ε εμφανίζει το χρόνο χρήσης της λάμπας.

Όνομα μοντέλου Εμφανίζει το όνομα μοντέλου του προβολέα.

Σειρ. Αριθ. Εμφανίζει το σειριακό αριθμό του προβολέα.

Έκδοση υλικολογισμικού Εμφανίζει την έκδοση υλικολογισμικού του προβολέα.

SUBCPU Εμφανίζει το SUBCPU του προβολέα.



| Πληροφ. | |
|------------------------------|-------------|
| Είσοδος | Υπολογιστής |
| | ... |
| Συχνότητα οριζ. συγχρονισμού | 31.50 kHz |
| Συχνότητα καθ. συγχρονισμού | 59.99 HZ |
| Μετρητής λυχνίας | 30 Ω |
| | 99.85% |
| Όνομα μοντέλου | xxxxx |
| Σειρ. Αριθ. | xxxxx |
| Έκδοση υλικολογισμικού | 1.00.010 |
| SUBCPU | 0.10 |

6. Έλεγχος δικτύου

1 Λειτουργία ελέγχου δικτύου

Λειτουργία: Αυτή η λειτουργία έχει σχεδιαστεί για απομακρυσμένο έλεγχο υπολογιστή στο ίδιο LAN.

Προετοιμασία

1. Απαιτούμενος εξοπλισμός: Προβολέας, Υπολογιστής, Καλώδιο δικτύου

2. Σύνδεση:

Συνδέστε τον προβολέα σας σε δρομολογητή ή στο LAN με κανονικό καλώδιο δικτύου ή βραχυκυκλωτήρα. Σε περίπτωση που ένα κανονικό καλώδιο δεν συνδεθεί με επιτυχία, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο βραχυκυκλωτήρα.

3. Ανάψτε τον υπολογιστή. Η θύρα LAN στον υπολογιστή και στον προβολέα αναβοσβήνει μετά την ενεργοποίηση του προβολέα.

Βήματα λειτουργίας:

1. Ενεργοποιήστε τον προβολέα σας.

2. Αποκτήστε τη διεύθυνση IP, με ενεργοποιημένο το DHCP και την αυτόματη κατανομή IP στη θέση On (Ενεργ.). (Μπορείτε να ορίσετε το DHCP στη θέση Απενεργ. και να ρυθμίσετε τη διεύθυνση IP χειροκίνητα εάν είστε κάπως εξοικειωμένοι με τη δικτύωση.)

3. Μπείτε στο μενού ρύθμισης δικτύου

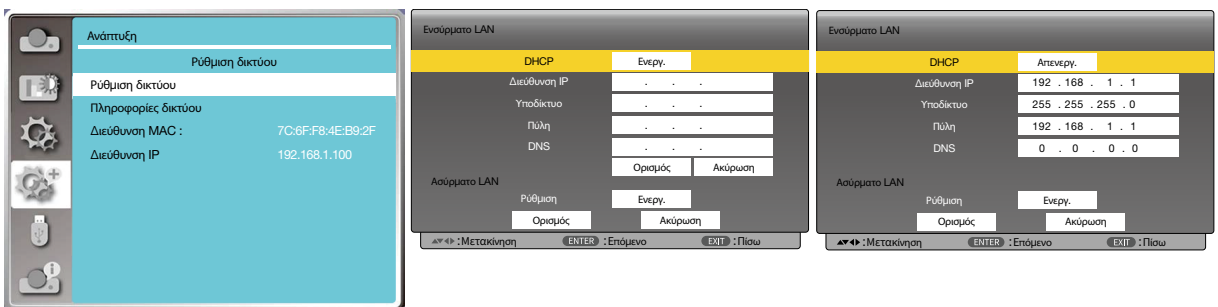
(1) Πατήστε το κουμπί MENU στο τηλεχειριστήριο ή στον επάνω πίνακα ελέγχου, πατήστε ▲▼ για να επιλέξετε το εικονίδιο LAN.

(2) Πατήστε το πλήκτρο ENTER ή ►. Εμφανίζεται το μενού δικτύου.

(3) Πατήστε ▲▼ και επιλέξτε ρυθμίσεις δικτύου και πατήστε ENTER για επιβεβαίωση.

(4) Πατήστε ▲▼ για να ενεργοποιήσετε το DHCP και πατήστε το πλήκτρο ENTER για επιβεβαίωση.

(5) Πατήστε ▲▼ για να επιλέξετε Ρύθμιση. Πατήστε το πλήκτρο ENTER για να περιμένετε έως ότου εξαφανιστεί το μήνυμα "Παρακαλώ περιμένετε .."



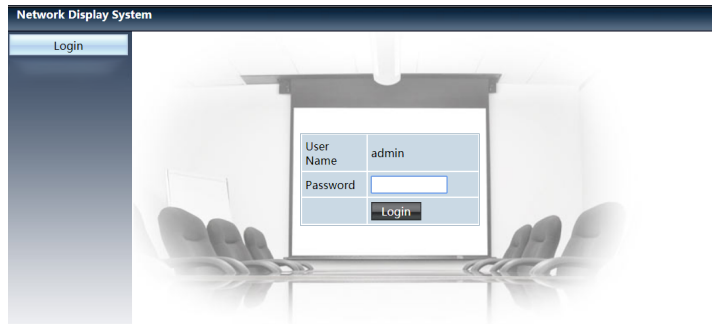
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Εάν χρησιμοποιείτε τη σύνδεση ασύρματου LAN, ελέγξτε το SSID / ESSID και τη διεύθυνση IP ασύρματου δικτύου στην κατάσταση ρύθμισης δικτύου και σημειώστε τις πληροφορίες.

2 Εισαγωγή μέσω προγράμματος περιήγησης στο Web

Σύνδεση του υπολογιστή σας

- 1) Ξεκινήστε το πρόγραμμα περιήγησης Web του υπολογιστή.
- 2) Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του προβολέα που έχει οριστεί στο πεδίο εισαγωγής URL του προγράμματος περιήγησης Web.
- 3) Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης στο [Κωδικός πρόσβασης] και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή [Σύνδεση].
Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι το όνομα χρήστη: "Διαχειριστής" (δικαιώματα διαχειριστή), κωδικός πρόσβασης: "διαχειριστής".



- 4) Κάντε κλικ στο [Σύνδεση]

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Οι χρήστες μπορούν να κάνουν κλικ στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης του προγράμματος περιήγησης για να επιλέξουν τη γλώσσα εμφάνισης.
- Μην ξεκινάτε πολλές ρυθμίσεις ή ελέγχους του προγράμματος περιήγησης. Μην χρησιμοποιείτε περισσότερα από ένα σετ υπολογιστή για να ελέγχετε τον προβολέα.
- Αλλάξτε τον κωδικό πρόσβασής σας.
- Εάν το δίκτυο δεν εμφανίζεται στα στοιχεία ελέγχου οθόνης, συμβουλευτείτε τον διαχειριστή του δικτύου σας.
- Ανανεώστε την ιστοσελίδα πριν λειτουργήσετε την κύρια μονάδα.

Περιγραφή κάθε επιλογής

| Network Display System > System Status | |
|--|-------------------|
| ① | System Status |
| ② | General Setup |
| ③ | Picture Setup |
| ④ | Image Setup |
| ⑤ | Network Setup |
| Model Name NP-ME403U | |
| Versions | |
| Firmware Version | 1.00.010 |
| LAN Status | |
| IP Address | 192.168.3.19 |
| Subnet | 255.255.255.0 |
| Gateway | 192.168.3.1 |
| Wire MAC Address | 00:20:00:20:00:20 |

- ① Κατάσταση συστήματος: Κάντε κλικ σε αυτήν την επιλογή για να εμφανιστεί η σελίδα [Κατάσταση συστήματος].
- ② Γενική ρύθμιση: Κάντε κλικ σε αυτήν την επιλογή για να εμφανιστεί η σελίδα [Γενική ρύθμιση].
- ③ Ρύθμιση εικόνας: Κάντε κλικ σε αυτήν την επιλογή για να εμφανιστεί η σελίδα [Ρύθμιση εικόνας].
- ④ Ρύθμιση εικόνας: Κάντε κλικ σε αυτήν την επιλογή για να εμφανιστεί η σελίδα [Ρύθμιση εικόνας].
- ⑤ Ρύθμιση δικτύου: Κάντε κλικ σε αυτήν την επιλογή για να εμφανιστεί η σελίδα [Ρύθμιση δικτύου].

3 Σελίδα [Κατάσταση συστήματος]

Network Display System > System Status

| | | | |
|---------------|-------------------|-------------------|---|
| System Status | Model Name | NP-ME403U | |
| General Setup | Versions | | |
| Picture Setup | Firmware Version | 1.00.010 | ① |
| Image Setup | LAN Status | | |
| Network Setup | IP Address | 192.168.3.19 | |
| | Subnet | 255.255.255.0 | ② |
| | Gateway | 192.168.3.1 | |
| | Wire MAC Address | 00:20:00:20:00:20 | |

- ① Εκδόσεις: Εμφανίζει την έκδοση υλικολογισμικού του προβολέα.
- ② Κατάσταση LAN: Εμφανίζει την κατάσταση σύνδεσης του LAN.

4 Σελίδα [Γενική ρύθμιση]

Network Display System > General Setup

| | | | | |
|---------------|------------------------------------|---|-------|---|
| System Status | Change Password for Webpage | | | |
| General Setup | Enter Old password | <input type="password"/> | | ① |
| Picture Setup | Enter New password | <input type="password"/> | | ② |
| Image Setup | Confirm New password | <input type="password"/> | Apply | ③ |
| Network Setup | Power & Source | | | |
| | Power | <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off | | ④ |
| | Source Select | HDMI-2 | | ⑤ |

- ① Εισαγάγετε τον παλιό κωδικό πρόσβασης: Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης για τη διαμόρφωση.
- ② Εισαγάγετε το νέο κωδικό πρόσβασης: Εισάγετε ένα νέο κωδικό πρόσβασης.
- ③ Επιβεβαίωση νέου κωδικού πρόσβασης: Εισαγάγετε ξανά τον νέο κωδικό πρόσβασης για επιβεβαίωση.
- ④ Τροφοδοσία και πηγή: Ρυθμίσεις ενημέρωσης.
- ⑤ Τροφοδοσία: Ενεργοποιήστε / απενεργοποιήστε τον προβολέα.
- ⑥ Επιλογή πηγής: Αλλάζτε την πηγή εισόδου του προβολέα.

5 Σελίδα [Ρύθμιση εικόνας]

Network Display System > Picture Setup

| | | | | | |
|---------------|--------------------------|---|----|---|---|
| System Status | Brightness (0 --- 63) | - | 32 | + | ① |
| General Setup | Contrast (0 --- 63) | - | 32 | + | ② |
| Picture Setup | Sharpness (0 --- 15) | - | 0 | + | ③ |
| Image Setup | Color Temperature | | | | |
| Network Setup | Red (0 --- 63) | - | 32 | + | ④ |
| | Green (0 --- 63) | - | 32 | + | |
| | Blue (0 --- 63) | - | 32 | + | |

- ① Φωτεινότητα: Ρυθμίζει τη φωτεινότητα της προβαλλόμενης εικόνας.
- ② Αντίθεση: Ρυθμίζει την αντίθεση της προβαλλόμενης εικόνας.

- ③ Ευκρίνεια: Ρυθμίζει την ευκρίνεια της προβαλλόμενης εικόνας.
- ④ Θερμοκρασία χρώματος: Ρυθμίζει τη θερμοκρασία χρώματος της προβαλλόμενης εικόνας.

⑥ σελίδα [Ρύθμιση εικόνας]

Network Display System > Image Setup

| | | | |
|---------------|--|--------|---|
| System Status | Aspect | Normal | ① |
| General Setup | Fine sync (0 --- 31) | 0 | ② |
| Picture Setup | H Position | 0 | ③ |
| Image Setup | V Position | 0 | ④ |
| Network Setup | H Size (-15 --- 15) | 0 | ⑤ |
| | Freeze | On Off | ⑥ |
| | Auto Keystone | | ⑦ |
| | V Keystone (-60 --- 60) | 0 | ⑧ |
| | H Keystone (-60 --- 60) | 0 | ⑨ |
| | Corner correction TopLeft_x (0 --- 1279) | 0 | ⑩ |
| | Corner correction TopLeft_y (0 --- 799) | 0 | |
| | Corner correction TopRight_x (0 --- 1279) | 1279 | |
| | Corner correction TopRight_y (0 --- 799) | 0 | |
| | Corner correction BottomLeft_x (0 --- 1279) | 0 | |
| | Corner correction BottomLeft_y (0 --- 799) | 799 | |
| | Corner correction BottomRight_x (0 --- 1279) | 1279 | |
| | Corner correction BottomRight_y (0 --- 799) | 799 | |

- ① Αναλογία διαστάσεων: Αλλάζει την αναλογία διαστάσεων της προβαλλόμενης εικόνας.
- ② Συγχρονισμός αρχείου: Προσαρμόζει τη φάση της προβαλλόμενης εικόνας.
- ③ ΟΡ Θέση: Προσαρμόζει την οριζόντια θέση της προβαλλόμενης εικόνας.
- ④ ΚΑΘ. Θέση: Ρυθμίζει την κατακόρυφη θέση της προβαλλόμενης εικόνας.
- ⑤ Η. Μέγεθος: Προσαρμόζει την οριζόντια διάσταση της προβαλλόμενης εικόνας.
- ⑥ Πάγωμα: Επιλέξτε τη λειτουργία για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε το πάγωμα της οθόνης.
- ⑦ Αυτόματη ρύθμιση υπολογιστή: Εφαρμόζει τη λειτουργία αυτόματης ρύθμισης υπολογιστή.
- ⑧ ΚΑΘ. διόρθωση παραλληλόγραμμου: Διορθώνει την τραπεζοειδή παραμόρφωση σε κατακόρυφη κατεύθυνση.
- ⑨ ΟΡ. διόρθωση παραλληλόγραμμου: Διόρθωση οριζόντιας παραμόρφωσης σε οριζόντια κατεύθυνση.
- ⑩ Διόρθωση γωνίας: Διορθώνει τις τέσσερις γωνίες της εικόνας.

7 σελίδα Σελίδα [Ρύθμιση δικτύου]

The screenshot shows the 'Network Setup' page with the following sections and fields:

- LAN Setup:**
 - Obtain an IP address automatically: Use the following IP address:
 - IP Address: 192.168.0.11
 - Subnet: 255.255.255.0
 - Gateway: 192.168.0.1
 - DNS: 192.168.0.1
- Crestron Control:**
 - IP Address: 192.168.0.2
 - IP ID: 5
 - PORT: 41794
- Wireless Setup:**
 - Wireless LAN: Enable / Disable
 - ESSID: [Empty field]
 - AP/AdHoc Encryption: Disable
 - AP/AdHoc key: [Empty field]

Numbered callouts in the image:

- ① Points to the IP Address field in LAN Setup.
- ② Points to the Apply button in LAN Setup.
- ③ Points to the IP ID field in Crestron Control.
- ④ Points to the Wireless LAN field in Wireless Setup.

① Ρύθμιση δικτύου

Εάν θέλετε να ενεργοποιήσετε τον DHCP client, επιλέξτε αυτόματα τη διεύθυνση IP.

Διεύθυνση IP:

Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP όταν δεν χρησιμοποιείται ο διακομιστής DHCP.

Υποδίκτυο:

Εισαγάγετε μια ασπίδα υποδικτύου, όταν δεν χρησιμοποιείτε το διακομιστή DHCP.

Πύλη:

Εισαγάγετε την πύλη, όταν δεν χρησιμοποιείτε το διακομιστή DHCP.

DNS:

Εισαγάγετε τη διεύθυνση DNS, όταν δεν χρησιμοποιείτε το διακομιστή DHCP.

Διαθέσιμοι χαρακτήρες: ψηφία (0 - 9), τελεία (.)

(Για παράδειγμα: 192.168.0.253)

② Εφαρμογή

Ρυθμίσεις ενημέρωσης.

③ Έλεγχος Crestron

Συνδέστε το εργαλείο Crestron ορίζοντας επιλογές IP, IP ID και Port.

④ Ασύρματη ρύθμιση

Ασύρματο LAN: Επιλέξτε ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση ασύρματου LAN.

ESSID: Εισαγάγετε το ESSID.

Κρυπτογράφηση AP / AdHoc: Επιλέξτε ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση κωδικού πρόσβασης.

Κλειδί AP / AdHoc: Ορίστε κωδικό πρόσβασης.

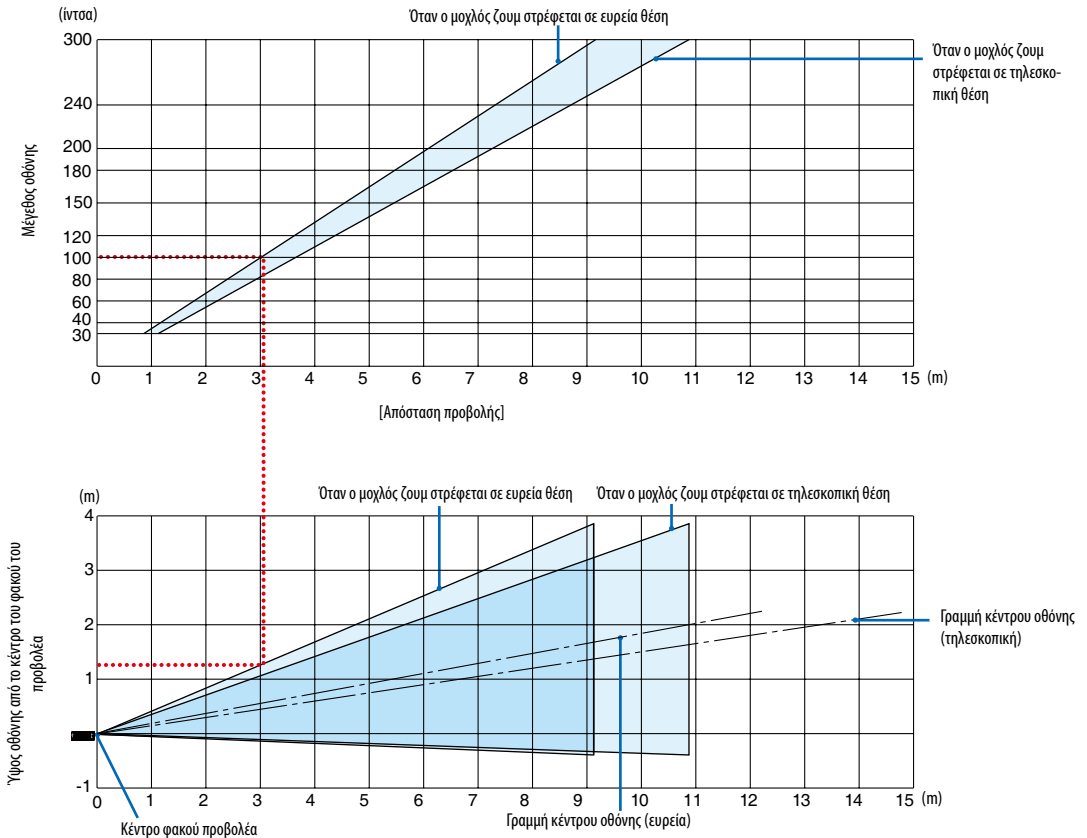
7. Εγκατάσταση και Συνδέσεις

1 Εγκατάσταση της Οθόνης και του Προβολέα

Χρησιμοποιήστε αυτό για να έχετε μια γενική ιδέα πώς θα είναι το μέγεθος οθόνης όταν ρυθμιστεί σε μία συγκεκριμένη θέση, ποιο μέγεθος οθόνης θα χρειαστείτε, και ποια απόσταση θα χρειαστείτε για να προβάλλετε εικόνες του επιθυμητού μεγέθους.

Η διακύμανση της απόστασης προβολής, στην οποία η εστίαση είναι δυνατή είναι από 0,9 μέτρα (για ένα μοντέλο 30 ίντσες) έως 10,9 μέτρα (για ένα μοντέλο 300 ίντσες). Εγκαταστήστε μεταξύ αυτής της διακύμανσης.

[MC453X]



[Ανάγνωση του Πίνακα]

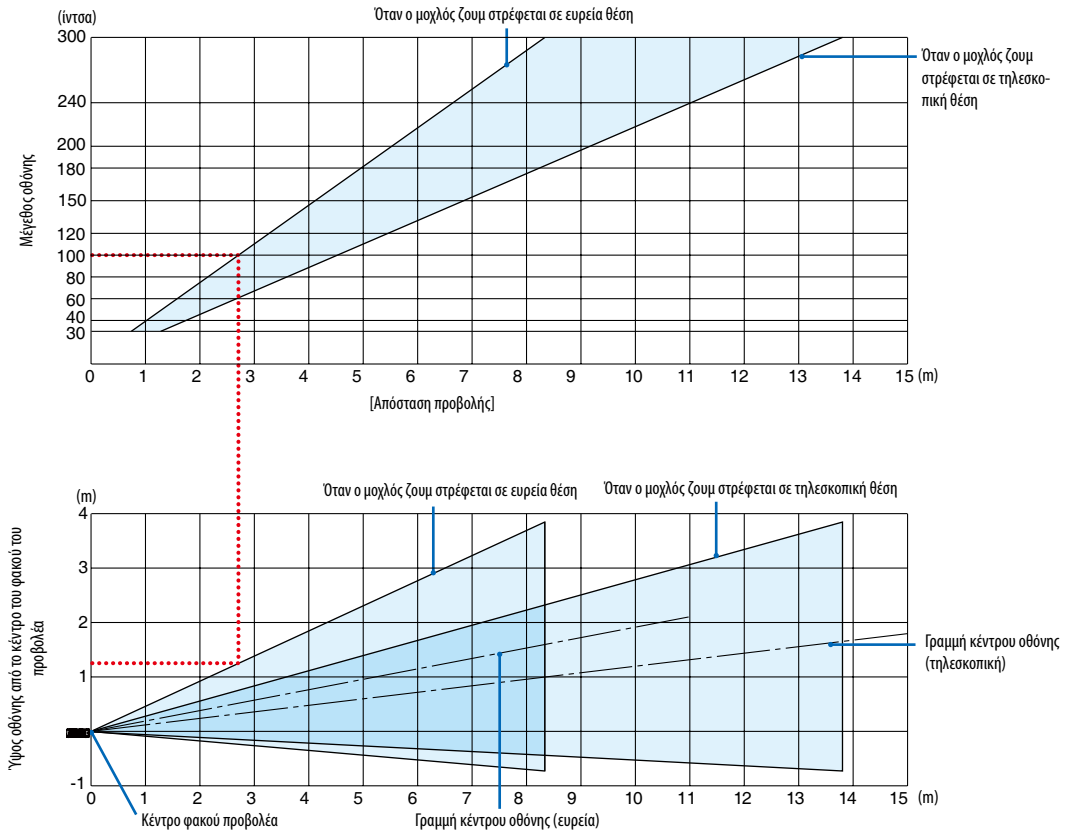
Από τον πάνω πίνακα σε αυτή τη σελίδα, για να προβάλλετε ευρείες εικόνες σε οθόνη 100, εγκαταστήστε σε περίπου 3,0 μέτρα από το μπροστινό μέρος.

Επίσης, από τον κάτω πίνακα, μπορούμε να δούμε ότι απαιτούνται περίπου 1,3 μέτρα από το κέντρο του φακού του προβολέα ως το ανώτερο άκρο της οθόνης. Χρησιμοποιήστε αυτό για να δείτε μπορεί να υπάρξει ή όχι επαρκές ύψος από τον προβολέα μέχρι την οροφή και για την εγκατάσταση της οθόνης. Το διάγραμμα δείχνει την απόσταση προβολής όταν ο προβολέας έχει εγκατασταθεί σε οριζόντια θέση.

7. Εγκατάσταση και Συνδέσεις

Η διακύμανση της απόστασης προβολής, στην οποία η εστίαση είναι δυνατή είναι από 0,8 μέτρα (για ένα μοντέλο 30 ίντσες) έως 13,8 μέτρα (για ένα μοντέλο 300 ίντσες). Εγκαταστήστε μεταξύ αυτής της διακύμανσης.

[ME453X]



[Ανάγνωση του Πίνακα]

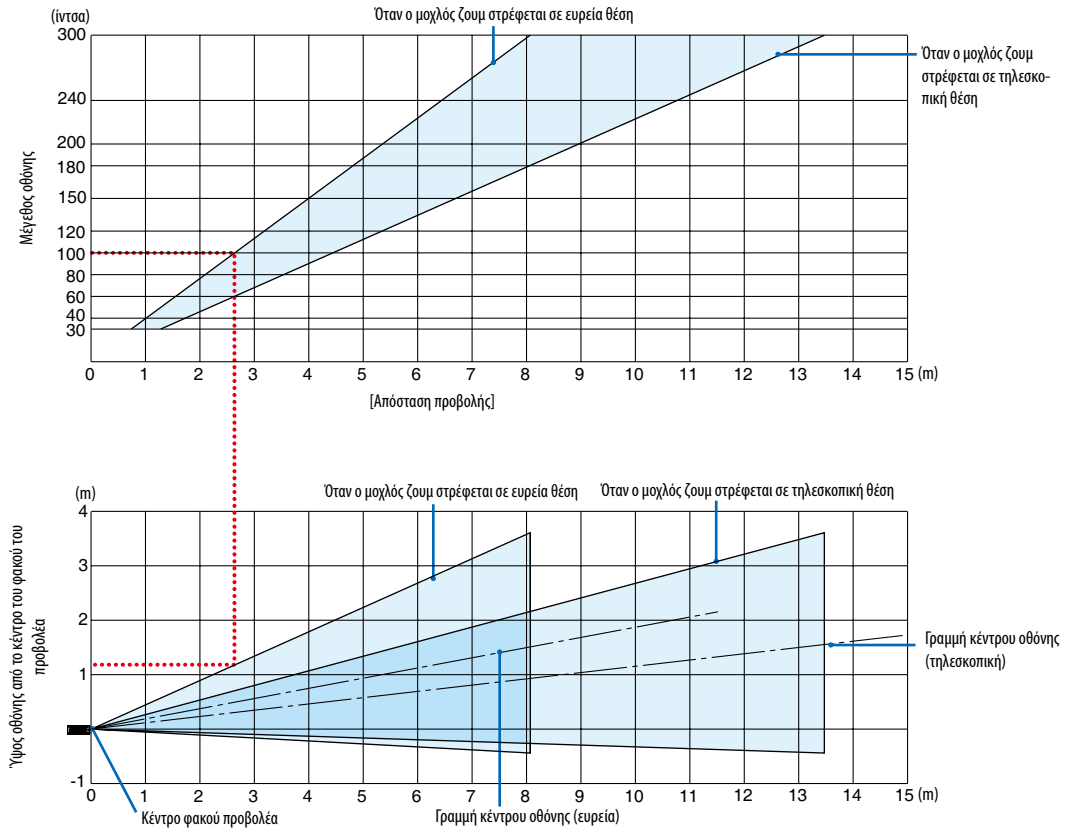
Από τον πάνω πίνακα σε αυτή τη σελίδα, για να προβάλετε ευρείες εικόνες σε οθόνη 100, εγκαταστήστε σε περίπου 2,7 μέτρα από το μπροστινό μέρος.

Επίσης, από τον κάτω πίνακα, μπορούμε να δούμε ότι απαιτούνται περίπου 1,3 μέτρα από το κέντρο του φακού του προβολέα ως το ανώτερο άκρο της οθόνης. Χρησιμοποιήστε αυτό για να δείτε μπορεί να υπάρξει ή όχι επαρκές ύψος από τον προβολέα μέχρι την οροφή και για την εγκατάσταση της οθόνης.

7. Εγκατάσταση και Συνδέσεις

Η διακύμανση της απόστασης προβολής, στην οποία η εστίαση είναι δυνατή είναι από 0,8 μέτρα (για ένα μοντέλο 30 ίντσες) έως 13,4 μέτρα (για ένα μοντέλο 300 ίντσες). Εγκαταστήστε μεταξύ αυτής της διακύμανσης.

[ME423W/ME383W]



[Ανάγνωση του Πίνακα]

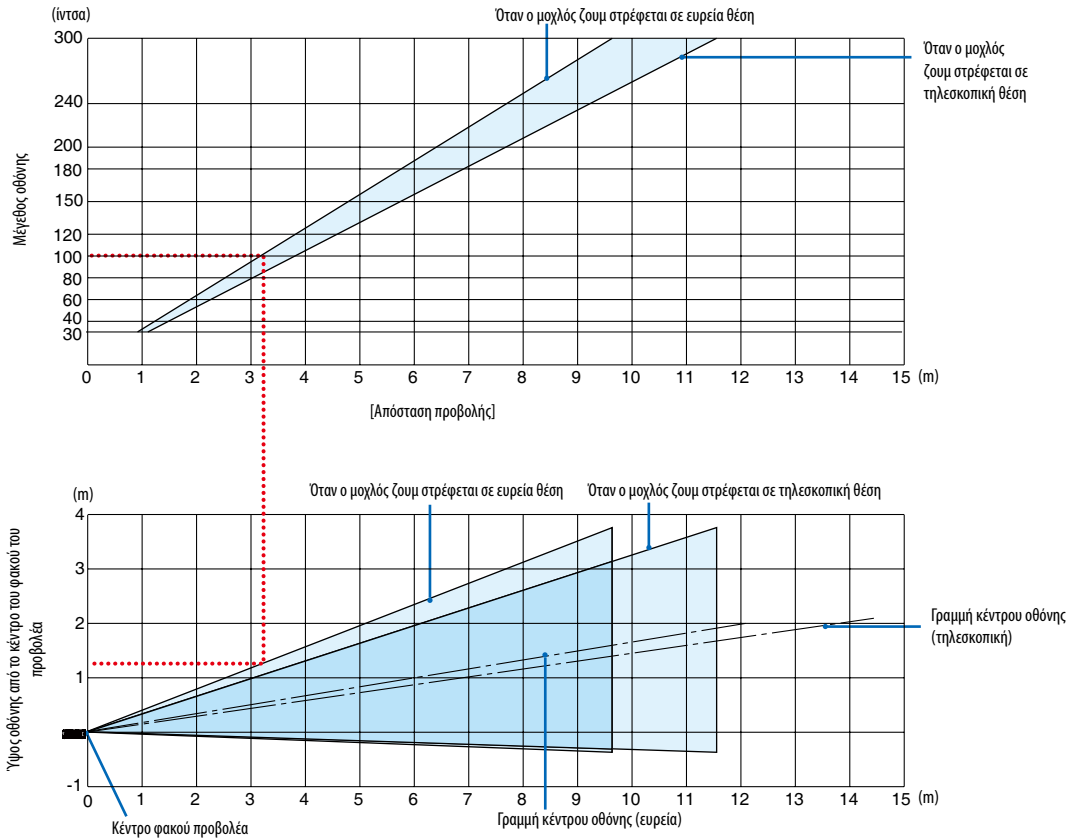
Από τον πάνω πίνακα σε αυτή τη σελίδα, για να προβάλετε ευρείες εικόνες σε οθόνη 100, εγκαταστήστε σε περίπου 2,7 μέτρα από το μπροστινό μέρος.

Επίσης, από τον κάτω πίνακα, μπορούμε να δούμε ότι απαιτούνται περίπου 1,2 μέτρα από το κέντρο του φακού του προβολέα ως το ανώτερο άκρο της οθόνης. Χρησιμοποιήστε αυτό για να δείτε μπορεί να υπάρξει ή όχι επαρκές ύψος από τον προβολέα μέχρι την οροφή και για την εγκατάσταση της οθόνης.

7. Εγκατάσταση και Συνδέσεις

Η διακύμανση της απόστασης προβολής, στην οποία η εστίαση είναι δυνατή είναι από 1,0 μέτρα (για ένα μοντέλο 30 ίντσες) έως 11,6 μέτρα (για ένα μοντέλο 300 ίντσες). Εγκαταστήστε μεταξύ αυτής της διακύμανσης.

[MC393W]



[Ανάγνωση του Πίνακα]

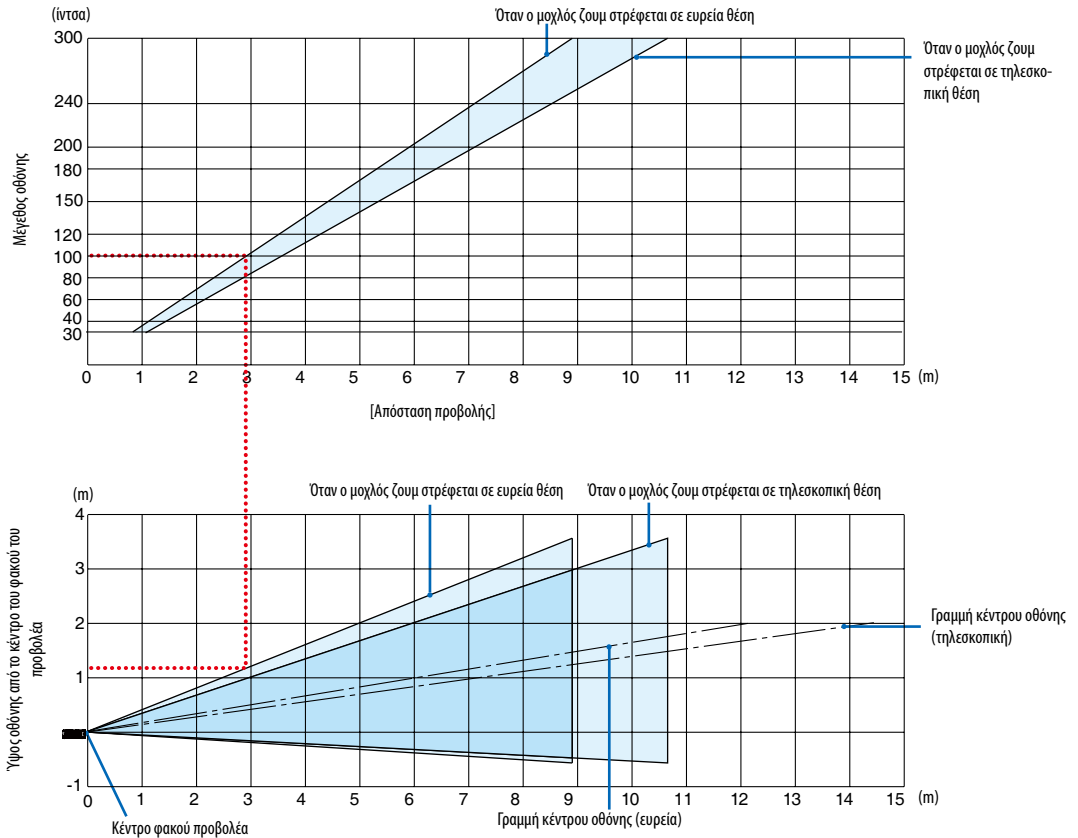
Από τον πάνω πίνακα σε αυτή τη σελίδα, για να προβάλετε ευρείες εικόνες σε οθόνη 100, εγκαταστήστε σε περίπου 3,2 μέτρα από το μπροστινό μέρος.

Επίσης, από τον κάτω πίνακα, μπορούμε να δούμε ότι απαιτούνται περίπου 1,3 μέτρα από το κέντρο του φακού του προβολέα ως το ανώτερο άκρο της οθόνης. Χρησιμοποιήστε αυτό για να δείτε μπορεί να υπάρξει ή όχι επαρκές ύψος από τον προβολέα μέχρι την οροφή και για την εγκατάσταση της οθόνης. Το διάγραμμα δείχνει την απόσταση προβολής όταν ο προβολέας έχει εγκατασταθεί σε οριζόντια θέση.

7. Εγκατάσταση και Συνδέσεις

Η διακύμανση της απόστασης προβολής, στην οποία η εστίαση είναι δυνατή είναι από 0,9 μέτρα (για ένα μοντέλο 30 ίντσες) έως 10,7 μέτρα (για ένα μοντέλο 300 ίντσες). Εγκαταστήστε μεταξύ αυτής της διακύμανσης.

[MC423W]



[Ανάγνωση του Πίνακα]

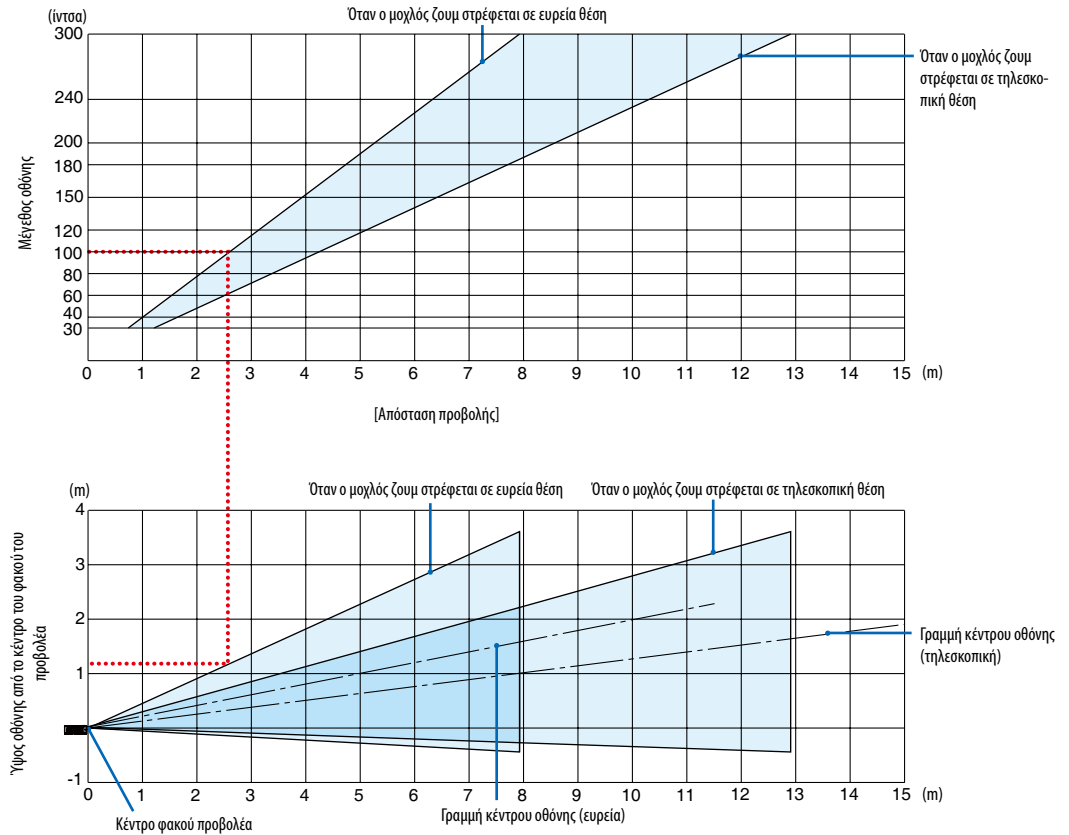
Από τον πάνω πίνακα σε αυτή τη σελίδα, για να προβάλετε ευρείες εικόνες σε οθόνη 100, εγκαταστήστε σε περίπου 3,0 μέτρα από το μπροστινό μέρος.

Επίσης, από τον κάτω πίνακα, μπορούμε να δούμε ότι απαιτούνται περίπου 1,2 μέτρα από το κέντρο του φακού του προβολέα ως το ανώτερο άκρο της οθόνης. Χρησιμοποιήστε αυτό για να δείτε μπορεί να υπάρξει ή όχι επαρκές ύψος από τον προβολέα μέχρι την οροφή και για την εγκατάσταση της οθόνης. Το διάγραμμα δείχνει την απόσταση προβολής όταν ο προβολέας έχει εγκατασταθεί σε οριζόντια θέση.

7. Εγκατάσταση και Συνδέσεις

Η διακύμανση της απόστασης προβολής, στην οποία η εστίαση είναι δυνατή είναι από 0,8 μέτρα (για ένα μοντέλο 30 ίντσες) έως 12,9 μέτρα (για ένα μοντέλο 300 ίντσες). Εγκαταστήστε μεταξύ αυτής της διακύμανσης.

[ME403U]



[Ανάγνωση του Πίνακα]

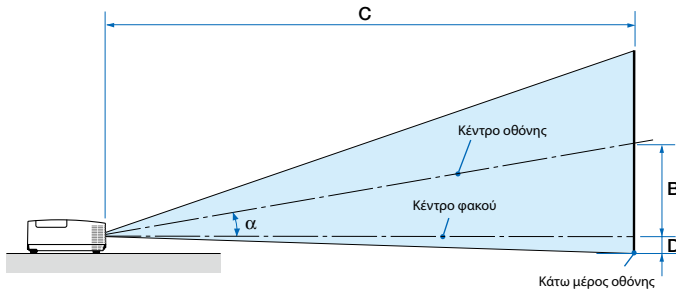
Από τον πάνω πίνακα σε αυτή τη σελίδα, για να προβάλετε ευρείες εικόνες σε οθόνη 100, εγκαταστήστε σε περίπου 2,6 μέτρα από το μπροστινό μέρος.

Επίσης, από τον κάτω πίνακα, μπορούμε να δούμε ότι απαιτούνται περίπου 1,2 μέτρα από το κέντρο του φακού του προβολέα ως το ανώτερο άκρο της οθόνης. Χρησιμοποιήστε αυτό για να δείτε μπορεί να υπάρξει ή όχι επαρκές ύψος από τον προβολέα μέχρι την οροφή και για την εγκατάσταση της οθόνης.

Απόσταση προβολής και Μέγεθος Οθόνης

Τα παρακάτω περιγράφουν τις κατάλληλες θέσεις της συσκευής προβολής και της οθόνης μεταξύ τους. Ανατρέξτε στον πίνακα για να καθορίσετε την θέση της εγκατάστασης.

Διάγραμμα Απόστασης



- B = Κάθετη απόσταση από το κέντρο του φακού και της οθόνης
- C = Απόσταση βολής
- D = Κάθετη απόσταση μεταξύ του φακού στο κέντρο της οθόνης (πάνω μέρος της οθόνης για εφαρμογή οροφής)
- α = Γωνία βολής

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι τιμές στους πίνακες τιμές σχεδιασμού και ενδέχεται να ποικίλλουν.

[MC453X]

| Μέγεθος Οθόνης | | | | | | B | | C | | | | D | | α | | | |
|----------------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|-----|--------|-----|--------|------|---------|-----|
| Διαγώνιος | | Πλάτος | | Υψος | | | | ευρεία | | μακρινή | | | | ευρεία | | μακρινή | |
| ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | μοίρα | - | μοίρα | |
| 30 | 762 | 24 | 610 | 18 | 457 | 6 | 163 | 35 | 900 | - | 43 | 1083 | -3 | -65 | 10,3 | - | 8,6 |
| 40 | 1016 | 32 | 813 | 24 | 610 | 9 | 218 | 47 | 1204 | - | 57 | 1448 | -3 | -87 | 10,3 | - | 8,6 |
| 60 | 1524 | 48 | 1219 | 36 | 914 | 13 | 327 | 71 | 1812 | - | 86 | 2179 | -5 | -130 | 10,2 | - | 8,5 |
| 80 | 2032 | 64 | 1626 | 48 | 1219 | 17 | 436 | 95 | 2421 | - | 115 | 2910 | -7 | -174 | 10,2 | - | 8,5 |
| 100 | 2540 | 80 | 2032 | 60 | 1524 | 21 | 545 | 119 | 3029 | - | 143 | 3641 | -9 | -217 | 10,2 | - | 8,5 |
| 120 | 3048 | 96 | 2438 | 72 | 1829 | 26 | 653 | 143 | 3637 | - | 172 | 4372 | -10 | -261 | 10,2 | - | 8,5 |
| 150 | 3810 | 120 | 3048 | 90 | 2286 | 32 | 817 | 179 | 4550 | - | 215 | 5468 | -13 | -326 | 10,2 | - | 8,5 |
| 180 | 4572 | 144 | 3658 | 108 | 2743 | 39 | 980 | 215 | 5462 | - | 258 | 6564 | -15 | -391 | 10,2 | - | 8,5 |
| 200 | 5080 | 160 | 4064 | 120 | 3048 | 43 | 1089 | 239 | 6070 | - | 287 | 7295 | -17 | -435 | 10,2 | - | 8,5 |
| 240 | 6096 | 192 | 4877 | 144 | 3658 | 51 | 1307 | 287 | 7287 | - | 345 | 8756 | -21 | -522 | 10,2 | - | 8,5 |
| 270 | 6858 | 216 | 5486 | 162 | 4115 | 58 | 1470 | 323 | 8199 | - | 388 | 9853 | -23 | -587 | 10,2 | - | 8,5 |
| 300 | 7620 | 240 | 6096 | 180 | 4572 | 64 | 1634 | 359 | 9112 | - | 431 | 10949 | -26 | -652 | 10,2 | - | 8,5 |

[ME453X]

| Μέγεθος Οθόνης | | | | | | B | | C | | | | D | | α | | | |
|----------------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|-----|--------|-----|--------|------|---------|-----|
| Διαγώνιος | | Πλάτος | | Υψος | | | | ευρεία | | μακρινή | | | | ευρεία | | μακρινή | |
| ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | μοίρα | - | μοίρα | |
| 30 | 762 | 24 | 610 | 18 | 457 | 6 | 157 | 31 | 778 | - | 52 | 1327 | -3 | -71 | 11,4 | - | 6,8 |
| 40 | 1016 | 32 | 813 | 24 | 610 | 8 | 210 | 42 | 1056 | - | 70 | 1788 | -4 | -95 | 11,2 | - | 6,7 |
| 60 | 1524 | 48 | 1219 | 36 | 914 | 12 | 314 | 63 | 1612 | - | 107 | 2710 | -6 | -143 | 11,0 | - | 6,6 |
| 80 | 2032 | 64 | 1626 | 48 | 1219 | 17 | 419 | 85 | 2168 | - | 143 | 3632 | -8 | -191 | 10,9 | - | 6,6 |
| 100 | 2540 | 80 | 2032 | 60 | 1524 | 21 | 524 | 107 | 2724 | - | 179 | 4554 | -9 | -238 | 10,9 | - | 6,6 |
| 120 | 3048 | 96 | 2438 | 72 | 1829 | 25 | 629 | 129 | 3280 | - | 216 | 5476 | -11 | -286 | 10,8 | - | 6,5 |
| 150 | 3810 | 120 | 3048 | 90 | 2286 | 31 | 786 | 162 | 4114 | - | 270 | 6859 | -14 | -357 | 10,8 | - | 6,5 |
| 180 | 4572 | 144 | 3658 | 108 | 2743 | 37 | 943 | 195 | 4948 | - | 324 | 8242 | -17 | -429 | 10,8 | - | 6,5 |
| 200 | 5080 | 160 | 4064 | 120 | 3048 | 41 | 1048 | 217 | 5504 | - | 361 | 9164 | -19 | -476 | 10,8 | - | 6,5 |
| 240 | 6096 | 192 | 4877 | 144 | 3658 | 50 | 1257 | 260 | 6616 | - | 433 | 11008 | -23 | -572 | 10,8 | - | 6,5 |
| 270 | 6858 | 216 | 5486 | 162 | 4115 | 56 | 1414 | 293 | 7450 | - | 488 | 12391 | -25 | -643 | 10,8 | - | 6,5 |
| 300 | 7620 | 240 | 6096 | 180 | 4572 | 62 | 1572 | 326 | 8284 | - | 542 | 13774 | -28 | -714 | 10,7 | - | 6,5 |

[ME423W/ME383W]

| Μέγεθος Οθόνης | | | | | | B | | C | | | | D | | α | | | |
|----------------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|-----|--------|-----|--------|------|---------|-----|
| Διαγώνιος | | Πλάτος | | Υψος | | | | ευρεία | | μακρινή | | | | ευρεία | | μακρινή | |
| ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | μοίρα | - | μοίρα | |
| 30 | 762 | 25 | 646 | 16 | 404 | 6 | 154 | 30 | 755 | - | 51 | 1291 | -2 | -48 | 11,5 | - | 6,8 |
| 40 | 1016 | 34 | 862 | 21 | 538 | 8 | 206 | 40 | 1025 | - | 69 | 1740 | -3 | -64 | 11,3 | - | 6,7 |
| 60 | 1524 | 51 | 1292 | 32 | 808 | 12 | 309 | 62 | 1565 | - | 104 | 2638 | -4 | -95 | 11,2 | - | 6,7 |
| 80 | 2032 | 68 | 1723 | 42 | 1077 | 16 | 411 | 83 | 2105 | - | 139 | 3536 | -5 | -127 | 11,1 | - | 6,6 |
| 100 | 2540 | 85 | 2154 | 53 | 1346 | 20 | 514 | 104 | 2645 | - | 175 | 4434 | -6 | -159 | 11,0 | - | 6,6 |
| 120 | 3048 | 102 | 2585 | 64 | 1615 | 24 | 617 | 125 | 3186 | - | 210 | 5332 | -8 | -191 | 11,0 | - | 6,6 |
| 150 | 3810 | 127 | 3231 | 79 | 2019 | 30 | 771 | 157 | 3996 | - | 263 | 6679 | -9 | -238 | 10,9 | - | 6,6 |
| 180 | 4572 | 153 | 3877 | 95 | 2423 | 36 | 926 | 189 | 4806 | - | 316 | 8025 | -11 | -286 | 10,9 | - | 6,6 |
| 200 | 5080 | 170 | 4308 | 106 | 2692 | 40 | 1028 | 210 | 5346 | - | 351 | 8923 | -13 | -318 | 10,9 | - | 6,6 |
| 240 | 6096 | 204 | 5169 | 127 | 3231 | 49 | 1234 | 253 | 6427 | - | 422 | 10719 | -15 | -381 | 10,9 | - | 6,6 |
| 270 | 6858 | 229 | 5816 | 143 | 3635 | 55 | 1388 | 285 | 7237 | - | 475 | 12066 | -17 | -429 | 10,9 | - | 6,6 |
| 300 | 7620 | 254 | 6462 | 159 | 4039 | 61 | 1543 | 317 | 8048 | - | 528 | 13413 | -19 | -477 | 10,8 | - | 6,6 |

7. Εγκατάσταση και Συνδέσεις

[MC393W]

| Μέγεθος Οθόνης | | | | | | B | | C | | | | D | | α | | | |
|----------------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|-----|--------|-----|--------|------|---------|-----|
| Διαγώνιος | | Πλάτος | | Υψος | | | | ευρεία | | μακρινή | | | | ευρεία | - | μακρινή | |
| ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | μοίρα | - | μοίρα | |
| 30 | 762 | 25 | 635 | 16 | 406 | 7 | 174 | 38 | 955 | - | 45 | 1149 | -1 | -29 | 10,3 | - | 8,6 |
| 40 | 1016 | 34 | 864 | 21 | 533 | 9 | 229 | 50 | 1277 | - | 60 | 1536 | -2 | -38 | 10,2 | - | 8,5 |
| 60 | 1524 | 51 | 1295 | 32 | 813 | 14 | 348 | 76 | 1922 | - | 91 | 2311 | -2 | -58 | 10,2 | - | 8,5 |
| 80 | 2032 | 68 | 1727 | 42 | 1067 | 18 | 457 | 101 | 2567 | - | 121 | 3086 | -3 | -77 | 10,2 | - | 8,5 |
| 100 | 2540 | 85 | 2159 | 53 | 1346 | 23 | 577 | 126 | 3211 | - | 152 | 3860 | -4 | -96 | 10,2 | - | 8,5 |
| 120 | 3048 | 102 | 2591 | 64 | 1626 | 27 | 697 | 152 | 3856 | - | 182 | 4635 | -5 | -115 | 10,2 | - | 8,5 |
| 150 | 3810 | 127 | 3226 | 79 | 2007 | 34 | 860 | 190 | 4823 | - | 228 | 5797 | -6 | -144 | 10,2 | - | 8,5 |
| 180 | 4572 | 153 | 3886 | 95 | 2413 | 41 | 1035 | 228 | 5790 | - | 274 | 6959 | -7 | -173 | 10,2 | - | 8,5 |
| 200 | 5080 | 170 | 4318 | 106 | 2692 | 45 | 1154 | 253 | 6435 | - | 304 | 7733 | -8 | -192 | 10,2 | - | 8,5 |
| 240 | 6096 | 204 | 5182 | 127 | 3226 | 54 | 1383 | 304 | 7725 | - | 365 | 9283 | -9 | -230 | 10,2 | - | 8,5 |
| 270 | 6858 | 229 | 5817 | 143 | 3632 | 61 | 1557 | 342 | 8692 | - | 411 | 10445 | -10 | -259 | 10,2 | - | 8,5 |
| 300 | 7620 | 254 | 6452 | 159 | 4039 | 68 | 1732 | 380 | 9659 | - | 457 | 11607 | -11 | -288 | 10,2 | - | 8,5 |

[MC423W]

| Μέγεθος Οθόνης | | | | | | B | | C | | | | D | | α | | | |
|----------------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|-----|--------|-----|--------|------|---------|-----|
| Διαγώνιος | | Πλάτος | | Υψος | | | | ευρεία | | μακρινή | | | | ευρεία | - | μακρινή | |
| ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | μοίρα | - | μοίρα | |
| 30 | 762 | 25 | 646 | 16 | 404 | 6 | 160 | 34 | 856 | - | 41 | 1046 | -2 | -42 | 10,6 | - | 8,7 |
| 40 | 1016 | 34 | 862 | 21 | 538 | 8 | 214 | 45 | 1153 | - | 55 | 1403 | -2 | -55 | 10,5 | - | 8,7 |
| 60 | 1524 | 51 | 1292 | 32 | 808 | 13 | 321 | 69 | 1748 | - | 83 | 2117 | -3 | -83 | 10,4 | - | 8,6 |
| 80 | 2032 | 68 | 1723 | 42 | 1077 | 17 | 428 | 92 | 2342 | - | 111 | 2831 | -4 | -111 | 10,3 | - | 8,6 |
| 100 | 2540 | 85 | 2154 | 53 | 1346 | 21 | 534 | 116 | 2937 | - | 140 | 3545 | -5 | -139 | 10,3 | - | 8,6 |
| 120 | 3048 | 102 | 2585 | 64 | 1615 | 25 | 641 | 139 | 3531 | - | 168 | 4260 | -7 | -166 | 10,3 | - | 8,6 |
| 150 | 3810 | 127 | 3231 | 79 | 2019 | 32 | 802 | 174 | 4423 | - | 210 | 5331 | -8 | -208 | 10,3 | - | 8,6 |
| 180 | 4572 | 153 | 3877 | 95 | 2423 | 38 | 962 | 209 | 5314 | - | 252 | 6402 | -10 | -250 | 10,3 | - | 8,5 |
| 200 | 5080 | 170 | 4308 | 106 | 2692 | 42 | 1069 | 233 | 5909 | - | 280 | 7116 | -11 | -277 | 10,3 | - | 8,5 |
| 240 | 6096 | 204 | 5169 | 127 | 3231 | 50 | 1283 | 279 | 7097 | - | 336 | 8544 | -13 | -333 | 10,2 | - | 8,5 |
| 270 | 6858 | 229 | 5816 | 143 | 3635 | 57 | 1443 | 315 | 7989 | - | 379 | 9615 | -15 | -374 | 10,2 | - | 8,5 |
| 300 | 7620 | 254 | 6462 | 159 | 4039 | 63 | 1603 | 350 | 8881 | - | 421 | 10686 | -16 | -416 | 10,2 | - | 8,5 |

[ME403U]

| Μέγεθος Οθόνης | | | | | | B | | C | | | | D | | α | | | |
|----------------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|---------|-----|--------|-----|--------|------|---------|-----|
| Διαγώνιος | | Πλάτος | | Υψος | | | | ευρεία | | μακρινή | | | | ευρεία | - | μακρινή | |
| ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | ίντσες | mm | μοίρα | - | μοίρα | |
| 30 | 762 | 25 | 646 | 16 | 404 | 6 | 154 | 29 | 745 | - | 49 | 1240 | -2 | -48 | 11,7 | - | 7,1 |
| 40 | 1016 | 34 | 862 | 21 | 538 | 8 | 206 | 40 | 1012 | - | 66 | 1670 | -3 | -64 | 11,5 | - | 7,0 |
| 60 | 1524 | 51 | 1292 | 32 | 808 | 12 | 309 | 61 | 1545 | - | 100 | 2532 | -4 | -95 | 11,3 | - | 6,9 |
| 80 | 2032 | 68 | 1723 | 42 | 1077 | 16 | 411 | 82 | 2079 | - | 134 | 3393 | -5 | -127 | 11,2 | - | 6,9 |
| 100 | 2540 | 85 | 2154 | 53 | 1346 | 20 | 514 | 103 | 2612 | - | 167 | 4254 | -6 | -159 | 11,1 | - | 6,9 |
| 120 | 3048 | 102 | 2585 | 64 | 1615 | 24 | 617 | 124 | 3145 | - | 201 | 5115 | -8 | -191 | 11,1 | - | 6,9 |
| 150 | 3810 | 127 | 3231 | 79 | 2019 | 30 | 771 | 155 | 3945 | - | 252 | 6407 | -9 | -238 | 11,1 | - | 6,9 |
| 180 | 4572 | 153 | 3877 | 95 | 2423 | 36 | 926 | 187 | 4745 | - | 303 | 7699 | -11 | -286 | 11,0 | - | 6,9 |
| 200 | 5080 | 170 | 4308 | 106 | 2692 | 40 | 1028 | 208 | 5278 | - | 337 | 8560 | -13 | -318 | 11,0 | - | 6,9 |
| 240 | 6096 | 204 | 5169 | 127 | 3231 | 49 | 1234 | 250 | 6345 | - | 405 | 10283 | -15 | -381 | 11,0 | - | 6,8 |
| 270 | 6858 | 229 | 5816 | 143 | 3635 | 55 | 1388 | 281 | 7145 | - | 456 | 11575 | -17 | -429 | 11,0 | - | 6,8 |
| 300 | 7620 | 254 | 6462 | 159 | 4039 | 61 | 1543 | 313 | 7945 | - | 507 | 12867 | -19 | -477 | 11,0 | - | 6,8 |

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η εγκατάσταση της συσκευής προβολής στην οροφή να γίνει από ειδικευμένο τεχνικό. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία της NEC.
- Μην επιχειρήσετε μόνοι σας την εγκατάσταση της συσκευής προβολής.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής μόνο επάνω σε μια σταθερή, επίπεδη επιφάνεια. Εάν η συσκευή προβολής πέσει στο δάπεδο, μπορεί να τραυματιστείτε και η συσκευή να υποστεί σοβαρή ζημιά.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής σε χώρους με σημαντικές διαφορές θερμοκρασίας. Η συσκευή προβολής πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες μεταξύ 5 °C και 40 °C (η Οικολογική λειτουργία επιλέγεται αυτόματα σε θερμοκρασίες 35 °C έως 40 °C).
- 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.

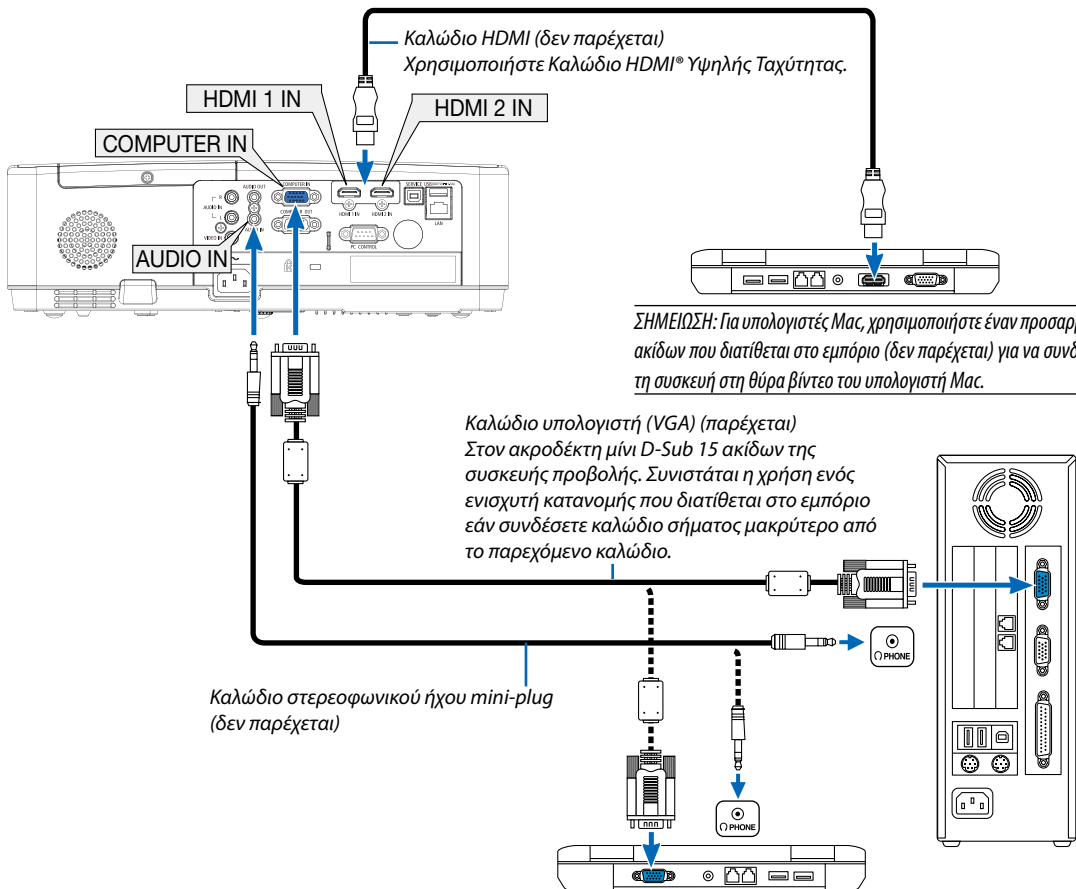
2 Δημιουργία Συνδέσεων

Σύνδεση του Υπολογιστή Σας

Καλώδια υπολογιστή, μπορεί να χρησιμοποιηθεί HDMI για σύνδεση σε υπολογιστή. Το καλώδιο σύνδεσης δεν περιλαμβάνεται μαζί με τη συσκευή προβολής. Παρακαλούμε ετοιμάστε ένα κατάλληλο καλώδιο για τη σύνδεση.

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

| ΕΙΣΟΔΟΣ | | |
|--------------------|-----------|-----------|
| ΕΙΣΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ | HDMI 1 IN | HDMI 2 IN |
| αναλογικό | ψηφιακό | ψηφιακό |
| Ναι | Ναι | Ναι |



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

| Ακροδέκτης εισόδου | Πλήκτρο INPUT στην κονσόλα της συσκευής προβολής | Πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο |
|--------------------|--|-----------------------------|
| COMPUTER IN | ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ | (COMPUTER) |
| HDMI 1 IN | HDMI1 | (HDMI 1) |
| HDMI 2 IN | HDMI2 | (HDMI 2) |

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

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

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

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

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

Ενεργοποίηση της εξωτερικής οθόνης του υπολογιστή

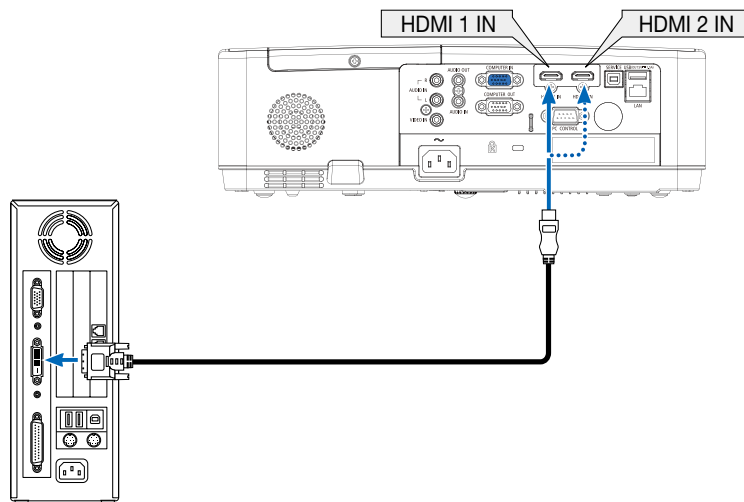
Η εμφάνιση μιας εικόνας στην οθόνη του φορητού υπολογιστή δεν σημαίνει απαραίτητα ότι ο υπολογιστής εξάγει σήμα στη συσκευή προβολής.

Όταν χρησιμοποιείτε έναν συμβατό φορητό υπολογιστή, ένας συνδυασμός πλήκτρων λειτουργίας ενεργοποιούν/απενεργοποιούν την εξωτερική οθόνη.

Συνήθως, ο συνδυασμός του πλήκτρου «Fn» μαζί με ένα από τα 12 πλήκτρα λειτουργίας ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την εξωτερική οθόνη. Για παράδειγμα, στους φορητούς υπολογιστές NEC χρησιμοποιούνται τα πλήκτρα Fn + F3, ενώ στους φορητούς υπολογιστές Dell χρησιμοποιείται ο συνδυασμός πλήκτρων Fn + F8 για εναλλαγή μεταξύ των επιλογών εξωτερικής οθόνης.

Προφυλάξεις κατά τη χρήση σήματος DVI

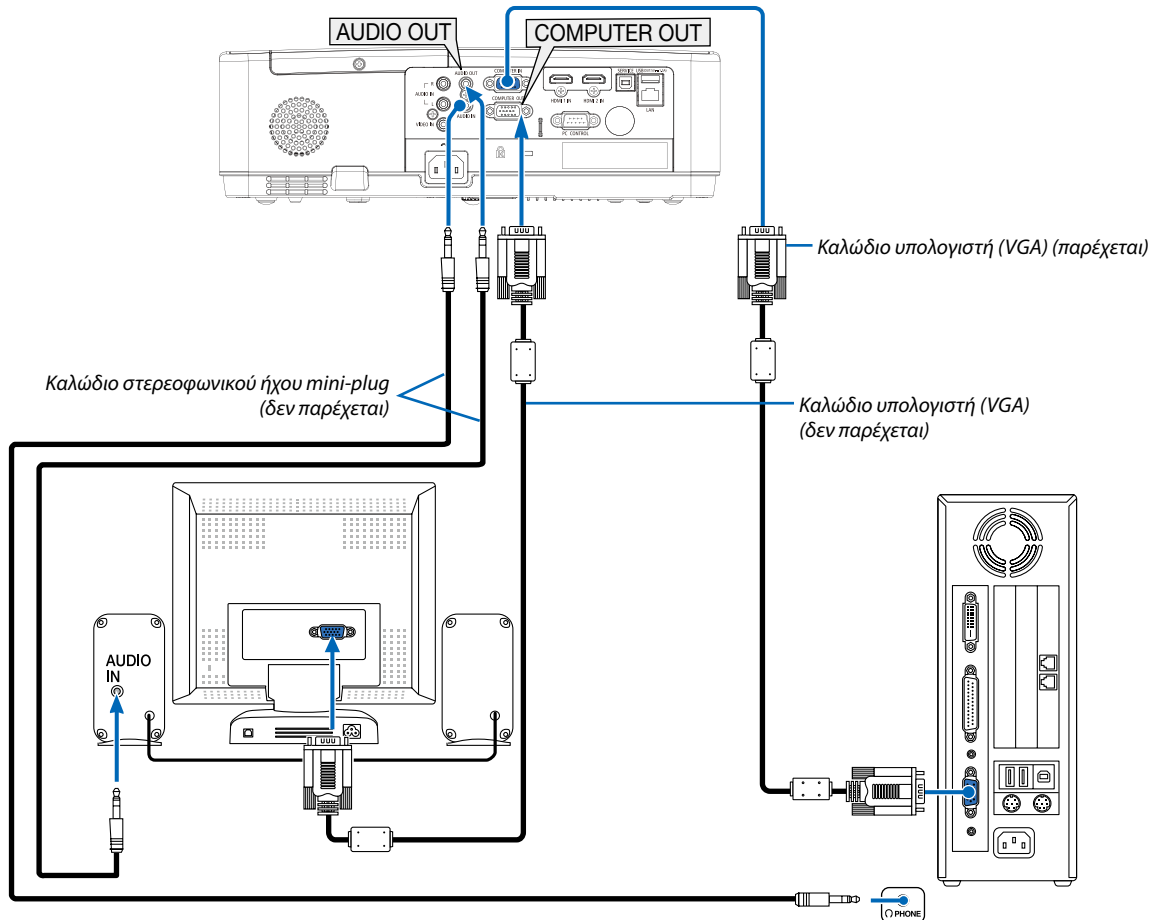
- Όταν ο υπολογιστής διαθέτει ακροδέκτη εξόδου DVI, χρησιμοποιήστε ένα εμπορικά διαθέσιμο καλώδιο μετατροπής για να συνδέσετε τον υπολογιστή στον ακροδέκτη εισόδου HDMI 1 ή HDMI 2 της συσκευής προβολής (είναι δυνατή η εισαγωγή μόνο ψηφιακών σημάτων βίντεο).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά την Προβολή Ψηφιακού Σήματος DVI

- Απενεργοποιήστε την παροχή ισχύος του υπολογιστή και της συσκευής προβολής πριν τη σύνδεση.
- Όταν μια μονάδα βίντεο είναι συνδεδεμένη μέσω μετατροπέα σάρωσης κλπ., η οθόνη ενδέχεται να μην εμφανίζεται σωστά κατά τη γρήγορη προώθηση και τη γρήγορη επαναφορά.
- Χρησιμοποιήστε καλώδιο DVI-σε-HDMI καλώδιο συμβατό με το πρότυπο DDWG (Digital Display Working Group) DVI (Digital Visual Interface) αναθ. 1.0. Το καλώδιο πρέπει να έχει μήκος μέχρι 197"/5 m.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή προβολής και τον Η/Υ πριν συνδέσετε το καλώδιο DVI-σε-HDMI.
- Για την προβολή σε ένα ψηφιακό σήμα DVI: Συνδέστε τα καλώδια, ενεργοποιήστε τη συσκευή προβολής και, στη συνέχεια επιλέξτε την είσοδο HDMI. Τέλος, ενεργοποιήστε τον Η/Υ σας. Διαφορετικά, ενδέχεται να μην ενεργοποιηθεί η ψηφιακή έξοδος της κάρτας γραφικών, με αποτέλεσμα να μην εμφανίζεται καμία εικόνα. Σε περίπτωση που συμβεί κάτι τέτοιο, επανεκκινήστε τον Η/Υ σας.
- Μην αποσυνδέετε το καλώδιο DVI-σε-HDMI κατά τη διάρκεια λειτουργίας της συσκευής προβολής. Αν το καλώδιο σήματος αποσυνδέθηκε και στη συνέχεια συνδέθηκε και πάλι, ενδέχεται να μην εμφανίζεται σωστά κάποια εικόνα. Σε περίπτωση που συμβεί κάτι τέτοιο, επανεκκινήστε τον Η/Υ σας.
- Οι ακροδέκτες εισόδου βίντεο COMPUTER υποστηρίζουν τη σύνδεση και αναπαραγωγή των Windows (Windows Plug and Play).
- Για τη σύνδεση σε υπολογιστή Mac, μπορεί να απαιτείται προσαρμογέας σήματος Mac (εμπορικά διαθέσιμος).

Σύνδεση Εξωτερικής Οθόνης



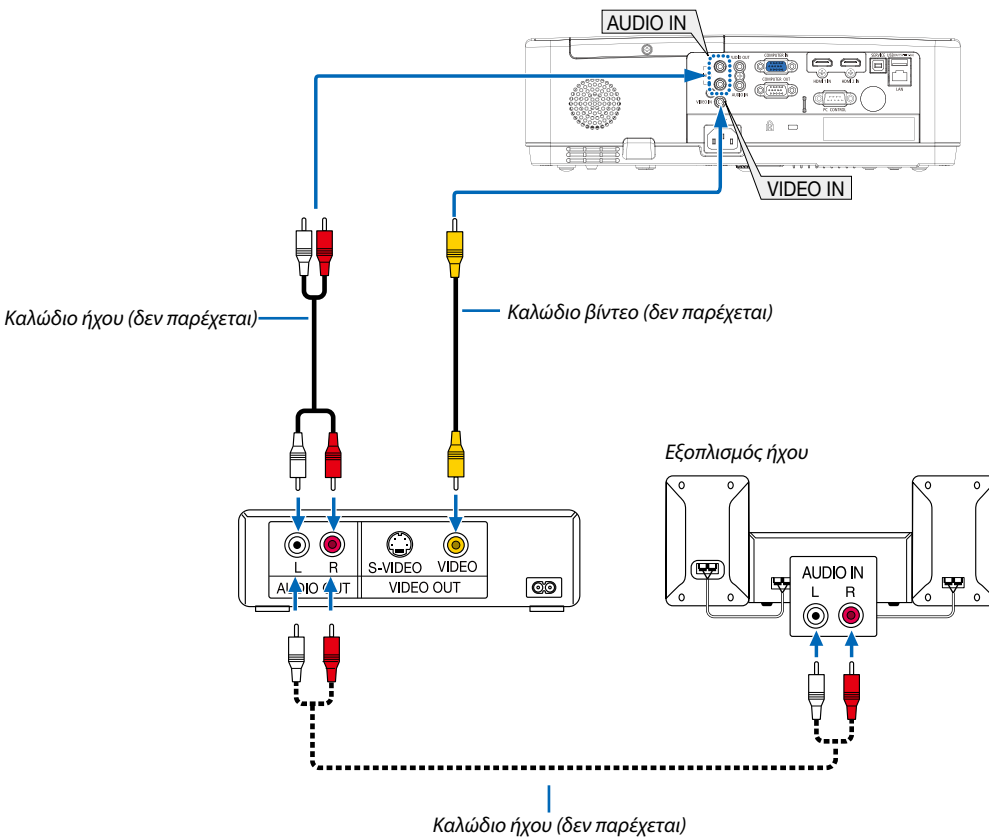
Μπορείτε να συνδέσετε μια ξεχωριστή, εξωτερική οθόνη στη συσκευή προβολής για ταυτόχρονη προβολή σε μια οθόνη υπολογιστή της αναλογικής εικόνας που προβάλλετε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η υποδοχή AUDIO OUT δεν υποστηρίζει ακροδέκτη ακουστικών.
- Όταν συνδέετε εξοπλισμό ήχου, το ηχείο της συσκευής προβολής απενεργοποιείται.
- Το σήμα εξόδου από την COMPUTER OUT αυτής της συσκευής προβολής είναι για την προβολή εικόνας σε μία αποκλειστική οθόνη.

Σύνδεση Συσκευής DVD σε Άλλο Οπτικοακουστικό Εξοπλισμό

Σύνδεση Εισόδου Βίντεο



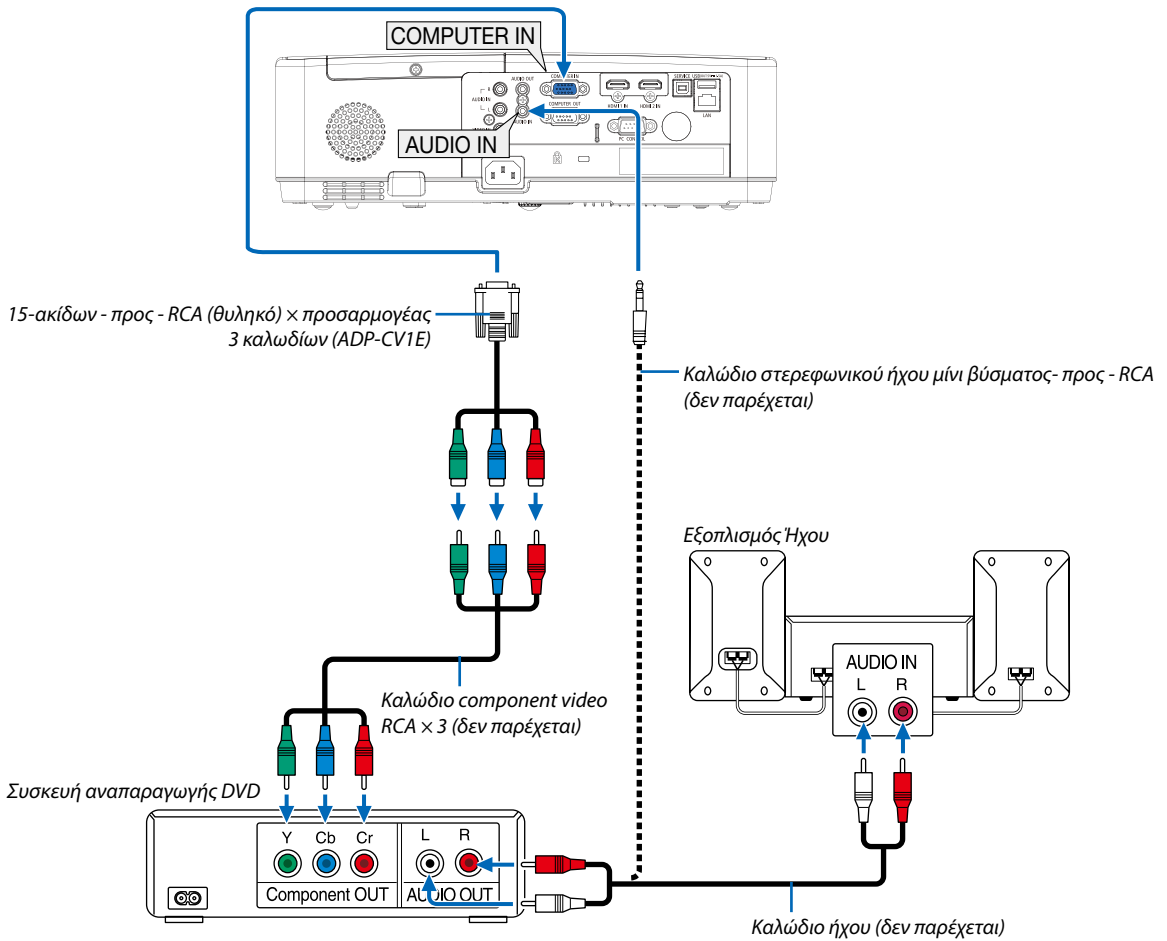
- Επιλέξτε το όνομα της πηγής για τον κατάλληλο ακροδέκτη εισόδου αφού ενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής.

| Ακροδέκτης εισόδου | Πλήκτρο INPUT στην κονσόλα της συσκευής προβολής | Πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο |
|--------------------|--|-----------------------------|
| VIDEO IN | BINTEO | (VIDEO) |

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

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

Είσοδος Σύνδεσης Συσκευής



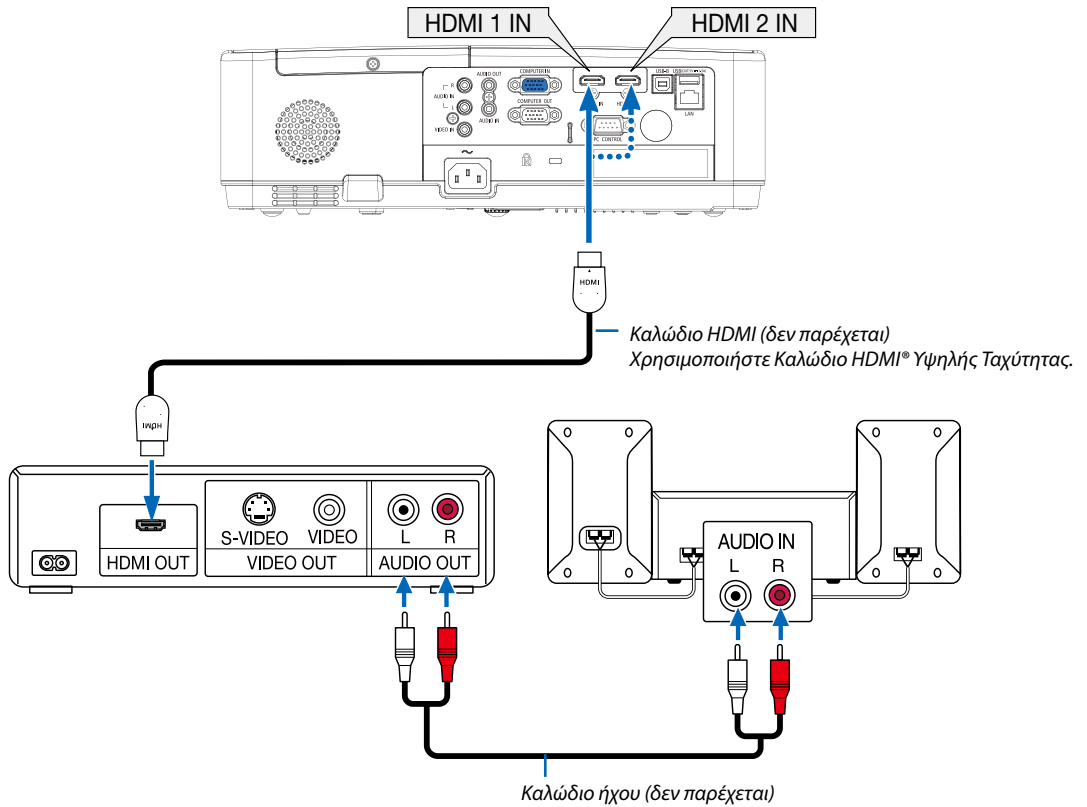
- Επιλέξτε το όνομα της πηγής για τον κατάλληλο ακροδέκτη εισόδου αφού ενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής.

| Ακροδέκτης εισόδου | Πλήκτρο INPUT στην κονσόλα της συσκευής προβολής | Πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο |
|--------------------|--|-----------------------------|
| COMPUTER IN | ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ | (COMPUTER) |



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του VCR σας για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις απαιτήσεις εξόδου βίντεο της συσκευής αναπαραγωγής DVD που χρησιμοποιείτε.

Σύνδεση Εισόδου HDMI

Μπορείτε να συνδέσετε την έξοδο HDMI της συσκευής αναπαραγωγής DVD σας, της συσκευής αναπαραγωγής σκληρού δίσκου, της συσκευής Blu-ray ή ενός φορητού υπολογιστή στον ακροδέκτη HDMI IN της συσκευής προβολής.



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

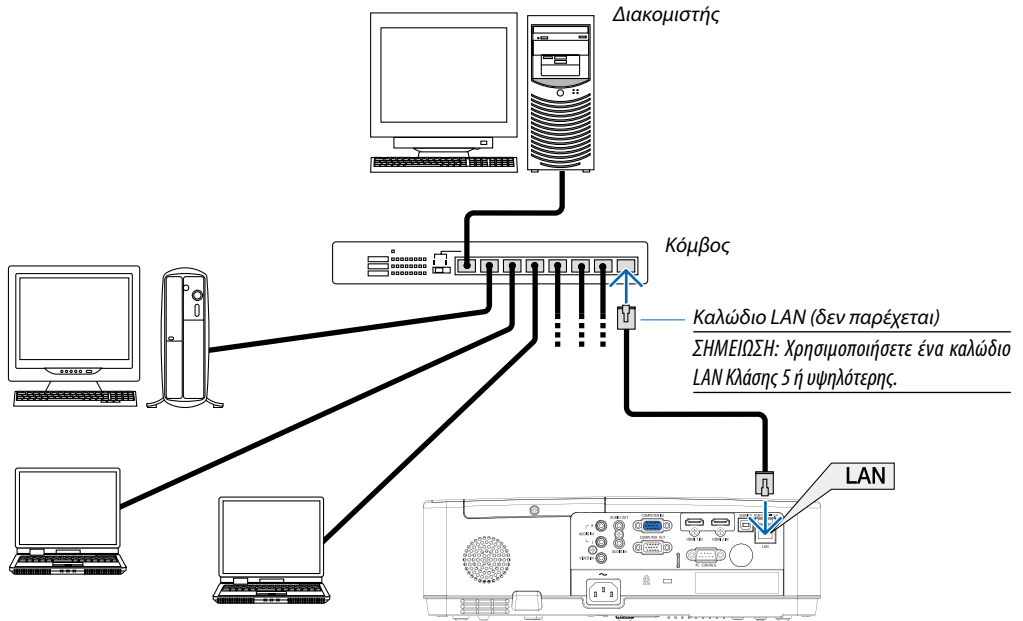
| Ακροδέκτης εισόδου | Πλήκτρο INPUT στην κονσόλα της συσκευής προβολής | Πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο |
|--------------------|---|-----------------------------|
| HDMI 1 IN |  HDMI1 | (HDMI1) |
| HDMI 2 IN |  HDMI2 | (HDMI2) |

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. (→ σελίδα 51)

Παράδειγμα Σύνδεσης LAN



Σύνδεση σε Ασύρματο LAN (Προαιρετικό: Σειρά NP05LM)

Η Μονάδα USB Ασύρματου LAN παρέχει επίσης ασύρματη σύνδεση LAN.

Σημαντικό:

- Εάν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή προβολής με τη Μονάδα USB Ασύρματου LAN σε περιοχή όπου η χρήση εξοπλισμού ασύρματου LAN απαγορεύεται, αφαιρέστε τη Μονάδα USB Ασύρματου LAN από τη συσκευή προβολής.
- Αγοράστε την κατάλληλη Μονάδα USB Ασύρματου LAN για τη χώρα σας ή την περιοχή σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η πράσινη ενδεικτική λυχνία στη Μονάδα USB Ασύρματου LAN αναβοσβήνει για να δείξει ότι η Μονάδα USB Ασύρματου LAN βρίσκεται σε λειτουργία.
- Ο προσαρμογέας (ή η μονάδα) ασύρματου LAN του υπολογιστή σας πρέπει να συμμορφώνεται με το πρότυπο Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n).

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.
- Η θύρα USB της συσκευής προβολής αποτελεί κοινή χρήση του VIEWER. Όταν η μνήμη USB έχει εγκατασταθεί και να ενεργοποιηθεί το VIEWER, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ασύρματο LAN.

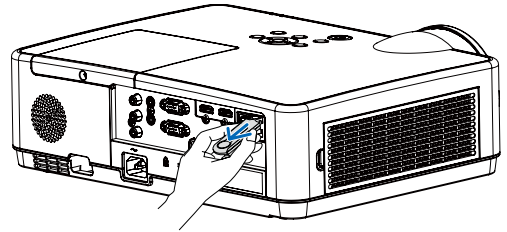
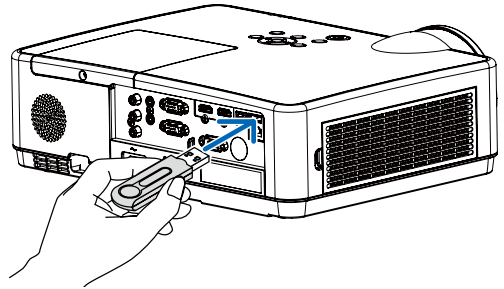
1. Πιέστε το πλήκτρο ΙΣΧΥΟΣ για να θέσετε τη συσκευή προβολής εκτός λειτουργίας και σε κατάσταση αναμονής και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.

2. Τοποθετήστε αργά τη Μονάδα USB Ασύρματου LAN στη θύρα USB.

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μην ασκείτε δύναμη για να τοποθετήσετε τη Μονάδα USB Ασύρματου LAN.
- Ρυθμίστε το παρεχόμενο λουρί στο λουράκι οπίων ως μέτρο πρόληψης κλοπής και πτώσης.



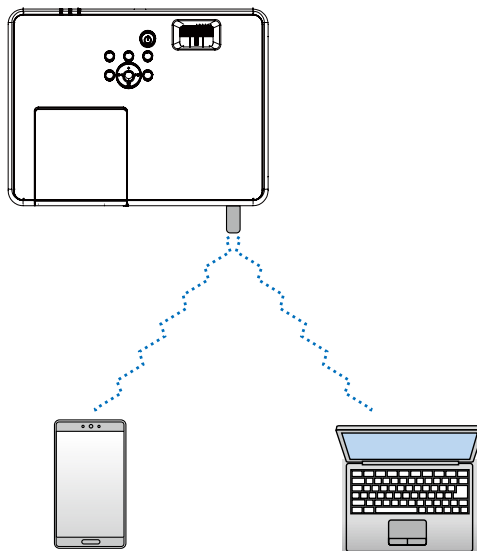
Για να αφαιρέσετε τη Μονάδα USB Ασύρματου LAN, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα και εφαρμόστε την παραπάνω διαδικασία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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

Παράδειγμα σύνδεσης [ΑΠΛΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ]

Ορίστε τον προβολέα ως ΑΠΛΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ για σύνδεση σε τερματικά όπως υπολογιστές και έξυπνα τηλέφωνα



1. Συνδέστε έναν υπολογιστή στον προβολέα μέσω ενσύρματου LAN. (→ σελίδα 57)
2. Χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα περιήγησης του υπολογιστή για να εμφανίσετε τον διακομιστή HTTP του προβολέα. (→ σελίδα 61)
3. Χρησιμοποιήστε έναν διακομιστή HTTP για να ρυθμίσετε ασύρματο LAN. (→ σελίδα 57)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία διακομιστή HTTP, ο προβολέας πρέπει να είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο. Αρχικά, συνδέστε τον προβολέα σε ένα δίκτυο μέσω του ενσύρματου LAN και μετά εκτελέστε τις απαιτούμενες ρυθμίσεις για το ασύρματο LAN στον διακομιστή HTTP.
 - Δεν είναι δυνατή η μετάδοση δεδομένων μεταξύ ασύρματου LAN και ενσύρματου LAN.
-

Εάν θέλετε να αλλάξετε τη ρύθμιση ασύρματου LAN στον προβολέα αφού τη ρυθμίσετε στον διακομιστή HTTP, εκτελέστε την αλλαγή ρύθμισης στο μενού της οθόνης. (→ σελίδα 57)

8. Σύνδεση σε δίκτυο

❶ Τι μπορείτε να κάνετε συνδέοντας τη συσκευή προβολής σε ένα δίκτυο

- Μπορείτε να στείλετε εικόνες οθόνης μέσω ενσύρματου LAN/ασύρματου LAN από ένα τερματικό που έχει εγκατασταθεί με την εφαρμογή μας MultiPresenter στη μονάδα και να τις προβάλλετε σε μια οθόνη.
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το MultiPresenter, ανατρέξτε στον ιστότοπο της εταιρίας μας.
<https://www.sharp-nec-displays.com/dl/en/soft/multipresenter/index.html>
- Χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα περιήγησης ιστού ενός τερματικού υπολογιστή και tablet που είναι συνδεδεμένο σε ένα ενσύρματο LAN/ασύρματο LAN, μπορείτε να συνδέσετε τη συσκευή προβολής σε έναν διακομιστή HTTP για να ελέγχετε τη συσκευή προβολής ή να ρυθμίζετε τις ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ.

2 Σύνδεση στο MultiPresenter

Προετοιμασίες:

- Κατά τη σύνδεση της συσκευή προβολής σε ένα ενσύρματο LAN, συνδέστε ένα καλώδιο LAN στη μονάδα. (→ σελίδα 77)
- Κατά τη σύνδεση της συσκευή προβολής σε ένα ασύρματο LAN, εγκαταστήστε μια μονάδα LAN (NP05LM) που αγοράστηκε ξεχωριστά (ή αυτή που περιλαμβάνεται) στη μονάδα. (→ σελίδα 77)
- Ρυθμίστε τις ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ της συσκευής προβολής. (→ σελίδα 57)
- Εγκαταστήστε την εφαρμογή MultiPresenter στο τερματικό υπολογιστή ή tablet.
<https://www.sharp-nec-displays.com/dl/en/soft/multipresenter/index.html>

1 Κατά τη σύνδεση με χρήση ενσύρματου LAN

1. Απενεργοποιήστε την ισχύ της συσκευή προβολής και πατήστε το κουμπί APPS στο τηλεχειριστήριο.

Εμφανίζεται η αρχική οθόνη του MultiPresenter.

2. Έναρξη του MultiPresenter.

Εμφανίζεται η οθόνη συσκευής προορισμού.

3. Εισάγετε τον 4ψήφιο κωδικό PIN που εμφανίζεται στην αρχική οθόνη στην οθόνη της συσκευής προορισμού.

Όταν η σύνδεση με τη συσκευή προβολής ολοκληρωθεί, η οθόνη του τερματικού υπολογιστή ή tablet προβάλλεται στην οθόνη.



2 Κατά τη σύνδεση με χρήση ασύρματου LAN

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή προβολής και πατήστε το κουμπί APPS στο τηλεχειριστήριο.

Εμφανίζεται η οθόνη εκκίνησης του MultiPresenter.

2. Συνδέστε τον υπολογιστή ή το tablet στο σημείο πρόσβασης που ταιριάζει με το "SSID" που εμφανίζεται στην οθόνη εκκίνησης.

3. Ξεκινήστε το MultiPresenter.

Εμφανίζεται η οθόνη της συσκευής προορισμού.

4. Εισαγάγετε τον τετραψήφιο κωδικό PIN που εμφανίζεται στην οθόνη εκκίνησης στην οθόνη της συσκευής προορισμού.

Όταν ολοκληρωθεί η σύνδεση με τον προβολέα, η οθόνη του υπολογιστή ή του tablet εμφανίζεται στην οθόνη.

9. Συντήρηση

Σε αυτή την ενότητα περιγράφονται οι απλές διαδικασίες συντήρησης που πρέπει να ακολουθήσετε για να καθαρίσετε τα φίλτρα, τον φακό, την κονσόλα, καθώς και για να αντικαταστήσετε τον λαμπτήρα και τα φίλτρα.

1 Καθαρισμός των Φίλτρων

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

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Παρακαλούμε μην χρησιμοποιείτε σπρέι που περιέχουν εύφλεκτα αέρια για να απομακρύνετε τη σκόνη που επικάθεται στα φίλτρα κλπ. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει φωτιές.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το μήνυμα για καθαρισμό του φίλτρου εμφανίζεται για ένα λεπτό αφού ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη συσκευή προβολής. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα, καθαρίστε τα φίλτρα. Ο χρόνος καθαρισμού των φίλτρων είναι ρυθμισμένος σε [10000 H] κατά την αποστολή.

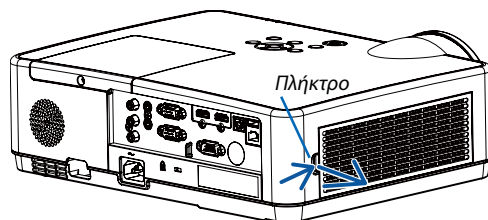
Για να ακυρώσετε το μήνυμα, πιάστε οποιοδήποτε πλήκτρο στην κονσόλα της συσκευής προβολής ή στο τηλεχειριστήριο.

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

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

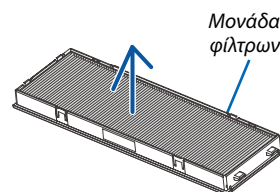
- Πριν καθαρίσετε τα φίλτρα, θέστε τη συσκευή προβολής εκτός λειτουργίας, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα και αφήστε την κονσόλα να κρυώσει. Εάν δεν το κάνετε αυτό, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή εγκαυμάτων.

1. Πιάστε το πλήκτρο για να απελευθερώσετε τη μονάδα φίλτρου και να την τραβήξετε έξω.



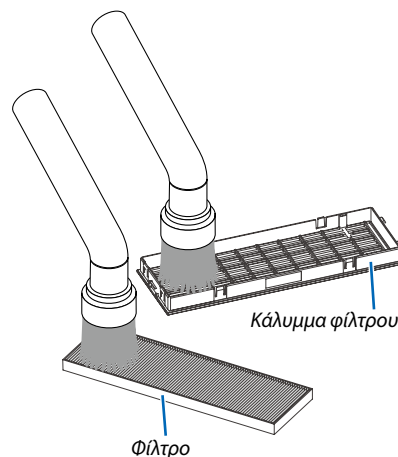
2. Αφαιρέστε το φίλτρο.

- Αφαιρέστε το φίλτρο από το κάλυμμα φίλτρου.

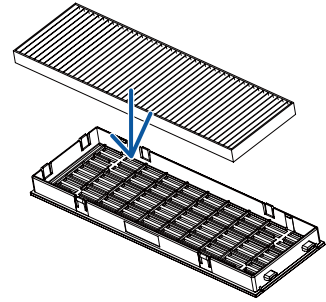


3. Αφαιρέστε τη σκόνη από το φίλτρο και το κάλυμμα φίλτρου.

- Καθαρίστε τις εξωτερικές και τις εξωτερικές επιφάνειες.



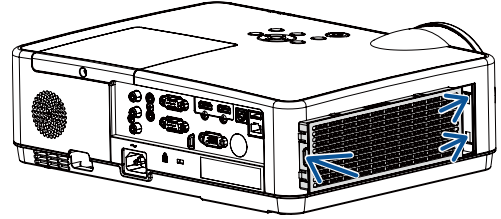
4. Συνδέστε το φίλτρο στο κάλυμμα φίλτρου.



5. Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα φίλτρων στην κονσόλα της συσκευής προβολής.

Τοποθετήστε τα δύο άγκιστρα του άκρου του καλύμματος φίλτρου μέσα στην εγκοπή της κονσόλας και πιέστε το πλήκτρο για να κλείσετε τη μονάδα φίλτρων.

- Πιέστε τη μονάδα φίλτρων μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.



6. Διαγράψτε τις ώρες χρήσης του φίλτρου

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

Από το μενού, επιλέξτε [Μετρητής φίλτρου] → [Επαναφορά μετρητή φίλτρου].
(→ σελίδα 53)

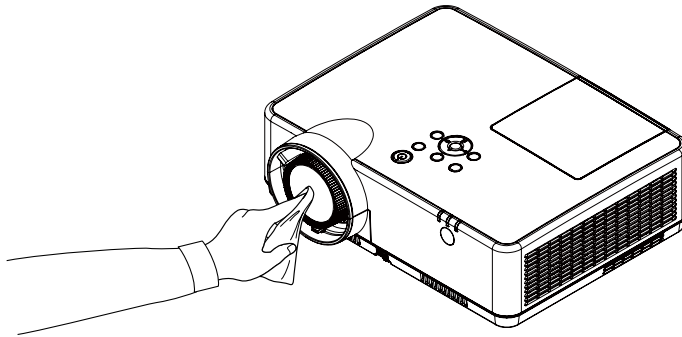
Ο χρόνος καθαρισμού των φίλτρων είναι ρυθμισμένος σε [ΑΠΕΝΕΡΓ] κατά την αποστολή. Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής ως έχει, δεν απαλείφετε το χρόνο χρήσης του φίλτρου.

2 Καθαρισμός του Φακού

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

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

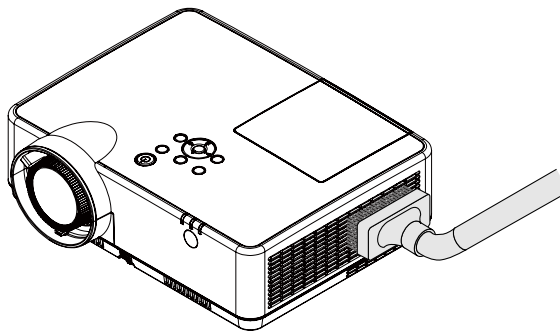
- Παρακαλούμε μην χρησιμοποιείτε σπρέι που περιέχουν εύφλεκτα αέρια για να απομακρύνετε τη σκόνη που επικάθεται στον φακό κλπ. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει φωτιάς.



3 Καθαρισμός της Κονσόλας

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

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



Αναρροφήστε με τη σκούπα τη σκόνη από τις οπές.

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

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

4 Αντικατάσταση του Λαμπτήρα και των Φίλτρων

Η λάμπα του προβολέα σας είναι αναλώσιμη. Μπορείτε να επιβεβαιώσετε τον χρόνο χρήσης σύμφωνα από την επιλογή "Μετρητή λάμπας" στο μενού Πληροφοριών. (→ σελίδα 56)

Καλύτερα να ζητήσετε από έναν επαγγελματία τεχνικό να αντικαταστήσει τη λάμπα, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της NEC για αντικατάσταση της λάμπας.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- ΜΗΝ ΑΓΓΙΖΕΤΕ ΤΟΝ 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. Για να παραγγείλετε τον λαμπτήρα αντικατάστασης, προσδιορίστε τον τύπο λαμπτήρα, NP47LP.

Ο λαμπτήρας αντικατάστασης παρέχεται με φίλτρα.

- ΜΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΚΑΜΙΑ ΒΙΔΑ εκτός από μια βίδα στο κάλυμμα του λαμπτήρα και τρεις βίδες στο περίβλημα του λαμπτήρα. Μπορεί να πάθετε ηλεκτροπληξία.
- Μην σπάσετε το γυαλί στο περίβλημα του λαμπτήρα.

Keep finger prints off the glass surface on the lamp housing. Leaving finger prints on the glass surface might cause an unwanted shadow and poor picture quality.

- Το εικονίδιο προειδοποίησης λυχνίας εμφανίζεται όταν ο χρόνος χρήσης υπερβαίνει την περίοδο αντικατάστασης της λυχνίας μείον 300 ώρες και λιγότερο από τη διάρκεια ζωής του προβολέα.
- Το εικονίδιο αντικατάστασης της λάμπας εμφανίζεται όταν ο χρόνος χρήσης έχει υπερβεί την περίοδο αντικατάστασης της λάμπας. Εάν συμβεί αυτό, φροντίστε να αντικαταστήσετε τη λάμπα. Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη λάμπα αφού η λάμπα φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής της, ο λαμπτήρας μπορεί να σπάσει και κομμάτια γυαλιού μπορεί να σκορπίσουν στο διαμέρισμα της λάμπας. Μην τα αγγίζετε καθώς τα κομμάτια γυαλιού μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό. Εάν συμβεί αυτό, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της NEC για αντικατάσταση λαμπτήρων.

Το εικονίδιο προειδοποίησης λυχνίας



Το εικονίδιο αντικατάστασης λυχνίας



Προαιρετικός λαμπτήρας και εργαλεία που απαιτούνται για την αντικατάσταση:

- Κατσαβίδι Phillips (σταυρωτό)
- Ανταλλακτικός λαμπτήρας

Ροή Αντικατάστασης του Λαμπτήρα και των Φίλτρων

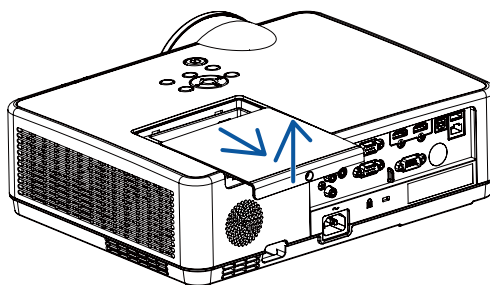
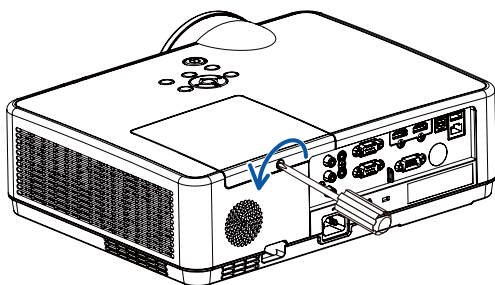
Βήμα 1. Αντικαταστήστε τον λαμπτήρα (→ σελίδα 86)

Βήμα 2. Αντικαταστήστε τα φίλτρα (→ σελίδα 88)

Βήμα 3. Διαγράψτε τις ώρες χρήσης του λαμπτήρα και τις ώρες χρήσης του φίλτρου (→ σελίδα 89)

Για να αντικαταστήσετε τον λαμπτήρα:**1. Αφαιρέστε το κάλυμμα του λαμπτήρα.**

- (1) Λασκάρετε 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.

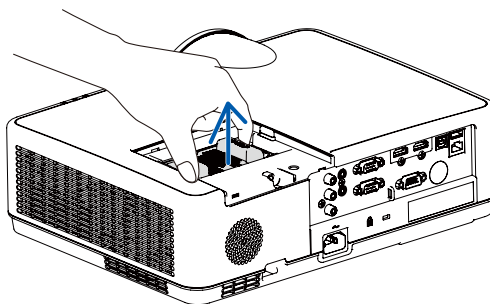
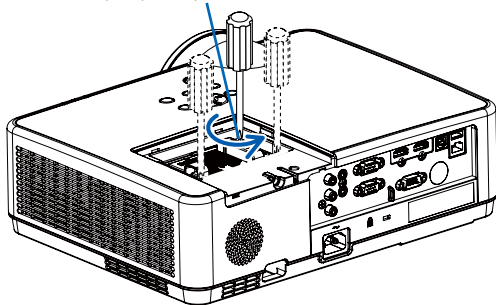
**2. Αφαιρέστε το περίβλημα του λαμπτήρα.**

- (1) Λασκάρετε τις τρεις βίδες που στερεώνουν το περίβλημα του λαμπτήρα μέχρι το κατασβίδι phillips να κινείται ελεύθερα.
 - Οι τρεις βίδες δεν αφαιρούνται.
 - Υπάρχει μια διάταξη ασφάλισης που προστατεύει από τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Μην επιχειρήσετε να παρακάμψετε αυτήν τη διάταξη ασφάλισης.
- (2) Αφαιρέστε το περίβλημα του λαμπτήρα κρατώντας το.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

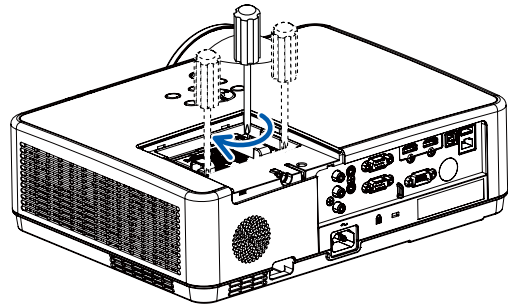
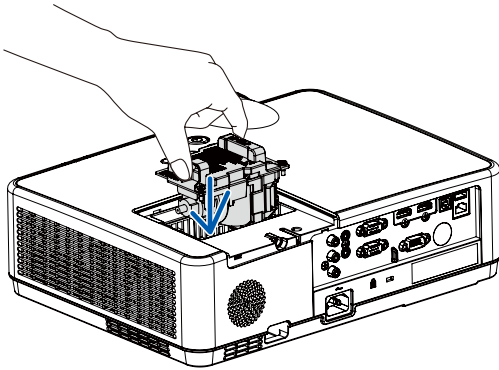
Βεβαιωθείτε ότι το περίβλημα του λαμπτήρα έχει κρυώσει επαρκώς πριν το αφαιρέσετε.

Διάταξη ασφάλισης



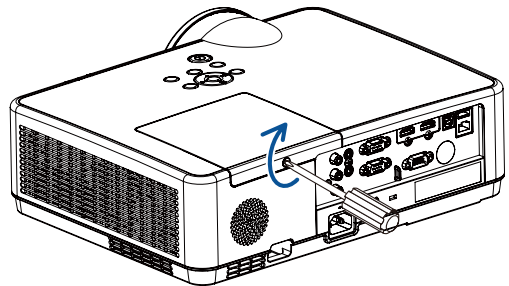
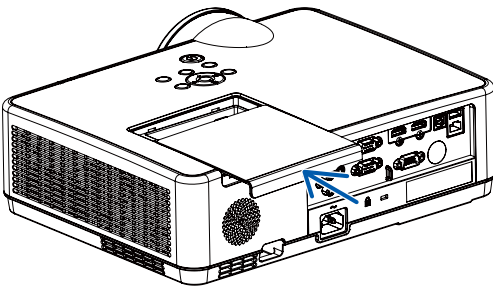
3. Εγκαταστήστε ένα νέο περίβλημα λαμπτήρα.

- (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 την στη θέση της με τις τρεις 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 τη βίδα.

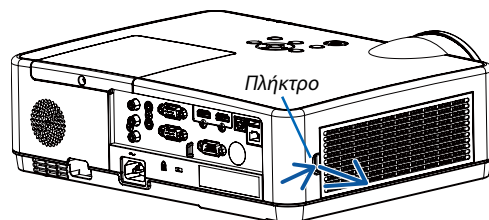


Εδώ ολοκληρώνεται η αντικατάσταση του λαμπτήρα.
Προχωρήστε στην αντικατάσταση του φίλτρου.

Για να αντικαταστήσετε τα φίλτρα:**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

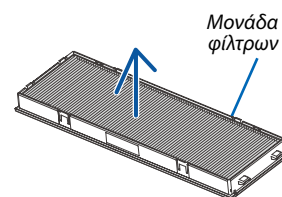
- Πριν αντικαταστήσετε τα φίλτρα, σκουπίστε τη σκόνη και τους ρύπους από την κονσόλα της συσκευής προβολής.
- Η συσκευή προβολής είναι εξοπλισμός ακριβείας. Διατηρείτε τη μακριά από σκόνη και ρύπους όταν αντικαθιστάτε τα φίλτρα.
- Μην πλένετε τα φίλτρα με σαπούνι και νερό. Το σαπούνι και το νερό θα χαλάσουν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

1. Πιέστε το πλήκτρο για να απελευθερώσετε τη μονάδα φίλτρου και να την τραβήξετε έξω.



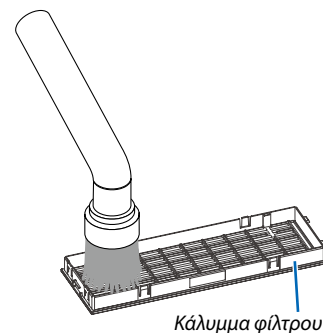
2. Αφαιρέστε το φίλτρο.

- Αφαιρέστε το φίλτρο από το κάλυμμα φίλτρου.

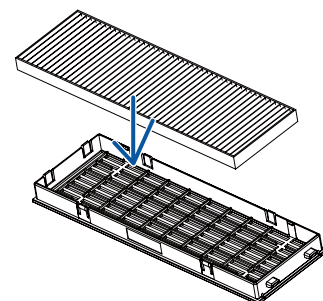


3. Αφαιρέστε τη σκόνη από το κάλυμμα φίλτρου.

- Καθαρίστε τις εξωτερικές και τις εξωτερικές επιφάνειες.



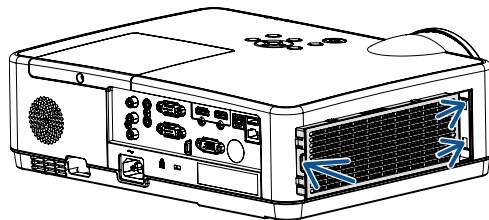
4. Συνδέστε ένα νέο φίλτρο στο κάλυμμα φίλτρου.



5. Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα φίλτρων στην κονσόλα της συσκευής προβολής.

Τοποθετήστε τα δύο άγκιστρα του άκρου του καλύμματος φίλτρου μέσα στην εγκοπή της κονσόλας και πιέστε το πλήκτρο για να κλείσετε τη μονάδα φίλτρων.

- Πιέστε τη μονάδα φίλτρων μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.



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

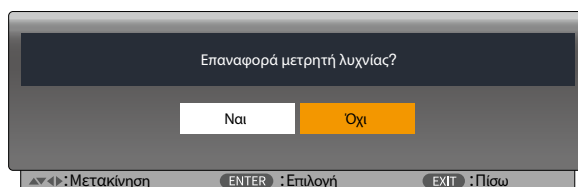
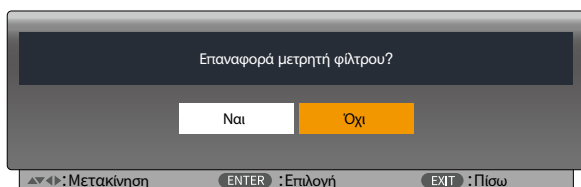
Για να απαλείψετε τις ώρες χρήσης του λαμπτήρα και τις ώρες χρήσης του φίλτρου:

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) Πατήστε το κουμπί MENU για να εμφανιστεί το OSD. Πατήστε το κουμπί ▲▼ για να επιλέξετε Μενού επέκτασης, πατήστε το κουμπί ► ή ENTER.

2) Πατήστε το κουμπί ▲▼ για να επιλέξετε "Επαναφορά μετρητή λυχνίας", πατήστε το κουμπί ► ή ENTER. Εμφανίζεται το μήνυμα "Επαναφορά μετρητή λυχνίας? "; Επιλέξτε Ναι για να συνεχίσετε.

Πατήστε το κουμπί ▲▼ για να επιλέξετε "Μετρητής φίλτρου", πατήστε το κουμπί ► ή ENTER. Πατήστε το κουμπί ▲▼ για να επιλέξετε "Επαναφορά μετρητή φίλτρου" και πατήστε ENTER. Εμφανίζεται το μήνυμα "Επαναφορά μετρητή φίλτρου;"; Επιλέξτε Ναι για να συνεχίσετε.

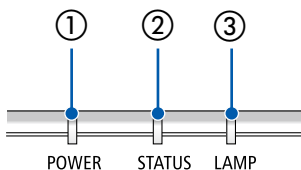


10. Παράρτημα

1 Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Η παρούσα ενότητα σας βοηθάει να επιλύσετε προβλήματα που ενδέχεται να συναντήσετε κατά τη ρύθμιση ή τη χρήση της συσκευής προβολής.

Λειτουργία της κάθε λυχνίας ένδειξης



- ① Λυχνία ένδειξης POWER
Αυτή η λυχνία ένδειξης πληροφορεί για κατάσταση ισχύος της συσκευής προβολής.
- ② Λυχνία ένδειξης STATUS (Κατάσταση)
Αυτή η ένδειξη ανάβει/αναβοσβήνει όταν πατιέται ένα πλήκτρο ενώ χρησιμοποιείται η λειτουργία ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ, ή ενώ εκτελούνται οι συγκεκριμένες λειτουργίες.
- ③ Λυχνία ένδειξης LAMP (Λαμπτήρας)
Η ένδειξη αυτή πληροφορεί για την κατάσταση του λαμπτήρα, τον χρόνο λειτουργίας του και την κατάσταση της ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.

Μήνυμα Ένδειξης (Μήνυμα κατάστασης)

| POWER | STATUS | LAMP | Κατάσταση συσκευής προβολής |
|---------------------------|---------|-------------------------|--|
| Απενεργ | Απενεργ | Απενεργ | Η τροφοδοσία ισχύος είναι απενεργοποιημένη |
| Πορτοκαλί (Αναβοσβήνει*2) | Απενεργ | Απενεργ | Αναμονή (Κανονικό) |
| Πορτοκαλί | Απενεργ | Απενεργ | Αναμονή (Δίκτυο) |
| Πορτοκαλί (Αναβοσβήνει*1) | Απενεργ | Απενεργ | Αναμονή (Υπνος) |
| Πράσινο (Αναβοσβήνει*4) | Απενεργ | Απενεργ | Ψύξη |
| Πράσινο | Απενεργ | Απενεργ | Εξοικονόμηση ενέργειας στην αναμονή |
| Μπλε | Απενεργ | Πράσινο | Λυχνία ENEPF. (Κανονική λυχνία) |
| Μπλε | Απενεργ | Πράσινο (Αναβοσβήνει*3) | Λυχνία ENEPF. (Λυχνία ECO) |
| Μπλε (Αναβοσβήνει*4) | Απενεργ | Απενεργ | Ζέσταμα |























*1 Κατ'επανάληψη ανάβει για 1,5 δευτερόλεπτα/σβήνει για 1,5 δευτερόλεπτα

*2 Κατ'επανάληψη ανάβει για 1,5 δευτερόλεπτα/σβήνει για 7,5 δευτερόλεπτα

*3 Κατ'επανάληψη ανάβει για 2,5 δευτερόλεπτα/σβήνει για 0,5 δευτερόλεπτα

*4 Κατ'επανάληψη ανάβει για 0,5 δευτερόλεπτα/σβήνει για 0,5 δευτερόλεπτα

Μήνυμα Ένδειξης (Μήνυμα σφάλματος)

| POWER | STATUS | LAMP | Κατάσταση συσκευής προβολής | Διαδικασία |
|--|--|--|---|--|
|  Απενεργ |  Πορτοκαλί |  Απενεργ | Πατήθηκε πλήκτρο ενώ είναι ενεργοποιημένο το ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΛΗΚΤΡΩΝ. Οι κωδικοί αριθμοί της συσκευής προβολής και του τηλεχειριστηρίου δεν ταιριάζουν | Τα πλήκτρα της συσκευής προβολής είναι κλειδωμένα. Η ρύθμιση πρέπει να ακυρωθεί για να λειτουργήσει η συσκευή προβολής. (→ σελίδα 39) Ελέγξτε τους κωδικούς ελέγχου (→ σελίδα 52) |
| Η κατάσταση ποικίλλει |  Απενεργ |  Πορτοκαλί (Αναβοσβήνει***) | Περίοδος χάριτος αντικατάστασης λαμπτήρα. | Η λυχνία έχει φτάσει στο τέλος της ζωής της και είναι στο χαριστικό διάστημα αντικατάστασης (100% της ζωής της λάμπας έως 110%). Αντικαταστήστε τη λάμπα με νέα το συντομότερο δυνατό. (→ σελίδα 85) |
| Η κατάσταση ποικίλλει |  Απενεργ |  Κόκκινο (Αναβοσβήνει***) | Έχει παρέλθει ο χρόνος αντικατάστασης του λαμπτήρα. | Η λάμπα έχει υπερβεί τον χρόνο αντικατάστασής της. (Περισσότερο από 110% της διάρκειας ζωής). Αντικαταστήστε την αμέσως. |
|  Μπλε (Blink***) |  Απενεργ |  Green (Αναβοσβήνει***) | Προετοιμασία εκ νέου ενεργοποίησης του λαμπτήρα κατόπιν προβλήματος φωτισμού. | Περιμένετε λίγο. |
|  Κόκκινο (Αναβοσβήνει***) |  Απενεργ |  Απενεργ | Πρόβλημα θερμοκρασίας | Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι εκτός της θερμοκρασίας λειτουργίας. Ελέγξτε αν παραμένουν εμπόδια κοντά στην έξοδο εξαερισμού. |
|  Κόκκινο |  Κόκκινο (Αναβοσβήνει***) |  Απενεργ | Πρόβλημα ισχύος | Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το προσωπικό σέρβις. |
|  Κόκκινο |  Κόκκινο |  Απενεργ | Πρόβλημα ανεμιστήρα | Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το προσωπικό σέρβις. |
|  Κόκκινο (Αναβοσβήνει***) |  Πράσινο |  Κόκκινο | Ο λαμπτήρας δεν ανάβει. | Περιμένετε τουλάχιστον 1 λεπτό, κατόπιν ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή. Αν ο λαμπτήρας δεν ανάβει ακόμη, επικοινωνήστε με τον έμπορο λιανικής σας ή το προσωπικό σέρβις. |

*1 Κατ'επανάληψη ανάβει για 1,5 δευτερόλεπτα/σβήνει για 1,5 δευτερόλεπτα

*2 Κατ'επανάληψη ανάβει για 1,5 δευτερόλεπτα/σβήνει για 7,5 δευτερόλεπτα

*3 Κατ'επανάληψη ανάβει για 2,5 δευτερόλεπτα/σβήνει για 0,5 δευτερόλεπτα

*4 Κατ'επανάληψη ανάβει για 0,5 δευτερόλεπτα/σβήνει για 0,5 δευτερόλεπτα

• Όταν είναι ενεργοποιημένη η διάταξη προστασίας από υπερθέρμανση:

Όταν η θερμοκρασία στο εσωτερικό της συσκευής προβολής γίνει πολύ υψηλή ή χαμηλή, η λυχνία ένδειξης POWER θα αρχίσει να αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα σε σύντομο κύκλο. Μετά από αυτό, η διάταξη προστασίας από υπερθέρμανση θα ενεργοποιηθεί και η συσκευή προβολής μπορεί να απενεργοποιηθεί.

Σε αυτή την περίπτωση, παρακαλούμε λάβετε τα παρακάτω μέτρα:

- Τραβήξτε προς τα έξω το φικς καλωδίου ρεύματος από την πρίζα τοίχου.
- Τοποθετήστε τη συσκευή προβολής σε ένα δροσερό μέρος, στην περίπτωση που είναι τοποθετημένη σε υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- Καθαρίστε την είσοδο εξαερισμού, εάν έχει συσσωρευτεί σκόνη.
- Αφήστε τη συσκευή προβολής για περίπου μια ώρα έως ότου πέσει η εσωτερική θερμοκρασία.

2 Προδιαγραφές

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

Οπτικά χαρακτηριστικά

| Αριθμός Μοντέλου | ME403U | ME423W | ME383W | MC423W | MC393W | ME453X | MC453X | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Οθόνη LCD | LCD 0,64 ιντσών με Συστοιχία Μικροφακών (Λόγος Διαστάσεων 16:10) | LCD 0,64 ιντσών με Συστοιχία Μικροφακών (Λόγος Διαστάσεων 16:10) | LCD 0,59 ιντσών με Συστοιχία Μικροφακών (Λόγος Διαστάσεων 16:10) | LCD 0,64 ιντσών με Συστοιχία Μικροφακών (Λόγος Διαστάσεων 16:10) | LCD 0,59 ιντσών με Συστοιχία Μικροφακών (Λόγος Διαστάσεων 16:10) | LCD 0,63 ιντσών με Συστοιχία Μικροφακών (Λόγος Διαστάσεων 4:3) | | |
| Ανάλυση*1 | WXGA (1920 κουκκίδες × 1200 γραμμές) | WXGA (1280 κουκκίδες × 800 γραμμές) | | | | XGA (1024 κουκκίδες × 768 γραμμές) | | |
| Φακός | Αναλογία Ζουμ=1,6 F=1,5-2,08 / f=17,2-27,7 mm | Αναλογία Ζουμ=1,7 F=1,7-2,2 / f=17,4-29,0 mm | | Αναλογία Ζουμ=1,2 F=1,6-1,8 / f=19,2-23,0 mm | Αναλογία Ζουμ=1,2 F=1,6-1,8 / f=19,2-23,0 mm | Αναλογία Ζουμ=1,7 F=1,7-2,2 / f=17,4-29,0 mm | Αναλογία Ζουμ=1,2 F=1,6-1,8 / f=19,2-23,0 mm | |
| | Ζουμ | Χειροκίνητα | | | | | | |
| | Εστίαση | Χειροκίνητα | | | | | | |
| Λαμπτήρας | Ενίσχυση | 240W | | | | | | |
| | Κανονικό | 225W | | | | | | |
| | ECO1 (Κανονική λειτουργία ECO) | 180 W | | | | | | |
| | ECO2 (λειτουργία ECO) | 150 W | | | | | | |
| Απόδοση Λαμπτήρα*2*3 | 4000 lm | 4200 lm | 3800 lm | 4200 lm | 3900 lm | 4500 lm | 4500 lm | |
| | ΚΑΝΟΝΙΚΗ | Περίπου 94% | | | | | | |
| | ECO1 | Περίπου 75% | | | | | | |
| | ECO2 | Περίπου 63% | | | | | | |
| Λόγος Αντίθεσης (πλήρες λευκό/πλήρες μαύρο) | 16000:1 με Iris | | | | | | | |
| Μέγεθος Οθόνης (Διαγώνιος) | 30-300 ιντσες | | | | | | | |
| Απόσταση Προβολής (Ελάχ.–Μέγ.) | 29-507 ιντσες / 0,7-12,9 m | 30-528 ιντσες / 0,8-13,4 m | | 34-421 ιντσες / 0,9-10,7 m | 38-457 ιντσες / 1,0-11,6 m | 31-542 ιντσες / 0,8-13,8 m | 35-431 ιντσες / 0,9-10,9 m | |
| Γωνία Προβολής | 11,0°-11,7° (ευρύ) / 6,8°-7,1° (μακρινό) | 10,8°-11,5° (ευρύ) / 6,6°-6,8° (μακρινό) | | 10,2°-10,6° (ευρύ) / 8,5°-8,7° (μακρινό) | 10,2°-10,3° (ευρύ) / 8,5°-8,6° (μακρινό) | 10,7°-11,4° (ευρύ) / 6,5°-6,8° (μακρινό) | 10,2°-10,3° (ευρύ) / 8,5°-8,6° (μακρινό) | |

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

*2 Όταν επιλέγεται το ECO1, η φωτεινότητα είναι περίπου 75%. Όταν επιλέγεται το ECO2, η φωτεινότητα είναι περίπου 63%.

*3 Συμμόρφωση με ISO21118-2012

Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

| Αριθμός Μοντέλου | ME403U | ME423W | ME383W | MC423W | MC393W | ME453X | MC453X |
|----------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Είσοδοι | 1 × RGB/Συσκευή (D-Sub 15P), 2 × HDMI Τύπου A (19 P, ακροδέκτης HDMI*) Υποστηρίζεται HDCP*4, 1 × Βίντεο (RCA), 1 × (A/Δ) Ήχος RCA, 1 × Μίνι Στερεοφωνικός Ήχος | | | | | | |
| Εξοδοι | 1 × RGB (D-Sub 15P), 1 × Μίνι Στερεοφωνικός Ήχος | | | | | | |
| 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) | IEEE 802.11 b/g/n (απαιτείται προαιρετική Μονάδα USB Ασύρματου LAN) | | | | | | |
| Θύρα USB | 1 × Τύπου A, 1 × Τύπου B | | | | | | |
| Αναπαραγωγή Χρωμάτων | Επεξεργασία σήματος 10 bit (1,07 δισεκατομμύριο χρώματα) (VIEWER, LAN: 16,7 εκατομμύρια χρώματα) | | | | | | |

*4 HDMI® (Βαθύ Χρώμα, Συγχρονισμός Lip) με HDCP

Τι είναι η τεχνολογία HDCP/HDCP?

Το HDCP είναι το ακρώνυμο για το High-bandwidth Digital Content Protection (Προστασία Ψηφιακού Περιεχομένου Υψηλού Εύρους ζώνης). Η Προστασία Ψηφιακού Περιεχομένου Υψηλού Εύρους ζώνης (HDCP) είναι ένα σύστημα πρόληψης της παράνομης αντιγραφής δεδομένων εικόνας τα οποία αποστέλλονται μέσω μιας Διεπαφής Πολυμέσων Υψηλής Ανάλυσης (HDMI).

Εάν δεν μπορείτε να δείτε υλικό μέσω της εισόδου HDMI, αυτό δεν σημαίνει απαραίτητα ότι η συσκευή προβολής δεν λειτουργεί σωστά. Με την εφαρμογή του HDCP, ενδέχεται να υπάρχουν περιπτώσεις στις οποίες ορισμένα είδη περιεχομένου προστατεύονται με το HDCP και μπορεί να μην εμφανίζονται λόγω της απόφασης/πρόθεσης της κοινότητας HDCP (Προστασία Ψηφιακού Περιεχομένου, LLC).

Εικόνα: Βαθύ χρώμα; 8/10/12-bit, LipSync

Ήχος: LPCM; έως 2 κανάλια, ρυθμός δειγματοληψίας 32/44,1/48 KHz, bit δειγματοληψίας, 16/20/24-bit

| Αριθμός Μοντέλου | ME403U | ME423W | ME383W | MC423W | MC393W | ME453X | MC453X |
|---|--|-------------------|-------------------|-------------------|--------|--------|--------|
| Συμβατά Σήματα*5 | Αναλογικό: VGA/SVGA/XGA/WXGA/Quad-VGA/SXGA/SXGA+/WXGA+/WXGA++/UXGA/WSXGA+/HD/Full HD/WUXGA/Mac 13", 16", 23" Συσκευή: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p HDMI: VGA/SVGA/XGA/WXGA/Quad-VGA/SXGA/SXGA+/WXGA+/WXGA++/WSXGA+/4K/480p/576p/720p/1080i/1080p | | | | | | |
| Οριζόντια Ανάλυση | 540 τηλεοπτικές γραμμές: NTSC/PAL 300 τηλεοπτικές γραμμές: SECAM | | | | | | |
| Ταχύτητα Σάρωσης | Οριζόντια: 15 kHz έως 100 kHz (RGB: 24 kHz ή περισσότερο) Κάθετη: 24 Hz έως 85 Hz | | | | | | |
| Συμβατότητα Συγχρονισμού | Χωριστός Συγχρονισμός | | | | | | |
| Ενσωματωμένο Ηχείο | 1x16 W (μονοφωνικό) | | | | | | |
| Απαιτήσεις Ισχύος | 100 - 240 V AC, 50/60 Hz | | | | | | |
| Ρεύμα Εισόδου | 3,4-1,4 A | | 3,3-1,3 A | | | | |
| Power consumption | ECO1 | 260 W (100-130 V) | | 250 W (100-130 V) | | | |
| | | 255 W (200-240 V) | | 244 W (200-240 V) | | | |
| | ECO2 | 225 W (100-130 V) | | 215 W (100-130 V) | | | |
| | | 220 W (200-240 V) | | 210 W (200-240 V) | | | |
| | ΚΑΝΟΝΙΚΗ | 315 W (100-130 V) | | 305 W (100-130 V) | | | |
| | | 305 W (200-240 V) | | 293 W (200-240 V) | | | |
| Ενίσχυση | 335 W (100-130 V) | | 320 W (100-130 V) | | | | |
| | 322 W (200-240 V) | | 310 W (200-240 V) | | | | |
| ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (ΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΑΝΑΜΟΝΗ) | 0,7 W (100-130 V) | | | | | | |
| | 0,8 W (200-240 V) | | | | | | |
| ΑΝΑΜΟΝΗ (ΚΑΝΟΝΙΚΗ) | 0,2 W (100-130 V) | | | | | | |
| | 0,3 W (200-240 V) | | | | | | |

*5 Μια εικόνα με υψηλότερη ή χαμηλότερη ανάλυση από το φυσική ανάλυση της συσκευής προβολής (ME453X/MC453X: 1024 × 768 / ME423W/ME383W/MC423W/MC393W: 1280 × 800 / ME403U: 1920 × 1200) θα εμφανίζεται με το Advanced AccuBlend. (→ ελίδα 97)

Μηχανικά χαρακτηριστικά

| Αριθμός Μοντέλου | ME403U | ME423W | ME383W | MC423W | MC393W | ME453X | MC453X |
|-----------------------------|---|--------|---|--------|----------|--------|----------|
| Εγκατάσταση Προσανατολισμός | Γραφείο/Μπροστά, Γραφείο/Πίσω, Οροφή/Μπροστά, Οροφή/Πίσω | | | | | | |
| Διαστάσεις | 345 mm (Π) × 113.5 mm (Υ) × 284.5 mm (Β) (με τις προεξοχές) 345 mm (Π) × 104.6 mm (Υ) × 261 mm (Β) (χωρίς τις προεξοχές) | | 345 mm (Π) × 108.4 mm (Υ) × 261 mm (Β) (με τις προεξοχές) 345 mm (Π) × 104.6 mm (Υ) × 261 mm (Β) (χωρίς τις προεξοχές) | | | | |
| Βάρος | 3,7 κιλά | | 3,4 κιλά | | 3,3 κιλά | | 3,3 κιλά |
| Περιβαλλοντικά Ζητήματα | Θερμοκρασίες Λειτουργίας: 41° έως 104°F (5° έως 40°C), (Η ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ λειτουργία επιλέγεται αυτόματα στους 95°F έως 104°F/35°C έως 40°C) Υγρασία 20% έως 80% (χωρίς σχηματισμό υδρατμών) Θερμοκρασίες αποθήκευσης: 14° έως 122°F (-10° έως 50°C), Υγρασία 20% έως 80% (χωρίς σχηματισμό υδρατμών) Ύψος λειτουργίας: 0 to 3000 m/9800 f (ορίστε την επιλογή [Μεγάλο υψόμετρο] σε [Ενεργ.] όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή προβολής σε υψόμετρο περίπου 1700 m/5500 f μέτρα ή μεγαλύτερο.) | | | | | | |

Για επιπλέον πληροφορίες, επισκεφθείτε τον ιστότοπο:

ΗΠΑ: <https://www.sharpnecdisplays.us>

Ευρώπη: <https://www.sharpnecdisplays.eu>

Διεθνώς: <https://www.sharp-nec-displays.com/global/>

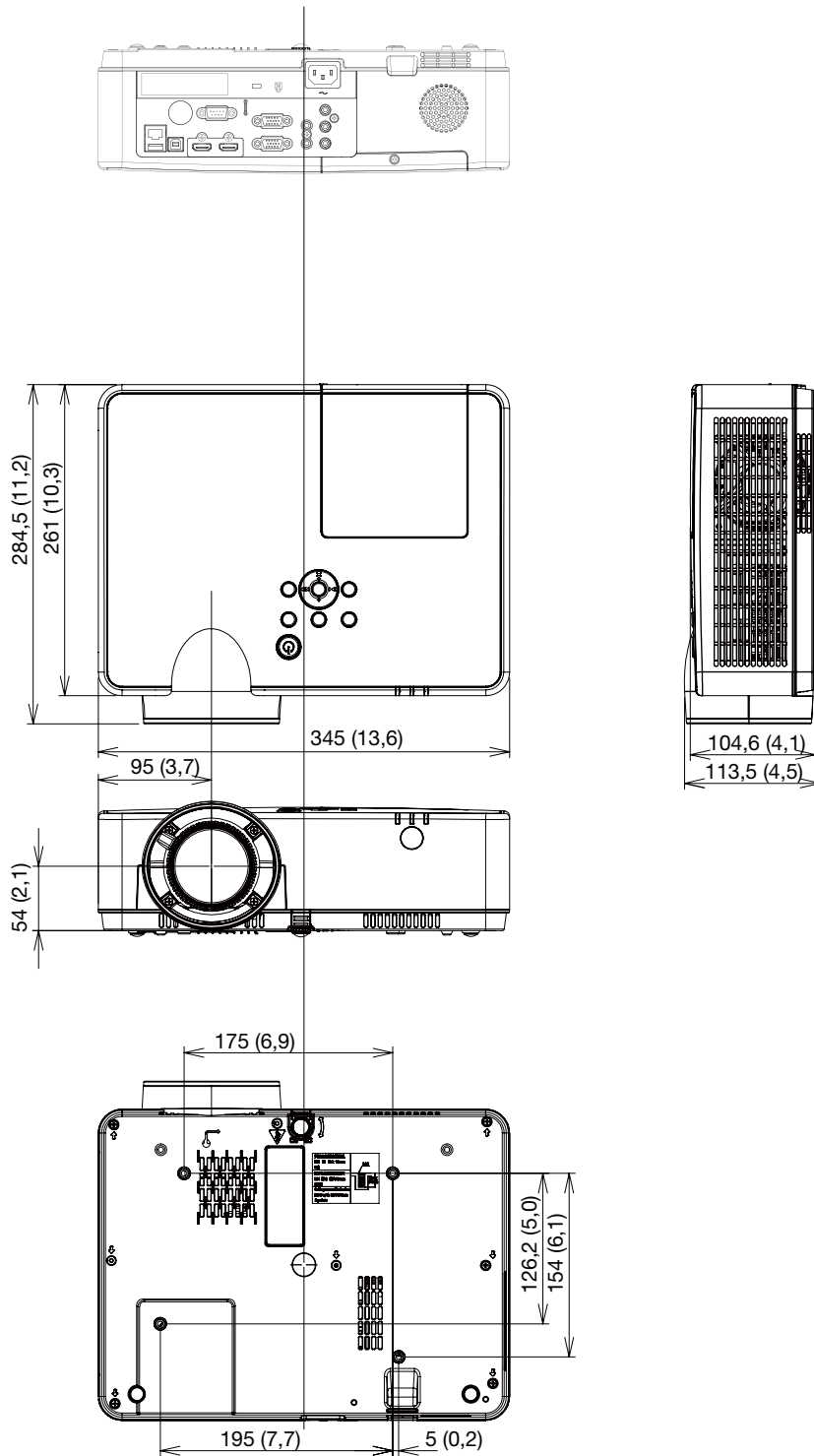
Για πληροφορίες σχετικά με τα προαιρετικά αξεσουάρ μας, επισκεφθείτε τον ιστότοπό μας ή δείτε το φυλλάδιό μας.

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

3 Διαστάσεις Κονσόλας

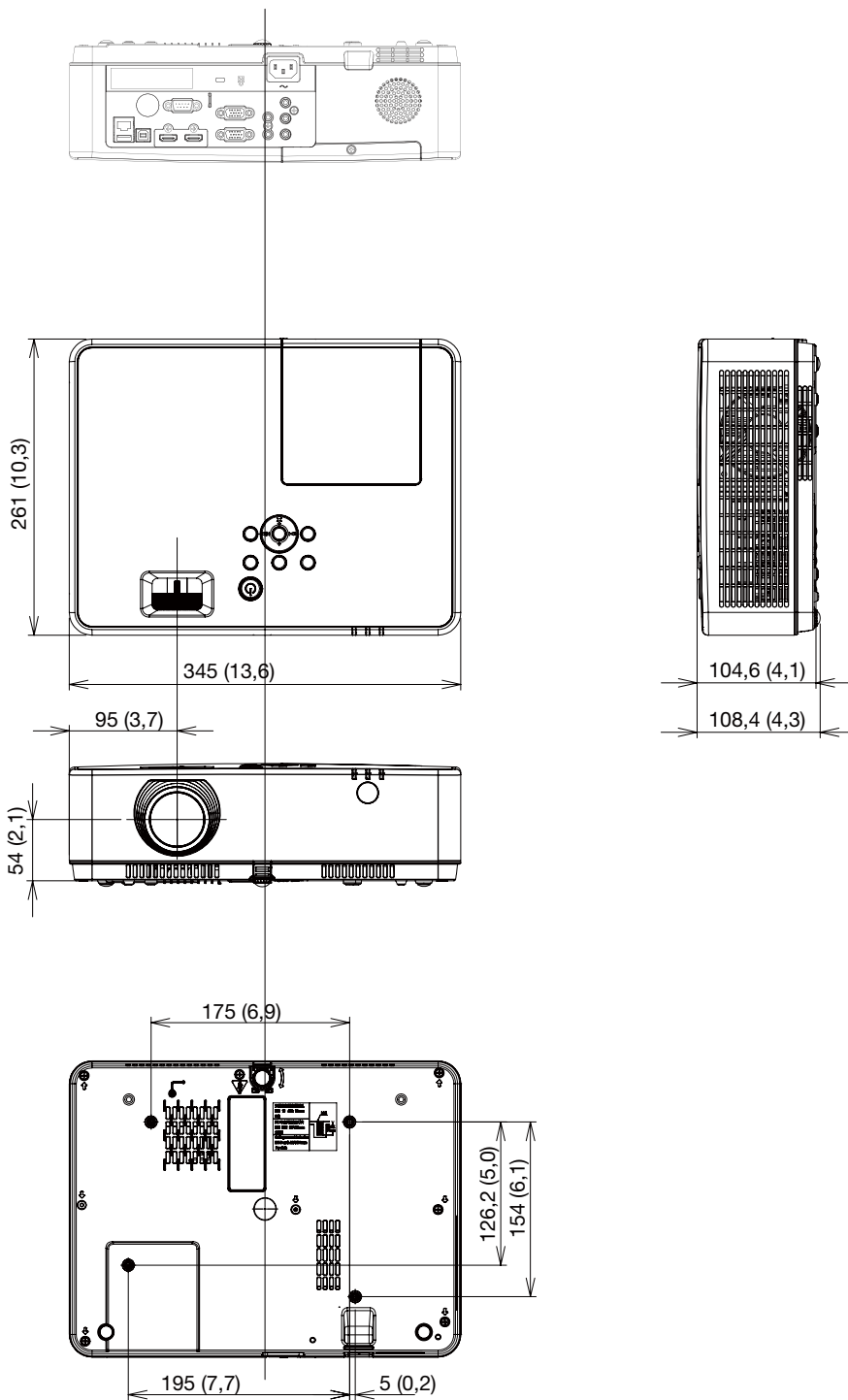
Μονάδα: mm

[ME403U]



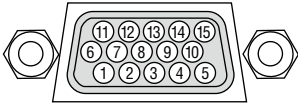
Μονάδα: mm

[ME423W/ME383W/MC423W/MC393W/ME453X/MC453X]



4 Αντιστοιχίσεις ακίδων των Ακροδεκτών Εισόδου D-SUB του ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

Ακροδέκτης μίνι D-Sub 15 ακίδων



Επίπεδο Σήματος

Σήμα βίντεο: 0,7 Vp-p (Αναλογικό)

Σήμα συγχρονισμού: Επίπεδο TTL

| Αρ. Ακίδων | Σήμα RGB (Αναλογικό) | Σήμα YCbCr |
|------------|---|------------|
| 1 | Κόκκινο | Cr |
| 2 | Πράσινο ή Συγχρ. στο Πράσινο | Y |
| 3 | Μπλε | Cb |
| 4 | Γείωση | |
| 5 | Γείωση | |
| 6 | Γείωση Κόκκινου | Γείωση Cr |
| 7 | Γείωση Πράσινου | Γείωση Y |
| 8 | Γείωση Μπλε | Γείωση Cb |
| 9 | Σύνδεση χωρίς απενεργοποίηση | |
| 10 | Γείωση Σήματος Συγχρονισμού | |
| 11 | Χωρίς Σύνδεση | |
| 12 | Αμφίδρομα Δεδομένα (SDA) | |
| 13 | Οριζόντιος Συγχρονισμός ή Σύνθετος Συγχρονισμός | |
| 14 | Κάθετος Συγχρονισμός | |
| 15 | Ρολόι Δεδομένων | |

COMPUTER IN

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι αρ. ακίδων 12 και 15 απαιτούνται για το DDC/CI.

5 Λίστα Συμβατών Σημάτων Εισόδου

| Όχι | Οθόνη OSD | Πηγή | | | Προδιαγραφές | | | |
|-----|------------------|------|------|--------|------------------|---------------------|--------------|-------------|
| | | RGB | HDMI | Βίντεο | Ανάλυση | "Ρολόι pixel (MHz)" | H-freq (KHz) | V-freq (Hz) |
| 1 | NTSC | - | - | ○ | NTSC | - | 15,734 | 59,940 |
| | NTSC-443 | - | - | ○ | NTSC 4.43 | | | |
| | PAL-60 | - | - | ○ | PAL60 | | | |
| | PAL-M | - | - | ○ | PAL-M | | | |
| 2 | PAL | - | - | ○ | PAL | - | 15,625 | 50,000 |
| | PAL-N | - | - | ○ | PAL-N | | | |
| | SECAM | - | - | ○ | SECAM | | | |
| 3 | 720x480 i 60Hz | ○ | - | - | 720x480i | 13,500 | 15,734 | 59,940 |
| 4 | 720x480 i 60Hz | - | ○ | - | 720 (1440) x480i | 27,000 | 15,734 | 59,940 |
| 5 | 720x576 i 50Hz | ○ | - | - | 720x576i | 13,500 | 15,625 | 50,000 |
| 6 | 720x576 i 50Hz | - | ○ | - | 720 (1440) x576i | 27,000 | 15,625 | 50,000 |
| 7 | 720x483 60Hz | ○ | ○ | - | 720x483 (480P) | 27,000 | 31,469 | 59,940 |
| 8 | 720x576 50Hz | ○ | ○ | - | 720x576 (576P) | 27,000 | 31,250 | 50,000 |
| 9 | 1280x720p 60Hz | ○ | ○ | - | 1280x720p | 74,250 | 45,000 | 60,000 |
| | | ○ | ○ | - | | 74,176 | 44,955 | 59,940 |
| 10 | 1280x720p 50Hz | ○ | ○ | - | | 74,250 | 44,955 | 50,000 |
| 11 | 1920x1080 i 60Hz | ○ | ○ | - | 1920x1080i | 74,250 | 33,750 | 60,000 |
| | | ○ | ○ | - | | 74,176 | 33,716 | 59,940 |
| 12 | 1920x1080 i 50Hz | ○ | ○ | - | | 74,250 | 28,125 | 50,000 |
| 13 | 1920x1080p 24Hz | - | ○ | - | 1920x1080p | 74,250 | 27,000 | 24,000 |
| | | ○ | ○ | - | | 74,176 | 26,970 | 23,980 |
| 14 | 1920x1080p 60Hz | ○ | ○ | - | | 148,500 | 67,500 | 60,000 |
| | | ○ | ○ | - | | 148,352 | 67,433 | 59,940 |
| 15 | 1920x1080p 50Hz | ○ | ○ | - | | 148,500 | 56,250 | 50,000 |
| 16 | 640x480,60Hz | ○ | ○ | - | 640x480 | 25,175 | 31,469 | 59,940 |
| 17 | 640x480,67Hz | ○ | ○ | - | | 30,240 | 35,000 | 66,667 |
| 18 | 640x480,72Hz | ○ | ○ | - | | 31,500 | 37,861 | 72,809 |
| 19 | 640x480,75Hz | ○ | ○ | - | | 31,500 | 37,500 | 75,000 |
| 20 | 640x480,85Hz | ○ | ○ | - | | 36,000 | 43,269 | 85,008 |
| 21 | 800x600,56Hz | ○ | ○ | - | | 800x600 | 36,000 | 35,156 |
| 22 | 800x600,60Hz | ○ | ○ | - | 40,000 | | 37,879 | 60,317 |
| 23 | 800x600,72Hz | ○ | ○ | - | 50,000 | | 48,077 | 72,188 |
| 24 | 800x600,75Hz | ○ | ○ | - | 49,500 | | 46,875 | 75,000 |
| 25 | 800x600,85Hz | ○ | ○ | - | 56,250 | | 53,674 | 85,061 |
| 26 | 832x624,75Hz | ○ | ○ | - | 832x624 | | 57,283 | 49,725 |
| 27 | 1024x768,60Hz | ○ | ○ | - | 1024x768 | 65,000 | 48,363 | 60,004 |
| 28 | 1024x768,70Hz | ○ | ○ | - | | 75,000 | 56,476 | 70,069 |
| 29 | 1024x768,75Hz | ○ | ○ | - | | 78,750 | 60,023 | 75,029 |
| 30 | 1024x768,85Hz | ○ | ○ | - | | 94,500 | 68,678 | 84,997 |
| 31 | 1152x864,70Hz | ○ | ○ | - | 1152x864 | 94,200 | 63,995 | 70,020 |
| 32 | 1152x864,75Hz | ○ | ○ | - | | 108,000 | 67,500 | 75,000 |
| 33 | 1280x720,60Hz | ○ | ○ | - | 1280x720 | 74,500 | 44,772 | 59,855 |
| 34 | 1280x768,60Hz | ○ | ○ | - | 1280x768 | 79,500 | 47,776 | 59,870 |
| 35 | 1280x768,75Hz | ○ | ○ | - | | 102,250 | 60,289 | 74,893 |
| 36 | 1280x768,85Hz | ○ | ○ | - | | 117,500 | 68,630 | 84,840 |
| 37 | 1280x800,60Hz | ○ | ○ | - | | 83,500 | 49,702 | 59,810 |
| 38 | 1280x800,75Hz | ○ | ○ | - | 1280x800 | 106,500 | 62,795 | 74,934 |
| 39 | 1280x800,85Hz | ○ | ○ | - | | 122,500 | 71,554 | 84,880 |
| 40 | 1280x960,60Hz | ○ | ○ | - | 1280x960 | 108,000 | 60,000 | 60,000 |
| 41 | 1280 * 960,75Hz | ○ | ○ | - | | 126,000 | 75,000 | 75,080 |

| Όχι | Οθόνη OSD | Πηγή | | | Προδιαγραφές | | | |
|-----|-----------------|------|------|--------|--------------|---------------------|--------------|-------------|
| | | RGB | HDMI | Βίντεο | Ανάλυση | "Ρολόι pixel (MHz)" | H-freq (KHz) | V-freq (Hz) |
| 42 | 1280x1024,60Hz | ○ | ○ | - | 1280x1024 | 108,000 | 63,981 | 60,020 |
| 43 | 1280*1024,65Hz | ○ | ○ | - | | 118,00 | | 65,180 |
| 44 | 1280x1024,72Hz | ○ | ○ | - | | 135,060 | 78,16 | 71,97 |
| 45 | 1280x1024,75Hz | ○ | ○ | - | | 135,000 | 79,976 | 75,025 |
| 46 | 1280x1024,85Hz | ○ | ○ | - | | 157,500 | 91,146 | 85,024 |
| 47 | 1360 * 768,60Hz | ○ | ○ | - | 1360x768 | 85,500 | 47,710 | 60,020 |
| 48 | 1366x768,60Hz | ○ | ○ | - | 1366x768 | 84,750 | 47,720 | 59,799 |
| 49 | 1400x1050,60Hz | ○ | ○ | - | 1400x1050 | 121,750 | 65,317 | 59,978 |
| 50 | 1400x1050,75Hz | ○ | ○ | - | | 156,000 | 82,278 | 74,867 |
| 51 | 1440x900,60Hz | ○ | ○ | - | 1440x900 | 106,500 | 55,935 | 59,887 |
| 52 | 1600x900,60Hz | ○ | ○ | - | 1600x900 | 118,998 | 55,920 | 60,000 |
| 53 | 1600x1200,60Hz | ○ | ○ | - | 1600x1200 | 162,000 | 75,000 | 60,000 |
| 54 | 1680x1050,60Hz | ○ | ○ | - | 1680x1050 | 146,250 | 65,290 | 59,954 |
| 55 | 1920x1080,60Hz | ○ | ○ | - | 1920x1080 | 138,500 | 66,587 | 59,934 |
| 56 | 1920x1200,60Hz | ○ | ○ | - | 1920x1200 | 154,000 | 74,038 | 59,950 |
| 57 | 3840x2160,30Hz | - | ○ | - | 3840x2160 | 297 | 67,5 | 30,000 |

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

"○" Δείχνει ότι η πηγή σήματος εισόδου υποστηρίζει αυτήν τη μορφή.

"-" Εμφανίζει την πηγή σήματος εισόδου Δεν υποστηρίζει.

6 Κωδικοί Ελέγχου Η/Υ και Καλωδιακή Σύνδεση

Κωδικοί Ελέγχου Η/Υ

| Λειτουργία | Στοιχεία Κωδικών | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | 02H | 00H | 00H | 00H | 00H | 02H | | | |
| ΔΙΑΚΟΠΗ ΙΣΧΥΟΣ | 02H | 01H | 00H | 00H | 00H | 03H | | | |
| ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ | 02H | 03H | 00H | 00H | 02H | 01H | 01H | 09H | |
| ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ HDMI1 | 02H | 03H | 00H | 00H | 02H | 01H | 1AH | 22H | |
| ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ HDMI2 | 02H | 03H | 00H | 00H | 02H | 01H | 1BH | 23H | |
| ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΒΙΝΤΕΟ | 02H | 03H | 00H | 00H | 02H | 01H | 06H | 0EH | |
| ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ USB-A | 02H | 03H | 00H | 00H | 02H | 01H | 1FH | 27H | |
| ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΙΣΟΔΟΥ LAN | 02H | 03H | 00H | 00H | 02H | 01H | 20H | 28H | |
| ΕΝΕΡΓΗ ΣΙΓΑΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ | 02H | 10H | 00H | 00H | 00H | 12H | | | |
| ΑΝΕΝΕΡΓΗ ΣΙΓΑΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ | 02H | 11H | 00H | 00H | 00H | 13H | | | |
| ΕΝΕΡΓΗ ΣΙΓΑΣΗ ΗΧΟΥ | 02H | 12H | 00H | 00H | 00H | 14H | | | |
| ΑΝΕΝΕΡΓΗ ΣΙΓΑΣΗ ΗΧΟΥ | 02H | 13H | 00H | 00H | 00H | 15H | | | |

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία της περιοχής σας για έναν πλήρη κατάλογο των Κωδικών Ελέγχου Η/Υ, εάν χρειαστεί.

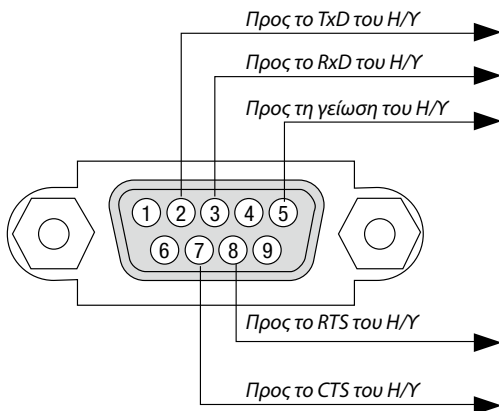
Καλωδιακή Σύνδεση

Πρωτόκολλο Επικοινωνίας

- Ταχύτητα μετάδοσης δεδομένων.....38400 bps
- Μήκος δεδομένων.....8 bit
- Ισοτιμία.....Χωρίς ισοτιμία
- Bit διακοπής.....Ένα bit
- Χ ενεργοποίησης/απενεργοποίησης.....Όχι
- Διαδικασία επικοινωνιών.....Πλήρως αμφίδρομη

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανάλογα με τον εξοπλισμό, μια χαμηλότερη ταχύτητα μετάδοσης δεδομένων ενδέχεται να συνιστάται για μακριές διαδρομές του καλωδίου.

Ακροδέκτης 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 και στα δύο άκρα του καλωδίου για να απλοποιήσετε την καλωδιακή σύνδεση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3: Για μακρινές διαδρομές καλωδίου, συνιστάται να ρυθμίσετε την ταχύτητα επικοινωνίας στα μενού της συσκευής προβολής στα 9600 bps.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΤΟΛΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ASCII

Αυτή η συσκευή υποστηρίζει την κοινή Εντολή Ελέγχου ASCII για τον έλεγχο της συσκευής προβολής μας και της οθόνης. Επισκεφθείτε τον ιστότοπο μας για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την εντολή.

https://www.sharp-nec-displays.com/dl/en/pj_manual/lineup.html

ΠΩΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τη σύνδεση της συσκευής προβολής με μία εξωτερική συσκευή, όπως ένας υπολογιστής.

1. Σύνδεση μέσω της σειριακής θύρας.
Συνδέει τη συσκευή προβολής σε υπολογιστή με σειριακό καλώδιο (αντεστραμμένο καλώδιο).
2. Σύνδεση μέσω δικτύου (LAN)
Συνδέει τη συσκευή προβολής με υπολογιστή με ένα καλώδιο LAN.
Σχετικά με τον τύπο του καλωδίου LAN, παρακαλούμε ρωτήστε τον διαχειριστή δικτύου σας.

ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

1. Σύνδεση μέσω της σειριακής θύρας.

Πρωτόκολλο Επικοινωνίας

| Στοιχείο | Πληροφορίες |
|------------------------------|---------------------------|
| Ταχύτητα μετάδοσης δεδομένων | 19200/4800/38400/9600 bps |
| Μήκος δεδομένων | 8 bit |
| Bit ισοτιμίας | Χωρίς ισοτιμία |
| Bit διακοπής | 1 bit |
| Έλεγχος ροής | Κανένας |
| Διαδικασία επικοινωνιών | Πλήρως αμφίδρομη |

2. Σύνδεση μέσω δικτύου

Πρωτόκολλο Επικοινωνίας (Σύνδεση μέσω LAN)

| Στοιχείο | Πληροφορίες |
|------------------------|---|
| Ταχύτητα επικοινωνίας | Αυτόματη ρύθμιση (10/100 Mbps) |
| Υποστηριζόμενο πρότυπο | IEEE802.3 (10BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX, Auto-Negotiation) |

Χρησιμοποιήστε τον αριθμό θύρας TCP 7142 για μετάδοση και λήψη εντολής.

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΙΑ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

Εντολή εισόδου

| Τερματικό εισόδου | Απόκριση | Παράμετρος |
|-------------------|----------|---|
| COMPUTER | COMPUTER | computer1, computer, rgb, rgb1, vga, vga1 |
| HDMI1 | HDMI1 | hdmi1 |
| HDMI2 | HDMI2 | hdmi2 |
| VIDEO | VIDEO | video |
| USB-A | USB-A | usb-a |
| LAN | LAN | lan |

Εντολή κατάστασης

| Απόκριση | Κατάσταση Σφάλματος |
|--------------------|----------------------|
| σφάλμα:θερμοκρ | Σφάλμα θερμοκρασίας |
| σφάλμα:ανεμιστήρας | Πρόβλημα ανεμιστήρα |
| σφάλμα:φωτισμός | Πρόβλημα πηγής φωτός |
| σφάλμα:σύστημα | Πρόβλημα συστήματος |

7 Λίστα Ελέγχου Αντιμετώπισης Προβλημάτων

Πριν επικοινωνήσετε με την αντιπροσωπεία ή το προσωπικό του σέρβις, ελέγξτε την ακόλουθη λίστα για να βεβαιωθείτε ότι χρειάζονται επισκευές, ανατρέχοντας επίσης στην ενότητα «Αντιμετώπιση προβλημάτων» στο εγχειρίδιο χρήσης. Η παρακάτω λίστα ελέγχου θα μας βοηθήσει να λύσουμε το πρόβλημά σας πιο αποτελεσματικά.

* Εκτυπώστε αυτή τη σελίδα και την επόμενη σελίδα για να πραγματοποιήσετε τον έλεγχο.

Συχνότητα εμφάνισης πάντα μερικές φορές (Πόσο συχνά; _____) άλλο (_____)

Τροφοδοσία

- Απουσία τροφοδοσίας (Η ενδεικτική λυχνία ΙΣΧΥΟΣ δεν ανάβει με μπλε χρώμα) Δείτε επίσης «Ενδεικτική Λυχνία Κατάστασης (STATUS)».
 - Το βύσμα του καλωδίου ρεύματος έχει εισαχθεί πλήρως στην πρίζα του τοίχου.
 - Ο κεντρικός διακόπτης λειτουργίας είναι πατημένος στη θέση ON.
 - Το κάλυμμα του λαμπτήρα είναι σωστά τοποθετημένο.
 - ΟίΩρες Χρήσης Λαμπτήρα (ώρες λειτουργίας του λαμπτήρα) απαλείφθηκαν μετά από την αντικατάσταση του λαμπτήρα.
 - Δεν υπάρχει τροφοδοσία παρόλο που πιάσατε παρατεταμένα το πλήκτρο ΙΣΧΥΟΣ.
- 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.
 - Το [Χρονοδιακόπτης] είναι απενεργοποιημένο.

Εικόνα και Ήχος

- Δεν εμφανίζεται εικόνα στη συσκευή προβολής από τον Η/Υ σας ή τον εξοπλισμό βίντεο.
 - Εξακολουθεί να μην εμφανίζεται εικόνα παρόλο που πρώτα συνδέσατε τη συσκευή προβολής στον Η/Υ και στη συνέχεια ενεργοποιήσατε τον Η/Υ.
 - Ενεργοποίηση της εξόδου σήματος από το φορητό υπολογιστή σας προς τη συσκευή προβολής.
 - Ένας συνδυασμός πλήκτρων λειτουργίας ενεργοποιεί/απενεργοποιεί την εξωτερική οθόνη. Συνήθως, ο συνδυασμός του πλήκτρου «Fn» μαζί με ένα από τα 12 πλήκτρα λειτουργίας ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την εξωτερική οθόνη.
 - Απουσία εικόνας (μπλε ή μαύρο φόντο, καμία εικόνα).
 - Εξακολουθεί να μην υπάρχει εικόνα παρόλο που πιάσατε το πλήκτρο AUTO ADJ.
 - Το βύσμα του καλωδίου σήματος έχει εισαχθεί πλήρως στο συνδετήρα εισόδου.
 - Ένα μήνυμα εμφανίζεται στην οθόνη. (_____)
 - Η πηγή που έχει συνδεθεί στη συσκευή προβολής είναι ενεργή και διαθέσιμη.
 - Εξακολουθεί να μην υπάρχει εικόνα παρόλο που ρυθμίσατε τη φωτεινότητα και/ή την αντίθεση.
 - Η ανάλυση και η συχνότητα της πηγής εισόδου υποστηρίζονται από τη συσκευή προβολής.
- Η εικόνα είναι πολύ σκούρα.
 - Παραμένει αμετάβλητη παρόλο που ρυθμίσατε τη φωτεινότητα και/ή την αντίθεση.
- Η εικόνα είναι παραμορφωμένη.
 - Η εικόνα εμφανίζεται σε σχήμα τραπεζοειδούς (δεν αλλάζει παρόλο που πραγματοποιήσατε τη ρύθμιση [ΒΑΣΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ]).
- Τμήματα της εικόνας χάνονται.
 - Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που πιάσατε το πλήκτρο AUTO ADJ.
- Η εικόνα μετακινείται προς την κάθετη ή την οριζόντια κατεύθυνση.
 - Η οριζόντια και η κάθετη θέση έχουν ρυθμιστεί σωστά σε ένα σήμα υπολογιστή.
 - Η ανάλυση και η συχνότητα της πηγής εισόδου υποστηρίζονται από τη συσκευή προβολής.
 - Ορισμένα pixel χάνονται.
- Η εικόνα τρεμοπαίζει.
 - Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που πιάσατε το πλήκτρο AUTO ADJ.
 - Η εικόνα τρεμοπαίζει ή εμφανίζει μετατόπιση χρωμάτων σε ένα σήμα υπολογιστή.
 - Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που αλλάξατε τη [Μεγάλο υψόμετρο] σε [Απενεργ.].
- Η εικόνα εμφανίζεται θολή ή εκτός εστίασης.
 - Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που ελέγξατε την ανάλυση του σήματος στον Η/Υ και την αλλάξατε στην φυσική ανάλυση της συσκευής προβολής.
 - Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που ρυθμίσατε την εστίαση.
- Δεν υπάρχει ήχος.
 - Το καλώδιο ήχου είναι σωστά συνδεδεμένο στην είσοδο ήχου της συσκευής προβολής.
 - Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που ρυθμίσατε την ένταση του ήχου.
 - Η ΕΞΟΔΟΣ ΗΧΟΥ είναι συνδεδεμένη στον εξοπλισμό ήχου σας (μόνο στα μοντέλα με ακροδέκτη AUDIO OUT).

Άλλο

- Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί.
 - Δεν υπάρχουν μπαταρίες ανάμεσα στον αισθητήρα της συσκευής προβολής και στο τηλεχειριστήριο.
 - Η συσκευή προβολής έχει τοποθετηθεί κοντά σε φωτισμό φθορισμού που μπορεί να προκαλέσει διαταραχές στα τηλεχειριστήρια υπέρυθρων ακτίνων.
 - Οι μπαταρίες είναι καινούργιες και δεν έχουν τοποθετεί αντίστροφα.
- Τα πλήκτρα στην κονσόλα της συσκευής προβολής δεν λειτουργούν.
 - Το [Κλειδί/μα πλήκτρου] δεν είναι ενεργοποιημένο ή έχει απενεργοποιηθεί στο μενού.
 - Εξακολουθεί να μην αλλάζει παρόλο που πιάσατε παρατεταμένα το πλήκτρο INPUT για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα.

Στον παρακάτω κενό χώρο περιγράψτε αναλυτικά το πρόβλημά σας.

Πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή και το περιβάλλον όπου χρησιμοποιείται η συσκευή προβολής

Συσκευή προβολής

Αριθμός μοντέλου:

Σειριακός Αρ.:

Ημερομηνία αγοράς:

Χρόνος λειτουργίας λαμπτήρα (ώρες):

Οικολογική λειτουργία: ΑΠΕΝΕΡΓ ΑΥΤΟΜ. ΟΙΚΟΛ. ΛΕΙΤ.
 ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ

Πληροφορίες για το σήμα εισόδου:

Συχνότητα οριζώντιου συγχρονισμού [] kHz

Συχνότητα κάθετου συγχρονισμού [] Hz

Πολικότητα συγχρονισμού H (+) (-)

V (+) (-)

Τύπος συγχρονισμού Ξεχωριστός Σύνθετος

Συγχρ. στο Πράσινο

Μήνυμα Λυχνίας Ένδειξης:

POWER

Αναβοσβήνει με μπλε Μπλε Πράσινο Πορτοκαλί Κόκκινο
[] κύκλοι

Ανάβει με Μπλε Πράσινο Πορτοκαλί Κόκκινο

STATUS

Αναβοσβήνει με μπλε Μπλε Πράσινο Πορτοκαλί Κόκκινο
[] κύκλοι

Ανάβει με Μπλε Πράσινο Πορτοκαλί Κόκκινο

LAMP

Αναβοσβήνει με μπλε Μπλε Πράσινο Πορτοκαλί Κόκκινο
[] κύκλοι

Ανάβει με Μπλε Πράσινο Πορτοκαλί Κόκκινο

Αριθμός μοντέλου τηλεχειριστηρίου:

Καλώδιο σήματος

NEC standard ή καλώδιο άλλου κατασκευαστή;

Αριθμός μοντέλου: Μήκος: ίντσες/μέτρα

Ενισχυτής κατανομής

Αριθμός μοντέλου:

Μεταγωγέας

Αριθμός μοντέλου:

Προσαρμογέας

Αριθμός μοντέλου:

Περιβάλλον εγκατάστασης

Μέγεθος οθόνης: ίντσες

Τύπος οθόνης: Λευκό ματ Χάντρες Πόλωση
 Ευρεία γωνία Υψηλή αντίθεση

Απόσταση βολής: μέτρα

Προσανατολισμός: Τοποθέτηση σε οροφή Επιτραπέζια

Σύνδεση σε πρίζα:

Συνδέεται απευθείας σε πρίζα τοίχου

Συνδέεται σε καλώδιο προέκτασης ή σε άλλη διάταξη (αριθμός συνδεδεμένων συσκευών _____)

Συνδέεται σε μπαλαντέζα ή σε άλλη διάταξη (αριθμός συνδεδεμένων συσκευών _____)

Υπολογιστής

Κατασκευαστής:

Αριθμός μοντέλου:

Φορητός υπολογιστής / Επιτραπέζιος

Φυσική ανάλυση:

Ρυθμός ανανέωσης:

Προσαρμογέας βίντεο:

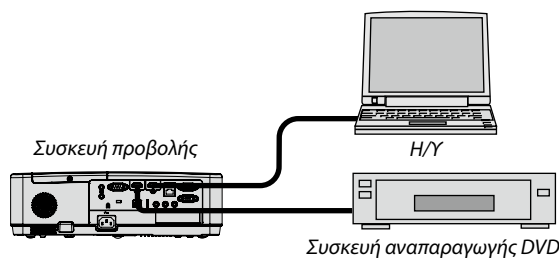
Άλλο:

Εξοπλισμός βίντεο

VCR, Συσκευή αναπαραγωγής DVD, Βιντεοκάμερα, Βιντεοπαιχνίδι ή άλλο

Κατασκευαστής:

Αριθμός μοντέλου:



8 ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ! (για κατοίκους των Ηνωμένων Πολιτειών, του Καναδά και του Μεξικού)

Αφιερώστε λίγο από τον χρόνο σας για να καταχωρίσετε τη νέα συσκευή προβολής σας. Με αυτό τον τρόπο θα τεθεί σε ισχύ η περιορισμένη εγγύηση για ανταλλακτικά και εργατικά και το πρόγραμμα σέρβις InstaCare.

Επισκεφτείτε τον ιστότοπό μας <https://www.sharpeddisplays.us>, κάντε κλικ στο κέντρο υποστήριξης/καταχώριση προϊόντος και συμπληρώστε την online φόρμα.

Μετά την παραλαβή, θα στείλουμε μια επιστολή επιβεβαίωσης με όλες τις λεπτομέρειες που θα χρειαστείτε για να επωφεληθείτε από τα γρήγορα, αξιόπιστα προγράμματα εγγύησης και σέρβις από τον ηγέτη του κλάδου, Sharp NEC Display Solutions of America, Inc.

NEC