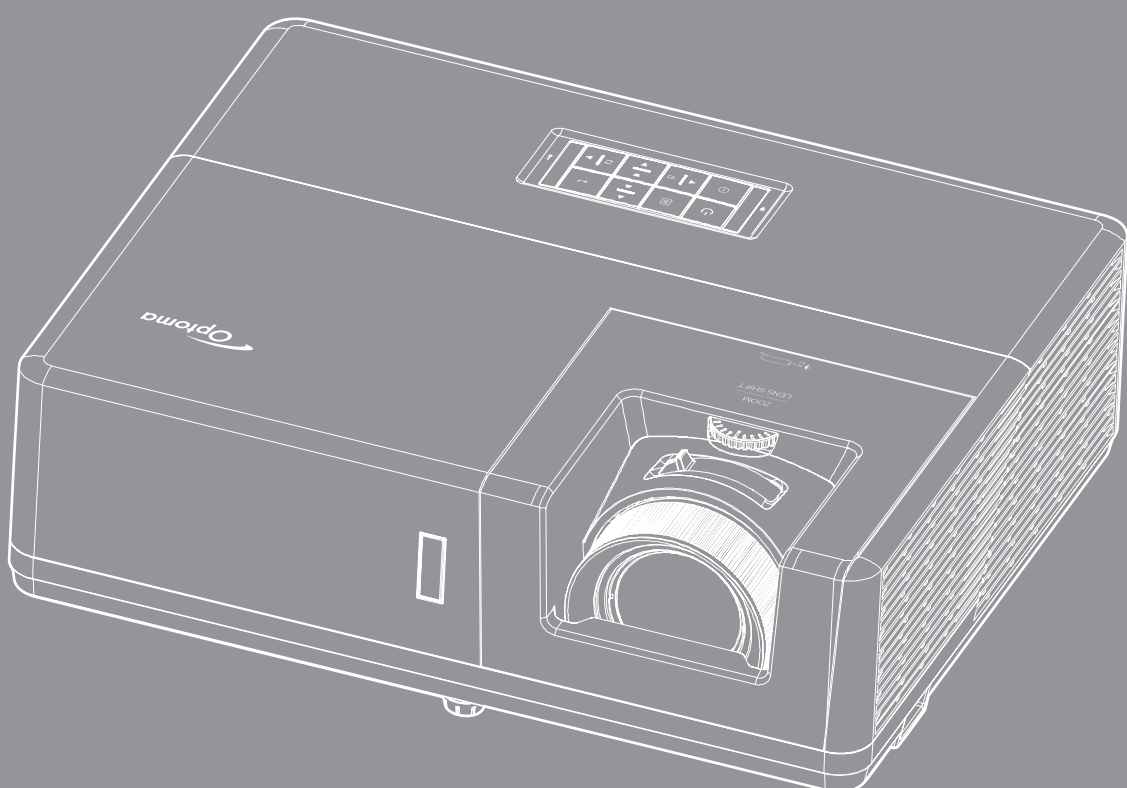




## Προβολέας DLP®



Εγχειρίδιο χρήστη



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



# ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

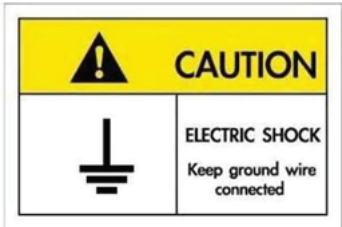
<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ .....</b>	<b>4</b>
Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας .....	4
Καθαρισμός φακού .....	5
Πληροφορίες ασφάλειας της ακτινοβολίας λέιζερ .....	6
Πνευματικής ιδιοκτησίας .....	6
Αποποίηση ευθύνης .....	6
Αναγνώριση εμπορικών σημάτων .....	7
FCC .....	7
Δήλωση συμμόρφωσης για χώρες της Ε.Ε. ....	8
WEEE .....	8
<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....</b>	<b>9</b>
Επισκόπηση Συσκευασίας .....	9
Τυπικά αξεσουάρ .....	9
Προαιρετικά αξεσουάρ .....	9
Επισκόπηση προϊόντος .....	10
Συνδέσεις .....	11
Πληκτρολόγιο .....	12
Τηλεχειριστήριο .....	13
<b>ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ .....</b>	<b>14</b>
Εγκατάσταση του προβολέα .....	14
Σύνδεση πηγών στον προβολέα .....	16
Ρύθμιση της προβαλλόμενης εικόνας .....	18
Ρύθμιση από απόσταση .....	19
<b>ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ .....</b>	<b>21</b>
Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του προβολέα .....	21
Επιλογή μιας πηγής εισόδου .....	22
Περιήγηση στο μενού και λειτουργίες .....	23
Δέντρο μενού OSD .....	24
Εμφάνιση μενού ρυθμίσεων εικόνας .....	33
Εμφάνιση μενού 3D .....	36
Εμφάνιση μενού αναλογίας εικόνας .....	37
Προβολή μενού μάσκας άκρων .....	40
Προβολή μενού ζουμ .....	40
Εμφάνιση μενού μετατόπισης εικόνας .....	40
Προβολή μενού γεωμετρικής διόρθωσης .....	40
Μενού σίγασης ήχου .....	41
Μενού έντασης ήχου .....	41
Μενού εισόδου ήχου .....	41
Μενού λειτουργίας εισόδου ήχου / μικροφώνου .....	41
Ρύθμιση μενού προβολής .....	42

Ρύθμιση μενού τύπου οθόνης .....	42
Ρύθμιση μενού ρυθμίσεων ισχύος .....	42
Ρύθμιση μενού Ασφάλειας .....	43
Επιλογές μενού ρυθμίσεων HDMI link .....	43
Ρύθμιση μενού σχηματομορφής δοκιμής .....	43
Ρύθμιση μενού απομακρυσμένων ρυθμίσεων .....	44
Ρύθμιση μενού αναγνωριστικού (ID) προβολέα .....	44
Ρύθμιση μενού ενεργοποίησης 12V .....	44
Ρύθμιση μενού ελέγχου HDBaseT .....	44
Ρύθμιση μενού επιλογών .....	45
Ρύθμιση επαναφοράς όλων των μενού OSD .....	46
Μενού δικτύου LAN .....	46
Μενού ελέγχου δικτύου .....	47
Ρύθμιση μενού ρυθμίσεων ελέγχου δικτύου .....	48
Μενού πληροφοριών .....	53
<b>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ .....</b>	<b>54</b>
Εγκατάσταση και καθαρισμός του φίλτρου σκόνης .....	54
<b>ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ .....</b>	<b>55</b>
Συμβατές αναλύσεις .....	55
Μέγεθος εικόνας και απόσταση προβολής .....	58
Διαστάσεις προβολέα και εγκατάσταση με στήριξη στην οροφή .....	60
Απομακρυσμένοι κωδικοί υπέρυθρων (IR) .....	61
Αντιμετώπιση προβλημάτων .....	63
Ενδείξεις προειδοποίησης .....	65
Προδιαγραφές .....	66
Γραφεία της Optoma σε όλον τον κόσμο .....	67

# ΑΣΦΑΛΕΙΑ

	Ο κεραυνός με την κεφαλή βέλους, μέσα σε ένα ισόπλευρο τρίγωνο, είναι για να προειδοποιεί το χρήστη για την παρουσία μη μονωμένης επικινδυνής τάσης στο εσωτερικό του προϊόντος που μπορεί να είναι επαρκούς έντασης για να αποτελεί κίνδυνο ηλεκτροπληξίας για ανθρώπους.
	Το θαυμαστικό μέσα σε ένα ισόπλευρο τρίγωνο είναι για να προειδοποιεί το χρήστη για την παρουσία σημαντικών οδηγιών λειτουργία και συντήρησης (επισκευής) στα έγγραφα που συνοδεύουν τη συσκευή.

Παρακαλούμε ακολουθήστε όλες τις προειδοποιήσεις, τις προφυλάξεις και τις διαδικασίες συντήρησης που συνιστώνται στον παρόντα Οδηγό χρήσης.



Για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας, η μονάδα και οι περιφερειακές συσκευές θα πρέπει να είναι σωστά γειωμένες.

## Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας



- Μην κοιτάζετε απευθείας τη δέσμη, RG2  
Όπως με κάθε φωτεινή πηγή, μην κοιτάζετε απευθείας τη δέσμη, RG2 IEC 62471-5:2015
- Δίνεται προειδοποίηση για επιτήρηση των παιδιών ώστε να μην τους επιτρέπετε ποτέ να κοιτάζουν τη δέσμη του προβολέα σε οποιαδήποτε απόσταση από τον προβολέα.
- Δίνεται προειδοποίηση για χρήση προσοχής κατά τη χρήση του τηλεχειριστηρίου για την έναρξη του προβολέα όσο βρίσκεστε μπροστά από τον φακό του προβολέα.
- Δίνεται προειδοποίηση στο χρήστη να αποφεύγει τη χρήση οπτικών βιοηθημάτων όπως κιάλια ή τηλεσκόπια μέσα στη δέσμη.
- Μην φράζετε τις τρύπες αερισμού. Για να διασφαλίσετε αξιόπιστη λειτουργία του προβολέα και για να τον προφυλάξετε από υπερθέρμανση, τοποθετήστε τον σε τοποθεσία και σημείο που δεν θα επηρεάζουν το σωστό εξαερισμό του. Για παράδειγμα, μην τοποθετείτε τον προβολέα σε ένα γεμάτο τραπεζάκι, καναπέ, κρεβάτι, κ.λπ. Μην τοποθετείτε τον προβολέα σε μία εσοχή, όπως π.χ. σε μία βιβλιοθήκη ή σε ένα ντουλάπι που περιορίζει τη ροή του αέρα.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε τον προβολέα σε βροχή ή υγρασία. Μην πραγματοποιήσετε την εγκατάσταση κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως καλοριφέρ, θερμοσίφωνες, φούρνους ή άλλες συσκευές, όπως ενισχυτές, που παράγουν θερμότητα.
- Μην επιτρέπετε σε αντικείμενα ή υγρά να εισέλθουν στον προβολέα. Ενδέχεται να έρθουν σε επαφή με επικίνδυνα σημεία τάσης ή να βραχυκυκλώσουν μέρη τα οποία μπορεί να προκαλέσουν φωτιά ή ηλεκτροπληξία.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή υπό τις ακόλουθες συνθήκες:
  - Σε περιβάλλοντα με υπερβολική ζέστη, κρύο ή υγρασία.
    - (i) Βεβαιωθείτε πως η θερμοκρασία του δωματίου είναι 5°C ~ 40°C
    - (ii) Η σχετική υγρασία είναι 10% ~ 85%
  - Σε περιοχές με υπερβολική σκόνη και χώμα.
  - Κοντά σε κάποια συσκευή που εκπέμπει ισχυρό μαγνητικό πεδίο.
  - Σε άμεση επαφή με το ηλιακό φως.

- Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα εάν έχει υποστεί καταστροφές ή ζημιές. Οι εξωτερικές ζημιές (περιλαμβάνουν ενδεικτικά) τις παρακάτω:
  - Η μονάδα έχει πέσει.
  - Το καλώδιο ή το φις τροφοδοσίας έχουν υποστεί ζημία.
  - Έχει χυθεί υγρό επάνω στον προβολέα.
  - Ο προβολέας έχει εκτεθεί σε βροχή ή υγρασία.
  - Κάποιο αντικείμενο έχει πέσει στο εσωτερικό του προβολέα ή υπάρχει κάποιο χαλαρό εξάρτημα σε αυτόν.
- Μην τοποθετείτε τον προβολέα πάνω σε ασταθείς επιφάνειες. Ο προβολέας μπορεί να ανατραπεί και να προκληθεί τραυματισμός ή να πάθει ζημιά ο προβολέας.
- Μην παρεμποδίζετε το φως που προέρχεται από το φακό του προβολέα όταν αυτός βρίσκεται σε λειτουργία. Το φως θα θερμάνει το αντικείμενο και μπορεί να λιώσει, προκαλώντας εγκαύματα ή πυρκαγιά.
- Παρακαλούμε να μην ανοίξετε ή αποσυναρμολογήσετε αυτόν τον προβολέα καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Παραπέμψτε όλες τις επισκευές σε αρμόδιο προσωπικό επισκευών. Το άνοιγμα ή η αφαίρεση των καπτακιών μπορεί να σας εκθέσει σε επικίνδυνες τάσεις ή σε άλλους κινδύνους. Επικοινωνήστε με την Optoma πριν από την αποστολή της συσκευής για επιδιόρθωση.
- Δείτε το περίβλημα του προβολέα για σημάνσεις σχετικές με την ασφάλεια.
- Η συσκευή θα πρέπει να επισκευάζεται αποκλειστικά από το εξουσιοδοτημένο προσωπικό επισκευών.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα/αξεσουάρ που καθορίζονται από τον κατασκευαστή.
- Μην κοιτάτε απευθείας το φακό του προβολέα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του. Το έντονο φως μπορεί να βλάψει τα μάτια σας.
- Αυτός ο προβολέας θα ανιχνεύσει μόνος του τη διάρκεια ζωής της φωτεινής πηγής.
- Όταν απενεργοποιείτε τον προβολέα, βεβαιωθείτε πως έχει ολοκληρωθεί ο κύκλος ψύξης πριν να αποσυνδέσετε την τροφοδοσία. Αφήστε 90 δευτερόλεπτα για να κρυώσει ο προβολέας.
- Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε το φις τροφοδοσίας από την πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος προτού καθαρίσετε το προϊόν.
- Χρησιμοποιείτε στεγνό μαλακό ύφασμα με ήπιο απορρυπαντικό για να καθαρίσετε το περίβλημα της οθόνης. Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά καθαριστικά, κεριά ή διαλυτικά για να καθαρίσετε τη μονάδα.
- Αποσυνδέστε το φις τροφοδοσίας από την πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος εάν πρόκειται να μην χρησιμοποιήσετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Μην εγκαθιστάτε τον προβολέα σε μέρη όπου μπορεί να υφίσταται δονήσεις ή τραντάγματα.
- Μην αγγίζετε το φακό με γυμνά χέρια.
- Αφαιρέστε τη μπαταρία/μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο πριν από την αποθήκευση. Αν η μπαταρία/μπαταρίες παραμείνουν μέσα στο τηλεχειριστήριο για μεγαλύτερες περιόδους, ενδέχεται να προκληθεί διαρροή.
- Μη χρησιμοποιείτε ή μην αποθηκεύετε τον προβολέα σε μέρη όπου μπορεί να υπάρχει καπνός από έλαιο ή τσιγάρο, καθώς μπορεί να επηρεάσει δυσμενώς την ποιότητα απόδοσης του προβολέα.
- Ακολουθήστε τη σωστή εγκατάσταση προσανατολισμού του προβολέα καθώς η μη τυπική εγκατάσταση μπορεί να επηρεάσει την απόδοση του προβολέα.
- Χρησιμοποιήστε πολύπριζο ή διάταξη προστασίας από υπέρταση. Διακοπές ρεύματος και τυχόν μείωση τάσης μπορεί να ΚΑΤΑΣΤΡΕΨΟΥΝ τις συσκευές.

## Καθαρισμός φακού

- Πριν από τον καθαρισμό του φακού, βεβαιωθείτε πως έχετε απενεργοποιήσει τον προβολέα και αποσυνδέστε το φις τροφοδοσίας επιπρέποντάς του να ψυχθεί πλήρως.
- Χρησιμοποιήστε έναν συσσωρευτή πεπιεσμένου αέρα για την αφαίρεση της σκόνης.
- Χρησιμοποιήστε ένα ειδικό πανί για τον καθαρισμό του φακού και σκουπίστε ελαφρά τον φακό. Μην αγγίζετε τον φακό με τα δάχτυλά σας.
- Μην χρησιμοποιείτε αλκαλικά/όξινα απορρυπαντικά ή πτητικούς διαλύτες, όπως αλκοόλη, για τον καθαρισμό του φακού. Αν ο φακός υποστεί ζημιά λόγω της διαδικασίας καθαρισμού, δεν καλύπτεται από την εγγύηση.



Προειδοποίηση: Μην χρησιμοποιείτε στρέι που περιέχουν εύφλεκτα αέρια για την αφαίρεση σκόνης ή βρωμιάς από το φακό. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει φωτιά λόγω υπερβολικής θερμότητας στο εσωτερικό του προβολέα.



Προειδοποίηση: Μην καθαρίζετε το φακό αν ο προβολέας είναι σε διαδικασία προθέρμανσης. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει φθορά προστατευτικής μεμβράνης του φακού.



Προειδοποίηση: Μην σκουπίζετε ή χτυπάτε το φακό με σκληρά αντικείμενα.

## Πληροφορίες ασφάλειας της ακτινοβολίας λέιζερ

- Αυτό το προϊόν ταξινομείται ως ΠΡΟΙΟΝ ΛΕΙΖΕΡ ΚΛΑΣΗΣ 1 - ΟΜΑΔΑΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ 2 σύμφωνα με το πρότυπο IEC60825-1 :2014 και επίσης συμμορφώνεται με τα πρότυπα 21 CFR 1040.10 και 1040.11 ως LIP (Προβολέας φωτιζόμενος από λέιζερ) Ομάδας κινδύνου 2 όπως ορίζεται στο πρότυπο IEC 62471:5:Έκ. 1.0. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην Ανακοίνωση λέιζερ αρ. 57 με ημερομηνία 8 Μαΐου 2019.



Η μη συμμόρφωση με τα παρακάτω θα μπορούσε να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

- Ο προβολέας αυτός διαθέτει ενσωματωμένη μονάδα λέιζερ Κλάσης 4. Η αποσυναρμολόγηση ή τροποποίηση είναι ιδιαίτερα επικίνδυνες και δεν θα πρέπει ποτέ να επιχειρήσετε κάτι τέτοιο.
- Οποιαδήποτε λειτουργία ή ρύθμιση δεν καθορίζεται συγκεκριμένα στον οδηγό χρήσης ενέχει τον κίνδυνο επικίνδυνης έκθεσης σε ακτινοβολία λέιζερ.
- Μην ανοίγετε ή αποσυναρμολογείτε τον προβολέα καθώς κάτι τέτοιο ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη λόγω της έκθεσης σε ακτινοβολία λέιζερ.
- Μην κοιτάζετε απευθείας τη δέσμη όταν ο προβολέας είναι ενεργοποιημένος. Το έντονο φως ενδέχεται να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στα μάτια σας.
- Όταν ενεργοποιείτε τον προβολέα, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κανείς εντός του εύρους προβολής που να κοιτάζει απευθείας το φακό.
- Η μη συμμόρφωση με τη διαδικασία ελέγχου, ρύθμισης ή λειτουργίας ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη λόγω της έκθεσης σε ακτινοβολία λέιζερ.
- Επαρκείς οδηγίες συναρμολόγησης, λειτουργίας και συντήρησης, συμπεριλαμβανομένων σαφών προειδοποίησεων σχετικά με τις προφυλάξεις για την αποφυγή ενδεχόμενης έκθεσης σε λέιζερ.

## Πνευματικής ιδιοκτησίας

Αυτή η δημοσίευση, συμπεριλαμβανομένων όλων των φωτογραφιών, των εικόνων και του λογισμικού προστατεύεται από διεθνείς κανόνες πνευματικής ιδιοκτησίας με την επιφύλαξη όλων των δικαιωμάτων. Η αναπαραγωγή του παρόντος εγχειριδίου είτε μέρους του περιεχομένου του απαγορεύεται χωρίς τη γραπτή συναίνεση του συγγραφέα.

© Πνευματικής Ιδιοκτησίας 2019

## Αποποίηση ευθύνης

Οι πληροφορίες του παρόντος εγγράφου υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς ειδοποίηση. Ο κατασκευαστής δεν παρέχει υποσχέσεις ή εγγυήσεις σχετικά με οποιοδήποτε περιεχόμενο του παρόντος εντύπου και σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για οποιαδήποτε σιωπηρή εγγύηση περί εμπορευσιμότητας ή καταλληλότητας για οποιονδήποτε σκοπό. Επιπλέον, ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα της αναθεώρησης του παρόντος εντύπου και της τροποποίησης των περιεχομένων του χωρίς την υποχρέωση προηγούμενης ενημέρωσης οποιουδήποτε προσώπου σχετικά με αναθεωρήσεις και αλλαγές.

## Αναγνώριση εμπορικών σημάτων

Η ονομασία Kensington είναι σήμα κατατεθέν στις ΗΠΑ της ACCO Brand Corporation με εγκεκριμένες καταχωρήσεις και αιτήσεις σε εκκρεμότητα σε άλλες χώρες σε όλο τον κόσμο.

HDMI, το λογότυπο HDMI και το High-Definition Multimedia Interface είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing LLC στις Ηνωμένες Πολιτείες και άλλες χώρες.

Οι επωνυμίες DLP®, DLP Link και το λογότυπο DLP είναι καταχωρημένα εμπορικά σήματα της Texas Instruments και η επωνυμία BrilliantColor™ είναι εμπορικό σήμα της Texas Instruments.

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

Όλα τα άλλα ονόματα προϊόντων που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους και είναι αναγνωρισμένα.

## FCC

Αυτή η συσκευή έχει δοκιμαστεί και έχει βρεθεί πως συμμορφώνεται με τα όρια για μια ψηφιακή συσκευή Κλάσης Β σύμφωνα με το Μέρος 15 των Κανονισμών της FCC. Τα όρια αυτά έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιστικές εγκαταστάσεις. Αυτή η συσκευή παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και, αν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει βλαβερή παρεμβολή σε ραδιοεπικοινωνίες.

Ωστόσο, δεν υπάρχουν εγγυήσεις ότι δεν πρόκειται να υπάρξουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Αν αυτή η συσκευή προκαλέσει βλαβερή παρεμβολή στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, πράγμα που μπορεί να καθοριστεί με το άνοιγμα και το κλείσιμο του εξοπλισμού, ο χρήστης ενθαρρύνεται να δοκιμάσει να διορθώσει την παρεμβολή με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Προσανατολίστε ή τοποθετήστε εκ νέου την κεραία λήψης.
- Αυξήστε το διαχωρισμό μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Συνδέστε τη συσκευή σε μια πρίζα ή ένα κύκλωμα διαφορετικό από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Συμβουλευτείτε το κατάστημα αγοράς ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιόφωνου/τηλεόρασης για βοήθεια.

### Σημείωση: Θωρακισμένα καλώδια

Όλες οι συνδέσεις με άλλες συσκευές πρέπει να γίνονται με τη χρήση θωρακισμένων καλωδίων για να διατηρείται η συμμόρφωση με τους κανονισμούς της FCC.

### Προσοχή

Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητώς από τον κατασκευαστή μπορεί να ακυρώσουν την αρμοδιότητα του χρήστη, η οποία παραχωρείται από τη Federal Communications Commission, να λειτουργεί αυτόν τον προβολέα.

### Συνθήκες λειτουργίας

Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που ορίζονται στο Τμήμα 15 του Κανονισμού FCC. Η λειτουργία υπόκειται στους ακόλουθους δύο όρους:

1. Αυτή η συσκευή δε μπορεί να προκαλέσει επιβλαβή παρεμβολή, και
2. Η συσκευή αυτή πρέπει να αποδέχεται τυχόν ληφθείσες παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών οι οποίες δύνανται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

### Σημείωση: Χρήστες στον Καναδά

Αυτή η ψηφιακή συσκευή Κλάσης Β συμμορφώνεται με το Καναδικό ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

## Δήλωση συμμόρφωσης για χώρες της Ε.Ε.

- Οδηγία EMC 2014/30/EU (συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων)
- Οδηγία 2014/35/EU περί χαμηλής τάσης
- Οδηγία RED 2014/53/EU (εάν το προϊόν διαθέτει λειτουργία ραδιοσυχνοτήτων - RF)

## WEEE



### Οδηγίες απόρριψης

Μην απορρίπτετε αυτήν την ηλεκτρονική συσκευή στα σκουπίδια. Για να ελαχιστοποιηθεί η μόλυνση και να διασφαλιστεί η καλύτερη δυνατή προστασία του περιβάλλοντος, παρακαλούμε να την ανακυκλώσετε.

# ΕΙΣΑΓΩΓΗ

## Επισκόπηση Συσκευασίας

Αποσυσκευάστε με προσοχή και επαληθεύστε ότι υπάρχουν όλα τα στοιχεία που παρατίθενται παρακάτω στα τυπικά εξαρτήματα. Μερικά από τα στοιχεία στα προαιρετικά εξαρτήματα μπορεί να μη διατίθενται ανάλογα με το μοντέλο, τις προδιαγραφές και την περιοχή αγοράς. Ανατρέξτε στην τοποθεσία αγοράς. Μερικά εξαρτήματα ενδέχεται να διαφέρουν από περιοχή σε περιοχή.

Η κάρτα εγγύησης παρέχεται μόνο σε συγκεκριμένες περιοχές. Για αναλυτικές πληροφορίες επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπό σας.

## Τυπικά αξεσουάρ



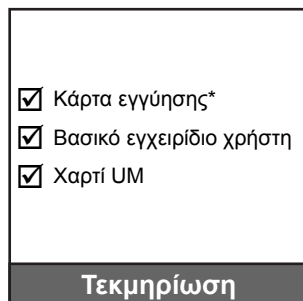
Προβολέας



Τηλεχειριστήριο



Πρίζα τροφοδοσίας



Τεκμηρίωση

### Σημείωση:

- Το τηλεχειριστήριο αποστέλλεται με μπαταρίες.
- \* Για πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση στην Ευρώπη, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.optoma.com](http://www.optoma.com).

## Προαιρετικά αξεσουάρ



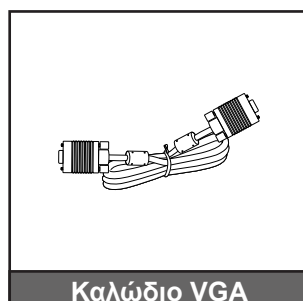
Καπάκι φακού



CD με εγχειρίδιο χρήστη



Τσάντα μεταφοράς



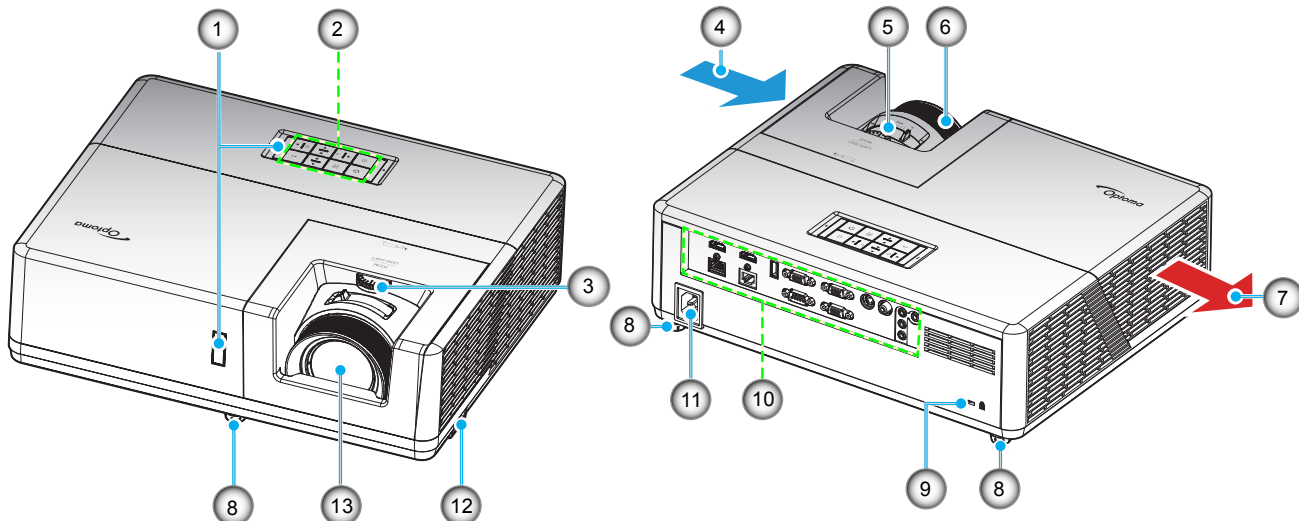
Καλώδιο VGA

### Σημείωση:

- Τα προαιρετικά αξεσουάρ διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο, τις προδιαγραφές και την περιοχή.

# ΕΙΣΑΓΩΓΗ

## Επισκόπηση προϊόντος



### Σημείωση:

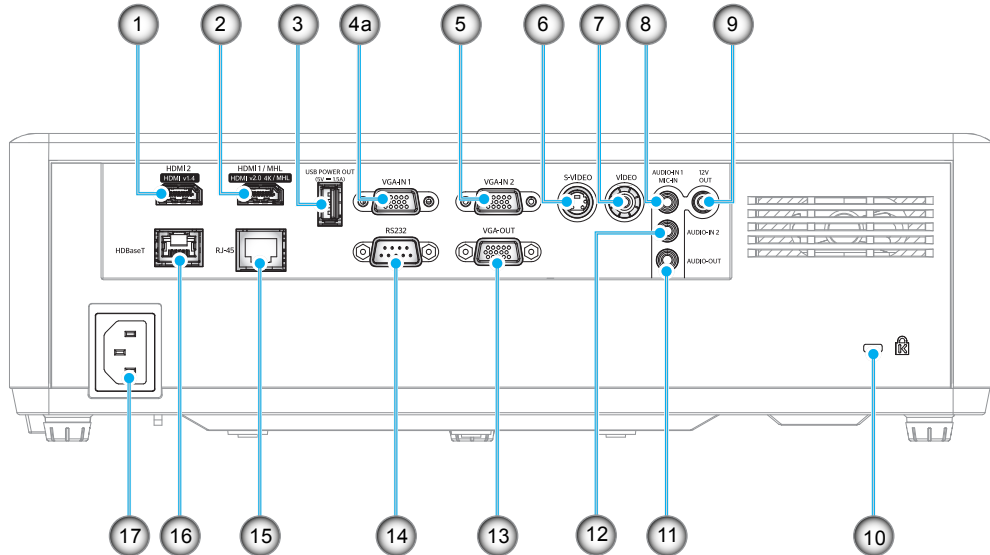
- Μην παρεμποδίζετε τα ανοίγματα εισροής και εκροής αέρα του προβολέα.
- Όταν λειτουργείτε τον προβολέα σε κλειστό χώρο, αφήνετε τουλάχιστον 30 εκ. απόσταση γύρω από τα ανοίγματα εισροής και εκροής αέρα.

Αρ.	Στοιχείο	Αρ.	Στοιχείο
1.	Δέκτες υπέρυθρων	8.	Πόδια ρύθμισης κλίσης
2.	Πληκτρολόγιο	9.	Θύρα κλειδαριάς Kensington™
3.	Διακόπτης μετατόπισης φακού	10.	Είσοδος / Έξοδος
4.	Εξαερισμός (είσοδος)	11.	Υποδοχή τροφοδοσίας
5.	Μοχλός Ζουμ	12.	Πλάκα ασφαλείας
6.	Δακτύλιος εστίασης	13.	Φακός

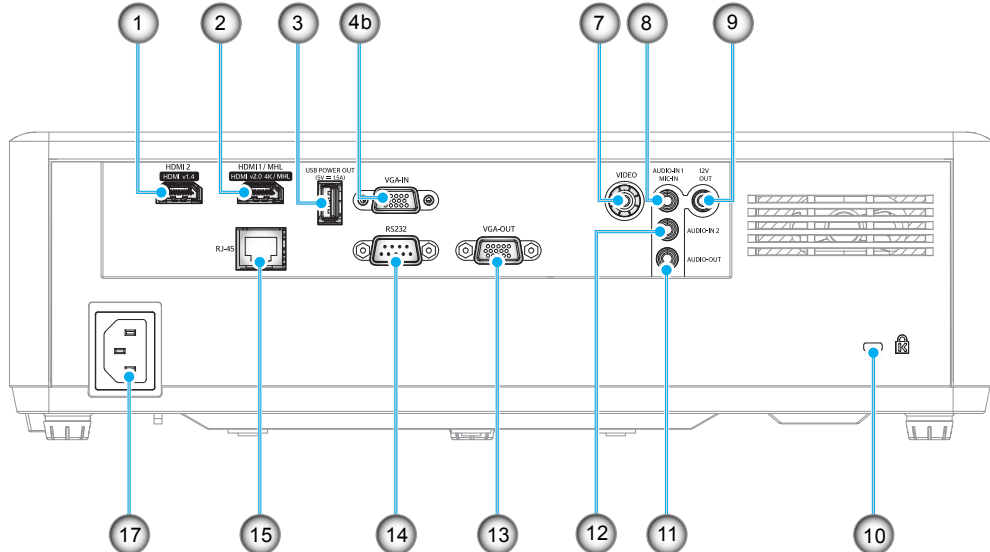
# ΕΙΣΑΓΩΓΗ

## Συνδέσεις

### Τύπος 1 WUXGA



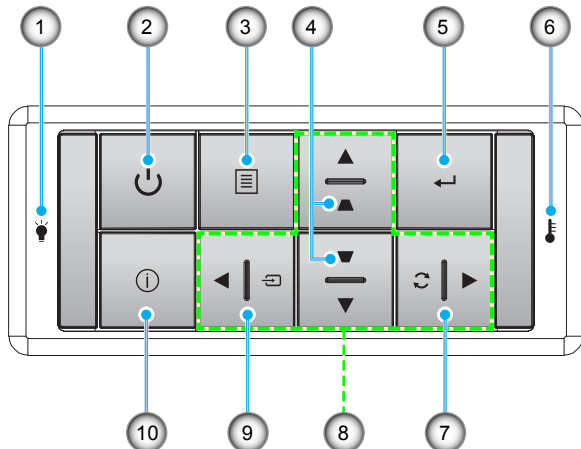
### Τύπος 2 1080p



Αρ.	Στοιχείο	Αρ.	Στοιχείο
1.	Ακροδέκτης HDMI2	10.	Θύρα κλειδαριάς Kensington™
2.	Ακροδέκτης HDMI1 / MHL	11.	Ακροδέκτης AUDIO-OUT
3.	Ακροδέκτης ΕΞΟΔΟΥ ΙΣΧΥΟΣ USB (5V-1,5A)	12.	Ακροδέκτης AUDIO-IN 2
4.	a: Ακροδέκτης VGA-IN 1 b: Ακροδέκτης VGA-IN	13.	Ακροδέκτης εξόδου VGA
5.	Ακροδέκτης VGA-IN 2	14.	RS232
6.	Ακροδέκτης S-VIDEO	15.	Συνδετήρας RJ-45
7.	Ακροδέκτης VIDEO	16.	Ακροδέκτης HDBaseT
8.	ΕΙΣΟΔΟΣ-ΗΧΟΥ 1 / Ακροδέκτης ΕΙΣΟΔΟΥ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟΥ	17.	Υποδοχή τροφοδοσίας
9.	Ακροδέκτης εξόδου 12V		

# ΕΙΣΑΓΩΓΗ

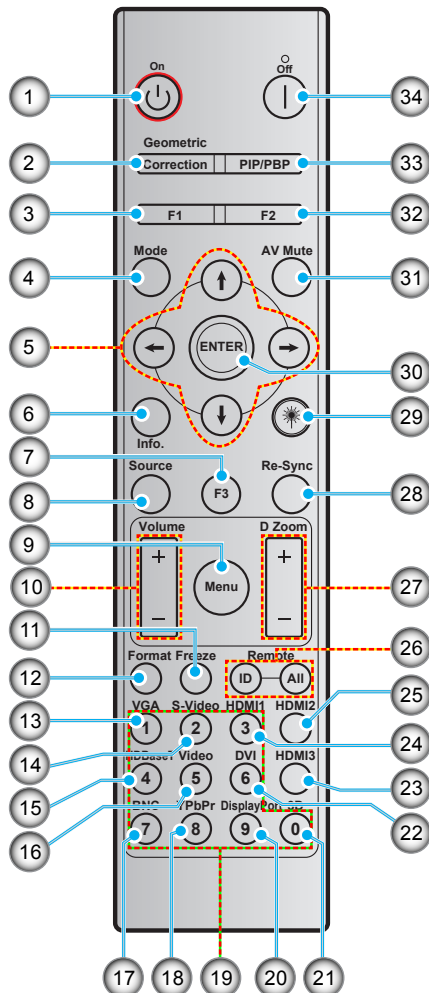
## Πληκτρολόγιο



Αρ.	Στοιχείο	Αρ.	Στοιχείο
1.	LED λάμπας	6.	LED θερμοκρασίας
2.	Κουμπί τροφοδοσίας και Λυχνία LED τροφοδοσίας	7.	Επανασυγχρονισμός
3.	Μενού	8.	Τέσσερα κουμπιά επιλογής κατεύθυνσης
4.	Διόρθωση Keystone	9.	Πηγής
5.	Είσοδος	10.	Πληροφορίες

# ΕΙΣΑΓΩΓΗ

## Τηλεχειριστήριο



Αρ.	Στοιχείο	Αρ.	Στοιχείο
1.	Ενεργοποίηση	18.	YPbPr (δεν υποστηρίζεται)
2.	Γεωμετρική διόρθωση	19.	Αριθμητικό πληκτρολόγιο (0-9)
3.	Λειτουργικό κουμπί (F1) (Μεταβιβάσιμο)	20.	Θύρα προβολής (δεν υποστηρίζεται)
4.	Λειτουργία	21.	Τρεις διαστάσεις (3D)
5.	Τέσσερα κουμπιά επιλογής κατεύθυνσης	22.	DVI (δεν υποστηρίζεται)
6.	Πληροφορίες	23.	HDMI3 (δεν υποστηρίζεται)
7.	Λειτουργικό κουμπί (F3) (Μεταβιβάσιμο)	24.	HDMI1
8.	Πηγής	25.	HDMI2
9.	Μενού	26.	Τηλεχειρισμός ID / Τηλεχειρισμός όλα
10.	Ένταση -/+	27.	Ψηφιακό ζουμ -/+
11.	Πάγωμα	28.	Επανασυγχρονισμός
12.	Φορμάτ (Αναλογία Εικόνας)	29.	Λέιζερ
13.	VGA	30.	Είσοδος
14.	S-Video	31.	Σίγαση ΑΝ
15.	HDBase-T	32.	Λειτουργικό κουμπί (F2) (Μεταβιβάσιμο)
16.	Video	33.	PIP/PBP (δεν υποστηρίζεται)
17.	BNC (δεν υποστηρίζεται)	34.	Απενεργοποίηση

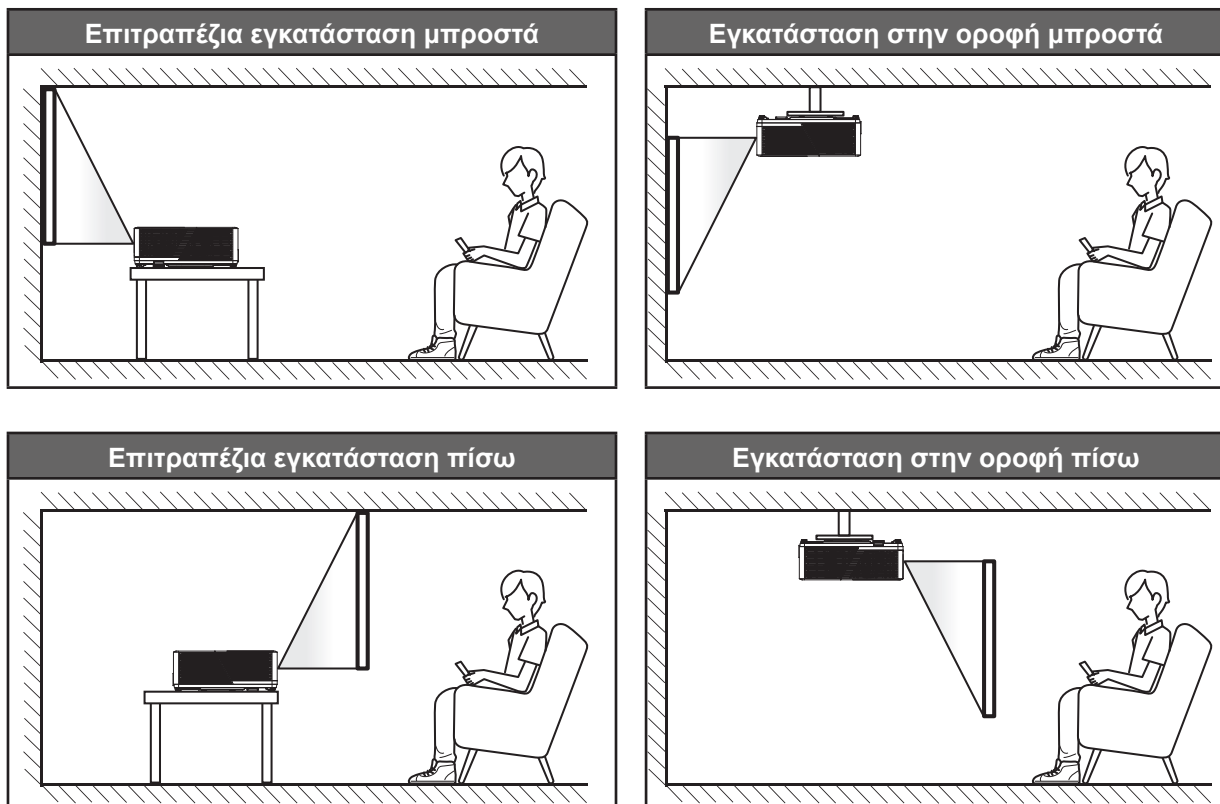
**Σημείωση:** Μερικά πλήκτρα ενδέχεται να μην έχουν λειτουργία για τα μοντέλα τα οποία δεν υποστηρίζουν αυτές τις δυνατότητες.

# ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

## Εγκατάσταση του προβολέα

Ο προβολέας έχει σχεδιαστεί για εγκατάσταση σε μία από τέσσερις πιθανές θέσεις.

Η διάταξη της αίθουσας ή οι προσωπικές προτιμήσεις σας θα υπαγορεύσουν τη θέση εγκατάστασης που θα επιλέξετε. Λάβετε υπόψη το μέγεθος και τη θέση της οθόνης σας, τη θέση της κατάλληλης πρίζας, καθώς και την τοποθεσία και απόσταση μεταξύ προβολέα και υπόλοιπου εξοπλισμού.



Ο προβολέας πρέπει να τοποθετηθεί επίπεδος πάνω σε μια επιφάνεια και σε γωνία 90 μοίρες / κάθετα στην οθόνη.

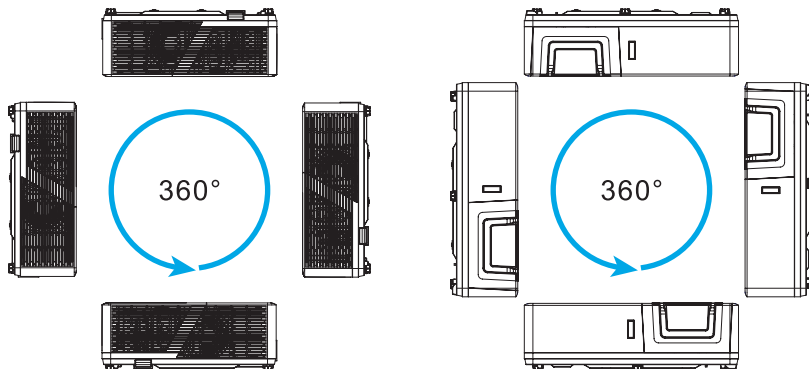
- Για να καθορίσετε τη θέση του προβολέα για ένα δεδομένο μέγεθος οθόνης, ανατρέξτε στον πίνακα αποστάσεων στη σελίδα 58-59.
- Για να καθορίσετε το μέγεθος της οθόνης για μια δεδομένη απόσταση, ανατρέξτε στον πίνακα αποστάσεων στις σελίδες 58-59.

**Σημείωση:** Όσο πιο μακριά από την οθόνη τοποθετηθεί ο προβολέας τόσο αυξάνει το μέγεθος της προβαλλόμενης εικόνας και η κάθετη μετατόπιση αυξάνεται αναλογικά.

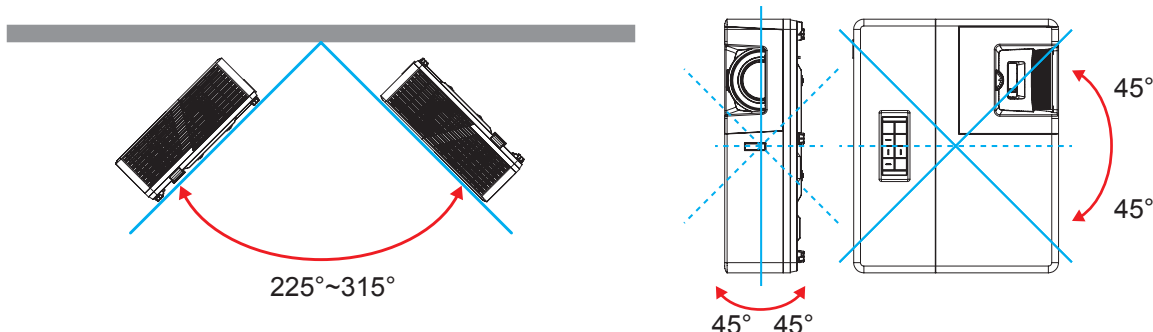
# ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

## Προειδοποίηση εγκατάστασης προβολέα

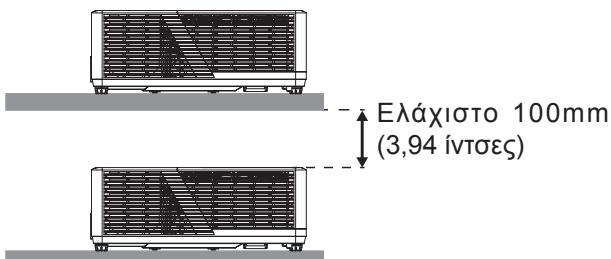
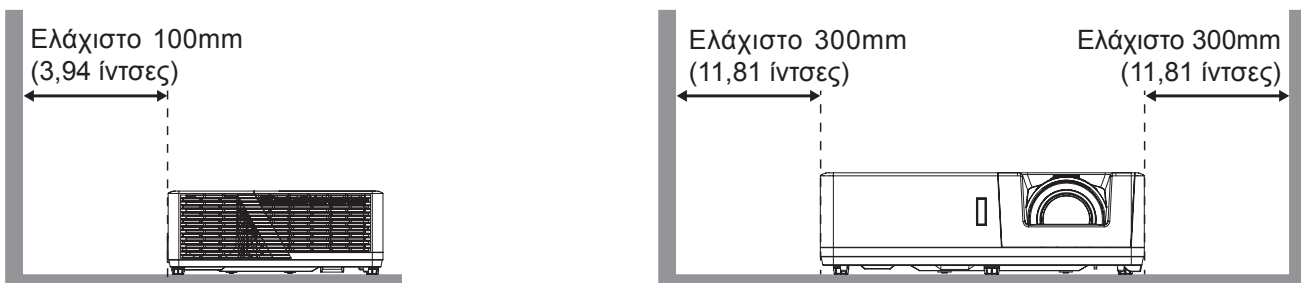
- Λειτουργία ελεύθερου προσανατολισμού 360 μοιρών.



**Σημείωση:** Η φωτεινότητα θα ποικίλλει όταν ο προβολέας είναι εγκατεστημένος εντός του επισημασμένου εύρους. Ο ανεμιστήρας θα είναι από προεπιλογή στην επιλογή "High altitude mode" (Λειτουργία υψηλού υψόμετρου) όταν ο προβολέας είναι εγκατεστημένος εντός του επισημασμένου εύρους.



- Επιτρέψτε κενό τουλάχιστον 30 εκ. γύρω από το άνοιγμα εξαερισμού.

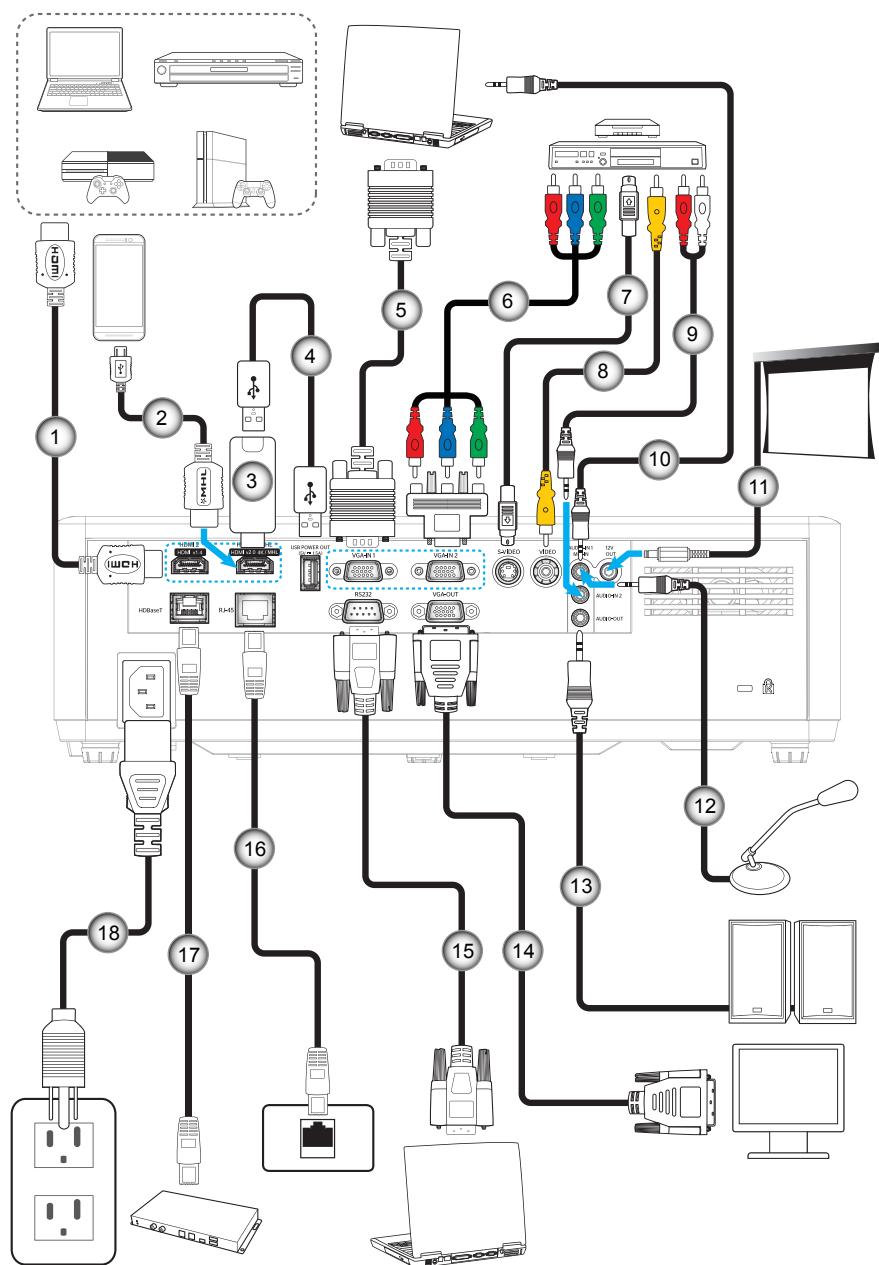


- Βεβαιωθείτε ότι τα ανοίγματα εισαγωγής δεν ανακυκλώνουν ζεστό αέρα από το άνοιγμα εξαερισμού.
- Κατά τη λειτουργία του προβολέα σε κλειστό χώρο, βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία του περιβάλλοντος αέρα στο εσωτερικό δεν υπερβαίνει τη θερμοκρασία λειτουργίας, ενώ ο προβολέας βρίσκεται σε λειτουργία, και ότι τα ανοίγματα εισαγωγής και εξαγωγής αέρα είναι ανεμπόδιστα.
- Όλα τα περιβλήματα πρέπει να περάσει πιστοποιημένη θερμική αξιολόγησης ώστε να εξασφαλιστεί ότι ο προβολέας δεν ανακυκλώνει τον εξερχόμενο αέρα, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει τον τερματισμό λειτουργίας της συσκευής ακόμη και αν η θερμοκρασία του περιβλήματος είναι εντός αποδεκτού εύρους θερμοκρασίας λειτουργίας.

# ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

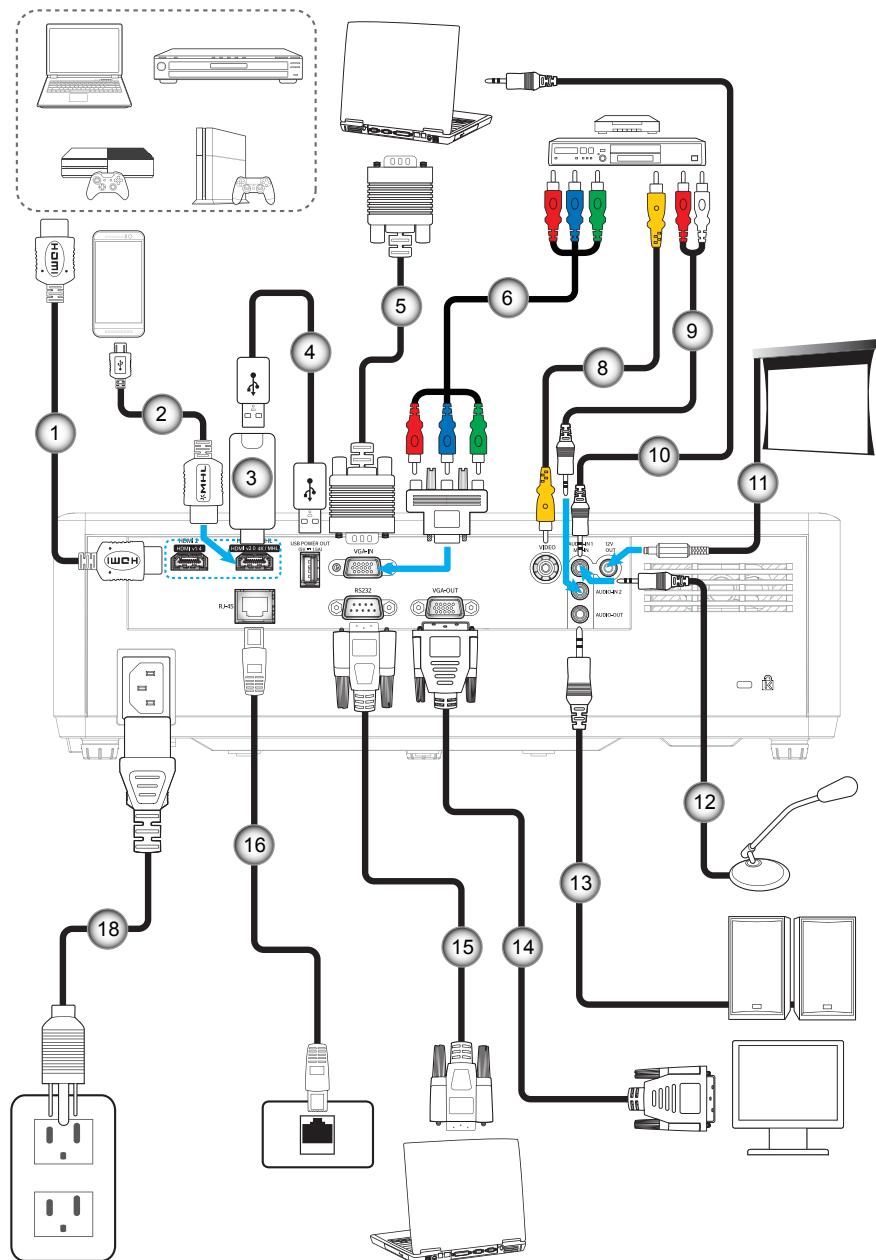
## Σύνδεση πηγών στον προβολέα

Τύπος 1 WUXGA



# ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Τύπος 2 1080p



Αρ.	Στοιχείο
1.	Καλώδιο HDMI
2.	Καλώδιο MHL
3.	HDMI Dongle
4.	Καλώδιο τροφοδοσίας USB
5.	Καλώδιο εισόδου VGA
6.	Καλώδιο RCA Component
7.	Καλώδιο S-Video
8.	Καλώδιο βίντεο
9.	Καλώδιο εισόδου ήχου

Αρ.	Στοιχείο
10.	Καλώδιο εισόδου ήχου
11.	Βύσμα 12V DC
12.	Καλώδιο μικροφώνου
13.	Καλώδιο εξόδου ήχου
14.	Καλώδιο εξόδου VGA
15.	Καλώδιο RS232
16.	Καλώδιο RJ-45
17.	Καλώδιο RJ-45 (Καλώδια Cat-5e/6)
18.	Καλώδιο τροφοδοσίας

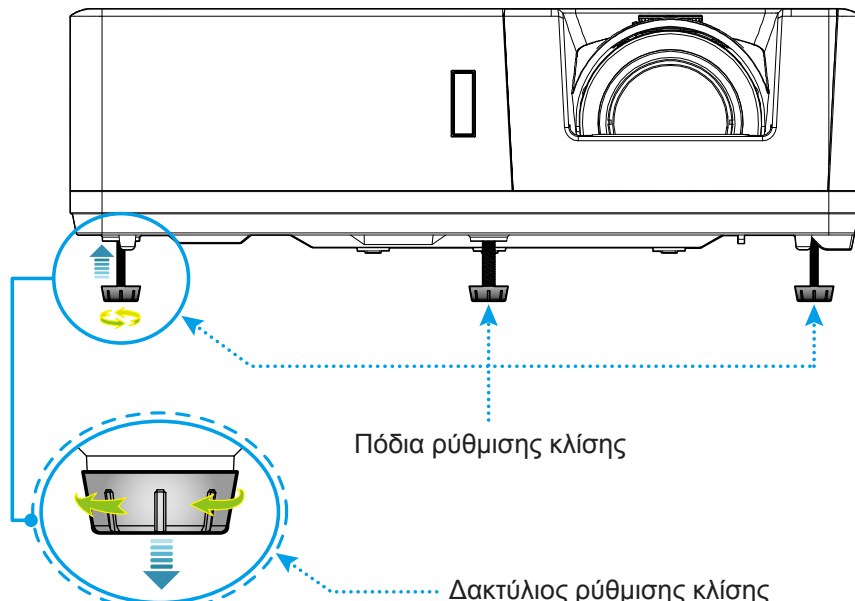
# ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

## Ρύθμιση της προβαλλόμενης εικόνας

### Έγψος εικόνας

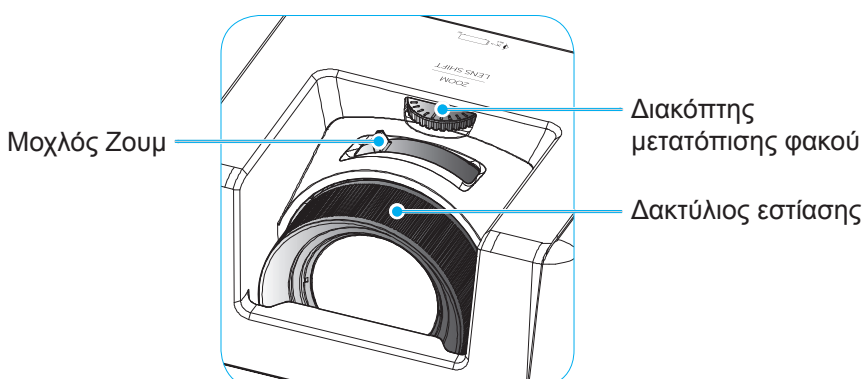
Ο προβολέας είναι εξοπλισμένος με ένα πόδι ανύψωσης για τη ρύθμιση του ύψους της εικόνας.

1. Εντοπίστε το ρυθμιζόμενο πόδι που θέλετε να ρυθμίσετε στην κάτω πλευρά του προβολέα.
2. Περιστρέψτε τους ρυθμιζόμενους δακτυλίους δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα για να χαμηλώσετε ή να ανυψώσετε τον προβολέα.



### Μετατόπιση φακού και εστίαση

- Για να προσαρμόσετε τη θέση της εικόνας, στρέψτε το διακόπτη μετατόπισης φακού δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα για να ρυθμίσετε τη θέση της προβαλλόμενης εικόνας κατακόρυφα.
- Για να προσαρμόσετε την εστίαση, στρέψτε το δακτύλιο εστίασης δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα μέχρι η εικόνα να είναι ευκρινής και ευανάγνωστη.
- Για να προσαρμόσετε το μέγεθος της εικόνας, στρέψτε το μοχλό ζουμ δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα για να αυξήσετε ή να μειώσετε το μέγεθος της προβαλλόμενης εικόνας.



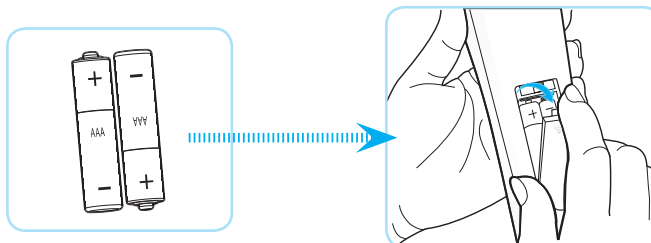
# ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

## Ρύθμιση από απόσταση

### Τοποθέτηση / αντικατάσταση των μπαταριών

Παρέχονται δύο μπαταρίες μεγέθους AAA για το τηλεχειριστήριο.

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα της μπαταρίας στην πίσω πλευρά του τηλεχειριστηρίου.
2. Εγκαταστήστε τις μπαταρίες AAA στο διαμέρισμα μπαταριών όπως απεικονίζεται.
3. Τοποθετήστε ξανά στη θέση του το κάλυμμα του τηλεχειριστηρίου.



**Σημείωση:** Να αντικαθίσταται μόνο με τον ίδιο ή αντίστοιχο τύπο μπαταριών.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Η εσφαλμένη χρήση των μπαταριών μπορεί να οδηγήσει σε διαρροή χημικών ή έκρηξη. Βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε τις παρακάτω οδηγίες.

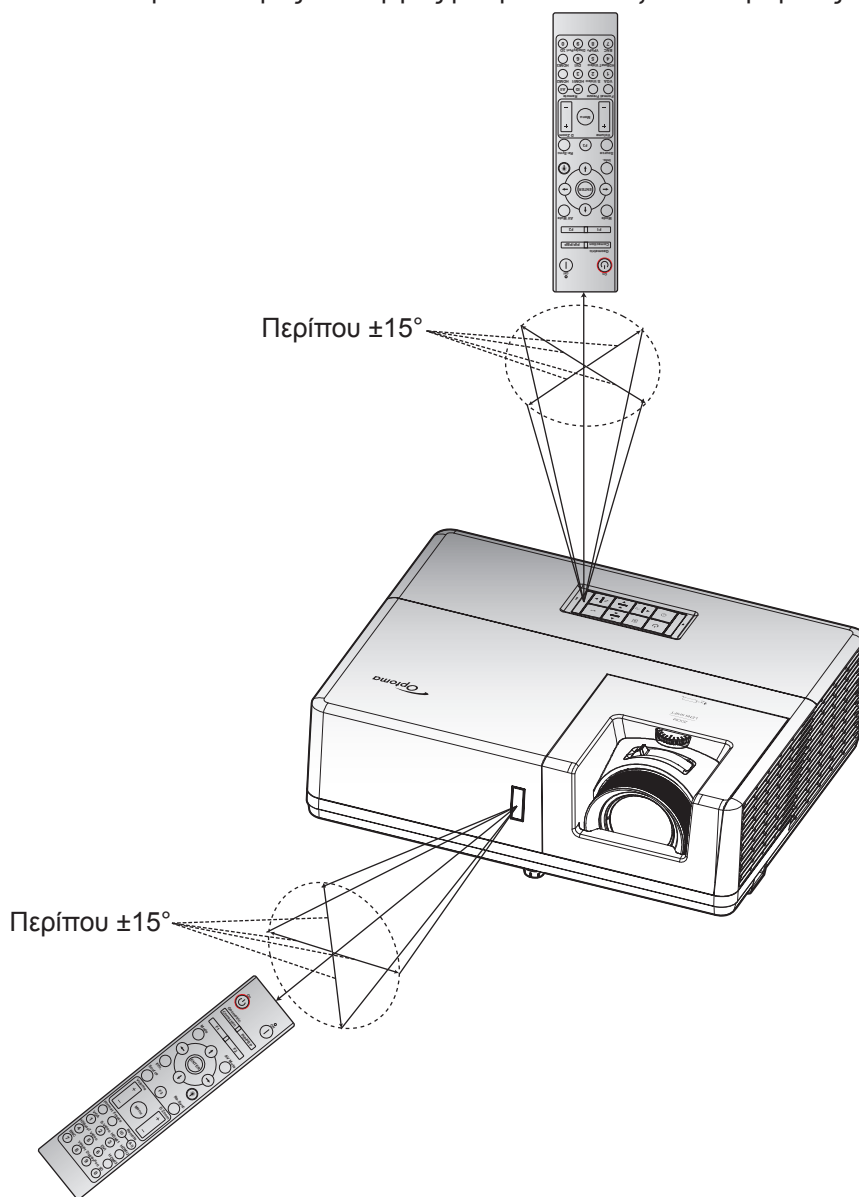
- Μην αναμιγνύετε μπαταρίες διαφορετικού τύπου. Διαφορετικού τύπου μπαταρίες έχουν διαφορετικά χαρακτηριστικά.
- Μην αναμιγνύετε παλιές και καινούργιες μπαταρίες. Η χρήση παλιών και καινούργιων μπαταριών μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής των καινούργιων μπαταριών ή να προκαλέσει διαρροή χημικών στις παλιές μπαταρίες.
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες μόλις εξαντληθούν. Χημικά τα οποία διαρρέουν από τις μπαταρίες και έρχονται σε επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσουν εξάνθημα. Αν εντοπίσετε διαρροή χημικών, σκουπίστε προσεκτικά με ένα πανί.
- Οι μπαταρίες που παρέχονται με αυτό το προϊόν ενδέχεται να έχουν μικρότερη διάρκεια ζωής λόγω των συνθηκών αποθήκευσης.
- Αν πρόκειται να μη χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες.
- Όταν απορρίπτετε τις μπαταρίες, πρέπει να τηρείτε την αντίστοιχη νομοθεσία της περιοχής ή της χώρας.

# ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

## Εύρος λειτουργίας

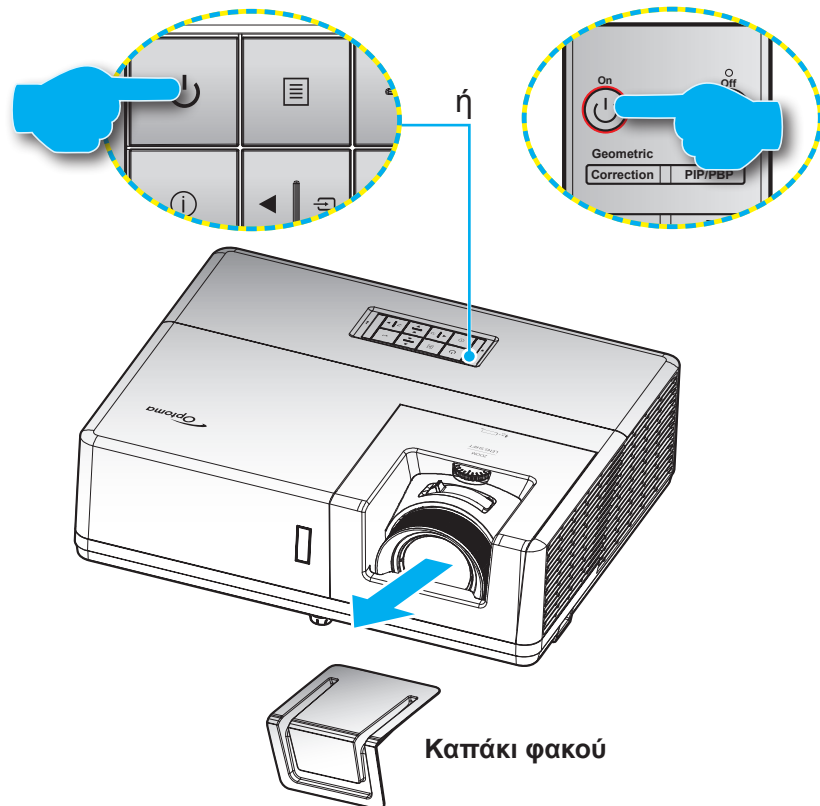
Ο αισθητήρας υπέρυθρων (IR) για το τηλεχειριστήριο βρίσκεται στην πάνω και μπροστινή πλευρά του προβολέα. Για να λειτουργήσει σωστά το τηλεχειριστήριο βεβαιωθείτε ότι το κρατάτε σε γωνία έως 30 μοίρες και κάθετα στον αισθητήρα υπέρυθρων (IR) του προβολέα. Η απόσταση μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και του αισθητήρα δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 6 μέτρα (19,7 πόδια) όταν το κρατάτε υπό γωνία  $\pm 15^\circ$  και όχι μεγαλύτερη από 8 μέτρα (26,2 πόδια) όταν στοχεύετε τον αισθητήρα υπό 0°.

- Σιγουρευτείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και στον αισθητήρα υπέρυθρων (IR) στον προβολέα που μπορεί να παρεμποδίσουν τη δέσμη υπέρυθρης ακτινοβολίας.
- Βεβαιωθείτε ότι ο πομπός υπέρυθρων (IR) του τηλεχειριστηρίου δεν έρχεται άμεσα σε επαφή με το φως του ηλίου ή με φως από λαμπτήρες φωτισμού.
- Διατηρήστε το τηλεχειριστήριο μακριά από λαμπτήρες φθορισμού σε απόσταση μεγαλύτερη από 2 μ. αλλιώς μπορεί να μη λειτουργήσει σωστά.
- Αν το τηλεχειριστήριο βρίσκεται κοντά σε λαμπτήρες φθορισμού ανάστροφου τύπου, μπορεί να μη λειτουργεί αποτελεσματικά κάποιες φορές.
- Αν το τηλεχειριστήριο και ο προβολέας βρίσκονται σε πολύ κοντινή απόσταση, το τηλεχειριστήριο μπορεί να μη λειτουργεί αποτελεσματικά.
- Όταν στοχεύετε στην οθόνη, η αποτελεσματική απόσταση είναι μικρότερη από 5 μ. από το τηλεχειριστήριο εως την οθόνη και αντανακλά τις υπέρυθρες ακτίνες πίσω προς τον προβολέα. Ωστόσο, το αποτελεσματικό εύρος λειτουργίας μπορεί να αλλάζει ανάλογα με τις οθόνες.



# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

## Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του προβολέα



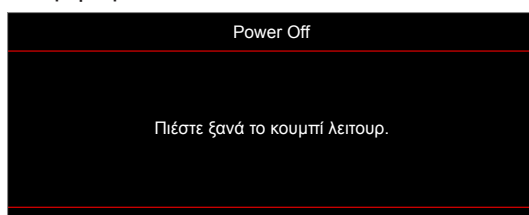
### Ενεργοποίηση ισχύος

1. Αφαιρέστε το καπάκι των φακών.
2. Σιγουρευτείτε πως έχετε συνδέσει καλά το καλώδιο τροφοδοσίας και το καλώδιο σήματος/πηγής. Η λυχνία LED της τροφοδοσίας θα γίνει κόκκινη κατά τη σύνδεση.
3. Ενεργοποιήστε τον προβολέα πατώντας το κουμπί στο πληκτρολόγιο του προβολέα ή στο τηλεχειριστήριο.
4. Μια αρχική οθόνη θα εμφανιστεί σε 10 δευτερόλεπτα περίπου και η λυχνία τροφοδοσίας LED θα αναβοσβήνει με μπλε ή πράσινο χρώμα.

**Σημείωση:** Την πρώτη φορά που θα ενεργοποιήσετε τον προβολέα θα ερωτηθείτε αν θέλετε να επιλέξετε τη γλώσσα της προτίμησής σας, τον προσανατολισμό προβολής και άλλες ρυθμίσεις.

### Απενεργοποίηση

1. Απενεργοποιήστε τον προβολέα πατώντας το κουμπί στο πληκτρολόγιο του προβολέα ή το κουμπί | στο τηλεχειριστήριο.
2. Εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα:



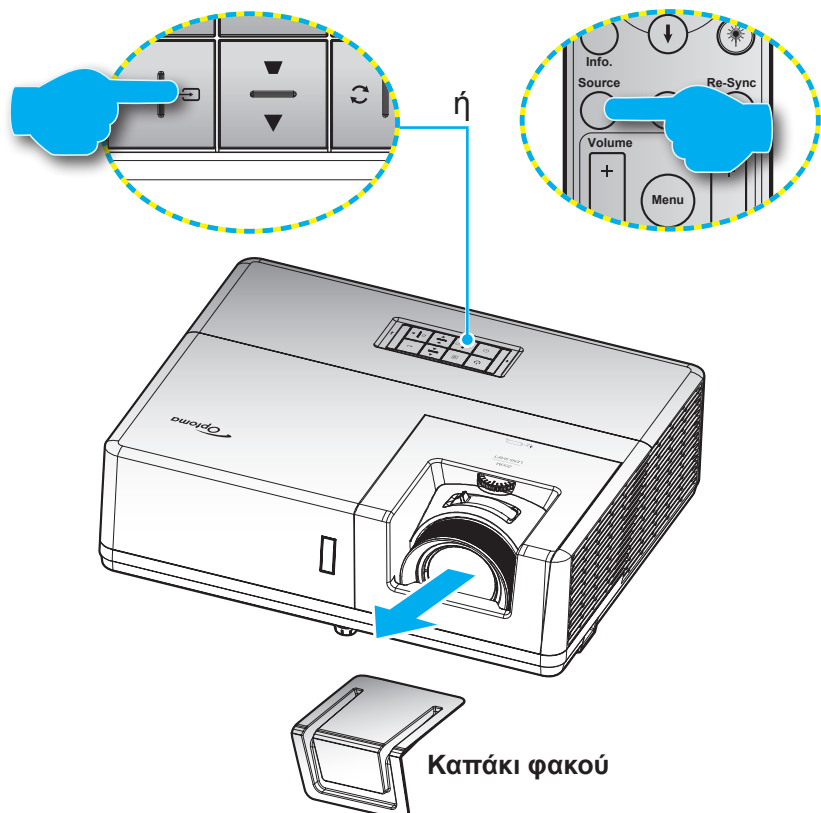
3. Πατήστε ξανά το κουμπί για επιβεβαίωση, διαφορετικά το μήνυμα θα εξαφανιστεί μετά από 15 δευτερόλεπτα. Όταν πατήσετε το κουμπί ή το κουμπί | για δεύτερη φορά, ο προβολέας θα απενεργοποιηθεί.
4. Όταν η λυχνία τροφοδοσίας LED γίνει σταθερά κόκκινη, ο προβολέας έχει τεθεί σε λειτουργία αναμονής. Αν θέλετε να ανάψετε πάλι τον προβολέα, πρέπει να περιμένετε να ολοκληρωθεί ο κύκλος ψύξης και να εισέλθει στη λειτουργία αναμονής. Όταν ο προβολέας είναι σε κατάσταση αναμονής, πατήστε απλώς το κουμπί ξανά, για να ενεργοποιηθεί.
5. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα του ρεύματος και από τον προβολέα.

**Σημείωση:** Δεν συνιστάται να ενεργοποιείτε τον προβολέα αμέσως μετά μια διακοπή ρεύματος.

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

## Επιλογή μιας πηγής εισόδου

Ενεργοποιήστε τη συνδεδεμένη πηγή που θέλετε να εμφανίζεται στην οθόνη, όπως υπολογιστής, φορητός υπολογιστής, συσκευή αναπαραγωγής βίντεο, κ.λπ. Ο προβολέας θα ανιχνεύσει αυτόματα την πηγή. Αν είναι συνδεδεμένες πολλές πηγές, πατήστε το κουμπί  στο πληκτρολόγιο του προβολέα ή το κουμπί **Πηγή** στο τηλεχειριστήριο, για να επιλέξετε την είσοδο που επιθυμείτε.

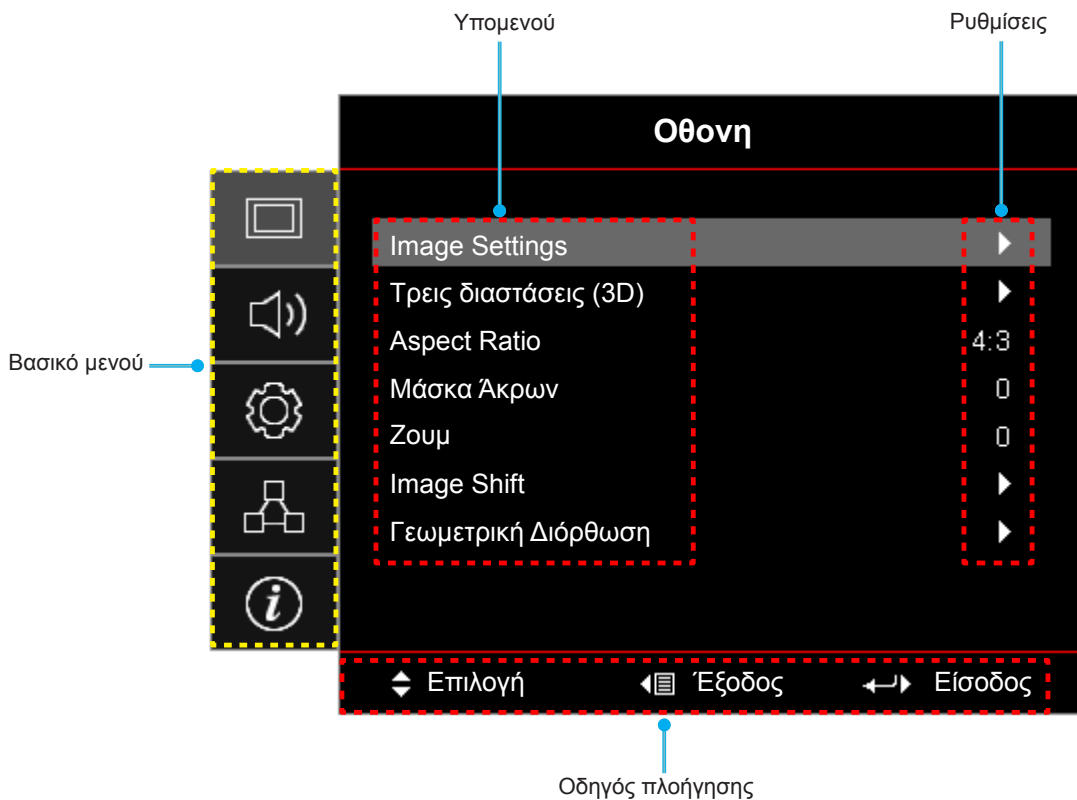


# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

## Περιήγηση στο μενού και λειτουργίες

Ο προβολέας έχει πολύγλωσσα μενού προβολής στην οθόνη (OSD) τα οποία σάς επιτρέπουν να κάνετε προσαρμογές στην εικόνα και να αλλάξετε διάφορες ρυθμίσεις. Ο προβολέας θα εντοπίσει αυτόματα την πηγή.

1. Για να ανοίξετε το μενού οθόνης, πατήστε το πλήκτρο στο πληκτρολόγιο του προβολέα ή το κουμπί **Μενού** στο τηλεχειριστήριο.
2. Όταν εμφανιστεί το OSD, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά για να επιλέξετε οποιοδήποτε στοιχείο στο βασικό μενού. Όταν κάνετε μιαν επιλογή σε μια συγκεκριμένη σελίδα, πατήστε το πλήκτρο στο πληκτρολόγιο του προβολέα ή το κουμπί **Enter** στο τηλεχειριστήριο, για να εισέλθετε στο υπομενού.
3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα , για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο από το υπομενού και στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ή **Enter** για προβολή περισσότερων ρυθμίσεων. Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις με τα πλήκτρα .
4. Επιλέξτε το επόμενο στοιχείο που θέλετε να ρυθμίσετε στο υπομενού και ρυθμίστε το σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή.
5. Πατήστε το κουμπί ή το **Enter** για επιβεβαίωση και η οθόνη θα επιστρέψει το κεντρικό μενού.
6. Για έξοδο, πατήστε πάλι το κουμπί ή το **Μενού**. Το μενού της OSD θα κλείσει και ο προβολέας θα αποθηκεύσει αυτόματα τις νέες ρυθμίσεις.



# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

## Δέντρο μενού OSD

Βασικό μενού	Υπομενού	Υπο-μενού 2	Υπο-μενού 3	Υπο-μενού 4	Τιμές
Οθονη	Image Settings	Είδος Εικόνας			Παρουσίαση
					Φωτεινό
					HDR
					Κινηματογράφος
					Παιχνίδι
					sRGB
					DICOM SIM.
					Χρήστης
					Τρεις διαστάσεις (3D)
		Wall Color			Ανενεργό [Προεπιλογή]
					Μαύρος πίνακας
					Light Yellow
					Light Green
					Light Blue
					Pink
		Dynamic Range			Γκρι
			HDR		Ανενεργό
					Αυτόματο [Προεπιλογή]
			Λειτουργία εικόνας HDR		Φωτεινό
					Τυπική [Προεπιλογή]
					Film
					Detail
					-50 ~ 50
		Gamma	Φωτεινότητα		-50 ~ 50
			Αντίθεση		1 ~ 15
			Οξύτητα		-50 ~ 50
			Χρώμα		-50 ~ 50
			Απόχρωση		-50 ~ 50
			Film		
			Video		
			Γραφικά		
			Τυπική(2.2)		
			1.8		
			2.0		
			2.4		
			2.6		
		Ρυθμ. χρώματος	BrilliantColor™		1 ~ 10

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

Βασικό μενού	Υπομενού	Υπο-μενού 2	Υπο-μενού 3	Υπο-μενού 4	Τιμές	
Οθονη	Image Settings	Θερμ. Χρώματος	Θερμ. Χρώματος		Θερμό	
					Τυπική	
					Κρύα	
					Ψυχρό	
		Αντιστοίχιση χρωμάτων	Χρώμα		Κόκκινο [Προεπιλογή]	
					Πράσινο	
					Μπλε	
					Κυανό	
					Κίτρινο	
					Magenta	
					Λευκό(*)	
				Tόνος/R(*)	-50 ~ 50 [Προεπιλογή: 0]	
				Kορεσμός/G(*)	-50 ~ 50 [Προεπιλογή: 0]	
				Eνίσχυση/B(*)	-50 ~ 50 [Προεπιλογή: 0]	
		Ρυθμ. χρώματος	Επαναφορά		Ακύρωση [Προεπιλογή]	
					Ναι	
				Έξοδος		
					Ενίσχυση κόκκινου	-50 ~ 50
		RGB/Κέρδος	Επαναφορά		Ενίσχυση πράσινου	-50 ~ 50
					Ενίσχυση μπλε	-50 ~ 50
					Πόλωση κόκκινου	-50 ~ 50
					Πόλωση πράσινου	-50 ~ 50
					Πόλωση μπλε	-50 ~ 50
					Ακύρωση [Προεπιλογή]	
					Ναι	
				Έξοδος		
		Εύρος Χρώματος [Χωρίς Είσοδο HDMI]	Εύρος Χρώματος [Χωρίς Είσοδο HDMI]		Αυτόματο [Προεπιλογή]	
					RGB	
					YUV	
		Εύρος Χρώματος [Είσοδος HDMI]	Εύρος Χρώματος [Είσοδος HDMI]		Αυτόματο [Προεπιλογή]	
					RGB (0-255)	
					RGB (16-235)	
					YUV	
		Επίπεδο Λευκού	Επίπεδο Λευκού		0 ~ 31	
					Επίπεδο Μαύρου	-5 ~ 5
		IRE	IRE		0	
					7.5	
		Σήμα	Αυτόματο		Ανενεργό	
					Ενεργό [Προεπιλογή]	
			Συχνότητα		-10 ~ 10 (εξαρτάται από το σήμα) [Προεπιλογή: 0]	
			Φάση		0 ~ 31 (εξαρτάται από το σήμα) [Προεπιλογή: 0]	

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

Βασικό μενού	Υπομενού	Υπο-μενού 2	Υπο-μενού 3	Υπο-μενού 4	Τιμές
Οθονη	Image Settings	Σήμα	Οριζ. Θέση		-5 ~ 5 (εξαρτάται από το σήμα) [Προεπιλογή: 0]
			Καθ. Θέση		-5 ~ 5 (εξαρτάται από το σήμα) [Προεπιλογή: 0]
		Λειτ. Φωτεινότητας			DynamicBlack
					Power (Τροφοδοσία = 100% / 95% / 90% / 85% / 80% / 75% / 70% / 65% / 60% / 55% / 50%)
		Επαναφορά			
	Τρεις διαστάσεις (3D)	Λειτουργία 3D			Ανενεργό
					Ενεργό [Προεπιλογή]
		Τεχνολογία 3D			DLP-Link [Προεπιλογή]
					Συγχρονισμός 3D
		3D->2D			Τρεις διαστάσεις (3D) [Προεπιλογή]
					L
					R
		Φορμά 3D			Αυτόματο [Προεπιλογή]
					SBS
					Top and Bottom
					Frame Sequential
	Αντ. Συγχρον. 3D	Αντ. Συγχρον. 3D			Ενεργό
					Ανενεργό [Προεπιλογή]
		Επαναφορά			Ακύρωση
					Ναι
'Ηχος	Aspect Ratio				4:3
					16:9
					16:10
					<b>Σημείωση:</b> Μόνον για μοντέλα WUXGA.
					LBX
					Φυσικά
					Αυτόματο
		Μάσκα Άκρων			0 ~ 10 [Προεπιλογή: 0]
	Image Shift	Ζουμ			-5 ~ 25 [Προεπιλογή: 0]
		H			-100 ~ 100 [Προεπιλογή: 0]
		V			-100 ~ 100 [Προεπιλογή: 0]
		Τέσσερις γωνίες			
	Γεωμετρική Διόρθωση	H Keystone			-30 ~ 30 [Προεπιλογή: 0]
		Κάθετο Keystone			-30 ~ 30 [Προεπιλογή: 0]
		Αυτ. διόρ. τραπ.			Ανενεργό
					Ενεργό [Προεπιλογή]
		Επαναφορά			
	Σίγαση ήχου				Ανενεργό [Προεπιλογή]
					Ενεργό
		Ένταση			0 ~ 10 [Προεπιλογή: 5]

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

Βασικό μενού	Υπομενού	Υπο-μενού 2	Υπο-μενού 3	Υπο-μενού 4	Τιμές
Ήχος	Είσοδος ήχου	HDMI1 / MHL			Audio 1
					Audio 2
					Προεπιλογή [Προεπιλογή]
		HDMI2			Audio 1
					Audio 2
					Προεπιλογή [Προεπιλογή]
		HDBaseT [Μόνο για μοντέλο HDBaseT]			Audio 1
					Audio 2
					Προεπιλογή [Προεπιλογή]
		VGA [Μόνο για μοντέλο μη-HDBaseT]			Audio 1
					Audio 2
		VGA 1 [Μόνο για μοντέλο HDBaseT]			Audio 1
					Audio 2
		VGA 2 [Μόνο για μοντέλο HDBaseT]			Audio 1
					Audio 2
		S-Video [Μόνο για μοντέλο HDBaseT]			Audio 1
					Audio 2
		Video			Audio 1
					Audio 2
	Λειτουργία εισόδου ήχου / μικροφώνου				Είσοδος ήχου [Προεπιλογή] Μικρόφωνο
Ρυθμισεις	Προβολή				Εμπρός  [Προεπιλογή]
					Πίσω
					Οροφή-πάνω
					Πίσω-πάνω
	Τύπος οθόνης [Μόνο για μοντέλο WUXGA]				16:9
					16:10 [Προεπιλογή]
	Power Settings	Άμεση Εκκίνηση			Ανενεργό [Προεπιλογή]
					Ενεργό
		Ενεργοποίηση Σήματος			Ανενεργό [Προεπιλογή]
					Ενεργό
		Αυτόμ. Απενεργοπ. (λ.)			0 ~ 180 (βήματα των 5 λεπ.) [Προεπιλογή: 20]
		Χρον. Ύπνου (λ.)			0 ~ 990 (βήματα των 30 λεπ.) [Προεπιλογή: 0]
			Πάντα ενεργό		Όχι [Προεπιλογή]
					Ναι
	Τύπος λειτουρ. (Σε αναμονή)				Ενεργό
					Eco. [Προεπιλογή]
	Τροφοδοσία USB (Αναμονή)				Ανενεργό [Προεπιλογή]
					Ενεργό

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

Βασικό μενού	Υπομενού	Υπο-μενού 2	Υπο-μενού 3	Υπο-μενού 4	Τιμές
Ρυθμισείς	Ασφάλεια	Ασφάλεια			Ανενεργό
					Ενεργό
		Χρονοδ. Ασφαλείας	Μήνας		
			Ημέρα		
			Ώρα		
	HDMI Link Settings	Αλλαγή Κωδικού			[Προεπιλογή: 1234]
		HDMI Link			Ανενεργό [Προεπιλογή]
					Ενεργό
		Συμπεριλαμβ. TV			Όχι [Προεπιλογή]
					Ναι
	Γεννήτρια Ελέγχου	Power On Link			Mutual [Προεπιλογή]
					PJ → Device
					Device → PJ
		Power Off Link			Ανενεργό [Προεπιλογή]
					Ενεργό
	Ρυθμίσεις τηλεχειρισμού [ανάλογα με το τηλεχειριστήριο]	Λειτουργία IR			Πράσινο πλέγμα
					Πλέγμα ματζέντα
					Λευκό πλέγμα
					Λευκό
					Ανενεργό
		Κωδικος τηλεχειρισμού			Ενεργό [Προεπιλογή]
					Ανενεργό
					00~99
					Γεννήτρια Ελέγχου
					Φωτεινότητα
	F1				Αντίθεση
					Χρον. Ύπνου
					Αντιστοίχιση χρωμάτων
					Θερμ. Χρώματος
					Gamma
					Προβολή
					MHL
					Γεννήτρια Ελέγχου
					Φωτεινότητα
					Αντίθεση
	F2				Χρον. Ύπνου
					Αντιστοίχιση χρωμάτων
					Θερμ. Χρώματος
					Gamma
					Προβολή
					MHL

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

Βασικό μενού	Υπομενού	Υπο-μενού 2	Υπο-μενού 3	Υπο-μενού 4	Τιμές
					Γεννήτρια Ελέγχου
					Φωτεινότητα
					Αντίθεση
					Χρον. Ύπνου
					Αντιστοίχιση χρωμάτων
					Θερμ. Χρώματος
					Gamma
					Προβολή
					MHL
	ID Προβολέα				00 ~ 99
	Έξοδος σκανδαλισμού 12V				Ενεργό
		Ethernet			Ενεργό
					Ανενεργό [Προεπιλογή]
	HDBaseT Control Communications	RS232			Ενεργό
					Ανενεργό [Προεπιλογή]
		Λειτουργία HDBaseT			Αυτόματο
					HDBaseT [Προεπιλογή]
Ρυθμισεις	Options	Γλώσσα			English [Προεπιλογή]
					Deutsch
					Français
					Italiano
					Español
					Português
					Polski
					Nederlands
					Svenska
					Norsk/Dansk
					Suomi
					ελληνικά
					繁體中文
					簡體中文
					日本語
					한국어
					Русский
					Magyar
					Čeština
					عربى
					ไทย
					Türkçe
					فارسی
					Tiếng Việt
					Bahasa Indonesia
					Română
					Slovenčina

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

Βασικό μενού	Υπομενού	Υπο-μενού 2	Υπο-μενού 3	Υπο-μενού 4	Τιμές
Ρυθμισεις	Options	Υπότιτλοι			CC1
					CC2
					Ανενεργό [Προεπιλογή]
		Θέση Μενού			Άνω αριστερά <input checked="" type="checkbox"/>
					Άνω δεξιά <input checked="" type="checkbox"/>
					Κέντρο <input checked="" type="checkbox"/> [Προεπιλογή]
					Κάτω αριστερά <input checked="" type="checkbox"/>
					Κάτω δεξιά <input checked="" type="checkbox"/>
					Ανενεργό
		Menu Timer			5 δευτερόλεπτα
					10 δευτερόλεπτα [Προεπιλογή]
					Ανενεργό [Προεπιλογή]
		Αυτόματη Πηγή			Ενεργό
					HDMI1 / MHL
	Input Name	Πηγή εισόδου			HDMI2
					HDBaseT
					VGA
					VGA 1
					VGA 2
					S-Video
					Video
		HDMI1 / MHL			Προεπιλογή [Προεπιλογή]
					Custom
		HDMI2			Προεπιλογή [Προεπιλογή]
					Custom
		HDBaseT [Μόνο για μοντέλο HDBaseT]			Προεπιλογή [Προεπιλογή]
					Custom
		VGA [Μόνο για μοντέλο μη-HDBaseT]			Προεπιλογή [Προεπιλογή]
					Custom
		VGA 1 [Μόνο για μοντέλο HDBaseT]			Προεπιλογή [Προεπιλογή]
					Custom
		VGA 2 [Μόνο για μοντέλο HDBaseT]			Προεπιλογή [Προεπιλογή]
					Custom
		S-Video [Μόνο για μοντέλο HDBaseT]			Προεπιλογή [Προεπιλογή]
					Custom
		Video			Προεπιλογή [Προεπιλογή]
					Custom
	Μεγάλο Υψόμετρο				Ανενεργό [Προεπιλογή]
					Ενεργό
	Display Mode Lock				Ανενεργό [Προεπιλογή]
					Ενεργό

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

Βασικό μενού	Υπομενού	Υπο-μενού 2	Υπο-μενού 3	Υπο-μενού 4	Τιμές
Ρυθμισεις	Options	Κλείδωμα Πληκτρων			Ανενεργό [Προεπιλογή] Ενεργό
					Ανενεργό [Προεπιλογή] Ενεργό
		Απόκρ. Πληροφοριών			Προεπιλογή [Προεπιλογή] Ουδέτερο Χρήστης
					Προεπιλογή [Προεπιλογή] Ουδέτερο Χρήστης
					Προεπιλογή [Προεπιλογή] Ουδέτερο Χρήστης
		Χρώμα Φόντου			None [Προεπιλογή για μοντέλο Video/Pro-AV] <b>Σημείωση:</b> "None" σημαίνει μαύρο χρώμα φόντου.
					Μπλε [Προεπιλογή για μοντέλο δεδομένων] Κόκκινο Πράσινο Γκρι Λογότυπο
					Μπλε [Προεπιλογή για μοντέλο δεδομένων] Κόκκινο Πράσινο Γκρι Λογότυπο
	Επαναφορά	Reset OSD			Ακύρωση [Προεπιλογή] Ναι
					Ακύρωση [Προεπιλογή] Ναι
Δίκτυο	Δίκτυο Lan	Κατάσταση δικτύου			(ανάγνωση μόνο)
					(ανάγνωση μόνο)
		DHCP			Ανενεργό [Προεπιλογή] Ενεργό
					Ανενεργό [Προεπιλογή] Ενεργό
		Διεύθυνση IP			192.168.0.100 [Προεπιλογή]
		Μάσκα υποδικτύου			255.255.255.0 [Προεπιλογή]
		Πύλη			192.168.0.254 [Προεπιλογή]
		DNS			192.168.0.51 [Προεπιλογή]
		Επαναφορά			
	Control	Crestron			Ανενεργό
					Ενεργό [Προεπιλογή] <b>Σημείωση:</b> Θύρα 41794
		Extron			Ανενεργό
					Ενεργό [Προεπιλογή] <b>Σημείωση:</b> Θύρα 2023
		PJ Link			Ανενεργό
					Ενεργό [Προεπιλογή] <b>Σημείωση:</b> Θύρα 4352
		AMX Device Discovery			Ανενεργό
					Ενεργό [Προεπιλογή] <b>Σημείωση:</b> Θύρα 9131
	Telnet				Ανενεργό
					Ενεργό [Προεπιλογή] <b>Σημείωση:</b> Θύρα 23
	HTTP				Ανενεργό
					Ενεργό [Προεπιλογή] <b>Σημείωση:</b> Θύρα 80

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

Βασικό μενού	Υπομενού	Υπο-μενού 2	Υπο-μενού 3	Υπο-μενού 4	Τιμές
Info	Regulatory				
	Serial Number				
	Source				
	Resolution				00x00
	Refresh Rate				0,00Hz
	Είδος Εικόνας				
	Κωδικος τηλεχειρισμού				00 ~ 99
	Remote Code (Active)				00 ~ 99
	Τύπος λειτουρ. (Σε αναμονή)				
	Light Source Hours				0 hr
	Κατάσταση δικτύου				
	Διεύθυνση IP				
	ID Προβολέα				00 ~ 99
	Λειτ. Φωτεινότητας				
	FW Version	System			
		Δίκτυο Lan			
		MCU			

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

## Μενού οθόνης

### Εμφάνιση μενού ρυθμίσεων εικόνας

#### Είδος Εικόνας

Υπάρχουν πολλές εργοστασιακές προεπιλογές βελτιστοποιημένες για διάφορους τύπους εικόνων.

- Παρουσίαση:** Αυτή η λειτουργία είναι κατάλληλη για να εμφανίζεται μπροστά σε κοινό σε σύνδεση με τον H/Y.
- Φωτεινό:** Μέγιστη φωτεινότητα από είσοδο PC.
- HDR:** Αποκωδικοποιεί και εμφανίζει περιεχόμενο High Dynamic Range (HDR) για το πιο σκούρο μαύρο, το πιο φωτεινό λευκό και ζωντανό κινηματογραφικό χρώμα χρησιμοποιώντας τη μονάδα υποχρωμάτων REC.2020. Η λειτουργία αυτή θα ενεργοποιηθεί αυτόματα εάν το HDR έχει οριστεί σε EΝΕΡΓΟ (και το περιεχόμενο HDR έχει αποσταλεί στον προβολέα - 4K UHD Blu-ray, Παιχνίδια HDR 1080p/4K UHD, Βίντεο συνεχούς ροής 4K UHD). Ενώ είναι ενεργή η λειτουργία HDR, άλλες λειτουργίες εμφάνισης (Κινηματογράφος, Αναφορά κ.λπ.) δεν μπορούν να επιλεχθούν καθώς το HDR παρέχει ένα χρώμα υψηλής ακρίβειας που υπερβαίνει την απόδοση του χρώματος των άλλων λειτουργιών εμφάνισης.
- Κινηματογράφος:** Παρέχει τα καλύτερα δυνατά χρώματα για την παρακολούθηση ταινιών.
- Παιχνίδι:** Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για να αυξήσετε τη φωτεινότητα και το επίπεδο χρονικής απόκρισης για να απολαμβάνετε τα παιχνίδια βίντεο.
- sRGB:** Κανονικό και ακριβές χρώμα.
- DICOM SIM.:** Αυτή η λειτουργία μπορεί να προβάλει μία μονόχρωμη ιατρική εικόνα όπως μία ακτινογραφία, MRI, κ.λπ.
- Χρήστης:** Αποθήκευση των ρυθμίσεων του χρήστη.
- Τρεις διαστάσεις (3D):** Για να βιώσετε την τρισδιάσταση εμπειρία, πρέπει να έχετε γυαλιά 3Δ, βεβαιωθείτε ότι ο H/Y/η φορητή συσκευή σας έχει κάρτα γραφικών πρόχειρου quad με έξοδο σήματος 120 Hz και έχει εγκατεστημένο Πρόγραμμα Αναπαραγωγής 3D.

#### Wall Color

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να λάβετε μια βελτιστοποιημένη εικόνα οθόνης ανάλογα με το χρώμα του τοίχου. Επιλέξτε μεταξύ Ανενεργό, Μαύρος πίνακας, Light Yellow, Light Green, Light Blue, Pink και Γκρι.

#### Dynamic Range

Διαμορφώνει τη ρύθμιση High Dynamic Range (HDR) και τα εφέ της κατά την προβολή βίντεο από συσκευές αναπαραγωγής 4K Blu-ray και συσκευές ροής.

**Σημείωση:** Τα HDMI2 και VGA δεν υποστηρίζουν Dynamic Range (Δυναμικό εύρος).

#### ➤ HDR

- Ανενεργό:** Απενεργοποιήστε την επεξεργασία HDR. Όταν είναι απενεργοποιημένος (Off), ο προβολέας ΔΕΝ αποκωδικοποιεί περιεχόμενο HDR.
- Αυτόματο:** Αυτόματη ανίχνευση σήματος HDR.

#### ➤ Λειτουργία εικόνας HDR

- Φωτεινό:** Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για φωτεινότερα, πιο κορεσμένα χρώματα.
- Τυπική:** Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για φυσικά χρώματα με ισορροπία θερμών και ψυχρών αποχρώσεων.
- Film:** Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για μεγαλύτερη λεπτομέρεια και ευκρίνεια εικόνας.
- Detail:** Το σήμα έρχεται εκ μετατροπής OETF για επίτευξη καλύτερου χρωματικού συνδυασμού.

#### Φωτεινότητα

Ρυθμίζει τη φωτεινότητα της εικόνας.

#### Αντίθεση

Τα χειριστήρια αντίθεσης ελέγχουν το βαθμό διαφοράς ανάμεσα στα φωτεινότερα και τα σκοτεινότερα μέρη της εικόνας.

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

## Οξύτητα

Ρυθμίζει την ευκρίνεια της εικόνας.

## Χρώμα

Ρυθμίζει μια εικόνα βίντεο από μαύρο και άσπρο σε πλήρως κορεσμένο χρώμα.

## Απόχρωση

Ρυθμίζει την ισορροπία χρώματος του κόκκινου και του πράσινου.

## Gamma

Ορισμός τύπου καμπύλης gamma. Μετά την ολοκλήρωση της αρχικής ρύθμισης και της μικρορύθμισης, χρησιμοποιήστε τα βήματα ρύθμισης γάμμα για να βελτιστοποιήσετε την έξοδο της εικόνας.

- **Film:** Για οικιακό κινηματογράφο.
- **Video:** Για πηγή βίντεο ή τηλεόρασης.
- **Γραφικά:** Για PC / πηγή φωτογραφιών.
- **Τυπική(2.2):** Για τυποποιημένη ρύθμιση.
- **1.8 / 2.0 / 2.4 / 2.6:** Για συγκεκριμένο H/Y / πηγή φωτογραφιών.

## **Σημείωση:**

- Αυτές οι επιλογές είναι διαθέσιμες μόνον όταν η λειτουργία 3D είναι απενεργοποιημένη, η ρύθμιση **Wall Color** δεν έχει οριστεί σε **Μαύρος πίνακας**, και η ρύθμιση **Είδος Εικόνας** δεν έχει οριστεί σε **DICOM SIM**. ή **HDR**.
- Εάν η ρύθμιση **Είδος Εικόνας** έχει οριστεί σε **HDR**, ο χρήστης μπορεί να επιλέξει μόνο **HDR** για τη ρύθμιση **Gamma**.
- Σε λειτουργία 3D, ο χρήστης μπορεί να επιλέξει μόνο **Τρεις διαστάσεις (3D)** για τη ρύθμιση **Gamma**.
- Εάν η ρύθμιση **Wall Color** έχει οριστεί σε **Μαύρος πίνακας**, ο χρήστης μπορεί να επιλέξει μόνο **Μαύρος πίνακας** για τη ρύθμιση **Gamma**.
- Εάν η ρύθμιση **Είδος Εικόνας** έχει οριστεί σε **DICOM SIM**, ο χρήστης μπορεί να επιλέξει μόνο **DICOM SIM**. για τη ρύθμιση **Gamma**.

## Ρυθμ. χρώματος

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις χρώματος.

- **BrilliantColor™:** Αυτό το ρυθμιζόμενο στοιχείο χρησιμοποιεί ένα νέο αλγόριθμο επεξεργασίας χρώματος και βελτιώσεις για να επιτρέψει μεγαλύτερη φωτεινότητα ενώ παρέχει πραγματικά, πιο έντονα χρώματα στην εικόνα.
- **Θερμ. Χρώματος:** Επιλέξτε θερμοκρασία χρώματος από τις Θερμό, Τυπική, Κρύα ή Ψυχρό.
- **Αντιστοίχιση χρωμάτων:** Επιλέξτε από τις ακόλουθες επιλογές:
  - Χρώμα: Προσαρμόστε το επίπεδο κόκκινου, πράσινου, μαύρου, γαλάζιου, κίτρινου, ματζέντα και λευκού της εικόνας.
  - Τόνος/R(κόκκινο)\*: Ρυθμίζει την ισορροπία χρώματος του κόκκινου και του πράσινου.
- **Σημείωση:** \*Εάν η ρύθμιση **Χρώμα** έχει οριστεί σε **Λευκό**, μπορείτε να προσαρμόσετε τη ρύθμιση κόκκινου χρώματος.
- **Κορεσμός/G(πράσινο)\*:** Ρυθμίζει μια εικόνα βίντεο από μαύρο και άσπρο σε πλήρως κορεσμένο χρώμα.
- **Σημείωση:** \*Εάν η ρύθμιση **Χρώμα** έχει οριστεί σε **Λευκό**, μπορείτε να προσαρμόσετε τη ρύθμιση πράσινου χρώματος.
- Ενίσχυση/B(μπλε)\*: Ρυθμίστε τη φωτεινότητα της εικόνας.
- **Σημείωση:** \*Εάν η ρύθμιση **Χρώμα** έχει οριστεί σε **Λευκό**, μπορείτε να προσαρμόσετε τη ρύθμιση μπλε χρώματος.

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

- Επαναφορά: Επιστρέψτε στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για συμφωνία χρωμάτων.
- Έξοδος: Έξοδος από το μενού "Αντιστοίχιση χρωμάτων".
- **RGB/Κέρδος:** Αυτές οι ρυθμίσεις σας επιτρέπουν να διαμορφώσετε τη φωτεινότητα (κέρδος) και την αντίθεση (πόλωση) μιας εικόνας.
  - Επαναφορά: Επιστρέψτε στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για ενίσχυση/πόλωση RGB.
  - Έξοδος: Έξοδος από το μενού "RGB/Κέρδος".
- **Εύρος Χρώματος (μόνο για είσοδο εκτός HDMI):** Επιλέξτε ένα κατάλληλο τύπο χρωματικού πίνακα από τα εξής: Αυτόματο, RGB, ή YUV.
- **Εύρος Χρώματος (Είσοδος HDMI μόνο):** Επιλέξτε έναν κατάλληλο τύπο χρωματικού πίνακα από τους ακόλουθους: Αυτόματο, RGB (0-255), RGB (16-235) και YUV.
- **Επίπεδο Λευκού:** Επιτρέπει στο χρήστη να ρυθμίσει το επίπεδο λευκού κατά την είσοδο σημάτων βίντεο.

**Σημείωση:** *To επίπεδο λευκού χρώματος μπορεί να προσαρμοστεί μόνο σε πηγές εισόδου Video/S-Video.*
- **Επίπεδο Μαύρου:** Επιτρέπει στο χρήστη να ρυθμίσει το επίπεδο μαύρου κατά την είσοδο σημάτων βίντεο.

**Σημείωση:** *To επίπεδο μαύρου χρώματος μπορεί να προσαρμοστεί μόνο σε πηγές εισόδου Video/S-Video.*
- **IRE:** Επιτρέπει στο χρήστη να ρυθμίσει την τιμή IRE κατά την είσοδο σημάτων βίντεο.

**Σημείωση:**
  - *To IRE διατίθεται μόνο με μορφή βίντεο NTSC.*
  - *To IRE μπορεί να προσαρμοστεί μόνο σε πηγές εισόδου Video/S-Video.*

## Σήμα

Ρυθμίζει τις επιλογές σήματος.

- **Αυτόματο:** Διαμορφώνει αυτόματα το σήμα (τα στοιχεία συχνότητα και φάση εμφανίζονται με γκρι χρώμα). Εάν είναι απενεργοποιημένη η αυτόματη ρύθμιση, τα στοιχεία συχνότητα και φάση εμφανίζονται στο χρήστη για μη αυτόματη ρύθμιση και αποθήκευση των ρυθμίσεων.
- **Συχνότητα:** Άλλάξτε τη συχνότητα της εμφάνισης δεδομένων για να ταιριάζει με τη συχνότητα της κάρτας γραφικών του υπολογιστή σας. Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία μόνο αν η εικόνα φαίνεται να τρεμοπαίζει κάθετα.
- **Φάση:** Συγχρονίζει το χρονισμό του σήματος της οθόνης με αυτόν της κάρτας γραφικών. Αν η εικόνα είναι ασταθής ή τρεμοπαίζει, χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να τη διορθώσετε.
- **Οριζ. Θέση:** Ρυθμίζει την οριζόντια θέση της εικόνας.
- **Καθ. Θέση:** Ρυθμίζει την κατακόρυφη θέση της εικόνας.

**Σημείωση:** Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν η πηγή εισόδου είναι RGB/Component.

## Λειτ. Φωτεινότητας

Προσαρμόζει τις ρυθμίσεις της λειτουργίας φωτεινότητας.

- **DynamicBlack:** Χρησιμοποιήστε το για να ρυθμίσετε αυτόματα τη φωτεινότητα της εικόνας ώστε να παρέχει βέλτιστη απόδοση αντίθεσης.
- **Power:** Επιλέξτε το ποσοστό ισχύος για τη λειτουργία φωτεινότητας.

## Επαναφορά

Επιστρέψτε στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για συμφωνία χρωμάτων.

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

## Εμφάνιση μενού 3D

### Σημείωση:

- Ο προβολέας αυτός είναι ένας προβολέας 3D με ανάλυση DLP-Link 3D.
- Βεβαιωθείτε ότι τα γυαλιά 3D είναι κατάλληλα για χρήση με το DLP-Link 3D πριν απολαύσετε το βίντεό σας.
- Ο προβολέας αυτός υποστηρίζει αλληλουχία καρέ (σελίδα-αναστροφή) 3D μέσω θυρών HDMI1/HDMI2/VGA.
- Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία 3D, ο ρυθμός εισόδου καρέ πρέπει να έχει οριστεί σε 60Hz μόνο. Υψηλότερος ή χαμηλότερος ρυθμός καρέ δεν υποστηρίζεται.
- Για την επίτευξη της καλύτερης δυνατής απόδοσης, συνιστάται η ανάλυση 1920x1080. Έχετε υπόψη σας ότι η ανάλυση 4K(3840x2160) δεν υποστηρίζεται σε λειτουργία 3D.

## Λειτουργία 3D

Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή, για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία 3D.

- **Ανενεργό:** Επιλέξτε "Ανενεργό" για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία 3D.
- **Ενεργό:** Επιλέξτε "Ενεργό" για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία 3D.

**Σημείωση:** Εάν οι πηγές 2D και 3D εισέλθουν στο PJ ταυτόχρονα και εμφανιστεί εικόνα ειδώλου στην πηγή 2D, απενεργοποιήστε χειροκίνητα τη λειτουργία 3D.

## Τεχνολογία 3D

Ρυθμίστε την παράμετρο τεχνολογίας 3D σε "DLP-Link" ή "Συγχρονισμός 3D".

## 3D->2D

Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να καθορίσετε πώς το περιεχόμενο 3D θα εμφανίζεται στην οθόνη.

- **Τρεις διαστάσεις (3D):** Εμφανίζει σήμα 3D.
- **L (Αριστερά):** Εμφανίζει το αριστερό πλαίσιο του περιεχομένου 3D.
- **R (Δεξιά):** Εμφανίζει το δεξιό πλαίσιο του περιεχομένου 3D.

## Φορμά 3D

Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να επιλέξετε την κατάλληλη μορφή περιεχομένου 3D.

- **Αυτόματο:** Όταν ανιχνευτεί ένα αναγνωριστικό σήμα 3D το φορμά 3D επιλέγεται αυτόματα.
- **SBS:** Εμφανίζει σήμα 3D σε φορμά "Πλάι-πλάι".
- **Top and Bottom:** Εμφανίζει σήμα 3D σε φορμά "Top and Bottom".
- **Frame Sequential:** Εμφανίζει σήμα 3D σε φορμά "Frame Sequential".

## Αντ. Συγχρον. 3D

Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αντίστροφου συγχρονισμού 3D.

## Επαναφορά

Επιστροφή στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για τις ρυθμίσεις 3D.

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

## Εμφάνιση μενού αναλογίας εικόνας

### Aspect Ratio

Επιλέξτε την αναλογία εικόνας της προβαλλόμενης εικόνας από τις ακόλουθες επιλογές:

- **4:3:** Αυτό το φορμά είναι για πηγές εισόδου 4:3.
- **16:9:** Το φορμά αυτό είναι για πηγές εισόδου 16:9, όπως HDTV και DVD βελτιωμένο για τηλεόραση ευρείας οθόνης.
- **16:10** (μόνο για μοντέλα WUXGA): Αυτό το φορμά προορίζεται για πηγές εισόδου 16:10, όπως φορητούς υπολογιστές με ευρεία οθόνη.
- **LBX:** Αυτό το φορμά είναι για πηγές που δεν είναι 16x9, letterbox και για χρήστες που χρησιμοποιούν εξωτερικούς φακούς 16x9 για την προβολή αναλογίας εικόνας 2,35:1 με τη χρήση πλήρους ανάλυσης.
- **Φυσικά:** Αυτή η μορφή εμφανίζει την αρχική εικόνα χωρίς αλλαγή κλίμακας.
- **Αυτόματο:** Επιλέγει αυτόματα το κατάλληλο φορμά οθόνης.

### **Σημείωση:**

- **Λεπτομερείς πληροφορίες για τη λειτουργία LBX:**
  - Ορισμένα DVD με φορμά Letter-Box δεν βελτιώνονται για τηλεοράσεις 16x9. Σε αυτή την κατάσταση, η εικόνα δεν θα εμφανίζεται σωστά όταν προβάλλεται στη λειτουργία 16:9. Σε αυτή την περίπτωση, προσπαθήστε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία 4:3 για να προβάλλετε το DVD. Αν το περιεχόμενο δεν είναι 4:3, τότε θα υπάρχουν μαύρες γραμμές γύρω από την εικόνα σε προβολή 16:9. Για αυτού του τύπου το περιεχόμενο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία LBX για να ταιριάζει η εικόνα στην οθόνη 16:9.
  - Αν χρησιμοποιείτε αναμορφικούς εξωτερικούς φακούς, αυτή η λειτουργία LBX σας επιτρέπει επίσης να παρακολουθήσετε περιεχόμενο 2,35:1 (περιλαμβανομένων πηγών Αναμορφικού DVD και ταινιών HDTV) που υποστηρίζουν αναμορφική ευρεία οθόνη, με ενίσχυση για οθόνη 16x9 σε ευρεία εικόνα 2,35:1. Σε αυτήν την περίπτωση, δεν υπάρχουν μαύρες γραμμές. Η ισχύς της φωτεινής πηγής και η κάθετη ανάλυση χρησιμοποιούνται πλήρως.

### Πίνακας κλιμάκωσης 1080p:

Οθόνη 16:9	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4x3	Αλλαγή κλίμακας σε 1440x1080.				
16x9	Αλλαγή κλίμακας σε 1920x1080.				
LBX	Κάντε αλλαγή κλίμακας σε 1920x1440, κατόπιν κάντε να εμφανιστεί η κεντρική εικόνα 1920x1080.				
Φυσικά	- Απεικόνιση κεντρικά 1:1. - Καμία αλλαγή κλίμακας δεν θα συμβεί και η εικόνα θα εμφανίζεται με την ανάλυση που βασίζεται στην πηγή εισόδου.				
Αυτόματο	- Εάν επιλεγεί αυτό το φορμά, ο τύπος της οθόνης θα γίνει αυτόματα 16:9 (1920x1080). - Αν η πηγή είναι 4:3, ο τύπος οθόνης θα αλλάξει αυτόματα μέγεθος σε 1440x1080. - Αν η πηγή είναι 16:9, ο τύπος οθόνης θα αλλάξει αυτόματα μέγεθος σε 1920x1080. - Αν η πηγή είναι 16:10, ο τύπος οθόνης θα αλλάξει αυτόματα μέγεθος σε 1920x1200 και θα κόψει την περιοχή σε 1920x1080 για προβολή.				

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

Κανόνας αυτόματης αντιστοίχισης 1080P:

Αυτόματο	Ανάλυση εισόδου		Αυτόματο/Κλίμακα	
	Op. ανάλυση	Κατ. ανάλυση	1920	1080
4:3	640	480	1440	1080
	800	600	1440	1080
	1024	768	1440	1080
	1280	1024	1440	1080
	1400	1050	1440	1080
	1600	1200	1440	1080
Φορητός υπολογιστής με ευρεία οθόνη	1280	720	1920	1080
	1280	768	1800	1080
	1280	800	1728	1080
SDTV	720	576	1350	1080
	720	480	1620	1080
HDTV	1280	720	1920	1080
	1920	1080	1920	1080

Πίνακας κλιμάκωσης WUXGA για 1920 x 1200 DMD (τύπος οθόνης 16:10):

## Σημείωση:

- Υποστηριζόμενος τύπος οθόνης 16:10 (1920 x 1200), 16:9 (1920 x 1080).
- Όταν ο τύπος οθόνης είναι 16:9, η μορφή 16x10 γίνεται διαθέσιμη.
- Όταν ο τύπος οθόνης είναι 16:10, η μορφή 16x9 δεν είναι διαθέσιμη.
- Αν επιλέξετε αυτόματη επιλογή τότε η λειτουργία προβολής θα αλλάξει επίσης αυτόματα.

Οθόνη 16:10	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4x3	Αλλαγή κλίμακας σε 1600x1200.				
16x10	Αλλαγή κλίμακας σε 1920x1200.				
LBX	Κάντε αλλαγή κλίμακας σε 1920x1440, κατόπιν κάντε να εμφανιστεί η κεντρική εικόνα 1920x1200.				
Φυσικά	- Απεικόνιση κεντρικά 1:1. - Καμία αλλαγή κλίμακας δεν θα συμβεί και η εικόνα θα εμφανίζεται με την ανάλυση που βασίζεται στην πηγή εισόδου.				
Αυτόματο	- Εάν επιλέγει αυτό το φορμά, ο τύπος της οθόνης θα γίνει αυτόματα 16:10 (1920x1200). - Αν η πηγή είναι 4:3, ο τύπος οθόνης θα αλλάξει αυτόματα μέγεθος σε 1600x1200. - Αν η πηγή είναι 16:9, ο τύπος οθόνης θα αλλάξει αυτόματα μέγεθος σε 1920x1080. - Αν η πηγή είναι 16:10, ο τύπος οθόνης θα αλλάξει αυτόματα μέγεθος σε 1920x1200.				

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

Κανόνας αυτόματης αντιστοίχισης WUXGA (τύπος οθόνης 16:10):

Αυτόματο	Ανάλυση εισόδου		Αυτόματο/Κλίμακα	
	Op. ανάλυση	Κατ. ανάλυση	1920	1200
4:3	640	480	1600	1200
	800	600	1600	1200
	1024	768	1600	1200
	1280	1024	1600	1200
	1400	1050	1600	1200
	1600	1200	1600	1200
Φορητός υπολογιστής με ευρεία οθόνη	1280	720	1920	1080
	1280	768	1920	1152
	1280	800	1920	1200
SDTV	720	576	1500	1200
	720	480	1800	1200
HDTV	1280	720	1920	1080
	1920	1080	1920	1080

Πίνακας κλίμακας WUXGA (τύπος οθόνης 16:9):

Οθόνη 16:9	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4x3	Αλλαγή κλίμακας σε 1440x1080.				
16x9	Αλλαγή κλίμακας σε 1920x1080.				
LBX	Κάντε αλλαγή κλίμακας σε 1920x1440, κατόπιν κάντε να εμφανιστεί η κεντρική εικόνα 1920x1080.				
Φυσικά	- Απεικόνιση κεντρικά 1:1. - Καμία αλλαγή κλίμακας δεν θα συμβεί και η εικόνα θα εμφανίζεται με την ανάλυση που βασίζεται στην πηγή εισόδου.				
Αυτόματο	- Εάν επιλεγεί αυτό το φορμά, ο τύπος της οθόνης θα γίνει αυτόματα 16:9 (1920x1080). - Αν η πηγή είναι 4:3, ο τύπος οθόνης θα αλλάξει αυτόματα μέγεθος σε 1440x1080. - Αν η πηγή είναι 16:9, ο τύπος οθόνης θα αλλάξει αυτόματα μέγεθος σε 1920x1080. - Αν η πηγή είναι 16:10, ο τύπος οθόνης θα αλλάξει αυτόματα μέγεθος σε 1920x1200 και θα κόψει την περιοχή σε 1920x1080 για προβολή.				

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

Κανόνας αυτόματης αντιστοίχισης WUXGA (τύπος οθόνης 16:9):

Αυτόματο	Ανάλυση εισόδου		Αυτόματο/Κλίμακα	
	Op. ανάλυση	Κατ. ανάλυση	1920	1080
4:3	640	480	1440	1080
	800	600	1440	1080
	1024	768	1440	1080
	1280	1024	1440	1080
	1400	1050	1440	1080
	1600	1200	1440	1080
Φορητός υπολογιστής με ευρεία οθόνη	1280	720	1920	1080
	1280	768	1800	1080
	1280	800	1728	1080
SDTV	720	576	1350	1080
	720	480	1620	1080
HDTV	1280	720	1920	1080
	1920	1080	1920	1080

## Προβολή μενού μάσκας άκρων

### Μάσκα Άκρων

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να απομακρύνετε τον θόρυβο κωδικοποίησης του βίντεο στα άκρα της πηγής βίντεο.

## Προβολή μενού ζουμ

### Ζουμ

Χρησιμοποιήστε για να σμικρύνετε ή να μεγεθύνετε μια εικόνα στην οθόνη προβολής.

## Εμφάνιση μενού μετατόπισης εικόνας

### Image Shift

Προσαρμογή της θέσης προβαλλόμενης εικόνας οριζόντια (O) ή κάθετα (K).

## Προβολή μενού γεωμετρικής διόρθωσης

### Τέσσερις γωνίες

Επιπρέπει τη συμπίεση της εικόνας, για να χωρέσει σε μια ορισμένη περιοχή μετακινώντας καθεμία από τις τέσσερις γωνίες X και Y.

### H Keystone

Προσαρμόζει την παραμόρφωση εικόνας οριζόντια και τετραγωνίζει την εικόνα. Η οριζόντια τραπεζοειδής παραμόρφωση χρησιμοποιείται για τη διόρθωση μιας εικόνας τραπεζοειδούς σχήματος, της οποίας το αριστερό και δεξύ όριο είναι άνισα σε μήκος. Αυτή η δυνατότητα προορίζεται για χρήση με εφαμογές οριζόντιες στον άξονα.

### Kάθετο Keystone

Προσαρμόζει την παραμόρφωση εικόνας κατακόρυφα και τετραγωνίζει την εικόνα. Η κατακόρυφη τραπεζοειδής παραμόρφωση χρησιμοποιείται για τη διόρθωση μιας εικόνας τραπεζοειδούς σχήματος, της οποίας το επάνω και κάτω όριο γέρνει προς τη μία πλευρά. Αυτή η δυνατότητα προορίζεται για χρήση με εφαμογές κατακόρυφες στον άξονα.

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

## Αυτ. διόρ. τραπ.

Διορθώστε την τραπεζοειδή παραμόρφωση ψηφιακά, για να χωρέσει η προβαλλόμενη εικόνα στην περιοχή που θέλετε να προβληθεί.

### **Σημείωση:**

- Το μέγεθος της εικόνας μειώνεται ελαφρά, κατά την προσαρμογή της οριζόντιας και της κατακόρυφης τραπεζοειδούς παραμόρφωσης.
- Όταν γίνεται χρήση της Αυτόματης τραπεζοειδούς παραμόρφωσης, απενεργοποιείται η λειτουργία Ρύθμισης 4 γωνιών.

## Επαναφορά

Επιστροφή στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για τις ρυθμίσεις γεωμετρικής διόρθωσης.

## **Μενού ήχου**

### **Μενού σίγασης ήχου**

#### Σίγαση ήχου

Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να απενεργοποιήσετε προσωρινά τον ήχο.

- **Ενεργό:** Επιλέξτε “Ενεργό” για να ενεργοποιήσετε τη σίγαση.
- **Ανενεργό:** Επιλέξτε “Ανενεργό” για να απενεργοποιήσετε τη σίγαση.

**Σημείωση:** Η λειτουργία “Σίγαση ήχου” επηρεάζει την ένταση του εσωτερικού και του εξωτερικού ηχείου.

### **Μενού έντασης ήχου**

#### Ένταση

Ρύθμιση της έντασης του ήχου.

### **Μενού εισόδου ήχου**

#### Είσοδος ήχου

Επιλέξτε τη θύρα εισόδου ήχου για πηγές βίντεο ως εξής:

- **HDMI1 / MHL:** Audio 1, Audio 2, ή Προεπιλογή.
- **HDMI2:** Audio 1, Audio 2, ή Προεπιλογή.
- **HDBaseT:** Audio 1, Audio 2, ή Προεπιλογή.
- **VGA:** Audio 1 και Audio 2.
- **VGA 1:** Audio 1 και Audio 2.
- **VGA 2:** Audio 1 και Audio 2.
- **S-Video:** Audio 1 και Audio 2.
- **Video:** Audio 1 και Audio 2.

#### **Σημείωση:**

- Οι επιλογές HDBaseT, VGA 1, VGA 2, και S-Video είναι διαθέσιμες μόνο για το μοντέλο HDBaseT.
- Η επιλογή VGA είναι μόνο διαθέσιμη για μη-HDBaseT μοντέλα.

### **Μενού λειτουργίας εισόδου ήχου / μικροφώνου**

#### Λειτουργία εισόδου ήχου / μικροφώνου

Διαμορφώστε τη ρύθμιση πηγής εισόδου ήχου.

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

## Μενού ρυθμίσεων

### Ρύθμιση μενού προβολής

#### Προβολή

Επιλέξτε την επιθυμητή προβολή μεταξύ των επιλογών μπροστά, πίσω, οροφή-επάνω και πίσω-επάνω.

### Ρύθμιση μενού τύπου οθόνης

#### Τύπος οθόνης (μόνον για μοντέλα WUXGA)

Επιλέξτε τον τύπο οθόνης από 16:9 και 16:10.

### Ρύθμιση μενού ρυθμίσεων ισχύος

#### Άμεση Εκκίνηση

Επιλέξτε "Ενεργό" για να ενεργοποιήσετε την κατάσταση Άμεσης Ενεργοποίησης. Ο προβολέας ενεργοποιείται αυτόματα όταν συνδέεται στην παροχή εναλλασσόμενου ρεύματος, χωρίς να πατηθεί το πλήκτρο "Λειτουργία" στο πληκτρολόγιο του προβολέα ή στο τηλεχειριστήριο.

#### Ενεργοποίηση Σήματος

Επιλέξτε "Ενεργό" για να ενεργοποιήσετε την κατάσταση Ενεργοποίηση σήματος. Ο προβολέας ενεργοποιείται αυτόματα όταν ανιχνευτεί σήμα, χωρίς να πιέσετε το κουμπί "Λειτουργία" στον πίνακα ελέγχου ή στο τηλεχειριστήριο.

#### Αυτόμ. Απενεργοπ. (Λ.)

Ορίζει το χρονικό διάστημα της αντίστροφης μέτρησης. Ο χρονοδιακόπτης της αντίστροφης μέτρησης θα αρχίσει όταν δεν υπάρχει είσοδος σήματος στον προβολέα. Ο προβολέας θα απενεργοποιηθεί αυτόματα όταν τελειώσει η αντίστροφη μέτρηση (σε λεπτά).

#### Χρον. Ύπνου (Λ.)

Διαμόρφωση του χρονοδιακόπτη αναμονής.

- **Χρον. Ύπνου (Λ.):** Ορίζει το χρονικό διάστημα της αντίστροφης μέτρησης. Ο χρονοδιακόπτης της αντίστροφης μέτρησης θα αρχίσει με ή χωρίς σήμα στον προβολέα. Ο προβολέας θα απενεργοποιηθεί αυτόματα όταν τελειώσει η αντίστροφη μέτρηση (σε λεπτά).
- **Σημείωση:** Ο χρονοδιακόπτης αναμονής επαναφέρεται κάθε φορά που απενεργοποιείται ο προβολέας.
- **Πάντα ενεργό:** Επιλέξτε το για να είναι ο διακόπτης αναμονής πάντα ενεργοποιημένος.

#### Τύπος λειτουρ.(Σε αναμονή)

Ορίστε τη ρύθμιση της λειτουργίας ισχύος.

- **Ενεργό:** Επιλέξτε "Ενεργό" για να επιστρέψετε στην κανονική κατάσταση αναμονής.
- **Eco.:** Επιλέξτε "Eco." για να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας περισσότερο < 0,5W.

#### Τροφοδοσία USB (Αναμονή)

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία τροφοδοσίας USB, όταν ο προβολέας βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.

**Σημείωση:** To USB δεν μπορεί να παρέχει ισχύ με πηγές S-Video ή MHL.

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

## Ρύθμιση μενού Ασφάλειας

### Ασφάλεια

Ενεργοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να ζητείται κωδικός πρόσβασης πριν από τη χρήση του προβολέα.

- **Ενεργό:** Επιλέξτε "Ενεργό" για να ενεργοποιήσετε την επιβεβαίωση ασφαλείας κατά την ενεργοποίηση του προβολέα.
- **Ανενεργό:** Επιλέξτε το "Ανενεργό" για να ανάψετε τον προβολέα χωρίς επιβεβαίωση του κωδικού πρόσβασης.

### Χρονοδ. Ασφαλείας

Μπορείτε να επιλέξετε τη λειτουργία ώρας (Μήνας/Ημέρα/Ωρα) για να ορίσετε τον αριθμό των ωρών που μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο προβολέας. Μόλις ο χρόνος περάσει θα σας ζητηθεί ξανά να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης.

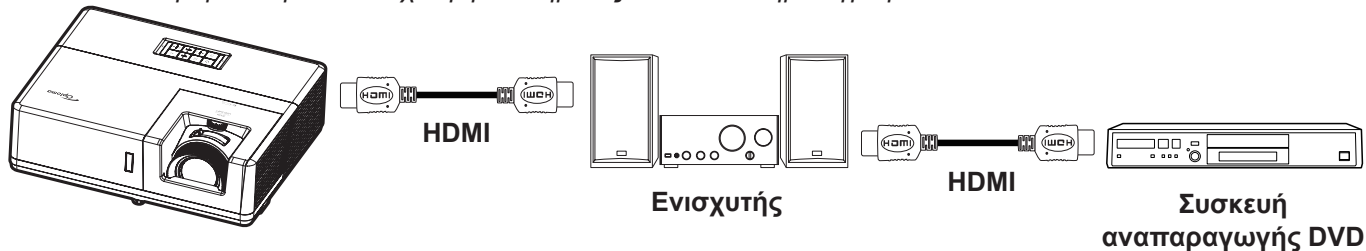
### Αλλαγή Κωδικού

Χρησιμοποιήστε το για να ορίσετε ή να τροποποιήσετε τον κωδικό πρόσβασης που ζητείται όταν ενεργοποιείτε τον προβολέα.

## Επιλογές μενού ρυθμίσεων HDMI link

### **Σημείωση:**

- Όταν συνδέετε στον προβολέα συσκευές HDMI συμβατές με το CEC με καλώδια HDMI, μπορείτε να τις ελέγχετε με την ίδια κατάσταση για Ενεργοποίηση ή Απενεργοποίηση, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία ελέγχου HDMI Link στο OSD του προβολέα. Το γεγονός αυτό επιτρέπει Ενεργοποίηση ή Απενεργοποίηση μίας ή πολλαπλών συσκευών σε μια ομάδα μέσω της λειτουργίας HDMI Link. Σε μια τυπική ρύθμιση παραμέτρων, η συσκευή αναπαραγωγής DVD που διαθέτετε μπορεί να συνδεθεί στον προβολέα μέσω ενισχυτή ή συστήματος οικιακού κινηματογράφου.



### HDMI Link

Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τη λειτουργία HDMI Link. Οι επιλογές Συμπεριλαμβ. TV, Power on Link και Power off Link θα είναι διαθέσιμες μόνο αν η ρύθμιση έχει τεθεί σε "Ενεργό".

### Συμπεριλαμβ. TV

Εάν η ρύθμιση έχει οριστεί σε "Ναι", η τηλεόραση και ο προβολέας απενεργοποιούνται ταυτόχρονα αυτόματα. Για να αποτρέψετε την αυτόματη ταυτόχρονη απενεργοποίηση, ορίστε τη ρύθμιση σε "Όχι".

### Power On Link

Εντολή ενεργοποίησης CEC.

- **Mutual:** Ο προβολέας και η συσκευή CEC θα ενεργοποιηθούν ταυτόχρονα.
- **PJ → Device:** Οι συσκευές CEC θα ενεργοποιηθούν μόνο μετά την ενεργοποίηση του προβολέα.
- **Device → PJ:** Ο προβολέας θα ενεργοποιηθεί μόνο μετά την ενεργοποίηση της συσκευής CEC.

### Power Off Link

Ενεργοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να επιτρέψετε στο HDMI Link και στον προβολέα να απενεργοποιούνται αυτόματα ταυτόχρονα.

## Ρύθμιση μενού σχηματομορφής δοκιμής

### Γεννήτρια Ελέγχου

Επιλέξτε τη σχηματομορφή δοκιμής από πράσινο, ματζέντα, λευκό πλέγμα ή λευκό ή απενεργοποιήστε αυτή τη λειτουργία.

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

## Ρύθμιση μενού απομακρυσμένων ρυθμίσεων

### Λειτουργία IR

Ορίστε τις ρυθμίσεις της λειτουργίας IR.

- **Ενεργό:** Επιλέξτε "Ενεργό", ο προβολέας μπορεί να λειτουργήσει από το τηλεχειριστήριο μέσω του μπροστινού και του άνω δέκτη υπερύθρων (IR).
- **Ανενεργό:** Επιλέγοντας "Ανενεργό", ο προβολέας δεν μπορεί να λειτουργήσει από το τηλεχειριστήριο. Επιλέγοντας "Ανενεργό", θα είστε σε θέση να χρησιμοποιήσετε και πάλι το πληκτρολόγιο.

### Κωδικος τηλεχειρισμού

Ορίστε τον προσαρμοσμένο απομακρυσμένο κωδικό πατώντας το κουμπί αναγνώρισης (ID) στο τηλεχειριστήριο για 3 δευτερόλεπτα και θα δείτε την ένδειξη (πάνω από το κουμπί απενεργοποίησης - Off) να αναβοσβήνει. Στη συνέχεια, εισάγετε έναν αριθμό από 00- 99 χρησιμοποιώντας το αριθμητικό πληκτρολόγιο. Μετά την εισαγωγή του αριθμού, η ένδειξη του τηλεχειριστηρίου αναβοσβήνει γρήγορα, δυο φορές, για να δείξει ότι ο απομακρυσμένος κωδικός άλλαξε.

### F1/F2/F3

Εκχωρήστε την προεπιλεγμένη λειτουργία για F1, F2, ή F3 μεταξύ Γεννήτρια Ελέγχου, Φωτεινότητα, Αντίθεση, Χρον. Ύπνου, Αντιστοίχιση χρωμάτων, Θερμ. Χρώματος, Gamma, Προβολή, ή MHL.

## Ρύθμιση μενού αναγνωριστικού (ID) προβολέα

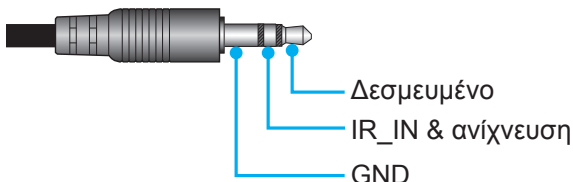
### ID Προβολέα

Μπορείτε να ρυθμίσετε ένα ID από το μενού (εύρος 0~99) και να επιτρέπει στο χρήστη να ελέγχει ένα συγκεκριμένο προβολέα μέσω εντολής RS232.

## Ρύθμιση μενού ενεργοποίησης 12V

### Έξοδος σκανδαλισμού 12V

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το σκανδαλισμό.



- **Ανενεργό:** Επιλέξτε "Ανενεργό" για να απενεργοποιήσετε τη δυνατότητα.
- **Ενεργό:** Επιλέξτε "Ενεργό" για να ενεργοποιήσετε τη δυνατότητα.

## Ρύθμιση μενού ελέγχου HDBaseT

### Ethernet / RS232

Ο προβολέας μπορεί να ανιχνεύσει αυτόματα το σήμα Ethernet ή RS232 από τον πομπό HDBaseT που παρέχεται. Για αυτόματη ανίχνευση, βεβαιωθείτε πως το αντίστοιχο σήμα είναι ενεργοποιημένο.

### Λειτουργία HDBaseT

Επιλέξτε τη λειτουργία HDBaseT.

- **Αυτόματο:** Ο προβολέας θα ανιχνεύσει αυτόματα το σήμα από τον πομπό HDBaseT που παρέχεται.
- **HDBaseT:** Ο προβολέας θα ενεργοποιήσει την κατάσταση Άμεσης ενεργοποίησης.

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

## Ρύθμιση μενού επιλογών

### Γλώσσα

Επιλέξτε από το πολύγλωσσο μενού επί της οθόνη μεταξύ των γλωσσών Αγγλικά, Γερμανικά, Γαλλικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Πορτογαλικά, Πολωνικά, Ολλανδικά, Σουηδικά, Νορβηγικά/Δανέζικα, Φινλανδικά, Ελληνικά, παραδοσιακά Κινέζικα, απλοποιημένα Κινέζικα, Ιαπωνικά, Κορεάτικα, Ρωσικά, Ουγγρικά, Τσεχικά, Αραβικά, Ταϊλανδέζικα, Τούρκικα, Φαρσί, Βιετναμέζικα, Ινδονησιακά, Ρουμάνικα και Σλοβάκικα.

### Υπότιτλοι

Οι Υπότιτλοι είναι μία έκδοση κειμένου του ήχου του προγράμματος ή άλλων πληροφοριών που εμφανίζονται στην οθόνη. Εάν το σήμα εισόδου περιέχει υποτίτλους, μπορείτε να ενεργοποιήσετε την ιδιότητα και να κάνετε εναλλαγή στα κανάλια. Οι διαθέσιμες επιλογές περιλαμβάνουν "Ανενεργό", "CC1", and "CC2".

### Menu Settings

Ορίστε τη θέση του μενού στην οθόνη και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη μενού.

- Θέση Μενού: Επιλέξτε τη θέση του μενού στην οθόνη προβολής.
- Menu Timer: Ορίστε τη διάρκεια κατά την οποία το μενού OSD θα παραμένει ορατό στην οθόνη.

### Αυτόματη Πηγή

Κάντε αυτή την επιλογή για να επιτρέψετε στον προβολέα να βρίσκει αυτόματα μια διαθέσιμη πηγή εισόδου.

### Πηγή εισόδου

Επιλέξτε την πηγή εισόδου μεταξύ HDMI1 / MHL, HDMI2, HDBaseT, VGA, VGA 1, VGA 2, S-Video και Video.

### Σημείωση:

- Οι επιλογές HDBaseT, VGA 1, VGA 2, και S-Video είναι διαθέσιμες μόνο για το μοντέλο HDBaseT.
- Η επιλογή VGA είναι μόνο διαθέσιμη για μη-HDBaseT μοντέλα.

### Input Name

Χρησιμοποιήστε για μετονομασία της λειτουργίας εισαγωγής για ευκολότερη ταυτοποίηση. Οι διαθέσιμες επιλογές περιλαμβάνουν HDMI1 / MHL, HDMI2, HDBaseT, VGA, VGA 1, VGA 2, S-Video και Video.

### Σημείωση:

- Οι επιλογές HDBaseT, VGA 1, VGA 2, και S-Video είναι διαθέσιμες μόνο για το μοντέλο HDBaseT.
- Η επιλογή VGA είναι μόνο διαθέσιμη για μη-HDBaseT μοντέλα.

### Μεγάλο Υψόμετρο

Όταν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή "Ενεργό", οι ανεμιστήρες περιστρέφονται πιο γρήγορα. Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη σε περιοχές με μεγάλο υψόμετρο όπου η ατμόσφαιρα είναι αραιή.

### Display Mode Lock

Επιλέξτε "Ενεργό" ή "Ανενεργό" για να κλειδώσετε ή να ξεκλειδώσετε την προσαρμογή ρυθμίσεων της λειτουργίας προβολής.

### Κλείδωμα Πληκτρων

Όταν η λειτουργία κλειδώματος πληκτρολογίου είναι "Ενεργό", το πληκτρολόγιο θα είναι κλειδωμένο. Ωστόσο, ο προβολέας μπορεί να λειτουργήσει από το τηλεχειριστήριο. Επιλέγοντας "Ανενεργό", θα είστε σε θέση να χρησιμοποιήσετε και πάλι το πληκτρολόγιο.

### Απόκρ. Πληροφοριών

Ενεργοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να αποκρύψετε τα μηνύματα πληροφόρησης.

- Ανενεργό: Επιλέξτε "Ανενεργό" για εμφάνιση του μηνύματος "αναζήτησης".
- Ενεργό: Επιλέξτε "Ενεργό" για απόκρυψη του μηνύματος πληροφοριών.

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

## Λογότυπο

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να επιλέξετε την οθόνη εκκίνησης που προτιμάτε. Σε περίπτωση τροποποίησης, οι αλλαγές θα ενεργοποιηθούν την επόμενη φορά που θα ενεργοποιήσετε τον προβολέα.

- **Προεπιλογή:** Η προεπιλεγμένη οθόνη εκκίνησης.
- **Ουδέτερο:** Το λογότυπο δεν εμφανίζεται στην οθόνη εκκίνησης.
- **Χρήστης:** Απαντείται εργαλείο σύλληψης λογότυπου.

## Χρώμα Φόντου

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να εμφανιστεί μια μπλε, κόκκινη, πράσινη, γκρι οθόνη, καμία οθόνη ή η οθόνη λογότυπου όταν δεν υπάρχει διαθέσιμο σήμα.

**Σημείωση:** Εάν το χρώμα του φόντου έχει οριστεί σε "None", τότε είναι μαύρο.

## Ρύθμιση επαναφοράς όλων των μενού OSD

### Reset OSD

Επιστρέψτε στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για τις ρυθμίσεις μενού OSD.

### Reset to Default

Επιστροφή στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για όλες τις ρυθμίσεις.

## Μενού δικτύου

### Μενού δικτύου LAN

#### Κατάσταση δικτύου

Εμφάνιση της κατάστασης σύνδεσης του δικτύου (μόνο για ανάγνωση).

#### Διεύθ. MAC

Εμφάνιση της Διεύθ. MAC (μόνο για ανάγνωση).

#### DHCP

Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία DHCP.

- **Ανενεργό:** Για να εκχωρήσετε χειροκίνητα διεύθυνση IP, μάσκα υποδικτύου, πύλη και διαμόρφωση DNS.
- **Ενεργό:** Ο προβολέας θα λάβει αυτόματα μία Διεύθυνση IP από το δίκτυο σας.

**Σημείωση:** Με την έξοδο από το OSD θα εφαρμοστούν αυτόματα οι τιμές που έχουν εισαχθεί.

#### Διεύθυνση IP

Επιλογή της Διεύθυνση IP.

#### Μάσκα υποδικτύου

Εμφάνιση αριθμού μάσκας υποδικτύου.

#### Πύλη

Εμφάνιση της προεπιλεγμένης πύλης του δικτύου στο οποίο συνδέεται ο προβολέας.

#### DNS

Εμφάνιση αριθμού DNS.

## Πώς να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα περιήγησης στο web για τον έλεγχο του προβολέα σας

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

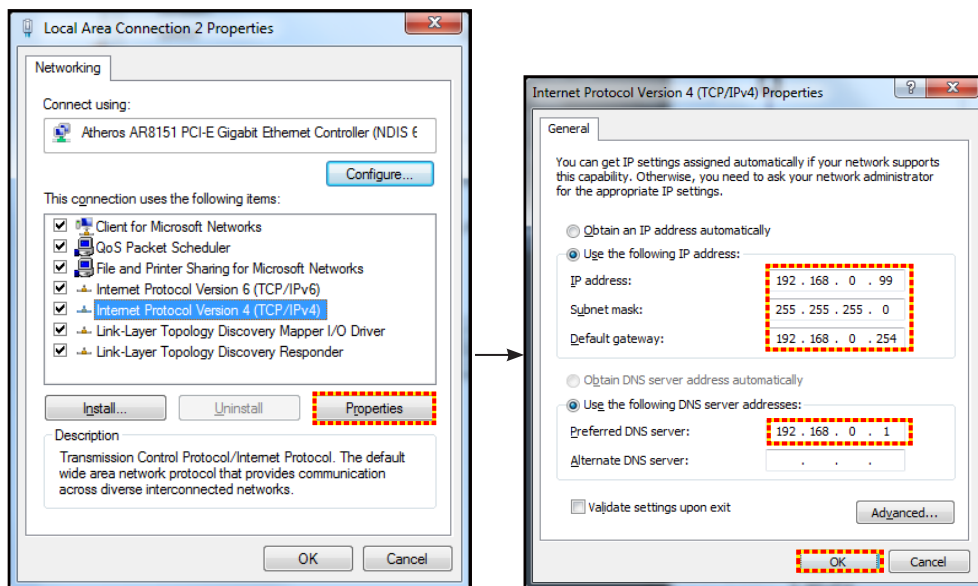
1. Ενεργοποιήστε την επιλογή “Ενεργό” DHCP στον προβολέα ώστε να επιτρέπεται σε έναν διακομιστή DHCP να εκχωρεί αυτόματα μία διεύθυνση IP.
2. Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης στο web στον Η/Υ και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του προβολέα (“Δίκτυο > Δίκτυο Lan > Διεύθυνση IP”).
3. Εισάγετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης και κάντε κλικ στο "Login (Σύνδεση)". Η διαδικτυακή διασύνδεση της ρύθμισης παραμέτρων του προβολέα ανοίγει.

## Σημείωση:

- Το προεπιλεγμένο όνομα χρήστη και κωδικός πρόσβασης είναι “admin”.
- Τα βήματα σε αυτή την ενότητα βασίζονται στο λειτουργικό σύστημα Windows 7.

## Πραγματοποιείτε μία άμεση σύνδεση από τον υπολογιστή σας στον προβολέα\*

1. Θέστε την επιλογή DHCP σε "Ανενεργό" στον προβολέα.
2. Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις διεύθυνση IP, μάσκα υποδικτύου, πύλη και DNS στον προβολέα (“Δίκτυο > Δίκτυο Lan”).
3. Ανοίξτε τη σελίδα Δίκτυο και Κέντρο Κοινής χρήσης στον Η/Υ σας και εκχωρήστε τις πανομοιότυπες παραμέτρους δικτύου στον Η/Υ όπως ορίζεται στον προβολέα. Κάντε κλικ στο "OK" για να αποθηκεύσετε τις παραμέτρους.



4. Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης στο web στον Η/Υ και πληκτρολογήστε στο πεδίο URL τη διεύθυνση IP που εκχωρήθηκε στο βήμα 3. Στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο “Enter”.

## Επαναφορά

Κάντε επαναφορά όλων των τιμών για τις παραμέτρους LAN.

## **Μενού ελέγχου δικτύου**

### Creston

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να επιλέξετε τη λειτουργία δικτύου (θύρα: 41794).

Για περαιτέρω πληροφορίες, επισκεφτείτε τη σελίδα <http://www.crestron.com> and [www.crestron.com/getroomview](http://www.crestron.com/getroomview).

### Extron

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να επιλέξετε τη λειτουργία δικτύου (θύρα: 2023).

### PJ Link

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να επιλέξετε τη λειτουργία δικτύου (θύρα: 4352).

### AMX Device Discovery

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να επιλέξετε τη λειτουργία δικτύου (θύρα: 9131).

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

## Telnet

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να επιλέξετε τη λειτουργία δικτύου (θύρα: 23).

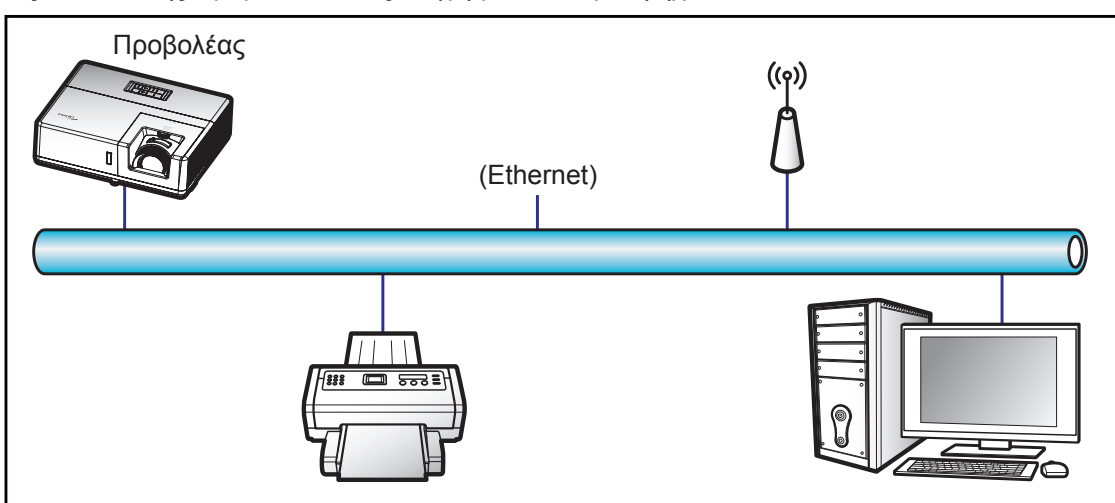
## HTTP

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να επιλέξετε τη λειτουργία δικτύου (θύρα: 80).

## Ρύθμιση μενού ρυθμίσεων ελέγχου δικτύου

### Λειτουργία LAN RJ45

Για λόγους απλοποίησης και ευκολίας στη λειτουργία, ο προβολέας παρέχει διάφορες λειτουργίες δικτύωσης και απομακρυσμένης διαχείρισης. Η λειτουργία LAN/RJ45 του προβολέα μέσω δικτύου όπως και απομακρυσμένα διαχειρίζεται: Ρυθμίσεις Ενέργ./Απενέργ., φωτεινότητα και αντίθεση. Μπορείτε επίσης να προβάλλετε τις πληροφορίες κατάστασης προβολέα, όπως: Πηγή-βίντεο, Σίγαση ήχου, κλπ.



### Λειτουργίες ενσύρματου τερματικού LAN

Ο προβολέας μπορεί να ελέγχεται από ένα PC (Laptop) ή άλλη εξωτερική συσκευή μέσω θύρας LAN/RJ45 συμβατής με το Crestron / Extron / AMX (Εντοπισμός Συσκευής) / PJLink.

- To Crestron είναι σήμα κατατεθέν της Crestron Electronics, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες.
- To Extron είναι σήμα κατατεθέν της Extron Electronics, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες.
- To AMX είναι σήμα κατατεθέν της AMX LLC στις Ηνωμένες Πολιτείες.
- To PJLink έχει αιτηθεί για εμπορικό σήμα και καταχώρηση λογότυπου στην Ιαπωνία, τις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής και άλλες χώρες από την JBMIA.

Αυτός ο προβολέας υποστηρίζεται από τις καθορισμένες εντολές ελέγχου της Crestron Electronics και το σχετικό λογισμικό π.χ. RoomView®.

<http://www.crestron.com/>

Ο συγκεκριμένος προβολέας είναι συμβατός και υποστηρίζει συσκευές Extron για αναφορά.

<http://www.extron.com/>

Ο συγκεκριμένος προβολέας υποστηρίζεται από το AMX (Device Discovery).

<http://www.amx.com/>

Ο συγκεκριμένος προβολέας υποστηρίζει όλες τις εντολές του PJLink Κατηγορία 1 (Έκδοση 1.00).

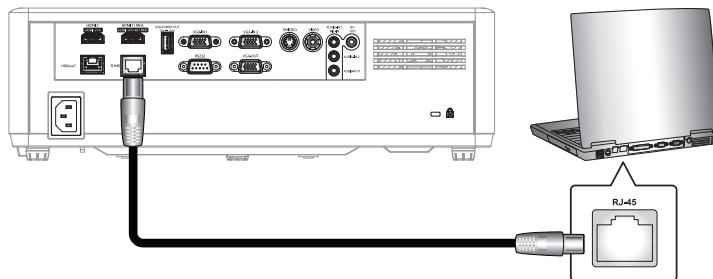
<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα διαφορετικά είδη εξωτερικών συσκευών που μπορούν να συνδεθούν στη θύρα LAN/RJ45 και του ελέγχου/τηλεχειρισμού του προβολέα, καθώς και τις υποστηριζόμενες σχετικές εντολές ελέγχου για κάθε εξωτερική συσκευή, μπορείτε να επικοινωνήσετε απευθείας με το Τμήμα Υποστήριξης.

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

## Δίκτυο Lan RJ45

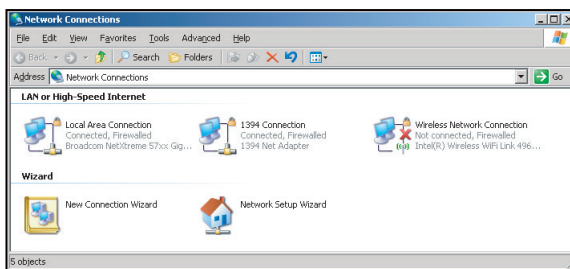
- Συνδέστε ένα καλώδιο RJ45 στις θύρες RJ45 του προβολέα και του προσωπικού (ή φορητού) υπολογιστή.



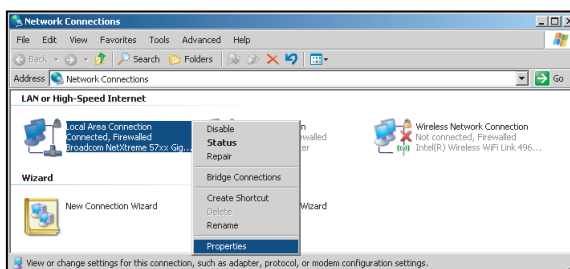
- Στον Η/Y (Φορητός υπολογιστής), επιλέξτε Έναρξη > Πίνακας ελέγχου > Συνδέσεις δικτύου.



- Κάντε δεξί κλικ στην επιλογή **Σύνδεση τοπικού δικτύου** και επιλέξτε την εντολή **Ιδιότητες**.

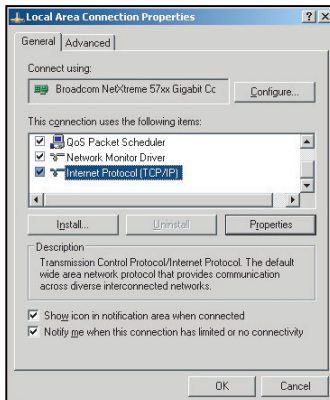


- Στο παράθυρο διαλόγου **Ιδιότητες**, επιλέξτε την καρτέλα **Γενικά** και κατόπιν την επιλογή **Πρωτόκολλο Διαδικτύου (TCP/IP)**.

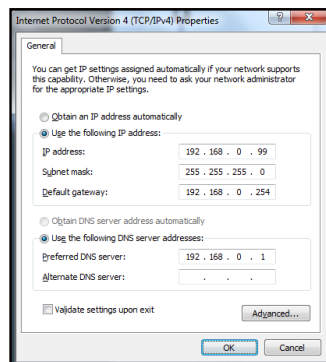


# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

5. Κάντε κλικ στο "Ιδιότητες".



6. Πληκτρολογήστε τη Διεύθυνση IP και τη μάσκα υποδικτύου και πατήστε "OK".



7. Πιέστε το κουμπί "Menu" στον προβολέα.
8. Ανοίξτε στον προβολέα **Δίκτυο > Δίκτυο Lan**.
9. Εισάγετε τις ακόλουθες παραμέτρους σύνδεσης:
  - DHCP: Ανενεργό
  - Διεύθυνση IP: 192.168.0.100
  - Μάσκα υποδικτύου: 255.255.255.0
  - Πύλη: 192.168.0.254
  - DNS: 192.168.0.51
10. Πιέστε "Enter" για επιβεβαίωση των ρυθμίσεων.
11. Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web π.χ., Microsoft Internet Explorer με Adobe Flash Player 9.0 ή νεότερη έκδοση.
12. Στη γραμμή Διεύθυνσης, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του προβολέα: 192.168.0.100.



13. Πιέστε "Enter".  
Οι προβολέας ρυθμίζεται για απομακρυσμένη διαχείριση. Η λειτουργία LAN/RJ45 εμφανίζεται ως εξής:

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

## Σελίδα πληροφοριών

Model: Optoma | Tool | Info | Contact/IT Help

**Optoma**

Projector Information		Projector Status	
Projector Name	Optoma [redacted]	Power Status	Power On.
Location	[redacted]	Source	HDMI
Firmware Version	B01	Display Mode	Cinema
MAC Address	00:60:E9:16:56:17	Projection	Front
Resolution	1080p 60Hz	Brightness Mode	Bright
Lamp Hours	0	Error Status	0:No Error
Assigned to	Optoma Projector	exit	

CRESTRON connected Expansion Options

## Βασική σελίδα

Model: Optoma | Tool | Info | Contact/IT Help

**Optoma**

Power Vol - Mute Vol +

Interface 2.7.2.7

Sources List

Input 1	Menu	▲ Re-Sync
VIDEO	◀ Enter ▶	
VIDEO	AV mute	▼ Source
Computer Port		
VGA		

Freeze Contrast Brightness Sharpness

CRESTRON connected Expansion Options

## Σελίδα εργαλείων

Model: Optoma | Tool | Info | Contact/IT Help

**Optoma**

Crestron Control		Projector		User Password	
IP Address	192.168.0.199	Projector Name	Optoma	New Password	<input type="checkbox"/> Enabled
IP ID	7	Location	[redacted]	Confirm	<input type="password"/>
Port	41794	Assigned to	Optoma Projector	Send	Send
DHCP		Admin Password			
<input type="checkbox"/> Enabled		New Password		<input type="checkbox"/> Enabled	
IP Address		192.168.0.100		<input type="password"/>	
Subnet Mask		255.255.255.0		<input type="password"/>	
Default Gateway		192.168.0.254		<input type="checkbox"/> Send	
DNS Server		192.168.0.51		<input type="checkbox"/> Send	

Send exit

CRESTRON connected Expansion Options

## Επικοινωνία με το γραφείο υποστήριξης IT

Title  X

Send

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

## Λειτουργία RS232 από Telnet

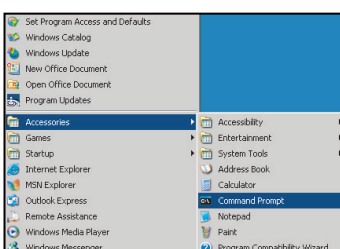
Υπάρχει εναλλακτικός τρόπος εντολής ελέγχου RS232, στο "RS232 by TELNET" του προβολέα για διασύνδεση LAN/RJ45.

## Οδηγός γρήγορης εκκίνησης για "RS232 από Telnet"

- Ελέγξτε και αποκτήστε τη διεύθυνση IP στο OSD του προβολέα.
- Βεβαιωθείτε ότι είναι δυνατή η πρόσβαση στην ιστοσελίδα του προβολέα από τον φορητό/προσωπικό υπολογιστή.
- Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση "Τοίχος ασφαλείας των Windows" πρόκειται να απενεργοποιηθεί σε περίπτωση που η λειτουργία "TELNET" φιλτράρεται από φορητό υπολογιστή/H/Y.



1. Επιλέξτε Έναρξη > Όλα τα προγράμματα > Αξεσουάρ > Γραμμή εντολής.



2. Εισάγετε τη μορφή εντολής ως εξής:
  - telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 (με πατημένο το κουμπί "Enter")
  - (ttt.xxx.yyy.zzz: Διεύθυνση IP για τον προβολέα)
3. Αν η σύνδεση Telnet είναι έτοιμη και ο χρήστης μπορεί να εισαγάγει την εντολή RS232, πιέστε το πλήκτρο "Enter" και η εντολή RS232 θα λειτουργεί.

## Φύλλο προδιαγραφών για "RS232 από TELNET":

1. Telnet: TCP.
2. Θύρα Telnet: 23 (για περισσότερες λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή την ομάδα τεχνικής εξυπηρέτησης).
3. Βοηθητικό πρόγραμμα Telnet: Windows "TELNET.exe" (λειτουργία κονσόλας).
4. Κανονική αποσύνδεση για στοιχείο ελέγχου "RS232 από Telnet": Κλείσιμο
5. Κλείστε το βοηθητικό πρόγραμμα Telnet των Windows αμέσως αφού ετοιμαστεί η σύνδεση TELNET.
  - Περιορισμός 1 για το στοιχείο ελέγχου Telnet: Διατίθενται λιγότερα από 50 byte διαδοχικού φορτίου δίκτυου για την εφαρμογή του στοιχείου ελέγχου Telnet.
  - Περιορισμός 2 για το στοιχείο ελέγχου Telnet: Διατίθενται λιγότερα από 26 byte για μία πλήρη εντολή RS232 για το στοιχείο ελέγχου Telnet.
  - Περιορισμός 3 για το στοιχείο ελέγχου Telnet: Η ελάχιστη καθυστέρηση για την επόμενη εντολή RS232 πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 200 (ms).

# ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

## Μενού πληροφοριών

### Μενού πληροφοριών

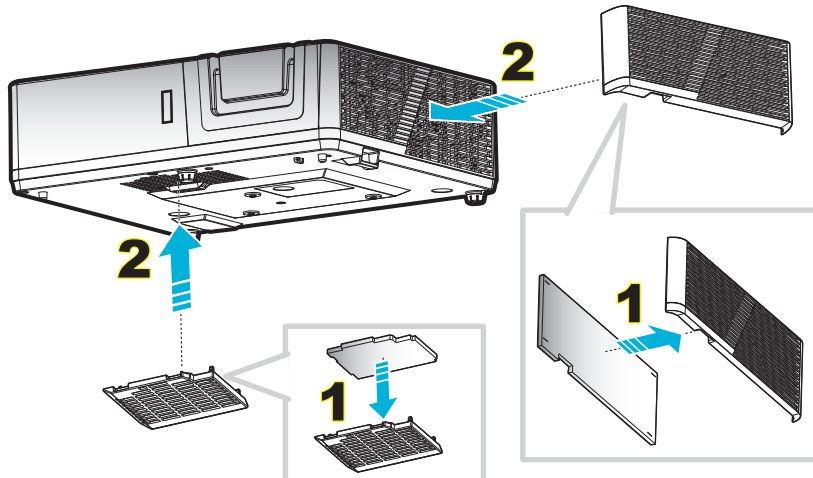
Προβάλλετε τις πληροφορίες προβολέα όπως φαίνεται παρακάτω:

- Regulatory
- Serial Number
- Source
- Resolution
- Refresh Rate
- Είδος Εικόνας
- Κωδικός τηλεχειρισμού
- Remote Code (Active)
- Τύπος λειτουρ.(Σε αναμονή)
- Light Source Hours
- Κατάσταση δικτύου
- Διεύθυνση IP
- ID Προβολέα
- Λειτ. Φωτεινότητας
- FW Version

# ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

## Εγκατάσταση και καθαρισμός του φίλτρου σκόνης

### Εγκατάσταση του φίλτρου σκόνης



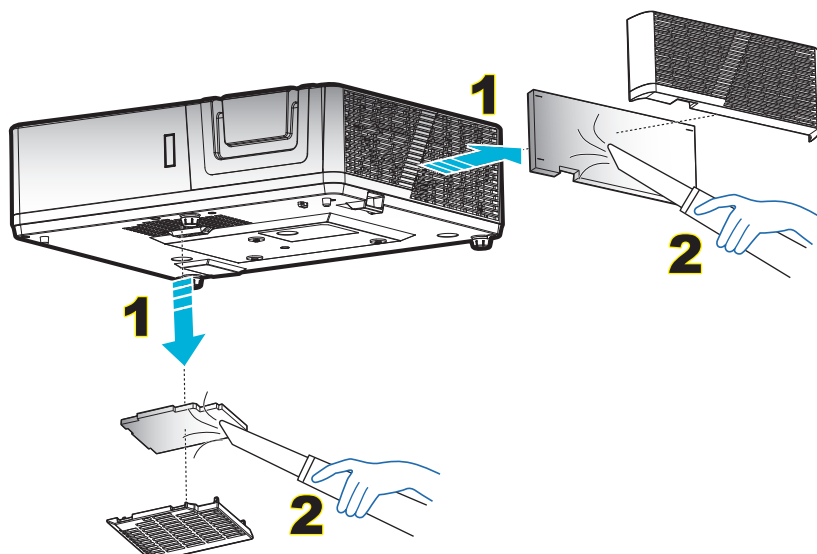
**Σημείωση:** Φίλτρα σκόνης απαιτούνται/παρέχονται σε επιλεγμένες περιοχές με υπερβολική σκόνη.

### Καθαρισμός του φίλτρου σκόνης

Συνιστάται ο καθαρισμός του φίλτρου σκόνης κάθε τρεις μήνες. Καθαρίζετε συχνότερα αν ο προβολέας χρησιμοποιείται σε περιβάλλον με πολύ σκόνη.

Διαδικασία:

1. Απενεργοποιήστε την ισχύ στον προβολέα πατώντας το πλήκτρο "Ψ" στο τηλεχειριστήριο ή το πλήκτρο "( )" στο πληκτρολόγιο του προβολέα.
2. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
3. Τραβήξτε προς τα κάτω το τμήμα φίλτρου σκόνης για να το αφαιρέσετε από την κάτω πλευρά του προβολέα. **1**
4. Αφαιρέστε προσεκτικά το φίλτρο αέρα. Ύστερα, καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο σκόνης. **2**
5. Για να αντικαταστήσετε το φίλτρο σκόνης, εκτελέστε τα προηγούμενα βήματα αντίστροφα.



# ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## Συμβατές αναλύσεις

### Ψηφιακό (HDMI 1.4)

Φυσική ανάλυση: 1920 x 1080 @ 60Hz (1080P); 1920 x 1200 @ 60Hz (WUXGA)

B0/Εδραιωμένος χρονισμός	B0/Βασικός χρονισμός	B0 / Λεπτομερής χρονισμός	B1/Λειτουργία βίντεο	B1 / Λεπτομερής χρονισμός
720 x 400 @ 70Hz	1080P/WUXGA:	Εγγενής χρονισμός: 1080P:	640 x 480p @ 60Hz 4:3	1366 x 768 @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	1280 x 720 @ 60Hz	1920 x 1080 @ 60Hz	720 x 480p @ 60Hz 4:3	1920 x 1080p @ 60Hz
640 x 480 @ 67Hz	1280 x 800 @ 60Hz	WUXGA:	1280 x 720p @ 60Hz 16:9	1920 x 1080 @ 120Hz
640 x 480 @ 72Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	1920 x 1200 @ 60Hz	1920 x 1080i @ 60Hz 16:9	1920 x 1200 @ 60Hz (RB) (1080P)
640 x 480 @ 75Hz	1024 x 768 @ 120Hz		720 x 480i @ 60Hz 16:9	
800 x 600 @ 56Hz	640 x 480 @ 120Hz		1920 x 1080p @ 60Hz 16:9	
800 x 600 @ 60Hz	800 x 600 @ 120Hz		720 x 576p @ 50Hz 4:3	
800 x 600 @ 72Hz	1280 x 800 @ 120Hz		1280 x 720p @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 75Hz			1920 x 1080i @ 50Hz 16:9	
832 x 624 @ 75Hz			720 x 576i @ 50Hz 16:9	
1024 x 768 @ 60Hz			1920 x 1080p @ 50Hz 16:9	
1024 x 768 @ 70Hz			1920 x 1080p @ 24Hz 16:9	
1024 x 768 @ 75Hz			720 x 480p @ 60Hz 16:9	
1280 x 1024 @ 75Hz			720 x 576p @ 50Hz 16:9	
1152 x 870 @ 75Hz			3840 x 2160 @ 24Hz	
			3840 x 2160 @ 25Hz	
			3840 x 2160 @ 30Hz	
			4096 x 2160 @ 24Hz	

### Ψηφιακό (HDMI 2.0)

Φυσική ανάλυση: 1920 x 1080 @ 60Hz (1080P); 1920 x 1200 @ 60Hz (WUXGA)

B0/Εδραιωμένος χρονισμός	B0/Βασικός χρονισμός	B0 / Λεπτομερής χρονισμός	B1/Λειτουργία βίντεο	B1 / Λεπτομερής χρονισμός
720 x 400 @ 70Hz	800 x 600 @ 120Hz	Εγγενής χρονισμός: 1080P:	640 x 480p @ 60Hz 4:3	1366 x 768 @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	1024 x 768 @ 120Hz	1920 x 1080 @ 60Hz	720 x 480i @ 60Hz 16:9	1920 x 1080 @ 120Hz
640 x 480 @ 67Hz	1280 x 800 @ 60Hz	WUXGA:	720 x 480p @ 60Hz 4:3	
640 x 480 @ 72Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	1920 x 1200 @ 60Hz	720 x 480p @ 60Hz 16:9	
640 x 480 @ 75Hz	1280 x 720 @ 60Hz		720 x 576i @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 56Hz	640 x 480 @ 120Hz		720 x 576p @ 50Hz 4:3	
800 x 600 @ 60Hz	1280 x 800 @ 120Hz		720 x 576p @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 72Hz			1280 x 720p @ 60Hz 16:9	
800 x 600 @ 75Hz			1280 x 720p @ 50Hz 16:9	
832 x 624 @ 75Hz			1920 x 1080i @ 60Hz 16:9	
1024 x 768 @ 60Hz			1920 x 1080i @ 50Hz 16:9	
1024 x 768 @ 70Hz			1920 x 1080p @ 60Hz 16:9	
1024 x 768 @ 75Hz			1920 x 1080p @ 50Hz 16:9	
1280 x 1024 @ 75Hz			1920 x 1080p @ 24Hz 16:9	
1152 x 870 @ 75Hz			3840 x 2160 @ 24Hz 16:9	
			3840 x 2160 @ 25Hz 16:9	
			3840 x 2160 @ 30Hz 16:9	
			4096 x 2160 @ 24Hz 256:135	
			3840 x 2160 @ 50Hz 16:9	

# ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

B0/Εδραιωμένος χρονισμός	B0/Βασικός χρονισμός	B0 / Λεπτομερής χρονισμός	B1/Λειτουργία βίντεο	B1 / Λεπτομερής χρονισμός
			3840 x 2160 @ 60Hz 16:9	
			4096 x 2160 @ 50Hz 256:135	
			4096 x 2160 @ 60Hz 256:135	
			4096 x 2160 @ 25Hz 256:135	
			4096 x 2160 @ 30Hz 256:135	

## Αναλογικό

Φυσική ανάλυση: 1920 x 1080 @ 60Hz (1080P); 1920 x 1200 @ 60Hz (WUXGA)

B0/Εδραιωμένος χρονισμός	B0/Βασικός χρονισμός	B0/Λεπτομερής χρονισμός	B1/Λεπτομερής χρονισμός
720 x 400 @ 70Hz	1080P/WUXGA:	Εγγενής χρονισμός: 1080P:	1366 x 768 @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	1280 x 720 @ 60Hz	1920 x 1080 @ 60Hz	1280 x 800 @ 120Hz (RB)
640 x 480 @ 67Hz	1280 x 800 @ 60Hz	Εγγενής χρονισμός: WUXGA:	1920 x 1200 @ 60Hz (RB) (1080P)
640 x 480 @ 72Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	1920 x 1200 @ 60Hz	
640 x 480 @ 75Hz	1024 x 768 @ 120Hz		
800 x 600 @ 56Hz	640 x 480 @ 120Hz		
800 x 600 @ 60Hz	800 x 600 @ 120Hz		
800 x 600 @ 72Hz			
800 x 600 @ 75Hz			
832 x 624 @ 75Hz			
1024 x 768 @ 60Hz			
1024 x 768 @ 70Hz			
1024 x 768 @ 75Hz			
1280 x 1024 @ 75Hz			
1152 x 870 @ 75Hz			

# ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## Συμβατότητα βίντεο True 3D

Αναλύσεις εισόδου		Χρονισμός εισόδου	
HDMI 1.4a Είσοδος 3D	1280 x 720P @ 50Hz	Πάνω μισό - Κάτω μισό	
	1280 x 720P @ 60Hz	Πάνω μισό - Κάτω μισό	
	1280 x 720P @ 50Hz	Συσσώρευση καρέ	
	1280 x 720P @ 60Hz	Συσσώρευση καρέ	
	1920 x 1080i @ 50Hz	Σε παράθεση (Μισό)	
	1920 x 1080i @ 60Hz	Σε παράθεση (Μισό)	
	1920 x 1080P @ 24Hz	Πάνω μισό - Κάτω μισό	
	1920 x 1080P @ 24Hz	Συσσώρευση καρέ	
	1920 x 1080i @ 50Hz	Σε παράθεση (Μισό)	Είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία SBS
HDMI 1.3	1920 x 1080i @ 60Hz		
	1280 x 720P @ 50Hz		
	1280 x 720P @ 60Hz		
	1920 x 1080i @ 50Hz	Πάνω μισό - Κάτω μισό	Είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία TAB
	1920 x 1080i @ 60Hz		
	1280 x 720P @ 50Hz		
	1280 x 720P @ 60Hz		
	480i	HQFS	Ενώ το Φορμά 3D είναι Αλληλουχία καρέ

## Σημείωση:

- Αν η είσοδος 3D είναι 1080p@24hz, η DMD θα πρέπει να αναπαράγεται με ολοκληρωμένο πολλαπλών με λειτουργία 3D.
- Υποστηρίζει αναπαραγωγή NVIDIA 3DTV Play εάν δεν ισχύουν τέλη ευρεσιτεχνίας από την Optoma.
- Τα 1080i@25Hz και 720p@50Hz θα εκτελούνται σε 100Hz. Άλλοι χρονισμοί 3D θα εκτελούνται σε 120Hz και τα 1080P@24Hz θα εκτελούνται σε 144Hz.

# ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## Μέγεθος εικόνας και απόσταση προβολής

1080p

Επιθυμητό μέγεθος εικόνας						Απόσταση προβολής (C)			
Διαγώνιος		Πλάτος		Ύψος		Πλάτος		Φαρδιά	
μέτρα	ίντσες	μέτρα	ίντσες	μέτρα	ίντσες	μέτρα	πόδια	μέτρα	πόδια
0,78	30,6	0,68	26,67	0,38	15,00	/	/	1,3	4,27
1,02	40	0,89	34,86	0,50	19,61	/	/	1,7	5,58
1,27	50	1,11	43,58	0,62	24,51	1,3	4,36	2,1	6,97
1,52	60	1,33	52,29	0,75	29,42	1,6	5,23	2,6	8,37
1,78	70	1,55	61,01	0,87	34,32	1,9	6,10	3,0	9,76
2,03	80	1,77	69,73	1,00	39,22	2,1	6,97	3,4	11,16
2,29	90	1,99	78,44	1,12	44,12	2,4	7,84	3,8	12,55
2,54	100	2,21	87,16	1,25	49,03	2,7	8,72	4,3	13,95
3,05	120	2,66	104,59	1,49	58,83	3,2	10,46	5,1	16,73
3,81	150	3,32	130,74	1,87	73,54	4,0	13,07	6,4	20,92
4,57	180	3,98	156,88	2,24	88,25	4,8	15,69	7,7	25,10
5,08	200	4,43	174,32	2,49	98,05	5,3	17,43	8,5	27,89
6,35	250	5,53	217,89	3,11	122,57	6,6	21,79	/	/
7,65	301	6,66	262,34	3,75	147,57	8,0	26,23	/	/

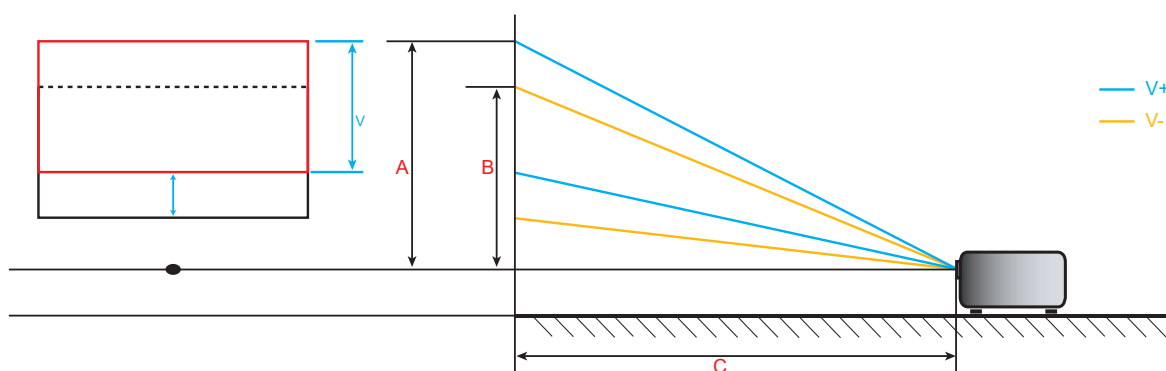
Εύρος μετατόπισης φακού					
Κέντρο φακού PJ από το πάνω μέρος της εικόνας				Εύρος μετατόπισης εικόνας	
Κάθετη +	Κάθετη -	Εύρος κατακόρυφης μετατόπισης	Κάθετο εύρος σε οποιαδήποτε οριζόντια θέσης	Οριζόντιο +	Οριζόντιο -
(Μεγ.) (A)	(Ελάχ.) (B)			(Δεξιά)	(Αριστερά)
ΕΚ.	ΕΚ.	ΕΚ.	ΕΚ.	ΕΚ.	ΕΚ.
48,4	40,4	8,0	Δ/Y	0	0
63,3	52,8	10,5	Δ/Y	0	0
79,1	66,0	13,1	Δ/Y	0	0
94,9	79,2	15,7	Δ/Y	0	0
110,7	92,4	18,3	Δ/Y	0	0
126,5	105,6	20,9	Δ/Y	0	0
142,3	118,8	23,5	Δ/Y	0	0
158,1	132,0	26,2	Δ/Y	0	0
189,8	158,4	31,4	Δ/Y	0	0
237,2	198,0	39,2	Δ/Y	0	0
284,7	237,6	47,1	Δ/Y	0	0
316,3	264,0	52,3	Δ/Y	0	0
395,4	330,0	65,4	Δ/Y	0	0
476,0	397,3	78,7	Δ/Y	0	0

# ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## WUXGA

Επιθυμητό μέγεθος εικόνας						Απόσταση προβολής (C)			
Διαγώνιος		Πλάτος		Ύψος		Πλάτος		Φαρδιά	
μέτρα	ίντσες	μέτρα	ίντσες	μέτρα	ίντσες	μέτρα	πόδια	μέτρα	πόδια
0,80	31,5	0,68	26,71	0,42	16,69	/	/	1,3	4,27
1,02	40	0,86	33,92	0,54	21,20	/	/	1,7	5,43
1,27	50	1,08	42,40	0,67	26,50	1,3	4,24	2,1	6,78
1,52	60	1,29	50,88	0,81	31,80	1,6	5,09	2,5	8,14
1,78	70	1,51	59,36	0,94	37,10	1,8	5,94	2,9	9,50
2,03	80	1,72	67,84	1,08	42,40	2,1	6,78	3,3	10,85
2,29	90	1,94	76,32	1,21	47,70	2,3	7,63	3,7	12,21
2,54	100	2,15	84,80	1,35	53,00	2,6	8,48	4,1	13,57
3,05	120	2,58	101,76	1,62	63,60	3,1	10,18	5,0	16,28
3,81	150	3,23	127,20	2,02	79,50	3,9	12,72	6,2	20,35
4,57	180	3,88	152,64	2,42	95,40	4,7	15,26	7,4	24,42
5,08	200	4,31	169,60	2,69	106,00	5,2	16,96	8,3	27,14
6,35	250	5,38	212,00	3,37	132,50	6,5	21,20	/	/
7,65	301	6,48	255,25	4,05	159,53	7,8	25,52	/	/

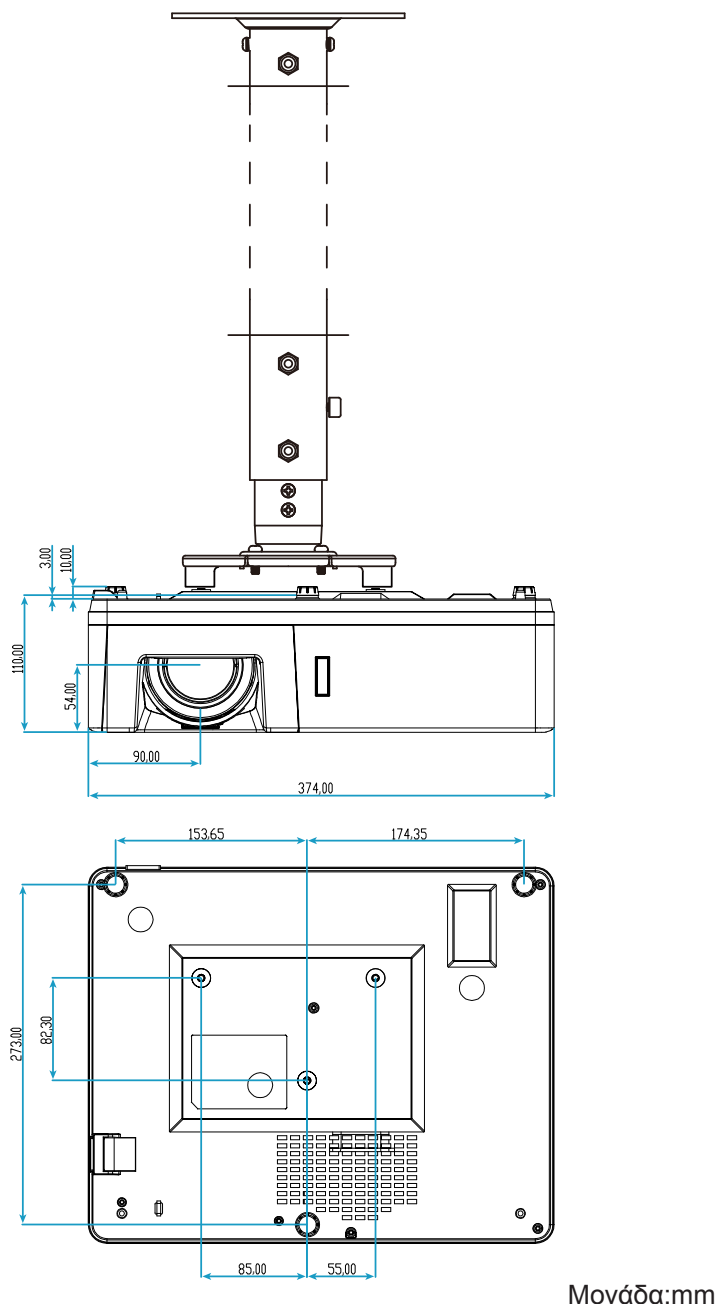
Εύρος μετατόπισης φακού					
Κέντρο φακού PJ από το πάνω μέρος της εικόνας				Εύρος μετατόπισης εικόνας	
Κάθετη +	Κάθετη -	Εύρος κατακόρυφης μετατόπισης	Κάθετο εύρος σε οποιαδήποτε οριζόντια θέσης	Οριζόντιο +	Οριζόντιο -
(Μεγ.) (A)	(Ελάχ.) (B)			(Δεξιά)	(Αριστερά)
εκ.	εκ.	εκ.	εκ.	εκ.	εκ.
50,9	42,4	8,5	Δ/Y	0	0
64,6	53,8	10,8	Δ/Y	0	0
80,8	67,3	13,5	Δ/Y	0	0
96,9	80,8	16,2	Δ/Y	0	0
113,1	94,2	18,8	Δ/Y	0	0
129,2	107,7	21,5	Δ/Y	0	0
145,4	121,2	24,2	Δ/Y	0	0
161,5	134,6	26,9	Δ/Y	0	0
193,9	161,5	32,3	Δ/Y	0	0
242,3	201,9	40,4	Δ/Y	0	0
290,8	242,3	48,5	Δ/Y	0	0
323,1	269,2	53,8	Δ/Y	0	0
403,9	336,5	67,3	Δ/Y	0	0
486,2	405,2	81,0	Δ/Y	0	0



# ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## Διαστάσεις προβολέα και εγκατάσταση με στήριξη στην οροφή

1. Για να αποτρέψετε τη ζημιά στον προβολέα σας, παρακαλούμε να χρησιμοποιήσετε το πακέτο Optoma προσάρτησης οροφής για την εγκατάσταση.
2. Αν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε ένα κιτ προσάρτησης οροφής τρίτων, βεβαιωθείτε ότι οι βίδες που χρησιμοποιούνται για την προσάρτηση στον προβολέα ανταποκρίνονται στις παρακάτω προδιαγραφές:
  - Τύπος βίδας: M4\*5
  - Ελάχιστο μήκος βίδας: 5mm



**Σημείωση:** Σημειώστε ότι ζημιές που έχουν προκληθεί από εσφαλμένη εγκατάσταση θα ακυρώσουν την εγγύηση.

# ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



Προειδοποίηση:

- Εάν αγοράσετε μία προσάρτηση οροφής κάποιας άλλης εταιρείας, χρησιμοποιήστε το σωστό μέγεθος βίδας. Το μέγεθος βίδας διαφέρει ανάλογα με το πάχος της πλάκας στερέωσης.
- Διατηρήστε διάκενο τουλάχιστον 10 εκ. μεταξύ της οροφής και της κάτω πλευράς του προβολέα.
- Αποφεύγετε να εγκαθιστάτε τον προβολέα κοντά σε πηγές θερμότητας.

## Απομακρυσμένοι κωδικοί υπέρυθρων (IR)



Πλήκτρο	Εκτύπωση ορισμού πλήκτρου	Κωδ. πλήκτρου				Επανάληψη
		BYTE1 πελάτης 0	BYTE2 πελάτης 1	BYTE3 δεδομένα 0	BYTE4 δεδομένα 1	
Ενεργοποίηση ⊖	On	32	CD	02	#BYTE3	F1
Απενεργοποίηση	Off	32	CD	2E	#BYTE3	F1
Geometric Correction (Γεωμετρική διόρθωση)	Geometric Correction	32	CD	96	#BYTE3	F1
PIP/PBP	PIP/PBP	32	CD	78	#BYTE3	F1
F1	F1	32	CD	26	#BYTE3	F1
F2	F2	32	CD	27	#BYTE3	F1
Λειτουργία	Mode	32	CD	95	#BYTE3	F1

# ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πλήκτρο	Εκτύπωση ορισμού πλήκτρου	Κωδ. πλήκτρου				Επανάληψη
		BYTE1 πελάτης 0	BYTE2 πελάτης 1	BYTE3 δεδομένα 0	BYTE4 δεδομένα 1	
Τέσσερα κουμπιά επιλογής κατεύθυνσης (↑/↓/←/→)	Up arrow	32	CD	C6	#BYTE3	F1
	Down arrow	32	CD	C7	#BYTE3	F1
	Left arrow	32	CD	C8	#BYTE3	F1
	Right arrow	32	CD	C9	#BYTE3	F1
Είσοδος	Enter	32	CD	C5	#BYTE3	F1
Σίγαση AV	AV Mute	32	CD	03	#BYTE3	F1
Information (Πληροφορίες)	Info.	32	CD	25	#BYTE3	F1
Λέιζερ *	Laser	Δ/Y	Δ/Y	Δ/Y	Δ/Y	Δ/Y
Source (Πηγής)	Source	32	CD	18	#BYTE3	F1
F3	F3	32	CD	66	#BYTE3	F1
Επανασυγχρονισμός	Re-Sync	32	CD	04	#BYTE3	F1
Volume (Ενταση)	Volume +	32	CD	09	#BYTE3	F1
	Volume -	32	CD	0C	#BYTE3	F1
D ζουμ	D Zoom +	32	CD	08	#BYTE3	F1
	D Zoom -	32	CD	0B	#BYTE3	F1
Μενού	Menu	32	CD	88	#BYTE3	F1
Φορμά	Format	32	CD	15	#BYTE3	F1
Πάγωμα	Freeze	32	CD	06	#BYTE3	F1
Τηλεχειριστηριο	ID	Δ/Y	Δ/Y	3201~3299	Δ/Y	Δ/Y
	All	Δ/Y	Δ/Y	32CD	Δ/Y	Δ/Y
1/VGA	1/VGA	32	CD	8E	#BYTE3	F1
2/S-Video	2/S-Video	32	CD	1D	#BYTE3	F1
3/HDMI1	3/HDMI1	32	CD	16	#BYTE3	F1
HDMI2	HDMI2	32	CD	9B	#BYTE3	F1
4/HDBaseT	4/HDBaseT	32	CD	70	#BYTE3	F1
5/Video	5/Video	32	CD	1C	#BYTE3	F1
6	6	32	CD	19	#BYTE3	F1
HDMI3	HDMI3	32	CD	98	#BYTE3	F1
7	7	32	CD	1A	#BYTE3	F1
8/YPbPr	8/YPbPr	32	CD	17	#BYTE3	F1
9	9	32	CD	9F	#BYTE3	F1
0 / 3D	0/3D	32	CD	89	#BYTE3	F1
F3	F3	32	CD	66	#BYTE3	F1

# ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αν αντιμετωπίσετε κάποιο πρόβλημα με τον προβολέα σας, ανατρέξτε στις παρακάτω πληροφορίες. Αν το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας μεταπωλητή ή με το εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών.

### Προβλήματα με την Εικόνα

- Δεν εμφανίζεται εικόνα στην οθόνη.**
  - Βεβαιωθείτε πως όλα τα καλώδια και οι συνδέσεις τροφοδοσίας έχουν συνδεθεί με σωστά και καλά όπως περιγράφεται στην ενότητα "Εγκατάσταση".
  - Βεβαιωθείτε πως οι ακίδες στις υποδοχές δεν έχουν λυγίσει ή σπάσει.
  - Σιγουρευτείτε πως δεν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία "Σίγαση".
- Η εικόνα δεν είναι εστιασμένη**
  - Στρέψτε το δακτύλιο εστίασης δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα, μέχει να καταστεί ευδιάκριτη και ευκρινής η εικόνα. (Παρακαλώ βλέπε σελίδα 18).
  - Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη προβολής βρίσκεται μέσα στην απαιτούμενη απόσταση από τον προβολέα. (Ανατρέξτε στις σελίδες 58-59).
- Η εικόνα είναι παραμορφωμένη κατά την προβολή ταινίας 16:9 DVD**
  - Κατά την αναπαραγωγή αναμορφικού DVD ή 16:9 DVD, ο προβολέας θα εμφανίσει την καλύτερη εικόνα σε φορμά 16:9 από την πλευρά του προβολέα.
  - Κατά την αναπαραγωγή ταινίας DVD σε φορμά LBX, αλλάξτε το φορμά σε LBX στην OSD του προβολέα.
  - Κατά την αναπαραγωγή ταινίας DVD σε φορμά 4:3, παρακαλούμε αλλάξτε το φορμά σε 4:3 στην OSD του προβολέα.
  - Ρυθμίστε το φορμά προβολής σε τύπο κλίμακας οθόνης 16:9 (ευρεία) στη συσκευή αναπαραγωγής DVD.
- Η εικόνα είναι πολύ μικρή ή πολύ μεγάλη.**
  - Μετακινήστε τον προβολέα πιο κοντά ή πιο μακριά στην οθόνη.
  - Πατήστε "Μενού" στον πίνακα του προβολέα, για να μεταβείτε σε "Οθονη→ Aspect Ratio". Δοκιμάστε τις διαφορετικές ρυθμίσεις.
- Η εικόνα έχει λοξές πλευρές:**
  - Αν είναι δυνατόν, αλλάξτε τη θέση του προβολέα ώστε να είναι κεντραρισμένος στην οθόνη και κάτω από τη βάση της.
- Η εικόνα είναι αντιστραμμένη**
  - Επιλέξτε "Ρυθμισεισ→ Προβολή" από το μενού οθόνης και ρυθμίστε την κατεύθυνση προβολής.

# ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## Άλλα προβλήματα

### Ο προβολέας σταματάει να ανταποκρίνεται σε όλα τα χειριστήρια

- Αν είναι δυνατόν, απενεργοποιήστε τον προβολέα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και περιμένετε τουλάχιστον 20 δευτερόλεπτα πριν συνδέσετε ξανά την τροφοδοσία.

## Προβλήματα με το Τηλεχειριστήριο

### Αν δεν λειτουργεί το τηλεχειριστήριο

- Ελέγξτε ότι η γωνία λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου είναι εντός  $\pm 15^\circ$  από τους δέκτες IR στον προβολέα.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και τον προβολέα. Μετακινηθείτε σε απόσταση έως 6 μ (19,7 ft) από τον προβολέα.
- Βεβαιωθείτε πως έχετε βάλει σωστά τις μπαταρίες.
- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες αν έχουν εξαντληθεί.

# ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## Ενδείξεις προειδοποίησης

Όταν ανάβουν ή αναβοσβήνουν οι ενδείξεις προειδοποίησης (δείτε παρακάτω), ο προβολέας τερματίζει αυτόματα τη λειτουργία του:

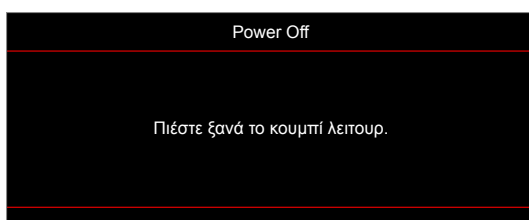
- Η ένδειξη λάμπας LED "Lamp" ανάβει με κόκκινο χρώμα και εάν η ένδειξη τροφοδοσίας "Power" αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα.
- Η ένδειξη θερμοκρασίας LED "Temp" ανάβει με κόκκινο χρώμα και εάν η ένδειξη τροφοδοσίας "Power" αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα. Αυτό υποδεικνύει ότι ο προβολέας έχει υπερθερμανθεί. Κάτω από κανονικές συνθήκες, μπορείτε να ενεργοποιήσετε ξανά τον προβολέα.
- Η ένδειξη θερμοκρασίας LED "Temp" αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα και εάν η ένδειξη τροφοδοσίας "Power" αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα.

Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από τον προβολέα, περιμένετε 30 δευτερόλεπτα και δοκιμάστε ξανά. Εάν η ένδειξη προειδοποίησης ανάψει ή αναβοσβήνει ξανά, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κέντρο επισκευών για βοήθεια.

## Μήνυμα αναμμένων LED

Message	Λυχνία LED Τροφοδοσίας		LED θερμοκρασίας (Κόκκινο)	LED λάμπας (Κόκκινο)
	(Κόκκινο)	(Μπλε) ή (Πράσινο)		
Κατάσταση αναμονής (Καλώδιο εισόδου τροφοδοσίας)	Σταθερό φως			
Ενεργοποίηση (προειδοποίηση)		Αναβοσβήνει (0,5 δευτερόλεπτα σβήνει / 0,5 δευτερόλεπτα ανάβει)		
Ενεργοποίηση και ανάβει η λάμπα		Σταθερό φως		
Απενεργοποίηση	Σταθερό φως			
Σφάλμα (Αστοχία λάμπας)	Αναβοσβήνει			Σταθερό φως
Σφάλμα (Βλάβη ανεμ.)	Αναβοσβήνει		Αναβοσβήνει	
Σφάλμα (Υπέρβαση θερμοκρασίας)	Αναβοσβήνει		Σταθερό φως	

- Απενεργοποίηση:



- Προειδοποίηση θερμοκρασίας:



# ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## Προδιαγραφές

Οπτικό	Περιγραφή
Μέγιστη ανάλυση	WUXGA
Εγγενής ανάλυση	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1080p</li> <li>• WUXGA</li> </ul>
Φακός	Μη αυτόματο ζουμ και εστίαση 1080p (βελτιστοποιημένο στα 82"): <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30,6"~301,1" (μηχανισμός ταξιδιού)</li> <li>• 30,6"-112,9" (πλήρης οπτική απόδοση)</li> </ul> WUXGA (βελτιστοποιημένο στα 82"): <ul style="list-style-type: none"> <li>• 31,5"-301,8" (μηχανισμός ταξιδιού)</li> <li>• 31,5"-116" (πλήρης οπτική απόδοση)</li> </ul>
Απόσταση προβολής	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μηχανισμός ταξιδιού 1,3m έως 10m</li> <li>• Εύρος οπτικής απόδοσης 1,3m έως 3m</li> </ul>

Ηλεκτρικά	Περιγραφή
Είσοδοι	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI 1 v1.4a</li> <li>• HDMI 2 v2.0 / 4K/MHL v2.2</li> <li>• VGA-IN 1</li> <li>• VGA-IN 2 (μόνο για μοντέλο WUXGA)</li> <li>• VIDEO (Ακροδέκτης RCA (Y))</li> <li>• AUDIO-IN 1 3,5mm</li> <li>• AUDIO-IN 2 3,5mm, με μικρόφωνο</li> <li>• USB Τύπου-A για ισχύ USB 5V/1,5A</li> <li>• S-VIDEO (μόνο για μοντέλο WUXGA) (*)</li> </ul>
Έξοδοι	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΞΟΔΟΣ VGA</li> <li>• ΕΞΟΔΟΣ ΗΧΟΥ 3,5 mm</li> <li>• ΕΞΟΔΟΣ ΣΚΑΝΔΑΛΙΣΜΟΥ 12V</li> </ul>
Στοιχείο ελέγχου	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB Τύπου A για ποντίκι</li> <li>• RS232</li> <li>• RJ-45 (υποστήριξη ελέγχου web)</li> <li>• HDBaseT (μόνο για μοντέλο WUXGA)</li> </ul>
Αναπαραγωγή χρωμάτων	1073,4 εκατομμύρια χρώματα
Συχνότητα σάρωσης	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Οριζόντιος ρυθμός σάρωσης: 15,375~91,146 KHz</li> <li>• Κατακόρυφος ρυθμός σάρωσης: 24~85 Hz (120Hz για προβολέα με λειτουργία 3D)</li> </ul>
Ενσωματωμένο ηχείο	Ναι, 10W x2
Προδιαγραφές τροφοδοσίας	100 - 240V ±10%, AC 50/60Hz
Ρεύμα εισόδου	4,6A

Μηχανικά	Περιγραφή
Προσανατολισμός εγκατάστασης	Εμπρός, Πίσω, Οροφοί, Πίσω πάνω, Πορτραίτο
Διαστάσεις	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 374,0mm (Π) x 302mm (Β) x 107mm (Υ) (χωρίς το σκέλος)</li> <li>• 374,0mm (Π) x 302mm (Β) x 117mm (Υ) (με το σκέλος)</li> </ul>
Βάρος	5,6±0,5kg
Περιβαλλοντικές συνθήκες	Λειτουργεί σε 5~40°C, 10% έως 85% υγρασία (χωρίς συμπύκνωση)

### Σημείωση:

- Όλες οι τεχνικές προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.
- (\*) Κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής βίντεο από πηγή S-Video, η λειτουργία φόρτισης USB είναι απενεργοποιημένη.

# ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## Γραφεία της Optoma σε όλον τον κόσμο

Για επισκευές ή υποστήριξη, επικοινωνήστε με το τοπικό σας γραφείο.

### ΗΠΑ

47697 Westinghouse Drive,  
Fremont, CA 94539, USA  
[www.optomausa.com](http://www.optomausa.com)

 888-289-6786  
 510-897-8601  
 [services@optoma.com](mailto:services@optoma.com)

### Ιαπωνία

東京都足立区綾瀬3-25-18  
株式会社オーエス  
コンタクトセンター: 0120-380-495

 [info@os-worldwide.com](mailto:info@os-worldwide.com)  
[www.os-worldwide.com](http://www.os-worldwide.com)

### Καναδάς

47697 Westinghouse Drive,  
Fremont, CA 94539, USA  
[www.optomausa.com](http://www.optomausa.com)

 888-289-6786  
 510-897-8601  
 [services@optoma.com](mailto:services@optoma.com)

### Ταιβάν

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd.,  
Xindian Dist., New Taipei City 231,  
Taiwan, R.O.C.  
[www.optoma.com.tw](http://www.optoma.com.tw)

 +886-2-8911-8600  
 +886-2-8911-6550  
 [services@optoma.com.tw](mailto:services@optoma.com.tw)  
[asia.optoma.com](http://asia.optoma.com)

### Λατινική Αμερική

47697 Westinghouse Drive,  
Fremont, CA 94539, USA  
[www.optomausa.com](http://www.optomausa.com)

 888-289-6786  
 510-897-8601  
 [services@optoma.com](mailto:services@optoma.com)

### Χονγκ Κονγκ

Unit A, 27/F Dragon Centre,  
79 Wing Hong Street,  
Cheung Sha Wan,  
Kowloon, Hong Kong

 +852-2396-8968  
 +852-2370-1222  
[www.optoma.com.hk](http://www.optoma.com.hk)

### Ευρώπη

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills  
Hemel Hempstead, Herts,  
HP1 2UJ, United Kingdom  
[www.optoma.eu](http://www.optoma.eu)  
Τηλ. κέντρου επισκευών:  
+44 (0)1923 691865

 +44 (0) 1923 691 800  
 +44 (0) 1923 691 888  
 [service@tsc-europe.com](mailto:service@tsc-europe.com)

### Κίνα

5F, No. 1205, Kaixuan Rd.,  
Changning District  
Shanghai, 200052, China

 +86-21-62947376  
 +86-21-62947375  
[www.optoma.com.cn](http://www.optoma.com.cn)

### Κάτω χώρες BV

Randstad 22-123  
1316 BW Almere  
The Netherlands  
[www.optoma.nl](http://www.optoma.nl)

 +31 (0) 36 820 0252  
 +31 (0) 36 548 9052

### Γαλλία

Bâtiment E  
81-83 avenue Edouard Vaillant  
92100 Boulogne Billancourt, France  
 [savoptoma@optoma.fr](mailto:savoptoma@optoma.fr)

 +33 1 41 46 12 20

 +33 1 41 46 94 35

### Ισπανία

C/ José Hierro, 36 Of. 1C  
28522 Rivas Vaciamadrid,  
Spain

 +34 91 499 06 06  
 +34 91 670 08 32

### Γερμανία

Wiesenstrasse 21 W  
D40549 Düsseldorf,  
Germany

 +49 (0) 211 506 6670  
 +49 (0) 211 506 66799  
 [info@optoma.de](mailto:info@optoma.de)

### Σκανδιναβία

Lerpeveien 25  
3040 Drammen  
Norway

 +47 32 98 89 90  
 +47 32 98 89 99  
 [info@optoma.no](mailto:info@optoma.no)

PO.BOX 9515  
3038 Drammen  
Norway

### Κορέα

WOOMI TECH.CO.,LTD.  
4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku,  
Seoul, 135-815, KOREA  
[korea.optoma.com](http://korea.optoma.com)

 +82+2+34430004  
 +82+2+34430005

