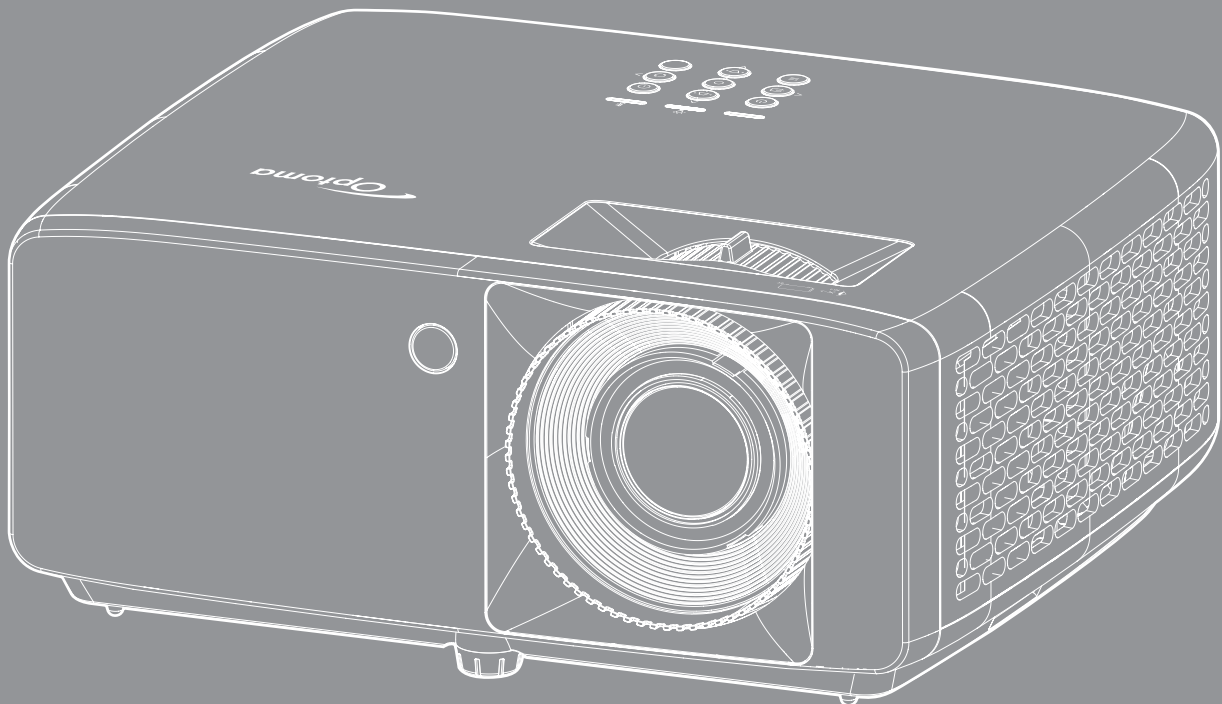
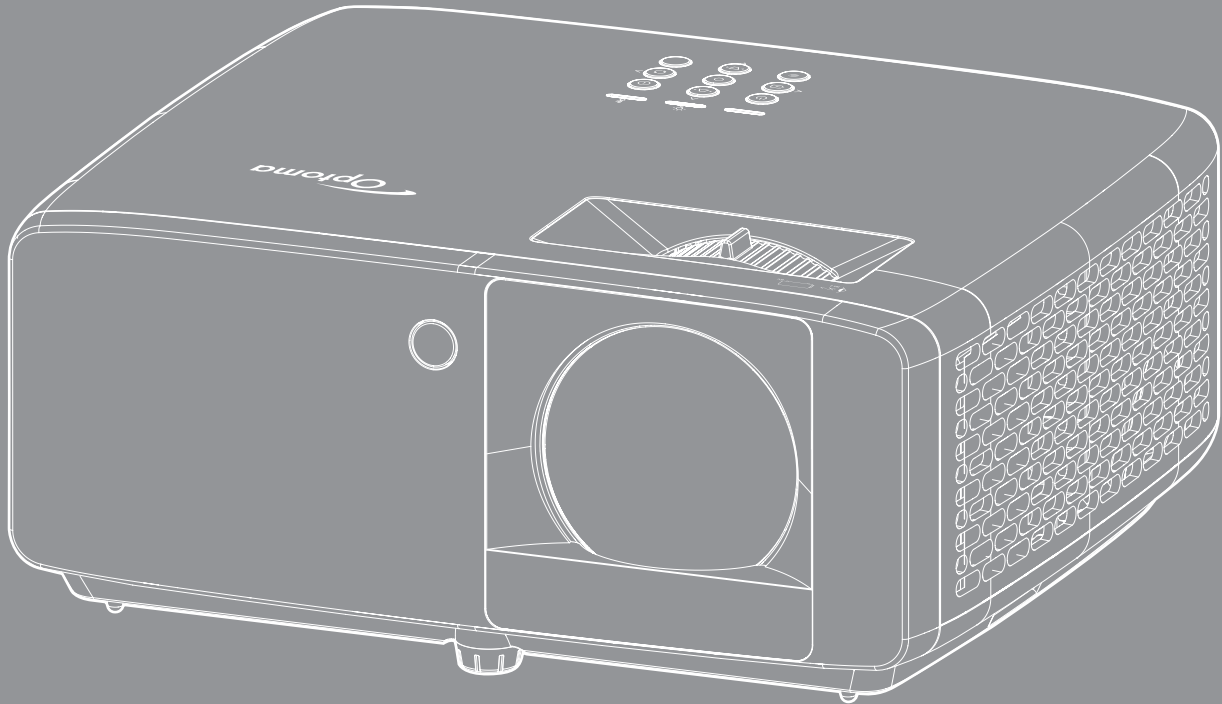


Προβολέας DLP®



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ



ΑΣΦΑΛΕΙΑ.....	4
Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας.....	4
Πληροφορίες για την ασφάλεια σχετικά με το λέιζερ.....	5
Ανακοίνωση σχετικά με το Λέιζερ.....	6
Πνευματικής Ιδιοκτησίας.....	7
Αποποίηση ευθύνης.....	7
Αναγνώριση εμπορικών σημάτων.....	7
FCC.....	7
Δήλωση συμμόρφωσης για χώρες της Ε.Ε.....	8
WEEE.....	8
Καθαρισμός φακού.....	8
ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	9
Επισκόπηση Συσκευασίας.....	9
Τυπικά αξεσουάρ.....	9
Επισκόπηση προϊόντος.....	10
Συνδέσεις.....	11
Πληκτρολόγιο.....	12
Τηλεχειριστήριο.....	13
ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....	14
Εγκατάσταση του προβολέα.....	14
Σύνδεση πηγών στον προβολέα.....	16
Ρύθμιση της προβαλλόμενης εικόνας.....	17
Ρύθμιση από απόσταση.....	19
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ.....	21
Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του προβολέα.....	21
Επιλογή μιας πηγής εισόδου.....	22
Περιήγηση στο μενού και λειτουργίες.....	23
Δέντρο μενού OSD.....	24
Μενού λειτουργίας εικόνας.....	30
Μενού δυναμικού εύρους εικόνας.....	30
Μενού φωτεινότητας εικόνας.....	30
Μενού αντίθεσης εικόνας.....	31
Μενού οξύτητας εικόνας.....	31
Μενού Γάμμα εικόνας.....	31
Μενού ρυθμίσεων χρώματος εικόνας.....	31
Μενού χρώματος τοίχου.....	31
Μενού εικόνας 3D.....	32
Μενού επαναφοράς εικόνας.....	32
Μενού προσανατολισμού προβολής.....	33
Μενού λειτουργίας πηγής φωτός.....	33

Μενού ρύθμισης δυναμικού μαύρου	33
Μενού λειτουργίας παιχνιδιού.....	33
Μενού τύπου οθόνης.....	33
Εμφάνιση μενού αναλογίας εικόνας.....	34
Προβολή μενού γεωμετρικής διόρθωσης.....	35
Προβολή μενού ψηφιακού ζουμ.....	35
Εμφάνιση μενού μετατόπισης εικόνας.....	35
Εμφάνιση μενού επαναφοράς.....	35
Ρύθμιση μενού σχηματομορφής δοκιμής.....	36
Μενού ρύθμισης γλώσσας.....	36
Μενού ρυθμίσεων μενού.....	36
Μενού ρύθμισης μεγάλου υπομέτρου.....	36
Ρύθμιση μενού ρυθμίσεων ισχύος.....	36
Ρύθμιση μενού Ασφάλειας.....	37
Μενού λογότυπου εκκίνησης.....	37
Μενού ρύθμισης χρώματος φόντου.....	37
Ρύθμιση μενού επαναφοράς.....	37
Μενού αυτόματης πηγής εισόδου.....	38
Μενού αυτόματης αλλαγής εισόδου.....	38
Μενού ρυθμίσεων εισόδου HDMI CEC.....	38
Μενού επαναφοράς εισόδου.....	38
Μενού έντασης ήχου.....	39
Μενού σίγασης ήχου.....	39
Μενού λειτουργίας ήχου.....	39
Μενού επαναφοράς ήχου.....	39
Μενού αναγνωριστικού ελέγχου συσκευής.....	40
Μενού ελέγχου απομακρυσμένων ρυθμίσεων.....	40
Μενού ελέγχου ρυθμίσεων πληκτρολογίου.....	40
Μενού ελέγχου LAN.....	40
Μενού ελέγχου.....	42
Ρύθμιση μενού ρυθμίσεων ελέγχου δικτύου.....	43
Μενού επαναφοράς ελέγχου.....	50
Μενού Πληροφορίες.....	51

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ..... 52

Συμβατές αναλύσεις.....	52
Μέγεθος εικόνας και απόσταση προβολής.....	55
Διαστάσεις προβολέα και εγκατάσταση με στήριξη στην οροφή.....	57
Κωδικοί τηλεχειριστηρίου IR.....	59
Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	61
Ένδειξη προειδοποίησης.....	63
Προδιαγραφές.....	64
Γραφεία της Optoma σε όλον τον κόσμο.....	65

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

	Ο κεραυνός με την κεφαλή βέλους, μέσα σε ένα ισόπλευρο τρίγωνο, είναι για να προειδοποιεί το χρήστη για την παρουσία μη μονωμένης επικίνδυνης 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.

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

- Μην φράζετε τις τρύπες αερισμού. Για να διασφαλίσετε την αξιόπιστη λειτουργία του προβολέα και για να τον προφυλάξετε από υπερθέρμανση, τοποθετήστε τον σε τοποθεσία και σε σημείο που δεν φράσσεται ο εξαερισμός του. Για παράδειγμα, μην τοποθετείτε τον προβολέα σε ένα γεμάτο τραπέζακι, 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.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή υπό τις ακόλουθες συνθήκες:
 - Σε περιβάλλοντα με υπερβολική ζέστη, κρύο ή υγρασία.
 - (i) Βεβαιωθείτε πως η θερμοκρασία του δωματίου είναι 0°C ~ 40°C
 - (ii) Η σχετική υγρασία είναι έως 80%
 - 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 φως 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.
- Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε εσείς οι ίδιοι τη μονάδα. Το άνοιγμα ή η αφαίρεση των καπακιών 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 φως τροφοδοσίας από την πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος προτού καθαρίσετε το προϊόν.
- Χρησιμοποιείτε στεγνό μαλακό ύφασμα με ήπιο απορροπταντικό για να καθαρίσετε το περίβλημα της οθόνης. Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά καθαριστικά, κεριά ή διαλυτικά για να καθαρίσετε τη μονάδα.
- Αποσυνδέστε το φως 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 σιγάρο, 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.

Πληροφορίες για την ασφάλεια σχετικά με το λέιζερ

- Αυτό το προϊόν ταξινομείται ως ΠΡΟΙΟΝ ΛΕΙΖΕΡ ΚΛΑΣΗΣ 1 - ΟΜΑΔΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ 2 του IEC60825-1:2014 και συμμορφώνεται επίσης με τα 21 CFR 1040.10 και 1040.11 ως Ομάδα κινδύνου 2 LIP (Προβολέας με φωτισμό λέιζερ) όπως ορίζεται στο IEC 62471-5:Ed.1.0. Για περισσότερες πληροφορίες, βλέπε Ειδοποίηση Λέιζερ Αρ. 57, ημερομηνία 8 Μαΐου 2019.

IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021, EN 50689:2021 CLASS 1 CONSUMER LASER PRODUCT RISK GROUP 2, Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance as a Risk Group 2 LIP as defined in IEC 62471-5:Ed.1.0. For more information see Laser Notice No. 57, dated May 8, 2019.
IEC 60825-1:2014 等級1雷射產品RG2危險等級
IEC 60825-1:2014 1类激光产品RG2危险等级



“WARNING: MOUNT ABOVE THE HEADS OF CHILDREN.”
Additional warning against eye exposure for close exposures less than 1 m.
“AVERTISSEMENT : INSTALLER AU-DESSUS DE LA TÊTE DES ENFANTS.”
Avertissement supplémentaire contre l'exposition oculaire pour des expositions à une distance de moins de 1 m.
「警告: 安裝在高於兒童頭部處」 針對1m以下近距離眼睛接觸的額外警告
“警告: 安裝在高於孩童頭頂處” 關於小於1m近距離眼睛暴露的附加警告

- Όπως με κάθε φωτεινή πηγή, μην κοιτάζετε απευθείας τη δέσμη, RG2 IEC 62471-5:2015
- Αυτός ο προβολέας είναι προϊόν λέιζερ κλάσης 1 του IEC/EN 60825-1: 2014 και ομάδα κινδύνου 2 με τις απαιτήσεις του IEC 62471-5: 2015.
- Επίβλεψη παιδιών: αποφυγή επαφής με τα μάτια και χρήσης οπτικών βοηθημάτων!

- Να επιβλέπετε τα παιδιά και να μην τους επιτρέπετε να κοιτάζουν επίμονα τη δέσμη του προβολέα από οποιαδήποτε απόσταση από τον προβολέα.
- Να είστε πολύ προσεκτικοί κατά τη χρήση του τηλεχειριστηρίου για εκκίνηση του προβολέα όσο βρίσκεστε μπροστά από τον φακό του προβολέα.
- Ο χρήστης πρέπει να αποφεύγει τη χρήση οπτικών βοηθημάτων, όπως κιάλια ή τηλεσκόπιο, μέσα στη δέσμη.
- Όταν ενεργοποιείτε τον προβολέα, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κανείς εντός του εύρους προβολής που να κοιτάζει απευθείας το φακό.
- Κρατήστε όλα τα αντικείμενα (μεγεθυντικό φακό κ.λπ.) μακριά από το δρόμο του φωτός του προβολέα. Ο δρόμος του φωτός που προβάλλεται από τον φακό είναι εκτεταμένος. Επομένως, κάθε είδος ασυνήθιστων αντικειμένων που μπορούν να ανακατευθύνουν το φως που βγαίνει από τον φακό μπορούν να προκαλέσουν απρόβλεπτα αποτελέσματα όπως πυρκαγιά ή βλάβη στα μάτια.
- 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 μπορεί να προκαλέσει βλάβη λόγω έκθεσης στην ακτινοβολία λέιζερ.
- Μην κοιτάζετε απευθείας τη δέσμη όταν ο προβολέας είναι ενεργοποιημένος. Το έντονο φως ενδέχεται να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στα μάτια σας.

Η μη συμμόρφωση με τη διαδικασία ελέγχου, ρύθμισης ή λειτουργίας, ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη λόγω έκθεσης σε ακτινοβολία λέιζερ.

Ανακοίνωση σχετικά με το Λείζερ

IEC 60825-1:2014: ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΙΖΕΡ ΚΛΑΣΗΣ 1 - ΟΜΑΔΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ 2.

Το προϊόν προορίζεται για χρήση ως καταναλωτικό προϊόν λέιζερ σε συμμόρφωση με το πρότυπο EN 50689:2021.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΙΖΕΡ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 1

EN 50689:2021

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.

© Copyright 2023

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 κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Texas Instruments και η επωνυμία BrilliantColor™ είναι εμπορικό σήμα της Texas Instruments.

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. Ο χειρισμός υπόκειται στις ακόλουθες δυο συνθήκες:

1. Αυτή η συσκευή δεν 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 B συμμορφώνεται με το Καναδικό ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Δήλωση συμμόρφωσης για χώρες της Ε.Ε.

- Οδηγία EMC 2014/30/ΕΕ (συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων)
- Οδηγία 2014/35/ΕΕ περί χαμηλής τάσης
- Οδηγία RED 2014/53/ΕΕ (αν το προϊόν έχει λειτουργία 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.

Καθαρισμός φακού

- Πριν από τον καθαρισμό του φακού, βεβαιωθείτε πως έχετε απενεργοποιήσει τον προβολέα και αποσυνδέστε το φως τροφοδοσίας επιτρέποντάς 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.



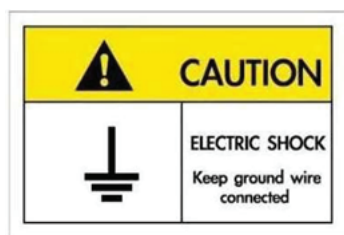
Προειδοποίηση: Μην χρησιμοποιείτε σπρέι που περιέχουν εύφλεκτα αέρια για την αφαίρεση σκόνης ή βρωμιάς από το φακό. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει φωτιά λόγω υπερβολικής θερμότητας στο εσωτερικό του προβολέα.



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.



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

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

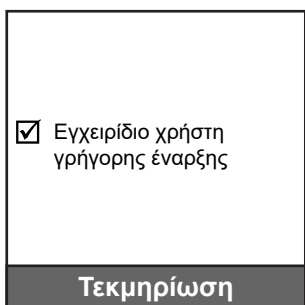
Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε έναν προβολέα λέιζερ Optoma. Για τον πλήρη κατάλογο των χαρακτηριστικών, επισκεφθείτε τη σελίδα προϊόντος στην ιστοσελίδα μας, όπου θα βρείτε επίσης πρόσθετες πληροφορίες και τεκμηρίωση, όπως Συχνές ερωτήσεις.

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 εγγύηση παρέχεται μόνο σε συγκεκριμένες περιοχές. Για αναλυτικές πληροφορίες επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπό σας.

Τυπικά αξεσουάρ



Σημείωση:

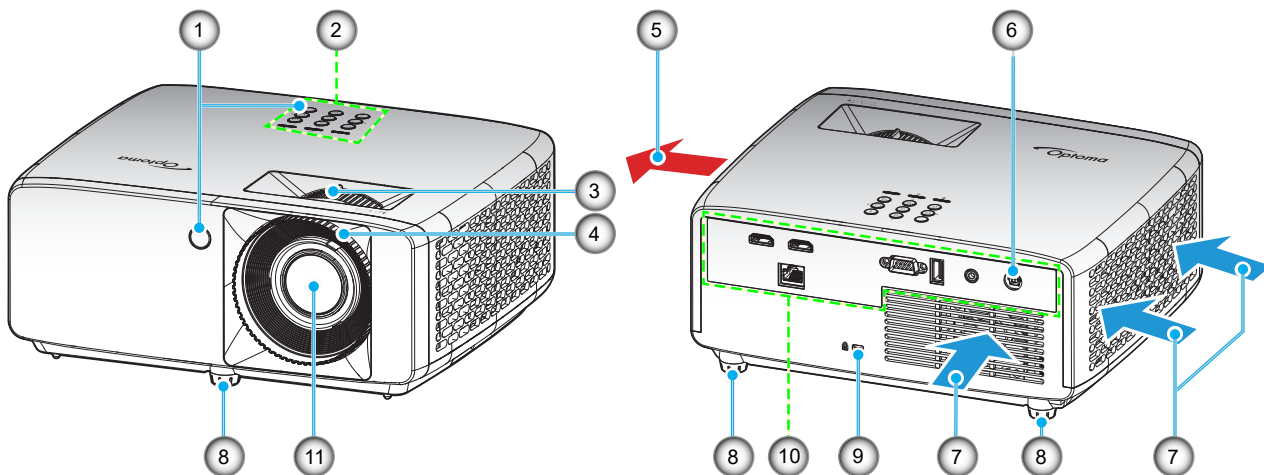
- Για πρόσβαση στις πληροφορίες ρύθμισης, στο εγχειρίδιο χρήσης, στις πληροφορίες εγγύησης και στις ενημερώσεις του προϊόντος – σαρώστε τον κωδικό QR ή επισκεφθείτε την παρακάτω διεύθυνση URL:
<https://www.optoma.com/support/download>
- Τα εξαρτήματα ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με την περιοχή.



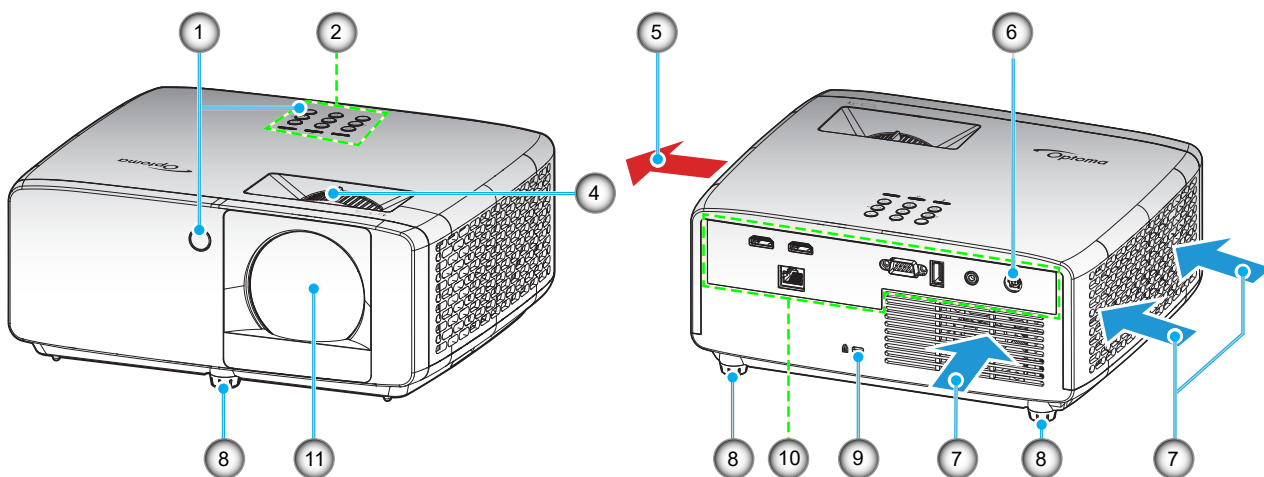
ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Επισκόπηση προϊόντος

Μοντέλο 4K 1,3x/4K 1,6x



Μοντέλο μικρής εμβέλειας 4K



Σημείωση:

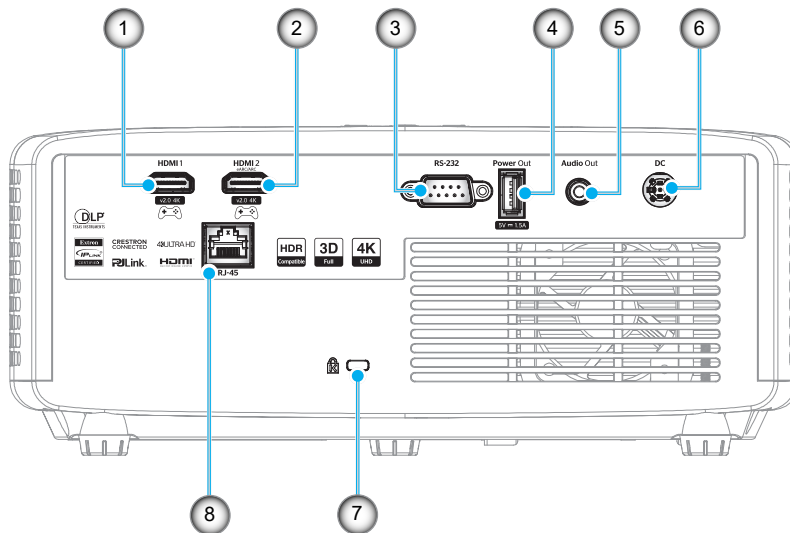
- Μην παρεμποδίζετε τα ανοίγματα εισροής και εκροής αέρα του προβολέα.
- Όταν λειτουργείτε τον προβολέα σε κλειστό χώρο, αφήνετε τουλάχιστον 30 εκ. απόσταση γύρω από τα ανοίγματα εισροής και εκροής αέρα.

Αρ.	Στοιχείο	Αρ.	Στοιχείο
1.	Δέκτες υπέρυθρων	7.	Εξαερισμός (είσοδος)
2.	Πληκτρολόγιο	8.	Πόδια ρύθμισης κλίσης
3.	Μοχλός Ζουμ	9.	Θύρα κλειδαριάς Kensington™
4.	Δακτύλιος εστίασης	10.	Είσοδος / Έξοδος
5.	Εξαερισμός (έξοδος)	11.	Φακός
6.	Υποδοχή τροφοδοσίας DC		

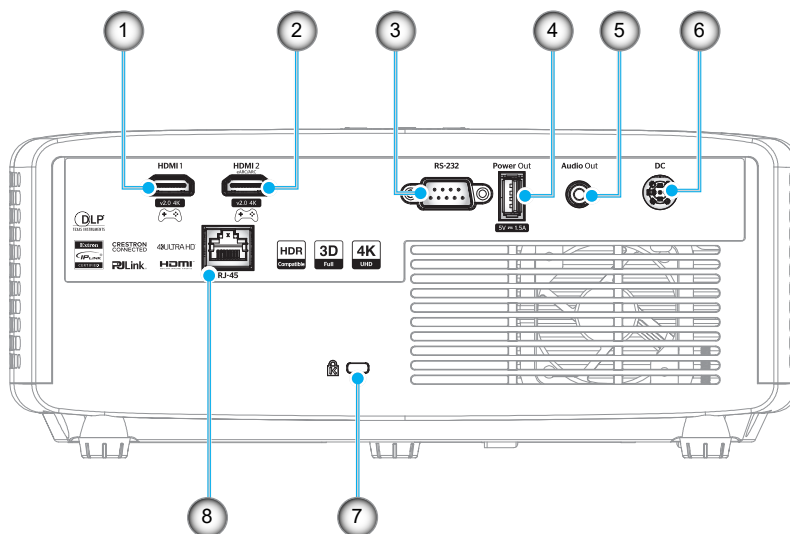
ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Συνδέσεις

Μοντέλο 4K 1,3x/4K 1,6x



Μοντέλο μικρής εμβέλειας 4K



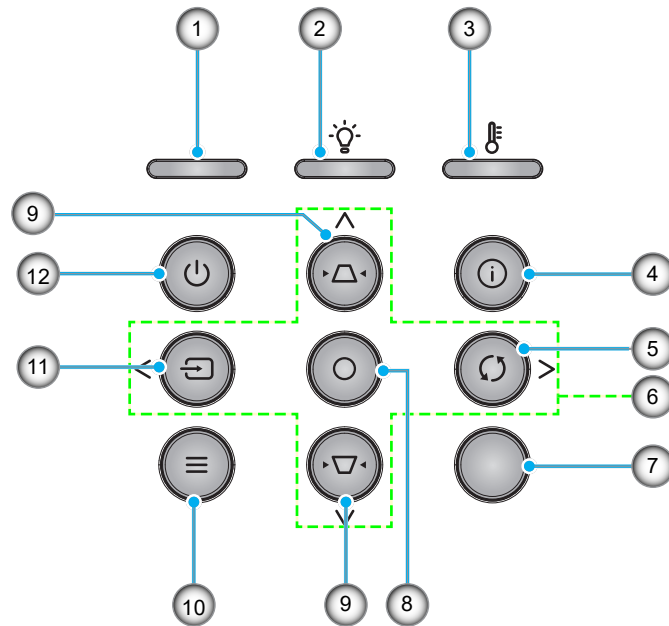
Αρ.	Στοιχείο	Αρ.	Στοιχείο
1.	Ακροδέκτης HDMI 1	5.	Ακροδέκτης εξόδου ήχου
2.	Ακροδέκτης HDMI 2	6.	Υποδοχή τροφοδοσίας DC
3.	Σύνδεση RS-232	7.	Θύρα κλειδαριάς Kensington™
4.	Ακροδέκτης εξόδου ισχύος USB (5V---1,5A)	8.	Σύνδεση RJ-45

Σημείωση:

- Η υποστήριξη της λειτουργίας σήματος διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο σε κάθε περιοχή πώλησης.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

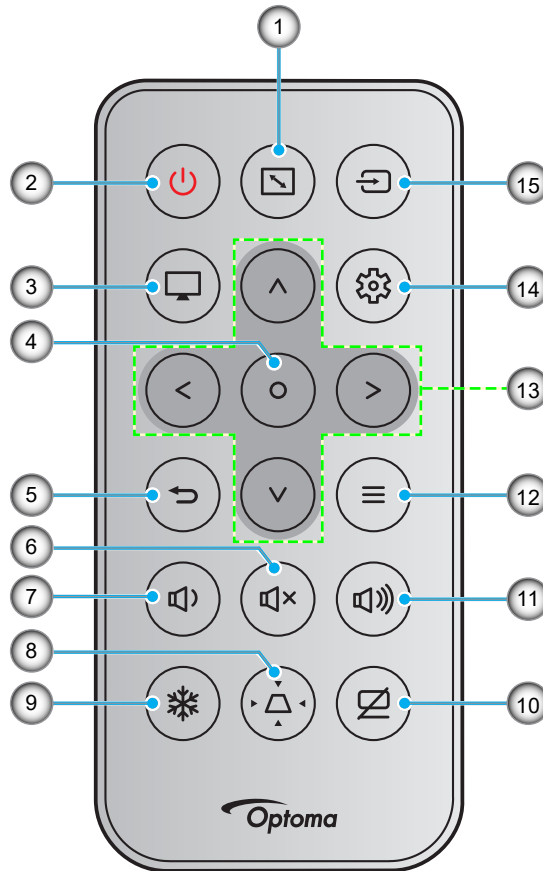
Πληκτρολόγιο



Αρ.	Στοιχείο	Αρ.	Στοιχείο
1.	Λυχνία LED Τροφοδοσίας	7.	Δέκτης υπεράυθρων (IR)
2.	LED λάμπας	8.	Είσοδος
3.	Λυχνία LED θερμοκρασίας	9.	Διόρθωση Keystone
4.	Πληροφορίες	10.	Μενού
5.	Επανασυγχρονισμός	11.	Πηγή
6.	Τέσσερα Κουμπιά Επιλογής Κατεύθυνσης	12.	Ισχύς

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

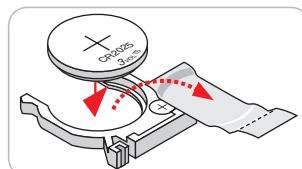
Τηλεχειριστήριο



Αρ.	Στοιχείο	Αρ.	Στοιχείο
1.	Αναλογία Εικόνας	9.	Πάγωμα
2.	Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση	10.	Σίγαση AV
3.	Λειτουργία	11.	Ένταση +
4.	Είσοδος	12.	Μενού
5.	Επιστροφή	13.	Τέσσερα Κουμπιά Επιλογής Κατεύθυνσης
6.	Σίγαση ήχου	14.	Ρυθμίσεις/Μενού ρυθμίσεων
7.	Ένταση -	15.	Πηγή
8.	Διόρθωση Keystone		

Σημείωση:

- Μερικά πλήκτρα ενδέχεται να μην έχουν λειτουργία για τα μοντέλα τα οποία δεν υποστηρίζουν αυτές τις δυνατότητες.
- Πριν να χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά το τηλεχειριστήριο, αφαιρέστε τη διαφανή μονωτική ταινία. Βλ. σελίδα 19 για εγκατάσταση της μπαταρίας.
- Η συμπερίληψη της μπαταρίας για το τηλεχειριστήριο ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με την περιοχή.



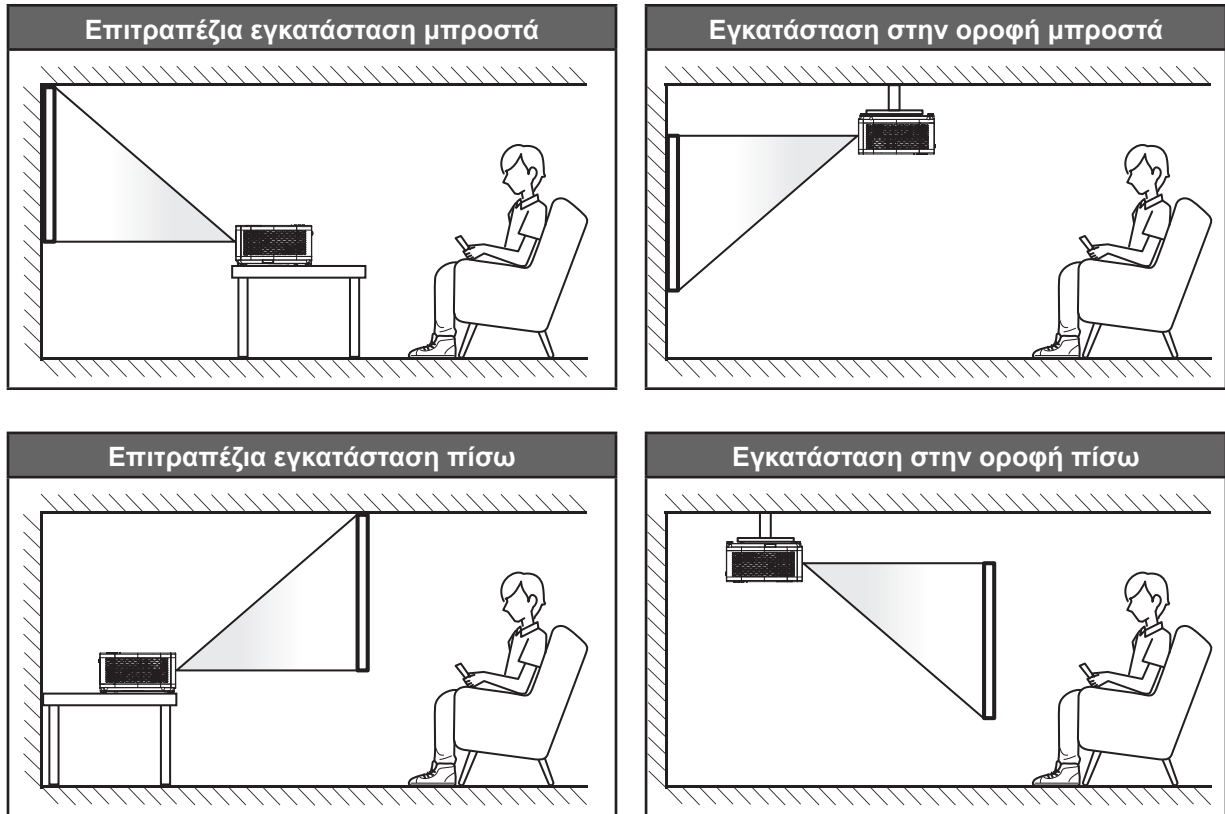
- Το τηλεχειριστήριο ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με την περιοχή.

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.

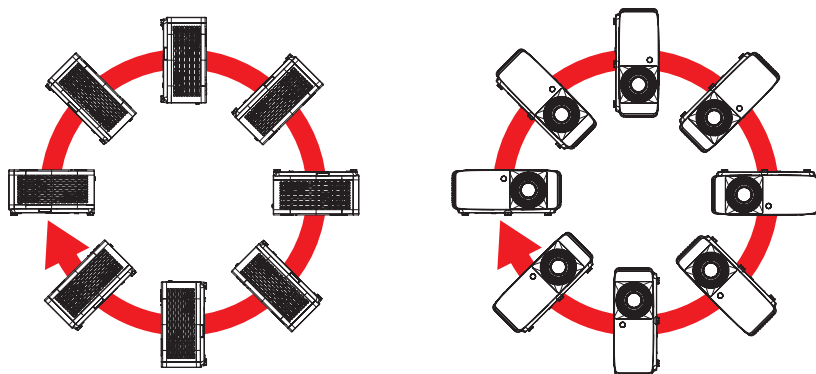
- Για να καθορίσετε τη θέση του προβολέα για ένα δεδομένο μέγεθος οθόνης, ανατρέξτε στον πίνακα αποστάσεων στις σελίδες 55~56.
- Για να καθορίσετε το μέγεθος της οθόνης για μια δεδομένη απόσταση, ανατρέξτε στον πίνακα αποστάσεων στις σελίδες 55~56.

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

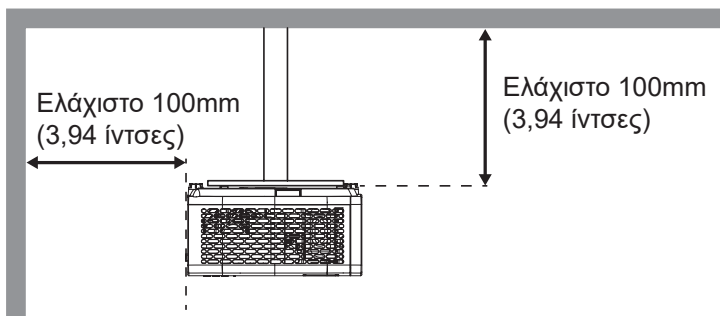
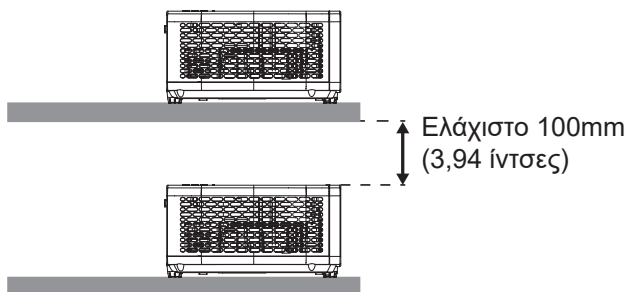
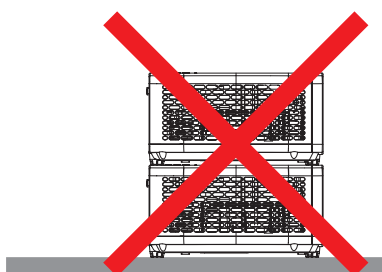
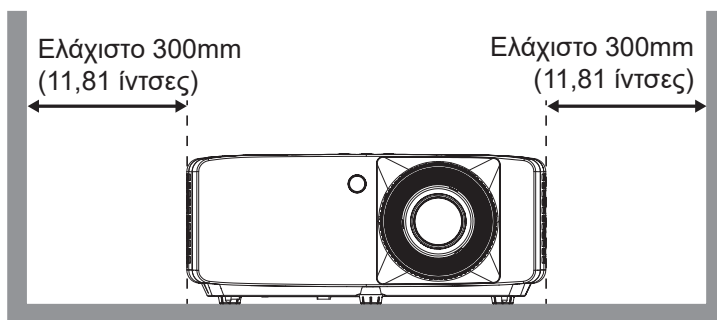
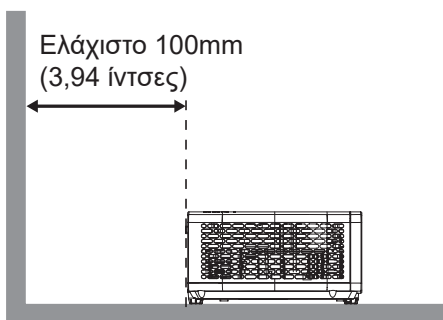
ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Προειδοποίηση εγκατάστασης προβολέα

- Χειρισμός ελεύθερου προσανατολισμού 360°



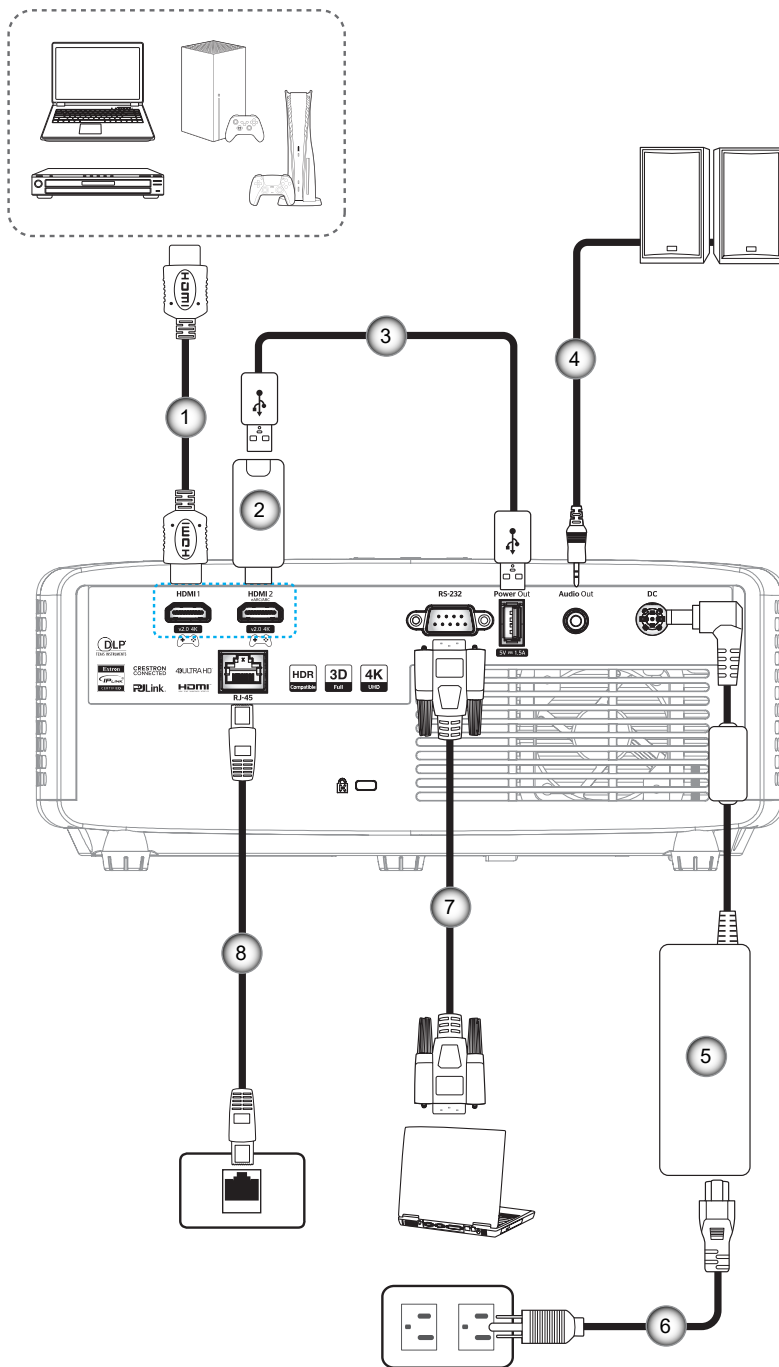
- Επιτρέψτε κενό τουλάχιστον 30cm γύρω από το άνοιγμα εξαερισμού.



- 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



Αρ.	Στοιχείο	Αρ.	Στοιχείο
1.	Καλώδιο HDMI	5.	Προσαρμογέας ισχύος
2.	HDMI Dongle	6.	Καλώδιο τροφοδοσίας
3.	Καλώδιο τροφοδοσίας USB	7.	Καλώδιο RS232
4.	Καλώδιο εξόδου ήχου	8.	Καλώδιο RJ-45

Σημείωση:

- Για να βεβαιωθεί η καλύτερη ποιότητα εικόνας και για αποφυγή σφαλμάτων σύνδεσης, συνιστούμε την χρήση καλωδίων HDMI High Speed ή Premium Certified μέχρι 5 μέτρα.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

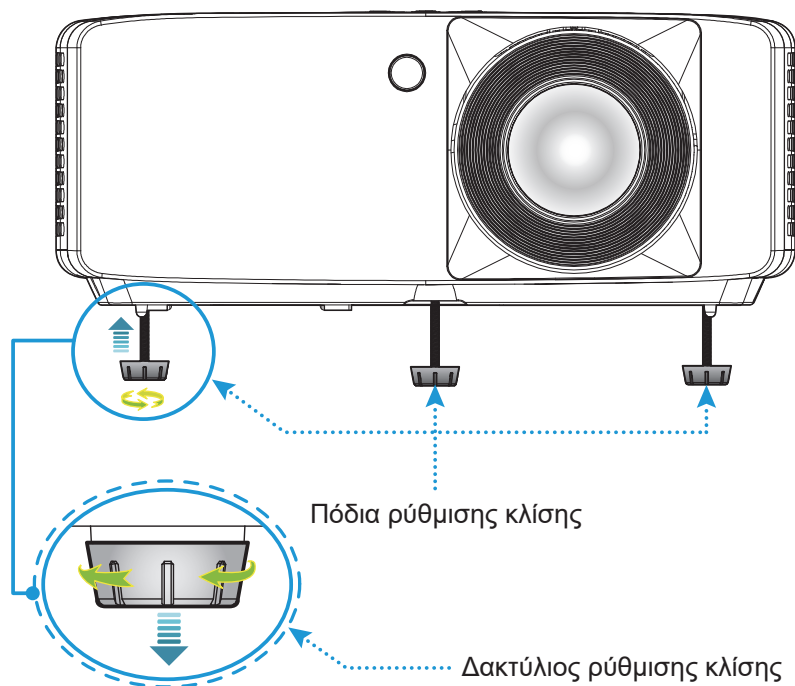
Ρύθμιση της προβαλλόμενης εικόνας

Ύψος εικόνας

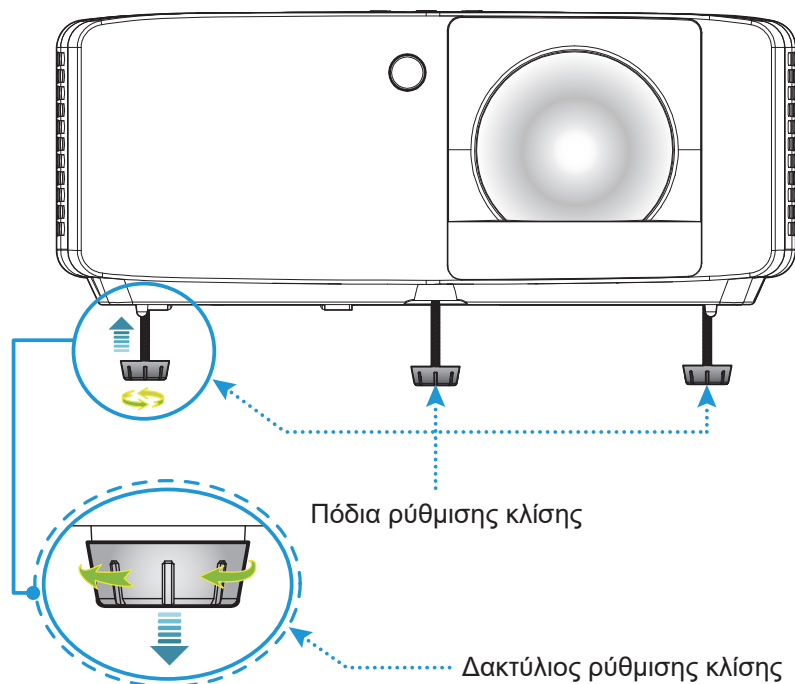
Ο προβολέας είναι εξοπλισμένος με ένα πόδι ανύψωσης για τη ρύθμιση του ύψους της εικόνας.

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.

Μοντέλο 4K 1,3x/4K 1,6x:



Μοντέλο μικρής εμβέλειας 4K:

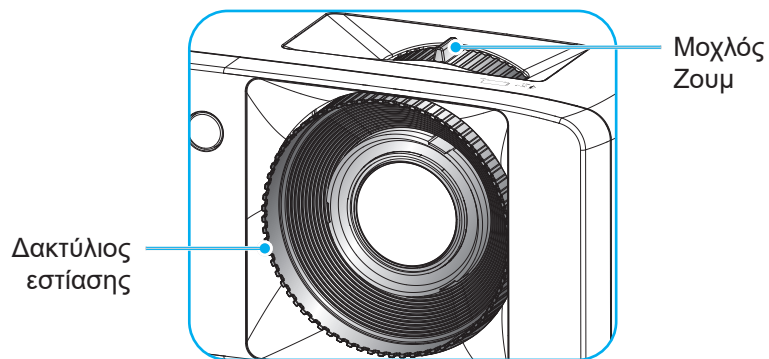


ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

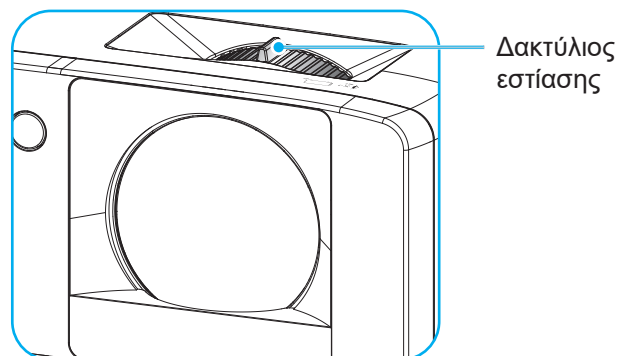
Ζουμ και Εστίαση

- 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.
- Για να προσαρμόσετε την εστίαση, στρέψτε το δακτύλιο εστίασης δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα μέχρι η εικόνα να είναι ευκρινής και ευανάγνωστη.

Μοντέλο 4K 1,3x/4K 1,6x:



Μοντέλο μικρής εμβέλειας 4K:

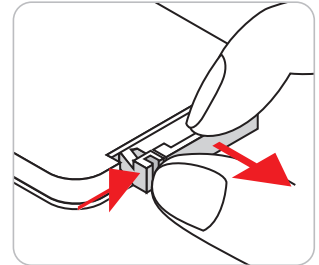


ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

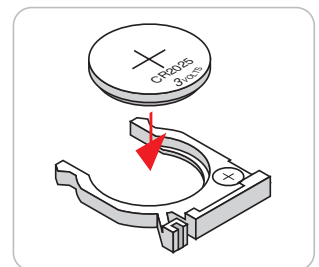
Ρύθμιση από απόσταση

Τοποθέτηση / αντικατάσταση των μπαταριών

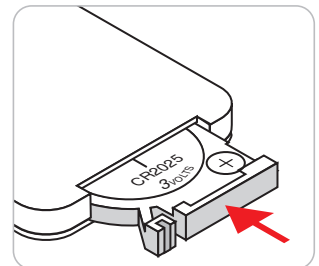
1. Πιέστε σταθερά και σύρετε για να αφαιρέσετε το κάλυμμα μπαταριών.



2. Εγκαταστήστε μια καινούργια μπαταρία στο διαμέρισμα. Αφαιρέστε την παλιά μπαταρία και εγκαταστήστε μια καινούργια (CR2025). Βεβαιωθείτε ότι η πλευρά με το “+” βλέπει προς τα πάνω.



3. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να διασφαλίσετε την ασφαλή λειτουργία, τηρείτε τις ακόλουθες προφυλάξεις:

- Η αντικατάσταση μιας μπαταρίας με μπαταρία εσφαλμένου τύπου μπορεί να παρακάμψει μια διάταξη προστασίας (τύπος μπαταρίας AAA).
- Η απόρριψη μπαταρίας σε φωτιά ή θερμό φούρνο, ή μηχανική σύνθλιψη ή κοπή μπαταρίας μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη.
- Η απόθεση μπαταρίας σε περιβάλλον με εξαιρετικά υψηλή θερμοκρασία μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη ή διαρροή εύφλεκτου υγρού ή αερίου.
- Η έκθεση μπαταρίας σε εξαιρετικά χαμηλή πίεση αέρα μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη ή διαρροή εύφλεκτου υγρού ή αερίου.

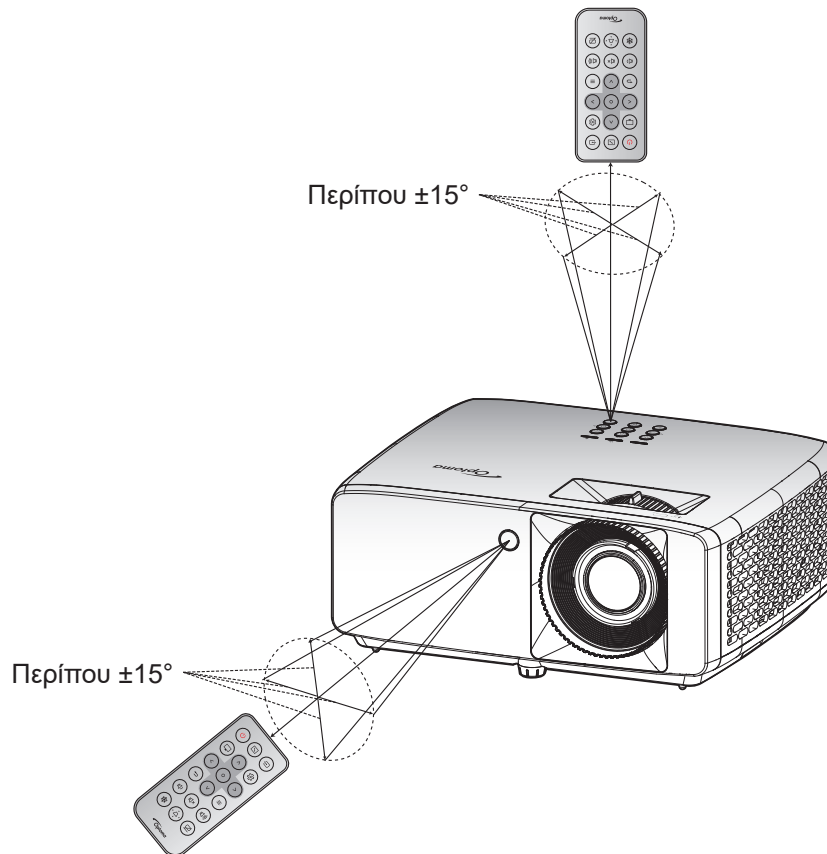
Σημείωση: Η συμπερίληψη της μπαταρίας και ο τύπος της μπαταρίας για το τηλεχειριστήριο ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με την περιοχή.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Εύρος λειτουργίας

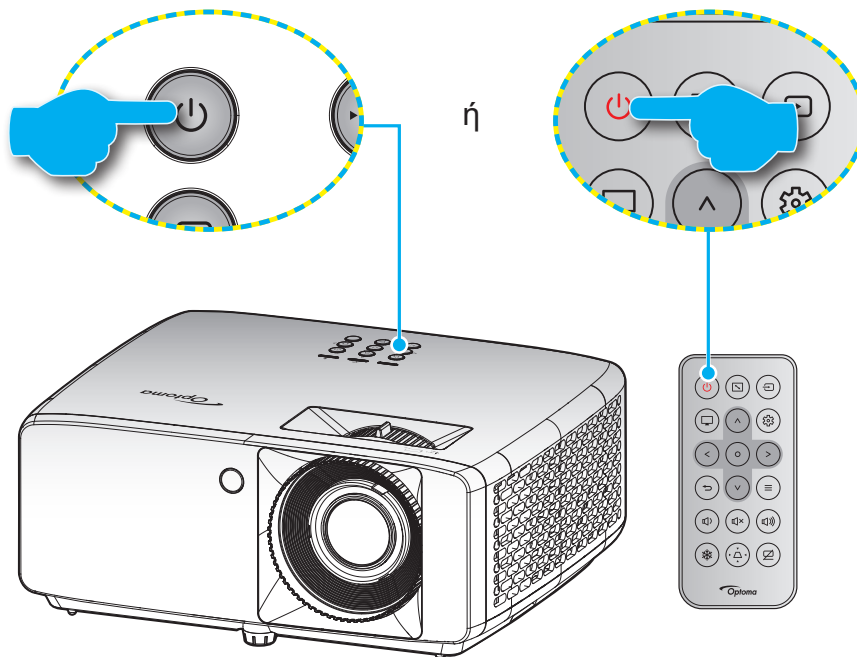
Ο αισθητήρας υπέρυθρων (IR) για το τηλεχειριστήριο βρίσκεται στην πάνω και μπροστινή πλευρά του προβολέα. Για να εξασφαλίσετε σωστή λειτουργία του τηλεχειριστηρίου, βεβαιωθείτε ότι κρατάτε το τηλεχειριστήριο σε γωνία έως 30 μοίρες και κάθετα στον αισθητήρα υπέρυθρων (IR) του προβολέα. Η απόσταση μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και του αισθητήρα δεν πρέπει να ξεπερνά τα 6 μέτρα (19,7 πόδια).

- 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 ενδέχεται 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 μεταξύ τους, το τηλεχειριστήριο μπορεί να μη λειτουργεί σωστά.





ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του προβολέα





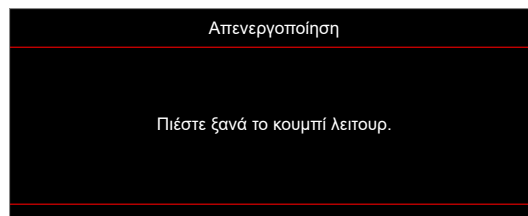
Ενεργοποίηση ισχύος







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




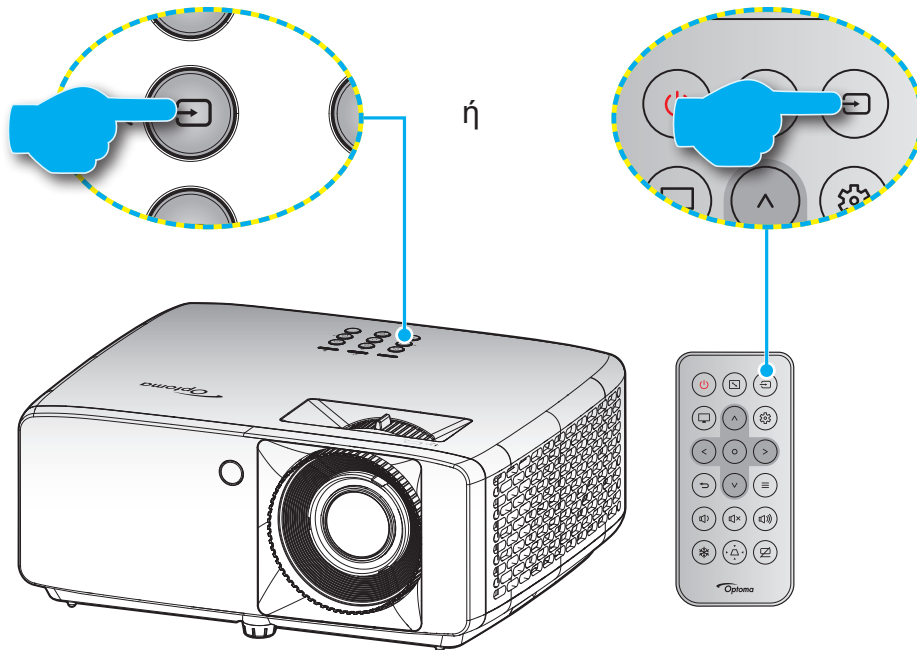
3. Πιέστε ξανά το κουμπί / για επιβεβαίωση, αλλιώς το μήνυμα θα εξαφανιστεί μετά από 15 δευτερόλεπτα. Όταν πιέσετε το κουμπί / για δεύτερη φορά, ο προβολέας θα απενεργοποιηθεί.
4. Οι ανεμιστήρες ψύξης θα συνεχίσουν τη λειτουργία τους για περίπου 10 δευτερόλεπτα, ώστε να εκτελεστεί ο κύκλος ψύξης και μετά η λυχνία τροφοδοσίας LED θα αναβοσβήνει με πράσινο ή μπλε χρώμα. Όταν η λυχνία LED τροφοδοσίας γίνει σταθερά κόκκινη, ο προβολέας έχει τεθεί σε λειτουργία αναμονής. Αν θέλετε να ενεργοποιήσετε πάλι τον προβολέα, πρέπει να περιμένετε να ολοκληρωθεί ο κύκλος ψύξης και να εισέλθει στη λειτουργία αναμονής. Όταν ο προβολέας είναι σε λειτουργία αναμονής πατήστε απλά το κουμπί / ξανά για να ενεργοποιήσετε τον προβολέα.
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.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

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 στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε την είσοδο που επιθυμείτε.

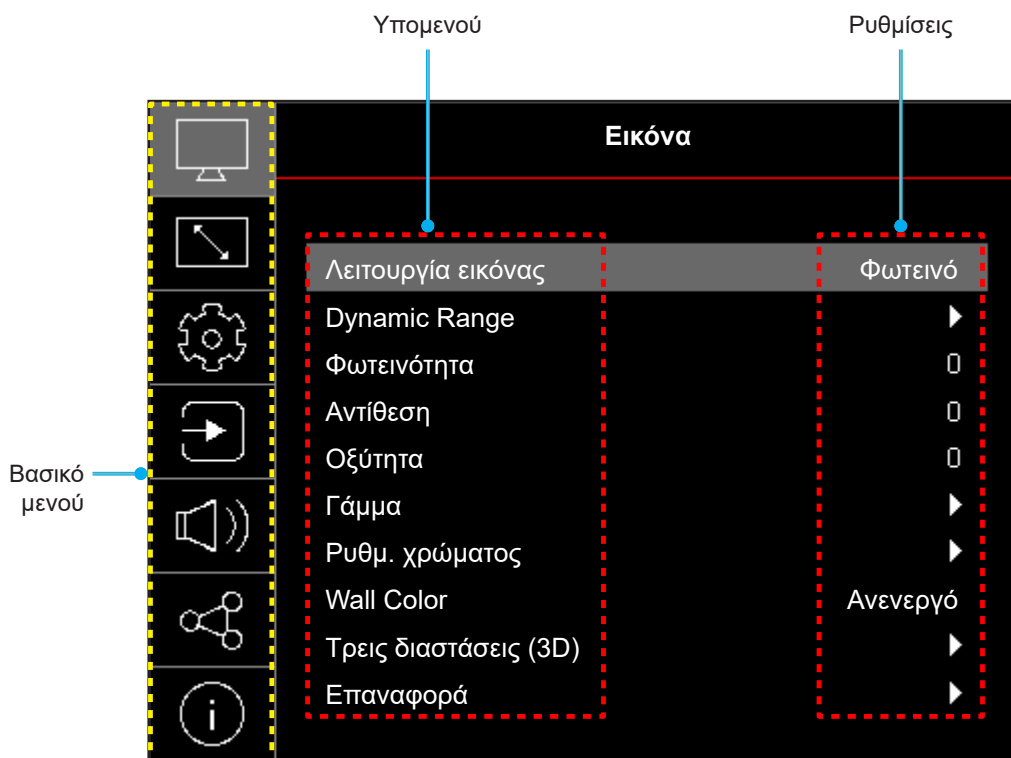


ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Περιήγηση στο μενού και λειτουργίες

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

1. Για να ανοίξετε το μενού OSD, πατήστε το κουμπί \equiv στο πληκτρολόγιο του προβολέα ή στο τηλεχειριστήριο.
2. Όταν εμφανιστεί το OSD, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα \wedge / \vee για να επιλέξετε οποιοδήποτε στοιχείο στο βασικό μενού. Όσο κάνετε μια επιλογή σε μια συγκεκριμένη σελίδα, πατήστε το κουμπί \odot στο πληκτρολόγιο του προβολέα ή στο τηλεχειριστήριο για είσοδο στο υπομενού.
3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα \lt / \gt για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο από το υπομενού και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί \odot για την προβολή περισσότερων ρυθμίσεων. Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις με τα πλήκτρα $\wedge / \vee / \lt / \gt$.
4. Επιλέξτε το επόμενο στοιχείο που θέλετε να ρυθμίσετε στο υπομενού και ρυθμίστε το σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή.
5. Πατήστε το κουμπί \odot για επιβεβαίωση και η οθόνη θα επιστρέψει στο κύριο μενού.
6. Για έξοδο, πατήστε ξανά το κουμπί \equiv . Το μενού της OSD θα κλείσει και ο προβολέας θα αποθηκεύσει αυτόματα τις νέες ρυθμίσεις.



ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Δέντρο μενού OSD



Σημείωση: Τα στοιχεία και οι λειτουργίες του δέντρου μενού OSD υπόκεινται σε μοντέλα και περιοχή. Η Optoma διατηρεί το δικαίωμα να προσθέσει ή να αφαιρέσει στοιχεία για να βελτιώσει την απόδοση του προϊόντος χωρίς προειδοποίηση.

Βασικό μενού	Υπομενού	Υπο-μενού 2	Υπο-μενού 3	Υπο-μενού 4	Τιμές		
Εικόνα	Λειτουργία εικόνας				έντονος		
					HDR [Για μοντέλα HDMI 2.0]		
					HLG [Για μοντέλα HDMI 2.0]		
					Κινηματογράφος		
					Παιχνίδι		
					Αθλητικά		
					Αναφορά		
					Φωτεινό		
					DICOM SIM.		
				Τρεις διαστάσεις (3D)			
	Dynamic Range [Για μοντέλα HDMI 2.0]	HDR / HLG			Αυτόματο		
	Φωτεινότητα				Ανενεργό		
	Αντίθεση				-50 ~ 50		
	Οξύτητα				-50 ~ 50		
	Γάμμα					1 ~ 15	
						Film	
						Γραφικά	
						1,8	
						2,0	
	Ρυθμ. χρώματος	Χρώμα				2,2	
		Απόχρωση				2,4	
		BrilliantColor™				-50 ~ 50	
		Θερμ. Χρώματος					-50 ~ 50
							1 ~ 10
							Θερμό
							Τυπική
		CMS					Ψυχρός λευκό
							Ψυχρό
			Χρώμα	Χρώμα			Λευκό / Κόκκινο / Πράσινο / Μπλε / Κυανό / Magenta / Κίτρινο
			Απόχρωση				-50 ~ 50
			Κορεσμός				-50 ~ 50
		Εύρος Χρώματος	Τιμή (Φωτεινότητα)				-50 ~ 50
Επαναφορά					Όχι		
					Ναι		
					Είσοδος HDMI: Αυτόματο / RGB(0~255) / RGB(16~235) / YUV		

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Βασικό μενού	Υπομενού	Υπο-μενού 2	Υπο-μενού 3	Υπο-μενού 4	Τιμές		
Εικόνα	Wall Color				Ανενεργό		
					Μαύρος πίνακας		
					Ανοιχτό Κίτρινο		
					Ανοιχτό Πράσινο		
					Ανοιχτό Μπλε		
					ροζ		
					Γκρι		
	Τρεις διαστάσεις (3D)	Λειτουργία 3D				Ανενεργό	
						Ενεργό	
		Τύπος συγχρονισμού 3D				DLP-Link	
						Συγχρονισμός 3D	
		Μετατροπή 3D-2D				Τρεις διαστάσεις (3D)	
						L	
						R	
		Φορμά 3D					Αυτόματο
							Δίπλα δίπλα (Ρύθμιση πλευρών)
							Πάνω μισό - Κάτω μισό
					Frame Sequential		
Αντ. Συγχρον. 3D Αντιστροφή					Ανενεργό		
					Ενεργό		
Επαναφορά					Ακύρωση		
					ΟΚ		
Επαναφορά							
ΟΘΟΝΗ	Προσανατολισμός προβολής				Μπροστά		
					Rear		
					Οροφή-πάνω		
					Πίσω-πάνω		
	Φωτεινή λειτουργία					Eco.	
						Ισχύς = 100% / 95% / 90% / 85% / 80% / 75% / 70% / 65% / 60% / 55% / 50% (100%~20%)- Κλειδωμα με κωδικό πρόσβασης	
	Δυναμικό Μαύρο					Ανενεργό	
						Ενεργό	
	Λειτουργία παιχνιδιού					Ανενεργό	
						Ενεργό	
	Τύπος οθόνης					4:3	
						16:9	
						16:10	
	Αναλογία Εικόνας					4:3 [Τύπος οθόνης: 4:3]	
						16:9 [Τύπος οθόνης: 16:9]	
						16:10 [Τύπος οθόνης: 16:10]	
						21:9	
					Φυσικά		
					Αυτόματο		

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Βασικό μενού	Υπομενού	Υπο-μενού 2	Υπο-μενού 3	Υπο-μενού 4	Τιμές	
ΟΘΟΝΗ	Γεωμετρική Διόρθωση	Κάθ τραπέζιο			-30 ~ 30; -15 ~ 15 (μόνο για το μοντέλο μικρής εμβέλειας 4K)	
		Ορ. τραπέζιο			-30 ~ 30 -15 ~ 15 (μόνο για το μοντέλο μικρής εμβέλειας 4K)	
		Προσαρμογή τεσσάρων γωνιών				
		Παραμόρφωση 5x3				
		Επαναφορά				
	Ψηφιακό Zoom	Ζουμ			-5 ~ 25	
	Μετατόπιση εικόνας	H 				-100 ~ 100
		V 				-100 ~ 100
Επαναφορά						
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	Γεννήτρια Ελέγχου				Πράσινο πλέγμα	
					Πλέγμα ματζέντα	
					Λευκό πλέγμα	
					Λευκό	
					Ανενεργό	
	Γλώσσα					English
						Deutsch
						Français
						Italiano
						Español
						Português
						Polski
						Nederlands
						Svenska
						Norsk
						Dansk
						Suomi
						ελληνικά
						繁體中文
						簡体中文
						日本語
						한국어
						Русский
						Magyar
						Čeština
						عربي
						ไทย
						Türkçe
						فارسی
						Tiếng Việt
						Bahasa Indonesia
						Română

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Βασικό μενού	Υπομενού	Υπο-μενού 2	Υπο-μενού 3	Υπο-μενού 4	Τιμές
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	Ρυθμίσεις μενού	Χρονοδιακόπτης μενού			Ανενεργό
					5 δευτ
					10s
					20s
					30s
		Απόκρ. Πληροφοριών			Ανενεργό
				Ενεργό	
	Μεγάλο Υψόμετρο				Ανενεργό
					Ενεργό
	Ρυθμίσεις ισχύος	Άμεση Εκκίνηση			Ανενεργό
					Ενεργό
		Ενεργοποίηση Σήματος			Ανενεργό
				Ενεργό	
		Αυτόμ. Απενεργοπ. (λ.)			0 ~ 180 (βήματα του 1 λεπ.)
	Χρον. Ύπνου (λ.)			0 ~ 990 (βήματα των 30 λεπ.)	
	Τύπος λειτουρ. (Σε αναμονή)			Ενεργό	
				Eco.	
	Ασφάλεια	Ασφάλεια			Ανενεργό
					Ενεργό
		Χρονοδ. Ασφαλείας	Μήνας		
			Ημέρα		
	Ώρα				
	Αλλαγή κωδικού πρόσβασης				
	Λογότυπο εκκίνησης	Λογότυπο			Προεπιλογή
					Ουδέτερο
	Χρώμα Φόντου				Κανένα
					Μπλε
					Κόκκινο
					Πράσινο
					Γκρι
					Λογότυπο
	Επαναφορά	Επαναφορά OSD			Ακύρωση
				OK	
Επαναφορά στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις				Ακύρωση	
				OK	

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Βασικό μενού	Υπομενού	Υπο-μενού 2	Υπο-μενού 3	Υπο-μενού 4	Τιμές	
Είσοδος:	Αυτόματη Πηγή				Ανενεργό	
					Ενεργό	
	Αυτόματη αλλαγή εισόδου					Ανενεργό
						Ενεργό
	Ρυθμίσεις HDMI EQ	HDMI Link				Ανενεργό
						Ενεργό
		Συμπεριλαμβ. TV				Όχι
						Ναι
		Power On Link				Mutual
						PJ --> Συσκευή
	Power Off Link					Συσκευή --> PJ
						Ανενεργό
Επαναφορά					Ενεργό	
					Όχι	
Ήχος	Ένταση ήχου				0 ~ 100	
	Σίγαση ήχου				Ανενεργό	
	Λειτουργία ήχου					Ενεργό
						Bitstream (Ροή δυαδικών ψηφίων)
Επαναφορά				PCM		
Έλεγχος	Αναγνωριστικό συσκευής				0~99	
	Ρυθμίσεις τηλεχειρισμού	Λειτουργία IR				Ενεργό
						Ανενεργό
		Χρήστης 1/ Χρήστης 2/ Χρήστης 3				HDMI 1/HDMI 2/Γεννήτρια Ελέγχου/ Φωτεινότητα/ Αντίθεση/ Χρον. Ύπνου/ Αντιστοίχιση χρωμάτων/ Θερμ. Χρώματος/ Γάμμα/ Προβολή/ Φωτεινή λειτουργία/ Ζουμ/ Πάγωμα
	Ρυθμίσεις πληκτρολογίου	Κλειδίμα Πληκτρων				Ανενεργό
						Ενεργό
	Τοπικό δίκτυο	Κατάσταση δικτύου				(ανάγνωση μόνο)
		Διεύθ. MAC				(ανάγνωση μόνο)
		DHCP				Ανενεργό / Ενεργό
		Διεύθ. IP				192.168.0.100
		Μάσκα υποδικτύου				255.255.255.0
		Πύλη				192.168.0.254
		DNS				192.168.0.51
Επαναφορά						

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Βασικό μενού	Υπομενού	Υπο-μενού 2	Υπο-μενού 3	Υπο-μενού 4	Τιμές	
Έλεγχος	Έλεγχος	Crestron (Θύρα 41794)			Ανενεργό	
					Ενεργό	
		Extron (Θύρα 2023)			Ανενεργό	
					Ενεργό	
		PJ Link (Θύρα 4352)			Ανενεργό	
					Ενεργό	
		Εντοπισμός συσκευής AMX (Θύρα 9131)			Ανενεργό	
					Ενεργό	
		Telnet (Θύρα 23)			Ανενεργό	
					Ενεργό	
		HTTP (Θύρα 80)			Ανενεργό	
					Ενεργό	
	Reset (Επαναφορά)					
Πληροφορίες	Κανονιστικές πληροφορίες					
	Αρ. σειράς					
	Αναγνωριστικό συσκευής					
	Πηγή					
	Ανάλυση				00x00	
	Ρυθμός ανανέωσης				0,00Hz	
	Λειτουργία εικόνας					
	Βάθος bit χρώματος					
	Εύρος Χρώματος					
	Μονάδα υποχρωμάτων					
	Τύπος λειτουρ. (Σε αναμονή)					
	Ωρες πηγής φωτός					
	Κωδικός τηλεχειρισμού				00 ~ 99	
	Κωδικός τηλεχειρισμού (Ενεργό)				00 ~ 99	
	Κατάσταση δικτύου					
	Κατάσταση Bluetooth					
	Διεύθ. IP					
	Αναγνωριστικό συσκευής				00 ~ 99	
	Ωρες χρήσης φίλτρου Σημείωση: Το προαιρετικό φίλτρο σκόνης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με την περιοχή. Συμβουλευτείτε τον τοπικό σας αντιπρόσωπο.					
	Φωτεινή λειτουργία					
Έκδοση υλικολογισμικού	DDP					
	MCU					
	MST					
	Τοπικό δίκτυο					

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Μενού εικόνας

Μενού λειτουργίας εικόνας

Υπάρχουν αρκετές προκαθορισμένες λειτουργίες οθόνης από τις οποίες μπορείτε να επιλέξετε ανάλογα με τις προτιμήσεις προβολής σας. Κάθε λειτουργία έχει ρυθμιστεί από την εξειδικευμένη ομάδα χρωμάτων μας για να εξασφαλίσει ανώτερη απόδοση χρώματος για μεγάλο εύρος περιεχομένου.

- **έντονος:** Σε αυτή τη λειτουργία, ο κορεσμός χρώματος και η φωτεινότητα είναι εξισορροπημένα. Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία όταν παίζετε παιχνίδια.
- **HDR / HLG:** Αποκωδικοποιεί και εμφανίζει περιεχόμενο υψηλού δυναμικού εύρους (HDR) / Hybrid Log Gamma (HLG) για τα πιο σκούρα μαύρα, τα φωτεινότερα λευκά και το ζωντανό κινηματογραφικό χρώμα με τη χρήση της μονάδας υποχρωμάτων REC.2020. Η λειτουργία αυτή θα ενεργοποιηθεί αυτόματα εάν το HDR/HLG έχει οριστεί σε Αυτόματο (και το περιεχόμενο HDR/HLG έχει σταλεί στον προβολέα - 4K UHD Blu-ray, παιχνίδια 1080p/4K UHD HDR/HLG, ροή βίντεο 4K UHD). Ενώ η λειτουργία HDR/HLG είναι ενεργή, άλλες λειτουργίες προβολής (Κινηματογράφος, Αναφορά κ.λπ.) δεν μπορούν να επιλεγούν καθώς το HDR/HLG προσφέρει χρώμα υψηλής ακρίβειας, υπερβαίνοντας την απόδοση χρώματος των άλλων λειτουργιών προβολής.
- **Κινηματογράφος:** Παρέχει την καλύτερη ισορροπία λεπτομέρειας και χρωμάτων για την παρακολούθηση ταινιών.
- **Παιχνίδι:** Βελτιστοποιεί τον προβολέα σας για μέγιστη αντίθεση και ζωντανά χρώματα που σας επιτρέπουν να βλέπετε λεπτομέρειες σκιάς όταν παίζετε βιντεοπαιχνίδια.
- **Αθλητικά:** Βελτιστοποιεί τον προβολέα σας για την παρακολούθηση αθλητικών εκδηλώσεων ή για αθλητικά παιχνίδια.
- **Αναφορά:** Αυτή η λειτουργία αναπαράγει χρώματα, με όσο γίνεται μεγαλύτερη πιστότητα, της εικόνας με τον τρόπο που ήθελε ο σκηνοθέτης. Οι ρυθμίσεις για το χρώμα, τη χρωματική θερμοκρασία, τη φωτεινότητα, την αντίθεση και το γάμμα έχουν όλες διαμορφωθεί σε Μονάδα υποχρωμάτων Rec.709. Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για την πιο ακριβή αναπαραγωγή χρωμάτων κατά την παρακολούθηση ταινιών.
- **Φωτεινό:** Αυτή η λειτουργία είναι κατάλληλη για περιβάλλοντα όπου απαιτείται πολύ υψηλή φωτεινότητα, όπως η χρήση του προβολέα σε καλά φωτιζόμενα δωμάτια.
- **DICOM SIM.:** Αυτή η λειτουργία έχει δημιουργηθεί για την προβολή εικόνων σε κλίμακα του γκρι, ιδανική για προβολή ακτινογραφιών και σαρώσεων κατά τη διάρκεια της ιατρικής εκπαίδευσης*.
Σημείωση: *Αυτός ο προβολέας δεν είναι κατάλληλος για χρήση στην ιατρική διάγνωση.
- **Τρεις διαστάσεις (3D):** Βελτιστοποιημένες ρυθμίσεις για την παρακολούθηση περιεχομένου 3D.
Σημείωση: Για να βιώσετε την εμπειρία 3D, πρέπει να έχετε συμβατά γυαλιά 3D DLP Link. Ανατρέξτε στην ενότητα 3D για περισσότερες πληροφορίες.

Μενού δυναμικού εύρους εικόνας

HDR / HLG

Διαμορφώστε τη ρύθμιση High Dynamic Range (HDR (Υψηλό δυναμικό εύρος))/Hybrid Log Gamma (HLG) και τα αποτελέσματά της κατά την προβολή βίντεο από συσκευές αναπαραγωγής Blu-ray 4K και συσκευές ροής.

- **Αυτόματο:** Αυτόματη ανίχνευση σήματος HDR/HLG.
- **Ανενεργό:** Απενεργοποιεί την επεξεργασία HDR/HLG. Όταν ο προβολέας έχει οριστεί σε Ανενεργός, ΔΕΝ θα αποκωδικοποιήσει το περιεχόμενο HDR/HLG.

Μενού φωτεινότητας εικόνας

Ρυθμίζει τη φωτεινότητα της εικόνας.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Μενού αντίθεσης εικόνας

Η αντίθεση ελέγχει τον βαθμό διαφοράς ανάμεσα στα φωτεινότερα και τα σκοτεινότερα μέρη της εικόνας.

Μενού οξύτητας εικόνας

Ρυθμίζει την ευκρίνεια της εικόνας.

Μενού Γάμμα εικόνας

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

- **Φιλμ:** Για οικιακό κινηματογράφο.
- **Γραφικά:** Για Η/Υ / πηγή φωτογραφιών.
- **1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4:** Για συγκεκριμένο Η/Υ / πηγή φωτογραφιών.

Μενού ρυθμίσεων χρώματος εικόνας

Χρώμα

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

Απόχρωση

Ρυθμίζει την ισορροπία χρώματος του κόκκινου και του πράσινου.

BrilliantColor™

Αυτό το ρυθμιζόμενο στοιχείο χρησιμοποιεί έναν 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, Ψυχρός λευκό ή Ψυχρό.

CMS

Επιλέξτε από τις ακόλουθες επιλογές:

- **Χρώμα:** Προσαρμόστε το επίπεδο κόκκινου, πράσινου, μπλε, κυανού, κίτρινου, ματζέντα και λευκού της εικόνας.
- **Απόχρωση:** Ρυθμίζει την ισορροπία χρώματος του κόκκινου και του πράσινου.
- **Κορεσμός:** Ρυθμίζει μια εικόνα βίντεο από μαύρο και άσπρο σε πλήρως κορεσμένο χρώμα.
- **Τιμή (Φωτεινότητα):** Προσαρμόστε τη φωτεινότητα του επιλεγμένου χρώματος.
- **Επαναφορά:** Επιστροφή στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για τη ρύθμιση χρωμάτων.

Εύρος Χρώματος

Επιλέξτε έναν κατάλληλο τύπο χρωματικού πίνακα από τους ακόλουθους: Αυτόματο, RGB(0~255), RGB(16~235) και YUV.

Μενού χρώματος τοίχου

Σχεδιασμένο για να προσαρμόζει τα χρώματα της προβαλλόμενης εικόνας όταν προβάλλεται σε τοίχο χωρίς οθόνη. Κάθε λειτουργία έχει ρυθμιστεί από την εξειδικευμένη ομάδα χρωμάτων μας για να εξασφαλίσει ανώτερη απόδοση χρώματος.

Υπάρχουν αρκετές προκαθορισμένες λειτουργίες οθόνης από τις οποίες μπορείτε να επιλέξετε ανάλογα με το χρώμα του τοίχου σας. Επιλέξτε μεταξύ Ανενεργό, Μαύρος πίνακας, Ανοιχτό Κίτρινο, Ανοιχτό Πράσινο, Ανοιχτό Μπλε, ροζ, και Γκρι.

Σημείωση: Για ακριβή αναπαραγωγή χρωμάτων, συνιστούμε τη χρήση οθόνης.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Μενού εικόνας 3D

Σημείωση:

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

Λειτουργία 3D

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

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

Τύπος συγχρονισμού 3D

Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή για να επιλέξετε τεχνολογία 3D.

- **DLP-Link:** Επιλέξτε για να χρησιμοποιήσετε τις βελτιστοποιημένες ρυθμίσεις για τα γυαλιά 3D DLP.
- **Συγχρονισμός 3D:** Επιλέξτε για να χρησιμοποιήσετε τις βελτιστοποιημένες ρυθμίσεις για τα γυαλιά 3D IR, RF.

Μετατροπή 3D-2D

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

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

Φορμά 3D

Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να επιλέξετε το κατάλληλο φορμά περιεχομένου 3D.

- **Αυτόματο:** Όταν ανιχνευτεί ένα αναγνωριστικό σήμα 3D, το φορμά 3D επιλέγεται αυτόματα.
- **Δίπλα δίπλα:** Εμφανίζει σήμα 3D σε φορμά "Παράθεση".
- **Πάνω μισό - Κάτω μισό:** Εμφανίζει σήμα 3D σε φορμά "Πάνω μισό - Κάτω μισό".
- **Frame Sequential:** Εμφανίζει σήμα 3D σε φορμά "Frame Sequential".

Αντ. Συγχρον. 3D Αντιστροφή

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

Επαναφορά

Επιστροφή στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για τις ρυθμίσεις 3D.

- **Ακύρωση:** Επιλέξτε για την ακύρωση της Επαναφοράς.
- **OK:** Επιλέξτε για επιστροφή στις προκαθορισμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις για το 3D.

Μενού επαναφοράς εικόνας

Επιστροφή στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για τις ρυθμίσεις εικόνας.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Μενού οθόνης

Μενού προσανατολισμού προβολής

Επιλέξτε την προτιμώμενη προβολή μεταξύ των Μπροστά, Rear, Οροφή-πάνω και Πίσω-πάνω.

Μενού λειτουργίας πηγής φωτός

Επιλέξτε μια λειτουργία πηγής φωτός ανάλογα με τις απαιτήσεις εγκατάστασης.

Μενού ρύθμισης δυναμικού μαύρου

Χρησιμοποιήστε για να ρυθμίσετε αυτόματα τη φωτεινότητα της εικόνας ώστε να παρέχει βέλτιστη απόδοση αντίθεσης.

Μενού λειτουργίας παιχνιδιού

Ενεργοποιήστε αυτήν τη δυνατότητα για να μειώσετε τους χρόνους απόκρισης (είσοδος λανθάνοντος χρόνου) κατά τη διάρκεια των παιχνιδιών σε 4,4ms (1080p@240Hz). Όλες οι ρυθμίσεις γεωμετρίας (παράδειγμα: Keystone, Τέσσερις γωνίες) θα απενεργοποιηθούν όταν είναι ενεργοποιημένη η Λειτουργία παιχνιδιού. Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε παρακάτω.

Σημείωση:

- Η καθυστέρηση εισόδου από σήματα περιγράφεται στον ακόλουθο πίνακα:
- Οι τιμές στον πίνακα μπορούν να ποικίλλουν ελαφρώς.

Χρονοδιάγραμμα πηγής	Λειτουργία παιχνιδιού	Χρονισμός εξόδου	Ανάλυση απεικόνισης	Καθυστέρηση εισόδου
1080p60	Ενεργό	1080P60Hz	1080p	17 ms
1080p120	Ενεργό	1080p120Hz	1080p	8,6 ms
1080p240	Ενεργό	1080p240Hz	1080p	4,4 ms
4K60	Ενεργό	4K60Hz	4K	16,9 ms
1080p60	Ανενεργό	1080P60Hz	1080p	33,8 ms
1080p120	Ανενεργό	1080p120Hz	1080p	17 ms
1080p240	Ανενεργό	1080p240Hz	1080p	8,6 ms
4K60	Ανενεργό	4K60Hz	4K	33,7 ms

- Τα 1080p120 και 4K60 υποστηρίζονται μόνο από το μοντέλο 1080p.

Μενού τύπου οθόνης

Επιλέξτε τον τύπο οθόνης μεταξύ 4:3, 16:9 και 16:10.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Εμφάνιση μενού αναλογίας εικόνας

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:** Αυτό το φορμά είναι για πηγές εισόδου 16:10.
- **21:9:** Το φορμά αυτό είναι για πηγές εισόδου 21:9, όπως HDTV και DVD βελτιωμένο για τηλεόραση ευρείας οθόνης.
- **Φυσικά:** Αυτό το φορμά εμφανίζει την αρχική εικόνα χωρίς αλλαγή κλίμακας.
- **Αυτόματο:** Επιλέγει αυτόματα το κατάλληλο φορμά οθόνης.

Πίνακας κλιμάκωσης:

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 αυτόματο 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 1440 x1080. - 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.				

Κανόνας αυτόματης αντιστοίχισης 1080p:

Αυτόματο	Ανάλυση εισόδου		Αυτόματο/Κλίμακα	
	Ορ. 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 ευρείας οθόνης	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

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Προβολή μενού γεωμετρικής διόρθωσης

Κάθ τραπέζιο

Ρυθμίζει την κάθετη παραμόρφωση της εικόνας και να την κάνει πιο τετράγωνη. Η κατακόρυφη τραπεζοειδής παραμόρφωση (keystone) χρησιμοποιείται για τη διόρθωση μιας εικόνας τραπεζοειδούς παραμόρφωσης στην οποία το επάνω και κάτω μέρος έχει μία λοξή πλευρά. Προορίζεται για χρήση με κατακόρυφα αξονικές εφαρμογές.

Ορ. τραπέζιο

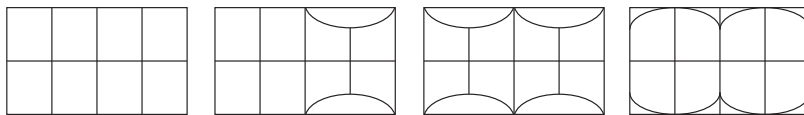
Ρυθμίζει την οριζόντια παραμόρφωση της εικόνας και την κάνει πιο τετράγωνη. Η οριζόντια τραπεζοειδής παραμόρφωση (οριζόντιο keystone) χρησιμοποιείται για τη διόρθωση μιας εικόνας τραπεζοειδούς παραμόρφωσης στην οποία το αριστερό και το δεξιό περιθώριο της εικόνας δεν έχουν το ίδιο μήκος. Προορίζεται για χρήση με οριζόντια αξονικές εφαρμογές.

Προσαρμογή τεσσάρων γωνιών

Αυτή η ρύθμιση επιτρέπει την προβολή της εικόνας να προσαρμόζεται από κάθε γωνία για να κάνει μια τετράγωνη εικόνα όταν η επιφάνεια προβολής δεν είναι επίπεδη.

Παραμόρφωση 5x3

Χρησιμοποιήστε παραμόρφωση για να προσαρμόσετε την εικόνα ώστε να ευθυγραμμίζεται με το όριο της επιφάνειας προβολής (οθόνη) ή για να εξαλείψετε την παραμόρφωση εικόνας (η οποία οφείλεται σε τυχόν άνιση επιφάνεια).



Επαναφορά

Επιστροφή στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για τις ρυθμίσεις γεωμετρικής διόρθωσης.

Προβολή μενού ψηφιακού ζουμ

Χρησιμοποιήστε για να σμικρύνετε ή να μεγεθύνετε μια εικόνα στην οθόνη προβολής. Το ψηφιακό ζουμ δεν είναι το ίδιο με το οπτικό ζουμ και μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την υποβάθμιση της ποιότητας της εικόνας.

Σημείωση: Οι ρυθμίσεις ζουμ διατηρούνται στον κύκλο τροφοδοσίας του προβολέα.

Εμφάνιση μενού μετατόπισης εικόνας

Προσαρμογή της θέσης προβαλλόμενης εικόνας οριζόντια (H) ή κάθετα (V).

Εμφάνιση μενού επαναφοράς

Επιστροφή στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για τις ρυθμίσεις προβολής.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Μενού ρυθμίσεων

Ρύθμιση μενού σχηματομορφής δοκιμής

Επιλέξτε τη σχηματομορφή δοκιμής από τα Πράσινο πλέγμα, Πλέγμα ματζέντα, Λευκό πλέγμα, Λευκό, ή απενεργοποιήστε αυτή τη λειτουργία (Ανενεργό).

Μενού ρύθμισης γλώσσας

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 και Ρουμάνια.

Μενού ρυθμίσεων μενού

Χρονοδιακόπτης μενού

Ορίστε τη διάρκεια κατά την οποία το μενού OSD θα παραμένει ορατό στην οθόνη.

Απόκρ. Πληροφοριών

Ενεργοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να αποκρύψετε τα μηνύματα πληροφόρησης.

Μενού ρύθμισης μεγάλου υψομέτρου

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

Ρύθμιση μενού ρυθμίσεων ισχύος

Άμεση Εκκίνηση

Επιλέξτε "Ενεργό" για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία "Άμεση Εκκίνηση". Ο προβολέας ενεργοποιείται αυτόματα όταν συνδέεται στην παροχή εναλλασσόμενου ρεύματος, χωρίς να πατηθεί το πλήκτρο «Power» (Λειτουργία) στο πληκτρολόγιο του προβολέα ή στο τηλεχειριστήριο.

Ενεργοποίηση Σήματος

Επιλέξτε "Ενεργό" για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία "Ισχύς Σήματος". Ο προβολέας ενεργοποιείται αυτόματα όταν ανιχνευτεί σήμα, χωρίς να πατήσετε το κουμπί "Εκκίνηση" στο πληκτρολόγιο του προβολέα ή στο τηλεχειριστήριο.

Σημείωση:

- Αν η επιλογή "Ενεργοποίηση Σήματος" είναι στο "Ενεργό", η κατανάλωση ενέργειας του προβολέα σε λειτουργία αναμονής είναι μεγαλύτερη από 3W.
- Αυτή η λειτουργία εφαρμόζεται με την πηγή HDMI.

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.)

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.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

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.

Ρύθμιση μενού Ασφάλειας

Ασφάλεια

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

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

Σημείωση: Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι 1234.

Χρονοδ. Ασφαλείας

Επιλέξτε τη λειτουργία χρόνου (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 πρόσβασης

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

Μενού λογότυπου εκκίνησης

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.

Μενού ρύθμισης χρώματος 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 "Κανένα", τότε είναι μαύρο.

Ρύθμιση μενού επαναφοράς

Επαναφορά OSD

Επιστρέψτε στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για τις ρυθμίσεις μενού OSD.

Επαναφορά στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις

Επιστροφή στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για όλες τις ρυθμίσεις.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Μενού εισόδου

Μενού αυτόματης πηγής εισόδου

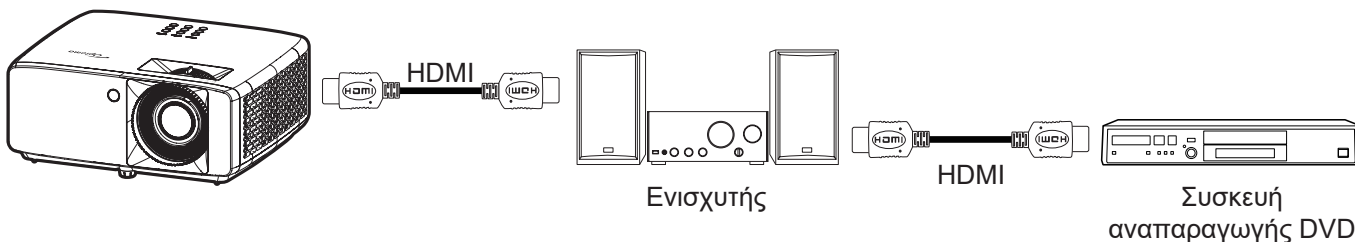
Κάντε αυτή την επιλογή για να επιτρέψετε στον προβολέα να βρίσκει αυτόματα μια διαθέσιμη πηγή εισόδου.

Μενού αυτόματης αλλαγής εισόδου

Όταν εντοπίζεται σήμα εισόδου HDMI, ο προβολέας αλλάζει αυτόματα την πηγή εισόδου.

Μενού ρυθμίσεων εισόδου HDMI CEC

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.

Συμπεριλαμβ. TV

Εάν οι ρυθμίσεις έχουν οριστεί σε "Ναι" τότε είναι διαθέσιμες οι επιλογές σύνδεσης ενεργοποίησης και power off link.

Power On Link

Εντολή ενεργοποίησης CEC.

- **Mutual:** Ο προβολέας και η συσκευή CEC ενεργοποιούνται ταυτόχρονα.
- **PJ --> Συσκευή:** Η συσκευή CEC ενεργοποιείται μόνο αμέσως μετά την ενεργοποίηση του προβολέα.
- **Συσκευή --> PJ:** Ο προβολέας ενεργοποιείται μόνο αμέσως 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.

Μενού επαναφοράς εισόδου

Επιστροφή στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για τις ρυθμίσεις εισόδου.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Μενού ήχου

Μενού έντασης ήχου

Προσαρμόστε την ένταση του ήχου.

Μενού σίγασης ήχου

Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να απενεργοποιήσετε προσωρινά τον ήχο.

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

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

Μενού λειτουργίας ήχου

Επιλέξτε την κατάλληλη λειτουργία ήχου μεταξύ bitstream και το PCM.

Μενού επαναφοράς ήχου

Επιστροφή στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για τις ρυθμίσεις ήχου.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Μενού ελέγχου

Μενού αναγνωριστικού ελέγχου συσκευής

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

Σημείωση: Για μια πλήρη λίστα εντολών RS232, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη RS232 στην ιστοσελίδα μας.

Μενού ελέγχου απομακρυσμένων ρυθμίσεων

Λειτουργία IR

Ορίστε τις ρυθμίσεις της λειτουργίας υπερούθρων (IR).

- **Ενεργό:** Επιλέγοντας “Ενεργό”, ο προβολέας μπορεί να λειτουργήσει από το τηλεχειριστήριο μέσω του άνω και του μπροστινού δέκτη υπερούθρων (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.

Χρήστης 1/ Χρήστης 2/ Χρήστης 3

Εκχωρήστε μια λειτουργία στα κουμπιά Χρήστης 1, Χρήστης 2 και Χρήστης 3 στο τηλεχειριστήριο. Αυτό σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία εύκολα χωρίς να περνάτε από τα μενού OSD. Οι διαθέσιμες λειτουργίες είναι HDMI 1, HDMI 2, Γεννήτρια Ελέγχου, Φωτεινότητα, Αντίθεση, Χρον. Ύπνου, Αντιστοίχιση χρωμάτων, Θερμ. Χρώματος, Γάμμα, Προβολή, Φωτεινή λειτουργία, Ζουμ, Πάγωμα.

Σημείωση: Η διαθεσιμότητα των λειτουργιών Χρήστης 1/ Χρήστης 2/ Χρήστης 3 εξαρτάται από τον τύπο του τηλεχειριστηρίου.
Η διάταξη του τηλεχειριστηρίου ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με την περιοχή.

Μενού ελέγχου ρυθμίσεων πληκτρολογίου

Κλειδώμα 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 πάλι το πληκτρολόγιο.

Μενού ελέγχου LAN

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις δικτύου του προβολέα.

Κατάσταση δικτύου

Εμφάνιση της κατάστασης σύνδεσης του δικτύου. (ανάγνωση μόνο)

Διεύθ. MAC

Εμφάνιση της διεύθυνσης MAC. (ανάγνωση μόνο)

DHCP

Ενεργοποιήστε το DHCP για την αυτόματη λήψη Διεύθ. IP, Μάσκα υποδικτύου, Πύλη και DNS.

Διεύθ. IP

Εκχωρήστε τη διεύθυνση IP του προβολέα.

Μάσκα υποδικτύου

Εκχωρήστε τη μάσκα υποδικτύου του προβολέα.

Πύλη

Εκχωρήστε την πύλη του προβολέα.

DNS

Εκχωρήστε το DNS του προβολέα.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

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

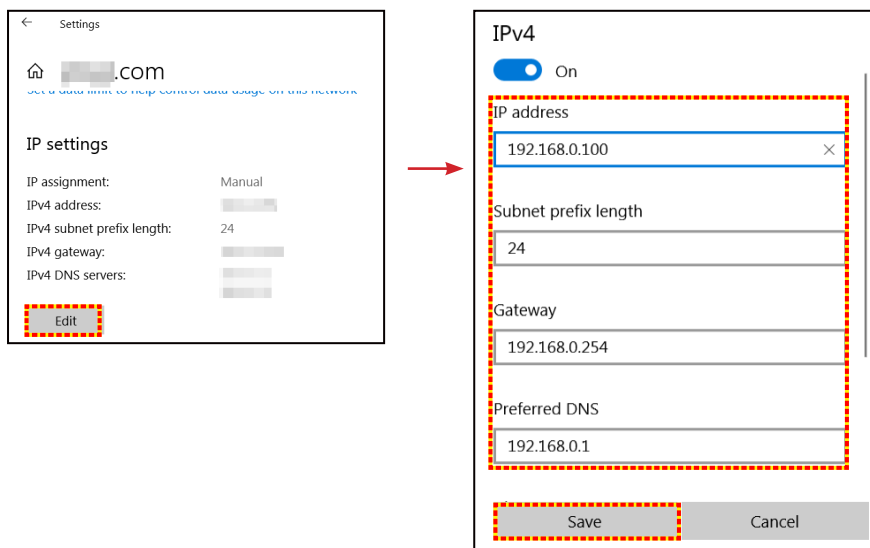
1. Ενεργοποιήστε την επιλογή "Ενεργό" DHCP στον προβολέα ώστε να επιτρέπεται σε έναν διακομιστή DHCP να εκχωρεί αυτόματα μία διεύθυνση IP.
2. Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης στο web στον Η/Υ και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του προβολέα ("Έλεγχος > Τοπικό δίκτυο > Διεύθ. IP").
3. Εισάγετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης και κάντε κλικ στο "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 10.

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 ("Έλεγχος > Τοπικό δίκτυο").
3. Ανοίξτε τη σελίδα **Δίκτυο και Διαδίκτυο** στον Η/Υ σας και εκχωρήστε πανομοιότυπες παραμέτρους δικτύου στον Η/Υ σύμφωνα με τις ρυθμίσεις στον προβολέα. Κάντε κλικ στο "ΟΚ" 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

Επαναφέρετε τις ρυθμίσεις δικτύου στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες τιμές τους.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Μενού ελέγχου

Μπορείτε να χειριστείτε αυτόν τον προβολέα εξ αποστάσεως από έναν υπολογιστή ή άλλες εξωτερικές συσκευές μέσω της ενσύρματης σύνδεσης δικτύου. Επιτρέπει στο χρήστη να ελέγχει έναν ή περισσότερους προβολείς από ένα κέντρο τηλεχειρισμού και να ελέγχει λειτουργίες, όπως η ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του προβολέα και η προσαρμογή της φωτεινότητας ή της αντίθεσης της εικόνας.

Χρησιμοποιήστε το υπομενού Έλεγχος για να επιλέξετε μια συσκευή ελέγχου για τον προβολέα.

Crestron

Ελέγξτε τον προβολέα με το χειριστήριο Crestron και το σχετικό λογισμικό. (Θύρα:41794)

Για περαιτέρω πληροφορίες, επισκεφτείτε τη σελίδα <http://www.crestron.com>.

Extron

Ελέγξτε τον προβολέα με συσκευές Extron. (Θύρα:2023)

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

PJ Link

Ελέγξτε τον προβολέα με εντολές PJLink v2.0. (Θύρα:4352)

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://pjlink.jbmia.or.jp/english>.

Εντοπισμός συσκευής AMX

Ελέγξτε τον προβολέα με συσκευές AMX. (Θύρα: 9131)

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

Telnet

Ελέγξτε τον προβολέα με εντολές RS232 μέσω σύνδεσης Telnet. (Θύρα:23)

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην «Λειτουργία RS232 από Telnet» στη σελίδα 50.

HTTP

Ελέγξτε τον προβολέα με πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο. (Θύρα:80)

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην «Πώς να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα περιήγησης στο web για τον έλεγχο του προβολέα σας» στη σελίδα 41.

Σημείωση:

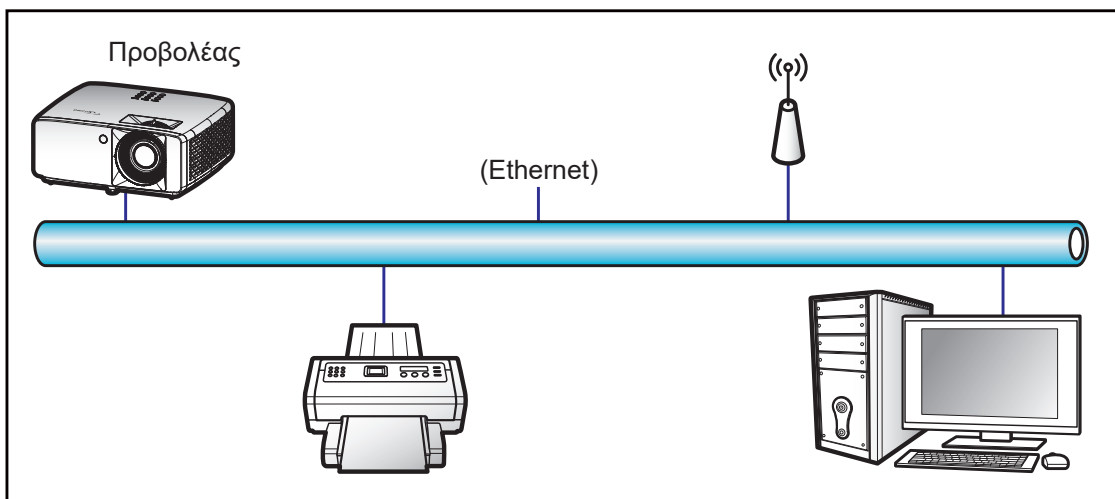
- Το Crestron είναι σήμα κατατεθέν της Crestron Electronics, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες.
- Το Extron είναι σήμα κατατεθέν της Extron Electronics, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες.
- Το AMX είναι σήμα κατατεθέν της AMX LLC στις Ηνωμένες Πολιτείες.
- Το PJLink έχει αιτηθεί για εμπορικό σήμα και καταχώρηση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

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

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 Ενεργ./Απενεργ., 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.

- Το Crestron είναι σήμα κατατεθέν της Crestron Electronics, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες.
- Το Extron είναι σήμα κατατεθέν της Extron Electronics, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες.
- Το AMX είναι σήμα κατατεθέν της AMX LLC στις Ηνωμένες Πολιτείες.
- Το 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).

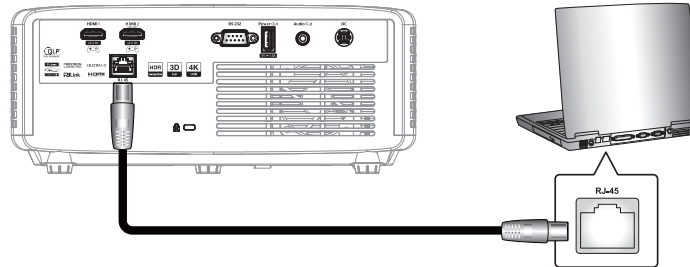
<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

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.

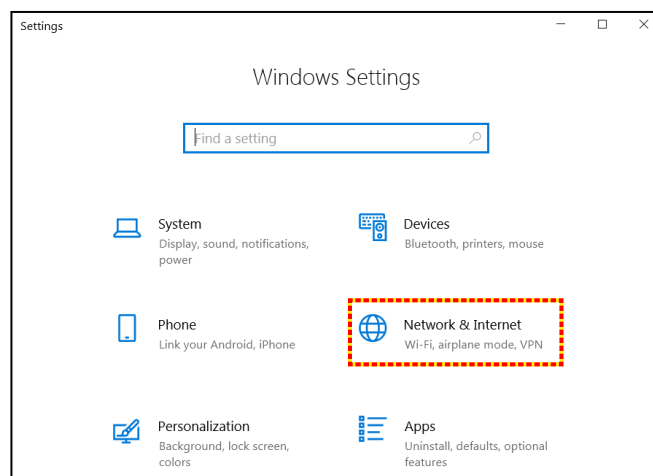
ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

LAN RJ45

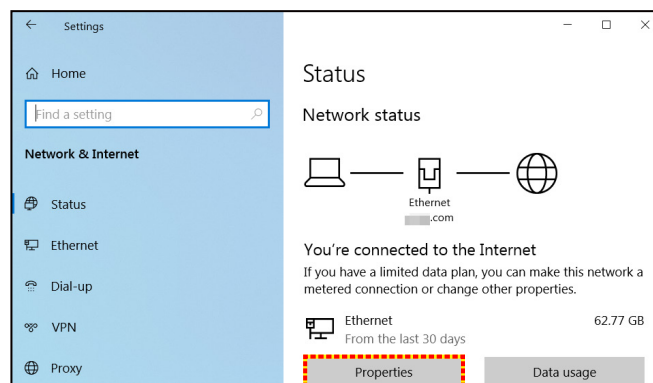
1. Συνδέστε ένα καλώδιο RJ45 στις θύρες RJ45 του προβολέα και του προσωπικού (ή φορητού) υπολογιστή.



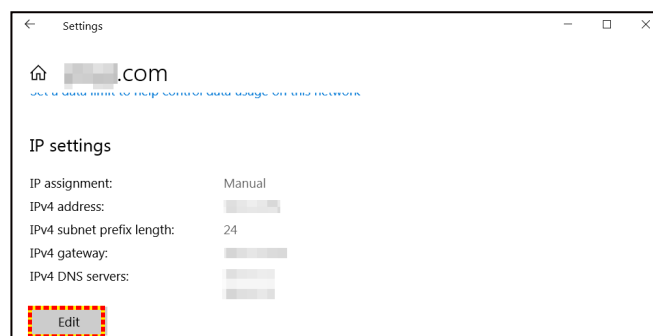
2. Στο PC (Laptop), επιλέξτε Έναρξη > Πίνακας ελέγχου > Δίκτυο και διαδίκτυο.



3. Στην ενότητα Ethernet, επιλέξτε Ιδιότητες.

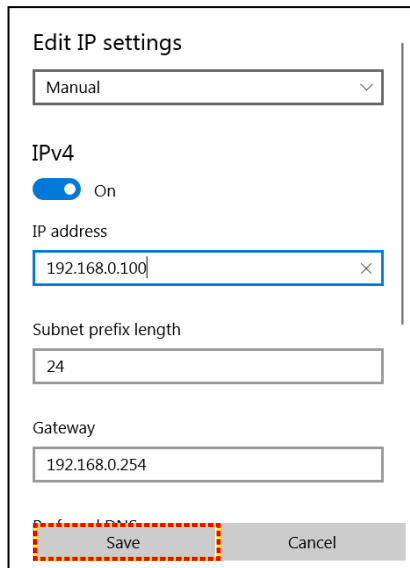


4. Στην ενότητα Ρυθμίσεις IP, επιλέξτε Επεξεργασία.



ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

5. Πληκτρολογήστε τη Διεύθυνση IP και την πύλη και πατήστε «Αποθήκευση».



Edit IP settings

Manual

IPv4

On

IP address

192.168.0.100

Subnet prefix length

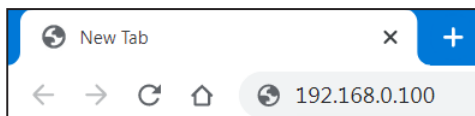
24

Gateway

192.168.0.254

Save Cancel

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



12. Πιέστε "Enter".

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

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

Σύνδεση

Όταν ανοίγετε την ιστοσελίδα για πρώτη φορά, εμφανίζεται μια οθόνη όπως η παρακάτω. Εισαγάγετε έναν έγκυρο κωδικό πρόσβασης.

Optoma Projector Web Server
Projector Name: Optoma 1080P

Admin

Change Username and Password for Webpage

Enter User Name:

Enter New password:

Confirm New password:

- Reusing passwords is not recommended.
- Password cannot be blank.
- Password needs to be at least eight single-byte characters in length and use a mix of the following 3 types of letters.
 - Uppercase letters
 - Lowercase letters
 - Digits
- The user name and password are used by the Web Control function. Changing the current settings may interrupt the connection. For details, refer to the user's manual.

Change PLink Password

Enter New password:

Confirm New password:

- Reusing passwords is not recommended.
- The password is used for the communication control via a LAN (including Ricoh application software). Changing the current settings may interrupt the connection. For details, refer to the user's manual.

Apply

Όταν ανοίγετε την ιστοσελίδα μετά την καταχώρηση ενός έγκυρου κωδικού πρόσβασης, εμφανίζεται μια οθόνη όπως η παρακάτω. Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης στο πλαίσιο «Κωδικός πρόσβασης».

Optoma Projector Web Server
Projector Name: Optoma 1080P

Admin

User Name:

Password:

Login

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Κατάσταση συστήματος

Εμφανίζεται η τρέχουσα κατάσταση του προβολέα: Μπορείτε να ελέγξετε το όνομα του μοντέλου προβολέα, την έκδοση υλικολογισμικού, την τρέχουσα διαμόρφωση LAN και να αλλάξετε τη γλώσσα διασύνδεσης, εάν χρειάζεται.

Το όνομα της έκδοσης που εμφανίζεται στην ιστοσελίδα στο διάγραμμα ενδέχεται να διαφέρει από την πραγματική εμφάνιση.

Projector Web Server	
Projector Name: Optoma 1080P	
Admin > System Status	
System Status	Model Name: Optoma 1080P
General Setup	Projector Name: Optoma 1080P
Projector Control	FW Version
Network Setup	System: B01.03
Alert Setup	LAN: X15
Crestron	LAN Status
Reset to Default	IP Address: 192.168.0.100
Reboot System	Subnet Mask: 255.255.255.0
	Default Gateway: 192.168.0.254
	MAC Address: 00:50:41:8F:7A:B4
	English [v] [Apply]

Γενική ρύθμιση

Το όνομα του προβολέα που έχει οριστεί εδώ χρησιμοποιείται επίσης στον έλεγχο PLink. Ως όνομα προβολέα μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο αλφαριθμητικοί χαρακτήρες. Ο μέγιστος αριθμός χαρακτήρων είναι 32.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο αλφαριθμητικούς χαρακτήρες στον κωδικό πρόσβασης. Ο ελάχιστος αριθμός χαρακτήρων είναι 8. Εάν εισαγάγετε έναν μη έγκυρο χαρακτήρα, εμφανίζεται η προειδοποίηση «Μη έγκυρος χαρακτήρας».

Εάν οι χαρακτήρες του νέου κωδικού πρόσβασης και οι χαρακτήρες του επιβεβαιωμένου (νέου) κωδικού πρόσβασης δεν ταιριάζουν, εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος. Σε αυτή την περίπτωση, εισαγάγετε εκ νέου τον κωδικό πρόσβασης.

Projector Web Server	
Projector Name: Optoma 1080P	
Admin > General Setup	
Projector Name	Optoma 1080P [Apply]
Change User name and password for Webpage	
Enter User name	admin
Enter Old password	[]
Enter New password	[]
Confirm New password	[] [Apply]
PLink Setting	
PLink Password	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable
Current Password	[]
New Password	[]
Confirm Password	[] [Apply]

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Έλεγχος προβολέα

Μπορείτε να ελέγχετε τον προβολέα με αυτό το στοιχείο. Τα στοιχεία ελέγχου περιγράφονται σε αυτήν την ενότητα.

Κουμπιά ελέγχου: Όταν κάνετε κλικ σε ένα κουμπί, εκτελείται η αντίστοιχη λειτουργία.

The screenshot shows the 'Projector Web Server' interface for an Optoma 1080P projector. The page title is 'Projector Web Server' and the projector name is 'Optoma 1080P'. The breadcrumb is 'Admin > Projector Control'. A sidebar on the left lists navigation options: System Status, General Setup, Projector Control, Network Setup, Alert Setup, Crestron, Reset to Default, and Reboot System. The main content area is titled 'Projector Control' and contains several control panels:

- Power:** Power On, Power Off, Auto Set, Input.
- Source:** Auto Source, AV Mute, Freeze.
- 3D:** 3D Format (Auto), L/R Reverse.
- Image:** Input (HDMI1), Brightness (0), Contrast (0), Sharpness (10), Display Mode (Cinema).
- Audio:** Volume (5).
- Management:** Auto Power Off (Min.) (20), Lamp Power Mode (Bright), Aspect Ratio (4:3).

Ρύθμιση δικτύου

Ορίστε το δίκτυο του προβολέα.

The screenshot shows the 'Projector Web Server' interface for an Optoma 1080P projector. The page title is 'Projector Web Server' and the projector name is 'Optoma 1080P'. The breadcrumb is 'Admin > Network Setup'. A sidebar on the left lists navigation options: System Status, General Setup, Projector Control, Network Setup, Alert Setup, Crestron, Reset to Default, and Reboot System. The main content area is titled 'Network Setup' and contains an 'IP Setup' panel:

- DHCP:** On (selected), Off.
- IP Address:** 192, 168, 0, 100.
- Subnet Mask:** 255, 255, 255, 0.
- Default Gateway:** 192, 168, 0, 254.
- DNS Server:** 192, 168, 0, 51.
- Apply:** Button.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Ρύθμιση ειδοποίησης

Μπορείτε να στέλνετε ειδοποιήσεις email όταν εμφανίζεται κάποιο σφάλμα. Μπορείτε να εκτελέσετε ρυθμίσεις για το μήνυμα ειδοποίησης σε αυτή την ενότητα.

1. Τύποι ειδοποιήσεων: Ελέγξτε τον τύπο σφάλματος για τον οποίο θέλετε να στέλνετε μήνυμα ειδοποίησης.
2. Ειδοποίηση μέσω email: Ελέγξτε και πραγματοποιήστε τις ακόλουθες ρυθμίσεις:
 - Ρύθμιση SMTP: Ορίστε τα ακόλουθα:
 - α) Διακομιστής SMTP: Διεύθυνση διακομιστή (όνομα διακομιστή) (διακομιστής SMTP)
 - β) Από: διεύθυνση email του αποστολέα
 - γ) Όνομα χρήστη: Όνομα χρήστη του διακομιστή mail
 - δ) Κωδικός πρόσβασης: Κωδικός πρόσβασης διακομιστή mail.
 - Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: Ορίστε τα ακόλουθα:
 - α) Θέμα mail
 - β) Περιεχόμενο mail
 - γ) Προς: διεύθυνση email του αποστολέα.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή «Εφαρμογή» για να καθορίσετε την τιμή.
4. Καταχωρίστε τη διεύθυνση IP του προβολέα στο *xxx.xxx.xxx.xxx.
5. Αποστολή δοκιμαστικού Mail.

Εάν κάνετε κλικ στην επιλογή [Αποστολή δοκιμαστικού Mail], θα αποσταλεί ένα δοκιμαστικό email. Το κείμενο θα γράφει «Δοκιμαστικό email xxx.xxx.xxx.xxx.xxx *».


The screenshot shows the 'Alert Setup' page in the Optoma Projector Web Server. The page title is 'Projector Web Server' and the projector name is 'Optoma 1080P'. The sidebar on the left includes 'Admin > Alert Setup' and various system management options. The main form area is divided into several sections: 'Alert Type' with checkboxes for 'Fan Error', 'High Temp Warning', and 'Light Source Error'; 'Alert Mail Notification' which is checked; 'SMTP Setting' with input fields for 'SMTP Server', 'From', 'User Name', and 'Password'; and 'Email Setting' with input fields for 'Mail Subject', 'Mail Content', and 'To'. At the bottom right of the form, there are 'Apply' and 'Send Test Mail' buttons.

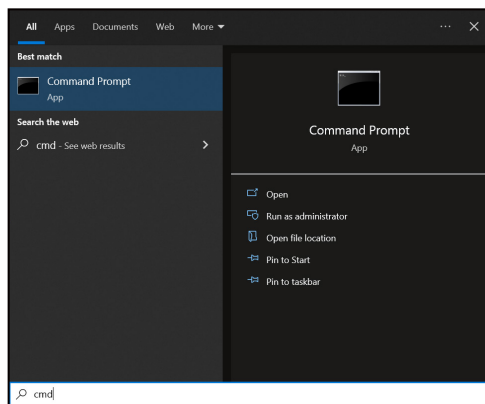
ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Λειτουργία RS232 από Telnet

Ως εναλλακτική μέθοδος ελέγχου, αυτός ο προβολέας διαθέτει έλεγχο εντολών RS232 μέσω TELNET 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 PC/φορητό υπολογιστή.
1. Κάντε κλικ στην επιλογή **Αναζήτηση**  και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε «cmd» ως λέξη αναζήτησης. Πατήστε το πλήκτρο «Enter».



2. Ανοίξτε την εφαρμογή Command Prompt.
3. 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)
4. Εάν η σύνδεση Telnet-Connection είναι έτοιμη και ο χρήστης μπορεί να έχει εισαγωγή εντολών RS232, τότε πατήστε το πλήκτρο «Enter». Η σύνδεση Telnet θα πρέπει να είναι έτοιμη για έλεγχο εντολών RS232.

Φύλλο προδιαγραφών για "RS232 από TELNET":

1. Telnet: TCP.
2. Θύρα Telnet: 23 (για περισσότερες λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με την ομάδα εξυπηρέτησης της Optoma).
3. Βοηθητικό πρόγραμμα Telnet: Windows "TELNET.exe" (λειτουργία κονσόλας).
4. Για να τερματίσετε τη συνεδρία Telnet, απλά κλείστε το παράθυρο της εφαρμογής Command Prompt.
5. Κλείστε το βοηθητικό πρόγραμμα Telnet των Windows αμέσως αφού ετοιμαστεί η σύνδεση TELNET.
 - Περιορισμός 1 για το στοιχείο ελέγχου Telnet: Δεν μπορούν να υπάρχουν περισσότερα από 50 byte διαδοχικού φορτίου δικτύου για την εφαρμογή του στοιχείου ελέγχου Telnet.
 - Περιορισμός 2 για το στοιχείο ελέγχου Telnet: Δεν μπορούν να υπάρχουν περισσότερα από 26 byte για μία διαδοχική εντολή RS232 για το στοιχείο ελέγχου Telnet.
 - Περιορισμός 3 για το στοιχείο ελέγχου Telnet: Η ελάχιστη καθυστέρηση για την επόμενη εντολή πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 200 (ms).

Μενού επαναφοράς ελέγχου

Επιστροφή στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για τις ρυθμίσεις ελέγχου.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Μενού Πληροφορίες

Μενού Πληροφορίες

Προβάλλετε τις πληροφορίες προβολέα όπως φαίνεται παρακάτω:

- Κανονιστικές πληροφορίες
- Αρ. σειράς
- Αναγνωριστικό συσκευής
- Πηγή
- Ανάλυση
- Ρυθμός ανανέωσης
- Λειτουργία εικόνας
- Βάθος bit χρώματος
- Εύρος Χρώματος
- Μονάδα υποχρωμάτων
- Τύπος λειτουρ.(Σε αναμονή)
- Ώρες πηγής φωτός
- Κωδικός τηλεχειρισμού
- Κωδικός τηλεχειρισμού (Ενεργό)
- Κατάσταση δικτύου
- Κατάσταση Bluetooth
- Διεύθ. IP
- Αναγνωριστικό συσκευής
- Ώρες χρήσης φίλτρου
- Φωτεινή λειτουργία
- Έκδοση υλικολογισμικού
- Ενημέρωση

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Συμβατές αναλύσεις

Σήμα εισόδου για HDMI

Σήμα	Ανάλυση	Ρυθμός ανανέωσης (Hz)	Σημειώσεις για Mac
VGA	640 x 480	60	Mac 60/72/85/
SVGA	800 x 600	60(*2)/72/85/120(*2)	Mac 60/72/85
XGA	1024 x 768	48/50(*4)/60(*2)/70/75/85/120(*2)	Mac 60/70/75/85
SDTV(480I)	720 x 480	60	
SDTV(480P)	720 x 480	60	
SDTV(576I)	720 x 576	50	
SDTV(576P)	720 x 576	50	
WSVGA(1024x600)	1024 x 600	60 (*3)	
HDTV(720p)	1280 x 720	50(*2)/60/120(*2)	Mac 60
WXGA	1280 x 768	60/75/85	Mac 75
WXGA	1280 x 800	60/50/48hz(*4)	Mac 60
WXGA(*5)	1366 x 768	60	
SXGA	1280 x 1024	60/75/85	Mac 60/75
SXGA	1440 x 900	60	Mac 60/75
SXGA+	1400 x 1050	60	
UXGA	1600 x 1200	60	
HDTV(1080I)	1920 x 1080	50/60	
HDTV(1080p)	1920 x 1080	24/30/50/60	Mac 60
WUXGA	1920 x 1200(*1)	60/50(*4)	Mac 60

Σημείωση:

- (*1) Ανάλυση 1920 x 1200 @ 60Hz υποστηρίζει μόνο RB (reduced blanking).
- (*2) Χρονισμός 3D για προβολέα 3D Ready (STD) και προβολέα True 3D (προαιρετικό).
- (*3) Ο νέος προβολέας ERA & Data πρέπει να έχει αυτό τον χρονισμό WSVGA, είναι καλό να έχει Proscene και Home.
- (*4) Προβολέας Proscene and Data projector >4.000L, η εγγενής ανάλυση πρέπει να υποστηρίζει @50Hz/48Hz.
- (*5) Βασικός χρονισμός Windows 8.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Συμβατότητα βίντεο True 3D

		Χρονισμός εισόδου			
			1280 x 720P @ 50Hz	Πάνω μισό - Κάτω μισό	
	1280 x 720P @ 60Hz	Πάνω μισό - Κάτω μισό			
Αναλύσεις εισόδου	Είσοδος HDMI 1.4a 3D	1280 x 720P @ 50Hz	Συσσωρευση καρτέ		
		1280 x 720P @ 60Hz	Συσσωρευση καρτέ		
		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	Συσσωρευση καρτέ		
		HDMI 1.3	1920 x 1080i @ 50Hz	Σε παράθεση (Μισό)	Είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Ρύθμιση πλευρών
			1920 x 1080i @ 60Hz		
			1280 x 720P @ 50Hz		
	1280 x 720P @ 60Hz				
	800 x 600 @ 60Hz				
	1024 x 768 @ 60Hz				
	1280 x 800 @ 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					
800 x 600 @ 60Hz					
1024 x 768 @ 60Hz					
1280 x 800 @ 60Hz					
1024 x 768 @ 120Hz	Frame Sequential	Ενώ το Φορμά 3D είναι Αλληλουχία καρτέ			
1280x 720 @ 120Hz					

Σημείωση:

- Αν η είσοδος 3D είναι 1080p@24hz, η DMD θα πρέπει να αναπαράγεται με ολοκληρωμένο πολλαπλών με λειτουργία 3D
- Το 1080i@25hz και το 720p@50hz θα εκτελείται σε 100Hz, άλλος χρονισμός 3D θα εκτελείται σε 120Hz.
- Το 1080p@24hz θα εκτελείται σε 144Hz.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

EDID (Digital)

HDMI1/2 για PCM				
B0/Εδραιωμένος χρονισμός	B0/Βασικός χρονισμός	B0/Λεπτομερής χρονισμός	B1/Λειτουργία βίντεο	B1/Λεπτομερής χρονισμός
800 x 600 @56Hz	1280 x 720 @60Hz	Εγγενής χρονισμός:	1920 x 1080p @ 120Hz	2560 x 1440 @120Hz
800 x 600 @72Hz	1280 x 800 @60Hz	3840 x 2160 @60Hz	1920 x 1080i @ 60Hz	1920 x 1080 @240Hz
800 x 600 @75Hz	1280 x 1024 @60Hz		1920 x 1080i @ 50Hz	
832 x 624 @75Hz	1920 x 1200 @60Hz		1920 x 1080p @ 60Hz	
1024 x 768 @60Hz	800 x 600 @120Hz		1920 x 1080p @ 50Hz	
1024 x 768 @70Hz	1024 x 768 @120Hz		1920 x 1080p @ 24Hz	
1024 x 768 @75Hz	1280 x 800 @120Hz		3840 x 2160p @ 24Hz	
1280 x 1024 @75Hz			3840 x 2160p @ 30Hz	
1152 x 870 @75Hz			3840 x 2160p @ 50Hz	
			3840 x 2160p @ 60Hz	
			4096 x 2160p @ 24Hz	
			4096 x 2160p @ 50Hz	
			4096 x 2160p @ 60Hz	
			720 x 480p @ 60Hz	
			1280 x 720p @ 60Hz	
			1280 x 720p @ 50Hz	
			720 x 576p @ 50Hz	
			3840 x 2160p @ 25Hz	
			4096 x 2160p @ 25Hz	
			4096 x 2160p @ 30Hz	
			2560 x 1080p @ 60Hz	

HDMI1/2 για ARC/eARC				
B0/Εδραιωμένος χρονισμός	B0/Βασικός χρονισμός	B0/Λεπτομερής χρονισμός	B1/Λειτουργία βίντεο	B1/Λεπτομερής χρονισμός
800 x 600 @56Hz	1280 x 720 @60Hz	Εγγενής χρονισμός:	1920 x 1080p @ 120Hz	2560 x 1440 @120Hz
800 x 600 @72Hz	1280 x 800 @60Hz	3840 x 2160 @60Hz	1920 x 1080i @ 60Hz	1920 x 1080 @240Hz
800 x 600 @75Hz	1280 x 1024 @60Hz		1920 x 1080i @ 50Hz	
832 x 624 @75Hz	1920 x 1200 @60Hz		1920 x 1080p @ 60Hz	
1024 x 768 @60Hz	800 x 600 @120Hz		1920 x 1080p @ 50Hz	
1024 x 768 @70Hz	1024 x 768 @120Hz		1920 x 1080p @ 24Hz	
1024 x 768 @75Hz	1280 x 800 @120Hz		3840 x 2160p @ 24Hz	
1280 x 1024 @75Hz			3840 x 2160p @ 30Hz	
1152 x 870 @75Hz			3840 x 2160p @ 50Hz	
			3840 x 2160p @ 60Hz	
			4096 x 2160p @ 24Hz	
			4096 x 2160p @ 50Hz	
			4096 x 2160p @ 60Hz	
			720 x 480p @ 60Hz	
			1280 x 720p @ 60Hz	
			1280 x 720p @ 50Hz	
			720 x 576p @ 50Hz	
			2560 x 1080p @ 60Hz	

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Μέγεθος εικόνας και απόσταση προβολής

Μοντέλο μικρής εμβέλειας 4K

Διαγώνιο μήκος οθόνης μεγέθους (16:9)	Μέγεθος οθόνης Π x Υ				Απόσταση προβολής (Απ)				Αντιστάθμ. (Hd)	
	(μέτρα)		(ίντσες)		(μέτρα)		(πόδια)			
	Πλάτος	Ύψος	Πλάτος	Ύψος	Ευρεία	Tele	Ευρεία	Tele	(μέτρα)	(ίντσες)
36,43	0,81	0,45	31,75	17,90	0,40	Δ/Υ	1,31	Δ/Υ	0,08	3,15
50,00	1,11	0,62	43,58	24,50	0,55	Δ/Υ	1,80	Δ/Υ	0,10	3,94
60,00	1,33	0,75	52,29	29,40	0,66	Δ/Υ	2,17	Δ/Υ	0,12	4,72
70,00	1,55	0,87	61,01	34,30	0,77	Δ/Υ	2,53	Δ/Υ	0,14	5,51
80,00	1,77	1,00	69,73	39,20	0,88	Δ/Υ	2,89	Δ/Υ	0,16	6,30
90,00	1,99	1,12	78,44	44,10	0,99	Δ/Υ	3,25	Δ/Υ	0,18	7,09
100,00	2,21	1,25	87,16	49,00	1,10	Δ/Υ	3,61	Δ/Υ	0,19	7,48
120,00	2,66	1,49	104,59	58,80	1,32	Δ/Υ	4,33	Δ/Υ	0,24	9,45
150,00	3,32	1,87	130,74	73,50	1,65	Δ/Υ	5,41	Δ/Υ	0,30	11,81
180,00	3,98	2,24	156,88	88,20	1,98	Δ/Υ	6,50	Δ/Υ	0,36	14,17
200,00	4,43	2,49	174,32	98,10	2,20	Δ/Υ	7,22	Δ/Υ	0,40	15,75
250,00	5,53	3,11	217,89	122,60	2,75	Δ/Υ	9,02	Δ/Υ	0,50	19,69
300,53	6,65	3,74	261,93	147,30	3,30	Δ/Υ	10,83	Δ/Υ	0,60	23,62

Σημείωση:

- Αναλογία ζουμ: Σταθερός φακός
- Οι τιμές κάθετης μετατόπισης φακού βασίζονται στο κέντρο του φακού προβολής, αν υπολογιστεί με βάση το κέντρο του φακού προβολής. Όλες οι τιμές κάθετης μετατόπισης φακού πρέπει να προσθέτουν 5,2 cm (2,05 ίντσες).

Μοντέλο 4K 1,6x

Διαγώνιο μήκος οθόνης μεγέθους (16:9)	Μέγεθος οθόνης Π x Υ				Απόσταση προβολής (Απ)				Αντιστάθμ. (Hd)	
	(μέτρα)		(ίντσες)		(μέτρα)		(πόδια)			
	Πλάτος	Ύψος	Πλάτος	Ύψος	Ευρεία	Tele	Ευρεία	Tele	(μέτρα)	(ίντσες)
26,22	0,58	0,33	22,85	12,90	Δ/Υ	1,30	Δ/Υ	4,27	0,05	1,97
50,00	1,11	0,62	43,58	24,50	1,55	2,50	5,09	8,20	0,10	3,94
60,00	1,33	0,75	52,29	29,40	1,86	3,00	6,10	9,84	0,12	4,72
70,00	1,55	0,87	61,01	34,30	2,17	3,50	7,12	11,48	0,14	5,51
80,00	1,77	1,00	69,73	39,20	2,48	4,00	8,14	13,12	0,16	6,30
90,00	1,99	1,12	78,44	44,10	2,79	4,50	9,15	14,76	0,18	7,09
100,00	2,21	1,25	87,16	49,00	3,10	5,00	10,17	16,40	0,19	7,48
120,00	2,66	1,49	104,59	58,80	3,72	6,00	12,20	19,69	0,24	9,45
150,00	3,32	1,87	130,74	73,50	4,65	7,40	15,26	24,28	0,30	11,81
180,00	3,98	2,24	156,88	88,20	5,58	8,90	18,31	29,20	0,36	14,17
200,00	4,43	2,49	174,32	98,10	6,20	Δ/Υ	20,34	Δ/Υ	0,40	15,75
250,00	5,53	3,11	217,89	122,60	7,75	Δ/Υ	25,43	Δ/Υ	0,50	19,69
303,29	6,71	3,78	264,34	148,70	9,40	Δ/Υ	30,84	Δ/Υ	0,60	23,62

Σημείωση:

- Αναλογία ζουμ: 1.6x
- Οι τιμές κάθετης μετατόπισης φακού βασίζονται στο κέντρο του φακού προβολής, αν υπολογιστεί με βάση το κέντρο του φακού προβολής. Όλες οι τιμές κάθετης μετατόπισης φακού πρέπει να προσθέτουν 5,2 cm (2,05 ίντσες).

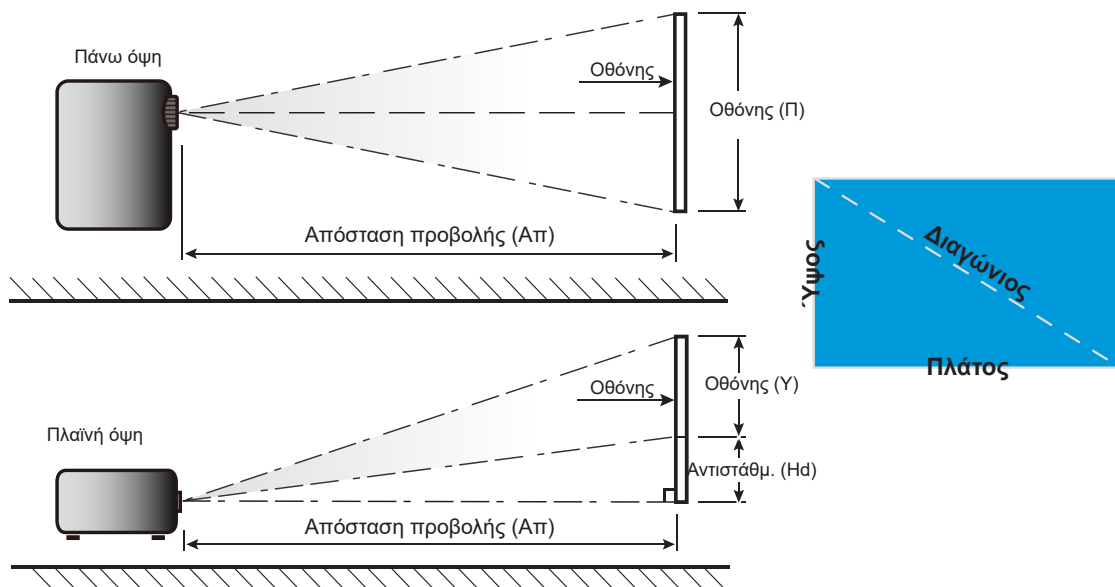
ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Μοντέλο 4K 1,3x

Διαγώνιο μήκος οθόνης μεγέθους (16:9)	Μέγεθος οθόνης Π x Υ				Απόσταση προβολής (Απ)				Αντιστάθμ. (Hd)	
	(μέτρα)		(ίντσες)		(μέτρα)		(πόδια)		(μέτρα)	(ίντσες)
	Πλάτος	Ύψος	Πλάτος	Ύψος	Ευρεία	Tele	Ευρεία	Tele		
31,15	0,69	0,39	27,15	15,30	Δ/Υ	1,0	Δ/Υ	3,28	0,06	2,36
50,00	1,11	0,62	43,58	24,50	1,17	1,6	3,84	5,25	0,10	3,94
60,00	1,33	0,75	52,29	29,40	1,41	1,9	4,63	6,23	0,12	4,72
70,00	1,55	0,87	61,01	34,30	1,64	2,2	5,38	7,22	0,14	5,51
80,00	1,77	1	69,73	39,20	1,88	2,6	6,17	8,53	0,16	6,30
90,00	1,99	1,12	78,44	44,10	2,11	2,9	6,92	9,51	0,18	7,09
100,00	2,21	1,25	87,16	49,00	2,35	3,2	7,71	10,50	0,19	7,48
120,00	2,66	1,49	104,59	58,80	2,82	3,9	9,25	12,80	0,24	9,45
150,00	3,32	1,87	130,74	73,50	3,52	4,8	11,55	15,75	0,30	11,81
180,00	3,98	2,24	156,88	88,20	4,22	5,8	13,85	19,03	0,36	14,17
200,00	4,43	2,49	174,32	98,10	4,69	Δ/Υ	15,39	Δ/Υ	0,40	15,75
250,00	5,53	3,11	217,89	122,60	5,87	Δ/Υ	19,26	Δ/Υ	0,50	19,69
302,56	6,70	3,77	263,70	148,30	7,10	Δ/Υ	23,29	Δ/Υ	0,60	23,62

Σημείωση:

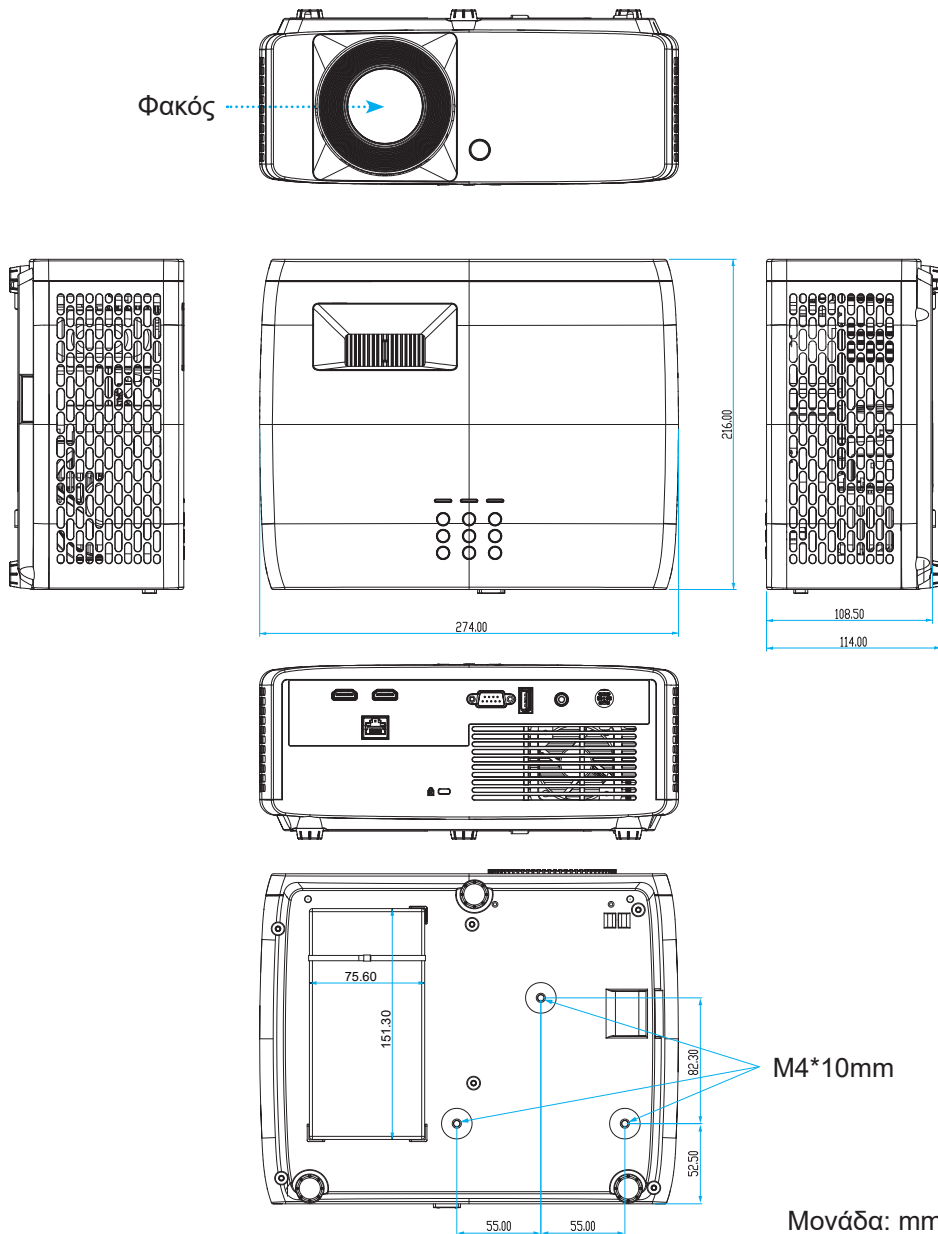
- Αναλογία ζουμ: 1.3x
- Οι τιμές κάθετης μετατόπισης φακού βασίζονται στο κέντρο του φακού προβολής, αν υπολογιστεί με βάση το κέντρο του φακού προβολής. Όλες οι τιμές κάθετης μετατόπισης φακού πρέπει να προσθέτουν 5,2 cm (2,05 ίντσες).



ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Διαστάσεις προβολέα και εγκατάσταση με στήριξη στην οροφή

1. Για να αποτρέψετε τη ζημιά στον προβολέα σας, χρησιμοποιήστε προσάρτηση οροφής Orpoma.
2. Αν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε κιτ στηρίγματος οροφής τρίτων, βεβαιωθείτε ότι οι βίδες που χρησιμοποιούνται για την προσάρτηση στηρίγματος στον προβολέα ανταποκρίνονται στις ακόλουθες προδιαγραφές:
 - Τύπος βίδας: M4*10mm
 - Ελάχιστο μήκος βίδας: 10 mm



Σημείωση: Ζημιές που έχουν προκληθεί από εσφαλμένη εγκατάσταση καθιστούν άκυρη την εγγύηση.



Προειδοποίηση:

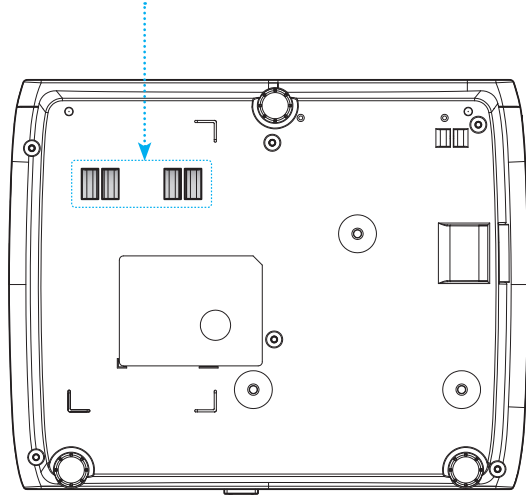
- Εάν αγοράσετε μία προσάρτηση οροφής κάποιας άλλης εταιρείας, χρησιμοποιήστε το σωστό μέγεθος βίδας. Το μέγεθος βίδας διαφέρει ανάλογα με το πάχος της πλάκας στερέωσης.
- Διατηρήστε διάκενο τουλάχιστον 10 εκ. μεταξύ της οροφής και της κάτω πλευράς του προβολέα.
- Αποφεύγετε να εγκαθιστάτε τον προβολέα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

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

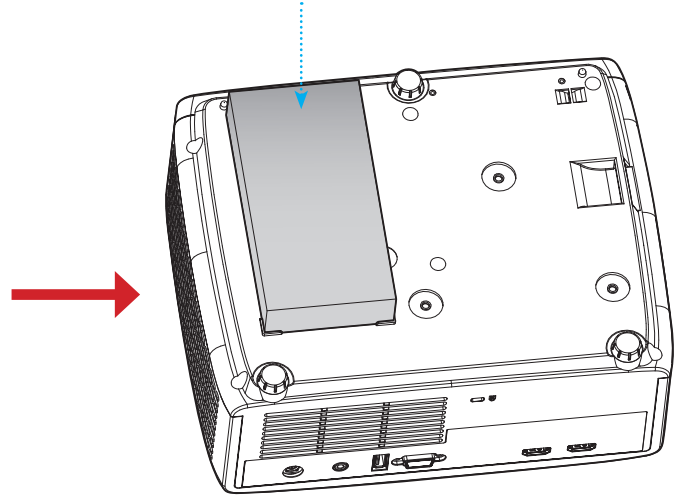
Για τοποθέτηση στην οροφή, μπορείτε να αγοράσετε ένα δεματικό καλωδίων μήκους άνω των 250 mm για να στερεώσετε το τροφοδοτικό AC, εάν χρειάζεται.

1. Τοποθετήστε το δεματικό καλωδίων στις καθορισμένες οπές στο κάτω μέρος του προβολέα. Στη συνέχεια, τοποθετήστε το τροφοδοτικό στην υποδοχή του.

Οπές για δεματικό καλωδίων

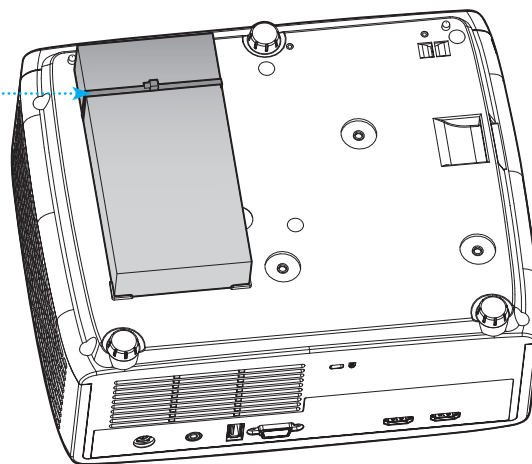


Αντάππορας



2. Ασφαλίστε το τροφοδοτικό AC με το δεματικό καλωδίων.

Δεματικό καλωδίων












ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κωδικοί τηλεχειριστηρίου IR



Πλήκτρο	Μορφή NEC	Κωδικός πελάτη		Κωδ. πλήκτρου		Περιγραφή	
		Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4		
Ισχύς		Μορφή 1	32	CD	02	FD	Πατήστε για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τον προβολέα.
Αναλογία Εικόνας		Μορφή 1	32	CD	64	9B	Πατήστε για να αλλάξετε το λόγο διαστάσεων της προβαλλόμενης εικόνας.
Πηγή		Μορφή 1	32	CD	C3	3C	Πατήστε για να επιλέξετε ένα σήμα εισόδου.
Λειτουργία		Μορφή 1	32	CD	5	FA	Πατήστε για να αλλάξετε τη λειτουργία εικόνας της προβαλλόμενης εικόνας.
Τέσσερα πλήκτρα επιλογής κατεύθυνσης (Επάνω)		Μορφή 2	32	CD	11	EE	Πατήστε για να επιλέξετε στοιχεία ή να κάνετε προσαρμογές στην επιλογή σας.
Τέσσερα πλήκτρα επιλογής κατεύθυνσης (Αριστερά)		Μορφή 2	32	CD	10	EF	
Τέσσερα πλήκτρα επιλογής κατεύθυνσης (Δεξιά)		Μορφή 2	32	CD	12	ED	
Τέσσερα πλήκτρα επιλογής κατεύθυνσης (Κάτω)		Μορφή 2	32	CD	14	EB	
Είσοδος		Μορφή 1	32	CD	0F	F0	Επιβεβαιώνει την επιλογή στοιχείου σας.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ


Πλήκτρο	Μορφή NEC	Κωδικός πελάτη		Κωδ. πλήκτρου		Περιγραφή	
		Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4		
Ρυθμίσεις/Μενού ρυθμίσεων		Μορφή 1	32	CD	A8	57	Πατήστε για εισέλθετε στο μενού Εγκατάσταση.
Επιστροφή		Μορφή 1	32	CD	0D	F2	Πατήστε για επιστροφή στο προηγούμενο μενού.
Μενού		Μορφή 1	32	CD	0E	F1	Πατήστε για εμφάνιση ή έξοδο από τα μενού οθόνης.
Ένταση -		Μορφή 2	32	CD	8F	70	Πατήστε για να μειώσετε την ένταση του ήχου.
Σίγαση ήχου		Μορφή 1	32	CD	52	AD	Πιέστε για να απενεργοποιηθεί/ ενεργοποιηθεί προσωρινά ο ήχος.
Ένταση +		Μορφή 2	32	CD	8C	73	Πιέστε για προσαρμογή ώστε να αυξηθεί την ένταση.
Πάγωμα		Μορφή 1	32	CD	06	F9	Πατήστε για να παγώσει η εικόνα του προβολέα.
Keystone		Μορφή 1	32	CD	7	F8	Πιέστε για να ρυθμίσετε την παραμόρφωση της εικόνας που προκαλείται από την κλίση του προβολέα.
Σίγαση AV		Μορφή 1	32	CD	03	FC	Πατήστε για να αποκρύψετε / εμφανίσετε την εικόνα της οθόνης και να απενεργοποιήσετε / ενεργοποιήσετε τον ήχο.

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 τον δακτύλιο εστίασης δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα μέχρι η εικόνα να είναι ευκρινής και ευανάγνωστη.
(Ανατρέξτε στη σελίδα 18).
 - Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη προβολής βρίσκεται μέσα στην απαιτούμενη απόσταση από τον προβολέα.
(Ανατρέξτε στις σελίδες 55~56).

-  Η εικόνα είναι παραμορφωμένη κατά την προβολή τίτλου DVD 16:9


 - Κατά την αναπαραγωγή αναμορφικού DVD ή 16:9 DVD, ο προβολέας θα εμφανίσει την καλύτερη εικόνα σε μορφή 16: 9 από την πλευρά του προβολέα.
 - Κατά την αναπαραγωγή ταινίας DVD σε μορφή V-Stretch, αλλάξτε το μορφή σε V-Stretch στην OSD του προβολέα.
 - Κατά την αναπαραγωγή ταινίας DVD σε μορφή 4:3, παρακαλούμε αλλάξτε το μορφή σε 4:3 στην OSD του προβολέα.
 - Ρυθμίστε το μορφή προβολής σε τύπο κλίμακας οθόνης 16:9 (ευρεία) στη συσκευή αναπαραγωγής DVD.

-  Η εικόνα είναι πολύ μικρή ή πολύ μεγάλη

 - Στρέψτε το μοχλό του ζουμ δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα, για να αυξήσετε ή να μειώσετε το μέγεθος της προβαλλόμενης εικόνας. (Ανατρέξτε στη σελίδα 18).
 - Μετακινήστε τον προβολέα πιο κοντά ή πιο μακριά στην οθόνη.
 - Πατήστε "Μενού" στον πίνακα του προβολέα, για να μεταβείτε σε "ΟΘΟΝΗ → Αναλογία Εικόνας". 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 αντεστραμμένη

 - Επιλέξτε "ΟΘΟΝΗ → Προσανατολισμός προβολής" από την OSD και ρυθμίστε την κατεύθυνση προβολής.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΪΕΣ

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 τοποθετήσει σωστά τις μπαταρίες.
- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες αν έχουν εξαντληθεί.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ένδειξη προειδοποίησης

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

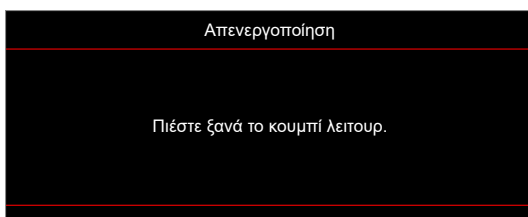
- Η ένδειξη λάμπας LED "Lamp" ανάβει με κόκκινο χρώμα και εάν η ένδειξη τροφοδοσίας "Power" αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα.
- Η ένδειξη θερμοκρασίας LED "Temp" ανάβει με κόκκινο χρώμα και εάν η ένδειξη τροφοδοσίας "Power" αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα. Αυτό υποδεικνύει ότι ο προβολέας έχει υπερθερμανθεί. 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, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κέντρο επισκευών για βοήθεια.

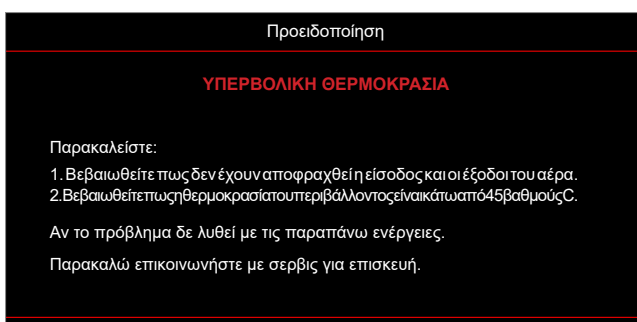
Μήνυμα αναμμένων LED

Μήνυμα	Λυχνία LED Τροφοδοσίας		Λυχνία LED θερμοκρασίας	LED λάμπας
	(Κόκκινο)	(Πράσινο ή Μπλε)	(Κόκκινο)	(Κόκκινο)
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 (ψύξη)		Αναβοσβήνει (0,5 δευτερόλεπτα σβήνει / 0,5 δευτερόλεπτα ανάβει). Επιστρέφει σε κόκκινο φως όταν ο ανεμιστήρας ψύξης απενεργοποιηθεί.		
Σφάλμα (Αστοχία λάμπας)	Αναβοσβήνει			Σταθερό φως
Σφάλμα (Βλάβη ανεμ.)	Αναβοσβήνει		Αναβοσβήνει	
Σφάλμα (Υπέρβαση θερμοκρασίας)	Αναβοσβήνει		Σταθερό φως	

- Απενεργοποίηση:



- Προειδοποίηση θερμοκρασίας:



ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Προδιαγραφές

Στοιχείο	Περιγραφή
Τεχνολογία	Texas Instrument DMD, 0,65"-HSSI DMD
Εγγενής ανάλυση	2160P
Φακός	Λόγος εμβέλειας <ul style="list-style-type: none"> • Μικρής εμβέλειας 4K: 0,496 @89,07" • 4K 1,3x: 1,06 έως 1,45 • 4K 1,6x: 1,4 έως 2,24
	F-stop <ul style="list-style-type: none"> • Μικρής εμβέλειας 4K: 2,8 • 4K 1,3x: 2,51 έως 2,93 • 4K 1,6x: 2,5 έως 3,26
	Εστιακό μήκος: <ul style="list-style-type: none"> • Μικρής εμβέλειας 4K: 7,51 mm • 4K 1,3x: 15,985 έως 21,423 mm • 4K 1,6x: 20,91 έως 32,62 mm
	Εύρος ζουμ <ul style="list-style-type: none"> • Μικρής εμβέλειας 4K: Σταθερός φακός • 4K 1,3x: 1.36x • 4K 1,6x: 1.6x
Αντιστάθμ.	<ul style="list-style-type: none"> • Μικρής εμβέλειας 4K: 116% @87,2", ανοχή ±5% • 4K 1,3x: 116% @60", ανοχή ±5% • 4K 1,6x: 116% @60", ανοχή ±5%
Μέγεθος εικόνας	<ul style="list-style-type: none"> • Μικρής εμβέλειας 4K: Βελτιστοποίηση σε πλάτος 89,07" στα 0,978m 36,43" έως 300,53" (διαδρομή μηχανισμού) • 4K 1,3x: Βελτιστοποίηση σε πλάτος 60" στα 1,41m 31,15" έως 302,56" (διαδρομή μηχανισμού) • 4K 1,6x: Βελτιστοποίηση σε πλάτος 60" στα 1,86m 26,22" έως 303,29" (διαδρομή μηχανισμού)
Απόσταση προβολής	<ul style="list-style-type: none"> • Μικρής εμβέλειας 4K: 0,40 m έως 3,30m (διαδρομή μηχανισμού) • 4K 1,3x: 1,0 m έως 7,1m (διαδρομή μηχανισμού) • 4K 1,6x: 1,3 m έως 9,4m (διαδρομή μηχανισμού)
I/O	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 2.0 x 2 • USB Type-A x 1 • Έξοδος ήχου 3,5 mm • RS232 • RJ45 • Υποδοχή τροφοδοσίας DC
Χρώμα	1073,4 εκατομμύρια χρώματα
Συχνότητα σάρωσης	<ul style="list-style-type: none"> • Οριζόντιος ρυθμός σάρωσης: 15KHz έως 140KHz • Κατακόρυφος ρυθμός σάρωσης: 24Hz έως 240Hz
Ηχείο	15 W
Κατανάλωση ισχύος	<ul style="list-style-type: none"> • Λειτουργία αναμονής: < 0,5W • Λειτουργία αναμονής δικτύου: < 2W • Λειτουργία Bright: 187W εύρος 15% στα 110VAC (τυπ.), 185W εύρος 15% στα 220VAC (τυπ.) • Λειτουργία Eco: 127W εύρος 15% στα 110VAC (τυπ.), 126W εύρος 15% στα 220VAC (τυπ.)
Ρεύμα εισόδου	DC (Δ/Υ)V, (Δ/Υ)A
Προσανατολισμός εγκατάστασης	Μπροστινή, Πίσω, Οροφή, Πίσω - Πάνω
Διαστάσεις (Π x Β x Υ)	<ul style="list-style-type: none"> • Χωρίς πόδια: 274 x 216 x 108,5 mm • Με πόδια: 274 x 216 x 114 mm
Βάρος	3,2 ±0,2 kg
Περιβαλλοντικά	Λειτουργεί σε 0 ~ 40°C, 80% υγρασία (χωρίς συμπύκνωση)

Σημείωση: Όλες οι τεχνικές προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.




ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Γραφεία της Optoma σε όλον τον κόσμο

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




ΗΠΑ

Optoma Technology, Inc.
47697 Westinghouse Drive.
Fremont, Ca 94539

 888-289-6786
 510-897-8601
 services@optoma.com




Καναδάς

Optoma Technology, Inc.
47697 Westinghouse Drive.
Fremont, Ca 94539

 888-289-6786
 510-897-8601
 services@optoma.com




Λατινική Αμερική

Optoma Technology, Inc.
47697 Westinghouse Drive.
Fremont, Ca 94539

 888-289-6786
 510-897-8601
 services@optoma.com



Ευρώπη

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills
Hemel Hempstead, Herts,
HP1 2UJ, Ηνωμένο Βασίλειο
www.optoma.eu
Τηλ. κέντρου επισκευών:
+44 (0)1923 691865

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




Κάτω χώρες ΒV

Randstad 22-123
1316 BW Almere
Ολλανδία
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

 +33 1 41 46 12 20
 +33 1 41 46 94 35
 savoptoma@optoma.fr




Ισπανία

C/ José Hierro, 36 Of. 1C
28522 Rivas VaciaMadrid,
Ισπανία

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




Γερμανία

Am Nordpark 3
41069 Mönchengladbach
Γερμανία

 +49 (0) 2161 68643 0
 +49 (0) 2161 68643 99
 info@optoma.de

Σκανδιναβία

Lerpeveien 25
3040 Drammen
Νορβηγία

 +47 32 98 89 90
 +47 32 98 89 99
 info@optoma.no

PO.BOX 9515
3038 Drammen
Νορβηγία

Κορέα

<https://www.optoma.com/kr/>

Ιαπωνία



<https://www.optoma.com/jp/>

Ταϊβάν

<https://www.optoma.com/tw/>

Κίνα

Room 2001, 20F, Building 4,
No.1398 Kaixuan Road,
Changning District
Shanghai, 200052, Κίνα

 +86-21-62947376
 +86-21-62947375
www.optoma.com.cn

Αυστραλία

<https://www.optoma.com/au/>

