

Προβολέας DLP®





Εγχειρίδιο χρήστη

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ	4
Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας	4
Πληροφορίες ασφάλειας 3D	5
Πνευματικής Ιδιοκτησίας	6
Αποποίηση ευθύνης	6
Αναγνώριση εμπορικών σημάτων	6
FCC	7
Δήλωση συμμόρφωσης για χώρες της Ε.Ε	7
WEEE	7
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	8
Επισκόπηση Συσκευασίας	8
- ποιοιημοη - σοιοσασίας Τυπικά αξεσομάρ	8
Ποραιρετικά αξεσουβ	8
Επιακόπηση ποοϊόντος	9
Σιινδέσεις	10
Ξονοεοεις Πληκτοολόνιο	11
Τηλεχειριστήριο	12
ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	. 13
Ενκατάσταση του ποοβολέα	13
-γκατασταστη του προβολέα Σίνδεση πηνών στον πορβολέα	14
Ρύθυση της ποοβαλλόμενης εικόνας	15
Ρύθμιση από απόσταση	16
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	. 18
Ενερνοποίηση/Απενερνοποίηση του προβολέα	. 18
Ξτεργετισηστης πονόεργετισηστη του προροχία ποτοποιοτοιοτοιοτοιοτοιο Επιλονή μιας πηνής εισόδου	20
Ξπηθη μας πηρης είσοσος ποι Επισκόπηση αρχικής οθόνης	21
- ποι στη στη σρχικής σσο της. Ρυθυίσεις προβολέα	22
Ρυθυίσεις προροποια Ρυθυίσεις εφαρμονής	
Γενικές ρυθμίσεις	47
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	. 53
Αντικατάσταση της λάμπας	. 53

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	56	
Συμβατές αναλύσεις	56	
Μέγεθος εικόνας και απόσταση προβολής	58	
Διαστάσεις προβολέα και εγκατάσταση με στήριξη στην οροφή	59	
Απομακρυσμένοι κωδικοί υπέρυθρων (IR)	60	
Αντιμετώπιση προβλημάτων	61	
Ένδειξη προειδοποίησης	63	
Προδιαγραφές	65	
Διαμόρφωση της Alexa με τον προβολέα	66	
Γραφεία της Optoma σε όλον τον κόσμο	73	

ΑΣΦΑΛΕΙΑ



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

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

 Για να επιμηκύνετε την πραγματική διάρκεια ζωής της λάμπας, βεβαιωθείτε ότι διατηρείτε τη λάμπα αναμμένη για 60 δευτ. τουλάχιστον και αποφεύγετε το αναγκαστικό κλείσιμο.

Μην κοιτάζετε απευθείας τη δέσμη, RG2 Όπως με κάθε φωτεινή πηγή, μην κοιτάζετε απευθείας τη δέσμη, RG2 IEC 62471-5:2015

- Μην φράζετε τις τρύπες αερισμού. Για να διασφαλίσετε αξιόπιστη λειτουργία του προβολέα και για να τον προφυλάξετε από υπερθέρμανση, τοποθετήστε τον σε τοποθεσία και σημείο που δεν θα επηρεάζουν το σωστό εξαερισμό του. Για παράδειγμα, μην τοποθετείτε τον προβολέα σε ένα γεμάτο τραπεζάκι, καναπέ, κρεβάτι, κ.λπ. Μην τοποθετείτε τον προβολέα σε μία εσοχή, όπως π.χ. σε μία βιβλιοθήκη ή σε ένα ντουλάπι που περιορίζει τη ροή του αέρα.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε τον προβολέα σε βροχή ή υγρασία. Μην πραγματοποιήσετε την εγκατάσταση κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως καλοριφέρ, θερμοσίφωνες, φούρνους ή άλλες συσκευές, όπως ενισχυτές, που παράγουν θερμότητα.
- Μην επιτρέπετε σε αντικείμενα ή υγρά να εισέλθουν στον προβολέα. Ενδέχεται να έρθουν σε επαφή με επικίνδυνα σημεία τάσης ή να βραχυκυκλώσουν μέρη τα οποία μπορεί να προκαλέσουν φωτιά ή ηλεκτροπληξία.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή υπό τις ακόλουθες συνθήκες:
 - Σε περιβάλλοντα με υπερβολική ζέστη, κρύο ή υγρασία.
 - (i) Βεβαιωθείτε πως η θερμοκρασία του δωματίου είναι 5°C ~ 40°C
 - (ii) Η σχετική υγρασία είναι 10% ~ 85%
 - Σε περιοχές με υπερβολική σκόνη και χώμα.
 - Κοντά σε κάποια συσκευή που εκπέμπει ισχυρό μαγνητικό πεδίο.
 - Σε άμεση επαφή με το ηλιακό φως.
- Μη χρησιμοποιείτε τον προβολέα σε μέρη όπου μπορεί να υπάρχουν εύφλεκτα ή εκρηκτικά αέρια στην ατμόσφαιρα. Η λάμπα στο εσωτερικό του προβολέα θερμαίνεται πολύ κατά τη διάρκεια της λειτουργίας και τα αέρια μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη και πυρκαγιά.
- Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα εάν έχει υποστεί καταστροφές ή ζημίες. Οι εξωτερικές ζημιές περιλαμβάνουν ενδεικτικά τις παρακάτω:
 - Η μονάδα έχει πέσει.
 - Το καλώδιο ή το φις τροφοδοσίας έχουν υποστεί ζημία.
 - Έχει χυθεί υγρό επάνω στον προβολέα.
 - Ο προβολέας έχει εκτεθεί σε βροχή ή υγρασία.
 - Κάποιο αντικείμενο έχει πέσει στο εσωτερικό του προβολέα ή υπάρχει κάποιο χαλαρό εξάρτημα σε αυτόν.
- Μην τοποθετείτε τον προβολέα πάνω σε ασταθείς επιφάνειες. Ο προβολέας μπορεί να ανατραπεί και να προκληθεί τραυματισμός ή να πάθει ζημιά ο προβολέας.
- Μην παρεμποδίζετε το φως που προέρχεται από το φακό του προβολέα όταν αυτός βρίσκεται σε λειτουργία.
 Το φως θα θερμάνει το αντικείμενο και μπορεί να λιώσει, προκαλώντας εγκαύματα ή να προκληθεί πυρκαγιά.

- Παρακαλούμε να μην ανοίξετε ή αποσυναρμολογήσετε αυτόν τον προβολέα καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Παραπέμψτε όλες τις επισκευές σε αρμόδιο προσωπικό επισκευών. Το άνοιγμα ή η αφαίρεση των 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 μονάδα θα πρέπει να επισκευάζεται αποκλειστικά από αρμόδιο 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.
- Κατά την αντικατάσταση της λάμπας, παρακαλούμε αφήστε τη μονάδα να κρυώσει. Ακολουθήστε τις οδηγίες που περιγράφονται στη 53-54.
- Αυτός ο προβολέας θα ανιχνεύσει μόνος του τη ζωή της λάμπας. Βεβαιωθείτε πως η λάμπα θα αντικατασταθεί όταν εμφανιστούν τα προειδοποιητικά μηνύματα.
- Μηδενίστε τη λειτουργία "Μηδενισμός χρόνου Λάμπας" από το μενού "Ρυθμίσεις Λάμπας" της προβολής στην οθόνη μετά την αντικατάσταση της λάμπας.
- Όταν απενεργοποιείτε τον προβολέα, βεβαιωθείτε πως έχει ολοκληρωθεί ο κύκλος ψύξης πριν να αποσυνδέσετε την τροφοδοσία. Αφήστε 90 δευτερόλεπτα για να κρυώσει ο προβολέας.
- Όταν η λάμπα πλησιάζει στο τέλος του χρόνου ζωής της, στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα "Υπέρβαση ζωής λάμπας". Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό σας μεταπωλητή ή με το εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών για να αλλάξετε τη λάμπα όσο το δυνατό πιο σύντομα.
- Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε το φις τροφοδοσίας από την πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος προτού καθαρίσετε το προϊόν.
- Χρησιμοποιείτε στεγνό μαλακό ύφασμα με ήπιο απορρυπαντικό για να καθαρίσετε το περίβλημα της οθόνης. Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά καθαριστικά, κεριά ή διαλυτικά για να καθαρίσετε τη μονάδα.
- Αποσυνδέστε το φις τροφοδοσίας από την πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος εάν πρόκειται να μην χρησιμοποιήσετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Σημείωση: Όταν η λάμπα φτάσει στο τέλος της ζωής της, ο προβολέας δεν θα ξανανάψει μέχρι να αντικατασταθεί η μονάδα της λάμπας. Για να αντικαταστήσετε τη λάμπα, ακολουθήστε τη διαδικασία που αναγράφεται στην ενότητα "Αντικατάσταση της Λάμπας" στις σελίδες 53-54.
- Μην εγκαθιστάτε τον προβολέα σε μέρη όπου μπορεί να υφίσταται δονήσεις ή τραντάγματα.
- Μην αγγίζετε το φακό με γυμνά χέρια.
- Αφαιρέστε τη μπαταρία/μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο πριν από την αποθήκευση. Αν η μπαταρία/ μπαταρίες παραμείνουν μέσα στο τηλεχειριστήριο για μεγαλύτερες περιόδους, ενδέχεται να προκληθεί διαρροή.
- Μη χρησιμοποιείτε ή μην αποθηκεύετε τον προβολέα σε μέρη όπου μπορεί να υπάρχει καπνός από έλαιο ή τσιγάρο, καθώς μπορεί να επηρεάσει δυσμενώς την ποιότητα απόδοσης του προβολέα.
- Ακολουθήστε τη σωστή εγκατάσταση προσανατολισμού του προβολέα καθώς η μη τυπική εγκατάσταση μπορεί να επηρεάσει την απόδοση του προβολέα.
- Χρησιμοποιήστε πολύπριζο ή διάταξη προστασίας από υπέρταση. Διακοπές ρεύματος και μείωση τάσης μπορεί να ΚΑΤΑΣΤΡΕΨΟΥΝ το μηχάνημα.

Πληροφορίες ασφάλειας 3D

Ακολουθήστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις προφυλάξεις όπως συνιστάται πριν εσείς ή το παιδί σας χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία 3D.

Προειδοποίηση

Παιδιά και έφηβοι ενδέχεται να είναι πιο ευάλωτοι σε προβλήματα υγείας που σχετίζονται με την παρακολούθηση υλικού 3D και πρέπει να επιτηρούνται προσεκτικά όταν παρακολουθούν τέτοιου είδους εικόνες.

Προειδοποίηση κρίσης φωτοευαισθησίας και άλλοι κίνδυνοι υγείας

- Κάποιοι θεατές ενδέχεται να βιώσουν κρίση επιληψίας ή εγκεφαλικό επεισόδιο εάν εκτεθούν σε συγκεκριμένες εικόνες ή φώτα στιγμιαίας επίδειξης τα οποία περιλαμβάνονται σε συγκεκριμένες εικόνες του Προβολέα ή βιντεοπαιχνίδια. Εάν πάσχετε από ή έχετε οικογενειακό ιστορικό επιληψίας ή εγκεφαλικών επεισοδίων, συμβουλευθείτε ειδικό γιατρό προτού χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία 3D.
- Ακόμα και όσοι δεν έχουν προσωπικό ή οικογενειακό ιστορικό επιληψίας ή εγκεφαλικών επεισοδίων ενδέχεται να έχουν μη διαγνωσμένη πάθηση, η οποία μπορεί να προκαλέσει επιληπτικές κρίσεις φωτοευαισθησίας.
- Γυναίκες που κυοφορούν, ηλικιωμένοι, όσοι πάσχουν από σοβαρές ιατρικές νόσους, όσοι υποφέρουν από αϋπνίες ή βρίσκονται υπό την επήρεια αλκοόλ θα πρέπει να αποφεύγουν τη λειτουργία 3D της μονάδας.

- Εάν βιώσετε κάποιο από τα ακόλουθα συμπτώματα, σταματήστε αμέσως την προβολή φωτογραφιών
 3D και συμβουλευθείτε ειδικό γιατρό: (1) παραποιημένη όραση, (2) ζάλη, (3) ίλιγγο, (4) ακούσιες κινήσεις όπως σύσπαση οφθαλμών ή μυών, (5) σύγχυση, (6) ναυτία, (7) απώλεια συναίσθησης, (8) σπασμούς, (9) κράμπες ή/και (10) αποπροσανατολισμό. Παιδιά και έφηβοι ενδέχεται να είναι πιο επιρρεπείς από τους ενήλικες στο να βιώσουν τα συμπτώματα αυτά. Οι γονείς θα πρέπει να επιβλέπουν τα παιδιά τους και να τα ρωτούν κατά πόσο βιώνουν αυτά τα συμπτώματα.
- Η παρακολούθηση προβολής 3D ενδέχεται επίσης να προκαλέσει κινέτωση, αντιληπτή έπειτα από επενέργειες, αποπροσανατολισμό, ασθενωπία και μειωμένη ορθοστατική ικανότητα. Προτείνεται στους χρήστες να πραγματοποιούν συχνά διαλείμματα για να μειώσουν το ενδεχόμενο τέτοιου είδους επενεργειών. Εάν οι οφθαλμοί σας παρουσιάσουν σημάδια κόπωσης ή ξηρότητας ή σε περίπτωση που έχετε κάποιο από τα παραπάνω συμπτώματα, διακόψτε άμεσα τη χρήση της συγκεκριμένης συσκευής και μην τη χρησιμοποιήσετε για τουλάχιστον τριάντα λεπτά από τη στιγμή που θα υποχωρήσουν τα συμπτώματα.
- Η παρακολούθηση προβολής 3D ενώ κάθεστε πολύ κοντά στην οθόνη για παρατεταμένη χρονική περίοδο ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στην όρασή σας. Η ιδανική απόσταση προβολής θα πρέπει να είναι τουλάχιστον τρεις φορές το ύψος της οθόνης. Προτείνεται οι οφθαλμοί του θεατή να βρίσκονται στο ίδιο επίπεδο με την οθόνη.
- Η παρακολούθηση προβολής 3D όταν φοράτε γυαλιά 3D για παρατεταμένη χρονική περίοδο ενδέχεται να προκαλέσει πονοκέφαλο ή κόπωση. Σε περίπτωση που νιώσετε πονοκέφαλο, κόπωση ή ίλιγγο σταματήστε να παρακολουθείτε την προβολή 3D και ξεκουραστείτε.
- Μην χρησιμοποιείτε τα γυαλιά 3D για άλλους σκοπούς πέρα από την παρακολούθηση της προβολής 3D.
- Η χρήση των γυαλιών 3D για άλλους σκοπούς (όπως γυαλιά όρασης, γυαλιά ηλίου, προστατευτικά ματογυάλια, κ.λπ.) ενδέχεται να είναι επιζήμια και να βλάψει την όρασή σας.
- Η παρακολούθηση προβολής 3D ενδέχεται να προκαλέσει αποπροσανατολισμό σε κάποιους θεατές.
 Συνεπώς, MHN τοποθετείτε τον ΠΡΟΒΟΛΕΑ 3D κοντά σε σκάλες, καλώδια, μπαλκόνια ή άλλα αντικείμενα τα οποία ενδέχεται να ανατραπούν, να τρέξετε επάνω τους, να τα σπρώξετε κάτω, να σπάσουν ή να πέσουν.

Πνευματικής Ιδιοκτησίας

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

© Πνευματικής Ιδιοκτησίας 2018

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.

Οι επωνυμίες Amazon, Alexa και όλα τα σχετικά λογότυπα είναι σήματα κατατεθέντα της Amazon.com, Inc. ή συγγενών της εταιρειών.

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 χρήστη ενθαρρύνεται να δοκιμάσει να διορθώσει την παρεμβολή με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

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

Σημείωση: Θωρακισμένα καλώδια

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

Προσοχή

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

Συνθήκες λειτουργίας

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

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

Σημείωση: Χρήστες στον Καναδά

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Δήλωση συμμόρφωσης για χώρες της Ε.Ε.

- Οδηγία EMC 2014/30/EK (συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων)
- Οδηγία 2014/35/ΕΚ περί χαμηλής τάσης
- Οδηγία R & TTE 1999/5/ΕΚ (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.

Επισκόπηση Συσκευασίας

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

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

Τυπικά αξεσουάρ



Σημείωση:

- Το πραγματικό τηλεχειριστήριο ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με την περιοχή.
- Το τηλεχειριστήριο αποστέλλεται με μπαταρίες.
- * Για πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση στην Ευρώπη, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.optoma.com.

Προαιρετικά αξεσουάρ



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

Επισκόπηση προϊόντος





Σημείωση:

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

Αρ.	Στοιχείο	Αρ.	Στοιχείο
1.	Πάνω κάλυμμα	7.	Διακόπτης μετατόπισης φακού
2.	Δακτύλιος εστίασης	8.	Μοχλός Ζουμ
3.	Φακός	9.	Εξαερισμός (έξοδος)
4.	Δέκτη υπερύθρων	10.	Πληκτρολόγιο
5.	Είσοδος / Έξοδος	11.	Πόδια ρύθμισης κλίσης
6.	Εξαερισμός (είσοδος)		

Συνδέσεις



- Αρ. Στοιχείο
- 1. Συνδετήρας RJ-45
- 2. Υποδοχή RS232
- 3. Ακροδέκτης HDMI 1
- 4. Ακροδέκτης HDMI 2
- 5. Ακροδέκτης VGA
- 6. Ακροδέκτης εξόδου 12V
- 7. Ακροδέκτης εισόδου ήχου
- 8. Σύνδεση εξόδου ισχύος USB (5V----
- 0. 1,5A) / USB3.0

Αρ.	Στοιχείο
9.	Ακροδέκτης επισκευής
10.	Ακροδέκτης S/PDIF
11.	Σύνδεση USB2.0
12.	Ακροδέκτης ΕΞΟΔΟΣ ΗΧΟΥ
13.	Σύνδεση USB-A
14.	Θύρα κλειδαριάς Kensington™

15. Υποδοχή τροφοδοσίας

Πληκτρολόγιο



Αρ.	Στοιχείο	Αρ.	Στοιχείο
1.	Τροφοδοσία	6.	LED λάμπας
2.	Είσοδος	7.	LED Ενεργοποίησης/Σε αναμονή
3.	Μενού	8.	Επιστροφή
4.	Αρχική	9.	Τέσσερα κουμπιά επιλογής κατεύθυνσης
5.	LED θερμοκρασίας		

Τηλεχειριστήριο



Αρ.	Στοιχείο	Αρ.	Στοιχείο
1.	Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση	7.	Πηγής
2.	Αρχική	8.	Επιστροφή
3.	Τέσσερα κουμπιά επιλογής κατεύθυνσης	9.	Είσοδος
4.	Σίγαση ήχου	10.	Είδος Εικόνας
5.	Ένταση -	11.	Επιλογή
6.	Μενού	12.	Ένταση +

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.
 Ανατρέξτε στη σελίδα 16 για εγκατάσταση της μπαταρίας.



Εγκατάσταση του προβολέα

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

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



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

- Για να καθορίσετε τη θέση του προβολέα για ένα δεδομένο μέγεθος οθόνης, ανατρέξτε στον πίνακα αποστάσεων στη σελίδα 58.
- Για να καθορίσετε το μέγεθος της οθόνης για μια δεδομένη απόσταση, ανατρέξτε στον πίνακα αποστάσεων στη σελίδα 58.
- **Σημείωση:** Όσο πιο μακριά από την οθόνη τοποθετηθεί ο προβολέας τόσο αυξάνει το μέγεθος της προβαλλόμενης εικόνας και η κάθετη μετατόπιση αυξάνεται αναλογικά.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Μην θέτετε σε λειτουργία τον προβολέα σε οποιονδήποτε άλλο προσανατολισμό εκτός από επιτραπέζια ή επιτυχία στήριξη. Ο προβολέας πρέπει να είναι οριζόντιος και χωρίς κλίση είτε προς τα μπρος είτε προς τα πίσω είτε αριστερά/δεξιά. Οποιοσδήποτε άλλος προσανατολισμός θα ακυρώσει την εγγύηση και μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής της λάμπας του προβολέα ή του ίδιου του προβολέα. Για συμβουλές σχετικά με μη τυπική εγκατάσταση επικοινωνήστε με την Optoma.

Σύνδεση πηγών στον προβολέα



1.

2.

3.

4.

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.
- Περιστρέψτε τους ρυθμιζόμενους δακτυλίους δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα για να χαμηλώσετε ή να ανυψώσετε τον προβολέα.



Ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού

- Για να προσαρμόσετε το μέγεθος και τη θέση της εικόνας, κάντε τα ακόλουθα:
 - α. 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.
 - β. Για να προσαρμόσετε τη θέση της εικόνας, στρέψτε το διακόπτη μετατόπισης φακού δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα για να ρυθμίσετε τη θέση της προβαλλόμενης εικόνας κατακόρυφα.



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



Σημείωση: Ο προβολέας θα εστιάσει σε απόσταση από 1,2 μ. έως 8,1 μ.

Ρύθμιση από απόσταση

Τοποθέτηση / αντικατάσταση μπαταρίας

- Χρησιμοποιήστε ένα κέρμα για να γυρίσετε το κάλυμμα της μπαταρίας αριστερόστροφα μέχρι να ανοίξει το κάλυμμα.
- 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.
- Επανατοποθετήστε το κάλυμμα. Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε ένα κέρμα για να γυρίσετε το κάλυμμα της μπαταρίας δεξιόστροφα για να το ασφαλίσετε στη θέση του.



ΠΡΟΣΟΧΗ:

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

- Χρησιμοποιήστε μπαταρία τύπου CR2025.
- Αποφεύγετε την επαφή με νερό ή υγρά.
- Ποτέ μην εκθέτετε το τηλεχειριστήριο σε υγρασία ή θερμότητα.
- Μην ρίχνετε κάτω το τηλεχειριστήριο.
- Αν υπάρχει διαρροή μπαταρίας στο τηλεχειριστήριο, σκουπίστε προσεκτικά το περίβλημα και εγκαταστήστε καινούργιες μπαταρίες.
- Κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση εσφαλμένης αντικατάστασης της μπαταρίας.
- Να αποθέτετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες ως απορρίμματα σύμφωνα με τις οδηγίες.

Εύρος λειτουργίας

Ο αισθητήρας υπέρυθρων (IR) για το τηλεχειριστήριο βρίσκεται στην άνω πλευρά του προβολέα. Για να λειτουργήσει σωστά το τηλεχειριστήριο βεβαιωθείτε ότι το κρατάτε σε γωνία έως 30 μοίρες (οριζόντια) και 20 μοίρες (κάθετα) στον αισθητήρα υπέρυθρων (IR) του προβολέα. Η απόσταση μεταξύ του τηλεχειριστήριου και του αισθητήρα δεν πρέπει να ξεπερνά τα 7 μέτρα (~ 22 πόδια).

Σημείωση: Όταν κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο απευθείας (γωνία 0 μοιρών) στον αισθητήρα IR, η απόσταση μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και του αισθητήρα δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 10 μέτρα (~ 32 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 μπορεί να μη λειτουργήσει σωστά.
- Αν το τηλεχειριστήριο βρίσκεται κοντά σε λαμπτήρες φθορισμού ανάστροφου τύπου, μπορεί να μη λειτουργεί αποτελεσματικά κάποιες φορές.
- Αν το τηλεχειριστήριο και ο προβολέας βρίσκονται σε πολύ κοντινή απόσταση, το τηλεχειριστήριο μπορεί να μη λειτουργεί αποτελεσματικά.
- Όταν στοχεύετε στην οθόνη, η αποτελεσματική απόσταση είναι μικρότερη από 7 μ. από το τηλεχειριστήριο έως την οθόνη και αντανακλά τις υπέρυθρες ακτίνες πίσω προς τον προβολέα. Ωστόσο, το αποτελεσματικό εύρος λειτουργίας μπορεί να αλλάζει ανάλογα με τις οθόνες.



Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του προβολέα



Ενεργοποίηση ισχύος

- Σιγουρευτείτε πως έχετε συνδέσει καλά το καλώδιο τροφοδοσίας και το καλώδιο σήματος/πηγής. Όταν Σύνδεση, η λυχνία LED Ενεργοποίηση/Σε αναμονή θα γίνει κόκκινη.
- Ενεργοποιήστε τον προβολέα πατώντας το κουμπί "⁽¹⁾" είτε στο πληκτρολόγιο του προβολέα είτε στο τηλεχειριστήριο.
- Μια αρχική οθόνη θα εμφανιστεί σε 10 δευτερόλεπτα περίπου και η λυχνία LED Ενεργ./Αναμονής θα αναβοσβήνει με μπλε χρώμα.

Την πρώτη φορά που θα ενεργοποιήσετε τον προβολέα θα ερωτηθείτε αν θέλετε να κάνετε την αρχική ρύθμιση επιλέγοντας τη γλώσσα της προτίμησής σας, τον προσανατολισμό προβολής και ρυθμίσεις τύπου λειτουργίας. Μολίς εμφανιστεί η οθόνη **Ολοκλήρωση ορισμού**, αυτό υποδεικνύει ότι ο προβολέας είναι έτοιμος για χρήση.





[Επιλογή τύπου λειτουργίας]

[Η αρχική ρύθμιση ολοκληρώθηκε]

Απενεργοποίηση

- Απενεργοποιήστε τον προβολέα πατώντας κουμπί το "⁽¹⁾" στο πληκτρολόγιο του προβολέα ή το τηλεχειριστήριο.
- 2. Εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα:



- 3. Πιέστε ξανά το κουμπί "⁽¹)" για επιβεβαίωση, αλλιώς το μήνυμα θα εξαφανιστεί μετά από 15 δευτερόλεπτα. Όταν πιέσετε το πλήκτρο "⁽¹)" για δεύτερη φορά, ο προβολέας θα απενεργοποιηθεί.
- 4. Οι ανεμιστήρες ψύξης συνεχίζουν τη λειτουργία τους για περίπου 10 δευτερόλεπτα ώστε να εκτελεστεί ο κύκλος ψύξης και μετά η λυχνία LED Ενεργοποίηση/Σε αναμονή θα αναβοσβήνει με πράσινο ή μπλε χρώμα. Όταν η λυχνία LED Ενεργοποίηση/Σε αναμονή γίνει σταθερά κόκκινη, ο προβολέας έχει τεθεί σε λειτουργία αναμονής. Αν θέλετε να ανάψετε πάλι τον προβολέα, πρέπει να περιμένετε να ολοκληρωθεί ο κύκλος ψύξης και να εισέλθει στη λειτουργία αναμονής. Όταν ο προβολέας έλειτουργία 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.

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 τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε την είσοδο που επιθυμείτε.



Επισκόπηση αρχικής οθόνης

Η Αρχική οθόνη εμφανίζεται κάθε φορά που πραγματοποιείτε εκκίνηση του προβολέα. Η κύρια Αρχική οθόνη, χωρίζεται βασικά σε 3 κύριες κατηγορίες: Προβολέας, Εφαρμογές και Ρυθμίσεις.

Για να περιηγηθείτε στην Αρχική οθόνη, απλά χρησιμοποιήστε τα κουμπιά στο τηλεχειριστήριο ή στο πληκτρολόγιο του προβολέα.

Μπορείτε να επιστρέψετε στην κύρια Αρχική οθόνη οποιαδήποτε στιγμή πιέζοντας το 🗇 στο τηλεχειριστήριο ή το 🕜 στο πληκτρολόγιο του προβολέα, ανεξάρτητα από τη σελίδα στην οποία βρίσκεστε.



Επιλογές λειτουργίας

Ρυθμίσεις προβολέα

Στην αρχική οθόνη του **Προβολέας**, μπορείτε να αλλάξετε την πηγή εισόδου, να ρυθμίστε τις παραμέτρους του προβολέα και να ρυθμίστε την ένταση ήχου.

Επιλογή μιας πηγής εισόδου

Εκτός από το να πατήσετε το κουμπί "€" στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε την είσοδο που επιθυμείτε, μπορείτε επίσης να αλλάξετε την πηγή εισόδου επιλέγοντας το **Source**. Έπειτα, πατήστε το **Enter** στο τηλεχειριστήριο ή το ← στο πληκτρολόγιο του προβολέα για να εισέλθετε στο μενού **Source**.



Οι διαθέσιμες επιλογές πηγής εισόδου εμφανίζονται στην οθόνη.

	OMI 1			
	OMI 2			
(;;;;;) V	/GA			
Com	nponent			
	Ιέσα			

Επιλέξτε την επιθυμητή πηγή εισόδου και πατήστε **Enter** στο τηλεχειριστήριο ή το - στο πληκτρολόγιο του προβολέα για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.

Σημείωση: Από προεπιλογή, η πηγή εισόδου ορίζεται σε **Μέσα**.

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις προβολέα

Επιλέξτε **Ρυθμίσεις προβολέα** για τη διαχείριση διαφόρων παραμέτρων συσκευής, συμπεριλαμβανομένης της διαμόρφωσης των ρυθμίσεων της συσκευής, της προβολής των πληροφοριών συστήματος και της επαναφοράς των ρυθμίσεων του συστήματος.

Προβολέας	Εφαρμογή	Ρυθμίσεις
€		
Source		
Ρυθμίσεις προβολέα	Ένταση	

Περιήγηση γενικού μενού

1. Πατήστε το Enter στο τηλεχειριστήριο ή το ← στο πληκτρολόγιο του προβολέα για να εισέλθετε στο μενού Ρυθμίσεις προβολέα.

Σημείωση: Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε άμεση πρόσβαση στο μενού **Ρυθμίσεις προβολέα** πατώντας Ξ στο τηλεχειριστήριο ή Ξ στο πληκτρολόγιο του προβολέα.



 Όταν εμφανιστεί το OSD, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ ▼ για να επιλέξετε οποιοδήποτε στοιχείο στο βασικό μενού. Όσο κάνετε μια επιλογή σε μια συγκεκριμένη σελίδα, πατήστε το Enter στο τηλεχειριστήριο ή ← στο πληκτρολόγιο του προβολέα για να εισέλθετε στο υπομενού.

- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲▼ για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο από το υπομενού και, στη συνέχεια, πιέστε Enter ή ← για την προβολή περισσότερων ρυθμίσεων. Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις με τα πλήκτρα ◀►.
- Επιλέξτε το επόμενο στοιχείο που θέλετε να ρυθμίσετε στο υπομενού και ρυθμίστε το σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή.
- 5. Πατήστε Enter ή 🚽 για επιβεβαίωση και η οθόνη θα επιστρέψει στο βασικό μενού.
- 6. Για έξοδο, πατήστε ξανά το κουμπί ≡ ή ≣. Το μενού της OSD θα κλείσει και ο προβολέας θα αποθηκεύσει αυτόματα τις νέες ρυθμίσεις.

Δέντρο μενού OSD

Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Επίπεδο 4	Αξία
				Κινηματογράφος
				HDR
				HDR SIM.
				Παιχνίδι
	Είδος Εικόνας			Αναφορά
				Φωτεινό
				Χρήστης
				Τρεις διαστάσεις (3D)
				Ρύθμιση ISF ημέρας
				Ρύθμιση ISF νυκτός
				Αυτόματο [Προεπιλογή]
				Ανενεργό
				Φωτεινό
	Δυναμικό ευρός			Τυπική [Προεπιλογή]
		Λεπουργία εικονάς ΗDR		Film
				Λεπτομέρεια
	Φωτεινότητα			-50 ~ +50
Imaga Sattinga	Αντίθεση			-50 ~ +50
image Settings	Οξύτητα			1 ~ 15
	Χρώμα			-50 ~ +50
	Απόχρωση			-50 ~ +50
				Film
				Video
	Commo			Γραφικά
	[Όχι Λειτουργία 3D]			Τυπική(2.2)
				1.8
				2.0
				2.4
	Gamma [Λειτουργία 3D]			Τρεις διαστάσεις (3D)
		BrilliantColor™		1 ~ 10
				D55
				D65
	Ρυθμ. χρώματος	Θεομ Χοώματος		D75
				D83
				D93
				Φυσικά

Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Επίπεδο 4	Αξία
				Φυσικά
				HDTV
		Μονάδα υποχρωμάτων		Παρουσίαση
				Κινηματογράφος
				Παιχνίδι
				Αυτόματο [Προεπιλογή]
		Εύρος Χρώματος		RGB
				YUV
				Αυτόματο [Προεπιλογή]
		Εύρος Χρώματος		RGB(0~255)
		[Είσοδος ΗDMI]		RGB(16~235)
				YUV
				Κόκκινο [Προεπιλογή]
				Πράσινο
	Ρυθμ. χρώματος			Μπλε
			Χρώμα	Κυανό
				Κίτρινο
		Αντιστοίχιση χρωμάτων		Magenta
				Λευκό
			Τόνος ή Ενίσχυση κόκκινου	-50 ~ +50 [Προεπιλογή: 0]
			Κορεσμός ή Ενίσχυση πράσινου	-50 ~ +50 [Προεπιλογή: 0]
Image Settings			Ενίσχυση ή Ενίσχυση μπλε	-50 ~ +50 [Προεπιλογή: 0]
	Ενίσχυση κόκκι Ενίσχυση πράσι Ενίσχυση μπλε Πόλωση κόκκιν Πόλωση μπλε	RGB/Κέρδος	Ενίσχυση κόκκινου	-50 ~ +50 [Προεπιλογή: 0]
			Ενίσχυση πράσινου	-50 ~ +50 [Προεπιλογή: 0]
			Ενίσχυση μπλε	-50 ~ +50 [Προεπιλογή: 0]
			Πόλωση κόκκινου	-50 ~ +50 [Προεπιλογή: 0]
			Πόλωση πράσινου	-50 ~ +50 [Προεπιλογή: 0]
		Πόλωση μπλε	-50 ~ +50 [Προεπιλογή: 0]	
		Συχνότητα		-50 ~ +50 (εξαρτάται από το σήμα)
		Φάση		0 ~ 31 (εξαρτάται από το σήμα)
	Σημα	Οριζ. Θέση		-50 ~ +50 (εξαρτάται από το σήμα)
		Καθ. Θέση		-50 ~ +50 (εξαρτάται από το σήμα)
	DynamicPlack			Ενεργό [Προεπιλογή]
	Dynamicblack			Ανενεργό
	Λειτ Φωτεινότοτας			Eco.
				Φωτεινό
	Ψηφιακό Zoom			-5 ~ 25 [Προεπιλογή: 0]
				4:3
	Aspect Ratio			16:9
				Φυσικά
				Αυτόματο [Προεπιλογή]

Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Επίπεδο 4	Αξία
				Ανενεργό
Image Settings				Χαμηλό
	Pureiviotion			Μεσαίο
				Υψηλό
	Επαναφορά			
				Ενεργό
	Λειτουργία 3D			Ανενεργό [Προεπιλογή]
				Αυτόματο [Προεπιλογή]
Τορίο διαστάσοιο (2D)	deaué 2D			SBS
τρείς οιαοτασείς (3D)	Φορμά 3D			Top and Bottom
				Συσσώρευση καρέ
				Ενεργό
	Αντ. 2υγχρον. 3D			Ανενεργό [Προεπιλογή]
	Εσωτεοικό Ηνείο			Ενεργό [Προεπιλογή]
				Ανενεργό
	Έξοδος Ηχου			Ενεργό
Ρυθμίσεις ήχου				Ανενεργό [Προεπιλογή]
	Σίγαση ήχου			Ενεργό
				Ανενεργό [Προεπιλογή]
	Ένταση			0 ~ 10 [Προεπιλογή: 5]
		Ώρες Λάμπας		Μόνο για ανάγνωση [Εύρος 0 ~ 9999]
		Μηδενισμός χρόνου		Ναι
	Ρυθμίσεις Λάμπας	Λάμπας		Όχι [Προεπιλογή]
		Υπενθύμιση		Ενεργό [Προεπιλογή]
		χρόνουΛάμπας		Ανενεργό
		Filter Usage Hour		Μόνο για ανάγνωση [Εύρος 0 ~ 9999]
				Ανενεργό [Προεπιλογή]
				300hr
	Filter Settings	Filter Reminder		500hr
				800hr
Ρυθμίσεις προβολέα				1000hr
		Filter Reset		Ναι
				Όχι [Προεπιλογή]
		Άμεση Εκκίνηση		Ενεργό
				Ανενεργό [Προεπιλογή]
		Αυτόμ Απενεονοπ		Ενεργό [Προεπιλογή]
				Ανενεργό
	Power Settings	Χρον. Ύπνου (λ.)		Ανενεργό(0) ~ 990 (βήματα των 30 λεπ.) [Προεπιλογή: Ανενεργό]
				Εco. [Προεπιλογή]
		Τύπος λειτουρ. (Σε αναμονή)		Ενεργό
				Πλήρης ενεργή τροφοδοσία

Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Επίπεδο 4	Αξία
		ID Προβολέα		0 ~ 99 [Προεπιλογή: 0]
		_		None [Προεπιλογή]
				Πλέγμα (Πράσινο)
		Γεννήτρια Ελέγχου		Πλέγμα (Magenta)
				Πλέγμα (Λευκό)
				Λευκό
				Front 🚛 [Προεπιλογή]
				Rear 🕢 🛌
		Λειτουργια προβολης		Μπροστά-Οροφή 🕢 🏹
Ρυθμίσεις προβολέα	Άλλα			Πίσω-Οροφή 🕢 🏸
				2.0 [Προεπιλογή]
		HDMI EDID		1.4
				Ειδοποίηση
		Δίσκος HDMI/VGA/USB		Αυτόματη αλλαγή πηγής [Προεπιλογή]
				None
		Μανάλο Χιμάματος		Ενεργό
		Νεγάλο τψομετρο		Ανενεργό [Προεπιλογή]
		Έξοδος σκανδαλισμού 12V		Ενεργό
				Ανενεργό [Προεπιλογή]
	Regulatory			
	Serial Number			
	Source			HDMI1 / HDMI2 / VGA / Component / Μέσα
	Resolution			
	Είδος Εικόνας			None / Κινηματογράφος / HDR/ HDR SIM. / Παιχνίδι / Αναφορά / Φωτεινό / Χρήστης / Τρεις διαστάσεις (3D) / Ρύθμιση ISF ημέρας / Ρύθμιση ISF νυκτός
	Λειτ. Φωτεινότητας			
Info	Τύπος λειτουρ. (Σε αναμονή)			Eco. / Ενεργό / Πλήρης ενεργή τροφοδοσία
Inio		Φωτεινό		"0 hr" ~ "99999 hr"
	Όρες Δάμπας	Eco.		"0 hr" ~ "99999 hr"
	ττρές Λαμπας	Dynamic		"0 hr" ~ "99999 hr"
		Σύνολο		"0 hr" ~ "299997 hr"
	Filter Usage Hour			"0 hr" ~ "99999 hr"
	ID Προβολέα			0 ~ 99
	Βάθος χρώματος			
	Μορφή χρωμάτων			
		System		
	FW Version	Δίκτυο Lan		
		MCU		
Reset all				

Μενού ρυθμίσεων εικόνας

<u>Είδος Εικόνας</u>

Υπάρχουν πολλές εργοστασιακές προεπιλογές βελτιστοποιημένες για διάφορους τύπους εικόνων.

- Κινηματογράφος: Παρέχει τα καλύτερα δυνατά χρώματα για την παρακολούθηση ταινιών.
- HDR: Αποκωδικοποιεί και εμφανίζει περιεχόμενο υψηλού δυναμικού εύρους (HDR) 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 έχει οριστεί σε ENEPFO (και το περιεχόμενο HDR έχει σταλεί στον προβολέα 4K UHD Blu-ray, παιχνίδια 1080p/4K UHD HDR, ροή βίντεο 4K UHD). Ενώ η λειτουργία HDR είναι ενεργή, άλλες λειτουργίες προβολής (Κινηματογράφος, Αναφορά, κ.λπ.) δεν μπορούν να επιλεγούν καθώς το HDR προσφέρει χρώμα υψηλής ακρίβειας, υπερβαίνοντας την απόδοση χρώματος των άλλων λειτουργιών προβολής.
- HDR SIM.: Βελτιώνει το μη HDR περιεχόμενο με εξομοίωση του υψηλού δυναμικού εύρους (HDR).
 Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για βελτίωση γάμμα, αντίθεσης και κορεσμού χρωμάτων του μη HDR περιεχομένου (Μετάδοση/Καλωδιακή τηλεόραση 720p και 1080p, Blu-ray 1080p, μη HDR παιχνίδια, κ.λπ.). Αυτή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί MONO με μη HDR περιεχόμενο.
- Παιχνίδι: Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για να αυξήσετε τη φωτεινότητα και το επίπεδο χρονικής απόκρισης για να απολαμβάνετε τα παιχνίδια βίντεο.
- Αναφορά: Αυτή η λειτουργία προορίζεται για την αναπαραγωγή, 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 στα τυπικά επίπεδα αναφοράς. Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για να παρακολουθήσετε βίντεο.
- **Φωτεινό**: Μέγιστη φωτεινότητα από είσοδο PC.
- **Χρήστης**: Αποθήκευση των ρυθμίσεων του χρήστη.
- Τρεις διαστάσεις (3D): Για να βιώσετε την τρισδιάσταστη εμπειρία, πρέπει να έχετε γυαλιά 3D.
 Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί μια συσκευή Blu-ray 3D DVD.
- Ρύθμιση ISF ημέρας: Βελτιστοποίηση της εικόνας στη λειτουργία Ημέρας ISF για τέλεια βαθμονόμηση και υψηλή ποιότητα εικόνας.
 - **Ρύθμιση ISF νυκτός**: Βελτιστοποίηση της εικόνας στη λειτουργία Νύχτας ISF για τέλεια βαθμονόμηση και υψηλή ποιότητα εικόνας.

Σημείωση: Για πρόσβαση και βαθμονόμηση των λειτουργιών προβολής ημέρα και νύχτα ISF, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο.

<u>Δυναμικό εύρος</u>

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

> HDR

- Αυτόματο: Αυτόματη ανίχνευση σήματος HDR.
- Ανενεργό: Απενεργοποιήστε την επεξεργασία HDR. Όταν οριστεί σε Ανενεργό, (Ανενεργό), ΔΕΝ θα αποκωδικοποιήσει το περιεχόμενο HDR.
- ≻ Λειτουργία εικόνας HDR
 - **Φωτεινό**: Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για φωτεινότερα, πιο κορεσμένα χρώματα.
 - Τυπική: Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για πιο φυσικά χρώματα με ισορροπία των θερμών και ψυχρών αποχρώσεων.
 - Film: Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για πιο φυσικά χρώματα με ισορροπία των θερμών και ψυχρών αποχρώσεων.
 - Λεπτομέρεια: Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για βελτιωμένη λεπτομέρεια και ευκρίνεια εικόνας στις σκοτεινές σκηνές.

<u>Φωτεινότητα</u>

Ρυθμίζει τη φωτεινότητα της εικόνας.

<u>Αντίθεση</u>

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

<u>Οξύτητα</u>

Ρυθμίζει την ευκρίνεια της εικόνας.

<u>Χρώμα</u>

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

<u>Απόχρωση</u>

Ρυθμίζει την ισορροπία χρώματος του κόκκινου και του πράσινου.

<u>Gamma</u>

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

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

Σημείωση: Αυτές οι επιλογές είναι διαθέσιμες μόνο εάν είναι απενεργοποιημένη η λειτουργία 3D. Στη λειτουργία 3D, ο χρήστης μπορεί μόνο να επιλέξει **Τρεις διαστάσεις (3D)** για ρύθμιση γάμμα.

Ρυθμ. χρώματος

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις χρώματος.

- BrilliantColor™: Αυτό το ρυθμιζόμενο στοιχείο χρησιμοποιεί ένα νέο αλγόριθμο επεξεργασίας χρώματος και βελτιώσεις για να επιτρέψει μεγαλύτερη φωτεινότητα ενώ παρέχει πραγματικά, πιο έντονα χρώματα στην εικόνα.
- Θερμ. Χρώματος: Επιλέξτε μια θερμοκρασία χρώματος από τις επιλογές D55, D65, D75, D83, D93, ή Φυσικά.
- Μονάδα υποχρωμάτων: Επιλέξτε μια κατάλληλη μονάδα υποχρωμάτων από τις επιλογές Φυσικά, HDTV, Παρουσίαση, Κινηματογράφος ή Παιχνίδι.
- Εύρος Χρώματος (μόνο για είσοδο εκτός HDMI): Το εύρος χρώματος είναι σταθερό στις ακόλουθες προελεύσεις εισόδου: (1) VGA (RGB) (2) Component(YUV) (3) Μέσα(Αυτόματο).
- Εύρος Χρώματος (Είσοδος HDMI μόνο): επιλέξτε έναν κατάλληλο τύπο χρωματικού πίνακα από τους ακόλουθους: Αυτόματο, RGB(0~255), RGB(16~235), YUV(0~255) και YUV(16~235).
- Αντιστοίχιση χρωμάτων: Ρυθμίστε την απόχρωση, τον κορεσμό και το κέρδος για το κόκκινο, το πράσινο, το μπλε, το γαλάζιο, το κίτρινο, το ματζέντα ή το λευκό χρώμα.
- RGB/Κέρδος: Αυτές οι ρυθμίσεις σας επιτρέπουν να διαμορφώσετε τη φωτεινότητα (κέρδος) και την αντίθεση (πόλωση) μιας εικόνας.

<u>Σήμα</u>

Ρυθμίζει τις επιλογές σήματος.

- Συχνότητα: Αλλάξτε τη συχνότητα της εμφάνισης δεδομένων για να ταιριάζει με τη συχνότητα της κάρτας γραφικών του υπολογιστή σας. Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία μόνο αν η εικόνα φαίνεται να τρεμοπαίζει κάθετα.
- Φάση: Συγχρονίζει το χρονισμό του σήματος της οθόνης με αυτόν της κάρτας γραφικών. Αν η εικόνα είναι ασταθής ή τρεμοπαίζει, χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να τη διορθώσετε.
- **Οριζ. Θέση**: Ρυθμίζει την οριζόντια θέση της εικόνας.
- Καθ. Θέση: Ρυθμίζει την κατακόρυφη θέση της εικόνας.

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

DynamicBlack

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

Λειτ. Φωτεινότητας

Προσαρμόζει τις ρυθμίσεις της λειτουργίας φωτεινότητας.

- **Eco.**: Επιλέξτε "Eco." για να σκοτεινιάζει το φως της λάμπας του προβολέα, γεγονός που θα μειώσει την κατανάλωση ενέργειας και θα αυξήσει τη ζωή της λάμπας.
- **Φωτεινό**: Επιλέξτε "Φωτεινό" για να αυξήσετε τη φωτεινότητα.

<u>Ψηφιακό Zoom</u>

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

Aspect Ratio

Επιλέξτε την αναλογία εικόνας της προβαλλόμενης εικόνας.

- **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.
- **Φυσικά**: Αυτή η μορφή εμφανίζει την αρχική εικόνα χωρίς αλλαγή κλίμακας.
- Αυτόματο: Επιλέγει αυτόματα το κατάλληλο φορμά οθόνης.

Πίνακας κλιμάκωσης 4K UHD:

Οθόνη 16:9	480i/p	576i/p	720p	1080i/p	2160p
4x3	Κλίμακα προσαρμογής σε 2880 x 2160.				
16x9	Κλίμακα προσαρμογής σε 3840 x 2160.				
Φυσικά	Απεικόνιση κεντρικά 1:1. Καμία αλλαγή κλίμακας δεν θα συμβεί, η ανάλυση προβολής εξαρτάται από την πηγή εισόδου.				
Αυτόματο	-Αν η πηγή είναι 4	:3, ο τύπος οθόνης	; θα αλλάξει κλίμακα	α σε 2880 x 2160.	
	-Αν η πηγή είναι 16:9, ο τύπος οθόνης θα αλλάξει κλίμακα σε 3840 x 2160.				
	-Αν η πηγή είναι 1	6:10, ο τύπος οθόν	νης θα αλλάξει κλίμα	ακα σε 3456 x 2160	

Κανόνας αυτόματης αντιστοίχισης:

	Ανάλυση εισόδου		Αυτόματα	Αυτόματο/Κλίμακα	
	Ορ. ανάλυση	Κατ. ανάλυση	3840	2160	
	640	480	2880	2160	
	800	600	2880	2160	
4.2	1024	768	2880	2160	
4.3	1280	1024	2880	2160	
	1400	1050	2880	2160	
	1600	1200	2880	2160	
Φορητός υπολογιστής με ευρεία οθόνη	1280	720	3840	2160	
	1280	768	3600	2160	
	1280	800	3456	2160	
SDTV	720	576	2700	2160	
	720	480	3240	2160	
HDTV	1280	720	3840	2160	
	1920	1080	3840	2160	

PureMotion

Χρησιμοποιήστε το για να διατηρήσετε μια φυσική κίνηση της προβαλλόμενης εικόνας.

<u>Επαναφορά</u>

Επιστρέψτε στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για συμφωνία χρωμάτων.

Μενού 3D

Σημείωση: Η μέγιστη ανάλυση είναι 1080Ρ (η ανάλυση 4Κ δεν υποστηρίζεται).

<u>Λειτουργία 3D</u>

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

<u>Φορμά 3D</u>

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

- Αυτόματο: Όταν ανιχνευτεί ένα αναγνωριστικό σήμα 3D το φορμά 3D επιλέγεται αυτόματα.
- SBS: Εμφανίζει σήμα 3D σε φορμά "Ρύθμιση πλευρών".
- Top and Bottom: Εμφανίζει σήμα 3D σε μορφή "Top and Bottom".
- Συσσώρευση καρέ: Εμφανίζει σήμα 3D σε φορμά "Συσσώρευση καρέ".

Αντ. Συγχρον. 3D

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

Μενού ρυθμίσεις ήχου

Εσωτερικό Ηχείο

Ενεργοποιήστε τις επιλογές "Ενεργό" ή "Ανενεργό" για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το εσωτερικό ηχείο.

<u>Έξοδος Ηχου</u>

Ενεργοποιήστε τις επιλογές "Ενεργό" ή "Ανενεργό" για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την έξοδο ήχου.

<u>Σίγαση ήχου</u>

Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να απενεργοποιήσετε προσωρινά τον ήχο.

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

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

<u>Ένταση</u>

Ρύθμιση της έντασης του ήχου.

Μενού ρυθμίσεων προβολέα

<u>Ρυθμίσεις Λάμπας</u>

- **Ωρες Λάμπας**: Εμφανίζει το χρόνο προβολής.
- Μηδενισμός χρόνου Λάμπας: Μηδενίζει τις ώρες ζωής της λάμπας μετά την αντικατάσταση της λάμπας.
- Υπενθύμιση χρόνουΛάμπας: Επιλέξτε τη λειτουργία αυτή για να εμφανίσετε ή να αποκρύψετε το προειδοποιητικό μήνυμα όταν προβάλλεται το μήνυμα αλλαγής της λάμπας. Το μήνυμα θα εμφανίζεται για 200 ώρες πριν από την προτεινόμενη αντικατάσταση της λάμπας.

Filter Settings

- Filter Usage Hour: Εμφανίζει το χρόνο φίλτρου.
- Filter Reminder: Επιλέξτε τη λειτουργία αυτή για να εμφανίσετε ή να αποκρύψετε το προειδοποιητικό μήνυμα όταν προβάλλεται το μήνυμα αλλαγής του φίλτρου. Οι διαθέσιμες επιλογές είναι 300hr, 500hr, 800hr και 1000hr.
- Filter Reset: Μηδενίστε το μετρητή φίλτρου σκόνης, μετά την αντικατάσταση ή τον καθαρισμό του φίλτρου σκόνης.

Power Settings

- Άμεση Εκκίνηση: Επιλέξτε "Ενεργό" για να ενεργοποιήσετε την κατάσταση Άμεσης Ενεργοποίησης.
 Ο προβολέας ενεργοποιείται αυτόματα όταν συνδέεται στην παροχή εναλλασσόμενου ρεύματος, χωρίς να πατηθεί το πλήκτρο "Λειτουργία" στο πληκτρολόγιο του προβολέα ή στο τηλεχειριστήριο.
- Αυτόμ. Απενεργοπ.: Επιλέξτε "Ενεργό" για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Αυτόματης ενεργοποίησης. Όταν δεν ανιχνεύεται κανένα σήμα ή ο προβολέας παραμείνει αδρανής για 20 λεπτά, ο προβολέας θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.
- 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).
- Τύπος λειτουρ.(Σε αναμονή): Ορίστε τη ρύθμιση της λειτουργίας ισχύος.
 - **Εco.:** Επιλέξτε "Εco." για να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας περισσότερο < 0,5W.
 - Ενεργό: Επιλέξτε "Ενεργό" για επιστροφή στην κανονική λειτουργία αναμονής (LAN ενεργό, Wi-Fi ανενεργό).
 - Πλήρης ενεργή τροφοδοσία: Επιλέξτε "Πλήρης ενεργή τροφοδοσία" για επιστροφή στην κανονική λειτουργία αναμονής (LAN ενεργό, Wi-Fi ενεργό).

<u>Άλλα</u>

- ΙD Προβολέα: Μπορείτε να ρυθμίσετε ένα ID από το μενού (εύρος 0~99) και να επιτρέπει στο χρήστη να ελέγχει ένα συγκεκριμένο προβολέα μέσω εντολής RS232.
- Γεννήτρια Ελέγχου: Επιλέξτε τη σχηματομορφή δοκιμής από τα Πλέγμα (Πράσινο),
 Πλέγμα (Magenta), Πλέγμα (Λευκό), Λευκό ή απενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας (None).
- Λειτουργία προβολής: Επιλέξτε την επιθυμητή προβολή μεταξύ των επιλογών Μπροστά, Πίσω, Μπροστά-Οροφή και Πίσω-Οροφή.
- ΗDMI EDID: Επιλέξτε τον τύπο HDMI EDID από 2.0 ή 1.4.
 Σημείωση: Εάν αντιμετωπίσετε μη φυσιολογικό χρώμα, ρυθμίστε τη ρύθμιση EDID.
- Δίσκος HDMI/VGA/USB: Ορίστε τον τρόπο με τον οποίο το σύστημα θα αντιδράσει όταν μία από τις πηγές εισόδου (HDMI/VGA/μονάδα flash USB) είναι συνδεδεμένη στον προβολέα.
 - Ειδοποίηση: Επιλέξτε "Ειδοποίηση" για την εμφάνιση του μηνύματος επιβεβαίωσης εναλλαγής εισόδου όταν ανιχνεύεται μια πηγή εισόδου.
 - Αυτόματη αλλαγή πηγής: Επιλέξτε "Αυτόματη αλλαγή πηγής" για αυτόματη εναλλαγή στην τρέχουσα ανιχνευμένη πηγή εισόδου.
 - **None**: Επιλέξτε "None" για να αλλάξετε χειροκίνητα την πηγή εισόδου.

- Μεγάλο Υψόμετρο: Όταν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή "Ενεργό", οι ανεμιστήρες περιστρέφονται πιο γρήγορα. Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη σε περιοχές με μεγάλο υψόμετρο όπου η ατμόσφαιρα είναι αραιή.
- Έξοδος σκανδαλισμού 12V: Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη σκανδάλη.



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

Μενού πληροφοριών

Προβάλλετε τις πληροφορίες προβολέα όπως φαίνεται παρακάτω:

- Regulatory
- Serial Number
- Source
- Resolution
- Είδος Εικόνας
- Λειτ. Φωτεινότητας
- Τύπος λειτουρ.(Σε αναμονή)
- Ώρες Λάμπας
- Filter Usage Hour
- ΙD Προβολέα
- Βάθος χρώματος
- Μορφή χρωμάτων
- FW Version

Επαναφορά όλων των μενού

Επιστροφή στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για όλες τις ρυθμίσεις.

Ρύθμιση της έντασης του ήχου

Επιλέξτε Ένταση για να ρυθμίσετε το επίπεδο έντασης ήχου. Έπειτα, πατήστε το Enter στο τηλεχειριστήριο ή το



Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα 🔶 για να προσαρμόσετε το επιθυμητό επίπεδο έντασης.

Προβολέας	Εφαρμογή	Ρυθμίσεις
Ρυθμίσεις προβολέα	Ένταση	
	4)	● 5

Σημείωση: Μπορείτε να ρυθμίσετε το επίπεδο έντασης στο 0 για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία σίγασης.

Ρυθμίσεις εφαρμογής

Στην αρχική οθόνη **Εφαρμογή**, μπορείτε να προβάλετε τα αρχεία πολυμέσων, να καταχωρήσετε τον προβολέα στο Device Cloud και να πραγματοποιήσετε ροή αρχείων πολυμέσων ασύρματα. Για εναλλαγή στην αρχική οθόνη **Εφαρμογή**, επιλέξτε μια από τις κύριες κατηγορίες και χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **◄►** για να επιλέξετε **Εφαρμογή**.

Αναπαραγωγή αρχείων πολυμέσων

Επιλέξτε **Media Player** για περιήγηση στα αρχεία πολυμέσων που είναι αποθηκευμένα στη μονάδα flash USB μετά τη σύνδεση με προβολέα.



Σημείωση: Η μορφή USB υποστηρίζεται μόνο σε FAT και FAT32.

Μορφή υποστήριξης πολυμέσων

Φωτογραφία

Τύπος εικόνας (όνομα Επέκ.)	Δευτερεύων τύπος	Μέγιστος αριθμός εικονοστοιχείων
laas (las	Γραμμή βάσης	8000 x 8000
Jhed / Jhd	Προοδευτικό	6000 x 4000
	Μη πεπλεγμένο	6000 x 4000
PNG	Πεπλεγμένο	6000 x 4000
BMP		6000 x 4000

Ήχος

Τύπος μουσικής (όνομα Επέκ.)	Ρυθμός δειγμάτων (KHz)	Ρυθμός μετάδοσης bit (Kbps)
MP3	16~48	8~320
WMA	8~48	128~320
ADPCM-WAV	8~48	32~384
PCM-WAV	8~48	64~1536
AAC	8~48	8~48

Video

Μορφή αρχείου	Μορφή βίντεο	Μέγιστη ανάλυση αποκωδικοποίησης	Μέγιστος ρυθμός μετάδοσης bit (bps)	Προφίλ
MPG, MPEG	MPEG1/2	1920 x 1080 60fps	40M bps	MP@HP
MOV, MP4, MKV	H.264	4096 x 2176 30fps	135M bps	MP/HP @Level 5.1
AVI, MOV, MP4	MPEG4	1920 x 1080 60fps	40M bps	SP/ASP@Level 5.1
AVI, MP4, MOV, MKV	MJPEG	1920 x 1080 30fps	10M bps	Γραμμή βάσης
WMV, ASF	VC-1	1920 x 1080 60fps	40M bps	SP/MP/AP
3GP, MP4, AVI, MOV	H.263	1920 x 1080 60fps	40M bps	
MP4, MOV, MKV	HEVC/H.265	4096 x 2176 60fps	100M bps	Main/Main10 Profile, High Tier @Level 5.1
МКV	VP8	1920 x 1080 60fps	20M bps	
	VP9	4096 x 2176 60fps	100M bps	Profile0,2
MP4, MOV, TS, TRP, TP	AVS	1920 x 1080 60fps	40M bps	Jizhun profile @Level 6.0

Έγγραφο

Μορφή εγγράφου	Έκδοση και μορφή υποστήριξης	Περιορισμός σελίδων/ γραμμών	Περιορισμός μεγέθους	
PDF	PDF 1.0 ~ 1.7 και νεότερο	Έως και 1500 σελίδες (Ένα αρχείο)	Έως και 100MB	
	Έγγραφο Kingsoft Writer (*.wps)		Έως και 150MB	
	Πρότυπο Kingsoft Writer (*.wpt)			
	Έγγραφο Microsoft Word 97/2000/XP/2003 (*.doc)			
	Πρότυπο Microsoft Word 97/2000/XP/2003 (*.dot)			
	Αρχεία RTF (*.rtf)			
	Αρχεία κειμένου (*.txt, *.log, *.lrc, *.c, *.cpp, *.h, *.asm, *.s, *.java, *.asp, *.prg, *.bat, *.bas, *.cmd)			
	Αρχεία ιστοσελίδων (*.html, *.htm)	WPS δεν φορτώνει όλα τα		
	Αρχεία μονής ιστοσελίδας (*.mht, *.mhtml)	αρχεία MS/Word ταυτόχρονα,		
Word	Έγγραφο Microsoft Word 2007/2010 (*.docx)	δεν υπάρχει εμφανής		
	Πρότυπο Microsoft Word 2007/2010 (*.dotx)	περιορισμός στον αριθμό		
	Έγγραφο Microsoft Word 2007/2010 με ενεργοποιημένες μακροεντολές (*.docm)	αρχείων.		
	Πρότυπο Microsoft Word 2007/2010 με ενεργοποιημένες μακροεντολές (*.dotm)			
	Αρχεία XML (*.xml)			
	Kείμενο OpenDocument (*.odt)			
	Works 6-9Document (*.wtf)			
	Works 6.0&7.0 (*.wps)			
Μορφή εγγράφου	Έκδοση και μορφή υποστήριξης	Περιορισμός σελίδων/ γραμμών	Περιορισμός μεγέθους	
-------------------	---	---	-------------------------	
Excel	Αρχεία υπολογιστικών φύλλων Kingsoft (*.et) Πρότυπο υπολογιστικών φύλλων Kingsoft (*.ett) Βιβλίο εργασίας Microsoft Excel 97/2000/XP/2003 (*.xls) Πρότυπο Microsoft Excel 97/2000/XP/2003 (*.xlt) Αρχεία κειμένου (*.csv) Ιστοσελίδες (*.htm, *.html) Αρχεία XML (*.xml) Αρχεία Microsoft Excel 2007/2010 (*.xlsx, *.xlsm) Πρότυπο Microsoft Excel 2007/2010 (*.xlsx, *.xlsm) Πρότυπο Microsoft Excel 2007/2010 (*.xltx) Δυαδικό βιβλίο εργασίας Microsoft Excel 2007/2010 (* xlsp)	Όριο γραμμών: έως και 65.535 Όριο στηλών: έως και 256 Φύλλο: έως και 200	Έως και 30ΜΒ	
PowerPoint	Αρχεία παρουσίασης Kingsoft (*.dps)Πρότυπα παρουσίασης Kingsoft (*.dpt)Παρουσιάσεις Microsoft PowerPoint 97/2000/ΧΡ/2003 (*.ppt, *.pps)Πρότυπα παρουσίασης Microsoft PowerPoint97/2000/XP/2003 (*.pot)Παρουσιάσεις Microsoft PowerPoint 2007/2010(*.pptx, *.ppsx)Πρότυπο παρουσιάσεων Microsoft PowerPoint2007/2010 (*.potx)	Έως και 1500 σελίδες (Ένα αρχείο)	Έως και 30ΜΒ	

Σημείωση:

- Η αποκωδικοποίηση μπορεί να διαρκέσει λίγο για μεγάλα αρχεία με περίπλοκο περιεχόμενο.
- Τα αντικείμενα που είναι ενσωματωμένα σε αρχεία δεν μπορούν να ενεργοποιηθούν ή να προβληθούν.
- Για το Microsoft Word
 - Δεν υποστηρίζονται ρυθμίσεις για προχωρημένους, όπως η προσθήκη σχεδίασης ή οι ρυθμίσεις φόντου πίνακα.
 - Περιεχόμενα εκτός των καθορισμένων περιγραμμάτων στο Microsoft Word δεν θα εμφανιστούν.
 - Δεν υποστηρίζεται έντονο κείμενο στη γραμματοσειρά Απλοποιημένα Κινέζικα.
- Για το Microsoft PowerPoint
 - Τα εφέ διαφανειών δεν υποστηρίζονται.
 - Τα φύλλα που προστατεύονται από κωδικό πρόσβασης δεν είναι προστατευμένα.
- Για το Microsoft Excel
 - Τα φύλλα εργασίας εμφανίζονται ξεχωριστά και διαδοχικά όταν το βιβλίο εργασίας έχει πολλά φύλλα εργασίας.
 - Η διάταξη και η αρίθμηση σελίδας ενδέχεται να αλλάξουν κατά τη διάρκεια της αποκωδικοποίησης.

Εισαγωγή στη λειτουργία πολυμέσων

1. Τοποθετήστε μια μονάδα flash USB στη σύνδεση USB στην πίσω πλευρά του προβολέα.



Τα διαθέσιμα αρχεία εμφανίζονται στην οθόνη.

ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΔΙ	ΣΚΟΣ > Όλα				
Όλα		00;00;08;16 1	Ŀ		W
Video	φάκελος	MOVIE.mp4	AUDIO.mp3	IMAGE.bmp	DOC1.doc
Εικόνα	Sample.pdf				
Μουσική					
Έγγραφο					

Σημείωση: Για να εισαγάγετε χειροκίνητα τη λειτουργία πολυμέσων, επιλέξτε Εφαρμογή > Media Player.

2. Περιηγηθείτε και επιλέξτε το αρχείο που θέλετε να προβάλετε.

Αναπαραγωγή βίντεο

1. Από τον αριστερό πίνακα, επιλέξτε Video για περιήγηση σε όλα τα αρχεία βίντεο.

ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΔΙ	IΣKOΣ > Video			
Όλα		⊳		
Video	Τομέας συστήματος Ι 10 Incredible 4Κ	Football in Ultra	TOKYO CITY JA	
Εικόνα				
Μουσική				
Έγγραφο				

Εάν υπάρχουν περισσότεροι φάκελοι, πατήστε τα πλήκτρα ▲▼◀▶ για να επιλέξετε τον επιθυμητό φάκελο και, στη συνέχεια, πατήστε Enter/← για προβολή του περιεχομένου του υποφακέλου.

2. Πατήστε τα πλήκτρα ▲▼◀► για να επιλέξετε το βίντεο που θέλετε να αναπαράγετε και, στη συνέχεια, πατήστε Enter/← για έναρξη της αναπαραγωγής.



- Πατήστε Enter/— για παύση της αναπαραγωγής. Ενώ το βίντεο βρίσκεται σε παύση:
 - Πατήστε τα πλήκτρα ◀► για επαναφορά ή γρήγορη προώθηση του βίντεο.
 - Για συνέχιση, πατήστε Enter/←.
- 🕨 🛛 Για να διακόψετε την αναπαραγωγή οποιαδήποτε στιγμή, πατήστε ⊃ .

Προβολή φωτογραφιών

1. Από τον αριστερό πίνακα, επιλέξτε Εικόνα για περιήγηση σε όλα τα αρχεία εικόνας.



Εάν υπάρχουν περισσότεροι φάκελοι, πατήστε τα πλήκτρα ▲▼◀▶ για να επιλέξετε τον επιθυμητό φάκελο και, στη συνέχεια, πατήστε Enter/← για προβολή του περιεχομένου του υποφακέλου.

2. Πατήστε τα κουμπιά ▲▼◀▶, επιλέξτε μια φωτογραφία και, στη συνέχεια, πατήστε Enter/← για προβολή της φωτογραφίας σε πλήρη οθόνη.

Επιλογές φωτογραφίας

Κατά την προβολή της φωτογραφίας σε πλήρη οθόνη:

- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **♦** για προβολή της προηγούμενης ή της επόμενης φωτογραφίας.
- Πατήστε Enter/ για πρόσβαση στο γρήγορο μενού.



- Επιλέξτε **λειτουργία αναπαραγωγής ppt** για διαμορφώση των ρυθμίσεων της παρουσίασης.
- Επιλέξτε **περιστροφή φωτογραφίας** για περιστροφή της φωτογραφίας 90-μοίρες προς τα δεξιά.

- Επιλέξτε μεγέθυνση φωτογραφίας για μεγέθυνση της προβολής μιας φωτογραφίας.
- Επιλέξτε Προηγούμενο για προβολή της προηγούμενης φωτογραφίας.
- Επιλέξτε Επόμενο για προβολή της επόμενης φωτογραφίας.

Ρυθμίσεις παρουσίασης



κυκλική λειτουργία

Ορίστε την επιλογή λειτουργίας παρουσίασης.

κυκλικό εφέ

Επιλέξτε το εφέ μετάβασης μεταξύ κάθε προβολής διαφανειών.

χρονικό διάστημα

Ορίστε το χρονικό διάστημα μεταξύ κάθε προβολής διαφανειών.

χρονικό διάστημα αναπαραγωγής ppt

Επιλέξτε για να ξεκινήσει η παρουσίαση.

Σημείωση:

- Για παύση της παρουσίασης, πατήστε Enter/ 🛁.
- Για διακοπή της παρουσίασης, πατήστε 👈.

Αναπαραγωγή μουσικής

1. Από τον αριστερό πίνακα, επιλέξτε **Μουσική** για περιήγηση σε όλα τα τραγούδια ή τα αρχεία ήχου.

ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΔΙ	ΣΚΟΣ > Μουσική			
Όλα	R 🗂	IJ	ß	ß
Video	Τομέας συστήματος Ι Beautiful Roman	Ed Sheeran - Sha	THE SINGER 201	THE SINGER 201
Εικόνα	Top 10 Greatest			
Μουσική				
Έγγραφο				

Εάν υπάρχουν περισσότεροι φάκελοι, πατήστε τα πλήκτρα ▲▼◀▶ για να επιλέξετε τον επιθυμητό φάκελο και, στη συνέχεια, πατήστε Enter/← για προβολή του περιεχομένου του υποφακέλου.

2. Πατήστε τα πλήκτρα ▲▼◀► για να επιλέξετε το τραγούδι που θέλετε να αναπαράγετε και, στη συνέχεια, πατήστε Enter/← για έναρξη της αναπαραγωγής.

	Shape of YouUnknown Album I Ed SheeranThe lyrics file not found	
0:05		4:23

- Για παύση της αναπαραγωγής, επιλέξτε ⁽¹⁾ και πατήστε Enter/ →. Για συνέχιση, επιλέξτε ^(b) και πατήστε Enter/ →.
- Για μετάβαση στο προηγούμενο/επόμενο κομμάτι, επιλέξτε </ > και πατήστε Enter/←.
- Για εναλλαγή στη λειτουργία αναπαραγωγής, επιλέξτε பκαι πατήστε Enter/ επανειλημμένα για επιλογή της επιθυμητής λειτουργίας.
- Για προβολή της λίστας αναπαραγωγής, επιλέξτε Ξ και πατήστε Enter/←.
- Για διακοπή της αναπαραγωγής οποιαδήποτε στιγμή, πατήστε 숙.

<u>Προβολή εγγράφου</u>

1. Από τον αριστερό πίνακα, επιλέξτε Έγγραφο για περιήγηση σε όλα τα αρχεία εγγράφων.

ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΔΙ	ΣΚΟΣ > Έγγραφο			
Όλα		R		
Video	Τομέας συστήματος Ι Excel File.xlsx	Powerpoint File	Word File.docx	
Εικόνα				
Μουσική				
Έγγραφο				

Εάν υπάρχουν περισσότεροι φάκελοι, πατήστε τα πλήκτρα ▲▼◀▶ για να επιλέξετε τον επιθυμητό φάκελο και, στη συνέχεια, πατήστε Enter/← για προβολή του περιεχομένου του υποφακέλου.

2. Πατήστε τα πλήκτρα ▲▼◀▶ για να επιλέξετε το έγγραφο που θέλετε να προβάλετε και, στη συνέχεια, πατήστε Enter/← για άνοιγμα του αρχείου.



LOS ANGELES (Wednesday, Dec. 6, 2017) – The LA Galaxy have finalized their 2018 preseason schedule, the club announced today. Ahead of their 23rd season in Major League Soccer, the team will participate in two exhibition matches at StubHub Center and one at Orange County Great Park in Irvine, Calif., hosting New York City FC, Vancouver Whitecaps FC and the San Jose Earthquakes during February before the team's 2018 MLS Regular Season opening match in

March.

2018 LA Galaxy Season Ticket Members will receive access to the three LA Galaxy preseason exhibition games. Tickets to the Galaxy's matches at StubHub Center against New York City FC (Feb. 10) and Vancouver Whitecaps FC (Feb. 24) will go on sale to the general public beginning Tuesday, Dec. 12 at 10 a.m. PT. The mezzanine level will be closed for the preseason matches. Beginning today, Galaxy Season Ticket Members

- Πατήστε τα πλήκτρα ▲▼◀► για να πραγματοποιήσετε κύλιση προς τα επάνω/κάτω ή να περιηγηθείτε στη σελίδα.
- 🖓 🔰 Για κλείσιμο του εγγράφου οποιαδήποτε στιγμή, πατήστε ⊃ .

Σημείωση: Όταν ανοίγετε ένα αρχείο Powerpoint, εμφανίζεται στην οθόνη το μενού Play Mode (Λειτουργία αναπαραγωγής). Έπειτα επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία αναπαραγωγής και επιλέξτε **OK** για να ξεκινήσετε την περιήγηση στο αρχείο.



Καταχώρηση του προβολέα στο Device Cloud

Επιλέξτε **Alexa** για να καταχωρήσετε τον προβολέα στο Device Cloud. Έπειτα, πατήστε το **Enter** στο τηλεχειριστήριο ή το **—** στο πληκτρολόγιο του προβολέα για να εισέλθετε στο μενού **Alexa**.

Image: Note of the second s	Προβολέας	Εφαρμογή	Ρυθμίσεις
Media Player Alexa Γροβολή μέσω Wi-Fi	\mathbf{O}		
Γροβολή μέσω Wi-Fi	Media Player	Alexa	
Wi-Fi			
	Wi-Fi		

Οι τρέχουσες παράμετροι ρύθμισης εμφανίζονται στην οθόνη. Για να καταχωρήσετε τον προβολέα στο Device Cloud, ανατρέξτε στην ενότητα σελίδα 67.

Ρυθμίσεις		
Ρυθμίσεις Alexa		
Ko	ιταχώρηση προβολέα στην Alexa	Καταχώρηση
	Serial Number	QU517470000
	Εμφάνιση κωδικού ζεύξης	ΑΠΟΤΥΧΙΑ

Ροή πολυμέσων ασύρματου δικτύου

Επιλέξτε Προβολή μέσω Wi-Fi για να προβάλετε την οθόνη της κινητής συσκευής σας στον προβολέα μέσω σύνδεσης Wi-Fi. Έπειτα, πατήστε το Enter στο τηλεχειριστήριο ή το - στο πληκτρολόγιο του προβολέα για να εισέλθετε στην οθόνη EZCast.

Προβολέας	Εφαρμογή	Ρυθμίσεις
Media Player	Alexa	
Προβολή μέσω Wi-Fi		
EZCast Scre	en	
 Еүк Еүк Е Е Арр 5to 	ατάσταση EZC	ast 2 To EZCasting ενεργοποιεί το EZAir
www.iez	Windows	EZCast Screen
	EZCast screen activatio	on requires internet access

- Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία προβολής μέσω Wi-Fi για πρώτη φορά, κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή EZCast στην κινητή συσκευή σας.
 Σημείωση: Μπορείτε να σαρώσετε τον κωδικό QR που εμφανίζεται στην οθόνη ή να κάνετε λήψη του από το App Store ή το Google Play.
- Στον προβολέα, εισάγετε το dongle Wi-Fi και μεταβείτε στο Ρυθμίσεις > Δίκτυο > Ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης (Προβολή μέσω Wi-Fi). Έπειτα, ορίστε τη ρύθμιση Wi-Fi σε ΕΝΕΡΓΟ.
- 3. Συνδέστε τον προβολέα σε διαθέσιμο δίκτυο. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο σελίδα 49.
- Στην κινητή συσκευή σας, ενεργοποιήστε τη λειτουργία Wi-Fi. Στη συνέχεια, συνδεθείτε στο ίδιο δίκτυο με τον προβολέα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Ο προβολέας και η κινητή συσκευή σας πρέπει να είναι συνδεδεμένα στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας προβολής μέσω Wi-Fi, βεβαιωθείτε ότι έχετε πρόσβαση στο διαδίκτυο.

Σημείωση: Η μέθοδος σύνδεσης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον τύπο dongle. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωσή του για λεπτομέρειες.

- 5. Πραγματοποιήστε εκκίνηση της εφαρμογής "EZCast" και συνδεθείτε στο dongle σας.
- 6. Αφού συνδεθείτε, η προβολή της κινητής συσκευής θα προβάλλεται στην οθόνη.

Γενικές ρυθμίσεις

Στην αρχική οθόνη **Ρυθμίσεις**, μπορείτε να ορίσετε τη γλώσσα του μενού οθόνης (OSD) και να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις δικτύου. Για εναλλαγή στην αρχική οθόνη **Ρυθμίσεις**, επιλέξτε μια από τις κύριες κατηγορίες και χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **Ι** για να επιλέξετε **Ρυθμίσεις**.

Αλλαγή της γλώσσας OSD

Επιλέξτε **Γλώσσα** για να ορίσετε τη γλώσσα προβολής οθόνης. Έπειτα, πατήστε το **Enter** στο τηλεχειριστήριο ή το

Προβολέας	Εφαρμογή	Ρυθμίσεις		
A				
Γλώσσα				
ッ				
Δίκτυο				

Οι διαθέσιμες γλώσσες εμφανίζονται στην οθόνη. Ειπλέξτε την επιθυμητή γλώσσα και πατήστε Enter/- για επιβεβαίωση της επιλογής.

Ρυθμίσεις		
Ρυθμίσεις γλώσσας		
	• English	
	Français	
	Deutsch	
	Español	
	Português	
	Русский	
	中文 (简体)	
	中文 (繁體)	
	한국어	
	Italiano	

Διαμόρφωση των ρυθμίσεων δικτύου

Επιλέξτε **Δίκτυο** για να διαμορφώσετε τη ρύθμιση δικτύου. Έπειτα, πατήστε το **Enter** στο τηλεχειριστήριο ή το **Η** στο πληκτρολόγιο του προβολέα για να εισέλθετε στο μενού **Δίκτυο**.

Προβολέας	Εφαρμογή	Ρυθμίσεις		
Δίκτυο				

Επιλέξτε Ρυθμίσεις ελέγχου προβολέα. Στη συνέχεια, εκτελέστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις.

θμίσεις	
θμιση δικτύου	
Ρυθμίσεις ελέγχου προβολέα	
Ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης (Προβολή μέσω Wi-Fi)	απενεργοποιημένο
Επαναφορά δικτύου	

Σημείωση: Για να διαμορφώσετε την ασύρματη σύνδεση, επιλέξτε Ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης (Προβολή μέσω Wi-Fi) και κάντε τα εξής:

- α. Εισαγάγετε πρώτα ένα dongle Wi-Fi και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τη λειτουργία Wi-Fi.
- β. Συνδεθείτε σε ένα διαθέσιμο δίκτυο Wi-Fi από τη λίστα.

Εάν συνδέεστε σε ασφαλές δίκτυο Wi-Fi, πρέπει να πληκτρολογήσετε τον κωδικό πρόσβασης όταν σας ζητηθεί.

Ρυθμίσ Ρύθμιση δ	Ρυθμίσεις Ρύθμιση δικτύου > Ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης (Προβολή μέσω Wi-Fi)				
	Wi-Fi				
	Προσθήκη δικτύου χειροκίνητα				
	🖘 XXXX	>			
	🖘 XXXX	>			
	sa XXXX	>			
	🖘 XXXX	>			
	<pre></pre>	>			
	🖘 XXXX	>			
	See XXXX	>			

<u>Λειτουργία LAN_RJ45</u>

Για λόγους απλοποίησης και ευκολίας στη λειτουργία, ο προβολέας παρέχει διάφορες λειτουργίες δικτύωσης και απομακρυσμένης διαχείρισης.



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.

<u>Ρυθμίσεις Ethernet</u>

Διαμορφώστε τις παραμέτρους του δικτύου.

Ρυθμίσ Ρύθμιση δ	Ρυθμίσεις Ρύθμιση δικτύου > Ρυθμίσεις ελέγχου προβολέα > Ρυθμίσεις Ethernet				
	Κατάσταση δικτύου	Σύνδεση			
	Διεύθ. ΜΑϹ	AA:BB:CC:DD:EE:FF			
	DHCP				
	Διεύθυνση IP	192.168.0.100			
	Μάσκα υποδικτύου	255.255.255.0			
	Μάσκα υποδικτύου Πύλη	255.255.255.0 192.168.0.254			
	Μάσκα υποδικτύου Πύλη DNS	255.255.255.0 192.168.0.254 192.168.0.51			
	Μάσκα υποδικτύου Πύλη DNS	255.255.255.0 192.168.0.254 192.168.0.51			

- DHCP: Ανενεργό
- Διεύθυνση ΙΡ: 192.168.0.100
- Μάσκα υποδικτύου: 255.255.255.0
- Πύλη: 192.168.0.254
- DNS: 192.168.0.51

Ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης

Συνδεθείτε με άλλες συσκευές Alexa αφού ολοκληρώσετε τις απαραίτητες ρυθμίσεις σύνδεσης.

Ρυθμίσεις Ρύθμιση δικτύ	ου > Ρυθμίσεις ελέγχου	ι προβολέα	
	None SSID	Προσθήκη δικτύου	
		ΣΥΝΔΕΣΗ	

Λειτουργίες ελέγχου προβολέα

Διαμορφώστε τον τρόπο παρακολούθησης και ελέγχου του προβολέα σας μέσω του δικτύου.



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Αντικατάσταση της λάμπας

Ο προβολέας ανιχνεύει αυτόματα τη ζωή της λάμπας. Όταν η ζωή της λάμπας πλησιάζει το τέλος της, ένα προειδοποιητικό μήνυμα θα εμφανιστεί στην οθόνη.



Όταν δείτε αυτό το μήνυμα, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας μεταπωλητή ή με το εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών για να αλλαχθεί η λάμπα όσο το δυνατό πιο σύντομα. Βεβαιωθείτε ότι ο προβολέας έχει κρυώσει για τουλάχιστον 30 λεπτά πριν από την αλλαγή της λάμπας.





Προειδοποίηση: Αν είναι τοποθετημένος στην κορυφή, να είστε προσεκτικοί όταν ανοίγετε τον πίνακα ελέγχου της λάμπας. Συνιστάται να φοράτε γυαλιά ασφαλείας κατά την αλλαγή της λάμπας όταν ο προβολέας είναι τοποθετημένος στην οροφή. Πρέπει να δοθεί προσοχή ώστε να αποφευχθεί πιθανή πτώση χαλαρών εξαρτημάτων από τον προβολέα.



Προειδοποίηση: Ο θάλαμος της λάμπας είναι ζεστός! Αφήστε τον να κρυώσει πριν να αλλάξετε τη λάμπα!

Προειδοποίηση: Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, μην ρίξετε τη λάμπα και μην ακουμπήσετε το γλόμπο της. Αν πέσει, ο γλόμπος μπορεί να σπάσει και να σας τραυματίσει.

ΣΥΝΤΉΡΗΣΗ

Αντικατάσταση της λάμπας (συνεχίζεται)



Διαδικασία:

- 1. Απενεργοποιήσετε την ισχύ στον προβολέα πατώντας το κουμπί "⁽⁾" στο πληκτρολόγιο του προβολέα ή το τηλεχειριστήριο.
- Αφήστε τον προβολέα να κρυώσει για τουλάχιστον 30 λεπτά.
- 3. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Αφαιρέστε τις 2 βίδες που ασφαλίζουν το επάνω κάλυμμα. 1
- 5. Αφαιρέστε το πάνω κάλυμμα. 2
- Αφαιρέστε τη μία βίδα της μονάδας της λάμπας.
- Ανασηκώστε τη λαβή της λάμπας. 4
- 8. Αφαιρέστε το καλώδιο της λάμπας. 5
- 9. Αφαιρέστε τη μονάδα της λάμπας προσεκτικά. 6
- 10. Για να αντικαταστήσετε τη μονάδα της λάμπας, εκτελέστε τα παραπάνω βήματα αντίστροφα.
- 11. Ενεργοποιήστε τον προβολέα και μηδενίστε το χρονοδιακόπτη λάμπας.
- Μηδενισμός χρόνου Λάμπας: (i) Πατήστε "Menu" → (ii) Επιλέξτε "Ρυθμίσεις προβολέα" → (iii) Επιλέξτε "Ρυθμίσεις Λάμπας" → (iv) Επιλέξτε "Μηδενισμός χρόνου Λάμπας" → (v) Επιλέξτε "Ναι".

Σημείωση:

- Ο προβολέας δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί όταν το κάλυμμα της λάμπας δεν έχει τοποθετηθεί στον προβολέα.
- Μην αγγίζετε το γυαλί της λάμπας. Το λίπος των δακτύλων μπορεί να προκαλέσει σπάσιμο του γυαλιού.
 Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί για να καθαρίσετε τη μονάδα της λάμπας εάν την αγγίξετε κατά λάθος.

ΣΥΝΤΉΡΗΣΗ

Εγκατάσταση και καθαρισμός του φίλτρου σκόνης

Εγκατάσταση του φίλτρου σκόνης



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

Καθαρισμός του φίλτρου σκόνης

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

Διαδικασία:

- 1. Απενεργοποιήσετε την ισχύ στον προβολέα πατώντας το κουμπί "⁽⁾" στο πληκτρολόγιο του προβολέα ή το τηλεχειριστήριο.
- 2. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Τραβήξτε προς τα κάτω το τμήμα φίλτρου σκόνης για να το αφαιρέσετε από την κάτω πλευρά του προβολέα.
- Αφαιρέστε προσεκτικά το φίλτρο αέρα. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο σκόνης.
- 5. Για να αντικαταστήσετε το φίλτρο σκόνης, εκτελέστε τα προηγούμενα βήματα αντίστροφα.



Συμβατές αναλύσεις

Ψηφιακό (HDMI 1.4)

Φυσική ανάλυση: 1920 x 1080 @ 60Hz

Εδραιωμένος χρονισμός	Βασικός χρονισμός	Περιγραφικός χρονισμός	Υποστηριζόμενη λειτουργία βίντεο	Λεπτομερής χρονισμός
720 x 400 @ 70Hz	1280 x 720 @ 60Hz	1920 x 1080 @ 60Hz (προεπιλογή)	720 x 480i @ 60Hz 16:9	1920 x 1080p @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	1280 x 800 @ 60Hz		720 x 480p @ 60Hz 4:3	
640 x 480 @ 67Hz	1280 x 1024 @ 60Hz		720 x 480p @ 60Hz 16:9	
640 x 480 @ 72Hz	1920 x 1200 @ 60Hz (μειωμένη)		720 x 576i @ 50Hz 16:9	
640 x 480 @ 75Hz	1366 x 768 @ 60Hz		720 x 576p @ 50Hz 4:3	
800 x 600 @ 56Hz			720 x 576p @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 60Hz			1280 x 720p @ 60Hz 16:9	
800 x 600 @ 72Hz			1280 x 720p @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 75Hz			1920 x 1080i @ 60Hz 16:9	
832 x 624 @ 75Hz			1920 x 1080i @ 50Hz 16:9	
1024 x 768 @ 60Hz			1920 x 1080p @ 60Hz 16:9	
1024 x 768 @ 70Hz			1920 x 1080p @ 50Hz 16:9	
1024 x 768 @ 75Hz			1920 x 1080p @ 24Hz 16:9	
1280 x 1024 @ 75Hz			3840 x 2160 @ 24Hz	
1152 x 870 @ 75Hz			3840 x 2160 @ 25Hz	
			3840 x 2160 @ 30Hz	
			4096 x 2160 @ 24Hz	

Ψηφιακό (HDMI 2.0)

Φυσική ανάλυση: 1920 x 1080 @ 60Hz

Β0/Εδραιωμένος χρονισμός	Β0/Βασικός χρονισμός	Β1/Λειτουργία βίντεο	Β1/Λεπτομερής χρονισμός
720 x 400 @ 70Hz	1280 x 720 @ 60Hz	720 x 480i @ 60Hz 16:9	1920 x 1080p @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	1280 x 800 @ 60Hz	720 x 480p @ 60Hz 4:3	
640 x 480 @ 67Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	720 x 480p @ 60Hz 16:9	
640 x 480 @ 72Hz	1920 x 1200 @ 60Hz (μειωμένη)	720 x 576i @ 50Hz 16:9	
640 x 480 @ 75Hz	1366 x 768 @ 60Hz	720 x 576p @ 50Hz 4:3	
800 x 600 @ 56Hz		720 x 576p @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 60Hz		1280 x 720p @ 60Hz 16:9	
800 x 600 @ 72Hz		1280 x 720p @ 50Hz 16:9	
800 x 600 @ 75Hz		1920 x 1080i @ 60Hz 16:9	
832 x 624 @ 75Hz		1920 x 1080i @ 50Hz 16:9	
1024 x 768 @ 60Hz		1920 x 1080p @ 60Hz 16:9	
1024 x 768 @ 70Hz		1920 x 1080p @ 50Hz 16:9	
1024 x 768 @ 75Hz		1920 x 1080p @ 24Hz 16:9	
1280 x 1024 @ 75Hz		3840 x 2160 @ 24Hz	
1152 x 870 @ 75Hz		3840 x 2160 @ 25Hz	
		3840 x 2160 @ 30Hz	
		3840 x 2160 @ 50Hz	
		3840 x 2160 @ 60Hz	
		4096 x 2160 @ 24Hz	

Β0/Εδραιωμένος χρονισμός	Β0/Βασικός χρονισμός	Β1/Λειτουργία βίντεο	Β1/Λεπτομερής χρονισμός
		4096 x 2160 @ 25Hz	
		4096 x 2160 @ 30Hz	
		4096 x 2160 @ 50Hz	
		4096 x 2160 @ 60Hz	

Σημείωση: Υποστήριξη 1920 x 1080 @ 50Hz.

Αναλογικό

Φυσική ανάλυση: 1920 x 1080 @ 60Hz

Β0/Εδοαιωμένος χρονισμός	Β0/Βασικός χρονισμός	Β0/Λεπτομεοής χρονισμός	Β1/Λεπτομερής χρονισμός
720 x 400 @ 70Hz	1280 x 720 @ 60Hz	1920 x 1080 @ 60Hz (προεπιλογή)	1366 x 768 @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	1280 x 800 @ 60Hz		
640 x 480 @ 67Hz	1280 x 1024 @ 60Hz		
640 x 480 @ 72Hz	1400 x 1050 @ 60Hz		
640 x 480 @ 75Hz	1600 x 1200 @ 60Hz		
800 x 600 @ 56Hz			
800 x 600 @ 60Hz			
800 x 600 @ 72Hz			
800 x 600 @ 75Hz			
832 x 624 @ 75Hz			
1024 x 768 @ 60Hz			
1024 x 768 @ 70Hz			
1024 x 768 @ 75Hz			
1280 x 1024 @ 75Hz			
1152 x 870 @ 75Hz			

Σημείωση: Υποστηρίζει 1920 x 1080 @ 50Hz.

Διαγώνιο μήκος	M	έγεθος οθ	θόνης Π χ	Y		Απόσταση π	Μετατ	όπιση			
(ίντσες) της	τ3ϥ)	ρα)	(ίντα	σες)	((μέτρα)		(πόδια)		(HD)	
οθόνης 16:9	Πλάτος	Ύψος	Πλάτος	Ύψος	Φαρδιά	Απομάκρυνση	Φαρδιά	Απομάκρυνση	(μέτρα)	(πόδια)	
30	0,66	0,37	25,97	14,61	-	1,05	-	3,44	0,02	0,07	
40	0,89	0,50	34,86	19,61	1,07	1,41	3,51	4,62	0,03	0,09	
60	1,33	0,75	52,29	29,42	1,61	2,11	5,27	6,93	0,04	0,13	
70	1,55	0,87	61,01	34,32	1,88	2,46	6,15	8,08	0,05	0,16	
80	1,77	1,00	69,73	39,22	2,14	2,82	7,03	9,23	0,05	0,18	
90	1,99	1,12	78,44	44,12	2,41	3,17	7,91	10,39	0,06	0,20	
100	2,21	1,25	87,16	49,03	2,68	3,52	8,78	11,54	0,07	0,22	
120	2,66	1,49	104,59	58,83	3,21	4,22	10,54	13,85	0,08	0,27	
150	3,32	1,87	130,74	73,54	4,02	5,28	13,18	17,31	0,10	0,34	
180	3,98	2,24	156,88	88,25	4,82	6,34	15,81	20,78	0,12	0,40	
200	4,43	2,49	174,32	98,05	5,36	7,04	17,57	23,08	0,14	0,45	
250	5,53	3,11	217,89	122,57	6,70	8,80	21,96	28,85	0,17	0,56	
300,6	6,65	3,74	262,00	147,37	8,05	-	26,40	-	0,21	0,68	

Μέγεθος εικόνας και απόσταση προβολής



Διαστάσεις προβολέα και εγκατάσταση με στήριξη στην οροφή

- 1. Για να αποτρέψετε τη ζημιά στον προβολέα σας, παρακαλούμε να χρησιμοποιήσετε το πακέτο Optoma προσάρτησης οροφής για την εγκατάσταση.
- 2. Αν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε ένα κιτ προσάρτησης οροφής τρίτων, παρακαλούμε βεβαιωθείτε πως οι βίδες που χρησιμοποιούνται για την προσάρτηση στον προβολέα ανταποκρίνονται στις παρακάτω προδιαγραφές:
- Τύπος βίδας: M4*3
- Ελάχιστο μήκος βίδας: 10 μμ.





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

Απομακρυσμένοι κωδικοί υπέρυθρων (IR)



Πλήκτρο		Key num	MTX.	Φορμά	Data0	Data1	Data2	Data3	Περιγραφή
Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση		K12	04	F1	32	CD	71	8E	Ανατρέξτε στην ενότητα "Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση του προβολέα" στη σελίδα 18.
Πηγής	Ð	K3	11	F1	32	CD	18	E7	Πατήστε Đ για να επιλέξετε ένα σήμα εισόδου.
Αρχική		K13	03	F1	32	CD	92	6D	Πατήστε 🕁 για επιστροφή στην αρχική οθόνη.
Μενού		K8	17	F1	32	CD	0E	F1	Πατήστε ≣ για να ανοίξει το μενού προβολής στην οθόνη (OSD). Για έξοδο από την OSD, πατήστε ξανά ≣.
Επιστροφή	Ð	K4	10	F1	32	CD	86	79	Πατήστε ᅩ για επιστροφή στην προηγούμενη σελίδα.
Πάνω		K7	18	F2	32	CD	11	EE	
Αριστερά		K14	02	F2	32	CD	10	EF	Χρησιμοποιήστε 🔺 🔻 🕩 για να επιλέξετε
Δεξιά		K5	09	F2	32	CD	12	ED	στοιχεία ή να κάνετε ρυθμίσεις στην επιλογή σας.
Κάτω		K2	19	F2	32	CD	14	EB	
Είσοδος	Enter	K9	16	F1	32	CD	0F	F0	Επιβεβαιώνει την επιλογή στοιχείου σας.
Σίγαση ήχου	■ ×	K15	01	F1	32	CD	52	AD	Πατήστε 🛋 × για απενεργοποίηση/ενεργοποίηση του ενσωματωμένου ηχείου του προβολέα.
Είδος Εικόνας	••	K10	15	F1	32	CD	91	6E	Πατήστε 🌑 για εμφάνιση του μενού λειτουργίας προβολής. Για έξοδο από το μενού λειτουργίας προβολής, πατήστε ξανά 🌑.
Επιλογή	•	K6	08	F1	32	CD	25	DA	Πατήστε για διαμόρφωση των ρυθμίσεων Smart TV.
Ένταση -	-	K11	12	F2	32	CD	0C	F3	Πατήστε — για να μειώσετε την ένταση.
Ένταση +	+	K1	05	F2	32	CD	09	F6	Πατήστε 🕂 για να αυξήσετε την ένταση.

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.
- Ελέγξτε αν η λάμπα του προβολέα έχει εγκατασταθεί σωστά. Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντικατάσταση της λάμπας" στις σελίδες 53-54.
- Σιγουρευτείτε πως δεν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία "Σίγαση".
- Η εικόνα δεν είναι εστιασμένη
 - Ρυθμίστε το δακτύλιο εστίασης στο φακό του προβολέα. Ανατρέξτε στη σελίδα 16.
 - Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη προβολής βρίσκεται μέσα στην απαιτούμενη απόσταση από τον προβολέα. (Ανατρέξτε στη σελίδα 58).

Η εικόνα είναι παραμορφωμένη κατά την προβολή ταινίας 16:9 DVD

- Κατά την αναπαραγωγή αναμορφικού DVD ή 16:9 DVD, ο προβολέας θα εμφανίσει την καλύτερη εικόνα σε φορμά 16:9 από την πλευρά του προβολέα.
- Κατά την αναπαραγωγή ταινίας DVD σε φορμά 4:3, παρακαλούμε αλλάξτε το φορμά σε 4:3 στην OSD του προβολέα.
- Ρυθμίστε το φορμά προβολής σε τύπο κλίμακας οθόνης 16:9 (ευρεία) στη συσκευή αναπαραγωγής DVD.
- Η εικόνα είναι πολύ μικρή ή πολύ μεγάλη
 - Ρυθμίστε το μοχλό ζουμ στο επάνω μέρος του προβολέα.
 - Μετακινήστε τον προβολέα πιο κοντά ή πιο μακριά στην οθόνη.
 - Πατήστε "Menu (Μενού)" στον πίνακα του προβολέα, μεταβείτε στην επιλογή "Ρυθμίσεις οθόνης- >Aspect Ratio". Δοκιμάστε τις διαφορετικές ρυθμίσεις.
- Η εικόνα έχει λοξές πλευρές:
 - Αν είναι δυνατόν, αλλάξτε τη θέση του προβολέα ώστε να είναι κεντραρισμένος στην οθόνη και κάτω από τη βάση της.
- Η εικόνα είναι αντιστραμμένη
 - Επιλέξτε "Ρυθμίσεις προβολέα-->Λειτουργία προβολής" από την OSD και ρυθμίστε την κατεύθυνση προβολής.

- 🔹 Θολή διπλή εικόνα
 - Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή "Είδος Εικόνας" (Λειτουργία προβολής) δεν είναι 3D για να αποφύγετε την προβολή κανονικής εικόνας 2D ως θολή και διπλή.
- Δυο εικόνες, φορμά σε παράθεση
 - Ορίστε το "Τρεις διαστάσεις (3D)" --> "Φορμά 3D" σε "SBS".

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.
- Η λάμπα έχει καεί ή κάνει ένα ξερό ήχο
 - Όταν η λάμπα φτάσει στο τέλος της ζωής της, μπορεί να καεί και να κάνει ένα δυνατό ξερό ήχο.
 Αν αυτό συμβεί, ο προβολέας δεν θα ενεργοποιηθεί ξανά μέχρι να αντικατασταθεί η λάμπα. Για να αντικαταστήσετε τη λάμπα, ακολουθήστε τη διαδικασία που αναγράφεται στην ενότητα "Αντικατάσταση της Λάμπας" στις σελίδες 53-54.

Προβλήματα με το Τηλεχειριστήριο

- Αν δεν λειτουργεί το τηλεχειριστήριο
 - Ελέγξτε ότι η γωνία λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου είναι εντός ±15 μοίρες (οριζόντια) και ±10 μοίρες (κάθετα) από το δέκτη IR στον προβολέα.
 - Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και τον προβολέα. Μετακινηθείτε σε απόσταση έως 7 μ. (~22 πόδια) από τον προβολέα.
 - Σιγουρευτείτε ότι η μπαταρία έχει τοποθετηθεί σωστά.
 - Αντικαταστήστε την μπαταρία όταν εξαντληθεί.

Ένδειξη προειδοποίησης

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

- Η ένδειξη LED "ΛΑΜΠΑ" ανάβει με κόκκινο χρώμα και εάν η ένδειξη "Ενεργοποίηση/Σε αναμονή" αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα.
- Η ένδειξη LED "ΘΕΡΜΟΚΡ" ανάβει με κόκκινο χρώμα και εάν η ένδειξη "Ενεργοποίηση/Σε αναμονή" αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα. Αυτό υποδεικνύει ότι ο προβολέας έχει υπερθερμανθεί. Κάτω από κανονικές συνθήκες, μπορείτε να ενεργοποιήσετε ξανά τον προβολέα.
- Η ένδειξη LED "ΘΕΡΜΟΚΡ" αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα και εάν η ένδειξη "Ενεργοποίηση/Σε αναμονή" αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα.

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

Μήνυμα αναμμένων LED

Message	LED Ενεργ	γοποίησης/Σε αναμονή	LED θερμοκρασίας	LED λάμπας
	(Κόκκινο)	(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	
Κατάσταση Αναμονής (Λειτουργία δοκιμής συνεχούς λειτουργίας)		Αναβοσβήνει		
Δοκιμή συνεχούς λειτουργία (Θέρμανση)		Αναβοσβήνει		
Δοκιμή συνεχούς λειτουργία (Ψύξη)		Αναβοσβήνει		
Burn in (Με αναμμένη λάμπα)		Αναβοσβήνει (3 δευτερόλεπτα ανάβει / 1 δευτερόλεπτο σβήνει)		
Burn in (Με σβηστή λάμπα)		Αναβοσβήνει (1 δευτερόλεπτα ανάβει / 3 δευτερόλεπτο σβήνει)		

Απενεργοποίηση:

.

•

Power Off

Προειδοποίηση θερμοκρασίας:



Προειδοποίηση Λάμπας:



Βλάβη ανεμ.:



Προειδοποίηση χαμηλής ισχύος:



Προδιαγραφές

Οπτικό	Περιγραφή					
	- Γραφικά έως 2160p@60Hz					
Μέγιστη ανάλυση	- Μέγιστη ανάλυση: HDMI1 (2.0): 2160p@60Hz					
	HDMI2 (2.0): 2160p@60Hz					
Εγγενης αναλυση Φακός	(W/Ο ενεργοποιητης) 1920x1080 Μη αυτόματο ζουμ και εστίαση					
Μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	34,1"~302,4", βελτιστοποιημένο@ευρεία 82"(2,2 μ.)					
Απόσταση προβολής	1,2~8,1 μ., βελτιστοποιημένο@1,61 μ.					
Ηλεκτρικά	Περιγραφή					
·	- HDMI V2.0 x2					
	- ΕΙΣΟΔΟΣ VGA					
	- Είσοδος ήχου 3,5 mm					
Είσοδοι	- USB-A x2 (1 για επισκευή, 1 για Alexa)					
	- USB3.0 (για 5V PWR 1,5A ή dongle USB/Wi-Fi)					
	- USB2.0					
	- RS232C αρσενικό (9-ακίδων d-sub)					
	- RJ-45 (υποστήριξη ελέγχου web)					
	- Έξοδος ήχου 3,5mm					
Έξοδοι	- Έξοδος SPDIF					
A	- Σκανδάλη 12V (ακροδέκτης 3,5mm)					
Αναπαραγωγη χρωμάτων	1073,4 εκατομμύρια χρώματα					
Συγγότητα σάργγαης	Οριζόντιος ρυθμός σάρωσης: 15,375 ~ 91,146 KHz					
	Κατακόρυφος ρυθμός σάρωσης: 24 ~ 85 Hz (120Hz για προβολέα με λειτουργία 3D)					
Ενσωματωμένο ηχείο	Ηχεία 2x 5W					
ι ιροοιαγραφες τροφοδοσίας	100 - 240V ±10%, AC 50/60Hz					
Ρεύμα εισόδου	3,8A -1,0A					
Μηχανικά	Περιγραφή					
Προσανατολισμός εγκατάστασης	Μπροστινή, Πίσω, Οροφή - Εμπρός, Πίσω - Πάνω					
Διαστάσεις	- 392,6 x 281,6 x 118,4 μμ. (χωρίς πόδια)					
(П x B x Y)	- 392,6 x 281,6 x 129 μμ. (με πόδια)					
Βάρος	6,5 ± 0,5 kg					
συνθήκες	Λειτουργεί σε 5 ~ 40°C, 10% έως 85% υγρασία (χωρίς συμπύκνωση)					

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

Διαμόρφωση της Alexa με τον προβολέα

Δημιουργία λογαριασμού Device Cloud

 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και συνδεθείτε στη σελίδα σύνδεσης Device Cloud της Optoma. Έπειτα, κάντε κλικ στο New Account (Νέος λογαριασμός) για δημιουργία νέου κωδικού πρόσβασης.

Σημείωση: Διεύθυνση URL Device Cloud της Optoma: https://mydevices.optoma.com.

User Name	
Password	

 Εισάγετε τις απαιτούμενες πληροφορίες του λογαριασμού Device Cloud της Optoma και εισαγάγετε τον κωδικό επαλήθευσης στο πεδίο Verify Code (Επαλήθευση κώδικα).

User Name[5-15]	
E-Mail	
Password[5-15]	
Comfirm Pasword	
erify Code : 142911 reload	
Verify Code	

Κάντε κλικ στο Create Account (Δημιουργία λογαριασμού) για να δημιουργήσετε έναν λογαριασμό.
 Εάν η καταχώρηση λογαριασμού είναι επιτυχής, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα στην οθόνη.

Account create successfully	
Click to Login	

Μόλις ρυθμιστεί ο λογαριασμός σας, μπορείτε να συνεχίσετε να συνδεθείτε στο σύστημα.

Καταχώρηση του προβολέα στο Device Cloud

 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και συνδεθείτε στη σελίδα σύνδεσης Device Cloud της Optoma. Στη συνέχεια, πληκτρολογήστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασής σας και πατήστε LOGIN (ΣΥΝΔΕΣΗ) για είσοδο στο σύστημα.

Password	l Iser Name	
Password	User Name	
	Password	

2. Κάντε κλικ στο Add (Προσθήκη) για προσθήκη πληροφοριών νέου προβολέα. Το παρακάτω βήμα απαιτεί δεδομένα Pair CodeKωδικού ζεύξης (Κωδικού ζεύξης). Βεβαιωθείτε ότι παραμένετε σε αυτήν τη σελίδα και εκτελέστε τις παρακάτω ρυθμίσεις προβολέα.

Device	Add		
No Data.	Add new item		

3. Στον προβολέα, μεταβείτε στο Application (Εφαρμογή) > Alexa.

Προβολέας	Εφαρμογή	Ρυθμίσεις
\mathbf{O}		
Media Player	Alexa	
Προβολή μέσω Wi-Fi		

4. Κάντε κλικ στο Καταχώρηση για να λάβετε τον 4ψήφιο κωδικό ζεύξης από το Device Cloud. Αφού δημιουργηθεί ο κωδικός ζεύξης, θα εμφανιστεί στο πεδίο Εμφάνιση κωδικού ζεύξης.



Σημείωση: Εάν ο κωδικός ζεύγους δεν εμφανίζεται, ελέγξτε αν υπάρχει σωστή σύνδεση δικτύου και επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα.

5. Στην σελίδα Device Cloud,εισάγετε τον σειριακό αριθμό, τον κωδικό ζεύγους και το όνομα του προβολέα στο αντίστοιχο πεδίο. Έπειτα, κάντε κλικ στο Submit (Υποβολή) για καταχώρηση του προβολέα.

Add new	/ Device
Submit	Back
The fields of b	ule are need fill data.
Serial Number:	
Pair Code:	
Alias:	

Σημείωση:

- Οι πληροφορίες σειριακού αριθμού και κωδικού ζεύγους μπορούν να ληφθούν από τη σελίδα Ρυθμίσεις Alexa (βλ. Βήμα 4).
- Τα δεδομένα του πεδίου "Alias" μπορούν να αλλάξουν αργότερα.
- 6. Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία καταχώρησης, ο σειριακός αριθμός και το όνομα του προβολέα εμφανίζονται στη σελίδα *Device (Συσκευή)*.

Device-Add			
Serial Number	Alias		
SN20171109001	zebra	Alias Remove	
evice is added.			

Για επεξεργασία των πληροφοριών, κάντε τα εξής:

- Κάντε κλικ στο Alias για αλλαγή του ονόματος προβολέα.
- Κάντε κλικ στο Remove (Αφαίρεση) για διαγραφή του σειριακού αριθμού.

Ενεργοποίηση δεξιοτήτων Alexa

1. Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης και μεταβείτε στον ιστότοπο της Amazon ("https://alexa.amazon. com"). Έπειτα συνδεθείτε χρησιμοποιώντας το λογαριασμό Alexa σας.

Sign in	Forgot password?	
Email (phone for mobile	accounts)	
Amazon password		
Show password		
Keep me signed in.	Details	
s	IGN IN	
New	to Amazon?	
CREATE A NEW	AMAZON ACCOUNT	

2. Μεταβείτε στο μενού και επιλέξτε Skills (Δεξιότητες). Στη συνέχεια, πληκτρολογήστε τη λέξηκλειδί (π.χ. Optoma, Projector [Προβολέας], Smarthome, Smart home, Smartprojector, projector [προβολέας], UHD51A, UHD400X, UHD41A, Display [Οθόνη], [Φωνή]) στο πλαίσιο κειμένου αναζήτησης και κάντε κλικ στην επιλογή Αναζήτηση (
Δ).

Home	All Skills	Your Skills
Now Playing	optoma I	×Q
Music, Video, & Books		
Lists	Connect to Best Buy with Alexa	
Reminders & Alarms Skills	"Alexa, ask Best Buy about the deal of the day."	
Smart Home	Get started +	
Things to Try		
Settings	Your Alexa. Your skills.	
Help & Feedback	View your skills >	
Not matthew? Sign out	"ALEXA, WHAT ARE YOUR TOP SKILLS?"	
	Jeopardy! ***** 1676 Box of Cats ***** 143 Jurassic Bark ***** 143	>
	"Alexa, Play Jeopardy!" "Alexa, open the box of cats" "Alexa, ask Jurassic Bark to bar	k" "Alexc
	"ALEXA, RECOMMEND SOME SKILLS."	
		6

3. Επιλέξτε μια δεξιότητα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε από τη λίστα.



4. Στην επιλεγμένη σελίδα δεξιοτήτων, κάντε κλικ στην επιλογή **ΕΝΑΒLE (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)** για χρήση της δεξιότητας.

Home	Optoma Advanced SmartPr	rojection	
Now Playing	Optoma Advanc	ed SmartProjection	
Music, Video, & Books	Optoma matthew ma		
Lists	devUS		Account linking required
Reminders & Alarms	TRY SAYING		
Skills	"Alexa, tell Optoma to change HDR to On on < projector name > "	"Alexa, tell Optoma to change Pure Motion to Middle on < projector name	"Alexa, tell Optoma to change Display Mode to Cinema on < projector name
Smart Home	on on a projector nume	>."	>."
Things to Try	ABOUT THIS SKILL		
Settings	Use advanced custom skills to enhance your Ho UHD51A. Change between 4 HDR Picture Mode SmartProjection custom skills.	ome Cinema Projection experience when using an C es, 3 Pure Motion (MEMC) settings and various Disp	Optoma Alexa enabled projector such as lay Modes on the fly with Optoma Advanced
Help & Feedback	"Alexa, tell Optoma to change HDR to On on <	projector name >."	
Not matthew? Sign out	"Alexa, tell Optoma to change Picture Mode to	Bright on < projector name >."	
	"Alexa, tell Optoma to change Picture Mode to	Standard on < projector name >."	
	See More		
	SUPPORTED LANGUAGES		
	English		
	SKILL DETAILS		

5. Στη συνέχεια, το πρόγραμμα περιήγησης θα οδηγηθεί στη σελίδα ελέγχου ταυτότητας λογαριασμού στο Device Cloud. Εισαγάγετε τον λογαριασμό του Device Cloud και τον κωδικό πρόσβασης που θέλετε να πραγματοποιήσετε τον έλεγχο ταυτότητας. Έπειτα, κάντε κλικ στο Login (Σύνδεση) για να επαληθεύσετε το λογαριασμό σας.

Account Link	
User Name	
Password	
Login	
	Account Link User Name Password

6. Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία ελέγχου ταυτότητας, τα επόμενα βήματα θα διαφέρουν ανάλογα με τον επιλεγμένο τύπο δεξιοτήτων: Δεξιότητα Smart Home ή Προεπιλεγμένη δεξιότητα.

Δεξιότητα Smart Home

 α. Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία ελέγχου ταυτότητας, κλείστε το παράθυρο για να εντοπίσετε τις συσκευές που μπορείτε να ελέγξετε με την Alexa.



β. Εμφανίζεται ένα αναδυόμενο παράθυρο στην οθόνη. Κάντε κλικ στο DISCOVER DEVICES (ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ) για τον εντοπισμό των συσκευών Smart Home.

Discover Devices	×				
Smart Home devices must be discovered before they can be used with Alexa.					
CANCEL	DISCOVER DEVICES				

γ. Αναζήτηση συσκευών Smart Home.



δ. Υπό το λογαριασμό σας στο Device Cloud, η λίστα των συσκευών που εντοπίστηκαν θα εμφανιστεί στη σελίδα Devices (Συσκευές).

Devices			
			Sort by Newest 🗸
Tiger Optoma projrctor-SN20171109002			Forget
Lion (Offline) Optoma projrctor-SN987654321			Forget
Tiger (Offline) Optoma projrctor-SN123456789			Forget
	Showing 3		
		Discover	Forget All

ε. Τώρα μπορείτε να ελέγξετε τις συσκευές Smart Home χρησιμοποιώντας φωνητικές εντολές.

Προσαρμοσμένη δεξιότητα

α. Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία ελέγχου ταυτότητας, το μήνυμα Επιτυχής σύνδεση προσαρμοσμένης δεξιότητας θα εμφανιστεί στην οθόνη. Στη συνέχεια, μπορείτε να κλείσετε το παράθυρο και την ιστοσελίδα.



β. Τώρα μπορείτε να ελέγξετε τη συσκευή χρησιμοποιώντας τις φωνητικές εντολές που ορίζονται από την Προεπιλεγμένη δεξιότητα.
ΠΡΌΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

Γραφεία της Optoma σε όλον τον κόσμο

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

R

E

6 888-289-6786

📄 510-897-8601

888-289-6786

888-289-6786

뒘 510-897-8601

510-897-8601

services@optoma.com

services@optoma.com

(+44 (0) 1923 691 800

+44 (0) 1923 691 888

【 +31 (0) 36 820 0252 <u>न</u> +31 (0) 36 548 9052

НПА

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

Καναδάς

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

Λατινική Αμερική

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

Ευρώπη

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

Κάτω χώρες BV

Randstad 22-123 1316 BW Almere The Netherlands www.optoma.nl

Γαλλία

Bâtiment E 81-83 avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne Billancourt, France

Ισπανία

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

Γερμανία

Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf, Germany

Σκανδιναβία

Lerpeveien 25 3040 Drammen Norway

PO.BOX 9515 3038 Drammen Norway

Κορέα

WOOMI TECH.CO.,LTD. 4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku, 📔 +82+2+34430005 Seoul,135-815, KOREA korea.optoma.com



Ιαπωνία

東京都足立区綾瀬3-25-18 株式会社オーエス info@os-worldwide.com コンタクトセンター: 0120-380-495 www.os-worldwide.com services@optoma.com

Ταϊβάν

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan, R.O.C. www.optoma.com.tw

Χονγκ Κονγκ

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

Κίνα

5F, No. 1205, Kaixuan Rd., **Changning District** Shanghai, 200052, China service@tsc-europe.com



+886-2-8911-8600

📄 +886-2-8911-6550

asia.optoma.com

services@optoma.com.tw

¢	+852-2396-8968	
	+852-2370-1222	
ww.optoma.com.hk		

I

v

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

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

【 +34 91 499 06 06 📄 +34 91 670 08 32

(+49 (0) 211 506 6670 +49 (0) 211 506 66799 info@optoma.de

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

Ελληνικά 73

