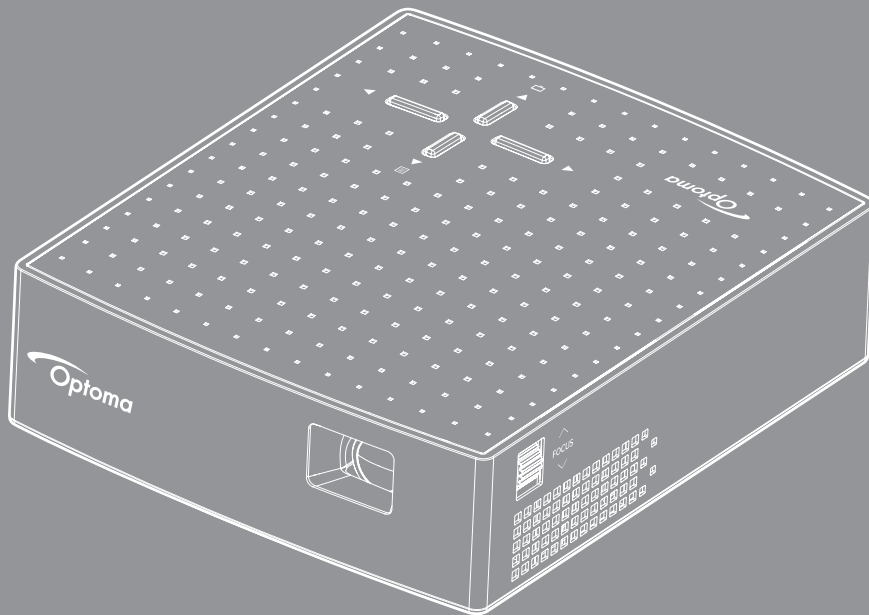




Προβολέας DLP®



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ.....	3
<i>Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας.....</i>	<i>3</i>
<i>Πνευματικής Ιδιοκτησίας.....</i>	<i>4</i>
<i>Αποποίηση ευθύνης.....</i>	<i>4</i>
<i>Αναγνώριση εμπορικών σημάτων.....</i>	<i>4</i>
<i>FCC.....</i>	<i>5</i>
<i>Δήλωση συμμόρφωσης για χώρες της Ε.Ε.....</i>	<i>5</i>
<i>WEEE.....</i>	<i>5</i>
ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	6
<i>Επισκόπηση συσκευασίας.....</i>	<i>6</i>
<i>Τυπικά αξεσουάρ.....</i>	<i>6</i>
<i>Προαιρετικά αξεσουάρ.....</i>	<i>6</i>
<i>Επισκόπηση προϊόντος.....</i>	<i>7</i>
<i>Συνδέσεις.....</i>	<i>8</i>
<i>Πληκτρολόγιο.....</i>	<i>8</i>
ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....	9
<i>Σύνδεση πηγών στον προβολέα.....</i>	<i>9</i>
<i>Εστίαση.....</i>	<i>10</i>
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ.....	11
<i>Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του προβολέα.....</i>	<i>11</i>
<i>Περιήγηση στο μενού και λειτουργίες.....</i>	<i>12</i>
<i>Δέντρο μενού OSD.....</i>	<i>13</i>
ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.....	17
<i>Συμβατές αναλύσεις.....</i>	<i>17</i>
<i>Μέγεθος εικόνας και απόσταση προβολής.....</i>	<i>18</i>
<i>Αντιμετώπιση προβλημάτων.....</i>	<i>19</i>
<i>Φωτεινές ενδείξεις LED.....</i>	<i>20</i>
<i>Προδιαγραφές.....</i>	<i>21</i>
<i>Γραφεία της Optoma σε όλον τον κόσμο.....</i>	<i>22</i>

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

- RG1 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 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 5°C ~ 40°C
 - (ii) Η σχετική υγρασία είναι 10% ~ 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 ζημιά.
 - 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.
- 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 βύσμα τροφοδοσίας από την πρίζα EP, 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.
- 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.

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.

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 B σύμφωνα με το Μέρος 15 των Κανονισμών της FCC. Τα όρια αυτά έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακές εγκαταστάσεις. Αυτή η συσκευή παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και, αν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει βλαβερή παρεμβολή σε ραδιοεπικοινωνίες.

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

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

Σημείωση: Θωρακισμένα καλώδια

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

Προσοχή

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

Συνθήκες λειτουργίας

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

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

Σημείωση: Χρήστες στον Καναδά

Αυτή η ψηφιακή συσκευή Κλάσης 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 E.E.

- Οδηγία EMC 2014/30/EK (συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων)
- Οδηγία 2014/35/EK περί χαμηλής τάσης
- Οδηγία 2014/53/EE (RED - περί εξοπλισμού ραδιοσυχνότητας), (εάν το προϊόν διαθέτει λειτουργία ραδιοσυχνότητας - RF)

WEEE



Οδηγίες απόρριψης

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

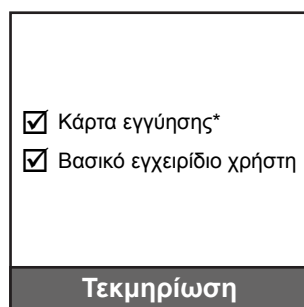
ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Επισκόπηση συσκευασίας

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

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

Τυπικά αξεσουάρ



Σημείωση: * Για πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση στην Ευρώπη, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.optoma.com.

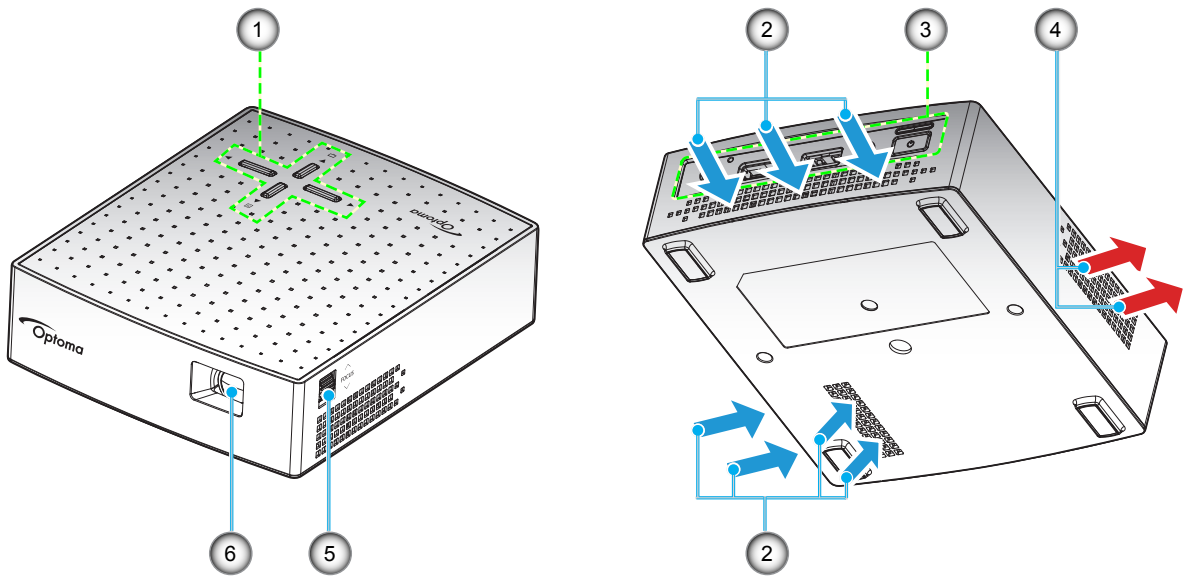
Προαιρετικά αξεσουάρ



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

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Επισκόπηση προϊόντος



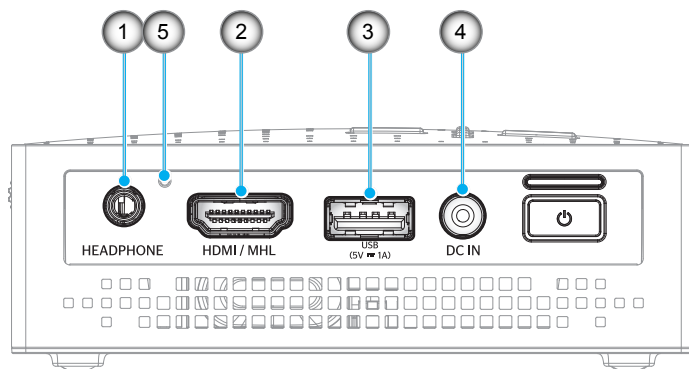
Σημείωση:

- Μην παρεμποδίζετε τα ανοίγματα εισροής και εκροής αέρα του προβολέα.
- Όταν λειτουργείτε τον προβολέα σε κλειστό χώρο, αφήνετε τουλάχιστον 10 εκ. απόσταση γύρω από τα ανοίγματα εισροής και εκροής αέρα.

Αρ.	Στοιχείο	Αρ.	Στοιχείο
1.	Πληκτρολόγιο	4.	Εξαερισμός (έξοδος)
2.	Εξαερισμός (είσοδος)	5.	Τροχός εστίασης
3.	Είσοδος / Έξοδος	6.	Φακός

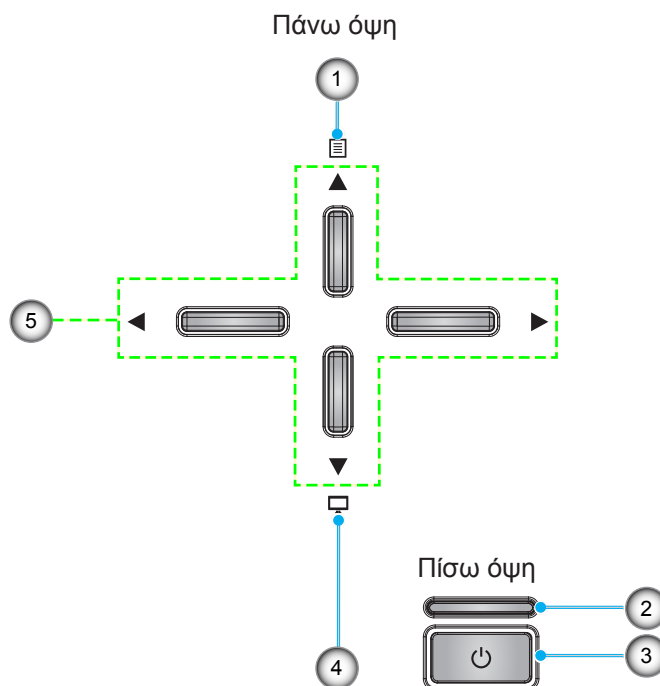
ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Συνδέσεις





Αρ.	Στοιχείο	Αρ.	Στοιχείο
1.	Ακροδέκτης ακουστικών	4.	Ακροδέκτης εισόδου ΣΡ
2.	Ακροδέκτης HDMI / MHL	5.	Επανενεργοποίηση
3.	Έξοδος USB 5V (5V---1A)		

Πληκτρολόγιο



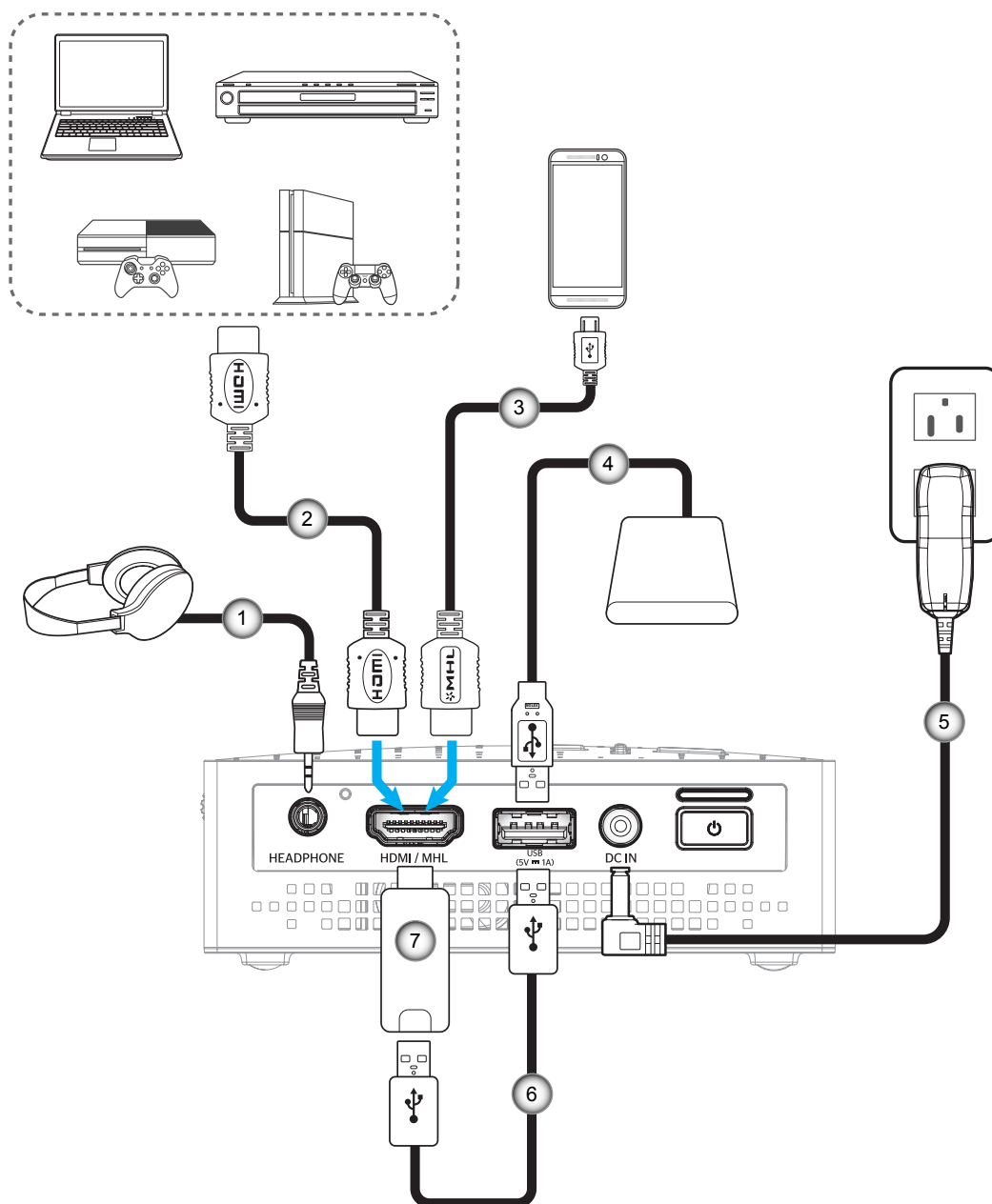
Αρ.	Στοιχείο	Αρ.	Στοιχείο
1.	Μενού	4.	Επιλογή κατάστασης λειτουργίας* ¹
2.	Ενδεικτική λυχνία LED	5.	Τέσσερα Κουμπιά Επιλογής Κατεύθυνσης* ²
3.	Κουμπί τροφοδοσίας		

Σημείωση:

- *¹ Πατήστε το , για να δείτε το μενού της λειτουργίας Προβολής και πατήστε ξανά, για να το κλείσετε.
- *² Όταν το μενού λειτουργίας Προβολής είναι ενεργό, μπορείτε να χρησιμοποιείτε τα βελάνια , για να επιλέξετε λειτουργία.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Σύνδεση πηγών στον προβολέα



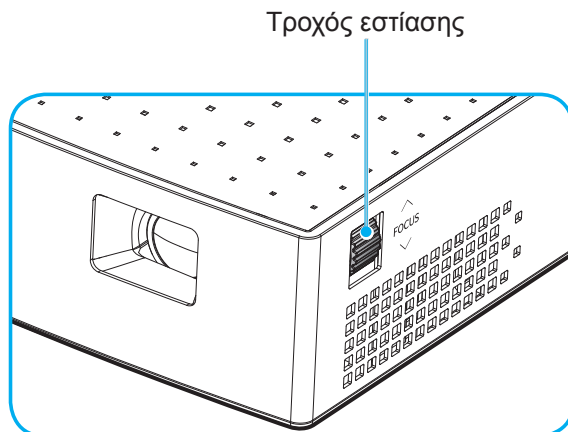
Αρ.	Στοιχείο	Αρ.	Στοιχείο
1.	Καλώδιο εξόδου ήχου	5.	Προσαρμογέας ισχύος
2.	Καλώδιο HDMI	6.	Ακροδέκτης εξόδου ισχύος USB (5V --- 1A)
3.	Καλώδιο MHL	7.	HDMI Dongle
4.	Καλώδιο USB		

Σημείωση: Εάν φορτίζετε τη μπαταρία χρησιμοποιώντας καλώδιο USB και προβάλετε από πηγή HDMI με ταυτόχρονη έξοδο ήχου, ενδέχεται να αυξηθεί η ταχύτητα του ανεμιστήρα ψύξης.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Εστίαση

Για να προσαρμόσετε την εστίαση, γυρίστε τον τροχό εστίασης δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα μέχρι η εικόνα να καταστεί ευκρινής και ευανάγνωστη.




Σημείωση: Ο προβολέας θα εστιάσει σε απόσταση από 0,6m έως 1,9m.

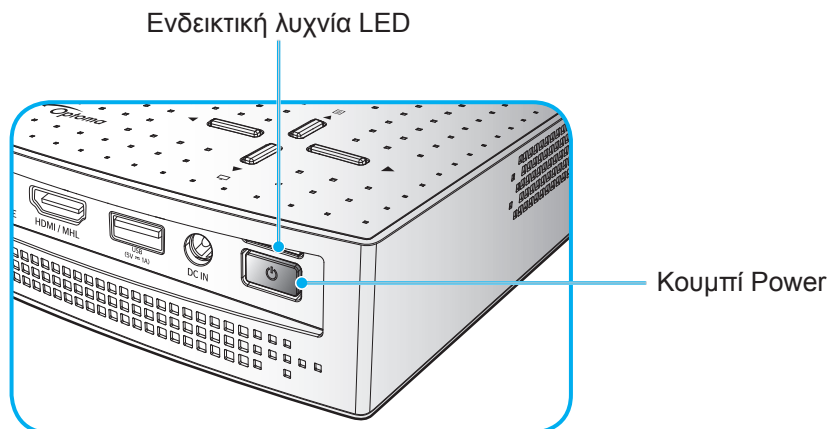
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του προβολέα

Ενεργοποίηση ισχύος

Σημείωση: Πριν ενεργοποιήσετε τον προβολέα για πρώτη φορά, πρέπει να έχετε φορτίσει πλήρως τη μπαταρία.


1. Συνδέστε το σωστό βύσμα τροφοδοσίας, το οποίο υποστηρίζεται στην περιοχή σας, με τον προσαρμογέα ισχύος.
2. Συνδέστε το ένα άκρο του προσαρμογέα ισχύος στον ακροδέκτη εισόδου ΣΡ του προβολέα.
3. Συνδέστε το άλλο άκρο του προσαρμογέα ισχύος στην πρίζα. Αφού συνδεθεί, η ένδειξη LED κοκκινίζει και αρχίζει η φόρτιση της μπαταρίας.
Περιμένετε μέχρι η ένδειξη LED να γίνει μπλε, όπερ σημαίνει ότι η μπαταρία έχει φορτιστεί πλήρως. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις χρωματικές ενδείξεις LED, ανατρέξτε στο page 20.
4. Συνδέστε το καλώδιο σήματος/ πηγής.
5. Πατήστε παρατεταμένα (> 1s) το πλήτρο ενεργοποίησης **Power**  στον πίνακα του πίσω μέρους του προβολέα.



Την πρώτη φορά που θα ενεργοποιηθεί ο προβολέας, θα σας ζητηθεί να επιλέξετε την προτιμώμενη γλώσσα εμφάνισης στην οθόνη (γλώσσα OSD). Πατήστε τα πλήκτρα ▲▼, για να επιλέξετε τη γλώσσα της προτίμησής σας.




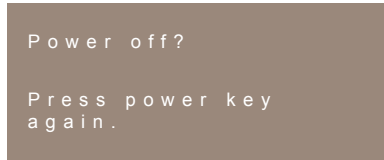
Σημείωση:


- Πατήστε ελαφρά (< 1s) το πλήτρο ενεργοποίησης **Power** , για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την παροχή ρεύματος, ενόσω η συσκευή λειτουργεί με τη μπαταρία (με αποσυνδεδεμένο τον προσαρμογέα ισχύος).
- Σε ενεργό κατάσταση λειτουργίας (με ανοικτό τον προβολέα), δεν υποστηρίζεται η ταυτόχρονη παροχή ρεύματος μέσω των ακροδεκτών MHL και USB. Ο ακροδέκτης MHL έχει μεγαλύτερη προτεραιότητα, όπερ σημαίνει ότι διακόπτεται η παροχή ρεύματος από τον ακροδέκτη USB.

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

Απενεργοποίηση

1. Απενεργοποιήστε τον προβολέα πατώντας το **Power** πλήκτρο  από τον πίνακα στο πίσω μέρος του προβολέα. Εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα:











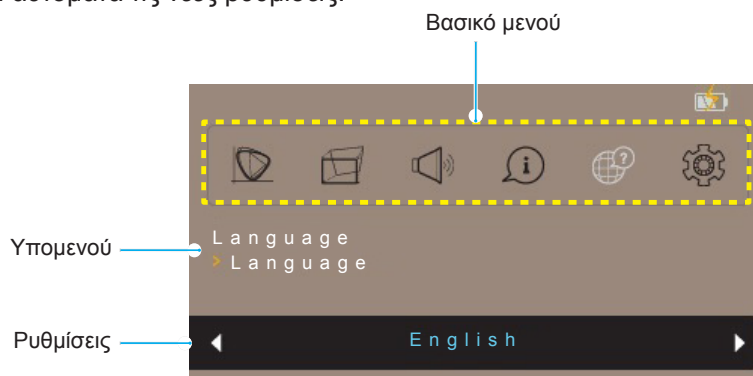
2. Πατήστε ξανά το πλήκτρο ενεργοποίησης **Power** .
3. Αποσυνδέστε τον προσαρμογέα ισχύος από την πρίζα του ρεύματος και από τον προβολέα.

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

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.

1. Για να ανοίξετε το μενού OSD, πατήστε το πλήκτρο  στο πληκτρολόγιο του προβολέα.
2. Όταν εμφανιστεί η οθόνη OSD, πατήστε τα πλήκτρα  , για να επιλέξετε οποιοδήποτε στοιχείο από το Κύριο μενού. Κατά την επιλογή από μια συγκεκριμένη καρτέλα, πατάτε τα πλήκτρα  , για να επιλέγετε στοιχεία από τα υπομενού.
3. Πατήστε τα πλήκτρα  , για να επιλέξετε τη ρύθμιση ή την προσαρμογή μιας τιμής.
4. Για έξοδο, πατήστε ξανά το πλήκτρο . Το μενού της OSD θα κλείσει και ο προβολέας θα αποθηκεύσει αυτόματα τις νέες ρυθμίσεις.



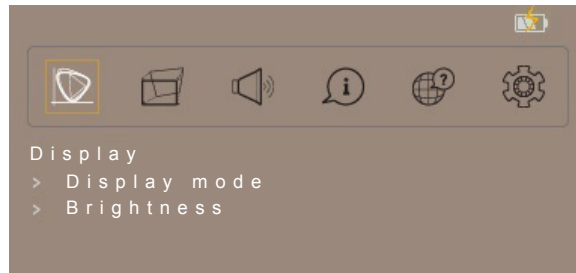
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

Δέντρο μενού OSD

Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Προεπιλεγμένη τιμή
Display (ΟΘΟΝΗ)	Display Mode (Είδος Εικόνας)	Bright (Φωτεινό)	Standard (Τυπική)
		Standard (Τυπική)	
		Eco.	
	Brightness (Φωτεινότητα)	0~10	5
	Contrast (Αντίθεση)	0~10	5
	Projection (Προβολή)	Front	Front
		Rear	
Front-Ceiling (Μπροστά-Οροφή)			
Rear-Ceiling (Πίσω-Οροφή)			
Aspect Ratio	Auto (Αυτόματο)	Auto (Αυτόματο)	
	4:3		
	16:9		
Keystone	V Keystone (Κάθετο Keystone)	-40~40	0
Volume (Ένταση)	0~10		5
Information (Πληροφορίες)	FW Version (Έκδοση υλικολογισμικού)		Μόνο για ανάγνωση
	Input Source (Πηγή εισόδου)		Μόνο για ανάγνωση
	Resolution (Ανάλυση)		Μόνο για ανάγνωση
Language (Γλώσσα)	English		English
	Deutsch		
	Español		
	Français		
	Italiano		
	Português		
	Русский		
	日本語		
	中文(繁)		
	한국어		
Setting (Ρύθμιση)	Logo (Λογότυπο)	Default (Προεπιλογή)	Default (Προεπιλογή)
		Neutral (Ουδέτερο)	
	Reset (Επαναφορά)	No (Όχι)	No (Όχι)
		Yes (Ναι)	

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

Μενού οθόνης



Display Mode (Είδος Εικόνας)

Υπάρχουν πολλές εργοστασιακές προεπιλογές βελτιστοποιημένες για διάφορους τύπους εικόνων.

- **Bright (Φωτεινό):** Επιλέξτε αυτή την κατάσταση λειτουργίας για φωτεινότερα και πιο κορεσμένα χρώματα.
- **Standard (Τυπική):** Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για πιο φυσικά χρώματα με ισορροπία των θερμών και ψυχρών αποχρώσεων.
- **Eco.:** Επιλέξτε αυτήν την κατάσταση λειτουργίας, για να σκοτεινιάζει το φως της λάμπας του προβολέα, γεγονός που θα μειώσει την κατανάλωση ενέργειας και θα αυξήσει τον κύκλο ζωής της λάμπας.

Brightness (Φωτεινότητα)

Ρυθμίζει τη φωτεινότητα της εικόνας.

Contrast (Αντίθεση)

Ρυθμίζει την αντίθεση της εικόνας.

Projection (Προβολή)

Προσδιορίζει τον προσανατολισμό της εικόνας.

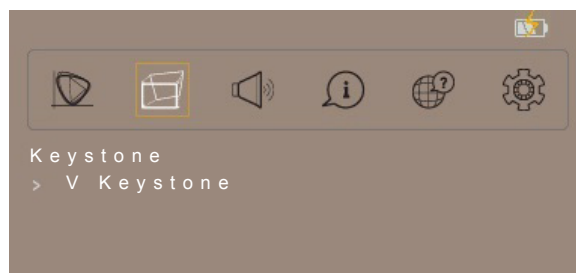
Aspect Ratio

Επιλέξτε την αναλογία εικόνας της προβαλλόμενης εικόνας.

- **Auto (Αυτόματο):** Επιλέγεται αυτόματα το κατάλληλο σχήμα οθόνης.
- **4:3:** Αυτό το σχήμα είναι για πηγές εισόδου 4:3.
- **16:9:** Το σχήμα αυτό είναι για πηγές εισόδου 16:9, όπως HDTV και DVD βελτιωμένο για τηλεόραση ευρείας οθόνης.

Σημείωση: Η αναλογία εικόνας 16:9 μειώνεται αυτόματα σε μέγεθος ανάλυσης 1280x720.

Μενού τραπεζοειδούς παραμόρφωσης

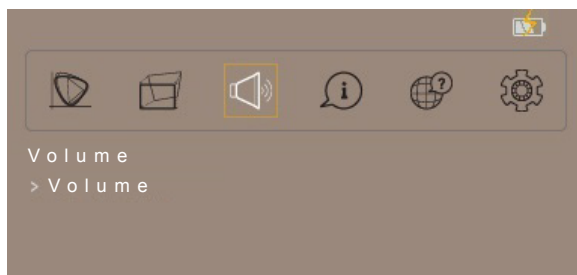


V Keystone (Κάθετο Keystone)

Ρυθμίζει κάθετα την παραμόρφωση της εικόνας και την τετραγωνίζει. Η κάθετη τραπεζοειδής παραμόρφωση χρησιμοποιείται για εικόνες τραπεζοειδούς σχήματος των οποίων η κορυφή και η βάση κλίνουν προς μια πλευρά. Η δυνατότητα αυτή προορίζεται για εφαρμογές κάθετου άξονα.

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

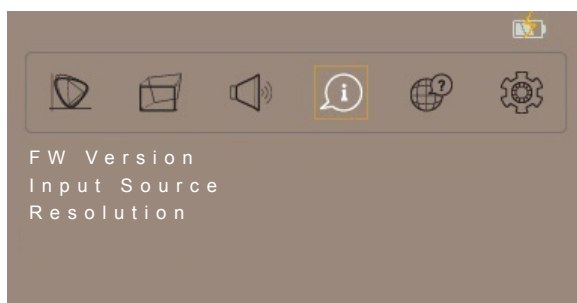
Μενού έντασης



Volume (Ένταση)

Ρύθμιση της έντασης του ήχου.

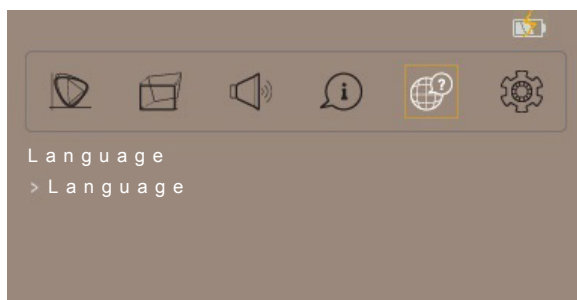
Μενού πληροφοριών



Information (Πληροφορίες)

Επισκόπηση έκδοσης λογισμικού, τρέχουσας πηγής εισόδου και τύπου σήματος.

Μενού γλώσσας

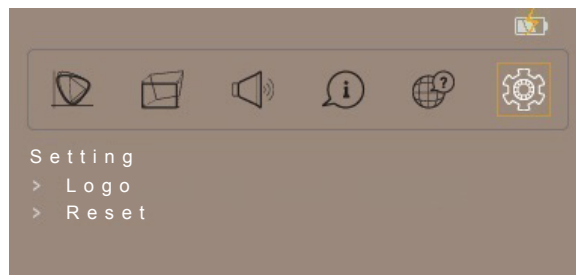


Language (Γλώσσα)

Επιλέξτε από το πολύγλωσσο μενού OSD Αγγλικά, Γερμανικά, Γαλλικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Πορτογαλικά, Ρωσικά, Ιαπωνικά, Απλοποιημένα Κινεζικά, ή Κοερατικά.

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

Μενού ρυθμίσεων



Logo (Λογότυπο)

Επιλέξτε το λογότυπο που θα εμφανίζεται, όταν δεν υπάρχει διαθέσιμο σήμα.

Reset (Επαναφορά)

Επιστροφή στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για όλες τις ρυθμίσεις.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Συμβατές αναλύσεις

Σήμα HDMI - PC

Λειτουργία	Resolution	Ρυθμ. Ανανέωσης (Hz)	Σημειώσεις για Mac
VGA	640x480	60,0	31,5
SVGA	800x600	60,0	37,9
XGA	1024x768	60,0	48,4
	1280x1024	60,0	64,0
SXGA+	1400x1050	60,0	65,3
UXGA	1600x1200	60,0	75,0
PowerBook G4	640x480	60,0	31,4
PowerBook G4	800x600	60,0	37,9
PowerBook G4	1024x768	60,0	48,4

HDMI - Χρονισμός εκτεταμένου εύρους

Λειτουργία	Resolution	Ρυθμ. Ανανέωσης (Hz)	Σημειώσεις για Mac
WSXGA+	1280x720	60,0	44,8
	1280x800	60,0	49,6
	1280x960	60,0	59,7
	1680x1050	60,0	65,3
	1920x1080 (1080P)	60,0	67,5
	1366x768	60,0	47,7

Σήμα HDMI - Video

Λειτουργία	Resolution	Ρυθμ. Ανανέωσης (Hz)	Σημειώσεις για Mac
480i	720(1440)x480 16:9	59,94(29,97)	15,7
576i	720x576 (1440x576) 16:9	50(25)	15,6
480p	720x480 16:9	59,9	31,5
576p	720x576 16:9	50,0	31,3
720p	1280x720	60,0	45,0
720p	1280x720	50,0	37,5
1080i	1920x1080	60(30)	33,8
1080i	1920x1080	50(25)	28,1
1080p	1920x1080	23,97/24	27,0
1080p	1920x1080	60,0	67,5
1080p	1920x1080	50,0	56,3
1080p	1920x1080	25,0	28,1
1080p	1920x1080	30,0	33,8

Σημείωση: Το εμβόλιμο πλαίσιο (I-frame) παραμορφώνεται ελαφρώς εξαιτίας του περιορισμού των chip.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

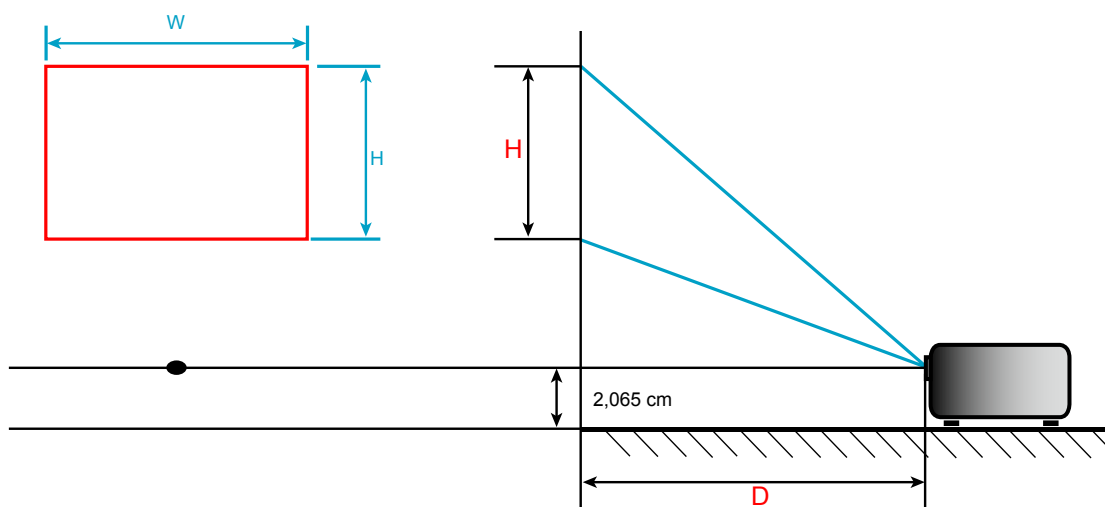
Ψηφιακό MHL

Λειτουργία	Resolution	Ρυθμ. Ανανέωσης (Hz)	Σημειώσεις για Mac
VGA	640x480	59,94/60	31,5
480i	720x480(1440x480)	59,94/60	15,7
576i	720x576(1440x576)	50(25)	15,6
480p	720x480	59,94/60	31,5
576p	720x576	50,0	31,3
720p	1280x720	59,94/60	45,0
720p	1280x720	50,0	37,5
1080i	1920x1080	60(30)	33,8
1080i	1920x1080	50(25)	28,1
1080p	1920x1080	23,97/24	27,0
1080p	1920x1080	25,0	28,1
1080p	1920x1080	29,97/30	33,8

Μέγεθος εικόνας και απόσταση προβολής

Διαγώνιο μήκος οθόνης μεγέθους (16:9)	Μέγεθος οθόνης Π x Υ				Απόσταση προβολής (Απ)		Μετατόπιση (Hd)	
	(μέτρα)		(ίντσες)		(μέτρα)	(πόδια)		
	Πλάτος	Ύψος	Πλάτος	Ύψος	Φαρδιά	Φαρδιά	(μέτρα)	(ίντσες)
25	0,55	0,31	21,79	12,2	0,6	1,97	0,00	0,00
30	0,66	0,37	26,15	14,7	0,7	2,30	0,00	0,00
40	0,89	0,5	34,87	19,6	1,0	3,28	0,00	0,00
60	1,33	0,75	52,30	29,4	1,5	4,92	0,00	0,00
70	1,55	0,87	61,02	34,3	1,7	5,58	0,00	0,00
80	1,77	1	69,74	39,2	1,9	6,23	0,00	0,00
90	1,99	1,12	78,46	44,1	2,2	7,22	0,00	0,00
100	2,21	1,24	87,17	49	2,4	7,87	0,00	0,00

Σημείωση: Αναλογία ζουμ: 1.0 x










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.
 - Βεβαιωθείτε ότι η ένταση δεν είναι ρυθμισμένη στο "0".
-  Η εικόνα δεν είναι εστιασμένη
- Ρυθμίστε την εστίαση χρησιμοποιώντας τον τροχό εστίασης. Ανατρέξτε στη σελίδα 10.
 - Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη προβολής βρίσκεται μέσα στην απαιτούμενη απόσταση από τον προβολέα. Ανατρέξτε στη σελίδα 18.
-  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 μορφή 16: 9 από την πλευρά 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.
- Μετακινήστε τον προβολέα πιο κοντά ή πιο μακριά στην οθόνη.
 - Πατήστε το πλήκτρο  στον πίνακα του προβολέα και μεταβείτε στο "Display (ΟΘΟΝΗ) > Aspect Ratio". Δοκιμάστε τις διαφορετικές ρυθμίσεις.
-  Η εικόνα έχει λοξές πλευρές:
- Αν είναι δυνατόν, αλλάξτε τη θέση του προβολέα ώστε να είναι κεντραρισμένος στην οθόνη και κάτω από τη βάση της.
 - Για προσαρμογή, χρησιμοποιήστε τα "Keystone > V Keystone (Κάθετο Keystone)" από το μενού OSD.
-  Η εικόνα είναι αντιστραμμένη
- Επιλέξτε "Display (ΟΘΟΝΗ) > Projection (Προβολή)" από το μενού OSD και ρυθμίστε την κατεύθυνση προβολής.

Άλλα προβλήματα

Εάν το σύστημα δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί/ απενεργοποιηθεί σωστά, πατήστε το πλήκτρο "Επαναφορά", για επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων.

-  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.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΦΩΤΕΙΝΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ LED

Message	Ενδεικτική λυχνία LED				
	Power		Μπαταρία		
Χρώμα	Μπλε	Κόκκινο	Πράσινο	Πορτοκαλί	Κόκκινο
Φόρτιση μπαταρίας		Ενεργό			
Η φόρτιση της μπαταρίας ολοκληρώθηκε	Ενεργό				
Ισχύς μπαταρίας 70% - 100%			Ενεργό		
Ισχύς μπαταρίας 40% - 70%				Ενεργό	
Ισχύς μπαταρίας 5% - 40%					Ενεργό
Επίπεδο μπαταρίας <5%*1					Αναβοσβήνει για 10 sec (0,5 δευτερόλεπτα ανάβει / 0,5 δευτερόλεπτο σβήνει)
Βλάβη ανεμιστήρα*2					Αναβοσβήνει για 30 sec (1 δευτερόλεπτα ανάβει / 0,5 δευτερόλεπτο σβήνει)
Υπερθέρμανση προβολέα*2					Αναβοσβήνει για 30 sec (0.5 sec ανάβει/ 1 sec σβήνει)
Υπερθέρμανση μπαταρίας*3				Αναβοσβήνει (0,5 δευτερόλεπτα ανάβει / 0,5 δευτερόλεπτο σβήνει)	

Σημείωση:

- *1: Ο προβολέας κλείνει αυτόματα μετά το συμβάν.
- *2: Ο προβολέας κλείνει αυτόματα πριν το συμβάν.
- *3: Η ένδειξη LED εξακολουθεί να αναβοσβήνει, μέχρι η θερμοκρασία της μπαταρίας να επανέλθει σε κανονικά επίπεδα.

Προειδοποιητικά μηνύματα

- Απενεργοποίηση:

Power off?
Press power key
again.

- Προειδοποίηση απουσίας σήματος:

No Signal Found

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Προδιαγραφές

Οπτικό	Περιγραφή
Εγγενής ανάλυση	FWVGA 854x480
Φακός	Σταθερή εστίαση
Μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	25"~80", βελτιστοποιείται στις 40"
Απόσταση προβολής	0,6~1,9m, βελτιστοποιείται στα 0,97m

Ηλεκτρικά	Περιγραφή
Είσοδοι	- HDMI v1.4b, MHL v2.2, HDCP v1.2
Έξοδοι	- Βύσμα ακουστικών - Έξοδος ΣΡ USB 5V @ 1A
Συχνότητα σάρωσης	- Ρυθμός οριζόντιας σάρωσης: 15~75 KHz - Ρυθμός κάθετης σάρωσης: 24~60 Hz
Ενσωματωμένο ηχείο	μονοφωνικά ηχεία 1,5W
Προδιαγραφές τροφοδοσίας	προσαρμογέας EP, ισχύς εισόδου 100-240V, EP 50/60Hz, ισχύς εξόδου ΣΡ 19V (στον προβολέα)
Ρεύμα εισόδου	ΣΡ σε 2.1A

Μηχανικά	Περιγραφή
Προσανατολισμός εγκατάστασης	Εμπρός, Πίσω, Οροφή - Εμπρός, Οροφή - Πίσω
Διαστάσεις(Π x Μ x Υ)	108 x 126,2 x 35,5 mm
Βάρος	0,4 kg
Περιβαλλοντικές συνθήκες	Λειτουργεί στους 5~40°C , με υγρασία από 10% έως 80% (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

47697 Westinghouse Drive,
Fremont, CA 94539, USA
www.optomausa.com

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

Καναδάς

47697 Westinghouse Drive,
Fremont, CA 94539, USA
www.optomausa.com

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

Λατινική Αμερική

47697 Westinghouse Drive,
Fremont, CA 94539, USA
www.optomausa.com

☎ 888-289-6786
☎ 510-897-8601
✉ services@optoma.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

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

Κάτω χώρες ΒV

Randstad 22-123
1316 BW Almere
The Netherlands
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,
Spain

☎ +34 91 499 06 06
☎ +34 91 670 08 32

Γερμανία

Wiesenstrasse 21 W
D40549 Düsseldorf,
Germany

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

Σκανδιναβία

Lerpeveien 25
3040 Drammen
Norway

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

PO.BOX 9515
3038 Drammen
Norway

Κορέα

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

☎ +82+2+34430004
☎ +82+2+34430005

Ιαπωνία

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

✉ info@os-worldwide.com
www.os-worldwide.com

Ταϊβάν

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

☎ +886-2-8911-8600
☎ +886-2-8911-6550
✉ services@optoma.com.tw
asia.optoma.com

Χονγκ Κονγκ

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

☎ +852-2396-8968
☎ +852-2370-1222
www.optoma.com.hk

Κίνα

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

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

