

Εγχειρίδιο χρήσης

EH-TW6800

EH-TW6700W

EH-TW6700

EH-TW6300

Home Projector



Χρήση του κάθε εγχειριδίου

Τα εγχειρίδια για αυτόν το βιντεοπροβολέα είναι οργανωμένα με τον τρόπο που ακολουθεί.

Οδηγίες για την ασφάλεια/Οδηγός υποστήριξης και εξυπηρέτησης

Περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή χρήση του βιντεοπροβολέα, καθώς και έναν οδηγό υποστήριξης και συντήρησης, λίστες ελέγχου αντιμετώπισης προβλημάτων και ούτω καθεξής. Φροντίστε να διαβάσετε τον οδηγό πριν από τη χρήση του βιντεοπροβολέα.



Εγχειρίδιο χρήσης (αυτός ο οδηγός)

Περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση και τις βασικές λειτουργίες πριν από τη χρήση του βιντεοπροβολέα, τη χρήση του μενού Διαμόρφωση, τη διαχείριση προβλημάτων και την εφαρμογή τυπικών εργασιών συντήρησης.



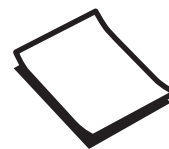
Οδηγός γρήγορης εκκίνησης

Περιλαμβάνει τις πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση του βιντεοπροβολέα. Διαβάστε πρώτα αυτόν τον οδηγό.



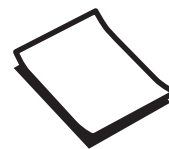
Εγχειρίδιο χρήσης για τα γυαλιά 3D

Περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με το χειρισμό των γυαλιών 3D, προειδοποιήσεις και ούτω καθεξής.



WirelessHD Transmitter Εγχειρίδιο χρήσης (EH-TW6700W μόνο)

Περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του WirelessHD Transmitter, προειδοποιήσεις και ούτω καθεξής.





Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στον οδηγό

Υποδείξεις ασφαλείας

Τα φυλλάδια τεκμηρίωσης και ο βιντεοπροβολέας χρησιμοποιούν σύμβολα γραφικών που δείχνουν πώς να χρησιμοποιείτε το βιντεοπροβολέα με ασφάλεια.

Παρακάτω θα βρείτε τα σύμβολα και τη σημασία τους. Κατανοήστε και σεβαστείτε τα σύμβολα προσοχής έτσι ώστε να αποφύγετε τραυματισμούς σε ανθρώπους ή ζημιές σε περιουσία.



Προειδοποίηση

Το παρόν σύμβολο παρέχει πληροφορίες που αν τις αγνοήσετε θα μπορούσαν ενδεχομένως να οδηγήσουν σε προσωπικό τραυματισμό ή ακόμα και θάνατο λόγω λανθασμένου χειρισμού.



Προσοχή

Το παρόν σύμβολο παρέχει πληροφορίες που αν τις αγνοήσετε θα μπορούσαν ενδεχομένως να οδηγήσουν σε προσωπικό τραυματισμό ή υλικές ζημιές λόγω λανθασμένου χειρισμού.

Υποδείξεις γενικών πληροφοριών

Προσοχή

Επισημαίνει διαδικασίες που μπορούν να καταλήξουν σε ζημιά ή προβλήματα λειτουργίας.



Υποδεικνύει πρόσθετες πληροφορίες και οδηγίες, χρήσιμες για το χρήστη, σχετικά με ένα θέμα.



Υποδεικνύει μια σελίδα στην οποία ο χρήστης μπορεί να βρει αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με ένα θέμα.


Όνομα μενού

Υποδεικνύει τα στοιχεία του μενού Διαμόρφωση.

Για παράδειγμα: **Εικόνα - Λειτ. Χρώματος**

Όνομα κουμπιού

Υποδεικνύει τα κουμπιά στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου.

Για παράδειγμα: Κουμπί 

Πληροφορίες για τη χρήση "αυτού του προϊόντος" ή "αυτού του βιντεοπροβολέα"

Η φράση "αυτό το προϊόν" ή "αυτός ο βιντεοπροβολέας" αναφέρεται τόσο στην κύρια μονάδα του βιντεοπροβολέα όσο και στα παρεχόμενα αντικείμενα ή τα προαιρετικά εξαρτήματα.

Οργάνωση του εγχειριδίου και σύμβολα που περιλαμβάνονται σε αυτό

Χρήση του κάθε εγχειριδίου	1
Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στον οδηγό	2
Υποδείξεις ασφαλείας	2
Υποδείξεις γενικών πληροφοριών	2
Πληροφορίες για τη χρήση "αυτού του προϊόντος" ή "αυτού του βιντεοπροβολέα"	2

Εισαγωγή

Χαρακτηριστικά βιντεοπροβολέα	7
Δυναμική οθόνη 3D	7
Προβολή εικόνων από κινητές συσκευές	7
Άλλες χρήσιμες λειτουργίες	7

Ονόματα και λειτουργίες εξαρτημάτων	8
Μπροστινή/επάνω πλευρά	8
Πίνακας ελέγχου	9
Τηλεχειριστήριο	11
Οπίσθια πλευρά	14
Βάση	15

Προετοιμασία

Εγκατάσταση	16
Προβαλλόμενη εικόνα και Θέση βιντεοπροβολέα	16
Τοποθέτηση παράλληλα με την οθόνη	16
Οριζόντια τοποθέτηση του βιντεοπροβολέα προσαρμόζοντας το ύψος κάθε πλευράς	16
Διάφορες μέθοδοι ρύθμισης	17
Τοποθέτηση σε τραπέζι και προβολή	17
Ανάρτηση σε οροφή και προβολή	17
Μέγιστες τιμές απόστασης προβολής και μετακίνησης φακού	18
Σύνδεση σε συσκευή	21
Σύνδεση συσκευής βίντεο	21
Σύνδεση υπολογιστή	21
Σύνδεση smartphone ή tablet	22
Σύνδεση συσκευών USB	22

Σύνδεση εξωτερικού εξοπλισμού	23
Σύνδεση συσκευών Bluetooth®	23
Σύνδεση εξωτερικών ηχείων (EH-TW6700W/ EH-TW6700/EH-TW6300 μόνο)	25
Σύνδεση συσκευών WirelessHD (μόνο για το EH-TW6700W)	25
Σύνδεση στη θύρα Trigger Out (EH-TW6800 μόνο)	26
Σύνδεση στη θύρα LAN (EH-TW6800 μόνο)	27
Προσάρτηση του στοιχείου Ασύρματη μονάδα LAN	27
Αφαίρεση του τερματικού καλύμματος	28

Προετοιμασία του τηλεχειριστηρίου	29
Εγκατάσταση των μπαταριών τηλεχειριστηρίου	29
Εύρος λειτουργίας τηλεχειριστηρίου	29
Εύρος λειτουργίας (αριστερά προς τα δεξιά)	30
Εύρος λειτουργίας (επάνω προς τα κάτω)	30

Βασικές λειτουργίες

Προβολή εικόνων	31
Ενεργοποίηση του βιντεοπροβολέα	31
Σε περίπτωση που η εικόνα-στόχος δεν προβάλλεται	32
Χρησιμοποιώντας την Κεντρική οθόνη	32
Απενεργοποίηση	33

Ρύθμιση της προβαλλόμενης εικόνας	35
Εμφάνιση του δοκιμαστικού μοτίβου	35
Ρύθμιση της εστίασης	35
Ρύθμιση του μεγέθους προβολής (Ρύθμιση ζουμ)	35
Ρύθμιση της κλίσης του βιντεοπροβολέα	36
Προσαρμογή της Θέσης της Εικόνας (Μετακίνηση φακού)	36
Διόρθωση τραπεζοειδούς παραμόρφωσης keystone	37
Διόρθωση μέσω του κουμπιού "Keystone (Τραπέζιο)"	38
Διόρθωση με το Quick Corner	38
Ρύθμιση έντασης ήχου	40

Προσωρινή απόκρυψη εικόνας και σίγαση ήχου (Σίγαση A/V)	40
Ρύθμιση της εικόνας	
Ρύθμιση της εικόνας	41
Επιλογή της ποιότητας προβολής (Λειτ. Χρώματος)	41
Εναλλαγή της οθόνης μεταξύ της επιλογής Πλήρης και Ζουμ (Λόγος διαστάσεων)	42
Προσαρμογή της επιλογής Ευκρίνεια	43
Ρύθμιση ανάλυσης εικόνας (Βελτίωση εικόνας)	44
Ρύθμιση Αυτόματο διάφραγμα	45
Ρύθμιση Διαβάθμιση πλαισίου	46
Ρύθμιση Ταχύτητας Επεξεργ. εικόνων	46
Ρύθμιση του χρώματος	47
Ρύθμιση της Θερμ. Χρώματος	47
Ρύθμιση του φάσματος RGB (Μετατόπιση/ Ενίσχυση)	47
Προσαρμογή της απόχρωσης, του κορεσμού και της φωτεινότητας	48
Ρύθμιση τις τιμές γάμμα	49
Επιλέξτε και προσαρμόστε την τιμή διόρθωσης	49
Ρύθμιση κατά την προβολή της εικόνας	49
Ρύθμιση με χρήση του γραφήματος ρύθμισης γάμμα	50
Προβολή της εικόνας με την αποθηκευμένη ποιότητα εικόνας (Λειτουργία Μνήμη)	51
Αποθήκευση μνήμης	51
Φόρτωση, Διαγραφή και Μετονομασία μιας μνήμης	51
Χρήσιμες λειτουργίες	
Απολαύστε εικόνες 3D	53
Προετοιμασία προβολής 3D εικόνες	53
Αν δεν υπάρχει δυνατότητα προβολής εικόνων 3D	53
Χρήση των γυαλιών 3D	54
Φόρτιση των γυαλιών 3D	54
Σύζευξη γυαλιών 3D	55
Χρήση των γυαλιών 3D	56

Ανάγνωση της ένδειξης στα γυαλιά 3D.	56
Μετατροπή εικόνων 2D σε 3D	56
Προειδοποιήσεις σχετικά με την προβολή εικόνων 3D	57
Σύνδεση με WirelessHD (μόνο για το EH-TW6700W)	61
Εγκατάσταση του WirelessHD Transmitter	61
Ονόματα εξαρτημάτων WirelessHD Transmitter	62
Παράδειγμα σύνδεσης WirelessHD Transmitter και ροή σήματος	63
Ρύθμιση του WirelessHD Transmitter	68
Προβολή εικόνων	69
Μενού ρυθμίσεων WirelessHD	70
Εμβέλεια εκπομπής του WirelessHD	71
Χειρισμός του τηλεχειριστηρίου	72
Εύρος λειτουργίας τηλεχειριστηρίου	72
Εναλλαγή εισόδου και εξόδου	73
Εναλλαγή της εικόνας στόχου	73
Εναλλαγή της πηγής εικόνων	74
Χρήση της λειτουργίας Σύνδεση HDMI	75
Λειτουργία Σύνδεση HDMI	75
Ρυθμίσεις Σύνδεση HDMI	75
Σύνδεση	76
Αναπαραγωγή δεδομένων εικόνας (παρουσίαση διαφανειών)	78
Συμβατά δεδομένα	78
Έναρξη παρουσίασης διαφανειών	78
Ρυθμίσεις για Παρουσίαση	79
Προβολή δύο διαφορετικών εικόνων χρησιμοποιώντας το Εικόνα σε εικόνα	80
Τύποι οθονών που μπορούν να εμφανιστούν ταυτόχρονα	80
Προβολή σε Εικόνα σε εικόνα	80
Εκκίνηση και τερματισμός της λειτουργίας Εικόνα σε εικόνα	80
Αλλαγή των ρυθμίσεων Εικόνα σε εικόνα	81

Χρήση του βιντεοπροβολέα σε δίκτυο

Προβολή χρησιμοποιώντας Ενσύρματο LAN (EH-TW6800 μόνο)

..... 82

Επιλογή ρυθμίσεων ενσύρματου δικτύου 82

Προβολή χρησιμοποιώντας ασύρματο LAN 84

Μη αυτόματη επιλογή ρυθμίσεων ασύρματου δικτύου 84

Επιλογή ρυθμίσεων ασύρματου LAN του υπολογιστή 86

Επιλογή ρυθμίσεων ασύρματου δικτύου στα Windows 86

Επιλογή ρυθμίσεων ασύρματου δικτύου σε OS X 87

Ρύθμιση ασφάλειας ασύρματου δικτύου 87

Προβολή σε Epson iProjection 87

Λειτουργία χρησιμοποιώντας smartphone (λειτουργία απομακρυσμένου ελέγχου) 89

Μενού Διαμόρφωση

Δυνατότητες του Μενού Διαμόρφωση 91

Λειτουργίες του μενού Διαμόρφωση 91

Πίνακας του μενού Διαμόρφωση 92

Μενού Εικόνα 92

Μενού Σήμα 94

Μενού Ρυθμίσεις 96

Μενού Εκτεταμένη 99

Μενού Δίκτυο 103

Μενού Πληροφ. 107

Μενού Μηδενισμός 108

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Επίλυση προβλημάτων 109

Ερμηνεία των ενδεικτικών λυχνιών 109

Κατάσταση ενδεικτικής λυχνίας κατά την ύπαρξη σφάλματος/προειδοποίησης 109

Κατάσταση ενδεικτικής λυχνίας κατά την κανονική λειτουργία 111

Σε περίπτωση που οι ενδεικτικές λυχνίες δεν βοηθούν 112

Ελέγξτε το πρόβλημα 112

Προβλήματα με τις εικόνες 113

Προβλήματα θορύβου 117

Προβλήματα κατά την έναρξη της προβολής 117

Προβλήματα με το τηλεχειριστήριο 118

Προβλήματα με τον πίνακα ελέγχου. 118

Προβλήματα με τη λειτουργία 3D 118

Προβλήματα με το HDMI 119

Προβλήματα συσκευών Bluetooth 120

Προβλήματα με το WirelessHD (μόνο για το EH-TW6700W) 121

Προβλήματα δικτύου 122

Σχετικά με το Event ID 123

Συντήρηση

Συντήρηση 125

Καθαρισμός εξαρτημάτων 125

Καθαρισμός φίλτρου αέρα 125

Καθαρισμός της κύριας μονάδας 126

Καθαρισμός του φακού 127

Καθαρισμός των γυαλιών 3D 127

Περίοδος αντικατάστασης για τα αναλώσιμα 127

Περίοδος αντικατάστασης φίλτρου αέρα ... 127

Περίοδος αντικατάστασης λάμπας 128

Αντικατάσταση αναλώσιμων 128

Αντικατάσταση φίλτρου αέρα 128

Αντικατάσταση λάμπας 129

Μηδενισμός ωρών λειτουργίας λάμπας 131

Ευθυγράμ πίνακα 132

Ομοιομορφ χρώματος (EH-TW6800 μόνο) 134

Πληροφορίες για το PJLink (μόνο EH-TW6800) 136

Παράρτημα

Προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα 137

Προαιρετικά στοιχεία 137

Αναλώσιμα 137

Υποστηριζόμενοι τύποι ανάλυσης 138

Σήματα υπολογιστή (αναλογικό RGB) 138

Σήμα εισόδου HDMI1/HDMI2 138

Σήμα εισόδου MHL 138

Σήμα εισόδου 3D HDMI 139

Σήμα εισόδου 3D MHL 139

Σήμα εισόδου WirelessHD 139

WirelessHD* Σήμα εισόδου MHL 139

Προδιαγραφές 141

EH-TW6800/EH-TW6300 141

EH-TW6700W/EH-TW6700 142

Όψη 144

Κατάλογος συμβόλων ασφαλείας 145

Μέγιστη μεταδιδόμενη ισχύς
ραδιοσυχνότητων 147

Γλωσσάρι 148

Γενικές σημειώσεις 150

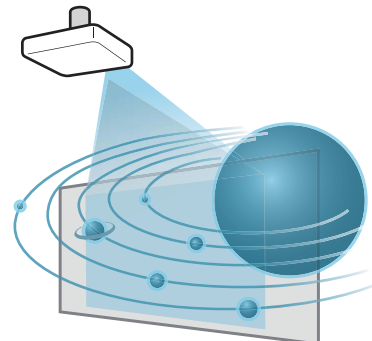
Γενική γνωστοποίηση 151



Χαρακτηριστικά βιντεοπροβολέα

Δυναμική οθόνη 3D

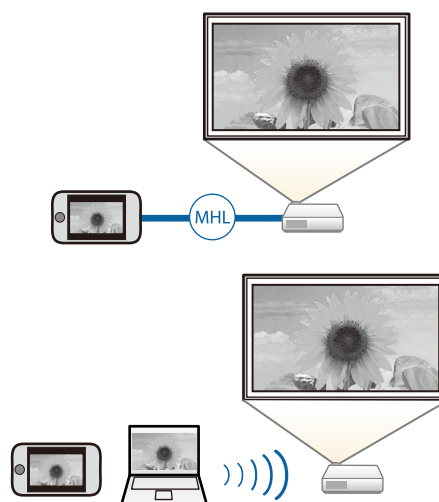
Απολαύστε περιεχόμενα 3D σε Blu-ray και εικόνες που έχουν αποτυπωθεί με κάμερα 3D μέσω μιας εκπληκτικής οθόνης προβολής. 🖥️ [σελ.53](#)



Προβολή εικόνων από κινητές συσκευές

HDMI2/MHL θύρα για να συνδέετε ένα καλώδιο MHL που διατίθεται στο εμπόριο με την κινητή συσκευή και τον προβολέα.

Χρησιμοποιώντας το Epson iProjection, μπορείτε να προβάλετε εικόνες από smartphone ή tablet ασύρματα στον προβολέα. Μπορείτε να κάνετε λήψη του Epson iProjection δωρεάν από το App Store ή το Google play. 🖥️ [σελ.87](#)



Άλλες χρήσιμες λειτουργίες

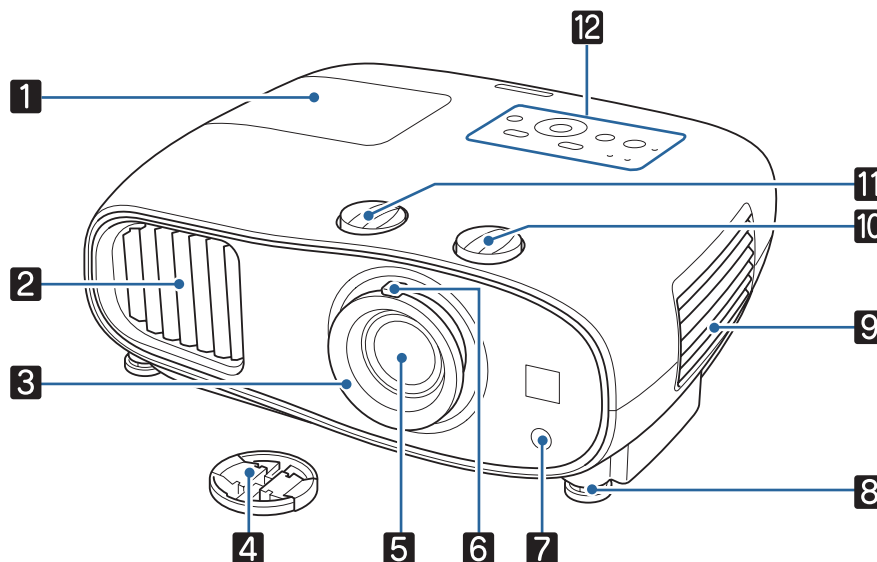
Επιπλέον, προσφέρονται οι ακόλουθες χρήσιμες λειτουργίες.

- Αναπαραγωγή μουσικής μέσω εσωτερικού ηχείου. Έτσι, έχετε τη δυνατότητα να απολαμβάνετε τον ήχο χωρίς ένα εξωτερικό ηχείο. (μόνο EH-TW6700W/EH-TW6700)
- Μπορείτε να προβάλετε παρουσιάσεις διαφανειών συνδέοντας απλώς μια μνήμη USB στο βιντεοπροβολέα. Εάν συνδέσετε μια ψηφιακή κάμερα, μπορείτε να δείτε τις φωτογραφίες χρησιμοποιώντας τη λειτουργία **Παρουσίαση**. 🖥️ [σελ.78](#)
- Θέστε σε λειτουργία μέσω τηλεχειριστηρίου από μια συσκευή smartphone. Χρησιμοποιώντας το Epson iProjection, μπορείτε να λειτουργήσετε το βιντεοπροβολέα από smartphone ή tablet. 🖥️ [σελ.89](#)



Ονόματα και λειτουργίες εξαρτημάτων

Μπροστινή/επάνω πλευρά

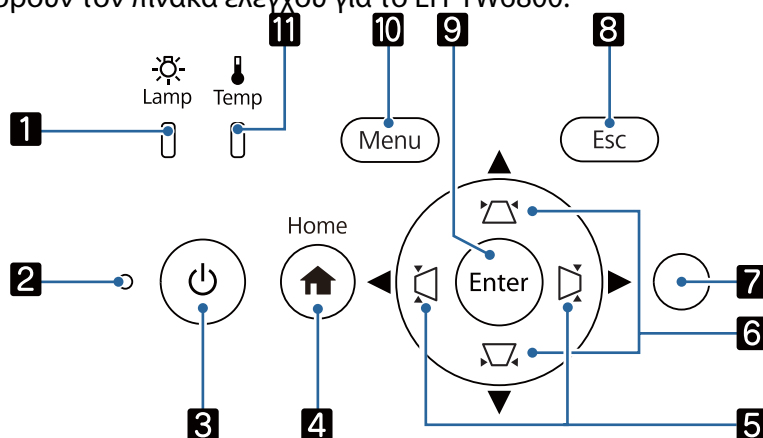







Όνομα		Λειτουργία
1	Κάλυμμα λάμπας	Ανοίξετε για να αντικαταστήσετε τη λάμπα του βιντεοπροβολέα. ➡ σελ.129
2	Σχισμή εξαερισμού	<p>Σχισμή εξαερισμού για τον αέρα που χρησιμοποιείται για την εσωτερική ψύξη του βιντεοπροβολέα.</p> <div> <p>⚠ Προσοχή</p> <p>Κατά την προβολή, μην τοποθετείτε το πρόσωπο ή τα χέρια σας κοντά στη σχισμή εξαερισμού και μην τοποθετείτε κοντά στη σχισμή αντικείμενα που ενδέχεται να παραμορφωθούν ή να καταστραφούν από τη ζέστη. Ο θερμός αέρας που εξέρχεται από τη σχισμή εξαερισμού μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα, παραμορφώσεις ή ατυχήματα.</p> </div>
3	Δακτύλιος εστίασης	Ρυθμίζει την εστίαση της εικόνας. ➡ σελ.35
4	Κάλυμμα φακού	Τοποθετήστε το όταν δεν χρησιμοποιείτε τον βιντεοπροβολέα για να προστατεύσετε τον φακό από γρατζουνιές ή λεκέδες. ➡ σελ.31
5	Φακός	Αυτό είναι το σημείο από όπου προβάλλονται οι εικόνες.
6	Δακτύλιος ζουμ	Ρυθμίζει το μέγεθος της εικόνας. ➡ σελ.35
7	Απομακρυσμένος δέκτης	Λαμβάνει σήματα από το τηλεχειριστήριο. ➡ σελ.29
8	Μπροστινό ρυθμιζόμενο άκρο στήριξης	Κατά την τοποθέτηση σε επιφάνειες όπως τραπέζια, επεκτείνετε το άκρο στήριξης για να ρυθμίσετε την οριζόντια κλίση. ➡ σελ.36
9	Κάλυμμα φίλτρου αέρα	Κατά το καθαρίσμα ή την αντικατάσταση του φίλτρου αέρα, ανοίξετε αυτό το κάλυμμα και αφαιρέστε το φίλτρο του αέρα. ➡ σελ.125 , σελ.128
	Σχισμή αερισμού	Σχισμή εισόδου για τον αέρα που χρησιμοποιείται για την εσωτερική ψύξη του βιντεοπροβολέα.







Όνομα		Λειτουργία
10	Ρυθμιστικό κατακόρυφης μετακίνησης φακού	Περιστρέψτε το ρυθμιστικό για να μετακινήσετε τη θέση της προβαλλόμενης εικόνας προς τα πάνω ή κάτω. ➡ σελ.36
11	Ρυθμιστικό οριζόντιας μετακίνησης φακού	Περιστρέψτε το ρυθμιστικό για να μετακινήσετε τη θέση της προβαλλόμενης εικόνας προς τα αριστερά ή δεξιά. ➡ σελ.36
12	Πίνακας ελέγχου	Πραγματοποιεί τις λειτουργίες του βιντεοπροβολέα. ➡ σελ.9

Πίνακας ελέγχου

Ο πίνακας ελέγχου διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο βιντεοπροβολέα που χρησιμοποιείτε. Τα παραδείγματα στην ενότητα αυτή αφορούν τον πίνακα ελέγχου για το EH-TW6800.



Κουμπιά/ενδεικτικές λυχνίες		Λειτουργία
1		Αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα όταν πρέπει να αντικαταστήσετε τη λάμπα. Υποδεικνύει τυχόν σφάλματα του βιντεοπροβολέα σε συνδυασμό με άλλες ενδεικτικές λυχνίες που ανάβουν και αναβοσβήνουν. ➡ σελ.109
2	○ Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας	Αναβοσβήνει για να υποδηλώσει ότι ο βιντεοπροβολέας προθερμαίνεται ή παγώνει. Η κατάσταση του βιντεοπροβολέα υποδεικνύεται με το συνδυασμό άλλων ενδεικτικών λυχνιών που ανάβουν και αναβοσβήνουν. ➡ σελ.109
3		Θέτει το βιντεοπροβολέα σε λειτουργία ή εκτός λειτουργίας. ➡ σελ.31 Αναμμένη όταν ο βιντεοπροβολέας είναι ενεργοποιημένος. Η κατάσταση του βιντεοπροβολέα υποδεικνύεται με το συνδυασμό άλλων ενδεικτικών λυχνιών που ανάβουν και αναβοσβήνουν. ➡ σελ.111
4	Home 	Εμφανίζει και κλείνει την Κεντρική οθόνη. ➡ σελ.32
5	EH-TW6800/EH-TW6300:  EH-TW6700W/EH-TW6700: 	<ul style="list-style-type: none"> Ρυθμίζει την ένταση του ήχου. (μόνο EH-TW6700W/EH-TW6700) Δεν μπορείτε να ελέγχετε την ένταση ήχου για συσκευές ήχου Bluetooth. ➡ σελ.40 Επιλέγει τα στοιχεία μενού ή τιμές προσαρμογής με την εμφάνιση του μενού του βιντεοπροβολέα. ➡ σελ.91 Όταν εμφανίζεται η οθόνη Τραπέζιο, μπορείτε να ρυθμίσετε την οριζόντια παραμόρφωση στην προβαλλόμενη εικόνα. ➡ σελ.37

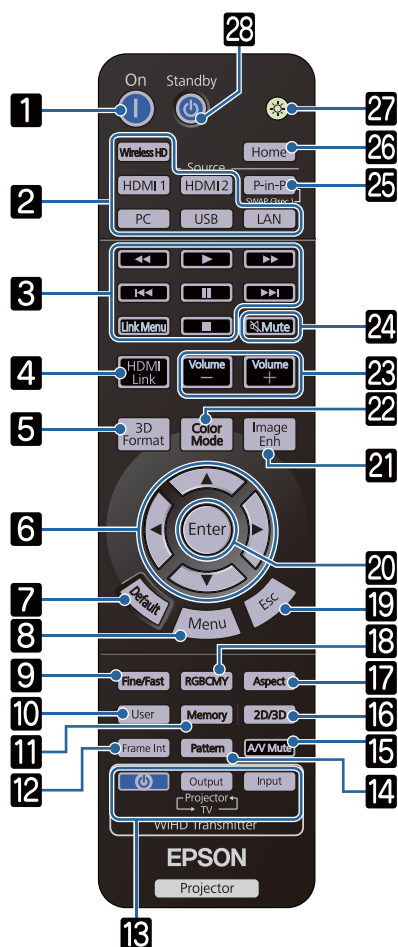
Κουμπιά/ενδεικτικές λυχνίες	Λειτουργία
6 	<ul style="list-style-type: none"> Επιλέγει τα στοιχεία μενού ή τιμές προσαρμογής με την εμφάνιση του μενού του βιντεοπροβολέα. 🖱️ σελ.91 Προσαρμόζει την τραπεζοειδή παραμόρφωση σε προβαλλόμενες εικόνες. 🖱️ σελ.37
7  Αισθητήρας φωτεινότητας	Ανιχνεύει τη φωτεινότητα του δωματίου. Όταν η λειτουργία Λειτουργία Χρώματος έχει ρυθμιστεί στην επιλογή Αυτόματο , η ποιότητα της εικόνας βελτιστοποιείται ανάλογα με τη φωτεινότητα που έχει ανιχνεύσει ο αισθητήρας. 🖱️ σελ.41
8 	Επιστρέφει στο προηγούμενο επίπεδο μενού, κατά την προβολή ενός μενού. 🖱️ σελ.91
9 	Επιλέγει λειτουργίες και ρυθμίσεις κατά την προβολή ενός μενού. 🖱️ σελ.91
10 	Εμφανίζει και κλείνει το μενού Διαμόρφωση. Από το μενού Διαμόρφωση, μπορείτε να κάνετε προσαρμογές και ρυθμίσεις για τα στοιχεία Σήμα, Εικόνα και ούτω καθεξής. 🖱️ σελ.91
11 	Αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα εάν η εσωτερική θερμοκρασία είναι υπερβολικά υψηλή. Υποδεικνύει τυχόν σφάλματα του βιντεοπροβολέα σε συνδυασμό με άλλες ενδεικτικές λυχνίες που ανάβουν και αναβοσβήνουν. 🖱️ σελ.109



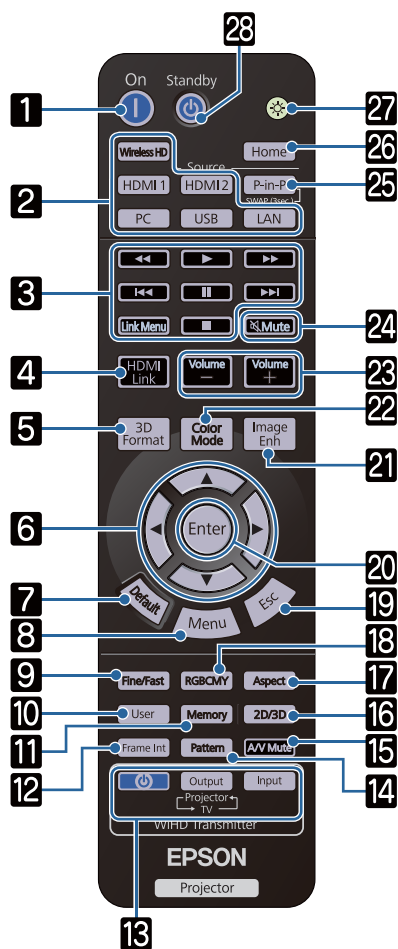
Όταν η λειτουργία Φωτισμός έχει οριστεί ως **Ανενεργό**, όλες οι ενδεικτικές λυχνίες είναι απενεργοποιημένες υπό κανονικές συνθήκες προβολής. 🖱️ **Εκτεταμένη - Λειτουργία - Φωτισμός** [σελ.99](#)

Τηλεχειριστήριο

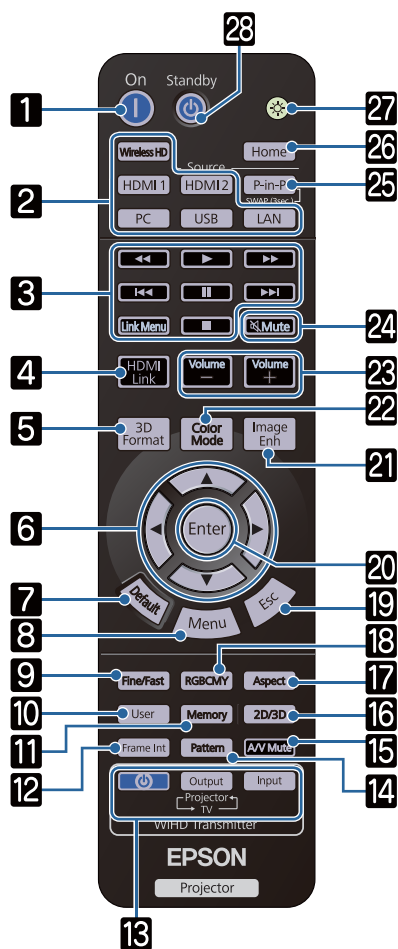
Το τηλεχειριστήριο διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο βιντεοπροβολέα που χρησιμοποιείτε. Τα παραδείγματα στην ενότητα αυτή αφορούν το τηλεχειριστήριο του EH-TW6700W.



Κουμπί	Λειτουργία
1 On 	Ενεργοποιεί τον βιντεοπροβολέα. σελ.31
2 WirelessHD HDMI1 HDMI2 PC USB LAN	Αλλάζει στην εικόνα από κάθε θύρα εισόδου. σελ.32 Το κουμπί WirelessHD είναι διαθέσιμο μόνο για το EH-TW6700W.
3	Εκτελεί λειτουργίες όπως αναπαραγωγή και διακοπή για συνδεδεμένες συσκευές οι οποίες πληρούν τα πρότυπα HDMI CEC. σελ.75
4 HDMI Link 	<ul style="list-style-type: none"> Όταν το Σύνδεση HDMI είναι Ενεργό Εμφανίζεται η λίστα συνδέσεων συσκευής. Όταν το Σύνδεση HDMI είναι Ανενεργό Προβάλλεται το μενού ρυθμίσεων της σύνδεσης HDMI. σελ.75
5 3D Format 	Αλλάζει τη μορφή 3D. Ο συγκεκριμένος βιντεοπροβολέας υποστηρίζει τις εξής μορφές 3D. <ul style="list-style-type: none"> Συσώρευση καρτέ Σε παράθεση Πάνω και κάτω σελ.53
6	Επιλέγει στοιχεία μενού και τιμές ρύθμισης. σελ.91

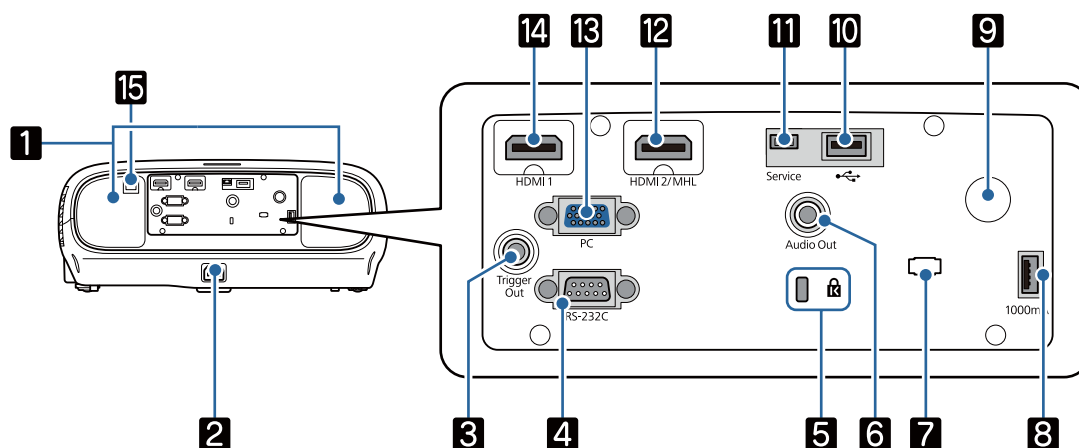


Κουμπί	Λειτουργία
7	Γίνεται επαναφορά της τιμής ρύθμισης στην προεπιλεγμένη τιμή, όταν το πατάτε κατά την εμφάνιση της οθόνης ρύθμισης του μενού. ➤ σελ.91
8	Εμφανίζει και κλείνει το μενού Διαμόρφωση. Από το μενού Διαμόρφωση, μπορείτε να εφαρμόσετε προσαρμογές και ρυθμίσεις για τις επιλογές "Σήμα", "Εικόνα" και ούτω καθεξής. ➤ σελ.91
9	Προβάλλει ομαλά τις εικόνες με γρήγορο ρυθμό καρέ, όπως τα παιχνίδια. ➤ σελ.46
10	Εκτελεί τη λειτουργία που σχετίζεται με το κουμπί χρήστη. ➤ σελ.96
11	Αποθηκεύει, φορτώνει ή διαγράφει τη μνήμη. ➤ σελ.51
12	Ορίζει την ισχύ για Διαβάθμιση πλαισίου. ➤ σελ.46
13 Output Input	(Διαθέσιμο μόνο για το EH-TW6700W) Αυτό είναι το κουμπί για τον έλεγχο του WirelessHD Transmitter. Ενεργοποιεί το WirelessHD Transmitter ή εναλλάσσει την είσοδο και την έξοδο. Βεβαιωθείτε ότι έχετε στραμμένο το τηλεχειριστήριο προς το WirelessHD Transmitter κατά την εκτέλεση των διαφόρων λειτουργιών. ➤ σελ.61
14	Εμφανίζει και κλείνει το δοκιμαστικό μοτίβο. ➤ σελ.35
15	Αποκρύπτει ή εμφανίζει προσωρινά την εικόνα και τον ήχο. ➤ σελ.40
16	Εναλλαγή μεταξύ της λειτουργίας 2D και 3D. ➤ σελ.53
17	Επιλέγει την κατάσταση λειτουργίας λόγω διαστάσεων ανάλογα με το σήμα εισόδου. ➤ σελ.42
18	Προσαρμόζει την απόχρωση, τον κορεσμό και τη φωτεινότητα για κάθε χρώμα RGBCMY. ➤ σελ.48
19	Επιστρέφει στο προηγούμενο επίπεδο μενού, κατά την προβολή ενός μενού. ➤ σελ.91
20	Όταν εμφανίζεται κάποιο μενού, πραγματοποιείται αποδοχή και εισαγωγή στην τρέχουσα ενότητα και μετάβαση σε επόμενο επίπεδο. ➤ σελ.91
21	Προβάλλει το μενού Βελτίωση εικόνας . ➤ σελ.44
22	Αλλάζει τη Λειτ. Χρώματος . ➤ σελ.41



Κουμπί	Λειτουργία
23	<p>Ρυθμίζει την ένταση του ήχου. σελ.40</p>
24	<p>Χρησιμοποιείται για προσωρινή σίγαση ή αναπαραγωγή του ήχου. σελ.40</p>
25	<p>Σας δίνει τη δυνατότητα να προβάλλετε ταυτόχρονα εικόνα από δύο προελεύσεις, τη μία στην κύρια οθόνη και την άλλη στην υπο-οθόνη. (Εικόνα σε εικόνα) σελ.80</p> <p>Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί για εναλλαγή ανάμεσα στις προελεύσεις εικόνας κύριας οθόνης και υπο-οθόνης.</p>
26	<p>Εμφανίζει και κλείνει την Κεντρική οθόνη. σελ.32</p>
27	<p>Τα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου ανάβουν για περίπου 10 δευτερόλεπτα. Αυτό είναι χρήσιμο όταν χειρίζεστε το τηλεχειριστήριο στο σκοτάδι.</p>
28	<p>Απενεργοποιεί τον βιντεοπροβολέα. σελ.33</p>

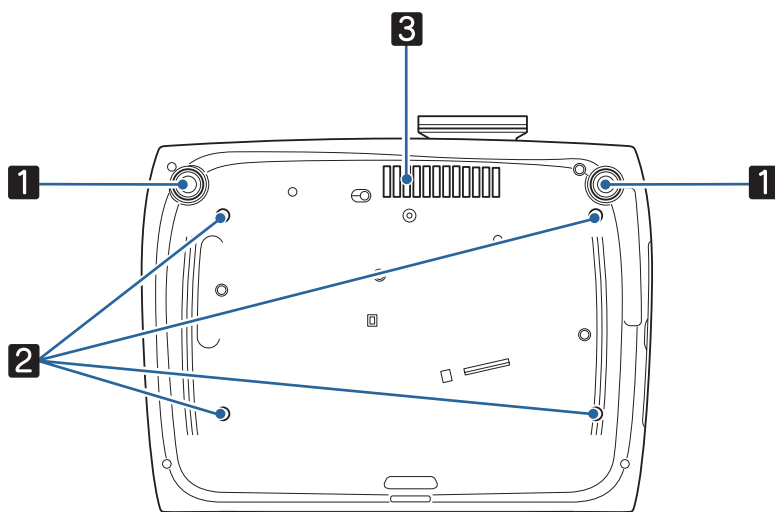
Οπίσθια πλευρά



Όνομα		Λειτουργία
1	Ηχείο (μόνο EH-TW6700W/EH-TW6700)	Το ενσωματωμένο ηχείο του βιντεοπροβολέα. Παράγει ήχο. Ορίστε τη δυνατότητα Αντιστροφή ήχου σε Ενεργό για να χρησιμοποιήσετε το ενσωματωμένο ηχείο όταν ο βιντεοπροβολέας είναι αναρτημένος σε οροφή. 🔊 Ρυθμίσεις - Ήχος - Αντιστροφή ήχου σελ.96
2	Είσοδος τροφοδοσίας	Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. 🔌 σελ.31
3	Θύρα Trigger Out (μόνο για το EH-TW6800)	Πραγματοποιεί σύνδεση με εξωτερικές συσκευές, όπως μηχανικές οθόνες. 🔌 σελ.26
4	Θύρα RS-232C (μόνο για το EH-TW6800)	Όταν χειρίζεστε το βιντεοπροβολέα, συνδέστε τον με υπολογιστή με ένα καλώδιο RS-232C. Η θύρα αυτή προορίζεται για έλεγχο και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται κανονικά. 🔌 σελ.141
5	Υποδοχή ασφαλείας (🔒)	Υποδοχή ασφαλείας συμβατή με το σύστημα ασφαλείας MicroSaver που κατασκευάζεται από την Kensington. Για περισσότερες λεπτομέρειες επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της Kensington στη διεύθυνση http://www.kensington.com/ .
6	Θύρα Audio Out (μόνο EH-TW6700W/EH-TW6700/EH-TW6300)	Πραγματοποιεί έξοδο ήχου στα εξωτερικά ηχεία κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής. 🔊 σελ.25
7	Θήκη καλωδίων	Το βάρος του καλωδίου ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα να μην εισαχθεί τέλεια το βύσμα του. Περάστε ένα διαθέσιμο στο εμπόριο δεματικό καλωδίων μέσα από αυτήν τη θήκη για να δέσετε και να σταθεροποιήσετε το καλώδιο προκειμένου να το εμποδίσετε να χαλαρώσει.
8	Θύρα παροχής ρεύματος 1000 mA (μόνο EH-TW6800/EH-TW6700W/EH-TW6700)	Συνδέει τη θύρα παροχής ρεύματος για τη συσκευή ροής μέσω ή για το οπτικό καλώδιο HDMI.
9	Απομακρυσμένος δέκτης	Λαμβάνει σήματα από το τηλεχειριστήριο. 🔊 σελ.29
10	Θύρα USB	Συνδέει συσκευές USB, όπως συσκευή αποθήκευσης USB ή ψηφιακή κάμερα, και προβάλλει εικόνες ως παρουσίαση διαφανειών. 🔌 σελ.78 Επίσης, συνδέει την προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN. 🔌 σελ.27
11	Θύρα Service	Θύρα σέρβις. Συνήθως δεν χρησιμοποιείται.

Όνομα		Λειτουργία
12	Θύρα HDMI2/MHL	Συνδέει συσκευές βίντεο και υπολογιστές συμβατούς με HDMI. ➡ σελ.21 Επίσης, συνδέει smartphone και tablet συμβατά με MHL. ➡ σελ.22
13	Θύρα PC	Συνδέεται στη θύρα εξόδου RGB σε υπολογιστή. ➡ σελ.21
14	Θύρα HDMI1	Συνδέει συσκευές βίντεο και υπολογιστές συμβατούς με HDMI. ➡ σελ.21
15	Θύρα LAN (μόνο για το EH-TW6800)	Συνδέει ένα καλώδιο LAN για σύνδεση σε δίκτυο. ➡ σελ.27

Βάση



Όνομα		Λειτουργία
1	Μπροστινό ρυθμιζόμενο άκρο στήριξης	Κατά την τοποθέτηση σε επιφάνειες όπως τραπέζια, επεκτείνετε το άκρο στήριξης για να ρυθμίσετε την οριζόντια κλίση. ➡ σελ.36
2	Σημεία στερέωσης στηρίγματος οροφής (τέσσερα σημεία)	Συνδέει το προαιρετικό στήριγμα οροφής εδώ όταν θέλετε να αναρτήσετε το βιντεοπροβολέα σε οροφή. ➡ σελ.137
3	Σχισμή αερισμού	Κατά την ανάρτηση σε οροφή, βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί με τέτοιο τρόπο ώστε η σκόνη να μην συσσωρεύεται σε αυτό το τμήμα.



Εγκατάσταση

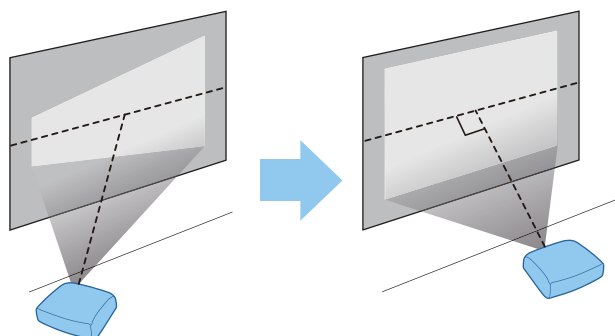
Προβαλλόμενη εικόνα και Θέση βιντεοπροβολέα

Τοποθετήστε τον βιντεοπροβολέα ως εξής.

■ Τοποθέτηση παράλληλα με την οθόνη

Εάν ο βιντεοπροβολέας τοποθετηθεί υπό γωνία ως προς την οθόνη, τότε θα σημειωθεί τραπεζοειδής παραμόρφωση στην προβαλλόμενη εικόνα.

Προσαρμόστε τη θέση του βιντεοπροβολέα έτσι ώστε να είναι τοποθετημένος παράλληλα με την οθόνη.



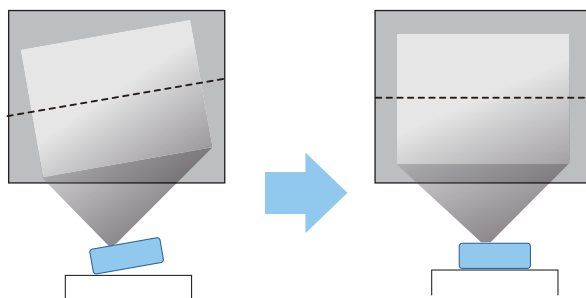
Αν δεν είναι δυνατή η τοποθέτηση του βιντεοπροβολέα μπροστά από την οθόνη, μπορείτε να ρυθμίσετε τη θέση της εικόνας χρησιμοποιώντας το πλήκτρο μετακίνησης του φακού. 🖱️ [σελ.36](#)

■ Οριζόντια τοποθέτηση του βιντεοπροβολέα προσαρμόζοντας το ύψος κάθε πλευράς

Εάν ο βιντεοπροβολέας είναι σε κλίση, η προβαλλόμενη εικόνα επίσης θα είναι σε κλίση.

Τοποθετήστε τον βιντεοπροβολέα οριζόντια, έτσι ώστε και οι δύο πλευρές του να βρίσκονται στο ίδιο ύψος.

Εάν δεν είναι δυνατή η οριζόντια τοποθέτηση του βιντεοπροβολέα, μπορείτε να προσαρμόσετε την κλίση του με το μπροστινό άκρο στήριξης. 🖱️ [σελ.36](#)




Διάφορες μέθοδοι ρύθμισης

Προειδοποίηση

- Για την ανάρτηση του βιντεοπροβολέα σε οροφή, απαιτείται ειδική μέθοδος εγκατάστασης (στήριγμα οροφής). Αν η εγκατάσταση δεν πραγματοποιηθεί σωστά, ενδεχόμενη πτώση του βιντεοπροβολέα μπορεί να προκαλέσει ατύχημα και τραυματισμό.
- Η χρήση προϊόντων συγκόλλησης, λιπαντικών ή ελαίων στα σημεία στερέωσης στηρίγματος οροφής, για να μην χαλαρώσουν οι βίδες ή η χρήση λιπαντικών ή ελαίων στο βιντεοπροβολέα ενδέχεται να προκαλέσει ράγισμα στο περίβλημα του βιντεοπροβολέα και ακόλουθη πτώση της συσκευής από το στήριγμα οροφής. Αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό σε άτομα που βρίσκονται κάτω από τον βιντεοπροβολέα και να καταστρέψει τον βιντεοπροβολέα.
- Μην τον τοποθετήσετε σε ασταθές ράφι ή σε σημείο που δεν μπορεί να αντέξει το βάρος του. Ειδάλλως, υπάρχει κίνδυνος να πέσει ή να αναποδογυρίσει προκαλώντας ατύχημα και τραυματισμό.
- Όταν τον τοποθετείτε σε υπερυψωμένη θέση, όπως π.χ. ένα ράφι, πρέπει να λαμβάνετε όλα τα απαραίτητα μέτρα για να μην πέσει, χρησιμοποιώντας σύρματα για να διασφαλίσετε τη σταθερότητά του σε περίπτωση έκτακτων γεγονότων, όπως σεισμός, και να αποτρέψετε τα ατυχήματα που μπορεί να προκύψουν. Αν η εγκατάσταση δεν πραγματοποιηθεί σωστά, ενδεχόμενη πτώση του βιντεοπροβολέα μπορεί να προκαλέσει ατύχημα και τραυματισμό.
- Μην καλύπτετε τις σχισμές εισόδου αέρα και εξαερισμού του βιντεοπροβολέα. Η κάλυψη αυτών των σχισμών μπορεί να οδηγήσει σε παγίδευση θερμότητας στο εσωτερικό της συσκευής, προκαλώντας πυρκαγιά.

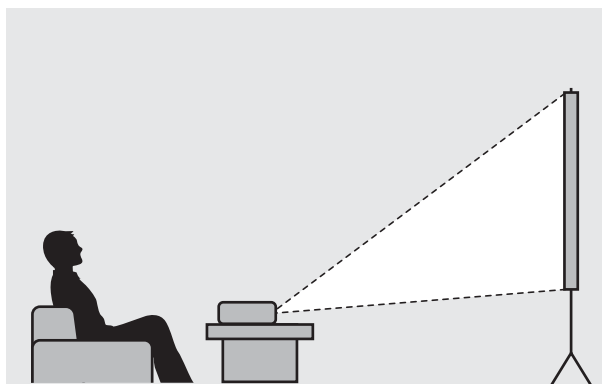
Προσοχή

- Μην τοποθετείτε τον βιντεοπροβολέα σε θέσεις με υψηλή υγρασία και σκόνη ή σε θέσεις όπου υπάρχει καπνός από φωτιές και τσιγάρα.
- Μην χρησιμοποιείτε τον βιντεοπροβολέα σε κατακόρυφη θέση. Μπορεί να προκληθεί βλάβη.
- Καθαρίστε το φίλτρο αέρα κάθε τρεις μήνες. Καθαρίστε το πιο συχνά σε περιβάλλον με ιδιαίτερα πολλή σκόνη.

 [σελ.125](#)

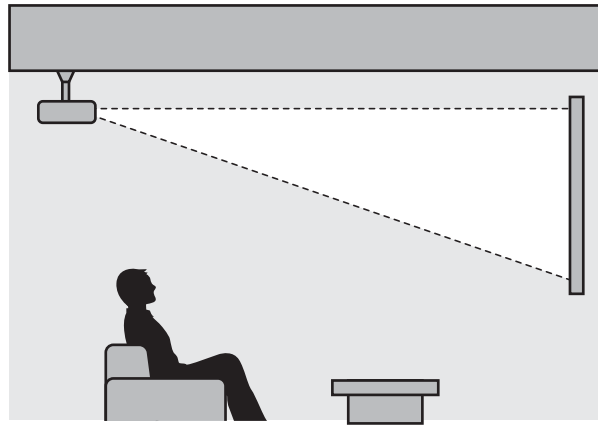
Τοποθέτηση σε τραπέζι και προβολή

Μπορείτε να τοποθετήσετε τον βιντεοπροβολέα σε ένα τραπέζι ή ένα χαμηλό ράφι στο καθιστικό σας, για την προβολή εικόνων.



Ανάρτηση σε οροφή και προβολή

Μπορείτε να αναρτήσετε τον προβολέα από την οροφή με το προαιρετικό στήριγμα οροφής, για την προβολή εικόνων.



- Κατά την ανάρτηση από την οροφή και την προβολή, ρυθμίστε την **Προβολή** σε **Πρόσθια/Οροφή** ή **Οπίσθια/Οροφή**. ➡ **Εκτεταμένη - Προβολή** [σελ.99](#)
- Ορίστε τη δυνατότητα **Αντιστροφή ήχου** σε **Ενεργό** για να χρησιμοποιήσετε το ενσωματωμένο ηχείο όταν ο βιντεοπροβολέας είναι αναρτημένος σε οροφή. (EH-TW6700W/EH-TW6700 μόνο) ➡ **Ρυθμίσεις - Ήχος - Αντιστροφή ήχου** [σελ.96](#)

Μέγιστες τιμές απόστασης προβολής και μετακίνησης φακού

Το μέγεθος της προβολής αυξάνεται κατά την απομάκρυνση του βιντεοπροβολέα από την οθόνη.

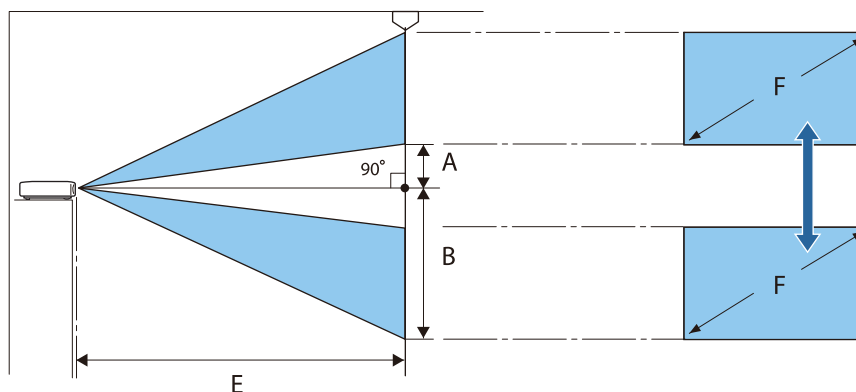
Χρησιμοποιήστε τον ακόλουθο πίνακα για να τοποθετήσετε τον βιντεοπροβολέα στη βέλτιστη απόσταση από την οθόνη. Οι τιμές που δίνονται εδώ είναι ενδεικτικές.

Οι μέγιστες τιμές προσαρμογής της μετακίνησης του φακού αποτυπώνονται στον ακόλουθο πίνακα.



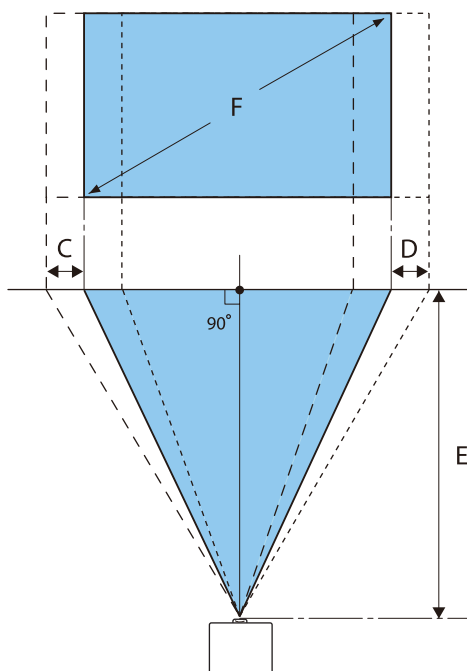
Η προβαλλόμενη εικόνα μειώνεται αφού διορθωθεί η παραμόρφωση. Αυξήστε την απόσταση προβολής έως ότου η προβαλλόμενη εικόνα προσαρμοστεί στο μέγεθος της οθόνης.

Κατά την προσαρμογή της θέσης προβολής κατακόρυφα στη λειτουργία μετακίνησης φακού



- A : Απόσταση από το κέντρο του φακού μέχρι την άκρη της προβαλλόμενης εικόνας (όταν η τιμή της λειτουργίας μετακίνησης φακού βρίσκεται στο υψηλότερο επίπεδο)
- B : Απόσταση από το κέντρο του φακού μέχρι την κάτω άκρη της προβαλλόμενης εικόνας (όταν η τιμή της λειτουργίας μετακίνησης φακού βρίσκεται στο κατώτατο επίπεδο)
- E : Η απόσταση προβολής από τον βιντεοπροβολέα έως την οθόνη
- F : Το μέγεθος της προβαλλόμενης εικόνας

Κατά την προσαρμογή της θέσης προβολής οριζοντίως στη λειτουργία μετακίνησης φακού



- C : Η απόσταση της κεντρικής κίνησης του φακού κατά τη μετακίνηση του βιντεοπροβολέα (όταν η μετακίνηση του φακού έχει οριστεί στη μέγιστη αριστερή τιμή)
- D : Η απόσταση της κεντρικής κίνησης του φακού κατά τη μετακίνηση του βιντεοπροβολέα (όταν η μετακίνηση του φακού έχει οριστεί στη μέγιστη δεξιά τιμή)
- E : Η απόσταση προβολής από τον βιντεοπροβολέα έως την οθόνη
- F : Το μέγεθος της προβαλλόμενης εικόνας

Μονάδα: cm

Μέγεθος οθόνης 16:9		Απόσταση προβολής (E)		Μέγιστες τιμές μετακίνησης φακού*		
F	W x H	Ελάχιστο (Ευρύ)	Μέγιστο (Τηλ.)	Απόσταση (A)	Απόσταση (B)	Απόσταση (C, D)
40"	89 x 50	116	190	5	55	21
60"	130 x 75	176	286	7	82	32
80"	180 x 100	235	382	10	110	43
100"	220 x 120	295	478	12	137	53
120"	270 x 150	354	575	15	164	64
150"	330 x 190	443	719	19	205	80
180"	440 x 250	532	863	22	247	96

Μονάδα: cm

Μέγεθος οθόνης 4:3		Απόσταση προβολής (E)		Μέγιστες τιμές μετακίνησης φακού*		
F	W x H	Ελάχιστο (Ευρύ)	Μέγιστο (Τηλ.)	Απόσταση (A)	Απόσταση (B)	Απόσταση (C, D)
40"	81 x 61	143	233	6	67	26
60"	120 x 90	216	351	9	101	39
80"	160 x 120	288	468	12	134	52
100"	200 x 150	361	586	15	168	65

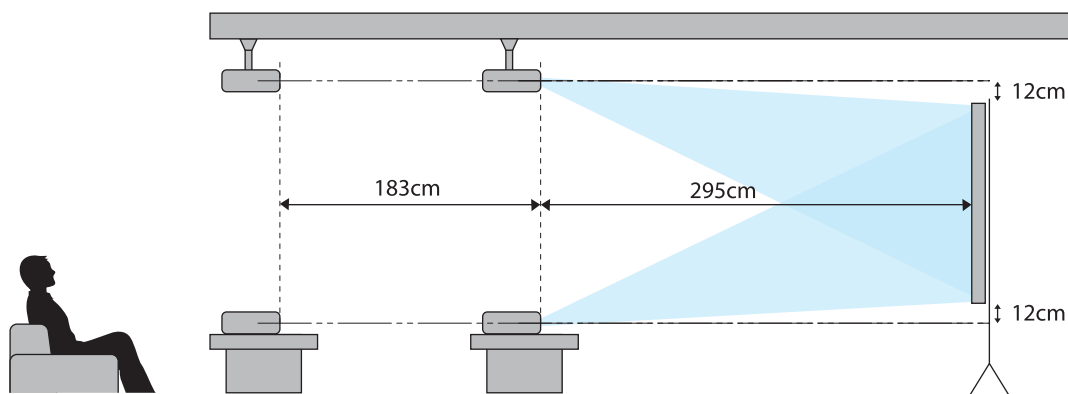
Μέγεθος οθόνης 4:3		Απόσταση προβολής (E)		Μέγιστες τιμές μετακίνησης φακού*		
F	W x H	Ελάχιστο (Ευρύ)	Μέγιστο (Τηλ.)	Απόσταση (A)	Απόσταση (B)	Απόσταση (C, D)
120"	240 x 180	434	704	18	201	78
150"	300 x 230	443	719	23	251	98
200"	410 x 300	591	1175	30	335	130

* Η οριζόντια και η κατακόρυφη μετακίνηση φακού δεν μπορούν να οριστούν και οι δύο στις μέγιστες τιμές τους.

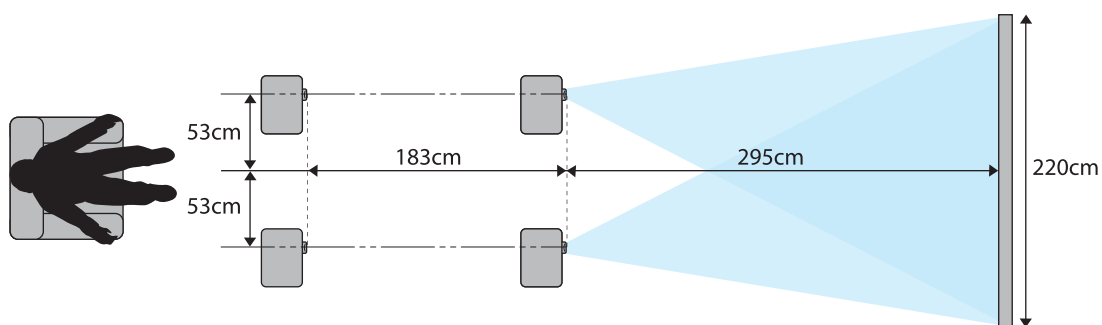
🖱️ [σελ.36](#)

Παράδειγμα τοποθέτησης (με μέγεθος οθόνης 16:9 και 100")

Πλευρική προβολή



Προβολή από πάνω





Σύνδεση σε συσκευή

Προσοχή

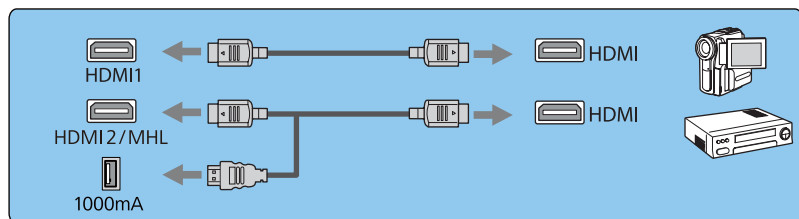
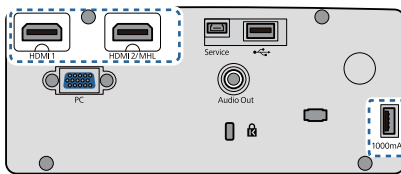
- Πραγματοποιήστε πρώτα τις συνδέσεις των καλωδίων πριν το τοποθετήσετε στην πρίζα.
- Ελέγξτε το σχήμα του βύσματος σύνδεσης του καλωδίου και το σχήμα της θύρας και κατόπιν πραγματοποιήστε τη σύνδεση. Εάν εισαγάγετε βύσμα σύνδεσης διαφορετικού σχήματος στη θύρα, ενδέχεται να προκληθεί βλάβη και προβλήματα λειτουργίας.

Το EH-TW6700W παρέχεται με ένα τερματικό κάλυμμα που σας δίνει τη δυνατότητα να έχετε οπτική επαφή με το τμήμα του βύσματος σύνδεσης στο πίσω μέρος. Αφαιρέστε το Τερματικό κάλυμμα προτού συνδέσετε οποιοδήποτε καλώδιο. ➡ [σελ.28](#)

Σύνδεση συσκευής βίντεο

Για προβολή εικόνων από συσκευές αναπαραγωγής DVD/Blu-ray, συνδέστε το βιντεοπροβολέα χρησιμοποιώντας μία από τις παρακάτω μεθόδους.

Κατά τη χρήση καλωδίου HDMI του εμπορίου

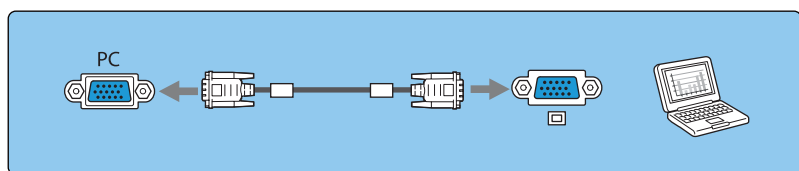
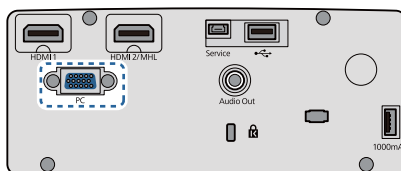


- Μπορείτε επίσης να συνδέσετε το σύστημα AV σας για να απολαύσετε τον ήχο από τον συνδεδεμένο εξοπλισμό.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη θύρα τροφοδοσίας για ένα οπτικό καλώδιο HDMI, συνδέστε το στη θύρα τροφοδοσίας 1000mA. (μόνο EH-TW6800/EH-TW6700W/EH-TW6700)

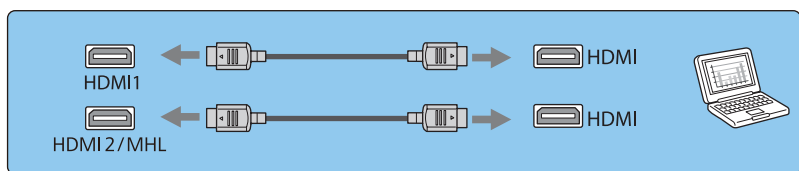
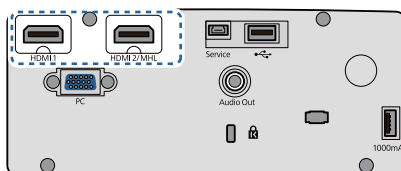
Σύνδεση υπολογιστή

Για προβολή εικόνων από έναν υπολογιστή, συνδέστε τον υπολογιστή ακολουθώντας μία από τις παρακάτω μεθόδους.

Κατά τη χρήση καλωδίου υπολογιστή του εμπορίου



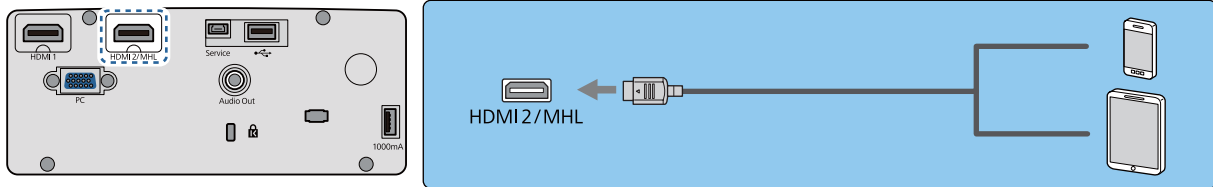
Κατά τη χρήση καλωδίου HDMI του εμπορίου



Σύνδεση smartphone ή tablet

Μπορείτε να συνδέσετε smartphone και tablet συμβατά με MHL.

Χρησιμοποιήστε ένα εμπορικά διαθέσιμο καλώδιο MHL για να συνδέσετε τη θύρα micro USB συσκευών smartphone ή tablet με τη θύρα HDMI2/MHL του βιντεοπροβολέα.



Το συνδεδεμένο smartphone ή tablet αρχίζει να φορτίζει όταν προβάλλονται εικόνες.

Προσοχή

- Το καλώδιο που θα χρησιμοποιήσετε για την πραγματοποίηση των συνδέσεων πρέπει να είναι συμβατό με MHL. Σε περίπτωση που έχει συνδεθεί καλώδιο το οποίο δεν πληροί τα πρότυπα του MHL, το smartphone ή το tablet σας μπορεί να ανεβάσει θερμοκρασία, να εμφανίσει διαρροή υγρού, να εκραγεί ή να προκαλέσει άλλες συνθήκες που μπορούν να οδηγήσουν σε πυρκαγιά.
- Εάν συνδεθείτε χρησιμοποιώντας ένα εμπορικά διαθέσιμο προσαρμογέα μετατροπής MHL-HDMI, η φόρτιση του smartphone ή του tablet μπορεί να μην λειτουργεί ή μπορεί να μην μπορείτε να εκτελέσετε λειτουργίες χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο του βιντεοπροβολέα.

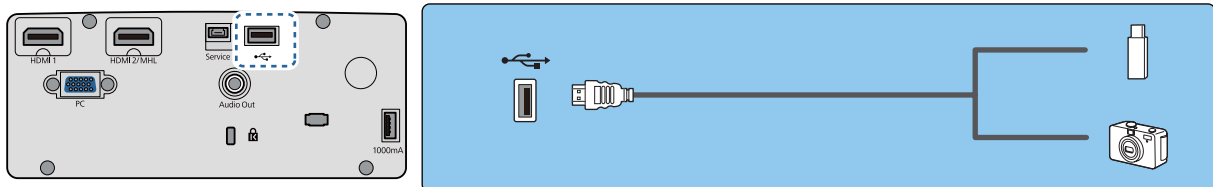


- Όταν χρησιμοποιείτε πολύ ισχύ, όπως κατά την αναπαραγωγή ταινίας, ενδέχεται να μην υπάρχει δυνατότητα φόρτισης.
- Ο συγκεκριμένος βιντεοπροβολέας δεν φορτίζει συσκευές που βρίσκονται σε κατάσταση αναμονής ή όταν έχει εξαντληθεί τελείως η μπαταρία του smartphone ή tablet.

Σύνδεση συσκευών USB

Μπορείτε να συνδέσετε συσκευές USB, όπως μνήμες USB και ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές συμβατές με USB.

Χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB που παρέχεται με τη συσκευή USB, συνδέστε τη συσκευή USB στη θύρα USB (TypeA) του βιντεοπροβολέα.



Όταν συνδεθεί η συσκευή USB, μπορείτε να προβάλετε αρχεία εικόνας που βρίσκονται στη μνήμη USB ή στην ψηφιακή φωτογραφική μηχανή, ως παρουσίαση διαφανειών. [σελ.78](#)

Μόλις ολοκληρωθεί η προβολή, αφαιρέστε τις συσκευές USB από τον προβολέα. Όταν χρησιμοποιείτε συσκευές με διακόπτη λειτουργίας, βεβαιωθείτε ότι τις έχετε απενεργοποιήσει προτού αποσυνδέσετε τη συσκευή USB.

Προσοχή

- Αν χρησιμοποιείτε διανομέα USB, η σύνδεση μπορεί να μην λειτουργεί σωστά. Συσκευές όπως οι ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και οι συσκευές USB πρέπει να συνδέονται με το βιντεοπροβολέα απευθείας.
- Συνδέστε τις ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB που προορίζεται για χρήση με τη συσκευή.
- Χρησιμοποιήστε καλώδιο USB με μήκος μικρότερο από τρία μέτρα. Αν το καλώδιο υπερβαίνει τα 3 m, η παρουσίαση διαφανειών ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά.

Σύνδεση εξωτερικού εξοπλισμού

■ Σύνδεση συσκευών Bluetooth®

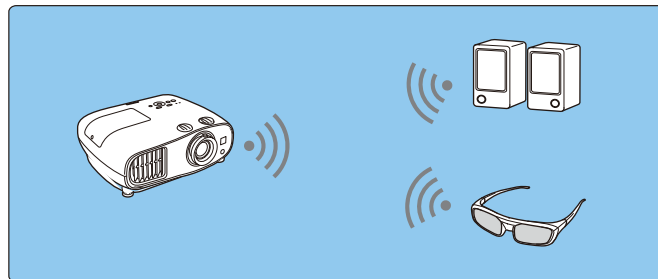
Μπορείτε να συνδέσετε συσκευές ήχου οι οποίες υποστηρίζουν Bluetooth (συμβατές με A2DP) ή Γυαλιά 3D (Συμβατό με Bluetooth 3DS Profile).




Οι συσκευές ήχου Bluetooth δεν υποστηρίζονται σε μερικές χώρες και περιοχές.

Δείτε τα ακόλουθα για πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση Γυαλιών 3D.

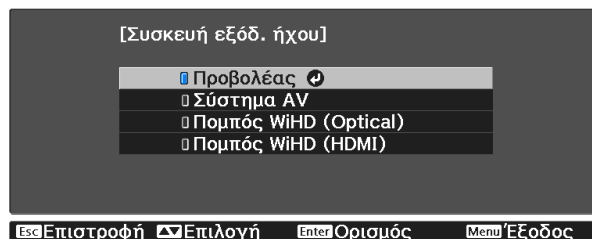
☛ "Σύζευξη γυαλιών 3D" [σελ.55](#)



Ο ήχος που εισάγεται στη θύρα HDMI1 ή τη θύρα HDMI2/MHL εξάγεται από ηχεία ή ακουστικά που υποστηρίζουν Bluetooth.

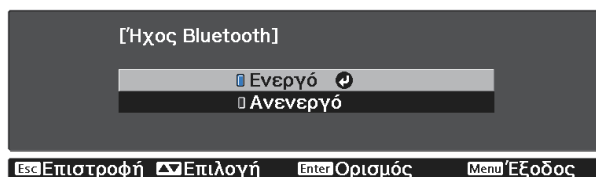
1 Πατήστε το κουμπί  για την εμφάνιση μενού με τη σειρά **Ρυθμίσεις - Σύνδεση HDMI - Συσκευή εξόδ. ήχου**.

2 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα   για να επιλέξετε **Προβολέας** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί  για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.



3 Εμφάνιση μενού με τη σειρά **Ρυθμίσεις - Bluetooth - Ήχος Bluetooth**.

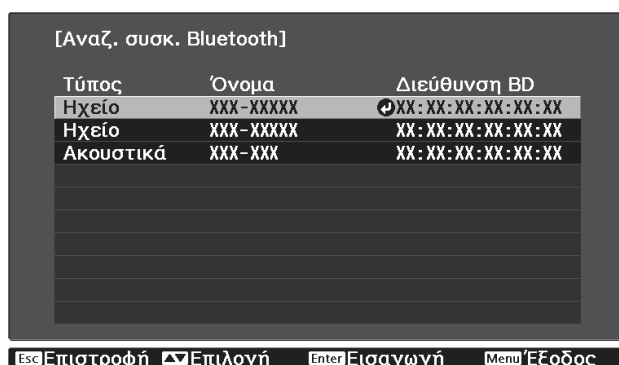
- 4 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα   για να επιλέξετε **Ενεργό** και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο  για την επιβεβαίωση της επιλογής σας.



- 5 Ενεργοποιήστε τη "λειτουργία αντιστοίχισης" στη συσκευή Bluetooth που επιθυμείτε να συνδεθείτε.
Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με τη συσκευή Bluetooth για περισσότερες πληροφορίες.

- 6 Επιλέξτε **Αναζ. συσκ. Bluetooth**.
Εμφανίζεται λίστα με τις διαθέσιμες συσκευές.

- 7 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα   για να επιλέξετε τη συσκευή Bluetooth στην οποία επιθυμείτε να συνδεθείτε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο  για να συνδεθείτε.



Την επόμενη φορά που θα ενεργοποιήσετε το βιντεοπροβολέα, συνδέεται αυτόματα στην τελευταία συσκευή που ήταν συνδεδεμένος.

Για να αλλάξετε τη συνδεδεμένη συσκευή, επαναλάβετε τη διαδικασία από το βήμα 5.

Τεχνικές προδιαγραφές Bluetooth

Έκδοση	Έκδ. Bluetooth 3.0
Εκροή	Κατηγορία 2
Απόσταση επικοινωνίας	Περίπου 10 m
Υποστηριζόμενα προφίλ	A2DP
Προστασία περιεχομένου	SCMS-T
Χρησιμοποιούμενη συχνότητα	Ζώνη 2,4 GHz (2,402 έως 2,480 GHz)

Υποστηριζόμενα
codec

SBC, Qualcomm® aptX™ audio



Προειδοποίηση

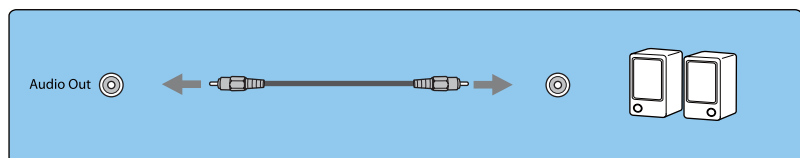
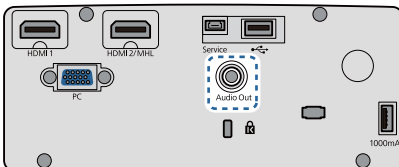
- Οι ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές ενδέχεται να προκαλέσουν προβλήματα στη λειτουργία ιατρικού εξοπλισμού. Πριν από τη χρήση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ιατρικός εξοπλισμός στη γύρω περιοχή.
- Οι ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές ενδέχεται να προκαλέσουν προβλήματα στη λειτουργία εξοπλισμού αυτόματου ελέγχου που μπορούν να οδηγήσουν σε ατύχημα. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε εξοπλισμό αυτόματου ελέγχου, όπως αυτόματες πόρτες ή συναγερμούς.



- Συνδέστε συσκευή Bluetooth η οποία υποστηρίζει προστασία πνευματικών δικαιωμάτων (SCMS-T).
- Ίσως να μην είστε σε θέση να συνδεθείτε ανάλογα με το πρότυπο και τον τύπο συσκευής.
- Ακόμα και κατά τη σύνδεση εντός της καθορισμένης απόστασης επικοινωνίας, οι συνδέσεις ενδέχεται να χαθούν λόγω της κατάστασης του σήματος.
- Η μέθοδος επικοινωνίας για Bluetooth χρησιμοποιεί την ίδια συχνότητα (2,4 GHz) με τα ασύρματα LAN (IEEE802.11b/g) και τους φούρνους μικροκυμάτων. Για το λόγο αυτό, όταν χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα αυτές οι συσκευές, ενδέχεται να προκληθεί παρεμβολή ραδιοκυμάτων, διακοπή της εικόνας και του ήχου ή μπορεί να μην είναι δυνατή η επικοινωνία. Αν παρόλα αυτά είναι απαραίτητο να χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα αυτές τις συσκευές, φροντίστε να υπάρχει επαρκής απόσταση μεταξύ αυτών και της συσκευής Bluetooth.
- Δεν μπορείτε να συνδέσετε ταυτόχρονα πολλές συσκευές Bluetooth στο βιντεοπροβολέα.
- Υπάρχει καθυστέρηση στην εξαγωγή ήχου από οποιεσδήποτε συσκευές ήχου Bluetooth.

■ Σύνδεση εξωτερικών ηχείων (EH-TW6700W/EH-TW6700/EH-TW6300 μόνο)

Για εξαγωγή ήχου από εξωτερικά ηχεία, συνδέστε τα ηχεία στη θύρα Audio Out του βιντεοπροβολέα με καλώδιο ήχου του εμπορίου.



- Για εξαγωγή ήχου από εξωτερικά ηχεία, ρυθμίστε τη **Συσκευή εξόδ. ήχου** σε **Προβολέας**.
☛ **Ρυθμίσεις - Σύνδεση HDMI - Συσκευή εξόδ. ήχου** [σελ.96](#)
- Όταν ένα σύστημα AV δεν είναι συνδεδεμένο στο βιντεοπροβολέα, ο ήχος εξάγεται από τα εξωτερικά ηχεία, ακόμα και αν η **Συσκευή εξόδ. ήχου** έχει οριστεί σε **Σύστημα AV**.

■ Σύνδεση συσκευών WirelessHD (μόνο για το EH-TW6700W)

Ο βιντεοπροβολέας λαμβάνει σήματα από τον πομπό WirelessHD Transmitter και προβάλλει τις εικόνες.
☛ [σελ.61](#)

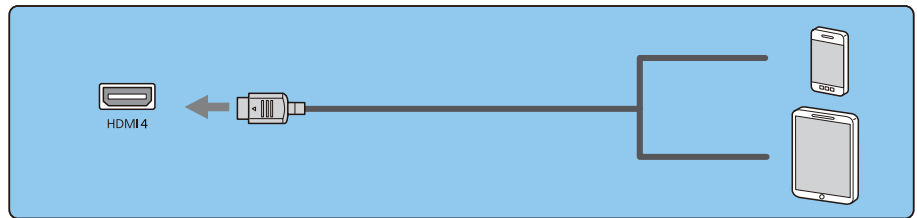
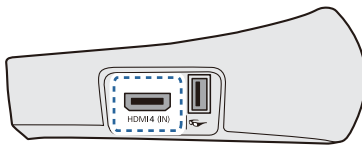
Κάντε εναλλαγή της προβαλλόμενης εικόνας πατώντας το κουμπί  στο τηλεχειριστήριο.



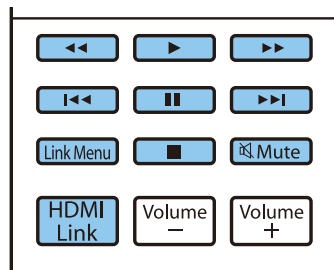
- Κατά τη λήψη εικόνων WirelessHD, βεβαιωθείτε ότι η επιλογή **WirelessHD** έχει ρυθμιστεί σε **Ενεργό**.
☛ **Ρυθμίσεις - WirelessHD - WirelessHD** [σελ.96](#)
- Μπορείτε να αλλάξετε τη συσκευή που προβάλλεται, επιλέγοντας μια συσκευή από την περιοχή **Συνδέσεις συσκευής** στο μενού **Σύνδεση HDMI**. ☛ **Ρυθμίσεις - Σύνδεση HDMI - Συνδέσεις συσκευής** [σελ.96](#)

Σύνδεση smartphone ή tablet

Μπορείτε να συνδέσετε smartphone και tablet συμβατά με MHL στο WirelessHD Transmitter. Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο συμβατό με MHL για να συνδέσετε τη θύρα micro USB του smartphone ή του tablet σας με τη θύρα HDMI4 στο WirelessHD Transmitter.



Μπορείτε να χειρίζεστε τα smartphone ή tablet από το τηλεχειριστήριο του βιντεοπροβολέα. Μπορείτε επίσης να δείτε βίντεο και να ακούσετε μουσική κατά τη διάρκεια της φόρτισης του smartphone ή του tablet σας.



Προσοχή

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο σύνδεσης υποστηρίζει τα πρότυπα MHL. Κατά τη διάρκεια της φόρτισης, το smartphone ή το tablet σας μπορεί να ανεβάσει θερμοκρασία, να εμφανίσει διαρροή υγρού, να εκραγεί ή να προκαλέσει άλλες συνθήκες που μπορούν να οδηγήσουν σε πυρκαγιά.
- Όταν πραγματοποιείται σύνδεση χρησιμοποιώντας προσαρμογέα μετατροπής MHL-HDMI, ενδέχεται να μην είναι δυνατή η φόρτιση ή ο έλεγχος της συσκευής από το τηλεχειριστήριο.



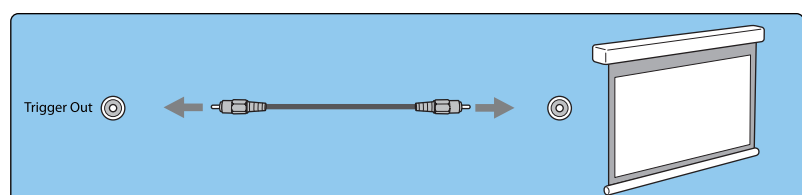
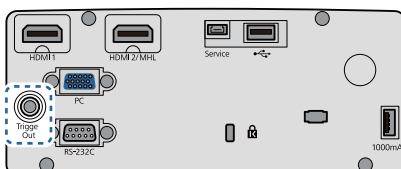
Ορισμένες συσκευές χρησιμοποιούν περισσότερη ισχύ από την παρεχόμενη κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής βίντεο και, συνεπώς, δεν έχουν τη δυνατότητα φόρτισης κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής βίντεο ή άλλων λειτουργιών.

■ Σύνδεση στη θύρα Trigger Out (EH-TW6800 μόνο)

Για να συνδέσετε εξωτερικές συσκευές, όπως είναι οι μηχανικές οθόνες, συνδέστε ένα στερεοφωνικό καλώδιο mini-jack (3,5 χιλιοστών) στη θύρα Έξοδος σκανδάλης. Όταν είναι ενεργό, εξέρχεται ένα σήμα (12 V DC) από αυτήν τη θύρα για την επικοινωνία της κατάστασης του βιντεοπροβολέα (ενεργοποιημένος ή απενεργοποιημένος) σε συνδεδεμένες συσκευές, όπως ηλεκτρικές οθόνες.

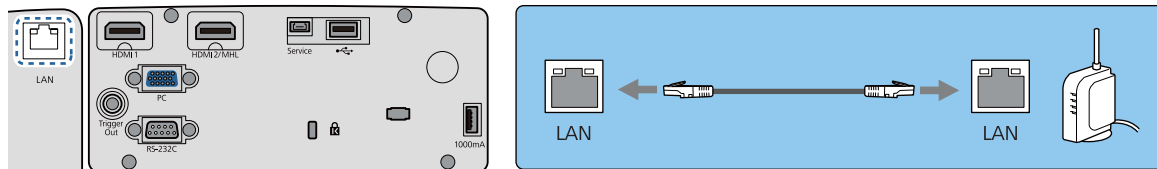


Όταν χρησιμοποιείτε τη θύρα **Trigger Out**, ορίστε τη λειτουργία **Έξοδος σκανδάλης σε Ισχύς**.
Εκτεταμένη - Λειτουργία - Έξοδος σκανδάλης [σελ.99](#)



■ Σύνδεση στη θύρα LAN (EH-TW6800 μόνο)

Συνδεθείτε σε δρομολογητή δικτύου, διανομέα και τα λοιπά, με ένα καλώδιο 100BASE-TX ή 10BASE-T LAN. Μπορείτε να λειτουργήσετε το βιντεοπροβολέα ή να ελέγχετε την κατάστασή του σε ένα δίκτυο από υπολογιστή ή έξυπνη συσκευή.

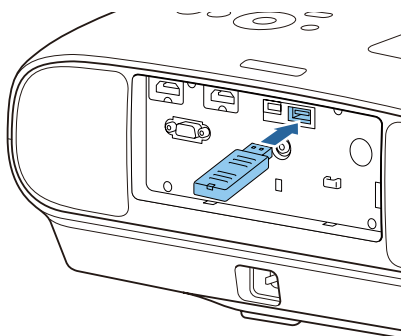


Για να αποφύγετε δυσλειτουργίες, χρησιμοποιήστε καλώδιο LAN κατηγορίας 5 ή υψηλότερης θωράκισης.

Προσάρτηση του στοιχείου Ασύρματη μονάδα LAN

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ασύρματου LAN, προσαρτήστε μια προαιρετική Μονάδα ασύρματου LAN (ELPAP10).

Συνδέστε τη Μονάδα ασύρματου LAN στη θύρα USB.



Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μία από τις ακόλουθες μεθόδους για προβολή μέσω ασύρματου LAN. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη σελίδα λήψης.

- **Ταυτόχρονη προβολή τεσσάρων οθονών**

Κατά τη χρήση του EasyMP Multi PC Projection, μπορείτε να προβάλετε έως τέσσερις ξεχωριστές οθόνες από έως και 50 υπολογιστές συνδεδεμένους στο δίκτυο.

Κατεβάστε το EasyMP Multi PC Projection από την ακόλουθη ιστοσελίδα.

<http://www.epson.com>

- **Προβολή εικόνων από φορητή συσκευή μέσω δικτύου**

Εγκαθιστώντας το "Epson" στο smartphone ή το tablet σας, έχετε τη δυνατότητα να προβάλλετε δεδομένα της συσκευής ασύρματα. ➡ [σελ.87](#)



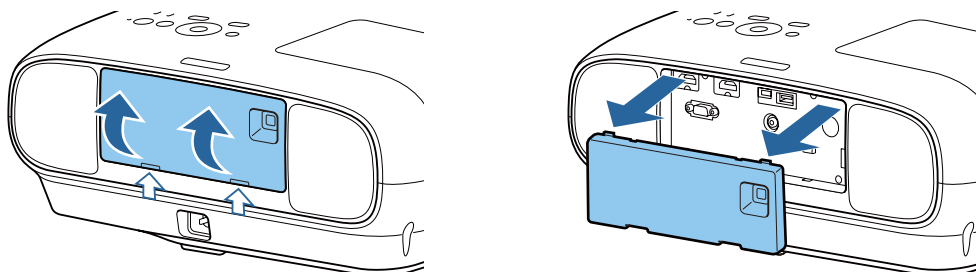
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ασύρματου LAN αλλά η Μονάδα ασύρματου LAN εξακολουθεί να είναι τοποθετημένη, ορίστε τη δυνατότητα **Ισχύς ασύρματ. LAN** σε **Ανενεργό**. Με αυτόν τον τρόπο μπορείτε να αποφύγετε τη μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση από εξωτερικούς χρήστες. ➡ [σελ.103](#)
- Όταν χρησιμοποιείτε το Epson iProjection ή το EasyMP Multi PC Projection στην επιλογή **Γρήγορη**, συνιστούμε την ενεργοποίηση των ρυθμίσεων ασφαλείας. ➡ [σελ.106](#)

Αφαίρεση του τερματικού καλύμματος

Το τερματικό κάλυμμα είναι προσαρτημένο στο τμήμα του βύσματος σύνδεσης στο πίσω μέρος του EH-TW6700W. Αφαιρέστε το κάλυμμα αυτό, όταν χρησιμοποιείτε καλώδιο για να συνδέσετε κάποια συσκευή.

Στο κάτω μέρος του τερματικού καλύμματος υπάρχουν κενά, από τα οποία μπορείτε να τραβήξετε το κάλυμμα προς τα εμπρός και να το ανασηκώσετε από τις εγχοπές στο πάνω μέρος.

Όταν το επανατοποθετείτε, εισάγετε πρώτα τα τμήματα που προεξέχουν στις εγχοπές στο πάνω μέρος.





Προετοιμασία του τηλεχειριστηρίου

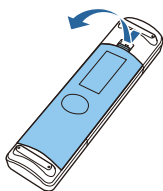
Εγκατάσταση των μπαταριών τηλεχειριστηρίου

Προσοχή

- Ελέγξτε τις θέσεις των ενδείξεων (+) και (-) στο εσωτερικό της θήκης μπαταριών για να βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε σωστά τις μπαταρίες.
- Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε άλλες μπαταρίες εκτός των μπαταριών μαγγανίου ή αλκαλικών μπαταριών μεγέθους AA.

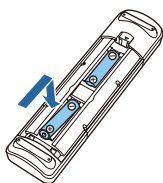
1 Αφαιρέστε το κάλυμμα των μπαταριών.

Ενώ σπρώχνετε το άγκιστρο του καλύμματος της θήκης μπαταριών, ανασηκώστε το κάλυμμα.



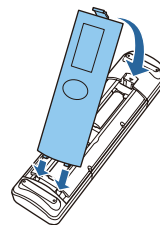
2 Αντικαταστήστε τις παλιές μπαταρίες με καινούριες.

Ελέγξτε την πολικότητα των μπαταριών (+) και (-) πριν από την εγκατάσταση.



3 Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα των μπαταριών.

Πιέστε το κάλυμμα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.

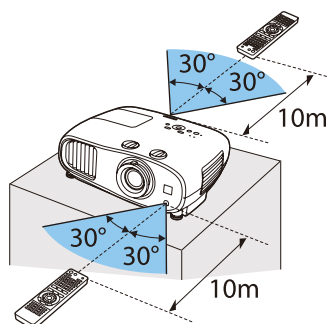


Αν το τηλεχειριστήριο αρχίσει να ανταποκρίνεται με καθυστέρηση ή πάψει να λειτουργεί, πιθανώς οι μπαταρίες του έχουν εξασθενήσει. Μόλις συμβεί αυτό, αντικαταστήστε τις με καινούριες μπαταρίες. Να έχετε διαθέσιμες δύο εφεδρικές μπαταρίες μαγγανίου ή αλκαλικές μπαταρίες μεγέθους AA.

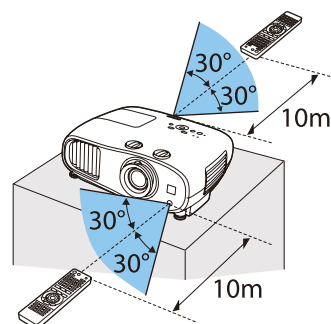
Εύρος λειτουργίας τηλεχειριστηρίου

Το εύρος λειτουργίας του WirelessHD Transmitter ποικίλλει. ➡ [σελ.72](#)

■ Εύρος λειτουργίας (αριστερά προς τα δεξιά)



■ Εύρος λειτουργίας (επάνω προς τα κάτω)

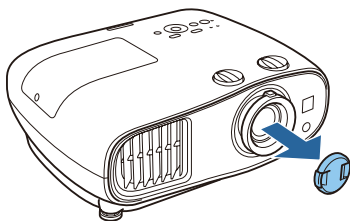




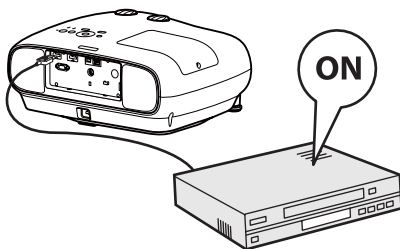
Προβολή εικόνων



Ενεργοποίηση του βιντεοπροβολέα.

- 1 Συνδέστε τον εξοπλισμό στον βιντεοπροβολέα.
- 2 Πραγματοποιήστε τη σύνδεση χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας.
- 3 Αφαιρέστε το κάλυμμα του φακού.



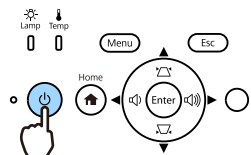
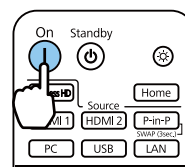
- 4 Ενεργοποιήστε το συνδεδεμένο εξοπλισμό.



- 5 Πατήστε το κουμπί  στο τηλεχειριστήριο ή το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου για να ενεργοποιήσετε το βιντεοπροβολέα.

Τηλεχειριστήριο


Πίνακας ελέγχου



Η ενδεικτική λυχνία κατάστασης λειτουργίας του βιντεοπροβολέα αναβοσβήνει με μπλε χρώμα καθώς ο βιντεοπροβολέας προθερμαίνεται. Αφού ο βιντεοπροβολέας προθερμανθεί, οι ενδεικτικές λυχνίες τροφοδοσίας και λειτουργίας γίνονται μπλε.



Όταν η λειτουργία **Απευθείας Ενεργ.** έχει οριστεί σε **Ενεργό**, μπορείτε να ξεκινήσετε την προβολή συνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας στον βιντεοπροβολέα χωρίς να χρειαστεί να πατήσετε οποιοδήποτε κουμπί.

 **Εκτεταμένη - Λειτουργία - Απευθείας Ενεργ.** [σελ.99](#)



Προειδοποίηση

- Μην κοιτάζετε απευθείας στο φακό κατά τη διάρκεια της προβολής. Το ισχυρό φως που εκπέμπεται μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην όραση.
- Μη στέκεστε μπροστά από το φακό κατά τη διάρκεια της προβολής. Τα ενδύματα ενδέχεται να υποστούν φθορά λόγω της υψηλής θερμοκρασίας.



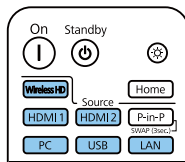
- Ο βιντεοπροβολέας διαθέτει τη λειτουργία Κλείδ. ασφ. παιδιών για την αποφυγή της ενεργοποίησης του από παιδιά και τη λειτουργία Κλειδ Λειτουργ για την αποφυγή την εκτέλεση λειτουργιών κατά λάθος.
🔒 Ρυθμίσεις - Ρύθμιση κλειδώματος - Κλείδ. ασφ. παιδιών/Κλειδ Λειτουργ [σελ.96](#)
- Ο βιντεοπροβολέας σας προσφέρει τη λειτουργία Αυτόματη ρύθμιση για την αυτόματη επιλογή των βέλτιστων ρυθμίσεων όταν το σήμα εισόδου για την εικόνα του συνδεδεμένου υπολογιστή αλλάζει.
🔒 Σήμα - Αυτόματη ρύθμιση [σελ.94](#)
- Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υψόμετρο ίσο ή ανώτερο των 1500 μέτρων, ορίστε τη ρύθμιση **Λειτουργ. Μεγ. Υψομ.** σε **Ενεργό**. **🔒 Εκτεταμένη - Λειτουργία - Λειτουργ. Μεγ. Υψομ.** [σελ.99](#)

■ Σε περίπτωση που η εικόνα-στόχος δεν προβάλλεται


Αν η εικόνα δεν προβάλλεται, μπορείτε να αλλάξετε την προέλευση χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες μεθόδους.

Τηλεχειριστήριο

Πατήστε το κουμπί για τη θύρα προορισμού.





Πίνακα ελέγχου

Πατήστε το κουμπί  και κατόπιν επιλέξτε τη συσκευή εισαγωγής προορισμού στην προβαλλόμενη αρχική οθόνη.



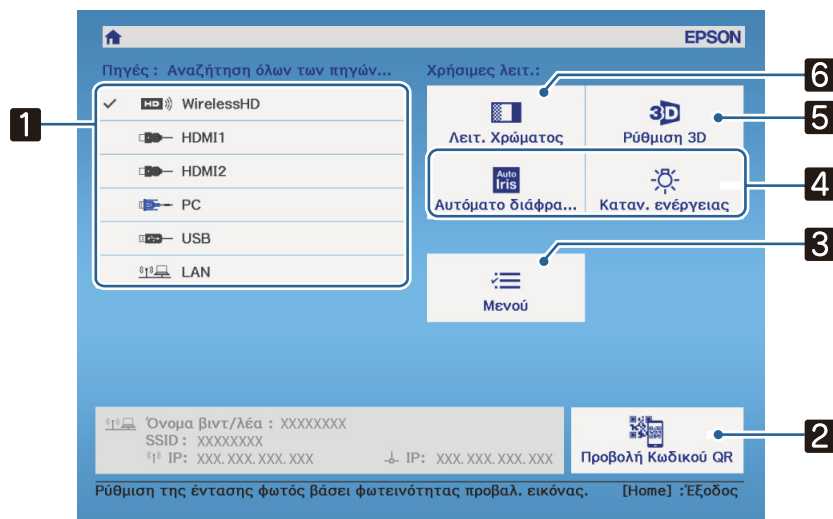
Χρησιμοποιώντας την Κεντρική οθόνη

Η ιδιότητα Κεντρική οθόνη σας επιτρέπει να επιλέγετε εύκολα μία πηγή εικόνας και να έχετε πρόσβαση σε χρήσιμες λειτουργίες.

Πατήστε το κουμπί  στο τηλεχειριστήριο ή το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου για να εμφανιστεί η Αρχική οθόνη.

Υπό τις ακόλουθες συνθήκες, η Κεντρική οθόνη προβάλλεται αυτόματα όταν είναι ενεργοποιημένος ο βιντεοπροβολέας.

- **Κεν. Οθ. Αυτ. Προβ.** έχει οριστεί σε **Ενεργό**. **🔒 Εκτεταμένη - Κεντρική οθόνη - Κεν. Οθ. Αυτ. Προβ.** [σελ.99](#)
- Δεν υπάρχουν σήματα από καμία πηγή.




1	Επιλέγει την πηγή που θέλετε να προβάλετε.
2	Προβάλλει τον Κωδικό QR και συνδέεται ασύρματα σε smartphone ή tablet. ➡ σελ.87
3	Εμφανίζει το μενού Διαμόρφωση. ➡ σελ.91
4	Εκτελεί επιλογές μενού που έχουν εκχωρηθεί στην Κεντρική οθόνη στο μενού Εκτεταμένη . ➡ Εκτεταμένη - Κεντρική οθόνη σελ.99
5	Ρυθμίζει τη λειτουργία 3D. ➡ Βίντεο - Ρύθμιση 3D σελ.94
6	Επιλέγει τη Λειτ. Χρώματος . ➡ σελ.41

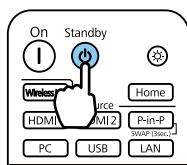


Η Κεντρική οθόνη εξαφανίζεται έπειτα από 10 λεπτά αδράνειας.

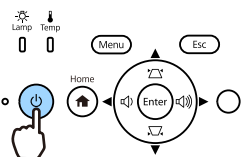
Απενεργοποίηση

- 1** Απενεργοποιήστε το συνδεδεμένο εξοπλισμό.
- 2** Πατήστε το κουμπί  στο τηλεχειριστήριο ή τον πίνακα ελέγχου.

Τηλεχειριστήριο



Πίνακας ελέγχου



Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.

- 3** Πατήστε ξανά το κουμπί .

Απενεργοποίηση;

Ναι : Πατήστε το κουμπί 
Όχι: Πατήστε ένα κουμπί

Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας αναβοσβήνει και ο βιντεοπροβολέας αρχίζει να παγώνει.



Όταν η δυνατότητα **Επιβεβ. Αναμονής** έχει οριστεί σε **Ανενεργό**, μπορείτε να απενεργοποιήσετε τον βιντεοπροβολέα πατώντας μία φορά το κουμπί στο τηλεχειριστήριο. ➡ **Εκτεταμένη - Εμφάνιση - Επιβεβ. Αναμονής** [σελ.99](#)

4

Περιμένετε έως ότου ολοκληρωθεί η ψύξη.

Αφού ολοκληρωθεί η ψύξη, η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας σταματά να αναβοσβήνει.

5

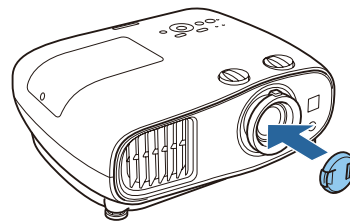
Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.



- Όταν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο, καταναλώνεται μια ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας ακόμη και όταν δεν εκτελείται καμία λειτουργία.
- Κατά την επανασύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας, περιμένετε για ένα χρονικό διάστημα.

6

Τοποθετήστε το κάλυμμα του φακού.





Ρύθμιση της προβαλλόμενης εικόνας

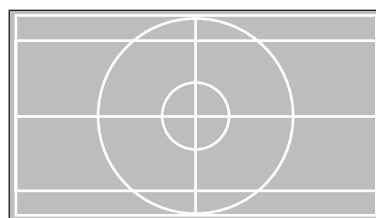
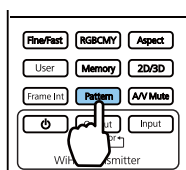


Επειδή οι εικόνες είναι ασταθείς αμέσως μετά την ενεργοποίηση του βιντεοπροβολέα, σας συνιστούμε να περιμένετε 30 λεπτά ή και περισσότερο μετά την έναρξη της προβολής εικόνων, πριν πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις εστίασης, ζουμ ή μετατόπισης του φακού.

Εμφάνιση του δοκιμαστικού μοτίβου

Κατά τη ρύθμιση του ζουμ/εστίασης ή της θέσης προβολής μετά από την εγκατάσταση του προβολέα, μπορείτε να προβάλλετε ένα δοκιμαστικό μοτίβο αντί για τη σύνδεση σε συσκευή βίντεο.

Πατήστε το κουμπί **Pattern** στο τηλεχειριστήριο για την εμφάνιση του δοκιμαστικού μοτίβου. Το πρότυπο για οριζόντιες γραμμές στο πάνω και κάτω μέρος χρησιμοποιεί 2.40:1 CinemaScope.

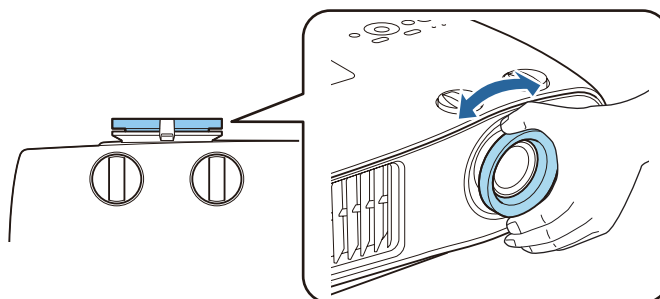
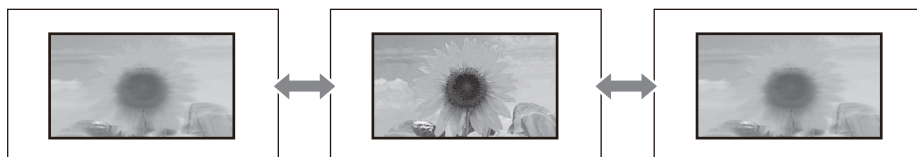


Όταν επιλέγετε Απομόνωση χρώματος κατά την προβολή εικόνων, προβάλλεται το χρώμα που έχει επιλεγεί από R (κόκκινο), G (πράσινο), ή B (μπλε). (μόνο για το EH-TW6800)

Πατήστε ξανά το κουμπί **Pattern** στο τηλεχειριστήριο για τον τερματισμό της εμφάνισης του δοκιμαστικού μοτίβου.

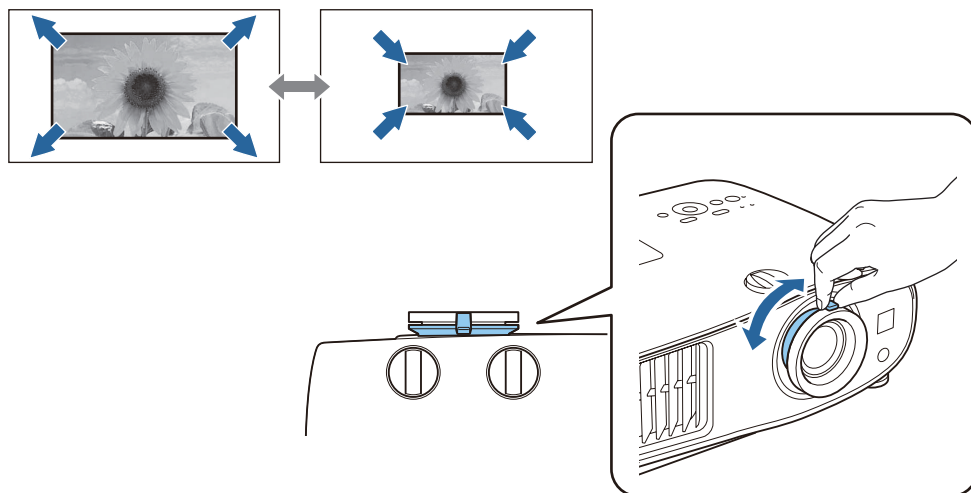
Ρύθμιση της εστίασης

Περιστρέψτε το δακτύλιο εστίασης για να ρυθμίσετε την εστίαση.



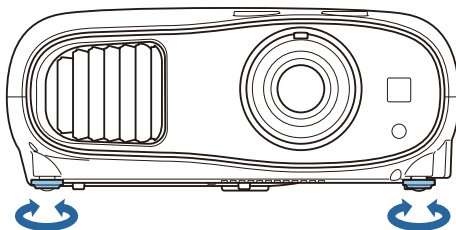
Ρύθμιση του μεγέθους προβολής (Ρύθμιση ζουμ)

Πιάστε την προεξοχή και περιστρέψτε τον δακτύλιο ζουμ για να προσαρμόσετε το μέγεθος της προβαλλόμενης εικόνας.



Ρύθμιση της κλίσης του βιντεοπροβολέα

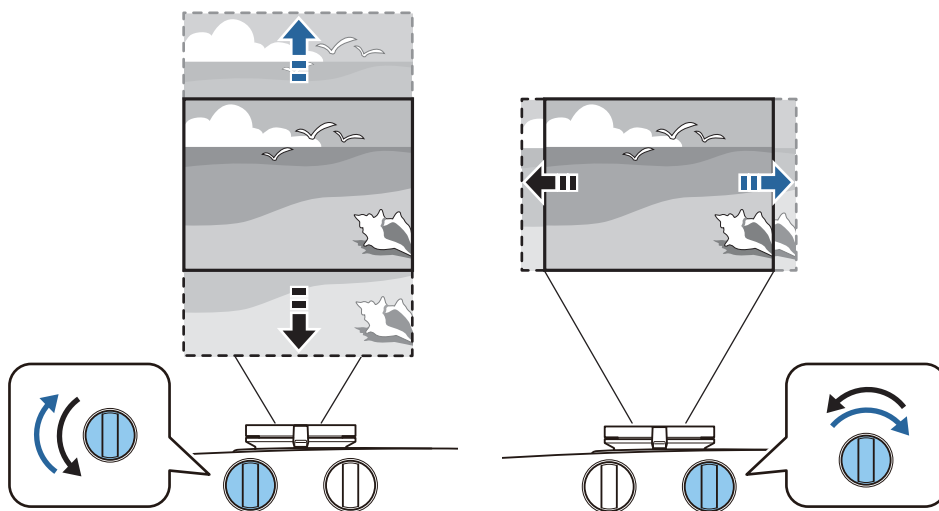
Εάν η προβαλλόμενη εικόνα έχει οριζόντια κλίση (η αριστερή και η δεξιά πλευρά της προβαλλόμενης εικόνας βρίσκονται σε διαφορετικό ύψος) κατά την τοποθέτηση του βιντεοπροβολέα σε τραπέζι, προσαρμόστε το μπροστινό άκρο στήριξης ώστε και οι δύο πλευρές να βρίσκονται στο ίδιο επίπεδο.



Προσαρμογή της Θέσης της Εικόνας (Μετακίνηση φακού)

Αν δεν είναι δυνατή η τοποθέτηση του βιντεοπροβολέα απευθείας μπροστά από την οθόνη, μπορείτε να ρυθμίσετε τη θέση της εικόνας χρησιμοποιώντας το πλήκτρο μετακίνησης του φακού.

Περιστρέψτε το ρυθμιστικό κατακόρυφης και οριζόντιας μετακίνησης του φακού στον βιντεοπροβολέα, για να προσαρμόσετε τη θέση της εικόνας. Για να εντοπίσετε το κέντρο της εμβέλειας της μετακίνησης του φακού, στρέψτε το κουμπί ρύθμισης μετακίνησης φακού μέχρι να ακούσετε ένα κλικ.



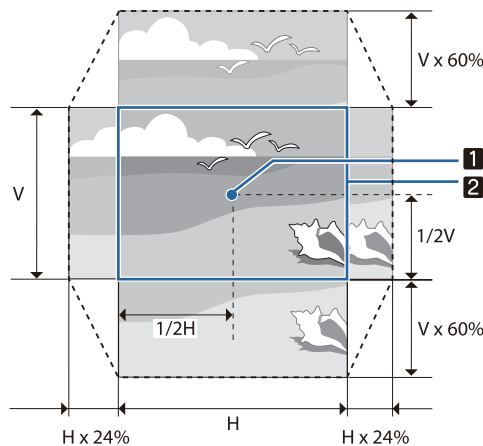
Προσοχή

- Όταν χρησιμοποιείτε το ρυθμιστικό κατακόρυφης μετακίνησης του φακού για την προσαρμογή της θέσης της εικόνας, προσαρμόστε τη θέση μετακινώντας το προς τα πάνω και στη συνέχεια ολοκληρώστε τη ρύθμιση. Εάν μετακινήσετε την εικόνα προς τα κάτω και ολοκληρώσετε τη ρύθμιση, η θέση της μπορεί να χαμηλώσει ελαφρώς.
- Μην συνεχίσετε να περιστρέφετε τα ρυθμιστικά μετακίνησης του φακού χωρίς κανένα αποτέλεσμα. Μόλις η προβολή τοποθετηθεί σωστά στη μία άκρη, η περαιτέρω περιστροφή του ρυθμιστικού μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την ποιότητα της εικόνας.



- Το μεγαλύτερο δυνατό επίπεδο ευκρίνειας των εικόνων επιτυγχάνεται όταν και τα δύο ρυθμιστικά κατακόρυφης και οριζόντιας μετακίνησης του φακού είναι κεντραρισμένα.
- Όταν προσαρμόζετε τη θέση προβολής χρησιμοποιώντας τη μετακίνηση φακού, συνιστάται να τοποθετείτε τον βιντεοπροβολέα παράλληλα με την οθόνη.

Μπορείτε να μετακινήσετε την εικόνα εντός του παρακάτω εύρους.



- 1 Κέντρο φακού
- 2 Εικόνα με τη μετακίνηση του φακού κεντραρισμένη



Προσοχή

Κατά τη μετακίνηση του βιντεοπροβολέα, ορίστε τη θέση του φακού στο κέντρο. Αν μετακινήσετε τον βιντεοπροβολέα ενώ ο φακός δεν βρίσκεται στην κεντρική θέση, ο μηχανισμός μετακίνησης του φακού ενδέχεται να υποστεί βλάβη. Επίσης, τοποθετήστε το προστατευτικό κάλυμμα το οποίο ήταν προσαρτημένο όταν αγοράσετε τον βιντεοπροβολέα.



Όταν δεν μπορείτε να κάνετε ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τη μετατόπιση φακού, χρησιμοποιήστε το Τραπέζιο για να διορθώσετε την παραμόρφωση. [σελ.37](#)

Διόρθωση τραπεζοειδούς παραμόρφωσης keystone

Αν τοποθετήσετε το βιντεοπροβολέα σε γωνία σε σχέση με την οθόνη ή να τον στρέψετε με κλίση προς τα επάνω ή προς τα κάτω ή στο πλάι, ίσως χρειαστεί να διορθώσετε την παραμόρφωση της εικόνας.

Μπορείτε να τη διορθώσετε χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες δύο μεθόδους.

- Διορθώστε χειροκίνητα τις οριζόντιες και κάθετες κατευθύνσεις [σελ.38](#)
- Διορθώστε τις γωνίες της προβαλλόμενης εικόνας ξεχωριστά [σελ.38](#)



Προτού διορθώσετε την παραμόρφωση τραπέζιου, συνιστάται να περιστρέψετε τα ρυθμιστικά μετατόπισης φακού προκειμένου να ρυθμίσετε τη θέση του φακού όπως φαίνεται παρακάτω:

- Οριζόντια θέση φακού: Κέντρο
- Κάθετη θέση φακού: Άνω άκρη

■ Διόρθωση μέσω του κουμπιού "Keystone (Τραπέζιο)"

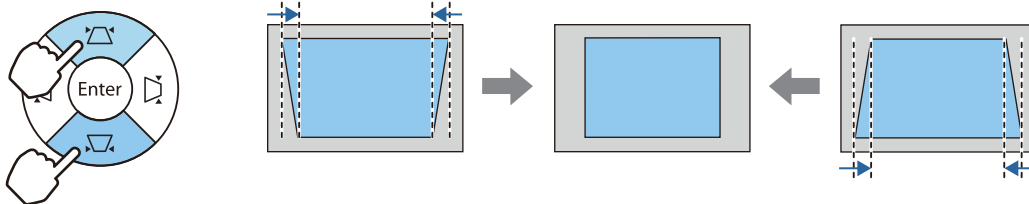
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα κουμπιά (ή) στον πίνακα ελέγχου για να διορθώσετε την παραμόρφωση τραπέζιου.

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά για να εμφανιστούν οι μετρητές ρύθμισης Κάθετο Τραπέζιο/Οριζόντιο Τραπέζιο.

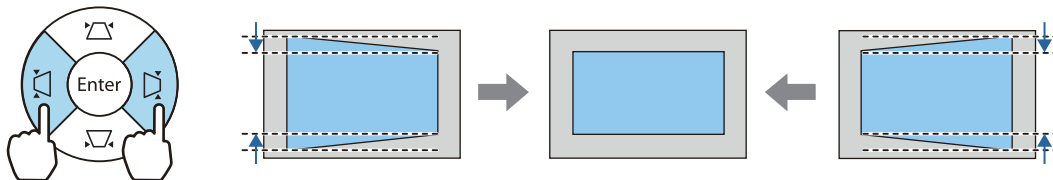
Όταν εμφανιστούν οι μετρητές, πατήστε τα κουμπιά για κατακόρυφη διόρθωση και τα κουμπιά (ή) για οριζόντια διόρθωση.



Όταν το επάνω ή το κάτω μέρος είναι πολύ ευρύ




Όταν το αριστερό ή το δεξί μέρος είναι πολύ ευρύ



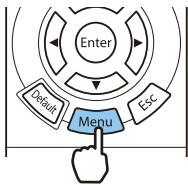
- Κατά τη διόρθωση τραπεζοειδούς παραμόρφωσης keystone, η εικόνα προβολής ενδέχεται να μειωθεί. Αυξήστε την απόσταση προβολής έως ότου η προβαλλόμενη εικόνα προσαρμοστεί στο μέγεθος της οθόνης.
- Μπορείτε επίσης να ορίσετε το "Οριζ./Κάθ.Τρ." από το μενού Διαμόρφωση. ➡ **Ρυθμίσεις - Τραπέζιο - Οριζ./Κάθ. Τραπ.** [σελ.96](#)
- Μπορείτε να εφαρμόσετε αποτελεσματικές διορθώσεις σε εύρος γωνίας προβολής 30° προς οποιαδήποτε κατεύθυνση.
- Μπορείτε να προσαρμόσετε τον όγκο πατώντας τα κουμπιά όταν δεν εμφανίζονται οι μετρητές Κάθετο Τραπέζιο/Οριζόντιο Τραπέζιο. (μόνο EH-TW6700W/EH-TW6700) ➡ [σελ.40](#)

■ Διόρθωση με το Quick Corner

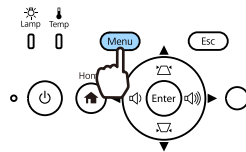
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη ρύθμιση Quick Corner του βιντεοπροβολέα για να διορθώσετε το σχήμα και το μέγεθος μιας εικόνας που είναι άνισα ορθογώνια.




- 1** Πατήστε το κουμπί  για προβολή μενού με τη σειρά **Ρυθμίσεις - Τραπέζιο**.

Τηλεχειριστήριο







Πίνακας ελέγχου

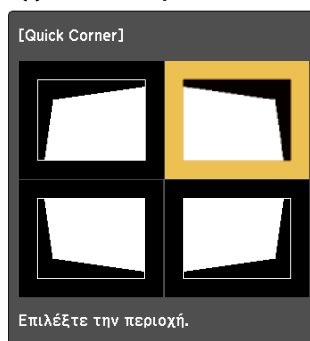



- 2** Χρησιμοποιήστε το κουμπί  για να επιλέξετε **Quick Corner** και, στη συνέχεια πατήστε το κουμπί . Πατήστε το κουμπί  ξανά, εάν είναι απαραίτητο.







Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής περιοχής.

- 3** Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά    για να επιλέξετε τη γωνία της εικόνας που θέλετε να ρυθμίσετε. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

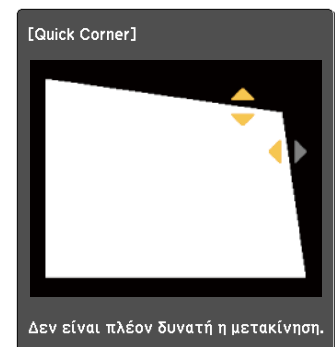


Για να επαναφέρετε τις διορθώσεις Quick Corner, κρατήστε πατημένο το κουμπί  για περίπου δύο δευτερόλεπτα ενόσω εμφανίζεται η οθόνη επιλογής περιοχής και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Ναι**.


- 4** Πατήστε τα κουμπιά    για να ρυθμίσετε το σχήμα της εικόνας όπως είναι απαραίτητο. Πατήστε το κουμπί  για να επιστρέψετε στην οθόνη επιλογής περιοχής.





Αν εμφανιστεί αυτή την οθόνη, δεν μπορείτε να ρυθμίσετε το σχήμα περαιτέρω προς την κατεύθυνση που υποδεικνύεται από το γκρι τρίγωνο.







- 5** Επαναλάβετε τα βήματα 3 και 4 για να ρυθμίσετε τις υπόλοιπες γωνίες εφόσον χρειάζεται.

- 6** Όταν ολοκληρώσετε τις ενέργειές σας, πατήστε το κουμπί .

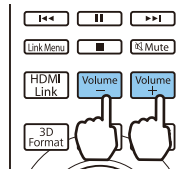


Αφού εκτελέσετε τη λειτουργία Quick Corner, η ρύθμιση **Τραπέζιο** έχει τώρα οριστεί σε **Quick Corner** στο μενού **Ρυθμίσεις** του βιντεοπροβολέα. Όταν πατάτε ένα από τα κουμπιά   στον πίνακα ελέγχου, εμφανίζεται η οθόνη επιλογής περιοχής.

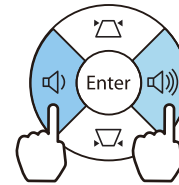
Ρύθμιση έντασης ήχου

Μπορείτε να ελέγχετε την ένταση χρησιμοποιώντας τα κουμπιά   στο τηλεχειριστήριο ή τα κουμπιά   στον πίνακα ελέγχου (EH-TW6700W/EH-TW6700 μόνο).

Τηλεχειριστήριο



Πίνακας ελέγχου



- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την ένταση από το μενού Διαμόρφωση. ➡ **Ρυθμίσεις - Ήχος - Ένταση** [σελ.96](#)
- Όταν ένα Σύστημα AV είναι συνδεδεμένο στο βιντεοπροβολέα και επιθυμείτε να προσαρμόσετε την ένταση για το σύστημα AV, ορίστε τη **Σύνδεση HDMI** σε **Ενεργό** και τη **Συσκευή εξόδ. ήχου** σε **Σύστημα AV**. ➡ **Ρυθμίσεις - Σύνδεση HDMI** [σελ.96](#)
- Δεν μπορείτε να προσαρμόσετε την ένταση των συσκευών ήχου Bluetooth από το βιντεοπροβολέα.




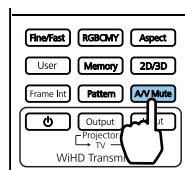
Προσοχή



Μην ξεκινάτε με μεγάλη ένταση ήχου.

Η ξαφνική, υπερβολική ένταση ήχου μπορεί να προκαλέσει απώλεια της ακοής. Να χαμηλώνετε πάντα την ένταση του ήχου πριν από την απενεργοποίηση, έτσι ώστε να μπορείτε να ενεργοποιείτε τη συσκευή και να αυξάνετε σταδιακά την ένταση του ήχου.

Προσωρινή απόκρυψη εικόνας και σίγαση ήχου (Σίγαση A/V)

Πατήστε το κουμπί  για εμφανίσετε ή να αποκρύψετε την εικόνα. Ταυτόχρονα ενεργοποιείται η σίγαση ή η αναπαραγωγή του ήχου.




- Για ταινίες, θα εξακολουθεί να γίνεται αναπαραγωγή της εικόνας και του ήχου ακόμα και όταν θα έχει επιλεγεί Σίγαση A/V. Δεν μπορείτε να συνεχίσετε από το σημείο για το οποίο κάνατε σίγαση του βίντεο και του ήχου χρησιμοποιώντας το κουμπί .
- Για σίγαση ή αναπαραγωγή μόνο του ήχου, πατήστε το κουμπί .
- Όταν γίνεται έξοδος ήχου από ένα σύστημα AV και θέλετε να ρυθμίσετε την ένταση για το σύστημα AV, ορίστε την επιλογή **Σύνδεση HDMI** σε **Ενεργό** και την επιλογή **Συσκευή εξόδ. ήχου** σε **Σύστημα AV**. ➡ **Ρυθμίσεις - Σύνδεση HDMI** [σελ.96](#)

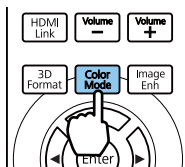





Ρύθμιση της εικόνας

Επιλογή της ποιότητας προβολής (Λειτ. Χρώματος)




Μπορείτε να επιτύχετε τη βέλτιστη ποιότητα εικόνας ανάλογα με το περιβάλλον σας κατά την προβολή. Η φωτεινότητα της εικόνας ποικίλει ανάλογα με την επιλεγμένη κατάσταση λειτουργίας.

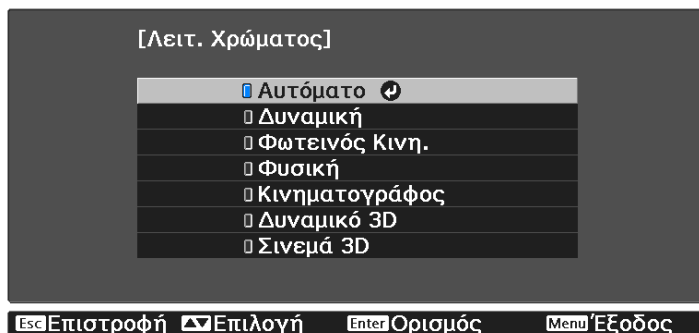
1 Πατήστε το κουμπί .




- Μπορείτε να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις που θέλετε από το μενού Διαμόρφωση.  **Εικόνα - Λειτ. Χρώματος** [σελ.92](#)
- Εάν πατήσετε το πλήκτρο , μπορείτε επίσης να προβείτε σε ρυθμίσεις στην Κεντρική οθόνη.  [σελ.32](#)


2 Επιλέξτε **Λειτ. Χρώματος**.

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά   για να επιλέξετε μια κατάσταση λειτουργίας και πατήστε το κουμπί  για την επιβεβαίωση της επιλογής σας.



Επιλογές κατά την προβολή εικόνων 2D

Κατάσταση λειτουργίας	Εφαρμογή
Αυτόματο *	Επιλέγει αυτόματα τη λειτουργία χρώματος ανάλογα με το περιβάλλον.
Δυναμική	Αυτή είναι η πιο φωτεινή λειτουργία. Βέλτιστη για προτεραιότητα στη φωτεινότητα.
Φωτεινός κινηματογράφος	Βέλτιστη για προβολή ζωντανών εικόνων.
Φυσική	Βέλτιστη για πιστή απόδοση του χρώματος της αρχικής εικόνας. Προτείνουμε να επιλέξετε τη λειτουργία αυτή κατά την εκτέλεση προσαρμογής χρώματος για την εικόνα.  σελ.47
Κινηματογράφος	Βέλτιστη για να απολαμβάνετε περιεχόμενο όπως ταινίες.

* Η επιλογή αυτή μπορεί να οριστεί μόνο όταν το στοιχείο **Προβολή** έχει οριστεί σε **Πρόσθια**.  [σελ.99](#)

Επιλογές κατά την προβολή εικόνων 3D

Κατάσταση λειτουργίας	Εφαρμογή
Δυναμικό 3D	Ειδική λειτουργία 3D, βέλτιστη για προτεραιότητα στη φωτεινότητα.
Σινεμά 3D	Ειδική λειτουργία 3D για να απολαμβάνετε περιεχόμενο όπως ταινίες.

Εναλλαγή της οθόνης μεταξύ της επιλογής Πλήρης και Ζουμ (Λόγος διαστάσεων)

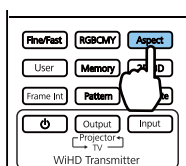
Μπορείτε να αλλάξετε τον τύπο σήματος εισόδου, το λόγο των διαστάσεων και την ανάλυση ώστε να αντιστοιχεί με την επιλογή **Λόγος διαστάσεων** της προβαλλόμενης εικόνας.

Οι διαθέσιμες ρυθμίσεις ποικίλουν ανάλογα με το σήμα εικόνας που προβάλλεται την εκάστοτε στιγμή.



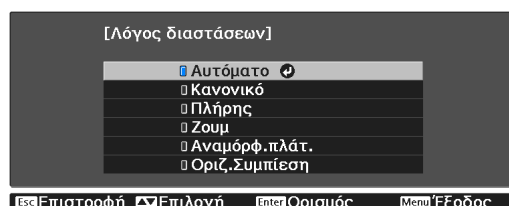
Λάβετε υπόψη σας ότι η χρήση της λειτουργίας λόγου πλευρών για τη μείωση, τη μεγέθυνση ή το χωρισμό της προβαλλόμενης εικόνας ή για δημόσια προβολή εικόνων ενδέχεται να παραβιάζει τα δικαιώματα του κατόχου των πνευματικών δικαιωμάτων της εικόνας βάσει του νόμου περί πνευματικών δικαιωμάτων.

1 Πατήστε το κουμπί **Aspect**.



Μπορείτε να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις που θέλετε από το μενού Διαμόρφωση. **Σήμα - Λόγος διαστάσεων** [σελ.94](#)

2 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά για να επιλέξετε το όνομα ρύθμισης και κατόπιν πατήστε το κουμπί **Enter** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

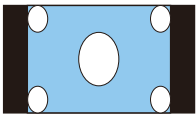
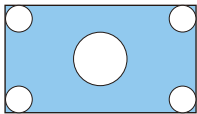
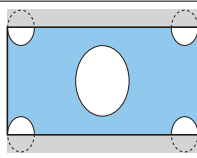
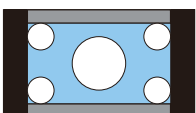
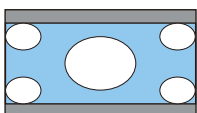
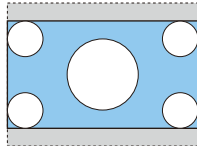


Ενδέχεται να μην μπορείτε να αλλάξετε το **Λόγο διαστάσεων** ανάλογα με το σήμα εισόδου.

Συνήθως, με την επιλογή της δυνατότητας **Αυτόματο**, χρησιμοποιείται ο βέλτιστος λόγος πλευρών για την προβολή του σήματος εισόδου. Αλλάξτε τη ρύθμιση εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε διαφορετικό λόγο πλευρών.

Στον παρακάτω πίνακα εμφανίζεται η εικόνα με προβολή σε οθόνη 16:9.

Εικόνα εισόδου	Ρύθμιση ονόματος		
	Κανονικό	Πλήρης	Ζουμ
Εικόνες 4:3			
Εικόνες 16:9		Κατά την προβολή εικόνων 16:9, δεν μπορείτε να επιλέξετε τις ρυθμίσεις Πλήρης και Ζουμ.	

Εικόνα εισόδου	Ρύθμιση ονόματος		
	Κανονικό	Πλήρης	Ζουμ
Εικόνες που έχουν ληφθεί με χρήση της λειτουργίας συμπίεσης			
Εικόνες Letterbox*			
Σημειώσεις	Αντιστοιχεί με το κάθετο μέγεθος του πίνακα προβολής. Ο λόγος πλευρών διαφέρει ανάλογα με την εικόνα εισόδου.	Χρησιμοποιεί ολόκληρο τον πίνακα προβολής. Ο λόγος πλευρών διαφέρει ανάλογα με την ανάλυση εισόδου.	Διατηρεί το λόγο πλευρών του σήματος εισόδου και προσαρμόζει την εικόνα στο οριζόντιο μέγεθος του πίνακα προβολής. Το επάνω και το κάτω μέρος της εικόνας ενδέχεται να εμφανίζονται εκτός των ορίων.

* Η εικόνα μεγέθους letterbox που χρησιμοποιείται σε αυτήν την περιγραφή έχει λόγο πλευρών 4:3 και προβάλλεται σε αναλογία 16:9 με μαύρα περιθώρια στο επάνω και το κάτω μέρος για την τοποθέτηση των υπότιτλων. Τα περιθώρια στο επάνω και το κάτω μέρος της οθόνης χρησιμοποιούνται για τους υπότιτλους.

Για το EH-TW6800, μπορείτε επίσης να ορίσετε τις επιλογές **Αναμόρφ.πλάτ.** και **Οριζ.Συμπίεση**.

Επιλέξτε **Αναμόρφ.πλάτ.** και τοποθετήστε έναν αναμορφικό φακό του εμπορίου για να απολαμβάνετε DVD, Blu-ray και άλλα εικόνων οι οποίες έχουν ληφθεί σε μέγεθος Cinema Scope.

Η επιλογή Οριζ. Συμπίεση παραμορφώνει την οριζόντια διάσταση του σήματος εισόδου. Με αυτόν τον τρόπο μπορείτε να προβάλλετε στο πλήρες πλάτος της οθόνης, χρησιμοποιώντας έναν αναμορφικό φακό που διατίθεται στο εμπόριο.




- Αν έχει επιλεγεί το στοιχείο **Αναμόρφ.πλάτ.** όταν έχει οριστεί η επιλογή **Υπερσάρωση**, η εικόνα ενδέχεται να υπερβαίνει τα όρια. Ορίστε την επιλογή **Υπερσάρωση** σε **Ανενεργή**. ➡ **Σήμα - Υπερσάρωση** [σελ.94](#)
- Κατά την προβολή εικόνων 3D σε **Αναμόρφ.πλάτ.**, υποστηρίζονται μόνο τα σήματα 1080p/24 Hz/ συσσώρευσης καρέ.

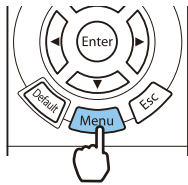
Προσαρμογή της επιλογής Ευκρίνεια

Μπορείτε να κάνετε την εικόνα πιο καθαρή.

Τα ακόλουθα δείχνουν τα στοιχεία και τις διαδικασίες ρύθμισης.

Τυπικό	Ενισχύει τα περιγράμματα για την προβαλλόμενη εικόνα γενικά. Κατά τη ρύθμιση του Τυπικό , η τιμές ρύθμισης για Βελτ. λεπτής γραμμής και Βελτ. παχιάς γραμμής ρυθμίζονται ταυτόχρονα.
Βελτ. λεπτής γραμμής	Βελτιώνονται οι λεπτομέρειες όπως τα μαλλιά και τα μοτίβα στα ρούχα.
Βελτ. παχιάς γραμμής	Βελτιώνονται οι μεγάλες περιοχές, όπως τα περιγράμματα ολόκληρου του θέματος ή το φόντο, καθιστώντας την εικόνα καθαρότερη στο σύνολό της.




1 Πατήστε το κουμπί .



Εμφανίζεται το μενού Διαμόρφωση.


2 Επιλέξτε **Εικόνα - Ευκρίνεια**.


Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης **Ευκρίνεια**.

3 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  για την επιλογή του στοιχείου και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα κουμπιά   για την εφαρμογή των ρυθμίσεων.

Η ευκρίνεια της εικόνας βελτιώνεται κατά τη μετακίνηση του ρυθμιστικού προς τα δεξιά (θετικό) και γίνεται πιο αχνή κατά τη μετακίνησή του προς τα αριστερά (αρνητικό).



Πατήστε το κουμπί  για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις στις προεπιλεγμένες τιμές.

4 Πατήστε το κουμπί  για έξοδο από το μενού.

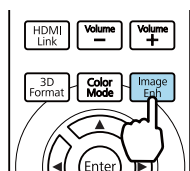
Ρύθμιση ανάλυσης εικόνας (Βελτίωση εικόνας)


Μπορείτε να ρυθμίσετε την ανάλυση της εικόνας χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Βελτίωση εικόνας. Το ακόλουθο περιεχόμενο μπορεί να ρυθμιστεί.

Προκαθορ.λειτουργ.	Επιλέξτε τις ρυθμίσεις που είναι προετοιμασμένες εκ των προτέρων ως ρυθμίσεις για Μείωση θορύβου , Μείωση Θορύβου MPEG , Super-resolution και Βελτίωση λεπτομ.
Μείωση θορύβου	(Αυτό μπορεί να οριστεί μόνο όταν το Επεξεργ. εικόνων έχει οριστεί σε Άριστη .) Εξομαλύνει τις εικόνες που χαρακτηρίζονται από θόρυβο.
Μείωση θορύβου MPEG	(Αυτό μπορεί να οριστεί μόνο όταν το Επεξεργ. εικόνων έχει οριστεί σε Άριστη .) Μπορείτε να μειώσετε τις κουκκίδες και να εμποδίσετε το θόρυβο που σημειώνεται στα περιγράμματα κατά την προβολή ταινιών MPEG.

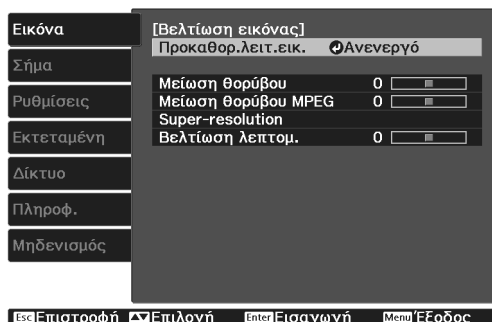
Super-resolution	<p>Ρύθ. λεπ. γραμμής: Βελτιώνει την αντίθεση και τα περιγράμματα περίπλοκων εικόνων.</p> <p>Λεπτομέρεια απαλής εστίασης: Βελτιώνει την αντίθεση και τα περιγράμματα ομαλών φόντων.</p>
Βελτίωση λεπτομ.	<p>Ενισχύει την αντίθεση σε μια εικόνα για δημιουργία πιο ενισχυμένης υφής και υλικής υπόστασης.</p> <p>Ανάλογα με την εικόνα, ενδεχομένως να μπορείτε να παρατηρήσετε την επισήμανση στο περίγραμμα ανάμεσα στα χρώματα. Εάν σας ενοχλεί αυτό, ορίστε μια μικρότερη τιμή.</p> <p>Για το EH-TW6800, μπορείτε να ορίσετε τις επιλογές Ισχύς και Εύρος. Ισχύς: Όσο πιο μεγάλη είναι η τιμή, τόσο πιο έντονη η αντίθεση. Εύρος: Όσο πιο μεγάλη είναι η τιμή, τόσο πιο μεγάλο γίνεται το εύρος βελτίωσης των λεπτομερειών.</p>

1 Πατήστε το κουμπί .




Μπορείτε να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις που θέλετε από το μενού Διαμόρφωση.  **Εικόνα - Βελτίωση εικόνας** [σελ.92](#)

2 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα για να επιλέξετε το στοιχείο που θέλετε να προσαρμόσετε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.



3 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά για την εφαρμογή ρυθμίσεων.

Πατήστε το κουμπί  για την προσαρμογή κάποιου άλλου στοιχείου.

Πατήστε το κουμπί  για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις στις προεπιλεγμένες τιμές.




4 Πατήστε το κουμπί για έξοδο από το μενού.




Ρύθμιση Αυτόματο διάφραγμα

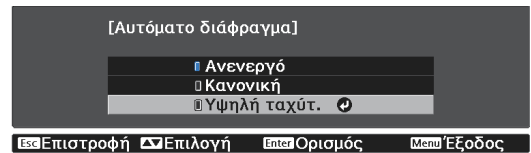
Ρυθμίζοντας αυτόματα τη φωτεινότητα με βάση εκείνη της προβαλλόμενης εικόνας, μπορείτε να απολαμβάνετε εικόνες με βαθύ και πλούσιο χρώμα.

Μπορείτε να επιλέξετε την ιχνηλάτηση ρύθμισης φωτεινότητας για αλλαγές στη φωτεινότητα της προβαλλόμενης εικόνας από τη δυνατότητα **Κανονικό** έως **Υψηλή ταχύτ.**

Πατήστε το πλήκτρο  για προβολή μενού με την ακόλουθη σειρά.

Εικόνα - Αυτόματο διάφραγμα

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά   για να επιλέξετε το στοιχείο και κατόπιν πατήστε το κουμπί  για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.





Ανάλογα με την εικόνα, ενδέχεται να ακούσετε το Αυτόματο διάφραγμα να λειτουργεί, αλλά δεν πρόκειται για δυσλειτουργία.

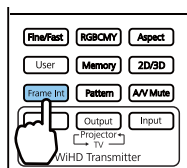
Ρύθμιση Διαβάθμιση πλαισίου


Μπορείτε να αναπαράγετε εικόνες γρήγορης κίνησης ομαλά, παράγοντας αυτόματα ενδιάμεσα καρέ μεταξύ των αρχικών καρέ.

Διαβάθμιση πλαισίου είναι διαθέσιμη υπό τις ακόλουθες συνθήκες.

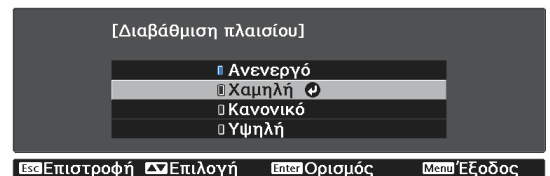
- Όταν η **Επεξεργ. εικόνων** έχει οριστεί σε **Άριστη**.  **Σήμα - Σύνθ. Ρυθμίσεις - Επεξεργ. εικόνων** [σελ.94](#)
- Όταν η πηγή είναι HDMI1, HDMI2 ή WirelessHD.
- Κατά την εισαγωγή σημάτων 2D ή σημάτων 3D (1080p 24 Hz).  [σελ.138](#)

1 Πατήστε το κουμπί .



Μπορείτε να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις που θέλετε από το μενού Διαμόρφωση.  **Εικόνα - Διαβάθμιση πλαισίου** [σελ.92](#)

2 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά για να επιλέξετε το στοιχείο και κατόπιν πατήστε το κουμπί για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

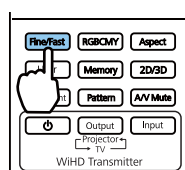



Ρύθμιση Ταχύτητας Επεξεργ. εικόνων

Βελτιώνει την ταχύτητα απόκρισης για εικόνες που προβάλλονται με μεγάλη ταχύτητα, όπως οι εικόνες σε παιχνίδια.

Η δυνατότητα αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν λαμβάνετε ένα διαδοχικό σήμα εισόδου από τις θύρες HDMI1 ή HDMI2 ή από το WirelessHD.

Πατήστε το κουμπί  για εναλλαγή των επιλογών **Άριστη** και **Γρήγορα**.



- Μπορείτε να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις που θέλετε από το μενού Διαμόρφωση.  **Σήμα - Σύνθ. Ρυθμίσεις - Επεξεργ. εικόνων** [σελ.94](#)
- Η λειτουργία αυτή δεν υποστηρίζει εικόνες 3D.
- Όταν η λειτουργία **Επεξεργ. εικόνων** έχει οριστεί σε **Γρήγορα**, τα στοιχεία **Μείωση θορύβου**, **Μείωση θορύβου MPEG** και **Μετατροπή 2D σε 3D** έχουν ρυθμιστεί σε Ανενεργό.



Ρύθμιση του χρώματος

Ρύθμιση της Θερμ. Χρώματος

Μπορείτε να ρυθμίσετε το συνολικό τόνο της εικόνας. Εφαρμόστε τις ρυθμίσεις που θέλετε αν η εικόνα εμφανίζεται πολύ μπλε ή πολύ κόκκινη κ.λπ.

Πατήστε το πλήκτρο  για προβολή μενού με την ακόλουθη σειρά.

Εικόνα - Θερμ. Χρώματος - Θερμ. Χρώματος

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά   για την εφαρμογή ρυθμίσεων.

Οι μπλε αποχρώσεις εμφανίζονται πιο έντονες όταν η τιμή αυξάνεται και όταν η τιμή μειώνεται εμφανίζονται πιο έντονες οι κόκκινες αποχρώσεις.







Πατήστε το κουμπί  για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις στις προεπιλεγμένες τιμές.

Ρύθμιση του φάσματος RGB (Μετατόπιση/Ενίσχυση)

Μπορείτε να προσαρμόσετε τις σκοτεινές περιοχές (Μετατόπιση) και τις φωτεινές περιοχές (Ενίσχυση) για το R (κόκκινο), G (πράσινο) και B (μπλε).

Πατήστε το πλήκτρο  για προβολή μενού με την ακόλουθη σειρά.

Εικόνα - Θερμ. Χρώματος - Προσαρμογή

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά   για την επιλογή του στοιχείου και κατόπιν χρησιμοποιήστε τα κουμπιά   για την εφαρμογή των ρυθμίσεων. Η εικόνα γίνεται φωτεινότερη κατά τη μετακίνηση του ρυθμιστικού προς τα δεξιά (θετικό) και σκοτεινότερη κατά τη μετακίνησή του προς τα αριστερά (αρνητικό).



Μετατόπιση	Όταν η εικόνα γίνεται φωτεινότερη, η σκίαση στις σκοτεινές περιοχές φαίνεται πιο έντονη. Όταν η εικόνα γίνεται σκοτεινότερη, η εικόνα φαίνεται πιο πλούσια αλλά η σκίαση στις σκοτεινές περιοχές είναι πιο δυσδιάκριτη.
Ενίσχυση	Όταν η εικόνα γίνεται φωτεινότερη, οι φωτεινές περιοχές γίνονται πιο λευκές και η σκίαση χάνεται. Όταν η εικόνα γίνεται πιο σκοτεινή, η σκίαση στις φωτεινές περιοχές φαίνεται πιο έντονη.



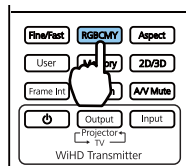
Πατήστε το κουμπί  για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις στις προεπιλεγμένες τιμές.

Προσαρμογή της απόχρωσης, του κορεσμού και της φωτεινότητας

Μπορείτε να προσαρμόσετε την απόχρωση, τον κορεσμό και την φωτεινότητα για καθένα από τα χρώματα R (κόκκινο), G (πράσινο), B (μπλε), C (κυανό), M (ματζέντα) και Y (κίτρινο).

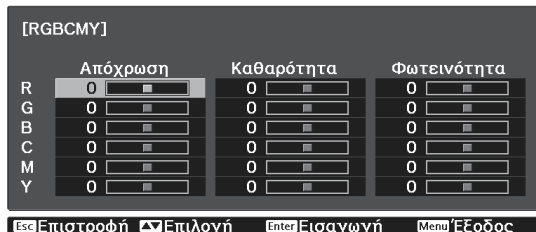
Απόχρωση	Ρυθμίζει ολόκληρο το χρώμα της εικόνας σε μπλε, πράσινο ή κόκκινο.
Καθαρότητα	Προσαρμόζει τη συνολική ζωηρότητα των χρωμάτων της εικόνας.
Φωτεινότητα	Προσαρμόζει τη συνολική φωτεινότητα των χρωμάτων της εικόνας.

1 Πατήστε το κουμπί **RGBCMY**.



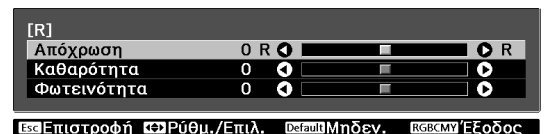
Μπορείτε να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις που θέλετε από το μενού Διαμόρφωση. **Εικόνα - Για προχωρ. - RGBCMY σελ.92**

2 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά για να επιλέξετε το χρώμα που θέλετε να προσαρμόσετε και κατόπιν πατήστε το κουμπί για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.



3 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά για να επιλέξετε τις δυνατότητες **Απόχρωση**, **Καθαρότητα** ή **Φωτεινότητα**.

4 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά για την εφαρμογή ρυθμίσεων.



Πατήστε το κουμπί για την προσαρμογή κάποιου άλλου χρώματος.

Πατήστε το κουμπί για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις στις προεπιλεγμένες τιμές.

5 Πατήστε το κουμπί **RGBCMY** για έξοδο από το μενού.

Ρύθμιση τις τιμές γάμμα

Με αυτήν την λειτουργία μπορείτε να προσαρμόσετε τις μικρές χρωματικές διαφορές που ενδέχεται να προκύψουν εάν η συσκευή βρίσκεται σε χρήση κατά την προβολή της εικόνας.

Μπορείτε να το ορίσετε χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες τρεις μεθόδους.


- Επιλέξτε και προσαρμόστε την τιμή διόρθωσης
- Ρύθμιση κατά την προβολή της εικόνας
- Ρύθμιση με χρήση του γραφήματος ρύθμισης γάμμα



Όταν εισάγεται σήμα 3D ή σήμα HDR, δεν μπορείτε να επιλέξετε **Ρύθμιση από την εικόνα**.



■ Επιλέξτε και προσαρμόστε την τιμή διόρθωσης

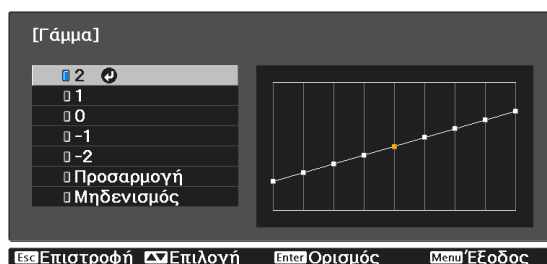
1

Πατήστε το πλήκτρο  για προβολή μενού με την ακόλουθη σειρά.

Εικόνα - Σύνθ. ρυθμίσεις - Γάμμα

2

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  για να επιλέξετε την τιμή διόρθωσης και κατόπιν πατήστε το κουμπί  για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.




Όσο μεγαλύτερη είναι η τιμή τόσο πιο φωτεινά θα είναι τα σκοτεινά σημεία της εικόνας, αλλά ενδέχεται οι φωτεινές περιοχές να εμφανίζονται αποχρωματισμένες. Το επάνω τμήμα της γραφήματος ρύθμισης γάμμα εμφανίζεται στρογγυλεμένο. Όσο μικρότερη είναι η τιμή τόσο πιο σκοτεινά θα εμφανίζονται τα φωτεινά σημεία εικόνας. Το κάτω τμήμα της γραφήματος ρύθμισης γάμμα εμφανίζεται στρογγυλεμένο.




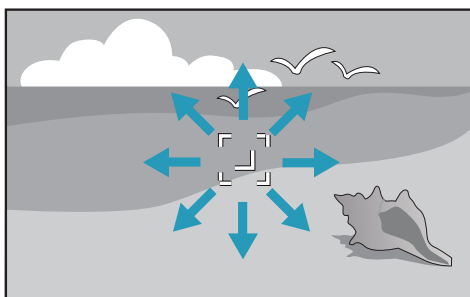
- Ο οριζόντιος άξονας του γραφήματος ρύθμισης γάμμα εμφανίζει το επίπεδο σήματος εισόδου και ο κάθετος το επίπεδο του σήματος εξόδου.
- Επιλέξτε **Μηδενισμός** για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις στις προεπιλεγμένες τιμές.




■ Ρύθμιση κατά την προβολή της εικόνας

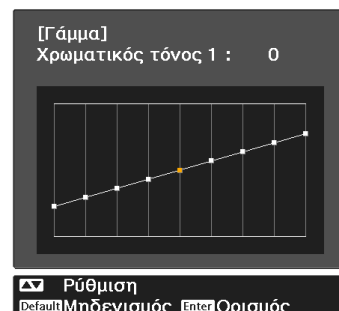
Επιλέξτε ένα σημείο στην εικόνα όπου μπορείτε να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα και προσαρμόστε μόνο τον επιλεγμένο τόνο.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο  για προβολή μενού με την ακόλουθη σειρά.
Εικόνα - Σύνθ. ρυθμίσεις - Γάμμα - Προσαρμογή - Ρύθμιση από την εικόνα

- 2 Μετακινήστε τον κέρσορα στο τμήμα της προβαλλόμενης εικόνας για το οποίο θέλετε να αλλάξετε τη φωτεινότητα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .




- 3 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα   για ρυθμίσεις και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο  για επιβεβαίωση της επιλογής σας.





- 4 Όταν εμφανίζεται το μήνυμα **Θέλετε να συνεχίσετε την προσαρμογή της ρύθμισης;**, επιλέξτε **Ναι** ή **Όχι**.
Για να ρυθμίσετε μια άλλη τοποθεσία, επιλέξτε **Ναι** και επαναλάβετε τη διαδικασία από το βήμα 2.




■ Ρύθμιση με χρήση του γραφήματος ρύθμισης γάμμα

Επιλέξτε ένα σημείο τόνου στο γράφημα και κάντε ρυθμίσεις.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο  για προβολή μενού με την ακόλουθη σειρά.
Εικόνα - Σύνθ. ρυθμίσεις - Γάμμα - Προσαρμογή - Ρύθμιση από το γράφημα

- 2 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά   για να επιλέξετε τον τόνο του γραφήματος που θέλετε να ρυθμίσετε.



- 3 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά   για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα και κατόπιν πατήστε το κουμπί  για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.





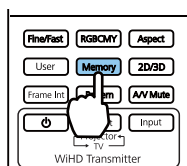
Προβολή της εικόνας με την αποθηκευμένη ποιότητα εικόνας (Λειτουργία Μνήμη)

Αποθήκευση μνήμης

Χρησιμοποιώντας τη λειτουργία μνήμης, μπορείτε να καταχωρείτε ρυθμίσεις για το στοιχείο **Εικόνα** από το μενού Ρύθμιση παραμέτρων και να πραγματοποιείτε φόρτωση αυτών όταν είναι απαραίτητο.

1 Προβείτε στις ρυθμίσεις ή προσαρμογές που επιθυμείτε να καταχωρήσετε.

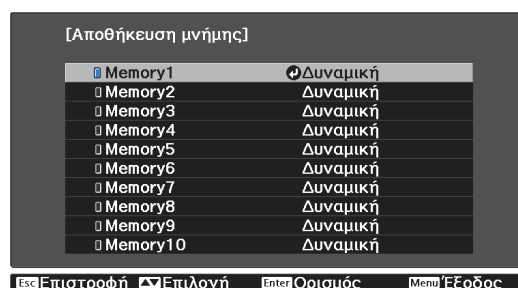
2 Πατήστε το κουμπί **Memory**.



3 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά για να επιλέξετε την **Αποθήκευση μνήμης** και κατόπιν πατήστε το κουμπί **Enter** για την επιβεβαίωση της επιλογής σας.



4 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά για να επιλέξετε το όνομα της μνήμης προς αποθήκευση και κατόπιν πατήστε το κουμπί **Enter** για την επιβεβαίωση της επιλογής σας.









Οι τρέχουσες ρυθμίσεις του βιντεοπροβολέα αποθηκεύονται στη μνήμη.

Αν το σύμβολο στα αριστερά του ονόματος μνήμης γίνει τικκουάζ, σημαίνει ότι η μνήμη έχει ήδη καταχωριστεί. Όταν επιλέγετε μια καταχωρισμένη μνήμη, εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας ζητάει να επιβεβαιώσετε ότι θέλετε να αντικαταστήσετε τη μνήμη. Εάν επιλέξετε **Ναι**, το προηγούμενο περιεχόμενο διαγράφεται και οι τρέχουσες ρυθμίσεις αποθηκεύονται.

Φόρτωση, Διαγραφή και Μετονομασία μιας μνήμης

Μπορείτε να φορτώσετε, διαγράψετε και μετονομάσετε τις καταχωρημένες μνήμες.

Πατήστε το κουμπί **Memory** και κατόπιν επιλέξτε τη λειτουργία στόχου στην προβαλλόμενη εικόνα.

Λειτουργία	Επεξήγηση
Φόρτωση μνήμης	Φόρτωση της αποθηκευμένης μνήμης. Όταν επιλέγετε μια μνήμη και πατάτε το κουμπί  , οι ρυθμίσεις που εφαρμόζονται στην τρέχουσα εικόνα αντικαθίστανται με τις ρυθμίσεις από τη μνήμη.
Διαγραφή μνήμης	Διαγραφή της καταχωρισμένης μνήμης. Όταν επιλέγετε ένα όνομα μνήμης και πατάτε το κουμπί  , εμφανίζεται ένα μήνυμα. Επιλέξτε Ναι και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί  για να διαγράψετε την επιλεγμένη μνήμη.
Μετονομασία μνήμης	Αλλαγή του ονόματος μνήμης. Επιλέξτε το όνομα μνήμης που θέλετε να αλλάξετε και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί  . Εισαγάγετε το όνομα της μνήμης χρησιμοποιώντας το εικονικό πληκτρολόγιο.  σελ.104 Όταν ολοκληρώσετε, μετακινήστε τον κέρσορα επάνω από την επιλογή Finish και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί  .



Απολαύστε εικόνες 3D

Προετοιμασία προβολής 3D εικόνες

Ελέγξτε τα ακόλουθα πριν την προβολή 3D εικόνες.

- Όταν η πηγή είναι HDMI1, HDMI2, ή WirelessHD (EH-TW6700W μόνο).
- Ορίστε την **Οθόνη 3D** σε **Αυτόματο**, ή **3D**.
Όταν έχει οριστεί **2D**, πατήστε το πλήκτρο **2D/3D** στο τηλεχειριστήριο και αλλάξτε σε **Αυτόματο** ή **3D**. **Σήμα - Ρύθμιση 3D - Οθόνη 3D** [σελ.94](#)
- Ζεύξη γυαλιών 3D. [σελ.55](#)

Ο συγκεκριμένος βιντεοπροβολέας υποστηρίζει τις εξής μορφές 3D.

- Συσσώρευση καρτέ
- Σε παράθεση
- Πάνω και κάτω

Αν δεν υπάρχει δυνατότητα προβολής εικόνων 3D

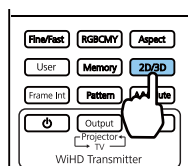
Ο βιντεοπροβολέας προβάλλει αυτόματα την εικόνα 3D όταν ανιχνεύει μορφή 3D.

Ορισμένες 3D τηλεοπτικές εκπομπές ενδέχεται να μην περιέχουν σήματα μορφής 3D. Σε περίπτωση που συμβεί αυτό, ακολουθήστε τα βήματα παρακάτω για να ορίσετε τη μορφή 3D.

1

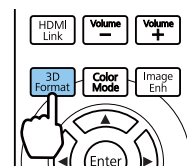
Πατήστε το πλήκτρο **2D/3D** για να ορίσετε την **Οθόνη 3D** σε **3D**.

Το πλήκτρο **2D/3D** εναλλάσσει την **Οθόνη 3D** ανάμεσα σε **Αυτόματο**, **3D** και **2D**.



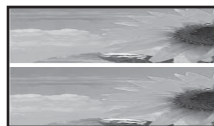
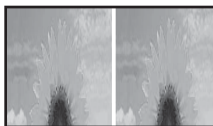
2

Πατήστε το κουμπί **3D Format** για να ορίσετε τη μορφή 3D στη συσκευή AV.





- Εάν χρησιμοποιείτε συσκευή ή καλώδιο το οποίο δεν υποστηρίζει 3D εικόνες, δεν μπορεί να εκτελεστεί προβολή 3D.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις μορφής 3D στη συσκευή AV, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με τη συσκευή AV.
- Εάν δεν ρυθμιστεί σωστά η μορφή 3D, δεν είναι δυνατή η σωστή προβολή της εικόνας όπως απεικονίζεται παρακάτω.



- Σε περίπτωση μη ορθής προβολής μίας εικόνας 3D όταν έχει οριστεί μορφή 3D, ο χρόνος συγχρονισμού για τα Γυαλιά 3D ενδέχεται να είναι αντίστροφος. Αντιστρέψτε το συγχρονισμό χρησιμοποιώντας **Ανάποδα γυαλιά 3D**. ➡ **Σήμα - Ρύθμιση 3D - Ανάποδα γυαλιά 3D** [σελ.94](#)
- Ο τρόπος με τον οποίο γίνεται αντιληπτή η εικόνα 3D ποικίλλει ανάλογα με το άτομο.
- Κατά την έναρξη μίας προβολής εικόνας 3D, εμφανίζεται προειδοποίηση σχετικά με την προβολή 3D εικόνες. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτή την προειδοποίηση ρυθμίζοντας τη δυνατότητα **Ειδοπ. θέας. 3D** στην επιλογή **Ανενεργό**. ➡ **Σήμα - Ρύθμιση 3D - Ειδοπ. θέας. 3D** [σελ.94](#)
- Κατά την προβολή 3D, δεν είναι δυνατή η αλλαγή των ακόλουθων λειτουργιών από το μενού Διαμόρφωση.
Λόγος διαστάσεων (ορισμένο σε Κανονικό*), Μείωση θορύβου (ορισμένο σε Ανενεργό), Υπερσάρωση (ορισμένο σε Ανενεργό), Super-resolution, Επεξεργ. εικόνων, Σύνθ. Ρυθμίσεις - Ευκρίνεια, Εικόνα σε εικόνα
- * Για το EH-TW6800 μόνο, μπορείτε να επιλέξετε **Κανονικό** ή **Αναμόρφ.πλάτ.**
- Ο τρόπος με τον οποίο προβάλλεται η εικόνα 3D ενδέχεται να αλλάξει ανάλογα με τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος και το χρόνο χρήσης της λάμπας. Διακόψτε τη χρήση του βιντεοπροβολέα εάν η εικόνα δεν προβάλλεται πλέον κανονικά.

Χρήση των γυαλιών 3D

Χρησιμοποιήστε τα παρεχόμενα ή τα προαιρετικά γυαλιά 3D (ELPGS03) για την προβολή εικόνων 3D. ➡ [σελ.137](#)



Τα γυαλιά 3D συνοδεύονται από προστατευτικά αυτοκόλλητα. Αφαιρέστε τα προστατευτικά αυτοκόλλητα πριν από τη χρήση.

Φόρτιση των γυαλιών 3D

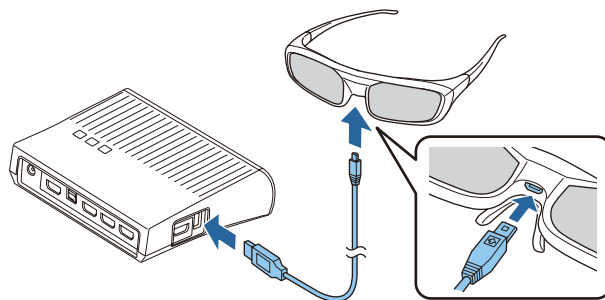
Διατίθενται οι εξής μέθοδοι φόρτισης, ανάλογα με το μοντέλο γυαλιών 3D που χρησιμοποιούνται.

Αν έχετε WirelessHD Transmitter, μπορείτε να το χρησιμοποιείτε για να φορτίζετε τα γυαλιά.

Αν δεν έχετε WirelessHD Transmitter, μπορείτε να φορτίζετε τα γυαλιά χρησιμοποιώντας μετασχηματιστή φόρτισης USB(ELPAC01).

Φόρτιση με χρήση του WirelessHD Transmitter

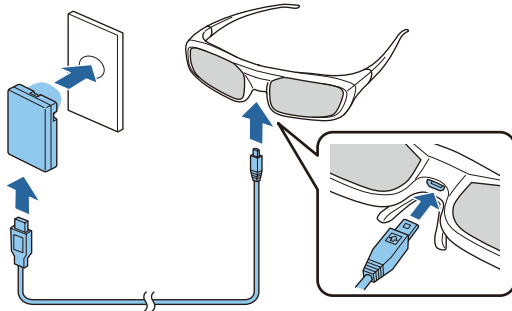
Χρησιμοποιείτε το καλώδιο USB για να συνδέετε τα γυαλιά 3D με το WirelessHD Transmitter.



Όταν υπάρχει συνδεδεμένο καλώδιο στη θύρα HDMI4, το WirelessHD Transmitter δεν έχει τη δυνατότητα να φορτίσει τα γυαλιά 3D.

Φόρτιση με χρήση του μετασχηματιστή φόρτισης USB

Χρησιμοποιείτε το καλώδιο φόρτισης USB για να συνδέετε τα γυαλιά 3D με το μετασχηματιστή φόρτισης USB και στη συνέχεια συνδέετε το μετασχηματιστή φόρτισης USB σε ηλεκτρική πρίζα.



- Μπορείτε μόνο να φορτίσετε τα Γυαλιά 3D ELPGS03.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το καλώδιο USB που παρέχεται για τα γυαλιά 3D.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα γυαλιά για περίπου τρεις ώρες έπειτα από φόρτισή μόλις τριών λεπτών. Μια πλήρης φόρτιση διαρκεί 50 λεπτά και τα γυαλιά μπορούν να χρησιμοποιηθούν για περίπου 40 ώρες.
- Μπορείτε επίσης να φορτίσετε συνδέοντας τα Γυαλιά 3D στο βιντεοπροβολέα. Όταν χρησιμοποιείτε το βιντεοπροβολέα για τη φόρτιση των γυαλιών 3D, συνδέστε το καλώδιο φόρτισης USB στη θύρα USB του βιντεοπροβολέα. (Μόνο όταν ο βιντεοπροβολέας είναι ενεργοποιημένος.)

Προσοχή

- Συνδέετε το μετασχηματιστή μόνο σε πρίζα που χρησιμοποιεί την ηλεκτρική τάση που αναγράφεται πάνω στο μετασχηματιστή.
- Λάβετε υπόψη σας τα ακόλουθα σημεία κατά το χειρισμό του καλωδίου USB.
 - Μη λυγίζετε, μη συστρέψετε και μην τραβάτε το καλώδιο με υπερβολική δύναμη.
 - Μην τροποποιείτε το καλώδιο.
 - Μην τοποθετείτε το καλώδιο κοντά σε ηλεκτρική πηγή θερμότητας.
 - Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο, αν έχει υποστεί κάποια βλάβη.

■ Σύζευξη γυαλιών 3D

Για προβολή 3D εικόνες, θα πρέπει πρώτα να πραγματοποιήσετε σύζευξη των Γυαλιών 3D με το βιντεοπροβολέα.

Πατήστε και κρατήστε για λίγο πατημένο το κουμπί [Pairing] στα γυαλιά 3D για να ξεκινήσει η σύζευξη. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήσης για τα γυαλιά 3D.

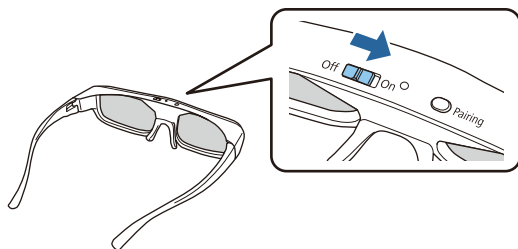


- Κατά τη χρήση των Γυαλιών 3D για πρώτη φορά, η σύζευξη εκτελείται όταν τα Γυαλιά 3D ενεργοποιούνται. Δεν χρειάζεται να προβείτε σε σύζευξη, αν οι εικόνες 3D προβάλλονται ήδη σωστά.
- Αφού εκτελεστεί η σύζευξη, έχετε τη δυνατότητα προβολής εικόνων 3D από την επόμενη φορά που θα ενεργοποιήσετε τις συσκευές.
- Η σύζευξη μπορεί να πραγματοποιηθεί εντός μιας απόστασης τριών μέτρων από το βιντεοπροβολέα. Ενώ εκτελείται η σύζευξη, βεβαιωθείτε ότι παραμένετε εντός μιας απόστασης τριών μέτρων από το βιντεοπροβολέα. Ειδάλλως, η σύζευξη θα αποτύχει.
- Αν δεν υπάρχει δυνατότητα συγχρονισμού εντός 30 δευτερολέπτων, ακυρώνεται αυτόματα η σύζευξη. Όταν ακυρώνεται η σύζευξη, δεν υπάρχει δυνατότητα προβολής εικόνων 3D λόγω αποτυχίας της σύζευξης.

■ Χρήση των γυαλιών 3D

- 1** Ενεργοποιήστε τα γυαλιά 3D, σύροντας το διακόπτη [Ενεργοποίηση] στη θέση On.

Η ενδεικτική λυχνία ενεργοποιείται για κάποια δευτερόλεπτα και κατόπιν απενεργοποιείται.



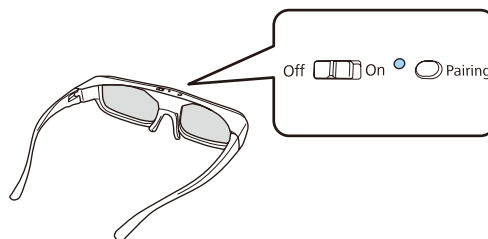
- 2** Φορέστε τα γυαλιά 3D και απολαύστε την παρουσίαση.



- Αφού χρησιμοποιήσετε τα γυαλιά 3D, απενεργοποιήστε τα σύροντας το διακόπτη [Ενεργοποίηση] στη θέση Off.
- Αν τα γυαλιά 3D δεν χρησιμοποιηθούν για τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα, απενεργοποιούνται αυτόματα. Για να ενεργοποιήσετε ξανά τα γυαλιά 3D, σύρετε το διακόπτη [Ενεργοποίηση] στη θέση Off και στη συνέχεια σύρετέ τον ξανά στη θέση On.

■ Ανάγνωση της ένδειξης στα γυαλιά 3D.

Μπορείτε να προσδιορίσετε την κατάσταση των γυαλιών 3D από το εάν είναι αναμμένη ή αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία τους.



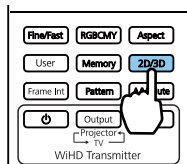
Ενδεικτικές λυχνίες	Κατάσταση
Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα γρήγορα δυο φορές, επαναλαμβάνεται 5 φορές	Αδύναμη μπαταρία
Αναμμένη με κόκκινο χρώμα	Φόρτιση
Αναμμένη με πράσινο χρώμα	Η φόρτιση ολοκληρώθηκε
Αναβοσβήνει με πράσινο και κόκκινο χρώμα εναλλάξ	Σύζευξη
Ανάβει με πράσινο χρώμα για 10 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια απενεργοποιείται	Ενεργοποίηση ή επιτυχής σύζευξη

Μετατροπή εικόνων 2D σε 3D

Μπορείτε να κάνετε μετατροπή εικόνων 2D από HDMI1, HDMI2 ή WirelessHD (μόνο για το EH-TW6700W).

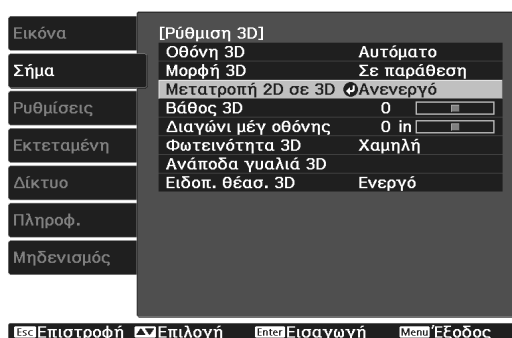
- 1 Πατήστε το πλήκτρο **2D/3D** για να ορίσετε την **Οθόνη 3D** σε **Αυτόματο**.

Το πλήκτρο **2D/3D** εναλλάσσει την **Οθόνη 3D** ανάμεσα σε **Αυτόματο**, **3D** και **2D**.

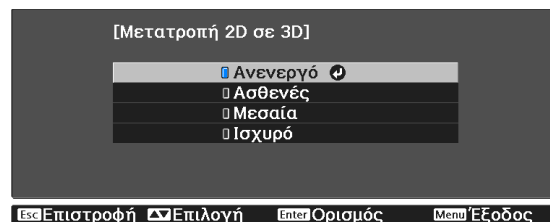


- 2 Πατήστε το κουμπί **Menu** για προβολή μενού με τη σειρά **Σήμα - Ρύθμιση 3D**.

- 3 Επιλέξτε **Μετατροπή 2D σε 3D** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **Enter** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.



- 4 Επιλέξτε την ένταση του εφέ 3D και πατήστε το κουμπί **Enter** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.



Εάν η **Επεξεργ. εικόνων** έχει οριστεί σε **Γρήγορα**, δεν μπορείτε να προσαρμόσετε τη **Μετατροπή 2D σε 3D**. ➡ **Σήμα - Σύνθ. Ρυθμίσεις - Επεξεργ. εικόνων** [σελ.94](#)

Προειδοποιήσεις σχετικά με την προβολή εικόνων 3D

Λάβετε υπόψη σας τα ακόλουθα σημαντικά σημεία κατά την προβολή εικόνων 3D.

Προειδοποίηση

Αποσυναρμολόγηση ή τροποποίηση

- Μην αποσυναρμολογείτε και μη τροποποιείτε τα γυαλιά 3D. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει πυρκαγιά ή τη μη φυσιολογική εμφάνιση των εικόνων που ενδέχεται να σας κάνει να μην αισθάνεστε καλά.

Θέσεις αποθήκευσης

- Μην αφήνετε τα γυαλιά 3D ή τα παρεχόμενα εξαρτήματα σε σημείο που μπορούν να φτάσουν εύκολα τα παιδιά. Υπάρχει κίνδυνος κατάποσης. Σε περίπτωση κατάποσης, επικοινωνήστε αμέσως με κάποιον γιατρό.

Θέρμανση

- Μην τοποθετείτε τα γυαλιά 3D σε φωτιά, σε πηγή θερμότητας και μην τα αφήνετε χωρίς επίβλεψη σε χώρο όπου αναπτύσσονται υψηλές θερμοκρασίες. Επειδή η συσκευή αυτή διαθέτει ενσωματωμένη μπαταρία λιθίου, μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά σε περίπτωση που αναφλεγεί ή εκραγεί.

Φόρτιση

- Κατά τη φόρτιση, συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο με τη θύρα USB που έχει οριστεί από την Epson. Μη χρησιμοποιείτε άλλες συσκευές για τη φόρτιση, καθώς ενδέχεται να προκληθεί διαρροή, υπερθέρμανση ή έκρηξη της μπαταρίας.
- Χρησιμοποιείτε μόνο το παρεχόμενο καλώδιο φόρτισης για τη φόρτιση των γυαλιών 3D. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανση, ανάφλεξη ή έκρηξη.

Προσοχή

Γυαλιά 3D

- Μην πιέζετε με δύναμη τα γυαλιά 3D και φροντίστε να μην σας πέσουν. Εάν η περιοχή των γυαλιών σπάσει, ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός. Αποθηκεύστε τα γυαλιά στη μαλακή θήκη.
- Να είστε προσεκτικοί με τις αιχμές του σκελετού όταν φοράτε τα γυαλιά 3D. Εάν εισέλθουν στα μάτια σας ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός.
- Μην τοποθετείτε το δάχτυλό σας στις κινούμενες περιοχές (όπως τους αρμούς) των γυαλιών 3D. Ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός.

Προσοχή

Χρήση των γυαλιών 3D

- Βεβαιωθείτε ότι φοράτε τα γυαλιά 3D με το σωστό τρόπο.
Μην φοράτε τα γυαλιά 3D ανάποδα.
Εάν η προβολή της εικόνας δεν γίνεται σωστά στο αριστερό και το δεξί μάτι, μπορεί να σας προκαλέσει δυσφορία.
- Μην φοράτε τα γυαλιά παρά μόνο κατά την προβολή εικόνων 3D.
- Ο τρόπος με τον οποίο γίνεται αντιληπτή η εικόνα 3D ποικίλλει ανάλογα με το άτομο. Διακόψτε τη χρήση της λειτουργίας 3D αν δεν νιώθετε καλά ή αν δεν μπορείτε να δείτε σε 3D.
Αν συνεχίσετε την προβολή των εικόνων 3D ενδέχεται να νιώσετε δυσφορία.
- Διακόψτε αμέσως τη χρήση των γυαλιών 3D αν δεν φαίνονται φυσιολογικά ή προκύψει κάποιο πρόβλημα στη λειτουργία τους.
Αν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τα γυαλιά 3D μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή δυσφορία.
- Διακόψτε τη χρήση των γυαλιών 3D εάν προκύψει ερυθρότητα, φαγούρα ή πόνος στα αυτιά, τη μύτη ή τους κροτάφους σας.
Αν συνεχίσετε τη χρήση των γυαλιών 3D ενδέχεται να νιώσετε δυσφορία.
- Διακόψτε τη χρήση των γυαλιών 3D εάν η αίσθηση στο δέρμα σας δεν είναι φυσιολογική όταν φοράτε τα γυαλιά.
Σε ορισμένες ιδιαίτερα σπάνιες περιπτώσεις το χρώμα ή το υλικό που χρησιμοποιείται στα γυαλιά 3D ενδέχεται να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις.

Προσοχή

Χρόνος προβολής

- Κατά την προβολή εικόνων 3D, φροντίστε να κάνετε διαλείμματα ανά διαστήματα κατά την παρατεταμένη προβολή.
Οι παρατεταμένες περίοδοι παρακολούθησης εικόνων 3D ενδέχεται να προκαλέσουν κούραση στα μάτια.
Το χρονικό διάστημα και η συχνότητα των διαλειμμάτων διαφέρει από άτομο σε άτομο. Εάν εξακολουθείτε να νιώθετε τα μάτια σας κουρασμένα ή άβολα ακόμη και μετά από μεγάλα διαλείμματα από την προβολή, διακόψτε αμέσως την παρακολούθηση.

Προσοχή

Παρακολούθηση εικόνων 3D

- Εάν νιώθετε τα μάτια σας κουρασμένα ή άβολα κατά την προβολή εικόνων 3D, διακόψτε αμέσως την παρακολούθηση.
Αν συνεχίσετε την προβολή των εικόνων 3D ενδέχεται να νιώσετε δυσφορία.
- Κατά την προβολή εικόνων 3D φροντίστε να φοράτε πάντα τα γυαλιά 3D. Μην επιχειρήσετε την παρακολούθηση εικόνων 3D χωρίς τα γυαλιά 3D.
Κάτι τέτοιο θα μπορούσε να σας προκαλέσει δυσφορία.
- Μην τοποθετείτε εύθραυστα αντικείμενα γύρω σας όταν χρησιμοποιείτε τα γυαλιά 3D.
Ενδέχεται να κάνετε ακούσιες κινήσεις εξαιτίας των εικόνων 3D, προκαλώντας ζημιές σε κοντινά αντικείμενα ή τραυματισμό.
- Φοράτε τα γυαλιά 3D μόνο κατά την παρακολούθηση εικόνων 3D. Μην κινείστε στο χώρο κατά τη χρήση των γυαλιών 3D.
Η όραση σας ενδέχεται να είναι πιο σκοτεινή από το κανονικό και να προκληθεί πτώση ή τραυματισμός.
- Προσπαθήστε να μείνετε όσο το δυνατόν περισσότερο στο ίδιο επίπεδο με την οθόνη προβολής κατά την παρακολούθηση εικόνων 3D.
Η παρακολούθηση εικόνων 3D σε γωνία μειώνει το εφέ 3D και ενδέχεται να σας προκαλέσει δυσφορία εξαιτίας απρόσμενων αλλαγών στο χρώμα.
- Εάν χρησιμοποιείτε τα γυαλιά 3D σε χώρο με φωτισμό φθορισμού ή LED, ενδέχεται να βλέπετε αναλαμπές σε ολόκληρο το χώρο. Σε περίπτωση που συμβεί κάτι τέτοιο, μειώστε το φωτισμό έως ότου πάψουν να εμφανίζονται αναλαμπές ή σβήστε εντελώς το φως κατά την προβολή των εικόνων 3D. Σε ορισμένες ιδιαίτερα σπάνιες περιπτώσεις, αυτές οι αναλαμπές μπορεί να προκαλέσουν κρίσεις ή λιποθυμία σε ορισμένα άτομα.
Αν νιώσετε άβολα ή αρχίσετε να μην αισθάνεστε καλά κατά την προβολή εικόνων 3D, διακόψτε αμέσως την παρακολούθηση.
- Φροντίστε να βρίσκεστε σε απόσταση ίση με τουλάχιστον τρεις φορές το ύψος της οθόνης από την οθόνη κατά την παρακολούθηση εικόνων 3D.
Η συνιστώμενη απόσταση παρακολούθησης για οθόνη 80 ιντσών είναι τουλάχιστον 3 μέτρα και τουλάχιστον 3,6 μέτρα για οθόνη 100 ιντσών.
Εάν βρίσκεστε πιο κοντά από τη συνιστώμενη απόσταση παρακολούθησης ενδέχεται να προκληθεί κούραση στα μάτια.

Προσοχή

Κίνδυνοι υγείας

- Δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείτε τα γυαλιά 3D εάν είστε ευαίσθητοι στο φως, αντιμετωπίζετε καρδιακά προβλήματα ή άλλα προβλήματα υγείας.
Η χρήση των γυαλιών μπορεί να επιδεινώσει τα υπάρχοντα ιατρικά προβλήματα.

Προσοχή

Συνιστώμενη ηλικία χρήσης

- Η ελάχιστη συνιστώμενη ηλικία παρακολούθησης εικόνων 3D είναι τα έξι έτη.
- Τα παιδιά κάτω των έξι ετών βρίσκονται ακόμη σε ανάπτυξη και η παρακολούθηση εικόνων 3D ενδέχεται να προκαλέσει επιπλοκές. Για οποιεσδήποτε απορίες απευθυνθείτε στο γιατρό σας.
- Τα παιδιά που παρακολουθούν εικόνες 3D με γυαλιά 3D θα πρέπει πάντοτε να συνοδεύονται από κάποιον ενήλικα. Συνήθως είναι δύσκολο να διακρίνετε πότε κάποιο παιδί νιώθει κουρασμένο ή άβολα και αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα να νιώσει ξαφνικά δυσφορία. Να ρωτάτε συχνά το παιδί σας πώς νιώθει, για να βεβαιωθείτε ότι δεν αντιμετωπίζει κούραση στα μάτια κατά την προβολή.



Σύνδεση με WirelessHD (μόνο για το EH-TW6700W)

Εγκατάσταση του WirelessHD Transmitter

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο WirelessHD Transmitter για την ασύρματη λήψη δεδομένων εικόνας και ήχου.

Αυτό είναι ιδιαίτερα χρήσιμο όταν δεν μπορείτε να τοποθετήσετε τον βιντεοπροβολέα κοντά στις συσκευές AV, καθώς σας επιτρέπει να συνδέσετε διάφορες συσκευές στον βιντεοπροβολέα χωρίς να χρησιμοποιήσετε καλώδια.

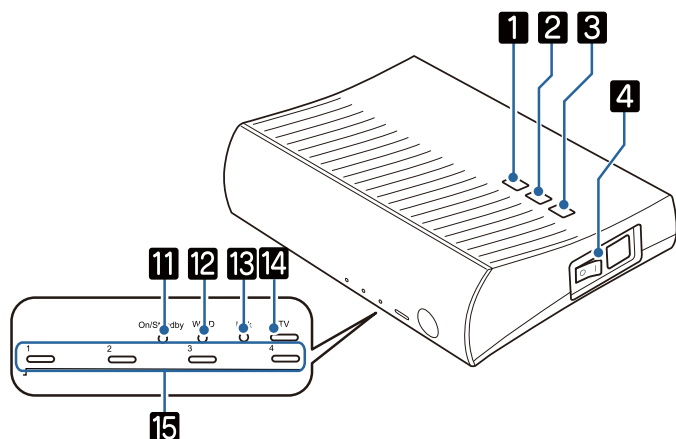


Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το WirelessHD Transmitter με τους εξής τρόπους.

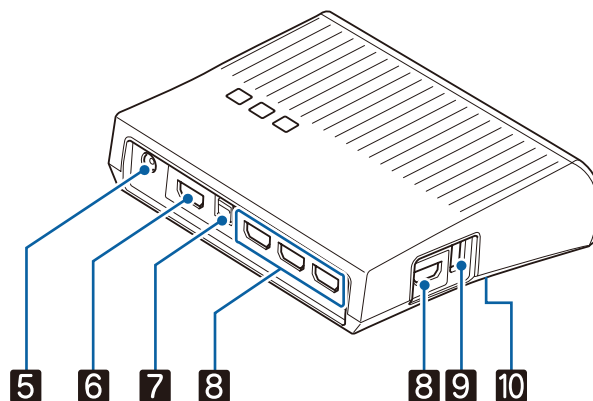
- Μπορείτε να συνδέετε ταυτόχρονα έως και τέσσερις συσκευές AV και να εναλλάσσετε τις εικόνες χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο.
- Εκτός από τον βιντεοπροβολέα, μπορείτε να συνδέσετε και άλλη συσκευή οθόνης, όπως π.χ. τηλεόραση, στη θύρα Έξοδος HDMI και στη συνέχεια να αλλάξετε την έξοδο από το τηλεχειριστήριο.
- Με αυτόν τον τρόπο μπορείτε να προβάλλετε εικόνες από τη συνδεδεμένη συσκευή AV σε άλλες συσκευές οθόνης, όπως τηλεοράσεις, που είναι συνδεδεμένες στη θύρα Έξοδος HDMI, ακόμη και αν ο βιντεοπροβολέας είναι απενεργοποιημένος.
- Μπορείτε να συνδέσετε έξυπνες συσκευές και tablet που υποστηρίζουν τη δυνατότητα MHL και, στη συνέχεια, να προβάλλετε εικόνες από τη συνδεδεμένη συσκευή MHL. Μπορείτε, επίσης, να χειριστείτε συσκευές MHL από το τηλεχειριστήριο του βιντεοπροβολέα, καθώς και να φορτίσετε τη συσκευή MHL σας.
- Μπορείτε να χωρίσετε το σήμα HDMI που εισάγεται στο WirelessHD Transmitter σε εικόνα και ήχο, και εξάγεται σε άλλες συσκευές.
- Ακόμα και για συσκευές AV που δεν υποστηρίζουν HDCP 2.2, μπορείτε να εξάγετε ήχο μέσω σύνδεσης στη θύρα Έξοδος HDMI στο WirelessHD Transmitter.

■ Ονόματα εξαρτημάτων WirelessHD Transmitter

Μπροστά



Οπίσθια πλευρά



Όνομα		Λειτουργία
1	Κουμπί	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον πομπό. Εκτελεί την ίδια λειτουργία με το κουμπί για τον έλεγχο του WirelessHD Transmitter στο κάτω μέρος του τηλεχειριστηρίου.
2	Κουμπί	Αλλάζει στην εικόνα από κάθε θύρα εισόδου. Εκτελεί την ίδια λειτουργία με το κουμπί για τον έλεγχο του WirelessHD Transmitter στο κάτω μέρος του τηλεχειριστηρίου.
3	Κουμπί	Αλλάζει την εικόνα εξόδου στο βιντεοπροβολέα ή στη συσκευή που είναι συνδεδεμένη στη θύρα Έξοδος HDMI. Εκτελεί την ίδια λειτουργία με το κουμπί για τον έλεγχο του WirelessHD Transmitter στο κάτω μέρος του τηλεχειριστηρίου.
4	Κεντρικός διακόπτης ισχύος	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την τροφοδοσία ισχύος προς τον πομπό.
5	Θύρα προσαρμογέα AC	Συνδέει τον προσαρμογέα AC.
6	Θύρα Έξοδος HDMI	Συνδέεται σε μια συσκευή οθόνης, όπως μια τηλεόραση. Μπορείτε να κάνετε εναλλαγή των συσκευών παρακολούθησης χρησιμοποιώντας το κουμπί στο τηλεχειριστήριο ή το κουμπί στο WirelessHD Transmitter.
7	Θύρα Optical Audio-Out	Συνδέεται σε συσκευή ήχου που είναι εξοπλισμένη με οπτική θύρα εισόδου ψηφιακού ήχου.
8	Θύρα HDMI Input	Συνδέεται με τη συσκευή AV από την οποία θέλετε να γίνει η αναπαραγωγή. Μπορείτε να εναλλάξετε την εικόνα εισόδου χρησιμοποιώντας το κουμπί Input. Η θύρα HDMI4 της μονάδας πληροί τα πρότυπα MHL. Μπορείτε να κάνετε αναπαραγωγή περιεχομένου από έξυπνες συσκευές ή tablet που είναι συμβατά με MHL και έχουν συνδεθεί με καλώδιο MHL.
9	Θύρα φόρτισης γυαλιών 3D	Συνδέει ένα καλώδιο USB για τη φόρτιση των γυαλιών 3D.
10	Κουμπί Setup	Αυτό είναι το κουμπί στο πίσω μέρος του WirelessHD Transmitter. Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του WirelessHD Transmitter. Καθώς αυτό είναι ήδη ρυθμισμένο κατά την αποστολή του μεταδότη, δεν θα πρέπει κανονικά να χρησιμοποιείται.



Όνομα		Λειτουργία
11	Ενδεικτική λυχνία Ενεργοποίησης/Ανανομής (μπλε)	Αυτό αναβοσβήνει κατά την εκκίνηση του WirelessHD Transmitter και παραμένει αναμμένο κατά τη λειτουργία του.
12	Ενδεικτική λυχνία WiHD (μπλε)	Υποδεικνύει την κατάσταση επικοινωνίας για το WirelessHD. <ul style="list-style-type: none"> Ανάβει κατά την ασύρματη μετάδοση εικόνων στο βιντεοπροβολέα. Απενεργοποιημένο κατά τη μετάδοση εικόνων στη θύρα Έξοδος HDMI.
13	Ενδεικτική λυχνία Link (μπλε)	Υποδεικνύει την κατάσταση σύνδεσης με το βιντεοπροβολέα. <ul style="list-style-type: none"> Ενεργοποιείται κατά τη σύνδεση στον βιντεοπροβολέα. Αναβοσβήνει όσο εκτελείται αναζήτηση βιντεοπροβολέα. Αναβοσβήνει αργά όταν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής ή εξοικονόμησης ενέργειας.
14	Ενδεικτική λυχνία Τηλεόρασης (μπλε)	Αναμμένη όταν μια συσκευή οθόνης, όπως μια τηλεόραση, είναι επιλεγμένη ως έξοδος.
15	Ενδεικτικές λυχνίες HDMI 1 έως 4 (μπλε)	Η ενδεικτική λυχνία για την πηγή που προβάλλεται επί του παρόντος είναι αναμμένη.



- Οι κεραίες είναι εγκατεστημένες στην μπροστινή πλευρά του βιντεοπροβολέα και του WirelessHD Transmitter. Βεβαιωθείτε ότι οι κεραίες είναι στραμμένες η μία προς την άλλη (προς τα εμπρός) όταν τοποθετείτε τις συσκευές. Επίσης, μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στην μπροστινή πλευρά του βιντεοπροβολέα και του WirelessHD Transmitter.
- Τοποθετήστε το WirelessHD Transmitter σε επίπεδη επιφάνεια και στραμμένο προς το βιντεοπροβολέα.
- Μπορείτε να δείτε την ισχύ του σήματος από το μενού ρυθμίσεων **WirelessHD**. ➡ **Ρυθμίσεις - WirelessHD - Λήψη βίντεο** [σελ.96](#)

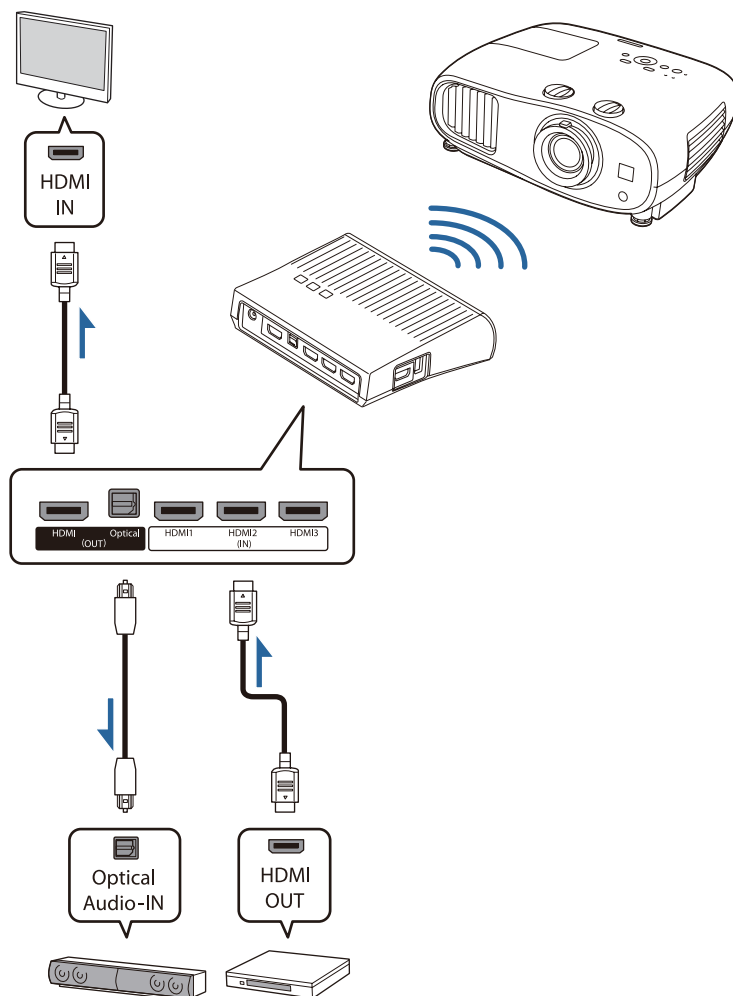
■ Παράδειγμα σύνδεσης WirelessHD Transmitter και ροή σήματος



- Κατά την έξοδο ήχου από συσκευές συνδεδεμένες στη θύρα Optical Audio-Out ή στη θύρα Έξοδος HDMI, ορίστε την έξοδο ήχου σε **Συσκευή εξόδ. ήχου**. ➡ [σελ.75](#)
- Μπορείτε να εξάγετε εικόνες από το βιντεοπροβολέα ή μια συσκευή οθόνης, όπως μια τηλεόραση. Μπορείτε να κάνετε εναλλαγή των συσκευών παρακολούθησης χρησιμοποιώντας το κουμπί  στο τηλεχειριστήριο ή το κουμπί  στο WirelessHD Transmitter. ➡ [σελ.73](#)
- Κατά την είσοδο εικόνων από τη θύρα HDMI Είσοδος1 ή HDMI Είσοδος2, σε περίπτωση που προκαλείται θόρυβος από οθόνες όπως τηλεοράσεις, ή σε περίπτωση που χάνεται ο ήχος, δοκιμάστε να συνδεθείτε στη θύρα HDMI Είσοδος3 ή HDMI Είσοδος4.

Παράδειγμα σύνδεσης 1: Προβολή χωρίς ενισχυτή AV (ο ήχος εξάγεται από τη θύρα Optical Audio-Out)

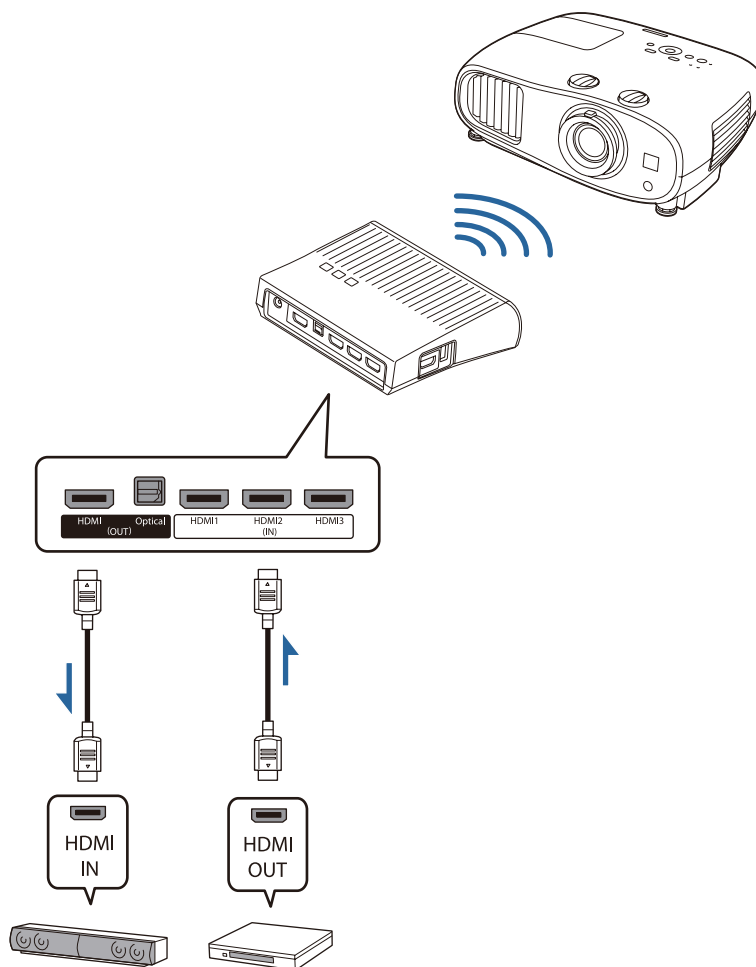
Ο ήχος εξάγεται από το sound bar που είναι συνδεδεμένο στη θύρα Optical Audio-Out. Χρησιμοποιείτε οπτικό καλώδιο ψηφιακού ήχου που διατίθεται στο εμπόριο, για να συνδεθείτε στο sound bar.



- Όταν συνδέετε μια συσκευή, όπως το sound bar, στη θύρα Optical Audio-Out του WirelessHD Transmitter, να βεβαιώνετε ότι το **Συσκευή εξόδ. ήχου** έχει ρυθμιστεί σε **Πομπός WiHD (Optical)**.
🔊 Ρυθμίσεις - Σύνδεση HDMI - Συσκευή εξόδ. ήχου [σελ.96](#)
 - Δεν μπορείτε να εξάγετε ήχο από τη θύρα Optical Audio-Out λόγω περιορισμών στα πρότυπα ήχου*.
 - Ήχος χωρίς απώλειες
 - Ήχος με απώλειες σε υψηλό εύρος ζώνης
 - Καθηλωτικός ήχος
- * Από τον Ιούλιο του 2016. Αυτό ενδέχεται να αλλάξει στο μέλλον.

Παράδειγμα σύνδεσης 2: Προβολή χωρίς ενισχυτή AV (ο ήχος εξάγεται από τη θύρα HDMI Out)

Ο ήχος εξάγεται από το sound bar και τα λοιπά που είναι συνδεδεμένα στη θύρα Έξοδος HDMI. Στην περίπτωση αυτή, μπορείτε επίσης να εξάγετε ήχο από ενισχυτές AV ή sound bar που δεν υποστηρίζουν HDCP 2.2.

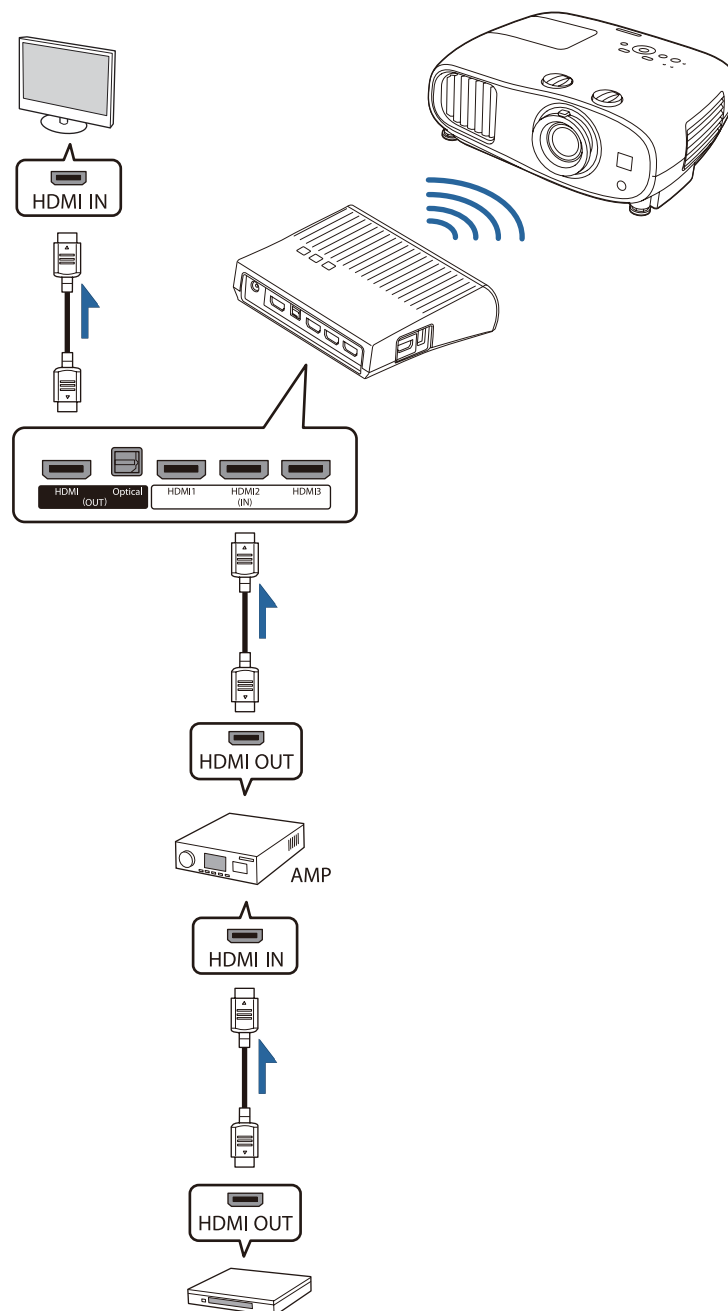


Όταν συνδέετε μια συσκευή, όπως το sound bar, στη θύρα Έξοδος HDMI του WirelessHD Transmitter, να βεβαιώνετε ότι το **Συσκευή εξόδ. ήχου** έχει ρυθμιστεί σε **Πομπός WiHD (HDMI)**.
 🖱️ **Ρυθμίσεις - Σύνδεση HDMI - Συσκευή εξόδ. ήχου** [σελ.96](#)

Παράδειγμα σύνδεσης 3: Προβολή με συνδεδεμένο ενισχυτή AV

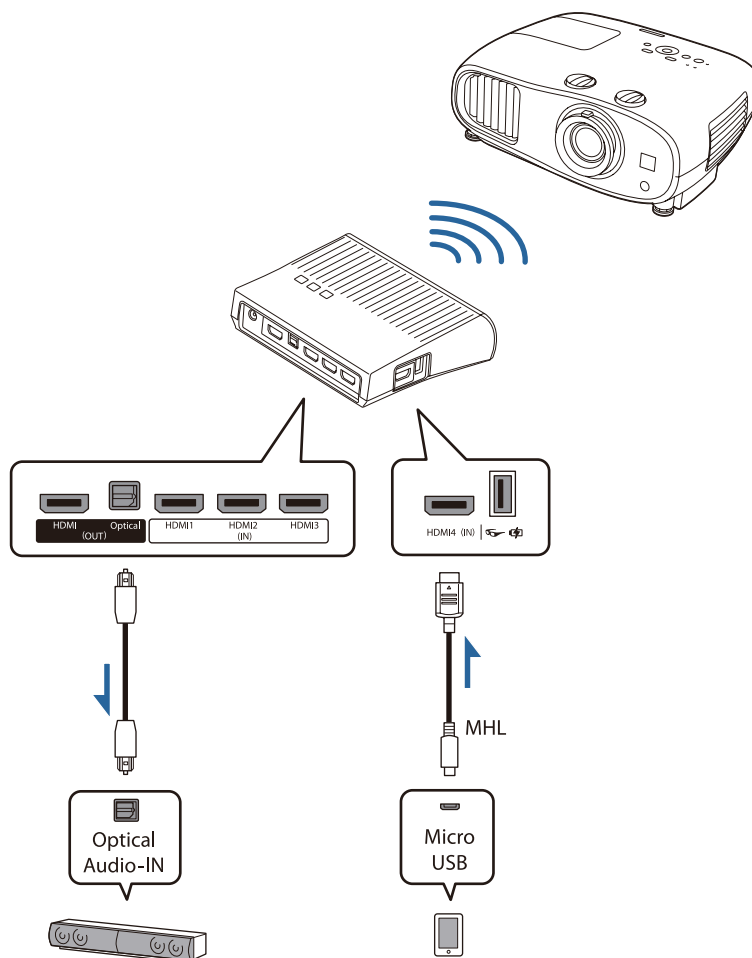
Συνδέστε χρησιμοποιώντας ενισχυτή AV.

Ο ήχος εξάγεται από τον ενισχυτή AV.



Παράδειγμα σύνδεσης 4: Θέαση με συνδεδεμένη έξυπνη συσκευή

Συνδέστε ένα καλώδιο MHL στη θύρα HDMI4.



■ Ρύθμιση του WirelessHD Transmitter

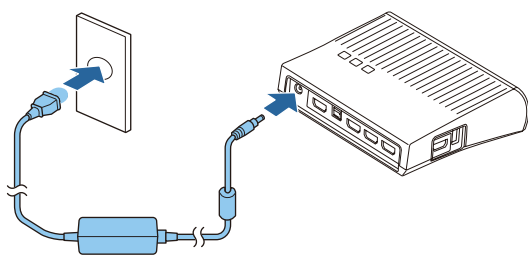
- 1 Τοποθετήστε το WirelessHD Transmitter που είναι συνδεδεμένο με το βιντεοπροβολέα με τέτοιο τρόπο, ώστε να βρίσκονται απέναντι.

👉 [σελ.61](#)



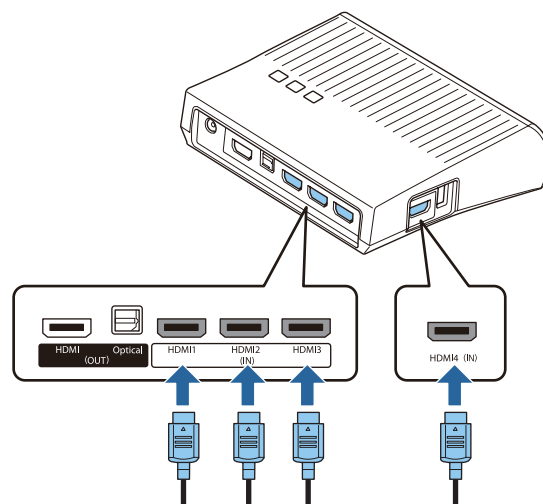
- Οι κεραίες είναι εγκατεστημένες στην μπροστινή πλευρά του βιντεοπροβολέα και του WirelessHD Transmitter. Βεβαιωθείτε ότι οι κεραίες είναι στραμμένες η μία προς την άλλη (προς τα εμπρός) όταν τοποθετείτε τις συσκευές. Επίσης, μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στην μπροστινή πλευρά του βιντεοπροβολέα και του WirelessHD Transmitter.
- Τοποθετήστε το WirelessHD Transmitter σε επίπεδη επιφάνεια και στραμμένο προς το βιντεοπροβολέα.

- 2 Συνδέστε το WirelessHD Transmitter σε μια ηλεκτρική πρίζα χρησιμοποιώντας τον παρεχόμενο προσαρμογέα AC.



- 3 Με τη βοήθεια ενός καλωδίου HDMI, συνδέστε τη συσκευή AV που θέλετε να χρησιμοποιήσετε στη θύρα Input στο WirelessHD Transmitter.

Μπορείτε να συνδέσετε έως και τέσσερις συσκευές αναπαραγωγής πολυμέσων.



- Μπορείτε να συνδέσετε και κάποια άλλη συσκευή οθόνης, όπως μια τηλεόραση, στη θύρα Έξοδος HDMI στο WirelessHD Transmitter. Μπορείτε να εναλλάσσετε τις εικόνες εξόδου χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο. 👉 [σελ.73](#)
- Η θύρα HDMI4 του WirelessHD Transmitter υποστηρίζει το σήμα εισόδου MHL. Μπορείτε να κάνετε αναπαραγωγή περιεχομένου από έξυπνες συσκευές ή tablet που είναι συμβατά με MHL και έχουν συνδεθεί με καλώδιο MHL.
- Αν εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα κατά τη σύνδεση μιας συσκευής MHL, σημαίνει ότι η συσκευή συνδέθηκε σε θύρα διαφορετική από την HDMI4 ή ότι η συνδεδεμένη συσκευή δεν είναι συμβατή με το MHL.
"Χωρίς σήμα"
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία σύνδεσης HDMI ακόμη και όταν χρησιμοποιείτε το WirelessHD Transmitter. 👉 [σελ.75](#)

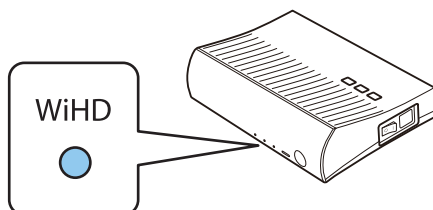
Προβολή εικόνων

- 1 Ξεκινήστε την αναπαραγωγή στη συσκευή AV και ενεργοποιήστε τον βιντεοπροβολέα και το WirelessHD Transmitter.

Ενεργοποιείται η ενδεικτική λυχνία Ενεργοποίηση/Αναμονή στο WirelessHD Transmitter.

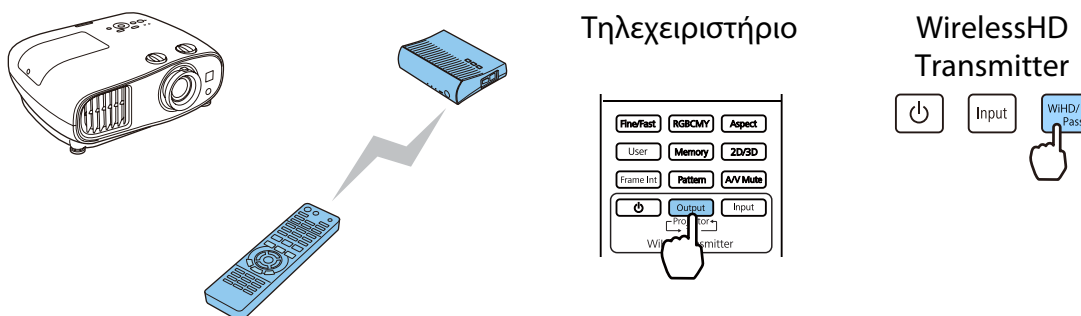
- 2 Ελέγξτε την κατάσταση της ενδεικτικής λυχνίας WiHD στο WirelessHD Transmitter.

Αν η ενδεικτική λυχνία WiHD είναι αναμμένη, προχωρήστε στο επόμενο βήμα.



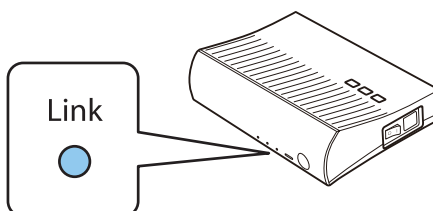
Αν η ενδεικτική λυχνία είναι απενεργοποιημένη, πατήστε το κουμπί **Output** στο τηλεχειριστήριο ή το κουμπί **WiHD/Pass** στο WirelessHD Transmitter.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε στραμμένο το τηλεχειριστήριο προς το WirelessHD Transmitter όταν χρησιμοποιείτε το κουμπί **Output** στο τηλεχειριστήριο.



- 3 Ελέγξτε την κατάσταση της ενδεικτικής λυχνίας Link στο WirelessHD Transmitter.

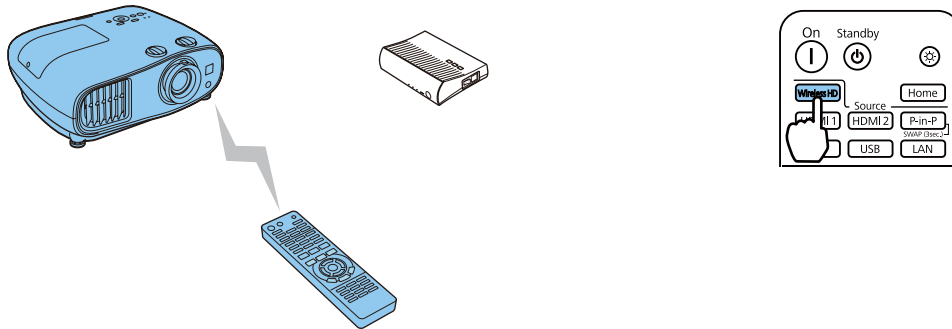
Αν το WirelessHD Transmitter είναι συνδεδεμένο στο βιντεοπροβολέα, η ενδεικτική λυχνία Link ανάβει.



- Εάν η ενδεικτική λυχνία δεν ανάβει, ελέγξτε ότι ο βιντεοπροβολέας έχει προετοιμαστεί σωστά και πως είναι ενεργοποιημένος.
- Μπορείτε να δείτε την ισχύ του σήματος από το μενού ρυθμίσεων **WirelessHD** κατά την προβολή εικόνων. ➡ **Ρυθμίσεις - WirelessHD - Λήψη βίντεο** [σελ.96](#)

4 Αν δεν ξεκινήσει η προβολή, πατήστε το κουμπί **WirelessHD** στο τηλεχειριστήριο για να αλλάξετε την πηγή.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε στραμμένο το τηλεχειριστήριο προς το βιντεοπροβολέα όταν χρησιμοποιείτε το κουμπί **WirelessHD** στο τηλεχειριστήριο.



Η προβολή ξεκινά.

5 Όταν συνδέετε ταυτόχρονα δύο ή περισσότερες συσκευές AV στο WirelessHD Transmitter πατήστε το κουμπί **Input** για να εναλλάσσετε τις εικόνες. ➡ [σελ.74](#)



- Κατά τη λήψη εικόνων WirelessHD, βεβαιωθείτε ότι το **WirelessHD** έχει οριστεί ως **Ενεργό** από το μενού Διαμόρφωση. ➡ **Ρυθμίσεις - WirelessHD - WirelessHD** [σελ.96](#)
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει το WirelessHD Transmitter, αν δεν σκοπεύετε να το χρησιμοποιήσετε για παρατεταμένο χρονικό διάστημα.

Μενού ρυθμίσεων WirelessHD

1 Πατήστε το κουμπί **Menu**.
Εμφανίζεται το μενού Διαμόρφωση.

2 Επιλέξτε **Ρυθμίσεις - WirelessHD** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **Enter** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.
Εμφανίζεται η οθόνη ρυθμίσεων **WirelessHD**.

3 Εφαρμόστε τις ρυθμίσεις που θέλετε για τις εμφανιζόμενες λειτουργίες.



Διαθέσιμες λειτουργίες στο μενού ρυθμίσεων **WirelessHD**

Λειτουργία	Επεξήγηση
Συνδεδεμένη συσκευή	Προβάλλει τη διαθέσιμη συσκευή WirelessHD που μπορείτε να συνδέσετε. Στη λίστα εμφανίζονται το όνομα και η διεύθυνση MAC (αριθμός συσκευής). Η διεύθυνση MAC αναγράφεται στην ετικέτα που βρίσκεται στη βάση κάθε συσκευής.
WirelessHD	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία WirelessHD.
Λήψη βίντεο	Εμφανίζει τη λήψη για την προβαλλόμενη εικόνα.
Μηδενισμός	Επαναφέρει τις ρυθμίσεις WirelessHD στις προεπιλογές.

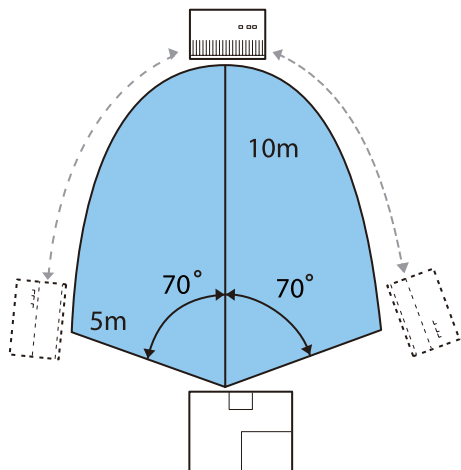


Ακόμη και όταν το WirelessHD Transmitter και ο βιντεοπροβολέας έχουν συνδεθεί, εμφανίζεται η ένδειξη 0% στην περιοχή **Λήψη βίντεο** όταν δεν υπάρχει σήμα εισόδου εικόνας. Ελέγξτε την κατάσταση επικοινωνίας βλέποντας την ενδεικτική λυχνία Link. ➡ [σελ.62](#)

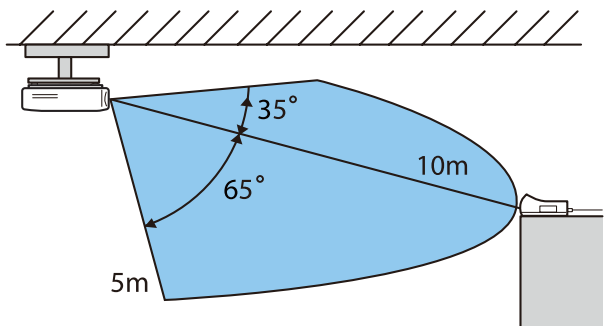
Εμβέλεια εκπομπής του WirelessHD

Το ακόλουθο δείχνει το εύρος επικοινωνίας του WirelessHD. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει το WirelessHD Transmitter με τέτοιο τρόπο, ώστε να είναι στραμμένο προς το βιντεοπροβολέα.

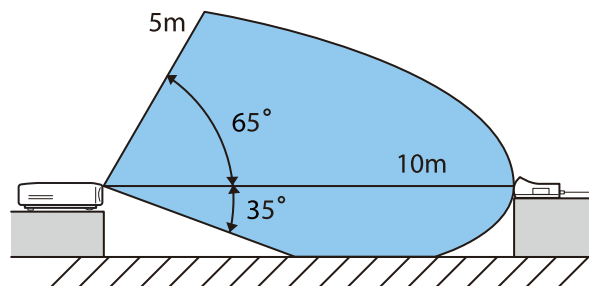
Οριζόντια



Κάθετη κατεύθυνση (ανάρτηση από οροφή)



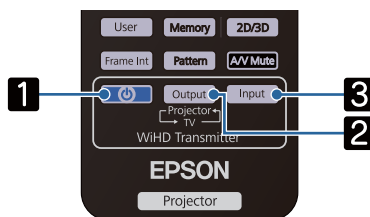
Κάθετη κατεύθυνση (τοποθέτηση σε τραπέζι και ούτω καθεξής)





- Η εμβέλεια ασύρματης εκπομπής ποικίλλει ανάλογα με την τοποθέτηση και το υλικό των επίπλων και των τοίχων που υπάρχουν στο περιβάλλον. Οι τιμές που δίνονται εδώ είναι ενδεικτικές.
- Ο βιντεοπροβολέας δεν μπορεί να επικοινωνήσει μέσω τοίχων.
- Οι κεραίες είναι εγκατεστημένες στην μπροστινή πλευρά του βιντεοπροβολέα και του WirelessHD Transmitter. Βεβαιωθείτε ότι οι κεραίες είναι στραμμένες η μία προς την άλλη (προς τα εμπρός) όταν τοποθετείτε τις συσκευές.
Επίσης, μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στην μπροστινή πλευρά του βιντεοπροβολέα και του WirelessHD Transmitter.
- Μην τοποθετείτε τον πομπό σε μεταλλικά ράφια. Το μέταλλο μπορεί να προκαλέσει αστάθεια στο σήμα. Τοποθετήστε τον σε ράφι από ξύλο κ.λπ.
- Κατά τον έλεγχο των λειτουργιών, τοποθετήστε το βιντεοπροβολέα και το WirelessHD Transmitter σε κοντινή απόσταση μεταξύ τους και βεβαιωθείτε ότι στον χώρο δεν βρίσκονται σε λειτουργία άλλοι βιντεοπροβολείς.
- Ανάλογα με την ισχύ λήψης, οι πληροφορίες χρώματος της εικόνας ενδέχεται να απορριφθούν αυτόματα για την αποφυγή τυχόν διακοπών και τη διατήρηση της συνεχούς σύνδεσης. Για να αποφύγετε την υποβάθμιση της ποιότητας εικόνας, προσαρμόστε τη θέση του WirelessHD Transmitter ώστε η **Λήψη βίντεο** να είναι όσο το δυνατόν ισχυρότερη.
- Η ευαισθησία λήψης ποικίλει ανάλογα με την ανάλυση της εικόνας εισόδου.

Χειρισμός του τηλεχειριστηρίου



Όνομα	Λειτουργία
1	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την τροφοδοσία ισχύος προς το WirelessHD Transmitter.
2	Εναλλάσσει την εικόνα εξόδου ανάμεσα σε μια οθόνη, π.χ. τηλεόραση, που είναι συνδεδεμένη στη θύρα Έξοδος HDMI στο WirelessHD Transmitter και τον βιντεοπροβολέα. ➡ σελ.73
3	Εναλλάσσει την πηγή εικόνων για τη συσκευή AV που είναι συνδεδεμένη στο WirelessHD Transmitter. ➡ σελ.74

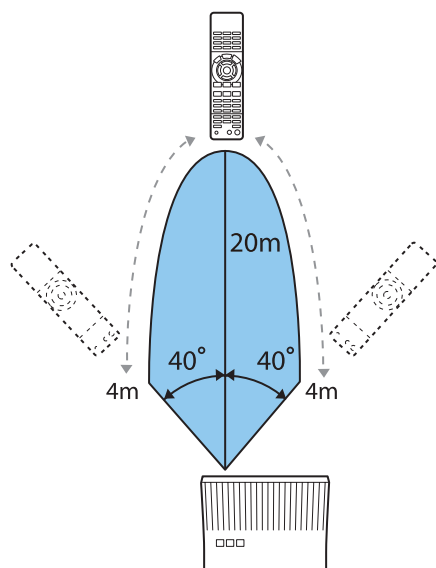


Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς το WirelessHD Transmitter.

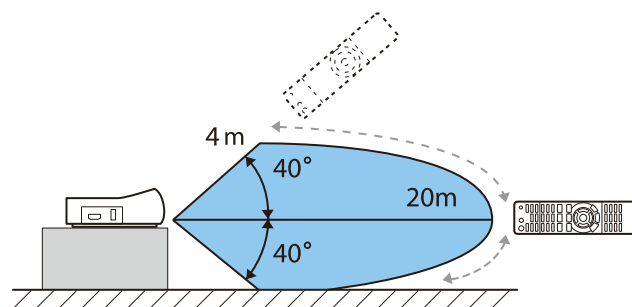
Εύρος λειτουργίας τηλεχειριστηρίου

Παρακάτω εμφανίζεται το εύρος λειτουργίας ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και το WirelessHD Transmitter.

Εύρος λειτουργίας (αριστερά προς τα δεξιά)



Εύρος λειτουργίας (επάνω προς τα κάτω)



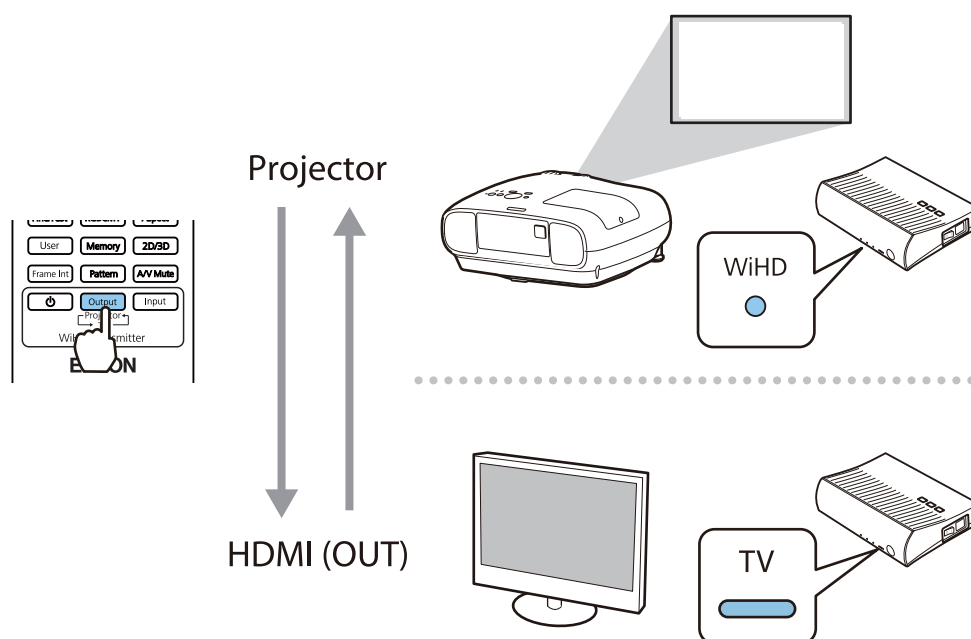
Εναλλαγή εισόδου και εξόδου

Με το WirelessHD Transmitter, μπορείτε να συνδέσετε και να κάνετε εναλλαγή μεταξύ τεσσάρων συσκευών αναπαραγωγής πολυμέσων (συσκευών εισόδου από τις θα γίνεται αναπαραγωγή) και μίας συσκευής οθόνης (στην οποία θα εμφανίζονται εικόνες, όπως μια τηλεόραση).

Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς το WirelessHD Transmitter και πατήστε το κουμπί **Input** για εναλλαγή ανάμεσα στις συσκευές εισόδου και το κουμπί **Output** για εναλλαγή ανάμεσα στις συσκευές εξόδου.

Εναλλαγή της εικόνας στόχου

Μπορείτε να εναλλάξετε μεταξύ συσκευής οθόνης, όπως μια τηλεόραση, που είναι συνδεδεμένη στη θύρα Έξοδος HDMI στο WirelessHD Transmitter και τον βιντεοπροβολέα.



1

Ενεργοποιήστε τον βιντεοπροβολέα ή τη συσκευή οθόνης, όπως για παράδειγμα μια τηλεόραση.

2

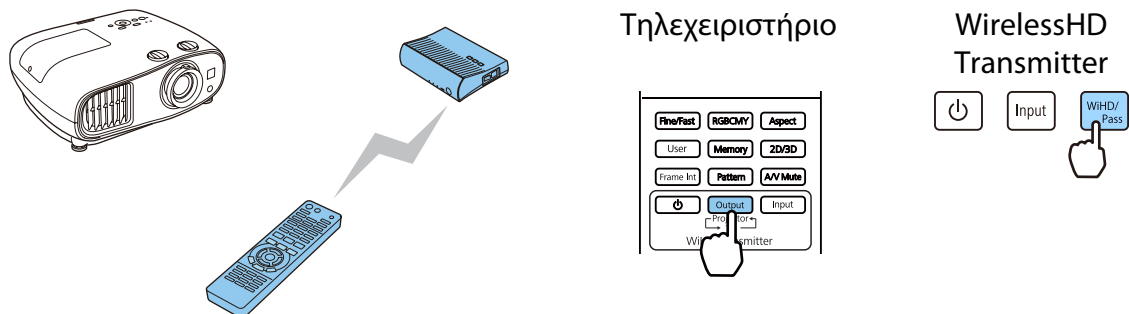
Ενεργοποιήστε το WirelessHD Transmitter.

Ενεργοποιείται η ενδεικτική λυχνία Ενεργοποίηση/Αναμονή στο WirelessHD Transmitter.

3

Στρέψτε το τηλεχειριστήριο στο WirelessHD Transmitter και κατόπιν πατήστε το κουμπί

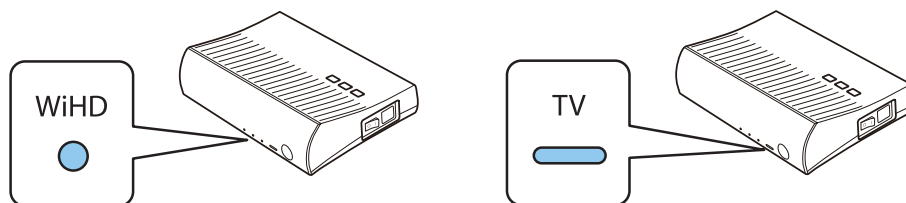
Output στο τηλεχειριστήριο ή το κουμπί WiHD/Pass στο WirelessHD Transmitter.



Ανάλογα με το στόχο εξόδου, οι ενδεικτικές λυχνίες στο WirelessHD Transmitter υποδεικνύουν την εξής κατάσταση. Ο στόχος εξόδου που προβλήθηκε την τελευταία φορά θα προβληθεί και την επόμενη φορά που θα ενεργοποιηθεί ο βιντεοπροβολέας.

Ενδεικτική λυχνία WiHD ενεργοποιημένη: Ενεργοποιημένη: η εικόνα μεταδίδεται στο βιντεοπροβολέα.

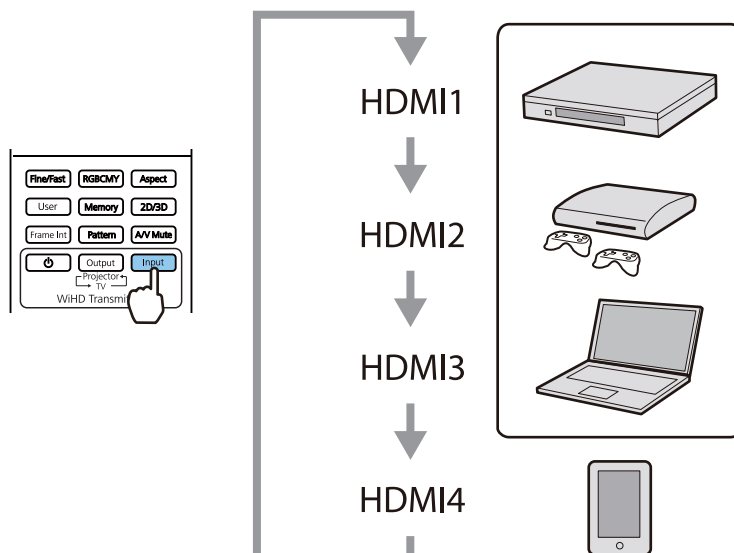
Ενδεικτική λυχνία TV ενεργοποιημένη: Ενεργοποιημένη: Η εικόνα μεταδίδεται στη συσκευή οθόνης.



Μπορείτε να επιλέξετε την άλλη συσκευή οθόνης, ακόμη και όταν ο βιντεοπροβολέας είναι απενεργοποιημένος.

Εναλλαγή της πηγής εικόνων

Χρησιμοποιήστε το κουμπί Input στο τηλεχειριστήριο για να αλλάξετε την πηγή εικόνας για τη συσκευή AV που είναι συνδεδεμένη στο WirelessHD Transmitter.





Χρήση της λειτουργίας Σύνδεση HDMI

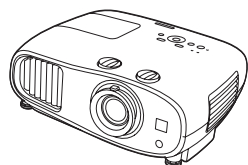
Λειτουργία Σύνδεση HDMI

Κατά τη σύνδεση μιας συσκευής AV που ανταποκρίνεται στα πρότυπα HDMI CEC στη θύρα HDMI του βιντεοπροβολέα, έχετε τη δυνατότητα να εκτελέσετε συνδεδεμένες λειτουργίες, όπως ενεργοποίηση σε σύνδεση και ρύθμιση του ήχου του συστήματος AV, από τηλεχειριστήριο. Επίσης, κατά την προβολή εικόνων σε WirelessHD, μπορείτε να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία σύνδεσης HDMI. (μόνο για το EH-TW6700W)



- Εφόσον η συσκευή AV πληροί τα πρότυπα HDMI CEC, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία σύνδεσης HDMI ακόμη και αν το ενδιάμεσο σύστημα AV δεν ανταποκρίνεται στα πρότυπα HDMI CEC.
- Μπορείτε να συνδέσετε ταυτόχρονα έως και 3 συσκευές αναπαραγωγής πολυμέσων που πληρούν τα πρότυπα HDMI CEC.

Παράδειγμα σύνδεσης



Προβολέας



HDMI



Ενισχυτής



HDMI



Συσκευές αναπαραγωγής πολυμέσων κ.λπ.

Ρυθμίσεις Σύνδεση HDMI

Όταν η **Σύνδεση HDMI** έχει οριστεί σε **Ενεργό**, μπορείτε να εκτελέσετε τις ακόλουθες λειτουργίες. **Ρυθμίσεις - Σύνδεση HDMI - Σύνδεση HDMI** [σελ.96](#)

- Σύνδεσμος αλλαγής εισόδου
Αλλάζει την προέλευση εισόδου του βιντεοπροβολέα σε HDMI κατά την αναπαραγωγή περιεχομένου στη συνδεδεμένη συσκευή.
- Λειτουργίες συνδεδεμένων συσκευών
Χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο του βιντεοπροβολέα, μπορείτε να εκτελέσετε λειτουργίες όπως Αναπαραγωγή, Διακοπή, Γρήγορη προώθηση, Γρήγορη επαναφορά, Επόμενο κεφάλαιο, Προηγούμενο κεφάλαιο, Παύση, Ρύθμιση έντασης και Σίγαση ήχου.

Μπορείτε επίσης να επιλέξετε τις ακόλουθες λειτουργίες από την οθόνη **Σύνδεση HDMI**.

Εικόνα	[Σύνδεση HDMI]	
Σήμα	Συνδέσεις συσκευής	Ενεργό
Ρυθμίσεις	Σύνδεση HDMI	Ενεργό
Εκτεταμένη	Συσκευή εξόδ. ήχου	Σύστημα AV
Δίκτυο	Ενερ.Σύνδ.	PJ -> Συσκευή
Πληροφ.	Απενερ.Σύνδ.	Ενεργό
Μηδενισμός	Προς μνήμη συνδέσμ	Ενεργό

Esc Επιστροφή ΔV Επιλογή Enter Εισαγωγή Menu Έξοδος

Λειτουργία	Επεξήγηση
Συσκευή εξόδ. ήχου	Επιλέξτε τη συσκευή από την οποία πραγματοποιείται έξοδος ήχου. Προβολέας: Πραγματοποιεί έξοδο ήχου από τα ενσωματωμένα ηχεία του βιντεοπροβολέα. Σύστημα AV: Επιλέξτε αυτό για να εξαγάγετε ήχο από έναν ενισχυτή AV που υποστηρίζει τα πρότυπα HDMI CEC. Πομπός WiHD (Optical)*: Επιλέξτε αυτή την έξοδο ήχου από τη συσκευή που είναι συνδεδεμένη στη θύρα Optical Audio-Out στο WirelessHD Transmitter. Πομπός WiHD (HDMI)*: Επιλέξτε αυτή την έξοδο ήχου από τη συσκευή που είναι συνδεδεμένη στη θύρα HDMI Out στο WirelessHD Transmitter.
Ενεργ.Σύνδ.	Όταν ο Ενεργ.Σύνδ. έχει οριστεί, οι λειτουργίες συνδέονται όπως παρουσιάζεται πιο κάτω. <ul style="list-style-type: none"> • Όταν ο βιντεοπροβολέας είναι ενεργοποιημένος, οι συνδεδεμένες συσκευές ενεργοποιούνται και αυτές. • Επίσης, όταν οι συνδεδεμένες συσκευές είναι ενεργοποιημένες και το περιεχόμενο αναπαράγεται, ο βιντεοπροβολέας ενεργοποιείται. Ωστόσο, ο βιντεοπροβολέας δεν ενεργοποιείται όταν είναι συνδεδεμένος στο WirelessHD Transmitter ακόμα και όταν η συνδεδεμένη συσκευή είναι ενεργοποιημένη.
Απενεργ.Σύνδ.	Όταν ο Απενεργ.Σύνδ. έχει οριστεί σε Ενεργό , όταν ο βιντεοπροβολέας είναι απενεργοποιημένος, οι συνδεδεμένες συσκευές απενεργοποιούνται και αυτές. <ul style="list-style-type: none"> • Αυτή η λειτουργία είναι δυνατή μόνο όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία συνδέσμου ενεργοποίησης CEC στη συνδεδεμένη συσκευή. • Λάβετε υπόψη σας ότι ανάλογα με την κατάσταση της συνδεδεμένης συσκευής (για παράδειγμα, αν πραγματοποιεί εγγραφή), ενδέχεται να μην γίνει απενεργοποίηση.
Προσωρινή αποθήκευση συνδέσμου	Εάν η Σύνδεση HDMI δεν λειτουργεί σωστά, ίσως μπορείτε να τη βελτιώσετε αλλάζοντας τις ρυθμίσεις.

* Μόνο για EH-TW6700W.



Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Σύνδεση HDMI, θα πρέπει να διαμορφώσετε τη συνδεδεμένη συσκευή. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με τη συνδεδεμένη συσκευή για περισσότερες πληροφορίες.

Σύνδεση

Μπορείτε να ελέγξετε τις συνδεδεμένες συσκευές που είναι διαθέσιμες για Σύνδεση HDMI και να επιλέξετε τη συσκευή από την οποία θέλετε να γίνει η προβολή της εικόνας. Οι συσκευές τις οποίες μπορείτε να ελέγξετε από τη Σύνδεση HDMI ορίζονται αυτόματα ως επιλεγμένες συσκευές.

Πριν την προβολή του καταλόγου συνδεδεμένων συσκευών, ελέγξτε ότι η **Σύνδεση HDMI** έχει οριστεί σε **Ενεργό**. ➡ **Ρυθμίσεις - Σύνδεση HDMI - Σύνδεση HDMI** [σελ.96](#)

1

Πατήστε το κουμπί  και επιλέξτε **Συνδέσεις συσκευής**.

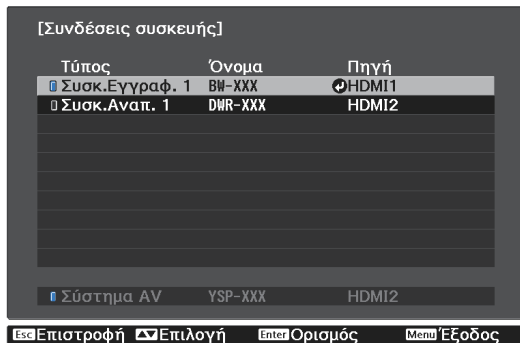
Εμφανίζεται η λίστα **Συνδέσεις συσκευής**.

Οι συσκευές με το τικκουάζ εικονίδιο στα αριστερά τους είναι συνδεδεμένες μέσω Σύνδεση HDMI.

Εάν δεν είναι δυνατός ο προσδιορισμός του ονόματος της συσκευής το πεδίο παραμένει κενό.

2

Επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε να χειριστείτε χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Σύνδεση HDMI.



- Εάν το καλώδιο δεν ανταποκρίνεται στα πρότυπα HDMI, η εκτέλεση των λειτουργιών δεν είναι δυνατή.
- Ορισμένες συνδεδεμένες συσκευές ή οι λειτουργίες των εν λόγω συσκευών ενδέχεται να μην λειτουργούν σωστά ακόμη και αν ανταποκρίνονται στα πρότυπα HDMI CEC. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με τη συνδεδεμένη συσκευή για περισσότερες πληροφορίες.



Αναπαραγωγή δεδομένων εικόνας (παρουσίαση διαφανειών)

Συμβατά δεδομένα

Είναι δυνατή η προβολή ως παρουσίαση διαφανειών των ακόλουθων τύπων αρχείων που είναι αποθηκευμένα σε συσκευές αποθήκευσης USB, όπως μνήμες USB και ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές, οι οποίες είναι συνδεδεμένες στη θύρα USB του βιντεοπροβολέα.

Τύποι αρχείων συμβατοί με την παρουσίαση διαφανειών

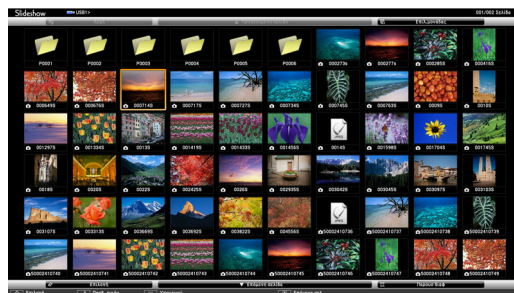
Τύπος αρχείου (Επέκταση)	Σημειώσεις
.jpg	<ul style="list-style-type: none"> Εικόνες που χρησιμοποιούν τη λειτουργία χρώματος CMYK δεν είναι συμβατές. Εικόνες προσδευτικής μορφής δεν είναι συμβατές. Εικόνες με ανάλυση μεγαλύτερη από 8192 x 8192 δεν είναι συμβατές. Εξαιτίας των χαρακτηριστικών των αρχείων JPEG, οι εικόνες μπορεί να μην προβάλλονται καθαρά αν η συμπίεση είναι πολύ υψηλή.


Έναρξη παρουσίασης διαφανειών

1

Συνδέστε μια συσκευή αποθήκευσης USB.

Τα αρχεία εμφανίζονται ως μικρογραφίες.



Για το άνοιγμα ενός φακέλου, επιλέξτε το φάκελο και πατήστε το κουμπί .


2





Επιλέξτε **Παρουσίαση**.

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά   για να επιλέξετε τη δυνατότητα **Παρουσίαση** από την κάτω δεξιά πλευρά της οθόνης και πατήστε το κουμπί .

Η παρουσίαση ξεκινά.








- Για να κλείσετε την παρουσίαση, αποσυνδέστε τη συσκευή αποθήκευσης USB.
- Επιλέξτε μια εικόνα από τις μικρογραφίες και πατήστε το κουμπί  για τη μεγέθυνση της επιλεγμένης εικόνας.

Πατήστε τα κουμπιά   από το τηλεχειριστήριο κατά την προβολή μια εικόνας σε μεγέθυνση για να κάνετε εναλλαγή μεταξύ των εικόνων. Μπορείτε επίσης να περιστρέψετε την εικόνα χρησιμοποιώντας τα κουμπιά  .

Ρυθμίσεις για Παρουσίαση


Μπορείτε να ορίσετε τη σειρά εμφάνισης αρχείων και τις λειτουργίες της παρουσίασης διαφανειών από την οθόνη "Επιλογή".

- 1 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα     για να τοποθετήσετε τον κέρσορα πάνω από τον φάκελο για τον οποίο θέλετε να αλλάξετε ρυθμίσεις και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο .

Προβάλλεται το υπομενού.






- 2 Επιλέξτε **Επιλογή** και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο .

Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής.


- 3 Τοποθετήστε τον κέρσορα πάνω από το στοιχείο που επιθυμείτε να αλλάξετε και πατήστε το πλήκτρο  για να κάνετε ρυθμίσεις για κάθε στοιχείο.

Ο παρακάτω πίνακας δείχνει τις λεπτομέρειες για το κάθε στοιχείο.

Σειρά εμφάνισης	Μπορείτε να επιλέξετε την εμφάνιση των αρχείων είτε Κατά όνομα είτε Κατά ημερομ.
Σειρά ταξινόμησης	Μπορείτε να επιλέξετε την Αύξουσα σειρά ή τη Φθίνουσα σειρά ταξινόμησης των αρχείων.
Συνεχής αναπαραγωγή	Μπορείτε να επιλέξετε αν θα γίνει επανάληψη της αναπαραγωγής.
Χρόνος εναλλαγής οθόνης	Κατά την αναπαραγωγή μιας παρουσίασης, μπορείτε να ορίσετε το χρόνο που θα προβάλλεται κάποιο αρχείο. Μπορείτε να ορίσετε χρόνο από Όχι (0) έως 60 δευτερόλεπτα. Αν επιλέξετε Όχι , απενεργοποιείται η αυτόματη αναπαραγωγή.
Εφέ	Μπορείτε να ορίσετε τα εφέ που θα εμφανίζονται στην οθόνη κατά την εναλλαγή διαφανειών.

- 4 Μόλις ολοκληρώσετε την εφαρμογή των ρυθμίσεων, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά     για να τοποθετήσετε τον κέρσορα πάνω από το **OK** και πατήστε το κουμπί .

Γίνεται εφαρμογή των ρυθμίσεων.

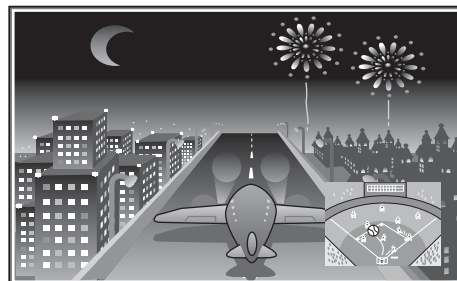
Εάν δεν θέλετε να εφαρμοστούν οι ρυθμίσεις, τοποθετήστε τον κέρσορα στην επιλογή **Ακύρωση** και πατήστε το κουμπί .



Προβολή δύο διαφορετικών εικόνων χρησιμοποιώντας το Εικόνα σε εικόνα

Τύποι οθονών που μπορούν να εμφανιστούν ταυτόχρονα

Μπορούν να προβληθούν εικόνες από δύο διαφορετικές προελεύσεις, η μία στην κύρια οθόνη (μεγάλη οθόνη) και η άλλη στην υπο-οθόνη (μικρή οθόνη). Μπορείτε να δείτε την υπο-οθόνη ενώ κοιτάτε την κύρια οθόνη.



Συνδυασμοί πηγών εισόδου για την προβολή Εικόνα σε εικόνα

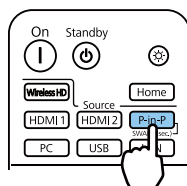
	HDMI1	HDMI2	WirelessHD*	PC	LAN
HDMI1	-	✓	✓	-	-
HDMI2	✓	-	✓	-	-
WirelessHD*	✓	✓	-	-	-
PC	-	-	-	-	-
LAN	-	-	-	-	-

* Μόνο για EH-TW6700W.

Προβολή σε Εικόνα σε εικόνα

■ Εκκίνηση και τερματισμός της λειτουργίας Εικόνα σε εικόνα

Πατήστε το κουμπί **P-in-P** από το τηλεχειριστήριο ενώ ο βιντεοπροβολέας λειτουργεί.



Η τρέχουσα εικόνα εισόδου εμφανίζεται ως Εικόνα σε εικόνα.

Κύρια οθόνη: Η τρέχουσα εικόνα

Υπο-οθόνη: Η προέλευση που διαφέρει από την κύρια οθόνη


Πατήστε ξανά το κουμπί **P-in-P** για τον τερματισμό της προβολής Εικόνα σε εικόνα.

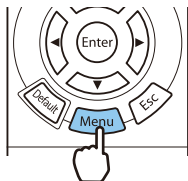


- Ενδέχεται να μην είστε σε θέση να προβάλλετε εικόνες 3D ανάλογα με τις προϋποθέσεις της δυνατότητας Εικόνα σε εικόνα.
- Μπορείτε να εναλλάσσετε ανάμεσα στην κύρια οθόνη και την υπο-οθόνη κρατώντας πατημένο το κουμπί **P-in-P**.
- Εάν η προέλευση εισόδου δεν υποστηρίζεται, δεν προβάλλεται τίποτα.

■ Αλλαγή των ρυθμίσεων Εικόνα σε εικόνα

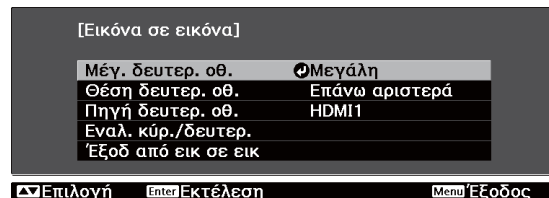
Χρησιμοποιήστε το μενού **Εικόνα σε εικόνα** για να αλλάξετε το μέγεθος ή τη θέση της υπο-οθόνης.

- 1 Πατήστε το κουμπί  από το τηλεχειριστήριο ενώ ο βιντεοπροβολέας λειτουργεί.



Εμφανίζεται το μενού **Εικόνα σε εικόνα**.

- 2 Εφαρμόστε τις ρυθμίσεις που θέλετε για τις εμφανιζόμενες λειτουργίες.



Διαθέσιμες λειτουργίες στο μενού **Εικόνα σε εικόνα**

Λειτουργία	Επεξήγηση
Μέγ. δευτερ. οθ.	Επιλέγει το μέγεθος της υπο-οθόνης με τις επιλογές Μικρή και Μεγάλη .
Θέση δευτερ. οθ.	Επιλέγει τη θέση της υπο-οθόνης με τις επιλογές Επάνω δεξιά, Κάτω δεξιά, Επάνω αριστερά και Κάτω αριστερά .
Πηγή δευτερ. οθ.*	Επιλέγει την προέλευση που εμφανίζεται ως υπο-οθόνη.
Εναλ. κύρ./δευτερ.	Αλλάζει την κύρια οθόνη και την υπο-οθόνη.
Έξοδ από εικ σε εικ	Γίνεται έξοδος από την προβολή Εικόνα σε εικόνα.

* Μόνο για EH-TW6700W.



Προβολή χρησιμοποιώντας Ενσύρματο LAN (EH-TW6800 μόνο)

Μπορείτε να στείλετε εικόνες στο βιντεοπροβολέα σας μέσω ενός ενσύρματου δικτύου.

Για να γίνει αυτό, συνδέστε το βιντεοπροβολέα στο δίκτυό σας και, στη συνέχεια, ρυθμίστε τον βιντεοπροβολέα σας και τον υπολογιστή σας για προβολή δικτύου.

Μπορείτε να χρησιμοποιείτε το EasyMP Multi PC Projection για την προβολή εικόνων μέσω ενσύρματου LAN. Μπορείτε να προβάλετε έως τέσσερις ξεχωριστές οθόνες από έως και 50 υπολογιστές συνδεδεμένους στο δίκτυο.

Κατεβάστε το EasyMP Multi PC Projection από την ακόλουθη ιστοσελίδα.

<http://www.epson.com>


Επιλογή ρυθμίσεων ενσύρματου δικτύου

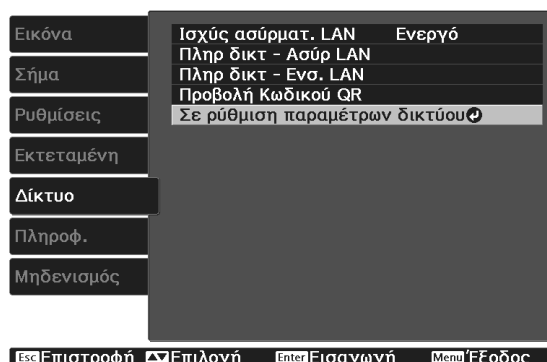
Για να μπορείτε να κάνετε την προβολή από υπολογιστές στο δίκτυο σας, πρέπει να επιλέξετε τις ρυθμίσεις δικτύου για το βιντεοπροβολέα.



Προτού προβείτε σε ρυθμίσεις, συνδέστε ένα καλώδιο LAN στη θύρα LAN και συνδέστε το βιντεοπροβολέα στο ενσύρματο LAN.

1

Πατήστε το πλήκτρο  για προβολή μενού με τη σειρά **Δίκτυο - Σε ρύθμιση παραμέτρων δικτύου**.








2


Επιλέξτε **Βασικό** και κατόπιν ρυθμίστε τα ακόλουθα όπως απαιτείται.

- **Όν. βιντεοπρ.**: Εισάγετε ένα όνομα έως 16 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες για τον προσδιορισμό της ταυτότητας του βιντεοπροβολέα στο δίκτυο.
- **Κωδ. πρόσβ. PJLink**: Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης, για να έχετε έλεγχο του βιντεοπροβολέα με χρήση λογισμικού συμβατού με το PJLink. Μπορείτε να εισαγάγετε έως 32 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες του ενός byte.
- **Κωδ. Remote**: Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης, όταν λειτουργείτε το βιντεοπροβολέα από smartphone ή tablet. Μπορείτε να εισαγάγετε έως 8 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες του ενός byte.
- **Προβολή πληρ. LAN**: Ορίστε τη μορφή προβολής για τις πληροφορίες δικτύου του βιντεοπροβολέα.



Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται για να εισαγάγετε το όνομα, τους κωδικούς πρόσβασης και τη λέξη-κλειδί. Πιέστε τα κουμπιά     στο τηλεχειριστήριο για να επισημάνετε τους χαρακτήρες και κατόπιν πατήστε το κουμπί  για να τους εισαγάγετε.

3

Επιλέξτε **Ενσύρμ.LAN** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

4

Επιλέξτε τις βασικές επιλογές, σύμφωνα με τις ανάγκες.

- Εάν το δίκτυό σας χρησιμοποιεί DHCP, ορίστε το **DHCP** σε **Ενεργό**.
- Εάν δεν χρησιμοποιείτε DHCP, ορίστε τη ρύθμιση **DHCP** σε **Ανενεργό** και κατόπιν καταχωρήστε τα στοιχεία **Διεύθυνση IP**, **Μάσκα υποδικτύου** και **Διεύθυνση πύλης** του βιντεοπροβολέα.

5

Όταν ολοκληρώσετε την πραγματοποίηση των ρυθμίσεων, επιλέξτε **Ολοκλ.** και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας και να πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού.

6

Πατήστε το κουμπί  στο τηλεχειριστήριο.

Οι ρυθμίσεις είναι ολοκληρωμένες όταν δείτε τη σωστή διεύθυνση IP στην οθόνη αναμονής LAN.



Για να μην εμφανίζεται η διεύθυνση IP στην οθόνη αναμονής του LAN ή στην Κεντρική οθόνη, ρυθμίστε την **Εμφάνιση διεύθυνσης IP** σε **Ανενεργό**. ➡ **Δίκτυο - Σε ρύθμιση παραμέτρων δικτύου - Ενσύρμ.LAN** [σελ.106](#)



Προβολή χρησιμοποιώντας ασύρματο LAN

Μπορείτε να προβάλετε εικόνες από smartphone, tablet και υπολογιστές μέσω ασύρματου LAN.

Για προβολή μέσω ασύρματου LAN, πρέπει να προβείτε σε ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου για το βιντεοπροβολέα και τη συνδεδεμένη συσκευή εκ των προτέρων.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μία από τις ακόλουθες μεθόδους για προβολή μέσω ασύρματου LAN.

- Κατά τη χρήση του EasyMP Multi PC Projection, μπορείτε να προβάλλετε έως τέσσερις ξεχωριστές οθόνες από το βιντεοπροβολέα, από έως και 50 υπολογιστές συνδεδεμένους στο δίκτυο.

Κατεβάστε το EasyMP Multi PC Projection από την ακόλουθη ιστοσελίδα.

<http://www.epson.com>

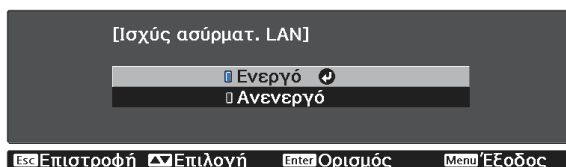
- Χρησιμοποιώντας το Epson iProjection, μπορείτε να προβάλλετε εικόνες από smartphone ή tablet. [σελ.87](#)

Μη αυτόματη επιλογή ρυθμίσεων ασύρματου δικτύου

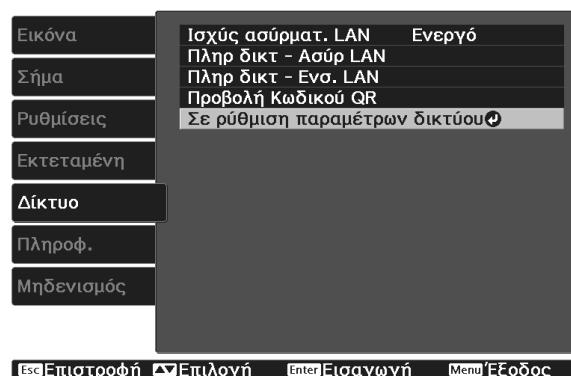
Για να μπορείτε να κάνετε την προβολή από το ασύρματο δίκτυο, πρέπει να επιλέξετε τις ρυθμίσεις δικτύου για το βιντεοπροβολέα.

1 Πατήστε το πλήκτρο για προβολή μενού με τη σειρά **Δίκτυο - Ισχύς ασύρματ. LAN**.

2 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα για να επιλέξετε **Ενεργό** και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο .



3 Επιλέξτε **Σε ρύθμιση παραμέτρων δικτύου** και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο .








4


Επιλέξτε **Βασικό** και κατόπιν ρυθμίστε τα ακόλουθα όπως απαιτείται.

- **Όν. βιντεοπρ.**: Εισάγετε ένα όνομα έως 16 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες για τον προσδιορισμό της ταυτότητας του βιντεοπροβολέα στο δίκτυο.
- **Κωδ. πρόσβ. PJLink**: Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης, για να έχετε έλεγχο του βιντεοπροβολέα με χρήση λογισμικού συμβατού με το PJLink. Μπορείτε να εισαγάγετε έως 32 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες του ενός byte.
- **Κωδ. Remote**: Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης, όταν λειτουργείτε το βιντεοπροβολέα από smartphone ή tablet. Μπορείτε να εισαγάγετε έως 8 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες του ενός byte.
- **Προβολή πληρ. LAN**: Ορίστε τη μορφή προβολής για τις πληροφορίες δικτύου του βιντεοπροβολέα.



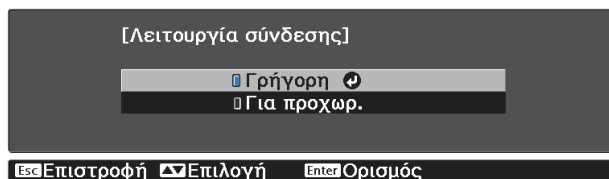
Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται για να εισαγάγετε το όνομα, τους κωδικούς πρόσβασης και τη λέξη-κλειδί. Πιέστε τα κουμπιά     στο τηλεχειριστήριο για να επισημάνετε τους χαρακτήρες και κατόπιν πατήστε το κουμπί  για να τους εισαγάγετε.

5

Επιλέξτε **Ασύρματο LAN** και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο .

6

Επιλέξτε τη ρύθμιση **Λειτουργία σύνδεσης**.



- **Γρήγορη**: Σας επιτρέπει να συνδέεστε σε πολλές συσκευές smartphone, tablet ή υπολογιστές απευθείας μέσω δικτύου ασύρματης επικοινωνίας. Όταν επιλέξετε **Γρήγορη**, μεταβείτε στο βήμα 10.
- **Για προχωρ.**: Σας επιτρέπει τη σύνδεση σε πολλά smartphone, tablet ή υπολογιστές μέσω ενός σημείου πρόσβασης ασύρματου δικτύου. Όταν επιλέξετε **Για προχωρ.**, μεταβείτε στο βήμα 7.

7

Επιλέξτε **Σε ρύθμιση παραμέτρων δικτύου - Ασύρματο LAN - Αναζ.σημείου πρόσβ.**, για να επιλέξετε το σημείο πρόσβασης στο οποίο επιθυμείτε να συνδεθείτε.



Εάν χρειάζεται να εκχωρήσετε το SSID μη αυτόματα, επιλέξτε **SSID** για να εισέλθετε στο SSID.

8

Εκχωρήστε διεύθυνση IP στο βιντεοπροβολέα, όπως απαιτείται.

- Εάν το δίκτυό σας χρησιμοποιεί DHCP, επιλέξτε **Ρυθμίσεις IP** για να ορίσετε τη ρύθμιση **DHCP** σε **Ενεργό**.
- Εάν δεν χρησιμοποιείτε DHCP, επιλέξτε **Ρυθμίσεις IP** για να ορίσετε τη ρύθμιση **DHCP** σε **Ανενεργό** και κατόπιν καταχωρήστε τα στοιχεία **Διεύθυνση IP**, **Μάσκα υποδικτύου** και **Διεύθυνση πύλης**.

9

Όταν ολοκληρώσετε την επιλογή των ρυθμίσεων, επιλέξτε **Ολοκλ.** και κατόπιν ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας και να πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού.

10

Πατήστε το κουμπί **LAN** στο τηλεχειριστήριο. Οι ρυθμίσεις είναι ολοκληρωμένες όταν δείτε τη σωστή διεύθυνση IP στην οθόνη αναμονής LAN.

Όταν ολοκληρώσετε την πραγματοποίηση των ασύρματων ρυθμίσεων για το βιντεοπροβολέα σας, πρέπει να προβείτε σε ασύρματες ρυθμίσεις στη συνδεδεμένη συσκευή. Κατόπιν, εκκινήστε το λογισμικό δικτύου για να στείλετε εικόνες στο βιντεοπροβολέα σας μέσω ασύρματου δικτύου.



Για να αποτρέψετε προβολή του SSID και της διεύθυνσης IP στην οθόνη αναμονής LAN ή στην Κεντρική οθόνη, ρυθμίστε την **Ένδειξη SSID** και την **Εμφάνιση διεύθυνσης IP** σε **Ανενεργό**.
🖱️ Δίκτυο - Σε ρύθμιση παραμέτρων δικτύου - Ασύρμ.LAN σελ.105

Επιλογή ρυθμίσεων ασύρματου LAN του υπολογιστή

Πριν από τη σύνδεση στο βιντεοπροβολέα, επιλέξτε το σωστό ασύρματο δίκτυο στον υπολογιστή σας.

■ Επιλογή ρυθμίσεων ασύρματου δικτύου στα Windows

1

Για πρόσβαση στο λογισμικό της ασύρματης βοηθητικής μονάδας, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του δικτύου στη γραμμή εργασιών των Windows.

2

Όταν συνδέεστε σε λειτουργία σύνδεσης Για προχωρ., επιλέξτε το όνομα του δικτύου (SSID) για το δίκτυο στο οποίο συνδέεται ο βιντεοπροβολέας.

3

Επιλέξτε **Σύνδεση**.


■ Επιλογή ρυθμίσεων ασύρματου δικτύου σε OS X

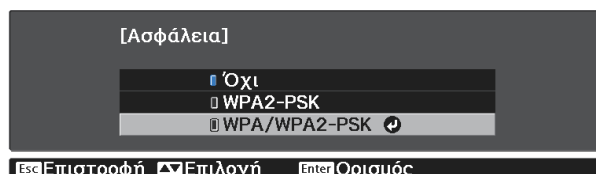
- 1 Κάντε κλικ στο εικονίδιο AirPort στη γραμμή μενού στο επάνω μέρος της οθόνης.
- 2 Όταν συνδέεστε σε λειτουργία σύνδεσης Για προχωρ., βεβαιωθείτε ότι το AirPort είναι ενεργοποιημένο και επιλέξτε το όνομα του δικτύου (SSID) για το δίκτυο στο οποίο συνδέεται ο βιντεοπροβολέας.

Ρύθμιση ασφάλειας ασύρματου δικτύου

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ασφάλεια για το βιντεοπροβολέα σας για χρήση σε ασύρματο δίκτυο. Ρυθμίστε μία από τις παρακάτω επιλογές ασφαλείας ώστε να συμφωνούν με τις ρυθμίσεις που χρησιμοποιούνται στο δίκτυό σας:

- Ασφάλεια WPA2
- Ασφάλεια WPA/WPA2

- 1 Πατήστε το πλήκτρο  για προβολή μενού με τη σειρά **Δίκτυο - Σε ρύθμιση παραμέτρων δικτύου - Ασφάλεια**.
- 2 Επιλέξτε τις ρυθμίσεις ασφαλείας ώστε να συμφωνούν με τις ρυθμίσεις του δικτύου σας.



- 3 Όταν ολοκληρώσετε την πραγματοποίηση των ρυθμίσεων, επιλέξτε **Ολοκλ.** και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας και να πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού.

Προβολή σε Epson iProjection

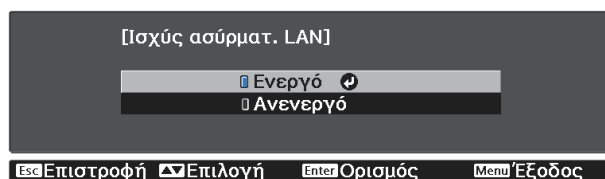
Μπορείτε να προβάλετε κωδικό QR στην οθόνη και να τον χρησιμοποιήσετε για να συνδέσετε ένα smartphone ή tablet χρησιμοποιώντας την εφαρμογή Epson iProjection.



- Μπορείτε να κατεβάσετε δωρεάν το Epson iProjection από το App Store ή το Google Play. Τυχόν τέλη επικοινωνίας για τη σύνδεση με το App Store ή το Google play επιβαρύνουν τον πελάτη.
- Όταν χρησιμοποιείτε το Epson iProjection σε **Γρήγορη** λειτουργία σύνδεσης, προτείνουμε να προβείτε σε ρυθμίσεις ασφαλείας. ➡ [σελ.87](#)

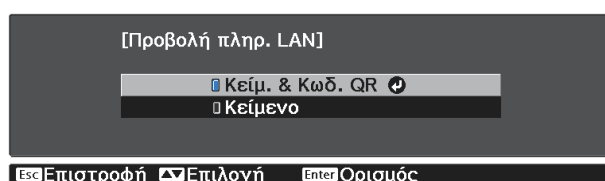
- 1 Πατήστε το πλήκτρο  για προβολή μενού με τη σειρά **Δίκτυο - Ισχύς ασύρματ. LAN**.


- 2 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα   για να επιλέξετε **Ενεργό** και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο .







- 3 Προβολή του μενού **Σε ρύθμιση παραμέτρων δικτύου - Βασικό - Προβολή πληρ. LAN**.

- 4 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα   για να επιλέξετε **Κείμε. & Κωδ. QR** και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο .




- 5 Πατήστε το πλήκτρο  στο τηλεχειριστήριο ή επιλέξτε **Προβολή Κωδικού QR** στο μενού **Δίκτυο** του βιντεοπροβολέα για προβολή του κωδικού QR.



- Εάν πατήσετε το πλήκτρο , μπορείτε επίσης να προβάλετε τον Κωδικό QR από την Κεντρική οθόνη.  [σελ.32](#)
- Εάν ο βιντεοπροβολέας λαμβάνει ήδη σήμα εικόνας μέσω του δικτύου, ο Κωδικός QR δεν προβάλλεται ακόμα και αν πατήσετε το πλήκτρο . Επιλέξτε **Προβολή Κωδικού QR** από το μενού **Δίκτυο** για προβολή του Κώδικα QR.
- Για απόκρυψη του Κώδικα QR, πατήστε το πλήκτρο .

- 6 Κάντε εκκίνηση του Epson iProjection στο smartphone ή στο tablet σας.

- 7 Πατήστε  στην οθόνη εφαρμογών.
Εμφανίζεται το μενού.

- 8 Πατήστε **Connect** στο μενού.
Προβάλλεται η οθόνη αναζήτησης βιντεοπροβολέα.

- 9 Πατήστε **Read QR code** στην οθόνη εφαρμογών.
Η κάμερά σας εκκινείται και προβάλλεται η οθόνη προεπισκόπησης.



Όταν ο βιντεοπροβολέας που επιθυμείτε να συνδέσετε προβάλλεται στον κατάλογο της οθόνης αναζήτησης βιντεοπροβολέων, επιλέξτε το βιντεοπροβολέα και πατήστε **Connect** για να συνδεθείτε.

10

Διαβάστε τον προβαλλόμενο κώδικα QR στο smartphone ή στο tablet σας.

Διαβάστε τον κώδικα από το μπροστινό μέρος της οθόνης ώστε ο κώδικας QR να ταιριάζει στον οδηγό. Εάν είστε πάρα πολύ μακριά από την οθόνη, η ανάγνωση του κωδικού ενδέχεται να μην είναι δυνατή.

Όταν πραγματοποιηθεί σύνδεση, εμφανίζεται η εικόνα από τη συνδεδεμένη συσκευή. Πατήστε **Photos**, **Documents**, ή **Web Page** στο μενού και επιλέξτε το αρχείο που επιθυμείτε να προβάλλετε.

■ Λειτουργία χρησιμοποιώντας smartphone (λειτουργία απομακρυσμένου ελέγχου)

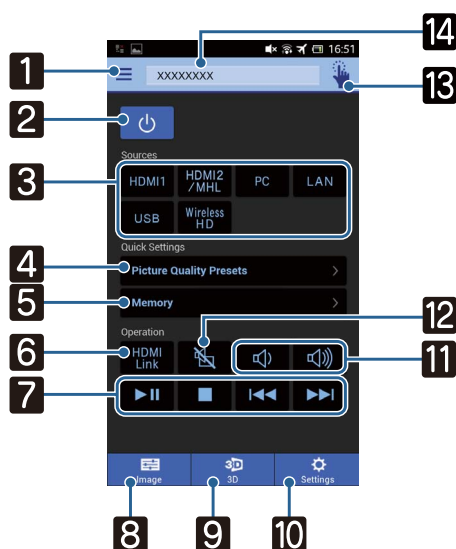
Χρησιμοποιώντας το Epson iProjection, μπορείτε να λειτουργήσετε το βιντεοπροβολέα από smartphone ή tablet.






Πατήστε  στο Epson iProjection για προβολή του μενού.








Πατήστε **Remote** στο μενού για προβολή της ακόλουθης οθόνης.



Όταν οριστεί το Κωδ. Remote, πρέπει να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης. Μόλις αναγνωριστεί ο κωδικός πρόσβασης, δεν χρειάζεται να τον εισαγάγετε δεύτερη φορά.



Κουμπί		Λειτουργία
1		Προβάλλει το μενού.
2		Θέτει το βιντεοπροβολέα σε λειτουργία ή εκτός λειτουργίας.
3	<div> <div>HDMI1</div> <div>HDMI2 /MHL</div> <div>PC</div> <div>LAN</div> <div>USB</div> <div>Wireless HD</div> </div>	Αλλάζει στην εικόνα από κάθε θύρα εισόδου.  σελ.32
4	<div>Picture Quality Presets ></div>	Ορίζει την ποιότητα εικόνας χρησιμοποιώντας τις οδηγίες επί της οθόνης.
5	<div>Memory ></div>	Αποθηκεύει, φορτώνει, διαγράφει ή μετονομάζει μια μνήμη.  σελ.51
6	<div>HDMI Link</div>	Θέτει τη Σύνδεση HDMI σε λειτουργία ή εκτός λειτουργίας.  σελ.75

	Κουμπί	Λειτουργία
7		Όταν η Σύνδεση HDMI είναι Ενεργό, μπορείτε να εκτελείτε λειτουργίες όπως, Αναπαραγωγή, Διακοπή, Γρήγορη προώθηση, Γρήγορη επαναφορά, Επόμενο κεφάλαιο, Προηγούμενο κεφάλαιο και Παύση.
8		Ρυθμίζει τα Λειτ. Χρώματος, Διαβάθμιση πλαισίου, Βελτίωση εικόνας, Θερμ. Χρώματος, Γάμμα, RGBCMY, Καταν. ενέργειας και Αυτόματο διάφραγμα.
9		Ρυθμίζει τα Οθόνη 3D, Μορφή 3D, Μετατροπή 2D σε 3D, Βάθος 3D, Διαγωνί μέγ οθόνης και Φωτεινότητα 3D.
10		Ρυθμίζει τα Λόγος διαστάσεων, Επεξεργ. εικόνων, Τραπέζιο, Εικόνα σε εικόνα, Bluetooth, Μηδενισμός όλων, Μηδενισμός Μνήμης και Δοκιμαστικό μοτίβο.
11		Ρυθμίζει την ένταση του ήχου. Για το EH-TW6800, μπορείτε να προσαρμόσετε την ένταση ήχου, όταν το στοιχείο Σύνδεση HDMI έχει οριστεί σε Ενεργό.
12		Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση εικόνας και ήχου. ➡ σελ.40
13		Ανοίγει την οθόνη της πινακίδας αφής. Μπορείτε να λειτουργείτε το μενού Διαμόρφωση αγγίζοντας την πινακίδα αφής.
14	<input type="text" value="XXXXXXX"/>	Επιλέγει το βιντεοπροβολέα που θέλετε να ελέγξετε.



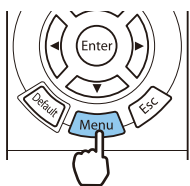
Δυνατότητες του Μενού Διαμόρφωση

Λειτουργίες του μενού Διαμόρφωση

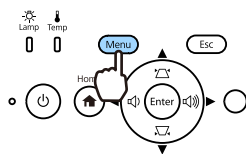
Από το μενού Διαμόρφωση, μπορείτε να εφαρμόσετε προσαρμογές και ρυθμίσεις για τις επιλογές "Σήμα", "Εικόνα" και ούτω καθεξής.

1 Πατήστε το κουμπί .

Τηλεχειριστήριο



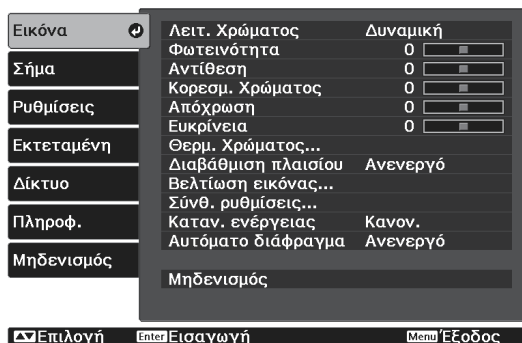
Πίνακας ελέγχου



Εμφανίζεται το μενού Διαμόρφωση.

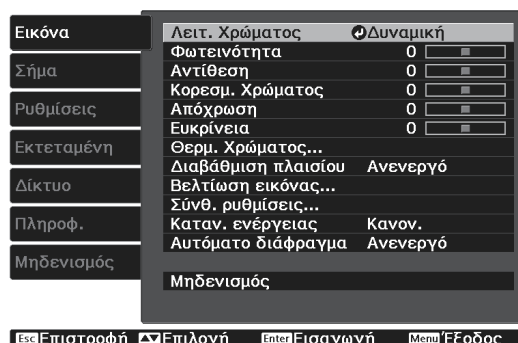
2 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά για να επιλέξετε το κορυφαίο μενού στην αριστερή πλευρά και κατόπιν το κουμπί για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Όταν επιλέγετε το μενού κορυφής στην αριστερή πλευρά, το υπομενού της δεξιάς πλευράς αλλάζει.



Η γραμμή στην κάτω πλευρά είναι ο οδηγός για τις διάφορες λειτουργίες.

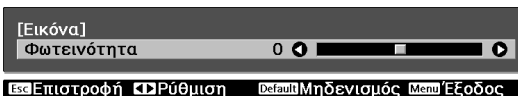
3 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά για να επιλέξετε το υπομενού στη δεξιά πλευρά και πατήστε το κουμπί για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.



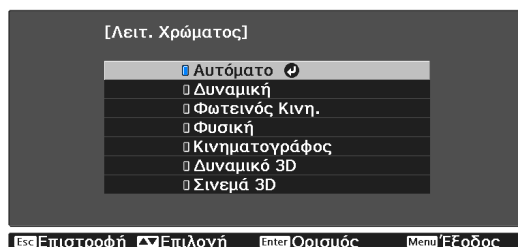
Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης για την επιλεγμένη λειτουργία.



4 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά για την προσαρμογή των ρυθμίσεων.

Π.χ.) Γραμμή ρύθμισης




Π.χ.) Επιλογές




Πατήστε το κουμπί  σε κάποιο στοιχείο με αυτό το εικονίδιο  για να μεταβείτε στην οθόνη επιλογής για το εν λόγω στοιχείο.

Πατήστε το κουμπί  για να επιστρέψετε στο προηγούμενο επίπεδο.

5 Πατήστε το κουμπί  για έξοδο από το μενού.









Για στοιχεία που έχετε ρυθμίσει χρησιμοποιώντας τη γραμμή προσαρμογής, όπως για παράδειγμα το επίπεδο φωτεινότητας, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί  ενώ εμφανίζεται η οθόνη προσαρμογής για την επαναφορά της προσαρμοσμένης τιμής στην προεπιλεγμένη.


Πίνακας του μενού Διαμόρφωση

Εάν δεν υπάρχει σήμα εισόδου εικόνας, δεν είναι δυνατή η προσαρμογή στοιχείων που αφορούν την **Εικόνα** ή το **Σήμα** από το μενού Διαμόρφωση. Λάβετε υπόψη σας ότι τα στοιχεία που εμφανίζονται για την **Εικόνα**, το **Σήμα** και οι **Πληρωφ.** ποικίλλουν ανάλογα με το προβαλλόμενο σήμα εικόνας.

Μενού Εικόνα

Λειτουργία	Μενού/Ρυθμίσεις		Επεξήγηση
Λειτ. Χρώματος	Αυτόματο, Δυναμική, Φωτεινός Κινη., Φυσική, Κινηματογράφος, Δυναμικό 3D, Σινεμά 3D		επιλέξτε τη λειτουργία χρώματος βάσει του περιβάλλοντος και της προβαλλόμενης εικόνας.  σελ.41
Φωτεινότητα			Προσαρμόζει τη φωτεινότητα όταν η εικόνα φαίνεται πολύ σκοτεινή.
Αντίθεση			Ρυθμίζει την αντίθεση μεταξύ φωτός και σκιάς στην εικόνα. Αυξάνοντας την αντίθεση οι εικόνες γίνονται πιο ζωντανές.
Κορεσμ. Χρώματος			Ρυθμίζει τον κορεσμό χρώματος για τις εικόνες.
Απόχρωση			Προσαρμόζει την απόχρωση για τις εικόνες.
Ευκρίνεια	Τυπικό, Βελτ. υψηλής ζώνης, Βελτ. χαμηλής ζώνης		Ρυθμίζει την ευκρίνεια της εικόνας.
	Θερμ. Χρώματος		Προσαρμόζει την απόχρωση για τις εικόνες. Με την εισαγωγή υψηλής τιμής η απόχρωση της εικόνας τείνει προς το μπλε και με χαμηλές προς το κόκκινο.
	Τόνος επιδερμίδας		Προσαρμόζει τον τόνο της επιδερμίδας. Η εικόνα γίνεται πιο πράσινη κατά την επιλογή θετικής τιμής και πιο κόκκινη κατά την επιλογή αρνητικής.
	Προσαρμογή		Προσαρμόζει τη μετατόπιση και την ενίσχυση για τα χρώματα R, G και B.
Διαβάθμιση πλαισίου*1	Ανενεργό, Ασθενές, Κανονικό, Ισχυρό		Ρυθμίζει την ομαλότητα μετακίνησης της εικόνας.

Λειτουργία	Μενού/Ρυθμίσεις				Επεξήγηση
Βελτίωση εικόνας ^{*2}	Προκαθορ.λειτουργ.εικ.		Ανενεργό, Προκαθ. ρυθμ. 1 έως Προκαθ. ρυθμ. 5		Επιλέξτε τις ρυθμίσεις που είναι προετοιμασμένες εκ των προτέρων ως ρυθμίσεις για Μείωση θορύβου , Μείωση Θορύβου MPEG , Super-resolution και Βελτίωση λεπτομ.
	Μείωση θορύβου				Ρυθμίζει την αδρότητα της εικόνας.
	Μείωση θορύβου MPEG				Εξομαλύνει αδρές εικόνες σε μορφή MPEG.
	Super-resolution		Ρύθ. λεπ. γραμμής, Λεπτ. αχνού πλάτους		Ρυθμίζει την ποσότητα βελτίωσης για περίπλοκες εικόνες και φόντα.
	Βελτίωση λεπτομ.		Ισχύς ^{*4} , Εύρος ^{*4} 		Δημιουργεί μια πιο εμφατική υφή και υλική αίσθηση της εικόνας.
Σύνθ. Ρυθμίσεις	Γάμμα		2, 1, 0, -1, -2, Προσαρμογή ^{*3} , Μηδενισμός		Εκτελεί ρυθμίσεις για την τιμή γάμμα. Μπορείτε να επιλέξετε μια απόλυτη τιμή ή να προσαρμόσετε το γάμμα ενόσω προβάλλετε την εικόνα ή το γράφημα.  σελ.49
	RGBCMY	R/G/B/C/M/Y	Απόχρωση, Καθαρότητα, Φωτεινότητα		Προσαρμόζει την απόχρωση, τον κορεσμό και τη φωτεινότητα για τα χρώματα R, G, B, C, M και Y.  σελ.48
	Αφ. πεπλ. μορφής		Ανενεργό, Βίντεο, Ταινία/Αυτόμ.		(Αυτό μπορεί να οριστεί μόνο όταν η Επεξεργασία εικόνας έχει οριστεί σε Άριστο ή όταν λαμβάνει είσοδο σήματος 480i, 576i, or 1080i από τις θύρες HDMI1 ή HDMI2, ή από το WirelessHD.) Μετατρέπει το σήμα από interlace (i) σε προοδευτική σάρωση (p) χρησιμοποιώντας την κατάλληλη μέθοδο για το σήμα εικόνας. <ul style="list-style-type: none">• Ανενεργό: Ιδανική επιλογή για εικόνες δυναμικής κίνησης.• Βίντεο: Ιδανική επιλογή για την προβολή γενικών εικόνων βίντεο.• Ταινία/Αυτόμ.: Εκτελείται η βέλτιστη μετατροπή για σήματα εισόδου ταινιών, γραφικών υπολογιστή και κινουμένων σχεδίων.
	EPSON Super White ^{*1}		Ενεργό, Ανενεργό		Ορίστε αυτήν τη ρύθμιση ως Ενεργό εάν υπάρχει υπερέκθεση των λευκών περιοχών στην εικόνα σας. Όταν έχει οριστεί σε Ενεργό , οι ρυθμίσεις Βίντεο HDMI είναι απενεργοποιημένες.

Λειτουργία	Μενού/Ρυθμίσεις	Επεξήγηση
Καταν. ενέργειας	Μεγάλο, Μεσαία, ECO	Μπορείτε να καθορίσετε τη φωτεινότητα της λυχνίας επιλέγοντας ανάμεσα σε τρεις ρυθμίσεις. Επιλέξτε τη λειτουργία ECO εάν οι προβαλλόμενες εικόνες είναι υπερβολικά φωτεινές. Όταν η λειτουργία ECO είναι επιλεγμένη, η κατανάλωση ενέργειας κατά την προβολή μειώνεται, όπως και ο θόρυβος από την περιστροφή των ανεμιστήρων.
Αυτόματο διάφραγμα	Ανενεργό, Κανονικό, Υψηλή ταχύτ.	Μπορείτε να αλλάξετε την ιχνηλάτηση ρύθμισης φωτεινότητας για αλλαγές στη φωτεινότητα της προβαλλόμενης εικόνας.  σελ.45
Μηδενισμός	Ναι, Όχι	Μηδενίζει τις τιμές ρύθμισης της Εικόνα που έχει οριστεί στην τρέχουσα Λειτ. Χρώματος στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

*1 Μόνο όταν εισάγεται σήμα εικόνας HDMI1 ή HDMI2.



*2 Μόνο όταν εισάγεται σήμα εικόνας HDMI1, HDMI2, ή PC.


*3 Οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται για κάθε τύπο πηγής εισόδου ή Λειτ. Χρώματος.

*4 Μόνο για EH-TW6800.

Μενού Σήμα

Το μενού Σήμα δεν μπορεί να οριστεί όταν εισάγεται σήμα εικόνας LAN.

Λειτουργία	Μενού/Ρυθμίσεις		Επεξήγηση
Ρύθμιση 3D*1	Οθόνη 3D	Αυτόματο, 3D, 2D	Για προβολή 3D εικόνες, ορίστε αυτό σε Αυτόματο ή 3D .  σελ.53
	Μορφή 3D	Σε παράθεση, Πάνω και κάτω	Ορίζει τη μορφή 3D για το σήμα εισόδου.
	Μετατροπή 2D σε 3D	Ανενεργό, Ασθενές, Μεσαία, Ισχυρό	Μετατρέπει 2D εικόνες σε 3D εικόνες.
	Βάθος 3D	-10 - 10	Ρυθμίζει το βάθος για την εικόνα 3D.
	Διαγώνι μέγ οθόνης	60 - 300	Ρυθμίζει το μέγεθος προβολής για την εικόνα 3D. Αντιστοιχίζοντας τη ρύθμιση αυτή με το πραγματικό μέγεθος μπορείτε να επιτύχετε το βέλτιστο εφέ 3D.
	Φωτεινότητα 3D	Χαμηλή, Μεσαία, Υψηλή	Ρυθμίζει τη φωτεινότητα για την εικόνα 3D.
	Ανάποδα γυαλιά 3D	Ναι, Όχι	Αντιστρέφει το χρονισμό συγχρονισμού για το αριστερό/δεξί διάφραγμα των γυαλιών 3D και την αριστερή/δεξιά εικόνα. Ενεργοποιήστε αυτήν τη λειτουργία αν το εφέ 3D δεν εμφανίζεται σωστά.
	Ειδοπ. θέασ. 3D	Ενεργό, Ανενεργό	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη σημείωση που εμφανίζεται κατά την προβολή περιεχομένου 3D.
Λόγος διαστάσεων*2	Αυτόματο*1, Κανονικό, Πλήρης, Ζουμ, Αναμόρφ. πλάτ.*4, Οριζ. Συμπίεση*4		Επιλέγει το λόγο διαστάσεων.  σελ.42

Λειτουργία	Μενού/Ρυθμίσεις		Επεξήγηση
Ιχνηλάτηση ^{*2 *3}	Ποικίλλει ανάλογα με το σήμα εισόδου.		Ρυθμίζει τις εικόνες υπολογιστή όταν εμφανίζονται σε αυτές κάθετες λωρίδες.
Συγχρονισμός ^{*2 *3}	0 - 31		<p>Ρυθμίζει τις εικόνες υπολογιστή όταν τρεμοσβήνουν, είναι θαμπές ή εμφανίζουν παρεμβολές.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η ρύθμιση των επιλογών Φωτεινότητα, Αντίθεση ή Ευκρίνεια μπορεί να κάνει τις εικόνες να τρεμοσβήνουν ή να είναι θαμπές. • Κατά τη ρύθμιση του Συγχρονισμού μετά τη ρύθμιση της Ιχνηλάτησης, μπορείτε να δημιουργήσετε μια πιο ζωντανή εικόνα.
Θέση ^{*2 *3}			Ρυθμίζει τη θέση εμφάνισης προς τα πάνω, προς τα κάτω, προς τα αριστερά και προς τα δεξιά όταν λείπει ένα μέρος της εικόνας, ώστε να προβάλλεται ολόκληρη η εικόνα.
Αυτόματη ρύθμιση ^{*3}	Ενεργό, Ανενεργό		Ρυθμίζει αν θα γίνεται αυτόματη προσαρμογή της εικόνας κατά την αλλαγή του σήματος εισόδου. Όταν ενεργοποιείται, διαμορφώνονται αυτόματα οι επιλογές Ιχνηλάτησης, Θέσης και Συγχρονισμού.
Υπερσάρωση ^{*1 *2}	Αυτόματο, Ανενεργό, 4% και 8%		<p>Αλλάζει την αναλογία εικόνας εξόδου (το εύρος της εικόνας προβολής).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ανενεργό, 4%, 8%: Ρυθμίζει το εύρος της εικόνας. Εάν επιλεγεί η δυνατότητα Ανενεργό γίνεται προβολή κάθε εύρους. Ανάλογα με το σήμα της εικόνας μπορεί να παρατηρήσετε την εμφάνιση θορύβου στο επάνω και το κάτω τμήμα της εικόνας. • Αυτόματο: Ρυθμίζεται αυτόματα σε Ανενεργό ή 8% ανάλογα με το σήμα εισόδου.
Σύνθ. Ρυθμίσεις	Βίντεο HDMI ^{*1 *2}	Αυτόματο, Κανονική, Εκτεταμένο	<p>(Αυτή η ρύθμιση μπορεί να γίνει μόνο όταν το EPSON Super White έχει οριστεί ως Ανενεργό.) Όταν η ρύθμιση έχει οριστεί σε Αυτόματο, το επίπεδο βίντεο για το σήμα εισόδου DVD στη θύρα HDMI1 ή HDMI2 εντοπίζεται και ορίζεται αυτόματα.</p> <p>Εάν προκύψουν προβλήματα χαμηλής έκθεσης ή υπερέκθεσης όταν η ρύθμιση έχει οριστεί σε Αυτόματο, ρυθμίστε το επίπεδο βίντεο του βιντεοπροβολέα έτσι ώστε να συμφωνεί με το επίπεδο βίντεο στη συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD/Blu-ray. Η συσκευή αναπαραγωγής μπορεί να οριστεί σε "Κανονικό" ή "Επέκταση".</p>
	Επεξεργ. εικόνων ^{*1 *3}	Άριστη, Γρήγορα	Βελτιώνει την ταχύτητα απόκρισης για εικόνες που προβάλλονται με μεγάλη ταχύτητα, όπως οι εικόνες σε παιχνίδια.
Μηδενισμός	Ναι, Όχι		Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις για την επιλογή Σήμα εκτός από τις ρυθμίσεις Διαγωνί μεγ. οθόνης, Είδοπ. θέας. 3D και Λόγος διαστάσεων .




*1 Μόνο όταν εισάγεται σήμα εικόνας HDMI1, HDMI2, WirelessHD.


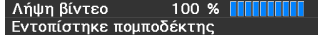

*2 Οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται για κάθε τύπο προέλευσης ή σήματος εισόδου.







*3 Μόνο κατά την είσοδο σήματος εικόνας PC.



*4 Μόνο για EH-TW6800.

■ Μενού Ρυθμίσεις

Λειτουργία	Μενού/Ρυθμίσεις			Επεξήγηση
Τραπέζιο	Οριζ./Κάθ. Τραπ.	Κάθετο Τραπέζιο	-60 - 60	<p>Διορθώνει το σχήμα της προβαλλόμενης εικόνας η οποία είναι άνισο ορθογώνιο.</p> <ul style="list-style-type: none">• Οριζ./Κάθ. Τραπ.: διορθώνει μη αυτόματα τις οριζόντιες και κάθετες παραμορφώσεις.  σελ.38• Quick Corner: επιλέξτε το για διόρθωση του σχήματος της εικόνας και ευθυγράμμιση χρησιμοποιώντας μια ένδειξη στην οθόνη.  σελ.38
		Οριζόντιο Τραπέζιο	-60 - 60	
	Quick Corner	-		
Εικόνα σε εικόνα	-			Εκκινεί την προβολή Εικόνα σε εικόνα.  σελ.80
Ήχος* ¹	Ένταση	Ένταση	0 - 40	Ρυθμίζει την ένταση του ήχου.
	Αντιστροφή ήχου* ²	Ενεργό, Ανενεργό		Ορίζει αν θα γίνει ή όχι αντιστροφή του αριστερού και του δεξιού καναλιού εξόδου ήχου. Ορίστε τη δυνατότητα σε Ενεργό όταν ο βιντεοπροβολέας είναι αναρτημένος σε οροφή και χρησιμοποιείτε τα εσωτερικά του ηχεία.

Λειτουργία	Μενού/Ρυθμίσεις		Επεξήγηση
Σύνδεση HDMI	Συνδέσεις συσκευής	-	Εμφανίζει τη λίστα των συνδεδεμένων συσκευών στις θύρες HDMI1 ή HDMI2 ή στο WirelessHD* ³ .
	Σύνδεση HDMI	Ενεργό, Ανενεργό	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία Σύνδεση HDMI.
	Συσκευή εξόδ. ήχου	Προβολέας, Σύστημα AV, Πομπός WiHD (Optical)* ³ , Πομπός WiHD (HDMI)* ³	Επιλέξτε τη συσκευή από την οποία πραγματοποιείται έξοδος ήχου.  σελ.75
	Ενερ.Σύνδ.	Ανενεργό, Αμφίδρομη, Συσκευή -> PJ, PJ -> Συσκευή	Ορίζει τη λειτουργία της σύνδεσης κατά την ενεργοποίηση. <ul style="list-style-type: none"> Κατά τη σύνδεση λειτουργιών στη συνδεδεμένη συσκευή και την ενεργοποίηση του βιντεοπροβολέα, επιλέξτε Αμφίδρομη ή Συσκευή -> PJ. Κατά τη σύνδεση ισχύος για το βιντεοπροβολέα στη συνδεδεμένη συσκευή, επιλέξτε Αμφίδρομη ή PJ -> Συσκευή.
	Απενερ.Σύνδ.	Ενεργό, Ανενεργό	Ορίζει αν θα γίνεται απενεργοποίηση των συνδεδεμένων συσκευών κατά την απενεργοποίηση του βιντεοπροβολέα.
	Προσωρινή αποθήκευση συνδέσμου	Ενεργό, Ανενεργό	Εάν η Σύνδεση HDMI δεν λειτουργεί σωστά, ίσως μπορείτε να τη βελτιώσετε αλλάζοντας τις ρυθμίσεις.
WirelessHD* ³	Συνδεδεμένη συσκευή	-	Προβάλλει τη διαθέσιμη συσκευή WirelessHD που μπορείτε να συνδέσετε.
	WirelessHD	Ενεργό, Ανενεργό	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία WirelessHD.
	Λήψη βίντεο		Υποδεικνύει την κατάσταση σύνδεσης με το WirelessHD Transmitter. Ενώ είναι συνδεδεμένο, προβάλλεται το, Εντοπίστηκε πομποδέκτης.
	Μηδενισμός	Ναι, Όχι	Επαναφέρει τις ρυθμίσεις WirelessHD στις προεπιλογές. Λάβετε υπόψη σας ότι ακόμη και αν επαναφέρετε τον βιντεοπροβολέα, δεν γίνεται επαναφορά των ρυθμίσεων WirelessHD Transmitter. Για να εκτελέσετε επαναφορά στο WirelessHD Transmitter, πατήστε το κουμπί Setup στη βάση για 5 δευτερόλεπτα ή περισσότερο.  σελ.62

Λειτουργία	Μενού/Ρυθμίσεις		Επεξήγηση
Bluetooth	Αναζ. συσκ. Bluetooth	-	Αναζητά για διαθέσιμες συσκευές Bluetooth και τις προβάλλει ως λίστα.
	Ήχος Bluetooth	Ενεργό, Ανενεργό	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την έξοδο ήχου από συσκευές ήχου Bluetooth. Η εγκατάσταση δεν μπορεί να εκτελεστεί στις παρακάτω περιπτώσεις. <ul style="list-style-type: none"> • Όταν η πηγή είναι LAN ή USB • Όταν το στοιχείο Συσκευή εξόδ. ήχου από το μενού Σύνδεση HDMI έχει οριστεί σε Σύστημα AV, Πομπός WiHD (Optical) ή Πομπός WiHD (HDMI)
Ρύθμιση κλειδώματος	Κλείδ. ασφ. παιδιών	Ενεργό, Ανενεργό	Αυτή η ρύθμιση κλειδώνει το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου του προβολέα ώστε να αποφευχθεί ή ενεργοποίηση του βιντεοπροβολέα κατά λάθος από τα παιδιά. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη συσκευή όταν είναι κλειδωμένη κρατώντας πατημένο το κουμπί  για περίπου τρία δευτερόλεπτα. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη συσκευή χρησιμοποιώντας το κουμπί  ή να εκτελείτε λειτουργίες με το τηλεχειριστήριο, ως συνήθως. Σε περίπτωση που αλλαχθεί, η ρύθμιση ενεργοποιείται μετά από την απενεργοποίηση του βιντεοπροβολέα και την ολοκλήρωση της διαδικασίας ψύξης. Λάβετε υπόψη σας ότι ακόμη και όταν η λειτουργία Κλείδ. ασφ. παιδιών έχει οριστεί ως Ενεργό , ο βιντεοπροβολέας εξακολουθεί να ενεργοποιείται όταν συνδεθεί το καλώδιο τροφοδοσίας, εάν η επιλογή Απευθείας Ενεργ. έχει οριστεί ως Ενεργό .
	Κλειδ Λειτουργ	Πλήρες κλείδωμα, Επιμέρους κλείδωμα, Ανενεργό	Πλήρες κλείδωμα: Απενεργοποιεί όλα τα πλήκτρα του βιντεοπροβολέα. Πλήρες κλείδωμα: Απενεργοποιεί όλα τα πλήκτρα του βιντεοπροβολέα εκτός του πλήκτρου  .  προβάλλεται στην οθόνη εάν τα πλήκτρα έχουν πατηθεί ενόσω είναι κλειδωμένος ο βιντεοπροβολέας. Για ξεκλείδωμα, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  από τον πίνακα ελέγχου για τουλάχιστον 7 δευτερόλεπτα. Σε περίπτωση που αλλαχθεί, αυτή η ρύθμιση ενεργοποιείται μόλις κλείσετε το μενού Διαμόρφωση.

Λειτουργία	Μενού/Ρυθμίσεις		Επεξήγηση
Κουμπί χρήστη	Άριστη/Γρήγορα, Οθόνη 3D, Μετατροπή 2D-σε-3D, Έλεγχος φωτεινότητας, Πληροφορίες, Προβολή Κωδικού QR		Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού Διαμόρφωση για αντιστοίχιση με το κουμπί  στο τηλεχειριστήριο. Πατώντας το κουμπί  , εμφανίζεται η οθόνη επιλογής/ρύθμισης του αντίστοιχου στοιχείου μενού, όπου μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις με το πάτημα ενός κουμπιού.
Μνήμη	Φόρτωση μνήμης	Memory1 έως Memory10	Φορτώνει τις ρυθμίσεις που έχουν αποθηκευτεί στο Αποθήκευση μνήμης για ρύθμιση της εικόνας.
	Αποθήκευση μνήμης	Memory1 έως Memory10	Αποθηκεύει τις ρυθμίσεις που έγιναν στην Εικόνα σε μία μνήμη.
	Διαγραφή μνήμης	Memory1 έως Memory10	Διαγράφει μια αποθηκευμένη μνήμη.
	Μετονομασία μνήμης	Memory1 έως Memory10, Προεπιλογή, DVD, VCR, SDTV, HDTV, Κινηματογράφος, Σπορ, Music, Anime, Παιχνίδι, Προσαρμογή	Αλλάζει το όνομα της αποθηκευμένης μνήμης.
Μηδενισμός	Ναι, Όχι		Μηδενίζει όλα τα στοιχεία στις Ρυθμίσεις εκτός των Αντιστροφή ήχου , Συσκευή εξόδ. ήχου , Ενερ.Σύνδ. , Απενερ.Σύνδ. , Κουμπί χρήστη και Μνήμη .


*1 Αυτό μπορεί να ρυθμιστεί μόνο όταν η **Συσκευή εξόδ. ήχου** έχει οριστεί σε **Προβολέας** από το μενού **Σύνδεση HDMI** ή το στοιχείο **Ήχος Bluetooth** έχει οριστεί σε **Ανενεργό** από το μενού **Bluetooth**. μόνο EH-TW6700W/EH-TW6700/EH-TW6300.



*2 μόνο EH-TW6800/EH-TW6700W/EH-TW6700.

*3 Μόνο για EH-TW6700W.

■ Μενού Εκτεταμένη

Λειτουργία	Μενού/Ρυθμίσεις		Επεξήγηση
Κεντρική οθόνη	Κεν. Οθ. Αυτ. Προβ.	Ενεργό, Ανενεργό	Επιλέγει εάν θα προβάλλει ή όχι την Κεντρική οθόνη αυτόματα όταν ενεργοποιείται ο βιντεοπροβολέας. Η Κεντρική οθόνη δεν προβάλλεται όταν η επιλεγμένη πηγή έχει σήμα εικόνας όταν ενεργοποιείται ο βιντεοπροβολέας.
	Προσαρμ. Λειτ. 1	Καταν. ενέργειας, Αυτόματο διάφραγμα, Τραπέζιο, Πληροφ.	Επιλέξτε τη λειτουργία που εκχωρείται στην Κεντρική οθόνη.
	Προσαρμ. Λειτ. 2		


Λειτουργία	Μενού/Ρυθμίσεις			Επεξήγηση	
Οθόνη	Μήνυμα	Ενεργό, Ανενεργό		Ορίζει αν θα εμφανίζονται ή όχι τα ακόλουθα μηνύματα (Ενεργό ή Ανενεργό). <ul style="list-style-type: none">• Ονόματα στοιχείων για σήματα εικόνας, λειτουργίες χρώματος και αναλογίες εικόνας.• Εάν η εσωτερική θερμοκρασία αυξάνεται όταν δεν υπάρχει σήμα εισόδου ή εάν εντοπιστεί μη υποστηριζόμενο σήμα.	
	Εμφάνιση φόντου	Μαύρο, Μπλε, Λογότυπο		Επιλέγει την κατάσταση οθόνης όταν δεν υπάρχει σήμα εισόδου εικόνας.	
	Οθόνη έναρξης	Ενεργό, Ανενεργό		Ορίζει αν θα εμφανίζεται ή όχι η οθόνη έναρξης κατά την εκκίνηση της προβολής (Ενεργό ή Ανενεργό). Σε περίπτωση που αλλαχθεί, η ρύθμιση ενεργοποιείται μετά από την απενεργοποίηση του βιντεοπροβολέα και την ολοκλήρωση της διαδικασίας ψύξης.	
	Επιβεβ. Αναμονής	Ενεργό, Ανενεργό		Ορίζει αν θα εμφανίζεται ή όχι το μήνυμα επιβεβαίωσης θέσης σε κατάσταση αναμονής (Ενεργό ή Ανενεργό). 🖱️ σελ.33	
	Ευθυγράμμιση πίνακα	-		🖱️ σελ.102	
	Ομοιομορφία χρώματος*	Ομοιομορφία χρώματος	Ενεργό, Ανενεργό		Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την Ομοιομορφία χρώματος.
		Επίπεδο ρύθμισης			Υπάρχουν τρία επίπεδα από λευκό, γκρι στο ενδιάμεσο και μέχρι μαύρο. Μπορείτε να προσαρμόσετε κάθε επίπεδο ξεχωριστά.
Έναρξη προσαρμογών		Κόκκινο, Πράσινο, Μπλε		Ξεκινάει η πραγματοποίηση προσαρμογών Ομοιομορφίας χρώματος.	
Μηδενισμός		Ναι, Όχι		Επανέρχονται όλες οι προσαρμογές και ρυθμίσεις για την επιλογή Ομοιομορφία χρώματος στις προεπιλεγμένες τιμές τους.	
Προβολή	Πρόσθια, Πρόσθια/Οροφή, Οπίσθια, Οπίσθια/Οροφή			Αλλάξτε αυτήν τη ρύθμιση ανάλογα με τον τρόπο εγκατάστασης του βιντεοπροβολέα.	

Λειτουργία	Μενού/Ρυθμίσεις		Επεξήγηση
Λειτουργία	Απευθείας Ενεργ.	Ενεργό, Ανενεργό	Μπορείτε να ρυθμίσετε τον βιντεοπροβολέα ώστε η προβολή να ξεκινά μόλις γίνεται σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας, χωρίς να απαιτείται η χρήση κουμπιών. Λάβετε υπόψη σας ότι όταν αυτή η ρύθμιση έχει οριστεί σε Ενεργό , η προβολή ξεκινά μετά από την επαναφορά της ενέργειας μετά από διακοπή ρεύματος σε περίπτωση που το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο.
	Λειτ. Ύπνου	Ενεργό, Ανενεργό	Εάν παρέλθει το καθορισμένο χρονικό διάστημα και δεν υπάρχει σήμα εισόδου, ο βιντεοπροβολέας απενεργοποιείται αυτόματα και εισέρχεται σε λειτουργία αναμονής. Όταν η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας, πατήστε το κουμπί  από το τηλεχειριστήριο ή το κουμπί  από τον πίνακα ελέγχου για την έναρξη της προβολής.
	Χρόνος λειτ. ύπνου	1 - 30	Ορίζει το χρονικό διάστημα για τη Λειτ. Ύπνου .
	Φωτισμός	Ενεργό, Ανενεργό	Ρυθμίστε αυτήν την επιλογή σε Ανενεργό εάν το φως από τις ενδεικτικές λυχνίες του πίνακα ελέγχου σας ενοχλεί όταν παρακολουθείτε ταινία σε σκοτεινό χώρο. Όταν έχει οριστεί σε Ανενεργό , η ενδεικτική λυχνία WiHD σβήνει και αυτή ενόσω βρίσκεται σε αναμονή.
	Έξοδος σκανδάλης*	Ανενεργό, Ισχύς, Αναμόρφ.πλάτ.	Ρυθμίστε την Έξοδο σκανδάλης ώστε η ενεργή κατάσταση και λοιπά του βιντεοπροβολέα να επικοινωνεί με τις εξωτερικές συσκευές. Αν έχει οριστεί σε Ανενεργό , δεν πραγματοποιείται έξοδος τάσης από τη θύρα Trigger Out. Αν έχει οριστεί σε Ισχύς , δεν πραγματοποιείται έξοδος τάσης από τη θύρα Trigger Out όταν ο βιντεοπροβολέας είναι ενεργοποιημένος. Αν αλλάξετε αυτήν τη ρύθμιση, η νέα ρύθμιση θα εφαρμοστεί την επόμενη φορά που θα ενεργοποιήσετε τον βιντεοπροβολέα. Για Αναμόρφ. πλάτος , όταν ο βιντεοπροβολέας είναι ενεργοποιημένος και ο Λόγος διαστάσεων έχει οριστεί σε Αναμόρφ. πλάτος ή Οριζ. Συμπίεση , η τάση εξέρχεται από τη θύρα Trigger Out. Αν αλλάξετε αυτήν τη ρύθμιση, η νέα ρύθμιση θα εφαρμοστεί την επόμενη φορά που θα ενεργοποιήσετε τον βιντεοπροβολέα.
	Λειτ. Μεγ. Ύψομ.	Ενεργό, Ανενεργό	Ρυθμίστε αυτήν την επιλογή σε Ενεργό εάν χρησιμοποιείτε τον βιντεοπροβολέα σε υψόμετρο μεγαλύτερο από 1500 μέτρα.
	Αναζ. αυτόμ. πηγής	Ενεργό, Ανενεργό	Ρυθμίστε σε Ενεργό για να εντοπίζετε αυτόματα την πηγή εισόδου και να προβάλετε εικόνες όταν δεν υπάρχει σήμα εισόδου.


Λειτουργία	Μενού/Ρυθμίσεις	Επεξήγηση
Λειτ. αναμονής	Επικ. Απενεργ., Επικ. Ενεργ.	Η επιλογή Επικ. Ενεργ. υποδεικνύει ότι ο βιντεοπροβολέας μπορεί να παρακολουθείται μέσω ενός δικτύου, όταν ο βιντεοπροβολέας βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής.
Γλώσσα	-	Επιλέγει τη γλώσσα εμφάνισης.
Μηδενισμός	Ναι, Όχι	Μηδενίζει όλα τα στοιχεία στην επιλογή Εκτεταμένη εκτός των Μνήμη, Προβολή, Λειτ. Μεγ. Υψομ., Αναζ. αυτόμ. πηγής, Λειτ. αναμονής και Γλώσσα .

* Μόνο για EH-TW6800.

Μενού Ευθυγράμμιση πίνακα

Μενού/Ρυθμίσεις			Επεξήγηση
Ευθυγράμμιση πίνακα	Ευθυγράμ πίνακα	Ενεργό, Ανενεργό	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το Ευθυγράμ πίνακα.
	Επιλέξτε χρώμα	R, B	Επιλέξτε το χρώμα για διόρθωση.
	Χρώμα μοτίβου	R/G/B, R/G, G/B	Επιλέξτε το μοτίβο που θα χρησιμοποιηθεί για τη διόρθωση.
	Έναρξη προσαρμογών	-	Ξεκινά το Ευθυγράμ πίνακα.  σελ.132
	Μνήμη	Φόρτωση Ευθυγράμ πίνακα	Μνήμη1, Μνήμη2, Μνήμη3 Φορτώνει τις ρυθμίσεις που αποθηκεύτηκαν με χρήση της λειτουργίας Αποθήκευση ευθυγράμμισης πίνακα.
		Αποθήκευση ευθυγράμμισης πίνακα	Μνήμη1, Μνήμη2, Μνήμη3 Αποθηκεύει τις ρυθμίσεις που έγιναν στην Ευθυγράμμιση πίνακα σε μία μνήμη.
		Διαγραφή ευθυγράμμισης πίνακα	Μνήμη1, Μνήμη2, Μνήμη3 Διαγράφει μνήμες που έχουν καταχωρηθεί χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Ευθυγράμμιση πίνακα.
		Μετονομασία ευθυγράμμισης πίνακα	Μνήμη1, Μνήμη2, Μνήμη3 Μετονομάζει τις μνήμες Ευθυγράμμισης πίνακα.
	Μηδενισμός	Ναι, Όχι	Επαναφέρει την τιμή διόρθωσης.

Μενού Δίκτυο

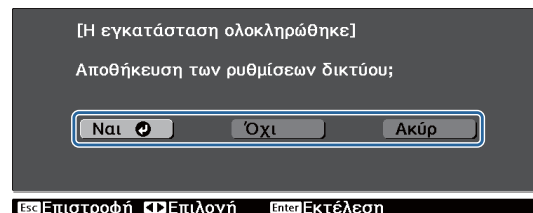
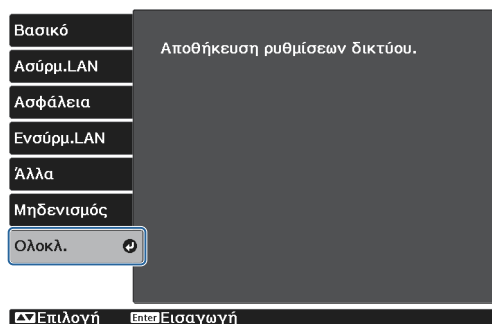
Λειτουργία	Μενού/Ρυθμίσεις	Επεξήγηση
Ισχύς ασύρμ. LAN	Ενεργό, Ανενεργό	Ορίζει αν θα χρησιμοποιηθεί ή όχι ένα ασύρματο LAN (Ενεργό ή Ανενεργό).
Πληρ δικτ - Ασύρ LAN	-	Εμφανίζει τις ακόλουθες ρυθμίσεις δικτύου. <ul style="list-style-type: none"> • Λειτουργία σύνδεσης • Ασύρματο σύστημα LAN • Επίπεδο κεραίας • Όνομα βιντ/λέα • SSID • DHCP • Διεύθυνση IP • Μάσκα υποδικτύου • Διεύθυνση πύλης • Διεύθυνση MAC • Κωδικός περιοχής
Πληρ δικτ - Ενσ. LAN*	-	Εμφανίζει τα παρακάτω στοιχεία κατάστασης ρύθμισης δικτύου. <ul style="list-style-type: none"> • Όν. βιντεοπρ • DHCP • Διεύθυνση IP • Μάσκα υποδικτύου • Διεύθυνση πύλης • Διεύθυνση MAC
Προβολή Κωδικού QR	-	Προβάλλει πληροφορίες δικτύου για το βιντεοπροβ- λέα με Κώδικα QR.
Σε ρύθμιση παραμέτρων δι- κτύου	-	Εμφανίζει την οθόνη για τη ρύθμιση του δικτύου.  σελ.104

* Μόνο για EH-TW6800.

Σημειώσεις σχετικά με τον χειρισμό του μενού Δίκτυο

Οι βασικές ενέργειες πραγματοποιούνται με τον ίδιο τρόπο όπως στο μενού Διαμόρφωση.












Ωστόσο, μην αμελήσετε να επιλέξετε το μενού **Ολοκληρώθηκε** για να αποθηκεύσετε της ρυθμίσεις όταν τις ολοκληρώσετε.



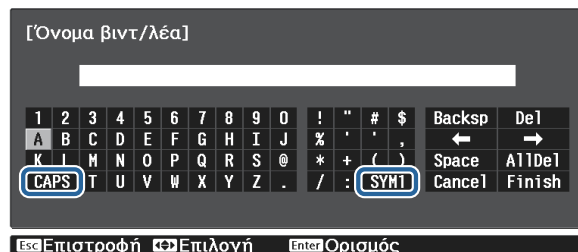
- Ναι:** Αποθήκευση των ρυθμίσεων και έξοδος από το μενού Δίκτυο.
- Όχι:** Έξοδος από το μενού Δίκτυο χωρίς αποθήκευση των ρυθμίσεων.
- Ακύρ:** Συνεχίζει να εμφανίζει το μενού Δίκτυο.

Λειτουργίες εικονικού πληκτρολογίου

Στο μενού Δίκτυο, το εικονικό πληκτρολόγιο εμφανίζεται όταν πρέπει να εισαγάγετε αριθμούς και χαρακτήρες.

Χρησιμοποιήστε το     από το τηλεχειριστήριο ή το     (ή το  ) από τον πίνακα ελέγχου για να επιλέξετε το επιθυμητό πλήκτρο και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί  για εισαγωγή.


Πατήστε το **Finish** για να επιβεβαιώσετε την εισαγωγή ή το **Cancel** για να την ακυρώσετε.



Πλήκτρο **CAPS**: Εναλλάσσει ανάμεσα σε κεφαλαίους και πεζούς χαρακτήρες.




Πλήκτρο **SYM1/2**: Εναλλάσσει τα πλήκτρα συμβόλων.

Μενού Βασικό

Λειτουργία	Μενού/Ρυθμίσεις	Επεξήγηση
Όνομα βιντ/λέα	Έως 16 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες	Πληκτρολογήστε ένα όνομα για τον προσδιορισμό της ταυτότητας του βιντεοπροβολέα σε δίκτυο.
Κωδ. πρόσβ. PJLink*	Έως 32 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες	Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης, για να έχετε έλεγχο του βιντεοπροβολέα με χρήση λογισμικού συμβατού με το PJLink.  σελ.136
Κωδ. Remote	Έως 8 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες	Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης, όταν λειτουργείτε το βιντεοπροβολέα από smartphone ή tablet.
Προβολή πληρ. LAN	Κείμεν. & Κωδ. QR, Κείμενο	Ορίστε τη μορφή προβολής για τις πληροφορίες δικτύου του βιντεοπροβολέα.

* Μόνο για EH-TW6800.

Μενού Ασύρματο LAN

Λειτουργία	Μενού/Ρυθμίσεις	Επεξήγηση
Λειτουργία σύνδεσης	Γρήγορη, Για προχωρ.	Καθορίζει τον τρόπο σύνδεσης του ασύρματου LAN. Γρήγορη: Σας επιτρέπει να συνδέεστε σε πολλές συσκευές smartphone, tablet ή υπολογιστές απευθείας μέσω δικτύου ασύρματης επικοινωνίας. Χρησιμοποιήστε το λογισμικό EasyMP Multi PC Projection για να συνδεθείτε σε αυτή τη λειτουργία σύνδεσης. Ο βιντεοπροβολέας ενεργεί ως σημείο εύκολης πρόσβασης. (Συνιστάται να περιορίσετε τον αριθμό των συσκευών σε έξι ή λιγότερες για να διατηρηθεί η απόδοση προβολής.) Για προχωρ.: Σας επιτρέπει τη σύνδεση σε πολλά smartphone, tablet ή υπολογιστές μέσω ενός σημείου πρόσβασης ασύρματου δικτύου.
Κανάλι	1ch, 6ch, 11ch	(Αυτό μπορεί να οριστεί μόνο όταν το Λειτουργία σύνδεσης έχει οριστεί σε Γρήγορη .) Επιλέξτε το εύρος ζώνης συχνοτήτων που χρησιμοποιεί το ασύρματο LAN.
SSID	Έως 32 αλφαριθμητικοί χαρακτήρες	(Αυτό μπορεί να οριστεί μόνο όταν το Λειτουργία σύνδεσης έχει οριστεί σε Για προχωρ.) Εισαγάγετε SSID. Όταν παρέχεται SSID για το σύστημα ασύρματου LAN στο οποίο συμμετέχει ο βιντεοπροβολέας, εισαγάγετε το SSID.
Αναζ.σημείου πρόσβ.	Μετάβ.σε προβ.αναζ.	(Αυτό μπορεί να επιλεγεί μόνο όταν το Λειτουργία σύνδεσης έχει οριστεί σε Για προχωρ.) Αναζητήστε διαθέσιμα σημεία πρόσβασης ασύρματου δικτύου. Το  υποδεικνύει τα σημεία πρόσβασης που είναι συνδεδεμένα εκείνη τη στιγμή. Το  υποδεικνύει τα σημεία πρόσβασης με ενεργοποιημένη ασφάλεια. Εάν επιλέξετε ένα σημείο πρόσβασης με ασφάλεια, θα εμφανιστεί το μενού Ασφάλεια.  σελ.106
Ρυθμίσεις IP (Αυτό μπορεί να οριστεί μόνο όταν το Λειτουργία σύνδεσης έχει οριστεί σε Για προχωρ.)	DHCP	Ορίζει αν θα χρησιμοποιηθεί ή όχι το DHCP (Ενεργό ή Ανενεργό). Εάν οριστεί σε Ενεργό , δεν έχετε τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε περισσότερες διευθύνσεις.
	Διεύθυνση IP	Εισαγωγή της διεύθυνσης IP για τον βιντεοπροβολέα. Οι ακόλουθες διευθύνσεις IP δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 έως 255.255.255.255 (όπου x είναι ένας αριθμός από 0 έως 255)
	Μάσκα υποδικτύου	Καταχωρήστε τη μάσκα υποδικτύου του βιντεοπροβολέα. Οι ακόλουθες μάσκες υποδικτύου δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν. 0.0.0.0, 255.255.255.255
	Διεύθυνση πύλης	Εισαγωγή της διεύθυνσης IP πύλης για τον βιντεοπροβολέα. Οι ακόλουθες διευθύνσεις πύλης δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 έως 255.255.255.255 (όπου x είναι ένας αριθμός από 0 έως 255)
Ένδειξη SSID	Ενεργό, Ανενεργό	Ορίζει αν θα εμφανίζεται ή όχι το SSID στην οθόνη αναμονής LAN και στην Κεντρική οθόνη (Ενεργό ή Ανενεργό).

Λειτουργία	Μενού/Ρυθμίσεις	Επεξήγηση
Εμφάνιση διεύθυνσης IP	Ενεργό, Ανενεργό	Ορίζει αν θα εμφανίζεται ή όχι η διεύθυνση IP στην οθόνη αναμονής LAN και στην Κεντρική οθόνη (Ενεργό ή Ανενεργό).

Μενού Ασφάλεια

Λειτουργία	Μενού/Ρυθμίσεις	Επεξήγηση
Ασφάλεια	Όχι, WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK	Ρυθμίζει την ασφάλεια. Στην επιλογή Γρήγορη , μπορείτε να επιλέξετε το WPA2-PSK . Στην επιλογή Για προχωρ. , μπορείτε να επιλέξετε το WPA2-PSK/WPA/WPA2-PSK .
Φράση πρόσβ.	Από 8 έως 32 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες μίας ψηφιοσυλλαβής	Εισαγωγή της φράσης πρόσβασης. Συνιστάται η περιοδική αλλαγή της φράσης πρόσβασης για λόγους ασφαλείας.

Μενού Ενσύρματο δίκτυο LAN (EH-TW6800 μόνο)

Λειτουργία	Μενού/Ρυθμίσεις	Επεξήγηση
DHCP	Ενεργό, Ανενεργό	Επιλέξτε αν θα χρησιμοποιείται ή όχι (Ενεργό/Ανενεργό) το DHCP. Εάν οριστεί σε Ενεργό , δεν έχετε τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε περισσότερες διευθύνσεις.
Διεύθυνση IP	0 έως 255 χαρακτήρες	Καταχωρήστε τη διεύθυνση IP που έχει εκχωρηθεί στο βιντεοπροβολέα. Οι ακόλουθες διευθύνσεις IP δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 έως 255.255.255.255 (όπου x είναι ένας αριθμός από 0 έως 255)
Μάσκα υποδικτύου	0 έως 255 χαρακτήρες	Καταχωρήστε τη μάσκα υποδικτύου του βιντεοπροβολέα. Οι ακόλουθες μάσκες υποδικτύου δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν. 0.0.0.0, 255.255.255.255
Διεύθυνση πύλης	0 έως 255 χαρακτήρες	Καταχωρήστε τη διεύθυνση IP πύλης του βιντεοπροβολέα. Οι ακόλουθες διευθύνσεις πύλης δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 έως 255.255.255.255 (όπου x είναι ένας αριθμός από 0 έως 255)
Εμφ. διεύθ. IP	Ενεργό, Ανενεργό	Ρυθμίστε σε Ανενεργό για να αποτρέψετε την προβολή της διεύθυνσης IP στην οθόνη Πληρ δικτ- Ενσ. LAN .


Μενού Άλλα (EH-TW6800 μόνο)

Λειτουργία	Μενού/Ρυθμίσεις	Επεξήγηση
AMX Device Discovery	Ενεργό, Ανενεργό	Όταν θέλετε να είναι δυνατός ο εντοπισμός του βιντεοπροβολέα από το AMX Device Discovery, ορίστε αυτή την επιλογή σε Ενεργό . Ρυθμίστε αυτήν την επιλογή σε Ανενεργό , αν δεν είστε συνδεδεμένοι σε περιβάλλον που ελέγχεται από ελεγκτή AMX ή AMX Device Discovery.
Control4 SDDP	Ενεργό, Ανενεργό	Όταν θέλετε να είναι δυνατός ο εντοπισμός του βιντεοπροβολέα από το Control4 SDDP, ορίστε αυτή την επιλογή σε Ενεργό . Ρυθμίστε αυτήν την επιλογή σε Ανενεργό , αν δεν είστε συνδεδεμένοι σε περιβάλλον που ελέγχεται από ελεγκτή Control4 ή Control4 SDDP.

Μενού Μηδενισμός

Λειτουργία	Επεξήγηση
Επαναφορά ρυθμίσεων δικτύου.	Μπορείτε να επαναφέρετε όλες τις τιμές ρύθμισης της επιλογής Δίκτυο στις προεπιλεγμένες τιμές.

Μενού Πληροφ.

Λειτουργία	Μενού/Ρυθμίσεις	Επεξήγηση
Πληροφορ. προβολέα	Ώρες λειτ. λάμπας	Εμφανίζει τον συνολικό χρόνο λειτουργίας της λάμπας*.
	Πηγή	Εμφανίζει την τρέχουσα πηγή εισόδου.
	Σήμα εισόδου	Εμφανίζει τη ρύθμιση σήματος εισόδου της τρέχουσας πηγής εισόδου.
	Ανάλυση	Εμφανίζει την ανάλυση.
	Λειτουργ. σάρωσης	Εμφανίζει τη λειτουργία σάρωσης.
	Ρυθμός ανανέωσης	Εμφανίζει το ρυθμό ανανέωσης.
	Μορφή 3D	Εμφανίζει τη μορφή 3D του σήματος εισόδου κατά τη διάρκεια της προβολής 3D (Συσσώρευση καρέ, Σε παράθεση ή Πάνω και κάτω).
	Πληρ. Συγχρ.	Εμφανίζει τις πληροφορίες σήματος εικόνας. Αυτές οι πληροφορίες ενδέχεται να χρειαστούν σε περίπτωση που απαιτείται συντήρηση.
	Βάθος χρώματος	Προβάλλει το βάθος χρώματος και τη διαφορά χρώματος.
	Κατάσταση	Πρόκειται για πληροφορίες σχετικές με σφάλματα που προέκυψαν στο βιντεοπροβολέα. Αυτές οι πληροφορίες ενδέχεται να χρειαστούν σε περίπτωση που απαιτείται συντήρηση.
	Αριθμός σειράς	Εμφανίζει το σειριακό αριθμό του βιντεοπροβολέα.
	Event ID	Εμφανίζεται το αρχείο καταγραφής σφαλμάτων της εφαρμογής.  σελ.123

Λειτουργία	Μενού/Ρυθμίσεις	Επεξήγηση
Έκδοση	Main	Εμφανίζει την έκδοση του υλικολογισμικού του βιντεοπροβολέα.
	Βίντεο2	

* Ο αθροιστικός χρόνος χρήσης εμφανίζεται ως "0H" για τις πρώτες 10 ώρες. Για 10 ώρες και άνω εμφανίζεται ως "10H", "11H" και ούτω καθεξής.





Μενού Μηδενισμός

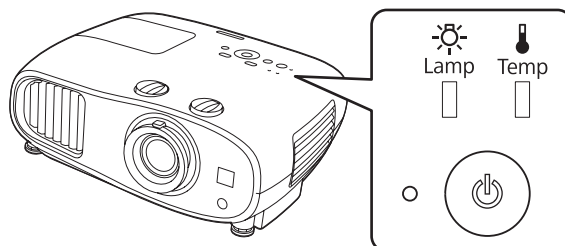
Λειτουργία	Επεξήγηση
Μηδεν.ωρών λειτ.λάμπας	Επαναφέρει τον συνολικό χρόνο χρήσης της λάμπας σε 0 H . Εκτελέστε επαναφορά όταν αντικαθιστάτε τη λάμπα.
Μηδενισμός Μνήμης	Επαναφέρει όλα τα στοιχεία για τη Μνήμη στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις τους.
Μηδενισμός όλων	Επαναφέρει όλα τα στοιχεία από το μενού Διαμόρφωση στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις τους. Οι ακόλουθες τιμές ρύθμισης δεν επαναφέρονται στις προεπιλογές τους: Μνήμη, Ευθυγράμμιση πίνακα, Ομοιομορφία χρώματος, Ώρες λειτ. λάμπας, Γλώσσα και Ρυθμίσεις δικτύου.



Επίλυση προβλημάτων

Ερμηνεία των ενδεικτικών λυχνιών













Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση του βιντεοπροβολέα από τα εικονίδια ,  (ενδεικτική λυχνία λειτουργίας),  και  στον πίνακα ελέγχου.



















Ανατρέξτε στον ακόλουθο πίνακα για να ελέγξετε την κατάσταση του βιντεοπροβολέα και τον τρόπο αντιμετώπισης των προβλημάτων που υποδεικνύουν οι ενδεικτικές λυχνίες.

■ Κατάσταση ενδεικτικής λυχνίας κατά την ύπαρξη σφάλματος/προειδοποίησης

 : Αναμμένο  : Αναβοσβήνει  : Κατάσταση διατηρείται  : Σβηστό








Ενδεικτικές λυχνίες	Κατάσταση	Λύση
     (μπλε)/(πορτοκαλί)	Αντικατ. λάμπας	Πρέπει να αντικαταστήσετε τη λάμπα σας. Αντικαταστήστε τη λάμπα με μια καινούρια το συντομότερο δυνατό.  σελ.129 Αν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη λάμπα σε αυτήν την κατάσταση ενδέχεται να εκραγεί.
     (μπλε)/(πορτοκαλί)	Προειδ. υψηλής θερμ.	Μπορείτε να συνεχίσετε την προβολή. Αν η θερμοκρασία ανέλθει ξανά σε εξαιρετικά υψηλά επίπεδα, η προβολή σταματά αυτόματα. <ul style="list-style-type: none"> Εάν ο προβολέας είναι εγκατεστημένος δίπλα σε τοίχο, βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν τουλάχιστον 20 εκατοστά μεταξύ του τοίχου και της σχισμής εξαερισμού του βιντεοπροβολέα. Αν το φίλτρο αέρα είναι φραγμένο, καθαρίστε το.  σελ.125

Ενδεικτικές λυχνίες	Κατάσταση	Λύση
   (μπλε)/(πορτοκαλί)	Εσωτερικό σφάλμα	<p>Υπήρξε κάποιο πρόβλημα στη λειτουργία του βιντεοπροβολέα.</p> <p>Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της περιοχής σας ή στο πλησιέστερο κέντρο επισκευής Epson. ➡ Κατάλογος διευθύνσεων διεθνούς εγγύησης βιντεοπροβολέων Epson</p>
   (μπλε)/(πορτοκαλί)	Σφάλμα ανεμιστήρα Σφάλμα αισθητήρα	
   (μπλε)/(πορτοκαλί)	Αυτ.σφάλμα διαφρ.	
   (μπλε)/(πορτοκαλί)	Power Err. (Ballast)	
   (μπλε)/(πορτοκαλί)	Σφάλμα λάμπας Αποτυχία λάμπας	<p>Προέκυψε κάποιο πρόβλημα με τη λάμπα ή απέτυχε η ενεργοποίηση.</p> <ul style="list-style-type: none"> Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και ελέγξτε αν τυχόν η λάμπα είναι ραγισμένη. ➡ σελ.129 Αν δεν είναι ραγισμένη, επανατοποθετήστε τη λάμπα και θέστε σε λειτουργία το βιντεοπροβολέα. Εάν η επανατοποθέτηση της λάμπας δεν επιδιορθώσει το πρόβλημα ή αν η λάμπα είναι ραγισμένη, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της περιοχής σας ή στο πλησιέστερο κέντρο επισκευής Epson. ➡ Κατάλογος διευθύνσεων διεθνούς εγγύησης βιντεοπροβολέων Epson Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα της λάμπας έχει κλείσει σωστά.



Ενδεικτικές λυχνίες	Κατάσταση	Λύση
 (μπλε)/(πορτοκαλί)	Σφάλμα υψηλής θερμ. (Υπερθέρμανση)	<p>Η εσωτερική θερμοκρασία είναι υπερβολικά υψηλή.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η λάμπα σβήνει αυτόματα και η προβολή σταματά. Περιμένετε περίπου πέντε λεπτά. Μόλις σταματήσει ο ανεμιστήρας, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. • Εάν ο προβολέας είναι εγκατεστημένος δίπλα σε τοίχο, βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν τουλάχιστον 20 εκατοστά μεταξύ του τοίχου και της σχισμής εξαερισμού του βιντεοπροβολέα. • Αν το φίλτρο αέρα είναι φραγμένο, καθαρίστε το. σελ.125 • Εάν η επανενεργοποίηση δεν επιλύσει το πρόβλημα, διακόψτε τη χρήση του βιντεοπροβολέα και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της περιοχής σας ή στο πλησιέστερο κέντρο επισκευής Epson. Κατάλογος διευθύνσεων διεθνούς εγγύησης βιντεοπροβολέων Epson • Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υψόμετρο ίσο ή ανώτερο των 1500 μέτρων, ορίστε τη ρύθμιση Λειτ. Μεγ. Υψομ. σε Ενεργό. Εκτεταμένη - Λειτουργία - Λειτ. Μεγ. Υψομ. σελ.99

■ Κατάσταση ενδεικτικής λυχνίας κατά την κανονική λειτουργία

■ : Αναμμένο ■ : Αναβοσβήνει □ : Σβηστό

Ενδεικτικές λυχνίες	Κατάσταση	Λύση
 (μπλε)	Κατάσταση αναμονής	Όταν πατάτε το κουμπί  στο τηλεχειριστήριο ή το κουμπί  από τον πίνακα ελέγχου, η προβολή ξεκινά μετά από ένα σύντομο διάστημα αναμονής.
 (μπλε)	<p>Προθέρμανση σε εξέλιξη</p> <p>Ψύξη σε εξέλιξη</p>	<p>Η προθέρμανση ολοκληρώνεται σε 30 δευτερόλεπτα περίπου. Η λειτουργία απενεργοποίησης δεν είναι διαθέσιμη κατά την προθέρμανση του βιντεοπροβολέα.</p> <p>Όλες οι λειτουργίες είναι απενεργοποιημένες κατά τη λειτουργία ψύξης του βιντεοπροβολέα. Ο προβολέας εισέρχεται σε κατάσταση αναμονής μόλις η ψύξη ολοκληρωθεί. Σε περίπτωση που το καλώδιο τροφοδοσίας αποσυνδεθεί κατά τη διάρκεια της ψύξης, περιμένετε έως ότου η λάμπα έχει κρυώσει αρκετά (περίπου 10 λεπτά), επανασυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και πατήστε το κουμπί  από το τηλεχειριστήριο ή το κουμπί  από τον πίνακα ελέγχου.</p>
 (μπλε)	Προβολή σε εξέλιξη	Ο βιντεοπροβολέας λειτουργεί κανονικά.



- Υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας, οι ενδεικτικές λυχνίες  και  είναι απενεργοποιημένες.
- Όταν η λειτουργία **Φωτισμός** έχει οριστεί ως **Ανενεργό**, όλες οι ενδεικτικές λυχνίες είναι απενεργοποιημένες υπό κανονικές συνθήκες προβολής. [Εκτεταμένη - Λειτουργία - Φωτισμός σελ.99](#)

Σε περίπτωση που οι ενδεικτικές λυχνίες δεν βοηθούν

■ Ελέγξτε το πρόβλημα

Ανατρέξτε στον ακόλουθο πίνακα για να δείτε αν το πρόβλημά σας αναφέρεται και μεταβείτε στην κατάλληλη σελίδα για πληροφορίες σχετικά με το χειρισμό του προβλήματος.





Πρόβλημα		Σελίδα
Προβλήματα με τις εικόνες	Δεν εμφανίζεται καμία εικόνα. Η προβολή δεν ξεκινά, η περιοχή προβολής είναι μαύρη ή μπλε.	σελ.113
	Οι κινούμενες εικόνες που προβάλλονται από υπολογιστή δεν εμφανίζονται.	σελ.113
	Εμφανίζεται η ένδειξη "Δεν υποστηρίζεται."	σελ.114
	Εμφανίζεται το μήνυμα "Απουσία σήματος."	σελ.114
	Τραπεζοειδής παραμόρφωση της προβαλλόμενης εικόνας	σελ.114
	Οι εικόνες είναι θολές ή χωρίς εστίαση.	σελ.114
	Οι εικόνες εμφανίζουν παρεμβολές ή παραμόρφωση.	σελ.115
	Η εικόνα υπερβαίνει τα όρια (μεγάλη) ή είναι μικρή ή προβάλλεται μόνο ένα τμήμα της.	σελ.115
	Τα χρώματα της εικόνας δεν είναι σωστά. Η συνολική εικόνα έχει κοκκινωπή ή πρασινωπή απόχρωση, οι εικόνες είναι ασπρόμαυρες ή τα χρώματα εμφανίζονται θαμπά.*	σελ.116
	Οι εικόνες είναι σκοτεινές.	σελ.116
	Η προβολή σταματά αυτόματα.	σελ.116
	Δεν εκκινείται η παρουσίαση διαφανειών	σελ.116
Προβλήματα ήχου	Δεν ακούγεται ήχος ή η ένταση του ήχου είναι πολύ χαμηλή	σελ.117
Προβλήματα κατά την έναρξη της προβολής	Ο βιντεοπροβολέας δεν ενεργοποιείται.	σελ.117
Προβλήματα με το τηλεχειριστήριο	Το τηλεχειριστήριο δεν ανταποκρίνεται.	σελ.118
Προβλήματα με τον πίνακα ελέγχου.	Δεν είναι δυνατή η πραγματοποίηση ρυθμίσεων στον πίνακα ελέγχου.	σελ.118
Προβλήματα με τη λειτουργία 3D	Δεν είναι δυνατή η σωστή προβολή σε 3D.	σελ.118
Προβλήματα με το HDMI	Σύνδεση HDMI δεν λειτουργεί.	σελ.119
	Το όνομα της συσκευής δεν εμφανίζεται στις συνδέσεις συσκευών.	σελ.120
Προβλήματα συσκευών Bluetooth	Δεν μπορεί να συνδεθεί συσκευή Bluetooth	σελ.120
	Ο ήχος και η σύνδεση για τη συσκευή Bluetooth αποσυνδέεται	σελ.120
Προβλήματα με το WirelessHD	Δεν είναι δυνατή η προβολή εικόνων WirelessHD.	σελ.121
	Παρεμβολή, αλλοίωση ή διακοπή εμφανίζεται στην Ασύρματη σύνδεση HD.	σελ.121
	Μισή η εικόνα στα αριστερά ή στα δεξιά σταματάει την προβολή ή η εικόνα έχει διπλασιαστεί.	σελ.122

Πρόβλημα		Σελίδα
Προβλήματα δικτύου	Δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στο δίκτυο μέσω ασύρματου LAN.	σελ.122
	Η εικόνα περιέχει στατικό περιεχόμενο κατά τη διάρκεια της προβολής δικτύου.	σελ.122

* Εφόσον η αναπαραγωγή των χρωμάτων διαφέρει μεταξύ των οθονών και των οθονών υγρών κρυστάλλων των υπολογιστών, η εικόνα που προβάλλεται από τον βιντεοπροβολέα και οι χρωματικοί τόνοι που εμφανίζονται στην οθόνη ενδέχεται να μην ταιριάζουν απόλυτα, αλλά αυτό δεν αποτελεί σφάλμα.

■ Προβλήματα με τις εικόνες

Δεν εμφανίζεται καμία εικόνα

Έλεγχος	Λύση
Είναι ενεργοποιημένος ο βιντεοπροβολέας;	Πατήστε το κουμπί  από το τηλεχειριστήριο ή το κουμπί  από τον πίνακα ελέγχου.
Είναι συνδεδεμένο το καλώδιο τροφοδοσίας;	Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
Οι ενδεικτικές λυχνίες είναι σβηστές;	Αποσυνδέστε και στη συνέχεια επανασυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του βιντεοπροβολέα. Βεβαιωθείτε ότι ο βιντεοπροβολέας λαμβάνει ισχύ πατώντας το κουμπί τροφοδοσίας μετά τη σύνδεση.
Υπάρχει σήμα εικόνας εισόδου;	Βεβαιωθείτε ότι η συνδεδεμένη συσκευή είναι ενεργοποιημένη. Όταν η επιλογή Μήνυμα έχει οριστεί ως Ενεργό από το μενού Διαμόρφωση, εμφανίζονται μηνύματα σχετικά με το σήμα εικόνας.  Εκτεταμένη - Εμφάνιση - Μήνυμα σελ.99
Έχει διακοπεί η τροφοδοσία του ενισχυτή AV;	Αν υπάρχει συνδεδεμένος ενισχυτής AV, ελέγξτε την τροφοδοσία του ενισχυτή AV.
Γίνεται αποστολή σήματος εικόνας από τη συσκευή;	Ελέγξτε αν γίνεται αποστολή σήματος εικόνας από τη συνδεδεμένη συσκευή.
Είναι σωστές οι ρυθμίσεις του μενού Διαμόρφωση;	Επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις.  Μηδενισμός - Μηδενισμός όλων σελ.108
(Μόνο κατά την προβολή σήματα εικόνων υπολογιστή) Η σύνδεση έγινε ενώ ο βιντεοπροβολέας ή ο υπολογιστής ήταν ήδη ενεργοποιημένος;	Αν η σύνδεση γίνει όταν ο βιντεοπροβολέας ή ο υπολογιστής έχει ήδη τεθεί σε λειτουργία, ενδέχεται να μην λειτουργεί το πλήκτρο Fn (πλήκτρο Λειτουργιών) που αλλάζει το σήμα εικόνας του υπολογιστή σε εξωτερική έξοδο. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή και το βιντεοπροβολέα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τους ξανά.

Οι κινούμενες εικόνες δεν εμφανίζονται

Έλεγχος	Λύση
(Μόνο κατά την προβολή σήματα εικόνων υπολογιστή) Έχει οριστεί το σήμα εικόνας του υπολογιστή ώστε να μεταδίδεται στην εξωτερική έξοδο και στην έξοδο οθόνης υγρών κρυστάλλων ταυτόχρονα;	Ανάλογα με τις προδιαγραφές του υπολογιστή, οι κινούμενες εικόνες ενδέχεται να μην εμφανίζονται όταν ο υπολογιστής έχει ρυθμιστεί ώστε να μεταδίδει την εικόνα στην εξωτερική έξοδο και στην έξοδο της οθόνης υγρών κρυστάλλων παράλληλα. Αλλάξτε αυτή τη ρύθμιση ώστε το σήμα της εικόνας να μεταδίδεται μόνο στην εξωτερική έξοδο. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές του υπολογιστή σας, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με τον υπολογιστή.

Εμφανίζεται η ένδειξη "Δεν υποστηρίζεται."

Έλεγχος	Λύση
(Μόνο κατά την προβολή σήματα εικόνων υπολογιστή) Η ανάλυση και η συχνότητα του σήματος εικόνας αντιστοιχούν στην κατάσταση λειτουργίας;	Ελέγξτε το σήμα εικόνας εισόδου στην περιοχή Ανάλυση από το μενού Διαμόρφωση και βεβαιωθείτε ότι αντιστοιχεί στην ανάλυση του βιντεοπροβολέα. ➡ Πληροφορίες - Πληροφορ. προβολέα σελ.107 ➡ σελ.138

Εμφανίζεται το μήνυμα "Απουσία σήματος."

Έλεγχος	Λύση
Τα καλώδια είναι σωστά συνδεδεμένα;	Βεβαιωθείτε ότι όλα τα απαραίτητα καλώδια για την προβολή είναι σωστά συνδεδεμένα. ➡ σελ.21
Είναι επιλεγμένη η σωστή θύρα εισόδου εικόνας;	Κάντε εναλλαγή της εικόνας πατώντας με τα κουμπιά πηγής στο τηλεχειριστήριο. ➡ σελ.32
Είναι ενεργοποιημένος η συνδεδεμένη συσκευή;	Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
(Μόνο κατά την προβολή σήματα εικόνων υπολογιστή) Τα σήματα εικόνας μεταδίδονται στο βιντεοπροβολέα;	Αλλάξτε την επιλογή ώστε το σήμα εικόνας να έχει οριστεί σε εξωτερική έξοδο και όχι μόνο στην οθόνη υγρών κρυστάλλων του υπολογιστή. Σε ορισμένα μοντέλα, όταν τα σήματα εικόνας μεταδίδονται εξωτερικά, δεν εμφανίζονται πλέον στην οθόνη υγρών κρυστάλλων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές του υπολογιστή σας, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με τον υπολογιστή. Αν η σύνδεση εκτελείται όταν ο βιντεοπροβολέας ή ο υπολογιστής έχει ήδη τεθεί σε λειτουργία, ενδέχεται να μην λειτουργεί το πλήκτρο Fn (πλήκτρο λειτουργιών) που αλλάζει το σήμα εικόνας του υπολογιστή σε εξωτερική έξοδο. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή και το βιντεοπροβολέα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τους ξανά.

Τραπεζοειδής παραμόρφωση της προβαλλόμενης εικόνας

Έλεγχος	Λύση
Έχει προσαρμοστεί η τραπεζοειδής παραμόρφωση εντός του εύρους διόρθωσης;	Αν πραγματοποιείται προβολή εικόνας εκτός του εύρους διόρθωσης, ενδέχεται να μην είναι δυνατή η πλήρης διόρθωση της τραπεζοειδούς παραμόρφωσης. Τοποθετήστε τον βιντεοπροβολέα οριζόντια και σε όσο το δυνατόν μεγαλύτερη απόσταση μπροστά από την οθόνη και, στη συνέχεια, ρυθμίστε τη θέση της προβολής χρησιμοποιώντας το πλήκτρο μετακίνησης του φακού. ➡ σελ.16

Οι εικόνες είναι θολές ή χωρίς εστίαση

Έλεγχος	Λύση
Έχετε προσαρμόσει την εστίαση;	Προσαρμόστε την εστίαση. ➡ σελ.35
Έχει τοποθετηθεί το κάλυμμα του φακού;	Αφαιρέστε το κάλυμμα του φακού.

Έλεγχος	Λύση
Ο βιντεοπροβολέας βρίσκεται στη σωστή απόσταση;	Ελέγξτε τη συνιστώμενη κλίμακα προβολής. 🖱️ σελ.18
Έχει σχηματιστεί συμπυκνωμένη υγρασία πάνω στο φακό;	Αν ο βιντεοπροβολέας μεταφερθεί ξαφνικά από ένα ψυχρό σε ένα θερμό περιβάλλον ή αν υπάρξει μια απότομη αλλαγή της θερμοκρασίας περιβάλλοντος, ενδέχεται να σχηματιστεί συμπυκνωμένη υγρασία πάνω στην επιφάνεια του φακού και οι εικόνες να εμφανίζονται θολές. Αφήστε το βιντεοπροβολέα στο χώρο για περίπου μία ώρα προτού τον χρησιμοποιήσετε. Σε περίπτωση που ο βιντεοπροβολέας είναι υγρός από συμπυκνωμένη υγρασία, απενεργοποιήστε τον βιντεοπροβολέα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και περιμένετε ορισμένο διάστημα.






Οι εικόνες εμφανίζουν παρεμβολές ή παραμόρφωση

Έλεγχος	Λύση
Τα καλώδια είναι σωστά συνδεδεμένα;	Βεβαιωθείτε ότι όλα τα απαραίτητα καλώδια για την προβολή είναι σωστά συνδεδεμένα. 🖱️ σελ.21
Χρησιμοποιείται καλώδιο προέκτασης;	Αν χρησιμοποιείται καλώδιο προέκτασης, οι ηλεκτρικές παρεμβολές ενδέχεται να επιδρούν αρνητικά στα σήματα.
(Μόνο κατά την προβολή σήματα εικόνων υπολογιστή) Είναι σωστές οι ρυθμίσεις Συγχρονισμός και Ιχνηλάτηση ;	Ο βιντεοπροβολέας χρησιμοποιεί αυτόματες λειτουργίες προσαρμογής ώστε η προβολή να γίνεται στη βέλτιστη κατάσταση. Ωστόσο, ανάλογα με το σήμα, ορισμένες ρυθμίσεις ενδέχεται να μην προσαρμοστούν σωστά ακόμη και μετά την εφαρμογή διορθώσεων. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις Ιχνηλάτηση και Συγχρονισμός από το μενού Διαμόρφωση. 🖱️ Σήμα - Ιχνηλάτηση/Συγχρονισμός σελ.94
(Μόνο κατά την προβολή σήματα εικόνων υπολογιστή) Είναι επιλεγμένη η σωστή ανάλυση;	Ρυθμίστε τον υπολογιστή ώστε τα σήματα που μεταδίδονται να είναι συμβατά με το βιντεοπροβολέα. 🖱️ σελ.138




Τμήμα της εικόνας υπερβαίνει τα όρια (μεγάλη) ή είναι μικρή

Έλεγχος	Λύση
Είναι επιλεγμένος η σωστός Λόγος διαστάσεων ;	Επιλέξτε τη λειτουργία λόγου διαστάσεων ώστε να ταιριάζει στο σήμα εισόδου στο Λόγος διαστάσεων από το μενού Διαμόρφωση. 🖱️ Σήμα - Λόγος διαστάσεων σελ.94
Έχει ρυθμιστεί σωστά η Θέση για την εικόνα;	Προσαρμόστε τη ρύθμιση Θέση από το μενού Διαμόρφωση. 🖱️ Σήμα - Θέση σελ.94
(Μόνο κατά την προβολή σήματα εικόνων υπολογιστή) Είναι επιλεγμένη η σωστή ανάλυση;	Ρυθμίστε τον υπολογιστή ώστε τα σήματα που μεταδίδονται να είναι συμβατά με το βιντεοπροβολέα. 🖱️ σελ.138




Τα χρώματα της εικόνας δεν είναι σωστά

Έλεγχος	Λύση
Τα καλώδια είναι σωστά συνδεδεμένα;	Βεβαιωθείτε ότι όλα τα απαραίτητα καλώδια για την προβολή είναι σωστά συνδεδεμένα.  σελ.21 Για τη θύρα PC, βεβαιωθείτε ότι το βύσμα σύνδεσης έχει το ίδιο χρώμα με τη θύρα του καλωδίου.  σελ.21
Έχει ρυθμιστεί σωστά η αντίθεση;	Προσαρμόστε τη ρύθμιση Αντίθεση από το μενού Διαμόρφωση.  Εικόνα - Αντίθεση σελ.92
Έχει ρυθμιστεί σωστά το χρώμα;	Προσαρμόστε τη ρύθμιση Σύνθ. Ρυθμίσεις από το μενού Διαμόρφωση.  Εικόνα - Σύνθ. ρυθμίσεις σελ.92
(Μόνο κατά την προβολή εικόνων από συσκευή βίντεο) Έχουν ρυθμιστεί σωστά ο κορεσμός χρώματος και ο τόνος;	Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις Κορεσμ. Χρώματος και Απόχρωση από το μενού Διαμόρφωση.  Εικόνα - Κορεσμ. Χρώματος/Απόχρωση σελ.92

Οι εικόνες είναι σκοτεινές

Έλεγχος	Λύση
Η φωτεινότητα εικόνας έχει ρυθμιστεί σωστά;	Προσαρμόστε τη ρύθμιση Φωτεινότητα από το μενού Διαμόρφωση.  Εικόνα - Φωτεινότητα σελ.92
Έχει ρυθμιστεί σωστά η αντίθεση;	Προσαρμόστε τη ρύθμιση Αντίθεση από το μενού Διαμόρφωση.  Εικόνα - Αντίθεση σελ.92
Μήπως πρέπει να αντικαταστήσετε τη λάμπα;	Όταν πλησιάζει ο καιρός που η λάμπα πρέπει να αντικατασταθεί, οι εικόνες γίνονται πιο σκοτεινές και η ποιότητα των χρωμάτων υποβαθμίζεται. Μόλις συμβεί αυτό, αντικαταστήστε τη λάμπα με μία καινούρια.  σελ.129

Η προβολή σταματά αυτόματα




Έλεγχος	Λύση
Είναι ενεργοποιημένη η Λειτ. Ύπνου ;	Εάν παρέλθει το καθορισμένο χρονικό διάστημα και δεν υπάρχει σήμα εισόδου, η λυχνία απενεργοποιείται αυτόματα και ο βιντεοπροβολέας εισέρχεται σε λειτουργία αναμονής. Γίνεται επαναφορά του βιντεοπροβολέα από την κατάσταση αναμονής με το πάτημα του κουμπιού  από το τηλεχειριστήριο ή του κουμπιού  από τον πίνακα ελέγχου. Εάν θέλετε να απενεργοποιήσετε τη Λειτ. Ύπνου , αλλάξτε τη ρύθμιση σε Ανενεργό .  Εκτεταμένη - Λειτουργία - Λειτ. Ύπνου σελ.99

Δεν εκκινείται η παρουσίαση διαφανειών

Έλεγχος	Λύση
Η συσκευή αποθήκευσης USB χρησιμοποιεί λειτουργία ασφάλειας;	Ενδέχεται να μη μπορείτε να χρησιμοποιήσετε συσκευές αποθήκευσης USB με ενσωματωμένες λειτουργίες ασφάλειας.







■ Προβλήματα θορύβου

Δεν ακούγεται ήχος ή η ένταση του ήχου είναι πολύ χαμηλή

Έλεγχος	Λύση
Έχετε συνδέσει σωστά το καλώδιο ήχου;	Δοκιμάστε να αποσυνδέσετε το καλώδιο από τη θύρα Audio Out και στη συνέχεια συνδέσετε το εκ νέου.
Είναι χαμηλή η ένταση;	Ρυθμίστε την ένταση, ώστε να μπορείτε να ακούτε τον ήχο.  σελ.40
Συνδέεται με καλώδιο HDMI;	Αν δεν εξέρχεται ήχος κατά τη σύνδεση μέσω καλωδίου HDMI, ρυθμίστε τον συνδεδεμένο εξοπλισμό σε έξοδο PCM.
Οι ρυθμίσεις για τη Συσκευή εξόδ. ήχου είναι σωστές;	Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για τη Συσκευή εξόδ. ήχου είναι σωστές στο μενού Διαμόρφωση.  Ρυθμίσεις - Σύνδεση HDMI - Συσκευή εξόδ. ήχου σελ.96
Είναι σωστές οι ρυθμίσεις για το στοιχείο Ήχος Bluetooth ;	Προβείτε στις ακόλουθες ρυθμίσεις κατά τη σύνδεση συσκευής ήχου Bluetooth. <ul style="list-style-type: none"> • Για έξοδο ήχου από το ηχείο του βιντεοπροβολέα ή ένα σύστημα AV, ρυθμίστε τον Ήχος Bluetooth σε Ανενεργό. • Για έξοδο ήχου από συσκευές ήχου Bluetooth, ρυθμίστε τον Ήχος Bluetooth σε Ενεργό.  Ρυθμίσεις - Bluetooth - Ήχος Bluetooth σελ.96

■ Προβλήματα κατά την έναρξη της προβολής

Ο βιντεοπροβολέας δεν ενεργοποιείται

Έλεγχος	Λύση
Είναι ενεργοποιημένη η συσκευή;	Πατήστε το κουμπί  από το τηλεχειριστήριο ή το κουμπί  από τον πίνακα ελέγχου.
Είναι η επιλογή Κλείδ. ασφ. παιδιών ρυθμισμένη σε Ενεργό ;	Όταν η λειτουργία Κλείδ. ασφ. παιδιών έχει οριστεί ως Ενεργό από το μενού Διαμόρφωση, κρατήστε πατημένο το κουμπί  από τον πίνακα ελέγχου για περίπου τρία δευτερόλεπτα ή εκτελέστε λειτουργίες από το τηλεχειριστήριο.  Ρυθμίσεις - Ρύθμιση κλειδώματος - Κλείδ. ασφ. παιδιών σελ.96
Οι ενδεικτικές λυχνίες ανάβουν και σβήνουν όταν ακουμπάτε το καλώδιο τροφοδοσίας;	Απενεργοποιήστε τον βιντεοπροβολέα και κατόπιν αποσυνδέστε και συνδέστε εκ νέου το καλώδιο τροφοδοσίας του βιντεοπροβολέα. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το βιντεοπροβολέα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της περιοχής σας ή το πλησιέστερο κέντρο παροχής πληροφοριών για βιντεοπροβολείς.  Κατάλογος διευθύνσεων διεθνούς εγγύησης βιντεοπροβολέων Epson
Το κάλυμμα της λάμπας και οι λάμπες είναι σωστά τοποθετημένα;	Εάν η λάμπα ή το κάλυμμα της λάμπας έχουν τοποθετηθεί λάθος, ο βιντεοπροβολέας είναι αδύνατο να ενεργοποιηθεί. Ελέγξτε τον τρόπο τοποθέτησης.  σελ.129

■ Προβλήματα με το τηλεχειριστήριο

Το τηλεχειριστήριο δεν ανταποκρίνεται

Έλεγχος	Λύση
Η φωτοεκπέμπουσα περιοχή του τηλεχειριστηρίου είναι στραμμένη προς τον απομακρυσμένο δέκτη;	Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον απομακρυσμένο δέκτη. Ελέγξτε, επίσης, την εμβέλεια λειτουργίας. 🖱️ σελ.29
Το τηλεχειριστήριο είναι σε μεγάλη απόσταση από το βιντεοπροβολέα;	Ελέγξτε την εμβέλεια λειτουργίας. 🖱️ σελ.29
Το τηλεχειριστήριο είναι εκτεθειμένο στην άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή στο έντονο φως από λάμπες φθορισμού;	Εγκαταστήστε το βιντεοπροβολέα σε χώρο όπου το τηλεχειριστήριο δεν θα είναι εκτεθειμένο στο έντονο φως.
Έχει γίνει σωστή τοποθέτηση των μπαταριών; Μήπως οι μπαταρίες έχουν εξασθενήσει τελείως;	Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί σωστά ή αντικαταστήστε τις με καινούριες, αν απαιτείται. 🖱️ σελ.29
Το τηλεχειριστήριο είναι στραμμένο προς το WirelessHD Transmitter όταν πατάτε το κουμπί ελέγχου WirelessHD Transmitter; (EH-TW6700W μόνο)	Βεβαιωθείτε ότι έχετε στραμμένο το τηλεχειριστήριο προς το WirelessHD Transmitter όταν χρησιμοποιείτε το κουμπί ελέγχου του WirelessHD Transmitter στο τηλεχειριστήριο. 🖱️ σελ.72

■ Προβλήματα με τον πίνακα ελέγχου.





Δεν είναι δυνατή η πραγματοποίηση ρυθμίσεων στον πίνακα ελέγχου

Έλεγχος	Λύση
Το Κλειδ Λειτουργ έχει οριστεί σε Πλήρες κλειδωμα ή Επιμέρους κλειδωμα ;	Όταν το Κλειδ Λειτουργ έχει οριστεί σε Πλήρες κλειδωμα στο μενού Διαμόρφωση, όλες οι λειτουργίες πλήκτρων στον πίνακα ελέγχου απενεργοποιούνται. Όταν έχει οριστεί το Επιμέρους κλειδωμα , μόνο το πλήκτρο ⏻ στον πίνακα ελέγχου είναι διαθέσιμο. Μπορείτε να εκτελέσετε τις λειτουργίες που θέλετε από το τηλεχειριστήριο. 🖱️ Ρυθμίσεις - Ρύθμιση κλειδώματος - Κλειδ Λειτουργ σελ.96

■ Προβλήματα με τη λειτουργία 3D




Δεν είναι δυνατή η σωστή προβολή σε 3D

Έλεγχος	Λύση
Είναι ενεργοποιημένα τα γυαλιά 3D;	Ενεργοποιήστε τα γυαλιά 3D.
Προβάλλεται κάποια εικόνα 3D;	Αν ο βιντεοπροβολέας προβάλλει εικόνα 2D ή αν εμφανιστεί κάποιο σφάλμα στο βιντεοπροβολέα που εμποδίζει την προβολή της εικόνας 3D, δεν μπορείτε να δείτε εικόνες 3D ακόμη και αν φοράτε γυαλιά 3D.

Έλεγχος	Λύση
Η εικόνα εισόδου είναι τεχνολογίας 3D;	Βεβαιωθείτε ότι η εικόνα εισόδου είναι συμβατή με την τεχνολογία 3D. Δεδομένου ότι οι περισσότερες τηλεοπτικές εκπομπές δεν περιέχουν σήμα μορφής 3D, η λήψη 3D πρέπει να οριστεί χειροκίνητα.
Έχει οριστεί η Οθόνη 3D σε 2D ;	Εάν η Οθόνη 3D έχει οριστεί σε 2D από το μενού Διαμόρφωση, ο βιντεοπροβολέας δεν μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία 3D κατά την είσοδο εικόνας 3D. Ορίστε την Οθόνη 3D σε 3D ή Αυτόματο .  Σήμα - Ρύθμιση 3D - Οθόνη 3D σελ.94
Η Μορφή 3D έχει οριστεί σωστά;	Ενδέχεται να μην εμφανιστεί μέρος της εικόνας, εκτός εάν η μορφή 3D της συσκευής AV και η Μορφή 3D του βιντεοπροβολέα είναι ίδιες. Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση Μορφή 3D του βιντεοπροβολέα ταιριάζει στη ρύθμιση μορφής 3D για τη συσκευή AV.  Σήμα - Ρύθμιση 3D - Μορφή 3D σελ.94 Κατά την αλλαγή της Μορφής 3D , ορίστε την Οθόνη 3D σε 3D και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο  .
Γίνεται η προβολή εντός της εμβέλειας λήψης;	Εάν η απόσταση μεταξύ βιντεοπροβολέα και Γυαλιών 3D υπερβαίνει τα 10 m., η σύνδεση ενδέχεται να χαθεί. Μετακινήστε τα Γυαλιά 3D πιο κοντά στο βιντεοπροβολέα.
Η σύζευξη έχει πραγματοποιηθεί σωστά;	Εκτέλεση σύζευξης.  σελ.55
Υπάρχουν στο χώρο άλλες συσκευές που προκαλούν παρεμβολές ραδιοκυμάτων;	Όταν χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα άλλες συσκευές με το ίδιο εύρος συχνότητας (2,4 GHz), όπως π.χ. συσκευές επικοινωνίας Bluetooth, ασύρματο LAN (IEEE802.11b/g) ή φούρνοι μικροκυμάτων, μπορεί να εμφανιστούν παρεμβολές ραδιοκυμάτων, να διακοπεί η εικόνα ή να μην είναι δυνατή η επικοινωνία. Μην χρησιμοποιείτε το βιντεοπροβολέα κοντά σε αυτές τις συσκευές.

Προβλήματα με το HDMI

Σύνδεση HDMI δεν λειτουργεί

Έλεγχος	Λύση
Χρησιμοποιείτε καλώδιο που πληροί τα πρότυπα HDMI;	Η εκτέλεση των λειτουργιών δεν είναι δυνατή με καλώδια τα οποία δεν πληρούν τα πρότυπα HDMI.
Η συνδεδεμένη συσκευή ανταποκρίνεται στα πρότυπα HDMI CEC;	Εάν η συνδεδεμένη συσκευή δεν πληροί τα πρότυπα HDMI CEC, δεν είναι δυνατή η λειτουργία της ακόμη και όταν συνδεθεί στη θύρα HDMI. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με τη συνδεδεμένη συσκευή για περισσότερες πληροφορίες. Μπορείτε επίσης να πατήσετε το κουμπί  και να ελέγξετε αν η συσκευή είναι διαθέσιμη στην περιοχή Συνδέσεις συσκευής .  σελ.76
Τα καλώδια είναι σωστά συνδεδεμένα;	Βεβαιωθείτε ότι όλα τα απαραίτητα καλώδια για τη χρήση της Σύνδεση HDMI είναι σωστά συνδεδεμένα.  σελ.75
Έχει τεθεί σε λειτουργία ο ενισχυτής ή η συσκευή εγγραφής DVD;	Θέστε όλες τις συσκευές σε κατάσταση αναμονής. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με τη συνδεδεμένη συσκευή για περισσότερες πληροφορίες. Αν έχετε συνδέσει κάποιο ηχείο ή παρόμοια συσκευή, ρυθμίστε τον συνδεδεμένο εξοπλισμό σε έξοδο PCM.


Έλεγχος	Λύση
Συνδέθηκε νέα συσκευή ή άλλαξε η υπάρχουσα σύνδεση;	Εάν πρέπει να ρυθμιστεί εκ νέου η λειτουργία CEC για κάποια συνδεδεμένη συσκευή, για παράδειγμα κατά τη σύνδεση νέας συσκευής ή σε περίπτωση που η σύνδεση έχει αλλάξει, ενδεχομένως να χρειαστεί επανεκκίνηση της συσκευής.
Έχουν συνδεθεί πολλές συσκευές αναπαραγωγής πολυμέσων;	Μπορείτε να συνδέσετε ταυτόχρονα έως και 3 συσκευές αναπαραγωγής πολυμέσων που πληρούν τα πρότυπα HDMI CEC.

Το όνομα της συσκευής δεν εμφανίζεται στις συνδέσεις συσκευών

Έλεγχος	Λύση
Η συνδεδεμένη συσκευή ανταποκρίνεται στα πρότυπα HDMI CEC;	Εάν η συνδεδεμένη συσκευή δεν πληροί τα πρότυπα HDMI CEC, δεν εμφανίζεται. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με τη συνδεδεμένη συσκευή για περισσότερες πληροφορίες.

■ Προβλήματα συσκευών Bluetooth

Δεν μπορεί να συνδεθεί συσκευή Bluetooth


Έλεγχος	Λύση
Εκτελέστηκε αναζήτηση συσκευής;	Κατά τη σύνδεση μίας συσκευής Bluetooth για πρώτη φορά, ή κατά την αλλαγή σε άλλη συσκευή Bluetooth, εκτελέστε Αναζ. συσκ. Bluetooth.  σελ.23
Υποστηρίζει η συσκευή προστασία πνευματικών δικαιωμάτων (SCMS-T);	Δεν μπορείτε να συνδέσετε συσκευή Bluetooth η οποία δεν υποστηρίζει προστασία πνευματικών δικαιωμάτων (SCMS-T).
Η συσκευή βασίζεται σε A2DP;	Δεν μπορείτε να συνδέσετε συσκευή Bluetooth η οποία δεν υποστηρίζει A2DP.

Ο ήχος και η σύνδεση για τη συσκευή Bluetooth αποσυνδέεται

Έλεγχος	Λύση
Υπάρχουν εμπόδια μεταξύ του βιντεοπροβολέα και της συσκευής Bluetooth;	Ελέγξτε για τυχόν εμπόδια ανάμεσα στο βιντεοπροβολέα και τη συσκευή Bluetooth και αλλάξτε τις θέσεις τους για βελτίωση της επικοινωνίας.
Η συσκευή έχει συνδεθεί εντός της καθορισμένης απόστασης επικοινωνίας;	Εάν η απόσταση μεταξύ βιντεοπροβολέα και συσκευής Bluetooth υπερβαίνει τα 10 m., η σύνδεση ενδέχεται να χαθεί. Μετακινήστε τη συσκευή Bluetooth πιο κοντά στο βιντεοπροβολέα.
Υπάρχει ασύρματος εξοπλισμός ή φούρνοι μικροκυμάτων σε κοντινή απόσταση;	Όταν χρησιμοποιείται ταυτόχρονα αυτή η συσκευή με άλλο ασύρματο εξοπλισμό ή φούρνους μικροκυμάτων, ενδέχεται να προκληθεί παρεμβολή ραδιοκυμάτων και διακοπή της εικόνας και του ήχου. Αποφύγετε εξοπλισμό που μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές.

■ Προβλήματα με το WirelessHD (μόνο για το EH-TW6700W)

Δεν είναι δυνατή η προβολή εικόνων WirelessHD

Έλεγχος	Λύση
Το καλώδιο που χρησιμοποιείται για τη σύνδεση του παρεχόμενου WirelessHD Transmitter πληροί τα πρότυπα HDMI;	Εάν το καλώδιο δεν ανταποκρίνεται στα πρότυπα HDMI, η εκτέλεση των λειτουργιών δεν είναι δυνατή.
Το WirelessHD έχει οριστεί σε Ανενεργό ;	Όταν το WirelessHD έχει οριστεί ως Ανενεργό από το μενού Διαμόρφωση, δεν είναι δυνατή η προβολή για τα σήματα εισόδου WirelessHD. Ορίστε το WirelessHD ως Ενεργό και πατήστε το κουμπί  . ➤ Ρυθμίσεις - WirelessHD - WirelessHD σελ.96
Τα σήματα λήψης βρίσκονται εντός της εμβέλειας μετάδοσης του WirelessHD;	Ελέγξτε την εμβέλεια εντός της οποίας μπορεί να επικοινωνήσει ο πομποδέκτης WirelessHD και πραγματοποιήστε την προβολής εντός της εν λόγω εμβέλειας. ➤ σελ.71
Είναι ενεργοποιημένος ο παρεχόμενος πομπός WirelessHD Transmitter;	Ελέγξτε τη λάμπα ενεργοποίησης στο WirelessHD Transmitter. Εάν δεν γίνεται σωστά η παροχή τροφοδοσίας, βεβαιωθείτε ότι το βύσμα σύνδεσης για τον προσαρμογέα AC έχει συνδεθεί με ασφάλεια και ενεργοποιήστε το διακόπτη λειτουργίας.
Η ενδεικτική λυχνία WirelessHD για τον παρεχόμενο πομπό WirelessHD Transmitter είναι σβηστή;	Δεν είναι δυνατή η επικοινωνία του WirelessHD με τον βιντεοπροβολέα. Ελέγξτε την εμβέλεια εντός της οποίας μπορεί να επικοινωνήσει ο πομποδέκτης WirelessHD και πραγματοποιήστε την προβολή εντός αυτής της εμβέλειας.
Η ενδεικτική λυχνία της σύνδεσης για τον παρεχόμενο πομπό WirelessHD Transmitter είναι σβηστή;	Δεν υπάρχει έξοδος σήματος από τη συσκευή AV που είναι συνδεδεμένη στο WirelessHD Transmitter. Ελέγξτε ότι τα καλώδια από τη συσκευή AV και το WirelessHD Transmitter είναι συνδεδεμένα σωστά.
Έχει συσσωρευτεί σκόνη στην είσοδο του WirelessHD Transmitter;	Υπάρχει μια θυρίδα εξαερισμού στο κάτω μέρος του WirelessHD Transmitter. Η επικοινωνία ενδέχεται να μην είναι δυνατή αν έχει συσσωρευτεί σκόνη στην είσοδο. Τοποθετήστε τον βιντεοπροβολέα με τέτοιο τρόπο ώστε να μην συσσωρεύεται σκόνη στην είσοδο.
Ο βιντεοπροβολέας και το WirelessHD Transmitter είναι στραμμένα προς τη σωστή πλευρά;	Τοποθετήστε το βιντεοπροβολέα και το WirelessHD Transmitter με τέτοιο τρόπο, ώστε να βρίσκονται απέναντι.

Παρεμβολή, αλλοίωση ή διακοπή εμφανίζεται στην Ασύρματη σύνδεση HD

Έλεγχος	Λύση
Τα σήματα λήψης βρίσκονται εντός της εμβέλειας μετάδοσης του WirelessHD;	Ελέγξτε την εμβέλεια εντός της οποίας μπορεί να επικοινωνήσει ο πομποδέκτης WirelessHD και πραγματοποιήστε την προβολής εντός της εν λόγω εμβέλειας. ➤ σελ.71
Υπάρχουν τυχόν εμπόδια μεταξύ του πομπού WirelessHD Transmitter και του βιντεοπροβολέα;	Εφόσον ο πομπός WirelessHD επικοινωνεί με τη χρήση δέσμης ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων, εάν υπάρχουν άτομα ή αντικείμενα που παρεμποδίζουν τη διαδρομή επικοινωνίας η ποιότητα της εικόνας επηρεάζεται. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια μεταξύ του πομπού WirelessHD Transmitter και του βιντεοπροβολέα εντός της εμβέλειας εκπομπής του WirelessHD. ➤ σελ.71

Έλεγχος	Λύση
Είναι χαμηλή η λήψη;	<p>Εάν οι εκπομπή δεν είναι αρκετά ισχυρή, η επικοινωνία ενδέχεται να είναι ασταθής.</p> <p>Επιλέξτε τη δυνατότητα Λήψη βίντεο κατά τη ρύθμιση του πομπού καθώς, σε ορισμένες περιπτώσεις, μπορεί να βελτιώσει την ισχύ της εκπομπής μετακινώντας το WirelessHD Transmitter ή αλλάζοντας την κατεύθυνσή του. 🖱️ Ρυθμίσεις - WirelessHD - Λήψη βίντεο σελ.96</p> <p>Η ισχύς μετάδοσης ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το περιβάλλον ή ενδέχεται να είναι ασταθής. Κατά τον έλεγχο της επιλογής Λήψη βίντεο, τοποθετήστε τον πομπό σε μία θέση όπου η εμφανιζόμενη τιμή παραμένει σταθερή. 🖱️ Ρυθμίσεις - WirelessHD - Λήψη βίντεο σελ.96</p>

Μισή η εικόνα στα αριστερά ή στα δεξιά σταματάει την προβολή ή η εικόνα έχει διπλασιαστεί

Έλεγχος	Λύση
Είναι χαμηλή η λήψη;	<p>Επιλέξτε τη δυνατότητα Λήψη βίντεο κατά τη ρύθμιση του πομπού καθώς, σε ορισμένες περιπτώσεις, μπορεί να βελτιώσει την ισχύ της εκπομπής μετακινώντας το WirelessHD Transmitter ή αλλάζοντας την κατεύθυνσή του. 🖱️ Ρυθμίσεις - WirelessHD - Λήψη βίντεο σελ.96</p>

📺 Προβλήματα δικτύου

Δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στο δίκτυο μέσω ασύρματου LAN

Έλεγχος	Λύση
Η Ισχύς ασύρματ. LAN έχει οριστεί σε Ανενεργό ;	<p>Ορίστε την Ισχύς ασύρματ. LAN σε Ενεργό στο μενού Διαμόρφωση. Εάν αυτό έχει ήδη οριστεί σε Ενεργό, ορίστε την Ισχύς ασύρματ. LAN σε Ανενεργό και κατόπιν ορίστε τη ξανά σε Ενεργό. 🖱️ Δίκτυο - Ισχύς ασύρματ. LAN σελ.103</p>
Είναι σωστή η φράση πρόσβασης;	<p>Σημειώστε ότι στη φράση πρόσβασης γίνεται διάκριση πεζών-κεφαλαίων, δηλαδή τα πεζά και τα κεφαλαία αντιμετωπίζονται ως διαφορετικοί χαρακτήρες. Εάν έχετε ξεχάσει τη φράση πρόσβασης, ορίστε μια νέα. 🖱️ Δίκτυο - Σε ρύθμιση παραμέτρων δικτύου - Ασφάλεια - Φράση πρόσβ. σελ.106</p>
Ελέγξατε το Event ID;	<p>Ελέγξτε τον αριθμό του Event ID και εκτελέστε τα εξής βήματα. 🖱️ Πληροφ. - Πληροφορ. προβολέα - Event ID σελ.107</p> <p>🖱️ σελ.123</p>

Η εικόνα περιέχει στατικό περιεχόμενο κατά τη διάρκεια της προβολής δικτύου

Έλεγχος	Λύση
Υπάρχουν εμπόδια μεταξύ του σημείου πρόσβασης και της συνδεδεμένης συσκευής;	<p>Ελέγξτε για τυχόν εμπόδια ανάμεσα στο σημείο πρόσβασης, την κινητή συσκευή, τον υπολογιστή και το βιντεοπροβολέα και αλλάξτε τις θέσεις τους για βελτίωση της επικοινωνίας.</p>

Έλεγχος	Λύση
Η απόσταση μεταξύ του σημείου πρόσβασης και της συνδεδεμένης συσκευής είναι πολύ μεγάλη;	Βεβαιωθείτε ότι το σημείο πρόσβασης, η κινητή συσκευή, ο υπολογιστής και ο βιντεοπροβολέας δεν είναι πολύ μακριά μεταξύ τους. Μετακινήστε τις συσκευές πιο κοντά και προσπαθήστε να τις συνδέσετε ξανά.
Υπάρχουν συσκευές Bluetooth ή φούρνος μικροκυμάτων σε κοντινή απόσταση;	Εάν η ασύρματη σύνδεση είναι αργή ή η προβαλλόμενη εικόνα σας περιέχει θόρυβο, ελέγξτε για παρεμβολές από άλλο εξοπλισμό, όπως μια συσκευή Bluetooth ή ένα φούρνο μικροκυμάτων. Μετακινήστε τη συσκευή που προκαλεί την παρεμβολή πιο μακριά ή επεκτείνετε το ασύρματο εύρος ζώνης.
Υπάρχουν πολλές συσκευές συνδεδεμένες;	Μειώστε τον αριθμό των συνδεδεμένων συσκευών σε περίπτωση που μειώνεται η ταχύτητα σύνδεσης.

Σχετικά με το Event ID

Ελέγξτε το Event ID και εκτελέστε την παρακάτω ενέργεια για την επίλυση του προβλήματος. Εάν δεν καταφέρετε να επιλύσετε το πρόβλημα, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της περιοχής σας ή στο πλησιέστερο κέντρο επισκευής Epson.

 [Κατάλογος διευθύνσεων διεθνούς εγγύησης βιντεοπροβολέων Epson](#)

Event ID	Αιτία	Λύση
0022 0027 0028 0029 0030 0031 0035 0434 0481 0482 0485	Η επικοινωνία με το δίκτυο είναι ασταθής.	Ελέγξτε την κατάσταση επικοινωνίας του δικτύου και επιχειρήστε εκ νέου τη σύνδεση μετά από λίγο.
0432 0435	Η έναρξη του λογισμικού δικτύου απέτυχε.	Επανεκκινήστε τον βιντεοπροβολέα.
0433	Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή μιας εικόνας που έχει μεταφερθεί.	Πραγματοποιήστε επανεκκίνηση του λογισμικού του δικτύου.
0484	Διακόπηκε η επικοινωνία από τον υπολογιστή.	
04FE	Το λογισμικό δικτύου τερματίστηκε απροσδόκητα.	Ελέγξτε την κατάσταση των επικοινωνιών δικτύου. Περιμένετε λίγο και δοκιμάστε ξανά τη σύνδεση.
0479 04FF	Προέκυψε σφάλμα συστήματος στον βιντεοπροβολέα.	Επανεκκινήστε τον βιντεοπροβολέα.
0891	Δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός του ίδιου σημείου πρόσβασης SSID.	Ορίστε τον υπολογιστή, το σημείο πρόσβασης και τον βιντεοπροβολέα στο ίδιο SSID.
0892	Αναντιστοιχία τύπου ελέγχου ταυτότητας WPA και WPA2.	Ελέγξτε τη ρύθμιση ασφάλειας του ασύρματου LAN και βεβαιωθείτε ότι είναι σωστή.
0894	Η επικοινωνία διακόπηκε επειδή πραγματοποιήθηκε σύνδεση σε λανθασμένο σημείο πρόσβασης.	Απευθυνθείτε στον διαχειριστή του δικτύου και ακολουθήστε τις οδηγίες του.

Event ID	Αιτία	Λύση
0898	Αποτυχία λήψης του DHCP.	Ελέγξτε τον διακομιστή DHCP και βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί κανονικά. Απενεργοποιήστε το DHCP εάν δεν το χρησιμοποιείτε. 🖱️ Δίκτυο - Σε ρύθμιση παραμέτρων δικτύου - Ασύρμ.LAN - Ρυθμίσεις IP - DHCP σελ.103
0020 0026 0032 0036 0037 0038 0899	Άλλα σφάλματα σύνδεσης	Εάν με την επανεκκίνηση του βιντεοπροβολέα ή του λογισμικού δικτύου δεν επιλυθεί το πρόβλημα, επικοινωνήστε με τον τοπικό πάροχό σας ή τον πιο κοντινό σας αντιπρόσωπο από τη λίστα Επαφών για Βιντεοπροβολείς που παρέχεται από την Epson. 🖱️ Κατάλογος διευθύνσεων διεθνούς εγγύησης βιντεοπροβολέων Epson



Συντήρηση

Καθαρισμός εξαρτημάτων

Αν έχει συσσωρευτεί βρωμιά στη συσκευή ή αν η ποιότητα των εικόνων προβολής έχει αρχίσει να υποβαθμίζεται, θα πρέπει να καθαρίσετε το βιντεοπροβολέα.



Προειδοποίηση

Μην χρησιμοποιείτε σπρέι που περιέχουν εύφλεκτο αέριο για να απομακρύνετε τη βρωμιά και τη σκόνη από τον φακό ή το φίλτρο αέρα του βιντεοπροβολέα. Ο βιντεοπροβολέας μπορεί να πιάσει φωτιά εξαιτίας της υψηλής, εσωτερικής θερμοκρασίας της λάμπας.




Καθαρισμός φίλτρου αέρα

Καθαρίστε το φίλτρο αέρα αν έχει συγκεντρωθεί σκόνη ή σε περίπτωση που εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα. **"Υπερθέρμανση προβολέα. Δείτε αν εμποδίζεται ο αγωγός. Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο αέρα."**

Προσοχή

- Η σκόνη που συγκεντρώνεται στο φίλτρο αέρα μπορεί να προκαλέσει άνοδο της εσωτερικής θερμοκρασίας του βιντεοπροβολέα, με αποτέλεσμα την πρόκληση προβλημάτων στη λειτουργία και τη μείωση της διάρκειας ζωής του οπτικού μηχανισμού. Σας συμβουλεύουμε να καθαρίζετε το φίλτρο αέρα τουλάχιστον μία φορά κάθε τρεις μήνες. Αν χρησιμοποιείτε το βιντεοπροβολέα σε περιβάλλον με ιδιαίτερα πολλή σκόνη, επιβάλλεται μεγαλύτερη συχνότητα στον καθαρισμό.
- Μην ξεπλένετε το φίλτρο αέρα με νερό. Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή διαλύτες.
- Βουρτσίστε ελαφρά το φίλτρο αέρα για να το καθαρίσετε. Αν βουρτσίσετε με δύναμη, η σκόνη θα εισχωρήσει στο φίλτρο αέρα και δεν θα μπορεί να αφαιρεθεί.

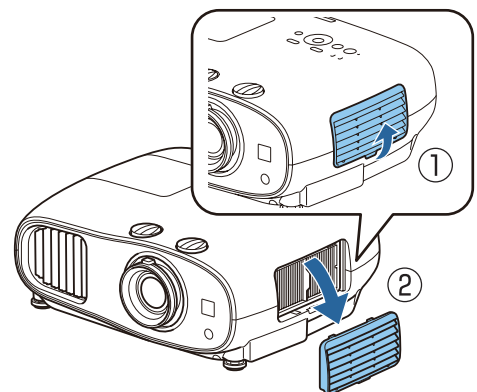
1

Πατήστε το κουμπί  από το τηλεχειριστήριο ή τον πίνακα ελέγχου για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή και αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας.

2

Αφαιρέστε το κάλυμμα του φίλτρου αέρα.

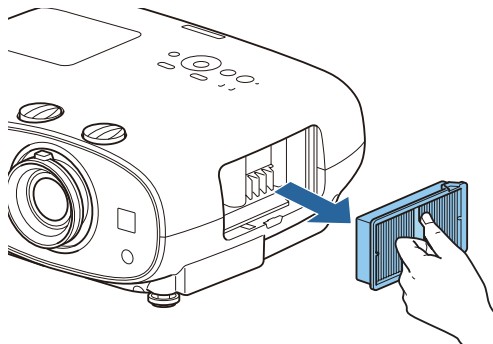
Τοποθετήστε το δάχτυλό σας στην προεξοχή του καλύμματος του φίλτρου αέρα και τραβήξτε το προς τα κάτω.



3

Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα.

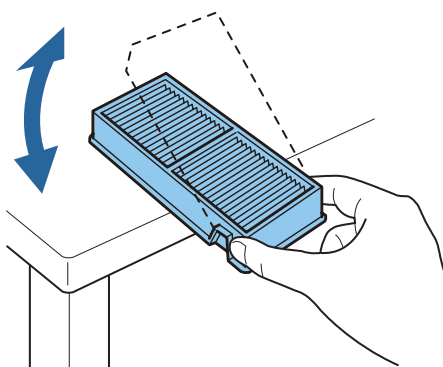
Πιάστε την προεξοχή στο κέντρο του φίλτρου αέρα και τραβήξτε το προς τα έξω.



4

Με την επιφάνεια του φίλτρου αέρα στραμμένη προς τα κάτω, χτυπήστε το φίλτρο αέρα ελαφρά τέσσερις-πέντε φορές για να τινάξετε τη σκόνη.

Γυρίστε το ανάποδα και χτυπήστε ελαφρά την άλλη πλευρά με τον ίδιο τρόπο.

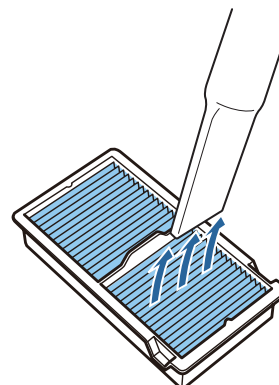


Προσοχή

Αν χτυπήσετε το φίλτρο αέρα δυνατά, μπορεί να το παραμορφώσετε, να του δημιουργήσετε ρωγμές και να το αχρηστεύσετε.

5

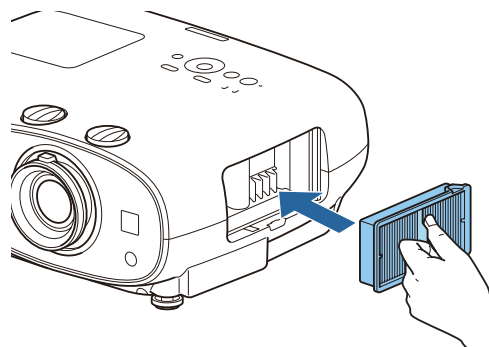
Αφαιρέστε τυχόν σκόνη που έχει απομείνει στο φίλτρο αέρα καθαρίζοντας το μπροστινό του μέρος με μια ηλεκτρική σκούπα.



6

Τοποθετήστε το φίλτρο αέρα.

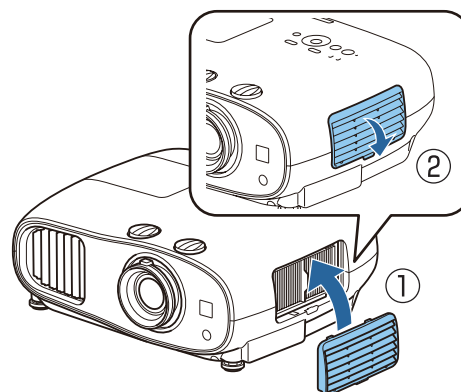
Πιάστε την προεξοχή στο κέντρο του φίλτρου αέρα και τοποθετήστε το ευθύγραμμα.



7

Τοποθετήστε το κάλυμμα του φίλτρου αέρα.

Κλείστε το επάνω άγκιστρο και στη συνέχεια το κάτω.



Καθαρισμός της κύριας μονάδας

Πριν τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει το μετασχηματιστή φόρτισης από την πρίζα.

Καθαρίστε την επιφάνεια του βιντεοπροβολέα σκουπίζοντάς την προσεκτικά με ένα μαλακό πανί.

Αν ο βιντεοπροβολέας είναι ιδιαίτερα βρώμικος, βρέξτε το πανί σε νερό που να περιέχει μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού και στη συνέχεια στύψτε το καλά προτού το χρησιμοποιήσετε για να σκουπίσετε την επιφάνεια.

Προσοχή

Μην χρησιμοποιείτε πτητικές ουσίες όπως κερί, οινόπνευμα ή διαλυτικό για να καθαρίσετε την επιφάνεια του βιντεοπροβολέα. Ενδέχεται να προκληθεί φθορά στην ποιότητα ή αποχρωματισμός στο περίβλημα.

■ Καθαρισμός του φακού

Πριν τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει το μετασχηματιστή φόρτισης από την πρίζα.

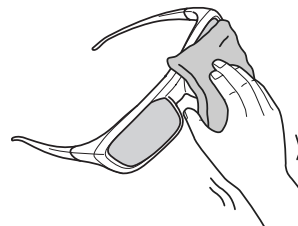
Χρησιμοποιήστε κάποιο πανί καθαρισμού κρυστάλλων του εμπορίου για να απομακρύνετε με απαλές κινήσεις τους ρύπους από το φακό.

Προσοχή

Μην τρίβετε το φακό με σκληρά υλικά και χειριστείτε τον με προσοχή διότι μπορεί εύκολα να προκληθεί ζημιά.

■ Καθαρισμός των γυαλιών 3D

Χρησιμοποιήστε κάποιο πανί καθαρισμού κρυστάλλων του εμπορίου για να απομακρύνετε με απαλές κινήσεις τους ρύπους από το φακό.



Προσοχή


- Μην τρίβετε το φακό των γυαλιών με σκληρά υλικά και χειριστείτε τους φακούς με προσοχή διότι μπορεί εύκολα να προκληθεί ζημιά.
- Όταν απαιτείται συντήρηση, αποσυνδέστε το μετασχηματιστή φόρτισης USB από την ηλεκτρική πρίζα και βεβαιωθείτε ότι έχουν αποσυνδεθεί όλα τα καλώδια.



Τα 3D γυαλιά περιέχουν επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Η απόρριψή τους θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Περίοδος αντικατάστασης για τα αναλώσιμα

■ Περίοδος αντικατάστασης φίλτρου αέρα

- Σε περίπτωση που το μήνυμα εμφανίζεται ακόμη και όταν έχει καθαριστεί το φίλτρο αέρα  [σελ.125](#)

■ Περίοδος αντικατάστασης λάμπας

- Εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα κατά την έναρξη της προβολής:
Πρέπει να αντικαταστήσετε τη λάμπα σας. Επικοινωνήστε με τον τοπικό μεταπωλητή βιντεοπροβολών Epson ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.epson.com για αγορά.
- Η εικόνα προβολής είναι πιο σκοτεινή ή δεν έχει καλή ποιότητα.



- Το μήνυμα για την αντικατάσταση της λάμπας έχει ρυθμιστεί να εμφανίζεται μετά από 3.400 Ώρες προκειμένου να διατηρείται η αρχική φωτεινότητα και ποιότητα των εικόνων προβολής. Ο χρόνος εμφάνισης του μηνύματος αλλάζει ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης, όπως για παράδειγμα τη ρύθμιση λειτουργίας χρώματος κ.λπ.
Αν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη λάμπα αφού παρέλθει το χρονικό διάστημα για την αντικατάσταση, υπάρχει μεγάλη πιθανότητα να σκάσει. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα για αντικατάσταση της λάμπας, αντικαταστήστε τη λάμπα με καινούρια το συντομότερο δυνατό, ακόμα κι αν η λάμπα συνεχίζει να λειτουργεί.
- Ανάλογα με τα χαρακτηριστικά της λάμπας και τον τρόπο χρήσης της, η λάμπα ενδέχεται να γίνει πιο σκοτεινή ή να σταματήσει να λειτουργεί προτού εμφανιστεί το μήνυμα προειδοποίησης. Πρέπει να έχετε πάντα διαθέσιμη μια ανταλλακτική λάμπα για την περίπτωση που θα χρειαστεί.

Αντικατάσταση αναλώσιμων


■ Αντικατάσταση φίλτρου αέρα



Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα φίλτρα αέρα σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Υλικό: Πολυπροπυλένιο

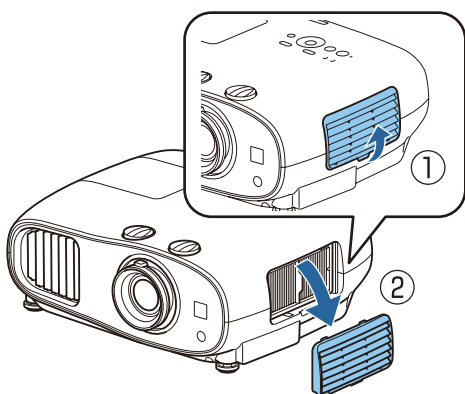
1

Πατήστε το κουμπί  από το τηλεχειριστήριο ή τον πίνακα ελέγχου για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.

2

Αφαιρέστε το κάλυμμα του φίλτρου αέρα.

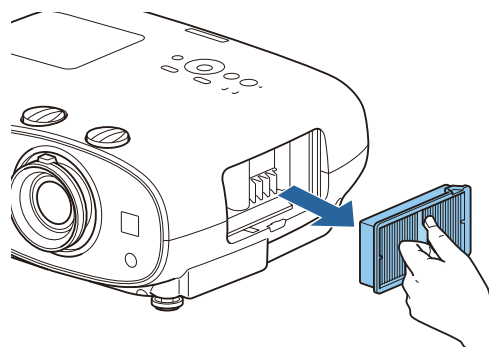
Τοποθετήστε το δάχτυλό σας στην προεξοχή του καλύμματος του φίλτρου αέρα και τραβήξτε το προς τα κάτω.



3

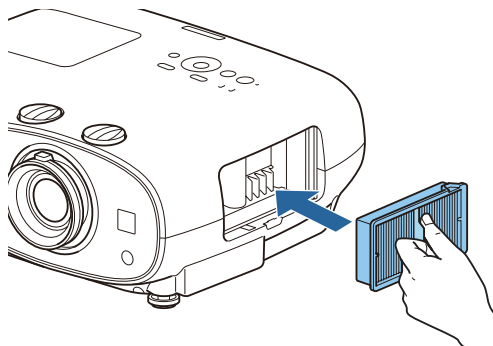
Αφαιρέστε το παλαιό φίλτρο αέρα.

Πιάστε την προεξοχή στο κέντρο του φίλτρου αέρα και τραβήξτε το προς τα έξω.



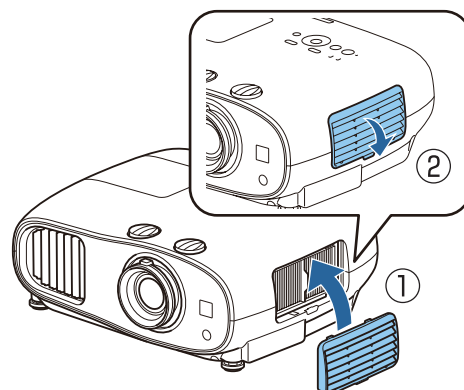
4 Τοποθετήστε το καινούριο φίλτρο αέρα.

Πιάστε την προεξοχή στο κέντρο του φίλτρου αέρα και τοποθετήστε το ευθύγραμμα.



5 Τοποθετήστε το κάλυμμα του φίλτρου αέρα.

Κλείστε το επάνω άγκιστρο και στη συνέχεια το κάτω.




■ Αντικατάσταση λάμπας

⚠ Προειδοποίηση

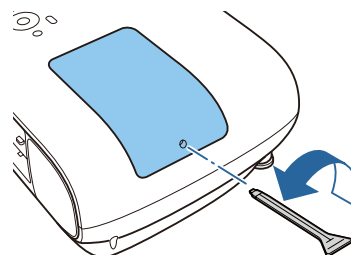
Όταν πρόκειται να αντικαταστήσετε τη λάμπα επειδή έχει σταματήσει να φωτίζει, λάβετε υπόψη σας το ενδεχόμενο να έχει σπάσει. Αν πρόκειται να αντικαταστήσετε τη λάμπα ενός βιντεοπροβολέα που είναι τοποθετημένος σε οροφή, θα πρέπει να θεωρείτε πάντα ότι η λάμπα έχει σπάσει και να αφαιρείτε το κάλυμμα της λάμπας με ιδιαίτερη προσοχή. Κατά το άνοιγμα του καλύμματος της λάμπας, ενδέχεται να πέσουν μικρά θρύμματα γυαλιού. Σε περίπτωση που θρύμματα γυαλιού εισέλθουν στα μάτια ή στο στόμα σας, επικοινωνήστε αμέσως με κάποιον γιατρό.

⚠ Προσοχή

- Μην αγγίζετε το κάλυμμα της λάμπας αμέσως μετά την απενεργοποίηση του βιντεοπροβολέα καθώς είναι ακόμη ζεστό. Περιμένετε μέχρι η θερμοκρασία της λάμπας να πέσει σε ένα ικανοποιητικό επίπεδο, προτού αφαιρέσετε το κάλυμμά της. Διαφορετικά, μπορεί να πάθετε εγκαύματα.
- Συνιστούμε τη χρήση γνήσιων ανταλλακτικών λαμπών της EPSON. Η χρήση μη γνήσιων λαμπών μπορεί να επηρεάσει την ποιότητα και την ασφάλεια της προβολής. Οι φθορές ή δυσλειτουργίες που ενδεχομένως προκύψουν από τη χρήση μη γνήσιων λαμπών, ενδέχεται να μην καλύπτονται από την εγγύηση της Epson.

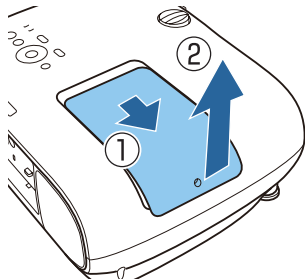
1 Πατήστε το κουμπί  από το τηλεχειριστήριο ή τον πίνακα ελέγχου για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.

2 Ξεσφίξτε τη βίδα στερέωσης του καλύμματος της λάμπας.



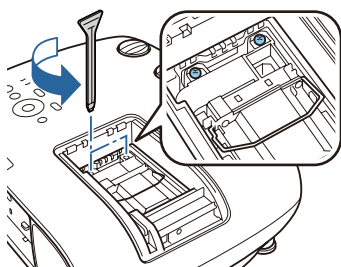
3

Αφαιρέστε το κάλυμμα της λάμπας.
Σπρώξτε προς τα εμπρός το κάλυμμα της λάμπας και αφαιρέστε το.



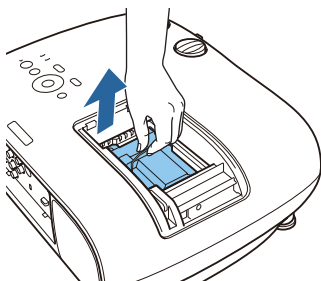
4

Ξεσφίξτε τις δύο βίδες στερέωσης της λάμπας.



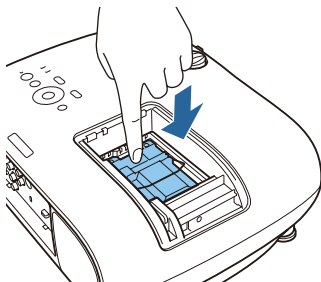
5

Αφαιρέστε την παλαιά λάμπα.
Πιάστε σταθερά την προεξοχή και τραβήξτε την ευθεία προς τα έξω.



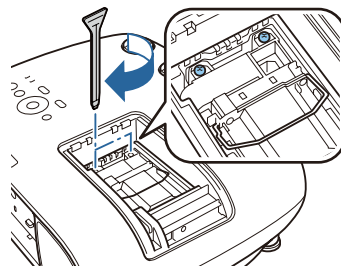
6

Τοποθετήστε την καινούρια λάμπα.
Βεβαιωθείτε ότι η κατεύθυνση της λάμπας είναι η σωστή και πιέστε την στη θέση της.



7

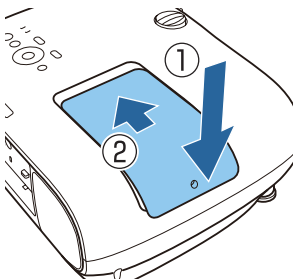
Σφίξτε τις δύο βίδες στερέωσης της λάμπας.



8

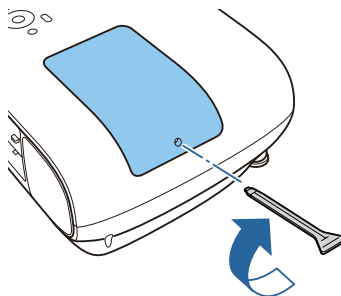
Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της λάμπας.

Σπρώξτε το κάλυμμα για να ασφαλίσει στη θέση του.



9

Σφίξτε τη βίδα του καλύμματος της λάμπας.





Προειδοποίηση

Μην αποσυναρμολογείτε και μην τροποποιείτε τη λάμπα. Σε περίπτωση εγκατάστασης και χρήσης μιας τροποποιημένης ή αποσυναρμολογημένης λάμπας με τον βιντεοπροβολέα, ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή ατύχημα.







Προσοχή

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σωστά τη λάμπα και το κάλυμμα της. Αν η λάμπα ή το κάλυμμα της λάμπας δεν έχει τοποθετηθεί σωστά, η συσκευή δεν ενεργοποιείται.
- Η λάμπα περιέχει υδράργυρο (Hg). Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες λάμπες σύμφωνα με τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς σχετικά με την απόρριψη λαμπτήρων φθορισμού.

■ Μηδενισμός ωρών λειτουργίας λάμπας

Μετά από την αντικατάσταση της λάμπας, φροντίστε να μηδενίσετε τις ώρες λειτουργίας λάμπας.

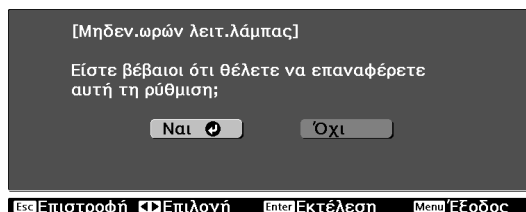
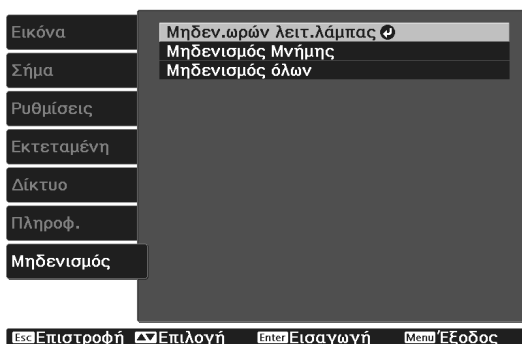
Ο βιντεοπροβολέας καταγράφει το χρονικό διάστημα λειτουργίας της λάμπας. Ένα μήνυμα και η ενδεικτική λυχνία σας επισημαίνουν πότε πρέπει να αντικαταστήσετε τη λάμπα.

- 1 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πατήστε το κουμπί  .
Εμφανίζεται το μενού Διαμόρφωση.
- 4 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά   για να επιλέξετε **Ναι** και πατήστε το κουμπί  για εκτέλεση.

Γίνεται μηδενισμός των ωρών λειτουργίας λάμπας.

- 3 Επιλέξτε **Μηδενισμός - Μηδεν.ωρών λειτ.λάμπας**.

Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης μηδενισμού.





Ευθυγράμ πίνακα

Προσαρμόζει τη μετατόπιση χρωμάτων εικονοστοιχείων στην οθόνη LCD. Μπορείτε να προσαρμόσετε τα pixel οριζόντια και κάθετα ανά 0.125 pixel εντός εύρους ± 3 pixel.



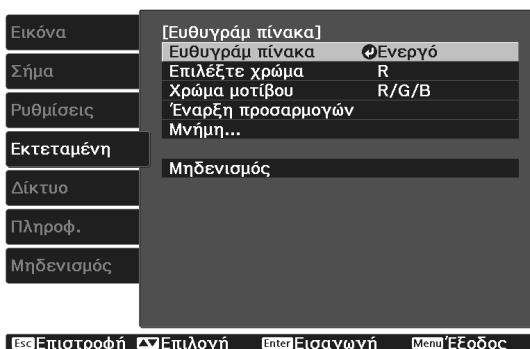
- Η ποιότητα εικόνας ενδέχεται να υποβαθμιστεί μετά την εκτέλεση ευθυγράμμισης LCD.
- Οι εικόνες για pixel που εκτείνονται πέρα από το άκρο της προβαλλόμενης οθόνης δεν εμφανίζονται.

1 Πατήστε το πλήκτρο **Menu** κατά την προβολή και κατόπιν επιλέξτε **Προβολή** από το **Εκτεταμένη**.

2 Επιλέξτε τη ρύθμιση **Ευθυγράμ πίνακα** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **Enter**.



3 Ενεργοποιήστε την επιλογή **Ευθυγράμ πίνακα**.



- (1) Επιλέξτε τη ρύθμιση **Ευθυγράμ πίνακα** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **Enter**.
- (2) Επιλέξτε **Ενεργό** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **Enter**.
- (3) Πατήστε το κουμπί **Esc** για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

4 Επιλέξτε το χρώμα που θέλετε να προσαρμόσετε.

- (1) Επιλέξτε τη ρύθμιση **Επιλέξτε χρώμα** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **Enter**.
- (2) Επιλέξτε τη ρύθμιση **R** (κόκκινο) ή **B** (μπλε) και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **Enter**.
- (3) Πατήστε το κουμπί **Esc** για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

5 Επιλέξτε το χρώμα πλέγματος που εμφανίζεται κατά την πραγματοποίηση προσαρμογών από την επιλογή **Χρώμα μοτίβου**.

- (1) Επιλέξτε τη ρύθμιση **Χρώμα μοτίβου** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **Enter**.
- (2) Επιλέξτε ένα συνδυασμό R (κόκκινου), G (πράσινου) και B (μπλε) για το χρώμα του πλέγματος.



R/G/B: Εμφανίζεται ένας συνδυασμός και των τριών χρωμάτων: κόκκινου, πράσινου και μπλε. Το πραγματικό χρώμα του πλέγματος είναι λευκό.

R/G: Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη όταν έχει οριστεί η ρύθμιση **R** στην επιλογή **Επιλέξτε χρώμα**. Εμφανίζεται ένας συνδυασμός δύο χρωμάτων: κόκκινου και πράσινου. Το πραγματικό χρώμα του πλέγματος είναι κίτρινο.

G/B: Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη όταν έχει οριστεί η ρύθμιση **B** στην επιλογή **Επιλέξτε χρώμα**. Εμφανίζεται ένας συνδυασμός δύο χρωμάτων: πράσινου και μπλε. Το πραγματικό χρώμα του πλέγματος είναι κυανό.

- (3) Πατήστε το κουμπί **Esc** για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.

6






Επιλέξτε τη ρύθμιση **Έναρξη προσαρμογών** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί . Όταν εμφανιστεί το μήνυμα, πατήστε πάλι το κουμπί .

Οι προσαρμογές ξεκινούν. Οι προσαρμογές πραγματοποιούνται στις τέσσερις γωνίες, ξεκινώντας από την επάνω αριστερή γωνία.




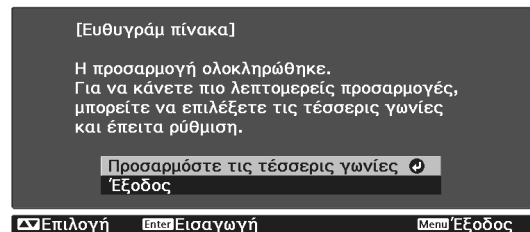
Η εικόνα ενδέχεται να παραμορφωθεί κατά την προσαρμογή. Η εικόνα επανέρχεται στην κανονική της κατάσταση όταν ολοκληρωθούν οι προσαρμογές.

7

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά , ,  και  για να πραγματοποιήσετε προσαρμογές και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί  για να μετακινηθείτε στο επόμενο σημείο προσαρμογής.

8

Όταν προσαρμόσετε και τις τέσσερις γωνίες, επιλέξτε **Έξοδος** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .



Αν πιστεύετε ότι πρέπει να πραγματοποιήσετε κι άλλες προσαρμογές μετά τη διόρθωση και των τεσσάρων σημείων, επιλέξτε τη ρύθμιση **Επιλογή τομής και προσαρμογή** και, στη συνέχεια, συνεχίστε την πραγματοποίηση προσαρμογών.



Ομοιομορφ χρώματος (EH-TW6800 μόνο)

Εάν τα χρώματα στην προβαλλόμενη εικόνα είναι ανομοιόμορφα, μπορείτε να ρυθμίσετε το χρωματικό τόνο ολόκληρης της εικόνας στην **Ομοιομορφία χρώματος**.



Ο χρωματικός τόνος ενδέχεται να μην είναι ομοιόμορφος, ακόμα και μετά την εκτέλεση ομοιομορφίας χρώματος.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο κατά την προβολή και κατόπιν επιλέξτε **Προβολή** από το **Εκτεταμένη**.
- 2 Επιλέξτε τη ρύθμιση **Ομοιομορφ χρώματος** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
Εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη.
- 3 Επιλέξτε τη ρύθμιση **Ομοιομορφ χρώματος** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
- 4 Ορίστε αυτό σε **Ενεργό** και κατόπιν πατήστε το κουμπί .
- 5 Επιλέξτε τη ρύθμιση **Επίπεδο προσ.** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
- 6 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά για να ορίσετε το επίπεδο προσαρμογής.
- 7 Πατήστε το κουμπί για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.
- 8 Επιλέξτε τη ρύθμιση **Έναρξη προσαρμογών** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
- 9 Επιλέξτε την περιοχή που θέλετε να προσαρμόσετε και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί .

Ομοιομορφ χρώματος: Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την ομοιομορφία χρώματος.

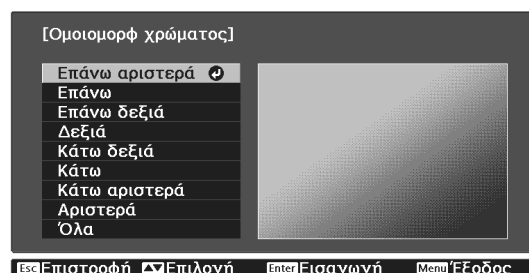
Επίπεδο προσ.: Υπάρχουν τρία επίπεδα από λευκό, γκρι στο ενδιάμεσο και μέχρι μαύρο. Μπορείτε να προσαρμόσετε κάθε επίπεδο ξεχωριστά.

Έναρξη προσαρμογών: Ξεκινάει η πραγματοποίηση προσαρμογών ομοιομορφίας χρώματος.




Μηδενισμός: Επανέρχονται όλες οι προσαρμογές και ρυθμίσεις για την επιλογή **Ομοιομορφ χρώματος** στις προεπιλεγμένες τιμές τους.





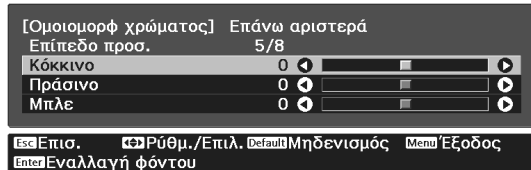
Η εικόνα ενδέχεται να παραμορφωθεί κατά την προσαρμογή της επιλογής **Ομοιομορφ χρώματος**. Η εικόνα επανέρχεται στην κανονική της κατάσταση όταν ολοκληρωθούν οι προσαρμογές.



10

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  για να επιλέξετε το χρώμα που θέλετε να προσαρμόσετε και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά   για την προσαρμογή.

Πατήστε το κουμπί  για να κάνετε τον χρωματικό τόνο πιο άτονο. Πατήστε το κουμπί  για να κάνετε τον χρωματικό τόνο πιο έντονο.



11

Επιστρέψτε στο βήμα 5 και προσαρμόστε κάθε επίπεδο.

12

Για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση, πιάστε το κουμπί .



Πληροφορίες για το PJLink (μόνο EH-TW6800)

Η PJLink Class1 (Japan Business Machine and Information System Industries Association, Ένωση βιομηχανιών Ιαπωνίας για μηχανήματα και πληροφοριακά συστήματα επιχειρήσεων) καθιέρωσε το JBMIA ως πρότυπο πρωτόκολλο ελέγχου για τους συμβατούς με δίκτυα βιντεοπροβολείς, σε μια προσπάθεια να τυποποιήσει τα πρωτόκολλα ελέγχου βιντεοπροβολέων.

Ο βιντεοπροβολέας συμμορφώνεται με το πρότυπο PJLink Class1 που έχει καθιερώσει η JBMIA.

Πρέπει να προβείτε σε ρυθμίσεις δικτύου πριν να είναι δυνατή η χρήση του PJLink. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις δικτύου, ανατρέξτε στα παρακάτω.

🖱️ [σελ.103](#)

Συμμορφώνεται με όλες τις εντολές, εκτός από τις ακόλουθες οι οποίες ορίζονται βάσει του PJLink Class1. Η συμμόρφωση επιβεβαιώθηκε με την εξακρίβωση της προσαρμοστικότητας του προτύπου PJLink.

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

• Ασύμβατες εντολές

Λειτουργία		Εντολή PJLink
Ρυθμίσεις παύσης	Ρύθμιση παύσης εικόνας	AVMT 11
	Ρύθμιση παύσης ήχου	AVMT 21

• Τα ονόματα εισαγωγής καθορίζονται βάσει του PJLink και των αντίστοιχων πηγών του βιντεοπροβολέα

Πηγή	Εντολή PJLink
PC	INPT 11
HDMI1	INPT 32
HDMI2	INPT 33
USB	INPT 41
LAN	INPT 52

- Όνομα κατασκευαστή που εμφανίζεται για το "Manufacture name information query" (Ερώτημα για στοιχεία ονόματος κατασκευαστή)

EPSON

- Όνομα μοντέλου που εμφανίζεται για το "Product name information query" (Ερώτημα για στοιχεία ονόματος προϊόντος)

EPSON TW6800



Προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα

Διατίθενται για αγορά τα ακόλουθα προαιρετικά εξαρτήματα/αναλώσιμα, εάν χρειαστεί. Η λίστα προαιρετικών εξαρτημάτων/αναλωσίμων ισχύει από: Ιούνιος 2016. Τα στοιχεία των εξαρτημάτων υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς πρωθύστερη ειδοποίηση.

Διαφέρει ανάλογα με τη χώρα αγοράς.

Προαιρετικά στοιχεία

Όνομα	Αρ. μοντέλου	Επεξήγηση
Στήριγμα οροφής*	ELPMB20 ELPMB22 ELPMB30	Χρησιμοποιήστε το για την εγκατάσταση του βιντεοπροβολέα σε οροφή.
Σωλήνας οροφή 450 (450 mm λευκός)*	ELPFP13	Χρησιμοποιήστε τα για την εγκατάσταση του βιντεοπροβολέα σε ψηλή οροφή.
Σωλήνας οροφή 700 (700 mm λευκός)*	ELPFP14	
Γυαλιά 3D συστήματος RF	ELPGS03	Χρήση κατά την προβολή εικόνων 3D.
Μετασχηματιστής φόρτισης USB	ELPAC01	Χρησιμοποιούνται κατά τη φόρτιση των γυαλιών 3D.
Καλώδιο υπολογιστή (1,8 m)	ELPKC02	Χρησιμοποιήστε κατά την προβολή της οθόνης ενός υπολογιστή.
Καλώδιο υπολογιστή (3,0 m)	ELPKC09	
Καλώδιο υπολογιστή (20,0 m)	ELPKC10	
Μονάδα ασύρματου LAN	ELPAP10	Χρησιμοποιήστε την όταν συνδέετε μια εξωτερική συσκευή στον βιντεοπροβολέα μέσω ασύρματου LAN για την προβολή εικόνων.

* Απαιτούνται εξειδικευμένες γνώσεις για την ανάρτηση του βιντεοπροβολέα από την οροφή. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της περιοχής σας.

Αναλώσιμα

Όνομα	Αρ. μοντέλου	Επεξήγηση
Μονάδα λάμπας	ELPLP85	Χρησιμοποιήστε την για να αντικαταστήσετε τη χρησιμοποιημένη λάμπα. (1 λάμπα)
Φίλτρο αέρα	ELPAF39	Χρησιμοποιήστε το για να αντικαταστήσετε το χρησιμοποιημένο φίλτρο αέρα. (1 φίλτρο αέρα)



Υποστηριζόμενοι τύποι ανάλυσης

Σήματα υπολογιστή (αναλογικό RGB)

Σήμα	Ρυθμός ανανέωσης (Hz)	Ανάλυση (κουκκίδες)
VGA	60	640 x 480
SVGA	60	800 x 600
XGA	60	1024 x 768
SXGA	60	1280 x 960
	60	1280 x 1024
WXGA	60	1280 x 768
	60	1366 x 768
	60	1280 x 800
WXGA++	60	1600 x 900

Σήμα εισόδου HDMI1/HDMI2

Σήμα	Ρυθμός ανανέωσης (Hz)	Ανάλυση (κουκκίδες)
VGA	60	640 x 480
SDTV (480i)	60	720 x 480
SDTV (576i)	50	720 x 576
SDTV (480p)	60	720 x 480
SDTV (576p)	50	720 x 576
HDTV (720p)	50/60	1280 x 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 x 1080
HDTV (1080p)	24/30/50/60	1920 x 1080

Σήμα εισόδου MHL

Σήμα	Ρυθμός ανανέωσης (Hz)	Ανάλυση (κουκκίδες)
VGA	60	640 x 480
SDTV (480i)	50	720 x 480
SDTV (576i)	60	720 x 576
SDTV (480p)	50	720 x 480
SDTV (576p)	60	720 x 576
HDTV (720p)	50/60	1280 x 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 x 1080
HDTV (1080p)	24/30	1920 x 1080

Σήμα εισόδου 3D HDMI

Σήμα	Ρυθμός ανα- νέωσης (Hz)	Ανάλυση (κουκκί- δες)	Μορφή 3D		
			Συσσωρευση καρέ	Σε παράθεση	Πάνω και κά- τω
HDTV (720p)	50/60	1280 x 720	✓	✓	✓
HDTV (1080i)	50/60	1920 x 1080	-	✓	-
HDTV (1080p)	50/60	1920 x 1080	-	✓	-
HDTV (1080p)	24	1920 x 1080	✓	✓	✓

Σήμα εισόδου 3D MHL

Σήμα	Ρυθμός ανα- νέωσης (Hz)	Ανάλυση (κουκκί- δες)	Μορφή 3D		
			Συσσωρευση καρέ	Σε παράθεση	Πάνω και κά- τω
HDTV (720p)	50/60	1280 x 720	-	✓	✓
HDTV (1080i)	50/60	1920 x 1080	-	✓	-
HDTV (1080p)	50/60	1920 x 1080	-	-	-
HDTV (1080p)	24	1920 x 1080	-	✓	✓

Σήμα εισόδου WirelessHD

Σήμα	Ρυθμός ανανέωσης (Hz)	Ανάλυση (κουκκίδες)
SDTV (480i)	60	720 x 480
SDTV (576i)	50	720 x 576
SDTV (480p)	60	720 x 480
SDTV (576p)	50	720 x 576
HDTV (720p)	50/60	1280 x 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 x 1080
HDTV (1080p)	24/30	1920 x 1080

* Κατά την προβολή σε WirelessHD, τα ακόλουθα σήματα δεν υποστηρίζουν Βαθύ χρώμα.

2D: 1080p 60/50 Hz

3D: 1080p 24 Hz συσσωρευση καρέ/720p 50/60 Hz συσσωρευση καρέ/1080p 60/50 Hz σε παράθεση

WirelessHD* Σήμα εισόδου MHL

Σήμα	Ρυθμός ανανέωσης (Hz)	Ανάλυση (κουκκίδες)
SDTV (480i)	60	720 x 480
SDTV (576i)	50	720 x 576
SDTV (480p)	60	720 x 480

Σήμα	Ρυθμός ανανέωσης (Hz)	Ανάλυση (κουκκίδες)
SDTV (576p)	50	720 x 576
HDTV (720p)	50/60	1280 x 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 x 1080
HDTV (1080p)	24/30/50/60	1920 x 1080

* Μόνο για τη θύρα HDMI4.



Προδιαγραφές

EH-TW6800/EH-TW6300

Όνομα προϊόντος		EH-TW6800	EH-TW6300
Όψη		410 (Π) x 157 (Υ) x 310 (Β) mm (δεν συμπεριλαμβάνεται το ρυθμιζόμενο άκρο στήριξης)	410 (Π) x 157 (Υ) x 304 (Β) mm (δεν συμπεριλαμβάνεται το ρυθμιζόμενο άκρο στήριξης)
Μέγεθος πίνακα		0,61" ευρύ	
Μέθοδος απεικόνισης		Οθόνη ενεργής μήτρας με τρανζίστορ λεπτής μεμβράνης (TFT) πολυσιλικόνης	
Ανάλυση		1920 (Π) x 1080 (Υ) x 3	
Ρύθμιση εστίασης		Χειροκίνητη	
Ρύθμιση ζουμ		Μη αυτόματη (1 έως 1,6 κατά προσέγγιση)	
Λάμπα (πηγή φωτισμού)		Λάμπα UHE 250 W, Αρ. μοντέλου: ELPLP85	
Χρόνος αντικατάστασης λάμπας		3400 ώρες	
Τροφοδοσία		100 - 240 V AC ±10%, 50/60 Hz, 3,6 - 1,6 A	
Κατανάλωση ενέργειας	περιοχή από 100 ως 120 V	Κατανάλωση ονομαστικής ισχύος: 331 W	
		Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής (Επικ. Ενεργ.): 2,8 W	
		Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής (Επικ. Απενεργ.): 0,30 W	
	περιοχή από 220 ως 240 V	Κατανάλωση ονομαστικής ισχύος: 317 W	
		Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής (Επικ. Ενεργ.): 2,9 W	
		Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής (Επικ. Απενεργ.): 0,40 W	
Υψόμετρο λειτουργίας		Υψόμετρο από 0 ως 3.000 m	
Θερμοκρασία λειτουργίας		+5 έως +35°C * (χωρίς συμπύκνωση)	
Θερμοκρασία αποθήκευσης		-10 έως +60°C (χωρίς συμπύκνωση)	
Βάρος		Περίπου 6,6 kg	
Ηχείο		-	

* Η θερμοκρασία λειτουργίας είναι +5 έως +30°C σε υψόμετρο 2287 έως 3000m.

Όνομα προϊόντος			EH-TW6800	EH-TW6300
Σύνδε- σμοι	Θύρα PC	1	Mini D-sub 15 ακίδων (θηλυκό) μπλε	
	Θύρα HDMI	2	Για HDMI HDCP, για σήματα CEC, για σήματα MHL (μόνο για τη θύρα HDMI2), για σήματα 3D, Βαθύ χρώμα	Για HDMI HDCP, για σήματα CEC, για σήματα MHL (μόνο για τη θύρα HDMI2), για σήματα 3D, για γραμμικό PCM, Βαθύ χρώμα
	Θύρα USB*	1	Σύνδεσμος USB (Τύπος A)	
	1000 mA θύρα τροφοδοσίας*	1	Σύνδεσμος USB (Τύπος A)	-
	Θύρα Audio Out	1	-	Stereo mini jack (3,5Φ)
	Θύρα RS-232C	1	D-sub 9 ακίδων (αρσενικό)	-
	Θύρα Trigger Out	1	Stereo mini jack (3,5Φ)	-
	Θύρα LAN	1	RJ-45	-
	Θύρα Σέρβις*	1	Σύνδεσμος USB (Τύπος B)	

* Υποστηρίζει USB 2.0. Ωστόσο, οι θύρες USB δεν είναι εγγυημένες για τη λειτουργία όλων των συσκευών που υποστηρίζουν USB.

EH-TW6700W/EH-TW6700

Όνομα προϊόντος		EH-TW6700W	EH-TW6700
Όψη		410 (Π) x 157 (Υ) x 304 (Β) mm (δεν συμπεριλαμβάνεται το ρυθμιζόμενο άκρο στήριξης)	
Μέγεθος πίνακα		0,61" ευρύ	
Μέθοδος απεικόνισης		Οθόνη ενεργής μήτρας με τρανζίστορ λεπτής μεμβράνης (TFT) πολυσιλικόνης	
Ανάλυση		1920 (Π) x 1080 (Υ) x 3	
Ρύθμιση εστίασης		Χειροκίνητη	
Ρύθμιση ζουμ		Μη αυτόματη (1 έως 1,6 κατά προσέγγιση)	
Λάμπα (πηγή φωτισμού)		Λάμπα UHE 250 W, Αρ. μοντέλου: ELPLP85	
Χρόνος αντικατάστασης λάμπας		3400 ώρες	
Τροφοδοσία		100 - 240 V AC ±10%, 50/60 Hz, 3,9 - 1,7 A	
Κατανάλωση ενέργειας	περιοχή από 100 ως 120 V	Κατανάλωση ονομαστικής ισχύος: 357 W	
		Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής (Επικ. Ενεργ.): 2,8 W	
		Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής (Επικ. Απενεργ.): 0,30 W	
	περιοχή από 220 ως 240 V	Κατανάλωση ονομαστικής ισχύος: 340 W	
		Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής (Επικ. Ενεργ.): 2,9 W	
		Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής (Επικ. Απενεργ.): 0,40 W	
Υψόμετρο λειτουργίας		Υψόμετρο από 0 ως 3.000 m	
Θερμοκρασία λειτουργίας		+5 έως +35°C * (χωρίς συμπύκνωση)	
Θερμοκρασία αποθήκευσης		-10 έως +60°C (χωρίς συμπύκνωση)	
Βάρος		Περίπου 7,0 kg	Περίπου 6,9 kg

Ηχείο	10 W x 2
-------	----------

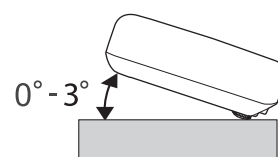
* Η θερμοκρασία λειτουργίας είναι +5 έως +30°C σε υψόμετρο 2287 έως 3000m.

Σύνδεσμοι	Θύρα PC	1	Mini D-sub 15 ακίδων (θηλυκό) μπλε
	Θύρα HDMI	2	Για HDMI HDCP, για σήματα CEC, για σήματα MHL (μόνο για τη θύρα HDMI2), για σήματα 3D, για γραμμικό PCM, Βαθύ χρώμα
	Θύρα USB*	1	Σύνδεσμος USB (Τύπος A)
	1000 mA θύρα τροφοδοσίας*	1	Σύνδεσμος USB (Τύπος A)
	Θύρα Audio Out	1	Stereo mini jack (3,5Φ)
	Θύρα Σέρβις*	1	Σύνδεσμος USB (Τύπος B)

* Υποστηρίζει USB 2.0. Ωστόσο, οι θύρες USB δεν είναι εγγυημένες για τη λειτουργία όλων των συσκευών που υποστηρίζουν USB.

Γωνία κλίσης

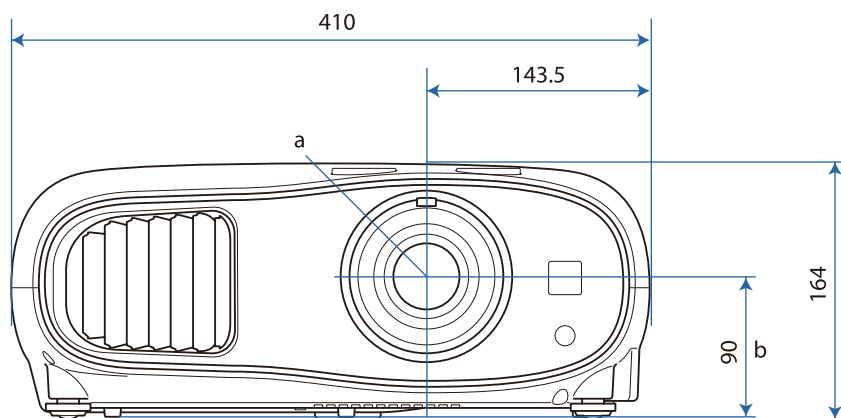
Αν χρησιμοποιείτε τον βιντεοπροβολέα με γωνία κλίσης άνω των 3°, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στη συσκευή ή ατύχημα.





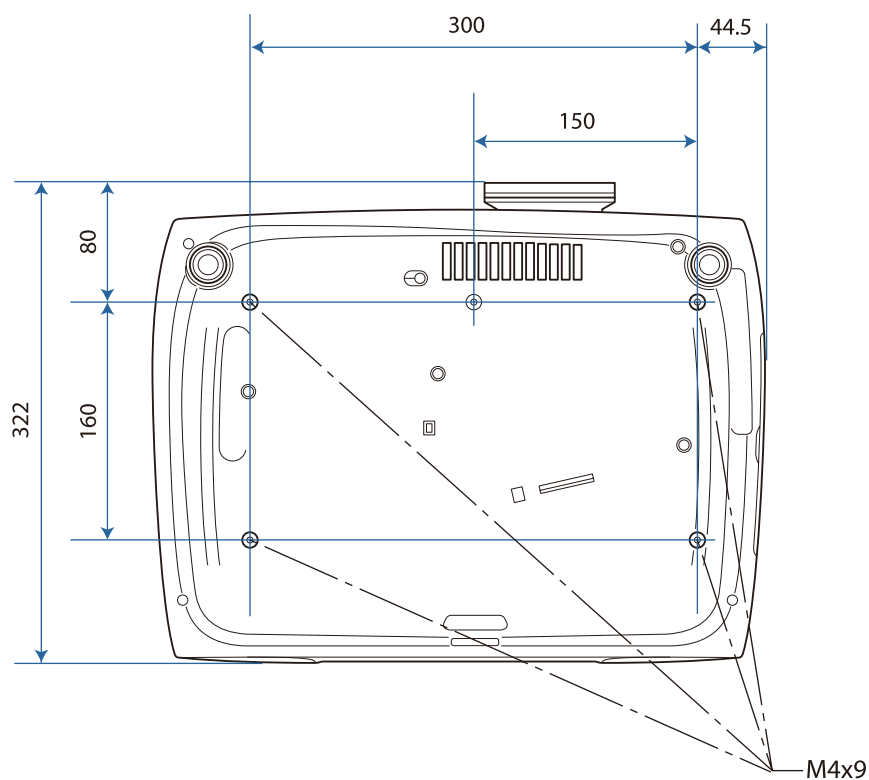
Όψη

Μονάδες: mm



a Κέντρο φακού














b Απόσταση από το κέντρο του φακού ως το σημείο στερέωσης άγκιστρου ανάρτησης








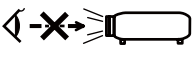



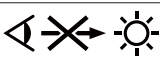






Κατάλογος συμβόλων ασφαλείας

Ο ακόλουθος πίνακας περιλαμβάνει την έννοια των συμβόλων ασφαλείας της ετικέτας που έχει επικολληθεί στον εξοπλισμό.

Ένδειξη συμβόλου	Εγκεκριμένα πρό- τυπα	Σημασία
	IEC60417 Αριθ. 5007	"ON" (ισχύς) Για να υποδηλώσει σύνδεση στο ρεύμα.
	IEC60417 Αριθ. 5008	"OFF" (ισχύς) Για να υποδηλώσει αποσύνδεση από το ρεύμα.
	IEC60417 Αριθ. 5009	Αναμονή Για αναγνώριση του διακόπτη ή της θέσης του διακόπτη με την έννοια ποιο μέρος του εξοπλισμού είναι ενεργοποιημένο ώστε να περάσει σε λειτουργία αναμονής.
	ISO7000 Αριθ. 0434B IEC3864-B3.1	Προσοχή Για αναγνώριση της γενικής προειδοποίηση κατά τη χρήση του προϊόντος.
	IEC60417 Αριθ. 5041	Προσοχή, καυτή επιφάνεια Για να υποδηλώσει ότι το αντικείμενο που φέρει τη σήμανση ενδέχεται να καίει και ότι πρέπει να το αγγίξετε παίρνοντας τις κατάλληλες προφυλάξεις.
	IEC60417 Αριθ. 6042 ISO3864-B3.6	Προσοχή, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας Για αναγνώριση εξοπλισμού ο οποίος είναι επικίνδυνος για πρόκληση ηλεκτροπληξίας.
	IEC60417 Αριθ. 5957	Μόνο για χρήση σε εσωτερικό χώρο. Για αναγνώριση ηλεκτρικού εξοπλισμού ο οποίος έχει σχεδιαστεί κυρίως για χρήση σε εσωτερικό χώρο.
	IEC60417 Αριθ. 5926	Πολικότητα συνδέσμου ισχύος Σ.Ρ. Για αναγνώριση των θετικών και αρνητικών συνδέσεων (πολικότητα) ενός εξοπλισμού στον οποίο μπορεί να συνδεθεί παροχή ισχύος Σ.Ρ.
	---	
	IEC60417 Αριθ. 5001B	Μπαταρία, γενικά Σε εξοπλισμό που τροφοδοτείται με μπαταρία. Για αναγνώριση μιας συσκευής, για παράδειγμα, κάλυμμα για το θάλαμο της μπαταρίας, ή τα τερματικά του συνδέσμου.
	IEC60417 Αριθ. 5002	Τοποθέτηση στοιχείου συσσωρευτή Για αναγνώριση της ίδιας της υποδοχής της μπαταρίας και αναγνώριση της τοποθέτησης του στοιχείου συσσωρευτή εντός της υποδοχής της μπαταρίας.
	---	
	IEC60417 Αριθ. 5019	Γείωση προστασίας Για αναγνώριση τερματικού το οποίο προορίζεται για σύνδεση σε εξωτερικό αγωγό, για προστασία από ηλεκτροπληξία σε περίπτωση βλάβης, ή το τερματικό ηλεκτροδίου γείωσης προστασίας.

Ένδειξη συμβόλου	Εγκεκριμένα πρό- τυπα	Σημασία
	IEC60417 Αριθ. 5017	Γείωση Για αναγνώριση τερματικού γείωσης σε περιπτώσεις όπου ούτε το σύμβολο  απαιτείται ρητώς.
	IEC60417 Αριθ. 5032	Εναλλασσόμενο ρεύμα Επισήμανση στον πίνακα στοιχείων ότι ο εξοπλισμός είναι κα- τάλληλος μόνο για εναλλασσόμενο ρεύμα, προς αναγνώριση σχετικών τερματικών.
	IEC60417 Αριθ. 5031	Συνεχές ρεύμα Επισήμανση στον πίνακα στοιχείων ότι ο εξοπλισμός είναι κα- τάλληλος μόνο για συνεχές ρεύμα, προς αναγνώριση σχετικών τερματικών.
	IEC60417 Αριθ. 5172	Εξοπλισμός Κλάσης II Για αναγνώριση εξοπλισμού ο οποίος πληροί τις προϋποθέσεις ασφαλείας που καθορίζονται για εξοπλισμό Κλάσης II σύμφωνα με το IEC 61140.
	ISO 3864	Γενική απαγόρευση Για αναγνώριση ενεργειών ή λειτουργιών οι οποίες απαγορεύο- νται.
	ISO 3864	Απαγόρευση επαφής Επισήμανση τραυματισμού που μπορεί να προκύψει λόγω επα- φής με συγκεκριμένο μέρος του εξοπλισμού.
	---	Μην κοιτάζετε ποτέ μέσα στο φακό προβολής ενόσω ο βιντεο- προβολέας είναι ενεργοποιημένος.
	---	Επισήμανση ότι το στοιχείο που έχει επιλεγεί δεν τοποθετεί κάτι πάνω στο βιντεοπροβολέα.
	ISO3864 IEC60825-1	Προσοχή, ακτινοβολία λέιζερ Επισήμανση ότι ο εξοπλισμός διαθέτει εξάρτημα ακτινοβολίας λέιζερ.
	ISO 3864	Απαγόρευση συναρμολόγησης Επισήμανση κινδύνου τραυματισμού, όπως ηλεκτροπληξία, σε περίπτωση αποσυναρμολόγησης του εξοπλισμού.
	---	Μην κοιτάζετε ποτέ μέσα στο φακό ενόσω η λυχνία LED φωτι- σμού είναι αναμμένη.
	IEC60417 Αριθ. 5266	Κατάσταση αναμονής, κατάσταση μερικής αναμονής Ένδειξη ότι μέρος του εξοπλισμού είναι σε κατάσταση ετοιμότη- τας.
	ISO3864 IEC60417 Αριθ. 5057	Προσοχή, κινητά εξαρτήματα Ένδειξη ότι πρέπει να μένετε μακριά από τα κινητά εξαρτήματα ακολουθώντας τα πρότυπα προστασίας.

Μέγιστη μεταδιδόμενη ισχύς ραδιοσυχνοτήτων

		Μοντέλα	
		H829B	WiT4-G0
WirelessHD Transmitter	60,16275-60,95725 GHz	-	32dBm ισοδύναμη ισότροπα ακτινοβολούμενη ισχύς (e.i.r.p.)
Δέκτης WirelessHD	60,16275-60,95725 GHz	27dBm ισοδύναμη ισότροπα ακτινοβολούμενη ισχύς (e.i.r.p.)	-



Γλωσσάρι

Η ενότητα αυτή εξηγεί εν συντομία τους δύσκολους όρους που δεν επεξηγούνται στο κείμενο του εγχειριδίου. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις υπόλοιπες εκδόσεις που διατίθενται στο εμπόριο.

HDCP	Το HDCP είναι συντομογραφία για High-bandwidth Digital Content Protection. Χρησιμοποιείται για την αποτροπή παράνομης αντιγραφής και την προστασία των πνευματικών δικαιωμάτων από την κρυπτογράφηση ψηφιακών σημάτων που αποστέλλονται μέσω των θυρών DVI και HDMI. Επειδή η θύρα HDMI του βιντεοπροβολέα υποστηρίζει HDCP, μπορεί να προβάλλει ψηφιακές εικόνες που προστατεύονται με την τεχνολογία HDCP. Ωστόσο, ο βιντεοπροβολέας ενδέχεται να μην είναι σε θέση να προβάλει εικόνες που προστατεύονται με ενημερωμένες ή αναθεωρημένες εκδόσεις της κρυπτογράφησης HDCP.
HDMI™	Σύντμηση του όρου High Definition Multimedia Interface. Το πρότυπο βάσει του οποίου γίνεται η ψηφιακή μετάδοση σήματος εικόνων HD και πολυκαναλικού ήχου. Το HDMI™ αποτελεί ένα πρότυπο που αφορά ψηφιακές ηλεκτρονικές συσκευές και υπολογιστές. Εφόσον δεν γίνεται συμπίεση του ψηφιακού σήματος, είναι δυνατή η μετάδοση της εικόνας με τη βέλτιστη δυνατή ποιότητα. Επιπλέον, παρέχει τη δυνατότητα κρυπτογράφησης για το ψηφιακό σήμα.
HDTV	Σύντμηση του όρου High-Definition Television. Αυτό ο όρος αναφέρεται σε συστήματα υψηλής ευκρίνειας που πληρούν τις ακόλουθες προϋποθέσεις. <ul style="list-style-type: none"> • Κατακόρυφη ανάλυση 720p ή 1080i ή μεγαλύτερη (p = Προοδευτική σάρωση, i = Interlace) • Λόγος διαστάσεων οθόνης 16:9 με λήψη και αναπαραγωγή (ή έξοδο) ήχου Dolby Digital
Interlace	Μεταφέρει τις απαραίτητες πληροφορίες για τη δημιουργία μίας οθόνης αποστέλλοντας κάθε δεύτερη γραμμή, αρχής γενομένης από την κορυφή της εικόνας και συνεχίζοντας προς τα κάτω. Πολύ πιθανόν οι εικόνες να τρεμοπαίζουν επειδή ένα πλαίσιο προβάλλεται κάθε δεύτερη γραμμή.
MHL	Σύντμηση του όρου High-Definition Television, το οποίο αποτελεί μια πρότυπη διασύνδεση υψηλής ευκρίνειας που δίνει τη δυνατότητα μεταφοράς σημάτων βίντεο σε φορητές συσκευές με υψηλή ταχύτητα. Είναι ένα πρότυπο που προορίζεται για smartphone και tablet, και εξασφαλίζει τη μεταφορά μη συμπίεσμένων ψηφιακών σημάτων χωρίς απώλεια ποιότητας, καθιστώντας παράλληλα εφικτή τη φόρτιση των εν λόγω συσκευών.
SDTV	Σύντμηση του όρου Standard Definition Television. Ο όρος αναφέρεται σε συμβατικά συστήματα τηλεόρασης που δεν πληρούν τις προϋποθέσεις του προτύπου HDTV High-Definition Television.
SVGA	Ένα τυπικό μέγεθος οθόνης με ανάλυση 800 (οριζόντιες) x 600 (κάθετες) κουκκίδες.
SXGA	Ένα τυπικό μέγεθος οθόνης με ανάλυση 1.280 (οριζόντιες) x 1.024 (κάθετες) κουκκίδες.
VGA	Ένα τυπικό μέγεθος οθόνης με ανάλυση 640 (οριζόντιες) x 480 (κάθετες) κουκκίδες.
XGA	Ένα τυπικό μέγεθος οθόνης με ανάλυση 1.024 (οριζόντιες) x 768 (κάθετες) κουκκίδες.
YCbCr	Σε σήματα εικόνας component για SDTV, το Y αντιπροσωπεύει τη φωτεινότητα, ενώ το Cb και το Cr υποδεικνύουν τη χρωματική διαφορά.
YPbPr	Σε σήματα εικόνας component για HDTV, το Y αντιπροσωπεύει τη φωτεινότητα, ενώ το Pb και το Pr υποδεικνύουν τη χρωματική διαφορά.
Αναλογίες εικόνας	Ο λόγος μεταξύ μήκους και ύψους μιας εικόνας. Οθόνες με αναλογία οριζόντιο προς κάθετο 16:9, όπως οθόνες HDTV, είναι γνωστές ως ευρείες οθόνες. Οι οθόνες SDTV και οι συμβατικές οθόνες υπολογιστών διαθέτουν λόγο διαστάσεων 4:3.

Σύζευξη	Καταχωρίστε συσκευές εκ των προτέρων όταν συνδέετε συσκευές Bluetooth, για να διασφαλίσετε την αμφίπλευρη επικοινωνία.
---------	--



Γενικές σημειώσεις

Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, η αποθήκευση σε σύστημα ανάκτησης και η μετάδοση με οποιαδήποτε μορφή και με οποιοδήποτε μέσο, ηλεκτρονικό, μηχανικό, φωτοαντιγραφικό ή άλλο, οποιουδήποτε μέρους της παρούσας έκδοσης, χωρίς την προηγούμενη έγγραφη άδεια της Seiko Epson Corporation. Δεν γίνεται ανάληψη ευθύνης ευρεσιτεχνίας σε σχέση με τη χρήση των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν. Επίσης, δεν γίνεται ανάληψη ευθύνης για ζημίες που τυχόν θα προκύψουν από τη χρήση των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν.

Ούτε η Seiko Epson Corporation ούτε και οι θυγατρικές της φέρουν ευθύνη απέναντι στον αγοραστή αυτού του προϊόντος ή σε τρίτους για τυχόν ζημίες, απώλειες, κόστη ή δαπάνες που θα υποστεί ο αγοραστής ή τρίτοι σε περίπτωση: ατυχήματος, λανθασμένης χρήσης ή κατάχρησης του προϊόντος ή μη εξουσιοδοτημένων τροποποιήσεων, επιδιορθώσεων ή μετατροπών στο προϊόν, ή (εξαιρούνται οι Η.Π.Α.) αδυναμίας αυστηρής συμμόρφωσης με τις οδηγίες λειτουργίας και συντήρησης της Seiko Epson Corporation.

Η Seiko Epson Corporation δεν φέρει ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημίες ή προβλήματα που θα προκύψουν από τη χρήση προαιρετικών εξαρτημάτων ή αναλώσιμων προϊόντων άλλων, εκτός αυτών που ορίζονται ως Γνήσια προϊόντα Epson ή Εγκεκριμένα προϊόντα Epson από τη Seiko Epson Corporation.

Τα περιεχόμενα του παρόντος οδηγού μπορεί να αλλάξουν ή να ενημερωθούν χωρίς περαιτέρω ειδοποίηση.

Οι εικόνες του παρόντος οδηγού μπορεί να διαφέρουν από το βιντεοπροβολέα.

Περιορισμοί χρήσης

Όταν το προϊόν χρησιμοποιείται σε εφαρμογές που απαιτούν υψηλό επίπεδο αξιοπιστίας/ασφάλειας, όπως για παράδειγμα στις υπηρεσίες μεταφοράς (αεροπλοΐα, σιδηροδρομικό δίκτυο, ακτοπλοΐα, οδικό δίκτυο κ.λπ.), σε συσκευές πρόληψης καταστροφών, συσκευές που αφορούν την ασφάλεια ή λειτουργικές συσκευές/συσκευές ακριβείας, η χρήση του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται μόνο εφόσον έχετε συμπεριλάβει συσκευές εξασφάλισης έναντι τυχόν αστοχίας και εφεδρικά συστήματα στο σχεδιασμό της εγκατάστασης ώστε να εξασφαλιστεί η διατήρηση της ασφάλειας και η αξιοπιστία ολόκληρου του συστήματος. Εφόσον αυτό το προϊόν δεν προορίζεται για χρήση σε εφαρμογές οι οποίες απαιτούν εξαιρετικά υψηλό επίπεδο αξιοπιστίας/ασφάλειας, όπως για παράδειγμα ο εξοπλισμός αεροπλοΐας, κεντρικός εξοπλισμός επικοινωνιών, εξοπλισμός ελέγχου πυρηνικής ενέργειας ή ιατρικός εξοπλισμός που σχετίζεται άμεσα με την παροχή ιατρικής φροντίδας κ.λπ., χρησιμοποιήστε την κρίση σας όσον αφορά την καταλληλότητα του προϊόντος, αφού αξιολογήσετε πλήρως τις ισχύουσες συνθήκες.

Γενική γνωστοποίηση

Οι επωνυμίες EPSON και ELPLP είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Seiko Epson Corporation.

Οι επωνυμίες Mac και OS X, είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc.

Οι επωνυμίες Windows και το λογότυπο Windows είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Οι επωνυμίες HDMI και High-Definition Multimedia Interface είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing LLC.



Το εμπορικό σήμα PLink έχει καταχωρηθεί ως ή αποτελεί ήδη σήμα κατατεθέν στην Ιαπωνία, τις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής και άλλες χώρες ή περιοχές.

Η λέξη και το λογότυπο Bluetooth® αποτελούν σήματα κατατεθέντα της Bluetooth SIG, Inc., και η Seiko Epson Corporation χρησιμοποιεί τα σύμβολα αυτά στο πλαίσιο άδειας. Τα υπόλοιπα εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα ανήκουν στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες τους.

Η επωνυμία MHL, το λογότυπο MHL και η επωνυμία Mobile High-Definition Link είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της MHL και LLC στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Οι ονομασίες WPA™ και WPA2™ είναι σήματα κατατεθέντα της Wi-Fi Alliance.

Το App Store αποτελεί σήμα υπηρεσίας της Apple Inc.

Google Play αποτελεί εμπορικό σήμα της Google Inc.

Το "QR Code" είναι καταχωρημένο σήμα κατατεθέν της DENSO WAVE INCORPORATED.

Το CINEMASCOPE είναι καταχωρημένο σήμα κατατεθέν της Twentieth Century Fox Film Corporation.

Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies International, Ltd.

Τα υπόλοιπα ονόματα προϊόντων που περιέχονται στο παρόν χρησιμοποιούνται επίσης αποκλειστικά για σκοπούς αναγνώρισης και μπορεί να είναι εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους. Η Epson αποποιείται παντός δικαιώματος σχετικά με αυτές τις εμπορικές επωνυμίες.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2016. All rights reserved.



Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of directive 2011/65/EU (RoHS)

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION

Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan

Telephone: 81-266-52-3131

Importer: SEIKO EUROPE B.V.

Address: Azië building, Atlas Arena, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands

Telephone: 31-20-314-5000

3		
	3D εικόνες	53
A		
	AMX Device Discovery	107
B		
	Bluetooth	98
C		
	Control4 SDDP	107
D		
	DHCP	105, 106
E		
	EPSON Super White	93
	Event ID	123
P		
	PJLink	136
Q		
	Quick Corner	38, 96
R		
	RGBCMY	48, 93
S		
	SSID	105
	Super-resolution	44, 93
U		
	USB	78
W		
	WirelessHD	61, 97
A		
	Αναζ.σημείου πρόσβ.	105
	Ανάποδα γυαλιά 3D	94
	Αντίθεση	92
	Αντικατάσταση αναλώσιμων	128
	Αντικατάσταση λάμπας	129
	Αντικατάσταση φίλτρου αέρα	128
	Αντιστροφή ήχου	96
	Απευθείας ενεργοποίηση	101
	Αποθήκευση μνήμης	51
	Απόχρωση	48, 92, 93
	Ασύρματη μονάδα LAN	27
	Ασφάλεια	106
	Αυτόματη ρύθμιση	95
	Αυτόματο διάφραγμα	45, 94
B		
	Βασικό μενού	104
	Βελτίωση εικόνας	44, 93
	Βελτίωση λεπτομ.	44, 93
	Βίδα στερέωσης του καλύμματος της λάμπας	129
Γ		
	Γάμμα	49, 93
	Για προχωρ.	93
	Γλώσσα	102
	Γυαλιά 3D	54
Δ		
	Δακτύλιος εστίασης	8, 35
	Δακτύλιος ζουμ	8, 35
	Διαβάθμιση πλαισίου	46, 92
	Διεύθυνση IP	105, 106
	Διεύθυνση πύλης	105, 106
E		
	Είδοπ. θέασ. 3D	94
	Εικόνα	41
	Εικόνα σε εικόνα	80
	Εικόνες	78
	Εικονικό πληκτρολόγιο	104
	Έκδοση	108
	Εκτεταμένο μενού	99
	Εμβέλεια εκπομπής	71
	Εμφάνιση διεύθυνσης IP	106
	Εμφάνιση του δοκιμαστικού μοτίβου	35
	Εμφάνιση φόντου	100
	Ενδεικτικές λυχνίες	109
	Ενδεικτικές λυχνίες HDMI 1 έως 4	62
	Ενδεικτικές λυχνίες σφάλματος/ προειδοποίησης	109
	Ενδεικτική λυχνία Link	62
	Ενδεικτική λυχνία WiHD	62
	Ενδεικτική λυχνία Ενεργοποίησης/ Αναμονής	62
	Ενδεικτική λυχνία τηλεόρασης	62
	Ένδειξη SSID	105
	Ενίσχυση	47, 93

Ένταση	40, 96
Επεξεργ. εικόνων	46, 95
Εστίαση	114
Ευθυγράμ πίνακα	132
Ευθυγράμμιση πίνακα	100, 102
Ευκρίνεια	43, 92
Εύρος βίντεο HDMI	95
Εύρος λειτουργίας	29

Z

Ζουμ	42
------------	----

H

Ήχος	96
------------	----

Θ

Θερμ. Χρώματος	92
Θέση	95
Θόρυβος	115
Θύρα HDMI	75
Θύρα LAN	27
Θύρα φόρτισης γυαλιών 3D	62

I

Ισχύς ασύρματ. LAN	103
Ιχνηλάτηση	95

K

Καθαρισμός της κύριας μονάδας	126
Καθαρισμός του φακού	127
Καθαρισμός του φίλτρου αέρα	125
Καθαρισμός των γυαλιών 3D	127
Καθαρότητα	93
Κάλυμμα λάμπας	8, 129
κάλυμμα τερματικού	28
Κάλυμμα φίλτρου αέρα	125
Κανάλι	105
Καταν. ενέργειας	94
Κεντρική οθόνη	32, 99
Κλείδωμα για τα παιδιά	98
Κλείδωμα πίνακα ελέγχου	98
Κορεσμ. Χρώματος	92
Κορεσμός	48
Κουμπί χρήστη	99
Κωδ. Remote	104
Κωδ. πρόσβ. PjLink	104

Λ

Λειτ. αναμονής	102
Λειτουργία	101
Λειτουργία μεγάλου υψόμετρου	101

Λειτουργία μνήμης	51
Λειτουργία σύνδεσης	105
Λειτουργία ύπνου	101
Λειτουργία χρώματος	41, 92
Λεπτ. αχνού πλάτους	45, 93
Λήψη βίντεο	70
Λόγος διαστάσεων	42, 94

M

Μάσκα υποδικτύου	105, 106
Μέγεθος προβολής	35
Μείωση θορύβου	44, 93
Μείωση θορύβου MPEG	44, 93
Μενού	91
Μενού Άλλα	107
Μενού ασύρματου LAN	105
Μενού ασφάλειας	106
Μενού διαμόρφωσης	91
Μενού Δίκτυο	103
Μενού εικόνα	92
Μενού ενσύρματου LAN	106
Μενού κορυφής	91
Μενού μηδενισμού	107, 108
Μενού πληροφοριών	107
Μενού ρυθμίσεων	96
Μενού σήματος	94
Μετατόπιση	47, 93
Μετατροπή 3D	56
Μηδενισμός	94, 95, 99, 102
Μηδενισμός Μνήμης	108
Μηδενισμός όλων	108
Μηδενισμός ωρών λειτουργίας λάμπας	108, 131
Μηνύματα	100
Μνήμη	99
Μορφή 3D	94

O

Οθόνη	100
Οθόνη 3D	94
Οθόνη έναρξης	100
Ομοιομορφία χρώματος	100, 134
Όνομα βιντ/λέα	104
Όνομα μοντέλου	100
Οριζ./Κάθ. Τραπ.	37, 96
Όψη	144

Π

Παρουσίαση	78
Περίοδος αντικατάστασης για τα αναλώσιμα	127
Περίοδος αντικατάστασης λάμπας	128

Περίοδος αντικατάστασης φίλτρου αέρα	127
Πίνακας ελέγχου	8, 9
Πλήρης	42
Πληροφορ. προβολέα	107
Πληροφορίες δικτύου	103
Προβολή	100
Προβολή Κωδικού QR	103
Προβολή πληρ. LAN	104
Προδιαγραφές	141
Προέλευση	32
Προοδευτικό	93
Προσαρμογή της θέσης της εικόνας	36
Πρότυπα CEC	75
P	
Ρύθ. λεπ. γραμμής	45, 93
Ρυθμίσεις 3D	94
Ρυθμίσεις IP	105
Ρύθμιση RGB	47
Ρύθμιση εστίασης	35
Ρύθμιση ζουμ	35
Ρύθμιση κλειδώματος	98
Ρύθμιση μετατόπισης φακού	8
Ρύθμιση της κλίσης	36
Ρυθμιστικό μετακίνησης φακού	36
Σ	
Σίγαση	40
Σίγαση A/V	40
Συγχρονισμός	95
Σύζευξη	55
Συνδεδεμένη συσκευή	70
Σύνδεση	21
Σύνδεση HDMI	75, 97
Σύνδεση smartphone ή tablet	22
Σύνδεση εξωτερικών ηχείων	25
Σύνδεση στη θύρα Trigger Out	26
Σύνδεση συσκευής βίντεο	21
Σύνδεση συσκευών Bluetooth	23
Σύνδεση συσκευών USB	22
Σύνδεση συσκευών WirelessHD	25
Σύνδεση υπολογιστή	21
Σύνθ. Ρυθμίσεις	95
T	
Τηλεχειριστήριο	11, 29
Τραπέζιο	96
Τραπεζοειδής παραμόρφωση	37
Τροφοδοσία	31, 33

Υ

Υπερσάρωση	95
Υπομενού	91
Υποστηριζόμενοι τύποι ανάλυσης	138

Φ

Φίλτρο αέρα	125
Φόρτωση μνήμης	51
Φράση πρόσβ.	106
Φωτεινότητα	48, 92, 93
Φωτεινότητα 3D	94
Φωτισμός	101

Χ

Χρόνος αντικατάστασης	127
Χρόνος λειτουργίας	131

Ψ

Ψύξη	33
------------	----