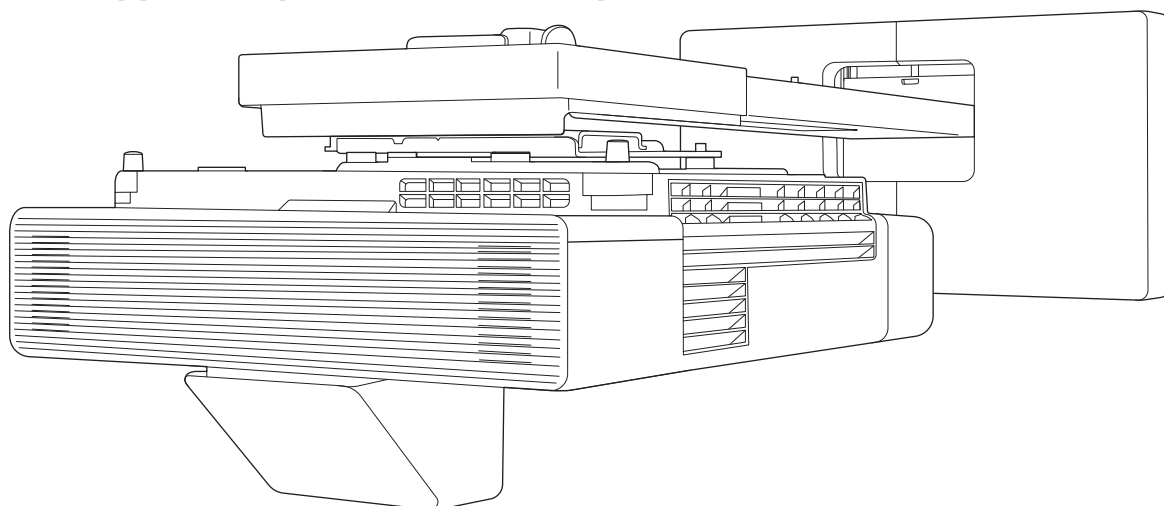


EB-805F
EB-800F
ELPMB62
ELPHD02

Οδηγός εγκατάστασης





Περιεχόμενα αυτού του Οδηγού

Αυτός ο οδηγός περιέχει τις ακόλουθες πληροφορίες.

- Εγκατάσταση ενός βιντεοπροβολέα εξαιρετικά μικρής εμβέλειας (EB-805F/EB-800F) χρησιμοποιώντας το στήριγμα τοίχου (ELPMB62)
- Εγκατάσταση του Control Pad (ELPHD02)

Ο εξοπλισμός και οι βάσεις στήριξης/βραχίονες που δεν περιλαμβάνονται μπορούν να αγοραστούν ως προαιρετικά εξαρτήματα.

Εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά, οι περιγραφές σε αυτόν τον οδηγό ισχύουν για το υλικολογισμικό βιντεοπροβολέα έκδ. 2.00.

Πληροφορίες για αυτόν τον Οδηγό εγκατάστασης

Περιεχόμενα αυτού του Οδηγού	1
------------------------------------	---

Εισαγωγή

Χρήση του προϊόντος με ασφάλεια	4
---------------------------------------	---

Υποδείξεις ασφαλείας	4
----------------------------	---

Επεξήγηση συμβόλων	4
--------------------------	---

Περιεχόμενα συσκευασίας	5
-------------------------------	---

Στήριγμα τοίχου (προαιρετικά)	5
-------------------------------------	---

Κύρια βάση	5
------------------	---

Εξαρτήματα	6
------------------	---

Control Pad (Προαιρετικά)	7
---------------------------------	---

Απαραίτητα στοιχεία	7
---------------------------	---

Αριθμοί των διαστάσεων εγκατάστασης	9
---	---

Εικόνα σύνδεσης	10
-----------------------	----

Σύνδεση του Control Pad	10
-------------------------------	----

Σύνδεση πολλών βιντεοπροβολέων	11
--------------------------------------	----

Εγκατάσταση στηρίγματος τοίχου

Προφυλάξεις κατά την εγκατάσταση του στηρίγματος τοίχου	12
---	----

Προφυλάξεις σχετικά με την θέση εγκατάστασης του στηρίγματος τοίχου	16
---	----

Προδιαγραφές στηρίγματος τοίχου	18
---------------------------------------	----

Εξωτερικές διαστάσεις	19
-----------------------------	----

Εύρος ρύθμισης	21
----------------------	----

Κάθετη ολίσθηση	21
-----------------------	----

Οριζόντια ολίσθηση	22
--------------------------	----

Ολίσθηση μπροστά/πίσω	22
-----------------------------	----

Πλάκα εγκατάστασης Mini PC	23
----------------------------------	----

Εγκατάσταση εξαρτημάτων	23
-------------------------------	----

Διαδικασία εγκατάστασης στηρίγματος τοίχου	24
--	----

Τοποθέτηση της βάσης	25
----------------------------	----

Προσδιορισμός της θέσης εγκατάστασης (πίνακες απόστασης προβολής)	25
---	----

Τοποθέτηση της μονάδας ρύθμισης στον βιντεοπροβολέα	40
---	----

Εγκατάσταση της πλάκας τοίχου στον τοίχο	42
--	----

Τοποθέτηση της βάσης στήριξης στην πλάκα τοίχου	44
---	----

Τοποθέτηση της μονάδας ρύθμισης στη βάση στήριξης	48
---	----

Σύνδεση περιφερειακών συσκευών	49
--------------------------------------	----

Ρύθμιση της θέσης της προβαλλόμενης εικόνας	52
---	----

Προετοιμασία πριν από τη ρύθμιση	53
--	----

Μηχανική ρύθμιση με χρήση του Οδηγός εγκατάστασης βάσης ανάρτησης	55
---	----

Ρύθμιση με χρήση των μενού του βιντεοπροβολέα	59
---	----

Ρύθμιση με χρήση της λειτουργίας Απάλειψη	64
---	----

Τοποθέτηση των καλυμμάτων	65
---------------------------------	----

Τοποθέτηση καλωδίου ασφαλείας	67
-------------------------------------	----

Εγκατάσταση του Control Pad

Σημειώσεις για το Control Pad	68
-------------------------------------	----

Προδιαγραφές Control Pad	70
--------------------------------	----

Εξωτερικές διαστάσεις	70
-----------------------------	----

Οπές δρομολόγησης καλωδίων	70
----------------------------------	----

Εγκατάσταση του Control Pad	72
-----------------------------------	----

Εγκατάσταση του Control Pad	72
-----------------------------------	----

Ενεργοποίηση του Control Pad	74
------------------------------------	----

Ρύθμιση του βιντεοπροβολέα

Λειτουργία ρύθμισης στοίβας	76
-----------------------------------	----

Ρύθμιση με χρήση μονάδας flash USB	76
--	----

Αποθήκευση ρυθμίσεων στη μονάδα flash USB	76
---	----

Αντιγραφή αποθηκευμένων ρυθμίσεων σε άλλους βιντεοπροβολείς	77
---	----

Ρύθμιση με σύνδεση του υπολογιστή και του βιντεοπροβολέα με καλώδιο USB	78
---	----

Αποθήκευση ρυθμίσεων σε έναν υπολογιστή	79
---	----

Αντιγραφή αποθηκευμένων ρυθμίσεων σε άλλους βιντεοπροβολείς	79
---	----

Σε περίπτωση αποτυχίας της ρύθμισης	81
---	----

**Εγκατάσταση πολλαπλών
βιντεοπροβολέων (Πολλαπλή
προβολή) 82**

Ρύθμιση του αναγνωριστικού βιντεοπροβολέα
..... 82

Ρυθμίσεις σύνδεσης πολλαπλής προβολής 84

Ρυθμίσεις Σύνδεσης HDMI 85

Προσαρμογή της εικόνας σε πολλαπλή
προβολή 86

Παράρτημα

Κατάλογος συμβόλων ασφαλείας 88

Γενική σημείωση 92

Χρήση του προϊόντος με ασφάλεια



Για την ασφάλειά σας, διαβάστε όλες τις οδηγίες που περιέχονται σε αυτόν τον οδηγό, πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν. Τυχόν εσφαλμένος χειρισμός, που σχετίζεται με τη μη τήρηση των οδηγιών που παρέχει αυτός ο οδηγός, μπορεί να προκαλέσει ζημιά σε αυτό το προϊόν ή να οδηγήσει σε τραυματισμό ή υλικές ζημιές. Φυλάξτε αυτόν τον οδηγό εγκατάστασης σε μέρος όπου να μπορείτε να τον βρίσκετε εύκολα, για τυχόν μελλοντική παραπομπή.

Διαβάστε τα έγγραφα *Εγχειρίδιο χρήσης* και *Οδηγίες για την ασφάλεια* που συνοδεύουν το βιντεοπροβολέα σας και τηρήστε τις οδηγίες που περιέχονται σ' αυτά τα έγγραφα.




Υποδείξεις ασφαλείας

Η τεκμηρίωση και αυτό το προϊόν χρησιμοποιούν γραφικά σύμβολα για να δείξουν τον τρόπο χρήσης αυτού του προϊόντος με ασφάλεια.

Οι ενδείξεις και η σημασία τους ακολουθούν στη συνέχεια. Βεβαιωθείτε ότι τις κατανοείτε σωστά πριν διαβάσετε αυτόν τον οδηγό.

Σύμβολο	Επεξήγηση
 Προειδοποίηση	Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει πληροφορίες οι οποίες, εάν αγνοηθούν, υπάρχει πιθανότητα να προκληθεί τραυματισμός ή ακόμα και θάνατος εξαιτίας λανθασμένου χειρισμού.
 Προσοχή	Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει πληροφορίες οι οποίες, εάν αγνοηθούν, υπάρχει πιθανότητα να προκληθεί τραυματισμός ή υλικές ζημιές εξαιτίας λανθασμένου χειρισμού.

Επεξήγηση συμβόλων

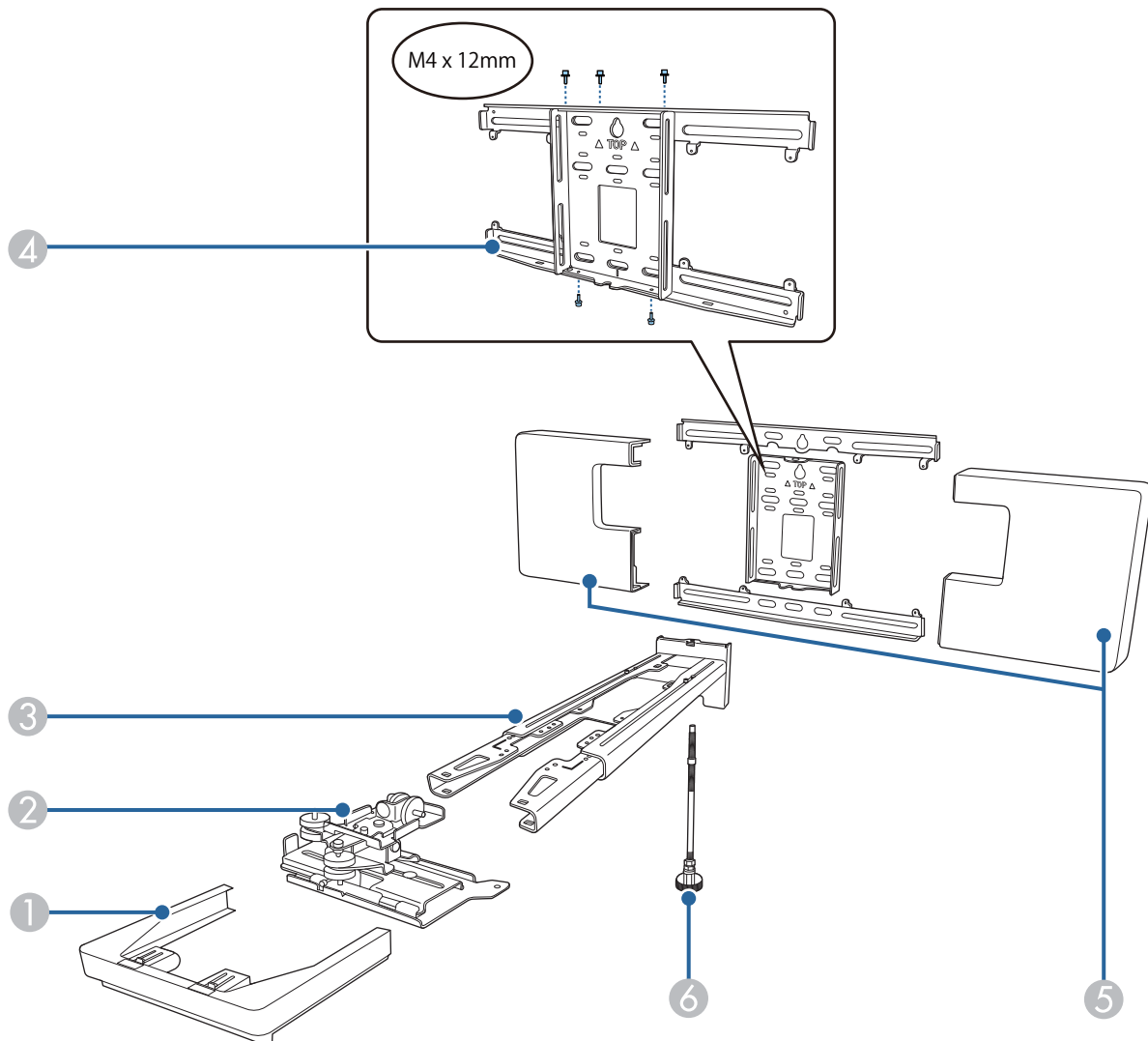
Σύμβολο	Επεξήγηση
	Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει μια ενέργεια η οποία δεν πρέπει να εκτελεστεί
	Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει μια ενέργεια η οποία πρέπει να εκτελεστεί
	Σύμβολο το οποίο υποδεικνύει σχετικές ή χρήσιμες πληροφορίες.

Περιεχόμενα συσκευασίας

Βεβαιωθείτε ότι διαθέτετε όλα τα απαραίτητα στοιχεία πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση.

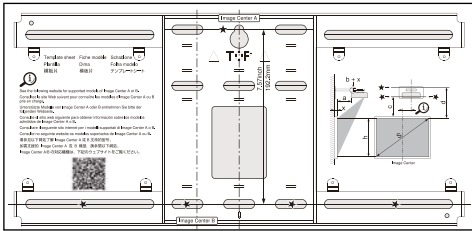
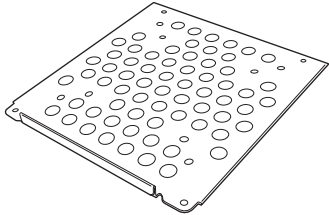


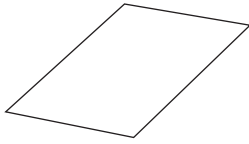
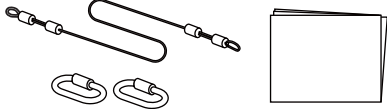

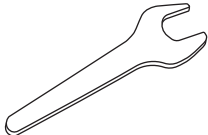

Στήριγμα τοίχου (προαιρετικά)


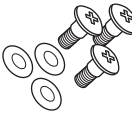

Κύρια βάση



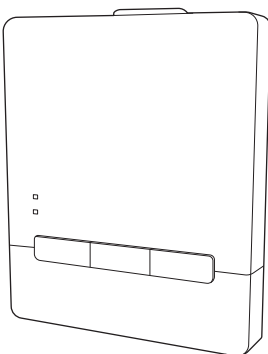

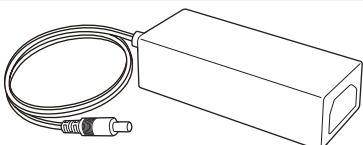
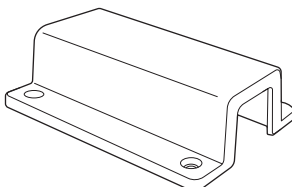
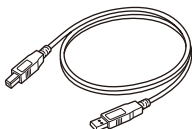
Αρ.	Όνομα εξαρτήματος
1	Ακραίο καπάκι
2	Μονάδα ρύθμισης
3	Βάση στήριξης
4	Πλάκα τοίχου
5	Κάλυμμα πλάκας τοίχου
6	Εξαγωνικός άξονας

■ Εξαρτήματα

Τμήμα	Ονομασία	Εφαρμογή
	Καθοδηγητικό πρότυπο	Τοποθετήστε το στον τοίχο πριν τοποθετήσετε την πλάκα τοίχου και χρησιμοποιήστε το για να ανοίξετε τις απαραίτητες οπές.
	Πλάκα Mini PC	Τοποθετήστε το στην πλάκα τοίχου κατά την εγκατάσταση ενός mini PC ή stick PC.
	Ιμάντας Mini PC	Ασφαλίστε τον υπολογιστή στην πλάκα κατά την τοποθέτηση ενός mini PC ή ενός stick PC που δεν μπορεί να τοποθετηθεί με βίδες.
	Ιμάντας καλωδίων	Ασφάλιση των καλωδίων μετά την ολοκλήρωση των συνδέσεων.
	Αυτοκόλλητο κάλυψης	Τοποθετήστε το πάνω από την αυλάκωση του βραχίονα της βάσης ανάρτησης για να την καλύψετε μετά την τοποθέτηση.
	Σετ καλωδίου ασφαλείας	Συνδέστε τη στο στήριγμα τοίχου και τον βιντεοπροβολέα για να προστατέψετε τον βιντεοπροβολέα από πτώση. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης που παρέχεται μαζί με το σετ καλωδίου ασφαλείας για περισσότερες λεπτομέρειες.
	Κλειδί για κοχλία εξαγωνικού κοιλώματος (για M4)	-
	Κλειδί (Μεγ. 13 για M6)	-
	Μπουλόνι κοίλης εξαγωνικής κεφαλής M4 x 12 mm με ροδέλα/δακτύλιο ασφάλισης (x13)	<ul style="list-style-type: none"> • Συναρμολογήστε την πλάκα τοίχου όπως φαίνεται στο σχήμα στη σελ.5 (x5) • Ασφαλίστε τη μονάδα ρύθμισης στον βιντεοπροβολέα (x4) • Ασφαλίστε τη μονάδα ρύθμισης στη βάση στήριξης (x4)

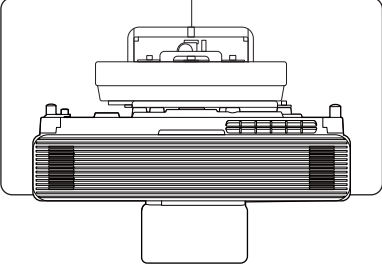
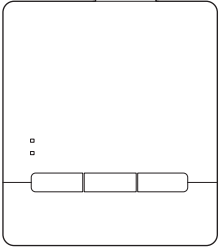
Τμήμα	Ονομασία	Εφαρμογή
	Μπουλόνι εξαγωνικής κεφαλής M6 x 20 mm με ροδέλα/δακτύλιο ασφάλισης (x1)	Ασφαλίστε τη βάση στήριξης στην πλάκα τοίχου.
	Κοχλίες σύσφιξης M6 x 20 mm με πλαστικές ροδέλες (x3)	
	Κοχλίες σύσφιξης M3 x 6 mm (x4)	Ασφαλίστε τη βάση mini PC στην πλάκα τοίχου.

Control Pad (Προαιρετικά)

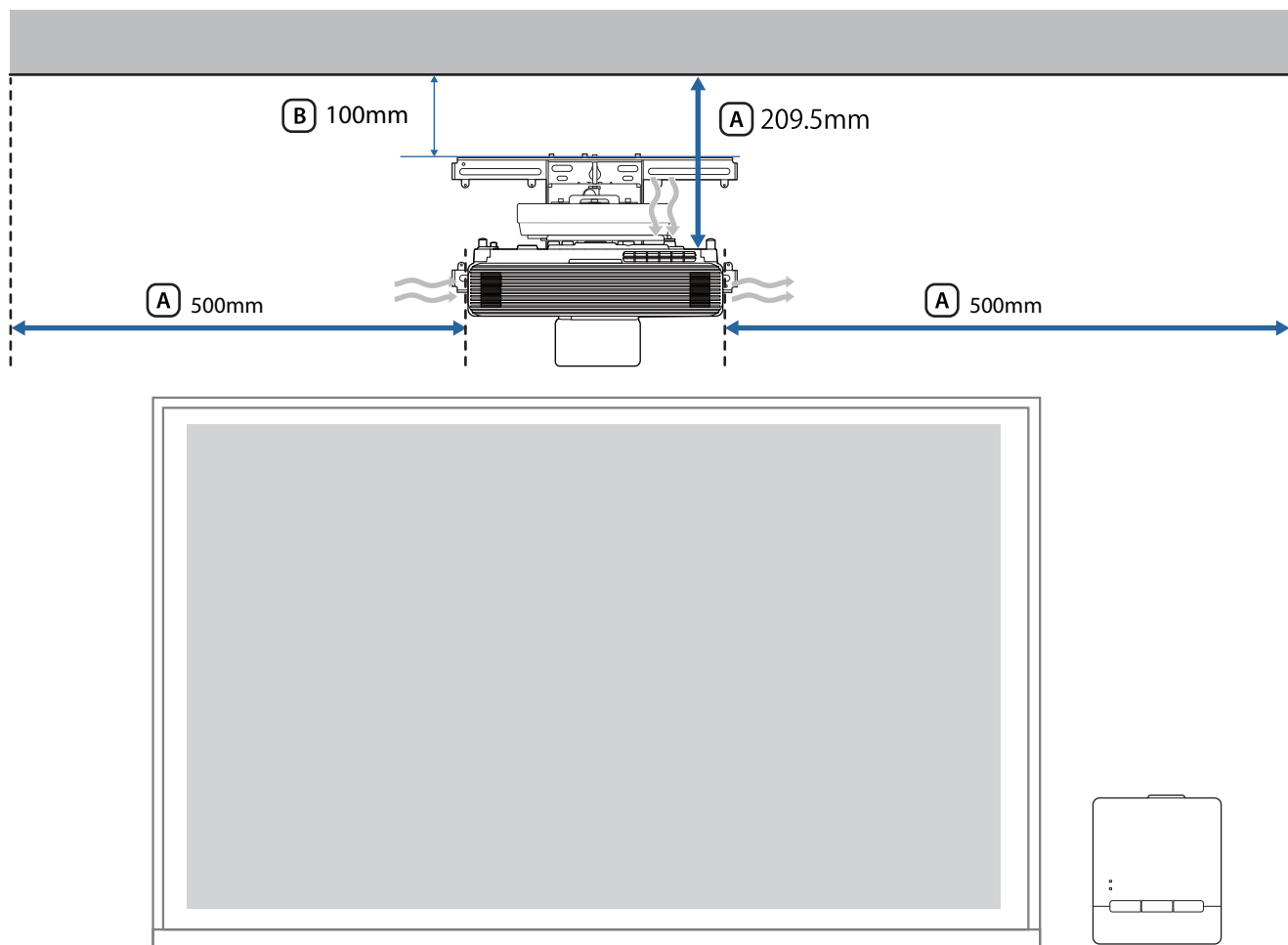
Τμήμα	Ονομασία	Εφαρμογή
	Control Pad	-
	Καλώδιο τροφοδοσίας (περ. 1,8 m)	Τροφοδοσία του Control Pad.
	Μετασχηματιστής AC	
	Στήριγμα μετασχηματιστή AC	Ασφαλίζει τον μετασχηματιστή AC στον τοίχο.
	Καλώδιο USB (περ. 1,8 m)	Συνδέει το Control Pad στον υπολογιστή.

Απαραίτητα στοιχεία

Εκτός από τα στοιχεία που παρέχονται, θα πρέπει επίσης να προετοιμάσετε τις παρακάτω βίδες και εργαλεία.

Εξαρτήματα	Απαραίτητα στοιχεία
	<p>Για το στήριγμα τοίχου</p> <ul style="list-style-type: none">• Βίδες στερέωσης M10 ή 3/8 ιν x 60 mm (για τη στήριξη της πλάκας τοίχου: τουλάχιστον x4)• Βίδα M10 (για την προσωρινή ασφάλιση της πλάκας τοίχου: x1)• Κλειδί κασάνιας 17 mm (για την προσαρμογή του εξαγωνικού άξονα)• Καλώδια για σύνδεση με τον βιντεοπροβολέα• Συσκευές όπως mini PC
	<p>Για το Control Pad</p> <ul style="list-style-type: none">• Βίδες M4 x 20 mm (για τη στερέωση του control pad: 4)

Αριθμοί των διαστάσεων εγκατάστασης



⚠ Προσοχή

Κατά την εγκατάσταση του βιντεοπροβολέα, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει απόσταση από τον τοίχο και τις εισόδους και εξόδους αέρα του βιντεοπροβολέα. (Δείτε την Εικόνα (A) παραπάνω)



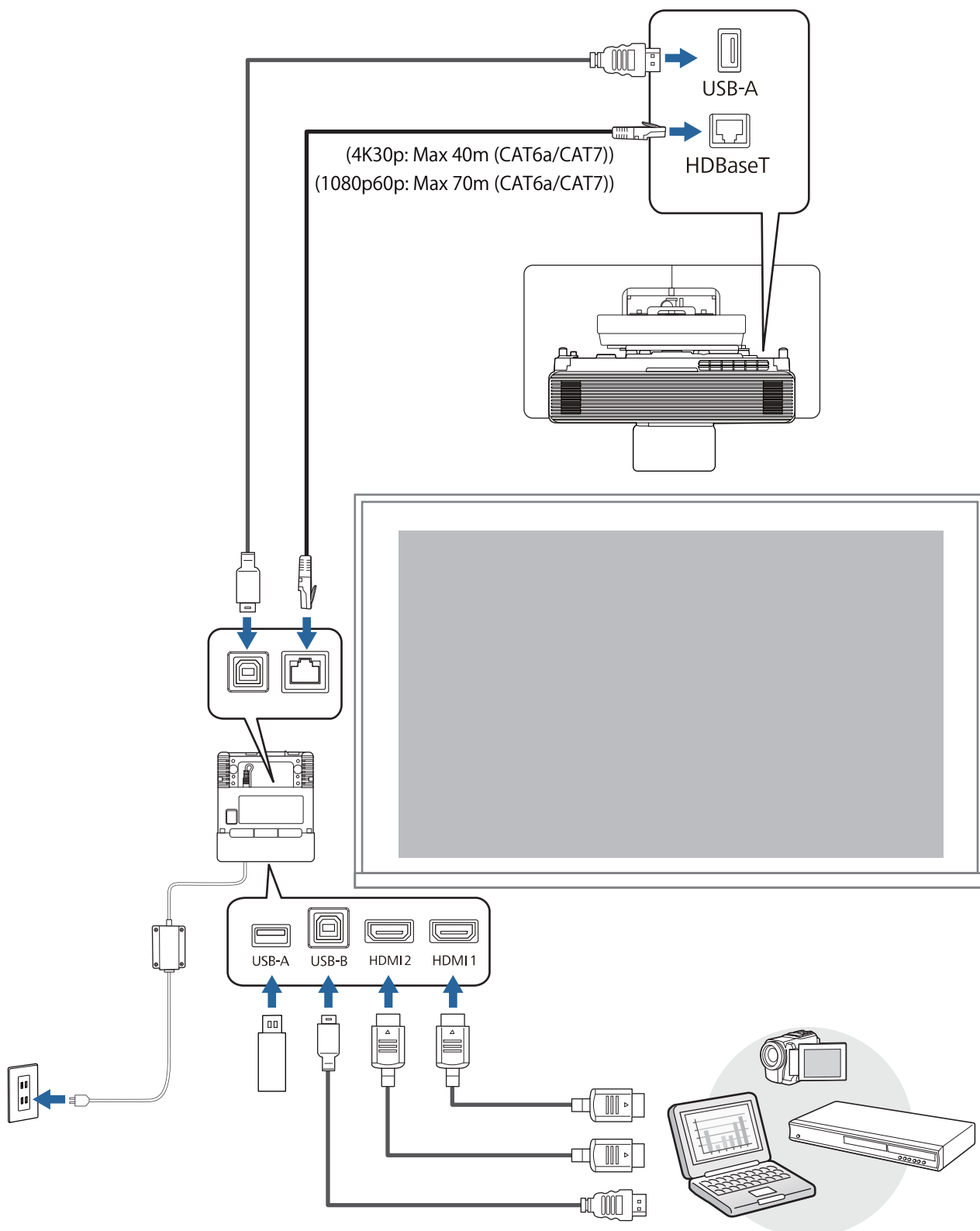
Αφήνοντας ένα κενό περίπου 100 χιλιοστών από την οροφή ως το επάνω μέρος του καλύμματος της πλάκας τοίχου, η εγκατάσταση και η αφαίρεση του βιντεοπροβολέα διευκολύνεται. (Δείτε την Εικόνα (B) παραπάνω)

Εικόνα σύνδεσης

Σύνδεση του Control Pad

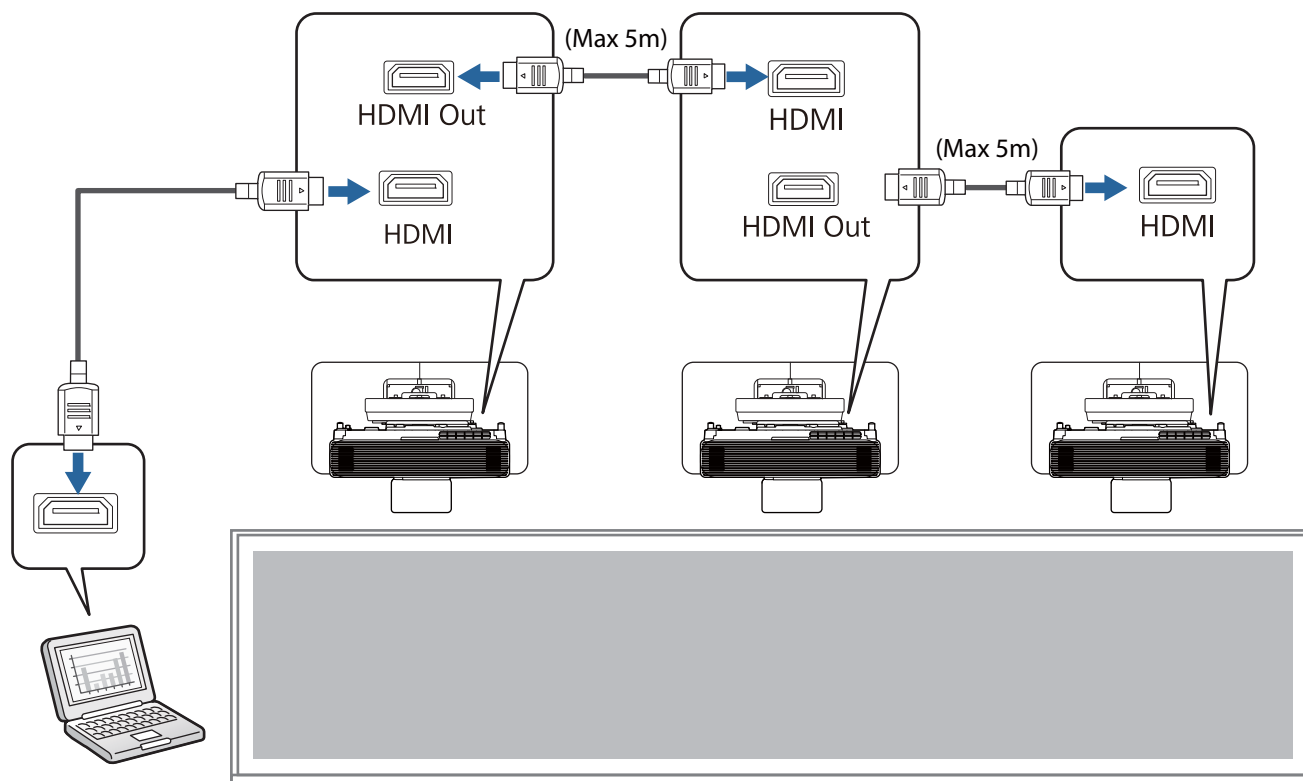
Χρειάζεστε τα παρακάτω καλώδια όταν χρησιμοποιείτε το Control Pad.

Προετοιμάστε ένα εμπορικά διαθέσιμο καλώδιο LAN και καλώδιο USB για να συνδέσετε τον βιντεοπροβολέα και το Control Pad.











Σύνδεση πολλών βιντεοπροβολέων













Χρειάζεστε τα παρακάτω καλώδια κατά την εγκατάσταση πολλαπλών βιντεοπροβολέων. Μπορείτε να εγκαταστήσετε από δύο έως τέσσερις βιντεοπροβολείς τον έναν δίπλα στον άλλο. Η ακόλουθη εικόνα είναι ένα παράδειγμα σύνδεσης τριών προβολέων.





Προφυλάξεις κατά την εγκατάσταση του στηρίγματος τοίχου

 Προειδοποίηση	
<p>Το στήριγμα τοίχου προορίζεται αποκλειστικά για τη στερέωση του βιντεοπροβολέα στον τοίχο. Εάν χρησιμοποιηθεί για τη στερέωση οποιουδήποτε άλλου αντικειμένου εκτός του βιντεοπροβολέα, μπορεί να προκληθούν ζημιές εξαιτίας του βάρους του αντικειμένου.</p> <p>Εάν το προϊόν πέσει, μπορεί να προκληθεί θάνατος ή τραυματισμός.</p>	
<p>Οι εργασίες εγκατάστασης (στερέωση στον τοίχο) θα πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένα άτομα που διαθέτουν τις κατάλληλες τεχνικές γνώσεις και ικανότητες. Ελλιπής ή λανθασμένη εγκατάσταση μπορεί να οδηγήσει σε πτώση του προϊόντος, προκαλώντας πιθανό τραυματισμό ή υλικές ζημιές.</p>	
<p>Ακολουθήστε τα βήματα αυτού του οδηγού για να εγκαταστήσετε το στήριγμα τοίχου και βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τους κοχλίες και τις βίδες που καθορίζονται στον παρόντα οδηγό.</p> <p>Εάν δεν συμμορφωθείτε με τις οδηγίες, αυτό το προϊόν μπορεί να πέσει, προκαλώντας τραυματισμό ή υλικές ζημιές.</p>	
<p>Χειρίζεστε προσεκτικά το καλώδιο τροφοδοσίας.</p> <p>Λανθασμένος χειρισμός μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή ηλεκτροπληξία. Κατά το χειρισμό του καλωδίου τροφοδοσίας, τηρείτε τα παρακάτω μέτρα προφύλαξης:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μην χειρίζεστε το φισ του καλωδίου τροφοδοσίας με βρεγμένα χέρια. • Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένα ή τροποποιημένα καλώδια τροφοδοσίας. • Κατά την όδευση του καλωδίου μέσα από τη βάση στήριξης, μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας με υπερβολική δύναμη. 	
<p>Μην εγκαταστήσετε τη βάση στήριξης σε σημεία τα οποία μπορεί να υπόκεινται σε κραδασμούς ή χτυπήματα.</p> <p>Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιές στο βιντεοπροβολέα ή στην επιφάνεια στερέωσης. Εάν το προϊόν πέσει, μπορεί να προκληθεί θάνατος ή τραυματισμός.</p>	
<p>Εγκαταστήστε το στήριγμα με τέτοιο τρόπο, ώστε να μπορεί να στηρίξει επαρκώς το βάρος του και το βάρος του βιντεοπροβολέα, καθώς και να αντέξει σε τυχόν οριζόντιους κραδασμούς. Χρησιμοποιήστε παξιμάδια και μπουλόνια M10 ή 3/8 ίντσας x 60 mm.</p> <p>Εάν χρησιμοποιηθούν παξιμάδια και μπουλόνια μικρότερα από M10 ή 3/8 ίντσας x 60 mm, υπάρχει πιθανότητα να πέσει η βάση στήριξης. Η Epson δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για ζημιές ή τραυματισμούς που μπορεί να προκληθούν από την έλλειψη αντοχής του τοίχου ή τη λανθασμένη εγκατάσταση.</p>	
<p>Οι εργασίες εγκατάστασης θα πρέπει να εκτελούνται από δύο τουλάχιστον εξειδικευμένους τεχνικούς σέρβις. Εάν, κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης, χρειαστεί να χαλαρώσετε τις βίδες, προσέξτε να μην πέσει αυτό το προϊόν.</p> <p>Εάν το προϊόν πέσει, μπορεί να προκληθεί θάνατος ή τραυματισμός.</p>	

 Προειδοποίηση	
<p>Κατά την επιτοίχια τοποθέτηση αυτού του προϊόντος, ο τοίχος θα πρέπει να είναι αρκετά γερός, ώστε να μπορεί να αντέξει το βάρος του βιντεοπροβολέα και της βάσης στήριξης. Αυτό το προϊόν πρέπει να εγκατασταθεί σε τοίχο από σκυρόδεμα.</p> <p>Το μέγιστο επιτρεπόμενο συνολικό βάρος του βιντεοπροβολέα και του στηρίγματος τοίχου είναι περίπου 18,9kg (χωρίς τα καλώδια).</p> <p>Βεβαιωθείτε για τη αντοχή του τοίχου πριν από την επιτοίχια τοποθέτηση αυτού του προϊόντος. Εάν ο τοίχος δεν είναι αρκετά γερός, ενισχύστε τον πριν την εγκατάσταση.</p>	
<p>Ελέγχετε τακτικά τη βάση στήριξης, για να βεβαιώνετε ότι δεν υπάρχουν σπασμένα εξαρτήματα ή χαλαρωμένες βίδες.</p> <p>Εάν έχει σπάσει οποιοδήποτε εξάρτημα, σταματήστε αμέσως να χρησιμοποιείτε τη βάση στήριξης. Εάν το προϊόν πέσει, μπορεί να προκληθεί θάνατος ή τραυματισμός.</p>	
<p>Μην αποσυναρμολογείτε ή ανασκευάζετε αυτό το προϊόν.</p> <p>Υπάρχουν πολλά τμήματα υψηλής τάσης μέσα στο προϊόν, τα οποία μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή ατύχημα.</p>	
<p>Μην κρεμιέστε από το προϊόν. Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στο προϊόν.</p> <p>Εάν το προϊόν πέσει, μπορεί να προκληθεί θάνατος ή τραυματισμός.</p>	
<p>Μη χρησιμοποιείτε συγκολλητικές ουσίες, λιπαντικά ή λάδια για την εγκατάσταση ή τη ρύθμιση του στηρίγματος τοίχου.</p> <p>Εάν χρησιμοποιείτε συγκολλητικές ουσίες για να εμποδίσετε τη χαλάρωση των βιδών ή υλικά όπως λιπαντικά ή λάδια στο εξάρτημα στερέωσης της πλάκας ολίσθησης του βιντεοπροβολέα, το περίβλημα μπορεί να σπάσει και να οδηγήσει σε πτώση του βιντεοπροβολέα, προκαλώντας πιθανό τραυματισμό ή υλικές ζημιές.</p>	
<p>Σφίξτε καλά όλες τις βίδες μετά τη ρύθμιση.</p> <p>Διαφορετικά, το προϊόν μπορεί να πέσει προκαλώντας τραυματισμό ή υλικές ζημιές.</p>	
<p>Μην χαλαρώνετε ποτέ τα μπουλόνια και τα παξιμάδια μετά την εγκατάσταση.</p> <p>Ελέγχετε τακτικά ότι οι βίδες δεν έχουν χαλαρώσει. Εάν εντοπίσετε χαλαρωμένες βίδες, σφίξτε τις καλά. Διαφορετικά, το προϊόν μπορεί να πέσει προκαλώντας τραυματισμό ή υλικές ζημιές.</p>	
<p>Δρομολογήστε τα καλώδια έτσι ώστε να μη παρεμβάλλονται παξιμάδια και βίδες.</p> <p>Ο λανθασμένος χειρισμός των καλωδίων μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή ηλεκτροπληξία.</p>	
<p>Κατά την ενεργοποίηση του βιντεοπροβολέα, μην κοιτάτε απευθείας στον φακό προβολής.</p> <p>Αυτό μπορεί να προκαλέσει πρόβλημα στην όραση, λόγω του ισχυρού φωτός που εκπέμπεται. Επιδείξτε ιδιαίτερη προσοχή όταν υπάρχουν παρόντα παιδιά. Κατά την ενεργοποίηση του βιντεοπροβολέα από απόσταση με τηλεχειριστήριο, βεβαιωθείτε ότι δεν κοιτάει κανείς στον φακό προβολής.</p>	
<p>Κατά τη χρήση του βιντεοπροβολέα, μην τοποθετείτε τυχόν αντικείμενα ή τα χέρια σας κοντά στον φακό προβολής.</p> <p>Αυτή η περιοχή είναι επικίνδυνη, δεδομένου ότι φθάνει σε υψηλή θερμοκρασία, λόγω του συγκεντρωμένου φωτός προβολής.</p>	
<p>Μην χρησιμοποιείτε το βιντεοπροβολέα σε τοποθεσία με εύφλεκτα ή εκρηκτικά αέρια.</p> <p>Οι υψηλές θερμοκρασίες εντός του βιντεοπροβολέα ενδέχεται να προκαλέσουν ανάφλεξη και πυρκαγιά.</p>	



Προειδοποίηση

Η αφαίρεση και η επανεγκατάσταση του βιντεοπροβολέα, καθώς και οι εργασίες συντήρησης και επισκευής του, θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένους τεχνικούς.

Ανατρέξτε στο *Εγχειρίδιο χρήσης* του βιντεοπροβολέα σας για οδηγίες σχετικά με τις εργασίες συντήρησης και επισκευής.



Εάν παρουσιαστεί οποιαδήποτε ανωμαλία με αυτό το προϊόν, αποσυνδέστε αμέσως τα καλώδια από το προϊόν και, στη συνέχεια, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο ή με το πλησιέστερο τηλεφωνικό κέντρο σέρβις της Epson.

Η συνέχιση της χρήσης του προϊόντος σε ανώμαλη κατάσταση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή προβλήματα στην όραση.



Υπάρχουν ετικέτες προειδοποίησης λέιζερ προσαρτημένες στο εσωτερικό και στην εξωτερική πλευρά του βιντεοπροβολέα.

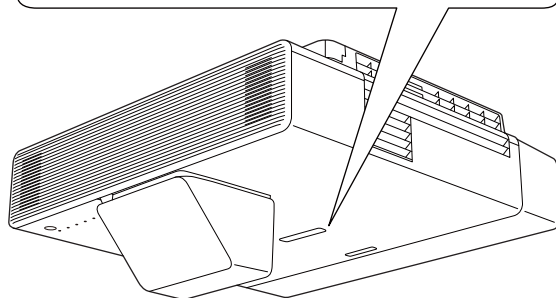
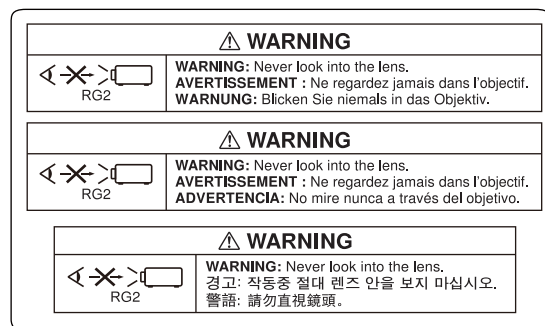


Εσωτερικό



Εξωτερικό

Μην κοιτάζετε απευθείας τη δέσμη λέιζερ που εκπέμπεται από το φακό προβολής κατά τη διάρκεια της προβολής. (Σύμφωνα με το IEC/EN60825-1:2014)



Μην ανοίγετε ποτέ τυχόν περιβλήματα του βιντεοπροβολέα.







Οι ηλεκτρικές τάσεις στο εσωτερικό του βιντεοπροβολέα μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό.








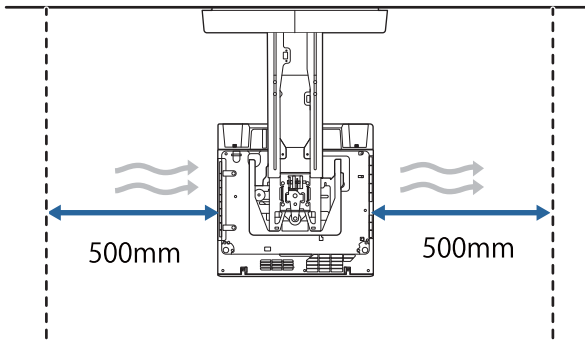
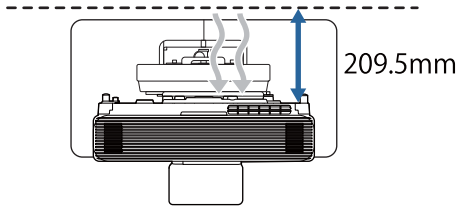


Μην κοιτάτε απευθείας στην πηγή φωτός του βιντεοπροβολέα.

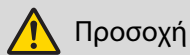
Το παρόν προϊόν εκπέμπει ενδεχομένως επικίνδυνη οπτική ακτινοβολία. Ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός στα μάτια.



 Προσοχή	
<p>Μην εγκαταστήσετε αυτό το προϊόν σε τοποθεσία όπου είναι πιθανό να σημειωθεί υπέρβαση της θερμοκρασίας λειτουργίας που προβλέπεται για το συγκεκριμένο μοντέλο βιντεοπροβολέα που διαθέτετε.</p> <p>Ένα τέτοιο περιβάλλον λειτουργίας μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο βιντεοπροβολέα.</p>	
<p>Εγκαταστήστε αυτό το προϊόν σε τοποθεσία προφυλαγμένη από υπερβολική σκόνη και υγρασία, προκειμένου να μην λερώνεται ο φακός ή τα οπτικά στοιχεία του βιντεοπροβολέα.</p>	
<p>Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη κατά τη ρύθμιση αυτού του προϊόντος.</p> <p>Αυτό το προϊόν μπορεί να σπάσει, προκαλώντας πιθανό τραυματισμό.</p>	
<p>Ο βιντεοπροβολέας αποτελεί προϊόν λέιζερ Κλάσης 1 που συμμορφώνεται με το διεθνές πρότυπο για λέιζερ IEC/EN60825-1: 2014.</p>	
<p>Μην αποσυναρμολογείτε τον βιντεοπροβολέα κατά την απόρριψή του.</p> <p>Απορρίψτε σύμφωνα με τους τοπικούς ή εθνικούς νόμους και κανονισμούς.</p>	

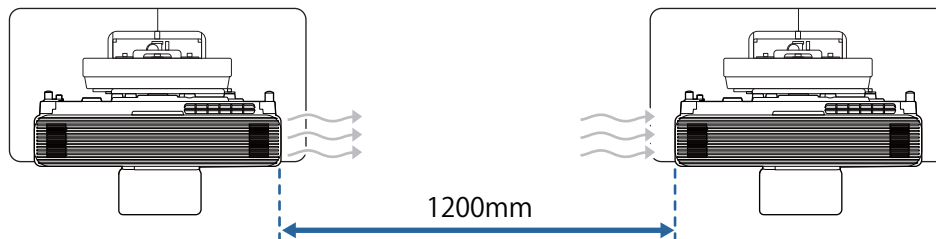
Προφυλάξεις σχετικά με την θέση εγκατάστασης του στηρίγματος τοίχου

 Προειδοποίηση	
<p>Μην εγκαταστήσετε σε μια θέση που υπόκειται σε ελαιώδη καπνό ή καπνό εκδηλώσεων.</p> <p>Εάν επικαθίσουν έλαια στο εξάρτημα στερέωσης της πλάκας ολίσθησης του βιντεοπροβολέα, το περίβλημα μπορεί να σπάσει και να οδηγήσει σε πτώση του βιντεοπροβολέα, προκαλώντας πιθανό τραυματισμό ή υλικές ζημιές.</p>	
 Προσοχή	
<p>Εκτελέστε τις εργασίες καλωδίωσης για την ηλεκτρική τροφοδοσία στη θέση εγκατάστασης, πριν εγκαταστήσετε τον βιντεοπροβολέα.</p>	
<p>Εγκαταστήστε το βιντεοπροβολέα μακριά από άλλες ηλεκτρικές συσκευές, όπως λαμπτήρες φθορισμού ή συσκευές κλιματισμού.</p> <p>Ορισμένοι τύποι λαμπτήρων φθορισμού μπορεί να δημιουργήσουν παρεμβολές στη λειτουργία του τηλεχειριστηρίου.</p>	
<p>Κατά την εγκατάσταση του βιντεοπροβολέα, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει απόσταση από τον τοίχο και τις εισόδους και εξόδους αέρα του βιντεοπροβολέα, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.</p> <div>  </div> <div>  </div>	
<p>Κατά την εγκατάσταση δύο ή περισσότερων βιντεοπροβολέων σε παράλληλη θέση, βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία του περιβάλλοντα χώρου είναι χαμηλότερη από 35°C.</p> <p>Σε περίπτωση που το περιβάλλον έχει πολύ υψηλή θερμοκρασία, ο βιντεοπροβολέας ενδέχεται να υπερθερμανθεί και η τροφοδοσία ενδέχεται να διακοπεί χωρίς προειδοποίηση.</p>	



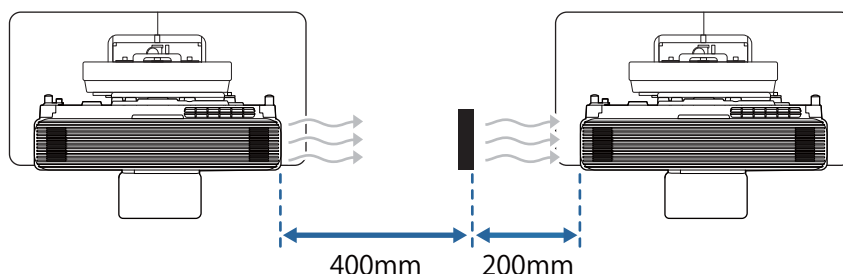
Προσοχή

Όταν εγκαθιστάτε παράλληλα δύο ή περισσότερους βιντεοπροβολείς, αφήστε κενό τουλάχιστον 1.200 mm μεταξύ των βιντεοπροβολέων.



Εάν δεν μπορείτε να εξασφαλίσετε κενό 1.200 mm μεταξύ των βιντεοπροβολέων, εγκαταστήστε ένα διαχωριστικό για να εμποδίσετε τη θερμότητα που εξέρχεται από τις σχισμές εξόδου αέρα του βιντεοπροβολέα.

Τα διαχωριστικά πρέπει να είναι μεγαλύτερα από τις σχισμές εξόδου αέρα (περίπου 20 mm προς όλες τις κατευθύνσεις) και να τοποθετούνται περίπου 400 mm από την έξοδο αέρα και 200 mm από την είσοδο αέρα.



Συνιστάται η χρήση αυτοκόλλητων ή επίπεδων οθονών.

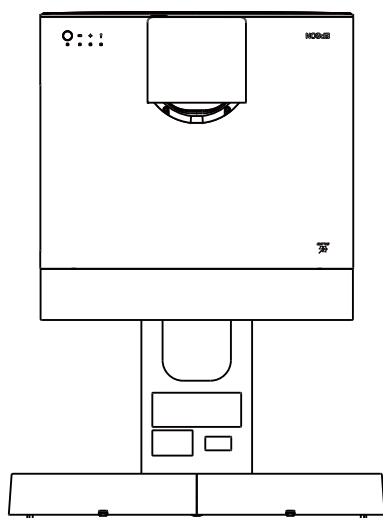
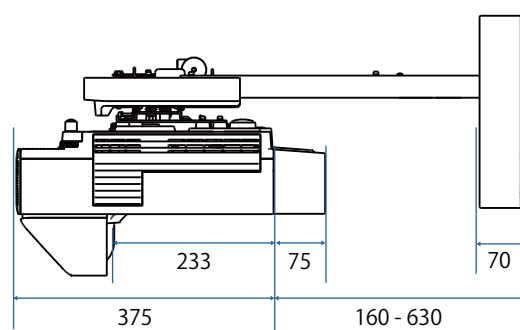
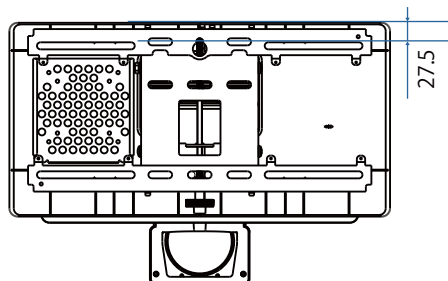
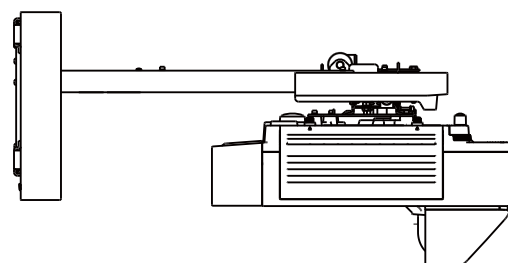
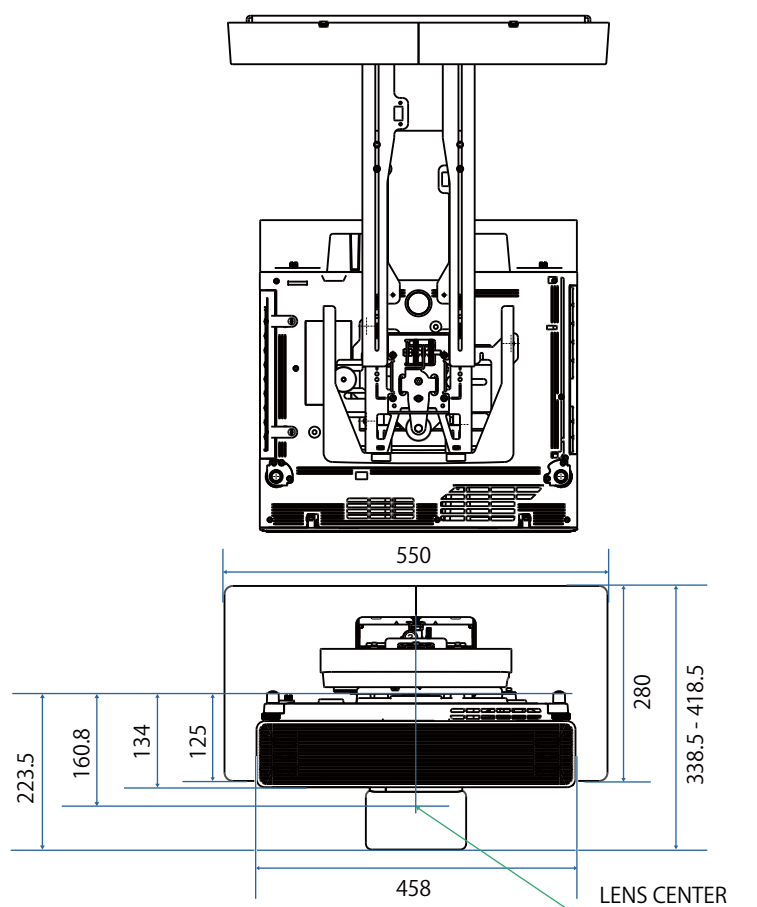


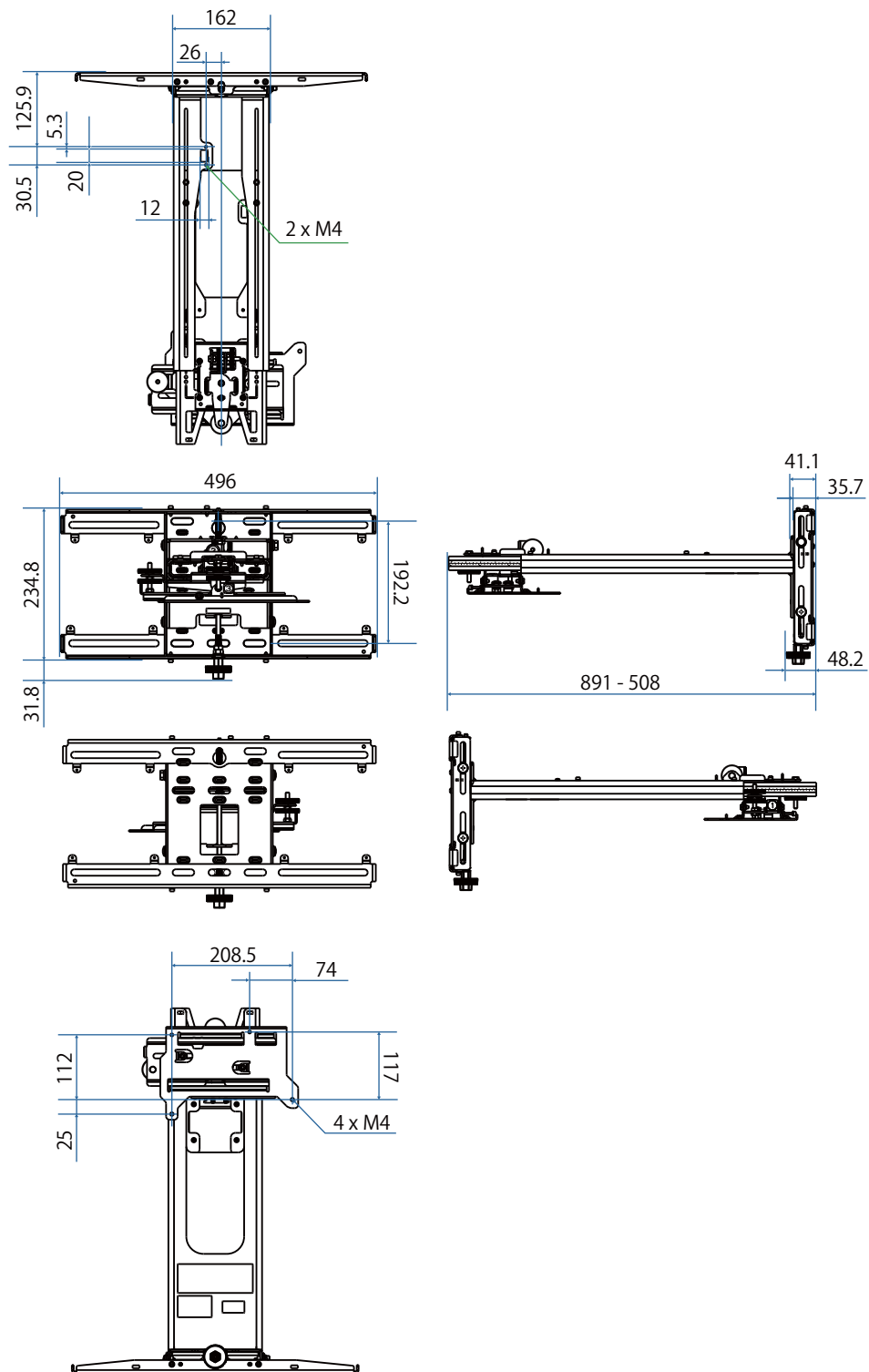


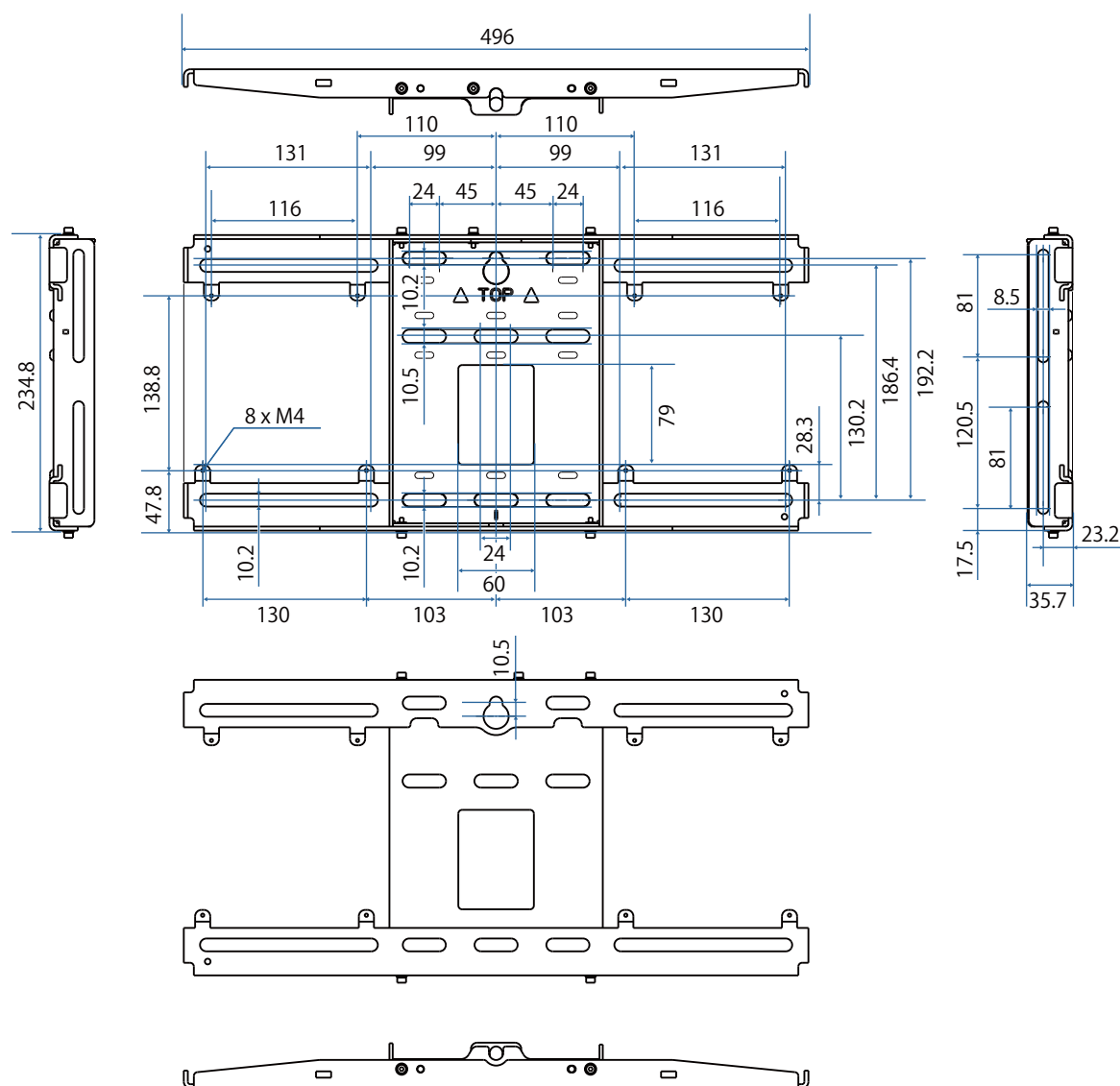
Προδιαγραφές στηρίγματος τοίχου

Στοιχείο	Τεχνικό χαρακτηριστικό
Βάρος στηρίγματος τοίχου (βάση στήριξης, εξαγωνικός άξονας, μονάδα ρύθμισης, πλάκα τοίχου, κάλυμμα πλάκας τοιχώματος, ακραίο πώμα)	Περίπου 9,2 kg
Μέγιστο φορτίο	Περίπου 15,0 kg

Εξωτερικές διαστάσεις

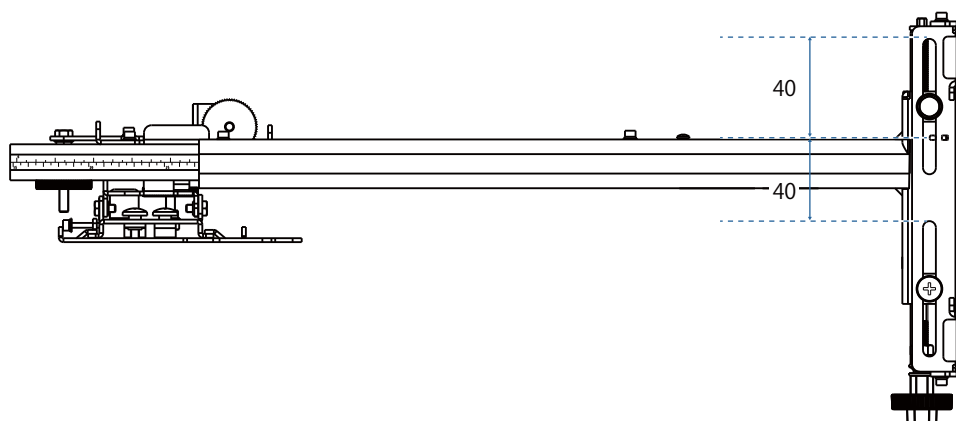




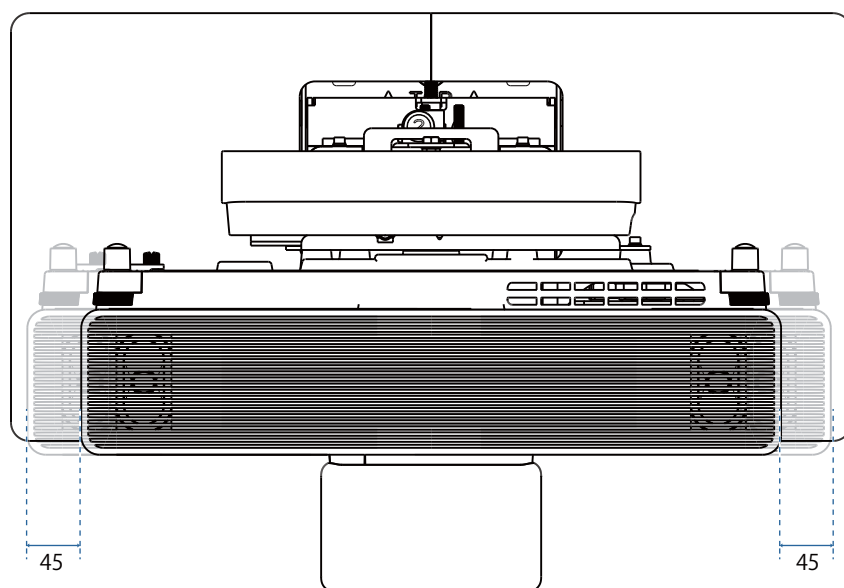


Εύρος ρύθμισης

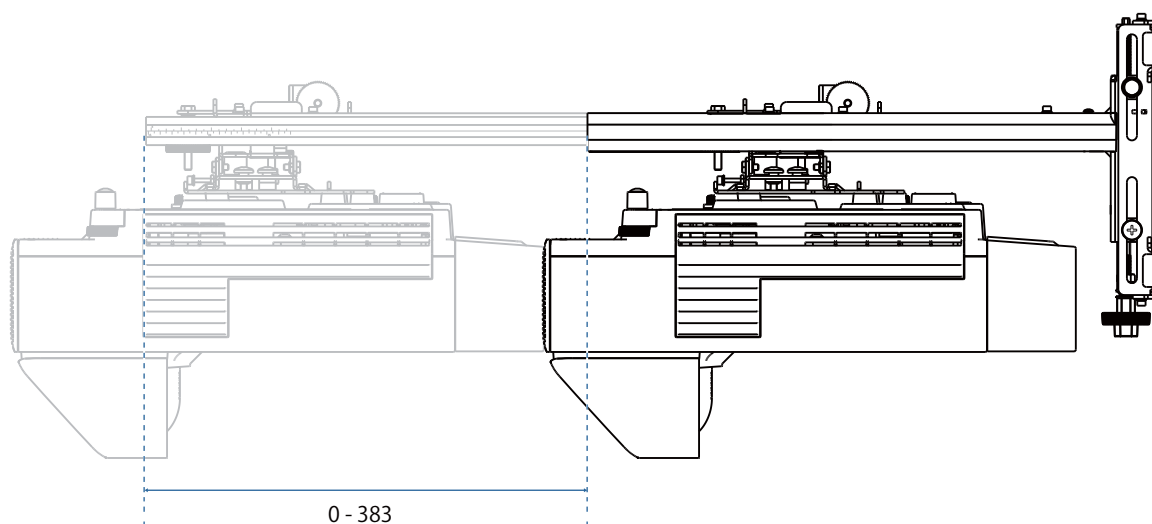
■ Κάθετη ολίσθηση



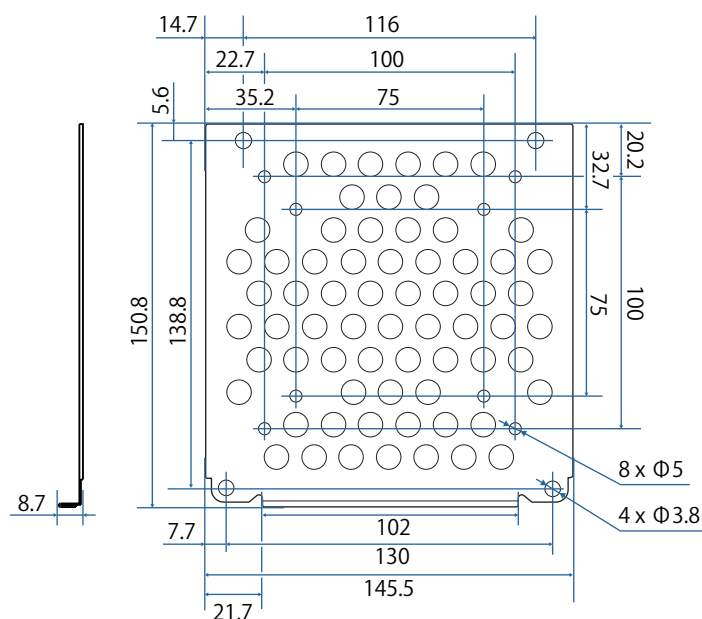
■ Οριζόντια ολίσθηση



■ Ολίσθηση μπροστά/πίσω



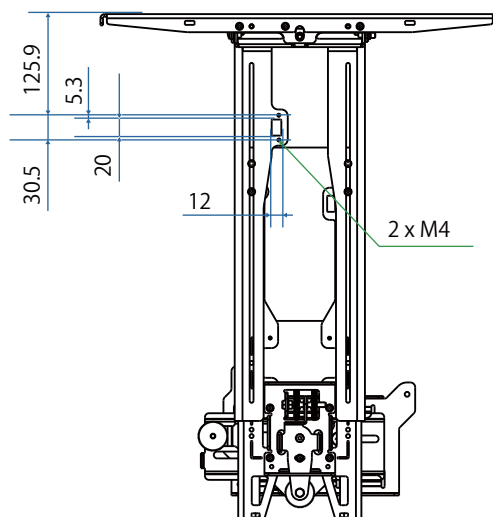
Πλάκα εγκατάστασης Mini PC



Στοιχείο	Τεχνικό χαρακτηριστικό
Οπές βίδας για την εγκατάσταση υπολογιστή (συμβατές με VESA)	75 mm x 75 mm 100 mm x 100 mm
Υποστηριζόμενα μεγέθη υπολογιστή	Έως 150 mm x 150 mm x 44 mm
Υποστηριζόμενο βάρος υπολογιστή	0,7 kg ή λιγότερο

Εγκατάσταση εξαρτημάτων

Κατά την εγκατάσταση ενός μεταγωγέα ή ενός δέκτη, χρησιμοποιήστε τις οπές βιδών που φαίνονται στο παρακάτω σχήμα για την ασφάλιση των συσκευών.



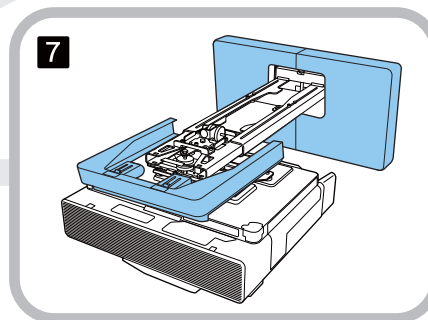
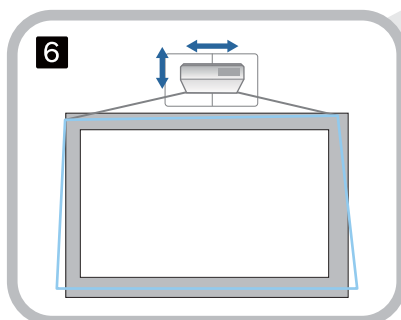
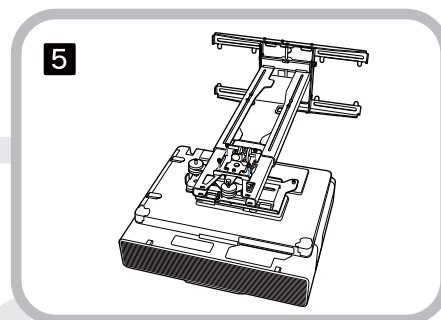
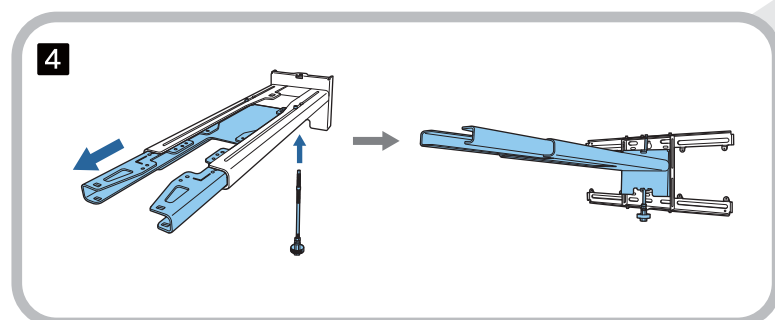
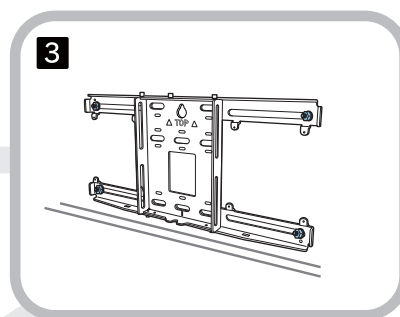
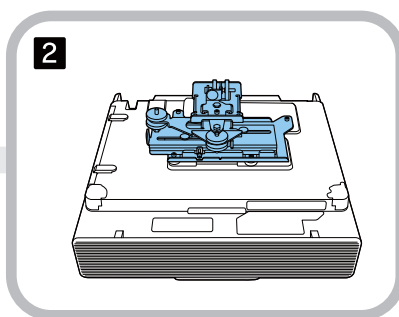
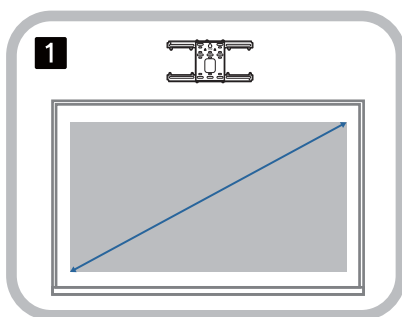
Πριν από την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι το συνολικό βάρος, συμπεριλαμβανομένου του βιντεοπροβολέα και των καλωδίων σύνδεσης, είναι κάτω από τη μέγιστη ικανότητα φορτίου του στηρίγματος τοίχου.
(👉 "Προδιαγραφές στηρίγματος τοίχου" [σελ.18](#))

Διαδικασία εγκατάστασης στηρίγματος τοίχου

Ακολουθήστε τη ροή εργασιών παρακάτω για να εγκαταστήσετε το στήριγμα τοίχου.

Συνδέστε τα καλώδια πριν εγκαταστήσετε το στήριγμα τοίχου ανάλογα με το περιβάλλον εγκατάστασης.

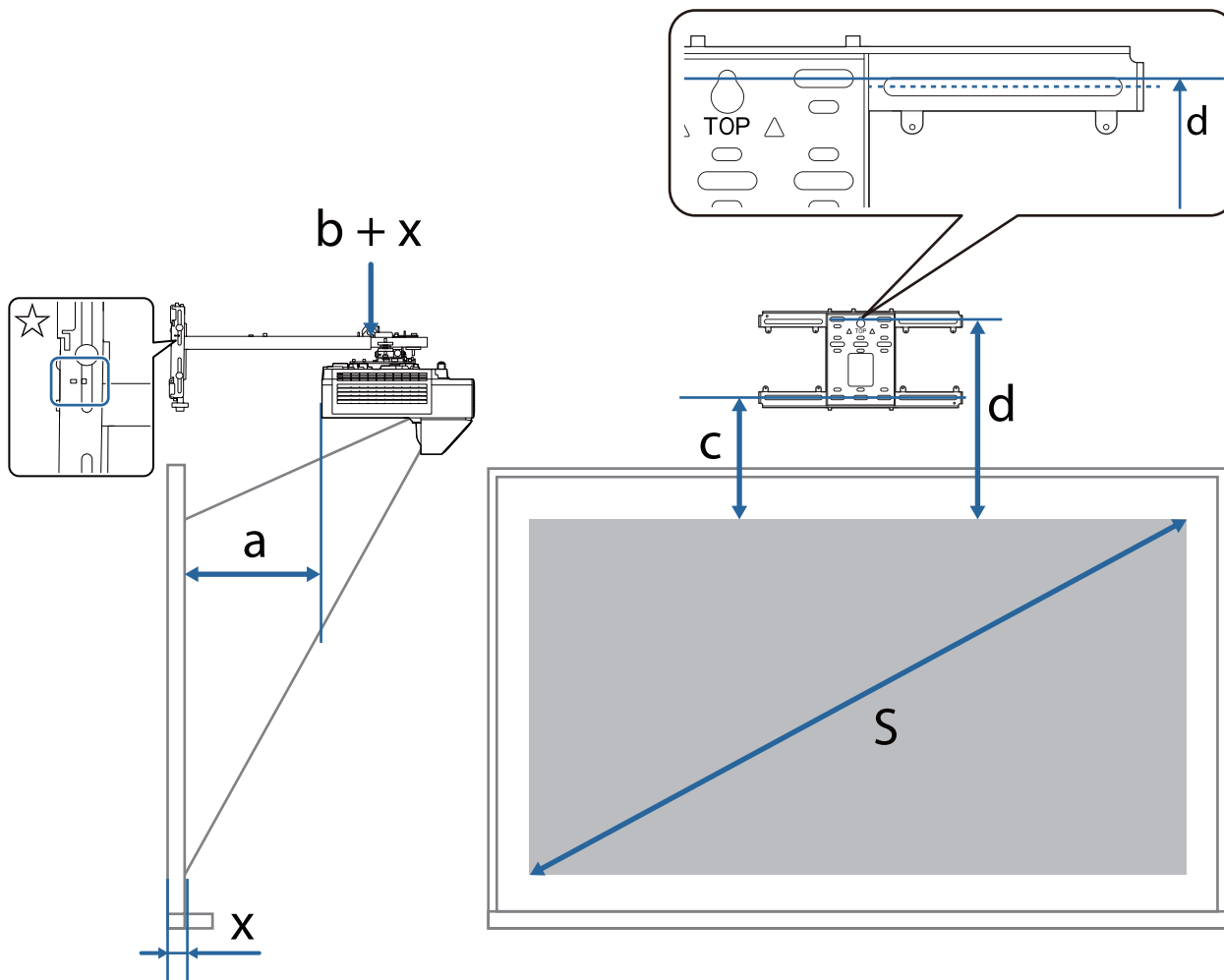
- 1 Ανατρέξτε στους πίνακες απόστασης προβολής για να καθορίσετε τη θέση εγκατάστασης (☛ [σελ.25](#))
- 2 Συνδέστε τη μονάδα ρύθμισης στον βιντεοπροβολέα (☛ [σελ.40](#))
- 3 Εγκαταστήστε την πλάκα τοίχου στον τοίχο (☛ [σελ.42](#))
- 4 Ρυθμίστε το μήκος του βραχίονα της βάσης ανάρτησης και, στη συνέχεια, στερεώστε την στην πλάκα τοίχου (☛ [σελ.44](#))
- 5 Συνδέστε τη μονάδα ρύθμισης στη βάση ανάρτησης και στη συνέχεια συνδέστε τα καλώδια και τις περιφερειακές συσκευές (☛ [σελ.48](#))
- 6 Ρυθμίστε τη θέση της εικόνας (☛ [σελ.52](#))
- 7 Τοποθετήστε τα καλύμματα (☛ [σελ.65](#))



Τοποθέτηση της βάσης

■ Προσδιορισμός της θέσης εγκατάστασης (πίνακες απόστασης προβολής)

Καθορίστε τη θέση τοποθέτησης της πλάκας τοίχου σύμφωνα με το μέγεθος της οθόνης (S) στην οποία θέλετε να προβάλετε. Δείτε την παρακάτω εικόνα για να ελέγξετε τις τιμές από το a ως το d. Αυτή είναι η τιμή όταν η βάση ανάρτησης βρίσκεται στη μέση της πλάκας τοίχου (Βλ. ☆ στην ακόλουθη εικόνα).



a: Ελάχιστη απόσταση προβολής (Wide)

b + x: Αριθμός στην κλίμακα ολίσθησης βραχίονα στην πλάκα ανάρτησης (έως 533 mm)

x: Απόσταση από τον τοίχο έως την επιφάνεια προβολής

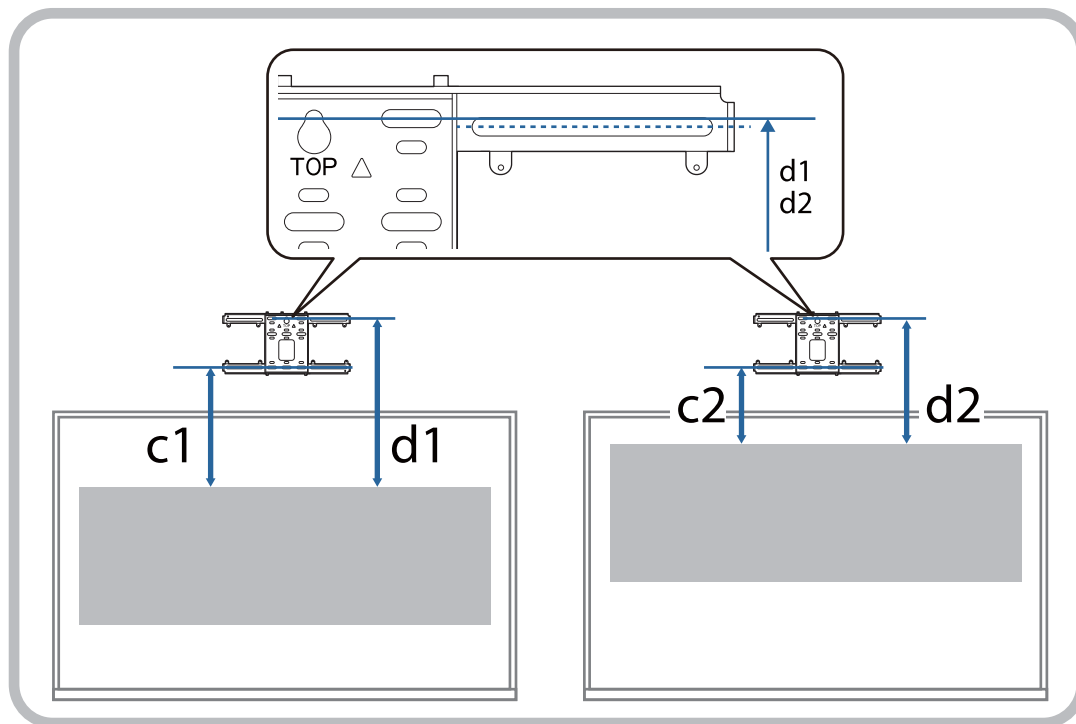
c: Απόσταση από το επάνω άκρο της εικόνας ως την οπή της βίδας εγκατάστασης για την πλάκα τοίχου στο κάτω μέρος

d: Απόσταση από το επάνω άκρο της εικόνας ως την προσωρινή οπή της βίδας εγκατάστασης για την πλάκα τοίχου

S: Μέγεθος προβαλλόμενης εικόνας

Δείτε τα ακόλουθα για τις τιμές c και d κατά την προβολή με αναλογία οθόνης 16:6 ή 21:9.

- c1/d1: Όταν η **Θέση οθόνης** βρίσκεται στο κέντρο
- c2/d2: Όταν η **Θέση οθόνης** βρίσκεται στην κορυφή



Προβαλλόμενη εικόνα 16:9

[Μονάδα: mm]

S		a	b	c	d
65"	1439 × 809	158	148	201	393
66"	1461 × 822	164	154	202	394
67"	1483 × 834	171	161	204	396
68"	1505 × 847	177	167	206	398
69"	1528 × 859	183	173	207	399
70"	1550 × 872	190	180	209	401
71"	1572 × 884	196	186	210	402
72"	1594 × 897	202	192	212	404
73"	1616 × 909	209	199	214	406
74"	1638 × 921	215	205	215	407
75"	1660 × 934	221	211	217	409
76"	1682 × 946	228	218	219	411
77"	1705 × 959	234	224	220	412
78"	1727 × 971	240	230	222	414
79"	1749 × 984	247	237	223	415

S		a	b	c	d
80"	1771 × 996	253	156	225	417
81"	1793 × 1009	259	162	227	419
82"	1815 × 1021	266	169	228	420
83"	1837 × 1034	272	175	230	422
84"	1860 × 1046	278	181	232	424
85"	1882 × 1058	285	188	233	425
86"	1904 × 1071	291	194	235	427
87"	1926 × 1083	297	200	236	428
88"	1948 × 1096	304	207	238	430
89"	1970 × 1108	310	213	240	432
90"	1992 × 1121	316	219	241	433
91"	2015 × 1133	323	226	243	435
92"	2037 × 1146	329	232	245	437
93"	2059 × 1158	335	238	246	438
94"	2081 × 1171	342	245	248	440
95"	2103 × 1183	348	251	249	441
96"	2125 × 1195	354	257	251	443
97"	2147 × 1208	361	264	253	445
98"	2170 × 1220	367	270	254	446
99"	2192 × 1233	373	276	256	448
100"	2214 × 1245	380	283	257	449
101"	2236 × 1258	386	289	259	451
102"	2258 × 1270	392	295	261	453
103"	2280 × 1283	399	302	262	454
104"	2302 × 1295	405	308	264	456
105"	2324 × 1308	411	314	266	458

S		a	b	c	d
106"	2347 × 1320	418	321	267	459
107"	2369 × 1332	424	327	269	461
108"	2391 × 1345	430	333	270	462
109"	2413 × 1357	437	340	272	464
110"	2435 × 1370	443	346	274	466
111"	2457 × 1382	449	352	275	467
112"	2479 × 1395	456	359	277	469
113"	2502 × 1407	462	365	279	471
114"	2524 × 1420	468	371	280	472
115"	2546 × 1432	475	378	282	474
116"	2568 × 1445	481	384	283	475
117"	2590 × 1457	487	390	285	477
118"	2612 × 1469	494	397	287	479
119"	2634 × 1482	500	403	288	480
120"	2657 × 1494	506	409	290	482
121"	2679 × 1507	513	416	292	484
122"	2701 × 1519	519	422	293	485
123"	2723 × 1532	525	428	295	487
124"	2745 × 1544	532	435	296	488
125"	2767 × 1557	538	441	298	490
126"	2789 × 1569	544	447	300	492
127"	2812 × 1581	551	454	301	493
128"	2834 × 1594	557	460	303	495
129"	2856 × 1606	563	466	305	497
130"	2878 × 1619	570	473	306	498

Προβαλλόμενη εικόνα 16:10

[Μονάδα: mm]

S		a	b	c	d
60"	1292 × 808	157	147	201	393
61"	1314 × 821	164	154	202	394
62"	1335 × 835	171	161	204	396
63"	1357 × 848	178	168	206	398
64"	1379 × 862	185	175	208	400
65"	1400 × 875	191	181	209	401
66"	1422 × 888	198	188	211	403
67"	1443 × 902	205	195	213	405
68"	1465 × 915	212	202	215	407
69"	1486 × 929	219	209	216	408
70"	1508 × 942	226	216	218	410
71"	1529 × 956	232	222	220	412
72"	1551 × 969	239	229	222	414
73"	1572 × 983	246	236	223	415
74"	1594 × 996	253	243	225	417
75"	1615 × 1010	260	250	227	419
76"	1637 × 1023	267	257	229	421
77"	1659 × 1037	274	264	230	422
78"	1680 × 1050	280	270	232	424
79"	1702 × 1063	287	277	234	426

S		a	b	c	d
80"	1723 × 1077	294	197	236	428
81"	1745 × 1090	301	204	237	429
82"	1766 × 1104	308	211	239	431
83"	1788 × 1117	315	218	241	433
84"	1809 × 1131	321	224	243	435
85"	1831 × 1144	328	231	244	436
86"	1852 × 1158	335	238	246	438
87"	1874 × 1171	342	245	248	440
88"	1895 × 1185	349	252	250	442
89"	1917 × 1198	356	259	251	443
90"	1939 × 1212	363	266	253	445
91"	1960 × 1225	369	272	255	447
92"	1982 × 1239	376	279	257	449
93"	2003 × 1252	383	286	258	450
94"	2025 × 1265	390	293	260	452
95"	2046 × 1279	397	300	262	454
96"	2068 × 1292	404	307	264	456
97"	2089 × 1306	410	313	265	457
98"	2111 × 1319	417	320	267	459
99"	2132 × 1333	424	327	269	461
100"	2154 × 1346	431	334	271	463

S		a	b	c	d
101"	2175 × 1360	438	341	272	464
102"	2197 × 1373	445	348	274	466
103"	2219 × 1387	452	355	276	468
104"	2240 × 1400	458	361	278	470
105"	2262 × 1414	465	368	279	471
106"	2283 × 1427	472	375	281	473
107"	2305 × 1440	479	382	283	475
108"	2326 × 1454	486	389	285	477
109"	2348 × 1467	493	396	286	478
110"	2369 × 1481	499	402	288	480
111"	2391 × 1494	506	409	290	482
112"	2412 × 1508	513	416	292	484
113"	2434 × 1521	520	423	293	485
114"	2455 × 1535	527	430	295	487
115"	2477 × 1548	534	437	297	489
116"	2499 × 1562	541	444	299	491
117"	2520 × 1575	547	450	300	492
118"	2542 × 1589	554	457	302	494
119"	2563 × 1602	561	464	304	496
120"	2585 × 1615	568	471	306	498

Προβαλλόμενη εικόνα 4:3

[Μονάδα: mm]

S		a	b	c	d
53"	1077 × 808	157	147	201	393
54"	1097 × 823	165	155	202	394
55"	1118 × 838	173	163	204	396
56"	1138 × 853	180	170	206	398
57"	1158 × 869	188	178	208	400
58"	1179 × 884	196	186	210	402
59"	1199 × 899	204	194	212	404
60"	1219 × 914	211	201	214	406
61"	1240 × 930	219	209	216	408
62"	1260 × 945	227	217	218	410
63"	1280 × 960	235	225	220	412
64"	1300 × 975	242	232	222	414
65"	1321 × 991	250	240	224	416
66"	1341 × 1006	258	248	226	418
67"	1361 × 1021	266	256	228	420
68"	1382 × 1036	273	263	230	422
69"	1402 × 1052	281	271	232	424
70"	1422 × 1067	289	279	234	426
71"	1443 × 1082	297	287	236	428
72"	1463 × 1097	304	294	238	430
73"	1483 × 1113	312	302	240	432
74"	1504 × 1128	320	310	242	434
75"	1524 × 1143	328	318	244	436
76"	1544 × 1158	335	325	246	438
77"	1565 × 1173	343	333	248	440
78"	1585 × 1189	351	341	250	442
79"	1605 × 1204	359	349	252	444
80"	1626 × 1219	366	269	254	446

S		a	b	c	d
81"	1646 × 1234	374	277	256	448
82"	1666 × 1250	382	285	258	450
83"	1687 × 1265	390	293	260	452
84"	1707 × 1280	397	300	262	454
85"	1727 × 1295	405	308	264	456
86"	1748 × 1311	413	316	266	458
87"	1768 × 1326	421	324	268	460
88"	1788 × 1341	428	331	270	462
89"	1808 × 1356	436	339	272	464
90"	1829 × 1372	444	347	274	466
91"	1849 × 1387	452	355	276	468
92"	1869 × 1402	459	362	278	470
93"	1890 × 1417	467	370	280	472
94"	1910 × 1433	475	378	282	474
95"	1930 × 1448	483	386	284	476
96"	1951 × 1463	490	393	286	478
97"	1971 × 1478	498	401	288	480
98"	1991 × 1494	506	409	290	482
99"	2012 × 1509	514	417	292	484
100"	2032 × 1524	521	424	294	486
101"	2052 × 1539	529	432	296	488
102"	2073 × 1554	537	440	298	490
103"	2093 × 1570	545	448	300	492
104"	2113 × 1585	552	455	302	494
105"	2134 × 1600	560	463	304	496

Προβαλλόμενη εικόνα 16:6

[Μονάδα: mm]

S		a	b	c1	d1	c2	d2
61"	1451 × 544	161	151	338	530	202	394
62"	1475 × 553	168	158	342	534	204	396
63"	1498 × 562	175	165	346	538	206	398
64"	1522 × 571	182	172	350	542	207	399
65"	1546 × 580	189	179	353	545	208	400
66"	1570 × 589	195	185	357	549	210	402
67"	1593 × 598	202	192	361	553	212	404
68"	1617 × 606	209	199	365	557	214	406
69"	1641 × 615	216	206	369	561	215	407
70"	1665 × 624	223	213	373	565	217	409
71"	1689 × 633	229	219	377	569	219	411
72"	1712 × 642	236	226	381	573	221	413
73"	1736 × 651	243	233	385	577	222	414
74"	1760 × 660	250	240	389	581	224	416
75"	1784 × 669	257	247	393	585	226	418
76"	1807 × 678	263	253	397	589	228	420
77"	1831 × 687	270	260	401	593	229	421
78"	1855 × 696	277	267	405	597	231	423
79"	1879 × 705	284	274	409	601	233	425

S		a	b	c1	d1	c2	d2
80"	1903 × 713	291	194	413	605	235	427
81"	1926 × 722	297	200	417	609	237	429
82"	1950 × 731	304	207	421	613	238	430
83"	1974 × 740	311	214	425	617	240	432
84"	1998 × 749	318	221	429	621	242	434
85"	2022 × 758	325	228	433	625	244	436
86"	2045 × 767	331	234	437	629	245	437
87"	2069 × 776	338	241	441	633	247	439
88"	2093 × 785	345	248	445	637	249	441
89"	2117 × 794	352	255	449	641	251	443
90"	2140 × 803	359	262	453	645	252	444
91"	2164 × 812	365	268	457	649	254	446
92"	2188 × 821	372	275	461	653	256	448
93"	2212 × 829	379	282	465	657	258	450
94"	2236 × 838	386	289	469	661	260	452
95"	2259 × 847	393	296	473	665	261	453
96"	2283 × 856	400	303	477	669	263	455
97"	2307 × 865	406	309	481	673	265	457
98"	2331 × 874	413	316	485	677	267	459
99"	2354 × 883	420	323	489	681	268	460

S		a	b	c1	d1	c2	d2
100"	2378 × 892	427	330	492	684	269	461
101"	2402 × 901	434	337	496	688	271	463
102"	2426 × 910	440	343	500	692	273	465
103"	2450 × 919	447	350	504	696	274	466
104"	2473 × 928	454	357	508	700	276	468
105"	2497 × 936	461	364	512	704	278	470
106"	2521 × 945	468	371	516	708	280	472
107"	2545 × 954	474	377	520	712	282	474
108"	2569 × 963	481	384	524	716	283	475
109"	2592 × 972	488	391	528	720	285	477
110"	2616 × 981	495	398	532	724	287	479
111"	2640 × 990	502	405	536	728	289	481
112"	2664 × 999	508	411	540	732	290	482
113"	2687 × 1008	515	418	544	736	292	484
114"	2711 × 1017	522	425	548	740	294	486
115"	2735 × 1026	529	432	552	744	296	488
116"	2759 × 1035	536	439	556	748	297	489
117"	2783 × 1043	542	445	560	752	299	491
118"	2806 × 1052	549	452	564	756	301	493
119"	2830 × 1061	556	459	568	760	303	495
120"	2854 × 1070	563	466	572	764	305	497

Προβαλλόμενη εικόνα 21:9

[Μονάδα: mm]

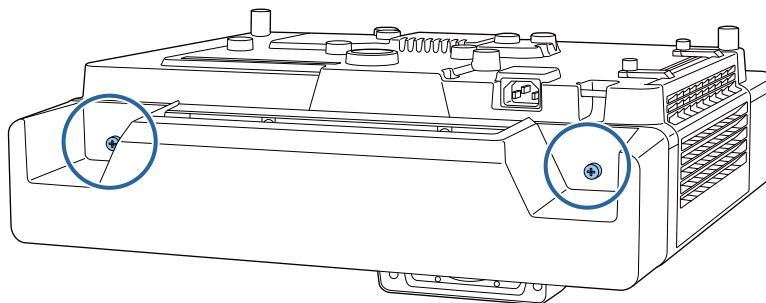
S		a	b	c1	d1	c2	d2
62"	1447 × 620	160	150	298	490	201	393
63"	1471 × 630	167	157	302	494	204	396
64"	1494 × 640	174	164	305	497	205	397
65"	1518 × 650	181	171	308	500	206	398
66"	1541 × 660	187	177	311	503	208	400
67"	1564 × 670	194	184	315	507	210	402
68"	1588 × 680	201	191	318	510	212	404
69"	1611 × 690	207	197	321	513	213	405
70"	1634 × 700	214	204	324	516	215	407
71"	1658 × 710	221	211	328	520	217	409
72"	1681 × 720	227	217	331	523	219	411
73"	1704 × 730	234	224	334	526	220	412
74"	1728 × 740	241	231	338	530	222	414
75"	1751 × 750	247	237	341	533	224	416
76"	1774 × 760	254	244	344	536	225	417
77"	1798 × 770	261	251	347	539	227	419
78"	1821 × 780	267	257	351	543	229	421
79"	1844 × 790	274	264	354	546	231	423

S		a	b	c1	d1	c2	d2
80"	1868 × 800	281	184	357	549	232	424
81"	1891 × 810	287	190	360	552	233	425
82"	1914 × 820	294	197	364	556	236	428
83"	1938 × 830	301	204	367	559	237	429
84"	1961 × 840	307	210	370	562	239	431
85"	1984 × 850	314	217	374	566	241	433
86"	2008 × 860	321	224	377	569	243	435
87"	2031 × 870	327	230	380	572	244	436
88"	2054 × 880	334	237	383	575	246	438
89"	2078 × 890	341	244	387	579	248	440
90"	2101 × 900	347	250	390	582	249	441
91"	2125 × 911	354	257	393	585	251	443
92"	2148 × 921	361	264	396	588	252	444
93"	2171 × 931	367	270	400	592	255	447
94"	2195 × 941	374	277	403	595	256	448
95"	2218 × 951	381	284	406	598	257	449
96"	2241 × 961	388	291	410	602	260	452
97"	2265 × 971	394	297	413	605	261	453
98"	2288 × 981	401	304	416	608	263	455
99"	2311 × 991	408	311	419	611	264	456
100"	2335 × 1001	414	317	423	615	267	459

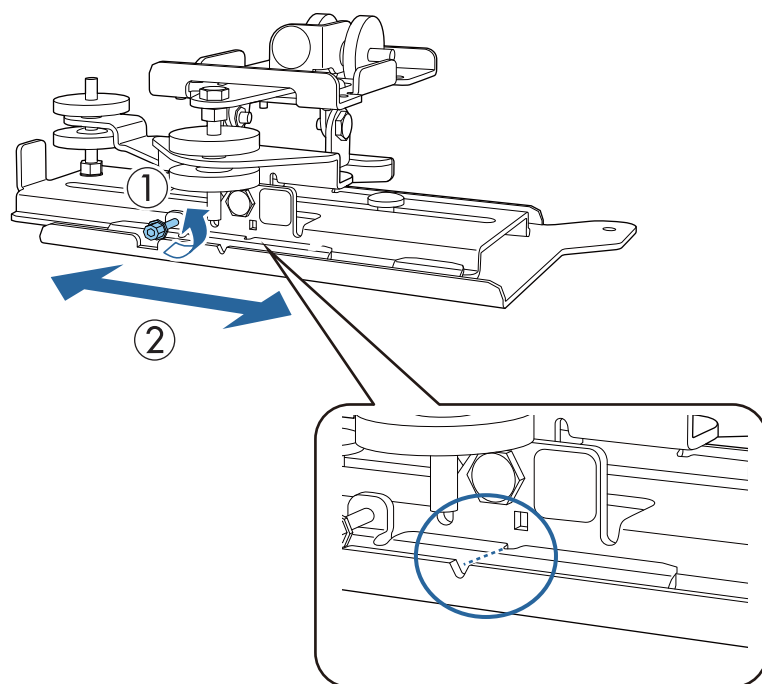
S		a	b	c1	d1	c2	d2
101"	2358 × 1011	421	324	426	618	268	460
102"	2381 × 1021	428	331	429	621	269	461
103"	2405 × 1031	434	337	432	624	271	463
104"	2428 × 1041	441	344	436	628	273	465
105"	2451 × 1051	448	351	439	631	275	467
106"	2475 × 1061	454	357	442	634	276	468
107"	2498 × 1071	461	364	446	638	279	471
108"	2521 × 1081	468	371	449	641	280	472
109"	2545 × 1091	474	377	452	644	282	474
110"	2568 × 1101	481	384	455	647	283	475
111"	2591 × 1111	488	391	459	651	285	477
112"	2615 × 1121	494	397	462	654	287	479
113"	2638 × 1131	501	404	465	657	288	480
114"	2661 × 1141	508	411	468	660	290	482
115"	2685 × 1151	514	417	472	664	292	484
116"	2708 × 1161	521	424	475	667	294	486
117"	2732 × 1171	528	431	478	670	295	487
118"	2755 × 1181	534	437	482	674	297	489
119"	2778 × 1191	541	444	485	677	299	491
120"	2802 × 1201	548	451	488	680	300	492
121"	2825 × 1211	554	457	491	683	302	494
122"	2848 × 1221	561	464	495	687	304	496
123"	2872 × 1231	568	471	498	306	306	498

■ Τοποθέτηση της μονάδας ρύθμισης στον βιντεοπροβολέα

1 Χαλαρώστε τις βίδες (x2) και αφαιρέστε το κάλυμμα καλωδίων από το βιντεοπροβολέα

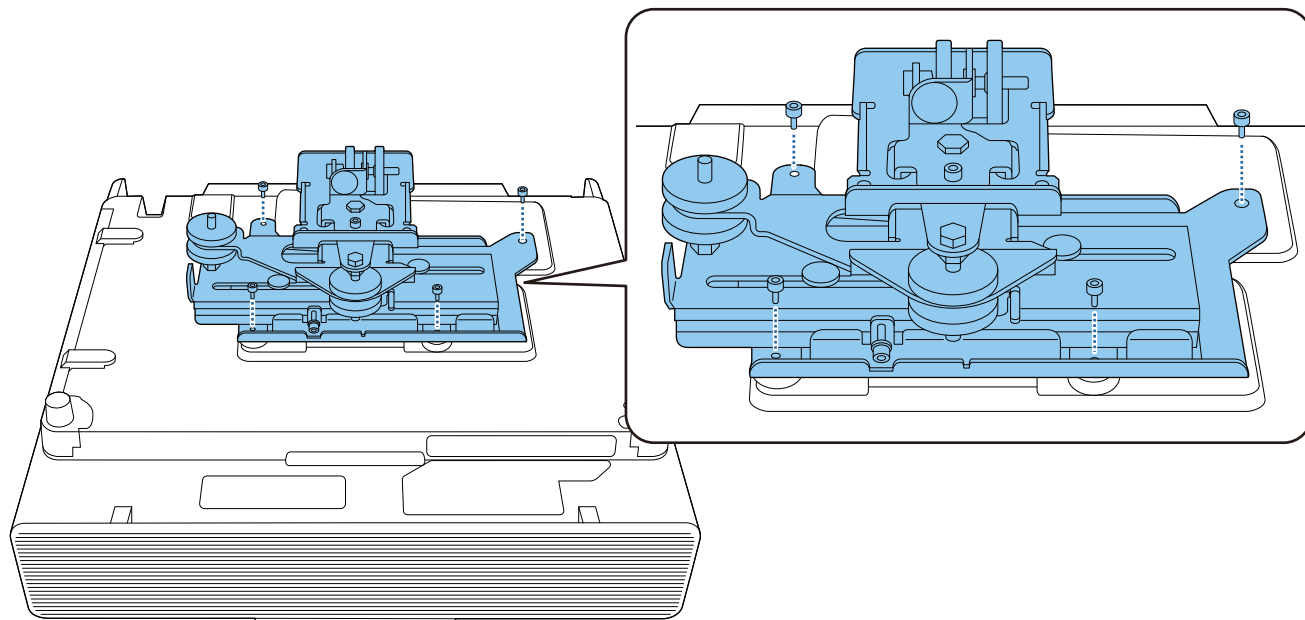


- 2 Ξεβιδώστε τη βίδα M4 στη μονάδα ρύθμισης και στη συνέχεια ευθυγραμμίστε τα σημάδια για κάθε τμήμα



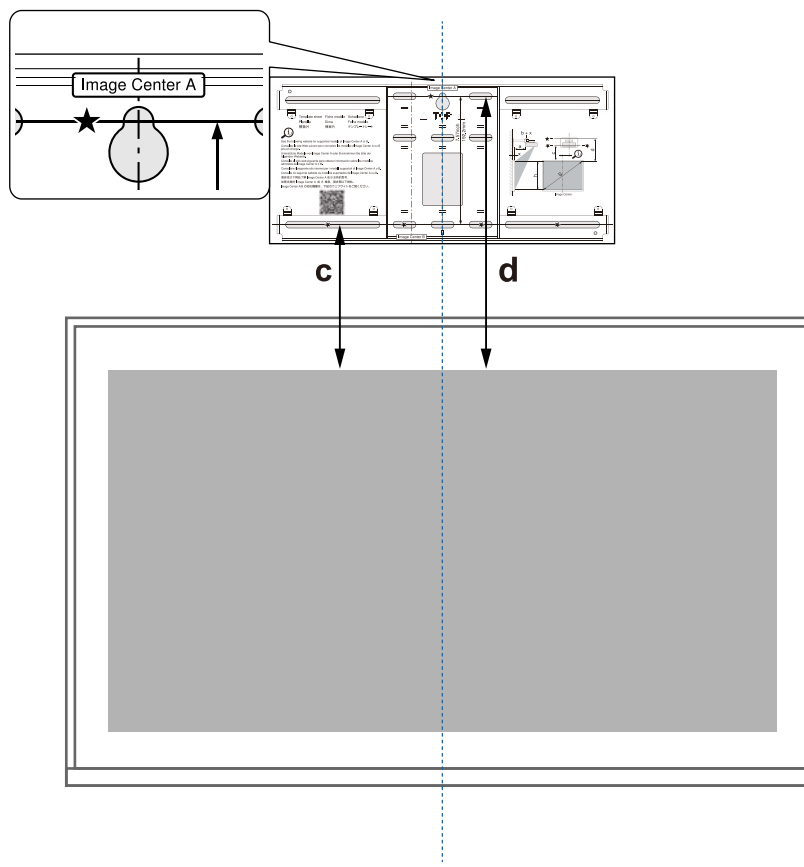
Όταν η θέση είναι σωστή, σφίξτε τη βίδα M4.

- 3 Ασφαλίστε τη μονάδα ρύθμισης στη βάση του βιντεοπροβολέα με τα παρεχόμενα μπουλόνια M4 x 12 mm (x4)

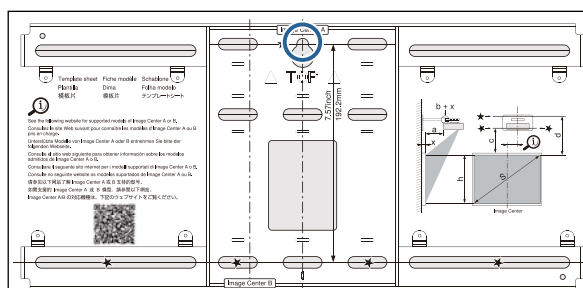


■ Εγκατάσταση της πλάκας τοίχου στον τοίχο

- 1 **Στερεώστε το καθοδηγητικό πρότυπο στον τοίχο**
 Τοποθετήστε το καθοδηγητικό πρότυπο σύμφωνα με τη θέση εγκατάστασης που επιβεβαιώσατε χρησιμοποιώντας τον πίνακα αποστάσεων προβολής ([σελ.25](#)).
 Ευθυγραμμίστε την κεντρική θέση της προβαλλόμενης οθόνης με το Image Center A στο καθοδηγητικό πρότυπο.



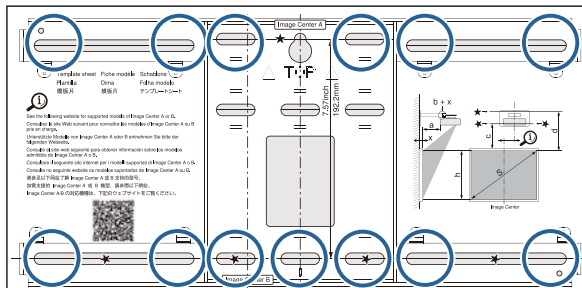
- 2 **Καθοδηγήστε μια βίδα M10 που διατίθεται στο εμπόριο στη θέση της προσωρινής οπής βίδας για την πλάκα τοίχου**
 Αφήστε κενό 6 mm ή μεγαλύτερο ανάμεσα στον τοίχο και στην κεφαλή της βίδας.



3

Καθορισμός των θέσεων για τις οπές στερέωσης της πλάκας τοίχου

Από τις οπές βίδας στην εικόνα πιο κάτω, στερεώστε τουλάχιστον τέσσερα σημεία για βέλτιστη ισορροπία.



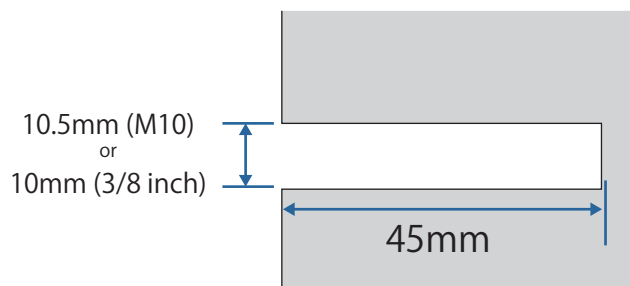
4

Ανοίξτε τις οπές στον τοίχο

Διάμετρος οπής: 10,5 mm (M10) ή 10 mm (3/8 ίντσες)

Βάθος οπής-οδηγού: 45 mm

Βάθος οπής ούπα: 40 mm

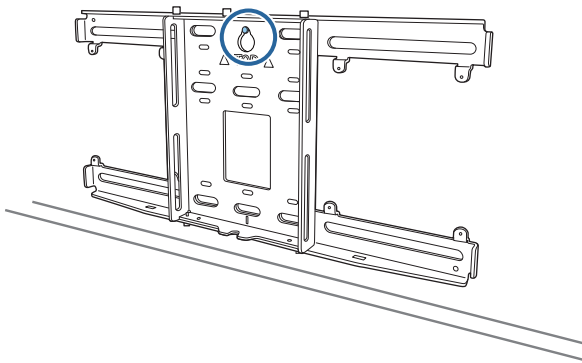


5

Αφαιρέστε το καθοδηγητικό πρότυπο

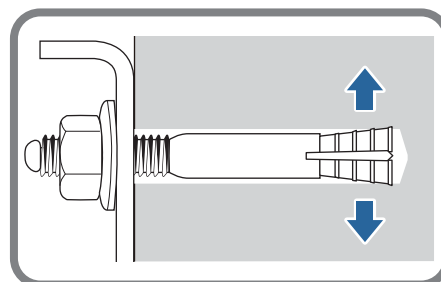
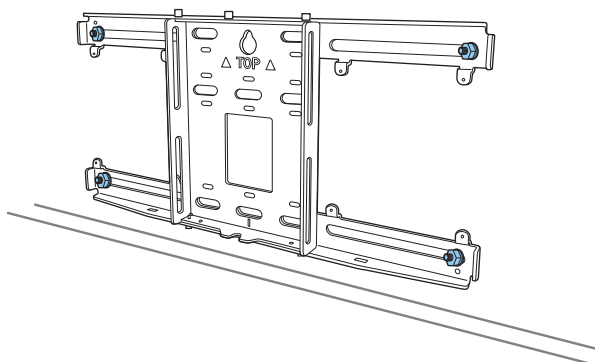
6

Τοποθετήστε την πλάκα τοίχου στην προσωρινή βίδα M10 που εγκαταστήσατε στο βήμα 2



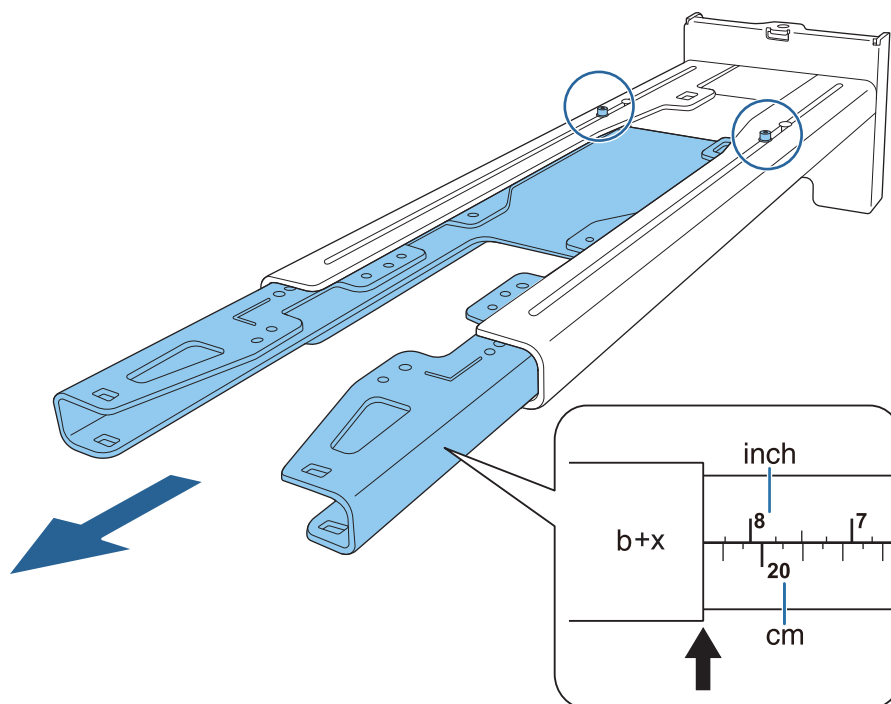
7

Χρησιμοποιήστε βίδες στερέωσης M10 ή 3/8 ίντσών x 60 mm που διατίθενται στο εμπόριο για να στερεώσετε την πλάκα τοίχου στις οπές που ανοίξατε στο βήμα 4

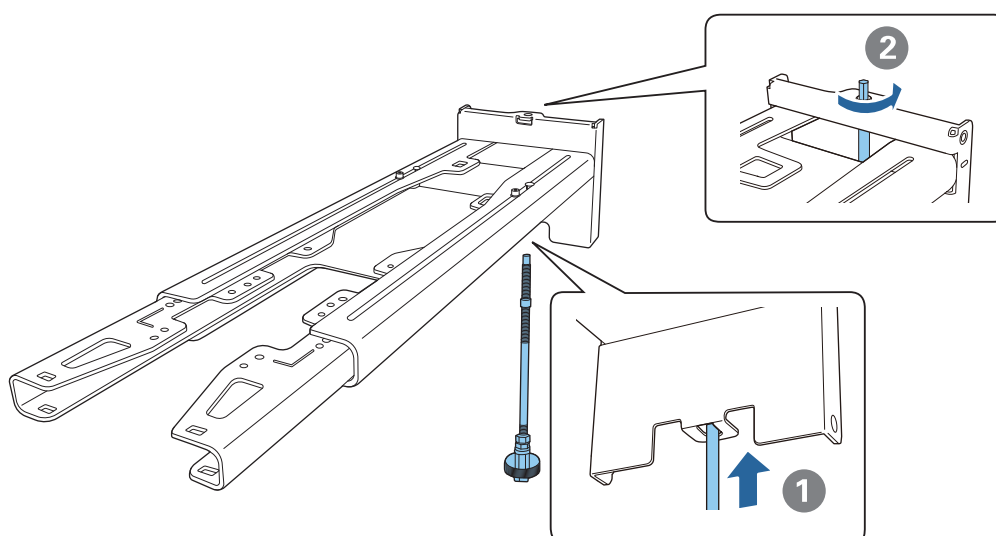


■ Τοποθέτηση της βάσης στήριξης στην πλάκα τοίχου

- 1** Χαλαρώστε τα βουλόνια M4 x 12 mm (x2) και επεκτείνετε το βραχίονα ολίσθησης στη βάση στήριξης
- Ρυθμίστε την κλίμακα στο ρυθμιστικό στην συνδυασμένη απόσταση της τιμής για το (b) που επιβεβαιώνεται στον πίνακα αποστάσεων προβολής ([σελ.25](#)) και το πάχος της επιφάνειας προβολής (x).

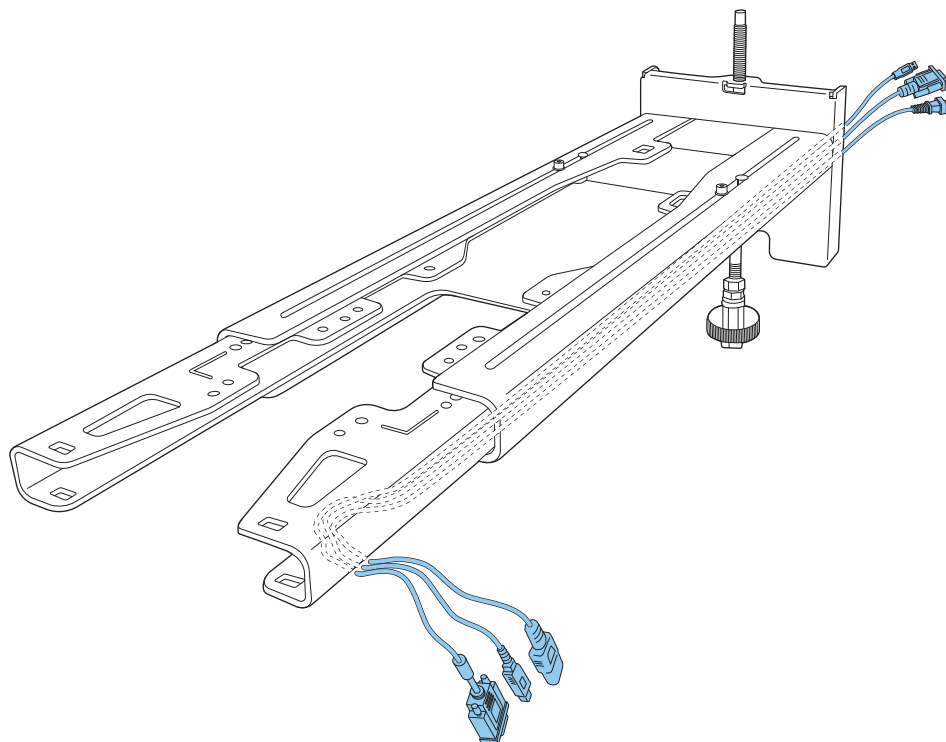


- 2** Εισαγάγετε τον εξαγωνικό άξονα στη βάση στήριξης



3

Περάστε τα απαραίτητα καλώδια μέσα από τη βάση στήριξης



Προειδοποίηση

Μην κρεμάτε το υπόλοιπο του καλωδίου στη βάση στήριξης. Μπορεί να πέσει και να προκληθεί ατύχημα.

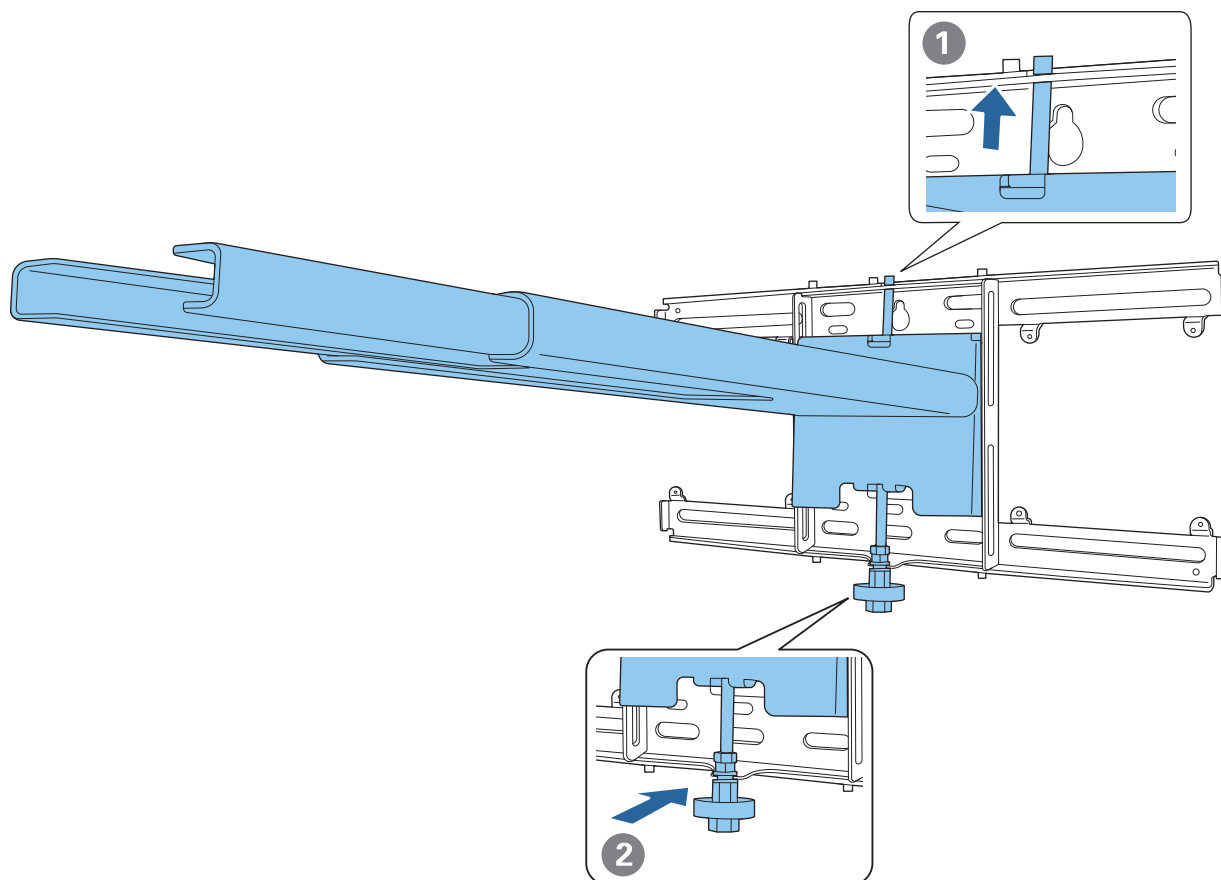


Βεβαιωθείτε ότι οι θύρες καλωδίων για τη σύνδεση με περιφερειακές συσκευές, όπως mini PC, έχουν δρομολογηθεί έτσι ώστε να εξέρχονται από το κάτω μέρος της βάσης ανάρτησης και όχι μέσω των τοίχων.

4

Τοποθετήστε τη βάση στήριξης στην πλάκα τοίχου

Τοποθετήστε τον εξαγωνικό άξονα μέχρι το άκρο να εξέχει ελαφρά από την κορυφή της πλάκας τοίχου και το άλλο άκρο να συνδεθεί στο κάτω μέρος της πλάκας τοίχου.



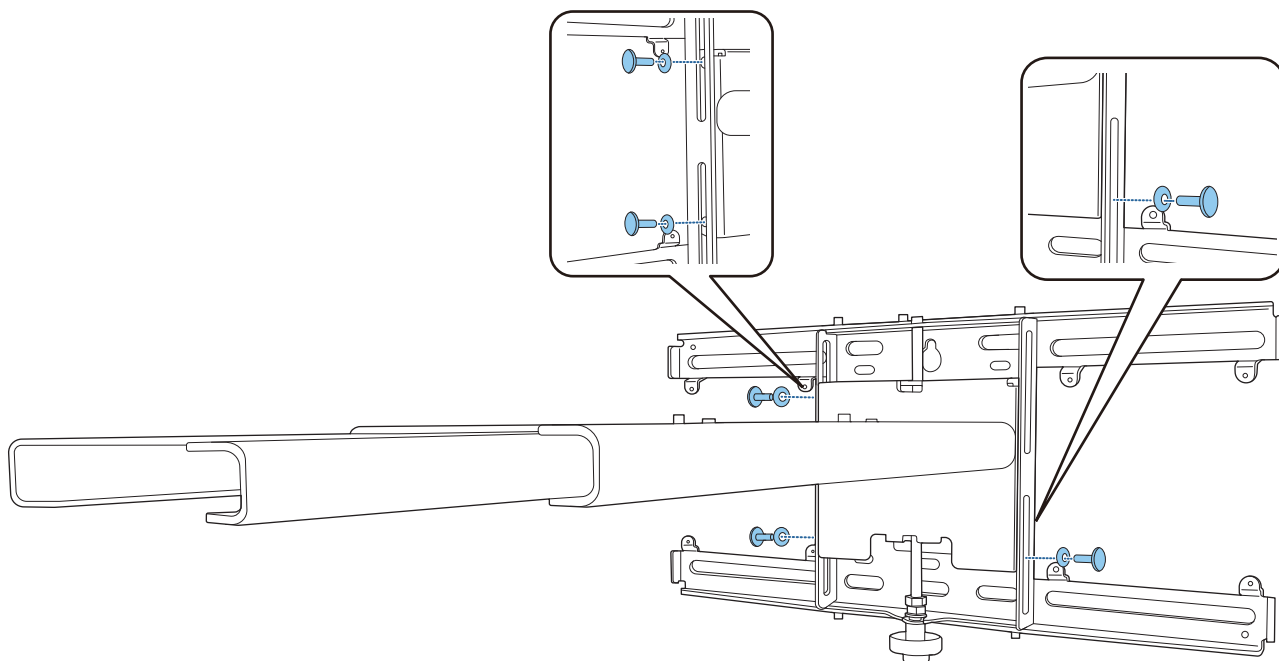
Προσοχή

Προσέξτε ώστε να μην "πιαστούν" τα καλώδια ανάμεσα στη βάση στήριξης και την πλάκα τοίχου.

5

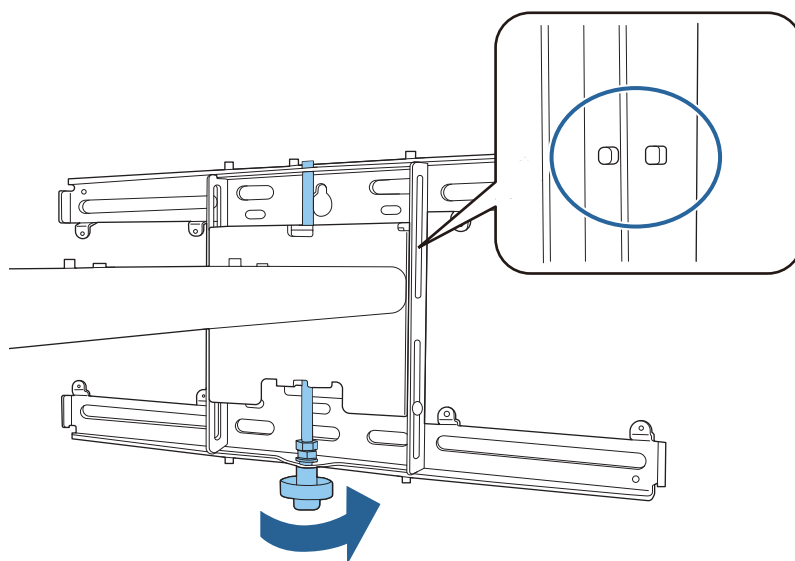
Στερεώστε προσωρινά τη βάση στήριξης

Ασφαλίστε τρία σημεία με τις παρεχόμενες βίδες M6 (x3).



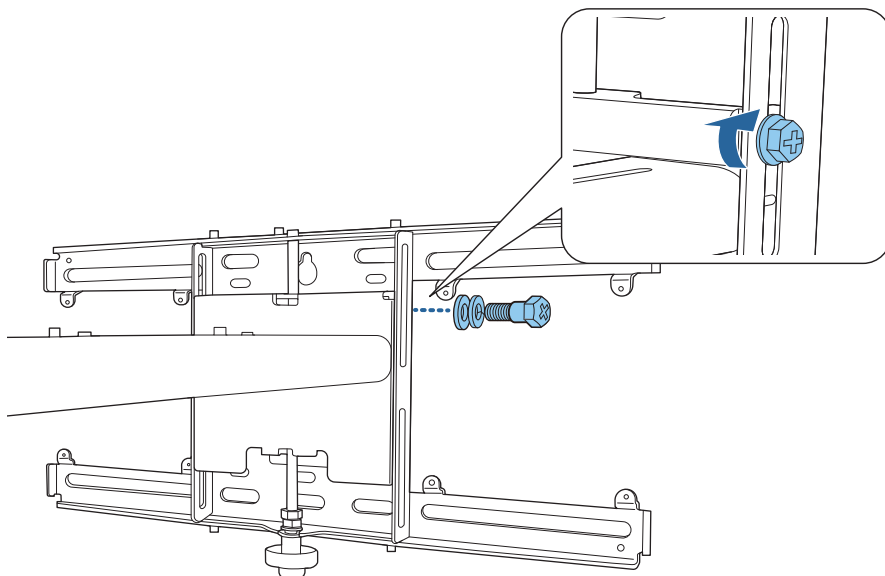
6

Ρυθμίστε το κάθετο ρυθμιστικό με το γαλλικό κλειδί για να ευθυγραμμίσετε τα σημάδια στην πλάκα τοίχου και στη βάση στήριξης.



7

Σφίξτε το βουλόνι M6 (x1) για να ασφαλίσετε τη βάση στήριξης στη θέση της



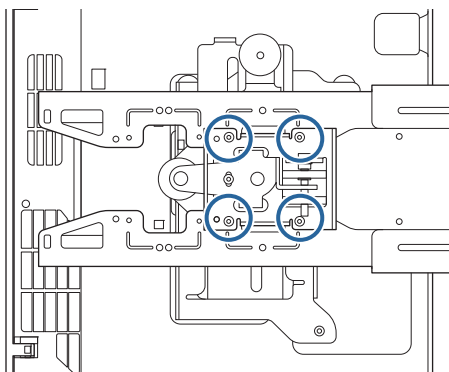
■ Τοποθέτηση της μονάδας ρύθμισης στη βάση στήριξης

1

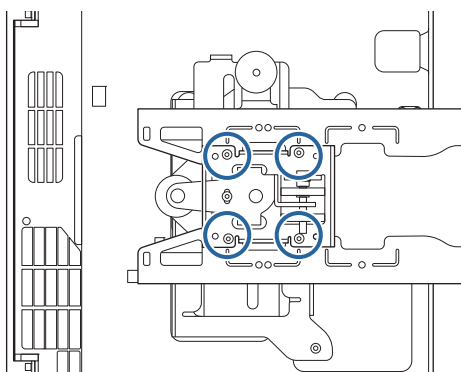
Ελέγξτε τη θέση εγκατάστασης για τη μονάδα ρύθμισης

Η θέση τοποθέτησης επισημαίνεται στη βάση στήριξης. Εγκαταστήστε σε μια κατάλληλη θέση ανάλογα με το μέγεθος της οθόνης στην οποία θέλετε να προβάλλετε.

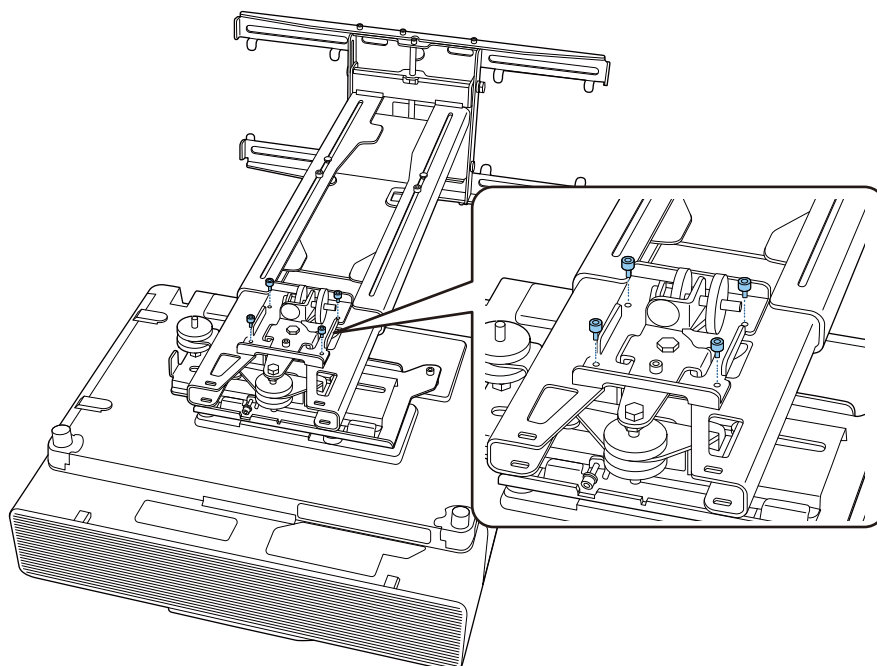
- Όταν η προβαλλόμενη εικόνα είναι μικρότερη από 80 ίντσες: Τοποθετήστε τη μονάδα στη σήμανση (○).



- Όταν μια προβαλλόμενη εικόνα είναι μεγαλύτερη από 80 ίντσες: Τοποθετήστε τη μονάδα στη σήμανση ○○.



- 2** Προσαρτήστε τη μονάδα ρύθμισης στη βάση στήριξης με τα παρεχόμενα μπουλόνια M4 x 12 mm (x4)

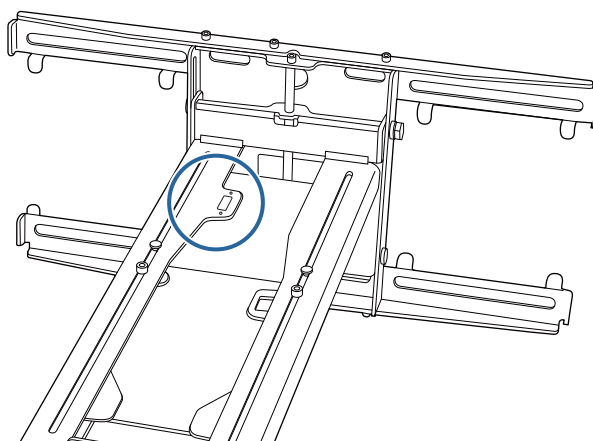


- 3** Συνδέστε τα καλώδια στο βιντεοπροβολέα
Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας τελευταίο.

■ Σύνδεση περιφερειακών συσκευών

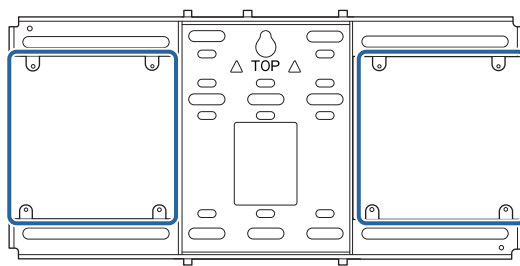
Σύνδεση εξωτερικών δεκτών και εξαρτημάτων

Χρησιμοποιήστε βίδες M4 που διατίθενται στο εμπόριο για να ασφαλίσετε στις οπές εξωτερικές συσκευές και αξεσουάρ, όπως εξωτερικούς δέκτες, όπως φαίνεται στην ακόλουθη εικόνα.



Σύνδεση mini PC ή stick PC

Συνδέστε το mini PC ή το stick PC στην πλάκα Mini PC και ασφαλίστε το στην αριστερή ή δεξιά πλευρά της πλάκας τοίχου.



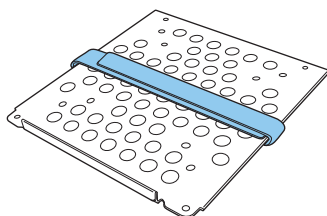
Βεβαιωθείτε ότι οι δίοδοι αέρα του PC δεν είναι φραγμένες.

Συνιστούμε να εγκαταστήσετε τον υπολογιστή έτσι ώστε οι έξοδοι αέρα να βρίσκονται στο επάνω μέρος και οι είσοδοι αέρα στο κάτω μέρος.

Όταν ασφαρίζετε με τον ιμάντα Mini PC

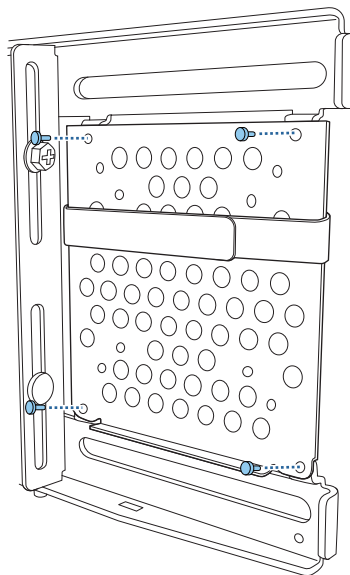
1

Τυλίξτε τον ιμάντα γύρω από την πλάκα mini PC



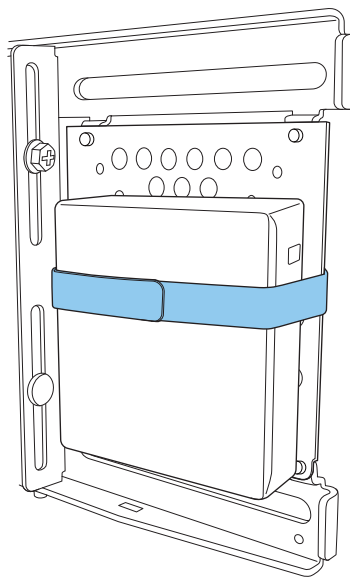
2

Ασφαλίστε τη βάση mini PC στην πλάκα τοίχου χρησιμοποιώντας τις βίδες M3 x 6 mm (x4) που παρέχονται.



3

Τοποθετήστε τον υπολογιστή στην κάτω άκρη της πλάκας Mini PC και ασφαλίστε τον με τον ιμάντα

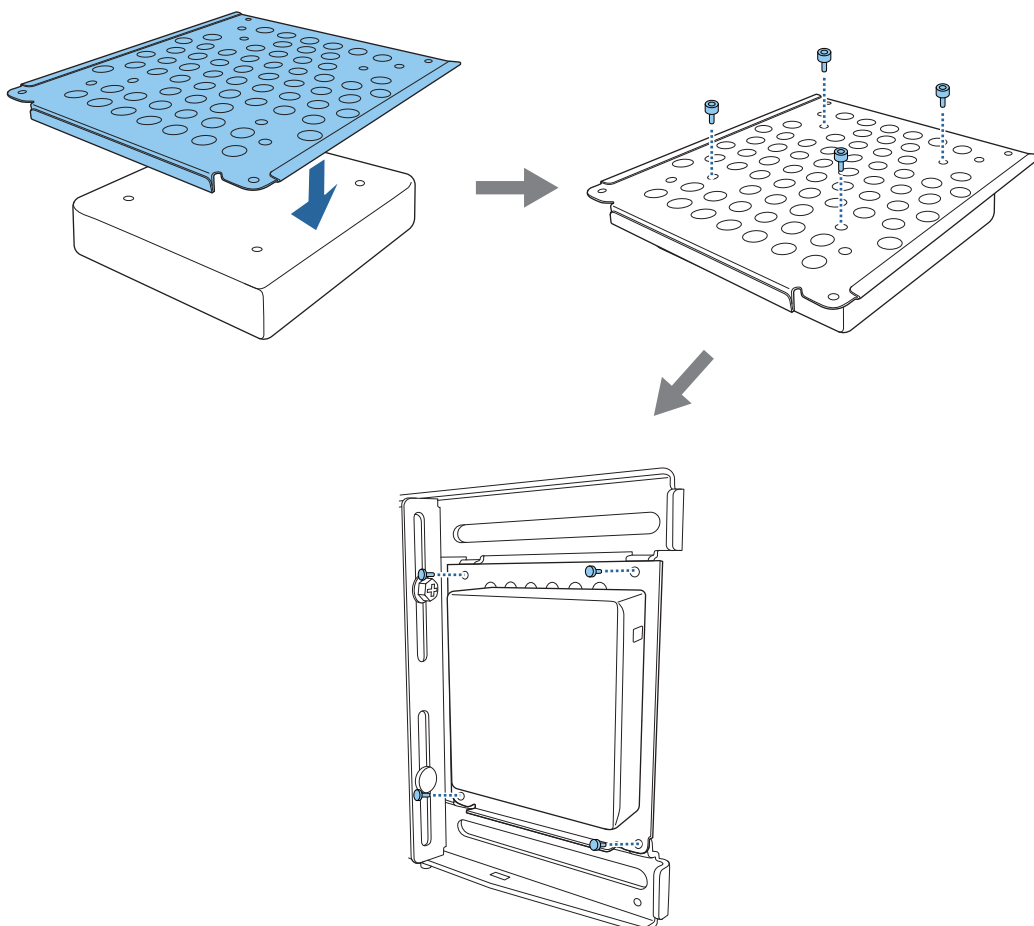


Όταν ασφαρίζετε με βίδες

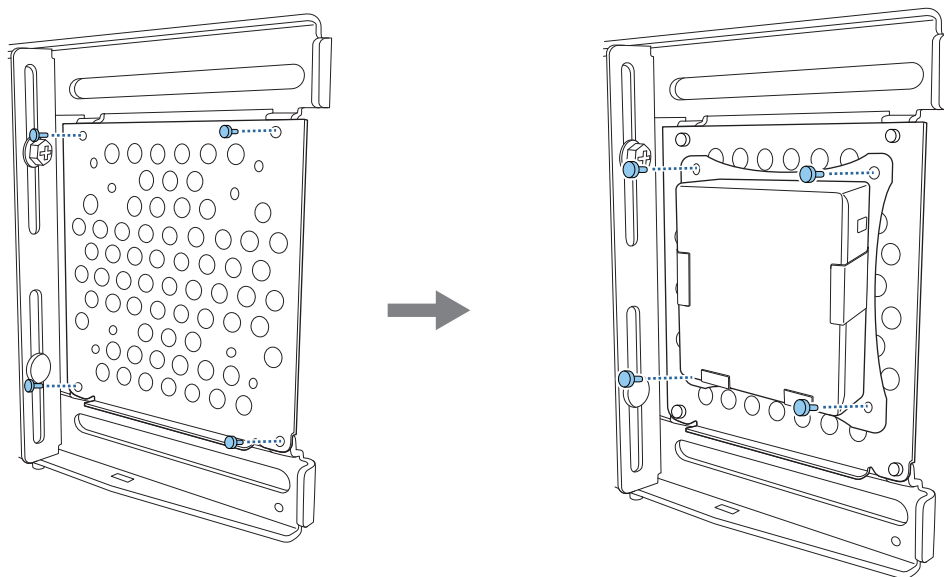
Ανάλογα με το σχήμα του mini PC και τον προσανατολισμό των οπών βιδών, η σειρά εγκατάστασης των εξαρτημάτων διαφέρει. Ελέγξτε τις οδηγίες εγκατάστασης.

Παράδειγμα εγκατάστασης

- Ασφαλίστε τη βάση mini PC, με τον υπολογιστή εγκατεστημένο, στην πλάκα τοίχου χρησιμοποιώντας τις βίδες M3 x 6 mm (x4) που παρέχονται.



- Ασφαλίστε τη βάση mini PC στην πλάκα τοίχου χρησιμοποιώντας τις βίδες M3 x 6 mm (x4) που παρέχονται και, στη συνέχεια, εγκαταστήστε τον υπολογιστή.



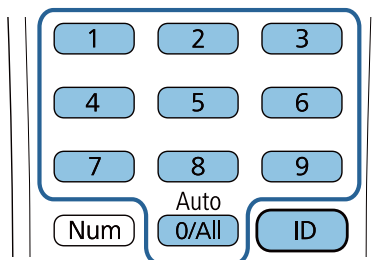
Ρύθμιση της θέσης της προβαλλόμενης εικόνας

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε οποιαδήποτε από τις παρακάτω μεθόδους για να ρυθμίσετε τη θέση της προβαλλόμενης εικόνας.



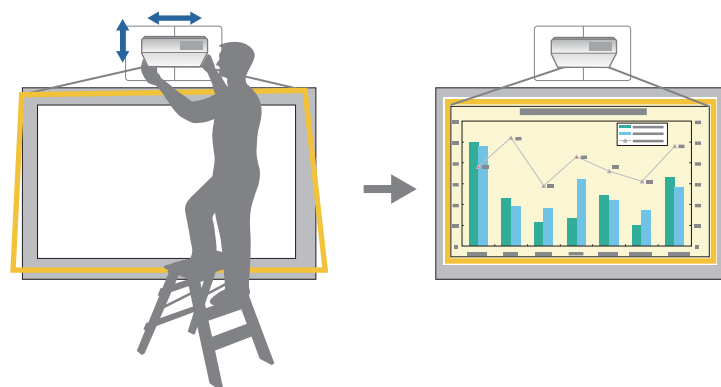
Όταν εγκαθίστανται πολλαπλοί βιντεοπροβολείς στο ίδιο δωμάτιο, σας συνιστούμε να ορίσετε αναγνωριστικά βιντεοπροβολέα για να αποτρέψετε παρεμβολές από το τηλεχειριστήριο.

Ενεργοποιήστε έναν βιντεοπροβολέα και ορίστε τον αναγνωριστικό αριθμό για τον βιντεοπροβολέα στην ενότητα **Πολλαπλή προβολή > Αναγν. βιντεοπροβ.** Όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε έναν συγκεκριμένο βιντεοπροβολέα, κρατήστε πατημένο το κουμπί [ID] στο τηλεχειριστήριο και πατήστε το κουμπί που αντιστοιχεί στο αναγνωριστικό του βιντεοπροβολέα.



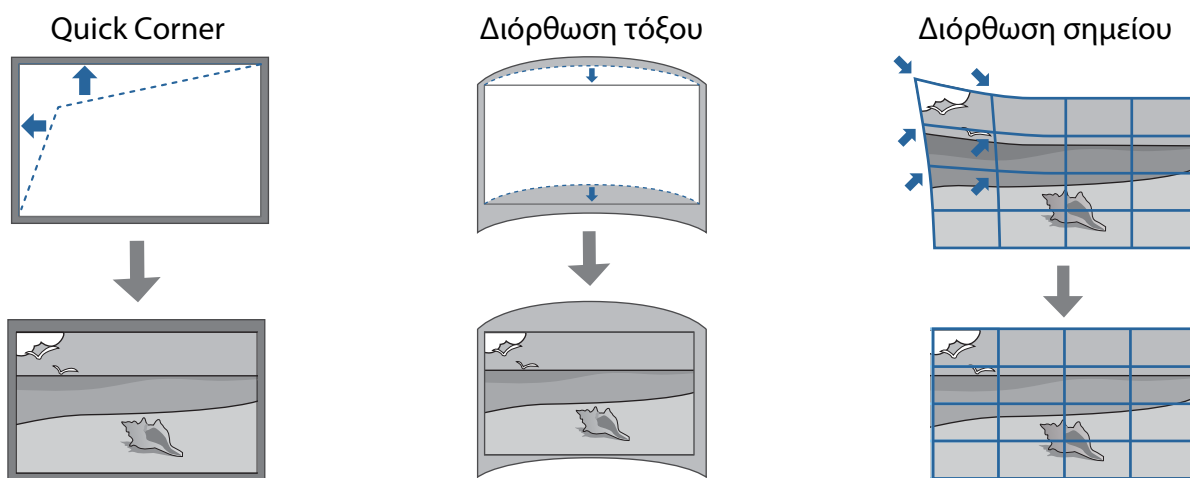
- Ρύθμιση με χρήση του Οδηγός εγκατάστασης βάσης ανάρτησης ([σελ.55](#))

Ρυθμίστε χειροκίνητα τη θέση της βάσης στήριξης σύμφωνα με την οθόνη καθοδήγησης που εμφανίζεται. Αυτό είναι χρήσιμο όταν θέλετε να εκτελέσετε λεπτομερείς ρυθμίσεις στη θέση προβολής διατηρώντας ταυτόχρονα την ποιότητα της εικόνας.



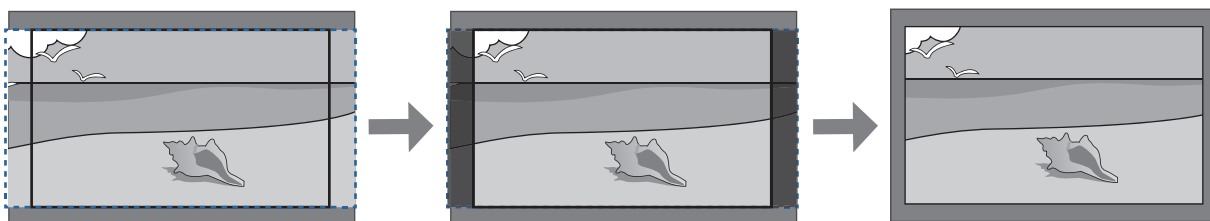
- Ρύθμιση με χρήση των μενού του βιντεοπροβολέα ([σελ.59](#))

Επιλέξτε την περιοχή που θέλετε να προσαρμόσετε και διορθώστε την εικόνα χειροκίνητα. Αυτό είναι χρήσιμο όταν θέλετε να εκτελέσετε λεπτομερείς ρυθμίσεις στη θέση προβολής αφού πραγματοποιήσετε μηχανικές ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας την οθόνη καθοδήγησης.



- Ρύθμιση με χρήση της λειτουργίας Απάλειψη ([σελ.64](#))


Αυτή η λειτουργία κρύβει μέρος της εικόνας έτσι ώστε να μην εκτείνεται πέρα από τα άκρα της οθόνης.



- Οι εικόνες δεν είναι σταθερές αμέσως μετά την ενεργοποίηση του βιντεοπροβολέα. Συνιστάται η ρύθμιση της θέσης της εικόνας τουλάχιστον 30 λεπτά αφού ξεκινήσετε την προβολή.
- Κατά τη ρύθμιση πολλών βιντεοπροβολέων χρησιμοποιώντας τη λειτουργία ρύθμισης στοίβας, εκτελέστε την εγκατάσταση στοίβας προτού ρυθμίσετε την προβαλλόμενη εικόνα.
- Συνιστούμε τη μηχανική ρύθμιση της θέσης της βάσης στήριξης όταν θέλετε να διατηρήσετε την ποιότητα της εικόνας.

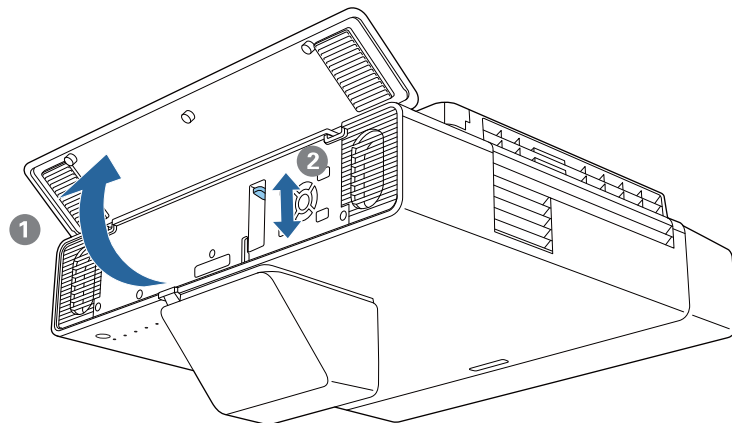
■ Προετοιμασία πριν από τη ρύθμιση

1

Πατήστε το πλήκτρο [] στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου για να ενεργοποιήσετε το βιντεοπροβολέα

2

Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα του βιντεοπροβολέα και, στη συνέχεια, εκτελέστε προσεγγιστική ρύθμιση εστίασης χρησιμοποιώντας τον μοχλό εστίασης

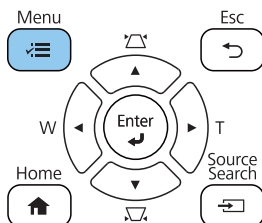
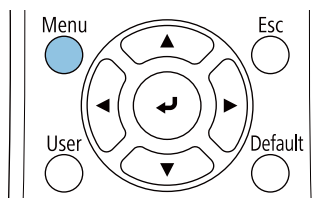


3

Πατήστε το πλήκτρο [Menu]

Με χρήση του τηλεχειριστηρίου

Με χρήση του πίνακα ελέγχου



4

Επιλέξτε **Τύπος οθόνης** από το μενού **Εγκατάσταση** για να ρυθμίσετε την αναλογία διαστάσεων της προβαλλόμενης εικόνας

Συχνά χρησιμοποιούμ...	Εγκατάσταση	
Εικόνα	Σταθερή εγκατάσταση	Ανενεργό
Σήμα I/O	Δοκιμαστικό μοτίβο	
Εγκατάσταση	Οδηγός εγκατάστασης βάσης...	
Εμφάνιση	Κάθετη εγκατάσταση	Όχι
Λειτουργία	Προβολή	Πρόσθια/Ανάποδα
Διαχείριση	Διόρθ. γεωμετρίας	Διόρθωση σημείου
Δίκτυο	Ψηφιακό ζουμ	✓
Πολλαπλή προβολή	Σύνδεση ELPCB02	Ανενεργό
Μνήμη	Απομακρ. δέκτης	Ανενεργό
ECO	Τύπος οθόνης	16:9 ✓
Αρχικές/Όλες οι ρυθμί...	Λειτουργ. Υψομ.	Ανενεργό
	Πηγή	Υπολογιστής1
	Απάλειψη	
	Επαναφορά στις προεπιλογές	
	Επαναφορά ρυθμίσεων εγκα...	
	Εμφάνιση	
	Εμφάνιση Μοτίβου	

5

Εάν είναι απαραίτητο, ορίστε τη θέση προβολής χρησιμοποιώντας την επιλογή **Θέση οθόνης** από το μενού **Εγκατάσταση**.

6

Εάν χρειάζεται, αλλάξτε την αναλογία διαστάσεων

Προβάλλετε εικόνες από μια συνδεδεμένη συσκευή και, στη συνέχεια, πιέστε το κουμπί [Aspect] στο τηλεχειριστήριο.

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, εμφανίζεται στην οθόνη η ονομασία της επιλεγμένης ρύθμισης λόγου διαστάσεων και ο λόγος διαστάσεων αλλάζει.



Ο λόγος διαστάσεων δεν αλλάζει όταν δεν προβάλλονται εικόνες από τη συνδεδεμένη συσκευή.

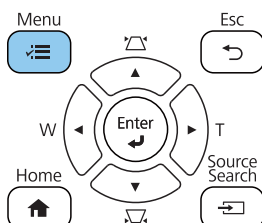
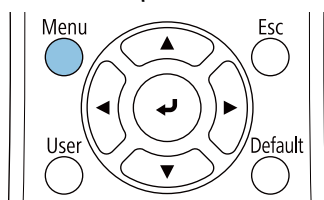
Μηχανική ρύθμιση με χρήση του Οδηγός εγκατάστασης βάσης ανάρτησης

Χρησιμοποιήστε την οθόνη καθοδήγησης για να προσαρμόσετε τη θέση της εικόνας.

1

Πατήστε το πλήκτρο [Menu]

Με χρήση του τηλεχειριστηρίου Με χρήση του πίνακα ελέγχου



2

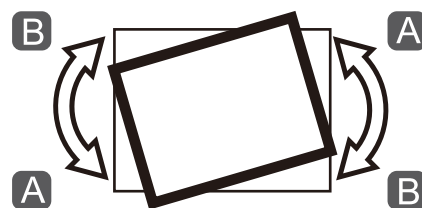
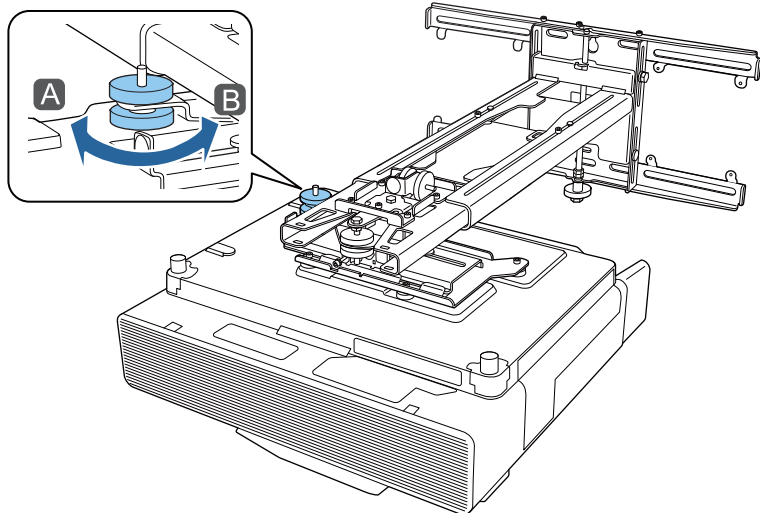
Επιλέξτε **Οδηγός εγκατάστασης βάσης ανάρτησης από το μενού **Εγκατάσταση****

Συχνά χρησιμοποιούμ...	Εγκατάσταση	
Εικόνα	Σταθερή εγκατάσταση	Ανενεργό
Σήμα I/O	Δοκιμαστικό μοτίβο	
Εγκατάσταση	Οδηγός εγκατάστασης βάσης...	
Εμφάνιση	Κάθετη εγκατάσταση	Όχι
Λειτουργία	Προβολή	Πρόσθια/Ανάποδα
Διαχείριση	Διόρθ. γεωμετρίας	Διόρθωση σημείου
Δίκτυο	Ψηφιακό ζουμ	
Πολλαπλή προβολή	Σύνδεση ELPCB02	Ανενεργό
Μνήμη	Απομακρ. δέκτης	Ανενεργό
ECO	Τύπος οθόνης	16:9
Αρχικές/Όλες οι ρυθμί...	Λειτ. Μεγ. Υψομ.	Ανενεργό
	Πηγή	Υπολογιστής1
	Απάλειψη	
	Επαναφορά στις προεπιλογές	
	Επαναφορά ρυθμίσεων εγκα...	
	Εμφάνιση	
	Εμφάνιση Μοτίβου	

Βλέπετε την οθόνη καθοδήγησης.

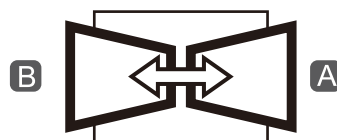
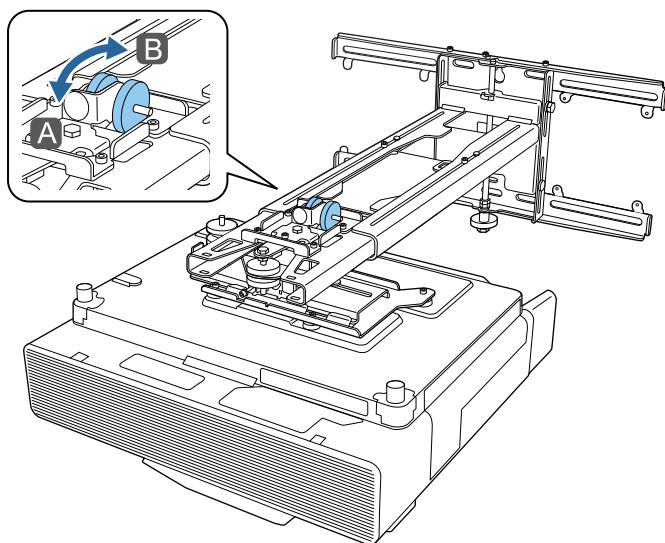
3

Στρέψτε τον επιλογέα ρύθμισης ① στον οδηγό εγκατάστασης για να ρυθμίσετε την οριζόντια κύλιση



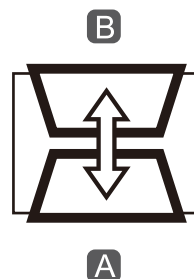
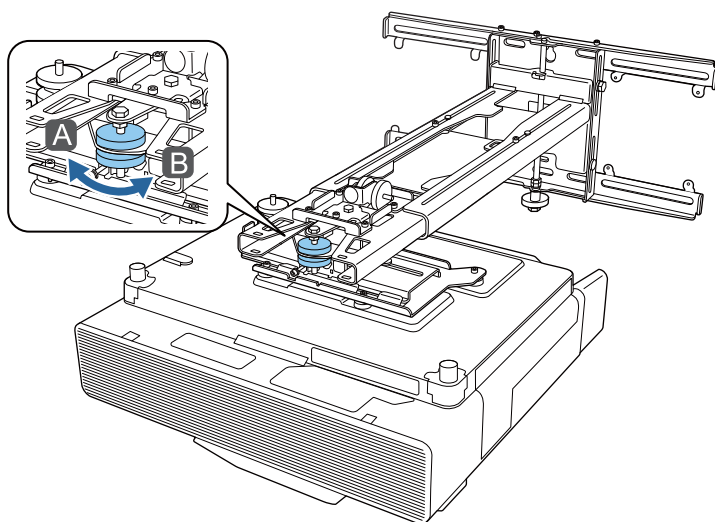
4

Ξεβιδώστε τη βίδα M4 και, στη συνέχεια, στρέψτε τον επιλογέα ρύθμισης ② στον οδηγό εγκατάστασης για να ρυθμίσετε την οριζόντια περιστροφή



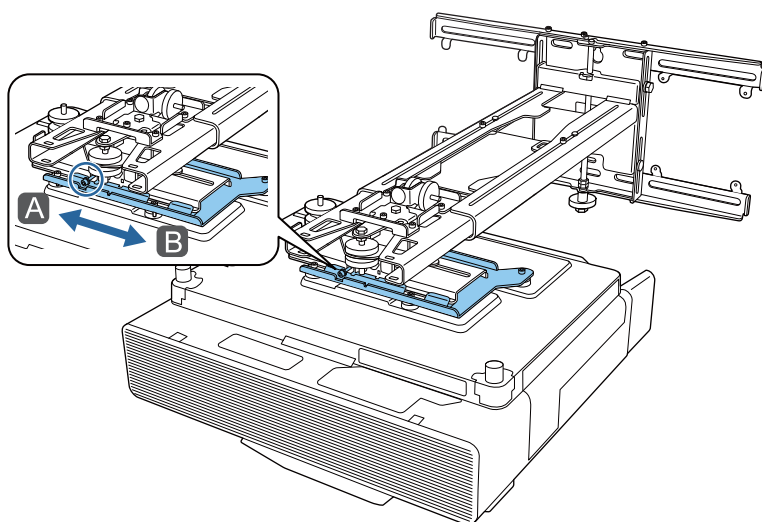
5

Στρέψτε τον επιλογέα ρύθμισης ③ στον οδηγό εγκατάστασης για να ρυθμίσετε την κάθετη κλίση



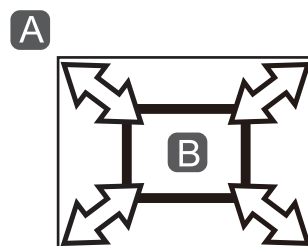
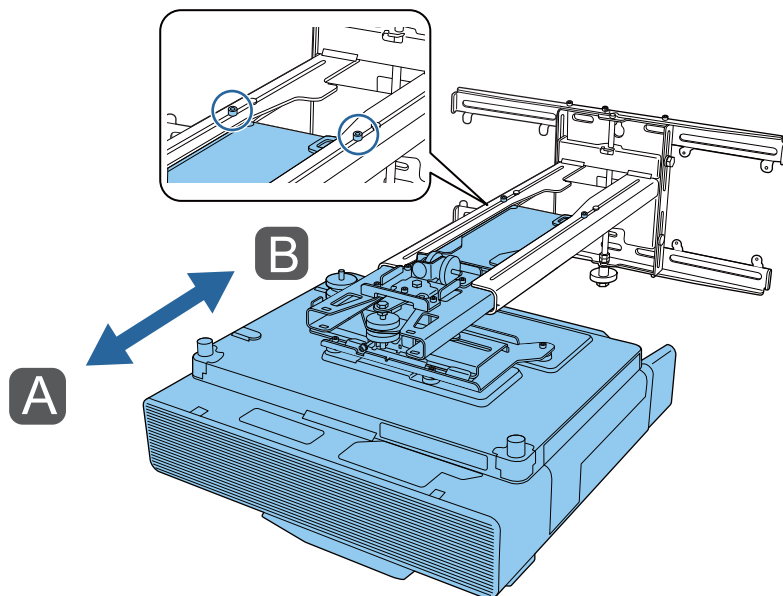
6

Χαλαρώστε το βουλόνι M4 και, στη συνέχεια, ρυθμίστε την οριζόντια ολίσθηση



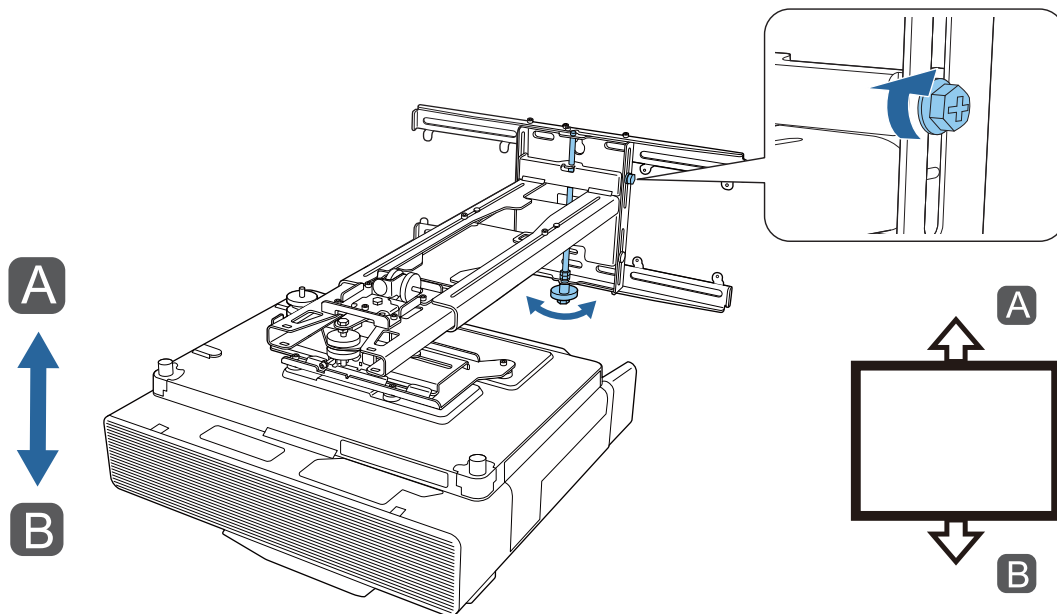
7

Χαλαρώστε τα βουλόνια M4 (x2) και, στη συνέχεια, ρυθμίστε την ολίσθηση εμπρός/πίσω



8

Χαλαρώστε το μπουλόνι M6 και, στη συνέχεια, ρυθμίστε την κάθετη ολίσθηση



9

Ξανασφίξτε τις βίδες και τα μπουλόνια που χαλαρώσατε στα βήματα 3 έως 8

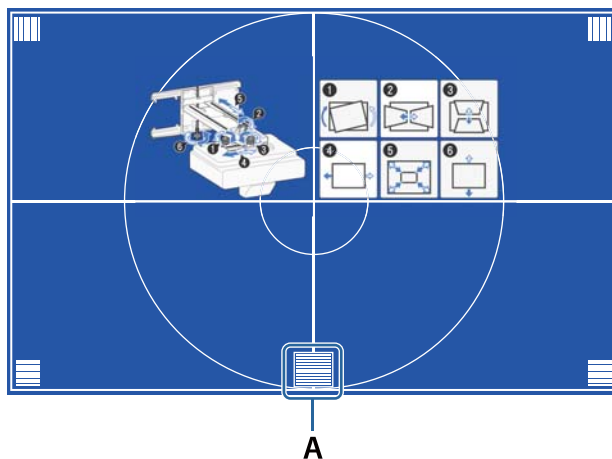


Προειδοποίηση

Σφίξτε καλά όλες τις βίδες και τα μπουλόνια. Διαφορετικά, το προϊόν μπορεί να πέσει προκαλώντας τραυματισμό ή υλικές ζημιές.

10

Ρυθμίστε την εστίαση της θέσης A στην εικόνα που ακολουθεί



11

Όταν ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις, πατήστε το κουμπί [Esc] στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου για έξοδο από την οθόνη καθοδήγησης

■ Ρύθμιση με χρήση των μενού του βιντεοπροβολέα



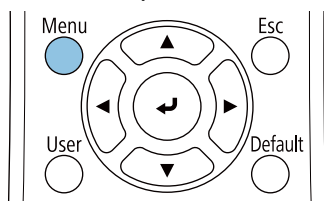
- Μπορείτε να αποθηκεύσετε τις προσαρμοσμένες τιμές στη **Μνήμη** από το μενού **Διόρθ. γεωμετρίας**.
- Πριν εκτελέσετε την προσαρμογή, ρυθμίστε πρώτα τις ρυθμίσεις Τύπος οθόνης και Θέση οθόνης. Αν αλλάξετε την επιλογή Τύπος οθόνης ή Θέση οθόνης μετά την προσαρμογή, οι ρυθμίσεις θα επανέλθουν τις εργοστασιακές.

Διόρθωση τόξου

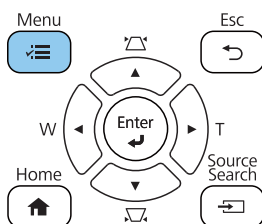
1

Πατήστε το πλήκτρο [Menu]

Με χρήση του τηλεχειριστηρίου



Με χρήση του πίνακα ελέγχου



2

Επιλέξτε **Διόρθ. γεωμετρίας** από το μενού **Εγκατάσταση**

Συχνά χρησιμοποιούμ...	Εγκατάσταση	
Εικόνα	Σταθερή εγκατάσταση	Ανενεργό
Σήμα I/O	Δοκιμαστικό μοτίβο	
Εγκατάσταση	Οδηγός εγκατάστασης βάσης...	
Εμφάνιση	Κάθετη εγκατάσταση	Όχι
Λειτουργία	Προβολή	Πρόσθια/Ανάποδα
Διαχείριση	Διόρθ. γεωμετρίας	Διόρθωση σημείου
Δίκτυο	Ψηφιακό ζουμ	▼
Πολλαπλή προβολή	Σύνδεση ELPCB02	Ανενεργό
Μνήμη	Απομακρ. δέκτης	Ανενεργό
ECO	Τύπος οθόνης	16:9 ▼
Αρχικές/Όλες οι ρυθμί...	Λειτουργ. Υψομ.	Ανενεργό
	Πηγή	Υπολογιστής1
	Απάλειψη	
	Επαναφορά στις προεπιλογές	
	Επαναφορά ρυθμίσεων εγκα...	
	Εμφάνιση	
	Εμφάνιση Μοτίβου	

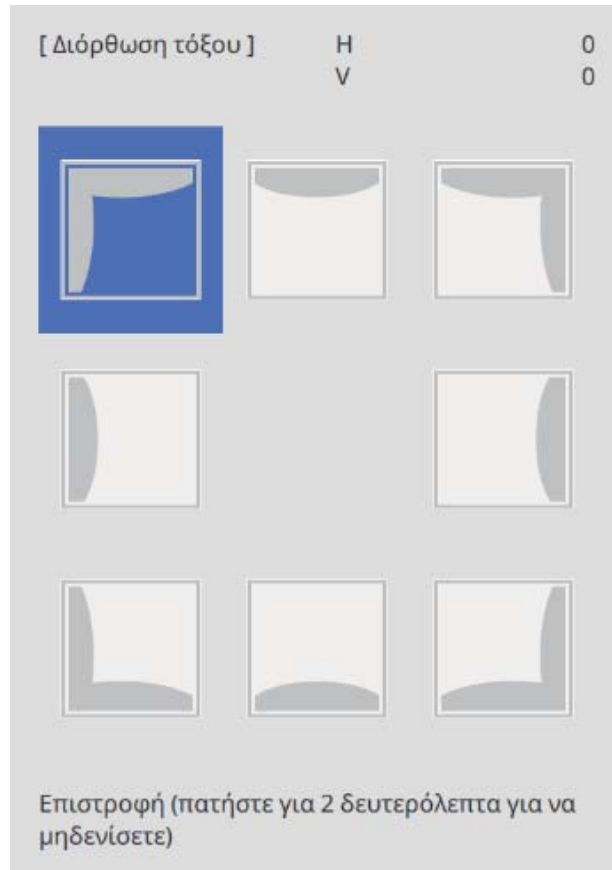
3

Επιλέξτε **Διόρθωση τόξου**

[Διόρθ. γεωμετρίας]	Επιστρ.
Οριζ./Κάθ. Τραπ.	
Quick Corner	
✓ Διόρθωση τόξου	
Διόρθωση σημείου	
Μνήμη	

4

Επιλέξτε την πλευρά που επιθυμείτε να διορθώσετε και να ρυθμίσετε



Όταν φτάσετε σε ένα εύρος τιμών περιοχή που δεν μπορεί να ρυθμιστεί, βλέπετε το μήνυμα **Δεν είναι πλέον δυνατή η μετακίνηση.**

5

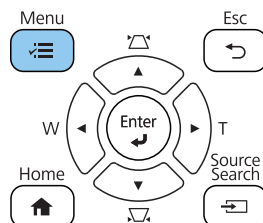
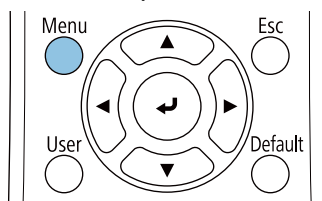
Όταν ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις, πατήστε το κουμπί [Esc] στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση

Quick Corner

1

Πατήστε το πλήκτρο [Menu]

Με χρήση του τηλεχειριστηρίου Με χρήση του πίνακα ελέγχου



2

Επιλέξτε **Διόρθ. γεωμετρίας** από το μενού **Εγκατάσταση**

Συχνά χρησιμοποιούμ...	Εγκατάσταση	
Εικόνα	Σταθερή εγκατάσταση	Ανενεργό
Σήμα I/O	Δοκιμαστικό μοτίβο	
Εγκατάσταση	Οδηγός εγκατάστασης βάσης...	
Εμφάνιση	Κάθετη εγκατάσταση	Όχι
Λειτουργία	Προβολή	Πρόσθια/Ανάποδα
Διαχείριση	Διόρθ. γεωμετρίας	Διόρθωση σημείου
Δίκτυο	Ψηφιακό ζουμ	▼
Πολλαπλή προβολή	Σύνδεση ELPCB02	Ανενεργό
Μνήμη	Απομακρ. δέκτης	Ανενεργό
ΕCO	Τύπος οθόνης	16:9 ▼
Αρχικές/Όλες οι ρυθμί...	Λειτουργ. Μεγ. Υψομ.	Ανενεργό
	Πηγή	Υπολογιστής1
	Απάλειψη	
	Επαναφορά στις προεπιλογές	
	Επαναφορά ρυθμίσεων εγκα...	
	Εμφάνιση	
	Εμφάνιση Μοτίβου	

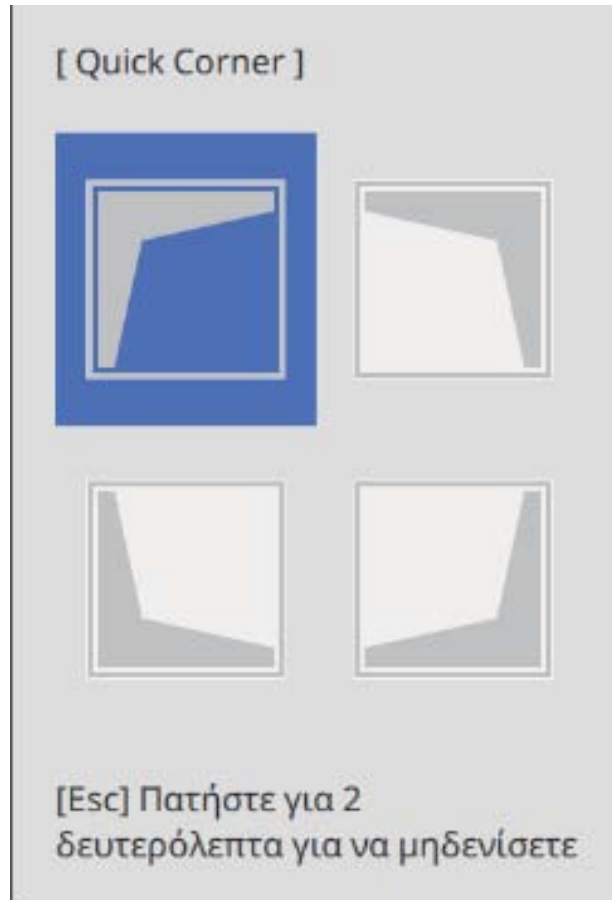
3

Επιλέξτε **Quick Corner**

[Διόρθ. γεωμετρίας]	Επιστρ.
Οριζ./Κάθ. Τραπ.	
✓ Quick Corner	
Διόρθωση τόξου	
Διόρθωση σημείου	
Μνήμη	

4

Επιλέξτε την πλευρά που επιθυμείτε να διορθώσετε και να ρυθμίσετε



Όταν φτάσετε σε ένα εύρος τιμών περιοχή που δεν μπορεί να ρυθμιστεί, βλέπετε το μήνυμα **Δεν είναι πλέον δυνατή η μετακίνηση.**



Κατά τη ρύθμιση των πλευρών, πιάστε τα πλήκτρα [1], [3], [7] και [9] στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε την πλευρά που θέλετε να ρυθμίσετε.

5

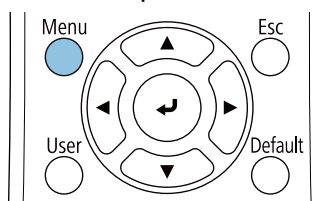
Όταν ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις, πατήστε το κουμπί [Esc] στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση

Διόρθωση σημείου

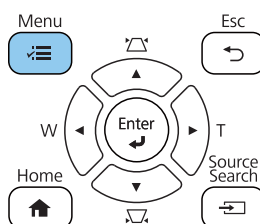
1

Πατήστε το πλήκτρο [Menu]

Με χρήση του τηλεχειριστηρίου



Με χρήση του πίνακα ελέγχου



2

Επιλέξτε **Διόρθ. γεωμετρίας** από το μενού **Εγκατάσταση**

Συχνά χρησιμοποιούμ...	Εγκατάσταση	
Εικόνα	Σταθερή εγκατάσταση	Ανενεργό
Σήμα I/O	Δοκιμαστικό μοτίβο	
Εγκατάσταση	Οδηγός εγκατάστασης βάσης...	
Εμφάνιση	Κάθετη εγκατάσταση	Όχι
Λειτουργία	Προβολή	Πρόσθια/Ανάποδα
Διαχείριση	Διόρθ. γεωμετρίας	Διόρθωση σημείου
Δίκτυο	Ψηφιακό ζουμ	▼
Πολλαπλή προβολή	Σύνδεση ELPCB02	Ανενεργό
Μνήμη	Απομακρ. δέκτης	Ανενεργό
ΕCO	Τύπος οθόνης	16:9 ▼
Αρχικές/Όλες οι ρυθμί...	Λειτ. Μεγ. Υψομ.	Ανενεργό
	Πηγή	Υπολογιστής1
	Απάλειψη	
	Επαναφορά στις προεπιλογές	
	Επαναφορά ρυθμίσεων εγκα...	
	Εμφάνιση	
	Εμφάνιση Μοτίβου	

3

Επιλέξτε **Διόρθωση σημείου**

[Διόρθ. γεωμετρίας]	Επιστρ.
Οριζ./Κάθ. Τραπ.	
Quick Corner	
Διόρθωση τόξου	
✓ Διόρθωση σημείου	
Μνήμη	

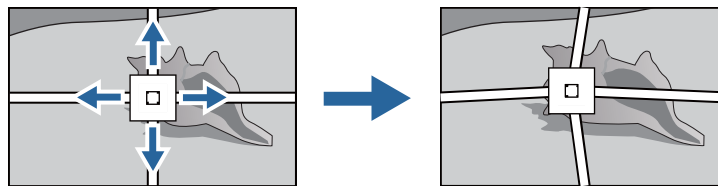
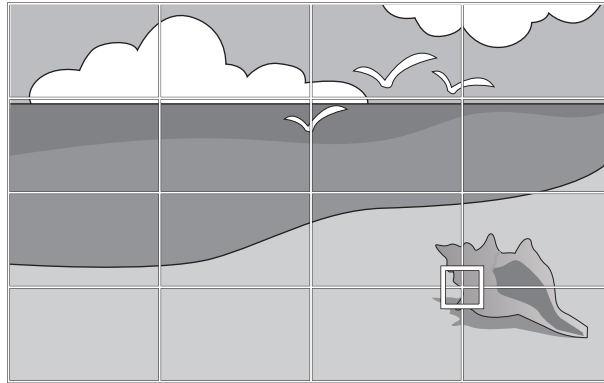
4

Επιλέξτε **Διόρθωση σημείου** και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον αριθμό του πλέγματος

[Διόρθωση σημείου]	Επιστρ.
3x3	
5x5	
✓ 9x9	
17x17	

5

Επιλέξτε τα σημεία που επιθυμείτε να διορθώσετε και να ρυθμίσετε



Εάν δυσκολεύεστε να δείτε το πλέγμα, χρησιμοποιήστε την επιλογή **Χρώμα μοτίβου** για να αλλάξετε το χρώμα του πλέγματος.

6

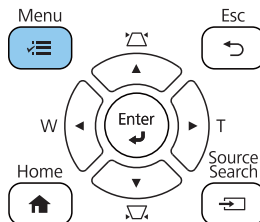
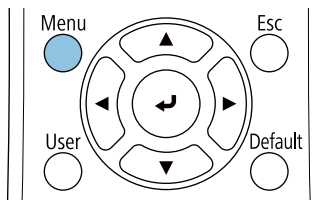
Όταν ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις, πατήστε το κουμπί [Esc] στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση

■ Ρύθμιση με χρήση της λειτουργίας Απάλειψη

1

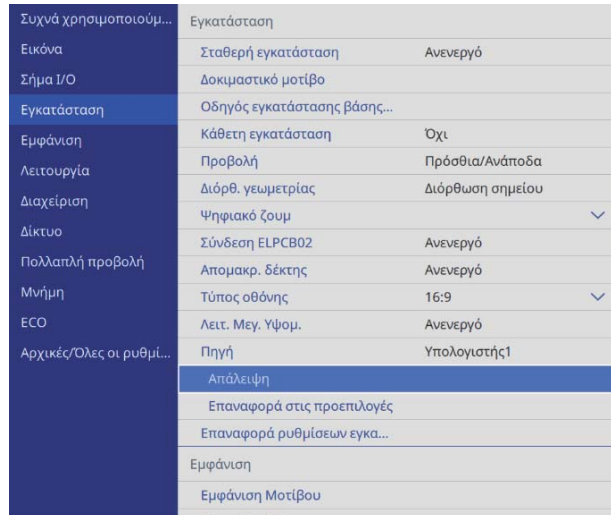
Πατήστε το πλήκτρο [Menu]

Με χρήση του τηλεχειριστηρίου Με χρήση του πίνακα ελέγχου



2

Επιλέξτε **Απάλειψη** από το μενού **Εγκατάσταση**



3

Επιλέξτε ένα άκρο και, στη συνέχεια, προσαρμόστε το τμήμα της εικόνας που θέλετε να αποκρύψετε



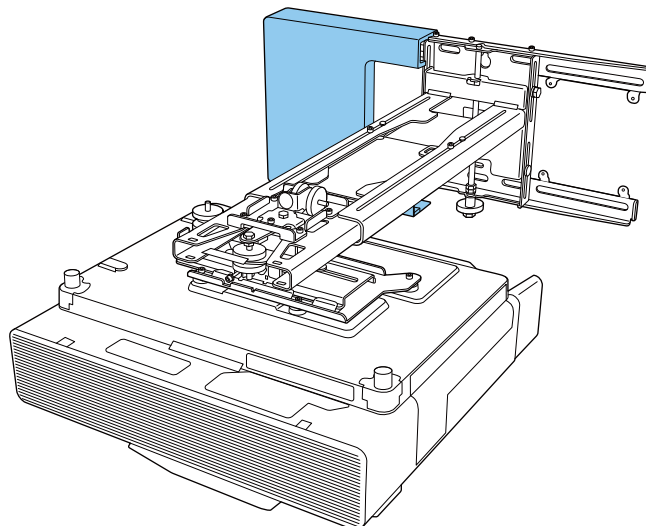
4

Όταν ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις, πατήστε το κουμπί [Esc] στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση

Τοποθέτηση των καλυμμάτων

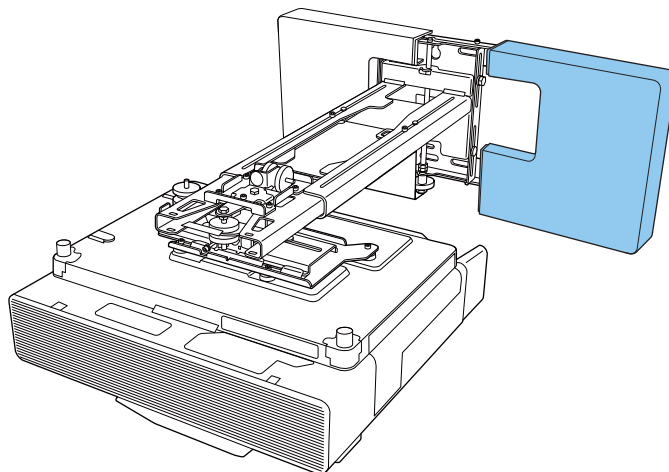
1

Τοποθετήστε το αριστερό κάλυμμα της πλάκας τοίχου



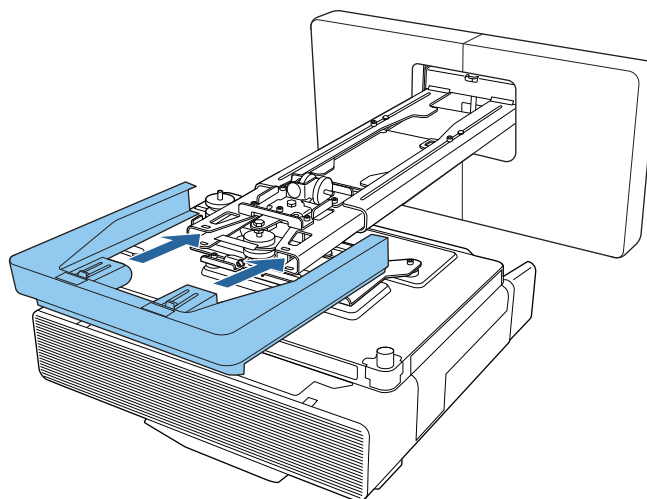
2

Τοποθετήστε το δεξί κάλυμμα της πλάκας τοίχου

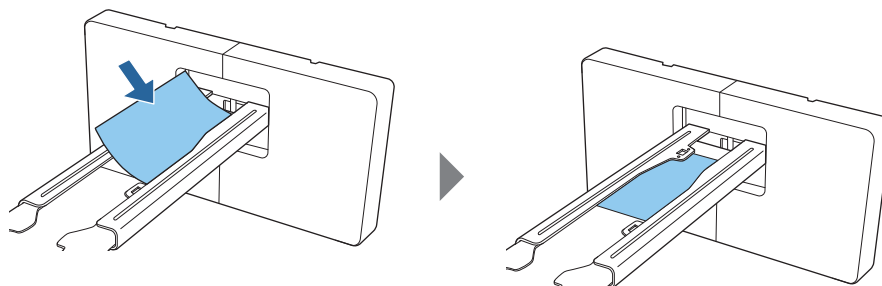


3

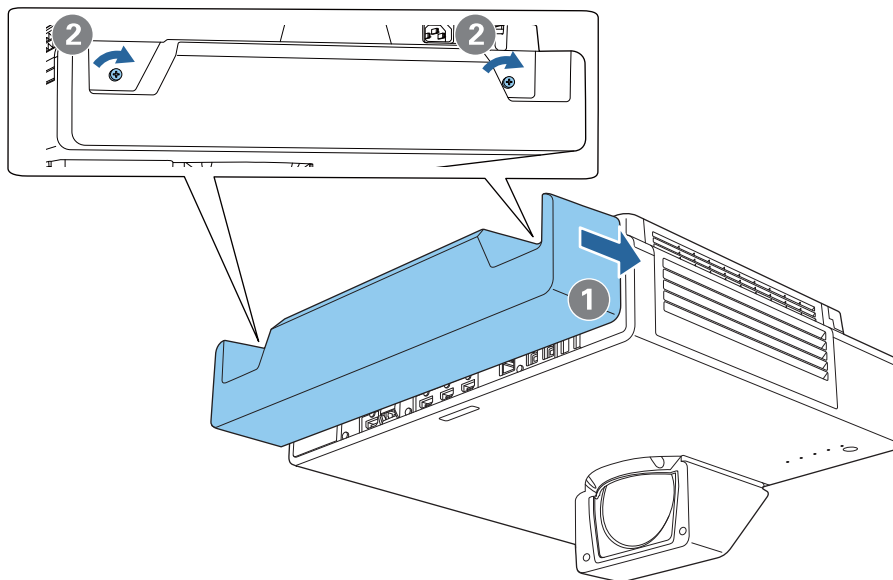
Ταιριάξτε το ακραίο καπάκι στη βάση στήριξης



Εάν ανησυχείτε για την εγκοπή στο βραχίονα, επικολλήστε το παρεχόμενο αυτοκόλλητο κάλυψης.



- 4** Τοποθετήστε το κάλυμμα του καλωδίου στο βιντεοπροβολέα και έπειτα στερεώστε το με τις βίδες (x2)

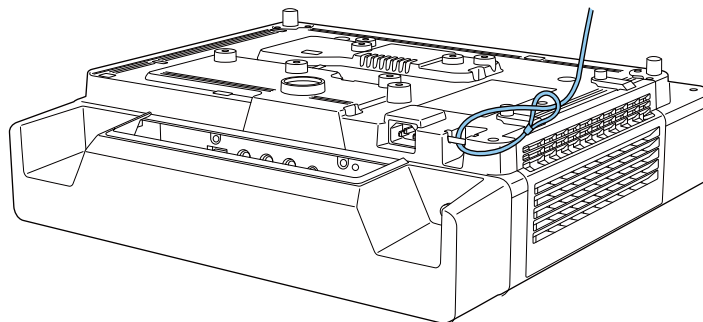


Τοποθέτηση καλωδίου ασφαλείας

Εκτελέστε ένα από τα ακόλουθα μέτρα ασφαλείας, εάν είναι απαραίτητο.

- Εγκαταστήστε ένα εμπορικά διαθέσιμο αντικλεπτικό καλώδιο

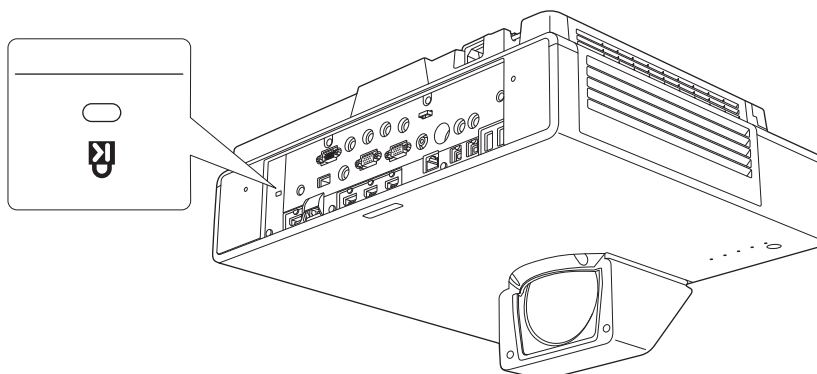
Περάστε το αντικλεπτικό καλώδιο μέσα από τα σημεία εγκατάστασης καλωδίου ασφαλείας στον βιντεοπροβολέα και τη βάση στήριξης.



- Εγκαταστήστε ένα καλώδιο ασφαλείας Kensington

Η υποδοχή ασφαλείας σε αυτό το προϊόν είναι συμβατή με το σύστημα ασφαλείας Microsaver Security System, το οποίο κατασκευάζεται από την Kensington. Ανατρέξτε στην παρακάτω διεύθυνση για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το σύστημα ασφαλείας Microsaver Security System.












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





Σημειώσεις για το Control Pad

 Προειδοποίηση	
<p>Πραγματοποιήστε σύνδεση μόνο στα EB-805F/EB-800F. Μην τη συνδέετε σε οποιονδήποτε άλλο βιντεοπροβολέα ή συσκευή.</p> <p>Αν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συσκευή.</p>	
<p>Δρομολογήστε τα καλώδια έτσι ώστε να μη παρεμβάλλονται παξιμάδια και βίδες.</p> <p>Ο λανθασμένος χειρισμός των καλωδίων μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή ηλεκτροπληξία.</p>	
<p>Το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας προορίζεται αποκλειστικά για το ELPHD02. Μην το χρησιμοποιείτε σε άλλες συσκευές.</p>	
<p>Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένα καλώδια τροφοδοσίας.</p> <p>Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο (εάν το εσωτερικό καλώδιο είναι εκτεθειμένο, κοπεί το καλώδιο και ούτω καθεξής), επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο ή το κέντρο επισκευών της Epson.</p>	
<p>Όταν συνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας στο control pad, χρησιμοποιήστε μόνο τον παρεχόμενο μετασχηματιστή AC.</p> <p>Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί στο προϊόν δυσλειτουργία, υπερθέρμανση ή έκλυση καπνού που μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.</p>	
<p>Μην χρησιμοποιείτε τον μετασχηματιστή AC με τάση άλλη από την καθορισμένη τάση τροφοδοσίας.</p> <p>Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί στο προϊόν δυσλειτουργία, υπερθέρμανση ή έκλυση καπνού που μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.</p>	
<p>Μην τραβάτε το καλώδιο του μετασχηματιστή ή τοποθετεί βαριά αντικείμενα επάνω στο καλώδιο. Μην τροποποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας.</p> <p>Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.</p>	
<p>Μην ασκείτε ισχυρή δύναμη και μην υποβάλετε τον μετασχηματιστή σε κραδασμούς.</p> <p>Κάτι τέτοιο ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά. Εάν ο μετασχηματιστής έχει υποστεί βλάβη, απενεργοποιήστε το control pad, αποσυνδέστε το φισ από την πρίζα και επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο. Η συνέχιση της χρήσης του προϊόντος σε περίπτωση βλάβης μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.</p>	
<p>Μην χειρίζεστε το control pad, τον μετασχηματιστή ή το φισ του καλωδίου τροφοδοσίας με βρεγμένα χέρια.</p> <p>Σε αντίθετη περίπτωση, υπάρχει κίνδυνος δυσλειτουργίας, πρόκλησης πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.</p>	
<p>Χειρίζεστε προσεκτικά το φισ τροφοδοσίας.</p> <p>Ο εσφαλμένος χειρισμός μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία ή ζημιά που μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Κατά το χειρισμό του καλωδίου τροφοδοσίας, τηρείτε τα παρακάτω μέτρα προφύλαξης:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μην χρησιμοποιείτε πολύπριζα. • Μην συνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας εάν έχουν επικαθίσει σε αυτό τυχόν ξένες ουσίες, όπως σκόνη. • Βεβαιωθείτε ότι το φισ τροφοδοσίας είναι τοποθετημένο σωστά στην πρίζα. • Μην χειρίζεστε το φισ του καλωδίου τροφοδοσίας με βρεγμένα χέρια. • Όταν αποσυνδέετε το φισ, πιάστε το ίδιο το φισ και μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας. 	

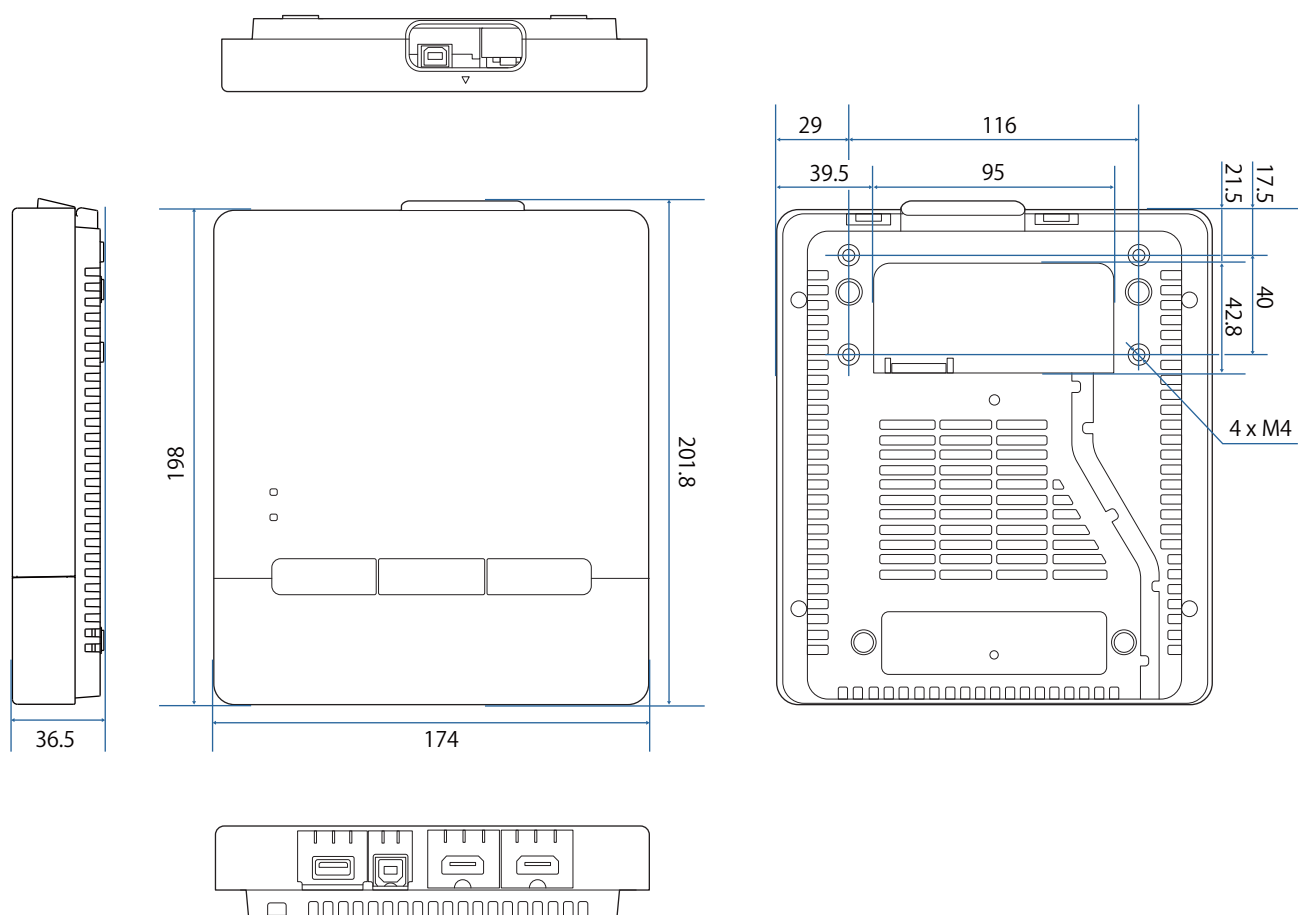
 Προειδοποίηση	
Κατά τη μετακίνηση του control pad, βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει την τροφοδοσία, αποσυνδέστε τον μετασχηματιστή και ελέγξτε ότι όλα τα καλώδια έχουν αποσυνδεθεί.	
<p>Εάν παρουσιαστεί κάποιο από τα παρακάτω προβλήματα, απενεργοποιήστε αμέσως την τροφοδοσία και αποσυνδέστε τον μετασχηματιστή και το φις από την πρίζα. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της περιοχής σας ή στο πλησιέστερο κέντρο επισκευής Epson.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εάν παρατηρήσετε καπνό, παράξενες οσμές ή παράξενους ήχους • Εάν εισέλθει νερό ή ξένα υλικά στο control pad • Εάν το control pad πέσει κάτω ή υποστεί ζημιά το περίβλημα 	
<p>Μην ρίχνετε τσάι, καφέ, χυμούς ή άλλα υγρά στον μετασχηματιστή εναλλασσόμενου ρεύματος ή τον εκθέτετε σε φυτοφάρμακα.</p> <p>Σε αντίθετη περίπτωση, υπάρχει κίνδυνος δυσλειτουργίας, πρόκλησης πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας. Εάν χυθούν υγρά στον μετασχηματιστή εναλλασσόμενου ρεύματος, απενεργοποιήστε την τροφοδοσία, αποσυνδέστε τον μετασχηματιστή από την πρίζα και επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο. Η συνέχιση της χρήσης του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.</p>	
<p>Μην τοποθετείτε τον μετασχηματιστή εναλλασσόμενου ρεύματος σε σημεία με ανεπαρκή αερισμό και μην τον καλύπτετε με υφάσματα κ.α., εκτός από το παρεχόμενο στήριγμα μετασχηματιστή AC.</p> <p>Διαφορετικά, ο μετασχηματιστής εναλλασσόμενου ρεύματος ενδέχεται να υπερθερμανθεί και να προκαλέσει εγκαύματα ή απροσδόκητα ατυχήματα.</p>	
<p>Μην τυλίγεται το καλώδιο τροφοδοσίας γύρω από τον μετασχηματιστή.</p> <p>Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να αποσυνδεθεί ή να υπερθερμανθεί.</p>	
Μην αποσυναρμολογείτε και μην τροποποιείτε το control pad.	
Πριν από τον καθαρισμό, αποσυνδέστε τον μετασχηματιστή και το φις από την πρίζα και ελέγξτε ότι όλες οι καλωδιώσεις έχουν αποσυνδεθεί.	
<p>Αν δεν γίνει καθαρισμός για μεγάλο χρονικό διάστημα, μπορεί να συσσωρευτεί σκόνη και να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι τον καθαρίζετε τακτικά.</p>	
 Προσοχή	
<p>Μην αποσυναρμολογείτε το Control Pad κατά την απόρριψή του.</p> <p>Απορρίψτε σύμφωνα με τους τοπικούς ή εθνικούς νόμους και κανονισμούς.</p>	

Προδιαγραφές Control Pad



Στοιχείο	Τεχνικό χαρακτηριστικό
Βάρος Control Pad	Περίπου 0,6kg
Τροφοδοσία (Μετασχηματιστής AC)	100 έως 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Τροφοδοσία	12 VDC 2,5 A 30 W
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας κατά τη χρήση	4,5 W
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 έως 40°C (χωρίς συμπύκνωση)
Υψόμετρο λειτουργίας	0 έως 3.048 m

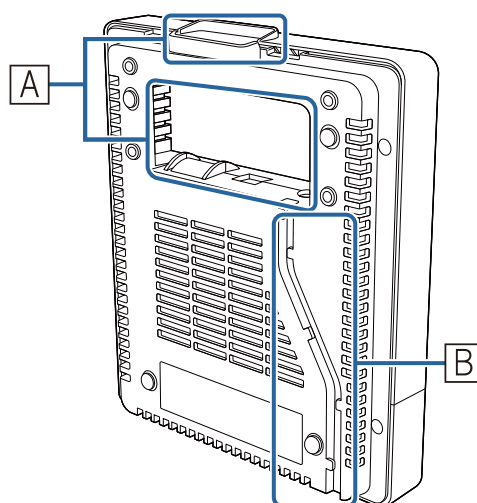
Εξωτερικές διαστάσεις

[Μονάδα: mm]



Οπές δρομολόγησης καλωδίων

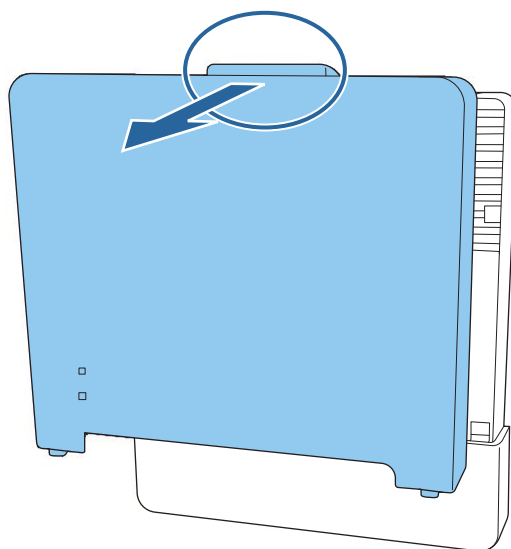
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε οποιοδήποτε από τα ανοίγματα καλωδίων που αναφέρονται στο  .
 Δρομολογήστε το καλώδιο τροφοδοσίας κατά μήκος της αυλάκωσης στο πίσω μέρος του Control Pad ().



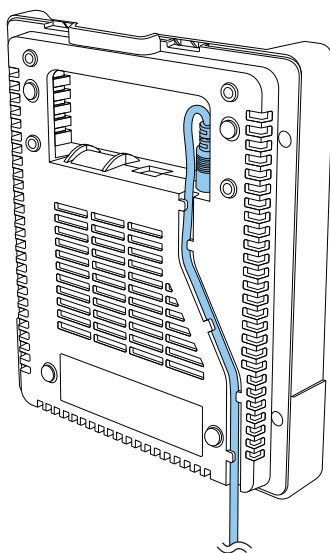
Εγκατάσταση του Control Pad

Εγκατάσταση του Control Pad

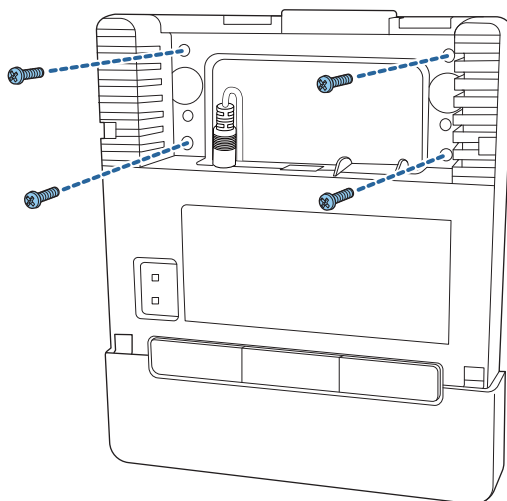
- 1 Τοποθετήστε το δάκτυλό σας στην οπή στο επάνω μέρος και αφαιρέστε το μπροστινό κάλυμμα.



- 2 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και δρομολογήστε το προς τα κάτω στο πίσω μέρος



- 3** Ελέγξτε τη θέση εγκατάστασης και στερεώστε με βίδες M4 που διατίθενται στο εμπόριο (20 mm x4)



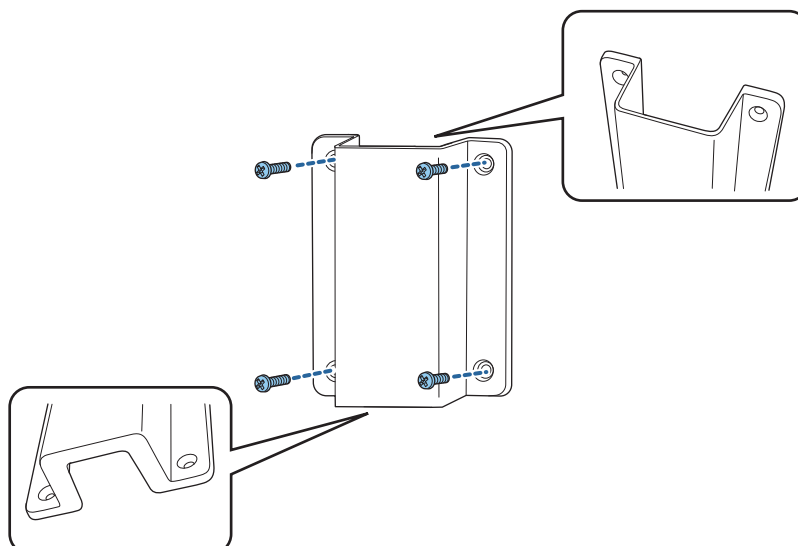
⚠ Προειδοποίηση

- Όταν βιδώνετε, βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν κλίση σε γωνία προς την επιφάνεια εγκατάστασης.
- Σιγουρευτείτε πως το Control Pad έχει ασφαλισθεί σωστά.
- Μη χρησιμοποιείτε ταινία διπλής όψης ή μαγνήτες για να ασφαλίσετε το Control Pad.



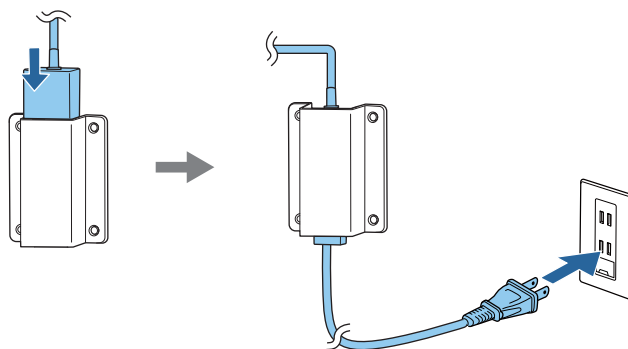
Συνιστούμε να έχετε ελέγξει τη λειτουργία του Control Pad πριν από τη στερέωσή του με τις βίδες.

- 4** Ασφαλίστε τον μετασχηματιστή στον τοίχο χρησιμοποιώντας βίδες M4 (x4)



5

Τοποθετήστε τον μετασχηματιστή στο στήριγμα και συνδέστε τον στο τροφοδοτικό



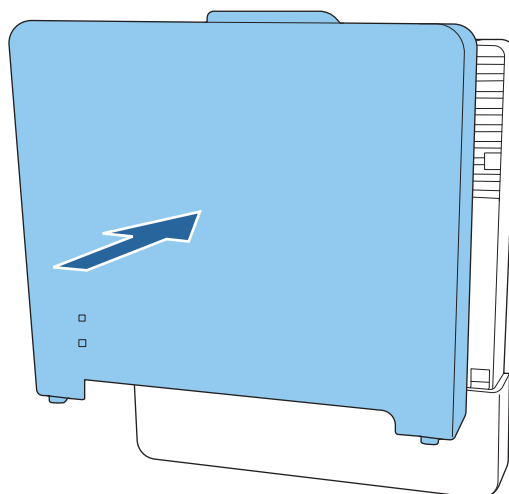
6

Συνδέστε το καλώδιο που συνδέεται με το βιντεοπροβολέα στο Control Pad

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα "Σύνδεση του Control Pad" [σελ.10](#).

7

Συνδέστε το μπροστινό κάλυμμα

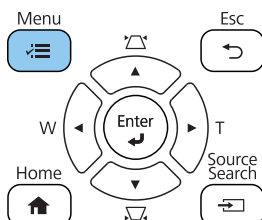
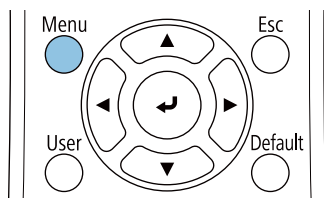


Ενεργοποίηση του Control Pad

1

Ενεργοποιήστε το βιντεοπροβολέα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί [Menu]

Με χρήση του τηλεχειριστηρίου Με χρήση του πίνακα ελέγχου



2

Επιλέξτε **HDBaseT** από το μενού **Σήμα I/O**

Συχνά χρησιμοποιούμ...	Σήμα I/O	
Εικόνα	Ένταση	
Σήμα I/O	Πηγή	Υπολογιστής1
Εγκατάσταση	Υπεράρρωση	Αυτόματο
Εμφάνιση	EDID	
Λειτουργία	Ένταση HDMI Out	Ανενεργό
Διαχείριση	Επαναφορά στις προεπιλογές	
Δίκτυο	Έξοδος A/V	Σε προβολή
Πολλαπλή προβολή	Αντιστροφή ήχου	Ανενεργό
Μνήμη	Έξοδος ήχου	Αυτόματο
ECO	Έξοδος ήχου HDMI	
Αρχικές/Όλες οι ρυθμί...	Θύρα εξ. οθ.	Έξοδος οθ.
	Σύνδεση HDMI	
	HDBaseT	
	Ρύθμ. HDMI EQ	0
	Επαναφορά ρυθμίσεων Σήμα...	
	Εγκατάσταση	
	Σταθερή εγκατάσταση	Ανενεργό

3

Θέστε την επιλογή **Σύνδεση ELPHD02** σε **Ενεργό**

[HDBaseT]		Επιστρ.
Σύνδεση ELPHD02	Ανενεργό	
Έλεγχος Επικοιν.	Ανενεργό	
Extron XTP	Ανενεργό	

Το Control Pad μπορεί τώρα να επικοινωνεί με τον βιντεοπροβολέα. Η ένδειξη Link στο Control Pad ανάβει με μπλε χρώμα κατά την επικοινωνία με τον βιντεοπροβολέα.



Λειτουργία ρύθμισης στοίβας

Αφού πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις μενού του βιντεοπροβολέα για ένα βιντεοπροβολέα, μπορείτε να αντιγράψετε τις ρυθμίσεις σε άλλους βιντεοπροβολείς (λειτουργία ρύθμισης στοίβας). Η λειτουργία ρύθμισης στοίβας ισχύει μόνο για βιντεοπροβολείς με τον ίδιο αριθμό μοντέλου.

Χρησιμοποιήστε μία από τις ακόλουθες μεθόδους.

- Ρύθμιση με χρήση μονάδας flash USB.
- Ρύθμιση με σύνδεση του υπολογιστή και του βιντεοπροβολέα με καλώδιο USB.
- Πραγματοποίηση ρυθμίσεων με το Epson Projector Management.

Αυτό το εγχειρίδιο εξηγεί τις μεθόδους με χρήση μονάδας flash USB και καλωδίου USB.

Για λεπτομέρειες σχετικά με την πραγματοποίηση ρυθμίσεων με το Epson Projector Management, ανατρέξτε στον *Εγχειρίδιο λειτουργίας του Epson Projector Management*.



- Αν δεν θέλετε να αντιγράψετε τις παρακάτω ρυθμίσεις, ρυθμίστε την επιλογή **Εύρος ρύθμ. παρτ.** σε **Περιορισμένο**.
 - **Προστ. με κωδ. πρόσβ.**
 - **EDID** από το μενού **Σήμα I/O**
 - Μενού **Δίκτυο**
- Εκτελέστε τη λειτουργία ρύθμισης στοίβας πριν από την προσαρμογή της θέσης των βιντεοπροβολέων. Η λειτουργία ομαδικής ρύθμισης αντιγράφει τις τιμές ρύθμισης για την προβαλλόμενη εικόνα, όπως η Διόρθ. γεωμετρίας. Εάν η ρύθμιση στοίβας πραγματοποιηθεί μετά την προσαρμογή της θέσης των βιντεοπροβολέων, οι ρυθμίσεις που έχετε κάνει μπορεί να αλλάξουν.
- Χρησιμοποιώντας τη λειτουργία ρύθμισης στοίβας, το λογότυπο του καταχωρημένου χρήστη αντιγράφεται στους άλλους βιντεοπροβολείς. Μην καταχωρείτε εμπιστευτικές πληροφορίες ως λογότυπο του χρήστη.



Προσοχή

Η εκτέλεση της λειτουργίας ρύθμισης στοίβας αποτελεί ευθύνη των πελατών. Εάν η λειτουργία ομαδικής ρύθμισης αποτύχει λόγω ατυχήματος όπως διακοπή ρεύματος ή σφάλμα επικοινωνίας, ο πελάτης είναι υπεύθυνος για τυχόν δαπάνες επισκευών που θα προκύψουν.

Ρύθμιση με χρήση μονάδας flash USB

Αυτή η ενότητα εξηγεί τον τρόπο εκτέλεσης της λειτουργίας ρύθμισης στοίβας με χρήση μονάδας flash USB.



- Χρησιμοποιήστε μια μονάδα flash USB μορφής FAT.
- Η λειτουργία ρύθμισης στοίβας δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από μονάδες flash USB που ενσωματώνουν λειτουργίες ασφαλείας. Χρησιμοποιήστε μια μονάδα flash USB που δεν ενσωματώνει λειτουργίες ασφαλείας.
- Η λειτουργία ρύθμισης στοίβας δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από συσκευές ανάγνωσης καρτών USB ή σκληρούς δίσκους USB.



Αποθήκευση ρυθμίσεων στη μονάδα flash USB

1

Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από το βιντεοπροβολέα και βεβαιωθείτε ότι όλες οι ενδείξεις του βιντεοπροβολέα έχουν απενεργοποιηθεί

2

Συνδέστε τη μονάδα flash USB στη θύρα USB-A του βιντεοπροβολέα

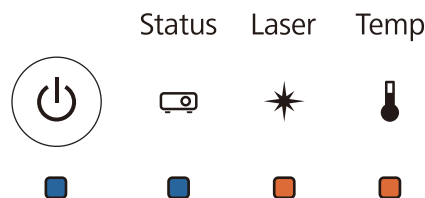


- Συνδέστε τη μονάδα flash USB απευθείας στο βιντεοπροβολέα. Εάν η μονάδα flash USB είναι συνδεδεμένη στο βιντεοπροβολέα μέσω διανομέα USB, οι ρυθμίσεις ενδέχεται να μην αποθηκευτούν σωστά.
- Συνδέστε μια κενή μονάδα flash USB. Εάν η μονάδα flash USB περιέχει και άλλα δεδομένα εκτός από το αρχείο ρύθμισης στοίβας, οι ρυθμίσεις ενδέχεται να μην αποθηκευτούν σωστά.
- Το όνομα αρχείου για το αρχείο ρύθμισης στοίβας είναι PJCONFDATA.bin. Εάν πρέπει να αλλάξετε το όνομα αρχείου, προσθέστε κείμενο μετά την ένδειξη PJCONFDATA. Εάν αλλάξετε το τμήμα PJCONFDATA του ονόματος αρχείου, ο βιντεοπροβολέας μπορεί να μην είναι σε θέση να αναγνωρίσει σωστά το αρχείο.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο χαρακτήρες μονού byte για το όνομα αρχείου.

3

Ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί [Esc] στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο βιντεοπροβολέα

Η ένδειξη Power και η ένδειξη Status γίνονται μπλε και οι ενδείξεις Laser και Temp γίνονται πορτοκαλί. Όταν ενεργοποιηθούν όλες οι ενδείξεις του βιντεοπροβολέα, απελευθερώστε το κουμπί [Esc].



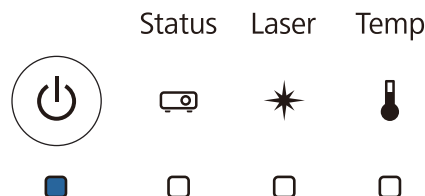
Όταν όλες οι ενδείξεις αρχίσουν να αναβοσβήνουν, γίνεται εγγραφή του αρχείου ρύθμισης στοίβας.



Προσοχή

- Μην αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από το βιντεοπροβολέα ενόσω γίνεται εγγραφή του αρχείου. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει αποσυνδεθεί, μπορεί να μην γίνει σωστή εκκίνηση του βιντεοπροβολέα.
- Μην αποσυνδέετε τη μονάδα flash USB από το βιντεοπροβολέα ενόσω γίνεται εγγραφή του αρχείου. Εάν η μονάδα flash USB έχει αποσυνδεθεί, μπορεί να μην γίνει σωστή εκκίνηση του βιντεοπροβολέα.

Όταν η εγγραφή ολοκληρωθεί κανονικά, ο βιντεοπροβολέας απενεργοποιείται και μόνον η ένδειξη Power ανάβει σε μπλε χρώμα.



Όταν διακοπεί η τροφοδοσία, αφαιρέστε τη μονάδα flash USB.

Αντιγραφή αποθηκευμένων ρυθμίσεων σε άλλους βιντεοπροβολείς

1

Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από το βιντεοπροβολέα και βεβαιωθείτε ότι όλες οι ενδείξεις του βιντεοπροβολέα έχουν απενεργοποιηθεί

- 2 Συνδέστε τη μονάδα flash USB που περιέχει το αποθηκευμένο αρχείο ρύθμισης στοίβας στη θύρα USB-A του βιντεοπροβολέα

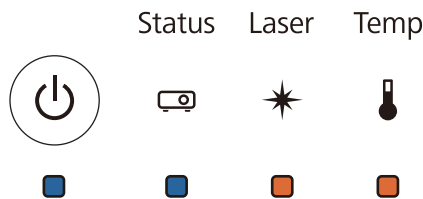


Μην αποθηκεύετε άλλα δεδομένα εκτός από το αρχείο ρύθμισης στοίβας στη μονάδα flash USB. Εάν η μονάδα flash USB περιέχει και άλλα δεδομένα εκτός από το αρχείο ρύθμισης στοίβας, οι ρυθμίσεις ενδέχεται να μην αντιγραφούν σωστά.

- 3 Ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί [Menu] στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο βιντεοπροβολέα

Η ένδειξη Power και η ένδειξη Status γίνονται μπλε και οι ενδείξεις Laser και Temp γίνονται πορτοκαλί.

Όταν ενεργοποιηθούν όλες οι ενδείξεις του βιντεοπροβολέα, απελευθερώστε το κουμπί [Menu]. Οι ενδείξεις ενεργοποιούνται για περίπου 75 δευτερόλεπτα.



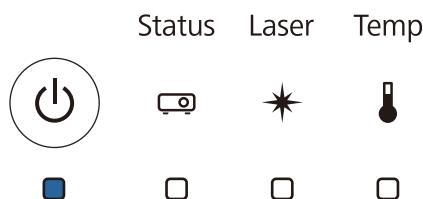
Όταν όλες οι ενδείξεις αρχίσουν να αναβοσβήνουν, γίνεται εγγραφή των ρυθμίσεων.



Προσοχή

- Μην αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από το βιντεοπροβολέα ενόσω γίνεται εγγραφή των ρυθμίσεων. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει αποσυνδεθεί, μπορεί να μην γίνει σωστή εκκίνηση του βιντεοπροβολέα.
- Μην αποσυνδέετε τη μονάδα flash USB από το βιντεοπροβολέα ενόσω γίνεται εγγραφή των ρυθμίσεων. Εάν η μονάδα flash USB έχει αποσυνδεθεί, μπορεί να μην γίνει σωστή εκκίνηση του βιντεοπροβολέα.

Όταν η εγγραφή ολοκληρωθεί κανονικά, ο βιντεοπροβολέας απενεργοποιείται και μόνον η ένδειξη Power ανάβει σε μπλε χρώμα.



Όταν διακοπεί η τροφοδοσία, αφαιρέστε τη μονάδα flash USB.

Ρύθμιση με σύνδεση του υπολογιστή και του βιντεοπροβολέα με καλώδιο USB



Τα ακόλουθα λειτουργικά συστήματα υποστηρίζουν τη λειτουργία ρύθμισης στοίβας.

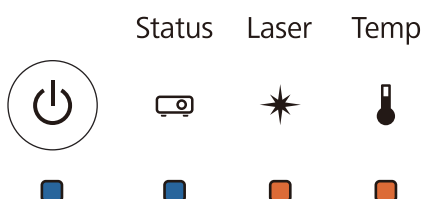
- Windows 7 και νεότερες εκδόσεις
- OS X 10.11 και νεότερες εκδόσεις

■ Αποθήκευση ρυθμίσεων σε έναν υπολογιστή

1 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από το βιντεοπροβολέα και βεβαιωθείτε ότι όλες οι ενδείξεις του βιντεοπροβολέα έχουν απενεργοποιηθεί


2 Συνδέστε τη θύρα USB του υπολογιστή στη θύρα USB-B του βιντεοπροβολέα με ένα καλώδιο USB

3 Ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί [Esc] στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο βιντεοπροβολέα
Η ένδειξη Power και η ένδειξη Status γίνονται μπλε και οι ενδείξεις Laser και Temp γίνονται πορτοκαλί. Όταν ενεργοποιηθούν όλες οι ενδείξεις του βιντεοπροβολέα, απελευθερώστε το κουμπί [Esc].



Ο βιντεοπροβολέας αναγνωρίζεται από τον υπολογιστή ως αφαιρούμενος δίσκος.

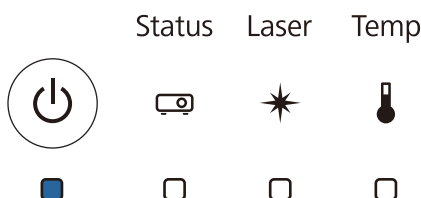
4 Ανοίξτε τον αφαιρούμενο δίσκο και αποθηκεύστε το αρχείο ρύθμισης στοίβας (PJCONFDATA.bin) στον υπολογιστή

 Εάν πρέπει να αλλάξετε το όνομα του αρχείου ρύθμισης στοίβας, προσθέστε κείμενο μετά την ένδειξη PJCONFDATA. Εάν αλλάξετε το τμήμα PJCONFDATA του ονόματος αρχείου, ο βιντεοπροβολέας μπορεί να μην είναι σε θέση να αναγνωρίσει σωστά το αρχείο. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο χαρακτήρες μονού byte για το όνομα αρχείου.

5 Εκτελέστε "Αφαίρεση συσκευής USB" στον υπολογιστή σας και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο USB

 Όταν χρησιμοποιείτε λειτουργικό σύστημα Mac, εκτελέστε "Κατάργηση EPSON_PJ".

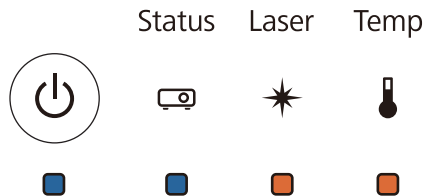
Ο βιντεοπροβολέας απενεργοποιείται και μόνον ένδειξη Power ανάβει μπλε.



■ Αντιγραφή αποθηκευμένων ρυθμίσεων σε άλλους βιντεοπροβολείς

1 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από το βιντεοπροβολέα και βεβαιωθείτε ότι όλες οι ενδείξεις του βιντεοπροβολέα έχουν απενεργοποιηθεί

- 2 Συνδέστε τη θύρα USB του υπολογιστή στη θύρα USB-B του βιντεοπροβολέα με ένα καλώδιο USB
- 3 Ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί [Menu] στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο βιντεοπροβολέα
Η ένδειξη Power και η ένδειξη Status γίνονται μπλε και οι ενδείξεις Laser και Temp γίνονται πορτοκαλί.
Όταν ενεργοποιηθούν όλες οι ενδείξεις του βιντεοπροβολέα, απελευθερώστε το κουμπί [Menu].



Ο βιντεοπροβολέας αναγνωρίζεται από τον υπολογιστή ως αφαιρούμενος δίσκος.

- 4 Αντιγράψτε το αρχείο ρύθμισης στοίβας (PJCONFDATA.bin) που έχετε αποθηκεύσει στον υπολογιστή σας στο φάκελο ανώτατου επιπέδου του αφαιρούμενου δίσκου



Μην αντιγράφετε άλλα αρχεία ή φακέλους, εκτός από το αρχείο ρύθμισης στοίβας στον αφαιρούμενο δίσκο.

- 5 Εκτελέστε "Αφαίρεση συσκευής USB" στον υπολογιστή σας και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο USB



Όταν χρησιμοποιείτε λειτουργικό σύστημα Mac, εκτελέστε "Κατάργηση EPSON_PJ".

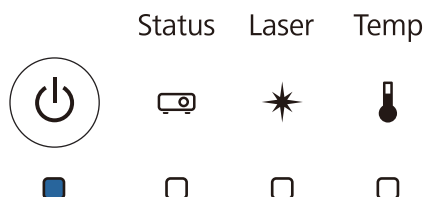
Όταν όλες οι ενδείξεις αρχίσουν να αναβοσβήνουν, γίνεται εγγραφή των ρυθμίσεων.





Προσοχή

Μην αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από το βιντεοπροβολέα ενόσω γίνεται εγγραφή των ρυθμίσεων. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει αποσυνδεθεί, μπορεί να μην γίνει σωστή εκκίνηση του βιντεοπροβολέα.

Όταν η εγγραφή ολοκληρωθεί κανονικά, ο βιντεοπροβολέας απενεργοποιείται και μόνον η ένδειξη Power ανάβει σε μπλε χρώμα.

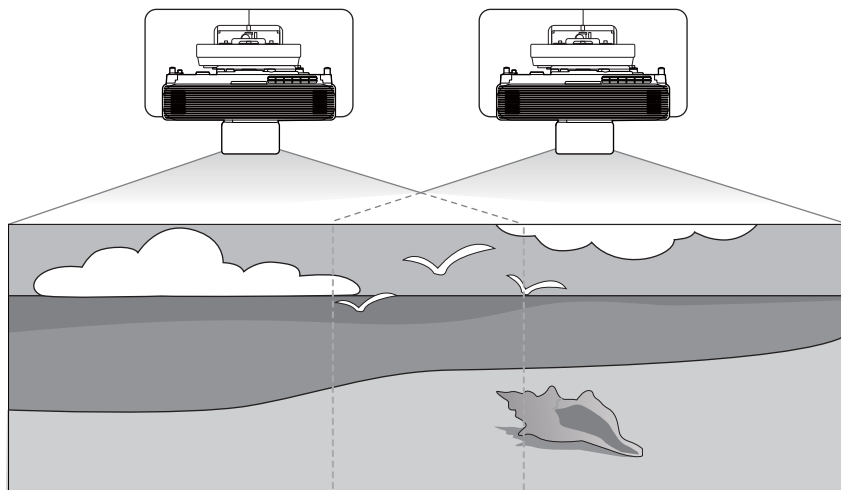


Σε περίπτωση αποτυχίας της ρύθμισης

Έλεγχος	Αντιμετώπιση
<p>Αναβοσβήνουν η ένδειξη Laser και η ένδειξη Temp με πορτοκαλί χρώμα γρήγορα;</p> <p>Status Laser Temp</p> 	<p>Το αρχείο ρύθμισης στοίβας μπορεί να είναι κατεστραμμένο ή η μονάδα flash USB ή το καλώδιο USB μπορεί να μην έχουν συνδεθεί σωστά. Αποσυνδέστε τη μονάδα flash USB ή το καλώδιο USB, αποσυνδέστε και, στη συνέχεια, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του βιντεοπροβολέα και προσπαθήστε ξανά.</p>
<p>Ανάβει η ένδειξη Power και η ένδειξη Status με μπλε χρώμα και αναβοσβήνουν οι ενδείξεις Laser και Temp με πορτοκαλί χρώμα γρήγορα;</p> <p>Status Laser Temp</p> 	<p>Η εγγραφή των ρυθμίσεων ενδέχεται να έχει αποτύχει και να έχει παρουσιαστεί σφάλμα στο υλικολογισμικό του βιντεοπροβολέα. Σταματήστε τη χρήση του προβολέα, αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και επικοινωνήστε με την Epson για βοήθεια.</p>

Εγκατάσταση πολλαπλών βιντεοπροβολέων (Πολλαπλή προβολή)

Μπορείτε να δημιουργήσετε μια οριζόντια μεγάλη οθόνη ως ενιαία εικόνα που προβάλλεται από πολλούς βιντεοπροβολείς.



Όταν πραγματοποιείτε πολλαπλή προβολή, κάντε τις συνδέσεις και τις απαραίτητες ρυθμίσεις με την ακόλουθη σειρά.



Όταν ρυθμίζετε την Πολλαπλή Προβολή, συνιστούμε να θέσετε τη ρύθμιση **Λειτουργία > Λειτ. Ύπνου σε Ανενεργό** από το μενού του βιντεοπροβολέα.

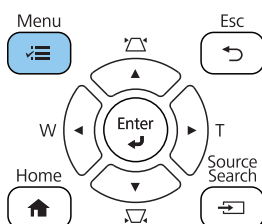
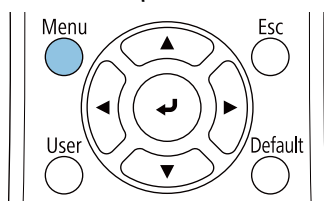
- 1 Σύνδεση καλωδίων (👉 [σελ.11](#))
- 2 Ρύθμιση του αναγνωριστικού βιντεοπροβολέα (👉 [σελ.82](#))
- 3 Ρυθμίσεις πολλαπλής προβολής (👉 [σελ.84](#))
- 4 Ρυθμίσεις Σύνδεσης HDMI (👉 [σελ.85](#))
- 5 Προσαρμογή εικόνας πολλαπλής προβολής (👉 [σελ.86](#))

Ρύθμιση του αναγνωριστικού βιντεοπροβολέα

1

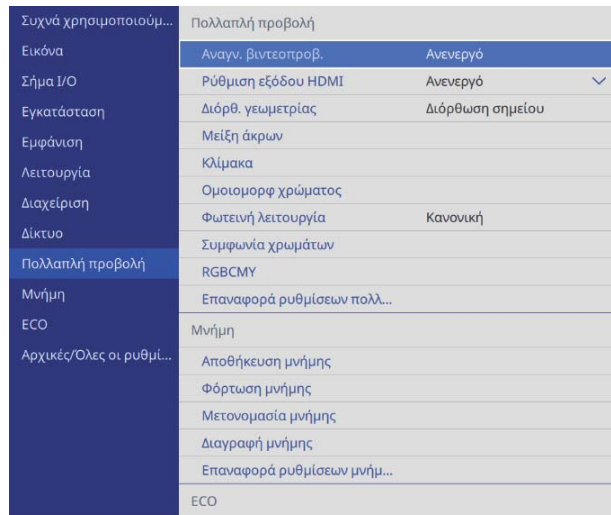
Ενεργοποιήστε το βιντεοπροβολέα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί [Menu]

Με χρήση του τηλεχειριστηρίου Με χρήση του πίνακα ελέγχου



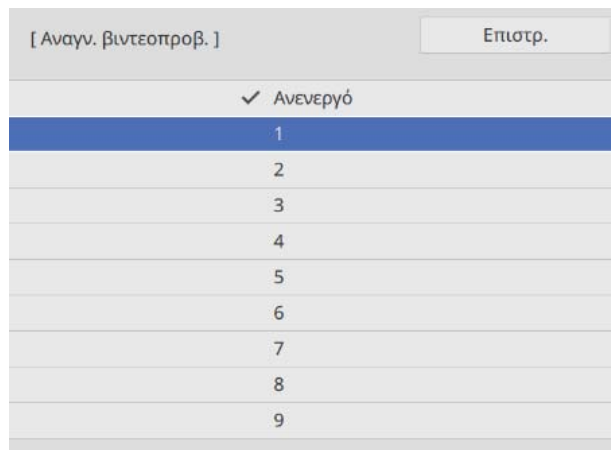
2

Επιλέξτε **Αναγν. βιντεοπροβ.** από το μενού **Πολλαπλή προβολή**



3

Επιλέξτε τον αριθμό αναγνωριστικού για τον βιντεοπροβολέα



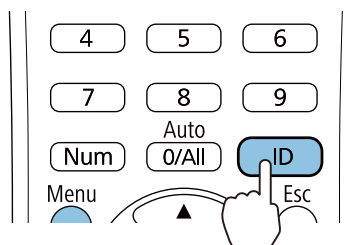
4

Πατήστε το πλήκτρο [Esc] για να κλείσετε το μενού

Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 4 για τους βιντεοπροβολείς που απομένουν.

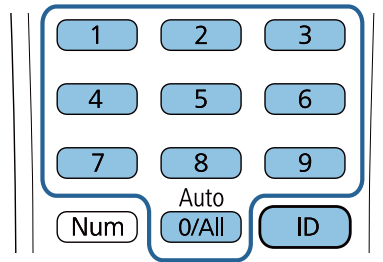
5

Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς το βιντεοπροβολέα που επιθυμείτε να λειτουργήσετε και κατόπιν πατήστε το πλήκτρο [ID]



Ο τρέχων αριθμός αναγνωριστικού εμφανίζεται στην οθόνη προβολής.

- 6** Ενώ πατάτε το πλήκτρο [ID], πατήστε το πλήκτρο με τον ίδιο αριθμό με το αναγνωριστικό βιντεοπροβολέα, για το βιντεοπροβολέα που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε



Οι λειτουργίες τηλεχειριστηρίου για το βιντεοπροβολέα με το επιλεγμένο αναγνωριστικό είναι ενεργοποιημένες.



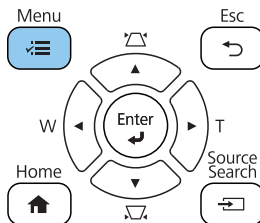
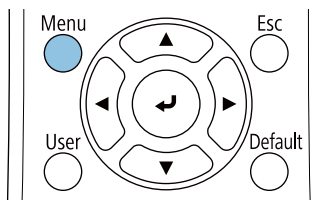
- Όταν το **Αναγν. βιντεοπροβ.** έχει οριστεί σε **Ανενεργό**, μπορείτε να χειρίζεστε το βιντεοπροβολέα με το τηλεχειριστήριο, ανεξάρτητα από τη ρύθμιση αναγνωριστικού που έχει επιλεγεί με χρήση του τηλεχειριστηρίου.
- Όταν το αναγνωριστικό τηλεχειριστηρίου έχει οριστεί σε 0, μπορείτε να λειτουργήσετε όλους τους βιντεοπροβολείς ανεξάρτητα από τη ρύθμιση του αναγνωριστικού βιντεοπροβολέα.
- Η ταυτόχρονη λειτουργία πολλαπλών τηλεχειριστηρίων μπορεί να προκαλέσει τυχαίες λειτουργίες λόγω παρεμβολών υπερύθρων.

Ρυθμίσεις σύνδεσης πολλαπλής προβολής

Πραγματοποιήστε τις ακόλουθες ρυθμίσεις σε όλους τους συνδεδεμένους βιντεοπροβολείς.

- 1** Πατήστε το πλήκτρο [Menu]

Με χρήση του τηλεχειριστηρίου Με χρήση του πίνακα ελέγχου

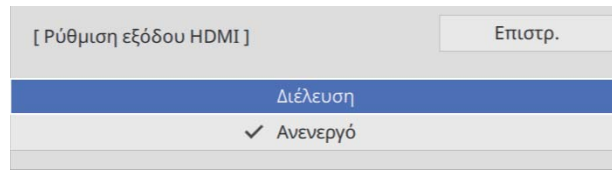


- 2** Επιλέξτε **Ρύθμιση εξόδου HDMI** από το μενού **Πολλαπλή προβολή**

Συχνά χρησιμοποιούμ...	Πολλαπλή προβολή
Εικόνα	Αναγν. βιντεοπροβ. Ανενεργό
Σήμα I/O	Ρύθμιση εξόδου HDMI Ανενεργό
Εγκατάσταση	Διόρθ. γεωμετρίας Διόρθωση σημείου
Εμφάνιση	Μείξη άκρων
Λειτουργία	Κλίμακα
Διαχείριση	Ομοιομορφ χρώματος
Δίκτυο	Φωτεινή λειτουργία Κανονική
Πολλαπλή προβολή	Συμφωνία χρωμάτων
Μνήμη	RGBCMY
ECO	Επαναφορά ρυθμίσεων πολλ...
Αρχικές/Όλες οι ρυθμί...	Μνήμη
	Αποθήκευση μνήμης
	Φόρτωση μνήμης
	Μετονομασία μνήμης
	Διαγραφή μνήμης
	Επαναφορά ρυθμίσεων μνήμ...
	ECO

3

Επιλέξτε **Διέλευση**

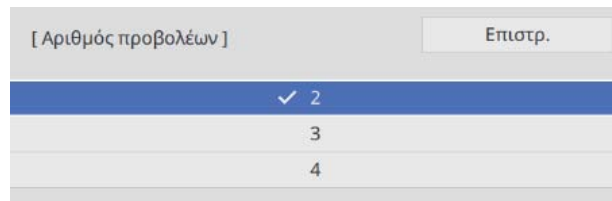


Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να κάνετε επανεκκίνηση του βιντεοπροβολέα.

4

Ρυθμίστε την επιλογή **Αριθμός προβολών**

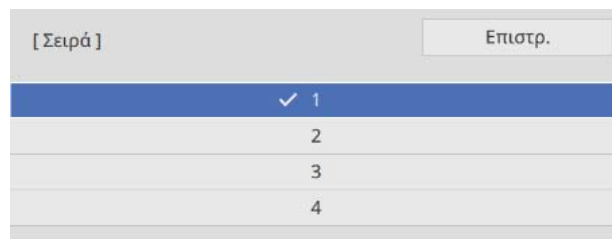
Ορίστε τον αριθμό των συνδεδεμένων βιντεοπροβολέων.



5

Ορίστε τη σειρά

Ρυθμίστε τη θέση του βιντεοπροβολέα στην αριστερή πλευρά σε **1**.



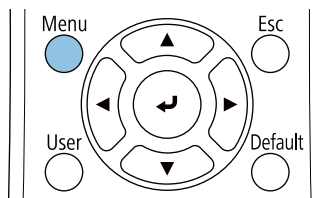
Ρυθμίσεις Σύνδεσης HDMI

Χρησιμοποιήστε τη Σύνδεση HDMI για να συνδέσετε τη λειτουργία ενεργοποίησης/απενεργοποίησης με πολλαπλούς βιντεοπροβολείς.

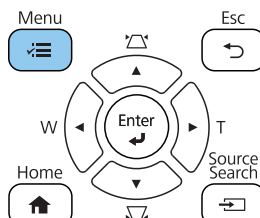
1

Πατήστε το πλήκτρο [Menu]

Με χρήση του τηλεχειριστηρίου



Με χρήση του πίνακα ελέγχου



2

Επιλέξτε **Σύνδεση HDMI** από το μενού **Σήμα I/O**

Συχνά χρησιμοποιούμ...	Σήμα I/O	
Εικόνα	Ένταση	
Σήμα I/O	Πηγή	Υπολογιστής1
Εγκατάσταση	Υπερσάρωση	Αυτόματο
Εμφάνιση	EDID	
Λειτουργία	Ένταση HDMI Out	Ανενεργό
Διαχείριση	Επαναφορά στις προεπιλογές	
Δίκτυο	Έξοδος A/V	Σε προβολή
Πολλαπλή προβολή	Αντιστροφή ήχου	Ανενεργό
Μνήμη	Έξοδος ήχου	Αυτόματο
ΕCO	Έξοδος ήχου HDMI	
Αρχικές/Όλες οι ρυθμί...	Θύρα εξ. οθ.	Έξοδος οθ.
	Σύνδεση HDMI	
	HDBaseT	
	Ρύθμ. HDMI EQ	0
	Επαναφορά ρυθμίσεων Σήμα...	
	Εγκατάσταση	
	Σταθερή εγκατάσταση	Ανενεργό

3

Επιλέξτε **Σύνδεση HDMI**

[Σύνδεση HDMI]	Επιστρ.
Σύνδεση HDMI	Ανενεργό

4

Επιλέξτε **Ενεργό**

[Σύνδεση HDMI]	Επιστρ.
✓ Ενεργό	
Ανενεργό	

5

Ρυθμίστε την επιλογή **Ενεργ.Σύνδ.** και τη **Απενερ.Σύνδ.** σύμφωνα με τις λειτουργίες που θέλετε να συνδέσετε

[Σύνδεση HDMI]	Επιστρ.
Συνδέσεις συσκευής	
Σύνδεση HDMI	Ενεργό
Συσκευή εξόδ. ήχου	Προβολέας
Ενεργ.Σύνδ.	Αμφίδρομη
Απενερ.Σύνδ.	Ανενεργό

Προσαρμογή της εικόνας σε πολλαπλή προβολή

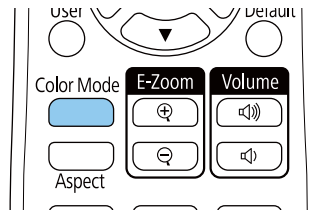


Οι εικόνες δεν είναι σταθερές αμέσως μετά την ενεργοποίηση του βιντεοπροβολέα. Συνιστάται η ρύθμιση της θέσης της εικόνας τουλάχιστον 30 λεπτά αφού ξεκινήσετε την προβολή.

1

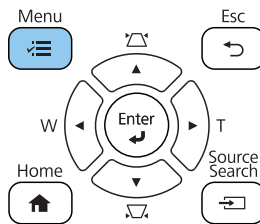
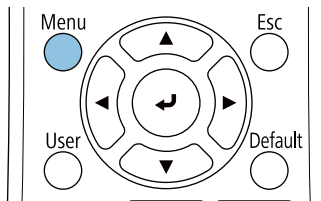
Ενεργοποίηση του βιντεοπροβολέα

- 2 Πατήστε στο κουμπί [Color Mode] στο τηλεχειριστήριο και ύστερα ρυθμίσετε τη λειτουργία Λειτ. Χρώματος σε **Πολλαπλή προβολή**



- 3 Πατήστε το πλήκτρο [Menu]

Με χρήση του τηλεχειριστηρίου Με χρήση του πίνακα ελέγχου
















- 4 Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις στο μενού **Πολλαπλή προβολή**

Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις, ανατρέξτε στο *Εγχειρίδιο χρήσης* του βιντεοπροβολέα.



Μείξη άκρων	Ρυθμίστε το τμήμα που επικάλυψε της εικόνας για να δημιουργήσετε μια ομαλή εικόνα.
Επίπεδο μαύρου χρώμ.	
Κλίμακα	Ρυθμίστε τη θέση μεγέθυνσης και ματίσματος για την εικόνα.
Φωτεινή λειτουργία	Ρύθμιση της φωτεινότητας ολόκληρης της εικόνας. Επιλέξτε Προσαρμοσμένη , και ύστερα προσαρμόστε το Επίπ. φωτειν. βάσει του πιο σκοτεινού βιντεοπροβολέα.
Ομοιομορφ χρώματος	Ρυθμίστε το χρώμα της εικόνας για κάθε προβολέα έτσι ώστε ολόκληρη η εικόνα να φαίνεται ομοιόμορφη.
Συμφωνία χρωμάτων	
RGBCMY	

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 No.5007	Ενεργοποίηση Για να υποδηλώσει σύνδεση στο ρεύμα.
	IEC60417 No.5008	Απενεργοποίηση Για να υποδηλώσει αποσύνδεση από το ρεύμα.
	IEC60417 No.5009	Standby 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 No.0434B IEC3864-B3.1	Προσοχή Για αναγνώριση της γενικής προειδοποίηση κατά τη χρήση του προϊόντος.
	IEC60417 No.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 No.6042 ISO3864-B3.6	Προσοχή, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας Για αναγνώριση εξοπλισμού ο οποίος είναι επικίνδυνος για πρόκληση ηλεκτροπληξίας.
	IEC60417 No.5957	Μόνο για χρήση σε εσωτερικό χώρο. Για αναγνώριση ηλεκτρικού εξοπλισμού ο οποίος έχει σχεδιαστεί κυρίως για χρήση σε εσωτερικό χώρο.
	IEC60417 No.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 No.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 No.5002	Τοποθέτηση της μπαταρίας Για αναγνώριση της ίδιας της υποδοχής της μπαταρίας και αναγνώριση της τοποθέτησης του στοιχείου συσσωρευτή εντός της υποδοχής της μπαταρίας.
	---	
	IEC60417 No.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 No.5017	Γείωση Για να αναγνωρίσετε ένα γειωμένο τερματικό σε περιπτώσεις όπου το  δεν απαιτείται ρητά.
	IEC60417 No.5032	Εναλλασσόμενο ρεύμα Επισήμανση ότι ο εξοπλισμός είναι κατάλληλος μόνο για εναλλασσόμενο ρεύμα, προς αναγνώριση σχετικών τερματικών.
	IEC60417 No.5031	Συνεχές ρεύμα Επισήμανση ότι ο εξοπλισμός είναι κατάλληλος μόνο για συνεχές ρεύμα, προς αναγνώριση σχετικών τερματικών.
	IEC60417 No.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 απαγορεύονται.
	ISO 3864	Απαγόρευση επαφής Επισήμανση τραυματισμού που μπορεί να προκύψει λόγω επαφής με συγκεκριμένο μέρος του εξοπλισμού.
	---	Μην κοιτάζετε ποτέ μέσα στο φακό προβολής ενόσω ο βιντεοπροβολέας είναι ενεργοποιημένος.
	---	Υποδεικνύει ότι δεν πρέπει να τοποθετείτε κανένα αντικείμενο επάνω στον 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.
	IEC60417 No.5266	Κατάσταση αναμονής, κατάσταση μερικής αναμονής Ένδειξη ότι μέρος του εξοπλισμού είναι σε κατάσταση ετοιμότητας.
	ISO3864 IEC60417 No.5057	Προσοχή, κινητά εξαρτήματα Ένδειξη ότι πρέπει να μένετε μακριά από τα κινητά εξαρτήματα ακολουθώντας τα πρότυπα προστασίας.
	IEC 60417-6056	Προσοχή, κινητές λεπίδες ανεμιστήρα Υποδεικνύει ότι πρέπει να μένετε μακριά από τις λεπίδες του κινητού ανεμιστήρα σύμφωνα με τα πρότυπα προστασίας.
	IEC 60417-6043	Προσοχή, αιχμηρές γωνίες Υποδεικνύει ότι δεν πρέπει να αγγίζετε τις αιχμηρές γωνίες του προϊόντος σύμφωνα με τα πρότυπα προστασίας.
	--	Μην κοιτάζετε ποτέ μέσα στο φακό προβολής ενόσω ο βιντεοπροβολέας είναι ενεργοποιημένος.

Ένδειξη συμβόλου	Εγκεκριμένα πρό- τυπα	Σημασία
	ISO7010 Αρ. W027 ISO 3864	Προειδοποίηση, εκπομπή φωτός (UV, ορατό φως, IR κ.ο.κ.) Υποδεικνύει ότι πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να μην τραυματίσετε τα μάτια ή το δέρμα σας όταν βρίσκεστε κοντά σε τμήματα που εκπέμπουν φως.
	IEC60417 Αρ.5109	Να μην χρησιμοποιείται σε κατοικημένες περιοχές Υποδεικνύει ότι ο ηλεκτρικός εξοπλισμός/η συσκευή δεν είναι κατάλληλα για χρήση σε κατοικημένη περιοχή.

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

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

Importer: SEIKO EUROPE B.V.

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

Telephone: 31-20-314-5000

<http://www.epson.eu/>



Γενική σημείωση

Οι ονομασίες Mac και OS X αποτελούν εμπορικά σήματα της Apple Inc.

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

© 2020 Seiko Epson Corporation

2020.05 413961800ELPDFS