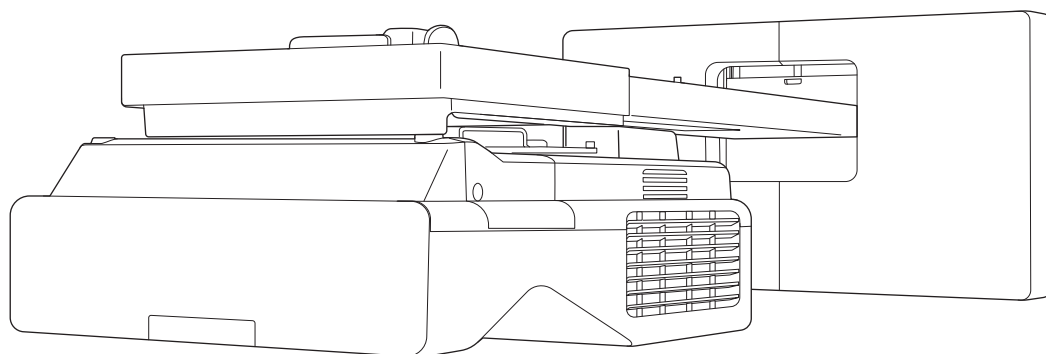


EB-735Fi
EB-725Wi
ELPMB62
ELPFT01
ELPMB63

Οδηγός εγκατάστασης





Περιεχόμενα αυτού του Οδηγού

Αυτός ο οδηγός περιέχει τις ακόλουθες πληροφορίες.

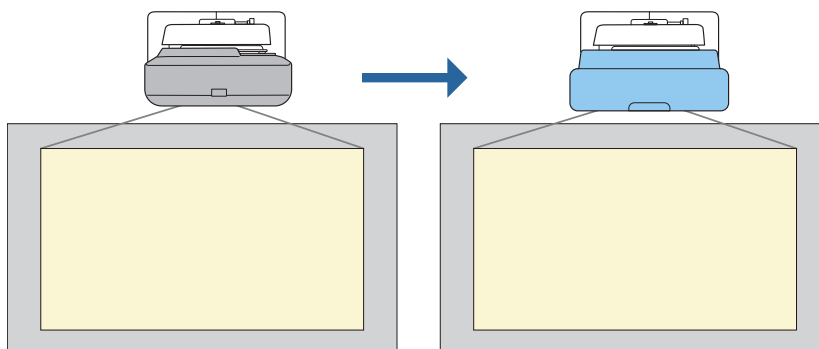
- Εγκατάσταση ενός βιντεοπροβολέα εξαιρετικά μικρής εμβέλειας (EB-735Fi/EB-725Wi) χρησιμοποιώντας το στήριγμα τοίχου (ELPMB62)
- Εγκατάσταση της Μονάδας αφής (ELPFT01)
- Εγκατάσταση της Μονάδας αφής χρησιμοποιώντας τον βραχίονα μονάδας αφής (ELPMB63)
- Εγκατάσταση της Βάσης Πένας

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



Σχετικά με τις εγκαταστάσεις αντικατάστασης

Μπορείτε να αντικαταστήσετε τον εγκατεστημένο βιντεοπροβολέα με τον EB-735Fi/EB-725Wi και, στη συνέχεια, να προβάλλετε εικόνες ίδιου μεγέθους στην ίδια θέση.



Συνθήκες για τις εγκαταστάσεις αντικατάστασης

Κατά την αντικατάσταση του βιντεοπροβολέα, ελέγξτε αν πληρούνται οι ακόλουθες συνθήκες.

- Ο εγκατεστημένος βιντεοπροβολέας είναι ένας από τους ακόλουθους:

- | | | | |
|---------------------|------------------|-------------|------------|
| • BrightLink 485Wi | • PowerLite 470 | • EB-485W | • EB-470 |
| • BrightLink 485Wi+ | • PowerLite 480 | • EB-485We | • EB-480 |
| • BrightLink 475Wi | • EB-485Wi | • EB-475W | • EB-480e |
| • BrightLink 475Wi+ | • EB-485Wie | • EB-475We | • EB-480i |
| • BrightLink 480i | • EB-475Wi | | • EB-470i |
| • PowerLite 485W | • EB-475Wie | | |
| • PowerLite 475W | | | |
| • BrightLink 595Wi | • PowerLite 585W | • EB-595Wi | • EB-585W |
| • BrightLink 595Wi+ | • PowerLite 575W | • EB-595Wie | • EB-585We |
| • BrightLink 585Wi | • PowerLite 580 | • EB-585Wi | • EB-575W |
| • BrightLink 585Wi+ | • PowerLite 570 | • EB-575Wi | • EB-575We |
| • BrightLink 575Wi | | • EB-575Wie | • EB-580 |
| • BrightLink 575Wi+ | | | • EB-580e |
| | | | • EB-570 |
| • BrightLink 695Wi | • PowerLite 685W | • EB-695Wi | • EB-685W |
| • BrightLink 695Wi+ | • PowerLite 675W | • EB-695Wie | • EB-675W |
| • BrightLink 685Wi | • PowerLite 680 | • EB-685Wi | • EB-680 |
| • BrightLink 685Wi+ | • PowerLite 670 | • EB-680Wi | • EB-680e |
| • BrightLink 680Wi | | • EB-675Wi | • EB-670 |
| • BrightLink 675Wi | | | |
| • BrightLink 675Wi+ | | | |

- Το εγκατεστημένο στήριγμα τοίχου είναι ένα από τα ακόλουθα:

- ELPMB28
- ELPMB43
- ELPMB46
- Προβολή σε μέγεθος από 65 έως 100 ίντσες
- Οι βιντεοπροβολείς έχουν την ίδια ανάλυση

Παράδειγμα βημάτων εργασίας για εγκαταστάσεις αντικατάστασης

Μπορείτε να αντικαταστήσετε τον βιντεοπροβολέα σας ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία: Η βάση ή ο βιντεοπροβολέας ενδέχεται να διαφέρουν από τις εικόνες. Για λεπτομέρειες σχετικά με τον χειρισμό και την προσαρμογή της βάσης, ανατρέξτε στον *Οδηγό εγκατάστασης* του ήδη τοποθετημένου βιντεοπροβολέα ή της βάσης.

1 Αφαιρέστε τον παλιό βιντεοπροβολέα

- Αφαιρέστε το κάλυμμα (αφαιρέστε επίσης το κάλυμμα της πλάκας τοίχου, εάν χρειάζεται)
- Αφαιρέστε τη μονάδα ρύθμιση από τη βάση στήριξης

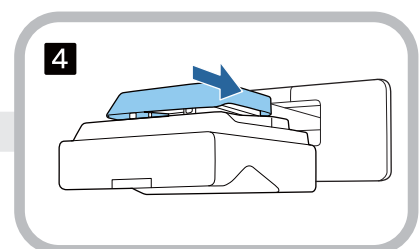
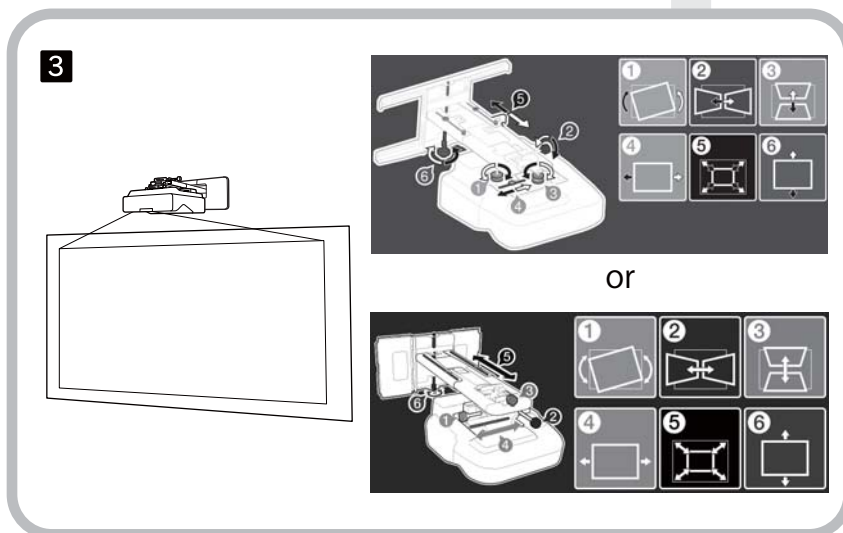
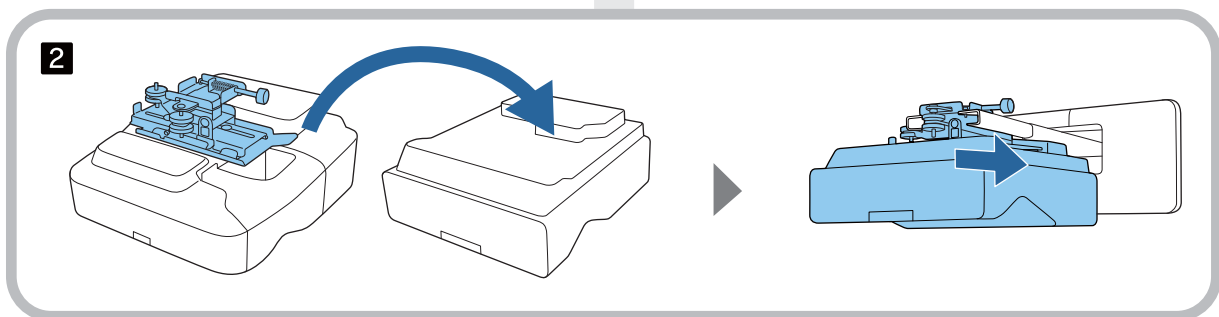
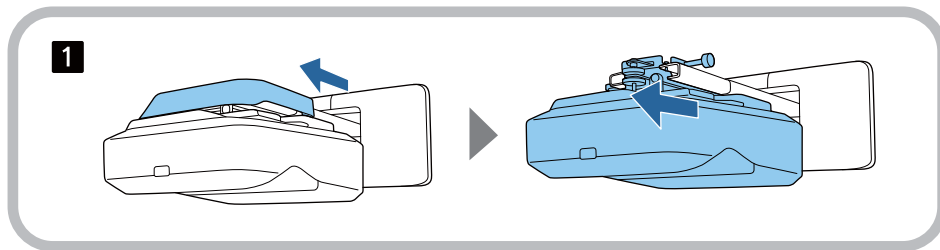
2 Τοποθετήστε τον νέο βιντεοπροβολέα

- Αφαιρέστε τη μονάδα ρύθμισης από τον παλιό βιντεοπροβολέα και συνδέστε την με τον νέο βιντεοπροβολέα
- Συνδέστε τη μονάδα ρύθμισης στη βάση στήριξης

3 Βελτιστοποιήστε την εικόνα

Κατά την προβολή μιας εικόνας, ρυθμίστε την θέση της εικόνας με τον επιλογέα ρύθμισης στη βάση και τις λειτουργίες διόρθωσης του βιντεοπροβολέα

4 Τοποθετήστε το κάλυμμα



Πληροφορίες για αυτόν τον Οδηγό εγκατάστασης

Περιεχόμενα αυτού του Οδηγού 1

Σχετικά με τις εγκαταστάσεις αντικατάστασης 2

Συνθήκες για τις εγκαταστάσεις αντικατάστασης 2

Παράδειγμα βημάτων εργασίας για εγκαταστάσεις αντικατάστασης 3

Εισαγωγή

Χρήση του προϊόντος με ασφάλεια 6

Υποδείξεις ασφαλείας 6

Επεξήγηση συμβόλων 6

Περιεχόμενα συσκευασίας 7

Στήριγμα τοίχου 7

Κύρια βάση 7

Εξαρτήματα 8

Μονάδα Αφής 9

Βραχίονας Μονάδας Αφής 10

Βάση Πένας 10

Απαραίτητα στοιχεία 11

Ροή εργασίας εγκατάστασης 12

Αριθμοί των διαστάσεων εγκατάστασης 13

Εικόνα σύνδεσης 15

Σύνδεση πολλών βιντεοπροβολέων 15

Εγκατάσταση στηρίγματος τοίχου

Προφυλάξεις κατά την εγκατάσταση του στηρίγματος τοίχου 16

Προφυλάξεις σχετικά με την θέση εγκατάστασης του στηρίγματος τοίχου 20

Προδιαγραφές στηρίγματος τοίχου 22

Εξωτερικές διαστάσεις 23

Εύρος ρύθμισης 25

Κάθετη ολίσθηση 25

Οριζόντια ολίσθηση 26

Ολίσθηση μπροστά/πίσω 26

Πλάκα εγκατάστασης Mini PC 27

Εγκατάσταση εξαρτημάτων 27

Διαδικασία εγκατάστασης στηρίγματος τοίχου 28

Τοποθέτηση της βάσης 29

Προσδιορισμός της θέσης εγκατάστασης (πίνακες απόστασης προβολής) 29

EB-735Fi 31

EB-725Wi 39

Τοποθέτηση της μονάδας ρύθμισης στον βιντεοπροβολέα 44

Εγκατάσταση της πλάκας τοίχου στον τοίχο 45

Τοποθέτηση της βάσης στήριξης στην πλάκα τοίχου 47

Τοποθέτηση της μονάδας ρύθμισης στη βάση στήριξης 52

Σύνδεση περιφερειακών συσκευών 53

Ρύθμιση της θέσης της προβαλλόμενης εικόνας 56

Προετοιμασία πριν από τη ρύθμιση 58

Αυτόματη προσαρμογή οθόνης 59

Μηχανική ρύθμιση με χρήση του Οδηγός εγκατάστασης βάσης ανάρτησης 63

Ρύθμιση με χρήση των μενού του βιντεοπροβολέα 66

Τοποθέτηση των καλυμμάτων 72

Τοποθέτηση καλωδίου ασφαλείας 73

Εγκατάσταση της βάσης πένας

Σημειώσεις σχετικά με τη βάση πένας 75

Προδιαγραφές βάσης πένας 76

Εξωτερικές διαστάσεις 76

Εγκατάσταση της Βάσης Πένας 77

Όταν ασφαρίζετε με μαγνήτες 77

Όταν ασφαρίζετε με βίδες 78

Προσαρμογή διαδραστικής πένας

Βαθμονόμηση της διαδραστικής πένας 80

Μη αυτ. βαθμονόμ. 80

Αυτ. βαθμονόμ.	82
Εγκατάσταση της Μονάδας Αφής	
Σημειώσεις για τη διαχείριση της Μονάδας Αφής	84
Θέση εγκατάστασης Μονάδας Αφής	85
Σημειώσεις για τον Βραχίονα Μονάδας αφής	86
Σημειώσεις σχετικά με το λείζερ	87
Προσαρτημένες ετικέτες	87
Θύρα διάχυσης λείζερ	87
Προδιαγραφές Μονάδας αφής	88
Εξωτερικές διαστάσεις	88
Προδιαγραφές Βραχίονα Μονάδας αφής	89
Εξωτερικές διαστάσεις	89
Εύρος ρύθμισης	90
Όταν χρησιμοποιείτε παλαιότερο μοντέλο μονάδας αφής	91
Εγκατάσταση της Μονάδας Αφής	92
Εγκατάσταση των ανακλαστήρων υπερύθρων	92
Εγκατάσταση της Μονάδας Αφής	93
Κατά την εγκατάσταση στην επιφάνεια προβολής χωρίς χρήση του Βραχίονας Μονάδας αφής	93
Όταν χρησιμοποιείτε τον βραχίονα μονάδας αφής για εγκατάσταση εκτός της επιφάνειας προβολής	96
Τοποθέτηση καλωδίου ασφαλείας	101
Ενεργοποίηση της Μονάδας αφής	102
Ρύθμιση της γωνίας του λείζερ (αυτόματη ρύθμιση μονάδας αφής)	103
Όταν αποτύχει η αυτόματη ρύθμιση	108
Βαθμονόμηση της θέσης λειτουργίας αφής . . .	111

Ρύθμιση του βιντεοπροβολέα

Λειτουργία ρύθμισης στοίβας	115
Ρύθμιση χρησιμοποιώντας μονάδα flash USB	115
Αποθήκευση ρυθμίσεων στη μονάδα flash USB	115

Αντιγραφή αποθηκευμένων ρυθμίσεων σε άλλους βιντεοπροβολείς	117
Ρύθμιση με σύνδεση του υπολογιστή και του βιντεοπροβολέα με καλώδιο USB	118
Αποθήκευση ρυθμίσεων σε έναν υπολογιστή	118
Αντιγραφή αποθηκευμένων ρυθμίσεων σε άλλους βιντεοπροβολείς	119
Σε περίπτωση αποτυχίας της ρύθμισης	120

Εγκατάσταση πολλαπλών βιντεοπροβολέων (Πολλαπλή προβολή)

Ρύθμιση του αναγνωριστικού βιντεοπροβολέα	122
Προσαρμογή της εικόνας σε πολλαπλή προβολή	124
Κατά τη χρήση του EB-735Fi/EB-725Wi	124
Ρυθμίσεις Συγχρονισμού βιντεοπροβολέα (μόνο όταν χρησιμοποιείτε διαδραστικές λειτουργίες)	125

Παράρτημα

Κατάλογος συμβόλων ασφαλείας	127
Γενική σημείωση	131

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

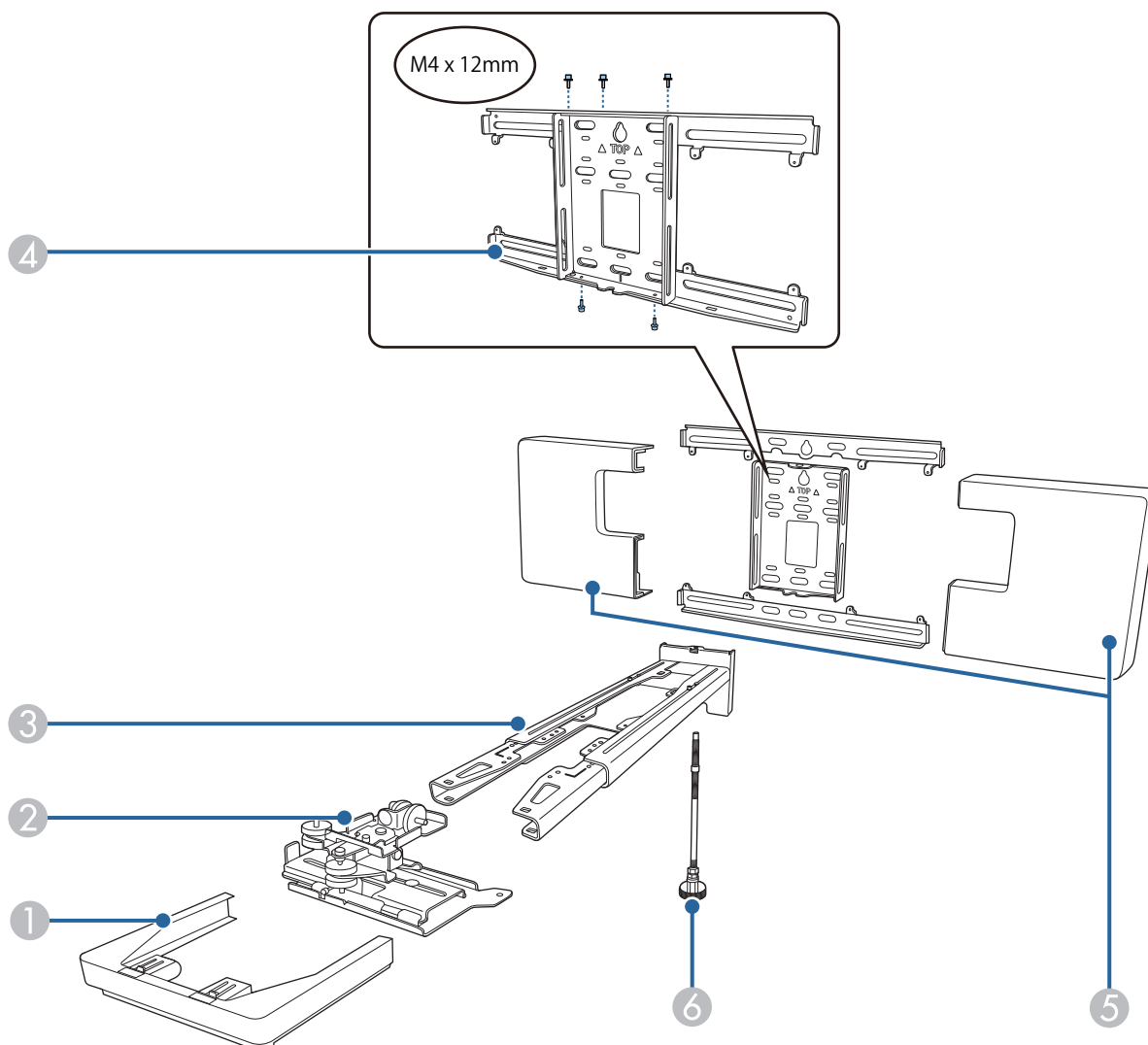
Σύμβολο	Επεξήγηση
	Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει μια ενέργεια η οποία δεν πρέπει να εκτελεστεί
	Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει μια ενέργεια η οποία πρέπει να εκτελεστεί
	Σύμβολο το οποίο υποδεικνύει σχετικές ή χρήσιμες πληροφορίες.

Περιεχόμενα συσκευασίας

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

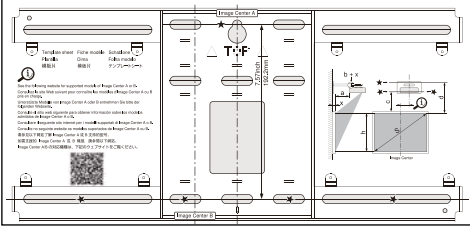
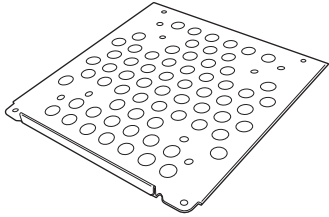


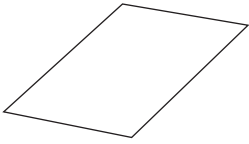
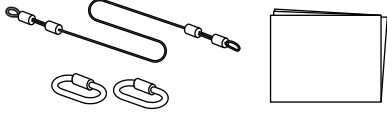

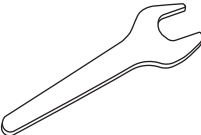

Στήριγμα τοίχου


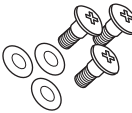

Κύρια βάση



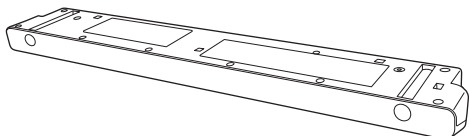
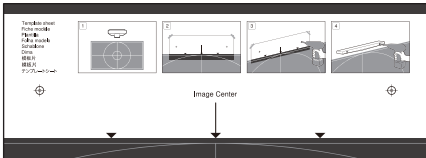
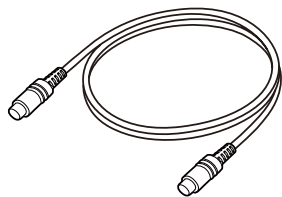
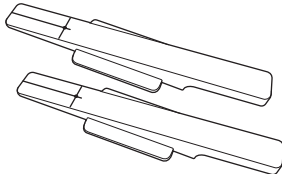


Αρ.	Όνομα εξαρτήματος
1	Ακραίο καπάκι
2	Μονάδα ρύθμισης
3	Βάση στήριξης
4	Πλάκα τοίχου
5	Κάλυμμα πλάκας τοίχου
6	Εξαγωνικός άξονας

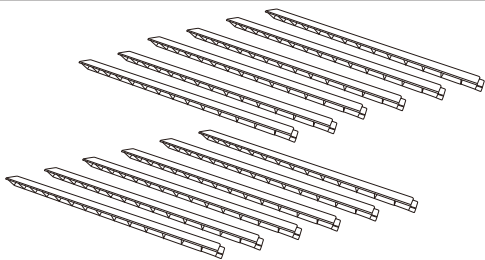

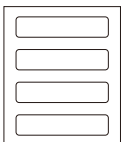
■ Εξαρτήματα

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.7 (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.

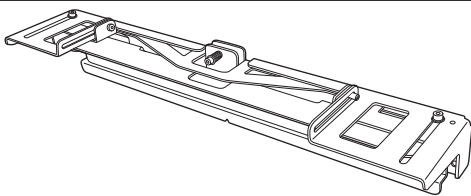
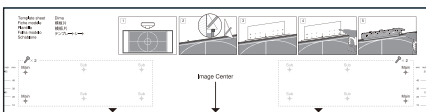
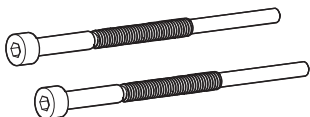

Μονάδα Αφής

Τμήμα	Ονομασία	Εφαρμογή
	Μονάδα Αφής	-
	Καθοδηγητικό πρότυπο (για την ασφάλιση της μονάδας αφής)	Τοποθετήστε το στον τοίχο πριν τοποθετήσετε τη Μονάδα αφής και χρησιμοποιήστε το για να ανοίξετε τις απαραίτητες οπές.
	Καλώδιο σύνδεσης Μονάδας αφής (περίπου 1,8 μ)	Συνδέστε τη Μονάδα αφής στον βιντεοπροβολέα.
	Δείκτες x2	Τοποθετήστε τους στην οθόνη για να ρυθμίσετε τη γωνία του λέιζερ που εκπέμπεται από τη Μονάδα αφής. <div> Όταν οι λειτουργίες αφής δεν λειτουργούν σωστά, πρέπει να χρησιμοποιήσετε ξανά τους δείκτες για να επαναβαθμονομήσετε τη γωνία του λέιζερ. Φυλάξτε τους σε ασφαλές μέρος μετά την εγκατάσταση.</div>
	Ταινία για στερέωση των δεικτών (περίπου 6 εκ) x12	Ασφαλίστε τους δείκτες στην επιφάνεια προβολής.

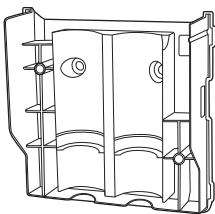
Τμήμα	Ονομασία	Εφαρμογή
	Ανακλαστήρες υπερύθρων (περίπου 28,5 εκ) x12	Χρησιμοποιήστε τους όταν υπάρχει δί-σκος ή πλαίσιο στο κάτω μέρος της επιφάνειας προβολής. Αυτό αποτρέπει τις δυσλειτουργίες λόγω ανακλάσεων λέι-ζερ.
	Διαστολείς οπής βίδας x3	Τοποθετήστε τους στις οπές όταν στερεώσετε τη Μονάδα αφής με βίδες.
	Ετικέτα x4	Συνδέστε την ετικέτα στη θέση της Μονάδας αφής. Λειτουργούν ως δείκτες για την επανατοποθέτηση σε περίπτωση μετακίνησης κατά τη χρήση.

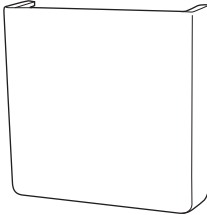
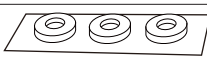
Βραχίονας Μονάδας Αφής

Χρησιμοποιήστε τον όταν συνδέετε τη Μονάδα αφής στο εξωτερικό της επιφάνειας προβολής.

Τμήμα	Ονομασία	Εφαρμογή
	Βραχίονας Μονάδας Αφής	-
	Καθοδηγητικό πρότυπο (για τον Βραχίονα της Μονάδας αφής)	Τοποθετήστε το στον τοίχο πριν τοποθετήσετε τον Βραχίονα της Μονάδας αφής και χρησιμοποιήστε το για να ανοίξετε τις απαραίτητες οπές.
	Μπουλόνια κοίλης εξαγωνικής κεφαλής M4 x 25mm (x2)	Ασφαλίστε τη Μονάδα αφής στον Βραχίονα Μονάδας αφής.
	Κλειδί για κοχλία εξαγωνικού κοιλώματος (για M4)	-

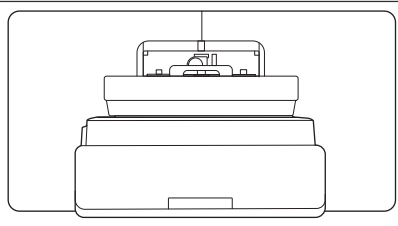
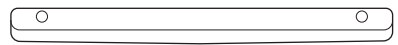
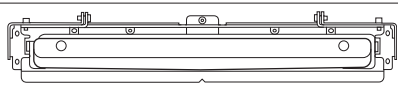
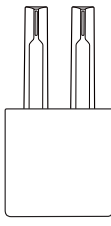
Βάση Πένας

Τμήμα	Ονομασία	Εφαρμογή
	Κύρια μονάδα	-

Τμήμα	Ονομασία	Εφαρμογή
	Κάλυμμα	Συνδέστε το μπροστινό μέρος της βάσης πένας.
	Διαστολείς οπής βίδας x3	Τοποθετήστε τους στις οπές όταν στερεώσετε τη βάση πένας με βίδες.

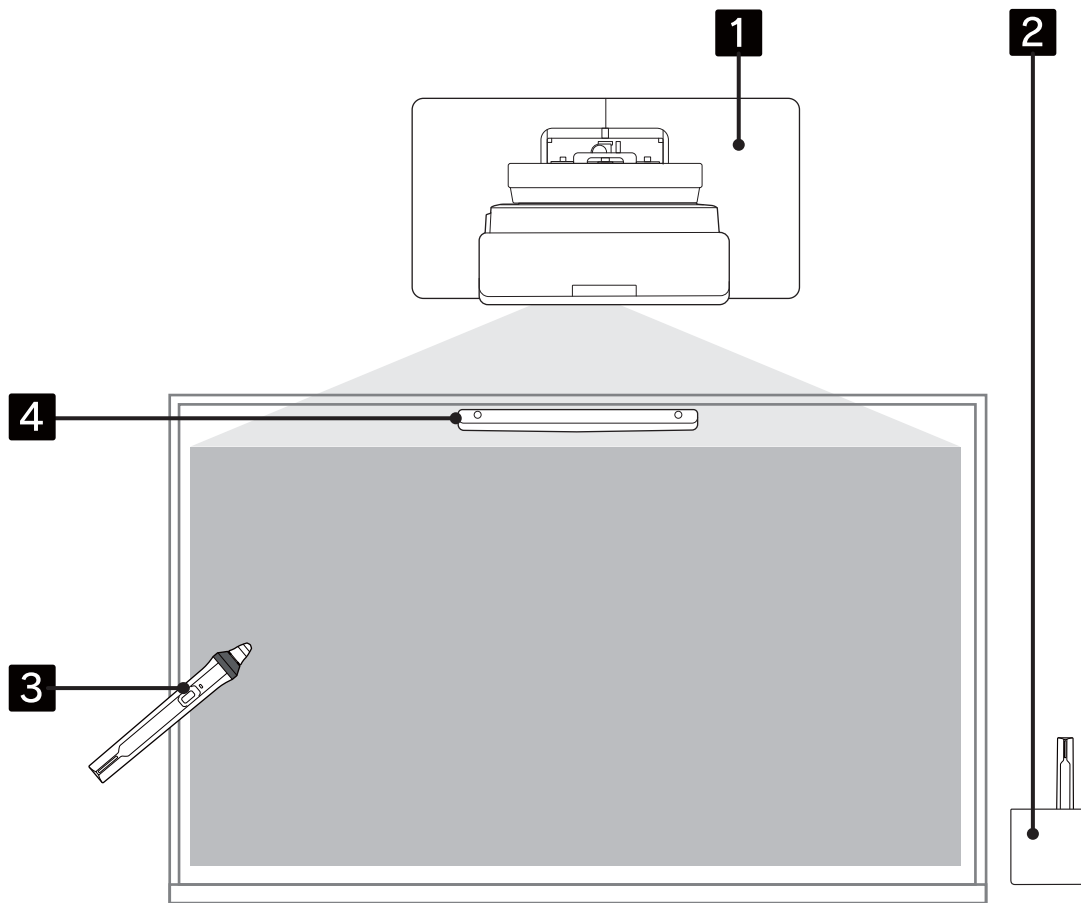
Απαραίτητα στοιχεία

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 in x 60 mm (για τη στήριξη της πλάκας τοίχου: τουλάχιστον x4) • Βίδα M10 (για την προσωρινή ασφάλιση της πλάκας τοίχου: x1) • Κλειδί καστανίας 17 mm (για την προσαρμογή του εξαγωνικού άξονα) • Καλώδια για σύνδεση με τον βιντεοπροβολέα • Συσκευές όπως mini PC
	<p>Για τη μονάδα αφής</p> <ul style="list-style-type: none"> • Βίδες M4 (για τη στερέωση της μονάδας αφής: x2)
	<p>Για τον βραχίονα της μονάδας αφής</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μπουλόνια ή βίδες για τον βραχίονα (ανάλογα με την επιφάνεια τοποθέτησης) <ul style="list-style-type: none"> • Βίδες στερέωσης M4 (x4) • Ξυλόβιδες διαμέτρου 3,8 mm με μήκος 45 mm ή περισσότερο (x4)
	<p>Για τη βάση της πένας</p> <ul style="list-style-type: none"> • Βίδες M4 x 20 mm (x2)

Ροή εργασίας εγκατάστασης

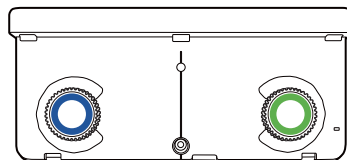
Συνιστούμε την εγκατάσταση του βιντεοπροβολέα και των περιφερειακών συσκευών με την ακόλουθη σειρά.



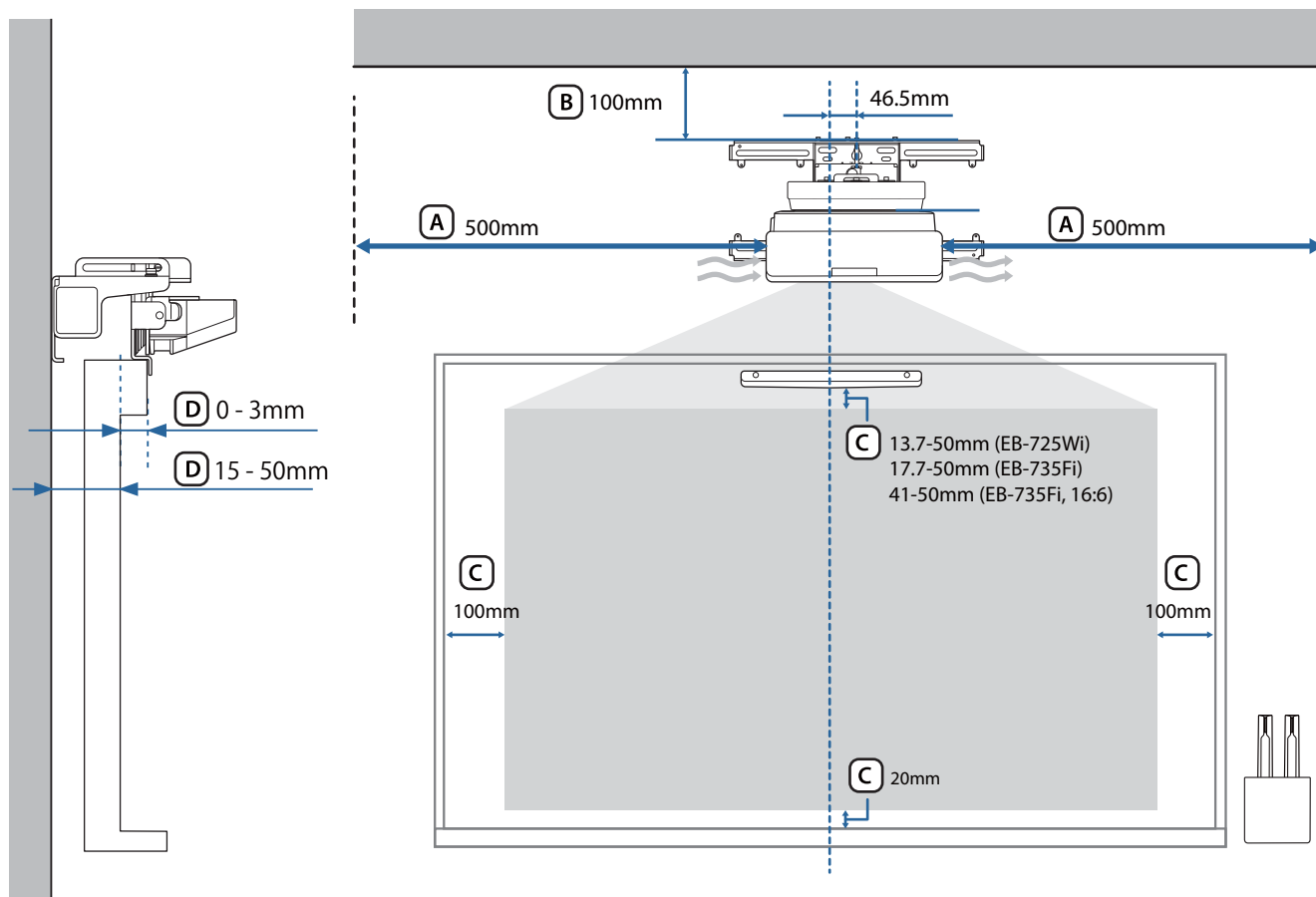
- 1** Τοποθετήστε τον βιντεοπροβολέα στον τοίχο και ρυθμίστε την προβαλλόμενη εικόνα (☛ [σελ.16](#))
- 2** Εγκαταστήστε τη βάση πένας (☛ [σελ.75](#))
- 3** Πραγματοποιήστε βαθμονόμηση της πένας (☛ [σελ.80](#))
- 4** Εγκαταστήστε και προσαρμόστε τη μονάδα αφής και πραγματοποιήστε βαθμονόμηση αφής με τα δάχτυλα (☛ [σελ.84](#))



Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε την εγκατεστημένη μονάδα αφής (δείτε την ακόλουθη εικόνα) ως έχει, ρυθμίστε τη γωνία του λείζερ ([σελ.103](#)).



Αριθμοί των διαστάσεων εγκατάστασης



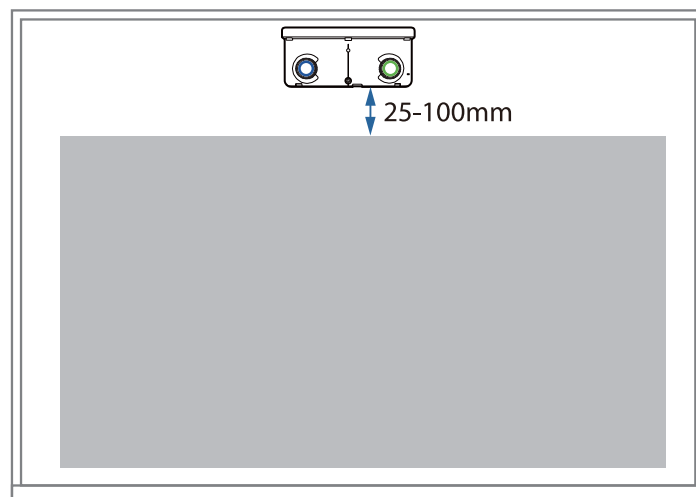
⚠ Προσοχή

- 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)
- Όταν χρησιμοποιείτε τη μονάδα αφής, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός χώρος γύρω από την οθόνη προβολής. (Δείτε την Εικόνα **C** παραπάνω)
- Κατά την εγκατάσταση της μονάδας αφής με χρήση του βραχίονα της μονάδας αφής, ελέγξτε το πάχος του πλαισίου γύρω από την οθόνη και την απόσταση μεταξύ της επιφάνειας εγκατάστασης και της επιφάνειας της οθόνης. (Δείτε την Εικόνα **D** 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)

Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε την εγκατεστημένη μονάδα αφής όπως είναι, αφήστε ένα κενό 25 έως 100 mm μεταξύ του κάτω μέρους της μονάδας αφής και της κορυφής της οθόνης. Ίσως χρειαστεί να εγκαταστήσετε εκ νέου τη μονάδα αφής για να προβάλλετε σε διαφορετικό μέγεθος ή αναλογία διαστάσεων.



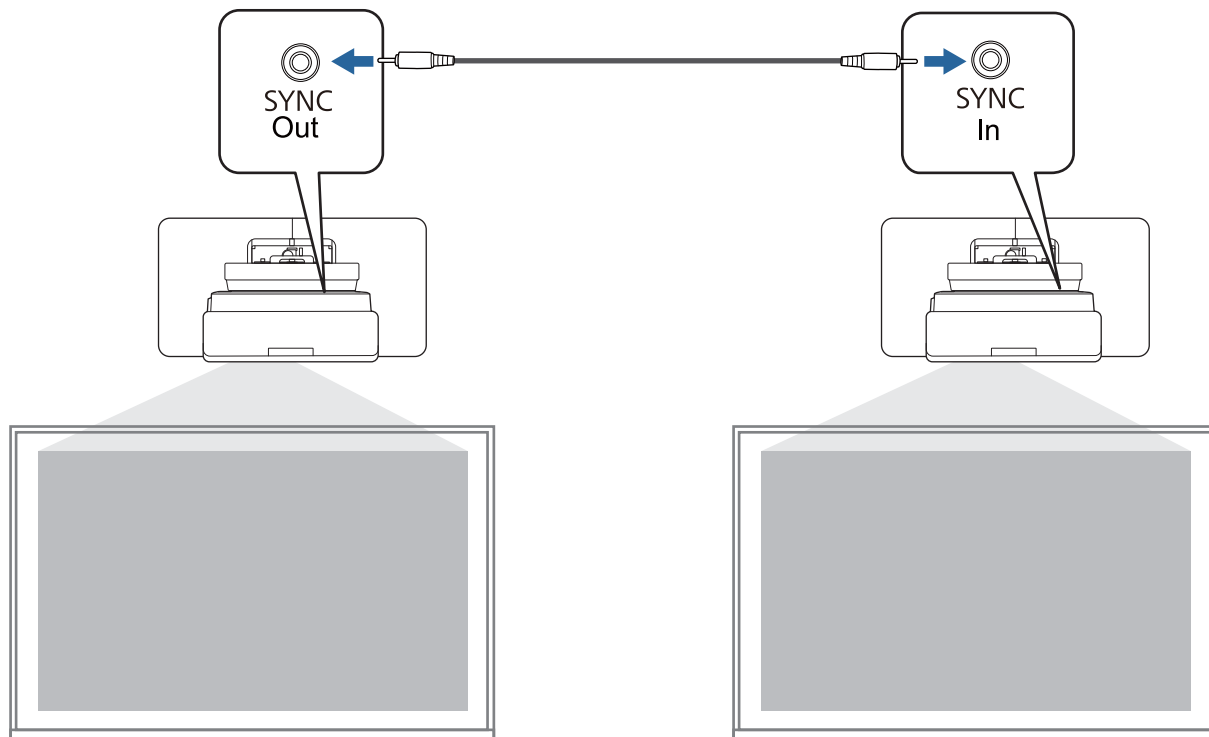


Εικόνα σύνδεσης

Σύνδεση πολλών βιντεοπροβολών









Εάν οι λειτουργίες του διαδραστικού στυλό παρεμβαίνουν σε προβολείς που έχουν εγκατασταθεί σε κοντινή απόσταση, συνδέστε τους προβολείς χρησιμοποιώντας το προαιρετικό σετ καλωδίων τηλεχειριστηρίου (ELPKC28).

Αφού συνδέσετε το καλώδιο, ρυθμίστε την επιλογή **Εγκατάσταση προβολών > Συγχρ. βιντεοπροβ. σε Ενσύρματο** από το μενού **Πένα/Αφή** για να μειώσετε την παρεμβολή.





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 15 kg (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 στο παράθυρο 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 στο παράθυρο προβολής.</p>	
<p>Κατά τη χρήση του βιντεοπροβολέα, μην τοποθετείτε τυχόν αντικείμενα ή τα χέρια σας κοντά στο παράθυρο 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.

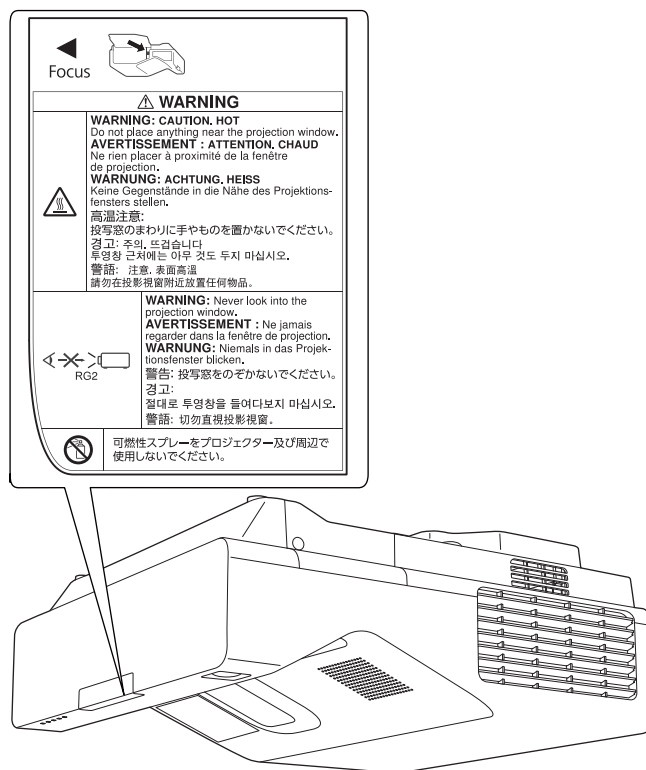


Η συνέχιση της χρήσης του προϊόντος σε ανώμαλη κατάσταση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή προβλήματα στην όραση.

Έχουν τοποθετηθεί ετικέτες προειδοποίησης λέιζερ επάνω στον βιντεοπροβολέα.



Μην κοιτάζετε απευθείας τη δέσμη λέιζερ που εκπέμπεται από το παράθυρο προβολής κατά τη διάρκεια της προβολής. (Συμμόρφωση 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





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.











Ένα τέτοιο περιβάλλον λειτουργίας μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο βιντεοπροβολέα.

Εγκαταστήστε αυτό το προϊόν σε τοποθεσία προφυλαγμένη από υπερβολική σκόνη και υγρασία, προκειμένου να μην λερωίνεται ο φακός ή τα οπτικά στοιχεία του βιντεοπροβολέα.



 Προσοχή	
Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη κατά τη ρύθμιση αυτού του προϊόντος. Αυτό το προϊόν μπορεί να σπάσει, προκαλώντας πιθανό τραυματισμό.	
Ο βιντεοπροβολέας αποτελεί προϊόν λέιζερ Κλάσης 1 που συμμορφώνεται με το διεθνές πρότυπο για λέιζερ IEC/EN60825-1: 2014.	
Μην αποσυναρμολογείτε τον βιντεοπροβολέα κατά την απόρριψή του. Απορρίψτε σύμφωνα με τους τοπικούς ή εθνικούς νόμους και κανονισμούς.	

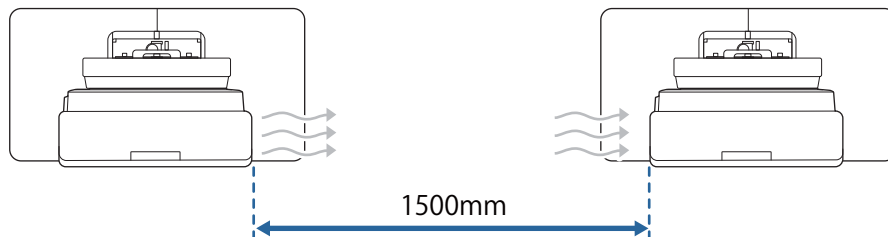
Προφυλάξεις σχετικά με την θέση εγκατάστασης του στηρίγματος τοίχου

 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>Μην εγκαθιστάτε το βιντεοπροβολέα ή την οθόνη σε τοποθεσία που υπόκειται σε άμεσο ηλιακό φως.</p> <p>Αν ο βιντεοπροβολέας ή η οθόνη υπόκεινται σε άμεσο ηλιακό φως, η διαδραστική λειτουργία ενδέχεται να μη λειτουργεί σωστά.</p>	
<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 ή της πένας.</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>	
<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>	



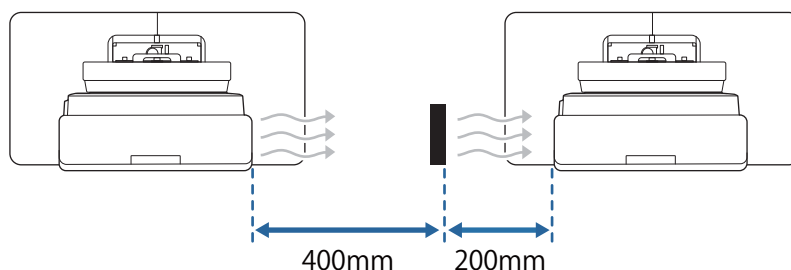
Προσοχή

Όταν εγκαθιστάτε παράλληλα δύο ή περισσότερους βιντεοπροβολείς, αφήστε κενό τουλάχιστον 1.500 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.



Τοποθετήστε και ρυθμίστε τον προβολέα σε θερμοκρασία δωματίου που βρίσκεται κοντά στο πραγματικό περιβάλλον χρήσης.

Αν η θερμοκρασία αλλάξει, η θέση της εικόνας μπορεί να μετατοπιστεί ή η ακρίβεια της πέννας μπορεί να μειωθεί.

Εγκαταστήστε τον βιντεοπροβολέα ώστε να έχει κλίση σε γωνία όχι μεγαλύτερη από +3 μοίρες κάθετα ή -3 μοίρες οριζόντια σε σχέση με την οθόνη.

Όταν χρησιμοποιείτε διαδραστικές λειτουργίες, κάντε την εγκατάσταση, έτσι ώστε η προβαλλόμενη εικόνα να είναι εντός εμβέλειας.

Συνιστάται η χρήση αυτοκόλλητων ή επίπεδων οθονών.

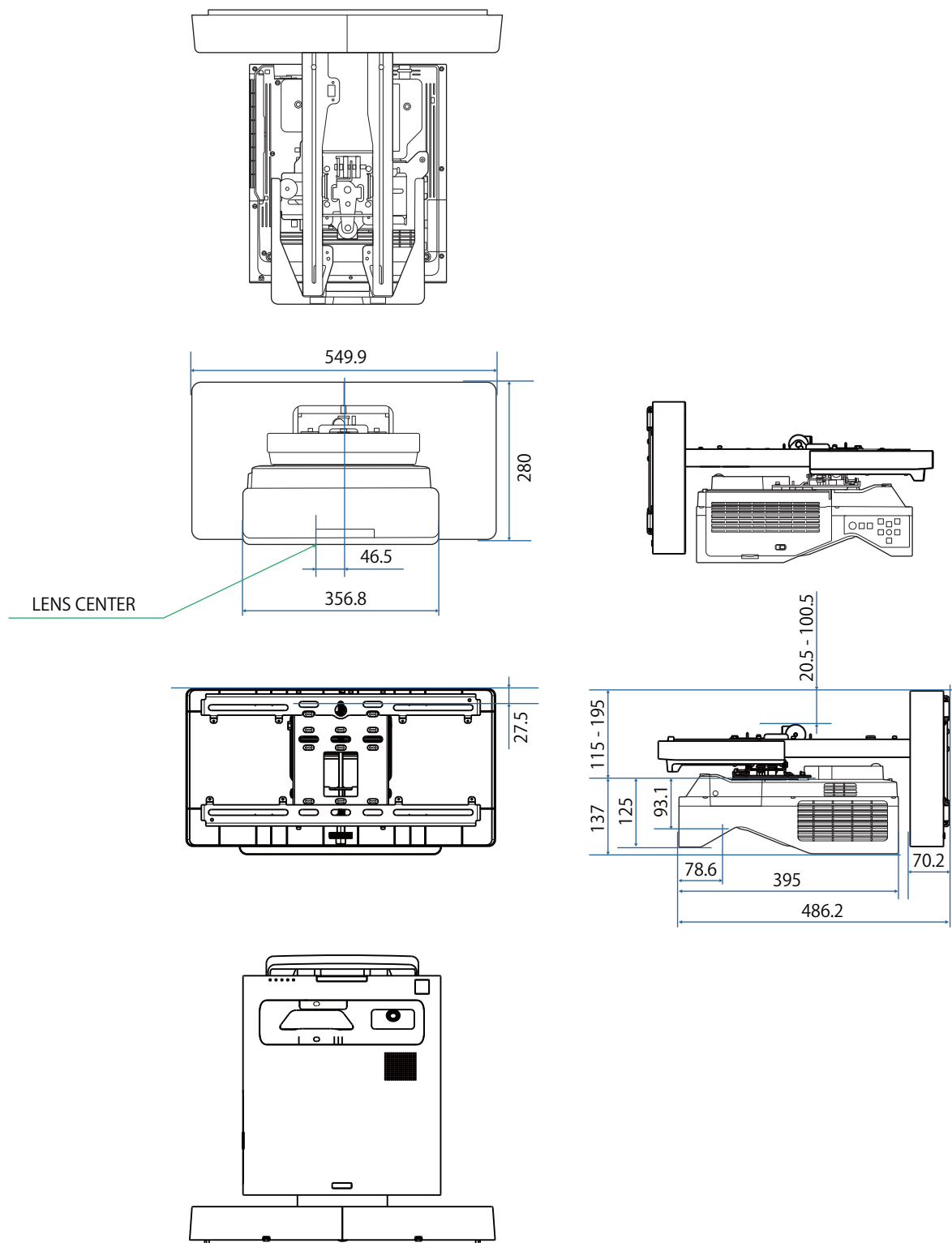


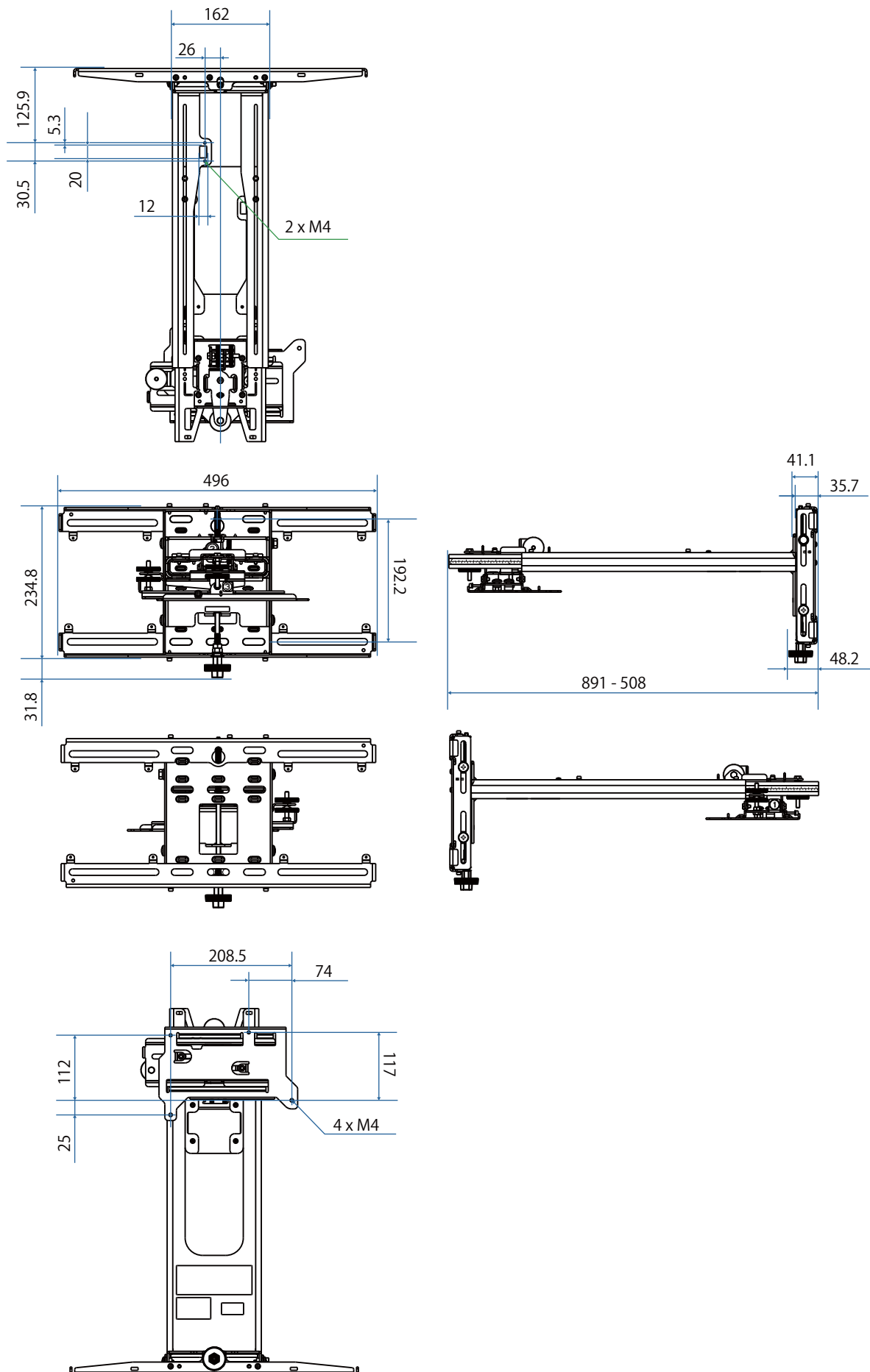


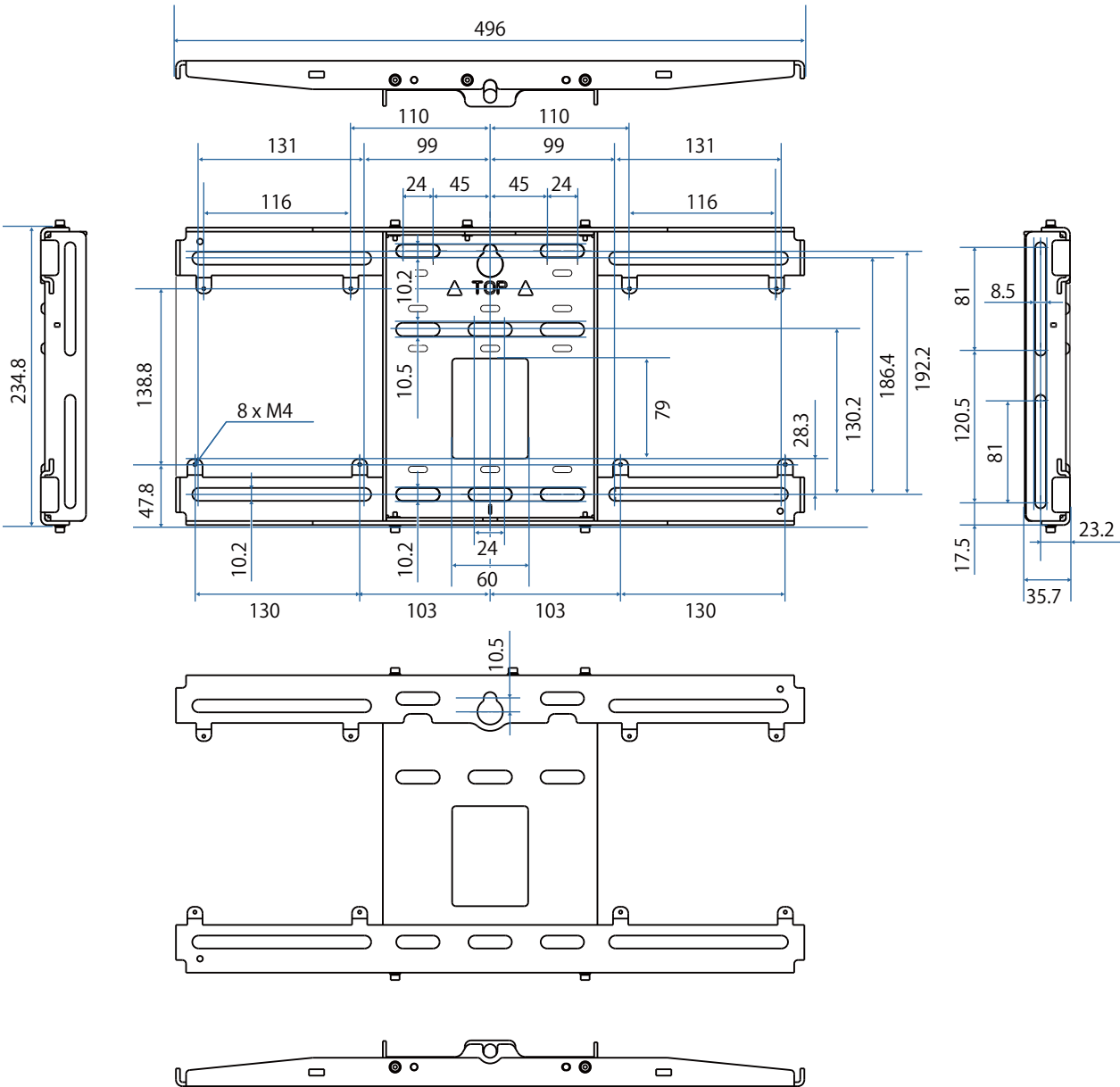
Προδιαγραφές στηρίγματος τοίχου

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

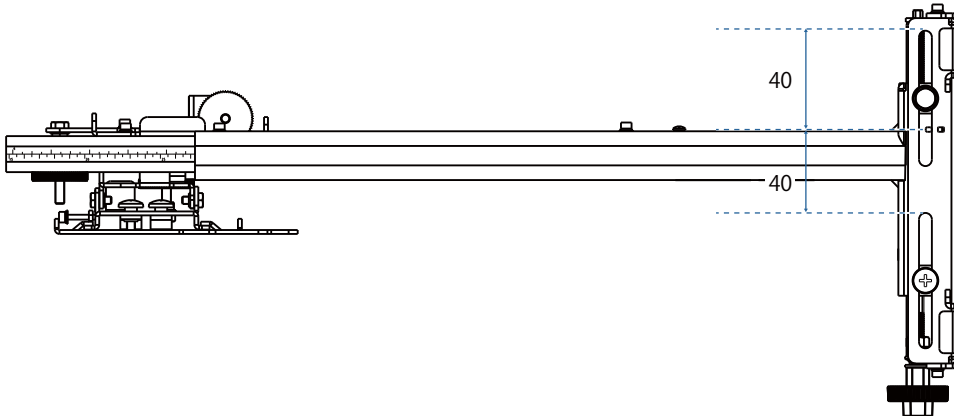




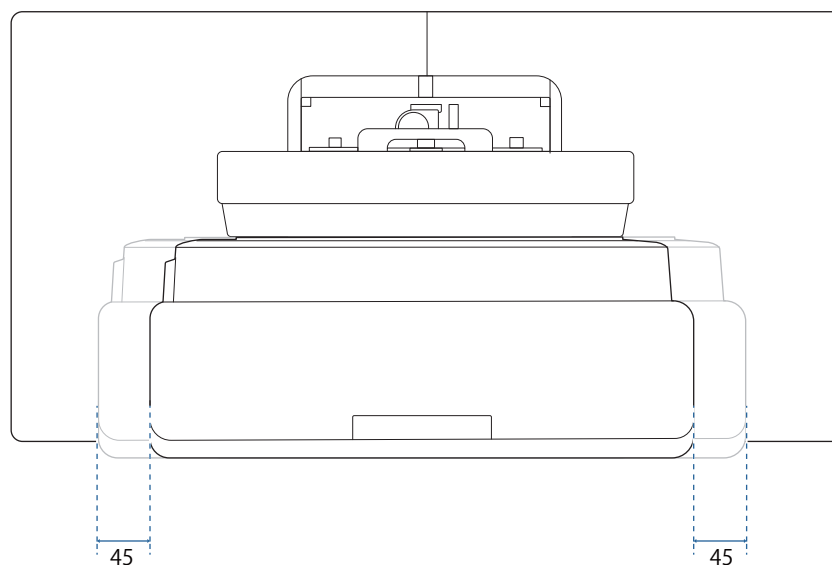


Εύρος ρύθμισης

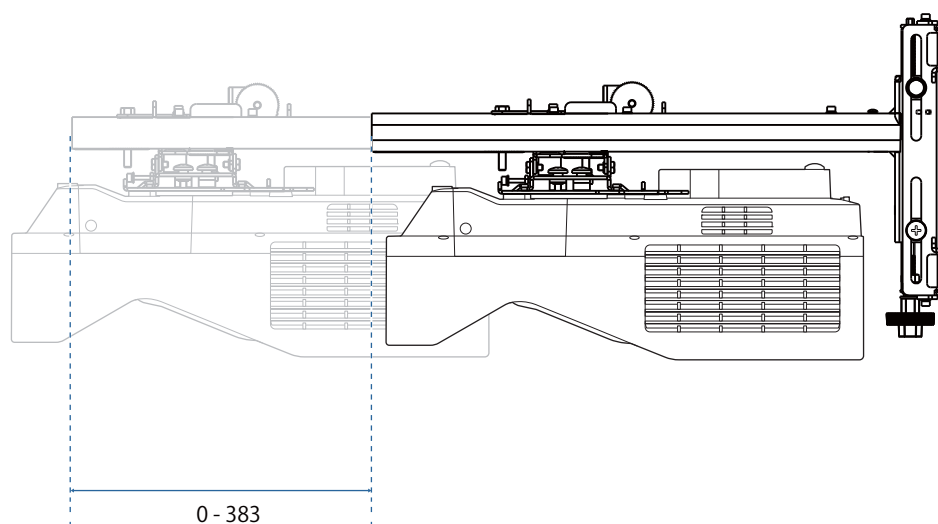
■ Κάθετη ολίσθηση



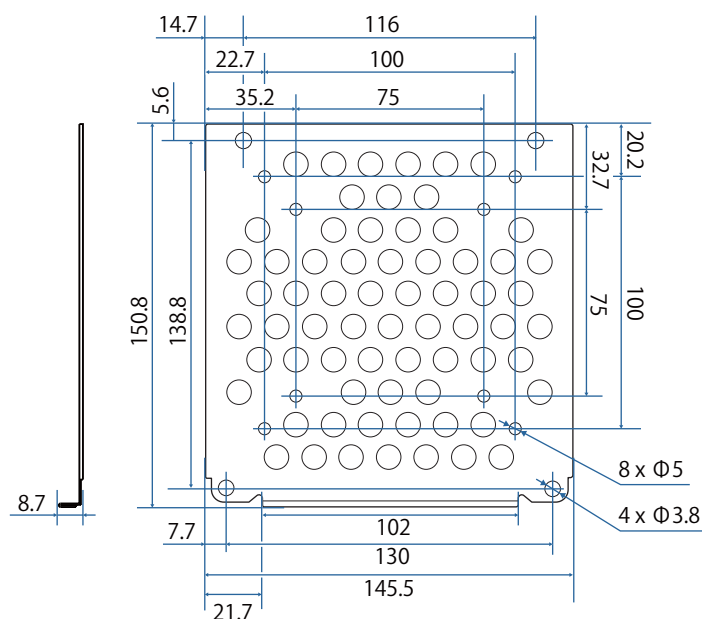
■ Οριζόντια ολίσθηση



■ Ολίσθηση μπροστά/πίσω



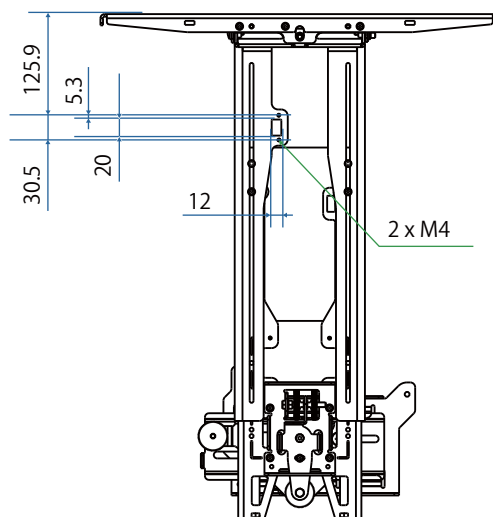
Πλάκα εγκατάστασης Mini PC



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.



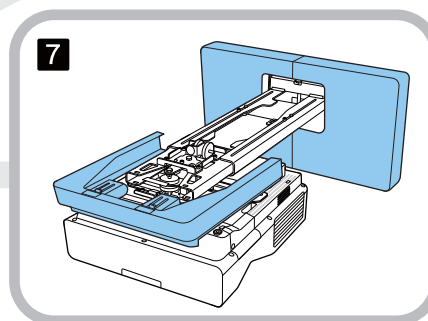
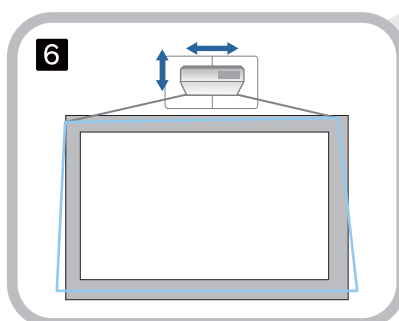
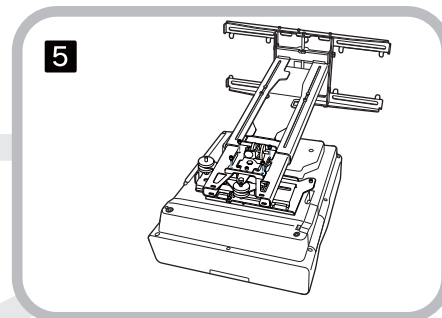
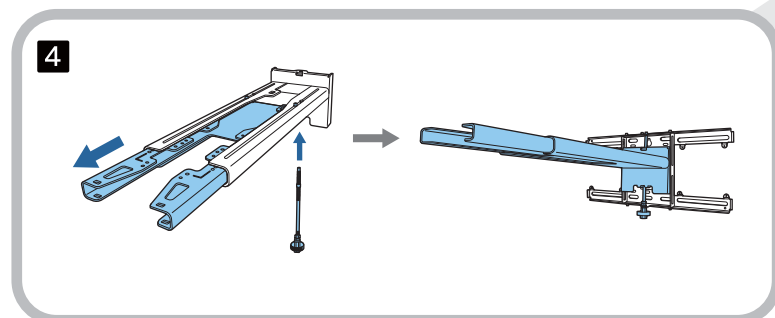
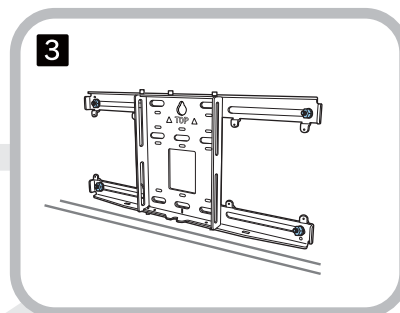
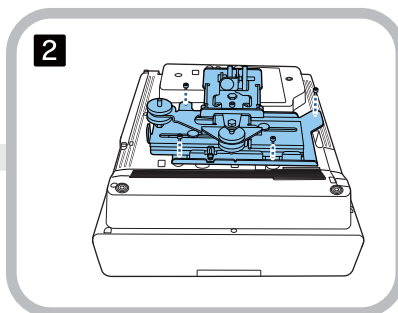
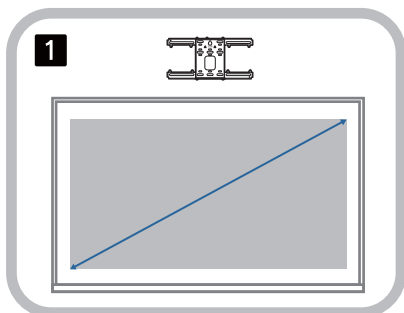
Πριν από την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι το συνολικό βάρος, συμπεριλαμβανομένου του βιντεοπροβολέα και των καλωδίων σύνδεσης, είναι κάτω από τη μέγιστη ικανότητα φορτίου του στηρίγματος τοίχου.
(☛ "Προδιαγραφές στηρίγματος τοίχου" [σελ.22](#))

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.29](#))
- 2 Συνδέστε τη μονάδα ρύθμισης στον βιντεοπροβολέα (☛ [σελ.44](#))
- 3 Εγκαταστήστε την πλάκα τοίχου στον τοίχο (☛ [σελ.45](#))
- 4 Ρυθμίστε το μήκος του βραχίονα της βάσης στήριξης και, στη συνέχεια, στερεώστε την στην πλάκα τοίχου (☛ [σελ.47](#))
- 5 Συνδέστε τη μονάδα ρύθμισης στην βάση ανάρτησης και στη συνέχεια συνδέστε τα καλώδια και τις περιφερειακές συσκευές (☛ [σελ.52](#))
- 6 Ρυθμίστε τη θέση της εικόνας (☛ [σελ.56](#))
- 7 Συνδέστε τα καλύμματα (☛ [σελ.72](#))

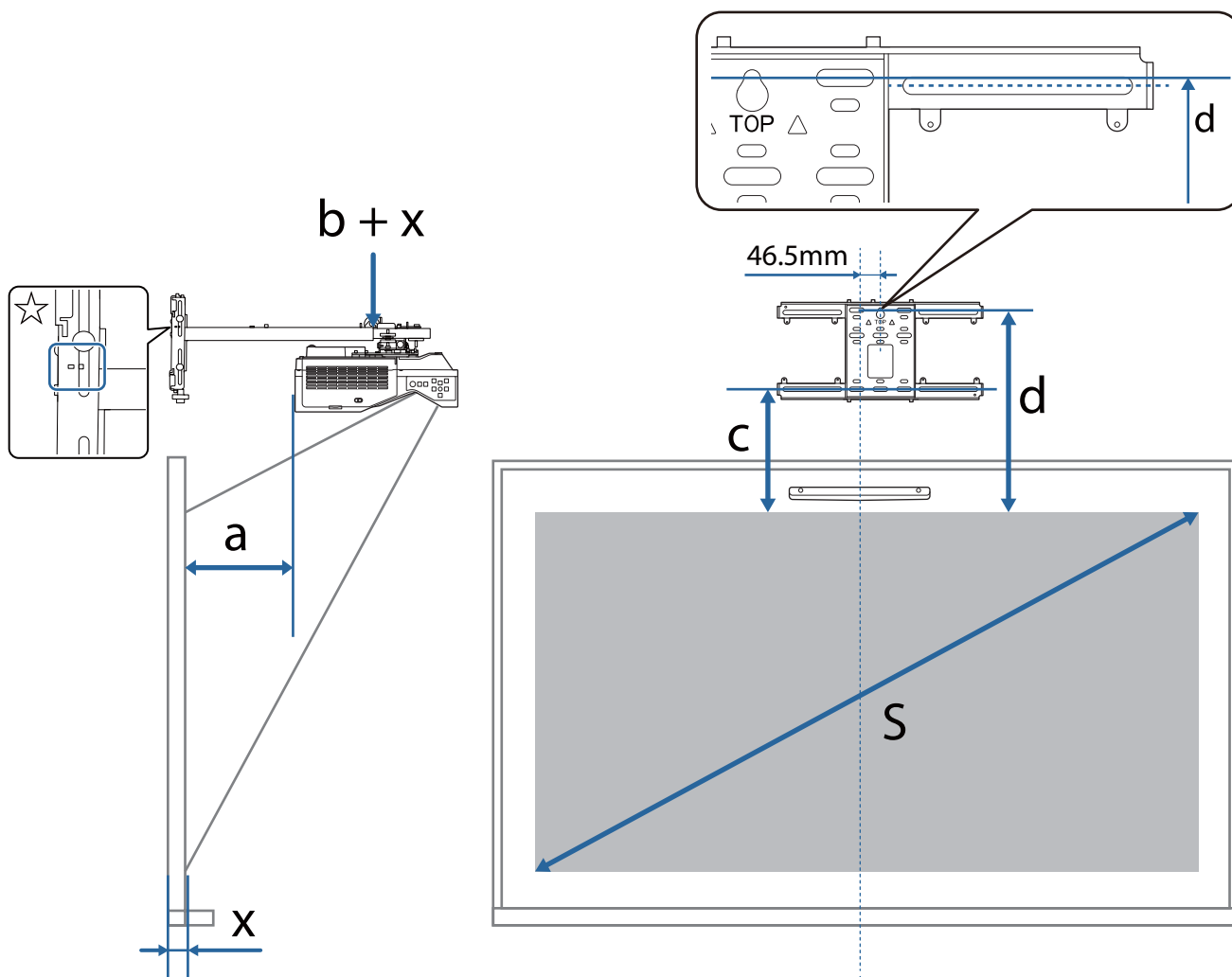


Τοποθέτηση της βάσης

■ 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 στήριξης βρίσκεται στη μέση της πλάκας τοίχου (Βλ. ☆ στην ακόλουθη εικόνα).

Η τιμή απόκλισης μεταξύ της θέσης του κέντρου της προβαλλόμενης εικόνας και του κέντρου της πλάκας τοίχου είναι 46,5 mm.



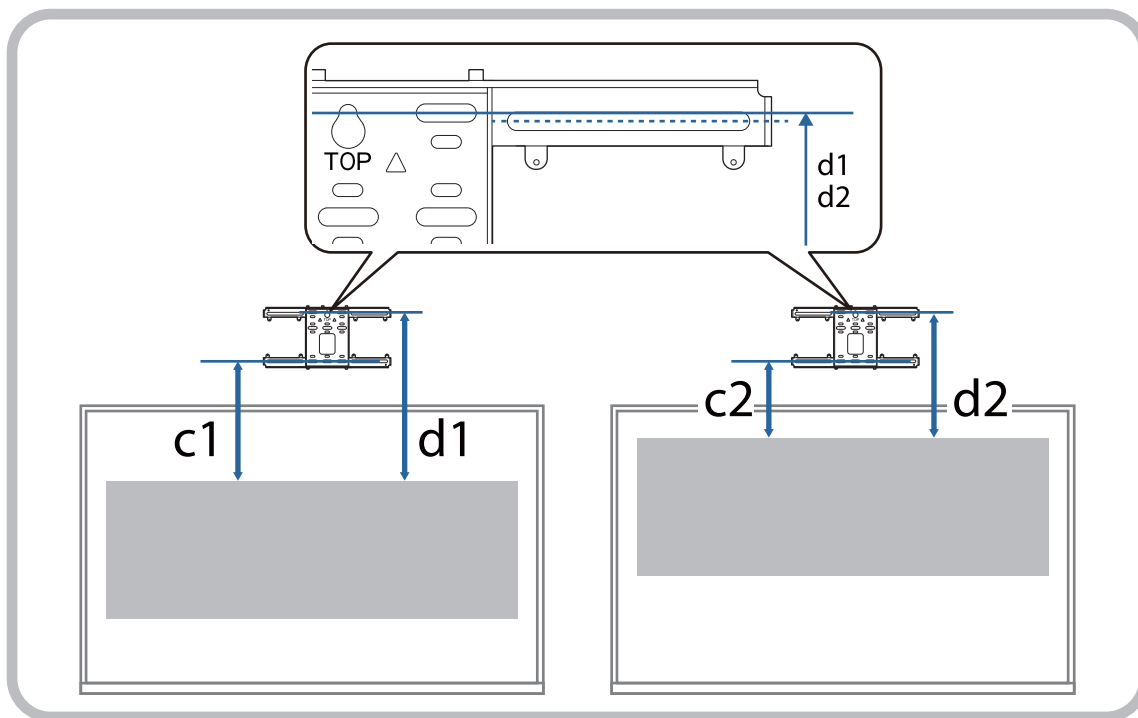
- | | | | |
|--------|---|----|---|
| a: | Ελάχιστη απόσταση προβολής (Wide) | c: | Απόσταση από το επάνω άκρο της εικόνας ως την προσωρινή οπή της βίδας εγκατάστασης για την πλάκα τοίχου |
| b + x: | Αριθμός στην κλίμακα ολίσθησης βραχίονα στην πλάκα ανάρτησης (έως 533 mm) | d: | Απόσταση από το επάνω άκρο της εικόνας ως την προσωρινή οπή της βίδας εγκατάστασης για την πλάκα τοίχου |
| x: | Απόσταση από τον τοίχο έως την επιφάνεια προβολής (15 έως 50 mm κατά τη χρήση του βραχίονα της μονάδας αφής (σελ.13)) | S: | Μέγεθος προβαλλόμενης εικόνας |

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

Όταν χρησιμοποιείτε τις διαδραστικές λειτουργίες με λόγο διαστάσεων 16: 6, ρυθμίστε την επιλογή **Θέση οθόνης** σε κατακόρυφη κεντρική ή υψηλότερη θέση.

(EB-735Fi)

- $c1/d1$: 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	57	115	212	404
66 "	1461 × 822	63	121	215	407
67 "	1483 × 834	69	127	218	410
68 "	1505 × 847	75	133	221	413
69 "	1528 × 859	81	139	224	416
70 "	1550 × 872	87	145	227	419
71 "	1572 × 884	93	151	230	423
72 "	1594 × 897	99	157	233	426
73 "	1616 × 909	105	163	237	429
74 "	1638 × 921	111	169	240	432
75 "	1660 × 934	117	175	243	435
76 "	1682 × 946	123	181	246	438
77 "	1705 × 959	129	188	249	441
78 "	1727 × 971	135	194	252	444
79 "	1749 × 984	141	200	255	447
80 "	1771 × 996	147	206	258	450
81 "	1793 × 1009	153	212	261	454
82 "	1815 × 1021	159	218	265	457
83 "	1837 × 1034	165	224	268	460
84 "	1860 × 1046	171	230	271	463
85 "	1882 × 1058	177	236	274	466
86 "	1904 × 1071	183	242	277	469
87 "	1926 × 1083	189	248	280	472
88 "	1948 × 1096	195	254	283	475
89 "	1970 × 1108	201	260	286	478

S		a	b	c	d
90 "	1992 × 1121	207	179	289	482
91 "	2015 × 1133	213	185	292	485
92 "	2037 × 1146	219	191	296	488
93 "	2059 × 1158	225	197	299	491
94 "	2081 × 1171	231	203	302	494
95 "	2103 × 1183	237	209	305	497
96 "	2125 × 1195	243	215	308	500
97 "	2147 × 1208	249	221	311	503
98 "	2170 × 1220	255	227	314	506
99 "	2192 × 1233	261	233	317	510
100 "	2214 × 1245	267	239	320	513

Προβαλλόμενη εικόνα 4:3

[Μονάδα: mm]

S		a	b	c	d
54 "	1097 × 823	63	122	215	407
55 "	1118 × 838	70	129	219	411
56 "	1138 × 853	78	137	223	415
57 "	1158 × 869	85	144	226	419
58 "	1179 × 884	92	151	230	422
59 "	1199 × 899	100	159	234	426
60 "	1219 × 914	107	166	238	430
61 "	1240 × 930	115	173	242	434
62 "	1260 × 945	122	181	245	438
63 "	1280 × 960	129	188	249	441
64 "	1300 × 975	137	195	253	445
65 "	1321 × 991	144	203	257	449
66 "	1341 × 1006	151	210	261	453
67 "	1361 × 1021	159	218	264	457
68 "	1382 × 1036	166	225	268	461
69 "	1402 × 1052	173	232	272	464
70 "	1422 × 1067	181	240	276	468
71 "	1443 × 1082	188	247	280	472
72 "	1463 × 1097	195	254	284	476
73 "	1483 × 1113	203	262	287	480
74 "	1504 × 1128	210	269	291	483
75 "	1524 × 1143	218	276	295	487
76 "	1544 × 1158	225	284	299	491
77 "	1565 × 1173	232	291	303	495
78 "	1585 × 1189	240	298	306	499
79 "	1605 × 1204	247	306	310	502

S		a	b	c	d
80 "	1626 × 1219	254	313	314	506
81 "	1646 × 1234	262	320	318	510
82 "	1666 × 1250	269	328	322	514
83 "	1687 × 1265	276	335	325	518
84 "	1707 × 1280	284	343	329	521
85 "	1727 × 1295	291	350	333	525
86 "	1748 × 1311	298	357	337	529
87 "	1768 × 1326	306	365	341	533
88 "	1788 × 1341	313	372	344	537
89 "	1808 × 1356	320	379	348	540
90 "	1829 × 1372	328	300	352	544
91 "	1849 × 1387	335	307	356	548
92 "	1869 × 1402	343	314	360	552
93 "	1890 × 1417	350	322	363	556
94 "	1910 × 1433	357	329	367	559
95 "	1930 × 1448	365	336	371	563
96 "	1951 × 1463	372	344	375	567
97 "	1971 × 1478	379	351	379	571
98 "	1991 × 1494	387	358	382	575

Προβαλλόμενη εικόνα 16:10

[Μονάδα: mm]

S		a	b	c	d
65 "	1400 × 875	88	147	228	420
66 "	1422 × 888	95	154	231	424
67 "	1443 × 902	101	160	235	427
68 "	1465 × 915	108	167	238	430
69 "	1486 × 929	114	173	241	434
70 "	1508 × 942	121	180	245	437
71 "	1529 × 956	127	186	248	440
72 "	1551 × 969	134	193	252	444
73 "	1572 × 983	140	199	255	447
74 "	1594 × 996	147	206	258	450
75 "	1615 × 1010	153	212	262	454
76 "	1637 × 1023	160	219	265	457
77 "	1659 × 1037	166	225	268	461
78 "	1680 × 1050	173	232	272	464
79 "	1702 × 1063	179	238	275	467
80 "	1723 × 1077	186	244	278	471
81 "	1745 × 1090	192	251	282	474
82 "	1766 × 1104	199	257	285	477
83 "	1788 × 1117	205	264	289	481
84 "	1809 × 1131	212	270	292	484
85 "	1831 × 1144	218	277	295	487
86 "	1852 × 1158	225	283	299	491
87 "	1874 × 1171	231	290	302	494
88 "	1895 × 1185	238	296	305	498
89 "	1917 × 1198	244	303	309	501

S		a	b	c	d
90 "	1939 × 1212	251	222	312	504
91 "	1960 × 1225	257	229	315	508
92 "	1982 × 1239	264	235	319	511
93 "	2003 × 1252	270	242	322	514
94 "	2025 × 1265	277	248	325	518
95 "	2046 × 1279	283	255	329	521
96 "	2068 × 1292	290	261	332	524
97 "	2089 × 1306	296	268	336	528
98 "	2111 × 1319	303	274	339	531
99 "	2132 × 1333	309	281	342	534
100 "	2154 × 1346	316	287	346	538

Προβαλλόμενη εικόνα 16:6

[Μονάδα: mm]

S		a	b	c1	d1	c2	d2
60 "	1427 × 535	53	112	344	536	210	402
61 "	1451 × 544	60	119	349	542	213	406
62 "	1475 × 553	66	125	355	547	217	409
63 "	1498 × 562	73	132	360	553	220	412
64 "	1522 × 571	79	138	366	558	223	416
65 "	1546 × 580	86	144	372	564	227	419
66 "	1570 × 589	92	151	377	569	230	422
67 "	1593 × 598	98	157	383	575	233	426
68 "	1617 × 606	105	164	388	581	237	429
69 "	1641 × 615	111	170	394	586	240	432
70 "	1665 × 624	118	177	399	592	243	436
71 "	1689 × 633	124	183	405	597	247	439
72 "	1712 × 642	131	190	411	603	250	442
73 "	1736 × 651	137	196	416	608	253	446
74 "	1760 × 660	144	203	422	614	257	449
75 "	1784 × 669	150	209	427	619	260	452
76 "	1807 × 678	157	215	433	625	263	456
77 "	1831 × 687	163	222	438	631	267	459
78 "	1855 × 696	169	228	444	636	270	462
79 "	1879 × 705	176	235	450	642	273	466
80 "	1903 × 713	182	241	455	647	277	469
81 "	1926 × 722	189	248	461	653	280	472
82 "	1950 × 731	195	254	466	658	283	476
83 "	1974 × 740	202	261	472	664	287	479
84 "	1998 × 749	208	267	477	670	290	482
85 "	2022 × 758	215	274	483	675	293	486

S		a	b	c1	d1	c2	d2
86 "	2045 × 767	221	280	489	681	297	489
87 "	2069 × 776	228	286	494	686	300	492
88 "	2093 × 785	234	293	500	692	303	496
89 "	2117 × 794	240	299	505	697	307	499
90 "	2140 × 803	247	219	511	703	310	502
91 "	2164 × 812	253	225	516	709	313	506
92 "	2188 × 821	260	232	522	714	317	509
93 "	2212 × 829	266	238	528	720	320	512
94 "	2236 × 838	273	245	533	725	324	516
95 "	2259 × 847	279	251	539	731	327	519
96 "	2283 × 856	286	258	544	736	330	522
97 "	2307 × 865	292	264	550	742	334	526
98 "	2331 × 874	299	270	555	748	337	529
99 "	2354 × 883	305	277	561	753	340	532
100 "	2378 × 892	311	283	567	759	344	536
101 "	2402 × 901	318	290	572	764	347	539
102 "	2426 × 910	324	296	578	770	350	542
103 "	2450 × 919	331	303	583	775	354	546
104 "	2473 × 928	337	309	589	781	357	549
105 "	2497 × 936	344	316	594	787	360	552
106 "	2521 × 945	350	322	600	792	364	556
107 "	2545 × 954	357	329	605	798	367	559
108 "	2569 × 963	363	335	611	803	370	562
109 "	2592 × 972	370	341	617	809	374	566
110 "	2616 × 981	376	348	622	814	377	569

■ EB-725Wi

Προβαλλόμενη εικόνα 16:10

[Μονάδα: mm]

S		a	b	c	d
65 "	1400 × 875	69	128	192	384
66 "	1422 × 888	75	134	195	387
67 "	1443 × 902	81	140	198	390
68 "	1465 × 915	87	146	200	393
69 "	1486 × 929	94	152	203	395
70 "	1508 × 942	100	159	206	398
71 "	1529 × 956	106	165	209	401
72 "	1551 × 969	112	171	212	404
73 "	1572 × 983	118	177	214	407
74 "	1594 × 996	124	183	217	409
75 "	1615 × 1010	131	190	220	412
76 "	1637 × 1023	137	196	223	415
77 "	1659 × 1037	143	202	226	418
78 "	1680 × 1050	149	208	228	421
79 "	1702 × 1063	155	214	231	423
80 "	1723 × 1077	162	220	234	426
81 "	1745 × 1090	168	227	237	429
82 "	1766 × 1104	174	233	240	432
83 "	1788 × 1117	180	239	242	435
84 "	1809 × 1131	186	245	245	437
85 "	1831 × 1144	192	251	248	440
86 "	1852 × 1158	199	258	251	443
87 "	1874 × 1171	205	264	254	446
88 "	1895 × 1185	211	270	256	449
89 "	1917 × 1198	217	276	259	451

S		a	b	c	d
90 "	1939 × 1212	223	195	262	454
91 "	1960 × 1225	230	201	265	457
92 "	1982 × 1239	236	208	268	460
93 "	2003 × 1252	242	214	271	463
94 "	2025 × 1265	248	220	273	466
95 "	2046 × 1279	254	226	276	468
96 "	2068 × 1292	260	232	279	471
97 "	2089 × 1306	267	238	282	474
98 "	2111 × 1319	273	245	285	477
99 "	2132 × 1333	279	251	287	480
100 "	2154 × 1346	285	257	290	482

Προβαλλόμενη εικόνα 4:3

[Μονάδα: mm]

S		a	b	c	d
58 "	1179 × 884	73	132	194	386
59 "	1199 × 899	80	139	197	389
60 "	1219 × 914	87	146	200	392
61 "	1240 × 930	94	153	203	396
62 "	1260 × 945	101	160	207	399
63 "	1280 × 960	108	167	210	402
64 "	1300 × 975	115	174	213	405
65 "	1321 × 991	122	181	216	408
66 "	1341 × 1006	129	188	219	411
67 "	1361 × 1021	136	195	222	415
68 "	1382 × 1036	143	202	226	418
69 "	1402 × 1052	150	209	229	421
70 "	1422 × 1067	157	216	232	424
71 "	1443 × 1082	164	223	235	427
72 "	1463 × 1097	171	230	238	430
73 "	1483 × 1113	178	237	241	434
74 "	1504 × 1128	185	244	245	437
75 "	1524 × 1143	192	251	248	440
76 "	1544 × 1158	199	258	251	443
77 "	1565 × 1173	206	265	254	446
78 "	1585 × 1189	213	272	257	450
79 "	1605 × 1204	220	279	261	453

S		a	b	c	d
80 "	1626 × 1219	227	286	264	456
81 "	1646 × 1234	234	293	267	459
82 "	1666 × 1250	241	300	270	462
83 "	1687 × 1265	248	307	273	465
84 "	1707 × 1280	255	314	276	469
85 "	1727 × 1295	262	321	280	472
86 "	1748 × 1311	269	328	283	475
87 "	1768 × 1326	276	335	286	478
88 "	1788 × 1341	283	342	289	481
89 "	1808 × 1356	290	349	292	484
90 "	1829 × 1372	297	269	295	488
91 "	1849 × 1387	304	276	299	491
92 "	1869 × 1402	311	283	302	494
93 "	1890 × 1417	318	290	305	497
94 "	1910 × 1433	325	297	308	500
95 "	1930 × 1448	332	304	311	504
96 "	1951 × 1463	339	311	314	507
97 "	1971 × 1478	346	318	318	510
98 "	1991 × 1494	353	325	321	513
99 "	2012 × 1509	360	332	324	516
100 "	2032 × 1524	367	339	327	519

Προβαλλόμενη εικόνα 16:9

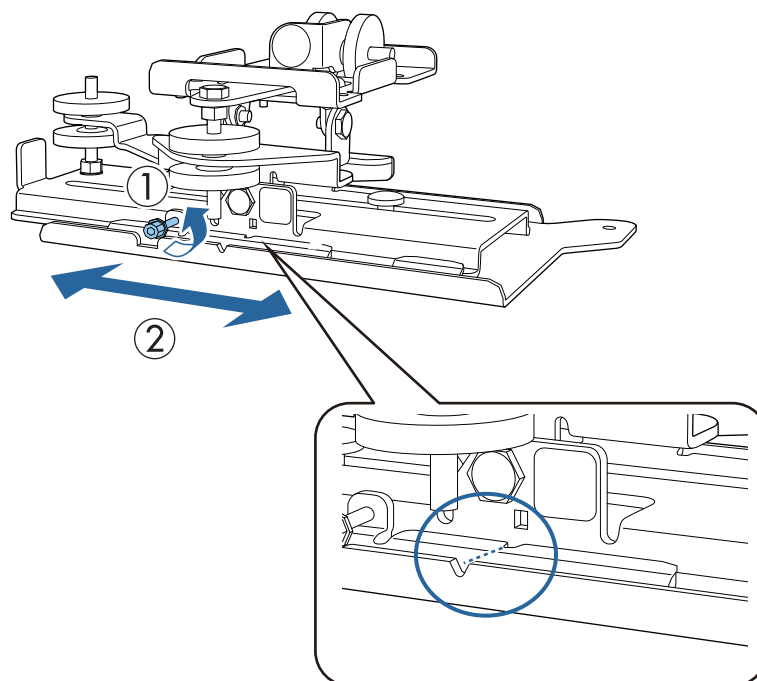
[Μονάδα: mm]

S		a	b	c	d
64 "	1417 × 797	74	133	238	431
65 "	1439 × 809	80	139	242	434
66 "	1461 × 822	86	145	246	438
67 "	1483 × 834	93	152	249	441
68 "	1505 × 847	99	158	253	445
69 "	1528 × 859	105	164	256	448
70 "	1550 × 872	112	171	260	452
71 "	1572 × 884	118	177	263	456
72 "	1594 × 897	125	183	267	459
73 "	1616 × 909	131	190	271	463
74 "	1638 × 921	137	196	274	466
75 "	1660 × 934	144	202	278	470
76 "	1682 × 946	150	209	281	474
77 "	1705 × 959	156	215	285	477
78 "	1727 × 971	163	221	288	481
79 "	1749 × 984	169	228	292	484
80 "	1771 × 996	175	234	296	488
81 "	1793 × 1009	182	241	299	491
82 "	1815 × 1021	188	247	303	495
83 "	1837 × 1034	194	253	306	499
84 "	1860 × 1046	201	260	310	502
85 "	1882 × 1058	207	266	313	506
86 "	1904 × 1071	213	272	317	509
87 "	1926 × 1083	220	279	321	513
88 "	1948 × 1096	226	285	324	516
89 "	1970 × 1108	232	291	328	520

S		a	b	c	d
90 "	1992 × 1121	239	211	331	524
91 "	2015 × 1133	245	217	335	527
92 "	2037 × 1146	252	223	339	531
93 "	2059 × 1158	258	230	342	534
94 "	2081 × 1171	264	236	346	538
95 "	2103 × 1183	271	242	349	541
96 "	2125 × 1195	277	249	353	545
97 "	2147 × 1208	283	255	356	549
98 "	2170 × 1220	290	262	360	552
99 "	2192 × 1233	296	268	364	556
100 "	2214 × 1245	302	274	367	559

■ Τοποθέτηση της μονάδας ρύθμισης στον βιντεοπροβολέα

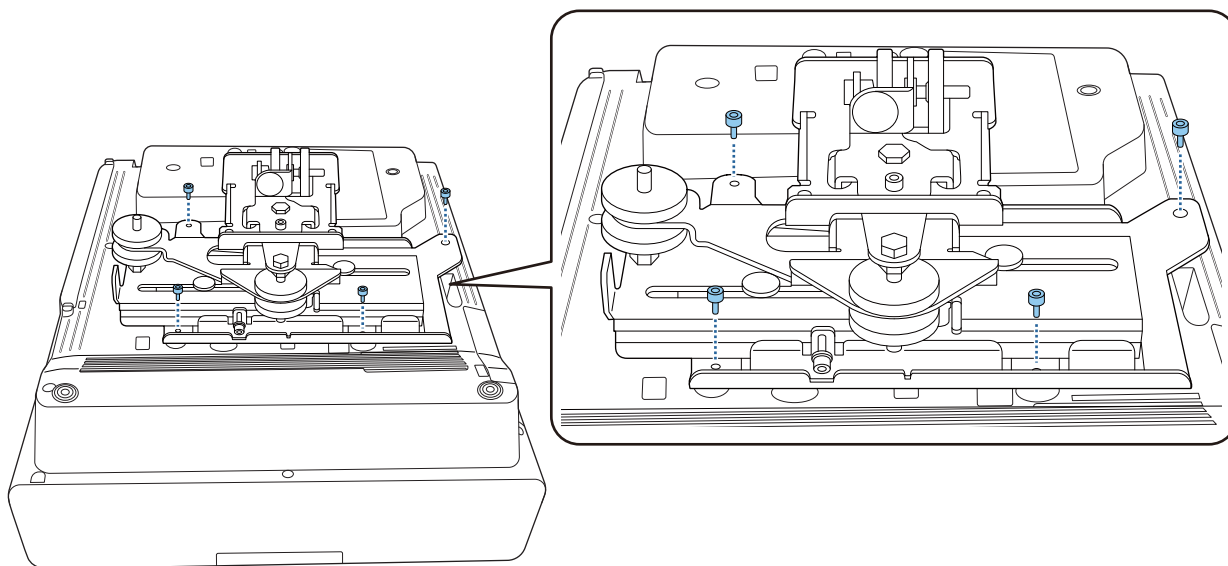
- 1 Ξεβιδώστε τη βίδα M4 στη μονάδα ρύθμισης και στη συνέχεια ευθυγραμμίστε τα σημάδια για κάθε τμήμα



Όταν η θέση είναι σωστή, σφίξτε τη βίδα M4.

2

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



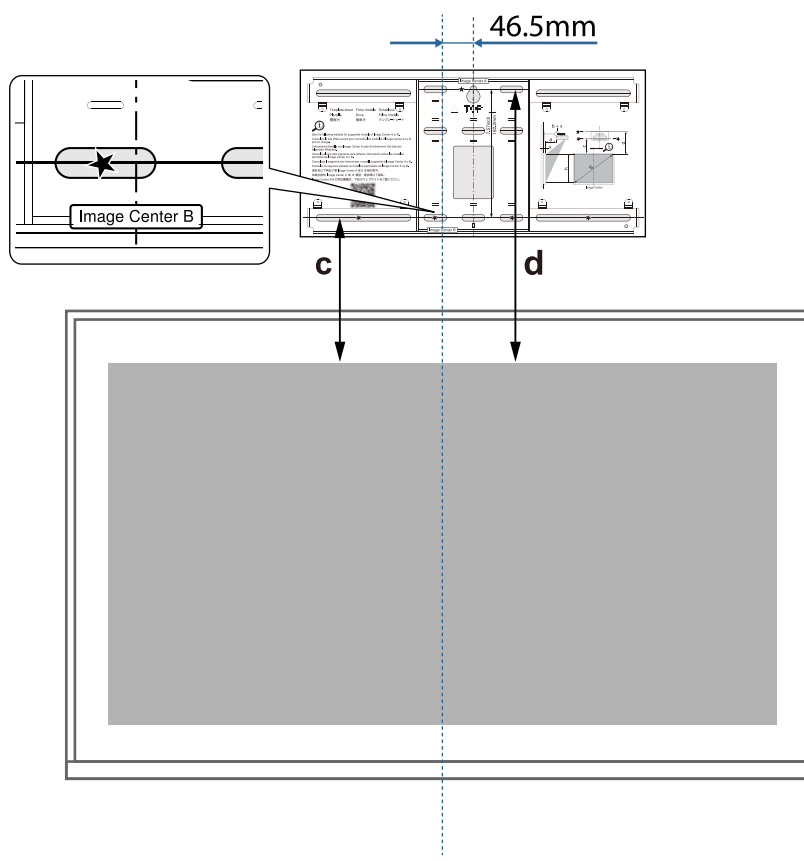
Εγκατάσταση της πλάκας τοίχου στον τοίχο

1

Στερεώστε το καθοδηγητικό πρότυπο στον τοίχο

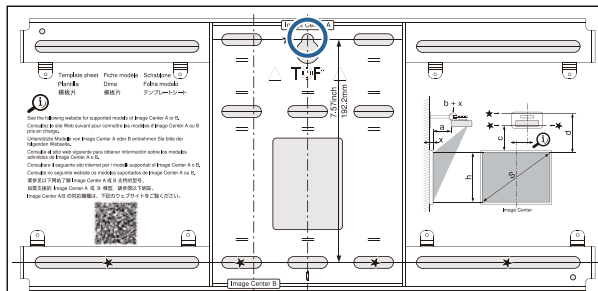
Τοποθετήστε το καθοδηγητικό πρότυπο σύμφωνα με τη θέση εγκατάστασης που επιβεβαιώσατε χρησιμοποιώντας τον πίνακα αποστάσεων προβολής ([σελ.29](#)).

Ευθυγραμμίστε την κεντρική θέση της προβαλλόμενης οθόνης με το Image Center B στο καθοδηγητικό πρότυπο.



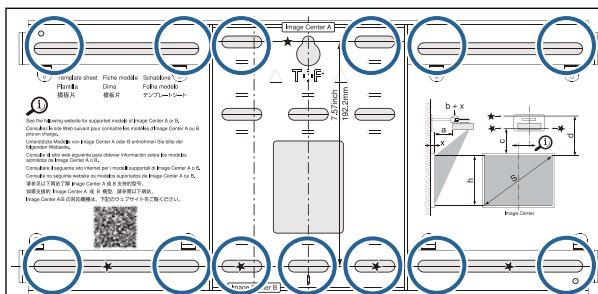
- 2 Καθοδηγήστε μια βίδα M10 που διατίθεται στο εμπόριο στη θέση της προσωρινής οπής βίδας για την πλάκα τοίχου

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.

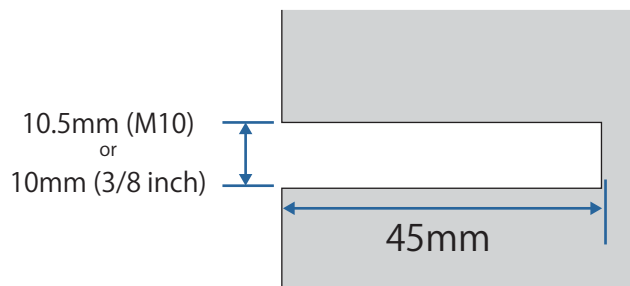


- 4 Ανοίξτε τις οπές στον τοίχο

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

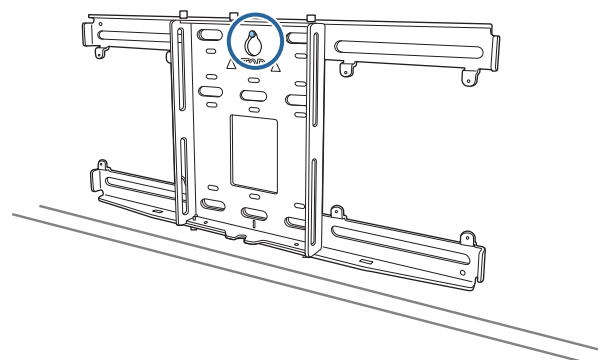
Βάθος οπής-οδηγού: 45 mm

Βάθος οπής ούπα: 40 mm

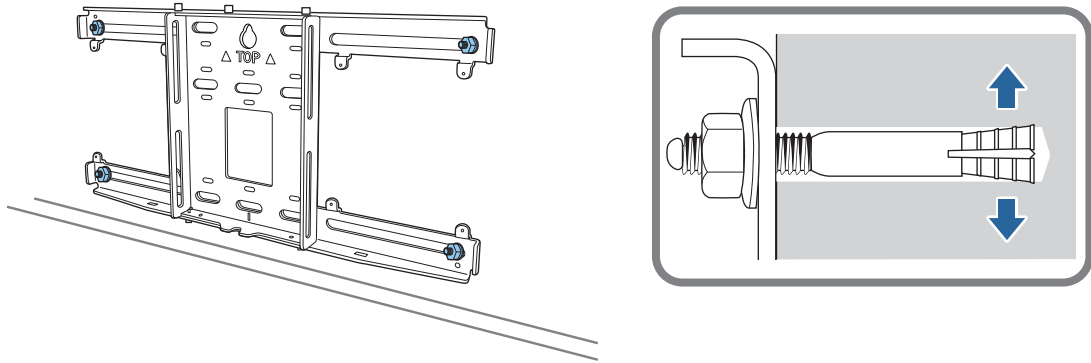


- 5 Αφαιρέστε το καθοδηγητικό πρότυπο

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



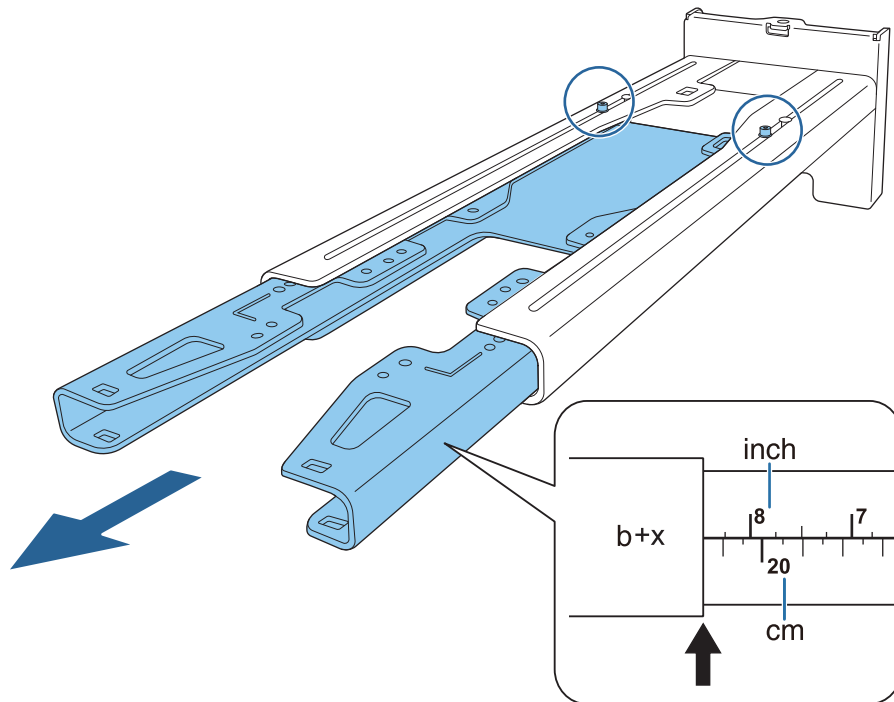
- 7** Χρησιμοποιήστε βίδες στερέωσης M10 ή 3/8 ιντσών x 60 mm που διατίθενται στο εμπόριο για να στερεώσετε την πλάκα τοίχου στις οπές που ανοίξατε στο βήμα 4



Τοποθέτηση της βάσης στήριξης στην πλάκα τοίχου

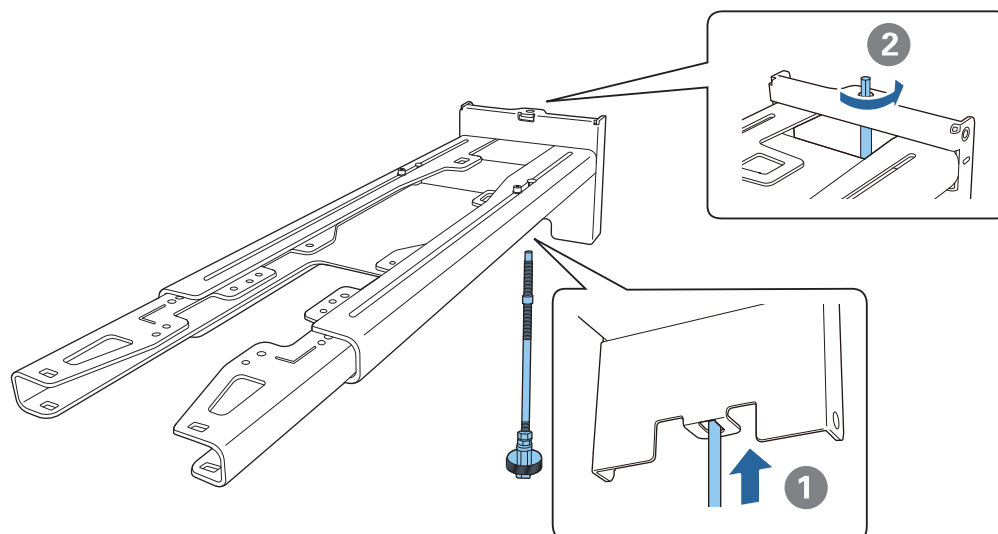
- 1** Χαλαρώστε τα βουλόνια M4 x 12 mm (x2) και επεκτείνετε το βραχίονα ολίσθησης στη βάση στήριξης

Ρυθμίστε την κλίμακα στο ρυθμιστικό στην συνδυασμένη απόσταση της τιμής για το (b) που επιβεβαιώνεται στον πίνακα αποστάσεων προβολής ([σελ.29](#)) και το πάχος της επιφάνειας προβολής (x).



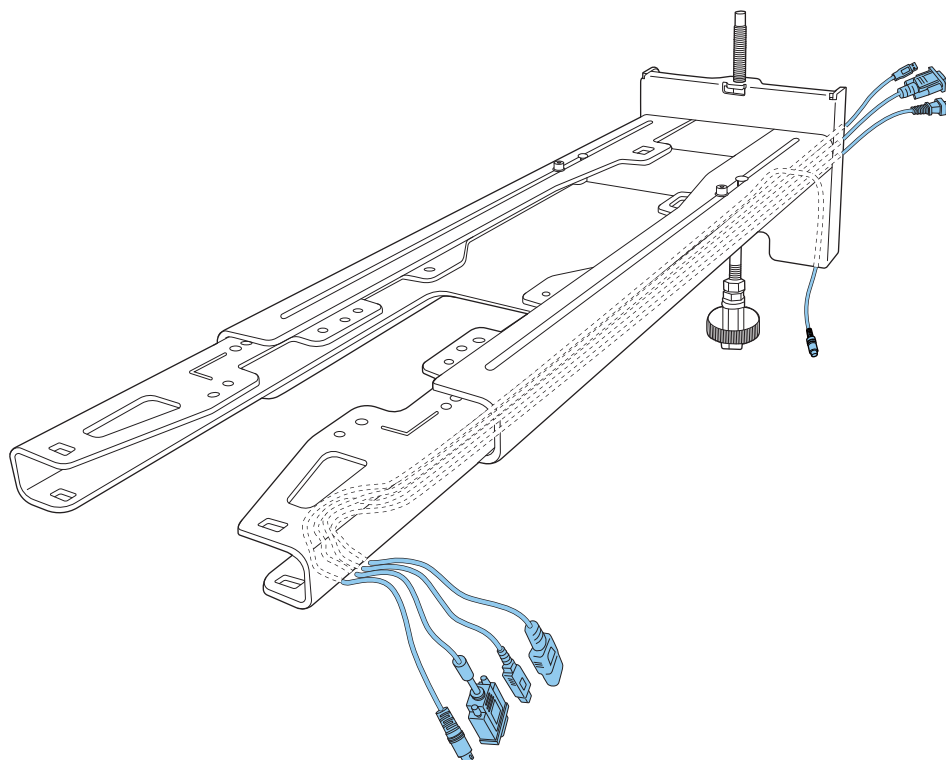
2

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.



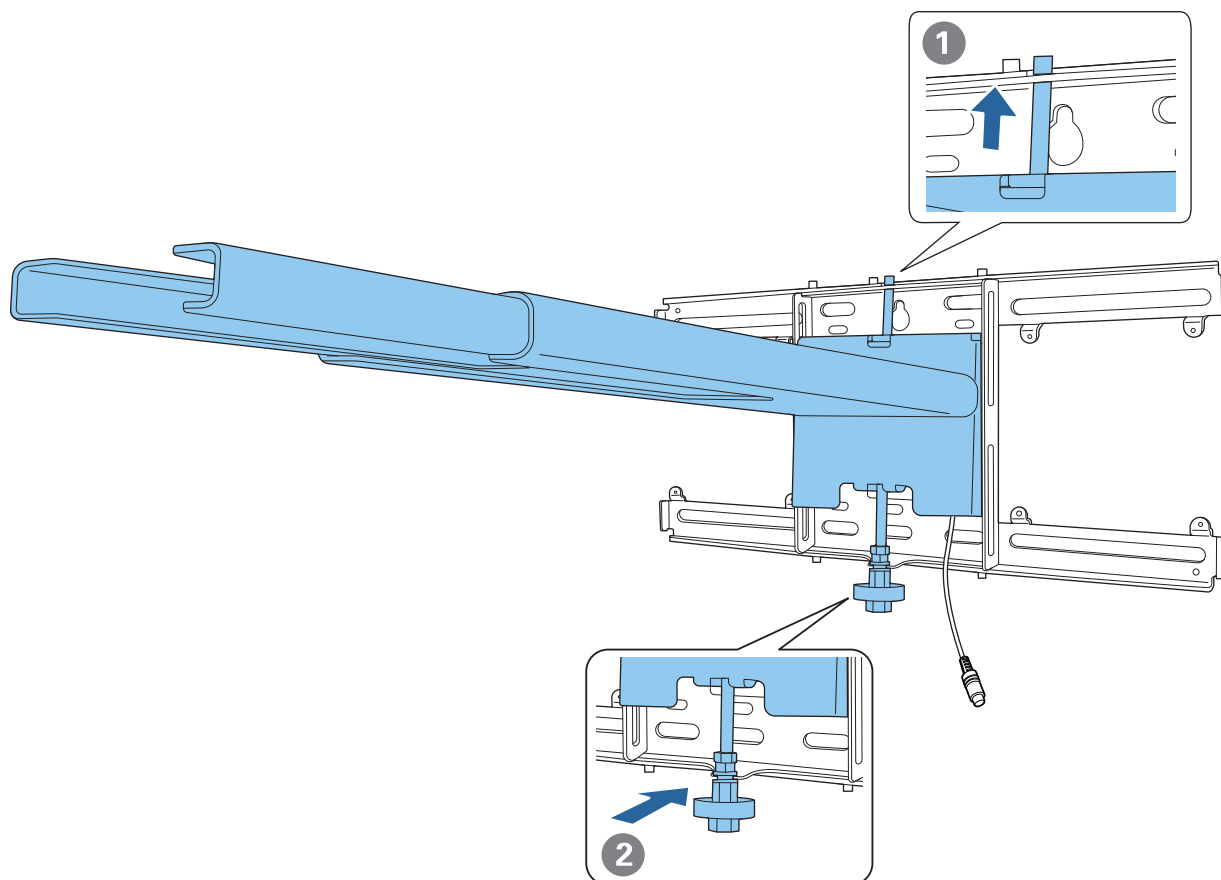
Οι παρακάτω θύρες σύνδεσης πρέπει να δρομολογούνται έτσι ώστε να βγαίνουν από το κάτω μέρος της βάσης στήριξης και όχι μέσω του τοίχου.

- Καλώδιο σύνδεσης για τη μονάδα αφής
- Καλώδια σύνδεσης για περιφερειακές συσκευές, όπως mini-PC

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.



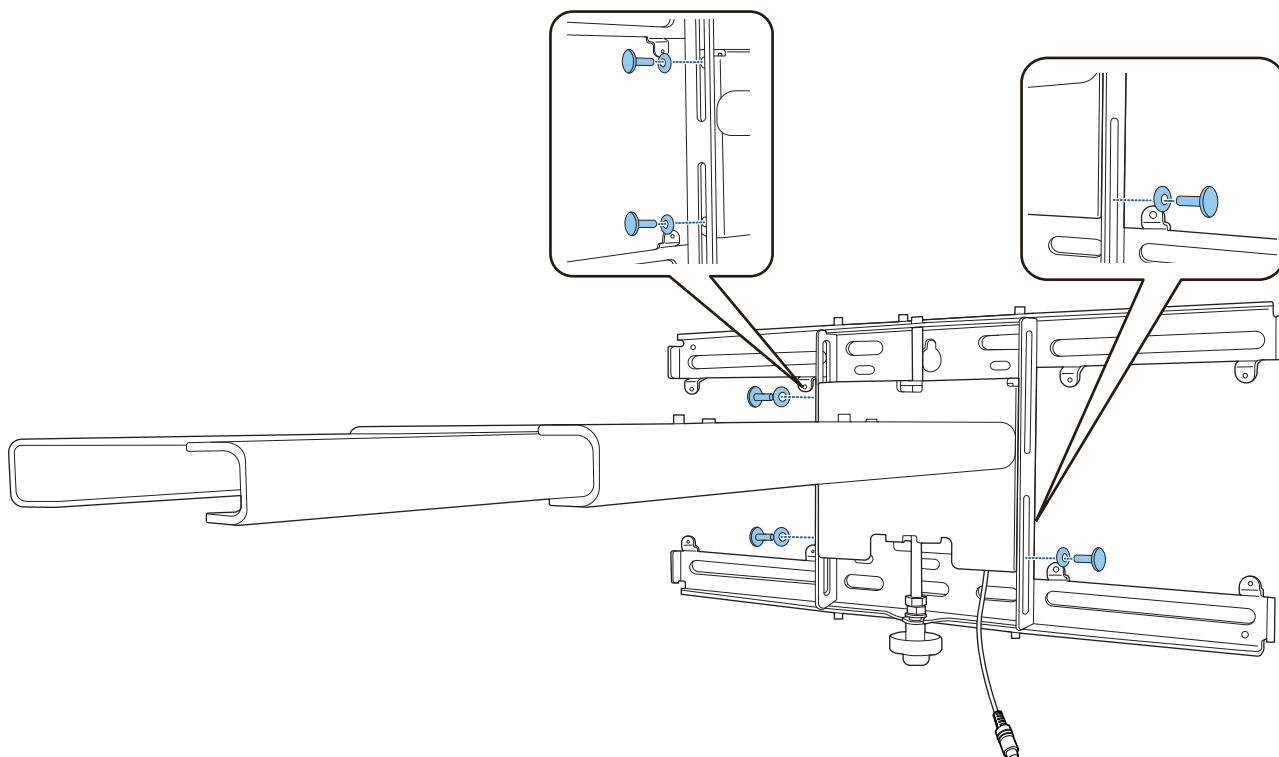
Προσοχή

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

5

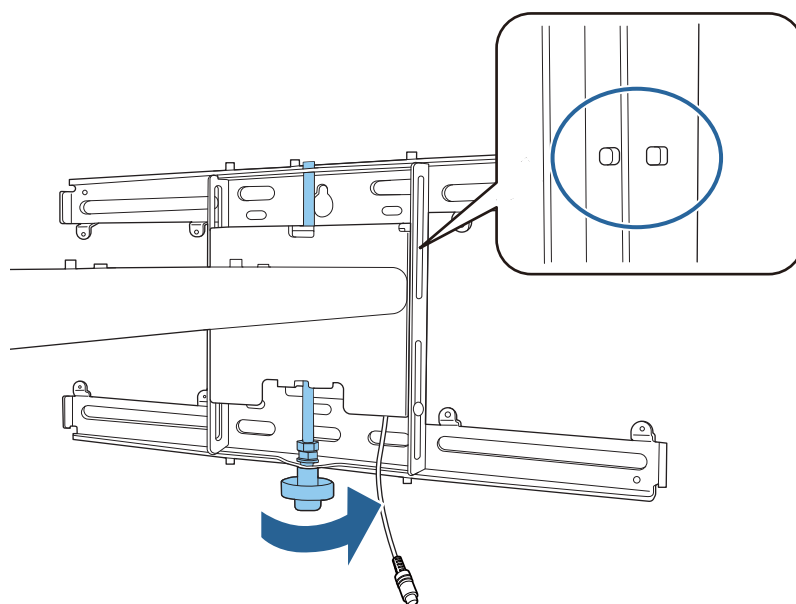
Στερεώστε προσωρινά τη βάση στήριξης

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



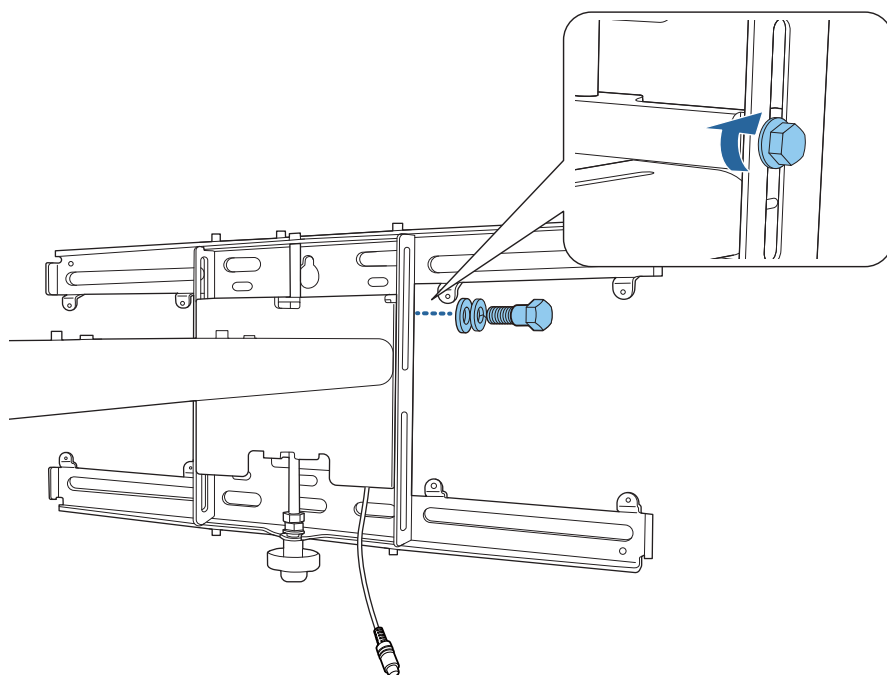
6

Περιστρέψτε το κάτω μέρος του εξαγωνικού άξονα με ένα κλειδί καστανίας 17 mm για να ευθυγραμμίσετε τα σημάδια στην πλάκα τοίχου και τη βάση στήριξης



7

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



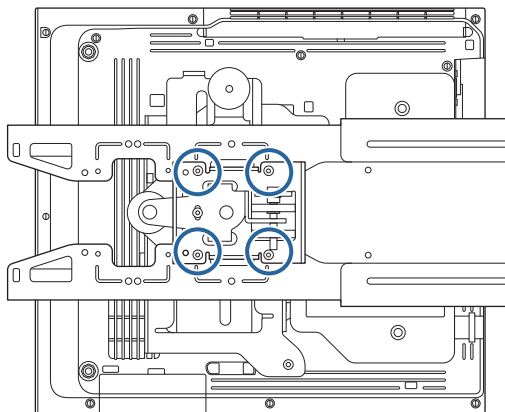
■ Τοποθέτηση της μονάδας ρύθμισης στη βάση στήριξης

1

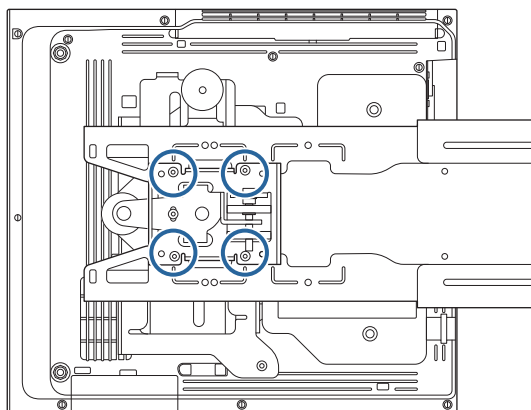
Ελέγξτε τη θέση εγκατάστασης για τη μονάδα ρύθμισης

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

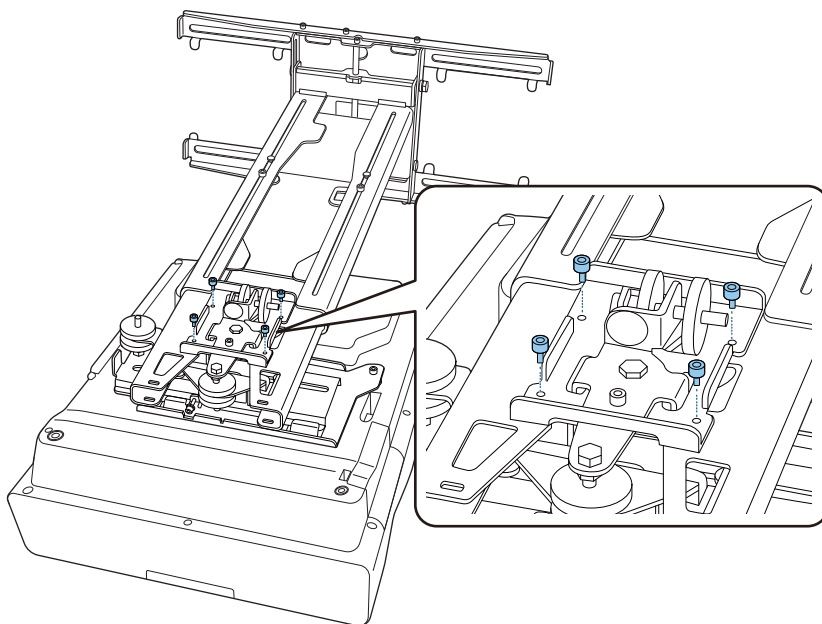
- Όταν η προβαλλόμενη εικόνα είναι μικρότερη από 90 ίντσες: Τοποθετήστε τη μονάδα στη σήμανση (○).



- Όταν μια προβαλλόμενη εικόνα είναι μεγαλύτερη από 90 ίντσες: Τοποθετήστε τη μονάδα στη σήμανση ○○.



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

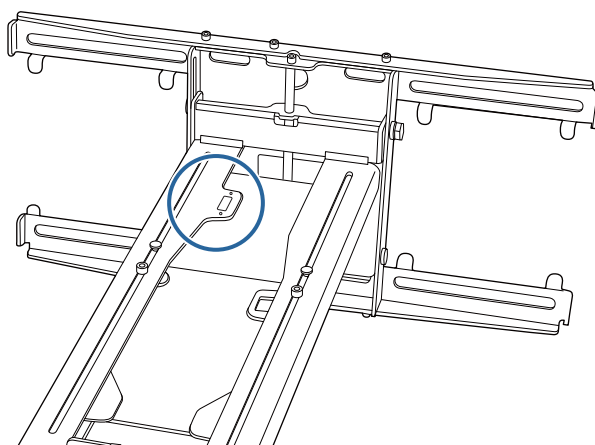


- 3** Συνδέστε τα καλώδια στο βιντεοπροβολέα
Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας τελευταίο.

■ Σύνδεση περιφερειακών συσκευών

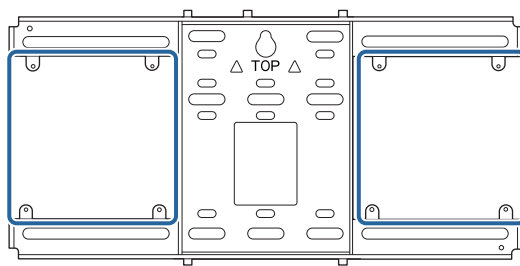
Σύνδεση μεταγωγέα ή δέκτη

Χρησιμοποιήστε βίδες M4 που διατίθενται στο εμπόριο για να ασφαλίσετε έναν μεταγωγέα ή δέκτη στις οπές, 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.



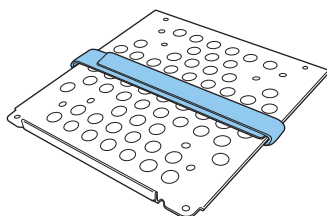
Βεβαιωθείτε ότι οι δίοδοι αέρα του PC δεν είναι φραγμένες.

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

Όταν ασφαρίζετε με τον ιμάντα Mini PC

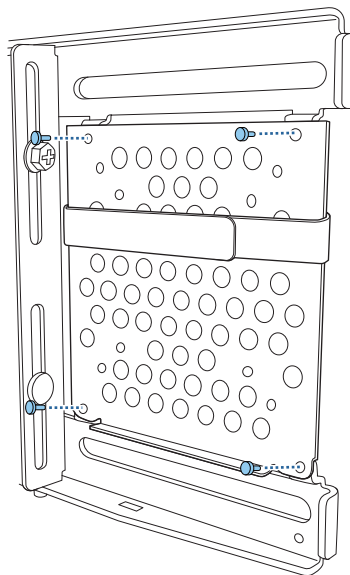
1

Τυλίξτε τον ιμάντα γύρω από την πλάκα mini PC

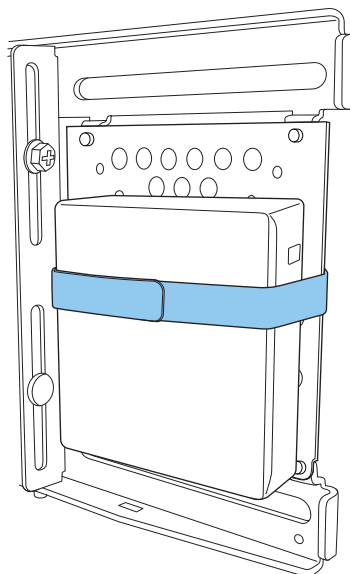


2

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

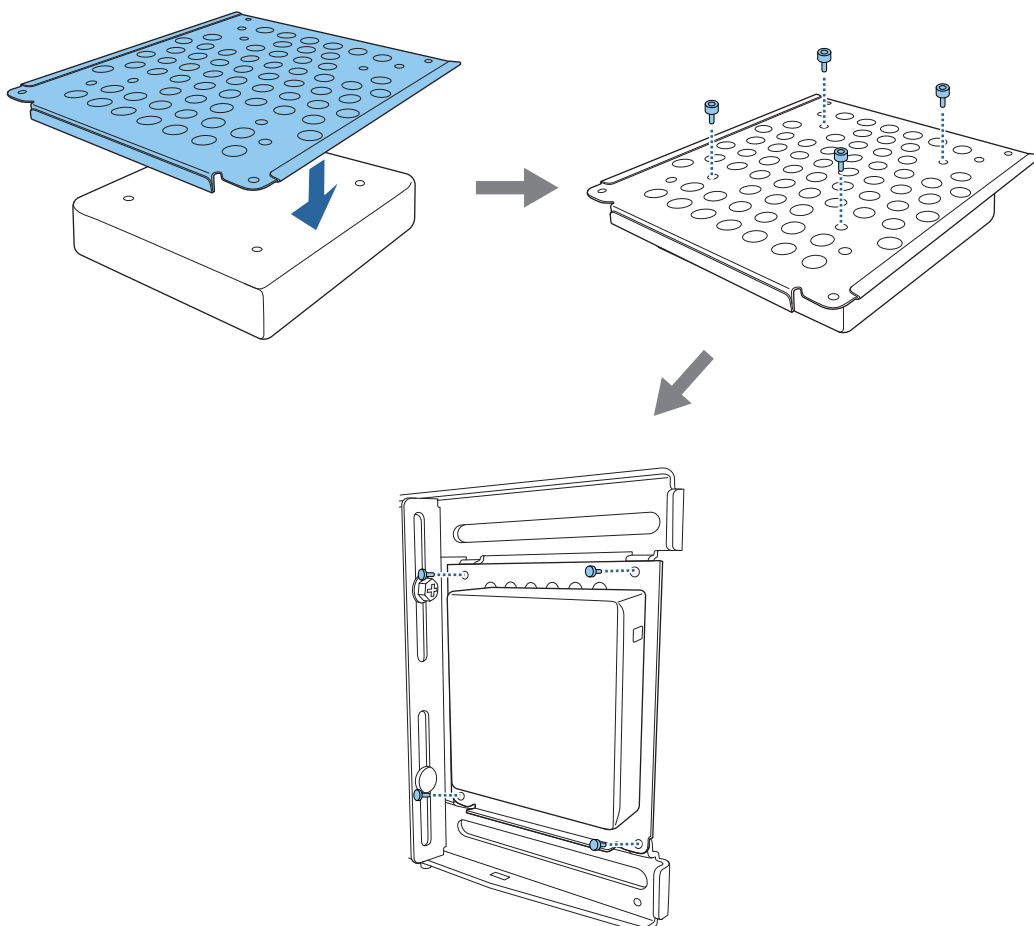


Όταν ασφαρίζετε με βίδες

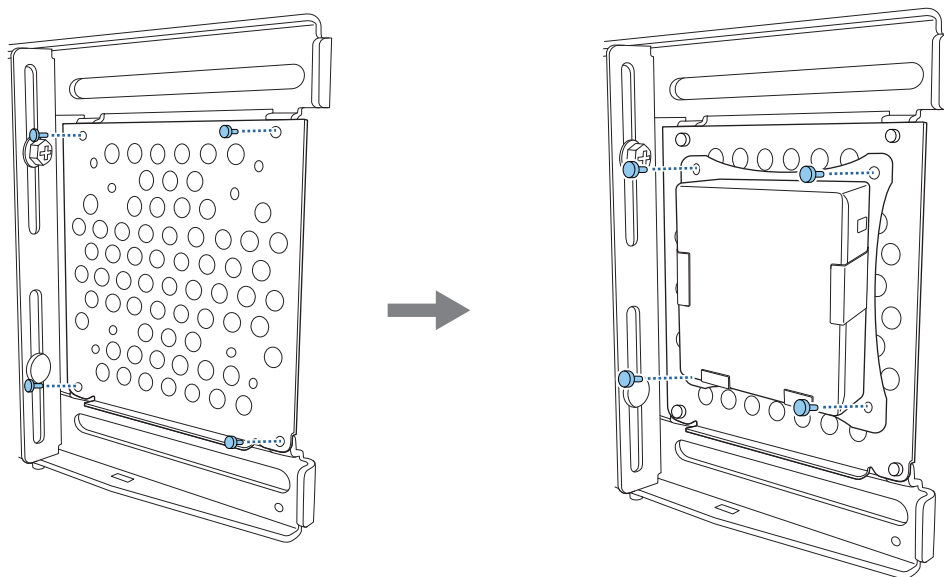
Ανάλογα με το σχήμα του mini PC και τον προσανατολισμό των οπών βιδών, η σειρά εγκατάστασης των εξαρτημάτων διαφέρει. Ελέγξτε τις οδηγίες εγκατάστασης.

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

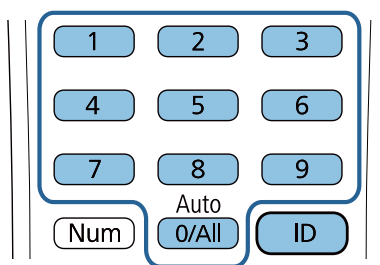
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε οποιαδήποτε από τις παρακάτω μεθόδους για να ρυθμίσετε τη θέση της προβαλλόμενης εικόνας.



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

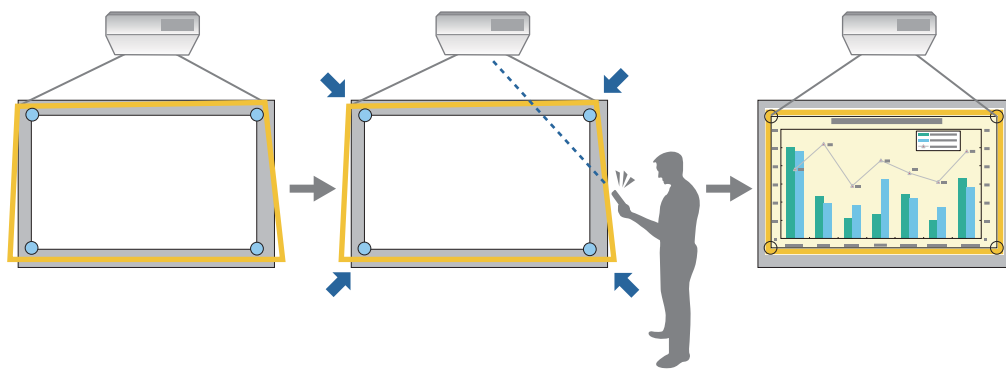
Ενεργοποιήστε έναν βιντεοπροβολέα και ορίστε τον αναγνωριστικό αριθμό για τον βιντεοπροβολέα στην ενότητα **Εγκατάσταση > Αναγν. βιντεοπροβ.**

Όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε έναν συγκεκριμένο βιντεοπροβολέα, κρατήστε πατημένο το κουμπί [ID] στο τηλεχειριστήριο και πατήστε το κουμπί που αντιστοιχεί στο αναγνωριστικό του βιντεοπροβολέα.



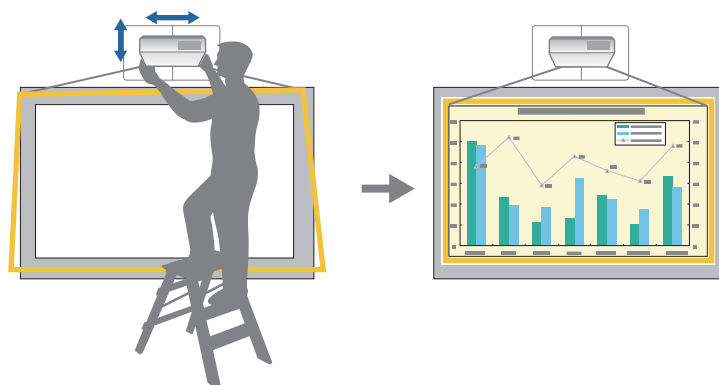
- Αυτόματη προσαρμογή οθόνης ([σελ.59](#))

Τοποθετήστε τους γωνιακούς δείκτες στις τέσσερις γωνίες της θέσης προβολής για να ρυθμίσετε αυτόματα τη θέση της εικόνας. Αυτό είναι χρήσιμο όταν θέλετε να πραγματοποιήσετε μια προσέγγιση σε μια συγκεκριμένη θέση.



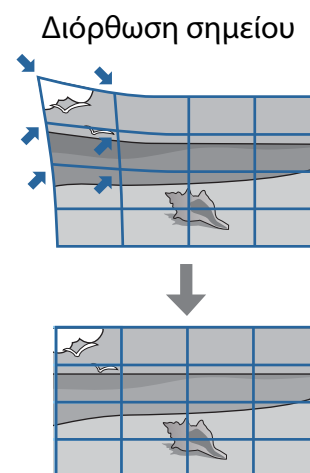
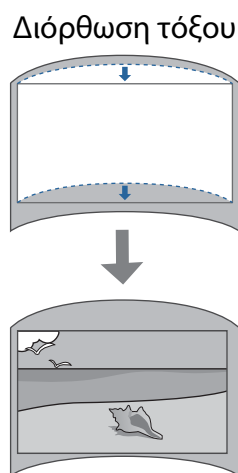
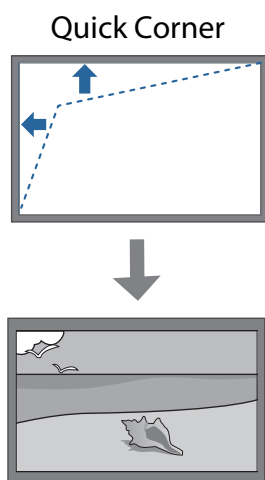
- Ρύθμιση με χρήση του Οδηγός εγκατάστασης βάσης ανάρτησης ([σελ.63](#))

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.66](#))

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.

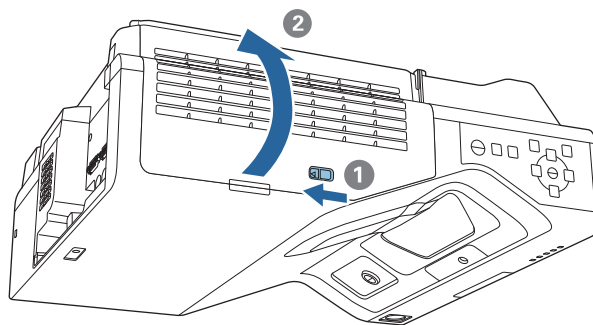


- Οι εικόνες δεν είναι σταθερές αμέσως μετά την ενεργοποίηση του βιντεοπροβολέα. Συνιστάται η ρύθμιση της θέσης της εικόνας τουλάχιστον 30 λεπτά αφού ξεκινήσετε την προβολή.
- Τοποθετήστε και ρυθμίστε τον προβολέα σε θερμοκρασία δωματίου που βρίσκεται κοντά στο πραγματικό περιβάλλον χρήσης. Αν η θερμοκρασία αλλάξει, η θέση της εικόνας μπορεί να μετατοπιστεί ή η ακρίβεια της πένας μπορεί να μειωθεί.
- 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.

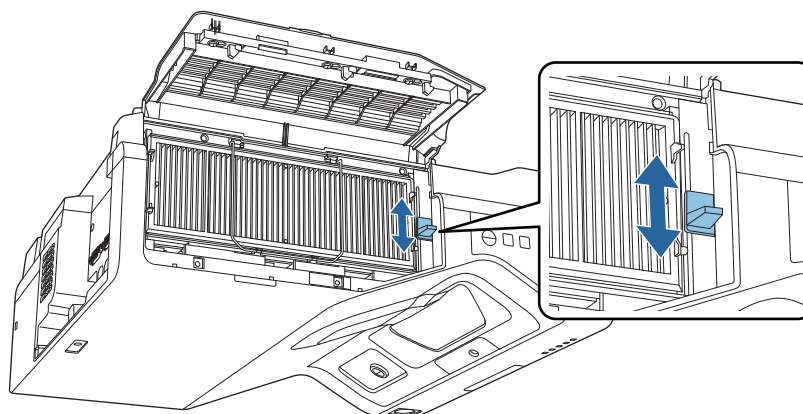
■ Προετοιμασία πριν από τη ρύθμιση

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

2 Ανοίξτε το κάλυμμα του φίλτρου αέρα στο πλάι του βιντεοπροβολέα

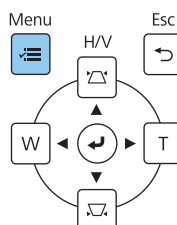
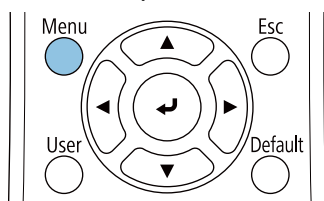


3 Χρησιμοποιήστε το μοχλό εστίασης για να εστιάσετε την εικόνα κατά προσέγγιση



4 Πατήστε το πλήκτρο [Menu]

Με χρήση του τηλεχειριστηρίου Με χρήση του πίνακα ελέγχου



5

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

Συχνά χρησιμοποιούμε...	Εγκατάσταση	
Εικόνα	Σταθερή εγκατάσταση	Ανενεργό
Σήμα I/O	Δοκιμαστικό μοτίβο	
Εγκατάσταση	Οδηγός εγκατάστασης βάσης...	
Εμφάνιση	Κάθετη εγκατάσταση	Όχι
Λειτουργία	Προβολή	Πρόσθια/Ανάποδα
Διαχείριση	Αυτόματη προσαρμογή οθόν...	
Δίκτυο	Διόρθ. γεωμετρίας	Διόρθωση σημείου
Πένα/Αφή	Ψηφιακό ζουμ	▼
Διαδραστικό	Σύνδεση ELPCB02	Ανενεργό
Μνήμη	Μονάδα αφής	
ECO	Απομακρ. δέκτης	Ανενεργό
Αρχικές/Όλες οι ρυθμί...	Αναγν. βιντεοπροβ.	Ανενεργό
	Τύπος οθόνης	16:9 ▼
	Λεπ. Μεγ. Υψομ.	Ανενεργό
	Επαναφορά ρυθμίσεων εγκα...	
	Εμφάνιση	
	Εμφάνιση Μοτίβου	

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.

■ Αυτόματη προσαρμογή οθόνης

Τοποθετήστε τους γωνιακούς δείκτες στις τέσσερις γωνίες της θέσης προβολής για να ρυθμίσετε αυτόματα τη θέση της εικόνας.

Αυτόματη προσαρμογή οθόνης λειτουργεί σωστά υπό τις ακόλουθες συνθήκες.

- Μέγεθος προβολής: 100 ίντσες ή μικρότερο
- Προσανατολισμός βιντεοπροβολέα: Έως 1° πάνω, κάτω, αριστερά ή δεξιά



- Αυτόματη προσαρμογή οθόνης ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά ανάλογα με την επιφάνεια της προβαλλόμενης οθόνης. Απαιτούνται οι παρακάτω συνθήκες για να πραγματοποιηθεί Αυτόματη προσαρμογή οθόνης.
 - Μια επίπεδη επιφάνεια προβολής
 - Να μην υπάρχουν σχέδια, ακαθαρσίες ή εμπόδια στην επιφάνεια προβολής
- Πριν εκτελέσετε την Αυτόματη προσαρμογή οθόνης, ρυθμίστε πρώτα τη ρύθμιση Τύπος οθόνης. Αν αλλάξετε τον Τύπο οθόνης μετά την Αυτόματη προσαρμογή οθόνης, οι ρυθμίσεις θα επανέλθουν τις εργοστασιακές.

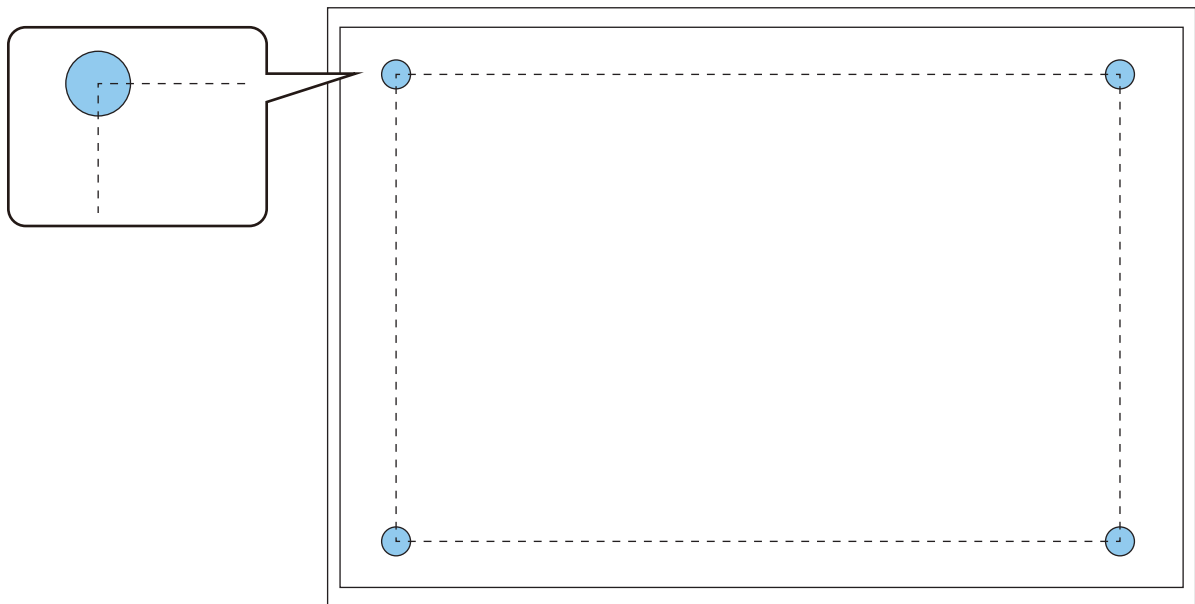
1 Τοποθετήστε τους γωνιακούς δείκτες στις τέσσερις γωνίες της θέσης στην οποία θέλετε να προβάλλετε



- Οι γωνιακοί δείκτες δεν μπορούν να τοποθετηθούν ξανά. Σας συνιστούμε να σημειώσετε εκ των προτέρων τη θέση στην οποία θέλετε να τοποθετήσετε τους δείκτες.
- Αν θέλετε να χρησιμοποιείτε τους δείκτες επανειλημμένα, τοποθετήστε τους στο παρεχόμενο μαγνητικό φύλλο.

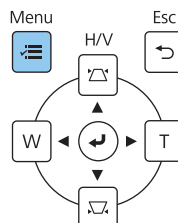
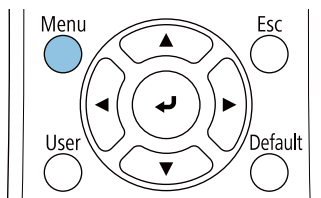


Τοποθετήστε τους δείκτες έτσι ώστε οι γωνίες της θέσης προβολής να επικαλύπτονται με το κέντρο των γωνιακών δεικτών.



2 Πατήστε το πλήκτρο [Menu]

Με χρήση του τηλεχειριστηρίου Με χρήση του πίνακα ελέγχου



3

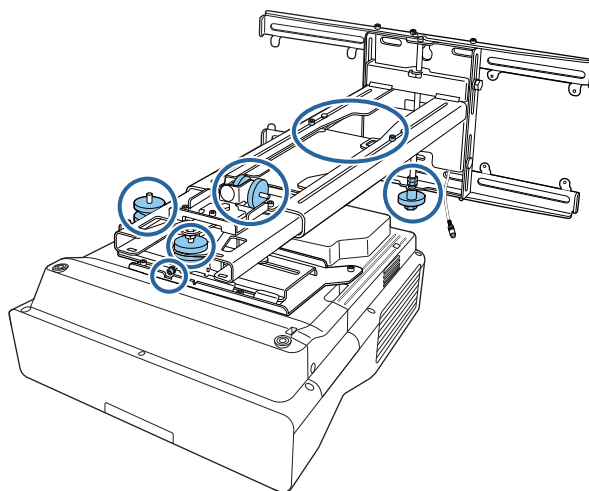
Επιλέξτε **Αυτόματη προσαρμογή οθόνης** από το μενού **Εγκατάσταση**

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	Αυτόματη προσαρμογή οθόν...	
Δίκτυο	Διόρθ. γεωμετρίας	Διόρθωση σημείου
Πένα/Αφή	Ψηφιακό ζουμ	✓
Διαδραστικό	Σύνδεση ELPCB02	Ανενεργό
Μνήμη	Μονάδα αφής	
ECO	Απομακρ. δέκτης	Ανενεργό
Αρχικές/Όλες οι ρυθμί...	Αναγν. βιντεοπροβ.	Ανενεργό
	Τύπος οθόνης	16:9 ✓
	Λειτ. Μεγ. Υψομ.	Ανενεργό
	Επαναφορά ρυθμίσεων εγκα...	
	Εμφάνιση	
	Εμφάνιση Μοτίβου	

Βλέπετε την οθόνη καθοδήγησης για την Αυτόματη προσαρμογή οθόνης.

4

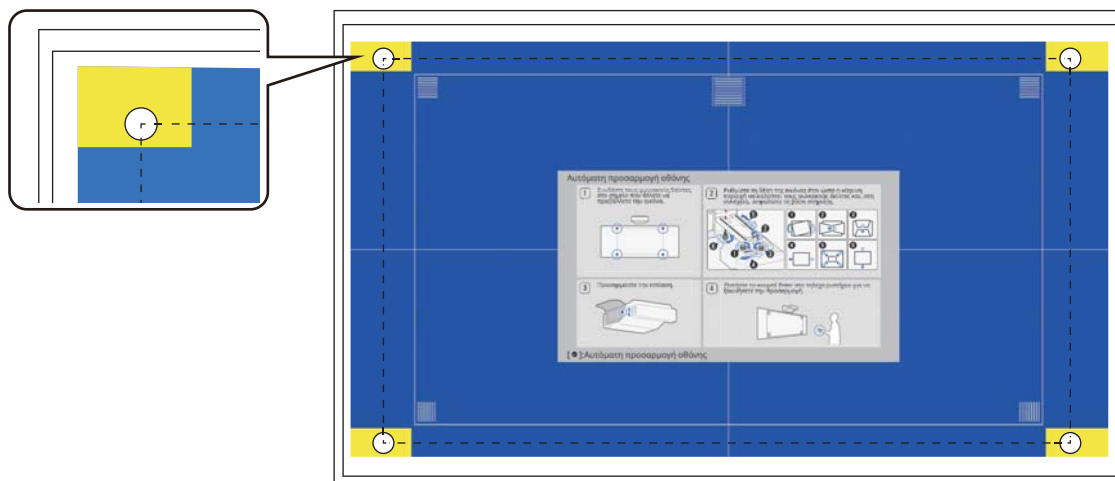
Χαλαρώστε όλους τους κοχλίες και τις βίδες ρύθμισης



5

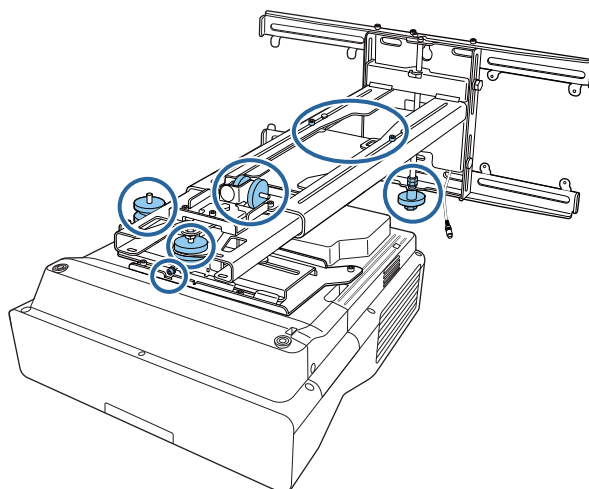
Μετακινήστε τον βιντεοπροβολέα για να ρυθμίσετε τη θέση της εικόνας έτσι ώστε οι κίτρινες περιοχές στις τέσσερις γωνίες της οθόνης καθοδήγησης να επικαλύπτονται με τους γωνιακούς δείκτες

Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι γωνιακοί δείκτες βρίσκονται μέσα στις κίτρινες περιοχές.



6

Όταν καθορίσετε τη θέση, σφίξτε όλους τους κοχλίες και τις βίδες ρύθμισης που χαλαρώσατε στο βήμα 4

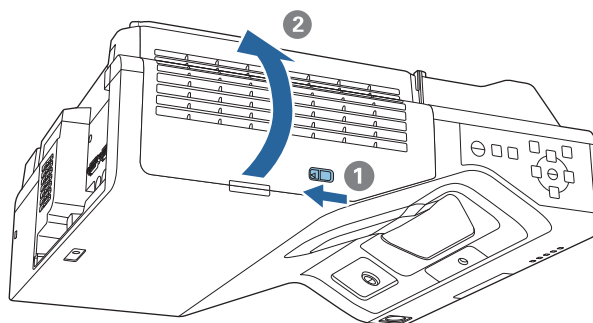


Προειδοποίηση

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

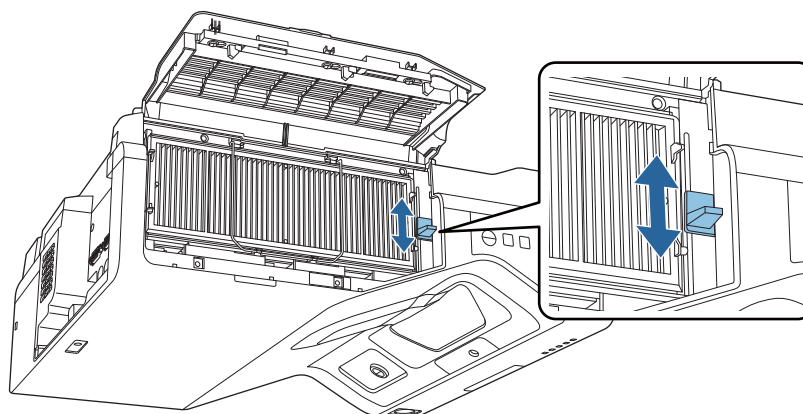
7

Ανοίξτε το κάλυμμα του φίλτρου αέρα στο πλάι του βιντεοπροβολέα



8

Χρησιμοποιήστε το μοχλό εστίασης για να εστιάσετε την εικόνα κατά προσέγγιση



9

Πατήστε το κουμπί [Enter] για έναρξη της αυτόματης προσαρμογής

Όταν ολοκληρωθεί η αυτόματη προσαρμογή, χρησιμοποιήστε το Quick Corner ([σελ.68](#)) για να κάνετε περαιτέρω ρυθμίσεις. Η χρήση της επιλογής Διόρθωση τόξου ή Διόρθωση σημείου επαναφέρει την εικόνα στην κατάσταση που βρισκόταν πριν γίνει η αυτόματη διόρθωση.

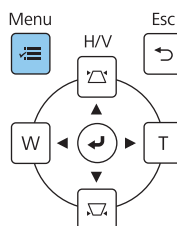
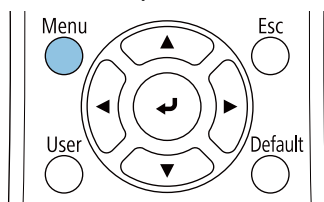
■ Μηχανική ρύθμιση με χρήση του Οδηγός εγκατάστασης βάσης ανάρτησης

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

1

Πατήστε το πλήκτρο [Menu]

Με χρήση του τηλεχειριστη- ρίου Με χρήση του πίνακα ελέγχου



2

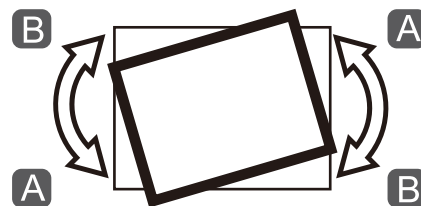
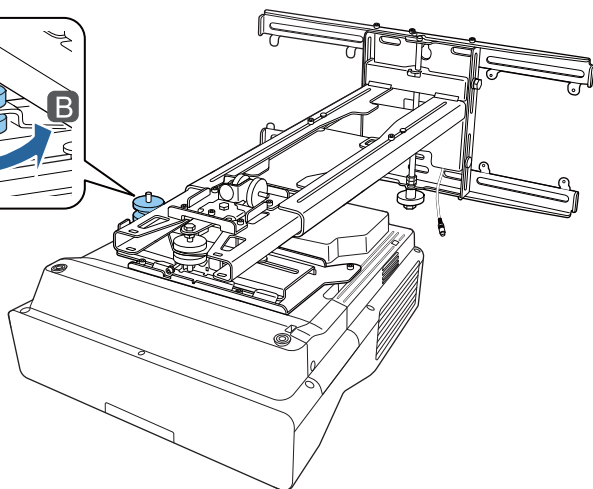
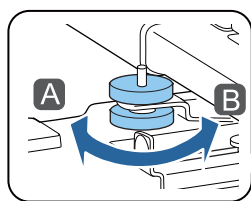
Επιλέξτε **Οδηγός εγκατάστασης βάσης ανάρτησης** από το μενού **Εγκατάσταση**

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	Αυτόματη προσαρμογή οθόν...
Δίκτυο	Διόρθ. γεωμετρίας Διόρθωση σημείου
Πένα/Αφή	Ψηφιακό ζουμ ▼
Διαδραστικό	Σύνδεση EIPCB02 Ανενεργό
Μνήμη	Μονάδα αφής
ΕCO	Απομακρ. δέκτης Ανενεργό
Αρχικές/Όλες οι ρυθμί...	Αναγν. βιντεοπροβ. Ανενεργό
	Τύπος οθόνης 16:9 ▼
	Λειτουργ. Υψομ. Ανενεργό
	Επαναφορά ρυθμίσεων εγκα...
	Εμφάνιση
	Εμφάνιση Μοτίβου

Βλέπετε την οθόνη καθοδήγησης.

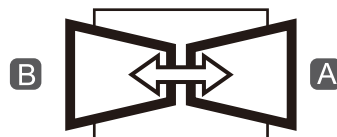
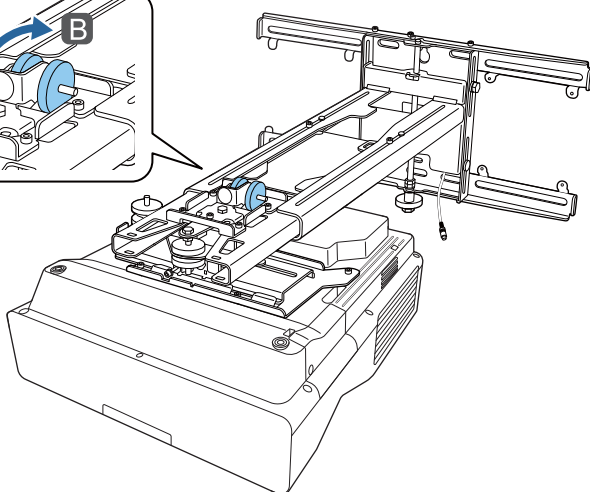
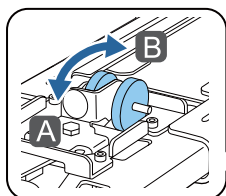
3

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



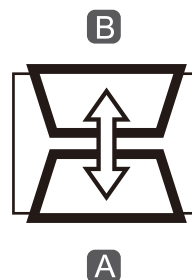
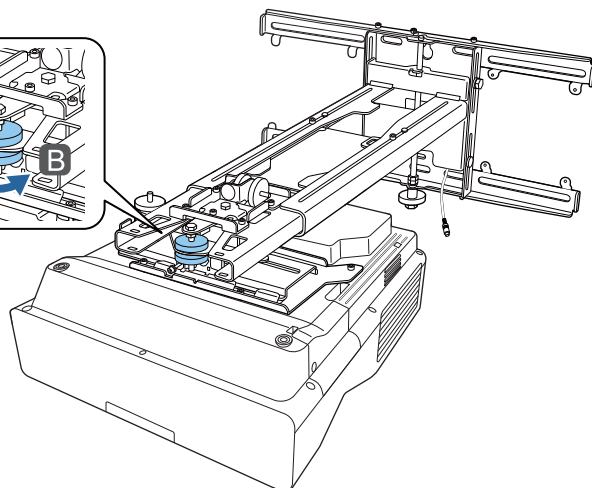
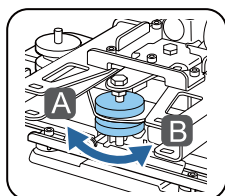
4

Στρέψτε τον επιλογέα ρύθμισης ② στον οδηγό εγκατάστασης για να ρυθμίσετε την οριζόντια περιστροφή



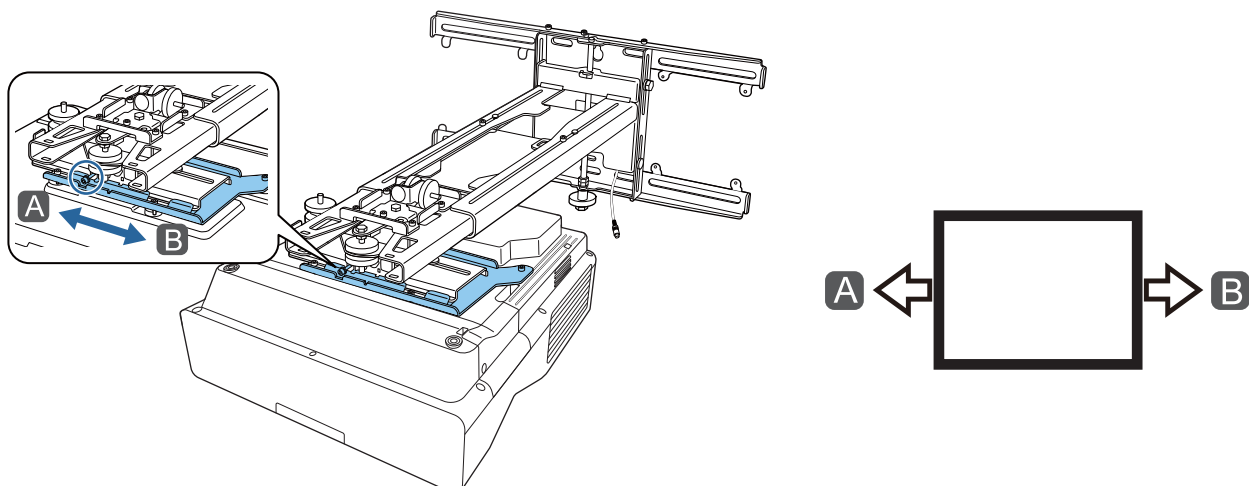
5

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



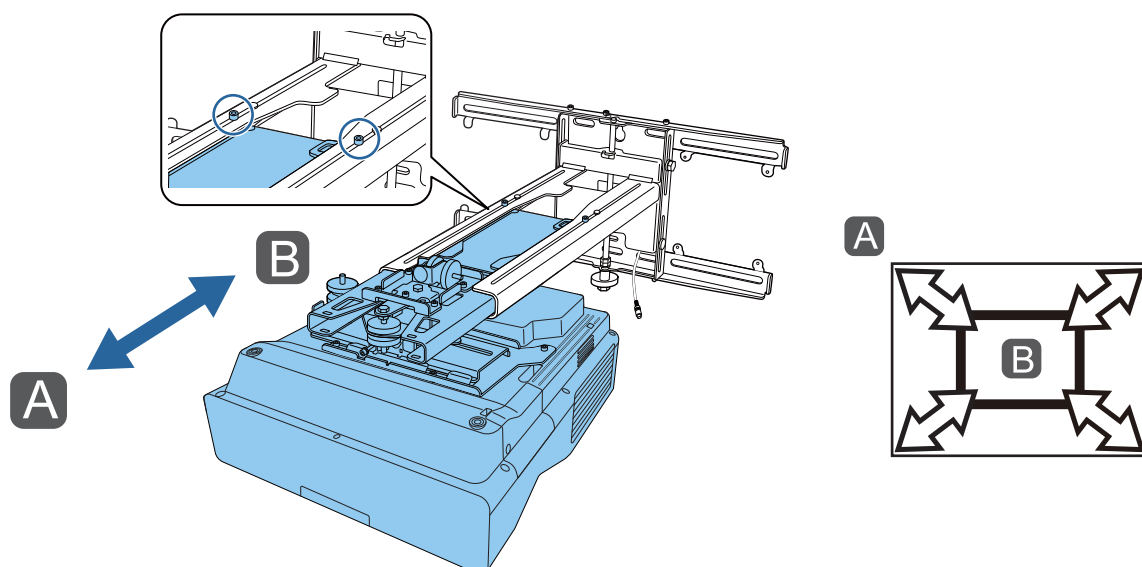
6

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



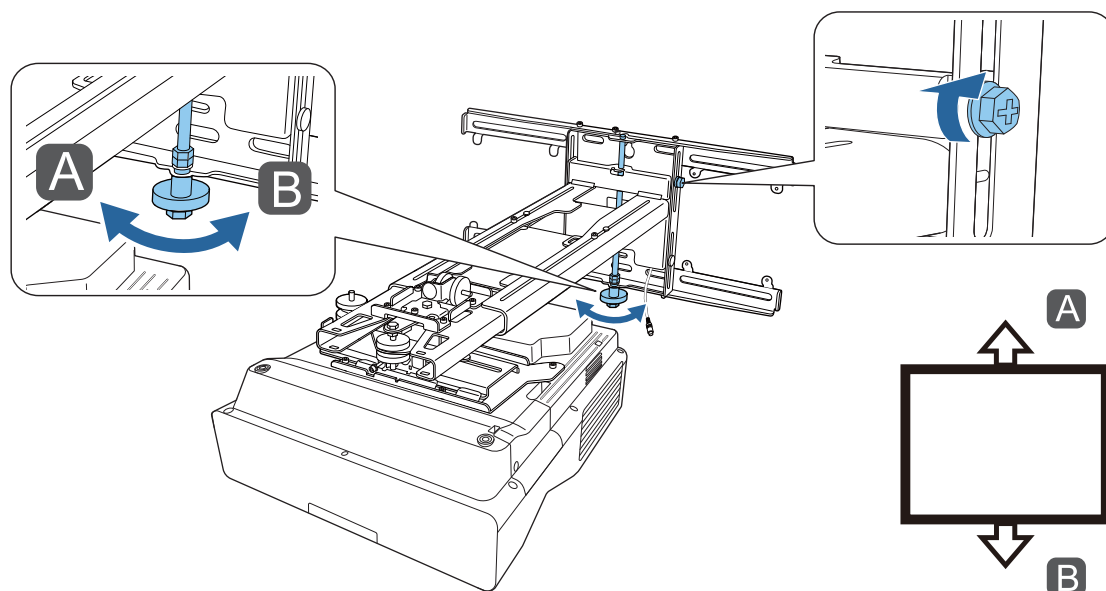
7

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



8

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



9

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

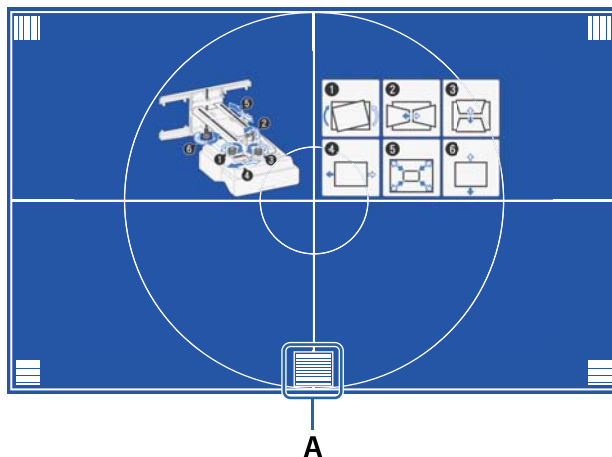


Προειδοποίηση

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



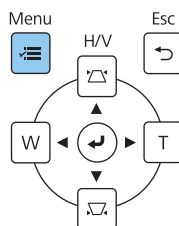
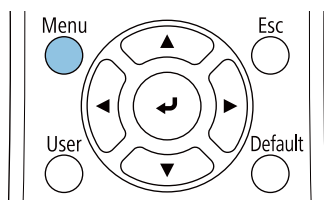
- Μπορείτε να αποθηκεύσετε τις προσαρμοσμένες τιμές στη **Μνήμη** από το μενού **Διόρθ. γεωμετρίας**.
- Πριν εκτελέσετε την προσαρμογή, ρυθμίστε πρώτα τη ρύθμιση Τύπος οθόνης. Αν αλλάξετε τον Τύπο οθόνης μετά την προσαρμογή, οι ρυθμίσεις θα επανέλθουν τις εργοστασιακές.

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	Αυτόματη προσαρμογή οθόν...	
Δίκτυο	Διόρθ. γεωμετρίας	Διόρθωση σημείου
Πένα/Αφή	Ψηφιακό ζουμ	✓
Διαδραστικό	Σύνδεση ELPB02	Ανενεργό
Μνήμη	Μονόδα αφής	
ECO	Απομακρ. δέκτης	Ανενεργό
Αρχικές/Όλες οι ρυθμί...	Αναγν. βιντεοπροβ.	Ανενεργό
	Τύπος οθόνης	16:9 ✓
	Λειτ. Μεγ. Υψομ.	Ανενεργό
	Επαναφορά ρυθμίσεων εγκα...	
	Εμφάνιση	
	Εμφάνιση Μοτίβου	

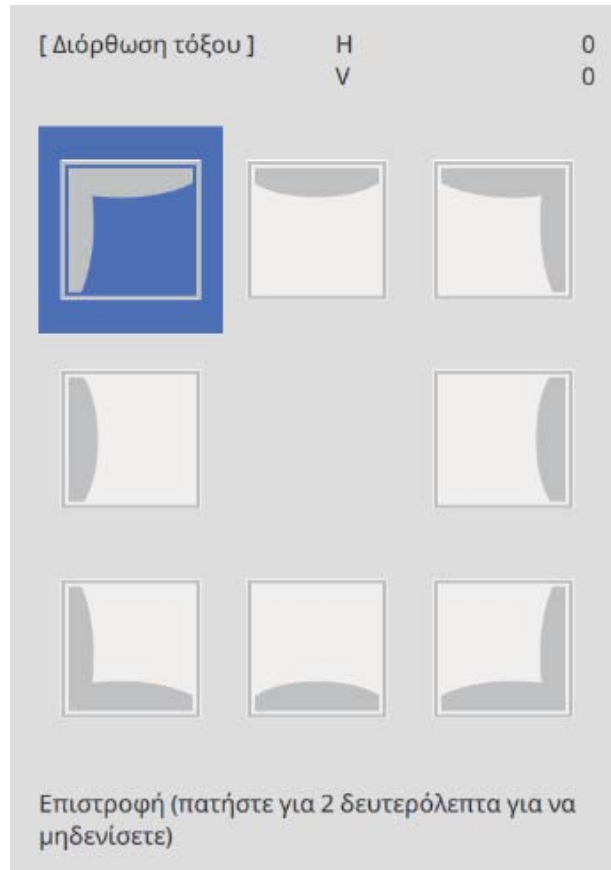
3

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

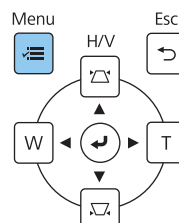
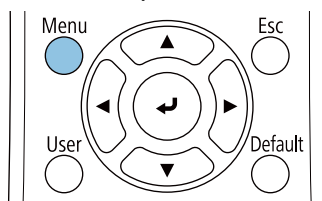
Όταν ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις, πατήστε το κουμπί [Esc] στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση

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	Αυτόματη προσαρμογή οθόν...	
Δίκτυο	Διόρθ. γεωμετρίας	Διόρθωση σημείου
Πένα/Αφή	Ψηφιακό ζουμ	✓
Διαδραστικό	Σύνδεση ELPCB02	Ανενεργό
Μνήμη	Μονόδα αφής	
ECO	Απομακρ. δέκτης	Ανενεργό
Αρχικές/Όλες οι ρυθμί...	Αναγν. βιντεοπροβ.	Ανενεργό
	Τύπος οθόνης	16:9 ✓
	Λειτ. Μεγ. Υψομ.	Ανενεργό
	Επαναφορά ρυθμίσεων εγκα...	
	Εμφάνιση	
	Εμφάνιση Μοτίβου	

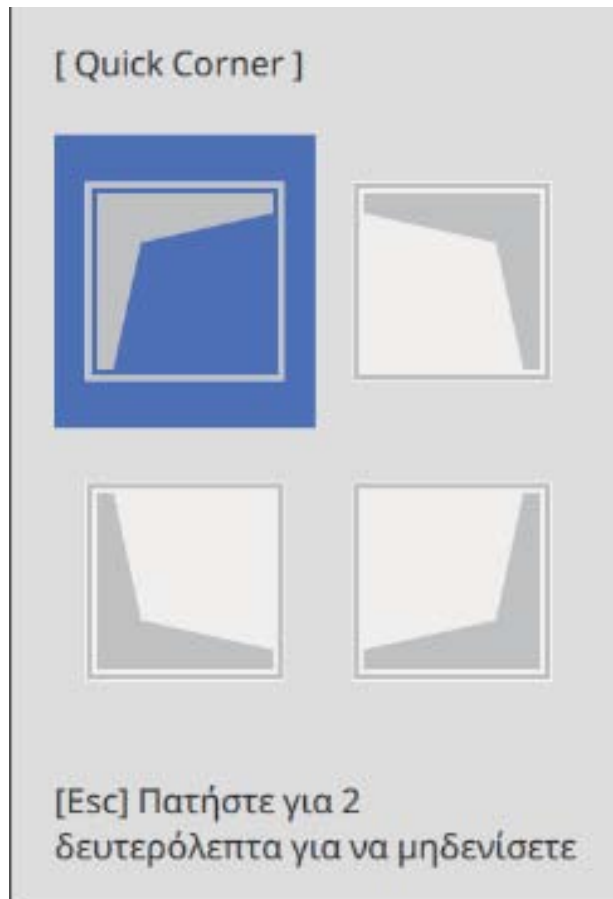
3

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

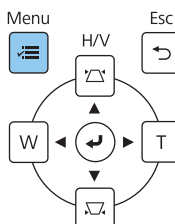
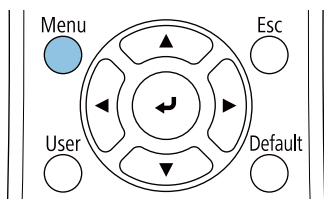
Όταν ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις, πατήστε το κουμπί [Esc] στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση

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	Αυτόματη προσαρμογή οθόν...	
Δίκτυο	Διόρθ. γεωμετρίας	Διόρθωση σημείου
Πένα/Αφή	Ψηφιακό ζουμ	✓
Διαδραστικό	Σύνδεση ELPB02	Ανενεργό
Μνήμη	Μονόδα αφής	
ECO	Απομακρ. δέκτης	Ανενεργό
Αρχικές/Όλες οι ρυθμί...	Αναγν. βιντεοπροβ.	Ανενεργό
	Τύπος οθόνης	16:9 ✓
	Λειτ. Μεγ. Υψομ.	Ανενεργό
	Επαναφορά ρυθμίσεων εγκα...	
	Εμφάνιση	
	Εμφάνιση Μοτίβου	

3

Επιλέξτε **Διόρθωση σημείου**

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

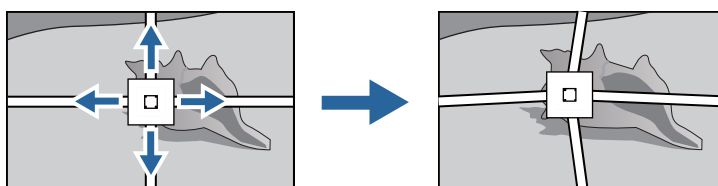
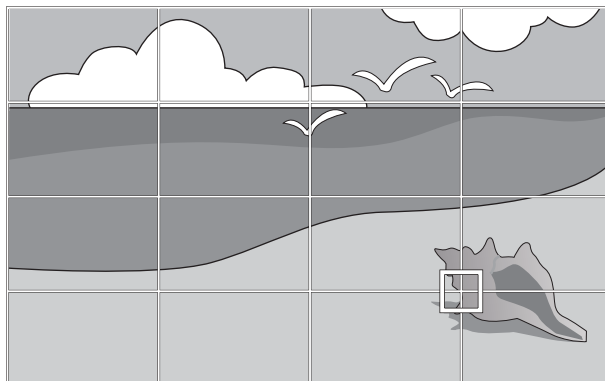
4

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.

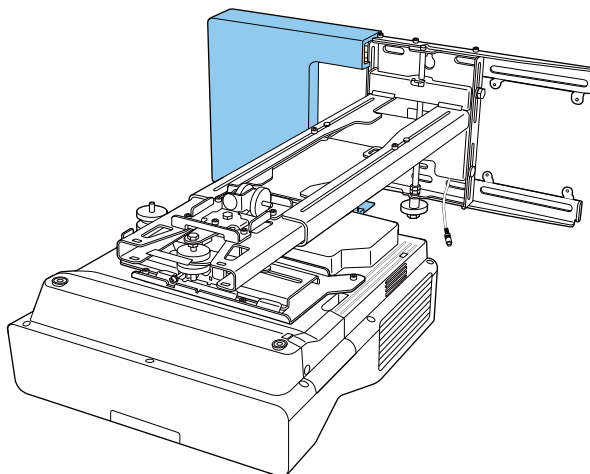
6

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

Τοποθέτηση των καλυμμάτων

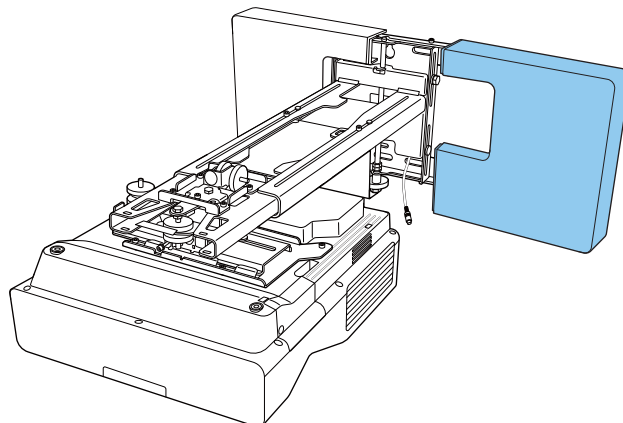
1

Τοποθετήστε το αριστερό κάλυμμα της πλάκας τοίχου



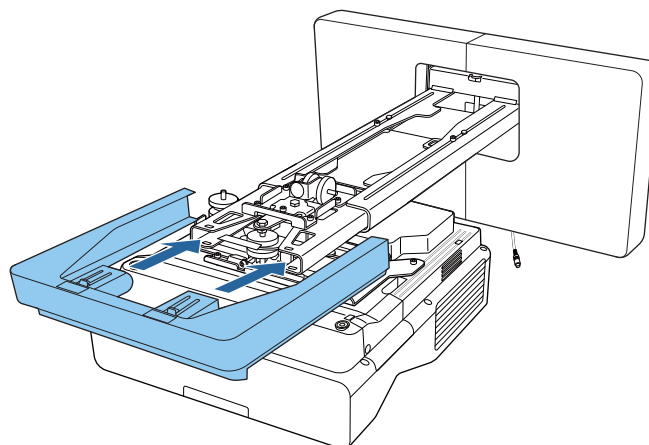
2

Τοποθετήστε το δεξί κάλυμμα της πλάκας τοίχου

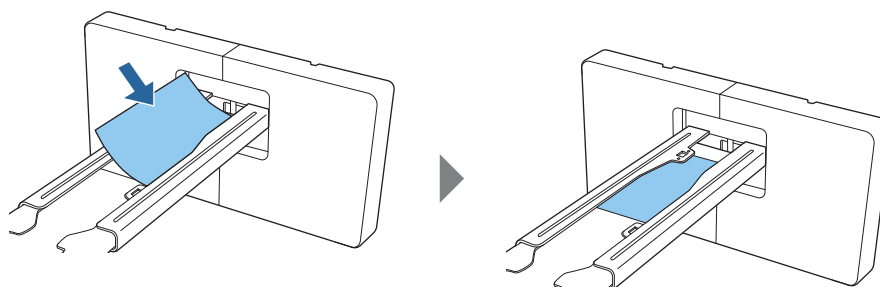


3

Ταιριάξτε το ακραίο καπάκι στη βάση στήριξης



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

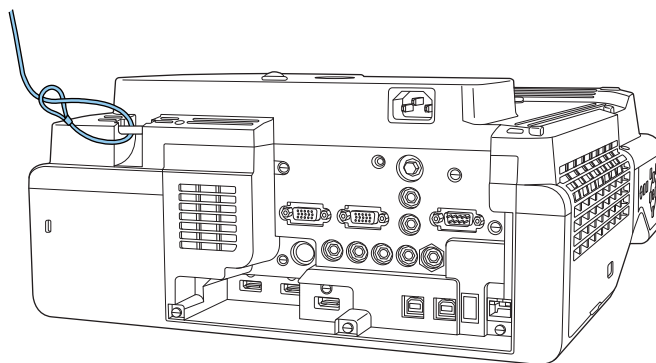


Τοποθέτηση καλωδίου ασφαλείας

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

- Εγκαταστήστε ένα εμπορικά διαθέσιμο αντικλεπτικό καλώδιο

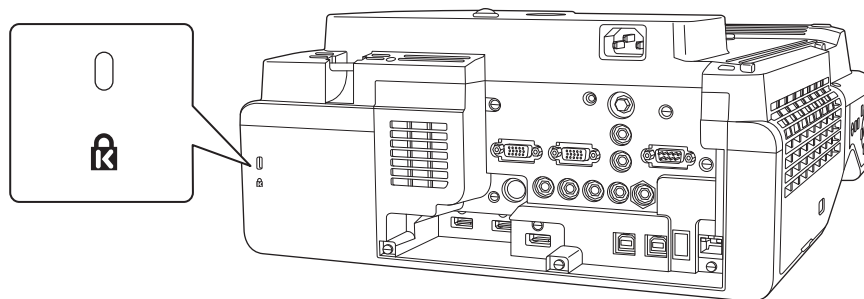
Περάστε το αντικλεπτικό καλώδιο μέσα από τα σημεία εγκατάστασης καλωδίου ασφαλείας στον βιντεοπροβολέα και τη βάση στήριξης.



- 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 σχετικά με τη βάση πένας

 Προειδοποίηση	
<p>Μην πλησιάζετε τη βάση πένας, αν χρησιμοποιείτε ιατρικό εξοπλισμό όπως βηματοδότη. Περαιτέρω, όταν χρησιμοποιείτε τη βάση πένας, βεβαιωθείτε ότι δεν χρησιμοποιεί κανείς ιατρικό εξοπλισμό όπως βηματοδότη στην περιβάλλουσα περιοχή.</p> <p>Ένας ισχυρός μαγνήτης μέσα στη μονάδα παράγει ηλεκτρομαγνητική παρεμβολή που μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία στον ιατρικό εξοπλισμό.</p>	
 Προσοχή	
<p>Μην πλησιάζετε τη βάση πένας με μέσα μαγνητικής αποθήκευσης όπως μαγνητικές κάρτες ή ηλεκτρονικές συσκευές ακριβείας όπως υπολογιστές, ψηφιακά ρολόγια ή κινητά τηλέφωνα.</p> <p>Ένας ισχυρός μαγνήτης μέσα στη μονάδα θα μπορούσε να καταστρέψει δεδομένα ή να προκαλέσει δυσλειτουργία.</p>	
<p>Ο μαγνήτης στο πίσω μέρος της βάσης πένας ασκεί ισχυρή μαγνητική έλξη στην επιφάνεια εγκατάστασης. Κατά την εγκατάσταση, προσέχετε να μην παγιδεύσετε τα δάκτυλά σας ή κάποιο άλλο μέρος του σώματός σας ανάμεσα στους μαγνήτες και την επιφάνεια εγκατάστασης.</p>	

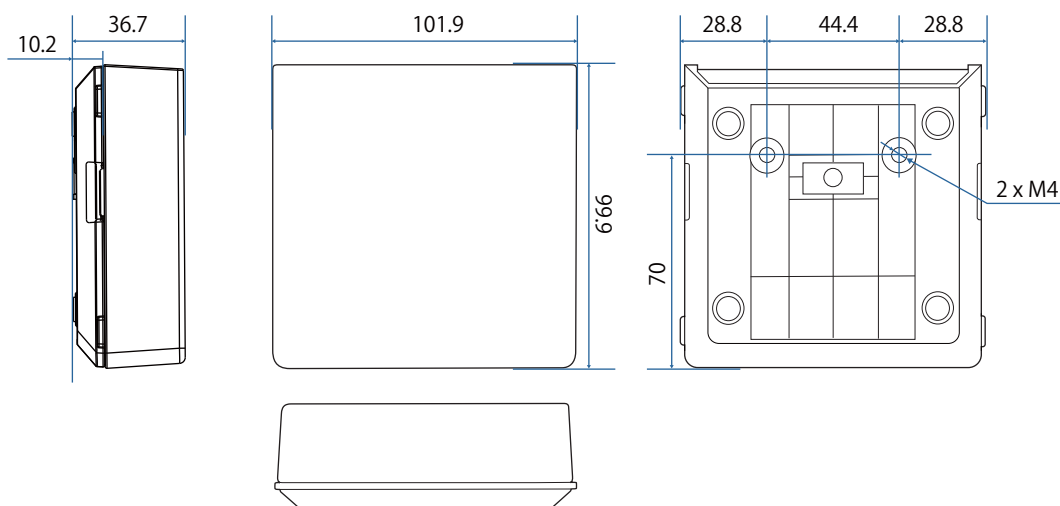


Προδιαγραφές βάσης πένας

Στοιχείο	Τεχνικό χαρακτηριστικό
Βάρος βάσης πένας	Περίπου 93 g

Εξωτερικές διαστάσεις

[Μονάδα: mm]





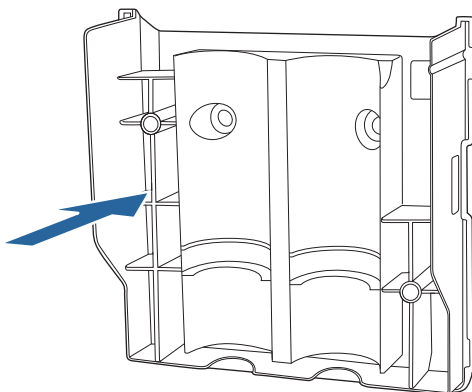
Εγκατάσταση της Βάσης Πένας

Στερεώστε τη βάση πένας με μαγνήτες ή βίδες M4 που διατίθενται στο εμπόριο.

Όταν ασφαρίζετε με μαγνήτες

1

Ελέγξτε τη θέση τοποθέτησης και ασφαλίστε με τους μαγνήτες

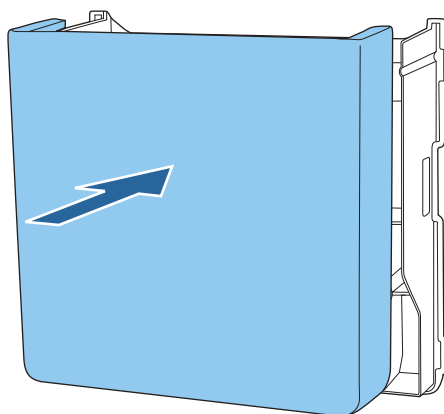


Προσοχή

Χρησιμοποιούνται ισχυροί μαγνήτες οι οποίοι μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμό αν παγιδεύσετε τα δάκτυλά σας. Κατά την εγκατάσταση, προσέχετε να μην παγιδεύσετε τα δάκτυλά σας ή κάποιο άλλο μέρος του σώματός σας ανάμεσα στους μαγνήτες και την επιφάνεια εγκατάστασης.

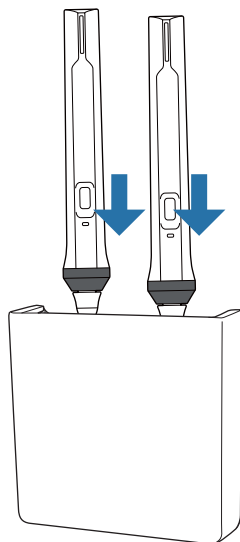
2

Συνδέστε το κάλυμμα



3

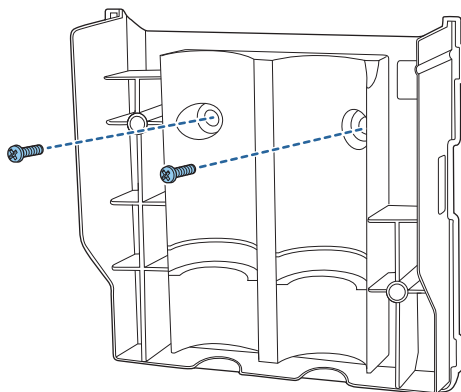
Αποθηκεύστε τις διαδραστικές πένες



Όταν ασφαρίζετε με βίδες

1

Ελέγξτε τη θέση εγκατάστασης και στερεώστε με βίδες M4 που διατίθενται στο εμπόριο (20 mm x2)

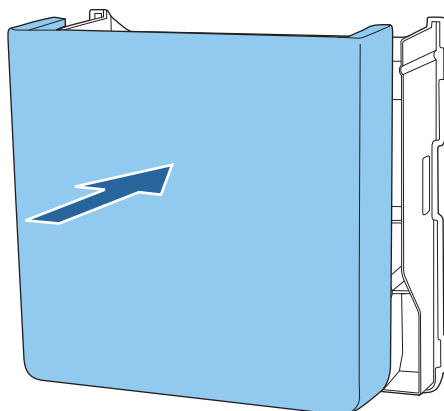


Προειδοποίηση

- Όταν βιδώνετε, βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν κλίση σε γωνία προς την επιφάνεια εγκατάστασης.
- Σιγουρευτείτε πως η βάση πένας έχει ασφαλισθεί σωστά.

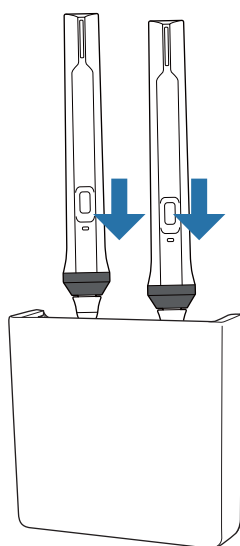
2

Συνδέστε το κάλυμμα



3

Αποθηκεύστε τις διαδραστικές πένες



Βαθμονόμηση της διαδραστικής πένας

Ρυθμίστε την εικόνα του προβολέα πριν βαθμονομήσετε την πένα.

Υπάρχουν δύο μέθοδοι διαθέσιμες για τη βαθμονόμηση της γραφίδας: **Αυτ. βαθμονόμ.** και **Μη αυτ. βαθμονόμ.**

Κατά τη βαθμονόμηση της πένας για πρώτη φορά, εκτελέστε **Μη αυτ. βαθμονόμ.** για τη βέλτιστη βαθμονόμηση.

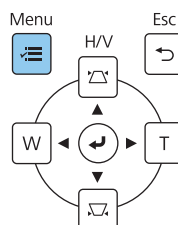
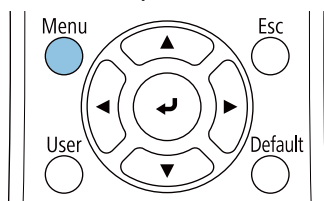
Κατά τη βαθμονόμηση της πένας τις επόμενες φορές εκτελέστε **Αυτ. βαθμονόμ.** ([σελ.82](#))

Μη αυτ. βαθμονόμ.

1

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

Με χρήση του τηλεχειριστηρίου Με χρήση του πίνακα ελέγχου



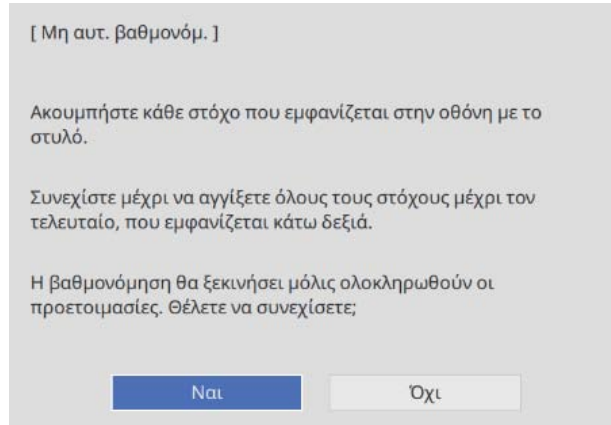
2

Επιλέξτε **Μη αυτ. βαθμονόμ.** από το μενού **Πένα/Αφή**.

Συχνά χρησιμοποιούμ...	Αυτ. βαθμονόμ.
Εικόνα	Μη αυτ. βαθμονόμ.
Σήμα I/O	Μονάδα αφής
Εγκατάσταση	Εγκατάσταση προβολέων
Εμφάνιση	Αιώρηση πένας Ενεργό
Λειτουργία	Αλληλεπίδραση PC
Διαχείριση	Επαναφορά ρυθμίσεων Πένα...
Δίκτυο	Διαδραστικό
Πένα/Αφή	Λειτουργία σχεδίασης Ενεργό
Διαδραστικό	Εμφάνιση γραμμών εργαλείων Εμφάνιση πάντα
Μνήμη	Εμφάνιση περιοχής σχεδίασης
ECO	Επιβ Απαλοιφής οθόν Ενεργό
Αρχικές/Όλες οι ρυθμί...	Ενέρ. κουμπ. στυλό Γόμα
	Εμφάνιση ρολογιού Ημερ. & Ωρα ^
	Ημερομ. YYYY-MM-DD
	Ωρα HH:MM
	Εκτύπωση
	Αποθήκευση
	Ηλ. ταχυδ.

3

Ελέγξτε το περιεχόμενο της οθόνης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Ναι**

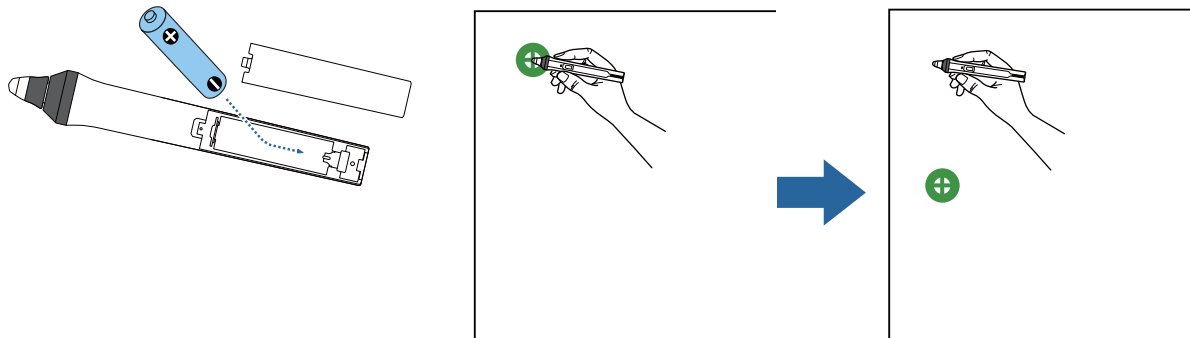


Στην επάνω αριστερή πλευρά της οθόνης προβολής, εμφανίζεται μια πράσινη κουκκίδα.

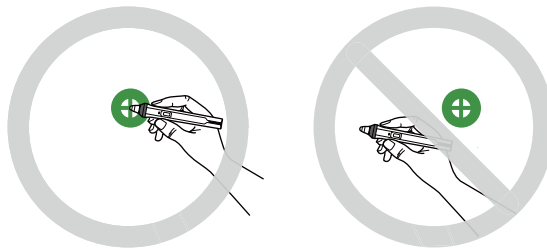
4

Αγγίξτε το κέντρο της κουκκίδας με τη μύτη της διαδραστικής γραφίδας

Η κουκκίδα εξαφανίζεται και μετακινείται στην επόμενη θέση.



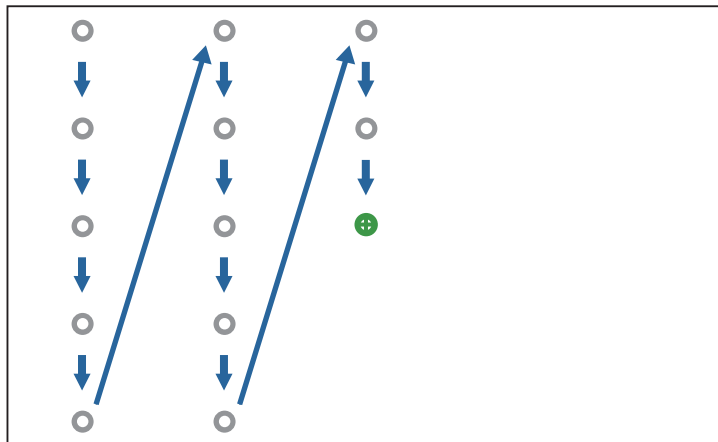
Βεβαιωθείτε ότι έχετε αγγίξει το κέντρο της κουκκίδας. Διαφορετικά, ενδέχεται να μην τοποθετηθεί σωστά.



5

Επαναλάβετε το βήμα 4 μέχρι να εξαφανιστούν όλες οι κουκκίδες

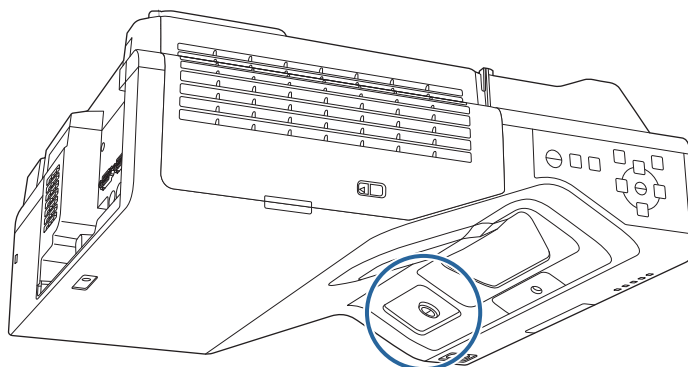
Η κουκκίδα εμφανίζεται πρώτα στο επάνω αριστερά μέρος και, στη συνέχεια, μετακινείται προς τα κάτω δεξιά.



Όταν εξαφανιστούν όλες οι κουκκίδες, η Μη αυτ. βαθμονόμ. έχει ολοκληρωθεί.



- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια μεταξύ της διαδραστικής γραφίδας και του Δέκτη διαδραστικού στυλό (παρουσιάζεται παρακάτω).



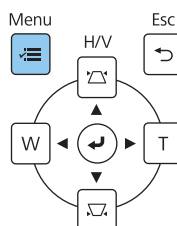
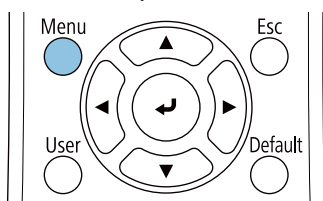
- Αν έχετε αγγίξει λάθος θέση, πατήστε το κουμπί [Esc] στο τηλεχειριστήριο για να επιστρέψετε στην προηγούμενη κουκκίδα.
- Για να ακυρώσετε τη βαθμονόμηση, κρατήστε πατημένο το κουμπί [Esc] για δύο δευτερόλεπτα.

Αυτ. βαθμονόμ.

1

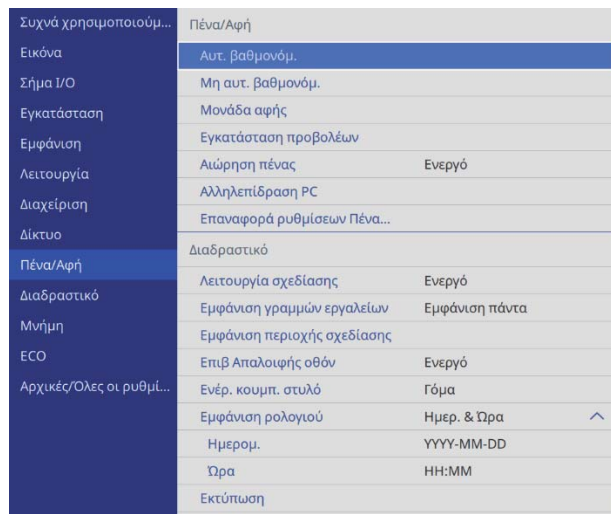
Ενεργοποιήστε το βιντεοπροβολέα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί [Menu]

Με χρήση του τηλεχειριστηρίου Με χρήση του πίνακα ελέγχου



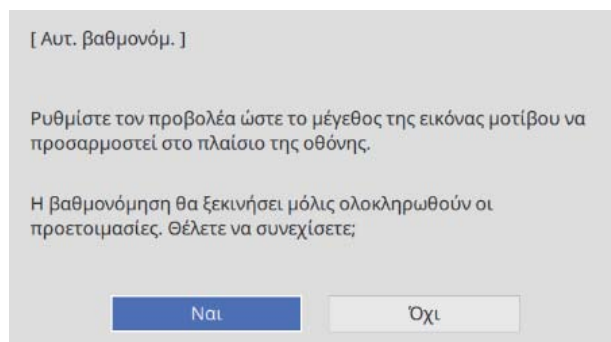
2

Επιλέξτε **Αυτ. βαθμονόμ.** από το μενού **Πένα/Αφή**



3

Βεβαιωθείτε ότι η εικόνα μοτίβου ταιριάζει στην προβαλλόμενη εικόνα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Ναι**











Η βαθμονόμηση της πένας ξεκινά αυτόματα.



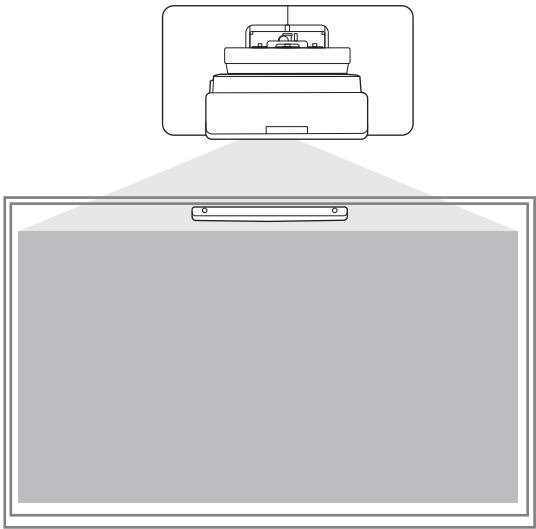
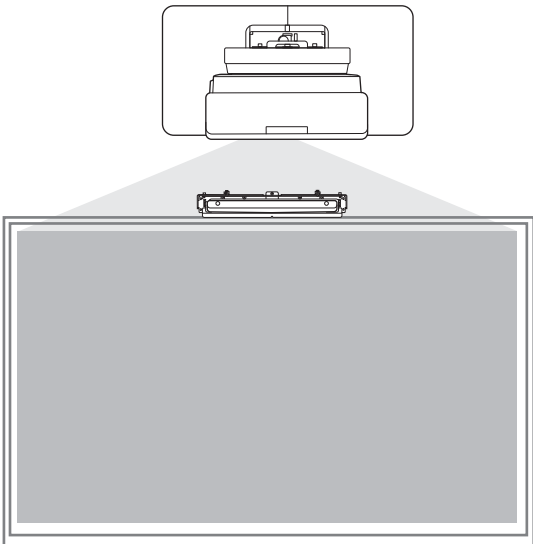
Εάν η Αυτ. βαθμονόμ. αποτύχει, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ελέγξετε το περιβάλλον σας. Εναλλακτικά, εκτελέστε **Μη αυτ. βαθμονόμ.**

Σημειώσεις για τη διαχείριση της Μονάδας Αφής

 Προειδοποίηση	
Μην αποσυναρμολογείτε ή ανασκευάζετε τη Μονάδα Αφής. Η Μονάδα Αφής περιέχει ένα προϊόν λέιζερ υψηλής ισχύος, το οποίο μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή ατύχημα.	
Συνδέστε τη Μονάδα αφής μόνο στο μοντέλο EB-735Fi/EB-725Wi. Μην τη συνδέετε σε οποιονδήποτε άλλο βιντεοπροβολέα ή συσκευή. Η συσκευή ενδέχεται να δυσλειτουργήσει, ή ενδέχεται να υπάρξει εκπομπή φωτός λέιζερ με ένταση υψηλότερη του κανονικού.	
Μην πλησιάζετε τη Μονάδα Αφής, αν χρησιμοποιείτε ιατρικό εξοπλισμό όπως βηματοδότη. Περαιτέρω, όταν χρησιμοποιείτε την Επιφάνεια Αφής, βεβαιωθείτε ότι δεν χρησιμοποιεί κανείς ιατρικό εξοπλισμό όπως βηματοδότη στην περιβάλλουσα περιοχή. Ένας ισχυρός μαγνήτης μέσα στη μονάδα παράγει ηλεκτρομαγνητική παρεμβολή που μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία στον ιατρικό εξοπλισμό.	
 Προσοχή	
Μην πλησιάζετε τη Μονάδα Αφής με μέσα μαγνητικής αποθήκευσης όπως μαγνητικές κάρτες ή ηλεκτρονικές συσκευές ακριβείας όπως υπολογιστές, ψηφιακά ρολόγια ή κινητά τηλέφωνα. Ένας ισχυρός μαγνήτης μέσα στη μονάδα θα μπορούσε να καταστρέψει δεδομένα ή να προκαλέσει δυσλειτουργία.	
Ο μαγνήτης στο πίσω μέρος της Μονάδας αφής ασκεί ισχυρή μαγνητική έλξη στην επιφάνεια εγκατάστασης. Κατά την εγκατάσταση, προσέχετε να μην παγιδεύσετε τα δάκτυλά σας ή κάποιο άλλο μέρος του σώματός σας ανάμεσα στους μαγνήτες και την επιφάνεια εγκατάστασης.	
Μην αποσυναρμολογείτε τη Μονάδα αφής κατά την απόρριψή της. Απορρίψτε σύμφωνα με τους τοπικούς ή εθνικούς νόμους και κανονισμούς.	

Θέση εγκατάστασης Μονάδας Αφής

Η διαδικασία διαφέρει ανάλογα με το που έχει εγκατασταθεί η Μονάδα Αφής.

Όταν εγκαθίσταται στην επιφάνεια προβολής: Ασφαλίστε με μαγνήτες ή βίδες	Όταν εγκαθίσταται σε διαφορετική επιφάνεια: Ασφαλίστε με τον Βραχίονα Μονάδας αφής
	

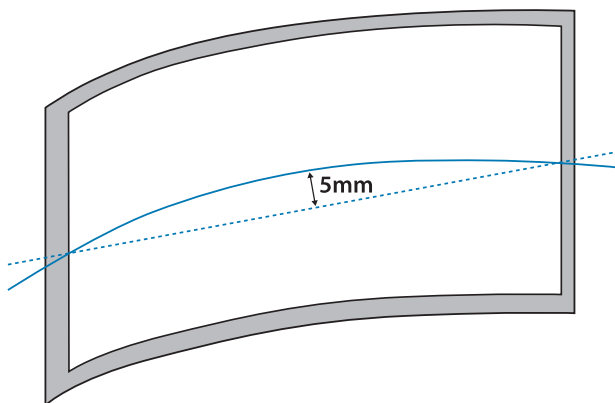


Προσοχή

Όταν χρησιμοποιείτε τη Μονάδα αφής, οι εικόνες πρέπει να προβάλλονται στο μπροστινό μέρος της οθόνης. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε λειτουργίες αφής όταν οι εικόνες προβάλλονται στο πίσω μέρος της οθόνης.



Προτού εγκαταστήσετε τη Μονάδα Αφής, βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια εγκατάστασης δεν είναι στρεβλωμένη ή παραμορφωμένη, καθώς επίσης ότι πιθανές ανωμαλίες στην επιφάνεια της οθόνης είναι μικρότερες από 5 mm.



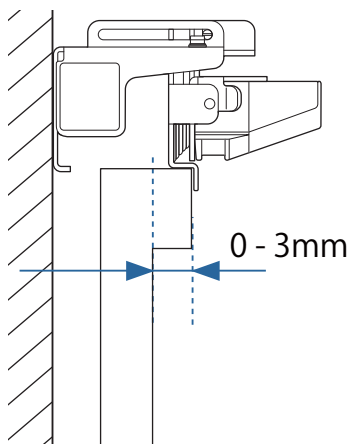
Σημειώσεις για τον Βραχίονα Μονάδας αφής



Προσοχή

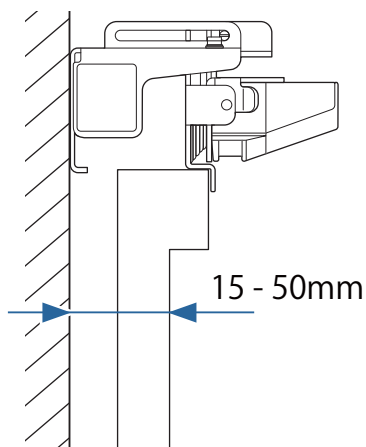
Εάν υπάρχει ένα πλαίσιο γύρω από την οθόνη, βεβαιωθείτε ότι το πάχος της κορυφής του πλαισίου είναι μικρότερο από 3 mm.

Εάν το πάχος υπερβαίνει τα 3 mm, η μονάδα αφής δεν θα λειτουργήσει σωστά.



Βεβαιωθείτε ότι η απόσταση από τον τοίχο μέχρι την επιφάνεια της οθόνης είναι μικρότερη από 50 mm.

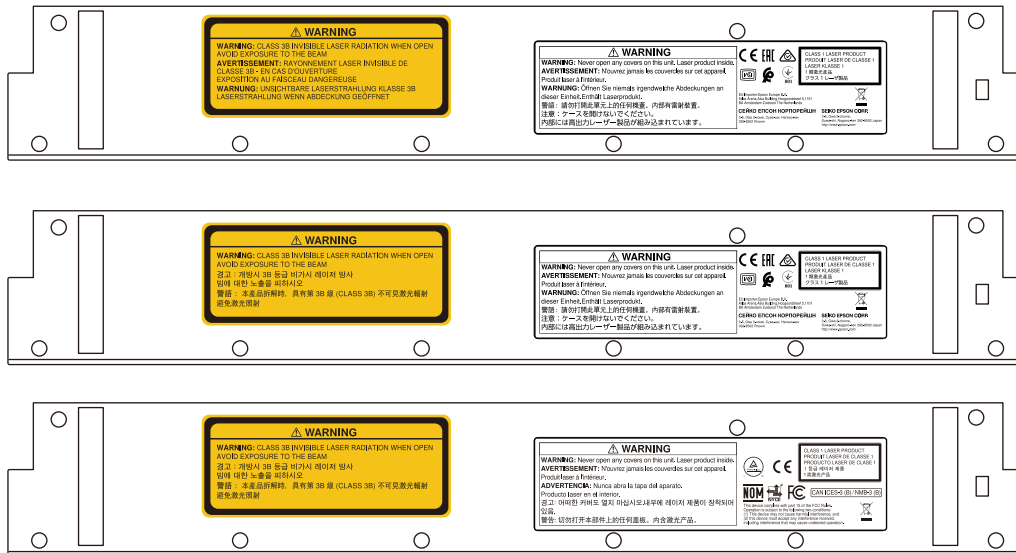
Δεν μπορείτε να εγκαταστήσετε τον Βραχίονα μονάδας αφής εάν η απόσταση είναι μεγαλύτερη από 50 mm.



Σημειώσεις σχετικά με το λέιζερ

Προσαρτημένες ετικέτες

Η Μονάδα Αφής είναι προϊόν λέιζερ Κατηγορίας 1 που συμμορφώνεται με το πρότυπο IEC/EN60825-1:2014. Υπάρχουν προειδοποιητικές ετικέτες τοποθετημένες στη Μονάδα Αφής που να υποδεικνύουν ότι πρόκειται για προϊόν λέιζερ Κατηγορίας 1.

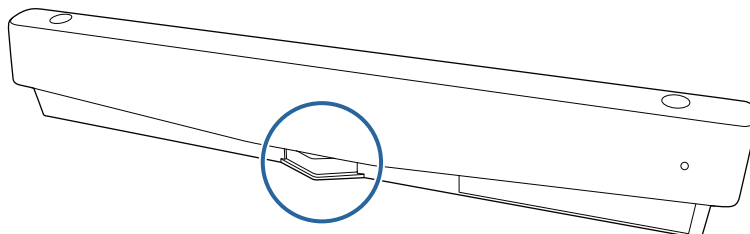


Στις ετικέτες περιέχονται οι εξής πληροφορίες.

- Προϊόν λέιζερ Κατηγορίας 1
- Προειδοποίηση: Μην ανοίγετε το περίβλημα. Η συσκευή περιλαμβάνει προϊόν λέιζερ υψηλής ισχύος.
- Προειδοποίηση:
 - Προσοχή: Σε περίπτωση που το τμήμα αυτό έχει ανοιχτεί, θα υπάρξει εκπομπή αόρατης ακτινοβολίας λέιζερ κατηγορίας 3B.
 - Αποφύγετε την έκθεση στις ακτίνες της ακτινοβολίας.

Θύρα διάχυσης λέιζερ

Η δέσμη λέιζερ διαχέεται από τις θύρες διάχυσης λέιζερ στο πίσω μέρος της Μονάδας Αφής.

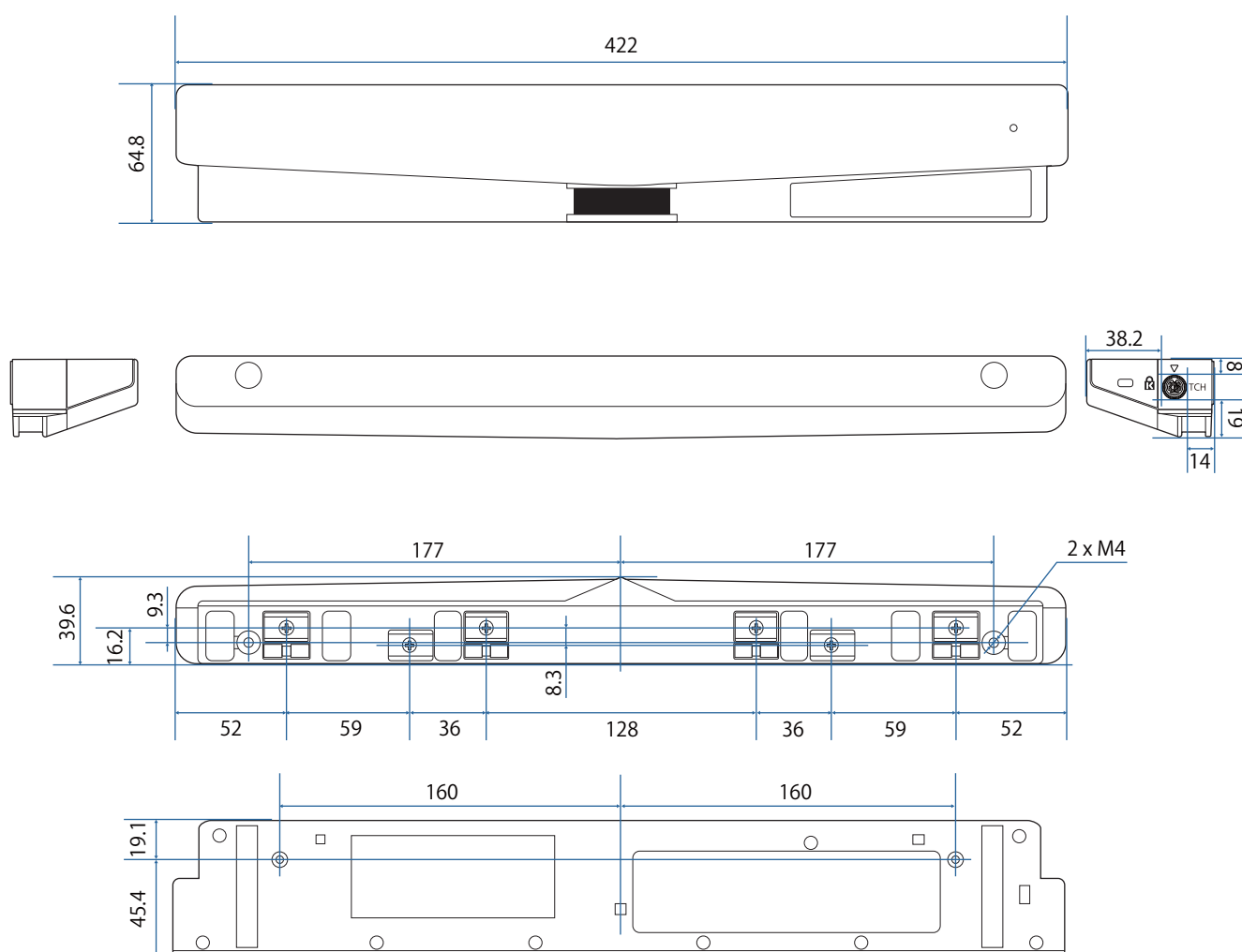


- Έξοδος φωτεινής πηγής: Μέγ. 285 W
- Μήκος κύματος: 932 έως 952 nm

Προδιαγραφές Μονάδας αφής

Στοιχείο	Τεχνικό χαρακτηριστικό
Βάρος Μονάδας αφής	Περίπου 0,6 kg
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 έως 40°C
Ισχύς (παρέχεται από τον προβολέα)	5 VDC 0,65 A

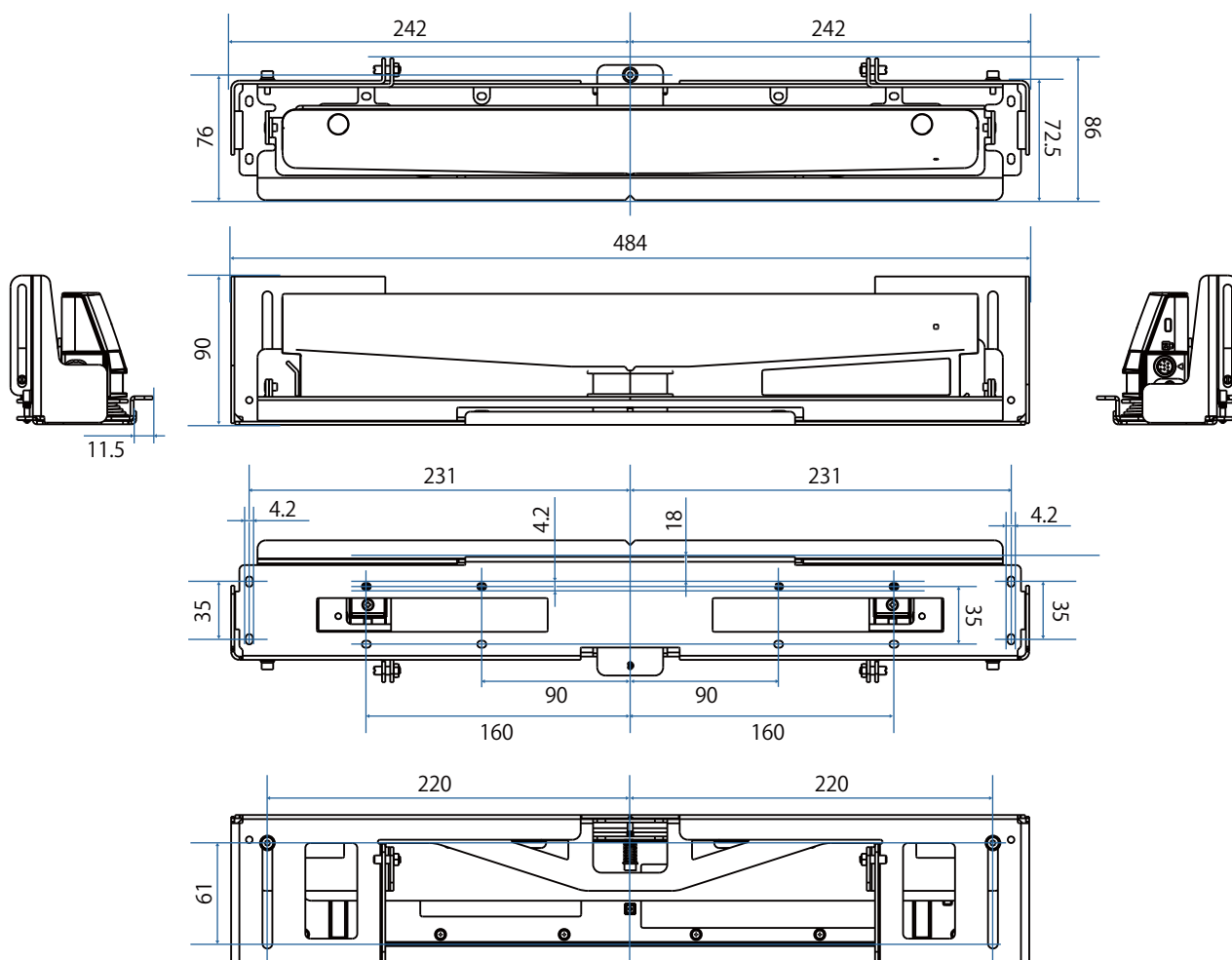
Εξωτερικές διαστάσεις



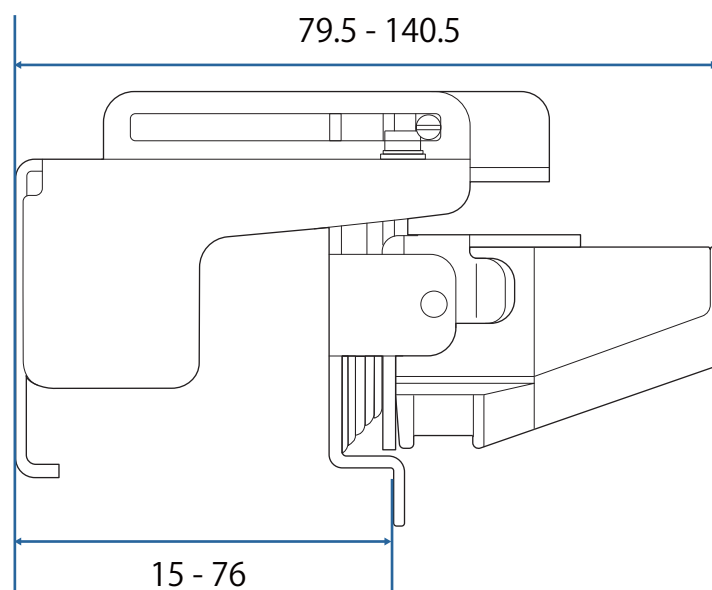
Προδιαγραφές Βραχίονα Μονάδας αφής

Στοιχείο	Τεχνικό χαρακτηριστικό
Βάρος Βραχίονα Μονάδας αφής	Περίπου 1,8 kg
Μέγιστο φορτίο	Περίπου 8,8 kg

Εξωτερικές διαστάσεις



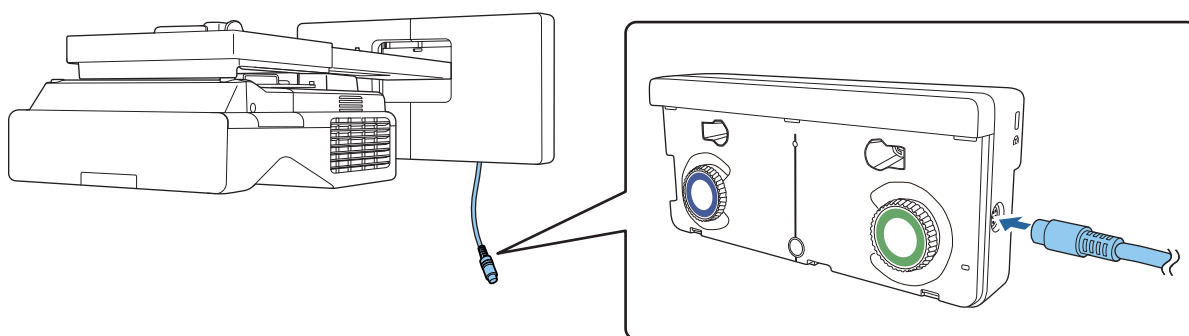
Εύρος ρύθμισης





Όταν χρησιμοποιείτε παλαιότερο μοντέλο μονάδας αφής

Οι Μονάδες αφής που έχουν χρησιμοποιηθεί με προηγούμενα μοντέλα βιντεοπροβολέων μπορούν να επανασυνδεθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν.



Μετά τη σύνδεση, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ρυθμίσετε τη Μονάδα αφής.

- 1 Ενεργοποιήστε τη μονάδα αφής (☛ [σελ.102](#))
- 2 Ρυθμίστε τη γωνία του λέιζερ (☛ [σελ.103](#))
- 3 Εκτελέστε Βαθμονόμηση αφής (☛ [σελ.111](#))



Εάν οι ανακλαστήρες υπερύθρων έχουν τοποθετηθεί στην επιφάνεια προβολής, χρησιμοποιήστε χωρίς να τους αφαιρέσετε.

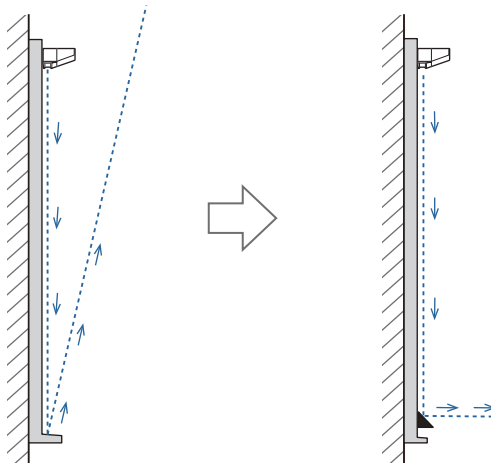


Εγκατάσταση της Μονάδας Αφής

Εγκατάσταση των ανακλαστήρων υπερύθρων

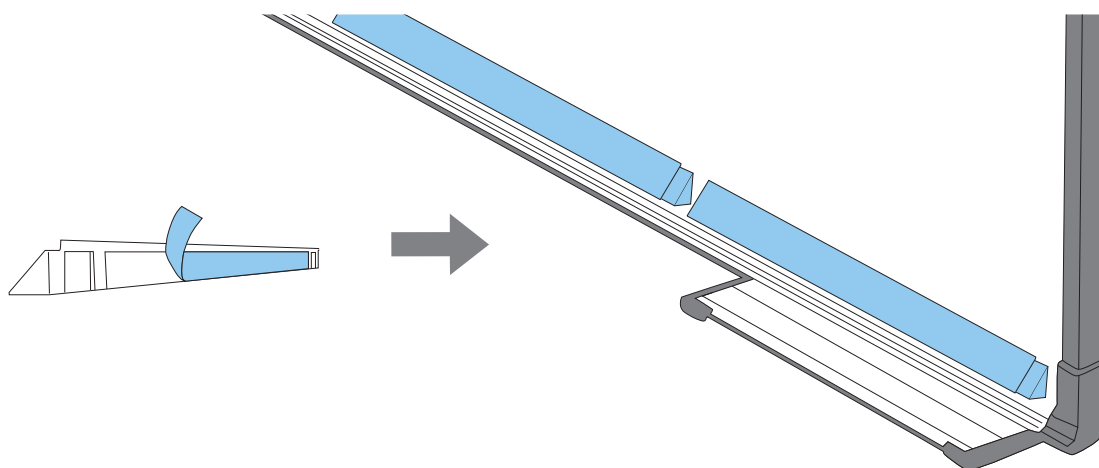
Κολλήστε τους ανακλαστήρες υπερύθρων σε τυχόν εμπόδια, όπως ένα πλαίσιο ή δίσκο στο κάτω μέρος της επιφάνειας προβολής.

Αν υπάρχουν εμπόδια, το λέιζερ αντανακλάται όπως φαίνεται παρακάτω και η θέση του δακτύλου σας δεν θα ανιχνευθεί σωστά.



Εάν οι ανακλαστήρες υπερύθρων έχουν τοποθετηθεί ήδη στην επιφάνεια προβολής, χρησιμοποιήστε χωρίς να τους αφαιρέσετε.

- 1 Κολλήστε τους παρεχόμενους ανακλαστήρες υπερύθρων κατά μήκος των θέσεων των εμποδίων



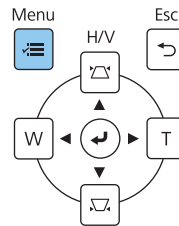
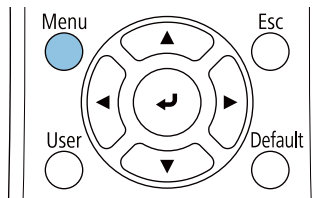
Εγκατάσταση της Μονάδας Αφής

- Κατά την εγκατάσταση στην επιφάνεια προβολής χωρίς χρήση του Βραχίονας Μονάδας αφής

1

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

Με χρήση του τηλεχειριστηρίου Με χρήση του πίνακα ελέγχου



2

Επιλέξτε **Μονάδα αφής** από το μενού **Εγκατάσταση**

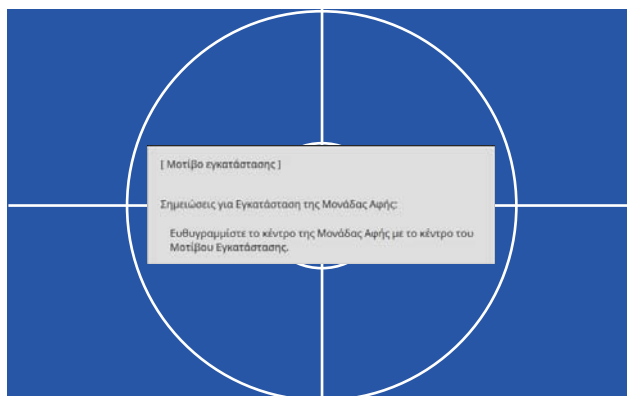
Συχνά χρησιμοποιούμ...	Εγκατάσταση	
Εικόνα	Σταθερή εγκατάσταση	Ανενεργό
Σήμα I/O	Δοκιμαστικό μοτίβο	
Εγκατάσταση	Οδηγός εγκατάστασης βάσης...	
Εμφάνιση	Κάθετη εγκατάσταση	Όχι
Λειτουργία	Προβολή	Πρόσθια/Ανάποδα
Διαχείριση	Αυτόματη προσαρμογή οθόν...	
Δίκτυο	Διόρθ. γεωμετρίας	Διόρθωση σημείου
Πένα/Αφή	Ψηφιακό ζουμ	▼
Διαδραστικό	Σύνδεση ELPB02	Ανενεργό
Μνήμη	Μονάδα αφής	
ΕCO	Απομακρ. δέκτης	Ανενεργό
Αρχικές/Όλες οι ρυθμί...	Αναγν. βιντεοπροβ.	Ανενεργό
	Τύπος οθόνης	16:9 ▼
	Λειτ. Μεγ. Υψομ.	Ανενεργό
	Επαναφορά ρυθμίσεων εγκα...	
	Εμφάνιση	
	Εμφάνιση Μοτίβου	

3

Επιλέξτε **Μοτίβο εγκατάστασης**

[Μονάδα αφής]		Επιστρ.
Μοτίβο εγκατάστασης		
Ισχύς	Ενεργό	
Ρύθμ. μονάδας αφής		
Βαθμονόμηση αφής		
Εύρος βαθμονόμησης	Ευρύ	

Βλέπετε το μοτίβο εγκατάστασης στην προβαλλόμενη εικόνα.



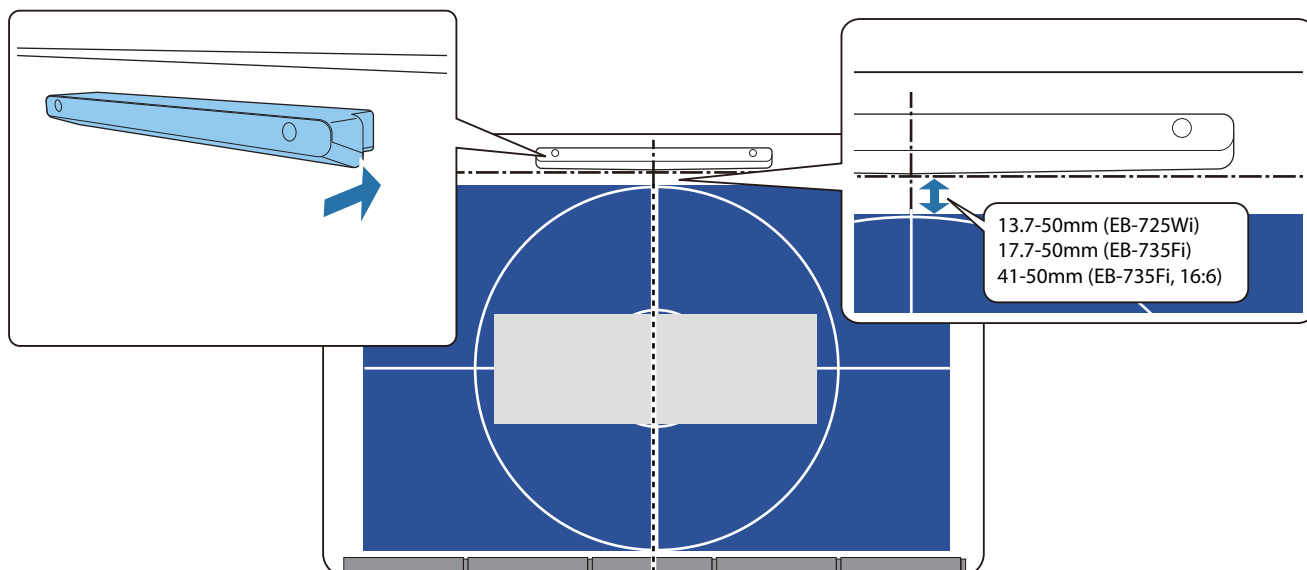
4

Κατά την εγκατάσταση σε μαγνητική επιφάνεια, ελέγξτε τη θέση εγκατάστασης και συνδέστε τη μονάδα αφής με μαγνήτες

Κατά την εγκατάσταση σε μη μαγνητική επιφάνεια, μεταβείτε στο επόμενο βήμα.

**Προσοχή**

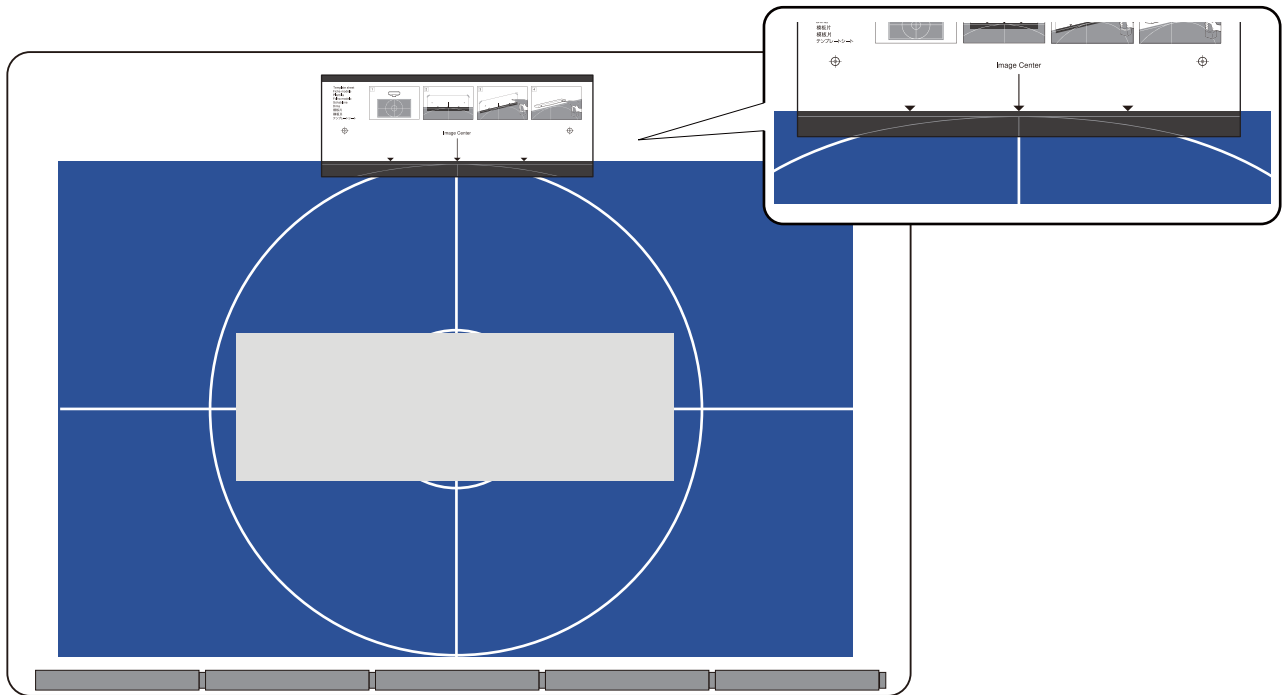
Χρησιμοποιούνται ισχυροί μαγνήτες οι οποίοι μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμό αν παγιδεύσετε τα δάκτυλά σας. Κατά την εγκατάσταση, προσέχετε να μην παγιδεύσετε τα δάκτυλά σας ή κάποιο άλλο μέρος του σώματός σας ανάμεσα στους μαγνήτες και την επιφάνεια εγκατάστασης.



Αφού συνδέσετε τη μονάδα αφής, μεταβείτε στην επιλογή "Ενεργοποίηση της Μονάδας αφής" [σελ.102](#).

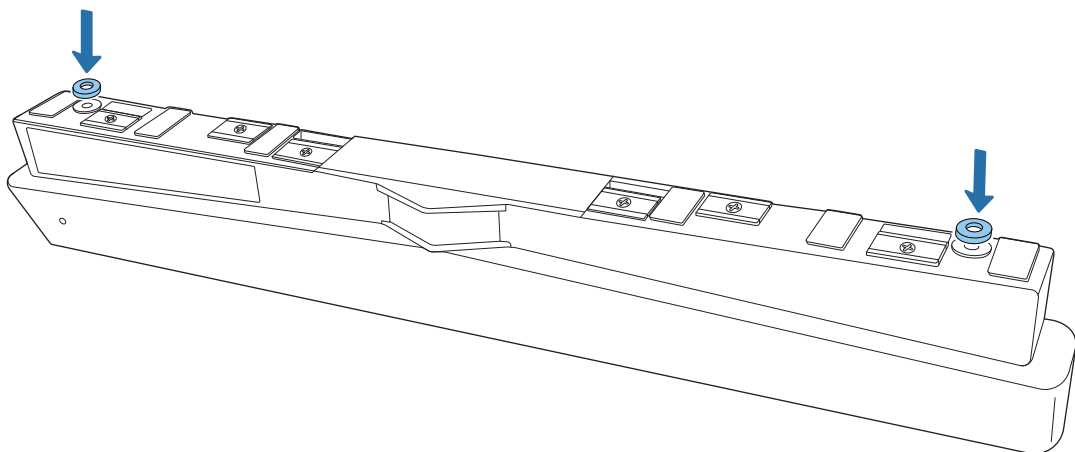
- 5 Όταν εγκαθιστάτε σε μη μαγνητική επιφάνεια, τοποθετήστε το καθοδηγητικό πρότυπο στη θέση τοποθέτησης της μονάδας αφής

Όπως φαίνεται παρακάτω, τοποθετήστε το κάτω μέρος του καθοδηγητικού προτύπου στο μοτίβο εγκατάστασης.

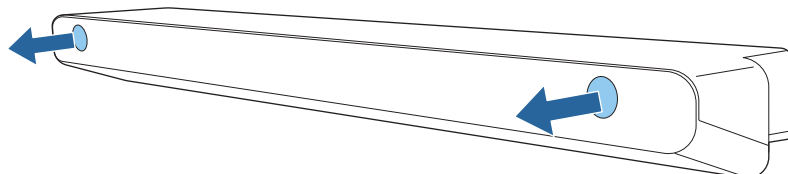


- 6 Ανοίξτε οπές στην επιφάνεια εγκατάστασης και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το καθοδηγητικό πρότυπο

- 7 Τοποθετήστε τους παρεχόμενους διαστολείς (x2) στις οπές των βιδών στο πίσω μέρος της μονάδας αφής

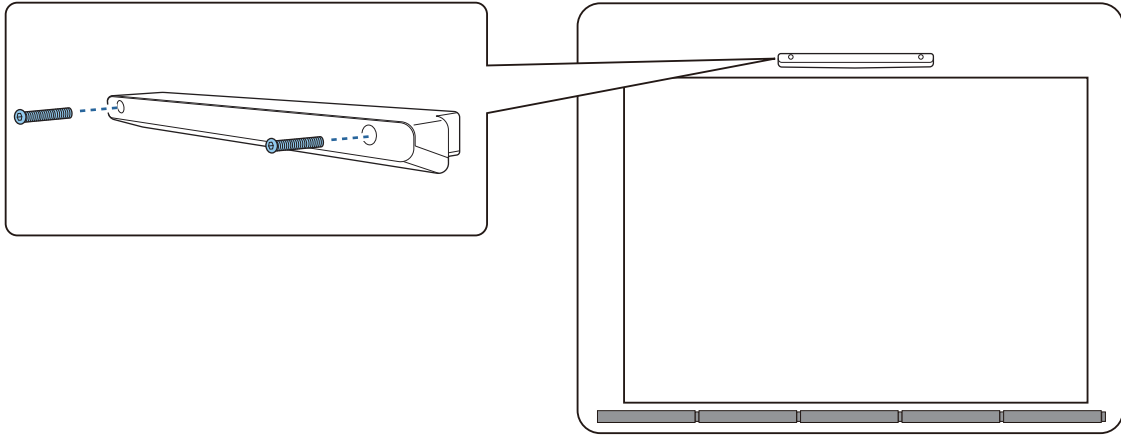


- 8 Αφαιρέστε τα ελαστικά πώματα (x2) από το μπροστινό μέρος της μονάδας αφής

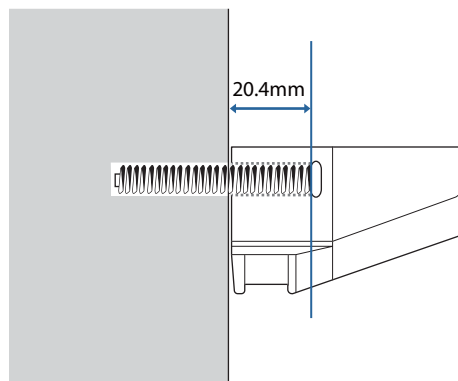


9

Ασφαλίστε τη μονάδα αφής με βίδες M4 (x2) που διατίθενται στο εμπόριο

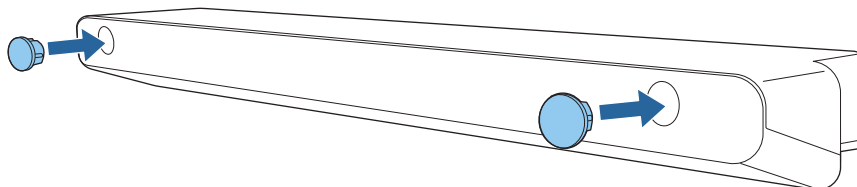


Παρακάτω παρουσιάζεται το βάθος των οπών βιδών στη μονάδα αφής.



10

Τοποθετήστε τα πώματα που αφαιρέσατε στο βήμα 8 στις οπές των βιδών στο πίσω μέρος της μονάδας αφής

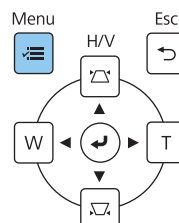
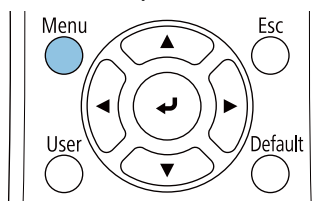


Όταν χρησιμοποιείτε τον βραχίονα μονάδας αφής για εγκατάσταση εκτός της επιφάνειας προβολής

1

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

Με χρήση του τηλεχειριστηρίου Με χρήση του πίνακα ελέγχου



2

Επιλέξτε **Μονάδα αφής** από το μενού **Εγκατάσταση**

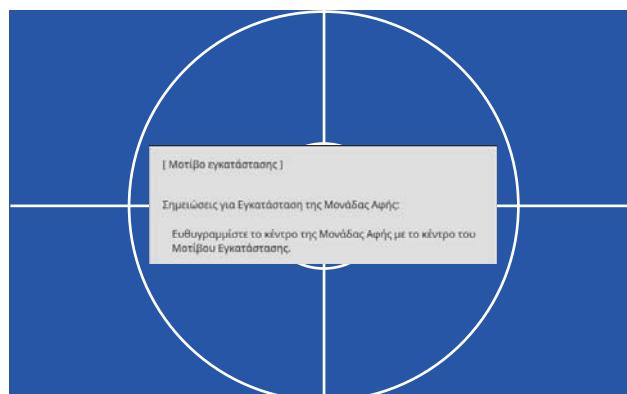
Συχνά χρησιμοποιούμ...	Εγκατάσταση	
Εικόνα	Σταθερή εγκατάσταση	Ανενεργό
Σήμα I/O	Δοκιμαστικό μοτίβο	
Εγκατάσταση	Οδηγός εγκατάστασης βάσης...	
Εμφάνιση	Κάθετη εγκατάσταση	Όχι
Λειτουργία	Προβολή	Πρόσθια/Ανάποδα
Διαχείριση	Αυτόματη προσαρμογή οθόν...	
Δίκτυο	Διόρθ. γεωμετρίας	Διόρθωση σημείου
Πένα/Αφή	Ψηφιακό ζουμ	✓
Διαδραστικό	Σύνδεση ELPCB02	Ανενεργό
Μνήμη	Μονάδα αφής	
ΕCO	Απομακρ. δέκτης	Ανενεργό
Αρχικές/Όλες οι ρυθμί...	Αναγν. βιντεοπροβ.	Ανενεργό
	Τύπος οθόνης	16:9 ✓
	Λειτ. Μεγ. Υψομ.	Ανενεργό
	Επαναφορά ρυθμίσεων εγκα...	
	Εμφάνιση	
	Εμφάνιση Μοτίβου	

3

Επιλέξτε **Μοτίβο εγκατάστασης**

[Μονάδα αφής]	Επιστρ.
Μοτίβο εγκατάστασης	
Ισχύς	Ενεργό
Ρύθμ. μονάδας αφής	
Βαθμονόμηση αφής	
Εύρος βαθμονόμησης	Ευρύ

Βλέπετε το μοτίβο εγκατάστασης στην προβαλλόμενη εικόνα.

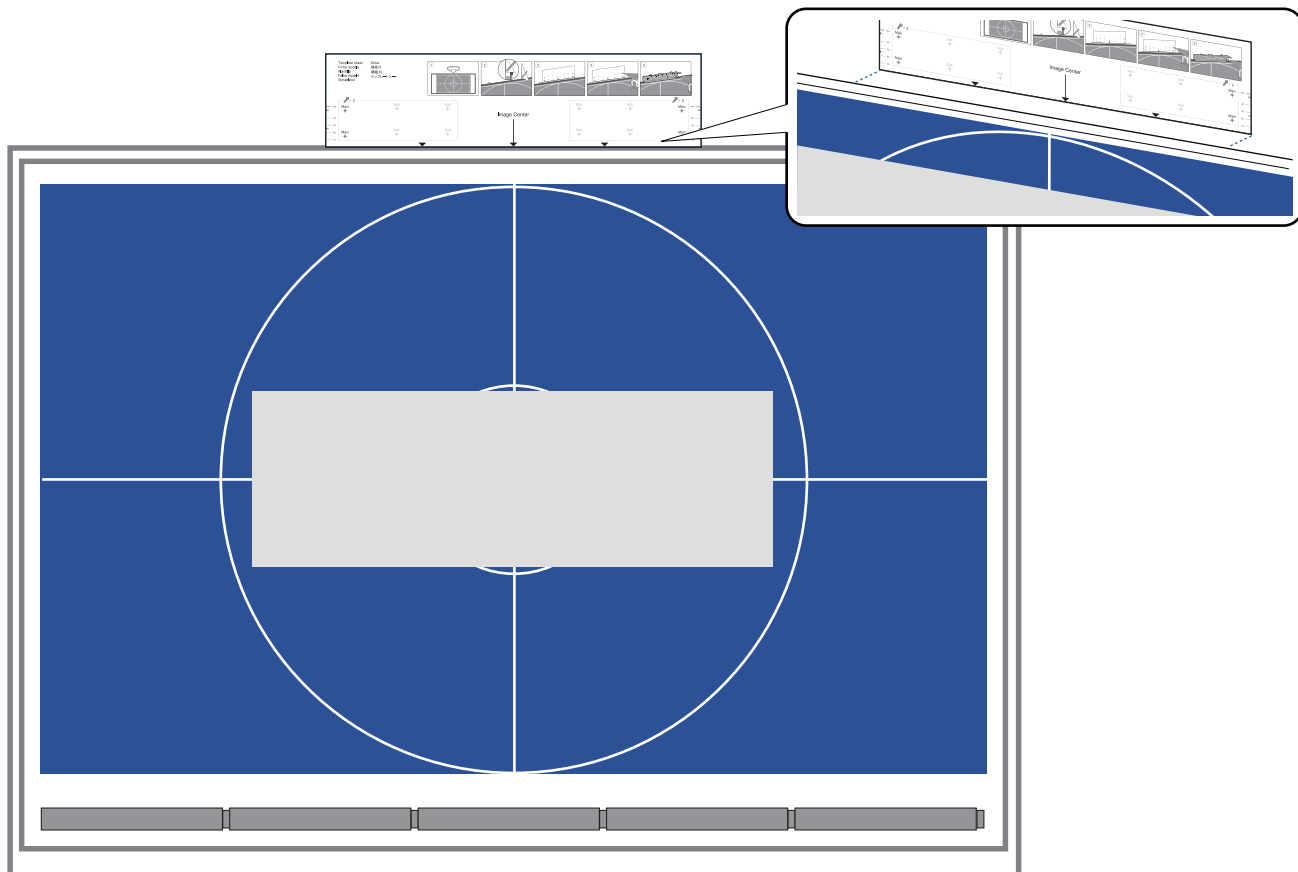


4

Τοποθετήστε το καθοδηγητικό πρότυπο για τον Βραχίονα Μονάδας αφής

Ευθυγραμμίστε την επάνω άκρη της επιφάνειας προβολής με την κάτω άκρη του καθοδηγητικού προτύπου.

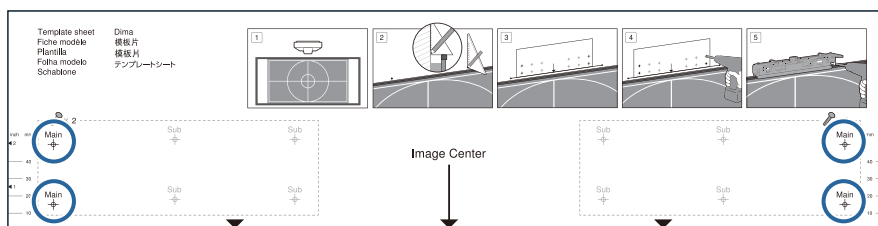
Αν υπάρχει κενό μεταξύ της επιφάνειας εγκατάστασης του βραχίονα και της επιφάνειας προβολής, συνιστούμε να θέσετε σημάδια εκ των προτέρων στη θέση τοποθέτησης.



5

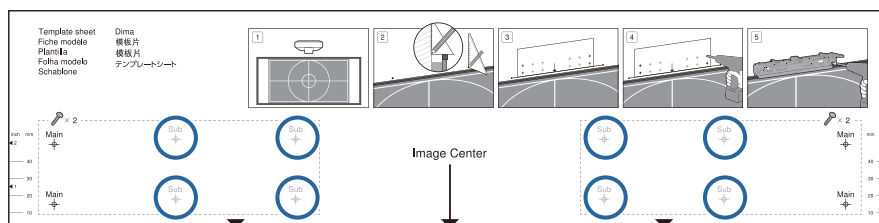
Ανοίξτε οπές στην επιφάνεια εγκατάστασης και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το καθοδηγητικό πρότυπο

Ανοίξτε οπές τρύπες στα τέσσερα σημεία με την ένδειξη **Main** στο καθοδηγητικό πρότυπο.



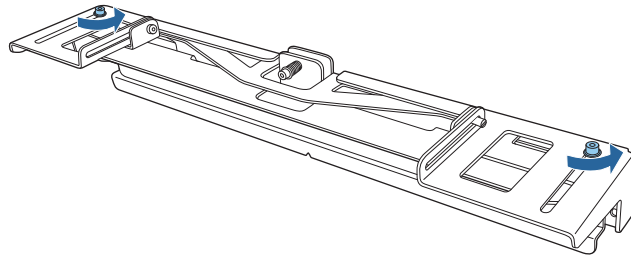
Ανάλογα με την κατάσταση της επιφάνειας εγκατάστασης, ίσως χρειαστεί να ασφαλίσετε το βραχίονα στα σημεία με την ένδειξη Sub.

Ανοίξτε οπές σε τέσσερα σημεία (δύο αριστερά και δύο δεξιά) για βέλτιστη ισορροπία.



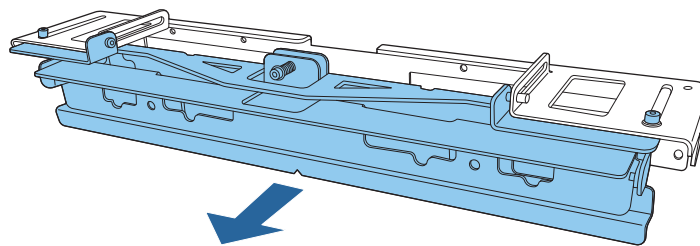
6

Χαλαρώστε τις βίδες (x2) στο επάνω μέρος του Βραχίονα μονάδας αφής



7

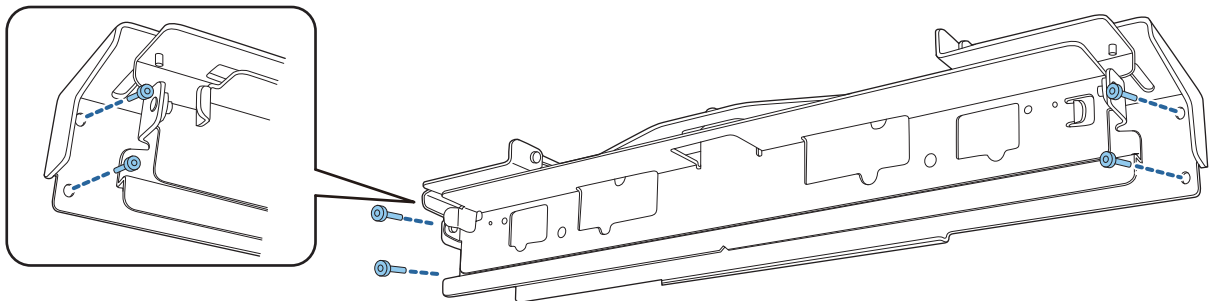
Σύρετε τα τμήματα στο μπροστινό μέρος του βραχίονα προς τα εμπρός μέχρι να εκτεθούν πλήρως



Για να αποφύγετε την πλήρη εξαγωγή του ολισθαίνοντος τμήματος κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης, σφίξτε ελαφρά τις επάνω βίδες (x2) που έχετε χαλαρώσατε στο βήμα 6.

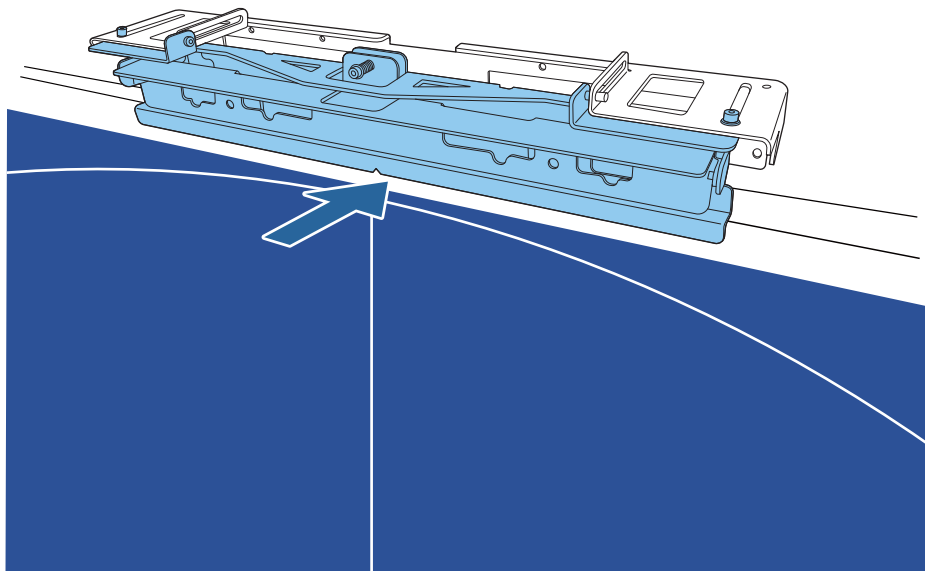
8

Ασφαλίστε τον βραχίονα στον τοίχο με ξυλόβιδες διαμέτρου 3,8 mm με μήκος 45 mm (x4) ή βίδες στερέωσης M4 (x4)

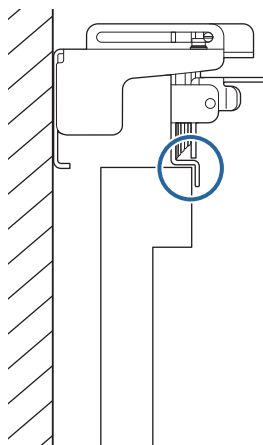


9

Σύρετε τον βραχίονα έτσι ώστε να προσαρμοστεί στην οθόνη προβολής

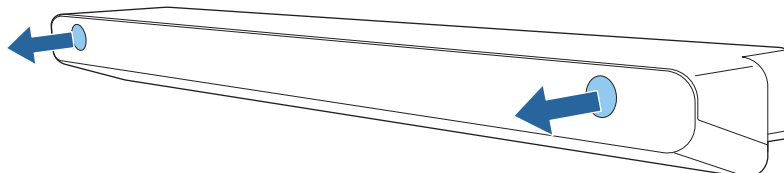


Σύρετε μέχρι το κάτω μέρος του βραχίονα να ακουμπήσει στην οθόνη προβολής.



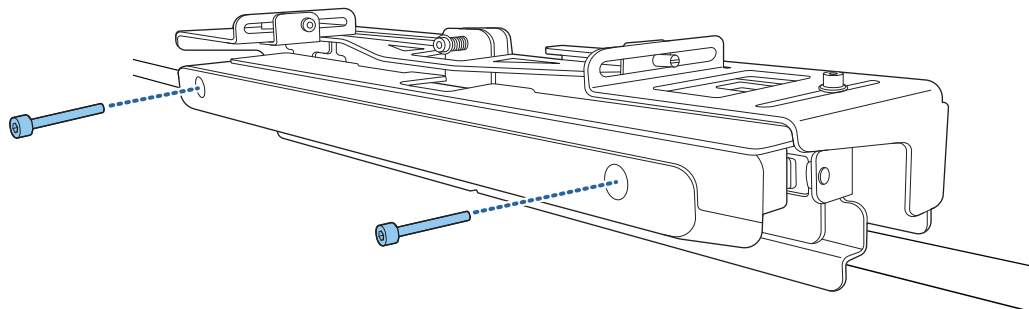
10

Αφαιρέστε τα ελαστικά πώματα (x2) από το μπροστινό μέρος της μονάδας αφής



11

Ασφαλίστε τη μονάδα αφής στο στήριγμα με τα παρεχόμενα βουλόνια M4 x 25 mm (x2)

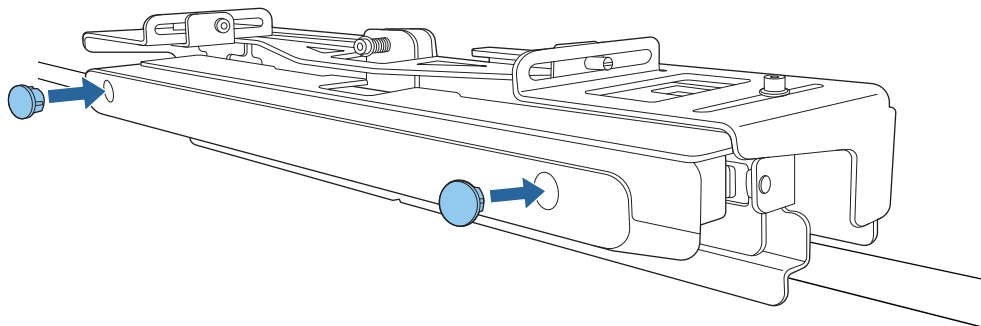


Προσοχή

Υπάρχει ένας ισχυρός μαγνήτης στο πίσω μέρος της Μονάδας Αφής. Μην παγιδέψετε το χέρι σας ανάμεσα στη Μονάδα αφής και στον Βραχίονα μονάδας αφής βάση στερέωσης.

12

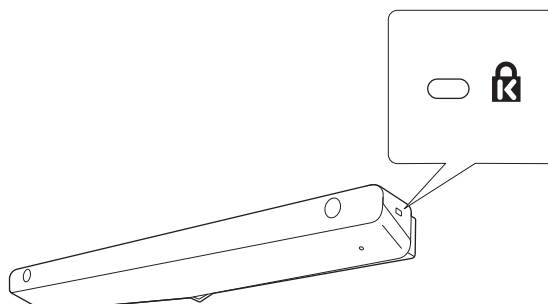
Τοποθετήστε τα πώματα που αφαιρέσατε στο βήμα 10 στις οπές των βιδών στο πίσω μέρος της μονάδας αφής



Τοποθέτηση καλωδίου ασφαλείας

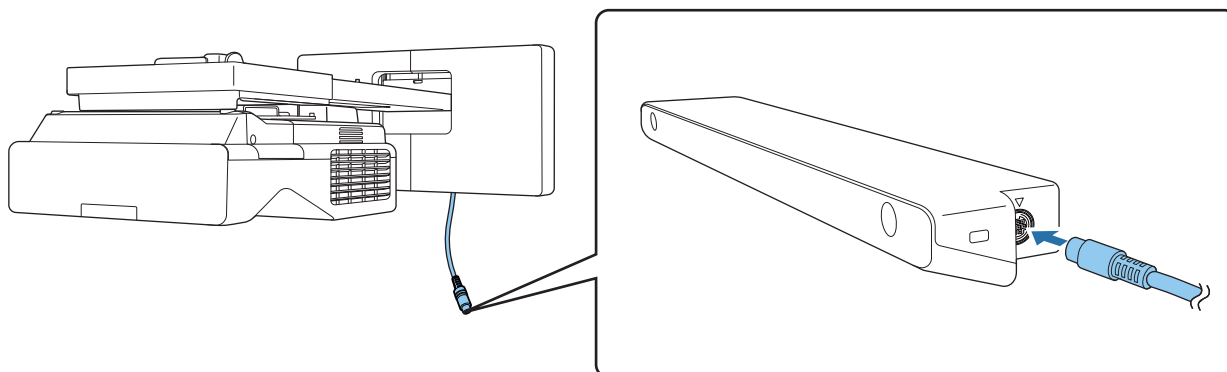
Η υποδοχή ασφαλείας στη Μονάδα αφής είναι συμβατή με το σύστημα ασφαλείας Microsaver Security System, το οποίο κατασκευάζεται από την Kensington. Ανατρέξτε στην παρακάτω διεύθυνση για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το σύστημα ασφαλείας Microsaver Security System.

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



Ενεργοποίηση της Μονάδας αφής

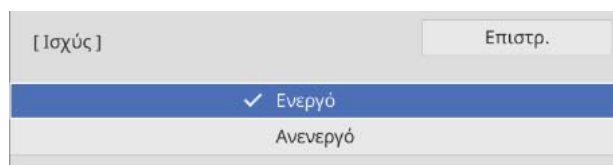
- 1 Συνδέστε το καλώδιο σύνδεσης της Μονάδας Αφής που συνδέεται με το βιντεοπροβολέα στη θύρα TCH της Μονάδας Αφής



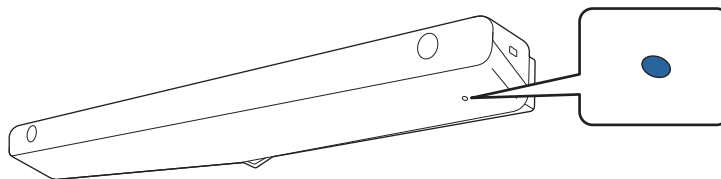
- 2 Επιλέξτε **Μονάδα αφής** από το μενού **Εγκατάσταση**

Συχνά χρησιμοποιούμ...	Εγκατάσταση
Εικόνα	Σταθερή εγκατάσταση
Σήμα I/O	Δοκιμαστικό μοτίβο
Εγκατάσταση	Οδηγός εγκατάστασης βάσης...
Εμφάνιση	Κάθετη εγκατάσταση
Λειτουργία	Προβολή
Διαχείριση	Αυτόματη προσαρμογή οθόν...
Δίκτυο	Διόρθ. γεωμετρίας
Πένα/Αφή	Ψηφιακό ζουμ
Διαδραστικό	Σύνδεση ELPCB02
Μνήμη	Μονάδα αφής
ECO	Απομακρ. δέκτης
Αρχικές/Όλες οι ρυθμί...	Αναγν. βιντεοπροβ.
	Τύπος οθόνης
	Λειτ. Μεγ. Υψομ.
	Επαναφορά ρυθμίσεων εγκα...
	Εμφάνιση
	Εμφάνιση Μοτίβου

- 3 Θέστε το **Ισχύς** σε **Ενεργό**



Η Μονάδα αφής ενεργοποιείται και η ένδειξη ισχύος ανάβει μπλε.

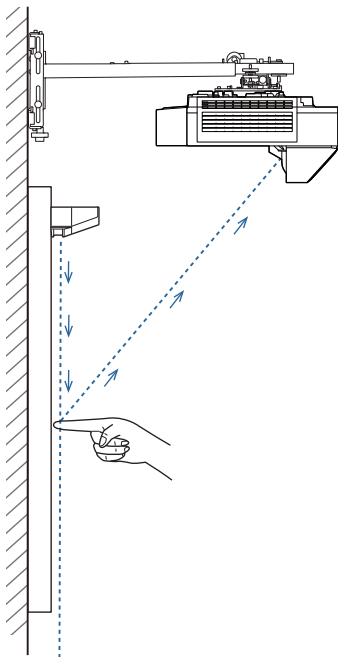


Η μονάδα αφής ενεργοποιείται αυτόματα την επόμενη φορά που ενεργοποιείτε τον προβολέα εάν η ρύθμιση **Ισχύς** είναι ρυθμισμένη σε **Ενεργό**.

Ρύθμιση της γωνίας του λέιζερ (αυτόματη ρύθμιση μονάδας αφής)

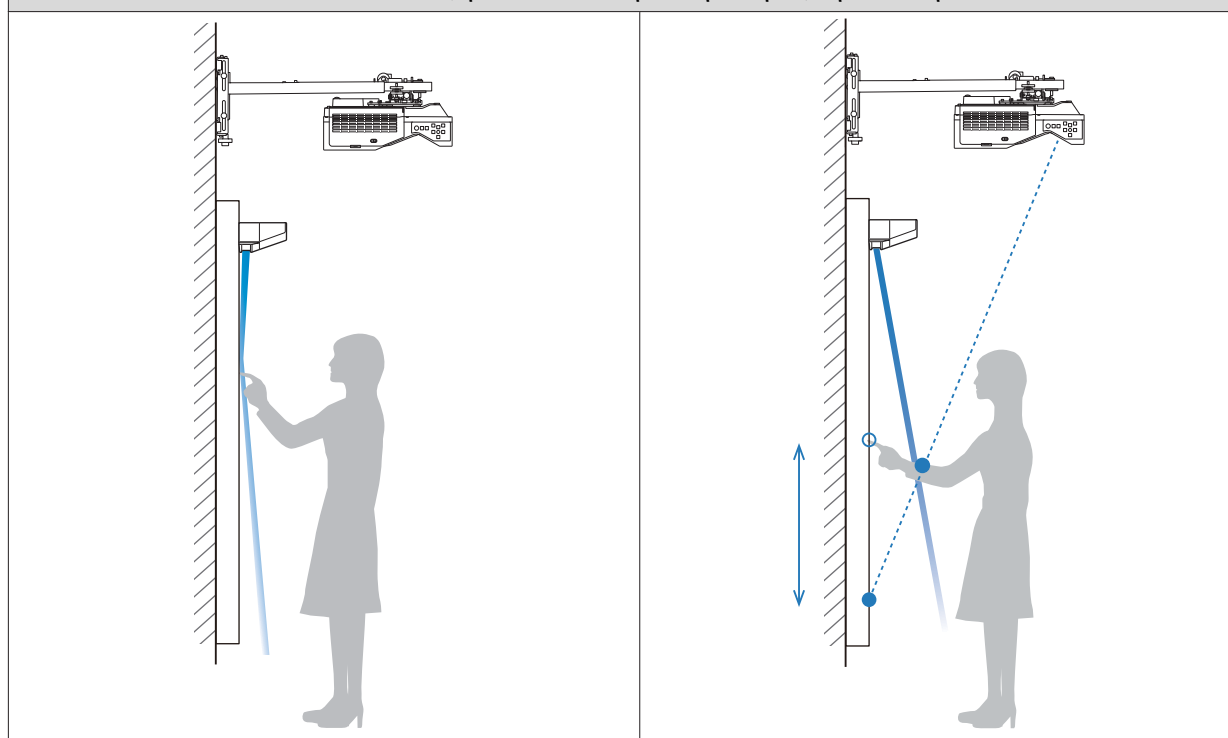
Ένα λέιζερ υπερύθρων σε σχήμα κουρτίνας εκπέμπεται από τη Μονάδα Αφής. Το λέιζερ υπερύθρων αντανakλάται από το δάκτυλό σας όταν αγγίζετε την επιφάνεια προβολής, εντοπίζοντας έτσι τη θέση του δακτύλου και επιτρέποντας στην κάμερα υπερύθρων του βιντεοπροβολέα να αναγνωρίσει τη θέση που αντανakλάται.

Προσαρμόστε τη γωνία του φωτός λέιζερ που βγαίνει από τη Μονάδα Αφής ούτως ώστε ο βιντεοπροβολέας να μπορεί να ανιχνεύσει σωστά τη θέση του δακτύλου σας.



Σε περίπτωση που το λέιζερ δεν εκπέμπεται παράλληλα προς την οθόνη, ο βιντεοπροβολέας δεν πρόκειται να ανιχνεύσει σωστά λειτουργίες αφής ή τη θέση του δακτύλου σας.

Όταν το λέιζερ δεν είναι παράλληλα προς την οθόνη



Όταν το λείζερ δεν είναι παράλληλα προς την οθόνη

- Η θέση του δακτύλου σας ενδέχεται να μην εντοπιστεί ακόμα και αν αγγίξετε την προβαλλόμενη εικόνα.
- Ακόμα και αν δεν αγγίξετε την προβαλλόμενη εικόνα, οι λειτουργίες αφής ενδέχεται να ανιχνευτούν λανθασμένα και να εκτελεστούν λειτουργίες ακούσια.
- Η θέση του δακτύλου σας εντοπίζεται από το βιντεοπροβολέα και η πραγματική θέση του δακτύλου σας ενδέχεται να μην ευθυγραμμιστεί, με συνέπεια την ακούσια εκτέλεση λειτουργίας.
- Ο βιντεοπροβολέας εισέρχεται σε κατάσταση στην οποία εξακολουθεί να εντοπίζεται αφή και δεν αναγνωρίζεται λειτουργία πατήματος πλήκτρου (κλικ).



Πριν προσαρμόσετε τη γωνία του λείζερ, βεβαιωθείτε ότι έχει ολοκληρωθεί η βαθμονόμηση της διαδραστικής γραφίδας.

1

Επιλέξτε **Μονάδα αφής** 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	Αυτόματη προσαρμογή οθόν...	
Δίκτυο	Διόρθ. γεωμετρίας	Διόρθωση σημείου
Πένα/Αφή	Ψηφιακό ζουμ	▼
Διαδραστικό	Σύνδεση ELPCB02	Ανενεργό
Μνήμη	Μονάδα αφής	
ECO	Απομακρ. δέκτης	Ανενεργό
Αρχικές/Όλες οι ρυθμί...	Αναγν. βιντεοπροβ.	Ανενεργό
	Τύπος οθόνης	16:9 ▼
	Λειτ. Μεγ. Υψομ.	Ανενεργό
	Επαναφορά ρυθμίσεων εγκα...	
	Εμφάνιση	
	Εμφάνιση Μοτίβου	

2

Επιλέξτε **Ρύθμ. μονάδας αφής**

[Μονάδα αφής]	Επιστρ.
Μοτίβο εγκατάστασης	
Ισχύς	Ενεργό
Ρύθμ. μονάδας αφής	
Βαθμονόμηση αφής	
Εύρος βαθμονόμησης	Ευρύ

3

Επιλέξτε εάν χρησιμοποιείται ή όχι ο Βραχίονας μονάδας αφής

[Προσαρμογή γωνίας]

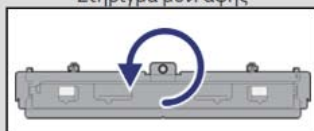
Εγκατάσταση της Μονάδας αφής χωρίς στήριγμα

Εγκατάσταση της Μονάδας αφής με το στήριγμα

Όταν χρησιμοποιείτε το Στήριγμα μον. Αφής για να εγκαταστήσετε τη Μονάδα αφής, επιλέξτε "Εγκατάσταση της Μονάδας αφής με το στήριγμα".

Στρέψτε τη Βίδα προσαρμογής αριστερόστροφα μέχρι τέρμα.

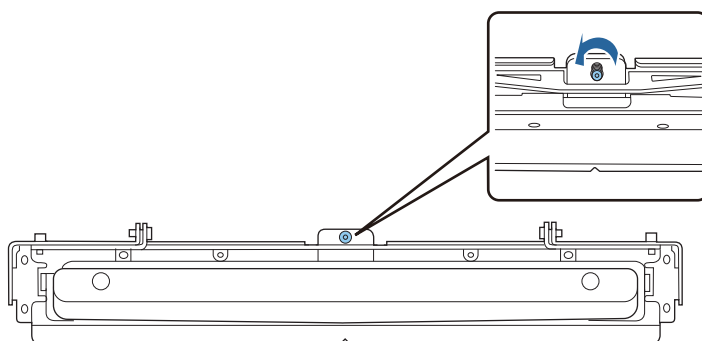
Στήριγμα μον. αφής



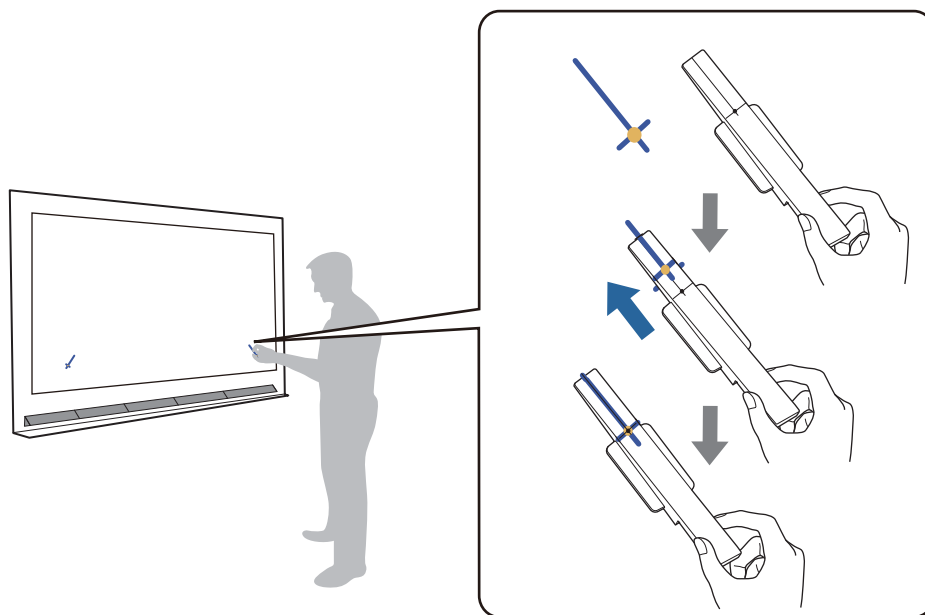
Τα παρακάτω βήματα διαφέρουν εάν χρησιμοποιείτε παλαιότερο μοντέλο μονάδας αφής. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαδικασίες, ανατρέξτε στον Οδηγό εγκατάστασης που συνόδευε τον παλιό βιντεοπροβολέα.

4

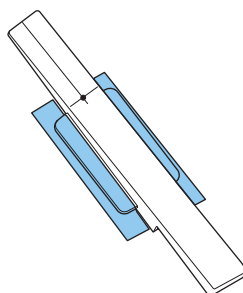
Εάν χρησιμοποιείτε τον Βραχίονα μονάδας αφής, στρέψτε αριστερόστροφα τη βίδα ρύθμισης στην κορυφή του βραχίονα έως το τέρμα



- 5** Τοποθετήστε τους δύο παρεχόμενους δείκτες στις θέσεις δείκτη στην οθόνη προβολής και ασφαλίστε τους



- Μαγνητικές οθόνες: Τοποθετήστε το κάτω μέρος των δεικτών επάνω στην οθόνη.
- Μη μαγνητικές οθόνες: Χρησιμοποιήστε την παρεχόμενη ταινία για να ασφαλίσετε τους δείκτες όπως φαίνεται παρακάτω.



Δεν τοποθετήθηκε κάτι άλλο εκτός από τους δείκτες κοντά στην προβαλλόμενη εικόνα κατά τη διάρκεια της προσαρμογής της γωνίας. Αν βρίσκονται άλλα αντικείμενα στην προβαλλόμενη εικόνα, η προσαρμογή γωνίας ενδέχεται να μην πραγματοποιηθεί σωστά.

- 6** Πατήστε το κουμπί [Enter] για έναρξη της αυτόματης προσαρμογής της Μονάδας αφής



Η αυτόματη ρύθμιση μπορεί να διαρκέσει μερικά λεπτά ανάλογα με την επιφάνεια προβολής.



- 7** Όταν εμφανίζεται το μήνυμα **Η προσαρμογή της μονάδας αφής ολοκληρώθηκε.**, αφαιρέστε τους δείκτες από την επιφάνεια προβολής

Εάν δείτε ένα μήνυμα που σας ειδοποιεί ότι η αυτόματη ρύθμιση απέτυχε, ανατρέξτε στην ενότητα "Όταν αποτύχει η αυτόματη ρύθμιση" [σελ.108](#).

8

Αγγίξτε το (●) στην οθόνη με το δάχτυλό σας και ελέγξτε εάν η ένδειξη (●) εμφανίζεται στην ίδια θέση

Αγγίξτε και τα τέσσερα (●) για επιβεβαίωση.

Οθόνη	Κατάσταση
	<p>Η ρύθμιση πραγματοποιήθηκε σωστά αν η θέση που αγγίζετε με το δάχτυλό σας είναι η ίδια με εκείνη που εμφανίζεται η ένδειξη (●).</p>
	<p>Εάν η ένδειξη (●) εμφανίζεται σε διαφορετική θέση από το σημείο που έχετε αγγίξει, επιλέξτε Επόμενο μία φορά από τον πίνακα ελέγχου ή το τηλεχειριστήριο. Στη συνέχεια, αγγίξτε ξανά το (●) το δάχτυλό σας για επιβεβαίωση.</p> <p>Επαναλάβετε μέχρι η ένδειξη (●) να εμφανιστεί στη σωστή θέση.</p>

Η ρύθμιση ολοκληρώνεται όταν το (●) εμφανιστεί στη σωστή θέση για τις τέσσερις (●) θέσεις.

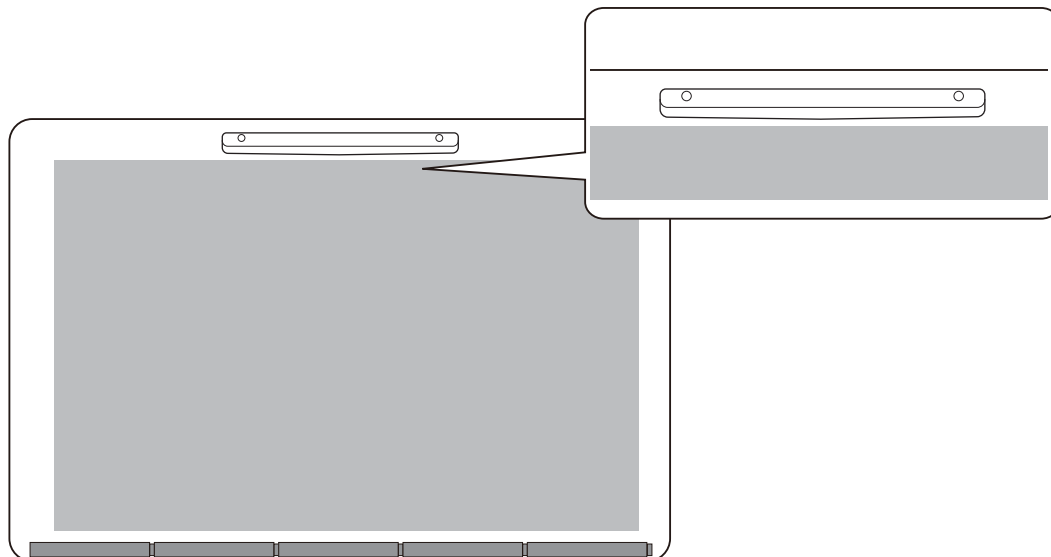
Μεταβείτε στην ενότητα "Βαθμονόμηση της θέσης λειτουργίας αφής" [σελ.111](#).

■ Όταν αποτύχει η αυτόματη ρύθμιση

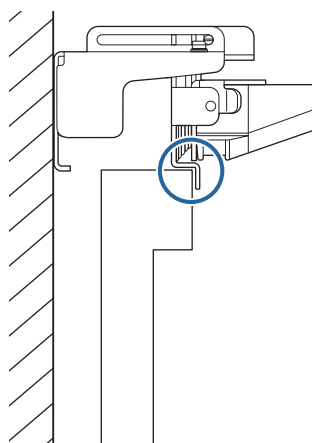
1

Βεβαιωθείτε ότι η θέση εγκατάστασης της Μονάδας αφής είναι σωστή

- Βεβαιωθείτε ότι η Μονάδα αφής και η προβαλλόμενη εικόνα είναι παράλληλες.

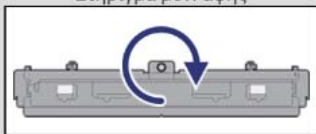



- Εάν χρησιμοποιείτε Βραχίονα μονάδας αφής, βεβαιωθείτε ότι η κάτω άκρη του βραχίονα είναι ευθυγραμμισμένη με την άκρη της επιφάνειας προβολής χωρίς κενά.



2

Ελέγξτε το μήνυμα που εμφανίζεται και πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ενέργειες

Οθόνη	Λύση
<p>[Ρύθμ. μονάδας αφής]</p> <p>Η αυτόματη προσαρμογή απέτυχε.</p> <p>Βήμα:</p> <p>1. Πριν την επανεκκίνηση, βιδώστε τη Βίδα προσαρμογής δεξιόστροφα μέχρι τέρμα.</p> <p>Όταν ολοκληρωθεί αυτό το βήμα, προχωρήστε στο επόμενο.</p> <p>Στήριγμα μον. αφής</p> 	<p>Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ρυθμίσετε τη γωνία του λείζερ και στη συνέχεια εκτελέστε ξανά την αυτόματη ρύθμιση. Για λεπτομέρειες βλ. "Ρύθμιση της γωνίας του λείζερ" σελ.109.</p>
<p>Η προσαρμογή της μονάδας αφής απέτυχε.</p> <p>Αφαίρεση Σημειωτών.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ηλιακό φως ή έντονο φως όπως από λυχνία φθορισμού, γυαλάδα στην πλευρά προβολής ή στο δέκτη του διαδραστικού στυλό, καθώς επίσης ότι δεν υπάρχει εμπόδια στην οθόνη.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια στην περιοχή που εμφανίζονται τα εικονίδια.</p> <p>Αφαιρέστε όλα τα εικονίδια και επανεκκινήστε την προσαρμογή της μονάδας αφής.</p> <p>Αν δεν μπορείτε να αφαιρέσετε το εικονίδιο, επικοινωνήστε με το κέντρο υποστήριξης.</p> <p>Κλείσιμο</p>	<p>Ελέγξτε τα ακόλουθα αφού αφαιρέσετε τους δείκτες από την επιφάνεια προβολής.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αν βλέπετε ένα εικονίδιο () στην επιφάνεια προβολής, ελέγξτε αν υπάρχουν εμπόδια στη θέση του εικονιδίου. • Ελέγξτε αν κάποιο δυνατό φως, όπως η ηλιακή ακτινοβολία ή το φθορίζον φως, αντανακλά στην επιφάνεια προβολής ή στον δέκτη διαδραστικού φωτός. <p>Αφού ελέγξετε τα πάντα, πραγματοποιήστε Ρύθμ. μονάδας αφής από το μενού Εγκατάσταση.</p>
<p>Η μονάδα αφής παρουσίασε δυσλειτουργία.</p> <p>[0000]</p> <p>Κλείσιμο</p>	<p>Η Μονάδα αφής ενδέχεται να παρουσιάζει δυσλειτουργίες. Επικοινωνήστε με τον πωλητή σας.</p>

Ρύθμιση της γωνίας του λείζερ

Αυτή η ενότητα εξηγεί τον τρόπο επαναρύθμισης του λείζερ όταν βλέπετε την παρακάτω οθόνη.

[Ρύθμ. μονάδας αφής]

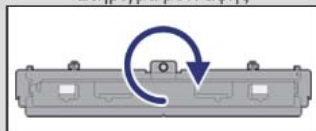
Η αυτόματη προσαρμογή απέτυχε.

Βήμα:

1. Πριν την επανεκκίνηση, βιδώστε τη Βίδα προσαρμογής δεξιόστροφα μέχρι τέρμα.

Όταν ολοκληρωθεί αυτό το βήμα, προχωρήστε στο επόμενο.

Στήριγμα μον. αφής



1

Πατήστε το κουμπί Enter

Βλέπετε την ακόλουθη οθόνη ρύθμισης.

[Ρύθμ. μονάδας αφής]

Βήμα:

1. Τοποθετήστε Σημειωτές στις Θέσεις σημειωτών. Οι Δείκτες πρέπει να εμφανιστούν.
2. Εάν δεν προβάλλονται Δείκτες, στρέψτε τη Βίδα προσαρμογής αριστερόστροφα.
3. Στρέψτε τη Βίδα προσαρ. μέχρι οι Δείκτες να κινηθούν εσωτ. των Στόχων. Όταν σταθερ. οι 2 Δείκτες έχετε ολοκλ. την Προσαρμογή γωνίας στηρίγματος.

Προσοχή:

- Μη βάζετε το χέρι σας ή άλλα εμπόδια στην οθόνη κατά την προσαρμογή.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα μεταξύ προβ. & σημειωτών κατά την προσαρ.
- Όταν τα χρώμ. των δύο Δεικτών δεν γίνουν συμπαγή, επαν. το Στήρ. μον. Αφής σωστά.

Θέση σημειωτή



Δείκτης



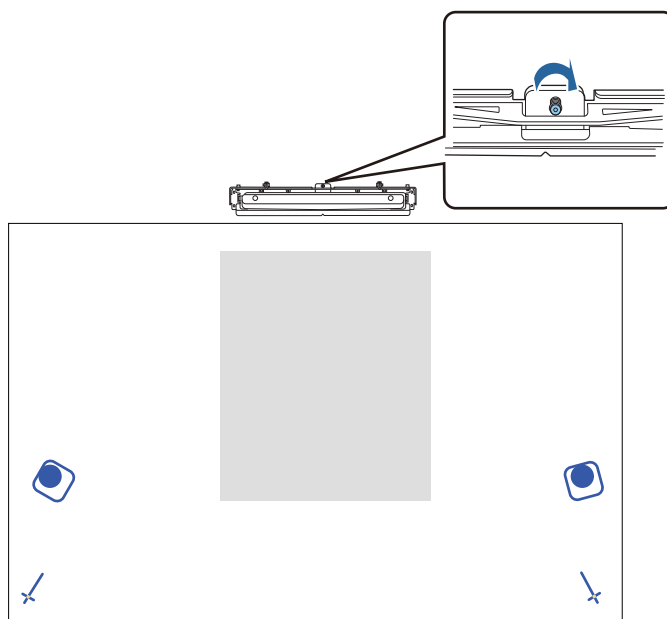
Βίδα προσαρμογής



Στόχος



- 2 Στρέψτε τη βίδα προσαρμογής δεξιόστροφα για να καλύψετε τους αριστερούς και δεξιούς δείκτες



- 3 Πατήστε το κουμπί [Enter] για έναρξη της αυτόματης προσαρμογής της Μονάδας αφής

- 4 Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση και δείτε την παρακάτω οθόνη, αφαιρέστε τους δείκτες από την επιφάνεια προβολής



Εάν δείτε ένα μήνυμα που σας ειδοποιεί ότι η αυτόματη ρύθμιση απέτυχε, ανατρέξτε στην ενότητα "Όταν αποτύχει η αυτόματη ρύθμιση" [σελ.108](#).

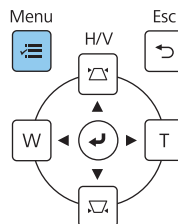
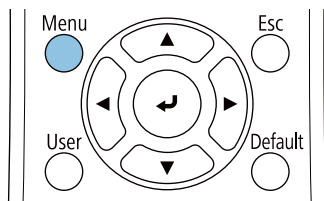
Βαθμονόμηση της θέσης λειτουργίας αφής

Πραγματοποιήστε βαθμονόμηση αφής ούτως ώστε ο βιντεοπροβολέας να μπορεί να αναγνωρίσει τις λειτουργίες αφής με ακρίβεια.

1

Πατήστε το κουμπί [Menu] του βιντεοπροβολέα.

Με χρήση του τηλεχειριστηρίου Με χρήση του πίνακα ελέγχου



2

Επιλέξτε **Μονάδα αφής** 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	Αυτόματη προσαρμογή οθόν...	
Δίκτυο	Διόρθ. γεωμετρίας	Διόρθωση σημείου
Πένα/Αφή	Ψηφιακό ζουμ	
Διαδραστικό	Σύνδεση ELPCB02	Ανενεργό
Μνήμη	Μονάδα αφής	
ECO	Απομακρ. δέκτης	Ανενεργό
Αρχικές/Όλες οι ρυθμί...	Αναγν. βιντεοπροβ.	Ανενεργό
	Τύπος οθόνης	16:9
	Λειτ. Μεγ. Υψομ.	Ανενεργό
	Επαναφορά ρυθμίσεων εγκα...	
	Εμφάνιση	
	Εμφάνιση Μοτίβου	

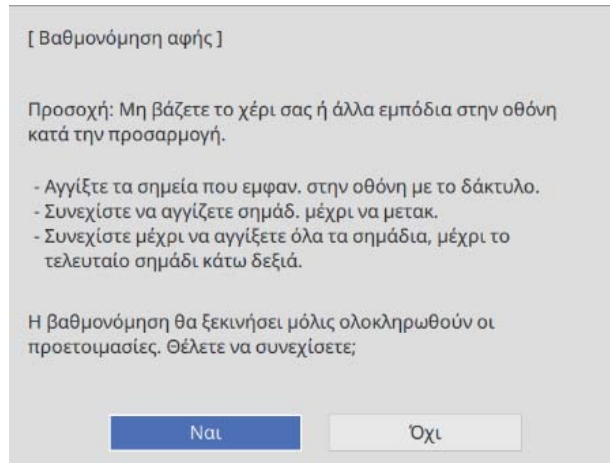
3

Επιλέξτε **Βαθμονόμηση αφής**

[Μονάδα αφής]	Επιστρ.
Μοτίβο εγκατάστασης	
Ισχύς	Ενεργό
Ρύθμ. μονάδας αφής	
Βαθμονόμηση αφής	
Εύρος βαθμονόμησης	Ευρύ

4

Επιλέξτε **Ναι**

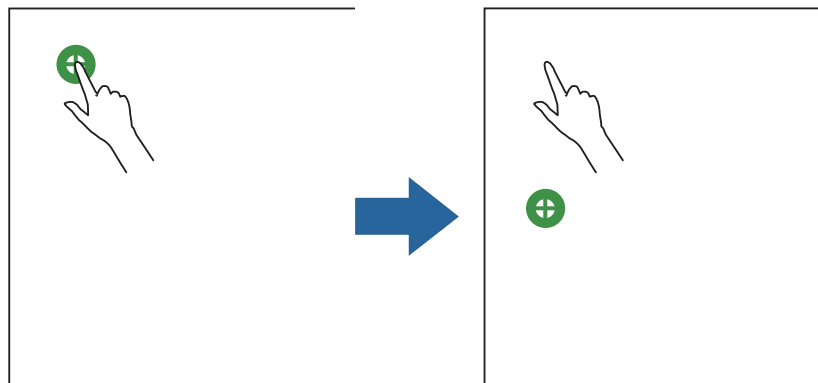


Στην επάνω αριστερή πλευρά της οθόνης προβολής, εμφανίζεται μια κουκκίδα.

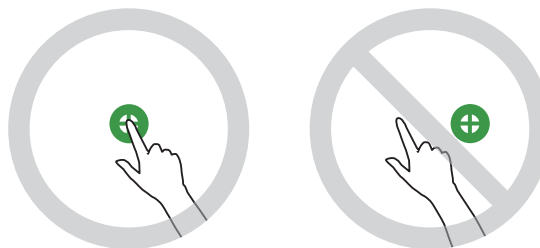
5

Αγγίξτε το κέντρο της κουκκίδας με το δάκτυλό σας

Όταν η κουκκίδα εξαφανίζεται και μετακινείται στην επόμενη θέση, απομακρύνετε το δάκτυλό σας.



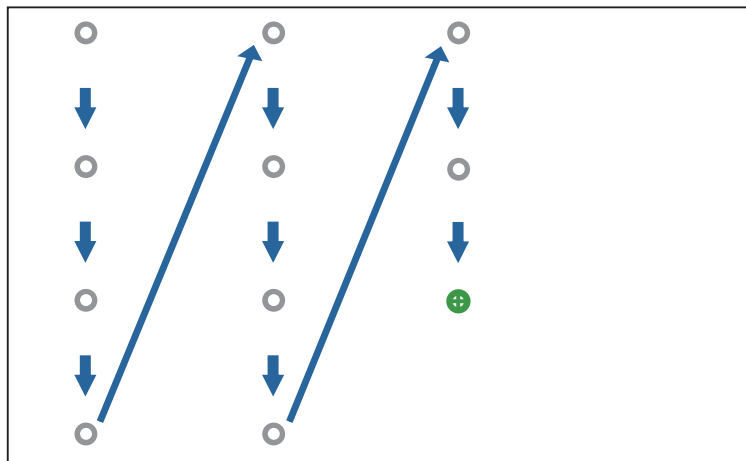
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε αγγίξει το κέντρο της κουκκίδας. Διαφορετικά, ενδέχεται να μην τοποθετηθεί σωστά.



- Μην αγγίζετε με κάτι άλλο εκτός από το άκρο του δακτύλου σας.

6

Επαναλάβετε το βήμα 5 μέχρι να εξαφανιστούν όλες οι κουκκίδες



Όταν εξαφανιστούν όλες οι κουκκίδες, η βαθμονόμηση αφής έχει ολοκληρωθεί.



- Αν έχετε αγγίξει λάθος θέση, πατήστε το κουμπί [Esc] στο τηλεχειριστήριο ή τον πίνακα ελέγχου. Έτσι επιστρέφετε στην προηγούμενη κουκίδα. Δεν μπορείτε να επιστρέψετε κατά δύο κουκίδες.
- Για να ακυρώσετε τη βαθμονόμηση αφής, κρατήστε πατημένο το κουμπί [Esc] για δύο δευτερόλεπτα.
- Μπορεί να χρειαστούν αρκετά δευτερόλεπτα αφού εξαφανιστούν όλες οι κουκκίδες μέχρι να ολοκληρωθεί η βαθμονόμηση αφής.



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**
 - **Δίκτυο** 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 χρησιμοποιώντας μονάδα 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.

3

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

Η ένδειξη On/Standby 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].

On/Standby  

Status  

Laser  

Temp  

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 On/Standby ανάβει σε μπλε χρώμα.

On/Standby  

Status  

Laser  

Temp  

Όταν διακοπεί η τροφοδοσία, αφαιρέστε τη μονάδα flash USB.



- 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.

■ 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 On/Standby 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.

On/Standby  

Status  

Laser  

Temp  

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 On/Standby ανάβει σε μπλε χρώμα.

On/Standby  

Status  

Laser  

Temp  

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-B1 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 On/Standby 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].

On/Standby  

Status  

Laser  

Temp  

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 μόνο η ένδειξη On/Standby ανάβει μπλε.

On/Standby 

Status 

Laser 

Temp 

■ 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-B1 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 On/Standby 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].

On/Standby 

Status 

Laser 

Temp 

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 On/Standby ανάβει σε μπλε χρώμα.









On/Standby  





Status  

Laser  

Temp  

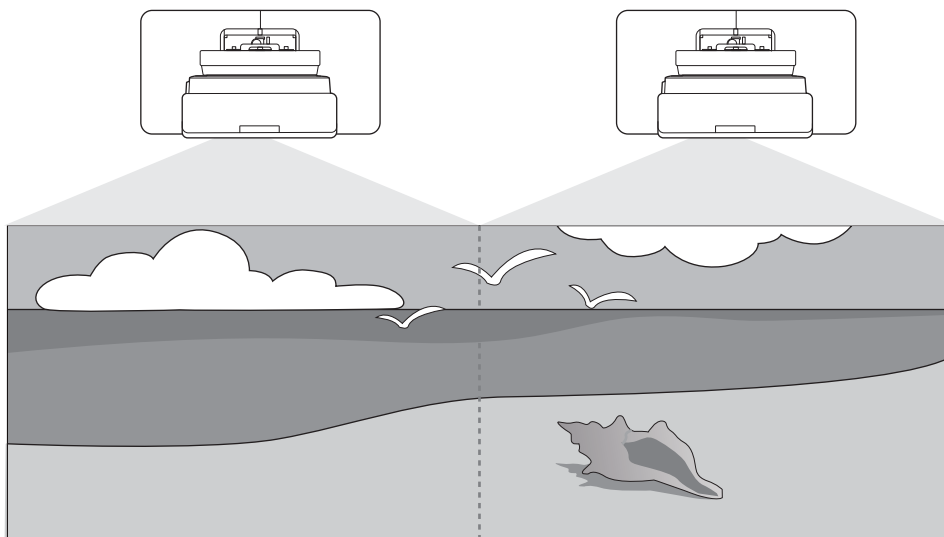
Σε περίπτωση αποτυχίας της ρύθμισης

Έλεγχος	Αντιμετώπιση
<p>Αναβοσβήνουν η ένδειξη Laser και η ένδειξη Temp με πορτοκαλί χρώμα γρήγορα;</p> <p>On/Standby  </p> <p>Status  </p> <p>Laser  </p> <p>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>

Έλεγχος	Αντιμετώπιση
<p>Ανάβουν οι ενδείξεις On/Standby και η ένδειξη Status με μπλε χρώμα και αναβοσβήνουν οι ενδείξεις Laser και Temp με πορτοκαλί χρώμα γρήγορα;</p> <p>On/Standby </p> <p>Status </p> <p>Laser </p> <p>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.

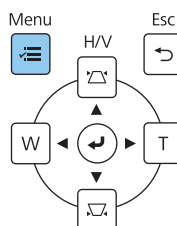
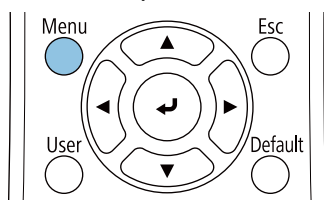
- 1** Ρύθμιση του αναγνωριστικού βιντεοπροβολέα (🔍 [σελ.122](#))
- 2** Προσαρμογή εικόνας πολλαπλής προβολής(🔍 [σελ.124](#))
- 3** Ρυθμίσεις Συγχρονισμού βιντεοπροβολέα Ρυθμίσεις (🔍 [σελ.125](#))

Ρύθμιση του αναγνωριστικού βιντεοπροβολέα

1

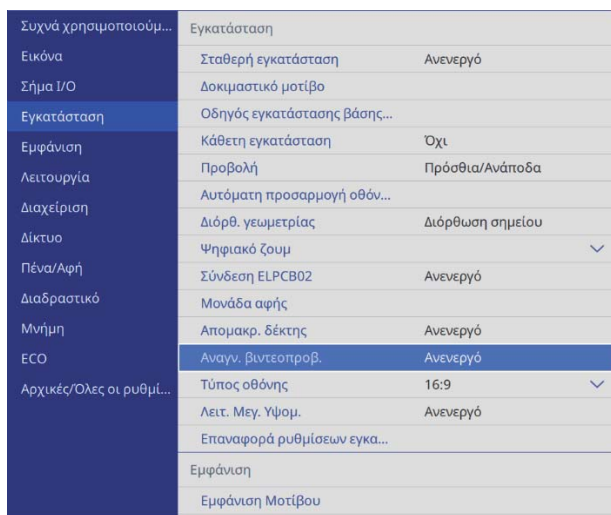
Ενεργοποιήστε το βιντεοπροβολέα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί [Menu]

Με χρήση του τηλεχειριστηρίου Με χρήση του πίνακα ελέγχου



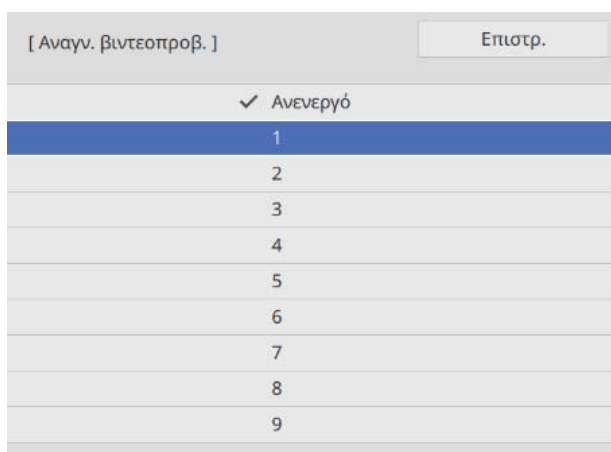
2

Επιλέξτε **Αναγν. βιντεοπροβ.** από το μενού **Εγκατάσταση**



3

Επιλέξτε τον αριθμό αναγνωριστικού για τον βιντεοπροβολέα



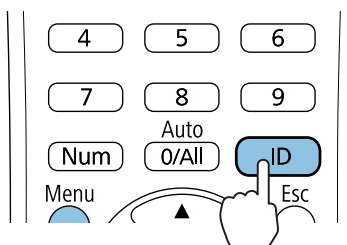
4

Πατήστε το πλήκτρο [Esc] για να κλείσετε το μενού

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

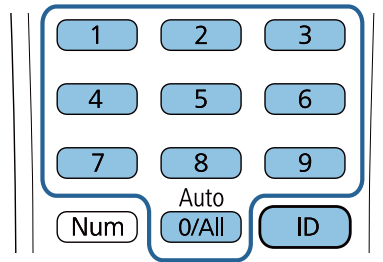
5

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.

Προσαρμογή της εικόνας σε πολλαπλή προβολή



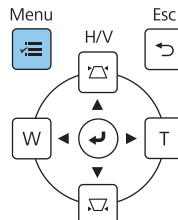
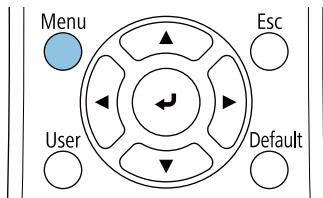
Οι εικόνες δεν είναι σταθερές αμέσως μετά την ενεργοποίηση του βιντεοπροβολέα. Συνιστάται η ρύθμιση της θέσης της εικόνας τουλάχιστον 30 λεπτά αφού ξεκινήσετε την προβολή.

Κατά τη χρήση του EB-735Fi/EB-725Wi

- 1** Ενεργοποίηση του βιντεοπροβολέα

- 2** Πατήστε το πλήκτρο [Menu]

Με χρήση του τηλεχειριστηρίου Με χρήση του πίνακα ελέγχου



3

Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις από τα ακόλουθα μενού

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

Εικόνα - Λειτ. Χρώματος (Πατήστε το κουμπί [Color Mode] στο τηλεχειριστήριο για εκτέλεση)	Επιλέξτε το ίδιο στοιχείο για κάθε βιντεοπροβολέα, έτσι ώστε το χρώμα ολόκληρης της εικόνας να φαίνεται ομοιόμορφο.
Λειτουργία - Έλεγχος φωτειν. φωτ. πηγής - Φωτεινή λειτουργία	Ρύθμιση της φωτεινότητας ολόκληρης της εικόνας. Επιλέξτε Προσαρμοσμένη , και ύστερα προσαρμόστε το Φωτεινή λειτουργία βάσει του πιο σκοτεινού βιντεοπροβολέα.
Διαχείριση - Ομοιομορφ χρώματος Εικόνα - RGBCMY	Ρυθμίστε το χρώμα της εικόνας για κάθε προβολέα έτσι ώστε ολόκληρη η εικόνα να φαίνεται ομοιόμορφη.

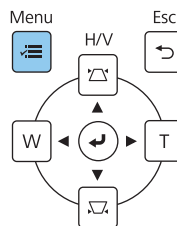
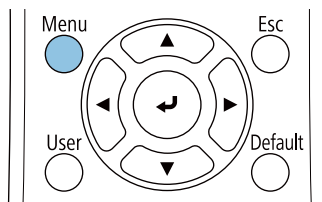
Ρυθμίσεις Συγχρονισμού βιντεοπροβολέα (μόνο όταν χρησιμοποιείτε διαδραστικές λειτουργίες)

Συνδέστε εκ των προτέρων τους βιντεοπροβολείς χρησιμοποιώντας το σετ καλωδίων τηλεχειρισμού (ELPKC28). Για λεπτομέρειες βλ. "Σύνδεση πολλών βιντεοπροβολέων" [σελ.15](#).

1

Πατήστε το πλήκτρο [Menu]

Με χρήση του τηλεχειριστηρίου Με χρήση του πίνακα ελέγχου



2

Επιλέξτε **Εγκατάσταση προβολέων** από το μενού **Πένα/Αφή**

Συχνά χρησιμοποιούμ...	Αυτ. βαθμονόμ.
Εικόνα	Μη αυτ. βαθμονόμ.
Σήμα I/O	Μονάδα αφής
Εγκατάσταση	Εγκατάσταση προβολέων
Εμφάνιση	Αιώρηση πέννας Ενεργό
Λειτουργία	Αλληλεπίδραση PC
Διαχείριση	Επαναφορά ρυθμίσεων Πένα...
Δίκτυο	Διαδραστικό
Πένα/Αφή	Λειτουργία σχεδίασης Ενεργό
Διαδραστικό	Εμφάνιση γραμμών εργαλείων Εμφάνιση πάντα
Μνήμη	Εμφάνιση περιοχής σχεδίασης
ECO	Επιβ. Απαλοφής οθόν Ενεργό
Αρχικές/Όλες οι ρυθμί...	Ενέρ. κουμπ. στυλό Γόμα
	Εμφάνιση ρολογιού Ημερ. & Ώρα ^
	Ημερομ. YYYY-MM-DD
	Ώρα HH:MM
	Εκτύπωση
	Αποθήκευση
	Ηλ. ταχυδ.

3

Επιλέξτε **Συγχρ. βιντεοπροβ.**

[Εγκατάσταση προβολέων]		Επιστρ.
Ένταση υπέρυθρων	Κανονικό	
Συγχρ. βιντεοπροβ.	Υπέρυθρο	














4

Επιλέξτε **Ενσύρματο**



[Συγχρ. βιντεοπροβ.]		Επιστρ.
✓	Ενσύρματο	
	Υπέρυθρο	
	Ενσύρματο/Υπέρυθρο	

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

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 413966400ELPDF