

Οδηγίες εγκατάστασης των ηχείων Wake Tower Signature Series

Σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ανατρέξτε στον οδηγό *Σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια και το προϊόν* που περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος, για προειδοποιήσεις σχετικά με το προϊόν και άλλες σημαντικές πληροφορίες.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η εγκατάσταση της συσκευής πρέπει να γίνει σύμφωνα με τις ακόλουθες οδηγίες.

Αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος του οχήματος ή του σκάφους προτού ξεκινήσετε την εγκατάσταση της συσκευής.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Η συνεχής έκθεση σε στάθμες ηχητικής πίεσης υψηλότερες από 100 dBA μπορεί να προκαλέσει μόνιμη απώλεια της ακοής. Όταν δεν μπορείτε να ακούσετε τους γύρω σας να μιλούν, αυτό σημαίνει ότι η ένταση ήχου είναι εξαιρετικά υψηλή. Περιορίστε το χρόνο ακρόασης σε υψηλή ένταση ήχου. Εάν έχετε συμπτώματα βουητού στα αφτιά ή ακούτε πνιχτές ομιλίες, σταματήστε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή και απευθυνθείτε σε ειδικούς για έλεγχο της ακοής σας.

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού, πρέπει πάντα να φοράτε γυαλιά ασφαλείας, προστατευτικά κατά του θορύβου και προστατευτική μάσκα για τη σκόνη, όταν εκτελείτε εργασίες διάνωσης οπών, κοπής ή λείανσης.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν εκτελείτε εργασίες εξόρυξης ή κοπής, πρέπει πάντοτε να ελέγχετε τι υπάρχει στην απέναντι πλευρά της επιφάνειας, ώστε να αποφύγετε την πρόκληση ζημιών στο σκάφος.

Συνιστάται ιδιαίτερα να αναθέσετε την εγκατάσταση του ηχοσυστήματος σε επαγγελματία τεχνικό εγκατάστασης για να έχετε τη βέλτιστη απόδοση.

Θα πρέπει να διαβάσετε όλες τις οδηγίες εγκατάστασης προτού ξεκινήσετε την εγκατάσταση. Εάν αντιμετωπίσετε δυσκολίες κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης, επισκεφθείτε τον ιστότοπο www.fusionentertainment.com για υποστήριξη σχετικά με το προϊόν.

Απαιτούμενα υλικά και εργαλεία

- Καλώδιο (ηχείων) 16 AWG (1,31 mm²) ή 12 AWG (3,31 mm²) (*Οδηγός διατομής καλωδίου ηχείου, σελίδα 1*)
- Καλώδιο (LED) 20 AWG (0,5 mm²)
- Ασφάλεια 3 A στη γραμμή (LED)
- Βραχίονας στήριξης ηχείου (πωλείται ξεχωριστά)¹
- Τρυπάνι και μύτες τρυπανιού 12 mm (1/2 ίντσες)
- Απογυμνωτές καλωδίων
- Συγκολλητικό και θερμοσυστελλόμενο σωλήνας διπλού τοιχώματος για τις συνδέσεις καλωδίων

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για προσαρμοσμένες εγκαταστάσεις, μπορεί να χρειαστούν πρόσθετα εργαλεία και υλικά.

¹ Υπάρχουν διαθέσιμοι διάφοροι βραχίονες για τη στήριξη αυτών των ηχείων σε ράβδο πύργου παρατήρησης ή κατάστρωμα. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο FUSION® για περισσότερες πληροφορίες.

Τοποθέτηση των ηχείων

Πρέπει να αγοράσετε βραχίονες στήριξης για τα ηχεία FUSION Wake Tower ξεχωριστά. Κάθε τύπος βραχίονα στήριξης περιλαμβάνει ειδικές οδηγίες εγκατάστασης.

- 1 Εάν είναι απαραίτητο, σημειώστε τις θέσεις στον πύργο παρατήρησης ή το κατάστρωμα όπου σκοπεύετε να τοποθετήσετε τα ηχεία.
- 2 Εάν είναι απαραίτητο, ανοίξτε μια οπή διέλευσης καλωδίου 12 mm (1/2 ίντσες) στον πύργο παρατήρησης ή το κατάστρωμα.
- 3 Περάστε τα καλώδια του ηχείου και λειτουργίας των λυχνιών LED (δεν περιλαμβάνονται) στις θέσεις στερέωσης.
- 4 Χρησιμοποιώντας τις οδηγίες εγκατάστασης που συνοδεύουν τον βραχίονα στήριξης, συνδέστε τον βραχίονα με τα ηχεία και τον πύργο παρατήρησης ή το κατάστρωμα.
- 5 Συνδέστε τα καλώδια του ηχείου (*Καλωδίωση των ηχείων, σελίδα 1*).
- 6 Εάν είναι απαραίτητο, συνδέστε τα καλώδια λειτουργίας των λυχνιών LED (*Καλωδίωση λυχνιών LED, σελίδα 2*).
- 7 Εάν τα ηχεία έχουν τοποθετηθεί υπό γωνία, περιστρέψτε το εμπρός μέρος του ηχείου και το τερματικό πώμα, ώστε το λογότυπο FUSION να είναι ευθυγραμμισμένο (*Προσαρμογή της γωνίας των λογότυπων FUSION, σελίδα 2*).

Καλωδίωση των ηχείων

Κατά τη σύνδεση των ηχείων στο στερεοφωνικό σύστημά σας θα πρέπει να τηρείτε τα παρακάτω.

- Το καλώδιο των ηχείων δεν περιλαμβάνεται στα ηχεία. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε το συνιστώμενο καλώδιο ηχείων για να συνδέσετε τα ηχεία με το στερεοφωνικό ή τον ενισχυτή (*Οδηγός διατομής καλωδίου ηχείου, σελίδα 1*).
- Πρέπει να πραγματοποιήσετε όλες τις συνδέσεις καλωδίωσης με συγκολλητικό και θερμοσυστελλόμενο σωλήνα (δεν περιλαμβάνεται). Δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε συνδέσμους ασφαλείας, καθώς είναι απαραίτητη η μικρή οπή για τη δρομολόγηση των καλωδίων του ηχείου και των καλωδίων RGB.
- Για να προσδιορίσετε την πολικότητα των εσωτερικών καλωδίων στο ηχείο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον παρακάτω πίνακα.

Χρώμα εσωτερικού καλωδίου	Πολικότητα
Άσπρο	Θετικό (+)
Λευκό με μαύρη ρίγα	Αρνητικό (-)

Οδηγός διατομής καλωδίου ηχείου

Για τις περισσότερες εγκαταστάσεις θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε καλώδιο ηχείων 16 AWG (1,31 mm²). Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτόν τον πίνακα για να προσδιορίσετε αν χρειάζεστε καλώδιο μεγαλύτερης διατομής. Αυτός ο πίνακας λαμβάνει υπόψη την αντίσταση της σύνδεσης ακροδέκτη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν χρησιμοποιείτε αλουμινένιο ή επικασσιτερωμένο καλώδιο, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε καλώδιο δύο μεγέθη μεγαλύτερο από το μέγεθος που παρατίθεται εδώ προκειμένου να αντισταθμίσετε μια πιθανή πτώση τάσης λόγω του υλικού του καλωδίου.

Φορτίο 4 Ohm (1 ηχείο)

Απόσταση μεταξύ του ενισχυτή και του ηχείου	Διατομή καλωδίου	Συνιστώμενο καλώδιο
Από 0 έως 8,5 μέτρα (από 0 έως 28 πόδια)	16 AWG (1,31 mm ²)	010-12899-00 ¹
Από 8,5 έως 21 μέτρα (από 28 έως 69 πόδια)	12 AWG (3,31 mm ²)	010-12898-00

Φορτίο 2 Ohm (2 ηχεία συνδεδεμένα παράλληλα)

Απόσταση μεταξύ του ενισχυτή και του ηχείου	Διατομή καλωδίου	Συνιστώμενο καλώδιο
Από 0 έως 4 μέτρα (από 0 έως 14 πόδια)	16 AWG (1,31 mm ²)	010-12899-00
Από 4 έως 10,5 μέτρα (από 14 έως 35 πόδια)	12 AWG (3,31 mm ²)	010-12898-00

Καλωδίωση λυχνιών LED

Συνιστάται η εγκατάσταση ενός ασύρματου τηλεχειριστηρίου FUSION CRGBW με αυτά τα ηχεία για την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση των λυχνιών LED, την αλλαγή των χρωμάτων και τη δημιουργία εφέ φωτισμού. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο FUSION ή ανατρέξτε στον ιστότοπο www.fusionentertainment.com για περισσότερες πληροφορίες.

Πρέπει να ακολουθήσετε τις οδηγίες που συνοδεύουν το τηλεχειριστήριο για να συνδέσετε τα καλώδια LED από τα ηχεία στη μονάδα δέκτη του τηλεχειριστηρίου και για να συνδέσετε τη μονάδα δέκτη στο ρεύμα.

Εάν επιλέξετε να μην εγκαταστήσετε το τηλεχειριστήριο, μπορείτε να ρυθμίσετε το στατικό χρώμα των λυχνιών LED συνδέοντας τα έγχρωμα καλώδια LED απευθείας στην παροχή ισχύος (*Σύνδεση των καλωδίων LED, σελίδα 2*).

Σύνδεση των καλωδίων LED

Αν δεν θέλετε να εγκαταστήσετε το συνιστώμενο τηλεχειριστήριο, μπορείτε να ρυθμίσετε το στατικό χρώμα των λυχνιών LED συνδέοντας τα έγχρωμα καλώδια LED στον αρνητικό (-) ακροδέκτη μιας παροχής ισχύος 12 Vdc. Μπορείτε να διαχωρίσετε το αρνητικό (-) καλώδιο σε πολλά καλώδια LED για να προσαρμόσετε το χρώμα και τον τόνο των λυχνιών LED. Πρέπει να συνδέσετε το μαύρο καλώδιο LED στον θετικό (+) ακροδέκτη της ίδιας παροχής ισχύος για να ολοκληρώσετε το κύκλωμα.

Πρέπει να πραγματοποιήσετε όλες τις συνδέσεις καλωδίωσης με συγκολλητικό και θερμοσυστελλόμενο σωλήνα (δεν περιλαμβάνεται).

Θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε καλώδιο 20 AWG (0,5 mm²) ή πιο χοντρό για τη σύνδεση των λυχνιών LED στην μπαταρία.

Πρέπει να συνδέσετε το θετικό (+) καλώδιο για όλες τις λυχνίες LED του ηχείου σε μια ασφάλεια 3 A κοντά στην παροχή ισχύος. Πρέπει επίσης να συνδέσετε το θετικό (+) καλώδιο ρεύματος στην παροχή ισχύος μέσω ενός διακόπτη απομόνωσης ή ασφαλειοδιακόπτη για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τις λυχνίες LED. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ίδιο απομονωτή ή ασφαλειοδιακόπτη που ελέγχει την τροφοδοσία ισχύος στο στερεοφωνικό σας, ώστε οι λυχνίες LED και το στερεοφωνικό να ενεργοποιούνται/ απενεργοποιούνται ταυτόχρονα.

1 Συνδέστε το μαύρο σύρμα στο καλώδιο LED στον θετικό (+) ακροδέκτη της παροχής ισχύος.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να αποφύγετε την πρόκληση ζημιάς στα ηχεία ή το σκάφος, πρέπει να συνδέσετε αυτό το σύρμα μέσω μιας ασφάλειας 3 A κοντά στην παροχή ισχύος.

2 Συνδέστε το αρνητικό (-) σύρμα από την ίδια παροχή ισχύος σε ένα ή περισσότερα έγχρωμα σύρματα στο καλώδιο LED, ανάλογα με το χρώμα LED που προτιμάτε.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να αποφύγετε την πρόκληση βραχυκυκλώματος, πρέπει να μονώσετε τυχόν καλώδια LED που δεν θα χρησιμοποιηθούν.

Χρώμα λυχνίας LED	Χρώμα καλωδίου LED
Κόκκινο	Κόκκινο
Πράσινο	Πράσινο
Μπλε	Μπλε
Κίτρινο	Κόκκινο και πράσινο
Ματζέντα	Κόκκινο και μπλε
Κυανό	Μπλε και πράσινο
Ψυχρό λευκό	Τιρκουάζ
Θερμό λευκό	Κίτρινο

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να συνδέσετε το καλώδιο ψυχρού λευκού ή θερμού λευκού για να αλλάξετε τον τόνο κάθε χρωματικού συνδυασμού λυχνιών LED.

Προσαρμογή της γωνίας των λογότυπων FUSION

Πρέπει να ασφαλίσετε το ηχείο στον πύργο παρατήρησης ή το κατάστρωμα πριν προσαρμόσετε τη γωνία των λογότυπων FUSION.

Εάν εγκαταστήσατε το ηχείο υπό γωνία, μπορείτε να περιστρέψετε το εμπρός μέρος και το τερματικό πώμα ώστε τα λογότυπα FUSION να είναι ευθυγραμμισμένα.

1 Αφαιρέστε τις έξι βίδες Phillips #2 που συγκρατούν το μπροστινό μέρος του ηχείου στο περίβλημα.

2 Περιστρέψτε το μπροστινό μέρος του ηχείου μέχρι το λογότυπο FUSION να ευθυγραμμιστεί.

Μπορείτε να περιστρέψετε το μπροστινό μέρος του ηχείου σε βήματα των 30 μοιρών.

3 Ασφαλίστε το μπροστινό μέρος του ηχείου στο περίβλημα χρησιμοποιώντας τις βίδες που αφαιρέσατε στο βήμα 1.

4 Περιστρέψτε το τερματικό πώμα στο πίσω μέρος του περιβλήματος με το χέρι μέχρι το λογότυπο FUSION να ευθυγραμμιστεί.

5 Επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία για άλλα ηχεία στο σκάφος, όπως απαιτείται.

Πληροφορίες για τα ηχεία

Προϊόντα True-Marine™

Τα προϊόντα True-Marine υποβάλλονται σε αυστηρές περιβαλλοντικές δοκιμές υπό αντίξοες θαλάσσιες συνθήκες, για να διασφαλιστεί ότι υπερβαίνουν τις απαιτήσεις των κατευθυντήριων οδηγιών για τα προϊόντα ναυσιπλοΐας.

Κάθε προϊόν που φέρει τη σφραγίδα διασφάλισης ποιότητας True-Marine έχει σχεδιαστεί για να παρέχει απλότητα χρήσης και συνδυάζει προηγμένες τεχνολογίες προϊόντων ναυσιπλοΐας, ώστε να παρέχει μια κορυφαία εμπειρία ψυχαγωγίας. Όλα τα προϊόντα True-Marine υποστηρίζονται από την Ζετή παγκόσμια περιορισμένη εγγύηση καταναλωτικών προϊόντων FUSION.

Δήλωση των Ηχείων σας

Βοηθήστε μας να σας προσφέρουμε καλύτερη υποστήριξη, συμπληρώνοντας σήμερα την ηλεκτρονική δήλωση.

- Μεταβείτε στη διεύθυνση www.fusionentertainment.com.
- Φυλάξτε την πρωτότυπη απόδειξη ή μια φωτοτυπία της απόδειξης σε ασφαλές μέρος.

¹ Το καλώδιο ηχείου Fusion πωλείται σε διάφορα μήκη. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο FUSION για περισσότερες πληροφορίες.

Καθαρισμός των ηχείων

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν τοποθετηθούν σωστά, αυτά τα ηχεία παρέχουν προστασία κατηγορίας IP65 έναντι της εισχώρησης σκόνης και νερού υπό κανονικές συνθήκες. Δεν είναι σχεδιασμένα για να αντέχουν σε νερό που εκτοξεύεται με υψηλή πίεση, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιείται για το πλύσιμο του σκάφους σας. Αν πλένετε το σκάφος σας με εκτοξευόμενο νερό χωρίς να δείχνετε την απαιτούμενη προσοχή, μπορεί να προκύψει ζημιά στο προϊόν και να ακυρωθεί η εγγύηση.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην χρησιμοποιείτε στα ηχεία δραστικά καθαριστικά ή καθαριστικά που έχουν ως βάση διαλύτες. Η χρήση τέτοιων καθαριστικών μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο προϊόν και να ακυρώσει την εγγύηση.

- 1 Φροντίστε να καθαρίζετε όλο το αλμυρό νερό και τα υπολείμματα αλάτων από το ηχείο με ένα υγρό πανί μουσκεμένο σε γλυκό νερό.
- 2 Για την αφαίρεση μεγάλης ποσότητας συσσωρευμένων αλάτων ή λεκέδων, χρησιμοποιήστε ήπιο απορρυπαντικό.

Αντιμέτωπιση προβλημάτων

Προτού επικοινωνήσετε με τον αντιπρόσωπο ή το κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης της FUSION, πρέπει να εκτελέσετε μερικά απλά βήματα αντιμετώπισης προβλημάτων που βοηθούν στη διάγνωση του προβλήματος.

Εάν η εγκατάσταση του ηχείου FUSION πραγματοποιήθηκε από εταιρεία εγκαταστάσεων, πρέπει να επικοινωνήσετε με την εταιρεία ώστε το πρόβλημα να αξιολογηθεί από τεχνικούς που θα σας παρέχουν συμβουλές για πιθανές λύσεις.

Δεν ακούγεται ήχος από τα ηχεία

- Επαληθεύστε ότι όλες οι συνδέσεις από τη συσκευή πηγής ή/και τον ενισχυτή είναι συνδεδεμένες σωστά στους ακροδέκτες του ηχείου.

Το σύστημα δεν έχει μπάσα ή υψηλές συχνότητες

- Επαληθεύστε ότι έχει τηρηθεί η σωστή πολικότητα καλωδίου μεταξύ της πηγής και των ηχείων.
Τα καλώδια πρέπει να είναι συνδεδεμένα ως εξής: θετικό με θετικό και αρνητικό με αρνητικό.
- Επαληθεύστε ότι τα ηχεία είναι συνδεδεμένα καλά στην επιφάνεια στήριξης.

Ο ήχος είναι παραμορφωμένος

- Επαληθεύστε ότι η ένταση ήχου της πηγής δεν είναι πολύ ισχυρή για το ηχείο και μειώστε την εάν είναι απαραίτητο.
- Επαληθεύστε ότι δεν τρίζουν οι επιφάνειες του σκάφους που περιβάλλουν το ηχείο.
- Επαληθεύστε ότι η συσκευή πηγής ή/και ο ενισχυτής έχουν συνδεθεί σωστά στους ακροδέκτες του ηχείου.
- Εάν το ηχείο είναι συνδεδεμένο σε ενισχυτή, επαληθεύστε ότι η στάθμη εισόδου του ενισχυτή αντιστοιχεί στη στάθμη εξόδου του στερεοφωνικού. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο για τον ενισχυτή.

Η λυχνίες LED δεν θα ανάψουν

- Επαληθεύστε ότι όλες οι συνδέσεις καλωδίωσης είναι σωστές και καλά σφιγμένες.

Προδιαγραφές

Ηχεία 6,5"

Μέγιστη ισχύς (Watt)	230 W
Ισχύς RMS (Watt)	75 W
Ευαισθησία (1 W/1 m)	90 dB
Απόκριση συχνότητας	70 Hz έως 22 kHz

Συνιστώμενη ισχύς ενισχυτή (RMS, αναπαραγωγή μουσικής)	Από 30 έως 90 W
Ονομαστική διάμετρος πηνίου φωνής	30 mm
Ασφαλής απόσταση της πυξίδας	310 cm (122 ίντσες)

Ηχεία 7,7"

Μέγιστη ισχύς (Watt)	280 W
Ισχύς RMS (Watt)	100 W
Ευαισθησία (1 W/1 m)	91 dB
Απόκριση συχνότητας	60 Hz έως 22 kHz
Συνιστώμενη ισχύς ενισχυτή (RMS, αναπαραγωγή μουσικής)	Από 25 έως 120 W
Ονομαστική διάμετρος πηνίου φωνής	35 mm
Ασφαλής απόσταση της πυξίδας	358 cm (141 ίντσες)

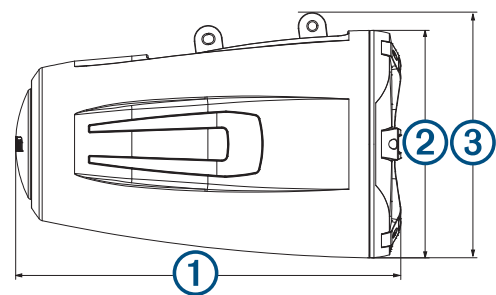
Ηχεία 8,8"

Μέγιστη ισχύς (Watt)	330 W
Ισχύς RMS (Watt)	130 W
Ευαισθησία (1 W/1 m)	91 dB
Απόκριση συχνότητας	50 Hz έως 20 kHz
Συνιστώμενη ισχύς ενισχυτή (RMS, αναπαραγωγή μουσικής)	Από 25 έως 140 W
Ονομαστική διάμετρος πηνίου φωνής	38 mm
Ασφαλής απόσταση της πυξίδας	412 cm (162 ίντσες)

Όλα τα μοντέλα

Αντίσταση	4 Ω
Τάση τροφοδοσίας LED (μόνο για το μοντέλο ηχείων Sports)	Από 10,8 έως 16 Vdc
Ρεύμα φορτίου LED στα 14,4 Vdc (μόνο για το μοντέλο ηχείων Sports)	300 mA
Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας	Από 0 έως 50°C (από 32 έως 122°F)
Εύρος θερμοκρασίας αποθήκευσης	Από -20 έως 70°C (από -4 έως 158°F)
Υλικό κώνου	Κώνος CURV με περίβλημα από καουτσούκ
Τύπου tweeter	Μεταξωτού θόλου
Βαθμός προστασίας από το νερό και τη σκόνη	IEC 60529 IP65 ¹

Διαστάσεις



Ηχεία 6,5"

①	304 mm (11 ¹⁵ / ₁₆ ίντσες)
②	∅ 176 mm (6 ¹⁵ / ₁₆ ίντσες)
③ στο κέντρο του στύλου του πύργου παρατήρησης όταν χρησιμοποιείτε σταθερή βάση	209 mm (8 ³ / ₁₆ ίντσες)

¹ Προστατεύεται ενάντια στην εισροή σκόνης και νερού.

③ στο κέντρο του σύλου του πύργου παρατήρησης όταν χρησιμοποιείτε περιστρεφόμενη βάση	235 mm (9 ¹ / ₄ ίντσες)
③ στην επιφάνεια στερέωσης όταν χρησιμοποιείτε βάση καταστρώματος	243 mm (9 ⁹ / ₁₆ ίντσες)

Ηχεία 7,7"

①	328 mm (12 ⁷ / ₈ ίντσες)
②	∅ 196 mm (7 ³ / ₄ ίντσες)
③ στο κέντρο του σύλου του πύργου παρατήρησης όταν χρησιμοποιείτε σταθερή βάση	226 mm (8 ⁷ / ₈ ίντσες)
③ στο κέντρο του σύλου του πύργου παρατήρησης όταν χρησιμοποιείτε περιστρεφόμενη βάση	252 mm (9 ¹⁵ / ₁₆ ίντσες)
③ στην επιφάνεια στερέωσης όταν χρησιμοποιείτε βάση καταστρώματος	261 mm (10 ¹ / ₄ ίντσες)

Ηχεία 8,8"

①	385 mm (15 ³ / ₁₆ ίντσες)
②	∅ 224 mm (8 ¹³ / ₁₆ ίντσες)
③ στο κέντρο του σύλου του πύργου παρατήρησης όταν χρησιμοποιείτε σταθερή βάση	257 mm (10 ¹ / ₈ ίντσες)
③ στο κέντρο του σύλου του πύργου παρατήρησης όταν χρησιμοποιείτε περιστρεφόμενη βάση	284 mm (11 ³ / ₁₆ ίντσες)
③ στην επιφάνεια στερέωσης όταν χρησιμοποιείτε βάση καταστρώματος	292 mm (11 ¹ / ₂ ίντσες)

© 2020 Garmin Ltd. ή οι θυγατρικές της
 Η ονομασία Garmin®, το λογότυπο Garmin, οι ονομασίες FUSION® και το λογότυπο Fusion αποτελούν εμπορικά σήματα της Garmin Ltd. ή των θυγατρικών της στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες. Δεν επιτρέπεται η χρήση αυτών των εμπορικών σημάτων χωρίς τη ρητή άδεια της Garmin.