

Μικρόφωνο χειρός

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν δεν ακολουθήσετε αυτές τις προειδοποιήσεις και τις συστάσεις προσοχής, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός, ζημιά στο σκάφος ή μη ικανοποιητική απόδοση του προϊόντος.

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

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

Αποσυνδέστε την τροφοδοσία του σκάφους πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση αυτού του προϊόντος.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

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.

Θα πρέπει να διαβάσετε όλες τις οδηγίες εγκατάστασης προτού ξεκινήσετε την εγκατάσταση. Αν αντιμετωπίσετε δυσκολίες κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης, επικοινωνήστε με την Υποστήριξη προϊόντων της Fusion®.

Απαιτούμενα εργαλεία

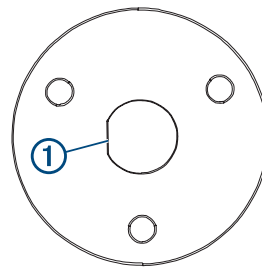
- Μολύβι
- Τρυπάνι
- Τρυπάνι 16 mm ($\frac{5}{8}$ in.)
- Τρυπάνι 2,5 mm ($\frac{3}{32}$ in.)
- Καρυδάκι ή κλειδί 16 mm ($\frac{5}{8}$ in.)
- Κατσαβίδι Phillips
- Στεγανωτικό υλικό για προϊόντα ναυσιπλοΐας (προαιρετικά)

Τοποθέτηση της υποδοχής σύνδεσης του βύσματος

Προτού ανοίξετε την οπή στήριξης της υποδοχής σύνδεσης του βύσματος, θα πρέπει να επιβεβαιώσετε ότι το καλώδιο του μικροφώνου έχει αρκετό μήκος ώστε να φτάνει στην πίσω πλευρά του στερεοφωνικού συστήματος και στη θέση τοποθέτησης της υποδοχής του βύσματος.

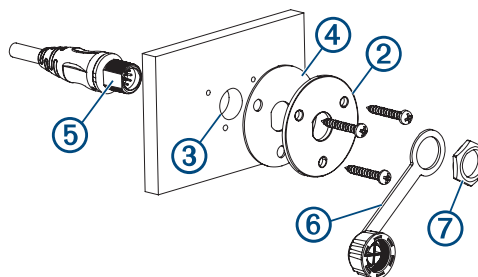
Για να τοποθετήσετε στο ταμπλό ή σε άλλη επιφάνεια στήριξης την υποδοχή για το βύσμα που υπάρχει στο άκρο του καλωδίου του μικροφώνου, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα υλικά στερέωσης που περιλαμβάνονται στη συσκευασία.

- 1 Προσανατολίστε το έλασμα στήριξης έτσι ώστε το ίσιο τμήμα της κεντρικής οπής ① να είναι στραμμένο προς τα αριστερά και τοποθετήστε το πάνω στην επιφάνεια όπου σχεδιάζετε να στηρίξετε την υποδοχή σύνδεσης.



Αν προσανατολίσετε το έλασμα με το ίσιο τμήμα στραμμένο προς οποιαδήποτε άλλη κατεύθυνση εκτός από αριστερά, το καλώδιο του μικροφώνου δεν θα κατευθύνεται προς τα κάτω όταν το συνδέετε.

- 2 Χρησιμοποιώντας το έλασμα στήριξης ② ως πρότυπο, χαράξτε την οπή του καλωδίου στο κέντρο του ελάσματος στήριξης και σημειώστε τις θέσεις των βιδών.



- 3 Αφήστε κατά μέρος το έλασμα στήριξης. Μην τρυπήσετε μέσα από το έλασμα στήριξης.
- 4 Χρησιμοποιήστε τρυπάνι 16 mm ($\frac{5}{8}$ in.) για να ανοίξετε την κεντρική οπή για το καλώδιο ③ στην επιφάνεια στερέωσης.
- 5 Χρησιμοποιήστε τρυπάνι 2,5 mm ($\frac{3}{32}$ in.) για να ανοίξετε τις οπές-οδηγούς.
- 6 Τοποθετήστε το λαστιχένιο παρέμβυσμα ④ ανάμεσα στο έλασμα στήριξης και την επιφάνεια στήριξης.
- 7 Χρησιμοποιήστε τις βίδες που περιλαμβάνονται για να στερεώσετε το έλασμα στήριξης και το παρέμβυσμα στην επιφάνεια στήριξης.
- 8 Δρομολογήστε το καλώδιο του μικροφώνου στο πίσω μέρος του στερεοφωνικού συστήματος και στην υποδοχή σύνδεσης του βύσματος.
- 9 Περάστε την υποδοχή σύνδεσης ⑤ από την πίσω πλευρά της επιφάνειας στήριξης.
- 10 Στερεώστε την υποδοχή σύνδεσης και το κάλυμμα προστασίας από τις καιρικές συνθήκες ⑥ στο έλασμα στήριξης χρησιμοποιώντας το παξιμάδι ⑦.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν αποσυνδέσετε το μικρόφωνο από την υποδοχή σύνδεσης, θα πρέπει να στερεώσετε το κάλυμμα προστασίας από τις καιρικές συνθήκες για να εμποδίσετε τη διάβρωση των επαφών της υποδοχής σύνδεσης.

Τοποθέτηση της βάσης ανάρτησης του μικροφώνου

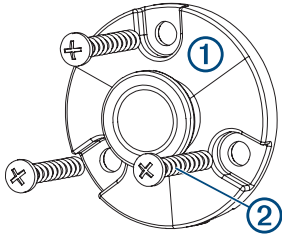
ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν τοποθετείτε το βραχίονα σε υαλόνημα με βίδες, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε μια μύτη κεντραρίσματος για να κάνετε μια διάτρηση διακένου μέσω μόνο της επάνω στρώσης επικάλυψης

τζελ. Με αυτόν τον τρόπο, θα αποφευχθεί η πρόκληση ρωγμών στη στρώση επικάλυψης τζελ, όταν σφίγγετε τις βίδες.

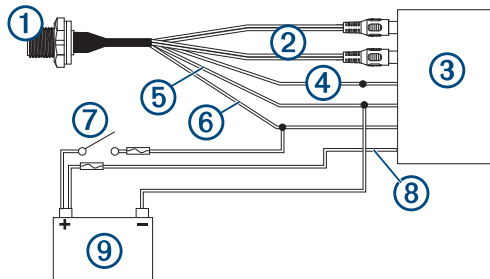
Μπορείτε να τοποθετήσετε τη βάση ανάρτησης του μικροφώνου σε μια βολική θέση κοντά στη μονάδα ραδιοεπικοινωνίας.

- 1 Επιλέξτε μια θέση για την τοποθέτηση του μικροφώνου σε απόσταση που δεν υπερβαίνει το μήκος του καλωδίου του μικροφώνου.
- 2 Χρησιμοποιήστε τη βάση ανάρτησης του μικροφώνου ① ως πρότυπο για να σημειώσετε τις οπές-οδηγούς.



- 3 Ανοίξτε τις οπές στερέωσης χρησιμοποιώντας τρυπάνι 3 mm (1/8 in.).
- 4 Στερεώστε τη βάση ανάρτησης του μικροφώνου στην επιφάνεια τοποθέτησης με τις βίδες που περιλαμβάνονται ②.

Διάγραμμα συνδέσεων



① Υποδοχή σύνδεσης μικροφώνου	Μπορείτε να στερεώσετε την υποδοχή σύνδεσης του μικροφώνου σε μια προσπελάσιμη θέση (<i>Τοποθέτηση της υποδοχής σύνδεσης του βύσματος</i> , σελίδα 1).
② Βύσματα RCA	Αυτά πρέπει να συνδεθούν στην υποδοχή σύνδεσης AUX IN στην πλεξούδα καλωδίων του στερεοφωνικού συστήματος. Αν το στερεοφωνικό σύστημα διαθέτει περισσότερες από μία υποδοχές σύνδεσης AUX IN, η σύνδεση πρέπει να γίνει στην υποδοχή AUX1.
③ Συμβατό στερεοφωνικό σύστημα	
④ TELEMUTE	Πρέπει να συνδέσετε το γυμνό σύρμα από το καλώδιο του μικροφώνου στο καλώδιο TELEMUTE στην πλεξούδα καλωδίων του στερεοφωνικού συστήματος, αν θέλετε να γίνεται αλλαγή της πηγής από το μικρόφωνο όταν αυτό ενεργοποιείται (<i>Λειτουργία του μικροφώνου χειρός</i> , σελίδα 2).
⑤ Σύνδεση αρνητικού καλωδίου (-) ηλεκτρικής τροφοδοσίας	Για καλύτερα αποτελέσματα, θα πρέπει να συνδέσετε το αρνητικό (-) καλώδιο του μικροφώνου στον ίδιο αρνητικό (-) ακροδέκτη όπου είναι συνδεδεμένο το στερεοφωνικό σύστημα.
⑥ Σύνδεση θετικού (+) καλωδίου του συστήματος ανάφλεξης	Θα πρέπει να συνδέσετε το θετικό (+) καλώδιο του μικροφώνου χειρός στο καλώδιο ανάφλεξης του στερεοφωνικού συστήματος, ώστε να μην αδειάζει η μπαταρία. Πρέπει να δρομολογήσετε τον συνδυασμό θετικού (+) καλωδίου και καλωδίου ανάφλεξης μέσω μιας ασφάλειας 3 A προτού κάνετε τη σύνδεση με τον διακόπτη ανάφλεξης ή με κάποιο διακόπτη χειροκίνητου ελέγχου.

⑦ Διακόπτης ανάφλεξης ή διακόπτης χειροκίνητου ελέγχου	Ο διακόπτης ανάφλεξης ή ο διακόπτης χειροκίνητου ελέγχου ενεργοποιεί το στερεοφωνικό σύστημα και το μικρόφωνο.
⑧ Σύνδεση θετικού καλωδίου ηλεκτρικής τροφοδοσίας του στερεοφωνικού συστήματος	Μην συνδέσετε το θετικό (+) καλώδιο του μικροφώνου στο καλώδιο συνεχούς παροχής ρεύματος του στερεοφωνικού συστήματος, ώστε να μην αδειάζει η μπαταρία.
⑨ Παροχή ισχύος	

Λειτουργία του μικροφώνου χειρός

Για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε το μικρόφωνο χειρός, πρέπει πρώτα να ρυθμίσετε το στερεοφωνικό σύστημα (*Ρύθμιση του στερεοφωνικού συστήματος Fusion για το μικρόφωνο χειρός*, σελίδα 2).

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το μικρόφωνο χειρός από οποιαδήποτε πηγή στο στερεοφωνικό σύστημα. Αν έχει επιλεγεί οποιαδήποτε άλλη πηγή εκτός από την AUX1, όταν κρατάτε πατημένο το κουμπί του μικροφώνου γίνεται αυτόματα αλλαγή στην AUX1 και μετά, αφού αφήσετε το κουμπί, επιλέγεται ξανά η αρχική πηγή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Θα πρέπει να στέκεστε πίσω από τα ηχεία από τα οποία θα ακουστεί ο ήχος του μικροφώνου. Αν στέκεστε μπροστά από τα ηχεία, το μικρόφωνο θα πιάσει τον ήχο από τα ηχεία και θα προκύψει μικροφωνισμός.

- 1 Επιλέξτε οποιαδήποτε πηγή στο στερεοφωνικό σύστημα.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν επιλέξετε την πηγή AUX1 στο στερεοφωνικό σύστημα, δεν θα ακούγεται ήχος μέχρι να κρατήσετε πατημένο το κουμπί του μικροφώνου και να μιλήσετε.
- 2 Κρατήστε πατημένο το κουμπί στο πλαίσιο του μικροφώνου και μιλήστε στο μικρόφωνο.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν στο στερεοφωνικό σύστημα γίνεται αναπαραγωγή μουσικής από κάποια πηγή, θα πρέπει να περιμένετε περίπου 2 δευτερόλεπτα προτού μιλήσετε, ώστε να μην κοπεί η αρχή της ανακοίνωσής σας.
- 3 Αφού ολοκληρώσετε την ομιλία σας, αφήστε το κουμπί. Αν στο στερεοφωνικό σύστημα γινόταν αναπαραγωγή μουσικής προτού πατήσετε το κουμπί, το σύστημα θα επιλέξει ξανά εκείνη την πηγή αυτόματα.

Ρύθμιση του στερεοφωνικού συστήματος Fusion για το μικρόφωνο χειρός

- 1 Στο στερεοφωνικό σύστημα, επιλέξτε το **≡ > Ρυθμίσεις > ΣΙΓΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΚΛΗΣΗΣ**.
- 2 Επιλέξτε **AUX1** για να συμπληρωθεί το πλαίσιο ελέγχου. Στο στερεοφωνικό σύστημα θα επιλέγεται πλέον η πηγή AUX1 όταν κρατάτε πατημένο το κουμπί στο πλαίσιο του μικροφώνου χειρός.
- 3 Επιλέξτε το **≡ > Ρυθμίσεις > ΠΗΓΗ > AUX1**.
- 4 Επιλέξτε **PARTYBUS ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ** για να ακυρώσετε την επιλογή του πλαισίου ελέγχου. Όταν ακυρώνεται η επιλογή του πλαισίου ελέγχου, η πηγή AUX1 δεν είναι πλέον διαθέσιμη για μετάδοση ροής στο δίκτυο Fusion PartyBus™. Συνιστάται να απενεργοποιείτε τη μετάδοση ροής στο δίκτυο για την πηγή του μικροφώνου, ώστε να εμποδίζεται η πρόκληση μικροφωνισμών λόγω της μικρής καθυστέρησης που υπάρχει κατά τη μετάδοση ροής.

Ρύθμιση της ευαισθησίας του μικροφώνου χειρός

Αν η ένταση του ήχου που μεταδίδεται από το μικρόφωνο είναι πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή σε σχέση με τις άλλες πηγές στο στερεοφωνικό σύστημα, μπορείτε να ρυθμίσετε το επίπεδο ευαισθησίας για την πηγή AUX1.

- 1 Στο στερεοφωνικό σύστημα αλλάξτε την πηγή σε **AUX1**.

2 Ρυθμίστε τη ευαισθησία, ώστε να αυξηθεί ή να μειωθεί η ένταση ήχου του μικροφώνου, σε βήματα του 1 dB.

Μια θετική (+) ρύθμιση της ευαισθησίας αυξάνει την ένταση ήχου του μικροφώνου, ενώ μια αρνητική (-) ρύθμιση της ευαισθησίας μειώνει την ένταση ήχου του μικροφώνου.

Προδιαγραφές

Διαστάσεις μικροφώνου (Υ×Π×Β)	88 × 60 × 34 mm (3 ¹ / ₂ × 2 ³ / ₈ × 1 ¹¹ / ₃₂ in.)
Μήκος καλωδίων ηλεκτρικής τροφοδοσίας και ήχου	60 cm (23 ⁵ / ₈ in.)
Απόκριση συχνότητας	Από 100 Hz έως 4 kHz
Βάρος μικροφώνου	250 g (8,75 oz)
Σήμα εξόδου (μέγιστο)	1 Vrms
THD+N (V _o = 1 Vrms, 1 kHz)	Λιγότερο από 0,1% Vrms
Ευαισθησία	+18 ± 0,5 dB
Σύνθετη αντίσταση φορτίου (ελάχιστο)	10 kΩ
Τάση λειτουργίας	Από 10,5 έως 32 Vdc
Ένταση ρεύματος (στα 14,4 V DC)	0,005 A
Ασφάλεια (δεν περιλαμβάνεται)	3 A
Τιμή αντοχής στο νερό	IEC 60529 IPX7 ¹

© 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.

M/N: A13014

¹ Για περισσότερες πληροφορίες, μεταβείτε στη διεύθυνση garmin.com/waterrating.

