

手持式麥克風

警告

未能遵循這些警告與注意事項，可能導致人員傷害、船隻損壞或產品效能降低。

請參閱音響包裝內的重要安全與產品資訊指南，以瞭解產品警告事項及其他重要資訊。

本裝置必須根據這些指示安裝。

開始安裝此產品前，請先中斷船隻電源。

小心

為避免造成人員傷亡，在鑽孔、切割或研磨時，請務必配戴安全護目鏡、護耳裝置和防塵面罩。

注意

在鑽孔或切割時，請務必檢查表面的另一側，以避免船隻受損。

開始安裝前，請先閱讀所有安裝指示。如果您在安裝時遭遇到困難，請聯絡 Fusion® 產品支援部門。

所需工具

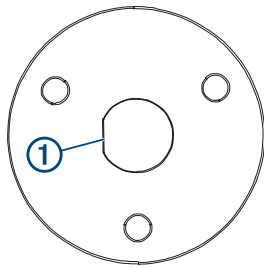
- 鉛筆
- 電鑽
- 16 公釐 ($5/8$ 英吋) 鑽頭
- 2.5 公釐 ($3/32$ 英吋) 鑽頭
- 16 公釐 ($5/8$ 英吋) 插槽或板手
- 十字起子
- 船舶用密封劑 (選用)

安裝接頭固定座

鑽孔以安裝接頭前，您應確認麥克風纜線夠長，足以連接到音響背面和接頭固定位置。

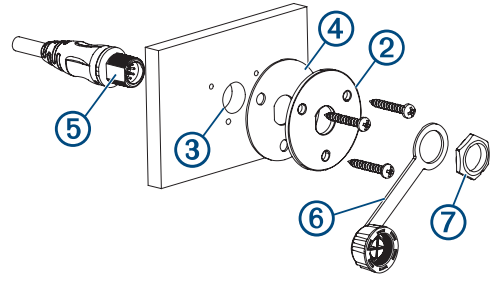
您可以使用隨附的硬體，將麥克風纜線末端的接頭固定在儀表板或其他固定表面上。

- 調整固定板方向，使中心孔 ① 的平坦邊緣朝左，並將其放在您打算固定接頭的表面上。



如果板子在定向後，平坦表面朝向左側以外的任何方向，麥克風纜線在連接時即不會指向下方。

- 使用固定板 ② 作為模板，將纜線孔對準固定板中央，然後標示螺絲位置。



- 將固定板放到一旁。請勿鑽穿固定座。
- 使用 16 公釐 ($5/8$ 英吋) 鑽頭，在固定表面上鑽出中央纜線孔 ③。
- 使用 2.5 公釐 ($3/32$ 英吋) 的鑽頭鑽出引導孔。
- 將橡膠墊片 ④ 置於固定板和固定表面之間。
- 使用隨附的螺絲，將固定板和墊片安裝至安裝表面。
- 將麥克風纜線連接至音響背面和接頭固定座。
- 將接頭 ⑤ 穿過固定表面的背面。
- 使用螺帽 ⑦ 將接頭和防潮蓋 ⑥ 固定至固定板。

注意

如果您從接頭上拔下麥克風，即應固定防潮蓋，以避免接頭接點腐蝕。

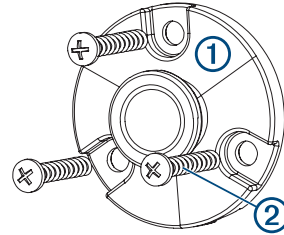
固定麥克風掛架

注意

如果您正在用螺絲將支架固定在玻璃纖維上，建議使用埋頭孔鑽頭以鑽出僅穿過頂部凝膠塗層的間隙埋頭孔。這將有助於在鎖緊螺絲時避免凝膠塗層裂開。

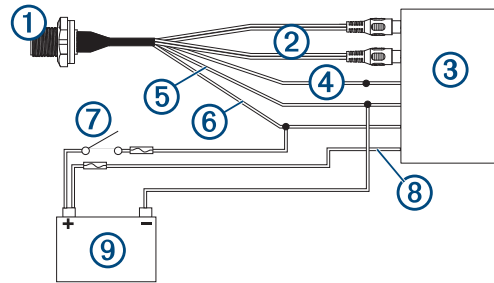
您可以將麥克風掛架固定在靠近收音機的便利位置。

- 選取的麥克風固定位置應在麥克風纜線可及範圍之內。
- 使用麥克風掛架 ① 作為模板，標示引導孔。



- 使用 3 公釐 ($1/8$ 英吋) 鑽頭鑽出固定孔。
- 使用隨附的螺絲 ② 將麥克風掛架固定到固定表面上。

連接圖



① 麥克風接頭	您可以將麥克風接頭牢固地安裝在容易觸及的位置 (安裝接頭固定座, 第 1 頁)。
② RCA 接頭	您必須將這些連接到音響線束上的 AUX IN 接頭。 如果音響有一個以上的 AUX IN 接頭, 您必須連接到 AUX1 接頭。
③ 相容的音響	
④ TELEMUTE	若您希望麥克風在啟用時就變更至電傳靜音來源, 即必須將麥克風纜線的裸線連接到音響線束上的 TELEMUTE 纜線 (操作手持式麥克風, 第 2 頁)。
⑤ 負極 (-) 電源連接	為獲得最佳效果, 您應將麥克風的負極 (-) 電線連接至音響的相同負極 (-) 端子。
⑥ 正極 (+) 點火電源連接	您應將手持式麥克風的正極 (+) 電線連接至音響的點火線, 以避免電池電力耗盡。 在連接到點火開關或手動開關前, 您必須將結合的正極 (+) 和點火線穿過 3 A 保險絲。
⑦ 點火或手動開關	點火或手動開關會開啟音響和麥克風。
⑧ 音響電源正極連接	請勿將麥克風的正極 (+) 電線連接至音響的恆定功率線, 以免耗盡電池電力。
⑨ 電源	

麥克風重量	250 公克 (8.75 盎司)
輸出 (最大)	1 Vrms
THD+N (電壓 = 1 Vrms, 1 千赫)	小於 0.1% Vrms
增益	+18 ± 0.5 分貝
負載阻抗 (最小)	10K 歐姆
操作電壓	10.5 到 32 直流電壓
電流 (14.4 直流電壓)	0.005 A
保險絲 (未隨附)	3 安培
防水等級	IEC 60529 IPX7 ¹

© 2020 版權所有, Garmin Ltd. 或其子公司

Garmin®、Garmin 標誌、Fusion® 和 Fusion 標誌為 Garmin Ltd. 或其子公司的商標, 於美國及其他國家/地區註冊。未獲得 Garmin 明確同意, 不得使用這些商標。

M/N: A13014

操作手持式麥克風

您必須先設定音響, 才能操作手持式麥克風 (為手持式麥克風設定 Fusion 音響, 第 2 頁)。

您可以從音響上的任何來源使用手持式麥克風。如果您按住麥克風按鈕時, 來源設為 AUX1 以外的任何來源, 則來源會自動切換為 AUX1, 並在您放開按鈕後切回原來的來源。

備忘錄: 您應站在將從麥克風廣播的喇叭後方。如果您站在喇叭前方, 麥克風將會接收廣播並造成回授。

1 在音響上選取任何來源。

備忘錄: 若您將音響設定為 AUX1 來源, 在您按住麥克風按鈕並說話前, 不會有聲音。

2 按住麥克風側邊的按鈕並對其說話。

備忘錄: 如果音響正在播放來自於來源的音樂, 您應等待約 2 秒鐘再說話, 以避免公告的開頭內容遭到切斷。

3 說完話後放開按鈕。

如果在您按住按鈕前, 音響正在播放來自於來源的音樂, 音響會自動切回該來源。

為手持式麥克風設定 Fusion 音響

1 在音響上選取  > 設定 > 電傳靜音。

2 選取 AUX1 填入核取方塊。

現在當您按住手持式麥克風側面的按鈕時, 音響會變更為 AUX1 來源。

3 選取  > 設定 > 來源 > AUX1。

4 選取 PARTYBUS 已啟用來清除核取方塊。

清除核取方塊後, 您就不再能使用 AUX1 來源透過 Fusion PartyBus™ 網路進行串流。建議停用麥克風來源的網路串流, 以避免串流時的輕微延遲造成回授。

調整手持式麥克風的增益

如果相對於音響上的其他來源, 麥克風廣播的音量太大或太小, 您可以調整 AUX1 來源的增益等級。

1 在音響上, 將來源變更為 AUX1。

2 調整增益, 以 1 分貝為級距提高或降低麥克風音量。

增益設定為正值 (+) 時會提高麥克風音量, 而負值 (-) 增益設定會降低麥克風音量。

規格

麥克風尺寸 (高 × 寬 × 深)	88 × 60 × 34 公釐 (3 ¹ / ₂ × 2 ³ / ₈ × 1 ¹¹ / ₃₂ 英吋)
電源線和音訊線長度	60 公分 (23 ⁵ / ₈ 英吋)
頻率回應	100 赫茲到 4 千赫

¹ 如需更多資訊, 請前往 garmin.com/waterrating。