



## GPSMAP® 9000 系列 安裝指示

### 重要安全資訊

#### ⚠ 警告

未能遵循這些警告、警示與注意事項，可能導致人員傷害、船隻或裝置損壞，或產品效能降低。

未能根據這些指示安裝裝置，可能會導致人員傷害、船隻或裝置損壞，或產品效能降低。

請見產品包裝內附的 GARMIN 安全及產品資訊須知，以瞭解產品注意事項及其他重要資訊。

#### ⚠ 小心

為獲得最佳效能，並避免潛在傷害、損壞裝置或船隻受損，建議由合格的船舶安裝技師進行安裝。

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。

為了避免人身傷害或造成裝置和船隻受損，開始安裝裝置前，請先拔除船隻的電源。

為了避免人身傷害或造成裝置或船隻受損，在對裝置供電前，請務必依照指南中的指示正確接地。

為了避免可能的人身傷害或本裝置和船隻損壞，請僅在船隻於陸地上，或在妥善固定和停靠於平靜水域時，安裝本裝置。

#### 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。

請閱讀所有安裝指示後，再繼續安裝。如果您在安裝時遭遇到困難，請聯絡 Garmin® 產品支援部門。

### 軟體更新

安裝後，您可能需要更新航儀軟體。如需如何更新軟體的指示，請參閱使用手冊，網址為 [garmin.com/manuals/GPSMAP9000](https://garmin.com/manuals/GPSMAP9000)。

# 接頭檢視

所有 GPSMAP 9000 系列機型上的接頭和位置都相同。下圖為 GPSMAP 9x22 機型。



①	兩台內部讀卡機。每台支援最高 1 TB 且格式化至 exFAT、速度等級為 10 或更高的 microSD® 記憶卡。
POWER	電源
NETWORK	Garmin BlueNet™ 網路連接埠 ( <a href="#">Garmin BlueNet 網路考量事項, 第 8 頁</a> )
HDMI IN 1	HDMI® 輸入與每秒 60 格最高 4K 的 HDMI 裝置相容
HDMI IN 2	HDMI 輸入與每秒 30 格最高 4K 的 HDMI 裝置相容
HDMI OUT	HDMI 輸出
USB	USB-C® 連接相容的 Garmin 讀卡機 <sup>1</sup> AEO 管理程序。
USB DRD	可設定為主機或用戶端的 Dual-Role-Data (DRD) USB-C 。
AUDIO	NMEA® 0183 及音訊輸出
CVBS IN	複合視訊輸入
NMEA 2000	NMEA 2000® 網路
J1939	J1939 網路

<sup>1</sup> 將外接讀卡機連接到此連接埠時，可能需要轉接器纜線 (010-12390-13)。

## 所需工具

- 鑽機與鑽頭
  - 如果使用木螺絲，則為 3.2 公釐 ( $\frac{1}{8}$  英吋) 鑽頭
  - 如果使用螺帽片，則為 3.6 公釐 ( $\frac{9}{64}$  英吋) 鑽頭
  - 如果使用螺帽片，則為 7.2 公釐 ( $\frac{9}{32}$  英吋) 鑽頭
- #2 十字起子
- 電鋸或旋轉工具
- 銼刀與沙紙
- 船用密封劑 (建議)

## 安裝考量事項

### 注意

本裝置應該安裝在不會曝露於極端溫度或狀況下的地方。本裝置的溫度範圍列在產品規格中。長期曝露於超過指定溫度範圍的溫度下 (在儲存時或操作狀況中) 可能會造成裝置故障。極端溫度引起的損壞和相關後果不在保固涵蓋範圍內。

您可以使用隨附的五金零件和模板，以嵌入式安裝的方式將航儀安裝在儀表板上。

選擇安裝位置時，請注意以下考量事項。

- 航儀的安裝應能在您操作船隻時提供最佳視角。
- 所選擇的位置必須足以支撐航儀重量，使其免於過度震動或撞擊。
- 您應選擇可輕鬆操作鍵盤、觸控螢幕和讀卡機 (如適用) 等所有介面的位置。
- 為避免干擾磁羅盤，航儀安裝位置應在羅盤產品規格所示的安全距離值之外。
- 所選擇位置必須有足夠空間可佈線與連接所有纜線。
- 如果安裝位置會受到陽光直射且為水平方向，請確保安裝位置盡可能符合下列所有條件：
  - 足夠氣流
  - 適當通風
  - 航儀正面和後方有冷卻源
  - 使用頂篷、隔熱紙或遮板為顯示器提供遮蔽的方法

**備忘錄：** 如果可以，您應該在安裝航儀時符合上述所有條件。

## 安裝裝置

### 注意

在切出用於嵌入式安裝的孔洞時請務必小心。機殼與安裝孔間僅有少量間隙，而切出太大的孔可能會損及裝置安裝後的穩定性。

為避免損壞粉末塗料，請僅使用隨附的螺絲來安裝裝置。使用非隨附的螺絲將會使您的保固失效。

在安裝完成前，請勿移除藍色橡膠保護墊。此保護墊能在安裝期間幫助保護裝置免於受損。

隨附的模板和硬體可用於在儀表板上使用嵌入式固定座安裝裝置。有三種五金零件可供選擇，您可以視安裝表面的材質為何進行選擇。

- 您可以鑽出引導孔並使用隨附的木螺絲。
- 您可以鑽孔並使用隨附的螺帽片和機械螺絲。螺帽片可讓較薄的表面更穩定。
- 您可以打出 M4 的孔洞並為其攻螺紋，再使用隨附的機械螺絲。

1 裁切模板，並確定其大小適合要安裝裝置的位置。

2 將模板固定到所選位置。

3 使用 6.6 公釐 ( $\frac{1}{4}$  英吋) 的鑽頭在模板上的實線角落內側鑽出一或多個孔，以做好切割安裝平面的準備。

4 使用電鋸或旋轉工具，沿著模板上標示的實線內側切割安裝平面。

5 將裝置置於切割孔以測試是否相符。

6 如有必要，可使用銼刀與砂紙修整切割孔大小，並去除切割開口所造成的任何毛邊。

7 當裝置正確放入切割孔後，請確認裝置上的安裝孔與模板上大於 7.2 公釐 ( $\frac{9}{32}$  英吋) 的孔洞對齊。

8 如果裝置上的安裝孔並未對齊，請標示新的孔洞位置。

9 根據您的安裝表面，鑽出或打出較大的孔洞並為其攻螺紋：

- 若要使用隨附的木螺絲，請鑽出 3.2 公釐 ( $\frac{1}{8}$  英吋) 的孔洞，然後跳至步驟 18。
- 若要使用隨附的螺帽片和機械螺絲，請鑽出 7.2 公釐 ( $\frac{9}{32}$  英吋) 的孔洞。
- 若要使用隨附的機械螺絲，請打出 M4 孔洞並為其攻螺紋，然後跳至步驟 18。

10 若要使用螺帽片，請從模板的任一個角落開始，將螺帽片 ① 放置在步驟 9 中鑽的較大孔洞 ② 上。

螺帽片上的較小孔洞 ③ 應該與模板上的較小孔洞對齊。

11 如果螺帽片上較小的 3.6 公釐 ( $\frac{9}{64}$  英吋) 孔洞並未與模板上的較小孔洞對齊，請標示新的孔洞位置。

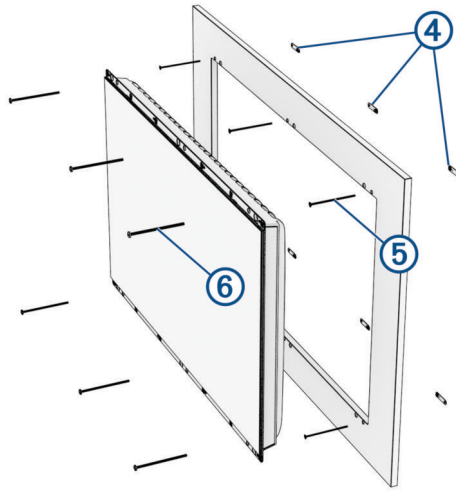
12 對每一個螺帽片重複執行步驟 10 和 11。

13 使用 3.6 公釐 ( $\frac{9}{64}$  英吋) 的鑽頭鑽出較小的孔洞。

14 從安裝平面上取下模板。



- 15 從安裝位置的任一個角落開始，將螺帽片 ④ 放置在安裝表面的背面，將大小孔洞對齊。  
螺帽片的凸起部分應裝入較大的孔洞。



- 16 將隨附的 M3 螺絲 ⑤ 穿過較小的 3.6 公釐 ( $\frac{9}{64}$  英吋) 孔洞並鎖緊，讓螺帽片固定在安裝表面上。  
17 對裝置頂部與底部的每一個螺帽片重複執行步驟 15 和 16。  
18 必要時，請在裝置上安裝墊片和硬止擋 ([安裝墊片和硬止擋, 第 6 頁](#))。  
19 安裝後如果無法碰觸到裝置背面，則將裝置置於切割孔上之前，請把所有必要的纜線連接到裝置並插入 microSD 卡。  
**備忘錄：** 若要避免金屬接觸面腐蝕，請用附加的防潮蓋蓋住未使用的接頭。  
20 沿著接觸到安裝表面的裝置邊緣處塗抹船用密封劑。  
21 將裝置置於切割孔上。  
22 根據安裝方式而定，使用隨附的 M4 螺絲 ⑥ 或木螺絲，將裝置固定於安裝表面。  
23 小心取下並丟棄橡膠保護墊。  
24 安裝裝飾性封蓋 ([安裝和取下裝飾性封蓋, 第 6 頁](#))。

## 安裝墊片和硬止擋

### 注意

無論您是否安裝固定墊片，都應在裝置與安裝平面之間塗抹船用密封劑，以協助防止安裝平面後方滲水。

裝置隨附固定墊片，但並非一定要安裝。如有安裝墊片，就必須加裝隨附的硬止擋，以防止過度擠壓墊片，除非您是裝回安裝在相同位置的舊款航儀機型。

- 1 如果您不是在將舊款航儀裝回相同的嵌入式安裝開口，請取下背膠並在安裝孔附近的指定凹槽處將其按壓至定位 ②，將硬止擋 ① 安裝在航儀背面。

您應該在每個螺帽片位置附近安裝硬止擋。請務必在航儀頂端和底部的每個指定凹槽處安裝硬止擋。



- 2 沿著航儀背面的四個邊緣放置墊片 ③，確定它們與安裝孔及硬止擋對齊。

GPSMAP 9x27 機型因為大小的緣故，頂端和底部都有分離墊片。

- 3 從墊片上取下背膠，並沿著航儀背面的邊緣將其按壓至定位 ④。

較短的垂直墊片可能會與頂端和底部的墊片重疊。您可能需要裁切垂直墊片，使其完全貼合。

沿著 GPSMAP 9x27 機型的頂端和底部放置分離墊片時，應先對齊並固定外側邊緣，然後再朝中間方向移動。您可能需要裁切墊片在中間交會處重疊的部分。

## 安裝和取下裝飾性封蓋

您必須先將航儀固定在安裝平面，才能安裝裝飾性封蓋。

### 注意

此航儀的裝飾性封蓋採用金屬材質。安裝封蓋時請小心，以免刮傷螢幕；取下封蓋時請小心，以免將其折彎。

- 1 沿著航儀的頂部邊緣放置封蓋。
- 2 按壓封蓋的一角直到其卡入定位，然後繼續朝著另一端按壓，直到封蓋與航儀穩固連接。
- 3 沿著航儀底部邊緣放置另一個封蓋，並依照前一個步驟所述將其按壓至卡入定位。

如果必須取下其中一個封蓋或同時取下兩個封蓋，請先扳動封蓋的末端以使其與航儀分離，然後朝中間方向扳動以將其取下。如果從中間開始拆下封蓋，可能會將其折彎。

## 連線考量事項

將此裝置連接至電源及其他 Garmin 裝置時，應注意以下考量事項。

- 務必檢查電池的電源及接地連接情況，以確保其穩固不鬆脫。
- 纜線包裝時可能未裝上鎖環。纜線應先完成佈線，再安裝鎖環。
- 將鎖環安裝至纜線後，請確定鎖環已穩固連接，且 O 型環也位於定位，以使電源或資料連接安全無虞。



## 連接至電源

### ⚠ 警告

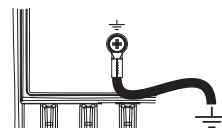
連接電源線時，請勿取下引線式保險絲座。若要防止因火災或過熱而導致人身傷害或產品損壞的可能性，請務必按照產品規格所述，在正確的位置使用適當的保險絲。連接電源線但並未使用適當的保險絲會使產品保固失效。

您應該將紅色電線透過點火開關或其他手動開關連接至電源，以開啟和關閉裝置。

- 1 電源與裝置之間以電源線連接。
- 2 將紅色電源線連接至點火開關或其他手動開關，並視情況將開關連接至電池正極 (+)。
- 3 將黑色電線連接至電池負極 (-) 或接地。
- 4 將電源線連接到裝置，並順時針轉動鎖環以將其鎖緊。

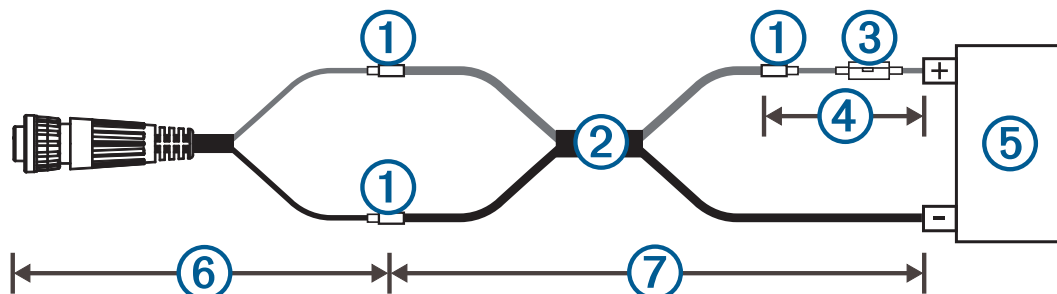
### 額外地地考量事項

在大部分的安裝情況下，此裝置應不需要額外的底板接地。若發生干擾情形，可使用機殼上的接地螺絲將裝置連接到船舶的水面接地板，以協助避免干擾。



### 延長電源線

若有需要，可以根據要延長的長度，使用適當線規的電線來延長電源線。



①	對接端子
②	<ul style="list-style-type: none"><li>• 最長 4.6 公尺 (15 英尺) : 10 AWG (5.26 平方公釐) 延長線</li><li>• 最長 7 公尺 (23 英尺) : 8 AWG (8.36 平方公釐) 延長線</li><li>• 最長 11 公尺 (36 英尺) : 6 AWG (13.29 平方公釐) 延長線</li></ul>
③	保險絲 (15 A)
④	20.3 公分 (8 英吋)
⑤	電池
⑥	20.3 公分 (8 英吋)
⑦	最大延伸長度 11 公尺 (36 英尺)

## 站台連接考量事項

此裝置可與其他相容的 Garmin 裝置一併設定，以作為站台使用。規劃船隻上的站台時，請注意以下考量事項。

- GPSMAP 8000 系列和 GPSMAP 8500 系列之前的裝置無法在站台中使用。
- 雖非必要，但建議將同一站台中計畫要使用的所有裝置安裝在彼此附近。
- 您計畫在站台中使用的所有裝置都必須連線至 Garmin BlueNet 網路 ([Garmin BlueNet 網路考量事項, 第 8 頁](#))。無須另外使用特殊連線。
- 站台的建立和修改可透過裝置軟體完成。請參閱裝置使用者手冊以取得更多資訊。

## Garmin BlueNet 網路考量事項

此裝置可連接額外的 Garmin 裝置，以使用 Garmin BlueNet 技術分享雷達、聲納及詳細地圖等資料。如需更多 Garmin BlueNet 技術的相關資訊，包括正確建構包含 Garmin BlueNet 裝置和舊版 Garmin Marine Network 裝置之網路的最佳實務，請前往 [garmin.com/manuals/bluenet](http://garmin.com/manuals/bluenet)。

將 Garmin BlueNet 裝置和舊版 Garmin Marine Network 裝置連接到此裝置時，請遵守下列考量事項。

- 裝置上的 NETWORK 連接埠皆可獨立作為 Garmin BlueNet 網路交換器。任何 Garmin BlueNet 裝置都可以連接至任何 NETWORK 連接埠，以與船上透過 Garmin BlueNet 纜線連接的所有裝置分享資料。
- 如有安裝 Garmin BlueNet 30 閘道，便可將舊版 Garmin Marine Network 裝置連接到此裝置。
- 所有連接到 Garmin BlueNet 網路的裝置都必須連接相同的接地。如果 Garmin BlueNet 網路裝置使用多個電源，您必須使用低電阻連接將來自所有電源的所有接地連接繫在一起，或將其繫至一般接地匯流排桿 (若有的話)。
- 所有 Garmin BlueNet 網路連接都必須使用 Garmin BlueNet 網路纜線。
  - 第三方 CAT5 纜線和 RJ45 接頭不可用於 Garmin BlueNet 網路連接。
  - 如需額外的 Garmin BlueNet 纜線和接頭，請洽 Garmin 經銷商或前往 [garmin.com](http://garmin.com) 購買。

## NMEA 2000 考量事項

### 注意

如果您要連線到現有的 NMEA 2000 網路，請找出 NMEA 2000 電源線。僅需一條 NMEA 2000 電源線，即可讓 NMEA 2000 網路正常運作。

進行安裝時，若不知道現有的 NMEA 2000 網路製造商為何，應使用 NMEA 2000 電源隔離器 (010-11580-00)。

如果您正在安裝 NMEA 2000 電源線，您必須將其連接到船隻點火開關或者透過另一個線中開關。如果 NMEA 2000 電源線直接連接到電池，NMEA 2000 裝置將會耗盡您的電池電力。

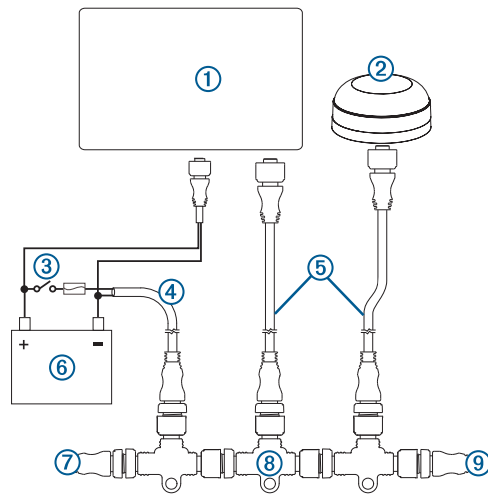
此裝置可連接船上的 NMEA 2000 網路，以便從與 NMEA 2000 相容的裝置 (如 GPS 天線或 VHF 無線電) 分享資料。隨附的 NMEA 2000 纜線與接頭可讓您將裝置連接到現有的 NMEA 2000 網路。若目前沒有 NMEA 2000 網路，您可以使用 Garmin 的纜線建立基本網路。

此裝置不是透過 NMEA 2000 網路供電。您必須將裝置連接至電源 ([連接至電源, 第 7 頁](#))。

如果您不熟悉 NMEA 2000，您應至 [garmin.com/manuals/nmea\\_2000](http://garmin.com/manuals/nmea_2000) 閱讀 NMEA 2000 產品技術資料。

標示為 NMEA 2000 的連接埠可用於將裝置連接到標準 NMEA 2000 網路。





項目	說明
①	相容於 NMEA 2000 的 Garmin 裝置
②	GPS 天線
③	點火開關或線中開關
④	NMEA 2000 電源線
⑤	NMEA 2000 下引纜線
⑥	12 Vdc 電源
⑦	NMEA 2000 終端電阻或骨幹纜線
⑧	NMEA 2000 T 型接頭
⑨	NMEA 2000 終端電阻或骨幹纜線

## NMEA 0183 連線考量事項

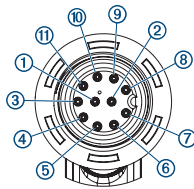
- 航儀提供一個 Tx (傳輸) 連接埠和一個 Rx (接收) 連接埠。
- 每個連接埠各有 2 條電線，根據 NMEA 0183 的命名慣例分別標示為 A 和 B。各內部連接埠的 A 及 B 電線應連接到 NMEA 0183 裝置的 A (+) 及 B (-) 電線。
- 您可以將一個 NMEA 0183 裝置連接到 Rx 連接埠，以輸入資料至此航儀，且最多可連接三個 NMEA 0183 裝置到 Tx 連接埠，以接收此航儀輸出的資料。
- 請參閱 NMEA 0183 裝置安裝指示，以找出傳輸 (Tx) 和接收 (Rx) 電線。
- 必須使用 28 AWG (0.08 平方公釐) 的遮蔽式雙絞線，才能延長電線長度。將所有接線焊在一起，然後使用熱縮管密封起來。
- 除非有特定安裝類型的指示，否則請勿將此裝置的 NMEA 0183 資料線連接到電源接地。
- 航儀的電源線及 NMEA 0183 裝置皆需連接到共同的電源接地。
- 內部 NMEA 0183 連接埠與通訊的通訊協定是在航儀上進行設定。請參閱航儀使用手冊中的 NMEA 0183 章節，以取得更多資訊。
- 請參閱航儀使用手冊，以取得航儀支援的已核准 NMEA 0183 語句清單。

## NMEA 0183 及音訊纜線插腳輸出

附音訊纜線 (010-12852-00) 的選用 NMEA 0183 包含裸線和 RCA 接頭，能將音訊輸出連接至音響 (包含 Fusion® 音響)。此纜線可透過 [garmin.com](http://garmin.com) 或您當地的 Garmin 經銷商購買。

您可以將 RCA 接頭連接至音響的 AUX 輸入。所接收從 HDMI 輸入至航儀的音訊，會輸出至音響。

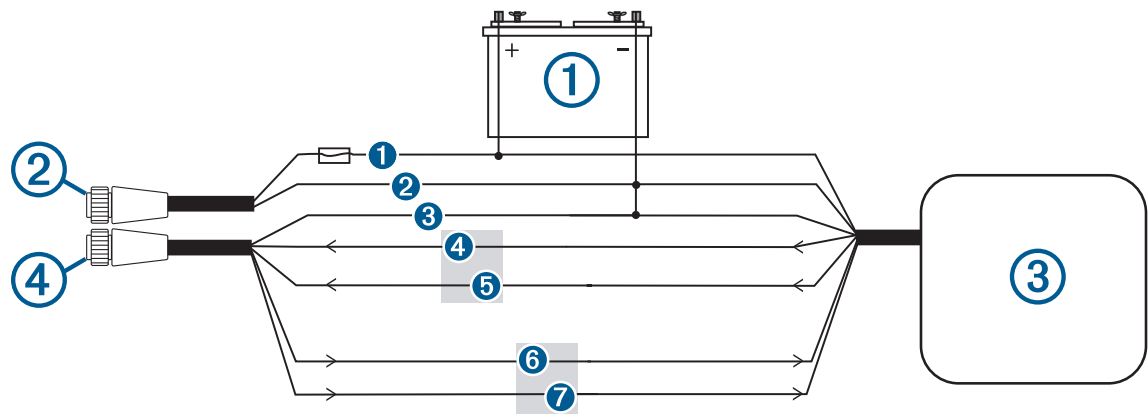
附音訊纜線的 NMEA 0183 提供一個差動 NMEA 0183 輸入和輸出連接埠。



針腳	電線功能	電線顏色
①	NMEA 0183 Rx/A (輸入 +)	白/橙
②	NMEA 0183 Rx/B (輸入 -)	白
③	NMEA 0183 Tx/B (輸出 -)	粉紅色
④	NMEA 0183 Tx/A (輸出 +)	灰色
⑤	接地	黑色
⑥	警報	黃色
⑦	配件啟用	橙色
⑧	接地 (遮蔽)	棕色
⑨	音訊左通道	白
⑩	音訊一般	藍色/紅色
⑪	音訊右通道	紅色

NMEA 0183 裝置連線

此圖表顯示可傳送及接收資料的雙向連線。您也可以將此圖表用於單向通訊。若要從 NMEA 0183 裝置接收資訊，請在連接 Garmin 裝置時參考項目 1、2、3、4 和 5。若要從 NMEA 0183 裝置發送資訊，請在連接 Garmin 裝置時參考項目 1、2、3、6 和 7。



項目	說明
①	電源
②	電源線
③	NMEA 0183 裝置
④	NMEA 0183 纜線

項目	Garmin 電線功能	Garmin 電線顏色	NMEA 0183 裝置電線功能
①	電源	紅色	電源
②	電源接地	黑色	電源接地
③	資料接地	黑色	資料接地
④	Rx/A (輸入 +)	白/橙	Tx/A (輸出 +)
⑤	Rx/B (輸入 -)	白	Tx/B (輸出 -)
⑥	Tx/A (輸出 +)	灰色	Rx/A (輸入 +)
⑦	Tx/B (輸出 -)	粉紅色	Rx/B (輸入 -)

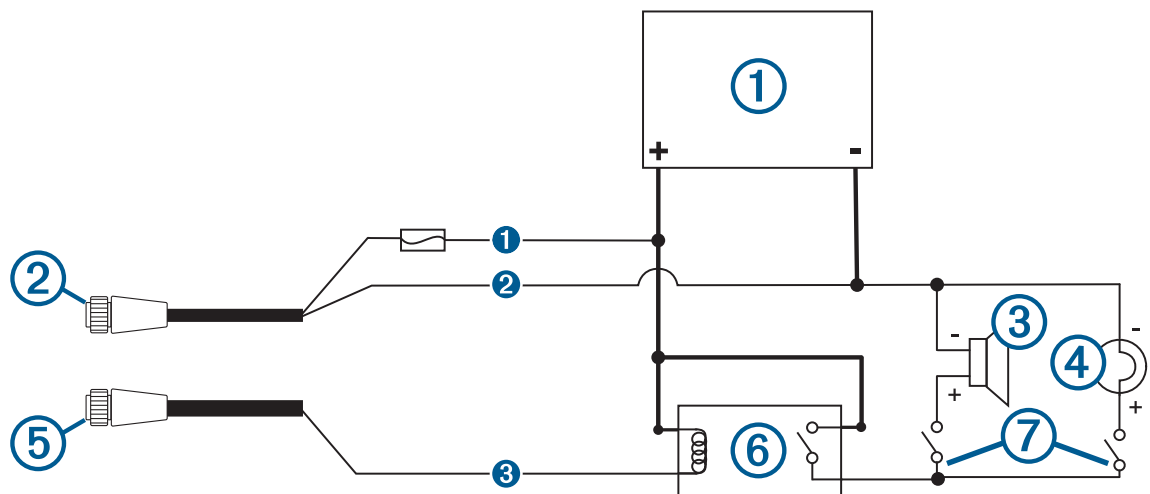
若 NMEA 0183 裝置只有一條輸入 (接收, Rx) 電線 (沒有 A、B、+ 或 -), 粉紅色連接線即必須保持未連接的狀態。

若 NMEA 0183 裝置只有一條輸出 (傳輸, Tx) 電線 (沒有 A、B、+ 或 -), 白/橙連接線即必須接地。

## 警報燈或警笛連接

裝置可以與警報燈、警笛或二者搭配使用，以在航儀顯示訊息時發出聲音或閃爍警示。這不是必要項目，裝置沒有警報線也能正常運作。裝置連接警報燈或警笛時，請遵守這些考量事項。

- 警報電路在警報響起時，會切換為低電壓狀態。
- 最大電流是 100 mA，且必須有繼電器，以將航儀輸出電流限制為 100 mA。
- 若要手動切換視覺和聽覺警示，您可以安裝單極單投開關。



項目	說明
①	電源
②	電源線
③	警笛
④	警報燈
⑤	NMEA 0183 纜線
⑥	繼電器 (100 mA 線圈電流)
⑦	切換關閉以啟用和停用警報燈或警笛警示

項目	電線顏色	電線功能
①	紅色	電源
②	黑色	接地
③	黃色	警報

## J1939 引擎網路連線考量事項

### 注意

您必須使用 Garmin GPSMAP J1939 配件纜線將航儀連接到 J1939 引擎網路，以避免因水氣而腐蝕。使用不同的纜線會使保固失效。

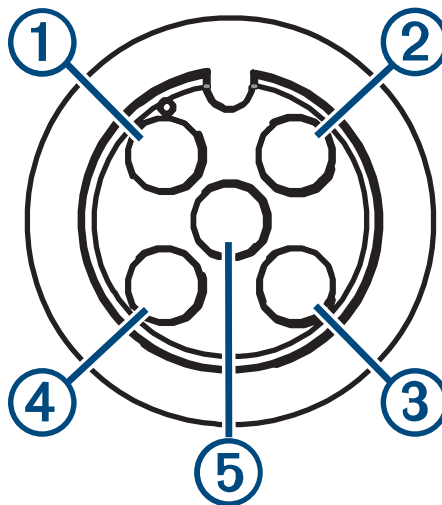
如果船隻上有現有引擎網路，應已接上電源。請勿增加任何額外電源。

本航儀可連線船隻上的引擎網路以從相容裝置 (例如特定引擎) 讀取資料。引擎網路遵循標準並使用專有訊息。

連接航儀時，您應諮詢引擎或引擎網路的製造商。有些製造商可能會有一些規定，要求您在連接時必須遵守，以避免發生非預期的行為。

標有 J1939 的連接埠是用於將裝置連線至現有的引擎網路。您必須在距離引擎網路骨幹 6 公尺 (20 英尺) 的範圍內進行佈線。

Garmin GPSMAP J1939 配件纜線需要連接電源與合適的終端。如需其他有關連線至引擎網路的資訊，請參閱製造商的引擎說明文件。



針腳	電線顏色	說明
①	裸線	遮蔽
②	紅色	電源 (正極)
③	黑色	電源 (負極)
④	白	CAN 高速
⑤	藍色	CAN 低速



## HDMI 視訊考量事項

### 注意

若要避免因水氣而腐蝕，您必須在連接航儀到視訊來源或顯示器時使用 Garmin GPSMAP 配件纜線。切勿將媒體播放器棒直接連接至航儀背面。使用不同的纜線或將媒體播放器棒直接連接至航儀背面會使您的保固失效。

此航儀允許從 HDMI 視訊來源 (如 Chromecast™ 裝置或 Blu-Ray™ 播放器) 輸入視訊。您可以在航儀螢幕上檢視受保護的 HDMI 內容 (HDCP 內容)，但這會受限於您在其他裝置上檢視該內容的方式。

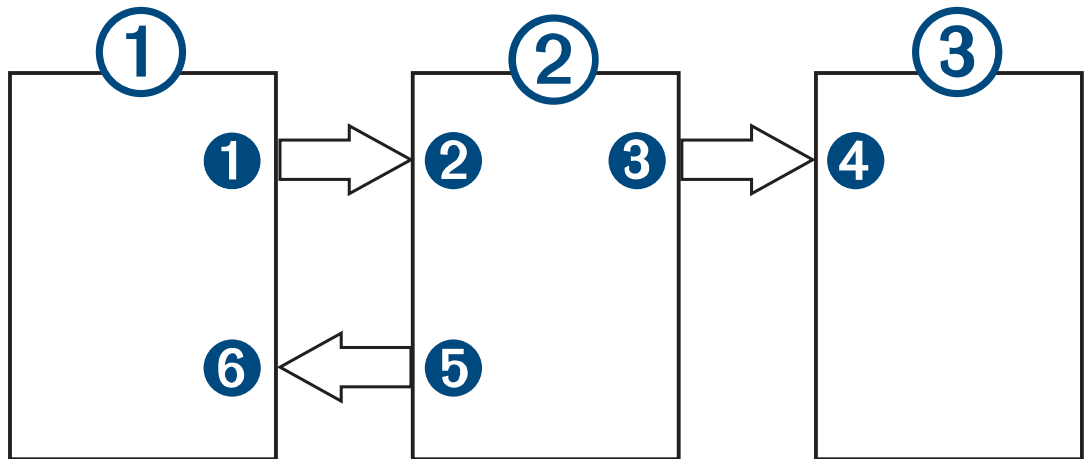
透過 HDMI OUT 連接埠，您可以在外部螢幕 (例如電視或顯示器) 上顯示航儀畫面。在 GPSMAP 8000 系列航儀上，您無法在外部螢幕上檢視 HDCP 內容。在 GPSMAP 9000 系列航儀上，您可以在支援業界 HDCP 標準的外部顯示器上檢視 HDCP 內容。

HDMI 視訊會在 Garmin BlueNet 網路與 Garmin Marine Network 中分享，但不會在 NMEA 2000 網路中分享。您無法在 Garmin 網路上與 GPSMAP 8000 系列或更舊的航儀分享 HDCP 內容。HDCP 內容僅能透過 GPSMAP 9000 系列航儀與其他連線至 GPSMAP 網路的 Garmin BlueNet 9000 系列航儀分享。

Garmin GPSMAP HDMI 配件纜線的長度為 4.5 公尺 (15 英尺)。如果您需要更長的纜線，您應該只使用主動式 HDMI 纜線。您需要 HDMI 連接器以連接兩條 HDMI 纜線。

您可以使用航儀上的 USB 連接埠，使用轉接器纜線為媒體播放器棒供電。GPSMAP 8000 系列航儀上的 USB 連接埠和 GPSMAP 9000 系列航儀上的 USB DRD 連接埠可供應高達 2.5 瓦的電力給媒體播放器棒。GPSMAP 9000 系列航儀上的 USB 連接埠可為媒體播放器棒提供最高 4.5 瓦的電力

您必須在乾燥的環境中進行所有的纜線連接。



### 裝置

項目	裝置
①	HDMI 來源，例如 Chromecast 裝置
②	GPSMAP 航儀
③	顯示器，例如電腦或電視

## 連線

從	至	纜線
<b>①</b> HDMI 來源的 HDMI OUT 連接埠	<b>②</b> 航圖機的 HDMI IN 連接埠	Garmin HDMI 纜線
<b>③</b> 航儀的 HDMI OUT 連接埠	<b>④</b> 顯示器的 HDMI IN 連接埠	Garmin HDMI 纜線
<b>⑤</b> 航儀的 USB/USB DRD 連接埠	<b>⑥</b> HDMI 來源的 USB 連接埠	如果可以的話，可使用轉接器纜線來為 HDMI 來源供電 (最大 2.5 瓦或 4.5 瓦，視航儀型號和 USB 連接埠而定)

## 複合視訊考量事項

此航儀允許使用標示為 CVBS IN 的連接埠，從複合視訊來源輸入視訊。當連接複合視訊時，您應遵守這些考量事項。

- CVBS IN 連接埠使用 BNC 接頭。您可以使用 BNC 轉 RCA 轉接器，將有 RCA 接頭的複合視訊來源連接至 CVBS IN 連接埠。
- 視訊會在 Garmin Marine Network 中分享，但不會在 NMEA 2000 網路中分享。

## 已連接電腦的觸控式螢幕控制

### 注意

若要避免因水氣而腐蝕，您必須在連接航儀到電腦時使用 Garmin GPSMAP 配件纜線。使用不同的纜線會使您的保固失效。

您可以將航儀連接到電腦，以在航儀觸控螢幕上觀看電腦畫面，以及使用航儀的觸控螢幕來控制電腦。若要觀看電腦畫面，您必須將電腦連接到 HDMI IN 孔。若要控制電腦，您必須將電腦連接到 USB 連接埠。

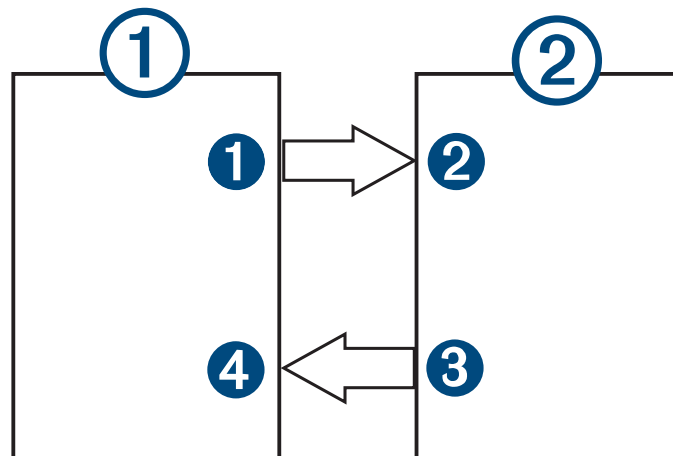
GarminHDMI 纜線 (010-12390-20) 的長度是 4.5 公尺 (15 英尺)。如果您需要更長的纜線，您應該只使用主動式 HDMI 纜線。您需要 HDMI 連接器以連接兩條 HDMI 纜線。

建議的 Garmin USB 纜線 (010-12390-14) 長度是 4.5 公尺 (15 英尺)。如果您需要更長的傳輸線，您應該只使用 USB 集線器或 USB 中繼器延伸傳輸線。

### 注意

為避免發生通訊錯誤，您應為航圖機使用正確的 USB 纜線。您不應使用轉接器來變更較舊纜線上的 USB 接頭類型。

您必須在乾燥的環境中進行所有的纜線連接。



## 裝置

項目	裝置
①	電腦
②	GPSMAP 航儀

## 連線

從	至	纜線
① 電腦的 HDMI OUT 連接埠	② 航儀的 HDMI IN 連接埠	Garmin HDMI 纜線 (010-12390-20)
③ 航圖機的 USB 連接埠	④ 電腦的 USB 連接埠	Garmin USB-C 轉 USB-A 纜線 (010-12390-14)

## 規格

### 所有機型

規格	測量資料
顯示器解析度	4KUHD , 3840 × 2160 像素
材質	聚碳酸酯塑料及壓鑄鋁
防水等級	IEC 60529 IPX7 <sup>2</sup>
溫度範圍	-15° 到 55°C (5° 到 131°F)
輸入電壓	10 到 35 伏特直流電壓
保險絲	15 安培
NMEA 2000 LEN @ 9 Vdc	2
NMEA 2000 消耗	最大 75 毫安培
無線頻率及通訊協定	Wi-Fi®、ANT® 與 Bluetooth® 技術 2.4 GHz @ 17.21 dBm (最大值)
HTML 整合	相容於 OneHelm™ 整合
航點上限	5,000
航線上限	100
目前航跡點上限	50,000 個點 , 50 個已儲存航跡

### 9x19 機型

規格	測量資料
尺寸 (寬 × 高 × 深)	45.7 × 30.5 × 69 公分 (18 × 12 × 2.7 英吋)
顯示器大小 (寬 × 高 × 對角線)	40.9 × 23 × 46.9 公分 (16.1 × 9.1 × 18.5 英吋)
重量	6.42 公斤 (14.16 磅)
最大用電	60 瓦
一般電流消耗 : 12 Vdc	4.6 安培
一般電流消耗 : 24 Vdc	2.3 安培
羅盤安全距離	46 公分 (18 英吋)

<sup>2</sup> 裝置若意外暴露於水中，承受程度水深最深為 1 公尺，最多 30 分鐘。如需更多資訊，請至 [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating)。

### 9x22 機型

規格	測量資料
尺寸 (寬 × 高 × 深)	52.9 × 34.6 × 6.9 公分 (20.8 × 13.6 × 2.7 英吋)
顯示器大小 (寬 × 高 × 對角線)	47.5 × 26.7 × 54.5 公分 (18.7 × 10.5 × 21.5 英吋)
重量	7.96 公斤 (17.55 磅)
最大用電	68 瓦
一般電流消耗 : 12 Vdc	5.2 安培
一般電流消耗 : 24 Vdc	2.5 安培
羅盤安全距離	84 公分 (33 英吋)

### 9x24 機型

規格	測量資料
尺寸 (寬 × 高 × 深)	57.6 × 37.6 × 6.9 公分 (22.7 × 14.8 × 2.7 英吋)
顯示器大小 (寬 × 高 × 對角線)	52.7 × 29.6 × 60.5 公分 (20.7 × 11.7 × 23.8 英吋)
重量	9.34 公斤 (20.60 磅)
最大用電	82 瓦
一般電流消耗 : 12 Vdc	6.5 安培
一般電流消耗 : 24 Vdc	3.2 安培
羅盤安全距離	99 公分 (39 英吋)

### 9x27 機型

規格	測量資料
尺寸 (寬 × 高 × 深)	65.5 × 42.3 × 8.5 公分 (25.8 × 16.7 × 3.3 英吋)
顯示器大小 (寬 × 高 × 對角線)	59.7 × 33.6 × 68.5 公分 (23.5 × 13.2 × 27.0 英吋)
重量	12.54 公斤 (27.65 磅)
最大用電	97 瓦
一般電流消耗 : 12 Vdc	7.2 安培
一般電流消耗 : 24 Vdc	3.3 安培
羅盤安全距離	81 公分 (32 英吋)

## NMEA 2000 PGN 資訊

### 發送與接收

PGN	說明
059392	ISO 確認
059904	ISO 請求
060160	ISO 傳輸通訊協定：資料傳輸
060416	ISO 傳輸通訊協定：連線管理
060928	宣告擁有 ISO 位址
126208	要求群組功能
126993	心跳
126996	產品資訊
126998	設定資訊
127237	航行方向/航跡控制
127245	船舵
127250	船隻航行方向
127258	磁偏
127488	引擎參數：快速更新
127489	引擎參數：動態
127490	電驅動狀態：動態
127491	電力儲存狀態：動態
127493	變速箱參數：動態
127494	電驅動資訊
127495	電力儲存資訊
127505	液位
127508	電池狀態
128002	電驅動狀態：快速更新
128003	電力儲存狀態：快速更新
128259	速度：對水
128267	水深
129025	位置：快速更新
129026	COG 和 SOG：快速更新
129029	GNSS 位置資料
129283	偏離距離
129284	導航資料



PGN	說明
129285	導航 - 航線/航點資訊
129539	GNSS DOP
129540	可見的 GNSS 衛星
130060	標籤
130306	風資料
130310	環境參數 (過時)
130312	溫度 (過時)

## 發送

PGN	說明
126464	發送與接收 PGN 清單群組功能
126984	警示回應
127258	磁偏角
127497	航程參數：引擎
127502	開關組控制 (已淘汰)

## 接收

PGN	說明
065030	發電機平均基本 AC 量 (GAAC , Generator average basic AC quantity)
065240	透過命令取得位址
126983	警示
126985	警示文字
126987	警示閾值
126988	警示值
126992	系統時間
127233	人員落水
127237	航行方向/航跡控制
127245	船舵
127251	轉彎速率
127252	起伏
127257	姿態
127498	引擎參數：靜態
127501	開關組狀態
127503	AC 輸入狀態 (過時)

PGN	說明
127504	AC 輸出狀態 (過時)
127506	DC 詳細狀態
127507	充電器狀態
127509	反向器狀態
128000	航海風壓差角
128275	距離記錄
128780	線性致動器
129038	AIS 類別 A 位置報告
129039	AIS 類別 B 位置報告
129040	AIS 類別 B 延伸位置報告
129041	AIS 輔助導航 (AtoN) 報告
129044	大地座標系統
129285	導航：航線、航點資訊
129794	AIS 類別 A 靜止和航行相關資料
129798	AIS SAR 航空器位置報告
129799	無線電頻率/模式/功率
129802	AIS 安全相關廣播訊息
129808	DSC 呼叫資訊
129809	AIS 類別 B 「CS」靜止資料，部分 A
129810	AIS 類別 B 「CS」靜止資料，部分 B
130067	航線和航點服務：航線、航點名稱與位置
130311	環境參數 (過時)
130313	溼度
130314	實際壓力
130316	溫度：延伸範圍
130569	娛樂：目前的檔案與狀態
130570	娛樂：媒體櫃資料檔案
130571	娛樂：媒體櫃資料群組
130573	娛樂：支援的來源資料
130574	娛樂：支援的區域資料
130576	艀翼狀態
130577	方向資料

## NMEA 0183 資訊

### 發送

語句	說明
GPAPB	APB：航行方向或航跡控制器 (自動引航) 語句「B」
GPBOD	BOD：相對方位 (起點到目標點)
GPBWC	BWC：與航點的相對方位和距離
GPGGA	GGA：全球定位系統修正資料
GPGLL	GLL：地理位置 (緯度和經度)
GPGSA	GSA：GNSS DOP 和使用中的衛星
GPGSV	GSV：可見的 GNSS 衛星
GPRMB	RMB：建議的最低導航資訊
GPRMC	RMC：建議的最低特定 GNSS 資料
GPRTE	RTE：航線
GPVTG	VTG：真實航向和對地速度
GPWPL	WPL：航點位置
GPXTE	XTE：偏離距離
PGRME	E：估計誤差
PGRMM	M：地圖大地座標系統
PGRMZ	Z：高度
SDBBT	DBT：測感器下深度
SDDPT	DPT：深度
SDMTW	MTW：水溫
SDVHW	VHW：水速和航行方向
TLB	目標標籤
TLL	目標經緯度
TTD	已追蹤目標資料
ZDA	時間與日期

## 接收

語句	說明
DPT	深度
DBT	測感器下深度
MTW	水溫
VHW	水速和航行方向
WPL	航點位置
DSC	數位選擇性呼叫資訊
DSE	擴大數位選擇性呼叫
HDG	航行方向、偏差和變異
HDM	航行方向 (磁方位)
MWD	風向和風速
MDA	氣象綜合
MWV	風速和風向角
RTE	航線
VDM	AIS VHF 資料連結訊息

您可以從 [www.nmea.org](http://www.nmea.org) 購買關於美國國家航海電子協會 (NMEA , National Marine Electronics Association) 格式和語句的完整資訊。

## J1939 資訊

航儀可以接收 J1939 語句。航儀無法透過 J1939 網路傳送。

Descriptions	PGN	SPN
目前速度的引擎負載百分比	61443	92
引擎轉速	61444	190
引擎歧管排氣氣體溫度 - 右歧管	65031	2433
引擎歧管排氣氣體溫度 - 左歧管	65031	2434
引擎輔助冷卻劑	65172	
主動診斷問題碼	65226	
載具距離	65248	
燃料進水指示器	65279	
引擎等候啟動燈	65252	1081
引擎超速測試	65252	2812
引擎空氣關閉命令狀態	65252	2813
引擎警報輸出命令狀態	65252	2814
引擎運轉總時數	65253	247
以導航為基礎的船隻速度	65256	517
引擎燃料溫度 1	65262	174
引擎機油溫度 1	65262	175
引擎燃料供給壓力	65263	94
引擎油壓	65263	100
引擎冷卻液壓力	65263	109
引擎冷卻液溫度	65263	110
引擎冷卻液液位	65263	111
引擎燃料消耗率	65266	183
引擎平均油耗	65266	185
引擎進氣歧管 1 壓力	65270	102
電池電位 / 電源輸入 1	65271	168
變速箱機油溫度	65272	177
變速箱油壓	65272	127
燃料量	65276	96
引擎機油濾芯差壓	65276	969

## 低功率電波輻射器材管理宣告

本產品謹遵循 NCC 所頒布電信管理法，並經驗證通過合格，請使用者遵循相關電信法規以避免違反規定受罰。若使用者欲攜帶本機至其他地區或國家應用，也請遵循該地區或國家之相關法令限制。根據 NCC 低功率射頻器材技術規範規定：

### 3.8.2 章節：

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## 聯絡地址

製造銷售: 台灣國際航電股份有限公司

聯絡地址: 新北市汐止區樟樹二路 68 號

電話: (02)2642-8999

客服專線: (02)2642-9199

© 2023 版權所有，Garmin Ltd. 或其子公司

Garmin®、Garmin 標誌及 GPSMAP® 為 Garmin Ltd. 或其子公司的商標，於美國及其他國家註冊。Garmin BlueNet™ 為 Garmin Ltd. 或其子公司的商標。未獲得 Garmin 明確同意，不得使用這些商標。

HDMI® 為 HDMI Licensing, LLC. 的註冊商標。microSD® 標誌為 SD-3C, LLC. 的商標。NMEA®、NMEA 2000® 及 NMEA 2000 標誌為 National Marine Electronics Association 的註冊商標。USB-C® 為 USB Implementers Forum 的註冊商標。

M/N: A04277 / B04277 / C04277 / D04277

航海電子設備