

隨時為您提供協助

請至以下網址註冊您的產品並取得支援：

www.philips.com/support



CE162



使用手冊

PHILIPS

目錄

1 安全性	2
2 您的汽車音響系統	3
簡介	3
內容物	3
系統概覽	4
3 安裝汽車音響系統	6
連接電線	6
安裝入儀表板	7
蓋上前方面板	8
4 開始使用	9
首次使用時	9
設定時間格式	9
設定時鐘	9
選擇來源	9
選擇聆聽區	9
將按鈕嗶聲設為靜音	9
5 收聽廣播	10
選擇調諧器區域	10
選擇調諧器敏感度	10
搜尋廣播電台	10
儲存廣播電台於記憶體中	10
使用 RDS 播放	11
6 播放儲存裝置的內容	13
控制播放	13
切換曲目	13
7 使用藍牙裝置	15
連接裝置	15
從藍牙裝置播放音訊	15
撥打電話	16
8 收聽外接播放機	17
9 為 USB 裝置充電	18

10 調整聲音	19
11 享受 AppsControl 應用程式的功能	20
首次使用時	20
檢查藍牙連線狀態	20
使用 AppsControl 應用程式	20
12 其他資訊	22
調光	22
液晶色彩	22
重設系統	22
更換保險絲	22
13 產品資訊	23
14 疑難排解	24
一般	24
關於 Bluetooth 裝置	24
15 注意	25
符合	25
保護環境	25
商標說明	25
版權	25

1 安全性

使用裝置前，請先閱讀並瞭解所有指示。
未遵守指示而造成的損壞，恕不在保固責任範圍內。

- 變造本產品可能會導致危險 EMC 輻射或其他不安全的操作。
- 此裝置經設計僅適用於負極接地 12V DC 操作。
- 為確保駕駛安全，請將音量調整到安全且舒適的級別。
- 不適用的保險絲會導致產品受損或引起火災。若要更換保險絲，請洽詢專業人士。
- 僅限使用隨附的壁掛配件進行安裝，以確保掛置牢固，安全無虞。
- 為避免出現短路，請勿讓裝置淋到雨或碰到水。
- 請勿將裝置置於滴水或濺水的環境。
- 請勿在裝置上放置危險物品 (如盛裝液體的容器、點燃的蠟燭等)。
- 請勿將物品插入裝置通風孔或其他開口中。
- 請以柔軟的濕布清潔裝置。勿使用酒精、化學製劑或家用清潔劑清潔裝置。

2 您的汽車音響系統

感謝您購買本產品，歡迎使用 Philips 產品！請至 www.philips.com/welcome 註冊您的產品，以獲得 Philips 提供的完整支援。

簡介

您可以使用這套系統：

- 享受來自 USB 儲存裝置、SD/SDHC 卡、透過藍牙連線的智慧型手機及外接播放機上的音訊；
- 透過 USB 為智慧型手機充電；
- 收聽廣播電台，以及
- 透過藍牙撥打電話。
- 透過 **AppsControl** 應用程式以無線方式進行控制。

本產品包含下列音效，能豐富您的輸出音效：

- 動態低音增強 (DBB)
- 數位音效控制 (DSC)

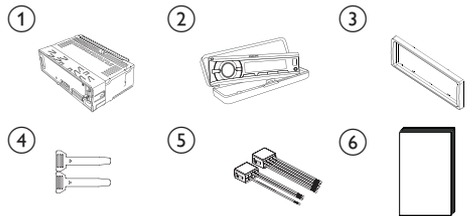
可播放媒體：

- USB 儲存裝置
 - 相容性：USB2.0、USB1.1
 - 類型支援：MSC (大容量儲存級)
 - 最大容量：32 GB
- SD/SDHC 卡
 - 最大容量：32 GB
- 檔案
 - 檔案系統：FAT16、FAT32
 - 最大資料夾數目：99
 - 最大曲目/檔案數目：999
 - 目錄最多層數：8
 - .mp3 檔案
 - 取樣頻率：32 kHz、44.1 kHz、48 kHz
 - 位元率：8-320kbps 與變動位元速率
 - .wma 檔案
 - 版本：V4、V7、V8、V9 (L1 與 L2)
 - 取樣頻率：44.1 kHz、48 kHz
 - 位元率：64-192 kbps 與變動位元速率

- ID3 標籤 V2.0 或更新版本
- 不支援的檔案：
 - AAC、WAV 和 PCM 檔案
 - 受到 DRM 保護的 WMA 檔案 (.wav、.m4a、.m4p、.mp4 和 .aac)
 - 無失真格式的 WMA 檔案

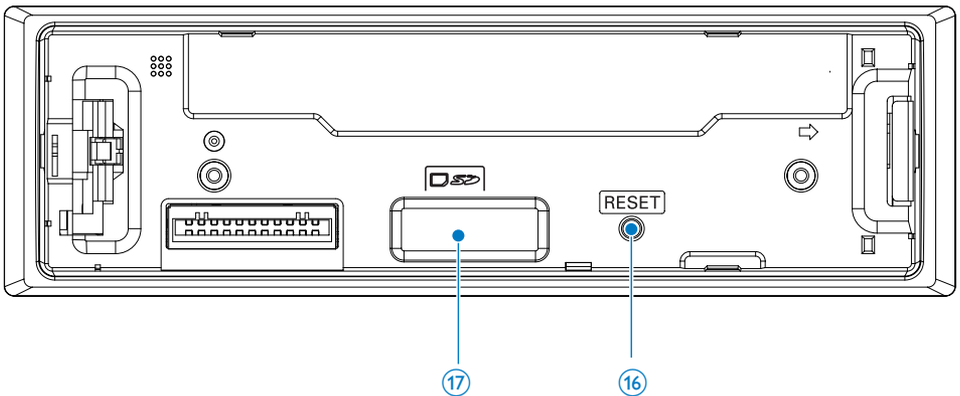
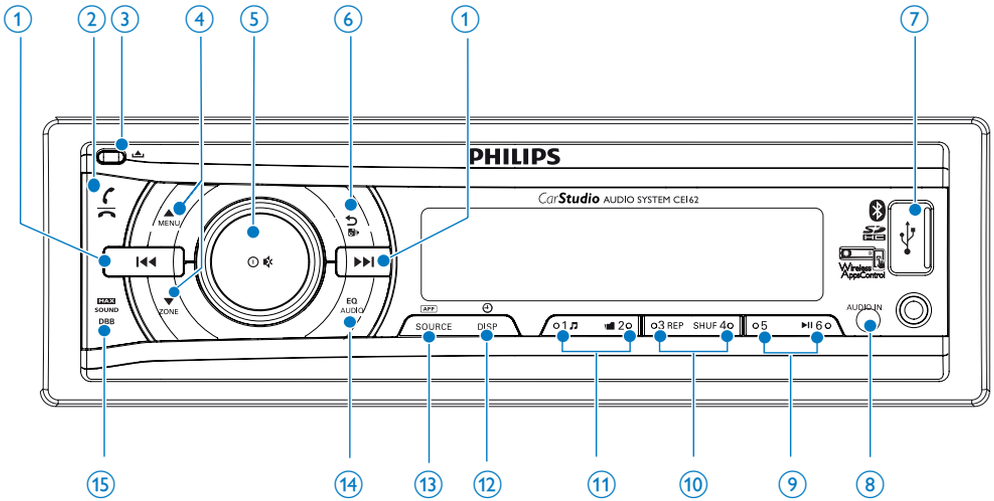
內容物

請清點包裝內容物：



- ① 主裝置 (含護套)
- ② 攜帶盒 (包含前方面板)
- ③ 裝飾板
- ④ 拆卸工具 X 2
- ⑤ ISO 公接頭 X 2
- ⑥ 使用手冊

系統概覽



- ① **⏮ / ⏭**
 - 調至廣播電台。
 - 按下可跳至上/下一曲目。
 - 按住以倒轉曲目或向前快轉搜尋。
- ② **☎**
 - 按下以接聽或重撥電話。
 - 按下可掛斷電話。
 - 按住即可拒絕來電。
- ③ **🔒**
 - 解除鎖定前方面板。
- ④ **▲ / ▼**
 - 若為儲存裝置上的 .wma 與 .mp3 曲目，按下可選擇上一個資料夾。
 - 按住可存取系統選單。
 - 按下以選擇調諧器波段。
 - 按住可切換音樂聆聽區。

⑤  

- 按下可開啟系統。
- 按住可關閉系統。
- 按下可切換為靜音或恢復音量。
- 按下以確認選項。
- 旋轉以切換選單選項。
- 旋轉以調整音量。

⑥  / 

- 返回到上一選單。
- 按住可儲存速度相機的位置。

⑦ 

- 連接至 USB 儲存裝置。
- 連接至相容的 iPod/iPhone。

⑧ AUDIO IN

- 連接至外接裝置的音訊輸出插孔 (通常為耳機插孔)。

⑨ 5 / 

- 開始、暫停或繼續播放曲目。
- 在收音機模式中，按下可選擇預設的 5 號和 6 號廣播電台。
- 在收音機模式中，按住可在 5 號和 6 號頻道儲存目前的廣播電台。

⑩ 3 REP / SHUF 4

- 在收音機模式中，按下可選擇預設的 3 號和 4 號廣播電台。
- 在收音機模式中，按住可在 3 號和 4 號頻道儲存目前的廣播電台。
- 若為 .wma 與 .mp3 曲目，重複按可選擇播放模式：隨機播放所有曲目 ([SHU ALL])、隨機播放目前資料夾或專輯中的曲目 ([SHU FLD]/[SHU ALBM])，或依序播放所有曲目 ([SHU OFF])。
- 若為 .wma 與 .mp3 曲目，重複按以選擇重複模式。

⑪ 1  /  2

- 在收音機模式中，按下可選擇預設的 1 號和 2 號廣播電台。
- 在收音機模式中，按住可在 1 號和 2 號頻道儲存目前的廣播電台。
- 若為儲存裝置上的 .wma 與 .mp3 曲目，按下可存取資料夾清單。
- 若為儲存裝置上的 .wma 與 .mp3 曲目，按下可存取曲目清單。

⑫  /DISP

- 重複按可顯示目前曲目的可用資訊。
- 重複按可顯示可用的 RDS 資訊。
- 按住可顯示設定時鐘。

⑬ APP/SOURCE

- 重複按下可選擇來源。
- 藍牙成功與智慧型手機連線後，按住可存取 **AppsControl** 應用程式。

⑭  EQ
AUDIO

- 重複按以選擇預設音效等化器。
- 按住以啟動低音、高音、平衡及前後音量的設定。

⑮  DBB

- 按下以啟用或停用最大音量。
- 按住可啟用或停用 DBB (動態低音增強) 音效。

⑯ RESET

- 按下以重新啟動系統。

⑰ SD/SDHC 卡插槽

- 插入 SD/SDHC 卡。

3 安裝汽車音響系統

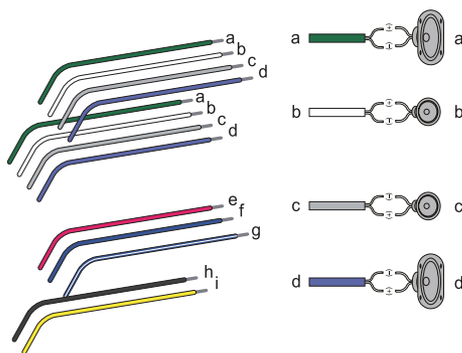
注意

- 請依本使用者手冊之說明使用控制項目。

請務必依順序遵循本章指示。這些指示適用於一般安裝。但是，如果您的汽車有不同的需求，請進行對應的調整。如果您對安裝工具包有任何疑問，請洽詢當地的經銷商。

備註

- 此系統經設計僅適用於負極接地 12V DC 操作。
- 請務必將本系統安裝於汽車儀表板中。若安裝於其他位置可能造成危險，因為使用過程中系統背面會發熱。
- 為避免出現短路：請確定在連線之前關閉點火開關。
- 確定連接所有引線後，再連接黃色和紅色電源引線。
- 確定所有鬆散引線已使用絕緣膠帶絕緣。
- 確定引線未纏繞在螺絲或移動零件上 (如座椅橫擋)。
- 確定所有接地引線連接到常規接地端。
- 僅限使用隨附的壁掛配件進行安裝，以確保掛置牢固，安全無虞。
- 不適用的保險絲會導致產品受損或引起火災。若要更換保險絲，請洽詢專業人士。
- 將其他裝置連接到此系統時，請確定汽車電路的功率高於所有已連接裝置的保險絲數值總和。
- 請勿將揚聲器線連接至金屬體或汽車底盤。
- 請勿將揚聲器線對接。



ISO 公接頭	連接至
a 綠色線束、黑邊的綠色線束	左後方揚聲器
b 白色線束、黑邊的白色線束	左前方揚聲器
c 灰色線束、黑邊的灰色線束	右前方揚聲器
d 紫色線束、黑邊的紫色線束	右後方揚聲器
e 紅色線束	點火開關 +12V DC，當處於 ON/ACC 狀態時
f 藍色線束	馬達/電動天線繼電器控制引線
g 白邊的藍色線束	擴大機繼電器控制引線
h 黑色線束	接地
i 黃色線束	連接至 +12V 車用電池，隨時進行充電

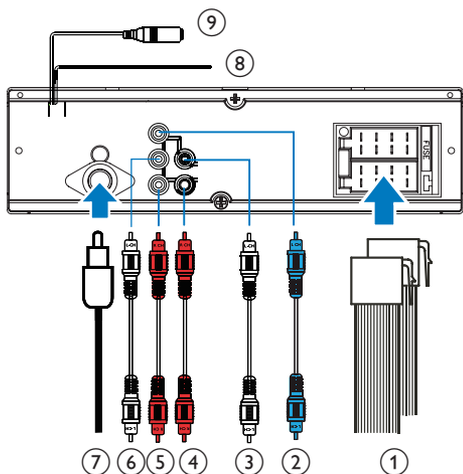
連接電線

備註

- 確定所有鬆散引線已使用絕緣膠帶絕緣。
- 請洽詢專業人員，協助依照下列指示連接電線。

1 仔細檢查汽車佈線，並將線材連接至 ISO 公接頭。

2 按照說明連接天線與擴大機 (如果適用)。



後方面板上的插孔

外接插孔或接頭

1 若為 ISO 公接頭	如上所述
2 SUB-W OUT (藍色插孔)	重低音揚聲器
3 REAR OUT L (白色插孔)	右後方揚聲器
4 REAR OUT R (紅色插孔)	左後方揚聲器
5 FRONT OUT R (紅色插孔)	右前方揚聲器
6 FRONT OUT L (白色插孔)	左後方揚聲器
7 ANTENNA	天線
8 OE SWC IR REMOTE IN (紫色接頭)	接地
9 External Mic (黑色接頭)	外接麥克風

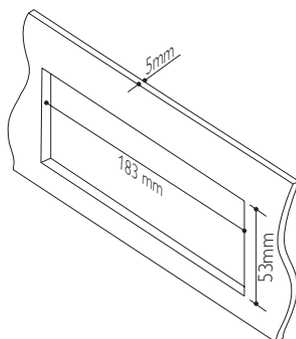
秘訣

- ISO 接頭的針腳配置會因您的車輛類型而有所差異。為避免損壞裝置，請正確連接。

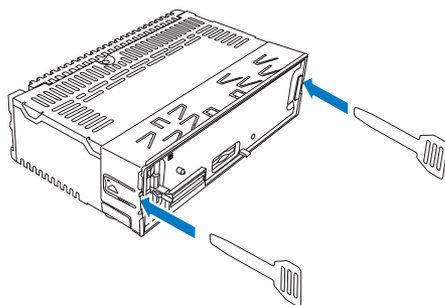
安裝入儀表板

- 如果車輛沒有車載磁碟機或導航電腦，請中斷與車用電池負極的連接。
- 如果未中斷與車用電池的連接，為避免出現短路，請確定裸露纜線不會相互接觸。

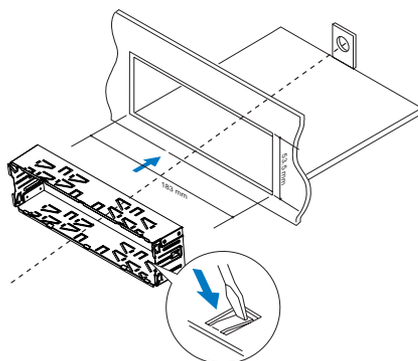
- 請確定汽車儀表板開口是符合以下尺寸：



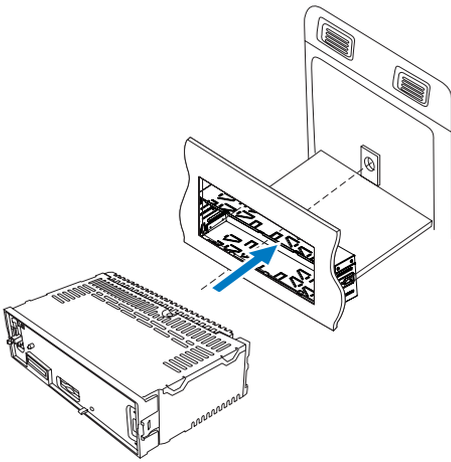
- 使用隨附的拆卸工具卸下安裝護套。



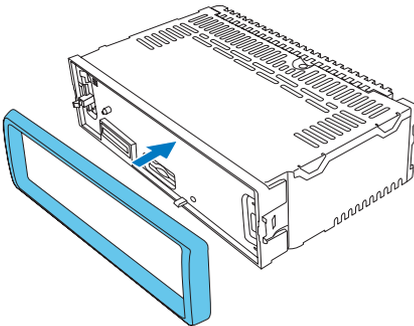
- 將護套安裝到儀表板中並朝外彎折插片以便固定護套。



- 將裝置滑入護套中，直到聽見咔噠聲。



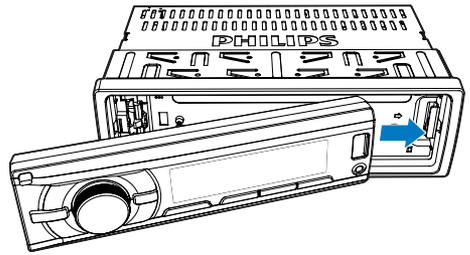
5 蓋上裝飾板。



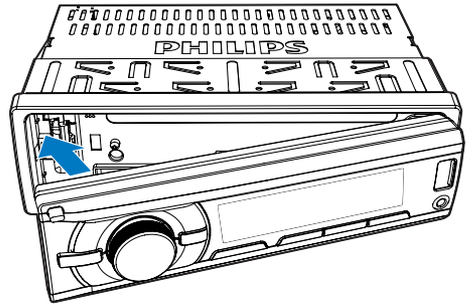
6 重新連接車用電池的負極。

蓋上前面板

1 將前面板上的凹槽插入主裝置的底座。



2 前面板的左端朝內按下，直到聽到表示正確鎖上的咔噠聲。

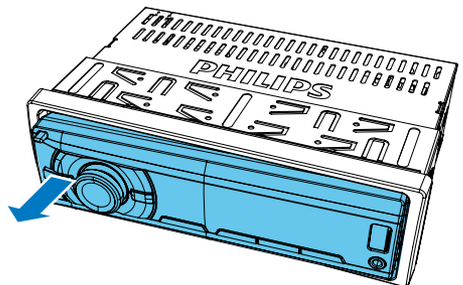


拆開前面板

備註

- 在插入 SD/SDHC 卡或重設系統前，先拆下前方面板。
- 拆下前方面板前，請務必關閉系統。

1 按  以鬆開前方面板。
2 將前方面板往外拉，即可拆下。



4 開始使用

首次使用時

- 1 按 \odot 開啟系統。
↳ 隨即顯示 [PHILIPS]，然後[SELECT OPERATING REGION] (選擇廣播區域) 會捲動。
- 2 當顯示下列其中一個選項時，旋轉 \odot 以選擇符合您所在位置的廣播區域。
 - [AREA EUROPE] (西歐)
 - [AREA ASIA] (亞太地區)
 - [AREA MID--EAST] (中東)
 - [AREA AUST] (澳洲)
 - [AREA RUSSIA] (俄羅斯)
 - [AREA USA] (美國)
 - [AREA LATIN] (拉丁美洲)
 - [AREA JAPAN] (日本)
- 3 請按 \odot 確認。
↳ 系統會自動切換為收音機模式。
 - 若要關閉系統，請按住 \odot 直到螢幕背光熄滅。

設定時間格式

- 1 按住 \blacktriangle 可存取系統選單。
- 2 重覆按 \blacktriangle / \blacktriangledown 直到顯示 [CLK 24H] 或 [CLK 12H]。
- 3 旋轉 \odot 選擇 [CLK 24H] 或 [CLK 12H]。
 - [CLK 24H] : 24 小時制時間格式
 - [CLK 12H] : 12 小時制時間格式

設定時鐘

- 1 按住 \blacktriangle 可存取系統選單。
- 2 重覆按 \blacktriangle / \blacktriangledown 直到顯示 [CLK] 且時間數字閃爍。

- 3 逆時鐘旋轉 \odot 以設定小時。
- 4 順時鐘旋轉 \odot 以設定分鐘。

顯示時鐘

按住 \odot /DISP 直到顯示 [CLK] 和設定時鐘。

- 若要退出時鐘顯示，請按下任意按鈕或旋轉 \odot 。

選擇來源

重覆按 APP/SOURCE 以選擇來源。

- [RADIO] : 收聽 FM/AM 收音機。
- [AUDIO IN] : 透過 AUDIO IN 插孔收聽音訊輸入。
- [USB] : 連接並辨識 USB 儲存裝置或相容的 iPod/iPhone 後，您可選擇播放儲存在此來源的音訊檔案。
- [SD/SDHC] : 插入並辨識 SD/SDHC 卡後，您可選擇播放儲存在此來源的音訊檔案。

選擇聆聽區

- 1 按住 \blacktriangledown 直到顯示下列其中一個選項。
 - [ALL] : 適用於所有乘客
 - [FRONT-L] : 僅左前座位
 - [FRONT-R] : 僅右前座位
 - [FRONT] : 僅前方乘客
- 2 重覆按 \blacktriangle / \blacktriangledown 選擇聆聽區。

將按鈕嗶聲設為靜音

按鈕嗶聲預設為啟用。

- 1 按住 \blacktriangle 可存取系統選單。
- 2 重覆按 \blacktriangle / \blacktriangledown 直到顯示 [BEEP ON] 或 [BEEP OFF]。
 - [BEEP ON] : 啟用按鈕嗶聲。
 - [BEEP OFF] : 將按鈕嗶聲設為靜音。
- 3 旋轉 \odot 以變更設定。

5 收聽廣播

選擇調諧器區域

您可選擇符合您所在位置的廣播區域。

- 1 在收音機模式中，按住  可存取系統選單。
- 2 重複按  /  直到顯示下列其中一個選項。
 - [AREA EUROPE] (西歐)
 - [AREA ASIA] (亞太地區)
 - [AREA MID--EAST] (中東)
 - [AREA AUST] (澳洲)
 - [AREA RUSSIA] (俄羅斯)
 - [AREA USA] (美國)
 - [AREA LATIN] (拉丁美洲)
 - [AREA JAPAN] (日本)
- 3 旋轉  以選擇地區。

選擇調諧器敏感度

若僅要搜尋訊號強的廣播電台或更多廣播電台，您可以變更調諧器敏感度。

- 1 按住  可存取系統選單。
- 2 重複按  /  直到顯示 [LOC ON] 或 [LOC OFF]。
- 3 旋轉  選擇設定。
 - [LOC ON]：僅搜尋訊號強的廣播電台。
 - [LOC OFF]：搜尋訊號強及訊號弱的廣播電台。

搜尋廣播電台

自動搜尋廣播電台

按  或  搜尋上一個或下一個訊號強的廣播電台。

手動搜尋廣播電台

- 1 按住  或  直到 [M] 閃爍。
- 2 重複按  或 ，直到顯示目標頻率。

儲存廣播電台於記憶體中

備註

- 在每個波段中，您最多可儲存六個電台。

自動儲存廣播電台

- 1 按住 ，直到顯示 [AUTO STORE ---]。
- 2 按  可開始搜尋廣播電台。
 - ↳ 搜尋完畢後，系統會自動播放第一個儲存的廣播電台。
 - 若要選擇已儲存的廣播電台，請按 、、 REP、 SHUF、 或 。

手動儲存廣播電台

- 1 重複按  或  以選擇調諧器波段。
- 2 請調頻到您想要儲存的廣播電台。
- 3 按住 、、 REP、 SHUF、 或 ，在選擇的頻道儲存廣播電台。

使用 RDS 播放

只有在 FM 電台廣播 RDS 訊號的收訊地區，RDS (廣播資料系統) 功能才能運作。若您調到 RDS 電台，則畫面上會顯示電台名稱。

啟用 RDS 功能



備註

- RDS 功能預設為啟用。
- 只有在 RDS 功能已啟用時，才能存取 RDS 相關設定。

- 1 按住 **MENU** 可存取系統選單。
- 2 重覆按 **MENU** / **ZONE** 直到顯示 [RDS ON] 或 [RDS OFF]。
- 3 旋轉 **OK** 以選擇 [RDS ON]。
↳ RDS 功能已啟用。
 - 若要停用 RDS 功能，旋轉 **OK** 選擇 [RDS OFF]。

選擇節目類型

調至 RDS 電台前，您可以選擇節目類型，以僅搜尋所選類別的節目。

- 1 按住 **MENU** 可存取系統選單。
- 2 重複按 **MENU** / **ZONE**，直到顯示 [PTY]。
- 3 按 **OK** 存取節目類型清單。
- 4 旋轉 **OK** 選擇節目類型，然後按 **OK** 確認。

項目	節目類型	說明
1	NEWS	新聞服務
2	AFFAIRS	政治及時事
3	INFO	特殊資訊節目
4	SPORT	體育賽事
5	EDUCATE	教育及進階課程
6	DRAMA	廣播戲劇及文學
7	CULTURE	文化、宗教及社會
8	SCIENCE	科學
9	VARIED	娛樂節目
10	POP M	流行音樂

11	ROCK M	搖滾音樂
12	EASY M	輕音樂
13	LIGHT M	古典輕音樂
14	CLASSICS	古典音樂
15	OTHER M	特殊音樂節目
16	WEATHER	氣象
17	FINANCE	財金
18	CHILDREN	兒童節目
19	SOCIAL	社會事務
20	RELIGION	宗教
21	PHONE IN	叩應節目
22	TRAVEL	旅遊
23	LEISURE	休閒
24	JAZZ	爵士樂
25	COUNTRY	鄉村音樂
26	NATION M	民族音樂
27	OLDIES	懷舊音樂
28	FOLK M	民謠音樂
29	DOCUMENT	紀實節目
30	TEST	鬧鐘測試
31	ALARM	鬧鐘

使用替換頻率

如果 RDS 電台的訊號不佳，請啟用 AF (替換頻率) 功能搜尋另一個播放相同節目的電台。

- 1 按住 **MENU** 可存取系統選單。
- 2 重覆按 **MENU** / **ZONE** 直到顯示 [AF ON] 或 [AF OFF]。
- 3 旋轉 **OK** 選擇設定。
 - [AF ON]：啟用 AF 功能。
 - [AF OFF]：停用 AF 功能。

設定 AF 調諧區域

您可以設定 AF 調諧區域。

- 1 按住 **MENU** 可存取系統選單。
- 2 重覆按 **MENU** / **ZONE** 直到顯示 [REG ON] 或 [REG OFF]。
- 3 旋轉 **OK** 選擇設定。
 - [REG ON]：僅能自動調至目前地區的 RDS 電台。
 - [REG OFF]：可自動調至所有 RDS 電台。

接收交通廣播

如果您要接收交通廣播，請啟用 TA (交通廣播) 功能。

- 1 按住  可存取系統選單。
- 2 重覆按  /  直到顯示 [TA ON] 或 [TA OFF]。
- 3 旋轉  選擇設定。
 - [TA ON]：當交通廣播正在廣播時，系統會自動切換至調諧器模式，並開始廣播交通廣播。當交通廣播結束時，系統會返回上一個模式。
 - [TA OFF]：不插播交通廣播。



秘訣

- 交通廣播插播時，您可以按  將系統切換至先前的模式。

同步系統時鐘

您可以將系統時鐘與發送時間訊號的 RDS 電台同步。

- 1 按住  可存取系統選單。
- 2 重覆按  /  直到顯示 [CT ON] 或 [CT OFF]。
- 3 旋轉  選擇設定。
 - [CT ON]：自動同步系統時鐘與 RDS 電台。
 - [CT OFF]：停用時鐘與 RDS 電台自動同步功能。



秘訣

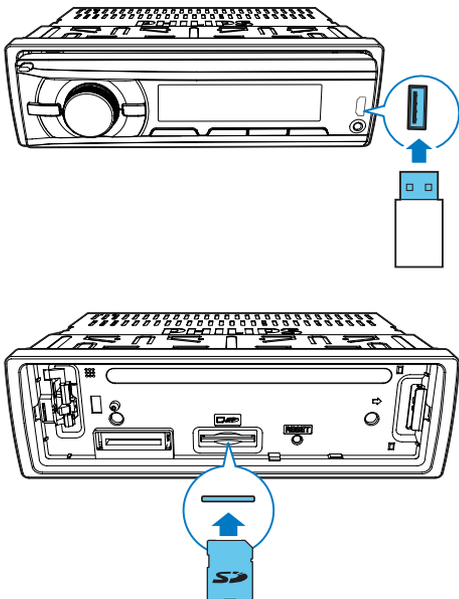
- 時間的準確度取決於發送時間訊號的 RDS 電台。

6 播放儲存裝置的內容

此系統可以播放複製到相容儲存裝置的 .mp3 及 .wma 檔案。

備註

- WOOX Innovations 不保證能與所有儲存裝置相容。
- 無法支援 NTFS (新技術檔案系統) 檔案系統。



- 1 連接相容的 USB 儲存裝置或 SD/SDHC 卡。
 - 若為 SD/SDHC 卡，請先拆下前方面板，將卡片插入卡插槽，然後蓋上前方面板。
- 2 將來源切換至 [USB] 或 [SD/SDHC]。
- 3 如果沒有開始播放，請按 **▶||6**。

控制播放

按鈕	功能
▲ / ▼ MENU / ZONE	重複按以選擇資料夾。
▶ 6	暫停或繼續播放。
◀◀ / ▶▶	按下以播放上一首或下一首曲目。
◀◀ / ▶▶	按住以倒轉曲目或向前快轉搜尋。
⊙ / DISP	重複按可顯示目前曲目的可用資訊。
3 REP	重複按以選擇重複模式： <ul style="list-style-type: none">• [REP ONE]：重複目前曲目，• [RPT FLD]：重複目前資料夾中的所有曲目，或• [RPT ALL]：重複儲存裝置中的所有曲目。
SHUF 4	重複按以選擇播放模式： <ul style="list-style-type: none">• [SHU ALL]：隨機播放所有曲目，• [SHU FLD]：隨機播放目前資料夾中的曲目，或• [SHU OFF]：依序播放儲存裝置中的所有曲目。

切換曲目

播放時，您可以快速切換曲目或資料夾。

直接切換曲目

- 1 按 **1♪** 可存取曲目清單。
 - ↳ 目前曲目的檔案名稱會捲動。
- 2 旋轉 **⊙** 以在曲目間切換。
- 3 按 **⊙** 以播放所選曲目。

切換曲目的資料夾

- 1 按  2 可存取資料夾清單。
↳ [ROOT] 會捲動。
- 2 旋轉  以在資料夾間切換。
↳ 目前資料夾的名稱會捲動。
- 3 按  以選擇資料夾。
- 4 旋轉  以切換資料夾中的曲目。
- 5 按  以播放所選曲目。

7 使用藍牙裝置

您可以使用這套汽車音響系統聆聽播放機的音訊或透過藍牙撥打電話。

連接裝置

備註

- WOOX Innovations 不保證能與所有藍牙裝置相容。
- 將裝置與本系統配對之前，請先閱讀使用手冊以瞭解藍牙相容性。
- 請確認您裝置上的藍牙功能已啟用，且您的裝置設定為對所有其他藍牙裝置顯示。
- 您一次只能將一個藍牙裝置連接至本系統。
- 此系統與藍牙裝置間的操作範圍約 3 公尺 (9 呎)。
- 此裝置與藍牙裝置之間的任何障礙，都可能縮短操作範圍。
- 請盡量遠離可能造成干擾的其他電子裝置。

請在您的裝置依照下列步驟操作。

- 1 搜尋藍牙裝置。
- 2 在裝置清單中選擇 CE162。
- 3 輸入預設密碼「0000」，然後確認密碼。
 - ↳ 如果配對成功，本系統的液晶螢幕上會顯示 [PAIRED]。
- 4 啟用或允許與 CE162 的連線。
 - ↳ 如果連線成功，[CONNECTED] 會捲動且本系統的液晶螢幕上會顯示 。
 - ↳ 如果連線失敗，本系統的液晶螢幕上會顯示 [FAILED]。

中斷裝置連線

- 1 按住  可存取系統選單。
- 2 重覆按  / 直到顯示 [DISCONNECT]。
- 3 請按 。
 - ↳ [DISCONNECT] 會捲動。

秘訣

- 您也可以裝置上完成中斷連線的動作。

重新連線裝置

某些藍牙裝置支援與已配對藍牙裝置自動重新連線的功能。如果您的裝置不支援自動重新連線功能，請以手動方式將裝置重新與本系統連線。

- 1 按住  可存取系統選單。
- 2 重覆按 ，直到顯示 [DISCONNECT]。
- 3 請按 。
 - ↳ [CONNECTING] 會捲動或出現 [FAILED]。
 - ↳ 如果 [CONNECT] 捲動，本系統即重新連線到上次連線的裝置。

秘訣

- 您也可以裝置上完成重新連線的動作。

從藍牙裝置播放音訊

如果連線的藍牙裝置支援進階音訊傳送設定檔 (A2DP, Advanced Audio Distribution Profile)，您可以透過系統聆聽儲存在裝置的曲目。如果裝置也支援音訊視訊遙控設定檔 (AVRCP, Audio Video Remote Control Profile) 設定檔，您可以在系統上控制播放。

- 1 播放連線裝置上的曲目。
- 2 重覆按 APP/SOURCE 將來源切換至 [BT AUDIO]。
 - ↳ 隨即自動開始播放。
 - 若要暫停或繼續播放，請按 。
 - 若要跳至上一/下一曲目，請按  / 。



備註

- 如果連線的裝置不支援 AVRCP 設定檔，請控制連線裝置上的播放。

撥打電話



備註

- 請保持系統與手機之間的藍牙連線。

撥打電話號碼

在您的手機上撥打號碼。

- ↳ 畫面會顯示 [CALLING]。

重撥上一通撥出的號碼

- 1 請按 。
 - ↳ 畫面顯示 [REDIAL]。
- 2 請按 確認。
 - ↳ 畫面會顯示 [CALLING]。

接聽來電

當系統有來電時，畫面會顯示電話號碼或 [PHONE IN]。

按 接聽電話。

拒絕來電

按住 ，直到顯示 [END]。

結束通話

若要結束進行中的通話，請按 。

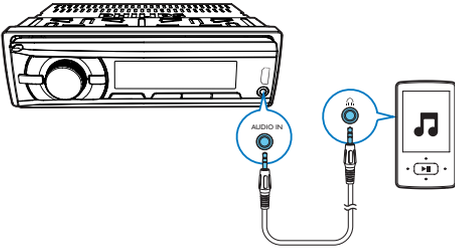
轉接電話至手機

依預設，通話期間聲音會從揚聲器傳出。

- 1 按住 ，直到顯示 [TRANSFER]。
 - ↳ 揚聲器會設為靜音，且聲音只會從您的手機傳出。
- 2 請拿起手機交談。

8 收聽外接播放機

您可以使用系統擴大外接播放機的音訊輸入，例如 MP3 播放機。



- 1 切換來源至 **AUDIO IN**。
- 2 將音訊輸入纜線連接到
 - 系統上的 **AUDIO IN** 插孔，以及
 - 外接播放機的音訊輸出插孔 (通常為耳機插孔)。
- 3 播放外接播放機

9 為 USB 裝置充電

您可以使用本產品為 USB 裝置充電，例如智慧型手機。



備註

- 經由 USB 插孔輸出的電壓為 5V，輸出電流為 1A。

使用 USB 纜線，將您的 USB 裝置連接至本產品。連接並辨識 USB 裝置後，隨即自動開始充電。

10 調整聲音

下列操作適用於所有支援的媒體。

按鈕	功能
	旋轉可提高或降低音量。
	按下可將揚聲器靜音或解除靜音狀態。
	按下以啟用或停用最大音量。
	按住可啟用或停用 動態低音增強 (DBB) 效果。
	重複按以選擇音效等化器。
	1 按住以啟動自訂音效等化器設定。 2 重複按以選擇選項：[BAS] (低音)、[TRE] (高音)、[BAL] (平衡) 或 [FAD] (前後音量)。 3 旋轉  以調整設定。

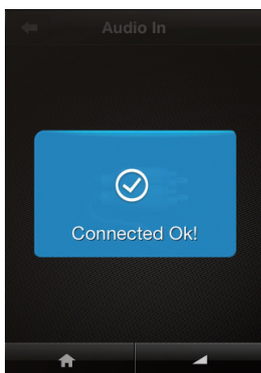
11 享受 AppsControl 應 用程式的功能

若要享受本產品的完整功能，請自 App Store 或 Google Play 下載應用程式 AppsControl。

首次使用時

第一次使用 AppsControl 應用程式時，您必須透過智慧型手機將汽車音響系統與 AppsControl 應用程式進行連接。

- 1 按  以開啟汽車音響系統。
- 2 啟用智慧型手機的藍牙功能，並搜尋可配對的藍牙裝置。
- 3 在裝置清單中選擇 CE162。
- 4 輸入預設密碼「0000」，然後確認密碼。
↳ 連線成功時，CE162 螢幕上會顯示 。
- 5 啟動 AppsControl 應用程式，它會自動與汽車音響系統連線。
↳ 連線成功時，畫面會顯示 [Connected Ok]。



- 6 雙向控制已成功連線。您可以使用您的智慧型手機或汽車音響系統控制 AppsControl 應用程式。

檢查藍牙連線狀態

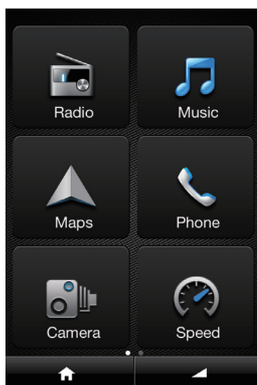
- 1 按住  可存取系統選單。
- 2 按  /  選擇 [BT MODE]。
↳ [BT MODE PHONE NAME < HFP -- A2DP -- APPS>] 會在螢幕上捲動。
 - 如果沒有顯示上述字串的 APPS，表示汽車音響系統與 AppsControl 應用程式間的連線失敗，請再次嘗試藍牙連線。

使用 AppsControl 應用程式

備註

- 若要使用最新功能，請在出現更新訊息提示時，更新手機上的應用程式。
- 更新後，介面和功能可能與本節中的說明有所不同。請依照實際情形操作。

- 1 啟動 AppsControl 應用程式。
↳ 隨即顯示主畫面。



- 若要切換介面以取得更多功能，請在螢幕上滑動。

- 2 點選圖示以存取其功能或變更設定。
- 📻 (收音機)：收聽廣播。
 - 🎵 (音樂)：播放音樂。
 - 🗺️ (導航)：執行安裝在智慧型手機上的地圖應用程式。
 - ☎️ (電話)：撥打電話。
 - 📷 (相機)：錄製速度相機位置。
 - 🚗 (速度)：設定速度警示與速度限制。如果您目前的行駛速度超過所設定的限制，它將會顯示警報，直到您的行駛速度低於限制。
 - 🗺️ (羅盤)：顯示方向。
 - 🔊 (外接音訊輸入)：切換來源至 **AUDIO IN**。
 - 📀 (USB)：切換來源至 USB 儲存裝置。
 - 🗂️ (SD 卡)：切換來源至 SDHC 卡。
 - 📶 (藍牙)：啟用/停用智慧型手機上的藍牙功能 (僅適用於 Android)。
 - 🗣️ (語音)：語音控制 (僅適用於 Android)。
 - ⚙️ (設定)：變更設定
 - 🏠：返回主介面
 - +：新增應用程式捷徑到目前的介面上。點選 + 可顯示對話方塊，點選對話方塊的 **Application** (應用程式)，顯示所有安裝在電話上的應用程式，然後點選應用程式名稱以建立捷徑。
 - 若要移除介面上的圖示，請點選並按住它不放，直到顯示對話方塊，然後點選 ✕。



導航語音混合

您可以使用「Navi Voice Mix」(導航語音混合)，混合智慧型手機上的導航語音/藍牙音樂與收音機/SD/USB/AUX 播放。

- 1 點選 📶 - ▮
- 2 點選 🗣️ 可啟用或停用「Navi Voice Mix」(導航語音混合) 功能。

12 其他資訊

調光

- 1 按住 MENU。
- 2 重複按 ▲ 或 ▼ 直到顯示 [DIMMER]。
- 3 旋轉 \odot 選擇設定：
 - [DIMM HIGH] (調光高)
 - [DIMM LOW] (調光低)

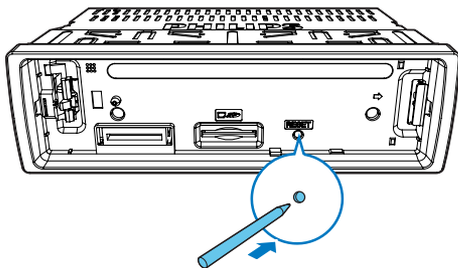
液晶色彩

您可以選擇自己想要的汽車音響液晶色彩。

- 1 按住 MENU。
- 2 重複按 ▲ 或 ▼，直到顯示 [LCD COLOR]。
- 3 按 \odot 。
- 4 旋轉 \odot 選擇設定：
 - [DEFAULT] (預設設定)
 - [COLOR SCAN] (色彩掃描)
 - [WHITE] (白色)
 - [GREEN 1] (綠色 1)
 - [GREEN 2] (綠色 2)
 - [GREEN 3] (綠色 3)
 - [AMBER] (黃色)
 - [PINK 1] (粉紅色 1)
 - [PINK 2] (粉紅色 2)
 - [PURPLE 1] (紫色 1)
 - [PURPLE 2] (紫色 2)
 - [BLUE 1] (藍色 1)
 - [BLUE 2] (藍色 2)
 - [USER COLOR] (使用者色彩)

重設系統

如果系統運作異常，請將系統重設為原廠預設值。

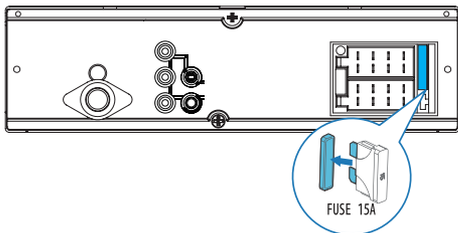


- 1 拆開前方面板。
- 2 以原子筆或牙籤前端按 RESET 按鈕。
↳ 所有設定隨即重設為原廠預設值。

更換保險絲

如果沒有電力，請檢查保險絲，如有損壞，請加以更換。

- 1 請檢查電源連接。
- 2 從後方面板移除損壞的保險絲。
- 3 裝入相同規格 (15A) 的新保險絲。



備註

- 如果保險絲在更換之後立即損壞，可能內部發生故障。如遇此情況，請洽詢您的零售商。

13 產品資訊



備註

- 規格可能隨時變更，恕不事先通知。

一般

電源供應	12V DC (11V - 16V) · 負極接地
保險絲	15 A
適用的揚聲器組抗	4 至 8 Ω
最大輸出功率	50W x 4 聲道
連續輸出功率	22W x 4 RMS (4 Ω 10% T.H.D.)
前置擴大機輸出電壓	2.0V
Aux-in 等級	500 mV
尺寸 (寬 x 高 x 深)	188 x 58 x 110 公釐
重量	0.63 公斤

收音機

頻率範圍 - FM	87.5 - 108.0 MHz (自動搜尋中每個步驟是 100kHz，而手動搜尋中每個步驟是 50kHz)
可用敏感度 - FM (S/N = 20 dB)	8 μ V
頻率範圍 - AM(MW)	522 - 1620 KHz (9 kHz) 530 - 1710 kHz (10 kHz)
可用敏感度 - AM(MW) (S/N = 20 dB)	30 μ V

14 疑難排解



警告

- 請勿打開產品外殼。

為維持有效的保固，請勿自行嘗試修理產品。

如果您在使用本裝置時發生任何問題，請在送修前先行檢查下列項目。如果問題仍未解決，請造訪 Philips 網頁 (www.philips.com/support)。聯絡客戶服務中心時，手邊請先準備好您的產品、型號與序號。

一般

無電源或無聲音

- 車用電池的電源供應關閉，或車用電池的電力耗盡。以車用電池為系統提供電力。
- 汽車引擎未開啟。開啟汽車引擎。
- 纜線連接不正確。檢查連接。
- 保險絲被燒斷。更換保險絲。
- 音量偏低。調整音量。
- 若上述解決方法都沒用，請按 **RESET** 按鈕。
- 確認目前的曲目是否為相容格式。

廣播中出現雜訊

- 訊號太弱。選擇其他訊號較強的電台。
- 檢查汽車天線的連接。

預設電台會被清除。

- 電池纜線連接不正確。請將電池纜線連接到電池正極。

螢幕顯示 ERR-12。

- 資料錯誤。請檢查 USB 儲存裝置或 SD/SDHC 記憶卡。

關於 Bluetooth 裝置

即使 Bluetooth 成功連線後，系統還是無法播放音樂。

• 系統無法使用裝置播放音樂。
連線至具備 Bluetooth 功能的裝置時，音訊品質不良。

- Bluetooth 接收效果不佳。將裝置移靠近系統，或移除裝置與系統中間的障礙物。

無法與系統連線。

- 裝置不支援系統所需的設定檔。
- 未啟用裝置的 Bluetooth 功能。請參閱裝置使用手冊，以瞭解如何啟用此功能。
- 系統未處於配對模式。
- 系統已經連接其他具備 Bluetooth 功能的裝置。中斷該裝置或其他一切連接的裝置，然後再試一次。

配對的手機不斷連線與中斷連線。

- Bluetooth 接收效果不佳。將手機移靠近系統，或移除手機與系統中間的障礙物。
- 在您撥打或結束通話時，部分手機可能會不斷連線與中斷連線。這並不是系統故障。
- 部分手機的 Bluetooth 連線可能會自動關閉以節省電源。這並不是系統故障。

15 注意

未經 WOOX Innovations 明示核可即變更或修改本裝置，可能導致使用者操作本設備的授權失效。

符合

CE 1177

本產品符合歐洲共同體的無線干擾規定。如需 EC 符合性聲明，請至 www.philips.com/support 下載使用手冊的可攜式文件格式 (PDF) 版本。

保護環境

舊產品的處置



您的產品是使用高品質材質和元件所設計製造，可回收和重複使用。

本產品使用壽命結束時，請勿與一般家庭廢棄物一併丟棄。請將該產品送至政府指定的回收點或進行回收。此舉能為環保盡一份心力。

環境保護資訊

所有非必要之包裝材料均已捨棄。我們嘗試讓包裝可以輕易拆解成三種材質：厚紙板 (外盒)、聚苯乙烯泡棉 (防震) 以及聚乙烯 (包裝袋、保護性泡棉膠紙)。

產品本身含有可回收並重複使用的材質，但是需由專業公司拆解。請根據各地法規丟棄包裝材料、廢電池和舊機器。

商標說明

Bluetooth®文字標記及標誌為 Bluetooth SIG, Inc. 之註冊商標，WOOX Innovations 對這些標記的使用均已獲得授權。



Windows Media 和 Windows 標誌是 Microsoft Corporation 於美國和/或其他國家的商標或註冊商標。其他商標與商品名稱為其各自擁有者所有。

版權

2014 © WOOX Innovations Limited。版權所有。

Philips 以及 Philips 盾牌標誌為 Koninklijke Philips N.V. 的註冊商標且經 Koninklijke Philips N.V. 授權供 WOOX Innovations Limited 使用規格如有更改，恕不另行通知。WOOX 保留隨時變更產品的權利，毋需隨之調整早期庫存。



Specifications are subject to change without notice

2014 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.

Philips and the Philips' Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used by WOOX Innovations Limited under license from Koninklijke Philips N.V.

CE162_10_UM_V2.0

