

Always there to help you

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome



CED1910BT



User manual

1

使用手冊

45

PHILIPS

目錄

| | | | |
|-------------------|----|---------------------------|----|
| 1 安全性注意事項 | 47 | 7 使用導航系統 | 66 |
| | | 插入地圖數據卡 | 66 |
| | | 導航路線 | 66 |
| 2 您的汽車娛樂系統 | 47 | 8 使用藍芽裝置 | 66 |
| 簡介 | 47 | 啟用藍芽功能 | 66 |
| 包裝盒內含物件 | 48 | 配對裝置 | 66 |
| 主裝置概覽 | 49 | 播放連接裝置的音訊 | 69 |
| 遙控器概覽 | 50 | 撥打電話 | 69 |
| 3 安裝汽車娛樂系統 | 51 | 9 從 iPod/iPhone 播放 | 71 |
| 連接線 | 52 | 兼容 iPod/iPhone 型號 | 71 |
| 安裝在儀表板上 | 55 | 連接 iPod/iPhone | 71 |
| | | 控制播放 | 72 |
| 4 開始使用 | 56 | 為 iPod/iPhone 充電 | 72 |
| 準備遙控器 | 56 | 10 智慧連結 | 73 |
| 開啟 | 56 | 11 通用 USB 充電 | 73 |
| 使用主頁功能表 | 57 | 12 調節聲音 | 73 |
| 設定日期和時間 | 58 | 調整音量 | 73 |
| 切換顯示設計 | 58 | 靜音 | 73 |
| | | 啟用最高音量 | 73 |
| 5 播放硬媒體 | 59 | 啟用 DBB 音效 | 73 |
| 載入光碟 | 59 | 啟用 FullSound 效果 | 74 |
| 連接 USB 儲存裝置 | 59 | 選擇預設聲音調平器 | 74 |
| 插入 SD/SDHC 卡 | 60 | 其他 | 74 |
| 控制播放 | 60 | 13 調整設定 | 76 |
| 瀏覽已錄製的檔案 | 62 | 存取系統設定功能表 | 76 |
| 關於 DivX® 視訊 | 62 | 調整一般設定 | 76 |
| | | 檢視系統資訊 | 77 |
| 6 收聽電台 | 63 | 調整導航系統 | 77 |
| 切換至收音機模式 | 63 | 調整藍芽設定 | 77 |
| 設定 | 63 | | |
| 調至收音機電台 | 63 | | |
| 將收音機電台儲存於記憶體中 | 64 | | |
| 調至預設電台 | 64 | | |
| 使用 RDS 相關功能 | 64 | | |

| | |
|--------------|----|
| 14 其他 | 78 |
| 播放外置音訊/視訊輸入 | 78 |
| 使用後方顯示器 | 78 |
| 使用方向盤按鈕 | 79 |
| 設定後視相機 | 80 |
| 重設系統 | 80 |
| 更換保險絲 | 80 |
| 升級韌體 | 80 |

| | |
|----------------|----|
| 15 產品資訊 | 81 |
|----------------|----|

| | |
|----------------|----|
| 16 疑難排解 | 83 |
| 常規 | 83 |
| 關於藍芽裝置 | 83 |

| | |
|--------------|----|
| 17 注意 | 84 |
| 規範 | 84 |
| 為環境著想 | 84 |
| 商標說明 | 85 |
| 版權 | 85 |

1 安全性注意事項

使用裝置之前，請先閱讀並了解所有指示。如果未依照指示操作而造成損壞，則不在保固範圍內。

- 使用本手冊以外的方法來進行控制、調校或操作，可能會導致有害輻射外洩或其他不安全的操作。
- 此裝置經設計僅適用於負極接地 12 V DC 操作。
- 為降低發生交通事故的風險，駕車時請勿觀看視訊。
- 為確保駕駛安全，請將設備音量調節到安全且舒適的級別。
- 不適用的保險絲會導致設備受損或引起火災。若要更換保險絲，請向專業人士諮詢。
- 請僅使用配套的安裝硬件，確保安裝安全。
- 為避免出現短路，請勿將設備、遙控器或遙控器電池暴露於雨水中。
- 裝置不可暴露於液滴或液灑下。
- 不可將任何危險源置於裝置上（如盛滿液體的物件和點燃的蠟燭）。
- 請勿將物品插入產品通風孔或其他開孔中。
- 請勿將光碟以外的任何物品放入光碟托盤/插槽中。
- 為避免暴露在雷射輻射中，請勿拆開裝置。
- 若有不慎，可能會損壞熒幕！請勿使用物品觸碰、推擠、摩擦或撞擊熒幕。
- 請勿使用溶劑，例如苯、稀釋劑、商用清潔劑，或者專為光碟設計的抗靜電噴劑。
- 使用柔軟的濕布清潔本裝置。請勿使用酒精、化學藥劑或家用清潔劑等物質清潔裝置。
- 小心誤食電池！提供可遭不慎吞食的捆綁式鈕扣型電池。務必將電池放置在孩童無法取得之處！

2 您的汽車娛樂系統

恭喜你購買 Philips 產品，歡迎來到 Philips 世界！要享受 Philips 為您提供的全面支援，請在以下網站 www.philips.com/welcome 註冊您的產品。

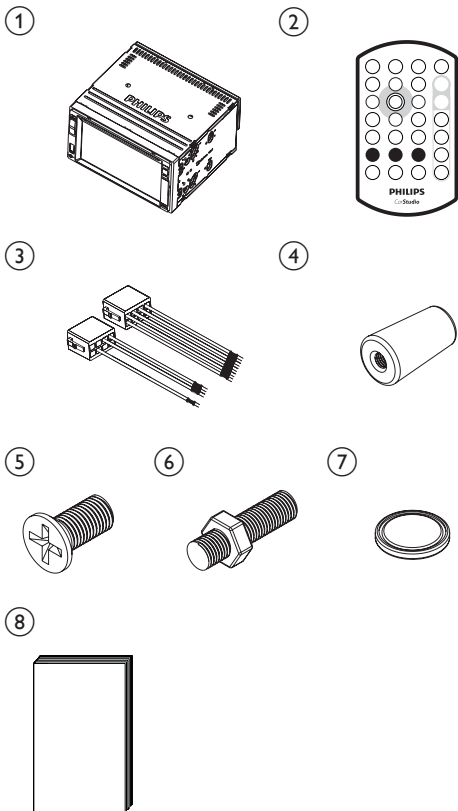
簡介

安裝汽車娛樂系統，您可以

- 聆聽音樂、
- 觀賞影片、
- 檢視圖片、
- 收聽 FM（包括 RDS）及 AM/MW 收音機、
- 透過藍芽通話，以及
- 導航路線。

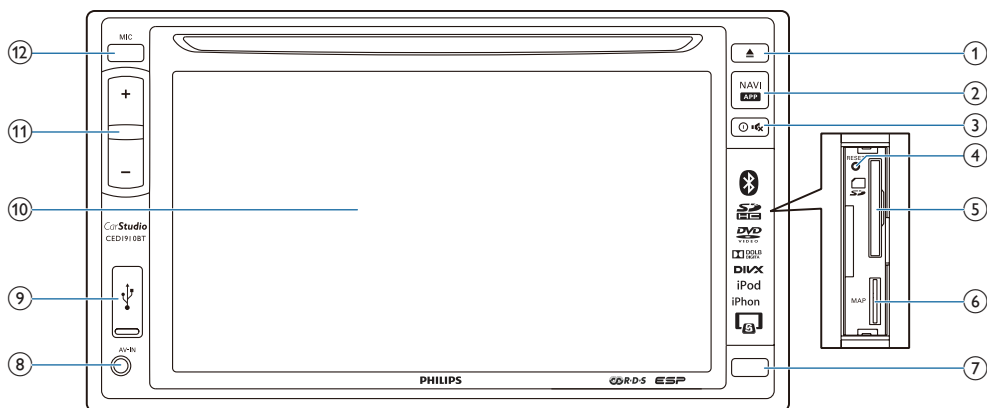
包裝盒內含物件



請清點包裝盒內含物件：



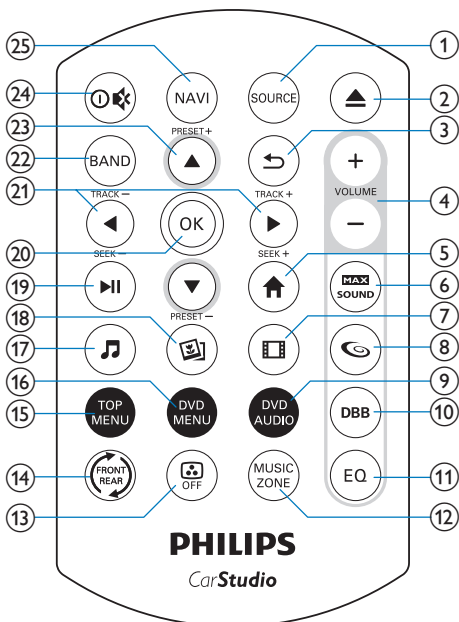
| | | | |
|---|--------------------|---|------|
| 1 | 主裝置 | 2 | 遙控器 |
| 3 | ISO 插針接頭 × 2 | 4 | 橡膠墊 |
| 5 | 螺絲 × 4 (M5×8mm) | 6 | 六角螺絲 |
| 7 | 遙控器電池 | 8 | 用戶手冊 |

主裝置概覽



- ① ▲
 - 按下即可退出光碟。
- ② NAVI
▲
 - 按下即可存取導航系統。
 - 按住可彈出虛擬控制按鈕。當外接 Smart link box (需購買) 已連接至此汽車娛樂系統時此功能可用。
- ③ ① 🔊
 - 按下即可開啟裝置。
 - 按住即可關閉裝置。
 - 按下即可將喇叭靜音，或解除靜音狀態。
- ④ RESET
 - 按下即可重設系統。
- ⑤ 
 - 插入 SD/SDHC 卡。
- ⑥ MAP
 - 插入儲存數碼地圖數據的 microSD 卡。
- ⑦ iR 感應器
 - 接收遙控器紅外線訊號的感應器。
- ⑧ AV-IN
 - 透過複合 AV 線連接至外置播放機的音訊及視訊輸出。
- ⑨ 
 - 連接至 USB 儲存裝置或 iPod/iPhone。
- ⑩ LCD 屏幕
- ⑪ +/-
 - 按下即可提高或降低音量。
- ⑫ MIC
 - 用於通話的內置咪高風。

遙控器概覽



① SOURCE

- 重複按下即可選擇來源。

② ▲

- 按下即可退出光碟。

③ ↶

- 返回上一個功能表或模式。

④ VOLUME + / -

- 按下即可提高或降低音量。

⑤ Ⓜ

- 進入主頁功能表。

⑥ **MAXI** SOUND

- 啟用或停用最高音量。

⑦ Ⓜ

- 切換至視訊播放模式。

⑧ Ⓜ

- 啟用或停用 FullSound 效果。

⑨ DVD AUDIO

- 選擇音訊語言或聲道。

⑩ DBB

- 啟用或停用 DBB (動態低音增強) 音效。

⑪ EQ

- 選擇預設聲音調平器。

⑫ MUSIC ZONE

- 選擇音樂聆聽區域。

⑬ Ⓜ OFF

- 開啟或關閉屏幕。

⑭ Ⓜ

- 切換至前方來源或後方來源的控制介面。

⑮ TOP MENU

- 返回到頂部功能表。

⑯ DVD MENU

- 存取 DVD 功能表。

⑰ Ⓜ

- 切換至音樂播放模式。

⑱ Ⓜ

- 切換至圖片幻燈片展示模式。

⑲ ▶||

- 開始、暫停或繼續播放。

⑳ OK

- 確認選項。

㉑ ◀/▶ /TRACK -/TRACK +

- 跳播上一首或下一首曲目、章節或檔案。
- 至於 DVD, 按住即可選擇快退或快進搜尋的速度。

㉒ BAND

- 選擇調諧器波段。

㉓ ▲ / ▼ /PRESET +/PRESET -

- 調頻至上一個或下一個預設電台。
- 跳至上一個或下一個資料夾。

㉔ Ⓜ

- 按下即可啟動系統。
- 按住即可關閉系統。

- 按下即可將喇叭靜音，或解除靜音狀態。

② NAVI

- 按下即可存取導航系統。

3 安裝汽車娛樂系統

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，如果您的汽車具有不同需求，請進行相應的調整。如果您對安裝套件有任何疑問，請諮詢當地的零售商查詢。

提示

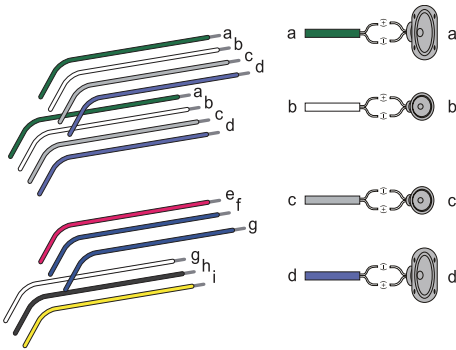
- 本系統經設計僅適用於負極接地 12V DC 操作。
- 請務必將本系統安裝於汽車儀表板中。若安裝於其他位置會有危險，因為使用期間系統背面會發熱。
- 為避免出現短路：請確定在連線之前關閉點火開關。
- 確定連接所有引線之後，連接黃色和紅色電源引線。
- 確定已使用絕緣膠帶對所有鬆散引線進行絕緣。
- 確定引線未纏繞在會移動的螺絲鐵製零件上（如座椅橫檔）。
- 確定所有接地引線連接到常規接地端。
- 請僅使用配套的安裝硬件，確保安裝安全。
- 不適用的保險絲會導致設備受損或引起火災。若要更換保險絲，請向專業人士諮詢。
- 將其他裝置連接到本系統時，請確保汽車電路的額定值高於所有已連接裝置的保險絲值總和。
- 請勿將喇叭線連接至金屬體或汽車底盤。
- 請勿將喇叭線對接。

連接線

提示

- 確定已使用絕緣膠帶對所有鬆散引線進行絕緣。
- 請洽詢專業人士，按照以下指示連接電線。
- 連接前，仔細檢查汽車佈線。

1 連接 ISO 插針接頭。



| ISO 插針接頭 | 連接至 |
|----------------|-----------------------------|
| 1 綠色線束、黑邊的綠色線束 | 後方左喇叭 |
| 2 白色線束、黑邊的白色線束 | 前方左喇叭 |
| 3 灰色線束、黑邊的灰色線束 | 前方右喇叭 |
| 4 紫色線束、黑邊的紫色線束 | 後方右喇叭 |
| e 紅色線束 | 點火開關 +12V DC，當處於 ON/ACC 狀態時 |
| f 藍色線束 | 摩托/電動天線繼電器控制引線 |
| g 藍色線束、白色線束 | 放大器繼電器控制引線 |
| h 黑色線束 | 接地 |
| i 黃色線束 | 始終呈通電狀態的 +12V 汽車電池 |

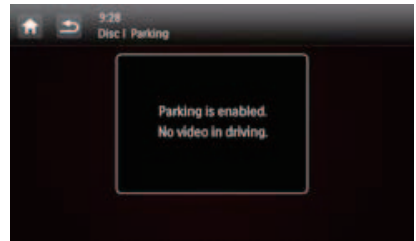
2 如有需要，連接其他電線。

! 注意

- 為了避免意外，切勿於駕駛期間觀看視訊。本系統經過特別設計，不允許在駕駛期間觀看視訊。請在安全的地方泊車並拉好手掣，才觀看視訊。

提示

- 如果沒有拉好汽車手掣，便會啟動視訊封鎖系統。僅封鎖前方視訊來源的顯示。
- 如果系統沒有正確連接至汽車的手掣控制模組，系統將會封鎖視訊訊號，並在 TFT 顯示以下訊息。

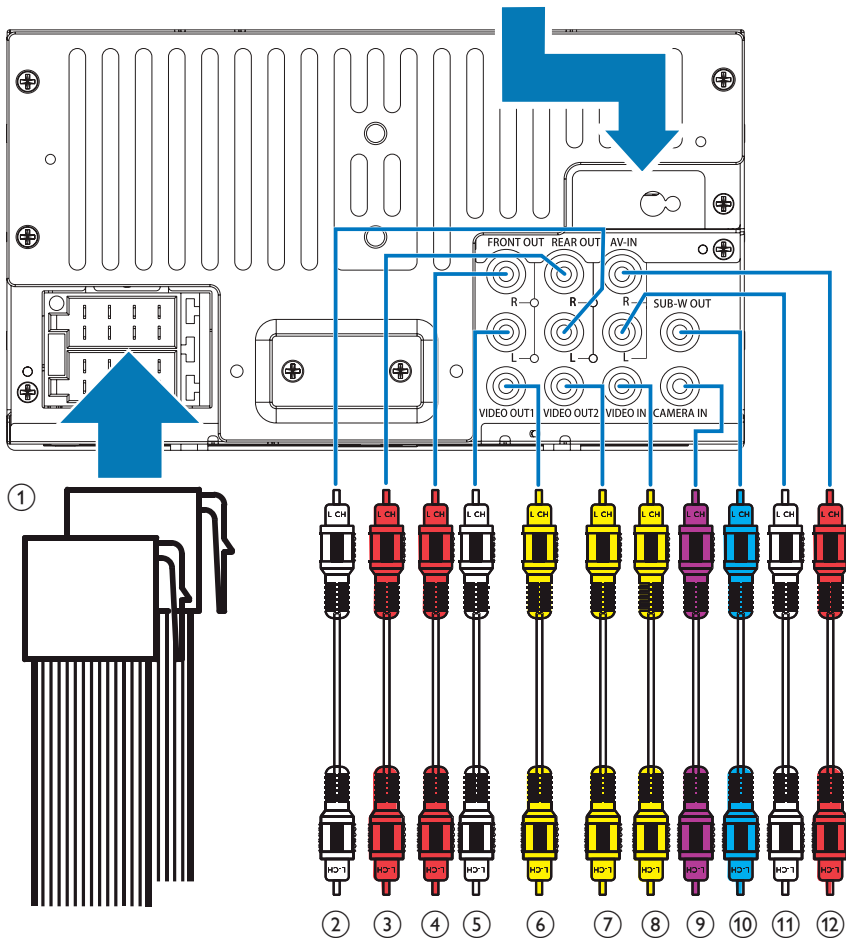
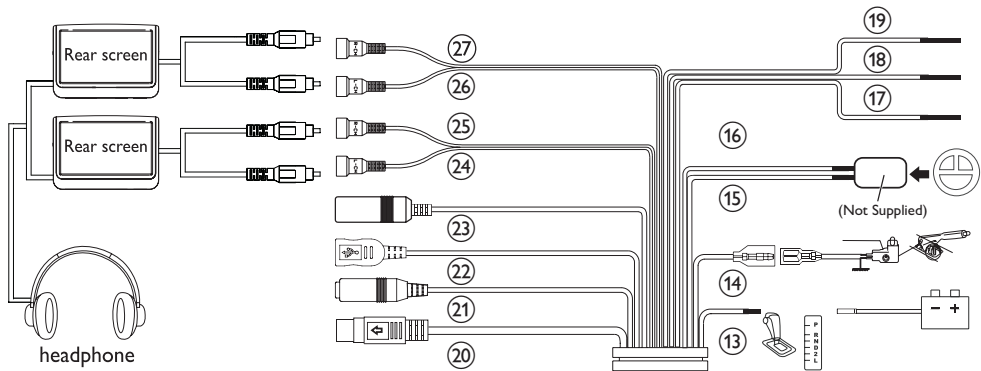


| 後面板的連接器及插孔 | 外置插孔或連接器 |
|-------------------------------------|---------------------|
| 1 ISO 插針接頭 | 如上述所示 |
| 2 REAR OUT L (白色插孔) | 後方左喇叭 |
| 3 REAR OUT R (紅色插孔) | 後方右喇叭 |
| 4 FRONT OUT R (紅色插孔) | 前方右喇叭 |
| 5 FRONT OUT L (白色插孔) | 前方左喇叭 |
| 6 VIDEO OUT 1 (黃色插孔) | 外置顯示裝置的視訊輸入插孔 |
| 7 VIDEO OUT 2 (黃色插孔) | 外置顯示裝置的視訊輸入插孔 |
| 8 VIDEO IN (黃色插孔) | 外置播放機的視訊輸出插孔 |
| 9 CAMERA IN (紫色插孔) | 外置相機的視訊輸出插孔 |
| 10 SUB-W OUT (藍色插孔) | 次低音喇叭 |
| 11 AV-IN L (白色插孔) | 外置播放機的左音訊聲道輸出插孔 |
| 12 AV-IN R (紅色插孔) | 外置播放機的右音訊聲道輸出插孔 |
| 13 REVERSE CAMERA (紫色電線) | 反向相機 (B+) |
| 14 PARKING BRAKE (粉紅色電線) | 手掣 (-) |
| 15 OE SWC IR REMOTE IN (棕線) | OE SWC 遠程輸入 |
| 16 OE SWC IR REMOTE IN (黑線) | 接地 |
| 17 OE SWC AD LEARN (白線) | OE SWC AD Learn 線 1 |
| 18 OE SWC AD LEARN (白線) | OE SWC AD Learn 線 2 |
| 19 OE SWC AD LEARN (黑線) | 接地 |
| 20 External Mic (黑色連接器) | 外置咪高風 |
| 21 EXTERNAL BOX CONNECTOR (黑色連接器) | 外置導航盒 |
| 22 GPS AERIAL (黑色連接器) | GPS 智能天線 |
| 23 RADIO ANTENNA (黑色連接器) | 收音機天線 |
| 24 Rear Monitor Audio Out 1 (白色連接器) | 一個後方顯示器的左音訊聲道輸入插孔 |
| 25 Rear Monitor Audio Out 1 (紅色連接器) | 一個後方顯示器的右音訊聲道輸入插孔 |
| 26 Rear Monitor Audio Out 2 (白色連接器) | 另一個後方顯示器的左音訊聲道輸入插孔 |
| 27 Rear Monitor Audio Out 2 (紅色連接器) | 另一個後方顯示器的右音訊聲道輸入插孔 |



貼士

- ISO 連接器的針腳排列取決於您的車輛類型。為了避免損壞系統，請正確連接。

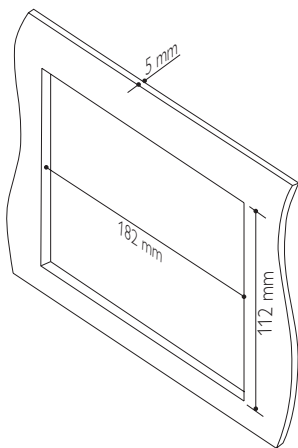


安裝在儀表板上

提示

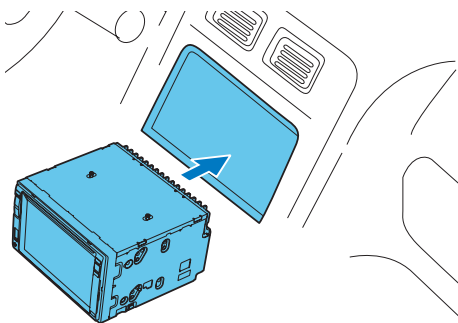
- 確保電線已正確連接，才將主裝置安裝在車內。
- 當點火開關關閉再啟動後，如果預設收音機電台丟失，則請將紅色引線交叉連接到黃色引線。

- 1 如果車輛沒有車載磁碟機或導覽電腦，請斷開與汽車電池負極的連接。
 - 如果車輛具備車載磁碟機或導覽電腦並斷開與汽車電池的連接，可能導致電腦丟失已儲存的資料。
 - 如果斷開連接汽車電池，為了避免短路，請確定裸露線纜沒有相互接觸。
- 2 確定汽車儀表板的開口處符合以下尺寸：



- 如果儀表板開口的傾斜角度超過 20 度，則不能使用此裝置，因此請確保汽車儀表板開口的橫向傾斜度介於 0 至 20 度之間。

- 3 將裝置滑入儀表板，直到聽見咔噠聲。



- 4 重新連接汽車電池的負極。

4 開始使用

! 注意

- 存在交通事故的風險！ 駕駛期間，切勿觀看視訊或操作本系統。

準備遙控器

首次使用

拆除保護物料。

↳ 遙控器即可使用。

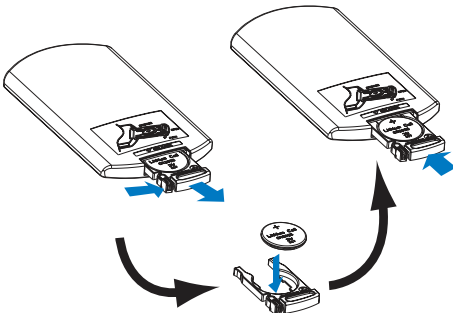
更換電池

! 注意

- 存在爆炸的危險！ 保持電池遠離熱源、陽光或火源。切勿將電池丟棄在火中。

≡ 提示

- 如果電池沒電，或長時間沒有使用遙控器，請取出電池。
- 電池內含化學物質，請妥善處理。
- 高氯酸鹽物質 – 適用於特殊處理。請參閱 www.dtscc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate。




- 1 拉出電池盤。
- 2 依照電極 (+/-) 指示正確安裝一顆 CR2025 電池。
- 3 插入電池盤。

開啟

按 。

↳ 啟動期間將會顯示 PHILIPS 標誌及進度列。

- 要關閉系統，按住  3 秒。

首次使用

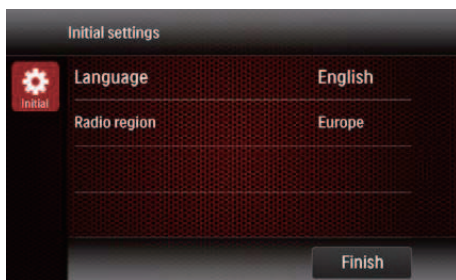
成功啟動後，將會顯示以下介面。



- 1 點選即可選擇屏幕操作系統的語言。
↳ 將會顯示以下介面。



- 2 點選即可選擇配合所在位置的收音機地區。
 ↳ 將會顯示以下介面。



- 3 點選 [結束] 以完成初始設定。
 ↳ 裝置自動切換至收音機模式。




- [收音機]：將來源切換至 FM/AM 收音機。
- [光碟]：將來源切換至光碟。
- [USB]：將來源切換至 USB 儲存裝置。
- [SDHC]：將來源切換至 SD/SDHC 卡。
- [iPod/iPhone]：只要連接 iPod/iPhone 並獲得識別，此圖示便會顯示在最愛圖示列裡。點選即可將來源切換回 iPod/iPhone。
- [導航]：存取導航系統。
- [藍芽]：使用藍芽功能。
- [AV-In 1]/[AV-In 2]：將來源切換至外置影片播放機傳輸的音訊及視訊輸入。
- [後區]：存取後方顯示器的設定。
- [SWC]：存取將功能指派至方向盤按鈕的介面。
- [設定]：存取系統功能表。

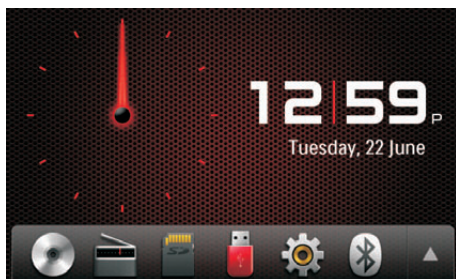
使用主頁功能表



提示

- 如果您點選圖示時顯示 ，表示所選媒體或功能目前無法使用。

存取主選單

- 點選  以存取首頁功能表。
 ↳ 將會顯示時鐘、日期及熱門圖示列。



- 要存取顯示所有功能圖示的完整功能表，點選 。
- 要返回主頁功能表，點選 。

自訂首頁功能表

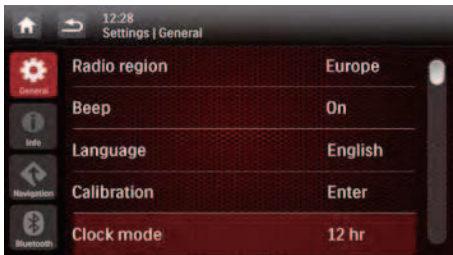


- 1 點選並按住圖示，直到圖示可以移動。

- 2 將其拖放至目標位置，然後鬆開手指。
 - 當您移動熱門圖示列的圖示至較低區域，顯示圖示名稱時即可鬆開手指。
 - 當您移動較低區域的圖示至熱門圖示列，圖示名稱消失時即可鬆開手指。
- 3 點選 ▼ 返回首頁功能表。
 - ↳ 熱門圖示列將會重新整理。

設定日期和時間

- 1 點選 🏠 > ▲ 以存取顯示所有功能圖示的完整功能表。
- 2 點選 ⚙️ [設定]。
 - ↳ 將會顯示 [一般] 功能表。



- 3 點選 [時鐘模式] 以選擇時間格式。
 - [24 小時]：24 小時時間格式
 - [12 小時]：12 小時時間格式
- 4 點選 [日期] 以顯示設定日期的介面。



- 5 點選 ▲▼ 以設定年份、月份及日期。

- 6 點選 [時間] 以顯示設定時間的介面。



- 7 點選 ▲▼ 以設定小時和分鐘。
- 8 點選 ↶ 返回首頁功能表。

切換顯示設計

選擇預設顯示設計。

- 1 在任何模式，點選 ≡，然後點選 [顯示設計]。
 - ↳ 將會顯示 [顯示設計] 介面。



- 2 點選設定以顯示選項。
 - [牆紙]：選擇牆紙。
 - [視覺效果]：選擇動態視覺效果。
 - [面板]：選擇屏幕圖示的背景色彩。
- 3 點選選項以選擇。
- 4 點選 ↶ 返回上一個模式。

5 播放硬媒體

您可使用本系統聆聽音訊、觀看影片，以及檢視儲存在光碟、USB 儲存裝置或 SD/SDHC 卡的相片。

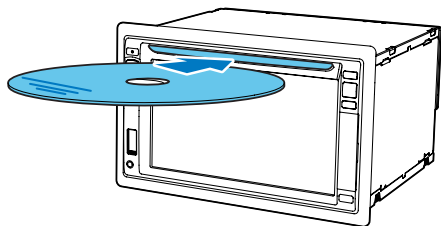
提示

- 使用前，請檢查兼容媒體。

載入光碟

注意

- 切勿在光碟插槽插入直徑為 12 厘米的光碟以外的任何物件。



- 1 以光碟的標籤面朝上，將光碟放入光碟插槽。
↳ 將自動開始播放。
 - 如果沒有自動開始播放，點選屏幕以顯示 ► 圖示，然後點選 ► 開始播放。
- 2 要退出光碟，按 ▲。
↳ 退出光碟時，系統切換至上一個來源或收音機模式。

區碼

本系統可以播放具有以下區域碼的 DVD 光碟。

DVD 區碼 國家與地區




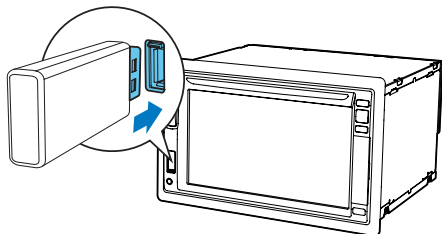
亞太地區、中國台灣、韓國

連接 USB 儲存裝置

提示

- 確保 USB 儲存裝置載有兼容檔案。
- 不支援 NTFS（新技術檔案系統）檔案系統。

- 1 向上推動 USB 插槽護蓋將其開啟。
- 2 將 USB 儲存裝置插入 USB 插槽。
↳ 點選  開始播放音源。




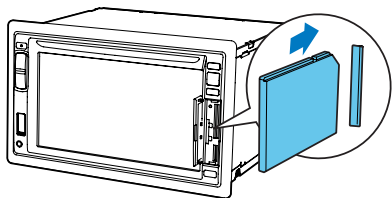
- 要移除 USB 儲存裝置，先將系統切換至另一個來源。

插入 SD/SDHC 卡

提示

- 確保 SD/SDHC 卡載有兼容檔案。
- 不支援 NTFS (新技術檔案系統) 檔案系統。

- 1 翻起護蓋。
- 2 將 SD/SDHC 卡插入  插槽，直至聽到卡嗒聲。
↳ 點選  開始播放音源。

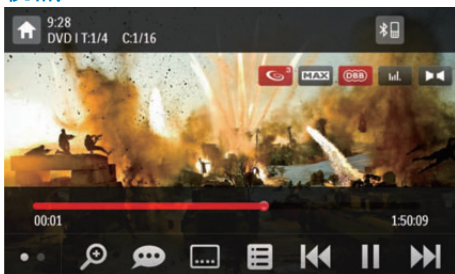










取出 SD/MMC 卡

- 1 將系統切換至另一個來源。
- 2 向內推卡，直到聽到卡嗒聲。
↳ 卡現已鬆開。
- 3 拉出 SD/SDHC 卡。



控制播放




視訊



-  : 返回首頁功能表。
-  : 放大或縮小圖像。
-  : 選擇可用音訊聲道或語言。
-  : 選擇可用字幕。
-  :
 - 至於 DVD，返回光碟功能表或根功能表。
 - 至於已錄製的檔案，返回檔案或資料夾清單 (請參見第 62 頁「瀏覽已錄製的檔案」)。
- **PBC** : 啟用或停用 PBC (播放控制) 功能 (僅限 VCD/SVCD)。
-  : 跳至上一個或下一個標題、章節、曲目或檔案。
 - 要快進或反帶搜尋曲目，點選進度列。
-  : 開始、暫停或繼續播放。
-  : 顯示第二頁的控制圖示。
















-  : 選擇重複模式。
 - DVD : [重複：章節] (重複目前章節)、[重複：標題] (重複目前標題)、[重複：全部] (重複所有章節及標題) 或 [重複：關閉] (取消重複播放)。
 - VCD/SVCD : [重複：單首] (重複目前曲目) 或 [重複：全部] (重複所有曲目)。
 - 已錄製的檔案 : [重複：單首] (重複目前的視訊檔案)、[重複：資料夾] (重複目前資料夾的所有視訊檔案) 或 [重複：全部] (重複所有視訊檔案)。
- [16:9]/[4:3] : 選擇螢幕比例。
-  : 點選即會顯示亮度列，然後點選列即可調整亮度。

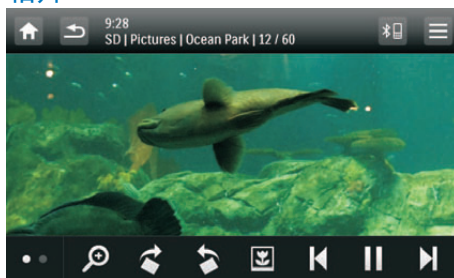
- ：點選即會顯示對比度列，然後點選列即可調整圖像對比度。
- ：點選即會顯示飽和度列，然後點選列即可調整圖像飽和度。
- ：顯示第一頁的控制圖示。









音訊








- ：返回首頁功能表。
- 
 - 按一下以存取曲目清單。
 - 按兩下以存取資料夾清單。
 - 重複按下即可返回播放介面。
- ：跳至下一個音訊資料夾（僅限已錄製的檔案）。
- ：返回曲目或資料夾清單（請參見第 62 頁「瀏覽已錄製的檔案」）。
- ：跳至上一首或下一首曲目。
 - 要快進或反帶搜尋曲目，點選進度列。
- ：開始、暫停或繼續播放。
- ：選擇重複模式。
 - ：重複目前曲目。
 - ：對於已錄製的檔案，重複目前資料夾的所有曲目。
 - （反白顯示）：重複所有曲目。
- ：選擇隨機播放（ 反白顯示）或順序播放（ 灰色顯示）。

相片



- ：返回首頁功能表。
- ：放大或縮小圖片。
- ：順時針或逆時針旋轉圖片 90 度。
-  / ：返回檔案或資料夾清單。（請參見第 62 頁「瀏覽已錄製的檔案」）
- ：選擇上一張或下一張圖片。
- ：暫停或繼續幻燈片展示。
- ：顯示第二頁的控制圖示。

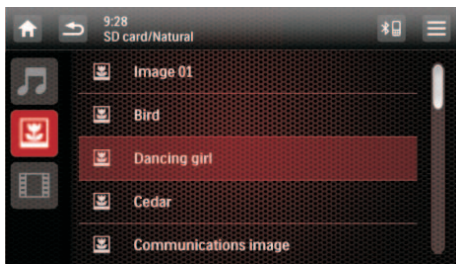





-  [16:9]/[4:3]：選擇熒幕比例。
- ：點選即會顯示亮度列，然後點選列即可調整亮度。
- ：點選即會顯示對比度列，然後點選列即可調整圖像對比度。
- ：點選即會顯示飽和度列，然後點選列即可調整圖像飽和度。
- ：顯示第一頁的控制圖示。

瀏覽已錄製的檔案

播放已錄製的檔案期間，您可存取檔案清單並選擇清單的檔案。

1 點選  以存取檔案或資料夾清單。



- 2 點選圖示以選擇檔案類別。
- ：顯示音訊曲目或資料夾清單。
 - ：顯示圖片檔案或資料夾清單。
 - ：顯示視訊檔案或資料夾清單。
- 3 點選檔案名稱以開始播放。





關於 DivX® 視訊

DivX® 視訊是一種數碼媒體格式，儘管經過高比率壓縮，依然保持高畫質。您可播放從網上商店租借或購買的 DivX® VOD (Video-on-Demand) 視訊。您亦可播放非 VOD DivX 視訊。

播放 DivX VOD 視訊

要在本產品播放 DivX® VOD 視訊，您需有本產品的 DivX® VOD 代碼、在電腦安裝 DivX 播放器及免費 DivX 帳戶。

尋找產品的 DivX® VOD 代碼

- 1 點選  >  以存取顯示所有功能圖示的完整功能表。
- 2 點選  [設定] 以存取系統設定功能表。
- 3 點選  [資訊] 以存取 [資訊] 功能表。
- 4 點選 [DivX(R) VOD] 以顯示註冊代碼。

提示

- 如果電腦沒有安裝 DivX 播放器，可從 www.divx.com 免費下載。
- 如果沒有 DivX 帳戶，可透過安裝在電腦的 DivX 播放器免費建立帳戶。

透過電腦的 DivX 播放器

- 1 使用 DivX® VOD 代碼，在您的 DivX 帳戶下註冊本產品。
 - 註冊後，過往以相同 DivX 帳戶租借或購買的視訊便可在本產品播放。
- 2 使用 DivX 帳戶租借或購買 DivX® VOD 視訊。
- 3 將 DivX® VOD 視訊傳輸至兼容的可錄式光碟。

產品上
播放光碟的 DivX® VOD 視訊。

提示

- 轉至 www.divx.com 進一步了解下載及播放 DivX 視訊。

播放非 VOD DivX 視訊

- 1 將視訊及字幕檔案傳輸至支援的可錄式光碟、USB 儲存裝置或 SD/SDHC 卡。
- 2 播放光碟、USB 儲存裝置或 SD/SDHC 卡的視訊檔案。


提示

- 要播放受 DRM 保護的 DivX 檔案，首先將檔案傳輸至兼容光碟。
- 字幕檔案名稱必需與 DivX 視訊的檔案名稱相同（不包括檔案副檔名）。
- DivX 視訊檔案及其字幕檔案必需儲存在相同目錄中。
- 本產品支援以下格式的字幕檔案：.srt 和 .sub。

6 收聽電台

切換至收音機模式

首次啟動後，系統將會自動切換至收音機模式。


要其後將來源切換回收音機，點選首頁功能表的  [收音機]。

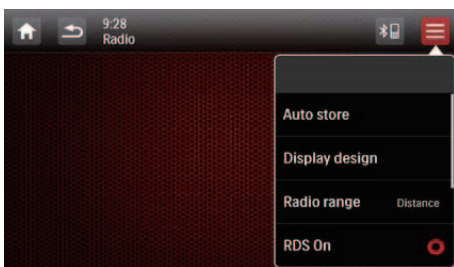
↳ 將會顯示收音機介面。



設定

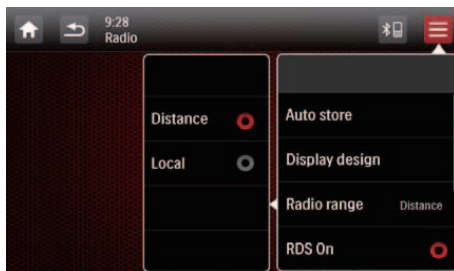
搜尋電台之前，先進行設定。

點選  以顯示設定功能表。



選擇收音機範圍

1 點選 [收音機範圍]。



2 點選 [遠程] 或 [本地] 以選擇調諧器的敏感度。

- [遠程]：可調諧至訊號較強和較弱的電台。
- [本地]：僅調諧至訊號較強的電台。

啟用 RDS 功能

 提示

- 預設情況下，RDS 功能為啟用。
- 僅在啟用 RDS 功能後，才會顯示 [PTY 清單] 選項。

點選 [RDS 關閉] 以啟用 RDS 功能。

↳ 將會顯示 [PTY 清單] 選項。

- 要停用 RDS 功能，點選 [RDS 開啟]。

調至收音機電台



1 點選 FM 或 AM 以選擇波段。

- FM 波段：FM1, FM2, FM3
- AM 波段：AM1, AM2

- 2 重複點選 < 或 >，直至顯示目標電台的頻率。
 - 要自動進行電台調諧，按住 < 或 >，直至頻率數字開始變更。

貼士

- 您亦可以重複按遙控器的 BAND，以選擇波段。



將收音機電台儲存於記憶體中


你最多可為每個波段儲存 6 個電台。

手動儲存電台

- 1 選擇波段。
- 2 調諧至目標電台。
- 3 按住其中一個頻道 (1 至 6) 2 秒以上。
 - ↳ 電台會儲存在所選頻道內。

自動儲存收音機電台

您可以使用簡介搜尋搜尋電台，簡介搜尋廣播每個所偵測到的電台的 10 秒預覽。

- 1 選擇波段。
- 2 點選 。
- 3 點選 [自動儲存]。
 - ↳ 開始自動搜尋。訊號最強的六個選定波段電台將自動儲存在預設頻道內。

調至預設電台

- 1 選擇波段。
- 2 點選其中一個預設頻道 (1 至 6)，以選擇預設電台。


使用 RDS 相關功能

提示

- 僅在啟用 RDS 功能後，才可使用 RDS 相關功能。

搜尋特定類型的 RDS 節目



- 1 點選  > [PTY 清單] 以顯示節目類型清單。
- 2 點選節目類型名稱開始搜尋。
 - ↳ 只要找到傳輸所選類型節目的 RDS 電台，便會自動廣播 RDS 電台。
 - 要儲存 RDS 電台，按住其中一個預設頻道。
 - 要搜尋另一個 RDS 電台，重複步驟 1 和 2。

RDS 節目類型

| 項目 | 節目類型 | 說明 |
|----|-------|----------|
| 1 | 新聞 | 新聞服務 |
| 2 | 時事 | 政治與時事 |
| 3 | 資訊 | 特別資訊節目 |
| 4 | 運動 | 體育 |
| 5 | 教育 | 教育與進階培訓 |
| 6 | 戲劇 | 廣播劇與文藝 |
| 7 | 文化 | 文化、宗教和社會 |
| 8 | 科學 | 科學 |
| 9 | 綜藝 | 娛樂節目 |
| 10 | 流行樂 | 流行音樂 |
| 11 | 搖滾樂 | 搖滾音樂 |
| 12 | MOR M | 輕音樂 |
| 13 | 輕音樂 | 古典輕音樂 |
| 14 | 古典 | 古典音樂 |
| 15 | 其他音樂 | 特別音樂節目 |
| 16 | 天氣 | 天氣 |
| 17 | 財經 | 財經 |
| 18 | 兒童 | 兒童節目 |
| 19 | 社會 | 社會事務 |
| 20 | 宗教 | 宗教 |
| 21 | 電話訪談 | 電話訪談 |
| 22 | 旅遊 | 旅遊 |
| 23 | 休閒 | 休閒 |
| 24 | 爵士樂 | 爵士樂 |
| 25 | 鄉村音樂 | 鄉村音樂 |
| 26 | 民族音樂 | 民族音樂 |
| 27 | 老歌 | 懷舊老歌 |
| 28 | 民間音樂 | 民間音樂 |
| 29 | 紀實 | 紀實節目 |
| 30 | 試驗 | 報警試驗 |
| 31 | 鬧鐘 | 鬧鐘 |

使用交替頻率

如果 RDS 電台訊號弱，啟用 AF（交替頻率）功能。系統搜尋廣播相同節目而訊號較強的電台。

點選 **AF** 以啟用或停用 AF 功能。

- **AF**（反白顯示）：已啟用功能。
- **AF**（灰色顯示）：已停用功能。

接收交通廣播

如果您想接收交通廣播，啟用 TA（交通廣播）功能。

點選 **TA** 以啟用或停用 TA 功能。

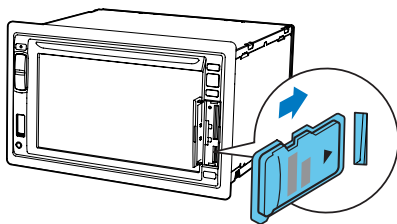
- **TA**（反白顯示）：已啟用功能。播放交通廣播時，系統自動切換至收音機模式並開始播放交通廣播。交通廣播結束時，系統會返回上一個模式。
- **TA**（灰色顯示）：已停用功能。

7 使用導航系統

插入地圖數據卡

提示

- 包裝不包括地圖數據卡。
- 如有需要，在使用地圖數據卡之前，更新地圖數據。




- 1 翻起護蓋。
- 2 將地圖數據卡插入 MAP 插槽，直至聽到卡嗒聲。
- 3 關上護蓋。

導航路線

提示



- 存在交通事故的風險！駕駛期間，切勿操作導航系統。駕駛前，完成設定目的地及其他導航詳情。

- 1 按 NAVI。
 - 您亦可點選首頁功能表的  以存取導航系統。
 - ↳ 導航介面將於數秒內顯示。
- 2 依照導航地圖的用戶手冊以設定導航詳情。

8 使用藍芽裝置

透過本系統，您可聆聽播放機的音訊並透過藍芽撥打電話。

啟用藍芽功能

- 在首頁功能表，點選 。
- 在任何其他模式，點選屏幕頂部的 .

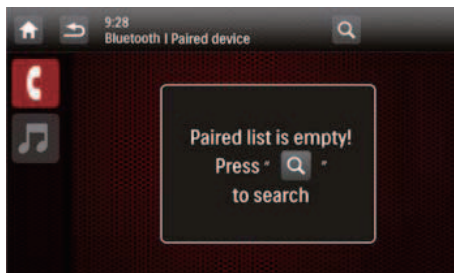
配對裝置

提示

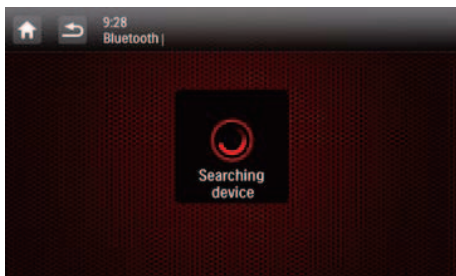
- Philips 不保證與所有藍芽裝置的兼容性。
- 與本系統配對裝置之前，閱讀其用戶手冊查看藍芽兼容性的資訊。
- 確保裝置已啟動藍芽功能，並設定為可被所有其他藍芽裝置搜尋到。
- 本系統與藍芽裝置之間的工作範圍約 8 米（24 尺）。
- 本系統與藍芽裝置之間的任何障礙物都可減少操作範圍。
- 遠離可能會造成干擾的任何其他電子裝置。

配對首個裝置

- 1 啟用本系統的藍芽功能。
 - ↳ 將會顯示以下介面。



- 2 點選本系統的 ，搜尋其他藍芽裝置。



- 3 在裝置清單點選藍芽裝置的名稱，然後點選名稱後的 。



↳ 開始進行配對，然後裝置會顯示來自 CED1910BT 的配對請求。





- 4 在裝置上接受 CED1910BT 的配對請求，輸入預設密碼「0000」，然後確認密碼輸入。

↳ [已配對成功!] 閃爍，然後本系統會顯示 [正在連線]。





- 5 在裝置上啟用或允許與 CED1910BT 的連接。

• 如果連接播放機，本系統將會顯示音樂播放介面。



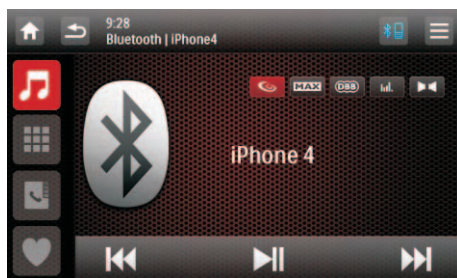
- ：點按即可返回音樂播放介面。
- ：點按即會顯示已配對的手機清單。
- ：點按即會顯示已配對的手機清單。
- ：點按即會顯示最愛聯絡人清單。
- 如果連接手機，本系統將會顯示鍵盤。

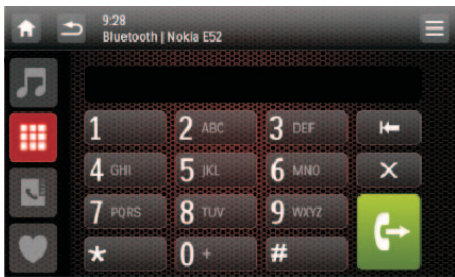


- ：點按即會顯示已配對的播放器清單。
- ：點按即會顯示電話的屏幕鍵盤。
- ：點按即會顯示與手機同步的電話簿及鍵盤。
- ：點按即會顯示最愛聯絡人清單。

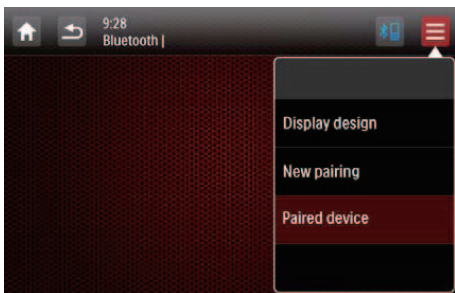
配對更多裝置

- 1 啟用本系統的藍芽功能。
↳ 將會顯示以下其中一個介面。





2 點選右上角的 。







- 3 點選 [新配對] 開始搜尋藍芽裝置。
- 4 重複以上部分「配對首個裝置」(請參見第 66 頁「配對首個裝置」)所述的步驟 3 至 5 以完成連接。

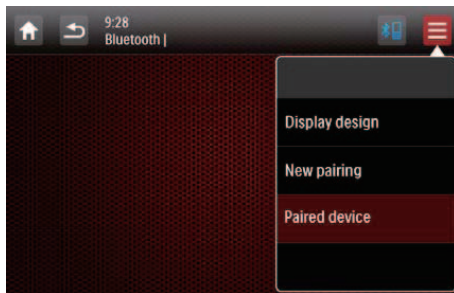
提示

- 您可同時連接音樂播放機及手機。

管理已配對的裝置







- 1 啟用藍芽功能。
- 2 點選  或 。
 - 要管理已配對的播放機，點選 。
 - 要管理已配對的手機，點選 。

3 點選右上角的 。



4 點選 [配對設備]。
↳ 將會顯示已配對的裝置清單。




- 5 點選已配對的裝置名稱以重新連接、斷開連接或刪除。
 - ：點選即可重新連接裝置。
 - ：點選即可斷開連接裝置。
 - ：點選即可從已配對的裝置清單刪除該裝置。
- 6 點選 、 或 。

貼士



- 如要在連接中斷之後手動重新連接裝置，停用自動連接功能(請參見第 77 頁「調整藍芽設定」)。

播放連接裝置的音訊

如果連接藍芽裝置支援進階音訊傳播設定檔 (A2DP)，則可透過系統聆聽儲存在裝置的曲目。如果裝置亦支援影音遙控設定檔 (AVRCP)，則可在系統或使用其遙控器控制播放。

- 1 在連接裝置上播放曲目。
- 2 在本系統，點選  以顯示音樂播放介面。



- 3 點選介面的圖示以控制播放。
 - ：暫停或繼續播放。
 - ：選擇上一首或下一首曲目。

提示

- 如果連接裝置不支援 AVRCP 設定檔，在連接裝置控制播放。

撥打電話

提示

- 保持系統與手機的藍芽連接。

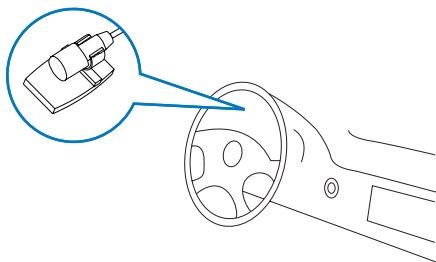
搜尋外置咪高風

您可連接外置咪高風，以取得最佳的通訊品質。

提示



- 本系統包裝並不包括外置咪高風。

- 1 確保咪高風已連接至本系統 (請參見第 52 頁「連接線」)。
- 2 將咪高風放置在適當位置，例如貼在儀表板或夾在遮陽板上。









撥打號碼



您可使用系統撥打電話。

- 1 點選螢幕頂部的 。
 - ↳ 將會顯示鍵盤。
 - 如果沒有顯示鍵盤，點選 。



- 2 點選數字圖示以輸入電話號碼。
 - 要清除最後數字，點選 。
 - 要清除所有數字，點選 。
 - 要返回上一個畫面，點選 。
- 3 點選  以撥打電話。
 - 要結束通話，點選 。
 - 要在通話期間輸入號碼，先點選  以顯示鍵盤。

重撥最後撥打的號碼

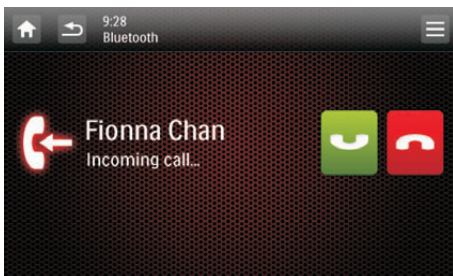
- 1 點選 。
↳ 將會顯示最後撥打的號碼。
- 2 再次點選  以撥打電話。



接聽來電

提示

- 預設情況下，自動接聽所有來電。您可停用自動接聽功能（請參見第 77 頁「調整藍芽設定」）。

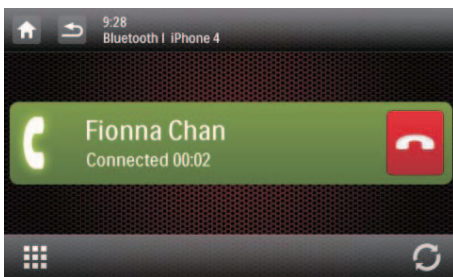
- 1 如有來電，屏幕將會顯示 [來電...]。




- 2 點選  以接聽來電。
 - 要拒接或結束來電，點選 。


將通話轉至手機

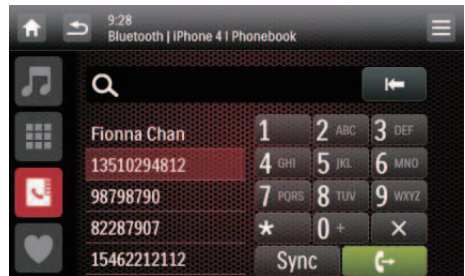
預設情況下，在通話期間，語音由喇叭發出。




- 1 點選  將通話轉至手機。
↳ 喇叭會設為靜音，而只有手機發出語音。
- 2 提起手機進行對話。


使用屏幕電話簿

- 1 點選  以顯示電話簿介面。
- 2 點選 [同步] 開始與手機同步電話簿。
↳ 將會顯示 [同步中...]。
↳ 同步完成後，將會顯示聯絡人清單。




- 3 從清單點選聯絡人名稱，然後點選  以撥打電話。

管理電話簿

- 1 從清單點選聯絡人名稱。
- 2 點選 。
↳ 會顯示下列選項。
 - [逐一刪除]：刪除所選聯絡人。
 - [全部刪除]：刪除所有聯絡人。
 - [取消]：返回電話簿介面。
- 3 點選其中一個選項並確認。

搜尋聯絡人

點選字母數字圖示以輸入關鍵字。

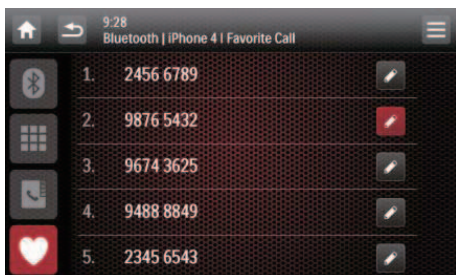
- 要輸入圖示顯示的第一個字母，點選一下。
- 要切換字母與數字，輕輕地重複點選圖示。
- 要刪除最後輸入，點選 。
↳ 系統搜尋包括關鍵字的聯絡人名稱。
↳ 如果找不到聯絡人，將會顯示 [無符合]。

提示

- 最多可輸入 5 個字元作為關鍵字。

編輯最愛通話清單

將聯絡人的號碼儲存在最愛通話清單內，那麼您便可以快速撥打電話。



- 1 點選 ♥ 以顯示最愛通話清單。
- 2 點選順序號碼後的 ✎。
- 3 輸入號碼，然後點選[確定]以確認。
↳ 將會儲存號碼。
 - 如要撥打電話，從清單點選號碼。

9 從 iPod/ iPhone 播放

提示

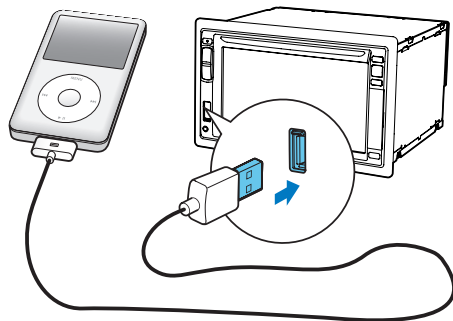
- 播放期間，不會透過 iPod/iPhone 的耳筒插孔傳輸聲音訊號。

兼容 iPod/iPhone 型號

本系統支援以下 iPod 及 iPhone 型號。

- iPhone 4、iPhone 3GS、iPhone 3G 及 iPhone
- iPod touch (第 1、2、3 及 4 代)
- iPod nano (第 1、2、3、4、5 及 6 代)
- iPod classic


連接 iPod/iPhone



連接 Apple 30 針 USB 線至：

- 本系統前面板的 USB 插槽，以及
- iPod/iPhone。
 - ↳ 系統開始播放儲存在 iPod/iPhone 的曲目。
















- 只要連接 iPod/iPhone 並獲得識別， 便會顯示在首頁功能表的熱門圖示列裡。您可點選圖示以切換回本播放介面。

提示

- 斷開 iPod/iPhone 連接前，將系統切換至另一個來源。


控制播放

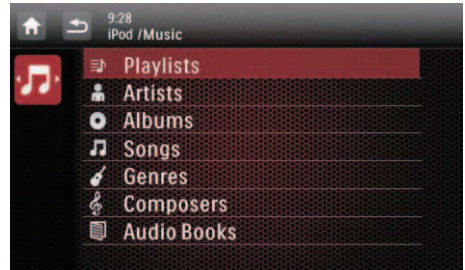
預設情況下，使用本系統的屏幕播放介面控制播放。

- ：點選即可暫停播放。
- ：點選即可繼續播放。
- ：點選即可播放上一首或下一首曲目。
- ：點選即可選擇重複模式。
 - ：重複目前曲目。
 - （反白顯示）：重複所有曲目。
 - （灰色顯示）：取消重複播放。
- ：點選即可選擇播放模式。
 - （反白顯示）：隨機播放曲目。
 - （灰色顯示）：順序播放曲目。
- ：點選即可切換至 iPod 控制模式，然後在 iPod/iPhone 控制播放。
- ：點選即可切換回屏幕控制模式，然後在本系統控制播放。
- ：點選即可存取音樂功能表。

搜尋曲目

您可透過音樂功能表快速選擇曲目。

- 1 點選  即可存取音樂功能表。



- 2 點選即可選擇類別。
↳ 將會列出所選類別的曲目。
- 3 點選曲目名稱以開始播放。
 - 如果所選類別下有一個或多個子類別，請先選擇類別。

為 iPod/iPhone 充電

只要連接 iPod/iPhone 並獲得識別，iPod/iPhone 便會開始充電。

10 智慧連結

「智慧連結」(Smart Connect Link) 是飛利浦定義的裝置互通性標準，為外接週邊設備 (電視盒、智慧型裝置等) 與飛利浦車用娛樂系統進行整合。「智慧連結」將附加週邊設備的功能引進飛利浦車用娛樂系統的應用程式平台，同時應用程式依然裝載且執行於外接週邊設備上。駕駛人與乘客能透過飛利浦車用娛樂系統的觸控螢幕與外接週邊設備互動。

「智慧連結」使用通用 RGB 視訊訊號標準，從飛利浦車用娛樂系統的外接週邊設備應用程式顯示使用者介面，並且運用藍牙 HID 設定檔協定標準，將使用者輸入回傳至週邊設備。

請聯絡您的經銷商，瞭解與「智慧連結」相容的裝置，好豐富您的娛樂體驗。

11 通用 USB 充電

飛利浦改進了以往用以播放隨身碟音樂的 USB 介面，現在能夠供應電流，替智慧型裝置充電。

電話電池充電或操作部分智慧型裝置所需要的電流，超過標準 USB 的負荷程度。

新的飛利浦通用 USB 充電介面能供應智慧型裝置 1 安培的電流，足以為裝置的電池充電並在密集使用時提供電力。專為通用而設計的軟體協定幾乎可和市面上販售的所有智慧型手機相容，並在 USB 連接後立刻開始充電程序

12 調節聲音

當您收聽收音機、享受音樂或觀看視訊，依照以下指示調整聲音。

調整音量

重複按前面板的 +/-。

- + : 增大音量。
- - : 減小音量。

靜音

按前面板上的 。

- 要解除喇叭的靜音狀態，再次按 。

啟用最高音量

點選播放介面的 **MAX**。

- **MAX** (反白顯示) : 已啟用最高音量。
- **MAX** (灰色顯示) : 已停用最高音量。

啟用 DBB 音效

當啟用 DBB (動態低音增強效果)，將以電子方式增強低音效果。

點選播放介面的 **DBB**。

- **DBB** (反白顯示) : 已啟用 DBB 音效。
- **DBB** (灰色顯示) : 已停用 DBB 音效。

啟用 FullSound 效果


☰ 提示



- 收聽收音機時，此功能將無法使用。


Philips FullSound 還原因壓縮而失去的音訊細節。可讓音樂信號更豐富，這樣您就可以聽到有最精細、最完整、最接近原始音質的音訊。

Philips FullSound 可以：

- 從 MP3 曲目呈現 CD 音質、
- 帶來更有深度、震撼力的飽滿低音效果、
- 還原壓縮音訊缺乏的空間感，以及
- 增強的聲音精度和細節。

點選播放介面的 。

-  (反白顯示)：已啟用 FullSound 效果。
-  (灰色顯示)：已停用 FullSound 效果。

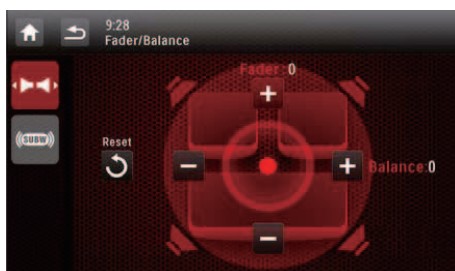
- [低音]：低音範圍 (-14 至 +14)
- [中音]：中音範圍 (-14 至 +14)
- [高音]：高音範圍 (-14 至 +14)
- [低頻過濾區]：低通濾波器範圍 (60 Hz、80 Hz、100 Hz 或 160 Hz)
- [中頻過濾區]：中通濾波器範圍 (0.5 kHz、1.0 kHz、1.5 kHz 或 2.5 kHz)
- [高頻過濾區]：高通濾波器範圍 (10.0 kHz、12.5 kHz、15.0 kHz 或 17.5 kHz)
- ：按住即可還原設定。




4 點選  退出。

其他


點選播放介面的 。

↳ 將會顯示設定介面。



- ：點選即會顯示選擇聆聽區域的 [聽音區] 介面。
- ：點選即會顯示調整音量控制器及平衡的 [喇叭平衡] 介面。
- ：點選即會顯示設定次低音喇叭的 [重低音喇叭] 介面。

選擇預設聲音調平器

1 點選播放介面的 。

↳ 將會顯示目前的調平器設定。

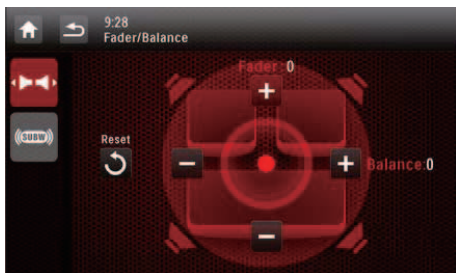


2 點選 < 或 > 以選擇預設聲音調平器。

- [自訂]、[電子]、[搖滾]、[古典]、[爵士]、[最佳化]、[無效果] 或 [流行]
- ↳ 將會反白顯示所選的聲音調平器。

3 點選圓圈或列即可調整設定。

調整音量控制器及平衡



點選 **+** 或 **-** 以調整音量控制器或平衡值。

- **[前後]**：音量控制器範圍 (+16 至 -16)。
- **[左右]**：平衡範圍 (-16 至 +16)。

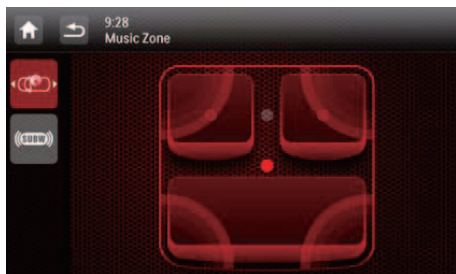
設定次低音喇叭



- **[開啟]/[關閉]**：點選即可開啟或關閉次低音喇叭。
- **+** / **-**：點選即可設定次低音喇叭的音量 (0 dB 至 14 dB)。
- **[80 Hz]/[120 Hz]/[160 Hz]**：點選即可選擇低音喇叭的低通濾波器範圍。

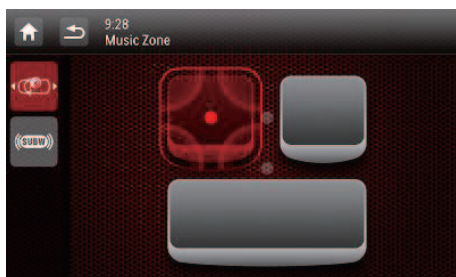
選擇聆聽區域

Philips 創新的 Zone 技術，可讓駕駛或乘客以最平衡的揚聲器效果享受音樂，並體驗更生動的特殊效果，就像音樂人所要的一樣。您可以將聆聽音樂區域從駕駛座切換至乘客座，從而獲得車內最好的揚聲器音質設定。



點選灰色點以切換聆聽區域。

- ↳ 深色顯示的區域指示目前的聆聽區域。



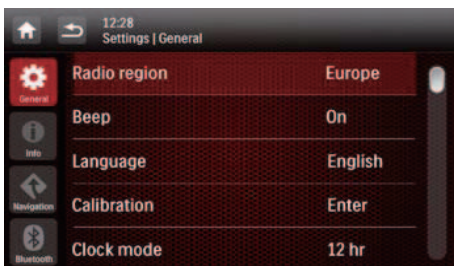
13 調整設定

存取系統設定功能表

1 點選 > 以顯示所有功能圖示。



2 點選 [設定]。
↳ 將會顯示 [一般] 功能表。



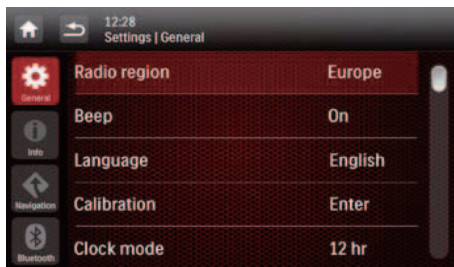
3 點選左方的圖示。

- : 存取 [一般] 功能表以調整一般設定。
- : 存取 [資訊] 功能表以檢視系統資訊。
- : 存取 [導航] 功能表以調整導航設定。
- : 存取 [藍芽] 功能表以調整藍芽設定。

4 向上或向下輕掃手指以檢視更多設定。

5 點選選項以檢視詳細資料或變更設定。
• 要退出功能表，點選 。

調整一般設定



| 設定 | 選項 | 說明 |
|---------------------|---------------------|--------------------------|
| [收音區域] | | 選擇配合所在位置的收音機地區。 |
| [嗶聲] | [開啟] | 開啟嗶聲。每次按鍵或點選圖示時，裝置會發出嗶聲。 |
| | [關閉] | 關閉嗶聲。 |
| [語言] | | 選擇 OSD (螢幕操作系統) 語言。 |
| [調校] | | 依照屏幕指示調校輕觸式屏幕。 |
| [時鐘模式] | [12 小時]/ [24 小時] | 選擇時間格式。 |
| [日期] | | 設定日期。 |
| [時間] | | 設定時間。 |
| [停車] | [開啟]/ [關閉] | 啟用或停用視訊封鎖系統。 |
| [Demo] (關機後自動開啟) | [開啟]/ [關閉] | 啟用以在系統關閉後示範功能。 |

檢視系統資訊



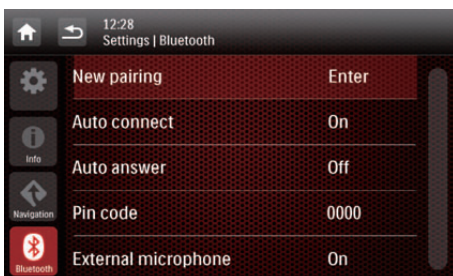
- **[導航計畫路徑]**：點選 **[輸入]** 以存取導航系統程式路線模式。
- **[導航語音]**：點選 **[輸入]** 以顯示 **[導航語音]** 介面。



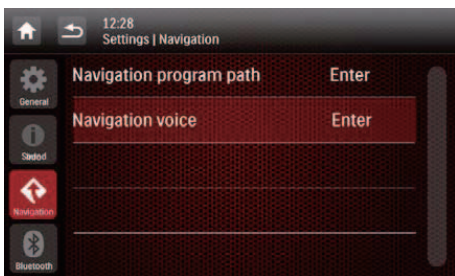
| 設定 | 選項 |
|----------------------|---|
| [ARM 版本] | 檢視韌體版本。 |
| [Servo 版本] | |
| [MCU 版本] | |
| [藍芽版本] | 檢視藍芽版本。 |
| [DVD區域] | 檢視系統支援的 DVD 區域碼。 |
| [DivX(R) VOD] | 檢視 DivX 註冊代碼。 |
| [恢復出廠設置] | 點選即會顯示還原系統的對話方塊。 <ul style="list-style-type: none"> • 點選 [是] 即可將系統還原至原廠預設狀態。 • 點選 [否] 即可返回上一個功能表。 |

- **[全部]/[左前方]/[右前方]**：選擇導航語音的區域。
- **[關閉]**：將導航語音設為靜音。
- **[語音音量]**：點選 **+/-** 以調整導航語音的音量。

調整藍芽設定



調整導航系統



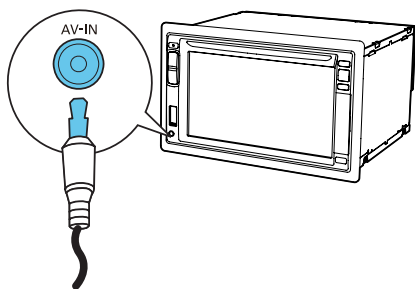
| 藍芽設定 | 選項 | 說明 |
|---------------|-------------|-------------------------------|
| [新配對] | | 搜尋新裝置。 |
| [自動連線] | [開啟] | 如果已配對的裝置在有效範圍之內，系統將會自動重新連接裝置。 |
| | [關閉] | 手動重新連接。 |
| [自動回應] | [開啟] | 當已配對的手機收到來電，便會自動接聽電話。 |
| | [關閉] | 手動接聽電話。 |

| 藍牙設定 | 選項 | 說明 |
|---------|------|------------------------------------|
| [PIN 碼] | | 為汽車娛樂系統與另一部藍芽裝置的配對設定密碼。預設密碼為 0000。 |
| [外接麥克風] | [開啟] | 如果已連接外置咪高風，開啟以獲得更好的通訊品質。 |
| | [關閉] | 使用內置咪高風。 |

14 其他

播放外置音訊/視訊輸入

您可將外置音訊/視訊播放機連接至本系統。



- 將複合 AV 線連接至
 - 前面板的 AV-IN 插孔，以及
 - 外置播放機的音訊及視訊輸出插孔。
- 點選 > 以存取顯示所有功能圖示的完整功能表。
- 點選 [AV-IN1] 以顯示播放介面。
- 操作外置播放機以開始播放（請參閱外置播放機的使用手冊）。

貼士

- 如果您透過后面板的 VIDEO IN、AV-IN L 和 AV-IN R 插孔將本系統連接至外置播放機，點選 [AV-IN2] 以切換來源（而並非點選 [AV-IN1]）。

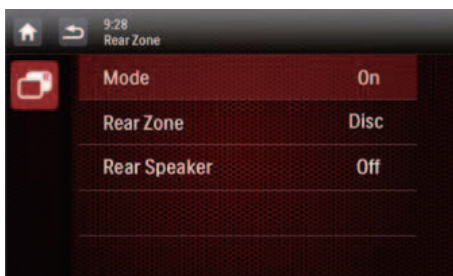
使用後方顯示器

如果為後座乘客連接一個或兩個顯示器，您可為前座及後座乘客選擇不同來源。

提示

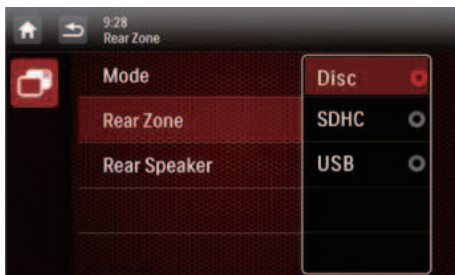
- 確保正確將後方顯示器連接至本系統。
- 只有在啟用多區顯示模式時，後方顯示器才能收到系統的訊號。
- 預設情況下，相同訊號會傳輸至前方及後方顯示器。
- 當光碟、SD/SDHC 卡、透過 USB 插槽連接的 USB 儲存裝置或 iPod/iPhone 選為前方區域的來源，您便無法為後方區域選擇另一個來源。
- 僅當系統處於收音機模式、導航模式或藍芽模式，您才可從光碟、SD/SDHC 卡、透過 USB 插槽連接的 USB 儲存裝置或 iPod/iPhone 選擇後方區域的來源。

- 點選 > 以存取顯示所有功能圖示的完整功能表。
- 點選 。
↳ 將會顯示 [後區] 功能表。

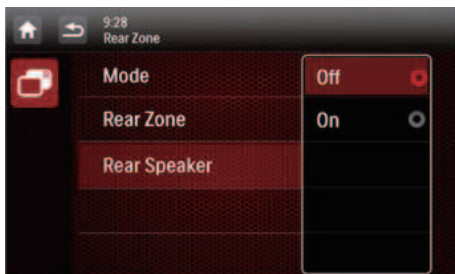


- 點選 [模式] 以啟用或停用傳輸至後方顯示器的訊號。
 - [開啟]：啟用傳輸至後方顯示器的訊號。

- [關閉]：停用傳輸至後方顯示器的訊號。
- ↳ 啟用時，將會顯示以下介面。







- 4 點選即可選可用來源以開始播放。
- 5 點選 [後置喇叭] 以啟用或停用後方喇叭的音訊輸出。
 - [開啟]：啟用後方喇叭的音訊輸出。
 - [關閉]：將後方喇叭設為靜音。



- 6 點選 ↶ 返回上一個模式。




切換控制介面

為前座乘客及後座乘客選擇不同來源時，您可點選  以切換前方來源或後方來源的控制介面。

- ↳ 當切實顯示 ，表示目前的控制介面操控前方來源。
- ↳ 當  閃爍並顯示  及 [後區]，表示目前的控制介面操控後方來源。

使用方向盤按鈕

您可將功能指派至方向盤按鈕，然後運用該按鈕控制系統。

- 1 點選  >  以存取顯示所有功能圖示的完整功能表。
- 2 點選 。
 - ↳ 將會顯示 [方向盤遙控器學習] 介面。



- 3 點選圖示，例如 ，將要指派的功能指派至方向盤按鈕。






- 要取消指派操作，點選 [取消]。
- 4 按住方向盤按鈕一秒。
 - ↳ 將會顯示以下介面。

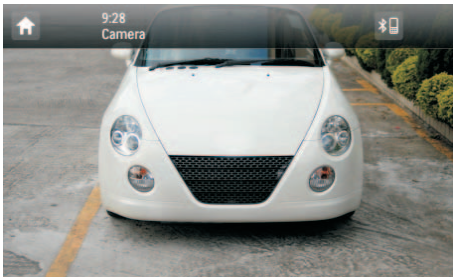


- 5 重複步驟 3 及 4，將更多功能指派至方向盤按鈕。
- 要清除指派操作，點選 [全部清除]。

設定後視相機

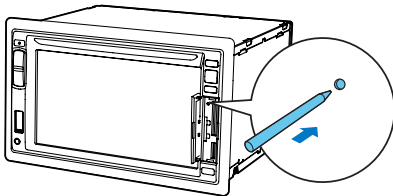
如果連接後視相機，您可在屏幕檢視相機拍攝的影像。

- 1 點選  >  以存取顯示所有功能圖示的完整功能表。
- 2 點選 。
↳ 後視相機的圖片即會顯示。



重設系統

如果系統當機，請進行重設。

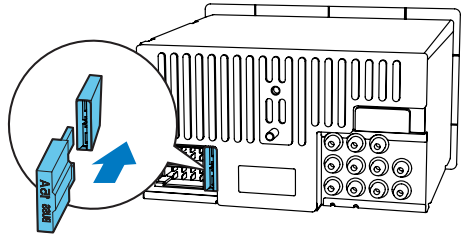


- 1 翻起護蓋。
- 2 使用圓珠筆筆尖或牙籤按 RESET。

更換保險絲

如果沒有電力，檢查保險絲；如有損壞，請更換保險絲。

- 1 從儀表板拆開主裝置。
- 2 請檢查電源連接。
- 3 從後面板移除已損壞的保險絲。
- 4 插入備有相同規格 (15 A) 的新保險絲。



貼士

- 如果保險絲在更換後立即損壞，可能是出現內部故障。在此情況下，請諮詢 Philips 零售商。

升級韌體

提示

- 升級期間，絕對不能切斷電源。
- 成功升級韌體後，所有設定會還原至原廠預設狀態。

註冊產品

- 1 請前往 www.philips.com/welcome。
- 2 按「登記你的產品」連結（此連結名稱的字詞可能因不同語言而有所不同）。
- 3 在提示的網頁中以帳戶登入。
 - 如果您沒有 Club Philips 帳戶，請於本網頁建立帳戶。

- 4 以「CED1900BT/98」作為搜尋產品的關鍵字。
- 5 按搜尋連結以存取註冊產品的網頁。
- 6 填妥有關本產品的所需資訊以完成註冊。
 - ↳ 註冊後，您會在本網頁或用於註冊 Club Philips 的郵箱收到有關軟件更新及產品支援的資訊。

執行升級

- 1 檢查本系統目前的韌體版本 (請參見第 77 頁「檢視系統資訊」)。
- 2 請前往 www.philips.com/support。
- 3 登入 Club Philips 帳戶。
 - ↳ 將會顯示有關註冊產品的支援資訊。
- 4 按「韌體升級讀我檔案」連結 (此連結名稱的字詞可能因不同語言而有所不同)。
- 5 閱讀並了解韌體升級的指示。
- 6 依照指示下載升級封包並完成升級。
 - 如果升級失敗，重新啟動本系統，然後再次執行升級程序。

15 產品資訊

提示

- 產品資訊可能會被修改，恕不另行通知。

常規

| | |
|---------------------------------|---|
| 電源供應器 | 12V DC (11V - 16V)， 負極接地 |
| 保險絲 | 15 A |
| 適用的喇叭 阻抗 | 4 至 8 Ω |
| 最大輸出功率 | 50 瓦 \times 4 |
| 連續輸出功率 | 21 W \times 4 (4 Ω 10% T.H.D.) |
| 前置放大器輸出 電壓 | 4.0V (CD 播放模式；1 kHz，0 dB，10 k Ω 負 荷) |
| 次低音喇叭輸出 電壓 | 4.0V (CD 播放模式；61 Hz，0 dB，10 k Ω 負 荷) |
| 輔助輸入功率 | \geq 800 mV |
| 尺寸 (W \times H \times D) | 178 \times 101.5 \times 160 毫米 |
| 重量 (主裝置) | 3.1 千克 |

光碟播放機

| | |
|------------|----------------------|
| 系統 | DVD / CD 音訊 / MP3 系統 |
| 光碟直徑 | 12 厘米 |
| 頻率響應 | 20 Hz - 20 kHz |
| 訊噪比 | $>$ 75 dB |
| 總諧波 失真 | 少於 0.3% |
| 聲道分 離度 | $>$ 55 dB |
| 視訊訊號 格式 | NTSC/PAL |
| 視訊輸出 | 1 +/- 0.2V p-p |

收音機

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| 頻率範圍 - FM | 87.5 - 108.0 MHz (步進 50kHz) |
| 頻率範圍 - AM(MW) | 522 - 1620 kHz (步進 9kHz) |
| 可用敏感度 - FM | 2 uV |
| 可用敏感度 - AM (MW) | 25 uV |

LCD

| | |
|-------|-----------------------|
| 屏幕尺寸 | 6.2 吋 |
| 顯示解像度 | 800 × 480 點 |
| 對比率 | 500 |
| 亮度 | 450 cd/m ² |

藍芽

| | |
|----------|--|
| 通訊系統 | 藍芽標準 2.0 版 |
| 輸出 | 藍芽標準功率等級 2 |
| 最大通訊範圍 | 視線約 8 米 |
| 頻率波段 | 2.4 GHz 頻段 (2.4000 GHz 至 2.4835 GHz) |
| 與藍芽設定檔相容 | 免提規格 (HFP) 耳筒規格 (HSP) 進階音訊傳播規格 (A2DP) 音訊/視訊遙控規格 (AVRCP) |

受支援的編解碼器

| | |
|----|--------------|
| 接收 | SBC (子帶編解碼器) |
| 傳送 | SBC (子帶編解碼器) |

USB 播放資訊

兼容 USB 裝置：

- USB 快閃記憶體 (USB 2.0 或 USB1.1)
- USB 快閃播放器 (USB 2.0 或 USB1.1)
- 記憶卡 (SD / SDHC)
- 最大容量：32 G

支援的 USB 格式：

- USB 或記憶檔案格式：
FAT16、FAT32
- MP3 位元速率 (資料傳輸速率)：32 至 320 Kbps 及變動位元速率
- WMA v9 或較舊版本
- 最多 8 層的巢狀結構目錄
- 專輯/資料夾數目：上限 99
- 曲目/標題數目：上限 999
- ID3 tag v2.0 或更新版本
- Unicode UTF8 格式的檔案名稱 (最大長度：128 位元組)

受支援的 MP3 光碟格式：

- ISO9660、Joliet
- 最大標題數目：512 (具體視檔案名稱長度而定)
- 最大專輯數目：255
- 受支援的取樣頻率：32 kHz、44.1 kHz、48 kHz
- 受支援的位元率：32-320 Kbps 以及變動位元速率

受支援的視訊格式：

- DVD
- Divx

提示

- 要確保最佳的播放質素，建議檔案影像尺寸不高於 640 × 480、畫面速率為 20 fps，而資料傳輸速率不高於 500 kbps。

16 疑難排解

警告

- 切勿移除產品的外殼。

為維持有效的保養，請勿嘗試自行修理產品。如果使用本產品時遇到任何問題，請在送修前先行檢查下列事項。如果問題仍未解決，請造訪 Philips 網站 (www.philips.com/support)。與 Philips 聯絡時，請先準備好產品、型號與序號。

常規


沒有電力

- 汽車引擎尚未發動。啟動汽車引擎。
- 連接不正確。
- 保險絲已損壞。更換保險絲。

沒有聲音

- 音量偏低。調節音量。
- 喇叭連接不正確。

對遙控器沒有反應

- 確保遙控器與此裝置之間路徑暢通，沒有障礙物。
- 將遙控器移近裝置並指向 IR 感應器。
- 按  以切換至前方來源或後方來源的控制介面。
- 功能不適用於目前媒體。
- 更換遙控器電池。

無法播放光碟。

- 光碟正反面倒置。確保印刷面向上。
- 光碟骯髒。請使用乾淨柔軟的無絨布清潔光碟。從光碟的中心向外擦拭。
- 光碟已損壞。請換另一片光碟試試。
- 光碟不相容。請換另一片光碟試試。
- 沒有終結可錄式光碟。
- 不支援 DVD 光碟的區域碼。請使用適當區域碼的光碟。

無法播放 SD/SDHC 卡或 USB 儲存裝置的 DivX 檔案

- 如果受 DRM 保護的 DivX 檔案儲存在 SD/SDHC 卡或 USB 儲存裝置，則無法播放。將檔案傳輸至兼容的光碟。

沒有影像

- 手掣電線連接錯誤。檢查佈線。

後方顯示器沒有影像

- 啟用傳輸至後方顯示器的訊號 (請參見第 78 頁「使用後方顯示器」)。
- DivX 視訊僅可為前座乘客播放。

影像閃爍或失真。

- 視訊連接不當。請檢查連接情形。

廣播中出現雜訊

- 訊號太弱。選擇另一個訊號較強的電台。
- 檢查汽車天線的連接。

已丟失預設電台。

- 電池線纜連接不正確。請將電池線纜連接到始終帶電的終端。

保險絲損壞。

- 保險絲類型不正確。請更換成 15 A 保險絲。
- 揚聲器電線或電源線接地。請檢查連接情形。

關於藍芽裝置

即使在成功連接藍芽後，在系統中也無法播放音樂。

- 無法使用此裝置與系統播放音樂。

與已啟用藍芽功能的裝置建立連接後音質很差。

- 藍芽接受效果很差。將此裝置進一步移近系統或移除此裝置和系統之間的任何障礙物。

無法建立與系統的連接。

- 此裝置不支援系統所需的設定檔。
- 未啟用裝置的藍芽功能。請參閱裝置的用戶手冊，了解如何啟用功能。
- 系統不是處於配對模式中。

- 系統已與其他已啟用藍芽功能的裝置建立了連接。斷開此裝置或所有其他已連接裝置，然後重試。

不斷地連接和斷開已配對的電話。

- 藍芽接受效果很差。將電話進一步移近系統或移除電話和系統之間的任何障礙物。
- 當您撥打或結束通話時，有些電話可能會不斷地連接和斷開。這並不表明系統有任何故障。
- 對於某些電話，可能會自動停用藍芽功能作為省電功能。這並不表明系統有任何故障。

17 注意

未經 Philips Consumer Electronics 明確允許而對裝置進行的任何變更或修改可能會導致用戶喪失使用設備的權限。

規範

本產品包含此標籤：



為環境著想



您的產品是使用優質材料和元件所設計及製造，均可回收和重複使用。
請勿將您的產品與其他家用廢棄物一併丟棄。請瞭解當地電子及電器產品與電池的分類回收相關法規。正確處理廢棄產品有助於避免對環境和人類健康帶來負面影響。
此產品內含電池，不可視為生活垃圾處理。

請了解當地有關電池的垃圾分類相關法規。正確處理廢棄電池有助於避免對環境和人類健康帶來負面影響。

請瀏覽 www.recycle.philips.com 以瞭解有關當地回收機構的詳細資訊。

環境資訊

所有不必要的包裝已不作考慮。我們已嘗試使包裝材料輕鬆分離成三種材料：紙板（紙箱）、泡沫塑料（緩衝器）和聚乙烯（包、保護性泡沫塑料板。）

如果由專門公司拆卸，您的系統由可循環再利用的材料組成。請遵循有關於處理包裝材料、廢棄電池和舊裝置的當地法規。

商標說明

Bluetooth® 文字標記及標誌為 Bluetooth SIG, Inc. 所有，Philips 對這些標記的使用均已獲得授權。



Windows Media 及 Windows 商標為 Microsoft Corporation 於美國及/或其它國家的商標或註冊商標。



「專為 iPod 而製」和「專為 iPhone 而製」指該電子配件乃分別專為連接至 iPod 或 iPhone 而設，且通過開發商的認證，符合 Apple 的效能標準。Apple 對此裝置的操作或其是否遵守安全和監管標準概不負責。請注意此配件與 iPod 或 iPhone 一同使用時可能會對無線性能有所影響。iPod 及 iPhone 是 Apple Inc. 於美國註冊的商標。和其他國家/地區註冊。

DIVX

DivX®, DivX Certified® 以及相關標誌為 Rovi Corporation 或其子公司之商標，僅可在授權情況下使用。

關於 DIVX VIDEO：DivX® 為 Rovi Corporation 子公司 DivX, LLC 建立的數碼視訊格式。此為播放 DivX 視訊的官方 DivX Certified® 裝置。請瀏覽 divx.com 了解更多資訊，並下載軟件工具將檔案轉換為 DivX 視訊。

關於 DIVX VIDEO-ON-DEMAND：必須先註冊 DivX Certified® 裝置，才能播放已購買的 DivX Video-on-Demand (VOD) 電影。要取得註冊碼，請在裝置設定功能

表中，找出 DivX VOD 的部分。前往 vod.divx.com 了解有關如何完成您的註冊的更多資訊。



由杜比實驗室授權所製造。Dolby 與雙 D 符號為 Dolby Laboratories 之商標。



「DVD Video」為 DVD Format/Logo Licensing Corporation 的商標。

其他商標和商標名稱是各自所有者的商標和商標名稱。

版權



任何沒有獲得許可而對有版權保護的內容（包括電腦程式、檔案、廣播和錄音等）進行的抄錄行為可屬版權侵犯，並構成刑事責任。本設備不應被用於以上行為。

2012 © Koninklijke Philips Electronics N.V.

規格如有更改，恕不另行通知。商標乃 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或其各自擁有者之財產。Philips 保留隨時變更產品的權利，毋需因應調整早期庫存。



Specifications are subject to change without notice
© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

CED1910BT_98_UM_V1.1

