

Philips CarStudio
汽車音響系統

• USB/SDHC

CarStudio

CE131



在車上享受現場音樂

執著於音

Philips CE131 使您在車內可享受來自 USB、SD 以及便攜式 MP3 機的流暢音樂。其採用分離式設計的前面板可提供獨特的防盜功能，還具有便於行走時盡情享受音樂的防震功能。

享受超凡音效

- MAX Sound，立即體驗強勁增強效果
- Music Zone 提供可調節的最佳音效聆聽區
- 動態低音增強功能以電子方式強化低音表現
- 帶 8 個預設設定的 2 段參數均衡器
- 超級防震保護用於欣賞流暢音樂
- 內置 50 瓦 x 4 放大器用於播放完美音質

與您的車內裝飾渾然一體

- 高對比度 LCD，完美觀賞感受
- 分離式前面板用於防盜保護

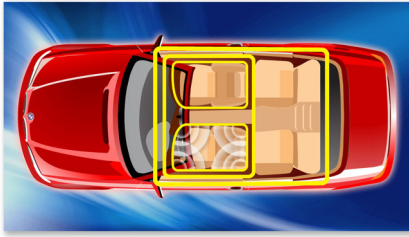
方便使用

- 用於 MP3/WMA 音樂播放的 USB Direct 和 SDHC 卡槽
- 按資料夾或歌曲瀏覽，更有效快捷的搜尋
- 增強音訊輸出放大

PHILIPS

產品特點

Music Zone



Philips 的創新 Music Zone 技術讓駕駛者及乘客享受充滿鮮明空間效果的聲音，就像演奏者本身想表達的一樣。用戶可簡單地將聆聽音樂區域設定為駕駛者或乘客，以取得車內最佳的聲音焦點。專用的區域控制按鈕提供三個預設位置 - 左、右及前（與及全部）- 讓您能簡單而自由地選擇最能配合您的聆聽需求，不論您是一個人還是跟乘客一起。

DBB 動態低音增強效果



啟動動態低音增強 (DBB) 功能後，最低沉的低音即以電子方式增強，尤其是當喇叭音量比較低時，這樣可以重現一致的音效。這種低音效果定必令你印象深刻。

USB Direct 與 SDHC 卡插槽



憑藉其全面的檔案傳送能力，您可以透過內置 USB Direct 和 SDHC 卡插槽輕鬆存取更多音樂、影片和照片，享受其帶來的方便與樂趣。

按資料夾或歌曲瀏覽



這功能容許您經由歌曲及資料夾這在 USB/SDHC 設備的一般方式更快捷地尋找歌曲或專輯。有了專用的資料夾 / 歌曲按鈕，搜尋只需三個步驟 - 按資料夾 / 歌曲按鈕，轉動音量把手和按鈕選擇。這簡單的程序讓您快速輕鬆地尋找您的音樂，使您可集中於駕駛。

MAX Sound



按一下按鈕，MAX Sound 技術能即時呈現低音及高音增強效果、加強音量表現，為你帶來最為深刻的聆聽體驗。其精密的電路設計可調校現有的音效和音量設定，立即將低音、高音和音量增至高於原本的水平並不會失真。如此一來，音效頻譜和音量會同時顯著提升，令任何音樂的有力音效範圍傳至更遠。

規格

顯示

- 類型：高對比度 B/W LCD (9 字符)
- 主照明色：紅色

播放媒體

- USB 快閃磁碟
- SD/SDHC 卡
- MP3 連線：用於便攜式 MP3 音樂播放
- 透過 Rear Aux 的音樂裝置

播放聲音

- 壓縮格式：MP3, WMA
- ID3 Tag 支援：歌曲標題、演唱者、專輯
- MP3 位元速率：32-320kbps 以及變動位元速率
- USB Direct / SD 模式：播放 / 暫停，快退 / 快進，前一首 / 下一首，重複，隨機

選台器 / 接收 / 傳送

- 選台器波段：上午，FM 立體聲
- 自動數碼選台
- 選台器增? 功能：自動搜台並儲存
- 預設電臺數：18 (FM)，12 (AM)

音效

- 調平器：2 段
- 均衡器設定：經典，爵士樂，流行，搖滾樂，均衡，最佳，電音，用戶定義
- 音效增強：MAX Sound，動態低音增強效果，音樂區域
- 輸出功率 (最大)：50 瓦 x4 頻道
- 輸出功率 (RMS)：22 瓦 x 4 頻道 (4 歐姆，10% T.H.D.)

連接

- 前置放大器輸出：2 對 RCA (左 / 右)
- 線束音訊靜音
- 線束遙控輸入

安全 / 防盜

- 前面板：分離式

配件

- 遙控器：不含
- 用戶手冊：巴西葡萄牙文，英文，西班牙文，簡體中文，繁體中文
- 快速入門指南：巴西葡萄牙文、英文、西班牙文、中文

功率

- 電源：12V DC

尺寸

- 產品尺寸 (闊 x 高 x 深)：188 x 58 x 140 毫米
- 機箱：1 Din



出版日期 2013-05-10

版本：2.3.2

12 NC: 8670 000 76302
EAN: 69 23410 70979 7

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
版權所有。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或其個別所有者的財產。

www.philips.com