

飛利浦
擴充娛樂系統



DCP951



欣賞 iPod、DVD 和 SD 記憶卡 中的影片

您可以使用輕巧的飛利浦 DCP951 在 9 吋彩色寬螢幕上欣賞 DVD 與 iPod 影片。搭配 iPod 專用的伸縮式轉接器與內建 SD/MMC 記憶卡插槽，讓您檢視來自多訊源的 DivX 電影或數位相片。

欣賞多種訊源的影片和相片

- 9 吋 TFT 彩色 LCD 顯示器 (16:9 寬螢幕格式)
- 播放 iPod 並為其充電
- 觀賞 DVD、DVD+/-R 與 DVD+/-RW、(S)VCD、DivX® 以及 MPEG4 電影
- 透過 SD/MMC 讀卡機檢視影片和相片

可兼作數位相框

- 欣賞 iPod、相片光碟或記憶卡中的數位相片
- 播放幻燈片、單張相片或縮圖
- 平移、縮放或旋轉相片

為達到行動便利性而設計

- 使用內建電池最多可播放 2.5 小時
- 單一遙控器適用於本系統與 iPod
- 隨附交流變壓器、車用變壓器和 AV 纜線

PHILIPS
sense and simplicity

規格

畫面 / 顯示

- 顯示畫面類型: LCD TFT
- LCD 面板類型: 抗眩光偏光板
- 對角畫面尺寸 (吋): 9 吋
- 解析度: 640 (寬) x 220 (高) x 3 (RGB)
- 亮度: 200 cd/m²
- 對比值 (一般): 350:1
- 實際可視範圍: 202.6x105.3 公釐
- 點距: 0.11 (寬) x 0.48 (高)
- 反應時間 (一般): 30 ms

iPod 相容性

- 相容於: iPod touch, iPod classic, 第 3 代 iPod nano, 第 5 代 iPod

多媒體應用程式

- 記憶卡存取: SD/MMC 記憶卡插槽

影片播放

- 播放媒體: DVD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, SVCD, VCD, CD, CD-R/CD-RW, MP3-CD, 相片光碟
- 光碟播放模式: OSD, A-B 段重複播放, 光碟功能表, 快速倒帶, 快速快轉, 重複播放, 隨機播放, 慢速倒帶, 慢速快轉, 縮放
- 視訊光碟播放系統: NTSC, PAL

播放音效

- 壓縮格式: Dolby 數位, MP3
- 播放媒體: CD, MP3-CD, CD-R, CD-RW
- 支援的檔案系統: ISO-9660, Joliet
- MP3 位元傳輸速率: 32 - 320 kbps

音效

- 輸出功率: 300mW RMS (內建喇叭)
- 訊噪比: >80dB (耳機), >62dB (內建喇叭)
- 輸出功率 (RMS): 10mW RMS (耳機)

連線

- 直流電輸入: 9V
- 影音輸入: 複合端子 (CVBS) x1
- AV 輸出: 複合端子 (CVBS) x1
- 耳機插孔: 兩個 3.5 公釐立體聲耳機

便利

- 電池充電指示燈: 是

電源

- 電池類型: 內建電池, 鋰聚合物電池

週邊配件

- 遙控器: 35 鍵
- 交流 / 直流變壓器: (100-240 伏特, 50/60Hz)
- 車用組件: 點煙器轉接器, 12 伏特直流電
- 纜線: 1 條 AV 纜線
- 使用者手冊: 英文 / 法文 / 西班牙文

尺寸

- 貨箱尺寸: 262 x 305 x 284 mm
- 紙箱數量: 3
- 紙箱重量: 4.7 kg
- 包裝類型: D-box
- 包裝尺寸 (寬 x 高 x 深): 274 x 290 x 84 mm
- 產品尺寸 (寬 x 高 x 深): 235 x 178 x 40 mm
- 產品重量: 1.1 kg

焦點

播放 iPod 並為其充電



播放 iPod 並為其充電

播放 DVD/DivX® 和 MPEG4

支援 DivX®, 讓你可以在家中舒適觀賞 DivX® 編碼影片。DivX® 媒體格式是一種以 MPEG4 為基礎之視訊壓縮技術, 可將龐大檔案如電影、宣傳片、音樂錄影帶等儲存在 CD-R/RW、記憶卡和 DivX® 影片中。DivX® CD 可使用特定 DVD 播放機、DVD 燒錄機以及家庭劇院系統播放。

SD/MMC 讀卡機

透過 SD/MMC 讀卡機檢視影片和相片



發行日期 2009-04-11

版本: 1.0.2

12 NC: 8670 000 41215
EAN: 87 12581 43422 9

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
所有權利均予保留。

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