

Philips
便攜式 DVD 機



PET744



畫質超凡

配備 16.7 百萬像素真實色彩的 LCD

透過 Philips 便攜式 DVD 機 PET744，隨身享受電影和更多內容。7 吋數碼真彩 LCD 顯示器令圖像栩栩如生。輕鬆顯示并分享數碼照片。設計輕便、小巧，播放時間長達 6 小時。

隨身播放電影、音樂和照片

- 兼容 DVD、DVD+/-R、DVD+/-RW、(S)VCD、CD
- 經 DivX 認證，可帶來標準的 DivX 影片播放效果
- 檢視照片光碟中的 JPEG 圖像
- 播放 MP3/WMA-CD、CD 及 CD-RW

輕鬆展示你的數碼相片

- 7 吋高密度 (800x480 像素) LCD 顯示屏
- 180 度旋轉式螢幕，提升觀賞自由度
- 顯示相片和相片幻燈片
- 直接欣賞記憶卡 DVD 及 CD 內的照片

更多的觸控按鈕讓操作更加方便

- 享受高達 6 小時的連續播放*
- 用於音樂、相片和影片播放的 SD/SDHC 卡插槽
- 智能車用支架使用簡易
- 含 AC 變壓器、汽車轉接器及 AV 線

PHILIPS

sense and simplicity

* 精于心，于形

規格

圖像 / 顯示

- 熒幕對角線尺寸 (英寸) : 7 吋
- 解像度 : 800 (闊) x 480 (高) x 3 (RGB)
- 顯示熒幕類型 : LCD TFT
- 亮度 : 200 cd/m²
- 對比率 (一般) : 250:1
- LCD 面板類型 : 兩極化防反光科技 (Anti-glare polarizer)
- 有效可視範圍 : 154.1 x 86.6mm
- 反應時間 (一般) : 30 微秒

音效

- 輸出功率 : 600mW RMS (內置喇叭)
- 輸出功率 (RMS) : 5mW RMS (耳筒)
- 訊噪比 : >80dB (輸出端子), >76dB (耳筒), >62dB (內置喇叭)

影像播放

- 播放媒體 : DVD, Picture CD, SVCD, VCD, DVD-R/-RW, MP3-CD, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD, WMA
- 光碟播放模式 : A-B 重複, 角度, 光碟功能表, 快速反帶, 快速前進, OSD, 重複, 隨機播放, 縮放
- 視訊光碟播放系統 : PAL, NTSC
- 壓縮格式 : DivX, MPEG4

播放聲音

- MP3 位元速率 : 32 - 320 kbps
- 壓縮格式 : 杜比數碼解碼器, MP3, WMA
- WMA 位元速率 : 32 - 192 kbps
- 播放媒體 : CD, CD-RW, MP3-CD, CD-R, WMA-

CD

- 受支援的檔案系統 : ISO-9660, Joliet

連接

- DC 輸入 : 9V, 1.5A
- 耳筒插座 : 兩個 3.5 毫米立體聲耳筒
- AV 輸出 : 1 個複合影像 (CVBS)

便利

- 充電顯示 : 是
- 避震 : 是

配件

- AC/DC 轉接器 : DC 9V, 1.5A, 110-240v, 50/60Hz
- 連接線 : 1 x 影音線
- 遙控器 : AY5509 超薄遙控
- 用戶手冊 : 英文
- 汽車工具套 : 點煙轉接器, 12vDC (直流電)
- 智能車用支架 : 是

功率

- 電池類型 : 內置電池
- 電池壽命 : 長達 6 小時 *

尺寸

- 貨箱尺寸 : 225 x 243 x 265 毫米
- 外箱數量 : 3
- 紙箱重量 : 4.12 千克
- 包裝尺寸 (闊 x 高 x 深) : 235 x 255 x 70 毫米
- 產品尺寸 (闊 x 高 x 深) : 197 x 31 x 166 毫米
- 淨重量 : 0.83 千克
- 包裝類型 : D-box



出版日期 2010-10-28

版本 : 2.0.3

12 NC: 8670 000 50512
EAN: 87 12581 46982 5

© 2010 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

* DivX、DivX Certified 和相關標誌是 DivXNetworks, Inc. 的商標，經授權後使用。

* 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。

* 充電電池可充電的次數有限，最終可能要更換。電池壽命及可充電次數均視乎使用狀況及設定。

* 電池壽命視乎使用狀況及設定。

* 電池壽命為估計值，可能因應用條件而有所不同。若要使電池壽命更耐用，用戶應將 LCD 背景燈調到最小，連接耳筒（不是內置喇叭），以最小音量收聽，同時要在室溫下使用此產品。