

飛利浦
內置光碟機

DVD

20x 燒錄機

SPD2414BM



DVD、RAM 及 CD 三合一

飛利浦內置 DVD RW 磁碟機可讀取與寫入所有 DVD、雙層及 CD 格式。縱使是經驗不足的使用者亦可輕鬆進行安裝。而且來自 Blu-ray、DVD 及 CD 等光學媒體的聯合發明者之一，讓你可對其超凡穩定性擁有十足信心。

見證最先進的技術

- 雙層燒錄機 +R 及 -R，雙層媒體
- 支援 DVD-RAM 格式

優異效能

- 8 倍速寫入 DVD+R 雙層
- 8.5GB 儲存容量，單面雙層光碟
- 驚人的 20 倍寫入速度

便利

- 隨插即用、安裝簡易
- 雙重格式

極可靠、極耐用

- 動態調校確保高速寫入品質
- Seamless Link 提供安全、可靠的覆寫

PHILIPS

sense and simplicity

內置光碟機 DVD 20x 燒錄機

規格

寫入速度

- **DVD+R:** 使用 CAV, 20 倍速 (每秒 24300KB)
- **DVD-R:** 使用 CAV, 20 倍速 (每秒 24300KB)
- **DVD+R 雙層:** 使用 Z-CLV, 8 倍速 (每秒 10800KB)
- **DVD-R 雙層:** 使用 Z-CLV, 8 倍速 (每秒 10800KB)
- **CD-R:** 使用 CAV, 48 倍速 (每秒 7200KB)
- **DVD-RAM:** 使用 PCAV, 12 倍速 (每秒 16200KB)

覆寫速度

- **DVD+RW:** 使用 CLV, 8 倍速 (每秒 10800KB)
- **DVD-RW:** 使用 CLV, 6 倍速 (每秒 8100KB)
- **CD-RW:** 使用 CAV, 32 倍速 (每秒 4800KB)

讀取速度

- **DVD-ROM:** 使用 CAV, 16 倍速 (每秒 21600KB)
- **CD-R:** 使用 CAV, 48 倍速 (每秒 7200KB)
- **DVD-RAM:** 使用 PCAV, 12 倍速 (每秒 16200KB)
- 存取時間: 140
- 緩衝大小: 2MB

連接

- 介面: IDE 介面 (ATAPI)
- 其他連接: 12 伏特直流電輸入, 左/右類比音訊輸出, DC 電源接頭, 數碼音效輸出, IDE 介面接頭, 主 (Master)/ 從 (Slave) 選擇跳針

便利

- 安裝方便: 隨插即用

系統需求

- 硬碟空間: 650 MB
- **PC OS:** Windows® Vista、XP、2000 SP4、ME、NT、98 SE
- 處理器: Pentium 4 1.3 GHz 或更高 CPU
- **RAM 記憶體:** 128MB

技術規格

- 濕度: 20 - 80 %RH (無凝結)
- 作業溫度範圍: 5 - 50 °C
- 儲存溫度範圍: -40 - 80 °C
- 安全標準: EN60950、EN60825、UL1950
- **EMC 標準:** EN55022、EMS55024、FCC Part 15

包裝尺寸

- **EAN:** 87 12581 34879 3
- 包括的產品數目: 1
- 包裝類型: 紙箱
- 包裝尺寸 (闊 x 高 x 深): 17 x 14.8 x 4.2 cm
- 總重量: 0.86 kg
- 淨重: 0.74 kg
- 淨機身重量: 0.12 kg

外箱

- **EAN:** 87 12581 34880 9
- 產品包裝數目: 10
- 總重量: 9.1 kg
- 外箱 (L x 闊 x 高): 38 x 32 x 24 cm
- 淨重: 7.4 kg
- 淨機身重量: 1.7 kg

SPD2414BM/00

產品特點

動態調校

動態調校將高速 DVD+RW 燒碟機的 DVD 寫入品質優化。

雙格式燒錄機 +/- 雙層

新的磁碟機, 可寫入在 +R 及 -R 8.5 GB 雙層媒體

隨插即用

隨插即用讓你可安裝或加入新元件, 立即使用, 且不用進行複雜的安裝步驟或技術分析。

順暢連結

Seamless Link 預防寫入錯誤造成光碟損失

8.5GB 儲存容量

單面雙層光碟上可儲存 8.5 GB 數據或 4 小時 DVD 品質影片

DVD-RAM

此產品支援 DVD-RAM 格式, 是一款真正的多錄製磁碟機, 支援所有 CD 和 DVD 格式。

20 倍寫入速度

透過最新技術, 此燒碟機可達至 20 倍寫入速度, 在兼備速度和穩定性的燒碟機世界中刷新了最快紀錄。



出版日期 2009-01-22

版本: 1.1.3

12 NC: 8670 000 31945
EAN: 87 12581 34879 3

© 2009 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