

飛利浦  
內建光碟機

DVD

20 倍速 燒錄

SPD2414BM



## 一機兼具 DVD、RAM 與 CD 功能

飛利浦內建式 DVD RW 磁碟機能夠讀寫所有的 DVD、雙層與 CD 格式。即使是沒有經驗的使用者也能輕鬆安裝。係由 Blu-ray, DVD 與 CD 光學儲存技術之發明者所研發，因此品質更值得您信賴

### 見證最新科技

- 適用於 +R、-R 及雙層媒體的雙格式燒錄機
- 支援 DVD-RAM 格式

### 優異效能

- 8 倍速 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

內建光碟機  
DVD 20 倍速 燒錄

## 規格

### 寫入速度

- **DVD+R:** CAV : 20X (24300KB/sec)
- **DVD-R:** CAV : 20X (24300KB/sec)
- **DVD+R DL:** Z-CLV : 8X (10800KB/sec)
- **DVD-R DL:** Z-CLV : 8X (10800KB/sec)
- **CD-R:** CAV : 48X (7200KB/sec)
- **DVD-RAM:** P-CAV : 12X (16200KB/sec)

### 覆寫速度

- **DVD+RW:** CLV : 8X (10800KB/sec)
- **DVD-RW:** CLV : 6X (8100KB/sec)
- **CD-RW:** CAV : 32X (4800KB/sec)

### 讀取速度

- **DVD-ROM:** CAV : 16X (21600KB/sec)
- **CD-R:** CAV : 48X (7200KB/sec)
- **DVD-RAM:** P-CAV : 12X (16200KB/sec)
- 存取時間 : 140
- 緩衝區大小 : 2MB

### 連線

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

### 便利

- 容易安裝 : 隨插即用

### 系統需求

- 硬碟空間 : 650MB
- PC 作業系統 : Windows® Vista、XP、2000  
SP4、ME、NT、98 SE
- 處理器 : Pentium 4 1.3GHz 或更快的 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 度
- 儲存溫度範圍 : -40 - 80 度
- 安全標準 : EN60950、EN60825、UL1950
- EMC 標準 : EN55022、EMS55024、FCC Part 15

### 包裝尺寸

- EAN: 87 12581 34879 3
- 內含產品件數 : 1
- 包裝類型 : 紙箱
- 包裝尺寸 (寬 x 高 x 深) : 17 x 14.8 x 4.2 cm
- 淨重 : 0.86 kg
- 淨重 : 0.74 kg
- 皮重 : 0.12 kg

### 外箱

- EAN: 87 12581 34880 9
- 包裝數 : 10
- 淨重 : 9.1 kg
- 外箱 (L x 寬 x 高) : 38 x 32 x 24 cm
- 淨重 : 7.4 kg
- 皮重 : 1.7 kg

## SPD2414BM/00

## 產品特點

### 動態調校

動態調校將高速 DVD+RW 燒錄機的 DVD 寫入品質最佳化。

### 雙格式燒錄機雙層寫入

新型燒錄機, 可寫入於 +R 及 -R 的 8.5 GB 雙層媒體

### 隨插即用

隨插即用功能讓您可安裝或增加新元件, 立即就能使用, 且不必進行複雜的安裝程序或技術分析。

### Seamless Link

Seamless Link 預防寫入錯誤造成碟片損失

### 8.5GB 的儲存容量

單面雙層光碟可儲存 8.5 GB 的資料或 4 小時的 DVD 品質影片。

### DVD-RAM

支援 DVD-RAM 格式, 讓本產品成為貨真價實的全方位燒錄機, 可支援所有 CD 和 DVD 格式。

### 20 倍寫入速度

此磁碟機運用最新科技, 寫入速度高達 20 倍。這讓它成為全世界最快的磁碟機, 速度與穩定性兼具。



發行日期 2009-01-22

版本 : 1.1.3

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

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
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](http://www.philips.com)