

飞利浦  
外置硬盘

外置

8 倍速 刻录机

SPD4001CC



## 超凡的性能

纤巧的 DVD 8x 刻录机 G-base

该驱动器具有优异的性能、可靠性和速度，超薄设计方便您将其放入公文包或笔记本电脑包中。优雅的银色和黑色外观设计令人赞叹，是家庭或办公室的理想选择。

### 感受最先进的技术

- 单面双层光盘具有 8.5GB 存储容量
- +R 和 -R, DL 介质的双层刻录机
- 支持 DVD-RAM 格式

### 性能出众

- 快速刻录您的可重写光盘
- 8.5 GB 双层光盘上 4 倍速写入速度

### 极端的可靠性和健壮性

- 动态校准可以确保高速 DVD 写入的质量
- 安全可靠的无缝连接刻录

### 方便

- 双格式
- 即插即用，易于安装

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\* 精于心 简于形

外置硬盘  
外置 8 倍速 刻录机

## 规格

### 写入速度

- **CD-R:** 24 倍速 (3600KB/秒), CAV
- **DVD+R:** 8 倍速 (10800KB/秒), Z-CLV
- **DVD+R DL:** 4 倍速 (5400KB/秒), CLV
- **DVD-R:** 8 倍速 (10800KB/秒), Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4 倍速 (5400KB/秒), CLV
- **DVD-RAM:** 5 倍速

### 刻录速度

- **CD-RW:** 24 倍速 (3600KB/秒), CAV
- **DVD+RW:** 8 倍速 (10800KB/秒), ZCLV
- **DVD-RW:** 6 倍速 (8100KB/秒), ZCLV

### 读取速度

- 存取时间: 130 毫秒
- 缓存大小: 2MB
- **CD-R:** 24 倍速 (3600KB/秒), CAV
- **DVD-ROM:** 8 倍速 (10800KB/秒), CLV
- **DVD-RAM:** 1X (1350KB/秒), CAV

### 方便

- 便于安装: 即插即用

### 电源

- 适配器类型: 交流
- 功耗: 25 瓦瓦

### 技术规格

- **EMC 标准:** EN55022, EMS55024, FCC Part 15
- 存取时间: DVD: <140 兆秒 (标准)
- 湿度: 10 - 90 %RH (非冷凝)
- **安全标准:** EN60950, EN60825, UL1950
- 储放温度范围: -40 - 65 °C

### 系统要求

- 硬盘空间: 650MB

- **PC 操作系统:** Windows 98 SE、2000、ME、XP
- **处理器:** Pentium 4 1.3GHz 或更高的 CPU
- **内存:** 128MB

### 尺寸

- **产品尺寸 (宽 x 厚 x 高):** 47x22.5x40
- **产品重量:** 9.1 千克

### 内箱

- **I2NC:** 867000028132
- **EAN/UPC/GTIN:** 8712581323202
- 净重: 0.1 千克
- 高度: 187 毫米
- 长度: 102 毫米
- 数量: 1
- 宽度: 226 毫米

### 外箱

- **I2NC:** 8670000028132
- **EAN/UPC/GTIN:** 8712581323219
- 高度: 47 毫米
- 长度: 22.5 毫米
- 数量: 8
- 宽度: 40 毫米

### 外音箱 2

- 数量: 120

### 包装数据

- **I2NC:** 867000028132
- **EAN/UPC/GTIN:** 8712581323202
- 净重: 0.17 千克
- 高度: 187 毫米
- 长度: 102 毫米
- 宽度: 226 毫米

SPD4001CC/10

## 产品集锦

### +/- DL 上的双格式刻录机

新式驱动器支持在 +R 和 -R 8.5 GB 双层介质上写入

### DVD-RAM

该产品支持 DVD-RAM 格式, 是一款支持所有 CD 和 DVD 格式的、真正意义上的多功能刻录机。

### 动态校准

动态校准可优化高速 DVD+RW 驱动器的 DVD 写入质量。

### 无缝链路

无缝连接可避免因写入错误而产生的光盘损失



发行日期 2009-01-22

版本: 2.0.7

I2 NC: 8670 000 30505  
EAN: 87 12581 33892 3

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自所有者的财产。

[www.philips.com](http://www.philips.com)