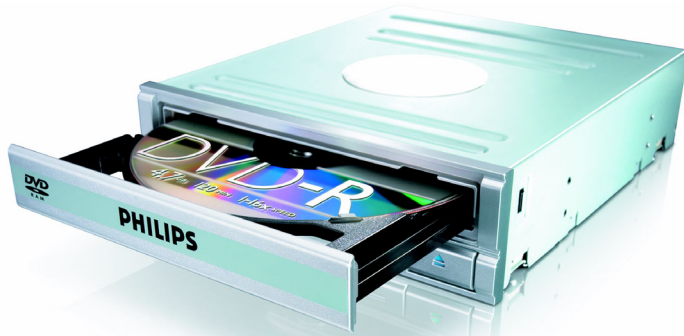


飞利浦  
内置驱动器

DVD

18 倍速 刻录机

SPD25 | 2SD



## 多 SATA 驱动器

值得信赖的可靠存储。

飞利浦 SATA DVD RW 驱动器可以读取和写入所有 DVD、双层介质和 CD 格式。即使无经验的用户也能够轻松安装。由 Blu-ray、DVD 和 CD 光学介质的共同开发者研制，超稳定的品质值得信赖。

### 感受最先进的技术

- +R 和 -R, DL 介质的双层刻录机
- 支持 DVD-RAM 格式

### 性能出众

- DVD+R DL 上 8 倍速写入
- 18 倍速写入速度
- 单面双层光盘具有 8.5GB 存储容量

### 便利性

- 即插即用，易于安装
- 双格式

### 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

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\* 精于心 简于形

内置驱动器  
DVD 18 倍速 刻录机

## 规格

### 写入速度

- DVD+R: 18 倍速 (24300KB/秒), CAV
- DVD-R: 18 倍速 (24300KB/秒), CAV
- DVD+R DL: 8 倍速 (10800KB/秒), Z-CLV
- DVD-R DL: 8 倍速 (10800KB/秒), Z-CLV
- CD-R: 48 倍速 (7200KB/秒), CAV
- DVD-RAM: 12 倍速 (16200KB/秒), PCAV

### 刻录速度

- DVD+RW: 8 倍速 (10800KB/秒), CLV
- DVD-RW: 6 倍速 (8100KB/秒), CLV
- CD-RW: 32 倍速 (4800KB/秒), CAV

### 读取速度

- DVD ROM: 16 倍速 (21600KB/秒), CAV
- CD-R: 48 倍速 (7200KB/秒), CAV
- RAM: 12 倍速 (16200KB/秒), PCAV
- 存取时间: 140
- 缓存大小: 2MB

### 连接

- 接口: SATA
- 其它接口: 12 伏直流输入, 模拟音频 L/R 输出

### 便利性

- 便于安装: 即插即用

### 系统要求

- 硬盘空间: 650MB
- PC 操作系统: Windows® Vista、XP、2000 SP4、ME、NT、98 SE
- 处理器: Pentium 4 1.3GHz 或更高的 CPU
- 内存: 128MB

### 技术规格

- 湿度: 20 - 80 %RH (非压缩)
- 操作温度范围: 5 - 50 °C
- 储放温度范围: -40 - 80 °C
- 安全标准: EN60950, EN60825, ULI950
- EMC 标准: EN55022, EMS55024, FCC Part 15

### 外音箱

- 净重: 9.72 千克
- 外箱 (L x (宽 x 高)): 48 x 47 x 22 厘米
- 净重: 8.82 千克
- 自重: 0.9 千克

### 包装尺寸

- 包装尺寸 (宽 x 高 x 厚) ( (宽 x 高 x 厚) ): 22.8 x 20.5 x 9.1 厘米
- 净重: 1.097 千克
- 净重: 0.882 千克
- 自重: 0.215 千克

## SPD2512SD/97

## 产品集锦

### 动态校准

动态校准可优化高速 DVD+RW 驱动器的 DVD 写入质量。

### +/- 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

### 即插即用

即插即用功能让您能够安装或添加新组件, 并且无需执行任何复杂的安装步骤或技术分析即可让组件工作。

### 无缝链路

无缝连接可避免因写入错误而产生的光盘损失

### 8.5GB 存储容量

具有 8.5GB 存储容量的单面双层光盘

### 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。



发行日期 2009-02-12

版本: 1.0.4

12 NC: 8670 000 31445  
EAN: 87 12581 34535 8

© 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)