

飞利浦
内置驱动器

DVD

18 倍速 刻录机

SPD2411BD



DVD、RAM 和 CD 三合一

值得信赖的可靠性和兼容性

飞利浦内置 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

- 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

性能出众

- DVD+R DL 上 8 倍速写入
- 18 倍速写入速度
- 支持 DVD-RAM 格式

方便

- 双格式
- 即插即用，易于安装

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
- 在所有的驱动器和机顶设备中可靠地播放您的 DVD

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: 24 倍速 (3600KB/秒), CAV

读取速度

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

连接

- 接口: IDE 接口 (ATAPI)
- 其它接口: 12 伏直流输入, 模拟音频 L/R 输出, 直流电源接口, 数字音频输出, IDE 接口连接器, 主 / 副选择跳线

方便

- 便于安装: 即插即用

系统要求

- 硬盘空间: 650MB
- PC 操作系统: Windows® XP、2000 SP4、ME、NT、98 SE
- 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): 148 x 170 x 42 毫米
- 产品重量: 0.75 千克

电源

- 适配器类型: 直流 5V/12V
- 功耗: 25 瓦

技术规格

- 湿度: 20 - 80 %RH (非冷凝)
- 操作温度范围: 5 - 50 °C
- 储藏温度范围: -40 - 80 °C
- 安全标准: EN60950, EN60825, UL1950
- EMC 标准: EN55022, EMS55024, FCC Part 15

包装数据

- I2NC: 908210007849
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95823 3
- 净重: 0.725 千克
- 高度: 42 毫米
- 长度: 170 毫米
- 宽度: 148 毫米

内箱

- I2NC: 9082 100 07849
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95823 3
- 净重: 725 千克
- 高度: 42 毫米
- 长度: 170 毫米
- 宽度: 148 毫米
- 数量: 1

外箱

- I2NC: 908210007849
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95824 0
- 净重: 8.3 千克
- 长度: 378 毫米
- 宽度: 317 毫米
- 高度: 240 毫米
- 数量: 10

外音箱 2

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95825 7
- 数量: 480

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。

8.5GB 存储容量

可在单面双层光盘上存储 8.5 GB 数据或 4 小时的高品质 DVD 视频

+/- 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

无缝链路

无缝连接可避免因写入错误而产生的光盘损失

18 倍速写入速度

此驱动器采用最先进技术, 写入速度最高可达 18 倍速。这是当今世界上最快的驱动器, 速度和稳定性兼备。

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: 3.0.6

I2 NC: 8670 000 28771
EAN: 87 12581 32759 0

© 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