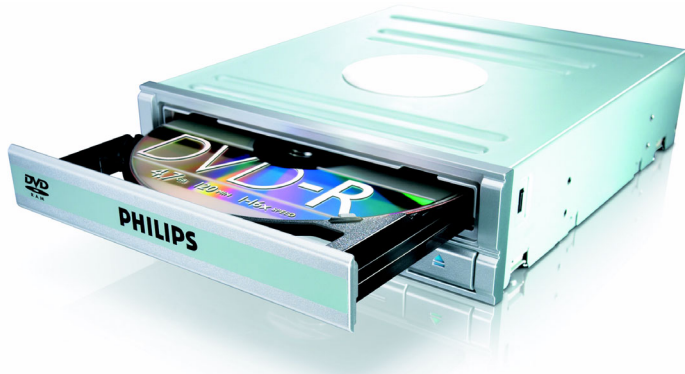


Philips
内置驱动器

DVD

20 倍速 刻录机

SPD2413SD



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

- +R 和 -R, DL 介质的双层刻录机
- DVD RAM 扩展存储容量

性能出众

- DVD+R DL 上 8 倍速写入
- 单面双层光盘具有 8.5GB 存储容量
- 超凡的 20 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

便利性

- 10 种语言的步进式手册
- 双格式

PHILIPS

sense and simplicity*

* 精于心 简于形

内置驱动器
DVD 20 倍速 刻录机

规格

写入速度

- DVD+R: 20 倍速 (24000KB/秒) 最高, CAV
- DVD-R: 20 倍速 (24000KB/秒) 最高, CAV
- DVD+R DL: 8 倍速 (10800KB/秒), Z-CLV
- DVD-R DL: 4 倍速 (5400KB/秒), CLV
- CD-R: 48 倍速 (7200KB/秒), CAV
- DVD-RAM: 12 倍速 (6750KB/秒) 最高, PCAV

刻录速度

- DVD+RW: 8 倍速 (10800KB/秒), CLV
- CD-RW: 24 倍速 (3600KB/秒) 最高, 超高速光盘的 Z-CTV
- DVD-RW: 8 倍速 (10800KB/秒), CLV

读取速度

- DVD ROM: 16 倍速 (21600KB/秒), CAV
- CD-R: 48 倍速 (7200KB/秒), CAV
- 缓存大小: 2MB
- 存取时间: 160 毫秒
- RAM: 12 倍速 (6750KB/秒) 最高, PCAV

连通性

- 接口: IDE 接口 (ATAPI)
- 其它接口: IDE 接口连接器, 主 / 副选择跳线

便利性

- 便于安装: 即插即用
- 易于使用: 使用手册、入门指南

配件

- 随附配件: 4 个安装螺钉, 含软件及手册的 CD-ROM, 用户手册

系统要求

- 硬盘空间: 650MB
- PC 操作系统: Windows® XP, 2000 SP4, 98SE

- 处理器: Pentium 4 1.3GHz 或更高的 CPU
- 内存: 128MB

电源

- 适配器类型: 直流 5V/12V
- 功耗: 25 瓦

技术规格

- 湿度: 15 - 80 %RH (非压缩)
- 操作温度范围: 5 - 50 °C
- 安全标准: EN60950, EN60825, UL1950
- EMC 标准: EN55022, EMS55024, FCC Part 15
- 存放温度范围: -40 - 65 °C
- 存取时间: DVD: <140 兆秒 (标准)

软件

- Ahead Nero Suite 6: EasyWrite Reader 4, InCD 4, Nero Burning Rom 6, Nero Vision express 2, Nero media Player 1

外音箱

- EAN: 87 12581 33788 9
- 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
- 用户包装数量: 10
- 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
- EAN: 87 12581 33786 5
- 净重: 1.097 千克
- 净重: 0.882 千克
- 随附产品数量: 1
- 包装类型: 箱体
- 自重: 0.215 千克

SPD2413SD/97

产品集锦

多语言手册

使用多语言手册, 您将可以通过自己的母语的引导来轻松完成安装过程。

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

DVD RAM

支持 DVD RAM 格式使此驱动器成为支持 CD, DVD Rom 和 DVD RAM 的多驱动器。



发行日期 2009-02-12

版本: 2.0.4

12 NC: 8670 000 30353
EAN: 87 12581 33786 5

© 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