

Philips
内置驱动器

DVD

16 倍速 刻录机

SPD2410BD



超凡的性能

一张 DVD+R DL 光盘可以存储 8.5GB 数据

飞利浦的创新刻录技术使您能够高速下载多达两倍的视频、图片、音乐和数据。

性能出众

- DVD+R/-R 上 16 倍速最高写入速度
- DVD+R DL 上 8 倍速写入
- DVD 刻录机支持 16X DVD-R
- DVD RAM 扩展存储容量

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
- 基于 ADIP 的写入方式适用于最佳数据识别
- 优化所有可刻录光盘的录制速度

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 16 倍速 刻录机

规格

写入速度

- DVD+R: 16 倍速 (21600KB/秒), CAV
- DVD-R: 16 倍速 (21600KB/秒), 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: 5 倍速 (6750KB/秒), PCAV

刻录速度

- DVD+RW: 8 倍速 (10800KB/秒), CLV
- CD-RW: 24 倍速 (3600KB/秒), CAV
- DVD-RW: 6 倍速 (8100KB/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: 5 倍速 (6750KB/秒), PCAV

连通性

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

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, 快速安装指南

系统要求

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

尺寸

- 产品重量: <0.9 千克
- 产品尺寸 (宽 x 厚 x 高): 146 x 170 x 42 毫米

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, ULI1950
- EMC 标准: EN55022, EMS55024, FCC Part 15
- 储放温度范围: -40 - 65 °C

包装数据

- I2NC: 867000026139
- EAN/UPC/GTIN: 87 12581 30714 1
- 净重: 0.9 千克
- 高度: 107 毫米
- 长度: 260 毫米
- 宽度: 210 毫米

内箱

- EAN/UPC/GTIN: 87 12581 30714 1
- 净重: 1.2 千克
- 高度: 107 毫米
- 长度: 210 毫米
- 宽度: 260 毫米
- 数量: 1

外音箱

- EAN/UPC/GTIN: 87 12581 30714 1
- 净重: 2 千克
- 长度: 270 毫米
- 宽度: 230 毫米
- 高度: 230 毫米
- 数量: 2

外音箱 2

- 数量: 128
- EAN/UPC/GTIN: 87 12581 30715 8

软件

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

SPD2410BD/97

产品集锦

DVD+R/R- 上 16 倍速写入速度

DVD+R 和 DVD-R 光盘 16 倍速最高刻录速度

DVD-R 上 16 倍速写入速度

16 倍速 DVD-R 写入速度

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

热平衡写入技术

让您的可刻录光盘均能以最佳效果、最快速度录制



发行日期 2009-01-22

版本: 2.0.4

I2 NC: 8670 000 26139
EAN: 87 12581 30714 1

© 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