

飞利浦
内置大容量驱动器，
SATA

DVD

22 倍速 刻录机

SPD2517BM



无需再担心光盘格式问题 ...

光学存储，值得信赖

这款飞利浦内置 DVDRW 驱动器可以读取和写入所有 DVD、双层光盘和 CD 格式。即使无经验的用户也能够轻松安装。由蓝光、DVD 和 CD 光学介质的同一开发者研制，超稳定的品质值得信赖。

性能出众

- 卓越的 22 倍写入速度
- 单面双层光盘具有 8.5GB 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

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

方便

- 此驱动器可读取和写入所有 CD 和 DVD 格式
- 即插即用，易于安装

PHILIPS
sense and simplicity*

* 精于心 简于形

内置大容量驱动器, SATA
DVD 22 倍速 刻录机

规格

读取速度

- CD-ROM: 48x (7200 kB/s)
- DVD-ROM: 16x (21600kB/s)
- 存取时间: 110 毫秒
- 缓存大小: 2MB

写入速度

- DVD+R: 22x (29700 kB/s)
- DVD-R: 22x (29700 kB/s)
- DVD-RAM: 12x (16200 kB/s)
- DVD+R DL: 16x (21600 kB/s)
- DVD-R DL: 12x (16200 kB/s)
- CD-R: 48x (7200 kB/s)

刻录速度

- DVD+RW: 8x (10800 kB/s)
- DVD-RW: 6x (8100 kB/s)
- CD-RW: 32x (4800 kB/s)

连接

- 接口: SATA 接口

方便

- 便于安装: 即插即用

系统要求

- PC 操作系统: Microsoft Windows® Vista、XP 和 2000 SP4
- 处理器: Pentium 4 1.3GHz 或更高的 CPU
- 内存: 256 MB
- 硬盘空间: 650MB

技术规格

- 操作温度范围: +5 ... +50 °C
- 储存温度范围: -40 ... +80 °C
- 湿度: 20 ... 80 %RH (非冷凝)
- 安全标准: EN60950, EN60825
- EMC 标准: EN55022, EN55024

电源

- 电源输入: DC 5V 1A / 12V 2A
- 功耗: 最大 25 瓦

产品尺寸

- 产品尺寸 (宽 x 高 x 厚) ((宽 x 高 x 厚)):
14.82 x 4.2 x 17 英寸 厘米
- 重量: 0.75 千克

包装尺寸

- 包装尺寸 (宽 x 高 x 厚) ((宽 x 高 x 厚)):
14.82 x 4.2 x 17 英寸 厘米
- 净重: 0.75 千克
- 净重: 0.75 千克
- EAN: 87 12581 44531 7
- 随附产品数量: 1
- 包装类型: 箱体

外箱

- 外箱 (L x (宽 x 高)): 37.8 x 31.7 x 23.8 厘米
- 净重: 10.3 千克
- 净重: 7.5 千克
- 自重: 2.8 千克
- EAN: 87 12581 44532 4
- 用户包装数量: 10

SPD2517BM/00

产品亮点

支持所有 CD - DVD 格式

此驱动器支持 CD-ROM、CD-R(W)、DVD-ROM、DVD+R(W)、DVD-R(W)、DVD+R DL、DVD-R DL 和 DVD-RAM 格式。您再也不需要考虑哪些光盘适合您的驱动器!

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。

22 倍写入速度

凭借最新的技术, 这款驱动器的写入速度可达 22 倍速。它可謂是最快的驱动器, 同时也确保了稳定性。

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

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

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。



发行日期 2009-11-11

版本: 2.1.5

12 NC: 8670 000 42472
EAN: 87 12581 44531 7

© 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