

Philips
内置驱动器

DVD

16 倍速 刻录机

PBDVI668B



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。

感受最先进的技术

- 单面双层光盘具有 8.5GB 存储容量

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

便利性

- 10 种语言的步进式手册

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
- 高速 DVD 的最佳写入质量

PHILIPS

sense and simplicity

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), P-CAV

刻录速度

- DVD+RW: 8 倍速 (10800KB/秒), CLV
- CD-RW: 32 倍速 (4800KB/秒), 超高速光盘的 Z-CLV
- 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

连通性

- 接口: IDE 接口 (ATAPI)
- 其它接口: 12 伏直流输入, 模拟音频左/右输出 2x, 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

软件

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

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: 100MB
- PC 操作系统: Windows® XP, 2000, ME, 98SE
- 处理器: Pentium 3 550 MHz 或更高的 CPU
- 内存: 128MB

尺寸

- 产品尺寸 (宽 x 厚 x 高) (英寸): 146X178X42 毫米
- 产品重量: <0.9 千克 千克

电源

- 适配器类型: 直流 5V/12V
- 功耗: 12 瓦 瓦

技术规格

- 湿度: 5 - 90% (非压缩)
- 操作温度范围: 5 - 50 C °C
- 安全标准: EN60825, UL1950
- EMC 标准: EN55022
- 存取时间: CD: <120 兆秒 (标准), DVD: <140 兆秒 (标准)

包装数据

- I2NC: 908210005561
- EAN/UPC/GTIN: 8710895919784
- 净重: 0.9 千克
- 高度: 42 毫米
- 长度: 178 毫米
- 宽度: 146 毫米

内箱

- EAN/UPC/GTIN: 8710895919784
- 净重: 1.2 千克
- 高度: 262 毫米
- 长度: 104 毫米
- 宽度: 213 毫米
- 数量: 1

外音箱

- EAN/UPC/GTIN: 8710895919791
- 净重: 3 千克
- 长度: 275 毫米
- 宽度: 220 毫米
- 高度: 230 毫米
- 数量: 10

外音箱 2

- 数量: 200

PBDVI668B/00

产品集锦

8.5GB 存储容量

具有 8.5GB 存储容量的单面双层光盘

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

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

无缝链路可避免因写入错误而产生的光盘损失



发行日期 2007-11-15

版本: 2.0

I2 NC: 9082 100 05567
EAN: 87 10895 91991 3

© 2007 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