

Philips
Unità bulk interna

DVD

16x Masterizzatore

SPD8004BM



Prestazioni semplicemente superiori

Masterizzatore DVD interno e sottile G-Base 8x

L'unità sottile è adatta a qualsiasi computer G-Base. Grazie alle elevate prestazioni di lettura e scrittura nonché alle dimensioni e al peso ridotti, questa unità interna sottile soddisfa le esigenze di utenti e produttori di computer portatili.

Prova le tecnologie più innovative

- Masterizzatore a doppio strato per supporti +R e -R, DL
- Capacità di memorizzazione di 8,5 GB su dischi a doppio strato e un solo lato

Prestazioni eccezionali

- Registrazione veloce dei dischi scrivibili o riscrivibili
- Velocità di scrittura 4X su dischi a doppio strato da 8,5 GB

Estrema affidabilità e robustezza

- Riscrittura sicura e affidabile con Seamless Link
- Garantisce la scrittura di alta qualità anche a elevata velocità
- Ottima velocità di registrazione di qualsiasi disco registrabile

Convenienza

- Per riprodurre in sicurezza i DVD su tutte le unità e lettori
- Formato doppio

PHILIPS

sense and simplicity

Unità bulk interna
DVD 16x Masterizzatore

Specifiche

Velocità di scrittura

- **CD-R:** 24X (3600 KB/sec) CAV
- **DVD+R:** 8X (10800 KB/sec) Z-CLV
- **DVD+R DL:** 4X (5400 KB/sec) CLV
- **DVD-R:** 8X (10800 KB/sec) Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4X (5400 KB/sec) CLV

Velocità riscrittura

- **CD-RW:** 24X (3600 KB/sec) CAV
- **DVD+RW:** 8X (10800 KB/sec) Z-CLV
- **DVD-RW:** 6X (8100 KB/sec) Z-CLV

Velocità lettura

- **Tempo di accesso:** 130 ms
- **Dimensioni buffer:** 2MB
- **CD-R:** 24X (3600 KB/sec) CAV
- **DVD ROM:** 8X (10800 KB/sec) CLV
- **Ram:** 1X (1350 KB/sec) CAV

Connettività

- **Interfaccia:** Interfaccia IDE (ATAPI)
- **Altri collegamenti:** Ingresso CC 12 V, Uscita audio analogica sinistra/destra, connettore alimentazione DC, Uscita audio digitale, Connettore interfaccia IDE, Jumper selezione master/slave

Requisiti di sistema

- **Spazio su hard disk:** 650 MB
- **SO PC:** Windows 98 SE, NT, ME, 2000, XP
- **Processore:** Pentium 4 da 1,3 GHz o superiore
- **Memoria RAM:** 128 MB

Dimensioni

- **Dimensione prodotto (LxPxA):** 128 x 129 x 13
- **Peso prodotto:** 0,17 Kg

Alimentazione

- **Tipo di adattatore:** 5 V/12 V CC
- **Consumo:** 25 W

Specifiche tecniche

- **Tempo di accesso:** DVD: < 140 msec (tipica)
- **Standard di sicurezza:** EN60950, EN60825, UL1950
- **Standard EMC:** EN55022, EMS55024, Parte 15 FCC
- **Umidità:** 10 - 90 % UR (senza condensa)
- **Intervallo temperatura operativa:** 5 - 50 °C
- **Intervallo temperatura immagazz.**: -40 - 65 °C

Dati dell'imballo

- **I2NC:** 908210007878
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895958806
- **Peso lordo:** 0,17 Kg
- **Altezza:** 13 mm
- **Lunghezza:** 128 mm
- **Larghezza:** 128 mm

Scatola esterna

- **I2NC:** 908210008584
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97637 4
- **Quantità:** 20
- **Altezza:** 30 mm
- **Lunghezza:** 360 mm
- **Larghezza:** 360 mm

Scatola esterna 2

- **Quantità:** 1080

Convenienza

- **Facilità di installazione:** Plug & Play

Cartone interno

- **I2NC:** 9082 100 08584
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97636 7
- **Peso lordo:** 0,17 Kg
- **Altezza:** 13 mm
- **Lunghezza:** 128 mm
- **Quantità:** 1
- **Larghezza:** 128 mm

SPD8004BM/00

Caratteristiche principali del prodotto

Masterizzatore a doppio formato +/- DL

Nuova unità per la scrittura su supporti a doppio strato da 8,5 GB, sia +R che -R

Capacità di memorizzazione di 8,5 GB

Disco a doppio strato e un solo lato con oltre 8,5 GB di capacità

Scrittura doppio strato 4X

Velocità di scrittura 4X su dischi DL DVD+R

Seamless Link

Seamless Link impedisce il danneggiamento dei dischi provocato da errori di scrittura

Calibrazione dinamica

La calibrazione dinamica ottimizza la qualità della scrittura sui DVD delle unità DVD+RW ad alta velocità.

scrittura a bilanciamento termico

La registrazione migliore e più veloce di qualsiasi disco registrabile



Data di rilascio
2007-10-12

Versione: 4.0

I2 NC: 9082 100 08584
EAN: 87 10895 97636 7

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com