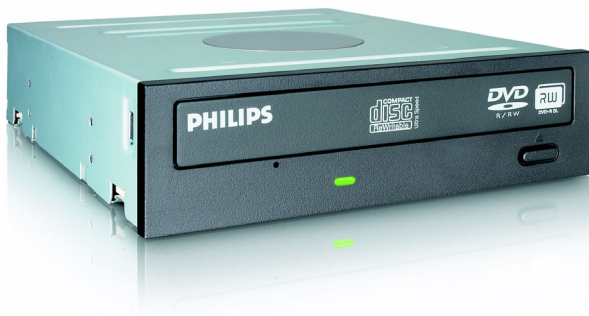


Philips
Unità bulk interna

DVD

16x Masterizzatore

SPD2400BM



Prestazioni semplicemente superiori

Unità con formato doppio e scrittura 8X per DVD+R DL

Unità da 16x con formato doppio che combina le velocità di scrittura su doppio strato 8X per DVD+R e 4X per DVD-R su supporti a doppio strato da 8,5 GB e la velocità di masterizzazione 8X su supporti DVD+RW

Prova le tecnologie più innovative

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

Estrema affidabilità e robustezza

- Riscrittura sicura e affidabile con Seamless Link
- Garantisce la scrittura di alta qualità su DVD anche a elevata velocità
- Metodo di scrittura ADIP per un riconoscimento ottimale dei dati
- Massima qualità di scrittura DVD ad alta velocità

Prestazioni eccezionali

- Velocità di scrittura massima 16x su DVD+R/-R
- Masterizzatore DVD compatibile con DVD-R 16X
- Scrittura 8x su DVD+R DL

Convenienza

- Configurazione e uso facilitati su qualsiasi PC o computer portatile
- Per una maggiore facilità di installazione

PHILIPS
sense and simplicity

Unità bulk interna
DVD 16x Masterizzatore

Specifiche

Velocità di scrittura

- **DVD+R:** 16X (21600 KB/sec) massima con CAV
- **DVD-R:** 16X (21600 KB/sec) massima con CAV
- **DVD+R DL:** 8X (10800 KB/sec) Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4X (5400 KB/sec) CLV
- **CD-R:** 48X (7200 KB/sec) P-CAV

Velocità riscrittura

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

Velocità lettura

- **DVD ROM:** 16X (21600 KB/sec) CAV
- **CD-R:** 48X (7200 KB/sec) CAV
- **Dimensioni buffer:** 2MB

Connettività

- **Interfaccia:** Interfaccia IDE (ATAPI)
- **Altri collegamenti:** Ingresso CC 12 V, 2x uscita audio analogica sx/dx, Connettore interfaccia IDE, Jumper selezione master/slave

Convenienza

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

Requisiti di sistema

- **Spazio su disco rigido:** 650 MB
- **SO PC:** Windows® 2000 e XP
- **Processore:** Pentium 3 da 450 MHz o superiore
- **Memoria RAM:** 128 MB

Dimensioni

- **Dim. prodotto in pollici (LxPxA):** 145 X 170 X 41,3 mm
- **Peso prodotto:** <0,9 Kg Kg

Alimentazione

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

Specifiche tecniche

- **Umidità:** 5 - 90 % UR (senza condensa)
- **Intervallo temperatura operativa:** 5 - 50 °C
- **Tempo di accesso:** CD: < 120 msec (tipica), DVD: < 140 msec (tipica)
- **Standard di sicurezza:** EN60950, EN60825, ULI1950
- **Standard EMC:** EN55022

Dati dell'imballo

- **I2NC:** 908210005952
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895928069
- **Peso lordo:** 0,9 Kg
- **Altezza:** 41,3 mm
- **Lunghezza:** 170 mm
- **Larghezza:** 145 mm

Scatola esterna

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895928076
- **Peso lordo:** 11 Kg
- **Lunghezza:** 367 mm
- **Larghezza:** 367 mm
- **Altezza:** 246 mm
- **Quantità:** 10

Scatola esterna 2

- **Peso lordo:** 570 Kg
- **Lunghezza:** 1130 mm
- **Larghezza:** 1130 mm
- **Altezza:** 1842 mm
- **Quantità:** 630

SPD2400BM/00

Caratteristiche principali del prodotto

Capacità di memorizzazione di 8.5 GB

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

Masterizzatore a doppio formato +/- DL

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

Velocità di scrittura 16X su DVD+R/-R

Velocità di registrazione massima 16X su dischi DVD+R e DVD-R

Scrittura 8x a doppio strato per +R DL

Una nuova unità con potente laser in grado di masterizzare in minor tempo dischi a doppio strato

Plug & Play

Plug & Play consente di installare o aggiungere nuovi componenti e farli funzionare eliminando complicate procedure di installazione o analisi tecniche.



Data di rilascio
2007-08-07

Versione: 2.0

I2 NC: 9082 100 0595 I
EAN: 87 10895 92802 I

© 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