

Philips
Unità interna

interno
20x Masterizzatore

SPD2513BD



Unità multipla SATA

Il nome sinonimo di fiducia e compatibilità

L'unità DVD RW interna di Philips è in grado di leggere e scrivere tutti i formati di DVD, doppio strato e CD. L'unità è facile da installare anche per gli utenti più inesperti ed è altamente affidabile proprio perché ideata dai co-inventori dei supporti ottici Blu-ray, DVD e CD.

Prova le tecnologie più innovative

- Masterizzatore a doppio strato per supporti +R e -R, DL
- DVD RAM per aumentare la capacità di memorizzazione

Prestazioni eccezionali

- Scrittura 8x su DVD+R DL
- Capacità di memorizzazione di 8,5 GB su dischi a doppio strato e un solo lato
- Sorprendente velocità di scrittura 20x

Convenienza

- Per una maggiore facilità di installazione
- Formato doppio

Estrema affidabilità e robustezza

- Garantisce la scrittura di alta qualità su DVD anche a elevata velocità
- Riscrittura sicura e affidabile con Seamless Link

PHILIPS
sense and simplicity

Unità interna
interno 20x Masterizzatore

Specifiche

Velocità di scrittura

- **DVD+R:** 20x (24000 KB/sec) massima con CAV
- **DVD-R:** 20x (24000 KB/sec) massima con CAV
- **DVD+R DL:** 8X (10800 KB/sec) Z-CLV
- **DVD-R DL:** 8X (10800 KB/sec) Z-CLV
- **CD-R:** 48X (7200 KB/sec) CAV
- **RAM DVD:** 12X (16200KB/sec) PCAV

Velocità riscrittura

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

Velocità lettura

- **DVD ROM:** 16X (21600 KB/sec) CAV
- **CD-R:** 48X (7200 KB/sec) CAV
- **Ram:** 12X (16200KB/sec) PCAV
- **Tempo di accesso:** 140
- **Dimensioni buffer:** 2 MB

Connettività

- **Interfaccia:** SATA
- **Altri collegamenti:** Ingresso CC 12 V, Uscita audio analogica sinistra/destra

Convenienza

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

Requisiti di sistema

- **Spazio su disco rigido:** 650 MB
- **SO PC:** Windows® XP, 2000 SP4, ME, NT, 98 SE
- **Processore:** Pentium 4 1,3 GHz o CPU superiore
- **Memoria RAM:** 128 MB

Dimensioni

- **Dimensione prodotto (LxPxA):** 148 x 170 x 42 mm
- **Peso prodotto:** 0.75 Kg

Specifiche tecniche

- **Umidità:** 20 - 80 % UR (senza condensa)
- **Intervallo temperatura operativa:** 5 - 50 °C
- **Intervallo temperatura immagazz.:** -40 - 80 °C
- **Standard di sicurezza:** EN60950, EN60825, UL1950
- **Standard EMC:** EN55022, EMS55024, Parte 15 FCC

Dati dell'imballo

- **I2NC:** 867000031303
- **EAN/UPC/GTIN:** 6 09585 13545 1
- **Peso lordo:** 0,725 Kg
- **Altezza:** 42 mm
- **Lunghezza:** 170 mm
- **Larghezza:** 148 mm

Cartone interno

- **I2NC:** 8670 000 31303
- **EAN/UPC/GTIN:** 6 09585 13545 1
- **Peso lordo:** 0,725 Kg
- **Altezza:** 42 mm
- **Lunghezza:** 170 mm
- **Larghezza:** 148 mm
- **Quantità:** 1

Scatola esterna

- **I2NC:** 867000031303
- **EAN/UPC/GTIN:** 6 09585 13546 8
- **Peso lordo:** 8,3 Kg
- **Lunghezza:** 378 mm
- **Larghezza:** 317 mm
- **Altezza:** 240 mm
- **Quantità:** 10

Scatola esterna 2

- **EAN/UPC/GTIN:** 6 09585 13547 5
- **Quantità:** 480

SPD2513BD/10

Caratteristiche principali del

Calibrazione dinamica

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

Masterizzatore a doppio formato +/- DL

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

Plug & Play

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

Seamless Link

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

Capacità di memorizzazione di 8.5 GB

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

DVD RAM

L'unità supporta il formato DVD RAM e racchiude tante unità in una sola supportando CD, DVD Rom, DVD RAM.



Data di pubblicazione
2007-05-17

Versione: 1.0

I2 NC: 8670 000 33293
EAN: 87 12581 35901 0

© 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