

Philips
Unità interna

DVD

20x Masterizzatore

SPD2414BM



DVD, RAM e CD in un solo prodotto

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
- Formato DVD-RAM supportato

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

Praticità

- Per una maggiore facilità di installazione
- Formato doppio

Estrema affidabilità e robustezza

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

PHILIPS

sense and simplicity

Unità interna
DVD 20x Masterizzatore

Specifiche

Velocità di scrittura

- **DVD+R:** 20X (24300 KB/sec) CAV
- **DVD-R:** 20X (24300 KB/sec) 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:** 32X (4800KB/sec) CAV

Velocità lettura

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

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

Praticità

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

Requisiti di sistema

- **Spazio su hard disk:** 650 MB

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

Specifiche tecniche

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

Dimensioni dell'imballo

- **EAN:** 87 12581 34879 3
- **Numero di prodotti inclusi:** 1
- **Tipo di imballaggio:** Cartone
- **Dimensioni imballaggio (L x A x P):** 17 x 14,8 x 4,2 cm
- **Peso lordo:** 0,86 Kg
- **Peso netto:** 0,74 Kg
- **Tara:** 0,12 Kg

Scatola esterna

- **EAN:** 87 12581 34880 9
- **Numero di confezioni consumatori:** 10
- **Peso lordo:** 9,1 Kg
- **Scatola esterna (L x L x A):** 38 x 32 x 24 cm
- **Peso netto:** 7,4 Kg
- **Tara:** 1,7 Kg

SPD2414BM/00

Caratteristiche principali del prodotto

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

8,5 GB di capacità di memorizzazione

Memorizzazione di 8,5 GB di dati o 4 ore di video di qualità DVD su un disco a doppio strato e un solo lato

RAM DVD

Grazie al supporto DVD-RAM, questo prodotto è davvero un'unità di registrazione multipla compatibile con tutti i formati CD e DVD.

Velocità di scrittura 20x

Questa unità raggiunge una velocità di scrittura pari a 20x grazie alle tecnologie all'avanguardia di cui è dotata. È il masterizzatore più veloce sul mercato, in grado di assicurare rapidità e stabilità.



Data di rilascio
2009-01-22

Versione: 1.1.3

12 NC: 8670 000 31945
EAN: 87 12581 34879 3

© 2009 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