

Philips  
Unità interna

DVD  
20x Masterizzatore

SPD2514BD



## Unità multipla SATA

Un nome affidabile nel campo dell'archiviazione portatile.

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

## Specifiche

### Velocità di scrittura

- **DVD+R:** 20X (27000 KB/sec)
- **DVD-R:** 20X (27000 KB/sec)
- **DVD+R DL:** 16X (21600 KB/sec)
- **DVD-R DL:** 12X (16200 KB/sec)
- **CD-R:** 48X (7200 KB/sec)
- **RAM DVD:** 12X (16200 KB/sec)

### Velocità riscrittura

- **DVD+RW:** 8X (10800 KB/sec)
- **DVD-RW:** 6X (8100 KB/sec)
- **CD-RW:** 32X (4800 KB/sec)

### Velocità lettura

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

### Connettività

- **Interfaccia:** SATA
- **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

### Scatola esterna

- **Peso lordo:** 9,72 Kg
- **Scatola esterna (L x L x A):** 48 x 47 x 22 cm
- **Peso netto:** 8,82 Kg
- **Tara:** 0,9 Kg

### Dimensioni dell'imballo

- **Dimensioni imballaggio (L x A x P):**  
22,8 x 20,5 x 9,1 cm
- **Peso lordo:** 1,097 Kg
- **Peso netto:** 0,882 Kg
- **Tara:** 0,215 Kg

## 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

### Capacità di memorizzazione di 8,5 GB

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

### DVD RAM

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  
2009-02-12

Versione: 1.0.3

I2 NC: 8670 000 35213  
EAN: 87 12581 37713 7

© 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](http://www.philips.com)