



Philips  
Unità interna, SATA

DVD  
22x  
Masterizzatore

SPD2519BM

## Non dovrai più preoccuparti dei formati disco...

### Archiviazione ottica affidabile

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.

#### **Prestazioni eccezionali**

- Sorprendente velocità di scrittura 22x
- Capacità di memorizzazione di 8,5 GB su dischi a doppio strato e un solo lato

#### **Estrema affidabilità e robustezza**

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

#### **Prova le tecnologie più innovative**

- Masterizzatore a doppio strato per supporti +R e -R, DL
- Formato DVD-RAM supportato

#### **Funzioni utili**

- Questa unità è in grado di leggere e scrivere tutti i formati CD e DVD
- Per una maggiore facilità di installazione

# PHILIPS

Unità interna, SATA  
DVD 22x, Masterizzatore

# Specifiche

## Velocità lettura

- CD-ROM: 48x (7200 kB/s)
- DVD-ROM: 16x (21600kB/s)
- Tempo di accesso: 110 ms
- Dimensioni buffer: 2 MB

## Velocità di scrittura

- DVD+R: 22x (29700 kB/s)
- DVD-R: 22x (29700 kB/s)
- RAM DVD: 12x (16200 kB/s)
- DVD+R DL: 16x (21600 kB/s)
- DVD-R DL: 12x (16200 kB/s)
- CD-R: 48x (7200 kB/s)

## Velocità riscrittura

- DVD+RW: 8x (10800 kB/s)
- DVD-RW: 6x (8100 kB/s)
- CD-RW: 32x (4800 kB/s)

## Connettività

- Interfaccia: Interfaccia SATA

## Funzioni utili

- Facilità di installazione: Plug & Play

## Requisiti di sistema

- SO PC: Microsoft Windows® Vista, XP, 2000 SP4
- Processore: Pentium 4 1,3 GHz o CPU superiore
- Memoria RAM: 256 MB
- Spazio su disco rigido: 650 MB

## Specifiche tecniche

- Intervallo temperatura funzionamento: +5 ...

- +50 °C
- Intervallo temperatura immagazzinamento: -40 ... +80 °C
- Umidità: 20 ... 80% RH (senza condensa)
- Standard di sicurezza: EN60950, EN60825
- Standard EMC: EN55022, EN55024

## Assorbimento

- Potenza in ingresso: CC 5 V 1A / 12 V 2A
- Consumo energetico: max 25 W

## Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):  
14,82 x 4,2 x 17 cm
- Peso: 0,75 Kg

## Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):  
14,82 x 4,2 x 17 cm
- Peso lordo: 0,75 Kg
- Peso netto: 0,75 Kg
- EAN: 87 12581 50164 8
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Cartone

## Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 37,8 x 31,7 x 23,8 cm
- Peso lordo: 10,3 Kg
- Peso netto: 7,5 Kg
- Tara: 2,8 Kg
- EAN: 87 12581 50165 5
- Numero di confezioni consumatori: 10

SPD2519BM/00

# In evidenza

## Tutti i formati CD - DVD supportati

Supporta i formati CD-ROM, CD-R(W), DVD-ROM, DVD+R(W), DVD-R(W), DVD+R DL, DVD-R DL e DVD-RAM. Non dovrai più preoccuparti di scegliere quali dischi siano adatti alla tua unità.

## 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 22x

Questa unità raggiunge una velocità di scrittura pari a 22x grazie alle tecnologie all'avanguardia di cui è dotata. È il masterizzatore più veloce sul mercato in grado di assicurare stabilità.

## 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

## Calibrazione dinamica

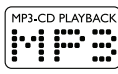
La calibrazione dinamica ottimizza la qualità della scrittura sui DVD delle unità DVD+RW ad alta velocità.

## Seamless Link

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

## 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  
2017-04-04

Versione: 1.1.1

12 NC: 8670 000 55806  
EAN: 87 12581 50164 8

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)