



Philips  
Internes Bulk-Laufwerk,  
SATA

DVD  
22x ReWriter

SPD2517BM

## Kein Beachten der Disc-Formate...

Optischer Speicher, auf den Sie sich verlassen können

Mit dem internen DVD-RW-Laufwerk von Philips können Sie alle DVD-, Dual Layer- und CD-Formate lesen und beschreiben. Es ist selbst von unerfahrenen Benutzern ganz leicht zu installieren, ist extrem zuverlässig und wurde von einem der Erfinder optischer Medien (Blu-ray, DVD und CD) entwickelt.

### Überragende Leistung

- Überwältigende 22-fache Schreibgeschwindigkeit
- 8,5 GB Speicherkapazität auf einer einseitigen, zweilagigen Disc

### Extrem zuverlässig und robust

- Dynam. Kalibrierung f. beste Qualität bei schneller DVD-Aufzeichnung
- Sicheres u. zuverlässiges Wiederbeschreiben m. Seamless Link

### Erleben Sie neueste Technologie

- Double Layer-Brenner für +R und -R, DL-Medien
- Unterstützung für DVD-RAM-Format

### Komfort

- Dieses Laufwerk kann alle CD- und DVD-Formate lesen und beschreiben
- Plug & Play für einfache Installation

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Daten

## Lesegeschwindigkeit

- CD-ROM: 48x (7200 KB/s)
- DVD-ROM: 16x (21600 KB/s)
- Zugriffszeit: 110 ms
- Puffergröße: 2 MB

## Schreibgeschwindigkeit

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

## Überschreibgeschwindigkeit

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

## Anschlussmöglichkeiten

- Schnittstelle: SATA-Schnittstelle

## Komfort

- Einfache Installation: Plug & Play

## Systemanforderungen

- PC-Betriebssystem: Microsoft Windows® Vista, XP, 2000 SP4
- Prozessor: Pentium 4 1,3 GHz CPU oder besser
- RAM-Speicher: 256 MB
- Festplattenspeicher: 650 MB

## Technische Daten

- Temperaturbereich (in Betrieb): +5 bis +50 °C
- Lagertemperaturbereich: -40 bis +80 °C
- Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % relf (keine Kondensation)
- Sicherheitsnormen: EN60950, EN60825
- EMC-Standard: EN55022, EN55024

## Leistung

- Eingangsleistung: 5 V DC, 1 A / 12 V, 2 A
- Stromverbrauch: max. 25 W

## Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T):  
14,82 x 4,2 x 17 cm
- Gewicht: 0,75 kg

## Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):  
14,82 x 4,2 x 17 cm
- Bruttogewicht: 0,75 kg
- Nettogewicht: 0,75 kg
- EAN: 87 12581 44531 7
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Karton

## Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 37,8 x 31,7 x 23,8 cm
- Bruttogewicht: 10,3 kg
- Nettogewicht: 7,5 kg
- Eigengewicht: 2,8 kg
- EAN: 87 12581 44532 4
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 10

# Besonderheiten

## Unterstützung aller CD- und DVD-Formate

Das Laufwerk unterstützt die Formate CD-ROM, CD-R(W), DVD-ROM, DVD+R(W), DVD-R(W), DVD+R DL, DVD-R DL und DVD-RAM. Verschwenden Sie keine Gedanken mehr daran, welche Disc-Formate für Ihr Laufwerk geeignet sind!

## DVD-RAM

Dank der Unterstützung für das DVD-RAM-Format wird dieses Produkt zu einem echten Multi-Aufnahmelaufwerk, das alle CD- und DVD-Formate unterstützt.

## 22-fache Schreibgeschwindigkeit

Ausgerüstet mit der neuesten Technologie erreicht dieses Laufwerk bei einer zugesicherten Stabilität eine maximale Schreibgeschwindigkeit von 22x, was es zum schnellsten Laufwerk der Welt macht.

## 8,5 GB Speicherkapazität

Speicherung von 8,5 GB Daten oder 4 Stunden Video in DVD-Qualität auf einer einseitigen, zweilagigen Disc

## Dynamische Kalibrierung

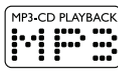
Dynamische Kalibrierung optimiert die DVD-Schreibqualität bei High Speed-DVD+RW-Laufwerken.

## Seamless Link

Seamless Link verhindert, dass Medien durch Schreibfehler unbrauchbar werden

## Plug & Play

Mit Plug & Play haben Sie die Möglichkeit, neue Komponenten hinzuzufügen und zu nutzen, ohne komplizierte Installationsprozeduren oder technische Analysen durchführen zu müssen.



Ausstellungsdatum  
2010-07-02

Version: 2.1.5

12 NC: 8670 000 42472  
EAN: 87 12581 44531 7

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

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