

# PHILIPS

Internes Bulk-  
Laufwerk, IDE

DVD

22x

ReWriter

SPD2417BM



## 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

### Komfort

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

### 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

# Daten

## Anschlüsse

**Oberfläche:** IDE-/PATA-Schnittstelle

**Weitere Anschlüsse:** DC-Netzanschluss, Master/Slave Auswahl-Jumper

## Systemanforderungen

**Festplattenspeicher:** 650 MB

**PC-Betriebssystem:** Microsoft Windows® Vista, XP, 2000 SP4

**RAM-Speicher:** 256 MB

**Prozessor:** Pentium 4 1,3 GHz CPU oder besser

## Außenkarton

**EAN:** 87 12581 46627 5

**Länge:** 37,8 cm

**Anzahl der Verbraucherverpackungen:** 10

**Breite:** 31,7 cm

**Bruttogewicht:** 10,3 kg

**Höhe:** 23,8 cm

**Nettogewicht:** 7,5 kg

**Eigengewicht:** 2,8 kg

## Komfort

**Einfache Installation:** Plug & Play

## Leistung

**Stromverbrauch:** max. 25 W

**Eingangsleistung:** 5 V DC, 1 A / 12 V, 2 A

## Verpackungsmaße

**Höhe:** 4,2 cm

**Verpackungsart:** Karton

**Breite:** 14,82 cm

**Tiefe:** 17 cm

**Anzahl der enthaltenen Produkte:** 1

**EAN:** 87 12581 46626 8

**Bruttogewicht:** 0,75 kg

**Nettogewicht:** 0,75 kg

## Produktabmessungen

**Höhe:** 4,2 cm

**Breite:** 14,82 cm

**Tiefe:** 17 cm

**Gewicht:** 0,75 kg

## Technische Daten

**Temperaturbereich (in Betrieb):** +5 bis +50 °C

**Sicherheitsnormen:** EN60950, EN60825

**Luftfeuchtigkeit:** 20 bis 80 % rELF (keine Kondensation)

**Lagertemperaturbereich:** -40 bis +80 °C

**EMC-Standard:** EN55022, EN55024

## 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)

# 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. Verschenden 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.

## Dual-Format-Brenner für +/- DL

Dank eines neuen Laufwerks können beide 8,5 GB-Double Layer-Medien +R und -R beschrieben werden.

