



Philips  
Internes Bulk-Laufwerk,  
SATA

**DVD-ROM**

16x

**SPD2216BM**

## Eine einfach überragende Leistung

Der Name steht für Zuverlässigkeit

Dank innovativer Philips Technologie kann dieses Gerät DVD-Inhalte mit 16-facher Geschwindigkeit lesen und alle DVD- und CD-Inhalte so zuverlässig lesen und wiedergeben, wie Sie es erwarten.

### **Überragende Leistung**

- Max. DVD-Lesegeschwindigkeit von 16x

### **Komfort**

- Plug & Play für einfache Installation

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Daten

## Lesegeschwindigkeit

- DVD-ROM: 16x (21600 KB/s)
- CD-ROM: 48x (7200 KB/s)
- Zugriffszeit: 110 ms
- Puffergröße: 256 KB

## Anschlussmöglichkeiten

- Schnittstelle: SATA-Schnittstelle

## Komfort

- Einfache Installation: Plug & Play

## Leistung

- Stromverbrauch: 18 W
- Eingangsleistung: 5 V DC, 1,2 A/12 V, 1 A

## Systemanforderungen

- PC-Betriebssystem: Microsoft Windows® 7, Vista, XP, 2000 SP4
- Prozessor: Pentium 4 mit mindestens 1,3 GHz
- RAM-Speicher: 256 MB
- Festplattenspeicher: 500 MB

## Technische Daten

- Temperaturbereich (in Betrieb): +5 bis +50 °C
- Lagertemperaturbereich: -40 bis +65 °C
- Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % r.e.l.F. (keine Kondensation)
- Sicherheitsnormen: EN60950, EN60825
- EMC-Standard: EN55022, EN55024

## Produktabmessungen

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

## Verpackungsmaße

- EAN: 87 12581 54158 3
- Verpackungsart: Bulk

## Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 37,8 x 31,7 x 23,8 cm
- Bruttogewicht: 9,5 kg
- Nettogewicht: 7,5 kg
- Eigengewicht: 2 kg
- EAN: 87 12581 54160 6
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 10

# Besonderheiten

## 16-fache DVD-ROM-Lesegeschwindigkeit

Entsprechend dem Industriestandard liest dieses Laufwerk bei höchster Stabilität mit maximal 16-facher Geschwindigkeit.

## 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  
2011-03-30

Version: 1.1.1

12 NC: 8670 000 62758  
EAN: 87 12581 54158 3

© 2011 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)