



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

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

- Weitere Anschlüsse: DC-Netzanschluss, Master/Slave Auswahl-Jumper
- Schnittstelle: IDE-/PATA-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 46626 8
- 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 46627 5
- 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
2012-04-30

Version: 2.1.2

12 NC: 8670 000 49858
EAN: 87 12581 46626 8

© 2012 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