

PHILIPS

Internes Bulk-
Laufwerk, SATA

DVD

22x

ReWriter

SPD2519BM



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: SATA-Schnittstelle

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 50165 5

Länge: 37,8 cm

Anzahl der Verpackungen: 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 50164 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.

