

Philips
Internes Laufwerk

intern
20x ReWriter

SPD2513BD



SATA-Mehrfachlaufwerk

Der Name steht für Zuverlässigkeit & Kompatibilität

Mit dem SATA 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.

Erleben Sie neueste Technologie

- Double Layer-Brenner für +R und -R, DL-Medien
- DVD-RAM für noch mehr Speicherkapazitäten

Überragende Leistung

- 8-fache Schreibgeschw. auf DVD+R DL
- 8,5 GB Speicherkapazität auf einer einseitigen, zweilagigen Disc
- Erstaunliche 20fache Schreibgeschwindigkeit

Komfort

- Plug & Play für einfache Installation
- Dual Format

Extrem zuverlässig und robust

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

PHILIPS
sense and simplicity

Technische Daten

Schreibgeschwindigkeit

- **DVD+R:** 20-fach (24000 kB/s) max. von CAV
- **DVD-R:** 20-fach (24000 kB/s) max. von CAV
- **DVD+R DL:** 8-fach (10800 kB/s) von Z-CLV
- **DVD-R DL:** 8-fach (10800 kB/s) von Z-CLV
- **CD-R:** 48-fach (7200 kB/s) von CAV
- **DVD-RAM:** 12-fach (16200 kB/s) von P-CAV

Überschreibgeschwindigkeit

- **DVD+RW:** 8-fach (10800 kB/s) von CLV
- **DVD-RW:** 6-fach (8100 kB/s) von CLV
- **CD-RW:** 24-fach (3600 kB/s) max. von Z-CLV bei UltraSpeed-Discs

Lesegeschwindigkeit

- **DVD-ROM:** 16-fach (21600 kB/s) von CAV
- **CD-R:** 48-fach (7200 kB/s) von CAV
- **RAM:** 12-fach (16200 kB/s) von P-CAV
- **Zugriffszeit:** 140
- **Puffergröße:** 2 MB

Anschlussmöglichkeiten

- **Schnittstelle:** SATA
- **Weitere Anschlüsse:** 12-V-Gleichspannungseingang, Analoger L/R Audio-Ausgang

Komfort

- **Einfache Installation:** Plug&Play

Systemanforderungen

- **Festplattenspeicher:** 650 MB
- **PC-Betriebssystem:** Windows® XP, 2000 SP4, ME, NT, 98 SE
- **Prozessor:** Pentium 4 1,3 GHz CPU oder besser
- **RAM-Speicher:** 128 MB

Abmessungen

- **Produktabmessungen (B x T x H):** 148 x 170 x 42 mm
- **Gerätegewicht:** 0,75 kg

Technische Daten

- **Luftfeuchtigkeit:** 20 bis 80 % relF (keine Kondensation)
- **Temperaturbereich (in Betrieb):** 5 bis 50 °C
- **Temperaturbereich (außer Betrieb):** -40 bis 80 °C
- **Sicherheitsnormen:** EN60950, EN60825, UL1950
- **EMC-Standard:** EN55022, EMS55024, FCC, Teil 15

Verpackungsdaten

- **I2NC:** 867000031303
- **EAN/UPC/GTIN:** 6 09585 13545 1
- **Bruttogewicht:** 0,725 kg
- **Höhe:** 42 mm
- **Länge:** 170 mm
- **Breite:** 148 mm

Innenkarton

- **I2NC:** 8670 000 31303
- **EAN/UPC/GTIN:** 6 09585 13545 1
- **Bruttogewicht:** 0,725 kg
- **Höhe:** 42 mm
- **Länge:** 170 mm
- **Breite:** 148 mm
- **Menge:** 1

Außenkarton

- **I2NC:** 867000031303
- **EAN/UPC/GTIN:** 6 09585 13546 8
- **Bruttogewicht:** 8,3 kg
- **Länge:** 378 mm
- **Breite:** 317 mm
- **Höhe:** 240 mm
- **Menge:** 10

Außenkarton 2

- **EAN/UPC/GTIN:** 6 09585 13547 5
- **Menge:** 480

Wichtige Produktinfos

Dynamische Kalibrierung

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

Dual-Format-Brenner für +/- DL

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

Seamless Link

Seamless Link verhindert, dass Medien durch Schreibfehler unbrauchbar werden

8,5 GB Speicherkapazität

Einseitige, zweilagige Disc mit 8,5 GB Speicherkapazität

DVD-RAM

Mit der Unterstützung des DVD-RAM-Formats wird dieses Laufwerk zum Alleskönner: CD, DVD-ROM, DVD-RAM.



Ausstellungsdatum
2007-05-26

Version: 1.0

I2 NC: 8670 000 33293
EAN: 87 12581 35901 0

© 2007 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