

Philips
Internes Laufwerk

DVD
18x ReWriter

SPD2412BD



DVD, RAM und CD in Einem

Der Name steht für Zuverlässigkeit & Kompatibilität

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.

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
- 18fache Schreibgeschwindigkeit
- 8,5 GB Speicherkapazität auf einer einseitigen, zweilagigen Disc

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:** 18-fach (24300 kB/s) mit CAV
- **DVD-R:** 18-fach (24300 kB/s) mit 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:** 32-fach (4800 kB/s) mit CAV

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:** IDE-Schnittstelle (ATAPI)
- **Weitere Anschlüsse:** 12-V-Gleichspannungseingang, Analoger L/R Audio-Ausgang, DC-Netzanschluss, Digitaler Audio-Ausgang, IDE-Schnittstellen-Anschluss, Master/Slave Auswahl-Jumper

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

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

Außenkarton

- **EAN:**
- **Bruttogewicht:**
- **Außenkarton (L x B x H):** x x cm
- **Nettogewicht:**
- **Anzahl der Verbraucherverpackungen:**
- **Eigengewicht:**

Verpackungsabmessungen

- **Abmessungen Verpackung (B x H x T):** x x cm
- **EAN:**
- **Bruttogewicht:**
- **Nettogewicht:**
- **Anzahl der enthaltenen Produkte:**
- **Verpackungsart:**
- **Eigengewicht:**

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

18fache Schreibgeschwindigkeit

Dank aktueller Technologien bietet dieses Laufwerk eine bis zu 18fache Schreibgeschwindigkeit. Somit ist es das weltweit schnellste und stabilste Laufwerk.

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
2009-01-22

Version: 3.0.7

12 NC: 8670 000 31921
EAN: 87 12581 34859 5

© 2009 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