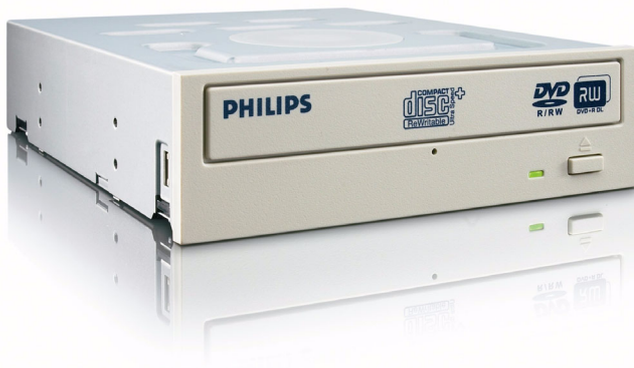


Philips
Internes Bulk-Laufwerk

DVD
16x ReWriter

SPD2400GM



Eine einfach überragende Leistung

Dual-Format-Laufw. mit 8-facher Schreibgeschw. (DVD+R DL)

16-fach-Dual-Format-Laufwerk mit 8-facher Schreibgeschwindigkeit für DVD+R DL und 4-facher Schreibgeschwindigkeit für DVD-R DL für 8,5-GB-Medien mit Double Layer-Kapazität und 8-facher Überschreibgeschwindigkeit für DVD+RW.

Erleben Sie neueste Technologie

- 8,5 GB Speicherkapazität auf einer einseitigen, zweilagigen Disc
- Double Layer-Brenner für +R und -R, DL-Medien

Extrem zuverlässig und robust

- Sicheres u. zuverlässiges Wiederbeschreiben m. Seamless Link
- Dynam. Kalibrierung f. beste Qualität bei schneller DVD-Aufzeichnung
- DVDs problemlos über alle Laufwerke/Set-Top-Geräte abspielen
- Optimale Schreibqualität bei hoher DVD-Geschwindigkeit

Überragende Leistung

- Schnelle 16x Schreibgeschwindigkeit auf DVD+R/-R
- 8-fache Schreibgeschw. auf DVD+R DL

Komfort

- Schnelle, kinderleichte Einrichtung auf jedem PC oder Laptop
- Plug & Play für einfache Installation

PHILIPS
sense and simplicity

Technische Daten

Schreibgeschwindigkeit

- **DVD+R:** 16-fach (21600 kB/s) max. von CAV
- **DVD-R:** 16-fach (21600 kB/s) max. von CAV
- **DVD+R DL:** 8-fach (10800 kB/s) von Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4-fach (5400 kB/s) von CLV
- **CD-R:** 48-fach (7200 kB/s) von P-CAV

Überschreibgeschwindigkeit

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

Lesegeschwindigkeit

- **DVD-ROM:** 16-fach (21600 kB/s) von CAV
- **CD-R:** 48-fach (7200 kB/s) von CAV
- **Puffergröße:** 2 MB

Anschlussmöglichkeiten

- **Schnittstelle:** IDE-Schnittstelle (ATAPI)
- **Weitere Anschlüsse:** 12-V-Gleichspannungseingang, Analoger L/R Audio-Ausgang 2 x, IDE-Schnittstellen-Anschluss, Master/Slave Auswahl-Jumper

Komfort

- **Einfache Installation:** Plug&Play

Systemanforderungen

- **Festplattenspeicher:** 650 MB
- **PC-Betriebssystem:** Windows® 2000 und XP
- **Prozessor:** Pentium 3 450 MHz CPU oder besser
- **RAM-Speicher:** 128 MB

Abmessungen

- **Produktabmessungen (B x T x H) in mm:** 145 x 170 x 41,3 mm
- **Gerätengewicht:** <0,9 kg kg

Netzanschluss

- **Adapter-Typ:** DC 5 V/12 V
- **Stromverbrauch:** 12 W W

Technische Daten

- **Luftfeuchtigkeit:** 5 bis 90 % relF (keine Kondensation)
- **Temperaturbereich (in Betrieb):** 5 bis 50 °C
- **Zugriffszeit:** CD: <120 ms (typisch), DVD: <140 ms (typisch)
- **Sicherheitsnormen:** EN60950, EN60825, UL1950
- **EMC-Standard:** EN55022

Verpackungsdaten

- **I2NC:** 908210005952
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895928069
- **Bruttogewicht:** 0,9 kg
- **Höhe:** 41,3 mm
- **Länge:** 170 mm
- **Breite:** 145 mm

Außenkarton

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895928076
- **Bruttogewicht:** 11 kg
- **Länge:** 367 mm
- **Breite:** 367 mm
- **Höhe:** 246 mm
- **Menge:** 10

Außenkarton 2

- **Bruttogewicht:** 570 kg
- **Länge:** 1130 mm
- **Breite:** 1130 mm
- **Höhe:** 1842 mm
- **Menge:** 630

Wichtige Produktinfos

8,5 GB Speicherkapazität

Einseitige, zweilagige Disc mit 8,5 GB Speicherkapazität

Dual-Format-Brenner für +/- DL

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

Seamless Link

Seamless Link verhindert, dass Medien durch Schreibfehler unbrauchbar werden

Dynamische Kalibrierung

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

16-fache Schreibgeschwindigkeit auf DVD

Superschnelle 16x Aufnahme auf DVD+R- und DVD-R-Discs

Bedienungsfreundlichkeit

Durch Bedienkomfort können Sie sogar komplexe Produkte installieren und bedienen.

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
2007-08-04

Version: 2.0

12 NC: 9082 100 05952
EAN: 87 10895 92806 9

© 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