

# PHILIPS

Externes Laufwerk

DVD

18x

ReWriter

SPD3400CC



## DVD, RAM und CD in Einem

Der Name steht für Zuverlässigkeit & Kompatibilität

Mit dem externen Philips DVD-RW-Laufwerk können Sie DVD-, RAM-, Dual Layer- und CD-Formate lesen und beschreiben. Es kann einfach an einen USB-Anschluss angeschlossen und mit mehreren PCs verwendet werden. Da das Gerät von einem der Erfinder der DVD-Medien entwickelt wurde, ist es natürlich extrem zuverlässig.

### Überragende Leistung

- 8-fache Schreibgeschw. auf DVD+R DL
- 18fache Schreibgeschwindigkeit

### Extrem zuverlässig und robust

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

### Erleben Sie neueste Technologie

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

# Daten

## Anschlüsse

Oberfläche: USB 2

## Systemanforderungen

Festplattenspeicher: 650 MB

PC-Betriebssystem: Windows 98 SE, 2000, ME, XP

RAM-Speicher: 128 MB

Prozessor: Pentium 4 1,3 GHz oder schneller

## Komfort

Einfache Installation: Plug & Play

Einfache Bedienung: Schrittweise Bedienungsanleitung

## Leistung

Adapter-Typ: DC 5 V/12 V

Stromverbrauch: 25 W

## Abmessungen

Produktmaße (B x T x H): 145 x 170 x 42 mm

Produktgewicht: &lt;0,9 kg

## Technische Daten

Temperaturbereich (in Betrieb): 5 bis 50 °C

Sicherheitsnormen: EN60950, EN60825, UL1950

Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % RH (keine Kondensation)

Lagertemperaturbereich: -40 bis 65 °C

EMC-Standard: EN55022, EMS55024, FCC, Teil 15

## Verpackungsdaten

12NC: 908210006799

Höhe: 242 mm

Länge: 304 mm

Bruttogewicht: 2,3 kg

Breite: 146 mm

## Lesegeschwindigkeit

DVD-ROM: 16-fach (21600 kB/s) von CAV

Zugriffszeit: 160 ms

Puffergröße: 2 MB

CD-R: 48-fach (7200 kB/s) von CAV

## Software

Ahead Nero Suite 6: InCD 4, Nero Burning Rom 6, Nero Vision Express 2

## Schreibgeschwindigkeit

DVD+R: 18-fach (21600 kB/s) max. von CAV

DVD-R: 18-fach (21600 kB/s) max. von CAV

DVD-RAM: 12-fach (6750 kB/s) max. von P-CAV

DVD+R DL: 8-fach (5400 kB/s) von Z-CLV

DVD-R DL: 8-fach (5400 kB/s) max. von CLV

CD-R: 48-fach (7200 kB/s) von CAV

## Außenkarton

12NC: 908210006799

Bruttogewicht: 9,925 kg

EAN/UPC/GTIN: 87 12581 34050 6

Höhe: 324 mm

Menge: 4

Länge: 517 mm

Breite: 324 mm

## Überschreibgeschwindigkeit

DVD + RW: 8-fach (10800 kB/s) von Z-CLV

DVD-RW: 6-fach (8100 kB/s) von CAV

CD-RW: 24-fach (3600 kB/s) von Z-CAV

## Innenkarton

12NC: 9082100 06799

EAN/UPC/GTIN: 87 12581 34049 0

Menge: 1

Bruttogewicht: 2,3 kg

Länge: 304 mm

Höhe: 242 mm

Breite: 146 mm

## Außenkarton 2

Menge: 144

# Besonderheiten

## Dual-Format-Brenner für +/- DL

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

## Dynamische Kalibrierung

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

## 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.

## 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

Speicherung von 8,5 GB Daten oder 4 Stunden Video in DVD-Qualität auf einer einseitigen, zweilagigen Disc

## 8-fache Schreibgeschw. auf +R DL

Ein neues Laufwerk mit noch leistungsstärkerem Laser für höhere Schreibgeschwindigkeit auf Double Layer-Medien

## Optimale Schreibqualität

Durch die Verwendung von Seamless Link und dynamische Kalibrierungstechnologie ermöglicht Philips einen sicheren Schreibvorgang bei einer maximalen 16-fachen Schreibgeschwindigkeit auf DVD+R/-R.

