

Philips
Internes Bulk-Laufwerk

DVD
16x ReWriter

SPD8003BM



Eine einfach überragende Leistung

Intelligenter interner 8x-DVD-Rewriter auf G-Basis

Das intelligente Laufwerk eignet sich für alle Laptops auf G-Basis. Mit seiner Schreib- und Leseleistung, einem sehr geringen Gewicht und sehr kleiner Größe entspricht das intelligente interne Laufwerk den Anforderungen von Laptop-Herstellern und -Nutzern.

Erleben Sie neueste Technologie

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

Überragende Leistung

- Schnelles Bespielen Ihrer wiederbeschreibbaren Medien
- 4-fache Schreibgeschwindigkeit auf 8,5-GB-Double Layer-Discs

Extrem zuverlässig und robust

- Sicheres u. zuverlässiges Wiederbeschreiben m. Seamless Link
- Dynam. Kalibrierung f. beste Qualität bei schneller DVD-Aufzeichnung
- Auf ADIP basierte Schreibmethode zur optimalen Datenerkennung
- Optimale Aufnahmegeschw. für beliebige beschreibbare Discs

Komfort

- DVDs problemlos über alle Laufwerke/Set-Top-Geräte abspielen
- Dual Format

PHILIPS
sense and simplicity

Technische Daten

Schreibgeschwindigkeit

- **DVD+R:** 8-fach (10800 kB/s) von Z-CLV
- **DVD-R:** 8-fach (10800 kB/s) von Z-CLV
- **DVD+R DL:** 4-fach (5400 kB/s) von Z-CLV (optional)
- **DVD-R DL:** 4-fach (5400 kB/s) von Z-CLV (optional)

Überschreibgeschwindigkeit

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

Lesegeschwindigkeit

- **DVD-ROM:** 8-fach (10800 kB/s) von CAV
- **CD-R:** 24-fach (3600 kB/s) von CAV
- **Puffergröße:** 2 MB

Anschlussmöglichkeiten

- **Schnittstelle:** IDE-Schnittstelle (ATAPI)

Systemanforderungen

- **Festplattenspeicher:** 100 MB
- **PC-Betriebssystem:** Windows 95, 98, 2000, ME, XP
- **Prozessor:** Pentium 166 MHz CPU oder besser
- **RAM-Speicher:** 128 MB

Abmessungen

- **Produktabmessungen (B x T x H) in mm:** 138 x 155 x 24
- **Gerätgewicht:** <0,41 kg

Netzanschluss

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

Technische Daten

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

Verpackungsdaten

- **I2NC:** 908210007878
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895958806
- **Bruttogewicht:** 0,41 kg
- **Höhe:** 24 mm
- **Länge:** 155 mm
- **Breite:** 138 mm

Außenkarton

- **I2NC:** 908210007878
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895958813
- **Bruttogewicht:** 5,1 kg
- **Länge:** 367 mm
- **Breite:** 367 mm
- **Höhe:** 269 mm
- **Menge:** 20

Außenkarton 2

- **Menge:** 1260

Wichtige Produktinfos

Dual-Format-Brenner für +/- DL

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

8,5 GB Speicherkapazität

Einseitige, zweilagige Disc mit 8,5 GB Speicherkapazität

Ultra Speed ReWriting

Bespielen Sie Ihre Medien schneller als je zuvor

4-fache Schreibgeschw. auf Double Layer

4-fache Schreibgeschwindigkeit DVD+R DL-Discs

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.

ADIP-Schreibmethode

Das Laufwerk erkennt und nutzt sämtliche ADIP-Informationen der Datenträger, um die beste Schreibgeschwindigkeit zu ermitteln.

Thermo Balanced Writing

Ihre beschreibbaren Discs werden immer optimal und schnell beschrieben

DVD-Kompatibilität

DVD-Kompatibilität gewährleistet, dass selbst aufgenommene DVDs auf den meisten Set-Top-Playern und DVD-ROMs abgespielt werden können.



Ausstellungsdatum
2007-08-04

Version: 1.0

12 NC: 9082 100 07878
EAN: 87 10895 95880 6

© 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