

Philips
brännare (bulk)

DVD

16x Brännare

SPD8003BM



Helt enkelt överlägsna prestanda

Slimmad G-basenheter med intern DVD 8x-brännare

Den slimmade enheten fungerar med alla G-baserade bärbara datorer. Med den högsta nivån för skriv- och läsprestanda samt minimal vikt och storlek uppfyller den slimmade interna enheten kraven från både tillverkare av bärbara datorer och konsumenter.

Se den senaste tekniken

- Brännare med dubbla lager för +R och -R, DL-media
- 8,5 GB lagringskapacitet på en enkelsidig skiva med dubbla lager

Överlägsna prestanda

- Snabb inspelning av dina inspelningsbara skivor
- 4X skrivhastighet på skivor på 8,5 GB med dubbla lager

Extremt pålitlig och robust

- Trygg och tillförlitlig bränning med Seamless Link
- Dynamisk kalibrering ger skrivkvalitet vid hög DVD-hastighet
- ADIP-baserad skrivmetod för optimal dataigenkänning
- Optimal inspelningshastighet för alla inspelningsbara skivor

Bekvämlighet

- Dina DVD-skivor kan spelas i alla datorenheter och DVD-spelare
- Dual Format

PHILIPS

sense and simplicity

Brännare (bulk)
DVD 16x Brännare

Specifikationer

Skrivhastighet

- **DVD+R:** 8x (10800 kB/sek) vid Z-CLV
- **DVD-R:** 8x (10800 kB/sek) vid Z-CLV
- **DVD+R DL:** 4x (5 400 kB/sek) vid Z-CLV (valfritt)
- **DVD-R DL:** 4x (5 400 kB/sek) vid Z-CLV (valfritt)

Överskrivningshastighet

- **DVD+RW:** 8x (10800 kB/sek) vid Z-CLV
- **CD-RW:** 24x (3600 kB/sek) vid Z-CLV på UltraSpeed-skiva
- **DVD-RW:** 6x (8 100 kB/sek) vid Z-CLV

Läshastighet

- **DVD-ROM:** 8x (10 800 kB/sek) vid CAV
- **CD-R:** 24x (3 600 kB/sek) vid CAV
- **Buffertstorlek:** 2 MB

Anslutningar

- **Gränssnitt:** IDE-kontakt (ATAPI)

Systemkrav

- **Härddiskutrymme:** 100 MB
- **PC OS:** Windows 95, 98, 2000, ME, XP
- **Processor:** Pentium-processor 166 MHz eller snabbare
- **RAM-minne:** 128 MB

Storlek

- **Produktstorlek (BxDxH) i tum:** 138 X 155 X 24
- **Produktvikt:** <0,41 kg

Övriga data

- **Adaptertyp:** DC 5 V/12 V
- **Strömförbrukning:** 12 W

Tekniska specifikationer

- **Fuktighet:** 5–90 % (ingen kondensering)
- **Temperaturintervall vid drift:** 5–50 °C
- **Säkerhetsstandarder:** EN60825, UL1950
- **EMC-standarder:** EN55022
- **Åtkomsttid:** CD: <120 msek (medel), DVD: <140 msek (medel)

Förpackningsinformation

- **I2NC:** 908210007878
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895958806
- **Bruttovikt:** 0 41 kg
- **Höjd:** 24 mm
- **Längd:** 155 mm
- **Bredd:** 138 mm

Yttre kartong

- **I2NC:** 908210007878
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895958813
- **Bruttovikt:** 5,1 kg
- **Längd:** 367 mm
- **Bredd:** 367 mm
- **Höjd:** 269 mm
- **Kvantitet:** 20

Förpackning.

- **Kvantitet:** 1260

SPD8003BM/00

Produktfördelar

Dual Format-brännare för +/- DL

Ny brännare som skriver till både +R och -R, 8,5 GB media med dubbla lager

8,5 GB lagringskapacitet

Enkelsidig skiva med dubbla lager med 8,5 GB lagringskapacitet

Extra snabb inspelning

Spelar in skivor snabbare än någonsin

4X dubbla lager

4X skrivhastighet på DVD+R DL-skivor

Seamless Link

Med Seamless Link kan du förhindra att skivor går förlorade på grund av skrivfel

Dynamisk kalibrering

Dynamisk kalibrering ger optimal skrivkvalitet i höghastighets-DVD+RW-enheter.

Skrivmetoden ADIP

Mediets fullständiga ADIP-information identifieras och används till att avgöra optimal skrivhastighet.

TBW (Thermo Balanced Writing)

Alltid bäst och snabbast inspelning av alla dina inspelningsbara skivor

DVD-kompatibel

DVD-kompatibiliteten säkerställer att DVD-skivorna du bränner kan spelas upp på så många typer av DVD-spelare och DVD-ROM-enhet som möjligt.



Publiceringsdatum 2007-08-04

Version: 1.0

I2 NC: 9082 100 07878
EAN: 87 10895 95880 6

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips Electronics N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com