

Philips
CD-brännare

DVD

16x Brännare

SPD8004BM



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 hastighet
- Optimal inspelningshastighet för alla inspelningsbara skivor

Bekvämlighet

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

PHILIPS

sense and simplicity

CD-brännare
DVD 16x Brännare

Specifikationer

Skrivhastighet

- **CD-R:** 24x (3 600 kB/sek) vid CAV
- **DVD+R:** 8x (10800 kB/sek) vid Z-CLV
- **DVD+R DL:** 4x (5400 kB/sek) vid CLV
- **DVD-R:** 8x (10800 kB/sek) vid Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4x (5400 kB/sek) vid CLV

Överskrivningshastighet

- **CD-RW:** 24x (3 600 kB/sek) vid CAV
- **DVD+RW:** 8x (10800 kB/sek) vid ZCLV
- **DVD-RW:** 6x (8 100 kB/sek) vid ZCLV

Läshastighet

- **Åtkomsttid:** 130 ms
- **Buffertstorlek:** 2 MB
- **CD-R:** 24x (3 600 kB/sek) vid CAV
- **DVD-ROM:** 8x (10800 kB/sek) vid CLV
- **RAM:** 1x (1350 kB/sek) vid CAV

Anslutningar

- **Gränssnitt:** IDE-kontakt (ATAPI)
- **Andra anslutningar:** 12 V DC-ingång, Analog ljudutgång vänster/höger, spänningsanslutning, Digital ljudutgång, Anslutning för IDE-kontakt, Bygel för master/slave

Systemkrav

- **Hårddiskutrymme:** 650 MB
- **PC OS:** Windows 98 SE, NT, ME, 2000, XP
- **Processor:** Pentium 4-processor 1,3 GHz eller snabbare
- **RAM-minne:** 128 MB

Storlek

- **Produktstorlek (B x D x H):** 128 x 129 x 13
- **Produktvikt:** 0 17 kg

Ström

- **Adaptertyp:** DC 5V/12V
- **Strömförbrukning:** 25 W

Tekniska specifikationer

- **Åtkomsttid:** DVD: <140 msek (medel)
- **Säkerhetsstandarder:** EN60950, EN60825,UL1950
- **EMC-standarder:** EN55022, EMS55024,FCC del 15
- **Fuktighet:** 10–90 % RM (ingen kondensering)
- **Temperaturintervall vid drift:** 5-50 °C
- **Temperaturintervall vid förvaring:** -40-65 °C

Förpackningsinformation

- **I2NC:** 908210007878
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895958806
- **Bruttovikt:** 0 17 kg
- **Höjd:** 13 mm
- **Längd:** 128 mm
- **Bredd:** 128 mm

Yttre kartong

- **I2NC:** 908210008584
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97637 4
- **Kvantitet:** 20
- **Höjd:** 30 mm
- **Längd:** 360 mm
- **Bredd:** 360 mm

Yttre kartong 2

- **Kvantitet:** 1080

Bekvämlighet

- **Enkel installation:** Plug & Play

Inre kartong

- **I2NC:** 9082 100 08584
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97636 7
- **Bruttovikt:** 0 17 kg
- **Höjd:** 13 mm
- **Längd:** 128 mm
- **Kvantitet:** 1
- **Bredd:** 128 mm

SPD8004BM/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

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.

TBW (Thermo Balanced Writing)

Alltid bäst och snabbast inspelning av alla dina inspelningsbara skivor



Publiceringsdatum 2007-10-30

Version: 4.0

I2 NC: 9082 100 08584
EAN: 87 10895 97636 7

© 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