

Philips
Internal Drive

DVD
16x Brännare

SPD2410BD



DVD, RAM och CD i ett

Namnet som garanterar pålitlighet och kompatibilitet

Med Philips interna DVD RW-brännare kan du läsa och bränna alla DVD- och CD-format samt format med dubbla lager. Den är enkel att installera även för oerfarna användare. Eftersom den har utformats av en av skaparna av Blu-ray samt optiska DVD- och CD-medier kan du vara säker på att den är extra tillförlitlig.

Se den senaste tekniken

- DVD RAM ökar din lagringskapacitet

Överlägsna prestanda

- 16X maximal skrivhastighet på DVD+R/-R
- 8x skrivhastighet på DVD+R DL
- DVD-brännare med funktioner för 16X DVD-R

Extremt pålitlig och robust

- Dynamisk kalibrering ger skrivkvalitet vid hög DVD-hastighet
- Trygg och tillförlitlig bränning med Seamless Link
- Dina DVD-skivor kan spelas i alla datorenheter och DVD-spelare
- Optimal inspelningshastighet för alla inspelningsbara skivor

Bekvämlighet

- Bruksanvisning på 10 språk
- Dual Format

PHILIPS

sense and simplicity

Internal Drive
DVD 16x Brännare

Specifikationer

Skrivhastighet

- **DVD+R:** 16x (21600 kB/sek) vid CAV
- **DVD-R:** 16x (21600 kB/sek) vid CAV
- **DVD+R DL:** 8x (10800 kB/sek) vid Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4x (5 400 kB/sek) vid CLV
- **CD-R:** 48x (7200 kB/sek) vid CAV
- **DVD-RAM:** 5x (6750 kB/sek) vid PCAV

Överskrivningshastighet

- **DVD+RW:** 8x (10800 kB/sek) vid CLV
- **CD-RW:** 24x (3 600 kB/sek) vid CAV
- **DVD-RW:** 6x (8100 kB/sek) vid CLV

Läshastighet

- **DVD-ROM:** 16x (21600 kB/sek) vid CAV
- **CD-R:** 48x (7200 kB/sek) vid CAV
- **Buffertstorlek:** 2 MB
- **Åtkomsttid:** 160 ms
- **RAM:** 5x (6750 kB/sek) vid PCAV

Anslutningar

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

Bekvämlighet

- **Enkel installation:** Plug & Play
- **Lättanvänd:** Så här gör du-handbok, steg för steg

Tillbehör

- **Tillbehör:** 4 fästskruvar, CD-ROM med program + användarhandbok, Bruksanvisning, Snabbinstallationsguide

Systemkrav

- **Hårddiskutrymme:** 650 MB
- **PC OS:** Windows® XP, 2000 SP4
- **Processor:** Pentium 4-processor 1,3 GHz eller snabbare
- **RAM-minne:** 128 MB

Storlek

- **Produktvikt:** <0,9 kg
- **Produktstorlek (BxDxH):** 146 x 170 x 42 mm

Ström

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

Tekniska specifikationer

- **Fuktighet:** 15-80 % RH (ingen kondensering)
- **Temperaturintervall vid drift:** 5-50 °C
- **Säkerhetsstandarder:** EN60950, EN60825,UL1950
- **EMC-standarder:** EN55022, EMS55024,FCC del 15
- **Temperaturintervall vid förvaring:** -40 - 65 °C

Förpackningsinformation

- **I2NC:** 908210008313
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97082 2
- **Bruttovikt:** 0,9 kg
- **Höjd:** 107 mm
- **Längd:** 260 mm
- **Bredd:** 210 mm

Inre kartong

- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97082 2
- **Bruttovikt:** 1,2 kg
- **Höjd:** 107 mm
- **Längd:** 210 mm
- **Kvantitet:** 1
- **Bredd:** 260 mm

Yttre kartong

- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97082 2
- **Kvantitet:** 2
- **Bruttovikt:** 2 kg
- **Höjd:** 230 mm
- **Längd:** 270 mm
- **Bredd:** 230 mm

Förpackning.

- **EAN/UPC/GTIN:** 87 12581 30705 9
- **Kvantitet:** 128

Programvara

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

SPD2410BD/00

Produktfördelar

16X skrivhastighet på DVD+R-R

Topp hastighet på 16X vid inspelning till DVD+R- eller DVD-R-skivor

16X skrivhastighet på DVD-R

16x DVD-R-skrivhastighet

Dynamisk kalibrering

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

Seamless Link

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

DVD RAM

Hanterar DVD RAM-format, vilket förvandlar den här enheten till en multienhet som stöder CD, DVD Rom och DVD RAM.



Publiceringsdatum
2009-01-22

Version: 3.0.6

I2 NC: 9082 100 08313
EAN: 87 10895 97082 2

© 2009 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