

Philips
Internt drev

DVD
18x ReWriter

SPD2411BD



DVD, RAM og CD i ét

Det rette navn mht. pålidelighed og kompatibilitet

Det interne DVD RW-drev fra Philips kan læse og skrive alle DVD-, dual layer og CD-formater. Det er nemt at installere for selv en uerfaren bruger. Da det kommer fra medopfinderen af Blu-ray, DVD- og CD-optiske medier, kan du desuden være sikker på, at det er særdeles driftssikkert.

Oplev den nyeste teknologi

- 8,5 GB lagringskapacitet på en enkeltsidet Double Layer-disk
- Dobbeltlagsskriver til +R og -R, DL-medier

Overlegen ydeevne

- 8 x skrivning på DVD+R DL
- 18 gange skrivehastighed
- DVD RAM udvider din lagringskapacitet

Ekstrem pålidelighed og robusthed

- Dynamisk kalibrering sikrer skrivekvalitet ved høj hastighed.
- Sikker og pålidelig overskrivning med Seamless Link
- Vær sikker på at kunne spille dine DVD'er på alle drev og systemer.

Komfort

- Dual Format
- Plug and Play sørger for nem installation.

PHILIPS
sense and simplicity

Specifikationer

Skrivehastighed

- **DVD-R:** 18 x (21600 Kb/sek.) maksimum med CAV
- **DVD-R:** 18 x (21600 Kb/sek.) maksimum med CAV
- **DVD+R DL:** 8 x (5400 Kb/sek.) med Z-CLV
- **DVD-R DL:** 8 x (5400 KB/sek.) maksimum med CLV
- **CD-R:** 48 x (7200 Kb/sek.) med CAV
- **DVD-RAM:** 12 x (6750 KB/sek.) maksimum med PCAV

Genskrivningshastighed

- **DVD-RW:** 8 x (10800 Kb/sek.) med CLV
- **CD-RW:** 24 x (3600 Kb/sek.) med CAV
- **DVD-RW:** 6 x (8100Kb/sek.) med CLV

Læsehastighed

- **DVD ROM:** 16 x (21600 Kb/sek.) med CAV
- **CD-R:** 48 x (7200 Kb/sek.) med CAV
- **Bufferstørrelse:** 2 MB
- **Adgangstid:** 160 ms

Tilslutningsmuligheder

- **Grænseflade:** IDE-grænseflade (ATAPI)
- **Andre tilslutninger:** IDE-stik, Master/Slave jumper

Komfort

- **Nem installation:** Plug and Play
- **Brugervenlighed:** Trinvis brugervejledning

Tilbehør

- **Medfølgende tilbehør:** 4 monteringskruer, CD-ROM med software + manual, Brugerhåndbog, Quick Install Guide

Systemkrav

- **Harddisk-plads:** 650 MB
- **PC OS:** Windows® XP, 2000 SP4
- **Processor:** Pentium 4 1,3 GHz eller hurtigere CPU
- **RAM-hukommelse:** 128 MB

Mål

- **Vægt:** <0,9 kg
- **Mål (B x D x H):** 146 x 170 x 42 mm

Strøm

- **Adapter:** 5 V/12 V DC
- **Strømforsbrug:** 25 W

Tekniske specifikationer

- **Fugtighed:** 15 - 80 % RH (ingen kondensering)
- **Temperaturområde (drift):** 5 - 50 °C
- **Sikkerhedsstandarder:** EN60950, EN60825, UL1950
- **EMC-standarder:** EN55022, EMS55024, FCC Part 15
- **Temperaturområde (opbevaring):** -40 - 65 °C

Emballagedata

- **I2 NC:** 908210008313
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97082 2
- **Bruttovægt:** 0,9 kg
- **Højde:** 107 mm
- **Længde:** 260 mm
- **Bredde:** 210 mm

Indvendig emballage

- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97082 2
- **Bruttovægt:** 1,2 kg
- **Højde:** 107 mm
- **Længde:** 210 mm
- **Mængde:** 1
- **Bredde:** 260 mm

Ydre indpakning

- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97082 2
- **Mængde:** 2 mW
- **Bruttovægt:** 2 mW kg
- **Højde:** 230 mm
- **Længde:** 270 mm
- **Bredde:** 230 mm

Ydre indpakning 2

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

Software

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

Interessante produkter

Dynamisk kalibrering

Dynamisk kalibrering optimerer DVD-skrivekvaliteten i DVD+RW højhastigheds drev.

Seamless Link

Seamless Link forhindrer tab af discs på grund af skrivefejl.

18 gange skrivehastighed

Med den nyeste teknologi er drevets skrivehastighed nu oppe på maksimale 18x, hvilket gør det til det hurtigste drev i verden med hensyn til fart og stabilitet.

8,5 GB lagringskapacitet

Enkelt sided Double Layer-disk med 8,5 GB lagringskapacitet

Dobbeltskrivning på +/- DL

Nyt drev med mulighed for skrivning på både +R og -R 8,5 GB dobbeltskrivningsmedier

DVD RAM

Understøttet DVD RAM-format, som gør drevet til et multidrev, der understøtter CD, DVD Rom, DVD RAM.



Udgivelsesdato
2009-02-12

Version: 4.4.9

I2 NC: 8670 000 28774
EAN: 87 12581 32768 2

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com