

Philips
Eksternt drev

DVD

18x ReWriter

SPD3500CC



Skriv og mærk dine DVD'er

pålidelighed og kompatibilitet

Philips eksterne DVD RW-drev kan læse og skrive formaterne DVD, RAM, Dual layer og CD. Sæt det blot i en USB-port og kan benyttes på adskillige PC'er. Da det kommer fra medopfinderen af DVD-mediet, kan du være sikker på, at det er særdeles driftsikkert.

Oplev den nyeste teknologi

- Dobbeltlagsskriver til +R og -R, DL-medier
- DVD-RAM-format understøttes
- Drev med LightScribe-funktion
- 8,5 GB lagringskapacitet på en enkeltsidet double layer-disk

Overlegen ydeevne

- 18 gange skrivehastighed
- 8 x skrivning på DVD+R DL

Ekstrem pålidelighed og robusthed

- Dynamisk kalibrering sikrer skrivekvalitet ved høj hastighed.
- Sikker og pålidelig overskrivning med Seamless Link
- Bedste skrivekvalitet ved høj DVD-hastighed

Komfort

- CD- og DVD-brænder og etiketprinter kombineret i én enhed
- Du skal blot vende disken og afmærke den vha. en 3-trins vejledning

PHILIPS

sense and simplicity

Eksternt drev
DVD 18x ReWriter

Specifikationer

Skrivehastighed

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

Genskrivningshastighed

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

Læsehastighed

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

Tilslutningsmuligheder

- **Grænseflade:** USB 2

Systemkrav

- **Harddisk-plads:** 650 MB
- **PC OS:** Windows 98 SE, 2000, ME, XP
- **Processor:** Pentium 4, 1,3 GHz eller hurtigere
- **RAM-hukommelse:** 128 MB

Software

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

Dimensioner

- **Produktmål (B x D x H):** 145 x 170 x 42 mm
- **Produktvægt:** <0,9 kg

Emballagedata

- **I2 NC:** 908210006799

- **Bruttovægt:** 2,3 kg
- **Højde:** 242 mm
- **Længde:** 304 mm
- **Bredde:** 146 mm

Tekniske specifikationer

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

Indvendig emballage

- **I2 NC:** 9082 100 06799
- **Bruttovægt:** 2,3 kg
- **Højde:** 242 mm
- **Længde:** 304 mm
- **Mængde:** 1
- **Bredde:** 146 mm
- **EAN/UPC/GTIN:** 8712581340513

Yderemballage

- **I2 NC:** 908210006799
- **Bruttovægt:** 9,925 kg
- **Højde:** 324 mm
- **Længde:** 517 mm
- **Mængde:** 4
- **Bredde:** 324 mm
- **EAN/UPC/GTIN:** 8712581340520

Ydre indpakning 2

- **Mængde:** 144

Komfort

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

Strøm

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

SPD3500CC/I0

Interessante produkter

Dynamisk kalibrering

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

DVD-RAM

DVD-RAM-format understøttes, hvilket gør dette produkt til et sandt MultiRecording-drev, der understøtter alle CD- og DVD-formater.

LightScribe

LightScribe Direct Disc Labeling gør fedtede filtpenne og upraktiske stickers til fortidslevn! Du skal blot vende din skrivbare/genskrivbare CD eller DVD med specialbelægning, sætte den i drevet igen - derefter kan du "brænde" flotte etiketter med en finish og kvalitet som professionelt silketryk. Ved hjælp af den medfølgende software kan du kombinere tekst og grafik. Du kan endda ændre etiketten senere. Nu kan du nemmere finde dine gamle film, sange, billeder og datafiler.

Seamless Link

Seamless Link forhindrer tab af discs på grund af skrivefejl.

8,5 GB lagringskapacitet

Gem 8,5 GB data eller 4 timers video i DVD-kvalitet på en enkelt-sidede double layer-disk



Udgivelsesdato
2009-01-22

Version: 2.0.4

I2 NC: 8670 000 30803
EAN: 87 12581 34051 3

© 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