

Philips
Internt drev

DVD

16 x ReWriter

SPD I 400BD



Overlegen ydeevne

8,5 GB data på en enkelt DVD+R DL-disk

Med Philips nyskabende optageteknologi kan du med høj hastighed optage dobbelt så meget video, foto, musik og data.

Oplev den nyeste teknologi

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

Overlegen ydeevne

- 16x skrivehastighed på DVD+R/-R
- 8 x skrivning på DVD+R DL

Komfort

- Trin for trin-vejledning på 10 sprog
- Dual Format
- Plug and Play sørger for nem installation.
- Omfattende software-pakke til DVD og CD

Ekstrem pålidelighed og robusthed

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

PHILIPS

sense and simplicity

Internt drev
DVD 16 x ReWriter

Specifikationer

Skrivehastighed

- **DVD-R:** 16 x (21600 Kb/sek.) med CAV
- **DVD-R:** 16 x (21600 Kb/sek.) med CAV
- **DVD+R DL:** 8 x (10800 Kb/sek.) med Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4 x (5400 Kb/sek.) med CLV

Genskrivningshastighed

- **DVD-RW:** 8 x (10800 Kb/sek.) med CLV
- **CD-RW:** 32 x (4800Kb/sek.) med Z-CLV UltraSpeed disk
- **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

Tilslutningsmuligheder

- **Grænseflade:** IDE-grænseflade (ATAPI)
- **Andre tilslutninger:** 12 V DC, Analog audio L/R out 2x, IDE connector, Master/Slave jumper

Komfort

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

Software

- **Ahead Nero Suite 6:** Nero Burning Rom 6, InCD 4, Nero Vision express 2, Nero media Player 1, EasyWrite Reader 4, Nero Burning Rights 1

Tilbehør

- **Medfølgende tilbehør:** 4 monteringskruer, CD-ROM med software + manual, Brugervejledning

Systemkrav

- **Harddisk-plads:** 100 MB
- **PC OS:** Windows® XP, 2000, ME, 98SE
- **Processor:** Pentium 3 550 MHz eller kraftigere CPU
- **RAM hukommelse:** 128 MB

Mål

- **Mål (B x D x H) ("): 146 x 178 x 42 mm**
- **Vægt:** < 0,9 kg

Strømforsyning

- **Adapter:** 5 V/12 V DC
- **Strømforsyning:** 12 W W

Tekniske specifikationer

- **Fugtighed:** 5 - 90 % (ingen kondensering)
- **Temperaturområde (drift):** 5 - 50 °C °C
- **Sikkerhedsstandarder:** EN60825, UL1950
- **EMC-standarder:** EN55022
- **Adgangstid:** Cd: <120 msek (standard), Dvd: <140 msek (standard)

Emballagedata

- **12 NC:** 908210008309
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895970761
- **Bruttovægt:** 0,9 kg
- **Højde:** 42 mm
- **Længde:** 178 mm
- **Bredde:** 146 mm

Indvendig emballage

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895970761
- **Bruttovægt:** 1,2 kg
- **Højde:** 262 mm
- **Længde:** 104 mm
- **Bredde:** 213 mm
- **Mængde:** 1

Ydre indpakning

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895970761
- **Bruttovægt:** 3 kg
- **Længde:** 275 mm
- **Bredde:** 220 mm
- **Højde:** 230 mm
- **Mængde:** 2 mW

Ydre indpakning 2

- **Mængde:** 128

SPD I 400BD/00

Interessante produkter

Dobbeltformatskrivning på +/- DL

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

8,5 GB lagringskapacitet

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

16x skrivehastighed på DVD+R/-R

16x optagehastighed på DVD+R- og DVD-R-diske

8 x dobbeltlagsskrivning +R DL

Et nyt drev med en kraftigere laser til at reducere brændingstiden for dobbeltlagsdiske

Flersproget vejledning

Når du bruger den flersprogede vejledning, bliver du guidet gennem installationsprocessen på dit eget sprog.

Plug and Play

Plug & Play giver dig mulighed for at installere eller tilføje nye komponenter og få dem til at fungere, uden at du skal igennem en kompliceret installationsprocedure eller en teknisk analyse.

Dynamisk kalibrering

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

Seamless Link

Seamless Link forhindrer tab af discs på grund af skrivefejl.



Udgivelsesdato
2007-08-04

Version: 2.0

12 NC: 9082 100 08309
EAN: 87 10895 97076 1

© 2007 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