



Philips
Internt drev

DVD
20x ReWriter

SPD2414SM



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

- Dobbeltlagsskriver til +R og -R, DL-medier
- DVD-RAM-format understøttes

Overlegen ydeevne

- 8 x skrivning på DVD+R DL
- 8,5 GB lagringskapacitet på en enkeltsidet Double Layer-disk
- Fantastisk 20x skrivehastighed

Komfort

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

Ekstrem pålidelighed og robusthed

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

PHILIPS
sense and simplicity

Specifikationer

Skrivehastighed

- DVD-R: 20x (24300 Kb/sek.) via CAV
- DVD-R: 20x (24300 Kb/sek.) via CAV
- DVD+R DL: 8 x (10800 Kb/sek.) med Z-CLV
- DVD-R DL: 8 x (10800 Kb/sek.) med Z-CLV
- CD-R: 48 x (7200 Kb/sek.) med CAV
- DVD-RAM: 12 x (16200 Kb/sek.) med P-CAV

Genskrivningshastighed

- DVD-RW: 8 x (10800 Kb/sek.) med CLV
- DVD-RW: 6 x (8100Kb/sek.) med CLV
- CD-RW: 32 x (4800 Kb/s.) med CAV

Læsehastighed

- DVD ROM: 16 x (21600 Kb/sek.) med CAV
- CD-R: 48 x (7200 Kb/sek.) med CAV
- RAM: 12 x (16200 Kb/sek.) med P-CAV
- Adgangstid: 140
- Bufferstørrelse: 2 MB

Tilslutningsmuligheder

- Grænseflade: IDE-grænseflade (ATAPI)
- Andre tilslutninger: 12 V DC, Analog audio L/R ud, DC-strømstik, Digital lydudgang, IDE-stik, Master/Slave jumper

Komfort

- Nem installation: Plug and Play

Systemkrav

- Harddisk-plads: 650 MB
- PC OS: Windows® XP, 2000 SP4, ME, NT, 98 SE
- Processor: Pentium 4 1,3 GHz eller hurtigere CPU
- RAM-hukommelse: 128 MB

Dimensioner

- Produktmål (B x D x H): 148 x 170 x 42 mm
- Produktvægt: 0,75 kg

Tekniske specifikationer

- Fugtighed: 20 - 80 % relativ luftfugtighed (ingen kondensering)
- Temperaturområde (drift): 5 - 50 °C
- Temperaturområde (opbevaring): 40 - 80 °C
- Sikkerhedsstandarder: EN60950,

EN60825,UL11950

- EMC-standarder: EN55022, EMS55024,FCC Part 15

Emballagedata

- Bruttovægt: 0,725 kg
- Højde: 42 mm
- Længde: 170 mm
- Bredde: 148 mm
- I2 NC: 867000031945
- EAN/UPC/GTIN: 8712581348793

Indvendig emballage

- I2 NC: 867000031945
- EAN/UPC/GTIN: 8712581348793
- Bruttovægt: 0,725 kg
- Højde: 42 mm
- Længde: 170 mm
- Bredde: 148 mm
- Mængde: 1

Yderemballage

- Bruttovægt: 8,3 kg
- Længde: 378 mm
- Bredde: 317 mm
- Højde: 240 mm
- Mængde: 10
- I2 NC: 867000031945
- EAN/UPC/GTIN: 8712581348809

Ydre indpakning 2

- Mængde: 480
- EAN/UPC/GTIN: 8712581348816

Yderemballage

- Bruttovægt: 9,1 kg
- Ydre indpakning (L x B x H): 38 x 32 mm x 24 cm
- Nettovægt: 7,4 kg
- Taravægt: 1,7 kg

Emballagens mål

- Mål på emballage (B x H x D): 17 x 14,8 x 4,2 cm
- Bruttovægt: 0,86 kg
- Nettovægt: 0,74 kg
- Taravægt: 0,12 kg

Interessante produkter

Dynamisk kalibrering

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

Dobbeltskrivning på +/- DL

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

Plug and Play

Plug and 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.

Seamless Link

Seamless Link forhindrer tab af discs på grund af skrivefejl.

8,5 GB lagringskapacitet

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

DVD RAM

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

20x skrivehastighed

Med den nyeste teknologi er drevets skrivehastighed nu oppe på maksimale 20x, hvilket gør det til det hurtigste drev i verden med hensyn til fart og stabilitet.



Udgivelsesdato
2009-02-12

Version: 1.0.2

I2 NC: 8670 000 36166
EAN: 87 12581 38796 9

© 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