

Philips
Interne drive

DVD

16 x ReWriter

SPD2410FM



Gewoon de beste prestaties

8,5 GB aan gegevens op één DVD+R DL-disc

Met de innovatieve opnametechnologie van Philips kunt u met hoge snelheid twee keer zoveel video's, foto's, muziek en gegevens opslaan.

Superieure prestaties

- Maximale schrijfsnelheid van 16x op DVD+R/-R
- DVD ReWriter met ondersteuning voor 16X DVD-R
- 8x schrijfsnelheid op DVD+R DL

Gebruiksgemak

- Stap voor stap handleiding in 10 talen
- Twee formaten

Extreme betrouwbaarheid en robuustheid

- Dynamische kalibratie zorgt voor schrijfkwaliteit bij hoge DVD-snelheid
- ADIP-schrijfmethode voor optimale gegevensherkenning
- Optimale opnamesnelheid voor opneembare discs
- Speel zonder problemen uw DVD's op alle spelers en set-top apparaten af
- Veilig en betrouwbaar herschrijven met Seamless Link

PHILIPS

sense and simplicity

Interne drive
DVD 16 x ReWriter

Specificaties

Schrijfsnelheid

- **DVD+R:** 16x (21.600 kB/sec) bij CAV
- **DVD-R:** 16x (21.600 kB/sec) bij CAV
- **DVD+R DL:** 8x (10.800 kB/sec.) bij Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4x (5400 kB/sec) bij CLV
- **CD-R:** 48x (7200 kB/sec.) bij CAV
- **DVD-RAM:** 5x (6750 kB/sec) bij P-CAV

Herschrijfsnelheid

- **DVD+RW:** 8x (10.800 kB/sec.) bij CLV
- **DVD-RW:** 6x (8100 kB/sec.) bij CLV
- **CD-RW:** 24x (3600 kB/sec) bij CAV

Leessnelheid

- **DVD-ROM:** 16x (21.600 kB/sec) bij CAV
- **CD-R:** 48x (7200 kB/sec.) bij CAV
- **RAM:** 5x (6750 kB/sec) bij P-CAV
- **Toegangstijd:** 160 ms
- **Buffergrootte:** 2 MB

Connectiviteit

- **Interface:** IDE-interface (ATAPI)
- **Andere aansluitingen:** 12 V DC in, Analoge audio links/rechts uit, aansluiting voor gelijkstroom, Digitale audio uit, aansluiting voor IDE-interface, Master/Slave-omschakeling

Gebruiksgemak

- **Gemakkelijk te installeren:** Plug & Play

Systeemvereisten

- **Ruimte op harde schijf:** 650 MB
- **PC-besturingssysteem:** Windows® XP, 2000 SP4
- **Processor:** Pentium 4-processor, 1,3 GHz of hoger
- **RAM-geheugen:** 128 MB

Afmetingen

- **Afmetingen van het product (BxDxH):** 146 x 170 x 42 mm
- **Gewicht van het product:** <0,9 kg

Voeding

- **Adaptertype:** Gelijkspanning 5 V/12 V
- **Energieverbruik:** 25 W

Technische specificaties

- **Vochtigheid:** 15% - 80% RH (zonder condensvorming)
- **Temperatuurbereik in bedrijf:** 5 - 50 °C
- **Temperatuurbereik voor opslag:** - 40 - 65 °C
- **Veiligheidsnormen:** EN60950, EN60825, UL1950
- **EMC-normen:** EN55022, EMS55024, FCC deel 15

Gegevens van de verpakking

- **I2NC:** 9082 100 07852
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95826 4
- **Bruto gewicht:** 0,9 kg
- **Hoogte:** 42 mm
- **Lengte:** 170 mm
- **Breedte:** 145 mm

Binnendoos

- **I2NC:** 9082 100 07852
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95826 4
- **Bruto gewicht:** 0,9 kg
- **Hoogte:** 324 mm
- **Lengte:** 165 mm
- **Breedte:** 146 mm
- **Hoeveelheid:** 1

Omdoos

- **I2NC:** 908210007852
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95827 1
- **Bruto gewicht:** 9,1 kg
- **Lengte:** 363 mm
- **Breedte:** 363 mm
- **Hoogte:** 244 mm
- **Hoeveelheid:** 10

Buitenkant doos 2

- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 95827 1
- **Hoeveelheid:** 480

SPD2410FM/00

Productkenmerken

Dynamische kalibratie

Dynamische kalibratie optimaliseert DVD-schrijfkwaliteit van DVD+RW-stations met hoge snelheid.

Meertalige handleiding

Aan de hand van de meertalige handleiding wordt u in uw eigen taal door de installatieprocedure geleid.

Thermo Balanced Writing

Altijd de snelste en beste opname van een willekeurige opneembare disc

16x schrijfsnelheid op DVD+R/-R

Maximale opnamesnelheid van 16x op DVD+R en DVD-R

16x schrijfsnelheid op DVD-R

16x DVD-R-schrijfsnelheid

Seamless Link

Seamless Link voorkomt dat discs worden beschadigd door schrijffouten.



Publicatiedatum
2009-02-12

Versie: 1.0.3

I2 NC: 9082 100 07852
EAN: 87 10895 95826 4

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips Electronics N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com