



Philips
Interne drive

DVD
18x ReWriter

SPD2411BD



DVD, RAM en CD in één

De betrouwbare en compatibele naam

Het Philips interne DVD-RW-station leest en beschrijft alle DVD- en CD-formaten en discs met een dubbele laag. Zelfs voor onervaren gebruikers is de installatie zeer eenvoudig. Afkomstig van de mede-uitvinder van Blu-ray, DVD en CD optische media, is het station zeer betrouwbaar.

Wees getuige van de nieuwste technologie

- Opslagcapaciteit van 8,5 GB op een enkelzijdige dubbellaagse disc
- Dubbellaagse writer voor +R-, -R- en DL-media

Superieure prestaties

- 8x schrijfsnelheid op DVD+R DL
- 18x schrijfsnelheid
- Met DVD-RAM vergroot u uw opslagcapaciteit

Extreme betrouwbaarheid en robuustheid

- Dynamische kalibratie zorgt voor schrijfkwaliteit bij hoge DVD-snelheid
- Veilig en betrouwbaar herschrijven met Seamless Link
- Speel zonder problemen uw DVD's op alle spelers en set-top apparaten af

Gebruiksgemak

- Twee formaten

PHILIPS
sense and simplicity

Specificaties

Schrijfsnelheid

- **DVD+R:** 18x (21600 kB/sec) max. bij CAV
- **DVD-R:** 18x (21600 kB/sec) max. bij CAV
- **DVD+R DL:** 8x (5400 kB/sec) bij Z-CLV
- **DVD-R DL:** 8x (5400 kB/sec) max. bij CLV
- **CD-R:** 48x (7200 kB/sec) bij CAV
- **DVD-RAM:** 12x (6750 kB/sec) max. bij PCAV

Herschrijfsnelheid

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

Leessnelheid

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

Connectivity

- **Interface:** IDE-interface (ATAPI)
- **Andere aansluitingen:** Aansluiting voor IDE-interface, Master/Slave-omschakeling

Convenience

- **Gemakkelijk te installeren:** Plug & Play
- **Gebruiksgemak:** Stap voor stap handleiding

Accessoires

- **Meegeleverde accessoires:** 4 montageschroeven, CD-ROM met software en handleiding, Gebruikershandleiding, Snelle installatiehandleiding

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

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

Voeding

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

Technische specificaties

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

Gegevens van de verpakking

- **12NC:** 908210008313
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97082 2
- **Bruto gewicht:** 0,9 kg
- **Hoogte:** 107 mm
- **Lengte:** 260 mm
- **Breedte:** 210 mm

Binnendoos

- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97082 2
- **Bruto gewicht:** 1,2 kg
- **Hoogte:** 107 mm
- **Lengte:** 210 mm
- **Hoeveelheid:** 1
- **Breedte:** 260 mm

Omdoos

- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97082 2
- **Hoeveelheid:** 2
- **Bruto gewicht:** 2 kg
- **Hoogte:** 230 mm
- **Lengte:** 270 mm
- **Breedte:** 230 mm

Buitenkant doos 2

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

Software

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

Productkenmerken

Dynamische kalibratie

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

Seamless Link

Seamless Link voorkomt dat discs worden beschadigd door schrijffouten.

18x schrijfsnelheid

Dankzij de nieuwste technologie heeft deze schijf de maximale schrijfsnelheid van 18x. Hierdoor is het de snelste schijf ter wereld die niet alleen snel is, maar ook stabiel.

Opslagcapaciteit van 8,5 GB

Enkelzijdige dubbellaagse disc met een opslagcapaciteit van 8,5 GB

Writer voor twee formaten op +/- DL

Nieuw station voor het schrijven op 8,5 GB dubbellaagse media (zowel +R als -R)

DVD-RAM

DVD-RAM-formaat wordt ondersteund, zodat dit station verandert in een multifunctioneel station dat CD's, DVD-ROM's en DVD-RAM's ondersteunt.

