

Philips
Interne drive

intern
20x ReWriter

SPD2513BD



Multi SATA-station

De betrouwbare en compatibele naam

Het interne DVD-RW-station van Philips 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

- Dubbellaagse writer voor +R-, -R- en DL-media
- Met DVD-RAM vergroot u uw opslagcapaciteit

Superieure prestaties

- 8x schrijfsnelheid op DVD+R DL
- Opslagcapaciteit van 8,5 GB op een enkelzijdige dubbellaagse disc
- Ongelooflijke schrijfsnelheid van 20x

Gebruiksgemak

- Plug & Play zorgt voor een eenvoudigere installatie
- Twee formaten

Extreme betrouwbaarheid en robuustheid

- Dynamische kalibratie zorgt voor schrijfkwaliteit bij hoge DVD-snelheid
- Veilig en betrouwbaar herschrijven met Seamless Link

PHILIPS
sense and simplicity

Interne drive
intern 20x ReWriter

Specificaties

Schrijfsnelheid

- **DVD+R:** 20x (24.000 kB/sec.) max. by CAV
- **DVD-R:** 20x (24.000 kB/sec.) max. by CAV
- **DVD+R DL:** 8x (10.800 kB/sec.) bij Z-CLV
- **DVD-R DL:** 8x (10.800 kB/sec.) bij Z-CLV
- **CD-R:** 48x (7200 kB/sec.) bij CAV
- **DVD-RAM:** 12x (16.200 kB/sec) by PCAV

Herschrijfsnelheid

- **DVD+RW:** 8x (10.800 kB/sec.) bij CLV
- **DVD-RW:** 6x (8100 kB/sec.) bij CLV
- **CD-RW:** 24x (3600 kB/sec.) max. bij Z-CTV bij een UltraSpeed-disc

Leessnelheid

- **DVD-ROM:** 16x (21.600 kB/sec) bij CAV
- **CD-R:** 48x (7200 kB/sec.) bij CAV
- **RAM:** 12x (16.200 kB/sec) by PCAV
- **Toegangstijd:** 140
- **Buffergrootte:** 2 MB

Connectivity

- **Interface:** SATA
- **Andere aansluitingen:** 12 V DC in, Analoge audio links/rechts uit

Convenience

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

Systeemvereisten

- **Ruimte op harde schijf:** 650 MB
- **PC-besturingssysteem:** Windows® XP, 2000 SP4, ME, NT, 98 SE
- **Processor:** Pentium 4-processor, 1,3 GHz of hoger
- **RAM-geheugen:** 128 MB

Afmetingen

- **Afmetingen van het product (BxDxH):** 148 x 170 x 42 mm
- **Gewicht van het product:** 0,75 kg

Technische specificaties

- **Humidity:** 20% - 80% RH (zonder condensvorming)
- **Temperatuurbereik in bedrijf:** 5 - 50 °C
- **Bereik opslagtemperatuur:** -40 - 80 °C
- **Veiligheidsnormen:** EN60950, EN60825,UL1950
- **EMC-normen:** EN55022, EMS55024, FCC deel 15

Gegevens van de verpakking

- **I2NC:** 867000031303
- **EAN/UPC/GTIN:** 6 09585 13545 1
- **Bruto gewicht:** 0,725 kg
- **Hoogte:** 42 mm
- **Lengte:** 170 mm
- **Breedte:** 148 mm

Binnendoos

- **I2NC:** 8670 000 31303
- **EAN/UPC/GTIN:** 6 09585 13545 1
- **Bruto gewicht:** 0,725 kg
- **Hoogte:** 42 mm
- **Lengte:** 170 mm
- **Breedte:** 148 mm
- **Hoeveelheid:** 1

Omdoos

- **I2NC:** 867000031303
- **EAN/UPC/GTIN:** 6 09585 13546 8
- **Bruto gewicht:** 8,3 kg
- **Lengte:** 378 mm
- **Breedte:** 317 mm
- **Hoogte:** 240 mm
- **Hoeveelheid:** 10

Buitenkant doos 2

- **EAN/UPC/GTIN:** 6 09585 13547 5
- **Hoeveelheid:** 480

SPD2513BD/10

Productkenmerken

Dynamische kalibratie

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

Writer voor twee formaten op +/- DL

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

Plug & Play

Met Plug & Play voegt u nieuwe onderdelen toe zonder technische analyses of complexe procedures te hoeven uitvoeren. Gewoon even aansluiten en het werkt!

Seamless Link

Seamless Link voorkomt dat discs worden beschadigd door schrijffouten.

Opslagcapaciteit van 8,5 GB

Enkelzijdige dubbellaagse disc met een opslagcapaciteit van 8,5 GB

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.



Publicatiedatum 2007-05-25

Versie: 1.0

I2 NC: 8670 000 33293
EAN: 87 12581 35901 0

© 2007 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