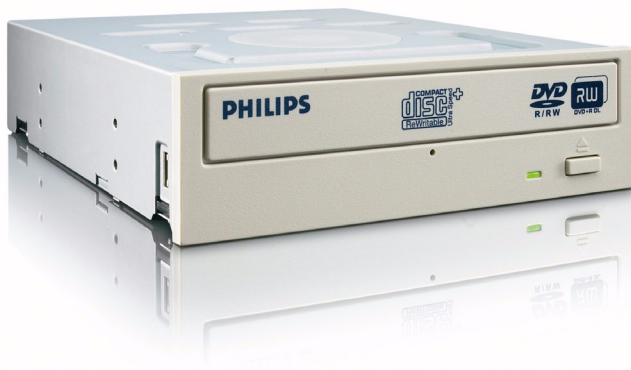


Philips  
Interne bulkdrive

DVD

16 x ReWriter

SPD2400GM



## Gewoon de beste prestaties

Brander voor twee formaten met 8x DVD+R DL-schrijfsnelheid

16x brander voor twee formaten met 8x dubbellaags DVD+R- en 4x dubbellaags DVD-R-schrijfsnelheid op 8,5 GB dubbellaagse media en 8x herschrijfsnelheid op DVD+RW-media.

### Wees getuige van de nieuwste technologie

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

### Extreme betrouwbaarheid en robuustheid

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

### Superieure prestaties

- Maximale schrijfsnelheid van 16x op DVD+R/-R
- 8x schrijfsnelheid op DVD+R DL

### Gebruiksgemak

- Op elke PC en laptop snel te installeren en te gebruiken
- Plug & Play zorgt voor een eenvoudigere installatie

**PHILIPS**

sense and simplicity

Interne bulkdrive  
DVD 16 x ReWriter

## Specificaties

### Schrijfsnelheid

- **DVD+R:** 16x (21.600 kB/sec) max. bij CAV
- **DVD-R:** 16x (21.600 kB/sec) max. 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 P-CAV

### Herschrijfsnelheid

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

### Connectivity

- **Interface:** IDE-interface (ATAPI)
- **Andere aansluitingen:** 12 V DC in, Analoge audio links/rechts uit 2 x, Aansluiting voor IDE-interface, Master/Slave-omschakeling

### Convenience

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

### Systeemvereisten

- **Ruimte op harde schijf:** 650 MB
- **PC-besturingssysteem:** Windows® 2000 en XP
- **Processor:** Pentium 3-processor, 450 MHz of hoger
- **RAM-geheugen:** 128 MB

### Afmetingen

- **Productafmetingen (BxDxH) in inches:** 145 x 170

x 41,3 mm

- **Gewicht van het product:** < 0,9 kg kg

### Voeding

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

### Technische specificaties

- **Humidity:** 5% - 90% RH (zonder condensvorming)
- **Temperatuurbereik in bedrijf:** 5 - 50 °C
- **Toegangstijd:** CD: < 120 ms (normaal), DVD: < 140 ms (normaal)
- **Veiligheidsnormen:** EN60950, EN60825, UL1950
- **EMC-normen:** EN55022

### Gegevens van de verpakking

- **I2NC:** 908210005952
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895928069
- **Bruto gewicht:** 0,9 kg
- **Hoogte:** 41,3 mm
- **Lengte:** 170 mm
- **Breedte:** 145 mm

### Omdoos

- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895928076
- **Bruto gewicht:** 11 kg
- **Lengte:** 367 mm
- **Breedte:** 367 mm
- **Hoogte:** 246 mm
- **Hoeveelheid:** 10

### Buitenkant doos 2

- **Bruto gewicht:** 570 kg
- **Lengte:** 1130 mm
- **Breedte:** 1130 mm
- **Hoogte:** 1842 mm
- **Hoeveelheid:** 630

SPD2400GM/00

## Productkenmerken

### 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)

### Seamless Link

Seamless Link voorkomt dat discs worden beschadigd door schrijffouten.

### Dynamische kalibratie

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

### 16x schrijfsnelheid op DVD+R/-R

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

### Gebruiksgemak

Met gebruiksgemak wordt bedoeld dat iedere gebruiker zelfs de producten zelf kan installeren en bedienen.

### 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!



Publicatiedatum  
2007-08-04

Versie: 2.0

I2 NC: 9082 100 05952  
EAN: 87 10895 92806 9

© 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](http://www.philips.com)