

Philips  
Intern stasjon

DVD  
20x ReWriter

SPD25 I 4BM



## Flere SATA-stasjoner

Philips' interne DVD RW-stasjon leser og skriver alle DVD-, tolags- og CD-formater. Den er enkel å installere, selv om du er nybegynner. Og siden den kommer fra en av oppfinnerne av Blu-ray, en optisk DVD- og CD-plate, kan du være sikker på at den er ekstra pålitelig.

### Opplev den nyeste teknologien

- Dobbeltlags skriver for +R og -R, DL-medier
- DVD-RAM-format støttes

### Overlegen ytelse

- 8x skrivehastighet på DVD+R DL
- Lagringskapasitet på 8,5 GB på en enkeltstående dobbeltlagsplate
- Utrolig 20x skrivehastighet

### Anvendelighet

- Plug & Play for enklere installering
- Dobbel format

### Svært pålitelig og robust

- Dynamisk kalibrering gir skrivekvalitet ved høy hastighet
- Trygg og pålitelig overskriving med Seamless Link

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Intern stasjon  
DVD 20x ReWriter

## Spesifikasjoner

### Skrivehastighet

- **DVD+R:** 20X (24 300 kB/sek) ved CAV
- **DVD-R:** 20X (24 300 kB/sek) ved CAV
- **DVD+R DL:** 8X (10 800 kB/sek) ved Z-CLV
- **DVD-R DL:** 8X (10 800 kB/sek) ved Z-CLV
- **CD-R:** 48X (7200 kB/sek) ved CAV
- **DVD-RAM:** 12X (16 200 kB/sek) ved PCAV

### Omskrivingshastighet

- **DVD+RW:** 8X (10 800 kB/sek) ved CLV
- **DVD-RW:** 6X (8100 kB/sek) ved CLV
- **CD-RW:** 32X (4800 kB/sek) ved CAV

### Lesehastighet

- **DVD-ROM:** 16X (21 600 kB/sek) ved CAV
- **CD-R:** 48X (7200 kB/sek) ved CAV
- **DVD-RAM:** 12X (16 200 kB/sek) ved PCAV
- **Tilgangstid:** 140
- **Bufferstørrelse:** 2 MB

### Tilkoblingsmuligheter

- **Grensesnitt:** SATA
- **Andre tilkoblinger:** 12 V DC-inngang, Analog audio venstre/høyre ut, DC-strømkontakt, Digital lydutgang, IDE-grensesnittkontakt, Valgbryter overordnet/underordnet

### Anvendelighet

- **Enkel installering:** Plug-and-Play

### Systemkrav

- **Harddiskplass:** 650 MB

- **PC-operativsystem:** Windows® Vista, XP, 2000 SP4, Me, NT, 98 SE
- **Prosesor:** Pentium 4 1,3 GHz eller høyere CPU
- **RAM-minne:** 128 MB

### Tekniske spesifikasjoner

- **Fuktighet:** 20–80 % RF (ingen kondens)
- **Temperaturområde for drift:** 5–50 °C
- **Temperaturområde for oppbevaring:** -40–80 °C
- **Sikkerhetsstandarder:** EN60950, EN60825, UL1950
- **EMC-standarder:** EN55022, EMS55024, FCC part 15

### Mål, emballasje

- **EAN:** 87 12581 34873 1
- **Antallet produkter som følger med:** 1
- **Emballasjetype:** Kartong
- **Emballasjemål (B x H x D):** 17 x 14,8 x 4,2 cm
- **Bruttovekt:** 0,86 kg
- **Nettovekt:** 0,74 kg
- **Taravekt:** 0,12 kg

### Ytre eske

- **EAN:** 87 12581 34874 8
- **Antall emballasjer:** 10
- **Bruttovekt:** 9,1 kg
- **Yttereske (L x B x H):** 38 x 32 x 24 cm
- **Nettovekt:** 7,4 kg
- **Taravekt:** 1,7 kg

SPD25 14BM/00

## Produkt høydepunkter

### Dynamisk kalibrering

Dynamisk kalibrering optimaliserer DVD-skrivekvaliteten på DVD+RW-stasjoner med høy hastighet.

### Dobbeltskriver for +/- DL

Ny stasjon som gjør det mulig å skrive på både 8,5 GB +R og -R dobbeltlagsmedier

### Plug-and-Play

Plug and Play gjør det mulig å installere eller tilføye en ny komponent og få den til å virke, uten at det er nødvendig å utføre en kompleks installeringsprosedyre eller en teknisk analyse.

### Seamless Link

Seamless Link hindrer at plater ødelegges på grunn av skrivefeil.

### Lagringskapasitet på 8,5 GB

Lagre 8,5 GB med data eller 4 timer video i DVD-kvalitet på én enkeltlagd dobbeltlagsplate

### DVD-RAM

DVD-RAM-formatet støttes. Det gjør dette produktet til en virkelig MultiRecording-stasjon som støtter alle CD- og DVD-formater.

### 20x skrivehastighet

Med den nyeste teknologien oppnår denne stasjonen en maksimal skrivehastighet på 20x. Dette utgjør den raskeste stasjonen i verden med hastighet og stabilitet.



Utgivelsesdato  
2009-01-21

Versjon: 1.0.3

12 NC: 8670 000 31943  
EAN: 87 12581 34873 1

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive eiere.

[www.philips.com](http://www.philips.com)