



Philips
Intern stasjon (bulkutgave),
IDE

DVD
22x ReWriter

SPD6007BM

Skriv og merk DVDene med én enhet

Din plate, ditt prosjekt. Hvorfor bruke håndskrift når du kan lage dine egne profesjonelle etiketter som gjenspeiler minnene dine!

Overlegen ytelse

- Utrolig 22x skrivehastighet
- Lagringskapasitet på 8,5 GB på en enkeltstående dobbeltlagsplate

Svært pålitelig og robust

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

Opplev den nyeste teknologien

- Stasjon med LightScribe-funksjon
- Dobbeltlagsskriver for +R og -R, DL-medier
- DVD-RAM-format støttes

Anvendelighet

- Denne stasjonen kan lese og skrive alle CD- og DVD-formater
- Plug-and-Play for enklere installering

PHILIPS
sense and simplicity

Høydepunkter

LightScribe

LightScribe Direct Disc Labeling gjør merkepenner og upraktiske klistremerker overflødige! Snu din brennbare/overskrivbare CD eller DVD med spesialoverflate, sett den inn igjen i stasjonen og "brenn" fantastiske etiketter som ser og føles profesjonelle ut. Du kan blande tekst og tilpasset grafikk ved hjelp av programvaren som følger med, og til og med legge til etiketten senere. Dette gjør det enklere enn noen gang å finne arkiverte filmer, musikk, bilder og datafiler.

Alle CD-/DVD-formater støttes

Denne stasjonen støtter formatene CD-ROM, CD-R(W), DVD-ROM, DVD+R(W), DVD-R(W), DVD+R DL, DVD-R DL og DVD-RAM. Du trenger aldri mer bekymre deg for hvilke plater som passer i stasjonen.

DVD-RAM

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

22x skrivehastighet

Med den nyeste teknologien oppnår denne stasjonen maksimalt 22x skrivehastighet. Dette gjør den til den raskeste stasjonen i verden samtidig som stabiliteten er sikret.

Lagringskapasitet på 8,5 GB

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

Dynamisk kalibrering

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

Seamless Link

Seamless Link hindrer at plater ødelegges på grunn av skrivefeil.

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.



Spesifikasjoner

Lesehastighet

- CD-ROM: 48x (7200 kbps)
- DVD-ROM: 16x (21 600 kbps)
- Tilgangstid: 110 ms
- Bufferstørrelse: 2 MB

Skrivehastighet

- DVD+R: 22x (29 700 kbps)
- DVD-R: 22x (29 700 kbps)
- DVD-RAM: 12x (16 200 kbps)
- DVD+R DL: 16x (21 600 kbps)
- DVD-R DL: 12x (16 200 kbps)
- CD-R: 48x (7200 kbps)

Omskrivingshastighet

- DVD+RW: 8x (10 800 kbps)
- DVD-RW: 6x (8100 kbps)
- CD-RW: 32x (4800 kbps)

Tilkoblingsmuligheter

- Andre tilkoblinger: DC-strømkontakt, Valgbryter overordnet/underordnet
- Grensesnitt: IDE-/PATA-grensesnitt

Anvendelighet

- Enkel installering: Plug-and-Play

Systemkrav

- PC-operativsystem: Microsoft Windows® Vista, XP, 2000 SP4
- Prosessor: Pentium 4 1,3 GHz eller høyere CPU
- RAM-minne: 256 MB
- Harddisklass: 650 MB

Tekniske spesifikasjoner

- Temperaturområde for drift: +5–+50 °C
- Temperaturområde for oppbevaring: -40–+80 °C
- Fuktighet: 20–80 % RF (ingen kondens)
- Sikkerhetsstandarder: EN60950, EN60825
- EMC-standarder: EN55022, EN55024

Kraft

- Strømingang: DC 5 V 1 A / 12 V 2 A
- Effektforbruk: maks. 25 W

Produktmål

- Produktmål (B x H x D): 14,82 x 4,2 x 17 cm
- Vekt: 0,75 kg

Mål, emballasje

- Emballasjemål (B x H x D): 14,82 x 4,2 x 17 cm
- Bruttovekt: 0,75 kg
- Nettovekt: 0,75 kg
- EAN: 87 12581 47686 1
- Antallet produkter som følger med: 1
- Emballasjetype: Kartong

Ytre eske

- Yttereske (L x B x H): 37,8 x 31,7 x 23,8 cm
- Bruttovekt: 10,3 kg
- Nettovekt: 7,5 kg
- Taravekt: 2,8 kg
- EAN: 87 12581 47687 8
- Antall emballasjer: 10



Utgivelsesdato
2009-11-11

Versjon: 2.1.1

12 NC: 8670 000 51503
EAN: 87 12581 47686 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