

Philipsin
Sisäinen asema

DVD

20 x Uudelleenkirjoittava

SPD6 I 05BD



Kirjoita ja luo nimikkeet suoraan DVD-levyille samalla laitteella

Luotettava merkki.

Oma levy, oma juttu. Miksi enää kirjoittaisit käsin, kun voit luoda levyihisi omat ammattimaiset etiketit, jotka tuovat muistosi esiin.

Uusinta tekniikkaa

- Asemassa LightScribe-toiminto
- Kaksikerroksinen +R/-R-kirjoitin, DL media
- DVD-RAM-muotoa tuetaan

Ylivoimainen suorituskyky

- 8x, DVD+R DL
- 8,5 Gt:n tallennuskapasiteetti, yksipuolinen kaksikerroksinen levy
- Uskomaton kirjoitusnopeus 20x

Äärimmäistä luotettavuutta ja kestävyyttä

- Dynaaminen kalibrointi takaa laadun suurilla nopeuksilla
- Turvallinen ja luotettava uudelleenkirjoitus Seamless Linkin avulla

Käytön mukavuus

- Polttava CD/DVD-asema ja etikettitulostin yhdessä laitteessa
- Plug & Play – helppo asentaa
- Käännä levyä ja nimiöi helposti 3-vaiheisen oppaan avulla

PHILIPS

sense and simplicity

Sisäinen asema
DVD 20 x Uudelleenkirjoittava

Tekniset tiedot

Kirjoitusnopeus

- **CD-R:** 48x (7200 kt/s), P-CAV
- **DVD+R:** 20X (27000 kt/s), CAV
- **DVD+R DL:** 8X (10800 kt/s), Z-CLV
- **DVD-R:** 20X (27000 kt/s), CAV
- **DVD-R DL:** 8X (10800 kt/s), Z-CLV
- **DVD-RAM:** 12X (16200 kt/s), PCAV

Uudelleenkirjoitusnopeus

- **CD-RW:** 24X (3600 kt/s), CAV
- **DVD+RW:** 8X (10800 kt/s), CLV
- **DVD-RW:** 6X (8100 kt/s), CLV

Lukunopeus

- **Haku aika:** 160 ms
- **Puskurin koko:** 2 Mt
- **CD-R:** 48x (7200 kt/s), P-CAV
- **DVD-ROM:** 16X (21600 kt/s), CAV
- **DVD-RAM:** 5X (6750 kt/s), PCAV

Liitännät

- **Liitäntä:** SATA
- **Muut liitännät:** 12 V DC-tulo, IDE-liitin, Master/Slave-valintakytkin, Analoginen äänilähtö (v/o), virtaliitin (DC), Digitaalinen äänilähtö

Käytön mukavuus

- **Helppo asennus:** Plug & Play
- **Helppökäyttöinen:** Käyttöopas, erittäin tarkka

Järjestelmävaatimukset

- **Kiintolevytila:** 650 Mt
- **PC:n käyttöjärjestelmä:** Windows® XP, 2000 SP4
- **Suoritin:** Pentium 4 -keskuskysikkö vähintään 1,3 GHz
- **RAM-muisti:** 128 Mt

Tekniset tiedot

- **Kosteus:** 15 - 80 % (tiivistymätön)
- **Käyttölämpötila:** 5 - 50 °C
- **Turvallisuusstandardit:** EN60950, EN60825, UL1950
- **EMC-standardit:** EN55022, EMS5024, FCC Part 15
- **Varastointilämpötila:** -40 - 65 °C

Ulompi pakkaus

- **Kokonaispaino:** 12,7 kg
- **Ulompi pakkaus (P x L x K):** 48,5 x 47 x 22 cm
- **Nettopaino:** 9 kg
- **Taara:** 3,7 kg

Pakkauksen mitat

- **Pakkauksen mitat (L x K x S):** 26 x 21 x 10 7 cm
- **Kokonaispaino:** 1,2 kg
- **Nettopaino:** 0,9 kg
- **Taara:** 0,3 kg

SPD6105BD/10

Tärkeimmät ominaisuudet

LightScribe

LightScribe Direct Disc Labeling -tekniikan ansiosta sotkuiset tussit ja tarrat voi heittää romukoppaan! Käännä vain erikoispäällysteinen CD-R/CD-RW- tai DVD-R/DVD-RW-levy toisin päin, aseta se uudelleen asemaan ja polta siihen upeat etiketit, joiden laatu ja ulkonäkö vastaa ammattilaisten tekemiä silkkipäällysteisiä etikettejä. Voit asetella etikettiin tekstiä ja omaa grafiikkaa tuotteen mukana toimitettavalla ohjelmistolla ja lisätä uusia elementtejä myöhemmin. Elokuvien, musiikin, valokuvien ja tiedostojen hakeminen onkin helpompaa kuin koskaan.

Dynaaminen kalibrointi

Dynaaminen kalibrointi optimoi suurinopeuksisten DVD+RW-asemien kirjoituksen laadun.

Kahta muotoa tukeva +/- DL -kirjoitin

Uusi kirjoittava asema, jossa sekä +R- että -R-kirjoitusnopeus on 8,5 Gt:n kaksikerroslevyille

Polttava asema ja tulostin

LightScribe-tekniikka lisää etikettitulostustoiminnot polttavaan CD- ja DVD-asemaan.

Plug & Play

Plug & Play tarkoittaa, että lisättävä komponentti on heti käyttövalmis. Käyttäjän ei tarvitse tehdä teknisiä analyysejä tai asennustoimintoja.

Seamless Link

Seamless Link estää kirjoitusvirheiden aiheuttamat levyhävikit

8,5 Gt:n tallennuskapasiteetti

Tallenna 8,5 Gt tietoa tai 4 tuntia DVD-laatuista videokuvaa yhdelle yksipuoliselle kaksikerroslevylle

DVD-RAM

DVD-RAM-muotoa tuetaan, joten tämä laite on todellinen monitalennusasema, joka tukee kaikkia CD- ja DVD-muotoja.



Julkaisupäivä 2009-01-22

Versio: 1.0.3

12 NC: 8670 000 35214
EAN: 87 12581 37716 8

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Kaikki oikeudet pidätetään.

Tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
Tavaramerkit ovat Koninklijke Philips Electronics N.V:n tai omistajiensa omaisuutta.

www.philips.com