



Philips
Sisäinen Bulk-asema

PBDVI6LSB



polta levy ja tulosta siihen etiketti

Polttava asema ja tulostin

Kaksi muotoa, kaksikerroksinen 8,5 Gt:n polttava asema, jossa LightScribe-tekniikka etikettien tulostamiseen suoraan levyyn.

Ylivoimainen suorituskyky

- Erittäin nopea 16X, DVD+R/-R
- Asemassa LightScribe-toiminto
- 8,5 Gt:n tallennuskapasiteetti, yksipuolinen kaksikerroksinen levy

Käytön mukavuutta

- Polttava CD- ja DVD-asema sekä tulostin
- Kaksi muotoa

Äärimmäistä luotettavuutta ja kestävyyttä

- Dynaaminen kalibrointi takaa laadun suurilla DVD-nopeuksilla
- Toista DVD-levyjäsi kaikissa asemissa ja multimedialaitteissa
- Turvallinen ja luotettava uudelleenkirjoitus Seamless Linkin avulla
- Optimaalinen tallennusnopeus kaikille levyille

PHILIPS

sense and simplicity

Tekniset tiedot**Tallennusvälineet**

- **Tallennusnopeudet:** 16x, DVD+R, 40x CD-R, 2,4x, DVD+R DL, 8x, DVD-R
- **Lukunopeudet:** 16x, DVD-ROM, 10x, DVD+R DL, 10x, DVD+R, 10x, DVD+RW, 10x, DVD-R, 10x, DVD-RW, 40x, CD-R, 32x, CD-RW
- **Levykapasiteetti:** 8,5 Gt:n DVD+R DL, 4,7 Gt:n DVD+R/R
- **Tallennusväline:** 8 cm:n CD:t (vain vaaka-asennossa), CD-R, CD-RW, DVD+R, Kaksikerroksinen DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW
- **Uudelleenkirjoitusnopeudet:** 4x, DVD+RW, 4x, DVD-RW, 24x CD-RW
- **Tuetut formaatit:** 8 cm:n levyt, CD Audio, CD Bridge, CD Extra, CD-I, CD-R, CD-RW, CD-ROM, CD-teksti, DVD+R, DVD+RW, DVD-ROM, DVD/R, DVD/RW, Photo-CD, DVD+R DL
- **Kirjoitustilat:** Levy kerrallaan (Disc At Once, DAO), Fixed packet -pakettikirjoitus, Multi Session -moni-istuntokirjoitus, Ylipoltto, Pakettikirjoitus, Raw-bittikirjoitustila, Istunto kerrallaan (SAO), Kappale kerrallaan, Variable packet -pakettikirjoitus
- **Tallennusformaatti:** UDF and ISO 9660
- **Haku aika (normaali):** CD 120 ms, DVD 140 ms
- Massamuistityyppi/yhteensopivuus

Liitännät

- **Muut liitännät:** 12 V DC-tulo, 2 analogista ääniliitäntää, vasen/oikea, IDE-liitin, Master/Slave-valintakytkin

Käytön mukavuutta

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

Tarvikkeet

- **Mukana tulevat tarvikkeet:** Neljä kiinnitysruuvia, CD-ROM sekä ohjelmisto ja käyttöopas, Pika-asennusopas, Käyttöopas, LightScribe-levyt

Järjestelmävaatimukset

- **Kiintolevytila:** 500 Mt
- **PC:n käyttöjärjestelmä:** Windows® 2000, XP
- **Suoritin:** Vähintään 500 MHz:n Pentium III
- **RAM-muisti:** 128 Mt

Mitat

- **Tuotteen mitat (LxSxK):** 20x15x4 cm
- **Tuotteen paino:** 0 95 kg

Virta

- **Verkkolaitetyyppi:** 5/12 V:n DC
- **Virrankulutus:** 25 W

Tekniset tiedot

- **Kosteus:** 5 - 90 % (suht., tiivistymätön)
- **Käyttölämpötila:** 5 - 50 °C
- **Turvallisuusstandardit:** EN60950, EN60825, UL1950
- **EMC-standardit:** EN55022, EMS55024, FCC Part 15
- **Haku aika:** CD: <120 ms (tyypillinen), DVD: <140 ms (tyypillinen)

Tärkeimmät ominaisuudet**16x-kirjoitusnopeus, DVD+R-R**

Suurin tallennusnopeus 16X tallennettaessa DVD+R- ja DVD-R-levyille

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 myöhemminkin. Elokuvien, musiikin, valokuvien ja tiedostojen hakeminen onkin helpompaa kuin koskaan.

8,5 Gt:n tallennuskapasiteetti

Yksipuolinen kaksikerroksinen levy, 8,5 Gt:n tallennuskapasiteetti

Polttava asema ja tulostin

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

Kaksi muotoa

Asema tukee sekä +R/+RW- että -R/RW DVD -muotoa

Dynaaminen kalibrointi

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

Seamless Link

Seamless Link estää kirjoitusvirheiden aiheuttamat levyhävikit



Julkaisupäivä 2007-08-04

Versio: 2.0

12 NC: 9082 100 05475
EAN: 87 10895 91881 7

© 2007 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