



Philips
Sisäinen Bulk-asema

DVD

16x Uudelleenkirjoittava

PBDVI640B



Uudelleenkirjoittava 16X-DVD-asema

Kahden muodon 16X-DVD R- ja 4x-DVD+R DL -tallennus

Todellinen kahden muodon asema, jossa on sekä 16X-DVD+/-R- että 4x-DVD+R DL -tallennusnopeus sekä 8,5 Gt:n DVD+R DL kaksikerrosominaisuus

Ylivoimainen suorituskyky

- 8,5 Gt:n tallennuskapasiteetti, yksipuolinen kaksikerroksinen levy
- Erittäin nopea 16X, DVD+R/-R
- Uudelleenkirjoittava DVD, joka tukee 16x-DVD-R-nopeutta
- 4x-kirjoitusnopeus 8,5 Gt:n kaksikerroksisiin levyihin
- Tallenna nopeasti (uudelleen)kirjoitettaville levyille

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

Productivity

- 4 tuntia DVD-tasoista videota yhdellä levyllä

Käytön mukavuutta

- Kaksi muotoa

PHILIPS
sense and simplicity

Tekniset tiedot

Tallennusvälineet

- **Haku aika (normaali):** CD 120 ms, DVD 140 ms
- **Levykapasiteetti:** 8,5 Gt:n DVD+R DL, 4,7 Gt:n DVD+R/R
- **Massamuistityyppi/yhteensopivuus**
- **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
- **Tallennusformaatti:** UDF and ISO 9660
- **Tallennusväline:** 8 cm:n CD:t (vain vaaka-asennossa), CD-R, CD-RW, DVD+R, Kaksikerroksinen DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW
- **Tallennusnopeudet:** 16x, DVD+R, 2,4x, DVD+R DL, 8x, DVD-R, 40x CD-R
- **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
- **Kirjoitustilat:** Levy kerrallaan (Disc At Once, DAO), Fixed packet -pakettikirjoitus, Multi Session -moni-istuntokirjoitus, Ylipolito, Pakettikirjoitus, Raw-bittikirjoitustila, Istunto kerrallaan (SAO), Kappale kerrallaan, Variable packet -pakettikirjoitus

Liitännät

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

Käytön mukavuutta

- **Helppo asennus:** Plug & Play

Järjestelmävaatimukset

- **Kiintolevytila:** 500 Mt
- **PC:n käyttöjärjestelmä:** Windows 98 SE, 2000, ME, 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)

Tuotteen tärkeimmät

8,5 Gt:n tallennuskapasiteetti

Yksipuolinen kaksikerroksinen levy, 8,5 Gt:n tallennuskapasiteetti

16x-kirjoitusnopeus, DVD+R-R

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

16x-kirjoitusnopeus, DVD-R

16x-DVD-R-kirjoitusnopeus

kaksikerroksinen 4x-kirjoitus

4x-kirjoitusnopeus DVD+R DL -levyihin

Ultra Speed ReWriting

Ennätysnopeaan tallennukseen

Dynaaminen kalibrointi

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

DVD-yhteensopivuus

DVD-yhteensopivuus varmistaa itsetehtyjen DVD-levyjen toistettavuuden mahdollisimman monissa multimediasoittimissa ja DVD-ROM-asemissa.

Seamless Link

Seamless Link estää kirjoitusvirheiden aiheuttamat levyhävikit

Thermo Balanced -tallennus

Paras ja nopein tapa tallentaa levyille

4 tuntia DVD-tasoista videota

4 tuntia DVD-tasoista videota mahtuu yhdelle levyllä, eikä levyä tarvitse kääntää keskellä elokuvaa

Kaksi muotoa

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

Helppokäyttöinen

Helppokäyttöisyys tarkoittaa sitä, että jokainen käyttäjä pystyy asentamaan monipuolisesti tuotteet ja käyttämään niitä.



Julkaisupäivä 2007-02-20

Versio: 1.0

12 NC: 9082 100 03719
EAN: 87 10895 85962 2

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Kaikki oikeudet pidätetään.

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

www.philips.com