

Philips  
Sisäinen Bulk-asema

DVD

8x Uudelleenkirjoittava

SPD8006BM



## Ylivoimaista suorituskykyä

Litteä sisäinen tallentava 8x-DVD-asema, G-pohjainen

Litteä asema sopii kaikkiin G-pohjaisiin kannettaviin. Huippuluokan tallennus- ja lukunopeuden sekä keveyden ja pienen kokonsa ansiosta tämä sisäinen asema täyttää sekä kannettavien tietokoneiden valmistajien että käyttäjien vaatimukset.

### Uusinta tekniikkaa

- Kaksikerroksinen +R/-R-kirjoitin, DL media
- DVD-RAM - lisää tallennustilaa
- 8,5 Gt:n tallennuskapasiteetti, yksipuolinen kaksikerroksinen levy

### Ylivoimainen suorituskyky

- Tallenna nopeasti (uudelleen)kirjoitettaville levyille
- 4x-kirjoitusnopeus 8,5 Gt:n kaksikerroksisiin levyihin

### Äärimmäistä luotettavuutta ja kestävyyttä

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

### Käytön mukavuus

- Kaksi muotoa

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Tekniset tiedot

### Kirjoitusnopeus

- **CD-R:** 24X (3600 kt/s), CAV
- **DVD+R:** 8X (10800 kt/s), Z-CLV
- **DVD+R DL:** 4X (5400 kt/s), CLV
- **DVD-R:** 8X (10800 kt/s), Z-CLV
- **DVD-R DL:** 4X (5400 kt/s), CLV
- **DVD-RAM:** 2X-5X ZCLV

### Uudelleenkirjoitusnopeus

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

### Lukunopeus

- **Haku aika:** 130 ms
- **Puskurin koko:** 2 Mt
- **CD-R:** 24X (3600 kt/s), CAV
- **DVD-ROM:** 8X (10800 kt/s), CLV
- **RAM:** 1X (1350 kt/s), CAV

### Järjestelmävaatimukset

- **Kiintolevytila:** 650 Mt
- **PC:n käyttöjärjestelmä:** Windows 98SE, NT, ME, 2000, XP
- **Suoritin:** Pentium 4 -keskusyksikkö vähintään 1,3 GHz
- **RAM-muisti:** 128 Mt

### Mitat

- **Tuotteen mitat (LxSxK):** 128 x 129 x 13 mm
- **Tuotteen paino:** 0,17 kg

### Tekniset tiedot

- **Haku aika:** DVD: <140 ms (tyypillinen)

- **Turvallisuusstandardit:** EN60950, EN60825, UL1950
- **EMC-standardit:** EN55022, EMS55024, FCC Part 15
- **Kosteus:** 10 - 90 % (tiivistymätön)
- **Varastointilämpötila:** -40 - 65 °C

### Pakkauksen tiedot

- **I2NC:** 908210007878
- **EAN/UPC/GTIN:** 8710895958806
- **Kokonaispaino:** 0,17 kg
- **Korkeus:** 13 mm
- **Pituus:** 128 mm
- **Leveys:** 128 mm

### Ulompi pakkaus

- **I2NC:** 908210008584
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97637 4
- **Määrä:** 20
- **Korkeus:** 30 mm
- **Pituus:** 360 mm
- **Leveys:** 360 mm

### Ulompi pakkaus 2

- **Määrä:** 1080

### Sisäpakkaus

- **I2NC:** 9082 100 08584
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 97636 7
- **Kokonaispaino:** 0,17 kg
- **Korkeus:** 13 mm
- **Pituus:** 128 mm
- **Määrä:** 1
- **Leveys:** 128 mm

## Tärkeimmät ominaisuudet

### Kahta muotoa tukeva +/- DL -kirjoitin

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

### Seamless Link

Seamless Link estää kirjoitusvirheiden aiheuttamat levyhävikit

### Dynaaminen kalibrointi

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

### DVD-RAM

Monia muotoja tukeva asema: CD, DVD-ROM ja DVD-RAM.

### 8,5 Gt:n tallennuskapasiteetti

Yksipuolinen kaksikerroksinen levy, 8,5 Gt:n tallennuskapasiteetti

