

Philips  
Hordozható CD-lejátszó



EXP3373



## Útjai során adja át magát az MP3 zene élvezetének

Az eXp3373 készülékkel MP3/WMA formátumú zenei felvételt hallgathat, bárhol jár is. A kényelmes dokkolóegységbe integrált hangszórókon át pedig nagy teljesítményű hangkimenet élvezhet otthonában. A dokkolóegység a tökéletes kényelem biztosítására feltölti a lejátszót.

### Teljes MP3-CD élmény

- MP3 és WMA digitális audiólemezeket játszik le
- CD, CD-R és CD-RW lemezek lejátszása
- ID3 Tag támogatás CD-lejátszás közbeni információkereséshez

### Sound Station az egyszerű dokkoláshoz

- Töltő, erősítő és hangkimenet egyetlen rendszerben
- PDA típusú csatlakozó látható LED-del a könnyű dokkoláshoz

### Jogproof kezelőfelület

- 200 másodperces Magic ESP™

### Fejlett basszus teljesítmény

- Digit. dinam. mélyhangkiemelés - optimális basszus mindig

# PHILIPS

**Műszaki adatok****Hang**

- Akusztikus visszajelzés
- D/A átalakító: 1 bit
- Frekvenciaátvitel: 20 - 20 000 Hz
- Kimenő teljesítmény: 2 x 5 mW RMS (fülhallgató)
- Kimeneti teljesítmény (RMS): 2 x 1,5 W (Sound Station)
- Jel-zaj arány: > 85 dB
- Hang javítása: Digit. dinam. mélyhangkiemelés
- Teljes hangteljesítmény (RMS - eff.): 3 W
- Hangerőszabályzó: digitális

**Hanglejátszás**

- Adathordozók lejtársása: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA
- Lemezlejtársási módok: 50 darab programozható zeneszám, Gyors előre/visszaugrás, Tartás, Következő/előző album keresés, Következő/előző zeneszám keresés, Ismétlés: egy/album/mind, Lejtársás folytatása a leállítástól, Album/mind véletlenszerű lejtársása
- Elektronikus ugrásvédelem (CD): 45 másodperc
- Támogatott fájlrendszerek: ISO-9660, Joliet, UDF
- ID3 tag támogatás
- Magic ESP (MP3-CD): 100 másodperc
- MP3 bitátviteli sebességek: 32-320 kb/s
- WMA bitsebességek: 32-192 kb/s

**Csatlakoztathatóság**

- Egyenáram bemenet: 4,0 mm, 6,5 V (Sound Station)
- Fülhallgató: 3,5 mm
- Kimenő vonal (line out): 3,5 mm

**Kényelem**

- Kijelző típus: Folyadékkristályos kijelző (LCD)
- Javaslatok: album neve, album száma, művész neve, akku állapota, CD funkciók, DBB, ESP, fájl neve, dallamcímek, idő, sáv

**Tartozékok**

- AC/DC adapter: AY3195 (1,2 A)
- Elemek: AY3363 (Ni-MH újratölthető)
- CD-ROM: AY4484 (Musicmatch)
- Dokkológység: 2 x 1,5 W kim. telj. (Sound Station)
- Fejhallgató: SBC HE225 (hangerő-szabályzóval)
- Mellékelt tartozékok: Felhasználói kézikönyv

**Méreték**

- Ebox méretek (Sz x Ma x Mé): 0 x 0 x 0 mm
- Burkolat: Hóálló törzs
- Fődoboz mérete: 342 x 293 x 270 mm
- Fő kartondoboz súlya: 4 kg
- Fő kartondoboz mennyisége: 2
- Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé): 258 x 269 x 165 mm
- Csomagolás típusa: D-doboz
- Elsődleges összetevő méretei (Sz x Ma x Mé): 0 x 0 x 0 mm
- Elsődleges összetevő szélessége: 0 mm
- Elsődleges összetevő súlya: 0 kg
- Termék méretei (szxméxma), hüvelyk: 137,5x137,5x23,3 mm (CD lejtárszó)
- Termék súlya: 0 kg

**Áram**

- Akkus játékidő CD: 10 óra (2x AA alkáli akku)
- MP3-CD lejtársási idő elemmel: 20 óra (2x AA alkáli akku)
- Akkus játékidő (WMA): 20 óra (2x AA alkáli akku)
- Akku típusa: AA, AAA, LR03, LR6, UM3, UM4
- Elem típusa: Újratölthető
- Újratölthető

**Termékkijelölések****MP3 & WMA dig. audio lejtársás****CD-t CD-R és CD-RW lejtársása****ID3 Tag támogatás**

Az ID3 Tag támogatású lejtárszókon LCD képernyő van, amelyen egy szöveg kiírja az előadó nevét és az éppen lejtárszó mősorszám címét, hogy a lejtárszón könnyen be lehessen azonosítani a dalokat. Mindkettő numerikus és szöveges információt mutat könnyen olvasható formában, hogy az előadó neve és a szám címe kényelmesen látható legyen. Az ID3 Tag támogatással gyorsan és könnyen meg lehet keresni MP3-CD vagy WMA-CD lemezekben a számokat, illetve el lehet igazodni közöttük.

**Beépített hangrendszer****PDA típusú csatlakozó****200 másodperces Magic ESP™**

A Magic Electronic Skip Protection™ (Magic Elektronikus Rázkódásvédelem) egy kényelmi funkció, mely a futás közbeni rázkódás ellenére is megszakítás-mentes MP3-CD lejtárszást biztosít. A Magic Electronic Skip Protection™ rendszerrel felszerelt lejtárszó különböző formátumú, pl. MP3, WMA, vagy CDDA digitális zene tárolására képes puffert használni. Ennek tartalma és a letapogatás sebessége folyamatosan változik, hogy megszakítás-mentes lejtárszást tudjon biztosítani.

**Digit. dinam. mélyhangkiemelés**

A digitális dinamikus mélyhangkiemelés intelligens mélyhangkiemelő, amely nagy hangerőnél is torzítás mentesen erősíti fel a mélyhangokat, kis hangerő mellett pedig nem veszélyezteti az alsó mélyhangfrekvenciákat. A technológiailag fejlett elektronika állandóan figyeli a hangerő és a mélyhang szinteket, pontosan végzi mindkettő kalibrálását, hogy kivédje a hangtorzulást, és így optimális mélyhangokat nyerjen. A digitális dinamikus mélyhangkiemelés elősegíti a kiváló mélyhangteljesítmény élvezetét – a választott hangerőszinttől függetlenül.



Kiadás dátuma 2006-07-07

Verzió: 4.0

12 NC: 9073 101 01197  
EAN: 87 10895 81026 5

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak.

Minden védjegy a Koninklijke Philips Electronics N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Minden jog fenntartva.

[www.philips.com](http://www.philips.com)