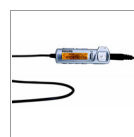




Philips  
Baladeur CD-MP3

EXP348 I



## Baladeur CD-MP3 compact

avec syntoniseur FM et base de recharge

Le modèle eXP346 I avec syntoniseur FM vous permet d'écouter jusqu'à 45 heures de musique MP3 et WMA en continu et affiche le nom de l'artiste et le titre de la chanson sur la télécommande ACL pour un plaisir musical sans précédent.

### Une expérience audio totale

- Lecture MP3 et WMA
- Syntoniseur FM numérique, 30 présélections
- Lecture des CD, CD-R et CD-RW
- Jusqu'à 45 heures de musique! Que demander de mieux!

### À l'épreuve des chocs

- Magic ESP™ 200 secondes

### Conçu pour l'aventure urbaine

- Télécommande à ACL rétroéclairé sur fil avec ID3-Tag
- Baladeur CD portable ultraplat et compact, aux formes arrondies

### Renforcement des basses

- Optimisation des basses quel que soit le volume

# PHILIPS

## Caractéristiques techniques

### Sound

- **Convertisseur N/A:** 1 bit
- **Réponse en fréquence:** 20-20 000
- **Rapport signal sur bruit:** > 85 dB
- **Sound Enhancement:** Amplif. numérique des basses (DBB)
- **Output Power:** 2 x 5 mW eff.
- **Réglage du volume:** numérique
- **Rétroaction acoustique**

### Audio Playback

- **Supports de lecture:** MP3-CD, WMA, CD, CD-R, CD-RW
- **Disc Playback Modes:** 50 pages programmables, Fast Forward/Backward, Verrouillage, Recherche album suivant/précédent, Next/Previous Track Search, Répétition 1 piste/album/ttes pistes, Reprise de lecture de l'arrêt, Lecture aléatoire des albums/pistes
- **Magic ESP (CD-MP3):** 100 s
- **Système électronique antichocs (CD):** 45 s
- **Systèmes de fichiers pris en charge:** ISO-9660, Joliet, UDF
- **Prise en charge ID3-Tag**
- **Débit numérique MP3:** 32 - 320 kbps
- **Débit numérique WMA:** 32 - 192 kbps

### Tuner/Reception/Transmission

- **Tuner Bands:** FM Stereo
- **Gamme de fréquences:** 87,5-108 MHz
- **Auto digital tuning:** yes
- **Station presets:** 30
- **Mise en mémoire automatique**

### Connectivity

- **Entrée CC:** 4 mm, 4,5 V, centre +
- **Headphone:** 3,5
- **Sortie de ligne:** 3,5

### Convenience

- **Télécommande:** Télécommande ACL portable
- **Display Type:** LCD
- **Rétroéclairage**
- **Couleur de rétroéclairage:** Orange
- **Indications:** album name, album number, artis name, niveau des piles, Cd functions, Amplif. dynamique des basses (DBB), ESP, file name, Titres, time, track

### Accessories

- **Remote control:** AY3803 (télécommande ACL)
- **Casque:** SBC HS383 (tour de cou)
- **Included Accessories:** Manuel d'utilisation, Couvercle du compartiment des piles AAA

### Dimensions

- **Boîtier:** Corps résistant à la chaleur
- **Dimensions du carton principal:** 215 x 345 x 235
- **Poids du carton principal:** 1 65
- **Nombre de cartons:** 3
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 208 x 309 x 51 mm
- **Type d'emballage:** Clamshell
- **Dimensions du produit (l x P x H):** 137 x 137 x 21 mm
- **Poids de l'appareil:** 0 18

### Power

- **Lecture WMA - autonomie sur piles:** 45 h (2 piles AA alcalines)
- **Lecture CD-MP3 - autonomie sur piles:** 45 h (2 piles AA alcalines)
- **Lecture CD - autonomie sur piles:** 30 h (2 piles AA alcalines)
- **Autonomie sur batterie (syntonisateur):** 50 h (2 piles alcalines AA)
- **Type de pile:** AA, AAA, LR03, LR6, UM3, UM4

## Points forts du produit

### Magic ESP™ 200 secondes

*Magic Electronic Skip Protection™ est une fonction ultrapratique qui garantit une musique sans saut de piste même lorsque le lecteur de CD-MP3 est soumis à des chocs, notamment durant votre jogging ou vos déplacements. Les appareils équipés de Magic ESP™ sont dotés d'un tampon électronique intelligent qui prend en charge les formats de fichiers musicaux numériques tels que MP3, WMA et CDDA. Ce tampon adapte à la fois le contenu et la vitesse de rotation du laser automatiquement pour une lecture continue.*

### Amplif. numérique des basses (DBB)

*Appréciez un son aux basses remarquables à n'importe quel volume! La fonction de suramplification des basses est une technique d'amplification des basses intelligente délivrant un haut niveau de basses même à fort volume, sans distorsion du son. À bas volume, les basses fréquences restent claires également. Un système électronique contrôle constamment le volume et les niveaux de basses et les calibre de manière très précise afin d'éviter toute distorsion du son, d'où la production de basses optimales.*



Date de publication  
2006-08-23

Version: 6.0

12 NC: 9073 101 01655

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

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

\* L'autonomie des piles varie selon l'utilisation et les paramètres.  
\* Windows Media et le logo Windows sont des marques de commerce ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.  
\* Codage WMA à 64 kbit/s comme base de calcul.