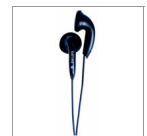




Philips  
Baladeur CD-MP3

EXP2581



## Musique MP3/WMA sans interruption

Avec écran tactile ACL et syntoniseur FM

Vivez l'aventure urbaine avec le baladeur CD-MP3 eXp2581 qui garantit jusqu'à 50 heures de lecture continue de musique MP3 et WMA. Profitez d'un accès intuitif à la musique grâce à son écran tactile ACL. Vous n'en avez toujours pas assez? Servez-vous du syntonisateur FM intégré à la télécommande amovible.

### Une expérience audio totale

- Lecture MP3 et WMA
- Lecture des CD, CD-R et CD-RW
- Télécommande amovible avec syntonisateur FM intégré et brassard
- Écoutez jusqu'à 50 heures de musique\*

### À l'épreuve des chocs

- Magic ESP™ 200 secondes

### Conçu pour l'aventure urbaine

- Écran tactile ACL pour un accès intuitif à la musique
- Design arrondi et compact

### Renforcement des basses

- Optimisation des basses quel que soit le volume

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Spécifications

### Sound

- **Convertisseur N/A:** 1 bit
- **Réponse en fréquence:** 20-20 000
- **Rapport signal sur bruit:** > 85 dB
- **Sound Enhancement:** Amplif. dynamique des basses (DBB)
- **Output Power:** 2 x 4 mW eff.
- **Réglage du volume:** numérique
- **Rétroaction acoustique**

### Audio Playback

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

### Connectivity

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

### Convenience

- **Display Type:** LCD
- **Indications:** album number, niveau des piles, Cd fonctions, Amplif. dynamique des basses (DBB), ESP, time, track

### Tuner/Reception/Transmission

- **Gamme de fréquences:** 87,5-108 MHz
- **Tuner Bands:** FM

### Accessories

- **Casque:** Écouteurs AY3806
- **Included Accessories:** Manuel d'utilisation
- **Remote control:** Avec syntonisateur FM (AY5502)
- **Brassard:** AY4240

### Dimensions

- **Dimensions du carton principal:** 205 x 345 x 244 mm
- **Poids du carton principal:** 1,8 kg
- **Nombre de cartons:** 3
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 208 x 309 x 60 mm
- **Type d'emballage:** Clamshell
- **Dimensions du produit (l x P x H):** 140 x 140 x 29 mm
- **Poids de l'appareil:** 0,2 kg

### Power

- **Type de pile:** AA, LR6, UM3

## Points forts du produit

### Magic ESP™ 200 secondes

*Magic Electronic Skip Protection™ est une fonction ultrapraticque 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.*

### Écran tactile ACL

*L'écran tactile vous permet de commander votre appareil en appuyant simplement sur des boutons à l'écran. Mettez l'appareil en marche et l'interface utilisateur de l'écran tactile apparaît avec toutes les options de commande de l'appareil. L'écran tactile associe la technologie ACL à des capteurs de pression et un puissant microprocesseur numérique. Lorsque vous appuyez sur une zone spécifique de l'écran, le signal correspondant est envoyé au processeur et la commande est aussitôt exécutée.*

### 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  
2007-02-23

Version: 1.0

12 NC: 9073 101 02852  
UPC: 6 09585 11803 4

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

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.

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