



Philips  
Baladeur CD-MP3

EXP3460

## Baladeur CD-MP3 ultrafin

avec télécommande LCD avec clip

À vous la vie citadine grâce au baladeur CD-MP3 eXp3460, élégant et compact. Écoutez jusqu'à 45 heures de musique MP3 et WMA en continu et affichez le nom de l'artiste et le titre de la chanson via la télécommande LCD pour un plaisir musical sans précédent.

### Une expérience CD-MP3 totalement immersive

- Compatible CD, CD-R et CD-RW
- Savourez jusqu'à 45 heures de musique
- Lecture MP3 et WMA

### Protection antichoc

- Magic ESP™ 200 secondes

### Renforcement des basses

- Optimisation des basses quel que soit le volume

### Conçu pour l'action

- Baladeur CD ultraplats et compact, aux formes arrondies
- Télécommande LCD rétroéclairée avec clip compatible ID3-Tag

# PHILIPS

## Points forts

### Lecture MP3 et WMA



La technologie de compression audio permet de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers audio numériques volumineux sans trop dégrader leur qualité audio. Le MP3 et le WMA sont deux formats de compression qui vous permettent de profiter d'un maximum de musique numérique sur votre baladeur GoGear. Téléchargez des chansons MP3 ou WMA sur les sites Internet autorisés ou créez vos propres fichiers musicaux MP3 ou WMA en encodant vous-même vos CD audio au format MP3, puis en transférant votre musique sur votre baladeur.

### Compatible CD, CD-R et CD-RW

Philips est une société réputée pour ses produits compatibles avec tous les disques disponibles sur le marché. Ce système audio vous permet d'écouter de la musique sur des CD, CDR-R et CD-RW. À lui seul, un CD peut stocker jusqu'à 10 heures de musique. CD-RW (compatible CD-RW) signifie que votre

lecteur peut lire les CD-R et CD-RW. Les disques CD-R sont enregistrables une fois et peuvent être lus sur n'importe quel lecteur de CD audio tandis que les CD-RW peuvent être réenregistrés plusieurs fois et lus uniquement sur des lecteurs de CD audio compatibles.

### Jusqu'à 45 heures de lecture

Savourez jusqu'à 45 heures de musique

### Magic ESP™ 200 secondes



Magic Electronic Skip Protection™ est une fonction pratique qui garantit une musique sans saut de piste même lorsque le baladeur CD-MP3 est soumis à des chocs, notamment durant votre jogging ou vos déplacements. Les périphériques 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.

### Design arrondi, plat et compact

Baladeur CD ultraplat et compact, aux formes arrondies

### Télécommande LCD avec clip compatible ID3-Tag

Télécommande LCD rétroéclairée avec clip compatible ID3-Tag

### Suramplification numérique des basses



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.



# Caractéristiques

## Son

- Réponse acoustique
- Convertisseur N/A: 1 bit
- Réponse en fréquence: 20 - 20 000 Hz
- Puissance de sortie: 2 x 5 mW RMS
- Amélioration du son: Suramplification numérique des basses
- Rapport signal sur bruit: > 85 dB
- Réglage du volume: numérique

## Connectivité

- Entrée CC: 4 mm, 4,5 V, centre +
- Sortie ligne: 3,5 millimètre
- Casque: 3,5 mm

## Pratique

- Rétroéclairage
- Type d'affichage: LCD
- Télécommande: Télécommande LCD avec clip
- Couleur du rétroéclairage: Ambre
- Indications: nom de l'album, numéro de l'album, Nom de l'artiste, niveau des piles, Fonctions CD, Amplif. dynamique des basses (DBB), ESP, nom de fichier, titres, durée, piste

## Alimentation

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

## Accessoires

- Casque: SBC HE250

- Accessoires fournis: Mode d'emploi, Couverture du compartiment à piles AA
- Télécommande: AY3802 (télécommande LCD)

## Dimensions

- Nombre de cartons: 3
- Profondeur de l'emballage: 149 millimètre
- Dimensions du produit (l x P x H): 137 x 137 x 21 mm
- Hauteur de l'emballage: 62 millimètre
- Type d'emballage: D-box
- Largeur de l'emballage: 153 millimètre
- Boîtier: Corps résistant à la chaleur
- Profondeur du carton principal: 165 millimètre
- Poids du carton principal: 1.5 kg
- Hauteur du carton principal: 165 millimètre
- Largeur du carton principal: 200 millimètre
- Poids de l'appareil: 0,18 kg

## Lecture audio

- Modes de lecture de disques: 50 pistes programmables, Avance/retour rapides, Verrouillage, Recherche album suivant/précédent, Recherche piste suivante/précédente, Répétition 1 piste/ttes pistes/album, Reprise de lecture à l'arrêt, Lecture aléatoire des albums/pistes
- Support de lecture: CD-MP3, WMA, CD, CD-R, CD-RW
- Compatible ID3-Tag
- Débit binaire MP3: 32 - 320 Kbit/s
- Protection électronique antichoc (CD): 45 s
- Systèmes de fichiers pris en charge: ISO-9660, Joliet, UDF
- Débit binaire WMA: 32 - 192 Kbit/s
- Magic ESP (CD-MP3): 100 s



Date de publication  
2024-03-20

Version: 7.0.9

EAN: 87 10895 85299 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

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

\* L'autonomie de la batterie varie selon l'utilisation et les paramètres.

\* Windows Media et le logo Windows sont des marques, ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

\* Basée sur une vitesse de 64 kbit/s de codage WMA.