

Philips  
Baladeur CD-MP3

Lecture CD-MP3

EXP2540



## La musique MP3 sans interruption

Emportez votre musique avec vous ! Avec le baladeur CD-MP3 eXp2540, bénéficiez de 10 heures de musique sans interruption sur un seul CD-MP3. Équipé d'un afficheur LCD, ce grand classique est le compagnon idéal pour une écoute vraiment aisée en balade.

### Lecture des CD et CD-MP3

- Compatible CD, CD-R et CD-RW
- Bénéficiez de plus de 10 heures de musique sur un CD MP3.

### Protection antichoc

- Magic ESP™ 100 secondes

### Renforcement des basses

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire

**PHILIPS**

## Points forts

### 10 heures de MP3 sur un CD



Bénéficiez de plus de 10 heures de musique sur un CD MP3.

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

Philips est une société réputée pour ses produits compatibles avec de nombreux disques disponibles sur le marché. Ce système audio vous permet d'écouter de la musique sur des CD, CD-R et CD-RW. La mention « CD-RW » (compatible CD-RW) signifie que votre lecteur peut lire les CD-R et CD-RW. Les CD-R sont enregistrables une fois et peuvent être lus sur n'importe quel lecteur de CD tandis que les CD-RW peuvent être réenregistrés

plusieurs fois et lus uniquement sur des lecteurs de CD compatibles.

### Magic ESP™ 100 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 et WMA. Ce tampon adapte à la fois le contenu et la

vitesse de rotation du laser automatiquement pour une lecture continue.

### Amplification dynamique des basses



L'amplification dynamique des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses de l'enregistrement en fonction du volume (du plus bas au plus fort). À bas volume, il est en général difficile de percevoir les basses fréquences. Le système DBB permet d'augmenter le niveau des basses de façon à diffuser un son régulier, même à bas volume.



# Caractéristiques

## Son

- Convertisseur N/A: 1 bit
- Réponse en fréquence: 20 - 20 000 Hz
- Puissance de sortie: 2 x 4 mW RMS
- Amélioration du son: Amplification dynamique des basses
- Rapport signal sur bruit: > 85 dB
- Réglage du volume: numérique

## Connectivité

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

## Pratique

- Type d'affichage: LCD
- Indications: numéro de l'album, niveau des piles, Fonctions CD, Amplif. dynamique des basses (DBB), ESP, durée, piste

## Alimentation

- Type de pile: AA, LR6, UM3
- Lecture CD - autonomie sur piles: 20
- Lecture CD-MP3 - autonomie sur piles: 30

## Accessoires

- Casque: Écouteurs AY3806
- Accessoires fournis: Mode d'emploi

## Dimensions

- Nombre de cartons: 5
- Profondeur de l'emballage: 60 millimètre
- Dimensions du produit (l x P x H): 140 x 140 x 27,5 mm
- Hauteur de l'emballage: 309 millimètre
- Type d'emballage: Clamshell
- Largeur de l'emballage: 208 millimètre
- Profondeur du carton principal: 348 millimètre
- Poids du carton principal: 2.39 kg
- Hauteur du carton principal: 244 millimètre
- Largeur du carton principal: 261 millimètre
- Poids du produit: 0,38 kg

## Lecture audio

- Modes de lecture de disques: Verrouillage, Recherche album suivant/précédent, Recherche piste suivante/précédente, Répétition de la lecture, Lecture aléatoire
- Support de lecture: CD-MP3, CD, CD-R, CD-RW
- Débit binaire MP3: 32 - 320 Kbit/s
- Protection électronique antichoc (CD): 45 s
- Systèmes de fichiers pris en charge: ISO-9660, Joliet
- Magic ESP (CD-MP3): 100 s



Date de publication  
2024-03-20

Version: 2.0.11

EAN: 87 10895 97697 8

© 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)