



Philips  
Baladeur CD-MP3

EXP2300

## Savourez la musique MP3 !

Pour le plaisir ! Profitez de 10 heures de lecture CD-MP3 en continu grâce à la technologie Magic ESP™ 100 secondes de ce lecteur eXp2300. Grâce à son égaliseur 4 modes, vous bénéficiez d'un son optimal adapté à votre musique.

### 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

- Égaliseur adapté à vos goûts musicaux

# 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, CDR-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.

### Égaliseur



Les baladeurs GoGear dotés d'un égaliseur utilisent une technologie afin de définir automatiquement la balance de fréquence sonore optimale pour un style de musique déterminé. Que vous écoutiez du jazz, du rock ou de la pop, les paramètres d'égaliseur prédéfinis vous permettent de bénéficier du meilleur son pour ce style musical.



# Caractéristiques

## Son

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

## Connectivité

- Entrée CC: 4 mm, 4,5 V, centre +
- Sortie ligne: 3,5 millimètre
- 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: 18
- Lecture CD-MP3 - autonomie sur piles: 28

## Accessoires

- Casque: SBC HE035
- Accessoires fournis: Mode d'emploi

## Dimensions

- Nombre de cartons: 3
- Profondeur de l'emballage: 80 millimètre
- Dimensions du produit (l x P x H): 130 x 138 x 28 mm
- Hauteur de l'emballage: 301 millimètre
- Type d'emballage: Clamshell
- Largeur de l'emballage: 209 millimètre
- Boîtier: Corps résistant à la chaleur
- Profondeur du carton principal: 261 millimètre
- Poids du carton principal: 1.5 kg
- Hauteur du carton principal: 345 millimètre
- Largeur du carton principal: 321 millimètre
- Poids du produit: 0,25 kg

## Lecture audio

- Modes de lecture de disques: 50 pistes programmables, Verrouillage, Recherche album suivant/précédent, Recherche piste suivante/précédente, Répétition 1 piste/ttes pistes/album, Lecture aléatoire des albums/pistes
- Support de lecture: CD-MP3, CD, CD-R, CD-RW
- Débit binaire MP3: 32 - 320 Kbit/s
- Protection électronique antichoc (CD): 40 secondes
- Systèmes de fichiers pris en charge: ISO-9660, Joliet
- Magic ESP (CD-MP3): 100 s



Date de publication  
2024-03-20

Version: 5.0.7

EAN: 87 10895 85425 2

© 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)