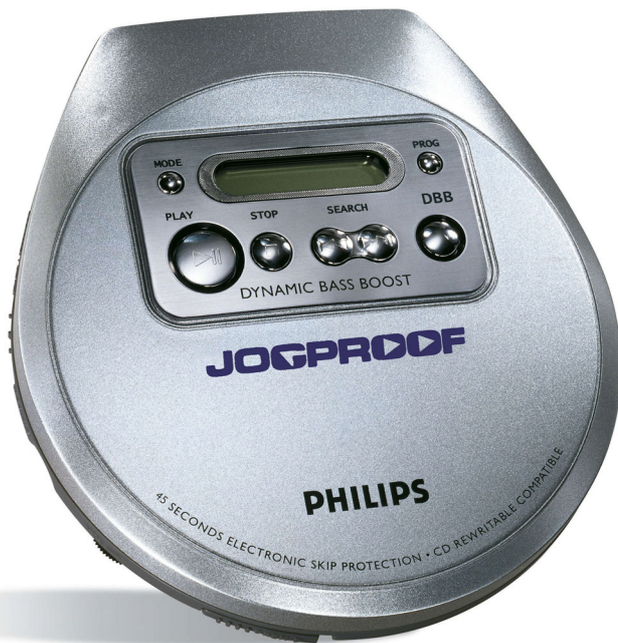


Philips  
Baladeur CD



AX2301

## Protection antichoc

Vous allez adorer le baladeur CD AX2301 et sa convivialité. Son boîtier métallique couleur argent renferme les fonctions nécessaires à une lecture de CD polyvalente, de la musique en continu et tout ce dont vous avez besoin pour écouter votre musique en toutes circonstances.

### Compatible avec tous les formats de disques

- Compatible CD, CD-R et CD-RW

### Protection antichoc

- Protection électronique antichoc pour se déplacer en écoutant de la musique sans interruption

### Renforcement des basses

- Optimisation des basses quel que soit le volume

# PHILIPS

## Points forts

### 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.

### Protection électronique antichoc

La protection électronique antichoc vous permet d'écouter de la musique sans interruption, même si votre baladeur subit des secousses (si vous faites un footing, par exemple). Pendant la lecture d'un CD, la mémoire tampon du lecteur reçoit constamment les données des fichiers musicaux et les stocke temporairement. Lors de secousses accidentelles ou lors d'une activité sportive, le son reste ininterrompu grâce au stockage de la musique, car le laser reconverge tout de suite sur le point où le

choc s'est produit et poursuit ainsi la lecture pour recharger le tampon.

### 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.



# 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: Suramplification numérique des basses
- Rapport signal sur bruit: > 82 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: niveau des piles, Fonctions CD, Amplif. dynamique des basses (DBB), ESP, durée, piste

## Alimentation

- Type de pile: AA, LR6, UM3
- Rechargeable
- Lecture CD - autonomie sur piles: 72
- Type de piles: Rechargeable

## Accessoires

- Adaptateur CA/CC: AY3170 (300 mA)

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

## Dimensions

- Nombre de cartons: 6
- Profondeur de l'emballage: 140 millimètre
- Profondeur de l'Ebox: 0 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 49 millimètre
- Type d'emballage: D-box
- Dimensions du produit (l x P x H): 125 x 135 x 30 mm pouces
- Hauteur de l'Ebox: 0 millimètre
- Largeur de l'emballage: 245 millimètre
- Largeur de l'Ebox: 0 millimètre
- Boîtier: Corps résistant à la chaleur
- Profondeur du carton principal: 253 millimètre
- Poids du carton principal: 4.3 kg
- Hauteur du carton principal: 156 millimètre
- Largeur du carton principal: 304 millimètre
- Poids du produit: 0,24 kg

## Lecture audio

- Modes de lecture de disques: 30 pistes programmables, Avance/retour rapides, Verrouillage, Introscon, Répétition de la lecture, Reprise de lecture à l'arrêt, Lecture aléatoire
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW
- Protection électronique antichoc (CD): 45



Date de publication  
2024-03-26

Version: 2.0.3

EAN: 87 10895 80666 4

© 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)