

Philips  
Baladeur CD



AX2506



## Protection antichoc

Avec sa forme arrondie très pratique et son tiroir CD au design translucide attrayant, l'AX2506 ne manquera pas de donner vie à vos morceaux préférés. Bénéficiez d'une écoute continue sans saut de piste, à tout moment et en tout lieu.

### **Protection antichoc**

- Magic ESP™ 45 secondes

### **Renforcement des basses**

- Amplification dynamique pour un son profond et spectaculaire

### **Compatible avec tous les formats de disques**

- Compatible CD, CD-R et CD-RW

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Son

- Convertisseur N/A: 1 bit
- Réponse en fréquence: 20 - 20 000 Hz
- Rapport signal sur bruit: >82 dB
- Accentuation du son: Amplification dynam. des basses (DBB)
- Puissance de sortie: 2 x 4 mW RMS
- Réglage du volume: numérique
- Réponse acoustique

## Lecture audio

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

## Connectivité

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

## Convivialité

- Type d'affichage: LCD
- Indications: niveau des piles, Fonctions CD, Amplif. dynamique des basses (DBB), ESP, temps, piste

## Accessoires

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

## Dimensions

- Dimensions du carton principal: 305 x 244 x 260 mm
- Poids du carton principal: 2,39 kg
- Nombre de cartons: 5
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 196 x 272 x 45 mm
- Type d'emballage: Clamshell
- Dimensions du produit (l x P x H): 140 x 140 x 27,5 mm
- Poids de l'appareil: 0,2 kg

## Puissance

- Type de pile: AA, LR6, UM3
- Lecture CD - autonomie sur piles: 15

# Points forts

## Magic ESP™ 45 secondes

La protection électronique antichoc est une fonction ultrapraticque qui garantit une musique sans saut de piste même lorsque le baladeur CD est soumis à des chocs, notamment durant votre jogging ou vos déplacements. Les appareils équipés de cette protection sont dotés d'un tampon électronique intelligent qui adapte à la fois le contenu et la vitesse de rotation du laser automatiquement pour une lecture continue.

## Amplification dynam. des basses (DBB)

La suramplification 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.



Date de publication  
2013-05-10

Version: 1.0.5

12 NC: 8670 000 32774  
EAN: 87 12581 35498 5

© 2013 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)