



Philips
Baladeur CD

AX2503



Protection antichoc

Avec sa forme arrondie très pratique et son tiroir CD au design translucide attrayant, l'AX2500 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.

Système antichocs

- Magic ESP™ 45 secondes

Renforcement des basses

- Amplification dynamique pour des basses profondes et spectaculaires

Compatible avec tous les formats de disques

- Lecture de CD, CD-R et CD-RW

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Son

- **Convertisseur N/A:** 1 bit
- **Réponse en fréquence:** 20 - 20 000 Hz
- **Rapport signal sur bruit:** >82 dB
- **Accentuation du son:** Amplif. dynamique 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 de l'arrêt, Lecture aléatoire, Balayage
- **Système électronique antichocs (CD):** 45

Connexions

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

Fonctionnalités

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

Accessoires

- **Casque:** Écouteurs AY3806
- **Accessoires fournis:** Manuel d'utilisation

Dimensions

- **Dimensions du carton principal:** 308 x 244 x 344 mm
- **Poids du carton principal:** 2,54 kg
- **Nombre de cartons:** 5
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 208 x 309 x 60 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

Alimentation

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

Points forts du produit

Magic ESP™ 45 secondes

La protection électronique antichoc est une fonction ultrapratique qui garantit une musique sans saut de piste même lorsque le lecteur de 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.

Amplif. dynamique 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
2007-02-27

Version: 1.0

12 NC: 8670 000 29815
EAN: 87 12581 33362 1

© 2007 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