



Philips
Baladeur CD

AX2401



Protection antichoc

De conception classique et irrésistible, le baladeur AX2401 vous garantit une écoute continue, sans soubresauts. Il présente une forme ronde attrayante et un large afficheur pour une consultation aisée des pistes et ne manquera pas de donner vie à vos morceaux préférés.

Systeme 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

Caractéristiques techniques

Son

- **Convertisseur N/A:** 1 bit
- **Réponse en fréquence:** 20 - 20 000 Hz
- **Rapport signal sur bruit:** > 85 dB
- **Accentuation du son:** Amplif. dynamique des basses (DBB)
- **Puissance de sortie:** 2 x 5 mW RMS
- **Réglage du volume:** numérique
- **Réponse acoustique**

Lecture audio

- **Support de lecture:** CD, CD-R, CD-RW
- **Modes de lecture des disques:** 30 plages programmables, 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
- **Sortie ligne:** 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
- **Adaptateur CA/CC:** AY3162 (400 mA)

Dimensions

- **Boîtier:** Corps résistant à la chaleur, Feuille lenticulaire
- **Dimensions du carton principal:** 310 x 162 x 252 mm
- **Poids du carton principal:** 4,18 kg
- **Nombre de cartons:** 6
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 243 x 49 x 148 mm
- **Type d'emballage:** D-box
- **Dimensions du produit (l x P x H):** 140 x 140 x 27,5 mm
- **Poids de l'appareil:** 0,2 kg

Alimentation

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

Points forts du produit

Magic ESP™ 45 secondes

La protection électronique antichoc est une fonction ultrapraticable 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.

Lecture des CD, CD-R et CD-RW



Date de publication
2006-11-02

Version: 3.0

12 NC: 9073 101 01726
EAN: 87 10895 86818 1

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.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

www.philips.com