

Philips Baladeur CD

AX2411



À l'épreuve des chocs

Irrésistiblement classique, le AX2411 vous garantit une écoute continue, sans soubresauts. Il présente une forme ronde attrayante et un grand écran pour une consultation aisée des pistes et ne manquera pas de donner vie à votre musique préférée.

À l'épreuve des chocs

Magic ESP[™] 45 secondes

Renforcement des basses

• Amplification dynamique pour des basses profondes et spectaculaires

Lit tous les formats de disques

• Lecture des CD, CD-R et CD-RW



Spécifications

Sound

- Convertisseur N/A: I bit
- Réponse en fréquence: 20-20 000
- Rapport signal sur bruit: > 85 dB
- Sound Enhancement: Amplif. dynamique des basses (DBB)
- Output Power: 2 x 5 mW eff.
- · Réglage du volume: numérique
- · Rétroaction acoustique

Audio Playback

- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW
- Disc Playback Modes: 30 plages programmables, Fast Forward/Backward, Verrouillage, Répétition de la lecture, Reprise de lecture de l'arrêt, Lecture aléatoire, Balayage
- Système électronique antichocs (CD): 45

Connectivity

- Entrée CC: 4 mm, 4,5 V, centre +
- · Headphone: 3,5 mm
- Sortie de ligne: 3,5 mm

Convenience

- Display Type: LCD
- · Indications: niveau des piles, Cd functions, Amplif.

dynamique des basses (DBB), ESP, time, track

Accessories

- Casque: Écouteurs AY3805
- Included Accessories: Manuel d'utilisation

Dimensions

- Boîtier: Corps résistant à la chaleur, Feuille lenticulaire
- Dimensions du carton principal: 215 x 345 x 235 mm
- Poids du carton principal: 1,8 kg
- Nombre de cartons: 3
- Dimensions de l'emballage (I x H x P): 208 x 309 x 65 mm
- Type d'emballage: Clamshell
- Dimensions du produit (I x P x H):
- 140 x 140 x 27,5 mm
- Poids de l'appareil: 0,2 kg
- Poids du produit en livres: 0,5

Power

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

AX2411/07

Points forts du produit

Magic ESP™ 45 secondes

La protection électronique antichocs 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.

Lecture des CD, CD-R et CD-RW



Date de publication 2007-08-07

Version: 4.0

© 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.

12 NC: 9073 101 01751

www.philips.com