



Philips
Radio-cassette/CD avec
amplification dynamique
des basses

• MP3

AZ1316

Tout-en-un, musique MP3 époustouflante

Compact et élégant, ce lecteur de CD tout-en-un lit tous les CD, y compris les CD-MP3. Installez-vous confortablement et profitez de votre musique grâce à la possibilité de programmer la répétition de 20 pistes.

Lecteur de CD multifonction

- Compatible CD-MP3 et CD-R/RW
- Lecture aléatoire/program./répétition

Un son impressionnant

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Bass Reflex pour des basses plus intenses et plus profondes

Simplicité d'utilisation et réglage précis

- Tuner numérique avec présélections
- Pour un réglage de la radio avec une touche
- Télécommande pratique

PHILIPS

Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 1,2 W
- Système audio: Stéréo
- Réglage du volume: Augmentation/réduction du volume
- Diamètre de l'enceinte: 4"
- Types d'enceintes: Système d'enceintes Bass Reflex
- Accentuation du son: Amplification dynam. des basses (DBB)

Lecture audio

- Type de changeur: Haut
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- Modes de lecture des disques: Avance/retour rapides, Recherche piste suivante/précédente, Répétition de la lecture, Lecture aléatoire
- Pistes programmables: 20
- Nombre de platines: 1
- technologie platine cassettes: Mécanique
- Modes de lecture des cassettes: Avance/retour rapides, Arrêt automatique en fin de bande, Touche Pause

Tuner/Réception/Transmission

- Réglage numérique auto

- Préréglages: 20
- Antenne: Antenne AM, Antenne FM
- Bandes du tuner: FM, MW

Convivialité

- Type d'affichage: LCD
- Télécommande: 14 touches

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Mode d'emploi, Certificat de garantie

Puissance

- Puissance électrique
- Type de pile: LR14
- Tension des piles: 1,5 V
- Nombre de piles: 6

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 470 x 275 x 210 mm
- Dimensions du produit (l x H x P): 400 x 243 x 169 mm
- Poids: 2,9 kg
- Poids (emballage compris): 3,7 kg



Points forts

Compatible CD-MP3 et CD-R/RW

Compatible CD-MP3 et CD-R/RW

Lecture aléatoire/program./répétition

Lecture aléatoire/program./répétition

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.

Système d'enceintes Bass Reflex

Ce système génère des basses profondes via une enceinte compacte. La différence avec un système d'enceintes conventionnel est qu'il contient en plus un caisson de basses aligné acoustiquement sur le haut-parleur de graves afin d'optimiser les basses fréquences du système. Vous obtenez des basses plus profondes avec une moindre distorsion. Ce système est basé sur la résonance des masses d'air dans le caisson de basses pour provoquer des vibrations comme dans un haut-parleur de graves conventionnel. Les basses fréquences sont étendues et créent une nouvelle dimension de basses.

Tuner numérique avec présélections

Tuner numérique avec présélections

Mémorisation automatique

Fonction permettant de sélectionner rapidement vos stations de radio préférées et de définir des présélections grâce à une seule touche. Elle évite les contraintes de la recherche manuelle de stations et du réglage de présélections. Un circuit électrique intégré numérise automatiquement les fréquences des stations, s'arrête sur les signaux les plus forts et leur attribue des présélections spécifiques.

Télécommande pratique

Télécommande pratique



Date de publication
2013-05-10

Version: 8.0.14

12 NC: 9073 101 01672
EAN: 87 10895 86180 9

© 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