

Philips
Radio-cassette/CD avec
amplification dynamique
des basses



AZ3067



Tout-en-un, musique MP3 époustouflante

avec enceintes 2 voies

Simple, complet et robuste, cet appareil offre des performances sonores exceptionnelles grâce à ses deux enceintes de qualité. Écoutez vos CD-MP3, vos CD audio ou l'une des 30 stations FM pré-réglées sur le tuner numérique avec un son enrichi, à tout moment et en tout lieu !

Lecteur de CD multifonction

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

Expérience sonore sans précédent

- Bass Reflex pour des basses plus intenses et plus profondes
- Amplification dynamique pour des basses profondes et spectaculaires
- Retrouvez chez vous une ambiance d'enregistrement en studio

Une simplicité d'utilisation remarquable

- Prise casque stéréo
- Télécommande pratique
- Connexion ligne

PHILIPS

sense and simplicity

Caractéristiques

Son

- **Puissance de sortie (RMS):** 2 x 2 W
- **Système audio:** Stéréo
- **Réglage du volume:** Réglage du volume rotatif/encodeur
- **Types d'enceintes:** Enceinte Bass Reflex 2 voies
- **Enceintes - améliorations:** Piézo
- **Diamètre de l'enceinte:** 4"
- **Accentuation du son:** Ampl. dynamique des basses 2 niveaux

Lecture audio

- **Type de changeur:** Chargement par le 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

Tuner/Réception/Transmission

- **Réglage numérique auto**
- **Présélections:** 20
- **Antenne:** Antenne AM, Antenne FM
- **Bandes du tuner:** FM, MW

Connectivité

- **Entrée AUX:** Entrée ligne
- **Casque:** 3,5 mm

Confort

- **Type d'affichage:** LCD
- **Télécommande:** 20 touches

Accessoires

- **Accessoires fournis:** Cordon d'alimentation secteur, Manuel d'utilisation, Certificat de garantie

Alimentation

- Secteur
- **Type de pile:** LR20
- **Tension des piles:** 1,5 V
- **Nombre de piles:** 6

Dimensions

- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 493 x 210 x 314 mm
- **Dimensions du produit (l x H x P):** 435 x 174 x 263 mm
- **Poids:** 3,3 kg
- **Poids (emballage compris):** 4,4 kg

Points forts du produit

Compatible CD-MP3 et CD-R/RW

Lecture aléatoire/program./répétition

Amplification 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.

Enceinte bidirectionnelle

Le système d'enceintes bidirectionnel recrée l'ambiance et l'atmosphère d'un studio d'enregistrement dans votre salon. Comme si vous y étiez ! Afin de reproduire la totalité de la bande de fréquence audio, les enceintes conventionnelles utilisent de grands cônes pour les basses fréquences et de petits cônes pour les hautes fréquences. Le système d'enceintes bidirectionnel, lui, utilise un haut-parleur de graves pour reproduire les basses à moyennes fréquences et un tweeter pour les moyennes à hautes fréquences et renvoie moins de distorsion d'inter-modulation.

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.

Télécommande pratique

Connexion ligne

Prise casque stéréo



Date de publication
2007-12-07

Version: 5.0

12 NC: 9073 101 01678
EAN: 87 10895 86183 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.

www.philips.com