

Philips
Lecteur de CD

CD-MP3

Cassette Tuner numérique

AZ3068



Son exceptionnel, où que vous soyez

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

Un son hors du commun

- Platine cassette arrêt automatique
- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- 10 heures de musique au format MP3 ou 20 heures au format WMA

Laissez-vous envahir par la puissance des basses

- Suramplification des basses 2 niveaux pour des basses encore plus profondes
- Enceintes à plage complète 10,2 cm (4") pour un son puissant
- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes

Facile à utiliser

- Télécommande pratique
- Connexion ligne
- Prise casque stéréo

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Son

- Système audio: stéréo
- Réglage du volume: rotatif (numérique)
- Accentuation du son: Ampl. dynamique des basses 2 niveaux
- Puissance de sortie: 2 x 4 W (secteur) / 2 x 2 W (pile)

Enceintes

- Nombre d'enceintes intégrées: 2
- Enceintes - améliorations: Enceinte Bass Reflex 2 voies
- Finition grille de l'enceinte: métal

Lecture audio

- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- Modes de lecture de disques: avance/retour rapides, recherche piste suivante/précédente, répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- Nombre de platines: 1
- Technologie platine cassette: mécanique

Enregistrement audio

- Support d'enregistrement: cassette
- Enreg. des cassettes - amélioration: Enregistrement CD synchro

Tuner/Réception/Transmission

- Préréglages: 30
- Antenne: Antenne FM

- Bandes du tuner: FM, MW
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto

Connectivité

- Sortie audio/vidéo: Casque (3,5 mm)
- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm

Praticité

- type de changeur: haut
- Type d'affichage: Écran LCD

Accessoires

- Câbles/Connexion: cordon d'alimentation
- Télécommande: 20 touches avec pile lithium
- Autres: Mode d'emploi
- Garantie: Certificat de garantie

Puissance

- Type de batterie: D (LR20)
- Puissance de la batterie: 1,5 V
- Nombre de piles: 6
- Type d'alimentation: Entrée CA

Dimensions

- Poids brut: 4,4 kg
- Profondeur de l'emballage: 314 mm
- Hauteur de l'emballage: 210 mm
- Largeur de l'emballage: 493 mm
- Poids: 3,3 kg
- Profondeur de l'unité principale: 263 mm
- Hauteur de l'unité principale: 174 mm
- Largeur de l'unité principale: 435 mm



Points forts

Télécommande pratique

Télécommande pratique

Connexion ligne

Connexion ligne

Suramplification des basses 2 niveaux

Suramplification des basses 2 niveaux pour des basses encore plus profondes

Système d'enceintes Bass Reflex

Ce système génère des basses profondes via une enceinte compacte. À la différence d'un système d'enceintes classique, il est doté d'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 classique. Les basses fréquences sont étendues et créent une nouvelle dimension de basses.

Lecture de CD-MP3 ou CD-WMA

Le standard MP3 repose sur une technologie de compression révolutionnaire permettant de réduire la taille des fichiers audio numériques jusqu'à 10 fois sans perte de qualité majeure. Un CD simple peut ainsi contenir jusqu'à 10 heures de musique. Le format MP3 est devenu le format de compression audio standard et garantit un transfert simple et rapide des fichiers audio. Quant au format audio numérique compressé Windows Media Audio (WMA), il a été conçu par Microsoft et offre une excellente qualité sonore. En outre, ce format occupe deux fois moins d'espace et présente un temps de transfert réduit de 50 %. Un CD simple peut ainsi contenir jusqu'à 20 heures de musique WMA de bonne qualité enregistrée à un débit binaire de 64 Kbit/s.



Date de publication
2011-07-21

Version: 1.0.6

12 NC: 9073 101 02578
EAN: 87 10895 95976 6

© 2011 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