

Philips
Radio-cassette/CD avec
amplification dynamique
des basses

AZ2060



Renforcement des graves

Simple, complet et robuste, l'AZ2060 vous séduira avec ses enceintes bidirectionnelles de qualité qui offrent des performances sonores exceptionnelles. Écoutez votre CD préféré ou 30 stations FM pré-réglées sur le tuner numérique dans un son enrichi, n'importe quand, n'importe où !

Expérience sonore sans précédent

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

Simplifiez-vous la vie avec le réglage numérique

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

Facile à utiliser

- Lecture aléatoire/program./répétition
- Prise casque stéréo
- Connexion ligne
- Télécommande pratique

PHILIPS

Caractéristiques

Son

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

Enceintes

- Enceintes intégrées: 2

Lecture audio

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

Tuner/Réception/Transmission

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



Connectivité

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

Convivialité

- Chiffres affichés: 7
- Type d'affichage: LCD

Accessoires

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

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

Puissance

- Type de pile: LR20
- Tension des piles: 1,5 V
- Puissance électrique
- Nombre de piles: 6

Points forts

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.

Lecture aléatoire/program./répétition

Lecture aléatoire/program./répétition

Prise casque stéréo

Prise casque stéréo

Connexion ligne

Connexion ligne

Télécommande pratique

Télécommande pratique



Date de publication
2013-05-10

Version: 3.0.4

12 NC: 9073 101 01067
EAN: 87 10895 80748 7

© 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