



Philips
Radio-cassette/CD avec
amplification dynamique
des basses

• MP3

AZ1032

Tout-en-un, musique MP3 avec renforcement des graves

Vous appréciez les plaisirs simples de la vie et vous aimez le confort ? Vous serez séduit par l'élégant AZ1032 portable, dont les fonctions conviviales vous permettront d'écouter vos musiques préférées avec un son enrichi en graves.

Lecteur de CD multifonction

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

Renforcement des basses

- Bass Reflex pour des basses plus intenses et plus profondes
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Enceintes à plage complète 4" pour un son puissant

Pose libre

- Démarrage synchro de l'enregistrement CD sur cassette
- Écran LCD multifonction
- Prise casque stéréo

PHILIPS

Caractéristiques

Lecture audio

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

Tuner/Réception/Transmission

- Bandes du tuner: FM, MW
- Antenne: Antenne FM

Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 1,2 W
- Accentuation du son: Amplification dynam. des basses (DBB)
- Système audio: Stéréo
- Réglage du volume: rotatif

Convivialité

- Type d'affichage: LCD



Connectivité

- Casque: 3,5 mm

Puissance

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

Accessoires

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

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 335 x 195 x 272 mm
- Dimensions du produit (l x H x P): 290 x 150 x 212 mm
- Poids: 2,2 kg
- Poids (emballage compris): 2,8 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

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.

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.

Enceintes à plage complète 4"

Enceintes à plage complète 4" pour un son puissant

Démarrage synchr. enregistrement CD

Démarrage synchro de l'enregistrement CD sur cassette

Écran LCD multifonction

Écran LCD multifonction

Prise casque stéréo

Prise casque stéréo



Date de publication
2013-05-10

Version: 1.0.3

12 NC: 9073 101 02255
EAN: 87 10895 92318 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