



Philips
Radio-cassette/CD avec
amplification dynamique
des basses

AZ1053

Réglage facile et précis

Avec le modèle AZ1053, élégant et portable, vous disposez d'un excellent confort d'écoute grâce à des fonctionnalités simples et conviviales.

Tout ce dont vous avez besoin

- Lecteur compatible avec les CD-R et les CD-RW
- Tuner numérique avec présélections
- Platine cassette stéréo, arrêt auto.
- Amplification dynamique pour des basses profondes et spectaculaires

Une simplicité d'utilisation remarquable

- Programmation de 20 pistes de CD
- Pour un réglage de la radio avec une touche
- Démarrage synchro de l'enregistrement CD sur cassette
- Prise casque stéréo

PHILIPS

Caractéristiques

Lecture audio

- Type de changeur: Maximum
- 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
- Nombre de platines: 1
- technologie platine cassettes: Mécanique
- Pistes programmables: 20

Tuner/Réception/Transmission

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

Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 1 W
- Accentuation du son: Amplification dynamique des basses (DBB)
- Système audio: Stéréo
- Diamètre de l'enceinte: 3,5"
- Réglage du volume: rotatif

Enregistrement audio

- Enreg. des cassettes - améliorations: enregistrement CD synchro
- Support d'enregistrement: Cassette

Enceintes

- Enceintes intégrées: 2
- Finition: Métal
- Types d'enceintes: Enceintes

Confort

- Type d'affichage: LCD
- Chiffres affichés: 2

Connectivité

- Casque: 3,5 mm

Alimentation

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

Accessoires

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

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 325 x 180 x 280 mm
- Dimensions du produit (l x H x P): 290 x 143 x 240 mm
- Poids: 1,9 kg
- Poids (emballage compris): 2,6 kg



Points forts

Compatible CD-RW

Signifie que votre lecteur peut lire les CD-R et CD-RW. Les disques CD-R sont enregistrables une fois et peuvent être lus sur n'importe quel lecteur de CD audio tandis que les CD-RW peuvent être réenregistrés plusieurs fois et lus uniquement sur des lecteurs de CD audio compatibles. Le phonocapteur laser et le circuit décodeur de CD des lecteurs compatibles CD-RW sont conçus spécialement pour lire les couches d'enregistrement à changement de phase CD-RW audio pour que vous puissiez toujours lire les disques que vous enregistrez.

Tuner numérique avec présélections

Tuner numérique avec présélections

Platine cassette stéréo, arrêt auto.

Platine cassette stéréo, arrêt auto.

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.

Programmation de 20 pistes de CD

Cette fonctionnalité de programmation de la lecture de CD vous permet d'écouter vos pistes préférées dans l'ordre que vous souhaitez.

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.

Démarrage synchronisé de l'enregistrement CD

Démarrage synchro de l'enregistrement CD sur cassette

Prise casque stéréo

Prise casque stéréo



Date de publication
2013-05-10

Version: 2.0.6

12 NC: 9073 101 02478
EAN: 87 10895 94648 3

© 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