

Philips
Soundmachine CD



AZ102S

Un appareil audio si facile à utiliser!

Vous appréciez les plaisirs simples de la vie et vous aimez ce qui n'est pas compliqué? Vous serez séduit par cet appareil élégant et portable, dont les fonctions conviviales vous permettront d'écouter vos musiques préférées.

Facile à utiliser

- Programmation de 20 pistes de CD
- Lecture aléatoire/program./répétition
- Entrée de ligne

Écoutez de la musique provenant de sources multiples

- Compatible avec les CD-R et les CD-RW
- Syntoniseur stéréo FM/MW

Un son riche et cristallin

- Amplification dynamique pour des basses profondes

PHILIPS

Spécifications

Lecture audio

- Type de chargeur: Chargement par le haut
- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW
- Modes de lecture des disques: Avance/Retour rapide, Recherche piste suivante/précédente, Répétition de la lecture, Lecture aléatoire
- Pistes programmables: 20

Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- Bandes du syntoniseur: FM, AM
- Antenne: Antenne FM

Son

- Puissance de sortie (eff.): 2 x 1 W
- Accentuation du son: Amplif. dynamique des basses (DBB)
- Système audio: Stéréo
- Diamètre du haut-parleur: 3 po
- Réglage du volume: Rotatif

Connectivité

- Entrée ligne stéréo 3,5 mm

Alimentation

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

Accessoires

- Accessoires inclus: Câble d'alimentation, Manuel d'utilisation, Certificat de garantie

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 284 x 155 x 264 mm
- Dimensions du produit (l x H x P): 262 x 123 x 245 mm
- Poids: 1,7 kg
- Poids incluant l'emballage: 2,1 kg

Caractéristiques

Lecture aléatoire/program./répétition

Lecture aléatoire/program./répétition

Entrée de ligne

Entrée de ligne

Syntoniseur stéréo FM/MW

Syntoniseur stéréo FM/MW

Amplif. 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.



Date de publication
2015-01-22

Version: 1.0.5

12 NC: 8670 000 41058
UPC: 6 09585 15752 1

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com