

Philips  
Soundmachine CD



AZ102C

## 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**

- Lecture aléatoire/program./répétition
- Programmation de 20 pistes de CD
- 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: 1.0.4

12 NC: 8670 000 41059  
UPC: 6 09585 15753 8

© 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](http://www.philips.com)