

Philips  
Lecteur de CD

Rouge

AZ105R



## Programmez vos musiques favorites

Vous appréciez les plaisirs simples de la vie et vous aimez le confort ? Alors vous serez séduits par ce lecteur de CD Philips, compact et portable, dont les fonctions conviviales vous permettront d'écouter vos musiques préférées.

### Facile à utiliser

- Programmation de 20 pistes de CD
- Lecture CD aléatoire/répétition pour profiter de votre musique à votre façon

### Un son riche et cristallin

- Amplification dynamique pour des basses profondes

### Profitez de votre musique, en provenance de différentes sources

- Compatible CD, CD-R et CD-RW
- Tuner FM pour bénéficier de la radio
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables

**PHILIPS**

## Points forts

### Compatible CD, CD-R et CD-RW

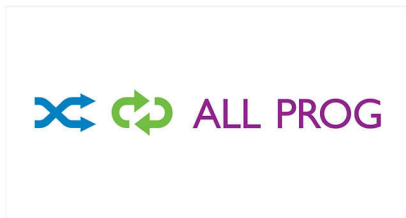


Philips est une société réputée pour ses produits compatibles avec de nombreux disques disponibles sur le marché. Ce système audio vous permet d'écouter de la musique sur des CD, CDR-R et CD-RW. La mention « CD-RW » (compatible CD-RW) signifie que votre lecteur peut lire les CD-R et CD-RW. Les CD-R sont enregistrables une fois et peuvent être lus sur n'importe quel lecteur de CD tandis que les CD-RW peuvent être réenregistrés plusieurs fois et lus uniquement sur des lecteurs de CD compatibles.

### Tuner FM

Tuner FM pour bénéficier de la radio

### Lecture CD aléatoire/répétition



La fonction de lecture aléatoire/répétition vous évite d'écouter invariablement vos

morceaux préférés dans le même ordre. Après avoir chargé vos chansons préférées sur le baladeur, tout ce qu'il vous reste à faire est de sélectionner l'un des modes suivants : « Shuffle » (Lecture aléatoire) ou « Repeat » (Répétition) afin que les pistes soient lues dans des modes différents. Redécouvrez votre musique à chaque écoute grâce à votre baladeur.

### 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.

### Amplification dynamique des basses



La suramplification des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses 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.

### Entrée AUDIO-IN (3,5 mm)



Une seule connexion suffit pour écouter toutes les musiques provenant d'appareils portables et d'ordinateurs. Branchez simplement votre appareil sur l'entrée AUDIO-IN (3,5 mm) de votre enceinte Philips. Vous pouvez par exemple connecter votre ordinateur via la sortie casque. Une fois l'appareil connecté, vous pouvez profiter directement de toute votre bibliothèque musicale. Philips offre simplement le meilleur du son.

# Caractéristiques

## Son

- Puissance de sortie: 2 x 1 W RMS
- Accentuation du son: Amplification dynamique des basses
- Réglage du volume: Rotatif (analogique)
- Système audio: Stéréo

## Enceintes

- Fini des grilles de haut-parleur: Métal
- Nombre de haut-parleurs intégrés: 2

## Connectivité

- Entrée audio (3,5 mm)

## Lecture audio

- Modes de lecture de disques: avance/retour rapides, recherche piste suivante/précédente, répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW

## Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM
- Bandes du tuner: FM

## Pratique

- type de changeur: Haut

## Alimentation

- Type de pile: C (LR14)
- Tension de la pile: 1.5 volt
- Nombre de piles: 6
- Type d'alimentation: Entrée secteur ou batterie

## Accessoires

- Autres: Guide de démarrage rapide
- Câbles/branchements: Câble d'alimentation
- Garantie: Livret de garantie

## Dimensions

- Poids (emballage compris): 1,8 kg
- Dimensions du produit (l x P x H): 262 x 245 x 123 millimètre
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 284 x 264 x 155 mm
- Poids du produit: 1,1 kg



Date de publication  
2024-03-20

Version: 1.0.10

EAN: 87 12581 68476 1

© 2024 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)