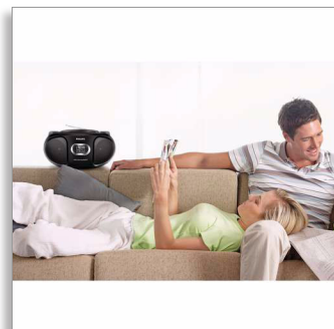




Philips  
Lecteur de CD

**Design compact**

CD-MP3  
Noire



AZ305

## Profitez de votre musique partout où vous allez

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**

- Lecture CD aléatoire/répétition pour profiter de votre musique à votre façon
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables

### **Peu importe la source, profitez de votre musique**

- Lecture de CD-MP3, CD et CD-R/RW
- Tuner FM pour bénéficier de la radio

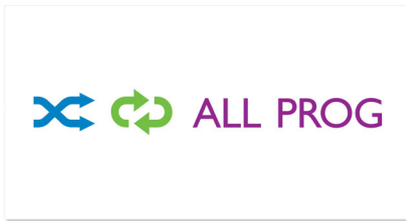
### **Un son riche et cristallin**

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire

# PHILIPS

## Points forts

### 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.

### Lecture de CD-MP3, CD et CD-R/RW



MP3 signifie « MPEG-1 Audio layer-3 ». Il s'agit d'un format de compression performant, capable de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers musicaux numériques, sans dégrader leur qualité audio. Le format MP3 est devenu le format de compression audio standard sur Internet, permettant des transferts de fichiers simples et rapides.

### Amplification dynamique des basses



L'amplification dynamique 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.

### 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.

### Tuner FM

Tuner FM pour bénéficier de la radio

## Caractéristiques

### Lecture audio

- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3
- Modes de lecture de disques: avance/retour rapides, recherche album suivant/précédent, recherche piste suivante/précédente, répétition/lecture aléatoire/lecture programmée

### Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM
- Antenne: Antenne FM

### Son

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

### Enceintes

- Nombre d'enceintes intégrées: 2
- Finition grille de l'enceinte: métal

### Connectivité

- Entrée audio (3,5 mm)

### Alimentation

- Type de batterie: C (LR14)
- Tension de la pile: 1,5 volt
- Nombre de piles: 6
- Type d'alimentation: Entrée CA

### Accessoires

- Câbles/Connexion: cordon d'alimentation
- Autres: Guide de démarrage rapide
- Garantie: Livret de garantie

### Pratique

- type de changeur: haut

### Dimensions

- 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 155 x 264 mm
- Poids du produit: 1,6 kg
- Poids (emballage compris): 2 kg



Date de publication  
2016-10-06

Version: 1.0.5

12 NC: 8670 000 94523  
EAN: 08 71258 16581 75

© 2016 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)