



Philips  
Lecteur de CD

CD, CD-MP3, USB, FM  
2 W

AZ320

## 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.

### Un son hors du commun

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

### 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

### Un son riche et cristallin

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire

# PHILIPS

## Points forts

### 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.

### Tuner FM

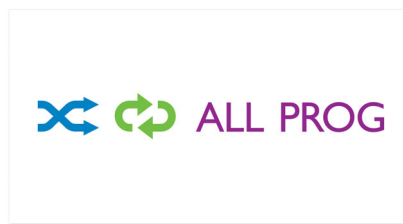
Tuner FM pour bénéficier de la radio

### 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.

### 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.

### 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

### Lecture audio

- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, Clé USB
- Modes de lecture de disques: avance/retour rapides, recherche piste suivante/précédente, répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- Modes de lecture USB Direct: avance rapide/retour rapide, précédent/suivant, répétition, lecture aléatoire, lecture programmée, lecture/pause, arrêt

### 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

### Pratique

- Type d'affichage: Écran LCD
- type de changeur: haut

### Connectivité

- Entrée audio (3,5 mm)

### Alimentation

- Alimentation: 220 - 240 volt
- Type de batterie: C (LR14)
- Tension de la pile: 1,5 volt
- Nombre de piles: 6

### Accessoires

- Autres: Guide de démarrage rapide
- Garantie: Livret de garantie

### Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 158 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 275 millimètre
- Largeur de l'emballage: 326 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 240 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 132 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 299 millimètre
- Poids brut: 2,4 kg
- Poids: 1,8 kg



Date de publication  
2016-09-23

Version: 2.0.9

12 NC: 8670 000 95195  
EAN: 08 71258 16602 15

© 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)