



Philips  
Lecteur de CD

**Design compact**  
CD-MP3  
Noire

**AZ302**

## 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.

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

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

### **Facile à utiliser**

- Lecture CD aléatoire/répétition pour profiter de votre musique à votre façon
- Connexion d'entrée de ligne pour baladeur

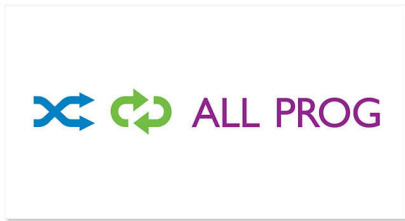
### **Un son riche et cristallin**

- Amplification dynamique pour des basses profondes

# 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.

### Connexion ligne

La connexion d'entrée de ligne MP3 permet une lecture directe du contenu MP3 via votre système audio. En connectant simplement votre baladeur MP3 au système audio via l'entrée de ligne intégrée, vous profitez d'une qualité sonore exceptionnelle pour écouter

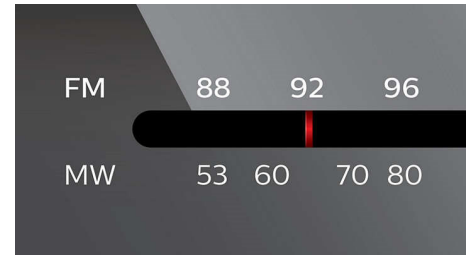
votre musique préférée avec votre baladeur MP3.

### 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/MW



Tuner stéréo FM/MW (AM)

### 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.



# 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

- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm

## Lecture audio

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

## Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM
- Bandes du tuner: FM, MW

## 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 CA

## Accessoires

- Autres: Manuel d'utilisation
- Câbles/branchements: Câble d'alimentation
- Garantie: Certificat de garantie

## Dimensions

- Poids brut: 2 kg
- Profondeur de l'unité principale: 245 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 123 millimètre
- Poids: 1.6 kg
- Largeur de l'unité principale: 262 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 264 millimètre
- Largeur de l'emballage: 284 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 155 millimètre



Date de publication  
2024-03-20

Version: 1.0.9

EAN: 87 12581 38932 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)