

Philips  
Lecteur de CD

Noir et blanc

AZ202



## 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
- MP3 Link pour transporter votre musique
- Compatible CD, CD-R et CD-RW

### **Facile à utiliser**

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

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

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire

# PHILIPS

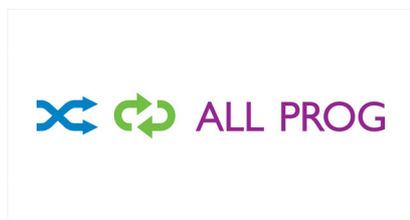
## Points forts

### Amplification dynamique des basses



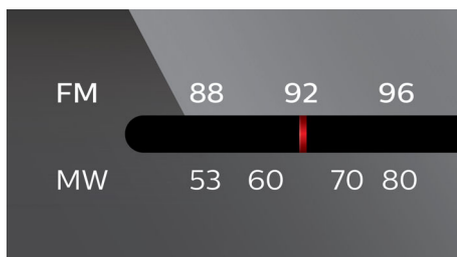
L'amplification dynamique des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses de l'enregistrement en fonction du volume (du plus bas au plus fort). À bas volume, il est en général difficile de percevoir les basses fréquences. Le système 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.

### Tuner FM/MW



Tuner stéréo FM/MW (AM)



Date de publication  
2017-07-29

Version: 2.0.7

12 NC: 8670 000 63994  
EAN: 87 12581 54903 9

### MP3 Link



MP3 Link vous permet de lire des fichiers MP3 stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. MP3 Link est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.

### 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.

## Caractéristiques

### Lecture audio

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

### Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM, MW
- 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

- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 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: Mode d'emploi
- Garantie: Certificat de garantie

### Pratique

- type de changeur: haut

### Dimensions

- Poids brut: 2.1 kg
- Profondeur de l'emballage: 139 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 284 millimètre
- Largeur de l'emballage: 324 millimètre
- Poids: 1,7 kg
- Profondeur de l'unité principale: 264 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 112 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 297 millimètre

© 2017 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)