



Philips  
Lecteur de CD

Design compact  
USB

AZ318B

## Profitez de votre musique partout où vous allez

Vous voulez écouter la musique stockée sur votre baladeur sans utiliser d'écouteurs ? Branchez-le simplement sur la prise USB Direct de ce lecteur de CD Philips et écoutez votre musique numérique préférée grâce aux puissantes enceintes.

### Facile à utiliser

- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables
- Lecture aléatoire/program./répétition pour profitez de votre musique comme vous le souhaitez
- 20 stations présélectionnées

### Un son riche et cristallin

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire

### Un son hors du commun

- Lecture des MP3-CD, CD et CD-R/RW
- Syntonisateur FM numérique
- USB Direct pour musique MP3

# 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.

### 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.

### 20 stations présélectionnées

20 stations présélectionnées

### Répétition/lecture aléatoire/ programmation du CD

Lecture aléatoire/program./répétition pour profiter de votre musique comme vous le souhaitez

### Syntonisateur FM numérique



Syntonisateur FM numérique

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

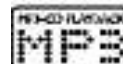


MP3 signifie «MPEG-1 Audio layer-7,6 cm (3 po)». Il s'agit d'un format de compression performant, capable de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers musicaux numériques, sans dégrader leur qualité audio. Le format MP3 est devenu le format de compression audio standard sur Internet, permettant des transferts de fichiers simples et rapides.

### USB Direct pour musique MP3



Grâce à la possibilité de transférer des fichiers, vous pouvez facilement accéder à plus de musique numérique grâce à la connectivité USB Direct intégrée.



# Caractéristiques

## Son

- Accentuation du son: Amplification dynamique des basses
- Réglage du volume: Haut/bas
- Système audio: Stéréo
- Puissance de sortie maximale (RMS): 3 W

## Enceintes

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

## Connectivité

- USB: Port USB
- Entrée audio (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
- Mode de lecture USB: Avance/retour rapide, Recherche album suivant/précédent, Recherche piste suivante/précédente, Répétition/lecture aléatoire/program.

## Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM

- Bandes du tuner: FM
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto

## Pratique

- type de changeur: Haut
- Type d'affichage: Écran ACL

## 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: Livret de garantie

## Dimensions

- Poids brut: 1,62 kg
- Profondeur de l'unité principale: 232 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 124 millimètre
- Poids: 1.1 kg
- Largeur de l'unité principale: 252 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 260 millimètre
- Largeur de l'emballage: 280 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 156 millimètre



Date de publication  
2024-04-08

Version: 4.0.11

EAN: 69 51613 99214 2

© 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)