



**Philips**  
Lecteur de CD

• Noir

AZ105B/12

## Programmez vos musiques favorites

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.

### Avantages

Profitez de votre musique, en provenance de différentes sources

- Compatible CD, CD-R et CD-RW
- Tuner FM pour bénéficier de la radio
- Entrée audio pour écouter la musique d'appareils portables

Facile à utiliser

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

- Programmation de 20 pistes de CD

Un son riche et cristallin

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire

### Fonctions

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.

# PHILIPS

## 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.

## Programmation de 20 pistes de CD

Cette fonctionnalité de programmation de la lecture de CD vous permet d'écouter vos pistes préférées dans l'ordre que vous souhaitez.

## 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.

## Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

### 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
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)	Oui
-----------------------	-----

### Praticité

type de changeur	haut
------------------	------

### Alimentation

Type de batterie	C (LR14)
Puissance de la batterie	1,5 V
Nombre de piles	6
Type d'alimentation	Entrée secteur ou batterie

### Accessoires

Câbles/Connexion	cordon d'alimentation
Autres	Guide de mise en route
Garantie	Livret de garantie

### Dimensions

Dimensions du produit (l x P x H)	262 x 245 x 123 mm
Dimension de l'emballage (l x P x H)	284 x 264 x 155 mm
Poids du produit	1,1 kg
Poids (emballage compris)	1,8 kg



Les données sont sujettes à changement  
2015, janvier 8

Version: 1.0.3  
EAN: 8712581658144

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)