



Philips
Lecteur de CD

Design compact
CD-MP3
Noire

AZ305W

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

- 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

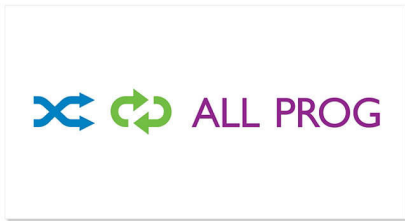
Un son riche et cristallin

- Amplification dynamique 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.

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.

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.

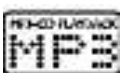
Entrée AUDIO-IN (3,5 mm)



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.

Tuner FM

Tuner FM pour bénéficier de la radio



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

- 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

Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM
- Bandes du tuner: FM

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: Guide de démarrage rapide
- Câbles/branchements: Câble d'alimentation
- Garantie: Livret de garantie

Dimensions

- Poids (emballage compris): 2 kg
- Dimensions du produit (l x P x H): 262 x 245 x 123 millimètre
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 284 x 155 x 264 mm
- Poids du produit: 1,6 kg



Date de publication
2024-03-20

Version: 1.0.3

EAN: 87 12581 69437 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