



Philips
Lecteur de CD avec
amplification dynamique
des basses

DAB
CD

AZB500

Profitez de votre musique partout où vous allez

Emportez votre musique avec vous tout en bénéficiant d'un son puissant grâce à cette chaîne stéréo portable équipée d'une radio DAB et FM, ainsi que d'un lecteur de CD multi-type.

Un son hors du commun

- DAB+, DAB et FM pour redécouvrir le plaisir de la radio
- Compatible CD, CD-R et CD-RW

Facile à utiliser

- Programmation de 20 pistes de CD
- 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 des basses pour un son profond et spectaculaire

PHILIPS

Points forts

DAB+, DAB et FM

Reposant sur une nouvelle technologie de diffusion radio via un réseau d'émetteurs terrestres, la radio numérique DAB+/DAB (Digital Audio Broadcasting) va bien au-delà de la transmission FM analogique. Elle offre aux auditeurs un choix plus vaste et des informations variées, doublés d'un son cristallin sans crépitements. Cette technologie permet au récepteur de s'arrêter sur le signal le plus fort. Grâce aux stations numériques DAB+ ou DAB, il n'est plus nécessaire de mémoriser les fréquences et, pour vous simplifier la vie, les stations sont classées par nom.

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.

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.

Caractéristiques

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM stéréo
- RDS: Type de programme, Radio Text, Nom de la station
- DAB/DAB+: Affichage d'infos, Menu, Smart Scan
- Type d'antenne: Télescopique

Son

- Amélioration du son: Amplification dynamique des basses
- Système audio: Stéréo
- Diamètre du haut-parleur: 3"
- Réglage du volume: rotatif

Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 2

Lecture audio

- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW
- Modes de lecture de disques: Avance/retour rapides, Recherche piste suivante/précédente, Répétition de la lecture, Lecture aléatoire
- Type de changeur: Haut
- Pistes programmables: 20

Connectivité

- Entrée ligne stéréo 3,5 mm: (AUDIO IN)

Pratique

- Type d'affichage: LCD

Alimentation

- Puissance électrique: 220 V - 240 V
- Type de batterie: LR14
- Tension de la pile: 1,5 volt
- Nombre de piles: 6

Accessoires

- Garantie: Livret de garantie
- Mode d'emploi: Multilingue

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 326 x 275 x 158 millimètre
- Dimensions du produit (l x H x P): 300 x 240 x 133 millimètre
- Poids: 2 kg
- Poids (emballage compris): 2,4 kg



Date de publication
2022-05-12

Version: 1.0.3

12 NC: 8670 001 63191
EAN: 69 51613 99934 9

© 2022 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