



Lecteur de CD

- Argent
- 3 W
- Tuner numérique

AZ215S/12

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.

Avantages

Profitez de votre musique, en provenance de différentes sources

- Compatible CD, CD-R et CD-RW
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables
- Tuner FM stéréo

Facile à utiliser

- Lecture CD aléatoire/répétition pour profiter de votre musique à votre façon
- Programmation de 20 pistes de CD

- 20 présélections

Un son riche et cristallin

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Puissance de sortie totale de 3 W RMS

PHILIPS

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.

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.

20 présélections

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
Réglage numérique auto	Oui

Son

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

Enceintes

Nombre d'enceintes intégrées	2
Finition grille de l'enceinte	métal

Connectivité

Entrée audio (3,5 mm)	Oui
-----------------------	-----

Pratique

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

Alimentation

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

Accessoires

Câbles/Connexion	cordon d'alimentation
Garantie	Livret de garantie
Autres	Mode d'emploi

Dimensions

Dimensions du produit (l x P x H)	252 x 232 x 124 millimètre
Poids du produit	1 kg
Dimension de l'emballage (l x P x H)	280 x 260 x 160 mm
Poids (emballage compris)	1,6 kg



Les données sont sujettes
à changement
2018, février 25

Version: 1.0.8
EAN: 4895185615806

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com