

Philips
Lecteur de CD

Design pratique
USB

AZ1837



Profitez de votre musique partout où vous allez

Grâce à un design pratique, profitez de votre musique provenant de différentes sources :
USB Direct, CD-MP3 ou radio.

Facile à utiliser

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

Profitez de votre musique, en provenance de différentes sources

- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement depuis vos clés USB.
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- Tuner FM/MW pour bénéficier de la radio
- MP3 Link pour transporter votre musique

PHILIPS

Points forts

USB Direct pour lire la musique au format MP3/WMA



Il vous suffit de brancher le périphérique sur le port USB de votre chaîne hi-fi Philips pour y lire vos morceaux préférés. Découvrez le plaisir de partager vos meilleurs moments avec vos proches.

Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW



La technologie de compression audio permet de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers audio numériques volumineux sans trop dégrader leur qualité audio. MP3 et WMA sont deux formats de compression qui vous permettent de profiter d'un maximum de musique numérique sur votre lecteur Philips. Téléchargez des chansons MP3 ou WMA sur

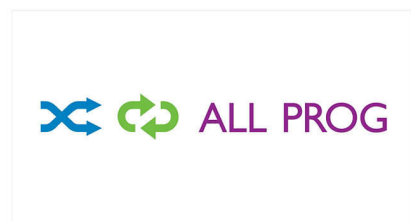
les sites Internet autorisés ou créez vos propres fichiers musicaux MP3 ou WMA en encodant vous-même vos CD audio au format MP3, puis en transférant votre musique sur votre lecteur.

MP3 Link



MP3 Link vous permet de lire des fichiers MP3 stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. MP3 Link est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.

Lecture CD aléatoire/répétition



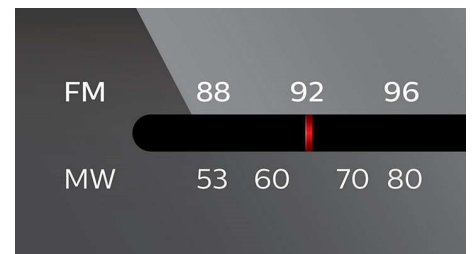
La fonction de lecture aléatoire/répétition vous évite d'écouter invariablement vos

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.

Tuner FM/MW



Tuner stéréo FM/MW (AM)

Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 2 x 1 W RMS
- Réglage du volume: Rotatif (analogique)
- Système audio: Stéréo

Enceintes

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

Connectivité

- USB: Port USB
- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: avance/retour rapides, recherche piste suivante/précédente, répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- Modes de lecture USB Direct: avance rapide/retour rapide, précédent/suivant, lecture programmée, lecture aléatoire

Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM
- Bandes du tuner: FM, MW

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 stéréo avec fiche 3,5 mm, Câble d'alimentation
- Garantie: Certificat de garantie

Dimensions

- Poids brut: 2.1 kg
- Profondeur de l'unité principale: 236 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 122 millimètre
- Poids: 1.8 kg
- Largeur de l'unité principale: 341 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 262 millimètre
- Largeur de l'emballage: 371 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 139 millimètre



Date de publication
2024-03-20

Version: 2.0.9

EAN: 87 12581 51107 4

© 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