

Philips
Radio-cassette/CD

MP3
USB
Télécommande

AZ1826



Lecture de musique numérique via USB Direct

Puissant et compact, le radio-cassette/CD AZ1826 dispose de fonctionnalités de lecture directe USB de façon à bénéficier de tous les avantages de la musique numérique MP3/WMA. Amplification dynamique des basses, enceintes Bass Reflex et haut-parleur puissant pour intensifier les performances sonores.

Un son hors du commun

- 10 heures de musique au format MP3 ou 20 heures au format WMA
- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.
- Tuner FM/MW pour bénéficier de la radio

Facile à utiliser

- Écran LCD multifonction
- Télécommande pratique
- Lecture CD aléatoire/répétition pour profiter de votre musique à votre façon

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.

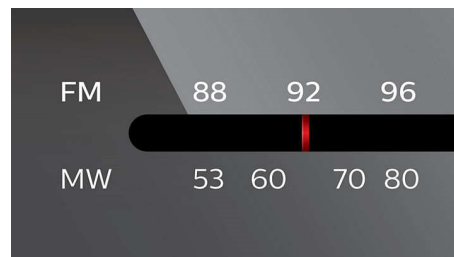
Lecture de CD-MP3 ou CD-WMA



Le standard MP3 repose sur une technologie de compression révolutionnaire permettant de réduire la taille des fichiers audio numériques jusqu'à 10 fois sans perte de qualité majeure. Un CD simple peut ainsi contenir jusqu'à 10 heures de musique. Le format MP3 est devenu le format de compression audio standard et garantit un transfert simple et

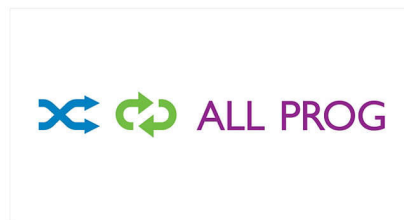
rapide des fichiers audio. Quant au format audio numérique compressé Windows Media Audio (WMA), il a été conçu par Microsoft et offre une excellente qualité sonore. En outre, ce format occupe deux fois moins d'espace et présente un temps de transfert réduit de 50 %. Un CD simple peut ainsi contenir jusqu'à 20 heures de musique WMA de bonne qualité enregistrée à un débit binaire de 64 Kbit/s.

Tuner FM/MW



Tuner stéréo FM/MW (AM)

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.

Écran LCD multifonction



Écran LCD multifonction

Télécommande pratique

Télécommande pratique

Caractéristiques

Son

- Types d'enceintes: Système de haut-parleurs Bass Reflex
- Puissance de sortie (RMS): 2 x 1 W
- Amélioration du son: Amplification dynamique des basses
- Système audio: Stéréo
- Diamètre du haut-parleur: 3"
- Réglage du volume: Augmentation/réduction du volume

Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 2
- Finition: Métal

Connectivité

- USB: Port USB

Tuner/réception/transmission

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

Pratique

- Type d'affichage: LCD
- Chiffres affichés: 5

Alimentation

- Type de pile: LR14

- Tension de la pile: 1.5 volt
- Puissance électrique
- Nombre de piles: 6

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble d'alimentation, Mode d'emploi, Certificat de garantie
- Télécommande

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 270 millimètre
- Profondeur du produit: 239 millimètre
- Poids (emballage compris): 2,8 kg
- Hauteur de l'emballage: 200 millimètre
- Largeur de l'emballage: 406 millimètre
- Poids: 2.2 kg
- Largeur du produit: 361 millimètre
- Hauteur du produit: 152 millimètre

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: Avance/retour rapides, Recherche piste suivante/précédente, Répétition de la lecture, Lecture aléatoire
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- Type de changeur: Haut
- Pistes programmables: 20



Date de publication
2024-05-07

Version: 1.0.9

EAN: 87 12581 34374 3

© 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