



Philips
Radio-cassette/CD

MP3
USB

AZ1816

Lecture de musique numérique via USB Direct

Compact et mobile, le AZ1816 vous permet de profiter de votre collection musicale au format MP3/WMA stockée sur baladeur sans utiliser de casque.

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

Un son riche et cristallin

- Amplification dynamique pour des basses profondes

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.

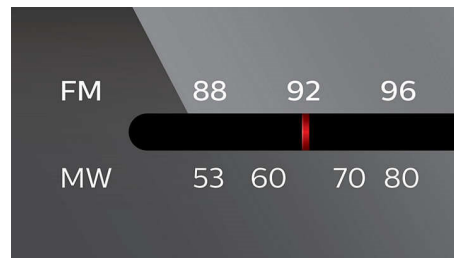
Lecture de CD-MP3 ou CD-WMA



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

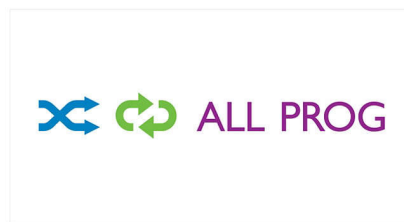
Windows Media Audio (WMA), il a été conçu par Microsoft et offre une excellente qualité sonore. En outre, ce format occupe deux fois moins d'espace et présente un temps de transfert réduit de 50 %. Un CD simple peut ainsi contenir jusqu'à 20 heures de musique WMA de bonne qualité enregistrée à un débit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

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.

Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 2 x 1 W RMS
- Puissance de sortie (RMS): 2 x 1 W
- Diamètre du haut-parleur: 3"
- Accentuation du son: Amplification dynamique des basses
- Réglage du volume: Rotatif (analogique)
- Système audio: Stéréo

Enceintes

- Fini des grilles de haut-parleur: Métal

Connectivité

- USB: Port USB

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

Tuner/réception/transmission

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

Pratique

- Chiffres affichés: 3

- type de changeur: Haut
- Type d'affichage: Écran ACL

Alimentation

- Type de pile: C (LR14)
- Tension de la pile: 1.5 volt
- Puissance électrique
- Nombre de piles: 6

Accessoires

- Autres: Manuel d'utilisation
- Câbles/branchements: Câble d'alimentation
- Garantie: Certificat de garantie

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 262 millimètre
- Profondeur du produit: 230 millimètre
- Poids (emballage compris): 2,5 kg
- Hauteur de l'emballage: 200 millimètre
- Largeur de l'emballage: 377 millimètre
- Poids: 1.8 kg
- Largeur du produit: 330 millimètre
- Hauteur du produit: 159 millimètre

Lecture audio

- Pistes programmables: 20



Date de publication
2024-03-20

Version: 3.0.11

EAN: 87 10895 97270 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