

Philips
Soundmachine CD

MP3

AZ1835



Enregistrement de CD au format MP3

Grâce au CD Soundmachine AZ1835, vous pouvez convertir vos CD favoris en MP3 au toucher d'un bouton, sans ordinateur!

Facile à utiliser

- Écran LCD multifonction
- Télécommande pratique
- Tuner FM/MW pour bénéficier de la radio

La musique MP3 du bout des doigts

- Bouton pour enregistrer des MP3 sans ordinateur
- 10 heures de musique au format MP3 ou 20 heures au format WMA
- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.

Expérience sonore sans précédent

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire

PHILIPS

Caractéristiques

Bouton d'enregistrement MP3



Branchez votre périphérique de stockage USB dans le port USB et copiez votre musique préférée de vos CD vers votre appareil USB ou votre baladeur MP3, au toucher d'un bouton et sans ordinateur.

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.

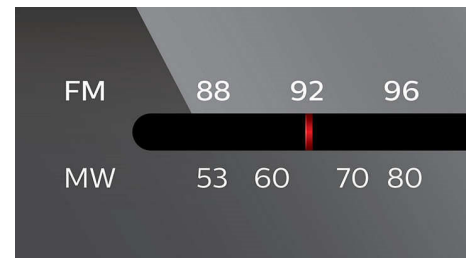
Amplification dynamique des basses



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.

Tuner FM/MW



Tuner stéréo FM/MW (AM)

Écran LCD multifonction



Écran LCD multifonction

Télécommande pratique

Télécommande pratique



Spécifications

Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 1 W
- Amélioration du son: Amplification dynamique des basses
- Système audio: Stéréo
- Diamètre du haut-parleur: 3 po
- Réglage du volume: rotatif

Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 2
- Finition: Métal
- Types d'enceintes: Enceintes

Connectivité

- USB: Port USB

Tuner/réception/transmission

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

Pratique

- Type d'affichage: LCD

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
2024-03-20

Version: 2.0.5

UPC: 6 09585 11152 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

* Musique avec gestion des droits numériques non prise en charge.