

Philips
Lecteur de CD

Bluetooth® et NFC
USB

AZ1890T



Un son puissant sans fil, partout où vous allez

Le lecteur de CD portable Philips est un système audio que vous pouvez transporter partout avec vous. Votre musique est libérée grâce à la connectivité sans fil NFC par simple contact, pour un appairage Bluetooth ultra-simple. Vous pouvez également écouter de la musique via une connexion USB, un CD ou un CD-MP3.

Facile à utiliser

- Prise casque stéréo pour un plaisir d'écoute accru
- Télécommande fonctionnelle
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables

Profitez de votre musique, en provenance de différentes sources

- Lecture de CD-MP3, CD et CD-R/RW
- USB Direct pour la lecture de fichiers MP3
- Plus de musique grâce à la radio FM numérique et ses 20 présélections
- Smartphones compatibles NFC One-Touch pour la connexion Bluetooth
- Diffusion de musique sans fil en Bluetooth™ depuis votre smartphone

Laissez-vous envahir par la puissance du son

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- Puissance de sortie totale de 10 W RMS

PHILIPS

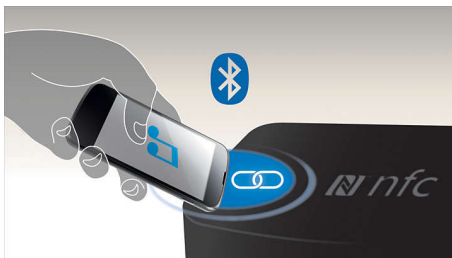
Points forts

Diffusion de musique sans fil en Bluetooth™



Le Bluetooth est une technologie de communication sans fil à courte portée fiable et peu gourmande en énergie. Cette technologie permet une connexion sans fil facile à un iPod/iPhone/iPad ou d'autres appareils Bluetooth tels que des smartphones, des tablettes ou même des ordinateurs portables. Ainsi, cette enceinte pourra diffuser facilement sans fil vos musiques préférées et le son de vos jeux ou vidéos.

Technologie NFC



Couplez aisément des appareils Bluetooth grâce à la technologie NFC (Near Field Communications). Il vous suffit d'approcher le smartphone ou la tablette compatible NFC de la zone NFC d'une enceinte pour allumer celle-ci, activer le couplage Bluetooth et commencer à diffuser de la musique.

USB Direct pour fichiers MP3

USB Direct pour la lecture de fichiers MP3

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



MP3 signifie « MPEG-1 Audio layer-3 ». Il s'agit d'un format de compression performant, capable de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers musicaux numériques, sans dégrader leur qualité audio. Le format MP3 est devenu le format de compression audio standard sur Internet, permettant des transferts de fichiers simples et rapides.

20 stations FM prérégées



Plus de musique grâce à la radio FM numérique et ses 20 présélections

Système d'enceintes Bass Reflex



Ce système génère des basses profondes même pour des enceintes compactes. À la différence d'un système d'enceintes classique, il est doté d'un caisson de basses aligné acoustiquement sur le haut-parleur de graves afin d'optimiser les basses fréquences du système. Vous obtenez ainsi des basses plus profondes avec une distorsion amoindrie. Ce

système est basé sur la résonance des masses d'air dans le caisson de basses pour provoquer des vibrations comme dans un haut-parleur de graves classique. Les basses fréquences sont étendues et créent une nouvelle dimension de basses.

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.

Puissance de sortie totale de 10 W RMS



RMS signifie Root Mean Square, en français valeur efficace. Il s'agit d'une mesure courante, dont l'unité est le Watt, pour la puissance audio ou, plus précisément, la puissance du courant électrique transmis par un amplificateur audio à un haut-parleur. La puissance électrique fournie au haut-parleur et sa sensibilité déterminent la puissance du son ainsi généré. Les amplificateurs sont limités par la quantité d'énergie électrique qu'ils peuvent amplifier et les haut-parleurs par la quantité d'énergie qu'ils peuvent convertir en énergie sonore sans distorsion du signal sonore. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son de l'enceinte.

Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: Total de 10 W (max.)
- Accentuation du son: Amplification dynamique des basses
- Réglage du volume: Haut/bas
- Système audio: Stéréo

Enceintes

- Nombre de haut-parleurs intégrés: 2
- Haut-parleurs – Améliorations: Système de haut-parleurs Bass Reflex

Connectivité

- USB: Port USB
- Sortie audio/vidéo: Casque (3,5 mm)
- Entrée audio (3,5 mm)

Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM
- Bandes du tuner: FM
- Préréceptions: 20
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto

Pratique

- Couleur du rétroéclairage: bleu
- Chiffres affichés: 6
- Type d'affichage: Écran ACL

Alimentation

- Type de pile: C (LR14)
- Tension de la pile: 1.5 volt
- Nombre de piles: 6
- Alimentation: 220 - 240 volt

Accessoires

- Télécommande: 12 touches avec pile lithium
- Autres: Manuel d'utilisation
- Feuillet de garantie international

Dimensions

- Poids brut: 3,5 kg
- Profondeur de l'unité principale: 132 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 214 millimètre
- Poids: 2,5 kg
- Largeur de l'unité principale: 451 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 275 millimètre
- Largeur de l'emballage: 561 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 159 millimètre

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: Avance/retour rapides, Recherche album suivant/précédent, Recherche piste suivante/précédente, Lecture du programme, Répétition de la lecture, Lecture aléatoire
- Support de lecture: CD, CD-R/RW, CD-MP3
- Modes USB direct: Avance rapide/retour rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Lecture du programme, Répétition, Lecture aléatoire
- Type de changeur: Avant
- Pistes programmables: 20
- Mode Bluetooth®: Lecture/pause, Précédent/suivant

Technologie sans fil Bluetooth®

- Profils: A2DP, AVRCP



Date de publication
2024-03-20

Version: 1.0.4

EAN: 87 12581 72008 7

© 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