

Philips
Station du système de
divertissement



AZ1330D

Partagez votre musique iPod à la maison ou sur la route

Libérez votre musique iPod et écoutez-la à plein volume sur le Philips AZ1330D avec un son puissant de 2 x 4 W. Partagez toutes vos chansons et mettez de la vie dans n'importe quelle fête, ou glissez simplement un CD sur le tiroir de chargement motorisé pour écouter votre musique préférée à la maison.

Profitez de votre musique préférée

- Écoutez et rechargez votre iPod
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- Syntoniseur numérique avec mémoire

Format compact mais performance exceptionnelles

- Bass Reflex pour des basses plus intenses et plus profondes
- Amplification dynamique pour des basses profondes
- Puissance totale de 2 x 4 W eff.

Facile à utiliser

- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement
- Pour créer une sélection d'album à partir de musique MP3 et WMA
- Télécommande unifiée pour le système et le iPod

PHILIPS

Spécifications

Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod, iPod mini, iPod nano, iPod avec écran couleur, iPod 5e génération

Lecture audio

- Lecture depuis la station d'accueil: Recharge de iPod, Lecture et pause, Piste suivante et piste précédente, Avance/retour rapide
- Type de chargeur: Motorisé, Tiroir
- Supports de lecture: CD-WMA, CD-MP3, CD, CD-R, CD-RW
- Modes de lecture des disques: Avance/Retour rapide, Recherche piste suivante/précédente, Répétition de la lecture, Lecture aléatoire
- Pistes programmables: 20

Son

- Puissance de sortie (eff.): 2 x 4 W
- Système audio: Stéréo
- Types de haut-parleurs: Système de haut-parleurs Bass Reflex
- Accentuation du son: Amplif. dynamique des basses (DBB)
- Diamètre du haut-parleur: 3 po
- Réglage du volume: Rotatif

Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- Bandes du syntoniseur: FM, MW
- Syntonisation numérique automatique
- Antenne: Antenne FM

Connectivité

- Entrée auxiliaire
- Casque: 3,5 mm

Commodité

- Affichage: ACL
- Rétroéclairage
- Télécommande: Multifonctions

Alimentation

- Alimentation
- Type de pile: LR20
- Tension des piles: 1,5 V
- Nombre de piles: 6

Accessoires

- Accessoires inclus: Télécommande, Câble audio, Câble d'alimentation, Manuel d'utilisation, Certificat de garantie

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 410 x 187 x 307 mm
- Dimensions du produit (l x H x P): 358,4 x 140,6 x 260 mm
- Poids: 2,22 kg
- Poids incluant l'emballage: 3,15 kg

Caractéristiques

Écoutez et rechargez votre iPod

Écoutez vos MP3 tout en rechargeant votre iPod! La station d'accueil recharge votre iPod pendant que vous écoutez de la musique, et la télécommande vous permet de parcourir le contenu du iPod et de sélectionner et lire les chansons voulues.

Système de haut-parleurs Bass Reflex

Ce système génère des basses profondes grâce à un haut-parleur compact. Il se distingue des systèmes de haut-parleur conventionnels du fait qu'il comporte un caisson de basses aligné acoustiquement au haut-parleur des graves afin d'optimiser les basses fréquences du système. Vous obtenez des basses plus profondes avec une moindre distorsion. 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 des graves conventionnel. Les basses fréquences sont étendues et créent une nouvelle dimension de basses.

Amplif. dynamique des basses (DBB)

La suramplification 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.

Changeur de CD motorisé

Changeur de CD motorisé facilitant le chargement



Date de publication
2013-05-10

Version: 2.1.7

12 NC: 8670 000 30282
UPC: 6 09585 13457 7

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com