

Philips station d'accueil pour iPod/ iPhone

avec connecteur Lightning pour iPod/iPhone/iPad FM, double alarme 10 W, sauvegarde heure et alarme

DC295

Réveil en musique

avec cette station d'accueil pour iPod/iPhone/iPad

Réveillez-vous en douceur avec la musique de votre iPod/iPhone/iPad équipé d'un connecteur Lightning, ou écoutez les informations à la radio. Démarrez la matinée de bonne humeur au son limpide de cet appareil très élégant dans son boîtier en aluminium.

Commencez la journée à votre manière

- Réglage de l'alarme pour la semaine ou la fin de semaine selon votre rythme de vie
- Double alarme pour que chacun se réveille à l'heure qu'il souhaite

Améliorez votre expérience musicale

- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- Tuner FM numérique avec présélections
- Charge rapide et diffusion de musique grâce au connecteur Lightning
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux

Facile à utiliser

- Télécommande tout-en-un pour votre système audio et votre iPhone/iPod
- Sauvegarde de l'heure et de l'alarme pour être certain de se réveiller, même en cas de panne de courant
- Synchronisation automatique de l'heure via la station d'accueil pour iPod/iPhone grâce au connecteur Lightning



Points forts

Alarme semaine/fin de semaine



Ce réveil permet de programmer deux alarmes distinctes pour la semaine et la fin de semaine ou pour madame et monsieur, et les réglages peuvent être adaptés aux mêmes heures de réveil du lundi au dimanche. Vous pouvez aussi programmer une heure de réveil tôt le matin les jours de semaine et une heure plus tardive pour les fins de semaine, ce qui vous évite de reprogrammer le réveil chaque soir.

Contrôle numérique du son



Obtenez le maximum de votre musique en réglant la balance du son en fonction du type de musique que vous écoutez. Le contrôle numérique du son permet de sélectionner des modes prédéfinis qui contrôlent les gammes de fréquences du son afin d'optimiser certains styles musicaux. Vous pouvez choisir différents modes (jazz, rock, pop ou classique). Chaque mode repose sur la technologie d'égalisation graphique permettant d'ajuster automatiquement la balance du son et d'améliorer les fréquences sonores les plus importantes du style musical choisi.

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.

Boîtier en aluminium

Léger et résistant à des températures très élevées, l'aluminium moulé de ce système audio Philips allie solidité, rigidité et résistance élevée à la corrosion.

Télécommande tout-en-un



Vous pouvez désormais naviguer à travers des centaines de chansons, dans votre système musical Philips ainsi que dans votre iPod/ iPhone, d'une simple pression sur votre télécommande tout-en-un de Philips. Accédez rapidement et facilement à vos musiques préférées, classées par playlist, album, artiste, genre ou titre de chanson. Son ergonomie

unique vous permet d'accéder à toutes les commandes d'une seule main.

Synchronisation automatique de l'heure

Synchronisation automatique de l'heure via la station d'accueil pour iPod/iPhone grâce au connecteur Lightning

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.

Double alarme



Le système audio Philips propose deux alarmes. Vous pouvez ainsi régler une alarme sur votre heure de réveil et l'autre sur celle de votre partenaire.



















Caractéristiques

Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 5 W
- Amélioration du son: Contrôle numérique du son, Amplification dynamique des basses
- · Système audio: Stéréo
- Réglage du volume: Haut/bas

Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 2
- Enceinte principale: Système d'enceintes Bass Reflex

Connectivité

• Entrée audio (3,5 mm)

Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM
- Réglage numérique auto
- Réponse en fréquences: 87,5-108 MHz
- · Bandes du tuner: FM
- · Présélections: 20

Pratique

- Type d'affichage: LCD
- Couleur du rétroéclairage: Blanche
- Télécommande: Multifonctions
- Affichage améliorations: Contrôle de la luminosité

Alimentation

- Puissance électrique: 100-240 V, 50-60 Hz
- Nombre de piles: 2
- Type d'alimentation: Entrée CA, 10 V, 1,8 A
- Piles de secours: AA (non fournie)

Accessoires

- Guide de démarrage rapide
- Feuillet de garantie international
- Télécommande

Dimensions

- Poids (emballage compris): 2.1 kg
- Poids: 1.13 kg
- Dimensions du produit (I x P x H): 263 x 163 x 135 millimètre
- Dimension de l'emballage (I \times P \times H): 319 \times 227 \times 185 mm

Lecture audio

 Lecture depuis la station d'accueil: Recharge de l'iPhone, Recharge de l'iPod, Avance/retour rapide, Lecture et pause, Piste suivante et piste précédente

Compatible avec iPod

 Compatible avec: iPod touch 5e génération, iPod nano 7e génération

Modèles iPhone compatibles

Compatible avec: iPhone 5, iPhone 6, iPhone 6
 Plus, iPhone 6S, iPhone 6S Plus, iPhone SE

Modèles d'iPad compatibles

 Compatible avec: iPad Air 2, iPad mini 2, iPad mini 4, iPad Pro

Alarme

- Réinitialisation d'alarme 24 heures
- Source d'alarme: Station d'accueil, Radio FM, Buzzer
- Nombre d'alarmes: 2
- Arrêt programmé: 15/30/60/90/120 min
- Fonction de répétition de l'alarme (snooze): Oui,
 9 min

Horloge

- · Type: Numérique
- Format de l'heure: 12 h, 24 h



Date de publication 2024-05-06

Version: 3.0.5

© 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

EAN: 87 12581 67830 2 www.philips.com