



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.

Le design qui s'accorde avec votre intérieur

- Boîtier aluminium

Améliorez votre expérience musicale

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

Facile à utiliser

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

Commencez la journée à votre manière

- Double alarme pour que chacun se réveille à l'heure qu'il souhaite

PHILIPS

Points forts

Alarme semaine/week-end



Parfaitement adapté au mode de vie moderne, ce radio-réveil est doté d'une fonction double alarme permettant de le régler sur des heures différentes. Par exemple : une heure pour la semaine et une autre pour le week-end ou encore des heures différentes le même jour, pour les couples ne se réveillant pas en même temps. Les réglages de l'alarme peuvent être conservés du lundi au dimanche. Vous pouvez également régler l'alarme sur une heure matinale en semaine et sur une heure tardive pour les grasses matinées du samedi et du dimanche. Quel que soit votre choix, ces fonctions pratiques vous épargnent les réglages fastidieux à effectuer tous les soirs.

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 aluminium

Solide, rigide et peu sensible à la corrosion, le boîtier en aluminium moulé de cette chaîne Hi-Fi Philips est léger et résiste aux températures élevées.

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

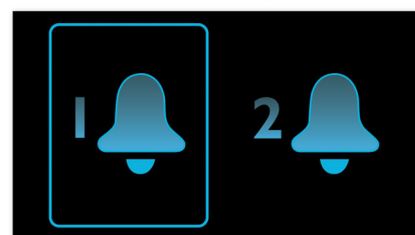
Synchronisation automatique de l'heure via la station d'accueil pour iPod/iPhone grâce au connecteur Lightning

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

Compatibilité iPhone

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

Compatibilité iPod

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

Compatible iPad

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

Lecture audio

- Mode de lecture de la station d'accueil: Chargement de l'iPhone, Charge de l'iPod, Avance et retour rapides, Lecture et pause, Piste suivante et précédente

Tuner/réception/transmission

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

Horloge

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

Alarme

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

Pratique

- Télécommande: Multifonction

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

Son

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

Enceintes

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

Connectivité

- Entrée audio (3,5 mm)

Alimentation

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

Dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H): 263 x 163 x 135 millimètre
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 319 x 227 x 185 mm
- Poids: 1,13 kg
- Poids (emballage compris): 2.1 kg

Accessoires

- Télécommande
- Guide de démarrage rapide
- Livret de garantie internationale



Date de publication
2016-07-05

Version: 3.0.5

12 NC: 8670 001 00381
EAN: 08 71258 16783 02

© 2016 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