

Philips
station d'accueil pour iPod/
iPhone

Aluminium

DC290



Réveillez-vous de bonne humeur

avec la musique de votre iPhone/iPod

Réveillez-vous en douceur, en musique ou en écoutant les informations de votre radio préférée sur cette station d'accueil Philips pour iPhone/iPod. Démarrez la matinée de bonne humeur au son clair et cristallin de cet appareil très élégant dans son boîtier en aluminium.

Commencez la journée à votre manière

- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- Réglage de l'alarme pour la semaine ou la fin de semaine selon votre rythme de vie
- Réveillez-vous avec la musique de votre iPod, de votre iPhone ou de la radio
- Un réveil en douceur pour bien commencer la journée

Un son riche et cristallin

- Définition optimisée des styles musicaux
- Amplification dynamique pour des basses profondes
- Puissance de sortie totale de 10 W eff.
- MP3 Link pour lire la musique de votre baladeur
- Écoutez votre iPod/iPhone tout en le rechargeant

Design harmonisé avec votre intérieur

- Boîtier en aluminium

PHILIPS

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.

Écoutez et rechargez votre iPhone/iPod



Écoutez vos MP3 tout en rechargeant votre iPod/iPhone! Vous pouvez déposer votre appareil portatif sur la station d'accueil du système de divertissement pour écouter votre musique favorite avec une qualité de son extraordinaire. Pendant ce temps, la station recharge votre iPod/iPhone et vous n'avez ainsi plus à vous soucier de la charge de la batterie. La station recharge automatiquement votre appareil lorsqu'il est connecté.

Réveillez-vous au son de votre iPod/iPhone ou de la radio

Réveillez-vous avec la musique de votre iPod, de votre iPhone ou de la radio

Volume progressif de l'alarme



Commencez la journée à votre rythme grâce au volume progressif de l'alarme. Une alarme se déclenche généralement à un volume prédéfini, qui peut être trop faible pour vous sortir de votre sommeil ou si élevé que vous vous réveillez en sursaut. Avec ce radio-réveil, vous avez le choix d'un réveil au son de votre musique préférée, de votre station radio favorite ou du buzzer. Le volume de l'alarme augmente de manière progressive, d'un niveau faible à un niveau raisonnablement plus élevé pour que votre réveil se fasse en douceur.

10 W eff.



Ce système audio Philips offre une puissance de sortie totale de 10 W eff. L'abréviation «eff.» désigne la valeur effective mesurée de la puissance audio, c'est-à-dire l'énergie électrique transférée d'un amplificateur vers un haut-parleur, mesurée en watts. Cette énergie électrique et son intensité déterminent la

puissance sonore générée. Plus la puissance électrique (en watts) est élevée, plus le son diffusé par le haut-parleur est de bonne qualité.

Contrôle numérique du son



Le contrôle numérique du son vous offre un choix de modes prédéfinis, soit jazz, rock, pop et classique, que vous pouvez utiliser pour optimiser la gamme de fréquences en fonction des différents styles de musique. Chaque mode est basé sur la technologie d'égalisation graphique permettant d'ajuster automatiquement l'équilibre du son et les fréquences sonores les plus importantes du style musical choisi. Avec le contrôle numérique du son, il vous est donc facile d'apprécier pleinement votre musique grâce à un équilibrage précis en fonction du type de musique que vous écoutez.

Amplification dynamique des basses



La suramplification des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses 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.

Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 2 x 5 W
- Accentuation du son: contrôle numérique du son, Amplification dynamique des basses
- Réglage du volume: Haut/bas
- Système audio: Stéréo

Enceintes

- Nombre de haut-parleurs intégrés: 2
- Types d'enceinte: système d'enceintes Bass Reflex

Connectivité

- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm

Lecture audio

- Modes de lecture sur station d'accueil: Avance/retour rapide, Piste suivante et précédente, Lecture et pause

Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM, Antenne FM torsadée fixe
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Présélections: 20
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto, recherche automatique

Pratique

- Alarmes: alarme par buzzer, alarme radio, répétition de l'alarme, double alarme
- Couleur du rétroéclairage: blanc
- Horloge: Numérique, mise en veille programmable
- Type d'affichage: Écran ACL
- Périphérique de chargement: iPhone, iPod

Alimentation

- Alimentation: 220 - 240 volt

- Alimentation électrique: 50 Hz
- Type d'alimentation: Entrée CA

Accessoires

- Télécommande
- Autres: Guide de démarrage rapide, Manuel d'utilisation
- Câbles/branchements: Câble MP3 Link
- Garantie: Certificat de garantie

Dimensions

- Poids brut: 2.1 kg
- Nombre de cartons: 2
- Profondeur de l'unité principale: 165 millimètre
- Profondeur du carton principal: 305 millimètre
- Poids du carton principal: 5 kg
- Hauteur de l'unité principale: 78 millimètre
- Hauteur du carton principal: 223 millimètre
- Poids: 1.6 kg
- Largeur de l'unité principale: 263 millimètre
- Largeur du carton principal: 325 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 139 millimètre
- Largeur de l'emballage: 310 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 208 millimètre

Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod touch, iPod touch 2e génération, iPod touch 2e gén. 8/16/32 Go, iPod classic, iPod nano 1re génération, iPod nano 2e génération, iPod nano 3e génération, iPod nano 4e génération, iPod nano 5e génération, iPod 5e génération, iPod mini

Modèles iPhone compatibles

- Compatible avec: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS



Date de publication
2024-05-03

Version: 2.1.5

EAN: 87 12581 53813 2

© 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