

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.

Un son riche et cristallin

- Chargez et utilisez votre iPod/iPhone simultanément
- Puissance de sortie totale de 10 W RMS
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- MP3 Link pour transporter votre musique

Commencez la journée à votre manière

- Réglages semaine/week-end de l'alarme pour s'adapter à votre mode de vie
- Réveillez-vous au son de votre iPod/iPhone ou de vos stations radio préférées
- Un réveil en douceur pour bien commencer la journée
- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal

Le design qui s'accorde avec votre intérieur

- Boîtier aluminium

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.

Écoutez et chargez votre iPod ou votre iPhone



Écoutez votre musique MP3 préférée tout en chargeant votre iPod/iPhone. Vous pouvez connecter votre périphérique portable directement à la station d'accueil pour écouter vos chansons préférées avec un son de grande qualité. La station d'accueil recharge également votre iPod/iPhone pendant la lecture afin de vous laisser profiter de votre musique sans vous soucier de l'état de la batterie de votre lecteur portable. Lorsque vous placez votre

périphérique portable sur la station d'accueil celui-ci se recharge automatiquement.

Réveil avec l'iPod, l'iPhone ou la radio

Réveillez-vous au son de votre iPod/iPhone ou de vos stations radio préférées

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 RMS



Cette chaîne Philips a une 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 une enceinte. La

puissance électrique fournie à l'enceinte et sa sensibilité déterminent la puissance sonore générée. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son émis par l'enceinte.

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.



Caractéristiques

Compatibilité iPhone

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

Compatibilité iPod

- Compatible avec: iPod Touch, iPod Touch 2e génération, iPod Touch 2e génération 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

Lecture audio

- Modes de lecture sur station: avance et retour rapides, piste suivante et précédente, lecture et pause

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM stéréo
- Préréglages: 20
- Antenne: Antenne FM, Antenne FM torsadée fixe
- 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 LCD
- Support de recharge: iPhone, iPod

Son

- Système audio: stéréo
- Réglage du volume: Haut/bas
- Accentuation du son: contrôle numérique du son,

- Amplification dynamique des basses
- Puissance de sortie: 2 x 5 W

Enceintes

- Nombre d'enceintes intégrées: 2
- Types d'enceinte: système d'enceintes Bass Reflex

Connectivité

- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm

Alimentation

- Alimentation électrique: 50 Hz
- Alimentation électrique: 220 - 240 volt
- Type d'alimentation: Entrée CA

Dimensions

- Dimensions du carton principal: 325 x 223 x 305 millimètre
- Poids brut: 2.1 kg
- Nombre de cartons: 2
- Poids du carton principal: 5 kg
- Largeur de l'emballage: 310 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 139 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 208 millimètre
- Poids: 1,6 kg
- Profondeur de l'unité principale: 165 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 78 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 263 millimètre

Accessoires

- Câbles/Connexion: Câble MP3 Link
- Télécommande
- Autres: Guide de démarrage rapide, Mode d'emploi
- Garantie: Certificat de garantie



Date de publication
2017-07-29

Version: 2.1.5

12 NC: 8670 000 62246
EAN: 87 12581 53813 2

© 2017 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