



Philips
Station d'accueil pour iPod/
iPhone/iPad

Aluminium

DC291

Réveillez-vous de bonne humeur

Station d'accueil : lecture et charge

Cette élégante station d'accueil Philips DC291/12 restitue les contenus audio de votre iPod/iPhone/iPad avec un son riche et clair. Écoutez et chargez votre appareil simultanément, ou utilisez la station comme radio-réveil pour vous réveiller au son de vos chansons préférées ou de la radio.

Améliorez votre expérience musicale

- Puissance de sortie totale de 10 W eff.
- Syntoniseur numérique avec mémoire pour plus de commodité
- Transducteurs en néodyme diffusant un son limpide
- Écoutez et chargez votre iPod/iPhone/iPad

Commencez la journée à votre manière

- Réglage de l'alarme pour la semaine ou la fin de semaine selon votre rythme de vie
- Un réveil en douceur pour bien commencer la journée
- Réveillez-vous au son de votre iPod/iPhone/iPad ou de vos stations radio préférées

Facile à utiliser

- MP3 Link pour lire la musique de votre baladeur
- Synchronisation automatique de l'horloge et de l'iPod/iPhone/iPad sur la station d'accueil
- Insérez votre iPod/iPhone dans la station sans le sortir de son étui

Design harmonisé avec votre intérieur

- Boîtier en aluminium du plus bel effet

PHILIPS

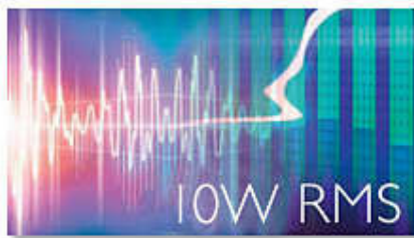
Points forts

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.

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. Dans les faits, les amplificateurs sont limités par l'énergie électrique qu'ils sont susceptibles d'amplifier et les haut-parleurs par l'énergie électrique qu'ils peuvent convertir en énergie sonore, sans distordre le signal audio. Plus la puissance en watts est élevée, plus le son diffusé par le haut-parleur est de bonne qualité.

Boîtier en aluminium



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

Sintoniseur numérique avec mémoire



Sélectionnez simplement la station que vous voulez programmer, appuyez sur le bouton de programmation et maintenez-le enfoncé pour enregistrer la fréquence. Grâce à la programmation des stations de radio, vous pouvez accéder facilement à vos stations préférées sans avoir à sélectionner manuellement la fréquence à chaque fois.

Entrée MP3



L'entrée MP3 permet la lecture directe de fichiers MP3 depuis des lecteurs portatifs. En plus de vous permettre d'écouter votre musique préférée en bénéficiant de la qualité du système audio, l'entrée MP3 est également

très pratique du fait que vous n'avez qu'à brancher votre lecteur MP3 portatif sur le système audio.

Transducteurs en néodyme

Transducteurs en néodyme diffusant un son limpide

Écoutez et chargez votre iPod/iPhone/iPad



Écoutez votre musique MP3 préférée tout en chargeant votre iPod/iPhone/iPad. Vous pouvez connecter votre périphérique portable directement au système Philips pour écouter vos chansons préférées avec un son de grande qualité. La station d'accueil charge également votre iPod/iPhone/iPad 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 connectez votre périphérique portable au système, la charge commence automatiquement.

Réveillez-vous avec votre iPod/iPhone/iPad ou la radio FM

Réveillez-vous au son de votre musique préférée. Sélectionnez votre station de radio favorite ou des chansons que vous aimez sur votre iPod/iPhone/iPad pour vous lever du bon pied. L'horloge commence à lire la musique choisie à faible volume, puis de plus en plus fort jusqu'à un niveau prédéfini. Vous avez désormais les moyens de commencer chaque journée en beauté.

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: Augmentation/réduction du volume

Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 2
- Haut-parleurs: Système magnétique en néodyme
- 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, Menu (haut/bas), Piste suivante et précédente, Lecture et pause

Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM
- Réglage numérique auto
- Tuner - améliorations: Mise en mémoire automatique
- Bandes du tuner: FM
- Présélections: 20

Pratique

- Alarmes: Double heure d'alarme, Alarme buzzer, Alarme radio, Répétition de l'alarme, Volume progressif de l'alarme, Arrêt programmé, Alarme iPod
- Horloge: Numérique
- Type d'affichage: Écran ACL
- Périphérique de chargement: iPad, iPhone, iPod

Alimentation

- Puissance électrique

- Alimentation: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Piles de secours: AAA (non fournie)

Accessoires

- Accessoires fournis: Mode d'emploi, Certificat de garantie, Télécommande, Câble ligne stéréo 3,5 mm

Dimensions

- Nombre de cartons: 2
- Profondeur de l'emballage: 232 millimètre
- Profondeur du produit: 165 millimètre
- Poids (emballage compris): 2,4 kg
- Hauteur de l'emballage: 170 millimètre
- Largeur de l'emballage: 321 millimètre
- Profondeur du carton principal: 243 millimètre
- Poids du carton principal: 5 kg
- Hauteur du carton principal: 351 millimètre
- Poids: 1.4 kg
- Largeur du produit: 263 millimètre
- Largeur du carton principal: 330 millimètre
- Hauteur du produit: 114 millimètre

Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod touch, iPod touch 2e génération, iPod touch 3e génération, iPod touch 4e génération, iPod nano 1re génération, iPod nano 2e génération, iPod nano 3e génération, iPod nano 4e génération, iPod nano 5e génération, iPod nano 6e génération, iPod mini

Modèles iPhone compatibles

- Compatible avec: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

Modèles d'iPad compatibles

- Compatible avec: iPad



Date de publication
2024-05-03

Version: 3.0.13

EAN: 87 12581 59846 4

© 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