



Philips
Radio-réveil pour iPod/
iPhone

avec connecteur Lightning

pour iPod/iPhone
FM, double alarme
4 W



AJ5305D

Réveillez-vous au son de votre iPod/iPhone

Commencez la journée avec la station d'accueil radio-réveil Philips. L'application Philips gratuite optimise le réveil et la radio, tandis que les 4 W RMS en sortie produisent un son puissant et clair. Connectez simplement l'iPod/iPhone, même avec sa coque.

Un son exceptionnel

- Puissance de sortie totale de 4 W RMS
- Tuner FM numérique avec présélections
- Charge rapide et diffusion de musique grâce au connecteur Lightning

Facile à utiliser

- Application gratuite HomeStudio pour une utilisation enrichie du réveil et de la radio
- Luminosité de l'afficheur réglable pour plus de confort
- Synchronisation automatique de l'heure via la station d'accueil pour iPod/iPhone grâce au connecteur Lightning
- Entrée audio pour écouter la musique d'appareils portables

Commencez la journée à votre manière

- Réveillez-vous au son de la radio ou de votre iPod/iPhone via le connecteur Lightning
- Double alarme pour que chacun se réveille à l'heure qu'il souhaite
- Un réveil en douceur pour bien commencer la journée
- Mise en veille programmable pour vous endormir avec votre musique préférée

PHILIPS

Points forts

Application gratuite HomeStudio



Quelle meilleure façon de se réveiller ou d'écouter la radio qu'avec l'application gratuite Philips HomeStudio ? Téléchargez simplement l'application depuis l'App Store d'Apple pour profiter de toute une gamme de fonctionnalités sympathiques. La configuration avancée de l'alarme, par exemple, vous offre une plus grande souplesse pour régler votre alarme, tant au niveau du volume que de la durée, de la date et du son. Vous bénéficierez également d'une meilleure interface pour écouter la radio, avec des fonctions de présélection simples d'utilisation.

Puissance de sortie totale de 4 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 un haut-parleur. La puissance électrique fournie au haut-parleur et sa sensibilité déterminent la puissance du son ainsi généré. Les amplificateurs sont limités par la quantité d'énergie électrique qu'ils peuvent amplifier et les haut-parleurs par la quantité d'énergie qu'ils peuvent convertir en énergie sonore sans distorsion du signal sonore. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son de l'enceinte.

Tuner FM numérique avec présélections



La radio FM numérique offre des options supplémentaires pour la collection musicale de votre système audio Philips. Choisissez la station que vous souhaitez présélectionner et maintenez le bouton de présélection enfoncé pour garder la fréquence en mémoire. Grâce à la mémorisation de stations présélectionnées, vous pouvez aisément accéder à votre station de radio préférée sans avoir à la rechercher manuellement à chaque fois.

Lecture et charge via Lightning



Écoutez votre musique préférée tout en chargeant votre iPod/iPhone via le nouveau connecteur Lightning ! Placez-le simplement sur la station d'accueil pour diffuser les chansons de votre choix en profitant d'un son magnifique. Comme l'appareil est rechargé rapidement pendant la lecture, vous ne craignez plus d'épuiser votre batterie.

Synchronisation automatique de l'heure

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

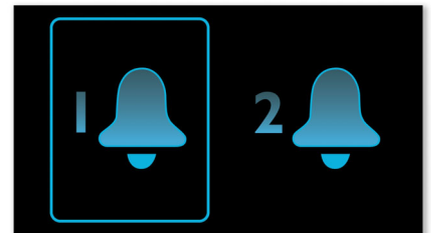
Luminosité réglable de l'afficheur

La luminosité réglable de l'écran vous permet de l'adapter à vos besoins.

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

Réveillez-vous au son de la radio ou de votre iPod/iPhone via le connecteur Lightning

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.

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.



Caractéristiques

Compatibilité iPhone

- Compatible avec: iPhone 5

Compatibilité iPod

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

Appli iPod/iPhone

- Nom de l'application: HomeStudio, Téléchargement gratuit depuis l'App Store
- Version d'iOS requise: iOS 4.3 ou version ultérieure
- Alarme: alarmes multiples, mise en veille programmable
- Horloge: affichage analogique, affichage numérique
- Prévisions météorologiques à 5 jours
- Lecture: commandes de lecture, navigation par album/piste
- Radio: Radio FM, présélection, balayage, réglage

Lecture audio

- Mode de lecture: Chargement de l'iPhone, Charge de l'iPod

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM
- Gamme de 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: Buzzer, Station d'accueil, Radio FM

- 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

Praticité

- Type d'affichage: Écran LED
- Couleur du rétroéclairage: Ambre
- Affichage - améliorations: Contrôle de la luminosité
- Luminosité de l'écran: Élevée/moyenne/basse

Son

- Système audio: Stéréo
- Puissance de sortie (RMS): 4 W
- Réglage du volume: Haut/bas

Enceintes

- Haut-parleurs intégrés: 2

Connectivité

- Entrée audio (3,5 mm)

Alimentation

- Puissance électrique: 100-240 V, 50-60 Hz
- Type d'alimentation: Entrée CA, 5,9 V, 2 A

Dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H): 155 x 144 x 92 mm
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 215 x 106 x 177 mm
- Poids: 0,52 kg
- Poids (emballage compris): 0,85 kg

Accessoires

- Adaptateur CA/CC
- Guide de démarrage rapide
- Livret de garantie internationale



Date de publication
2014-09-25

Version: 3.0.4

12 NC: 8670 001 01638
EAN: 08 71258 16825 21

© 2014 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