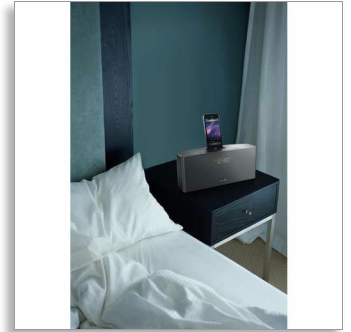




Philips
station d'accueil pour iPod/
iPhone

avec connecteur Lightning
pour iPod/iPhone
FM, double alarme
20 W, sauvegarde heure et
alarme



AJ7245D

Réveil en musique

avec cette station d'accueil pour iPod/iPhone

Commencez votre journée avec cette station d'accueil Philips. Elle offre un système de haut-parleurs Bass Reflex pour des basses puissantes, une puissance de sortie de 20 W RMS et une station d'accueil pour iPod/iPhone avec connecteur Lightning. Optimisez le réveil ou la radio grâce à l'application gratuite Philips.

Un son exceptionnel

- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- Puissance de sortie totale de 20 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
- 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
- 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

- 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

PHILIPS

Points forts

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.

Système d'enceintes Bass Reflex



Ce système génère des basses profondes via une enceinte compacte. 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 des basses plus profondes avec une moindre distorsion. 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.

Puissance de sortie totale de 20 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.

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.

Tuner FM numérique avec présélections

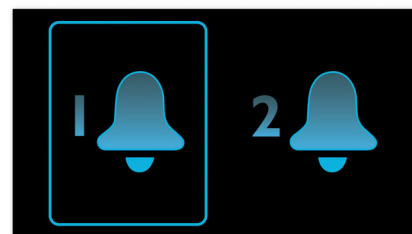


La radio FM numérique offre des options supplémentaires pour la collection musicale de votre système audio Philips. Choisissez la station que vous souhaitez présélectionner et maintenez le bouton de présélection enfoncé pour garder la fréquence en mémoire. Grâce à la mémorisation de stations présélectionnées,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

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 régler une alarme sur votre heure de réveil et l'autre sur celle de votre partenaire.

Sauvegarde de l'heure et de l'alarme

En cas de panne de courant, ce réveil intelligent garde en mémoire l'heure et vos paramètres. L'alarme programmée reste active même si l'écran est éteint, grâce à une batterie intégrée. Lorsque le courant est rétabli, vous n'avez pas besoin de régler l'heure ou de redéfinir vos paramètres. Et même si la coupure se prolonge, la batterie permet le déclenchement du buzzer à l'heure programmée, pour que vous soyez certain de ne jamais être en retard.



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
- Alarme: alarmes multiples, mise en veille programmable
- Horloge: affichage analogique, affichage numérique
- Prévisions météorologiques à 5 jours
- Lecture: commandes de lecture
- 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: 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

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): 20 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, 47-63 Hz
- Type d'alimentation: Entrée CA, 10 V, 1,8 A
- Piles de secours: CR2032 (incluses)
- Nombre de piles: 1

Dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H): 283 x 118 x 112 mm
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 319 x 144 x 180 mm
- Poids: 1,4 kg
- Poids (emballage compris): 1,96 kg

Accessoires

- Guide de démarrage rapide
- Livret de garantie internationale



Date de publication
2015-01-19

Version: 4.1.5

12 NC: 8670 001 01833
EAN: 87 12581 68324 5

© 2015 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