

Philips
station d'accueil pour
baladeur



DC146

Profitez de la musique de votre iPod en qualité audio hi-fi

Lisez le contenu de votre iPod et chargez-le

Grâce au DC146, écoutez la musique de votre iPod et bénéficiez d'une qualité audio exceptionnelle. Branchez simplement l'iPod et profitez de votre musique préférée ! Le DC146 offre également un réglage précis et rapide via ses 20 stations présélectionnées.

Améliorez votre expérience musicale

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Puissance de sortie totale de 3 W RMS

Peu importe la source, profitez de votre musique

- Écoutez le contenu de votre iPod et chargez-le simultanément
- Compatible CD, CD-R et CD-RW

Facile à utiliser

- Fonctions de réveil et mise en veille programmables
- Tuner numérique avec 20 présélections pour un confort optimal
- Une seule télécommande pour le système et votre iPod

PHILIPS

Points forts

Écoutez le contenu de votre iPod et chargez-le



Écoutez votre musique MP3 préférée tout en chargeant votre iPod. Vous pouvez connecter votre iPod 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 pendant la lecture afin de vous laisser profiter de votre musique sans vous soucier de l'état de votre batterie. À l'aide de votre télécommande, parcourez, sélectionnez et écoutez les fichiers musicaux stockés sur votre iPod. Lorsque vous placez votre iPod sur la station d'accueil celui-ci se recharge automatiquement.

Compatible CD, CD-R et CD-RW



Philips est une société réputée pour ses produits compatibles avec de nombreux disques disponibles sur le marché. Ce système audio vous permet d'écouter de la musique sur des CD, CDR-R et CD-RW. La mention « CD-RW » (compatible CD-RW) signifie que votre lecteur peut lire les CD-R et CD-RW. Les CD-R sont enregistrables une fois et peuvent être lus sur n'importe quel lecteur de CD tandis que les CD-RW peuvent être réenregistrés plusieurs fois et lus uniquement sur des lecteurs de CD compatibles.

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.

Tuner numérique 20 présélections



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, vous pouvez aisément accéder à votre station de radio préférée sans avoir à la rechercher manuellement à chaque fois.

3 W RMS



Ce système a une puissance de sortie totale de 3 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 sonore générée. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son émis par le haut-parleur.

Une seule télécommande



Une seule télécommande pour le système et votre iPod

Réveil/mise en veille programmables



Ce radio-réveil Philips vous réveille avec la radio ou avec le buzzer. La mise en veille programmable vous permet de faire coïncider la durée d'écoute avec le temps qu'il vous faut pour vous endormir. Si vous aimez vous réveiller au son régulier du buzzer ou écouter votre chanson préférée en vous endormant, ce radio-réveil est fait pour vous.



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 3 W RMS
- Amélioration du son: Amplification dynamique des basses
- Système audio: Stéréo
- Réglage du volume: Augmentation/réduction du volume

Enceintes

- Enceinte principale: Haut-parleur de graves 3", Système d'enceintes Bass Reflex

Connectivité

- Connexions audio: Entrée de ligne de 3,5 mm
- Autres connexions: Antenne FM torsadée fixe, Antenne AM
- Casque: 3,5 mm

Tuner/réception/transmission

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

Pratique

- Alarmes: Arrêt programmé, Alarme radio, Alarme CD
- Rétroéclairage
- Type d'affichage: LCD
- Couleur du rétroéclairage: Bleu
- Horloge: Sur affichage principal

Alimentation

- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz

Accessoires

- Accessoires fournis: Antenne FM/MW, Télécommande, Mode d'emploi, Livret de garantie internationale, Guide d'installation rapide
- Télécommande: Télécommande 24 touches
- Base de recharge: Station d'accueil et adaptateurs pour iPod

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 326 millimètre
- Largeur de l'appareil: 148 millimètre
- Poids (emballage compris): 5,2 kg
- Hauteur de l'emballage: 270 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 233 millimètre
- Largeur de l'emballage: 370 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 216 millimètre
- Profondeur de l'enceinte principale: 152 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 134 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 230 millimètre

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: 20 pistes programmables, Répétition/1 piste/toutes pistes/ prog., Avance/retour rapides, Recherche piste suivante/précédente, Répétition de la lecture, Lecture aléatoire
- Support de lecture: CD, CD-R, CD-RW
- Type de changeur: Haut
- Pistes programmables: 20
- Lecture depuis la station d'accueil: Recharge de l'iPod, Avance/retour rapide, Piste suivante et piste précédente, Lecture et pause

Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod, iPod mini, iPod nano, iPod avec écran couleur, iPod 5e génération, iPod classic



Date de publication
2024-05-03

Version: 5.0.5

EAN: 87 12581 36590 5

© 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