



Philips
station d'accueil pour
baladeur

DC570

Profitez de la musique de votre iPod avec un son sublime

grâce à des enceintes colonne

Avec son design tendance, la station d'accueil pour baladeur Philips DC570 vous permet de diffuser dans n'importe quelle pièce les morceaux contenus dans votre iPod. D'une conception élégante et compacte, cette superbe station diffuse un son hi-fi d'une rare puissance grâce à son caisson de basses intégré.

Améliorez votre expérience musicale

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Système 2.1 avec caisson de basses intégré
- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA
- Puissance de sortie totale de 100 W RMS
- Un son hi-fi puissant qui remplit toute la pièce

Facile à utiliser

- Télécommande conviviale comprise
- Tuner FM numérique avec présélections
- Écoutez le contenu de votre iPod et chargez-le simultanément
- Une télécommande tout-en-un pour le système et votre iPod

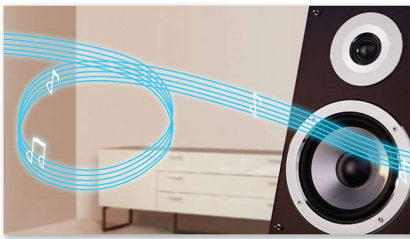
Ultracompact, convient à tous les intérieurs

- Design stylé, élégant et compact

PHILIPS

Points forts

Un son hi-fi puissant



Un son hi-fi puissant qui remplit toute la pièce

2.1 avec caisson de basses intégré

Système 2.1 avec caisson de basses intégré

Puissance de sortie totale de 100 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.

USB Direct



Grâce au mode USB Direct, insérez simplement votre périphérique USB dans le port USB de votre appareil Philips pour que ce dernier diffuse directement votre musique au format numérique.

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

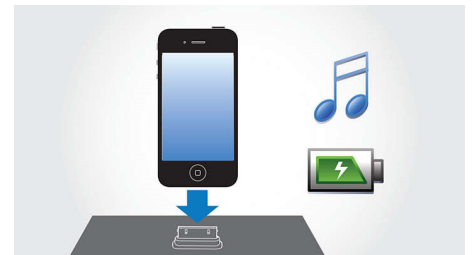


L'amplification dynamique des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses de l'enregistrement en fonction du volume (du plus bas au plus fort). À bas volume, il est en général difficile de percevoir les basses fréquences. Le système DBB permet d'augmenter le niveau des basses de façon à diffuser un son régulier, même à bas volume.

Télécommande

Télécommande conviviale comprise

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.



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 100 W RMS au total
- Accentuation du son: contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses
- Réglage du volume: Haut/bas

Enceintes

- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves 3"
- Nombre de haut-parleurs intégrés: 3
- Haut-parleurs – Améliorations: Système de haut-parleurs Bass Reflex
- Types d'enceinte: système d'enceintes Bass Reflex
- Type de caisson de basses: actif, caisson de basses intégré

Connectivité

- USB: Port USB
- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm

Lecture audio

- Supports de lecture: Clé USB
- Modes de lecture sur station d'accueil: Avance/retour rapide, Piste suivante et précédente, Lecture et pause

Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Présélections: 20
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto

Pratique

- Alarmes: alarme iPod, alarme USB, alarme radio
- Horloge: Numérique, mise en veille programmable
- Type d'affichage: Écran ACL
- Périphérique de chargement: iPod

Alimentation

- Type d'alimentation: Entrée CA

Accessoires

- Télécommande
- Autres: Manuel d'utilisation
- Câbles/branchements: Câble d'alimentation
- Garantie: Certificat de garantie

Dimensions

- Profondeur de l'unité principale: 139 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 1 024 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 203 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 340 millimètre
- Largeur de l'emballage: 1 070 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 334 millimètre

Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod touch, iPod classic, iPod nano 3e génération, iPod avec écran couleur, iPod mini, iPod nano 1re génération, iPod nano 2e génération, iPod 5e génération

Vert

- Mode veille Eco: 1 W



Date de publication
2024-05-03

Version: 4.0.4

EAN: 87 12581 43528 8

© 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