



Philips
Station d'accueil

Station d'accueil pour iPod/
iPhone/iPad

DC5070

Écoutez la musique de votre iPod/iPhone/iPad avec un son superbe

L'obsession du son

Savourez le plaisir d'un son puissant grâce à cette station d'accueil Philips en forme de colonne intégrant un système d'enceintes 2.1, un puissant caisson de basses intégré et une puissance de sortie de 120 W. Ce système à l'élégance unique constitue une station d'accueil facilement accessible pour votre iPod/iPhone/iPad.

Améliorez votre expérience musicale

- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Puissance de sortie totale de 120 W RMS
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Système 2.1 avec caisson de basses intégré

Peu importe la source, profitez de votre musique

- MP3 Link pour transporter votre musique
- Tuner FM numérique avec présélections
- Écoutez et chargez votre iPod/iPhone/iPad
- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA
- Une seule télécommande pour le système et votre iPod

Design harmonisé avec votre intérieur

- Design unique en forme de colonne, adapté à votre intérieur

PHILIPS

Points forts

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.

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.

MP3 Link



MP3 Link vous permet de lire des fichiers MP3 stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. MP3 Link est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.

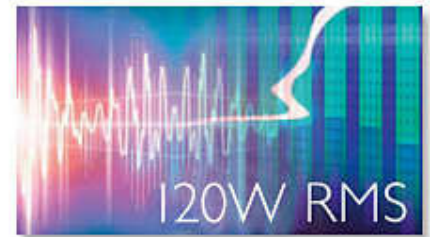
Tuner FM numérique avec présélections



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.

120 W RMS



Ce système a une puissance de sortie totale de 120 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

Design unique sous forme de colonne

Design unique en forme de colonne, adapté à votre intérieur.

Caractéristiques

Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 120 W
- 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
- Préréglages: 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, iPad, iPhone

Alimentation

- Type d'alimentation: Entrée CA

Accessoires

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

Dimensions

- Poids brut: 13 kg
- Poids net: 10,7 kg
- Profondeur de l'unité principale: 350 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 978 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 350 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 422 millimètre
- Largeur de l'emballage: 1 130 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 398 millimètre

Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod classic, iPod nano 1re génération, iPod nano 2e génération, iPod nano 3e génération, iPod touch, iPod avec écran couleur, iPod 5e génération, iPod nano 4e génération, iPod nano 5e génération, iPod touch 2e gén. 8/16/32 Go, iPod touch 2e génération, iPod touch 3e génération, iPod touch 4e génération

Modèles iPhone compatibles

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

Modèles d'iPad compatibles

- Compatible avec: iPad, iPad 2

Vert

- Mode veille Eco: 1 W



Date de publication
2024-05-03

Version: 2.1.7

EAN: 87 12581 60860 6

© 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