

Philips
Chaîne Hi-Fi

station d'accueil pour iPhone/iPod

Tweeter à dôme
100 W

DCM713



L'obsession du son

Profitez de la musique haute fidélité

Écoutez de la musique et rechargez votre iPhone/iPod avec cette microchaîne hi-fi composantes Philips. Les enceintes noires finition High-Gloss et le boîtier en aluminium apportent une touche élégante tandis que les tweeters à dôme diffusent un son riche et naturel.

Améliorez votre expérience musicale

- Définition de tonalités élevées et basses
- Puissance de sortie totale de 100 W RMS
- Tweeter à dôme pour un son riche et naturel

Peu importe la source, profitez de votre musique

- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA
- Chargez et utilisez votre iPod/iPhone simultanément
- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal

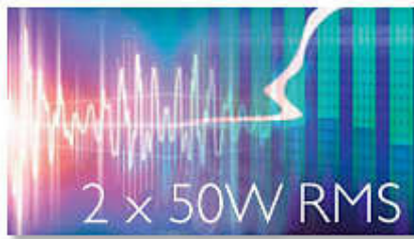
Finition haute qualité avec matériaux nobles

- Boîtier aluminium qui reflète la qualité du design
- Enceintes noires glossy pour une touche d'élégance

PHILIPS

Points forts

100 W RMS



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

Tweeter à dôme

Les tweeters à dôme reproduisent clairement les hautes et moyennes fréquences qui améliorent la qualité sonore générale. Ils offrent un mélange sonore harmonieux, pur et sans distorsion, une clarté vocale exceptionnelle et une grande pureté de son instrumental, ajustant ainsi la balance générale du son lorsque les tweeters sont couplés à des haut-parleurs de graves.

Tuner numérique avec 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.

Écoutez et chargez votre iPod ou votre iPhone



Écoutez votre musique MP3 préférée tout en chargeant votre iPod/iPhone. Vous pouvez connecter votre périphérique portable 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/iPhone 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 placez votre périphérique portable sur la station d'accueil celui-ci se recharge automatiquement.

Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW



La technologie de compression audio permet de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers audio numériques volumineux sans trop dégrader leur qualité audio. MP3 et WMA sont deux formats de compression qui vous permettent de profiter d'un maximum de musique numérique sur votre lecteur Philips. Téléchargez des chansons MP3 ou WMA sur les sites Internet autorisés ou créez vos propres fichiers musicaux MP3 ou WMA en encodant vous-même vos CD audio au format MP3, puis en transférant votre musique sur votre lecteur.

Réglage graves/aigus

Les graves et les aigus contrôlent les niveaux de son des basses et hautes fréquences de votre système audio. Les aigus règlent l'amplification des hautes tonalités tandis que les graves règlent l'amplification des basses tonalités. À l'aide des flèches vers le haut et le bas, l'utilisateur peut aisément accentuer plus ou moins les tonalités basses et élevées ou laisser les graves et les aigus tels que définis lors de l'enregistrement d'origine. Le réglage des graves et des aigus vous permet d'écouter votre musique telle que vous l'aimez.

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.

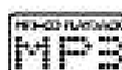
Boîtier aluminium



Léger et résistant à des températures très élevées, l'aluminium moulé allie solidité, rigidité et résistance élevée à la corrosion.

Enceintes noires glossy

Enceintes noires glossy pour une touche d'élégance



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 2 x 50 W RMS
- Accentuation du son: Réglage basses/aigus, intensité

Enceintes

- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves 5", tweeter à dôme
- Haut-parleurs – Améliorations: grilles détachables pour enceintes
- Types d'enceinte: système d'enceintes Bass Reflex

Connectivité

- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm
- Sortie audio/vidéo: Casque (3,5 mm)

Lecture audio

- Modes de lecture de disques: avance/retour rapides, recherche piste suivante/précédente, répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA, Clé USB
- Modes de lecture sur station d'accueil: Avance/retour rapide, Piste suivante et précédente, Lecture et pause
- Autres: Compatible ID3-Tag
- Modes de lecture USB Direct: avance rapide/retour rapide, lecture/pause, précédent/suivant, lecture programmée, répétition, lecture aléatoire, arrêt

Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Présélections: 20
- RDS: type de programme, nom de la station, réglage de l'horloge par RDS
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto, recherche automatique

Pratique

- Alarmes: alarme CD, alarme radio, alarme USB, alarme iPod

- Horloge: sur affichage principal, mise en veille programmable
- type de changeur: motorisé, tiroir
- Type d'affichage: Écran VFD
- affichage - améliorations: Mode DIM
- Périphérique de chargement: iPhone, iPod

Alimentation

- Alimentation: 220 - 240 volt
- Alimentation électrique: 50 Hz

Accessoires

- Télécommande: télécommande 40 touches avec pile lithium
- Mode d'emploi: Multilingue
- Autres: Antenne FM, Guide de démarrage rapide
- Câbles/branchements: Câble d'alimentation

Dimensions

- Profondeur de l'enceinte principale: 231 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 160 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 247 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 98 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 277 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 430 millimètre
- Largeur de l'emballage: 410 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 325 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 255 millimètre

Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod, iPod classic, iPod mini, iPod nano 1re génération, iPod nano 2e génération, iPod nano 3e génération, iPod nano 4e génération, iPod touch, iPod touch 2e génération, iPod avec écran couleur, iPod 5e génération

Modèles iPhone compatibles

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

Vert

- Mode veille Eco: 1 W



Date de publication
2024-05-06

Version: 4.1.6

EAN: 87 12581 50110 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