

Philips
Microchaîne

• Station d'accueil iPod/iPhone

DCM2055



Un son adapté à votre foyer

L'obsession du son

Écoutez votre musique à la maison. Cette microchaîne Philips est vendue avec une station d'accueil pour iPod ou iPhone, ainsi qu'avec une connexion directe par câble USB pour les appareils portables. Que vous la fixiez au mur ou que vous l'installiez sur un meuble, elle sera du plus bel effet.

Enrichissez votre univers sonore

- Le système de haut-parleurs Bass Reflex produit des basses puissantes et profondes
- Définition optimisée des styles musicaux
- Amplification dynamique pour des basses profondes
- Puissance de sortie maximale de 15 W

Appréciez la musique de sources multiples

- Écoutez votre iPod/iPhone tout en le rechargeant
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3 et WMA
- MP3 Link pour lire la musique de votre baladeur
- Syntoniseur numérique avec mémoire pour plus de commodité
- Système RDS pour des informations sur les stations et les services de données

Design harmonisé avec votre intérieur

- Option de fixation murale pour plus de choix d'installation
- Porte-CD motorisé pour plus de style et d'élégance

PHILIPS

Caractéristiques

USB Direct



Le mode USB Direct vous permet de brancher votre périphérique USB sur le port USB de votre appareil Philips et celui-ci peut alors lire votre musique numérique directement.

Entrée MP3



L'entrée MP3 permet la lecture directe de fichiers MP3 depuis des lecteurs portatifs. En plus de vous permettre d'écouter votre musique préférée en bénéficiant de la qualité du système audio, l'entrée MP3 est également très pratique du fait que vous n'avez qu'à brancher votre lecteur MP3 portatif sur le système audio.

Fixation murale



Le système audio Philips s'harmonise parfaitement à votre intérieur grâce à son support permettant de l'installer sur un bureau

ou une tablette, et vous pouvez aussi l'installer au mur.

Amplification dynamique des basses



La suramplification des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses 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.

Système de radiocommunication de données (RDS)

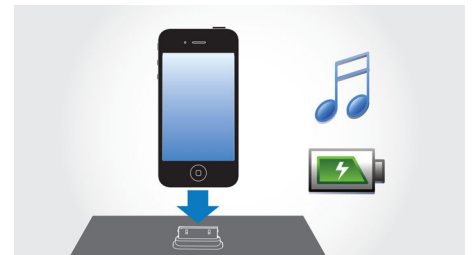
Le système de radiocommunication de données (RDS) permet de sélectionner des stations radio sans avoir à mémoriser leur fréquence. En mode standard, il affiche le nom de la station au lieu de son numéro de fréquence, facilitant ainsi la navigation. Il permet également aux stations d'envoyer des messages texte informatifs directement sur l'afficheur de la radio. D'usage courant en Europe, les messages RDS sont envoyés sur la même fréquence que celle de diffusion de la radio. Vous avez le choix entre un affichage RDS standard (nom de la station) ou des services de messagerie supplémentaires à abonnement.

Système de haut-parleurs Bass Reflex



Ce système génère des basses profondes grâce à un haut-parleur compact. Il se distingue des systèmes de haut-parleur conventionnels du fait qu'il comporte un caisson de basses aligné acoustiquement au haut-parleur des 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 des graves conventionnel. Les basses fréquences sont étendues et créent une nouvelle dimension de basses.

Écoutez et rechargez votre iPhone/iPod



Écoutez vos MP3 tout en rechargeant votre iPod/iPhone! Vous pouvez déposer votre appareil portatif sur la station d'accueil du système de divertissement pour écouter votre musique favorite avec une qualité de son extraordinaire. Pendant ce temps, la station recharge votre iPod/iPhone et vous n'avez ainsi plus à vous soucier de la charge de la batterie. La station recharge automatiquement votre appareil lorsqu'il est connecté.



Spécifications

Son

- Amélioration du son: Contrôle numérique du son, Amplification dynamique des basses
- Réglage du volume: Haut/bas
- Puissance de sortie maximale (eff.): 15 W

Haut-parleurs

- Nombre de haut-parleurs intégrés: 2
- Transducteurs: Haut-parleur de graves de 2,75 po
- Types de haut-parleurs: Système de haut-parleurs Bass Reflex

Lecture audio

- Modes de lecture des disques: Avance/retour rapide, Recherche piste suivante/précédente, Répétition/lecture aléatoire/program.
- Supports de lecture: CD, CD-R/RW, CD-MP3, Clé Flash USB, CD-WMA
- Modes de lecture USB Direct: Retour/avance rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Répétition, Lecture aléatoire, Arrêt
- Modes de lecture sur station d'accueil: Avance/retour rapide, Menu (haut/bas), Piste suivante et précédente, Lecture et pause
- Autres: Prise en charge de texte ID3

Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- Bandes du syntoniseur: FM mono, FM stéréo
- Stations en mémoire: 20
- RDS: type de programme, service de texte radio, réglage de l'heure par RDS, nom de la station
- Antenne: Antenne FM (75 ohms)
- Amélioration du syntoniseur: Syntonisation numérique automatique, Balayage automatique, Installation aisée (Prêt-à-brancher)

Connectivité

- Casque d'écoute: 3,5 mm
- Entrée MP3: Entrée ligne stéréo 3,5 mm
- USB: Hôte USB

Commodité

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, Alarme USB, Alarme iPod
- Horloge: Sur affichage principal, minuterie de mise en veille
- Périphérique de chargement: iPhone, iPod
- Type d'affichage: Affichage ACL
- Type de chargeur: Frontal, Motorisé

Accessoires

- Accessoires inclus: antenne FM, Adaptateur c.a./c.c., Guide d'utilisation rapide, 2 vis pour fixation murale
- Télécommande: Télécommande à 31 touches
- Manuel d'utilisation: Anglais

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x P): 400 x 98 mm
- Hauteur de l'appareil (avec support): 235 mm
- Largeur de l'emballage: 456 mm
- Hauteur de l'emballage: 251 mm
- Profondeur de l'emballage: 197 mm
- Poids brut: 3,7 kg
- Poids net: 2,6 kg

Alimentation

- Bloc d'alimentation: 110-240 V, 50/60 Hz

Modèles iPhone compatibles

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

Compatible avec iPod

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



Date de publication
2013-05-10

Version: 2.0.3

12 NC: 8670 000 91312
UPC: 6 09585 22732 3

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com