

Philips
Microchaîne élégante

station d'accueil pour iPhone/iPod

MCM280D



L'obsession du son

Le son adapté à votre environnement

Profitez de la musique de votre iPhone/iPod avec un son de grande qualité grâce à la microchaîne hi-fi MCM280D Philips. Élégante, elle recharge également votre iPhone/iPod au cours de la lecture, extrait des CD au format MP3 et lit la musique au format MP3/WMA depuis des périphériques portables via USB Direct.

Un plaisir d'écoute illimité

- Chargez et utilisez votre iPod/iPhone simultanément
- Encodage des CD au format MP3
- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- MP3 Link pour transporter votre musique

Un son exceptionnel

- Télécommande tout-en-un pour votre système audio et votre iPhone/iPod
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Puissance de sortie totale de 60 W RMS

Le design qui s'accorde avec votre intérieur

- Couvercle CD avant motorisé avec fenêtre de visualisation
- Design stylé, élégant et compact



asimpleswitch.com

PHILIPS

Points forts

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.

Encodage des CD au format MP3

Branchez votre périphérique de stockage de masse USB sur le port USB du système audio Philips, puis lancez l'enregistrement de vos morceaux préférés sur CD vers votre

périphérique USB ou lecteur MP3, et ce, d'une simple pression sur une touche et sans ordinateur. Créez vos propres fichiers MP3 directement via l'enregistrement MP3 numérique.

USB Direct pour lire la musique au format MP3/WMA

Il vous suffit de brancher le périphérique sur le port USB de votre chaîne hi-fi Philips pour y lire vos morceaux préférés. Découvrez le plaisir de partager vos meilleurs moments avec vos proches.

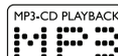
Contrôle numérique du son

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.



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 2 x 30 W RMS, Puissance musicale 2 x 60 W
- Accentuation du son: contrôle numérique du son 4 modes, Amplification dynamique des basses

Enceintes

- Enceintes: Haut-parleur de graves 4"
- Types d'enceinte: système d'enceintes Bass Reflex

Lecture audio

- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- Modes de lecture de disques: répétition/lecture aléatoire/lecture programmée
- 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

- Bandes du tuner: FM stéréo
- Présélections: 40
- Antenne: Antenne FM
- RDS: type de programme, nom de la station, texte radio, réglage de l'horloge par RDS, actualités
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto, recherche automatique

Connectivité

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

Praticité

- Alarmes: alarme CD, alarme radio, alarme USB, alarme iPod
- Horloge: sur affichage principal, mise en veille programmable
- type de changeur: par l'avant, motorisé
- Type d'affichage: Écran LCD
- Couleur du rétroéclairage: bleu

Accessoires

- Câbles/Connexion: Adaptateur secteur CA/CC, cordon d'alimentation
- Télécommande: télécommande 40 touches avec pile lithium
- Autres: station d'accueil et adaptateurs pour iPhone/iPod, Antenne FM, Guide de mise en route, socle
- Mode d'emploi: Multilingue
- Garantie: Livret de garantie internationale

Dimensions

- Poids brut: 6 kg
- Dimensions du haut-parleur principal (l x P): 158 x 193 mm
- Hauteur de l'enceinte principale: 250 mm
- Profondeur de l'unité principale: 160 mm
- Largeur de l'emballage: 397 mm
- Hauteur de l'unité principale: 250 mm
- Hauteur de l'emballage: 339 mm
- Largeur de l'unité principale: 211 mm
- Profondeur de l'emballage: 311 mm

Enregistrement audio

- Support d'enregistrement: Périphérique USB
- Modes d'enregistrement USB: enregistrement instantané, pistes programmées, disque unique, piste unique
- Sources d'enregistrement USB: CD

Puissance

- Alimentation: 100 - 240 V CA, 50/60 Hz

Compatibilité iPhone

- Compatible avec: iPhone, iPhone 3G

Vert

- Mode veille Eco: 1 W

Compatibilité iPod

- Compatible avec: iPod, iPod 5e génération, 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 afficheur couleur



Date de publication
2014-02-19

Version: 1.2.3

12 NC: 8670 000 49771
EAN: 87 12581 46565 0

© 2014 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