

Philips
Microchaîne

avec connecteur 30 broches

pour iPod/iPhone/iPad
CD, CD-MP3, USB, FM
20 W

DCM2020



Relaxez-vous en musique

L'obsession du son

Utilisez et chargez votre iPod/iPhone/iPad simultanément. Vous pouvez également connecter d'autres baladeurs à cette microchaîne DCM2020/12 via les connexions USB Direct ou MP3 Link. Écoutez votre musique avec le son puissant des enceintes Bass Reflex.

Un son exceptionnel

- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- 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 20 W RMS

Profitez de votre musique, en provenance de différentes sources

- Écoutez et chargez votre iPod/iPhone/iPad
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3/WMA
- MP3 Link pour transporter votre musique

Facile à utiliser

- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement
- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- Système RDS pour des informations sur les stations et services de données

PHILIPS

Points forts

Système d'enceintes Bass Reflex



Ce système génère des basses profondes via une enceinte compacte. À la différence d'un système d'enceintes classique, il est doté d'un caisson de basses aligné acoustiquement sur le haut-parleur de 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 de graves classique. Les basses fréquences sont étendues et créent une nouvelle dimension de basses.

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.

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.

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.

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.

Radio Data System (RDS)

Le système RDS (Radio Data System) permet de régler les stations radio sans avoir à mémoriser leur fréquence. En mode standard, le RDS affiche le nom de la station au lieu de son numéro de fréquence, facilitant ainsi le réglage. Il permet également aux stations d'envoyer des messages 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 (inscription requise).



Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 2 x 10 W RMS
- Accentuation du son: contrôle numérique du son, Amplification dynamique des basses

Enceintes

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

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/RW, CD-MP3, CD-WMA, Clé USB
- Modes de lecture USB Direct: avance rapide/retour rapide, lecture/pause, précédent/suivant, répétition, lecture aléatoire, arrêt
- Modes de lecture sur station: avance et retour rapides, menu, flèches haut et bas, piste suivante et précédente, lecture et pause
- Autres: Compatible ID3-Tag

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM mono, FM stéréo
- Préréceptions: 20
- RDS: type de programme, texte radio, réglage de l'horloge par RDS, nom de la station
- Antenne: Antenne FM (75 ohms)
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto, recherche automatique, Installation aisée (plug-and-play)

Connectivité

- 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

- Support de recharge: iPod, iPad, iPhone
- Type d'affichage: Écran LCD
- type de changeur: tiroir

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Antenne FM, Guide d'utilisation rapide
- Télécommande: Télécommande 31 touches
- Manuel d'utilisation: 16 langues

Dimensions

- Largeur de l'unité principale: 200 mm
- Hauteur de l'unité principale: 118 mm
- Profondeur de l'unité principale: 210 mm
- Dimensions du haut-parleur principal (l x P): 140 x 144 mm
- Hauteur de l'enceinte principale: 224 mm
- Largeur de l'emballage: 576 mm
- Hauteur de l'emballage: 274 mm
- Profondeur de l'emballage: 190 g mm
- Poids brut: 3,9 kg
- Poids net: 3,34 kg

Alimentation

- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz

Compatibilité iPod

- Compatible avec: iPod Classic, iPod mini, iPod nano 1re génération, iPod nano 2e génération, iPod nano 3e génération, iPod nano 4e génération, iPod nano 5e génération, iPod nano 6e génération, iPod Touch, iPod Touch 2e génération, iPod Touch 3e génération, iPod Touch 4e génération, iPod 4e génération, iPod 5e génération

Compatibilité iPhone

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

Compatible iPad

- Compatible avec: iPad, iPad 2



Date de publication
2014-08-21

Version: 3.1.15

12 NC: 8670 000 78238
EAN: 08 71258 16078 45

© 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