



Philips Microchaîne

- Station d'accueil pour iPod/ iPhone/iPad
- 120 W

DCM3020



Son riche et puissant

L'obsession du son

Faites résonner votre domicile avec les morceaux de votre iPod, iPhone ou iPad. Laissez la microchaîne Philips très tendance libérer les détails et les basses puissantes de votre musique, grâce à la technologie wOOx. Il vous suffit d'y déposer votre appareil portable sans même avoir à le sortir de son étui protecteur.

Appréciez la musique de sources multiples

- Écoutez votre iPod/iPhone/iPad tout en le rechargeant sur le port USB
- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3 et WMA
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- MP3 Link pour lire la musique de votre baladeur

Enrichissez votre univers sonore

- Haut-parleurs avec technologie wOOx™ pour des basses profondes et puissantes
- Haut-parleurs d'aigus à dôme pour un son naturel et cristallin
- Définition optimisée des styles musicaux
- Amplification dynamique pour des basses profondes
- Puissance de sortie totale de 120 W eff.

Facile à utiliser

- Changeur de CD motorisé facilitant le chargement
- Système RDS pour des informations sur les stations et les services de données
- Télécommande tout-en-un pour votre microchaîne et votre iPod, iPhone ou iPad

PHILIPS

Caractéristiques

Écoutez et rechargez votre iPod/iPhone/iPad



Écoutez vos MP3 tout en rechargeant votre iPod, votre iPhone ou votre iPad! Vous pouvez déposer votre appareil portable sur ce système Philips pour écouter votre musique favorite avec une qualité de son extraordinaire. Pendant ce temps, il recharge votre iPod, votre iPhone ou votre iPad et vous n'avez ainsi plus à vous soucier de la charge de la batterie. Ce système recharge automatiquement votre appareil aussitôt que vous l'y déposez.

Technologie wOOx™

La technologie wOOx est un concept de haut-parleurs révolutionnaire pour une profondeur de basses incomparable. Les transducteurs travaillent en symbiose avec le caisson de basses wOOx et le réglage précis entre le transducteur principal et le haut-parleur d'aigus permet des transitions douces entre les différentes fréquences. La double suspension et une construction en sandwich parfaitement symétrique permettent d'obtenir des basses légères et précises sans distorsion. La technologie wOOx produit des basses dynamiques d'une profondeur exceptionnelle grâce à une utilisation intégrale du caisson pour restituer la musique de manière authentique.

Haut-parleurs d'aigus à dôme

Les haut-parleurs d'aigus à dôme reproduisent clairement les hautes et moyennes fréquences qui améliorent la qualité sonore générale de

vos haut-parleurs. Ils offrent un mélange sonore harmonieux, pur et sans distorsion d'une vaste plage de sons, une clarté vocale exceptionnelle et une grande pureté instrumentale, équilibrant ainsi la qualité générale du son dans le cadre d'une utilisation avec des haut-parleurs de graves.

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.

Contrôle numérique du son



Le contrôle numérique du son vous offre un choix de modes prédéfinis, soit jazz, rock, pop et classique, que vous pouvez utiliser pour optimiser la gamme de fréquences en fonction des différents styles de musique. Chaque mode est basé sur la technologie d'égalisation graphique permettant d'ajuster automatiquement l'équilibre du son et les fréquences sonores les plus importantes du style musical choisi. Avec le contrôle

numérique du son, il vous est donc facile d'apprécier pleinement votre musique grâce à un équilibrage précis en fonction du type de musique que vous écoutez.

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.

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 portable sur le système audio.

Spécifications

Son

- Puissance de sortie (eff.): 2 x 60 W
- Accentuation du son: Contrôle numérique du son, Amplification dynamique des basses, Contour

Haut-parleurs

- Types de haut-parleurs: Haut-parleurs d'aigus à dôme
- Haut-parleur principal: 2 voies, Caisson de basses wOOx

Lecture audio

- Supports de lecture: CD, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA, Clé Flash USB
- Modes de lecture des disques: Répétition 1 piste/album/toutes les pistes, Lecture aléatoire, 20 plages programmables, Avance/Retour rapide, Recherche piste suivante/précédente
- Type de chargeur: Motorisé, Tiroir
- Prise en charge de texte ID3
- Modes USB Direct: Retour rapide/avance rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Lecture du programme, Répéter, Lecture aléatoire, Arrêt
- Lecture depuis la station d'accueil: Recharge de l'iPod, Recharge de l'iPhone, Recharge de l'iPad, Avance/retour rapide, Piste suivante et piste précédente, Lecture et pause, Menu (haut/bas)

Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- Bandes du syntoniseur: FM stéréo
- Syntonisation numérique automatique
- Caractéristiques du syntoniseur: Mise en mémoire automatique
- RDS: Type de programme, Nom de la station, Service de texte radio
- Stations en mémoire: 20

Connectivité

- USB: Hôte USB
- Casque d'écoute: 3,5 mm
- Entrée ligne stéréo 3,5 mm: Entrée MP3
- Connexions arrière: Entrée auxiliaire, Antenne FM, Haut-parleurs droite et gauche

Commodité

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, Alarme USB, Alarme iPod
- Horloge: Sur affichage principal
- Type d'affichage: Écran à fluoescence à vide

Accessoires

- Accessoires inclus: Câble d'alimentation, antenne FM, Câble MP3 Link
- Télécommande
- Manuel d'utilisation
- Guide de démarrage rapide
- Garantie: Livret de garantie internationale

Dimensions

- Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P): 139 x 304 x 230 mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 230 x 141 x 230 mm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 512 x 346 x 276 mm
- Poids brut: 8,6 kg
- Poids net: 7,3 kg

Alimentation

- Bloc d'alimentation: 220-240 V, 50 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 nano 6e génération, iPod touch, iPod touch 2e génération, iPod touch 3e génération, iPod touch 4e génération, iPod 5e génération, iPod 6e génération

Compatible avec l'iPad

- Compatible avec: iPad



Date de publication
2013-05-10

Version: 1.1.8

12 NC: 8670 000 75911
EAN: 87 12581 60231 4

© 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