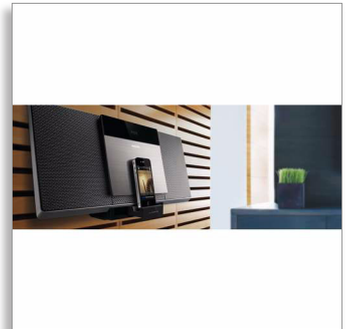




Philips Microchaîne

Station d'accueil pour iPod/
iPhone/iPad
40 W



DCM3060



Un système audio adapté à votre environnement

L'obsession du son

Placez votre iPod/iPhone/iPad ou connectez d'autres appareils via USB Direct et profitez des basses puissantes de la technologie wOOx. Cette microchaîne Philips DCM3060/12 à la conception ingénieuse (avec ses possibilités de montage mural) offre une qualité sonore exceptionnelle alliée à une grande élégance.

Améliorez votre expérience musicale

- Technologie wOOx™ pour 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 40 W RMS

Peu importe la source, profitez de votre musique

- 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
- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- Système RDS pour des informations sur les stations et services de données

Le design qui s'accorde avec votre intérieur

- Possibilité de montage mural pour plus de liberté
- Tiroir CD motorisé pour davantage d'élégance

PHILIPS

Points forts

Technologie wOOx™



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

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 20 W RMS
- Accentuation du son: Technologie wOOx™, contrôle numérique du son, Amplification dynamique des basses
- Réglage du volume: Haut/bas

Enceintes

- Nombre d'enceintes intégrées: 2
- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves 3"

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, Clé USB, CD-WMA
- 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

Pratique

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

Alarme iPod

- Horloge: Sur affichage principal, mise en veille programmable
- Support de recharge: iPad, iPhone, iPod
- Type d'affichage: Écran VFD
- type de changeur: par l'avant, motorisé

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble ligne stéréo 3,5 mm, Cordon d'alimentation secteur, Antenne FM, Guide d'utilisation rapide, 2 vis pour fixation murale
- Télécommande: Télécommande 31 touches
- Mode d'emploi: 16 langues

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 500 x 217 x 98 millimètre
- Largeur de l'emballage: 585 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 281 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 180 millimètre
- Poids brut: 4,3 kg
- Poids net: 3,4 kg

Alimentation

- Alimentation électrique: 220-240 V, 50 Hz

Compatibilité 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

Compatibilité iPhone

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

Compatible iPad

- Compatible avec: iPad, iPad 2



Date de publication
2017-07-29

Version: 1.1.4

12 NC: 8670 000 78237
EAN: 87 12581 60783 8

© 2017 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