

Philips
Microchaîne

Station d'accueil pour iPod/
iPhone/iPad

DAB+
40 W

DCB3070



Le son adapté à votre environnement

L'obsession du son

Cette chaîne vous permet d'écouter de la musique enregistrée sur votre iPod/iPhone/iPad ou d'écouter la radio DAB+ avec une excellente qualité sonore. La technologie wOOx vous fait vivre une nouvelle expérience avec des basses nettement plus profondes, tandis que les possibilités de montage mural intelligentes ajoutent une touche de style.

Un son exceptionnel

- 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

Profitez de votre musique, en provenance de différentes sources

- Écoutez et chargez votre iPod/iPhone/iPad
- Compatibilité DAB et FM pour une expérience radio absolue
- 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
- 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.

Compatibilité DAB et FM



Reposant sur une nouvelle technologie de diffusion radio via un réseau d'émetteurs terrestres, la radio numérique DAB (Digital Audio Broadcasting) surpasse de loin la transmission FM analogique. Elle offre aux auditeurs un choix plus vaste et des informations variées avec un son cristallin sans crépitements. Cette technologie permet au récepteur de s'arrêter sur le signal le plus fort. Grâce aux stations numériques DAB, il n'est plus nécessaire de mémoriser les fréquences et pour vous simplifier la vie, les stations sont classées par nom.

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.

Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 2 x 20 W RMS
- Accentuation du son: contrôle numérique du son, Amplification dynamique des basses, Technologie wOOx™
- 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
- Présélections: 20
- RDS: type de programme, texte radio, réglage de l'horloge par RDS, nom de la station
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto, recherche automatique, Installation aisée (plug-and-play)
- DAB/DAB+: Affichage d'infos, Menu, Smart Scan

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: 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 DAB, Guide d'utilisation rapide, 2 vis pour fixation murale
- Télécommande: Télécommande 31 touches
- Manuel d'utilisation: Anglais, allemand, français, danois, norvégien, italien

Dimensions

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

Alimentation

- Alimentation: 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
2014-03-11

Version: 1.2.6

12 NC: 8670 000 79029
EAN: 87 12581 61089 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