

Philips
Microchaîne

Station d'accueil pour iPod/
iPhone/iPad
DAB+

DCB2077



Le son adapté à votre environnement

L'obsession du son

Connectez puis écoutez votre iPod/iPhone/iPad, ou allumez la radio pour des stations DAB+ d'une clarté totale. Cette microchaîne Philips DCB2077/10 au son sensationnel trouvera sa place dans tous les intérieurs.

Améliorez votre expérience musicale

- Le système d'enceintes Bass Reflex diffuse des basses profondes et puissantes
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire
- Contrôle numérique du son pour une définition optimisée des styles musicaux
- Puissance de sortie maximale de 20 W RMS

Peu importe la source, profitez de votre musique

- MP3 Link pour transporter 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
- Compatibilité DAB et FM pour une expérience radio absolue
- Système RDS pour des informations sur les stations et services de données

Design harmonisé avec votre intérieur

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

PHILIPS

Points forts

Système d'enceintes Bass Reflex



Ce système génère des basses profondes même pour des enceintes compactes. 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 ainsi des basses plus profondes avec une distorsion amoindrie. 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.

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 10 W RMS
- Accentuation du son: contrôle numérique du son, Amplification dynamique des basses
- Réglage du volume: Haut/bas

Enceintes

- Haut-parleurs: Haut-parleur de graves 2,75"
- Nombre de haut-parleurs intégrés: 2
- Types d'enceinte: système d'enceintes Bass Reflex

Connectivité

- USB: Port USB
- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm
- Casque: 3,5 mm

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 sur station d'accueil: Avance/retour rapide, Menu (haut/bas), Piste suivante et précédente, Lecture et pause
- Autres: Compatible ID3-Tag
- Modes de lecture USB Direct: avance rapide/retour rapide, lecture/pause, précédent/suivant, répétition, lecture aléatoire, arrêt

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

Pratique

- 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 ACL
- Périphérique de chargement: iPad, iPhone, iPod

Alimentation

- Alimentation: 110 - 240 V, 50/60 Hz

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble ligne stéréo 3,5 mm, Adaptateur secteur CA/CC, Antenne DAB, Guide d'utilisation rapide, 2 vis pour fixation murale
- Télécommande: Télécommande 31 touches
- Mode d'emploi: Anglais, allemand, français, danois, norvégien, italien

Dimensions

- Poids brut: 4,2 kg
- Largeur de l'appareil: 400 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 235 millimètre
- Poids net: 3,3 kg
- Profondeur de l'appareil: 98 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 251 millimètre
- Largeur de l'emballage: 456 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 197 millimètre

Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod nano 7e génération, iPod touch 5e génération

Modèles iPhone compatibles

- Compatible avec: iPhone 5

Modèles d'iPad compatibles

- Compatible avec: iPad mini



Date de publication
2024-05-03

Version: 4.1.4

EAN: 87 12581 67867 8

© 2024 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