



Philips Harmony
Chaîne Hi-Fi

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

Harmony

DCB7005



Profitez de la musique haute fidélité

avec les tweeters à dôme Hi-Fi

Cette micro-chaîne avec station d'accueil Philips DCB7005/10 est aussi esthétique que performante en termes de son. Ses tweeters Hi-Fi à dôme produisent un son riche et réaliste, que vous écoutiez la radio DAB+ ou la musique stockée sur votre iPod/iPhone/iPad.

Un son exceptionnel

- Tweeter à dôme hi-fi pour un son riche et naturel
- Amplificateur numérique de classe D pour un son de qualité
- Définition de tonalités élevées et basses
- Connecteur plaqué or pour une transmission parfaite du signal.
- Puissance de sortie totale de 100 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

Finition haute qualité avec matériaux nobles

- Boîtier aluminium qui reflète la qualité du design

PHILIPS

Points forts

Réglage graves/aigus

Les graves et les aigus contrôlent les niveaux de son des basses et hautes fréquences de votre système audio. Les aigus règlent l'amplification des hautes tonalités tandis que les graves règlent l'amplification des basses tonalités. À l'aide des flèches vers le haut et le bas, l'utilisateur peut aisément accentuer plus ou moins les tonalités basses et élevées ou laisser les graves et les aigus tels que définis lors de l'enregistrement d'origine. Le réglage des graves et des aigus vous permet d'écouter votre musique telle que vous l'aimez.

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.

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.

Amplificateur de classe D

Amplification puissante et encombrement réduit ! L'amplificateur numérique de classe D convertit un signal analogique en signal numérique, puis l'amplifie numériquement. Ce signal traverse ensuite un filtre de démodulation avant d'atteindre la sortie finale. La sortie numérique amplifiée offre tous les avantages de l'audio numérique, par-dessus tout une meilleure qualité de son. De plus, l'amplificateur de classe D génère plus de 90 % d'efficacité par rapport aux amplificateurs traditionnels AB.

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.

Connecteur plaqué or



Le connecteur plaqué or du haut-parleur garantit une meilleure transmission du signal sonore, en comparaison avec les connexions click-fit traditionnelles. Il minimise également la perte du signal électrique entre l'amplificateur et le boîtier du haut-parleur, ce qui offre une reproduction sonore aussi proche que possible de la réalité.

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.

Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 50 W
- Amélioration du son: Réglage graves/aigus, Amplificateur numérique de classe D, Intensité

Enceintes

- Types d'enceintes: Tweeter à dôme
- Enceinte principale: Haut-parleur de graves 5", 2 voies, Système d'enceintes Bass Reflex, Grilles détachables pour enceintes
- Enceintes - améliorations: connecteurs plaqués or

Lecture audio

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

Tuner/réception/transmission

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

Connectivité

- Connexions avant/latérales: USB 2.0
- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm
- Casque: 3,5 mm
- Connexions arrière: Entrée AUX, Sortie ligne, Antenne FM, Antenne DAB, Enceintes droite et gauche

Praticité

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

Alarme iPod

- Horloge: Sur affichage principal, mise en veille programmable
- Type d'affichage: Écran VFD
- Indications: Mode DIM
- Support de recharge: iPad, iPhone, iPod
- type de changeur: tiroir

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble ligne stéréo 3,5 mm, Antenne FM, Antenne DAB
- Télécommande: Télécommande 44 touches avec 2 piles AAA
- Manuel d'utilisation: Anglais, allemand, français, danois, norvégien, italien

Dimensions

- Largeur de l'unité principale: 250 mm
- Hauteur de l'unité principale: 92 mm
- Profondeur de l'unité principale: 285 mm
- Dimensions du haut-parleur principal (l x P): 174 x 240 mm
- Hauteur de l'enceinte principale: 260 mm
- Largeur de l'emballage: 425 mm
- Hauteur de l'emballage: 441 mm
- Profondeur de l'emballage: 310 mm

Alimentation

- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz

Compatible iPad

- Compatible avec: iPad

Compatibilité iPhone

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

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 2e génération 8/16/32 Go, iPod Touch 3e génération, iPod Touch 4e génération, iPod 5e génération



Date de publication
2013-06-12

Version: 1.2.9

12 NC: 8670 000 79537
EAN: 87 12581 61163 7

© 2013 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