



Philips Harmony
Chaîne Hi-Fi

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

Harmony

DCB8000



Un son fidèle et naturel

L'obsession du son

Un tweeter surélevé reproduit vos musiques préférées avec des détails au rendu naturel. Qu'il s'agisse de diffuser de la musique d'un iPod/iPhone/iPad ou de le charger, ou encore d'écouter une radio DAB+, le plaisir est au rendez-vous avec cette chaîne Hi-Fi Philips DCB8000/10 en aluminium.

Un son exceptionnel

- ClariSound pour une qualité de son parfaite, dans les moindres détails
- Tweeter surélevé pour un son riche et naturel
- Caisson de basses en fibre de verre pour une reproduction naturelle du son
- Port de basses innovant délivrant des basses riches et pures
- Connecteur plaqué or pour une transmission parfaite du signal.
- Puissance de sortie totale de 160 W RMS

Profitez de votre musique, en provenance de différentes sources

- Écoutez et chargez votre iPod/iPhone/iPad via USB
- 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

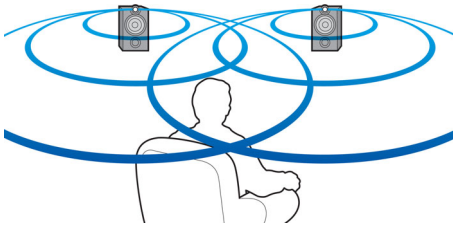
Finition haute qualité avec matériaux nobles

- Boîtier aluminium qui reflète la qualité du design

PHILIPS

Points forts

ClariSound



ClariSound donne un nouveau souffle à vos musiques préférées en vous offrant un son riche et précis, alliant profondeur et caractère. Le tweeter surélevé est l'assurance d'un son d'une clarté exceptionnelle, tandis que le caisson de basses en fibre de verre, d'une efficacité remarquable, vous fait profiter d'une plage sonore étendue pour imprégner n'importe quelle pièce de votre musique. En outre, la technologie innovante de port de basses de Philips permet de combiner ce son pur à des basses profondes et claires. Sans oublier le dôme souple qui vous assure une reproduction des voix et des instruments fidèle à la réalité pour apprécier pleinement chaque nuance, dynamique ou émotive, de l'œuvre originale.

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.

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.

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.

Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 80 W
- Accentuation du son: Réglage graves/aigus, Intensité, Amplificateur numérique de classe D

Enceintes

- Types d'enceintes: Tweeter à dôme
- Enceinte principale: Haut-parleur de graves 5,25", 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
- Supports de lecture: CD, CD-R/RW, CD-MP3, CD-WMA, Clé USB
- Modes de lecture sur station: lecture et pause, avance et retour rapides, menu, flèches haut et bas, piste suivante et précédente
- Modes de lecture USB Direct: lecture/pause, avance rapide/retour rapide, précédent/suivant, répétition, lecture aléatoire, arrêt
- Autres: Compatible ID3-Tag

Tuner/Réception/Transmission

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

Connectivité

- Connexions avant/latérales: USB 2.0
- Casque: 6,3 mm
- Connexions arrière: Entrée AUX, Enceintes droite et gauche, Sortie ligne, MP3 Link, Antenne DAB

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 DAB, Guide d'utilisation rapide
- Télécommande: Télécommande 44 touches avec 2 piles AAA
- Mode d'emploi: Anglais, allemand, français, danois, norvégien, italien

Dimensions

- Largeur de l'unité principale: 270 mm
- Hauteur de l'unité principale: 146 mm
- Profondeur de l'unité principale: 295 mm
- Dimensions du haut-parleur principal (l x P): 180 x 282 mm
- Hauteur de l'enceinte principale: 325 mm
- Largeur de l'emballage: 750 mm
- Hauteur de l'emballage: 350 mm
- Profondeur de l'emballage: 340 mm
- Poids brut: 16,5 kg
- Poids net: 14,5 kg

Puissance

- 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 3e génération, iPod Touch 4e génération, iPod 5e génération, iPod Classic, iPod mini

Compatibilité iPhone

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

Compatible iPad

- Compatible avec: iPad, iPad 2



Date de publication
2014-02-21

Version: 1.1.8

12 NC: 8670 000 80471
EAN: 87 12581 61647 2

© 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