

Philips Harmony
Chaîne Hi-Fi

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

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.

Améliorez votre expérience musicale

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

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

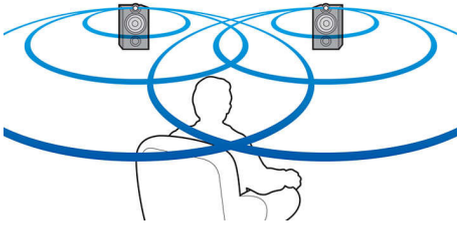
Finition haute qualité avec matériaux nobles

- 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.

Tweeter surélevé

Tweeter surélevé pour un son riche et naturel

Caisson de basses en fibre de verre

Caisson de basses en fibre de verre pour une reproduction naturelle du son

Port de basses innovant

Port de basses innovant délivrant des basses riches et pures

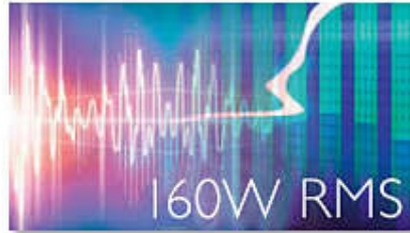
Connecteur plaqué or



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.

Puissance de sortie totale de 160 W RMS



RMS signifie Root Mean Square, en français valeur efficace. Il s'agit d'une mesure courante, dont l'unité est le Watt, pour la puissance audio ou, plus précisément, la puissance du courant électrique transmis par un amplificateur audio à un haut-parleur. La puissance électrique fournie au haut-parleur et sa sensibilité déterminent la puissance du son ainsi généré. Les amplificateurs sont limités par la quantité d'énergie électrique qu'ils peuvent amplifier et les haut-parleurs par la quantité d'énergie qu'ils peuvent convertir en énergie sonore sans distorsion du signal sonore. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son de l'enceinte.

Boîtier aluminium



Léger et résistant à des températures très élevées, l'aluminium moulé allie solidité, rigidité et résistance élevée à la corrosion.

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.

Caractéristiques

Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 80 W
- Amélioration 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
- Haut-parleurs – Améliorations: connecteurs plaqués or

Connectivité

- Connexions avant/latérales: USB 2.0
- Connexions arrière: Entrée AUX, Enceintes droite et gauche, Sortie ligne, MP3 Link, Antenne DAB
- Casque: 6,3 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, CD-WMA, Clé USB
- Modes de lecture sur station d'accueil: Lecture et pause, Avance/retour rapide, Menu (haut/bas), Piste suivante et précédente
- Autres: Compatible ID3-Tag
- Modes de lecture USB Direct: lecture/pause, avance rapide/retour rapide, précédent/suivant, répétition, lecture aléatoire, arrêt

Tuner/réception/transmission

- 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
- DAB/DAB+: Affichage d'infos, Menu, Smart Scan

Pratique

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

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

Alimentation

- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble d'alimentation, 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

- Poids brut: 16,5 kg
- Poids net: 14,5 kg
- Profondeur de l'enceinte principale: 282 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 180 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 295 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 146 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 270 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 350 millimètre
- Largeur de l'emballage: 750 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 340 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 325 millimètre

Compatible avec 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

Modèles iPhone compatibles

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

Modèles d'iPad compatibles

- Compatible avec: iPad, iPad 2



Date de publication
2024-05-03

Version: 1.1.9

EAN: 87 12581 61647 2

© 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