

Philips Harmony
Chaîne hi-fi DVD

Station d'accueil pour iPod/
iPhone/iPad
HDMI 1080p

DCD8000



Un son fidèle et naturel

L'obsession du son

ClariSound vous offre une qualité de son parfaite, dans les moindres détails. Conçu en aluminium, ce superbe ensemble vous permet de lire la musique de votre iPod/iPhone/iPad tout en le chargeant, mais également des CD et des DVD, avec un suréchantillonnage vidéo à 1080p avec HDMI pour des images nettes.

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

Votre musique et vos films depuis plusieurs sources

- Écoutez et chargez votre iPod/iPhone/iPad
- Suréchantillonnage HDMI 1080p pour des images haute définition plus nettes
- Lecture de DVD, DivX[®] Ultra, MP3/WMA-CD, CD et CD-RW
- USB Direct pour la lecture de photos et de musique
- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital

Finition haute qualité avec matériaux nobles

- Boîtier aluminium qui reflète la qualité du design

PHILIPS

Points forts

Puissance de sortie totale de 160 W RMS



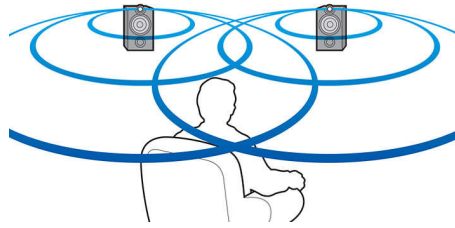
RMS signifie Root Mean Square, en français valeur efficace. Il s'agit d'une mesure courante, dont l'unité est le Watt, pour la puissance audio ou, plus précisément, la puissance du courant électrique transmis par un amplificateur audio à un haut-parleur. La puissance électrique fournie au haut-parleur 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.

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.

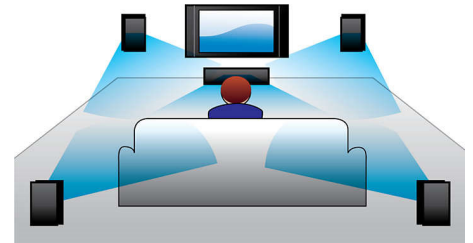
Connecteur plaqué or



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.

Dolby Digital



Dolby Digital, la principale norme audio numérique multicanal, exploite la façon dont l'oreille humaine traite les sons et offre ainsi un son Surround d'une qualité exceptionnelle, enrichi de repères spatiaux d'un grand réalisme.

Caisson de basses en fibre de verre

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

HDMI 1080p

La technologie HDMI 1080p avec suréchantillonnage reproduit des images infiniment nettes. Les films en définition standard peuvent désormais bénéficier d'une résolution vraiment haute définition pour des images détaillées, plus nettes et plus réalistes. Le balayage progressif (« p » de « 1080p ») élimine la structure de ligne des téléviseurs pour des images précises. En outre, la technologie HDMI permet une connexion directe qui prend en charge des vidéos HD numériques non compressées ainsi que de l'audio numérique multicanal (sans conversion analogique) pour une qualité de son et d'image parfaite, sans irrégularité.

Port de basses innovant

Port de basses innovant délivrant des basses riches et pures

Caractéristiques

Niveau sonore

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

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: Sortie HDMI, Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie coaxiale numérique, Entrée AUX, Antenne FM, Enceintes droite et gauche, Sortie ligne, MP3 Link
- 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

- Antenne: Antenne FM (75 ohms)
- 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

Pratique

- Alarmes: Alarme CD, Alarme radio, alarme USB, Alarme iPod
- Type d'affichage: Écran VFD
- EasyLink (HDMI-CEC): Lecture 1 pression, Mode veille 1 pression, Contrôle du volume du système
- Menu multilingue à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Danois, Néerlandais, Finnois, Norvégien, Polonais, Portugais, Espagnol, Suédois, Turc, Tchèque, Grec, Hongrois, Roumain, Slovaque
- Horloge: Sur affichage principal
- Indications: Mode DIM

Alimentation

- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble vidéo composite (Y), Câble d'alimentation, Antenne FM, Câble ligne stéréo 3,5 mm, Certificat de garantie
- Télécommande: Télécommande 44 touches avec 2 piles AAA
- Mode d'emploi: 16 langues

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: 142 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: 320 millimètre

Compatible avec iPod

- Compatible avec: 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 3e génération, iPod touch 4e génération

Image/Affichage

- Amélioration de l'image: Haute définition (720p, 1080i, 1080p), Amélioration rés vidéo

Modèles iPhone compatibles

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

Modèles iPad compatibles

- Compatible avec: iPad

Lecture des photos numériques

- Format de compression d'image: JPEG
- Support de lecture: CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/RW, Clé USB
- Amélioration de l'image: Résolution haute définition, Rotation, Diaporama avec lecture MP3, Zoom

Lecture vidéo

- Supports de lecture: DVD, DVD vidéo, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DivX Ultra, CD vidéo/SVCD, Clé Flash USB
- Modes de lecture des disques: Lecture standard, Recherche avant/arrière, Retour rapide, Avance rapide, Pause, Passer, Reprise de lecture après arrêt, Répétition A-B, Répéter, Angle, Zoom, Contrôle parental, Menu du disque, Ralenti, Affichage à l'écran
- Code région DVD: 2



Date de publication
2024-05-03

Version: 4.1.6

EAN: 87 12581 57925 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