



Philips Harmony
Chaîne hi-fi DVD

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

Harmony



DCD7010



Profitez de la musique et des films en haute fidélité

avec les tweeters à dôme Hi-Fi

Profitez d'un son naturel avec ce superbe système Philips DCD7010/12 en aluminium grâce aux tweeters à dôme hi-fi. Vous pouvez écouter vos CD, lire et charger votre iPod/iPhone/iPad ou encore regarder des DVD grâce à la prise en charge du suréchantillonnage HDMI 1080p, pour une expérience cinématographique intense.

Améliorez votre expérience musicale

- 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

Votre musique et vos films depuis plusieurs sources

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

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.

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.

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.

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.

Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 50 W
- Système audio: Dolby Digital
- Amélioration du son: Amplificateur numérique de classe D, Réglage graves/aigus, 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: 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
- Supports de lecture: CD, CD-R/RW, CD-MP3, CD-WMA, Clé USB
- Autres: Compatible ID3-Tag

Lecture vidéo

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

Image/affichage

- Amélioration de l'image: Suréchantillonnage vidéo, HD (720p, 1080i, 1080p)

Lecture des photos numériques

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

Tuner/réception/transmission

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

Connectivité

- Connexions avant/latérales: USB 2.0
- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm
- Casque: 3,5 mm
- Connexions arrière: Sortie HDMI, Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie coaxiale numérique, Entrée AUX, Sortie ligne, Antenne FM, Enceintes droite et gauche

Pratique

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

Accessoires

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

Dimensions

- Largeur de l'unité principale: 250 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 92 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 285 millimètre
- Dimensions du haut-parleur principal (l x p): 174 x 240 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 260 millimètre
- Largeur de l'emballage: 425 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 441 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 310 millimètre
- Poids brut: 10 kg
- Poids net: 8,5 kg

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 mini, iPod nano 1^{re} génération, iPod nano 2^e génération, iPod nano 3^e génération, iPod nano 4^e génération, iPod nano 5^e génération, iPod nano 6^e génération, iPod Touch, iPod Touch 2^e génération, iPod Touch 3^e génération, iPod Touch 4^e génération



Date de publication
2016-12-14

Version: 2.0.10

12 NC: 8670 000 71461
EAN: 87 12581 57924 1

© 2016 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