

Philips Harmony  
Chaîne hi-fi DVD

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

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

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

#### 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
- MP3 Link pour transporter votre musique
- 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

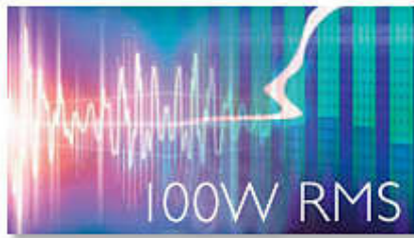
#### Finition haute qualité avec matériaux nobles

- Boîtier aluminium qui reflète la qualité du design

**PHILIPS**

## Points forts

### Puissance de sortie totale de 100 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.

### 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

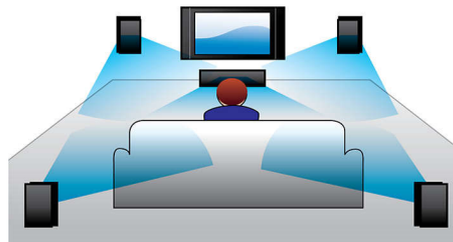
démodulation avant d'atteindre la sortie finale. La sortie numérique amplifiée offre tous les avantages de l'audio numérique, par-dessus tout une meilleure qualité de son. De plus, l'amplificateur de classe D génère plus de 90 % d'efficacité par rapport aux amplificateurs traditionnels AB.

### Boîtier aluminium



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

### 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.

### 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.



# Caractéristiques

## Niveau sonore

- Puissance de sortie (RMS): 2 x 50 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", 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, Sortie ligne, Antenne FM, Enceintes droite et gauche
- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm
- Casque: 3,5 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 mono, FM stéréo
- Présélections: 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, Russe, 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, Mode d'emploi/Manuel de l'utilisateur
- Télécommande: Télécommande 44 touches avec 2 piles AAA

## Dimensions

- Poids brut: 10 kg
- Poids net: 8,5 kg
- Profondeur de l'enceinte principale: 240 millimètre
- Largeur de l'enceinte principale: 174 millimètre
- Profondeur de l'unité principale: 285 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 92 g millimètre
- Largeur de l'unité principale: 250 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 441 millimètre
- Largeur de l'emballage: 425 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 310 millimètre
- Hauteur de l'enceinte principale: 260 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: Amélioration rés vidéo, Haute définition (720p, 1080i, 1080p)

## 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, Ralenti, Zoom, Contrôle parental, Menu du disque, Affichage à l'écran
- Code région DVD: 2



Date de publication  
2024-05-06

Version: 2.0.10

EAN: 87 12581 57924 1

© 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](http://www.philips.com)