

Philips  
Chaîne Hi-Fi

Station d'accueil pour iPod/  
iPhone/iPad

DCM7005



## Profitez de la musique haute fidélité

### L'obsession du son

Profitez d'un son riche et naturel grâce aux tweeters à dôme hi-fi. Conçu en aluminium pour des finitions robustes et élégantes, ce système lit la musique de votre iPod/iPhone/iPad tout en le chargeant. Écoutez vos morceaux MP3, la radio ou utilisez d'autres périphériques avec MP3 Link et USB Direct.

#### 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.

#### 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

#### Finition haute qualité avec matériaux nobles

- Boîtier aluminium qui reflète la qualité du design

# PHILIPS

## Points forts

### Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW

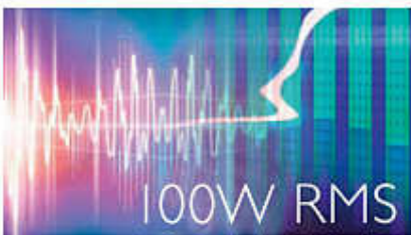


La technologie de compression audio permet de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers audio numériques volumineux sans trop dégrader leur qualité audio. MP3 et WMA sont deux formats de compression qui vous permettent de profiter d'un maximum de musique numérique sur votre lecteur Philips. Téléchargez des chansons MP3 ou WMA sur les sites Internet autorisés ou créez vos propres fichiers musicaux MP3 ou WMA en encodant vous-même vos CD audio au format MP3, puis en transférant votre musique sur votre lecteur.

### 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.

### 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.

### 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.

### 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.

### 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.

### 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: Réglage graves/aigus, Amplificateur numérique de classe D, 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
- Haut-parleurs – Améliorations: connecteurs plaqués or

## Connectivité

- Connexions avant/latérales: USB 2.0
- Connexions arrière: 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 album suivant/précédent, 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: Avance/retour rapide, Menu (haut/bas), Piste suivante et précédente, Lecture et pause
- Autres: Compatible ID3-Tag
- Modes de lecture USB Direct: avance rapide/retour rapide, lecture/pause, précédent/suivant, lecture programmée, répétition, lecture aléatoire, arrêt

## Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM
- Bandes du tuner: FM stéréo
- 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
- Horloge: Sur affichage principal
- Indications: Mode DIM

## Alimentation

- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz

## Accessoires

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

## Dimensions

- 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

## Modèles iPhone compatibles

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

## Modèles iPad compatibles

- Compatible avec: iPad



Date de publication  
2024-05-07

Version: 1.0.8

EAN: 87 12581 60192 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](http://www.philips.com)