



Philips  
station d'accueil pour iPod/  
iPhone

DCM580

## Colonne sonore

avec LivingSound pour une immersion totale dans le son

Profitez d'une immersion totale dans le son grâce à la station d'accueil Philips DCM580. Conçue en forme de colonne, elle prend en charge les iPhones/iPods, les CD et les périphériques USB. La technologie LivingSound répartit le son de façon équilibrée pour une expérience sonore exceptionnelle.

### Le son envahit votre salon

- Puissance de sortie totale de 140 W RMS
- Système d'enceintes 4.1 avec caisson de basses intégré
- LivingSound pour une immersion totale dans le son
- Technologie de traitement PureDigital pour un son totalement limpide

### Un plaisir d'écoute illimité

- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement depuis vos clés USB.
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- Tuner FM numérique avec présélections
- MP3 Link pour transporter votre musique
- Station d'accueil pivotante brevetée pour une navigation facilitée avec affichage des albums
- Chargez et utilisez votre iPod/iPhone simultanément

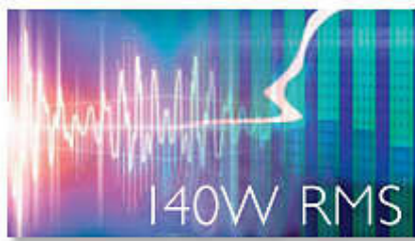
### Design harmonisé avec votre intérieur

- Design unique en forme de colonne, adapté à votre intérieur
- Le rétroéclairage iPod/iPhone optimise l'expérience de l'utilisateur

# PHILIPS

## Points forts

### Puissance de sortie totale de 140 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.

### Système d'enceintes 4.1

Système d'enceintes 4.1 avec caisson de basses intégré.

### Tuner FM numérique avec présélections



La radio FM numérique offre des options supplémentaires pour la collection musicale de votre système audio Philips. Choisissez la station que vous souhaitez présélectionner et maintenez le bouton de présélection enfoncé pour garder la fréquence en mémoire. Grâce à la mémorisation de stations présélectionnées, vous pouvez aisément accéder à votre station

de radio préférée sans avoir à la rechercher manuellement à chaque fois.

### LivingSound



La technologie LivingSound de Philips, en attente de brevet, étend considérablement la zone idéale d'écoute de la pièce pour que vous puissiez profiter d'une musique vraiment intense sur une zone plus large. Issue de la combinaison de plusieurs processus sonores, LivingSound retrouve la richesse et les détails spatiaux du son, souvent perdus avec un système stéréo compact. Cela accroît la zone sonore idéale de façon inattendue et la musique est distribuée dans toute la pièce de manière régulière et prolongée. Vous pouvez désormais profiter d'un son stéréo optimal dans une zone plus étendue. Élargissez vos horizons !

### 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.

### Station d'accueil pivotante brevetée

Station d'accueil pivotante brevetée pour une navigation facile et l'affichage des pochettes d'album.

### Écoutez et chargez votre iPod ou votre iPhone



Écoutez votre musique MP3 préférée tout en chargeant votre iPod/iPhone. Vous pouvez connecter votre périphérique portable directement à la station d'accueil pour écouter vos chansons préférées avec un son de grande qualité. La station d'accueil recharge également votre iPod/iPhone 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 placez votre périphérique portable sur la station d'accueil celui-ci se recharge automatiquement.

### 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.



# Caractéristiques

## Son

- Puissance de sortie: 140 W RMS au total
- Accentuation du son: contrôle numérique du son  
4 modes, Amplification dynamique des basses
- Réglage du volume: Haut/bas

## Enceintes

- Nombre de haut-parleurs intégrés: 5
- Type de caisson de basses: actif, caisson de basses intégré

## Connectivité

- USB: Port USB
- MP3 Link: Entrée ligne stéréo 3,5 mm

## Lecture audio

- Supports de lecture: Clé USB, CD, CD-MP3, CD-WMA
- Modes de lecture sur station d'accueil: Avance/retour rapide, Piste suivante et précédente, Lecture et pause

## Tuner/réception/transmission

- Antenne: Antenne FM
- Bandes du tuner: FM stéréo
- Préréceptions: 20
- Tuner - amélioration: Réglage numérique auto

## Pratique

- Alarmes: alarme iPod, alarme USB, alarme radio
- Horloge: Numérique, mise en veille programmable
- Type d'affichage: Écran ACL
- Périphérique de chargement: iPhone, iPod

## Alimentation

- Type d'alimentation: Entrée CA

## Accessoires

- Télécommande
- Autres: Manuel d'utilisation
- Câbles/branchements: Câble stéréo avec fiche 3,5 mm, Câble d'alimentation
- Garantie: Certificat de garantie

## Dimensions

- Profondeur de l'unité principale: 300 millimètre
- Hauteur de l'unité principale: 1 022 millimètre
- Largeur de l'unité principale: 300 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 1 122 millimètre
- Largeur de l'emballage: 346 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 350 millimètre

## Compatible avec iPod

- Compatible avec: iPod touch, iPod touch 2e génération, iPod classic, iPod nano 4e génération, iPod nano 3e génération, iPod avec écran couleur, iPod mini, iPod nano 1re génération, iPod nano 2e génération, iPod 5e génération

## Modèles iPhone compatibles

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

## Vert

- Mode veille Eco: 1 W



Date de publication  
2024-05-03

Version: 2.0.3

EAN: 87 12581 46922 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)