

Philips  
Station du système de  
divertissement



DC177

## Décuplez la puissance de votre iPod avec ces haut-parleurs minces

Doté d'une station d'accueil inclinable pour iPod, le système de divertissement Philips DC177 vous permet d'écouter vos pistes MP3 et WMA avec style et en haute fidélité grâce à son port USB Direct et à ses haut-parleurs aussi minces qu'élégants.

### Enrichissez votre univers sonore

- Station d'accueil inclinable pour écouter la musique et recharger votre iPod
- USB Direct pour la lecture de fichiers audio MP3 et WMA.
- Définition optimisée des styles musicaux
- Amplification dynamique pour des basses profondes
- 2 x 10 W eff./Puissance totale de 20 W
- Syntoniseur FM numérique avec mémoire

### Son et style raffinés

- Une seule télécommande pour le système et votre iPod
- Haut-parleur très minces s'harmonisant avec votre intérieur

**PHILIPS**

# Caractéristiques

## USB Direct-MP3/WMA

Avec le mode USB Direct, vous pouvez sélectionner votre musique sur une clé USB et en lire le contenu. Que ce soit pour écouter des chansons ou exporter du contenu, il suffit d'un geste simple : brancher la clé USB.

## Contrôle numérique du son

Le contrôle numérique du son vous offre un choix de modes prédéfinis, soit jazz, rock, pop et classique, que vous pouvez utiliser pour

optimiser la gamme de fréquences en fonction des différents styles de musique. Chaque mode est basé sur la technologie d'égalisation graphique permettant d'ajuster automatiquement la balance du son et d'améliorer les fréquences sonores les plus importantes du style musical choisi. Avec le contrôle numérique du son, il vous est donc facile d'apprécier pleinement votre musique grâce à l'ajustement précis de l'équilibre du son pour le type de musique que vous écoutez.

## Amplif. dynamique des basses (DBB)

La suramplification des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses de l'enregistrement en fonction du volume (du plus bas au plus fort). À bas volume, il est en général difficile de percevoir les basses fréquences. Le système DBB permet d'augmenter le niveau des basses de façon à diffuser un son régulier, même à bas volume.



# Spécifications

## Son

- Puissance de sortie: 2 x 10 W eff./Puissance totale de 20 W
- Accentuation du son: Contrôle numérique du son 4 modes, Amplif. dynamique des basses (DBB), Contour

## Haut-parleurs

- Haut-parleur principal: Haut-parleur de graves 3,5 po

## Lecture audio

- Lecture depuis la station d'accueil: Recharge de iPod, Avance/retour rapide, Piste suivante et piste précédente, Lecture et pause
- Modes USB Direct: Retour rapide/avance rapide, Lecture/pause, Précédent/suivant, Lecture du programme, Répétition, Lecture aléatoire, Arrêt

## Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- Syntonisation numérique automatique
- Stations en mémoire: 20
- Bandes du syntoniseur: FM stéréo
- Caractéristiques du syntoniseur: Mise en mémoire automatique
- Antenne: Antenne FM

## Connectivité

- Autres connexions: Antenne FM
- Casque: 3,5 mm
- Connexions audio: Entrée de ligne de 3,5 mm, Entrée audio stéréo analogique
- USB: Hôte USB

## Commodité

- Affichage: ACL

- Alarmes: Alarme radio, Programmation de mise en veille, Alarme USB
- Horloge: Sur affichage principal
- Rétroéclairage
- Couleur de rétroéclairage: Bleu
- Consommation en veille: 1 W

## Accessoires

- Accessoires inclus: Antenne FM, Feuillet de garantie international
- Télécommande: 40 touches, avec piles au lithium
- Mode d'emploi/Manuel de l'utilisateur: Anglais, Français, Espagnol
- Guide de démarrage rapide: Anglais/Français/Espagnol
- Adaptateur c. a./c. c.: Bloc d'alimentation

## Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 73,5 x 28,3 x 24,4 mm
- Dimensions du haut-parleur principal (l x H x P): 140 x 358 x 66 mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 232 x 85 x 275 mm
- Poids incluant l'emballage: 6 kg

## Alimentation

- Alimentation: 100-240 V c. a., 50/60 Hz

## Compatible avec iPod

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



Date de publication  
2013-05-10

Version: 1.0.5

12 NC: 8670 000 39102  
UPC: 6 09585 15368 4

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)