

Enregistrez votre produit et obtenez de l'assistance sur le site

www.philips.com/welcome

DCW8010



Mode d'emploi

PHILIPS

Table des matières

1 Important	4
Sécurité	4
Avertissement	5
2 Votre système musical sans fil avec AirPlay	8
Introduction	8
Contenu de l'emballage	9
Autres éléments nécessaires...	9
Présentation de l'unité principale	10
Présentation de la télécommande	12
3 Avant utilisation	14
Connexion de l'antenne FM	14
Alimentation	14
Installation/remplacement des piles de la télécommande :	14
4 Prise en main	16
Mise sous tension	16
Passage d'un mode à l'autre	16
Réglage de l'horloge	16
5 Connexion à votre réseau domestique Wi-Fi	17
Méthode 1 : utilisation du partage de connexion au réseau Wi-Fi d'iOS 5	17
Méthode 2 : connexion à un routeur WPS	18
Méthode 3 : connexion à un routeur non WPS	19
6 Diffusion de musique via AirPlay	26
Diffusion de la musique de votre bibliothèque musicale iTunes	26
Contrôle de la lecture	28
Utilisez les réglages audio avancés	28
7 Utilisation de la station d'accueil	29
Modèles d'iPod/iPhone/iPad compatibles	29
Écouter la musique via la station d'accueil	29
Charge de votre iPod/iPhone/iPad	30
Retrait de votre iPod/iPhone	30

8 Écoute de stations de radio FM	31
Réglage d'une station de radio FM	31
Programmation automatique des stations de radio	31
Programmation manuelle des stations de radio	31
Réglage d'une station de radio présélectionnée	31
Affichage des informations RDS	32
9 Lecture	33
Lecture d'un disque	33
Lecture à partir d'un périphérique de stockage USB	33
Contrôle de la lecture	34
10 Autres fonctions	35
Réglage de l'alarme	35
Réglage de l'arrêt programmé	35
Lecture sur un appareil audio externe	35
Utilisation du casque	36
11 Réglage du son	37
Réglage du volume sonore	37
Désactivation du son	37
Réglage des paramètres audio par défaut	37
12 Modification des paramètres système	38
13 Mise à jour du micrologiciel	39
Téléchargement du fichier de mise à jour	39
Mise à jour du micrologiciel à partir de la page de configuration	39
14 Informations sur le produit	41
Caractéristiques techniques	41
Informations de compatibilité USB	42
Formats de disque MP3 pris en charge	42
Types de programme RDS	43
15 Dépannage	44

1 Important

Sécurité

Informations destinées à l'Europe :
Signification des symboles de sécurité



Le point d'exclamation signale des points importants et vous invite à consulter la documentation fournie afin d'éviter tout problème de fonctionnement et de maintenance.

Le symbole éclair signifie que les composants non isolés de l'appareil peuvent provoquer une décharge électrique.

Afin de limiter les risques d'incendie ou de décharge électrique, conservez l'appareil à l'abri de la pluie ou de l'humidité. Aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit être placé sur l'appareil.

- ① Lisez attentivement ces consignes.
- ② Conservez soigneusement ces consignes.
- ③ Tenez compte de tous les avertissements.
- ④ Respectez toutes les consignes.
- ⑤ N'utilisez pas cet appareil à proximité d'une source d'eau.
- ⑥ Nettoyez l'appareil avec un chiffon sec uniquement.

- ⑦ N'obstruez pas les orifices de ventilation. Installez l'appareil conformément aux consignes du fabricant.
- ⑧ Ne retirez pas le boîtier de l'appareil.
- ⑨ Utilisez le produit uniquement en intérieur. L'appareil ne doit pas être exposé aux fuites goutte à goutte ou aux éclaboussures, à la pluie ou à l'humidité.
- ⑩ Conservez l'appareil à l'abri des rayons du soleil, des flammes nues et de toute source de chaleur.
- ⑪ N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, registres de chaleur, poêles ou autres appareils électriques (amplificateurs par exemple).
- ⑫ Ne placez aucun autre équipement électrique sur l'appareil.
- ⑬ Ne placez pas sur l'appareil d'objets susceptibles de l'endommager (par exemple, objets remplis de liquide ou bougies allumées).
- ⑭ Cet appareil peut contenir des piles. Reportez-vous aux consignes de sécurité et de mise au rebut des piles de ce manuel d'utilisation.
- ⑮ Si la fiche d'alimentation ou un coupleur d'appareil est utilisé comme dispositif de sectionnement, celui-ci doit rester facilement accessible.



Avertissement

- Ne retirez jamais le boîtier de l'appareil.
- Ne graissez jamais aucun composant de cet appareil.
- Ne posez jamais cet appareil sur un autre équipement électrique.
- Conservez cet appareil à l'abri des rayons du soleil, des flammes nues et de toute source de chaleur.
- Veillez à maintenir un accès facile au cordon d'alimentation, à la fiche ou à l'adaptateur pour débrancher l'appareil.

Risque de surchauffe ! N'installez jamais cet appareil dans un espace confiné. Laissez toujours au moins dix centimètres d'espace libre autour de cet appareil pour assurer une bonne ventilation. Assurez-vous que des rideaux ou d'autres objets ne recouvrent pas les orifices de ventilation de cet appareil.

Sécurité d'écoute

Écoutez à un volume modéré.

- L'utilisation des écouteurs à un volume élevé peut entraîner des pertes auditives. Ce produit peut générer un volume sonore capable de détériorer les fonctions auditives d'un individu aux facultés normales, même en cas d'exposition inférieure à une minute. Les niveaux sonores élevés sont destinés aux personnes ayant déjà subi une diminution de leurs capacités auditives.
- Le son peut être trompeur. Au fil du temps, votre niveau de confort auditif s'adapte à des volumes plus élevés. Après une écoute prolongée, un niveau sonore élevé et nuisible à vos capacités auditives pourra vous sembler normal. Pour éviter cela, réglez le volume à un niveau non nuisible assez longtemps pour que votre ouïe s'y habitue et ne le changez plus.

Pour définir un volume non nuisible :

- Réglez le volume sur un niveau peu élevé.
- Augmentez progressivement le volume jusqu'à ce que votre écoute soit confortable et claire, sans distorsion.

Limitez les périodes d'écoute :

- Une exposition prolongée au son, même à des niveaux normaux et non nuisibles, peut entraîner des pertes auditives.
- Veillez à utiliser votre équipement de façon raisonnable et à interrompre l'écoute de temps en temps.

Veillez à respecter les recommandations suivantes lors de l'utilisation de vos écouteurs.

- Écoutez à des volumes raisonnables pendant des durées raisonnables.
- Veillez à ne pas régler le volume lorsque votre ouïe est en phase d'adaptation.
- Ne montez pas le volume de sorte que vous n'entendiez plus les sons environnants.
- Faites preuve de prudence dans l'utilisation des écouteurs ou arrêtez l'utilisation dans des situations potentiellement dangereuses.

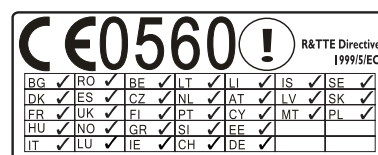
Avertissement

Toute modification apportée à cet appareil qui ne serait pas approuvée expressément par Philips Consumer Lifestyle peut invalider l'habilitation de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

Conformité



Ce produit est conforme aux spécifications d'interférence radio de la Communauté Européenne.



Au sein de l'UE, l'appareil peut être utilisé à l'intérieur sans restrictions. En France, par contre, il ne peut pas être utilisé à l'extérieur sur toute la bande jusqu'à nouvel ordre. Ce produit est conforme aux spécifications de la directive 1999/5/CE.

Cet appareil présente l'étiquette suivante :



Symbole d'équipement de classe II :



Appareil de CLASSE II avec système de double isolation et sans connexion protégée (mise à la terre) fournie.

Protection de l'environnement



Votre produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés.



La présence du symbole de poubelle barrée sur un produit indique que ce dernier est conforme à la directive européenne 2002/96/EC.

Veuillez vous renseigner sur votre système de gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques.

Veuillez respecter la réglementation locale et ne jetez pas vos anciens produits avec les ordures ménagères courantes. La mise au rebut correcte de l'ancien produit permet de préserver l'environnement et la santé.



Votre produit contient des piles relevant de la directive européenne 2006/66/EC, qui ne peuvent être jetées avec les ordures ménagères. Renseignez-vous sur les dispositions en vigueur dans votre région concernant la collecte séparée des piles car la mise au rebut correcte permet de préserver l'environnement et la santé.

Informations sur l'environnement

Tout emballage superflu a été supprimé. Nous avons fait notre possible pour permettre une séparation facile de l'emballage en trois matériaux : carton (boîte), polystyrène moussé (qui amortit les chocs) et polyéthylène (sacs, feuille protectrice en mousse).

Votre appareil se compose de matériaux recyclables et réutilisables à condition d'être démontés par une entreprise spécialisée. Respectez les réglementations locales pour vous débarrasser des emballages, des piles usagées et de votre ancien équipement.

Informations sur l'utilisation des piles :



Attention

- Risque de fuite : utilisez uniquement le type de pile préconisé. Ne placez pas ensemble des piles neuves et des piles usagées. Ne mélangez pas plusieurs marques de piles. Respectez la polarité. Retirez les piles des appareils inutilisés pendant une période prolongée. Rangez les piles dans un endroit sec.
- Risque de blessures : portez des gants lorsque vous manipulez des piles qui fuient. Rangez les piles hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Risque d'explosion : ne court-circuitiez pas les piles. N'exposez pas les piles à une chaleur excessive. Ne jetez pas les piles au feu. N'endommagez pas les piles et ne les démontez pas. Ne rechargez pas de piles non rechargeables.
- Risque d'ingestion de piles : l'appareil/la télécommande peut contenir une pile bouton susceptible d'être ingérée. Conservez la pile hors de portée des enfants en permanence.

Remarques liées à la marque commerciale



« Made for iPod » (Compatible avec l'iPod), « Made for iPhone » (Compatible avec l'iPhone) et « Made for iPad » (Compatible avec l'iPad) signifient qu'un appareil électronique est conçu spécialement pour être connecté à un iPod, iPhone ou iPad et que le développeur certifie que le produit satisfait aux normes de performances Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité aux normes de sécurité et aux normes réglementaires. Notez que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod, un iPhone ou un iPad peut affecter les performances sans fil.

AirPlay, iPod et iPhone sont des marques commerciales de Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. iPad est une marque commerciale d'Apple, Inc.



Le logo Wi-Fi CERTIFIED est une marque de certification de Wi-Fi Alliance.

Droits d'auteur



La réalisation de copies non autorisées de contenu protégé contre la copie, notamment de programmes informatiques, fichiers, diffusions et enregistrement sonores, peut représenter une violation de droits d'auteur et une infraction à la loi. Cet appareil ne doit en aucun cas être utilisé à de telles fins.

2012 © Koninklijke Philips Electronics N.V.
Les spécifications mentionnées dans le présent manuel sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs. Philips se réserve le droit de modifier les produits à tout moment, mais n'est pas contraint de modifier les offres précédentes en conséquence.

Remarque

- La plaque signalétique est située à l'arrière du système.

2 Votre système musical sans fil avec AirPlay

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans le monde de Philips ! Pour profiter pleinement de l'assistance offerte par Philips, enregistrez votre produit à l'adresse suivante : www.philips.com/welcome.

Si vous contactez Philips, vous devrez fournir les numéros de modèle et de série de cet appareil. Les numéros de série et de modèle sont indiqués à l'arrière de l'unité principale. Notez ces numéros ici :

N° de modèle _____

N° de série _____

Introduction

Avec ce produit, vous pouvez :

- écouter de la musique à partir de disques, de périphériques de stockage USB, d'un iPod/iPhone/iPad et d'autres périphériques externes ;
- écouter des stations de radio FM ;
- charger directement votre iPod/iPhone/iPad ;
- diffuser la musique d'une bibliothèque musicale iTunes hébergée sur un Mac, PC, iPhone, iPod touch ou iPad via AirPlay.

Vous pouvez améliorer la qualité du son diffusé grâce aux effets sonores suivants :

- Digital Sound Control (DSC)
- Amplification dynamique des basses (DBB)
- Full Sound Control

Supports pris en charge :

- Disques
 - CD audio, CD-R, CD-RW, CD MP3, CD WMA
- Périphérique de stockage USB
 - Compatibilité : USB 1.1, USB 2.0
 - Classe prise en charge : MSC (périphérique de stockage de masse)
 - Système de fichiers : FAT12, FAT16, FAT32
 - Fichiers : .mp3, .wma
 - Nombre d'albums/dossiers : 99 maximum
 - Nombre de pistes/fichiers : 999 maximum
 - Nombre maximal de niveaux de répertoire : 8
- Modèles d'iPod/iPhone/iPad compatibles
 - iPad 2 et iPad
 - iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS et iPhone 3G
 - iPod touch (1ère, 2ème, 3ème et 4ème générations)
 - iPod nano (2ème, 3ème, 4ème, 5ème et 6ème générations)

Appareils hôtes iTunes compatibles pour AirPlay :

- un PC ou Mac disposant du Wi-Fi sur lequel est installé iTunes 10 (ou version ultérieure) ; et
- les modèles iPod/iPhone/iPad équipés d'iOS 4.3 (ou ultérieur) :
 - iPad 2 et iPad
 - iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS et iPhone 3G
 - iPod touch (1ère, 2ème, 3ème et 4ème générations)

Contenu de l'emballage

Vérifiez et identifiez les différentes pièces contenues dans l'emballage :

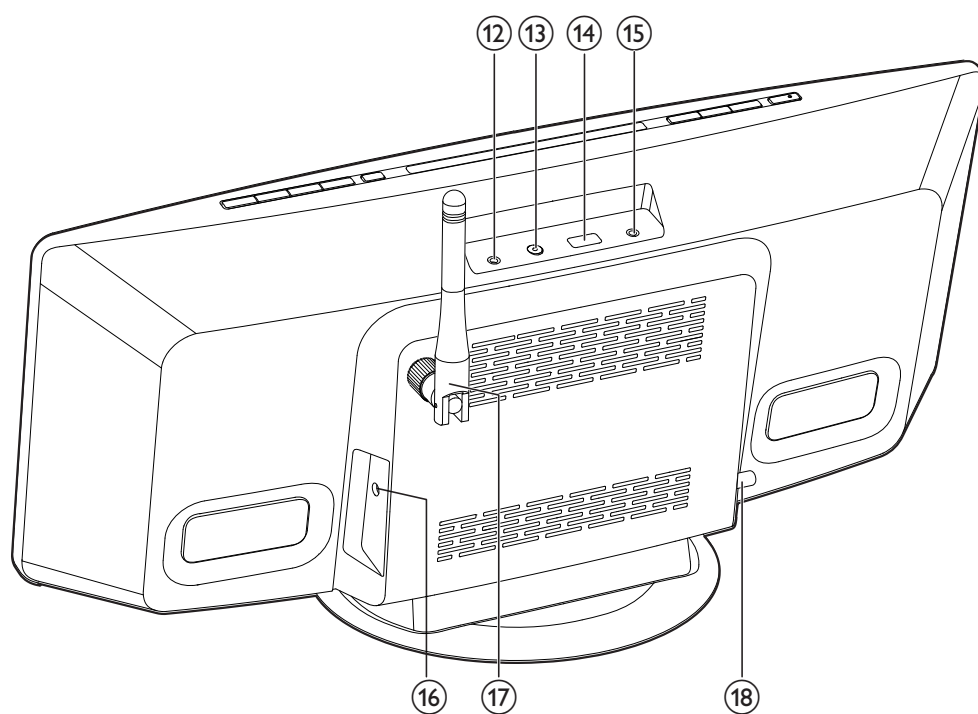
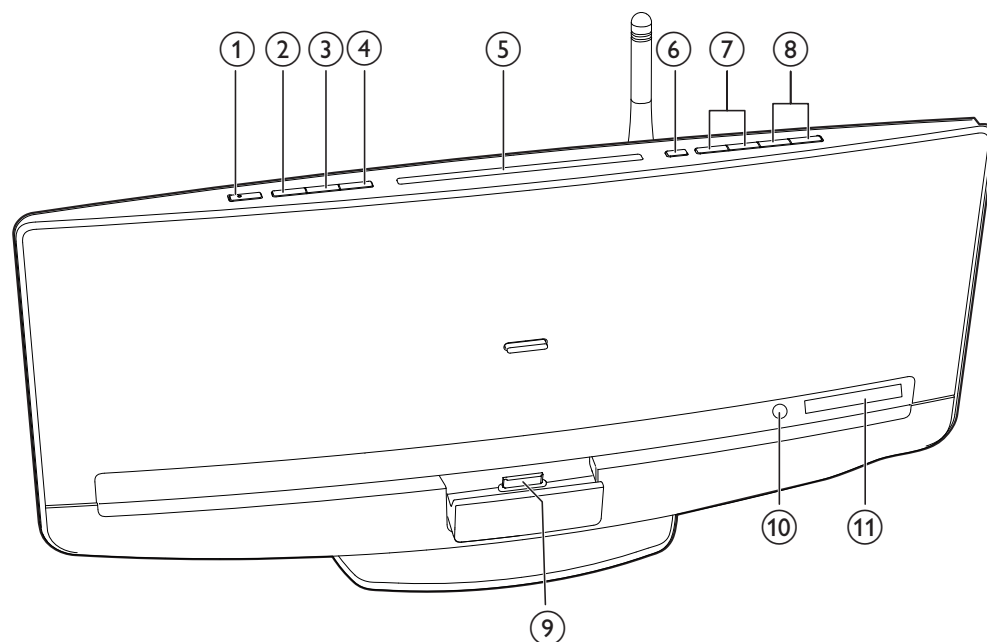
- Unité principale
- Télécommande et 2 piles AAA
- Antenne FM
- Antenne Wi-Fi
- Adaptateur secteur
- CD-ROM (pour manuel d'utilisation)
- Guide de démarrage rapide








Autres éléments nécessaires...

Pour diffuser l'audio sans fil via AirPlay, vous avez besoin des éléments suivants :

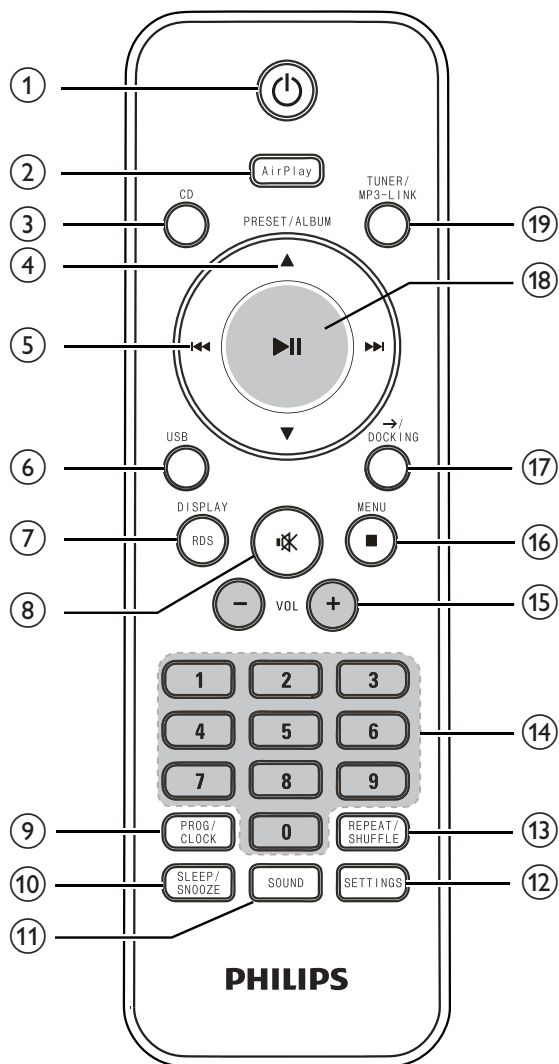
- un routeur certifié Wi-Fi ; et
- un hôte pour votre bibliothèque musicale iTunes, par exemple, un iPod touch/iPhone/iPad équipé du système d'exploitation iOS 4.3 (ou ultérieur) ou un PC/Mac avec Wi-Fi sur lequel iTunes 10 (ou ultérieur) est installé.

Présentation de l'unité principale



- ① 
 - Permet d'allumer le système.
 - Permet de passer en mode veille ou en mode veille d'économie d'énergie.
- ② **SOURCE**
 - Appuyez plusieurs fois sur cette touche pour sélectionner une source.
- ③ 
 - Permet de lancer, d'interrompre ou de reprendre la lecture.
- ④ 
 - Permet d'arrêter la lecture de la musique.
 - Permet d'accéder à la liste de lecture d'un iPod/iPhone connecté.
- ⑤ **Logement du disque**
- ⑥ 
 - Appuyez pour éjecter le disque du logement du disque.
- ⑦ 
 - Permet de passer à la piste précédente ou suivante.
 - Maintenez ces touches enfoncées pour faire une recherche dans une piste.
 - Permet de régler une station de radio.
- ⑧ **VOL+/VOL-**
 - Permet d'augmenter ou de réduire le volume.
- ⑨ **Station d'accueil pour iPod/iPhone/iPad**
 - Permet de connecter un iPod/iPhone/iPad compatible.
- ⑩ **Capteur infrarouge**
 - Permet de recevoir des signaux infrarouges de la télécommande.
- ⑪ **Écran VFD**
- ⑫ **MP3-LINK**
 - Permet de brancher à la sortie audio (d'ordinaire la prise casque) d'un périphérique externe.
- ⑬ **WIFI SETUP**
 - Appuyez pour activer la configuration de la connexion à un routeur non WPS ou un iPod touch/iPhone/iPad avec iOS 5.X.
 - Appuyez pour activer la configuration de la connexion à un routeur WPS.
 - Pour modifier la configuration Wi-Fi après la configuration initiale, maintenez WIFI SETUP enfoncé pendant plus de 3 secondes pour réinitialiser les paramètres Wi-Fi.
- ⑭ 
 - Permet de connecter un périphérique de stockage USB.
- ⑮ 
 - Permet de brancher un casque à l'aide d'un connecteur 3,5 mm.
- ⑯ **DC IN**
 - Permet de brancher un adaptateur secteur CA.
- ⑰ **Antenne Wi-Fi**
 - Fixez l'antenne Wi-Fi à l'unité principale pour une meilleure émission et une meilleure réception de signaux Wi-Fi.
- ⑱ **FM ANT**
 - Permet de brancher l'antenne FM.

Présentation de la télécommande



- ① **Power**
- Permet d'allumer le système.
 - Permet de passer en mode veille ou en mode veille d'économie d'énergie.
- ② **AirPlay**
- Permet de basculer la source sur l'entrée audio diffusée depuis votre bibliothèque d'iTunes via AirPlay.

- ③ **CD**
- Permet de basculer la source sur le disque.
- ④ **PRESET/ALBUM ▲ / ▼**
- Permet de passer à l'album précédent ou suivant.
 - Permet de choisir une présélection radio.
 - Permet de parcourir la liste de lecture iPod/iPhone.
- ⑤ **◀◀ / ▶▶**
- Permet de passer à la piste précédente ou suivante.
 - Maintenez ces touches enfoncées pour faire une recherche dans une piste.
 - Permet de régler une station de radio.
- ⑥ **USB**
- Permet de basculer la source sur le périphérique de stockage USB.
- ⑦ **RDS/DISPLAY**
- Permet de synchroniser l'horloge avec une station de radio RDS qui transmet des signaux horaires.
 - Permet d'afficher des informations sur le support et sur son état.
- ⑧ **Mute**
- Permet de couper et de rétablir le son.
- ⑨ **PROG/CLOCK**
- Permet de programmer des stations de radio.
 - Permet de régler l'horloge.
- ⑩ **SLEEP /SNOOZE**
- Permet de régler l'arrêt programmé ou l'alarme.
- ⑪ **SOUND**
- Permet d'accéder au paramètre du son pour DSC, DBB et Full Sound Control.
- ⑫ **SETTINGS**
- Permet d'accéder au menu des réglages du système.

⑬ **REPEAT/SHUFFLE**

- Permet de sélectionner un mode de lecture.

⑭ **Pavé numérique**

⑮ **VOL +/-**

- Permet d'augmenter ou de réduire le volume.

⑯ **■ /MENU**

- Permet d'arrêter la lecture de la musique.
- Permet d'accéder à la liste de lecture de l'iPod/iPhone.

⑰ **→ / DOCKING**

- Permet de basculer la source sur l'entrée audio transférée via la station d'accueil.

⑱ **▶||**

- Permet de lancer, d'interrompre ou de reprendre la lecture.

⑲ **TUNER/MP3-LINK**

- Permet de basculer la source entre le tuner FM ou l'entrée audio transférée via la prise **MP3-LINK**.

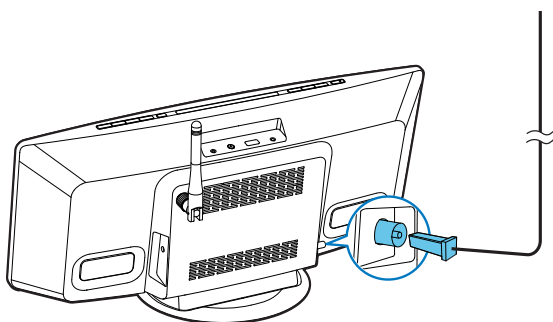
3 Avant utilisation

Connexion de l'antenne FM



Remarque

- Pour une réception optimale, déployez entièrement l'antenne et ajustez sa position, ou branchez une antenne extérieure.
- Ce produit ne prend pas en charge la réception radio sur ondes moyennes (MW).



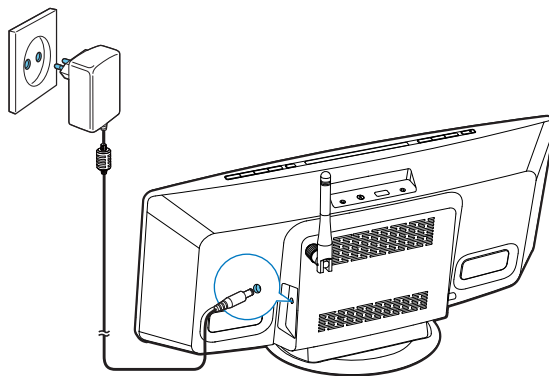
Connectez l'antenne FM à la prise **FM ANT** située sur le panneau arrière.

Alimentation



Attention

- Risque d'endommagement du produit ! Assurez-vous que la tension d'alimentation correspond à la valeur imprimée à l'arrière de l'unité principale.
- Risque d'électrocution ! Lorsque vous débranchez l'adaptateur secteur, tirez sur la fiche électrique, jamais sur le cordon.
- Avant de brancher l'adaptateur secteur, vérifiez que vous avez effectué toutes les autres connexions.



Connectez l'adaptateur secteur :

- la prise **DC IN** sur le panneau arrière, et
- la prise murale.

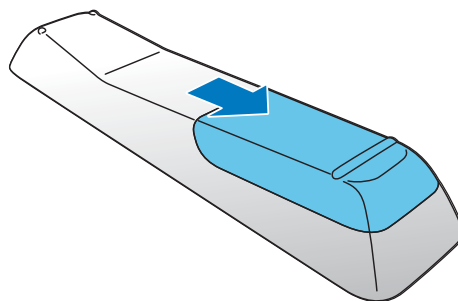
Installation/remplacement des piles de la télécommande :



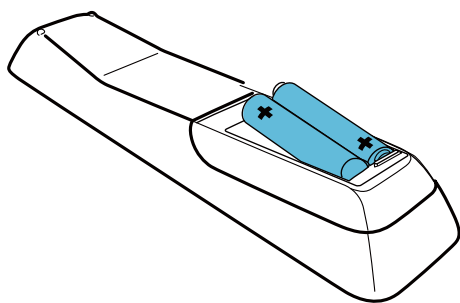
Attention

- Risque d'explosion ! Tenez les piles à l'abri de toute source de chaleur, des rayons du soleil ou du feu. Ne jetez jamais vos piles dans le feu.

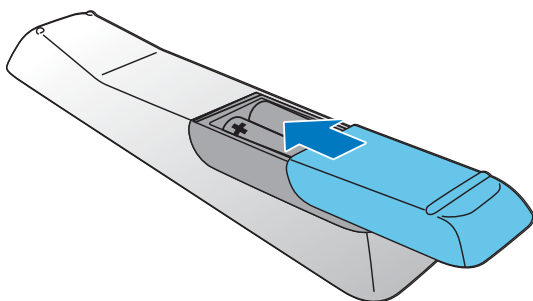
1 Ouvrez le compartiment à piles.



- 2 Insérez 2 piles AAA en respectant la polarité (+/-) indiquée.



- 3 Fermez le compartiment à piles.



Remarque

- Avant d'appuyer sur une touche de fonction de la télécommande, commencez par sélectionner la source appropriée à l'aide de la télécommande (au lieu de passer par l'unité principale).
- Si vous n'utilisez pas la télécommande pendant une période prolongée, enlevez les piles.
- Pour obtenir une meilleure réception, pointez la télécommande directement vers le capteur infrarouge situé à l'avant de l'unité principale.

4 Prise en main



Attention

- L'utilisation de commandes ou de réglages, ou de toute autre procédure que celles données dans ce document risque d'exposer l'utilisateur à une utilisation ou à des radiations dangereuses.



Mise sous tension

Une fois la mise sous tension réalisée, le système s'allume automatiquement. Attendez que le démarrage de l'unité ait réussi.

- ↳ Le démarrage prend jusqu'à 35 secondes.
- ↳ Pendant le démarrage, le voyant situé au centre du bouton **WIFI SETUP** clignote en jaune.
- ↳ Après le démarrage, si aucune connexion Wi-Fi n'a été configurée pour ce système, le voyant reste allumé en jaune de manière continue.

Passage d'un mode à l'autre

Passage manuel d'un mode à l'autre :

- Maintenez  enfoncé pour basculer ce système en mode veille d'économie d'énergie.
- Appuyez sur  pour faire passer l'appareil :
 - du mode de fonctionnement au mode veille normal ; ou
 - du mode veille d'économie d'énergie au mode de fonctionnement.

Réglage de l'horloge



Remarque

- Pendant le réglage, si aucune sélection n'est faite dans les 90 secondes, le système quitte le réglage de l'horloge sans enregistrer les opérations précédentes.

- 1 En mode veille normal, appuyez sur **PROG/CLOCK** pour activer le mode de réglage de l'horloge.
↳ **24HOUR** (format 24 heures) clignote.
- 2 Appuyez sur **◀◀ / ▶▶** pour sélectionner **24HOUR** ou sur **12HOUR** (format 12 heures), puis appuyez sur **PROG/CLOCK** pour confirmer.
↳ Les chiffres des heures clignotent.
↳ Si vous sélectionnez **12HOUR** comme format d'heure, **PM** ou **AM** s'affiche.
- 3 Appuyez plusieurs fois sur **◀◀ / ▶▶** pour régler les chiffres de l'heure.
 - Vous pouvez entrer les chiffres à l'aide du pavé numérique.
- 4 Appuyez sur **PROG/CLOCK** pour confirmer.
↳ Les chiffres des minutes clignotent.
- 5 Appuyez plusieurs fois sur **◀◀ / ▶▶** pour régler les chiffres des minutes.
- 6 Appuyez sur **PROG/CLOCK** pour confirmer le réglage de l'horloge.
↳ L'horloge s'affiche.



Conseil

- Vous pouvez également synchroniser l'horloge avec une station de radio RDS qui transmet des signaux horaires. (Reportez-vous à « **Écoute de stations de radio FM** » > « **Affichage des informations RDS** » > « **Synchronisation de l'horloge avec une station RDS** »)

5 Connexion à votre réseau domestique Wi-Fi



Pour connecter ce système à votre réseau domestique Wi-Fi existant, vous devez lui appliquer les paramètres Wi-Fi de votre réseau domestique.

Choisissez votre meilleure méthode de configuration en fonction des conditions préalables reprises ci-dessous.

Condition préalable	Méthode de configuration
Vous avez un iPod touch/iPhone/iPad mis à niveau avec iOS 5.0 ou version ultérieure.	Méthode 1 (recommandée) (voir 'Méthode 1 : utilisation du partage de connexion au réseau Wi-Fi d'iOS 5' à la page 17)
Votre routeur Wi-Fi est compatible WPS (Wi-Fi Protected Setup) et prend en charge PBC (Push Button Connection).	Méthode 2 (voir 'Méthode 2 : connexion à un routeur WPS' à la page 18)

Vous avez un appareil compatible Wi-Fi avec un navigateur Internet, comme un iPod touch/iPhone/iPad ou un PC/MAC avec Wi-Fi.

Méthode 3 (voir 'Méthode 3 : connexion à un routeur non WPS' à la page 19)

Avant de connecter ce système à votre réseau domestique Wi-Fi, assurez-vous que :

- votre routeur Wi-Fi est bien alimenté et qu'il fonctionne correctement.
- ce système est sous tension et qu'il a bien démarré (voir 'Mise sous tension' à la page 16).

Une fois la connexion obtenue, ce système garde en mémoire vos paramètres Wi-Fi domestiques. Lorsque ce système est mis sous tension, il se connecte automatiquement à votre réseau domestique Wi-Fi. Vous pouvez alors écouter la musique diffusée via AirPlay.

Méthode 1 : utilisation du partage de connexion au réseau Wi-Fi d'iOS 5

- 1 Connectez votre iPod touch/iPhone/iPad à votre routeur domestique Wi-Fi.
- 2 Placez votre iPod touch/iPhone/iPad sur la station d'accueil (voir 'Écouter la musique via la station d'accueil' à la page 29).

- 3 Appuyez sur le bouton **WIFI SETUP** situé sur le panneau supérieur.
- ↳ La boîte de dialogue suivante s'affiche.



- 4 Appuyez sur **ALLOW** (autoriser) pour partager vos réglages Wi-Fi avec ce système.
- 5 Patientez moins d'1 minute jusqu'à ce que le voyant cesse de clignoter et que vous entendiez une tonalité de confirmation.



Remarque

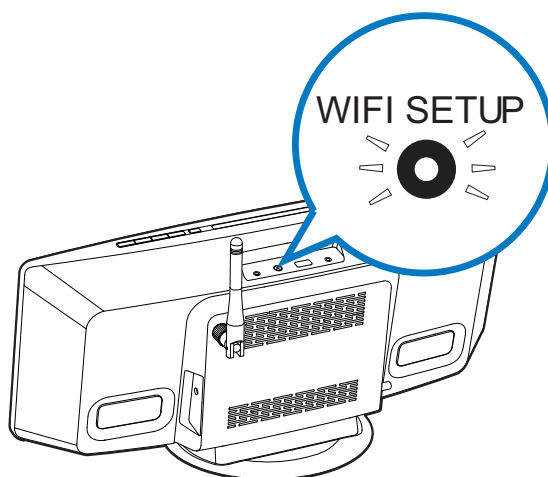
- Si la tonalité de confirmation ne sonne pas dans les 2 minutes, vérifiez l'adresse IP de ce système (voir 'Modification des paramètres système' à la page 38). Si l'adresse IP s'affiche comme « 0.0.0.0 » ou « 192.168.1.1 », reconnectez l'adaptateur secteur. Une tonalité de confirmation se fait entendre après le démarrage.

Méthode 2 : connexion à un routeur WPS

- 1 Appuyez sur le bouton **WPS** de votre routeur Wi-Fi domestique.



- 2 Peu après l'étape 1, appuyez sur le bouton **WIFI SETUP** situé sur le panneau supérieur.



- ↳ Le voyant situé au centre du bouton **WIFI SETUP** clignote alternativement en jaune et en vert.
- ↳ Dans un délai de 2 minutes, le voyant cesse de clignoter et reste vert, et le haut-parleur émet un bip.
- ↳ Le système est correctement connecté à votre réseau domestique Wi-Fi.



Conseil

- Pour certains routeurs Wi-Fi, vous devez maintenir le bouton **WPS** pour la connexion Wi-Fi ou activer la fonction PBC WPS à partir des pages de configuration du routeur. Consultez le manuel d'utilisation propre à chaque routeur pour plus de détails.
- Si le voyant **WIFI SETUP** sur DCW8010 reste allumé en jaune, cela signifie que la connexion Wi-Fi a échoué. Veuillez attendre 2 minutes, puis réessayez. Si le problème persiste, essayez de configurer manuellement la connexion Wi-Fi.
- Si la connexion Wi-Fi échoue encore, reconnectez l'adaptateur secteur, puis réessayez.

Méthode 3 : connexion à un routeur non WPS

Pour connecter ce système à un routeur Wi-Fi non WPS à l'aide d'un PC/MAC ou un iPod touch/iPhone/iPad avec iOS 4.3, vous devez accéder à sa page Web de configuration intégrée pour modifier ses réglages Wi-Fi internes.

Suivez les étapes ci-dessous pour terminer la connexion.

- 1 Notez les réglages de votre routeur Wi-Fi domestique sur papier pour les utiliser ultérieurement (voir 'Notez les réglages de votre routeur Wi-Fi domestique' à la page 19).
- 2 Assurez-vous que ce système est en mode de configuration Wi-Fi assisté (le voyant situé au centre du bouton **WIFI SETUP** s'allume en jaune de manière continue). Si ce n'est pas le cas, basculez ce système en mode de configuration Wi-Fi assisté (voir 'Basculement de ce système en mode de configuration Wi-Fi assisté' à la page 20).
↳ Un nouveau réseau Wi-Fi est créé par le système, avec le nom de réseau (SSID) **Philips DCW8010 XXXXXX**.

- 3 Connectez provisoirement votre appareil avec Wi-Fi au nouveau réseau Wi-Fi créé (voir 'Connectez votre appareil avec Wi-Fi au nouveau réseau Wi-Fi créé.' à la page 20).
- 4 Ouvrez la page Web intégrée de ce système à l'aide du navigateur Internet de votre appareil avec Wi-Fi (voir 'Ouverture de la page Web intégrée de ce système' à la page 22).
- 5 Modifiez les réglages Wi-Fi internes de ce système en fonction des paramètres que vous avez notés sur papier à l'étape 1 (voir 'Modification des réglages Wi-Fi internes de ce système' à la page 23).
- 6 Restaurez les réglages Wi-Fi de votre réseau domestique existant sur votre appareil avec Wi-Fi (voir 'Restaurez les réglages Wi-Fi domestique actuels sur votre appareil avec Wi-Fi' à la page 24).

Notez les réglages de votre routeur Wi-Fi domestique



Remarque

- Consultez systématiquement le manuel d'utilisation de votre routeur Wi-Fi domestique pour obtenir des instructions détaillées.

- 1 Connectez votre appareil avec Wi-Fi à votre réseau Wi-Fi domestique existant.
- 2 Démarrez le navigateur Internet (par exemple, Apple Safari ou Microsoft Internet Explorer) sur votre appareil avec Wi-Fi.
- 3 Ouvrez la page de configuration de votre routeur Wi-Fi domestique.
- 4 Accédez à l'onglet Réglages Wi-Fi et notez sur papier les informations suivantes :
 - (A) le nom du réseau (SSID),
 - (B) le mode de sécurité Wi-Fi (en général WEP, WPA ou WPA2 s'il est activé),
 - (C) le mot de passe Wi-Fi (si la sécurité Wi-Fi est activée),

- (D) le mode DHCP (activé ou désactivé),
- (E) les paramètres d'adresse IP statique (si le mode DHCP est désactivé).

Basculement de ce système en mode de configuration Wi-Fi assisté



Remarque

- Avant d'appuyer sur un bouton de l'unité principale, assurez-vous que le système a été démarré correctement (voir 'Mise sous tension' à la page 16).

Appuyez sur le bouton **WIFI SETUP** situé sur le panneau supérieur.

- ↳ Le voyant situé au centre du bouton **WIFI SETUP** s'allume en jaune de manière continue.
- ↳ Un nouveau réseau Wi-Fi est automatiquement créé par le système, avec le nom de réseau (SSID) **Philips DCW8010 XXXXXX**.
- ↳ La création de ce nouveau réseau Wi-Fi prend jusqu'à 45 secondes.



Remarque

- Après avoir terminé la configuration Wi-Fi manuelle pour ce système, ce nouveau réseau Wi-Fi disparaît.
- Si vous ne parvenez pas à accéder au mode de configuration Wi-Fi assisté, reconnectez l'adaptateur secteur, puis réessayez après le démarrage.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas d'autres appareils compatibles AirPlay Philips en mode de configuration Wi-Fi assisté en même temps. Plusieurs nouveaux réseaux Wi-Fi créés de cette façon peuvent créer des interférences entre eux.
- Pour modifier la configuration Wi-Fi après la configuration initiale, maintenez **WIFI SETUP** enfoncé pendant plus de 3 secondes pour réinitialiser les paramètres Wi-Fi. Suivez ensuite les étapes précédentes pour modifier vos paramètres réseau.

Connectez votre appareil avec Wi-Fi au nouveau réseau Wi-Fi créé.

Le nouveau réseau Wi-Fi créé par ce système autorise l'accès à un seul appareil avec Wi-Fi. Pour éviter toute interférence d'autres appareils Wi-Fi, il est conseillé de désactiver provisoirement la fonction Wi-Fi de vos autres appareils Wi-Fi.

Option 1 : utilisez votre iPod touch/iPhone/iPad

- Sélectionnez **Settings** (Paramètres) -> **Wi-Fi** (Wi-Fi) sur votre iPod touch/iPhone/iPad.




- 2 Sélectionnez **Philips DCW8010 XXXXXX** dans la liste des réseaux disponibles.



Philips DCW8010 XXXXXX



- 3 Attendez que la connexion Wi-Fi de votre iPod touch/iPhone/iPad ait abouti.
- ↳  s'affiche dans l'angle supérieur gauche de votre iPod touch/iPhone/iPad.



Conseil

- Si **Philips DCW8010 XXXXXX** ne figure pas dans la liste, essayez de nouveau de rechercher les réseaux Wi-Fi disponibles.

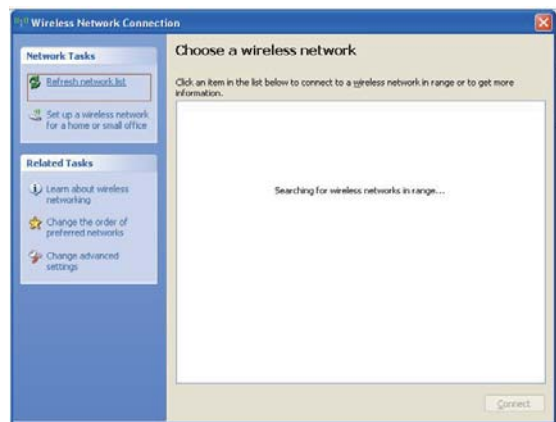
Option 2 : utilisation de votre PC/Mac compatible Wi-Fi



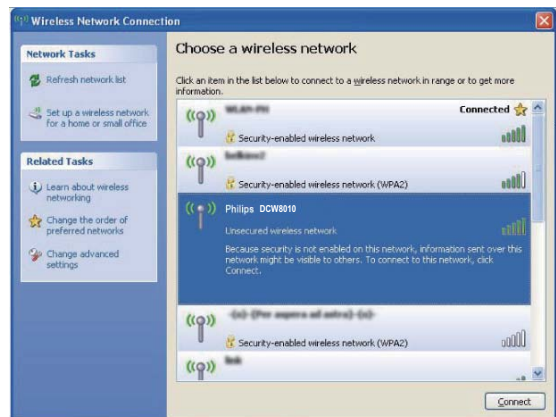
Remarque

- Consultez le manuel d'utilisation de votre PC/Mac pour avoir des informations sur la façon de connecter votre PC/Mac à un réseau Wi-Fi.
- Pendant la connexion réseau Wi-Fi, ne connectez aucun câble réseau à votre PC/Mac.

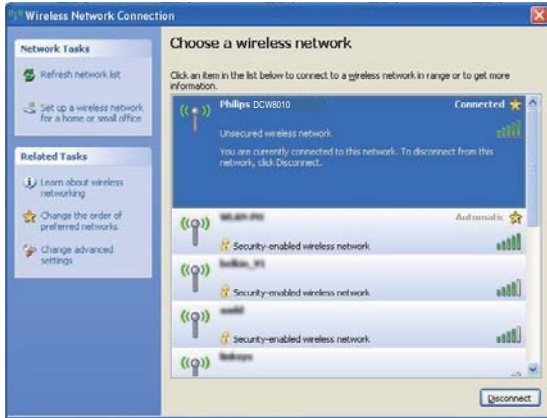
- 1 Ouvrez l'outil de configuration de Wi-Fi ou le panneau de configuration de votre PC/Mac.
- 2 Recherchez les réseaux Wi-Fi disponibles.



- 3 Sélectionnez **Philips DCW8010 XXXXXX** dans la liste des réseaux disponibles.



- 4 Patientez jusqu'à ce que la connexion Wi-Fi de votre PC/Mac ait abouti.



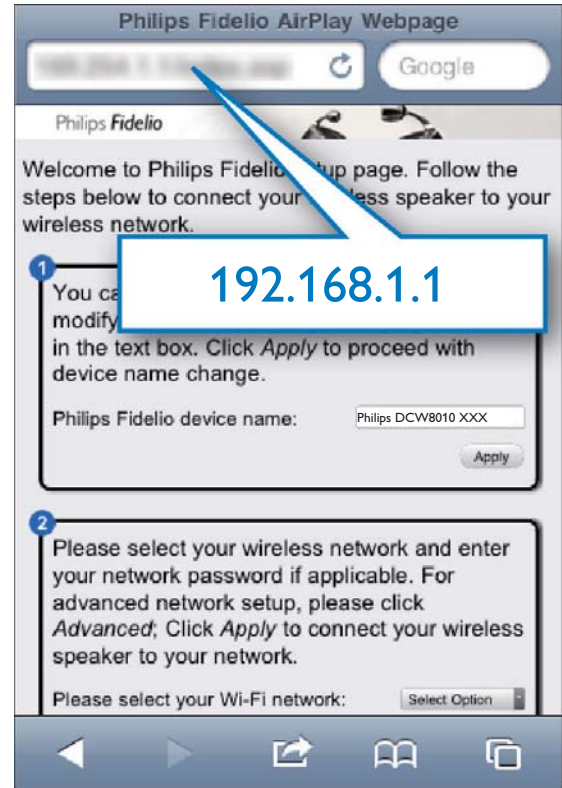
Conseil

- Si Philips DCW8010 XXXXXXX ne figure pas dans la liste, essayez de nouveau de rechercher les réseaux Wi-Fi disponibles.


Ouverture de la page Web intégrée de ce système

- 1 Démarrez le navigateur Apple Safari ou tout autre navigateur Internet de votre appareil avec Wi-Fi.

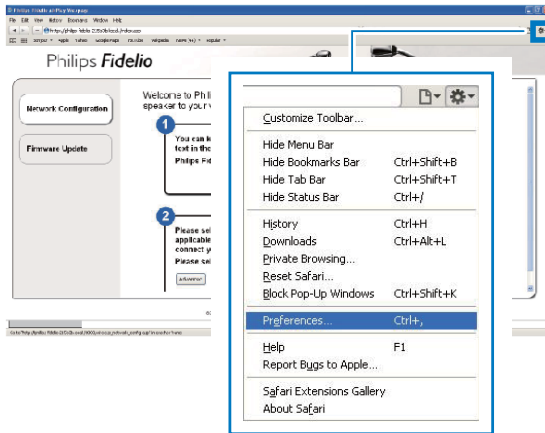
- 2 Saisissez **192.168.1.1** dans la barre d'adresse du navigateur, puis confirmez.
↳ La page Web de configuration s'affiche.



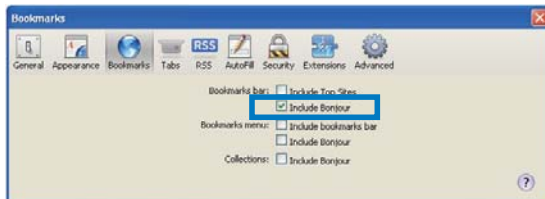
Si vous utilisez Safari sur votre PC/Mac avec Wi-Fi, vous pouvez également sélectionner « Philips DCW8010 XXXXXX » de la liste déroulante Bonjour pour entrer directement dans la page Web de configuration.

1 Cliquez sur  -> **Preferences** (Préférences).

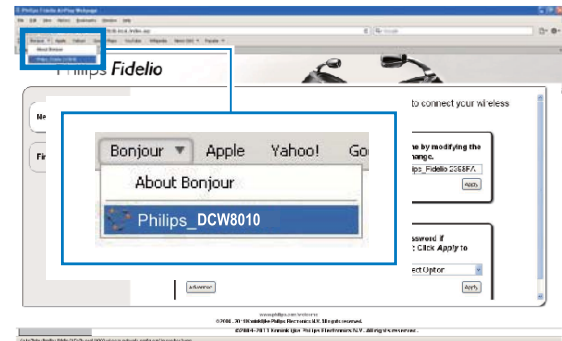
↳ Le menu des réglages préférentiels s'affiche.



2 Dans l'onglet **Bookmarks** (Signets), cochez **Include Bonjour** (Inclure Bonjour) pour **Bookmarks bar** (barre Signets).



3 Sélectionnez « **Philips DCW8010 XXXXXX** » dans la liste déroulante **Bonjour** affichée sur la barre de signets.
↳ La page Web de configuration s'affiche.



Modification des réglages Wi-Fi internes de ce système

Sur la page Web de configuration de ce système, vous pouvez modifier les réglages Wi-Fi internes pour la connexion de ce système à votre réseau domestique Wi-Fi existant.

Remarque

- Assurez-vous que les réglages de la page Web de configuration correspondent aux réglages du réseau domestique Wi-Fi que vous avez notés sur papier.



- Suivez les instructions à l'écran pour modifier et confirmer les réglages Wi-Fi internes>.
 - ↳ Au bout d'un certain temps, le voyant situé au centre du bouton **WIFI SETUP** cesse de clignoter et reste allumé en vert, et l'unité principale émet un signal sonore.
 - ↳ Ce système est correctement connecté à votre réseau domestique Wi-Fi existant.



Remarque

- Si le voyant situé au centre du bouton **WIFI SETUP** ne reste pas allumé en vert, cela signifie que la connexion Wi-Fi a échoué. Redémarrez votre routeur Wi-Fi et ce système, puis vérifiez si ce système est connecté à votre réseau Wi-Fi. Si le problème persiste, exécutez de nouveau les procédures mentionnées plus haut.
- Après que vous avez apporté les modifications ci-dessus ou redémarré ce système, le nouveau réseau Wi-Fi créé par ce système disparaît.



Conseil

- Si vous le souhaitez, vous pouvez modifier le nom de ce système dans **Advanced settings**(Paramètres avancés) -> **AirPlay Device Name** (Nom de l'appareil AirPlay), sur sa page de Web de configuration. Il peut s'avérer utile que vous distinguiez ce système des autres appareils Philips compatibles AirPlay dans votre maison.
- Si vous voulez saisir manuellement le nom du réseau (SSID) (par exemple, si vous voulez masquer votre SSID), accédez à **Advanced settings**(Paramètres avancés) -> **CONFIGURE MANUALLY** (Configuration manuelle) sur la page Web de configuration de ce système.
- Pour modifier la configuration Wi-Fi après la configuration initiale, maintenez enfoncé **WIFI SETUP** pendant plus de 3 secondes pour réinitialiser le paramètre Wi-Fi. Suivez ensuite les étapes précédentes pour modifier vos paramètres réseau.

Restaurez les réglages Wi-Fi domestique actuels sur votre appareil avec Wi-Fi



Remarque

- Assurez-vous que les réglages des étapes 2 à 3 ci-dessous correspondent aux réglages de réseau domestique Wi-Fi notés sur papier.

- 1 Sélectionnez **Settings** (Paramètres) -> **Wi-Fi**(Wi-Fi) sur votre iPod touch/iPhone/iPad.
 - Ou ouvrez la liste de réseaux Wi-Fi disponibles sur votre PC/Mac.



- 2 Sélectionnez le nom du réseau (SSID) de votre routeur dans la liste des réseaux sans fil disponibles.



- 3 Saisissez le code réseau si nécessaire.
- 4 Attendez jusqu'à ce que la connexion à votre réseau domestique Wi-Fi ait abouti.

6 Diffusion de musique via AirPlay

Diffusion de la musique de votre bibliothèque musicale iTunes

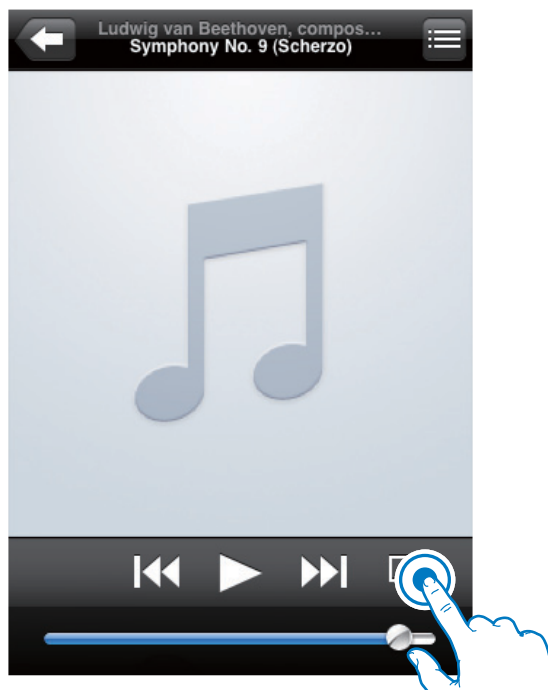
Remarque

- Assurez-vous que votre appareil hébergeant iTunes est connecté au même réseau Wi-Fi que ce système. Votre appareil iTunes peut être un iPod touch/iPhone/iPad équipé du système d'exploitation iOS 4.3 (ou ultérieur) ou un PC/Mac avec Wi-Fi équipé de iTunes 10 (ou ultérieur).
- Pour les utilisateurs iPhone 4S : pour garantir des performances AirPlay optimales, procédez à la mise à niveau de votre iPhone 4S vers iOS 5.1 ou version ultérieure.

Diffusez de la musique depuis votre iPod touch/iPhone/iPad

- 1 Lancez l'application iPod (iPod) ou Music (Musique) sur votre iPod touch/iPhone/iPad.

- 2 Appuyez sur l'icône AirPlay.



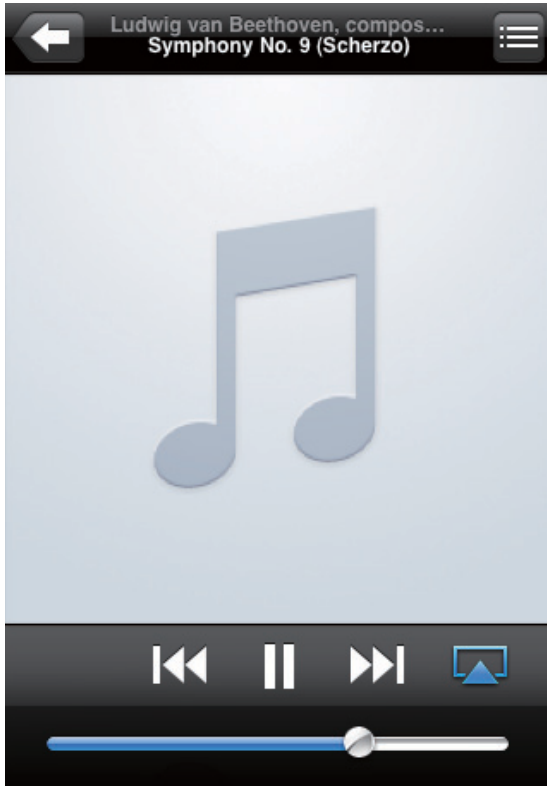
- 3 Sélectionnez **Philips DCW8010 XXXXXX** (ou le nom personnalisé par l'utilisateur) dans la liste AirPlay.



Philips DCW8010 XXXXXX

Cancel

- 4 Sélectionnez un fichier multimédia et lancez la lecture.
- ↳ Au bout d'un certain temps, vous entendrez la musique de ce système.

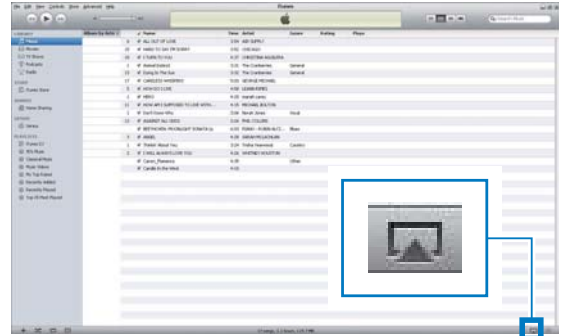


Remarque

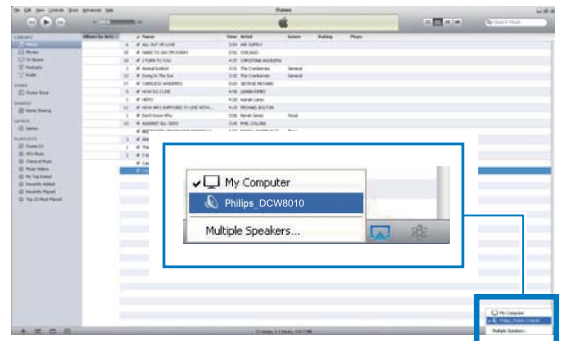
- Si vous n'entendez pas de musique après la configuration, procédez de l'une des manières suivantes sur votre iPod touch/iPhone/iPad :
- (1) Déconnectez puis reconnectez au même routeur de Wi-Fi ;
- (2) Fermez toutes les applications exécutées en arrière-plan ;
- (3) Éteignez puis rallumez votre iPod touch/iPhone/iPad.

Diffusez depuis votre PC/Mac

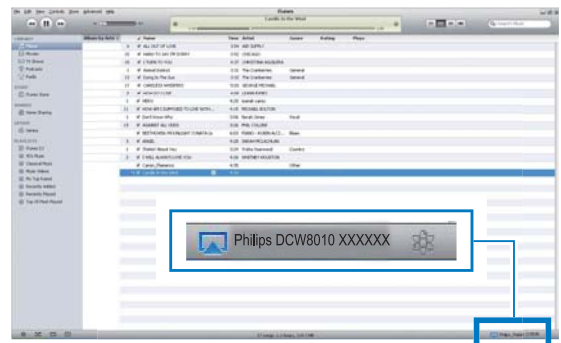
- 1 Lancez iTunes 10 (ou une version ultérieure) sur votre PC/Mac.
- 2 Cliquez sur l'icône AirPlay dans la fenêtre.



- 3 Sélectionnez **Philips DCW8010 XXXXXX** (ou le nom personnalisé par l'utilisateur) dans la liste AirPlay.





- 4 Sélectionnez un fichier multimédia et lancez la lecture.
- ↳ Au bout d'un certain temps, vous entendrez la musique de ce système.





Conseil

- Lorsque vous diffusez du son depuis votre bibliothèque musicale iTunes sur un PC/Mac, vous pouvez sélectionner plusieurs appareils compatibles AirPlay (le cas échéant) à l'étape 3 pour diffuser simultanément la musique sur tous.
- Si vous utilisez une version antérieure d'iTunes, l'icône AirPlay peut être  au lieu de .

Contrôle de la lecture

Vous pouvez sélectionner différentes options de lecture sur l'appareil hébergeant iTunes ou sur ce système.



Remarque

- Assurez-vous que vous êtes parvenu à diffuser du son issu de votre bibliothèque musicale iTunes sur ce système.

- Pour lancer ou interrompre la lecture, appuyez sur **▶||**.
- Pour passer à la plage précédente/suivante, appuyez sur **◀◀ / ▶▶**.
- Pour régler le volume, appuyez sur **VOL +/-** à plusieurs reprises.
- Pour couper ou rétablir le son, appuyez sur **🔊**.
- Pour basculer de nouveau sur la source audio AirPlay, appuyez sur **AirPlay**.



Conseil

- Si vous diffusez la musique d'un PC/Mac et souhaitez contrôler la lecture de musique depuis ce système, lancez iTunes et cochez **Allow iTunes audio control from remote speakers** (Autoriser le contrôle audio d'iTunes à partir d'enceintes distantes) dans **Edit** (Édition) pour Windows ou **iTunes** pour Mac -> **Preferences** (Préférences) -> **Devices** (Périphériques).

Utilisez les réglages audio avancés

Si votre appareil hébergeant iTunes est un iPod touch/iPhone/iPad :

Pour les réglages audio avancés et les fonctionnalités supplémentaires, vous pouvez utiliser votre iPod touch/iPhone/iPad pour télécharger l'**Philips SoundStudio** application depuis l'App Store d'Apple. Il s'agit d'une application gratuite de Philips.

Si votre appareil hébergeant iTunes est un PC/ Mac avec Wi-Fi :

Pour les réglages audio avancés, vous pouvez utiliser l'égaliseur disponible sur iTunes directement **View** (Afficher) -> **Show Equalizer** (Afficher l'égaliseur).



Conseil

- Consultez l'aide d'iTunes pour plus de détails.

7 Utilisation de la station d'accueil

Grâce à cet appareil, vous pouvez diffuser la musique d'un iPod/iPhone.



Remarque

- Absence de son provenant de la prise casque dans ce cas de figure.

Modèles d'iPod/iPhone/iPad compatibles

Ce système prend en charge les modèles d'iPod, d'iPhone et d'iPad suivants :

- iPad 2 et iPad
- iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS et iPhone 3G
- iPod touch (1ère, 2ème, 3ème et 4ème générations)
- iPod nano (2ème, 3ème, 4ème, 5ème et 6ème générations)

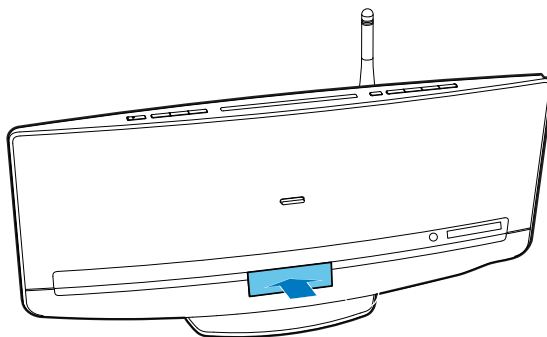
Écouter la musique via la station d'accueil



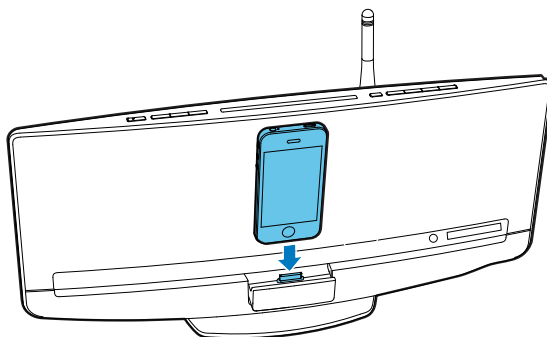
Remarque

- Le courant maximal par le connecteur de la station d'accueil est limité à 1 000 mA sur l'iPod/iPhone et à 2 100 mA sur l'iPad/iPad 2. Pour éviter d'endommager votre iPod/iPhone/iPad et cet appareil, chargez votre iPod/iPhone/iPad de manière sécurisée, conformément aux instructions.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur **SOURCE** pour basculer la source sur **iPod_iPhone_iPad**.
 - Vous pouvez également appuyer sur **DOCKING** pour basculer la source.
- 2 Poussez sur le plateau de la station d'accueil pour l'éjecter.



- 3 Connectez votre iPod/iPhone/iPad à la station d'accueil.



- 4 Lisez une piste sur votre iPod/iPhone/iPad.

Boutons	Fonctions
▶	Permet de lancer, d'interrompre ou de reprendre la lecture.
MENU/ ■	Permet d'accéder à la liste de lecture de l'iPod/iPhone.
▲ / ▼	Permet de naviguer dans la liste de lecture de l'iPod/iPhone.
◀◀ / ▶▶	Permet de passer à la piste précédente/suivante.
	Permet, en maintenant la touche enfoncée, d'effectuer un retour rapide ou une recherche rapide vers l'avant.

Charge de votre iPod/iPhone/iPad

Une fois que l'iPod/iPhone/iPad se trouve sur la station d'accueil et est reconnu, la charge démarre.

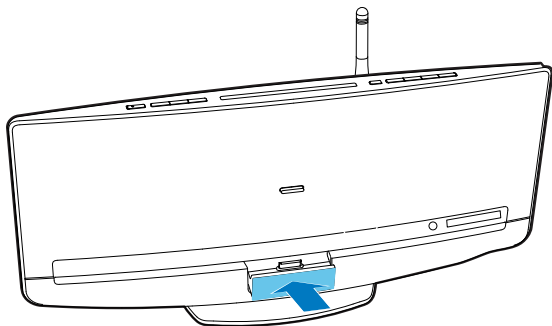
Retrait de votre iPod/iPhone



Remarque

- Risque d'endommagement de la station d'accueil ou de votre iPod/iPhone : ne tordez pas et ne secouez pas votre iPod/iPhone/iPad.

- 1 Retirez l'iPod/iPhone/iPad de la station d'accueil.
- 2 Poussez le plateau de la station d'accueil vers l'intérieur pour le ranger jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».



8 Écoute de stations de radio FM

Réglage d'une station de radio FM.



Remarque

- Vérifiez que vous avez connecté et déployé entièrement l'antenne FM.

- 1 Appuyez sur **SOURCE** ou **TUNER/MP3-LINK** à plusieurs reprises pour basculer la source sur le tuner FM.
↳ **FM** et la fréquence en cours s'affichent.
- 2 Maintenez **◀◀ / ▶▶** enfoncé jusqu'à ce que **SEARCH +** ou **SEARCH -** (Recherche) s'affiche.
↳ Le tuner FM se règle sur une station présentant un signal puissant.
 - Pour régler une station sur une fréquence spécifique, appuyez plusieurs fois sur **◀◀ / ▶▶** jusqu'à ce que la fréquence souhaitée s'affiche.

Programmation automatique des stations de radio



Remarque

- Vous pouvez programmer jusqu'à 20 stations de radio présélectionnées.

Maintenez **PROG/CLOCK** enfoncé jusqu'à ce que **AUTO SRH** (recherche automatique) s'affiche.

- ↳ Toutes les stations disponibles sont programmées dans l'ordre de qualité de réception des fréquences.
- ↳ La première station de radio programmée est diffusée automatiquement.

Programmation manuelle des stations de radio



Remarque

- Vous pouvez programmer jusqu'à 20 stations de radio présélectionnées.
- Pour remplacer une station de radio programmée, enregistrez une autre station avec son numéro de séquence.

- 1 Permet de régler une station de radio.
- 2 Appuyez sur **PROG/CLOCK** pour activer la programmation.
↳ **PXX** (XX indique le numéro de séquence) clignote.
- 3 Appuyez sur **▲ / ▼** pour attribuer un numéro entre 1 et 20 à cette station de radio, puis appuyez sur **PROG/CLOCK** pour confirmer.
↳ Le numéro de séquence présélectionné et la fréquence de cette station de radio s'affichent.
- 4 Répétez des étapes 1 à 3 pour programmer d'autres stations.

Réglage d'une station de radio présélectionnée

- Appuyez sur **▲ / ▼** pour sélectionner le numéro de séquence de cette station de radio présélectionnée.
- Entrez son numéro de séquence à l'aide du pavé numérique.

Affichage des informations RDS

Le système RDS (Radio Data System) est un service qui permet aux stations FM d'afficher des informations supplémentaires.

- 1 Réglez une station de radio FM.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur **DISPLAY/RDS** pour faire défiler les informations disponibles :
 - Nom de la station
 - Type de programme tel que **NEWS** (actualités), **SPORT** (sport), **POP M** (musique pop)...
 - Messages texte
 - Horloge RDS
 - Fréquence

Synchronisation de l'horloge avec une station RDS

Vous pouvez synchroniser l'horloge avec une station de radio RDS.

- 1 Réglez la radio sur une station RDS qui transmet les signaux horaires.
- 2 Maintenez **DISPLAY/RDS** enfoncé jusqu'à ce que **CT SYNC** s'affiche.
 - ↳ Le système lit automatiquement l'heure RDS.
 - ↳ Si aucun signal horaire n'est reçu, **NO CT** s'affiche.



Remarque

- L'exactitude de l'heure dépend de la station de radio RDS.

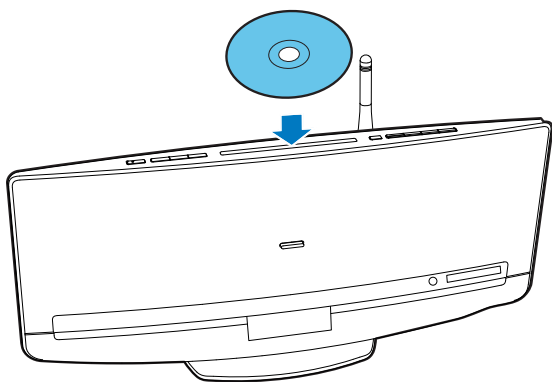
9 Lecture

Lecture d'un disque



Attention

- N'insérez jamais d'objets autres qu'un disque de 12 cm de diamètre dans le logement du disque.



- 1 Appuyez sur **SOURCE** à plusieurs reprises pour basculer la source sur **DISC**.
 - Vous pouvez également appuyer sur **CD** pour basculer la source.
- 2 Insérez un disque dans le logement du disque, face imprimée orientée vers le haut.
 - ↳ La lecture démarre automatiquement après quelques secondes.
 - Si la lecture ne se lance pas automatiquement, appuyez sur ►|| pour démarrer la lecture.

Lecture à partir d'un périphérique de stockage USB

Ce système peut lire des fichiers .mp3 et .wma copiés sur un périphérique de stockage USB pris en charge :

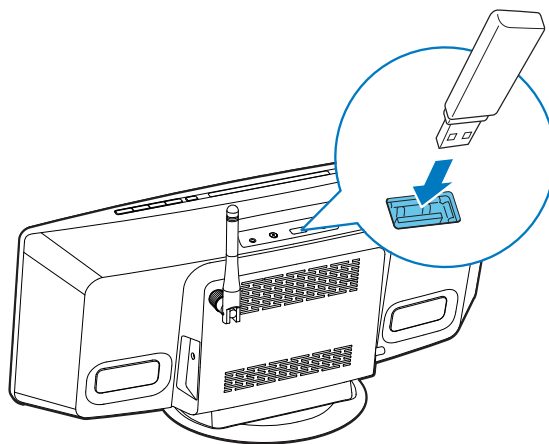
- Clé USB

- Lecteur de cartes mémoire
- Disque dur (ce produit détecte un disque dur portable dont l'intensité maximale de l'alimentation USB ne dépasse pas 500 mA.)



Remarque

- Philips ne garantit pas une compatibilité à 100 % avec la totalité des périphériques de stockage USB.
- Le système de fichiers NTFS (New Technology File System) n'est pas pris en charge.



- 1 Connectez le périphérique de stockage USB à la prise ➡.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur **SOURCE** pour basculer la source sur **USB**.
 - Vous pouvez également appuyer sur **USB** pour basculer la source.
 - ↳ La lecture démarre automatiquement.

Si la lecture ne démarre pas automatiquement :

- 1 Appuyez sur ▲ / ▼ pour sélectionner un dossier.
- 2 Appuyez sur ◀◀ / ▶▶ pour sélectionner un fichier.
- 3 Appuyez sur ►|| pour démarrer la lecture.

Contrôle de la lecture

Pendant la lecture, suivez les instructions ci-dessous pour contrôler la lecture.

Boutons	Fonctions
▶	Suspendre ou reprendre la lecture
■	Permet d'arrêter la lecture.
◀◀ / ▶▶	Permet de passer à la piste précédente ou suivante. Permet, en maintenant la touche enfoncée, d'effectuer un retour rapide dans la piste ou une recherche rapide vers l'avant.
▲ / ▼	Permet de passer à l'album précédent ou suivant prochain lorsqu'il existe un ou plusieurs albums.
<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>0</div></div>	Entrez le numéro d'une piste pour la lire.
REPEAT/SHUFFLE	Sélectionnez un mode de lecture disponible. <ul style="list-style-type: none">• RPT 1 : répétition de la piste en cours• RPT ALL : répétition de toutes les pistes• SHUFFLE : lecture des pistes dans un ordre aléatoire (Maintenez).• NORMAL : lecture des pistes dans l'ordre.

10 Autres fonctions

Réglage de l'alarme

Vous pouvez utiliser cet appareil comme un réveil.



Remarque

- Assurez-vous que vous avez correctement réglé l'horloge.

- 1 En mode veille normal, maintenez **SLEEP/SNOOZE** enfoncé jusqu'à ce que **DISC** clignote.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur **◀◀ / ▶▶** pour sélectionner une source d'alarme.
- 3 Appuyez sur **SLEEP/SNOOZE** pour confirmer.
↳ Les chiffres des heures clignotent.
- 4 Appuyez sur **◀◀ / ▶▶** à plusieurs reprises pour régler les chiffres de l'heure, puis sur **SLEEP/SNOOZE** pour confirmer.
↳ Les chiffres des minutes clignotent.
- 5 Appuyez sur **◀◀ / ▶▶** pour régler les chiffres des minutes, puis sur **SLEEP/SNOOZE** pour confirmer.
↳ **A** (alarme) et l'heure actuelle s'affichent.
 - Pour vérifier l'heure de l'alarme, appuyez sur **SLEEP/SNOOZE** en mode veille normal.
 - Pour désactiver l'alarme, appuyez sur **SLEEP/SNOOZE** à plusieurs reprises en mode veille normal jusqu'à ce que **A** (alarme) disparaisse.

- Pour réactiver l'alarme, appuyez sur **SLEEP/SNOOZE** à plusieurs reprises en mode veille normal jusqu'à ce que **A** (alarme) s'affiche.
- Pour suspendre l'alarme, appuyez sur **SLEEP/SNOOZE**. Après cinq minutes, l'alarme sonne à nouveau.
- Pour arrêter l'alarme, maintenez **SLEEP/SNOOZE** enfoncé jusqu'à ce que **ALM STOP** s'affiche.



Conseil

- Vous pouvez régler les chiffres de l'heure/des minutes à l'aide du pavé numérique.

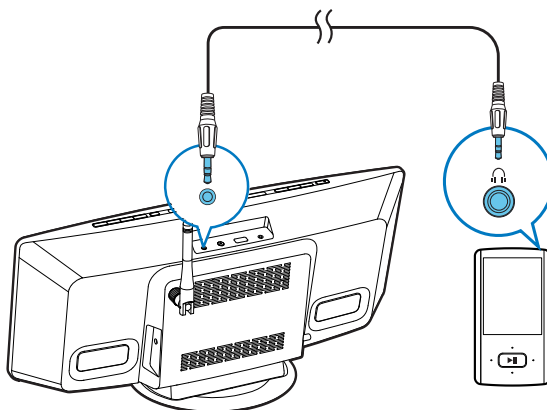
Réglage de l'arrêt programmé

En mode de fonctionnement, appuyez plusieurs fois sur **SLEEP/SNOOZE** pour sélectionner une période préréglée (30, 60, 90 ou 120 minutes).

- Pour désactiver l'arrêt programmé, appuyez sur **SLEEP/SNOOZE** à plusieurs reprises jusqu'à ce que **SLEEPPOFF** s'affiche.


Lecture sur un appareil audio externe

Vous pouvez écouter de la musique sur cet appareil à partir d'un appareil audio externe, par exemple un lecteur MP3.



- 1 Appuyez plusieurs fois sur **TUNER/MP3-LINK** pour basculer la source sur **MP3 LINK**.
- 2 Connectez un câble MP3 Link à :
 - la prise **MP3-LINK** sur le panneau supérieur du système ; et
 - la prise casque du périphérique externe (par exemple : un lecteur MP3).
- 3 Activez la lecture sur le périphérique externe. (Voir le manuel d'utilisation du périphérique externe.)

Utilisation du casque

Branchez un casque avec une fiche 3,5 mm sur la prise  du panneau supérieur.



Remarque

- Absence de son provenant de la prise casque lorsque vous lisez la liste de lecture d'un iPod/iPhone/iPad connecté. Utilisez les haut-parleurs.

11 Réglage du son

Les opérations suivantes sont applicables pour tous les supports pris en charge.

Réglage du volume sonore

- Appuyez plusieurs fois sur la touche **VOL +/-** de la télécommande.
- Sur l'unité principale, appuyez sur **VOL+ / VOL-** à plusieurs reprises.

Désactivation du son

- Appuyez sur  pour couper ou rétablir le son.

Réglage des paramètres audio par défaut

- 1 Appuyez sur **SOUND** à plusieurs reprises pour sélectionner l'un des menus de réglages.
 - **DSC** : permet de sélectionner un réglage d'égaliseur prédéfini.
 - **DBB** : permet de sélectionner un effet sonore DBB ou de le désactiver.
 - **FULL SOUND** : permet de profiter de la gamme étendue de la sortie sonore.
- 2 Appuyez sur les touches **◀◀ / ▶▶** pour sélectionner une option.

12 Modification des paramètres système

- 1 Appuyez sur **SETTINGS** pour accéder au menu des réglages du système.
↳ **WIFI** s'affiche.
- 2 Appuyez sur ▲ / ▼ pour sélectionner une option du menu.
 - **WIFI**, **IP ADDR**, **DIMMER**, **NET RST**, **FAC RST** ou **VERSION**
- 3 Appuyez sur ►►I pour afficher l'état du système ou modifier des réglages du système.
 - Pour revenir au menu de niveau supérieur, appuyez sur I◄◄.

Option de menu	Fonction	Remarques
WIFI	Permet d'afficher l'état de la connexion entre ce système et votre réseau domestique Wi-Fi.	Sélectionnez WIFI , puis appuyez sur ►►I.
IP ADDR	Permet d'afficher l'adresse IP de ce système dans votre réseau domestique Wi-Fi.	Sélectionnez IP ADDR , puis appuyez sur ►►I.
DIMMER	Permet de sélectionner le niveau de luminosité de l'écran VFD.	1) Sélectionnez DIMMER , puis appuyez sur ►►I. 2) Appuyez sur ▲ / ▼ pour sélectionner un niveau de luminosité.
NET RST	Permet de réinitialiser la connexion réseau.	1) Sélectionnez NET RST . 2) Appuyez sur ►►I à deux reprises pour démarrer la réinitialisation.
FAC RST	Permet de rétablir les paramètres par défaut de ce système.	1) Sélectionnez FAC RST . 2) Appuyez sur ►►I à deux reprises pour démarrer la réinitialisation.
VERSION	Permet d'afficher la version du micrologiciel.	1) Sélectionnez VERSION , puis appuyez sur ►►I. 2) Appuyez sur ▲ / ▼ pour sélectionner un nom de version. 3) Appuyez sur ►►I pour afficher la version actuelle.

13 Mise à jour du micrologiciel

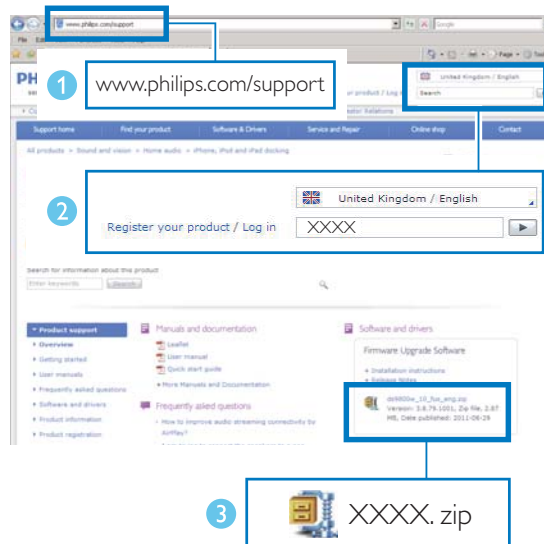
Afin d'améliorer les performances de ce système, Philips peut vous proposer un nouveau micrologiciel pour la mise à niveau. Veuillez enregistrer votre produit auprès de www.philips.com/welcome pour plus d'informations sur le dernier micrologiciel.



Remarque

- Vous pouvez uniquement mettre à jour le micrologiciel à partir d'un PC/Mac.

Téléchargement du fichier de mise à jour



- 1 À partir de votre PC/Mac, accédez au site www.philips.com/support.
- 2 Saisissez la référence du modèle pour rechercher le dernier fichier de mise à niveau du micrologiciel disponible.
- 3 Enregistrez le fichier de mise à niveau sur votre disque dur.

Mise à jour du micrologiciel à partir de la page de configuration



Avertissement

- Assurez-vous que l'alimentation n'est pas coupée lors de la mise à niveau du micrologiciel.



Remarque

- Pour utiliser un navigateur Internet autre qu'Apple Safari sur votre PC/Mac, n'oubliez pas d'accéder à la page de configuration du routeur Wi-Fi et notez l'adresse IP de ce système. Consultez le manuel d'utilisation de votre routeur Wi-Fi pour savoir comment rechercher les adresses IP des appareils connectés à ce dernier.

- 1 Mettez ce système sous tension (voir 'Mise sous tension' à la page 16).
 - ↳ Le démarrage du système prend jusqu'à 35 secondes. Pendant le démarrage, le voyant situé au centre du bouton **WIFI SETUP** clignote en jaune.
 - ↳ Après le démarrage, vous pouvez entendre un signal sonore et le voyant reste allumé en jaune. Ce système se connecte automatiquement au dernier réseau Wi-Fi configuré.
- 2 Assurez-vous que ce système et votre PC/Mac sont connectés au même routeur Wi-Fi.
- 3 Ouvrez Apple **Safari** sur votre PC/MAC, puis sélectionnez « **Philips DCW8010 XXXXXX** » (ou le nom personnalisé de l'appareil) dans la liste déroulante Bonjour.
 - Ou ouvrez un autre navigateur Internet sur votre PC/Mac, puis saisissez l'adresse IP de ce système (disponible sur la page de configuration du routeur Wi-Fi) dans la barre d'adresse.
 - ↳ La page Web de configuration de ce système s'affiche.

- 4** Suivez les instructions à l'écran pour réaliser la mise à jour du micrologiciel.



Remarque

- Si la mise à jour du micrologiciel échoue, vous pouvez essayer d'exécuter de nouveau les procédures ci-dessus.
- Une fois la mise à jour du micrologiciel réussie, si un problème surgit au niveau de la connexion Wi-Fi, remettez ce système sous tension, puis reconfigurez le réseau Wi-Fi pour ce système (voir 'Connexion à votre réseau domestique Wi-Fi' à la page 17).

14 Informations sur le produit



Remarque

- Les informations sur le produit sont sujettes à modifications sans notification préalable.

Caractéristiques techniques

Amplificateur

Puissance de sortie nominale	40 W
Réponse en fréquence	60 Hz - 20 kHz, ± 3 dB
Rapport signal/bruit	≥ 75 dB
Entrée MP3 LINK	1 000 mV RMS

Disque

Type de laser	Semi-conducteur
Diamètre du disque	12 cm
Disques pris en charge	CD audio, CD-R, CD-RW, CD MP3, CD WMA
CNA audio	24 bits / 44,1 kHz
Distorsion harmonique totale	< 1 %

Tuner

Gamme de fréquences	FM : 87,5 – 108 MHz
Grille de syntonisation	50 kHz
Sensibilité	
- Mono, rapport signal/bruit 26 dB	< 22 dBu
- Stéréo, rapport signal/bruit 46 dB	< 45 dBu
Sélectivité de recherche	< 30 dBu
Distorsion harmonique totale	< 3 %
Rapport signal/bruit	> 45 dB

Enceintes

Impédance	8 ohms
Enceinte	2 enceintes 2,75" à gamme étendue
Sensibilité	> 82 dB/m/W

Sans fil

Norme sans fil	802.11b/g
Sécurité sans fil	WEP (64 ou 128 bits), WPA/WPA2 (8-63 caractères)
Gamme de fréquences	2 412 - 2 462 MHz CH1-CH11 (/79, /37, /55, /97) 2 412 - 2 472 MHz CH1-CH13 (/12, /10, /05)
PBC (une pression sur le bouton)	Oui

Informations générales

Entrée d'alimentation CA	100-240 V~, 50-60 Hz, 2,0 A
Sortie de l'adaptateur secteur CA/CC	18,0 V \equiv , 2,8 A
N° de modèle de l'adaptateur secteur CA/CC	EFS05001800280EU
Marque de l'adaptateur secteur CA/CC	PHILIPS
Consommation électrique en mode de fonctionnement	25 W
Consommation électrique en mode veille	< 6 W
Consommation électrique en mode veille d'économie d'énergie	< 0,5 W
Dimensions (l x H x P)	500 x 234 x 164 mm
Poids net	3,1 kg

- Nombre d'albums/dossiers : 99 maximum
- Nombre de pistes/titres : 999 maximum
- ID3 tag version 2.0 ou ultérieure
- Nom de fichier dans Unicode UTF8 (longueur maximale : 128 octets)

Formats non pris en charge :

- Albums vides : un album vide est un album ne contenant pas de fichiers MP3/WMA. Il n'apparaît pas sur l'afficheur.
- Les formats de fichiers non pris en charge sont ignorés. Par exemple, les documents Word (.doc) ou les fichiers MP3 dont l'extension est .dlf sont ignorés et ne sont pas lus.
- Fichiers audio AAC, WAV et PCM
- Fichiers WMA protégés contre la copie (DRM) (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- Fichiers WMA au format Lossless

Informations de compatibilité USB

Périphériques USB compatibles :

- Mémoires flash USB (USB 2.0 ou USB 1.1)
- Lecteurs flash USB (USB 2.0 ou USB 1.1)
- Cartes mémoire (lecteur de carte supplémentaire requis pour votre appareil)

Formats pris en charge :

- USB ou format de fichier mémoire FAT12, FAT16, FAT32 (taille du secteur : 512 Ko)
- Débit binaire MP3 (taux de données) : 32 - 320 Kbit/s et débit binaire variable
- WMA version 9 ou ultérieure
- Imbrication de répertoires jusqu'à 8 niveaux

Formats de disque MP3 pris en charge

- ISO9660, Joliet
- Nombre de titres maximum : 512 (selon la longueur des noms de fichier)
- Nombre d'albums maximum : 255
- Fréquences d'échantillonnage prises en charge : 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Débits binaires pris en charge : 32 - 256 (Kbit/s), débits variables

Types de programme RDS

NO TYPE	Aucun type de programme RDS
NEWS	Actualités
AFFAIRS	Politique et questions d'actualité
INFO	Programmes d'information spécialisés
SPORT	Sports
EDUCATE	Éducation et formation avancée
DRAMA	Littérature et théâtre radio
CULTURE	Culture, religion et société
SCIENCE	Sciences
VARIED	Programmes de divertissement
POP M	Musique pop
ROCK M	Musique rock
MOR M	Musique légère
LIGHT M	Musique classique légère
CLASSICS	Musique classique
OTHER M	Programmes musicaux spécialisés
WEATHER	Temps
FINANCE	Finances
CHILDREN	Programmes pour la jeunesse
SOCIAL	Affaires sociales
RELIGION	Religion
PHONE IN	Émissions à ligne ouverte
TRAVEL	Voyages
LEISURE	Loisirs
JAZZ	Musique jazz
COUNTRY	Musique country
NATION M	Musique nationale
OLDIES	Anciens succès musicaux
FOLK M	Musique folk
DOCUMENT	Documentaires
TES	Test d'alarme
ALARM	Réveil

15 Dépannage



Avertissement

- Ne retirez jamais le boîtier de ce produit.

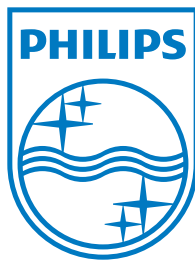
Pour que votre garantie reste valide, n'essayez jamais de réparer le produit vous-même.

En cas de problème lors de l'utilisation de ce produit, vérifiez les points suivants avant de faire appel au service d'assistance. Si aucune solution à votre problème n'a été trouvée, visitez le site Web Philips (www.philips.com/support). Lorsque vous contactez Philips, placez votre produit à portée de main et gardez le numéro de modèle et le numéro de série de l'appareil à disposition.

Problème	Solution
Pas d'alimentation.	Assurez-vous que l'adaptateur secteur est connecté de manière sécurisée à l'alimentation et au lecteur de CD. Assurez-vous que la prise secteur est alimentée.
Pas de son ou son faible.	Ajustez le volume. Déconnectez le casque. Assurez-vous que vous avez sélectionné la source audio correcte. Si vous sélectionnez l'entrée audio via AirPlay comme source, assurez-vous que : <ul style="list-style-type: none">• le son de l'appareil hôte n'est pas coupé ;• ce système a été sélectionné comme récepteur cible AirPlay sur votre hôte ;• la connexion réseau entre l'hôte et votre routeur Wi-Fi est disponible ; et• la connexion Wi-Fi entre ce système et votre routeur Wi-Fi est disponible.
Aucune réponse du système.	Rebranchez l'adaptateur secteur et patientez environ 35 secondes pour le démarrage de ce système.
La télécommande ne fonctionne pas.	Avant d'appuyer sur une touche de fonction, sélectionnez la source appropriée à l'aide de la télécommande (au lieu de passer par l'unité principale). Rapprochez la télécommande de l'unité principale. Insérez chaque pile en respectant la polarité (signes +/–) conformément aux indications. Remplacez les piles. Dirigez la télécommande directement vers le capteur situé à l'avant de l'unité principale.

Problème	Solution
Aucun disque détecté.	Insérez un disque de 12 cm de diamètre uniquement.
	Assurez-vous que la face imprimée du disque est orientée vers vous.
	Attendez que la condensation sur la lentille se soit évaporée.
	Remplacez ou nettoyez le disque.
Périphérique de stockage USB non pris en charge.	Assurez-vous que le disque enregistré est finalisé et que le format est pris en charge.
	Vérifiez que le périphérique de stockage USB est compatible avec le système.
Impossible de lire certains fichiers du périphérique de stockage USB.	Essayez un autre périphérique.
	Assurez-vous que le format de fichier est pris en charge.
La réception radio est faible.	Assurez-vous que la quantité de fichiers ne dépasse pas le maximum.
	Éloignez le système des autres appareils électriques.
	Déployez entièrement l'antenne et réglez sa position.
Le programmeur ne fonctionne pas.	Branchez plutôt une antenne FM extérieure.
	Réglez correctement l'horloge.
Le réglage de l'horloge/du programmeur est effacé.	Activez le programmeur.
	L'alimentation est interrompue ou coupée.
La connexion au réseau Wi-Fi a échoué.	Réglez à nouveau l'horloge/le programmeur.
	Vérifiez si votre routeur Wi-Fi est bien certifié Wi-Fi 802.11b/g. Cet appareil n'est compatible qu'avec les routeurs certifiés Wi-Fi 802.11b/g.
	Si votre routeur Wi-Fi est certifié Wi-Fi 802.11n, assurez-vous de bien activer le 802.11b/g. Ce système ne prend pas en charge la connexion aux routeurs uniquement équipés de 802.11n.
	Ce système ne prend pas en charge la méthode WPS-PIN.
	Si votre routeur Wi-Fi prend en charge la norme WPS et la méthode WPS-PBC, mais ne parvient pas à se connecter à ce système, essayez les autres méthodes de configuration Wi-Fi indiquées dans ce manuel d'utilisation (voir 'Méthode 3 : connexion à un routeur non WPS' à la page 19).
	Activez la diffusion du SSID sur le routeur Wi-Fi.
	Évitez des sources potentielles d'interférence pouvant affecter le signal Wi-Fi, telles que les fours à micro-ondes.
	Si vous n'utilisez pas votre PC pour configurer le réseau Wi-Fi, vérifiez que votre PC utilise un réseau Wi-Fi. Vous ne pouvez pas utiliser de connexion Wi-Fi Ethernet pour la configuration réseau d'AirPlay.
	Assurez-vous que le nom SSID de votre routeur domestique est composé exclusivement de caractères alphanumériques, sans aucun espace ou caractère spécial tel que %/#?*
	Si vous avez renommé l'appareil AirPlay « Philips DCW8010 XXXXXX » dans le menu des réglages, n'utilisez pas de symboles ni de caractères spéciaux.

Problème	Solution
	Pour certains nouveaux types de routeurs Wi-Fi, un nom de réseau (SSID) peut être créé être automatiquement au moment où vous utilisez WPS pour vous connecter. Remplacez toujours le nom de réseau par défaut (SSID) par un nom simple constitué de caractères alphanumériques, et modifiez également le mode de sécurité Wi-Fi pour sécuriser votre réseau.
Coupure ponctuelle de la diffusion de musique AirPlay	<p>Procédez à l'une ou à toutes les opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déplacez ce système plus près de votre routeur Wi-Fi. • Enlevez tout obstacle de l'espace compris entre ce système et votre routeur Wi-Fi. • Évitez d'utiliser un canal Wi-Fi dont la zone de couverture se superpose avec celle d'un réseau Wi-Fi proche. • Vérifiez que le débit de votre réseau est suffisamment rapide (si plusieurs appareils se partagent le même routeur, les performances d'AirPlay peuvent s'en ressentir). Désactivez les autres appareils connectés à votre routeur domestique. • Activez l'option QoS (Quality of Service) (si disponible sur le routeur Wi-Fi). • Désactivez les autres routeurs Wi-Fi.
L'icône AirPlay ne s'affiche pas sur l'appareil hébergeant iTunes.	<p>Assurez-vous que ce système est déjà connecté à votre réseau domestique Wi-Fi.</p> <p>Avant d'ouvrir iTunes, assurez-vous que vous avez activé le service Bonjour sur votre PC. Dans Windows XP, par exemple : pour activer ce service, cliquez sur Start (Démarrer) -> Control Panel (Panneau de configuration) et double-cliquez sur Administrative Tools (Outils d'administration) -> Services (Services) -> Bonjour Service (Service Bonjour). Ensuite, cliquez sur Start (Démarrer) puis sur OK (OK) dans le menu contextuel.</p> <p>Si le problème persiste, essayez de redémarrer ce système.</p>
La connexion AirPlay a échoué avec le Mac ou le PC	<p>Désactivez provisoirement le pare-feu et le logiciel de sécurité pour voir s'il bloque les ports qu'AirPlay utilise pour diffuser du contenu. Consultez l'aide de votre pare-feu et de votre logiciel de sécurité pour savoir comment débloquent les ports utilisés par AirPlay.</p> <p>Lors de l'utilisation de l'iPod touch/iPhone/iPad/Mac/PC pour AirPlay, si la lecture musicale saute ou s'interrompt, essayez de redémarrer votre iPod touch/iPhone/iPad, iTunes ou ce système.</p> <p>La diffusion vidéo ou les téléchargements FTP peuvent surcharger votre routeur et, dès lors, causer des interruptions durant la lecture musicale d'AirPlay. Essayez de réduire la charge de votre routeur.</p>



Specifications are subject to change without notice
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

DCW8010_12_UM_V1.3

