

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

MCM166



---

FR Mode d'emploi

---

**PHILIPS**

## 1 Importante

### Sécurité

- 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 N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, registres de chaleur, poêles ou autres appareils (incluant les amplificateurs) produisant de la chaleur.
- ⑨ Évitez de marcher sur le cordon d'alimentation ou de le pincer, notamment au niveau des fiches, des prises de courant et de son point de sortie sur l'appareil.
- ⑩ Utilisez uniquement les pièces de fixation/accessoires spécifié(e)s par le fabricant.
- ⑪ Utilisez uniquement l'appareil avec le chariot, le socle, le trépied, le support ou la table spécifié(e) par le fabricant ou vendu(e) avec l'appareil. Lorsque vous utilisez un chariot, prenez garde à ne pas le faire basculer avec l'appareil lorsque vous le déplacez. Vous risqueriez de vous blesser.
- ⑫ Débranchez cet appareil en cas d'orage ou pendant les longues périodes d'inutilisation.



- ⑬ Confiez toutes les tâches de maintenance à un personnel qualifié. Des travaux de maintenance sont nécessaires en cas d'endommagement de l'appareil : par exemple, endommagement du cordon d'alimentation ou de la fiche, déversement de liquide ou chute d'objets à l'intérieur de l'appareil, exposition de l'appareil à la pluie ou à l'humidité, dysfonctionnement ou chute de l'appareil.
- ⑭ Utilisation des piles – ATTENTION – Pour éviter les fuites de piles pouvant endommager l'appareil ou entraîner des blessures corporelles ou des dégâts matériels, respectez les consignes suivantes :
- Installez correctement toutes les piles, en prenant garde aux sens + et - indiqués sur l'appareil.
  - Ne mélangez pas les piles (neuves et anciennes, au carbone et alcalines, etc.).
  - Retirez les piles du compartiment si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période.
- ⑮ Votre appareil ne doit pas être exposé aux fuites goutte à goutte ou aux éclaboussures.
- ⑯ Ne placez pas d'objets susceptibles d'endommager votre appareil à proximité de celui-ci (par exemple, objets remplis de liquide ou bougies allumées).
- ⑰ Ce produit peut contenir du plomb et du mercure. La mise au rebut de ces substances peut être réglementée afin de préserver l'environnement. Pour plus d'informations sur le traitement ou le recyclage des produits, veuillez contacter les autorités locales ou l'Electronic Industries Alliance à l'adresse [www.eiae.org](http://www.eiae.org).
- ⑱ Si la prise d'alimentation ou un coupleur d'appareil est utilisé(e) comme dispositif de découplage, celui-ci doit rester facilement accessible.



## Avertissement

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



## 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.

---

## 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 vous puissiez entendre le son confortablement et clairement, 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 réglez pas le volume de sorte que vous n'entendiez plus les sons de votre environnement.
- Faites preuve de prudence dans l'utilisation des écouteurs ou arrêtez l'utilisation dans des situations potentiellement dangereuses. N'utilisez pas les écouteurs lorsque vous conduisez ou que vous êtes en vélo, sur un skate, etc. : cette utilisation peut s'avérer dangereuse sur la route et est illégale dans de nombreuses régions.

---

## **Avertissement**

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

Ce produit est conforme aux spécifications des directives et des normes suivantes : 2004/108/EC, 2006/95/EC.

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.



## Recyclage

Votre produit a été conçu et fabriqué à l'aide de matériaux et composants de haute qualité, recyclables et réutilisables.



Lorsque le symbole de poubelle sur roues barrée accompagné du symbole chimique « Pb » figure sur un produit, cela signifie que les piles contenues dans ce produit relèvent de la directive sur le plomb :



Ne mettez pas votre produit au rebut avec vos déchets ménagers. Renseignez-vous sur les réglementations locales concernant la collecte séparée des produits électriques et électroniques. La mise au rebut citoyenne de votre produit usagé permet de protéger l'environnement et la santé.

Votre produit contient des piles relevant de la Directive européenne 2006/66/EC qui ne doivent pas être mises au rebut avec les déchets ménagers.

Lorsque le symbole de poubelle sur roues barrée accompagné du symbole chimique « Pb » figure sur un produit, cela signifie que les piles contenues dans ce produit relèvent de la directive sur le plomb :



Renseignez-vous sur les réglementations locales concernant la collecte séparée des piles. La mise au rebut citoyenne de votre produit usagé permet de protéger l'environnement et la santé.

Pb

## Informations sur l'environnement

Tout emballage superflu a été évité. Nous avons fait notre possible pour permettre une séparation facile de l'emballage en trois matériaux : carton (boîte), polystyrène moussé (amortisseur de 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.

Windows Media et le logo Windows sont des marques commerciales, déposées ou non, de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays



Cette Micro Hi-Fi présente l'étiquette suivante :



## 2 Votre Micro Hi-Fi

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](http://www.Philips.com/welcome).

---

### Introduction

Avec votre Micro Hi-Fi, vous pouvez diffuser la musique de disques audio, de périphériques USB et d'autres appareils externes directement, mais aussi écouter des stations de radio FM.

Votre Micro Hi-Fi propose de nombreux réglages d'effets sonores qui améliorent la qualité audio grâce aux fonctions DSC (Digital Sound Control, contrôle du son numérique) et DBB (Dynamic Bass Boost, amplification dynamique des basses).

Votre Micro Hi-Fi prend en charge les formats multimédias suivants :



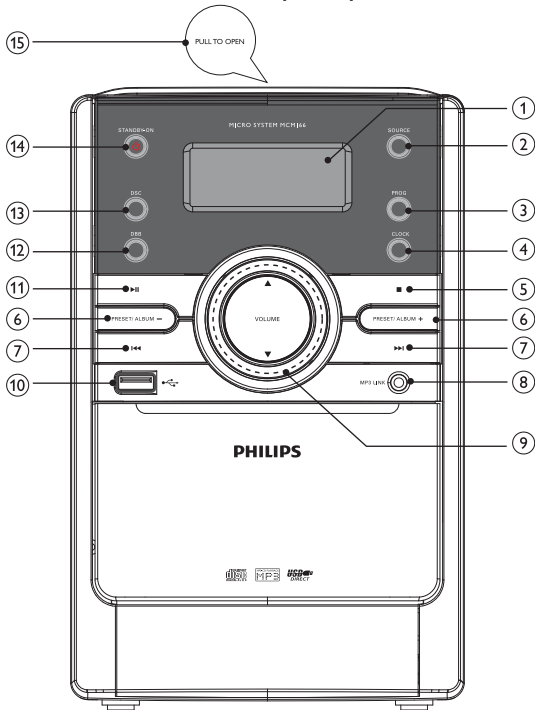
---

### Contenu de l'emballage

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

- Unité principale
- 2 enceintes
- Télécommande
- Câble MP3 LINK

# Présentation de l'unité principale





- ① **Afficheur**
  - Permet d'afficher l'état en cours.
- ② **SOURCE**
  - Permet de sélectionner une source : Disc, TUNER, USB ou MP3 LINK.
- ③ **PROG**
  - Permet de programmer des pistes.
  - Permet de programmer des stations de radio.
  - Permet de sélectionner le format 12 heures ou 24 heures.
- ④ **CLOCK**
  - Permet de régler l'horloge.
  - Permet d'afficher l'horloge.
  - Pendant la lecture, permet de sélectionner les informations sur l'afficheur.
- ⑤ **■**
  - Permet d'arrêter la lecture ou de supprimer un programme.
- ⑥ **PRESET/ALBUM+/-**
  - Permet de choisir une présélection radio.
  - Permet de passer à l'album précédent/suivant.
- ⑦ **⏮⏪⏩⏭**
  - Permet de passer à la piste précédente/suivante.
  - Permet d'effectuer une recherche dans une piste, un disque ou un périphérique USB.
  - Permet de régler une station de radio.
  - Permet de régler l'heure.
- ⑧ **MP3 LINK**
  - Prise pour appareil audio externe
- ⑨ **VOLUME▲▼**
  - Permet de régler le volume.
- ⑩ **🔌**
  - Prise pour périphérique de stockage de masse USB

- ⑪ **▶ ||**
- Permet de démarrer ou de suspendre la lecture.

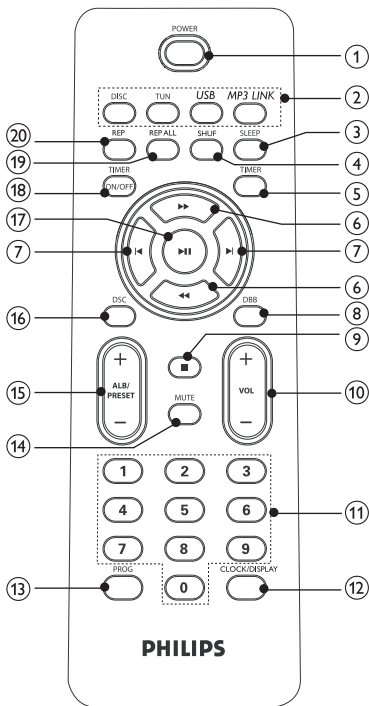
- ⑫ **DBB**
- Permet d'activer ou de désactiver le renforcement dynamique des basses.

- ⑬ **DSC**
- Permet de sélectionner un réglage sonore prédéfini : POP, JAZZ, CLASSIC ou ROCK.

- ⑭ **STANDBY-ON**
- Permet d'allumer l'appareil ou de passer en mode veille.

- ⑮ **PULL TO OPEN**
- Permet d'ouvrir ou de fermer le tiroir-disque.

# Présentation de la télécommande



- ① **POWER**
  - Permet d'allumer l'appareil ou de passer en mode veille.
- ② **Touches de sélection de la source (DISC, TUN, USB,MP3 LINK)**
  - Permet de sélectionner une source : CD, TUNER, USB ou MP3 LINK.
- ③ **SLEEP**
  - Permet de régler l'arrêt programmé.
- ④ **SHUF**
  - Permet de lire les pistes de façon aléatoire.
- ⑤ **TIMER**
  - Permet de régler la minuterie de l'alarme.
- ⑥ **◀◀▶▶**
  - Permet d'effectuer une recherche dans une piste, un disque ou un périphérique USB.
  - Permet de régler une station de radio.
  - Permet de régler l'heure.
- ⑦ **|◀▶|**
  - Permet de passer à la piste précédente/suivante.
- ⑧ **DBB**
  - Permet d'activer ou de désactiver le renforcement dynamique des basses.
- ⑨ **■**
  - Permet d'arrêter la lecture ou de supprimer un programme.
- ⑩ **VOL +/-**
  - Permet de régler le volume.
- ⑪ **Pavé numérique**
  - Permet de sélectionner une piste directement depuis un disque.

- ⑫ **CLOCK/DISPLAY**
- Permet de régler l'horloge.
  - Permet d'afficher l'horloge.
  - Pendant la lecture, permet de sélectionner les informations sur l'afficheur.

- ⑬ **PROG**
- Permet de programmer des pistes.
  - Permet de programmer des stations de radio.
  - Permet de sélectionner le format 12 heures ou 24 heures.

- ⑭ **MUTE**
- Permet de désactiver le son.

- ⑮ **ALB/PRESET+/-**
- Permet de passer à l'album précédent/suivant.
  - Permet de choisir une présélection radio.

- ⑯ **DSC**
- Permet de sélectionner un réglage sonore prédéfini : POP, JAZZ, CLASSIC ou ROCK.

- ⑰ **▶ ||**
- Permet de démarrer ou de suspendre la lecture.

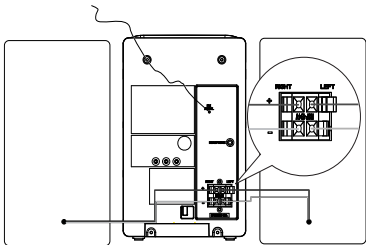
- ⑱ **TIMER ON/OFF**
- Permet d'activer ou de désactiver la minuterie de l'alarme.

- ⑲ **REP ALL**
- Permet de lire toutes les pistes en boucle.

- ⑳ **REP**
- Permet de lire une piste en boucle.

# 3 Connexions

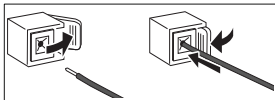
## Connexion des enceintes



### Remarque

- Insérez complètement la section dénudée de chaque câble d'enceinte dans la prise.
- Pour obtenir une qualité sonore optimale, utilisez uniquement les enceintes fournies.
- Connectez uniquement des enceintes dont l'impédance est supérieure ou égale à celle des enceintes fournies. Reportez-vous à la section Caractéristiques techniques du présent manuel.

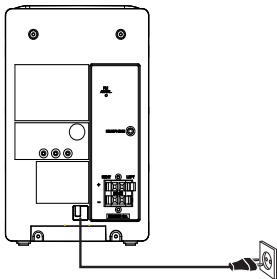
Pour insérer chaque câble d'enceinte : maintenez le volet de la prise enfoncée. Insérez à fond le câble d'enceinte. Relâchez le volet de la prise.



- 1 Les prises de l'unité principale permettant de connecter l'enceinte droite sont identifiables à l'inscription « RIGHT ».
- 2 Insérez le câble rouge dans la prise rouge (+).
- 3 Insérez le câble noir dans la prise noire (-).
- 4 Les prises de l'unité principale permettant de connecter l'enceinte gauche sont identifiables à l'inscription « LEFT ».
- 5 Répétez les étapes 2 et 3.

---

## Alimentation



### ! Attention

- Risque d'endommagement du produit ! Vérifiez que la tension d'alimentation correspond à la valeur de tension imprimée au dos ou sous votre Micro Hi-Fi.
- Avant de brancher le cordon d'alimentation, vérifiez que vous avez effectué toutes les autres connexions.

- 1 Branchez le cordon d'alimentation CA sur la prise murale.

# 4 Mise en route

## Attention

- Utilisez les commandes conformément aux consignes de ce manuel d'utilisation.

Les instructions fournies dans ce chapitre doivent être suivies dans l'ordre énoncé.

Si vous contactez Philips, vous devrez fournir les numéros de modèle et de série de votre Micro Hi-Fi. Les numéros de série et de modèle sont indiqués à l'arrière de votre Micro Hi-Fi. Notez ces numéros ici :

N° de modèle \_\_\_\_\_

N° de série \_\_\_\_\_

---

## Préparation de la télécommande

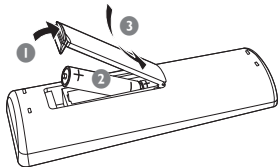
## Attention

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

**Pour remplacer la pile de la télécommande :**

- 1** Ouvrez le compartiment des piles.
- 2** Insérez 2 piles AAA en respectant la polarité (+/-) indiquée.
- 3** Refermez le compartiment des 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).
- Retirez la pile si vous pensez ne pas utiliser la télécommande pendant un certain temps.

## Installation automatique des stations de radio

Lorsque vous connectez votre Micro Hi-Fi au secteur pour la première fois ou si aucune radio n'est mémorisée dans votre Micro Hi-Fi, la fonction Plug-and-Play est activée afin de mémoriser automatiquement toutes les stations de radio disponibles.

- 1 Branchez votre Micro Hi-Fi sur le secteur.
  - ↳ [AUTO INSTALL - PRESS PLAY] (installation automatique - appuyez sur le bouton PLAY) s'affiche.
- 2 Appuyez sur le bouton ►|| situé sur l'unité principale pour démarrer l'installation.
  - ↳ [AUTO] (auto) s'affiche.
  - ↳ Votre Micro Hi-Fi mémorise automatiquement les stations de radio présentant un signal suffisamment puissant.
  - ↳ Lorsque toutes les stations de radio disponibles sont mémorisées, la première station de radio présélectionnée est diffusée automatiquement.

---

## Réglage de l'horloge

- 1 Maintenez la touche **CLOCK/DISPLAY** enfoncée pour activer le mode de réglage de l'horloge.  
↳ Le format 12 heures ou 24 heures s'affiche.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur **PROG** pour sélectionner le format 12 heures ou 24 heures.
- 3 Appuyez sur **CLOCK/DISPLAY** pour confirmer votre choix.  
↳ Les chiffres des heures s'affichent et se mettent à clignoter.
- 4 Appuyez sur ◀◀▶▶ pour régler l'heure.
- 5 Appuyez sur **CLOCK/DISPLAY** pour confirmer votre choix.  
↳ Les chiffres des minutes s'affichent et se mettent à clignoter.
- 6 Appuyez sur ◀◀▶▶ pour régler les minutes.
- 7 Appuyez sur **CLOCK/DISPLAY** pour confirmer votre choix.



### Conseil

- Pour afficher l'horloge pendant la lecture, appuyez plusieurs fois sur **CLOCK/DISPLAY** jusqu'à ce que l'horloge s'affiche.

---

## Mise sous tension

- 1 Appuyez sur **POWER**.  
↳ Votre Micro Hi-Fi bascule sur la dernière source sélectionnée.

---

## Activation du mode veille

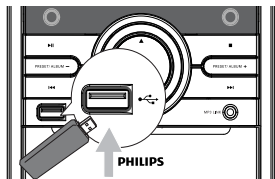
- 1 Appuyez sur **POWER** pour activer le mode veille de votre Micro Hi-Fi.  
↳ Le rétroéclairage de l'afficheur diminue.  
↳ Si vous avez préalablement réglé l'horloge, celle-ci apparaît sur l'afficheur.

## 5 Lecture d'un disque/d'un périphérique USB

### Lecture d'un disque


- 1 Appuyez sur **DISC** pour sélectionner la source Disc.
- 2 Soulevez le couvercle du compartiment du CD.
- 3 Insérez un disque, face imprimée orientée vers le haut, puis fermez le tiroir-disque.
- 4 Appuyez sur **▶||** pour lancer la lecture.

### Lecture à partir d'un périphérique USB



#### Remarque

- Assurez-vous que le périphérique USB contient du contenu audio lisible dont le format est pris en charge par l'appareil.

- 1 Insérez la fiche USB d'un périphérique USB dans la prise .
- 2 Appuyez sur **USB** pour sélectionner la source USB.  
↳ Le nombre total de pistes s'affiche.
- 3 Appuyez sur **ALB/PRESET+/-** pour sélectionner un dossier.
- 4 Appuyez sur **◀/▶** pour sélectionner un fichier.

- 5 Appuyez sur ►|| pour lancer la lecture.

## 6 Options de lecture

---

### Accès à une piste

Pour un CD :

- 1 Appuyez sur ◀▶ pour sélectionner une autre piste.
  - Pour sélectionner directement une piste, vous pouvez également appuyer sur une touche du pavé numérique.

Pour un disque MP3 et un périphérique USB :

- 1 Appuyez sur **ALB/PRESET+/-** pour sélectionner un album ou un dossier.
- 2 Appuyez sur ◀▶ pour sélectionner une piste ou un fichier.

---

### Interrompre/reprendre la lecture

- 1 Pendant la lecture, appuyez sur ►|| pour interrompre/reprendre la lecture.

---

### Recherche dans une piste

- 1 Pendant la lecture, maintenez ◀◀▶▶ enfoncé.
- 2 Relâchez pour reprendre la lecture normale.

---

### Affichage des informations de lecture

- 1 Pendant la lecture, appuyez plusieurs fois sur **CLOCK/DISPLAY** pour sélectionner les différentes informations de lecture.

---

# Lecture répétée

---

## Lecture d'une piste en boucle

- 1 Au cours de la lecture, appuyez sur **REP**.  
↳ [REP] (répéter) s'affiche : la piste en cours est lue en boucle.
- 2 Pour revenir à la lecture normale, appuyez de nouveau sur **REP**.

---

## Lecture de toutes les pistes ou d'un album en boucle

- 1 Pendant la lecture, appuyez plusieurs fois sur **REP ALL** pour sélectionner :  
↳ [REP ALL] (répéter tout) s'affiche : toutes les pistes sont lues en boucle.  
↳ [REP ALB] (répéter l'album) s'affiche (pour les MP3 et les périphériques USB) : l'album en cours est lu en boucle.
- 2 Pour revenir à la lecture normale, appuyez plusieurs fois sur **REP ALL** jusqu'à ce que le mode de répétition ne s'affiche plus à l'écran.

---

## Lecture aléatoire

- 1 Appuyez sur **SHUF**.  
↳ [SHUF] (lecture aléatoire) s'affiche : toutes les pistes sont lues de manière aléatoire.
- 2 Pour revenir à la lecture normale, appuyez de nouveau sur **SHUF**.



### Conseil

- Les fonctions de répétition et de lecture aléatoire ne peuvent pas être activées en même temps.

---

# Programmation des pistes

Vous pouvez programmer jusqu'à 40 pistes.

- 1 En mode CD/USB, à l'arrêt, appuyez sur **PROG** pour activer le mode de programmation.  
↳ [PROG] (programmation) clignote sur l'afficheur.
- 2 Pour les pistes MP3/WMA, appuyez sur **ALB/PRESET+/-** pour sélectionner un album.
- 3 Appuyez sur **◀/▶** pour sélectionner un numéro de piste, puis appuyez sur **PROG** pour confirmer.
- 4 Répétez les étapes 2 et 3 pour sélectionner et mémoriser toutes les pistes à programmer.
- 5 Appuyez sur **▶||** pour lire les pistes programmées.  
↳ Pendant la lecture, [PROG] (programmation) s'affiche.
  - Pour effacer la programmation, appuyez sur **■** en mode d'arrêt.

# 7 Réglage du volume et des effets sonores

---

## Réglage du volume sonore

- 1 Pendant la lecture, appuyez sur **VOL +/-** pour augmenter/diminuer le volume.

---

## Sélection d'un effet sonore prédéfini

- 1 Pendant la lecture, appuyez plusieurs fois sur **DSC** pour sélectionner :
  - [POP] (pop)
  - [JAZZ] (jazz)
  - [CLASSIC] (classique)
  - [ROCK] (rock)

---

## Renforcement des basses

- 1 Pendant la lecture, appuyez sur **DBB** pour activer ou désactiver le renforcement dynamique des basses.  
↳ Si DBB est activé, l'inscription « DBB » s'affiche à l'écran.

---

## Désactivation du son

- 1 Pendant la lecture, appuyez sur **MUTE** pour désactiver/rétablir le son.

# 8 Réception des stations de radio

---

## Réglage d'une station de radio

- 1 Appuyez plusieurs fois sur **TUN** pour sélectionner FM ou MW.
- 2 Maintenez la touche ◀▶ enfoncée pendant plus de 2 secondes.  
↳ [SEARCH] (recherche) s'affiche.  
↳ La radio se règle automatiquement sur une station présentant un signal puissant.
- 3 Répétez l'étape 2 pour régler d'autres stations de radio.
  - Pour régler une station dont le signal est faible, appuyez plusieurs fois sur ◀▶ jusqu'à obtention de la réception optimale.

# Programmation automatique des stations de radio



## Remarque

- Vous pouvez programmer jusqu'à 40 stations de radio présélectionnées.

- 1 En mode Tuner, maintenez la touche **PROG** enfoncée pendant 2 secondes pour activer le mode de programmation automatique.
  - ↳ [AUTO] (auto) 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 40 stations de radio présélectionnées.

- 1 Réglez une station de radio.
- 2 Appuyez sur **PROG** pour activer le mode de programmation.
  - ↳ [PROG] (programmation) clignote sur l'afficheur.
- 3 Appuyez sur **ALB/PRESET+/-** pour attribuer un numéro (de 1 à 40) à la station de radio en cours, puis appuyez sur **PROG** pour confirmer.
  - ↳ Le numéro de présélection et la fréquence de la station présélectionnée s'affichent.
- 4 Répétez les étapes ci-dessus pour programmer d'autres stations.





## Remarque

- Pour remplacer une station présélectionnée, mémorisez une autre station à sa place.

---

## Sélection d'une station de radio présélectionnée

- 1 Appuyez sur **ALB/PRESET+/-** pour sélectionner un numéro de présélection.



## Conseil

- L'antenne FM est fixée à l'unité principale.
- Placez l'antenne aussi loin que possible du téléviseur, du magnétoscope ou de toute autre source de rayonnement.
- Pour une réception optimale, déployez entièrement l'antenne FM et modifiez-en la position.

## 9 Autres fonctions

---

### Réglage de la minuterie de l'alarme



Votre Micro Hi-Fi peut être utilisé comme un radio-réveil. La source DISC, TUNER ou USB est activée pour fonctionner à une heure prédéfinie.

- 1 Vérifiez que vous avez correctement réglé l'horloge.
- 2 Maintenez le bouton **TIMER** enfoncé.
- 3 Appuyez sur **DISC**, **TUN** ou **USB** pour sélectionner une source.
- 4 Appuyez sur **TIMER** pour confirmer votre choix.  
↳ Les chiffres des heures s'affichent et se mettent à clignoter.
- 5 Appuyez sur **◀◀▶▶** pour régler l'heure.

- 6 Appuyez sur **TIMER** pour confirmer votre choix.  
↳ Les chiffres des minutes s'affichent et se mettent à clignoter.
- 7 Appuyez sur ◀◀▶▶ pour régler les minutes.
- 8 Appuyez sur **TIMER** pour confirmer votre choix.  
↳ Le programmateur est réglé et activé.

---

## Activation et désactivation de la minuterie de l'alarme

- 1 Appuyez plusieurs fois sur **TIMER ON/OFF** pour activer ou désactiver le programmateur.  
↳ Si le programmateur est activé,  s'affiche.  
↳ Si le programmateur est désactivé,  disparaît de l'afficheur.



### Remarque

- La minuterie de l'alarme n'est pas disponible en mode MP3 LINK.
- Si la source DISC/USB est sélectionnée et que le lecteur ne peut pas lire la piste, le tuner est activé automatiquement.

---

## Réglage de l'arrêt programmé

Votre Micro Hi-Fi peut passer automatiquement en mode veille après une durée déterminée.

- 1 Lorsque votre Micro Hi-Fi est sous tension, appuyez plusieurs fois sur **SLEEP** pour sélectionner une durée (en minutes).  
↳ Si l'arrêt programmé est activé, **zZ** s'affiche.

Pour désactiver l'arrêt programmé :

- 1 Appuyez plusieurs fois sur **SLEEP** jusqu'à ce que « 0 » s'affiche.  
↳ Si l'arrêt programmé est désactivé, **zZ** disparaît de l'afficheur.

# Diffusion de fichiers audio stockés sur un périphérique externe

Vous pouvez diffuser la musique d'un lecteur MP3 via votre Micro Hi-Fi.

- 1 Appuyez sur **MP3 LINK** pour sélectionner la source AUX.
- 2 À l'aide d'un câble MP3 LINK (fourni), connectez la prise **MP3 LINK** (3,5 mm) de votre Micro Hi-Fi à la prise casque d'un lecteur MP3.

## 10 Informations sur le produit



### Remarque

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

## Caractéristiques techniques

### Amplificateur

Puissance de sortie nominale	2 x 5 W RMS
Réponse en fréquence	60 - 16 kHz, $\pm 3$ dB
Rapport signal/bruit	> 65 dB
Entrée AUX	0,5 V RMS 20 kohms

### Disque

Type de laser	Semi-conducteur
Diamètre du disque	12 cm/8 cm

Disques pris en charge	CD-DA, CD-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
CNA audio	24 bits / 44,1 kHz
Distorsion harmonique totale	< 1 %
Réponse en fréquence	60 Hz - 16 kHz (44,1 kHz)
Rapport signal/bruit	> 65 dBA

## Tuner

Gamme de fréquences	FM : 87,5 - 108 MHz ; MW : 531 - 1 602 kHz
Grille de syntonisation	50 KHz

## FM

Sensibilité	
- Mono, rapport signal/bruit 26 dB	< 22 dBf
- Stéréo, rapport signal/bruit 46 dB	< 43 dBf
Sélectivité de recherche	> 28 dBf
Distorsion harmonique totale	< 3 %
Rapport signal/bruit	> 55 dB

## Enceintes

Impédance	4 ohms
Enceinte	Haut-parleur de graves 3,5" + tweeter 0,8"
Sensibilité	> 82 dB / m / W

## Informations générales

Alimentation CA	220 - 230 V, 50 Hz
Consommation électrique en mode de fonctionnement	20 W
Consommation électrique en mode veille	<2 W
USB Direct	Version 2.0/1.1
Dimensions	
- Unité principale (l x H x P)	147 x 231 x 209 mm
- Enceinte (l x H x P)	134 x 233 x 153 mm
Poids	
- Avec emballage	4,75 kg
- Unité principale	1,95 kg
- Enceinte	2 x 1,2 kg

## 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 Micro Hi-Fi)

### 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
- 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

---

## 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 à 256 (Kbit/s), débits variables

# 11 Dépannage



### Attention

- Ne retirez jamais le boîtier de votre Micro Hi-Fi.

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

En cas de problème lors de l'utilisation de votre Micro Hi-Fi, vérifiez les points suivants avant de faire appel au service d'assistance. Si aucune solution à votre problème n'est trouvée, visitez le site Web Philips

([www.Philips.com/support](http://www.Philips.com/support)). Lorsque vous contactez Philips, placez votre Micro Hi-Fi à portée de main et gardez le numéro de modèle et le numéro de série de l'appareil à disposition.

### **Pas d'alimentation**

- Assurez-vous que la prise d'alimentation secteur de votre Micro Hi-Fi est correctement connectée.
- Assurez-vous que la prise secteur est alimentée.
- L'appareil dispose d'une fonction d'économie d'énergie. Par conséquent, votre Micro Hi-Fi passe automatiquement en mode veille 15 minutes après la fin de la lecture du disque/ périphérique USB lorsqu'aucune commande n'a été utilisée.

### **Pas de son ou son faible**

- Réglez le volume.
- Débranchez les écouteurs.
- Vérifiez que les enceintes sont bien connectées.
- Vérifiez si les câbles d'enceinte dénudés sont fixés.

### **Sorties audio gauche et droite inversées**

- Vérifiez l'emplacement et le raccordement des enceintes.

### **Aucune réponse de votre Micro Hi-Fi**

- Débranchez et rebranchez la prise d'alimentation secteur, puis mettez à nouveau le système sous tension.

### **La télécommande ne fonctionne pas.**

- Avant d'appuyer sur une touche de fonction, commencez par sélectionner la source appropriée à l'aide de la télécommande (au lieu de passer par l'unité principale).
- Rapprochez la télécommande de votre Micro Hi-Fi.
- Insérez la pile en respectant la polarité (signes +/–) conformément aux indications.
- Remplacez la pile.
- Dirigez la télécommande directement vers le capteur situé à l'avant de votre Micro Hi-Fi.

### **Aucun disque détecté**

- Insérez un disque.
- Vérifiez que le disque n'a pas été inséré à l'envers.
- Attendez que la condensation sur la lentille se soit évaporée.

- Remplacez ou nettoyez le disque.
- Utilisez un CD finalisé ou un disque dont le format est compatible.

### **Impossible d'afficher certains fichiers du périphérique USB**

- Le nombre de dossiers ou de fichiers du périphérique USB dépasse une certaine limite. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement de l'appareil.
- Le format de ces fichiers n'est pas pris en charge.

### **Périphérique USB non pris en charge**

- Le périphérique USB est incompatible avec votre Micro Hi-Fi. Essayez un autre périphérique.

### **Mauvaise qualité de la réception radio**

- Éloignez votre Micro Hi-Fi de votre téléviseur ou magnétoscope.
- Déployez entièrement l'antenne FM.

### **Le programmeur ne fonctionne pas.**

- Réglez correctement l'horloge.
- Activez le programmeur.

### **Les réglages de l'horloge/du programmeur sont effacés.**

- Une coupure de courant s'est produite ou le cordon d'alimentation a été débranché.
- Réglez à nouveau l'horloge/le programmeur.





© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

MCM166\_12\_UM\_V2.0\_933

