

# Toujours là pour vous aider

Enregistrez votre produit et obtenez de l'assistance sur le site  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

BTM2180



## Mode d'emploi

**PHILIPS**



# Table des matières

<b>1 Important</b>	2	<b>6 Autres fonctions</b>	13
Sécurité	2	Réglage de l'alarme	13
		Réglage de l'arrêt programmé	13
		Écoute de la musique à partir d'un périphérique externe	13
<b>2 Votre microchaîne</b>	3		
Introduction	3	<b>7 Informations sur le produit</b>	14
Contenu de l'emballage	4	Caractéristiques techniques	14
Présentation de l'unité principale	5	Informations de compatibilité USB	15
Présentation de la télécommande	6	Formats de disque MP3 pris en charge	16
<b>3 Guide de démarrage</b>	7	<b>8 Dépannage</b>	16
Connexion des enceintes	7		
Alimentation	8		
Démonstration des fonctionnalités	8	<b>9 Avertissement</b>	18
Préparation de la télécommande	8		
Réglage de l'horloge	8		
Mise sous tension	9		
<b>4 Lecture</b>	9		
Lecture à partir d'un disque	9		
Lecture à partir d'un périphérique USB	9		
Contrôle de la lecture	10		
Permet d'accéder à une piste.	10		
Programmation des pistes	10		
Lecture des fichiers de périphériques Bluetooth	10		
<b>5 Écoute de la radio</b>	12		
Réglage d'une station de radio	12		
Programmation automatique des stations de radio	12		
Programmation manuelle des stations de radio	12		
Sélection d'une station de radio présélectionnée	12		

# 1 Important

## Sécurité

### Signification des symboles de sécurité



Ce symbole éclair signifie que les composants non isolés de l'appareil peuvent provoquer une décharge électrique. Pour la sécurité de votre entourage, ne retirez pas le couvercle.

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.

**AVERTISSEMENT :** afin de limiter les risques d'incendie ou de décharge électrique, l'appareil doit être conservé à l'abri de la pluie ou de l'humidité. Aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase par exemple, ne doit être placé sur l'appareil.

**ATTENTION :** pour éviter tout risque d'électrocution, insérez complètement la fiche. (Pour les pays utilisant des fiches polarisées : pour éviter tout risque d'électrocution, alignez la broche large sur l'orifice large correspondant.)

### Consignes de sécurité importantes

- Respectez toutes les consignes.
- Tenez compte de tous les avertissements.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité d'une source d'eau.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon sec uniquement.

- N'obstruez pas les orifices de ventilation. Installez l'appareil conformément aux consignes du fabricant.
- N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, registres de chaleur, poêles ou autres appareils (amplificateurs par exemple) produisant de la chaleur.
- 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'unité.
- Utilisez uniquement les pièces de fixation/accessoires spécifié(e)s par le fabricant.
- 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.



- Débranchez cet appareil en cas d'orage ou pendant les longues périodes d'inutilisation.
- 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'unité.
- 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.).
- N'exposez pas les piles ou les batteries intégrées à une source produisant une chaleur excessive, par exemple le soleil, un feu ou similaire.
- Retirez les piles du compartiment si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période.
- Votre appareil ne doit pas être exposé à des fuites ou éclaboussures.
- Ne placez pas d'objets susceptibles d'endommager votre appareil à proximité de celui-ci (par exemple, objets remplis de liquide ou bougies allumées).
- Si la fiche d'alimentation ou un coupleur d'appareil est utilisé comme dispositif de découplage, 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 l'appareil sur un autre équipement électrique.
- Conservez l'appareil à l'abri des rayons du soleil, des flammes nues et de toute source de chaleur.
- Ne regardez jamais le rayon laser émis par l'appareil.
- Veillez à maintenir un accès facile au cordon d'alimentation, à la fiche ou à l'adaptateur pour débrancher l'appareil.

## 2 Votre microchaîne

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 cet appareil, vous pouvez :

- écouter de la musique à partir de disques, d'appareils compatibles Bluetooth, de périphériques de stockage USB ou d'autres périphériques externes ;
- écouter des stations de radio FM.

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

- Digital Sound Control (DSC, contrôle du son numérique)
  - DSC 1 : équilibré
  - DSC 2 : clair
  - DSC 3 : puissant
  - DSC 4 : chaud
  - DSC 5 : lumineux

L'appareil prend en charge les formats multimédias suivants :

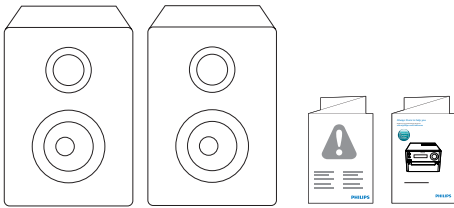
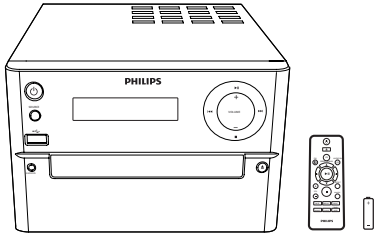


---

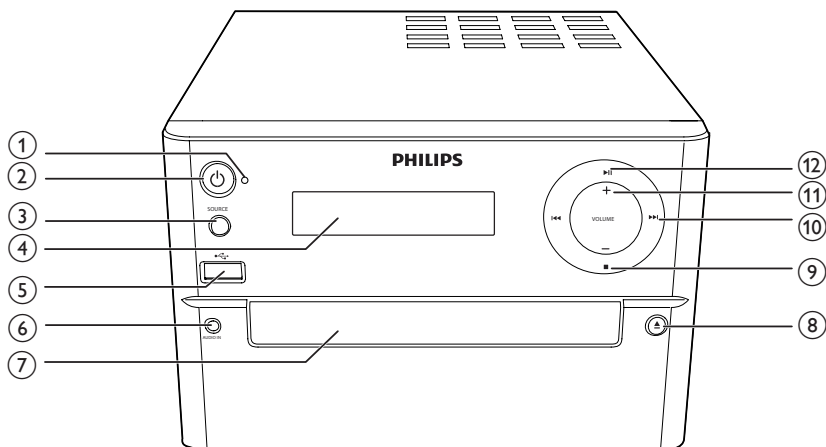
## Contenu de l'emballage

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

- Unité principale
- 2 enceintes
- Télécommande (avec une pile AAA)
- Bref mode d'emploi
- Sécurité et remarques



## Présentation de l'unité principale



### ① Voyant Bluetooth

- Permet d'afficher l'état Bluetooth.

### ②

- Permet d'allumer ou d'éteindre l'unité.
- Permet de passer en mode veille ou en mode veille d'économie d'énergie.

### ③ SOURCE

- Permet de sélectionner une source : CD, USB, FM, BT, AUDIO IN.

### ④ Afficheur

- Permet d'afficher l'état en cours.

### ⑤

- Prise pour périphérique USB.

### ⑥ AUDIO IN

- Prise d'entrée audio (3,5 mm) permettant de brancher un appareil audio externe.

### ⑦ Logement du disque

### ⑧

- Permet d'ouvrir ou de fermer le logement du disque.

### ⑨

- Permet d'arrêter la lecture ou de supprimer un programme.

### ⑩

- 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 de votre choix.
- Permet de régler l'heure.

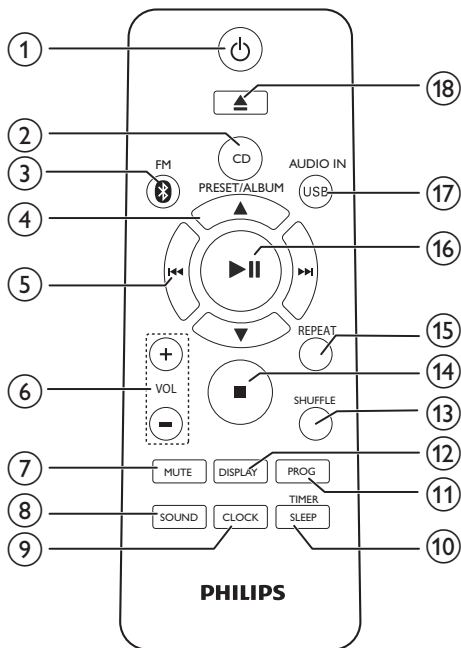
### ⑪ VOLUME +/-

- Permet de régler le volume.

### ⑫

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

## Présentation de la télécommande



- ① **⏻**
- Permet d'allumer ou d'éteindre l'unité.
  - Permet de passer en mode veille ou en mode veille d'économie d'énergie.
- ② **CD**
- Permet de sélectionner la source CD.
- ③ **FM/📶**
- Permet de sélectionner la source FM ou Bluetooth.
- ④ **PRESET/ALBUM ▲ / ▼**
- Permet de choisir une présélection radio.
  - Permet de passer à l'album précédent/suivant.
- ⑤ **⏮ / ⏭**
- 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 de votre choix.
- Permet de régler l'heure.

- ⑥ **VOL +/-**
- Permet de régler le volume.
- ⑦ **MUTE**
- Permet de couper et de rétablir le son.
- ⑧ **SOUND**
- Permet d'enrichir l'effet sonore avec la fonction DSC (Digital Sound Control, contrôle du son numérique).
- ⑨ **CLOCK**
- Permet de régler l'horloge.
  - Permet d'afficher les informations relatives à l'horloge.
- ⑩ **SLEEP/TIMER**
- Permet de régler l'arrêt programmé.
  - Permet de régler l'heure de l'alarme.
- ⑪ **PROG**
- Permet de programmer des pistes.
  - Permet de programmer des stations de radio.
  - Permet la mise en mémoire automatique de stations de radio FM.
- ⑫ **DISPLAY**
- Permet de régler la luminosité de l'écran.
- ⑬ **SHUFFLE**
- Permet de lire les pistes de façon aléatoire.
- ⑭ **■**
- Permet d'arrêter la lecture ou de supprimer un programme.
- ⑮ **REPEAT**
- Permet de lire une piste ou toutes les pistes en boucle.



16 ▶||

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

17 USB/AUDIO IN

- Permet de sélectionner la source USB ou AUDIO IN.

18 ▲

- Appuyez sur ce bouton pour ouvrir et fermer le compartiment du disque.

## 3 Guide de démarrage



### 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.

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 cet appareil. Les numéros de série et de modèle sont indiqués à l'arrière de l'appareil. Notez ces numéros ici :

N° de modèle \_\_\_\_\_

N° de série \_\_\_\_\_

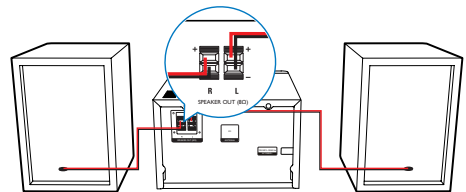
---

## Connexion des enceintes



### Remarque

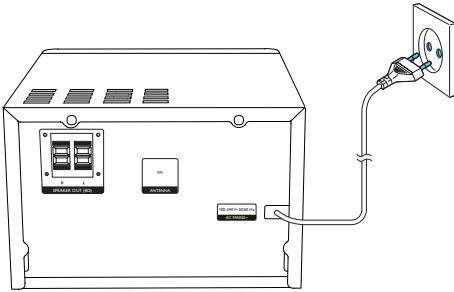
- Pour obtenir une qualité sonore optimale, utilisez uniquement les enceintes fournies.
- Connectez uniquement des enceintes dont l'impédance est supérieure ou égale à celle des enceintes fournies. Reportez-vous à la section Caractéristiques techniques du présent manuel.



## Alimentation

### ! Attention

- Risque d'endommagement du produit ! Vérifiez que la tension d'alimentation correspond à la valeur de tension imprimée sous ou au dos de l'appareil.
- Risque d'électrocution ! Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation, tirez sur la fiche électrique, jamais sur le cordon.
- Avant de brancher le cordon d'alimentation, vérifiez que vous avez effectué toutes les autres connexions.



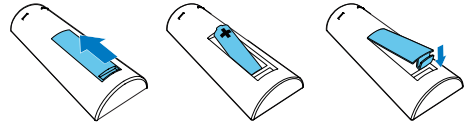
## Préparation de la télécommande

### ! Attention

- Risque d'explosion ! Tenez les piles à l'abri de toute source de chaleur, des rayons du soleil ou du feu. Ne jetez jamais vos piles dans le feu.
- Risque d'impact sur l'autonomie des batteries ! Ne mélangez jamais plusieurs marques ou types de batteries.
- Risque d'endommagement du produit ! Retirez les piles de la télécommande si vous ne l'utilisez pas pendant une longue durée.

### Pour insérer les piles de la télécommande :

- 1 Ouvrez le compartiment à piles.
- 2 Insérez la pile AAA fournie en respectant la polarité (+/-) indiquée.
- 3 Fermez le compartiment à pile.



## Démonstration des fonctionnalités

En mode veille, vous pouvez effectuer une démonstration des fonctionnalités en appuyant sur ■.

↳ Les fonctionnalités apparaissent les unes après les autres sur l'afficheur.

- Pour désactiver la démonstration, appuyez de nouveau sur ■.

## Réglage de l'horloge

- 1 En mode veille, maintenez enfoncé le bouton **CLOCK** de la télécommande pendant plus de deux secondes.  
↳ Le format d'heure [24H] ou [12H] s'affiche.
- 2 Appuyez sur ◀◀ / ▶▶ pour sélectionner le format d'heure [24H] ou [12H].
- 3 Appuyez sur **CLOCK** pour confirmer.  
↳ Les chiffres des heures s'affichent et se mettent à clignoter.
- 4 Répétez les étapes 2 et 3 pour régler l'heure et les minutes.

## Remarque

- Si vous n'appuyez sur aucune touche dans les 90 secondes, le système quitte le mode de réglage de l'horloge automatiquement.

## Conseil

- En mode de mise sous tension, vous pouvez afficher les informations relatives à l'horloge en appuyant sur **CLOCK**.

## Mise sous tension

Appuyez sur la touche  $\phi$ .

- ↳ L'appareil bascule sur la dernière source sélectionnée.

## Activation du mode veille

Appuyez à nouveau sur  $\phi$  pour activer le mode veille de votre appareil.

- ↳ Si vous avez préalablement réglé l'horloge, celle-ci apparaît sur l'afficheur.

### Pour activer le mode veille d'économie d'énergie :

Maintenez  $\phi$  enfoncé pendant plus de deux secondes.

- ↳ La luminosité de l'afficheur diminue.

## Remarque

- Après 15 minutes en mode veille, l'appareil passe automatiquement en mode veille d'économie d'énergie.

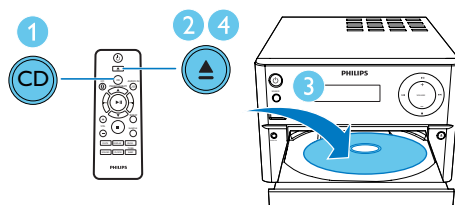
### Pour basculer entre le mode veille et le mode veille d'économie d'énergie :

Maintenez  $\phi$  enfoncé pendant plus de deux secondes.

# 4 Lecture

## Lecture à partir d'un disque

- 1 Appuyez sur **CD** pour sélectionner la source CD.
- 2 Appuyez sur  $\blacktriangle$  pour ouvrir le logement du disque.
- 3 Insérez un disque, face imprimée orientée vers le haut.
- 4 Appuyez sur  $\blacktriangle$  pour fermer le logement du disque.  
↳ La lecture démarre automatiquement. Si rien ne se produit, appuyez sur **▶||**.

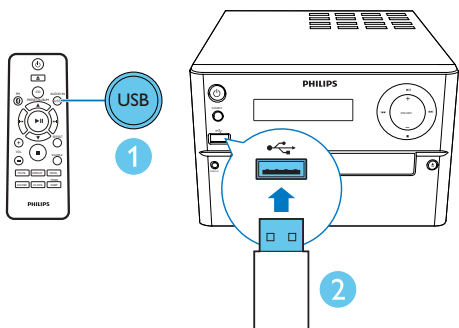


## Lecture à partir d'un périphérique USB

### Remarque

- Assurez-vous que le périphérique USB contient des fichiers audio compatibles.

- 1 Appuyez à plusieurs reprises sur **USB/AUDIO IN** pour sélectionner la source USB.
- 2 Insérez un périphérique USB dans la prise  $\leftarrow$ .  
↳ La lecture démarre automatiquement. Si rien ne se produit, appuyez sur **▶||**.



Pour un disque MP3 et un périphérique USB :

- 1 Appuyez sur ▲ / ▼ pour sélectionner un album ou un dossier:
- 2 Appuyez sur ◀◀ / ▶▶ pour sélectionner une piste ou un fichier:

## Contrôle de la lecture

▲ / ▼	Permet de sélectionner un dossier.
◀◀ / ▶▶	Permet de sélectionner un fichier audio.
▶	Permet de suspendre ou de reprendre la lecture.
■	Permet d'arrêter la lecture.
REPEAT	Permet de lire une piste ou toutes les pistes en boucle.
SHUFFLE	Permet de lire les pistes de façon aléatoire.
VOL +/-	Permet d'augmenter ou de réduire le volume.
MUTE	Permet de couper ou de rétablir le son.
SOUND	Permet d'enrichir l'effet sonore avec la fonction DSC : équilibré, clair, puissant, chaud et lumineux.
DISPLAY	Permet de régler la luminosité de l'écran.

## Permet d'accéder à une piste.

Pour un CD :

Appuyez sur ◀◀ / ▶▶ pour sélectionner une autre piste.

## Programmation des pistes

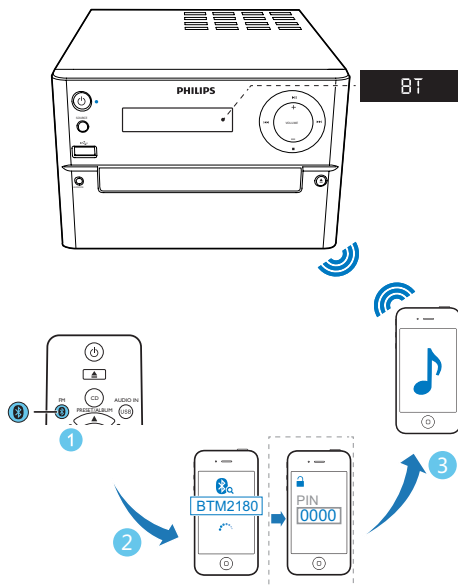
Vous pouvez programmer jusqu'à 20 pistes.

- 1 Appuyez sur **PROG** pour activer le mode de programmation.
- 2 Pour les pistes MP3, appuyez sur ▲ / ▼ pour sélectionner un album.
- 3 Appuyez sur ◀◀ / ▶▶ pour sélectionner une piste, puis appuyez sur **PROG** pour confirmer.
- 4 Répétez les étapes 2 et 3 pour programmer d'autres pistes.
- 5 Appuyez sur ▶|| pour lire les pistes programmées.
  - ↳ Pendant la lecture, [**PROG**] s'affiche.
    - Pour effacer la programmation, appuyez sur ■ en mode d'arrêt.

## Lecture des fichiers de périphériques Bluetooth

### Remarque

- La portée efficace entre l'appareil et votre périphérique Bluetooth correspond à 10 mètres environ.
- Tout obstacle entre la station d'accueil et l'appareil peut réduire la portée.
- La compatibilité n'est pas garantie pour tous les périphériques Bluetooth.



## Conseil

- L'appareil peut enregistrer jusqu'à 8 périphériques Bluetooth précédemment connectés.

### Pour déconnecter le périphérique :

- désactivez la fonction Bluetooth sur votre périphérique ; ou
- mettez le périphérique hors de portée.

### Pour effacer l'historique de couplage Bluetooth :

- Maintenezle bouton **▶||** de l'appareil enfoncépendant 3 secondes.
  - ↳ La connexion Bluetooth actuelle est déconnectée.
  - ↳ Lorsque l'historique a été effacé avec succès, un signal sonore est émis.


- 1 Appuyez sur **FM/** à plusieurs reprises pour sélectionner la source **Bluetooth**.
  - ↳ **[BT]** (Bluetooth) s'affiche.
  - ↳ Le voyant Bluetooth clignote en bleu.
- 2 Sur votre périphérique prenant en charge la technologie A2DP (Profil de distribution audio avancée), activez le Bluetooth et recherchez les périphériques Bluetooth qui peuvent être couplés (reportez-vous au manuel d'utilisation de l'appareil).
- 3 Sélectionnez « **PHILIPS BTM2180** » sur votre périphérique compatible Bluetooth et, si nécessaire, saisissez « 0000 » comme mot de passe de couplage.
  - ↳ Une fois le couplage et la connexion terminés, le voyant Bluetooth reste allumé en bleu et l'unité émet deux bips.
- 4 Lecture audio sur le périphérique connecté.
  - ↳ Permet la lecture audio depuis le périphérique Bluetooth associé vers cet appareil.

# 5 Écoute de la radio

## Réglage d'une station de radio

### Conseil

- 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.

- 1 Appuyez sur **FM** /  à plusieurs reprises pour sélectionner la source **FM**.
- 2 Maintenez **◀◀** / **▶▶** enfoncé pendant plus de 2 secondes.  
↳ 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 20 stations de radio présélectionnées (FM).

En mode tuner, maintenez la touche **PROG** enfoncée pendant plus de deux secondes pour activer la programmation automatique.

- ↳ 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

- 1 Réglez une station de radio de votre choix.
- 2 Appuyez sur **PROG**, puis sur **▲** / **▼** pour sélectionner un numéro de 1 à 20.
- 3 Appuyez sur **PROG** pour confirmer.  
↳ Le numéro de présélection et la fréquence de la station présélectionnée s'affichent.
- 4 Répétez les étapes 2 et 3 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

En mode tuner, appuyez sur **▲** / **▼** pour sélectionner un numéro de présélection.

## 6 Autres fonctions

### Conseil

- Si la source CD/USB est sélectionnée mais qu'aucun disque n'a été inséré ou qu'aucun périphérique USB n'est connecté, l'appareil se règle automatiquement sur la source tuner.

### Réglage de l'alarme

Cet appareil peut être utilisé comme un radio-réveil. Vous pouvez sélectionner les sources d'alarme CD, FM ou USB.

#### Remarque

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

- 1 En mode veille, maintenez la touche **SLEEP/TIMER** enfoncée pendant plus de 2 secondes.  
↳ Les chiffres des heures s'affichent et se mettent à clignoter.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur **◀◀/▶▶** pour régler l'heure.
- 3 Appuyez sur **SLEEP/TIMER** pour confirmer.  
↳ Les chiffres des minutes s'affichent et se mettent à clignoter.
- 4 Répétez les étapes 2 et 3 pour régler les minutes, sélectionnez une source (**CD**, **FM** ou **USB**) et réglez le volume.

#### Remarque

- Si vous n'appuyez sur aucun bouton dans les 90 secondes, le système quitte le mode de réglage de l'alarme automatiquement.

#### Pour activer ou désactiver l'alarme :

Appuyez plusieurs fois sur **SLEEP/TIMER** pour activer ou désactiver l'alarme.

- ↳ Si le programmateur est activé,  s'affiche à l'écran.

### Réglage de l'arrêt programmé

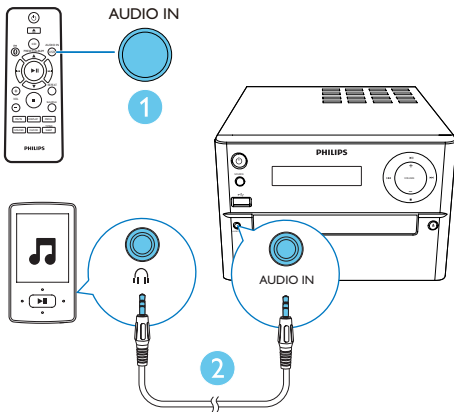
Pour régler l'arrêt programmé, en mode de mise sous tension, appuyez sur **SLEEP/TIMER** à plusieurs reprises pour sélectionner une durée (en minutes).

- ↳ Lorsque l'arrêt programmé est activé, **zz** s'affiche. Dans le cas contraire, **zz** disparaît.

### Écoute de la musique à partir d'un périphérique externe

Vous pouvez écouter de la musique à partir d'un périphérique externe via cette unité, à l'aide d'un câble MP3 Link.

- 1 Appuyez sur **USB/AUDIO IN** à plusieurs reprises pour sélectionner la source **AUDIO IN**.
- 2 Connectez un câble MP3 Link (non fourni) à :
  - la prise **AUDIO IN** (3,5 mm) située sur l'appareil ;
  - la prise casque d'un appareil externe.
- 3 Commencez la lecture à partir de l'appareil externe (consultez son manuel d'utilisation).



## 7 Informations sur le produit

### Remarque

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

## Caractéristiques techniques

### Amplificateur

Puissance de sortie maximale	70 W
Réponse en fréquence	60 Hz - 16 kHz ; ±3 dB
Rapport signal/bruit	≥ 70 dBA
Distorsion harmonique totale	< 1 %
Entrée AUX	600 mV RMS

### Enceintes

Impédance	8 ohms
Enceinte	Haut-parleur de graves 3,5" + tweeter 20 mm
Sensibilité	>84 dB/m/W

### Bluetooth

Version Bluetooth	V2.1 + EDR
Fréquence de transmission	Bande ISM 2,4 GHz - 2,48 GHz
Portée	10 m (sans obstacle)

### Tuner (FM)

Gamme de fréquences	87,5-108 MHz
---------------------	--------------



Grille de syntonisation	50 kHz
Sensibilité	
- Mono, rapport signal/bruit 26 dB	< 22 dBf
- Stéréo, rapport signal/bruit 46 dB	< 45 dBf
Sélectivité de recherche	< 30 dBf
Distorsion harmonique totale	< 3 %
Rapport signal/bruit	> 45 dBA

## USB

Version USB Direct	2.0 ultrarapide
Alimentation USB 5 V	≤ 500 mA

## Disque

Type de laser	Semi-conducteur
Diamètre du disque	12 cm / 8 cm
Disques pris en charge	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
CNA audio	24 bits/44,1 kHz
Distorsion harmonique totale	< 1 % (1 kHz)
Réponse en fréquence	60 Hz - 16 kHz ; ±3 dB
Rapport signal/bruit	>70 dBA

## Informations générales

Alimentation par secteur	100-240V~, 50/60 Hz
Consommation électrique en mode de fonctionnement	30 W
Consommation électrique en mode veille d'économie d'énergie	< 0,5 W

Dimensions	
- Unité principale (l x H x P)	180 x 121 x 239 mm
- Enceinte (l x H x P)	140 x 260 x 185 mm
Poids	
- Unité principale	1,6 kg
- Enceinte	2 x 2,1 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 appareil)

### Formats pris en charge :

- USB ou format de fichier mémoire : FAT12, FAT16, FAT32 (taille du secteur : 512 octets)
- Débit binaire MP3 (taux de données) : 32 - 320 Kbit/s et débit binaire variable
- Imbrication de répertoires jusqu'à 8 niveaux
- Nombre d'albums/dossiers : 99 maximum
- Nombre de pistes/titres : 999 maximum
- Nom de fichier dans Unicode UTF8 (longueur maximale : 32 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 WMA, 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 : 128 (selon la longueur des noms de fichier)
- Nombre d'albums maximum : 99
- Fréquences d'échantillonnage prises en charge : 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Débits binaires pris en charge : 32 - 256 (Kbit/s), débits variables

## 8 Dépannage



### Avertissement

- Ne retirez jamais le boîtier de l'appareil.

Pour que votre garantie reste valide, n'essayez jamais de réparer le système vous-même. En cas de problème lors de l'utilisation de cet appareil, 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](http://www.philips.com/support)). Lorsque vous contactez Philips, placez votre appareil à portée de main et gardez le numéro de modèle et le numéro de série à disposition.

### Pas d'alimentation

- Assurez-vous que l'adaptateur secteur de l'appareil est correctement branché.
- Assurez-vous que la prise secteur est alimentée.
- L'appareil dispose d'une fonction d'économie d'énergie. Par conséquent, le système s'éteint automatiquement 15 minutes après la fin de la lecture de la piste lorsqu'aucune commande n'a été utilisée.

### Pas de son ou son faible

- Permet de régler le volume.
- Vérifiez que les enceintes sont bien connectées.
- Vérifiez si les câbles d'enceinte dénudés sont fixés.

### Aucune réponse de l'appareil

- Débranchez et rebranchez la prise d'alimentation secteur, puis rallumez l'appareil.

### 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 l'appareil.
- 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 l'appareil.

#### **Aucun disque détecté**

- Insérez un disque.
- Assurez-vous que le disque est inséré avec la face imprimée orientée vers le haut.
- 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 l'appareil. Essayez un autre périphérique.

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

- Éloignez l'appareil de votre téléviseur ou magnétoscope.
- Déployez entièrement l'antenne FM.

#### **La lecture est impossible sur l'appareil alors que la connexion Bluetooth a réussi.**

- Le périphérique ne permet pas de lire de la musique sur l'appareil sans fil.

#### **La qualité audio devient médiocre après connexion d'un périphérique Bluetooth.**

- La réception Bluetooth est faible. Déplacez le périphérique plus près de l'appareil ou enlevez tout obstacle entre eux.

#### **Impossible de connecter Bluetooth à cette unité.**

- Le périphérique ne prend pas en charge les profils requis par l'appareil.
- La fonction Bluetooth du périphérique n'est pas activée. Reportez-vous au mode d'emploi du périphérique pour savoir comment activer la fonction.
- L'appareil n'est pas en mode de couplage.
- L'appareil est déjà connecté à un autre périphérique Bluetooth. Déconnectez ce périphérique, puis réessayez.

#### **Le téléphone portable associé ne cesse de se connecter et de se déconnecter.**

- La réception Bluetooth est faible. Déplacez le périphérique plus près de l'appareil ou enlevez tout obstacle entre eux.
- Certains téléphones portables peuvent se connecter et se déconnecter sans cesse, lorsque vous effectuez ou terminez un appel. Ceci n'indique pas une défaillance de l'appareil.
- Sur certains périphériques, la connexion Bluetooth se désactive automatiquement pour économiser l'énergie. Ceci n'indique pas une défaillance de l'appareil.

#### **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.

## 9 Avertissement

# CE 0890

Ce produit est conforme aux spécifications de la directive 1999/5/CE.

Une copie de la déclaration de conformité CE est disponible dans la version PDF du manuel d'utilisation à l'adresse suivante [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

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.

Cet appareil 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 sur roues barrée sur un produit indique que ce dernier est conforme à la directive européenne 2002/96/CE.



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

Respectez la réglementation locale et ne jetez pas vos anciens appareils avec les ordures ménagères. La mise au rebut correcte de votre ancien appareil permet de préserver l'environnement et la santé.

Cet appareil contient des piles relevant de la directive européenne 2006/66/CE, 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. 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.

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.

Les logos et la marque de nom Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. ; toutes les utilisations de ces marques par Philips sont régies par des accords de licence.

Cet appareil présente l'étiquette suivante :



### Remarque

- La plaque signalétique est située à l'arrière de l'appareil.





Specifications are subject to change without notice  
© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
All rights reserved.

BTM2180\_12\_UM\_V1.0

