

**PHILIPS**

Micro music system

BTB8000

# Mode d'emploi



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

# Table des matières

|   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| <b>1 Important</b>                              | 1  | <b>7 Autres fonctionnalités</b>             | 17 |
| Sécurité  | 1  | Réglage de l'alarme                         | 17 |
| Avertissement                                   | 2  | Réglage de l'arrêt programmé                | 18 |
| Déclaration de conformité                       | 2  | Écoute du contenu d'un périphérique externe | 18 |
|   |    | Charge de vos appareils                     | 19 |
| <b>2 Votre microchaîne</b>                      | 3  | <b>8 Informations sur le produit</b>        | 19 |
| Introduction                                    | 3  | Informations de compatibilité USB20         |    |
| Contenu de l'emballage                          | 4  | Formats de disque MP3 pris en charge        | 20 |
| Présentation de l'unité principale              | 5  |   |    |
| Présentation de la télécommande                 | 6  |   |    |
| <b>3 Guide de démarrage</b>                     | 8  | <b>9 Dépannage</b>                          | 21 |
| Connexion des enceintes                         | 8  |   |    |
| Connexion de l'antenne radio                    | 9  |   |    |
| Alimentation                                    | 9  |   |    |
| Préparation de la télécommande                  | 9  |   |    |
| Mise sous tension                               | 10 |   |    |
| Régler l'horloge                                | 10 |   |    |
| <b>4 Lecture</b>                                | 11 |   |    |
| Lecture à partir d'un disque                    | 11 |   |    |
| Lecture à partir d'un périphérique USB          | 11 |   |    |
| Contrôle de la lecture                          | 11 |   |    |
| Passer des pistes                               | 12 |   |    |
| Programmation de pistes                         | 12 |   |    |
| Lecture des fichiers de périphériques Bluetooth | 12 |   |    |
| <b>5 Écoute de la radio</b>                     | 14 |   |    |
| Écoute de stations de radio DAB+                | 14 |   |    |
| Écoute de stations de radio FM                  | 15 |   |    |
| <b>6 Réglage du son</b>                         | 17 |   |    |
| Réglage du volume sonore                        | 17 |   |    |
| Désactivation du son                            | 17 |   |    |

# 1 Important

## 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 fonctions pour lesquelles vous êtes invité 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.)

## Avertissement

- Ne retirez jamais le boîtier de l'appareil.
  - Ne graissez jamais aucun composant de cet appareil.
  - Ne regardez jamais le rayon laser émis par l'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.
  - Veillez à maintenir un accès facile au cordon d'alimentation, à la fiche ou à l'adaptateur pour débrancher l'appareil.
- 
- Votre appareil ne doit pas être exposé à des fuites ou éclaboussures.
  - Ne placez pas d'objets susceptibles d'endommager votre appareil sur celui-ci (par ex., des objets remplis de liquide ou des bougies allumées).
  - Si la fiche d'alimentation ou un coupleur d'appareil est utilisé comme dispositif de découplage, celui-ci doit rester facilement accessible.
  - Assurez-vous que l'espace libre autour de l'appareil est suffisant pour la ventilation.
  - 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.
    - 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.

- Utilisez uniquement les pièces de fixation/accessoires spécifié(e)s par le fabricant.

## Sécurité d'écoute

### ! Attention

- Pour éviter des pertes d'audition, n'utilisez pas le casque à un volume élevé trop longtemps et réglez le volume à un niveau non nuisible. Plus le volume est élevé, plus la durée d'écoute non nuisible est courte.

### 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 à un niveau tel qu'il masque complètement les sons environnants.
- Faites preuve de prudence dans l'utilisation des écouteurs ou arrêtez l'utilisation dans des situations potentiellement dangereuses.
- Toute pression acoustique excessive au niveau des écouteurs et des casques est susceptible de provoquer une perte d'audition.

## Avertissement

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

## Déclaration de conformité

Par la présente, Gibson Innovations déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. La déclaration de conformité est disponible sur le site [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Mise au rebut de votre produit et de la batterie en fin de vie



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



Ce symbole sur un produit indique que ce dernier est conforme à la directive européenne 2012/19/UE.



Ce symbole signifie que le produit contient des piles conformes à la directive européenne 2013/56/UE, qui ne doivent pas être mises au rebut avec les déchets ménagers.

Renseignez-vous sur votre système local de gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques et sur la mise au rebut des piles. Respectez la réglementation locale et ne jetez pas ce produit et les piles avec les ordures ménagères. La mise au rebut correcte de vos anciens appareils et des piles aide à préserver l'environnement et la santé.

## Retrait des piles jetables

Pour retirer les piles jetables, consultez la section consacrée à l'installation des piles.

## 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 batteries usagées et de votre ancien équipement.

## Bluetooth®

Les logos et la marque de nom Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth® SIG, Inc. ; toutes les utilisations de ces marques par Gibson Innovations Limited sont régies par des accords de licence. Toutes les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Cet appareil présente l'étiquette suivante :



### Remarque

- La plaque signalétique est située à l'arrière de 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/support](http://www.philips.com/support).

## Introduction

Avec cet appareil, vous pouvez :

- écouter de la musique à partir de disques, de périphériques USB, de périphériques Bluetooth® et d'autres périphériques externes ;
- écouter la radio FM et DAB+ (Digital Audio Broadcasting)

L'appareil prend en charge les formats multimédias suivants :



À propos des VU-mètres :

Les VU-mètres montrent le signal d'entrée de la source musicale. Les VU-mètres fonctionnent en deux modes différents :

- VU Auto On (par défaut) : les VU-mètres indiquent automatiquement le signal musical dans différentes gammes en fonction du niveau d'entrée du signal. Le voyant de gamme correspondant (c.-à-. -30 dB, -20 dB et -10 dB) s'allume si le signal général est inférieur à -20 dB.

- VU Auto Off : pour contrôler si le signal d'entrée est approprié. Dans les cas normaux, il est suggéré de régler le niveau d'entrée de la source musicale (si disponible sur votre appareil) entre -20 dB et 0 dB afin d'obtenir une meilleure qualité sonore.

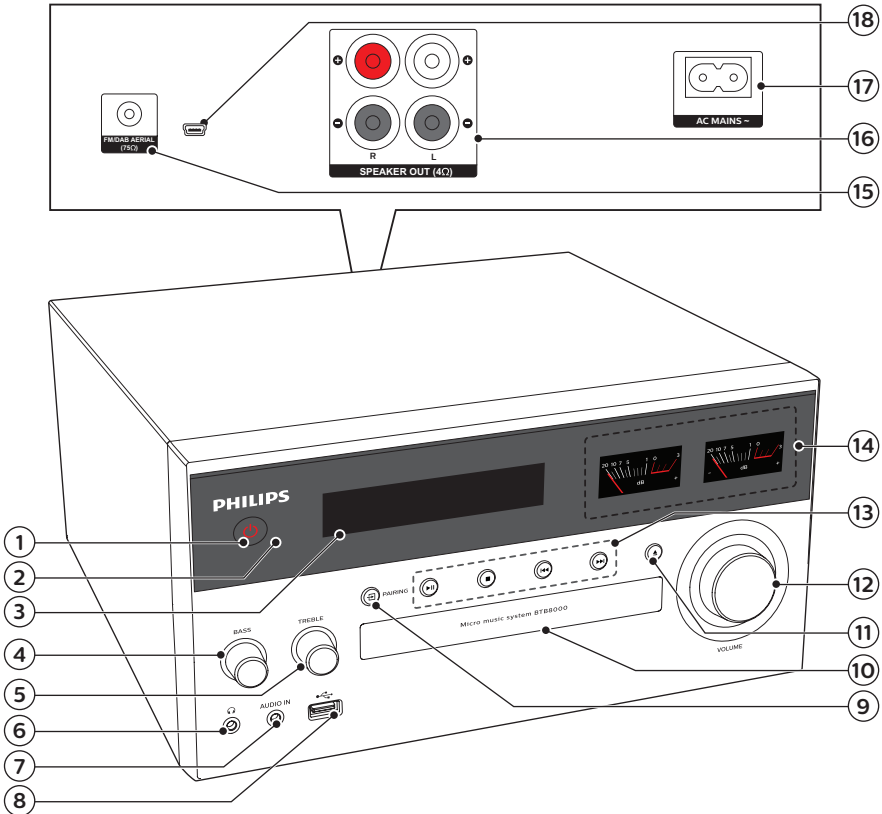
---

## Contenu de l'emballage

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

- Unité principale
- 2 enceintes
- 1 cordon d'alimentation secteur
- 1 antenne radio
- Télécommande (avec deux piles AAA fournies)
- Documents imprimés

## Présentation de l'unité principale



- ①
  - Permet d'allumer ou de mettre en veille ce produit.
- ② **Capteur infrarouge**
- ③ **Afficheur**
  - Permet d'afficher l'état en cours.
- ④ **BASS**
  - Permet de régler le niveau des basses.
- ⑤ **TREBLE**
  - Permet de régler le niveau des aigus.
- ⑥
  - Prise casque.
- ⑦ **AUDIO IN**
  - Permet de connecter des appareils audio externes.
- ⑧
  - Permet de connecter des périphériques de stockage USB.
- ⑨ **PAIRING**
  - Appuyez sur ce bouton pour sélectionner une source : DISC, USB, FM, DAB+, AUDIO IN, BT.
  - En mode Bluetooth®, maintenez ce bouton enfoncé pendant

2 secondes pour déconnecter le périphérique actuellement connecté et accéder au mode de couplage.

**⑩ Logement du disque**

- ⑪ ▲**
- Permet d'ouvrir ou de fermer le logement du disque.

**⑫ Bouton de volume**

- Réglage du volume

**⑬ ▶||**

- Permet de démarrer ou de suspendre la lecture.



- Permet d'arrêter la lecture.
- Permet d'effacer un programme.



- Permet de passer à la piste précédente/suivante.
- Permet d'effectuer une recherche dans une piste ou un disque.
- Réglez une station de radio de votre choix.
- Permet de régler l'heure.
- Permet de choisir une station de radio DAB+.

**⑭ VU-mètres**

- Permet de montrer le signal d'entrée de la source musicale.

**⑮ FM/DAB AERIAL**

- Permet de brancher l'antenne radio fournie.

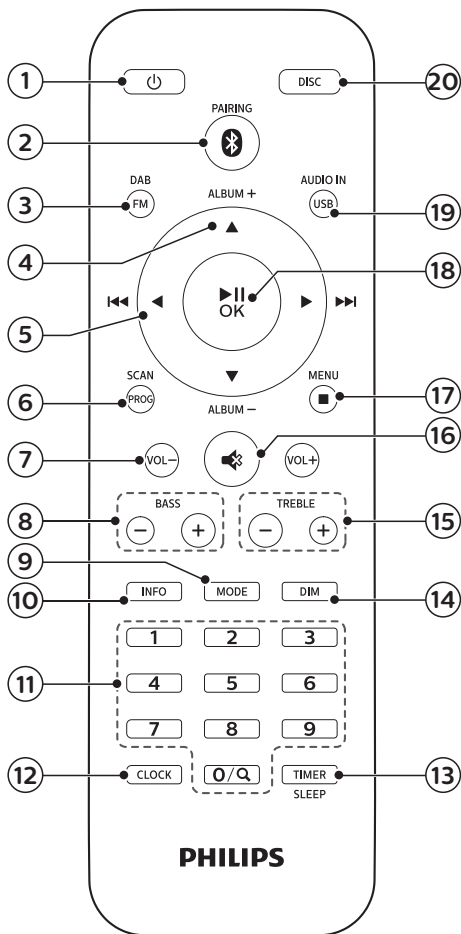
**⑯ Prise SPEAKER OUT**

- Permet de brancher les enceintes.

**⑰ AC MAINS ~**

**⑱ MiroMirco Connecteur micro USB pour mise à niveau DAB (utilisation réservée au Centre Service)**

## Présentation de la télécommande



- ① ⏻**
- Permet d'allumer ou de mettre en veille ce produit.
- ② 0/PAIRING**
- Permet de sélectionner la source Bluetooth®.
  - En mode Bluetooth®, maintenez ce bouton enfoncé pendant 2 secondes pour déconnecter le périphérique actuellement



connecté et accéder au mode de couplage.

### ③ DAB/FM

- Permet de sélectionner la source FM DAB+.

### ④ 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 sélectionner une station FM.
- Permet de régler l'heure.
- Permet de choisir une station de radio DAB+.

### ⑥ PROG/SCAN

- Permet de programmer des pistes.
- Permet de programmer des stations de radio.
- Permet d'enregistrer automatiquement des stations de radio.

### ⑦ VOLUME +/-

- Régler le volume.

### ⑧ BASS +/-

- Permet de régler le niveau des basses.

### ⑨ MODE

- Sélectionnez le mode de lecture aléatoire pour lire des pistes de façon aléatoire.
- Sélectionnez le mode de répétition pour lire une piste ou toutes les pistes en boucle.
- (Maintenir enfoncé) permet de basculer entre VU Auto On et VU Auto Off.

### ⑩ INFO

- Permet d'afficher des informations sur la lecture, ou des informations sur les services radio.

### ⑪ Pavé numérique (0-9)

- Permet de sélectionner directement une station de radio présélectionnée.
- Permet de sélectionner directement un(e) album/piste présélectionné(e).
- Permet de saisir directement un chiffre lors du réglage de l'horloge/du programmeur.

### ⑫ CLOCK

- Permet de régler l'horloge.
- Permet d'afficher les informations relatives à l'horloge.
- En mode veille, maintenez le bouton enfoncé pour activer ou désactiver l'affichage de l'horloge.

### ⑬ SLEEP/TIMER

- Permet de régler l'arrêt programmé.
- Permet de régler l'heure de l'alarme.

### ⑭ DIM

- Permet de régler la luminosité de l'écran.

### ⑮ TREBLE +/-

- Permet de régler le niveau des aigus.

### ⑯

- Permet de couper et de rétablir le son.

### ⑰ /MENU

- Permet d'arrêter la lecture ou de supprimer un programme.
- Permet d'accéder au menu DAB+ ou de le quitter.

- ⑱ **▶II/OK**
  - Appuyez sur ce bouton pour lancer, suspendre ou reprendre la lecture.
  - Confirmez ou sélectionnez un élément DAB+.
- ⑲ **USB/AUDIO IN**
  - Permet de sélectionner la source USB.
  - Permet de sélectionner la source AUDIO IN.
- ⑳ **DISC**
  - Permet de sélectionner la source DISC.

## 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.

---

## Connexion des enceintes



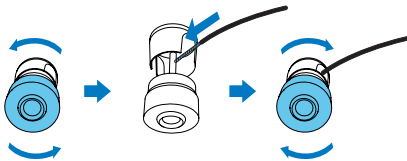
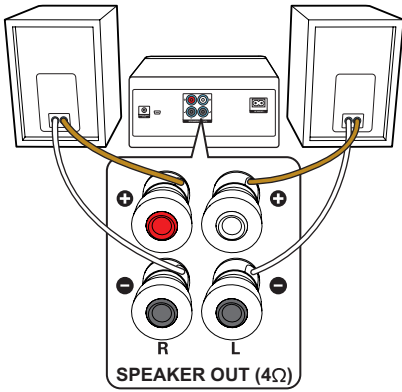
### Remarque

- Insérez complètement la section dénudée de chaque câble d'enceinte dans la prise.
- Pour une meilleure qualité sonore, utilisez exclusivement les enceintes fournies.

- 1 Pour l'enceinte droite, repérez les prises marquées de la lettre « R » à l'arrière de l'unité principale.
- 2 Insérez le fil cuivré dans la prise avec l'inscription « + », et le fil argenté dans la prise avec l'inscription « - ».
- 3 Pour l'enceinte gauche, repérez les prises marquées de la lettre « L » sur l'unité principale.
- 4 Répétez l'étape 2 pour insérer le câble d'enceinte droite.

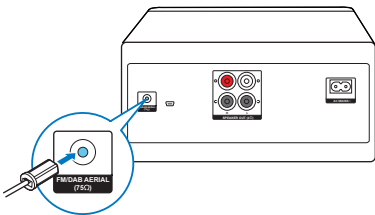
### Pour insérer chaque câble d'enceinte :

- 1 Insérez le câble d'enceinte entièrement.
- 2 Serrez la vis.



## Connexion de l'antenne radio

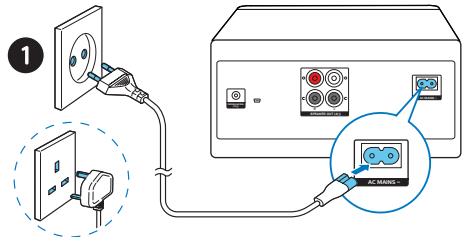
Connectez l'antenne radio fournie à ce produit avant d'écouter la radio.



## 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 ! Avant de brancher le cordon d'alimentation secteur, assurez-vous que la fiche est fixée de manière sûre. Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation secteur, 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.



Branchez le cordon d'alimentation sur la prise murale.

## Préparation de la télécommande

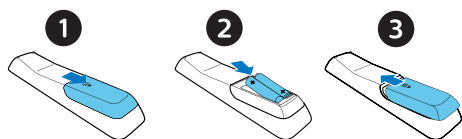
### ! Attention

- Risque d'endommagement du produit ! Retirez les piles de la télécommande si vous ne l'utilisez pas pendant une longue durée.
- Les piles contiennent des substances chimiques : elles doivent donc être mises au rebut de manière adéquate.

Pour insérer la pile de la télécommande :

- 1 Ouvrez le compartiment à pile.

- 2 Insérez les piles AAA fournies en respectant la polarité (+/-) indiquée.
- 3 Fermez le compartiment à piles.



## Mise sous tension

Appuyez sur  $\phi$ .

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

## Activation du mode veille

Appuyez à nouveau sur  $\phi$  pour passer en mode veille sans affichage l'horloge, ou en mode veille avec affichage de l'horloge.

- ↳ Le voyant de veille rouge s'allume.

- En mode veille, vous pouvez maintenir le bouton **CLOCK** enfoncé pour activer ou désactiver l'affichage de l'horloge.



### Remarque

- Le produit passe en mode veille après 15 minutes d'inactivité.
- Pour économiser de l'énergie, débranchez tous les appareils électroniques du port USB lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

## Régler l'horloge

- 1 En mode sous tension, maintenez la touche **CLOCK** enfoncée pendant plus de 2 secondes pour accéder au mode de réglage de l'horloge.  
↳ [24H] Ou [12H] s'affiche.
- 2 Appuyez sur **◀◀/▶▶** pour sélectionner le format d'heure **24H** ou **12H**, puis appuyez sur **CLOCK**.  
↳ Les chiffres des heures se mettent à clignoter.
- 3 Appuyez sur **◀◀/▶▶** pour régler les heures, puis appuyez sur **CLOCK**.  
↳ Les chiffres des minutes commencent à clignoter.
- 4 Appuyez sur **◀◀/▶▶** pour régler les minutes, puis appuyez sur **CLOCK**.  
↳ L'horloge est réglée.



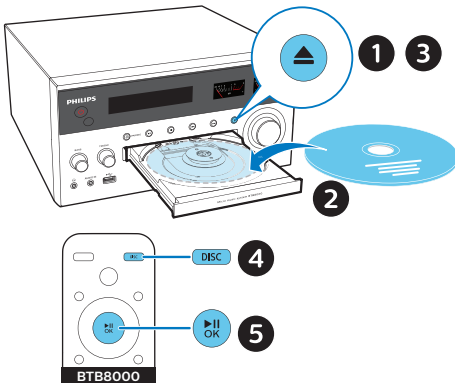
### Conseil

- Pour afficher l'horloge en mode sous tension, appuyez brièvement sur **CLOCK**.
- Vous pouvez également saisir un chiffre directement à l'aide du pavé numérique (0-9). Pour saisir un nombre supérieur à 10, appuyez tout d'abord sur la touche numérique 0, puis appuyez consécutivement sur les chiffres dont vous avez besoin.
- En mode veille, vous pouvez maintenir le bouton **CLOCK** enfoncé pour activer ou désactiver l'affichage de l'horloge.
- Si l'affichage de l'horloge est activé en mode veille, la consommation d'énergie augmente.

## 4 Lecture

### Lecture à partir d'un disque


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



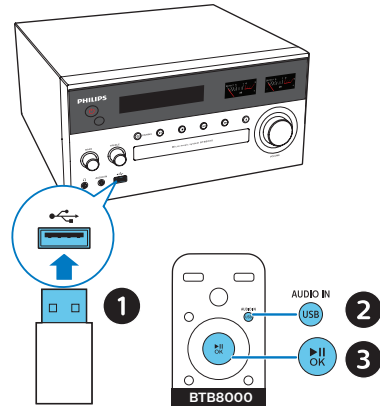
### Lecture à partir d'un périphérique USB

#### Remarque

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

- 1 Insérez un périphérique USB dans la prise .

- 2 Appuyez plusieurs fois sur **USB/AUDIO IN** pour sélectionner la source USB.  
↳ La lecture démarre automatiquement. Si rien ne se produit, appuyez sur **▶||**.




### Contrôle de la lecture

- ▶||** Permet de lancer, d'interrompre ou de reprendre la lecture.
- Permet d'arrêter la lecture.
- ▲ / ▼** Permet de sélectionner un album ou un dossier.
- ◀◀ / ▶▶** Appuyez sur ces boutons pour passer à la piste précédente/suivante. Maintenez ces touches enfoncées pour faire une recherche avant/arrière dans une piste.

**Pavé numérique (0-9)** Sélectionnez un(e) album/piste directement à l'aide du pavé numérique (0-9). Pour saisir un nombre supérieur à 10, appuyez tout d'abord sur la touche numérique 0, puis appuyez consécutivement sur les chiffres dont vous avez besoin.

**MODE** Permet de lire une piste ou toutes les pistes en boucle. Permet de lire les pistes de façon aléatoire.

**+/-** Permet d'augmenter ou de réduire le volume.

 Permet de couper ou de rétablir le son.

**BASS +/-** Permet de régler le niveau des basses.

**TREBLE +/-** Permet de régler le niveau des aigus.

**DIM** Permet de régler la luminosité de l'écran.

**INFO** Permet d'afficher des informations de lecture.

## Passer des pistes

**Pour un CD :**

Appuyez sur  pour sélectionner des pistes.

**Pour les disques MP3 et les périphériques USB :**

**1** Appuyez sur  pour sélectionner un album ou un dossier.

**2** Appuyez sur  pour sélectionner une piste ou un fichier.


## Programmation de pistes

Cette fonction vous permet de programmer 20 pistes dans l'ordre de votre choix.


**1** En mode d'arrêt, appuyez sur **PROG/SCAN** pour activer le mode de programmation.

↳ [P01] s'affiche.

**2** Pour les pistes MP3, appuyez sur  pour sélectionner un album.

**3** Appuyez sur  pour sélectionner une piste, puis appuyez sur **PROG/SCAN** pour confirmer.

**4** Répétez les étapes 2 et 3 pour programmer d'autres pistes.

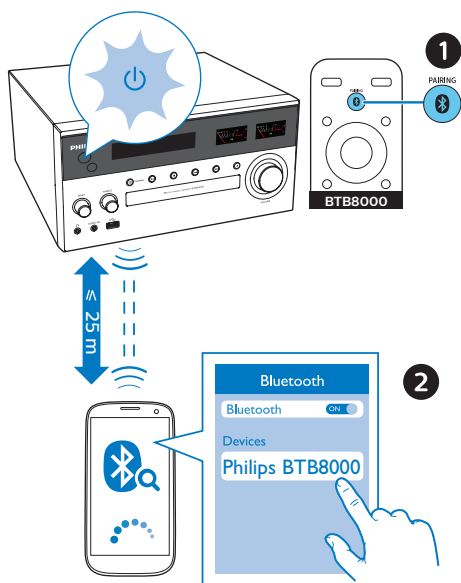
**5** Appuyez sur  pour lire les pistes programmées.

**Pour supprimer la programmation**  
Appuyez deux fois sur .

## Lecture des fichiers de périphériques Bluetooth

 Remarque

- La compatibilité n'est pas garantie pour tous les périphériques Bluetooth®.
- Tout obstacle situé entre l'appareil et le périphérique peut réduire la portée.
- La portée efficace entre l'appareil et votre périphérique Bluetooth® correspond à 25 mètres environ.
- L'appareil peut enregistrer jusqu'à 8 périphériques Bluetooth® précédemment connectés.



- 1 Appuyez sur **0** 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 mode d'emploi de l'appareil).
- 3 Sélectionnez «**Philips BTB8000** » 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.

- Si vous ne parvenez pas à trouver «**Philips BTB8000** » ou à coupler ce produit, maintenez enfoncé le bouton **PAIRING** pendant 2 secondes pour accéder au mode de couplage.

#### 4 Lecture audio sur le périphérique connecté.

- ↳ Le contenu audio est diffusé depuis votre périphérique Bluetooth® vers ce produit.

#### Pour déconnecter le périphérique :

- Désactivez la fonction Bluetooth® sur votre périphérique.
- Maintenez enfoncé **PAIRING** pendant 2 secondes afin d'accéder au mode de couplage.

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

- Maintenez le bouton **PAIRING** enfoncé pendant 10 secondes.
  - ↳ Toutes les connexions Bluetooth® mémorisées sont effacées.

## 5 Écoute de la radio

Grâce à ce produit, vous pouvez écouter la radio FM et DAB +.

### Remarque

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

## Écoute de stations de radio DAB+

La fonction DAB+ (Digital Audio Broadcasting+) permet une diffusion audio numérique via un réseau d'émetteurs. Ce système offre un plus grand choix, une meilleure qualité sonore et davantage d'informations.

## Mémorisation automatique des stations de radio DAB+

### Remarque

- De nouvelles stations et de nouveaux services sont ajoutés à la diffusion DAB+ de temps en temps. Pour bénéficier des nouvelles stations et des nouveaux services DAB+ disponibles, effectuez régulièrement un balayage.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur **DAB/FM** pour sélectionner la source DAB+.
  - Si vous entrez une source DAB+ pour la première fois ou qu'aucun service DAB+ n'est enregistré, **[Press OK to SCAN]**

s'affiche, puis appuyez sur **▶II/OK** pour déclencher un balayage, et passez à l'étape 2 ci-dessous.

- 2 Maintenez le bouton **PROG/SCAN** enfoncé pendant plus de 2 secondes.
  - ↳ Le produit recherche et mémorise automatiquement toutes les stations de radio DAB+.
  - ↳ Après le balayage, la première station disponible est diffusée.

## Sélection d'une station de radio DAB+

Une fois la recherche et la mémorisation des stations de radio DAB+ terminée, appuyez sur **II◀/▶I** pour sélectionner une station DAB+.

## Mémorisation manuelle des stations de radio DAB+

- 1 Appuyez sur **II◀/▶I** pour sélectionner une station de radio DAB+.
- 2 Appuyez sur **PROG/SCAN** pour activer le mode de programmation.
  - ↳ **[P01]** s'affiche.
- 3 Appuyez sur **▲/▼** pour attribuer un numéro de 1 à 20 à la station de radio en cours, puis appuyez sur **PROG/SCAN** pour confirmer.
- 4 Répétez les étapes 1 à 3 pour programmer d'autres stations.

**Pour sélectionner une station de radio DAB+ présélectionnée :**

En mode DAB+, appuyez sur **▲/▼**.





## Conseil

- Vous pouvez également utiliser le pavé numérique (0-9) pour accéder directement à une station de radio présélectionnée. Pour saisir un nombre supérieur à 10, appuyez tout d'abord sur la touche numérique 0, puis appuyez consécutivement sur les chiffres dont vous avez besoin.

## Utilisation du menu DAB+

- 1 En mode DAB+, appuyez sur **■/MENU** pour accéder au menu DAB+.
- 2 Appuyez sur **◀◀/▶▶** pour basculer entre les options du menu.
  - **[SCAN]**: permet de rechercher et de mémoriser toutes les stations de radio DAB+ disponibles.
  - **[MANUAL]**: permet de sélectionner une station DAB+ manuellement.
  - **[PRUNE]**: permet de supprimer les stations non valides de la liste des stations.
  - **[SYSTEM]**: permet de modifier les paramètres système.
- 3 Pour sélectionner une option, appuyez sur **▶▶/OK**.
- 4 Si une sous-option est disponible, répétez les étapes 2 et 3.
  - Pour quitter le menu, appuyez de nouveau sur **■/MENU**.

Sous **[SYSTEM]** menu (système)

- **[RESET]** (réinitialisation) : permet de rétablir tous les réglages par défaut.
- **[SW VER]** (version du logiciel) : permet d'afficher la version du logiciel de ce produit.

## Affichage des informations DAB+

Lorsque vous écoutez la radio DAB+, appuyez sur **INFO** plusieurs fois pour afficher les différentes informations (si disponibles), telles que la fréquence, la puissance du signal, l'heure, etc.

## Écoute de stations de radio FM

### Réglage d'une station de radio FM

- 1 Appuyez sur **DAB/FM** plusieurs fois pour sélectionner la source FM.
- 2 Maintenez **◀◀/▶▶** enfoncé pendant plus de deux secondes.
  - ↳ La radio se règle automatiquement sur une station présentant un signal puissant.
- 3 Répétez l'étape 2 pour régler d'autres stations.

**Pour régler une station dont le signal est faible :**

Appuyez plusieurs fois sur **◀◀/▶▶** jusqu'à obtention de la réception optimale.

### Mémorisation automatique des stations de radio FM



#### Remarque

- Vous pouvez mémoriser jusqu'à 20 stations de radio FM.

- 1 Appuyez sur **DAB/FM** plusieurs fois pour sélectionner la source FM.

- 2 Maintenez **PROG/SCAN** enfoncé pendant plus de deux secondes.
  - ↳ 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 FM

- 1 Sélectionnez une station de radio FM.
- 2 Appuyez sur **PROG/SCAN** pour activer le mode de programmation.
  - ↳ [P01] s'affiche.
- 3 Appuyez sur ▲/▼ pour attribuer un numéro de 1 à 20 à la station de radio en cours, puis appuyez sur **PROG/SCAN** pour confirmer.
- 4 Répétez les étapes 1 à 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 FM présélectionnée

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

- Lorsque vous écoutez la radio FM, vous pouvez appuyer sur **OK** pour basculer entre son stéréo et son mono.



### Conseil

- Vous pouvez également utiliser le pavé numérique (0-9) pour accéder directement à une station de radio présélectionnée. Pour saisir un nombre supérieur à 10, appuyez tout d'abord sur la touche numérique 0, puis appuyez consécutivement sur les chiffres dont vous avez besoin.

---

## Affichage des informations RDS

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

- 1 Sélectionnez une station de radio FM.
- 2 Appuyez sur **INFO** plusieurs fois pour afficher les différentes informations RDS (si disponibles), comme le nom de la station, le type d'émission, l'heure, etc.

## 6 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 **VOLUME +/-** de la télécommande.
- Sur l'unité principale, tournez le bouton de volume.

### Désactivation du son

- Appuyez sur  pour couper ou rétablir le son.

## 7 Autres fonctionnalités





### Réglage de l'alarme

Cet appareil peut être utilisé comme un radio-réveil. Vous pouvez sélectionner le disque, la radio ou les fichiers .mp3 enregistrés sur un périphérique de stockage USB comme source de l'alarme.



#### Remarque

- L'alarme n'est pas disponible en mode AUDIO IN.
- Si la source CD/USB est sélectionnée, mais qu'aucun disque n'a été inséré ou qu'aucun périphérique USB n'est connecté, la source radio est automatiquement sélectionnée.

- 1 Assurez-vous que vous avez correctement réglé l'horloge.
- 2 En mode veille, maintenez le bouton **SLEEP/TIMER** enfoncé pendant 2 secondes.  
↳ Les chiffres des heures clignotent.
- 3 Appuyez sur   à plusieurs reprises pour régler l'heure, puis sur **SLEEP/TIMER** pour confirmer.  
↳ Les chiffres des minutes clignotent.
- 4 Appuyez sur   pour régler les minutes, puis sur **SLEEP/TIMER** pour confirmer.  
↳ La dernière source d'alarme sélectionnée clignote.

5 Appuyez sur **◀▶** pour sélectionner une source d'alarme (disque, USB, radio FM ou DAB+), puis appuyez sur **SLEEP/TIMER** pour confirmer.

↳ **XX** (XX indique le volume de l'alarme) clignote.

6 Appuyez sur **◀▶** pour régler le volume de l'alarme, puis sur **SLEEP/TIMER** pour confirmer.

### Conseil

- Vous pouvez également saisir un chiffre directement à l'aide du pavé numérique (0-9). Pour saisir un nombre supérieur à 10, appuyez tout d'abord sur la touche numérique 0, puis appuyez consécutivement sur les chiffres dont vous avez besoin.

## Activation/désactivation de l'alarme

En mode veille, appuyez plusieurs fois sur **SLEEP/TIMER** pour activer ou désactiver le programmateur.

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

- En mode veille, vous pouvez maintenir le bouton **CLOCK** enfoncé pour activer ou désactiver l'affichage de l'horloge.

## Réglage de l'arrêt programmé

Ce système musical peut passer automatiquement en mode veille après une durée définie.

- Lorsque le système musical est sous tension, appuyez plusieurs fois sur **SLEEP/TIMER** pour sélectionner une durée (en minutes).  
↳ Lorsque l'arrêt programmé est activé, **SLEEP** s'affiche.

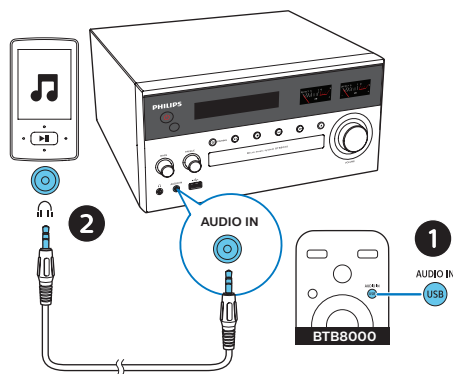
**Pour désactiver l'arrêt programmé :**

- Appuyez plusieurs fois sur **SLEEP/TIMER** jusqu'à ce que **[OFF]** (Arrêt programmé désactivé) s'affiche.  
↳ Lorsque l'arrêt programmé est désactivé, **SLEEP** disparaît.

## Écoute du contenu 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 audio stéréo de 3,5 mm.

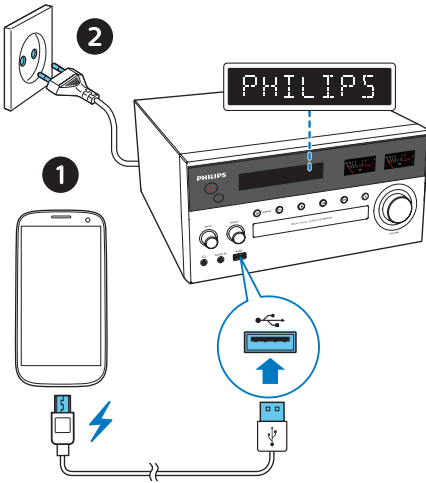
- 1 Connectez un câble audio stéréo 3,5 mm (non fourni) entre :
  - **AUDIO IN** la prise casque (3,5 mm) située sur le produit ;
  - la prise casque d'un appareil externe.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur **USB/AUDIO IN** pour sélectionner la source **AUDIO IN**.
- 3 Commencez la lecture à partir de l'appareil externe (consultez son mode d'emploi).



## Charge de vos appareils

Avec cette microchaîne, vous pouvez charger vos périphériques externes, comme votre téléphone portable, votre lecteur MP3 ou d'autres périphériques mobiles.

- 1 Utilisez un câble USB pour connecter le port USB de ce produit au port USB de vos périphériques.



- 2 Branchez le produit sur le secteur.  
↳ Une fois que l'appareil est reconnu, la charge commence.

### Remarque

- La compatibilité de ce produit avec tous les périphériques n'est pas garantie.

## 8 Informations sur le produit

### Remarque

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

- **Puissance de sortie totale** : 150 W RMS ( $\pm 1,5$  dB)
- **Réponse en fréquence acoustique** : 63 - 20 KHz
- **Enceinte** : 2 x 5,25" (graves), 4  $\Omega$  ; 2 x 1" (dôme en soie), 12  $\Omega$
- **Amplification des basses** : 2 événements de basses
- **Types de disque pris en charge** : CD-DA, CD-R, CD-RW, CD-MP3 (8/12 cm)
- **Version Bluetooth®** : V4.1
- **Profils Bluetooth® pris en charge** : A2DP V1.2, AVRCP V1.4
- **Bande de fréquence Bluetooth® / puissance de sortie** : 2,402 GHz~2,480 GHz bande ISM /  $\leq 4$  dBm (classe 2)
- **USB (en lecture)** : Type A, USB Direct 2.0, 5 V / 1 A, format MSC, FAT 16/32
- **USB (en charge)** : 2 A max. (veille) ; 500 mA max. (source USB) ; 1 A max. (BT/radio/CD/Audio In)  
*\* Le courant de charge réel dépend des appareils mobiles.*
- **Max. Stockage USB pris en charge** : 32 Go (max.)
- **Gamme de fréquences du tuner** : FM 87.5 - 108 MHz ; DAB 170 MHz - 240 MHz
- **Présélections** : 20
- **Niveau d'entrée AUDIO IN** : 600 mV  $\pm 100$  mV RMS
- **Prise casque** : 3,5 mm

- **Alimentation** : 100 - 240 V~ 50/60 Hz (entrée CA)
- **Consommation électrique en fonctionnement** : 45 W
- **Consommation en veille** : < 0,5 W
- **Dimensions du produit (L x H x P)** : 220 x 104 x 229 mm (unité principale) ; 173 x 261 x 241 mm (enceinte)
- **Poids du produit** : 2,8 kg (unité principale) ; 2 x 2,9 kg (enceinte)

- 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

---

## 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 USB pris en charge :

- USB ou format de fichier mémoire : FAT12, FAT16, FAT32 (taille de 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 en Unicode UTF8 (longueur maximale : 32 octets)

### Formats USB 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.

---

## 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 (kbps), débits binaires variables

## 9 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.
- 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.

- L'unité est en mode démo. Pour quitter ce mode : réglez le niveau de volume sur 03, puis maintenez enfoncé le bouton ►|| de l'unité principale pendant 10 secondes.

### 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 les piles 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.
- 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

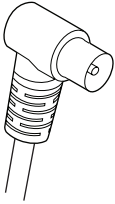
- Le nombre de dossiers ou de fichiers présents sur le périphérique USB excède la limite autorisée. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement de l'appareil.
- Le format de ces fichiers n'est pas pris en charge.

### **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 autre source de rayonnement.
- Déployez entièrement l'antenne radio.
- Branchez une antenne radio extérieure.
- Branchez une antenne radio extérieure. Vous pouvez acheter un câble d'antenne de rechange en forme de L avec une fiche sur l'une des extrémités, comme indiqué ci-dessous.
  - Connectez la fiche en forme de L à ce produit, et branchez la fiche de l'autre extrémité dans votre prise murale.



### **Les pointeurs des VU-mètres ne bougent pas même pendant la lecture de la musique.**

- Le signal d'entrée de la musique est trop faible. Si vous utilisez la source AUDIO IN ou Bluetooth®, réglez le volume sur votre périphérique à un niveau plus élevé.

### **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 la prise d'alimentation a été débranchée.
- Réglez à nouveau l'horloge/le programmeur.

**Comment activer ou désactiver l'affichage de l'horloge en mode veille ?**

- En mode veille, maintenez le bouton **CLOCK** enfoncé pour activer ou désactiver l'affichage de l'horloge.



Copyright © 2017 Gibson Innovations Limited.

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product. The Philips trademark and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. used under license.

BTB8000\_12\_UM\_V1.0

