

Toujours là pour vous aider

Enregistrez votre produit et obtenez de l'assistance sur le site
www.philips.com/support



MCM3350



Mode d'emploi

PHILIPS

Table des matières

1 Important	2
Sécurité	2
Avertissement	3
2 Votre micro-chaîne	5
Introduction	5
Contenu de l'emballage	5
Présentation de l'unité principale	6
Présentation de la télécommande	7
3 Mise en route	9
Connexion des enceintes	9
Connexion de l'antenne FM	9
Alimentation	10
Préparation de la télécommande	10
Démonstration des fonctionnalités	10
Mise sous tension	10
Régler l'horloge	11
Sélection d'une source	11
4 Lecture	12
Lecture à partir d'un disque	12
Lecture à partir d'un périphérique USB	12
Contrôle de la lecture	12
Passer des pistes	13
Programmation des pistes	13
5 Écoute de la radio	14
Réglage d'une station de radio	14
Programmation automatique des stations de radio	14
Programmation manuelle des stations de radio	14
Sélection d'une station de radio présélectionnée	15
Affichage des informations RDS	15
6 Réglage du son	16
Sélection d'un effet sonore prédéfini	16
Réglage du volume sonore	16
Désactivation du son	16
7 Autres fonctions	17
Réglage de l'alarme	17
Réglage de l'arrêt programmé	17
Utilisation du casque	18
Écoute de la musique à partir d'un périphérique externe	18
Charge de vos appareils	18
Réglage de la luminosité de l'affichage	18
8 Informations sur le produit	19
Caractéristiques techniques	19
Informations de compatibilité USB	20
Formats de disque MP3 pris en charge	20
9 Dépannage	21

1 Important

Sécurité

Prenez soin de bien lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser votre micro-chaîne. Si le produit est endommagé suite au non respect de ces instructions, la garantie ne s'appliquera pas.

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.)

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

A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.



Avertissement

- Pour éviter toute perte d'audition éventuelle, n'écoutez pas à un volume élevé pendant une longue durée.

La tension de sortie maximale du casque n'est pas supérieure à 150 mV.

Écoutez à un volume modéré.

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

Pour définir un volume non nuisible :

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

Limitez les périodes d'écoute :

- Une exposition prolongée au son, même à des niveaux normaux et non nuisibles, peut entraîner des pertes auditives.

- Veillez à utiliser votre équipement de façon raisonnable et à interrompre l'écoute de temps en temps.

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

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

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.

Conformité



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

Cet appareil présente l'étiquette suivante :



Protection de l'environnement

Mise au rebut de votre produit et de la pile 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/EU, 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 piles usagées et de votre ancien équipement.

Be responsible
Respect copyrights

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.

Protection de votre produit

- N'insérez pas d'autres objets que des disques dans le compartiment du disque.
- N'insérez pas de disques gondolés ou fissurés dans le compartiment du disque.
- Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, retirez les disques du compartiment du disque.
- Utilisez uniquement un chiffon en microfibre pour nettoyer le produit.

Remarque

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

2 Votre micro-chaîne

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.

Introduction

Avec cet appareil, vous pouvez :

- écouter de la musique à partir de disques, de périphériques USB et d'autres périphériques externes ;
- écouter des stations de radio.

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

- Digital Sound Control (DSC, contrôle du son numérique)

L'appareil prend en charge les formats multimédias suivants :

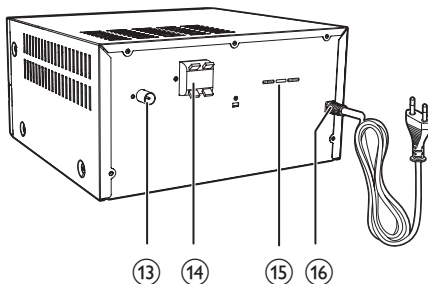
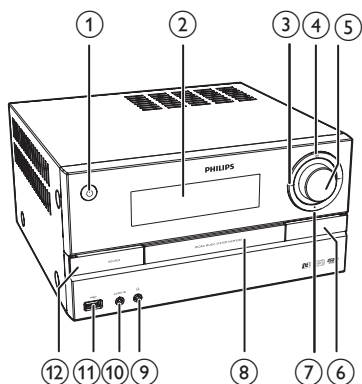


Contenu de l'emballage

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

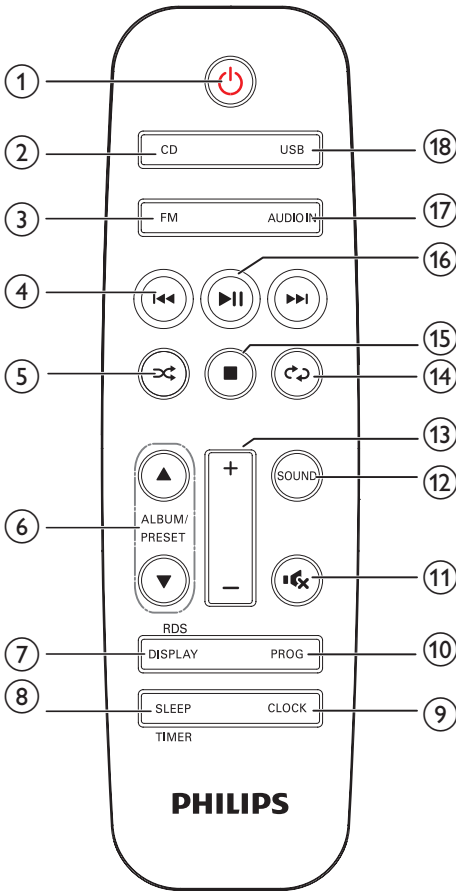
- Unité principale
- Télécommande (avec une pile AAA)
- 2 enceintes avec câbles
- 1 antenne filaire FM
- Guide de démarrage rapide
- Sécurité et remarques


Présentation de l'unité principale






- ① **⏻**
 - Permet de mettre le produit sous tension.
 - Permet de passer en mode veille ou en mode veille d'économie d'énergie.
- ② **Afficheur**
 - Permet d'afficher l'état en cours.
- ③ **⏮ / ⏭**
 - Permet de passer à la piste précédente/suivante.
 - Permet d'effectuer une recherche dans une piste ou un disque.
 - Permet de régler une station de radio de votre choix.
 - Permet de régler l'heure.
- ④ **▶ ||**
 - Permet de démarrer ou de suspendre la lecture.
- ⑤ **Bouton VOLUME**
 - Permet de régler le volume.
- ⑥ **▲**
 - Permet d'ouvrir ou de fermer le logement du disque.
- ⑦ **■**
 - Permet d'arrêter la lecture.
 - Permet d'effacer un programme.
- ⑧ **Logement du disque**
- ⑨ **🎧**
 - Prise casque.
- ⑩ **AUDIO IN**
 - Permet de connecter des appareils audio externes.
- ⑪ **🗄**
 - Permet de connecter des périphériques de stockage USB.
- ⑫ **SOURCE**
 - Permet de sélectionner une source : DISC, USB, TUNER, AUDIO IN.
- ⑬ **Prise ANTENNA**
 - Permet de brancher l'antenne FM.
- ⑭ **Prise SPEAKER OUT**
 - Permet de brancher les enceintes.
- ⑮ **Sélecteur de tension (réservé à l'entretien uniquement)**
- ⑯ **AC MAINS ~**

Présentation de la télécommande



- ①  Permet d'allumer ou d'éteindre le produit.
 • 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.

- ④  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.
- ⑤  Permet de lire les pistes de façon aléatoire.
- ⑥ **ALBUM/PRESET ▲ / ▼**
 • Permet de choisir une présélection radio.
 • Permet de passer à l'album précédent/suivant.
- ⑦ **DISPLAY/RDS**
 • Permet de régler la luminosité de l'écran.
 • Pendant la lecture, permet d'afficher les informations de lecture.
 • Pour les stations de radio FM sélectionnées : permet d'afficher les informations RDS (si disponibles).
- ⑧ **SLEEP/TIMER (Programmateur)**
 • Permet de régler l'arrêt programmé.
 • Permet de régler l'heure de l'alarme.
- ⑨ **CLOCK**
 • Permet de régler l'horloge.
 • Permet d'afficher les informations relatives à l'horloge.
- ⑩ **PROG**
 • Permet de programmer des pistes.
 • Permet de programmer des stations de radio.
 • Permet la mise en mémoire automatique de stations de radio FM.
- ⑪  Permet de désactiver/réactiver le son.

⑫ **SON**

- Permet d'enrichir l'effet sonore avec la fonction DSC (Digital Sound Control, contrôle du son numérique).

⑬ **VOL +/-**

- Permet de régler le volume.

⑭ 

- Permet de lire une piste ou toutes les pistes en boucle.

⑮ 

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

⑯ 

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

⑰ **AUDIO IN**

- Permet de sélectionner la source AUDIO IN.

⑱ **USB**

- Permet de sélectionner la source USB.

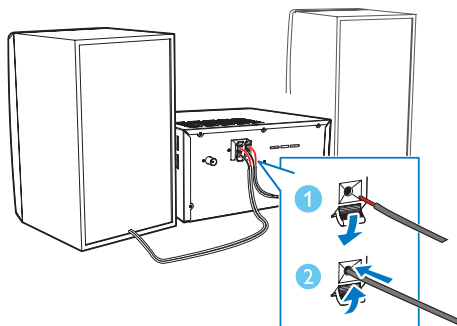
3 Mise en route



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 une exposition au laser dangereuse.

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 rouge dans la prise (+) rouge, et le fil noir dans la prise (-) noire.
- 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 Maintenez le volet de la prise enfoncé.
- 2 Insérez le câble d'enceinte entièrement.
- 3 Relâchez le volet de la prise.

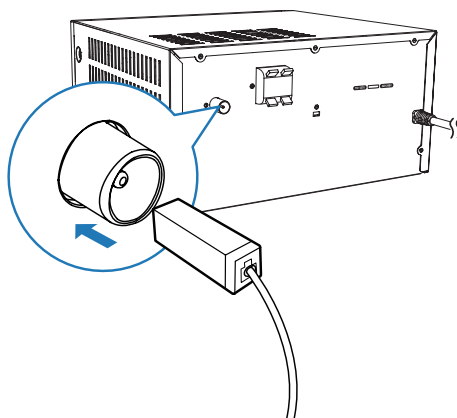
Connexion de l'antenne FM



Conseil

- Pour une réception optimale, déployez entièrement l'antenne FM et modifiez-en la position.
- Pour une meilleure réception stéréo des stations FM, branchez une antenne FM stéréo des stations FM, branchez une antenne FM externe sur la prise **FM AERIAL**.

Raccordez l'antenne FM fournie à la prise **FM AERIAL** située à l'arrière du produit.

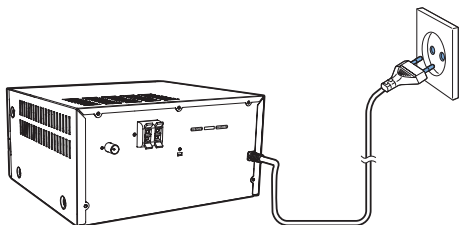


Alimentation



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.
- Avant de brancher le cordon d'alimentation, vérifiez que vous avez effectué toutes les autres connexions.



Branchez le cordon d'alimentation secteur sur la prise murale.

Préparation de la télécommande

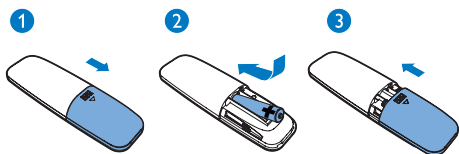


Attention

- Risque d'endommagement du produit ! Retirez les piles de la télécommande si vous ne l'utilisez pas pendant une longue durée.

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 piles.



Démonstration des fonctionnalités

En mode veille, appuyez sur **■** pour lancer une démonstration des fonctionnalités de cet appareil.

- ↳ Les fonctionnalités apparaissent les unes après les autres sur l'afficheur.
- Pour désactiver la démonstration, appuyez de nouveau sur **■**.

Mise sous tension

Appuyez sur **⊖**.

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

Activation du mode veille

Appuyez à nouveau sur **⊖** pour activer le mode veille de votre produit.

- ↳ Si vous avez préalablement réglé l'horloge, celle-ci apparaît sur l'afficheur.
- En mode veille, appuyez sur **⊖** pour basculer entre le mode de fonctionnement et le mode veille.



Remarque

- Le produit passe en mode veille après 15 minutes d'inactivité.

Passage en mode veille d'économie d'énergie

Maintenez **⊖** enfoncé pendant plus de deux secondes.

- ↳ Le voyant rouge de veille d'économie d'énergie s'allume.
- En mode veille d'économie d'énergie, appuyez sur **⊖** pour basculer entre le mode de fonctionnement et le mode veille d'économie d'énergie.



Remarque

- Après 15 minutes en mode veille, le produit passe en mode veille d'économie d'énergie.

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

- Maintenez \odot enfoncé pendant plus de deux secondes.



Remarque

- Lorsque vous n'appuyez sur aucune touche pendant plus de 15 minutes en mode veille, ce produit passe automatiquement en mode veille d'économie d'énergie.



Remarque

- Si vous n'appuyez sur aucun bouton dans les 90 secondes lors du réglage, le produit quitte le mode de réglage de l'horloge sans enregistrer les opérations précédentes.
- Pour afficher les informations d'horloge en mode de fonctionnement, appuyez sur **CLOCK**.

Régler l'horloge

- 1 En mode veille, maintenez la touche **CLOCK** enfoncée pendant plus de deux 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 s'affiche.

Sélection d'une source

Sur le système audio principal

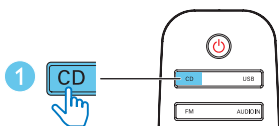
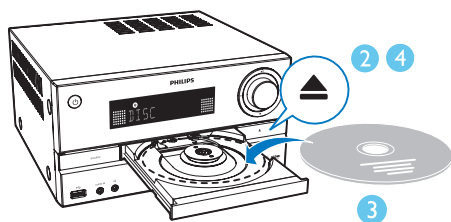
Appuyez plusieurs fois sur **SOURCE** pour sélectionner une source.

- **[DISC]** : démarre la lecture du disque si un disque a été inséré dans le compartiment du CD.
- **[USB]** : démarre la lecture des fichiers MP3 si de la musique est stockée sur le périphérique USB connecté.
- **[FM]** : démarre la diffusion FM.
- **[AUDIO IN]** : démarre la lecture de la musique si un autre produit audio est connecté à l'appareil par le biais de la prise **AUDIO IN**.

4 Lecture

Lecture à partir d'un disque

- 1 Appuyez sur **CD** pour sélectionner la source CD.
- 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.
↳ La lecture démarre automatiquement.
Si rien ne se produit, appuyez sur **▶||**.



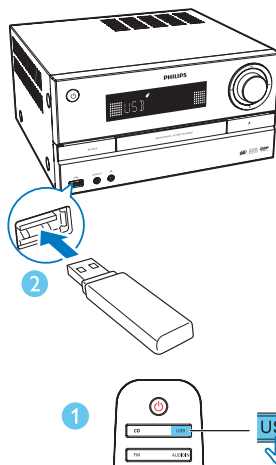
Lecture à partir d'un périphérique USB

Remarque

- Assurez-vous que le périphérique USB contient des fichiers audio compatibles. Voir le chapitre sur les informations produit.

- 1 Insérez un périphérique USB dans la prise .

- 2 Appuyez sur **USB** 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.
- ↺** Permet de lire une piste ou toutes les pistes en boucle.
- ⌘** Permet de lire les pistes de façon aléatoire. (Non disponible pour les pistes programmées.)

Passer des pistes

Lors de la lecture d'un CD :

Appuyez sur **◀◀ / ▶▶** pour sélectionner des pistes.

Lors de la lecture d'un disque MP3 et USB :

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

Programmation des pistes

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

- 1 En mode d'arrêt, appuyez sur **PROG** pour activer le mode de programmation.
↳ **[PRG]** (programme) et **[001 PR 01]** s'affichent.
- 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, **[PRG]** s'affiche.

Pour supprimer la programmation

Appuyez deux fois sur **■**.

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** 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 FM, maintenez le bouton **PROG** enfoncé 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 Permet de régler une station de radio de votre choix.
- 2 Appuyez sur **PROG** pour activer le mode de programmation.
 - ↳ **PRG** (programmation) apparaît sur l'afficheur.
- 3 Appuyez sur **▲ / ▼** pour attribuer un numéro de 1 à 20 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 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 présélectionnée

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

Affichage des informations RDS

Le système RDS (Radio Data System) est un service qui permet aux stations FM de transférer des informations supplémentaires. Si vous sélectionnez une station RDS, une icône RDS s'affiche.

- 1 Sélectionnez une station RDS.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur **DISPLAY/RDS** pour parcourir les informations suivantes (si disponibles) :
 - ↳ Service des programmes
 - ↳ Type de programme tel que **[NEWS]** (actualités), **[SPORT]** (sport), **[POP M]** (musique pop)...
 - ↳ Message texte radio
 - ↳ Mono/Stéréo
 - ↳ Temps

6 Réglage du son

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

Sélection d'un effet sonore prédéfini

- Appuyez sur **SON** à plusieurs reprises pour sélectionner un effet sonore prédéfini.
 - **Balance**(équilibré), **Clear**(clair), **Powerful**(puissant), **Warm**(chaud) et **Bright**(lumineux).

Réglage du volume sonore

- Appuyez plusieurs fois sur la touche **VOL +/-** 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 fonctions

Réglage de l'alarme

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


Remarque

- Assurez-vous que vous avez correctement réglé l'horloge.
- Si la source d'alarme sélectionnée est indisponible, ce produit bascule automatiquement en mode FM.

- 1 En mode veille normale, maintenez **SLEEP/TIMER** enfoncé pendant deux secondes.
↳ Les chiffres des heures clignotent.
↳  (Présélection mémorisée) s'affiche.
- 2 Appuyez sur **◀◀ / ▶▶** à plusieurs reprises pour régler l'heure, puis sur **SLEEP/TIMER** pour confirmer.
↳ Les chiffres des minutes clignotent.
- 3 Appuyez sur **◀◀ / ▶▶** pour régler les minutes, puis sur **SLEEP/TIMER** pour confirmer.
↳ La dernière source d'alarme sélectionnée clignote.
- 4 Appuyez sur **◀◀ / ▶▶** pour sélectionner une source d'alarme (DISC, USB ou FM), puis appuyez sur **SLEEP/TIMER** pour confirmer.
↳ **VOL XX** (XX indique le volume de l'alarme) clignote.
- 5 Appuyez sur **◀◀ / ▶▶** pour régler le volume de l'alarme, puis sur **SLEEP/TIMER** pour confirmer.

Activation/désactivation de l'alarme

En mode veille, appuyez plusieurs fois sur **SLEEP/TIMER** pour activer ou désactiver l'alarme.

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

Conseil

- L'alarme n'est pas disponible en mode AUDIO IN.

Remarque

- 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 FM est automatiquement sélectionnée.

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).

120 → 90 → 60 → 45 → 30 → 15




- ↳ Lorsque l'arrêt programmé est activé, **z^z** s'affiche.

Pour désactiver l'arrêt programmé :

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

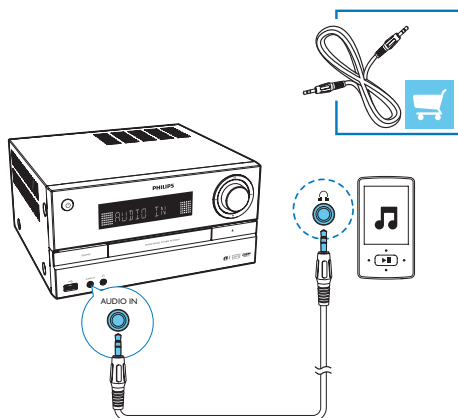
Utilisation du casque

Branchez un casque (non fourni) sur la prise  de l'unité pour écouter avec ce casque.

Écoute de la musique à partir d'un périphérique externe

Vous pouvez écouter de la musique à partir d'un périphérique externe via ce produit, à l'aide d'un câble d'entrée audio.

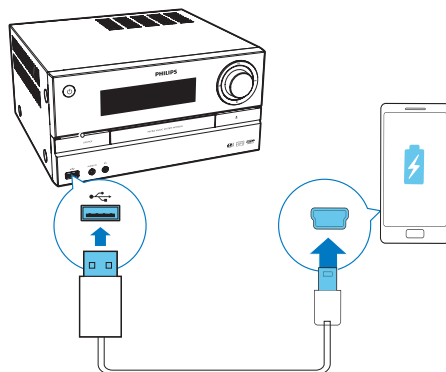
- 1 Connectez un câble d'entrée audio (non fourni) entre :
 - la prise **AUDIO IN** (3,5 mm) située sur le produit ;
 - la prise casque d'un appareil externe.
- 2 Appuyez sur **AUDIO IN** pour sélectionner la source **AUDIO IN**.
- 3 Commencez la lecture à partir de l'appareil externe (consultez son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

- Philips ne garantit pas la compatibilité de ce produit avec tous les appareils.

Réglage de la luminosité de l'affichage

Maintenez **DISPLAY/RDS** enfoncé pour régler le niveau de luminosité :

- [DIM 1]
- [DIM 2]
- [DIM OFF]

8 Informations sur le produit



Remarque

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

Caractéristiques techniques

Amplificateur

Puissance de sortie totale	Maximum 130 W
Réponse en fréquence	40 Hz - 20 kHz ; ±3 dB
Rapport signal/bruit	≥ 75 dBA
Distorsion harmonique totale	< 1 %
Entrée AUX	1 V ± 100 mV RMS 22 kOhm

Enceintes

Impédance	6 ohms
Enceinte	Haut-parleur de graves 100 mm + tweeter 20 mm
Sensibilité	83 ± 3 dB/m/W

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	≥ 48 dBf
Sélectivité de recherche	≤ 32 dBf

Distorsion harmonique totale	< 3 %
Rapport signal/bruit	≥ 45 dB

USB

Version USB Direct	2.0 ultrarapide
Socle de charge	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	< 3 % (1 KHz)
Réponse en fréquence	20 Hz - 20 kHz (44,1 KHz)
Rapport signal/bruit	≥ 80 dBA

Informations générales

Alimentation par secteur	110-127 V ~, /220-240 V ~, 50/60 Hz
Consommation électrique en mode de fonctionnement	≤ 35 W
Consommation électrique en mode veille d'économie d'énergie	≤ 0,5 W
Dimensions	
- Unité principale (l x H x P)	140 x 305 x 215 mm
- Enceinte (l x H x P)	140 x 211 x 260 mm
Poids	
- Unité principale	2,1 kg
- Enceinte	2 x 1,88 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 USB 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 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.
- 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

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). 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.

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.
- 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 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 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 la prise d'alimentation a été débranchée.



2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.

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.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

MCM3350_12_UM_V1.0

