Toujours là pour vous aider

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



AZ127



Mode d'emploi



The difference between V1.0/V2.0 version and V3.0 version user manual is as following:

V1.0/V2.0: Fixed power cord V3.0: Detachable power cord

Table des matières

1	Important	2
2	Votre lecteur de CD Introduction Contenu de l'emballage Présentation de l'unité principale	3 3 3 4
	resentation de l'ante principale	
3	Guide de démarrage Alimentation Mise sous tension	6 6 7
	Mise hors tension	7
4	Lecture Lecture d'un CD Lecture à partir d'un appareil externe Lecture d'une cassette Réglage des stations de radio FM	8 8 8 9 9
5	Options de lecture Contrôle de la lecture Programmation des pistes Réglage du son	10 10 10 10
6	Informations sur le produit Caractéristiques techniques Entretien	11 11 11
7	Dépannage	13
8	Avis	14

Important

- Lisez attentivement ces consignes.
- Respectez toutes les consignes.
- 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.
- Débranchez cette unité 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'unité : par exemple, endommagement du cordon d'alimentation ou de la fiche, déversement de liquide ou chute d'objets à l'intérieur de l'unité, exposition de l'unité 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.).
 - Retirez les piles du compartiment si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période.

- N'exposez pas les piles ou les batteries intégrées à une source produisant une chaleur excessive, par exemple le soleil, un feu ou similaire.
- ATTENTION: Risque d'explosion si les piles ne sont pas remplacées correctement. Remplacez-la uniquement par le même type de piles.
- Votre unité ne doit pas être exposée à des fuites ou éclaboussures.
- Ne placez pas d'objets susceptibles d'endommager votre unité à proximité de celle-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.
- Le lecteur de CD peut être utilisé dans une zone au climat tropical.



Avertissement

- Ne retirez jamais le boîtier de l'appareil.
- Ne posez jamais l'appareil sur un autre équipement électrique.
- Ne regardez jamais le rayon laser émis par l'appareil.



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.

Votre lecteur de CD

Introduction

Avec ce lecteur de CD, vous pouvez :

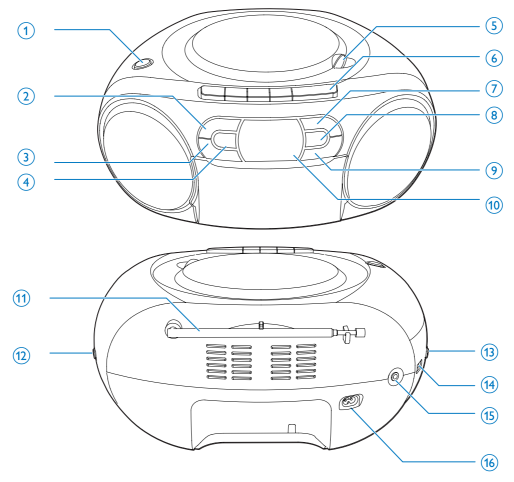
- écouter la radio FM;
- écouter de la musique à partir de disques, de cassettes et d'autres périphériques audio externes;
- programmer l'ordre de lecture des pistes. Cet appareil est doté de la fonction DBB (Dynamic Bass Boost, amplification dynamique des basses) visant à améliorer la qualité du son.

Contenu de l'emballage

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

- Lecteur de CD
- Fiche d'alimentation électrique
- Bref mode d'emploi
- Fiche de sécurité

Présentation de l'unité principale



1 DBB

 Permet d'activer/de désactiver l'amplification dynamique des basses (DBB).

(2) REPEAT

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

③ **■/▶**Ⅱ

• Permet de démarrer ou de suspendre la lecture.

(4) _(b)

- Permet d'allumer/d'éteindre l'unité.
- Appuyez sur ce bouton pour désactiver le mode veille de l'unité.

5 OPEN•CLOSE

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

(6) Commandes de la platine cassette

• •

Permet de lancer la lecture de la cassette.

• 44/>>

Permet d'effectuer une avance/un retour rapide de la cassette. Permet d'arrêter la lecture de la cassette ou d'ouvrir le compartiment de la platine cassette.

• 11

Suspendre la lecture de la cassette.

(7) SHUFFLE

 Permet de lire les pistes de façon aléatoire.

(8) PROG

 Permet de programmer l'ordre de lecture des pistes.

(9) |◀◀ / ▶▶|

- Permet de passer à la piste précédente ou suivante.
- Permet d'effectuer une recherche dans une piste.

(10) Afficheur

 Fonctionne uniquement en mode CD/ AUDIO IN. Dans les autres modes, l'afficheur est toujours éteint.

(11) Antenne FM

· Améliore la réception FM.

(12) TUNING +/-

 Permet de sélectionner des stations de radio FM.

13 VOL +/-

Réglage du volume

(14) Sélecteur de source

• Permet de sélectionner une source.

(15) AUDIO-IN

 Permet de connecter un appareil audio externe.

16 ~AC MAINS

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 préciser les numéros de modèle et de série de votre appareil. Les numéros de modèle et de série sont indiqués sous l'appareil. Notez ces numéros ici :

Ν°	de	modèle
Ν°	de	modèle

N° de série

Alimentation

L'appareil peut être alimenté sur secteur ou par piles.

Option 1: alimentation secteur



Avertissement

- Risque d'endommagement du produit! Vérifiez que la tension d'alimentation correspond à la valeur de tension imprimée au dos ou sous l'appareil.
- Risque d'électrocution! Lorsque vous débranchez l'alimentation secteur, tirez sur la fiche électrique, jamais sur le cordon.

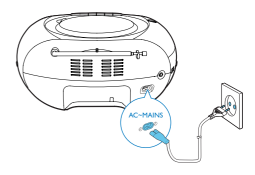
Connectez le cordon d'alimentation CA à :

- la prise secteur.
- la prise **AC MAINS** du lecteur de CD.



Conseil

 Pour économiser de l'énergie, éteignez l'unité après utilisation.



Option 2: alimentation à piles



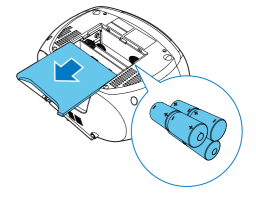
Attention

 Les piles contiennent des substances chimiques : elles doivent donc être mises au rebut de manière adéquate.



Remarque

- Les piles ne sont pas incluses dans les accessoires fournis.
- 1 Ouvrez le compartiment à piles.
- 2 Insérez 6 piles (modèle : 1,5 V R14/ UM2/C CELL) en respectant la polarité (+/-) indiquée.
- Fermez le compartiment à piles.



Mise sous tension

Appuyez sur Ф.

Lorsque le sélecteur de source est sur la position AUDIO-IN/CD, - - s'affiche.

Activation du mode veille

- L'unité bascule automatiquement en mode veille lorsqu'aucun contenu audio n'est détecté pendant plus de 15 minutes.
- En mode CD/FM/AUDIO IN, appuyez sur
 b pour que l'unité quitte le mode veille.

Mise hors tension

Appuyez de nouveau sur O.

4 Lecture

Lecture d'un CD

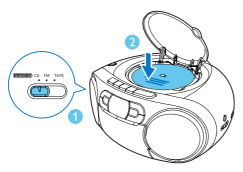


Remarque

 L'appareil ne peut pas lire les CD encodés à l'aide de technologies de protection des droits d'auteur.

Vous pouvez écouter les CD audio disponibles dans le commerce :

- CD-R (CD inscriptibles)
- CD-RW (CD réinscriptibles)
- 1 Réglez le sélecteur de source sur AUDIO-IN/CD.
- 2 Ouvrez le compartiment du CD.
- Insérez un CD, face imprimée vers le haut, puis fermez délicatement le couvercle du compartiment du CD.
 - → Le nombre total de pistes s'affiche.
- Appuyer sur ►II pour commencer la lecture.
 □ [►] s'affiche.
- Pour sélectionner une piste,appuyez sur
- Pour suspendre la lecture du CD, appuyez sur ►II.
 - → [▶] clignote.
- Pour reprendre la lecture du CD, appuyez de nouveau sur II.
- Pour arrêter la lecture du CD, appuyez sur



Lecture à partir d'un appareil externe

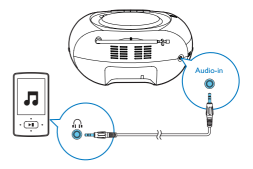
Vous pouvez également écouter de la musique à partir d'un appareil externe via cette station d'accueil.

- 1 Réglez le sélecteur de source sur AUDIO-IN/CD.
- 2 Connectez un câble audio (3,5 mm, non fourni) à :
 - la prise AUDIO-IN de l'unité;
 - la prise casque d'un appareil externe.
- Activez la lecture à partir de l'appareil externe (consultez son manuel d'utilisation).



Remarque

- La prise AUDIO-IN n'est pas destinée aux casques.
- L'afficheur s'éteint lorsque l'unité lit le contenu du périphérique externe.



Lecture d'une cassette



Remarque

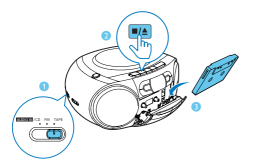
- En mode cassette, l'unité s'éteint automatiquement après une durée définie d'inactivité.
- Réglez le sélecteur de source sur TAPE.
 → L'unité s'allume automatiquement.
- 2 Appuyez sur ≜ sur l'unité principale pour ouvrir le compartiment de la platine cassette.
- 3 Insérez la cassette, en veillant à ce que le côté laissant apparaître la bande soit orienté vers le haut et que la bobine complète soit située à droite.
- - Pour suspendre/reprendre la lecture, appuyez sur II sur l'unité principale.
 - Pour effectuer un retour ou une avance rapide, appuyez sur ◀◀ / ▶▶ sur l'unité principale.
 - Pour arrêter la lecture, appuyez sur

 ▲.
 - → L'unité s'éteint automatiquement.



Remarque

• En mode lecture, la cassette est automatiquement arrêtée à la fin de la lecture.

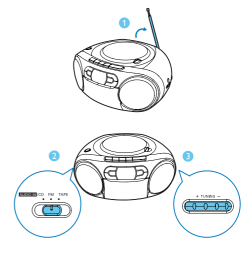


Réglage des stations de radio FM



Remarque

- Pour une réception optimale, déployez entièrement l'antenne FM et modifiez-en la position.
- 1 Réglez le sélecteur de source sur FM.
- 2 Tournez TUNING pour sélectionner une station.
- Répétez l'étape 2 pour régler d'autres stations de radio.



5 Options de lecture

Contrôle de la lecture

En mode CD, vous pouvez contrôler la lecture comme suit.

 	Appuyez sur ces touches pour passer à la piste précédente/ suivante. Maintenez ces touches enfoncées pour effectuer une recherche en cours de lecture, puis relâchez-les pour reprendre la lecture.
►II	Permet de démarrer ou de suspendre la lecture.
	Permet d'arrêter la lecture.
PROG	Permet de programmer des pistes.
+VOLUME-	Permet de régler le volume.
REPEAT	[] : permet de répéter la piste en cours.
SHUFFLE	[☎] : permet de lire les pistes dans un ordre aléatoire. Pour revenir à la lecture normale, appuyez sur SHUFFLE à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône de lecture aléatoire disparaisse.



• Seules les touches [] et [ALL] peuvent être utilisées lors de la lecture de pistes programmées.

Programmation des pistes

En mode CD, vous pouvez programmer jusqu'à 20 pistes.

- Appuyez sur pour arrêter la lecture.
- 2 Appuyez sur **PROG** pour activer le mode de programmation.
 - → [PROG] (programmation) commence à clignoter.
- 3 Appuyez sur I◄ / ► pour sélectionner un numéro de piste, puis sur PROG pour confirmer.
- 4 Répétez l'étape 3 pour programmer d'autres pistes.
- 5 Appuyez sur ►II pour lire les pistes programmées.
 - → Pendant la lecture, [PROG] s'affiche.
 - Pour effacer la programmation, appuyez deux fois sur ■.
 - Pour consulter le programme lorsque la lecture est arrêtée, maintenez la touche PROG enfoncée pendant 2 secondes.

Réglage du son

Pendant la lecture, vous pouvez régler le volume et sélectionner des effets sonores.

Bouton	Fonction	
+VOLUME-	Permet d'augmenter ou de	
	diminuer le volume.	
DBB	Permet d'activer/de désactiver	
	l'amélioration dynamique des	
	basses.	

6 Informations sur le produit



Remarque

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

Caractéristiques techniques

Amplificateur	
Puissance de sortie	2 W RMS
nominale	
Réponse en fréquence	125 -16 000 Hz, -3 dB
Rapport signal/bruit	> 55 dBA
Distorsion	< 1 %
harmonique totale	
Entrée « Audio-in »	650 mV RMS

Disque	
Type de laser	Semi-conducteur
Diamètre du disque	12 cm/8 cm
Disques pris en	CD-DA, CD-R, CD-
charge	RW
CNA audio	24 bits / 44,1 kHz
Distorsion	< 1 %
harmonique totale	
Réponse en fréquence	125 -16 000 Hz, -3 dB
Rapport signal/bruit	> 55 dBA

Tuner	
Gamme de	87,5 - 108 MHz
fréquences	
Distorsion	< 3 %
harmonique totale	
Rapport signal/bruit	> 50 dBA

Platine cassette	
Réponse en fréquence - Cassette normale (type I)	125 - 8 000 Hz (8 dB)
Rapport signal/bruit - Cassette normale (type I)	35 dBA
Fluctuation	≤ 0,4 % DIN

Informations générales		
Alimentation - Secteur - Piles	220-240 V~, 50/60 Hz ; === 9 V, 6 piles 1,5 V modèle : R14/UM2/C CELL	
Consommation électrique en mode de fonctionnement	10 W	
Consommation électrique en mode veille	< 0,5 W	
Dimensions - Unité principale (I × H × P)	300 × 134 × 240 mm	
Poids (unité principale)	1,5 kg	

Entretien

Nettoyage du boîtier

 Utilisez un chiffon doux légèrement imprégné d'une solution détergente douce. N'utilisez pas de solutions à base d'alcool, de solvant, d'ammoniaque ou de produits abrasifs.

Nettoyage des disques

 En cas d'encrassement d'un disque, nettoyez-le avec un chiffon. Essuyez le disque du centre vers l'extérieur.



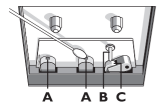
N'utilisez pas de solvants comme le benzène, les diluants, les détergents disponibles dans le commerce ou les aérosols antistatiques pour disques analogiques.

Nettoyage de la lentille

Suite à une utilisation prolongée, des impuretés ou de la poussière peuvent s'accumuler sur la lentille. Pour garantir une lecture de bonne qualité, nettoyez la lentille en utilisant le nettoyeur de lentille pour lecteur de CD de Philips ou d'une autre marque. Suivez les instructions fournies avec le nettoyeur.

Nettoyage des têtes et des chemins de bande

- Pour garantir une lecture de bonne qualité, nettoyez les têtes A, le(s) cabestan(s) B et le(s) galet(s) presseur(s) C toutes les 50 heures de fonctionnement.
- Utilisez un coton-tige légèrement imprégné de liquide de nettoyage ou d'alcool.



Vous pouvez également nettoyer les têtes à l'aide d'une cassette de nettoyage.

Démagnétisation des têtes

Utilisez une cassette de démagnétisation que vous pourrez vous procurer auprès de votre revendeur.

7 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 le cordon d'alimentation est correctement branché.
- Assurez-vous que la prise secteur est alimentée.
- Assurez-vous que les piles sont correctement insérées.

Écran vide

 L'écran fonctionne uniquement en mode CD/AUDIO IN.Vérifiez si le sélecteur de SOURCE est réglé sur le mode CD/ AUDIO IN.

Pas de son ou son faible

Réglez le volume.

Aucune réponse de l'appareil

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

Qualité sonore de la cassette médiocre

 Assurez-vous que les têtes de lecture du compartiment cassette sont propres.

La cassette n'enregistre pas

• L'appareil ne prend pas en charge l'enregistrement de cassette.

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.

Mauvaise qualité de la réception radio

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

8 Avis

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.

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.

Mise au rebut de votre ancien produit



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. Informez-vous auprès des instances locales sur le système de collecte des produits électriques et électroniques en fin de vie. Respectez la réglementation locale et ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères. La mise au rebut correcte de vos anciens appareils aide à préserver l'environnement et la santé.

Informations sur l'environnement

Tout emballage superflu a été évité. Nous avons fait notre possible pour permettre une séparation facile de l'emballage en trois matériaux : carton (boîte), pâte à papier (amortisseur de chocs) et polyéthylène (sacs, feuille protectrice en mousse).

Votre appareil se compose de matériaux recyclables et réutilisables à condition d'être démontés par une entreprise spécialisée.

Respectez les réglementations locales pour vous débarrasser des emballages, des piles usagées et de votre ancien équipement.

Cet appareil présente les étiquettes suivantes :



Symbole d'équipement de classe II



Ce symbole indique que l'appareil est équipé d'un système de double isolation.



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.



Remarque

La plaque signalétique est située sous l'appareil.



Specifications are subject to change without notice Copyright © 2013 Gibson Innovations Limited. Revised Edition © 2017

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.

