

Toujours là pour vous aider

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



AZ330T



Mode d'emploi

PHILIPS

Table des matières

1	Important	2
	Sécurité	2
	Avis	3

2	Votre lecteur de CD	5
	Introduction	5
	Contenu de l'emballage	5
	Présentation de l'unité principale	6

3	Mise en route	8
	Alimentation	8
	Mise sous tension	9
	Mise hors tension	9

4	Lecture	10
	Lecture d'un CD	10
	Lecture à partir de périphériques USB	10
	Réglage des stations de radio FM	11
	Lecture des fichiers de périphériques Bluetooth	11
	Lecture à partir d'un appareil externe	12

5	Options de lecture	13
	Contrôle de la lecture	13
	Programmation des pistes	13
	Réglage du son	13

6	Informations sur le produit	14
	Caractéristiques techniques	14
	Formats de disque MP3 pris en charge	15
	Informations compatibilité USB	15
	Entretien	15

7	Dépannage	16
	À propos des périphériques Bluetooth	16

1 Important

Sécurité

- 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.
 - L'enregistrement est autorisé dans la mesure où les droits d'auteur ou d'autres droits attribués à des tiers ne sont pas transgressés.
 - 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-les uniquement par le même type de batterie.
 - 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.



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.

Avis

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

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. Par la présente, Gibson Innovation 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.

Protection de l'environnement

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.

Remarques liées à la marque commerciale



La réalisation de copies non autorisées de contenu protégé contre la copie, notamment de programmes informatiques, fichiers, diffusions et enregistrement sonores, peut représenter une violation de droits d'auteur et une infraction à la loi. Cet appareil ne doit en aucun cas être utilisé à de telles fins.



Les logos USB-IF sont des marques d'Universal Serial Bus Implementers Forum, inc.



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

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.



Remarque

- La plaque signalétique est située sous l'appareil.

2 Votre lecteur de CD

Introduction

Avec ce lecteur de CD, vous pouvez :

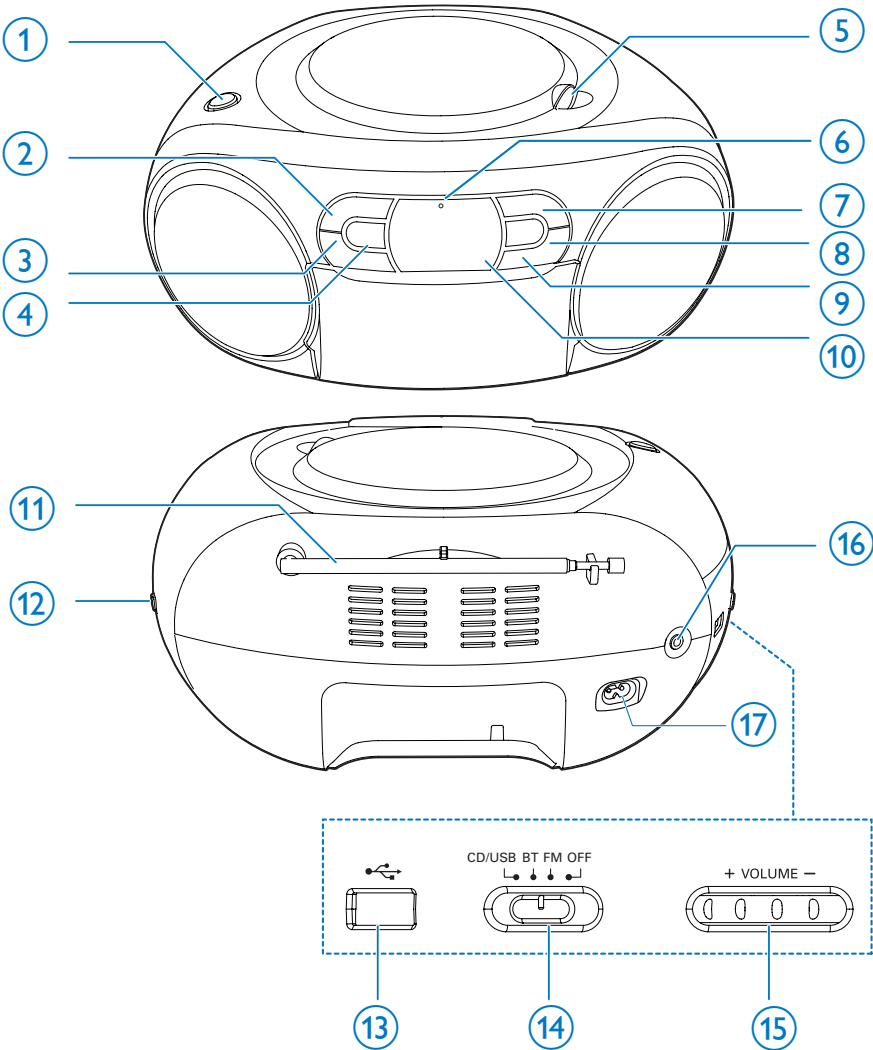
- écouter des stations de radio FM ;
- écouter de la musique à partir de disques, d'un périphérique USB, de périphériques Bluetooth et d'autres périphériques audio externes ;
- programmer l'ordre de lecture des pistes.

Contenu de l'emballage

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

- Unité principale
- Cordon d'alimentation
- Bref mode d'emploi
- Fiche de sécurité

Présentation de l'unité principale



① Sélecteur de source CD/USB





- Appuyez sur ce bouton pour sélectionner CD ou USB comme source.

② ■

- Arrête la lecture.

③ - ALBUM +

- Permet de passer à l'album précédent ou suivant.

- ④  / 
- Permet de passer à la piste précédente ou suivante.
 - Permet d'effectuer une recherche dans une piste.
- ⑤ **OPEN•CLOSE**
- Permet d'ouvrir ou de fermer le logement du disque.
- ⑥ **Voyant Bluetooth**
- Indique l'état de la connexion Bluetooth.
- ⑦  / **PAIRING**
- Permet de démarrer ou de suspendre la lecture.
 - Appuyez sur ce bouton pour désactiver le mode veille de l'unité.
 - Maintenez ce bouton enfoncé pour déconnecter le périphérique Bluetooth connecté et accéder au mode de couplage.
- ⑧ **PROG**
- Permet de programmer l'ordre de lecture des pistes.
- ⑨ **MODE**
- Permet de sélectionner un mode de lecture.
- ⑩ **Afficheur**
- Permet d'afficher l'état actuel.
- ⑪ **Antenne FM**
- Améliore la réception FM.
- ⑫ **+ TUNING -**
- Permet de sélectionner des stations de radio FM.
- ⑬ 
- Prise USB.
- ⑭ **Sélecteur de source**
- Permet de sélectionner une source.
- ⑮ **+ VOLUME -**
- Permet de régler le volume.
- ⑯ **AUDIO-IN**
- Permet de connecter un appareil audio externe.
- ⑰ **AC MAINS**

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 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 :

N° de modèle _____

N° de série _____

Alimentation

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

Option 1 : alimentation secteur

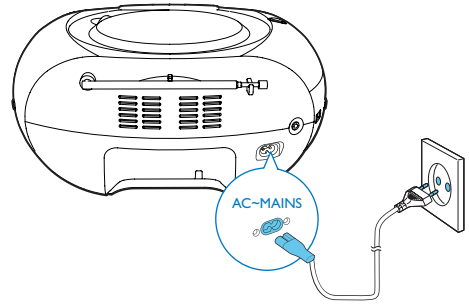
! Avertissement

- 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.

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

* Conseil

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



Option 2 : alimentation à piles

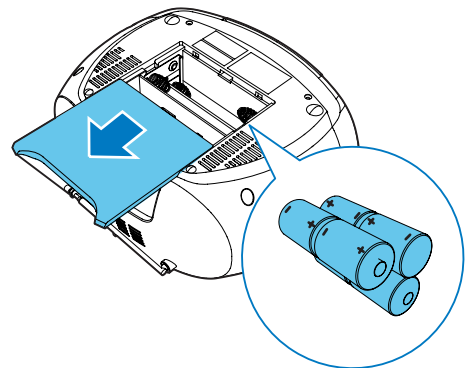
! Attention

- 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 : 1,5V R14/UM2/C CELL) en respectant la polarité (+/-) indiquée.
- 3 Fermez le compartiment à piles.



Mise sous tension

Réglez le sélecteur de source sur **CD/USB/BT/FM**.

Activation du mode veille

- Le produit bascule automatiquement en mode veille lorsqu'aucun contenu audio n'est détecté pendant plus de 15 minutes.
- Appuyez sur ►|| pour désactiver le mode veille du produit.

Mise hors tension

Réglez le sélecteur de source du produit sur **OFF**.

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.
- Lorsqu'un câble d'entrée audio est branché, la lecture CD/USB s'arrête et l'unité passe automatiquement en mode d'entrée audio.

Vous pouvez écouter les CD audio disponibles dans le commerce :

- CD-R (CD inscriptibles)
- CD-RW (CD réinscriptibles)
- CD MP3

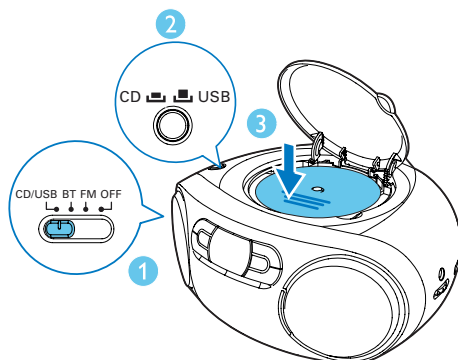
1 Réglez le sélecteur de source sur **CD/USB**.

2 Appuyez à plusieurs reprises sur le bouton **CD/USB** situé sur le dessus du lecteur de CD pour sélectionner la source USB.
↳ [**CD**] apparaît sur l'afficheur LCD.

3 Ouvrez le compartiment du CD.

4 Insérez un CD, face imprimée vers le haut, puis fermez délicatement le couvercle du compartiment du CD.
↳ Le lecteur de CD démarre automatiquement.

- Pour sélectionner une piste, appuyez sur **⏮ / ⏭**.
- Pour suspendre la lecture du CD, appuyez sur **⏸**.
↳ [**▶**] et un numéro de piste clignote.
- Pour reprendre la lecture du CD, appuyez de nouveau sur **⏸**.
- Pour arrêter la lecture du CD, appuyez sur **■**.



Lecture à partir de périphériques USB

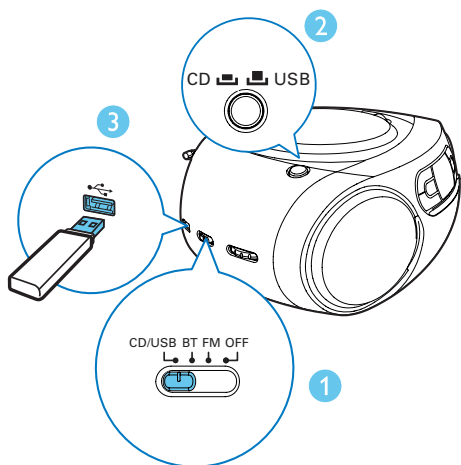
Remarque

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

1 Réglez le sélecteur de source sur **CD/USB**.

2 Appuyez à plusieurs reprises sur le bouton **CD/USB** situé sur le dessus du lecteur de CD pour sélectionner la source USB.
↳ [**USB**] apparaît sur l'afficheur LCD.

3 Insérez le périphérique USB dans la prise **USB**.
↳ La lecture démarre automatiquement. Si rien ne se produit, appuyez sur **▶**.



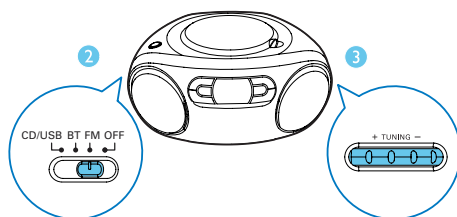
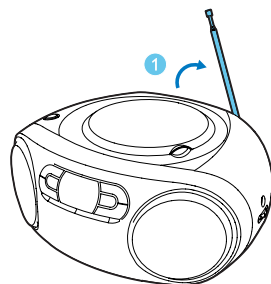
Réglage des stations de radio FM



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.
- 3 Répétez l'étape 2 pour régler d'autres stations de radio.



Lecture des fichiers de périphériques Bluetooth

Avec ce produit, vous pouvez écouter de la musique depuis des périphériques Bluetooth.

Connexion d'un périphérique



Remarque

- La portée entre ce produit et un périphérique Bluetooth est de 10 mètres environ.

- 1 Réglez le sélecteur de source sur **BT**.
↳ Le voyant Bluetooth clignote en bleu.
- 2 Sur votre périphérique Bluetooth, activez Bluetooth et recherchez les périphériques Bluetooth (reportez-vous au manuel d'utilisation du périphérique).
- 3 Sélectionnez **[Philips AZ330T]** sur votre périphérique pour initialiser le couplage. Si nécessaire, saisissez le mot de passe par défaut « 0000 ».

- ↳ Une fois le couplage et la connexion terminés, le produit émet deux signaux sonores et le voyant reste allumé en bleu.

Lecture à partir d'un périphérique Bluetooth

Une fois la connexion Bluetooth établie, lancez la lecture audio sur le périphérique Bluetooth.

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

Déconnexion du périphérique compatible Bluetooth

- maintenez le bouton **PAIRING** enfoncé pendant 2 secondes ;
- désactivez Bluetooth sur votre périphérique ; ou
- mettez le périphérique hors de portée.

Connexion d'un autre périphérique compatible Bluetooth

Désactivez Bluetooth sur le périphérique actuel, puis connectez un autre périphérique.

Lecture à partir d'un appareil externe

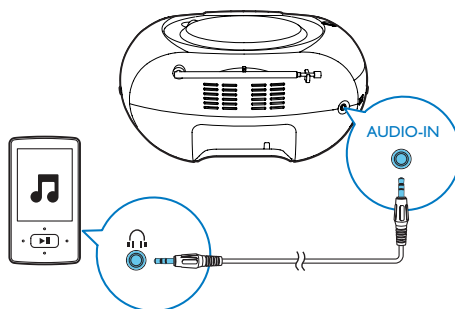
Vous pouvez également écouter de la musique à partir d'un appareil externe via cette station d'accueil.

- 1** Réglez le sélecteur de source sur **CD/USB/BT/FM**.
- 2** Connectez un câble audio (3,5 mm, non fourni) à :
 - la prise **AUDIO-IN** de l'unité ;
 - la prise casque d'un périphérique externe.

- 3** 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.
- Dans n'importe quel mode de fonctionnement, le lecteur de CD passe automatiquement en mode **AUDIO IN** lorsque le câble d'entrée audio est connecté.
- L'afficheur s'éteint lorsque l'unité lit le contenu du périphérique externe et « **ÀU** » s'affiche à l'écran.









5 Options de lecture

Conseil

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





Contrôle de la lecture

En mode CD et USB, 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.
	Permet de démarrer ou de suspendre la lecture.
	Permet d'arrêter la lecture.
PROG	Permet de programmer des pistes.
+	Permet de régler le volume.
VOLUME	
-	
- ALBUM	Permet de passer à l'album précédent ou suivant.
+	
MODE	Permet de sélectionner un mode de lecture. [] : permet de répéter la piste en cours. [ ALL] : permet de lire toutes les pistes en boucle. [ ALL] : permet de répéter toutes les pistes de façon aléatoire. Pour revenir à la lecture normale, appuyez sur MODE à plusieurs reprises jusqu'à ce que les icônes de répétition disparaissent.

Programmation des pistes

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

- 1 Appuyez sur  pour arrêter la lecture.
- 2 Appuyez sur **PROG** pour activer le mode de programmation.
↳ [**PROG**] (programmation) commence à clignoter.
- 3 Appuyez sur  pour sélectionner un numéro de piste, puis sur **PROG** pour confirmer.
- 4 Répétez l'étape 3 pour programmer d'autres pistes.
- 5 Appuyez sur  pour lire les pistes programmées.
↳ Pendant la lecture, [**PROG**] s'affiche.
 - Pour effacer la programmation, appuyez deux fois sur .

Réglage du son

Pendant la lecture, vous pouvez régler le volume.

Bouton	Fonction
+	Permet d'augmenter ou de
VOLUME -	diminuer le volume.

6 Informations sur le produit



Remarque

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

Caractéristiques techniques

Amplificateur

Puissance de sortie nominale	2 x 2 W RMS
Réponse en fréquence	125 -16 000 Hz, -3 dB
Rapport signal/bruit	>57 dBA
Distorsion harmonique totale	< 1 %
Entrée « Audio-in »	650 mV RMS

Disque

Type de laser	Semi-conducteur
Diamètre du disque	12 cm/8 cm
Disques pris en charge	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
CNA audio	24 bits / 44,1 kHz
Distorsion harmonique totale	< 1 %
Réponse en fréquence	125 -16 000 Hz, -3 dB
Rapport signal/bruit	> 55 dBA

Tuner

Gamme de fréquences	FM : 87,5 - 108 MHz
Sensibilité :	
Mono, rapport signal/bruit	< 22 dBf
Stéréo, rapport signal/bruit	< 43 dBf
Distorsion harmonique totale	< 3 %
Rapport signal/bruit	> 50 dBA

Bluetooth

Version Bluetooth	V3.0
Profils pris en charge	A2DP, AVRCP
Portée	10 m (sans obstacle)
Bande de fréquence/ puissance de sortie	Bande ISM 2,400 GHz - 2,483 GHz / ≤ 4 dBm (classe 2)

Informations générales

Alimentation	220-240V~, - Secteur 50/60 Hz ; - Piles 9V CC, 6 piles 1,5V modèle : R14/UM2/C CELL
Consommation électrique en mode de fonctionnement	15 W
Consommation électrique en mode veille	< 0,5 W
Dimensions	
- Unité principale (l x H x P)	300 x 134 x 240 mm
Poids (unité principale)	1,4 kg

Formats de disque MP3 pris en charge

- ISO9660, Joliet
- Nombre de titres maximum : 512 (selon la longueur des noms de fichier)
- Nombre d'albums maximum : 255
- Fréquences d'échantillonnage prises en charge : 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Débits binaires pris en charge : 32 à 256 (Kbit/s), débits variables

Informations 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 cet appareil)

Formats pris en charge :

- USB ou format de fichier mémoire FAT12, FAT16, FAT32 (taille du secteur : 512 Ko)
- Débit binaire MP3 (taux de données) : 32 - 320 Kbit/s et débit binaire variable
- Imbrication de répertoires jusqu'à 8 niveaux
- Nombre d'albums/dossiers : 99 maximum
- Nombre de pistes/titres : 999 maximum
- ID3 tag version 2.0 ou ultérieure
- Nom de fichier dans Unicode UTF8 (longueur maximale : 128 octets)

Formats non pris en charge :

- Albums vides : un album vide est un album ne contenant pas de fichiers MP3/WMA. Il n'apparaît pas sur l'afficheur.

- Les formats de fichiers non pris en charge sont ignorés. Par exemple, les documents Word (.doc) ou les fichiers MP3 dont l'extension est .dlf sont ignorés et ne sont pas lus.
- Fichiers audio AAC, WAV, PCM et WMA

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 ni de produits abrasifs.

Nettoyage des disques

- En cas d'encrassement d'un disque, nettoyez-le avec un chiffon. Essayez 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.

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.

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.

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.

À propos des périphériques Bluetooth

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

- La réception Bluetooth est faible. Rapprochez le périphérique de ce produit ou enlevez tout obstacle entre eux.

Connexion au périphérique impossible.

- La fonction Bluetooth du périphérique n'est pas activée. Reportez-vous au manuel d'utilisation du périphérique pour activer la fonction Bluetooth.
- Ce produit est déjà connecté à un autre périphérique Bluetooth. Déconnectez ce périphérique, puis réessayez.

Le périphérique couplé ne cesse de se connecter et de se déconnecter.

- La réception Bluetooth est faible. Rapprochez le périphérique de ce produit ou enlevez tout obstacle entre eux.
- Sur certains périphériques, la connexion Bluetooth se désactive automatiquement pour économiser l'énergie. Ceci n'indique pas une défaillance du produit.



Copyright © 2014 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.

