



Mode d'emploi

Enregistrez votre produit et obtenez une assistance à : www.philips.com/support

Table des matières

1	Important Sécurité Avis	3 3 4
_ 2	Votre lecteur de CD	5
	Contenu de la boîte	5
	Présentation de l'unité	
	principale	6
3	Mise en route	7
	Connexion de l'alimentation	7
	Mise en marche/veille	7
	Téléchargement de l'application	n 7
4	Lecture via l'CD	8
	Lecture d'un CD	8
	Utilisez le menu CD	8
	Programmez des pistes	8
	Écoute de la radio	9
	Écoute de la radio FM	9
	Présélection des stations	•
	de radio favorites	10
6	Jouer à partir de bluetooth	11
	Lecture à partir du bluetooth	
	classique	11
	Utilisez le menu BT	11
	Lecture à partir d'Auracast	12
7	Lecture via l'USB	13
	Utilisez le menu USB	13

8	Écoute d'un appareil externe	
	Utilisez le menu AUDIO IN	13
9	Connexion avec un casque d'écoute	14
10) Spécifications du produit	14
11	Résolution des problèmes	16
12	? Margues commerciales	17

1 Important

Sécurité

Lisez et comprenez toutes les instructions avant d'utiliser ce système de lecteur de CD.

Si des dommages sont provoqués par le non respect de ces instructions, la garantie ne s'applique pas.



Cet éclair indique des composants non isolés dans l'appareil, susceptibles de provoguer une électrocution. Pour la sécurité de toutes les personnes de votre foyer, ne retirez pas le couvercle. Le point d'exclamation attire l'attention sur des fonctions pour lesquelles vous devez lire attentivement la documentation jointe afin d'éviter des problèmes d'utilisation et d'entretien. AVERTISSEMENT : Afin de réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité et ne pas poser dessus des objets remplis de liquide, tels que des vases.

MISE EN GARDE: pour éviter une électrocution, insérez complètement la prise de courant. (Pour les régions avec des prises polarisées: pour éviter une électrocution, introduire la lame large dans la fente large.)

Î A

Avertissement

- Ne jamais retirer le boîtier de cet appareil.
- Ne jamais lubrifier aucune pièce de cet appareil.
- Ne jamais regarder directement le faisceau laser à l'intérieur de cet appareil.
- Ne jamais placer cet appareil sur un autre équipement électrique.
- Garder cet appareil éloigné de la lumière directe du soleil, des flammes nues et de la chaleur.
- Assurez-vous de toujours avoir un accès facile au cordon secteur, à la fiche ou à l'adaptateur pour débrancher l'appareil du secteur
- Assurez un espace suffisant autour du produit pour sa ventilation.
- N'utilisez que les
 Attachements/accessoires spécifiés par le fabricant.
- MISE EN GARDE Utilisation de la batterie- pour éviter toute fuite de la batterie susceptible d'entraîner des blessures corporelles, des dégâts matériels ou des dommages au produit :
 - Installez la batterie correctement, + et - comme indiqué sur le produit.
 - La batterie (emballée ou installée) ne doit pas être exposée à une chaleur excessive par exemple au soleil, au feu ou à d'autres sources similaires.
 - Retirez la batterie lorsque le produit n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Le produit ne doit pas être exposé à des gouttes ou à des éclaboussures.
- Ne placez aucune source de danger sur le produit (par exemple, des objets remplis de liquide ou des bougies allumées).
- Lorsque la prise secteur ou une rallonge électrique est utilisée comme dispositif de débranchement, celle-ci doit rester facilement accessible.
- Veuillez utiliser le produit en toute sécurité dans un environnement présentant une température comprise entre 0 °C et 40 °C.

Avis

Toutes les modifications ou altérations apportées à cet appareil et qui ne sont pas expressément approuvées par MMD Hong Kong Holding Limited peuvent annuler le droit de l'utilisateur à employer le matériel.

Conformité

Par le présent document, TP Vision Europe B.V. déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/EU. Vous pouvez trouver la déclaration de conformité sur www.philips.com/support.

Respect de l'environnement

Mise au rebut des produits et batteries usagés



Votre produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de qualité supérieure qui peuvent être recyclés ou réutilisés.



Ce symbole sur un produit signifie que le produit est couvert par la Directive européenne 2012/19/EU.



Ce symbole signifie que le produit contient des batteries couvertes par le règlement européen (EU) 2023/1542 qui ne peuvent pas être jetées avec les déchets ménagers normaux.

Renseignez-vous sur le système de collecte séparé local des produits électriques, électroniques et des piles. Respectez les règles locales et ne jetez jamais le produit et ses piles avec les déchets ménagers courants. Une mise au rebut correcte des produits et des piles usagés contribue à éviter des conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

Retrait des piles

Pour retirer les piles, reportez-vous à la section de leur installation.

Contraintes d'environnement

Tout l'emballage inutile a été supprimé. Votre système contient des matériaux qui peuvent être recyclés et réutilisés s'il est démonté par une société spécialisée. Veuillez respecter les réglementations locales relatives à la mise au rebut des matériaux d'emballage, batteries usagées et anciens équipements.

Prendre soin de votre produit

- N'insérez aucun objet autre que des disques dans le compartiment du disque.
- N'insérez pas de disques déformés ou fissurés dans le compartiment du disque.
- Retirez les disques du compartiment à disques en cas de non-utilisation prolongée de l'appareil.
- Employez uniquement un chiffon en microfibre pour nettoyer le produit.

Cet appareil comporte cette étiquette :





Remarque

La plaque signalétique se trouve sous l'appareil.

2 Votre lecteur de CD

Félicitations pour votre achat et bienvenue chez Philips! Pour profiter complètement du support offert par Philips, enregistrez votre produit sur www.philips.com/support.

Introduction

Avec cette machine CD Sound, vous pouvez :

- Écoute de la radio FM;
- Profitez du son des disques, du Bluetooth et d'autres appareils audio externes;

Contenu de la boîte

Vérifiez et identifiez le contenu de votre emballage :

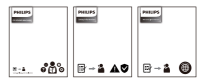
•	Unité principale	×1
•	Cordon d'alimentation	×1
•	Guide de démarrage rapide	×1
•	Fiche de sécurité	×1
•	Carte de garantie	×1



Unité principale



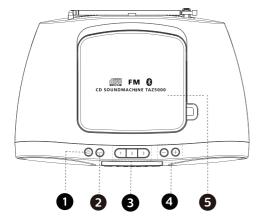
Cordon d'alimentation

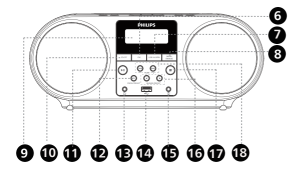


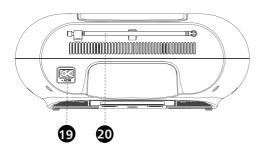
Guide de démarrage rapide Fiche de sécurité/carte de garantie

- Le nombre de cordons secteurs et les types des prises varient selon les régions.
- Les images, illustrations et dessins présentés dans ce mode d'emploi sont fournis à titre indicatif uniquement, l'apparence du produit réel peut varier.

Présentation de l'unité principale







- 1. (0)
- Allumez l'appareil ou mettez-le en veille.
- 2 (SLEEP)
 - Sélectionnez une minuterie de sommeil pour entrer en veille.
- 3. (1 2 3)
 - Sélectionnez la station préréglée préférée.
- 4. (-) (+)
 - Diminuez le volume/augmenter le volume.
- 5. Plateau de disque
 - Compartiment à disque.
- 6 гм
 - Entrez dans le mode FM.
- 7. USB/AUX IN
- Basculez entre le mode USB/AUX IN.
- 8. MENU (MODE)
 - Accédez au réglage du menu de la source.
- 9. Écran
 - Affichez les informations de lecture.
- 10. CD/BT
 - Basculez entre le mode CD/BT.
- 11.
 - Démarrez et mettez en pause la lecture.
- 12. OK
 - Confirmez la sélection/Programmez des pistes/Stockez les stations de radio.
- 13.
 - Connexion avec un casque d'écoute externe.
- 14. 🚍
 - Connexion avec un périphérique de stockage USB.
 - 5 (
 - Connexion avec un appareil audio externe.
- 16. 🔇 🔊
 - Sautez l'album précédent/suivant/naviguez vers une station préréglée.
- 17. 🔳
 - Arrêtez la lecture.
- 18. 🕶 🖭
 - Syntonisez une station de radio FM dans la source radio, effectuez un réglage fin (augmentation/diminution) de la fréquence.
 - Passez à la piste suivante/précédente.
- 19. AC IN
 - Insérez la fiche du câble d'alimentation dans la prise AC IN.
- 20. ANTENNE
 - Antenne FM.

3 Mise en route



MISE EN GARDE

 L'utilisation de commandes, de réglages ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées ici peut entraîner une exposition dangereuse à un rayonnement ou à une autre opération risquée.

Suivez toujours les instructions de ce chapitre selon leur séquence.

Connexion de l'alimentation

L'appareil peut être Alimentation CA ou par des piles.

Option 1: Alimentation CA



Avertissement

- Risque d'endommagement du produit! Assurez-vous que la tension d'alimentation correspond à la tension imprimée à l'arrière ou sous l'appareil.
- Risque d'électrocution! Lorsque vous débranchez l'appareil, retirez toujours la fiche de la prise. Ne tirez jamais sur le cordon.

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



Remarque

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

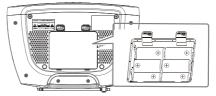


Option 2: Alimentation par batterie



MISE EN GARDE

- Les piles contiennent des substances chimiques et doivent donc être mises au rebut de manière appropriée.
- 1 Ouvrez le compartiment des piles.
- 2 Insérez 6 piles (type: 1,5 V R14/UM2/CELL) en respectant la polarité (+/-) indiquée.
- 3 Fermez le compartiment des piles.





Remarque

• Les piles ne sont pas fournies, l'utilisateur doit les acheter.

Mise en marche/veille

Appuyez sur le bouton Veille de l'appareil pour l'allumer et passer à la dernière source, cliquez à nouveau sur ce bouton pour l'éteindre.

Mise en veille

- Le produit passe automatiquement en mode veille lorsqu'aucun son n'est détecté pendant plus de 15 minutes.
- Appuyez sur le bouton Veille pour sortir le produit du mode veille.

Téléchargement de l'application

Scannez le code QR et appuyez sur le bouton « Télécharger », ou recherchez « Philips Entertainment » dans l'Apple App Store ou Google Play en vue de télécharger l'application.









philips.to/entapp

L'application de Philips Entertainment vous permet de prendre en charge la musique que vous écoutez. Vous pouvez utiliser votre appareil intelligent afin de commander facilement le produit que vous souhaitez, passer d'une source à l'autre, et bien plus encore.

4 Lecture via l'CD

Lecture d'un CD



Remarque

 Vous ne pouvez pas lire les CD encodés avec des technologies de protection des droits d'auteur.

Vous pouvez lire les CD audio disponibles dans le commerce :

- CD enregistrables (CD-R)
- CD-Réinscriptibles (CD-RW)
- Disgues CD-MP3
- **1** Positionnez le sélecteur de source sur CD.
- → CD s'affiche à l'écran.

 2 Ouvrez le compartiment CD.
- 3 Insérez un CD, face imprimée vers le haut, puis refermez doucement le couvercle du compartiment.
- Pour sélectionner une piste, appuyez sur |◄◄ / ▶►|.
- Pour interrompre la lecture d'un CD, appuyez sur ►■.
- Pour reprendre la lecture d'un CD, appuyez à nouveau sur ►Ⅱ
- Pour arrêter la lecture d'un CD, appuyez sur .





Utilisez le menu CD

- 1 En mode CD, appuyez MENU pour entrer dans le menu de réglage.
- 2 Appuyez sur ③ ②, ⊛ pour sélectionner et entrer dans les options de menu correspondantes.
 - [MODE] : Sélectionnez REP ONE, REP ALL, REP ALM, SHUF ON et OFF. (Prise en charge de REP ALM CD-MP3 uniquement)
 - [DBB]: Sélectionnez DBB2/DBB1/OFF.
 - [INFO]: Affiche les informations sur la piste.
 - [DIM]: Réglez les différentes luminosités de l'affichage (HIGH/MED/LOW/OFF).
 - [SYSTEM] : Accédez aux réglages du système.

Programmez des pistes

En mode CD, vous pouvez programmer un maximum de 20 pistes sur un CD ou 99 pistes sur un disque mp3.

- 1 Appuyez pour arrêter la lecture.
- 2 Appuyez sur **PROG** pour activer le mode de programmation.
- 3 Appuyez | ◄ / ▶ | sur pour sélectionner un numéro de piste, puis appuyez sur pour ⊗ confirmer.
- 4 Répétez l'étape 3 pour programmer d'autres pistes.
- 5 Appuyez ▶ pour lire les pistes programmées.
 - → Pendant la lecture, **PROG** (programme) est affiché.
 - Pour effacer le programme, appuyez deux fois sur ■.

5 Écoute de la radio

Ce produit vous permet d'écouter la radio FM.



Remarque

- Placez l'antenne aussi loin que possible de votre téléviseur ou de toute autre source de rayonnement.
- Pour une réception optimale, déployez complètement l'antenne et ajustez sa position.

Écoute de la radio FM

Syntonisation d'une station de radio FM

- Appuyez sur le bouton FM pour sélectionner la source FM.
- 2 Appuyez et maintenez ► / ► Phase pendant trois secondes.
 - → La radio s'accorde automatiquement sur une station au signal fort.
- 3 Répétez l'étape 2 pour vous accorder sur les autres stations

Syntonisation sur une station faible:

Appuyez sur ◄ / ►► plusieurs fois sur cette touche jusqu'à ce que la réception soit optimale.

Mémorisation automatique des stations de radio FM



Remarque

- Vous pouvez mémoriser un maximum de 30 stations de radio FM.
- Appuyez sur le bouton FM pour sélectionner la source FM.
- 2 Appuyez sur **PROG/PRESET** pendant trois secondes.
 - → Toutes les stations radio disponibles sont mémorisées automatiquement, après quoi la première station radio mémorisée est diffusée lorsque 30 stations radio préréglées sont mémorisées.

Mémorisation manuelle des stations de radio FM

- 1 Syntonisez une station de radio FM.
- 2 Appuyez sur **PROG/PRESET** pour activer le mode programme.
 - → [P01] est affiché.
- **3** Appuyez sur ③ ⊙ pour attribuer un numéro de 1 à 30 à cette station de radio, et appuyez ensuite sur pour confirmer.
- 4 Répétez les étapes 1 à 3 pour programmer d'autres stations.



Remarque

• Pour effacer une station déjà mémorisée, mémorisez une autre station à sa place.

Sélection d'une station de radio FM préréglée

En mode FM, appuyez sur ③ ② pour sélectionner un numéro de présélection.

 Lorsque vous écoutez la radio FM, vous pouvez alterner entre le son stéréo et le son mono dans le menu.

Utilisez le menu FM

- 1 En mode FM, appuyez sur MENU pour entrer dans le menu de réglage.
- 2 Appuyez sur **③ ⑤**, **⑤** pour sélectionner et entrer dans les options de menu correspondantes.
 - [SCAN SET] : Accédez au réglage du balayage.
 - [MODE]: Sélectionnez STEREO ou MONO.
 - [DBB]: Sélectionnez DBB2/DBB1/OFF.
 - [RDS INFO] : Affiche les informations RDS
 - **[DIM]**: Réglez les différentes luminosités de l'affichage (HIGH/MED/LOW/OFF).
 - [SYSTEM]: Accédez aux réglages du système.

Affichage des informations RDS

Le RDS (Radio Data System, système de données radio) est un service qui permet aux stations FM d'afficher des informations complémentaires.

- 1 Syntonisez une station de radio FM.
- 2 Basculez dans le menu **INFO** pour afficher diverses informations RDS (si disponibles), notamment le nom de la station, le type de programme, l'heure, etc.

Présélection des stations de radio favorites

Vous pouvez prérégler jusqu'à trois stations favorites sur les touches STATIONS RADIO FAVORITES (1-3).

Attribuez un programme FM à chaque bouton.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur FM pour activer la fonction radio et sélectionner la bande « FM ».
- 2 Syntonisez la station que vous souhaitez présélectionner.
- 3 Appuyez sur la touche 1, 2 ou 3 et maintenez-la jusqu'à ce que FAVRT 1/2/3 s'affiche à l'écran.



Pour changer la station préréglée

Répétez les étapes 1 à 3. La station préréglée sur la touche sera remplacée par la nouvelle.

Écouter des stations préréglées avec des stations radio favorites.



Remarque

 Pour éviter de modifier la présélection par erreur, ne maintenez pas la touche. Si vous le faites, la présélection de la touche sera remplacée par la station actuellement syntonisée.

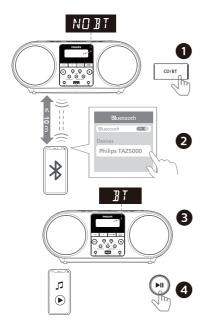
6 Jouer à partir de bluetooth

Lecture à partir du bluetooth classique



Remarque

- La compatibilité avec tous les appareils Bluetooth est pas garantie.
- Tout obstacle entre cet appareil et un appareil Bluetooth peut réduire la portée opérationnelle.
- La portée opérationnelle effective entre cet appareil et votre appareil compatible Bluetooth est d'environ 10 mètres (30 pieds).
- L'appareil peut mémoriser jusqu'à 8 appareils Bluetooth auparavant connectés.



- 1 Appuyez sur CD/BT sur l'unité principale pour sélectionner la source Bluetooth.
 - → [NO BT] (Bluetooth) est affiché.

- 2 Sur votre appareil prenant en charge le profil de distribution audio avancé (A2DP), activez Bluetooth et recherchez les appareils Bluetooth susceptibles d'être appariés (reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil).
 - Sélectionnez « **Philips TAZ5000** » sur votre appareil compatible Bluetooth.
- 3 Une fois l'appairage et la connexion réussis, [BT] s'affiche et l'appareil émet un message d'avertissement.
- **4** Lisez l'audio sur l'appareil connecté.

Déconnexion d'un appareil compatible Bluetooth :

- Désactivez le Bluetooth sur votre appareil.
- Appuyez sur la touche CD/BT du produit pendant 3 secondes pour entrer en mode d'appairage.

Utilisez le menu BT

- 1 En mode BT, appuyez sur MENU pour entrer dans le menu de réglage.
- 2 Appuyez sur (③ (⑤), (∞) pour sélectionner et entrer dans les options de menu correspondantes.
 - [BT PAIR] : Accédez à l'état de couplage.
 - [DBB]: Sélectionnez DBB2/DBB1/OFF.
 - [DIM]: Réglez les différentes luminosités de l'affichage (HIGH/MED/LOW/OFF).
 - **[SYSTEM]** : Accédez aux réglages du système.

Lecture à partir d'Auracast



Remarque

 Auracast sera bientôt disponible, le dernier micrologiciel de l'appareil doit être installé pour utiliser la fonction Auracast.

Téléchargez et installez l'application Philips Entertainment. Suivez les instructions de l'application Philips Entertainment en vue d'effectuer une mise à jour logicielle.



Vous pourrez écouter de la musique sur ce lecteur CD à partir de plusieurs appareils de transmission Auracast autour de la maison.

- Appuyez brièvement sur la touche « CD/BT » en mode BT pour passer à la source Auracast. L'indication [AURACAST RCV] est affichée.
- 2 L'appareil recherche automatiquement les émissions Auracast à proximité et trouve les canaux d'émission gratuits.
- 3 Lisez votre musique préférée à partir de l'appareil mobile ou du dongle Auracast vers l'appareil.

Pour quitter Auracast:

Passez à d'autres sources et quittez Auracast. Désactivez la diffusion Auracast sur votre appareil mobile ou votre dongle.

Recherchez le canal de diffusion Auracast

Appuyez sur PROG/PRESET pendant plus de 3 secondes.

L'appareil scanne automatiquement toutes les émissions Auracast. Après le balayage, le premier canal Auracast disponible est diffusé.

Sélectionnez un canal de diffusion Auracast

Appuyez sur |◀◀ / ▶▶| pour sélectionner un canal de diffusion Auracast.

7 Lecture via l'USB



Remarque

- Assurez-vous que le périphérique USB contient un contenu audio lisible.
- Supporte le format de fichier FAT16/FAT32. Supporte ≤ 128 G.
- Appuyez plusieurs fois sur la touche USB/AUX IN de l'appareil pour sélectionner le mode USB.
- 2 Insérez un périphérique USB dans 🗐 la prise.
- 3 La lecture démarre automatiquement. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur ▶■.

Utilisez le menu USB

- 1 En mode USB, appuyez sur MENU pour entrer dans le menu de réglage.
- 2 Appuyez sur **③ ⑤** , **⑥** pour sélectionner et entrer dans les options de menu correspondantes.
 - [MODE]: Sélectionnez REP ONE, REP ALM, REP ALL, SHUF ON et OFF.
 - [DBB]: Sélectionnez DBB2/DBB1/OFF.
 - [DIM]: Réglez les différentes luminosités de l'affichage (HIGH/MED/LOW/OFF).
 - [SYSTEM] : Accédez aux réglages du système.

8 Écoute d'un appareil externe

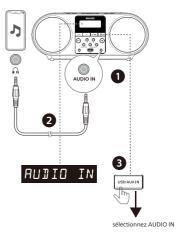
Vous pouvez écouter un appareil externe via cet appareil à l'aide d'un câble audio.

- Appuyez plusieurs fois sur USB/AUX
 IN en vue de sélectionner la source
 AUDIO IN.
- 2 Branchez un câble audio (3,5 mm, non fourni) à la prise AUDIO-IN du produit.
- **3** Lancez la lecture de l'appareil.



Remarque

 La prise AUDIO-IN n'est pas destinée aux écouteurs.



Utilisez le menu AUDIO IN

- 1 En mode AUDIO IN, appuyez sur [MENU] pour entrer dans le menu de réglage.
- 2 Appuyez sur (③ (⑤), (◎) pour sélectionner et entrer dans les options de menu correspondantes.
 - [DBB]: Sélectionnez DBB2/DBB1/OFF.
 - [DIM]: Réglez les différentes luminosités de l'affichage (HIGH/MED/LOW/OFF).
 - [SYSTEM] : Accédez aux réglages du système.

9 Connexion avec un casque d'écoute

Pour écouter au casque 🙃 Connectez le casque à la prise (casque).



10 Spécifications du produit



Remarque

• Les informations du produit peuvent être modifiées sans préavis.

Bluetooth	
Profils Bluetooth	A2DP, AVRCP
Version Bluetooth	V 5.4
Gamme de fréquences Bluetoc / Puissance de l'émetteur (EIRP)	oth 2402-2480 MHz < 9 dBm
Lecteur de CD	
Puissance :	100-240 V∼, 50/60 Hz (entrée CA
Puissance de sortie nominale :	Total 4 W (RMS)
Réponse en fréquence acoustique :	125 Hz-20 kHz
Haut-parleur :	2 x 3" gamme complète, 4 Ω
Consommation électrique en fonctionnement :	12 W
Consommation électrique en veille :	< 0,5 W (L'affichage est éteint)
Niveau d'entrée AUDIO IN :	500 mV
Plage de fréquences du tuner :	FM 87,5-108 MHz
Dimensions (L x H x P) :	310 x 128 x 210 mm (Unité principale)
Poids :	1,25 kg (Unité principale)
Formats audio p	ris en charge
Lecture USB :	Type A, USB Direct 2.0, format de fichie MSC, FAT16/32

Disque	
Type de laser :	semi-conducteur
Diamètre du disque :	12 cm/8 cm
Disque de support :	CD-DA, CD-R CD-RW, CD-MP3
Audio DAC :	24 Bits/44,1 kHz
Distorsion harmonique totale :	< 1%
Réponse en fréquence :	125-16000 Hz (-3 dB)
Rapport S/B:	> 55 dBA

Autonomie de la batterie

- Lecture de CD Environ 13 heures
- Lecture de la réception FM Environ 35 heures
- Lecture d'un périphérique USB Environ 24 heures
- Lecture de BT Environ 35 heures.
- Lecture de AUX Environ 30 heures

Mesuré par les normes Philips, pile Philips C LR14 1,5V, l'autonomie réelle de la pile peut varier en fonction des circonstances de l'appareil ou des conditions d'utilisation.

Informations sur la **lecture USB**

Extension	Codec	Tarif d'échantillonnage	Débit binaire
	MPEG 1 Couche 1	32-48 kHz	48-320 kbps
.mp3	MPEG 1 Couche 2	32-48 kHz	48-320 kbps
	MPEG 1 Couche 3	32-48 kHz	48-320 kbps
.wav	WAV	8-48 kHz	Jusqu'à 1536 kbps

Appareils USB compatibles:

- Mémoire flash USB (USB2.0 ou USB1.1)
- Lecteurs flash USB (USB2.0 ou USB1.1)
- Cartes mémoire (requierent un lecteur de cartes supplémentaire pour fonctionner avec cet appareil).

Formats USB pris en charge:

- USB ou format de carte mémoire : FAT12, FAT16, FAT32 (taille de secteur: 512 octets).
- Débit de bits MP3 (débit des données): 48-320 kbps et débit de bits variable.
- Débit binaire WAV (débit de données): Jusqu'à 1536 kbps
- Profondeur des dossiers jusqu'à un maximum de 8 niveaux.
- Nombre maximal d'albums et de dossiers: 99

Nombre maximal de pistes et de titres: 999

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, et ne sera pas affiché à l'écran.
- Les formats de fichiers non pris en charge seront ignorés. Par exemple, les fichiers Word (.doc) ou les fichiers MP3 portant l'extension dif seront ignorés et ne seront pas lus.
- Fichiers audio WMA, AAC, WAV. PCM: Fichiers WMA protégés par DRM. (Remarque: seuls certains fichiers audio way sont pris en charge).
- Fichiers WMA au format sans perte.

Formats de disques MP3 pris en charge

- IS09660, Joliet
- Nombre maximal de titres: 128 (selon les longueurs des noms des fichiers)
- Nombre maximal d'albums : 99
- Fréquences d'échantillonnage supportées: 44,1 kHz, 48 kHz
- Débits de bits supportés : 48-256 kbps et débit de bits variables

11 Résolution des problèmes



Avertissement

• Ne jamais retirer le boîtier de cette appareil.

Pour maintenir la validité de la garantie, n'essayez jamais de réparer le système vous-même

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de cet appareil, vérifiez les points suivants au préalable. Si le problème n'est pas résolu, consultez la page Web de Philips (www.philips.com/support). Lorsque vous contactez Philips, assurez-vous que l'appareil se trouve à proximité et que le numéro de modèle et le numéro de série sont disponibles.

Pas d'alimentation

- Vérifiez que le Alimentation CA de l'appareil est bien branché.
- Vérifiez que la prise de courant est alimentée.
- Pour économiser l'énergie, l'appareil se met automatiquement en veille 15 minutes après la fin de la lecture d'une piste si aucune commande n'est actionnée.

Absence de son ou son dégradé

- Réglez le volume.
- Vérifiez que les enceintes sont correctement connectées.
- Vérifiez que les fils dénudés des enceintes sont bien serrés.

Aucune réaction de l'unité

- Débranchez puis rebranchez la Alimentation CA, puis rallumez l'unité.
- Pour économiser l'énergie, l'appareil se met automatiquement en veille 15 minutes après la fin de la lecture d'une piste si aucune commande n'est actionnée.

Aucun disque détecté

- Insérez un disque.
- Vérifiez que le disque n'est pas inséré à l'envers.
- Attendez que la condensation de l'humidité sur la lentille se soit dissipée.
- Remplacez ou nettoyez le disque.
- Utilisez un CD finalisé ou un disque de format correct

Impossibilité d'afficher certains fichiers d'un périphérique USB

- Le nombre de dossiers ou de fichiers du périphérique USB a dépassé une certaine limite. Ce phénomène n'est pas un dysfonctionnement.
- Les formats de ces fichiers ne sont pas supportés.

Appareil USB non pris en charge

Le périphérique USB est incompatible avec l'unité. Essayez-en un autre.

Mauvaise réception radio

- Augmentez la distance entre l'unité et votre téléviseur ou toute autre source de rayonnement.
- Déployez l'antenne radio entièrement.
- Connectez une antenne radio extérieure. Vous pouvez acheter un câble d'antenne de remplacement avec une fiche en L à une extrémité, comme indiqué ci-dessous.
 - Branchez la fiche en L sur ce produit et la fiche de l'autre extrémité dans votre prise murale.

La lecture de musique n'est pas disponible sur cette unité même après une connexion Bluetooth réussie

L'appareil ne peut pas être utilisé pour lire sans file de la musique via cette unité.

La qualité audio est mauvaise après la connexion avec un appareil compatible Bluetooth.

 La réception Bluetooth est mauvaise.
 Rapprochez l'appareil de cette unité ou retirez tout obstacle entre eux.

Le Bluetooth ne peut pas se connecter à cet appareil.

- L'appareil ne prend pas en charge les profils requis pour cette unité.
- La fonction Bluetooth de l'appareil n'est pas activée. Consultez le mode d'emploi de l'appareil pour savoir comment activer la fonction.
- Cette unité n'est pas en mode de jumelage.
- Cette unité est déjà connectée à un autre appareil compatible Bluetooth. Déconnectez cet appareil puis réessayez.

L'appareil mobile jumelé se connecte et se déconnecte constamment.

- La réception Bluetooth est mauvaise.
 Rapprochez l'appareil de cette unité ou retirez tout obstacle entre eux.
- Certains téléphones mobiles peuvent se connecter et déconnecter constamment quand vous passez des appels ou raccrochez. Cela n'indique pas un dysfonctionnement de cette unité.

12 Marques commerciales



La marque verbale et les logos Auracast™ sont des marques commerciales appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et leur utilisation par MMD Hong Kong Holding Limited se fait sous licence. Les autres marques commerciales et noms de marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Bluetooth°

La marque verbale et les logotypes Bluetooth® sont des marques commerciales déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par MMD Hong Kong Holding Limited est faite sous licence.



La réalisation de copies non autorisées de matériel protégé contre la copie, notamment de programmes informatiques, de mouches, d'émissions et d'enregistrements sonores, peut constituer une violation des droits d'auteur et constituer une infraction pénale. Cet équipement ne doit pas être utilisé pour de tels objectifs.

English

FCC Information

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

IC-Canada: CAN ICES (B)/NMB (B)

This device contains license-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC & IC Radiation Exposure Statement

- This equipment complies with FCC and Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
- This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.
- This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

WARNING

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Français

Informations de la FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) ce dispositif ne peut pas causer d'interférences nuisibles et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.

Remarque: cet équipement a été soumis à des essais et a été déclaré conforme aux limites stipulées pour un appareil numérique de classe B, conformément aux spécifications de la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont pour but d'assurer une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie en radio fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, il peut causer un brouillage nuisible dans les communications radio.

Cependant, il est impossible de garantir qu'aucun brouillage ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement cause un brouillage de la réception de radio ou de télévision, ce qu'il est possible de déterminer en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur est prié d'essayer de corriger le brouillage au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté.

IC-Canada: CAN ICES (B)/NMB (B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- · L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Déclaration de la FCC et IC sur l'exposition aux rayonnements :

- Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC et du Canada établies pour un environnement non contrôlé.
- Pour rester en conformité avec les consignes d'exposition aux RF, placez le produit à au moins 20 cm des personnes proches.
- Cet émetteur ne doit pas coexister ou fonctionner avec une autre antenne ou un autre émetteur.

AVERTISSEMENT

Les changements ou modifications de cet appareil non expressément

approuvées par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser

annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.



