

KENWOOD

SYSTÈME DIGITAL SANS FIL

SLG-7

MODE D'EMPLOI

Kenwood Corporation

FRANÇAIS

Déclaration de conformité se rapportant à la directive R&TTE 1999/5/EC

Fabricant :

Kenwood Corporation

2967-3 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo, 192-8525 Japon

Représentants dans l'UE :

Kenwood Electronics Europe BV

Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, Pays-Bas



Par la présente Kenwood déclare que l'appareil SLG-7 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Par la présente, Kenwood déclare que ce SLG-7 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 1999/5/CE qui lui sont applicables.

Précautions de sécurité

Attention:

Lire attentivement cette page pour garantir une exploitation sans danger.

AVERTISSEMENT:

POUR EVITER TOUT INCENDIE OU CHOC ELECTRIQUE, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL A LA PLUIE OU A L'HUMIDITE.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lire toutes les instructions – Lire attentivement toutes les consignes de sécurité et les instructions de fonctionnement avant d'utiliser le produit.

Conserver ce mode d'emploi – Conserver les consignes de sécurité et les instructions de fonctionnement pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Tenir compte des avertissements – Respecter tous les avertissements indiqués sur le produit et dans le mode d'emploi.

Suivre les instructions – Suivre toutes les instructions de fonctionnement et d'utilisation.

- 1. Nettoyage** – Débrancher la prise murale du produit avant d'entreprendre son nettoyage. Ne pas utiliser de nettoyants liquides ni de produits en aérosol. Utiliser un chiffon humide pour le nettoyage.
- 2. Equipements auxiliaires** – Ne jamais employer des équipements auxiliaires autres que ceux que recommande le fabricant du produit car ils peuvent présenter un risque.
- 3. Eau et humidité** – Ce produit ne doit pas être exposé aux écoulements d'eau ni aux éclaboussures – par exemple, près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier, ou d'ucuve à lessive, dans un sous-sol humide, ou près d'une piscine, etc. Ne placer aucun objet contenant un liquide, tel qu'un vase de fleurs, sur l'appareil.
- 4. Accessoires** – Ne pas placer le produit sur un socle, un chariot, un trépied, une console ou une table instable. En plus des dégradations qu'il subirait, sa chute pourrait provoquer de graves blessures aux enfants ou adultes à proximité. Utiliser un socle, un chariot, un trépied, une console ou une table conformes aux recommandations du fabricant ou bien vendus avec le produit. Pour fixer le produit, suivre les instructions du fabricant et utiliser des accessoires recommandés par le fabricant. Si le produit est placé sur un support mobile, le déplacer avec



soin. Les arrêts brusques, contraintes ou irrégularités du plancher par exemple pourraient provoquer une chute du produit.

- 5. Aération** – Le coffret comporte des ouïes et des ouvertures destinées à assurer une ventilation suffisante pour que l'appareil fonctionne bien sans échauffement. Ne jamais obstruer ces ouvertures. Ne jamais bloquer les orifices d'aération en utilisant l'appareil sur un lit, un divan, un tapis ou autre surface similaire. Le produit ne peut être installé dans une bibliothèque ou un autre meuble qu'à condition de prévoir une ventilation suffisante et sous réserve de respecter les instructions du fabricant.
- 6. Sources d'alimentation** – Ce produit ne doit être raccordé qu'à une alimentation du type indiqué sur le produit. En cas de doute sur les caractéristiques du secteur local, contacter le revendeur du produit ou la compagnie d'électricité.
- 7. Protection du cordon d'alimentation** – Les cordons d'alimentation doivent être placés de manière qu'ils ne soient pas piétinés ni écrasés; faire attention en particulier aux cordons près des prises ou réceptacles et au point où ils sortent du produit.
- 8. Foudre** – Pour assurer la protection de ce produit par temps d'orage, ainsi que lorsqu'on le laisse sans surveillance et ne prévoit pas de s'en servir avant longtemps, il est recommandé de débrancher le cordon d'alimentation ainsi que la prise d'antenne ou de distribution câblée. On évitera ainsi le risque d'endommagement du produit par la foudre ou les surtensions.
- 9. Surcharge** – Ne pas utiliser les prises murales ou rallonges en surcharge car cela fait courir le risque d'incendie ou d'électrocution.
- 10. Pénétration d'objets et de liquides** – Ne jamais enfoncer d'objets d'aucune sorte dans les ouvertures du produit car ils risquent de toucher des points de tension dangereux ou de court-circuiter des pièces, ce qui pourrait provoquer un feu ou un choc électrique. Ne jamais renverser de liquide d'aucune sorte sur le produit.
- 11. Entretien** – Ne pas tenter de réparer le produit soi-même car l'ouverture ou le retrait d'un couvercle risquent d'exposer l'utilisateur à des dangers, par exemple une tension dangereuse. Toute réparation doit être confiée à un personnel d'entretien qualifié.

Précautions de sécurité

- 12. Endommagement demandant réparation** – Débrancher le produit de la prise secteur et le faire réparer par un technicien qualifié dans les cas suivants:
- a) Lorsque le cordon d'alimentation secteur ou sa fiche sont endommagés,
 - b) Lorsqu'un liquide a été renversé, ou que des objets sont tombés, dans le produit,
 - c) Lorsque le produit a été exposé à la pluie ou à l'eau,
 - d) Si le produit ne fonctionne pas normalement alors qu'il est utilisé conformément au mode d'emploi,
 - e) Si le produit est tombé ou qu'il a subi des dégâts,
 - f) Si les performances du produit se sont manifestement dégradées. – Cela signifie que le produit a besoin d'être réparé.
 - g) Si une odeur anormale ou de la fumée se dégage.
- 13. Pièces de rechange** – Lorsqu'il faut changer une pièce, s'assurer que le dépanneur utilise la pièce de rechange prescrite par le fabricant ou bien une pièce présentant les mêmes caractéristiques que la pièce originale. Les pièces de substitution non agréées par le fabricant font courir un risque d'incendie, d'électrocution et d'autres risques encore.
- 14. Contrôle de sécurité** – Après toute intervention d'entretien ou de réparation sur ce produit, demander au dépanneur d'effectuer les vérifications de sécurité pour s'assurer qu'il est en bon état de marche.
- 15. Montage au mur ou au plafond** – En cas de montage du produit au mur ou au plafond, suivre les recommandations du fabricant.
- 16. Chaleur** – Ce produit doit être tenu à l'écart de sources de chaleur comme les radiateurs, les trappes de chaleur, les poêles et autres produits. Ne placer aucun objet en combustion, telle qu'une bougie ou une lanterne, sur le produit ou dans son voisinage immédiat.
- 17. Lignes électriques** – Une antenne extérieure ne doit jamais s'installer à proximité de lignes électriques aériennes ou des fils d'un circuit électrique force ou lumière ou encore à un endroit où elle risque de tomber sur de tels circuits ou lignes. Pendant l'installation d'une antenne extérieure, observer la plus grande prudence car tout contact avec une ligne ou un circuit électrique fait courir un danger de mort.
- 18. N'utilisez pas ce produit si vous portez un stimulateur cardiaque** – Sinon, l'énergie radiofréquence peut perturber le bon fonctionnement de votre stimulateur.
- 19. N'utilisez pas ce produit dans un bâtiment médical, comme un hôpital, près d'appareils électroniques médicaux ou dans un avion** – Sinon, l'énergie radiofréquence pourrait causer une panne ou un accident.

Remarques sur les ondes radio

- La portée des ondes radio est d'environ 30 mètres, sans obstacle entre l'émetteur et le récepteur. Si un mur en béton armé ou un mur métallique se trouve entre l'émetteur et le récepteur, les ondes radio seront bloquées et la musique risque d'être interrompue ou de s'arrêter. Notez que la portée d'émission peut être inférieure selon l'environnement d'exploitation.
- Si ce produit est utilisé à proximité des types d'appareils électroniques suivants, des interférences radio peuvent causer une panne, des parasites ou d'autres problèmes.
 - Appareils utilisant une fréquence de 2,4 GHz, comme un réseau LAN sans fil, un four à micro-ondes, un téléphone numérique sans fil ou un périphérique Bluetooth. Le son pourrait être interrompu par les interférences radio.
 - Appareils audiovisuels muni d'une prise d'entrée d'antenne, tels qu'un poste de radio, un téléviseur, un enregistreur vidéo ou un tuner CS. Les signaux audio et vidéo peuvent être parasités.
- Les ondes radio émises par ce produit peuvent être captées par un tiers. N'utilisez pas ce produit pour des communications importantes ou des communications dont dépend la vie humaine.

Entretien

Lorsque ce produit est sale, nettoyez-le avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de diluant de peinture, de benzène ni d'alcool, car ces substances peuvent décolorer la finition.

Pour la France seulement

Ce produit est destiné exclusivement à un usage intérieur. Ne pas l'utiliser en plein air.

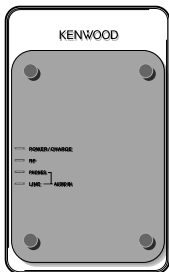
Table des matières

Précautions de sécurité.....	2	Mise sous et hors tension.....	14
Remarques sur les ondes radio	5	Écoute de l'appareil audio	14
Entretien	5	Écoute de morceaux enregistrés	
Déballage	7	sur l'ordinateur.....	16
Noms et fonctions des éléments.....	8	Si le son n'est pas audible.....	17
Raccordement des adaptateurs		Changement du canal de	
secteur	10	communication	18
Raccordement du récepteur	11	Changement d'émetteur ou de	
Raccordement de l'émetteur.....	12	récepteur.....	19
Raccordement d'un appareil audio ..	12	Guide de dépannage	20
Raccordement d'un ordinateur	13	Remarques sur la mise au rebut	22
Configuration requise pour		Recyclage de la pile intégrée	22
l'ordinateur.....	13	Spécifications.....	24

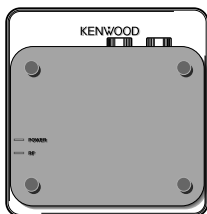
Marques et marques déposées

- "Microsoft" et "Windows Media" sont des marques déposées ou des marques de commerce au États-Unis et dans les autres pays de Microsoft Corporation.

Déballage



Émetteur



Récepteur



Câble audio ①
(Minifiche stéréo – Minifiche stéréo)



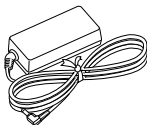
Câble audio ②
(Fiches RCA – Minifiche stéréo)



Câble audio ③
(Fiches RCA – Fiches RCA)



Câble USB



Adaptateur secteur x 2
(AC-050150A)



Cordon d'alimentation de
l'adaptateur secteur x 2



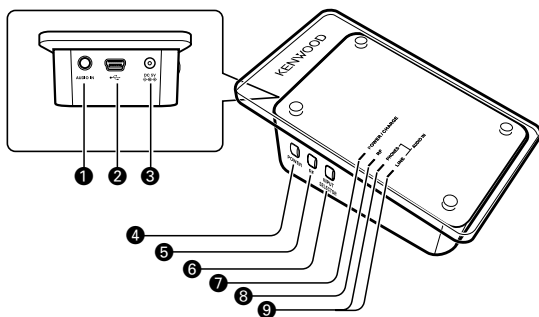
Feuilles
Utilisez ces feuilles pour empêcher un appareil portable, etc., de glisser ou de rayer l'émetteur s'il est posé dessus.



Clé
Utilisez cette clé pour enlever la pile intégrée (page 23).

Noms et fonctions des éléments

Émetteur



❶ Prise d'entrée analogique (AUDIO IN)

Raccordez à cette prise la minifiche stéréo du câble audio ❶ raccordé à la prise HEADPHONE d'un lecteur audio portable ou du câble audio ❷ raccordé aux prises LINE OUT d'un appareil stéréo.

❷ Prise d'entrée USB

Raccordez à cette prise le câble USB relié à un ordinateur.

❸ Prise d'entrée CC (DC5V)

Raccordez à cette prise un des adaptateurs secteur.

❹ Touche d'alimentation (POWER)

Appuyez dessus et maintenez la pression pour mettre sous et hors tension.

❺ Touche de sélection de canal (RF)

Appuyez dessus pour changer le canal ou le code d'identification utilisé pour la communication entre l'émetteur et le récepteur.

❻ Touche de sélection d'entrée

Appuyez dessus pour commuter entre l'entrée analogique et l'entrée USB. Chaque fois que vous appuyez sur la touche, la source d'entrée change dans l'ordre de LINE, PHONES et USB.

❼ Témoind'alimentation (POWER/CHARGE)

Le témoin s'éclaire en vert lorsque l'appareil est sous tension. Il s'allume en rouge pendant la recharge (lorsque l'appareil est hors tension) et s'éteint lorsque la recharge est terminée. Il clignote en rouge lorsque la pile intégrée est presque vide.

❽ Témoind'communication (RF)

Ce témoin s'éclaire lorsque l'émetteur communique avec le récepteur. Il clignote pendant l'enregistrement du code d'identification.

❾ Témoins d'entrée

Le témoin correspondant à la source d'entrée sélectionnée avec la touche de sélection d'entrée s'éclaire.

• Témoind'LINE:

S'éclaire lorsque l'entrée de ligne est sélectionnée.

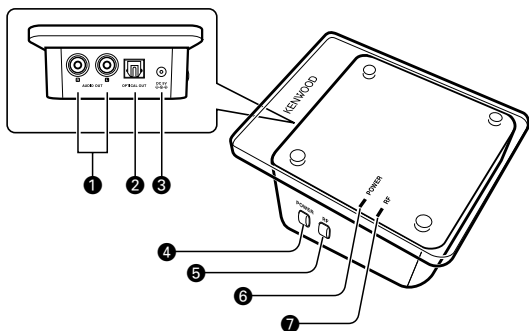
• Témoind'PHONES:

S'éclaire lorsque l'entrée du casque est sélectionnée. (HEADPHONE)

• Éteint:

Les témoins LINE et PHONES s'éteignent lorsque l'entrée USB est sélectionnée.

Récepteur



❶ Prises de sortie analogique (AUDIO OUT)

Raccordez à ces prises les fiches RCA du câble audio relié aux prises LINE IN d'un appareil audio domestique.

❷ Prise de sortie numérique optique (OPTICAL OUT)

Raccordez à cette prise un câble numérique optique (en vente dans le commerce) relié à la prise d'entrée numérique optique d'un appareil audio domestique.

❸ Prise d'entrée CC (DC5V)

Raccordez à cette prise un des adaptateurs secteur.

❹ Touche d'alimentation (POWER)

Appuyez dessus et maintenez la pression pour mettre sous et hors tension.

❺ Touche de sélection de canal (RF)

Appuyez dessus pour changer le code d'identification utilisé pour la communication entre l'émetteur et le récepteur.

❻ Témoin d'alimentation (POWER)

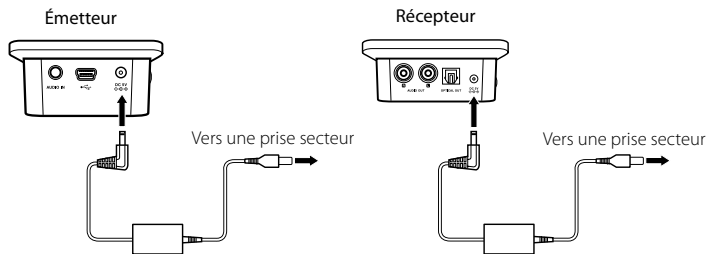
Ce témoin s'éclaire lorsque l'appareil est sous tension.

❼ Témoin de communication (RF)

Ce témoin s'éclaire lorsque le récepteur communique avec l'émetteur. Il clignote pendant l'enregistrement du code d'identification.

Raccordement des adaptateurs secteur

Raccordez les adaptateurs secteur (fournis) à l'émetteur et au récepteur.



⚠ Attention

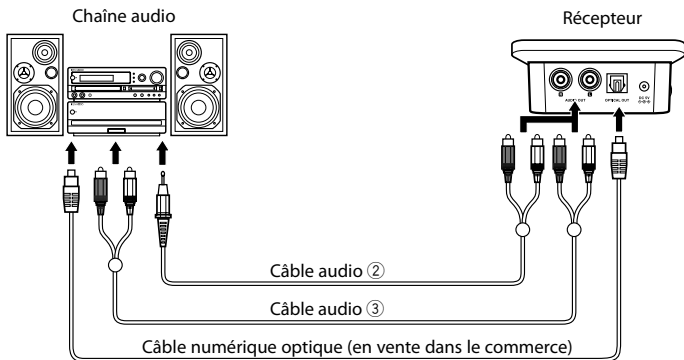
- Utilisez l'adaptateur secteur (AC-050150A) fourni pour ce produit. Afin d'éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez que l'adaptateur secteur spécifié, à l'exclusion de tout autre.
- L'alimentation provenant de la prise murale n'est pas entièrement interrompue lorsque vous appuyez sur la touche d'alimentation pour éteindre l'appareil. Installez cet appareil de sorte que la fiche soit facilement accessible pour pouvoir rapidement la débrancher de la prise secteur en cas de problème.



- Le cordon d'alimentation fourni est destiné à être utilisé en Europe. Si vous utilisez le lecteur dans un autre pays que l'Europe, procurez-vous un cordon d'alimentation adapté à la norme en vigueur dans le pays.
- Les deux adaptateurs secteur fournis sont identiques. Chacun d'eux peut être utilisé soit avec l'émetteur soit avec le récepteur.
- L'émetteur contient une pile rechargeable qui permet de l'utiliser sans adaptateur secteur. Toutefois, cette pile n'a pas été complètement chargée en usine, et elle devra être chargée à l'aide d'un des deux adaptateurs secteur. La recharge dure environ 3 heures.

Raccordement du récepteur

Raccordez le récepteur à un appareil audio domestique, par exemple une chaîne, avec le câble audio (fourni) ou un câble numérique optique (en vente dans le commerce).

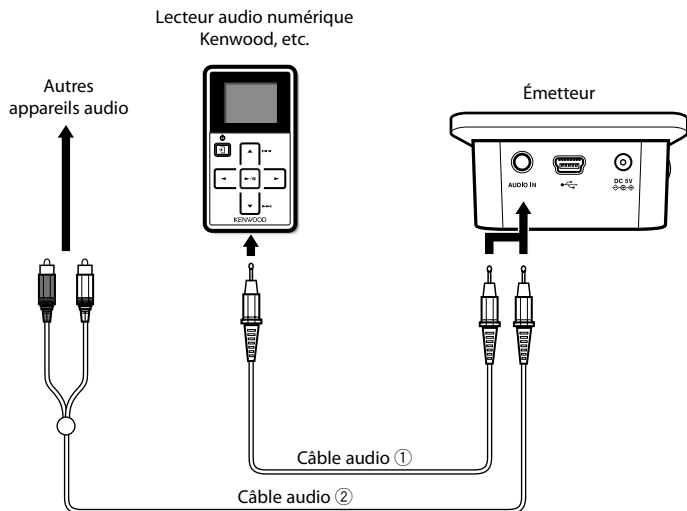


• Veillez à mettre le récepteur et l'appareil audio hors tension avant de les raccorder.

Raccordement de l'émetteur

Raccordement d'un appareil audio

Raccordez l'émetteur à un appareil audio, par exemple un lecteur portable avec le câble audio (fourni).



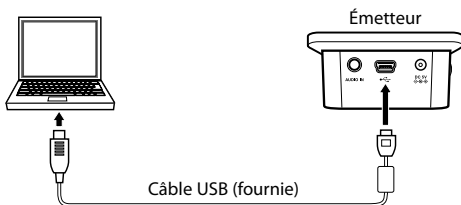
• Veuillez à mettre l'émetteur et l'appareil audio hors tension avant de les raccorder.

Raccordement d'un ordinateur

Raccordez l'émetteur à un ordinateur avec le câble USB (fourni).

1 Mettez l'ordinateur en marche.

2 Raccordez l'émetteur et l'ordinateur avec le câble USB (fourni).



3 Mettez l'émetteur sous tension.

La première fois que l'émetteur est raccordé à l'ordinateur, Windows reconnaît l'émetteur comme nouveau matériel et installe automatiquement le pilote de périphérique nécessaire. Lorsque l'installation est terminée, le témoin RF reste éclairé sur l'émetteur.

Configuration requise pour l'ordinateur

Système d'exploitation	Microsoft® Windows® Vista/XP SP1 ou ultérieur/2000 SP4 ou ultérieur
Prise USB	Compatible à la norme USB 1.1.
<ul style="list-style-type: none">• Le fonctionnement n'est pas garanti dans tous les environnements même s'ils respectent la configuration requise.• Utilisez un ordinateur sur lequel un des systèmes d'exploitation mentionnés ci-dessus est installé d'origine. Le fonctionnement n'est pas garanti si le système d'exploitation de l'ordinateur a été mis à jour ou si l'ordinateur a été assemblé par l'utilisateur.	



- Pour la liaison USB, utilisez toujours le câble USB fourni.
- L'émetteur sert de haut-parleur pour l'ordinateur.
- L'installation dans Windows peut durer un certain temps.
- Dans certains environnements d'exploitation, l'ordinateur peut ne pas être en mesure de fournir l'alimentation par le câble USB. Dans ce cas, raccordez un des adaptateurs secteur fournis à l'émetteur.
- Il n'est pas possible d'utiliser de concentrateur USB. Raccordez toujours l'émetteur et l'ordinateur directement avec le câble USB fourni.

Mise sous et hors tension

Appuyez un moment sur la touche POWER pour mettre l'émetteur sous tension. Le témoin POWER s'éclaire.

Émetteur



Récepteur



Appuyez de nouveau un moment sur la touche POWER pour mettre l'émetteur hors tension.



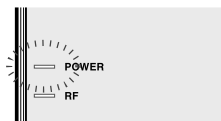
• Ce produit peut être utilisé lorsque les témoins RF de l'émetteur et du récepteur sont éclairés.

Écoute de l'appareil audio

Les morceaux enregistrés sur l'appareil audio raccordé à l'émetteur peuvent être reproduits dans leur qualité originale par l'appareil audio raccordé au récepteur.

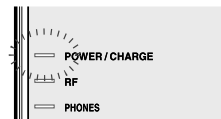
1 Mettez le récepteur et l'appareil audio raccordé sous tension.

Récepteur

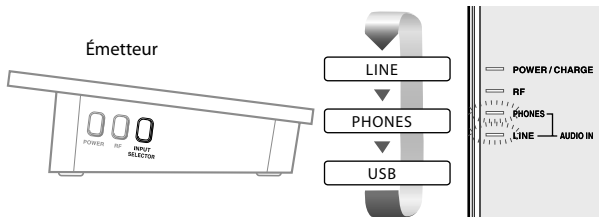


2 Mettez l'émetteur sous tension.

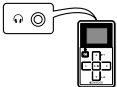
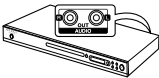
Émetteur



3 Sélectionnez l'entrée LINE ou PHONES selon l'appareil audio raccordé.



Lorsque l'entrée USB est sélectionnée, les témoins LINE et PHONES s'éteignent.

	Appareil audio	Réglage
	Prise de casque d'un lecteur audio numérique, lecteur de CD, etc.	AUDIO IN PHONES
	Prises d'enregistrement ou de lecture (LINE OUT) d'une chaîne stéréo, etc.	AUDIO IN LINE

4 Mettez l'appareil audio en marche.



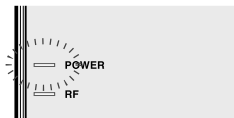
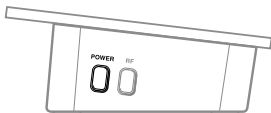
- Sélectionnez l'entrée LINE ou PHONES selon l'appareil audio raccordé à l'émetteur. Le son peut être déformé si la source d'entrée sélectionnée n'est pas la bonne.
- Le volume d'écoute peut être réglé sur le lecteur raccordé à l'émetteur et sur l'appareil audio raccordé au récepteur.

Écoute de morceaux enregistrés sur l'ordinateur

Les morceaux enregistrés sur l'ordinateur raccordé à l'émetteur peuvent être reproduits dans leur qualité originale par l'appareil audio raccordé au récepteur.

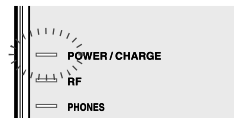
1 Mettez le récepteur sous tension.

Récepteur



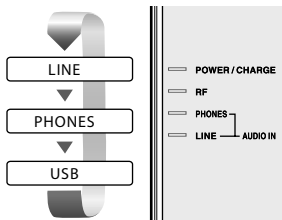
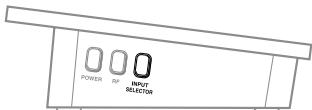
2 Mettez l'émetteur sous tension.

Émetteur



3 Sélectionnez l'entrée USB.

Émetteur



Lorsque l'entrée USB est sélectionnée, les témoins LINE et PHONES s'éteignent.

4 Écoutez des morceaux avec Windows Media Player, etc.

Si le son n'est pas audible

Si le son n'est pas audible ou si le volume est très faible lorsque vous écoutez des morceaux depuis l'ordinateur, réglez le volume de la façon suivante (exemple d'un ordinateur Windows XP).

1 Sélectionnez [Start] - [Setup] - [Control Panel].

2 Double-cliquez sur [Sound and Audio Devices Properties].

3 Sélectionnez l'onglet [Audio], ouvrez la liste déroulante de [Predefined Devices] dans le champ [Sound Playback] et sélectionnez [KENWOOD Wireless Audio].



Sélectionnez [KENWOOD Wireless Audio].

4 Cliquez sur [Volume].

5 Enlevez la coche dans la case [Mute] et réglez le volume.

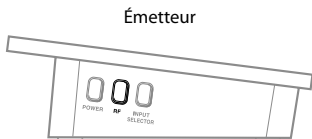


- Le volume peut aussi être réglé en sélectionnant [Start] – [Control Panel] – [Sound and Audio Devices Properties] – puis l'onglet [Volume] sur l'ordinateur raccordé à l'émetteur ou sur l'appareil audio raccordé au récepteur. Le plus simple est de régler le volume sur l'appareil audio après avoir augmenté au maximum le volume de la lecture sur l'ordinateur.
- Aucun son fourni par les haut-parleurs de l'ordinateur lorsque l'émetteur est raccordé à l'ordinateur par le câble USB.

Changement du canal de communication

Si le son est parasité ou interrompu de manière intermittente, des interférences sont peut-être présentes dans le canal de communication. Dans ce cas, essayez de changer de canal de communication de la façon suivante.

1 Appuyez sur la touche RF de l'émetteur.



Chaque fois que vous appuyez sur la touche RF, le canal de communication change.



- Le canal de communication du récepteur change automatiquement lorsque celui de l'émetteur est changé.
- Ce produit présente trois canaux pouvant être utilisés pour la communication. Si la réception n'est pas meilleure après le changement de canal, essayez de déplacer l'émetteur et le récepteur.

Changement d'émetteur ou de récepteur

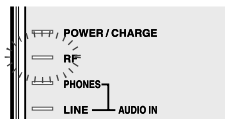
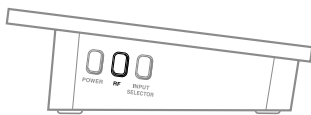
Pour utiliser l'émetteur avec un autre récepteur ou pour utiliser le récepteur avec un autre émetteur, il est nécessaire de synchroniser leurs codes d'identification de la façon suivante. Cette opération est inutile si vous utilisez l'émetteur et le récepteur provenant du même carton d'emballage parce que leurs codes d'identification ont déjà été synchronisés en usine.

1 Placez l'émetteur et le récepteur assez près l'un de l'autre (environ 30 cm) de manière à pouvoir agir sur ces deux appareils en même temps.

2 Mettez l'émetteur et le récepteur sous tension.

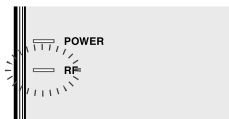
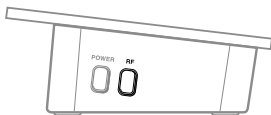
3 Appuyez un moment et en même temps sur les touches de sélection de canal de l'émetteur et du récepteur.

Émetteur



Le témoin RF sur l'émetteur clignote.

Récepteur



Le témoin RF sur le récepteur clignote.

4 Lorsque les témoins RF sur l'émetteur et le récepteur cessent de clignoter et restent éclairés, relâchez les touches de sélection de canal.

Guide de dépannage

Un problème ne provient pas toujours d'une défektivité. En cas de problème, vérifiez les symptômes dans le tableau suivant avant de faire appel à un réparateur. Comme certains problèmes peuvent venir des appareils raccordés, référez-vous aussi aux manuels fournis avec ceux-ci.

Symptôme	Remède
Mise sous tension impossible.	L'adaptateur secteur n'est pas raccordé (émetteur ou récepteur) ou pile intégrée vide (émetteur). ➔ Raccordez correctement les adaptateurs secteur (fournis) à l'émetteur et au récepteur. Assurez-vous que la pile intégrée a bien été chargée si l'émetteur doit être alimenté par celle-ci.
Le son est parasité, déformé ou interrompu.	La communication entre l'émetteur et le récepteur est perturbée par quelque chose. ➔ Installez l'émetteur et le récepteur de sorte que le champ soit libre entre eux et qu'ils puissent se faire face.
	Un appareil utilisant la même bande de fréquences radio que ce produit est peut-être utilisé à proximité (ex. réseau LAN sans fil, four micro-ondes, etc.). ➔ Changez le canal de communication (page 18). ➔ Installez l'émetteur et le récepteur à l'écart du réseau LAN sans fil, du four à micro-ondes, etc.
	Un poste de radio ou une antenne CS se trouve à proximité. ➔ Utilisez l'émetteur et le récepteur à l'écart de l'antenne.
	Des parasites provenant d'une source de magnétisme puissant, comme un poste de télévision situé à proximité, perturbent la communication. ➔ Installez l'émetteur et le récepteur à l'écart du poste de télévision.
L'ordinateur ne reconnaît pas l'émetteur.	L'émetteur et l'ordinateur ne sont pas raccordés correctement. ➔ Raccordez-les correctement avec le câble USB fourni (page 13). ➔ Raccordez de nouveau le câble USB. Si l'émetteur n'est toujours pas reconnu, redémarrez l'ordinateur.
	Un concentrateur USB est peut-être utilisé. ➔ Raccordez l'émetteur et l'ordinateur directement avec le câble USB fourni.

Symptôme	Remède
Le son n'est pas audible ou le volume est très faible.	<p>L'émetteur n'est pas raccordé correctement à l'appareil audio ou à l'ordinateur.</p> <p>➡ Raccordez-le correctement avec le câble audio ou le câble USB (pages 12 et 13).</p>
	<p>La prise AUDIO IN sur l'émetteur n'est réglée correctement.</p> <p>➡ Appuyez sur la touche de sélection d'entrée le nombre de fois requis pour sélectionner la source d'entrée correspondant à l'appareil audio raccordé (page 15).</p>
	<p>[Mute] est coché dans le réglage de [Volume] de l'ordinateur.</p> <p>➡ Enlevez la coche de [Mute] (page 17).</p>
	<p>La prise AUDIO IN sur l'émetteur est reliée à la prise de casque de l'appareil audio et le volume de l'appareil audio est à un niveau trop faible.</p> <p>➡ Réglez le volume de lecture à un niveau correct sur l'appareil audio.</p>
	<p>Le volume est à un niveau trop faible sur l'appareil audio.</p> <p>➡ Réglez le volume à un niveau correct (page 17).</p>
	<p>Le périphérique de sortie audio de l'ordinateur n'est pas réglé sur [USB Speaker].</p> <p>➡ Ouvrez la liste déroulante de [Predefined Devices] dans le champ [Sound Playback] et sélectionnez [KENWOOD Wireless Audio] (page 17).</p>
	<p>Le récepteur n'est pas raccordé correctement à l'appareil stéréo avec le câble audio ou un câble numérique optique.</p> <p>➡ Raccordez-le correctement avec le câble audio ou un câble numérique optique (page 11).</p>
Les voies gauche et droite ne sont pas équilibrées.	<p>➡ Vérifiez et réglez la balance de sortie de l'appareil audio ou de l'ordinateur raccordé à l'émetteur.</p> <p>➡ Vérifiez et réglez la balance de sortie de l'appareil stéréo raccordé au récepteur.</p>

Remarques sur la mise au rebut

Recyclage de la pile intégrée

La pile intégrée de l'émetteur est une pile rechargeable au lithium-ion. La pile rechargeable au lithium-ion est recyclable. Avant de mettre l'émetteur au rebut, retirez la pile intégrée et remettez-la à l'entreprise de recyclage locale.

AVERTISSEMENT

- **Ne pas exposer la pile intégrée à une chaleur excessive, ne pas l'ouvrir, ne pas la modifier et ne pas la jeter au feu ou à l'eau.**
Une chaleur excessive, une explosion ou une flamme peuvent causer un incendie.
- **Ne pas laisser la pile intégrée près d'une flamme ou en plein soleil.**
Ceci peut provoquer un incendie, une explosion ou une surchauffe excessive.
- **Collez du ruban isolant sur les connecteurs de la pile intégrée.**
Un feu ou une explosion peut être dû au court-circuitage des électrodes.
- **Ne pas laisser la pile intégrée à portée des enfants.**
Ils pourraient se blesser ou subir d'autres accidents.
- **Si le liquide de la pile intégrée devait fuir et pénétrer dans vos yeux, rincez-les immédiatement à l'eau courante et consultez un médecin.**
Le liquide peut causer des lésions oculaires s'il reste dans les yeux.

Information sur l'élimination des anciens équipements électriques et électroniques (applicable dans les pays de l'Union Européenne qui ont adopté des systèmes de collecte sélective)



Les produits sur lesquels le pictogramme (poubelle barrée) est apposé ne peuvent pas être éliminés comme ordures ménagères.

Les anciens équipements électriques et électroniques doivent être recyclés sur des sites capables de traiter ces produits et leurs déchets. Contactez vos autorités locales pour connaître le site de recyclage le plus proche.

Un recyclage adapté et l'élimination des déchets aideront à conserver les ressources et à nous préserver des leurs effets nocifs sur notre santé et sur l'environnement.

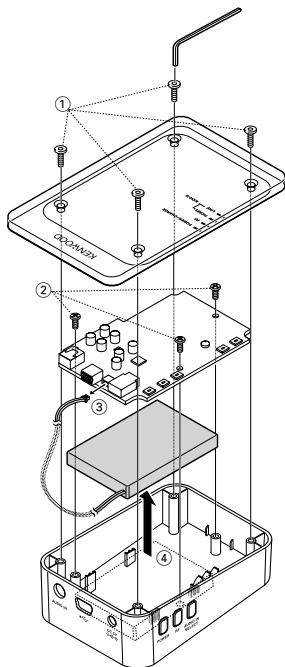
Retrait de la pile rechargeable (pile intégrée) avant la mise au rebut : Émetteur

IMPORTANT :

N'essayez jamais d'ouvrir l'émetteur, sauf lors de sa mise au rebut.

Contactez le service Kenwood le plus proche pour le remplacement de la pile intégrée.

- ① Retirez les quatre vis du panneau avec la clé fournie.
- ② Retirez les trois vis de la carte de circuit avec un tournevis à tête cruciforme (+).
- ③ Sortez la carte de circuit et débranchez la pile intégrée du connecteur. Faites attention de ne pas exercer de force sur le connecteur.
- ④ Sortez la pile intégrée. Faites attention de ne pas vous blesser aux ongles et aux doigts lorsque vous retirez la pile.
- ⑤ Collez un morceau de ruban isolant sur le connecteur à l'extrémité du câble de la pile intégrée et mettez le tout dans un sac en plastique, etc.



- Retirez la pile intégrée après vous être assuré qu'elle était complètement déchargée.
- Une fois que la pile intégrée a été débranchée, n'essayez pas de la raccorder au connecteur sur la carte de circuit.
- Une fois retirée, portez la pile intégrée le plus tôt possible à une entreprise de recyclage de piles rechargeables.

Spécifications

Émetteur

Type :

Émetteur numérique sans fil

Bande de fréquences :

Bande de 2,4 GHz (2400 MHz – 2483,5 MHz)

Format audio :

AUDIO IN (PCM linéaire : 16 bits, 44,1 kHz)

USB (PCM linéaire : 16 bits, 32/44,1/48 kHz)

Portée de la communication (Distance) :

30 m

Prise d'entrée (Niveau/Impédance) :

AUDIO IN LINE (2000mV/ 10k Ω)

AUDIO IN PHONES (800mV/ 33k Ω)

Prise d'entrée USB :

Type Mini-B

Consommation électrique :

500 mA max.

Temps de lecture en continu (avec la pile intégrée) :

Approx. 4,5 heures

Temps de recharge (de la pile intégrée) :

Approx. 3 heures

Dimensions (L x H x P) :

61 x 32 x 100 mm

Poids (net) :

Approx. 86 g

Récepteur

Type :

Récepteur numérique sans fil

Réponse en fréquence :

20 Hz à 20 kHz (+0/-1 dB)

Prise de sortie (Niveau/Impédance) :

AUDIO OUT (1,2 V/ 480 Ω)

Prise de sortie numérique (Sensibilité/ Fréquence) :

Sortie optique

(-21 dbm – -24 dbm/ 660 nm \pm 30 nm)

Puissance :

DC 5 V

(Adaptateur secteur : CA 230 V, 50 Hz)

Dimensions (L x H x P) :

77 x 32 x 78 mm

Poids (net) :

Approx. 70 g

- Kenwood suit une politique de progrès continus en matière de développement. Pour cette raison, les spécifications peuvent être modifiées sans notification.

KENWOOD

Pour votre référence

Inscrivez le numéro de série, que vous trouverez à l'arrière de l'appareil, dans les espaces prévus de la carte de garantie et dans l'espace prévu ci-dessous. Indiquez les numéros de modèle et de série au cas où vous devrez faire appel à votre concessionnaire pour des renseignements ou réparations de cet appareil.

Modèle

Numéro de série