

Émetteur sans fil
WLA-NS7

Les informations ci-dessous présentent l'utilisation de cet émetteur. Sélectionnez une rubrique du panneau de navigation.

La conception et les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

Mise en route[Pièces et commandes](#)**Raccordements**[Branchement de l'émetteur à un téléviseur](#)[Connexion de l'émetteur à un casque BLUETOOTH®](#)[Arrêt de la connexion BLUETOOTH \(après utilisation\)](#)**Écoute du son d'un téléviseur**[Écoute de l'audio d'un téléviseur en son spatial sur un casque de marque Sony](#)[Arrêt de la sortie audio en son spatial \(après utilisation\)](#)[Écoute du son d'un téléviseur sur un casque](#)**Informations**

[À propos du témoin de l'émetteur](#)

Remarques sur l'utilisation

- └ [Précautions](#)
- └ [À propos de la technologie sans fil BLUETOOTH](#)
- └ [Avertissement concernant les services offerts par des tiers](#)
- └ [Marques commerciales](#)

Dépannage

[Correction d'un problème](#)

Son

- └ [Aucun son n'est émis/son émis d'un seul haut-parleur/niveau sonore faible/son déformé/grésillement ou bruit dans la sortie de l'enceinte](#)

Connexion BLUETOOTH

- └ [Impossible de jumeler l'émetteur et un périphérique BLUETOOTH](#)

Réinitialisation

- └ [Initialisation de l'émetteur](#)

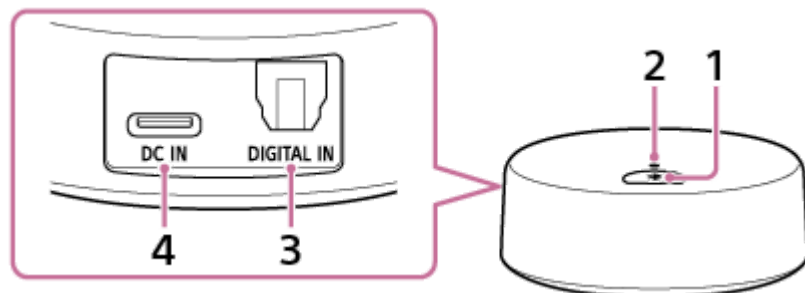
Pour plus d'informations sur la conformité aux lois sur l'accessibilité du Web en France, reportez-vous à la page suivante.


Accessibilité en France : conformité partielle

<https://helpguide.sony.net/accessibility/france/v1/fr/index.html>

Émetteur sans fil
WLA-NS7

Pièces et commandes



1. Touche  (BLUETOOTH)
2. Témoin (s'allume en orange ou en bleu)
L'état d'alimentation ou de communication de l'émetteur est indiqué avec le témoin orange ou bleu.
3. Port DIGITAL IN (entrée audio numérique optique)
4. Port DC IN (USB Type-C®)

Rubrique associée

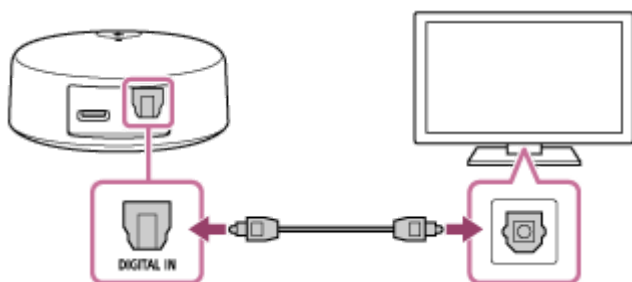
- [À propos du témoin de l'émetteur](#)

Émetteur sans fil
WLA-NS7

Branchement de l'émetteur à un téléviseur

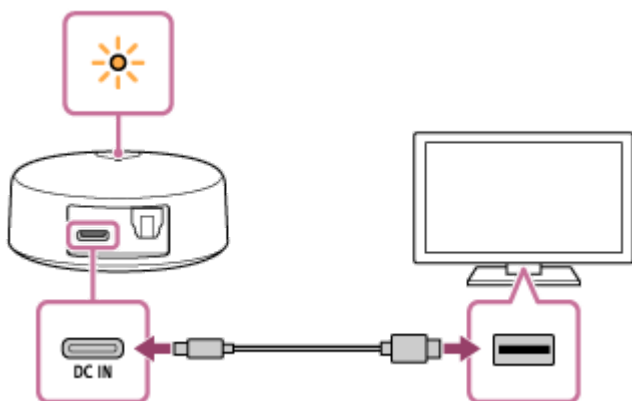
Préparez la transmission sans fil de l'audio du téléviseur depuis l'émetteur à un casque BLUETOOTH.

- 1 Raccordez le port **DIGITAL IN** (entrée audio numérique optique) de l'émetteur au port de sortie audio numérique optique du téléviseur à l'aide du câble numérique optique fourni.

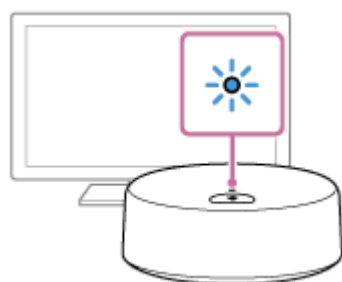


- 2 Raccordez le port **DC IN** de l'émetteur et le port **USB** du téléviseur à l'aide du câble USB Type-C® fourni.

Lorsque l'émetteur est sous tension et ne reçoit aucun signal audio, le témoin de l'émetteur continue de clignoter en orange.



Lorsque vous jumelez, pour la première fois après l'achat, l'émetteur avec un périphérique BLUETOOTH ou après avoir initialisé l'émetteur (et toutes les informations sur le jumelage sont supprimées de l'émetteur), la mise sous tension de l'émetteur le met automatiquement en mode de jumelage et le témoin de l'émetteur commence une séquence à deux clignotements en bleu.



Astuce

- Si le téléviseur n'est pas doté d'un port de sortie USB, branchez l'émetteur sur une prise secteur à l'aide d'un adaptateur secteur USB disponible dans le commerce.

3 Mettez le téléviseur sous tension et configurez-le.

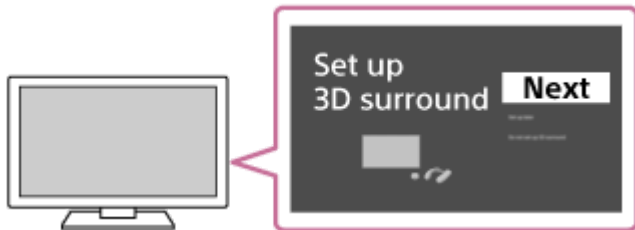
Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le téléviseur.

Lors de l'utilisation d'un téléviseur BRAVIA XR™ :

En utilisant un téléviseur BRAVIA XR avec un casque de marque Sony, vous pouvez écouter l'audio du téléviseur en son spatial. Suivez les instructions affichées à l'écran du téléviseur pour configurer les fonctions 3D surround.

Pour savoir les modèles de téléviseur et les casques de marque Sony compatibles, consultez l'URL suivante.

https://www.sony.net/tr_comp_tvhp

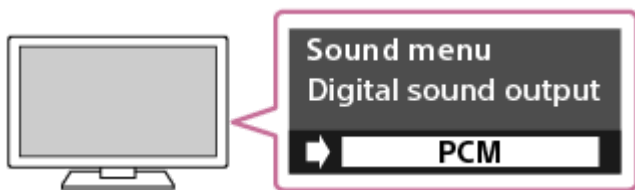


Astuce

- Tant que les fonctions 3D surround du téléviseur BRAVIA XR restent activées, vous pouvez écouter l'audio du téléviseur en son spatial en connectant simplement l'émetteur et le casque de marque Sony.

Lors de l'utilisation d'un téléviseur autre que BRAVIA XR :

Réglez la méthode de sortie sonore numérique du téléviseur sur PCM.



Lorsqu'une méthode de sortie sonore numérique autre que PCM est configurée sur le téléviseur, le casque BLUETOOTH risque de ne pas émettre le son du téléviseur correctement.

Astuce

- Une fois la méthode de sortie sonore numérique configurée, le témoin de l'émetteur passe de l'orange au bleu.

Note

- Le son spatial n'est pas disponible sur les téléviseurs autres que BRAVIA XR.
- Pendant que l'audio du téléviseur est lu en son spatial, aucun audio n'est émis du téléviseur. La fonctionnalité du contrôle du volume de la télécommande d'un téléviseur est désactivée également.
- Le contrôle du volume du casque connecté avec l'émetteur par le biais d'une connexion BLUETOOTH n'est pas disponible sur le téléviseur.
- Le fait de regarder une vidéo sur un téléviseur autre que BRAVIA XR tout en écoutant son audio sur le casque connecté avec l'émetteur peut entraîner une désynchronisation vidéo et audio.

Rubrique associée

- [Connexion de l'émetteur à un casque BLUETOOTH®](#)
- [Écoute du son d'un téléviseur sur un casque](#)

- Écoute de l'audio d'un téléviseur en son spatial sur un casque de marque Sony
- Arrêt de la sortie audio en son spatial (après utilisation)
- À propos du témoin de l'émetteur

5-030-456-21(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Émetteur sans fil
WLA-NS7

Connexion de l'émetteur à un casque BLUETOOTH®

Le processus d'enregistrement des informations d'un périphérique cible nécessaire pour la connexion BLUETOOTH est appelé un jumelage.

Pour utiliser un périphérique avec l'émetteur par le biais d'une connexion BLUETOOTH, il est nécessaire de jumeler l'émetteur avec chaque périphérique.

Avant de continuer, assurez-vous d'effectuer les tâches suivantes :

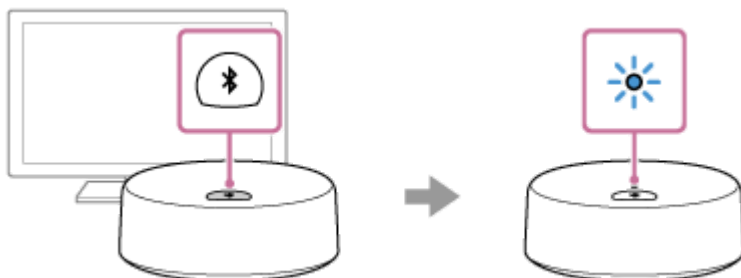
- Rapprochez le casque BLUETOOTH à 1 m (3,2 pi) de l'émetteur.
- Branchez l'émetteur à un téléviseur ou une prise secteur à l'aide du câble USB Type-C® fourni.
- Pour éviter l'émission soudaine d'un son trop élevé dans le casque, baissez le volume du casque.
- Ayez à portée de la main le mode d'emploi fourni avec le casque pour référence.

Note

- Le contrôle du volume du casque n'est disponible sur aucun téléviseur. Veuillez garder cela à l'esprit lorsque vous utilisez un casque qui n'est pas doté d'une fonction de contrôle du volume.

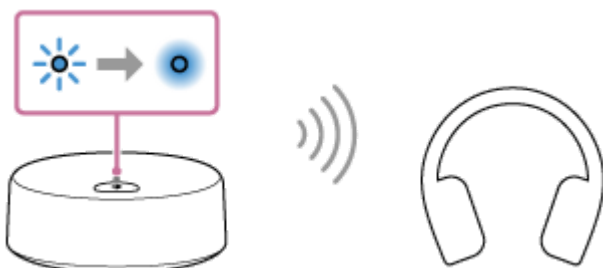
1 Appuyez de manière prolongée sur la touche (BLUETOOTH) de l'émetteur pendant environ 5 secondes.

Le témoin de l'émetteur commence une séquence à deux clignotements en bleu pour indiquer que l'émetteur est en mode de jumelage.



2 Placez le casque en mode de jumelage pour établir une connexion BLUETOOTH avec l'émetteur.

Lorsqu'une connexion BLUETOOTH est établie, le témoin de l'émetteur ne clignote plus et reste allumé en bleu.



Si une connexion BLUETOOTH n'est pas établie, recommencez la procédure depuis l'étape 1.

- Les instructions ci-dessus sont fournies à titre d'exemple. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le casque.

Note

- L'émetteur désactive le mode de jumelage après environ 5 minutes et le témoin de l'émetteur arrête de clignoter et reste allumé en bleu. Toutefois, lorsque l'émetteur ne possède aucune information sur le jumelage, par exemple lorsque vous utilisez la fonction BLUETOOTH de l'émetteur pour la première fois après l'achat, l'émetteur reste en mode de jumelage. Si l'émetteur sort du mode de jumelage avant la fin de la procédure, recommencez la procédure depuis l'étape ①.
- Une fois l'émetteur jumelé au casque BLUETOOTH, il n'est plus utile de les rejumeler, sauf dans les cas suivants :
 - Les informations sur le jumelage sont supprimées lors d'une réparation, etc.
 - Les informations sur le jumelage de l'émetteur sont supprimées du périphérique BLUETOOTH jumelé.
 - L'émetteur est initialisé.
Toutes les informations sur le jumelage sont supprimées. Une fois l'émetteur initialisé, l'établissement d'une connexion BLUETOOTH avec le casque peut échouer.

Rubrique associée

- [Branchement de l'émetteur à un téléviseur](#)

Émetteur sans fil
WLA-NS7

Arrêt de la connexion BLUETOOTH (après utilisation)

Une fois que vous avez fini d'utiliser le périphérique BLUETOOTH, effectuez l'une des opérations ci-dessous pour arrêter la connexion BLUETOOTH.

- Désactivez la fonction BLUETOOTH sur le périphérique BLUETOOTH.
Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le périphérique.
- Éteignez le périphérique BLUETOOTH.

Émetteur sans fil
WLA-NS7

Écoute de l'audio d'un téléviseur en son spatial sur un casque de marque Sony

En utilisant un téléviseur BRAVIA XR™ avec casque de marque Sony, vous pouvez écouter l'audio du téléviseur en son spatial ainsi que le contenu Dolby Atmos.

Pour savoir les modèles de téléviseur et les casques de marque Sony compatibles, consultez l'URL suivante.
https://www.sony.net/tr_comp_tvhp



1 Connectez l'émetteur et un téléviseur, puis paramétrez les fonctions 3D surround du téléviseur.

2 Établissez une connexion BLUETOOTH entre l'émetteur et le casque.

Lorsqu'une connexion BLUETOOTH est établie, la sortie sonore est transmise du téléviseur au casque.

3 Installez le casque sur votre tête.



4 Réglez le volume du casque.



Astuce

- Le contrôle du volume du casque connecté avec l'émetteur par le biais d'une connexion BLUETOOTH n'est pas disponible sur le téléviseur.
- Tant que les fonctions 3D surround du téléviseur BRAVIA XR restent activées, vous pouvez écouter l'audio du téléviseur en son spatial en connectant simplement l'émetteur et le casque.

Note

- Pendant que l'audio du téléviseur est lu en son spatial, aucun audio n'est émis du téléviseur. La fonctionnalité du contrôle du volume de la télécommande d'un téléviseur est désactivée également.
- Pendant que le casque est connecté à l'émetteur, les opérations du casque, telles que la mise en pause du contenu de lecture en cours ou le saut vers le prochain contenu de lecture, ne sont pas disponibles.

Rubrique associée

- [Branchement de l'émetteur à un téléviseur](#)
- [Arrêt de la sortie audio en son spatial \(après utilisation\)](#)

5-030-456-21(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Émetteur sans fil
WLA-NS7

Arrêt de la sortie audio en son spatial (après utilisation)

Pendant que l'audio du téléviseur est lu en son spatial, aucun audio n'est émis du téléviseur.

Pour arrêter la sortie audio en son spatial, effectuez l'une des opérations suivantes pour désactiver les fonctions 3D surround.

- Éteignez le casque.
- Désactivez les fonctions 3D surround sur le téléviseur.
Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le téléviseur.

Astuce

- Lorsque la sortie audio en son spatial est arrêtée, le son est émis par le téléviseur.
- Tant que les fonctions 3D surround du téléviseur BRAVIA XR™ restent activées, vous pouvez écouter l'audio du téléviseur en son spatial en connectant simplement l'émetteur et le casque de marque Sony.

Émetteur sans fil
WLA-NS7

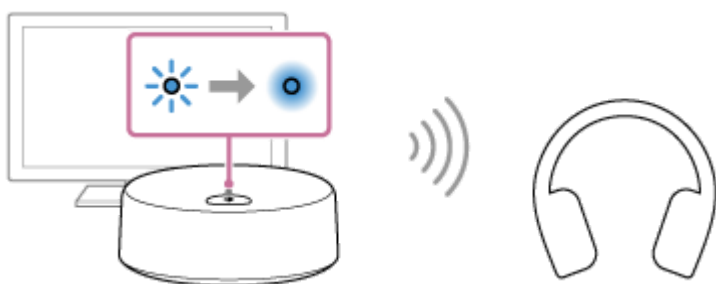
Écoute du son d'un téléviseur sur un casque


Vous pouvez écouter le son d'un téléviseur sur votre casque BLUETOOTH connecté à l'émetteur par le biais d'une connexion BLUETOOTH.

1 Connectez l'émetteur et un téléviseur, puis indiquez la méthode de sortie sonore numérique PCM sur le téléviseur.


2 Établissez une connexion BLUETOOTH entre le casque BLUETOOTH et l'émetteur.

Lorsqu'une connexion BLUETOOTH est établie, le son du téléviseur est émis sur le téléviseur et le casque.



Si aucun son n'est émis, appuyez rapidement une fois sur la touche  (BLUETOOTH) de l'émetteur.

Astuce

- Si aucun son n'est émis lorsque vous appuyez sur la touche  (BLUETOOTH), l'émetteur peut être connecté à un autre périphérique BLUETOOTH. Dans ce cas, arrêtez la connexion BLUETOOTH avec le périphérique connecté, puis jumelez une nouvelle fois l'émetteur avec le casque.

3 Écoutez le son du téléviseur.

Installez le casque sur votre tête puis réglez le volume du casque.



Note

- Pendant que le casque est connecté à l'émetteur, les opérations du casque, telles que la mise en pause du contenu de lecture en cours ou le saut vers le prochain contenu de lecture, ne sont pas disponibles.
- Le contrôle du volume du casque n'est pas disponible sur le téléviseur. Veuillez garder cela à l'esprit lorsque vous utilisez un casque qui n'est pas doté d'une fonction de contrôle du volume.

- Le fait de regarder une vidéo sur un téléviseur autre que BRAVIA XR™ tout en écoutant son audio sur le casque peut entraîner une désynchronisation vidéo et audio.

Rubrique associée

- [Branchement de l'émetteur à un téléviseur](#)
- [Connexion de l'émetteur à un casque BLUETOOTH®](#)

5-030-456-21(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Émetteur sans fil
WLA-NS7

À propos du témoin de l'émetteur

Le témoin fournit les informations suivantes relatives à l'émetteur.

● : clignote en bleu / ● : clignote en orange / - : éteint

L'émetteur est mis sous tension.

- L'émetteur ne reçoit aucun signal audio :
●●●●●●●● (clignote en continu en orange.)
- La méthode de sortie sonore numérique n'est pas réglée sur PCM :
●●●●●●●● (clignote deux fois en continu en orange.)
- L'émetteur reçoit des signaux audio :
●●●●●●●● (s'allume en bleu.)

Informations relatives à la fonction BLUETOOTH

- L'émetteur se trouve en mode de jumelage :
●●●●●●●● (clignote deux fois en continu en bleu.)
- Une tentative de connexion est en cours :
●●●●●●●● (clignote en bleu toutes les 1 seconde environ pendant 30 secondes.)
- Une connexion est établie :
●●●●●●●● (clignote rapidement en bleu pendant environ 5 secondes.)
- Une tentative de connexion est en attente ou en cours :
●●●●●●●● (s'allume en bleu.)

Autres informations

L'initialisation est terminée :

●●●●●●●● (clignote 4 fois en bleu.)

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Initialisation de l'émetteur](#).

Rubrique associée

- [Pièces et commandes](#)
- [Initialisation de l'émetteur](#)

Émetteur sans fil
WLA-NS7

Précautions

Sécurité

- Reportez-vous au Mode d'emploi fourni avec l'émetteur.
- D'importantes informations telles que le nom du modèle figurent sur le dessous de l'émetteur.
- N'écoutez pas à un volume très élevé pendant longtemps. Des heures d'écoute à un niveau sonore insupportable peuvent endommager votre audition. Pour protéger votre audition, maintenez le volume à un niveau acceptable.
- Gardez le volume bas au début. Un son fort et soudain peut endommager votre audition. Il est conseillé d'augmenter progressivement le volume.
- N'utilisez pas le casque en marchant, en conduisant ou en faisant du vélo. Cela peut provoquer des accidents de la circulation.
- Ne pas utiliser l'enceinte portable dans un endroit dangereux à moins que les bruits environnants puissent être entendus.

Rangement

- Gardez ce produit et les accessoires fournis à l'abri des projections d'eau. Ils ne sont pas étanches.
- Pour éviter tout risque de dysfonctionnement, évitez les emplacements ci-dessous lors du placement ou du rangement de cet émetteur.
 - un endroit soumis à des températures élevées, tel que sous la lumière directe du soleil, sous un dispositif d'éclairage, à proximité d'une source de chaleur ou dans un sauna ;
 - un endroit très poussiéreux ;
 - un endroit soumis à de fortes vibrations.
- Placez cet émetteur sur une surface plane et de niveau. Lorsqu'il est placé sur une surface inclinée, l'émetteur peut se renverser ou tomber de la surface en raison de ses propres vibrations, entraînant des blessures, des dysfonctionnements ou une dégradation des performances.
- Selon les conditions dans lesquelles cet émetteur est placé, il peut tomber de la surface. Ne laissez aucun objet de valeur à proximité de l'émetteur.

Comment prendre soin de l'émetteur

- Lorsque la surface de l'émetteur est sale, essuyez la saleté avec un chiffon sec et doux ou un chiffon bien essoré trempé dans l'eau du robinet ou dans l'eau tiède.
- Si la surface de l'émetteur se salit, n'utilisez pas de détergent, diluant, benzène, alcool, etc. pour nettoyer l'émetteur.

Autres

- N'utilisez ou ne laissez pas l'émetteur dans un environnement extrêmement froid ou chaud (température à l'extérieur de la plage de 5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)). Si l'émetteur est utilisé ou laissé à une température à l'extérieur de cette plage, il pourrait s'arrêter automatiquement pour protéger le circuit interne.

- En cas de question ou problème concernant l'émetteur qui n'est pas traité dans ce Guide d'aide, consultez le distributeur Sony le plus proche.

5-030-456-21(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Émetteur sans fil
WLA-NS7

À propos de la technologie sans fil BLUETOOTH

La technologie sans fil BLUETOOTH a une portée d'environ 30 m (environ 98 pi).

Profils et version pris en charge de la norme BLUETOOTH

Un profil est un ensemble de fonctions normalisées pour chaque caractéristique des périphériques BLUETOOTH. L'émetteur prend en charge la version et les profils suivants de la norme BLUETOOTH.

Version BLUETOOTH prise en charge : norme BLUETOOTH, version 5,0

Profil BLUETOOTH pris en charge :

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) : active la transmission et la réception de contenus musicaux de haute qualité.

Portée maximale de communication

Utilisez la technologie sans fil BLUETOOTH entre l'émetteur et un périphérique qui se trouve à moins d'environ 30 m (environ 98 pi) l'un de l'autre.

La portée maximale de communication peut être réduite selon les conditions ci-dessous.

- Une personne, un objet métallique ou un mur fait obstacle entre l'émetteur et le périphérique BLUETOOTH.
- Un périphérique de réseau local sans fil est utilisé à proximité de l'émetteur.
- Un four à micro-ondes est utilisé à proximité de l'émetteur.
- Un appareil émet un rayonnement électromagnétique à proximité de l'émetteur.

Interférences provenant d'autres appareils

Les périphériques BLUETOOTH et de réseau local sans fil (IEEE802.11b/g) utilisant la même fréquence (2,4 GHz), si l'émetteur est utilisé à proximité d'un périphérique de réseau local sans fil, des interférences à micro-ondes peuvent se produire avec les conséquences suivantes : détérioration de la vitesse de communication, apparition de bruits et connexion non établie.

Interférences émises vers d'autres périphériques

Les micro-ondes émises par un périphérique BLUETOOTH risquent de perturber le fonctionnement d'appareils médicaux électroniques. Éteignez l'émetteur et tout autre périphérique BLUETOOTH dans les lieux indiqués ci-dessous car leur fonctionnement risque de provoquer un accident.

- Lieu où des gaz inflammables sont présents, dans un hôpital, un train, un avion ou une station-service
- À proximité de portes automatiques ou d'alarmes incendie

Note

- Pour pouvoir utiliser la fonction BLUETOOTH, le périphérique BLUETOOTH à connecter doit avoir le même profil que celui de l'émetteur. Il faut noter que même avec le même profil, le fonctionnement de ces périphériques peut varier selon leurs caractéristiques.
- En raison des caractéristiques de la technologie sans fil BLUETOOTH, un léger décalage de lecture sur le périphérique BLUETOOTH recevant l'audio ou la musique peut être remarqué par rapport à son envoi.
- L'émetteur prend en charge des fonctionnalités de sécurité conformes à la norme BLUETOOTH pour fournir une connexion sécurisée lorsque la technologie sans fil BLUETOOTH est utilisée. Toutefois, la sécurité risque de ne pas être suffisante selon le paramétrage. Faites preuve de prudence lors de communications avec la technologie sans fil BLUETOOTH.
- Nous n'assumons aucune responsabilité dans le cadre d'une fuite d'informations pendant une communication BLUETOOTH.

- Les périphériques BLUETOOTH à connecter à l'émetteur doivent être conformes aux normes BLUETOOTH énoncées par Bluetooth SIG, Inc. et doivent être homologués conformes. Bien qu'ils soient conformes aux normes BLUETOOTH, il peut toutefois arriver que les tentatives de connexion échouent ou que les opérations sur le périphérique, le contenu affiché sur le périphérique ou les comportements du périphérique varient en fonction des caractéristiques ou des spécifications du périphérique BLUETOOTH.
- Du bruit ou des interruptions sonores risquent de se produire selon le périphérique BLUETOOTH connecté à l'émetteur, l'environnement de communication ou l'usage.
- L'établissement d'une connexion BLUETOOTH entre l'émetteur et un périphérique intégrant une radio ou un syntoniseur peut provoquer des parasites dans l'audio du périphérique. L'émetteur ne devrait pas être utilisé avec un tel périphérique par le biais d'une connexion BLUETOOTH.
- Éloignez l'émetteur d'un périphérique, tel qu'une radio ou un syntoniseur. L'utilisation de l'émetteur à proximité d'un tel périphérique peut provoquer des parasites dans l'audio du périphérique.

Émetteur sans fil
WLA-NS7

Avertissement concernant les services offerts par des tiers

Les services offerts par des tiers peuvent être modifiés, suspendus ou résiliés sans préavis. Sony n'assume aucune responsabilité dans ces situations.

Émetteur sans fil
WLA-NS7

Marques commerciales

- La marque et les logos BLUETOOTH® sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisées sous licence par Sony Corporation.
- Dolby, Dolby Atmos et le symbole double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées d'USB Implementers Forum.
- Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
- Les symboles ™ et ® sont omis dans les documents.

Émetteur sans fil
WLA-NS7

Correction d'un problème

Si l'émetteur ne fonctionne pas comme prévu, essayez les solutions ci-dessous pour corriger le problème.

- Recherchez les symptômes du problème dans ce Guide d'aide, puis essayez les solutions indiquées.
- Initialisez l'émetteur.
Les informations sur le jumelage sont supprimées.
- Recherchez des informations relatives au problème sur le site d'assistance à la clientèle.
- Accédez aux pages d'accueil d'assistance ci-dessous pour obtenir de l'aide à propos de l'émetteur :
 - Pour les clients des Amériques :
<https://www.sony.com/am/support>
 - Pour les clients d'Europe :
<https://www.sony.eu/support>
 - Pour les clients de Chine :
<https://service.sony.com.cn>
 - Pour les clients des autres pays/régions :
<https://www.sony-asia.com/support>

Si aucune des solutions ci-dessus ne corrige le problème, consultez le distributeur Sony le plus proche.

Rubrique associée

- [Initialisation de l'émetteur](#)

Émetteur sans fil
WLA-NS7

Aucun son n'est émis/son émis d'un seul haut-parleur/niveau sonore faible/son déformé/grésillement ou bruit dans la sortie de l'enceinte


- Lorsque les fonctions 3D surround sont activées sur le téléviseur BRAVIA XR™, aucun son n'est émis du téléviseur. Pour écouter l'audio du téléviseur sur le téléviseur et le casque BLUETOOTH, désactivez les fonctions 3D surround.
- Si vous utilisez un téléviseur autre que BRAVIA XR, assurez-vous que la méthode de sortie sonore numérique du téléviseur est réglée sur PCM. Pour plus d'informations sur le réglage de cette méthode, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.
- Assurez-vous que le téléviseur et le casque sont allumés.
- Débranchez l'émetteur du téléviseur, puis rebranchez-le sur le téléviseur. Assurez-vous de brancher à fond le câble sur le port.
- Assurez-vous que le volume du casque est assez élevé.
- Rejumelez l'émetteur et le casque.
- Selon le casque, il est possible de modifier la préférence pour la qualité de la lecture de musique sur des connexions BLUETOOTH. Dans ce cas, sélectionnez la préférence « Priorité à la connexion stable » (SBC). Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le casque.
- Assurez-vous que la fonction d'égaliseur est désactivée sur le téléviseur.
- Éloignez l'émetteur et le casque d'un appareil tel qu'un four à micro-ondes et un point d'accès à un réseau local sans fil.
- Rapprochez le casque de l'émetteur. Déplacez tout objet se trouvant entre l'émetteur et le casque.
- Éloignez l'émetteur d'un périphérique tel qu'une radio ou un syntoniseur. L'utilisation de l'émetteur à proximité d'un tel périphérique peut provoquer des parasites dans l'audio du périphérique.
- En cas d'interférences radio avec un autre périphérique sans fil (un téléviseur, une barre de son, etc.), déplacez l'émetteur. (Par exemple, déplacez l'émetteur de gauche à droite ou au centre.)

Rubrique associée

- [Branchement de l'émetteur à un téléviseur](#)
- [Connexion de l'émetteur à un casque BLUETOOTH®](#)
- [Écoute du son d'un téléviseur sur un casque](#)
- [À propos du témoin de l'émetteur](#)

Émetteur sans fil
WLA-NS7

Impossible de jumeler l'émetteur et un périphérique BLUETOOTH


- Rapprochez le casque BLUETOOTH à 1 m (3,2 pi) de l'émetteur.
 - Assurez-vous que l'émetteur et le casque sont sous tension et en mode de jumelage.
 - Lorsque le témoin de l'émetteur ne clignote pas par séquence à deux clignotements en bleu, appuyez de manière prolongée sur la touche  (BLUETOOTH) pendant environ 5 secondes.
Le témoin commence la séquence à deux clignotements (mode de jumelage).
-

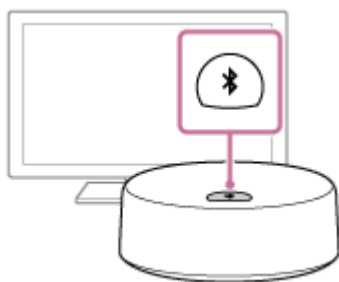
Rubrique associée

- [Connexion de l'émetteur à un casque BLUETOOTH®](#)
- [À propos du témoin de l'émetteur](#)
- [Initialisation de l'émetteur](#)

Émetteur sans fil
WLA-NS7

Initialisation de l'émetteur

Lorsque l'émetteur ne fonctionne pas correctement, initialisez-le pour qu'il reprenne ses paramètres d'usine par défaut. Assurez-vous que l'émetteur est branché sur un téléviseur ou une prise secteur, puis appuyez d'une manière prolongée sur la touche  (BLUETOOTH) pendant environ 10 secondes jusqu'à ce que le témoin clignote 4 fois en bleu.



L'émetteur est initialisé et les informations sur le jumelage de tous les périphériques BLUETOOTH sont supprimées.

Rubrique associée

- [Connexion de l'émetteur à un casque BLUETOOTH®](#)