

Dépannage

Si vous rencontrez l'un des problèmes suivants au cours de l'utilisation des enceintes arrière, reportez-vous à ce guide de dépannage pour essayer de le résoudre avant de demander une réparation. Si le problème persiste, consultez votre revendeur Sony le plus proche.

Quand vous sollicitez une réparation, n'oubliez pas de rapporter à la fois vos enceintes arrière, le modèle compatible et un caisson de graves en option, même si le problème semble limité à un seul de ces appareils.

Les solutions suivantes sont décrites pour les enceintes utilisées avec le modèle compatible HT-A7000.

Si vous utilisez d'autres modèles compatibles, reportez-vous à leurs modes d'emploi.

Aucun son n'est reproduit à partir des enceintes arrière.

→ Vérifiez que l'adaptateur secteur est correctement connecté ou que la batterie intégrée est chargée.

→ Si l'indicateur d'alimentation de l'enceinte arrière ne s'allume pas, procédez comme suit.

- Vérifiez que l'adaptateur secteur est correctement connecté ou que la batterie intégrée est chargée.
- Appuyez sur ⏻ (alimentation) sur l'enceinte arrière pour la mettre sous tension.

→ Si l'indicateur d'alimentation de l'enceinte arrière clignote lentement en vert ou s'allume en rouge, essayez de procéder comme suit.

- Rapprochez l'enceinte arrière du modèle compatible afin que l'indicateur d'alimentation de l'enceinte arrière brille en vert.
- Suivez les étapes de la section « Si la connexion n'est pas établie automatiquement ».
- Contrôlez l'état de la connexion sans fil. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi du modèle compatible.

→ Appuyez sur **REAR** ↙ (volume des enceintes arrière) + sur la télécommande du modèle compatible pour augmenter le volume des enceintes arrière.

→ Si vous faites passer le réglage du paramètre [Canal RF] du modèle compatible de [Non] à [Oui], la reproduction du son peut prendre 1 minute.

→ Si l'indicateur d'alimentation de l'enceinte arrière clignote en rouge, débranchez l'adaptateur secteur de la prise secteur, appuyez sur ⏻ (alimentation) pour mettre hors tension l'enceinte arrière, rebranchez l'adaptateur secteur à la prise secteur, puis mettez l'enceinte arrière sous tension à nouveau.

→ L'enceinte arrière peut ne pas reproduire le son selon la source musicale ou le champ sonore. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi ou au guide d'aide du modèle compatible.

Le son est irrégulier ou s'accompagne de bruit.

→ Si un dispositif proche, notamment un réseau local sans fil ou un four à micro-ondes en cours d'utilisation, émet des ondes électromagnétiques, éloignez les enceintes arrière et le modèle compatible de celui-ci.

→ S'il existe un obstacle entre le modèle compatible et les enceintes arrière, éloignez-le ou supprimez-le.

→ Rapprochez le modèle compatible et les enceintes arrière au maximum.

→ Modifiez la connexion réseau du téléviseur ou du lecteur Blu-ray Disc en choisissant un réseau filaire plutôt qu'un réseau sans fil.

L'enceinte arrière ne peut pas être chargée.

→ Dans un environnement extrêmement froid ou chaud, le chargement s'interrompt pour des raisons de sécurité. Si le chargement de l'enceinte arrière prend beaucoup de temps, il s'interrompt. Pour résoudre ces problèmes, débranchez l'adaptateur secteur puis rebranchez-le lorsque la température de fonctionnement se situe entre 5 °C et 35 °C.

Le son n'est pas reproduit par certaines enceintes.

→ Certaines enceintes peuvent ne pas reproduire le son, selon la source musicale, le champ sonore ou le modèle compatible. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi ou au guide d'aide du modèle compatible.

L'optimisation du champ sonore a échoué.

→ Les enceintes ne sont pas correctement installées. Vérifiez l'emplacement d'installation sur les étiquettes situées sur le dessous des deux enceintes et installez-les au bon endroit.

→ Installez les enceintes à la verticale de façon à ce que les étiquettes situées sur le dessous des enceintes soient orientées vers le bas.

- Si l'enceinte est installée en reposant sur l'un de ses côtés, l'optimisation du champ sonore ne peut pas être exécutée correctement.
- Si l'enceinte est installée sur un plan oblique, le micro permettant la mesure de l'enceinte est également incliné et le son permettant de mesurer la distance jusqu'au plafond est reproduit sur la base de cette inclinaison. Cela peut expliquer l'échec de l'optimisation du champ sonore.

→ Exécutez à nouveau l'optimisation du champ sonore dans un environnement calme.

→ Installez les enceintes en respectant une distance de plus de 50 cm. Si les enceintes sont trop proches l'une de l'autre, l'optimisation du champ sonore ne peut pas être exécutée correctement.

→ Rapprochez les enceintes si elles sont trop éloignées l'une de l'autre.

→ S'il existe un obstacle entre les enceintes ou si le micro utilisé pour la mesure de l'enceinte rencontre un obstacle, l'optimisation du champ sonore ne peut pas être exécutée correctement. Supprimez tout obstacle entre les enceintes ou devant celles-ci.

Redémarrage de l'enceinte arrière
<p>Si l'enceinte arrière ne fonctionne toujours pas correctement, redémarrez-la en procédant comme suit.</p> <ol style="list-style-type: none">Débranchez l'adaptateur secteur de la prise secteur. Appuyez sur la touche OPTIMIZE et maintenez-la enfoncée pendant plus de 10 secondes. L'enceinte arrière redémarre.
Remarque
Mettez l'enceinte arrière sous tension en appuyant sur ⏻ (alimentation) sur l'enceinte arrière après redémarrage.
Conseil
Le redémarrage force la mise hors tension de l'enceinte arrière. Les réglages de l'enceinte arrière sont conservés.

Spécifications

Section amplificateur

PUISSANCE DE SORTIE (nominale)

- Enceinte orientée vers le haut : 28 W (à 6 ohms, 1 kHz, 1 % DHT)
- Tweeter : 7 W (à 6 ohms, 10 kHz, 1 % DHT)
- Caisson de graves :28 W (à 6 ohms, 100 Hz, 1 % DHT)

PUISSANCE DE SORTIE (référence)

- Enceinte orientée vers le haut : 40 W (à 6 ohms, 1 kHz)
- Tweeter : 10 W (à 6 ohms, 10 kHz)
- Caisson de graves :40 W (à 6 ohms, 100 Hz)

Section enceinte avant

Système d'enceintes

- Système d'enceintes à 2 voies à radiateur passif

Caisson de graves

- 70 mm × 82 mm à cône

Tweeter

- 14 mm à dôme souple

Section de l'enceinte orientée vers le haut

Système d'enceintes

- Système d'enceintes gamme complète à suspension acoustique

Enceinte

- 46 mm × 54 mm à cône

Section alimentation

Alimentation requise

12 V CC (en utilisant l'adaptateur secteur fourni connecté à une alimentation 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz) ou en utilisant la batterie lithium-ion intégrée

Consommation électrique

En fonctionnement : 45,6 W (pendant le chargement de la batterie intégrée)

Mode veille : 1 W ou moins

Hors tension : 0,5 W ou moins

Section adaptateur secteur

Raison sociale ou marque commerciale: Sony Corporation
Numéro d'enregistrement au registre du commerce: 5010401067252
Adresse: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japon
Référence du modèle: AC-045RSSE
Tension d'entrée: 100 V – 240 V
Fréquence du CA d'entrée: 50 Hz/60 Hz
Tension de sortie: 12,0 Vdc
Courant de sortie: 3,8 A
Puissance de sortie: 45,6 W
Rendement moyen en mode actif: 87,7 %
Rendement à faible charge (10 %): 88,6 %
Consommation électrique hors charge: 0,10 W

Autonomie de la batterie

Jusqu'à 10 heures (en lecture normale)^{*1*2}

Jusqu'à 3 heures (en lecture au volume maximal)^{*1*3}

Jusqu'à 10 heures^{*4}

^{*1} Le temps de fonctionnement réel peut différer du temps indiqué selon le volume, la source musicale et les conditions d'utilisation.

^{*2} Valeur mesurée acquise en utilisant notre source musicale spécifiée, en connectant le modèle compatible HT-A7000, en réglant le niveau du volume du modèle compatible HT-A7000 sur 38, avec les réglages usine par défaut.

^{*3} Valeur mesurée acquise en utilisant notre source musicale spécifiée, en connectant le modèle compatible HT-A7000, en réglant le niveau du volume du modèle compatible HT-A7000 au maximum, en réglant le niveau du volume de l'enceinte arrière au maximum, en activant le mode vocal, avec les réglages usine par défaut.

^{*4} Valeur mesurée acquise en utilisant notre signal de test spécifié, en effectuant la lecture à un volume réglé de façon à ce que la pression acoustique de 70 dB soit obtenue à une distance de 1 mètre des enceintes arrière.

Temps de chargement de la batterie intégrée
4 heures environ (en utilisant l'adaptateur secteur fourni)*
(10 minutes de chargement : temps de lecture jusqu'à 90 minutes)*
* Le temps de chargement réel peut différer du temps indiqué ci-dessus selon la température ambiante et les conditions d'utilisation.

Section transmetteur/récepteur sans fil

Système de communication

Spécification du son sans fil version 4.0

Gamme de fréquences

5 GHz

Méthode de modulation

OFDM

Gammes de fréquences radio et puissance de sortie maximum

Gamme de fréquences	Puissance de sortie maximale
5 150 - 5 250 MHz	< 18 dBm
5 250 - 5 350 MHz	< 18 dBm
5 470 - 5 600 MHz	< 18 dBm
5 650 - 5 725 MHz	< 18 dBm
5 725 - 5 850 MHz	< 13,98 dBm

Autres informations

Température de fonctionnement

Entre 5 °C et 35 °C.

Dimensions (L/h/p) (approximatives)

145 mm × 250 mm × 134 mm (parties saillantes non incluses)

Poids (approximatif)

2,4 kg

Éléments fournis

- Enceinte arrière droite (1), enceinte arrière gauche (1)
- Adaptateur secteur (AC-045RSSE) (2)
- Guide de câble (2)
- Mode d'emploi (1)

Informations importantes concernant le logiciel

Ce produit inclut un logiciel soumis à la Licence « GPL » (General Public License) GNU ou à la Licence « LGPL » (Lesser General Public License) GNU. Cela implique que les clients ont le droit d'acquérir, modifier et redistribuer le code source dudit logiciel conformément aux conditions de la GPL ou LGPL.

Pour plus d'informations sur la GPL, la LGPL et d'autres licences de logiciel contenues dans les enceintes arrière, reportez-vous au mode d'emploi d'un modèle compatible.
Pour utiliser le modèle compatible HT-A7000, reportez-vous à la section [Informations sur les licences de logiciel] sous ⚙ [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages Système] du menu d'accueil.

Conformément à la GPL/LGPL, vous trouverez une copie du code source correspondant (et d'autres licences) à l'adresse suivante.

Conformément à la GPL/LGPL, vous pouvez obtenir le code source sur un support physique, pendant une période de trois ans suivant la sortie de la dernière version de ce produit, en formulant votre demande à l'adresse suivante.

Cette offre est valable pour toute personne recevant ces informations.

https://oss.sony.net/Products/Linux/

Veuillez noter que Sony ne peut pas répondre aux demandes de renseignements portant sur le contenu du code source.

Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.