

SONY

Wireless noise canceling stereo headset

Casque stéréo sans fil réducteur de bruits

Auriculares estéreo inalámbricos con función de supresión de ruido

Reference Guide
Manuel de référence
Guía de referencia

Made for
iPod iPhoneConçu pour
iPod iPhone

WF-SP700N

©2018 Sony Corporation
Printed in Malaysia
4-730-307-11(1)



http://www.sony.net/

Headset: WF-SP700NL, WF-SP700N
FCC ID: AK8WFSP700N
IC: 409B-WFSP700N

English

FOR UNITED STATES CUSTOMERS. NOT APPLICABLE IN CANADA, INCLUDING IN THE PROVINCE OF QUEBEC.

POUR LES CONSOMMATEURS AUX ÉTATS-UNIS. NON APPLICABLE AU CANADA, Y COMPRIS LA PROVINCE DE QUÉBEC.

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 that may be undesired, including interference that may cause undesired operation.

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

This equipment must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

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.

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference; and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) exposure guidelines and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment has very low levels of RF energy that is deemed to comply without testing of specific absorption rate (SAR).

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sony Corporation is under license.

The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.

Windows is a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

- Connection with all Bluetooth devices cannot be guaranteed.
- A device featuring Bluetooth function is required to conform to the Bluetooth standard specified by Bluetooth SIG, Inc. and be authenticated.
- Even if the connected device conforms to the above mentioned Bluetooth standard, some devices may not be connected or work correctly, depending on the features or specifications of the device.
- While talking on the phone hands free, noise may occur, depending on the device or communication environment.
- Depending on the device to be connected, it may require some time to start communications.

If sound skips frequently during playback

- The situation may be improved by setting the sound quality mode to "priority on stable connection." For details, refer to the Help Guide.
- The situation may be improved by changing the wireless playback quality settings or fixing the wireless playback mode to SBC on the transmitting device. For details, refer to the operating instructions supplied with the transmitting device.
- If you are using a smartphone, the situation may be improved by shutting down unnecessary applications or rebooting the smartphone.

On the use of calling apps for smartphones and computers

- This unit supports normal incoming calls only. Calling apps for smartphones and computers are not supported.

On charging the unit

- This unit can be charged using USB only. Personal computer with USB port is required for charging.
- This unit cannot be charged on, nor can the Bluetooth and noise canceling functions be used, during charging.
- If you do not use the unit for a long time, the rechargeable battery may not be able to keep sufficient charge. The battery will be able to keep a charge properly after repeatedly discharging and charging several times.
- If you store the unit for a long time, charge the battery once every half year to prevent over-discharge.
- If the length of time you can use the unit became extremely short, the rechargeable battery should be replaced with a new one. Please contact your nearest Sony dealer for a battery replacement.

Note on static electricity

- Static electricity accumulated in the body may cause mild tingling in your ears. To minimize the effect, wear clothes made from natural materials.

If the unit does not operate properly

- Reset the unit.
When resetting this unit, charge the unit. When charging starts, this unit is reset automatically. The pairing information and the other settings are retained.

Mac, OS X, iPhone and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

"Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance.

Android is a trademark of Google Inc.

Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

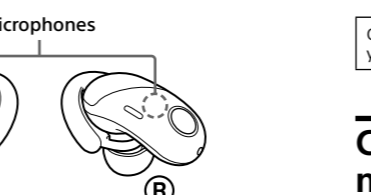
Precautions

On BLUETOOTH® communications

- Bluetooth wireless technology operates within a range of about 10 m (30 feet). Maximum communication range may vary depending on obstacles (human body, metal, wall, etc.) or electromagnetic environment.
- The antenna is built into the unit as illustrated in the dotted line. The sensitivity of the Bluetooth communications will improve by turning the direction of the built-in antenna to the connected Bluetooth device. When obstacles are between the antenna of the connected device and the built-in antenna of this unit, noise or audio dropout may occur, or communications may be disabled.
- Because Bluetooth devices and Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) use the same frequency (2.4 GHz), microwave interference may occur resulting in noise or audio dropout or communications being disabled if this unit is used near a Wi-Fi device. In such a case, perform the following.
 - Use this unit at least 10 m (30 feet) away from the Wi-Fi device.
 - If this unit is used within 10 m (30 feet) of a Wi-Fi device, turn off the Wi-Fi device.
 - Install this unit and the Bluetooth device as near to each other as possible.
- Microwaves emitting from a Bluetooth device may affect the operation of electronic medical devices. Turn off this unit and other Bluetooth devices in the following locations, as it may cause an accident:
 - where inflammable gas is present, in a hospital, or a petrol station
 - near automatic doors or a fire alarm.
- Due to the characteristic of the wireless technology, the sound played on this unit is delayed from the sound and music played on the sending device. Therefore, the image and sound may be misaligned when viewing a movie or playing a game.
- Do not use the unit on an airplane. Radio waves may affect instruments, causing an accident due to malfunction.
- This unit supports security capabilities that comply with the Bluetooth standard to provide a secure connection when the Bluetooth wireless technology is used, but security may not be enough depending on the setting. Be careful when communicating using Bluetooth wireless technology.
- We do not take any responsibility for the leakage of information during Bluetooth communications.



- This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference; and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
- This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) exposure guidelines and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment has very low levels of RF energy that is deemed to comply without testing of specific absorption rate (SAR).
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sony Corporation is under license.
- The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.
- Windows is a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.



Optional replacement arc supporters can be ordered from your nearest authorized Sony retailer or www.sony.com.

System requirements for battery charge using USB

USB AC adaptor

Using a commercially-available USB AC adaptor capable of feeding in 1.5 A or 0.5 A (the charging time will be shorter with a USB AC adaptor capable of feeding in 1.5 A)

Personal Computer

(As of August xxxx)
Personal Computer with pre-installed with any of the following operating systems and USB port:

Operating Systems:
(when using Windows)
Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro
Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro
Windows® 8 / Windows® 8 Pro
Windows® 7

Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
(when using Mac)
Mac OS X (version.xx or later)

Design and specifications are subject to change without notice.

Specifications

General

Communication system: Bluetooth Specification version 4.1

Output: Bluetooth Specification Power Class 1

Maximum communication range: Line of sight approx. 10 m (30 ft)¹

Frequency band: 2.4 GHz band (2,400 GHz - 2,483 GHz)

Compatible Bluetooth profiles²:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
- HFP (Hands-free Profile)
- HSP (Headset Profile)

Supported Codec³: SBC⁴, AAC⁵

Supported content protection method: SCMS-T

Transmission range (A2DP):
20 Hz - 20,000 Hz (Sampling frequency 44.1 kHz)

Included items:

- Wireless noise canceling stereo headset (1)
- Micro-USB cable (approx. 50 cm (19 3/4 in.)) (1)

- Charging case (1)
- Long Hybrid silicone rubber earbuds (SS/S/M/L 2 each)

- Arc supporters (M/L 2 each)

- Reference Guide (this sheet) (1)

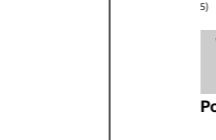
- Other documents (1 set)

Water resistant performance of the unit is based on Sony measurements under the conditions described above. Note that malfunctions as a result of water immersion caused by misuse by the customer are not covered by the warranty.

To maintain water resistant performance

Note the following cautions carefully and use the unit correctly.

- Do not splash water forcibly against the cylindrical part from which sound is emitted. Doing so may deteriorate the water resistant performance of the unit.
- Do not put the unit in water or use it in a humid place such as a bathroom.
- Do not drop the unit or expose it to mechanical shock. Doing so may deform or damage the unit, resulting in deterioration of water resistance performance.
- Wipe off with a soft dry cloth any water that gets on the unit. If water remains in the earbud holes, the sound may seem low or not audible at all. In this case, remove the earbuds, face the sound conduit downward, and shake the sound conduit a couple of times.



Others

- Do not leave the unit with water on it in cold places as the water may freeze. In such a case, avoid malfunctions, make sure that you wipe off water after use.
- The unit may crack or deform due to long-time use or depending on the environment. In this case, refrain from using the unit, or please contact your nearest Sony dealer.

What is noise canceling?

- The noise canceling circuit actually senses outside noise with built-in microphones and sends an equal-but-opposite canceling signal to the unit.
- The noise canceling effect may not be pronounced in a very quiet environment, or some noise may be heard.
- Depending on how you wear the unit, the noise canceling effect may vary or a beeping sound (howling) may occur. In these cases, take off the unit and put it on again.
- Keep earbuds clean. To clean the earbuds, wash them with a mild detergent solution.
- Do not subject the unit to excessive shock.
- Clean the unit with a soft dry cloth.
- Do not expose the unit to water.
- Remember to follow the precautions below.
- Be careful not to drop the unit into a sink or other container filled with water.
- Do not use the unit in humid locations or bad weather, such as in the rain or snow.
- Mobile phones may cause interference and noise. Should this occur, locate the unit further away from the mobile phone.
- Do not cover the microphones of the unit with your hands. The noise canceling function or the Ambient Sound Mode may not work properly, or a beeping sound (howling) may occur. In these cases, take your hands off the microphones of the unit.
- This unit supports security capabilities that comply with the Bluetooth standard to provide a secure connection when the Bluetooth wireless technology is used, but security may not be enough depending on the setting. Be careful when communicating using Bluetooth wireless technology.
- We do not take any responsibility for the leakage of information during Bluetooth communications.

Optional replacement earbuds

can be ordered from your nearest authorized Sony retailer or www.sony.com.

Français

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement émet une énergie RF très faible qui est considérée comme conforme sans évaluation du débit d'absorption spécifique (DAS).

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. qui sont utilisées sous licence uniquement par Sony Corporation. N-Mark est une marque commerciale ou une marque déposée de NFC Forum, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Windows est une marque déposée ou une marque de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Mac OS X, iPhone et iPod touch sont des marques commerciales de Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Les mentions « Made for iPod » et « Made for iPhone » signifient qu'un accessoire électronique a été conçu spécialement pour être connecté à un iPod ou un iPhone, respectivement, et que son fabricant certifie qu'il répond aux normes de performance Apple. Apple n'est pas responsable du bon fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité aux normes réglementaires et de sécurité. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod ou un iPhone peut avoir un impact sur les performances de la connexion sans fil.

Android est une marque commerciale de Google Inc.

Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, la batterie rechargeable risque de ne pas avoir une charge suffisante. La batterie pourra fournir une charge adéquate après plusieurs chargements et déchargements.

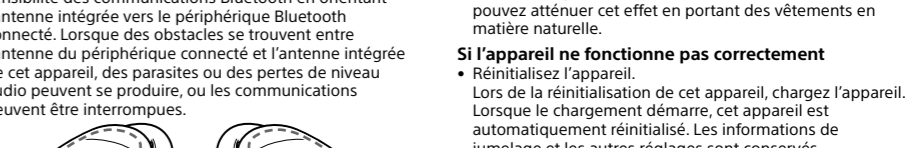
Si vous rangez l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie tous les six mois pour éviter un déchargement excessif.

Si la durée d'utilisation de l'appareil devient très courte, vous devez remplacer la batterie rechargeable par une nouvelle. Veuillez contacter votre détaillant Sony le plus proche afin de remplacer la batterie.

Remarque à propos de l'électricité statique
L'électricité statique accumulée dans votre corps peut causer de légers fourmissements dans vos oreilles. Vous pouvez atténuer cet effet en portant des vêtements en matière naturelle.

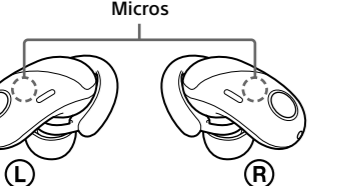
Si l'appareil ne fonctionne pas correctement
Réinitialisez l'appareil.

Lors de la réinitialisation de cet appareil, chargez l'appareil. Lorsque le chargement démarre, cet appareil est automatiquement réinitialisé. Les informations de jumelage et les autres réglages sont conservés.



• Comme les périphériques Bluetooth et Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) utilisent la même fréquence (2,4 GHz), des interférences en hyperfréquences peuvent se produire et entraîner des parasites

- Lorsque vous utilisez l'appareil dans un train ou une voiture, des bruits peuvent se produire en fonction de l'état de la route.
- Les téléphones cellulaires peuvent générer des interférences et des parasites. Si cela se produit, éloignez l'appareil du téléphone cellulaire.
- Ne couvrez pas les micros de l'appareil avec les mains. La fonction anti-bruit ou le Mode sonore ambiant pourrait ne pas fonctionner correctement, ou un bip sonore (sifflement) pourrait se produire. En pareil cas, enlevez vos mains des micros de l'appareil.



Remarque sur le port de l'appareil

- Après l'utilisation, retirez le casque lentement.
- Puisque le casque d'écoute dispose d'une enceinte haute densité, la presser contre les oreilles pourrait endommager les tympans.
- Le fait de presser le casque d'écoute contre vos oreilles peut générer un délicé sonore de diaphragme. Il ne s'agit pas d'une défectuosité.

Performances de résistance à l'eau de cet appareil
• L'étui de chargement n'offre aucune résistance à l'eau. Les spécifications de résistance à l'eau de cet appareil sont équivalentes à IPX4¹⁾ dans la norme IEC 60529. «Degrés de protection contre la pénétration d'eau (code IP)», qui spécifie le degré de protection fourni contre l'entrée d'eau. Toutefois, l'appareil ne peut pas être utilisé dans l'eau. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou des dysfonctionnements.

Notez soigneusement les précautions suivantes et utilisez l'appareil correctement:
¹⁾ IPX4 (degré de protection contre les éclaboussures d'eau); Protégé contre les éclaboussures d'eau provenant de toute direction.

Liquides concernés par les spécifications de performances de résistance à l'eau
Concernés : eau douce, eau du robinet, transpiration
Non concernés : liquides autres que ceux mentionnés ci-dessus (exemples : eau savonneuse, eau contenant du détergent, eau avec adjonctions de bain, shampoing, eau de source chaude, eau de piscine, eau de mer, etc.)

Les performances de résistance à l'eau de l'appareil sont basées sur les mesures de Sony dans les conditions décrites ci-dessus. Notez que les dysfonctionnements liés à une immersion provoquée par une mauvaise utilisation du client ne sont pas couverts par la garantie.

Pour maintenir les performances de résistance à l'eau
Notez soigneusement les précautions suivantes et utilisez l'appareil correctement.
• N'éclabousser pas la partie cylindrique qui émet le son. Cela pourrait détériorer les performances de résistance à l'eau de l'appareil.
• Ne mettez pas l'appareil dans l'eau, ne l'utilisez pas dans un endroit humide tel qu'une salle de bain.
• Ne faites pas tomber l'appareil, ne le soumettez pas à des chocs mécaniques. Cela pourrait déformer ou endommager l'appareil, ce qui entraîne une détérioration des performances de résistance à l'eau.
• Essayez avec un chiffon doux et sec l'eau se trouvant sur l'appareil. S'il reste de l'eau dans les trous des oreillettes, le son peut sembler bas ou ne pas être audible du tout. Dans ce cas, retirez les oreillettes, placez le conduit sonore vers le bas et secouez-le plusieurs fois.



- Ne laissez pas l'appareil recouvert d'eau dans des endroits froids car l'eau peut geler. Pour éviter tout dysfonctionnement, veillez à essuyer l'eau après utilisation.
- L'appareil pourrait se fissurer ou être déformé à la suite d'une utilisation prolongée ou selon l'environnement. En pareil cas, évitez d'utiliser l'appareil ou veuillez contacter votre détaillant Sony le plus proche.

Autres
• Ne placez pas cet appareil dans un endroit exposé à l'humidité, la poussière, la suie ou la vapeur et ne le laissez pas dans une voiture ou un endroit exposé à la lumière directe du soleil.
• Le périphérique Bluetooth peut ne pas fonctionner avec les téléphones cellulaires, selon les conditions des ondes radio et l'endroit où l'appareil est utilisé.
• Vous risquez de subir des lésions auditives si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• Pour des raisons de sécurité, ne l'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il serait dangereux de ne pas entendre les sons ambients, comme des passages à niveau, des quais de gare et des sites de construction.

- Veillez à maintenir les oreillettes propres. Pour nettoyer les oreillettes, lavez-les avec une solution détergente douce.
- Ne soumettez pas l'appareil à un choc excessif.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et sec.
- N'exposez pas l'appareil à l'eau.
- Souvenez-vous d'observer les précautions ci-dessous.
- Veillez à ne pas échapper l'appareil dans un évier ou tout autre récipient rempli d'eau.
- N'utilisez pas l'appareil dans des endroits humides ou par mauvais temps, notamment sous la pluie ou la neige.
- Si vous éprouvez une sensation désagréable après avoir utilisé l'appareil, cessez d'utiliser immédiatement.
- Installez les oreillettes solidement. Si les oreillettes se détachent accidentellement et restent dans votre oreille, cela pourrait vous blesser.
- Étant donné que les enfants pourraient avaler de petites pièces comme l'appareil et les oreillettes, rangez l'appareil dans l'étui de chargement après l'utilisation et gardez-le hors de la portée des enfants.
- En cas de questions ou de problèmes concernant cet appareil qui ne sont pas abordés dans ce manuel, veuillez contacter votre détaillant Sony le plus proche.

Des oreillettes de recharge en option peuvent être commandées auprès de votre détaillant Sony le plus proche ou sur le site www.sony.com.

Des pièces de maintien courbées de recharge en option peuvent être commandées auprès de votre détaillant Sony le plus proche ou sur le site www.sony.com.

Température de charge : 5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)

Modèles de iPhone/iPod compatibles

Vous pouvez utiliser l'appareil uniquement avec les modèles suivants. Mettez à jour le logiciel de votre iPhone ou iPod avant l'utilisation.

- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5
- iPod touch (6e génération)

(A compter d'août XXXX)

Spécifications

Généralités

Système de communication : Spécification Bluetooth version 4.1

Sortie : Spécification Bluetooth pour classe de puissance 1
Portée de communication maximale : En ligne directe, environ 10 m (30 pi)¹⁾

Bandes de fréquence : Bande 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Profil Bluetooth compatible²⁾ :

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
- HFP (Hands-free Profile)
- HSP (Headset Profile)

Codec pris en charge³⁾ : SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

Méthode de protection de contenu prise en charge :

SCM⁶⁾

Plage de transmission (A2DP) :

20 Hz - 20 000 Hz (fréquence d'échantillonage de 44,1 kHz)

Éléments inclus :

- Casque stéréo sans fil réducteur de bruits (1)
- Câble micro-USB (environ 50 cm (19 3/4 po)) (1)
- Étui de chargement (1)
- Oreillettes rigides en caoutchouc de silicone hybride (SS/S/M/L 2 de chaque)
- Pièces de maintien courbées (M/L 2 de chaque)
- Manuel de référence (ce feuillet) (1)
- Autres documents (1 ensemble)

- 1) La portée réelle varie en fonction de nombreux facteurs, tels que la présence d'obstacles entre les périphériques, les champs magnétiques autour des fours à micro-ondes, l'électricité statique, la sensibilité de la réception, les performances de l'antenne, le système d'exploitation ou les applications logicielles, etc.
- 2) Les profils standard Bluetooth indiquent la fonction des communications Bluetooth entre les périphériques.
- 3) Codec : Format de conversion et compression du signal audio
- 4) Codec de sous-bande
- 5) Codage audio avancé

- 6) Aucun autre périphérique n'est nécessaire pour utiliser les fonctions de cette unité.

- 7) Les profils standard Bluetooth indiquent la fonction des communications Bluetooth entre les périphériques.

- 8) Codec : Format de conversion et compression du signal audio

- 9) Codage audio avancé

- 10) Aucun autre périphérique n'est nécessaire pour utiliser les fonctions de cette unité.

- 11) Les profils standard Bluetooth indiquent la fonction des communications Bluetooth entre les périphériques.

- 12) Codec : Format de conversion et compression du signal audio

- 13) Codage audio avancé

- 14) Aucun autre périphérique n'est nécessaire pour utiliser les fonctions de cette unité.

- 15) Les profils standard Bluetooth indiquent la fonction des communications Bluetooth entre les périphériques.

- 16) Codec : Format de conversion et compression du signal audio

- 17) Codage audio avancé

- 18) Aucun autre périphérique n'est nécessaire pour utiliser les fonctions de cette unité.

- 19) Les profils standard Bluetooth indiquent la fonction des communications Bluetooth entre les périphériques.

- 20) Codec : Format de conversion et compression du signal audio

- 21) Codage audio avancé

- 22) Aucun autre périphérique n'est nécessaire pour utiliser les fonctions de cette unité.

- 23) Les profils standard Bluetooth indiquent la fonction des communications Bluetooth entre les périphériques.

- 24) Codec : Format de conversion et compression du signal audio

- 25) Codage audio avancé

- 26) Aucun autre périphérique n'est nécessaire pour utiliser les fonctions de cette unité.

- 27) Les profils standard Bluetooth indiquent la fonction des communications Bluetooth entre les périphériques.

- 28) Codec : Format de conversion et compression du signal audio

- 29) Codage audio avancé

- 30) Aucun autre périphérique n'est nécessaire pour utiliser les fonctions de cette unité.

- 31) Les profils standard Bluetooth indiquent la fonction des communications Bluetooth entre les périphériques.

- 32) Codec : Format de conversion et compression du signal audio

- 33) Codage audio avancé

- 34) Aucun autre périphérique n'est nécessaire pour utiliser les fonctions de cette unité.

- 35) Les profils standard Bluetooth indiquent la fonction des communications Bluetooth entre les périphériques.

- 36) Codec : Format de conversion et compression du signal audio

- 37) Codage audio avancé

- 38) Aucun autre périphérique n'est nécessaire pour utiliser les fonctions de cette unité.

- 39) Les profils standard Bluetooth indiquent la fonction des communications Bluetooth entre les périphériques.

- 40) Codec : Format de conversion et compression du signal audio

- 41) Codage audio avancé

- 42) Aucun autre périphérique n'est nécessaire pour utiliser les fonctions de cette unité.

- 43) Les profils standard Bluetooth indiquent la fonction des communications Bluetooth entre les périphériques.

- 44) Codec : Format de conversion et compression du signal audio

- 45) Codage audio avancé

- 46) Aucun autre périphérique n'est nécessaire pour utiliser les fonctions de cette unité.

- 47) Les profils standard Bluetooth indiquent la fonction des communications Bluetooth entre les périphériques.

- 48) Codec : Format de conversion et compression du signal audio

- 49) Codage audio avancé

- 50) Aucun autre périphérique n'est nécessaire pour utiliser les fonctions de cette unité.

- 51) Les profils standard Bluetooth indiquent la fonction des communications Bluetooth entre les périphériques.

- 52) Codec : Format de conversion et compression du signal audio

- 53) Codage audio avancé

- 54) Aucun autre périphérique n'est nécessaire pour utiliser les fonctions de cette unité.

- 55) Les profils standard Bluetooth indiquent la fonction des communications Bluetooth entre les périphériques.

- 56) Codec : Format de conversion et compression du signal audio

- 57) Codage audio avancé

- 58) Aucun autre périphérique n'est nécessaire pour utiliser les fonctions de cette unité.

- 59) Les profils standard Bluetooth indiquent la fonction des communications Bluetooth entre les périphériques.

- 60) Codec : Format de conversion et compression du signal audio

- 61) Codage audio avancé

- 62) Aucun autre périphérique n'est nécessaire pour utiliser les fonctions de cette unité.

- 63) Les profils standard Bluetooth indiquent la fonction des communications Bluetooth entre les périphériques.

- 64) Codec : Format de conversion et compression du signal audio

- 65) Codage audio avancé

- 66) Aucun autre périphérique n'est nécessaire pour utiliser les fonctions de cette unité.

- 67) Les profils standard Bluetooth indiquent la fonction des communications Bluetooth entre les périphériques.

- 68) Codec : Format de conversion et compression du signal audio

- 69) Codage audio avancé

- 70) Aucun autre périphérique n'est nécessaire pour utiliser les fonctions de cette unité.

- 71) Les profils standard Bluetooth indiquent la fonction des communications Bluetooth entre les périphériques.

- 72) Codec : Format de conversion et compression du signal audio