



日本語 JP

English EN

Français FR

简体中文 CS

繁體中文 CT

한국어 KR

العربية AR

Digital Media Player

Model: YY1302B1/ YY1302B2

## Important Information

### Important product information

For customers in the U.S.A.

**NOTE:**

This unit 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 unit 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 unit does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the unit 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 unit and receiver.
- Connect the unit 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 conformity statement is only applicable to the YY1302B2.

For customers in the U.S.A.

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

For customers in the U.S.A.

If you have any questions about this product:

Visit: <https://www.sony.com/electronics/support>

Contact: Sony Customer Information Service Center at 1-800-222-7669

Write: Sony Customer Information Service Center 12451 Gateway Blvd., Fort Myers, FL 33913

Supplier's Declaration of Conformity

Trade Name: SONY

Model: YY1302B2

Responsible Party: Sony Electronics Inc.

Address: 16535 Via Esprillo, San Diego, CA 92127 U.S.A.

Telephone Number: 858-942-2230

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

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

For customers in the U.S.A.

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

For customers in the U.S.A.

Compliance with FCC requirement 15.407(c)

Data transmission is always initiated by software, which is passed down through the MAC, through the digital

and analog baseband, and finally to the RF chip. Several special packets are initiated by the MAC. These are the only ways the digital baseband portion will turn on the RF transmitter, which it then turns off at the end of the packet. Therefore, the transmitter will be on only while one of the aforementioned packets is being transmitted. In other words, this unit shall automatically discontinue transmission in case of either absence of information to transmit or operational failure.

For customers in the U.S.A.

Frequency Tolerance:  $\pm 20$  ppm

For customers in the U.S.A.

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure of low-level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low-level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research. The unit has been tested and found to comply with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines.

This conformity statement is only applicable to the YY1302B2.

## **For customers in Canada**

### **Listening for a Lifetime**

Selecting fine audio equipment such as the unit you've just purchased is only the start of your musical enjoyment. Now it's time to consider how you can maximize the fun and excitement your equipment offers. This manufacturer, the Consumer Electronics Association (CEA)<sup>®</sup> and the American Speech-Language-Hearing Association (ASHA) want you to get the most out of your equipment by playing it at a safe level; a level that lets the sound come through clearly without annoying blaring or distortion and, most importantly, without damaging your sensitive hearing.

Sound can be deceiving. Over time your hearing "comfort level" adapts to higher volumes of sound. So what sounds "normal" can actually be loud and harmful to your hearing. Guard against this by setting your equipment at a safe level BEFORE your hearing adapts.

### **TO ESTABLISH A SAFE LEVEL:**

- Set your volume control to the lowest level where you can hear the music comfortably and clearly. Prolonged exposure to anything over 85 decibels can cause gradual hearing loss.
- Once you have established a sound level where you can hear the audio comfortably, clearly and without distortion, set the dial and leave it there.
- See if your music player has a volume limiter that allows you to set a safe listening level by establishing a maximum volume level on your player. This is a great solution for parents to ensure their children listen at a safe level.
- Limit listening time to give your hearing "quiet breaks."

### **BE SURE TO OBSERVE THE FOLLOWING GUIDELINES WHEN WEARING YOUR HEADPHONES OR EARBUDS:**

- Do not turn up the volume so high that you can't hear sounds around you.
- Do not use headphones or earbuds while operating a motorized vehicle; it may create a traffic hazard and is illegal in many areas.

Used wisely, your new sound equipment will provide years of fun and enjoyment.

Since hearing damage from loud noise is often undetectable until it is too late, this manufacturer, CEA and

ASHA recommend that you avoid prolonged exposure to excessive noise. The following list of sound levels is included for your information so that you can better protect your hearing.

**DECIBEL LEVEL EXAMPLES:**

- 30 Whisper
- 40 Quiet room
- 50 Moderate rainfall
- 60 Normal conversation
- 70 Busy traffic, vacuum cleaner
- 80 Alarm clock

**CONSTANT EXPOSURE TO THESE NOISES CAN BE DANGEROUS:**

- 90 Lawn mower, motorcycle
- 100 Chain saw
- 110 Rock concert
- 120 Jet plane takeoff
- 130 Jackhammer
- 140 Firecrackers

This information courtesy of the American Speech-Language-Hearing Association (ASHA), the national professional, scientific and credentialing association for more than 135,000 audiologists, speech-language pathologists, and speech, language and hearing scientists.

For information on protection against noise-induced hearing loss, call the ASHA Action Center (800-638-8255), Monday through Friday, 8:30 a.m. to 5 p.m. To find an audiologist in your area, visit [www.asha.org/findpro](http://www.asha.org/findpro). Parents can find helpful information about how to protect their children's hearing and how to teach them about safe listening at [www.listentoyourbuds.org](http://www.listentoyourbuds.org), an ASHA award-winning public education campaign sponsored in part by CEA.

A safety tip from the Consumer Electronics Association, 1919 South Eads Street, Arlington, VA 22202 and the American Speech-Language-Hearing Association, 2200 Research Boulevard, Rockville, MD 20850.

**For customers in Canada**

Data transmission is always initiated by software, which is passed down through the MAC, through the digital and analog baseband, and finally to the RF chip. Several special packets are initiated by the MAC. These are the only ways the digital baseband portion will turn on the RF transmitter, which it then turns off at the end of the packet. Therefore, the transmitter will be on only while one of the aforementioned packets is being transmitted. In other words, this unit shall automatically discontinue transmission in case of either absence of information to transmit or operational failure.

**For customers in Canada**

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure of low-level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low-level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research. The unit has been tested and found to comply with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets RSS-102 of the ISED radio frequency (RF) Exposure rules.

This conformity statement is only applicable to the YY1302B2.

For customers in Canada

This unit contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and

Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) This unit may not cause interference; and

(2) This unit must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the unit.

This conformity statement is only applicable to the YY1302B2.

The following contents applies only to the U.S.A. and Canada.

## **RECYCLING RECHARGEABLE BATTERIES**

Rechargeable batteries are recyclable.

You can help preserve our environment by returning your used rechargeable batteries to the collection and recycling location nearest you.

For more information regarding recycling of rechargeable batteries, visit <http://www.sony.com/electronics/eco/environmental-management>

Caution: Do not handle damaged or leaking rechargeable batteries.

For details on the effects of contact with the human body from the mobile phone or other wireless devices connected to the unit, refer to the instruction manual of the wireless device.

Do not subject the unit to a strong shock. The glass may break, and the broken glass may cause injury. If the glass is broken, stop use of the unit immediately. Be careful not to touch the damaged part.

If you use the unit when the air is dry, you may experience discomfort due to static electricity accumulated on your body. This is not a malfunction of the unit. You can reduce the effect by wearing clothes made of natural materials that do not easily generate static electricity.

There is a danger that small parts may be swallowed. After use, store in a location out of reach of small children.

Do not use in hazardous areas unless the surrounding sound can be heard.

- Refer to the information in the other supplied manuals such as the printed manuals and the "Help Guide."

## **Licenses**

- This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft Corporation. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft or an authorized Microsoft subsidiary.
- Manufactured under licence from MQA Limited.

## **Trademarks**

- WALKMAN®, WALKMAN® logo and LDAC™ are trademarks or registered trademarks of Sony Group Corporation or its affiliates.
- DSEE and DSEE logo are trademarks or registered trademarks of Sony Group Corporation or its affiliates.
- Microsoft, Windows and Windows Media are either trademarks or registered trademarks of Microsoft

Corporation in the United States and/or other countries.

- Apple, Mac and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sony Group Corporation and its subsidiaries is under license.



- Wi-Fi and Wi-Fi Alliance are registered trademarks of Wi-Fi Alliance.
- WPA and WPA2 are trademarks of Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED logo is a certification mark of Wi-Fi Alliance.
- Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries. Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries.
- microSD, microSDHC and microSDXC logos are trademarks of SD-3C, LLC.



- USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum.
- All other trademarks and registered trademarks are trademarks or registered trademarks of their respective holders. In this manual, TM and ® marks are not specified.

Lecteur média numérique

Modèle: YY1302B1/ YY1302B2

## Informations importantes

### Informations importantes relatives au produit

Pour les clients aux États-Unis

**REMARQUE :**

Cet appareil a été testé et déclaré comme conforme aux limitations d'un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limitations sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut diffuser une énergie sous forme de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, pourrait provoquer des interférences nuisibles pour les communications radio.

Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles pour la réception radio ou télévision, qui peuvent être détectées en mettant sous et hors tension l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise murale d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour obtenir de l'aide.

Cette déclaration de conformité est uniquement applicable au YY1302B2.

Pour les clients aux États-Unis

Vous êtes prévenu que tout changement ou modification non approuvés expressément dans ce manuel pourrait annuler votre droit d'utilisation de cet appareil.

Pour les clients aux États-Unis

Pour tout renseignement sur ce produit :

Consultez : <https://www.sony.com/electronics/support>

Contactez : Centre d'information et de service après-vente Sony au 1-800-222-7669

Écrivez-nous : Sony Customer Information Service Center 12451 Gateway Blvd., Fort Myers, FL 33913

Déclaration de conformité du fabricant

Dénomination commerciale : SONY

Modèle : YY1302B2

Partie responsable : Sony Electronics Inc.

Adresse : 16535 Via Esprillo, San Diego, CA 92127 États-Unis

Numéro de téléphone : 858-942-2230

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

- (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence nuisibles et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence qui pourrait provoquer un fonctionnement non désiré.

Pour les clients aux États-Unis

Cet appareil ne doit pas être installé au même endroit ni fonctionner en association avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Pour les clients aux États-Unis

Conforme à la norme FCC 15.407(c)

La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire du MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la puce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par le MAC. Ce sont les seuls moyens pour qu'une partie de la bande de base numérique active l'émetteur RF, puis désactive celui-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émetteur reste uniquement activé lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, cet appareil doit interrompre automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

Pour les clients aux États-Unis

Tolérance de fréquence :  $\pm 20$  ppm

Pour les clients aux États-Unis

Les preuves scientifiques disponibles ne démontrent pas que des problèmes de santé sont liés à l'utilisation d'appareils sans fil à faible puissance. Cependant, il n'existe pas de preuve que ces appareils sans fil à faible puissance sont entièrement sûrs. Les appareils sans fil à faible puissance émettent de très faibles niveaux d'énergie en radiofréquences (RF) dans la gamme de micro-ondes pendant leur utilisation. Alors que des niveaux élevés de RF peuvent produire des effets sur la santé (en chauffant les tissus), l'exposition à des RF de faible niveau qui ne produisent pas d'effets de chauffage n'entraîne aucun effet néfaste connu sur la santé. De nombreuses études sur l'exposition de RF à faible niveau n'ont révélé aucun effet biologique. Certaines études ont suggéré que certains effets biologiques pourraient se produire, mais ces conclusions n'ont pas été confirmées par des recherches supplémentaires. Cet appareil a été testé et déclaré comme conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies par la FCC énoncées pour un environnement non contrôlé, et respecte les lignes directrices d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) définies par la FCC. Cette déclaration de conformité est uniquement applicable au YY1302B2.

## **Pour les clients au Canada**

### **Écouter pour la vie**

En choisissant un matériel audio de haute qualité tel que l'appareil que vous venez d'acheter, préparez-vous à vivre une nouvelle expérience musicale. Maintenant, il est temps de voir comment vous pouvez décupler le plaisir offert par votre matériel. Le fabricant, la CEA® (Consumer Electronics Association) et l'ASHA (American Speech-Language-Hearing Association) souhaitent que vous profitiez pleinement de votre matériel en réglant un niveau d'écoute salubre ; c'est-à-dire un niveau sonore d'une clarté exceptionnelle sans avoir à augmenter le volume et sans distorsion et, plus important encore, qui limite le risque de traumatismes auditifs.

Le son peut être trompeur. Avec le temps, le niveau de votre confort d'écoute (« comfort level ») s'adapte à des volumes sonores plus élevés. Par conséquent, un niveau sonore qui vous semble « normal » peut s'avérer puissant et néfaste pour vos capacités auditives. Préservez-les en réglant votre appareil sur un niveau salubre AVANT que ce ne soit votre audition qui s'adapte.



## **POUR ÉTABLIR UN NIVEAU SALUTAIRE :**

- Réglez le volume sur le niveau minimum qui conserve à la fois un niveau d'écoute confortable et la clarté du son. Toute exposition prolongée à un son quel qu'il soit de plus de 85 décibels peut entraîner une perte auditive progressive.
- Une fois que vous avez établi un niveau sonore qui offre une écoute confortable, claire et sans distorsion, réglez la molette et conservez ce réglage.
- Vérifiez si votre lecteur de musique est doté d'un limiteur de volume qui vous permet de régler un niveau d'écoute salubre en établissant un niveau de volume maximum sur votre lecteur. C'est une excellente solution pour les parents afin d'assurer que leurs enfants écoutent à un niveau salubre.
- Limitez le temps d'écoute en instaurant des temps de récupération (« quiet breaks ») pour préserver votre capacité auditive.

## **VEILLEZ À RESPECTER LES DIRECTIVES SUIVANTES LORSQUE VOUS PORTEZ UN CASQUE OU DES ÉCOUTEURS :**

- Évitez de régler le volume à un niveau qui vous empêche d'entendre les sons environnants.
- N'utilisez ni casque ni écouteurs lorsque vous conduisez un véhicule motorisé, vous risqueriez de provoquer un accident. En outre, cela est interdit par la loi dans de nombreux pays.

Utilisé de façon raisonnable, votre nouvel équipement sonore vous procurera des années de plaisir.

Les pertes d'audition entraînées par les sons forts étant souvent détectées trop tard, le fabricant, la CEA et l'ASHA vous recommandent d'éviter toute exposition prolongée au bruit excessif. À titre information, la liste suivante répertorie les niveaux de son afin que vous puissiez mieux préserver vos capacités auditives.

## **EXEMPLES DE NIVEAUX DE DÉCIBELS :**

30 Murmure

40 Pièce tranquille

50 Pluie moyenne

60 Conversation normale

70 Circulation dense, aspirateur

80 Réveil-matin

## **L'EXPOSITION CONSTANTE À CES BRUITS PEUT ÊTRE DANGEREUSE :**

90 Tondeuse, motocyclette

100 Scie à chaîne

110 Concert rock

120 Décollage d'un avion réacté

130 Marteau pneumatique

140 Pétards à mèche

Cette information a été fournie grâce à l'aimable autorisation de l'ASHA (American Speech-Language- Hearing Association), l'association nationale professionnelle, scientifique et d'accréditation de plus de 135 000 audiologistes, orthophonistes et scientifiques de la parole, du langage et de l'audition.

Pour obtenir plus d'informations sur la protection contre la perte auditive causée par le bruit, appelez le centre d'intervention de l'ASHA au 800-638-8255, du lundi au vendredi, entre 8H30 et 17H00. Pour trouver un audiologiste dans votre secteur, rendez-vous sur le site [www.asha.org/findpro](http://www.asha.org/findpro). Les parents peuvent trouver des informations utiles sur le site [www.listentoyourbuds.org](http://www.listentoyourbuds.org), une campagne d'éducation publique primée de l'ASHA commanditée en partie par la CEA, pour préserver les capacités auditives de leurs enfants et les sensibiliser à l'écoute salubre.

Un conseil de sécurité de la CEA (Consumer Electronics Association), 1919 South Eads Street, Arlington, VA 22202 et de l'ASHA (American Speech-Language-Hearing Association), 2200 Research Boulevard, Rockville, MD 20850.

## **Pour les clients au Canada**

La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire du MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la puce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par le MAC. Ce sont les seuls moyens pour qu'une partie de la bande de base numérique active l'émetteur RF, puis désactive celui-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émetteur reste uniquement activé lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, cet appareil doit interrompre automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

## **Pour les clients au Canada**

Les connaissances scientifiques dont nous disposons n'ont mis en évidence aucun problème de santé associé à l'usage des appareils sans fil à faible puissance. Nous ne sommes cependant pas en mesure de prouver que ces appareils sans fil à faible puissance sont entièrement sans danger. Les appareils sans fil à faible puissance émettent une énergie fréquence radioélectrique (RF) très faible dans le spectre des micro-ondes lorsqu'ils sont utilisés. Alors qu'une dose élevée de RF peut avoir des effets sur la santé (en chauffant les tissus), l'exposition à de faibles RF qui ne produisent pas de chaleur n'a pas de mauvais effets connus sur la santé. De nombreuses études ont été menées sur les expositions aux RF faibles et n'ont découvert aucun effet biologique. Certaines études ont suggéré qu'il pouvait y avoir certains effets biologiques, mais ces résultats n'ont pas été confirmés par des recherches supplémentaires. L'appareil a été testé et jugé conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISDE énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'ISDE. Cette déclaration de conformité est uniquement applicable au YY1302B2.

Pour les clients au Canada

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans la présente unité est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux deux conditions suivantes :

- 1) l'unité ne doit pas produire de brouillage ;
- 2) l'utilisateur de l'unité doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement

Cette déclaration de conformité est uniquement applicable au YY1302B2.

Les contenus suivants sont applicables uniquement aux États-Unis et au Canada.

## **RECYCLAGE DES ACCUMULATEURS RECHARGEABLES**

Les accumulateurs rechargeables sont recyclables.

Vous pouvez contribuer à préserver l'environnement en rapportant les piles usées dans un point de collection et recyclage le plus proche.

Pour plus d'informations sur le recyclage des accumulateurs, visitez <http://www.sony.com/electronics/eco/environmental-management>

Avertissement : Ne pas utiliser des accumulateurs rechargeables qui sont endommagés ou qui fuient.

Pour plus de détails sur les effets du contact entre le corps humain et le téléphone mobile ou d'autres périphériques sans fil connectés à l'appareil, reportez-vous au mode d'emploi du périphérique sans fil.

Ne soumettez pas l'appareil à des chocs violents. La vitre pourrait se briser et provoquer des dommages. Si la vitre est brisée, arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil. Veillez à ne pas toucher les parties endommagées.

Si vous utilisez l'appareil lorsque l'air est sec, vous pouvez ressentir une gêne due à l'électricité statique accumulée sur votre corps. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement de l'appareil. Vous pouvez réduire cet effet en portant des vêtements en matériaux naturels qui ne génèrent pas facilement d'électricité statique.

Les petites pièces présentent un risque d'ingestion. Après utilisation, entreposez l'appareil dans un lieu hors de portée des enfants en bas âge.

N'utilisez pas l'appareil dans des zones dangereuses à moins que les bruits environnants puissent être entendus.

- Reportez-vous aux informations données dans les autres manuels fournis, tels que les manuels imprimés et le « Guide d'aide ».

## Licences

- Ce logiciel est basé en partie sur la technologie développée par l'Independent JPEG Group.
- Ce produit est protégé par certains droits de propriété intellectuelle de Microsoft Corporation. L'utilisation ou la distribution de ce type de technologie en dehors de ce produit est interdite sans une licence de Microsoft ou d'une filiale autorisée de Microsoft.
- Manufactured under licence from MQA Limited.

## Marques

- WALKMAN®, le logo WALKMAN® et LDAC™ sont des marques ou des marques déposées de Sony Group Corporation ou de ses filiales.
- DSEE et le logo DSEE sont des marques ou des marques déposées de Sony Group Corporation ou de ses filiales.
- Microsoft, Windows et Windows Media sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Apple, Mac et iTunes sont des marques d'Apple Inc., déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays.
- La marque et les logos Bluetooth® sont des marques commerciales déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Sony Group Corporation et ses filiales est sous licence.



- Wi-Fi et Wi-Fi Alliance sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance.
- WPA et WPA2 sont des marques de Wi-Fi Alliance.
- Le logo Wi-Fi CERTIFIED est une marque de certification de Wi-Fi Alliance.
- Qualcomm aptX est un produit de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales. Qualcomm est une marque de commerce de Qualcomm Incorporated, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. aptX est une marque de commerce de Qualcomm Technologies International, Ltd., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Les logos microSD, microSDHC et microSDXC sont des marques déposées de SD-3C, LLC.



- USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales déposées d'USB Implementers Forum.
- Toutes les autres marques et marques déposées sont des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Les symboles TM et ® n'apparaissent pas dans ce manuel.