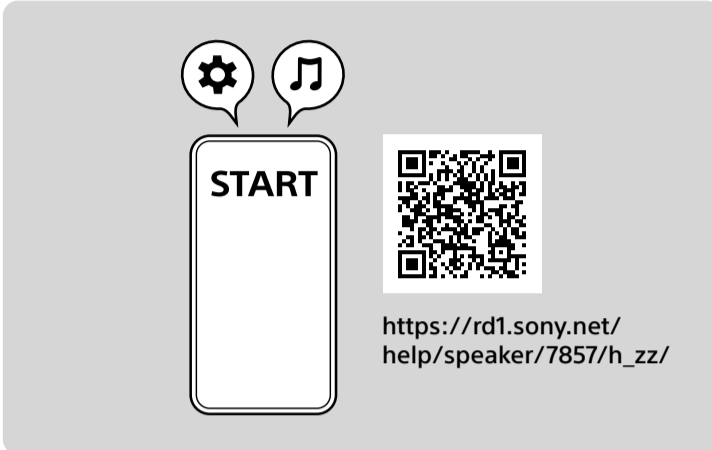


Wireless Speaker Enceinte sans fil

Reference Guide
Guide de référence
Guía de referencia

ULT TOWER 10

Model, Modèle: YY7857E



©2024 Sony Corporation
Printed in China / Imprimé en Chine
<https://www.sony.net/>



FOR CUSTOMERS IN CANADA (INCLUDING IN THE PROVINCE OF QUEBEC)
ALL INSTRUCTIONS AND STATEMENTS WHICH ARE NECESSARY FOR CANADIAN CUSTOMERS ARE PROVIDED IN ENGLISH AND FRENCH. OTHER INSTRUCTIONS AND STATEMENTS NOT PROVIDED IN ENGLISH AND FRENCH ARE NOT FOR CANADIAN CUSTOMERS (INCLUDING IN THE PROVINCE OF QUEBEC).
POUR LES CLIENTS AU CANADA (Y COMPRIS DANS LA PROVINCE DU QUÉBEC)
TOUS LES INSTRUCTIONS ET DÉCLARATIONS NÉCESSAIRES POUR LES CLIENTS CANADIENS SONT FOURNIES EN ANGLAIS ET EN FRANÇAIS. LES AUTRES INSTRUCTIONS ET ÉNONCÉS NON FOURNIS EN ANGLAIS ET EN FRANÇAIS NE SONT PAS DESTINÉS AUX CLIENTS CANADIENS (Y COMPRIS AU QUÉBEC).
PARA CLIENTES EN CANADÁ (INCLUYENDO LA PROVINCIA DE QUEBEC)
TODAS LAS INSTRUCCIONES Y DECLARACIONES NECESARIAS PARA LOS CLIENTES CANADIENSES SE PROPORCIONAN EN INGLÉS Y FRANCÉS. OTRAS INSTRUCCIONES Y DECLARACIONES NO PROPORCIONADAS EN INGLÉS Y FRANCÉS NO ESTAN DESTINADAS A CLIENTES CANADIENSES (INCLUYENDO LA PROVINCIA DE QUEBEC).

English Wireless Speaker

Model: YY7857E

The term "product" in this document refers to the unit or its accessories.

Owner's Record

Record the model and serial numbers in the spaces provided below and store them safely.
Refer to them whenever you call your Sony dealer regarding this product.

Model No. _____

Serial No. _____

The model and serial numbers to be recorded are located in the following places:

- the inner surface of the cap on the rear side of the unit

CAUTION

Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type.

Dispose of used batteries according to local rules and regulations.



CAUTION

Do not cover ventilation openings.

This unit is not intended to be used on soft surfaces (like bedding, blankets etc.).

The nameplate and important information concerning safety are attached in the following locations:

- the inner surface of the cap on the rear side of the unit

Do not install the product in a confined space, such as a bookcase or built-in cabinet.

Install the unit so that the power cord can be unplugged from the wall socket immediately in the event of trouble.

Do not expose the batteries (battery pack or batteries installed) to excessive heat, such as sunshine, fire or the like, for a long time.

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.

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

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

Supplier's Declaration of Conformity

Trade Name: SONY

Model: YY7857E

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 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 unit complies with FCC/ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the ISED radio frequency (RF) Exposure rules. This unit should be installed and operated keeping the radiator at least 20 cm or more away from person's body.

This conformity statement is only applicable to the YY7857E.

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/ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the ISED radio frequency (RF) Exposure rules.

This conformity statement is only applicable to the YY7857E.

This product has magnet(s) which may interfere with pacemakers, programmable shunt valves for hydrocephalus treatment, or other medical devices. Do not place this product close to persons who use such medical devices. Consult your doctor before using this product if you use any such medical device.

Inserting the USB plug or AC plug while it is wet may cause a short circuit due to foreign matter or liquid (tap water, seawater, soft drinks, etc.) getting on the main unit or charging cable. This may cause malfunctions or abnormal overheating.

Never insert the USB plug or AC plug while the main unit or charging cable is wet.

The unit is not waterproof. If water or foreign matter enters the unit, it may result in fire or electric shock. If water or foreign matter enters the unit, stop use immediately and consult your nearest Sony dealer. In particular, be careful in the following cases:

- When using the unit near a sink or liquid container
- Be careful that the unit does not fall into a sink or container filled with water.
- When using the unit in the rain or snow, or in humid locations
- When using the unit while you are perspiring
- If you touch the unit with wet hands, the unit may get wet.

About the Voice Guidance

IMPORTANT

The voice guidance for this unit is only available in English.

The voice guidance can be heard from the unit in the following situations:

- When entering pairing mode: "Pairing"
- When a stereo pair connection is established by the application (Sony | Music Center): "Left/Right"

Licenses

- This product contains software that Sony uses under a licensing agreement with the owner of its copyright. We are obligated to announce the contents of the agreement to customers under requirement by the owner of copyright for the software. Please access the following URL and read the contents of the license.
<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/24/>
- 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.
- Services offered by third parties may be changed, suspended, or terminated without prior notice. Sony does not bear any responsibility in these sorts of situations.

Precautions

On the power cord

- The supplied AC power cord (mains lead) is designed exclusively for this unit. It should not be used in combination with any other devices.
- Completely disconnect the AC power cord (mains lead) from the AC outlet (mains) if it is not going to be used for an extended period of time. When unplugging the AC power cord (mains lead), always grip the plug. Never pull the cord itself.

On placement

- To eliminate the risk of malfunctions, avoid the following locations when placing or leaving this unit.
 - A place subject to high temperatures, such as under direct sunlight or lighting equipment, near a heat source, or in a sauna
 - Inside a vehicle with the windows closed (especially in summertime)
 - A place exposed to hot air, such as from a hair dryer
- Place this unit on a flat, level surface. When placed on a sloped surface, the unit may fall over or fall off the surface due to its own vibration, resulting in injuries, malfunctions, or performance degradation.
- This unit is not anti-magnetic. Keep objects susceptible to magnetism (recorded tapes, watches, cash cards and credit cards with magnetic coding, etc.) away from the unit. When you carry around the unit, keep this in mind as well.

How to care for the unit

You can use the unit more comfortably and for a longer period of time by following the maintenance procedure below.

- If the surface becomes dirty, wipe the surface using a soft, dry cloth or a cloth soaked in water or lukewarm water and wrung well. Depending on the type of dirt, it may not be possible to remove it.

Note

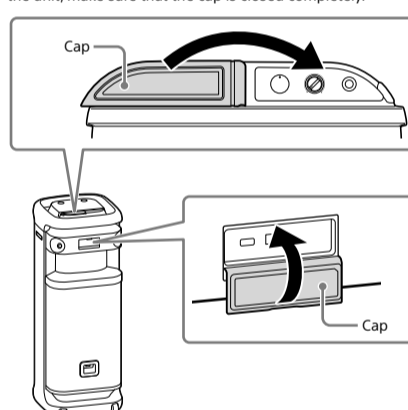
- If the surface of the unit gets dirty, do not use detergent, thinner, benzene, alcohol, etc. to clean the unit.

Notes on batteries

- Do not mix an old battery with a new one or mix different type of batteries.
- When you are not going to use the unit for a long time, remove the batteries to avoid damage from battery leakage and corrosion.
- Check if the batteries are inserted in the correct orientation (+ and -) when the wireless microphone does not turn on after battery replacement.
- Batteries have a recommended use-by date for proper use. When using expired batteries, battery life will be extremely short. Check the use-by date on the batteries and if they are expired, replace them with new ones.

Other notes

- If your skin remains in contact with the handle for a long time while the light is turned on, there is a risk of low-temperature burns. To carry a speaker while it is powered on, turn the light (lighting function) off.
- Place the unit in a location with adequate ventilation to prevent heat buildup and prolong the life of the unit.
- Do not splash water onto this product and the supplied accessories. Those are not waterproof.
- Should any solid object or liquid fall into the unit, unplug the unit and have it checked by qualified personnel before operating it any further.
- Water resistant performance is improved by the flat top structure of the unit, but this is not guaranteed for all the situations.
- If you accidentally splash liquid on the unit, wipe it off with a dry cloth immediately.
- The cap plays a very important role in maintenance of the water resistant performance. When using the unit, make sure that the cap is closed completely.



- Put your fingertip directly onto the touch sensor for operations.
- Do not operate the touch sensor with a wet hand to avoid a malfunction.
- When the unit's light seems bright or glaring, turn up the room lights or turn off the lighting function.
- If sand or dust adheres to the caster wheels' axles, grass or lint gets wrapped around them, the caster wheels may malfunction.
- If you have any questions or problems concerning this unit that are not covered in this manual, please consult your nearest Sony dealer.

Trademarks

- Microsoft and Windows are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or 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.
- LDAC and LDAC logo are trademarks of Sony Group Corporation or its affiliates.

All other trademarks and registered trademarks are trademarks or registered trademarks of their respective holders. In this manual, ™ and ® marks are not specified.

Specifications

►Wireless Speaker (YY7857E)

Amplifier section

Power output and total harmonic distortion:
With 4 Ω loads, both channels driven, from 100 Hz – 10 000 Hz; rated 20 W per channel minimum RMS power in stereo mode, with no more than 1% total harmonic distortion from 250 mW to rated output.

Communication Specification

Frequency band
BLUETOOTH®: 2.4 GHz band (2.400 0 GHz - 2.483 5 GHz)
Wireless microphone section: 2.4 GHz band (2.400 0 GHz - 2.483 5 GHz)

General

- Type A USB port: Supported USB Device (Mass Storage Class)
- AUDIO IN jack (Φ 3.5 mm)
- OPTICAL IN connector (PCM)
- MIC/GUITAR jack (Φ 6.3 mm)

DC OUT

Type A USB port (for charging the battery of a connected device) (DC 5 V/MAX. 1.5 A)

Power

AC 120 V, 60 Hz

Power consumption

Aprox. 139 W

Standby power consumption

When BLUETOOTH standby mode is set to on: 2.0 W or less
When BLUETOOTH standby mode is set to off: 0.3 W or less

Operating temperatures

-5 °C - 40 °C (23 °F - 104 °F)

Dimensions (including projecting parts and controls)

Approx. 418 mm × 1106 mm × 428 mm (16.5 in × 43.6 in × 16.9 in) (w/h/d)

Mass

Approx. 29 kg (63 lb 15 oz)

►Wireless microphone (YY7860E)

Communication specification

Frequency band
2.4 GHz band (2.400 0 GHz - 2.483 5 GHz)

Microphone

Type

Dynamic

Directivity

Uni directional

Effective frequency range

50 Hz - 15 000 Hz

General

Power

Précautions

Concernant le cordon d'alimentation

- Le cordon d'alimentation secteur fourni est conçu exclusivement pour cet appareil. Il ne doit pas être utilisé en combinaison avec d'autres périphériques.
- Débranchez complètement le cordon d'alimentation secteur de la prise secteur s'il ne doit pas être utilisé pendant une longue période. Lorsque vous débranchez ce dernier, tenez toujours le cordon d'alimentation par la fiche. Ne tirez jamais directement sur le cordon.

Rangement

- Pour éviter tout risque de dysfonctionnement, évitez les emplacements ci-dessous lors du placement ou du rangement de cet appareil :
 - 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 ;
 - à l'intérieur d'un véhicule dont les vitres sont fermées (surtout en été) ;
 - un endroit exposé à de l'air chaud, provenant d'un séche-cheveux par exemple.
- Placez cet appareil sur une surface plane et de niveau. Lorsqu'il est placé sur une surface inclinée, l'appareil peut se renverser ou tomber de la surface en raison de ses propres vibrations, entraînant des blessures, des dysfonctionnements ou une dégradation des performances.
- Cet appareil n'est pas antimagnétique. Veuillez éloigner les objets sensibles à un rayonnement magnétique (cassettes enregistrées, montres, cartes de paiement, cartes de crédit avec codage magnétique, etc.) de l'appareil. N'oubliez pas ces recommandations lorsque vous transportez l'appareil.

Comment prendre soin de l'appareil

Vous pourrez utiliser l'appareil plus confortablement et plus longtemps si vous suivez la procédure d'entretien ci-dessous.

- Si la surface devient sale, essuyez-la à l'aide d'un chiffon doux et sec ou d'un chiffon humecté d'eau ou d'eau tiède et bien essoré. Certains types de saletés sont difficiles d'enlever.

Remarque

- Si la surface de l'appareil est sale, n'utilisez pas de détergent, diluant, benzène, alcool, etc. pour nettoyer l'appareil.

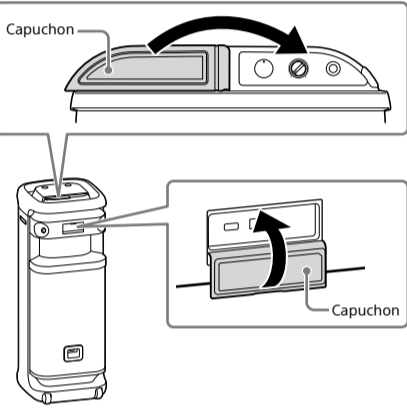
Remarques sur les piles

- N'installez pas ensemble une pile usagée et une neuve, ou différents types de piles.
- Lorsque vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil pendant une période prolongée, retirez les piles pour éviter tout dommage dû à une fuite des piles et à la corrosion.
- Vérifiez que les piles sont insérées dans le bon sens (+ et -) si le Microphone sans fil ne s'allume pas après le remplacement de la pile.

Les piles ont une date limite d'utilisation recommandée, pour garantir un fonctionnement correct. Si vous utilisez des piles déchargées, la durée de vie des piles sera extrêmement courte. Vérifiez la date limite d'utilisation des piles et, si elle est dépassée, remplacez-les par des piles neuves.

Autres remarques

- Un risque de brûlure à basse température existe si votre peau reste longtemps en contact avec la poignée alors que l'éclairage est allumé. Pour transporter une enceinte sous tension, éteignez l'éclairage (fonction d'éclairage).
- Placez l'appareil dans un endroit avec une ventilation adéquate pour empêcher l'accumulation de chaleur et prolonger la durée de vie de l'appareil.
- Gardez ce produit et les accessoires fournis à l'abri des projections d'eau. Ils ne sont pas étanches.
- Si un objet solide ou un liquide tombe dans l'appareil, débranchez l'appareil et faites-le vérifier par du personnel qualifié avant de continuer à l'utiliser.
- Le degré de résistance à l'eau est amélioré par la surface supérieure plate de appareil, mais cela n'est pas garanti pour toutes les situations.
- Si vous éclaboussiez accidentellement du liquide sur l'appareil, essuyez-le immédiatement avec un chiffon sec.
- Le capuchon joue un rôle très important pour préserver la résistance à l'eau. Lorsque vous utilisez l'appareil, assurez-vous que le capuchon est complètement fermé.



- Placez le bout de votre doigt directement sur le capteur tactile pour les opérations.
- Ne faites pas fonctionner le capteur tactile avec les mains mouillées pour éviter un dysfonctionnement.
- Quand l'éclairage de l'appareil est lumineux et éblouissant, éclairez la pièce ou éteignez la fonction d'éclairage.
- Si du sable ou de la poussière adhère aux axes des roulettes, ou que de l'herbe ou des peluches s'enroulent autour, les roulettes risquent de mal fonctionner.
- En cas de questions ou problèmes concernant cet appareil, qui sont pas abordés dans ce manuel, veuillez consulter votre revendeur Sony le plus proche.

Marques

- Microsoft et Windows sont des marques déposées ou des marques de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou 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.
- LDAC et le logo LDAC sont des marques de Sony Group Corporation ou de ses filiales.

Toutes les autres marques et marques déposées sont des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Les symboles™ et ® n'apparaissent pas dans ce manuel.

Spécifications

▶ Enceinte sans fil (YY7857E)

Section amplificateur

Puissance utile et distorsion harmonique totale :

Avec les charges 4 Ω, les deux canaux dirigés, de 100 Hz – 10 000 Hz; puissance nominale 20 W par canal, alimentation RMS minimum en mode stéréo, avec au maximum 1% de distorsion harmonique totale de 250 mW à la puissance nominale.

Caractéristiques de communication

Bande de fréquences

BLUETOOTH®: Bande 2,4 GHz (2,400 0 GHz - 2,483 5 GHz)

Section Microphone sans fil: Bande 2,4 GHz (2,400 0 GHz - 2,483 5 GHz)

Généralités

Entrées

- Port de type A USB : périphérique USB pris en charge (classe de stockage de masse)
- Prise AUDIO IN (Φ 3,5 mm)
- Connecteur OPTICAL IN (PCM)
- Prise MIC/GUITAR (Φ 6,3 mm)

DC OUT

Port de type A USB (pour charger la batterie d'un périphérique connecté) (5 V CC/MAX. 1,5 A)

Alimentation

120 V CA, 60 Hz

Consommation électrique

Environ 139 W

Consommation électrique en veille

Lorsque le mode veille BLUETOOTH est activé : 2,0 W ou moins

Lorsque le mode veille BLUETOOTH est désactivé : 0,3 W ou moins

Température de fonctionnement

-5 °C - 40 °C (23 °F - 104 °F)

Dimensions (parties saillantes et commandes comprises)

Environ 418 mm × 1106 mm × 428 mm (16,5 po × 43,6 po × 16,9 po) (l/h/p)

Poids

Environ 29 kg (63 lb 15 oz)

▶ Microphone sans fil (YY7860E)

Caractéristiques de communication

Bande de fréquences

Bande 2,4 GHz (2,400 0 GHz - 2,483 5 GHz)

Microphone

Type

Dynamique

Directivité

Unidirectionnel

Plage de fréquences efficace

50 Hz - 15 000 Hz

Généralités

Alimentation

3 V CC, deux piles alcalines LR6 (taille AA)

Consommation électrique

Environ 0,2 W

Cycle de vie de la batterie

Environ 25 heures*

Température de fonctionnement

-5 °C - 40 °C (23 °F - 104 °F)

Dimensions (parties saillantes et commandes comprises)

Environ 50 mm × 233 mm × 50 mm (2,0 po × 9,2 po × 2,0 po) (l/h/p)

Poids (batterie comprise)

Environ 280 g (10 oz)

Éléments fournis

Enceinte sans fil (1)

Cordon d'alimentation secteur (1)

Câble numérique optique (fiche rectangulaire optique ↔ fiche rectangulaire optique) (1)

Microphone sans fil (1)

Pile alcaline LR6 (taille AA) (2)

Documents (1 jeu)

* L'autonomie de la batterie peut être différente de la durée de performance indiquée en fonction de la température ambiante, des conditions d'utilisation, du type et du fabricant de la batterie.

La conception et les caractéristiques sont sujettes à modifications sans préavis.

Español

Altavoz inalámbrico

Modelo: YY7857E

El término "producto" en este documento se refiere a la unidad o sus accesorios.

Registro del propietario

Registre los números de modelo y de serie en los espacios proporcionados a continuación y guárdelos de forma segura. Consultelo siempre que llame a su distribuidor de Sony con respecto a este producto.

N.º de modelo: _____

N.º de serie: _____

Los números de modelo y de serie que deben registrarse se ubican en los siguientes lugares.

- la superficie interior de la tapa de la parte trasera de la unidad

PRECAUCIÓN

Existe riesgo de explosión si se sustituye la batería por otra de un tipo incorrecto.

Deseche las baterías usadas de acuerdo con las normas y reglamentos locales.



PRECAUCIÓN

No cubra las aberturas de ventilación.

Esta unidad no está indicada para su uso sobre superficies blandas (p. ej., camas, mantas, etc.).

Encontrará la placa de identificación e información importante sobre seguridad en:

- la superficie interior de la tapa de la parte trasera de la unidad

No instale el producto en un espacio reducido, como una estantería o un armario empotrado.

Instale la unidad de manera que el cable de alimentación pueda desenchufarse de la toma de corriente de la pared rápidamente si se produce algún problema.

No exponga las baterías (paquete de baterías o baterías instaladas) a un calor excesivo, como la luz del sol, el fuego o similares durante un período prolongado.

Para clientes en EE. UU.

Le advertimos que cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente en este manual puede invalidar su permiso a utilizar esta unidad.

NOTA:

Las pruebas realizadas en esta unidad acreditan su conformidad con los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme a la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites se diseñan para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Esta unidad genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.

No obstante, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si esta unidad provoca interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, algo que puede determinarse mediante el encendido/apagado de la unidad, se anima al usuario a intentar corregir las interferencias siguiendo una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o cambiar de lugar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre la unidad y el receptor.
- Conectar la unidad a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al proveedor o a un técnico experto en radio/televisión para obtener ayuda.

Esta unidad no debe ubicarse ni utilizarse junto a otra antena o transmisor.

Si tiene preguntas sobre este producto:

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

Contacto: Sony Customer Information Service Center en el número 1-800-222-7669

Declaración de conformidad del proveedor

Nombre comercial: SONY

Modelo: YY7857E

Parte responsable: Sony Electronics Inc.

Dirección: 16535 Via Espriello, San Diego, CA 92127, EE. UU.

Número de teléfono: 858-942-2230

Este dispositivo cumple la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento queda sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede provocar interferencias perjudiciales y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Para clientes de Canadá

Esta unidad contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con las especificaciones de estándares de radio (RSS, por sus siglas en inglés) exentos de licencia del departamento de Innovation, Science and Economic Development Canada. El funcionamiento queda sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Esta unidad no puede provocar interferencias y
- (2) Esta unidad debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado de la unidad.

Esta unidad cumple los límites de exposición a radiación de la FCC/ISED establecidos para un entorno no controlado; además, cumple las directrices de exposición a radiofrecuencia (RF) de la FCC y la RSS-102 de las normas de exposición a radiofrecuencia (RF) de ISED. Esta unidad debe instalarse y utilizarse manteniendo el emisor de ondas separado, al menos, 20 cm del cuerpo de la persona.

Esta declaración de conformidad solo es válida para el YY7857E.

La evidencia científica disponible no indica que exista ningún problema para la salud asociado con el uso de dispositivos inalámbricos de baja potencia. No existe prueba, no obstante, de que estos dispositivos inalámbricos de baja potencia sean completamente seguros. Durante su utilización, los dispositivos inalámbricos de baja potencia emiten bajos niveles de energía de radiofrecuencia (RF) en el rango de las microondas. Mientras que los niveles altos de radiofrecuencia pueden tener efectos en la salud (por el calentamiento de los tejidos), la exposición a radiofrecuencia de bajo nivel no produce efectos de calentamiento y no provoca ningún efecto adverso conocido para la salud. Existen muchos estudios de exposiciones a radiofrecuencia de