

Home Theatre System

Système Home Cinema



https://rd1.sony.net/help/ht/2080/h_zz/

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



* 5 0 4 9 8 3 0 1 1 * (1)

BRAVIA Theatre Quad

Model, Modèle: YY2080C

English Home Theatre System

Before using the unit, be sure to read the End User License Agreement (EULA) supplied with the unit. The content of the agreement also applies to speakers (available separately) connected to the unit (unless those speakers have a separate license agreement).

Model: YY2080C

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

Owner's Record

Record the model and serial numbers in the space provided below. Refer to them whenever you call your Sony dealer regarding this unit.

Model No. _____

The model and serial numbers are located on the following:

- the bottom of the unit

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

To reduce the risk of fire, do not cover the ventilation opening of the unit with newspapers, tablecloths, curtains, etc. Do not expose the unit to naked flame sources (for example, lit candles).

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to dripping or splashing, and do not place objects filled with liquids, such as vases, on the product.

The unit is not disconnected from the AC power source (mains) as long as it is connected to the wall outlet, even if the unit itself has been turned off.

The AC adaptor is not disconnected from the AC power source (mains) as long as it is connected to the wall outlet, even if the unit itself has been turned off.

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

As the main plug of the AC adaptor is used to disconnect the AC adaptor from the mains, connect it to an easily accessible AC outlet. Should you notice an abnormality in it, disconnect it from the AC outlet immediately.

For Remote Commander

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

Dispose of used batteries according to local rules and regulations.

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

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.

The nameplate and important information concerning safety are displayed on the bottom of the following:

- the control box
- the speakers
- the AC adaptor

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.

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 a dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Product shielded signal cables and connectors must be used for connection to host computers and/or peripherals in order to meet FCC emission limits.

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.

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

Model: YY2080C

Responsible Party: Sony Electronics Inc.

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

Telephone Number: 858-942-2230

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

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

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

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.

Frequency Tolerance: ±20 ppm

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 ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets 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.

5.150 MHz - 5.350 MHz band is restricted to indoor operations only.

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.

Mounting the Speakers on a Wall

Note: Make sure to use the supplied wall mounting brackets when mounting the speakers on a wall, and do not mount the speakers on a wall directly. The temperature inside the speakers rises considerably, and it may cause damage or malfunction.

Prepare screws (not supplied) that are suitable for the holes of the wall mounting bracket.

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.

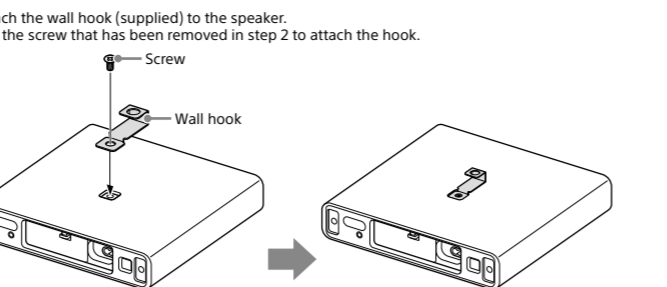
1. Prepare 16 screws (not supplied) that are suitable for the holes of the wall mounting bracket.

2. Remove the cover on the rear of the speaker.

First, open the cover downwards. Next, remove the screw with a screwdriver and then the cover.

3. Attach the wall hook (supplied) to the speaker.

Use the screw that has been removed in step 2 to attach the hook.



Note

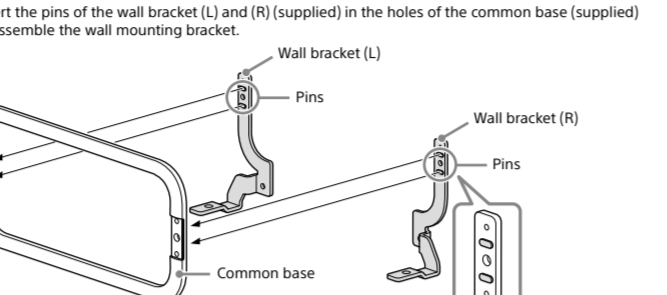
Keep the cover that has been removed in step 2 for use when you do not mount the speaker on a wall.

4. Connect the AC power cord (mains lead) for the speaker (supplied) to the speaker.

Fix the power cord connected to the speaker in the cable holder on the bottom of the speaker.

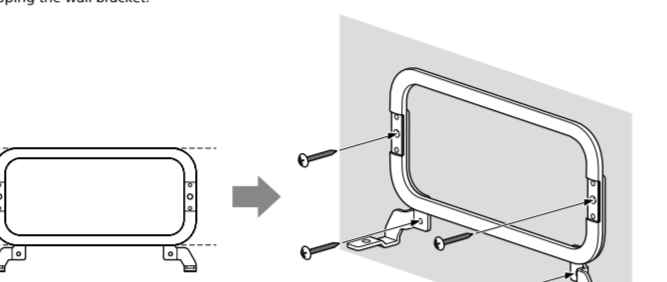


5. Insert the pins of the wall bracket (L) and (R) (supplied) in the holes of the common base (supplied) to assemble the wall mounting bracket.



6. Decide the wall mounting position of the speaker and install the wall mounting bracket that had been assembled in step 5 in that position.

Install the wall mounting bracket horizontally on the wall. Use the 4 screws (not supplied) that have been prepared in step 1 to install. When you install the wall mounting bracket, hold it down to avoid dropping the wall bracket.



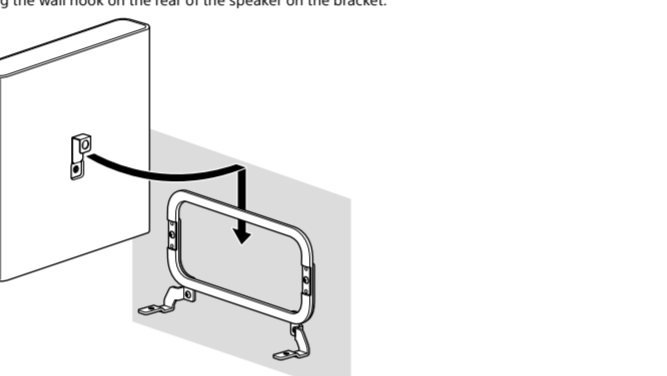
7. Confirm the type of the speakers.

Check the type on the bottom of the speaker to make sure it matches the installation position.

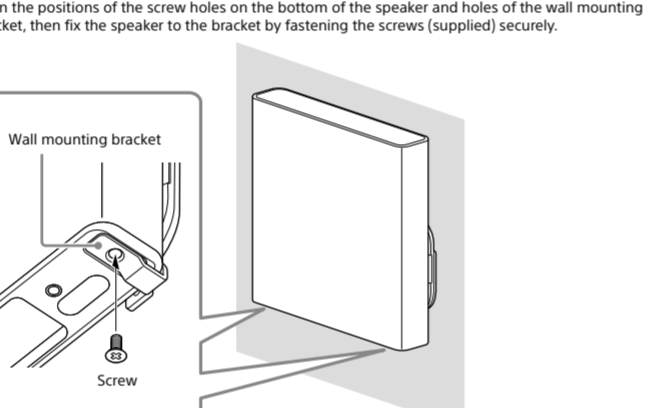
- FRONT L: Front left
- FRONT R: Front right
- REAR L: Rear left
- REAR R: Rear right

8. Hang the speaker on the wall mounting bracket.

Hang the wall hook on the rear of the speaker on the bracket.



9. Align the positions of the screw holes on the bottom of the speaker and holes of the wall mounting bracket, then fix the speaker to the bracket by fastening the screws (supplied) securely.



10. Connect the AC power cord (mains lead) connected with the speaker to the AC outlet (mains).

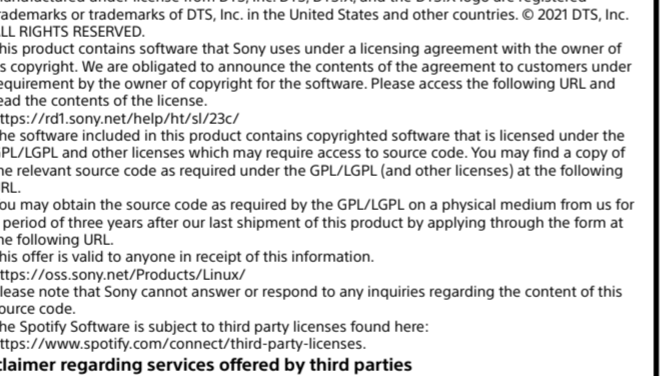
11. Verify the type of the speakers.

Check the type on the bottom of the speaker to make sure it matches the installation position.

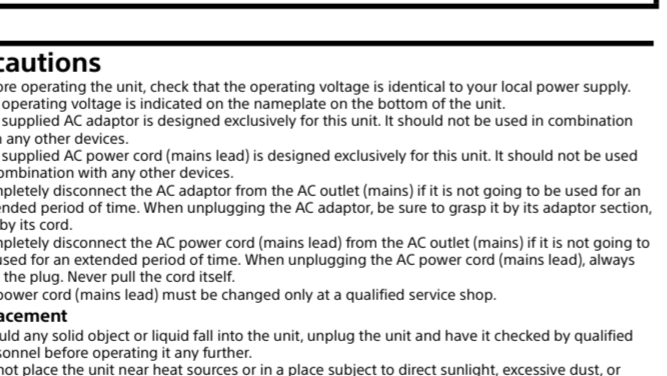
- FRONT L: Front left
- FRONT R: Front right
- REAR L: Rear left
- REAR R: Rear right

12. Hang the speaker on the wall mounting bracket.

Hang the wall hook on the rear of the speaker on the bracket.



13. Align the positions of the screw holes on the bottom of the speaker and holes of the wall mounting bracket, then fix the speaker to the bracket by fastening the screws (supplied) securely.



14. Connect the AC power cord (mains lead) connected with the speaker to the AC outlet (mains).

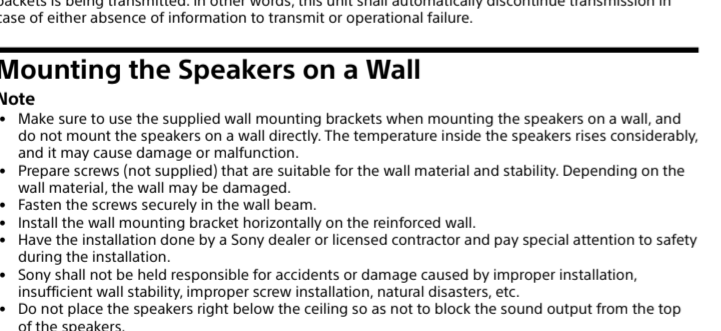
15. Verify the type of the speakers.

Check the type on the bottom of the speaker to make sure it matches the installation position.

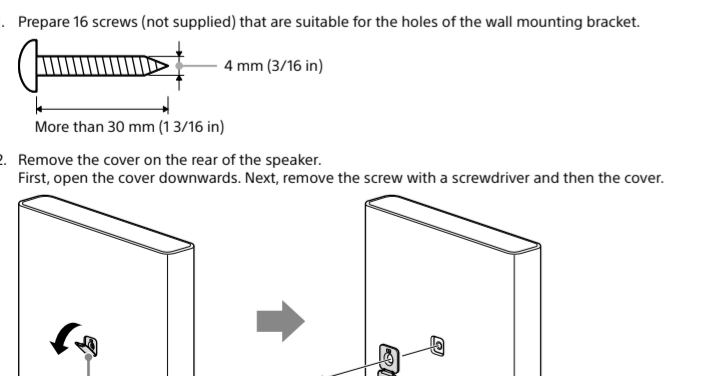
- FRONT L: Front left
- FRONT R: Front right
- REAR L: Rear left
- REAR R: Rear right

16. Hang the speaker on the wall mounting bracket.

Hang the wall hook on the rear of the speaker on the bracket.



17. Align the positions of the screw holes on the bottom of the speaker and holes of the wall mounting bracket, then fix the speaker to the bracket by fastening the screws (supplied) securely.



18. Connect the AC power cord (mains lead) connected with the speaker to the AC outlet (mains).

19. Verify the type of the speakers.

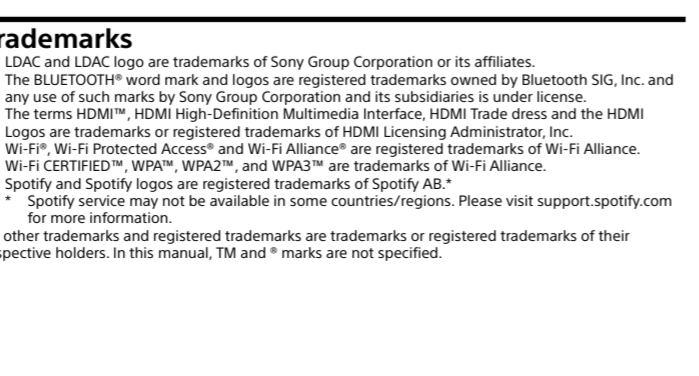
Check the type on the bottom of the speaker to make sure it matches the installation position.

- FRONT L: Front left
- FRONT R: Front right
- REAR L: Rear left
- REAR R: Rear right

20. Hang the speaker on the wall mounting bracket.



21. Align the positions of the screw holes on the bottom of the speaker and holes of the wall mounting bracket, then fix the speaker to the bracket by fastening the screws (supplied) securely.



22. Connect the AC power cord (mains lead) connected with the speaker to the AC outlet (mains).

23. Verify the type of the speakers.

Check the type on the bottom of the speaker to make sure it matches the installation position.

- FRONT L: Front left
- FRONT R: Front right
- REAR L: Rear left
- REAR R: Rear right

24. Hang the speaker on the wall mounting bracket.

25. Align the positions of the screw holes on the bottom of the speaker and holes of the wall mounting bracket, then fix the speaker to the bracket by fastening the screws (supplied) securely.

26. Connect the AC power cord (mains lead) connected with the speaker to the AC outlet (mains).

27. Verify the type of the speakers.

Check the type on the bottom of the speaker to make sure it matches the installation position.

- FRONT L: Front left
- FRONT R: Front right
- REAR L: Rear left
- REAR R: Rear right

28. Hang the speaker on the wall mounting bracket.

29. Align the positions of the screw holes on the bottom of the speaker and holes of the wall mounting bracket, then fix the speaker to the bracket by fastening the screws (supplied) securely.

30. Connect the AC power cord (mains lead) connected with the speaker to the AC outlet (mains).

31. Verify the type of the speakers.

Check the type on the bottom of the speaker to make sure it matches the installation position.

Installation
• Si un objet ou un liquide pénètre dans l'appareil, débranchez-le et faites-le vérifier par un technicien qualifié avant de continuer à l'utiliser.
• Ne placez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur ou dans un endroit exposé aux rayons du soleil, ou à une puissance excessive ou à des chocs mécaniques.
• Les enceintes de cet appareil ne comportent aucun blindage magnétique. Ne posez pas de cartes magnetiques sur l'appareil ou à proximité de celui-ci.
• Ne placez pas l'appareil dans un endroit où il est exposé à la proximité de l'appareil. Les fonctions sans fil peuvent être instables.
• Baissez que l'appareil chauffe en cours de fonctionnement, il ne s'agit pas d'une anomalie.
• Placez l'appareil dans un endroit suffisamment ventilé pour éviter l'accumulation de chaleur et prolonger la durée de vie de l'appareil.
• Soyez prudent lorsque vous placez l'appareil sur une surface qui a subi un traitement spécial (avec de la cire, de l'huile, du plastique, etc.), car cela risque de tacher ou de décolorer la surface.

Entretien de l'appareil

• Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et sec. N'utilisez aucun type de tampon abrasif, de poudre à récurer ou de solvant, tel que de l'alcool ou de la benzine.
A propos des communications BLUETOOTH®
• Les micro-ondes émises par un dispositif BLUETOOTH peuvent perturber le fonctionnement des dispositifs médicaux électroniques. Mettez hors tension cet appareil et les autres dispositifs BLUETOOTH dans les zones où ces derniers sont utilisés, car ils peuvent provoquer un accident :
– due à l'interférence, à proximité des personnes aux personnes à mobilité réduite à bord des trains, dans des locaux susceptibles de contenir des gaz inflammables, à proximité des portes automatiques ou d'autres incendies.

Remarques relatives au transfert ou à la mise au rebut de l'appareil

• Assurez-vous de réinitialiser l'appareil, en supprimant les données privées et les informations relatives aux réglages avant de transférer/mettre au rebut l'appareil.
Si l'appareil est transféré et mis au rebut sans avoir été réinitialisé au préalable, il se peut que des données privées soient consultées ou fassent l'objet d'une utilisation abusive par une tierce personne.
Pour plus d'informations sur la méthode de réinitialisation, reportez-vous au Guide d'aide.

Autres remarques

• La désactivation de la fonction [Mise en veille automatique] peut augmenter la consommation d'énergie, car le produit ne se met pas automatiquement hors tension lorsqu'il n'est pas utilisé.
• Lorsque vous connectez l'appareil à Internet, utilisez le routeur (modem ADSL ou terminal de ligne téléphonique) fourni par votre fournisseur d'accès ou point d'accès Wi-Fi. Si vous vous connectez à Internet sans utiliser de routeur, un problème de sécurité peut survenir. Si vous n'êtes pas certain que la prise murale de la ligne réseau possède une fonction de routeur, interrogez le gestionnaire de votre logement ou votre fournisseur Internet.
• Pour toute question ou tout problème concernant cet appareil n'apparaissant pas dans ce manuel, consultez votre revendeur Sony le plus proche.

Marques

• LDAC et le logo LDAC sont des marques de Sony Group Corporation ou de ses filiales.
• 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.
• Les termes HDMI™, interface multimédia haute définition HDMI et habillage commercial HDMI, et les logos HDMI sont des marques commerciales et des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.
• Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® et Wi-Fi Alliance® sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance.
• Wi-Fi CERTIFIED™, WPA® et WPA2™ sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance.
• Spotify et les logos Spotify sont des marques déposées de Spotify AB.*
• Les autres marques et les marques déposées sont des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Les symboles TM et ® n'apparaissent pas dans ce manuel.

Spécifications

Enceintes (YY2080C2/YY2080C3/YY2080C4)

YY2080CS

Les descriptions suivantes sont les spécifications par enceinte.

Section amplificateur

Modèles américains :

PUISANCE DE SORTIE ET DISTORSION HARMONIQUE TOTALE :

Enceinte : 13 W

Avec des charges de 6 ohms, deux canaux pilotés, de 600 Hz à 20 kHz ; puissance RMS minimale nominale de 20 W par canal en mode stéréo, avec une distorsion harmonique totale inférieure ou égale à 1 % de 250 mW à la puissance de sortie nominale.

Tweeter : Aucune

Avec des charges de 6 ohms, deux canaux pilotés, de 450 Hz à 1 kHz ; puissance RMS minimale nominale de 20 W par canal en mode stéréo, avec une distorsion harmonique totale inférieure ou égale à 1 % de 250 mW à la puissance de sortie nominale.

Woofers : Aucune

Avec des charges de 5 ohms, deux canaux pilotés, de 150 Hz à 450 Hz ; puissance RMS minimale nominale de 20 W par canal en mode stéréo, avec une distorsion harmonique totale inférieure ou égale à 1 % de 250 mW à la puissance de sortie nominale.

Modèle canadien :

PUISANCE DE SORTIE NOMINALE (nominale)

Enceinte supérieure : 25 W (sous 6 ohms, 1 kHz, 1 % DHT)

Tweeter : 25 W (sous 6 ohms, 10 kHz, 1 % DHT)

Enceinte médium : 25 W (sous 6 ohms, 1 kHz, 1 % DHT)

Woofers : 25 W (sous 5 ohms, 100 Hz, 1 % DHT)

PUISANCE DE SORTIE (référence)

Enceinte : 31.5 W (sous 6 ohms, 1 kHz)

Tweeter : 31.5 W (sous 6 ohms, 10 kHz)

Enceinte médium : 31.5 W (sous 6 ohms, 1 kHz)

Woofers : 31.5 W (sous 5 ohms, 100 Hz)

Général

Alimentation requise

120 V CA, 60 Hz

Consommation électrique

Actif : 20 W

Moderne : 13 W ou moins

Désactive : 0.5 W ou moins*

* lorsque vous maintenez LINK enfoncé pendant 2 secondes ou plus, puis que vous relâchez le doigt, l'enceinte passe en mode de mise hors tension et l'indicateur d'alimentation s'éteint.

Appuyez sur LINK pour utiliser à nouveau l'enceinte.

Dimensions* (env.) (l/r/h/p)

Enceinte : 289 mm × 275 mm × 55 mm (11 1/2 po × 10 7/8 po × 2 1/4 po)

Enceinte avec le support de table : 289 mm × 306 mm × 129 mm (11 1/2 po × 12 1/8 po × 5 1/8 po)

Enceinte avec le support de fixation murale : 289 mm × 279 mm × 73 mm (11 1/2 po × 11 po × 2 7/8 po)

* N'inclut pas la partie saillante

Poids (env.)

Enceinte : 2.4 kg (5 lb 5 onces)

Enceinte avec le support de table : 2.6 kg (5 lb 12 onces)

Enceinte avec le support de fixation murale : 2.7 kg (5 lb 16 onces)

Boîtier de commande (YY2080C1)

Section HDMI

Connecteur

Type A (10 broches)

Section LAN

Broche RJ45 (100)

Broche 100BASE-TX

Section sans fil

Système de communication

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Bande de fréquences

2.4 GHz, 5 GHz

Section BLUETOOTH

Système de communication

Spécification BLUETOOTH version 5.2

Bande de fréquences

Bandes 2.4 GHz (2,400 GHz - 2,483.5 GHz)

Général

Alimentation requise

12 V CC à l'aide de l'adaptateur CA fourni branché à l'alimentation 120 V CA, 60 Hz

Consommation électrique

Actif : 13 W

[Mise en veille réseau Bluetooth] est réglé sur ON : 2.8 W ou moins

[Mise en veille réseau Bluetooth] est réglé sur OFF : 0.5 W ou moins*

* quand [Mise en veille à travers] est réglé sur OFF, ou quand [Mise en veille à travers] est réglé sur [Auto] alors que le téléviseur connecté est éteint.

Dimensions* (env.) (l/r/h/p)

160 mm × 56 mm × 160 mm (6 3/8 po × 2 1/4 po × 6 3/8 po)

* N'inclut pas la partie saillante

Poids (env.)

270 g (1 lb 12 onces)

Section transmetteur/récepteur sans fil

Système de communication

Wireless Sound Specification version 4.0

Bande de fréquences

5 GHz

Éléments fournis

Boîtier de commande (1)

Enceinte (FRONT L)(1)

Enceinte (FRONT R)(1)

Enceinte (REAR L)(1)

Enceinte (REAR R)(1)

Télécommande (1)

Pile R03 (taille AAA)(2)

Base commune (4)

Pied ou support de table (8)

Vis du support de table (8)

Support mural (G)(4)

Support mural (D)(4)

Crochet mural (4)

Vis (8)

Câble HDMI (transmission 4K, 8K prise en charge)(1)

câble d'alimentation centrale TV (1)

Documents (1) (1)

Adaptateur CA (AC-M1215UC)(1)

Cordon d'alimentation secteur pour l'enceinte (4)

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans avis préalable.

Español Sistema Home Theatre

Antes de usar la unidad, asegúrese de leer el contrato de licencia de usuario final (CLUF) incluido con la unidad. El contenido del contrato también es aplicable a los altavoces (disponibles por separado) conectados a la unidad (excepto si dichos altavoces tienen un contrato de licencia específico).

Modelo: YY2080C

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

Registro del propietario

Registre los números de modelo y de serie en el espacio proporcionado a continuación. Consulte siempre que llame a su distribuidor de Sony con respecto a esta unidad.

N.º de serie:

Los números de modelo y de serie se ubican en el siguiente lugar:

• la parte inferior de la unidad

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

Para reducir el riesgo de incendio, no cubra la abertura de ventilación de la unidad con periódicos, pañuelos de cocina, cortinas, etc. No exponga la unidad a fuentes de llama viva (por ejemplo, velas, encendidos).

La unidad no se desconecta de la fuente de alimentación de CA (red eléctrica) siempre que esté conectada a la toma de pared, aunque se haya apagado la propia unidad.

El adaptador de CA de la unidad no se desconecta de la fuente de alimentación de CA (red eléctrica) siempre que esté conectado a la toma de pared, aunque se haya apagado la propia unidad.

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.

Tenga en cuenta que el conector principal del adaptador de CA se utiliza para desconectar el adaptador de CA de la red eléctrica, conectelo a una toma de CA de fácil acceso. Si observa una anomalía en este, desconectelo de la toma de CA inmediatamente.

Para el mando a distancia

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.

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.

Este producto tiene un imán (o imanes) que puede interferir con marcapasos, válvulas de derivación programables para el tratamiento de la hidrocefalia, o con otros aparatos médicos. No ponga el producto cerca de personas que utilizan dichos aparatos médicos. Consulte con su médico antes de utilizar este producto si utiliza cualquiera de dichos aparatos médicos.

Encienda la placa de identificación e información importante sobre seguridad en la parte inferior de lo siguiente:

• la caja de control

• los altavoces

• el adaptador de CA

Para obtener más información acerca de los efectos del contacto con el cuerpo humano del teléfono móvil o de otros dispositivos inalámbricos conectados a la unidad, consulte el manual de instrucciones del dispositivo inalámbrico.

Para clientes en EE. UU.

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 diseñaron 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: