

## Sound Bar

Reference Guide	EN
Guide de référence	FR
Guía de referencia	ES



https://rd1.sony.net/help/ht/2099/h\_zz/

©2026 Sony Corporation  
Printed in China



BRAVIA Theatre Bar 7

Model: YY2099C

### English Sound Bar

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

https://rd1.sony.net/help/vs/e/ez2/h\_zz/

Model: YY2099C

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

Do not install 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, lighted 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.

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

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 attached in the following locations:

- the bottom of the unit

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.

This unit has been tested and found to comply with the limits set out in the EMC regulation using a connection cable shorter than 3 m.

The validity of the CE marking is restricted to only those countries/regions where it is legally enforced, mainly in the EEA (European Economic Area) countries/regions and Switzerland.

The validity of the UKCA marking is restricted to only those countries/regions where it is legally enforced, mainly in the UK.

Notice for customers: the following information is only applicable to products sold in countries/regions applying EU directives and/or UK applying relevant statutory requirements.

This product has been manufactured by or on behalf of Sony Corporation.

EU and UK Importer: Sony Europe B.V.  
Inquiries to the EU importer or related to product compliance in Europe should be sent to the manufacturer's authorized representative, Sony Belgium, bijkantor van Sony Europe B.V., Da Vincliaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium.  
sony.com/country

Inquiries to the UK importer or related to product compliance in the UK should be sent to the manufacturer's authorized representative, Sony Europe B.V., The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT13 0XW, United Kingdom.

About recommended cables

Properly shielded and grounded cables and connectors must be used for connection to host computers and/or peripherals.

Hereby, Sony Corporation declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU, authorization of use apply in BE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, EL, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LI, LU, HU, MT, ML, AT, PL, PT, RO, SI, SK, FI, SE, UK, IS, LI, NO, CH, AL, BA, MK, MD, RS, ME, XK, TR, UK (NI).

https://compliance.sony.eu

Hereby, Sony Corporation declares that this equipment is in compliance with the UK relevant statutory requirements.

The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address: https://compliance.sony.co.uk

For this radio equipment, the following restrictions on putting into service or of requirements for authorization of use apply in BE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, EL, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LI, LU, HU, MT, ML, AT, PL, PT, RO, SI, SK, FI, SE, UK, IS, LI, NO, CH, AL, BA, MK, MD, RS, ME, XK, TR, UK (NI):  
5 150 MHz - 5 350 MHz band and 5 945 MHz - 6 425 MHz band are restricted to indoor operations only.



Disposal of waste batteries and electrical and electronic equipment (applicable in the European Union and other countries with separate collection systems)

This symbol on the product, the battery or on the packaging indicates that the product and the battery shall not be treated as household waste. On certain batteries this symbol might be used in combination with a chemical symbol. The chemical symbol for lead (Pb) is added if the battery contains more than 0.004% lead. By ensuring that these products and batteries are disposed of correctly, you will help to prevent potentially negative consequences for the environment and human health which could be caused by inappropriate waste handling. The recycling of the materials will help to conserve natural resources. In case of products that for safety or data integrity reasons require a permanent connection with an incorporated battery, this battery should be replaced by qualified service staff only. To ensure that the battery and the electrical and electronic equipment will be treated properly, hand over these products at end-of-life to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. For all other batteries, please view the section on how to remove the battery from the product safely. Hand the battery over to the appropriate collection point for the recycling of waste batteries. For more detailed information about recycling of this product or battery, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product or battery.

**Turning the BLUETOOTH® and Wireless LAN functions on/off**

- Press INPUT (Input), ↔ (Volume) ↔ (Volume) ↔, and INPUT (Input) in that order on the supplied remote control to turn off the BLUETOOTH and Wireless LAN functions.
- Press INPUT (Input), ↔ (Volume) ↔ (Volume) ↔, and INPUT (Input) again in that order on the supplied remote control to turn on the BLUETOOTH and Wireless LAN functions.

This unit should be installed and operated keeping the radiator at least 20 cm away from person's body.

**For customers in the UK**

STATEMENT OF COMPLIANCE

- Model No.: YY2099C
- Name and address of the manufacturer's authorised representative: Sony Europe B.V., The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT13 0XW, United Kingdom
- This statement of compliance is issued under the sole responsibility of the manufacturer: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
- Object of the statement: Sound Bar
- The object of the statement described above is in compliance with the applicable security requirements in Schedule 1 of S.I. 2023 No. 1007 (Product Security)
- Where applicable, references to the relevant standards used in relation to which compliance is declared:
- Defined support period for security updates: 2030-03-31
- Additional information: Note(s).

Signed for and on behalf of: Sony Europe B.V.

Johan Devenyns  
Director Sustainability & Product  
Compliance Europe  
Weybridge, 2025-07-17

Sony Europe B.V.  
Registered Office: The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey, KT13 0XW, United Kingdom  
Incorporated in the Netherlands No. 71682147

## 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.
- If the AC power cord (mains lead) is damaged, contact your nearest Sony dealer or the store you purchased the product from for a replacement.

### On placement

- Do not place the unit near heat sources or in a place subject to direct sunlight, excessive dust, or mechanical shock.
- 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.
- Use caution when placing the unit on a surface that has been specially treated (with wax, oil, polish, etc.), as staining or discoloration of the surface may result.
- The speakers of this unit are not of magnetically shielded type. Do not place magnetic cards on the unit or near it.
- Do not place metal objects other than a TV around the unit. Wireless functions may be unstable.

### How to care for the unit

- Any dust or dirt on the fabric part should be gently removed with a soft cloth.
  - Scratching the dirt off with the fingernails or applying excessive force may damage the fabric.
  - Do not use cleaning brushes, etc., as such tools may damage the fabric depending on the tool material.
  - If the fabric part is heavily soiled, wipe it with a soft cloth lightly dampened with a neutral detergent, then wipe it again with a soft dry cloth.
  - Use of detergents or cleaners other than neutral detergent may cause color fading or fabric damage.
- Wipe the cabinet with a soft cloth dampened with a mild detergent. Do not use abrasive pads, cleansers, or solvents like alcohol or benzene.

### On BLUETOOTH® communications

- 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:
  - in hospitals, near priority seating in trains, locations where inflammable gas is present, near automatic doors, or near fire alarms.

### Notes on transferring/dispersing

- Be sure to reset the unit, deleting private information and setting information before transferring/dispersing. If the unit is transferred or disposed without resetting, private information may be inspected by a third person and abused. For details of the resetting method, refer to Help Guide.

### Other notes

- If a foreign object or water gets into the unit, turn off the unit immediately, unplug the unit from the AC outlet (mains), and consult with your nearest Sony dealer or the store you purchased the product from.
- Data Processing Related to Internet Connection and System Software Update**

When this product connects to the internet, Sony Corporation ("Sony") will process your IP address. Additionally, when this product needs to perform an update to receive the latest operating system software, display Privacy Policy through the "Sony | BRAVIA Connect" app or receive third party services, Sony will process IP address, version information of Privacy Policy, software version and country/region code of this product. If you do not want such data to be processed, do not set-up the wireless internet function.

Please note that the legal basis under EU law for Sony processing the above data for your internet connection and the provisions of software updates are the performance of the contract we have with you.

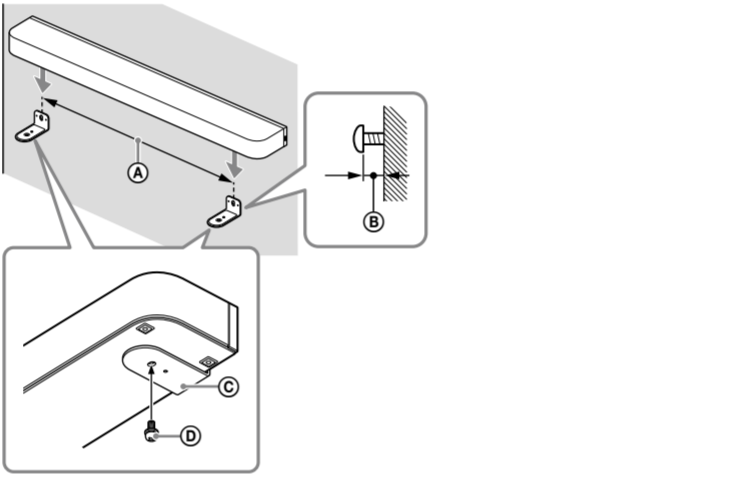
For more information about how Sony handles your data and your privacy rights, and for contact details if you have questions or concerns, please access the following URL and read the Privacy Policy. https://sh-app-config-data-gateway.seeds.services/hcc/pp/hcc\_pp\_index.html
- When connecting the unit to the Internet, use the router (ADSL modem or optical line termination device with the router function supplied with the Internet provider, or Wireless LAN access point). If you connect to the Internet without using the router, a security problem may occur. If you are not sure that the wall outlet for the network line has the router function, ask your manager of the apartment house or Internet provider.
- If you have any questions or problems concerning this unit that are not covered in this manual, please consult your nearest Sony dealer.

## How To Use

**Installation, connection, and initial settings of the unit must be performed in accordance with the "Sony | BRAVIA Connect" app installed on your smartphone. For more information on how to use the unit, access the Help Guide from the URL on the cover of this document.**

## Mounting on a Wall

**Refer to the Help Guide from the URL on the cover of this document for more details and other installation method.**



Ⓐ Distance between the screws (commercially available) for wall installation: 786 mm

Ⓑ Gap between the wall installation screw head and wall: 3.5 mm to 4.5 mm

Ⓒ Wall mounting bracket (supplied)

Ⓓ Screw (supplied)

### Notes

- Be sure to use the supplied wall mounting brackets when mounting the bar speaker on a wall. Do not mount the bar speaker directly on a wall. The temperature inside the bar speaker rises considerably, which may cause damage or malfunction.
- Hang the bar speaker horizontally on a reinforced wall.
- Ask a Sony dealer or licensed contractor to install the speakers securely and with full consideration of safety.
- Sony shall not be held responsible for any accidents or damage caused by improper installation, lack of installation stability, misuse, or natural disaster.
- For safety, at least two persons should work together to mount the bar speaker.
- Prepare screws (not supplied) suitable for the wall material and hardness. Depending on the wall material, screws that are not suitable may damage the wall.
- Fasten the screws securely into the wall beam.

## Included Items

- Sound Bar (1)
- Remote control (1)
- Battery (2)
- WALL MOUNT TEMPLATE (Paper) (1)
- Wall mounting bracket (2)
- Foot (2)
- Screw (2)
- HDMI cable (4K, 8K transmission supported) (1)
- AC power cord (mains lead) (1)
- Documents (1 set)

## Specifications

### Sound Bar (YY2099C)

#### Amplifier section

##### POWER OUTPUT (rated)

Front L - Front R speaker blocks: 33 W + 33 W (at 6 Q, 1 kHz 1% THD)  
Front tweeter L + Front tweeter R speaker blocks: 33 W + 33 W (at 4 Q, 10 kHz 1% THD)  
Center speaker block: 33 W (at 6 Q, 1 kHz 1% THD)  
Top L + Top R speaker blocks: 33 W + 33 W (at 6 Q, 1 kHz 1% THD)  
Side L + Side R speaker blocks: 33 W + 33 W (at 6 Q, 1 kHz 1% THD)

##### POWER OUTPUT (reference)

Front L/Front R speaker blocks: 45 W (per channel at 6 Q, 1 kHz)  
Front tweeter L/Front tweeter R speaker blocks: 45 W (per channel at 4 Q, 10 kHz)  
Center speaker block: 45 W (at 6 Q, 1 kHz)  
Top L/Top R speaker blocks: 45 W (per channel at 6 Q, 1 kHz)  
Side L/Side R speaker blocks: 45 W (per channel at 6 Q, 1 kHz)

#### Wireless LAN section

Communication system  
IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax  
Frequency band  
2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz bands

#### BLUETOOTH section

Frequency band  
2.4 GHz band (2,400 Q GHz - 2,483.5 GHz)

#### USB section (For service use only)

FOR SERVICE port  
Type A (For connecting USB memory)

#### HDMI section

Connector  
Type A (19pin)

#### Wireless transmitter/receiver section

Communication system  
Wireless Sound Specification  
Frequency band  
5 GHz, 6 GHz bands

#### General

Power  
AC 220 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz  
Power consumption  
On: 52 W  
Network standby mode [(Network/Bluetooth Standby) is set to ON]: 3.5 W or less  
Standby mode [(Network/Bluetooth Standby) is set to OFF], 0.5 W or less  
When [Signal Pass Through] is set to [Off], or when [Signal Pass Through] is set to [Auto] and the connected TV is turned off.

- Changing the settings of the unit as described below will cause the power consumption to exceed the value listed above.
  - Set [Signal Pass Through] to [On]
  - Set [Signal Pass Through] to [Auto] and [Control for HDMI] to [Off]
  - When [Auto Standby] function is enabled, if the product is not being operated and there is no signal input for about 20 minutes, the speaker system automatically enters the network standby mode or standby mode.
  - Disabling the [Auto Standby] function will increase the power consumption of this product.

Dimensions (W x H x D)

Not including projection portion.

Sound Bar: Approx. 950 mm x 64 mm x 125 mm

Sound Bar with the Wall mounting bracket: Approx. 950 mm x 66 mm x 135 mm

Sound Bar with the Foot: Approx. 950 mm x 74 mm x 125 mm

Mass

Sound Bar: Approx. 4.6 kg

Sound Bar with the Wall mounting bracket: Approx. 4.9 kg

Sound Bar with the Foot: Approx. 4.6 kg

The product has a router function which can forward audio data via Wi-Fi to another Sony audio product.

### Radio frequency band and maximum output power

	Frequency band	Maximum output power
BLUETOOTH	2 400 - 2 483.5 MHz	< 15 dBm
BLUETOOTH LOW ENERGY	2 400 - 2 483.5 MHz	< 9.9 dBm
Wireless LAN	2 400 - 2 483.5 MHz	< 19.9 dBm
	5 150 - 5 250 MHz	< 19.9 dBm
	5 250 - 5 350 MHz	< 19.9 dBm
	5 470 - 5 725 MHz	< 19.9 dBm
	5 725 - 5 850 MHz	< 13.96 dBm
	5 945 - 6 425 MHz	< 22.9 dBm
Wireless Speaker	5 150 - 5 250 MHz	< 19.9 dBm
	5 250 - 5 350 MHz	< 19.9 dBm
	5 470 - 5 600 MHz	< 19.9 dBm
	5 650 - 5 725 MHz	< 19.9 dBm
	5 725 - 5 850 MHz	< 13.96 dBm
	5 945 - 6 425 MHz	< 22.9 dBm

Design and specifications are subject to change without notice.

The 6 GHz radio frequency band would be accessible in countries or regions wherever, it is allowed.

Depending on the connected device, the available radio frequency varies.

You can find the product specifications, including information about energy saving if applicable, by visiting the following link, choosing your country/region, opening the page for your product, and then going to the specifications section: sony.com/country

## Trademarks

- 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®, Wi-Fi Protected Access® and Wi-Fi Alliance® are registered trademarks of Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™, and WPA3™ are trademarks of Wi-Fi Alliance.
- The terms HDMI™, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.
- 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.

## 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/ht/sl/26a/
- The software included in this product contains copyrighted software that is licensed under the GPL/LGPL and other licenses which may require access to source code. You may find a copy of the relevant source code as required under the GPL/LGPL (and other licenses) at the following URL. You may obtain the source code as required by the GPL/LGPL on a physical medium from us for a period of three years after our last shipment of this product by applying through the form at the following URL. This offer is valid to anyone in receipt of this information. https://oss.sony.net/Products/Linux/ Please note that Sony cannot answer or respond to any inquiries regarding the content of this source code.
- The Spotify Software is subject to third party licenses found here: https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses.
- Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2024 Dolby Laboratories. All rights reserved.
- Manufactured under license from IMAX Corporation. IMAX® is a registered trademark of IMAX Corporation in the United States and/or other countries. For DTS patents, see http://xpert.com/its-patents/. Manufactured under license from DTS, Inc. and its affiliates. DTS, DTS:X, and the DTS:X logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. and its affiliates in the United States and/or other countries. © DTS, Inc. and its affiliates. ALL RIGHTS RESERVED.
- 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.

### Français Barre de son

Avant d'utiliser l'appareil, veuillez accéder à l'adresse suivante et lire le contrat de licence d'utilisateur final (CUUF). Le contenu de ce contrat s'applique également aux enceintes (dispositifs séparément) raccordées à l'appareil (à moins que ces enceintes ne soient soumises à un contrat de licence séparé). https://rd1.sony.net/help/vs/e/ez2/h\_zz/

Modèle : YY2099C

Le terme « produit » dans ce document désigne l'appareil ou ses accessoires.

N'installez pas le produit dans un espace clos, comme une bibliothèque ou une armoire encastrée.

Afin de réduire le risque d'incendie, ne couvrez pas l'orifice de ventilation de l'appareil avec des journaux, des nappes, rideaux, etc. N'exposez pas l'appareil à des sources de flamme nue (bougies allumées, par exemple).

Afin de réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas ce produit à des gouttes ou à des éclaboussures et ne placez aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, sur le produit.

L'appareil n'est pas déconnecté de la source d'alimentation CA (secteur) tant qu'il reste branché à la prise murale, même s'il a été mis hors tension.

Installez l'appareil de sorte que le cordon d'alimentation puisse être débranché de la prise murale de façon immédiate en cas de problème.

Pour la télécommande

**ATTENTION**

Risque d'explosion si vous remplacez la pile par un type incorrect.

Mettez les piles usagées au rebut en suivant les règles et réglementations locales.

N'exposez pas les piles (batterie-bloc ou piles installées) à une chaleur excessive, telle que le soleil, un feu ou autre, pendant une longue période.

Ce produit comporte un ou des aimants qui peuvent perturber les stimulateurs cardiaques, les valves de dérivation programmables pour le traitement de l'hydrocéphalie ou d'autres appareils médicaux. Ne placez pas ce produit près de personnes utilisant ce type d'appareil médical. Consultez votre médecin avant d'utiliser ce produit si vous utilisez ce type d'appareil médical.

La plaque signalétique et les informations importantes concernant la sécurité sont fixées aux endroits suivants :

- le bas de l'appareil

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.

Cet appareil a été testé et déclaré comme conforme aux limites de la norme EMC en utilisant un câble de connexion de moins de 3 m.

La validité du marquage CE est limitée aux seuls pays/régions dans lesquels il est légalement en vigueur, principalement dans les pays/régions de l'EEE (Espace économique européen) et en Suisse. La validité du marquage UKCA est limitée aux seuls pays/régions dans lesquels il est légalement en vigueur, principalement au Royaume-Uni.

AVIS AUX CLIENTS : Les informations suivantes ne s'appliquent qu'aux produits vendus dans les pays/ régions appliquant les directives de l'UE.

Ce produit a été fabriqué par ou pour le compte de Sony Corporation. Importateur dans l'UE : Sony Europe B.V. Les questions basées sur la législation européenne pour l'importateur ou relatives à la conformité des produits doivent être adressées au mandataire : Sony Belgium, bijkantor van Sony Europe B.V., Da Vincliaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgique. sony.com/country

À propos des câbles recommandés Des câbles et des connecteurs correctement blindés et mis à la terre doivent être utilisés pour la connexion aux ordinateurs hôtes et/ou aux périphériques.

Le soussigné, Sony Corporation, déclare que cet équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : https://compliance.sony.eu

Pour cet équipement radio, les restrictions suivantes à la mise en service ou aux exigences d'autorisation d'utilisation s'appliquent dans BE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, EL, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LI, LU, HU, MT, ML, AT, PL, PT, RO, SI, SK, FI, SE, UK, IS, LI, NO, CH, AL, BA, MK, MD, RS, ME, XK, TR, UK (NI). La bande 5 150 MHz - 5 350 MHz et la bande 5 945 MHz - 6 425 MHz sont restreintes à une utilisation à l'intérieur uniquement.



Élimination des piles et accumulateurs et

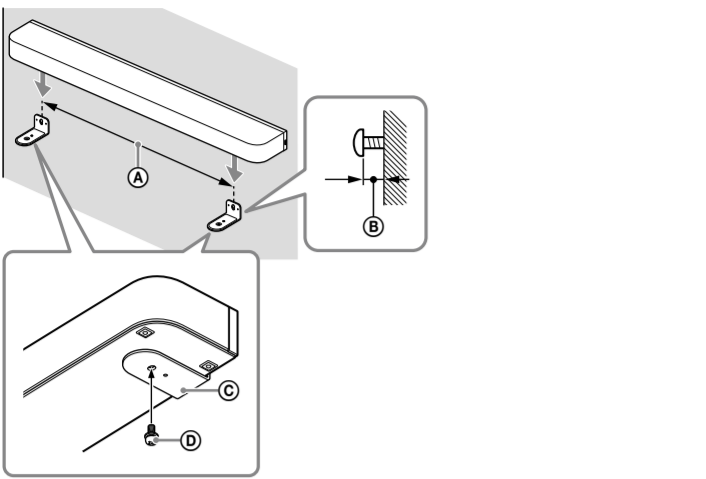
## Utilisation

L'installation, la connexion et le paramétrage initial de l'appareil doivent être effectués conformément aux instructions de l'application « Sony | BRAVIA Connect » installée sur votre smartphone.

Pour toute information complémentaire sur l'utilisation de l'appareil, veuillez consulter le Guide d'aide disponible à l'adresse mentionnée sur la couverture du document.

### Fixation sur un mur

Consultez le Guide d'aide disponible à l'adresse mentionnée sur la couverture de ce document pour obtenir des informations complémentaires sur une autre méthode d'installation.



- Ⓐ Distance entre les vis (disponibles dans le commerce) pour l'installation murale : 786 mm
- Ⓑ Écart entre la tête de la vis d'installation murale et le mur : 3,5 mm à 4,5 mm
- Ⓒ Support de fixation murale (fourmi)
- Ⓓ Vis (fournie)

#### Remarques

- Assurez-vous d'utiliser les supports de fixation murale fournis lorsque vous installez l'enceinte-bare sur un mur.N'installez pas l'enceinte-bare directement sur un mur. La température à l'intérieur de l'enceinte-bare augmente considérablement, ce qui peut entraîner des dommages ou des dysfonctionnements.
- Suspendez l'enceinte-bare horizontalement sur un mur renforcé.
- Demandez à un revendeur Sony ou à un installateur agréé d'installer les enceintes de manière sécurisée et en tenant compte de la sécurité.
- Sony ne peut être tenue responsable de tout accident ou dommage causé par une installation incorrecte, un manque de stabilité de l'installation, une mauvaise utilisation ou une catastrophe naturelle.
- Pour des raisons de sécurité, au moins deux personnes doivent travailler ensemble pour installer l'enceinte-bare.
- Préparez des vis (non fournies) appropriées au matériau et à la dureté du mur. En fonction du matériau du mur, des vis inappropriées risquent d'endommager le mur.
- Attachez les vis de manière sécurisée dans la poutre murale.

## Éléments fournis

- Barre de son (1)
- Télécommande (1)
- Piñe (2)
- CALIBRE DE MONTAGE MURAL (papier) (1)
- Support de fixation murale (2)
- Pied (2)
- Vis (2)
- Cable HDMI (transmission 4K, 8K prise en charge) (1)
- Cordon d'alimentation secteur (1)
- Documents (1 jeu)

## Spécifications

### Barre de son (YY2099C)

#### Section amplificateur

PUISSANCE DE SORTIE (nominale)

- Blocs d'enceintes Avant G + Avant D : 33 W + 33 W (sous 6 Ω, 1 kHz, 1% DHT)
- Blocs d'enceintes tweeter Avant G + tweeter Avant D : 33 W + 33 W (sous 4 Ω, 10 kHz, 1% DHT)
- Bloc d'enceintes centrales : 33 W (sous 6 Ω, 1 kHz, 1% DHT)
- Blocs d'enceintes hautes G + D : 33 W + 33 W (sous 6 Ω, 1 kHz, 1% DHT)
- Blocs d'enceintes latérales G + D : 33 W + 33 W (sous 6 Ω, 1 kHz, 1% DHT)

PUISSANCE DE SORTIE (référence)

- Blocs d'enceintes Avant G/Avant D : 45 W (par canal, sous 6 Ω, 1 kHz)
- Blocs d'enceintes tweeter Avant G/tweeter Avant D : 45 W (par canal, sous 4 Ω, 10 kHz)
- Bloc d'enceintes centrales : 45 W (sous 6 Ω, 1 kHz)
- Blocs d'enceintes hautes G/D : 45 W (par canal, sous 6 Ω, 1 kHz)
- Blocs d'enceintes latérales G/D : 45 W (par canal, sous 6 Ω, 1 kHz)

#### Section LAN sans fil

Système de communication

- IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax

Bande de fréquences

- Bandes 2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz

#### Section BLUETOOTH

Bande de fréquences

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

#### Section USB (uniquement pour la maintenance)

Port FOR SERVICE

- Type A (pour la connexion d'une clé USB)

#### Section HDMI

Connecteur

- Type A (19 broches)

#### Section transmetteur/récepteur sans fil

Système de communication

- Spécifications du son sans fil

Bande de fréquences

- Bandes 5 GHz, 6 GHz

#### Général

Alimentation

- 220 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz

Consommation électrique

- En fonctionnement : 52 W
- Mode Mise en veille réseau [Mise en veille réseau/Bluetooth] réglé sur [OUI] : 3,5 W ou moins
- Mode Mise en veille [Mise en veille réseau/Bluetooth] réglé sur [NON] : 0,5 W ou moins
- Lorsque [Signal Pass Through] est réglé sur [Non], ou lorsque [Signal Pass Through] est réglé sur [Auto] alors que le téléviseur connecté est éteint.
- La modification des réglages de l'appareil électri c-dessous entraînera le dépassement de la valeur de la consommation électrique mentionnée ci-dessus.
- Réglage de [Signal Pass Through] sur [Oui]
- Réglage de [Signal Pass Through] sur [Auto] et de [Commande pour HDMI] sur [Non]

Lorsque la fonction [Mise en veille automatique] est activée, si le produit n'est pas utilisé et qu'aucun signal n'entre pendant 20 minutes, le système d'enceintes passe automatiquement en Mode Mise en veille réseau ou en mode Mise en veille.

- La désactivation de la fonction [Mise en veille automatique] augmentera la consommation électrique de ce produit.

Dimensions (l × h × p)

- N'inclut pas la partie saillante.

Barre de son : Env. 950 mm × 64 mm × 125 mm

- Barre de son avec le support de fixation murale : Env. 950 mm × 66 mm × 135 mm
- Barre de son avec le pied : Env. 950 mm × 74 mm × 125 mm

Barre de son : Env. 4,6 kg

- Barre de son avec le support de fixation murale : Env. 4,9 kg
- Barre de son avec le pied : Env. 4,6 kg

Le produit comporte une fonction de routeur qui permet de transférer des données audio via Wi-Fi sur un autre produit audio Sony.

Bande de fréquences	Puissance de sortie maximale
BLUETOOTH	2 400 - 2 483,5 MHz <ul style="list-style-type: none"><li>≤ 15 dBm</li></ul>
BLUETOOTH LOW ENERGY	2 400 - 2 483,5 MHz <ul style="list-style-type: none"><li>≤ 9,9 dBm</li></ul>
LAN sans fil	2 400 - 2 483,5 MHz <ul style="list-style-type: none"><li>≤ 19,9 dBm</li> <li>5 150 - 5 250 MHz <ul style="list-style-type: none"><li>≤ 19,9 dBm</li></ul></li> <li>5 250 - 5 350 MHz <ul style="list-style-type: none"><li>≤ 19,9 dBm</li></ul></li> <li>5 470 - 5 725 MHz <ul style="list-style-type: none"><li>≤ 19,9 dBm</li></ul></li> <li>5 725 - 5 850 MHz <ul style="list-style-type: none"><li>≤ 13,96 dBm</li></ul></li> <li>5 945 - 6 425 MHz <ul style="list-style-type: none"><li>≤ 22,9 dBm</li></ul></li></ul>
Enceinte sans fil	5 150 - 5 250 MHz <ul style="list-style-type: none"><li>≤ 19,9 dBm</li></ul>
	5 250 - 5 350 MHz <ul style="list-style-type: none"><li>≤ 19,9 dBm</li></ul>
	5 470 - 5 600 MHz <ul style="list-style-type: none"><li>≤ 19,9 dBm</li></ul>
	5 650 - 5 725 MHz <ul style="list-style-type: none"><li>≤ 19,9 dBm</li></ul>
	5 725 - 5 850 MHz <ul style="list-style-type: none"><li>≤ 13,96 dBm</li></ul>
	5 945 - 6 425 MHz <ul style="list-style-type: none"><li>≤ 22,9 dBm</li></ul>

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans avis préalable.
La bande de fréquence radio de 6 GHz serait accessible dans les pays ou régions où elle est autorisée.
Les fréquences radio disponibles varient en fonction de l'appareil connecté.

Vous pouvez trouver les spécifications du produit, notamment, le cas échéant, les informations relatives aux économies d'énergie, en utilisant le lien suivant, en choisissant votre pays/région, en ouvrant la page correspondant à votre produit, puis en accédant à la section des spécifications : sony.com/country

## Marques

- 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®, Wi-Fi Protected Access™, et Wi-Fi Alliance® sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ et WPA3™ sont des marques de Wi-Fi Alliance.
- Les termes HDMI™, HDMI High-Definition Multimedia Interface, l'habillage commercial HDMI et les logos suivants sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.
- 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.

## Licences

- Ce produit contient des logiciels utilisés par Sony dans le cadre d'un contrat de licence conclu avec le propriétaire de ses droits d'auteur. Nous sommes tenu d'annoncer le contenu du contrat, les conditions, conformément à l'accord passé avec le propriétaire des droits d'auteur du logiciel. Veuillez cliquer sur le lien et lire le contenu de la licence. https://rd1.sony.net/help/ht/sl/26a/
- Le logiciel inclus dans ce produit contient un logiciel protégé par le droit d'auteur et couvert par une licence GPL, LGPL, et d'autres licences qui peuvent nécessiter un accès au code source. Conformément à la GPL/LGPL, vous trouverez une copie du code source correspondant (et d'autres licences) à l'adresse suivante. Conformément à la GPL/LGPL, vous pouvez obtenir le code source sur un support physique, pendant une période de trois ans suivant la sortie de la dernière version de ce produit, en formulant votre demande à l'adresse suivante. Cette offre est valable pour toute personne recevant ces informations. https://oss.sony.net/Products/Linux/ Veuillez noter que Sony ne peut pas répondre aux demandes de renseignements portant sur le contenu du code source.
- Le logiciel Spotify est soumis à des licences tierces disponibles ici : https://www.spotify.com/connect/third-party-licences.
- Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012–2024 Dolby Laboratories. All rights reserved.
- Manufactured under license from IMAX Corporation. IMAX® is a registered trademark of IMAX Corporation in the United States and/or other countries. For DTS patents, see http://xperi.com/dts-patents/. Manufactured under license from DTS, Inc. and its affiliates. DTS, DTS-X, and the DTS-X logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. and its affiliates in the United States and/or other countries. © DTS, Inc. and its affiliates. ALL RIGHTS RESERVED.
- Les services proposés par des tiers peuvent être modifiés, suspendus ou ôtés sans avis préalable. Sony n'assume aucune responsabilité dans ce genre de situation.

### Español

### Barra de sonido

Antes de usar la unidad, acceda a la siguiente URL y lea el contrato de licencia de usuario final (CLUF). 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). https://rd1.sony.net/help/rs/e/2Z/h\_zz/

Modelo: YY2099C

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

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, paños de cocina, cortinas, etc. No exponga la unidad a fuentes de llama viva (por ejemplo, velas encendidas).

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este producto a goteos o salpicaduras, ni coloque objetos llenos de líquido, como flores, encima del producto.

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.

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.

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 periodo 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 utilicen dichos aparatos médicos. Consulte con su médico antes de utilizar este producto si utiliza cualquiera de dichos aparatos médicos.

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

- la parte inferior de la unidad

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.

Las pruebas realizadas en esta unidad acreditan su conformidad con los límites definidos por la normativa EMC utilizando un cable de conexión de una longitud inferior a 3 m.

La validez de la marca CE está restringida solo a aquellos países o regiones en los que se exige legalmente, principalmente en los países o regiones del EEE (Espacio Económico Europeo) y Suiza. La validez de la marca UKCA está restringida solo a aquellos países o regiones en los que se exige legalmente, principalmente en Reino Unido.

Aviso para los clientes: la siguiente información se aplica únicamente a los productos vendidos en países o regiones donde se apliquen las directivas de la UE.

Este producto ha sido fabricado por, o en nombre de Sony Corporation.

Importador UE: Sony Europe B.V.
Las consultas relacionadas con el Importador a la UE o con la conformidad del producto en Europa deben dirigirse al representante autorizado por el fabricante, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincianlaan 7-D1, 1930 Zaventem, Bélgica.
sony.com/country

Acera de los cables recomendados
Deben utilizarse cables y conectores correctamente blindados y conectados a tierra para la conexión a los equipos host o a los periféricos.

Por la presente, Sony Corporation declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la Declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: https://compliance.sony.eu

Para este equipo de radio, se aplican las siguientes restricciones sobre la puesta en marcha o los requisitos de autorización de uso de BE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, EL, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, FI, SE, UK, IS, LI, NO, CH, AL, BA, MK, MD, RS, ME, XK, TR, UK (NI):
La banda 5 150 MHz ~ 5 350 MHz y la banda 5 945 MHz - 6 425 MHz están restringidas únicamente al uso en interiores.



Tratamiento de las baterías y equipos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil (aplicable en la Unión Europea y otros países con sistemas de tratamiento selectivo de residuos)

Este símbolo en el producto, la batería o el embalaje indica que el producto y la batería no pueden tratarse como un residuo doméstico normal. En algunas baterías este símbolo puede utilizarse en combinación con un símbolo químico. Se añadirá el símbolo químico del plomo (Pb) si la batería contiene más del 0,004 % de plomo. Al asegurarse de que estos productos y baterías se desechan correctamente, ayudará a prevenir las posibles consecuencias negativas para la salud y el medio ambiente que podrían derivarse de su incorrecta manipulación. El reciclaje de los materiales ayuda a preservar los recursos naturales. En el caso de productos, que por razones de seguridad o mantenimiento de datos, requieren una conexión permanente con la batería incorporada, esta batería deberá reemplazarse únicamente por personal técnico cualificado para ello. Para asegurarse de que la batería se desecha correctamente, entregue estos productos al final de su vida útil en un punto de recogida adecuado para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Para el resto de baterías, consulte la sección donde se indica cómo extraer la batería del producto de forma segura. Deposite la batería en el correspondiente punto de recogida para el reciclado de baterías. Si desea obtener información detallada sobre el reciclaje de este producto o de la batería, póngase en contacto con el ayuntamiento, el punto de recogida más cercano o el establecimiento donde ha adquirido el producto o la batería.

**Activación/desactivación de las funciones de BLUETOOTH® y LAN inalámbrica**

- Pulse INPUT (Entrada), « (Volumen)» « (Volumen)» + e INPUT (Entrada) en ese orden en el mando a distancia suministrado, para desactivar las funciones de BLUETOOTH y LAN inalámbrica.
- Pulse INPUT (Entrada), « (Volumen)» « (Volumen)» + e INPUT (Entrada) de nuevo en ese orden en el mando a distancia suministrado, para activar las funciones de BLUETOOTH y LAN inalámbrica.

Esta unidad debe instalarse y utilizarse manteniendo el emisor de ondas separado, al menos, 20 cm del cuerpo de la persona.

## Precauciones

#### Cable de alimentación

- El cable de alimentación de CA incluido está diseñado exclusivamente para esta unidad. No debe utilizarse en combinación con ningún otro dispositivo.
- Desconecte del todo el cable de alimentación de CA de la toma de CA si no va a usarlo durante un periodo de tiempo prolongado. Al desconectar el cable de alimentación de CA, sujételo siempre por el enchufe. Nunca tire del cable.
- Si el cable de alimentación de CA presenta daños, póngase en contacto con su distribuidor Sony más cercano o con la tienda donde adquirió el producto para cambiarlo.

#### Colocación

- No coloque la unidad cerca de fuentes de calor, ni en lugares expuestos a la luz solar directa, a polvo excesivo o a impactos mecánicos.
- Coloque la unidad sobre una superficie plana y sin inclinación. Si coloca la unidad sobre una superficie irregular, podría caerse o caerse a causa de sus propias vibraciones, lo que puede provocar lesiones, fallos y un funcionamiento deficiente.
- Tenga precaución si coloca la unidad sobre una superficie que tenga un tratamiento especial (con cera, aceite, abrillantador, etc.), pues pueden aparecer manchas o decoloración en la superficie.
- Los altavoces de esta unidad no tienen blindaje magnético. No coloque tarjetas magnéticas encima de la unidad o cerca de la misma.
- No coloque objetos metálicos cerca de la unidad, aparte de un televisor. La conexión inalámbrica podría perder estabilidad.

#### Cuidados de la unidad

- El polvo o la suciedad en la parte de tela debe eliminarse con cuidado con un paño suave.
  - Si rasca la suciedad con la uña o aplica una fuerza excesiva podría dañar la tela.
  - No utilice cepillos de limpieza, etc., ya que estas herramientas pueden dañar la tela, en función de su material.
- Si la parte de tela está muy sucia, límpiela con un paño suave ligeramente humedecido en un detergente neutro y vuelva a limpiarla después con un paño suave y seco.
- El uso de detergentes o productos de limpieza que no sean neutros puede difuminar el color o dañar la tela.
- Limpie la caja con un paño suave humedecido en un detergente no agresivo. No utilice estropajos abrasivos, productos de limpieza agresivos ni disolventes, como alcohol o benceno.

#### Acerca de las comunicaciones BLUETOOTH®

- Las microondas emitidas por un dispositivo BLUETOOTH pueden interferir en el funcionamiento de dispositivos médicos electrónicos. Apague esta unidad y otros dispositivos BLUETOOTH en los siguientes lugares, ya que podrían provocar un accidente:
  - en hospitales, cerca de asientos para personas con necesidades especiales en trenes, en lugares con presencia de gas inflamable, cerca de puertas automáticas o cerca de alarmas de incendios.

#### Notas sobre la transferencia y la eliminación

- Asegurese de restablecer la unidad, borrando la información privada y la información de ajuste antes de transferirla o desecharla. Si la unidad se transfiere o se desecha sin restablecerla, la información privada puede ser vista por una tercera persona y ser objeto de abuso. Para más detalles sobre el método de reinicio, consulte la Guía de ayuda.

#### Otras notas

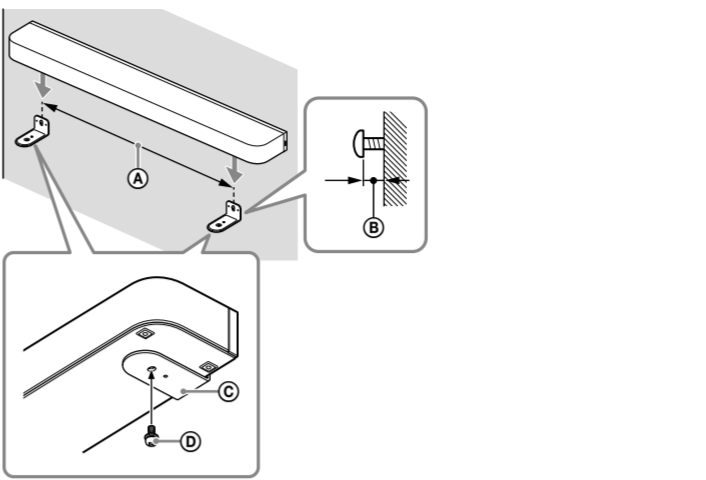
- Si entra un objeto extraño o agua en la unidad, apáguela inmediatamente, desconéctela de la toma de CA y póngase en contacto con su distribuidor Sony más cercano o con la tienda donde adquirió el producto.
- Procesamiento de los datos relacionados con la conexión a Internet y las actualizaciones de software del sistema**
  - Cuando este producto se conecta a Internet, Sony Corporation ("Sony") procesa su dirección IP. Además, cuando este producto tiene que instalar una actualización para disponer de la última versión del sistema operativo, mostrar la política de privacidad en la aplicación "Sony | BRAVIA Connect" o recibir servicios de terceros, Sony procesa la dirección IP, la información de la versión de la política de privacidad, la versión del software y el código de país/región de este producto. Si no desea que se procesen estos datos, no configure la función inalámbrica de Internet.
  - En el marco legal de la UE, la base legal para el procesamiento por parte de Sony de los datos indicados arriba para la conexión a Internet y la distribución de actualizaciones de software es el cumplimiento del contrato que tenemos con el cliente.
  - Para obtener más información sobre la política de Sony sobre el tratamiento de sus datos y sus derechos de privacidad o si tiene preguntas o dudas, acceda a la URL siguiente y lea la política de privacidad: https://ssh-app-config-data-gateway.seeds.services/hcc/pp/hcc\_pp\_index.html
- Al conectar la unidad a Internet, utilice el router (módem ADSL o dispositivo terminal de línea óptica con función de router incluido por el proveedor de Internet o un punto de acceso LAN inalámbrico). Si se conecta a Internet sin usar el router, puede producirse un problema de seguridad. Si no está seguro de si la toma de la línea de red tiene función de router, pregunte al propietario de su vivienda o al proveedor de Internet.
- Si tiene dudas o problemas en relación con la unidad que no se traten en este manual, póngase en contacto con su distribuidor de Sony más cercano.

## Uso

**La instalación, la conexión y los ajustes iniciales de la unidad deben realizarse siguiendo las instrucciones de la aplicación "Sony | BRAVIA Connect" instalada en su smartphone. Para obtener más información sobre cómo usar la unidad, consulte la Guía de ayuda desde la URL que aparece en la portada de este documento.**

## Montaje en una pared

Consulte la Guía de ayuda desde la URL que aparece en la portada de este documento para obtener más detalles y conocer otro método de instalación.



- Ⓐ Distancia entre los tornillos (disponibles en el mercado) para la instalación en la pared: 786 mm
- Ⓑ Espacio entre la cabeza del tornillo de instalación en la pared y la pared: 3,5 mm a 4,5 mm
- Ⓒ Soporte de montaje en pared (incluido)
- Ⓓ Tornillo (incluido)

#### Notas

- Asegurese de utilizar los soportes de montaje en pared incluidos al montar el altavoz de barra en la pared. No monte el altavoz de barra directamente en la pared. La temperatura dentro del altavoz de barra aumenta considerablemente y puede provocar daños o fallos de funcionamiento.
- Cuelgue el altavoz de barra en horizontal en una pared reforzada.
- Pida a un distribuidor de Sony o a un contratista autorizado que instale los altavoces de forma segura y teniendo en cuenta todas las consideraciones de seguridad.
- Sony no será responsable de ningún accidente o daño provocado por una instalación inadecuada, falta de estabilidad en la instalación, mal uso o un desastre natural.
- Por seguridad, al menos dos personas deben trabajar para montar el altavoz de barra.
- Prepare los tornillos (no incluidos) adecuados para el material y la dureza de la pared. Según el material de la pared, unos tornillos inadecuados pueden dañar la pared.
- Apretie los tornillos bien en la viga de la pared.

## Artículos incluidos

- Barra de sonido (1)
- Mando a distancia (1)
- Piñe (2)
- PLANTILLA PARA MONTAJE EN PARED (paper) (1)
- Soporte de montaje en pared (2)
- Pie (2)
- Tornillo (2)
- Cable HDMI (transmisión admitida 4K, 8K) (1)
- Cable de alimentación de CA (1)
- Documentos (1 juego)

## Especificaciones

### Barra de sonido (YY2099C)

#### Sección del amplificador

POTENCIA (nominal)

- Bloques de altavoces frontal izquierdo + frontal derecho: 33 W + 33 W (a 6 Ω, 1 kHz 1% THD)
- Bloques de altavoces tweeter frontal izquierdo + tweeter frontal derecho: 33 W + 33 W (a 4 Ω, 10 kHz 1% THD)
- Bloque de altavoces central: 33 W (a 6 Ω, 1 kHz 1% THD)
- Bloques de altavoces superior izquierdo + superior derecho: 33 W + 33 W (a 6 Ω, 1 kHz 1% THD)
- Bloques de altavoces lateral izquierdo + lateral derecho: 33 W + 33 W (a 6 Ω, 1 kHz 1% THD)

POTENCIA (referencia)

- Bloques de altavoces frontal izquierdo / frontal derecho: 45 W (por canal a 6 Ω, 1 kHz)
- Bloques de altavoces tweeter frontal izquierdo / tweeter frontal derecho: 45 W (por canal a 4 Ω, 10 kHz)
- Bloque de altavoces central: 45 W (a 6 Ω, 1 kHz)
- Bloques de altavoces superior izquierdo / superior derecho: 45 W (por canal a 6 Ω, 1 kHz)
- Bloques de altavoces lateral izquierdo / lateral derecho: 45 W (por canal a 6 Ω, 1 kHz)

#### Sección de LAN inalámbrica

Sistema de comunicación

- IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax

Banda de frecuencia

- Bandas de 2,4 GHz, 5 GHz y 6 GHz

#### Sección de BLUETOOTH

Banda de frecuencia

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

#### Sección de USB (solo para mantenimiento)

Puerto FOR SERVICE

- Tipo A (para conectar una memoria USB)

#### Sección de HDMI

Conector

- Tipo A (19 clavijas)

#### Sección de receptor/transmisor inalámbrico

Sistema de comunicación

- Especificación del sonido inalámbrico

Banda de frecuencia

- Bandas de 5 GHz y 6 GHz

#### Especificaciones generales

Alimentación

- 220 V-240 V CA, 50 Hz/60 Hz

Consumo de potencia

- Encendido: 52 W
- Modo de espera de red ([En espera por red/Bluetooth] activado): 3,5 W o menos
- Modo de espera ([En espera por red/Bluetooth] desactivado): 0,5 W o menos
- Cuando [Paso de señal] está ajustado en [No] o [Paso de señal] está ajustado en [Automático] y el televisor conectado está apagado.
- Si se realizan los cambios indicados abajo en los ajustes de la unidad, el consumo de potencia superará los niveles especificados arriba.
- Ajuste de [Paso de señal] en [Si]
- Ajuste de [Paso de señal] en [Automático] y [Control para HDMI] en [No]

Cuando la función [En espera automática] está activada, si no se realiza ninguna operación en el producto y no se recibe ninguna señal en unos 20 minutos, el sistema de altavoces entra automáticamente en el modo de espera de red o el modo de espera. Si desactiva la función [En espera automática], aumentará el consumo de potencia de este producto.

- Dimensiones (an. × al. × pr.)
- Partes salientes no incluidas.
- Barra de sonido: Aprox. 950 mm × 64 mm × 125 mm
- Barra de sonido con soporte de montaje en pared: Aprox. 950 mm × 66 mm × 135 mm
- Barra de sonido con pie: Aprox. 950 mm × 74 mm × 125 mm

Peso