

Home Theatre System



©2025 Sony Corporation
Printed in Vietnam
<https://www.sony.net/>



Model: YY2089C

English **Home Theatre System**

Model: YY2089C

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

For customers in Europe

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.



CAUTION

Do not cover ventilation openings.

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

For Remote Commander

Check or replacement if battery is replaced by an incorrect type.

Dispose of used batteries according to local rules and regulations.

Do not expose the battery (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.

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.

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.

The declaration of conformity is manufactured by or on behalf of Sony Corporation.

EU and UK importer: Sony Europe BV.

Inquiries to the EU Importer or related to product compliance in Europe should be sent to the manufacturer's authorized representative, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe BV, Da Vincielaan 7-D, 1930 Zaventem, België.

Inquiries to the UK Importer or related to product compliance in the UK should be sent to the manufacturer's authorized representative, Sony Europe BV, 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.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<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>



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. This symbol means that this product and its battery contain more than 0.0006% of mercury and/or 0.004% of lead. It is important that these products and batteries are disposed of correctly so that 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.

For certain products that for safety, performance or data integrity reasons require a permanent connection to an external power source, the battery shall 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.

CAUTION

Risk of electric shock.

Do not open.



Turning the BLUETOOTH® function on/off

- Press HOLD (Muting), --> (Volume) –, and --> (Volume) + in that order within 5 seconds on the supplied remote control to turn off the BLUETOOTH function.
- Press HOLD (Muting), --> (Volume) –, and --> (Volume) + again in that order within 5 seconds on the supplied remote control to turn on the BLUETOOTH function.

Auto Standby function

The unit enters standby mode automatically about 20 minutes if there is no operation or audio signal output.

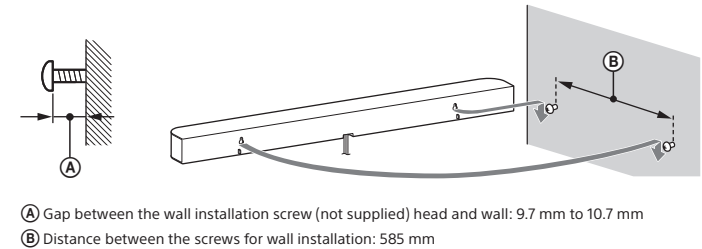
Disabling this function will increase the power consumption because the unit will not turn off automatically when not being used.

How To Use

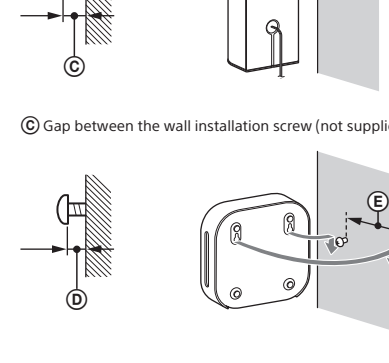
Installation, connection, and initial settings of the unit must be performed in accordance with the "Sony | BRAVIA Connect" app installed on your smartphone. For more information on how to use the unit, access the Help Guide from the URL on the cover of this document.

Mounting on a Wall

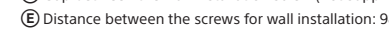
Refer to the Help Guide from the URL on the cover of this document for more details and other installation method.



(A) Gap between the wall installation screw (not supplied) head and wall: 9.7 mm to 10.7 mm
(B) Distance between the screws for wall installation: 585 mm



(C) Gap between the wall installation screw (not supplied) head and wall: 3.8 mm to 4.8 mm



(D) Gap between the wall installation screw (not supplied) head and wall: 1.6 mm to 2.6 mm
(E) Distance between the screws for wall installation: 98 mm

Specifications

Subwoofer (YY2089C2)

Amplifier section

POWER OUTPUT (rated)
Front L (+ tweeter) + Front R (+ tweeter) speaker blocks: 100 W + 100 W (at 4 Ω, 1 kHz 1% THD)
Center speaker block: 100 W (at 3 Ω, 100 Hz, 1% THD)
Front L (+ tweeter) / Front R (+ tweeter) speaker blocks: 140 W (at 3 Ω, 100 Hz, 1% THD)

Front L (+ tweeter) / Front R (+ tweeter) speaker blocks: 152 W (per channel at 4 Ω, 1 kHz)

Subwoofer: 240 W (at 3 Ω, 100 Hz)

BLUETOOTH section

Frequency band
2.4 GHz band (2,400.0 GHz - 2,483.5 GHz)

USB section

Type C (USB port)
Type A (For software update only)

HDMI section

Connector
Type A (19pin)

General

Power
220 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz

Power consumption
On: 60 W
Network standby mode (Bluetooth Standby) is set to ON: 0.0 W or less

Standby mode (Bluetooth Standby) is set to OFF: 0.5 W or less

When the [Auto Standby] function is enabled, if the product is not being operated and there is no signal input for about 20 minutes, the subwoofer automatically enters the network standby mode.

Distance between the [Auto Standby] function will increase the power consumption of this product.

Dimensions (W x H x D)

Not including projection portion
Approx. 275 mm × 389 mm × 388 mm

Mass
Approx. 11.6 kg

Bar speaker (YY2089C1)

General

Dimensions (W x H x D)

Not including projection portion
Bar speaker: Approx. 907 mm × 64 mm × 90 mm

Bar speaker with the Foot: Approx. 907 mm × 77 mm × 90 mm

Mass
Bar speaker: Approx. 2.6 kg
Bar speaker with the Foot: Approx. 2.6 kg

Wireless amplifier (YY2089C3)

Amplifier section

POWER OUTPUT (reference)
Rear L (+ tweeter) / Rear R (+ tweeter) speaker blocks: 152 W (per channel at 4 Ω, 1 kHz)

General

Power
220 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz

Power consumption
On: 30 W

Network standby mode (power indicator is lit in red): 2.0 W or less
Turned off (power indicator is off): 0.3 W or less

When you press and hold the LINK for 2 seconds or more and then release your finger, the speaker shortens the power off mode and the power indicator is turned off. Press the LINK to use the speaker again.

When the [Auto Standby] function is enabled, if the product is not being operated and there is no signal input for about 20 minutes, the wireless amplifier automatically enters the network standby mode.

Distance between the [Auto Standby] function will increase the power consumption of this product.

Dimensions (W x H x D)

Not including projection portion
Approx. 175 mm × 52 mm × 175 mm

Mass
Approx. 0.76 kg

Rear speaker (YY2089C4)

General

Dimensions (W x H x D)

Not including projection portion
Approx. 106 mm × 216 mm × 98 mm

Mass
Approx. 0.89 kg

Wireless transmitter/receiver section

Frequency band

2.4 GHz band (2,400.0 GHz - 2,483.5 GHz)

Included items

Subwoofer (1)
Bar speaker (1)
Wireless amplifier (1)
Rear speaker (2)
Remote control (1)
Battery (2)
WALL MOUNT TEMPLATE (Paper) (1)

Foot (2)

Screw (2)

HDMI Cable (1)

AC power cord (mains lead) (2)

Documents (1 set)

Radio frequency bands and maximum output power

	Frequency band	Maximum output power
BLUETOOTH	2 400 - 2 483.5 MHz	< 13.1 dBm
Subwoofer (YY2089C2)	2 400 - 2 483.5 MHz	< 9.9 dBm
Wireless amplifier (YY2089C3)	2 400 - 2 483.5 MHz	< 9.9 dBm

Design and specifications are subject to change without notice.

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

By clicking on the link, you accept the terms and conditions of the website you have visited.

The information provided on this website is for general information purposes only. It does not constitute a binding contract.

The information provided on this website is not intended to be a substitute for the terms and conditions of the website you have visited.

The information provided on this website is not intended to be a substitute for the terms and conditions of the website you have visited.

The information provided on this website is not intended to be a substitute for the terms and conditions of the website you have visited.

The information provided on this website is not intended to be a substitute for the terms and conditions of the website you have visited.

The information provided on this website is not intended to be a substitute for the terms and conditions of the website you have visited.

The information provided on this website is not intended to be a substitute for the terms and conditions of the website you have visited.

The information provided on this website is not intended to be a substitute for the terms and conditions of the website you have visited.

The information provided on this website is not intended to be a substitute for the terms and conditions of the website you have visited.

Licences

Ce produit contient des logiciels utilisés par Sony dans le cadre d'un contrat de licence conclu avec le fournisseur de logiciel. Nous sommes tenu d'annoncer le contenu du contrat aux clients, conformément à l'accord passé avec le propriétaire du logiciel. Veuillez cliquer sur le lien et lire le contenu du document.

<https://oss.sonyp.net/help/hz/s25/>

Le logiciel inclus dans ce produit est protégé par le droit d'auteur et couvert par la licence d'usage accordée et d'autres licences qui peuvent nécessiter un accès au code source. Conformément à la GPL/LGPL, veuillez trouver 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 mois à compter de 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.sonyp.net/products/Linux/>
 Veuillez noter que cette offre ne peut pas répondre aux demandes de renseignements portant sur le contenu des sources.

Dolby, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2024 Dolby Laboratories. All rights reserved.

For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. or DTS Licensing Limited. DTS, DTS-X™, VirtualX, and the DTS-X logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2023 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.
 • Les services proposés par des tiers peuvent être modifiés, suspendus ou clôturés sans avis préalable. Sony n'assume aucune responsabilité dans ce genre de situation.

Précautions

Cordon d'alimentation

- Le cordon d'alimentation secteur fourni est conçu uniquement pour cet appareil. Il ne doit pas être utilisé avec tout autre appareil.
- Débranchez le cordon d'alimentation secteur de la prise secteur si vous n'envisagez pas d'utiliser l'appareil pendant une période prolongée. Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation secteur, saisissez-le toujours par sa fiche. Ne tirez jamais sur le cordon lui-même.
- Le cordon d'alimentation secteur ne doit être remplacé que dans un centre de service après-vente qualifié.

Installation

- Ne placez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur ou dans un endroit exposé aux rayons du soleil, à une poussière excessive ou à des chocs mécaniques.
- Installez cet appareil sur une surface stable et horizontale. Lorsqu'il est placé sur une surface inclinée, des vibrations et des dysfonctionnements sont générés.
- Soyez vigilant lorsque vous placez l'appareil sur une surface qui a subi un traitement spécial (avec de la cire, de l'huile, du polish, etc.), car cela risque de tacher ou de décolorer la surface.
- Les personnes ayant un appareil médical doivent prendre une branche blindée magnétique. Ne posez pas de cartes magnétiques sur l'appareil ou à proximité de l'appareil.
- Ne placez aucun objet métallique autre qu'un téléviseur à proximité de l'appareil. Les fonctions sans fil peuvent être instables.
- Entretien de l'appareil
- Veuillez utiliser cet appareil plus confortablement et prolonger sa durée de vie en suivant la procédure d'entretien ci-dessous.
- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et sec. N'utilisez aucun type de tampon abrasif, ni de poudre décapante, ni de solvant tel que l'alcool ou du benzène.
- À propos des communications BLUETOOTH®
- Les micro-ondes émises par un dispositif BLUETOOTH peuvent perturber le fonctionnement des appareils électriques à proximité de l'appareil, tels que les téléphones cellulaires, certains dispositifs BLUETOOTH et les équipements suivants, car ils peuvent provoquer un accident.
- dans les hôpitaux, à proximité des places réservées aux personnes à mobilité réduite à bord des trains, dans les locaux susceptibles de contenir des gaz inflammables, à proximité des portes automatiques ou d'alarmes incendie.
- Autres remarques
- Placez l'appareil dans un endroit suffisamment ventilé pour éviter l'accumulation de chaleur et prolonger la durée de vie de l'appareil.
- Nettoyez les éclaboussures d'eau avec soin et suivez les accessoires fournis. Ils ne sont pas étanches.
- Vérifiez régulièrement que la température ambiante dans l'appareil ne dépasse pas l'heure d'ouverture de l'entrée.
- 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.
- Pour toute question ou tout problème concernant cet appareil n'apparaissant pas dans ce manuel, consultez votre revendeur Sony le plus proche.

Marques

- Les marques et les logos BLUETOOTH® contiennent 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 Administration, Inc.

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

Caisson de graves (YY2089C2)

Section amplificateur

- PUISSANCE DE SORTIE (nominal)
 Bloc d'enceintes: 100 W (+ tweeter) + Avant D (+ tweeter) : 100 W + 100 W (sous 4 Ω, 1 kHz 1% DHT)
 Bloc d'enceintes centrales : 100 W (sous 4 Ω, 1 kHz 1% DHT)
 Caisson de graves : 140 W (à 3, 100 Hz, DHT 1%)

- Bloc d'enceintes périphériques : 100 W (+ tweeter) / Avant D (+ tweeter) : 152 W (par canal sous 4 Ω, 1 kHz)

- Caisson de graves : 240 W (sous 3, 100 Hz)

- Blocs d'enceintes: 100 W (+ tweeter) + Avant D (+ tweeter) : 152 W (par canal sous 4 Ω, 1 kHz)

- Blocs d'enceintes centrales : 100 W (sous 4 Ω, 1 kHz)

- Caisson de graves : 240 W (sous 3, 100 Hz)

- Blocs d'enceintes périphériques : 100 W (+ tweeter) / Avant D (+ tweeter) : 152 W (par canal sous 4 Ω, 1 kHz)

- Caisson de graves : 240 W (sous 3, 100 Hz)

Section BLUETOOTH

Bande de fréquences

- Bande 2,4 GHz [2,400 0 GHz - 2,483 5 GHz]

Section USB

Port USB

- Type A (pour la mise à jour du logiciel uniquement)

Section HDMI

Connектор

- Type A (19 broches)

Général

Alimentation

- 220 - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz

Consommation électrique

- En fonctionnement : 50 W

- Mode Mise en veille réseau ([Mise en veille Bluetooth] est réglé sur ON) : 2,0 W ou moins

- Mode Mise en veille ([Mise en veille automatique] est réglé sur OFF) : 0,5 W ou moins

- Lorsque la fonction [Mise en veille automatique] est activée, si le produit n'est pas utilisé et qu'aucun signal n'est reçu en entrée pendant 20 minutes environ, le caisson de graves entre automatiquement en mode Mise en veille ou en mode Mise en veille.

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

Dimensions (l x h x p)

- N'inclut pas la partie saillante

- Env. 275 mm × 388 mm × 388 mm

- Poids : 11,6 kg

ENCEINTE-BARRE (YY2089C1)

Général

Dimensions (l x h x p)

- N'inclut pas la partie saillante

- Enc. 907 mm × 64 mm × 90 mm

- Enc. 907 mm × 77 mm × 90 mm

- Poids : 2,6 kg

- Enc. 2,6 kg

Amplificateur sans fil (YY2089C3)

Section amplificateur

PUISSANCE DE SORTIE (référence)

- Blocs d'enceintes Arrière G (+ tweeter)/Arrière D (+ tweeter) : 152 W (par canal sous 4 Ω, 1 kHz)

Général

Alimentation

- 220 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz

Consumption électrique

- En fonctionnement : 30 W

- Mode Mise en veille réseau (le témoin d'alimentation est allumé en rouge) : 2,0 W ou moins

- Désactive le témoin d'alimentation : 0,3 W ou moins

- Lorsque vous appuyez sur le bouton LINK, le témoin d'alimentation se met à clignoter 2 secondes ou plus et relève le signal vers le haut et passe à un mode haut tension et le témoin d'alimentation s'efface. Appuyez sur le bouton LINK pour utiliser l'entrée à nouveau.

- Lorsque la fonction [Mise en veille automatique] est activée, si le produit n'est pas utilisé et qu'aucun signal n'est reçu en entrée pendant 20 minutes environ, l'amplificateur sans fil entre automatiquement en mode Mise en veille.

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

Dimensions (l x h x p)

- N'inclut pas la partie saillante

- Env. 175 mm × 52 mm × 175 mm

- Poids : 0,76 kg

ENCEINTE ARRIÈRE (YY2089C4)

Général

Dimensions (l x h x p)

- N'inclut pas la partie saillante

- Env. 106 mm × 216 mm × 98 mm

- Poids : 0,89 kg

Section émetteur/récepteur sans fil

Bandes de fréquences

- Bandes 2,4 GHz [2,400 0 GHz - 2,483 5 GHz]

Éléments fournis

- Caisson de graves (1)

- Enc. arrière (1)

- Amplificateur sans fil (1)

- Enc. arrière (2)

- Télécommande (1)

- Pile (2)

- COLLAGE DE MONTAGE MURAL (papier) (1)

- Pied (2)

- Vis (2)

- Câble HDMI (1)

- Cordon d'alimentation secteur (2)

- Documents (1) jeu

Gammes de fréquences radio et puissance de sortie maximale

	Bandes de fréquences	Puissance de sortie maximale
BLUETOOTH	2 400 - 2 483,5 MHz	< 13,1 dBm
Caisson de graves (YY2089C2)	2 400 - 2 483,5 MHz	< 9,9 dBm
Amplificateur sans fil (YY2089C3)	2 400 - 2 483,5 MHz	< 9,9 dBm

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

Pour accéder aux caractéristiques techniques du produit, y compris le cas échéant, aux informations relatives aux économies d'énergie, utilisez le lien suivant, choisissez votre pays/région, ouvrez la page dédiée à votre produit et accédez à la section des caractéristiques techniques : sony.com/country

Español

Sistema Home Theatre

Modelo: YY2089C

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

Para clientes de Europa

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 descarga o descarga eléctrica, no exponga este producto a goteos o salpicaduras, ni coloque objetos llenos de líquido, como floreros, encima del producto.

La unidad no se desconecta de la fuente de alimentación de CA 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.



PRECAUCIÓN

No cubra las aberturas de ventilación.

Este producto no está indicado para su uso sobre superficies blandas (p. ej., camas, mantas, etc.).

Punto de mano

Punto de mano: 20 mm

PRECAUCIÓN

Existe riesgo de explosión si se sustituye la batería por otra de 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 períodos prolongados.

Este producto tiene un imán (o imanes) que puede interferir con marcapasos, válvulas de derivación programadas para el control de la velocidad