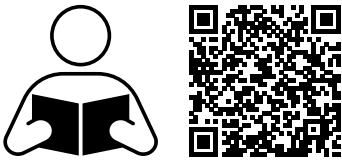


SONY

5-071-614-11(1)

Subwoofer Caisson de graves



https://rd1.sony.net/help/ht/2103/h_zz/

**BRAVIA Theatre Sub 9/
BRAVIA Theatre Sub 8**

Model, Modèle: YY2102C/ YY2103C

©2026 Sony Corporation
Printed in China
Imprimé en Chine



* 5 0 7 1 6 1 4 1 1 * (1)

English	Subwoofer
---------	-----------

Before using the unit, be sure to read the End User License Agreement (EULA) supplied with the unit.

Model: YY2102C/ YY2103C

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

Owner’s Record

Record the model and serial numbers in the spaces provided below and store them safely.

Refer to them whenever you call your Sony dealer regarding this product.

Model No. _____

Serial No. _____

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

- YY2102C (SA-SW9): two places. between the speaker units and on the side of the speaker
- YY2103C (SA-SW8): the bottom of the speaker

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.

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:

- YY2102C (SA-SW9): two places. between the speaker units and on the side of the speaker
- YY2103C (SA-SW8): the bottom of the speaker

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.

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 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.

NOTE:

This unit has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This unit generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this unit does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the unit off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the unit and receiver.
- Connect the unit into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

If you have any questions about this product:

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

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

Supplier’s Declaration of Conformity

Trade Name: SONY

Model: YY2102C/ YY2103C

Responsible Party: Sony Electronics Inc.

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

Telephone Number: 858-942-2230

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: ±15 ppm

FCC regulations restrict operation of this unit to indoor use only. The operation of this unit is prohibited on oil platforms, in automobiles, trains, maritime vessels, and aircraft, except that operation of this unit in the 5.925 GHz – 6.425 GHz band is permitted in large aircraft while flying above 3 048 m (10 000 ft).

Operation of transmitters in the 5.925 GHz – 7.125 GHz band is prohibited for control of or communications with unmanned aircraft systems.

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:

- This unit may not cause interference; and
- 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.

Operation shall be limited to indoor use only. The operation on oil platforms, in automobiles, trains, maritime vessels, and aircraft shall be prohibited except for large aircraft flying above 3 048 m (10 000 ft).

Devices shall not be used for control of or communications with unmanned aircraft systems.

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.

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.
- YY2102C (SA-SW9): Always have two people unpack and carry the unit.

How to care for the unit

- Clean the unit with a soft cloth slightly moistened with neutral detergent. Do not use any type of abrasive pad, scouring powder, or solvent such as alcohol or benzine.

Notes on transferring/disposing

- Be sure to reset the unit, deleting private information and setting information before transferring/disposing. 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

- Do not insert foreign objects from the opening of the speaker.
- 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://ssh-app-config.data-gateway.seeds.services/hec/pp/hec_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

Make sure you follow the instructions for installing and connecting the subwoofer in the Help Guide. Access the Help Guide from the URL on the cover of this document. You may need to update the software of the compatible model to connect to this subwoofer.

This subwoofer only works with specific compatible models.

Please check the latest compatible model information at the following URL:

<https://www.sony.net/comp-home/>

Included Items

Subwoofer (1)
AC power cord (mains lead) (1)
Documents (1 set)

Specifications

Subwoofer (YY2102C/ YY2103C)

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 0 GHz - 2.483 5 GHz)

Wireless transmitter/receiver section

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

General

Power
AC 120 V, 60 Hz
Power consumption
YY2102C (SA-SW9):
On: 100 W
YY2103C (SA-SW8):
On: 55 W
Network standby mode: 2.0 W or less
Turned off: 0.3 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 product automatically enters the network standby mode or turned off.

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

When this product is connected to home audio equipment, the power of the product is controlled in conjunction with the auto standby function of home audio equipment.

Dimensions (W × H × D)

Including projecting parts and controls.
YY2102C (SA-SW9): Approx. 390 mm × 400 mm × 350 mm (15 3/8 in × 15 3/4 in × 13 7/8 in)
YY2103C (SA-SW8): Approx. 390 mm × 400 mm × 170 mm (15 3/8 in × 15 3/4 in × 6 3/4 in)

Mass

YY2102C (SA-SW9): Approx. 23.3 kg (51 lb 6 oz)
YY2103C (SA-SW8): Approx. 12.2 kg (26 lb 15 oz)

Design and specifications are subject to change without notice.

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

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.

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/26d/>
- 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.
- 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 Caisson de graves

Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire le contrat de licence d'utilisateur final (CLUF) fourni avec l'appareil.

Modèle : YY2102C/ YY2103C

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

Fiche du propriétaire

Inscrivez les numéros de modèle et de série dans les espaces prévus ci-dessous et rangez-les en toute sécurité.

Donnez cette référence chaque fois que vous appelez votre revendeur Sony concernant ce produit.

N° de modèle _____

N° de série _____

Les numéros de modèle et de série se trouvent aux emplacements suivants.

- YY2102C (SA-SW9) : deux emplacements. Entre les enceintes et sur le côté de l'enceinte.
- YY2103C (SA-SW8) : le dessous de l'enceinte.

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.

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 :

- YY2102C (SA-SW9) : deux emplacements. Entre les enceintes et sur le côté de l'enceinte.
- YY2103C (SA-SW8) : le dessous de l'enceinte.

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.

Pour les clients aux États-Unis

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

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

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

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

REMARQUE :

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

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

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

Pour tout renseignement sur ce produit :

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

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

Déclaration de conformité du fabricant

Dénomination commerciale : SONY

Modèle : YY2102C/ YY2103C

Partie responsable : Sony Electronics Inc.

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

Numéro de téléphone : 858-942-2230

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies par la FCC énoncées pour un environnement non contrôlé, et respecte les lignes directrices d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) définies par la FCC. Cet appareil doit être installé et utilisé en gardant une distance d'au moins 20 cm ou plus entre l'élément rayonnant et le corps humain.

Conforme à la norme FCC 15.407(c)

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

Tolérance de fréquence : ±15 ppm

Les réglementations de la FCC limitent l'utilisation de cet appareil à une utilisation à l'intérieur uniquement. L'utilisation de cet appareil est interdite sur les plateformes pétrolières, dans les automobiles, les trains, les navires maritimes et les avions, sauf que l'utilisation de cet appareil dans une bande comprise entre 5,925 GHz et 6,425 GHz est autorisée dans les gros avions volant à plus de 3 048 m (10 000 pi) d'altitude.

L'utilisation d'émetteurs dans la bande 5,925 GHz – 7,125 GHz est interdite pour le contrôle ou les communications avec des systèmes aériens sans pilote.

Pour les clients au Canada

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

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

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'ISDE. Cet appareil doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le radiateur et le corps humain.

La bande 5 150 MHz – 5 350 MHz est restreinte à une utilisation à l'intérieur seulement.

L'utilisation doit être limitée à l'intérieur uniquement. L'utilisation sur les plateformes pétrolières, dans les automobiles, les trains, les navires maritimes et les avions doit être interdite, sauf à bord d'un gros avion volant à plus de 3 048 m (10 000 pi) d'altitude.

Les dispositifs ne doivent pas être utilisés pour commander des systèmes d'aéronef sans pilote ni pour communiquer avec de tels systèmes.

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

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.
- Si le cordon d'alimentation secteur est endommagé, contactez votre revendeur Sony le plus proche ou le magasin où vous avez acheté le produit pour le remplacer.

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.
- Placez cet appareil sur une surface plane, horizontale. Lorsqu'il est placé sur une surface inclinée, l'appareil peut se renverser ou tomber de cette surface à cause de ses propres vibrations, et entraîner des blessures, des dysfonctionnements ou une dégradation des performances.
- 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 enceintes de cet appareil ne comportent aucun blindage magnétique. Ne posez pas de cartes magnétiques sur l'appareil ou à proximité de celui-ci.
- Ne placez aucun objet métallique autre qu'un téléviseur à proximité de l'appareil. Les fonctions sans fil peuvent être instables.
- YY2102C (SA-SW9) : Le déballage et le transport de l'appareil doivent toujours être effectués par deux personnes.

Entretien de l'appareil

- Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux légèrement humidifié avec un détergent neutre. N'utilisez aucun tampon abrasif, aucune poudre à recurer, ni aucun solvant tel que de l'alcool ou de la benzine.

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 ou 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

- N'insérez aucun corps étranger dans l'ouverture de l'enceinte.
- Si un corps étranger ou de l'eau pénètre dans l'appareil, éteignez l'appareil immédiatement, débranchez l'appareil de la prise secteur et consultez votre revendeur Sony le plus proche ou le magasin où vous avez acheté le produit.
- Traitement des données lié à la connexion Internet et à la mise à jour du logiciel système** Lorsque le produit se connecte à Internet, Sony Corporation (« Sony ») traite votre adresse IP. En outre, lorsque le produit doit être mis à jour afin de recevoir la dernière version du logiciel du système d'exploitation, d'afficher la Politique de confidentialité par l'intermédiaire de l'application « Sony | BRAVIA Connect » ou de recevoir des services tiers, Sony traite l'adresse IP, les informations relatives à la version de la Politique de confidentialité, la version du logiciel et le code pays/région associés à ce produit. Si vous vous opposez à ce que ces données soient traitées, ne configurez pas la fonction Internet sans fil. Veuillez noter que selon la législation de l'UE, la base légale régissant le traitement par Sony des données susmentionnées pour votre connexion Internet et la fourniture de mises à jour de logiciels est l'exécution du contrat que nous avons avec vous. Pour obtenir des informations complémentaires sur le traitement de vos données par Sony et vos droits en matière de confidentialité, nos coordonnées en cas de questions ou de problèmes, accédez à l'adresse suivante et lisez la Politique de confidentialité. https://ssh-app-config.data-gateway.seeds.services/hec/pp/hec_pp_index.html
- Lorsque vous connectez l'appareil à Internet, utilisez le routeur (modem ADSL ou terminal de ligne optique avec fonction de routeur fourni par le fournisseur Internet ou point d'accès LAN sans fil). 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.

Utilisation

Assurez-vous de suivre les instructions d'installation et de connexion du caisson de graves dans le Guide d'aide. Accédez au Guide d'aide à partir de l'URL sur la couverture de ce document. Il peut être nécessaire de mettre à jour le logiciel du modèle compatible pour le connecter à ce caisson de graves.

Le caisson de graves ne fonctionne qu'avec des modèles compatibles spécifiques. Veuillez consulter les dernières informations relatives aux modèles compatibles à l'adresse suivante : https://www.sony.net/comp-home/

Éléments fournis

- Caisson de graves (1)
- Cordon d'alimentation secteur (1)
- Documents (1 jeu)

Spécifications

Caisson de graves (YY2102C/ YY2103C)

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 transmetteur/récepteur sans fil

Système de communication

Spécifications du son sans fil

Bande de fréquences

Bandes 5 GHz, 6 GHz

Général

Alimentation

AC 120 V, 60 Hz

Consommation électrique

YY2102C (SA-SW9) :

En fonctionnement : 100 W

YY2103C (SA-SW8) :

En fonctionnement : 55 W

Mode Mise en veille réseau : 2,0 W ou moins

Éteint : 0,3 W ou moins

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 produit passe automatiquement en mode Mise en veille réseau ou s'éteint.

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

Lorsque le produit est connecté à un système audio domestique, l'alimentation de ce produit est commandée conjointement avec la fonction Mise en veille automatique de l'équipement audio domestique.

Dimensions (l × h × p)

Parties saillantes et commandes incluses.

YY2102C (SA-SW9) : Env. 390 mm × 400 mm × 350 mm (15 3/8 po × 15 3/4 po × 13 7/8 po)

YY2103C (SA-SW8) : Env. 390 mm × 400 mm × 170 mm (15 3/8 po × 15 3/4 po × 6 3/4 po)

Poids

YY2102C (SA-SW9) : Env. 23,3 kg (51 lb 6 oz)

YY2103C (SA-SW8) : Env. 12,2 kg (26 lb 15 oz)

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

Les fréquences radio disponibles varient en fonction de l'appareil connecté.

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.

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 aux clients, 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/26d/
- 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.
- 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.