

JVC



STARTUP GUIDE GUIDE DE DÉMARRAGE

SP-WS2BT

PORTABLE WIRELESS SPEAKER
ENCEINTE SANS FIL PORTABLE

- * Each unit varies in appearance since this unit is made from natural materials.
- * Chaque unité varie en apparence puisque cette unité est fabriquée à partir de matériaux naturels.

© 2025 JVCKENWOOD Corporation

B5A-4832-00

For Customer Use:

Enter the Model No. and Serial No. below.
Retain this information for future reference.

Model No. _____

Serial No. _____

Manufacturer

JVCKENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN



<https://manual3.jvckenwood.com/accessory/headphones/global/>

For detailed operations and troubleshooting, please refer to the user manual.

Pour des opérations détaillées et le dépannage, veuillez vous reporter au manuel utilisateur.

- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVCKENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.
- La marque du mot et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par JVCKENWOOD Corporation est faite sous licence. Les autres marques et noms de commerce sont la propriété de leur propriétaire respectif.
- The product label of this product is located at the bottom of this unit.
- L'étiquette produit de ce produit est située au bas de cette unité.

For U.S.A. and Canada

IC:11136A-SPWS2BT
FCC ID:2ALVK-SPWS2BT



ATTENTION:
The product you have purchased is powered by a rechargeable battery that is recyclable.
Please call 1-800-8-BATTERY for information on how to recycle this battery.

English

For U.S.A.

Supplier's Declaration of Conformity

Model Number : SP-WS2BT
Trade Name : JVC
Responsible party : JVCKENWOOD USA Corporation
Address: 1440 Corporate Drive, Irving, TX 75038
Telephone Number: 678-449-8879

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.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment 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 equipment 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 equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment 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 equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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

For Canada

CAN ICES-3 (B)

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

For U.S.A. and Canada

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power Wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure of low-level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low-level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research. SP-WS2BT has been tested and found to comply with FCC/ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the ISED radio frequency (RF) Exposure rules.

Français

Pour le Canada

NMB-3 (B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Pour les États-Unis et le Canada

Les connaissances scientifiques dont nous disposons n'ont mis en évidence aucun problème de santé associé à l'usage des appareils sans fil à faible puissance. Nous ne sommes cependant pas en mesure de prouver que ces appareils sans fil à faible puissance sont entièrement sans danger. Les appareils sans fil à faible puissance émettent une énergie fréquence radioélectrique (RF) très faible dans le spectre des micro-ondes lorsqu'ils sont utilisés. Alors qu'une dose élevée de RF peut avoir des effets sur la santé (en chauffant les tissus), l'exposition à de faibles RF qui ne produisent pas de chaleur n'a pas de mauvais effets connus sur la santé. De nombreuses études ont été menées sur les expositions aux RF faibles et n'ont découvert aucun effet biologique. Certaines études ont suggéré qu'il pouvait y avoir certains effets biologiques, mais ces résultats n'ont pas été confirmés par des recherches supplémentaires. SP-WS2BT a été testé et jugé conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles des radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'ISDE.

English

Warnings for battery

Please do not handle the battery in the following manners. It can lead to an explosion or leakage of flammable liquids and gases.

- Dispose in fire, discard, crush or cut
- Leave in extremely high temperature environment
- Leave in extremely low pressure environment

Hearing Comfort and Well-Being

- Do not operate your personal audio at a high volume. Hearing experts advise against continuous extended play.
- If you experience a ringing in your ears, reduce volume or discontinue use.

Traffic Safety

- Do not use while operating a motorized vehicle. It may create a traffic hazard and is illegal in many areas.
- You should use extreme caution or temporarily discontinue use in potentially hazardous situations.
- Do not turn up the volume so high that you cannot hear sound around you.

Français

Avertissements pour la batterie

Veuillez ne pas manipuler la batterie de la manière suivante. Cela peut provoquer une explosion ou une fuite de liquides et de gaz inflammables.

- Jeter au feu, jeter, écraser ou couper
- Laisser dans un environnement à température extrêmement élevée
- Laisser dans un environnement à très basse pression

Confort d'écoute et bien-être

- N'utilisez pas votre appareil audio personnel à un volume élevé. Les professionnels de l'audition déconseillent une écoute prolongée.
- Si vous entendez des sonorités dans vos oreilles, réduisez le volume ou arrêtez d'utiliser l'appareil.

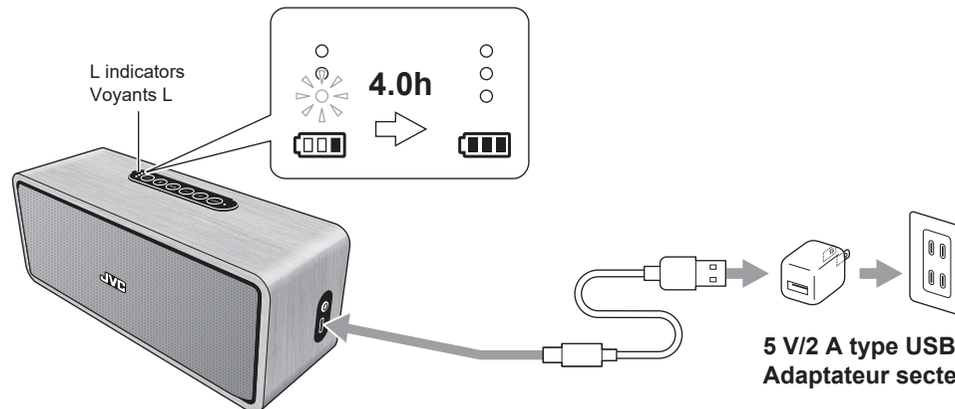
Sécurité relative à la circulation

- N'utilisez jamais un casque en conduisant une voiture, une bicyclette. Cela peut être dangereux et est illégal dans beaucoup de régions.
- Vous devez faire très attention ou arrêter temporairement d'utiliser l'appareil dans les situations dangereuses.
- Ne réglez pas le niveau sonore maximum de telle sorte que vous ne pourriez plus entendre ce qui se passe autour de vous.

How To Use



Charging Chargement



- The L indicators flash and light up in white indicating that charging has started. When charging is complete, all the L indicators light up in white.
- Les voyants L clignotent et s'allument en blanc pour indiquer que la charge a commencé. Une fois la charge terminée, tous les voyants L s'allument en blanc.

- Charging time: approx. 4.0 hours (when the power is off)
- Temps de charge : environ 4,0 heures (lorsque l'appareil est éteint)

5 V/2 A type USB conversion AC adapter (sold separately)
Adaptateur secteur de conversion USB de type 5 V/2 A (vendu séparément)

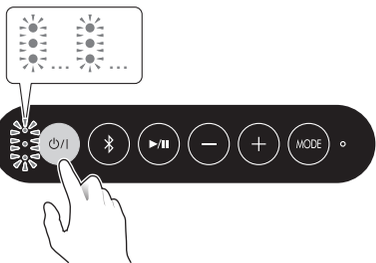


MIX
Packaging | Supporting
responsible forestry
FSC® C155959



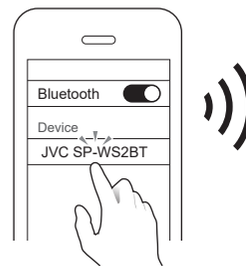
Connecting Connexion

- 1** Turn on the speaker.
Allumez l'enceinte.

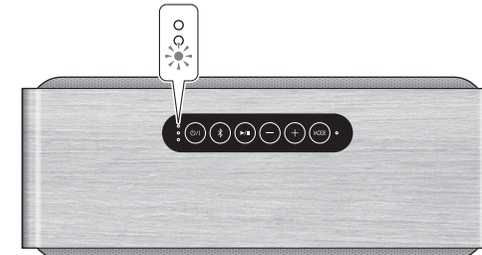


- When the L indicators don't flash quickly, press and hold the pairing button (P) for about 1 second.
- Lorsque les voyants L ne clignotent pas rapidement, maintenez enfoncé le bouton d'appairage (P) pendant environ 1 seconde.

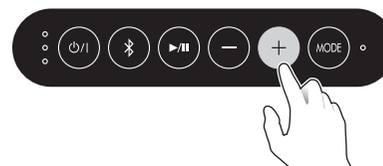
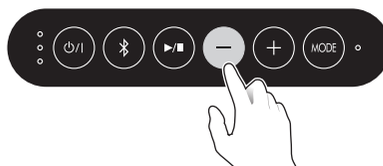
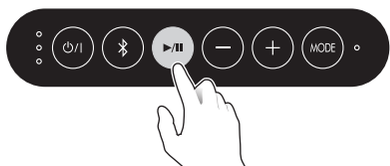
- 2** Connect the speaker to the BLUETOOTH device.
Connectez l'enceinte au périphérique BLUETOOTH.



The L indicators light up in blue.
Les voyants L s'allument en bleu.



Operation Opération



Connecting to the external device Connexion au périphérique externe

- 1** Use an audio cable to connect the external device to the AUX IN terminal of the speaker.
Utilisez un câble audio pour connecter l'appareil externe à la borne AUX IN de l'enceinte.



- Bluetooth connection is disconnected, and input is automatically switched to AUX IN.
- La connexion Bluetooth est déconnectée et l'entrée est automatiquement commutée sur AUX IN.

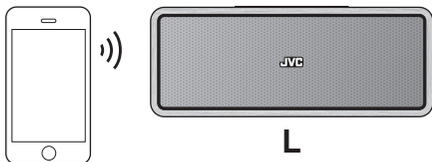
- 2** Playback music via external device.
Lecture de musique via un périphérique externe.



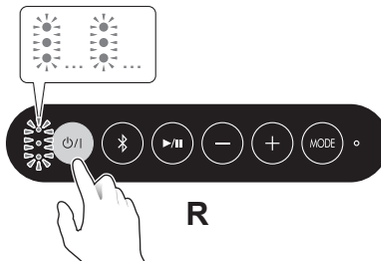
Stereo Pairing Stereo Pairing

By placing two speakers on the left and right like stereo speakers, you can enjoy more immersive sound.
En plaçant deux enceintes à gauche et à droite comme des enceintes stéréo, vous pouvez profiter d'un son plus immersif.

- 1** Prepare 2 speakers. First, connect the L speaker to the BLUETOOTH device.
Préparez 2 enceintes. Connectez d'abord l'enceinte L au périphérique BLUETOOTH.



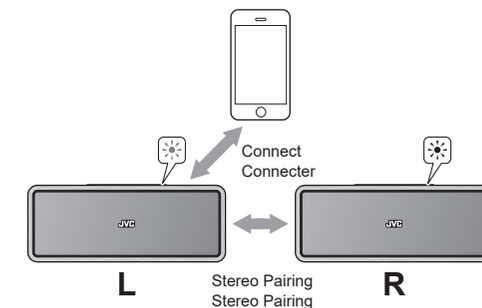
- 2** Turn on the R speaker, and make sure that all the L indicators flash twice slowly.
Allumez l'enceinte R et assurez-vous que tous les voyants L clignotent deux fois lentement.



- 3**
- ① Press the MODE button (MODE) of the L speaker for about 1 second.
Appuyez sur le bouton MODE (MODE) de l'enceinte L pendant environ 1 seconde.
 - The R indicator of the L speaker flashes alternately between blue and red.
 - Le voyant R de l'enceinte L clignote alternativement en bleu et en rouge.
 - ② Press the MODE button (MODE) of the R speaker for about 1 second.
Appuyez sur le bouton MODE (MODE) de l'enceinte R pendant environ 1 seconde.
 - The R indicator of the R speaker flashes alternately between blue and red.
 - Le voyant R de l'enceinte R clignote alternativement en bleu et en rouge.

- 4** Stereo Pairing of the L and R speakers are completed.
L'appairage stéréo des enceintes L et R est terminé.

- The R indicator of the L speaker lights up in Blue, and the R indicator of the R speaker lights up in red.
- Le voyant R de l'enceinte L s'allume en bleu et le voyant R de l'enceinte R s'allume en rouge.



- You can now listen to music.
- Vous pouvez maintenant écouter de la musique.