

SAMSUNG

USER MANUAL

SWA-9500S

© 2021 Samsung Electronics Co., Ltd. All rights reserved.

Contact SAMSUNG WORLD WIDE

If you have any questions or comments relating to Samsung products, please contact the SAMSUNG customer care Center.

HEADQUARTERS

Samsung Electronics Canada Inc. 2050 Derry Road West, Mississauga, Ontario L5N 0B9 Canada
TEL: 1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)

www.samsung.com/ca/support

Country	Samsung Service Center	Web Site
■ North America		
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ca/support (English) www.samsung.com/ca_fr/support (French)
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/us/support

01 CHECKING THE COMPONENTS

Surround Speaker X2 (Left / Right) / Power Cord X2

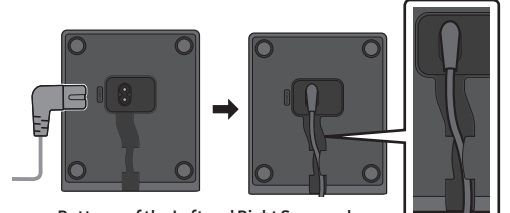
NOTES

- For more information about the power supply and power consumption, refer to the label attached to the product. (Label: Rear of the Main Unit)
- Design and specifications are subject to change without prior notice.

02 CONNECTING THE SWA-9500S TO A SOUNDBAR

1. Check the standby status after plugging into an electrical outlet

Plug the Surround Speakers power cord into an electrical outlet and into the Surround Speakers to turn on the Surround Speakers. The LINK LED indicator (blue LED) on the Surround Speakers blinks. If the LED does not blink, refer to step 5.



Bottoms of the Left and Right Surround Speakers

Blinking blue fast

LINK STANDBY

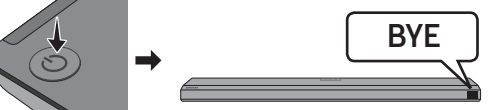
Rear of the Left and Right Surround Speakers

Rear of the Left and Right Surround Speakers

Rear of the Left and Right Surround Speakers

2. Turn off the Soundbar

Turn off the Soundbar using the Soundbar's remote control or by pressing the **(Power)** button on the main Soundbar unit.



BYE

3. Configure "ID SET" using the Soundbar's remote control

Press the **Up** button on the Soundbar remote control for 5 seconds.

- The **ID SET** message appears on the Soundbar main unit's display for a short time and then disappears.
- After the **ID SET** process, the Soundbar power is automatically turned on.



ID SET

4. Check if the LINK LED is solid blue (connection complete)

The LINK LED indicator (blue LED) on the Surround Speakers stops blinking and glows a solid blue when a connection is established between the Soundbar and the Surround Speakers.



The LINK LED indicator stops blinking and glows a solid blue when a connection is established between the Soundbar and the Surround Speakers.



The LINK LED indicator stops blinking and glows a solid blue when a connection is established between the Soundbar and the Surround Speakers.

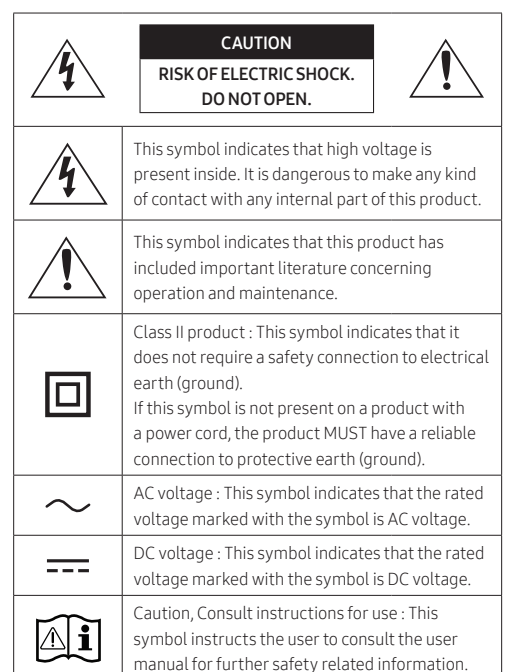
SAFETY INFORMATION

Thank you for purchasing this product (SWA-9500S).

TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE THE COVER (OR BACK).

NO USER-SERVICEABLE PARTS ARE INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

Refer to the table below for an explanation of symbols which may be on your Samsung product.



- Do not expose this apparatus to rain or place it near water (near a bathtub, washbowl, kitchen sink, or laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool, etc.). If this apparatus accidentally gets wet, unplug it and contact an authorized dealer immediately.
- Do not overload wall outlets, extension cords or adaptors beyond their capacity, since this can result in fire or electric shock.
- Route power-supply cords so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed on or against them. Pay particular attention to cords at the plug end, at wall outlets, and the point where they exit from the apparatus.
- To protect this apparatus from a lightning storm, or when it is left unattended and unused for long periods of time, unplug it from the wall outlet and disconnect the antenna or cable system. This will prevent damage to the set due to lightning and power line surges.
- Before connecting the AC power cord to the DC adaptor outlet, make sure the voltage designation of the DC adaptor corresponds to the local electrical supply.
- Never insert anything metallic into the open parts of this apparatus. Doing so may create a danger of electric shock.
- Avoid electric shock, never touch the inside of this apparatus. Only a qualified technician should open this apparatus.
- Make sure to plug the power cord in until it is firmly seated. When unplugging the power cord from a wall outlet, always pull on the power cord's plug. Never unplug by pulling on the power cord. Do not touch the power cord with wet hands.
- If this apparatus does not operate normally - in particular, if there are any unusual sounds or smells coming from it - unplug it immediately and contact an authorized dealer or service center.
- To avoid electric shock, never touch the inside of this apparatus. Only a qualified technician should open this apparatus.
- Maintain the power cord in good condition. If the cord becomes frayed or damaged, replace it immediately.
- When unplugging the power cord from a wall outlet, always pull on the power cord's plug. Never unplug by pulling on the power cord. Do not touch the power cord with wet hands.
- Do not place this apparatus near or over a radiator or heat register, or where it is exposed to direct sunlight.
- Do not place vessels (vases etc.) containing water on this apparatus.
- A water spill can cause a fire or electric shock.

- The slots and openings in the cabinet and in the back or bottom are provided for necessary ventilation. To ensure reliable operation of this apparatus, and to protect it from overheating, these slots and openings must never be blocked or covered.

- Do not place this apparatus in a confined space, such as a bookcase, or built-in cabinet, unless proper ventilation is provided.

- Do not place this apparatus near or over a radiator or heat register, or where it is exposed to direct sunlight.

- Do not place vessels (vases etc.) containing water on this apparatus.

- A water spill can cause a fire or electric shock.

- The slots and openings in the cabinet and in the back or bottom are provided for necessary ventilation. To ensure reliable operation of this apparatus, and to protect it from overheating, these slots and openings must never be blocked or covered.

- Do not place this apparatus in a confined space, such as a bookcase, or built-in cabinet, unless proper ventilation is provided.

- Do not place this apparatus near or over a radiator or heat register, or where it is exposed to direct sunlight.

- Do not place vessels (vases etc.) containing water on this apparatus.

- A water spill can cause a fire or electric shock.

- The slots and openings in the cabinet and in the back or bottom are provided for necessary ventilation. To ensure reliable operation of this apparatus, and to protect it from overheating, these slots and openings must never be blocked or covered.

- Do not place this apparatus in a confined space, such as a bookcase, or built-in cabinet, unless proper ventilation is provided.

- Do not place this apparatus near or over a radiator or heat register, or where it is exposed to direct sunlight.

- Do not place vessels (vases etc.) containing water on this apparatus.

- A water spill can cause a fire or electric shock.

- The slots and openings in the cabinet and in the back or bottom are provided for necessary ventilation. To ensure reliable operation of this apparatus, and to protect it from overheating, these slots and openings must never be blocked or covered.

- Do not place this apparatus in a confined space, such as a bookcase, or built-in cabinet, unless proper ventilation is provided.

- Do not place this apparatus near or over a radiator or heat register, or where it is exposed to direct sunlight.

- Do not place vessels (vases etc.) containing water on this apparatus.

- A water spill can cause a fire or electric shock.

- The slots and openings in the cabinet and in the back or bottom are provided for necessary ventilation. To ensure reliable operation of this apparatus, and to protect it from overheating, these slots and openings must never be blocked or covered.

- Do not place this apparatus in a confined space, such as a bookcase, or built-in cabinet, unless proper ventilation is provided.

- Do not place this apparatus near or over a radiator or heat register, or where it is exposed to direct sunlight.

- Do not place vessels (vases etc.) containing water on this apparatus.

- A water spill can cause a fire or electric shock.

- The slots and openings in the cabinet and in the back or bottom are provided for necessary ventilation. To ensure reliable operation of this apparatus, and to protect it from overheating, these slots and openings must never be blocked or covered.

- Do not place this apparatus in a confined space, such as a bookcase, or built-in cabinet, unless proper ventilation is provided.

- Do not place this apparatus near or over a radiator or heat register, or where it is exposed to direct sunlight.

- Do not place vessels (vases etc.) containing water on this apparatus.

- A water spill can cause a fire or electric shock.

- The slots and openings in the cabinet and in the back or bottom are provided for necessary ventilation. To ensure reliable operation of this apparatus, and to protect it from overheating, these slots and openings must never be blocked or covered.

- Do not place this apparatus in a confined space, such as a bookcase, or built-in cabinet, unless proper ventilation is provided.

- Do not place this apparatus near or over a radiator or heat register, or where it is exposed to direct sunlight.

- Do not place vessels (vases etc.) containing water on this apparatus.

- A water spill can cause a fire or electric shock.

- The slots and openings in the cabinet and in the back or bottom are provided for necessary ventilation. To ensure reliable operation of this apparatus, and to protect it from overheating, these slots and openings must never be blocked or covered.

- Do not place this apparatus in a confined space, such as a bookcase, or built-in cabinet, unless proper ventilation is provided.

- Do not place this apparatus near or over a radiator or heat register, or where it is exposed to direct sunlight.

- Do not place vessels (vases etc.) containing water on this apparatus.

- A water spill can cause a fire or electric shock.

- The slots and openings in the cabinet and in the back or bottom are provided for necessary ventilation. To ensure reliable operation of this apparatus, and to protect it from overheating, these slots and openings must never be blocked or covered.

- Do not place this apparatus in a confined space, such as a bookcase, or built-in cabinet, unless proper ventilation is provided.

- Do not place this apparatus near or over a radiator or heat register, or where it is exposed to direct sunlight.

- Do not place vessels (vases etc.) containing water on this apparatus.

- A water spill can cause a fire or electric shock.

- The slots and openings in the cabinet and in the back or bottom are provided for necessary ventilation. To ensure reliable operation of this apparatus, and to protect it from overheating, these slots and openings must never be blocked or covered.

- Do not place this apparatus in a confined space, such as a bookcase, or built-in cabinet, unless proper ventilation is provided.

- Do not place this apparatus near or over a radiator or heat register, or where it is exposed to direct sunlight.

- Do not place vessels (vases etc.) containing water on this apparatus.

- A water spill can cause a fire or electric shock.

- The slots and openings in the cabinet and in the back or bottom are provided for necessary ventilation. To ensure reliable operation of this apparatus, and to protect it from overheating, these slots and openings must never be blocked or covered.

- Do not place this apparatus in a confined space, such as a bookcase, or built-in cabinet, unless proper ventilation is provided.

- Do not place this apparatus near or over a radiator or heat register, or where it is exposed to direct sunlight.

- Do not place vessels (vases etc.) containing water on this apparatus.

- A water spill can cause a fire or electric shock.

- The slots and openings in the cabinet and in the back or bottom are provided for necessary ventilation. To ensure reliable operation of this apparatus, and to protect it from overheating, these slots and openings must never be blocked or covered.

- Do not place this apparatus in a confined space, such as a bookcase, or built-in cabinet, unless proper ventilation is provided.

- Do not place this apparatus near or over a radiator or heat register, or where it is exposed to direct sunlight.

- Do not place vessels (vases etc.) containing water on this apparatus.

- A water spill can cause a fire or electric shock.

- The slots and openings in the cabinet and in the back or bottom are provided for necessary ventilation. To ensure reliable operation of this apparatus, and to protect it from overheating, these slots and openings must never be blocked or covered.

- Do not place this apparatus in a confined space, such as a bookcase, or built-in cabinet, unless proper ventilation is provided.

- Do not place this apparatus near or over a radiator or heat register, or where it is exposed to direct sunlight.

- Do not place vessels (vases etc.) containing water on this apparatus.

- A water spill can cause a fire or electric shock.

- The slots and openings in the cabinet and in the back or bottom are provided for necessary ventilation. To ensure reliable operation of this apparatus, and to protect it from overheating, these slots and openings must never be blocked or covered.

- Do not place this apparatus in a confined space, such as a bookcase, or built-in cabinet, unless proper ventilation is provided.

- Do not place this apparatus near or over a radiator or heat register, or where it is exposed to direct sunlight.

- Do not place vessels (vases etc.) containing water on this apparatus.

- A water spill can cause a fire or electric shock.

SAMSUNG

MANUEL D'UTILISATEUR

SWA-9500S

© 2021 Samsung Electronics Co., Ltd. Tous droits réservés.

Comment contacter Samsung dans le monde

Si vous avez des suggestions ou des questions concernant les produits Samsung, veuillez contacter le Service Consommateurs Samsung.

SIÈGE SOCIALSamsung Electronics Canada Inc. 2050 Derry Road West, Mississauga, Ontario L5N 0B9 Canada
TEL: 1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)

www.samsung.com/ca_fr/support

Pays	Centre de service Samsung	Site Web
■ Amérique du Nord		
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ca/support (English) www.samsung.com/ca_fr/support (French)
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/us/support

01 VÉRIFICATION DES COMPOSANTS

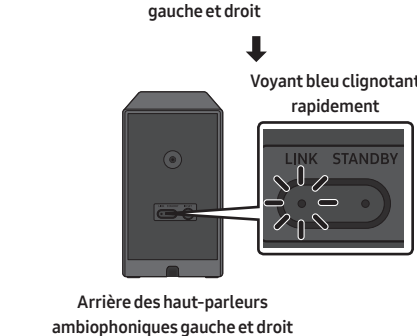
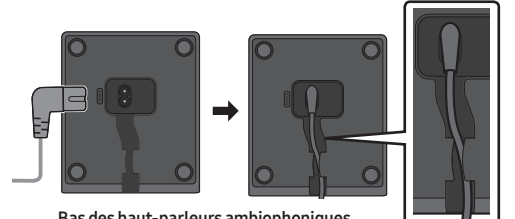
Haut-parleur ambiphonique X 2 (Gauche) / Droite) / Cordon d'alimentation X 2

- Pour obtenir de l'information sur la source d'alimentation et la consommation électrique, veuillez vous reporter à l'étiquette apposée sur le produit. (étiquette : Arrière de l'unité principale)
- La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

02 RACCORDEMENT DU HAUT-PARLEUR SWA-9500S AVEC UN SOUNDBAR

1. Vérifiez l'état de veille après le branchement sur une prise électrique

Branchez le cordon d'alimentation des haut-parleurs ambiphoniques sur une prise électrique et sur les haut-parleurs ambiphoniques pour les activer. Le voyant LINK bleu des haut-parleurs ambiphoniques clignote. Si le voyant ne clignote pas, reportez-vous à l'étape 5.



2. Éteignez la Soundbar

Éteignez le Soundbar en utilisant la télécommande du Soundbar ou en appuyant sur le bouton **(Alimentation)** sur l'unité principale du Soundbar.

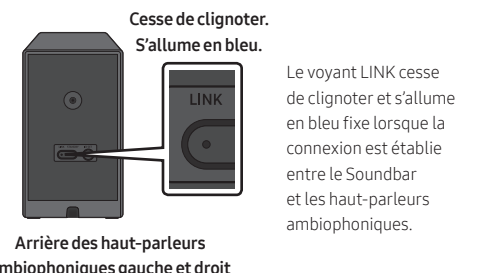
3. Configurer "ID SET" à l'aide de la télécommande du Soundbar

Appuyez sur le bouton **Haut** de la télécommande de la Soundbar pendant 5 secondes.

- Le message **ID SET** apparaît brièvement à l'écran de l'unité principale de la Soundbar, puis disparaît.
- Une fois le processus **ID SET** terminé, la Soundbar est automatiquement mise sous tension.



4. Vérifiez si le voyant LED LINK bleu a arrêté de clignoter (connexion établie)



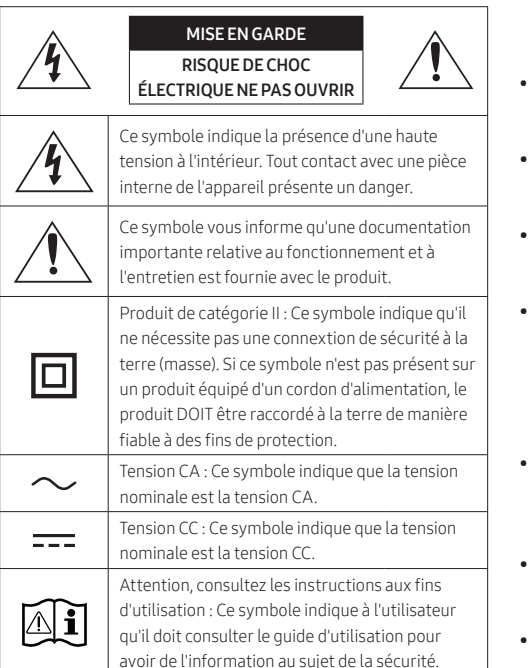
INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ

Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition de ce produit (SWA-9500S).

POUR ÉVITER LES RISQUES DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE DÉMONTEZ PAS LE CAPOT.

L'APPAREIL NE CONTIENT PAS DE PIÈCES RÉPARABLES PAR L'UTILISATEUR. S'ADRESSER À UN SERVICE APRÈS-VENTE QUALIFIÉ.

Reportez-vous au tableau ci-dessous pour comprendre les symboles pouvant figurer sur votre produit Samsung.



- N'exposez pas cet appareil à la pluie et ne le placez pas près d'un point d'eau (baignoire, lavabo, évier de cuisine, cuve à lessive, sous-sol humide, piscine, etc.). Si cet appareil est démonté par accident, débranchez-le et contactez immédiatement un détaillant autorisé.
- Pour éviter tout risque d'incendie ou de décharge électrique, ne surchargez pas les prises murales, les rallonges ou les adaptateurs.
- L'acheminement des cordons d'alimentation doit les protéger d'un piétinement ou d'un pincement causé par des objets placés sur eux-ci ou contre ceux-ci. Portez une attention particulière aux fiches de cordon, aux prises murales et au point de sortie de l'appareil.
- Pour protéger l'appareil de la foudre, ou lorsqu'il est laissé sans surveillance et inutilisé pendant une période prolongée, débranchez-le de la prise murale et débranchez l'antenne ou le système de câble. Cela évitera que la foudre ou des surcharges n'endommagent le système.
- Avant de brancher le cordon d'alimentation AC dans la prise de l'adaptateur DC, assurez-vous que la désignation de tension de l'adaptateur DC correspond à l'alimentation électrique locale.
- N'insérez jamais d'objet métallique dans les pièces de cet appareil comportant des ouvertures. Vous vous exposerez à un risque de décharge électrique.
- Pour éviter les décharges électriques, ne touchez jamais les pièces internes de cet appareil. Seul un technicien qualifié peut ouvrir cet appareil.
- Assurez-vous de bien brancher le cordon d'alimentation. Celui-ci doit être fermement enfonce dans la prise. Lors du débranchement du cordon d'alimentation d'une prise murale, veillez à toujours utiliser la fiche. Ne débranchez jamais un cordon en tirant dessus. Ne manipulez pas le cordon d'alimentation avec des mains mouillées.
- Assurez-vous de bien brancher le cordon d'alimentation. Celui-ci doit être fermement enfonce dans la prise. Lors du débranchement du cordon d'alimentation d'une prise murale, veillez à toujours utiliser la fiche. Ne débranchez jamais un cordon en tirant dessus. Ne manipulez pas le cordon d'alimentation avec des mains mouillées.
- Débranchez immédiatement cet appareil s'il ne fonctionne pas normalement – en particulier si des sons ou des odeurs inhabituels s'en échappent. Communiquez avec un détaillant autorisé ou un centre de réparation.
- Entretien du boîtier :
 - Avant de connecter d'autre composants à ce produit, veillez à les éteindre.
 - Assurez-vous de débrancher la fiche de la prise si le produit reste inutilisé ou si vous quittez la maison pour une période prolongée (en particulier si des enfants, des personnes âgées ou handicapées y resteront seuls).
 - La poussière accumulée peut causer des décharges électriques, une fuite électrique ou un incendie en provoquant la production d'étincelles ou de chaleur ou la détérioration de l'isolation.
- Les fentes et les ouvertures du boîtier et les parties arrière ou du dessous assurent l'aération nécessaire. Pour assurer un bon fonctionnement de l'appareil et le protéger de la surchauffe, ces fentes et ces ouvertures ne doivent jamais être bloquées ou couvertes.
 - Ne placez pas cet appareil dans un espace confiné comme une bibliothèque ou un meuble encastré, à moins qu'une ventilation adéquate ne soit assurée.
 - Ne placez pas cet appareil près ou à proximité d'un radiateur ou d'une chauffeuse ou dans un endroit où il sera exposé à la lumière directe du soleil.
 - Ne placez pas de contenants remplis d'eau (vases, etc.) sur cet appareil. L'eau qui s'écoulerait pourrait causer un incendie ou une décharge électrique.

5. Si le SWA-9500S ne se connecte pas, prenez les mesures nécessaires en fonction de l'état du voyant

Voyant LINK (bleu) allumé : Connexion réussie (fonctionnement normal).

Voyant LINK (bleu) clignotant : Récupération de la connexion.

- Vérifiez si le câble d'alimentation raccordé à l'unité principale du Soundbar est correctement connecté ou attendez environ cinq minutes.

Répétez les étapes 2 à 4.

Voyant STANDBY (rouge) allumé : Veille (avec l'unité principale Soundbar éteinte).

- Vérifiez si le câble d'alimentation raccordé à l'unité principale du Soundbar est correctement connecté.

Éteignez la Soundbar.

- Enfoncez le bouton **ID SET** situé à l'arrière des haut-parleurs ambiphoniques avec une pointe de stylo pendant 5 à 6 secondes, jusqu'à ce que le voyant LINK clignote (en bleu).

Répétez les étapes 2 à 4.

Le Soundbar de l'image peut différer de votre Soundbar, selon le modèle.

Consultez les coordonnées du centre de service Samsung dans ce manuel.

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.

Arrière des haut-parleurs ambiphoniques gauche et droit

Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsque la connexion est établie entre le Soundbar et les haut-parleurs ambiphoniques.