









INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ

AVERTISSEMENTS

POUR ÉVITER LES RISQUES DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE DÉMONTÉZ 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 une explication des symboles pouvant figurer sur votre produit Samsung.

	ATTENTION RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. NE PAS OUVRIR	
	Ce symbole indique que ce produit est alimenté par haute tension. Il est dangereux de toucher la moindre pièce située à l'intérieur de ce produit.	
	Ce symbole indique qu'une documentation importante relative au fonctionnement et à l'entretien est fournie avec le produit.	
	Produit de classe II : ce symbole indique qu'aucun branchement de sécurité à la terre (prise de terre) n'est requis. Si ce symbole n'est pas présent sur un produit avec un cordon d'alimentation, le produit DOIT avoir une connexion de protection fiable à la terre.	
	Tension CA : ce symbole indique que la tension nominale indiquée par le symbole est une tension CA.	
	Tension CC : ce symbole indique que la tension nominale indiquée par le symbole est une tension CC.	
	Mise en garde, Consulter le mode d'emploi : ce symbole avertit l'utilisateur qu'il doit consulter le manuel d'utilisation pour en savoir plus sur les informations relatives à la sécurité.	

AVERTISSEMENT

- Afin de diminuer les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

ATTENTION

- POUR PRÉVENIR LES CHOCS ÉLECTRIQUES, BRANCHEZ LA FICHE AU FOND, EN PRENANT SOIN D'INSÉRER LA TIGE LARGE DANS LA FENTE LARGE.
- Cet appareil doit toujours être branché à une prise terre.
- Pour déconnecter l'appareil du circuit principal, la prise doit être débranchée de la prise principale ; il est de ce fait nécessaire que la prise principale soit facile d'accès.
- Évitez toute projection d'eau sur l'appareil. Ne posez jamais d'objet contenant un liquide (ex : un vase) dessus.
- Pour éteindre complètement l'appareil, vous devez retirer le cordon d'alimentation de la prise murale. Par conséquent, le cordon d'alimentation doit être facilement accessible à tout moment.

PRÉCAUTIONS

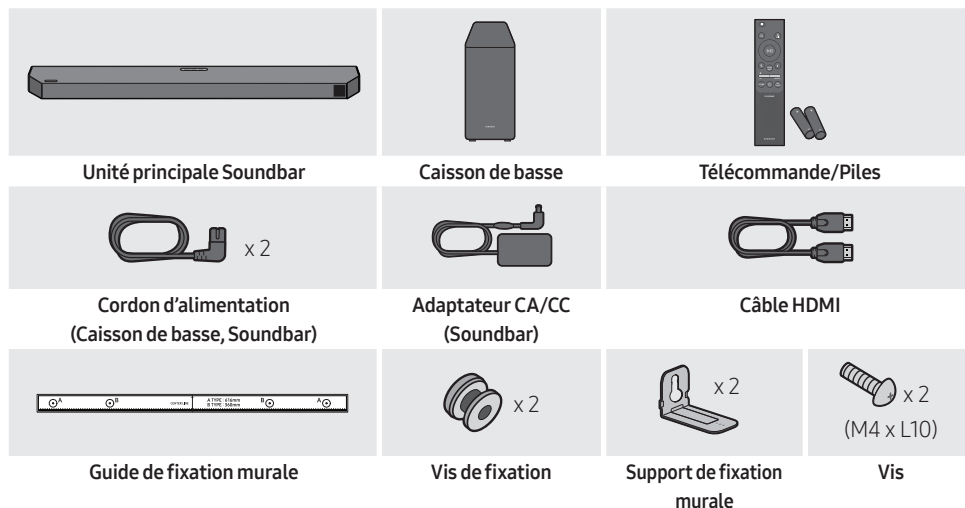
1. Vérifiez que l'alimentation électrique CA de votre domicile respecte les conditions en matière d'alimentation répertoriées sur l'étiquette d'identification située au bas de votre produit. Posez votre produit à plat sur un meuble stable en veillant à laisser un espace de 7 à 10 cm autour de l'appareil afin d'assurer une ventilation correcte de celui-ci. Faites attention à ne pas obstruer les orifices de ventilation. Ne posez pas l'ensemble sur un amplificateur ou un autre appareil susceptible de chauffer. Cet ensemble est conçu pour une utilisation en continu. Pour entièrement éteindre l'appareil, débranchez la fiche CA de la prise murale. Débranchez l'appareil si vous envisagez de ne pas l'utiliser durant une longue période.
2. En cas d'orage, débranchez la fiche de l'appareil de la prise murale. Les surtensions occasionnées par l'orage pourraient endommager votre appareil.
3. N'exposez pas l'ensemble aux rayons directs du soleil ou à toute autre source de chaleur. Ceci pourrait entraîner une surchauffe et un dysfonctionnement de l'appareil.
4. Protégez le produit de l'humidité (comme les vases) et d'une chaleur excessive (comme une cheminée) ou de tout équipement capable de créer des champs magnétiques ou électriques. Débranchez le câble d'alimentation en cas de dysfonctionnement. Votre produit n'est pas prévu pour un usage industriel. Ce produit ne peut être utilisé qu'à des fins personnelles. Une condensation peut se former si le produit ou un disque a été stocké à basse température. Si vous devez transporter l'ensemble pendant l'hiver, attendez environ 2 heures que l'appareil ait atteint la température de la pièce avant de l'utiliser.
5. Les piles utilisées dans ce produit peuvent contenir des produits chimiques dangereux pour l'environnement. Ne jetez pas les piles dans votre poubelle habituelle. Ne vous débarrassez pas des piles en les faisant brûler. Ne court-circuitez pas, ne désassemblez pas ni ne faites pas surchauffer les batteries. **ATTENTION** : Le remplacement incorrect de la batterie entraîne un risque d'explosion. Ne la remplacez que par une batterie du même type.

SOMMAIRE

01	Contrôle des Composants	6
02	Présentation du Produit	7
	Panneau frontal/supérieur de la Soundbar	7
	Panneau inférieur de la Soundbar	8
03	Utilisation de la télécommande	9
	Insertion des piles avant l'utilisation de la télécommande (Piles AAA X 2)	9
	Comment utiliser la télécommande	9
	Utilisation des touches dissimulées (Touches avec plus d'une fonction)	12
	Spécifications de sortie pour les différents modes d'effets sonores	13
	Réglage du volume de la Soundbar avec une télécommande de téléviseur	14
04	Connexion de la Soundbar	15
	Connexion de l'alimentation électrique	15
	Connexion du kit arrière sans fil Samsung à votre Soundbar	18
05	Connexion à un téléviseur	19
	Méthode 1. Connexion par HDMI	19
	Méthode 2. Connexion à l'aide d'un câble optique	21
	Méthode 3. Connexion via Bluetooth	23
06	Connexion à un Appareil Externe	25
	Méthode 1. Connexion à l'aide d'un câble HDMI (prise en charge du décodage et de la lecture Dolby Atmos®)	25
	Méthode 2. Connexion à l'aide d'un câble optique	26

07	Connexion d'un lecteur USB	27
08	Connexion à un Appareil Mobile	28
	Connexion via Bluetooth	28
	Utilisation de la fonction Tap Sound	32
09	Installation du Support Mural	33
	Précautions d'installation	33
	Composants de fixation au mur	33
10	Installation de la soundbar devant le Téléviseur	35
11	Mise à jour du Logiciel	36
	Mise à jour par USB	36
	Réinitialisation	37
12	Dépannage	38
13	Licence	40
14	Avis de Licence Libre	41
15	Remarque Importante à Propos du Service	41
16	Spécifications et Guide	42
	Spécifications	42

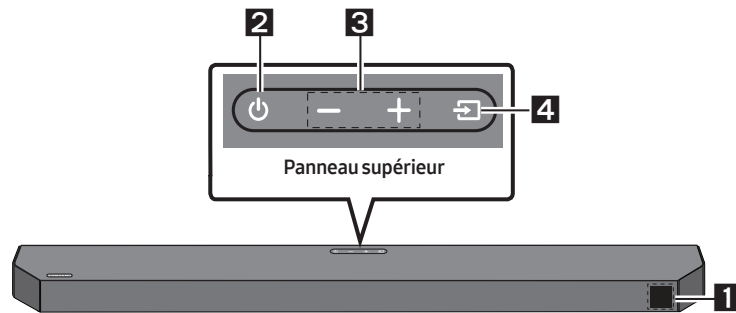
01 CONTRÔLE DES COMPOSANTS







- Pour plus d'informations sur l'alimentation et la consommation électriques, reportez-vous à l'étiquette collée sur le produit. (Étiquette : Bas de l'Unité Principale Soundbar)
- Pour acheter des composants supplémentaires ou des câbles optionnels, contactez un Centre de service Samsung ou le Service client de Samsung.
- Pour plus d'informations au sujet de la fixation murale, consultez la page 33.
- La présentation et les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.
- L'aspect des accessoires peut légèrement différer des illustrations ci-dessus.

02 PRÉSENTATION DU PRODUIT

Panneau frontal/supérieur de la Soundbar

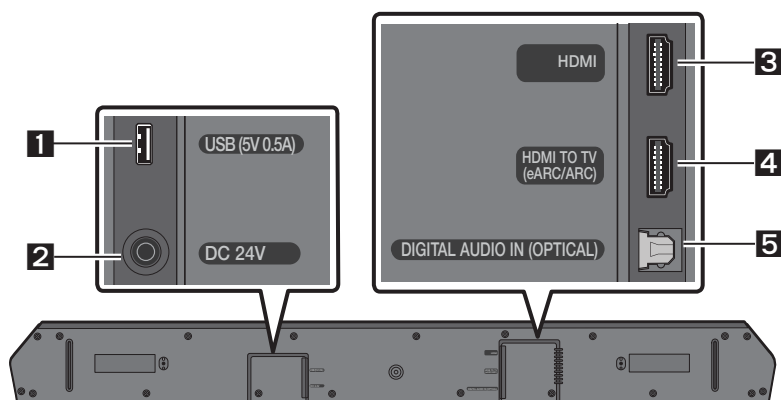


1	Affichage Affiche l'état et le mode actuel du produit.													
2	Touche  (Alimentation) Allume et éteint l'appareil. <ul style="list-style-type: none"> • Fonction Auto Power Down L'appareil s'éteint automatiquement dans les situations suivantes. <ul style="list-style-type: none"> – Mode D.IN / HDMI / BT / USB : S'il n'y a pas de signal audio pendant 18 minutes. 													
3	Touche  (Volume) Règle le volume. <ul style="list-style-type: none"> • Une fois ajusté, le niveau de volume apparaît sur l'affichage avant de la Soundbar. 													
4	Touche  (Source) Sélectionne le mode d'entrée de la source. <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Mode d'entrée</th> <th>Affichage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Optique</td> <td>D.IN</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">eARC/ARC (HDMI OUT)</td> <td>* D.IN → TV eARC (Conversion automatique)</td> </tr> <tr> <td>D.IN → TV ARC (Conversion automatique)</td> </tr> <tr> <td>HDMI</td> <td>HDMI</td> </tr> <tr> <td>Mode BLUETOOTH</td> <td>BT</td> </tr> <tr> <td>Mode USB</td> <td>USB</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Pour activer le mode «BT PAIRING», changez la source sur le mode «BT», puis appuyez et maintenez enfoncée la touche  (Source) pendant plus de 5 secondes. 	Mode d'entrée	Affichage	Optique	D.IN	eARC/ARC (HDMI OUT)	* D.IN → TV eARC (Conversion automatique)	D.IN → TV ARC (Conversion automatique)	HDMI	HDMI	Mode BLUETOOTH	BT	Mode USB	USB
Mode d'entrée	Affichage													
Optique	D.IN													
eARC/ARC (HDMI OUT)	* D.IN → TV eARC (Conversion automatique)													
	D.IN → TV ARC (Conversion automatique)													
HDMI	HDMI													
Mode BLUETOOTH	BT													
Mode USB	USB													

- Le mode «*» est pris en charge lorsque la fonction eARC est activée dans les réglages du téléviseur.
- Lorsque vous branchez le cordon CA, la touche Marche/Arrêt fonctionne pendant 4 à 6 secondes.

- Lorsque vous mettez l'unité sous tension, il faut compter 4 ou 5 secondes de retard avant le déclenchement du son.
- Si vous entendez du son provenant du téléviseur et de la Soundbar, allez dans le menu **Paramètres** pour l'audio du téléviseur et réglez l'enceinte du téléviseur sur **Hautparleur ext.**

Panneau inférieur de la Soundbar



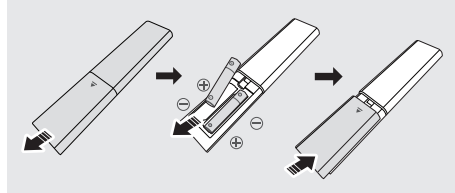
1	USB (5V 0.5A) Connectez un lecteur USB ici pour lire les fichiers musicaux qui y sont enregistrés via la Soundbar. (Voir page 27.)
2	DC 24V (Entrée d'alimentation électrique) Permet de connecter l'adaptateur CA/CC. (Voir page 15.)
3	HDMI Permet l'entrée de signaux numériques vidéo et audio simultanément à l'aide du câble HDMI. Permet de connecter la sortie HDMI d'un appareil externe. (Voir page 25.)
4	HDMI TO TV (eARC/ARC) Permet de connecter une prise jack HDMI IN (eARC) sur un téléviseur. (Voir page 19.)
5	DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL) Permet de connecter la sortie numérique (optique) d'un appareil externe. (Voir page 26.)

- Lorsque vous débranchez le câble d'alimentation de l'adaptateur d'alimentation CA/CC d'une prise de courant murale, retirez la fiche. Ne tirez pas le câble.
- Ne branchez pas cette unité ou d'autres composants à une prise CA tant que toutes les connexions entre les composants ne sont pas terminées.

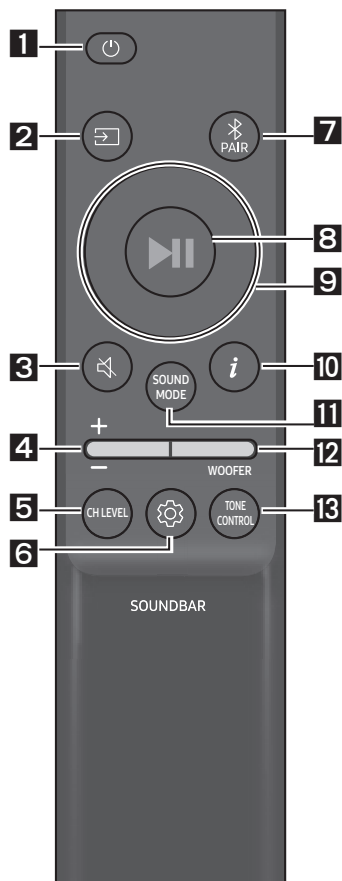
03 UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE






Insertion des piles avant l'utilisation de la télécommande (Piles AAA X 2)








Faites glisser le couvercle arrière dans la direction de la flèche jusqu'à ce qu'il soit complètement retiré. Insérez 2 piles AAA (1,5 V) orientées de sorte que la polarité soit correcte. Remettez le couvercle arrière en le faisant glisser dans sa position.








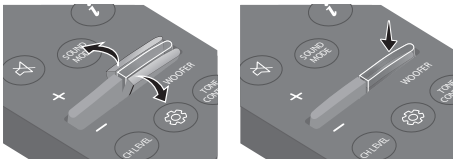

Comment utiliser la télécommande




1  Alimentation	Allume et éteint la Soundbar.
2  Source	Appuyez pour sélectionner une source connectée à la Soundbar.
3  Coupure de son	Appuyez sur la touche  (Coupure de son) pour couper le son. Appuyez de nouveau sur cette touche pour activer le son.
4  Volume	<div> </div> Appuyez sur les touches haut ou bas pour régler le volume. <ul style="list-style-type: none"> • Sourdine Appuyez sur la touche Volume pour couper le son. Appuyez de nouveau sur cette touche pour réactiver le son.

5	 CH LEVEL	<p>Appuyer sur cette touche permet de régler le volume de chaque enceinte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur cette touche pour sélectionner CENTER LEVEL, puis réglez le volume entre -6~ et +6 à l'aide des touches Haut/Bas. • Si les enceintes arrière (vendues séparément) sont connectées, le réglage REAR LEVEL est disponible. Pour régler le volume REAR LEVEL entre -6 et +6, utilisez les touches Haut/Bas.
6	 Commande sonore	<p>Appuyer sur cette touche permet de paramétrer la fonction audio. Il est possible de modifier chaque réglage à l'aide des touches Haut/Bas.</p> <p>VOICE ENHANCE ON/OFF → NIGHT MODE ON/OFF → SYNC → VIRTUAL ON/OFF</p> <ul style="list-style-type: none"> – VOICE ENHANCE ON/OFF Ce mode permet d'entendre plus facilement les dialogues parlés dans les films et sur le téléviseur. – NIGHT MODE ON/OFF Ce mode est idéal pour le visionnage de nuit, car les réglages sont modifiés pour baisser le volume sans nuire à la clarté des dialogues. – SYNC Si l'image sur le téléviseur et le son de la Soundbar ne sont pas synchronisés, appuyez sur la touche  (Commande sonore) pour sélectionner SYNC puis réglez le décalage audio de 0 à 300 millisecondes à l'aide des touches Haut/Bas. (Non disponible en mode «USB» ou «BT».) – VIRTUAL ON/OFF La fonction Dolby Virtual peut être ON/OFF. <ul style="list-style-type: none"> • Les fonctions audio VOICE ENHANCE, NIGHT MODE et VIRTUAL peuvent être activées ou désactivées ON/OFF à l'aide des touches Haut/Bas. (La fonction VIRTUAL n'est pas disponible en mode «USB» ou «BT».) • Appuyez et maintenez enfoncée la touche  (Commande sonore) pendant environ 5 secondes pour ajuster le son pour chaque bande de fréquence. 150 Hz, 300 Hz, 600 Hz, 1,2 kHz, 2,5 kHz, 5 kHz et 10 kHz peuvent être sélectionnés à l'aide des touches Gauche/Droite et chaque réglage peut être défini entre -6 et +6 à l'aide des touches Haut/Bas. (Assurez-vous que le mode son est réglé sur «STANDARD».)
7	 Bluetooth PAIR	<p>Faites passer la Soundbar en mode de jumelage Bluetooth.</p> <p>Appuyez sur la touche  PAIR et attendez que l'écran «BT PAIRING» se connecte à un nouveau dispositif Bluetooth.</p>
8	 Lecture / Pause	<p>Vous pouvez également lire ou mettre en pause la musique en appuyant sur cette touche.</p>


<p>9</p>	 <p>Haut/Bas/ Gauche/ Droite</p>	 <p>Appuyez sur les zones indiquées pour sélectionner Haut/Bas/ Gauche/Droite.</p> <p>Appuyez sur Haut/Bas/Gauche/Droite sur la touche pour sélectionner ou paramétrer les fonctions.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Répétition Pour utiliser la fonction de répétition en mode «USB», appuyez sur la touche Haut. • Saut de fichier musical Appuyez sur la touche Droite pour sélectionner le fichier musical suivant. Appuyez sur la touche Gauche pour sélectionner le fichier musical précédent. • ID SET Appuyez et maintenez enfoncée la touche Haut pendant 5 secondes pour terminer ID SET (lors de la connexion d'un caisson de basse sans fil ou d'enceintes arrière sans fil).
<p>10</p>	 <p>Info</p>	<p>Appuyer sur ce bouton permet d'afficher la fonction active ou le codec disponible.</p>
<p>11</p>	 <p>SOUND MODE</p>	<p>En appuyant sur cette touche, vous pouvez sélectionner le mode son souhaité.</p> <p>SURROUND SOUND → GAME → ADAPTIVE SOUND → DTS VIRTUAL:X → STANDARD</p> <ul style="list-style-type: none"> – SURROUND SOUND Fournit un champ sonore plus large que la norme. – GAME Fournit un son stéréoscopique vous permettant une immersion dans l'action pendant le jeu. – ADAPTIVE SOUND Analyse le contenu en temps réel et fournit automatiquement le champ sonore optimal sur la base des caractéristiques du contenu. – DTS VIRTUAL:X Son 3D immersif à partir de n'importe quel contenu. – STANDARD Émet le son original. <ul style="list-style-type: none"> • DRC (Dynamic Range Control) Vous permet d'appliquer un contrôle de plage dynamique aux pistes Dolby Digital. Appuyez sur le bouton SOUND MODE pendant plus de 5 secondes tandis que la Soundbar est hors tension pour activer ou désactiver la fonction DRC (Dynamic Range Control). Quand la fonction DRC est activée, les sons forts sont atténués. (Il peut se produire une distorsion du son.) • Bluetooth Power Cette fonction allume automatiquement la Soundbar à la réception d'une demande de connexion d'un téléviseur ou d'un appareil Bluetooth connecté précédemment. Le réglage est activé par défaut. <ul style="list-style-type: none"> – Appuyez et maintenez enfoncée la touche SOUND MODE pendant plus de 5 secondes pour désactiver la fonction Bluetooth Power.

12	 <p>WOOFER NIVEAU DU WOOFER (GRAVES)</p>	 <p>Appuyez sur les touches haut ou bas pour régler le niveau du woofer (graves) sur -12 ou de -6 à +6. Pour définir le niveau de volume du woofer (graves) sur 0 (Défaut), appuyez sur la touche.</p>
13	 <p>TOPE CONTROL TONE CONTROL</p>	<p>Appuyer sur cette touche permet de régler le volume des aigus et des graves.</p> <ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur cette touche pour sélectionner TREBLE ou BASS, puis réglez le volume entre -6~ et +6 à l'aide des touches Haut/Bas. Une fois que le niveau des graves est modifié, le niveau du caisson de basse s'ajuste en conséquence.

Utilisation des touches dissimulées (Touches avec plus d'une fonction)

Touche dissimulée		Page de référence
Touche de télécommande	Fonction	
WOOFER (Haut)	Télécommande de votre téléviseur Activer/Désactiver (Veille)	page 14
Gauche	Activation/désactivation de la connexion automatique au téléviseur (BT prêt)	page 24
Haut	ID SET	page 11
 (Commande sonore)	EQ bande 7	page 10
SOUND MODE	DRC ON/OFF (Veille)	page 11
	Bluetooth Power	page 11

Spécifications de sortie pour les différents modes d'effets sonores

Effet		Entrée	Sortie	
			Avec le subwoofer uniquement	Avec le caisson de basse et le kit d'enceinte arrière sans fil
 SOUND MODE	SURROUND SOUND	2.0 canaux	3.1 canaux	5.1 canaux
		5.1 canaux	3.1 canaux	5.1 canaux
		Dolby Atmos®	3.1 canaux	5.1 canaux
	GAME	2.0 canaux	3.1 canaux	5.1 canaux
		5.1 canaux	3.1 canaux	5.1 canaux
		Dolby Atmos®	3.1 canaux	5.1 canaux
	ADAPTIVE SOUND	2.0 canaux	3.1 canaux	5.1 canaux
		5.1 canaux	3.1 canaux	5.1 canaux
		Dolby Atmos®	3.1 canaux	5.1 canaux
	DTS VIRTUAL:X	2.0 canaux	3.1 canaux	5.1 canaux
		5.1 canaux	3.1 canaux	5.1 canaux
		Dolby Atmos®	3.1 canaux	5.1 canaux
	STANDARD	2.0 canaux	2.1 canaux	2.1 canaux
		5.1 canaux	3.1 canaux	5.1 canaux
		Dolby Atmos®	3.1 canaux	5.1 canaux

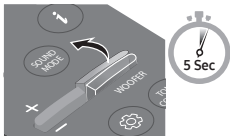

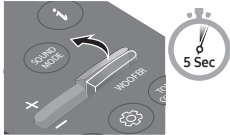

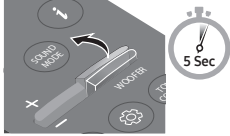

- Le kit d'enceintes arrière sans fil Samsung peut être acheté séparément. Pour acheter un kit, contactez le vendeur chez qui vous avez acheté la Soundbar.
- Lorsque la source d'entrée est Dolby Atmos® la configuration subwoofer uniquement offre un canal audio 3.1, alors que la configuration subwoofer et kit d'enceintes arrière sans fil offre un canal audio 5.1.
- Les enceintes arrière ne produisent pas de son pour 2 canaux de sortie si le mode **STANDARD** est utilisé. Pour activer le son pour les enceintes arrière, passez en mode d'effet **SURROUND SOUND**.

Réglage du volume de la Soundbar avec une télécommande de téléviseur

Réglez le volume de la Soundbar en utilisant la télécommande du téléviseur.

- Cette fonction ne peut être utilisée qu'avec une télécommande à infrarouge. Les télécommandes Bluetooth (qui nécessitent un jumelage) ne sont pas prises en charge.
- Réglez les enceintes du téléviseur sur **Hautparleur ext** pour utiliser cette fonction.
- Fabricants prenant en charge cette fonction : Samsung, VIZIO, LG, Sony, Sharp, PHILIPS, PANASONIC, TOSHIBA, Hisense, RCA

1. Éteignez la Soundbar.
2. Appuyez et maintenez enfoncée la touche **WOOFER** pendant 5 secondes.
Chaque fois que vous appuyez sur la touche **WOOFER** et la maintenez pendant 5 secondes, le mode change dans l'ordre suivant : «**OFF-TV REMOTE**» (Mode par défaut), «**SAMSUNG-TV REMOTE**», «**ALL-TV REMOTE**».

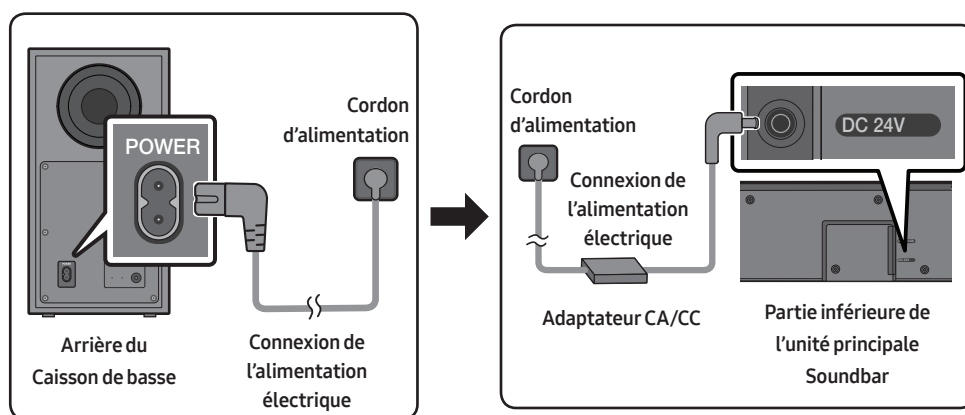
Touche de télécommande	Écran	État
	(Mode par défaut) 	Désactive la télécommande de téléviseur.
		Active une télécommande de téléviseur à infrarouge Samsung.
		Active toute autre télécommande de téléviseur à infrarouge.

04 CONNEXION DE LA SOUNDBAR

Connexion de l'alimentation électrique

Utilisez les composants d'alimentation pour connecter le Caisson de basse et la Soundbar à une prise électrique dans l'ordre suivant :

- Pour plus d'informations sur l'alimentation et la consommation électriques, reportez-vous à l'étiquette collée sur le produit. (Étiquette : Bas de l'Unité Principale Soundbar)
1. Connectez un cordon d'alimentation au subwoofer.
 2. Connectez le cordon d'alimentation à l'adaptateur CA/CC. Connectez l'adaptateur CA/CC (avec le cordon d'alimentation) à la Soundbar.
 3. Connectez l'alimentation à la Soundbar et au subwoofer.
 - Commencez par connecter l'alimentation au subwoofer. Le subwoofer est connecté automatiquement à la Soundbar au moment où celle-ci est allumée.



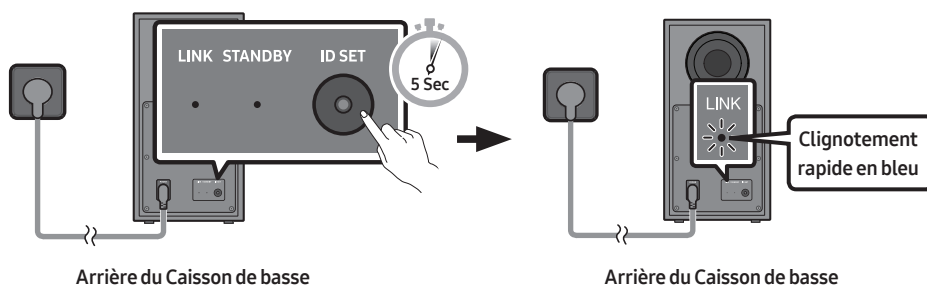
- Veillez à poser l'adaptateur CA/CC à plat sur une table ou sur le sol. Si l'adaptateur CA/CC pend et que l'entrée du cordon CA est située face vers le haut, de l'eau ou d'autres substances étrangères risquent de pénétrer dans l'adaptateur et d'entraîner des dysfonctionnements.
- Si vous débranchez, puis rebranchez le cordon d'alimentation alors que le produit est allumé, la Soundbar s'allume automatiquement.

Connexion manuelle du Caisson de basse si la connexion automatique échoue

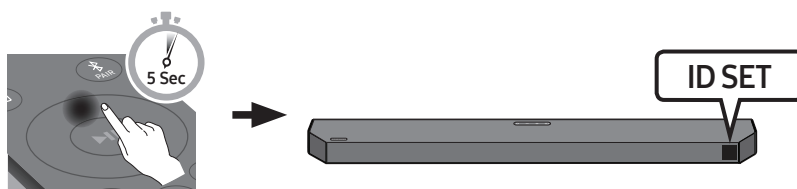
Avant d'effectuer la procédure de connexion manuelle ci-dessous :

- Vérifiez que les câbles d'alimentation pour la Soundbar et le Caisson de basse sont connectés correctement.
- Assurez-vous que la Soundbar est allumée.

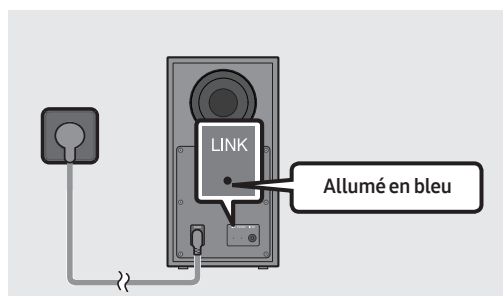
1. Appuyez sur la touche **ID SET** à l'arrière du Caisson de basse, et maintenez-la enfoncée pendant au moins 5 secondes.
 - L'indicateur rouge à l'arrière du Caisson de basse s'éteint et l'indicateur bleu clignote.



2. Appuyez sur la touche **Haut** de la télécommande, et maintenez-la enfoncée pendant au moins 5 secondes.
 - Le message **ID SET** s'affiche un moment sur l'écran de la Soundbar, avant de disparaître.
 - La Soundbar est automatiquement mise sous tension lorsque **ID SET** est terminé.

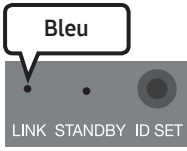
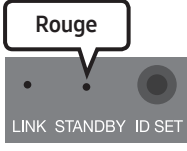
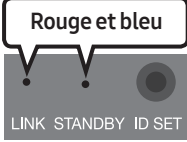


3. Vérifiez que le voyant LED LINK s'éclaire en bleu en continu (connexion établie).



Le voyant LED LINK arrête de clignoter et s'éclaire en bleu en continu lorsqu'une connexion est établie entre la Soundbar et le Caisson de basse sans fil.

Témoins indicateurs LED sur l'arrière du Caisson de basse

LED	État	Description	Résolution
	Activé	Connexion réussie (fonctionnement normal)	-
	Clignotement	Récupération de la connexion	Vérifiez si le câble d'alimentation fixé à l'unité principale Soundbar est connecté correctement ou attendez environ 5 minutes. Si le clignotement continue, essayez de connecter manuellement le caisson de basse. Voir page 16.
	Activé	En veille (avec l'unité principale de la Soundbar éteinte)	Vérifiez que le câble d'alimentation sur l'unité principale Soundbar est connecté correctement.
		Échec de la connexion	Reconnectez. Reportez-vous aux instructions sur la connexion manuelle à la page 16.
	Clignotement	Dysfonctionnement	Reportez-vous aux informations de contact du Centre de service Samsung dans le manuel.

REMARQUES

- Avant de déplacer ou d'installer ce produit, assurez-vous de le mettre hors tension et de débrancher le cordon d'alimentation.
- Si l'unité principale est hors tension, le subwoofer sans fil entrera en mode veille et la LED de STANDBY à l'arrière s'allumera en rouge après avoir clignoté en bleu plusieurs fois.
- Si vous utilisez un appareil qui utilise la même fréquence que la Soundbar près de cette Soundbar, les interférences peuvent provoquer des interruptions de son.
- La distance de transmission maximale du signal sans fil de l'unité principale est d'environ 10 mètres, mais peut varier en fonction de votre environnement d'exploitation. Si un mur en béton armé ou métallique se trouve entre l'unité principale et le subwoofer sans fil, le système risque de ne pas fonctionner du tout, car le signal sans fil ne peut pas passer à travers le métal.

 **ATTENTION**

- Les antennes de réception sans fil sont intégrées au subwoofer sans fil. Gardez les unités à l'abri de l'eau et de l'humidité.
- Pour des performances d'écoute optimales, assurez-vous que la zone autour du caisson de basse sans fil et des enceintes arrière sans fil (vendues séparément) ne présente pas d'obstacles.

Connexion du kit arrière sans fil Samsung à votre Soundbar

Passer au son surround véritablement sans fil en connectant votre kit d'enceintes arrière sans fil Samsung (SWA-9200S, vendu séparément) à votre Soundbar.

Pour plus d'informations concernant les connexions, veuillez consulter le manuel du kit d'enceintes arrière sans fil Samsung.

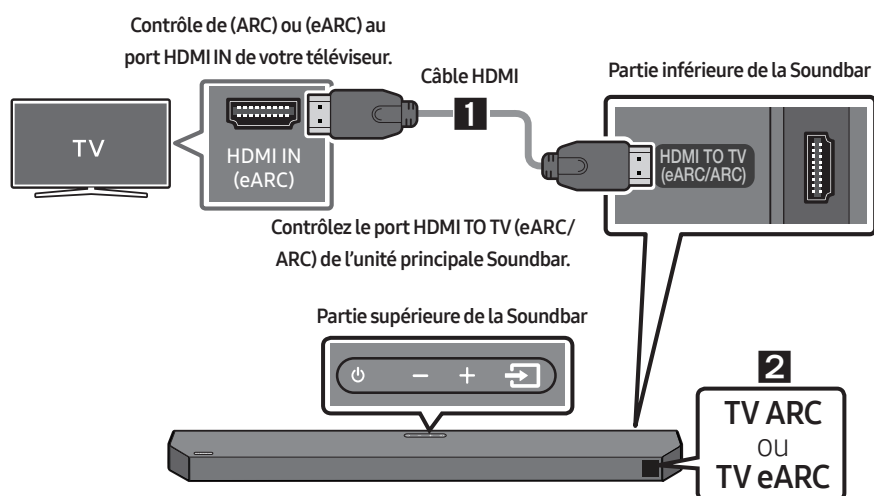
05 CONNEXION À UN TÉLÉVISEUR

Méthode 1. Connexion par HDMI


Connexion à un téléviseur qui prend en charge HDMI ARC/eARC (canal de retour audio/canal de retour audio amélioré)

⚠ ATTENTION

- Lorsqu'un câble HDMI et un câble optique sont connectés simultanément, le signal HDMI est reçu en priorité.
- Pour raccorder le téléviseur et la Soundbar à l'aide du câble HDMI, veillez à utiliser les bornes marquées ARC ou eARC. Dans le cas contraire, le son du téléviseur ne sera pas émis.
- Il est recommandé d'utiliser un **High-Speed HDMI Cable with Ethernet**.
- Lors de la connexion d'un téléviseur qui prend en charge la fonction eARC, «**TV eARC**» s'affiche à l'écran et le son est émis.
- La technologie Dolby Atmos® est prise en charge par la fonction ARC/eARC.



1. Avec la Soundbar et le téléviseur allumés, connectez le câble HDMI tel qu'illustré.
2. «**TV ARC**» ou «**TV eARC**» apparaît sur la fenêtre d'affichage de l'unité principale Soundbar et vous pouvez entendre le son du téléviseur.
 - «**TV eARC**» s'affiche quand la fonction eARC est activée dans les réglages du téléviseur.

- Pour se connecter à eARC, la fonction eARC doit être réglée sur «On» dans le menu de la télévision. Consultez le guide d'utilisateur de la télévision pour plus de détails concernant ce réglage. (p. ex. Téléviseur Samsung : Accueil (🏠) → Menu → Paramètres (⚙️) → Tous les paramètres (⚙️) → Son → Paramètres expert → Mode HDMI-eARC (Auto.))
- Si le son du téléviseur est inaudible, appuyez sur le bouton  (**Source**) de la télécommande ou de la partie supérieure de la Soundbar pour passer en mode «**D.IN**». L'écran affiche successivement «**D.IN**» et «**TV ARC**» ou «**TV eARC**», et vous pouvez entendre le son du téléviseur.
- Si «**TV ARC**» ou «**TV eARC**» n'apparaît pas sur la fenêtre d'affichage de l'unité principale Soundbar, vérifiez que le câble HDMI est connecté au bon port.
- Utilisez les touches de volume sur la télécommande du téléviseur pour modifier le volume de la Soundbar.

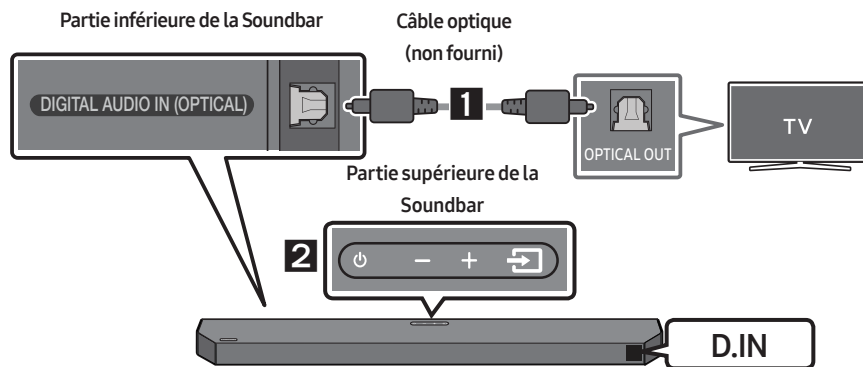
REMARQUES

- Lorsque vous connectez le téléviseur qui prend en charge HDMI ARC/eARC (canal de retour audio/ canal de retour audio amélioré) à la Soundbar à l'aide d'un câble HDMI, vous pouvez transmettre les données vidéo et audio numériques sans qu'il ne soit nécessaire de connecter un câble optique séparé.
- Il est recommandé d'utiliser un câble HDMI sans fil si possible. Si vous utilisez un câble HDMI à fil, utilisez un câble dont le diamètre est inférieur à 14 mm.
- Cette fonction n'est pas disponible si le câble HDMI ne prend pas en charge l'ARC ou eARC.
- La différence entre les fonctions ARC et eARC réside dans la bande passante. La fonction eARC, qui est une version améliorée du canal de retour audio, présente une bande passante bien plus élevée que la fonction ARC. Une bande passante plus élevée permet d'augmenter la quantité de données qui peuvent être transmises. Avec un canal eARC, vous pouvez ainsi profiter du son dans des formats comme Dolby Atmos®.
- Lorsque les signaux de diffusion sont Dolby Digital et le réglage «Format audio de sortie numérique» est PCM sur votre téléviseur, il est recommandé de modifier le réglage sur Dolby Digital. Une fois le réglage modifié, vous pouvez profiter d'une meilleure qualité sonore. (Il se peut que le menu du téléviseur utilise des mots différents pour Dolby Digital et PCM en fonction du fabricant.)

Méthode 2. Connexion à l'aide d'un câble optique

Liste de vérifications préalables à la connexion

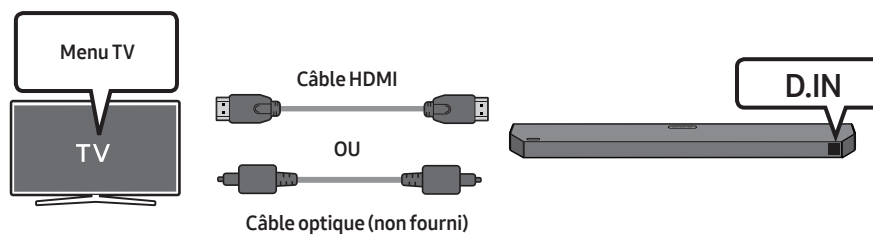
- Lorsqu'un câble HDMI et un câble optique sont connectés simultanément, le signal HDMI est reçu en priorité.
- Lorsque vous utilisez un câble optique et que les bornes sont dotées d'un cache, veuillez à retirer les caches.



1. Raccordez la prise **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** de la Soundbar à la prise **OPTICAL OUT** du téléviseur à l'aide d'un câble optique (non fourni) numérique.
2. Appuyez sur le bouton **Source** du panneau supérieur ou de la télécommande, puis sélectionnez le mode «**D.IN**».
3. Le son du téléviseur est émis par la Soundbar.

Utilisation de la fonction Q-Symphony

Pour Q-Symphony, la Soundbar se synchronise avec un téléviseur Samsung pour diffuser le son via deux périphériques pour un effet surround optimal. Quand la Soundbar est connectée, le menu «TV+Soundbar» apparaît dans le menu **Sortie son** du téléviseur. Sélectionnez le menu correspondant.



- Exemple de menu TV : **TV + [AV] Soundbar Nom de série (HDMI)**

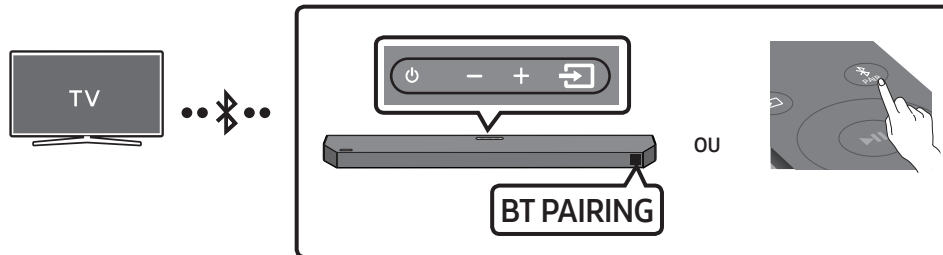
REMARQUES

- Il peut fonctionner selon le codec pris en charge par le téléviseur.
- Cette fonction n'est prise en charge que lorsque le câble HDMI ou le câble optique (non fourni) est connecté.
- Le message affiché peut différer selon le modèle de téléviseur.
- Cette fonction est disponible sur certaines TV Samsung et certains modèles de Soundbar.

Méthode 3. Connexion via Bluetooth

Lorsqu'un téléviseur est connecté à l'aide de Bluetooth, vous pouvez écouter le son stéréo sans tracas de câblage.

- Seul un téléviseur à la fois peut être connecté.




Connexion initiale

1. Appuyez sur la touche **PAIR** de la télécommande pour passer au mode «**BT PAIRING**».
- (OU) a. Appuyez sur le bouton **Source** situé sur le panneau supérieur, puis sélectionnez «**BT**».
«**BT**» passe automatiquement en «**BT PAIRING**» en quelques secondes ou en «**BT READY**» en cas de connexion enregistrée.
b. Lorsque «**BT READY**» apparaît, maintenez le bouton **Source** enfoncé sur le panneau supérieur de la Soundbar pendant plus de 5 secondes pour afficher «**BT PAIRING**».
2. Sélectionnez le mode Bluetooth sur le téléviseur. (Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel du téléviseur.)
3. Sélectionnez «**Soundbar Q6C-Series(Bluetooth)**» dans la liste sur l'écran du téléviseur. Une Soundbar disponible est indiquée «**Need Pairing**» ou «**Paired**» dans la liste des appareils Bluetooth sur le téléviseur. Pour connecter la Soundbar, sélectionnez le message et établissez la connexion.
 - Lorsque le téléviseur est connecté, [Nom du téléviseur] → «**BT**» apparaît sur l'affichage avant de la Soundbar.
4. Vous pouvez maintenant entendre le son du téléviseur depuis la Soundbar.
 - Après avoir connecté la Soundbar au téléviseur pour la première fois, utilisez le mode «**BT READY**» pour la reconnexion.

Si la connexion de l'appareil échoue



- Si la liste de Soundbar connectées précédemment (par ex. «**Soundbar Q6C-Series(Bluetooth)**») apparaît dans la liste, supprimez-la.
- Ensuite, répétez les étapes 1 à 3.

Déconnexion de la Soundbar à partir du téléviseur

Appuyez sur le bouton  (**Source**) du panneau supérieur ou de la télécommande et activez l'un des modes, à l'exception du mode «**BT**».

- La déconnexion prend du temps parce que le téléviseur doit recevoir une réponse de la Soundbar. (Le temps requis peut varier selon le modèle de téléviseur.)
- Pour annuler la connexion Bluetooth automatique entre la Soundbar et le téléviseur, appuyez sur la touche **Gauche** sur la télécommande pendant 5 secondes avec la Soundbar en mode «**BT READY**». (Commutez Activé → Désactivé)

Quelle est la différence entre BT READY et BT PAIRING ?

- **BT READY** : Dans ce mode, vous pouvez reconnecter un téléviseur ou un appareil mobile qui a déjà été connecté auparavant.
- **BT PAIRING** : Dans ce mode, vous pouvez connecter un nouvel appareil à la Soundbar. (Appuyez sur le bouton  **PAIR** de la télécommande ou maintenez le bouton  (**Source**) situé sur la partie supérieure de la Soundbar enfoncé pendant plus de 5 secondes lorsque la Soundbar est en mode «**BT**».)

Remarques concernant la connexion Bluetooth

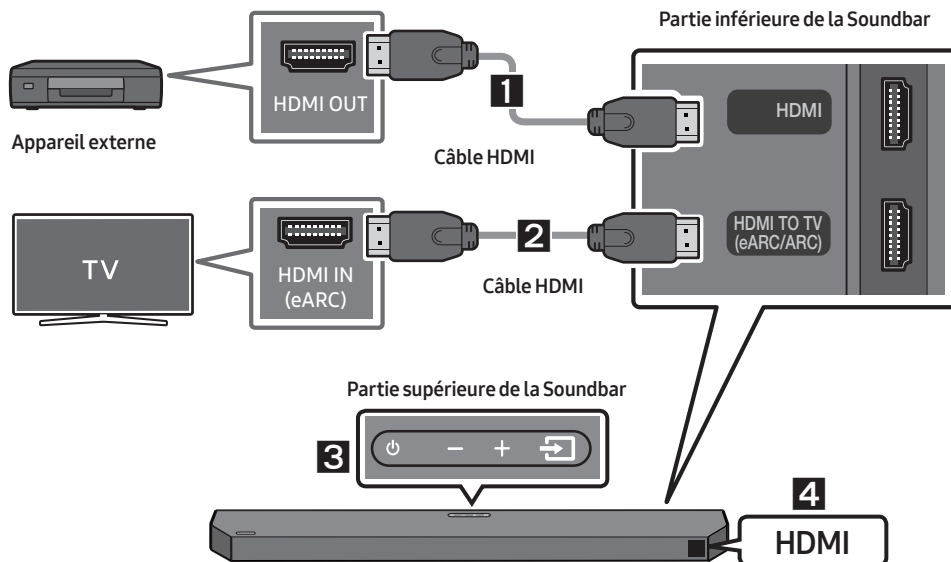
- Placez un nouvel appareil à une distance inférieure à 1 m pour établir la connexion par le biais de la communication Bluetooth.
- Si un code PIN est demandé lors de la connexion d'un appareil Bluetooth, saisissez <0000>.
- En mode de connexion Bluetooth, la connexion Bluetooth sera perdue si la distance entre la Soundbar et l'appareil Bluetooth dépasse 10 m.
- La Soundbar s'éteint automatiquement après 18 minutes en état Prêt.
- Il se peut que la Soundbar ne puisse pas effectuer correctement la recherche Bluetooth ou la connexion dans les circonstances suivantes:
 - En cas de champ électrique puissant autour de la Soundbar.
 - Si plusieurs appareils Bluetooth ou plus sont jumelés simultanément avec la Soundbar.
 - Si l'appareil Bluetooth est éteint, non installé, ou présente un dysfonctionnement.
- Les appareils qui génèrent des ondes électromagnétiques doivent être conservés à distance de l'unité principale Soundbar - par ex. des micro-ondes, des appareils LAN sans fil, etc.


06 CONNEXION À UN APPAREIL EXTERNE

Méthode 1. Connexion à l'aide d'un câble HDMI (prise en charge du décodage et de la lecture Dolby Atmos®)

Liste de vérifications préalables à la connexion

- Si les options de sortie audio comprennent un flux audio secondaire, assurez-vous qu'il est réglé sur Off.
- Assurez-vous que le contenu prend en charge Dolby Atmos®.



1. Utilisez un câble HDMI pour relier le port **HDMI** qui se trouve en bas de la Soundbar au port HDMI OUT de votre périphérique numérique.
2. Utilisez un câble HDMI pour relier le port **HDMI TO TV (eARC/ARC)** qui se trouve en bas de la Soundbar au port HDMI IN (eARC) de votre téléviseur.
3. Appuyez sur le bouton  (**Source**) du panneau supérieur ou de la télécommande, puis sélectionnez «**HDMI**».
4. Le mode «**HDMI**» s'affiche sur le panneau d'affichage de la Soundbar et vous pouvez entendre le son.

REMARQUES

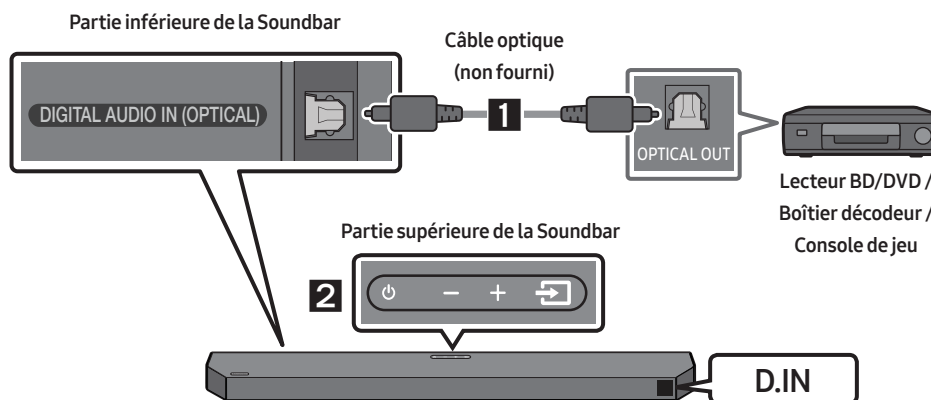
- **Lorsque vous utilisez Dolby Atmos®** : si la source d'entrée est Dolby Atmos®, reportez-vous à la section « Spécifications de sortie pour les différents modes d'effets sonores » à la page 13.
- Lorsque Dolby Atmos® est actif, «**DOLBY ATMOS**» apparaît sur l'écran frontal.
- **Configuration de Dolby Atmos® sur votre lecteur BD ou un autre appareil.**
Ouvrez les options de sortie audio dans le menu des paramètres de votre lecteur BD ou d'un autre appareil et assurez-vous que «Aucun encodage» est sélectionné pour Bitstream. Par exemple, sur un lecteur BD Samsung, allez dans Accueil → Son → Sortie numérique, puis sélectionnez flux binaire (non traité).
- Avec la fonction HDMI Pass-Through, la Soundbar lit le son de la source dans ses propres haut-parleurs et envoie le signal vidéo non modifié à un téléviseur via le deuxième câble HDMI.


Spécification des signaux UHD pris en charge (3840 x 2160p)

Fréquence d'images (i/s)	Intensité de couleur	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
< 60	8 bits	○	○	○	○
	10 bits	-	-	○	○
	12 bits	-	-	○	○
120	8 bits	-	-	-	-
	10 bits	-	-	-	-

- La spécification prise en charge peut varier en fonction de l'appareil externe connecté ou des conditions d'utilisation.

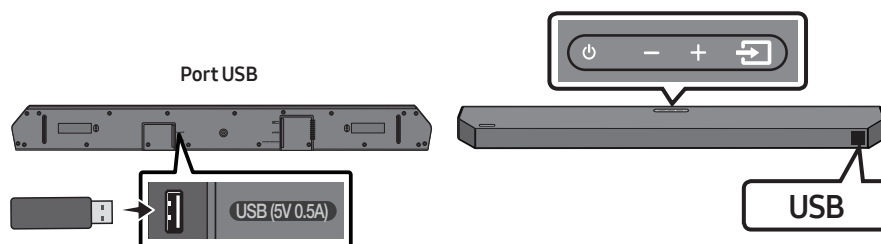
Méthode 2. Connexion à l'aide d'un câble optique




1. Reliez le port **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** de la Soundbar et le port OPTICAL OUT de l'appareil externe à l'aide du câble optique (non fourni), comme indiqué sur l'illustration.
2. Sélectionnez le mode «**D.IN**» en appuyant sur le bouton  (**Source**) situé sur le panneau frontal ou sur la télécommande.
3. Le son de l'appareil externe est émis par la Soundbar.

07 CONNEXION D'UN LECTEUR USB

Vous pouvez lire les fichiers musicaux qui se trouvent sur le lecteur USB via la Soundbar.



1. Connectez le lecteur USB au port USB situé sur la partie inférieure du produit.
2. Appuyez sur le bouton  (**Source**) du panneau supérieur ou de la télécommande, puis sélectionnez «USB».
3. «USB» apparaît sur l'écran d'affichage.
4. Lisez les fichiers musicaux du lecteur USB via la Soundbar.
 - La Soundbar s'éteint automatiquement (fonction Auto Power Down) en l'absence de signal audio du lecteur USB ou de connexion du lecteur USB pendant plus de 18 minutes.

Liste de compatibilités

Extension	Codec	Débit d'échantillonnage	Débit binaire
*.mp3	MPEG1 Layer2	32 ~ 48 kHz	32 ~ 320 kbps
	MPEG1 Layer3	32 ~ 48 kHz	32 ~ 320 kbps
	MPEG2 Layer3	16 ~ 24 kHz	8 ~ 160 kbps
	MPEG2.5 Layer3	8 ~ 12 kHz	8 ~ 160 kbps
*.wma	WMA7/8/9 (Audio uniquement)	32 ~ 48 kHz	32 ~ 320 kbps
*.ogg	Vorbis	32 ~ 48 kHz	45 ~ 500 kbps
*.aac *.m4a *.mp4	AAC-LC (MPEG2/MPEG4 Audio uniquement)	32 ~ 48 kHz	32 ~ 320 kbps
*.wav	LPCM	32 ~ 192 kHz	1024 ~ 9216 kbps
*.flac	FLAC	32 ~ 192 kHz	162 ~ 8100 kbps
*.aiff	AIFF	32 ~ 192 kHz	1024 ~ 9216 kbps

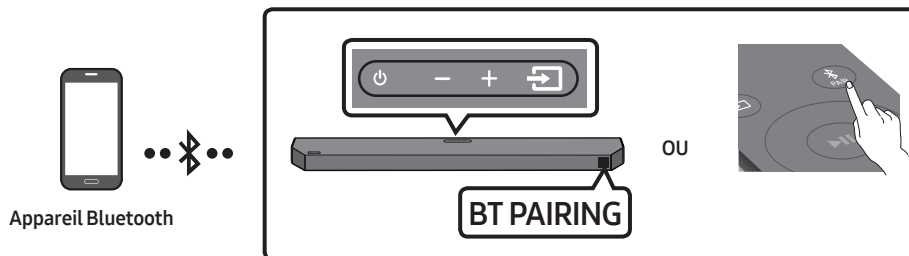
- Si votre lecteur USB contient trop de dossiers (environ 200) et de fichiers (environ 2 000), la Soundbar mettra peut-être du temps à accéder à vos fichiers et à les lancer.
- Systèmes de fichiers USB pris en charge : FAT16, FAT32, NTFS

08 CONNEXION À UN APPAREIL MOBILE

Connexion via Bluetooth

Lorsqu'un appareil est connecté à l'aide de Bluetooth, vous pouvez écouter le son stéréo sans tracas de câblage.

- Lorsque vous connectez un appareil Bluetooth déjà jumelé et que la Soundbar est éteinte, celle-ci s'allume automatiquement.
- La connexion est limitée à un téléviseur ou deux appareils Bluetooth à la fois.





Connexion initiale

- Lorsque vous établissez la connexion avec un nouvel appareil Bluetooth, veillez à ce que l'appareil soit à une distance inférieure à 1 m de la Soundbar.
1. Appuyez sur la touche **PAIR** de la télécommande pour passer au mode «**BT PAIRING**».
- (OU)**
- a. Appuyez sur le bouton **Source** situé sur le panneau supérieur, puis sélectionnez «**BT**».
«**BT**» passe automatiquement en «**BT PAIRING**» en quelques secondes ou en «**BT READY**» en cas de connexion enregistrée.
 - b. Lorsque «**BT READY**» apparaît, maintenez le bouton **Source** enfoncé sur le panneau supérieur de la Soundbar pendant plus de 5 secondes pour afficher «**BT PAIRING**».
2. Sélectionnez «**[AV]Samsung Soundbar Q6C-Series**» dans la liste.
 - Lorsque la Soundbar est connectée à l'appareil mobile, **[Nom de l'appareil mobile]** → «**BT**» apparaît sur l'écran frontal.
3. Lisez des fichiers musicaux à partir de l'appareil, connecté via Bluetooth, via la Soundbar.
 - Après avoir connecté la Soundbar au appareil mobile pour la première fois, utilisez le mode «**BT READY**» pour la reconnexion.

Si la connexion de l'appareil échoue

- S'il y a déjà une Soundbar (p. ex. «**[AV]Samsung Soundbar Q6C-Series**») dans la liste des enceintes affichée à l'écran de l'appareil mobile, supprimez-la.
- Ensuite, répétez les étapes 1 et 2.

Quelle est la différence entre BT READY et BT PAIRING ?

- **BT READY** : Dans ce mode, vous pouvez reconnecter un téléviseur ou un appareil mobile qui a déjà été connecté auparavant.
- **BT PAIRING** : Dans ce mode, vous pouvez connecter un nouvel appareil à la Soundbar. (Appuyez sur le bouton  PAIR de la télécommande ou maintenez le bouton  (**Source**) situé sur la partie supérieure de la Soundbar enfoncé pendant plus de 5 secondes lorsque la Soundbar est en mode «**BT**».)

Remarques concernant la connexion Bluetooth

- Placez un nouvel appareil à une distance inférieure à 1 m pour établir la connexion par le biais de la communication Bluetooth.
- Si un code PIN est demandé lors de la connexion d'un appareil Bluetooth, saisissez <0000>.
- En mode de connexion Bluetooth, la connexion Bluetooth sera perdue si la distance entre la Soundbar et l'appareil Bluetooth dépasse 10 m.
- La Soundbar s'éteint automatiquement après 18 minutes en état Prêt.
- Il se peut que la Soundbar ne puisse pas effectuer correctement la recherche Bluetooth ou la connexion dans les circonstances suivantes:
 - En cas de champ électrique puissant autour de la Soundbar.
 - En cas d'appariement simultané de plusieurs appareils Bluetooth avec la Soundbar.
 - Si l'appareil Bluetooth est éteint, non installé, ou présente un dysfonctionnement.
- Les appareils qui génèrent des ondes électromagnétiques doivent être conservés à distance de l'unité principale Soundbar - par ex. des micro-ondes, des appareils LAN sans fil, etc.
- Le Soundbar prend en charge les données SBC (44,1 kHz, 48 kHz).
- Effectuez uniquement la connexion à un périphérique Bluetooth qui prend en charge la fonction A2DP (AV).
- Vous ne pouvez pas connecter le Soundbar à un périphérique Bluetooth qui prend en charge uniquement la fonction HF (Hands Free).
- Lorsque vous avez apparié la barre audio à un périphérique Bluetooth, sélectionner «**[AV]Samsung Soundbar Q6C-Series**» parmi la liste des périphériques connectés à ce périphérique placera automatiquement la barre audio en mode «**BT**».
 - Disponible uniquement si le Soundbar est listé dans les périphériques appariés du périphérique Bluetooth. (Le périphérique Bluetooth et le Soundbar doivent être appariés au préalable au moins une fois)
- Le Soundbar apparaîtra dans la liste des périphériques recherchés du périphérique Bluetooth uniquement lorsque le Soundbar affiche «**BT READY**».
- Lorsque vous connectez la Soundbar à un appareil Bluetooth, placez-les le plus près possible l'un de l'autre.
- Plus la Soundbar et l'appareil Bluetooth sont éloignés, plus la qualité du son sera mauvaise. La connexion Bluetooth peut se rompre lorsque les appareils sont hors de portée.
- La connexion Bluetooth peut ne pas fonctionner comme prévu dans les zones où la réception est mauvaise.

- Un appareil Bluetooth peut subir du bruit ou un dysfonctionnement dans les conditions suivantes :
 - Quand le corps est en contact avec l'émetteur-récepteur de signaux de l'appareil Bluetooth ou de la Soundbar.
 - Dans les coins ou lorsqu'il y a un obstacle à proximité, tel qu'un mur ou une cloison, où des changements électriques peuvent se produire.
 - Lorsqu'il est exposé à des interférences radio par d'autres produits fonctionnant sur les mêmes plages de fréquences, tels que les équipements médicaux, les fours à micro-ondes et les dispositifs LAN sans fil.
 - Des obstacles tels que les portes et les murs peuvent encore avoir un impact sur la qualité du son même lorsque les appareils se trouvent à portée.
- Notez que la Soundbar ne peut pas être jumelée avec d'autres appareils Bluetooth pendant l'utilisation de l'option Bluetooth.
- Cet appareil sans fil peut causer des interférences électriques lors de son fonctionnement.

Bluetooth Power Activé (SOUND MODE)

Lorsque la fonction Bluetooth Power Activé est activée et que le Soundbar est désactivé, si un périphérique Bluetooth précédemment associé essaye de se connecter au Soundbar, le Soundbar s'active automatiquement.


1. Appuyez sur la touche **SOUND MODE** et maintenez-la enfoncée pendant plus de 5 secondes sur la télécommande pendant que la Soundbar est sous tension.
2. «**ON-BLUETOOTH POWER**» s'affiche sur l'écran de la Soundbar.

Déconnexion de l'appareil Bluetooth d'une Soundbar

Vous pouvez déconnecter le périphérique Bluetooth du système Soundbar. Pour les instructions, reportez-vous au manuel d'utilisation de ce périphérique.

- Le système Soundbar sera déconnecté.
- Lorsque la Soundbar est déconnectée de l'appareil Bluetooth, la Soundbar affichera «**BT DISCONNECTED**» sur l'affichage avant.

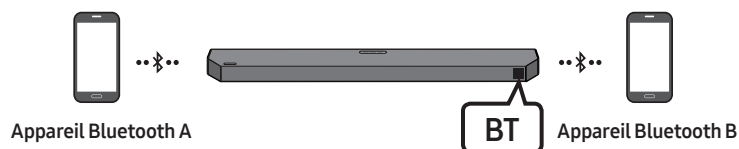
Déconnexion de la Soundbar à partir de l'appareil Bluetooth

Appuyez sur le bouton  (**Source**) situé sur le panneau supérieur ou la télécommande, puis passez dans n'importe lequel des modes, à l'exception du mode «**BT**».

- La déconnexion prend du temps parce que l'appareil Bluetooth doit recevoir une réponse de la Soundbar. (La durée de déconnexion peut varier selon l'appareil Bluetooth)
- Lorsque la Soundbar est déconnectée de l'appareil Bluetooth, la Soundbar affichera «**BT DISCONNECTED**» sur l'affichage avant.

Connexion Multi-Bluetooth

Il est possible de connecter la Soundbar à 2 appareils Bluetooth à la fois.



1. Connectez la Soundbar jusqu'à deux appareils Bluetooth. (Voir page 28)
2. Lisez de la musique à partir de l'un des appareils Bluetooth connectés lorsque deux appareils sont connectés.
3. Si de la musique est lue à partir de l'appareil Bluetooth «B» alors que la lecture est en cours à partir de l'appareil «A», la musique est lue sur l'appareil «B» et est automatiquement arrêtée/mise en pause sur l'appareil «A».
4. Dans les versions antérieures à AVRCP V1.4, la durée de commutation de l'appareil sur lequel de la musique est en cours de lecture peut être supérieure.

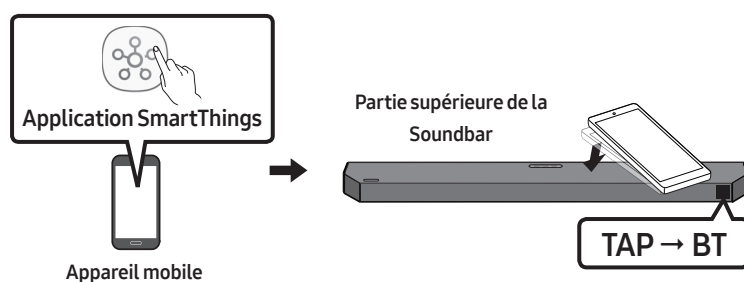
REMARQUES

- La commutation entre les appareils peut être activée par une notification ou une alarme sur certains appareils.
- Certains appareils ne prennent pas en charge la multiconnexion Bluetooth.
- Le mode «**BT PAIRING**» s'arrête lorsqu'aucun appareil n'est appairé dans les 3 minutes.
- La commutation entre des appareils peut prendre environ 7 secondes sur certaines applications.
- Si vous essayez de connecter un troisième appareil Bluetooth, l'appareil A ou B sera déconnecté. (L'appareil qui n'est pas en cours de lecture sera déconnecté.)
- Un seul téléviseur Samsung, ou 2 appareils Bluetooth peuvent être connectés en même temps.
- La Soundbar sera déconnecté des appareils Bluetooth si elle reçoit une demande de connexion d'un téléviseur Samsung TV.

Utilisation de la fonction Tap Sound

Appuyez sur la Soundbar avec votre appareil mobile pour lire l'audio contenu dans celui-ci via la Soundbar.

- Il se peut que cette fonction ne soit pas prise en charge, selon l'appareil mobile.
- Cette fonction est uniquement compatible avec les appareils mobiles Samsung sous Android 8.1 ou supérieur.



1. Activez la fonction **Tap Sound** sur votre appareil mobile.
 - Pour plus de détails sur la façon d'activer la fonction, reportez-vous à «**Activation de la fonction Tap Sound**» ci-dessous.
2. Appuyez sur la Soundbar avec votre appareil mobile. Sélectionnez «**Démarrer**» dans la fenêtre de message affichée.

Une connexion est établie entre l'appareil mobile et la Soundbar via Bluetooth.
3. Lisez l'audio contenu dans l'appareil mobile via la Soundbar.
 - Cette fonction permet de connecter un appareil mobile à la Soundbar via Bluetooth en détectant les vibrations qui se produisent lorsque l'appareil touche la Soundbar.
 - Assurez-vous que l'appareil mobile ne touche pas un angle saillant de la Soundbar. La Soundbar ou l'appareil mobile risquerait d'être rayé ou endommagé.
 - Il est recommandé de recouvrir l'appareil mobile d'une housse protectrice. Appuyez légèrement sur la zone large de la partie supérieure de la Soundbar, sans forcer.
 - Pour utiliser cette fonction, mettez à jour l'application **SmartThings** à la dernière version. Il se peut que cette fonction ne soit pas prise en charge, selon la version de l'application.

Activation de la fonction Tap Sound

Utilisez l'application **SmartThings** pour activer la fonction **Tap View, Tap Sound**.

1. Sur l'appareil mobile, exécutez l'application **SmartThings**.
2. Sélectionnez (☰ → ⚙) dans l'écran d'application **SmartThings** affiché sur l'appareil mobile.
3. Placez «**Tap View, Tap Sound**» sur Activé pour permettre à la fonction de se mettre en marche lorsqu'un appareil mobile est en mouvement à proximité de la Soundbar.

REMARQUES

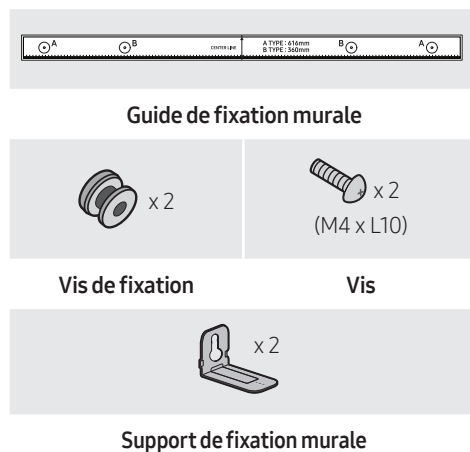
- Lorsque l'appareil mobile est en mode d'économie d'énergie, la fonction **Tap Sound** ne se met pas en marche.
- La fonction **Tap Sound** pourrait ne pas fonctionner si des appareils situés à proximité de la Soundbar provoquent des interférences radio, comme par exemple, des appareils électriques. Assurez-vous que les appareils susceptibles de provoquer des interférences radio sont placés à une distance suffisante de la Soundbar.

09 INSTALLATION DU SUPPORT MURAL

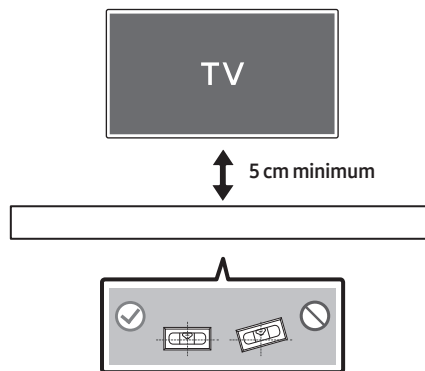
Précautions d'installation

- Installez sur un mur vertical uniquement.
- N'installez pas dans un endroit à température élevée ou humide.
- Vérifiez si le mur est suffisamment robuste pour supporter le poids du produit. Sinon, renforcez le mur ou choisissez un autre point d'installation.
- Achetez et utilisez les vis de fixation ou les ancrages appropriés pour le type de mur dont vous disposez (plaque de plâtre, plaque métallique, bois, etc.). Si possible, fixez les vis portantes dans les poteaux.
- Achetez les vis de support mural selon le type et l'épaisseur du mur sur lequel vous souhaitez monter la Soundbar.
 - Diamètre: M5
 - Longueur: 35 mm ou plus recommandés.
- Connectez les câbles depuis l'unité aux appareils externes avant d'installer la Soundbar sur le mur.
- Veillez à ce que l'unité soit éteinte et débranchée de la source d'alimentation avant de procéder à l'installation. Dans le cas contraire, il existe un risque d'électrocution.

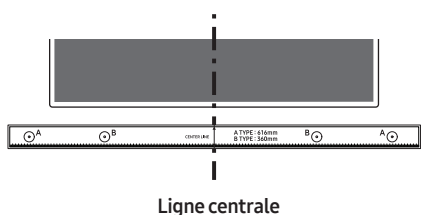
Composants de fixation au mur



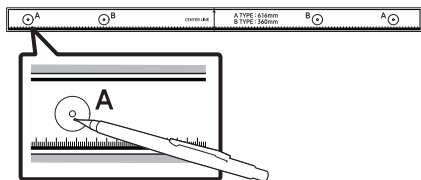
1. Placez le **Guide de fixation murale** contre le mur.
 - Le **Guide de fixation murale** doit être de niveau.
 - Si votre téléviseur est monté sur le mur, installez la Soundbar à au moins 5 cm sous le téléviseur.



- Alignez la **Ligne centrale du Guide de fixation murale** avec le centre de votre téléviseur (si vous fixez la Soundbar sous votre téléviseur), puis fixez le **Guide de fixation murale** au mur avec du ruban adhésif.
 - Si vous ne fixez pas la Soundbar sous un téléviseur, placez la **Ligne centrale** au centre de la zone d'installation.

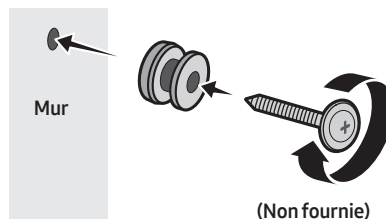


- Appuyez avec la pointe d'un stylo ou d'un crayon bien taillé au centre des images **A-TYPE** à chaque extrémité du guide pour marquer les trous des vis portantes, puis retirez le **Guide de fixation murale**.

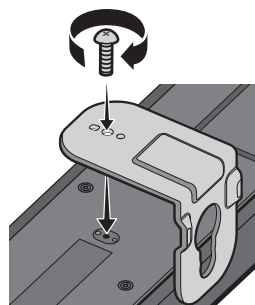


- À l'aide d'une mèche appropriée, faites un trou dans le mur au niveau de chaque marque.
 - Si les marques ne correspondent pas aux positions des poteaux muraux, veillez à insérer les ancrages appropriés dans les trous avant d'insérer les vis portantes. Si vous utilisez des ancrages, pensez à percer des trous suffisamment larges pour les accueillir.

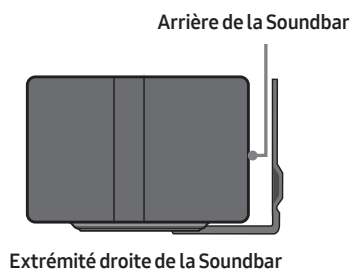
- Enfoncez une vis (non fournie) dans chaque **Vis de fixation**, puis vissez fermement chaque vis dans un trou pour vis portante.



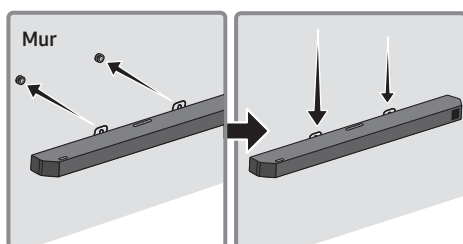
- Installez les **Support de fixation murale** sur la partie inférieure de la Soundbar, en veillant à les positionner correctement, en utilisant 2 **Vis**.



- Lors de l'assemblage, veillez à ce que l'accroche des **Support de fixation murale** se trouve sur l'arrière de la Soundbar.

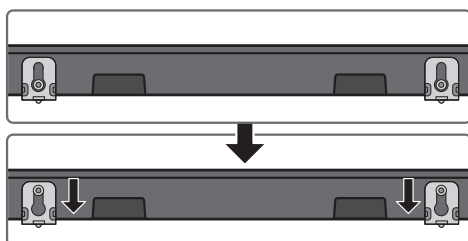


7. Installez la Soundbar, sur laquelle sont fixés les **Supports de fixation murale**, en accrochant les **Supports de fixation murale** sur les **Vis de fixation** sur le mur.



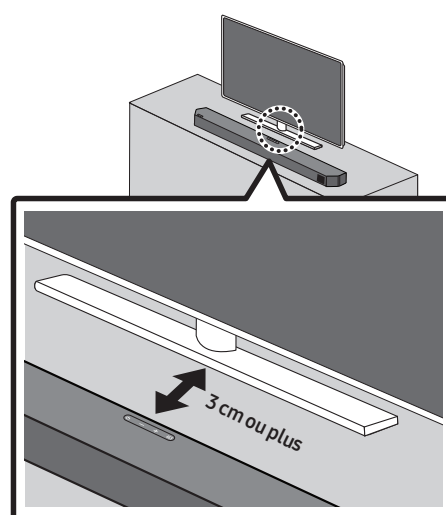
8. Faites glisser la Soundbar vers le bas, comme indiqué ci-dessous, afin que les **Support de fixation murale** reposent de manière sûre sur les **Vis de fixation**.

- Insérez les **Vis de fixation** dans la partie large (inférieure) des **Support de fixation murale**, puis faites glisser les **Support de fixation murale** vers le bas afin que les **Support de fixation murale** reposent de manière sûre sur les **Vis de fixation**.



10 INSTALLATION DE LA SOUNDBAR DEVANT LE TÉLÉVISEUR

Placez la Soundbar sur un socle de téléviseur.



Comme indiqué sur l'illustration, alignez le centre de la Soundbar avec le centre du téléviseur, en insérant avec précaution la Soundbar dans le socle du téléviseur.

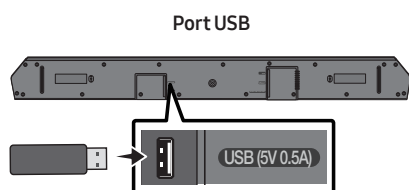
Pour obtenir une qualité sonore optimale, positionnez la Soundbar à une distance d'au moins 3 cm de la partie avant du téléviseur.

REMARQUES

- Veillez à ce que la Soundbar soit placée sur une surface plane et stable.
- Un écart insuffisant par rapport au téléviseur peut entraîner des problèmes acoustiques.

11 MISE À JOUR DU LOGICIEL

Samsung peut proposer des mises à jour pour le microprogramme du système de la Soundbar prochainement.



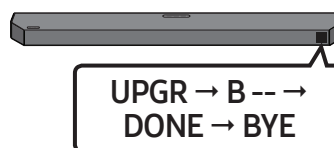
Si une mise à jour est proposée, vous pouvez mettre à jour le micrologiciel en connectant un lecteur USB contenant la mise à jour du micrologiciel au port USB de votre Soundbar.

Mise à jour par USB

Une fois la mise à jour terminée, tous vos paramètres utilisateur personnalisés sont conservés.

1. Connectez un lecteur USB au port USB de votre ordinateur.
Important : Assurez-vous qu'il n'y a pas de fichiers musicaux sur le lecteur USB. S'il y en a, cela risque de faire échouer la mise à jour du micrologiciel.
2. Rendez-vous sur le site www.samsung.com → recherchez le nom du modèle à partir de l'option de menu d'assistance client.
 - Pour plus d'informations sur les mises à jour, reportez-vous au guide des mises à jour.
3. Téléchargez le fichier de mise à jour (type USB).
4. Décompressez le fichier de mise à jour téléchargé et copiez le fichier *.bin dans le répertoire racine du lecteur USB.

5. Éteignez la Soundbar et connectez le lecteur USB contenant la mise à jour du micrologiciel au port USB de la Soundbar.
6. Allumez la Soundbar et appuyez sur la touche (Source) pour sélectionner la source USB. «UPGR» s'affiche, ce processus peut prendre jusqu'à 3 minutes.

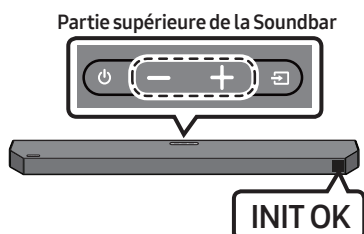


- Le processus de mise à jour du micrologiciel est affiché de manière séquentielle comme suit : **UPGR** -> **B** -- -> **DONE** -> **BYE**. Selon le micrologiciel mis à jour, les lettres «B» ou «H» peuvent s'afficher.

REMARQUES

- La Soundbar redémarre automatiquement quand la mise à jour est terminée.
- Ce produit est doté d'une fonction DUAL BOOT. Si la mise à jour du micrologiciel échoue, vous pouvez réessayer.
- Pendant la mise à jour, n'éteignez pas l'appareil et ne retirez pas la clé USB.
- Si la mise à jour ne se fait pas, rebranchez le cordon d'alimentation de la Soundbar.
- Lorsque la dernière version est installée, aucune mise à jour n'est effectuée.
- Selon le type de clé USB utilisée, la mise à jour peut ne pas être prise en charge.
- Si la connexion au subwoofer n'est pas rétablie automatiquement après la mise à jour, reportez-vous à la page 16.
- Si la mise à jour du logiciel échoue, contrôlez si le lecteur USB est défectueux.
- Les utilisateurs de Mac OS doivent utiliser MS-DOS (FAT) en tant que format USB.

Réinitialisation



Alors que la Soundbar est allumée, appuyez simultanément sur les boutons **— + (Volume)** situés sur le boîtier pendant au moins 5 secondes. «**INIT OK**» s'affiche à l'écran, puis la Soundbar est réinitialisée.

ATTENTION

- Tous les réglages de la Soundbar sont réinitialisés. Veillez à n'effectuer cette opération que lorsque la réinitialisation est nécessaire.

12 DÉPANNAGE

Avant de contacter l'assistance, veuillez lire ce qui suit.

La Soundbar ne s'allume pas.

- Vérifiez que le cordon d'alimentation de la Soundbar est correctement inséré dans la prise.

La Soundbar fonctionne par intermittence.

- Retirez le cordon d'alimentation, puis insérez-le à nouveau.
- Débranchez le cordon d'alimentation de l'appareil externe, rebranchez-le, puis réessayez.
- En l'absence de signal, la Soundbar s'éteint automatiquement après un certain temps. Activez l'alimentation. (Voir page 7.)

Si la télécommande ne fonctionne pas.

- Pointez la télécommande directement vers la Soundbar.
- Remplacez les piles de la télécommande par des piles neuves.

La Soundbar n'émet aucun son.

- Le volume de la Soundbar est trop bas ou a été mis en sourdine. Réglez le volume.
- Si un appareil externe (STB, appareil Bluetooth, appareil mobile, etc.) est connecté, réglez le volume de l'appareil externe.
- Sélectionnez la Soundbar comme sortie du son du téléviseur. (Téléviseur Samsung : Accueil (🏠) → Menu → Paramètres (⚙️) → Tous les paramètres (⚙️) → Son → Sortie son → Sélectionnez la Soundbar)
- Il y a peut-être du jeu dans le branchement du câble sur la Soundbar. Débranchez le câble et connectez-le de nouveau.
- Débranchez complètement le cordon d'alimentation, reconnectez-le, puis allumez l'alimentation.
- Initialisez l'appareil et réessayez. (Voir page 37.)

Le caisson de basse n'émet aucun son.

- Vérifiez si le voyant LED situé à l'arrière du subwoofer est allumé en bleu. Reconnectez la Soundbar et le subwoofer si le voyant clignote en bleu ou devient rouge. (Voir page 16.)
- Vous pouvez rencontrer un problème s'il y a un obstacle entre la Soundbar et le subwoofer. Déplacez les appareils vers une zone sans obstacle.
- Les signaux de fréquence radio envoyés par d'autres appareils à proximité peuvent interrompre la connexion. Gardez l'enceinte éloignée de ces appareils.
- Débranchez puis reconnectez la fiche d'alimentation.

Le son du caisson de basse est dénaturé par une instabilité, des décalages ou des parasites.

- La présence d'objets entre la Soundbar et le caisson de basse peut causer ce type de problème. Veuillez repositionner votre équipement vers un endroit sans objet susceptible d'interférer.
- Si le caisson de basse est éloigné de la Soundbar, le son peut être instable ou décalé. Veuillez le placer à proximité de la Soundbar.
- Des instabilités ou des décalages peuvent se produire lorsque la Soundbar se trouve à proximité d'un instrument ou d'un appareil électrique susceptible de causer des interférences radio. Veuillez éloigner la Soundbar de tels appareils (ex : routeur sans fil).
- Passez le statut de connexion du réseau TV de « sans fil » à « filaire ».

Le volume du subwoofer est trop faible.

- Le volume original du contenu que vous écoutez peut être faible. Essayez de régler le niveau du subwoofer. (Voir page 12.)
- Rapprochez l'enceinte subwoofer de vous.

Si le téléviseur n'est pas connecté via HDMI TO TV (eARC/ARC).

- Vérifiez si le câble HDMI est correctement connecté à la borne eARC. (Voir page 19.)
- La connexion peut être rendue impossible par l'appareil externe connecté (décodeur, console de jeu, etc.). Connectez directement la Soundbar.
- Il est possible que HDMI-CEC ne soit pas activé sur le téléviseur. Activez CEC sur le menu TV. (Téléviseur Samsung : Accueil (🏠) → Menu → Paramètres (⚙️) → Tous les paramètres (⚙️) → Connexion → Gestionnaire de périphériques externes → Anynet+ (HDMI-CEC) ALLUMÉ)
- Pour se connecter à eARC, la fonction eARC doit être réglée sur «On» dans le menu de la télévision. (Téléviseur Samsung : Accueil (🏠) → Menu → Paramètres (⚙️) → Tous les paramètres (⚙️) → Son → Paramètres expert → Mode HDMI-eARC (Auto.))

Il n'y a aucun son lors de la connexion au téléviseur en mode HDMI TO TV (eARC/ARC).

- Votre appareil est incapable de lire le signal d'entrée. Basculez la sortie audio du téléviseur sur PCM ou AUTO. (Téléviseur Samsung : Accueil (🏠) → Menu → Paramètres (⚙️) → Tous les paramètres (⚙️) → Son → Paramètres expert → Format de sortie audio numérique)

La Soundbar ne se connecte pas via Bluetooth.

- Lors de la connexion d'un nouvel appareil, passez en mode «**BT PAIRING**» pour établir la connexion. (Maintenez la touche **PAIR** de la télécommande ou la touche  **(Source)** située sur le boîtier de la Soundbar enfoncée pendant au moins 5 secondes.)
- Si la Soundbar est connectée à un autre appareil, déconnectez d'abord cet appareil pour changer d'appareil.
- Supprimez la liste des enceintes Bluetooth sur l'appareil à connecter, puis reconnectez-le. (Téléviseur Samsung : Accueil (🏠) → Menu → Paramètres (⚙️) → Tous les paramètres (⚙️) → Son → Sortie son → Liste des haut-parleurs Bluetooth)
- La connexion automatique au téléviseur peut être désactivée. Lorsque la Soundbar est sur «**BT READY**», appuyez et maintenez enfoncée la touche **Gauche** sur la télécommande de la Soundbar pendant 5 secondes pour sélectionner **ON-TV CONNECT**. Si vous voyez **OFF-TV CONNECT**, appuyez et maintenez enfoncée de nouveau la touche **Gauche** pendant 5 secondes pour changer la sélection.
- Débranchez puis reconnectez la fiche d'alimentation, et réessayez.
- Initialisez l'appareil et réessayez. (Voir page 37.)

Le son se coupe lors d'une connexion via Bluetooth.

- Certains appareils peuvent créer des interférences radio s'ils sont placés trop proches de la Soundbar (p. ex. les micro-ondes, les routeurs sans fil, etc.).
- Si votre appareil connecté via Bluetooth se situe à une distance trop importante de la Soundbar, il est possible que le son soit coupé. Rapprochez l'appareil de la Soundbar.
- Si une partie du corps entre en contact avec l'émetteur Bluetooth ou que le produit est installé sur un meuble en métal, il est possible que le son émis soit coupé. Vérifiez l'environnement d'installation et les conditions d'utilisation.

La multiconnexion Bluetooth ne fonctionne pas.

- Lorsque le téléviseur est connecté à la Soundbar, la multiconnexion Bluetooth peut ne pas fonctionner. Déconnectez la Soundbar du téléviseur et réessayez.
- Vérifiez que le paramètre de multiconnexion Bluetooth est activé. (Reportez-vous à la section La Soundbar ne se connecte pas via Bluetooth.).
- Déconnectez l'appareil en cours de lecture, appariez-le avec l'appareil que vous souhaitez connecter, puis reconnectez l'appareil précédent.
- Si le son est inaudible même après avoir établi correctement la connexion, reportez-vous à la section Le son se coupe lors d'une connexion via Bluetooth..

La Soundbar ne s'allume pas automatiquement avec le téléviseur.

- Éteindre la Soundbar alors que vous regardez le téléviseur entraîne la désactivation de la synchronisation de l'alimentation du téléviseur et de la Soundbar. Commencez par éteindre le téléviseur.

13 LICENCE



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 © 2012-2021 Dolby Laboratories. All rights reserved.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. or DTS Licensing Limited. DTS, Digital Surround, Virtual:X, and the DTS logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2021 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Samsung Electronics Co., Ltd. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



[ENERGY STAR]**ENERGY STAR qualified model only**

- Your Samsung product is ENERGY STAR qualified in its factory default setting. Change to certain features, settings and functionality in this product can change the power consumption, possibly beyond the limits required for ENERGY STAR qualification.
- Environmental Protection Agency and Department of Energy. ENERGY STAR is a joint program of the Government agencies, designed to promote energy efficient products and practices.

Refer to www.energystar.gov for more information of the ENERGY STAR Program.

**ENERGY STAR qualified model only
(Applicable to Thin Client models only)**

As an ENERGY STAR® Partner, SAMSUNG has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

- The ENERGY STAR Program has been to reduced greenhouse gas emissions and save energy through voluntary labeling.
- Power management setting of this product have been enabled by default, and have various timing setting from 1 minutes to 5 hours.
- The product can wake with a button press on the chassis from sleep mode.

ENERGY STAR qualified model only (The other models)

- As an ENERGY STAR Partner, Samsung has determined that this product or product models meets the ENERGY STAR guideline for energy efficiency.
-

14 AVIS DE LICENCE LIBRE

Pour envoyer des questions et des demandes concernant des logiciels libres, contactez Samsung Open Source (<http://opensource.samsung.com>)

15 REMARQUE IMPORTANTE À PROPOS DU SERVICE

- Les figures et les illustrations du présent Manuel d'utilisation sont fournies à titre de référence uniquement et peuvent différer de l'apparence du produit réel.
- Des frais supplémentaires pourront vous être facturés dans les cas suivants :
 - (a) Vous demandez l'intervention d'un ingénieur, mais il s'avère que l'appareil ne présente aucune anomalie (par ex. vous n'avez pas lu ce Manuel d'utilisation).
 - (b) Vous portez l'unité à un centre de réparation, mais il s'avère que celle-ci ne présente aucune défaillance (par ex. vous n'avez pas lu ce Manuel d'utilisation).
- Le montant de ces frais administratifs vous sera notifié avant que tout travail ou toute visite à votre domicile ne soit effectuée).

16 SPÉCIFICATIONS ET GUIDE

Spécifications

Nom du modèle	HW-Q60C / HW-Q64GC
USB	5V/0,5A
Poids	3,5 kg
Dimensions (L x H x P)	1030,0 x 57,0 x 105,0 mm
Plage de températures en fonctionnement	+5°C à +35°C
Plage d'humidité en fonctionnement	10 % ~ 75 %
AMPLIFICATEUR Puissance de sortie nominale	180W (30W x 6)
Formats de lecture pris en charge	Dolby 5.1ch / Dolby Digital Plus / Dolby TRUE HD / Dolby ATMOS / DTS Digital Surround / LPCM 8ch
Nom du caisson de basse	PS-WC67B
Poids	5,5 kg
Dimensions (L x H x P)	184,0 x 343,0 x 295,0 mm
AMPLIFICATEUR Puissance de sortie nominale	160W
Consommation électrique totale en veille (W)	2,0W
Bluetooth Méthode de désactivation du port	Appuyez et maintenez enfoncée la touche SOUND MODE pendant plus de 5 secondes pour désactiver la fonction Bluetooth Power.

REMARQUES

- Samsung Electronics Co., Ltd se réserve le droit de modifier les caractéristiques sans préavis.
- Le poids et les dimensions sont approximatifs.
- Par la présente, Samsung déclare que cet équipement radio est conforme à la directive 2014/53/UE et répond à toutes les exigences réglementaires du Royaume-Uni. Le texte complet de la déclaration de conformité est accessible à l'adresse <http://www.samsung.com> : accédez à Assistance, puis saisissez le nom du modèle. Cet équipement peut fonctionner dans tous les pays de l'UE et au Royaume-Uni.

- **PUISSANCE DE SORTIE DE L'APPAREIL SANS FIL**

- **Puissance de transmission RF max.**

- 100 mW à 2,4 GHz – 2,4835 GHz

- 25 mW à 5,725 GHz – 5,825 GHz



[Elimination des batteries de ce produit]

(Applicable aux pays disposant de systèmes de collecte séparés)

Le symbole sur la batterie, le manuel ou l'emballage indique que les batteries de ce produit ne doivent pas être éliminées en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'indication éventuelle des symboles chimiques Hg, Cd ou Pb signifie que la batterie contient des quantités de mercure, de cadmium ou de plomb supérieures aux niveaux de référence stipulés dans la directive CE 2006/66.

Si les batteries ne sont pas correctement éliminées, ces substances peuvent porter préjudice à la santé humaine ou à l'environnement.

Afin de protéger les ressources naturelles et d'encourager la réutilisation du matériel, veuillez à séparer les batteries des autres types de déchets et à les recycler via votre système local de collecte gratuite des batteries.



Les bons gestes de mise au rebut de ce produit (Déchets d'équipements électriques & électroniques)

(Applicable aux pays disposant de systèmes de collecte séparés)

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.) ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage. Les entreprises et particuliers sont invités à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit et ses accessoires ne peuvent être jetés avec les autres déchets.

Pour obtenir des informations sur les engagements environnementaux de Samsung et sur les obligations réglementaires spécifiques à l'appareil, par ex. la réglementation REACH WEEE, rendez-vous sur : www.samsung.com/uk/aboutsamsung/sustainability/environment/our-commitment/data/

RÈGLEMENT (UE) 2019/1782 DE LA COMMISSION









Exigences d'écoconception applicables aux sources d'alimentation externe :

www.samsung.com/global/ecodesign_component

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

NORME PER LA SICUREZZA

PER RIDURRE I RISCHI DI FOLGORAZIONE, NON RIMUOVERE IL COPERCHIO (O IL RETRO), ALL'INTERNO NON VI SONO PARTI RIPARABILI DALL'UTENTE. PER L'ASSISTENZA TECNICA FARE RIFERIMENTO A PERSONALE QUALIFICATO. Fare riferimento alla seguente tabella per una descrizione dei simboli che è possibile trovare sul proprio prodotto Samsung.

	ATTENZIONE RISCHIO DI FOLGORAZIONE. NON APRIRE.	
	Questo simbolo indica che all'interno sono presenti tensioni pericolose. E' pericoloso toccare in qualsiasi modo le parti interne di questo prodotto.	
	Questo simbolo indica la disponibilità di informazioni importanti nella letteratura del prodotto relative al funzionamento e alla manutenzione del dispositivo.	
	Prodotto di Classe II: Questo simbolo indica che il prodotto non necessita di una connessione di sicurezza alla terra. Se questo simbolo non è presente su un prodotto con un cavo di alimentazione, il prodotto DEVE disporre di una connessione sicura a una presa di corrente dotata di messa a terra.	
	Tensione CA: Questo simbolo indica che la tensione contrassegnata con questo simbolo è di tipo CA.	
	Tensione CC : Questo simbolo indica che la tensione contrassegnata con questo simbolo è di tipo CC.	
	Attenzione, consultare le Istruzioni per l'uso: Questo simbolo indica all'utente la necessità di consultare il manuale dell'utente per ottenere ulteriori informazioni sulla sicurezza.	

AVVERTENZA

- Per ridurre i rischi d'incendio e di scosse elettriche non esporre l'apparecchio a pioggia o umidità.

ATTENZIONE

- PER EVITARE SCOSSE ELETTRICHE, INSERIRE CORRETTAMENTE E COMPLETAMENTE LA SPINA.
- Questo dispositivo deve essere sempre collegato ad una presa elettrica dotata di messa a terra di protezione.
- Per scollegare il dispositivo dalla rete elettrica, lo spinotto deve essere estratto dalla presa, pertanto esso deve essere facilmente raggiungibile.
- Non schizzare o sgocciolare liquidi sull'apparecchio. Non sistemare oggetti pieni di liquidi, come dei vasi, sull'apparecchio.
- Per spegnere completamente l'apparecchio, estrarre la spina di alimentazione dalla presa di rete.
Di conseguenza, la spina di alimentazione deve essere facilmente e prontamente accessibile in qualsiasi momento.

PRECAUZIONI

1. Assicurarsi che l'alimentazione CA della propria abitazione sia conforme ai requisiti di potenza riportati sull'adesivo di identificazione situato sulla parte inferiore del prodotto. Installare il prodotto orizzontalmente, su un supporto adeguato (mobile), verificando che vi sia spazio sufficiente per una corretta ventilazione 7 - 10 cm. Assicurarsi che le aperture di ventilazione non siano coperte. Non sistemare l'unità su amplificatori o altri dispositivi che possono diventare caldi. Questa unità è progettata per un uso continuo. Per spegnere completamente l'unità, scollegare il connettore CA dalla presa di rete. Scollegare l'unità dalla presa se si prevede di non utilizzarla per un periodo prolungato.
2. Durante i temporali, scollegare la spina di alimentazione dalla presa. I picchi di alta tensione provocati dai fulmini potrebbero danneggiare l'unità.
3. Non esporre l'unità alla luce diretta del sole o ad altre fonti di calore. Questo potrebbe causare il surriscaldamento e il malfunzionamento dell'unità.
4. Tenere il prodotto lontano da fonti di umidità (ad es. vasi) e calore eccessivo (ad es. fuoco) o da apparecchi che generano un forte campo magnetico o elettrico. In caso di malfunzionamento dell'unità, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente. Il prodotto non è destinato all'uso industriale. Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso personale. Se il prodotto o il disco vengono conservati a basse temperature, potrebbe formarsi della condensa. Trasportando l'unità in inverno, attendere circa 2 ore prima di utilizzarla, in modo che ritorni a temperatura ambiente.
5. Le batterie utilizzate con questo prodotto contengono sostanze chimiche dannose per l'ambiente. Non smaltirle con i comuni rifiuti domestici. Non gettare le batterie nel fuoco. Non cortocircuitare, smontare o surriscaldare le batterie. **ATTENZIONE** : Una installazione scorretta delle batterie può causarne l'esplosione. Sostituire solo con batterie dello stesso tipo o equivalenti.

SOMMARIO

01	Verifica dei componenti	6
02	Panoramica del prodotto	7
	Pannello anteriore / Pannello superiore della Soundbar	7
	Pannello inferiore della Soundbar	8
03	Utilizzo del telecomando	9
	Inserimento delle batterie prima dell'utilizzo del telecomando (2 batterie AAA)	9
	Come utilizzare il telecomando	9
	Utilizzo dei pulsanti nascosti (pulsanti con più di una funzione)	12
	Specifiche di uscita per diverse modalità di effetti sonori	13
	Regolazione del volume della Soundbar con il telecomando della TV	14
04	Collegamento della Soundbar	15
	Collegamento alla rete elettrica	15
	Collegamento del Kit posteriore wireless Samsung alla Soundbar	18
05	Collegamento a una TV	19
	Metodo 1. Collegamento con HDMI	19
	Metodo 2. Collegamento tramite un cavo ottico	21
	Metodo 3. Connessione tramite Bluetooth	23
06	Collegamento di un dispositivo esterno	25
	Metodo 1. Collegamento tramite un cavo HDMI (compatibile con decodificazione e riproduzione Dolby Atmos®)	25
	Metodo 2. Collegamento tramite un cavo ottico	26

07	Collegamento di un'unità USB	27
08	Connessione di un dispositivo mobile	28
	Connessione tramite Bluetooth	28
	Utilizzo di Tap Sound	32
09	Installazione del supporto a parete	33
	Precauzioni per l'installazione	33
	Componenti per il montaggio a parete	33
10	Installazione della soundbar di fronte al TV	35
11	Aggiornamento del software	36
	Aggiornamento USB	36
	Ripristino	37
12	Risoluzione dei problemi	38
13	Licenza	40
14	Avviso di licenza open source	41
15	Nota importante sul servizio	41
16	Specifiche e guida	42
	Specifiche	42

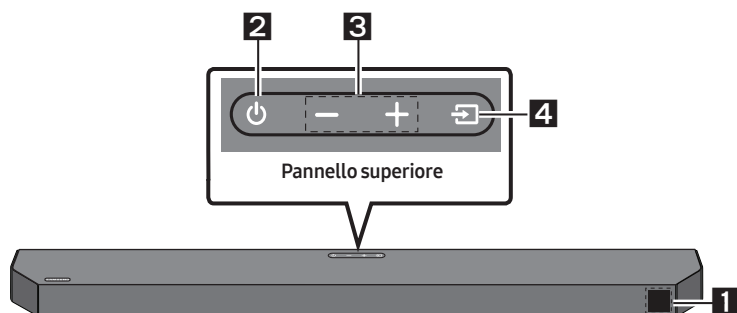
01 VERIFICA DEI COMPONENTI


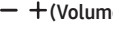




- Per ulteriori informazioni sull'alimentazione e il consumo di energia, vedere l'etichetta applicata al prodotto. (Etichetta : Fondo dell'Unità Principale della Soundbar)
- Per acquistare componenti aggiuntivi o cavi opzionali, contattare un Centro servizi Samsung o l'Assistenza clienti Samsung.
- Per ulteriori informazioni sul montaggio a parete, consultare la pagina 33.
- Le caratteristiche e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.
- L'aspetto degli accessori può variare leggermente dalle illustrazioni riportate sopra.

02 PANORAMICA DEL PRODOTTO

Pannello anteriore / Pannello superiore della Soundbar

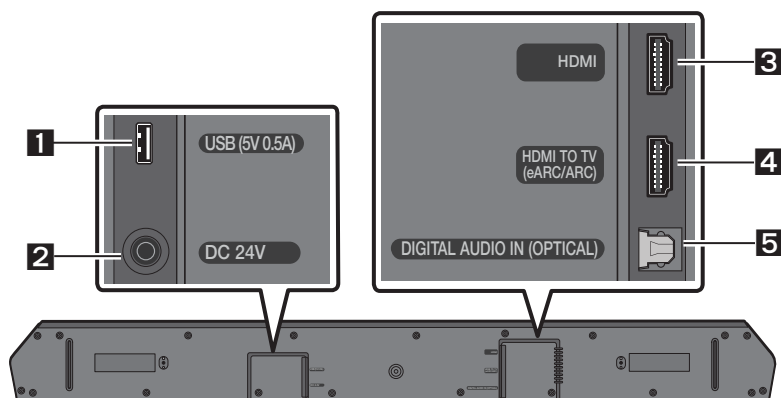


1	<p>Visualizzazione</p> <p>Consente di visualizzare lo stato e il modo attuale del prodotto.</p>														
2	<p>Tasto  (Alimentazione)</p> <p>Consente di accendere e spegnere il dispositivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funzione Auto Power Down <p>L'unità si spegne automaticamente nelle situazioni elencate di seguito.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modalità D.IN / HDMI / BT / USB: Se non è presente un segnale audio per 18 minuti. 														
3	<p>Tasto  (Volume)</p> <p>Consente di regolare il volume.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una volta effettuata la regolazione, il livello del volume viene visualizzato sul display frontale della Soundbar. 														
4	<p>Tasto  (Sorgente)</p> <p>Consente di selezionare il modo di ingresso della sorgente.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Modo di ingresso</th> <th style="text-align: center;">Visualizzazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Ottico</td> <td style="text-align: center;">D.IN</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">eARC/ARC (HDMI OUT)</td> <td style="text-align: center;">* D.IN → TV eARC (Conversione automatica)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">D.IN → TV ARC (Conversione automatica)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">HDMI</td> <td style="text-align: center;">HDMI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Modo BLUETOOTH</td> <td style="text-align: center;">BT</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Modo USB</td> <td style="text-align: center;">USB</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Per attivare il modo "BT PAIRING", cambiare la sorgente passando al modo "BT", quindi tenere premuto il tasto  (Sorgente) per almeno 5 secondi. 	Modo di ingresso	Visualizzazione	Ottico	D.IN	eARC/ARC (HDMI OUT)	* D.IN → TV eARC (Conversione automatica)		D.IN → TV ARC (Conversione automatica)	HDMI	HDMI	Modo BLUETOOTH	BT	Modo USB	USB
Modo di ingresso	Visualizzazione														
Ottico	D.IN														
eARC/ARC (HDMI OUT)	* D.IN → TV eARC (Conversione automatica)														
	D.IN → TV ARC (Conversione automatica)														
HDMI	HDMI														
Modo BLUETOOTH	BT														
Modo USB	USB														

- La modalità "******" è supportata quando la funzione eARC nell'impostazione TV è attiva.
- Quando si inserisce il cavo CA, il tasto di accensione diventa operativo in 4 - 6 secondi.

- Quando si accende l'unità vi è un ritardo di 4 - 5 secondi prima che venga riprodotto il suono.
- Se l'audio proviene sia dal TV che dalla Soundbar, andare al menu **Impostazioni** dell'audio del TV e impostare l'altoparlante del TV su **Altoparlante esterno**.

Pannello inferiore della Soundbar



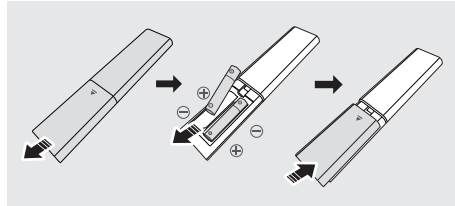
1	USB (5V 0.5A) Collegare qui un'unità USB per riprodurre i file musicali archiviati sull'unità USB attraverso la Soundbar. (Vedere pagina 27)
2	DC 24V (Ingresso alimentazione) Collegare l'adattatore CA/CC. (Vedere pagina 15)
3	HDMI Consente l'ingresso di segnali audio e video contemporaneamente utilizzando un cavo HDMI. Collegare all'uscita HDMI di un dispositivo esterno. (Vedere pagina 25)
4	HDMI TO TV (eARC/ARC) Collegare alla presa jack HDMI IN (eARC) di una TV. (Vedere pagina 19)
5	DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL) Collegare all'uscita digitale (ottica) di un dispositivo esterno. (Vedere pagina 26)

- Quando si disconnette il cavo di alimentazione dell'adattatore CA/CC da una presa a muro, tirare la spina. Non tirare il cavo.
- Non collegare questa unità o altri componenti a una presa CA fino a quanto tutti i collegamenti tra i componenti sono stati completati.

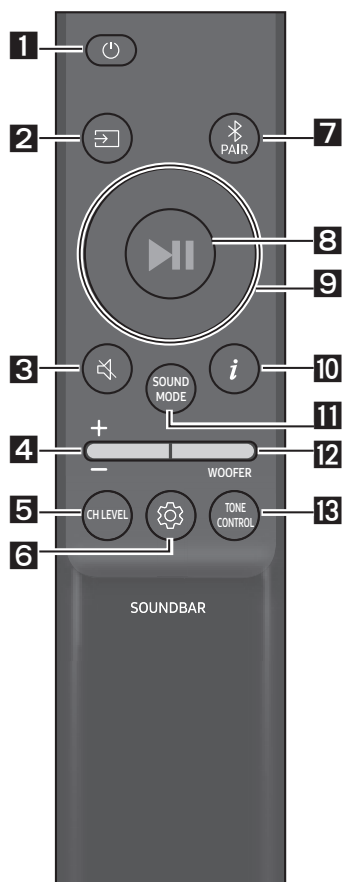
03 UTILIZZO DEL TELECOMANDO

Inserimento delle batterie prima dell'utilizzo del telecomando (2 batterie AAA)








Far scorrere il coperchio posteriore nella direzione della freccia fino alla completa rimozione. Inserire 2 batterie AAA (1,5 V) orientate in maniera tale da rispettarne la polarità. Far scorrere il coperchio posteriore fino al raggiungimento della posizione iniziale.







Come utilizzare il telecomando



1  Alimentazione	Consente di accendere e spegnere la Soundbar.
2  Sorgente	Premere per selezionare una sorgente collegata alla Soundbar.
3  Muto	Premere il tasto Muto per disattivare l'audio. Premerlo nuovamente per riattivare l'audio.
4  Volume	<div> </div> Premere il tasto su o giù per regolare il volume. <ul style="list-style-type: none"> • Silenzioso Premere il tasto Volume per escludere l'audio. Premerlo nuovamente per riattivare l'audio.

5	 CH LEVEL	<p>Premendo il pulsante è possibile regolare il volume di ciascun altoparlante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Premere il pulsante CENTER LEVEL e quindi regolare il volume tra -6~+6 utilizzando i pulsanti Su/Giù. • Se vengono connessi gli altoparlanti posteriori (venduti separatamente), l'impostazione REAR LEVEL è supportata. Per regolare il volume del REAR LEVEL tra -6 e +6, utilizzare i pulsanti Su/Giù.
6	 Controllo audio	<p>Premendo il pulsante è possibile impostare la funzione audio. È possibile regolare le impostazioni desiderate utilizzando i tasti Su/Giù.</p> <p>VOICE ENHANCE ON/OFF → NIGHT MODE ON/OFF → SYNC → VIRTUAL ON/OFF</p> <ul style="list-style-type: none"> - VOICE ENHANCE ON/OFF Questa modalità semplifica l'ascolto dei dialoghi parlati nei film e in TV. - NIGHT MODE ON/OFF Questa modalità è ottimizzata per la visione notturna con le impostazioni regolate per abbassare il volume ma mantenere i dialoghi chiari. - SYNC Se il video della TV e l'audio della Soundbar non sono sincronizzati, premere il tasto  (Controllo audio) per selezionare SYNC, quindi impostare il ritardo audio tra 0~300 millisecondi utilizzando i tasti Su/Giù. (Non disponibile nel modo "USB" o "BT".) - VIRTUAL ON/OFF La funzione Dolby Virtual può essere impostata su ON/OFF. • La funzione audio VOICE ENHANCE, NIGHT MODE e VIRTUAL può essere impostata su ON/OFF utilizzando i pulsanti Su/Giù. (La funzione VIRTUAL non è disponibile in modalità "USB" o "BT"). • Tenere premuto il pulsante  (Controllo audio) per circa 5 secondi per regolare il suono di ciascuna banda di frequenza. È possibile utilizzare i pulsanti Sinistra/Destra per selezionare 150 Hz, 300 Hz, 600 Hz, 1,2 kHz, 2,5 kHz, 5 kHz e 10 kHz e ciascuna selezione può essere regolata tra -6 e +6 mediante i pulsanti Su/Giù. (Accertarsi che il modo Audio sia impostata su "STANDARD".)
7	 Bluetooth PAIR	<p>Consente di attivare la modalità associazione Bluetooth della Soundbar. Premere il tasto  PAIR e attendere che venga visualizzata la schermata "BT PAIRING" per connettersi a un nuovo dispositivo Bluetooth.</p>
8	 Riproduci / Sospendi	<p>È possibile riprodurre o mettere in pausa la musica premendo il tasto.</p>


<p>9</p>	 <p>Su/Giù/ Sinistra/ Destra</p>	 <p>Premere le aree indicate per selezionare Su/Giù/Sinistra/ Destra.</p> <p>Premere Su/Giù/Sinistra/Destra sul tasto per selezionare o impostare funzioni.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ripeti Per utilizzare la funzione Ripeti nel modo "USB", premere il tasto Su. • Salta brano Premere il tasto Destra per selezionare il file musicale successivo. Premere il tasto Sinistra per selezionare il file musicale precedente. • ID SET Tenere premuto il tasto Su per 5 secondi per completare l'ID SET (quando ci si connette a un subwoofer wireless o ad altoparlanti posteriori wireless).
<p>10</p>	 <p>Info</p>	<p>Premere per visualizzare le informazioni sulla funzione attiva o sul codec disponibile.</p>
<p>11</p>	 <p>SOUND MODE</p>	<p>Premendo il pulsante, è possibile selezionare la modalità audio desiderata.</p> <p>SURROUND SOUND → GAME → ADAPTIVE SOUND → DTS VIRTUAL:X → STANDARD</p> <ul style="list-style-type: none"> – SURROUND SOUND Fornisce un campo sonoro più ampio di quello standard. – GAME Fornisce l'audio stereoscopico che consente la piena immersione nell'azione di gioco. – ADAPTIVE SOUND Analizza il contenuto in tempo reale e fornisce automaticamente il campo sonoro ottimale in base alle caratteristiche del contenuto. – DTS VIRTUAL:X Audio 3D immersivo da qualsiasi contenuto. – STANDARD Emette l'audio originale. • DRC (Dynamic Range Control) Consente di applicare la funzionalità Dynamic Range Control alle tracce Dolby Digital. Con la Soundbar spenta, tenere premuto il tasto SOUND MODE per più di 5 secondi per attivare o disattivare la modalità DRC (Dynamic Range Control). La modalità DRC, se attivata, attenua i suoni forti (il suono potrebbe risultare distorto). • Bluetooth Power Questa funzione accende automaticamente la Soundbar nel momento in cui riceve una richiesta di connessione da una TV o da un dispositivo Bluetooth già connessi in passato. La funzione è Attiva per impostazione predefinita. <ul style="list-style-type: none"> – Tenere premuto il tasto SOUND MODE per più di 5 secondi per disattivare la funzione Bluetooth Power.

12	 <p>WOOFER LIVELLO WOOFER (BASSO)</p>	 <p>Premere il tasto su o giù per regolare il livello del woofer (bassi) a -12 o tra -6 e +6. Per regolare il livello del volume del woofer (bassi) su 0 (valore predefinito), premere il tasto.</p>
13	 <p>TONE CONTROL TONE CONTROL</p>	<p>Premendo il pulsante è possibile regolare il volume degli alti o dei bassi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Premere il pulsante TREBLE o BASS e quindi regolare il volume tra -6~+6 utilizzando i pulsanti Su/Giù. Una volta modificato il livello dei bassi, anche il livello del woofer verrà regolato di conseguenza.

Utilizzo dei pulsanti nascosti (pulsanti con più di una funzione)

Tasto nascosto		Pagina di riferimento
Tasto del telecomando	Funzione	
WOOFER (Su)	Acceso/Spento Telecomando della TV (Standby)	Pagina 14
Sinistra	Accensione/Spegnimento della connessione automatica TV (BT Pronto)	Pagina 23
Su	ID SET	Pagina 11
 (Controllo audio)	EQ 7 bande	Pagina 10
SOUND MODE	DRC ON/OFF (Standby)	Pagina 11
	Bluetooth Power	Pagina 11

Specifiche di uscita per diverse modalità di effetti sonori

Effetto		Ingresso	Uscita	
			Con solo il subwoofer	Con Subwoofer e kit Altoparlanti posteriori wireless
 SOUND MODE	SURROUND SOUND	2.0 canali	3.1 canali	5.1 canali
		5.1 canali	3.1 canali	5.1 canali
		Dolby Atmos®	3.1 canali	5.1 canali
	GAME	2.0 canali	3.1 canali	5.1 canali
		5.1 canali	3.1 canali	5.1 canali
		Dolby Atmos®	3.1 canali	5.1 canali
	ADAPTIVE SOUND	2.0 canali	3.1 canali	5.1 canali
		5.1 canali	3.1 canali	5.1 canali
		Dolby Atmos®	3.1 canali	5.1 canali
	DTS VIRTUAL:X	2.0 canali	3.1 canali	5.1 canali
		5.1 canali	3.1 canali	5.1 canali
		Dolby Atmos®	3.1 canali	5.1 canali
	STANDARD	2.0 canali	2.1 canali	2.1 canali
		5.1 canali	3.1 canali	5.1 canali
		Dolby Atmos®	3.1 canali	5.1 canali

- È possibile acquistare il kit di diffusori posteriori wireless Samsung separatamente. Per acquistare un kit, contattare il venditore da cui avete acquistato la Soundbar.
- Quando la sorgente di ingresso è Dolby Atmos® la configurazione solo subwoofer fornisce audio a 3.1 canali, mentre la configurazione con subwoofer e kit diffusori posteriori wireless fornisce audio a 5.1 canali.
- Gli altoparlanti posteriori non riprodurranno audio per l'uscita a 2 canali mentre la modalità **STANDARD** è attiva. Per abilitare l'audio per gli altoparlanti posteriori, impostare la modalità effetto su **SURROUND SOUND**.

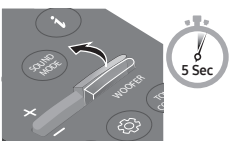

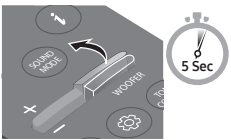

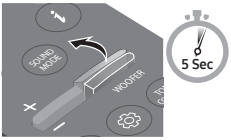

Regolazione del volume della Soundbar con il telecomando della TV

Regolare il volume della Soundbar usando il telecomando della TV.

- Questa funzione può essere usata solo con telecomandi IR. I telecomandi Bluetooth, che richiedono l'associazione, non sono supportati.
- Per utilizzare questa funzione, impostare il diffusore TV su **Altoparlante esterno**.
- Produttori che supportano questa funzione:
Samsung, VIZIO, LG, Sony, Sharp, PHILIPS, PANASONIC, TOSHIBA, Hisense, RCA

1. Spegner la Soundbar.
2. Tenere premuto il tasto **WOOFER** per 5 secondi.

Ogni volta che si solleva il tasto **WOOFER** per 5 secondi, la modalità cambia nel seguente ordine:
"OFF-TV REMOTE" (modalità predefinita), "SAMSUNG-TV REMOTE", "ALL-TV REMOTE".

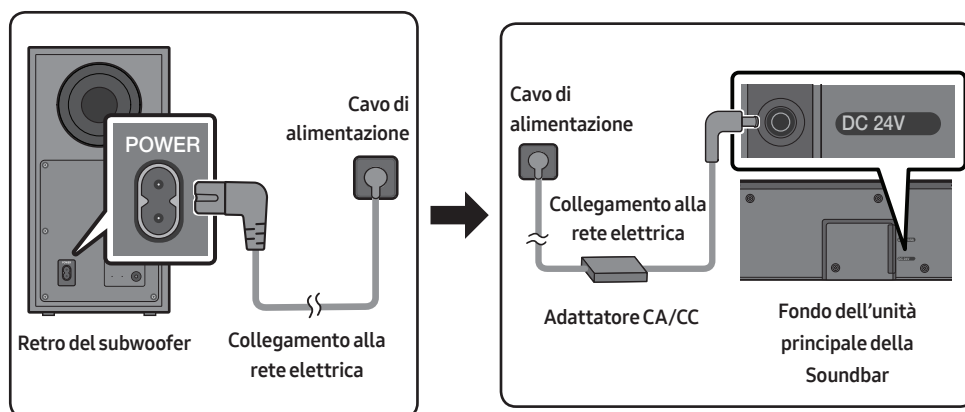
Tasto del telecomando	Visualizzazione	Stato
	(modalità predefinita) OFF-TV REMOTE 	Disabilita il telecomando della TV.
	SAMSUNG-TV REMOTE 	Abilita il telecomando IR di una TV Samsung.
	ALL-TV REMOTE 	Abilita il telecomando IR di una TV di terze parti.

04 COLLEGAMENTO DELLA SOUNDBAR

Collegamento alla rete elettrica

Per collegare il subwoofer e la Soundbar a una presa elettrica, utilizzare i componenti di alimentazione nel seguente ordine:

- Per ulteriori informazioni sull'alimentazione e il consumo di energia, vedere l'etichetta applicata al prodotto. (Etichetta : Fondo dell'Unità Principale della Soundbar)
1. Collegare il cavo di alimentazione al subwoofer.
 2. Collegare il cavo di alimentazione all'adattatore CA/CC. Collegare l'adattatore CA/CC (con il cavo di alimentazione) alla Soundbar.
 3. Collegare all'alimentazione la Soundbar e il subwoofer.
 - Collegare prima il cavo di alimentazione al subwoofer. Il Subwoofer si conatterà automaticamente all'accensione della Soundbar.



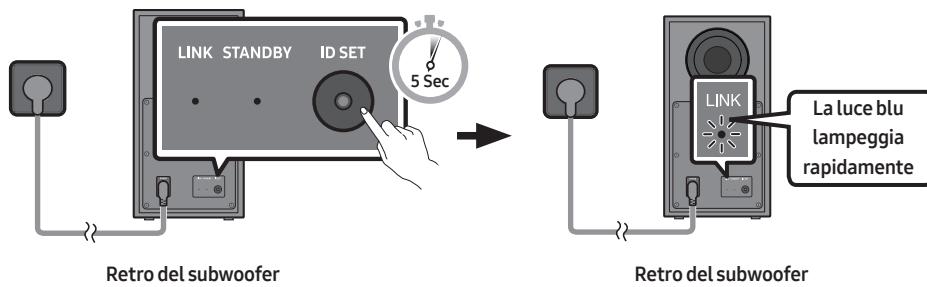
- Assicurarsi di poggiare l'adattatore CA/CC orizzontalmente su un tavolo o sul pavimento. Se si posiziona l'adattatore CA/CC in modo che penda con l'ingresso del cavo CA rivolto verso l'alto, acqua o altre sostanze estranee potrebbero penetrare nell'adattatore e causarne il malfunzionamento.
- Se si disinserisce e si inserisce il cavo di alimentazione quando il prodotto è acceso, la Soundbar si accende automaticamente.

Connessione manuale del subwoofer in caso di connessione automatica non riuscita

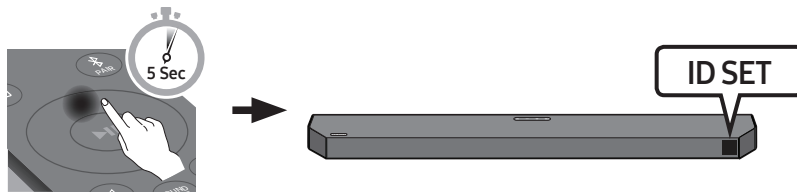
Prima di eseguire la procedura di connessione manuale descritta di seguito:

- Verificare che i cavi di alimentazione della Soundbar e del subwoofer siano collegati correttamente.
- Assicurarsi che la Soundbar sia accesa.

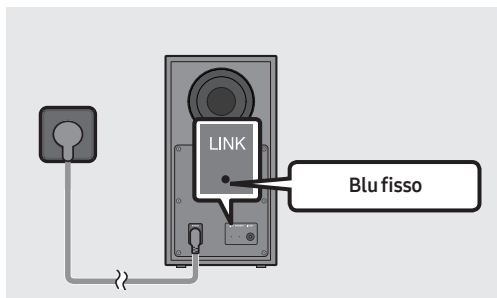
1. Tenere premuto **ID SET** sul retro del subwoofer per almeno 5 secondi.
 - L'indicatore rosso sul retro del diffusore si spegne e l'indicatore blu lampeggia.



2. Tenere premuto il tasto **Su** del telecomando per almeno 5 secondi.
 - Il messaggio **ID SET** viene visualizzato brevemente sul display della Soundbar, poi scompare.
 - La Soundbar si accenderà automaticamente una volta completata l'**ID SET**.

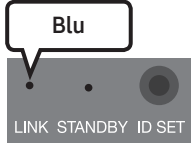
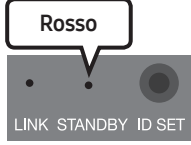
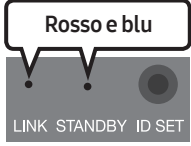


3. Verificare che il LED LINK sia di colore blu fisso (connessione completata).



L'indicatore a LED LINK smette di lampeggiare e diventa blu fisso quando si stabilisce una connessione tra la Soundbar e il subwoofer wireless.

Indicatori LED sul retro del subwoofer

LED	Stato	Descrizione	Soluzione
	Acceso	Connessione riuscita (funzionamento normale)	-
	Lampeggiante	Ripristino della connessione	Controllare che il cavo di alimentazione connesso all'unità principale della Soundbar sia collegato correttamente oppure attendere circa 5 minuti. Se continua a lampeggiare, provare a connettere manualmente il subwoofer. Consultare la pagina 16.
	Acceso	Standby (con l'unità principale della Soundbar spenta)	Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente all'unità principale della Soundbar.
		Connessione non riuscita	Procedere nuovamente alla connessione. Vedere le istruzioni relative alla connessione manuale a pagina 16.
	Lampeggiante	Malfunzionamento	Consultare il manuale per i recapiti del Centro servizi Samsung.

NOTE

- Prima di spostare o installare questo prodotto, assicurarsi di spegnerlo e scollegare il cavo di alimentazione.
- Se l'unità principale è spenta, il subwoofer wireless entrerà in modo stand-by e l'indicatore Led di STANDBY sul retro diventerà rosso dopo aver lampeggiato in blu per diverse volte.
- Se si utilizza un dispositivo che sfrutta la medesima frequenza della Soundbar nelle vicinanze della Soundbar, le interferenze potrebbero causare alcune interruzioni del suono.
- La distanza di trasmissione massima del segnale wireless dell'unità principale è di circa 10 metri, ma può variare a seconda dell'ambiente di funzionamento. Se tra l'unità principale e il subwoofer si frappone una parete metallica o di cemento armato, il sistema potrebbe non funzionare affatto in quanto il segnale wireless non è in grado di attraversare il metallo.

 **ATTENZIONE**

- Le antenne di ricezione wireless sono integrate nel subwoofer wireless. Tenere le unità al riparo da acqua e umidità.
- Per un ascolto ottimale, assicurarsi che l'area intorno al Subwoofer wireless e agli altoparlanti posteriori wireless (venduti separatamente) sia libera da ostruzioni.

Collegamento del Kit posteriore wireless Samsung alla Soundbar

Per ascoltare il vero audio surround wireless, collegare il Kit altoparlante posteriore wireless Samsung (SWA-9200S, venduto separatamente) alla Soundbar.

Per informazioni dettagliate sui collegamenti, consultare il manuale del Kit altoparlante posteriore wireless Samsung.

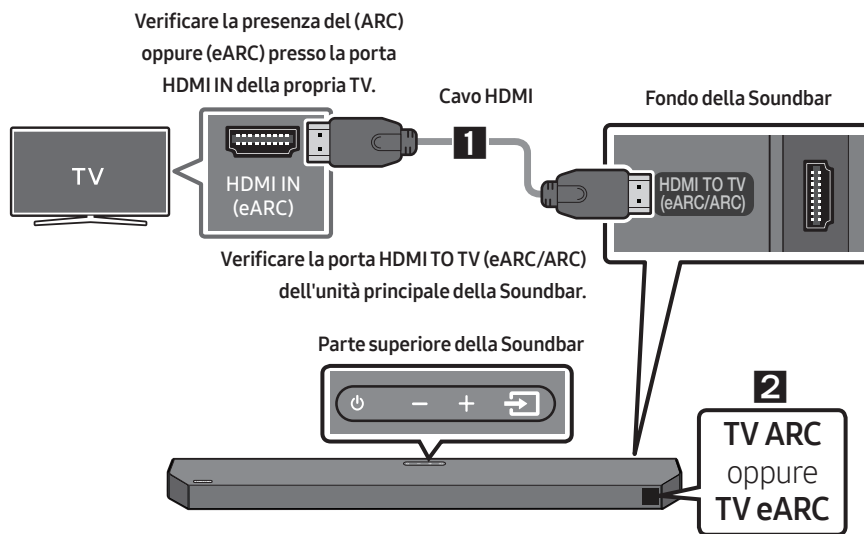
05 COLLEGAMENTO A UNA TV

Metodo 1. Collegamento con HDMI


Collegamento di un TV in grado di supportare HDMI ARC/eARC (Audio Return Channel/Enhanced Audio Return Channel)

⚠ ATTENZIONE

- Dopo aver collegato il cavo HDMI e il cavo ottico, il segnale HDMI viene ricevuto per primo.
- Per collegare il cavo HDMI al TV e alla Soundbar, assicurarsi di collegare i terminali contrassegnati ARC o eARC. In caso contrario, l'audio del TV non verrà emesso.
- Si consiglia di utilizzare un cavo **High-Speed HDMI Cable with Ethernet**.
- Se si collega un TV in grado di supportare la funzione eARC, sul display viene visualizzata la scritta **"TV eARC"** e l'audio viene riprodotto.
- Dolby Atmos® è supportato con la funzione ARC/eARC.



1. Con la Soundbar e la TV accese, collegare il cavo HDMI come illustrato nella figura.
2. **"TV ARC"** oppure **"TV eARC"** compare nella finestra di visualizzazione dell'unità principale della Soundbar e la Soundbar riproduce l'audio della TV.
 - **"TV eARC"** viene visualizzato quando la funzione eARC nell'impostazione TV è attiva.

- Per connettersi con eARC, la funzione eARC nel menu TV deve essere impostata su On. Per dettagli sull'impostazione, consultare il manuale dell'utente del TV.
(Esempio: TV Samsung : Pagina iniziale (🏠) → Menu → Impostazioni (⚙️) → Tutte le impostazioni (⚙️) → Suono → Impostazioni avanzate → Modalità HDMI-eARC (Auto))
- Se l'audio della TV è inudibile, premere il tasto  (**Sorgente**) sul telecomando o sulla parte superiore della Soundbar per passare al modo "D.IN". Sullo schermo vengono visualizzati "D.IN" e "TV ARC" oppure "TV eARC" in sequenza e viene riprodotto l'audio della TV.
- Se "TV ARC" oppure "TV eARC" non compare nella finestra di visualizzazione dell'unità principale della Soundbar, verificare che il cavo HDMI sia collegato alla porta corretta.
- Utilizzare i tasti del volume del telecomando della TV per regolare il volume della Soundbar.

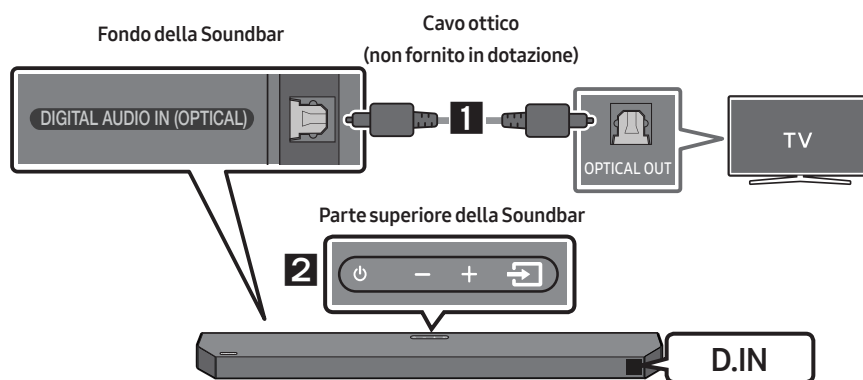
NOTE

- Quando si connette un TV che supporta HDMI ARC/eARC (Audio Return Channel/Enhanced Audio Return Channel) alla Soundbar con un cavo HDMI, è possibile trasmettere i dati audio e video digitali senza collegare un cavo ottico separato.
- Consigliamo l'uso di un cavo HDMI coreless, se possibile. Se si utilizza un cavo HDMI cored, usarne uno il cui diametro sia inferiore ai 14 mm.
- Questa funzione non è disponibile, se il cavo HDMI non supporta l'ARC oppure eARC.
- ARC e eARC differiscono nella larghezza di banda. eARC, la versione migliorata del canale di ritorno audio, ha una larghezza di banda significativamente maggiore di ARC. Una larghezza di banda maggiore aumenta la quantità di dati che possono essere trasmessi. Pertanto, con il canale eARC, è possibile ascoltare l'audio in formati come Dolby Atmos®.
- Quando i segnali di radiodiffusione sono di tipo Dolby Digital e nella TV il "Formato audio dell'uscita digitale" è impostato su PCM, si raccomanda di modificare l'impostazione passando a Dolby Digital. Una volta modificata l'impostazione, è possibile godere di una qualità audio più elevata. (Sul menu del TV le diciture per Dolby Digital e PCM potrebbero essere diverse a seconda del produttore del TV.)

Metodo 2. Collegamento tramite un cavo ottico

Lista di controllo pre-connesione

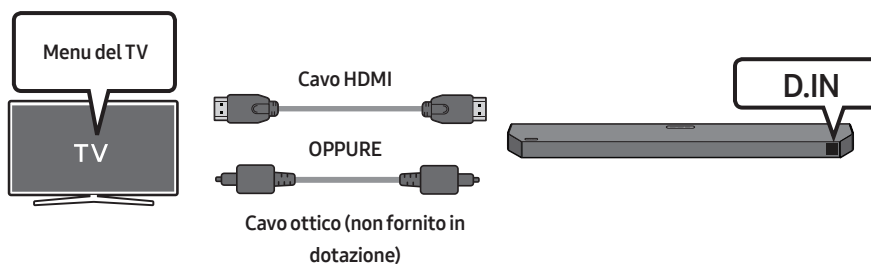
- Dopo aver collegato il cavo HDMI e il cavo ottico, il segnale HDMI viene ricevuto per primo.
- Quando si utilizza un cavo ottico e i terminali sono coperti, assicurarsi di rimuovere la copertura.



1. Collegare la presa jack **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** della Soundbar alla presa jack **OPTICAL OUT** della TV con un cavo ottico (non fornito in dotazione) digitale.
2. Premere il tasto (**Sorgente**) sul pannello superiore o sul telecomando, quindi selezionare il modo "**D.IN**".
3. L'audio del TV viene diffuso dalla Soundbar.

Utilizzo della funzione Q-Symphony

Per Q-Symphony, la Soundbar si sincronizza con un TV Samsung per emettere l'audio attraverso due dispositivi per un effetto surround ottimale. Quando la Soundbar è connessa, viene visualizzato il menu "TV+Soundbar" sotto il menu **Uscita audio** del TV. Selezionare il menu corrispondente.



- Esempio di menu del TV: **TV + [AV] Soundbar Nome serie (HDMI)**

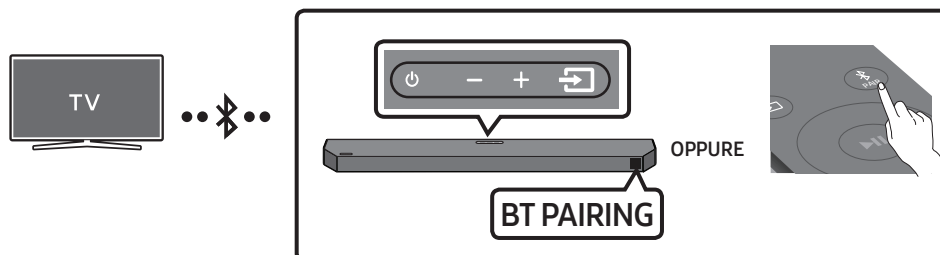
NOTE

- Può funzionare a seconda del Codec supportato dal TV.
- Questa funzione è supportata solo quando è collegato il cavo HDMI o il cavo ottico (non fornito in dotazione).
- Il messaggio visualizzato potrebbe variare a seconda del modello di TV.
- Questa funzione è disponibile su alcuni TV Samsung e alcuni modelli di Soundbar.

Metodo 3. Connessione tramite Bluetooth

In caso di connessione di una TV mediante Bluetooth, è possibile percepire l'audio stereo senza i fastidi dovuti al cablaggio.

- È possibile connettere solo una TV alla volta.




La connessione iniziale

1. Premere il tasto **PAIR** sul telecomando per accedere alla modalità **"BT PAIRING"**.
(OPPURE) a. Premere il tasto **Sorgente** sul pannello superiore, quindi selezionare **"BT"**.
"BT" passa automaticamente in pochi secondi a **"BT PAIRING"** oppure a **"BT READY"** se presente un record di connessione.
b. Quando compare **"BT READY"**, tenere premuto il tasto **Sorgente** nel pannello superiore della Soundbar per più di 5 secondi per visualizzare **"BT PAIRING"**.
2. Selezionare il modo Bluetooth sulla TV. (Per ulteriori informazioni, consultare il manuale della TV.)
3. Selezionare **"Soundbar Q6C-Series(Bluetooth)"** dall'elenco visualizzato nella schermata della TV.
Una Soundbar disponibile è indicata con **"Need Pairing"** o **"Paired"** nell'elenco dei dispositivi Bluetooth della TV. Per connettersi alla Soundbar, selezionare il messaggio e stabilire una connessione.
 - Una volta connessa la TV, viene visualizzato il messaggio **[Nome TV] → "BT"** sul display frontale della Soundbar.
4. Ora è possibile percepire l'audio della TV dalla Soundbar.
 - Una volta connessa la Soundbar alla TV per la prima volta, utilizzare la modalità **"BT READY"** per la riconnessione.

Se il dispositivo non riesce a connettersi



- Se la voce relativa alla Soundbar precedentemente connessa (ad es. **"Soundbar Q6C-Series(Bluetooth)"**) compare nell'elenco, cancellatela.
- Ripetere quindi i passaggi da 1 a 3.

Disconnessione della Soundbar dalla TV

Premere il tasto  (**Sorgente**) sul pannello superiore o sul telecomando, quindi passare a un modo qualsiasi eccetto "BT".

- La disconnessione richiede tempo perché la TV deve ricevere una risposta dalla Soundbar. (Il tempo necessario potrebbe variare a seconda del modello di TV.)
- Per annullare la connessione Bluetooth automatica tra la Soundbar e il TV, premere il tasto **Sinistra** del telecomando per 5 secondi con la Soundbar in stato "BT READY". (Attivazione → Disattivazione)

Qual è la differenza tra BT READY e BT PAIRING?

- **BT READY** : In questa modalità, è possibile riconnettere qualsiasi TV o dispositivo mobile connesso in precedenza.
- **BT PAIRING** : in questa modalità, è possibile connettere un nuovo dispositivo alla Soundbar. (Premere il tasto  **PAIR** sul telecomando o tenere premuto il tasto  (**Sorgente**) nella parte superiore della Soundbar per più di 5 secondi mentre la Soundbar è in modo "BT".)

Note sulla connessione Bluetooth

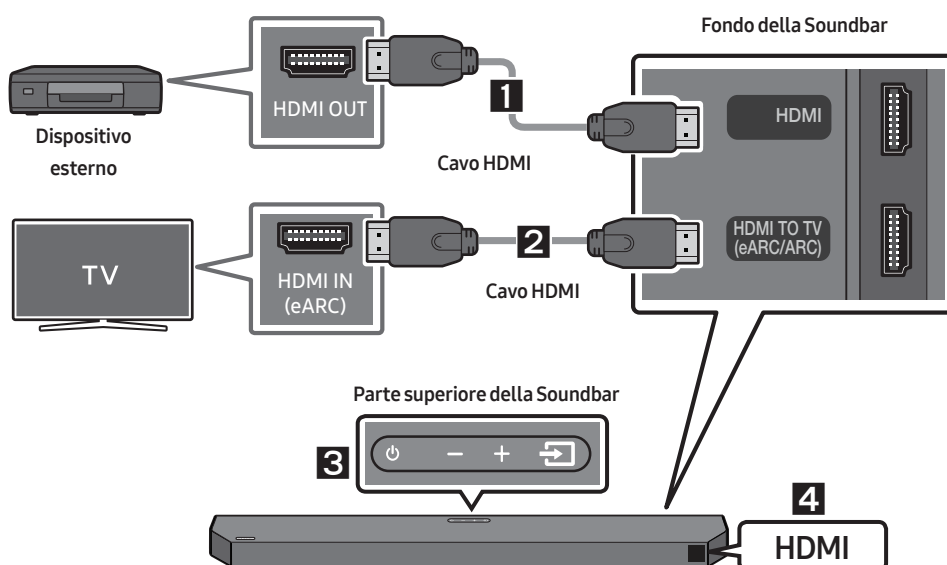
- Individuare un nuovo dispositivo nel raggio di copertura di 1 m da connettere tramite Bluetooth.
- Se viene richiesto un codice PIN durante la connessione a un dispositivo Bluetooth, immettere <0000>.
- Nel modo di connessione Bluetooth, la connessione Bluetooth viene persa se la distanza tra la Soundbar e il dispositivo Bluetooth supera i 10 m.
- La Soundbar si spegne automaticamente dopo 18 minuti nello stato Pronto.
- La Soundbar potrebbe non essere in grado di effettuare la ricerca o la connessione Bluetooth correttamente nelle seguenti condizioni:
 - Se la Soundbar è circondata da un potente campo elettrico.
 - Quando più dispositivi Bluetooth sono associati contemporaneamente alla Soundbar.
 - Se il dispositivo Bluetooth è spento, fuori posto o presenta malfunzionamenti.
- I dispositivi elettronici potrebbero causare interferenze radio. I dispositivi che generano onde elettromagnetiche, come ad esempio forni a microonde, LAN wireless e così via, devono essere tenuti lontano dall'unità principale della Soundbar.

06 COLLEGAMENTO DI UN DISPOSITIVO ESTERNO

Metodo 1. Collegamento tramite un cavo HDMI (compatibile con decodificazione e riproduzione Dolby Atmos®)

Lista di controllo pre-connesione

- Se le opzioni Uscita Audio includono Audio secondario, assicurarsi che sia impostato su spento.
- Assicurarsi che il contenuto supporti Dolby Atmos®.



1. Collegare un cavo HDMI dalla porta **HDMI** sulla parte inferiore della Soundbar alla porta HDMI OUT sul dispositivo digitale.
2. Collegare un cavo HDMI dalla porta **HDMI TO TV (eARC/ARC)** sulla parte inferiore della Soundbar alla porta HDMI IN (eARC) sul TV.
3. Premere il tasto **Sorgente** sul pannello superiore o sul telecomando, quindi selezionare "HDMI".
4. Il modo "HDMI" è visualizzato sul pannello display della Soundbar e l'audio viene riprodotto.

NOTE

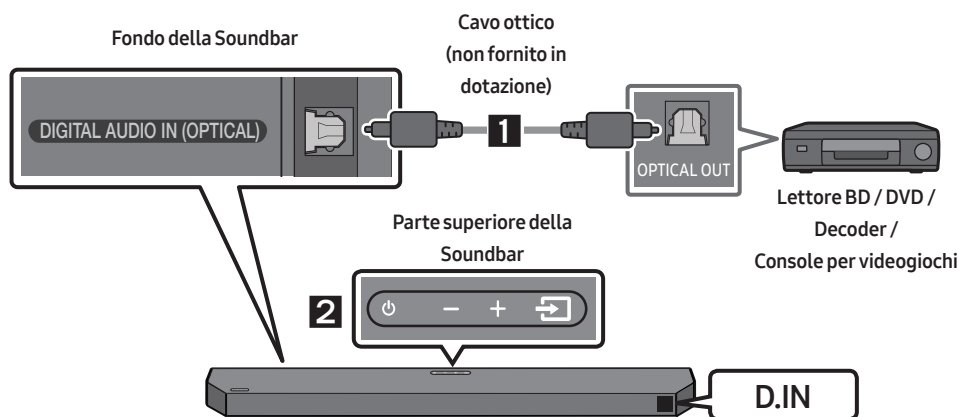
- **Quando si utilizza Dolby Atmos®:** Se la sorgente di ingresso è Dolby Atmos®, fare riferimento a “Specifiche di uscita per diverse modalità di effetti sonori” a pagina 13.
- Quando Dolby Atmos® viene attivato, sul display anteriore viene visualizzato il messaggio “DOLBY ATMOS”.
- **Configurazione di Dolby Atmos® sul lettore BD o altro dispositivo.**
Aprire le opzioni uscita audio sul menu impostazioni del lettore BD o altro dispositivo e assicurarsi che l'opzione “Nessuna codifica” sia selezionata per Bitstream. Ad esempio, su un lettore BD Samsung, accedere al menu iniziale → Audio → Uscita digitale, quindi selezionare Bitstream (non elaborato).
- HDMI Pass-Through è che la Soundbar riproduce l'audio dalla sorgente attraverso i propri altoparlanti e invia il segnale video inalterato a un TV tramite il secondo cavo HDMI.

Specifiche segnali UHD supportata (3840 x 2160p)

Frequenza fotogrammi (fps)	Profondità colori	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
< 60	8 bit	o	o	o	o
	10 bit	-	-	o	o
	12 bit	-	-	o	o
120	8 bit	-	-	-	-
	10 bit	-	-	-	-

- La specifica supportata può variare a seconda del dispositivo esterno connesso o delle condizioni di utilizzo.

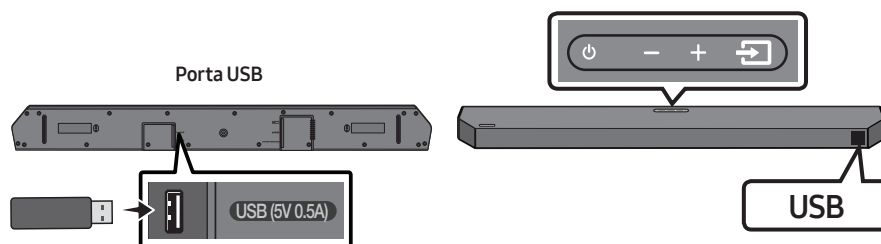
Metodo 2. Collegamento tramite un cavo ottico




1. Collegare la porta **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** sulla Soundbar alla porta OPTICAL OUT sul dispositivo esterno con il cavo ottico (non in dotazione), come mostrato in figura.
2. Selezionare il modo “D.IN” premendo il tasto **Sorgente** sul pannello superiore o sul telecomando.
3. L'audio del dispositivo esterno viene diffuso dalla Soundbar.

07 COLLEGAMENTO DI UN'UNITÀ USB

È possibile riprodurre i file musicali situati sull'unità USB attraverso la Soundbar.



1. Collegare l'unità USB alla porta USB sulla parte inferiore del prodotto.
2. Premere il tasto  (**Sorgente**) sul pannello superiore o sul telecomando, quindi selezionare "USB".
3. Nel display viene visualizzato "USB".
4. È possibile riprodurre i file musicali dall'unità USB attraverso la Soundbar.
 - La Soundbar si spegne automaticamente (Auto Power Down, Spegnimento automatico) se non c'è segnale audio dall'unità USB o se non è collegata all'unità USB per più di 18 minuti.

Elenco della compatibilità

Estensione	Codec	Frequenza di campionamento	Velocità di trasmissione
*.mp3	MPEG1 Layer2	32 kHz ~ 48 kHz	32 ~ 320 kbps
	MPEG1 Layer3	32 kHz ~ 48 kHz	32 ~ 320 kbps
	MPEG2 Layer3	16 kHz ~ 24 kHz	8 ~ 160 kbps
	MPEG2.5 Layer3	8 kHz ~ 12 kHz	8 ~ 160 kbps
*.wma	WMA7/8/9 (solo audio)	32 kHz ~ 48 kHz	32 ~ 320 kbps
*.ogg	Vorbis	32 kHz ~ 48 kHz	45 ~ 500 kbps
*.aac *.m4a *.mp4	AAC-LC (MPEG2/MPEG4 solo audio)	32 kHz ~ 48 kHz	32 ~ 320 kbps
*.wav	LPCM	32 kHz ~ 192 kHz	1024 ~ 9216 kbps
*.flac	FLAC	32 kHz ~ 192 kHz	162 ~ 8100 kbps
*.aiff	AIFF	32 kHz ~ 192 kHz	1024 ~ 9216 kbps

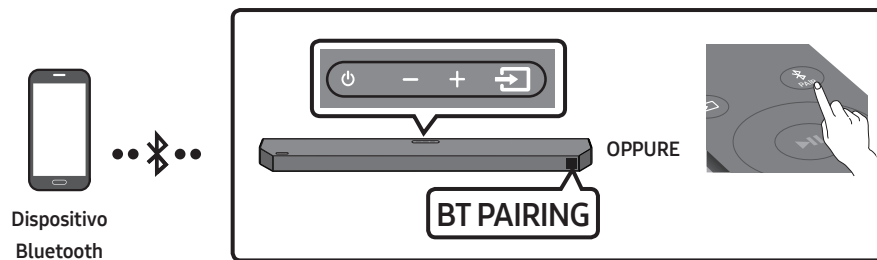
- Se sull'unità USB sono archiviati un elevato numero di cartelle (circa 200) e file (circa 2000), è possibile che la Soundbar impieghi qualche istante per accedere ai file e riprodurli.
- File system USB supportato: FAT16, FAT32, NTFS

08 CONNESSIONE DI UN DISPOSITIVO MOBILE

Connessione tramite Bluetooth

In caso di connessione di un dispositivo mobile mediante Bluetooth, è possibile percepire l'audio stereo senza i fastidi dovuti al cablaggio.

- Quando si connette un dispositivo Bluetooth associato con la Soundbar spenta, la Soundbar si accende automaticamente.
- La connessione è limitata a una TV o a due dispositivi Bluetooth contemporaneamente.





La connessione iniziale

- Quando si connette un nuovo dispositivo Bluetooth, assicurarsi che si trovi nel raggio di copertura di 1 m.
1. Premere il tasto **PAIR** sul telecomando per accedere alla modalità **"BT PAIRING"**.
(OPPURE) a. Premere il tasto **(Sorgente)** sul pannello superiore, quindi selezionare **"BT"**.
"BT" passa automaticamente in pochi secondi a **"BT PAIRING"** oppure a **"BT READY"** se presente un record di connessione.
b. Quando compare **"BT READY"**, tenere premuto il tasto **(Sorgente)** nel pannello superiore della Soundbar per più di 5 secondi per visualizzare **"BT PAIRING"**.
 2. Selezionare **"[AV]Samsung Soundbar Q6C-Series"** all'elenco visualizzato.
 - Quando la Soundbar è connessa al dispositivo mobile, sul display anteriore viene visualizzato **[Nome dispositivo mobile] → "BT"**.
 3. Riprodurre file musicali dal dispositivo, connesso tramite Bluetooth, tramite la Soundbar.
 - Una volta connessa la Soundbar alla dispositivo mobile per la prima volta, utilizzare la modalità **"BT READY"** per la riconnessione.

Se il dispositivo non riesce a connettersi

- Se nell'elenco degli altoparlanti visualizzato sul dispositivo mobile è presente una Soundbar esistente (ad es. “[AV]Samsung Soundbar Q6C-Series”), eliminarla.
- Quindi ripetere i passaggi 1 e 2.

Qual è la differenza tra BT READY e BT PAIRING?

- **BT READY** : In questa modalità, è possibile riconnettere qualsiasi TV o dispositivo mobile connesso in precedenza.
- **BT PAIRING** : in questa modalità, è possibile connettere un nuovo dispositivo alla Soundbar. (Premere il tasto  PAIR sul telecomando o tenere premuto il tasto  (Sorgente) nella parte superiore della Soundbar per più di 5 secondi mentre la Soundbar è in modo “BT”.)

Note sulla connessione Bluetooth

- Individuare un nuovo dispositivo nel raggio di copertura di 1 m da connettere tramite Bluetooth.
- Se viene richiesto un codice PIN durante la connessione a un dispositivo Bluetooth, immettere <0000>.
- Nel modo di connessione Bluetooth, la connessione Bluetooth viene persa se la distanza tra la Soundbar e il dispositivo Bluetooth supera i 10 m.
- La Soundbar si spegne automaticamente dopo 18 minuti nello stato Pronto.
- La Soundbar potrebbe non essere in grado di effettuare la ricerca o la connessione Bluetooth correttamente nelle seguenti condizioni:
 - Se la Soundbar è circondata da un potente campo elettrico.
 - Se si effettua l'associazione di diversi dispositivi Bluetooth con la Soundbar in contemporanea.
 - Se il dispositivo Bluetooth è spento, fuori posto o presenta malfunzionamenti.
- I dispositivi elettronici potrebbero causare interferenze radio. I dispositivi che generano onde elettromagnetiche, come ad esempio forni a microonde, LAN wireless e così via, devono essere tenuti lontano dall'unità principale della Soundbar.
- Il Soundbar supporta i dati SBC (44,1kHz, 48kHz).
- Effettuare il collegamento esclusivamente a un dispositivo Bluetooth che supporti la funzione A2DP (AV).
- Non è possibile collegare il Soundbar a un dispositivo Bluetooth che supporta soltanto la funzione HF (Hands Free).
- Una volta stabilito il collegamento tra la Soundbar e un dispositivo Bluetooth, selezionando “[AV]Samsung Soundbar Q6C-Series” dall'elenco dei dispositivi trovati, la Soundbar passa automaticamente al modo “BT”.
 - Disponibile solo se il Soundbar è elencato tra i dispositivi collegati al dispositivo Bluetooth. (Il dispositivo Bluetooth e il Soundbar devono essere stati collegati in precedenza almeno una volta).
- Il Soundbar appare nell'elenco dei dispositivi cercati del dispositivo Bluetooth solo se il Soundbar visualizza “BT READY”.
- Quando si collega la Soundbar a un dispositivo Bluetooth, posizionare i due dispositivi il più vicino possibile.
- Maggiore è la distanza tra la Soundbar e il dispositivo Bluetooth, peggiore sarà la qualità dell'audio. Il collegamento Bluetooth potrebbe interrompersi se i dispositivi non rientrano nel range di copertura.
- Il collegamento Bluetooth potrebbe non funzionare come previsto in aree con scarsa ricezione.

- Potrebbero verificarsi rumori o malfunzionamenti sul dispositivo Bluetooth nelle condizioni seguenti:
 - When the body is in contact with the signal transceiver on the Bluetooth device or Soundbar
 - Negli angoli o in aree con ostacoli nelle vicinanze, come pareti o muri divisorii, dove potrebbero verificarsi variazioni di corrente.
 - Quando esposto a interferenze radio di altri prodotti che operano sugli stessi intervalli di frequenza, come apparecchiature mediche, forni a microonde e dispositivi LAN wireless.
 - Ostacoli come porte e pareti possono comunque incidere sulla qualità dell'audio anche quando i dispositivi si trovano all'interno della portata effettiva.
- Tenere presente che non è possibile associare la Soundbar con altri dispositivi Bluetooth mentre l'opzione Bluetooth è in uso.
- Questo dispositivo wireless potrebbe causare interferenze elettriche durante il funzionamento.

Accensione Bluetooth Power (SOUND MODE)

Quando la funzione Accensione Bluetooth Power è attivata e il Soundbar è spento, se un dispositivo Bluetooth collegato in precedenza prova a collegarsi al Soundbar, il Soundbar si accende automaticamente.


1. Tenere premuto il tasto **SOUND MODE** sul telecomando per più di 5 secondi mentre si accende la Soundbar.
2. "ON-BLUETOOTH POWER" viene visualizzato sul display della Soundbar.

Disconnettere il dispositivo Bluetooth dalla Soundbar

È possibile scollegare il dispositivo Bluetooth dall'Soundbar. Per le istruzioni, vedere il manuale utente del dispositivo Bluetooth.

- L'Soundbar viene scollegato.
- Una volta disconnessa la Soundbar dal dispositivo Bluetooth, nel suo display frontale verrà visualizzato il messaggio "BT DISCONNECTED".

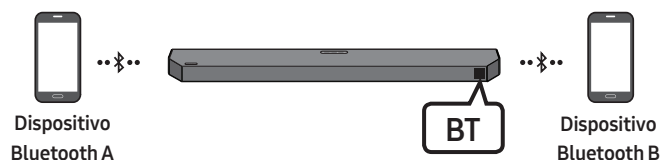
Disconnessione della Soundbar dal dispositivo Bluetooth

Premere il tasto  (**Sorgente**) sul pannello superiore o sul telecomando, quindi passare a un modo qualsiasi eccetto "BT".

- La disconnessione richiede tempo perché il dispositivo Bluetooth deve ricevere una risposta dalla Soundbar. (Il tempo di disconnessione potrebbe variare a seconda del dispositivo Bluetooth)
- Una volta disconnessa la Soundbar dal dispositivo Bluetooth, nel suo display frontale verrà visualizzato il messaggio "BT DISCONNECTED".

Connessione multipla Bluetooth

La Soundbar può essere connessa a 2 dispositivi Bluetooth contemporaneamente.



1. Connettere la Soundbar a un massimo di due dispositivi Bluetooth. (Consultare la pagina 28)
2. Riprodurre la musica da uno dei dispositivi Bluetooth connessi mentre ne sono connessi due.
3. Se la musica viene riprodotta dal dispositivo Bluetooth "B" durante la riproduzione dal dispositivo "A", viene avviata la riproduzione della musica sul dispositivo "B" e interrotta/messa in pausa automaticamente sul dispositivo "A".
4. Nelle versioni precedenti ad AVRCP V1.4, il tempo necessario per passare da un dispositivo che riproduce la musica all'altro potrebbe essere maggiore.

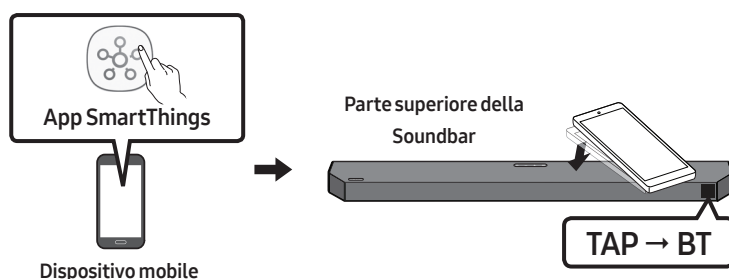
NOTE

- Il dispositivo può essere commutato tramite notifica o allarme su alcuni dispositivi.
- Alcuni dispositivi non supportano la connessione multipla Bluetooth.
- La modalità "BT PAIRING" si arresta quando nessun dispositivo viene accoppiato entro 3 minuti.
- La commutazione dei dispositivi potrebbe richiedere circa 7 secondi su alcune app.
- Se si cerca di connettere un 3° dispositivo Bluetooth, uno tra i dispositivi A o B verrà disconnesso. (Verrà disconnesso un dispositivo non attualmente in fase di riproduzione.)
- È possibile connettere solo un TV Samsung o 2 dispositivi Bluetooth contemporaneamente.
- La Soundbar verrà disconnessa dai dispositivi Bluetooth se riceverà una richiesta di connessione da una TV Samsung.

Utilizzo di Tap Sound

Toccare la Soundbar con il dispositivo mobile per riprodurre l'audio dal dispositivo mobile tramite la Soundbar.

- A seconda del dispositivo mobile, questa funzione potrebbe non essere supportata.
- Questa funzione è disponibile solo con i dispositivi mobili Samsung con Android 8.1 o versione successiva.



1. Attivare la funzione **Tap Sound** sul dispositivo mobile.
 - Per dettagli sull'attivazione della funzione, vedere "**Attivare la funzione Tap Sound**" di seguito.
2. Toccare la Soundbar con il dispositivo mobile. Selezionare "**Avvia ora**" nella finestra dei messaggi che viene visualizzata. Viene stabilita una connessione Bluetooth tra dispositivo mobile e Soundbar.
3. Riprodurre l'audio dal dispositivo mobile tramite la Soundbar.
 - Questa funzione collega un dispositivo mobile alla Soundbar via Bluetooth rilevando le vibrazioni che si verificano quando il dispositivo tocca la Soundbar.
 - Assicurarsi che il dispositivo mobile non tocchi un angolo appuntito della Soundbar. La Soundbar o il dispositivo mobile può graffiarsi o danneggiarsi.
 - Si consiglia di applicare una custodia al dispositivo mobile. Toccare leggermente l'ampia area nella parte superiore della Soundbar, senza esercitare una forza eccessiva.
 - Per usare questa funzione, aggiornare l'app **SmartThings** all'ultima versione. A seconda della versione dell'app, questa funzione potrebbe non essere supportata.

Attivare la funzione Tap Sound

Usare l'app **SmartThings** per attivare la funzione **Tap View, Tap Sound**.

1. Eseguire l'app **SmartThings** sul dispositivo mobile.
2. Selezionare (☰ → ⚙️) nella schermata dell'app **SmartThings** mostrata sul dispositivo mobile.
3. Impostare "**Tap View, Tap Sound**" su Attivo per consentire il funzionamento della funzione quando un dispositivo mobile si avvicina alla Soundbar.

NOTE

- Quando il dispositivo mobile è in modalità di risparmio energetico, la funzione **Tap Sound** non è in operazione.
- La funzione **Tap Sound** potrebbe non funzionare se ci sono dispositivi vicino alla Soundbar che causano interferenze radio come i dispositivi elettrici. Assicurarsi che i dispositivi che possono causare interferenze radio siano posizionati a una distanza sufficiente dalla Soundbar.

09 INSTALLAZIONE DEL SUPPORTO A PARETE

Precauzioni per l'installazione

- Installare solamente su pareti verticali.
- Non installare in luoghi caratterizzati da alte temperature e livelli di umidità.
- Verificare che la parete sia sufficientemente robusta da sostenere il peso del prodotto. In caso contrario, provvedere a rinforzare la parete o scegliere un altro luogo di installazione.
- Acquistare e utilizzare viti e ancoraggi di fissaggio adatti alla tipologia di parete scelta (cartongesso, ferro, legno, ecc.). Se possibile, fissare le viti di supporto ai montanti della parete.
- Acquistare viti per il montaggio a parete a seconda della tipologia e dello spessore del muro su cui si intende montare la Soundbar.
 - Diametro: M5
 - Lunghezza: si consiglia 35 mm o maggiore.
- Collegare i cavi dall'unità ai dispositivi esterni prima di installare la Soundbar sulla parete.
- Assicurarsi che l'unità sia spenta e scollegata dall'alimentazione prima di installarla. In caso contrario, potrebbero verificarsi scariche elettriche.

Componenti per il montaggio a parete



Guida per il montaggio a parete



Rondella di fissaggio

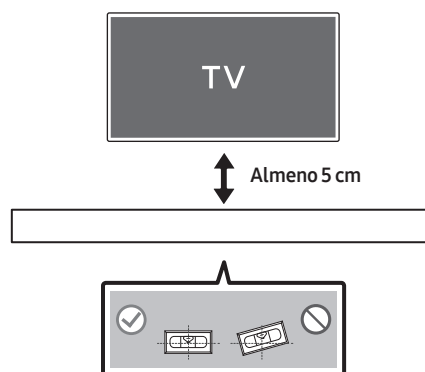


Vite



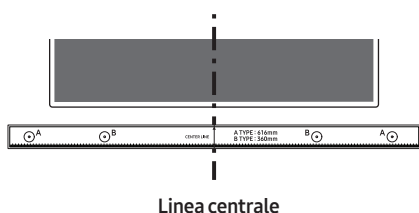
Supporto per montaggio a parete

1. Posizionare la **Guida per il montaggio a parete** contro la superficie della parete.
 - La **Guida per il montaggio a parete** deve essere livellata.
 - Se la TV è montata sulla parete, installare la Soundbar almeno 5 cm sotto la TV.

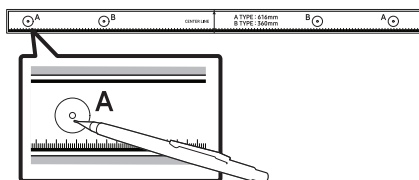


2. Allineare la **Linea centrale della Guida per il montaggio a parete** con il centro della TV (in caso di montaggio della Soundbar sotto la TV), quindi fissare la **Guida per il montaggio a parete** alla parete con del nastro adesivo.

- Se non si intende montare la Soundbar sotto una TV, posizionare la **Linea centrale** al centro dell'area di installazione.

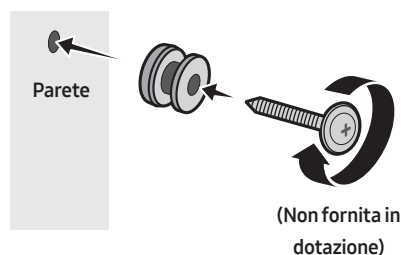


3. Con la punta di una penna o di una matita temperata forare il centro delle immagini **A-TYPE** su ciascuna estremità della Guida per contrassegnare i punti destinati ai fori delle viti di supporto, quindi rimuovere la **Guida per il montaggio a parete**.

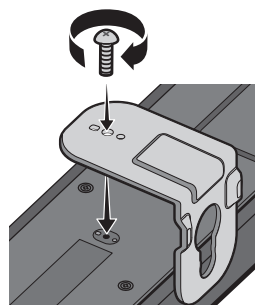


4. Utilizzando una punta da trapano delle giuste dimensioni, praticare un foro nella parete in corrispondenza di ciascun segno.
 - Se i contrassegni non corrispondono alle posizioni dei prigionieri, accertarsi di inserire tasselli adeguati nei fori prima di inserire le viti di fissaggio. Quando si usano i tasselli, accertarsi che i fori praticati siano abbastanza larghi per i tasselli utilizzati.

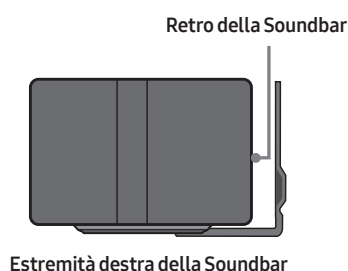
5. Far passare una vite (non fornita in dotazione) attraverso ciascuna **Rondella di fissaggio**, quindi avvitarle saldamente ciascuna vite in un apposito foro.



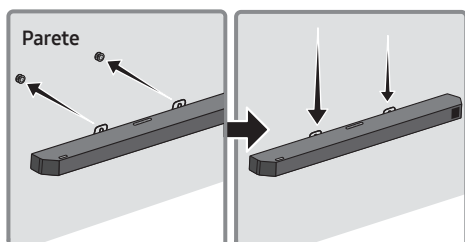
6. Installare 2 **Supporto per montaggio a parete** con l'orientamento corretto sul fondo della Soundbar, utilizzando 2 **Viti**.



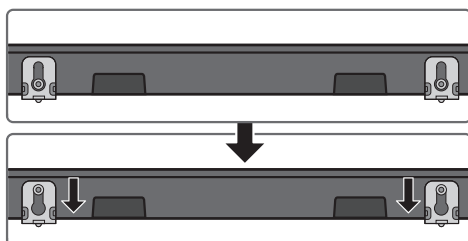
- Durante l'assemblaggio, assicurarsi che la parte a sospensione dei **Supporti per montaggio a parete** sia situata dietro la parte posteriore della Soundbar.



7. Installare la Soundbar con gli annessi **Supporti per montaggio a parete** appendendo i **Supporti per montaggio a parete** alle **Rondelle di fissaggio** sulla parete.

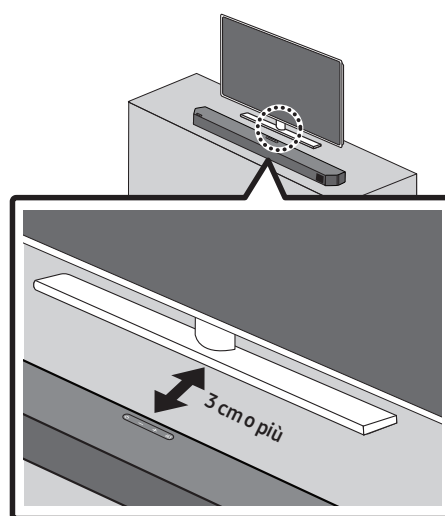


8. Far scorrere la Soundbar verso il basso come illustrato di seguito, in modo che le **Supporto per montaggio a parete** si appoggino saldamente sulle **Rondella di fissaggio**.
- Inserire le **Rondella di fissaggio** nella parte larga (fondo) delle **Supporto per montaggio a parete**, quindi far scorrere le **Supporto per montaggio a parete** verso il basso, in modo che le **Supporto per montaggio a parete** si appoggino saldamente sulle **Rondella di fissaggio**.



10 INSTALLAZIONE DELLA SOUNDBAR DI FRONTE AL TV

Collocare la Soundbar sul piedistallo di una TV.



Come illustrato nell'immagine, allineare il centro della Soundbar con il centro del TV, quindi, prestando la massima attenzione, posizionare la Soundbar sul piedistallo del TV.

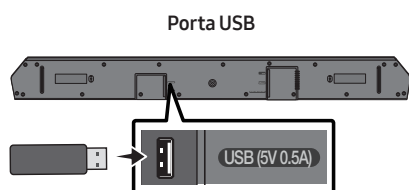
Per una qualità audio ottimale, posizionare la Soundbar ad almeno 3 cm dalla parte anteriore della TV.

NOTE

- Assicurarsi di collocare la Soundbar su una superficie piana e solida.
- Una distanza insufficiente dal TV può causare problemi acustici.

11 AGGIORNAMENTO DEL SOFTWARE

In futuro Samsung potrebbe fornire aggiornamenti del firmware del sistema della Soundbar.




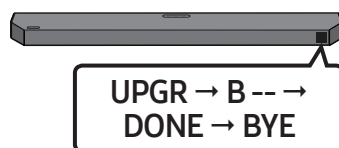
Se viene offerto un aggiornamento, è possibile aggiornare il firmware connettendo l'unità USB che contiene l'aggiornamento del firmware alla porta USB della Soundbar.

Aggiornamento USB

Una volta completato l'aggiornamento, tutte le impostazioni utente personalizzate vengono mantenute.

1. Collegare un'unità USB alla porta USB sul computer.
Importante: assicurarsi che non siano presenti file musicali nell'unità USB. Questo potrebbe causare il mancato aggiornamento del firmware.
2. Andare al sito (www.samsung.com) → cercare il nome del modello nell'opzione di menu dell'assistenza clienti.
 - Per ulteriori informazioni sull'aggiornamento, consultare la Guida all'aggiornamento.
3. Scaricare il file di aggiornamento (tipo USB).
4. Decomprimere il file di aggiornamento scaricato e copiare il file *.bin nella directory principale dell'unità USB.

5. Spegnerla Soundbar e connettere l'unità USB che contiene l'aggiornamento firmware alla porta USB sulla Soundbar.
6. Accendere la Soundbar e premere il pulsante  (**Sorgente**) per selezionare la sorgente USB. Viene visualizzato "UPGR": questo processo può impiegare fino a 3 minuti.

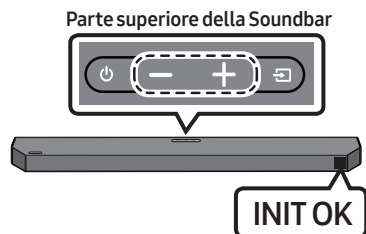


- Viene visualizzato il processo di aggiornamento del firmware **UPGR** → **B --** → **DONE** → **BYE** in sequenza: B o H può essere visualizzato in base al firmware aggiornato.

NOTE

- Al termine dell'aggiornamento, la Soundbar verrà riavviata automaticamente.
- Questo prodotto ha una funzione DUAL BOOT. Se l'aggiornamento del firmware non può essere eseguito, è possibile aggiornare nuovamente il firmware.
- Durante l'aggiornamento, non spegnere o rimuovere l'USB.
- Se l'aggiornamento non procede, ricollegare il cavo di alimentazione della Soundbar.
- Se la versione più recente è già installata, l'aggiornamento non verrà effettuato.
- A seconda del tipo di USB, l'aggiornamento potrebbe non essere supportato.
- Se la connessione al subwoofer non viene ristabilita automaticamente dopo l'aggiornamento, consultare la pagina 16.
- Se non è possibile effettuare l'aggiornamento, controllare se l'unità USB è difettosa.
- Gli utenti Mac OS dovrebbero utilizzare MS-DOS (FAT) come formato USB.

Ripristino



Con la soundbar attivata, premere il pulsante **- + (Volume)** sul corpo in contemporanea per almeno 5 secondi. **"INIT OK"** viene visualizzato sul display e la Soundbar viene azzerata.

⚠ ATTENZIONE

- Tutte le impostazioni della Soundbar verranno ripristinate. Assicurarsi di eseguire questa procedura soltanto se è necessario il ripristino.

12 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Prima di contattare l'assistenza, controllare quanto segue.

La Soundbar non si accende.

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione della Soundbar sia inserita correttamente nella presa.

La Soundbar funziona in modo non regolare.

- Disinserire e reinserire il cavo di alimentazione.
- Scollegare il cavo di alimentazione dal dispositivo esterno, ricollegarlo e riprovare.
- In assenza di segnale, la Soundbar si spegne automaticamente dopo un certo periodo di tempo. Accendere la Soundbar. (Andare a pagina 7.)

Se il telecomando non funziona.

- Puntare il telecomando direttamente sulla Soundbar.
- Sostituire le batterie.

La Soundbar non emette suoni.

- Il volume della Soundbar è troppo basso o azzerato. Regolare il volume.
- Quando è connesso un dispositivo esterno (STB, dispositivo Bluetooth, dispositivo mobile e così via), regolare il volume del dispositivo esterno.
- Per l'uscita audio della TV, selezionare Soundbar. (TV Samsung: Pagina iniziale (🏠) → Menu → Impostazioni (⚙️) → Tutte le impostazioni (⚙️) → Suono → Uscita audio → Seleziona Soundbar)
- Il collegamento del cavo alla Soundbar potrebbe essere lento. Rimuovere il cavo e ricollegarlo.
- Rimuovere completamente il cavo di alimentazione, ricollegarlo e accendere il prodotto.
- Inizializzare il prodotto e riprovare. (Andare a pagina 37.)

Il subwoofer non emette suoni.

- Assicurarsi che l'indicatore LED nella parte posteriore del subwoofer emetta una luce blu. Ricollegare la Soundbar e il subwoofer se l'indicatore lampeggia in blu o in rosso. (Andare a pagina 16.)
- Potrebbe verificarsi un problema se è presente un ostacolo tra la Soundbar e il subwoofer. Spostare i dispositivi in un'area libera da ostacoli.
- Altri dispositivi che inviano segnali in radiofrequenza nelle vicinanze potrebbero interrompere il collegamento. Tenere lontano il diffusore da questi dispositivi.
- Rimuovere e ricollegare la spina di alimentazione.

Nel caso in cui vi siano effetti jitter, ritardi o rumori dal subwoofer.

- Nel caso in cui vi siano oggetti tra la Soundbar e l'altoparlante subwoofer, questo potrebbe causare un problema. Riposizionare questi ultimi in un posto senza questo tipo di oggetto.
- Possono verificarsi effetti jitter o ritardi quando il subwoofer è lontano dalla Soundbar. Posizionarlo accanto alla Soundbar.
- Potrebbero verificarsi effetti jitter o ritardi quando la Soundbar è posizionata accanto a uno strumento o a un dispositivo elettrico che possono causare interferenze radio. Posizionare la Soundbar lontano da questi dispositivi che possono causare interferenze radio. (Ad es.: router wireless)
- Modificare lo stato di connessione della rete TV da wireless a cablato.

Il volume del subwoofer è troppo basso.

- Il volume originale del contenuto riprodotto potrebbe essere basso. Provare a regolare il livello del subwoofer. (Andare a pagina 12.)
- Avvicinare a sé il diffusore del subwoofer.

Se il TV non è collegato tramite HDMI TO TV (eARC/ARC).

- Assicurarsi che il cavo HDMI sia inserito correttamente nel terminale eARC. (Andare a pagina 19.)
- La connessione potrebbe essere impedita da un dispositivo esterno connesso (set-top box, console per videogame e così via). Connettere direttamente la Soundbar.
- HDMI-CEC potrebbe non essere attivo sulla TV. Attivare CEC sul menu della TV. (TV Samsung: Pagina iniziale (🏠) → Menu → Impostazioni (⚙️) → Tutte le impostazioni (⚙️) → Connessione → Gestione dispositivi esterni → Anynet+ (HDMI-CEC) ACCESO)
- Per connettersi con eARC, la funzione eARC nel menu TV deve essere impostata su On. (TV Samsung: Pagina iniziale (🏠) → Menu → Impostazioni (⚙️) → Tutte le impostazioni (⚙️) → Suono → Impostazioni avanzate → Modalità HDMI-eARC (Auto))

Nessun audio in ingresso quando ci si collega alla TV in modalità HDMI TO TV (eARC/ARC).

- Il dispositivo non è in grado di riprodurre il segnale di ingresso. Impostare l'uscita audio della TV su PCM o AUTO. (TV Samsung: Pagina iniziale (🏠) → Menu → Impostazioni (⚙️) → Tutte le impostazioni (⚙️) → Suono → Impostazioni avanzate → Formato audio dell'uscita digitale)

La Soundbar non si connette tramite Bluetooth.

- Quando si connette un nuovo dispositivo, passare a "BT PAIRING" per la connessione. (Premere il tasto **PAIR** sul telecomando o il tasto **(Sorgente)** sul corpo per almeno 5 secondi.)
- la Soundbar è collegata a un altro dispositivo, scollegarlo prima di cambiare dispositivo.
- Riconnetterlo dopo aver rimosso l'elenco dei diffusori Bluetooth sul dispositivo da connettere. (TV Samsung: Pagina iniziale (🏠) → Menu → Impostazioni (⚙️) → Tutte le impostazioni (⚙️) → Suono → Uscita audio → Elenco altoparlanti Bluetooth)
- Il collegamento automatico della TV potrebbe essere disabilitato. Con la Soundbar in "BT READY", tenere premuto il tasto **Sinistra** sul telecomando della Soundbar per 5 secondi per selezionare **ON-TV CONNECT**. Se viene visualizzato il messaggio **OFF-TV CONNECT**, tenere premuto il tasto **Sinistra** per 5 secondi per cambiare selezione.
- Rimuovere e ricollegare la spina di alimentazione, quindi riprovare.
- Inizializzare il prodotto e riprovare. (Andare a pagina 37.)

Il suono si interrompe se connesso tramite Bluetooth.

- Alcuni dispositivi possono causare interferenze radio se posizionati troppo vicino alla Soundbar, es. microonde, router wireless, ecc.
- Se il dispositivo connesso tramite Bluetooth si sposta troppo lontano dalla Soundbar, potrebbe causare l'interruzione dell'audio. Avvicinare il dispositivo alla Soundbar.
- Se una parte del corpo entra in contatto con il trasmettitore Bluetooth o il prodotto è installato su mobili di metallo, il suono potrebbe interrompersi. Verificare l'ambiente di installazione e le condizioni di utilizzo.

La connessione multipla Bluetooth non funziona.

- Quando il TV è connesso alla soundbar, la connessione multipla Bluetooth potrebbe non funzionare. Scollegare la Soundbar dal TV e riprovare.
- Verificare se l'impostazione della connessione multipla Bluetooth è attivata. (Fare riferimento alla sezione La Soundbar non si connette tramite Bluetooth.)
- Scollegare il dispositivo attualmente in corso di riproduzione, associare al dispositivo che si desidera collegare e ricollegare il dispositivo precedente.
- Se il suono non viene emesso neanche con una connessione adeguata, fare riferimento alla sezione Il suono si interrompe se connesso tramite Bluetooth..

La Soundbar non si accende automaticamente con il TV.

- Quando si spegne la Soundbar mentre si guarda la TV, la sincronizzazione della potenza con la TV è disattivata. Spegnerne la TV.

13 LICENZA



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 © 2012-2021 Dolby Laboratories. All rights reserved.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. or DTS Licensing Limited. DTS, Digital Surround, Virtual:X, and the DTS logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2021 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Samsung Electronics Co., Ltd. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



[ENERGY STAR]**ENERGY STAR qualified model only**

- Your Samsung product is ENERGY STAR qualified in its factory default setting. Change to certain features, settings and functionality in this product can change the power consumption, possibly beyond the limits required for ENERGY STAR qualification.
- Environmental Protection Agency and Department of Energy. ENERGY STAR is a joint program of the Government agencies, designed to promote energy efficient products and practices.

Refer to www.energystar.gov for more information of the ENERGY STAR Program.

**ENERGY STAR qualified model only
(Applicable to Thin Client models only)**

As an ENERGY STAR® Partner, SAMSUNG has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

- The ENERGY STAR Program has been to reduced greenhouse gas emissions and save energy through voluntary labeling.
- Power management setting of this product have been enabled by default, and have various timing setting from 1 minutes to 5 hours.
- The product can wake with a button press on the chassis from sleep mode.

ENERGY STAR qualified model only (The other models)

- As an ENERGY STAR Partner, Samsung has determined that this product or product models meets the ENERGY STAR guideline for energy efficiency.
-

14 AVVISO DI LICENZA OPEN SOURCE

Per inviare richieste di informazioni e domande sulle risorse open source, contattare Samsung Open Source (<http://opensource.samsung.com>).

15 NOTA IMPORTANTE SUL SERVIZIO

- Le figure e le illustrazioni del presente manuale utente sono fornite soltanto come riferimento. Possono differire rispetto all'aspetto effettivo del prodotto.
- È possibile che vengano addebitate delle spese amministrative nei seguenti casi:
 - (a) l'uscita del tecnico in seguito a una chiamata non rileva difetti nel prodotto (ad es. nel caso l'utente abbia ommesso di leggere questo manuale utente).
 - (b) utente ha portato l'unità presso un centro di riparazione che non rileva difetti nel prodotto (ad es. nel caso l'utente abbia ommesso di leggere questo manuale utente).
- L'importo di tali spese amministrative verrà comunicato all'utente prima di eseguire una visita a domicilio o un eventuale intervento di manutenzione.

16 SPECIFICHE E GUIDA

Specifiche

Nome del modello	HW-Q60C / HW-Q64GC
USB	5V/0,5A
Peso	3,5 kg
Dimensioni (L x A x P)	1030,0 x 57,0 x 105,0 mm
Temperatura di esercizio	+5°C e +35°C
Umidità di esercizio	10 % e 75 %
AMPLIFICA TORE Potenza di uscita nominale	180W (30W x 6)
Formati di riproduzione supportati	Dolby 5.1ch / Dolby Digital Plus / Dolby TRUE HD / Dolby ATMOS / DTS Digital Surround / LPCM 8ch
Nome del subwoofer	PS-WC67B
Peso	5,5 kg
Dimensioni (L x A x P)	184,0 x 343,0 x 295,0 mm
AMPLIFICA TORE Potenza di uscita nominale	160W
Consumo energetico complessivo in standby (W)	2,0W
Bluetooth Metodo di disattivazione porta	Tenere premuto il tasto SOUND MODE per più di 5 secondi per disattivare la funzione Bluetooth Power.

NOTE

- Samsung Electronics Co., Ltd si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.
- Peso e dimensioni sono approssimativi.
- Con la presente, Samsung dichiara che questa apparecchiatura radio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE e ai relativi requisiti di legge del Regno Unito. Il testo completo della dichiarazione di conformità è disponibile al seguente indirizzo: <http://www.samsung.com> accedere alla pagina Supporto e immettere il nome del modello. L'uso di questa apparecchiatura è consentito in tutti i Paesi dell'UE e nel Regno Unito.

- **POTENZA IN USCITA DEL DISPOSITIVO WIRELESS**

Potenza max. trasmettitore RF

100 mW a 2,4 GHz – 2,4835 GHz

25 mW a 5,725 GHz – 5,825 GHz



[Corretto smaltimento delle batterie del prodotto]

(Applicabile nei Paesi con sistemi di raccolta differenziata)

Il simbolo riportato sulla batteria o sulla sua documentazione o confezione indica che le batterie di questo prodotto non devono essere smaltite con altri rifiuti al termine del ciclo di vita. Dove raffigurati, i simboli chimici Hg, Cd o Pb indicano che la batteria contiene mercurio, cadmio o piombo in quantità superiori ai livelli di riferimento della direttiva CE 2006/66.

Se le batterie non vengono smaltite correttamente, queste sostanze possono causare danni alla salute umana o all'ambiente.

Per proteggere le risorse naturali e favorire il riutilizzo dei materiali, separare le batterie dagli altri tipi di rifiuti e utilizzare il sistema di conferimento gratuito previsto nella propria area di residenza.



**Corretto smaltimento del prodotto
(rifiuti elettrici ed elettronici)**

(Applicabile nei Paesi con sistemi di raccolta differenziata)

Il simbolo riportato sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i relativi accessori elettronici (quali caricabatterie, cuffia e cavo USB) non devono essere smaltiti con altri rifiuti al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dallo smaltimento dei rifiuti non corretto, si invita l'utente a separare il prodotto e i suddetti accessori da altri tipi di rifiuti, conferendoli ai soggetti autorizzati secondo le normative locali.

Gli utenti domestici, in alternativa alla gestione autonoma di cui sopra, potranno consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

Gli utenti professionali (imprese e professionisti) sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere smaltiti unitamente ad altri rifiuti commerciali.

Per informazioni sugli impegni ambientali assunti da Samsung e gli obblighi normativi specifici del prodotto, ad es. REACH, WEEE, batterie, visitare la pagina <http://www.samsung.com/it/aboutsamsung/sustainability/environment/our-commitment/data/>

REGOLAMENTO (UE) 2019/1782 DELLA COMMISSIONE

Specifiche per la progettazione ecocompatibile degli alimentatori esterni :

www.samsung.com/global/ecodesign_component









INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

ADVERTENCIAS

PARA REDUCIR EL RIESGO DE ELECTROCUCIÓN, NO ABRA ESTA UNIDAD.

NO CONTIENE ELEMENTOS QUE DEBA REEMPLAZAR EL USUARIO. EN CASO DE AVERÍA, SOLICITE LA AYUDA DE PERSONAL ESPECIALIZADO.

Consulte la siguiente tabla para obtener una explicación de los símbolos que pueden aparecer en su producto Samsung.

	PRECAUCIÓN RIESGO DE ELECTROCUCION. NO ABRIR.	
	Este símbolo indica la presencia de alto voltaje en el interior. Es peligroso entrar en contacto con cualquier pieza interior de este producto.	
	Este símbolo indica que con este producto se incluye documentación importante correspondiente al funcionamiento y mantenimiento.	
	Producto de Clase II: Este símbolo indica que no se requiere una conexión de seguridad de puesta a tierra (toma de tierra). Si este símbolo no está presente en un producto con cable de alimentación, el producto DEBE tener una conexión fiable a tierra.	
	Tensión CA: Este símbolo indica que la tensión nominal marcada con el símbolo es CA.	
	Tensión CC: Este símbolo indica que la tensión nominal marcada con el símbolo es CC.	
	Precaución, consulte las instrucciones antes de usar: Este símbolo informa de que se debe consultar el manual del usuario para obtener más información relativa a la seguridad.	

ADVERTENCIA

- Para reducir el riesgo de incendio o de descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia ni a la humedad.

PRECAUCIÓN

- PARA EVITAR DESCARGAS ELÉCTRICAS, INTRODUZCA TOTALMENTE EL ENCHUFE.
- Este aparato deberá conectarse siempre a una toma de alimentación principal con una conexión a tierra de protección.
- Para desconectar el aparato de la fuente de alimentación, el enchufe deberá ser desconectado de la toma principal, lo que significa que deberá disponer de fácil acceso al enchufe principal.
- No debe exponer este aparato a gotas ni salpicaduras de agua. No coloque en el aparato objetos con líquido, como jarrones.
- Para apagar completamente este aparato, debe desconectar su enchufe de la toma de corriente. Por tanto, el enchufe debe estar accesible en todo momento.