

# Notice d'utilisation



# SAMSUNG

## BARRE DE SON HW-Q600C/ZF

Besoin d'un conseil ? Une question sur ce produit ?  
RDV sur la communauté SAV Darty : <https://sav.darty.com>  
Déjà 1/2 million de solutions grâce à l'avis des utilisateurs.

**FNAC DARTY**



SAMSUNG

# FULL MANUAL

---

**HW-Q600C / HW-Q610C / HW-Q610GC**

Imagine the possibilities

Thank you for purchasing this Samsung product.

To receive more complete service, please register  
your product at [www.samsung.com/register](http://www.samsung.com/register)

# INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ

## AVERTISSEMENTS

POUR ÉVITER LES RISQUES DE CHOC  
ÉLECTRIQUE, NE DÉMONTEZ PAS LE CAPOT.  
L'APPAREIL NE CONTIENT PAS DE PIÈCES  
RÉPARABLES PAR L'UTILISATEUR ; S'ADRESSER  
À UN SERVICE APRÈS-VENTE QUALIFIÉ.

Reportez-vous au tableau ci-dessous pour 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

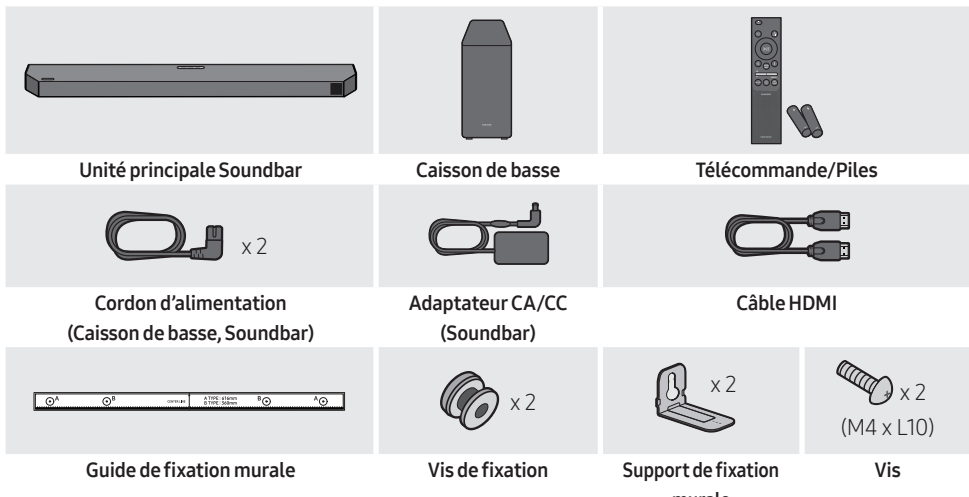
1. Vérifiez que l'alimentation électrique CA de votre domicile respecte les conditions en matière d'alimentation répertoriées sur l'étiquette d'identification située au bas de votre produit. Posez votre produit à plat sur un meuble stable en veillant à laisser un espace de 7 à 10 cm autour de l'appareil 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

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

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

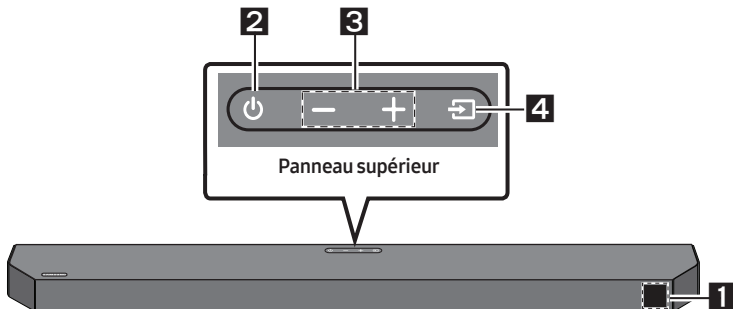
# 01 CONTRÔLE DES COMPOSANTS



- 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

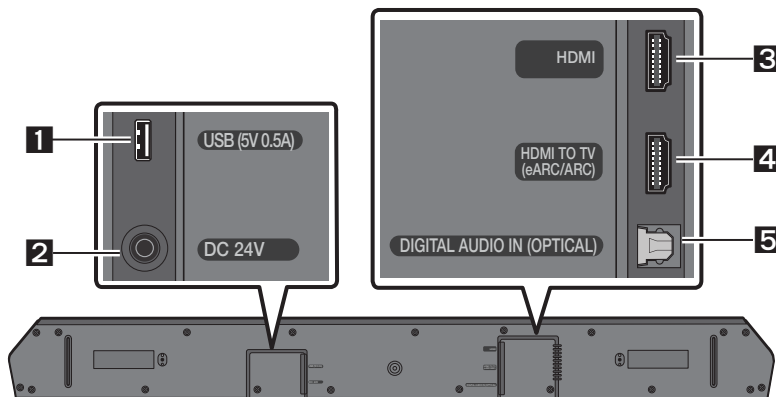


<b>1</b>	<b>Affichage</b> Affiche l'état et le mode actuel du produit.												
<b>2</b>	<b>Touche  (Alimentation)</b> Allume et éteint l'appareil. <ul style="list-style-type: none"><li><b>Fonction Auto Power Down</b> L'appareil s'éteint automatiquement dans les situations suivantes.<ul style="list-style-type: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



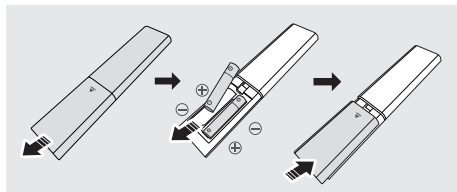
<b>1</b>	<b>USB (5V 0.5A)</b> Connectez un lecteur USB ici pour lire les fichiers musicaux qui y sont enregistrés via la Soundbar. (Voir page 27.)
<b>2</b>	<b>DC 24V (Entrée d'alimentation électrique)</b> Permet de connecter l'adaptateur CA/CC. (Voir page 15.)
<b>3</b>	<b>HDMI</b> Permet l'entrée de 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.)
<b>4</b>	<b>HDMI TO TV (eARC/ARC)</b> Permet de connecter une prise jack HDMI IN (eARC) sur un téléviseur. (Voir page 19.)
<b>5</b>	<b>DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)</b> 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.

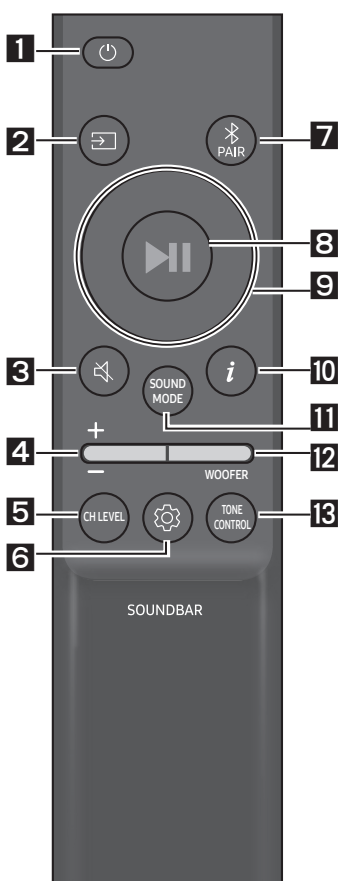
# 03 UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

## 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



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

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

<b>9</b>	 Haut/Bas/ Gauche/ Droite	 <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"> <li>• <b>Répétition</b> Pour utiliser la fonction de répétition en mode «USB», appuyez sur la touche <b>Haut</b>.</li> <li>• <b>Saut de fichier musical</b> Appuyez sur la touche <b>Droite</b> pour sélectionner le fichier musical suivant. Appuyez sur la touche <b>Gauche</b> pour sélectionner le fichier musical précédent.</li> <li>• <b>ID SET</b> Appuyez et maintenez enfoncée la touche <b>Haut</b> pendant 5 secondes pour terminer <b>ID SET</b> (lors de la connexion d'un caisson de basse sans fil ou d'enceintes arrière sans fil).</li> </ul>
<b>10</b>	 Info	<p>Appuyer sur ce bouton permet d'afficher la fonction active ou le codec disponible.</p>
<b>11</b>	 <b>SOUND MODE</b>	<p>En appuyant sur cette touche, vous pouvez sélectionner le mode son souhaité.</p> <p><b>SURROUND SOUND → GAME PRO → ADAPTIVE SOUND → STANDARD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>SURROUND SOUND</b> Fournit un champ sonore plus large que la norme.</li> <li>– <b>GAME PRO</b> Fournit un son stéréoscopique vous permettant une immersion dans l'action pendant le jeu.</li> <li>– <b>ADAPTIVE SOUND</b> Analyse le contenu en temps réel et fournit automatiquement le champ sonore optimal sur la base des caractéristiques du contenu.</li> <li>– <b>STANDARD</b> Émet le son original.</li> <li>• <b>DRC (Dynamic Range Control)</b> Vous permet d'appliquer un contrôle de plage dynamique aux pistes Dolby Digital. Appuyez sur le bouton <b>SOUND MODE</b> 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.)</li> <li>• <b>Bluetooth Power</b> 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"> <li>– Appuyez et maintenez enfoncée la touche <b>SOUND MODE</b> pendant plus de 5 secondes pour désactiver la fonction Bluetooth Power.</li> </ul> </li> </ul>

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

# 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
	SURROUND SOUND	2.0 canaux	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux
		5.1 canaux	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux
		Dolby Atmos®, DTS:X	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux
	GAME PRO	2.0 canaux	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux
		5.1 canaux	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux
		Dolby Atmos®, DTS:X	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux
	ADAPTIVE SOUND	2.0 canaux	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux
		5.1 canaux	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux
		Dolby Atmos®, DTS:X	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux
	STANDARD	2.0 canaux	2.1 canaux	2.1 canaux
		5.1 canaux	3.1 canaux	5.1 canaux
		Dolby Atmos®, DTS:X	3.1.2 canaux	5.1.2 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®, DTS:X, la configuration subwoofer uniquement offre un canal audio 3.1.2, alors que la configuration subwoofer et kit d'enceintes arrière sans fil offre un canal audio 5.1.2.
- 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**».

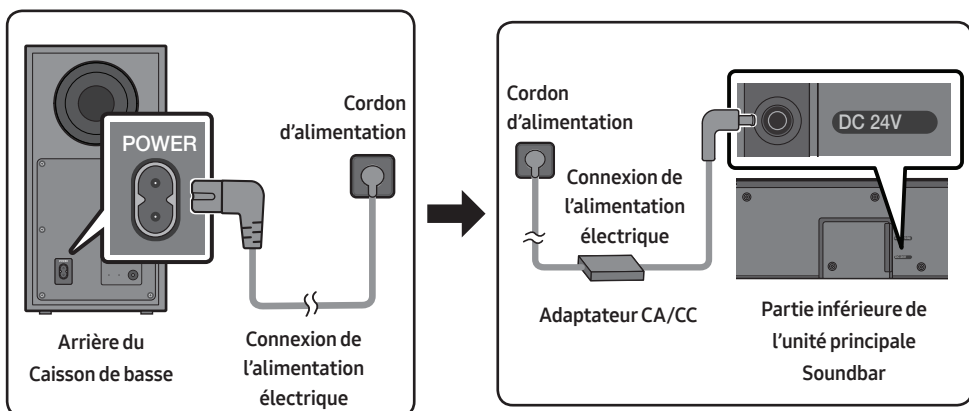
Touche de télécommande	Écran	État
	(Mode par défaut) 	Désactive la télécommande de téléviseur.
		Active une télécommande de téléviseur à infrarouge Samsung.
		Active toute autre télécommande de téléviseur à infrarouge.

# 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.



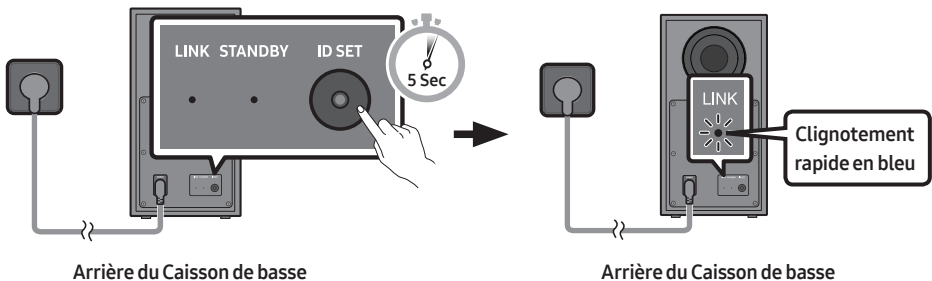
- Veillez à poser l'adaptateur CA/CC à plat sur une table ou sur le sol. Si l'adaptateur CA/CC pend et que l'entrée du cordon CA est située face vers le haut, de l'eau ou d'autres substances étrangères risquent de pénétrer dans l'adaptateur et d'entraîner des dysfonctionnements.
- Si vous débranchez, 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 :**

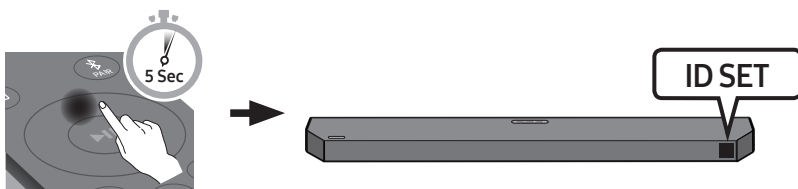
- Vérifiez que les câbles d'alimentation pour la Soundbar et le Caisson de basse sont connectés correctement.
  - Assurez-vous que la Soundbar est allumée.

- 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.

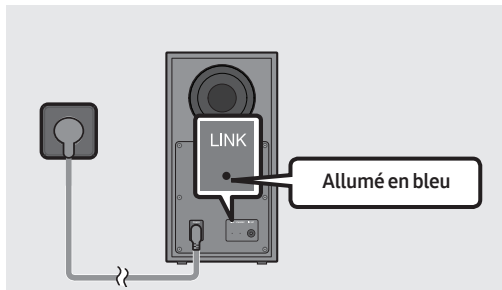


- 2.** Appuyez sur la touche **Haut** de la télécommande, et maintenez-la enfoncée pendant au moins 5 secondes.

  - 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.

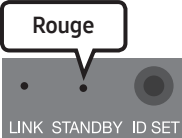
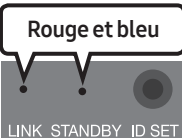


- 3.** Vérifiez que le voyant LED LINK s'éclaire en bleu en continu (connexion établie).



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**

Passez 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.

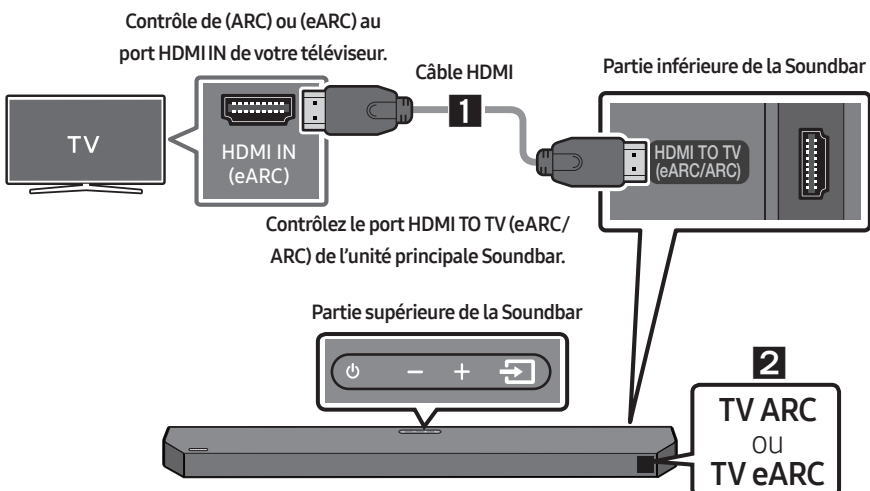
# 05 CONNEXION À UN TÉLÉVISEUR

## 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®/DTS:X est prise en charge par la fonction ARC/eARC.



1. Avec la Soundbar et le téléviseur allumés, connectez le câble HDMI tel qu'ilustré.
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 (홈) → Menu → Paramètres (설정) → Tous les paramètres (모든 설정) → 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.

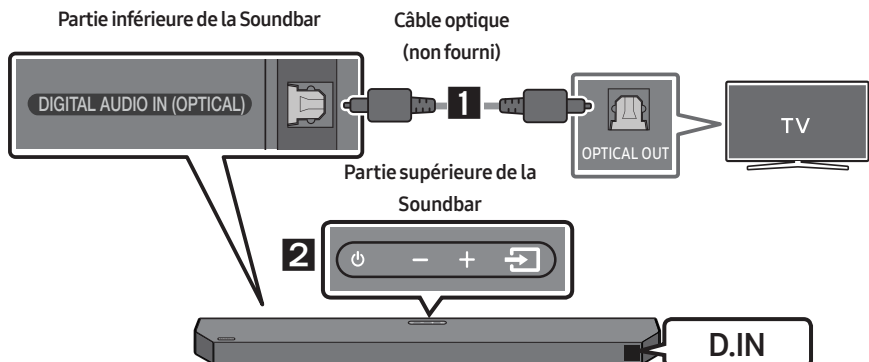
## REMARQUES

- 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® et DTS:X.
- 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

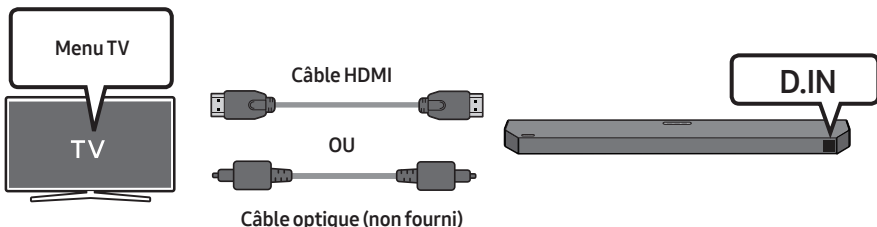
- Lorsqu'un câble HDMI et un câble optique sont connectés simultanément, le signal HDMI est reçu en priorité.
- Lorsque vous utilisez un câble optique et que les bornes sont dotées d'un cache, veillez à retirer les caches.



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)**

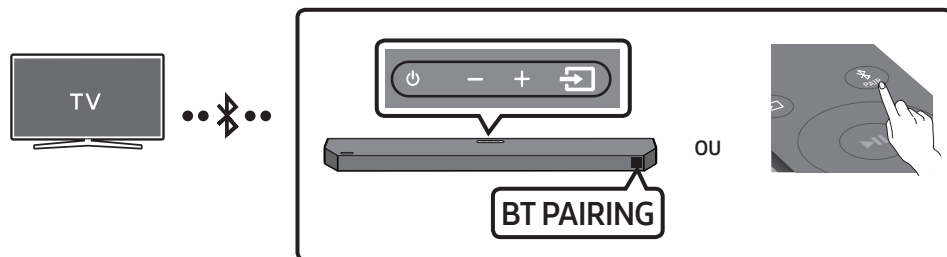
### REMARQUES

- 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 **BT** (**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 **BT** (**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

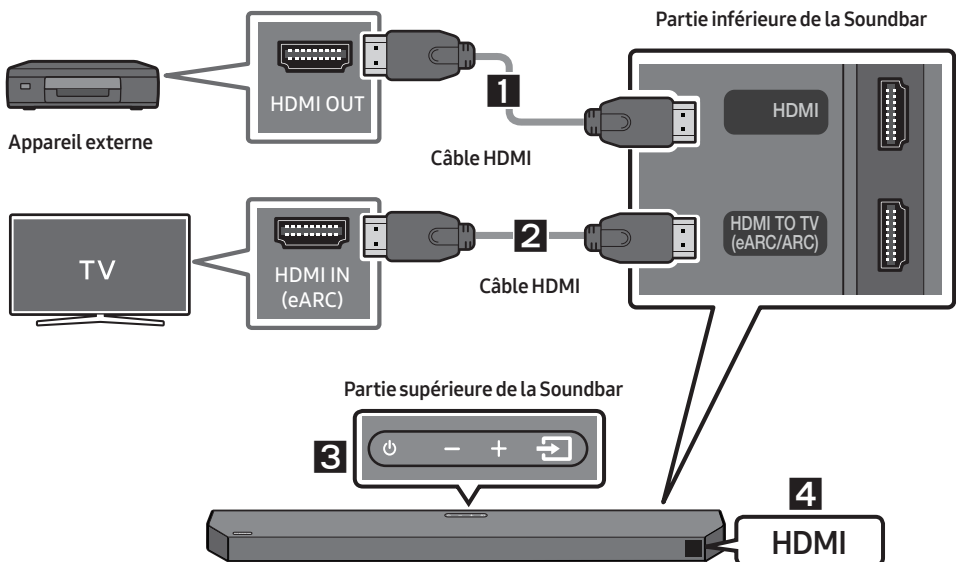
- Placez un nouvel appareil à une distance inférieure à 1 m pour établir la connexion par le biais de la communication Bluetooth.
- Si un code PIN est demandé lors de la connexion d'un appareil Bluetooth, saisissez <0000>.
- En mode de connexion Bluetooth, la connexion Bluetooth sera perdue si la distance 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®/DTS:X)

### 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®/DTS:X.



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®/DTS:X** : si la source d'entrée est Dolby Atmos®/DTS:X, 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.
- Lorsque DTS:X est activé, « **DTS:X** » s'affiche sur l'écran frontal.
- **Configuration de Dolby Atmos®/DTS:X 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).

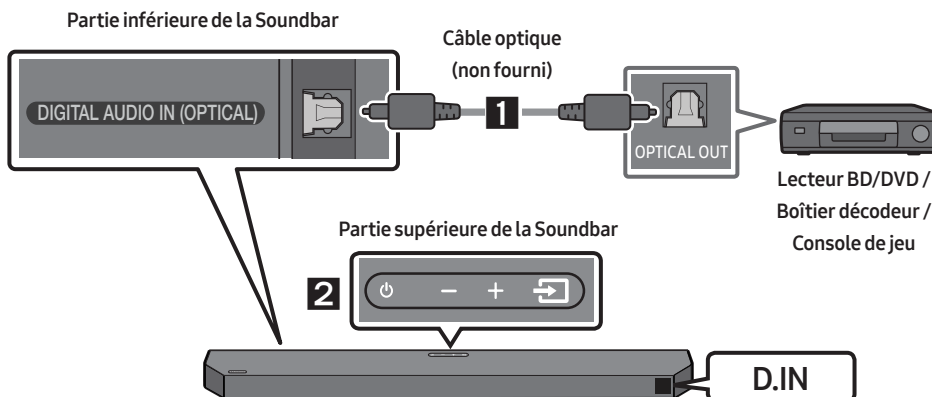
- Avec la fonction HDMI Pass-Through, la Soundbar lit le son de la source dans ses propres haut-parleurs et envoie le signal vidéo non modifié à un téléviseur via le deuxième câble HDMI.

## 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	o	o	o	o
	10 bits	-	-	o	o
	12 bits	-	-	o	o
120	8 bits	-	-	-	-
	10 bits	-	-	-	-

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

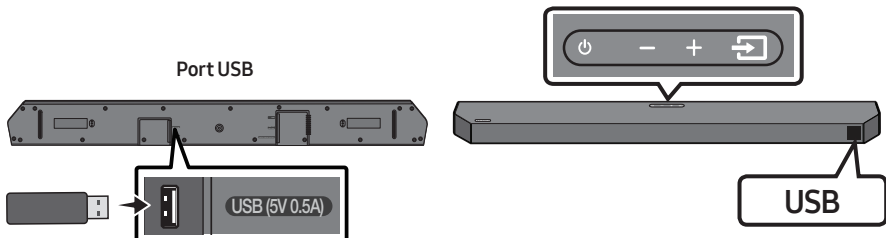
## Méthode 2. Connexion à l'aide d'un câble optique



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'échantillonage	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

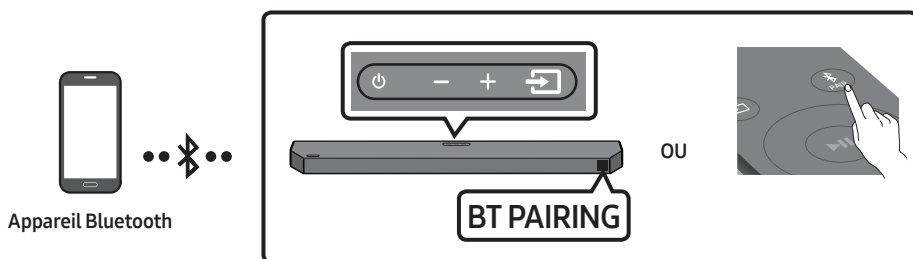
- Si votre lecteur USB contient trop de dossiers (environ 200) et de fichiers (environ 2 000), la Soundbar mettra peut-être du temps à accéder à vos fichiers et à les lancer.
- Systèmes de fichiers USB pris en charge : FAT16, FAT32, NTFS

# 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** (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** (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.

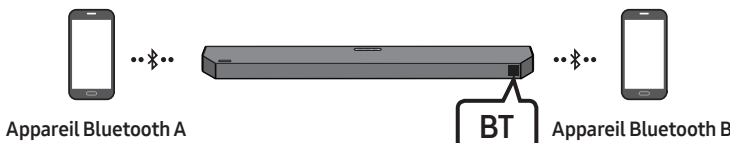
## **Déconnexion de la Soundbar à partir de l'appareil Bluetooth**

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.

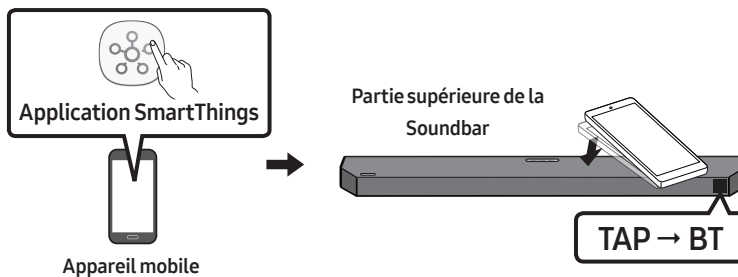
### **REMARQUES**

- 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 multiconexion 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



Guide de fixation murale



Vis de fixation

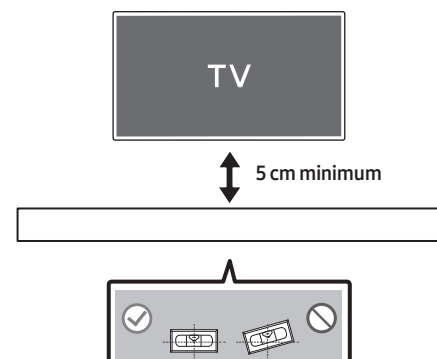


Vis



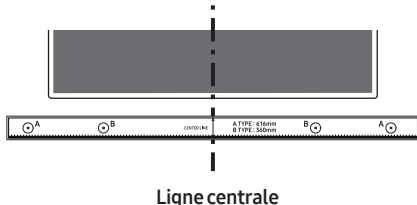
Support de fixation murale

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.



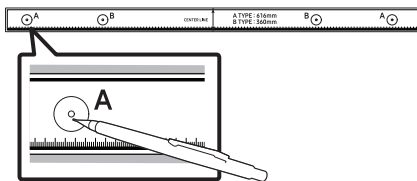
**2.** Alignez la **Ligne centrale** du **Guide de fixation murale** avec le centre de votre téléviseur (si vous fixez la Soundbar sous votre téléviseur), puis fixez le **Guide de fixation murale** au mur avec du ruban adhésif.

- Si vous ne fixez pas la Soundbar sous un téléviseur, placez la **Ligne centrale** au centre de la zone d'installation.



**Ligne centrale**

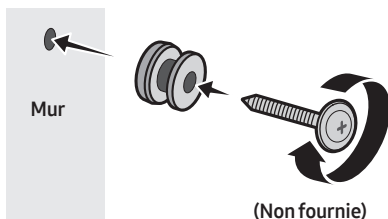
**3.** Appuyez avec la pointe d'un stylo ou d'un crayon bien taillé au centre des images **A-TYPE** à chaque extrémité du guide pour marquer les trous des vis portantes, puis retirez le **Guide de fixation murale**.



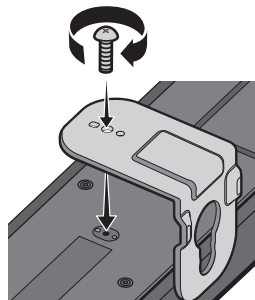
**4.** À l'aide d'une mèche appropriée, faites un trou dans le mur au niveau de chaque marque.

- 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.

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

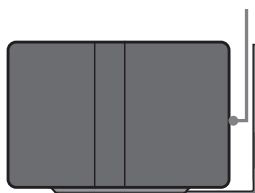


**6.** Installez les **Support de fixation murale** sur la partie inférieure de la Soundbar, en veillant à les positionner correctement, en utilisant 2 **Vis**.



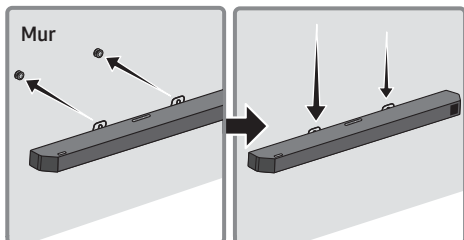
- Lors de l'assemblage, veillez à ce que l'accroche des **Support de fixation murale** se trouve sur l'arrière de la Soundbar.

**Arrière de la Soundbar**



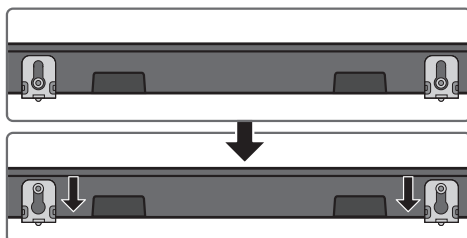
**Extrémité droite de la Soundbar**

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.



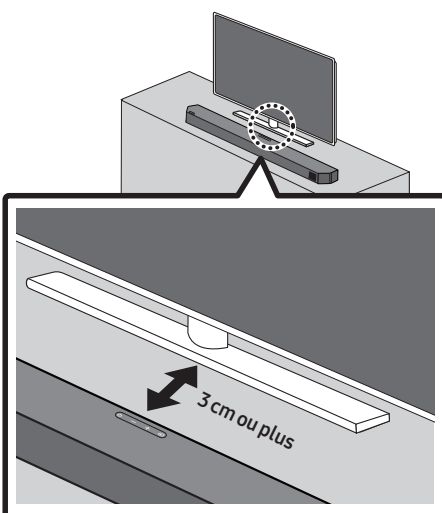
8. Faites glisser la Soundbar vers le bas, comme indiqué ci-dessous, afin que les **Support de fixation murale** reposent de manière sûre sur les **Vis de fixation**.

- 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.

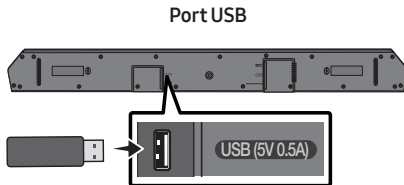
Pour obtenir une qualité sonore optimale, positionnez la Soundbar à une distance d'au moins 3 cm de la partie avant du téléviseur.

### 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.



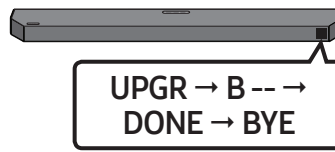
Si une mise à jour est proposée, vous pouvez mettre à jour le micrologiciel en connectant un lecteur USB contenant la mise à jour du micrologiciel au port USB de votre Soundbar.

## 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.
2. Rendez-vous sur le site [www.samsung.com](http://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.

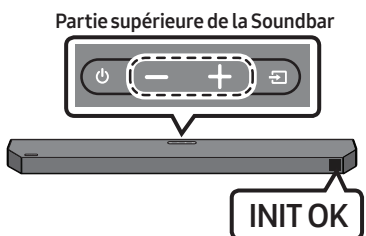


- Le processus de mise à jour du micrologiciel est affiché de manière séquentielle comme suit : **UPGR** → **B** -- → **DONE** → **BYE**. Selon le micrologiciel mis à jour, les lettres «**B**» ou «**H**» peuvent s'afficher.

## 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 (tv) → 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 (tv) → 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 (tv) → 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 (tv) → 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 multiconexion Bluetooth ne fonctionne pas.

- Lorsque le téléviseur est connecté à la Soundbar, la multiconexion Bluetooth peut ne pas fonctionner. Déconnectez la Soundbar du téléviseur et réessayez.
- Vérifiez que le paramètre de multiconexion 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, DTS:X, and the DTS:X 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](http://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-Q600C / HW-Q610GC
USB	5V/0,5A
Poids	3,8 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	200W (30W x 6 + 10W x 2)
Formats de lecture pris en charge	Dolby 5.1ch / Dolby Digital Plus / Dolby TRUE HD / Dolby ATMOS / DTS:X MA / DTS:X / DTS-HD MA / DTS-HD HRA / DTS Express / DTS 96/24 / DTS-ES / 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 <b>SOUND MODE</b> 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.