SAMSUNG

GUIDE D'UTILISATION

HW-QS700F / HW-QS750F

Enregistrez votre produit sur

www.samsung.com pour profiter de tous les avantages et services disponibles.

Les images dans le manuel utilisateur sont fournies uniquement à titre d'illustration et peuvent ne pas correspondre au produit réel.

TABLE DES MATIÈRES

01	Vérification des composants	3
02	Présentation du produit	4
	Côté avant	4
	Côté arrière	4
03	Utilisation de la télécommande	5
	Comment utiliser la télécommande	5
	Réglage de la 🍄 (Commande du son)	.7
	Caractéristiques techniques de sortie pour	
	chaque mode de son	.7
	Utilisation du caisson de basseuniquement	/
	Otilisation simultanee du caisson de basseet du haut-parleur ambiophonique	7
	 Pour une utilisation simultanée du caisson de basseet du haut-parleur ambiophonique (SWA-9500S, en option) 	8
	Réglage du volume du Soundbar avec la télécommande du	
	téléviseur	8
04	Connexion du Soundbar à d'autres unités	9
	Connexion de l'alimentation et des appareils	9
	 Connexion manuelle du caisson de basseet des haut-parleurs ambiophoniques1 	0
	 État du voyant arrière du caisson de basseet 	
	des haut-parleurs ambiophoniques1	11
	Guide de disposition des haut-parleurs1	11
	 Disposition recommandée pour les haut-parleurs1 	11
05	Connexion à un téléviseur 1	2
	Connexion à un téléviseur prenant en charge HDMI ARC (canal de retour audio)	12
	Connexion à l'aide d'un câble ontique	3
	Connexion par Bluetooth	3
	Connexion par Wi-Ei (réseau cans fil)	Л
	Utilisation de la fonctionnalité O-Symphony	5
•		_
06	Connexion d'un appareil externe 1	5
	Connexion à l'aide d'un câble HDMI1	5
	Connexion à l'aide d'un câble optique 1	6

07	Connexion d'un appareil mobile	16
	Connexion par Bluetooth	16
	Connexion par Wi-Fi (réseau sans fil)	
	Utilisation de jeu de groupe	
	Connexion à Apple AirPlay	18
	Utilisation de la fonction Tap Sound	18
08	Installation du Soundbar au mur	19
	Précautions d'installation	
	Composants du support mural	
	Installation des haut-parleurs ambiophoniques au mur	
09	Installation du Soundbar au-dessus	du
	support de téléviseur	21
	Composants	
10	Mise à jour du logiciel	22
	Mise à jour automatique.	22
	Mise à jour USB	22
	Réinitialisation	22
	Information concernant les mises à jour sur la sécurité	22
11	Dépannage	23
12	Licence	25

01 VÉRIFICATION DES COMPOSANTS



- Consultez l'étiquette apposée au bas ou à l'arrière du produit pour obtenir les caractéristiques techniques sur l'alimentation et la consommation d'énergie.
- Pour acheter des composants supplémentaires ou des câbles en option, contactez un centre de service Samsung ou le service clientèle Samsung.
- Pour plus de détails sur le support mural ou le pied en caoutchouc, consultez les pages 19 à 21.
- Afin d'améliorer le produit, la conception du produit, les caractéristiques techniques et l'interface de l'application peuvent faire l'objet d'une modification sans préavis.
- La couleur et la forme des pièces peuvent varier par rapport à l'illustration.

02 PRÉSENTATION DU PRODUIT

Côté avant



* L'orientation de l'image du produit est basée sur la norme relative à l'installation murale.

Voyant DEL

0

- Le voyant DEL peut clignoter, s'allumer ou changer de couleur, selon le mode ou l'état actuel. La couleur et le nombre de voyants DEL représentent les modes actifs comme suit.
- Le voyant DEL multicolore devient blanc, turquoise, vert, rouge ou bleu selon le mode ou l'état.



Remarque

• Le voyant DEL peut s'allumer d'un seul côté, selon le sens d'installation.

[En cas de montage mural]

[En cas de montage sur table]

Bouton (Volume)	
Permet de régler le volume.	
Bouton (alimentation) Allumez ou éteignez l'appareil	

$\overline{}$	
71	

Bouton (Source)

Vous pouvez changer la source en appuyant sur le bouton → (Source).

Pour mettre le Bluetooth en mode jumelage, appuyez sur le bouton \bigcirc (Source) sur le Soundbar et maintenez-le enfoncé pendant au moins 3 secondes ou plus.

Voyant DEL	())
● ○ ○ ○ ○ Voyant blanc allumé → éteint	TV ARC ou eARC
● ● ○ ○ ○ Voyant blanc allumé → éteint	HDMI
● ● ● ○ ○ Voyant blanc allumé → éteint	Wi-Fi
● ● ● ○ Voyant blanc allumé → éteint	Bluetooth
● ● ● ● ● Voyant blanc allumé → éteint	Digital Audio In

- Lorsque vous allumez le Soundbar, 4 à 5 secondes peuvent s'écouler avant qu'il n'émette du son.
- Si le son est diffusé à la fois par le téléviseur et par le Soundbar, ouvrez le menu Paramètres audio du téléviseur, puis sélectionnez Hautparleur externe au lieu du haut-parleur du téléviseur.

Côté arrière



DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)	Effectuez la connexion à une borne de sortie numérique (optique) d'un téléviseur ou d'un appareil externe. (Voir la page 16.)
SERVICE	Utilisez ce port pour mettre à jour le micrologiciel via USB.
HDMI TO TV (eARC/ARC)	Utilisez ce port HDMI pour vous connecter à un téléviseur. (Voir la page 12.)
HDMI	Ce port est utilisé pour connecter un câble HDMI pour transmettre simultanément des signaux vidéo et audio numériques. Permet de connecter une sortie HDMI d'appareils externes. (Voir la page 15.)
Ϋ́	Branchez le câble d'alimentation à ce port d'alimentation. (Voir la page 9.)

03 UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Comment utiliser la télécommande

Installation des piles (piles AAA x2)

Faites glisser le couvercle des piles dans

le sens de la flèche jusqu'à ce qu'il soit

complètement retiré. Après avoir inséré

les piles (1,5 V, AAA) dans le bon sens,

faites glisser le couvercle arrière sur la télécommande dans le sens de la flèche.

Permet d'allumer ou d'éteindre le Soundbar.

Le Soundbar s'éteindra automatiquement dans les

absence de signal audio pendant 18 minutes

• Dans le cas de BT, le système ne fonctionnera

s'il n'y a pas d'entrée de signal audio.

Voyant DEL

0 0 • 0 0

Cyan clignotant x1 0 0 • 0 0

Rouge clignotant x3

pas s'il est connecté à un autre appareil, même

État

Allumée

Éteinte

situations suivantes. (Mode économie d'énergie) Mode TV ARC ou eARC, HDMI, Wi- Fi, BT, D.IN :

 (\bigcirc)

(Ð)

PAIR

i

 \triangleright 00

ැටු

SAMSUNG

(

(ALIMENTATION)

•

ou plus.

PAIR

(Connexion

Bluetooth)

(Lecture/Pause)

Vous pouvez choisir l'appareil connecté au • Soundbar.

Activez ou désactivez le retour vocal. • Vous pouvez activer ou désactiver le retour vocal.

Avec le Soundbar éteint (en mode veille), appuyez sur le bouton **→** (Source) de la télécommande pendant 5 secondes. Chaque fois que vous modifiez les paramètres de retour vocal, le voyant DEL change.

Voyant DEL	État	
00000	Allumán	
Cyan clignotant x1	Allumee	
00000	Étainta	
Blanc clignotant x1	Eteinte	

Met le Soundbar en mode association Bluetooth. Appuyez sur ce bouton pour changer le voyant DEL comme indiqué ci-dessous :

• Le voyant DEL multicolore changera séquentiellement de **Rouge** → **Vert** → **Bleu** jusqu'à ce que le jumelage soit terminé.

	Voyant DEL	État
	○ ○ ● ○ ○ Rouge → Vert → Bleu clignotent	Jumelage
	○ ○ ● ○ ○ Cyan clignotant x3	Connexion établie avec succès
	(1)) Ready to connect via Blue	tooth.
(Haut/Bas/ Gauche/Droite)	 Utilisez les boutons Haut/Bas/Gauche/Droite pour effectuer des réglages précis. Sauter une chanson Appuyez sur le bouton de Droite pour passer à la chanson suivante. Appuyez sur le bouton de Gauche pour revenir à la chanson précédente. ID SET Utilisez cette option lorsque le caisson de basseou les haut-parleurs ambiophoniques ne sont pas connectés et doivent être reconnectés. Maintenez le bouton Haut enfoncé pendant 5 secondes pour exécuter ID SET. (Voir la page 10.) 	
	Démarre ou met en pause la lecture.	

(Silence)	 Pour couper le son du Soundbar, appuyez sur le bouton 🌂 (Silence). Appuyez de nouveau sur ce bouton pour réactiver le son. Voyant DEL: OOOOO Blanc clignotant Sélectionnez le mode de son souhaité parmi les modes Surround, Game, Standard, Adaptive Sound et DTS Virtual:X. Surround Le son ambiophonique sera activé. Game Ce mode est optimisé pour les jeux, offrant une expérience sonore plus immersive. Standard Le son d'origine sera lu. Adaptive Sound Dans ce mode, le contenu est analysé en temps réel et le son optimal est émis en fonction du type de contenu. DTS Virtual:X Il offre un son 3D immersif pour tous les contenus. 	(Niveau du canal)	 Vous pouvez régler le volume de chaque hautparleur, y compris les haut-parleurs centraux, supérieurs avant, arrière et supérieurs arrière. Pour régler le volume de chaque haut-parleur, sélectionnez les haut-parleurs centraux ou supérieurs avant dans les réglages sonores, puis utilisez les boutons Haut/Bas pour régler le volume entre -6 et +6. Si des haut-parleurs ambiophoniques sont connectés, sélectionnez les haut-parleurs arrière et utilisez les boutons Haut/Bas pour régler le volume sur la plage de -6 à +6. Les haut-parleurs supérieurs arrière peuvent être sélectionnés quand ils sont connectés au modèle HW-QS700F et SWA-9500S (vendu séparément). Voyant DEL: ○ ○ ● ○ ○ Blanc clignotant X1 ✓ ○ ○ ● ○ ○ Blanc clignotant X1 ✓ Vous pouvez sélectionner des fonctionnalités audio telles que Voice enhancement, Night mode, Sync, Sound grouping, Private rear sound, Moderate bass et Virtual. Pour régler un paramètre audio, appuyez sur le bouton Haut ou Bas pour sélectionner l'option
(Info)	Sound → DTS Virtual:X Appuyez sur le bouton pour afficher l'information sur la fonction actuelle. (Voir la page 4) Lorsque connecté à Dolby Atmos®, le voyant DEL		 souhaitée. (Voir la page Page « Réglage de la (Commande du son) » sur 7.) Voyant DEL :
(Niveau du caisson de basse)	<pre>cyan clignote 3 fois. + WooFER Vous pouvez régler les niveaux du caisson de </pre>		Blanc clignotant X1 ↓ Voice enhancement → Night mode → Sync → Sound grouping → Private rear sound → Moderate bass → Virtual
basse)	 basseen faisant glisser le bouton vers le haut ou vers le bas. + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	(Contrôle de tonalité)	 Réglez les niveaux des aigus et des basses en appuyant sur les boutons respectifs. Après avoir sélectionné une option, utilisez les boutons Haut/ Bas pour régler les paramètres. Cette fonction est offerte dans tous les modes de son, sauf le mode Standard. Réglez les niveaux des aigus ou des basses en sélectionnant TREBLE ou BASS dans la commande du son. Utilisez ensuite les boutons Haut/Bas pour ajuster le volume sur la plage de -6 à +6. Lors du réglage des niveaux des BASS, les niveaux du caisson de basseseront également affectés.
			Blanc clignotant X1

⊂())) Treble → Bass

Réglage de la 🕸 (Commande du son)

- Voice enhancement : améliore la qualité des dialogues dans les vidéos et les émissions de télévision, vous permettant de mieux les entendre.
- Night Mode : optimise l'écoute la nuit en baissant le volume tout en assurant la clarté des dialogues.
- **Sync** : Si la vidéo et l'audio ne sont pas synchronisés lorsqu'ils sont lus via le téléviseur et le Soundbar, accédez à la Commande du son et sélectionnez **Sync**. Utilisez ensuite les boutons Haut/Bas pour régler le retard de l'audio entre 0 et 300 millisecondes.
- L'option Sync n'est prise en charge que pour certaines fonctions.
- **Sound Grouping**: l'intégralité du son est émis à la fois par le Soundbar et par les haut-parleurs arrière, ce qui est idéal pour un groupe de personnes dans un grand espace.
 - Lorsque les haut-parleurs ambiophoniques sont connectés pour la première fois, le menu Sound Grouping sera disponible. Après cela, le menu restera disponible, que les haut-parleurs ambiophoniques soient connectés ou non.
 - En mode Sound Grouping, les modes de son n'affecteront pas l'audio.
 - Le son ne proviendra que de haut-parleurs spécifiques, et non de tous les haut-parleurs. Cela peut varier selon le modèle.
- **Private Rear Sound** : cette fonctionnalité vous permet d'envoyer l'audio uniquement aux haut-parleurs ambiophoniques, vous offrant une écoute sans dérangement.
 - Dans ce mode, aucun son ne proviendra du Soundbar ou du caisson de basses. Seuls les canaux avant des haut-parleurs ambiophoniques émettront du son.
 - En mode Private Rear Sound, les modes de son n'affecteront pas l'audio.
 - Lorsque le Soundbar est éteint ou que la connexion aux hautparleurs ambiophoniques est perdue, ce mode se désactive.
 - Le menu Private Rear Sound ne sera disponible que lorsqu'un hautparleur ambiophonique est connecté.
 - Lors de l'activation de Q-Symphony, le mode Private Rear Sound se désactive automatiquement et ne peut pas être réactivé.
- Moderate Bass : lorsque cette fonctionnalité est activée, le caisson de basseest coupé et les basses sont émises via le Soundbar. Lorsque cette fonctionnalité est désactivée, le caisson de basseest activé et aucune basse n'est émise par le Soundbar.
- Virtual : si le mode Son ambiophonique est activé, il fournit des effets sonores étendus lors de la lecture de contenu Dolby/DTS.
 Cette fonctionnalité peut être réglée à l'aide des boutons Haut/Bas.
- Pour régler le son pour chaque fréquence, maintenez le bouton ⁽²⁾ (Commande du son) enfoncé pendant environ 5 secondes. Vous pouvez sélectionner150 Hz, 300 Hz, 600 Hz, 1,2 kHz, 2,5 kHz, 5 kHz ou 10 kHz avec les boutons de Gauche/Droite et effectuer des réglages sur la plage de -6 à +6 à l'aide des boutons Haut/Bas. (Cette fonctionnalité ne fonctionne que lorsque le mode de son est défini sur Standard.)

Caractéristiques techniques de sortie pour chaque mode de son

Utilisation du caisson de basseuniquement

[HW-QS700F]

Effet	Entrée	Sortie
	Canal 2.0	Canal 3.1.2
Game	Canal 5.1	Canal 3.1.2
	Dolby Atmos®	Canal 3.1.2
	Canal 2.0	Canal 2.1
Standard	Canal 5.1	Canal 3.1
	Dolby Atmos®	Canal 3.1.2
	Canal 2.0	Canal 3.1.2
Adaptive Sound	Canal 5.1	Canal 3.1.2
	Dolby Atmos®	Canal 3.1.2

Utilisation simultanée du caisson de basseet du hautparleur ambiophonique

[HW-QS750F]

Effet	Entrée	Sortie
	Canal 2.0	Canal 5.1.2
Surround	Canal 5.1	Canal 5.1.2
Guine	Dolby Atmos®	Canal 5.1.2
	Canal 2.0	Canal 2.1
Standard	Canal 5.1	Canal 5.1
	Dolby Atmos®	Canal 5.1.2
	Canal 2.0	Canal 5.1.2
Adaptive Sound	Canal 5.1	Canal 5.1.2
	Dolby Atmos®	Canal 5.1.2

Pour une utilisation simultanée du caisson de basseet du haut-parleur ambiophonique (SWA-9500S, en option)

[HW-QS700F]

Effet	Entrée	Sortie
	Canal 2.0	Canal 5.1.4
Surround	Canal 5.1	Canal 5.1.4
Guine	Dolby Atmos®	Canal 5.1.4
	Canal 2.0	Canal 2.1
Standard	Canal 5.1	Canal 5.1
	Dolby Atmos®	Canal 5.1.4
	Canal 2.0	Canal 5.1.4
Adaptive Sound DTS Virtual:X	Canal 5.1	Canal 5.1.4
	Dolby Atmos®	Canal 5.1.4

Les haut-parleurs ambiophoniques ne produisent aucun son par la sortie du canal 2 lorsque le mode d'effet **Standard** est actif. Pour activer le son des haut-parleurs ambiophoniques, réglez le mode d'effet à **Surround**.

Réglage du volume du Soundbar avec la télécommande du téléviseur

Cette fonctionnalité vous permet de régler le volume du Soundbar à l'aide de la télécommande du téléviseur.

- Cette fonction ne peut être utilisée qu'avec une télécommande infrarouge. Les télécommandes Bluetooth (celles qui nécessitent une association) ne sont pas prises en charge.
- L'élément ci-dessus ne fonctionne que dans certains modes d'entrée du Soundbar.
- Fabricants prenant en charge cette fonctionnalité : Samsung, VIZIO, LG, Sony, Sharp, PHILIPS, PANASONIC, TOSHIBA, Hisense, RCA
- 1. Éteignez le Soundbar.
- Poussez le bouton Niveau du caisson de basses vers le haut et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes. Chaque fois que vous maintenez enfoncé le bouton Niveau du caisson de basses pendant 5 secondes maximum, le mode change dans l'ordre suivant : OFF-TV REMOTE (par défaut), SAMSUNG-TV REMOTE et ALL-TV REMOTE.

Bouton de la télécommande	Écran	État
5 secondes	Rouge clignotant X1 OOOOO OFF-TV REMOTE (Par défaut)	Désactive la télécommande du téléviseur.
5 secondes	Cyan clignotant X1 ○ ○ ● ○ ○ SAMSUNG-TV REMOTE	Contrôle le Soundbar avec une télécommande infrarouge du téléviseur Samsung.
5 secondes + - WOOFER	5 secondes ₩000FER Bleu clignotant X1 ○ ○ ● ○ ○ ALL-TV REMOTE Co So tél inf d'u Sa au tél	

04 CONNEXION DU SOUNDBAR À D'AUTRES UNITÉS

Connexion de l'alimentation et des appareils

À l'aide des cordons d'alimentation, branchez le caisson de basses, les haut-parleurs ambiophoniques et le Soundbar dans une prise électrique en respectant la séquence suivante :

- Consultez l'étiquette apposée au bas ou à l'arrière du produit pour obtenir les caractéristiques techniques sur l'alimentation et la consommation d'énergie.
- Saisissez toujours fermement la fiche et tirez-la directement lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale. Ne tirez pas directement sur le cordon d'alimentation.
- Une fois tous les appareils connectés, branchez le Soundbar et les autres appareils dans une prise électrique.
- Les haut-parleurs ambiophoniques peuvent ne pas être fournis, selon le modèle du produit.
- 1. Raccordez le cordon d'alimentation au caisson de basses.



- 2. Branchez les câbles des haut-parleurs aux haut-parleurs ambiophoniques gauche et droit.
 - Lors de la connexion des câbles de haut-parleurs à chaque hautparleur ambiophonique, faites correspondre les câbles avec la même couleur.
 - Assurez-vous d'insérer complètement le câble. Veillez à ne pas insérer de fil recouvert par le manchon isolant.
 - La longueur du câble du haut-parleur ambiophonique est de 6 mètres.



3. Connectez le câble d'alimentation à l'arrière du haut-parleur ambiophonique gauche.



4. Branchez le cordon d'alimentation au Soundbar.



 Branchez le Soundbar, le caisson de basseet les haut-parleurs ambiophoniques dans une prise électrique. Lorsque le Soundbar est allumé, le caisson de basseet les haut-parleurs ambiophoniques s'y connectent automatiquement.



Remarque

- Tout d'abord, connectez le caisson de basseet les haut-parleurs ambiophoniques dans une prise électrique, puis allumez le Soundbar une fois branché. Lorsque le Soundbar est allumé, le caisson de basseet les haut-parleurs ambiophoniques se connectent automatiquement.
- Si vous débranchez le cordon d'alimentation alors que le Soundbar est allumé et que vous le rebranchez dans une prise électrique, le Soundbar s'allumera automatiquement.

Connexion manuelle du caisson de basseet des hautparleurs ambiophoniques

Avant de connecter manuellement les haut-parleurs

- Assurez-vous que le Soundbar, le caisson de basseet les hautparleurs ambiophoniques sont connectés à une prise électrique.
- 1. Maintenez enfoncé le bouton **ID SET** à l'arrière du caisson de basseet des haut-parleurs ambiophoniques pendant au moins 5 secondes.
 - Le voyant rouge situé à l'arrière de chaque haut-parleur s'éteint et le voyant bleu clignote rapidement.



parleurs ambiophoniques

 Appuyez sur le bouton Haut de la télécommande et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes.



3. Assurez-vous que le voyant à DEL LINK devient bleu (cela indique une connexion réussie).



Lorsque le Soundbar est correctement connecté au caisson de basseet aux haut-parleurs ambiophoniques, le voyant à DEL LINK cesse de clignoter et devient bleu fixe.

Remarque

- Les haut-parleurs ambiophoniques peuvent ne pas être fournis, selon le modèle du produit.
- Instructions pour réinitialiser le module Tx
 - Appuyez sur le bouton de gauche de la télécommande et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes.
 - 2) Veillez à respecter les consignes de la section **Connexion manuelle** du caisson de basseet des haut-parleurs ambiophoniques.

État du voyant arrière du caisson de basseet des hautparleurs ambiophoniques

Voyant	État	Dépannage
Caisson de basse	Connexion réussie (fonctionnement normal)	-
Haut-parleur ambiophonique	Récupération de la connexion	Vérifiez si le câble d'alimentation du Soundbar est correctement connecté ou attendez environ 5 minutes. Si le clignotement persiste, essayez de connecter manuellement le caisson de basseet les haut- parleurs ambiophoniques. Voir la page 10.
Caisson de basse	En veille (avec le Soundbar éteint)	Vérifiez si le câble d'alimentation du Soundbar est correctement connecté.
Haut-parleur ambiophonique LINK STANDBY © • (Voyant rouge allumé)	Échec de la connexion	Essayez de vous reconnecter. Voir les instructions de connexion manuelle à la page 10.
Caisson de basse	Dysfonctionnement du produit	Contactez un Centre de service Samsung (au 1588-3366; les frais d'appel sont à la charge des appelants).

Remarque

- Lorsque le Soundbar est éteint, le caisson de basseentre en mode veille et le voyant rouge s'allume.
- Si un appareil à proximité utilise la même fréquence que le Soundbar, des interférences peuvent se produire et donner lieu à des interruptions du son.
- Le signal sans fil du Soundbar peut être transmis jusqu'à 10 mètres dans des conditions d'installation normales, mais cette distance peut varier en fonction de l'environnement d'utilisation. Si un mur métallique ou en béton armé se trouve entre le Soundbar et le caisson de basseou les haut-parleurs ambiophoniques, le signal sans fil sera bloqué et le produit ne fonctionnera pas correctement.
- Les haut-parleurs ambiophoniques peuvent ne pas être fournis, selon le modèle du produit.
- Les haut-parleurs ambiophoniques peuvent varier selon le modèle du produit.

▲ Mise en garde

- Une antenne sans fil est intégrée dans le caisson de basseet les hautparleurs ambiophoniques. Protégez l'appareil de l'eau et de l'humidité.
- Pour une qualité sonore optimale, évitez de placer des obstacles autour du caisson de basseou des haut-parleurs ambiophoniques.

Guide de disposition des haut-parleurs

Disposition recommandée pour les haut-parleurs



\land Mise en garde

- Une antenne sans fil est intégrée dans le caisson de basseet les hautparleurs ambiophoniques. Protégez l'appareil de l'eau et de l'humidité.
- Pour une qualité sonore optimale, évitez de placer des obstacles autour du caisson de basseou des haut-parleurs ambiophoniques.
- Les haut-parleurs ambiophoniques peuvent ne pas être fournis, selon le modèle du produit.

05 CONNEXION À UN TÉLÉVISEUR

Connexion à un téléviseur prenant en charge HDMI ARC (canal de retour audio)

▲ Mise en garde

- Si un câble HDMI et un câble optique sont connectés, le signal du câble HDMI sera prioritaire.
- Lorsque vous connectez le téléviseur et le Soundbar avec un câble HDMI, assurez-vous de connecter les ports étiquetés eARC et ARC. Si le bon port n'est pas utilisé, le téléviseur n'émettra aucun son.
- L'utilisation de câbles HDMI certifiés par HDMI.org est recommandée.



Voyant DEL :	• • • • •	
Voyant blanc allumé → éteint		
راً») TV ARC ou eARC		

- 1. Connectez le câble HDMI comme indiqué sur le schéma ci-dessus en vous assurant que le Soundbar et le téléviseur sont éteints.
- 2. Allumez le Soundbar et le téléviseur.
- 3. Le son du téléviseur est émis par le Soundbar.
 - Si le son du téléviseur n'est pas audible, appuyez sur le bouton
 (Source) sur le Soundbar ou sur la télécommande pour passer au mode connecté approprié.
 - Pour la connexion à eARC, la fonction eARC dans le menu du téléviseur devrait être activée. Reportez-vous au manuel utilisateur du téléviseur pour plus de détails sur la configuration des paramètres.

(p. ex.) Samsung TV : Accueil () → Menu () → Paramètres () → Tous les paramètres () → Son → Paramètres avancés → Mode HDMI-eARC (Auto))

• Vous pouvez utiliser les boutons de volume de la télécommande de votre téléviseur pour modifier le volume du Soundbar.

Remarque

- Lors de la connexion d'un téléviseur et d'un Soundbar prenant en charge HDMI ARC (Audio Return Channel) à l'aide d'un câble HDMI, les données vidéo et audio numériques peuvent être transmises sans connecter de câble optique séparé.
- L'utilisation d'un câble HDMI sans noyau est recommandée dans la mesure du possible. Si vous utilisez un câble HDMI à noyau, assurezvous que son diamètre est inférieur à 14 mm.
- Cette fonction n'est pas disponible si le câble HDMI ne prend pas en charge ARC.
- Si le son d'une diffusion est encodé en Dolby et que le paramètre « Format de sortie audio numérique » est défini sur PCM sur votre téléviseur, nous recommandons de changer ce paramètre en le définissant sur Dolby Digital, Dolby Digital+ ou Auto pour un son optimal.

La modification de ce paramètre vous fera profiter d'une meilleure qualité sonore. (Le menu du téléviseur peut utiliser des mots différents pour Dolby Digital et PCM selon le fabricant.)

- Le protocole ARC/eARC prend Dolby Atmos® en charge.
- Vérifiez si le contenu que vous souhaitez lire prend en charge Dolby Atmos®.

Connexion à l'aide d'un câble optique

Liste de contrôle de pré-connexion

- Si un câble HDMI et un câble optique sont connectés, le signal du câble HDMI sera prioritaire.
- Lorsque vous utilisez un câble optique, assurez-vous de retirer son capuchon avant utilisation.







- Avec le téléviseur et le Soundbar éteints, connectez le port DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL) du Soundbar au port OPTICAL OUT de l'appareil externe à l'aide d'un câble optique (vendu séparément), comme indiqué dans le schéma ci-dessus.
- 2. Allumez le Soundbar et le téléviseur.
- Appuyez sur le bouton → (Source) de la télécommande pour passer au mode D.IN.

Le son du téléviseur est émis par le Soundbar.

Connexion par Bluetooth

La connexion de votre téléviseur Samsung au Soundbar par Bluetooth vous permet de profiter d'un son stéréo sans avoir besoin de câbles.

- Un seul téléviseur Samsung peut être connecté par Bluetooth à la fois.
- Vous pouvez vous connecter à un téléviseur Samsung prenant en charge Bluetooth. Vérifiez les caractéristiques techniques de votre téléviseur.



Connexion initiale au Bluetooth



2. Ouvrez le menu Bluetooth sur le téléviseur Samsung auquel vous souhaitez vous connecter.

(Exemples : Accueil () → Menu → Paramètres () → Tous les paramètres () → Son → Sortie audio → Liste des haut-parleurs Bluetooth → Soundbar Q-Series (Bluetooth))

3. Sélectionnez « **Soundbar Q-Series** » dans la liste sur l'écran du téléviseur.

Dans la liste des appareils Bluetooth du téléviseur Samsung, « **Association requise** » ou « **Associé** » apparaît pour un appareil. Pour connecter le téléviseur Samsung au Soundbar, sélectionnez le message correspondant, puis établissez une connexion.

- 4. Vous pouvez désormais profiter de l'audio du téléviseur Samsung à partir du Soundbar.
 - Une fois que vous avez connecté avec succès le Soundbar à votre téléviseur Samsung par Bluetooth, vous pouvez utiliser le mode **BT READY** pour la reconnexion.

En cas d'échec de la connexion de l'appareil

- Si un Soundbar précédemment connecté (p. ex. Soundbar Q-series) apparaît dans la liste des haut-parleurs du téléviseur Samsung, supprimez-le.
- Répétez les étapes 1 à 3.

Déconnexion du Soundbar du téléviseur Samsung

Appuyez sur le bouton → (Source) sur le Soundbar ou la télécommande, puis sélectionnez n'importe quel autre mode sauf **BT**.

 La déconnexion peut prendre quelques secondes car le téléviseur attend une réponse du Soundbar.
 (Le temps de déconnexion peut varier en fonction du modèle de téléviseur Samsung.)

Quelle est la différence entre BT READY et BT PAIRING?

- **BT READY** : dans ce mode, vous pouvez connecter un téléviseur ou un appareil mobile précédemment connecté au Soundbar.
- **BT PAIRING** : dans ce mode, vous pouvez connecter un nouvel appareil au Soundbar.

(Appuyez sur le bouton **≵ PAIR** sur la télécommande ou appuyez sur le bouton **→** (Source) et maintenez-le enfoncé pendant au moins 3 secondes.)

Précautions à prendre lors de la connexion au Bluetooth

- Placez l'appareil que vous connectez au Soundbar par Bluetooth à moins de 1 mètre.
- Si un code PIN vous est demandé lors de la connexion d'un appareil Bluetooth, entrez <0000>.
- Le Soundbar s'éteint automatiquement après 18 minutes d'inactivité en mode veille.
- Le Soundbar peut avoir des difficultés à rechercher les appareils Bluetooth disponibles ou à se connecter correctement dans les conditions suivantes :
 - S'il y a des appareils ou équipements électroniques à proximité provoquant des interférences radio.
 - Si plusieurs appareils Bluetooth sont associés simultanément au Soundbar.
 - Si l'appareil Bluetooth est éteint, hors de portée ou présente un dysfonctionnement.
- Les appareils électroniques peuvent créer des interférences radio.
 Tenez tout appareil générant des ondes électromagnétiques éloigné du Soundbar.

(p. ex. four à micro-ondes, réseau sans fil, etc.)

 Appuyez sur le bouton Contrôle de tonalité de la télécommande et maintenez-le enfoncé pendant au moins 30 secondes pour activer ou désactiver le Bluetooth.

Lorsque vous activez ou désactivez le Bluetooth, le Soundbar redémarre automatiquement.

Connexion par Wi-Fi (réseau sans fil)

Liste de contrôle de pré-connexion

- La connexion Wi-Fi est disponible uniquement sur les téléviseurs Samsung.
- Vérifiez que le **routeur sans fil (Wi-Fi)** est activé et que le **téléviseur** est connecté au routeur sans fil.
- Connectez le Soundbar et le téléviseur au même réseau Wi-Fi.
- Si votre routeur sans fil (Wi-Fi) utilise un canal DFS, vous ne pourrez pas connecter le téléviseur et le Soundbar par Wi-Fi. Communiquez avec votre fournisseur de service Internet pour plus de détails.
- Consultez le manuel de votre téléviseur car le menu peut varier selon l'année de fabrication.
- Connectez d'abord le Soundbar au routeur sans fil afin de pouvoir connecter le Soundbar et le téléviseur par Wi-Fi. Reportez-vous à la page 17 pour savoir comment établir une connexion Wi-Fi.
- Pour plus de détails sur la connexion de votre Soundbar à un réseau Wi-Fi, reportez-vous à la page 17, « Connexion par Wi-Fi (réseau sans fil) ».
- 2. Dans le menu Son du téléviseur, changez la source d'entrée au Soundbar.
 - Pour les téléviseurs Samsung mis en marché en 2017 ou après : Accueil (() → Menu → Paramètres () → Tous les paramètres () → Son → Sortie audio → Soundbar Q-Series (Wi-Fi)

Remarque

- La connexion Wi-Fi Dolby Atmos n'est disponible que sur certains téléviseurs Samsung et certains modèles du Soundbar.
- Appuyez sur le bouton **Channel Level** de la télécommande et maintenez-le enfoncé pendant au moins 30 secondes pour activer ou désactiver le Wi-Fi.

Lorsque vous activez ou désactivez le Wi-Fi, le Soundbar redémarre automatiquement.

Utilisation de la fonctionnalité Q-Symphony

- Si vous connectez le Soundbar à un téléviseur Samsung prenant en charge la fonctionnalité Q-Symphony, le son sera émis simultanément par le Soundbar et le téléviseur. Vous pouvez profiter d'un son plus riche et plus immersif grâce au son ambiophonique du téléviseur.
- Lorsque le Soundbar est connecté à votre téléviseur, « **Q-Symphony** » apparaît sur votre téléviseur.

(Paramètres (袋) → Tous les paramètres (袋) → Son → Sortie audio)



Remarque

- Cette fonctionnalité fonctionne avec le codec pris en charge par le téléviseur.
- Cette fonctionnalité n'est prise en charge que lorsqu'un câble HDMI, un câble optique (vendu séparément) ou le Wi-Fi est connecté.
- Les messages affichés sur le téléviseur peuvent varier selon le modèle.
- Vérifiez si votre Soundbar et votre téléviseur sont connectés au même réseau/à la même fréquence Wi-Fi.
- Cette fonction n'est disponible que sur certains téléviseurs Samsung et certains modèles du Soundbar.

06 CONNEXION D'UN APPAREIL EXTERNE

Connexion à l'aide d'un câble HDMI

Liste de contrôle de pré-connexion

- Si des paramètres audio secondaires sont activés, désactivez-les dans vos options de sortie audio.
- Vérifiez si le contenu que vous souhaitez lire prend en charge Dolby Atmos®.
- Choisissez un câble HDMI qui répond aux caractéristiques techniques d'entrée/de sortie HDMI requises.
- Pour recevoir des signaux UHD, vous devez utiliser un câble HDMI certifié par HDMI.org.
- Pour recevoir des signaux UHD, vérifiez les caractéristiques techniques de lecture vidéo de votre téléviseur et de votre appareil externe, ainsi que les paramètres de l'appareil utilisé.
- Reportez-vous au manuel de votre téléviseur ou de votre appareil externe pour plus de détails.



- 1. Utilisez un câble HDMI pour connecter le port HDMI OUT de l'appareil externe au port HDMI qui se trouve à l'arrière du Soundbar.
- Utilisez un câble HDMI (fourni) pour connecter le port HDMI IN du téléviseur au port HDMI TO TV (eARC/ARC) qui se trouve à l'arrière du Soundbar.
- 3. Allumez le Soundbar, le téléviseur et l'appareil externe.
- Appuyez sur le bouton → (Source) du Soundbar ou de la télécommande pour passer au mode HDMI.



Remarque

- Lors de l'utilisation de Dolby Atmos® : consultez Page
 « Caractéristiques techniques de sortie pour chaque mode de son » sur 7 si la source d'entrée est Dolby Atmos®/DTS Virtual:X.
- Configuration de Dolby Atmos® sur un lecteur Blu-ray ou d'autres appareils

Vérifiez les options de sortie audio dans le menu des paramètres du lecteur Blu-ray ou de l'autre appareil. « Pas d'encodage » doit être sélectionné pour Bitstream dans les options de sortie audio. Par exemple, lors de l'utilisation d'un lecteur Blu-ray Samsung : accédez à Menu principal → Son → Sortie numérique, puis sélectionnez Bitstream (non traité).

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

Fréquence d'images (image/sec)	Profondeur de couleur	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
	8 bits	0	0	0	0
< 60	10 bits	-	-	0	0
	12 bits	-	-	0	0
120	8 bits	-	-	-	-
120	10 bits	-	-	-	-

• Les caractéristiques techniques prises en charge peuvent varier en fonction de l'appareil externe connecté au Soundbar ou des conditions d'utilisation.

Connexion à l'aide d'un câble optique



- Utilisez un câble optique (vendu séparément) pour connecter le port DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL) du Soundbar au port OPTICAL OUT de l'appareil externe.
- 2. Allumez le Soundbar et l'appareil externe.
- Sélectionnez le mode D.IN en appuyant sur le bouton → (Source) du Soundbar ou de la télécommande.
- 4. Votre Soundbar lit les sons de l'appareil externe.

• • • • •

Voyant blanc allumé → éteint

Ci) Digital Audio In

Voyant DEL:

07 CONNEXION D'UN APPAREIL MOBILE

Connexion par Bluetooth

La connexion de votre appareil mobile au Soundbar par Bluetooth vous permet de profiter d'un son stéréo sans avoir besoin de câbles.

 Le Soundbar s'allume si vous essayez de connecter un appareil Bluetooth précédemment associé alors que le Soundbar est éteint.



Connexion initiale au Bluetooth

• Placez l'appareil que vous connectez au Soundbar par Bluetooth à moins de 1 mètre.



- 2. Sélectionnez « Soundbar Q-Series » lorsqu'il apparait dans la liste de l'appareil.
 - Lorsque l'appareil mobile et le Soundbar sont connectés,
 [Mobile device name] → « BT » apparaît sur l'écran du panneau avant du Soundbar.
- **3.** Profitez de la musique depuis votre appareil mobile connecté par Bluetooth via le Soundbar.
 - Une fois que vous avez connecté avec succès le Soundbar à votre appareil mobile par Bluetooth, vous pouvez utiliser le mode BT READY pour la reconnexion.

En cas d'échec de la connexion de l'appareil

- Lorsqu'un Soundbar précédemment connecté (p. ex. « Soundbar Q-series ») apparaît dans la liste des haut-parleurs de votre appareil mobile, supprimez-le.
- Répétez les étapes 1 et 2.

Quelle est la différence entre BT READY et BT PAIRING?

- **BT READY** : dans ce mode, vous pouvez connecter un téléviseur ou un appareil mobile précédemment connecté au Soundbar.
- **BT PAIRING** : dans ce mode, vous pouvez connecter un nouvel appareil au Soundbar.

(Appuyez sur le bouton **≯ PAIR** sur la télécommande ou appuyez sur le bouton **→** (Source) et maintenez-le enfoncé pendant au moins 3 secondes.)

Précautions à prendre lors de la connexion au Bluetooth

- Placez l'appareil que vous connectez au Soundbar par Bluetooth à moins de 1 mètre.
- Si un code PIN vous est demandé lors de la connexion d'un appareil Bluetooth, entrez <0000>.
- Le Soundbar s'éteint automatiquement après 18 minutes d'inactivité en mode veille.
- Le Soundbar peut avoir des difficultés à rechercher les appareils Bluetooth disponibles ou à se connecter correctement dans les conditions suivantes :
 - S'il y a des appareils ou équipements électroniques à proximité provoquant des interférences radio.
 - Si plusieurs appareils Bluetooth sont associés simultanément au Soundbar.
 - Si l'appareil Bluetooth est éteint, hors de portée ou présente un dysfonctionnement.
- Les appareils électroniques peuvent créer des interférences radio. Tenez tout appareil générant des ondes électromagnétiques éloigné du Soundbar.

(p. ex. four à micro-ondes, réseau sans fil, etc.)

- Le Soundbar prend en charge les données SBC (44,1 kHz, 48 kHz).
- Connectez-vous uniquement aux appareils Bluetooth prenant en charge la fonction A2DP (AV).
- Lorsque vous connectez le Soundbar à un appareil Bluetooth, placezles aussi près que possible l'un de l'autre.
- Plus la distance entre le Soundbar et l'appareil Bluetooth est grande, plus la qualité audio sera faible.

La connexion Bluetooth peut être perdue si les appareils sont hors de portée.

- La connexion Bluetooth peut ne pas fonctionner correctement dans les zones où la réception du signal est faible.
- Un appareil Bluetooth peut émettre du bruit ou devenir défaillant dans les conditions suivantes :
 - En cas de contact de votre corps avec l'émetteur-récepteur de signal de l'appareil Bluetooth ou du 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 gammes de fréquences, comme des équipements médicaux, des fours à micro-ondes et des appareils LAN sans fil.
 - Les obstacles tels que les portes et les murs peuvent diminuer la qualité audio même si les appareils sont placés à portée opérationnelle.
- Notez que votre Soundbar ne peut pas être associé avec d'autres appareils Bluetooth lorsque vous lisez un audio Bluetooth.
- Cet appareil sans fil peut provoquer des interférences électriques lorsqu'il est en marche.

Déconnexion d'un appareil Bluetooth connecté

Consultez le manuel utilisateur de l'appareil Bluetooth pour plus de détails.

- La connexion avec le Soundbar est perdue.
- Si le Soundbar est déconnecté de l'appareil Bluetooth, le voyant DEL multicolore du Soundbar clignote en rouge trois fois.

Déconnexion du Soundbar de l'appareil Bluetooth

Appuyez sur le bouton → (Source) sur le Soundbar ou la télécommande, puis sélectionnez n'importe quel autre mode sauf BT.

• La déconnexion peut prendre quelques secondes car l'appareil Bluetooth attend une réponse du Soundbar. (Le temps de déconnexion peut varier selon l'appareil Bluetooth.)

Connexion par Wi-Fi (réseau sans fil)

Pour que SmartThings fonctionne correctement, une version spécifique ou supérieure du système d'exploitation est requise.

Pour en savoir plus sur les versions du système d'exploitation, veuillez consulter la description de l'application SmartThings sur le marché d'applications de votre système d'exploitation.

1 Installation de l'application

Vous pouvez contrôler le Soundbar et définir les paramètres

à l'aide de l'application SmartThings.



Téléchargez l'application **SmartThings** depuis l'App Store de votre appareil mobile (App Store, Play Store, Galaxy Store) ou scannez le code QR fourni.

2 Enregistrement d'un appareil

- 1. Survotre appareil mobile, lancez l'application SmartThings.
- 2. Suivez les instructions affichées pour enregistrer le produit sur votre appareil mobile.
 - Si aucune fenêtre contextuelle ne s'affiche, rendez-vous à l'écran d'accueil de l'application, puis appuyez sur le bouton (+) pour enregistrer le produit.

Remarque

• Vous pouvez également enregistrer votre Soundbar sur l'application **SmartThings** en balayant le code QR sur le Soundbar.

Si l'appareil n'est pas trouvé

- 1. Connectez l'appareil mobile au Soundbar par Bluetooth.
- 2. Appuyez sur Appareils connectés dans l'application SmartThings.
- Balayez l'écran vers la gauche pour sélectionner la carte du Soundbar sur votre appareil mobile. Ensuite, appuyez sur Enregistrer l'appareil dans un compte Samsung pour enregistrer l'appareil.

3 Contrôle du Soundbar avec SmartThings

- 1. Ouvrez l'application **SmartThings** sur votre appareil mobile, puis sélectionnez le Soundbar que vous avez enregistré.
- Le menu des paramètres du Soundbar apparaît. Vous pouvez ajuster les paramètres tels que le volume, le Mode son et les Paramètres audio avancés.
 - Si un autre utilisateur souhaite contrôler le Soundbar, il peut appuyer sur le Menu (→) dans l'application SmartThings de son appareil mobile. Ensuite, l'utilisateur doit appuyer sur Guide d'utilisation → Contrôler les appareils ensemble.

Pour changer votre connexion Wi-Fi (réseau sans fil)

- 1. Sur votre appareil mobile (téléphone intelligent ou tablette), lancez l'application **SmartThings**.
- 2. Après avoir appuyé sur la carte du Soundbar, appuyez sur l'icône (🚦).
- Appuyez sur Paramètres de l'appareil > État du réseau > Changer le réseau Wi-Fi, et suivez les instructions affichées à l'écran.

Utilisation de jeu de groupe

- Pour utiliser cette fonctionnalité, enregistrez votre Soundbar dans l'application SmartThings.
- Cette fonctionnalité est disponible avec les modèles de téléviseurs Samsung commercialisés en 2024 et les versions ultérieures.
- Pour activer cette fonctionnalité, connectez deux appareils ou plus au même réseau Wi-Fi à 5 GHz.

Configuration de la fonction Jeu de groupe

- 1. Survotre appareil mobile, lancez l'application SmartThings.
- 2. Pour enregistrer votre Soundbar dans l'application SmartThings, consultez la section « Connexion par Wi-Fi (réseau sans fil) ».
- 3. Appuyez sur la carte du Soundbar.
- **4.** Sur votre appareil mobile, appuyez sur **Créer un groupe** sous l'icône d'appareil audio.
 - Appuyez sur le bouton → (Source) pour allumer le Soundbar et définissez la source sur Wi-Fi.
 - Si votre Soundbar est connecté au téléviseur par Wi-Fi, vous devez d'abord le déconnecter du téléviseur.

5. Activez Jeu de groupe.

- 6. Sélectionnez un appareil dans la liste et appuyez sur Appliquer.
 - Nous vous recommandons de ne pas connecter plus de 4 appareils.
 - En mode **Jeu de groupe**, le son sera émis uniquement via l'appareil hôte.
 - Si un appareil connecté à l'appareil hôte bascule vers une autre source, il est supprimé du groupe.
 - Lorsque vous connectez un appareil hôte au téléviseur, le groupe créé est supprimé.

Désactivation de la fonction Jeu de groupe

- 1. Appuyez sur la carte de l'appareil audio.
- 2. Survotre appareil mobile, appuyez sur **Modifier le groupe** sous l'icône d'appareil audio.
- 3. Désactivez Jeu de groupe.
 - Pour supprimer plusieurs appareils, désélectionnez-les (décochez-les) dans la liste et appuyez sur **Appliquer**.

Connexion à Apple AirPlay

- Cette fonction n'est pas disponible dans certains pays.
- Le Soundbar de Samsung prend en charge AirPlay et nous vous recommandons d'utiliser la dernière version d'iOS, d'iPadOS ou de macOS.
- Pour activer AirPlay sur votre Soundbar, vous devez d'abord accepter les conditions d'utilisation de l'application Samsung SmartThings et enregistrer l'appareil.
- Pendant que le Soundbar est allumé, vérifiez si votre Soundbar et votre appareil Apple sont connectés au même réseau Wi-Fi.

AirPlay vous permet de diffuser en flux de la musique, des balados et d'autres sons à partir de votre appareil Apple sur le Soundbar Samsung.

- Sélectionnez votre Soundbar Samsung dans la liste des appareils actuels pouvant lire de l'audio.

Utilisation de la fonction Tap Sound

Appuyez sur le Soundbar avec votre appareil mobile pour lire le contenu audio de l'appareil mobile via le Soundbar.

- Cette fonction peut ne pas être prise en charge en fonction du modèle de l'appareil.
- Cette fonction n'est compatible qu'avec les appareils mobiles Samsung fonctionnant sous Android 8.1 ou une version ultérieure.



Appareil mobile

Panneau avant du Soundbar

- 1. Activez la fonction Tap Sound sur votre appareil mobile.
 - Consultez la section « **Configuration de la fonction Tap Sound** » ci-dessous pour obtenir des instructions sur la configuration.
- Appuyez sur le Soundbar avec votre appareil mobile et sélectionnez « Démarrer maintenant » lorsqu'il apparaît à l'écran. Une connexion Bluetooth est établie entre l'appareil mobile et le Soundbar.
- 3. Lisez le son de l'appareil mobile au moyen du Soundbar.
 - Cette fonction connecte l'appareil mobile au Soundbar via Bluetooth en détectant les vibrations produites lorsque l'appareil touche le Soundbar.
 - Évitez de toucher les coins pointus du Soundbar avec votre appareil mobile. Cela pourrait rayer ou endommager le Soundbar ou l'appareil mobile.
 - Nous vous recommandons de couvrir l'appareil mobile avec un étui. Appuyez légèrement sur la zone large située au-dessus du Soundbar.
 - Pour utiliser cette fonction, mettez à jour l'application **SmartThings** vers la dernière version.
 - Cette fonction peut ne pas être prise en charge en fonction de la version de l'application.

Configuration de la fonction Tap Sound

Vous pouvez activer la fonctionnalité **Tap View, Tap Sound** dans l'application **SmartThings**.

- 1. Sur votre appareil mobile, ouvrez l'application SmartThings.
- Sur votre appareil mobile, sélectionnez Paramètres (→ (3)) dans l'application SmartThings.
- Définissez « Tap View, Tap Sound » sur Activé pour permettre à la fonction de se lancer lorsqu'un appareil mobile est à proximité du Soundbar. La fonction est activée.

Remarque

- Si votre appareil mobile est en mode veille, la fonctionnalité **Tap Sound** ne fonctionnera pas.
- La fonctionnalité **Tap Sound** peut ne pas fonctionner si le Soundbar est placé à proximité d'un appareil électronique ou d'un appareil provoquant des interférences radio. Placez le Soundbar loin des appareils susceptibles de provoquer des interférences radio.

08 INSTALLATION DU SOUNDBAR AU MUR

Précautions d'installation

- Montez le Soundbar sur un mur vertical uniquement.
- Évitez d'installer le système Soundbar dans des zones à température ou humidité élevées.
- Installez le système sur un mur solide capable de supporter le poids du Soundbar. Si le mur ne peut pas supporter le poids du Soundbar, renforcez-le avant l'installation. Si le renforcement n'est pas possible, choisissez un autre mur qui peut supporter le Soundbar.
- Utilisez des vis ou des chevilles adaptées au mur sur lequel le Soundbar est installé. (Plaques de plâtre/acier/bois, etc.)
 Si possible, installez les vis directement dans le mur.
- Coupez l'alimentation et débranchez le Soundbar avant de le monter au mur.

Le non-respect de cette consigne peut entraîner un choc électrique.

• Connectez tous les câbles des appareils externes avant d'installer le Soundbar sur le mur.

Composants du support mural



- 1. Fixez le guide de montage mural au mur.
 - Fixez le guide de montage mural parallèle au mur.
 - Si votre téléviseur est fixé sur un mur, installez le Soundbar à au moins 1 cm du bas du téléviseur.



- 2. Alignez la ligne centrale du guide de montage mural sur le centre de votre téléviseur sur le mur (si vous montez le Soundbar sous ce dernier), puis fixez le guide de montage mural au mur avec du ruban adhésif.
 - Si vous ne faites pas l'installation sous un téléviseur, placez la **ligne centrale** au centre de la zone d'installation.



Alignement central

 Utilisez un stylo ou un crayon pour marquer le centre du trou de type A, puis retirez le guide de montage mural.



- **4.** À l'aide d'un foret de taille appropriée, percez un trou à la marque que vous venez de faire sur le mur.
- 5. Fixez la vis pour montage mural à l'endroit marqué.



6. Fixez la vis du support à l'arrière du Soundbar.



 Lors du montage, assurez-vous que la pièce de suspension des supports de montage mural est située derrière le dos du Soundbar.



Côté droit du Soundbar

- 7. Montez le Soundbar sur le support de montage mural.
 - Pour vous assurer que le Soundbar est solidement fixé au support de montage mural, insérez la vis du support au centre du support de montage mural et poussez le Soundbar vers le bas.





Installation des haut-parleurs ambiophoniques au mur

Vous pouvez acheter des supports muraux pour installer les haut-parleurs ambiophoniques au mur.

Samsung Electronics ne vend pas de supports muraux.

Remarques concernant le montage des haut-parleurs ambiophoniques au mur



- Avant d'installer le support de montage mural, vérifiez que le mur est suffisamment solide. Si le mur ne peut pas supporter le poids du Soundbar, renforcez le mur avant d'installer les supports de montage mural et le Soundbar.
- Samsung Electronics n'est pas responsable des dommages causés au produit suite à une installation inappropriée.
- Veillez à ne pas installer les haut-parleurs sur le côté ou à l'envers.

09 INSTALLATION DU SOUNDBAR AU-DESSUS DU SUPPORT DE TÉLÉVISEUR

Composants



Pied en caoutchouc

 Fixez le pied en caoutchouc au dos du Soundbar avant de le placer sur le support du téléviseur. Le pied en caoutchouc ne doit pas dépasser la largeur du support du téléviseur. Veuillez consulter le schéma cidessous.



 Installez le Soundbar sur votre téléviseur. Comme illustré sur l'image, alignez le centre du téléviseur avec le centre du Soundbar, puis placez soigneusement le Soundbar sur le support du téléviseur.



Remarque

- Assurez-vous que le Soundbar est placé sur une surface plane et solide.
- Le produit réel pourrait différer de l'image ci-dessus, selon le modèle.

10 MISE À JOUR DU LOGICIEL

Mise à jour automatique

Si votre Soundbar est connecté à Internet, le logiciel se mettra automatiquement à jour, même lorsque le Soundbar est éteint.

• Pour utiliser la fonction de mise à jour automatique, le Soundbar doit être connecté à Internet.

Si l'alimentation du Soundbar est coupée ou déconnectée, la connexion Wi-Fi sera perdue. Si l'alimentation est coupée, rallumez le Soundbar ou débranchez le cordon d'alimentation, puis rebranchez-le. Ensuite, allumez le Soundbar et reconnectez-le à Internet.

Mise à jour USB





Il se peut que Samsung fournissent à l'avenir des mises à jour du micrologiciel pour améliorer les performances du système Soundbar.

Lorsqu'une nouvelle mise à jour est disponible, vous pouvez mettre à jour le Soundbar en connectant un dispositif de stockage USB qui contient la mise à jour du micrologiciel au port **SERVICE** du Soundbar.

- Accédez au site Web de Samsung (www.samsung.com) → Accédez à l'assistance à la clientèle et recherchez le nom du modèle de votre Soundbar.
 - Pour plus de renseignements sur les mises à jour du micrologiciel, consultez le Guide de mise à niveau.
- 2. Téléchargez le fichier de mise à niveau (type USB).
- **3.** Décompressez le fichier compressé téléchargé dans un dossier créé avec un nom identique au fichier compressé.
- Enregistrez le dossier créé sur une clé USB et connectez-la au Soundbar.
- Allumez le Soundbar. Le produit sera mis à jour en moins de trois minutes.



- N'éteignez pas l'appareil et ne déconnectez pas la clé USB pendant que la mise à jour est en cours.
- Si la dernière version du micrologiciel est installée sur votre Soundbar, la mise à jour n'est pas effectuée.
- Selon le type de clé USB, la mise à jour peut ne pas être prise en charge.

 S'il n'y a pas de fichiers de mise à jour disponibles, le voyant clignotera en rouge trois fois.



• Si la version du fichier de mise à jour est identique ou inférieure à la version actuelle, le voyant clignotera en cyan trois fois.

O O ● O OVoyant DEL :Cyan clignotant x3

Réinitialisation



Pendant que le Soundbar est allumé, appuyez sur les boutons V (Volume) du Soundbar pendant au moins 5 secondes.

Voyant DEL :	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Le voyant blanc se déplace de gauche à droite, puis de droite à gauche.
○ ○ ● ○ ○ ↓	Cyan clignotant x3
0 0 • 0 0	Rouge clignotant x3 → OFF

🖄 Mise en garde

• Tous les paramètres du Soundbar sont réinitialisés. Réinitialisez le Soundbar uniquement lorsque cela est nécessaire.

Information concernant les mises à jour sur la sécurité

Nous fournissons des mises à jour de sécurité pour protéger votre vie privée et votre sécurité. Pour en savoir plus sur les mises à jour sur la sécurité, rendez-vous sur la page https://security.samsungtv.com.

• Le site Web ne prend en charge que certaines langues.

11 DÉPANNAGE

Avant de communiquer avec l'assistance, effectuez les vérifications suivantes.

Lorsque le Soundbar ne s'allume pas

• Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché au Soundbar.

Lorsque certaines fonctions ne fonctionnent pas correctement

- Débranchez le cordon d'alimentation et rebranchez-le.
- Éteignez l'appareil externe connecté et rallumez-le.
- S'il n'y a pas de signal, le Soundbar s'éteint automatiquement après un certain temps.

Allumez le produit.

Si la télécommande ne fonctionne pas correctement

- Rapprochez la télécommande du Soundbar et pointez-la directement vers le Soundbar pour sélectionner les entrées.
- Remplacez les piles.

Si le Soundbar n'émet pas de son

- Le volume du Soundbar peut être faible ou le volume du Soundbar peut être coupé. Réglez le volume.
- Lors de l'utilisation d'appareils externes (STB, appareil Bluetooth, appareil mobile, etc.) connectés au Soundbar, réglez le volume de chaque appareil.
- Le câble connecté au Soundbar peut être lâche. Débranchez le câble du Soundbar, puis rebranchez-le.
- Débranchez le cordon d'alimentation, rebranchez-le, puis allumez le Soundbar.
- Réinitialisez le Soundbar et réessayez. (Voir la page 22.)

Si aucun son n'est émis par le caisson de basseou les haut-parleurs ambiophoniques

- Vérifiez si le voyant DEL à l'arrière du caisson de basseet du hautparleur ambiophonique est bleu. Si le voyant est rouge ou clignote en bleu, une reconnexion est nécessaire. (Voir la page 10.)
- Si un objet est placé entre le Soundbar et le caisson de basses, cela peut entraîner des problèmes. Déplacez le caisson de bassedans une zone sans obstacles.
- S'il un appareil émet des signaux radioélectriques à proximité, cela peut interrompre la connexion.

Tenez le Soundbar ou les haut-parleurs éloignés de ces appareils.

Débranchez la fiche d'alimentation et rebranchez-la.

Si le caisson de basseou le haut-parleur ambiophonique émet du bruit ou un son saccadé

- Si un objet est placé entre le Soundbar et le caisson de basse, cela peut entraîner des problèmes. Déplacez le caisson de bassedans une zone sans obstacles.
- L'audio peut être interrompu lorsque le caisson de basseet les hautparleurs ambiophoniques sont placés loin du Soundbar. Rapprochezles du Soundbar.
- Le son peut être saccadé si le Soundbar est placé à proximité d'un appareil électronique ou d'un appareil provoquant des interférences radio. Placez le Soundbar loin des appareils susceptibles de provoquer des interférences radio. Exemple : routeur sans fil, etc.
- Modifiez la connexion au réseau du téléviseur de sans fil à filaire.

Lorsque le son du caisson de basseest faible

- Le volume d'origine du contenu en cours de lecture peut être faible. Réglez le niveau du caisson de basseà l'aide du bouton **Niveau du caisson de basses** de la télécommande.
- Placez le haut-parleur du caisson de basseplus près de vous.

Lorsque le téléviseur ne peut pas se connecter au port HDMI TO TV (eARC/ARC)

- Assurez-vous que le câble HDMI est fermement connecté au port ARC ou eARC. (Voir la page 12.)
- La connexion du Soundbar peut ne pas être possible en raison d'autres appareils (tels que des décodeurs, des consoles de jeu, etc.) connectés au téléviseur. Connectez uniquement le Soundbar au téléviseur, sans aucun autre appareil.
- HDMI-CEC peut ne pas être activé sur le téléviseur. Activez le CEC dans le menu du téléviseur. (Téléviseur Samsung : Accueil () → Menu () → Paramètres () → Tous les paramètres () → Connexion → Gestionnaire de périphérique externe → Anynet+ (HDMI-CEC) ACTIVÉ)
- Pour la connexion à eARC, la fonction eARC dans le menu du téléviseur devrait être activée.
 (Téléviseur Samsung : Accueil ((∩)) → Menu (=) → Paramètres ((?)) → Tous les paramètres ((?)) → Son → Paramètres avancés → Mode HDMI-eARC (Auto))

Aucun son n'est émis lorsque le téléviseur est connecté en mode HDMI TO TV (eARC/ARC)

Lorsqu'une connexion Bluetooth ne peut pas être établie

- Lorsque vous connectez un nouvel appareil au Soundbar, passez à BT PAIRING pour la connexion. (Appuyez sur le bouton ≱ PAIR sur la télécommande ou appuyez sur le bouton → (Source) et maintenezle enfoncé pendant au moins 3 secondes.)
- Si le Soundbar est connecté à un autre appareil, débranchez d'abord cet appareil pour passer à un autre appareil.
- Supprimez le haut-parleur de la liste des haut-parleurs Bluetooth de l'appareil, puis reconnectez-le.

(Téléviseur Samsung : Accueil (奋) → Menu (☴) →

Paramètres ((C)) → Tous les paramètres ((C)) → Son → Sortie audio → Liste des haut-parleurs Bluetooth)

 La fonctionnalité TV CONNECT est peut-être désactivée. Pendant que le Soundbar est en mode « BT READY », appuyez sur le bouton gauche de la télécommande du Soundbar et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour sélectionner ON-TV CONNECT. Si OFF-TV CONNECT s'affiche, appuyez sur le bouton gauche et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour changer de sélection.

Voyant DEL	État	
00000	ON-TV CONNECT	
Cyan clignotant x1		
○ ○ ● ○ ○ Rouge clignotant x1	OFF-TV CONNECT	

• Débranchez la fiche d'alimentation, rebranchez-la, puis réessayez.

• Réinitialisez le Soundbar et réessayez. (Voir la page 22.)

Lorsque le son est saccadé en raison d'une connexion Bluetooth faible

• Le son peut être saccadé si le Soundbar est placé à proximité d'un appareil électronique ou d'un appareil provoquant des interférences radio.

(p. ex. four à micro-ondes, routeur sans fil, etc.)

- Le son peut être coupé si l'appareil connecté est trop éloigné du Soundbar. Rapprochez l'appareil du Soundbar.
- Si votre corps est en contact avec l'émetteur-récepteur Bluetooth ou si le Soundbar est placé sur un meuble en métal, le son peut être saccadé. Vérifiez l'environnement et les conditions d'installation.

Lorsqu'une connexion Wi-Fi ne peut pas être établie

- Vérifiez si votre routeur sans fil est allumé.
- Éteignez le routeur, rallumez-le, puis essayez de vous reconnecter.
- Si le signal du routeur sans fil est faible, la connexion Wi-Fi peut ne pas être possible. Rapprochez le routeur sans fil du Soundbar ou placez-le dans une zone dégagée.
- Si vous avez installé un nouveau routeur sans fil, vous devrez reconfigurer les paramètres réseau du haut-parleur. (Reportez-vous au contenu de la page 18 « Pour changer votre connexion Wi-Fi (réseau sans fil) ».)
- Le Soundbar ne prend pas en charge le Wi-Fi 6.

Lorsque le téléviseur est allumé, mais que le Soundbar ne s'allume pas en même temps

• Lorsque vous éteignez d'abord le Soundbar pendant que vous regardez la télévision, la fonction Auto Power Link du Soundbar se désactive également. Éteignez d'abord le téléviseur.

Mon téléviseur et mon Soundbar sont connectés, mais lorsque je passe en mode Soundbar, aucun son n'est émis via les haut-parleurs du téléviseur.

 Si vous connectez votre appareil mobile au Soundbar alors qu'il est connecté à un téléviseur et que le son est audible, la sortie audio basculera vers celle de votre appareil mobile, mais le Soundbar restera connecté au téléviseur.

Dans ce cas, le son du téléviseur ne sera émis par aucun haut-parleur.

• Lorsque vous déconnectez votre appareil mobile, le Soundbar diffusera le son du téléviseur.

Lorsque le Soundbar n'apparaît pas dans AirPlay

- Pour activer AirPlay sur votre Soundbar, vous devez d'abord accepter les conditions d'utilisation de l'application Samsung SmartThings et enregistrer l'appareil. (Voir la page 18.)
- AirPlay ne fonctionne pas si le Soundbar est supprimé sur l'application Samsung SmartThings.
- Vérifiez si votre Soundbar et votre appareil Apple sont connectés au même réseau Wi-Fi.
- Le Soundbar est compatible avec AirPlay installé sur iOS version 13.4 et version ultérieure.

La fonction Jeu de groupe n'est pas activée.

- Vérifiez que votre appareil audio est un nouveau modèle commercialisé à partir de 2024.
- Vérifiez que l'appareil hôte, qui est la source, est connecté au réseau Wi-Fi.
- Les appareils audio doivent être connectés au même réseau Wi-Fi (5 GHz).

12 LICENCE



Dolby, Dolby Atmos et le symbole du double D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Œuvres confidentielles non publiées. Copyright © 2012-2024 Dolby Laboratories. Tous droits réservés.



POUR LES BREVETS DTS, VOIR HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/. FABRIQUÉ SOUS LICENCE DE DTS, INC. ET SES AFFILIÉS. DTS, LE LOGO DTS, DIGITAL SURROUND, VIRTUAL:X ET LE LOGO DTS VIRTUAL:X SONT DES MARQUES DÉPOSÉES OU DES MARQUES DE COMMERCE DE DTS, INC. ET SES AFFILIÉS AUX ÉTATS-UNIS ET/OU DANS D'AUTRES PAYS. © DTS, INC. ET SES AFFILIÉS. TOUS DROITS RÉSERVÉS.



Les termes HDMI, Interface multimédia haute définition HDMI, l'habillage commercial HDMI et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.



Apple, AirPlay, iPad, iPhone et Mac sont des marques commerciales d'Apple Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays et régions.



- Utilisez votre téléphone, tablette ou ordinateur comme télécommande pour Spotify. Rendez-vous sur le site spotify.com/ connect pour plus de détails.
- Le logiciel Spotify est soumis à des licences tierces disponibles ici. https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses



Roon Ready signifie que Samsung et la technologie de diffusion Roon peuvent être utilisés ensemble pour vous offrir une interface utilisateur incroyable, une configuration simple, une fiabilité quotidienne à toute épreuve et les plus hauts niveaux de performances audio, sans compromis.

Avis concernant les licences libres

Pour en savoir plus sur le code de source libre utilisé dans ce produit, rendez-vous sur site Web suivant (http://opensource.samsung.com).