### SAMSUNG

# GUIDE DE L'UTILISATEUR

#### HW-QS700F/HW-QS750F

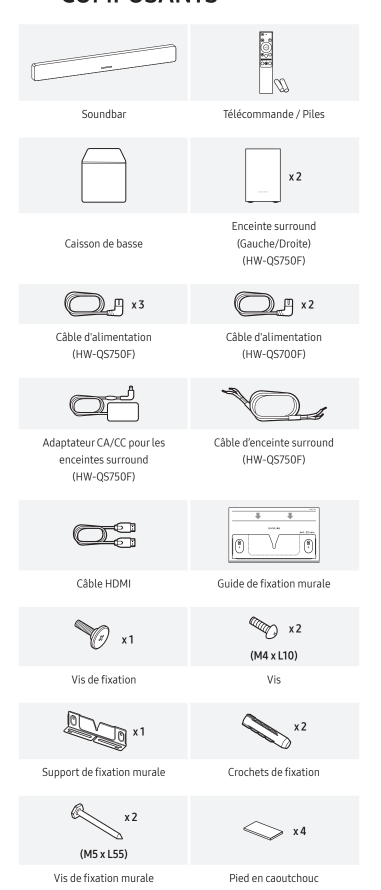
Enregistrez votre produit sur www.samsung.com pour profiter de tous les avantages et services disponibles. Les images dans le manuel d'utilisation sont uniquement à titre

d'illustration et peuvent ne pas correspondre au produit réel.

## **TABLE DES MATIÈRES**

01	Vérification des composants	3	07	Connexion d'un appareil mobile	16
02	Vue d'ensemble du produit	4		Connexion Bluetooth	16
02	Avant			Connexion via Wi-Fi (Réseau sans fil)	
	Face arrière			Utilisation de Group Play	
	i ace afficie	4		Connexion à Apple AirPlay	
03	Utilisation de la télécommande	5		Utilisation de la fonction Tap Sound	18
	Comment utiliser la télécommande	5	08	Installation murale de la Soundbar	19
	Configuration de 😂 (Réglages audio)	.7		Précautions à prendre lors de l'installation	19
	Caractéristiques techniques de sortie pour chaque mode son	.7		Composants de fixation murale	19
	- Utilisation du caisson de basse uniquement	. 7		Fixation murale des enceintes surround	21
	– Utilisation simultanée du caisson de basse et de l'enceinte	_	00		
	<ul><li>surround</li><li>Utilisation simultanée du caisson de basse et de l'enceinte</li></ul>	. /	09	Installation de la Soundbar sur le	
	surround (SWA-9500S, en option)	.8		socle du téléviseur	21
	Réglage du volume de la Soundbar avec une télécommande de			Composants	21
	téléviseur	8	10	Mise à jour du logiciel	22
04	Connexion de la Soundbar		10	Mise à jour automatique	
04		^		Mise à jour par USB	
	à d'autres unités	9		Réinitialisation	
	Connexion de l'alimentation et des périphériques	9		Information sur les mises à jour de sécurité	
	<ul> <li>Connexion manuelle du caisson de basse et des enceintes surround</li> </ul>	10		miorination sur les mises a jour de securite	
	<ul> <li>État de l'indicateur arrière du caisson de basse</li> </ul>		11	Dépannage	23
	et des enceintes surround	11	12	Licenses et auture informations	25
	Guide de disposition des enceintes.	11	12	Licences et autres informations	25
	- Disposition recommandée des enceintes	11			
05	Connexion à un téléviseur	12			
	Connexion à un téléviseur qui prend en charge HDMI ARC				
	(canal de retour audio)	-			
	Connexion à l'aide d'un câble optique				
	Connexion Bluetooth				
	Connexion via Wi-Fi (Réseau sans fil)				
	Utilisation de la fonction Q-Symphony	15			
06	Connexion d'un appareil externe	15			

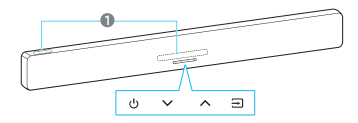
# 01 VÉRIFICATION DES COMPOSANTS



- Reportez-vous à l'étiquette d'informations apposée sur la partie inférieure ou arrière du produit pour plus de détails sur la consommation électrique et les caractéristiques techniques de l'alimentation.
- Pour acheter des câbles en option ou des composants supplémentaires, contactez un Centre de service Samsung ou le Service client de Samsung.
- Pour en savoir plus sur la fixation murale ou les pieds 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 de modifications sans préavis.
- La couleur et la forme des pièces peuvent varier par rapport à ce qui est représenté.

# 02 VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT

#### **Avant**



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



#### Voyant LED

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

W	W	M	W	W
Blanc	Blanc	Multicolore	Blanc	Blanc
LED	LED	LED	LED	LED

#### Remarque

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

[Fixation murale]



[Installation sur une table]

<b>V</b> ^	Touche (Volume)
	Règle le volume.
ტ	Bouton (Marche/Arrêt)

Mettre l'appareil sous/hors tension.

 $\overline{\mathbf{D}}$ 

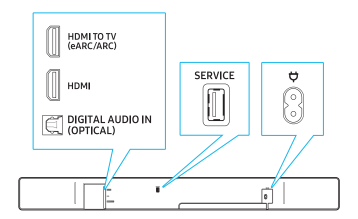
#### **Bouton (Source)**

Pour changer de source, appuyez sur le bouton (Source). Pour passer en mode association Bluetooth, appuyez sur le bouton (Source) de la Soundbar pendant au moins 3 secondes.

Voyant LED	(((
● ○ ○ ○ ○ Allumé en blanc → Éteint	TV ARC ou eARC
● ● ○ ○ ○ Allumé en blanc → Éteint	HDMI
● ● ● ○ ○ Allumé en blanc → Éteint	Wi-Fi
◆    ◆	Bluetooth
◆ • • • • Allumé en blanc → Éteint	Digital Audio In

- Lorsque vous allumez la Soundbar, la diffusion du son peut prendre 4 à 5 secondes.
- Si le son est diffusé à la fois par le téléviseur et par la Soundbar, ouvrez le menu Paramètres audio du téléviseur, puis sélectionnez Hautparleur ext. au lieu de Haut-parleur du téléviseur.

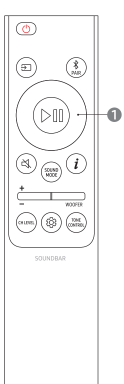
#### Face arrière



DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)	Connectez ce port à la sortie (optique) numérique d'un téléviseur ou d'un appareil externe. (Voir page 16.)
SERVICE	Utilisez ce port pour mettre à jour le micrologiciel via le port USB.
HDMI TO TV (eARC/ARC)	Utilisez ce port HDMI pour vous connecter à un téléviseur. (Voir page 12.)
HDMI	Ce port sert à connecter un câble HDMI pour transmettre simultanément des données vidéo et audio numériques. Connectez ce port à la sortie HDMI d'un appareil externe. (Voir page 15.)
♥	Connectez le câble d'alimentation à ce port d'alimentation. (Voir page 9.)

### 03 UTILISATION DE LA **TÉLÉCOMMANDE**

#### Comment utiliser la télécommande



#### Installer les piles (piles AAA x 2)

Faites glisser le couvercle du compartiment 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.





SAMSUNG

Active ou désactive la Soundbar.

La Soundbar s'éteint automatiquement dans les situations suivantes. (Mode économie d'énergie)

- Mode TV ARC ou eARC, HDMI, Wi-Fi, BT, D.IN: Aucune entrée de signaux audio pendant 18 minutes ou plus
- En mode BT, la Soundbar ne fonctionnera pas si elle est connectée à un autre appareil, même s'il n'y a pas d'entrée de signaux audio.

Voyant LED	État
0 0 • 0 0	Activé
Clignote en cyan1 fois	Active
0 0 • 0 0	Désactivé
Clignote en rouge 3 fois	Desactive



(Source)

- Vous pouvez choisir l'appareil connecté à la Soundbar.
- Activer ou désactiver le retour vocal Vous pouvez activer ou désactiver le retour vocal. Appuyez sur la touche **→ (Source)** de la télécommande pendant 5 secondes pendant que la Soundbar est éteinte (mode Veille). Chaque fois que vous modifiez les paramètres de retour vocal, le voyant LED change.

Voyant LED	État
○ ○ ● ○ ○ Clignote en cyan 1 fois	Activé
○ ○ ● ○ ○ Clignote en blanc1 fois	Désactivé



(Connexion Bluetooth)

Active le mode association Bluetooth de la Soundbar. Appuyez sur ce bouton pour changer le voyant LED comme suit:

La LED multicolore sera **rouge** → **verte** → **bleue** jusqu'à ce que l'association soit terminée.

Voyant LED	État
○ ○ ● ○ ○ Clignote en rouge → vert → bleu	Association en cours
○ ○ ● ○ ○ Clignote en cyan 3 fois	Connexion établie

Ready to connect via Bluetooth.



(Haut/Bas/ Gauche/ Droite)

Utilisez les touches Haut/Bas/Gauche/Droite pour effectuer des réglages précis.

- Passer au titre suivant Appuyez sur la touche Droite pour passer au titre suivant. Appuyez sur la touche Gauche pour revenir au titre précédent.
- **ID SET**

page 10.)

Utilisez cette option lorsque le caisson de basse et les enceintes surround ne sont pas connectés ou nécessitent d'être reconnectés. Maintenez la touche Haut enfoncée pendant 5 secondes pour exécuter l'opération ID SET. (Voir



Démarre ou met en pause la lecture.



A (Silence) Pour couper le son de la Soundbar, appuyez sur le bouton A (Silence).

Appuyez de nouveau dessus pour réactiver le son.

Voyant LED: 0 0 0 0 • Blanc clignotant



(Mode Son)

Sélectionnez le mode son souhaité parmi les options suivantes : **Surround, Game, Standard, Adaptive Sound** et **DTS Virtual:X**.

Surround

Le son surround sera activé.

Game

Ce mode est optimisé pour les jeux, offrant une expérience sonore plus immersive.

Standard

Le son original 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

Offre un son 3D immersif pour tous les contenus.





Appuyer sur ce bouton permet d'afficher les informations concernant la fonction actuelle. (Voir page 4)

Si le système Dolby Atmos® est connecté, le voyant LED clignote 3 fois en cyan.

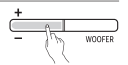
(Niveau du caisson de basse (basses))



Vous pouvez régler les niveaux du caisson de basse (basses) en faisant glisser le bouton vers le haut ou vers le bas.







Appuyez sur la touche haut ou bas pour régler le volume.

• (Silence)

Appuyez sur la touche **Volume**. Appuyez de nouveau dessus pour réactiver le son.



(Niveau du canal) Vous pouvez régler le volume de chaque haut-parleur, y compris les haut-parleurs **Center**, **Front top**, **Rear** et **Rear top**.

- Pour régler le volume de chaque enceinte, sélectionnez Center ou Front top dans les paramètres audio, puis réglez le volume entre -6~ et +6 à l'aide des touches Haut/Bas.
- Si les enceintes surround sont connectées, sélectionnez Rear ou Rear top, puis utilisez les touches Haut/Bas pour régler le volume entre -6 et +6.
- Vous pouvez sélectionner Reartop quand lesenceintessontconnectéesaumodèleHW-QS700F et SWA-9500S (vendu séparément).

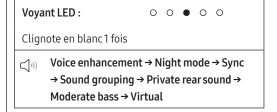




(Réglages audio) Vous pouvez sélectionner des fonctionnalités audio telles que Voice enhancement, Night mode, Sync, Sound grouping, Private rear sound, Moderate bass et Virtual.

Pour régler un paramètre audio, appuyez sur la touche Haut/Bas pour sélectionner l'option souhaitée.

• (Voir page Page « Configuration de (Réglages audio) » sur 7.)





(Réglage de la tonalité)

Réglez les niveaux des aigus et des basses en appuyant sur les boutons respectifs. Après avoir sélectionné une option, utilisez les touches **Haut/ Bas** pour ajuster les réglages. Cette fonctionnalité est disponible dans tous les modes audio sauf le mode **Standard**.

- Réglez les niveaux des aigus ou des basses en sélectionnant TREBLE ou BASS dans les réglages audio. Utilisez les touches Haut/Bas pour régler le volume entre -6 et +6.
- Lors du réglage des niveaux des BASS, les niveaux du caisson de basse sont également affectés.

Voyant LED :	0 0 • 0 0
Clignote en blanc1 fois	

#### Configuration de (🗘 (Réglages audio)

- Voice enhancement : Améliore la qualité des dialogues dans les vidéos et les émissions de télévision, ce qui permet de les entendre plus facilement.
- **Night Mode**: Optimise l'expérience d'écoute la nuit en baissant le volume tout en permettant d'entendre les dialogues parlés.
- Sync: Si l'image et le son ne sont pas synchronisés lorsqu'ils sont lus par le téléviseur et la Soundbar, accédez aux Réglages audio et sélectionnez Sync. Ensuite, utilisez les touches Haut/Bas pour régler le décalage audio entre 0 et 300 millisecondes.
  - La synchronisation n'est prise en charge que par certaines fonctions.
- Sound Grouping: La Soundbar et les enceintes arrière émettent l'ensemble des sons, ce qui est idéal pour les grands groupes de personnes dans un grand espace.
  - Lorsque les enceintes surround sont connectées pour la première fois, le menu Sound Grouping est disponible. Après cela, le menu reste disponible, que les enceintes surround soient connectées ou non
  - En mode **Sound Grouping**, les modes audio n'affectent pas le son.
  - Le son est émis uniquement par des enceintes spécifiques, et non pas par toutes les enceintes. Cela peut varier selon le modèle.
- Private Rear Sound: Cette fonctionnalité vous permet d'envoyer le son aux enceintes surround uniquement, afin que vous puissiez écouter sans être dérangé.
  - Dans ce mode, aucun son ne provient de la Soundbar ni du caisson de basse. Seuls les canaux avant des enceintes surround produisent du son.
  - En mode Private Rear Sound, les modes audio n'affectent pas le son.
  - Lorsque la Soundbar est éteinte ou la connexion aux enceintes surround est perdue, ce mode se désactive.
  - Le menu Private Rear Sound n'est disponible que lorsqu'une enceinte surround est connectée.
  - Lors de la connexion de Q-Symphony, le mode Private Rear Sound se désactive automatiquement et ne peut pas être réactivé.
- Moderate Bass: Si cette option est activée, le caisson de basse est en sourdine et les basses sont émises par la Soundbar. Si cette option est désactivée, le caisson de basse est activé et aucune basse n'est émise par la Soundbar.
- Virtual: Lorsque le mode Son Surround est activé, il fournit des effets sonores étendus lors de la lecture de contenu Dolby/DTS.
   Cette fonction peut être définie à l'aide des touches Haut/Bas.
- Pour régler le son de chaque bande de fréquences, appuyez sur la touche (3) (Réglages audio) pendant environ 5 secondes. Vous pouvez sélectionner 150 Hz, 300 Hz, 600 Hz, 1,2 kHz, 2,5 kHz, 5 kHz ou 10 kHz avec les touches Gauche/Droite et effectuer des réglages entre -6 à +6 à l'aide des touches Haut/Bas.

(Cette fonctionnalité ne fonctionne que lorsque le mode son est défini sur **Standard**.)

# Caractéristiques techniques de sortie pour chaque mode son

#### Utilisation du caisson de basse uniquement

#### [HW-QS700F]

Effet	Entrée	Sortie
	Canal 2.0	Canal 3.1.2
Surround 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 DTS Virtual:X	Canal 5.1	Canal 3.1.2
	Dolby Atmos®	Canal 3.1.2

## <u>Utilisation simultanée du caisson de basse et de l'enceinte surround</u>

#### [HW-QS750F]

Effet	Entrée	Sortie
	Canal 2.0	Canal 5.1.2
Surround Game	Canal 5.1	Canal 5.1.2
Game	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 DTS Virtual:X	Canal 5.1	Canal 5.1.2
2.3 (udi.)(	Dolby Atmos®	Canal 5.1.2

# <u>Utilisation simultanée du caisson de basse et de l'enceinte surround (SWA-9500S, en option)</u>

#### [HW-QS700F]

Effet	Entrée	Sortie
	Canal 2.0	Canal 5.1.4
Surround Game	Canal 5.1	Canal 5.1.4
<b>3</b> 45	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
2.3	Dolby Atmos®	Canal 5.1.4

Les enceintes surround ne produisent pas de son pour 2 canaux de sortie si le mode d'effet **Standard** est activé. Pour activer le son des enceintes surround, passez en mode d'effet **Surround**.

# Réglage du volume de la Soundbar avec une télécommande de téléviseur

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

- Cette fonction ne peut être utilisée qu'avec une télécommande à 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 de la Soundbar.
- Fabricants prenant en charge cette fonctionnalité
   Samsung, VIZIO, LG, Sony, Sharp, PHILIPS, PANASONIC, TOSHIBA, Hisense, RCA
- 1. Éteignez la Soundbar.
- 2. Poussez vers le haut la touche Woofer Level pendant 5 secondes. Lorsque vous maintenez enfoncée la touche Woofer Level pendant 5 secondes, le mode change dans l'ordre suivant : OFF-TV REMOTE, (mode par défaut) SAMSUNG-TV REMOTE, puis ALL-TV REMOTE.

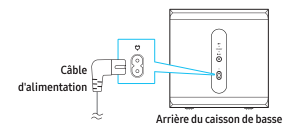
Touche de télécommande	Écran	État
5 secondes  +  WOOFER	Clignote en rouge 1 fois ○ ○ ● ○ ○  OFF-TV REMOTE (Valeur par défaut)	Désactive la télécommande du téléviseur.
5 secondes  +  WOOFER	Clignote en cyan 1 fois ○ ○ ● ○ ○ SAMSUNG-TV REMOTE	Contrôle la Soundbar avec une télécommande à infrarouge de téléviseur Samsung.
5 secondes  +  -  WOOFER	Clignote en bleu 1 fois ○ ○ ● ○ ○ ALL-TV REMOTE	Contrôle la Soundbar avec une télécommande à infrarouge de téléviseur Samsung et d'un autre fabricant de téléviseur.

### 04 CONNEXION DE LA SOUNDBAR À D'AUTRES UNITÉS

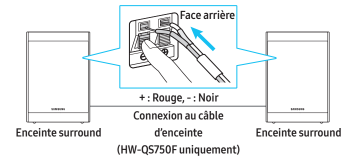
#### Connexion de l'alimentation et des périphériques

Utilisez les cordons d'alimentation pour brancher le caisson de basse, les enceintes surround et la Soundbar à une prise électrique, dans l'ordre suivant :

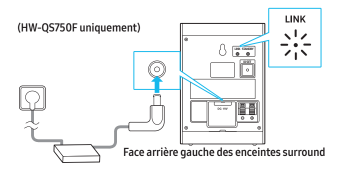
- Reportez-vous à l'étiquette d'informations apposée sur la partie inférieure ou arrière du produit pour plus de détails sur la consommation électrique et les caractéristiques techniques de l'alimentation.
- Tenez toujours fermement la fiche et tirez-la directement lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation lui-même.
- Une fois tous les appareils connectés, branchez la Soundbar et les autres appareils à une prise électrique.
- Il se peut que les enceintes surround ne soient pas fournies, selon le modèle
- 1. Connectez un cordon d'alimentation au caisson de basse.



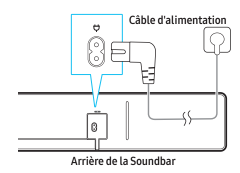
- Connectez les câbles d'enceinte aux enceintes surround gauche et droite.
  - Lors de la connexion des câbles d'enceinte à chaque enceinte surround, faites correspondre les câbles avec la même couleur.
  - Assurez-vous d'insérer complètement le câble. Veillez à ne pas insérer de fil recouvert par le manchon isolant.
  - La longueur du câble d'enceinte surround est de 6 mètres.



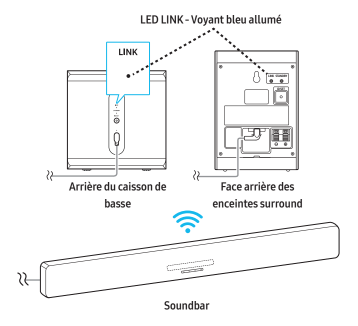
3. Connectez le câble d'alimentation à l'arrière de l'enceinte surround gauche.



4. Connectez le cordon d'alimentation à la Soundbar.



**5.** Branchez la Soundbar, le caisson de basse et les enceintes surround à une prise électrique. Le caisson de basse et les enceintes surround se connectent automatiquement lorsque la Soundbar est allumée.

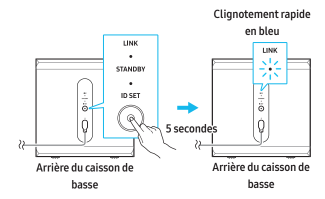


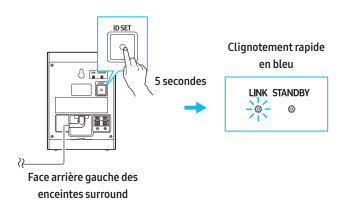
- Tout d'abord, branchez le caisson de basse et les enceintes surround à une prise électrique, puis allumez la Soundbar. Lorsque la Soundbar est allumée, le caisson de basse et les enceintes surround se connectent automatiquement.
- Si vous débranchez le cordon d'alimentation alors que la Soundbar est allumée et que vous le rebranchez à une prise électrique, la Soundbar s'allume automatiquement.

# Connexion manuelle du caisson de basse et des enceintes surround

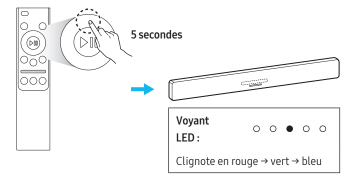
#### Avant de connecter manuellement les enceintes

- Assurez-vous que la Soundbar, le caisson de basse et les enceintes surround sont connectés à une prise électrique.
- Appuyez pendant au moins 5 secondes sur ID SET à l'arrière du caisson de basse et des enceintes surround.
  - L'indicateur rouge à l'arrière de chaque enceinte s'éteint et l'indicateur bleu clignote rapidement.

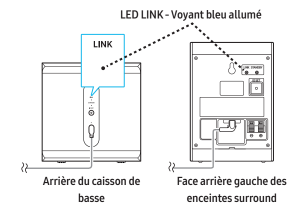




 Maintenez enfoncée la touche Haut de la télécommande pendant 5 secondes.



3. Assurez-vous que le voyant LED LINK devient bleu (connexion réussie).



Lorsque la Soundbar est connectée au caisson de basse et aux enceintes surround, le voyant LED LINK cesse de clignoter et devient bleu fixe.

- Il se peut que les enceintes surround ne soient pas fournies, selon le modèle.
- Instructions pour réinitialiser le module Tx
  - Maintenez enfoncée la touche Gauche de la télécommande pendant 5 secondes.
  - 2) Suivez les instructions de la rubrique **Connexion manuelle du** caisson de basse et des enceintes surround.

# État de l'indicateur arrière du caisson de basse et des enceintes surround

LED	État	Dépannage
Caisson de basse  LINK  STANDBY  ID SET  (Voyant bleu  allumé)	Connexion réussie (fonctionnement normal)	-
Enceinte surround  UNK STANDBY	Restaurer la connexion	Vérifiez si le câble d'alimentation de la Soundbar est branché ou patientez environ 5 minutes. Si le voyant continue de clignoter, connectez manuellement le caisson de basse et les enceintes surround. Voir page 10.
Caisson de basse  LINK  STANDBY  ID SET  (Voyant rouge allumé)	En veille (Soundbar éteinte)	Vérifiez si le câble d'alimentation de la Soundbar est branché.
Enceinte surround  LINK STANDBY  (Voyant rouge allumé)	Échec de la connexion	Réessayez. Voir Connexion manuelle, page 10.
Caisson de basse  LINIK STANDBY  (Voyants rouge et bleu clignotant simultanément)  Enceinte surround  UNIK STANDBY  (Voyants rouge et bleu clignotant simultanément)	Dysfonctionnement du produit	Consultez les coordonnées du Centre de service Samsung fournies dans ce manuel.

#### Remarque

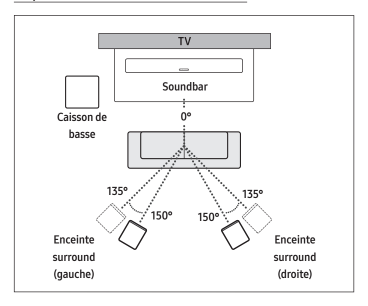
- Lorsque la barre de son est éteinte, le caisson de basse entre en mode
   Veille et le voyant rouge s'allume.
- Si un appareil à proximité utilise la même fréquence que la Soundbar, des interférences peuvent se produire, entraînant une interruption du son.
- Le signal sans fil de la Soundbar peut être transmis jusqu'à 10 mètres dans des conditions d'installation normales, mais cette distance peut varier en fonction de l'environnement de fonctionnement. S'il y a une cloison en acier ou en béton armé entre la Soundbar et le caisson de basse ou les enceintes surround, le signal sans fil sera bloqué, empêchant le produit de fonctionner correctement.
- Il se peut que les enceintes surround ne soient pas fournies, selon le modèle
- Il se peut que les enceintes surround soient différentes, selon le modèle.

#### **Attention**

- Des antennes de réception sans fil sont intégrées dans le caisson de basse et les enceintes surround. N'exposez pas l'appareil à la pluie ni à l'humidité
- Pour obtenir une qualité sonore optimale, évitez la présence d'obstacles autour du caisson de basse ou des enceintes surround.

#### Guide de disposition des enceintes

#### Disposition recommandée des enceintes



#### Attention

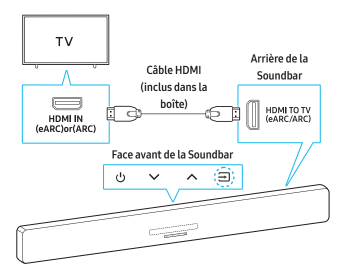
- Des antennes de réception sans fil sont intégrées dans le caisson de basse et les enceintes surround. N'exposez pas l'appareil à la pluie ni à l'humidité.
- Pour obtenir une qualité sonore optimale, évitez la présence d'obstacles autour du caisson de basse ou des enceintes surround.
- Il se peut que les enceintes surround ne soient pas fournies, selon le modèle.

## 05 CONNEXION À UN TÉLÉVISEUR

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

#### Attention

- Si un câble HDMI et un câble optique sont connectés, le signal du câble HDMI est prioritaire.
- Lorsque vous connectez le téléviseur et la Soundbar avec un câble HDMI, assurez-vous de connecter le câble au port eARC ou ARC. Si un port incorrect est utilisé, le téléviseur n'émettra aucun son.
- Il est recommandé d'utiliser des câbles HDMI certifiés par HDMI. org.





- 1. Lorsque le téléviseur et la Soundbar sont éteints, connectez le câble HDMI comme indiqué sur le schéma ci-dessus.
- 2. Allumez la Soundbar et le téléviseur.
- 3. Le son du téléviseur sera diffusé via la Soundbar.
  - Si le téléviseur n'émet aucun son, appuyez sur le bouton
     (Source) de la Soundbar ou sur la touche de la télécommande pour passer au mode connecté approprié.
  - Pour une connexion avec eARC, la fonction eARC doit être activée dans le menu du téléviseur. Pour plus d'informations sur la configuration des réglages, consultez le manuel d'utilisation du téléviseur.
    - (p. ex.) Téléviseur Samsung : Accueil (  $\bigcirc$  ) → Menu (  $\bigcirc$  ) → Paramètres (  $\bigcirc$  ) → Son → Paramètres expert → Mode HDMI-eARC (Auto))
  - Utilisez les touches de volume de la télécommande du téléviseur pour régler le volume de la Soundbar.

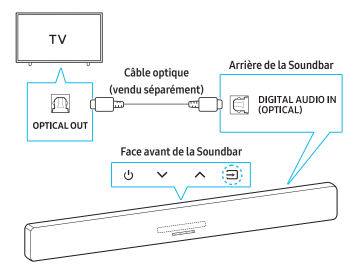
- Lors de la connexion d'un téléviseur et d'une Soundbar prenant en charge HDMI ARC (Audio Return Channel) à l'aide d'un câble HDMI, les données vidéo et audio numériques peuvent être transmises sans câble optique distinct.
- Il est recommandé d'utiliser un câble HDMI sans noyau, si possible. Si vous utilisez un câble HDMI fourré, assurez-vous que son diamètre est inférieur à 14 mm.
- Cette fonction ne fonctionnera pas si le câble HDMI ne prend pas en charge ARC.
- Si le son d'un canal de diffusion est encodé en Dolby et que le format de sortie audio numérique de votre téléviseur est réglé sur PCM, nous vous recommandons d'ajuster le réglage sur Dolby Digital, Dolby Digital+ ou Auto.
  - La modification du réglage offrira une meilleure qualité sonore. (Il est possible que le menu TV utilise différents mots pour Dolby Digital et PCM en fonction du fabricant.)
- Les protocoles ARC/eARC prennent en charge Dolby Atmos®.
- Vérifiez si le contenu que vous souhaitez utiliser prend en charge Dolby Atmos®.

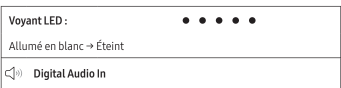
#### Connexion à l'aide d'un câble optique

#### Liste de vérifications préalables à la connexion

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







- Lorsque le téléviseur et la Soundbar sont éteints, connectez le port DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL) de la 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 la Soundbar et le téléviseur.
- 3. Appuyez sur la touche **→ (Source)** de la télécommande pour passer en mode **D.IN**

Le son du téléviseur sera diffusé via la Soundbar.

#### **Connexion Bluetooth**

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

- Un seul téléviseur Samsung peut être connecté à la fois via Bluetooth.
- Vous pouvez vous connecter à un téléviseur Samsung compatible avec une connexion Bluetooth. Vérifiez les caractéristiques techniques de votre téléviseur.



#### Première connexion Bluetooth

1.	Touche d'association Bluetooth	Voyant LED
	© \$ PAID	[Association] ○ ○ ● ○ ○
	(D)	Clignote en rouge → vert → bleu
		1
	(Ou)	[Connexion établie] ○ ○ ● ○ ○
		Clignote en cyan 3 fois
	3 secondes	Ready to connect via Bluetooth.
	ou plus	

- **2.** Ouvrez le menu Bluetooth sur le téléviseur Samsung que vous souhaitez connecter.
  - (Exemples : Accueil (  $\bigcirc$  ) → Menu → Paramètres ( 3 ) → Tous les paramètres ( 3 ) → Son → Sortie son → Liste des haut-parleurs Bluetooth → Soundbar Q-Series (Bluetooth))
- 3. Sélectionnez « Q-Series Soundbar » dans la liste à l'écran du téléviseur.
  - Dans la liste des appareils Bluetooth du téléviseur Samsung, « Nécessite assoc. » ou « Associé » s'affiche pour un appareil. Pour connecter la TV Samsung à la Soundbar, sélectionnez le message, puis établissez la connexion.
- 4. Vous pouvez désormais profiter du son du téléviseur Samsung via la
  - Après avoir établi la connexion Bluetooth entre la Soundbar et votre téléviseur Samsung, vous pouvez utiliser le mode BT READY pour la reconnexion.

#### Si la connexion avec l'appareil échoue

- Si une Soundbar précédemment connectée (par exemple, Q-series Soundbar) apparaît dans la liste des enceintes du téléviseur Samsung, supprimez-la.
- Répétez les étapes 1 à 3.

#### Déconnexion de la Soundbar et du téléviseur Samsung TV

Appuyez sur la touche **→ (Source)** de la Soundbar ou de la télécommande et activez l'un des modes, à l'exception du mode **BT**.

 La déconnexion peut prendre quelques secondes, car le téléviseur attend une réponse de la Soundbar.
 (Le temps de déconnexion requis peut varier selon le modèle de TV Samsung.)

## Quelle est la différence entre les modes BT READY et BT PAIRING ?

- BT READY: Dans ce mode, vous pouvez utiliser un téléviseur ou un appareil mobile précédemment connecté pour le connecter à la Soundhar
- BT PAIRING: Dans ce mode, vous pouvez connecter un nouvel appareil
  à la Soundbar.
  - (Appuyez sur la touche **≯ PAIR** de la télécommande ou maintenez enfoncé le bouton → (Source) pendant au moins 3 secondes.)

#### Précautions à prendre lors de la connexion Bluetooth

- Placez l'appareil que vous connectez à la Soundbar via Bluetooth à moins de 1 mètre.
- Si un code d'identification personnel vous est demandé lors de la connexion d'un appareil Bluetooth, saisissez <0000>.
- La Soundbar s'éteint automatiquement après 18 minutes d'inactivité en mode Veille.
- La Soundbar peut avoir des difficultés à rechercher les appareils Bluetooth disponibles ou à se connecter dans les conditions suivantes:
  - S'il y a des appareils ou des équipements électroniques à proximité qui provoquent des interférences radio.
  - Si plusieurs appareils Bluetooth sont associés simultanément à la Soundbar.
  - Si l'appareil Bluetooth est éteint, hors de portée ou présente un dysfonctionnement.
- Les appareils électroniques peuvent causer des interférences radio.
   Tenez les appareils qui génèrent des ondes électromagnétiques éloignés de la Soundbar
   (par exemple, four à micro-ondes, réseau local sans fil, etc.)
- Maintenez enfoncée la touche Tone Control de la télécommande pendant au moins 30 secondes pour activer ou désactiver le mode

La Soundbar redémarre automatiquement si vous activez/désactivez le Bluetooth.

#### Connexion via Wi-Fi (Réseau sans fil)

#### Liste de vérifications préalables à la connexion

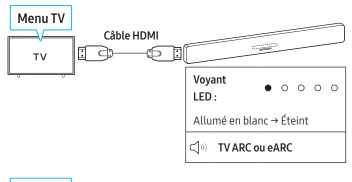
- La connexion Wi-Fi n'est disponible que sur les TV Samsung.
- Vérifiez si le routeur sans fil (Wi-Fi) est activé et si le téléviseur est connecté au routeur sans fil.
- Connectez la Soundbar et le téléviseur au même réseau Wi-Fi.
- Si votre routeur sans fil (Wi-Fi) utilise un canal DFS, vous ne pourrez pas établir de connexion Wi-Fi entre le téléviseur et la Soundbar.
   Contactez votre fournisseur de service Internet pour plus de détails.
- Les menus peuvent varier selon l'année de fabrication, reportezvous au manuel de votre téléviseur.
- Pour connecter la Soundbar et le téléviseur par Wi-Fi, connectez d'abord la Soundbar au routeur sans fil. Pour savoir comment établir une connexion Wi-Fi, voir page 17.
- 1. Pour plus d'informations sur la connexion de la Soundbar à un réseau Wi-Fi, voir page 17, « Connexion via Wi-Fi (Réseau sans fil) ».
- Dans le menu Son du téléviseur, remplacez la source d'entrée par Soundbar.
  - Pour TV Samsung sorties en 2017 ou ultérieurement
     Accueil (♠) → Menu → Paramètres (♦) →
     Tous les paramètres (♦) → Son → Sortie son → Q-series Soundbar (Wi-Fi)

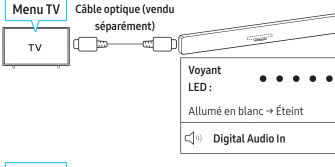
- La connectivité Wi-Fi Dolby Atmos n'est disponible que sur certains téléviseurs et Soundbar Samsung.
- Pour garantir une utilisation sûre et sécurisée du produit, connectezvous au réseau à l'aide d'un routeur géré de manière sécurisée.
- Si le réseau est connecté, la diffusion de contenu YouTube, la connexion Wi-Fi, Apple Airplay, Spotify, Alexa, SmartThings, Tidal, ChromeCast et Roon Ready sont disponibles. Les services pris en charge par les mises à jour logicielles sont susceptibles d'être modifiés.
- Pour utiliser Wi-Fi Direct, la Soundbar et votre Smart TV doivent être connectées l'une à l'autre sur le même réseau.
- Maintenez enfoncée la touche Channel Level de la télécommande pendant au moins 30 secondes pour activer ou désactiver le Wi-Fi.
   La Soundbar redémarre automatiquement si vous activez/désactivez le Wi-Fi.

#### Utilisation de la fonction Q-Symphony

- Si vous connectez la Soundbar à un téléviseur Samsung prenant en charge Q-Symphony, le son sera diffusé simultanément par la Soundbar et le téléviseur. Vous pouvez profiter d'un son plus riche et plus immersif grâce au son surround du téléviseur.
- Lorsque la Soundbar est connectée à votre téléviseur, « Q-Symphony » s'affiche sur votre téléviseur.

(Paramètres ( ⑫ ) → Tous les paramètres ( ⑫ ) → Son → Sortie son)







#### Remarque

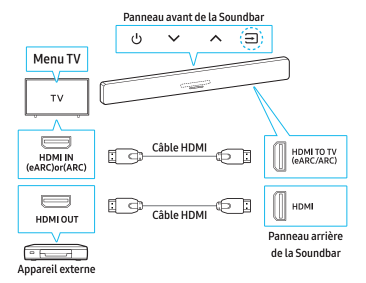
- Il fonctionnera avec le codec pris en charge par le téléviseur.
- Cette fonctionnalité n'est prise en charge que lors d'une connexion via un câble HDMI, un câble optique (vendu séparément) ou Wi-Fi.
- Les messages affichés sur le téléviseur peuvent varier selon le modèle.
- Vérifiez si votre Soundbar et votre téléviseur sont connectés au même réseau/à la même fréquence Wi-Fi.
- Cette fonction est disponible sur certaines TV Samsung et certains modèles de Soundbar uniquement.

# 06 CONNEXION D'UN APPAREIL EXTERNE

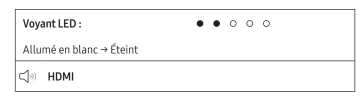
#### Connexion par câble HDMI

#### Liste de vérifications préalables à la connexion

- Si des paramètres audio secondaires sont activés, désactivez-les dans vos options de sortie audio.
- Vérifiez si le contenu que vous souhaitez utiliser prend en charge Dolby Atmos®.
- Choisissez un câble HDMI qui répond aux caractéristiques techniques d'entrée/sortie HDMI requises.
- Pour recevoir des signaux UHD, vous devez utiliser un câble HDMI certifié par HDMI.orq.
- 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.
- Pour plus d'informations, consultez le manuel de votre téléviseur ou de votre appareil externe.



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



#### Remarque

- Utilisation de Dolby Atmos®: Si la source d'entrée est Dolby Atmos®/
  DTS Virtual:X, reportez-vous à la rubrique Page « Caractéristiques
  techniques de sortie pour chaque mode son » sur 7.
- Configuration de Dolby Atmos® sur votre lecteur BD ou d'autres périphériques

Vérifiez les options de sortie audio dans le menu des paramètres du lecteur BD ou de l'autre appareil. « No Encoding » doit être sélectionné pour le flux binaire dans les options de sortie audio.

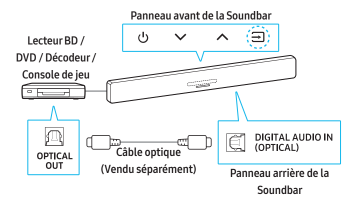
Par exemple, sur un lecteur BD Samsung, allez dans Menu Accueil → Son → Sortie numérique, puis sélectionnez Flux binaire (non traité).

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

Fréquence d'images (i/s)	Intensité de couleur	RVB 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 à la Soundbar ou des conditions d'utilisation.

#### Connexion à l'aide d'un câble optique



- Utilisez un câble optique (vendu séparément) pour connecter l'entrée numérique optique DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL) de la Soundbar et la sortie optique « OPTICAL OUT » sur l'appareil externe.
- 2. Allumez la Soundbar et l'appareil externe.
- Sélectionnez le mode « D.IN » en appuyant sur la touche → (Source) de la télécommande ou de la Soundbar.
- 4. Votre Soundbar produira des sons depuis l'appareil externe.



# 07 CONNEXION D'UN APPAREIL MOBILE

#### Connexion Bluetooth

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

 La Soundbar s'allume si vous essayez de connecter un appareil Bluetooth précédemment associé pendant que la Soundbar est éteinte.



#### Première connexion Bluetooth

 Placez l'appareil que vous connectez à la Soundbar via Bluetooth à moins de 1 mètre.

1.	Touche d'association Bluetooth	Voyant LED
	O BAID	[Association] ○ ○ ● ○ ○
	(DIII)	Clignote en rouge → vert → bleu
		1
	(Ou)	[Connexion établie] ○ ○ ● ○ ○
		Clignote en cyan 3 fois
	3 secondes ou plus	Ready to connect via Bluetooth.

- Survotre appareil, sélectionnez « Q-series Soundbar » dans la liste qui s'affiche.
  - Lorsque l'appareil mobile et la Soundbar sont connectés, [Mobile device name] → « BT » s'affiche sur l'écran du panneau avant de la Soundbar.
- **3.** Écoutez de la musique sur l'appareil mobile connecté via Bluetooth à partir de la Soundbar.
  - Après avoir établi la connexion Bluetooth entre la Soundbar et votre appareil mobile, vous pouvez utiliser le mode BT READY pour la reconnexion.

#### Si la connexion avec l'appareil échoue

- Lorsqu'une Soundbar précédemment connectée (par exemple, « Q-series Soundbar ») apparaît dans la liste des enceintes de votre appareil mobile, supprimez-la.
- Répétez les étapes 1 à 2.

## Quelle est la différence entre les modes BT READY et BT PAIRING ?

- BT READY: Dans ce mode, vous pouvez utiliser un téléviseur ou un appareil mobile précédemment connecté pour le connecter à la Soundbar.
- BT PAIRING: Dans ce mode, vous pouvez connecter un nouvel appareil
  à la Soundbar.

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

#### Précautions à prendre lors de la connexion Bluetooth

- Placez l'appareil que vous connectez à la Soundbarvia Bluetooth à moins de 1 mètre.
- Si un code d'identification personnel vous est demandé lors de la connexion d'un appareil Bluetooth, saisissez <0000>.
- La Soundbar s'éteint automatiquement après 18 minutes d'inactivité en mode Veille.
- La Soundbar peut avoir des difficultés à rechercher les appareils Bluetooth disponibles ou à se connecter dans les conditions suivantes :
  - S'il y a des appareils ou des équipements électroniques à proximité qui provoquent des interférences radio.
  - Si plusieurs appareils Bluetooth sont associés simultanément à la Soundbar.
  - Si l'appareil Bluetooth est éteint, hors de portée ou présente un dysfonctionnement.
- Les appareils électroniques peuvent causer des interférences radio.
   Tenez les appareils qui génèrent des ondes électromagnétiques éloignés de la Soundbar
  - (par exemple, four à micro-ondes, réseau local sans fil, etc.)
- La Soundbar prend en charge les données SBC (44,1 kHz, 48 kHz).
- Connectez-vous uniquement aux appareils Bluetooth prenant en charge A2DP (AV).
- Lorsque vous connectez la Soundbar à un appareil Bluetooth, placezles le plus près possible l'un de l'autre.
- Plus la distance entre la 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 produire du bruit ou connaître un dysfonctionnement dans les conditions suivantes :
  - Quand votre 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 des équipements médicaux, des fours à micro-ondes et des dispositifs LAN sans fil.
  - Les obstacles tels que les portes et les murs peuvent dégrader la qualité audio même si les appareils sont dans la plage de fonctionnement.
- Notez que la Soundbar ne peut pas être associée à d'autres appareils Bluetooth pendant une diffusion audio via Bluetooth.
- Cet appareil sans fil peut causer des interférences électriques lors de son fonctionnement.

#### Déconnexion d'un appareil Bluetooth connecté

Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation de l'appareil Bluetooth.

- La connexion avec la Soundbar est interrompue.
- Si la Soundbar est déconnectée de l'appareil Bluetooth, le voyant LED multicolore de la Soundbar clignote en rouge trois fois.

#### Déconnexion de la Soundbar de l'appareil Bluetooth

Appuyez sur la touche (Source) de la Soundbar ou de la télécommande et activez l'un des modes, à l'exception du mode BT.

 La déconnexion peut prendre quelques secondes, car l'appareil Bluetooth attend une réponse de la Soundbar. (Le délai de déconnexion peut varier selon l'appareil Bluetooth.)

#### Connexion via Wi-Fi (Réseau sans fil)

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

Pour plus d'informations sur les versions du système d'exploitation, consultez la description de l'application SmartThings sur la place de marché des applications de votre système d'exploitation.

#### 1 - Installation de l'application

Vous pouvez régler et modifier les paramètres de la Soundbar

en utilisant 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. Sur votre appareil mobile, ouvrez l'application SmartThings.
- **2.** Suivez les instructions qui apparaissent pour enregistrer le produit sur votre appareil mobile.
  - Si la fenêtre contextuelle n'apparaît pas, accédez à l'écran d'accueil de l'application et appuyez sur le bouton ( + ) pour enregistrer le produit.

#### Remarque

• Vous pouvez également enregistrer la Soundbar dans l'application **SmartThings** en scannant le code QR apposé sur la Soundbar.

#### Si l'appareil n'est pas détecté

- 1. Connectez l'appareil mobile à la Soundbar via Bluetooth.
- 2. Appuyez sur Périphériques connectés dans l'application SmartThings.
- 3. Balayez l'écran vers la gauche pour sélectionner la vignette de la Soundbar sur votre appareil mobile. Ensuite, appuyez sur Enregistrer l'appareil dans un compte Samsung pour enregistrer l'appareil.

#### 3 - Contrôler la Soundbar avec SmartThings

- 1. Ouvrez l'application **SmartThings** sur votre appareil mobile, puis sélectionnez la Soundbar que vous avez enregistrée.
- Le menu des paramètres de la Soundbar s'affiche. Vous pouvez régler les paramètres tels que Volume, Mode Son et Paramètres de son avancés.
  - Si un autre utilisateur souhaite contrôler la Soundbar, il peut appuyer sur Menu ( ) dans l'application SmartThings de son appareil mobile. Ensuite, l'utilisateur doit appuyer sur Guide d'utilisation → Partager le contrôle des périphériques.

#### Pour modifier votre connexion Wi-Fi (réseau sans fil)

- Survotre appareil mobile (smartphone ou tablette), ouvrez l'application SmartThings.
- 2. Appuyez sur la vignette de la Soundbar, puis sur l'icône ( 📜 ).
- 3. Appuyez sur Paramètres des périphériques > État du réseau > Modifier le réseau Wi-Fi, puis suivez les instructions à l'écran.

#### **Utilisation de Group Play**

- Pour utiliser cette fonction, enregistrez votre Soundbar dans l'application SmartThings.
- Cette fonctionnalité est disponible sur les modèles de téléviseur Samsung sortis en 2024 ou après.
- Pour activer cette fonctionnalité, connectez deux appareils ou plus au même réseau Wi-Fi 5 GHz.

#### Configuration de Group Play

- 1. Survotre appareil mobile, ouvrez l'application SmartThings.
- 2. Pour enregistrer la Soundbar dans l'application **SmartThings**, consultez « **Connexion via Wi-Fi (Réseau sans fil)** ».
- 3. Appuyez sur la vignette de la Soundbar.
- **4.** Survotre appareil mobile, appuyez sur **Créer un groupe** sous l'icône de l'appareil audio.
  - Appuyez sur la touche → (Source) de la Soundbar et définissez la source sur Wi-Fi.
  - Si la Soundbar est connectée au téléviseur via Wi-Fi, vous devez d'abord la déconnecter du téléviseur.
- 5. Activez Lecture groupée.
- 6. Sélectionnez un appareil dans la liste, puis appuyez sur Appliquer.
  - Il est recommandé de ne pas connecter plus de 4 appareils.
  - En mode Lecture groupée, le son est diffusé uniquement par l'appareil hôte.
  - Si un appareil connecté au périphérique hôte bascule vers une autre source, cet appareil est supprimé du groupe.
  - Lorsque vous connectez un périphérique hôte au téléviseur, le groupe créé est supprimé.

#### Désactivation de Group Play

- 1. Appuyez sur la vignette de l'appareil audio.
- **2.** Sur votre appareil mobile, appuyez sur **Modifier groupe** sous l'icône de l'appareil audio.
- 3. Désactivez Lecture groupée.
  - Pour supprimer plusieurs appareils, désélectionnez-les (décochezles) dans la liste et appuyez sur Appliquer.

#### Connexion à Apple AirPlay

- Cette fonctionnalité n'est pas disponible dans certains pays.
- La Soundbar Samsung est compatible avec AirPlay. Nous vous recommandons d'utiliser la dernière version d'iOS, iPadOS ou macOS
- Pour activer AirPlay sur la Soundbar, vous devez d'abord accepter les conditions d'utilisation de l'application Samsung SmartThings et enregistrer l'appareil.
- Lorsque la Soundbar est sous tension, vérifiez si elle est connectée au même réseau Wi-Fi que votre appareil Apple.

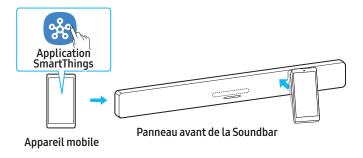
AirPlay vous permet d'écouter de la musique, des podcasts et d'autres contenus audio en streaming sur votre appareil Apple via la Soundbar Samsung.

- Sélectionnez and dans une application prise en charge par AirPlay ou dans le centre de contrôle de votre iPhone, iPad ou Mac.
- Sélectionnez votre Soundbar Samsung dans la liste des appareils actuels pouvant lire des contenus audio.

#### Utilisation de la fonction Tap Sound

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

- Il se peut que cette fonction ne soit pas prise en charge selon le modèle de l'appareil.
- 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.
  - Reportez-vous aux instructions de « Configuration de la fonction Tap Sound » ci-après.
- Appuyez sur la Soundbar avec votre appareil mobile et sélectionnez « Démarrer » lorsqu'elle apparaît à l'écran.

Une connexion Bluetooth est établie entre l'appareil mobile et la Soundbar.

- 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.
  - Évitez de toucher les coins tranchants de la Soundbar avec votre appareil mobile. La Soundbar ou l'appareil mobile risquerait d'être rayé ou endommagé.
  - Il est recommandé de couvrir l'appareil mobile avec un étui.
     Appuyez légèrement sur la large zone située au-dessus de la Soundbar.
  - 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.

#### Configuration de la fonction Tap Sound

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

- 1. Survotre appareil mobile, ouvrez l'application SmartThings.
- Survotre appareil mobile, sélectionnez Paramètres ( → ۞ ) dans l'application SmartThings.
- Placez « Tap View, Tap Sound » sur Activé pour permettre à la fonction de se mettre en marche lorsqu'un appareil mobile est à proximité de la Soundbar. La fonction est activée.

#### Remarque

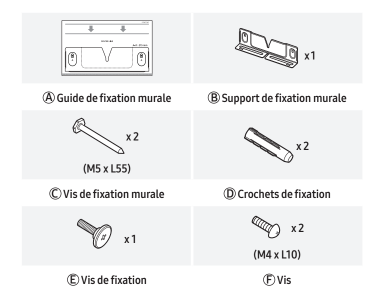
- Si votre appareil mobile est en mode Veille, la fonction **Tap Sound** ne fonctionne pas.
- La fonction Tap Sound peut ne pas fonctionner si la Soundbar se trouve à proximité d'un appareil électronique ou d'un appareil provoquant des interférences radio. Éloignez la Soundbar de tels appareils.

# 08 INSTALLATION MURALE DE LA SOUNDBAR

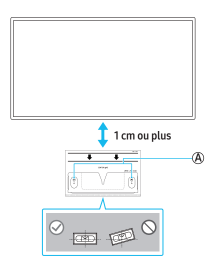
#### Précautions à prendre lors de l'installation

- Fixez la Soundbar uniquement sur un mur vertical.
- Évitez d'installer la Soundbar dans des zones trop chaudes ou trop humides.
- Installez la Soundbar sur un mur solide capable de supporter son poids. Si le mur ne peut pas supporter le poids de la Soundbar, renforcez-le avant l'installation. S'il n'est pas possible de renforcer le mur, choisissez un autre mur pouvant supporter la Soundbar.
- Utilisez des vis ou des supports d'ancrage adaptés au mur sur lequel la Soundbar est installée.
  - (Plaques de plâtre/acier/bois, etc.)
  - Si possible, installez les vis directement dans le mur.
- Coupez l'alimentation et déconnectez la Soundbar avant de la fixer au mur.
  - Le non-respect de cette consigne peut entraîner un choc électrique.
- Branchez les câbles des appareils externes avant de fixer la Soundbar sur le mur.

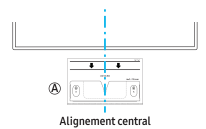
#### Composants de fixation murale



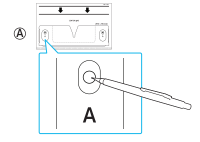
- 1. Fixez le guide de fixation murale au mur.
  - Fixez le guide de fixation murale parallèle au mur.
  - Si votre téléviseur est fixé au mur, installez la Soundbar au moins 1 cm sous celui-ci.



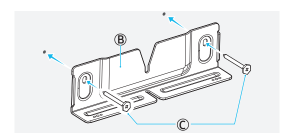
- 2. Alignez la ligne centrale du guide de fixation murale avec le centre du téléviseur (si vous fixez la Soundbar sous le téléviseur), puis fixez le guide de fixation murale au mur avec du ruban adhésif.
  - Si vous ne fixez pas la Soundbar sous un téléviseur, placez la ligne centrale au centre de la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



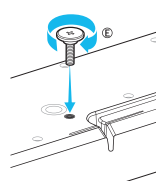
**3.** Utilisez un stylo ou un crayon pour marquer le centre du trou **A-TYPE**, puis retirez le **guide de fixation murale**.



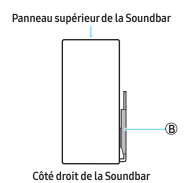
- **4.** À l'aide d'une mèche appropriée, faites un trou dans le mur au niveau des marques.
- 5. Vissez la vis de fixation murale à l'endroit indiqué.



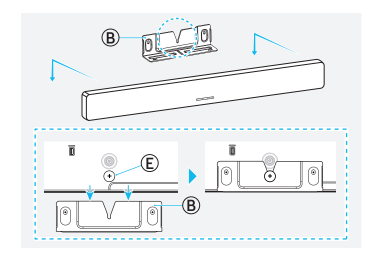
6. Vissez la vis du support à l'arrière de la Soundbar.

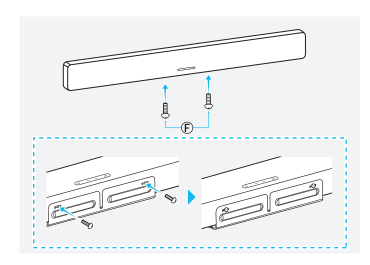


 Lors du montage, veillez à ce que la partie verticale des supports de fixation murale se trouve derrière l'arrière de la Soundbar.



- 7. Fixez la barre de son sur le support de fixation murale.
  - Pour vous assurer que la Soundbar est solidement fixée sur le support de fixation murale, insérez la vis du support au centre du support de fixation murale et poussez la Soundbar vers le bas.



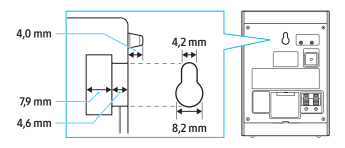


#### Fixation murale des enceintes surround

Les supports doivent être achetés séparément afin de fixer les enceintes surround au mur.

Samsung Electronics ne vend pas de supports muraux.

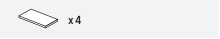
## Remarques concernant la fixation murale des enceintes surround



- Avant d'installer le support de fixation murale, vérifiez si le mur est suffisamment solide. Si le mur ne peut pas supporter le poids de la Soundbar, renforcez-le avant d'installer les supports de fixation murale et la Soundbar.
- Samsung Electronics n'est pas responsable des dommages causés au produit en raison d'une installation inappropriée.
- Veillez à ne pas monter les enceintes sur le côté ou à l'envers.

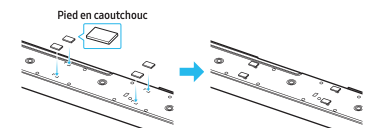
## 09 INSTALLATION DE LA SOUNDBAR SUR LE SOCLE DU TÉLÉVISEUR

#### **Composants**

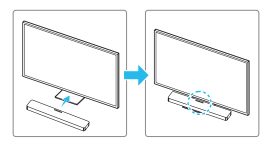


Pied en caoutchouc

 Fixez le pied en caoutchouc à l'arrière de la Soundbar avant de la placer sur le socle du téléviseur. Le pied en caoutchouc ne doit pas dépasser la largeur du socle du téléviseur. Veuillez consulter le schéma ci-dessous.



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



- Veillez à ce que la Soundbar soit placée sur une surface plane et stable.
- Le produit utilisé peut être différent de l'illustration ci-dessus, selon le modèle.

### 10 MISE À JOUR DU LOGICIEL

#### Mise à jour automatique

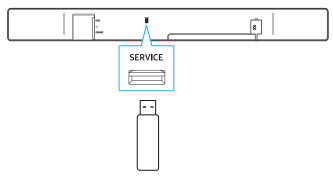
Si la Soundbar est connectée à internet, le logiciel est automatiquement mis à jour, même lorsque la Soundbar est éteinte.

 Pour utiliser la fonction de mise à jour automatique, la Soundbar doit être connectée à internet.

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

#### Mise à jour par USB





Il est possible qu'à l'avenir, Samsung propose des mises à jour du micrologiciel du système de la Soundbar pour améliorer ses performances.

Lorsqu'une mise à jour est disponible, vous pouvez mettre à jour la Soundbar en connectant un appareil de stockage USB contenant la mise à jour du micrologiciel au port **SERVICE** de la Soundbar.

- Accédez au site Web de Samsung (www.samsung.com) → Accédez au support client et recherchez le nom du modèle de Soundbar.
  - Pour plus d'informations sur les mises à jour du micrologiciel, consultez le guide de mise à jour.
- 2. Téléchargez le fichier de mise à jour (type USB).
- **3.** Décompressez le fichier compressé téléchargé dans un dossier créé avec un nom identique à celui du fichier compressé.
- Enregistrez le dossier créé sur une clé USB et connectez-la à la Soundbar.
- 5. Allumez la Soundbar. Le produit est mis à jour dans les 3 minutes.

#### Voyant LED :



Le voyant blanc se déplace de gauche à droite et de droite à gauche.

- Ne coupez pas l'alimentation et ne déconnectez pas la clé USB pendant que la mise à jour est en cours.
- Si la Soundbar dispose de la dernière version du micrologiciel, la mise à jour ne s'exécute pas.
- La mise à jour peut ne pas s'exécuter, selon le type de clé USB.

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

Voyant LED :

○ ○ ● ○ ○

Clignote en rouge 3 fois

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

Voyant LED:

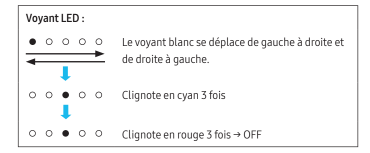
○ ○ ● ○ ○

Clignote en cyan 3 fois

#### Réinitialisation



Appuyez sur les deux touches **\( \lambda \) (Volume)** de la Soundbar pendant au moins 5 secondes lorsque la Soundbar est sous tension.



#### Attention

• Tous les réglages de la Soundbar seront réinitialisés. Réinitialisez la Soundbar uniquement lorsque cela est nécessaire.

### Information sur les mises à jour de sécurité

Nous fournissons des mises à jour de sécurité pour protéger votre confidentialité et votre sécurité. Pour plus d'informations sur les mises à jour de sécurité, visitez le site https://security.samsunqtv.com.

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

### 11 DÉPANNAGE

Avant de contacter l'assistance, vérifiez les éléments suivants.

#### Le produit ne s'allume pas

• Vérifiez si le cordon d'alimentation est connecté à la Soundbar.

#### Certaines fonctions ne fonctionnent pas correctement

- Débranchez le cordon d'alimentation puis rebranchez-le.
- Éteignez l'appareil externe connecté, puis rallumez-le.
- En l'absence de signal, la Soundbar s'éteint automatiquement après un certain temps.
  - Activez l'alimentation.

#### La télécommande ne fonctionne pas correctement

- Rapprochez la télécommande de la Soundbar et orientez-la vers la Soundbar pour sélectionner les entrées.
- Remplacez les piles de la télécommande par des piles neuves.

#### La Soundbar n'émet aucun son

- Le volume de la Soundbar peut être faible ou la Soundbar peut être en sourdine. Réglez le volume.
- Si un appareil externe (STB, appareil Bluetooth, appareil mobile, etc.) est connecté à la Soundbar, réglez le volume de chaque appareil externe
- La sortie audio peut être définie sur le téléviseur. Sélectionnez la Soundbar comme sortie audio pour le téléviseur. (TV Samsung :
   Accueil ( ( ) → Menu ( ) → Paramètres ( ) → Tous les
   paramètres ( ) → Son → Sortie son → Sélectionner la Soundbar)
- Il y a peut-être du jeu dans le branchement du câble sur la Soundbar.
   Débranchez le câble de la Soundbar, puis rebranchez-le.
- Débranchez le cordon d'alimentation, rebranchez-le, puis allumez la Soundbar.
- Réinitialisez la Soundbar et réessayez. (Voir page 22.)

### Aucun son n'est émis par le caisson de basse ou les enceintes surround

- Vérifiez si le voyant LED à l'arrière du caisson de basse et des enceintes surround est bleu. Si le voyant est rouge ou clignote en bleu, une reconnexion est nécessaire. (Voir page 10.)
- Si un objet est placé entre la Soundbar et le caisson de basse, cela peut entraîner des problèmes. Déplacez le caisson de basse vers un endroit sans objet parasite.
- Si un appareil émet des signaux de fréquence radio à proximité, la connexion peut être interrompue.
- Tenez la Soundbar ou les enceintes éloignées de ces appareils.
- Débranchez la fiche d'alimentation, puis rebranchez-la.

### Le caisson de basse ou l'enceinte surround émet du bruit ou un son saccadé

- Si un objet est placé entre la Soundbar et le caisson de basse, cela peut entraîner des problèmes. Déplacez le caisson de basse vers un endroit sans objet parasite.
- Le son peut être interrompu lorsque le caisson de basse et les enceintes surround sont éloignés de la Soundbar. Rapprochez-les de la Soundbar.
- Le son peut être saccadé si la Soundbar est placée à proximité d'un appareil électronique ou d'un appareil provoquant des interférences radio. Éloignez la Soundbar de tels appareils. Exemple : routeur sans fil, etc.
- Passez le statut de connexion du réseau TV de « sans fil » à « filaire ».

#### Le son du caisson de basse est faible

- Le volume du son d'origine en cours de lecture peut être faible. Pour régler le niveau du caisson de basse, utilisez la touche Woofer Level de la télécommande.
- Rapprochez le caisson de basse de vous.

#### Le téléviseur ne se connecte pas au port HDMI TO TV (eARC/ARC)

- Assurez-vous que câble HDMI est fermement connecté au port ARC ou eARC. (Voir page 12.)
- La connexion de la Soundbar peut ne pas fonctionner en raison d'autres appareils (tels que des décodeurs, des consoles de jeu, etc.) connectés au téléviseur. Connectez uniquement la Soundbar au téléviseur, sans aucun autre appareil.
- Il est possible que HDMI-CEC ne soit pas activé sur le téléviseur.
   Activez CEC dans le menu du téléviseur. (TV Samsung : Accueil ( ) → Menu ( ) → Paramètres ( ) → Tous les paramètres ( ) → Connexion → Gestionnaire de périphériques externes → Anynet+ (HDMI-CEC) ON)
- Pour une connexion avec eARC, la fonction eARC doit être activée dans le menu du téléviseur.
   (TV Samsung : Accueil (♠) → Menu (➡) → Paramètres (�) → Tous les paramètres (�) → Son → Paramètres expert → Mode HDMI-eARC (Auto))

## Il n'y a pas de son lorsque le téléviseur est connecté en mode HDMI TO TV (eARC/ARC)

 La Soundbar ne peut pas reproduire le signal d'entrée. Changez la sortie audio du téléviseur sur PCM ou Dolby Digital. (TV Samsung : Accueil ( ( ) → Menu ( ) → Paramètres ( ) → Tous les paramètres ( ) → Son → Paramètres expert → Format de sortie audio numérique)

#### Impossible d'établir une connexion Bluetooth

- Si la Soundbar est connectée à un autre appareil, déconnectez d'abord cet appareil pour changer d'appareil.
- Supprimez l'enceinte de la liste des haut-parleurs Bluetooth de l'appareil, puis reconnectez-la.
  - (TV Samsung : Accueil (  $\bigcirc$  ) → Menu (  $\bigcirc$  ) → Paramètres (  $\bigcirc$  ) → Tous les paramètres (  $\bigcirc$  ) → Son → Sortie son → Liste des hautparleurs Bluetooth)
- La fonction TV CONNECT est peut-être désactivée. Lorsque la Soundbar affiche « BT READY », appuyez sur la touche Gauche de la télécommande de la Soundbar pendant 5 secondes pour sélectionner ON-TV CONNECT. Si OFF-TV CONNECT s'affiche, appuyez sur la touche Gauche pendant 5 secondes pour changer la sélection.

Voyant LED	État
○ ○ ● ○ ○ Clignote en cyan 1 fois	ON-TV CONNECT
○ ○ ● ○ ○ Clignote en rouge 1 fois	OFF-TV CONNECT

- Débranchez la fiche d'alimentation, rebranchez-la, puis réessayez.
- Réinitialisez la Soundbar et réessayez. (Voir page 22.)

#### Le son est saccadé en raison d'une connexion Bluetooth faible

- Le son peut être saccadé si la Soundbar est placée à proximité d'un appareil électronique ou d'un appareil provoquant des interférences radio
  - (par exemple, four à micro-ondes, routeur sans fil, etc.)
- Le son peut être coupé si l'appareil connecté est trop éloigné de la Soundbar. Rapprochez l'appareil de la Soundbar.
- Si votre corps est en contact avec l'émetteur-récepteur Bluetooth ou si la Soundbar est placée sur un meuble en métal, le son peut être saccadé. Vérifiez l'environnement d'installation et les conditions d'utilisation.

#### Impossible d'établir une connexion Wi-Fi

- 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, il peut être impossible de se connecter au Wi-Fi. Rapprochez le routeur sans fil de la Soundbar ou placez-le dans un endroit dégagé.
- Si vous avez installé un nouveau routeur sans fil, vous devrez reconfigurer les paramètres réseau de l'enceinte. (Voir page 18, « Pour modifier votre connexion Wi-Fi (réseau sans fil) ».)
- La Soundbar ne prend pas en charge le Wi-Fi 6.

## Le téléviseur est allumé, mais la Soundbar ne s'allume pas en même temps

 Si vous éteignez d'abord la Soundbar pendant que vous regardez la télévision, la fonction Auto Power Link de la Soundbar sera également désactivée. Commencez par éteindre le téléviseur.

# Mon téléviseur et la Soundbar sont connectés, mais lorsque je passe en mode Soundbar, aucun son n'est diffusé via les enceintes du téléviseur.

- Si vous connectez un appareil mobile à la Soundbar alors qu'elle est connectée au téléviseur et qu'une lecture audio est en cours, la sortie audio basculera vers celle de votre appareil mobile, mais la Soundbar restera connectée au téléviseur.
  - Dans ce cas, les enceintes ne produiront aucun son.
- Lorsque vous déconnectez l'appareil mobile, la Soundbar diffuse le son du téléviseur.

#### La Soundbar n'apparaît pas dans AirPlay

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

#### La fonction Lecture groupée n'est pas activée.

- Vérifiez que votre appareil audio est un nouveau modèle sorti en 2024 ou après.
- Vérifiez que le périphérique 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 LICENCES ET AUTRES INFORMATIONS



Dolby, Dolby Atmos, et le symbole double-D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabrication sous licence de Dolby Laboratories. Travaux confidentiels non publiés. Copyright © 2012-2024 Dolby Laboratories. Tous droits réservés.





POUR LES BREVETS DTS, VISITEZ LE SITE HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/. FABRICATION SOUS LICENCE DE DTS, INC. ET DE SES AFFILIÉS. DTS, LE LOGO DTS, DIGITAL SURROUND, VIRTUAL:X ET LE LOGO DTS VIRTUAL:X SONT DES MARQUES DÉPOSÉES OU COMMERCIALES DE DTS, INC. ET DE SES SOCIÉTÉS AFFILIÉES AUX ÉTATS-UNIS ET/OU DANS D'AUTRES PAYS.

© DTS, INC. ET SES AFFILIÉS. TOUS DROITS RÉSERVÉS.



Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, la présentation commerciale de HDMI et les logos HDMI sont des marques déposées ou commerciales 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/ordinateur comme télécommande pour Spotify. Allez sur spotify.com/connect pour savoir comment faire.
- Le logiciel Spotify est soumis à des licences tierces disponibles ici. https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses



Roon Ready signifie que Samsung prend en charge la technologie de streaming Roon, pour 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 open source utilisé dans ce produit, accédez au site Web suivant (http://opensource.samsung.com).

#### (Europe/Israël/Turquie uniquement)

Pour plus d'informations sur le mode arrêt, le mode veille et le mode veille en réseau associées au règlement de l'Union européenne concernant les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'énergie en mode veille, consultez le site www.samsung.com/global/ecodesign\_energy.