

Toujours là pour vous aider

Enregistrez votre produit et obtenez du soutien technique à l'adresse suivante :
www.philips.com/support

HTL1170B



Manuel d'utilisation

FR: Pour obtenir de l'aide supplémentaire, communiquez avec le centre de service à la clientèle de votre pays.

- Pour obtenir de l'aide aux États-Unis, au Canada, à Puerto Rico ou aux Îles Vierges américaines, communiquez avec le centre de service à la clientèle Philips au : 1 (866) 226-6074
- Pour obtenir l'aide au Mexique, entrez en contact avec le centre de soin de client de Philips à 01 800 839 1989; Mexico city: 5887-9736

Pour tout renseignement sur le recyclage des produits, veuillez visiter - www.recycle.philips.com

PHILIPS

Table des matières

1	Important	2
	Aide et soutien	2
	Consignes de sécurité importantes	2
	Précautions d'utilisation de votre appareil	4
	Respect de l'environnement	4

2	Votre SoundBar	5
	Unité principale	5
	Télécommande	5
	Connecteurs	6

3	Branchement	7
	Positionnement	7
	Connexion du signal audio du téléviseur ou d'autres périphériques	7

4	Utilisation de votre SoundBar	8
	Réglage du volume	8
	Choix du son	8
	Lecteur MP3	10
	Dispositifs de stockage USB	10
	Lecture de contenu audio par connexion Bluetooth	10
	Application des paramètres par défaut	11
	Mise à jour logicielle	11

5	Support mural	12
----------	----------------------	----

6	Spécifications du produit	12
----------	----------------------------------	----

7	Dépannage	13
----------	------------------	----

8	Avis	14
----------	-------------	----

1 Important

Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le téléviseur. Si des dommages sont causés par le non-respect des instructions, la garantie ne sera pas applicable.

Aide et soutien

Pour un service complet à la clientèle en ligne, visitez le site www.philips.com/support pour effectuer les opérations suivantes :

- télécharger le manuel d'utilisation et le guide de démarrage rapide
- regarder des didacticiels vidéo (pour certains modèles seulement)
- trouver des réponses aux questions les plus fréquentes (FAQ)
- nous envoyer une question par courriel
- clavarder avec un de nos représentants du service à la clientèle

Suivez les instructions sur le site Web pour sélectionner votre langue, ensuite entrez le numéro de modèle de votre produit.

Vous pouvez également communiquer avec le service à la clientèle dans votre pays. Notez auparavant le numéro de modèle et le numéro de série de votre produit. Vous pouvez trouver cette information à l'arrière de votre appareil.

Consignes de sécurité importantes

- **Lisez ces instructions.**
- **Conservez ces instructions.**
- **Tenez compte de tous les avertissements.**
- **Suivez toutes les instructions.**
- **N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.**
- **Nettoyez l'appareil avec un chiffon sec seulement.**

- **N'obstruez aucune prise de ventilation. Installez l'appareil en conformité avec les instructions du fabricant.**
- **N'installez pas l'appareil près d'une source de chaleur** comme un radiateur, un registre de chaleur ou un autre appareil (incluant les amplificateurs) qui produit de la chaleur:



- **Ne passez pas outre les instructions de sécurité** concernant la fiche polarisée ou la fiche de mise à la terre. Une fiche polarisée est composée de deux broches dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche de mise à la terre est composée de deux broches et d'une broche de masse. La broche plus large et la broche de masse visent à assurer votre sécurité. Si la fiche fournie ne peut être insérée dans la prise, consultez un électricien pour qu'il remplace votre prise désuète.
- **Protégez le cordon d'alimentation** de façon à ce qu'il ne puisse pas être écrasé ou pincé; vérifiez particulièrement les fiches, les prises et la sortie du fil dans l'appareil.
- **Utilisez seulement les accessoires** spécifiés par le fabricant.



- **Utilisez seulement le chariot**, le support, le trépied ou la table spécifiés par le fabricant ou vendu avec l'appareil. Si vous utilisez un chariot, faites attention lorsque vous le déplacez afin d'éviter de vous blesser en cas de renversement de l'appareil.
- **Débranchez cet appareil** pendant les orages avec éclairs ou s'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.

- **Toute réparation** doit être faite par un technicien qualifié. Une réparation est nécessaire quand l'appareil a été endommagé, par exemple, quand le cordon ou la fiche d'alimentation ont été endommagés, quand un objet a été introduit dans l'appareil ou quand l'appareil a été mouillé, exposé à la pluie ou à l'humidité, qu'il ne fonctionne pas correctement ou qu'il a été échappé.
- **AVERTISSEMENT relatif à l'utilisation de piles** – Afin d'éviter une fuite des piles pouvant entraîner des blessures ou des dommages matériels :
 - Installez **toutes** les piles correctement en alignant les pôles + et - tel qu'indiqué sur l'appareil.
 - Ne combinez pas des piles différentes (**neuves et usagées, au carbone et alcalines, etc.**).
 - Retirez les piles lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.
 - Les piles intégrées ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive, comme les rayons du soleil ou le feu.
 - Produits contenant du perchlorate : une manipulation particulière peut être requise. Consulter www.dtscc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.
- L'appareil ou sa télécommande peuvent contenir une pile bouton qu'un enfant pourrait avaler. Gardez ce type de pile hors de portée des enfants à tout moment! En cas d'ingestion, la pile peut provoquer des blessures sérieuses voire la mort. De graves brûlures internes peuvent survenir dans les deux heures suivant l'ingestion.
- Si vous croyez qu'une pile a été ingérée ou introduite dans le corps de quelqu'un, consultez immédiatement votre médecin.
- Lorsque vous changez les piles, assurez-vous que les piles neuves et usagées sont hors de portée des enfants. Une fois le changement de pile effectué, assurez-vous que son compartiment est bien fermé et sécurisé.
- Si vous ne parvenez pas à sécuriser le compartiment de la pile, cessez d'utiliser l'appareil. Gardez l'appareil hors de portée des enfants et communiquez avec le fabricant.
- **N'exposez pas l'appareil aux éclaboussures, ni aux déversements.**
- **Ne placez aucune source de danger sur l'appareil** (par exemple des objets remplis de liquide ou des bougies allumées).
- Cet appareil peut contenir du plomb et du mercure. Mettez l'appareil au rebut conformément aux lois municipales, provinciales ou fédérales. Pour en savoir plus sur la mise au rebut ou sur le recyclage, veuillez communiquer avec les autorités locales. Pour de plus amples renseignements sur les diverses possibilités de recyclage, visitez les sites www.mygreenelectronics.com, www.eiae.org ou www.recycle.philips.com.
- Si la fiche d'alimentation ou un coupleur d'appareil est utilisé comme dispositif de découplage, celui-ci doit rester facilement accessible.
- Ne placez pas cet appareil sur un meuble qu'un enfant pourrait faire basculer ou qu'un adulte pourrait renverser involontairement en s'appuyant ou en grimant dessus ou encore en le tirant. La chute d'un appareil peut provoquer des blessures graves, voire la mort.
- Cet appareil ne doit pas être placé dans un meuble encastré comme une bibliothèque ou une étagère, à moins que l'emplacement offre une ventilation suffisante. Veillez à garder un espace dégagé d'au moins 20 cm (7,8") autour de cet appareil.

Symbole d'équipement de classe II



Ce symbole signifie que l'appareil sur lequel il est apposé est doté d'une double isolation.

Sachez reconnaître ces symboles de sécurité



Ce symbole «d'éclair» signale des matériaux non isolés présents dans votre appareil et pouvant causer un choc électrique. Pour assurer la sécurité des membres de votre famille, veuillez ne pas enlever le couvercle du produit.



Les «points d'exclamation» ont pour but d'attirer votre attention sur des caractéristiques à propos desquelles vous devez lire attentivement la documentation accompagnant l'appareil afin d'éviter tout problème de fonctionnement et d'entretien.

AVERTISSEMENT : afin de réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Ne posez pas dessus d'objets remplis de liquides, tels que des vases.

ATTENTION : pour éviter les chocs électriques, introduisez la broche la plus large de la fiche dans la borne correspondante de la prise et poussez à fond.

Précautions d'utilisation de votre appareil

Utilisez seulement un chiffon en microfibre pour nettoyer l'appareil.

Respect de l'environnement

Mise au rebut de votre ancien appareil et de la pile



Votre produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de grande qualité, qui peuvent être recyclés et réutilisés.

Ce produit peut contenir du plomb et du mercure. La mise au rebut de ces matériaux peut être réglementée pour des raisons environnementales. Pour en savoir plus sur la mise au rebut ou sur le recyclage, veuillez communiquer avec les autorités locales ou visiter le site www.recycle.philips.com.

Ce produit contient des piles :

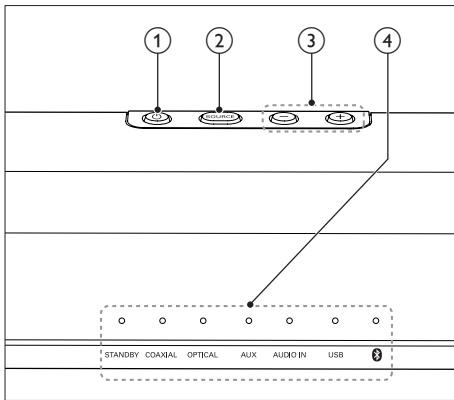
- Mettez les piles au rebut de façon responsable. Ne les incinerez pas. Les piles risquent d'exploser en cas de surchauffe.
- Ne les emballez pas dans du papier métallique ou d'aluminium. Emballez les piles dans du papier journal avant de les mettre au rebut.
- Nous vous suggérons de communiquer avec les responsables de votre ville pour connaître le ou les sites où vous pouvez laisser votre batterie.
- Visitez le site www.call2recycle.org pour obtenir des renseignements supplémentaires sur un centre de recyclage pour piles rechargeables dans votre région.

2 Votre SoundBar

Nous vous félicitons de votre achat et vous souhaitons la bienvenue chez Philips! Pour profiter pleinement du soutien de Philips, enregistrez votre SoundBar à l'adresse www.philips.com/welcome.

Unité principale

L'unité principale est présentée dans cette section.



- ① Allumer votre système SoundBar ou le mettre en veille.
- ② **SOURCE**
Sélectionner une source d'entrée pour le système SoundBar.
- ③ **Volume+/-**
Augmenter ou baisser le volume
- ④ **Voyants DEL**
 - **STANDBY** : S'allume quand le système SoundBar est en veille.
 - **COAXIAL** : S'allume lorsque vous basculez sur la source d'entrée coaxiale
 - **OPTICAL** : S'allume lorsque vous basculez sur la source d'entrée optique

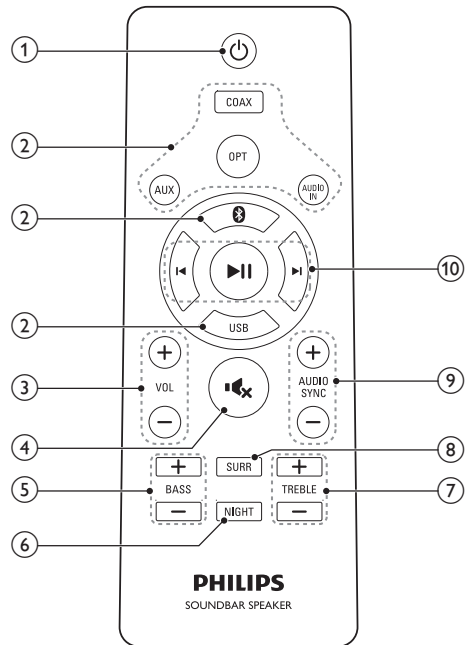
- **AUX** : S'allume lorsque vous basculez sur la source d'entrée analogique
- **AUDIO IN** : S'allume lorsque vous basculez sur la source d'entrée audio (prise 3,5 mm).
- **USB** : S'allume lorsque vous basculez sur la source USB.

• S'allume lorsque vous basculez en mode Bluetooth et que des appareils sont couplés.

Clignote lorsque vous passez en mode Bluetooth et qu'aucun appareil Bluetooth n'est couplé.

Télécommande

La télécommande est présentée dans cette section.



- ① **(Veille-Marche)**
Allumer votre système SoundBar ou le mettre en veille.

② Boutons de source

- **COAX** : Permet de régler la source audio sur la connexion coaxiale
- **OPT** : Permet de régler la source audio sur la connexion optique
- **AUX** : Permet de régler la source audio sur la connexion AUX
- **AUDIO IN** : Règle la source audio sur la connexion MP3 (prise 3,5 mm).
- **Ⓜ** : Passe en mode Bluetooth.
- **USB** : Règle la source audio sur la connexion USB.

③ +/- (Volume)

- Augmenter ou baisser le volume

④

- Couper ou rétablir le son

⑤ BASS +/-

- Permet d'accentuer ou de réduire les basses

⑥ NIGHT

- Activer ou désactiver le mode nuit.

⑦ TREBLE +/-

- Permet d'accentuer ou de réduire les graves

⑧ SURR

- Permet d'alterner entre le son stéréo et le son Virtual Surround Sound.

⑨ AUDIO SYNC +/-

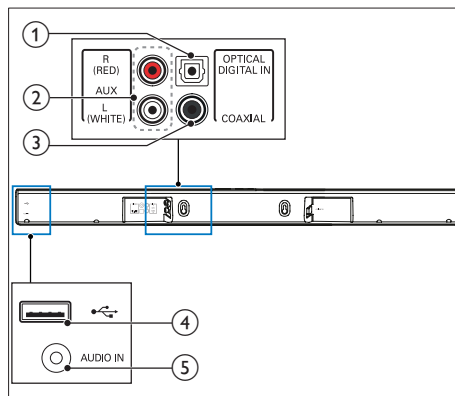
- S'applique aux sources **COAXIAL (COAX)** et **OPTICAL (OPT)** uniquement. Augmenter ou réduire le retard audio.

⑩ Touches de lecture

- **▶||** : Lance la lecture, la met en pause ou la reprend en mode USB ou Bluetooth (uniquement sur les dispositifs Bluetooth AVRCP).
- **◀/▶** : Passe à la piste suivante ou précédente en mode USB et en mode Bluetooth (uniquement sur les dispositifs Bluetooth AVRCP).

Connecteurs

Les connecteurs de votre SoundBar sont présentés dans cette section.



① DIGITAL IN-OPTICAL

Brancher la sortie audio optique du téléviseur ou d'un appareil numérique

② AUX

Brancher la sortie audio analogique du téléviseur ou d'un autre appareil analogique

③ COAXIAL

Permet la connexion à la sortie audio coaxiale du téléviseur ou d'un autre appareil numérique

④

Entrée audio d'un dispositif de stockage USB.

⑤ AUDIO IN

Entrée audio depuis, par exemple, un lecteur MP3 (prise de 3,5 mm).

3 Branchement

Cette section vous aidera à brancher votre SoundBar sur votre téléviseur et sur d'autres périphériques.

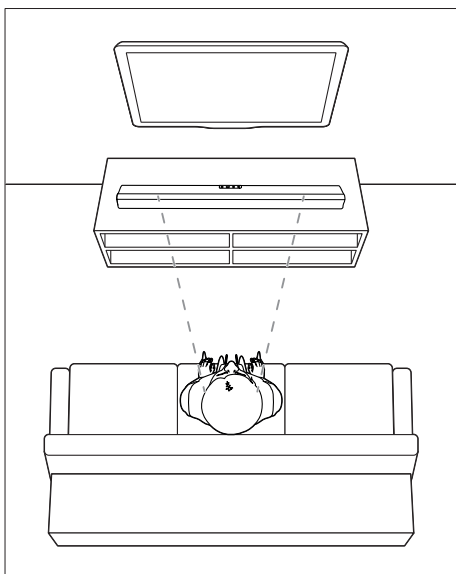
Pour en savoir plus sur les branchements de base de votre SoundBar et de ses accessoires, consultez le guide de démarrage rapide.

Remarque

- Reportez-vous à la plaque signalétique apposée sous l'appareil pour l'identification du modèle et les spécifications d'alimentation.
- Avant d'effectuer un branchement ou de le modifier, assurez-vous qu'aucun périphérique n'est branché sur la prise électrique.

Positionnement

Placez votre système SoundBar comme indiqué ci-dessous.

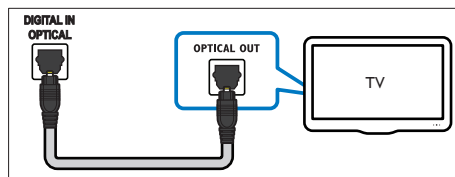


Connexion du signal audio du téléviseur ou d'autres périphériques

Vous pouvez diffuser le son du téléviseur ou d'autres appareils sur votre SoundBar. Servez-vous de la meilleure connexion disponible sur votre téléviseur et les autres appareils.

Option 1 : connexion audio par câble optique numérique

Qualité audio optimale

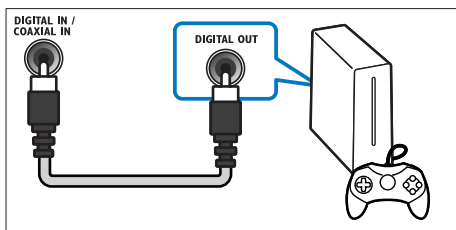


1 Si vous utilisez un câble optique, raccordez le connecteur **OPTICAL** du SoundBar au connecteur **OPTICAL OUT** du téléviseur ou d'un autre appareil.

- Le connecteur optique numérique peut être étiqueté **SPDIF** ou **SPDIF OUT**.

Option 2 : connexion audio par câble coaxial numérique

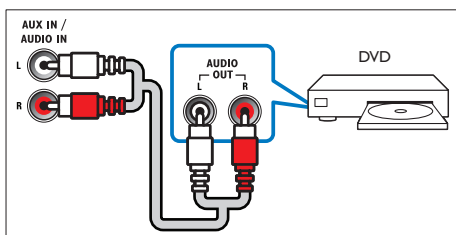
Qualité audio optimale



- 1 Si vous utilisez un câble coaxial, raccordez le connecteur **COAXIAL** du SoundBar au connecteur **COAXIAL/DIGITAL OUT** du téléviseur ou d'un autre appareil.
 - Le connecteur coaxial numérique peut être étiqueté **DIGITAL AUDIO OUT**.

Option 3 : connexion audio par câbles audio analogiques

Qualité audio de base



- 1 Si vous utilisez un câble analogique, raccordez les connecteurs **AUX** du SoundBar aux connecteurs **AUDIO OUT** du téléviseur ou d'un autre appareil.

4 Utilisation de votre SoundBar

Cette section vous apprend à utiliser votre SoundBar pour diffuser l'audio en provenance des appareils connectés.

Avant de commencer

- Faites les branchements nécessaires conformément aux instructions du Guide de démarrage rapide ou téléchargez le Manuel d'utilisation à l'adresse : www.philips.com/support.
- Réglez le système SoundBar sur la source appropriée pour les autres appareils.

Réglage du volume

- 1 Appuyez sur **+/- (Volume)** pour augmenter ou diminuer le volume.
 - Pour couper le son, appuyez sur **⏏**.
 - Pour rétablir le son, appuyez de nouveau sur **⏏** ou appuyez sur **+/- (Volume)**.

Voyant de volume

- Plus vous augmentez le volume, plus les voyants DEL sont nombreux à s'allumer. Si vous n'appuyez pas sur le bouton de volume au bout de trois secondes, les voyants de volume s'éteignent.
- L'ensemble des voyants DEL clignotent trois fois quand le volume est réglé au maximum ou au minimum.
- Lorsque le son est coupé, le voyant indiquant la source utilisée clignote.

Choix du son

Cette section vous aide à choisir le son idéal pour vos vidéos ou votre musique.

Mode audio ambiophonique

Vivez une expérience audio totalement immersive grâce aux modes ambiophoniques.

- 1 Appuyez sur **SURR** pour activer ou désactiver le mode ambiophonique.
 - **On (activé)** : Crée une expérience d'écoute ambiophonique.
 - **Off (désactivé)** : Son stéréo à deux canaux. Idéal pour écouter de la musique.

Voyant de mode son

- Si le mode ambiophonique est activé, l'ensemble des voyants DEL s'allument un par un, puis restent allumés pendant trois secondes. Le voyant du mode choisi reste ensuite allumé.
- Si le mode ambiophonique est désactivé, l'ensemble des voyants DEL s'allument, puis s'éteignent un par un. Le voyant du mode choisi reste ensuite allumé.

Atténuateur

Modifiez les réglages des hautes fréquences (aigus) et des basses fréquences (basses) du système SoundBar.

- 1 Appuyez sur **TREBLE +/-** ou **BASS +/-** pour régler les aigus ou les basses.

Voyant basses/aigus

- Plus vous augmentez le volume des basses ou des aigus, plus les voyants DEL sont nombreux à s'allumer. Si vous n'appuyez pas sur le bouton des basses ou des aigus au bout de trois secondes, les voyants des basses et des aigus s'éteignent.
- L'ensemble des voyants DEL clignotent trois fois lorsque les basses ou les aigus sont réglés au maximum ou au minimum.

Synchronisation audio-vidéo

Si l'audio et la vidéo ne sont pas synchronisées, vous pouvez retarder le son pour le caler sur la vidéo.

- 1 Appuyez sur **AUDIO SYNC +/-** pour synchroniser l'audio et la vidéo.
 - **AUDIO SYNC +** permet d'augmenter le retard audio tandis que **AUDIO SYNC -** permet de le diminuer.

Voyant de retard audio

- Plus vous augmentez le retard audio, plus les voyants DEL sont nombreux à s'allumer. Si vous n'appuyez pas sur le bouton de retard audio au bout de trois secondes, les voyants de retard audio s'éteignent.

Remarque

- Cette fonction ne s'applique qu'aux sources **COAXIAL (COAX)** et **OPTICAL (OPT)**.

Mode Nuit

Pour une écoute silencieuse, le mode Nuit atténue le volume des sons forts en mode lecture. Le mode Nuit est disponible pour les pistes Dolby Digital uniquement.

- 1 Appuyez sur **NIGHT** pour activer ou désactiver le mode nuit.

Voyant mode nuit

- Si le mode nuit est activé, l'ensemble des voyants DEL s'allument un par un, puis restent allumés pendant trois secondes. Le voyant du mode choisi reste ensuite allumé.
- Si le mode nuit est désactivé, l'ensemble des voyants DEL s'allument, puis s'éteignent un par un. Le voyant du mode choisi reste ensuite allumé.

Lecteur MP3

Branchez votre lecteur MP3 pour en lire les fichiers audio ou musicaux.

Ce qu'il vous faut

- Un lecteur MP3
- Un câble audio stéréo de 3,5 mm

- 1 À l'aide du câble audio stéréo de 3,5 mm, raccordez le lecteur MP3 au connecteur **AUDIO IN** de votre SoundBar.
- 2 Appuyez sur la touche **AUDIO IN** de la télécommande.
- 3 Servez-vous des touches du lecteur MP3 pour sélectionner et lire des fichiers audio ou musicaux.

Dispositifs de stockage USB

Écoutez vos fichiers audio sur un dispositif de stockage USB tel qu'un lecteur MP3, une mémoire flash USB, etc.

Ce qu'il vous faut

- Un dispositif de stockage USB au format FAT ou NTFS et prenant en charge le stockage de masse.
- Un fichier MP3 sur un dispositif de stockage USB.

- 1 Branchez un dispositif de stockage USB sur le système SoundBar.
- 2 Appuyez sur la touche **USB** de la télécommande.
- 3 Utilisez la télécommande pour commander la lecture.

Touche	Action
--------	--------

▶	Démarrer, mettre en pause ou reprendre la lecture.
---	--

◀ / ▶	Revenir à la piste précédente ou passer à la suivante.
-------	--

Touche	Action
--------	--------

USB	Durant la lecture, appuyez pour activer ou désactiver la répétition d'une piste.
------------	--

Voyant répétition de la lecture

- Si le mode répétition est activé, tous les voyants DEL s'allument pendant une seconde, puis le voyant indiquant la source utilisée reste allumé.
 - Si le mode répétition est désactivé, l'ensemble des voyants DEL s'allument, puis s'éteignent un par un. Le voyant du mode choisi reste ensuite allumé.
-

Remarque

- Ce produit peut ne pas être compatible avec certains types de dispositifs de stockage USB.
- Si vous utilisez un câble d'extension USB, un concentrateur USB ou un lecteur de carte universel USB, il est possible que le dispositif de stockage USB ne soit pas reconnu.
- Les protocoles PTP et MTP des appareils photo numériques ne sont pas pris en charge.
- Ne retirez pas le dispositif de stockage USB en cours de lecture.
- Les fichiers de musique avec protection DRM (MP3) ne sont pas pris en charge.
- Prise en charge d'un port USB : 5 V $\overline{\text{V}}$, 1 A.

Lecture de contenu audio par connexion Bluetooth

Il vous suffit de connecter le système SoundBar par Bluetooth à un périphérique compatible (p. ex., iPad, iPhone, iPod touch, téléphone Android ou ordinateur portable) pour pouvoir diffuser sur votre SoundBar les fichiers audio stockés sur ce périphérique.

Ce qu'il vous faut

- Un périphérique prenant en charge le profil Bluetooth A2DP et disposant de la version Bluetooth 2.1 + EDR.
- La distance maximale entre le système SoundBar et un périphérique Bluetooth est d'environ 10 mètres (30 pieds).

- 1 Appuyez sur la touche **0** de la télécommande pour activer le mode Bluetooth du système SoundBar.
↳ Le voyant **0** clignote rapidement.
- 2 Sur le périphérique compatible, activez la liaison Bluetooth, puis recherchez et sélectionnez **Philips HTL1177B** pour établir la connexion. (Pour savoir comment activer la liaison Bluetooth sur le périphérique compatible, consultez son manuel d'utilisation.)
 - Lorsque vous êtes invité à fournir un mot de passe, entrez « 0000 ».↳ Le voyant **0** clignote moins rapidement une fois la connexion établie.
- 3 Attendez que le voyant **0** s'allume.
↳ En cas d'échec de la connexion, le voyant **0** clignote au ralenti.
- 4 Sélectionnez sur votre périphérique Bluetooth les fichiers audio ou la musique que vous voulez lire.
 - Si vous recevez un appel en cours de lecture, celle-ci est mise en pause.
 - Si votre appareil Bluetooth prend en charge le profil AVRCP, vous pouvez appuyer sur la touche **◀ / ▶** de la télécommande pour sauter une piste, ou sur **▶||** pour suspendre ou reprendre la lecture.
- 5 Pour quitter le mode Bluetooth, choisissez une autre source.
 - Lorsque vous revenez en mode Bluetooth, la connexion est réactivée.



Remarque

- La diffusion musicale pourrait s'interrompre si le périphérique et le système SoundBar venaient à être séparés par un mur; si un boîtier métallique venait recouvrir le périphérique ou si d'autres périphériques utilisant la même fréquence fonctionnaient à proximité.
- Pour connecter votre système SoundBar à un autre appareil Bluetooth, maintenez le bouton **0** enfoncé sur la télécommande pour désactiver la connexion en cours.

Application des paramètres par défaut

Il est possible de rétablir les paramètres par défaut de votre système SoundBar:

- 1 En mode sourdine, appuyez rapidement sur **AUX** à deux reprises.
↳ Les réglages par défaut sont restaurés.

Mise à jour logicielle

Afin d'améliorer le produit, une mise à niveau logicielle peut être offerte. Consultez le site www.philips.com/support pour vérifier si une version plus récente du logiciel est disponible.

5 Support mural

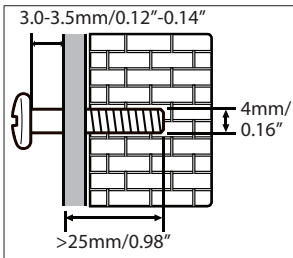


Remarque

- Un montage mural inadapté peut causer un accident, des blessures ou des dégâts matériels. Pour toute question, communiquez avec le service à la clientèle dans votre pays.
- Avant d'effectuer un montage mural, assurez-vous que votre mur peut supporter le poids de votre SoundBar.

Longueur/diamètre des vis

Pour fixer le système SoundBar au mur, assurez-vous d'utiliser des vis d'une longueur et d'un diamètre adaptés au type de mur.



Pour en savoir plus sur la façon d'accrocher votre SoundBar au mur, voyez l'illustration du guide de démarrage rapide.

- 1) Percez deux trous dans le mur.
- 2) Installez les goujons et les vis dans les trous.
- 3) Suspendez votre SoundBar aux vis de fixation.

6 Spécifications du produit



Remarque

- Les spécifications et la conception sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

Amplificateur

- Puissance FTC de sortie totale de 30 W
 - Gauche + Droite : 30 W (1 % DHT, 8 ohms, 100 Hz - 20 kHz)
- Puissance de sortie totale : 40 W eff. (+/- 0,5 dB, 10 % DHT)
- Réponse en fréquence : 20 Hz – 20 kHz / ± 3 dB
- Rapport signal/bruit : > 65 dB (CCIR) / (pondéré A)
- Sensibilité d'entrée :
 - AUX : 2 V eff.
 - AUDIO IN : 1 V eff.

Audio

- Entrée audio numérique S/PDIF :
 - Coaxiale : CEI 60958-3
 - Optique : TOSLINK
- Taux d'échantillonnage :
 - MP3 : 8 kHz, 11 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Débit binaire constant :
 - MP3 : 8 kbit/s – 320 kbit/s

USB

- Compatibilité : USB haute vitesse (2.0)
- Classe prise en charge : stockage de masse USB (MSC)
- Système de fichiers : FAT16, FAT32, NTFS
- Prend en charge le format de fichiers MP3

Bluetooth

- Profils Bluetooth : A2DP, AVRCP
- Version Bluetooth : 2.1 + EDR

Unité principale

- Alimentation : 120 V~, 60 Hz
- Consommation : 25 W
- Consommation en veille : $\leq 0,5$ W
- Impédance du haut-parleur : 4 ohms (pleine gamme)
- Transducteurs : 4 x 54,5 mm (2")
- Dimensions (l x h x p) : 865 x 67,8 x 85,5 mm (34,1 po x 2,7 po x 3,4 po)
- Poids : 1,8 kg (3,96 lb)

Piles de la télécommande

- 1 pile AAA R03 de 1,5 V

7 Dépannage



Avertissement

- Risque d'électrocution. Ne retirez jamais le boîtier de cet appareil.

Pour que votre garantie reste valide, n'essayez jamais de réparer le produit vous-même.

En cas de problème lors de l'utilisation de cet appareil, vérifiez les points suivants avant de faire appel au service d'assistance. Si le problème persiste, visitez le site www.philips.com/support pour obtenir de l'aide.

Unité principale

Les boutons du système SoundBar ne fonctionnent pas.

- Débranchez votre système SoundBar de l'alimentation pendant quelques minutes, puis rebranchez-le.

Son

Aucun son ne sort des haut-parleurs du système SoundBar.

- Branchez le câble audio de votre SoundBar sur votre téléviseur ou sur les autres appareils.
- Rétablissez les paramètres par défaut de votre SoundBar.
- Sur la télécommande, sélectionnez l'entrée audio appropriée.
- Vérifiez que le son de votre SoundBar n'est pas coupé.

Son déformé ou écho.

- Si vous souhaitez diffuser sur les haut-parleurs du système SoundBar le son en provenance du téléviseur, assurez-vous qu'il a été coupé sur ce dernier.

Bluetooth

Un périphérique ne parvient pas à se connecter au système SoundBar.

- Le périphérique ne prend pas en charge les profils compatibles requis pour le système SoundBar.
- Vous n'avez pas activé la fonction Bluetooth du périphérique. Reportez-vous au manuel d'utilisation du périphérique pour savoir comment l'activer.
- Le périphérique n'est pas connecté correctement. Connectez le périphérique de façon appropriée. (voir 'Lecture de contenu audio par connexion Bluetooth' page 10)
- Le système SoundBar est déjà connecté à un autre périphérique Bluetooth. Déconnectez ce périphérique et réessayez.

La qualité de lecture du contenu d'un périphérique Bluetooth est médiocre.

- La réception Bluetooth est mauvaise. Rapprochez le périphérique du système SoundBar ou enlevez tout obstacle venant se dresser entre le périphérique et le système.

La connexion avec le périphérique Bluetooth est intermittente.

- La réception Bluetooth est mauvaise. Rapprochez le périphérique du système SoundBar ou enlevez tout obstacle venant se dresser entre le périphérique et le système.
- Désactivez la fonction Wi-Fi du périphérique Bluetooth pour éviter les interférences.
- Sur certains périphériques Bluetooth, la connexion se désactive automatiquement pour économiser de l'énergie. Cela ne signifie en aucun cas que le système SoundBar ne fonctionne pas correctement.

8 Avis

Cette section comporte des avis juridiques et relatifs aux marques de commerce.

Avis de conformité

Cet appareil est conforme aux règlements de la FCC, partie 15. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes :

- ① **Cet appareil ne doit pas causer d'interférence préjudiciable et**
- ② **doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.**

Règlement de la FCC

Cet équipement a été testé et jugé compatible avec les limites s'appliquant aux appareils numériques de la classe B, conformément à l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été définies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé ni utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences gênantes pour les communications radio.

Rien ne garantit toutefois que des interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors tension puis sous tension, l'utilisateur devra essayer de corriger ces interférences en effectuant une ou plusieurs des opérations suivantes :

- Déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.

- Branchez l'équipement à une prise d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez le détaillant ou un technicien de radiotélévision expérimenté.

Énoncé de la FCC sur l'exposition aux rayonnements radioélectriques : cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements radioélectriques de la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé en conservant une distance minimale de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit qu'une autre antenne ou un autre émetteur; ni utilisé avec un tel dispositif.

Avvertissement : Tout changement ou toute modification apportés à cet appareil sans l'autorisation expresse de Gibson Innovations peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Numéro de modèle : HTL1177B/F7

Marque : Philips

Partie responsable : P&F USA, Inc. PO Box 2248 Alpharetta, GA 30023-2248; 1 (866) 226-6074

Canada :

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Cet appareil est conforme aux normes RSS sans licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles; (2) l'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

Cet appareil est conforme à l'exemption des limites d'évaluation courante de la section 2.5 et à l'exposition aux radiofréquences de la norme CNR-102, laquelle permet aux utilisateurs canadiens d'obtenir de l'information sur la conformité et l'exposition aux radiofréquences.

Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit que toute autre antenne ou tout autre émetteur ni utilisé avec un tel dispositif. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



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

OGARANTIE LIMITÉE DE UN (1) AN

COUVERTURE DE GARANTIE:

Cette provision pour garantie est limitée aux conditions établies ci-dessous.

QUI EST COUVERT?

La garantie du présent produit couvre l'acheteur original ou toute personne recevant le produit en cadeau contre tout défaut de matière ou de main d'œuvre conformément à la date originale d'achat (« Période de garantie ») auprès d'un distributeur agréé. Le reçu de vente original indiquant le nom du produit ainsi que la date d'achat d'un détaillant agréé est considéré comme une preuve d'achat.

QU'EST-CE QUI EST COUVERT?

Cette garantie couvre les nouveaux produits dans le cas où un défaut de matière ou de main d'œuvre se présenterait et une réclamation valide était présentée dans la période de garantie. La société pourra, à sa seule discrétion: (1) réparer le produit gratuitement avec des pièces de rechange neuves ou remises à neuf; ou (2) échanger le produit pour un produit neuf ou ayant été fabriqué à partir de pièces neuves usagées en bon état et au moins fonctionnellement équivalent ou comparable au produit d'origine actuellement en inventaire; ou (3) rembourser le prix d'achat initial du produit. La société garantit les produits ou pièces de remplacement prévus sous cette garantie contre tout défaut de matière ou de main d'œuvre à partir de la date de remplacement ou de réparation, pour une période de quatre-vingt-dix (90) jours ou pour la portion restante de la garantie du produit d'origine, la plus longue de ces couvertures étant à retenir. Lorsqu'un produit ou une pièce est échangé, tout article de rechange évient votre propriété et l'article remplacé devient la propriété de la société. Lorsqu'un remboursement est effectué, votre produit devient la propriété de la société.

Remarque : tout produit vendu et identifié comme étant remis à neuf ou rénové porte une garantie limitée de quatre-vingt-dix (90) jours.

Un produit de remplacement ne pourra être envoyé que si toutes les exigences de la garantie ont été respectées. Tout manquement de répondre à toutes les exigences pourra entraîner un délai.

CE QUI N'EST PAS COUVERT - EXCLUSIONS ET LIMITATIONS:

Cette garantie limitée ne s'applique qu'aux nouveaux produits pouvant être identifiés par la marque de commerce, le nom commercial ou le logo qui y sont apposés. Cette garantie limitée ne s'applique à aucun produit matériel ou logiciel non Philips, même si celui-ci est incorporé au produit ou vendu avec celui-ci. Les fabricants, fournisseurs ou éditeurs non-Philips peuvent fournir une garantie séparée pour leurs propres produits intégrés au produit fourni.

La société ne saurait être tenue pour responsable de tout dommage ou perte de programmes, données ou autres informations mis en mémoire dans tous les médias contenus dans le produit ou de tout produit ou pièce non-Philips non couvert par cette garantie. La récupération ou réinstallation des programmes, données ou autres informations n'est pas couverte par cette garantie limitée. Cette garantie ne s'applique pas (a) aux dommages causés par un accident, un abus, un mauvais usage ou négligence, une mauvaise application ou à un produit non-Philips, (b) aux dommages causés par un service réalisé par quiconque autre qu'un centre de service agréé, (c) à un produit ou pièce ayant été modifié sans permission écrite, ou (d) si tout numéro de série a été supprimé ou déformé, ou (e) à un

produit, accessoire ou produit non durable vendu « TEL QUEL » sans garantie de quelque description que ce soit par l'inclusion de produits remis à neuf Philips vendu « TEL QUEL » par certains détaillants.

Cette garantie limitée ne couvre pas:

- les frais d'expédition pour le renvoi du produit défectueux.
- les frais de main-d'œuvre pour l'installation ou la configuration du produit, le réglage des commandes sur le produit du client ainsi que l'installation ou la réparation du système d'antenne/source sonore externe au produit.
- la réparation du produit et/ou le remplacement des pièces à cause d'une mauvaise installation ou d'un mauvais entretien, d'un raccordement à une alimentation électrique incorrecte, d'une surtension temporaire, de dommages occasionnés par la foudre, d'une rémanence de l'image ou de marques à l'écran résultant de l'affichage d'un contenu stationnaire fixe pour une période de temps prolongée, de l'aspect esthétique du produit causé par une usure normale, d'une réparation non autorisée ou de toute autre cause non contrôlable par la société.
- tout dommage ou réclamation pour des produits non disponibles à l'utilisation ou pour des données perdues ou logiciel perdu.
- tout dommage causé par un mauvais acheminement du produit ou par un accident encouru lors du renvoi du produit.
- un produit nécessitant une modification ou adaptation afin de permettre l'utilisation dans tout pays autre que celui pour lequel il était désigné, fabriqué, approuvé et/ou autorisé ou toute réparation du produit endommagé par ces modifications.
- un produit utilisé à des fins commerciales ou institutionnelles (y compris mais non de façon limitative les fins de location).
- un produit perdu lors de l'expédition sans preuve signée de la réception.
- tout manquement d'exploiter le produit selon le manuel de l'utilisateur.

POUR OBTENIR DE L'AIDE AUX ÉTATS-UNIS, AU CANADA, À PUERTO RICO OU AUX ÎLES VIERGES AMÉRICAINES ...

Communiquez avec le centre de service à la clientèle au:
1 (866) 226-6074

LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT CONFORMÉMENT À CETTE GARANTIE CONSTITUE LE SEUL REMÈDE POUR LE CONSOMMATEUR. PHILIPS N'EST AUCUNEMENT RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE OU INDIRECT RÉSULTANT DE LA VIOLATION DE TOUTE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE SUR CE PRODUIT. SAUF DANS LAMESURE INTERDITE PAR LES LOIS APPLICABLES, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ LOYALE ET MARCHANDE OU D'UTILITÉ PARTICULIÈRE DU PRODUIT EST LIMITÉE DANS LE TEMPS À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE.

Certains états ne reconnaissent pas l'exclusion ou la limitation de la responsabilité pour dommages indirects ou accessoires, ou autorisent des limitations sur la durée d'une garantie implicite, il est donc possible que les limitations ou exclusions mentionnées ci-dessus soient sans effet dans votre cas.

Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques. Il est possible que vous bénéficiiez de droits supplémentaires variant d'un État/Province à l'autre.

P&F USA Inc. PO Box 2248 Alpharetta, GA 30023-2248

P&F USA, Inc.
PO Box 2248 Alpharetta, GA 30023-2248



Reproductor de Barra de Sonido

HTLI 1177B/F7

120V ~ 60Hz

25W

Consumo de Energía Eléctrica:

18,75 Wh

Consumo de Energía Eléctrica de el aparato en Modo de Espera:

0,48 Wh

Comercializado por : P&F MEXICANA. S.A. DE C.V.

IMPORTADOR: P&F MEXICANA. S.A. DE C.V.

Av. La Palma # 6
Col. San Fernando La Herradura
Huixquilucan, Edo. México.
MEXICO C.P.52787.
Tel: 52 (55) 5269 - 9000

EXPORTADOR: P&F USA Inc.

HECHO EN: CHINA



NOM



GARANTIA INCLUIDA EN EL INSTRUCTIVO DE USO

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO
ANTES DE USAR SU APARATO.

Specifications are subject to change without notice
2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

HTL1177B_F7_UM_V3.0

