



PHONES

0 (800) 800 130
(050) 462 0 130
(063) 462 0 130
(067) 462 0 130

130
COM.UA

Internet store of
autogoods



SKYPE

km-130

CAR RECEIVERS — Receivers • Media receivers and stations • Native receivers • CD/DVD changers • FM-modulators/USB adapters • Flash memory • Facia plates and adapters • Antennas • Accessories |
 CAR AUDIO — Car audio speakers • Amplifiers • Subwoofers • Processors • Crossovers • Headphones • Accessories | TRIP COMPUTERS — Universal computers • Model computers • Accessories |
 GPS NAVIGATORS — Portable GPS • Built-in GPS • GPS modules • GPS trackers • Antennas for GPS navigators • Accessories | VIDEO — DVR • TV sets and monitors • Car TV tuners • Cameras • Videomodules
 • Transcoders • Car TV antennas • Accessories | SECURITY SYSTEMS — Car alarms • Bike alarms • Mechanical blockers • Immobilizers • Sensors • Accessories | OPTIC AND LIGHT — Xenon • Bixenon • Lamps
 • LED • Stroboscopes • Optic and Headlights • Washers • Light, rain sensors • Accessories | PARKTRONICS AND MIRRORS — Rear parktronic • Front parktronic • Combined parktronic • Rear-view mirrors
 • Accessories | HEATING AND COOLING — Seat heaters • Mirrors heaters • Screen-wipers heaters • Engine heaters • Auto-refrigerators • Air conditioning units • Accessories | TUNING — Vibro-isolation
 • Noise-isolation • Tint films • Accessories | ACCESSORIES — Radar-detectors • Handsfree, Bluetooth • Windowlifters • Compressors • Beeps, loudspeakers • Measuring instruments • Cleaners • Car seats
 • Miscellaneous | MOUNTING — Installation kits • Upholstery • Grilles • Tubes • Cable and wire • Tools • Miscellaneous | POWER — Batteries • Converters • Start-charging equipment • Capacitors
 • Accessories | MARINE AUDIO AND ELECTRONICS — Marine receivers • Marine audio speakers • Marine subwoofers • Marine amplifiers • Accessories | CAR CARE PRODUCTS — Additives • Washer fluid •
 Care accessories • Car polish • Flavors • Adhesives and sealants | LIQUID AND OIL — Motor oil • Transmission oil • Brake fluid • Antifreeze • Technical lubricant



In store "130" you can find and buy almost all necessary goods for your auto in Kyiv and other cities, delivery by ground and postal services. Our experienced consultants will provide you with exhaustive information and help you to choose the very particular thing. We are waiting for you at the address

<https://130.com.ua>

polk[®]

Signa S3[™]

Quick Start Guide

130.com.ua

Thank you for your Polk purchase. If you have a question or comment, please feel free to call or email us.

Technical Assistance

In North America, call Polk Customer Service at **800-377-POLK(7655)** (M-F, 9 a.m.-5:30 p.m. EST)

Outside the US, call **+1-410-358-3600**
Email: **polkcs@polkaudio.com**

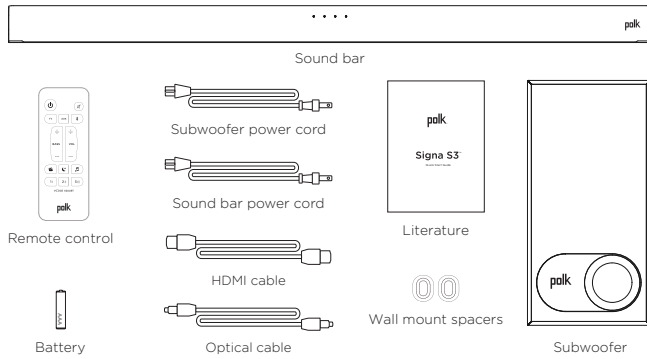
Polk Audio
1 Viper Way
Vista, CA 92081

For more information, visit www.polkaudio.com

In all other countries, please contact us by e-mail as shown below.

polk-eu@mailmw.custhelp.com

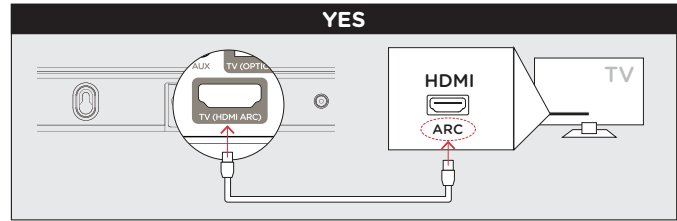
What's in the Box



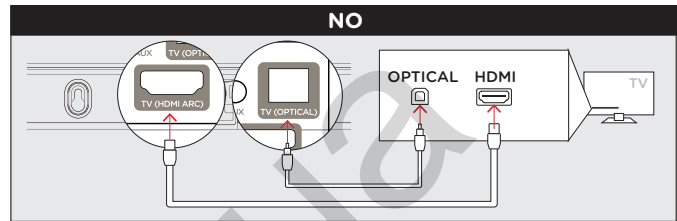
NOTE: The USB port on the underside of the sound bar is for maintenance. It is not for standard use.

Connecting Your Sigma S3 to Your TV

1. Is an HDMI port on your TV labeled "ARC" ?



Connect the included **HDMI cable** to the HDMI ports labeled with "ARC" on both the TV and the sound bar.

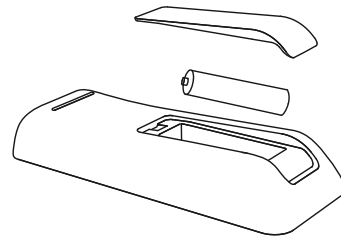


Connect the included **Optical cable** between the TV and sound bar.

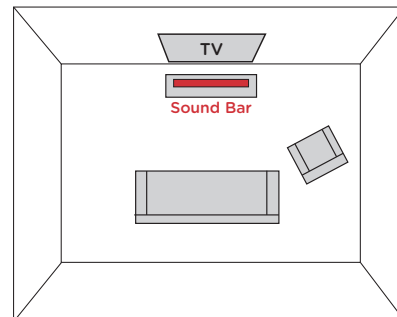
Connect the included **HDMI cable** to any available HDMI port on the TV and to the "TV (HDMI ARC)" port on the sound bar.

NOTE: HDMI (ARC) and optical supports Dolby 5.1 decoding.

2. Insert the provided AAA battery.



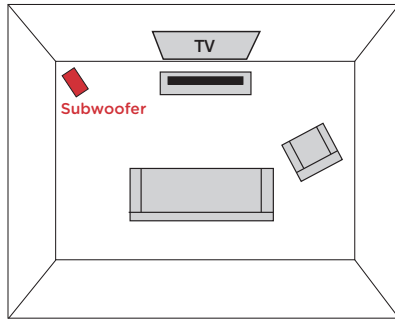
3. Position the sound bar.
(for the best listening experience, position the sound bar centered under your TV)



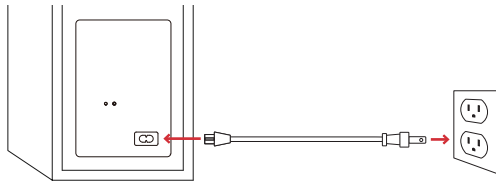
4. Connect the sound bar to an AC outlet.



5. Position the subwoofer. (for best performance place on the same wall as the TV)



6. Connect the subwoofer to an AC outlet.

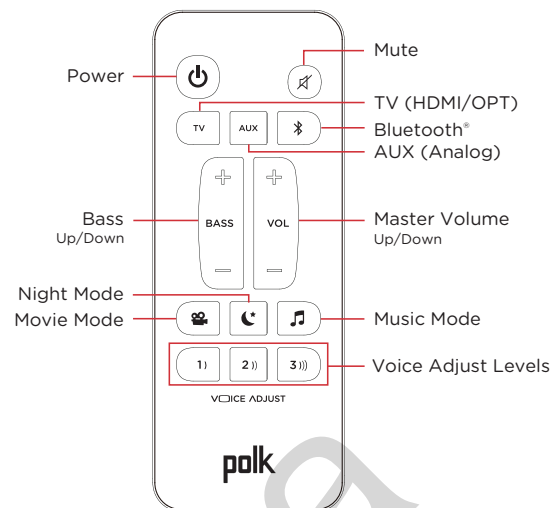


7. Verify your connections.

- Turn on your TV to verify that you are seeing video on the TV and hearing sound from the sound bar. You may have to select the appropriate HDMI source on your TV.
- If you do not hear sound and do not see any lights on the front of your sound bar, press the power button (⏻) on the sound bar to turn it on.
- The subwoofer is automatically connected. When the connection is completed, the POWER LED on the back of the subwoofer solid green.

NOTE: If you are hearing sound from both your TV and your sound bar, you must manually turn off your TV speakers using the Settings Menu on your TV. Please refer to your TV's owner's manual for instructions.

Remote Control



Sound Modes

Movie Mode

Enhances audio reproduction in TV and movies.

Night Mode

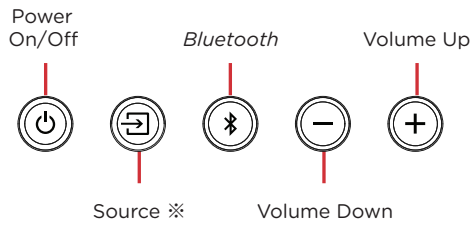
Reduces bass and volume dynamics while improving voice intelligibility for low-volume listening.

Music Mode

Enhances audio whenever you're listening to music, or watching TV or movies that have music playing in them.

- 1) 2)) 3)))
- VOICE ADJUST™ Control Dialogue Volume Levels**
- Isolate and adjust the voice channel level to reproduce clear, crisp dialogue.

Sound Bar Top Panel

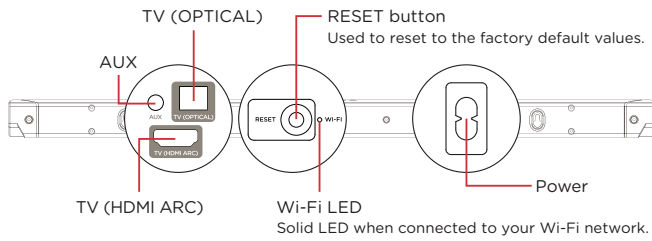


※ Source button

Each time you press Source button, the input source changes in the order shown below.
(Default: HDMI (ARC))



Sound Bar Back Panel



Sound Bar LEDs

The Signa S3 has a horizontal row of LED lights that provide status indications, like source, volume and sound modes.

		polk				
SOURCE INDICATORS	HDMI (ARC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(PCM audio decoding)
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Dolby audio decoding)
	OPTICAL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(PCM audio decoding)
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Dolby audio decoding)
	AUX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Bluetooth	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Chromecast built-in	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
SOUND MODES CHANGE INDICATOR	1) 2) 3))	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	(One blink)
	Voice ADJUST					
VOLUME INDICATOR	VOL +/- (The volume can be adjusted in 31 steps)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Default)
	BASS +/- (The BASS volume can be adjusted in 8 steps)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Default)

Music Listening

Listening to Music via Chromecast built-in

[Chromecast built-in Benefits]

Signa S3 features Chromecast built-in which lets you easily:

- Stream music from your favorite apps over Wi-Fi.
- Create a whole-home audio experience. Multi-room sync let's you play the same song across Chromecast built-in compatible speakers in your house at the same time.
- Use Google Assistant on a Google Home speaker to control music playback on the Signa S3 using voice commands.

[Chromecast built-in Setup]

1. Download the free Google Home app and follow the in-app instructions to connect the Polk Signa S3 to your Wi-Fi.



2. For more detailed setup information about Google Home and Chromecast built-in for audio, visit: <https://support.google.com/googlehome> and <https://support.google.com/chromecastbuiltin>
3. When streaming from a Chromecast-enabled app, a white light will appear on the sound bar.



- If streaming operations are performed with a Chromecast-enabled music app while this unit is in standby mode, this unit will turn on automatically.

Listening to Music via Bluetooth

1. To enable Bluetooth, press the Bluetooth \times button on the sound bar or remote control. A blue LED will blink on the sound bar.



2. Go to the Bluetooth devices section on your phone, tablet or computer and select "Signa S3". The LED is solid blue when Bluetooth is connected.

- If a Bluetooth device is connected while this unit is in standby mode, this unit will turn on automatically.

NOTE: To take control when another device is connected, press and hold the Bluetooth \times button for approximately 3 seconds.

Auto standby

When there is no input signal and operation for 20 minutes, this unit automatically enters the standby mode. The default setting is "ON".

Press and hold the Night Mode ☾ button for approximately 5 seconds to set the Auto standby function to on/off. The LEDs blink three times in the colors in the following table.

ON (Default)				
OFF				

Deep standby

This unit can be placed into deep standby mode, in which its standby power consumption is lower than in normal standby mode. When this unit is in deep standby mode, it cannot be turned on by performing streaming operations with a Chromecast-enabled music app or with a Bluetooth connection. The automatic software update function is also disabled. Perform the following steps to put this unit into deep standby mode.

1. Press and hold the power button (⏻) for about 5 seconds.
 - All of the status display LEDs blink in white 3 times before turning off and the unit enters deep standby mode.

NOTE: When in normal standby mode, if this unit is not connected to a Wi-Fi network for a continuous period of 60 minutes or more due to a problem with an external device such as a router or with the Wi-Fi environment, this unit automatically enters deep standby mode.

Automatic software update

The software of this unit can be updated automatically using a Wi-Fi network. Software updates include updating to the latest functions and improving the software of this unit. Simply download the free Google Home app onto an iOS or Android device and connect this unit to a Wi-Fi network to enable the automatic software update function. Automatic updates are performed when the unit is in standby mode at night.

NOTE: The automatic update function is not active when this unit is in deep standby mode.

Using Your TV or Cable/Satellite Remote to Control the Signa S3

There are several ways to use your TV, cable or satellite remote to control Signa S3.

First, please control the volume, etc. using the TV, cable or satellite remote control of the device connected to this unit. You can control this unit when the device compatible with the HDMI CEC CONTROL function or the PRELOADED IR CODES function is connected to this unit.

If you cannot control this unit, use the IR Learning function to memorize the operation of this unit on the TV, cable or satellite remote control.

HDMI CEC CONTROL

If your TV is connected via HDMI and your TV supports CEC (and it is enabled in the TV settings menu), you can control the volume and mute functions on Signa S3 from your TV without any further setup.

PRELOADED IR CODES

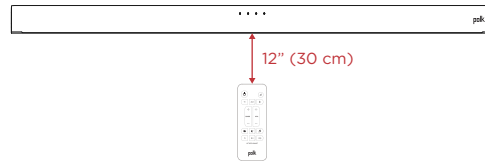
If your TV is connected via optical, you may be able control the volume and mute functions on Signa S3 from your TV without any further setup if your TV is one of supported brands and was manufactured within the last 5 years. Visit the Polk web site for details.

IR LEARNING FUNCTION


If your TV is connected via optical and it is not one of the more popular brands, you can teach your IR (infrared) remote to control volume, mute and other functions (such as source selection or bass volume) on your sound bar.

Using the IR Learning Function

IMPORTANT: Hold both remotes about 12" (30 cm) directly in front of the Signa S3 when pressing their respective buttons and make sure your remotes have fresh batteries.



1. Enter IR Learn Mode

Make sure your sound bar is powered on, then press and hold the Source  button on the sound bar for about 3 seconds. You should now see white lights on the front of the sound bar moving repeatedly left and right round trip.

2. Select a button on your Signa S3 remote

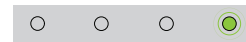
Press and release the button on the Signa S3 remote that you want to learn (ex: Volume Up). You will see all white lights fading in and out together.

3. Select a button on your TV remote

Briefly tap the corresponding button on your TV remote. You will see white lights counting down from left to right as the received IR command is processed.

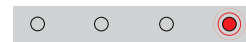
4. Verify the results

- If you see the white lights fading in and out again, repeat step 2.
- If the rightmost LED on the front of the soundbar blinks in green three times.



→**The command was successfully learned.**

- If the rightmost LED on the front of the soundbar blinks in red three times.




→**The command was not learned. Please try again.**


5. Learn Another Code

When you see the white lights on the front of the sound bar moving repeatedly left and right round trip again, you are ready to select your next function to learn by repeating steps 1-3.

6. Exit IR Learn Mode

Press and hold the Source  button on the sound bar again for about 3 seconds. When the rightmost LED on the front of the soundbar blinks in white three times, release the button.

CLEARING ALL LEARNED IR CODES

Press and hold the Source  button on the sound bar for about 10 seconds. When the all LEDs on the front of the soundbar blink in purple five times, release the button.


BASIC TROUBLESHOOTING

The HDMI Control function does not work

- You cannot operate devices that are not compatible with the HDMI Control function. In addition, depending on the connected device or the settings, the HDMI Control function may not work. In this case, operate the external device directly.
- Check that the HDMI Control function setting is enabled on all devices connected to this unit.

No sound is produced from subwoofer

- The Signa S3 sound bar and wireless subwoofer are preset at the factory to work together. Should your wireless subwoofer stop receiving an audio signal, follow these instructions to re-establish the connection:

1. Turn on your sound bar.
2. Press and hold the CONNECT button on the back of the subwoofer for 3 seconds.
3. Simultaneously press and hold Bluetooth  and Volume Up + buttons on the sound bar for 5 seconds.

The sound bar will search for a connection while the first and second LEDs on the sound bar will flash intermittently. The lights will stop flashing when the sound bar and subwoofer connect. If the sound bar and subwoofer fail to connect, the first and second LEDs will flash together 5 times. Repeat steps above to establish a connection.

Cannot pair with a Bluetooth device


- It may be that Bluetooth is not enabled on the Bluetooth device. See the Owner's Manual of the Bluetooth device to enable the Bluetooth function.
- This device may be paired with another Bluetooth device. Select this unit from the list of devices displayed on the screen of the Bluetooth device.
- Bring the Bluetooth device near to this unit.
- Turn the power of the Bluetooth device off and on again, and then try again.
- Only 1 Bluetooth device can be connected at a time.

The sound from a Bluetooth device is cut off

- Bring the Bluetooth device near to this unit.
- Remove obstructions between the Bluetooth device and this unit.
- To prevent electromagnetic interference, locate this unit away from microwave ovens, wireless LAN devices and other Bluetooth devices.
- Pair with the Bluetooth device again.

Resetting factory settings

Perform this procedure if the display is abnormal or if operations cannot be performed. Various settings are reset to the factory default values. Make settings again.

1. Press the Power On/Off  button to turn on power to the unit.
2. Press and hold the back panel's RESET button for at least 5 seconds.
 - All the Front LEDs blink simultaneously 3 times in red.
 - Signa S3 automatically restarts in a factory default values.

Specifications

	Sound bar	Subwoofer
Power supply:	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
Operating temperature:	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C
Power consumption:	40 W	40 W
Power consumption in standby mode:	1.80 W	0.35 W
Power consumption in deep standby mode:	0.35 W	0.35 W

Merci de votre achat de ce produit Polk. Si vous avez des questions ou des commentaires, vous pouvez nous appeler ou communiquer avec nous par courriel.

Assistance technique

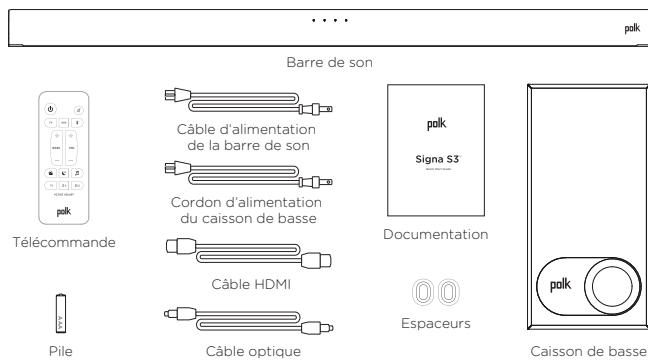
En France, contactez le service à la clientèle de Polk au **+33 141383238**

Le service consommateur est à votre disposition depuis la page d'accueil de ce site **polk-eu@mailmw.custhelp.com**

Polk Audio
1 Viper Way
Vista, CA 92081

Pour plus d'informations, visitez le site **www.polkaudio.com**

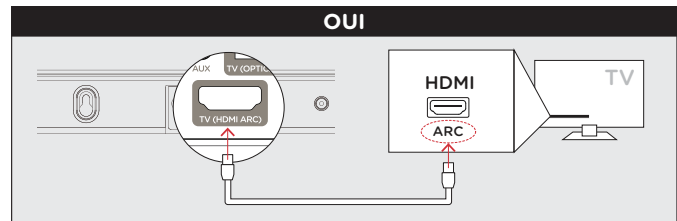
Ce qu'il y a dans la boîte



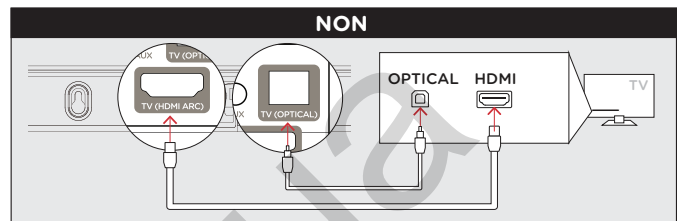
REMARQUE: Le port USB situé sous la barre de son est destiné à la maintenance. Il n'est pas destiné à un usage standard.

Connecter votre Signal S3 à votre téléviseur

1. Sur votre TV, y a-t-il un port HDMI étiqueté "ARC" ?



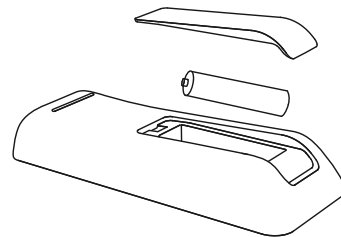
Connectez le **câble HDMI** inclus dans la livraison aux ports HDMI étiquetés "ARC", sur la TV et sur la barre audio.



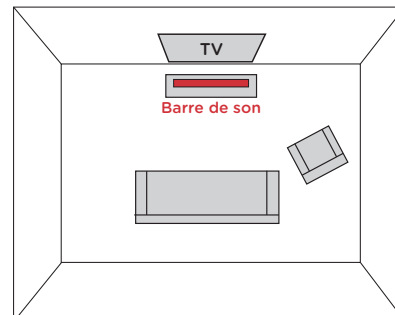
Connectez un **câble optique** entre la TV et la barre audio. Connectez le **câble HDMI** inclus dans la livraison à n'importe quel port HDMI disponible sur la TV et au port "TV (HDMI ARC)" sur la barre audio.

REMARQUE: Décodage HDMI (ARC) et supports optiques Dolby 5.1.

2. Insérez la pile AAA.



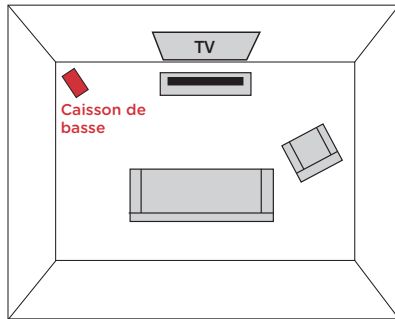
3. Positionnez la barre de son.
(pour une meilleure écoute, placez la barre de son au centre de votre TV)



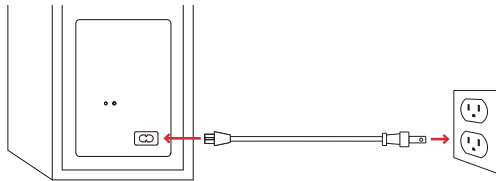
4. Connectez la barre de son à une prise de courant CA



5. Positionnez le caisson de basse.
(pour les meilleurs résultats, positionnez le caisson face au même mur que le téléviseur)



6. Branchez le caisson de basse sur une prise de courant.

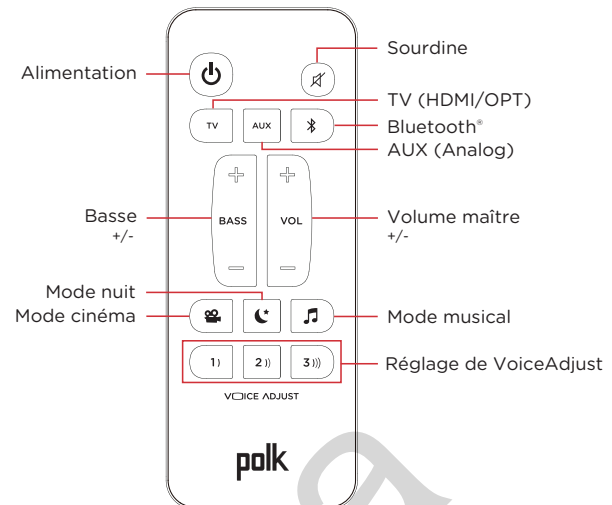


7. Vérifiez vos connexions.

- Allumez votre TV pour vérifier que la vidéo est visible sur la TV et que vous entendez le son de la barre de son. Vous devrez peut-être sélectionner la source TV appropriée sur votre TV.
- Si vous n'entendez pas de son et ne voyez pas de lumière sur la façade de votre barre de son, appuyez sur le bouton d'alimentation (⏻) de la barre de son pour l'allumer.
- Lorsque la connexion est terminée, la DEL POWER située à l'arrière du caisson de basse s'allume en vert.

REMARQUE: Si vous entendez le son de votre TV et de votre barre de son, vous devez éteindre manuellement les haut-parleurs de votre TV en utilisant le menu des paramètres de la TV. Veuillez vous référer au manuel d'utilisation de votre TV pour les instructions.

Télécommande



Modes sonores

Mode cinéma

Rehausse le rendu sonore des films et des émissions télévisées.

Mode nuit

Réduit la basse et les variations de volume tout en améliorant l'intelligibilité de la voix lors de l'écoute à faible volume.

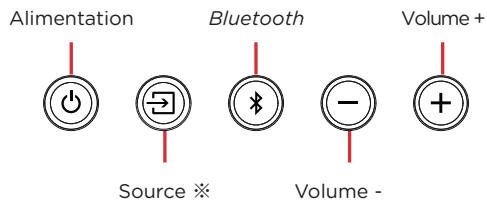
Mode musical

Améliore la qualité sonore lorsque vous écoutez de la musique ou que vous regardez des émissions télévisées ou des films qui comportent de la musique.

VOICE ADJUST™ Réglage de la voix

- 1) 2) 3)) Réglage du volume des dialogues. Isolez et réglez le volume de la piste vocale pour un rendu net et précis des dialogues.

Panneau supérieur de la barre de son

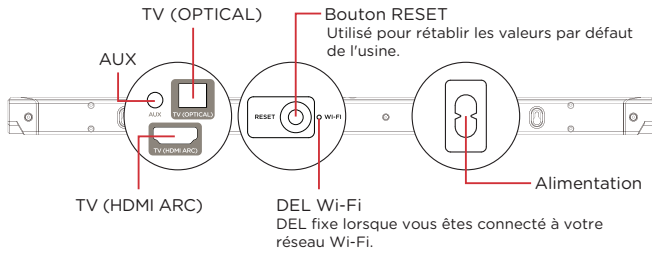


※ Bouton Source ↻

Chaque fois que vous appuyez sur le bouton Source ↻, la source d'entrée change dans l'ordre indiqué ci-dessous. (Défaut: HDMI (ARC))

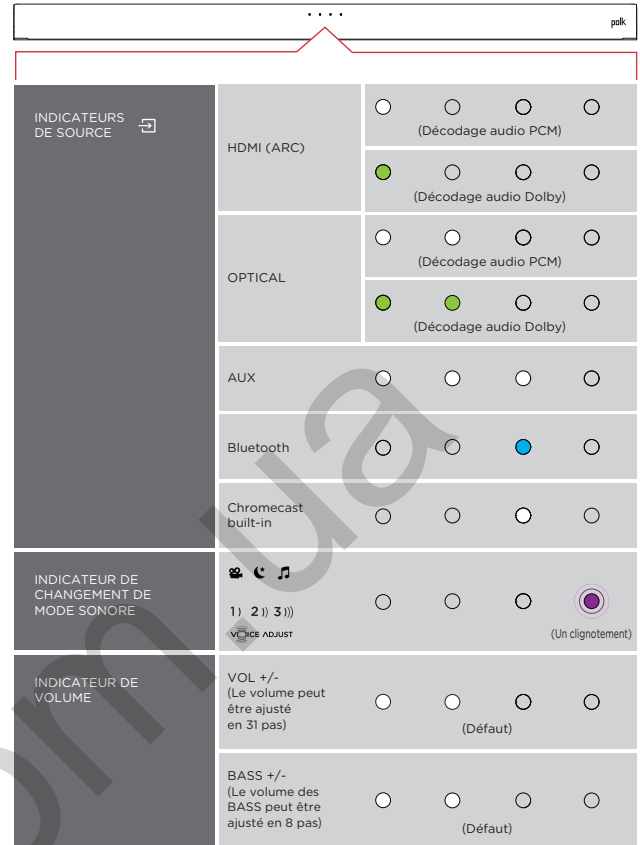


Panneau arrière de la barre de son



DEL de la barre de son

Le Signa S3 dispose d'une rangée horizontale de DEL qui fournissent des indications sur l'état, comme la source, le volume et les modes sonores.



Écoute de musique

Écoute de la musique via Chromecast built-in

[Avantages de Chromecast built-in]

Le Signa S3 intègre Chromecast built-in qui vous permet de facilement:

- Diffusez la musique de vos applications préférées par Wi-Fi.
- Créez une expérience audio dans toute la maison. La synchronisation multi-pièces vous permet d'écouter le même morceau sur des enceintes compatibles Chromecast built-in dans votre maison en même temps.
- Utilisez Google Assistant sur une enceinte Google Home pour contrôler la lecture de musique sur le Signa S3 à l'aide de commandes vocales.

[Configuration de Chromecast built-in]

1. Téléchargez l'application Google Home gratuite et suivez les instructions de l'application pour connecter le Polk Signa S3 à votre réseau Wi-Fi.



2. Pour des informations plus détaillées sur la configuration de Google Home et Chromecast built-in pour l'audio, visitez: <https://support.google.com/googlehome> et <https://support.google.com/chromecastbuiltin>
3. Lors de la diffusion en continu à partir d'une application compatible avec Chromecast, un voyant blanc s'allume sur la barre de son.



- Si les opérations de diffusion sont effectuées avec une application musicale compatible Chromecast alors que cet appareil est en mode veille, celui-ci s'allume automatiquement.

Écoute de la musique via Bluetooth

1. Pour activer Bluetooth, appuyez sur la touche Bluetooth ⌘ de la barre de son ou de la télécommande. Une DEL bleue clignotera sur la barre de son.



2. Rendez-vous à la section Bluetooth de votre téléphone, de votre tablette ou de votre ordinateur et sélectionnez "Signa S3". La DEL bleue cessera de clignoter lorsque la connexion Bluetooth sera établie.

- Si un appareil Bluetooth est connecté alors que cet appareil est en mode veille, celui-ci s'allume automatiquement.

REMARQUE: Pour prendre le contrôle lorsqu'un autre appareil est connecté, appuyez de manière prolongée sur le bouton Bluetooth ⌘ pendant environ 3 secondes.

Veille auto

En cas d'absence de signal d'entrée et si aucune opération n'est effectuée pendant 20 minutes, cet appareil passe automatiquement en mode veille. Le réglage par défaut est "Marche".

Appuyez de manière prolongée sur le bouton Mode Nuit ☾ pendant environ 5 secondes pour activer ou désactiver la fonction de veille automatique. Les DEL clignotent trois fois dans les couleurs du tableau suivant.

Marche (Défaut)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Arrêt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Mise en veille profonde

Cet appareil peut être placé en mode de veille profonde, dans lequel sa consommation d'énergie en veille est inférieure à celle du mode de veille normal. Lorsque cet appareil est en mode veille prolongée, il ne peut pas être allumé en effectuant des opérations de diffusion avec une application musicale compatible Chromecast ou avec une connexion Bluetooth. La fonction de mise à jour automatique du logiciel est également désactivée. Effectuez les étapes suivantes pour mettre cet appareil en mode de veille profonde.

1. Appuyez de manière prolongée sur le bouton d'alimentation (⏻) pendant environ 5 secondes.
 - Toutes les DEL d'affichage de l'état clignotent en blanc 3 fois avant de s'éteindre et l'appareil passe en mode de veille profonde.

REMARQUE: En mode de veille normal, si cet appareil n'est pas connecté à un réseau Wi-Fi pendant une période continue de 60 minutes ou plus en raison d'un problème avec un appareil externe, tel qu'un routeur ou avec l'environnement Wi-Fi, cet appareil passe automatiquement en mode de veille profonde.

Mise à jour automatique du logiciel

Le logiciel de cet appareil peut être mis à jour automatiquement à l'aide d'un réseau Wi-Fi. Les mises à jour des logiciels comprennent la mise à jour des dernières fonctions et l'amélioration des logiciels de cet appareil. Il suffit de télécharger l'application gratuite Google Home sur un appareil iOS ou Android et de connecter cet appareil à un réseau Wi-Fi pour activer la fonction de mise à jour automatique du logiciel. Des mises à jour automatiques sont effectuées lorsque l'appareil est en mode veille la nuit.

REMARQUE: La fonction de mise à jour automatique n'est pas active lorsque cet appareil est en mode de veille profonde.

Utilisation de la télécommande de votre TV ou du boîtier câble/satellite pour contrôler le Signa S3

Il existe plusieurs façons d'utiliser la télécommande de votre TV, du boîtier câble ou satellite pour contrôler Signa S3. Veuillez d'abord contrôler le volume, etc. à l'aide de la télécommande de la TV, du boîtier câble ou satellite de l'appareil connecté à cette unité. Vous pouvez contrôler cet appareil lorsque l'appareil compatible avec la fonction COMMANDE HDMI CEC ou la fonction CODES IR PRÉCHARGÉS est connecté à cet appareil.

Si vous ne pouvez pas contrôler cet appareil, utilisez la fonction d'apprentissage IR pour mémoriser le fonctionnement de cet appareil sur la télécommande de la TV, du boîtier câble ou satellite.

COMMANDE HDMI CEC

Si votre TV est connecté via HDMI et que votre TV prend en charge le CEC (et qu'il est activé dans le menu des paramètres de la TV), vous pouvez contrôler le volume et les fonctions de sourdine du Signa S3 depuis votre TV sans autre configuration.

CODES IR PRÉCHARGÉS

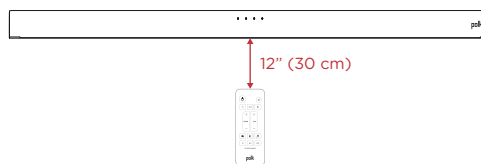
Si votre télé est connectée par câble optique ou si elle est connectée par HDMI, mais qu'elle ne supporte pas la fonction CEC, vous pourriez être capable de contrôler les fonctions du volume et de la sourdine sur Signa S3 à partir de votre télé sans avoir à configurer d'autres réglages si votre télé est d'une des marques supportées et a été fabriquée au cours des 5 dernières années. Visitez le site Web de Polk pour obtenir les détails.

FONCTION D'APPRENTISSAGE IR


Si votre TV est connecté par voie optique et qu'il ne fait pas partie des marques les plus populaires, vous pouvez apprendre à votre télécommande IR (infrarouge) à contrôler le volume, la sourdine et d'autres fonctions (telles que la sélection de la source ou le volume des BASS) sur votre barre de son.

Utilisation de la fonction d'apprentissage IR

IMPORTANT : Tenez les deux télécommandes à environ 12 po (30 cm) directement devant le Signa S3 lorsque vous appuyez sur leurs boutons respectifs et assurez-vous que vos télécommandes ont des piles neuves.



1. Accédez au mode d'apprentissage IR

Assurez-vous que votre barre de son est allumée, puis appuyez de manière prolongée sur le bouton Source  de la barre sonore pendant environ 3 secondes. Vous devez maintenant voir des voyants blancs sur la façade de la barre de son se déplacer de façon répétée selon un motif d'aller-retour de gauche à droite.

2. Sélectionnez un bouton sur votre télécommande Signa S3

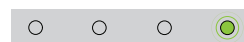
Appuyez et relâchez le bouton de la télécommande Signa S3 que vous voulez enseigner (par ex. : Augmenter le volume). Vous verrez tous les voyants blancs s'éteindre et s'allumer en même temps.

3. Sélectionnez un bouton sur la télécommande de votre TV

Appuyez brièvement sur le bouton correspondant de votre télécommande de TV. Vous verrez des voyants blancs effectuer un compte à rebours de gauche à droite au fur et à mesure que la commande IR reçue est traitée.

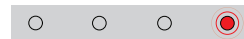
4. Vérifiez les résultats

- Si vous voyez les voyants blancs s'éteindre et s'allumer à nouveau, répétez l'étape 2.
- Si le DEL la plus à droite sur la face avant de la barre de son clignote trois fois en vert.



→La commande a été apprise avec succès.

- Si la LED la plus à droite sur la face avant de la barre de son clignote trois fois en rouge.




→La commande n'a pas été apprise. Veuillez réessayer.


5. Enseignez un autre code

Lorsque vous voyez les voyants blancs à l'avant de la barre sonore se déplacer de façon répétée à gauche et à droite, en faisant un aller et retour, vous êtes prêt à sélectionner la fonction suivante à apprendre en répétant les étapes 1 à 3.

6. Quittez le mode d'apprentissage IR

Appuyez à nouveau de manière prolongée sur le bouton Source  sur la barre de son pendant environ 3 secondes. Lorsque la DEL la plus à droite à l'avant de la barre de son clignote trois fois en blanc, relâchez le bouton.

EFFACEMENT DE TOUS LES CODES IR APPRIS

Appuyez de manière prolongée sur le bouton Source  de la barre de son pendant environ 10 secondes. Lorsque toutes les DEL à l'avant de la barre de son clignotent cinq fois en violet, relâchez le bouton.


RÉSOLUTION DES PROBLÈMES DE BASE

La fonction de contrôle HDMI n'est pas opérationnelle

- Vous pouvez faire fonctionner les périphériques qui ne sont pas compatibles avec la fonction de contrôle HDMI. De plus, en fonction du périphérique connecté ou des réglages, la fonction de contrôle HDMI peut ne pas fonctionner. Dans ce cas, faites fonctionner le dispositif externe directement.
- Vérifiez que le réglage de la fonction de contrôle HDMI est activé sur tous les périphériques connectés à cet appareil.

Aucun son n'est reproduit par le caisson des basses

- La barre de son et le caisson de basse sans fil Signa S3 sont pré-réglés pour fonctionner ensemble. Si votre caisson de basse cesse de recevoir un signal audio, suivez les instructions suivantes pour rétablir la connexion :

1. Allumez la barre de son.
2. Appuyez et maintenez le bouton CONNECT à l'arrière du caisson d'extrêmes graves pendant 3 secondes.
3. Appuyez de manière prolongée et simultanément sur les boutons Bluetooth  et Volume + sur la barre de son pendant 5 secondes.

La barre de son cherchera à établir une connexion. Pendant ce temps, la première et la seconde DEL de la barre de son clignoteront de manière intermittente. Les DEL cesseront de clignoter lorsque la connexion sera établie entre la barre de son et le caisson de basse. Si la connexion entre la barre de son et le caisson de basse échoue, la première et la seconde DEL clignoteront ensemble 5 fois. Répétez les étapes ci-dessus pour établir une connexion.

Appariement avec un périphérique Bluetooth impossible


- Cela peut être dû au fait que Bluetooth n'est pas activé sur le périphérique Bluetooth. Voir le manuel de l'utilisateur du périphérique Bluetooth pour activer la fonction Bluetooth.
- Il est possible que cet appareil soit apparié avec un autre périphérique Bluetooth. Sélectionnez cet appareil à partir de la liste des périphériques affichée sur l'écran du périphérique Bluetooth.
- Amenez le périphérique Bluetooth à proximité de cet appareil.
- Mettez le périphérique Bluetooth hors tension puis sous tension, et ensuite essayez à nouveau.
- 1 seul périphérique Bluetooth peut être connecté à la fois.

Le son d'un appareil Bluetooth est coupé

- Amenez le périphérique Bluetooth à proximité de cet appareil.
- Supprimez tout obstacle entre le périphérique Bluetooth et cet appareil.
- Pour éviter les interférences électromagnétiques, placez cet appareil à l'écart des fours à micro-ondes, des périphériques connectés via réseau local sans fil et d'autres périphériques Bluetooth.
- Procédez à nouveau à l'appariement du périphérique Bluetooth.

Réinitialisation des réglages d'usine

Effectuez cette procédure si l'affichage est anormal ou si aucune opération ne peut être effectuée. Divers réglages sont réinitialisés aux valeurs d'usine par défaut. Refaire les réglages.

1. Appuyez sur le bouton marche/arrêt de l'alimentation  pour allumer l'appareil.
2. Appuyez de manière prolongée sur le bouton RESET de la face arrière et pendant au moins 5 secondes.
 - Toutes les DEL de la face avant clignotent simultanément 3 fois en rouge.
 - Le Signa S3 redémarre automatiquement avec les valeurs d'usine par défaut.

Spécifications

	Barre de son	Subwoofer
Alimentation requise :	CA 100 - 240 V, 50/60 Hz	CA 100 - 240 V, 50/60 Hz
Température de fonctionnement :	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C
Consommation électrique :	40 W	40 W
Consommation électrique en mode veille :	1,80 W	0,35 W
Consommation électrique en mode veille prolongée :	0,35 W	0,35 W

ES

¡Gracias por su compra de Polk. Si tiene alguna pregunta o comentario, por favor, no dude en llamarnos o enviarnos un e-mail.

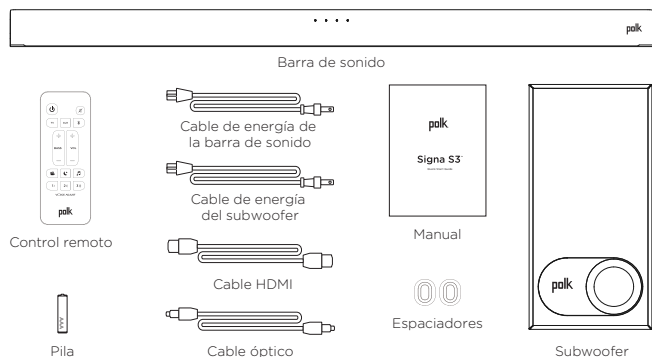
Asistencia técnica

Por favor, consulta polk-eu@mailmw.custhelp.com para obtener detalles de contacto del servicio de asistencia.

Polk Audio
1 Viper Way
Vista, CA 92081

Para obtener más información, visite www.polkaudio.com

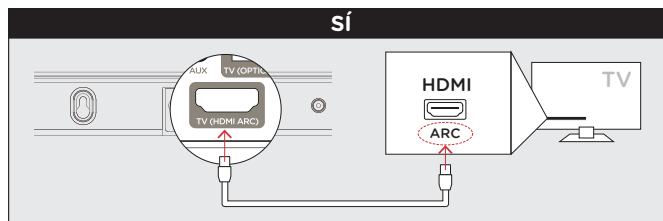
Qué incluye la caja



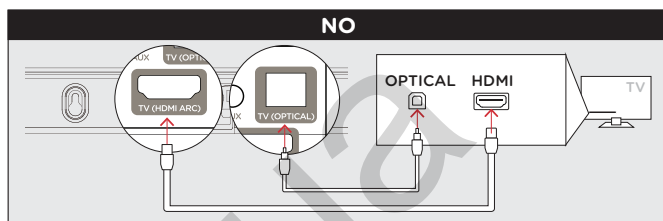
NOTA: El puerto USB situado en la parte inferior de la barra de sonido está reservado a labores de mantenimiento. No está destinado a un uso ordinario.

Conectar su Signa S3 a su TV

1. ¿Hay un puerto HDMI en tu TV con el nombre "ARC"?



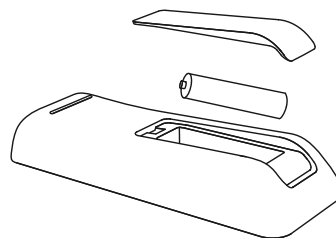
Conecta el **cable HDMI** incluido a los puertos HDMI con el nombre "ARC" en el TV y en la barra de sonido.



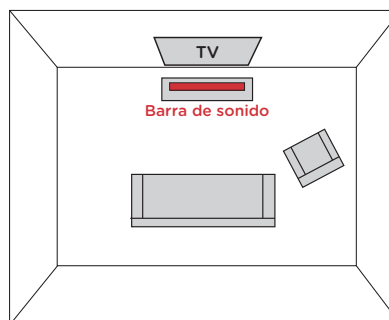
Conecta el **cable óptico** entre el TV y la barra de sonido. Conecta el **cable HDMI** incluido a cualquier puerto HDMI en el TV y el puerto "TV (HDMI ARC)" en la barra de sonido.

NOTA: El HDMI (ARC) y el óptico son compatibles con la descodificación Dolby 5.1.

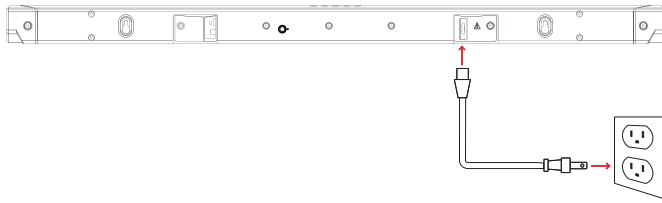
2. Introduzca la pila AAA proporcionada.



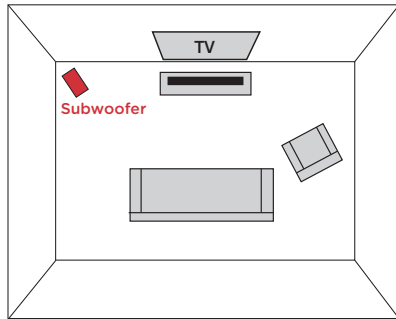
3. Coloque la barra de sonido. (Para conseguir la mejor experiencia de escucha posible, coloque la barra de sonido centrada bajo el TV)



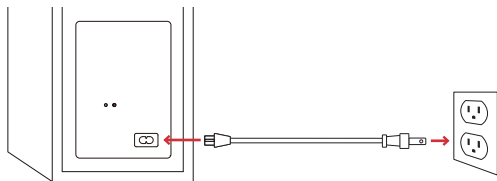
4. Conecte el cable de energía de la barra de sonido a una toma AC.



5. Coloque el subwoofer. (para el mejor rendimiento, colóquelo en la misma pared del TV)



6. Conecte el subwoofer a una toma de CA.

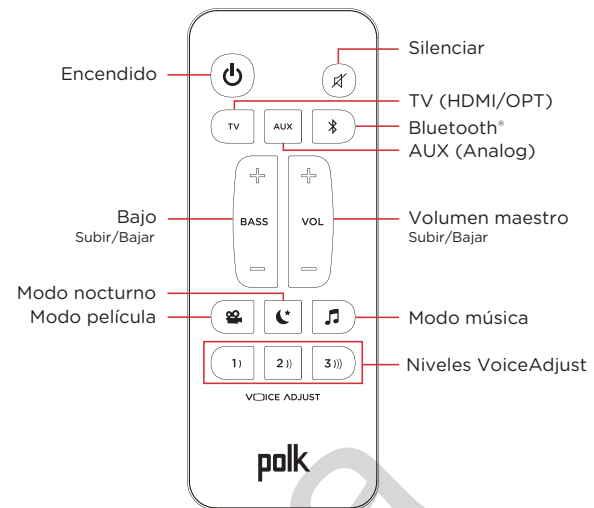


7. Verifique las conexiones.

- Encienda el TV para comprobar que se vea el vídeo en el TV y se oiga el sonido de la barra de sonido. Es posible que tenga que seleccionar la fuente de TV apropiada en el TV.
- Si no oye sonido ni ve ninguna luz en la parte delantera de la barra de sonido, pulse el botón Encendido (⏻) en la barra de sonido para encenderla.
- El subwoofer se conecta automáticamente. Cuando la conexión se establece, el LED de POWER situado en la parte posterior del subwoofer se ilumina con una luz verde fija.

NOTA: Si oye sonido tanto del TV como de la barra de sonido, debe desactivar manualmente los altavoces del TV utilizando el menú de ajustes del TV. Consulte el manual de instrucciones de su TV para obtener indicaciones.

Control remoto



Modos de sonido

Modo película

Mejora la reproducción de sonido en TV y películas.

Modo nocturno

Reduce el bajo y el volumen mejorando al mismo tiempo la inteligibilidad de la voz para escuchar a bajo volumen.

Modo música

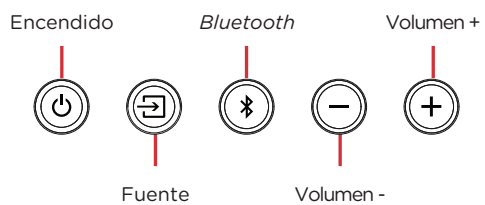
Mejora el sonido cuando está escuchando música o viendo el TV o películas que tiene música en ellas.

VOICE ADJUST™ Controla los niveles de volumen de los diálogos

1) 2) 3))

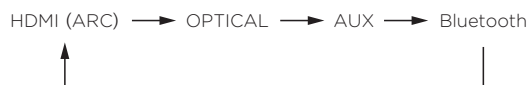
Aísla y ajusta el nivel del canal de voz para reproducir diálogos claros y nítidos.

Panel superior de la barra de sonido

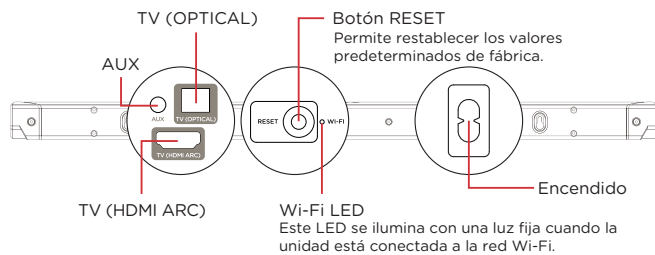


※ Botón Fuente

Cada vez que se pulsa el botón Fuente, la fuente de entrada cambia en el orden indicado a continuación. (Predeterminado: HDMI (ARC))

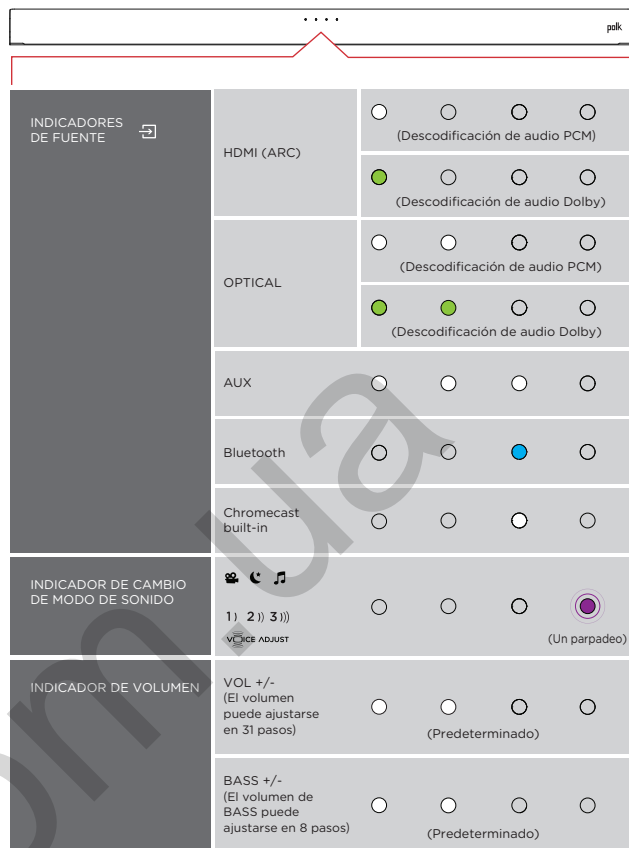


Panel posterior de la barra de sonido



Luces LED de la barra de sonido

La Signa S3 tiene una fila horizontal de luces LED que proporcionan indicaciones relativas al estado, como la fuente, el volumen y los modos de sonido.



Escuchar música

Escuchar música a través de Chromecast built-in

[Ventajas de Chromecast built-in]

Signa S3 incorpora un sistema Chromecast built-in que le permite:

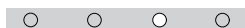
- Transmitir música desde sus aplicaciones favoritas a través de Wi-Fi.
- Crear una experiencia de audio única en todas las estancias de su hogar. La sincronización multisala le permite reproducir la misma canción simultáneamente en todos los altavoces de su hogar que sean compatibles con Chromecast built-in.
- Utilizar el Google Assistant en un altavoz Google Home para controlar la reproducción de música en la Signa S3 mediante comandos de voz.

[Configuración de Chromecast built-in]

1. Descargue la aplicación gratuita Google Home y siga las instrucciones indicadas en la aplicación para conectar la Polk Signa S3 a su Wi-Fi.



2. Para obtener información de configuración detallada sobre Google Home y el sistema Chromecast built-in, visite: <https://support.google.com/googlehome> y <https://support.google.com/chromecastbuiltin>
3. Cuando se está transmitiendo desde una aplicación compatible con Chromecast, aparece una luz blanca en la barra de sonido.



- Si se realizan operaciones de transmisión con una aplicación de música compatible con Chromecast mientras esta unidad se encuentra en modo de espera, la unidad se encenderá automáticamente.

Escuchar música a través de Bluetooth

1. Para habilitar el Bluetooth, pulse el Bluetooth \mathbb{B} en la barra de sonido o el control remoto. Parpadeará una luz LED azul en la barra de sonido.



2. Vaya a la sección de dispositivos Bluetooth de su teléfono, tablet u ordenador y seleccione "Signa S3". La luz LED será azul fija cuando se conecte el Bluetooth.

- Si se conecta un dispositivo Bluetooth mientras esta unidad se encuentra en modo de espera, la unidad se encenderá automáticamente.

NOTA: Para tomar el control cuando otro dispositivo está conectado, mantenga pulsado el botón Bluetooth \mathbb{B} durante aproximadamente 3 segundos.

Espera automát

Si no se produce ninguna señal de entrada ni operación durante 20 minutos, la unidad entrará en modo de espera de forma automática. El ajuste predeterminado es "Activado".

Mantenga pulsado el botón Modo nocturno \mathbb{C} durante aproximadamente 5 segundos para activar o desactivar la función de espera automática. Los LED parpadean tres veces en los colores indicados en la tabla siguiente.

Activado (Predeterminado)				
Desactivado				

Hibernación

Esta unidad puede ponerse en modo de hibernación, un modo en el que el consumo de energía en espera es inferior al del modo de espera normal. Cuando esta unidad se encuentra en modo de hibernación, no puede encenderse realizando operaciones de transmisión con una aplicación de música compatible con Chromecast o con una conexión Bluetooth. La función de actualización automática del software también se deshabilita. Para poner esta unidad en modo de hibernación, siga los pasos indicados a continuación.

1. Mantenga pulsado el botón Encendido \mathbb{P} durante aproximadamente 5 segundos.
 - Todos los LED de estado parpadean en blanco 3 veces antes de apagarse, y la unidad entra en modo de hibernación.

NOTA: Cuando se encuentra en modo de espera normal, si esta unidad no permanece conectada a una red Wi-Fi durante un periodo continuo de al menos 60 minutos debido a un problema con un dispositivo externo (como un router) o con el entorno Wi-Fi, esta unidad pasa automáticamente al modo de hibernación.

Actualización automática del software

El software de esta unidad puede actualizarse automáticamente utilizando una red Wi-Fi. Las actualizaciones de software incluyen la instalación de las funciones más recientes y la mejora del software de esta unidad. Descargue la aplicación gratuita Google Home en un dispositivo iOS o Android y conecte esta unidad a una red Wi-Fi para activar la función de actualización automática del software. Las actualizaciones automáticas se realizan cuando la unidad está en modo de espera por la noche.

NOTA: La función de actualización automática no está activa cuando la unidad se encuentra en modo de hibernación.

Usar el control remoto de su TV o receptor de cable/satélite para controlar la Signa S3

Hay varias formas de usar el control remoto del TV o receptor de cable/satélite para controlar la Signa S3.

En primer lugar, controle el volumen, etc. utilizando el control remoto del TV o receptor de cable/satélite del dispositivo conectado a esta unidad. Puede controlar la unidad si tiene conectado a ella un dispositivo compatible con la función CONTROL CEC del HDMI o con la función de CÓDIGOS IR PRECARGADOS.

Si no puede controlar esta unidad, utilice la función de aprendizaje de IR para memorizar el funcionamiento de la unidad en el control remoto del TV o receptor de cable/satélite.

CONTROL CEC del HDMI

Si su TV está conectado a través de un cable HDMI y es compatible con el sistema CEC (y esta opción está habilitada en el menú de ajustes del TV), puede controlar las funciones de volumen y silencio en la Signa S3 desde su TV sin necesidad de realizar ninguna configuración adicional.

CÓDIGOS IR PRECARGADOS

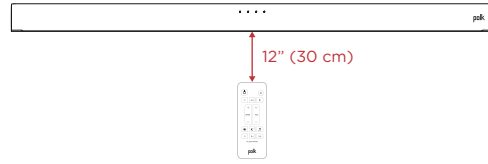
Si su televisor está conectado por fibra óptica o está conectado a través de HDMI pero no es compatible con CEC, es posible que pueda controlar las funciones de volumen y silencio de Signa S3 desde su televisor sin necesidad de otra configuración; en caso de que sea de una de las marcas compatibles y haya sido fabricado en los últimos 5 años. Visite el sitio web de Polk para obtener más detalles.

FUNCIÓN DE APRENDIZAJE DE IR


Si su TV está conectado a través de un cable óptico y no es de una de las marcas más populares, puede enseñar a su control remoto IR (infrarrojos) a controlar el volumen, el silencio y otras funciones (como la selección de fuente o el volumen de BASS) de la barra de sonido.

Usar la función de aprendizaje de IR

IMPORTANTE: Sostenga los dos controles remotos a una distancia de unos 30 cm (12 pulgadas) directamente delante de la Signa S3 mientras pulsa sus respectivos botones y asegúrese de que ambos controles tengan pilas nuevas.



1. Entre en el modo de aprendizaje de IR

Asegúrese de que la barra de sonido esté encendida y, a continuación, mantenga pulsado el botón Fuente  de la barra de sonido durante aproximadamente 3 segundos. Las luces blancas de la parte delantera de la barra de sonido se desplazarán repetidamente hacia la izquierda y hacia la derecha.

2. Seleccione un botón en el control remoto de la Signa S3

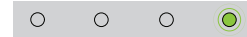
Pulse y suelte el botón del control remoto de la Signa S3 que desee aprender (p. ej.: Subir volumen). Todas las luces blancas se iluminarán y apagarán juntas lentamente.

3. Seleccione un botón en el control remoto del TV

Pulse brevemente el botón correspondiente en el control remoto del TV. Las luces blancas se irán apagando de izquierda a derecha a medida que el comando IR recibido se procese.

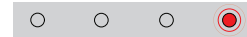
4. Verifique el resultado

- Si las luces blancas vuelven a iluminarse y apagarse lentamente, repita el paso 2.
- Si el LED situado más a la derecha en la parte delantera de la barra de sonido parpadea en verde tres veces.



→**El comando se ha aprendido correctamente.**

- Si el LED situado más a la derecha en la parte delantera de la barra de sonido parpadea en rojo tres veces.




→**El comando no se ha aprendido. Inténtelo de nuevo.**


5. Aprenda otro código

Cuando las luces blancas de la parte delantera de la barra de sonido vuelvan a desplazarse repetidamente hacia la izquierda y hacia la derecha, podrá seleccionar la siguiente función que desee aprender repitiendo los pasos 1 a 3.

6. Salga del modo de aprendizaje de IR

Mantenga pulsado de nuevo el botón Fuente  de la barra de sonido durante aproximadamente 3 segundos. Cuando el LED situado más a la derecha en la parte delantera de la barra de sonido parpadee en blanco tres veces, suelte el botón.

BORRAR TODOS LOS CÓDIGOS IR APRENDIDOS

Mantenga pulsado el botón Fuente  de la barra de sonido durante aproximadamente 10 segundos. Cuando todos los LED de la parte delantera de la barra de sonido parpadeen en púrpura cinco veces, suelte el botón.


SOLUCIÓN DE PROBLEMAS BÁSICOS

La función de control HDMI no funciona

- No es posible controlar dispositivos no compatibles con la función HDMI Control. Además, dependiendo del dispositivo conectado o de los ajustes, la función HDMI Control podría no funcionar. En ese caso, controle directamente el dispositivo externo.
- Compruebe que la función HDMI Control esté activada en todos los dispositivos conectados a esta unidad.

El subwoofer no emite ningún sonido

- La barra de sonido Signa S3 y el subwoofer inalámbrico están preconfigurados de fábrica para funcionar juntos. En caso de que su subwoofer inalámbrico deje de recibir señal de audio, siga estas instrucciones para restablecer la conexión:

1. Encienda su barra de sonido.
2. Pulsa y mantén pulsado el botón de CONNECT de la parte de atrás del subwoofer durante 3 segundos.
3. Mantenga pulsados simultáneamente los botones Bluetooth  y Subir volumen + de la barra de sonido durante 5 segundos.

La barra de sonido buscará una conexión mientras la primera y segunda luz LED de la barra de sonido parpadearán intermitentemente. Las luces dejarán de parpadear cuando la barra de sonido y el subwoofer se conecten. Si la barra de sonido y el subwoofer no se conectan, la primera y segunda luz LED parpadearán juntas 5 veces. Repita los pasos anteriores para establecer una conexión.

No es posible emparejar con un dispositivo Bluetooth


- Quizá no esté activado el Bluetooth en el dispositivo. Consulte el Manual del usuario del dispositivo Bluetooth para habilitar la función Bluetooth.
- Este dispositivo puede emparejarse con otro dispositivo Bluetooth. Seleccione esta unidad de la lista de dispositivos que aparecen en la pantalla del dispositivo con Bluetooth.
- Acerque el dispositivo Bluetooth a esta unidad.
- Desactive la alimentación del dispositivo Bluetooth y actívela otra vez, y vuelva a intentarlo.
- No se puede conectar más de 1 dispositivo Bluetooth a la vez.

El sonido de un dispositivo Bluetooth se corta

- Acerque el dispositivo Bluetooth a esta unidad.
- Elimine las obstrucciones entre el dispositivo Bluetooth y esta unidad.
- Para evitar interferencia electromagnética, ubique esta unidad lejos de hornos de microondas, dispositivos de LAN inalámbrica y otros dispositivos Bluetooth.
- Vuelva a emparejar el dispositivo con Bluetooth.

Restablecimiento de los ajustes de fábrica

Realice este procedimiento si la visualización es anormal o si no es posible efectuar operaciones. Realice este procedimiento si la visualización es anormal o si no es posible efectuar operaciones.

1. Pulse el botón Encendido/Apagado  para encender la unidad.
2. Mantenga pulsado el botón RESET del panel trasero durante al menos 5 segundos.
 - Todos los LED delanteros parpadean en rojo simultáneamente 3 veces.
 - La Signa S3 se reinicia automáticamente y restablece sus valores predeterminados de fábrica.

Especificaciones

	Barra de sonido	Subwoofer
Requisitos de alimentación:	CA 100 - 240 V, 50/60 Hz	CA 100 - 240 V, 50/60 Hz
Temperatura de funcionamiento:	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C
Consumo de energía:	40 W	40 W
Consumo de energía en modo de espera:	1,80 W	0,35 W
Consumo de energía en modo de hibernación:	0,35 W	0,35 W

IT

Grazie per aver acquistato un prodotto Polk. Per domande o commenti, chiamateci o inviateci un'email.

Assistenza tecnica

Nel Nord America, chiamate il servizio Clienti Polk al numero **800-377-POLK (7655)** (L-V, 9:00-17:30 EST)

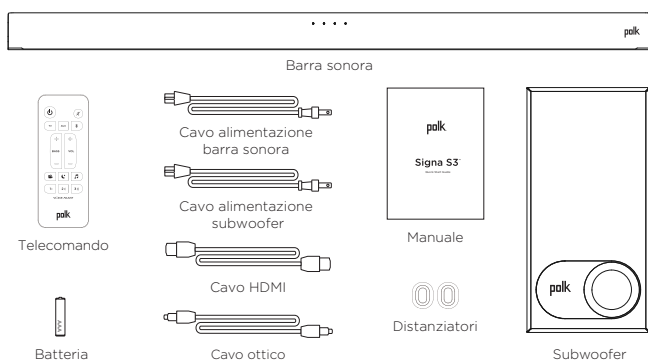
Al di fuori degli USA, chiamate al +1-410-358-3600

email: polkcs@polkaudio.com

Polk Audio
1 Viper Way
Vista, CA 92081

Per ulteriori informazioni, visitare www.polkaudio.com

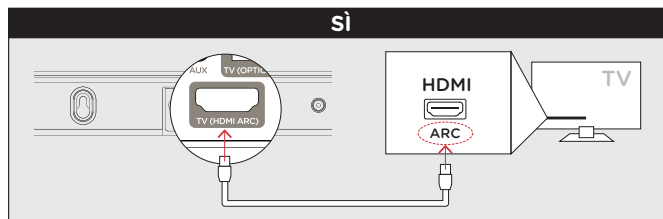
Contenuto della confezione



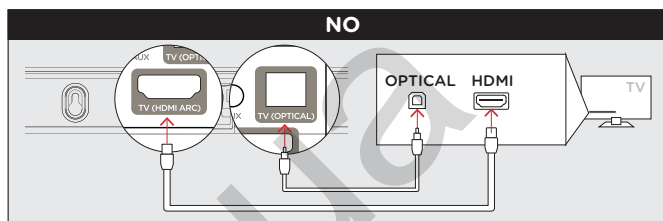
NOTA: La porta USB sul lato inferiore della barra sonora è destinata alla manutenzione. Non è destinata all'utilizzo normale.

Collegamento di Signa S3 alla TV

1. La porta HDMI della tua TV è contrassegnata come "ARC"?



Collegare il **cavo HDMI** in dotazione alle porte HDMI contrassegnate come "ARC" sia della TV sia della sound bar.

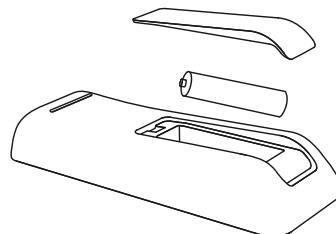


Collegarlo al **cavo ottico** fra la TV e la sound bar.

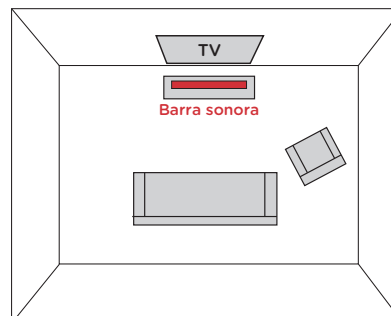
Collegare il **cavo HDMI** in dotazione a qualsiasi porta HDMI della TV e alla porta "TV (HDMI ARC)" della sound bar.

NOTA: Il cavo HDMI (ARC) e il cavo ottico supportano la decodifica Dolby 5.1.

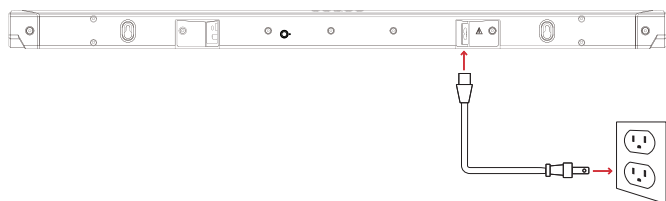
2. Inserire la batteria AAA in dotazione.



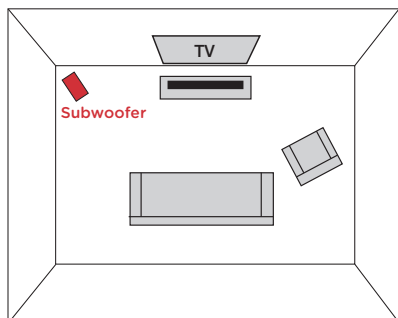
3. Posizionare la barra sonora.
(per un'esperienza di ascolto ottimale, posizionare la barra sonora sotto la TV utilizzata, al centro)



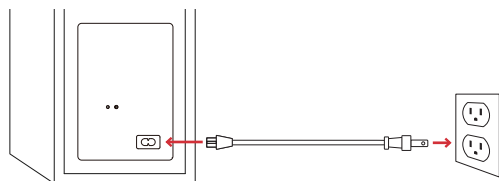
4. Collegare il cavo di alimentazione della barra sonora ad una presa elettrica.



5. Posizionare il subwoofer. (per dei risultati migliori, posizionarlo ella stessa parete della TV)



6. Collegare il subwoofer a una presa elettrica CA.

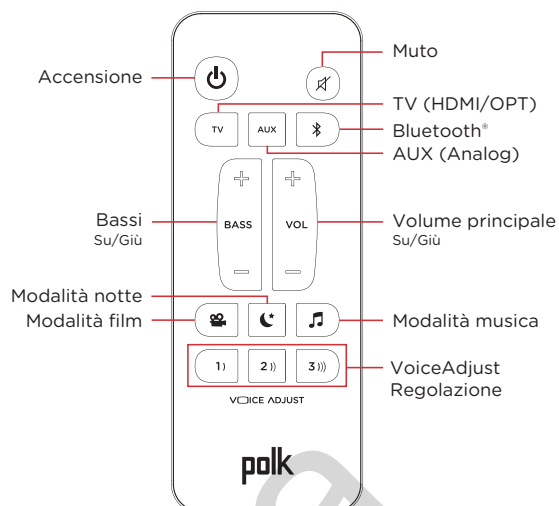


7. Verificare i collegamenti.

- Accendere la TV utilizzata per verificare di vedere il video sulla TV e ascoltare l'audio dalla barra sonora. Potrebbe essere necessario selezionare la sorgente TV appropriata sulla TV utilizzata.
- Qualora non si senta l'audio e non si veda alcuna luce sul lato anteriore della barra sonora, premere il pulsante di accensione (⏻) sulla barra sonora per accenderla.
- Il subwoofer viene connesso automaticamente. Al termine della connessione, il LED POWER sul retro del subwoofer si accende in verde fisso.

NOTA: Se si sente l'audio provenire sia dalla TV utilizzata che dalla barra sonora, è necessario disattivare manualmente gli altoparlanti della TV utilizzando il menu delle impostazioni sulla TV. Per le istruzioni, fare riferimento al manuale d'uso della TV utilizzata.

Telecomando



Modalità di ascolto

Modalità film

Migliora la riproduzione del suono per TV e film.

Modalità notte

Riduce le dinamiche di bassi e volume, migliorando la comprensione della voce, per un ascolto a volume basso.

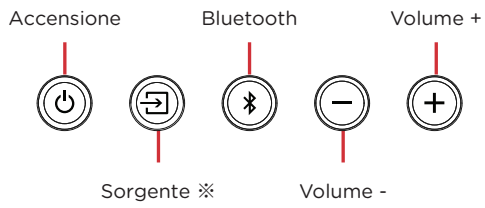
Modalità musica

Migliora l'audio quando ascolti la musica o guardi TV o film che contengono tracce musicali.

VOICE ADJUST™ Controllo dialoghi Livelli volume

- 1) 2) 3))
- Isola e regola il livello di volume del canale della voce per riprodurre i dialoghi in maniera limpida e chiara.

Pannello superiore della barra sonora

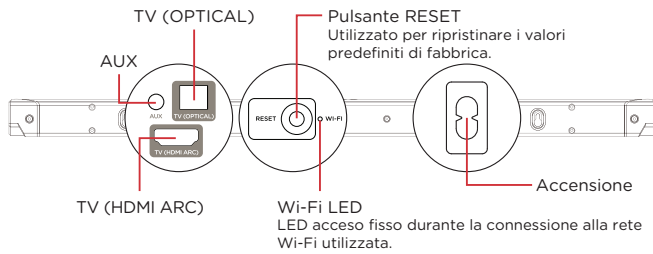


※ Pulsante Sorgente

A ogni pressione del pulsante Sorgente, la sorgente in ingresso cambia nell'ordine indicato di seguito.
(Default: HDMI (ARC))



Pannello posteriore della barra sonora



LED barra sonora

Signa S3 è dotato di una fila orizzontale di luci a LED che forniscono indicazioni sullo stato, quali sorgente, volume e modalità audio.

		polk			
INDICATORI FONTE	HDMI (ARC)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		(Decodifica audio PCM)			
		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		(Decodifica audio Dolby)			
OPTICAL		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		(Decodifica audio PCM)			
		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		(Decodifica audio Dolby)			
AUX		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bluetooth		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Chromecast built-in		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
INDICATORE DI MODIFICA DELLA MODALITÀ AUDIO	1) 2) 3))	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	VOICE ADJUST	(Un lampeggiamento)			
INDICATORE DEL VOLUME	VOL +/- (È possibile regolare il volume su 31 livelli)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		(Default)			
	BASS +/- (È possibile regolare il volume BASS su 8 livelli)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		(Default)			

Ascolto della musica

Ascolto della musica attraverso il sistema Chromecast built-in

[Vantaggi del sistema Chromecast built-in]

Signa S3 è dotato del sistema Chromecast built-in, che consente di eseguire facilmente le operazioni indicate di seguito:

- Ascoltare musica in streaming dalle proprie app preferite mediante Wi-Fi.
- Creare un'esperienza audio per l'intera casa. La sincronizzazione multi-room consente di riprodurre lo stesso brano su tutti i diffusori compatibili con il sistema Chromecast built-in presenti in casa contemporaneamente.
- Utilizzare Google Assistant su un diffusore Google Home per controllare la riproduzione musicale sul Signa S3 utilizzando comandi vocali.

[Configurazione di Chromecast built-in]

1. Scaricare l'app gratuita Google Home e seguire le istruzioni all'interno dell'app per connettere il Polk Signa S3 alla rete Wi-Fi utilizzata.




2. Per informazioni di configurazione più dettagliate relative a Google Home e Chromecast built-in per l'audio, visitare i siti: <https://support.google.com/googlehome> e <https://support.google.com/chromecastbuiltin>
3. Quando si esegue lo streaming da un'app abilitata a Chromecast, sulla barra sonora appare una luce bianca.



- Se le operazioni di streaming vengono eseguite con un'app musicale abilitata a Chromecast mentre questa unità si trova in modalità standby, questa unità si accende automaticamente.


Ascolto della musica mediante Bluetooth

1. Per abilitare il Bluetooth, premere il tasto Bluetooth  nella barra sonora o nel telecomando. Una luce blu a LED lampeggerà nella barra sonora.




2. Andare alla sezione dispositivi Bluetooth di telefono, tablet o computer e selezionare "Signa S3". Quando il Bluetooth è connesso, viene mostrata una luce blu a LED fissa.

- Se un dispositivo Bluetooth viene collegato mentre questa unità è in modalità standby, questa unità si accende automaticamente.

NOTA: Per prendere il controllo quando un altro dispositivo è connesso, premere e tenere premuto il pulsante Bluetooth  per circa 3 secondi.

Auto standby


Quando non è presente alcun segnale di ingresso e non si esegue alcuna operazione per 20 minuti, questa unità si dispone automaticamente in modalità standby. L'impostazione predefinita è "Acceso".

Per attivare o disattivare la funzione di standby automatico, premere e tenere premuto il pulsante della Modalità notte  per circa 5 secondi. I LED lampeggiano tre volte nei colori indicati nella tabella seguente.

Acceso (Default)				
Spento				

Standby profondo

È possibile disporre questa unità in modalità standby profondo, che consente un consumo di energia in standby inferiore a quello della normale modalità standby. Quando questa unità è in modalità standby profondo, non è possibile accenderla effettuando operazioni di streaming con un'app musicale abilitata a Chromecast, né con una connessione Bluetooth. Anche la funzione di aggiornamento automatico del software è disattivata. Per disporre questa unità in modalità standby profondo, attenersi alla procedura seguente.

1. Premere e tenere premuto il pulsante di accensione  per circa 5 secondi.
 - Tutti i LED di visualizzazione dello stato lampeggiano in bianco per 3 volte, prima di spegnersi, e l'unità si dispone in modalità di standby profondo.

NOTA: Quando questa unità è in modalità di standby normale, se non è connessa a una rete Wi-Fi per un periodo continuativo di 60 minuti o più a causa di un problema con un dispositivo esterno, ad esempio un router, o con l'ambiente Wi-Fi, questa unità si dispone automaticamente nella modalità di standby profondo.

Aggiornamento automatico del software

È possibile aggiornare automaticamente il software di questa unità utilizzando una rete Wi-Fi. Gli aggiornamenti del software comprendono l'aggiornamento alle funzioni più recenti e il miglioramento del software di questa unità. Per attivare la funzione di aggiornamento automatico del software, è sufficiente scaricare l'app gratuita Google Home su un dispositivo iOS o Android e connettere questa unità a una rete Wi-Fi. Gli aggiornamenti automatici vengono effettuati quando l'unità è in modalità standby di notte.

NOTA: La funzione di aggiornamento automatico non è attiva quando questa unità è in modalità standby profondo.

Uso del telecomando della TV o del decoder digitale terrestre o satellitare utilizzati per controllare Signa S3

Sono disponibili vari modi per utilizzare il telecomando della TV, del decoder digitale terrestre o satellitare per controllare Signa S3.

Innanzitutto, controllare il volume, e così via, utilizzando il telecomando della TV, o dell'apparecchio digitale terrestre o satellitare collegato a questa unità. È possibile controllare questa unità quando a quest'ultima è collegato un apparecchio compatibile con la funzione di CONTROLLO CEC DELLA HDMI o con la funzione dei CODICI IR PRECARICATI.

Qualora non si riesca a controllare questa unità, utilizzare la funzione di apprendimento IR per memorizzare le funzioni di questa unità sul telecomando della TV, del decoder digitale terrestre o satellitare.

CONTROLLO CEC DELLA HDMI

Se la TV utilizzata è collegata mediante HDMI e supporta la funzione CEC (e quest'ultima è attivata nel menu delle impostazioni della TV), è possibile controllare le funzioni di volume e di silenziamento di Signa S3 dalla TV utilizzata senza alcuna ulteriore configurazione.

CODICI IR PRECARICATI

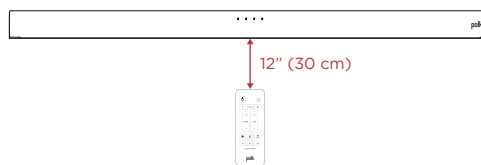
Se il televisore è collegato via cavo ottico o tramite HDMI, ma non supporta CEC, puoi controllare le funzioni di volume e di disattivazione di Signa S3 dal televisore senza ulteriori configurazioni, se il televisore è una delle marche supportate ed è stato prodotto negli ultimi 5 anni. Per maggiori dettagli, visita il sito web di Polk.

FUNZIONE DI APPRENDIMENTO IR


Se la TV utilizzata è collegata mediante un cavo ottico e non appartiene a uno dei marchi più diffusi, è possibile insegnare al telecomando IR (a infrarossi) come controllare il volume, il silenziamento e altre funzioni (ad esempio la selezione della sorgente o il volume BASS) sulla barra sonora.

Uso della funzione di apprendimento IR

IMPORTANTE: Mantenere entrambi i telecomandi a una distanza di circa 30 cm direttamente di fronte a Signa S3 quando si premono i rispettivi pulsanti, e accertarsi che nei telecomandi siano installate batterie nuove.



1. Accedere alla modalità di apprendimento IR

Accertarsi che la barra sonora sia accesa, quindi premere e tenere premuto il pulsante Sorgente  sulla barra sonora per circa 3 secondi. Ora si dovrebbero vedere delle luci bianche sul lato anteriore della barra sonora che si muovono ripetutamente verso sinistra e verso destra e viceversa.

2. Selezionare un tasto sul telecomando di Signa S3

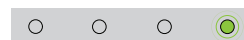
Tenere premuto il tasto del telecomando di Signa S3 che si desidera apprendere (ad es.: Volume su). Si vedranno tutte le luci bianche accendersi e spegnersi assieme in dissolvenza.

3. Selezionare un tasto sul telecomando della TV utilizzata

Toccare brevemente il tasto corrispondente sul telecomando della TV utilizzata. Si vedranno le luci bianche eseguire un conto alla rovescia da sinistra verso destra man mano che il comando a infrarossi viene elaborato.

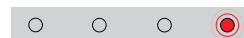
4. Verificare i risultati

- Qualora si vedano le luci bianche accendersi e spegnersi nuovamente in dissolvenza, ripetere il passo 2.
- Se il LED all'estremità destra sul lato anteriore della barra sonora lampeggia in verde tre volte.



→L'apprendimento del comando è riuscito.

- Se il LED all'estremità destra sul lato anteriore della barra sonora lampeggia in rosso tre volte.




→L'apprendimento del comando non è riuscito.
Ritentare.


5. Per apprendere un altro codice

Quando si vedono di nuovo le luci bianche sul lato anteriore della barra sonora muoversi ripetutamente verso sinistra e verso destra e viceversa, si è pronti a selezionare la funzione successiva da apprendere ripetendo i passi da 1 a 3.

6. Per uscire dalla modalità di apprendimento IR

Premere e tenere premuto di nuovo il pulsante Sorgente  sulla barra sonora per 3 secondi. Quando il LED all'estremità destra sul lato anteriore della barra sonora lampeggia in bianco tre volte, rilasciare il pulsante.

CANCELLAZIONE DI TUTTI I CODICI IR APPRESI


Premere e tenere premuto il pulsante Sorgente  sulla barra sonora per circa 10 secondi. Quando tutti i LED sul lato anteriore della barra sonora lampeggiano in viola per cinque volte, rilasciare il pulsante.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI DI BASE

La funzione di controllo HDMI non è operativa

- Non è possibile utilizzare apparecchi non compatibili con la funzione Controllo HDMI. Inoltre, la funzione Controllo HDMI potrebbe non essere operativa a seconda dell'apparecchio collegato o delle impostazioni. In questo caso, il dispositivo esterno deve essere controllato direttamente.
- Verificare che la funzione Controllo HDMI sia abilitata su tutti gli apparecchi collegati a questa unità.

Non viene emesso alcun suono dal subwoofer

- la barra sonora ed il subwoofer wireless Signa S3 sono configurati per funzionare congiuntamente. Se il subwoofer wireless smettesse di ricevere il segnale audio, seguire queste istruzioni per ristabilire il collegamento:
 1. Accendere la barra sonora.
 2. Premere e tenere premuto il tasto CONNECT sul retro del subwoofer per 3 secondi.
 3. Premere e tenere premuti contemporaneamente i pulsanti Bluetooth  e Volume su + sulla barra sonora per 5 secondi.

La barra sonora cercherà un collegamento, mentre il primo ed il secondo LED della barra lampeggeranno ad intermittenza. Le luci smetteranno di lampeggiare quando la barra ed il subwoofer saranno accoppiati. Se il collegamento tra la barra ed il subwoofer non riesce, il primo ed il secondo LED lampeggeranno congiuntamente per 5 volte. Ripetere i passaggi sopraindicati per stabilire un collegamento.

Impossibile eseguire l'associazione con un dispositivo Bluetooth


- È possibile che il Bluetooth non sia attivato sul dispositivo Bluetooth. Si raccomanda di consultare il manuale delle istruzioni del dispositivo Bluetooth per abilitare la funzione Bluetooth.
- Questo dispositivo potrebbe essere associato con un altro dispositivo Bluetooth. Selezionare questa unità dall'elenco degli apparecchi visualizzato sullo schermo del dispositivo Bluetooth.
- Avvicinare il dispositivo Bluetooth a questa unità.
- Spegnerne e riaccendere l'alimentazione del dispositivo Bluetooth, quindi provare di nuovo.
- È possibile connettere 1 dispositivo Bluetooth alla volta.

L'audio proveniente da un dispositivo Bluetooth si interrompe

- Avvicinare il dispositivo Bluetooth a questa unità.
- Rimuovere eventuali ostacoli tra il dispositivo Bluetooth e questa unità.
- Per evitare interferenze elettromagnetiche, posizionare l'unità lontana da forni a microonde, dispositivi LAN wireless e altri dispositivi Bluetooth.
- Eseguire di nuovo l'associazione con il dispositivo Bluetooth.

Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Adottare questa procedura se il display risulta anomalo oppure se non è possibile eseguire le operazioni. Vengono ripristinati i valori di default di fabbrica di numerose impostazioni. Eseguire nuovamente le impostazioni.

1. Premere il pulsante di accensione/spegnimento  per accendere l'unità.
2. Premere e tenere premuto il pulsante RESET sul pannello posteriore per almeno 5 secondi.
 - Tutti i LED anteriori lampeggiano contemporaneamente per 3 volte in rosso.
 - Signa S3 si riavvia automaticamente con i valori predefiniti di fabbrica.

Specifiche tecniche

	Barra sonora	Subwoofer
Requisiti di alimentazione:	CA 100 - 240 V, 50/60 Hz	CA 100 - 240 V, 50/60 Hz
Temperatura di esercizio:	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C
Consumo di corrente:	40 W	40 W
Consumo di corrente in modalità standby:	1,80 W	0,35 W
Consumo di energia in modalità standby profondo:	0,35 W	0,35 W

DE

Vielen Dank für Ihren Einkauf. Wenn Sie eine Frage oder einen Kommentar haben, zögern Sie nicht uns anzurufen oder eine E-Mail zu schicken.

Technischer Support

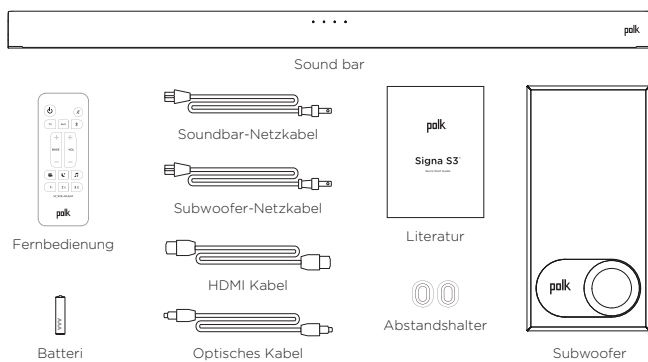
Telefonisch erreichen Sie uns unter **+49 215712080**

Bitte besuchen Sie die Support-Seiten auf **wpolk-eu@mailmw.custhelp.com**, um Support für die Polk Soundbar zu erhalten.

Polk Audio
1 Viper Way
Vista, CA 92081

Weitere Informationen finden Sie unter **www.polkaudio.com**

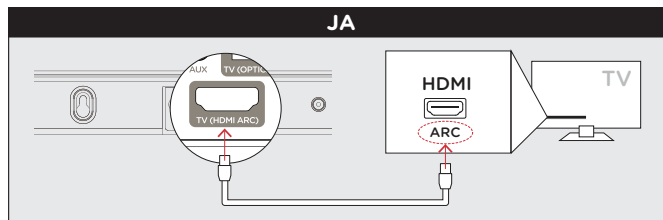
Was ist in der Box



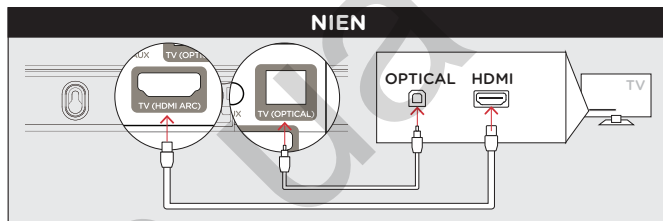
HINWEIS: Der USB-Anschluss an der Unterseite der Soundbar ist für Wartungsarbeiten vorgesehen. Er ist nicht für die standardmäßige Verwendung gedacht.

Anschließen Ihres Signa S3 an Ihr Fernsehgerät

1. Ist ein HDMI-Anschluss an Ihrem Fernsehgerät mit "ARC" gekennzeichnet?



Schließen Sie das mitgelieferte **HDMI-Kabel** an die mit "ARC" beschrifteten HDMI-Anschlüsse am Fernsehgerät und an der Soundbar an.

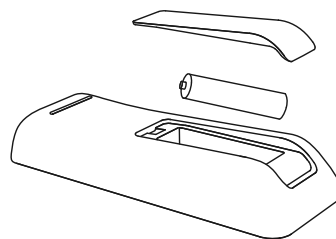


Schließen Sie das **optische Kabel** zwischen Fernseher und Soundbar an.

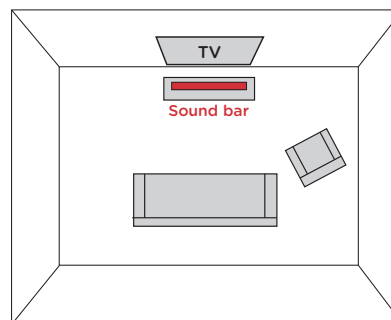
Schließen Sie das mitgelieferte **HDMI-Kabel** an einen verfügbaren HDMI-Anschluss am Fernsehgerät und an den "TV (HDMI ARC)"-Anschluss der Soundbar an.

HINWEIS: HDMI (ARC) und optisches Kabel unterstützen **Dolby 5.1-Decodierung**.

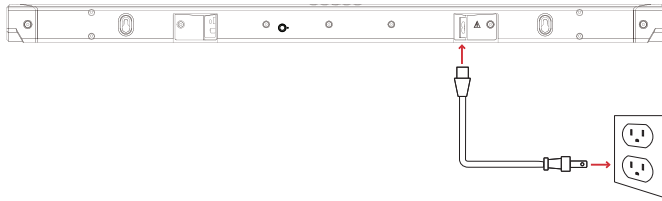
2. Legen Sie die mitgelieferte AAA-Batterie ein.



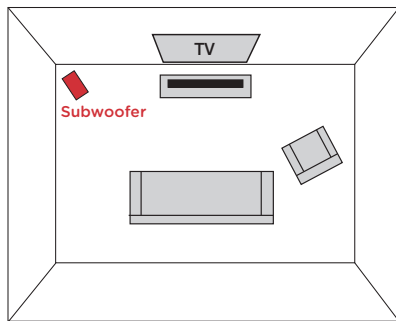
3. Positionieren Sie die Soundbar.
(Um das beste Hörerlebnis zu erreichen, positionieren Sie die Soundbar mittig unter Ihrem TV-Gerät)



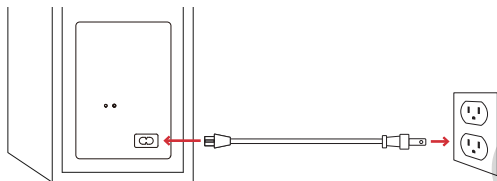
4. Schließen Sie das Soundbar-Netz Kabel an eine Netzsteckdose an.



5. Positionieren Sie den Subwoofer. (Für die beste Leistung, platzieren Sie ihn an der gleichen Wand wie den Fernseher)



6. Schließen Sie den Subwoofer an eine Netzsteckdose an.

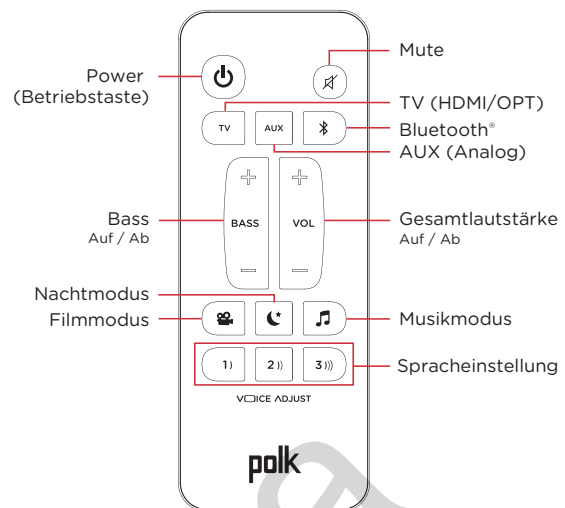


7. Überprüfen Sie Ihre Verbindungen.

- Schalten Sie Ihr TV-Gerät ein, um zu bestätigen, dass Sie das Video auf dem TV-Gerät sehen und den Ton aus der Soundbar hören. Möglicherweise müssen Sie an Ihrem TV-Gerät die richtige TV-Quelle auswählen.
- Wenn Sie keinen Ton hören und keine Lichter an der Vorderseite Ihrer Soundbar sehen, drücken Sie die Netztaaste (⏻) an der Soundbar, um sie einzuschalten.
- Der Subwoofer wird automatisch verbunden. Wenn die Verbindung abgeschlossen ist, leuchtet die POWER-LED auf der Rückseite des Subwoofers grün.

HINWEIS: Wenn Sie den Ton sowohl aus Ihrem TV-Gerät als auch aus Ihrer Soundbar hören, müssen Sie Ihren TV-Lautsprecher über das Einstellungsmenü auf Ihrem TV-Gerät manuell ausschalten. Anweisungen finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres TV-Geräts.

Fernbedienung



Klangmodi



Filmmodus

Verbessert die Audio-Wiedergabe in TV und Filmen.



Nachtmodus

Reduziert Bass- und Lautstärken-Dynamik bei gleichzeitiger Verbesserung der Sprachverständlichkeit bei geringer Lautstärke.



Musikmodus

Verbessert das Audio, wann immer Sie Musik hören, fernsehen oder Filme mit Musik anschauen.

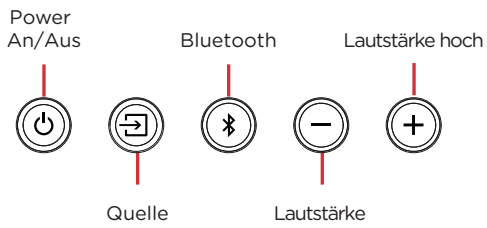


VOICE ADJUST™ Kontrollieren Sie die Lautstärke des Lautstärkereglers

1) 2)) 3)))

Isolieren und justieren Sie den Sprachkanalpegel, um klaren, scharfen Dialog wiederzugeben.

Soundbar-Oberseite

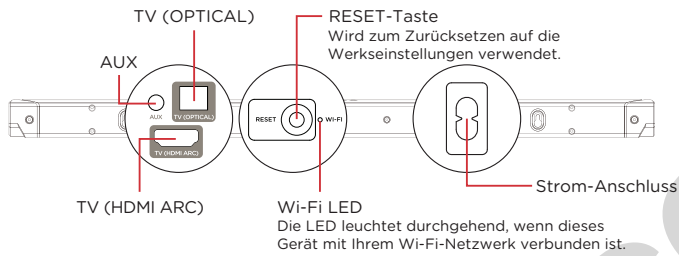


※ Quellentaste

Jedes Mal, wenn Sie die Quellentaste drücken, ändert sich die Eingangsquelle in der nachfolgend gezeigten Reihenfolge.
(Standard: HDMI (ARC))



Soundbar-Rückseite



Sound Bar LEDs

Die Signa S3 verfügt über eine horizontale Reihe von LED-Leuchten, die Statusanzeigen wie Quelle, Lautstärke und Klangmodi bieten.

		pdk			
QUELLENANZEIGER	HDMI (ARC)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		(PCM-Audio-Decodierung)			
		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		(Dolby-Audio-Decodierung)			
OPTICAL		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		(PCM-Audio-Decodierung)			
		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		(Dolby-Audio-Decodierung)			
AUX		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bluetooth		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Chromecast built-in		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
KLANGMODI-ÄNDERUNGSANZEIGER	1) 2) 3))	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	VOICE ADJUST	(Einmaliges Blinken)			
LAUTSTÄRKEANZEIGER	VOL +/-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		(Die Lautstärke kann in 31 Stufen angepasst werden) (Standard)			
	BASS +/-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		(Die BASS-Lautstärke kann in 8 Stufen angepasst werden) (Standard)			

Musik Hören

Musik hören über Chromecast built-in

[Vorteile von Chromecast built-in]

Signa S3 verfügt über Chromecast built-in zur einfachen Nutzung folgender Funktionen:

- Streamen Sie Musik von Ihren Lieblings-Apps über Wi-Fi.
- Schaffen Sie ein Klangerlebnis in Ihrem gesamten Zuhause. Mit Multi-Room-Sync können Sie denselben Song auf mehreren Chromecast built-in-kompatiblen Lautsprechern in Ihrem Haus gleichzeitig abspielen.
- Verwenden Sie Google Assistant auf einem Google Home-Lautsprecher, um die Musikwiedergabe auf der Signa S3 mit Sprachbefehlen zu steuern.

[Einrichtung von Chromecast built-in]

1. Laden Sie die kostenlose Google Home-App herunter und befolgen Sie die Anweisungen in der App, um die Polk Signa S3 mit Ihrem Wi-Fi zu verbinden.




2. Genauere Einrichtungsinformationen zu Google Home und Chromecast built-in für Audio finden Sie unter: <https://support.google.com/googlehome> und <https://support.google.com/chromecastbuiltin>
3. Wenn von einer Chromecast-fähigen App gestreamt wird, erscheint ein weißes Licht an der Soundbar.



- Wenn mit einer Chromecast-fähigen Musik-App gestreamt wird, während sich dieses Gerät im Standby-Modus befindet, schaltet sich dieses Gerät automatisch ein.


Musik hören über Bluetooth

1. Um *Bluetooth*, zu aktivieren, drücken Sie die *Bluetooth*-Taste  auf der Soundbar oder Fernbedienung. Ein blaues LED-Licht leuchtet auf.




2. Gehen Sie zum Bluetooth-Gerät auf Ihrem Telefon, Tablet oder Computer und wählen Sie "Signa S3" aus. Das LED-Licht leuchtet blau, wenn das Bluetooth angeschlossen ist.

- Wenn ein Bluetooth-Gerät verbunden wird, während sich dieses Gerät im Standby-Modus befindet, schaltet sich dieses Gerät automatisch ein.

HINWEIS: Zur Steuerung, wenn ein anderes Gerät verbunden ist, halten Sie die *Bluetooth*-Taste  ca. 3 Sekunden lang gedrückt.

Auto Standby


Wenn das Gerät 20 Minuten lang kein Eingangssignal erhält und keine Bedienung erfolgt, wechselt es automatisch in den Standby-Modus. Die Standardeinstellung lautet "Ein".

Halten Sie die Nachtmodus-Taste  ca. 5 Sekunden lang gedrückt, um die automatische Standby-Funktion ein- oder auszuschalten. Die LEDs blinken dreimal in den Farben entsprechend der nachfolgenden Tabelle.

Ein (Standard)				
Aus				

Tiefes Standby

Dieses Gerät kann in den tiefen Standby-Modus versetzt werden, in welchem sein Standby-Stromverbrauch geringer ist als im normalen Standby-Modus. Wenn sich dieses Gerät im tiefen Standby-Modus befindet, kann es nicht durch Streamen mit einer Chromecast-fähigen Musik-App oder mit einer Bluetooth-Verbindung eingeschaltet werden. Die automatische Software-Aktualisierungsfunktion ist ebenfalls deaktiviert. Führen Sie die folgenden Schritte durch, um dieses Gerät in den tiefen Standby-Modus zu versetzen.

1. Halten Sie die Netztaaste  ca. 5 Sekunden lang gedrückt.
 - Alle Statusanzeige-LEDs blinken dreimal weiß, bevor sie ausgehen und das Gerät in den tiefen Standby-Modus versetzt wird.

HINWEIS: Wenn sich dieses Gerät im normalen Standby-Modus befindet und wenn es über einen zusammenhängenden Zeitraum von 60 Minuten oder länger nicht mit einem Wi-Fi-Netzwerk verbunden ist, aufgrund eines Problems mit einem externen Gerät wie einem Router oder mit der Wi-Fi-Umgebung, wird dieses Gerät automatisch in den tiefen Standby-Modus versetzt.

Automatische Software-Aktualisierung

Die Software dieses Geräts kann über ein Wi-Fi-Netzwerk automatisch aktualisiert werden. Software-Aktualisierungen beinhalten das Aktualisieren auf die neuesten Funktionen und das Verbessern der Software dieses Geräts. Laden Sie einfach die kostenlose Google Home-App auf ein iOS- oder Android-Gerät herunter und verbinden Sie dieses Gerät mit einem Wi-Fi-Netzwerk, um die automatische Software-Aktualisierungsfunktion zu aktivieren. Automatische Aktualisierungen werden durchgeführt, wenn sich das Gerät nachts im Standby-Modus befindet.

HINWEIS: Die automatische Aktualisierungsfunktion ist nicht aktiviert, wenn sich dieses Gerät im tiefen Standby-Modus befindet.

Verwenden Ihrer TV-Fernbedienung oder Kabel-/Satellitenfernbedienung zum Steuern der Signa S3

Es gibt mehrere Möglichkeiten, Ihre TV-, Kabel- oder Satellitenfernbedienung zu verwenden, um die Signa S3 zu steuern.

Bitte steuern Sie zuerst die Lautstärke usw. mit der TV-, Kabel- oder Satellitenfernbedienung des Geräts, das mit diesem Gerät verbunden ist. Sie können dieses Gerät steuern, wenn ein mit der Funktion HDMI-CEC-STEUERUNG oder der Funktion VORAB REGISTRIERTE IR-CODES kompatibles Gerät mit diesem Gerät verbunden ist.

Wenn Sie dieses Gerät nicht steuern können, verwenden Sie die IR-Lernfunktion, um Bedienvorgänge für dieses Gerät auf der TV-, Kabel- oder Satellitenfernbedienung zu registrieren.

HDMI-CEC-STEUERUNG

Wenn Ihr TV-Gerät über HDMI verbunden ist und Ihr TV-Gerät CEC unterstützt (und dieses im TV-Einstellungsmenü aktiviert wurde), können Sie ohne weitere Einrichtung die Funktionen für die Lautstärke und die Stummschaltung auf der Signa S3 von Ihrem TV-Gerät aus steuern.

VORAB REGISTRIERTE IR-CODES

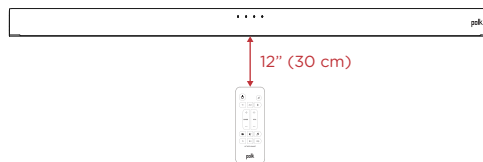
Wenn Ihr Fernsehgerät über eine optische Audioverbindung an die Soundleiste angeschlossen ist, oder wenn Ihr Fernsehgerät zwar über HDMI angeschlossen ist, es jedoch nicht den CEC-Standard unterstützt, dann können Sie die Lautstärkeregelung und die Stummschaltung von Signa S3 unter der Voraussetzung direkt über Ihr Fernsehgerät steuern, ohne dazu weitere Einstellungen vornehmen zu müssen, dass die Marke bzw. der Hersteller Ihres Fernsehgeräts von uns unterstützt wird und Ihr TV-Gerät in den letzten fünf Jahren hergestellt wurde. Besuchen Sie bitte die Website von Polk, um hierzu weitere, detailliertere Information zu erhalten.

IR-LERNFUNKTION

Wenn Ihr TV-Gerät über eine optische Verbindung verbunden ist und es sich nicht um eine der beliebtesten Marken handelt, können Sie Ihrer IR-Fernbedienung (Infrarot-Fernbedienung) beibringen, die Lautstärke, Stummschaltung und andere Funktionen (wie Quellenauswahl oder BASS-Lautstärke) an Ihrer Soundbar zu steuern.

Verwendung der IR-Lernfunktion

WICHTIG: Halten Sie beide Fernbedienungen in etwa 30 cm Abstand zur Vorderseite der Signa S3, wenn Sie die entsprechenden Tasten darauf drücken, und stellen Sie sicher, dass neue Batterien in Ihre Fernbedienungen eingelegt sind.



1. Wechseln Sie in den IR-Lernmodus

Stellen Sie sicher, dass Ihre Soundbar eingeschaltet ist, und halten Sie dann die Quellentaste an der Soundbar ca. 3 Sekunden lang gedrückt. Sie sollten nun weiße Lichter an der Vorderseite der Soundbar sehen, die sich wiederholt von links nach rechts und zurück bewegen.

2. Wählen Sie eine Taste auf Ihrer Signa S3-Fernbedienung

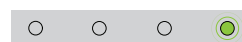
Drücken Sie die Taste auf der Signa S3-Fernbedienung, auf die die Lernfunktion angewendet werden soll (z. B. Lautstärke erhöhen), und lassen Sie sie wieder los. Sie werden sehen, dass alle weißen Lichter gemeinsam langsam an- und ausgehen.

3. Wählen Sie eine Taste auf Ihrer TV-Fernbedienung

Tippen Sie kurz auf die entsprechende Taste auf Ihrer TV-Fernbedienung. Sie werden sehen, dass weiße Lichter von links nach rechts herunterzählen, während der empfangene IR-Befehl verarbeitet wird.

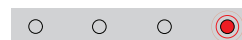
4. Überprüfen Sie die Ergebnisse

- Wenn Sie sehen, dass die weißen Lichter wieder langsam an- und ausgehen, wiederholen Sie Schritt 2.
- Wenn die ganz rechte LED an der Vorderseite der Soundbar dreimal grün blinkt.



→ **Der Befehl wurde erfolgreich gelernt.**

- Wenn die ganz rechte LED an der Vorderseite der Soundbar dreimal rot blinkt.



→ **Der Befehl wurde nicht gelernt. Versuchen Sie es bitte noch einmal.**


5. Registrieren Sie einen weiteren Code

Wenn Sie sehen, dass sich die weißen Lichter an der Vorderseite der Soundbar abermals wiederholt von links nach rechts und zurück bewegen, können Sie die nächste Funktion zur Registrierung auswählen, indem Sie die Schritte 1-3 wiederholen.

6. Beenden Sie den IR-Lernmodus

Halten Sie die Quellentaste an der Soundbar nochmals ca. 3 Sekunden lang gedrückt. Wenn die ganz rechte LED an der Vorderseite der Soundbar dreimal weiß blinkt, lassen Sie die Taste los.

LÖSCHEN ALLER GELERNTEN IR-CODES

Halten Sie die Quellentaste  an der Soundbar ca. 10 Sekunden lang gedrückt. Wenn alle LEDs an der Vorderseite der Soundbar fünfmal lila blinken, lassen Sie die Taste los.


GRUNDLEGENDE FEHLERSUCHE

Die HDMI Control-Funktion funktioniert nicht

- Sie können keine Geräte bedienen, die nicht mit der HDMI Control-Funktion kompatibel sind. Darüber hinaus funktioniert die HDMI Control-Funktion je nach angeschlossenem Gerät oder den Einstellungen möglicherweise nicht. Bedienen Sie das externe Geräte in diesem Fall direkt.
- Überprüfen Sie, ob die HDMI Control-Funktion auf allen an das Gerät angeschlossenen Geräten aktiviert ist.

Vom Subwoofer wird kein Ton erzeugt

- Die Signa S3 Soundbar und der kabellose Subwoofer sind werksseitig voreingestellt. Sollte Ihr drahtloser Subwoofer kein Audiosignal empfangen, befolgen Sie diese Anweisungen, um die Verbindung wiederherzustellen:

1. Schalten Sie die Soundbar ein.
2. Drücken und halten Sie den CONNECT auf der Rückseite des Subwoofers 3 Sekunden lang gedrückt.
3. Halten Sie die Tasten Bluetooth  und Lautstärke erhöhen + an der Soundbar gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt.

Die Soundbar wird nach einer Verbindung suchen, während die erste und die zweite LED auf der Soundbar intermittierend blinken. Die Lampen hören auf zu blinken, wenn die Soundbar und der Subwoofer angeschlossen sind. Wenn die Soundbar und der Subwoofer nicht angeschlossen werden, blinken die erste und die zweite LED 5 Mal zusammen. Wiederholen Sie die obigen Schritte, um eine Verbindung herzustellen.

Kopplung mit einem Bluetooth-Gerät ist nicht möglich


- Es kann sein, dass die Bluetooth-Funktion des Bluetooth-Gerätes nicht aktiviert ist. Weitere Informationen zum Aktivieren der Bluetooth-Funktion finden Sie in der Bedienungsanleitung des Bluetooth-Geräts.
- Dieses Gerät ist möglicherweise bereits mit einem anderen Bluetooth-Gerät gekoppelt. Wählen Sie dieses Gerät aus der auf dem Bildschirm des Bluetooth-Geräts angezeigten Geräteliste aus.
- Bringen Sie das Bluetooth-Gerät in die Nähe dieses Geräts.
- Schalten Sie das Bluetooth-Gerät aus und wieder ein und versuchen Sie es dann erneut.
- Es kann nur jeweils 1 Bluetooth-Gerät verbunden werden.

Der Ton von einem Bluetooth-Gerät ist unterbrochen

- Bringen Sie das Bluetooth-Gerät in die Nähe dieses Geräts.
- Entfernen Sie sämtliche Hindernisse zwischen dem Bluetooth-Gerät und diesem Gerät.
- Um elektromagnetische Interferenzen zu vermeiden, stellen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Mikrowellengeräten, WLAN-Geräten und anderen Bluetooth-Geräten auf.
- Koppeln Sie das Bluetooth-Gerät erneut.

Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen

Setzen Sie den Mikroprozessor zurück, wenn das Display nicht normal anzeigt oder wenn Bedienvorgänge nicht ausgeführt werden können. Es werden mehrere Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Nehmen Sie die Einstellungen erneut vor.

1. Drücken Sie die Taste Power Ein/Aus , um das Gerät einzuschalten.
2. Halten Sie die RESET-Taste auf der Rückseite mindestens 5 Sekunden lang gedrückt.
 - Alle LEDs an der Vorderseite blinken gleichzeitig dreimal rot.
 - Signa S3 startet automatisch neu, wobei die Werkseinstellungen verwendet werden.

Technische Daten

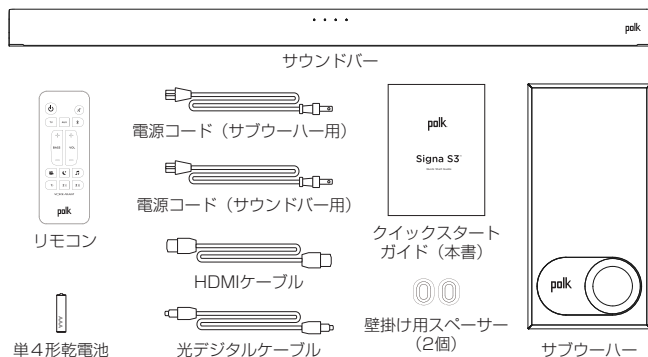
	Sound bar	Subwoofer
Leistungsbedarf (Wechselstrom):	100 - 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz	100 - 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
Betriebstemperatur:	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C
Leistungsaufnahme:	40 W	40 W
Leistungsaufnahme im Standby-Modus:	1,80 W	0,35 W
Stromverbrauch im tiefen Standby-Modus:	0,35 W	0,35 W

お買い上げいただきありがとうございます。
 本機をご使用になる前に、必ず本書をお読みください。
 お読みになったあとは、いつでも見られるところに大切に保管してください。

お問い合わせ

Sound Unitedグループ 株式会社ディーアンドエムホールディングス
 お客様相談センターおよび修理相談窓口(130 8ページ)までご連絡ください。

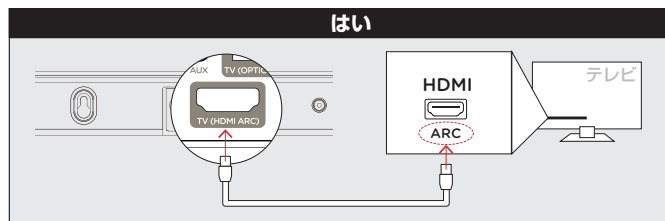
内容品を確認する



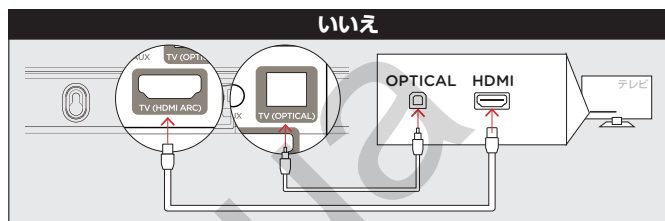
ご注意：サウンドバー底面のUSB端子はメンテナンス用です。
 通常お客様がお使いになることはありません。

本機をテレビに接続する

1. テレビがARC(Audio Return Channel)機能に対応していますか？



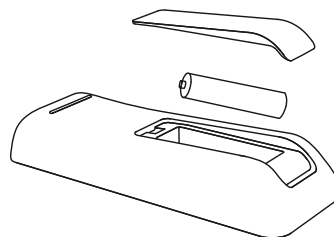
テレビがARC機能に対応している場合は、付属のHDMIケーブルを使用して、サウンドバーをテレビに接続します。



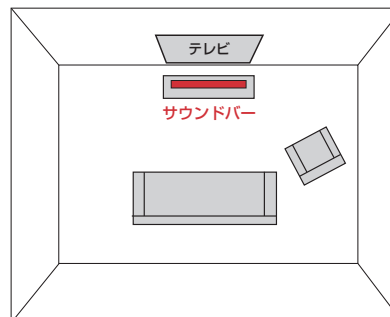
テレビがARC機能に対応していない場合は、付属のHDMIケーブルと光デジタルケーブルを使用して、サウンドバーをテレビに接続します。

ご注意：サウンドバーのHDMI (ARC)および光デジタル入力は、Dolby 5.1に対応しています。

2. リモコンに乾電池を入れる。



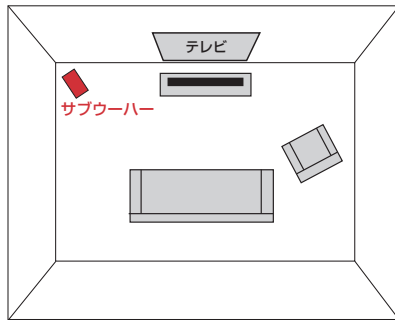
3. サウンドバーを設置する。
 (テレビの下方にサウンドバーを設置してください。テレビとサウンドバーのセンター位置を合わせることをおすすめします)



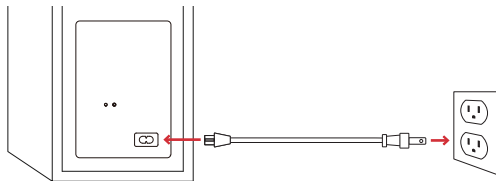
4. サウンドバーを付属の電源コードでコンセントに接続する。



5. サブウーハーを設置する。
(テレビを設置している壁面沿いに設置することをおすすめします)



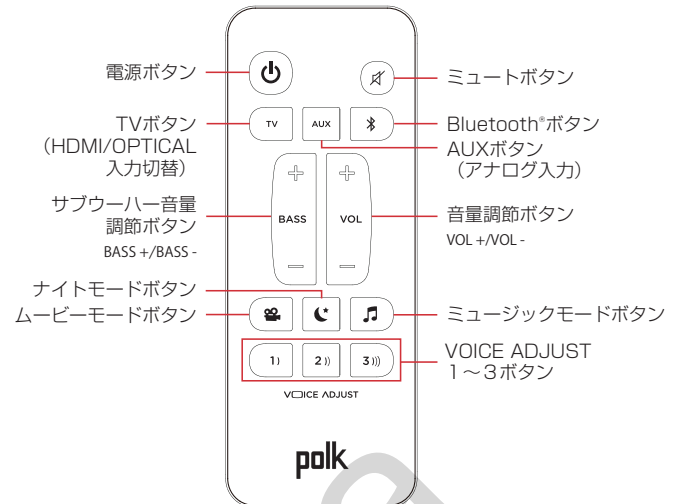
6. サブウーハーを付属の電源コードでコンセントに接続する。



7. テレビの音声を再生して、正しく接続されていることを確認する。
- ・テレビの電源を入れて、テレビが映ることおよびサウンドバーから音声が聞こえることを確認してください。テレビの設定を適切におこなう必要があります。
 - ・テレビの電源オン操作に連動してサウンドバーの電源が入らない場合は、電源ボタン(⏻)を押して、サウンドバーの電源を入れてください。
 - ・サウンドバーの電源を入れると、サウンドバーとサブウーハーは自動的に接続します。接続が完了すると、サブウーハー背面のPOWER LEDが緑色に点灯します。

ご注意：サウンドバーとテレビ内蔵スピーカーの両方から音声が聞こえる場合は、テレビの設定メニューのスピーカー設定をオフにしてください。詳しくはお使いのテレビの取扱説明書をご覧ください。

リモコン



サウンドモード



ムービーモード

映画やテレビ番組の再生に適したモードです。



ナイトモード

音量のダイナミックレンジ（静かな音と大きな音のレベル差）を圧縮し、小音量時に音声を聴きやすくします。夜間など、小音量で再生する場合に適したモードです。



ミュージックモード

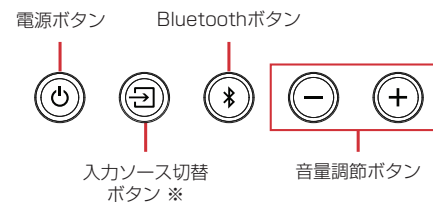
音楽の再生に適したモードです。映画やテレビ番組の演奏シーンにも適しています。

1) 2) 3))

VOICE ADJUST™ ダイアログレベルコントロール

映画およびテレビ番組などのせりふの音量を調節して、聴きやすくします。

トップパネル

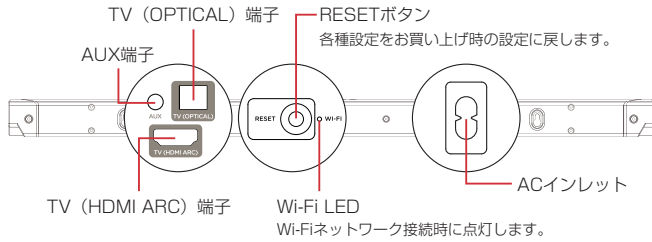


※ 入力ソース切替ボタン

押すたびに次の順番で入力ソースを切り替えます。
(お買い上げ時の設定：HDMI (ARC))



リアパネル



ステータス表示LED

サウンドバー前面のLEDで入力ソース/サウンドモード/音量などのステータスを表示します。

入力ソース表示		pdk				
入力ソース表示	HDMI (ARC)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(PCM信号入力時)
		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(Dolby信号入力時)
		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(AAC信号入力時)
	OPTICAL	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(PCM信号入力時)
		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(Dolby信号入力時)
		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(AAC信号入力時)
AUX	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Bluetooth	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Chromecast built-in	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
サウンドモード切り替え表示	🔊 🎵	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(1回点滅)
音量表示	VOL +/- (音量を31ステップで調節できます)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(お買い上げ時の設定)
	BASS +/- (サブウーハー音量を8ステップで調節できます)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(お買い上げ時の設定)

二重音声放送を切り替える

二重音声信号 (AAC信号) を含む放送の音声 (主音声/副音声/主音声+副音声) を切り替えます。この機能はHDMI (ARC) およびOPTICAL接続で、二重音声信号を含む放送を再生している場合にはたります。

1. ミュートボタン (M) を約5秒間長押しする。

- ボタンを長押しするたびに、主音声/副音声/主音声+副音声が切り替わり、ステータス表示LEDが次のとおりに点灯します。

【HDMI (ARC) 接続時】

主音声 (お買い上げ時の設定)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
副音声	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
主音声+副音声	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

【OPTICAL 接続時】

主音声 (お買い上げ時の設定)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
副音声	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
主音声+副音声	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

音楽を楽しむ

Chromecast built-in機能で音楽を楽しむ

【Chromecast built-in機能でできること】

本機はChromecast built-in機能に対応しており、次のことができます。

- お使いの音楽アプリから、音楽を本機にWi-Fi経由でストリーミングできます。
- 家中で同じ音楽を楽しめるマルチルーム再生機能に対応しています。複数のChromecast built-in対応スピーカーを各部屋に設置すれば、どの部屋でも同時に同じ曲を聴くことができます。
- Google Homeスピーカー (別売り) のGoogleアシスタント機能を使うと、本機の音楽再生を音声で操作できます。

【Chromecast built-inをセットアップする】

1. Google Homeアプリ(無料)をお手持ちのiOSまたはAndroid機器にダウンロードし、アプリの指示に従って本機をWi-Fiネットワークに接続する。



- Google HomeアプリおよびChromecast built-inのセットアップについての詳細は、<https://support.google.com/googlehome> および <https://support.google.com/chromecastbuiltin> をご覧ください。

2. Chromecast対応音楽アプリを起動し、キャストアイコン(📺)をタップして、本機または手順1で設定した本機のグループ名を選ぶ。

- ステータス表示LEDが次のとおり白色で点灯します。



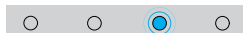
3. Chromecast対応音楽アプリを使用して、音楽を再生する。

- 本機がスタンバイ状態のときにChromecast対応音楽アプリでキャスト操作をおこなうと、自動的に本機の電源はオンになります。

Bluetooth機器の音楽を楽しむ

1. Bluetoothボタン(※)を押して、入力ソースをBluetoothに切り替える。

- はじめてご使用になる場合は、自動的にペアリングモードになります。
- ペアリングモード中は、ステータス表示LEDが次のとおり青色で点滅します。



2. Bluetooth機器のBluetooth設定を有効にする。
3. Bluetooth機器の画面に表示された機器の一覧の中から、“Signal S3”を選ぶ。
 - ステータス表示LEDが青色で点灯し、ペアリングおよびBluetooth接続します。
4. Bluetooth機器の音楽アプリを使用して、音楽を再生する。

- 本機がスタンバイ状態のときにBluetooth機器から接続操作をおこなうと、自動的に本機の電源はオンになります。

ご注意：他のBluetooth機器を接続したい場合は、Bluetoothボタン(※)を約3秒間長押しして本機をペアリングモードにしてから、手順2～4を再度おこなってください。

オートスタンバイ機能について

音声入力が無い状態で、約20分間以上何も操作が無い場合、本機の電源が自動的にスタンバイ状態になります。お買い上げ時の設定はオンです。

ナイトモードボタン(☾)を約5秒間長押しすると、ステータス表示LEDが3回点滅し、オートスタンバイ機能のオン/オフが切り替わります。



ディープスタンバイ機能について

本機は通常のスタンバイ状態よりも待機電力を低く抑えられる、ディープスタンバイ状態にすることができます。本機をディープスタンバイ状態にすると、Chromecast対応音楽アプリでのキャスト操作やBluetooth接続操作で本機の電源を入れることができなくなります。また、ソフトウェアの自動アップデート機能も無効になります。本機をディープスタンバイ状態にするには、次の手順をおこなってください。

1. 電源ボタン(⏻)を約5秒間長押しする。
 - すべてのステータス表示LEDが白色で3回点滅したのちに消灯し、ディープスタンバイ状態になります。

ご注意：通常のスタンバイ状態時に、ルーターなどの外部機器やWi-Fi環境の不具合などによって、60分間以上Wi-Fiネットワークと接続していない状態が続くと、本機は自動的にディープスタンバイ状態になります。

ソフトウェアの自動アップデート機能について

本機はWi-Fiネットワークを使って、ソフトウェアを自動的にアップデートできます。ソフトウェアアップデートでは、最新機能への更新や本機のソフトウェアの改善などをおこないます。お手持ちのiOSまたはAndroid機器にGoogle Homeアプリ(無料)をダウンロードし、本機をWi-Fiネットワークに接続するだけで、自動アップデート機能が有効になります。自動アップデートは夜間、本機がスタンバイ状態のときにおこなわれます。

ご注意：本機がディープスタンバイ状態の場合は、自動アップデート機能がはたらきません。

テレビのリモコンを使用して本機を操作する

本機の音量調節などの操作を、テレビのリモコンでおこなうことができます。リモコンを持ち替える必要が無く、便利です。本機にはHDMIコントロール(CEC)機能/リモコンコードプリセット機能/リモコン学習機能の3つの機能があります。

まず、本機に接続しているテレビのリモコンで音量を調節してみてください。HDMIコントロール(CEC)機能またはリモコンコードプリセット機能に対応したテレビを接続している場合、設定などすることなく本機の音量を調節できます。本機の音量を調節できない場合は、リモコン学習機能を使用して、本機の操作をテレビのリモコンに学習させてください。

HDMIコントロール(CEC)機能

本機とHDMIコントロール(CEC)機能対応のテレビをHDMIケーブルで接続し、テレビのHDMIコントロール(CEC)機能の設定を有効にすると、テレビのリモコンで本機の音量調節などをおこなうことができます。テレビのHDMIコントロール(CEC)機能の設定方法については、お使いのテレビの取扱説明書をご覧ください。

リモコンコードプリセット機能

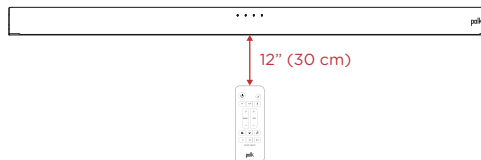
主要なメーカーのテレビのリモコンの音量調節ボタンを使って、本機の音量調節ができます。本機で操作を受け付けるリモコンは、主要なメーカーの過去5年以内に製造されたテレビに付属しているリモコンです。

リモコン学習機能

お使いのテレビがHDMIコントロール(CEC)機能およびリモコンコードプリセット機能に対応していない場合は、本機のリモコン学習機能をご使用ください。テレビのリモコンで本機の音量調節などをおこなうことができます。

リモコン学習機能を使用する

リモコンの学習をおこなう際は、本機およびお使いのテレビのリモコンが電池切れになっていないことを確認し、本機の正面から約30cmの位置でおこなってください。



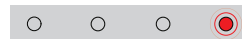
1. 本機の入力ソース切替ボタン(源)を約3秒間長押しする。
 - 白色のステータス表示LEDが左右に往復するように点灯し、本機がリモコン学習モードになります。
2. 学習させたい本機のリモコンボタン(例：VOL +)を押す。
 - すべてのステータス表示LEDが白色で点滅します。
3. 学習させたいテレビのリモコンボタン(例：音量 +)を押す。
 - 白色のステータス表示LEDが左から右に移動するように2回点灯したのち、学習の結果によって次の表示をおこないます。

- 右端のステータス表示LED が緑色で3回点滅した場合



→ 学習に成功しました。

- 右端のステータス表示LED が赤色で3回点滅した場合



→ 学習に失敗しました。
もう一度テレビのリモコンボタン(例：音量 +)を押してください。

- 再びすべてのステータス表示LEDが白色で点滅した場合は、もう一度テレビのリモコンボタン(例：音量 +)を押してください。

4. 学習に成功した後、続けて学習させたい場合は手順2、3をくり返す。
5. 本機の入力ソース切替ボタン(源)を約3秒間長押しする。
 - 右端のステータス表示LED が白色で3回点滅し、リモコン学習モードを終了します。

【学習したデータをすべて消去する】

1. 本機の入力ソース切替ボタン(源)を約10秒間長押しする。
 - すべてのステータス表示LEDが紫色で5回点滅し、本機が学習したデータをすべて消去します。

故障かな?と思ったら

HDMIコントロール(CEC)機能が動作しない

- HDMIコントロール(CEC)機能に対応していない機器と接続している場合は操作できません。また、接続する機器や設定によっては、HDMIコントロール(CEC)機能が動作しない場合があります。
- 本機に接続しているすべての機器のHDMIコントロール(CEC)機能の設定が有効になっているか確認してください。

サブウーハーから音が出ない

- サウンドバーとサブウーハーは、動作が連動するようにあらかじめ無線接続の設定をしています。サブウーハーから音が出ない場合、次の手順をおこなって再接続してください。

1. サウンドバーの電源を入れる。
2. サブウーハー背面のCONNECTボタンを約3秒間長押しする。
3. サウンドバーのBluetoothボタン(※)と音量調節ボタン(+)を同時に約5秒間長押しする。

ステータス表示LEDの左端と左から2番目のLEDが交互に赤色で点滅し、サウンドバーが接続を開始します。サウンドバーとサブウーハーが接続すると、ステータス表示LEDの点滅が終了します。サウンドバーとサブウーハーの接続に失敗すると、交互に点滅している2つのLEDが同時に5回赤色で点滅します。上記の手順をもう一度おこなって接続してください。

Bluetooth機器とペアリングできない

- Bluetooth機器のBluetooth設定が有効になっていない可能性があります。Bluetooth機器の取扱説明書を参照し、Bluetooth機能を有効にしてください。
- 本機が他のBluetooth機器と接続している可能性があります。Bluetooth機器の画面に表示された機器の一覧から本機を選択してください。
- 本機とBluetooth機器を近づけてください。
- ご使用のBluetooth機器の電源を入れ直してからお試しください。
- 同時に接続できるBluetooth機器は1台です。

Bluetooth再生時に音が途切れる

- 本機とBluetooth機器を近づけてください。
- 本機とBluetooth機器の間にある障害物を取り除いてください。
- 電波干渉がおきないように、電子レンジや無線LAN機器および他のBluetooth機器から本機を離してください。
- Bluetooth機器と再度接続してください。

お買い上げ時の設定に戻す

表示が正しくない場合や操作ができない場合などにおこないます。各種設定がお買い上げ時の設定に戻ります。再度設定をおこなってください。

1. 電源ボタン(⏻)を押して、本機の電源を入れる。
2. サウンドバーリアパネルのRESETボタンを約5秒間長押しする。
 - すべてのステータス表示LEDが赤色で3回点滅し、再起動をはじめます。
 - 再起動が完了すると、本機はすべての設定がお買い上げ時の設定に戻ります。

主な仕様

	サウンドバー	サブウーハー
電源:	AC100V、50~60Hz	AC100V、50~60Hz
動作温度:	5°C~35°C	5°C~35°C
消費電力:	40W	40W
スタンバイ時の消費電力:	1.80W	0.35W
ディープスタンバイ時の消費電力:	0.35W	0.35W



130.com.ua

保証書

polk

※ 印欄に記入のない場合は無効となりますので必ずご確認ください。

型名	Signa S3	製造番号	
※ お名前			
※ お住所 〒			
※ お電話番号 ()			
※ お 買 い 上 げ 日	※ 取扱販売店名・住所・電話番号		
年 月 日			
保証期間 (お買い上げ日より)			
本体 :	1 年		

お買い上げいただきありがとうございます。保証期間内に取扱説明書、添付シート等の注意書きにしたがって、正常な使用状態での使用中に故障した場合には本書記載内容にもとづきサービスセンターにて無料修理をさせていただきます。お買い上げの日から左記の保証期間内に故障した場合は、本書をご準備の上、下記の修理お問い合わせ窓口にご依頼ください。本書は日本国内においてのみ有効です。Effective only in Japan.

移動や輸送が困難な大型製品につきましては、出張修理のお見積りをさせていただきますので、修理お問い合わせ窓口までご相談ください。

株式会社 ディーアンドエムホールディングス
〒210-8569 神奈川県川崎市川崎区日進町2番地1
D&Mビル
修理お問い合わせ窓口 TEL : 0570-666-811

- 保証期間内でも、次のような場合には有料修理となります。
 - 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
 - お買い上げ後の移動、落下、輸送等による故障または損傷。
 - 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害による故障または損傷。
 - 業務用に使用されて生じた故障または損傷。
 - 本書のご提示がない場合。
 - 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - 消耗部品または摩耗した部品の交換。
 - 故障の原因が本機以外にある場合で改善を要するとき。
- 次の場合、掛かる費用をお客様に負担していただくこととなります。
 - この製品について出張修理をご希望の場合には、出張に要する実費を申し受けます。
 - この製品を直接メーカーへ郵送、または宅配便等で送付した場合の送料はお客様の負担となります。
- ご転居の場合や贈答品等で修理をご依頼されたい場合は、修理相談窓口へご相談ください。
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。

当社製品のご相談と修理についてのお問い合わせは、お買い上げ店または下記窓口にご連絡ください。

お客様相談センター

☎ 0570 (666) 112 または
050 (3388) 6801

FAX : 044 (330) 1367

■ 受付時間 10:00 ~ 18:00
(当社休日および祝日を除く、月~金曜日)

* 電話番号・ファックス番号は変更になる場合があります。

修理相談窓口

☎ 0570 (666) 811

■ 受付時間 9:30 ~ 12:00、13:00 ~ 17:30
(当社休日および祝日を除く、月~金曜日)

■ 上記番号がご利用いただけない場合 ☎ 0466 (86) 9520

■ 代表修理窓口
首都圏サービスセンター
〒252-0816 神奈川県藤沢市遠藤 2010-16
FAX : 0466 (86) 9522

* ディーアンドエムホールディングス本社では製品の修理を受け付けておりません。お持ち込みいただいても受け取ることができませんのでご了承ください。

polk

株式会社 ディーアンドエムホールディングス
〒210-8569
神奈川県川崎市川崎区日進町2番地1 D&Mビル



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



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



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



Chromecast built-in is a trademark of Google Inc.

polk

1 Viper Way
Vista, CA 92081
800 377 7655
www.polkaudio.com

5411183800AK