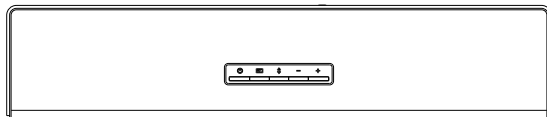


**Boston Acoustics**<sup>®</sup>

TVee<sup>™</sup> Model 22

User Manual

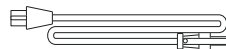
## WHAT'S IN THE BOX



TVee Model 22



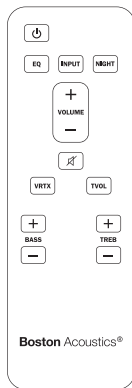
Optical Cable



Power cord



AAA batteries (2)



Remote control

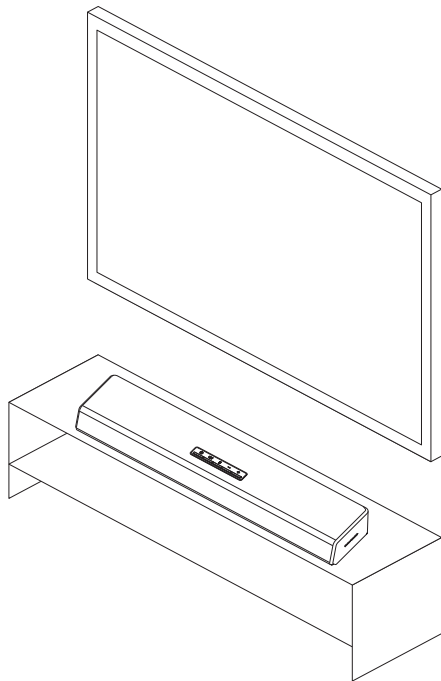


User Manual

## POSITION YOUR SOUND BAR

Place the sound bar centered under the TV and flush with the front edge of the cabinet.

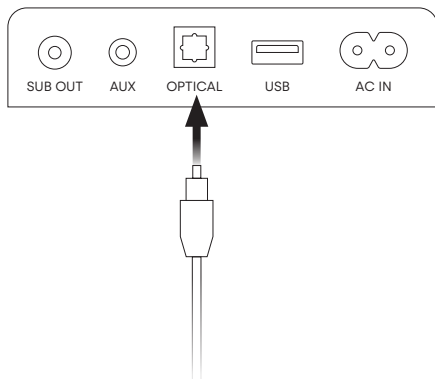
It is best if you do not install the sound bar inside of a cabinet.



## CONNECT THE TV

### OPTICAL (RECOMMENDED)

1. Insert one end of the optical cable into the OPTICAL port on the sound bar.
2. Insert the other end of the cable into the optical port on the TV.

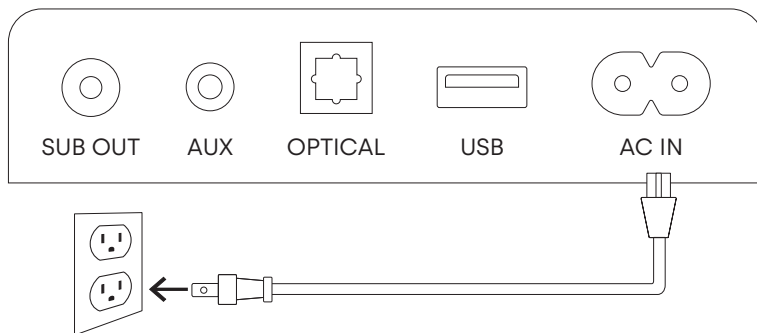


*Note: Optical is the preferred input; however, if the TV does not have an AUX or Optical output, use an analog cable(not included) to connect the sound bar to the TV.*

## CONNECT THE POWER

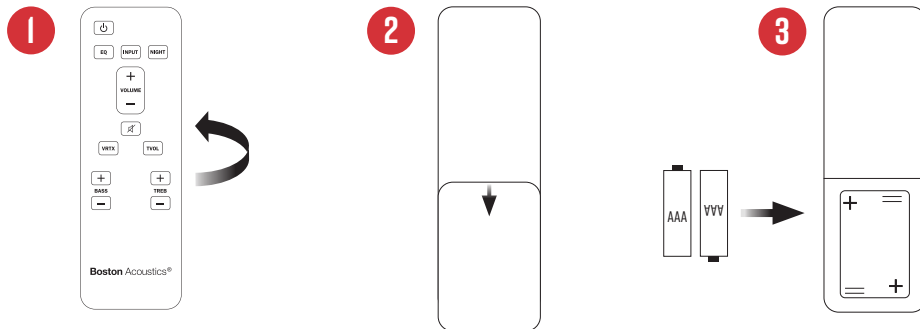
Connect the power cord to the POWER port on the back of the sound bar.

Connect the other end of the power cord into an AC power outlet.



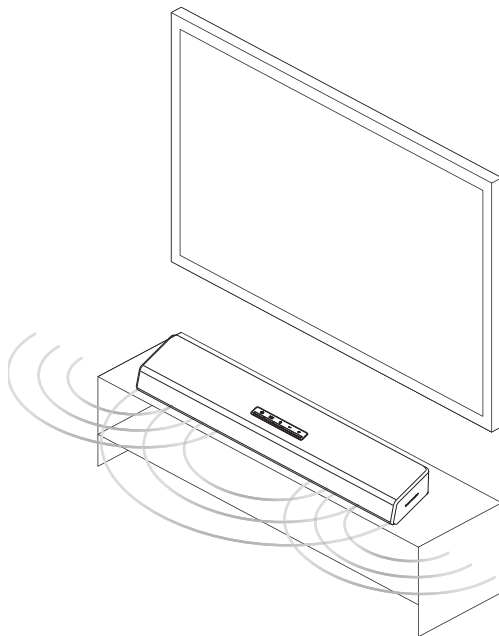
## SET UP THE REMOTE

1. Turn the remote to view the back.
2. Open the back cover of the remote by sliding the bottom half downward.
3. Insert the two AAA batteries into the remote and replace the cover.

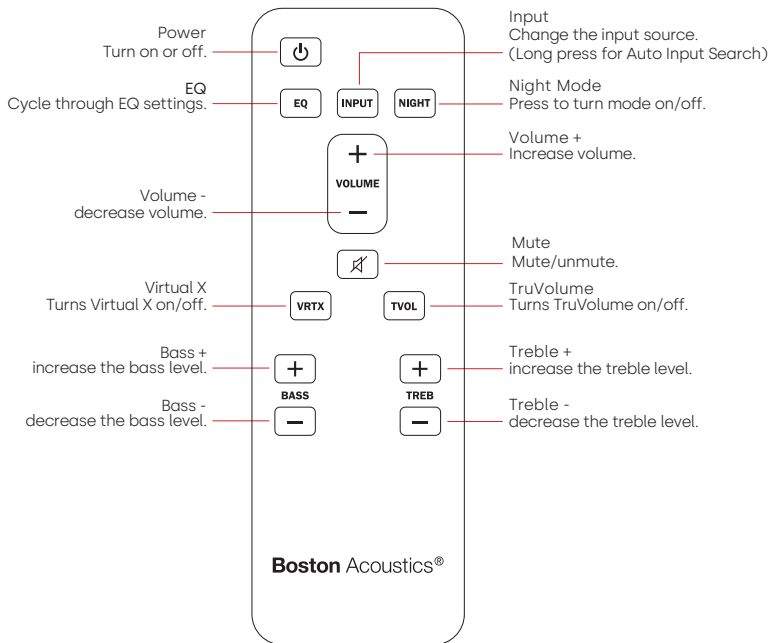


## VERIFY THE CONNECTIONS

1. Turn on the TV.
2. Make sure the sound bar is powered on (white status light on front).
3. Verify that you hear sound from the sound bar by adjusting the volume using the sound bar remote. If you do not hear sound, refer to the Tips and Troubleshooting section.
4. Toggle the mute  $\neq$  button on the remote to verify that the mute command is operational.



## REMOTE CONTROL FEATURES





## SOUND MODES

The TVee Model 22 has been designed to automatically optimize sound for TV, movie and music.

The engineers have also created Equalizer Mode and Night Mode to further enhance your listening experience and provide a way to further customize your television sound.

### Equalizer Mode

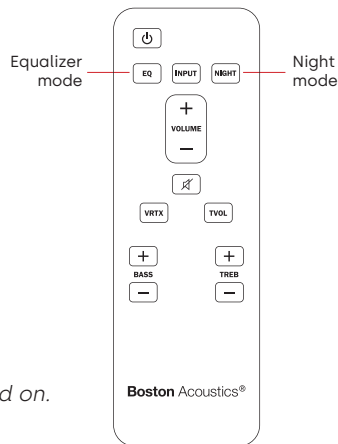
Press the **EQ** button to cycle through equalizer settings: Movie, Music.

*Note: Movie mode is on by default.*

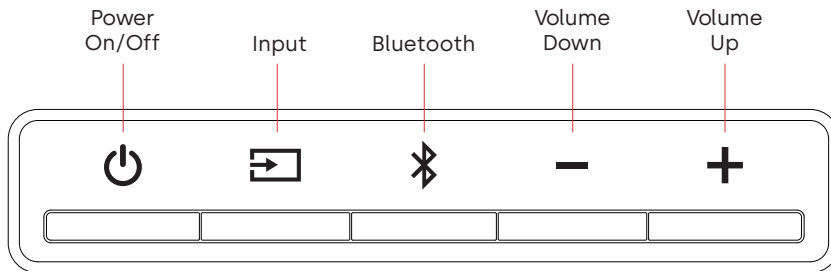
### Night Mode

Press the **NIGHT** button to enable/disable Night Mode. When enabled (On), the bass level will be lowered on the sound bar. If an external subwoofer is connected, bass level will also be lowered.

*Note: Night mode will be **OFF** the next time the sound bar is turned on.*



## TOP PANEL CONTROLS



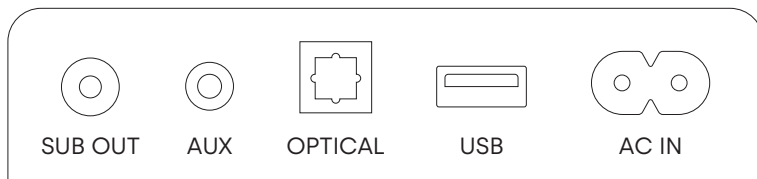
**Power:** Turns the sound bar on/off.

**Input:** Selects the TV input connection (AUX or optical)

**Bluetooth:** Selects the Bluetooth input.

**Volume up and down buttons:** Control the volume of the sound bar.

## BACK PANEL PORTS



**SUB OUT:** Used to subwoofer speakers to the sound bar.

**AUX:** Connects to your TV's AUX output.

**Optical audio in:** Connects to your TV's optical output.







**USB:** Used for software updates by the factory.

**AC IN:** Connects to an AC power source.





## LED INDICATOR

The LED indicator will behave differently with each function.



Function	LED Behavior	Description
Input	 <p>The LED will blink a different color for each input.</p>	<p>Press the <b>INPUT</b> button on the remote to cycle through the available inputs. Specific inputs will show a different LED color:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analog 3.5mm/ White LED: 1 blink</li> <li>• Bluetooth/ LED color: Blue</li> <li>• Optical digital/ White LED: 2 blinks*</li> <li>• USB/ White LED: 3 blinks</li> </ul> <p>Press and hold the <b>INPUT</b> button on the remote control for 4 seconds to enable the auto input detect function.</p>
Bluetooth Pairing	 <p>The LED will blink blue when searching and turn solid once a device is paired successfully.</p>	<p>Press and hold the  button on the sound bar. It will be discoverable for 15 minutes. You can now search for the sound bar using your Bluetooth device. The sound bar will power down if no device is found.</p> <p>Note: Set your Bluetooth device into pairing mode prior to the sound bar.</p>
DTS TruVolume On/Off	 <p>one Ding tone : On two Ding tone : off</p>	<p>Press the <b>TVOL</b> button to enable/disable TruVolume.</p> <p>When enabled (On), TruVolume provides a consistent and comfortable volume level for a more enjoyable listening experience.</p>
Virtual X On/Off	 <p>one Ding tone : On two Ding tone : off</p>	<p>Press the <b>VRTX</b> button to enable/disable VirtualX. When enabled (On), all inputs will produce a virtual sound technology that simulates the effect of having overhead sound. When disabled (Off ), all sources will playback in stereo.</p>
Mute	 <p>If muted, the LED indicator will slowly pulse.</p>	<p>Press the Mute button to mute/unmute the sound bar.</p>



\*Note : The LED will be lit pink for 3 seconds when Dolby Digital decoding, then 3 seconds linear fade to dark.

Function	LED Behavior	Description
Equalizer Mode	 <p>A high tone one beep indicates Movie mode, while a low tone one beep indicates Music mode.</p>	<p>Press the <b>EQ</b> button to toggle between two preset equalizer settings: Music and Movie.</p> <p>Note: Movie mode is on by default.</p>
Treble Levels	 <p>three Ding tone: Max level one Ding tone: Minimum level</p>	<p>Press the <b>TREBLE</b> button then press the Volume up/Volume down button to increase/ decrease the treble level.</p> <p>Note: Mid level is the default setting.</p>
Bass Levels	 <p>three Ding tone: Max level one Ding tone: Minimum level</p>	<p>Press the <b>BASS</b> button then press the Volume up/Volume down button to increase/decrease the bass level.</p> <p>Note: Mid level is the default setting.</p> <p>If a subwoofer is connected, adjusting the bass level will also adjust the subwoofer level. Consult your subwoofer's user manual for additional adjustments that may optimize your listening experience.</p>
Night Mode On/Off	 <p>one Ding tone: on two Ding tone: off</p>	<p>Press the <b>NIGHT</b> button to enable/disable Night Mode. When enabled (On), the bass level will be lowered on the sound bar. If an external subwoofer is connected, bass level will also be lowered.</p> <p>Note: Night mode will be OFF the next time the sound bar is turned on.</p>

## USING BUTTON COMBINATIONS

There are 3 functions that are triggered by 3 different button combinations on the sound bar.



Function	LED Behavior	Description
Factory Reset	 LED will flash 3 times.	Reset the sound bar to the factory default settings. To perform a Factory Reset, Press and Hold the Bluetooth(📶) and Input buttons for 5 seconds. Note: This will erase all settings and preferences that you have set.
Eco Power Mode	 one Ding tone: on two Ding tone: off	When the Eco Power mode setting is enabled, the sound bar will automatically power down after a period of inactivity. When disabled, the sound bar will remain powered on until you turn it off . To enable/disable this function, Press and Hold the Power (🔌) and Volume Up (+) buttons for 5 seconds. Note: Eco Power Mode setting is OFF by default.

## USING THE REMOTE CONTROL LEARNING FUNCTION

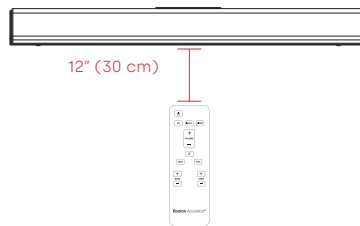
If your TV is connected to the sound bar using the optical cable and you are not able to control the volume of the sound bar with your TV remote, you can use the Remote Control Learning function to control volume and mute functions on your sound bar.

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

### ENTERING REMOTE CONTROL LEARNING MODE

Make sure your sound bar is powered on, then press and hold the input and Volume up button on the sound bar for about 5 seconds. When you hear a two-note tone, release the button. You should now see yellow light breath.

1. Select a button on your Boston sound bar remote.  
Press and release the button on the Boston remote that you want to learn (ex: Volume Up). You will hear a single tone and see yellow light pulsing.
2. Select a button on your TV remote.  
Press and release the button on your TV remote that you want to assign to the button you selected in Step 1.
3. Verify the results.
  - If you hear a single tone and see green light, the command was successfully learned.
  - If you hear a two-note tone and see red light, the command was not learned.



## USING THE REMOTE CONTROL LEARNING FUNCTION

4. Learn another code.

When you see the yellow light flash again, you are ready to select your next function to learn by repeating steps 1–3.

### EXITING REMOTE CONTROL LEARNING MODE

Press and hold the Input and Volume up button on the sound bar again for about 5 seconds. When you hear a two-note tone, release the button.

*Note: The sound bar will automatically exit IR learn mode if it has not received any IR commands for 60 seconds. All learned IR commands will automatically be saved.*

### CLEARING LEARNED REMOTE CONTROL CODES

Press and hold the Input and Volume up button on the sound bar for about 10 seconds. You will hear a two-note tone. Continue holding the button and release the button after you hear a three-note tone.



## USING BLUETOOTH MODE

Your sound bar supports music streaming from smartphones, tablets, and computers with Bluetooth capability. Device compatibility will vary, see your device's documentation for more information.

- Once you have paired your source device to the sound bar, as long as you stay within range of the sound bar, your device should remain paired. The Bluetooth name is displayed as "Boston Acoustics TVee".
- If the input is changed, the Bluetooth device will disconnect.
- If the source is changed back to Bluetooth, any paired Bluetooth device will reconnect automatically.

## MAXIMIZING SIGNAL

A Bluetooth signal has a range of up to 30 feet. Keep in mind that Bluetooth is a compressed audio format, so streamed music may lose some integrity when compared to a wired connection.

Try the following if your sound quality is less than optimal:

- If you hear any break-up or disconnect while streaming music from your device, move the source device closer to the sound bar.
- Be sure that there are no solid obstructions in the line-of-sight between the sound bar and the source device.
- Other wireless devices can affect Bluetooth range, including wireless security cameras, wireless video baby monitors, cordless phones, and microwave ovens. Turning off or moving these devices may improve Bluetooth range.



### WARNING

Reduce the volume levels on your device and on the sound bar before pressing Play. High volume levels can damage your hearing.

## TIPS AND TROUBLESHOOTING

### THERE IS NO POWER.

- Press the POWER button on the remote control or on the top of your sound bar.
- Ensure the power cord is securely connected.
- Plug a different device into the electrical outlet to verify that the outlet is working correctly.

### I DON'T HEAR ANY SOUND.

- Increase the volume. Press Volume Up on the remote control or on the top of your sound bar.
- Press MUTE on the remote to ensure the sound bar is not muted.
- Press INPUT on the remote or on the top of your sound bar to select a different input source.
- When using the optical input, if there is no audio: (A) Try setting the TV output to PCM or (B) Connect directly to your Blu-ray/other source, some TVs do not pass through digital audio.
- On the optical input, the input LEDs will flash rapidly and vocally announce "Format Not Supported" if an unsupported format is present. Set the source to output PCM.
- Your TV may be set to variable audio output. Confirm that the audio output setting is set to FIXED or STANDARD, not VARIABLE. Consult your TV's user manual for more detailed information.
- If using Bluetooth, ensure that the volume on your source device is turned up and that the device is not muted.

### I HEAR BUZZING OR HUMMING.

- Ensure all cables and wires are securely connected.
- Connect a different source device (TV, Blu-ray player, etc) to see if the buzzing persists. If it does not, the problem may be with the original device.
- Connect your device to a different input on the sound bar.

## TIPS AND TROUBLESHOOTING

### THE REMOTE ISN'T WORKING.

- Replace the remote batteries with new ones.
- Point the remote directly at the center of the Sound Bar when pressing a button.
- If using a Bluetooth connection, some of the buttons on the remote may not be supported by the streaming application. (e.g., Pandora doesn't support the Back button.)

### HOW DO I PERFORM A FACTORY RESET?

- Press and hold the Bluetooth and Input buttons at the white light flashes 3 times, then release the buttons.
- The light will turn off indicating the reset sequence has started.

## SPECIFICATIONS

<b>Sound Bar:</b>	22" x 4.56" x2.28" (558.8 x 116 x 58 mm)
<b>Connections:</b>	One 3.5mm AUX One Optical (Toslink) Bluetooth One USB (Supports .WAV and .MP3 format only) One Subwoofer
<b>Sound Pressure Level* (System):</b>	90 dB
<b>Frequency Response (System):</b>	70 Hz - 20 KHz
<b>Voltage:</b>	100-240VAC, 50/60Hz
<b>Compliances:</b>	UL 62368-1, FCC PART15 Class B

\*Sound pressure level measured using pink noise at 1 meter, c-weighted.

# Safety Precautions

## FCC Statement

### COMPLIANCE INFORMATION

Product Name: Home Theater Sound Bar

Model Numbers: TVee™ Model 22

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## FCC RF Radiation Exposure Statement

1. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
2. This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.
3. **FCC RF Warning.** This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions, and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End users and installers must be provided with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

## Innovation, Science and Economic Development Canada's Notices

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that permitted for successful communication.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.


For Canadian customers: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

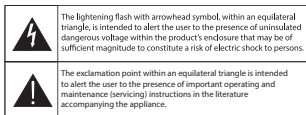
## Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the Wireless Device is below the Innovation, Science and Economic Development Canada's radio frequency exposure limits. The Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This device has also been evaluated and shown compliant with the Innovation, Science and Economic Development Canada's RF exposure limits under mobile exposure conditions (antennas are greater than 20 cm from a person's body).

## Important Safety Instructions

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
12. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over. 
13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
15. The equipment could be used at maximum 45 degree C ambient temperature.
16. Do not open the equipment to reduce the risk of electrical shock. For safety reasons it is only allow to the opened by qualified service personnel.
17. **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. And the apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.



18. The Power Adapter/AC inlet is used as the disconnect device and shall remain readily operable.
  19. Do not install this equipment in a confined or building-in space such as a book case or similar unit, and keep well ventilation conditions at open site. The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items such as newspaper, table-cloths, curtains etc.No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
  20. **CAUTION:** Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.
  21. The battery (battery or batteries or battery pack) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
  22. **WARNING:** Do not recharge non-rechargeable batteries.
  23. **WARNING:** Avoid exposure to extreme heat or cold.
- This equipment is a Class II or double insulated electrical appliance. It has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth for sound bar and subwoofer.
- WARNING:** Please refer to the information on the bottom of the Sound Bar enclosure for electrical and safety information before installing or operating the apparatus.





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

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

For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. DTS, VirtualX, and the DTS logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2020 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.

## LIMITED 30-DAY CONSUMER WARRANTY

Boston Acoustics, Inc. ("BA") warrants to the original retail purchaser that this Boston Acoustics branded product ("Product") will be free from defects in materials and workmanship for a limited period of (30) thirty days under normal use and conditions. Should this Product prove to be defective in material or workmanship within the limited 30 day warranty period, BA may, in its sole and absolute discretion, repair or replace the Product with a model of equal or greater value. To obtain warranty service, please contact [support@bostonacoustics.com](mailto:support@bostonacoustics.com) for instructions on where to send the Product. You will be required to provide an original receipt or bill of sale, identifying you as the original purchaser and identifying the authorized purchase. Risk of loss or damage in transit shall be borne by the purchaser. Freight collect shipments will be refused.

This limited warranty is non-transferable and does not apply to any Product that has been modified or used in a manner contrary to its intended purpose. This limited warranty is void if the Product has been altered or defaced, or if the Product was purchased from someone other than an authorized seller. This limited warranty is void if the Product has been damaged by accident, unreasonable use, neglect, improper service or other causes not arising out of defects in material or construction. This limited warranty does not cover cosmetic damage, or any consequential damages which may result for any reason. BA does not warrant that the Product will operate without interruption or that the Product will operate error-free. Certain external conditions which are out of BA's control may affect the overall performance of the Product, including, but not limited to, performance of networks, distances between Product and network connections, and/or content sources, third party devices, radio, and/or environmental interference with the Product. BA disclaims all warranties and representations offered by any third party content or third party content provider.

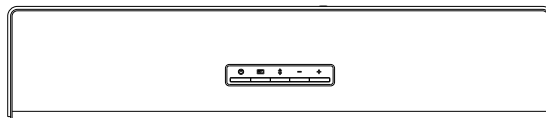
**Boston Acoustics®**

TVee™ modèle 22

Manuel de l'utilisateur



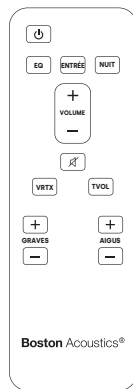
## CONTENU DE LA BOÎTE



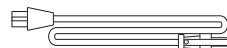
TVee modèle 22



Câble optique



Télécommande



Cordon d'alimentation



Piles AAA (2)

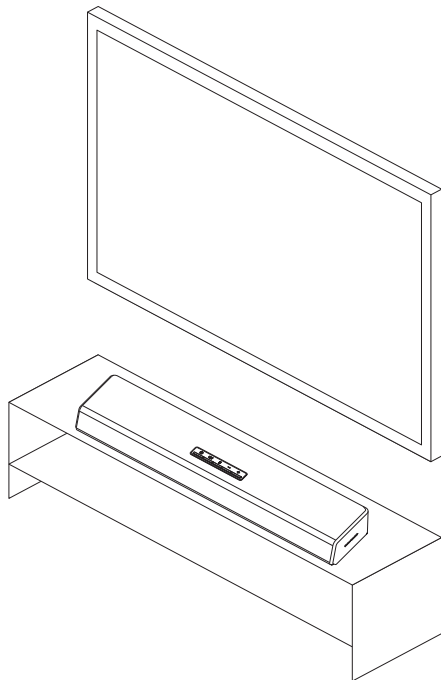


Manuel de l'utilisateur

## POSITIONNEMENT DE VOTRE BARRE DE SON

Placez la barre de son en la centrant sous le téléviseur et en l'alignant avec le bord avant du meuble.

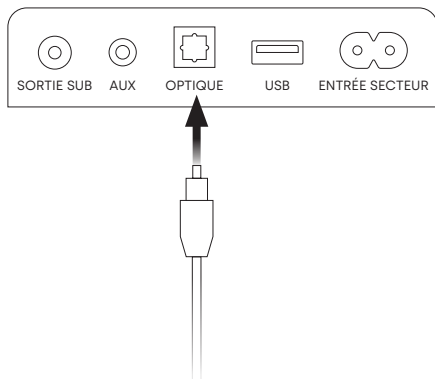
Il est préférable de ne pas installer la barre de son à l'intérieur d'un meuble.



## CONNEXION AU TÉLÉVISEUR

### OPTIQUE (RECOMMANDÉ)

1. Insérez une extrémité du câble optique dans le port OPTIQUE de la barre de son.
2. Insérez l'autre extrémité du câble dans le port optique du téléviseur.

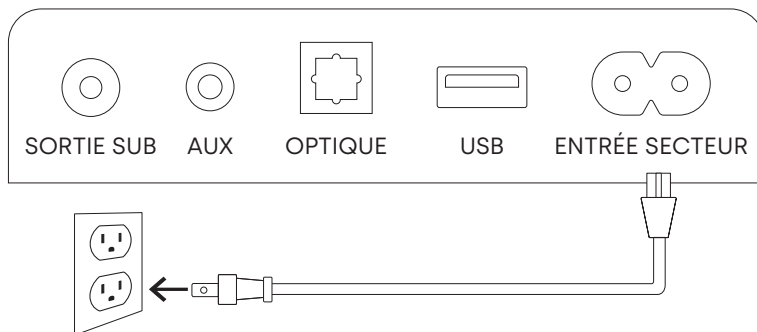


*Remarque : L'entrée optique est l'entrée préférée ; toutefois, si le téléviseur ne dispose pas d'une sortie auxiliaire ou optique, utilisez un câble analogique (non fourni) pour connecter la barre de son au téléviseur.*

## BRANCHEMENT DE L'ALIMENTATION

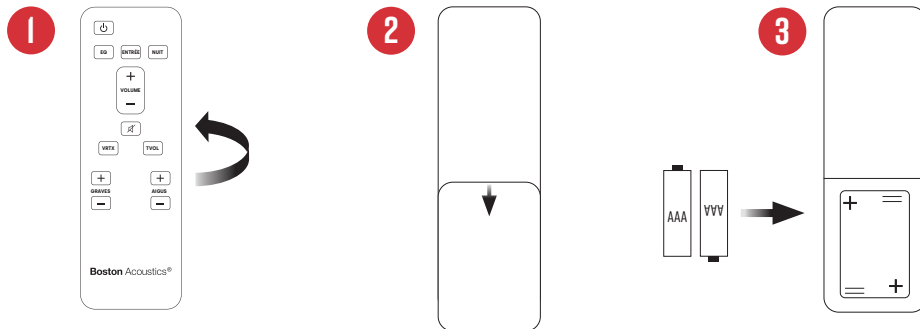
Branchez le cordon d'alimentation au port ALIMENTATION situé à l'arrière de la barre de son.

Branchez l'autre extrémité du cordon d'alimentation dans une prise secteur.



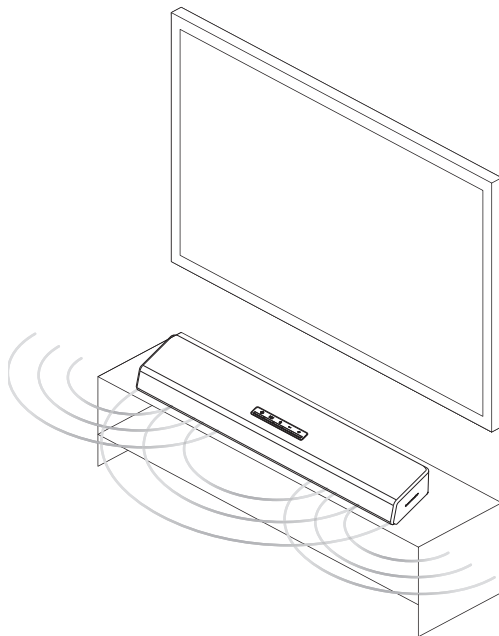
## CONFIGURATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

1. Tournez la télécommande pour voir l'arrière.
2. Ouvrez le couvercle arrière de la télécommande en faisant glisser la moitié inférieure vers le bas.
3. Insérez les deux piles AAA dans la télécommande et remettez le couvercle en place.

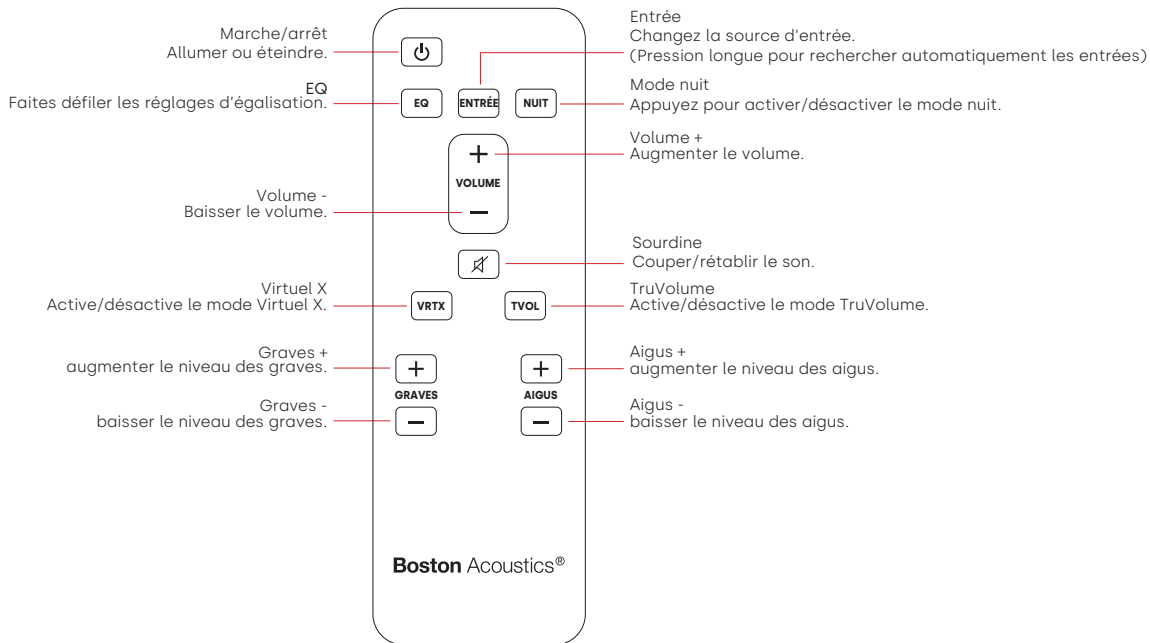


## VÉRIFICATION DES CONNEXIONS

1. Allumez le téléviseur.
2. Assurez-vous que la barre de son est sous tension (voyant d'état blanc à l'avant).
3. Vérifiez que vous entendez le son provenant de la barre de son en réglant le volume à l'aide de la télécommande de la barre de son. Si vous n'entendez pas de son, reportez-vous à la section Conseils et résolution des problèmes.
4. Appuyez sur le bouton Sourdine  $\text{⏏}$  sur la télécommande pour vérifier que la commande de sourdine est opérationnelle.



## FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE



## MODES SONORES

Le TVEe modèle 22 a été conçu pour optimiser automatiquement le son pour la télévision, les films et la musique.

Les ingénieurs ont également créé le mode égaliseur et le mode nuit pour améliorer encore votre expérience d'écoute et vous permettre de personnaliser davantage le son de votre téléviseur.

### Mode égaliseur

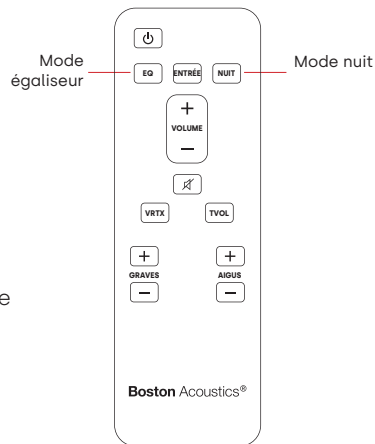
Appuyez sur le bouton **EQ** pour faire défiler les réglages de l'égaliseur : Film, Musique.

*Remarque : Le mode Film est activé par défaut.*

### Mode nuit

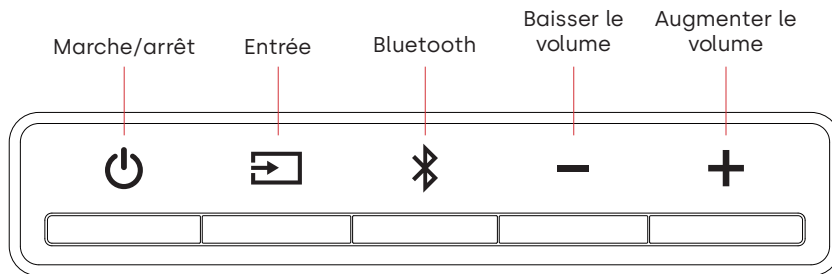
Appuyez sur le bouton **NUIT** pour activer/désactiver le mode nuit. Lorsqu'il est activé, le niveau des graves sera réduit sur la barre de son. Si un subwoofer externe est connecté, le niveau des graves sera également réduit.

*Remarque : Le mode nuit sera **DÉSACTIVÉ** la prochaine fois que la barre de son sera allumée.*





## COMMANDES DU PANNEAU SUPÉRIEUR



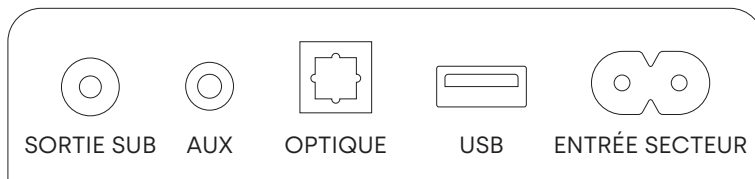
**Marche/arrêt** : permet d'allumer/éteindre la barre de son.

**Entrée** : permet de sélectionner la connexion de l'entrée du téléviseur (AUX ou optique)

**Bluetooth** : permet de sélectionner l'entrée Bluetooth.

**Boutons augmenter et baisser le volume** : permet de contrôler le volume de la barre de son.

## PORTS DU PANNEAU ARRIÈRE



**SORTIE SUB** : permet de raccorder les haut-parleurs du subwoofer à la barre de son.

**AUX** : se connecte à la sortie auxiliaire de votre téléviseur.

**Entrée audio optique** : se connecte à la sortie optique de votre téléviseur.







**USB** : permet d'installer les mises à jour logicielles.

**ENTRÉE SECTEUR** : se connecte à une source d'alimentation secteur.





## VOYANT

Le voyant se comporte différemment avec chaque fonction.



Fonction	Comportement du voyant	Description
Entrée	 <p>Le voyant clignote d'une couleur différente pour chaque entrée.</p>	<p>Appuyez sur le bouton <b>ENTRÉE</b> de la télécommande pour faire défiler les entrées disponibles. Chaque entrée affichera un voyant d'une couleur différente :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,5 mm analogique/Voyant blanc : 1 clignotement</li> <li>• Bluetooth/Couleur du voyant : Bleu</li> <li>• Optique numérique/Voyant blanc : 2 clignotements*</li> <li>• USB/Voyant blanc : 3 clignotements*</li> </ul> <p>Maintenez le bouton <b>ENTRÉE</b> de la télécommande enfoncé pendant 4 secondes pour activer la fonction de détection automatique d'entrée.</p>
Couplage Bluetooth	 <p>Le voyant clignote en bleu lors de la recherche et devient fixe une fois qu'un appareil est couplé avec succès.</p>	<p>Maintenez le bouton  de la barre de son enfoncé. Elle sera découvrable pendant 15 minutes. Vous pouvez maintenant rechercher la barre de son à l'aide de votre périphérique Bluetooth. La barre de son s'éteindra si aucun appareil n'est trouvé.</p> <p>Remarque : Mettez votre appareil Bluetooth en mode de couplage avant la barre de son.</p>
DTS TruVolume activé/désactivé	 <p>un bip sonore : Activé deux bips sonores : désactivé</p>	<p>Appuyez sur le bouton <b>TVOL</b> pour activer/désactiver le mode TruVolume.</p> <p>Lorsqu'elle est activée, la fonction TruVolume fournit un volume constant et confortable pour une expérience d'écoute plus agréable.</p>
Virtuel X activé/désactivé	 <p>un bip sonore : Activé deux bips sonores : désactivé</p>	<p>Appuyez sur le bouton <b>VRTX</b> pour activer/désactiver le mode Virtuel X. Lorsqu'il est activé, toutes les entrées utilisent une technologie de son virtuel qui simule l'effet d'un son aérien. Lorsqu'elle est désactivée, toutes les sources sont lues en stéréo.</p>
Sourdine	 <p>Si le son est coupé, le voyant clignote lentement.</p>	<p>Appuyez sur le bouton Sourdine pour couper/rétablir le son de la barre de son.</p>



\*Remarque : le voyant s'allume en rose pendant 3 secondes lors du décodage Dolby Digital, puis s'éteint progressivement pendant 3 secondes.

Fonction	Comportement du voyant	Description
Mode égaliseur	 <p>Un bip sonore aigu indique que le mode Film est activé, tandis qu'un bip grave indique que le mode Musique est activé.</p>	<p>Appuyez sur le bouton <b>EQ</b> pour basculer entre les deux préréglages de l'égaliseur : Musique et Film.</p> <p>Remarque : Le mode Film est activé par défaut.</p>
Niveau des aigus	 <p>trois bips sonores : niveau maximum un bip sonore : niveau minimum</p>	<p>Appuyez sur le bouton <b>AIGUS</b> puis sur le bouton Augmenter le volume/Baisser le volume pour augmenter ou baisser le niveau des aigus.</p> <p>Remarque : le niveau moyen est le réglage par défaut.</p>
Niveau des graves	 <p>trois bips sonores : niveau maximum un bip sonore : niveau minimum</p>	<p>Appuyez sur le bouton <b>GRAVES</b> puis sur le bouton Augmenter le volume/Baisser le volume pour augmenter ou baisser le niveau des graves.</p> <p>Remarque : le niveau moyen est le réglage par défaut.</p> <p>Si un subwoofer est connecté, le réglage du niveau des graves ajustera également le niveau du subwoofer. Consultez le manuel de l'utilisateur de votre subwoofer pour des réglages supplémentaires susceptibles d'optimiser votre expérience d'écoute.</p>
Mode nuit activé/désactivé	 <p>un bip sonore : activé deux bips sonores : désactivé</p>	<p>Appuyez sur le bouton <b>NUIT</b> pour activer/désactiver le mode nuit. Lorsqu'il est activé, le niveau des graves sera réduit sur la barre de son. Si un subwoofer externe est connecté, le niveau des graves sera également réduit.</p> <p>Remarque : Le mode nuit sera désactivé la prochaine fois que la barre de son sera allumée.</p>

## UTILISATION DES COMBINAISONS DE BOUTONS

Il y a 3 fonctions qui sont déclenchées par 3 combinaisons de boutons différentes sur la barre de son.

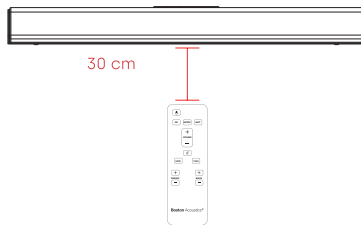


Fonction	Comportement du voyant	Description
Réinitialisation des réglages d'usine	 Le voyant clignotera 3 fois.	Réinitialisez les réglages d'usine par défaut de la barre de son.  Pour effectuer une réinitialisation des réglages d'usine, maintenez les boutons Bluetooth (📶) et Entrée enfoncés pendant 5 secondes.  Remarque : Cela effacera tous les réglages et les préférences que vous avez définis.
Mode Éco	 un bip sonore : activé deux bips sonores : désactivé	Lorsque le mode Éco est activé, la barre de son s'éteint automatiquement après une période d'inactivité. Lorsqu'il est désactivé, la barre de son reste sous tension jusqu'à ce que vous l'éteigniez.  Pour activer/désactiver cette fonction, maintenez les boutons Marche/arrêt (🔌) et Augmenter le volume (+) enfoncés pendant 5 secondes.  Remarque : Le mode Éco est désactivé par défaut.

## UTILISATION DE LA FONCTION D'APPRENTISSAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE

Si votre téléviseur est connecté à la barre de son à l'aide du câble optique et que vous ne parvenez pas à contrôler le volume de la barre de son avec la télécommande de votre téléviseur, vous pouvez utiliser la fonction d'apprentissage de la télécommande pour contrôler le volume ou couper le son de votre barre de son.

**IMPORTANT :** Tenez les deux télécommandes à environ 30 cm directement devant la barre de son lorsque vous appuyez sur leurs boutons respectifs, et assurez-vous que vos télécommandes ont des piles neuves.



### ACCÉDER AU MODE D'APPRENTISSAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE

Assurez-vous que votre barre de son est sous tension, puis maintenez l'entrée et le bouton Augmenter le volume enfoncés pendant environ 5 secondes. Lorsque vous entendez une tonalité à deux notes, relâchez le bouton. Vous devriez maintenant voir un voyant jaune pulser.

1. Sélectionnez un bouton sur la télécommande de votre barre de son Boston.  
Appuyez sur le bouton de la télécommande Boston que vous voulez apprendre, puis relâchez-le (par exemple : Augmenter le volume).  
Vous entendrez un bip sonore et vous verrez le voyant jaune pulser.
2. Sélectionnez un bouton sur la télécommande de votre téléviseur.  
Appuyez sur le bouton de la télécommande de votre téléviseur que vous voulez assigner au bouton que vous avez sélectionné à l'étape 1, puis relâchez-le.
3. Vérifiez le résultat.
  - Si vous entendez un bip sonore et voyez un voyant vert, la commande a été apprise avec succès.
  - Si vous entendez une tonalité à deux notes et voyez un voyant rouge, la commande n'a pas été apprise.

## UTILISATION DE LA FONCTION D'APPRENTISSAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE

4. Apprendre un autre code.

Lorsque vous voyez à nouveau le voyant jaune respirer, vous êtes prêt à sélectionner la fonction suivante à apprendre en répétant les étapes 1 à 3.

### SORTIR DU MODE D'APPRENTISSAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE

Maintenez à nouveau les boutons Entrée et Augmenter le volume de la barre de son enfoncés pendant environ 5 secondes. Lorsque vous entendez une tonalité à deux notes, relâchez le bouton.

*Remarque : La barre de son quittera automatiquement le mode d'apprentissage IR si elle n'a reçu aucune commande IR pendant 60 secondes. Toutes les commandes IR apprises seront automatiquement sauvegardées.*

### EFFACEMENT DES CODES DE TÉLÉCOMMANDE APPRIS

Maintenez les boutons Entrée et Augmenter le volume de la barre de son enfoncés pendant environ 10 secondes. Vous entendrez une tonalité à deux notes. Continuez à maintenir les boutons enfoncés et relâchez-les après avoir entendu une tonalité à trois notes.

## UTILISATION DU MODE BLUETOOTH

Votre barre de son prend en charge la diffusion de musique à partir de téléphones intelligents, de tablettes et d'ordinateurs dotés de la fonctionnalité Bluetooth. La compatibilité des appareils varie ; consultez la documentation de votre appareil pour plus d'informations.

- Une fois que vous avez couplé votre appareil source à la barre de son, tant que vous restez à portée de la barre de son, votre appareil devrait rester couplé. Le nom Bluetooth affiché est « Boston Acoustics TVee ».
- Si l'entrée est modifiée, l'appareil Bluetooth sera déconnecté.
- Si la source est de nouveau changée pour Bluetooth, tout appareil Bluetooth couplé se reconnectera automatiquement.

## OPTIMISATION DU SIGNAL

La portée d'un signal Bluetooth peut atteindre 9 m. N'oubliez pas que Bluetooth est un format audio compressé.

La musique diffusée en continu peut donc perdre une partie de son intégrité par rapport à une connexion filaire.

Essayez ce qui suit si la qualité de votre son n'est pas optimale :

- Si vous constatez une interruption ou une déconnexion lors de la diffusion de musique depuis votre appareil, rapprochez l'appareil source de la barre de son.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstruction solide dans la ligne de visée entre la barre de son et l'appareil source.
- D'autres appareils sans fil peuvent affecter la portée Bluetooth, notamment les caméras de sécurité sans fil, les moniteurs vidéo sans fil pour bébé, les téléphones sans fil et les fours à micro-ondes. La mise hors tension ou le déplacement de ces appareils peut améliorer la portée Bluetooth.



### AVERTISSEMENT

Réduisez le volume de votre appareil et de la barre de son avant d'appuyer sur Lecture. Un volume élevé risque d'endommager votre audition.



## CONSEILS ET RÉOLUTION DES PROBLÈMES

### IL N'Y A PAS D'ALIMENTATION.

- Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT de la télécommande ou sur le dessus de votre barre de son.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est bien branché.
- Branchez un autre appareil dans la prise électrique pour vérifier que celle-ci fonctionne correctement.

### JE N'ENTENDS AUCUN SON.

- Augmentez le volume. Appuyez sur le bouton Augmenter le volume sur la télécommande ou sur le dessus de votre barre de son.
- Appuyez sur le bouton SOURDINE sur la télécommande pour vous assurer que la barre de son n'est pas en sourdine.
- Appuyez sur ENTRÉE sur la télécommande ou sur le dessus de votre barre de son pour sélectionner une source d'entrée différente.
- Lorsque vous utilisez l'entrée optique, s'il n'y a pas de son : (A) Essayez de régler la sortie du téléviseur sur PCM ou (B) connectez directement votre Blu-ray/autre source, certains téléviseurs ne transmettent pas l'audio numérique.
- Sur l'entrée optique, les voyants d'entrée clignotent rapidement et un message vocal « Format non pris en charge » est émis si un format non pris en charge est présent. Réglez la source sur la sortie PCM.
- Votre téléviseur est peut-être réglé sur une sortie audio variable. Vérifiez que le paramètre de sortie audio est réglé sur FIXE ou STANDARD, et non sur VARIABLE. Consultez le manuel de l'utilisateur de votre téléviseur pour des informations plus détaillées.
- Si vous utilisez le Bluetooth, assurez-vous que le volume de votre appareil source est élevé et que l'appareil n'est pas en sourdine.

### J'ENTENDS UN BOURDONNEMENT OU UN VROMBISSEMENT.

- Assurez-vous que tous les câbles et fils sont bien connectés.
- Connectez un autre appareil source (téléviseur, lecteur Blu-ray, etc.) pour voir si le bourdonnement persiste.

Si ce n'est pas le cas, le problème peut provenir de l'appareil d'origine.

- Connectez votre appareil à une autre entrée de la barre de son.

## CONSEILS ET RÉOLUTION DES PROBLÈMES

### LA TÉLÉCOMMANDE NE FONCTIONNE PAS.

- Remplacez les piles de la télécommande par des piles neuves.
- Orientez la télécommande directement vers le centre de la barre de son lorsque vous appuyez sur un bouton.
- Si vous utilisez une connexion Bluetooth, certains boutons de la télécommande peuvent ne pas être pris en charge par l'application de diffusion. (Par exemple, Pandora ne prend pas en charge le bouton Retour.)

### COMMENT EFFECTUER UNE RÉINITIALISATION DES RÉGLAGES D'USINE ?

- Maintenez les boutons Bluetooth et Entrée enfoncés jusqu'à ce que le voyant blanc clignote 3 fois, puis relâchez les boutons.
- Le voyant s'éteindra, indiquant que la séquence de réinitialisation a démarré.

## SPÉCIFICATIONS

<b>Barre de son :</b>	558,8 x 116 x 58 mm	
<b>Connexions :</b>	Un port auxiliaire 3,5 mm Un port optique (Toslink)	Bluetooth Un port USB (prend en charge uniquement au format WAV et MP3) Un subwoofer
<b>Niveau de pression acoustique* (système) :</b>	90 dB	
<b>Réponse en fréquence (système) :</b>	70 Hz - 20 kHz	
<b>Tension :</b>	100-240 V CA, 50/60 Hz	
<b>Conformité :</b>	UL 62368-1, FCC Partie 15 Classe B	

\*Niveau de pression acoustique mesuré à l'aide d'un bruit rose à 1 mètre, pondéré C.

# Précautions de sécurité

## Déclaration FCC

### INFORMATIONS SUR LA CONFORMITÉ

Nom du produit : Barre de son pour cinéma maison

Numéro de modèle : T Vee™ modèle 22

Cet appareil répond aux critères de la section 15 de la réglementation de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas produire d'interférences, et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur d'utiliser cet appareil.

**REMARQUE** : cet équipement a été testé et classé dans la catégorie pour un appareil numérique de classe B en accord avec la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement à une prise électrique qui se trouve sur un circuit autre que celui auquel le récepteur est branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

### Déclaration de la FCC relative à l'exposition aux rayonnements RF

1. Cet émetteur ne doit pas être situé à proximité ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.
2. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre l'appareil et votre corps.
3. **Avertissement RF FCC.** Cet équipement doit être installé et utilisé conformément aux instructions fournies, et la ou les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées de manière à assurer une distance de séparation d'au moins 20 cm de toute personne et ne doivent pas être co-localisées ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. Les utilisateurs finaux et les installateurs doivent recevoir les instructions d'installation de l'antenne et les conditions de fonctionnement de l'émetteur pour satisfaire à la conformité en matière d'exposition aux radiofréquences.

### Avis d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003. Pour réduire les interférences radio potentielles avec d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de façon à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.è.) ne soit pas supérieure à celle autorisée pour une communication russe.

Cet appareil contient un ou plusieurs émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux normes RSS d'Innovation, Science et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas produire d'interférences.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Pour les clients canadiens : CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

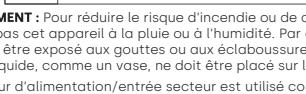
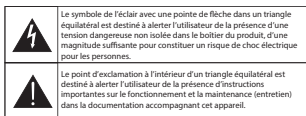
### Informations sur l'exposition aux radiofréquences (RF)

La puissance de sortie rayonnée de l'appareil sans fil est inférieure aux limites d'exposition aux radiofréquences fixées par Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'appareil sans fil doit être utilisé de manière à réduire au minimum le risque de contact humain pendant son fonctionnement normal.

Cet appareil a également été évalué et s'est avéré conforme aux limites d'exposition aux radiofréquences d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada dans des conditions d'exposition mobile (antennes à plus de 20 cm du corps d'une personne).

## Consignes de sécurité importantes

1. Lisez ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Tenez compte de tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
6. Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.
7. Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation. Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
8. N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, des bouches d'air chaud, des poêles ou d'autres appareils (y compris des amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Ne contournez pas la sécurité de la fiche polarisée ou de la fiche de mise à la terre. Une fiche polarisée possède deux lames, l'une étant plus large que l'autre. Une fiche de mise à la terre possède deux lames et une troisième broche de mise à la terre. La lame large ou la troisième broche sont fournies pour votre sécurité. Si la fiche fournie ne s'adapte pas à votre prise, consultez un électricien pour remplacer la prise obsolète.
10. Protégez le cordon d'alimentation pour qu'il ne soit pas piétiné ou pincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et de l'endroit où il sort de l'appareil.
11. Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.
12. Utilisez uniquement le chariot, le support, le trépied, la fixation ou la table spécifiés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Lorsqu'un chariot est utilisé, faites attention lorsque vous déplacez l'ensemble chariot/appareil afin d'éviter toute blessure due au basculement.
13. Débranchez cet appareil pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
14. Confiez toutes les réparations à un personnel qualifié. Un entretien est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, par exemple lorsque le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés, lorsqu'un liquide a été renversé ou que des objets sont tombés dans l'appareil, lorsque l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, lorsqu'il ne fonctionne pas normalement ou lorsqu'il est tombé.
15. L'appareil peut être utilisé à une température ambiante maximale de 45 °C.
16. N'ouvrez pas l'appareil afin de réduire le risque de choc électrique. Pour des raisons de sécurité, il ne peut être ouvert que par un personnel d'entretien qualifié.



17. **AVERTISSEMENT** : Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Par ailleurs, l'appareil ne doit pas être exposé aux gouttes ou aux éclaboussures et aucun objet rempli de liquide, comme un vase, ne doit être placé sur l'appareil.
18. L'adaptateur d'alimentation/entrée secteur est utilisé comme dispositif de déconnexion et doit rester facilement utilisable.
19. N'installez pas cet équipement dans un espace confiné ou dans un bâtiment tel qu'une bibliothèque ou une unité similaire, et maintenez de bonnes conditions de ventilation sur le site ouvert. La ventilation ne doit pas être obstruée en couvrant les ouvertures avec des articles tels que des journaux, des nappes, des rideaux, etc.
20. **ATTENTION** : Risque d'explosion si la batterie n'est pas remplacée correctement. Remplacez-la uniquement par une batterie de même type ou de type équivalent.
21. La batterie (batterie, batteries ou bloc-batteries) ne doit pas être exposée à une chaleur excessive telle que le soleil, le feu ou autre.
22. **AVERTISSEMENT** : Ne rechargez pas les batteries non rechargeables.
23. **AVERTISSEMENT** : Évitez toute exposition à une chaleur ou un froid extrême.

Cet équipement est un appareil électrique de classe II ou à double isolation. Il a été conçu de telle sorte qu'il ne nécessite pas de connexion de sécurité à la terre pour la barre de son et le subwoofer.



**AVERTISSEMENT** : veuillez vous reporter aux informations figurant sur le fond du boîtier de la barre de son pour obtenir des informations sur l'électricité et la sécurité avant d'installer ou d'utiliser l'appareil.



La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG Inc. et tout usage de ces marques par Boston Acoustics, Inc. se fait sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio et le logo double D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Pour les brevets DTS, voir <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS, Inc. DTS, Virtual:X et le logo DTS sont des marques déposées ou des marques commerciales de DTS, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. © 2020 DTS, Inc. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

## GARANTIE LIMITÉE DE 30 JOURS POUR LE CONSOMMATEUR

Boston Acoustics, Inc. (« BA ») garantit à l'acheteur au détail original que ce produit de marque Boston Acoustics (« produit ») sera exempt de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période limitée de (30) trente jours dans des conditions normales d'utilisation. Si ce produit s'avère défectueux en termes de matériaux ou de fabrication pendant la période de garantie limitée de 30 jours, BA pourra, à sa seule et entière discrétion, réparer ou remplacer le produit par un modèle de valeur égale ou supérieure. Pour obtenir un service sous garantie, veuillez contacter [support@bostonacoustics.com](mailto:support@bostonacoustics.com) pour obtenir des instructions sur l'endroit où envoyer le produit. Il vous sera demandé de fournir un reçu original ou une facture de vente, vous identifiant comme l'acheteur original et identifiant l'achat autorisé. Le risque de perte ou de dommage en transit sera pris en charge par l'acheteur. Les envois en fret payable à destination seront refusés.

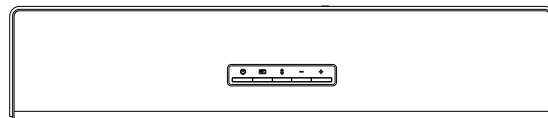
Cette garantie limitée n'est pas transférable et ne s'applique pas à un produit qui a été modifié ou utilisé d'une manière contraire à son usage prévu. Cette garantie limitée est nulle si le produit a été modifié ou altéré, ou si le produit a été acheté auprès d'une personne autre qu'un vendeur agréé. Cette garantie limitée est nulle si le produit a été endommagé par accident, utilisation déraisonnable, négligence, service inadéquat ou toute autre cause ne résultant pas d'un défaut de matériaux ou de fabrication. Cette garantie limitée ne couvre pas les dommages esthétiques, ni les dommages indirects qui peuvent en résulter pour quelque raison que ce soit. BA ne garantit pas que le produit fonctionnera sans interruption ou sans erreur. Certaines conditions externes qui échappent au contrôle de BA peuvent affecter la performance globale du produit, y compris, sans toutefois s'y limiter, les performances des réseaux, la distance entre le produit et les connexions réseau et/ou les sources de contenu, les dispositifs tiers, les interférences radio et/ou environnementales avec le produit. BA décline toutes les garanties et déclarations offertes par tout contenu tiers ou fournisseur de contenu tiers.

**Boston Acoustics®**

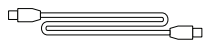
TVee™ Modelo 22

Manual del usuario

## QUÉ VIENE EN LA CAJA



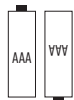
TVee Modelo 22



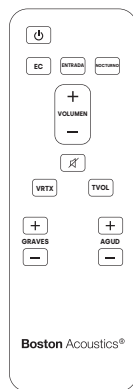
Cable óptico



Cable de alimentación



2 pilas AAA



Control remoto



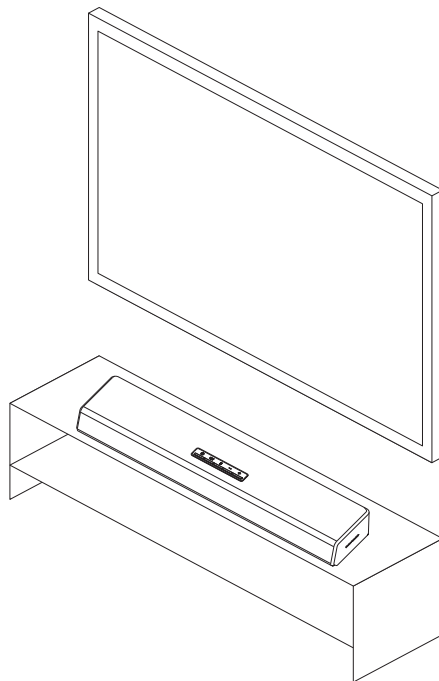
Manual del usuario



## POSICIONAMIENTO DE LA BARRA DE SONIDO

Coloque la barra de sonido centrada debajo del televisor y al ras con el borde frontal del gabinete.

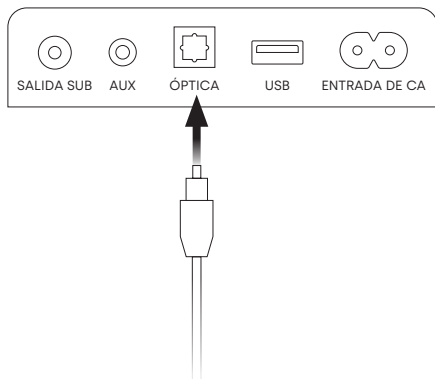
Se recomienda no instalar la barra de sonido dentro de un gabinete.



## CONEXIÓN DEL TV

### ÓPTICO (RECOMENDADO)

1. Inserte un extremo del cable óptico en el puerto ÓPTICO de la barra de sonido.
2. Inserte el otro extremo del cable en el puerto óptico del televisor.

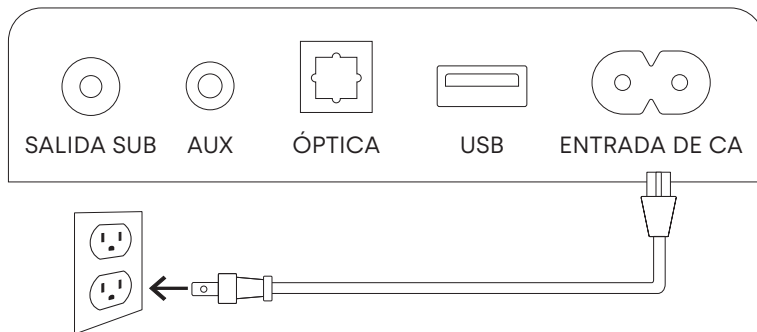


*Nota: La entrada preferida es la óptica; sin embargo, si el televisor no tiene una salida óptica o AUX, utilice un cable analógico (no incluido) para conectar la barra de sonido al televisor.*

## CONEXIÓN DE LA ALIMENTACIÓN

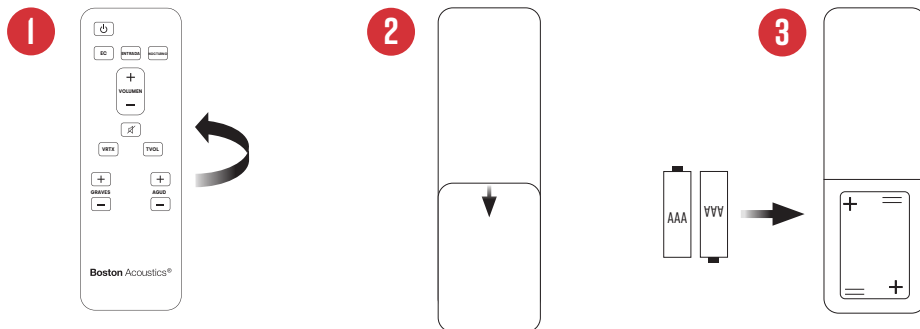
Conecte el cable de alimentación al puerto ALIMENTACIÓN en la parte posterior de la barra de sonido.

Conecte el otro extremo del cable de alimentación a un tomacorriente de CA.



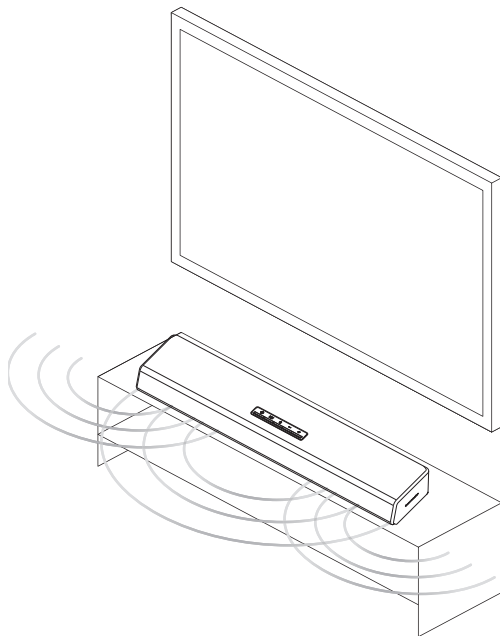
## CONFIGURACIÓN DEL CONTROL REMOTO

1. Gire el control remoto para ver la parte posterior.
2. Abra la tapa posterior del control remoto deslizando la mitad inferior hacia abajo.
3. Inserte las dos pilas AAA en el control remoto y vuelva a colocar la tapa.

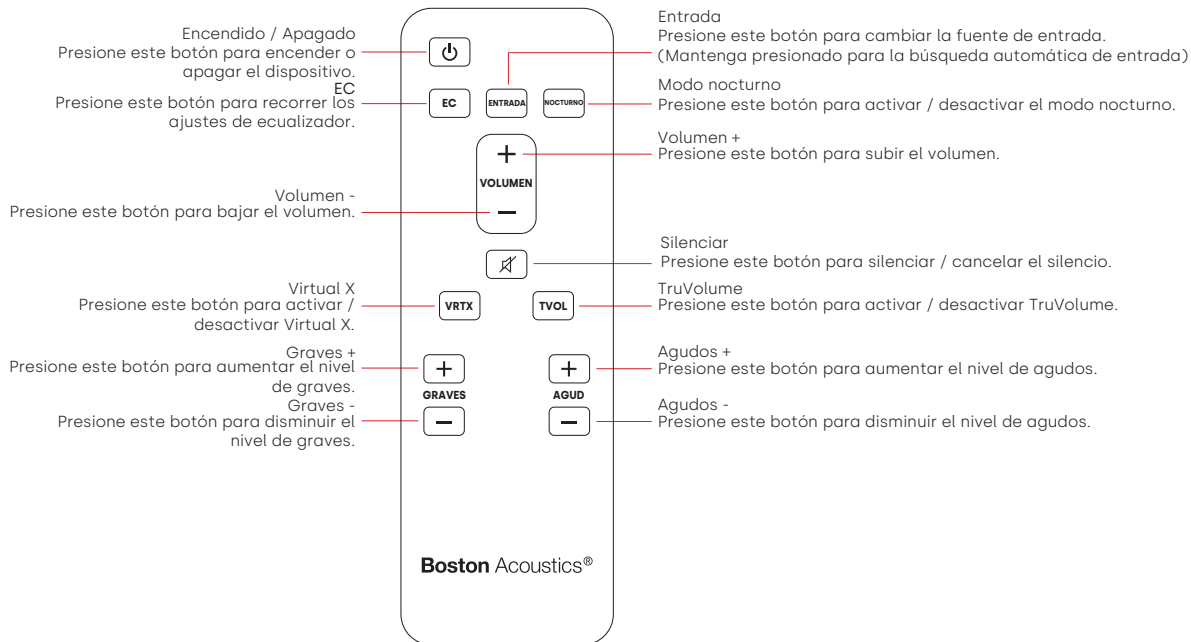


## VERIFICACIÓN DE LAS CONEXIONES

1. Encienda el televisor.
2. Asegúrese de que la barra de sonido esté encendida (luz de estado blanca en la parte frontal).
3. Compruebe que se escuche el sonido de la barra de sonido ajustando el volumen con el control remoto de la barra de sonido. Si no escucha ningún sonido, consulte la sección Sugerencias y solución de problemas.
4. Presione el botón Silenciar  $\text{⏏}$  del control remoto para comprobar que el comando de silencio esté funcionando.



## FUNCIONES DEL CONTROL REMOTO



## MODOS DE SONIDO

La TVEe Modelo 22 ha sido diseñada para optimizar automáticamente el sonido para televisión, películas y música.

Los ingenieros también han creado el modo ecualizador y el modo nocturno para mejorar aún más su experiencia auditiva y proporcionar una forma de personalizar aún más el sonido de su televisor.

### Modo ecualizador

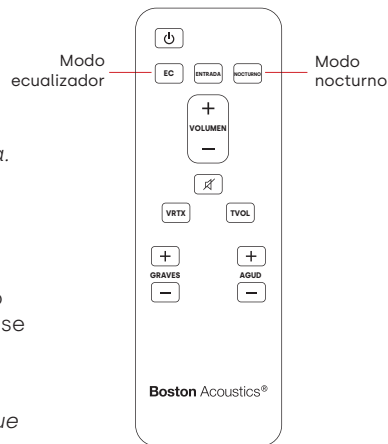
Presione el botón **EQ** para alternar entre los ajustes del ecualizador: Música, Película.

*Nota: El modo película está activado de forma predeterminada.*

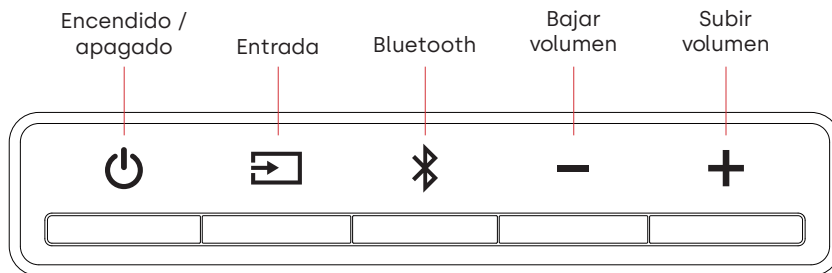
### Modo nocturno

Presione el botón **NOCTURNO** para activar / desactivar el modo nocturno. Cuando está activado (Encendido) el nivel de graves se reducirá en la barra de sonido. Si se conecta un subwoofer externo, el nivel de graves también se reducirá.

*Nota: El modo nocturno estará **DESACTIVADO** la próxima vez que encienda la barra de sonido.*



## CONTROLES DEL PANEL SUPERIOR



**Encendido / Apagado:** Permite encender y apagar la barra de sonido.

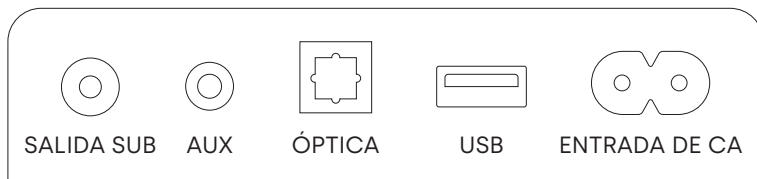
**Entrada:** Permite seleccionar la conexión de entrada del televisor (Óptica o AUX).

**Bluetooth:** Permite seleccionar la entrada de Bluetooth.

**Botones para subir y bajar el volumen:** Permite controlar el volumen de la barra de sonido.



## PUERTOS DEL PANEL POSTERIOR



**SALIDA SUB:** Se utiliza para conectar los altavoces del subwoofer a la barra de sonido.

**AUX:** Se conecta a la salida AUX del televisor.

**Entrada de audio óptica:** Se conecta a la salida óptica del televisor.







**USB:** Se utiliza para actualizar el software a la configuración predeterminada de fábrica.

**ENTRADA DE CA:** Se conecta a una fuente de alimentación de CA.





## INDICADOR LED

El indicador LED se comportará de forma diferente con cada función.



Función	Comportamiento LED	Descripción
Entrada	 <p>El LED parpadeará en un color diferente para cada entrada.</p>	<p>Presione el botón <b>ENTRADA</b> para alternar entre las entradas disponibles. Las entradas específicas mostrarán un color de LED diferente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analógico de 3.5 mm / LED blanco: 1 parpadeo</li> <li>• Óptico digital / LED blanco: 2 parpadeos*</li> <li>• Bluetooth / Color LED: Azul</li> <li>• USB / LED blanco: 3 parpadeos</li> </ul> <p>Mantenga presionado el botón <b>ENTRADA</b> del control remoto durante 4 segundos para activar la función de detección automática de entrada.</p>
Emparejamiento por Bluetooth	 <p>El LED parpadeará en azul durante la búsqueda y se encenderá de forma permanente una vez que el dispositivo se haya emparejado correctamente.</p>	<p>Mantenga presionado el botón  en la barra de sonido. El dispositivo será detectable durante 15 minutos. Ahora puede buscar la barra de sonido con su dispositivo Bluetooth. La barra de sonido se apagará si no se detecta ningún dispositivo.</p> <p>Nota: Asegúrese de establecer primero el dispositivo Bluetooth en modo de emparejamiento antes que la barra de sonido.</p>
Activar / Desactivar DTS TruVolume	 <p>Un tono Ding: Encendido dos tonos Ding: apagado</p>	<p>Presione el botón <b>TVOL</b> para activar / desactivar TruVolume.</p> <p>Cuando está activado (Encendido), TruVolume proporciona un nivel de volumen consistente y cómodo para una experiencia auditiva más agradable.</p>
Activar / Desactivar Virtual X	 <p>Un tono Ding: Encendido dos tonos Ding: apagado</p>	<p>Presione el botón <b>VRTX</b> para activar / desactivar VirtualX. Cuando está activado (Encendido), todas las entradas producirán una tecnología de sonido virtual que simula el efecto de tener un sonido envolvente. Cuando está desactivado (Apagado), todas las fuentes se reproducirán en sonido estéreo.</p>
Silenciar	 <p>Si está silenciado, el indicador LED parpadeará lentamente.</p>	<p>Presione el botón Silenciar para silenciar / cancelar el silencio de la barra de sonido.</p>



\*Nota: El LED se iluminará en color rosa durante 3 segundos cuando se realice la decodificación Dolby Digital y después de 3 segundos se oscurecerá.

Función	Comportamiento LED	Descripción
<p>Modo ecualizador</p>	 <p>Un tono alto de un pitido indica el modo Película, mientras que un tono bajo de un pitido indica el modo Música.</p>	<p>Presione el botón <b>EQ</b> para alternar entre los dos ajustes de ecualización: Música y Película.</p> <p>Nota: El modo película está activado de forma predeterminada.</p>
<p>Niveles de agudos</p>	 <p>Tres tonos Ding: Nivel máximo Un tono Ding: Nivel mínimo</p>	<p>Presione el botón <b>AGUDOS</b> y luego presione el botón Subir / Bajar volumen para aumentar / disminuir el nivel de agudos.</p> <p>Nota: El nivel medio es el ajuste predeterminado.</p>
<p>Niveles de graves</p>	 <p>Tres tonos Ding: Nivel máximo Un tono Ding: Nivel mínimo</p>	<p>Presione el botón <b>GRAVES</b> y luego presione el botón Subir / Bajar volumen para aumentar / disminuir el nivel de graves.</p> <p>Nota: El nivel medio es el ajuste predeterminado.</p> <p>Si se conecta un subwoofer, el ajuste del nivel de graves también ajustará el nivel del subwoofer. Consulte el manual del usuario de su subwoofer para conocer los ajustes adicionales que pueden optimizar su experiencia auditiva.</p>
<p>Activar / Desactivar modo nocturno</p>	 <p>un tono Ding: encendido dos tonos Ding: apagado</p>	<p>Presione el botón <b>NOCTURNO</b> para activar / desactivar el modo nocturno. Cuando está activado (Encendido) el nivel de graves se reducirá en la barra de sonido. Si se conecta un subwoofer externo, el nivel de graves también se reducirá.</p> <p>Nota: El modo nocturno estará <b>DESACTIVADO</b> la próxima vez que encienda la barra de sonido.</p>

## USO DE LAS COMBINACIONES DE BOTONES

Hay 3 funciones que se activan mediante 3 combinaciones de botones diferentes en la barra de sonido.

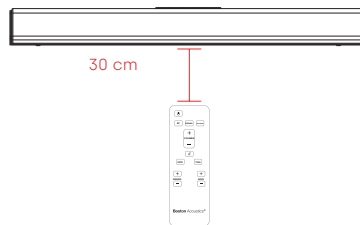


Función	Comportamiento LED	Descripción
Restablecimiento a la configuración predeterminada de fábrica	 El LED parpadeará 3 veces.	Permite restablecer la barra de sonido a la configuración predeterminada de fábrica. Para restablecer a la configuración predeterminada de fábrica, mantenga presionados los botones Bluetooth (📶) y Entrada durante 5 segundos. Nota: Se perderán todos los ajustes y preferencias que haya establecido.
Modo Eco de Ahorro de Energía	 un tono Ding: encendido dos tonos Ding: apagado	Cuando el ajuste del modo Eco de Ahorro de Energía está activado, la barra de sonido se apagará automáticamente después de un período de inactividad. Cuando está desactivado, la barra de sonido permanecerá encendida hasta que la apague. Para activar / desactivar esta función, mantenga presionados los botones de Encendido / Apagado (🔌) y Subir volumen (+) durante 5 segundos. Nota: El ajuste del modo Eco de Ahorro de Energía está desactivado de forma predeterminada.

## USO DE LA FUNCIÓN DE APRENDIZAJE DEL CONTROL REMOTO

Si su televisor está conectado a la barra de sonido mediante un cable óptico y no puede controlar el volumen de la barra de sonido con el control remoto del televisor, puede utilizar la función de aprendizaje del control remoto para controlar el volumen y las funciones de silencio de la barra de sonido.

**IMPORTANTE:** Sostenga ambos controles remotos a unos 30 cm directamente frente a la barra de sonido cuando presione sus respectivos botones, y asegúrese de que los controles remotos tengan pilas nuevas.



### ENTRAR AL MODO DE APRENDIZAJE DEL CONTROL REMOTO

Asegúrese de que su barra de sonido esté encendida, luego mantenga presionados los botones de entrada y subir volumen en la barra de sonido durante unos 5 segundos. Suelte los botones cuando escuche un tono de dos notas. A continuación, verá parpadear una luz amarilla.

1. Seleccione un botón en el control remoto de su barra de sonido Boston.  
A continuación, presione y suelte el botón del control remoto que desee aprender (p. ej.: Subir volumen).  
Escuchará un solo tono y verá parpadear una luz amarilla.

2. Seleccione un botón en el control remoto de su televisor.  
Presione y suelte el botón en el control remoto de su televisor que desee asignar al botón que seleccionó en el Paso 1.

3. Verifique los resultados.

- Si escucha un solo tono y ve una luz verde, significa que el comando se aprendió con éxito.
- Si escucha un tono de dos notas y ve una luz roja, significa que el comando no se aprendió.

## USO DE LA FUNCIÓN DE APRENDIZAJE DEL CONTROL REMOTO

4. Aprenda otro código.

Cuando vea que la luz amarilla parpadee nuevamente, estará listo para seleccionar la siguiente función que desee aprender repitiendo los pasos 1 a 3.

### SALIR DEL MODO DE APRENDIZAJE DEL CONTROL REMOTO

Mantenga presionado el botón Entrada y Subir volumen de la barra de sonido nuevamente durante unos 5 segundos. Suelte los botones cuando escuche un tono de dos notas.

*Nota: La barra de sonido saldrá automáticamente del modo de aprendizaje de infrarrojos si no ha recibido ningún comando de infrarrojos durante 60 segundos. Todos los comandos de infrarrojos aprendidos se guardarán automáticamente.*

### BORRAR LOS CÓDIGOS DEL CONTROL REMOTO APRENDIDOS

Mantenga presionado el botón Entrada y Subir volumen de la barra de sonido durante unos 10 segundos. Escuchará un tono de dos notas. Mantenga presionado el botón y suéltelo cuando escuche un tono de tres notas.

## USO DEL MODO BLUETOOTH

La barra de sonido puede transferir música de teléfonos inteligentes, tabletas y computadoras con capacidad Bluetooth. La compatibilidad de los dispositivos puede variar. Consulte la documentación de su dispositivo para obtener más información.

- Una vez que haya emparejado su dispositivo de fuente a la barra de sonido, siempre y cuando usted se encuentre dentro del alcance de la barra de sonido, su dispositivo se mantendrá emparejado. El nombre de Bluetooth se muestra como "Boston Acoustics TVee".
- Si se cambia la entrada, el dispositivo Bluetooth se desconectará.
- Si se vuelve a cambiar la fuente a Bluetooth, cualquier dispositivo Bluetooth emparejado se volverá a conectar automáticamente.

## MAXIMIZACIÓN DE LA SEÑAL

La señal de Bluetooth tiene un alcance de hasta 9 metros. Tenga en cuenta que Bluetooth es un formato de audio comprimido, por lo que la música transferida puede perder un poco de integridad en comparación con una conexión por cable.

Pruebe lo siguiente en caso la calidad del sonido no sea óptima:

- Si escucha alguna interrupción o desconexión mientras transfiere música de su dispositivo, acerque el dispositivo de fuente a la barra de sonido.
- Asegúrese de que no haya obstrucciones sólidas en la línea visual entre la barra de sonido y el dispositivo de fuente.
- Otros dispositivos inalámbricos pueden afectar el alcance de Bluetooth, incluidas las cámaras de seguridad inalámbricas, los monitores de video inalámbricos para bebés, los teléfonos inalámbricos y los hornos microondas. Si apaga o mueve de lugar estos dispositivos, podría mejorar el alcance de Bluetooth.



### ADVERTENCIA

Reduzca los niveles de volumen de su dispositivo y de la barra de sonido antes de presionar el botón Reproducir. Los niveles de volumen altos pueden dañar su audición.

## SUGERENCIAS Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

### NO HAY ALIMENTACIÓN.

- Presione el botón Encendido / Apagado del control remoto o en la parte lateral de la barra de sonido.
- Asegúrese de que el cable de alimentación se encuentre conectado correctamente.
- Conecte otro dispositivo en el tomacorriente para comprobar que la salida funcione correctamente.

### NO HAY SONIDO.

- Suba el volumen. Presione Subir volumen en el control remoto o en la parte lateral de la barra de sonido.
- Presione Silenciar en el control remoto para asegurarse de que la barra de sonido no esté silenciada.
- Presione Entrada en el control remoto o en la parte lateral de la barra de sonido para seleccionar otra fuente de entrada.
- Si no hay audio cuando utiliza la entrada óptica: (A) Pruebe configurando la salida del televisor a PCM o (B) Conecte directamente a su Blu-ray / otra fuente; algunos televisores no transfieren audio digital.
- En las entradas ópticas, las luces LED de entrada parpadearán rápidamente y emitirán el anuncio vocal de "formato no compatible" si hay un formato no soportado. Configure la fuente a PCM de salida.
- Su televisor se puede configurar en una salida de audio variable. Compruebe que la configuración de salida de audio esté en FIXED o STANDARD, y no en VARIABLE. Para obtener más información, consulte el manual del usuario de su televisor.
- Si utiliza Bluetooth, asegúrese de que el volumen en su dispositivo de fuente esté alto y que el dispositivo no esté silenciado.

### SE ESCUCHAN ZUMBIDOS O RUIDOS.

- Asegúrese de que todos los cables y conductores estén conectados correctamente.
- Conecte otro dispositivo de fuente (televisor, reproductor de Blu-ray, etc.) para ver si el zumbido persiste.  
Si no es así, el problema puede estar en el dispositivo original.
- Conecte su dispositivo a una entrada diferente de la barra de sonido.



## SUGERENCIAS Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

### EL CONTROL REMOTO NO FUNCIONA.

- Reemplace las baterías del control remoto por otras nuevas.
- Apunte el control remoto directamente hacia el centro de la barra de sonido cuando presione un botón.
- Si utiliza una conexión Bluetooth, es posible que algunos de los botones del control remoto no sean compatibles con la aplicación de streaming. (p.ej., Pandora no es compatible con el botón Atrás).

### ¿CÓMO RESTABLECER A LA CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA DE FÁBRICA?

- Mantenga presionados los botones Bluetooth y Entrada cuando la luz blanca parpadee 3 veces, luego suelte los botones.
- La luz se apagará indicando que se ha iniciado la secuencia de reinicio.

## ESPECIFICACIONES

<b>Barra de sonido:</b>	558.8 x 116 x 58 mm
<b>Conexiones:</b>	1 AUX 3.5 mm 1 Óptica (Toslink) Bluetooth USB (solo admite formato WAV y MP3) Subwoofer
<b>Nivel de presión sonora* (Sistema):</b>	90 dB
<b>Respuesta de frecuencia (Sistema):</b>	70 Hz - 20 KHz
<b>Voltaje:</b>	100-240 V CA, , 50/60 Hz
<b>Cumplimiento:</b>	UL 62368-1, Clase B Sección 15 de la FCC

\*Nivel de presión sonora medido con ruido rosa a 1 metro, ponderado c.

# Precauciones de seguridad

## Declaración de la FCC

### INFORMACIÓN SOBRE EL CUMPLIMIENTO

Nombre del producto: Barra de sonido de cine en casa

Número de modelo: TVee™ Modelo 22

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las normas de la FCC.

El funcionamiento está sujeto a estas dos condiciones:

1. Este dispositivo no puede producir interferencias perjudiciales, y
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan dar lugar a una operación no deseada.

Los cambios a las modificaciones que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular el derecho del usuario de usar el dispositivo.

**NOTA:** Este dispositivo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales de clase B según la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección aceptable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este dispositivo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no se garantiza que no puedan producirse interferencias perjudiciales en una instalación determinada. Si el dispositivo ocasiona interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión (para comprobarlo, apáguelo y vuelva a encenderlo), se recomienda que pruebe las siguientes soluciones para resolver el problema:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el dispositivo y el receptor.
- Conecte el dispositivo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que se encuentre conectado el receptor.
- Consulte a un distribuidor o a un técnico experimentado en radio y TV para obtener ayuda.

## Declaración de exposición a la radiación de radiofrecuencia de la FCC

1. Este transmisor no debe ubicarse ni usarse junto con otros transmisores o antenas.
2. Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación de radiofrecuencia de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este dispositivo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 centímetros entre el radiador y su cuerpo.
3. **Advertencia de exposición a la radiofrecuencia de la FCC.** Este dispositivo debe instalarse y usarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones proporcionadas. Asimismo, las antenas utilizadas para este transmisor deben instalarse de manera que proporcionen una distancia de separación de al menos 20 cm de todas las personas y no deben ubicarse ni usarse junto con otros transmisores o antenas. Los usuarios finales e instaladores deben recibir instrucciones de instalación de la antena y las condiciones de funcionamiento del transmisor para cumplir con el cumplimiento de exposición a la radiofrecuencia.

## Avisos del Departamento de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá

Este aparato digital de clase B cumple con la norma canadiense ICES-003. Para reducir las posibles interferencias de radio a otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deben elegirse de manera que la potencia isotrópica radiada equivalente (p.i.r.e.) no sea mayor que la permitida para una comunicación exitosa.

Este dispositivo contiene transmisores y receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia del Departamento de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. El funcionamiento está sujeto a estas dos condiciones:

1. Estos dispositivos no deben causar interferencia.
2. Estos dispositivos deben aceptar cualquier interferencia, incluida aquella que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Para clientes canadienses: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

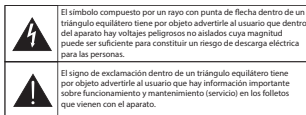
## Información sobre la exposición a radiofrecuencia (RF)

La potencia de salida radiada del dispositivo inalámbrico es inferior a los límites de exposición a radiofrecuencia establecidos por el Departamento de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. El dispositivo inalámbrico se debe utilizar de tal forma que se minimice la posibilidad de contacto con el cuerpo humano en condiciones de funcionamiento normal.

Este dispositivo también ha sido evaluado y se ha certificado que cumple con los límites de exposición a radiofrecuencia del Departamento de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá en condiciones de exposición móvil (las antenas están a más de 20 cm del cuerpo de una persona).

## Instrucciones de seguridad importantes

1. Lea estas instrucciones.
2. Guarde estas instrucciones.
3. Preste atención a todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No utilice este aparato cerca del agua.
6. Límpielo solo con un paño seco.
7. No bloquee las aberturas de ventilación. Instálolo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
8. No instale el aparato cerca de fuentes de calor como radiadores, rejillas de alefacción, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
9. No elimine el dispositivo de seguridad del enchufe polarizado o con conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, una más ancha que la otra. Un enchufe con conexión a tierra tiene dos clavijas y una tercera clavija para la conexión a tierra. La clavija más ancha o la tercera clavija tiene por objeto mantener su seguridad. Si el enchufe suministrado no encaja en el tomacorriente, póngase en contacto con un electricista para reemplazar el tomacorriente antiguo.
10. Proteja el cable de alimentación de forma que nadie lo pise ni quede apretado, principalmente cerca de los enchufes, en los tomacorrientes y en los puntos de salida del aparato.
11. Utilice solo accesorios y conexiones especificados por el fabricante.
12. Utilicelo solo con el carrito, plataforma, trípode, soporte o mesa, especificado por el fabricante, o que se venda con el aparato. Cuando se utilice un carrito, tenga cuidado al mover el carrito con el aparato para evitar que se produzcan lesiones en caso de que se caiga.
13. Desconecte el aparato durante las tormentas eléctricas o cuando vaya a estar mucho tiempo sin utilizarse.
14. Toda reparación debe ser realizada por personal técnico calificado. Lleve el aparato a reparar si presenta algún daño, como por ejemplo, si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, si se ha derramado líquido o se han caído objetos sobre el aparato o si el aparato ha sido expuesto a la lluvia o humedad, o si no funciona correctamente o si se ha caído al suelo.
15. El aparato puede utilizarse a una temperatura ambiente máxima de 45 °C.
16. No abra el aparato para reducir el riesgo de descarga eléctrica. Por razones de seguridad, solo se permite la apertura del aparato por personal de servicio calificado.
17. **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendios o de descargas eléctricas, no exponga este aparato a la lluvia ni a la humedad. No exponga el aparato a goteos ni salpicaduras ni coloque objetos llenos de líquido, como vasos, sobre el aparato.



18. El cable de alimentación se utiliza como dispositivo de desconexión por lo que deberá permanecer fácilmente accesible.
  19. No instale este aparato en un espacio cerrado o construido, como un librero o una unidad similar, y mantenga una buena ventilación en un lugar abierto. No se debe impedir la ventilación del aparato cubriendo las aberturas de ventilación con elementos como periódicos, manteles, cortinas, etc. Para evitar incendios, no coloque sobre el aparato ningún objeto que genere calor, como velas encendidas.
  20. **PRECAUCIÓN:** Peligro de explosión si la batería se reemplaza incorrectamente. Reemplace solo con el mismo tipo o equivalente.
  21. La batería (batería o baterías o paquete de baterías) no debe exponerse a un calor excesivo, como la luz solar, el fuego o similares.
  22. **ADVERTENCIA:** No recargue baterías no recargables.
  23. **ADVERTENCIA:** Evite la exposición al calor o al frío extremos. Este aparato es un dispositivo de Clase II o de aislamiento eléctrico doble. Este aparato ha sido diseñado de modo que no necesita una conexión de seguridad con conexión a tierra para la barra de sonido y el subwoofer.
- ADVERTENCIA:** Consulte la información que aparece en la parte inferior de la caja de la barra de sonido para obtener información eléctrica y de seguridad antes de instalar o utilizar el aparato.





La marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de HARMAN International Industries, Incorporated es bajo licencia. Las demás marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Fabricado bajo licencia otorgada por Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Para obtener información sobre las patentes de DTS, consulte <http://patents.dts.com>. Fabricado bajo licencia de DTS, Inc. DTS, Virtual: X y el logotipo de DTS son marcas registradas o marcas comerciales de DTS, Inc. en los Estados Unidos y otros países. © 2020 DTS, Inc. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

## GARANTÍA LIMITADA DE 30 DÍAS PARA EL CONSUMIDOR

Boston Acoustics, Inc. ("BA") garantiza al comprador original que este producto marca Boston Acoustics ("Producto") estará libre de defectos de materiales y de fabricación durante un periodo de (30) treinta días, en condiciones normales de uso. Si este Producto resulta defectuoso en cuanto a materiales o fabricación dentro del periodo de garantía limitada de 30 días, BA puede, a su sola discreción, reparar o reemplazar el Producto con un modelo de igual o mayor valor. Para obtener el servicio de garantía, póngase en contacto con [support@bostonacoustics.com](mailto:support@bostonacoustics.com) para recibir instrucciones sobre el lugar al cual debe enviar el Producto. Se le pedirá que proporcione el recibo original o factura de venta, que le identifique a usted como el comprador original y que identifique la compra realizada a través de un distribuidor autorizada. El riesgo de pérdida o daño durante el transporte estará a cargo del comprador. No se aceptarán los envíos a cobro revertido.

Esta garantía limitada es intransferible y no se aplica a ningún Producto que haya sido modificado o utilizado de una forma contraria a su propósito previsto. Esta garantía limitada queda anulada si el Producto ha sido alterado o borrado, o si el Producto se ha comprado a alguien que no sea un vendedor autorizado. Esta garantía limitada queda anulada si el Producto ha sido dañado por accidente o uso indebido, negligencia, mantenimiento inadecuado u otras causas que no se deriven de defectos en el material o la fabricación. Esta garantía limitada no cubre daños superficiales ni consecuentes que puedan resultar por alguna razón. BA no garantiza que el Producto funcionará sin interrupción o que el Producto funcionará sin errores. Algunas condiciones externas que están fuera del control de BA pueden afectar el rendimiento general del Producto, incluyendo, pero no limitado a, la configuración de la red inalámbrica, el rendimiento de la red inalámbrica, las distancias entre el Producto y la conexión a la red inalámbrica o a las fuentes del contenido, los dispositivos de terceros así como las interferencias de radio o ambientales con el Producto. BA no reconoce las garantías y representaciones ofrecidas por contenido de terceros o por proveedores de contenidos de terceros.

