

# TCL

Q75H

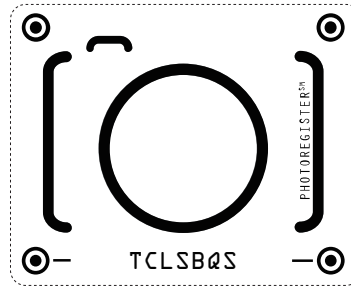
## 5.1.2 Channel Dolby Atmos Sound Bar with Wireless Subwoofer Quick Start Guide



# 1

## Register Your Product

Register your TCL Sound Bar to receive the latest news on product releases, promotional offers, and more!\*



### TEXT TO REGISTER

Text a photo of the camera icon to 71403

Or register online at [register.tcl.com](http://register.tcl.com)

Need help? Visit [photoregister.com/help](http://photoregister.com/help) or text HELP to 71403

### Enjoy exclusive benefits with registration:



Expedited support and service



Insider tips on your Sound Bar



Exclusive offers and promotions



Verification of ownership

\*Only Available to U.S. Customers

# 2

## What's in the box

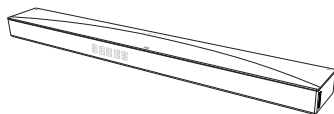
Make sure you read all the safety information before you use this product.

User Manual can be found at [www.tcl.com/us](http://www.tcl.com/us) on the specific product page in the "Download" section.

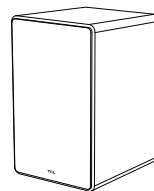


Warning:

To avoid the danger of suffocation, keep plastic packaging away from pets, babies, and children. Do not use packaging bags in cribs, beds, carriages, or playpens.



**Sound Bar**



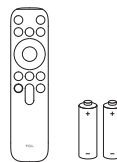
**Subwoofer**



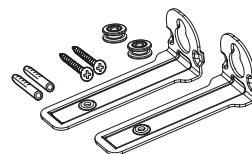
**AC Power cord x 2**



**HDMI cable**



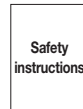
**Remote Control  
AAA Battery x 2**



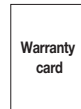
**Wall Mount Kit  
(for Sound Bar)**



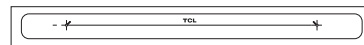
**Quick Start Guide**



**Safety leaflet**



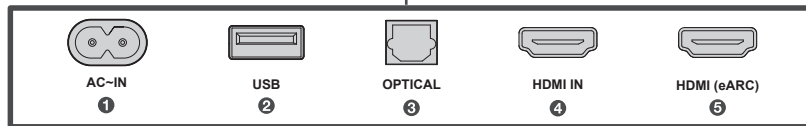
**Warranty card**



**Wall mount template**

## Sound Bar

- ❶ AC input power connector
- ❷ USB Type A connector
- ❸ Optical input connector
- ❹ HDMI IN connector
- ❺ HDMI eARC connector



## Source button:

Short Press: Switch input sources

(HDMI eARC/Optical/USB/Bluetooth/HDMI IN)

Long Press: Enter subwoofer pairing or satellite speakers  
(If they are disconnected)

## Volume buttons:

Press to increase or  
decrease the volume level



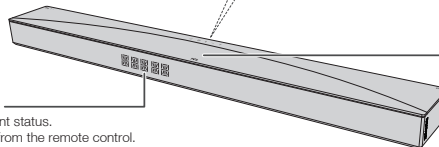
## Power button:

Short Press: Power on/sleep  
Long Press: Power off

## Bluetooth button:

Short Press: Select Bluetooth mode  
Long Press: Bluetooth pairing

LED Display:  
Show the current status.  
Receive signal from the remote control.






The Light on the top will indicate below scenario status:

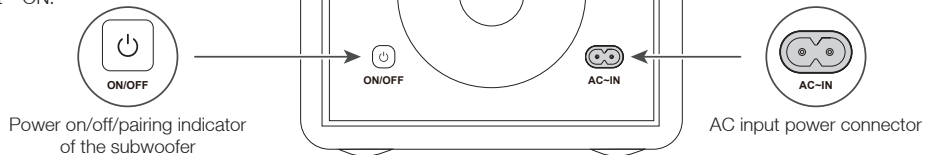
1. Power ON: The Light will turn on from the center to the sides.
2. Power OFF: The Light turn on and turn off from the sides to the center.
3. Dolby Atmos format: The Light turn on.
4. VOL +: The Light will gradually turn on from the center to the sides.
5. VOL -: The Light will gradually turn off from the sides to the center.

### Wireless Subwoofer

THE SUBWOOFER WILL PAIR AUTOMATICALLY WITH SOUND BAR UPON THE FIRST USE. In case of a problem, take the following steps to manually pair:

1. Press and hold the  button on the Subwoofer for 3 seconds until an amber light begins flashing on the  button.
2. Press and hold the  button on the Sound Bar for 10 seconds until the LED display shows "SETUP PAIR" on the Sound Bar.
3. After a short while, the Subwoofer LED will turn solid. The Subwoofer is now connected to the Sound Bar.

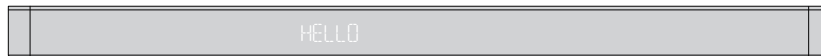
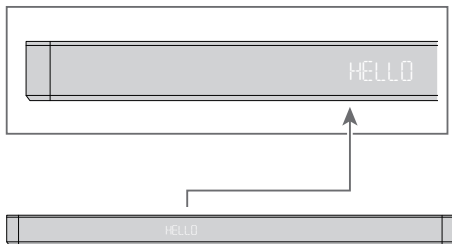
No light - OFF;  
Flashing every 3 seconds - waiting for pairing;  
Quick flashing (long press) - entering pairing mode;  
Solid light - ON.



# 4

## Sound Bar LED Display

The LED display on the Sound Bar helps to understand Sound Bar behavior.



	Sound Bar Status	LED Display Status
<b>Power</b>	Power on Power off	HELLO STDBY / SLEEP
<b>Source</b>	HDMI eARC/ARC Optical USB Bluetooth HDMI IN 1	HDMI EARC OPT USB BT HDMI IN
<b>Bluetooth</b>	Searching mode (flashing) Pairing mode	BT PAIRING
<b>Volume control</b>	Volume level Minimum volume reached Maximum volume reached Mute	V 36 MIN MAX MUTE
<b>Audio setting</b>	Bass (+/-) Treble (+/-) Voice Enhance Surround Enhance AI SONIC  SurrEnh Pass Thru Night	LOW / MEDIUM / HIGH LOW / MEDIUM / HIGH ON / OFF ON / OFF POSITION 1 / POSITION 2 / POSITION 3 / OFF SURRENH ON / SURRENH OFF PASSTH ON / PASSTH OFF NIGHT ON / NIGHT OFF
<b>Sound modes</b>	Standard/Movie/Music/ Voice/Game/Sports	STANDARD MOVIE MUSIC VOICE GAME SPORTS
<b>Light</b>	Light Setting	LIGHT 1 / LIGHT 2 / LIGHT 3

# 5a

## Place your Sound Bar and Subwoofer

The ideal place to position the Sound Bar is centered underneath your TV.

The ideal place to position the Subwoofer is adjacent to the TV on the floor.

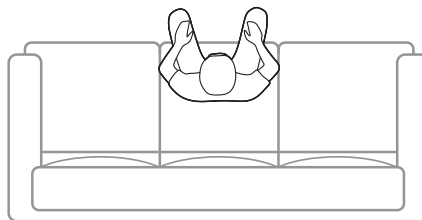
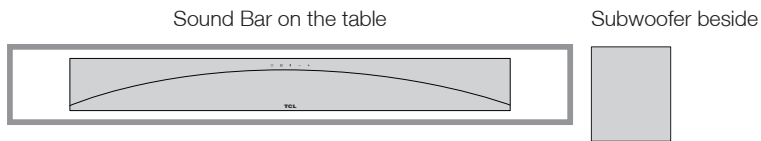


Note: Do not place your Sound Bar in a location exposed to direct sunlight, heat, fire, or moisture.



Note: It's recommended to keep the distance within 9.8 feet between the Satellite Speakers and the Sound Bar.

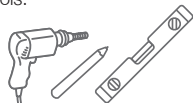
### Top View



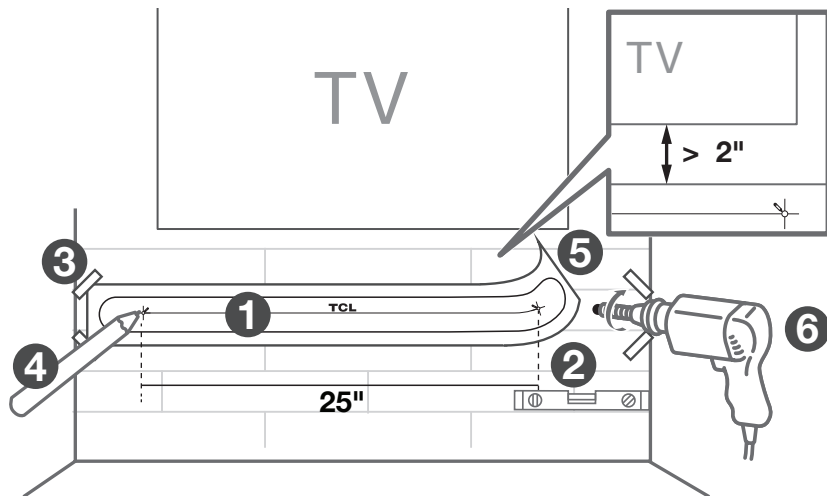
# 5b

## Wall mount your Sound Bar

Required tools:



- 1 Place the supplied wall mount template on the wall. Make sure the wall mount template is at least 2 inches below the center of the TV.
- 2 Use a level to make sure the wall mount template is positioned accurately
- 3 Use the tape to stick the wall mount template firmly on the wall.
- 4 Mark on the wall using each marking on the template through the mounting holes.
- 5 Take away the wall mount template.
- 6 Drill a screw hole at each marking on the wall.





# 5c

## Wall mount your Sound Bar

Required tools:

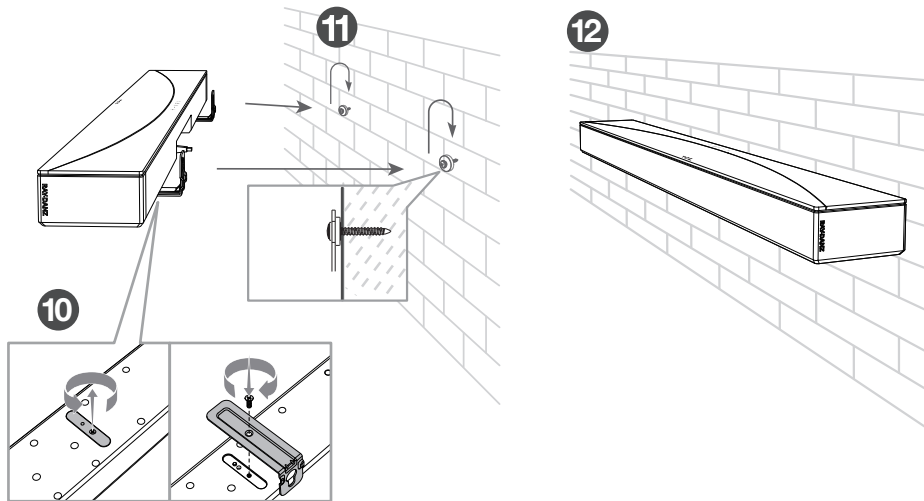
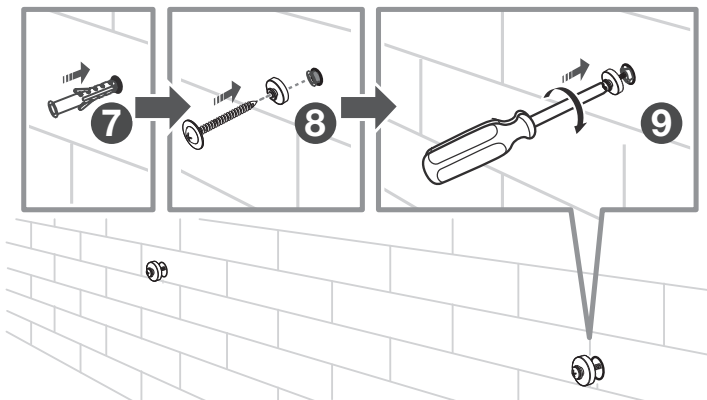


- 7 Insert the wall anchors in the holes on the wall.
- 8 Insert the supplied screws with the wall brackets into the hole of the wall anchors.
- 9 Fix and tighten the wall bracket screws on the wall.(keep space between the screw cap and the brackets)
- 10 Screw off the rubber cushion from the bottom of the sound bar. Screw on and fix the bracket on the sound bar.
- 11 Pick up the sound bar and attach it to the wall screws, similar to how you would hang a picture. Make sure everything is tight.
- 12 You did it.



Note:

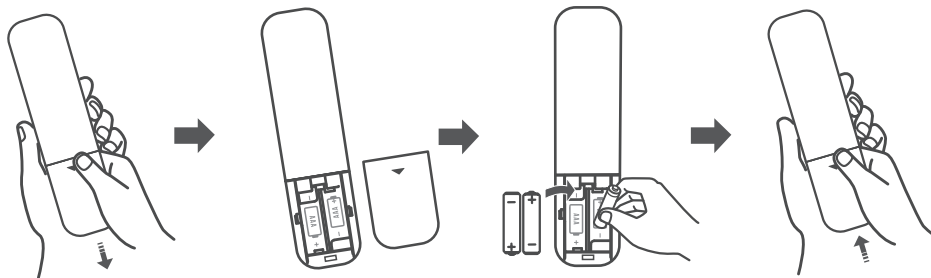
Do not place your sound bar in a location exposed to direct sunlight, heat, fire, or moisture. Only suitable for mounting at heights: < 78.7"



# 6a

## Install or replace the remote batteries

Battery type: 1.5V AAA battery x 2

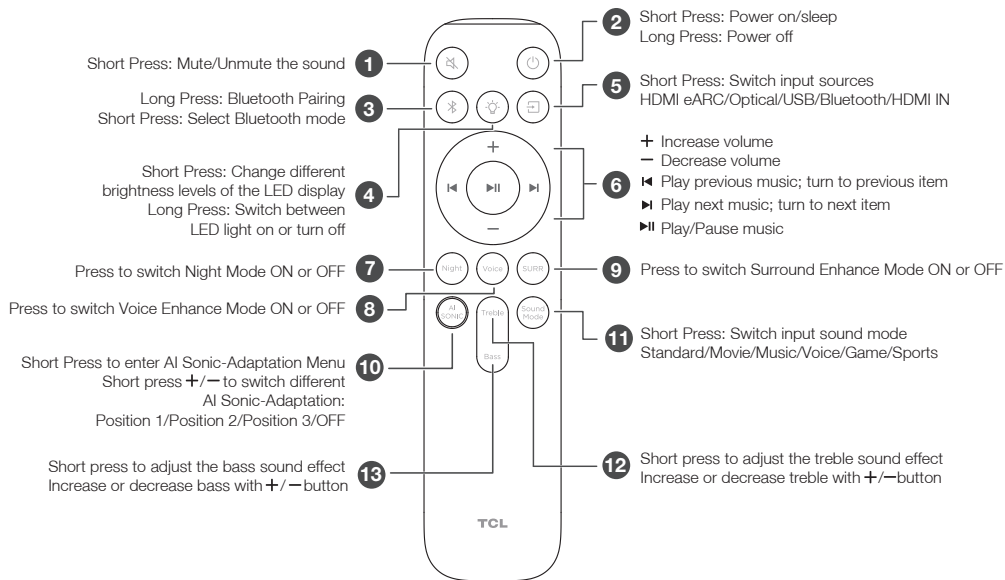


# 6b

## Use the Remote

### Battery CAUTION & Disposal Information:

- For best results, use alkaline-type batteries.
- Do not mix Alkaline, Standard (Carbon-Zinc), or Rechargeable (Nickel Cadmium or Nickel Metal Hydride) batteries.
- Always replace depleted batteries with two same brand-new batteries from the same manufacturer. Never use damaged batteries.
- Do not use Rechargeable (Nickel Cadmium or Nickel Metal Hydride) batteries.
- Install only new batteries of the same type in your product. There is a risk of fire or explosion if the battery is replaced by an incorrect type.
- Do not mix old and new batteries.
- Batteries should not be exposed to excessive heat, such as prolonged direct sunlight, open flame, or fire of any kind as it may result in an explosion, or leakage of flammable liquid, or gas.
- Batteries should not be exposed to extremely low air pressure as it may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- Failure to insert batteries in the correct polarity, as indicated in the battery compartment, may shorten the life of the batteries or cause batteries to leak.
- Batteries should be recycled or disposed of as per state and local guidelines. Do not dispose of batteries in a fire, hot oven, or mechanically crushing or cutting a battery, which may result in an explosion.



# 7

## Connect to your TV

There are 2 ways to connect your Sound Bar to the TV (listed in order that we recommend):  
HDMI eARC (refer to 7a),  
and Optical (refer to 7b).

If you have a TCL or Roku TV®, simply plug in the HDMI cable to the eARC/ARC ports and follow the TCL or Roku TV Ready® on-screen instructions.



This function is available in some TCL TVs and some TCL models.



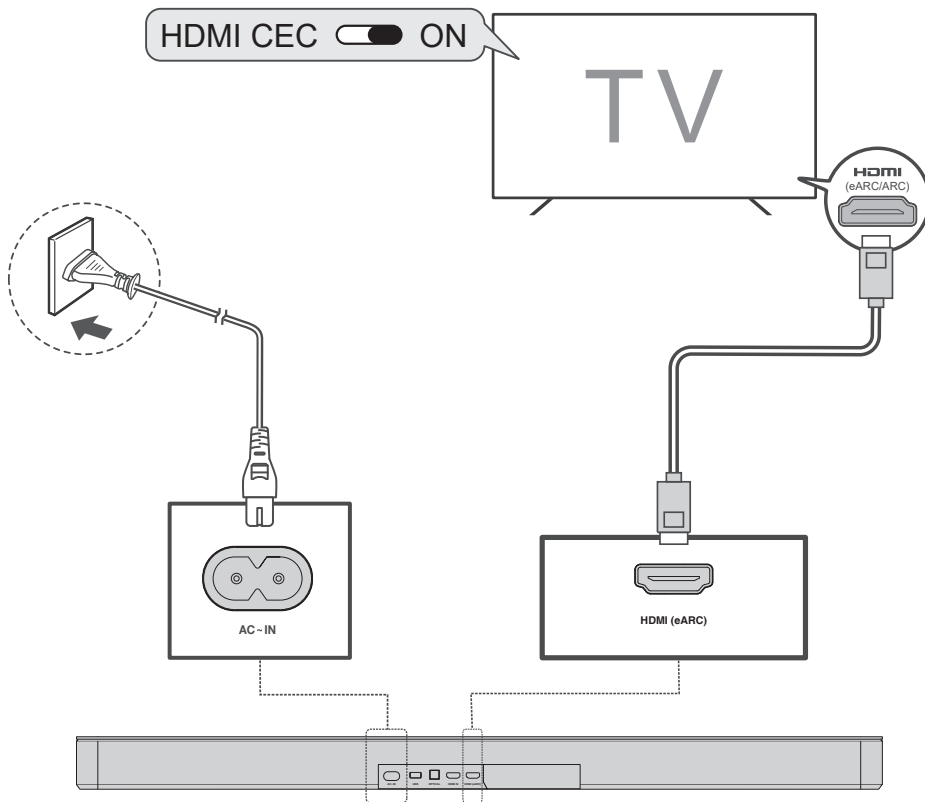
- ✓ Simple setup®
- ✓ One remote
- ✓ Quick settings

# 7a

## HDMI (eARC)

Connect the Sound Bar to your TV with the included HDMI cable.

Connect the Sound Bar to the power outlet with the included power cord.

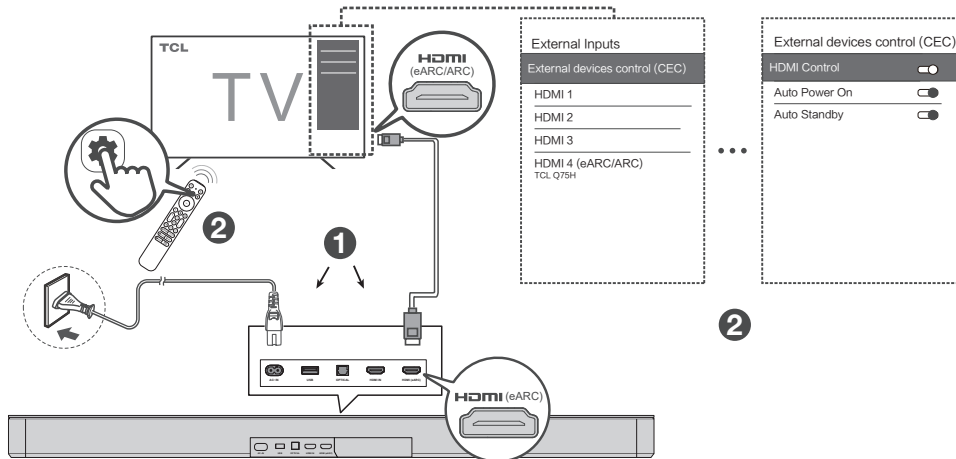


# 7a

## HDMI (eARC)

Enable CEC function on TCL TV.

- 1 Connect HDMI cable from the HDMI (eARC) interface on the Sound Bar to the HDMI (eARC/ARC) interface on the TV.
- 2 Enable the CEC function in the settings of the TCL TV.  
(See TV User Manual for instructions)

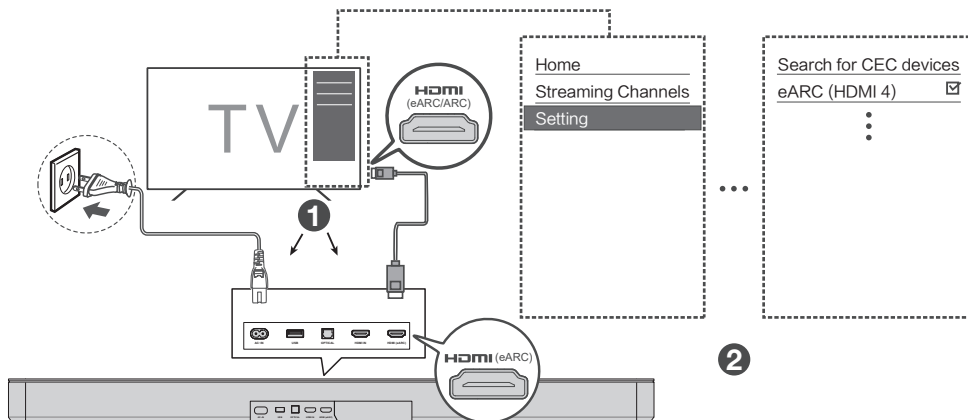


Enable CEC function on other brand TV.

- 1 Connect HDMI cable from the HDMI (eARC) interface on the Sound Bar to the HDMI (eARC/ARC) interface on the TV.
- 2 Enable the CEC function in the settings of the TV.



Note:  
CEC (Consumer Electronic Control) function naming may differ by TV manufacturer. This feature may be called CEC, Anynet+, SimpLink, BRAVIA Link, EasyLink or VIERA Link. Please see your TV's user manual for more information.



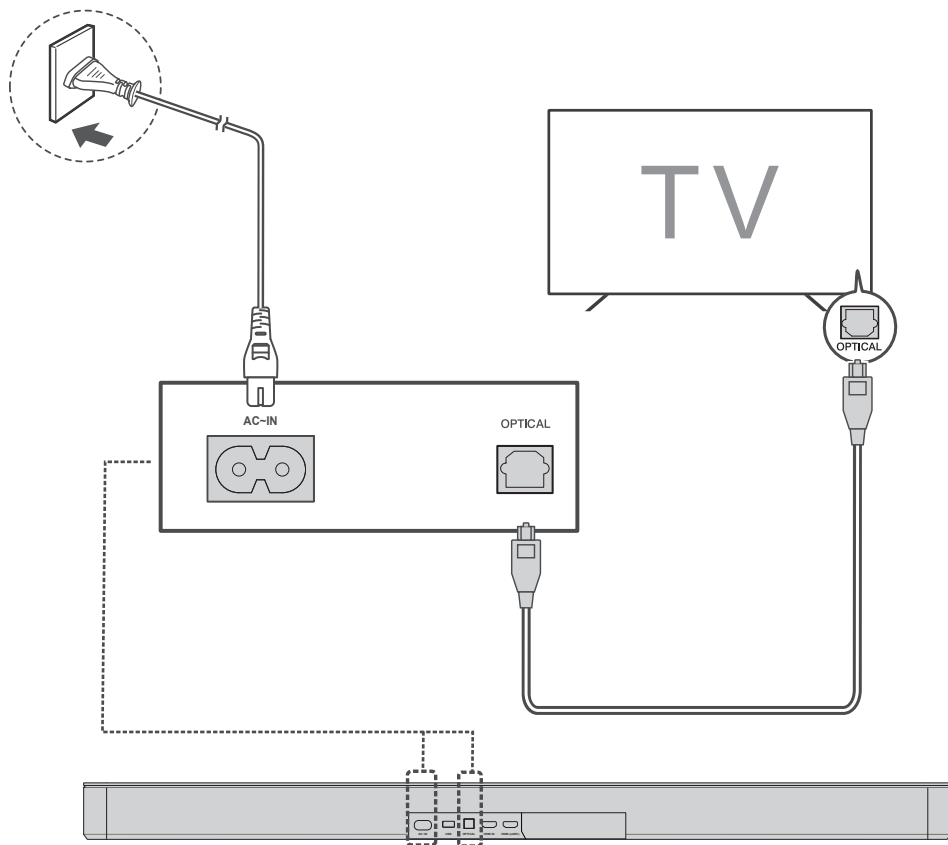
# 7b Optical

Connect the Sound Bar to the TV with an Optical cable.

Connect the Sound Bar to the power supply with the included power cord.







Warning:  
Do not bend or kink the optical cable (SPDIF) as it is fragile and can easily get damaged and broken.

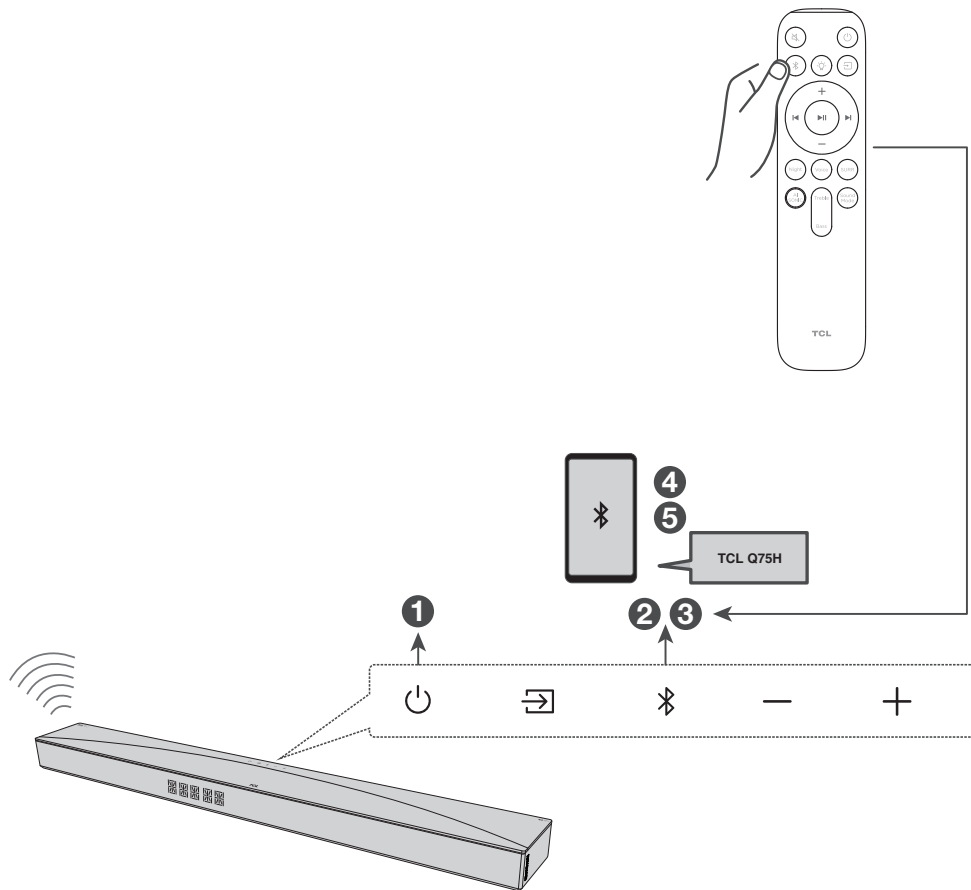


# 8

## Pair with your Bluetooth device

You can stream music from your mobile device via Bluetooth.

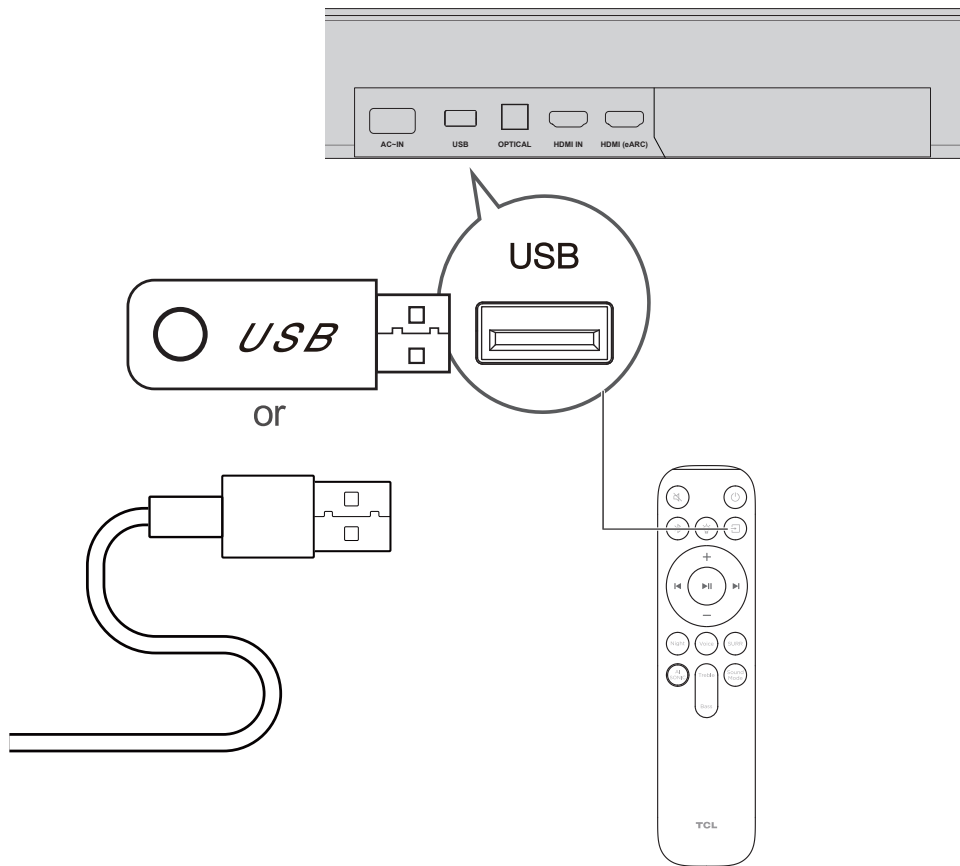
- 1 Press .
- 2 Press .
- 3 Press and hold  on the Remote Control or press and hold  on your Sound Bar.
  - > You will see LED display shows "PAIRING".
  - > The Sound Bar is ready to pair.
- 4 Power on your Bluetooth device and activate its Bluetooth function.
  - > You will see LED display shows "CONNECTED".
  - > Pairing is successful.
- 6 If you want to pair another device, please repeat step 3.



# 9

## Other connections - USB

Supported audio files: MP3, WMA, WAV, FLAC.  
USB format: FAT and FAT 32.



When the Sound Bar is connected, "TV+Sound Bar" menu appears on the TV.

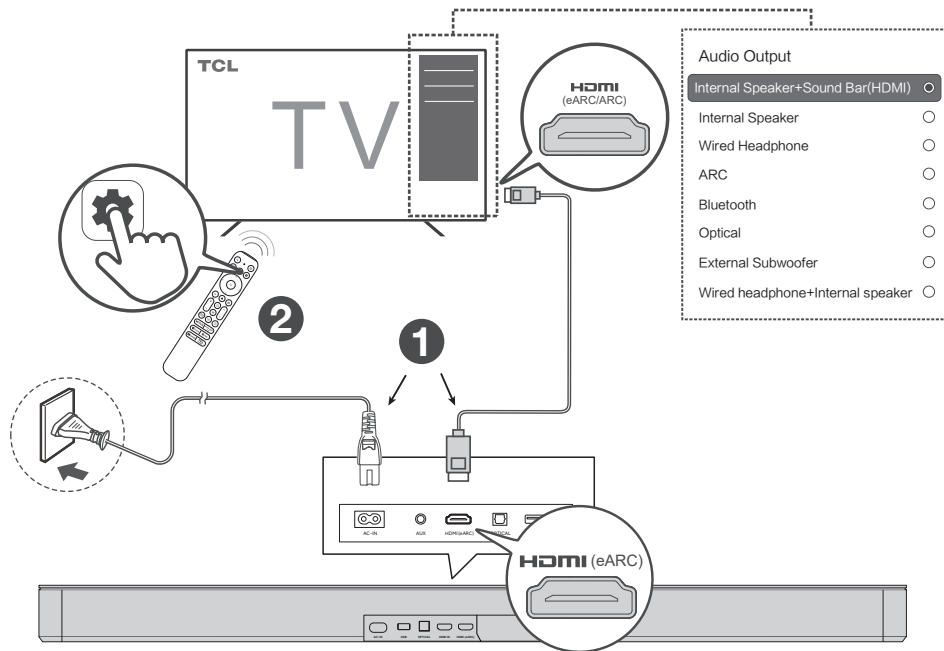
**Settings → Display & Sound → Audio Output → Internal Speaker+Sound Bar(HDMI)**



Note:

The message displayed may differ with the TV model.

This function is compatible with some TCL TVs. The operation methods for different televisions may vary.





# 11

## AI Sonic-Adaptation

# 12

## Download TCL-HOME App

This S-Series Sound Bar can be fully controlled via the TCL Home App, including power, volume, input switching, effects, AI Sonic-Adaptation and more. Use the TCL Home App to explore additional smart features.

Please download the latest version from the app stores.



TCL Home App  
Your TCL Smart Hub.  
Download Now!

## What is AI Sonic-Adaptation?

AI Sonic-Adaptation is a Room Calibration Technology developed by TCL Audio Lab. To use this function, you need to download TCL Home App and follow the instructions.

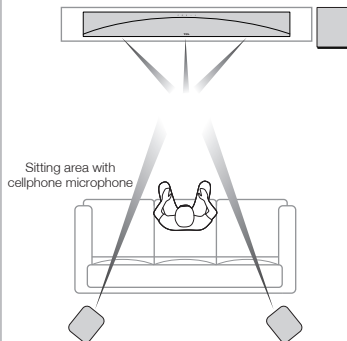
### Before AI Sonic-Adaptation

Speaker distance, sound pressure level, and frequency response are all uneven. Based on your sitting area and room field.

### After AI Sonic-Adaptation

Speaker distance, sound pressure level, and frequency response are all equalized. Based on your sitting area and room field.

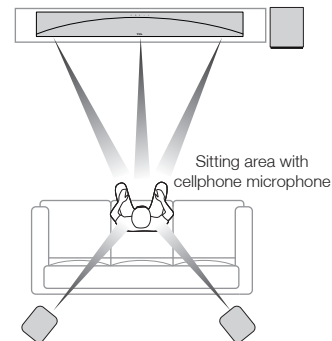
## How It Works?



The sound field will be measured by cellphone and microphone.

### Calibration

Follow the on-screen instructions in the TCL Home App.



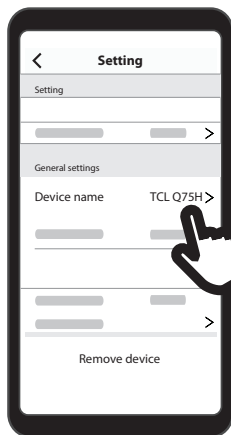
# 13

## Online Firmware Update

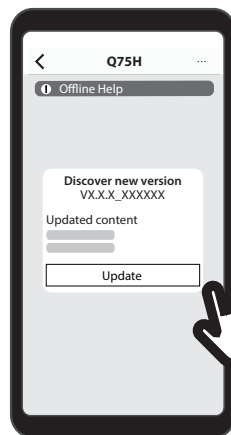
Follow the instructions on the right side to update the firmware on TCL-HOME app.



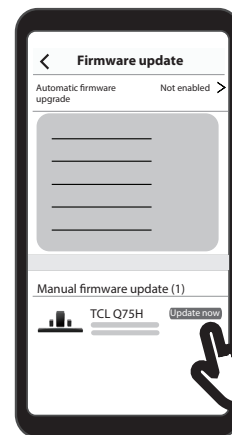
Note:  
The message displayed may differ.  
Do not exit the TCL-HOME app during the update process.



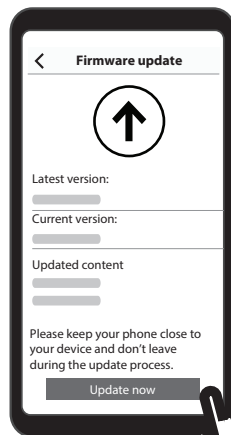
1



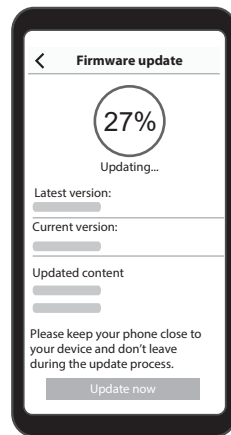
2



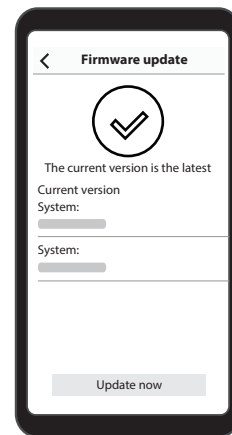
3



4



5



# Trademarks



Roku, the Roku logo, Roku TV, Roku TV Ready, and the Roku TV Ready logo are trademarks and/or registered trademarks of Roku, Inc. This product is Roku TV Ready-supported in the United States and Canada. Countries are subject to change. For the most current list of countries in which this product is Roku TV Ready-supported, please email [rokutvready@roku.com](mailto:rokutvready@roku.com).



Dolby, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2024 Dolby Laboratories. All rights reserved.



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

# Trademarks



Apple, AirPlay, Apple Home, and Apple TV are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS:X, and the DTS:X logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2024 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



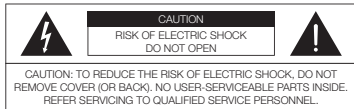
“The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.”

## Important safety instructions

Make sure you read all the safety information before you use this product.

TCL North America bears no responsibility for accidents or damages caused by unauthorized changes, modifications or improper use of the product.

User Manual can be found at [www.tcl.com/us](http://www.tcl.com/us) on the specific product page in the "Download" section.



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated dangerous voltage within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.



This symbol indicates that this product incorporates double insulation between hazardous main voltage and user accessible parts. When servicing, use only identical replacement parts.

## Warnings

- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture. This product should not be exposed to dripping or splashing. No objects filled with liquids, such as vases, should be placed on or near the product.
- The product is unstable if it is not properly placed or mounted to the wall. Be sure to follow the wall mounting instructions provided in the user manual to ensure your safety.
- Do not expose batteries to excessive heat such as sunshine, fire, and so forth.
- To avoid danger of suffocation, keep this plastic bag away from babies and children.
- Do not use this bag in cribs, beds, carriages or playpens. This bag is not a toy.
- Shielded cables must be used with this unit to ensure compliance with the Class B FCC limits.

## Safety

- **Read these instructions** - Read all the safety and operating instructions before operating the product.
- **Retain these instructions** - Retain the safety and operating instructions for future reference.
- **Heed all warnings** - Adhere to all warnings on the product and in the operating instructions.
- **Follow all instructions** - Follow all operating and use instructions.
- **Do not use this apparatus near water** - The appliance should not be used near water or moisture - for example, in a wet basement or near a swimming pool and the like.
- **Clean only with a dry cloth.**
- **Do not block any ventilation openings.** Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- **Do not install near any heat sources** such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- **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.
- **Protect the power cord** from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where it exits from the product. If the cord set is damaged, it must be replaced by a special cord set available from the manufacturer or its service agent.
- **Use only attachments/accessories** specified by the manufacturer.
- **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.



- **Unplug this apparatus** during lightning storms or when unused for long periods of time.
- **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 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.
- **The user must maintain** a minimum distance of 20CM from the device at all time.
- **This appliance is not intended** for use by young children or infirm persons without supervision. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

## Cautions

- To prevent electric shock, match wide blade of plug to wide slot, fully insert.
- Do not place any sources of danger on the product (for example: liquid filled objects, lighted candles).
- Disconnect the power cord to shut off when find trouble or not in use. The power cord shall be readily operable.
- Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those described herein, may result in hazardous radiation exposure or other unsafe operation.
- The power cord/appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device must remain readily operable.
- The rating label is located at the bottom or back of the product.
- The use of apparatus in tropical and moderate climates.

## Battery CAUTION & Disposal Information

- For best results, use alkaline-type batteries.
- Do not mix Alkaline, Standard (Carbon-Zinc), or Rechargeable (Nickel Cadmium or Nickel Metal Hydride) batteries.
- Always replace depleted batteries with two same brand-new batteries from the same manufacturer. Never use damaged batteries.
- Do not use Rechargeable (Nickel Cadmium or Nickel Metal Hydride) batteries.
- Install only new batteries of the same type in your product. There is a risk of fire or explosion if the battery is replaced by an incorrect type.
- Do not mix old and new batteries.
- Batteries should not be exposed to excessive heat, such as prolonged direct sunlight, open flame, or fire of any kind as it may result in an explosion, or leakage of flammable liquid, or gas.
- Batteries should not be exposed to extremely low air pressure as it may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- Failure to insert batteries in the correct polarity, as indicated in the battery compartment, may shorten the life of the batteries or cause batteries to leak.
- Batteries should be recycled or disposed of as per state and local guidelines. Do not dispose of batteries in a fire, hot oven, or mechanically crushing or cutting a battery, which may result in an explosion.

## Disposal of Your Old Product

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.

This product may contain lead and mercury. Disposal of these materials may be regulated due to environmental considerations. For disposal or recycling information, please contact your local authorities.

## For 5G WIFI Device

The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

## Compliance notice

## Notice for US

FCC Information

## Warning

Changes or modifications to this unit 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.

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.

**FCC Radiation Exposure Statement:** 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 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

## Notice for Canada

Class B Clause

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-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.

## IC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with ICES RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and any part of your body.

**Warning:** The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

## Consignes de sécurité importantes

Assurez-vous de lire toutes les informations de sécurité avant d'utiliser ce produit.

TCL North America décline toute responsabilité en cas d'accidents ou de dommages causés par des changements non autorisés, des modifications ou une utilisation incorrecte du produit.

Le manuel de l'utilisateur est disponible à l'adresse [www.tcl.com/ca](http://www.tcl.com/ca), sur la page du produit connecté, dans la section « Téléchargement ».



Le symbole de l'éclair en forme de foudre, situé dans un triangle équilatéral, a pour but d'alerter l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée à l'intérieur du boîtier du produit pouvant être suffisamment importante pour constituer un risque d'électrocution.

Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence de consignes importantes d'utilisation et de maintenance (entretien) dans la documentation accompagnant le produit.

Ce symbole indique que ce produit comporte une double isolation entre la tension principale dangereuse et les pièces accessibles à l'utilisateur. Lors de l'entretien, utilisez uniquement des pièces de rechange identiques.

## Avertissements

Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas ce produit à la pluie ou à l'humidité. Ce produit ne doit pas être utilisé près de gouttières ou des climatiseurs. Aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit être placé au-dessus ou à proximité du produit.

- Le produit est instable s'il n'est pas correctement placé ou fixé au mur. Veuillez suivre les instructions de montage mural fournies dans ce manuel d'utilisation pour assurer votre sécurité.
- N'exposez pas les piles à une source de chaleur excessive telle que le soleil, le feu, etc.
- Pour éviter tout risque de suffocation, gardez ce sac en plastique hors de portée des bébés et des enfants. N'utilisez pas ce sac dans un berceau, un lit, une poussette ou un parc. Ce sac n'est pas un jouet.
- Des câbles blindés doivent être utilisés avec cet appareil pour garantir la conformité aux limites de la classe B de la FCC.

## Sécurité

- Lisez ces consignes** – Lisez toutes les consignes de sécurité et d'utilisation avant d'utiliser le produit.
- Conservez ces consignes** – Conservez les consignes de sécurité et d'utilisation pour une consultation ultérieure.
- Respectez tous les avertissements** – Respectez tous les avertissements sur le produit et dans le mode d'emploi.
- Observez toutes les consignes** – Observez le mode d'emploi et toutes les consignes d'utilisation.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité d'eau** – Cet appareil ne doit pas être utilisé à proximité d'eau ou d'humidité – par exemple, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine, etc.
- Nettoyez uniquement avec un chiffon sec.**
- Ne bloquez aucune bouche d'aération.** Installez conformément aux instructions du fabricant.
- N'installez pas près de sources de chaleur** telles que les radiateurs, les bouches de chaleur, les poêles ou autres appareils (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur.
- Ne détruisez pas l'objectif de sécurité** de la fiche polarisée ou mise à la terre. Une fiche polarisée a deux lames avec une plus large que l'autre. Une fiche de type mise à la terre a deux broches 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 rentre pas dans votre prise, consultez un électricien pour remplacer la prise obsolète.
- Protégez le cordon d'alimentation** des plissements et des pincements, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et du point de sortie du produit. Si l'ensemble de câble est endommagé, il faut le remplacer par un câble spécial disponible auprès du fabricant ou de son agent de service.
- N'utilisez que les pièces jointes / accessoires** spécifiés par le fabricant.
- N'utilisez que le chariot.** Le support, le trépied, la console ou la table spécifiés par le fabricant ou vendu avec l'appareil. En cas d'utilisation d'un chariot, soyez prudent lorsque vous déplacez l'ensemble chariot-appareil afin d'éviter tout risque de basculement ou de blessures.



- Débranchez cet appareil** en cas d'orage ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
- Confiez l'entretien de l'appareil** à un personnel qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, par exemple si le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés, si un liquide a été renversé ou si des objets sont tombés dans l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.
- L'utilisateur doit se tenir** à une distance minimale de 20 cm de l'appareil à tout moment.
- Cet appareil n'est pas destiné** à être utilisé par de jeunes enfants ou des personnes infirmes sans surveillance. Il faut surveiller les jeunes enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

## Mises en garde

- Pour éviter les électrocutions, faites correspondre la lame large de la fiche à la fente large et insérez-la complètement.
- Ne placez aucune source de danger sur le produit (par exemple, objets remplis de liquides, bougies allumées).
- Débranchez le cordon d'alimentation pour l'étendre en cas de problème ou si vous ne l'utilisez pas. Le cordon d'alimentation doit être facilement utilisable.
- L'utilisation de commandes ou de réglages ou l'exécution de procédures autres que celles décrites dans le présent document peuvent entraîner une exposition à des radiations dangereuses ou d'autres opérations dangereuses.
- Si le record d'alimentation avec l'appareil est utilisé pour le débranchement, celui doit rester facilement utilisable.
- L'étiquette d'identification se trouve au bas ou à l'arrière du produit.
- L'appareil peut être utilisé dans des climats tropicaux et modérés.

## ATTENTION et informations sur la mise au rebut des piles

- Pour de meilleurs résultats, utilisez des piles alcalines.
- Ne mélangez pas des piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium ou nickel-hydrure métallique).
- Remplacez toujours les piles épuisées par deux piles neuves du même fabricant. N'utilisez jamais de piles endommagées.
- N'utilisez pas de piles rechargeables (nickel-cadmium ou nickel-hydrure métallique).
- N'installez que des piles neuves du même type dans votre produit. Il existe un risque d'incendie ou d'explosion si la pile est remplacée par un type incorrect.
- Ne mélangez pas des piles usées avec des piles neuves.
- Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive, telle que la lumière directe et prolongée du soleil, une flamme nue ou un feu de quelque nature que ce soit, car cela pourrait entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- Les piles ne doivent pas être exposées à une pression d'air extrêmement basse, car cela pourrait entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- Si vous n'insérez pas les piles en respectant la polarité indiquée dans le logement des piles, vous risquez de réduire la durée de vie des piles ou de provoquer des fuites.
- Les piles doivent être recyclées ou mises au rebut conformément aux directives locales et nationales. Ne jetez pas les piles au feu, dans un four chaud ou en les écrasant ou en les coupant mécaniquement, car cela pourrait provoquer une explosion.

## Mise au rebut de votre ancien produit

Votre appareil est conçu et fabriqué avec des composants et des matériaux de haute qualité, pouvant être recyclés et réutilisés.

Ce produit peut contenir du plomb et du mercure. L'élimination de ces matériaux peut être réglementée pour des raisons environnementales. Pour plus d'informations sur la mise au rebut ou le recyclage, contactez les autorités locales.

### Pour les appareils Wi-Fi 5<sup>e</sup> génération

L'appareil fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz ne doit être utilisé qu'à l'intérieur des bâtiments afin de réduire les risques d'interférences nuisibles avec les systèmes mobiles par satellite à canal commun.

## Avis de conformité

### Avis pour les États-Unis

Informations sur la FCC

### Avertissement

Les changements ou les modifications sur cet appareil non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient invalider l'autorité de l'utilisateur pour manipuler l'équipement.

### Remarque

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection suffisante contre les interférences préjudiciables dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions fournies, peut produire des interférences affectant les communications radio. Cependant, nous ne garantissons pas que ces interférences ne se produiront pas dans certaines installations.

Si cet équipement génère des interférences préjudiciables à la réception de signaux radio ou de télévision (ce qui peut être constaté en éteignant puis en rallumant l'appareil), nous conseillons à l'utilisateur d'essayer un ou plusieurs des mesures suivantes pour tenter de corriger le problème :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Éloigner davantage le récepteur de l'équipement.
- Brancher l'équipement sur une prise de circuit différente de celle sur laquelle le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien qualifié spécialisé en équipements radio/de télévision.

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

**Déclaration de la FCC sur l'exposition aux rayonnements :** Cet appareil est conforme aux limites de la FCC sur l'exposition aux rayonnements destinées pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

## Avis pour le Canada

Classe de classe B

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Cet appareil contient des émetteurs ou des récepteurs exempts de licence qui se conforment au CNR (exemple(s) de licence du ministère de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique du Canada). L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

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

### Déclaration IC relative à l'exposition aux rayonnements

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations ISDE CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et toute partie du corps.

**Avertissement :** l'utilisateur est averti que les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

**DO NOT RETURN TO STORE**

**WE ARE  
READY TO  
HELP** contact us first  
with any questions



**TCL SUPPORT:**  
[support.tcl.com](https://support.tcl.com)  
1-877-300-9223



**TAKE CARE WHEN  
REMOVING THE SOUND BAR**