

ULTIMEA



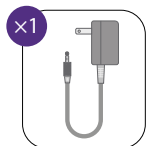
Utimea Poseidon M30

Manual de usuario

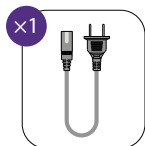
1. INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- Lea y conserve estas instrucciones. Siga todas las advertencias y utilice el dispositivo de acuerdo con las instrucciones.
- No utilice el dispositivo cerca del agua, en ambientes húmedos o bajo la lluvia. Evite derramar líquidos o colocar objetos que contengan líquidos (como jarrones) sobre el dispositivo.
- Limpie únicamente con un paño seco. No utilice limpiadores líquidos.
- No bloquee las aberturas de ventilación ni instale el dispositivo en espacios cerrados. Asegure una ventilación adecuada según las instrucciones del fabricante.
- No instale el dispositivo cerca de fuentes de calor como radiadores, estufas, amplificadores u otros aparatos que generen calor. No cubra las aberturas de ventilación con periódicos o cortinas.
- Utilice únicamente accesorios especificados por el fabricante. Al mover equipos con ruedas, tenga cuidado para evitar vuelcos.
- Proteja el cable de alimentación para que no sea pisado, pellizcado o doblado.
- No modifique la clavija ni su conexión a tierra. Si no encaja en la toma, consulte a un electricista.
- Desenchufe el cable durante tormentas eléctricas o cuando no se utilice durante largos periodos.
- No coloque fuentes de llama abierta como velas encendidas sobre el dispositivo.
- No intente abrir el dispositivo. El alto voltaje interno puede causar descarga eléctrica o la muerte. El mantenimiento debe ser realizado por personal cualificado.
- La altura de instalación no debe superar los 2 metros.

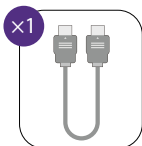
2. LISTA DE ACCESORIOS



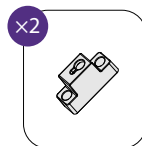
Adaptador de Corriente de la Barra de Sonido (1.5m / 59")



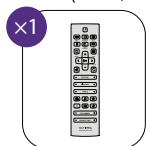
Cable de Alimentación del Subwoofer (1.5m / 59")



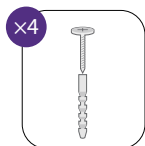
Cable HDMI (1.5m / 59")



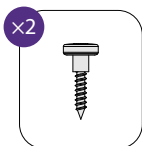
Soportes de Montaje



Mando a Distancia

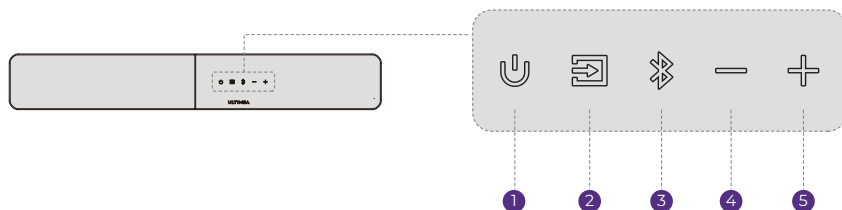


Tornillos y Tacos de Montaje en Pared



Tornillos

3. CONTROLES DE LA BARRA DE SONIDO

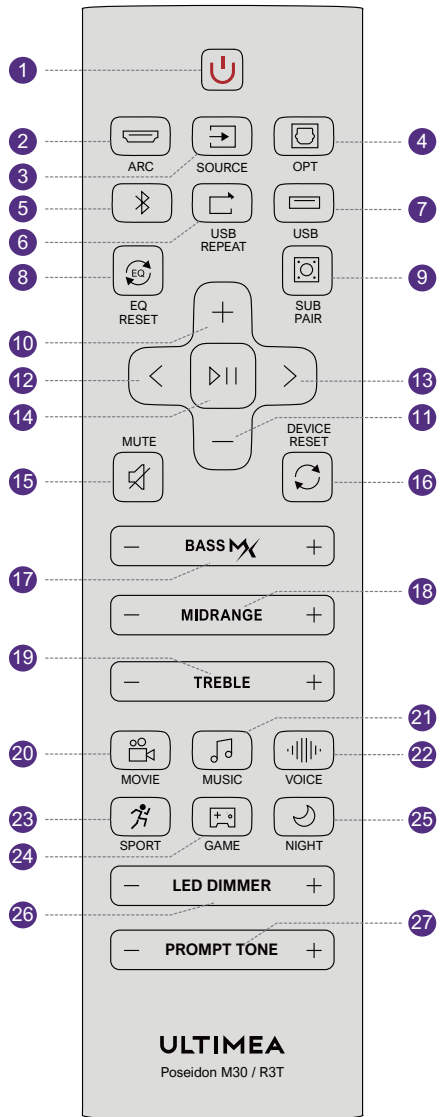


Panel de control

- 1 "U": Botón de encendido**
Pulse para encender o poner en modo de espera.
- 2 "TV": Fuente**
Pulse para cambiar la fuente de entrada: eARC - HDMI IN - OPT (OPTICAL) - Bluetooth® - USB.
- 3 "Bluetooth®": Bluetooth®**
Pulse para cambiar al modo Bluetooth®. La barra de sonido entrará automáticamente en modo de emparejamiento. Mantenga pulsado durante 3 segundos para desconectar el dispositivo actual y emparejar manualmente uno nuevo desde su smartphone, PC o TV.
- 4 "—": Bajar volumen**
- 5 "+": Subir volumen**

4. CONTROL REMOTO

- 1 "U": **Botón de Encendido**
Pulse para entrar en modo de espera.
- 2 "ARC": **ARC**
Pulse para cambiar al canal HDMI ARC.
- 3 "SOURCE": **SOURCE**
Pulse este botón para cambiar a la entrada ARC-OPT-BT-USB.
- 4 "OPT": **OPT**
Pulse para cambiar al canal OPTICAL.
- 5 "Bluetooth": **Bluetooth®**
Pulse para cambiar al canal Bluetooth®.
- 6 "USB REPEAT": **USB REPEAT**
Modo USB: Pulse para cambiar entre reproducción en bucle de una sola pista y reproducción en bucle de lista.
- 7 "USB": **USB**
Pulse para cambiar al canal USB.
- 8 "EQ RESET": **EQ RESET**
Pulse para restablecer todos los ajustes de EQ a los valores predeterminados.
- 9 "SUB PAIR": **SUB PAIR**
Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para poner la Soundbar en estado listo para emparejarse con el subwoofer.
- 10 "+": **Subir Volumen**
- 11 "-": **Bajar Volumen**
- 12 "<": **Anterior**
Solo en modo Bluetooth® y USB: Saltar a la pista anterior.
- 13 ">": **Siguiente**
Solo en modo Bluetooth® y USB: Saltar a la pista siguiente.
- 14 "||": **Reproducir / Pausar**
Solo en modo Bluetooth® y USB.
- 15 "MUTE": **MUTE**
- 16 "DEVICE RESET": **DEVICE RESET**
Mantenga pulsado durante 5 segundos para restablecer el dispositivo.
- 17 "BASS MX": **BASSMX**
Pulse para ajustar el nivel de graves. La pantalla mostrará: "B5-6", "B5-5", "B5-4", "B5-3", "B5-2", "B5-1", "B5 0", "B5 1", "B5 2", "B5 3", "B5 4", "B5 5".
- 18 "MIDRANGE": **MIDRANGE**
Pulse para ajustar el nivel de medios. La pantalla mostrará: "MR-6", "MR-5", "MR-4", "MR-3", "MR-2", "MR-1", "MR 0", "MR 1", "MR 2", "MR 3", "MR 4", "MR 5", "MR 6".
- 19 "TREBLE": **TREBLE**
Pulse para ajustar el nivel de agudos. La pantalla mostrará: "T3-6", "T3-5", "T3-4", "T3-3", "T3-2", "T3-1", "T3 0", "T3 1", "T3 2", "T3 3", "T3 4", "T3 5", "T3 6".
- 20 "MOVIE": **MOVIE**
Pulse para cambiar al modo PELÍCULA. La pantalla mostrará: "MOVI".
- 21 "MUSIC": **MUSIC**
Pulse para cambiar al modo MÚSICA. La pantalla mostrará: "MUSC".
- 22 "VOICE": **VOICE**
Pulse para cambiar al modo VOZ. La pantalla mostrará: "VOIC".
- 23 "SPORT": **SPORT**
Pulse para cambiar al modo DEPORTE. La pantalla mostrará: "SPRT".
- 24 "GAME": **GAME**
Pulse para cambiar al modo JUEGO. La pantalla mostrará: "GAME".
- 25 "NIGHT": **NIGHT**
Pulse para cambiar al modo NOCHE. La pantalla mostrará: "NIGT".

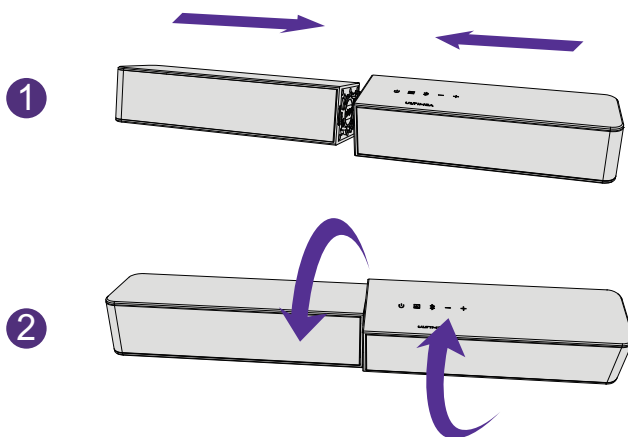


- 26 "LED DIMMER": **LED DIMMER**
Pulse para ajustar el brillo de la pantalla en 5 niveles. Mantenga pulsado durante 3 s para apagar la pantalla LED.
- 27 "PROMPT TONE": **PROMPT TONE**
Pulse para ajustar el nivel del tono de aviso. La pantalla mostrará: "PT 0", "PT 1", "PT 2", "PT 3".

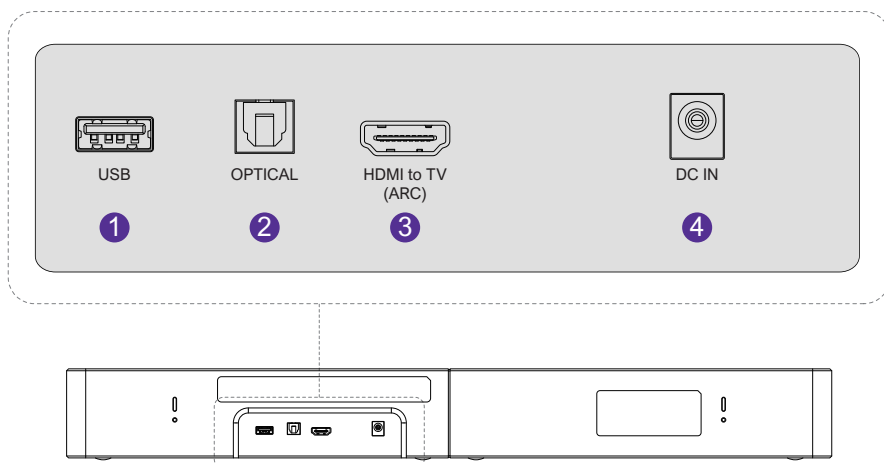
5. INSTALACIÓN DE LA BARRA DE SONIDO

Alinee las uniones de las dos partes y gírelas hasta que queden firmemente conectadas.

Precaución: Asegúrese de que la barra de sonido esté apagada durante el montaje.

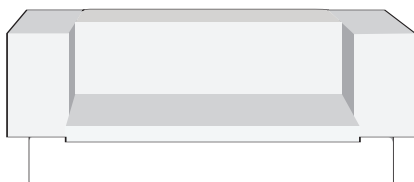
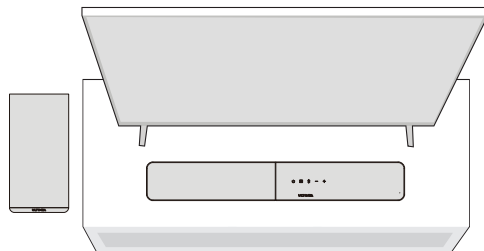


6. PANEL TRASERO

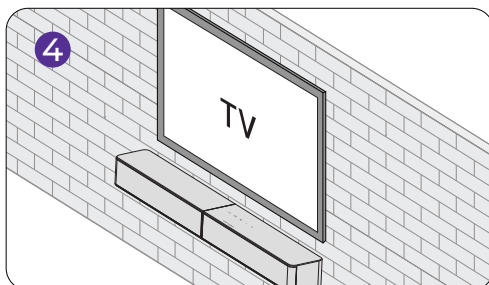
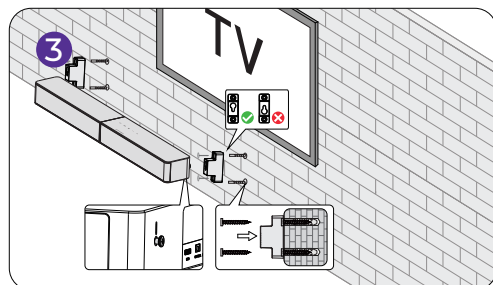
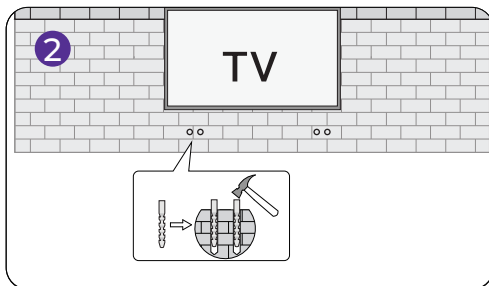
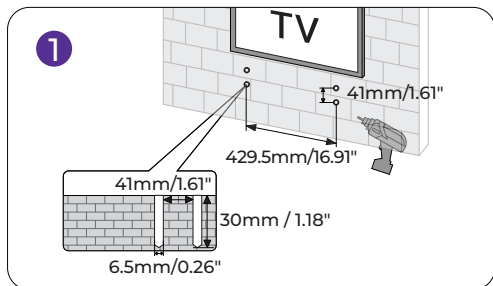


Nota: El USB admite archivos MP3 o FLAC.

7. UBICACIÓN DEL SISTEMA

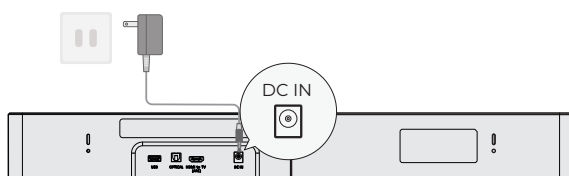


8. INSTALACIÓN EN PARED

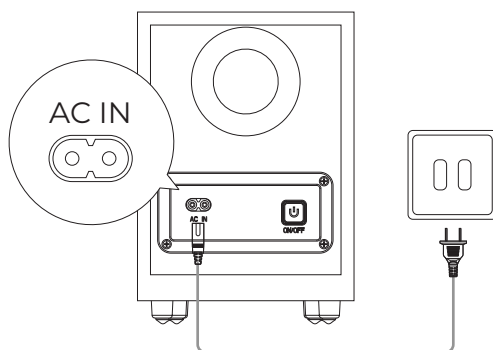


9. CONECTAR Y ENCENDER

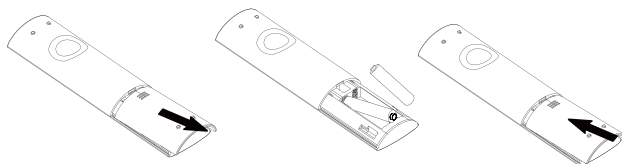
- 1 Conecte el adaptador de corriente de la barra de sonido a una toma de corriente.



- 2 Conecte el cable de alimentación del subwoofer a una toma de corriente.



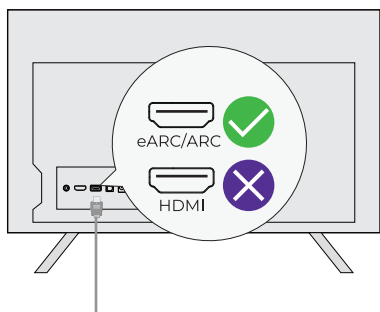
- 3 Nota: Se recomienda usar baterías alcalinas desechables. No se recomiendan baterías recargables.



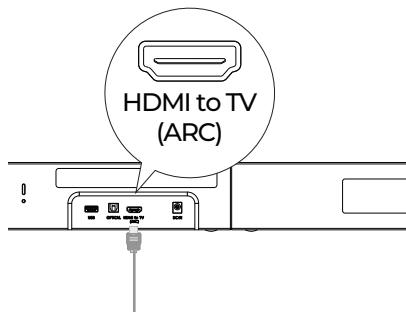
Baterías no incluidas.

10. CONECTAR AL TV MEDIANTE HDMI ARC

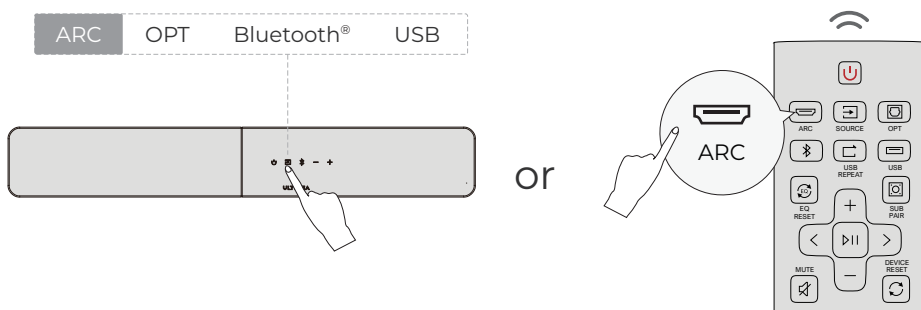
- 1 Conecte un extremo del cable HDMI al puerto ARC en la parte posterior del televisor.



- 2 Conecte el otro extremo al puerto ARC de la barra de sonido.



- 3 Pulse el botón "Source" en el mando a distancia para seleccionar la entrada "ARC".



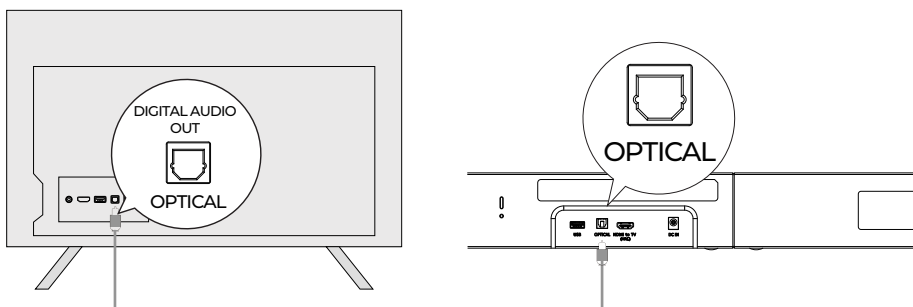
Si no hay sonido, intente configurar la salida de audio del televisor en PCM: Ajustes del TV > Inicio > Ajustes > Sonido > Salida de Audio Digital > PCM

HDMI ARC admite la transmisión de audio bidireccional entre su televisor y el sistema de audio mediante un solo cable HDMI.

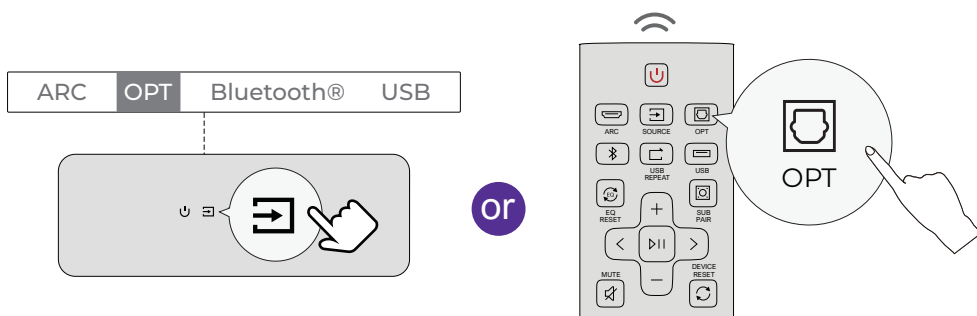
Nota: Active la función "CEC" en su televisor. Cuando ARC está conectado, el mando a distancia del televisor puede controlar simultáneamente la barra de sonido y el televisor: 1 Encender/Apagar 2 Ajustar Volumen

11. CONECTAR AL TV MEDIANTE CABLE ÓPTICO

- 1 Asegúrese de que el puerto del televisor sea OPTICAL OUT. Conecte ambos extremos del cable óptico a los puertos OPTICAL del televisor y de la barra de sonido.

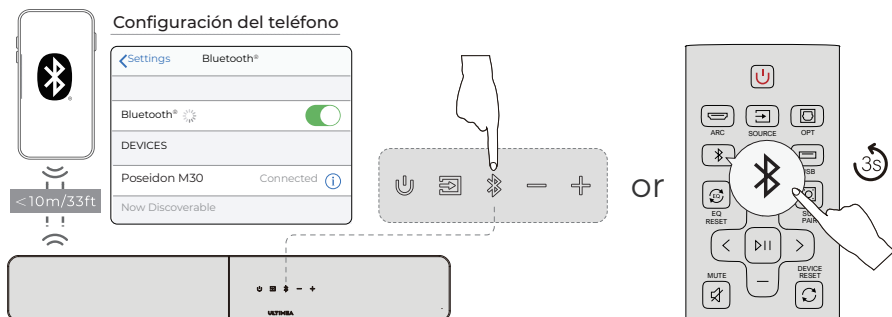


- 2 Asegúrese de que el conector óptico esté insertado correctamente como se muestra en la imagen. No lo inserte al revés para evitar dañar el puerto óptico.
- 3 Configuración del TV > Inicio > Configuración > Sonido > Salida de audio digital > PCM



Nota: Si el sonido se reproduce desde los altavoces internos del televisor, silencie el TV o reduzca el volumen al mínimo.

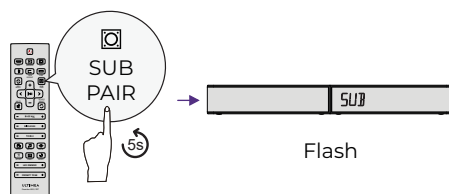
12. CONECTAR A Bluetooth®



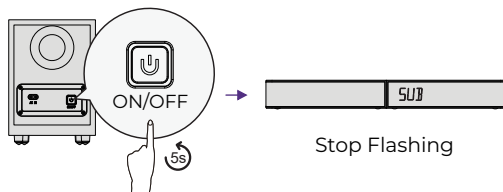
- 1 Pulse el botón "Bluetooth" en la barra de sonido o el botón "Bluetooth" en el mando a distancia para entrar en el modo de emparejamiento Bluetooth®
- 2 Vaya a los ajustes de Bluetooth® de su teléfono, busque y seleccione "Poseidon M30" para conectar la barra de sonido
- 3 Nota: Si ya está en modo Bluetooth® y conectado, mantenga pulsado el botón "Bluetooth" durante 3 segundos para desconectar el dispositivo actual y luego conecte manualmente un nuevo dispositivo desde su móvil / PC / TV

13. VOLVER A EMPAREJAR EL SUBWOOFER

Normalmente, la barra de sonido y el subwoofer vienen emparejados de fábrica. Si se pierde la conexión, siga los pasos a continuación para volver a emparejarlos:



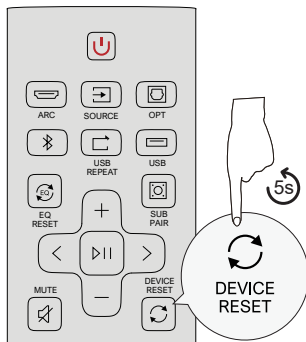
- 1 Mantenga pulsado el botón "SUB PAIR" del mando a distancia durante 5 segundos. La pantalla de la unidad principal parpadeará "SUB" para indicar el modo de emparejamiento.



- 2 Mantenga pulsado el botón ON/OFF en la parte posterior del subwoofer durante 5 segundos para entrar en el modo de emparejamiento.
- 3 Cuando el emparejamiento se complete correctamente, la pantalla dejará de parpadear y el indicador del subwoofer permanecerá encendido de forma fija

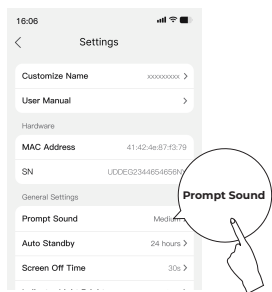
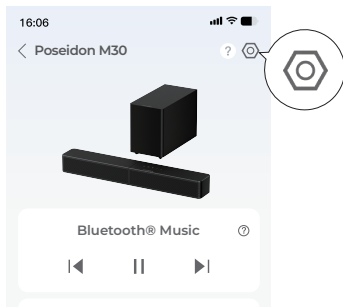
14. RESTABLECER CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA

Mantenga pulsado el botón **DEVICE RESET** durante 5 segundos para restaurar los ajustes de fábrica.



15. AJUSTAR EL VOLUMEN DEL TONO DE AVISO

Si el tono de aviso de la barra de sonido es demasiado alto, puede ajustar su volumen mediante la aplicación **ULTIMEA**.



- 1 Escanee el código QR para descargar la aplicación **ULTIMEA** y luego agregue su barra de sonido en la aplicación.
- 2 Abra la página Detalles del dispositivo de la barra de sonido, toque el icono de Ajustes en la esquina superior derecha y seleccione "Prompt Sound Volume". Ajuste el nivel según sea necesario.

Model Number	UC000
Power Supply	18V 2A DC(Soundbar); 100-240V~50/60Hz AC (Subwoofer)
Soundbar Drivers	Soundbar: 2.25" × 2, Subwoofer: 5.25"
Auto Standby	The soundbar will turn to standby mode if there is no audio signal for 15 minutes. You can set the standby time in the App
Standby Power	<0.5W
Operating Temperature	-10°C – 45°C / 14°F – 113°F
Bluetooth® Version	6.0

Soundbar	600 × 70 × 90 mm / 23.6" × 2.8" × 3.5"
Subwoofer	300 × 200 × 150 mm / 11.8" × 7.9" × 5.9"
Packaging	335 × 437 × 197 mm / 13.2" × 17.2" × 7.8"
Packaging Weight	5.8 kg / 12.8 lbs

USB Output	5V 500mA DC
Operating Altitude	2000 meters above sea level
Wall Mount Screw	4 × 35 mm / 0.2" × 1.4"
Bracket Screws Diameter	3 mm / 0.12"
Remote Control Battery Type	2 × AAA (NOT INCLUDED)
Notice: Risk of fire or explosion if the battery is replaced by an incorrect type.	

PROPER DISPOSAL INSTRUCTIONS



This mark shown on the product or its packaging, indicates that this product should not be disposed of with other household waste at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

WASTE ELECTRICAL & ELECTRONIC EQUIPMENT

Household user should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their suppliers and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

WIRELESS FREQUENCY RANGE AND WIRELESS OUTPUT POWER:

Frequency: 2.402GHz-2.48GHz

The Max. transmit power (Applies only to the EU): 10 dBm

FCC REGULATORY COMPLIANCE

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

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.

(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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 the receiver.

- Connect the equipment to 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 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 & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

CE WARNINGS


(1) Do not install this equipment in a confined or building-in space such as a book case or similar unit, and remain a well ventilation conditions. The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items such as newspaper, table-cloths, curtains etc.

(2) WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that objects filled with liquids, such as vases, shall not be placed on apparatus.

(3) WARNING: The adapter plug is used as disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.

(4) Frequency: 2.402GHz-2.48GHz

(5) The Max. transmit power: 10 dBm

 **WARNING:** This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information, go to www.P65Warnings.ca.gov.

ISED WARNINGS

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.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux

CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

3) The device meets the exemption from the routine evaluation limits in issue6 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la numéro 6 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.


This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

Wireless Capability Description:


The subwoofer in the system is designed for wired connection and does not have the ability to transmit or receive wireless signals.

The remote control uses infrared (IR) technology for device control and does not support any other wireless signal transmission or reception capabilities.

 **CA WARNING:** Can expose you to BPA, a carcinogen, and BPA, a reproductive. toxicant. See www.P65Warnings.ca.gov.

ULTIMEA

Product Name: Soundbar
Model No.: UC000
Soundbar HVIN: UC000
Subwoofer HVIN: UC000B


 Ultimea GmbH
Buchenring 57, 22359 Hamburg, Germany

 EVATOST CONSULTING LTD
Office 101 32 Threadneedle Street, London, United Kingdom, EC2R 8AY

@Ultimea Inc. All rights reserved, registered in the United States and other countries. 801 S. Dupont Ave., Ste G, Ontario, CA, 91761, USA

Made in China
Manufacturer: Ultimea Technology (Shenzhen) Limited
Address: 20th Floor, Building 4, Tianan Cloud Park, Bantian St., Longgang District, Shenzhen, China 518000


Manufacturer Contact Information:

 +1 888-598-8875 (US) Mon-Fri 9am-5pm (PST)  +49 89-628-25828 (EU) Mon-Fri 9am-5pm (CET)  support@ultimea.com  support.ultimea.com

If you need our support, kindly reach out to our service team. We are always glad to help.



Soundbar MIC ID: Subwoofer MIC ID:

 219-258296

 219-258295

 Shen Zhen Shi Xin Fei Yi
Ke Ji You Xian Gong Si



Warranty Extension Plan

EU DECLARATION OF CONFORMITY


We (Manufacturer is responsible for this declaration)
20th Floor, Building 4, Tianan Cloud Park, Bantian St.,
Declare under our sole responsibility that the product
Trade Mark: ULTIMEA
Product Name: Soundbar
Model No.: UC000

Ultimea Technology (Shenzhen) Limited
Longgang District Shenzhen, China 518000

The product to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the laws of the Member States relating to the Radio Equipment Directive (2014/53/EU), the Restriction of Hazardous Substances Directive (2011/65/EU), the Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU), and the Low Voltage Directive (2014/35/EU). The product is responsible for affixing the CE marking, and the following standards were applied:

EN 55032:2015/A1:2020
EN 55035:2017/A1:2020
EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2020+A1:2020

Full Name: Yoyo.Yu
Position: Approval Manager
Signature: 
Place/Date: Shenzhen, China / Feb. 01-2026

Trade Marks:



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Ultimea Technology (Shenzhen) Limited. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



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.