

ULTIMEA



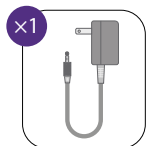
Ultimea Poseidon M30

Manuale utente

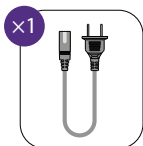
1. IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Leggere e conservare queste istruzioni. Seguire tutte le avvertenze e utilizzare il dispositivo secondo le istruzioni.
- Non utilizzare il dispositivo vicino all'acqua, in ambienti umidi o sotto la pioggia. Evitare di versare liquidi o di collocare oggetti contenenti liquidi (come vasi) sopra il dispositivo.
- Pulire solo con un panno asciutto. Non utilizzare detergenti liquidi.
- Non ostruire le aperture di ventilazione né installare il dispositivo in spazi chiusi. Garantire un'adeguata ventilazione secondo le istruzioni del produttore.
- Non installare vicino a fonti di calore come radiatori, stufe o amplificatori. Non coprire le aperture di ventilazione con giornali o tende.
- Utilizzare solo accessori specificati dal produttore. Prestare attenzione durante lo spostamento di apparecchi con ruote.
- Proteggere il cavo di alimentazione da calpestamenti, schiacciamenti o piegature.
- Non modificare la spina o la messa a terra. Se la spina non è compatibile, consultare un elettricista.
- Scollegare durante temporali o lunghi periodi di inutilizzo.
- Non posizionare fiamme libere come candele accese sul dispositivo.
- Non aprire il dispositivo. L'alta tensione interna può causare scosse elettriche o morte. L'assistenza deve essere eseguita da personale qualificato.
- L'altezza di installazione non deve superare i 2 metri.

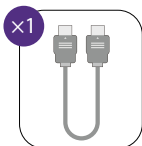
2. ELENCO ACCESSORI



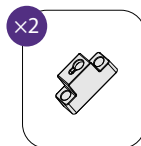
Adattatore di Alimentazione della Soundbar (1.5m / 59")



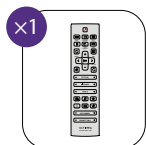
Cavo di Alimentazione del Subwoofer (1.5m / 59")



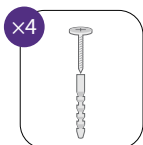
Cavo HDMI (1.5m / 59")



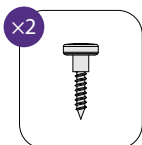
Staffe di Montaggio



Telecomando

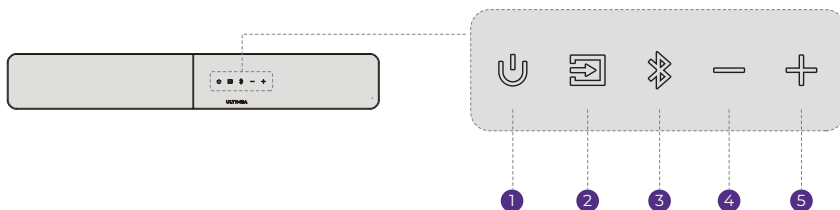


Viti e Tasselli per Montaggio a Parete



Viti

3. CONTROLLI DELLA SOUNDBAR

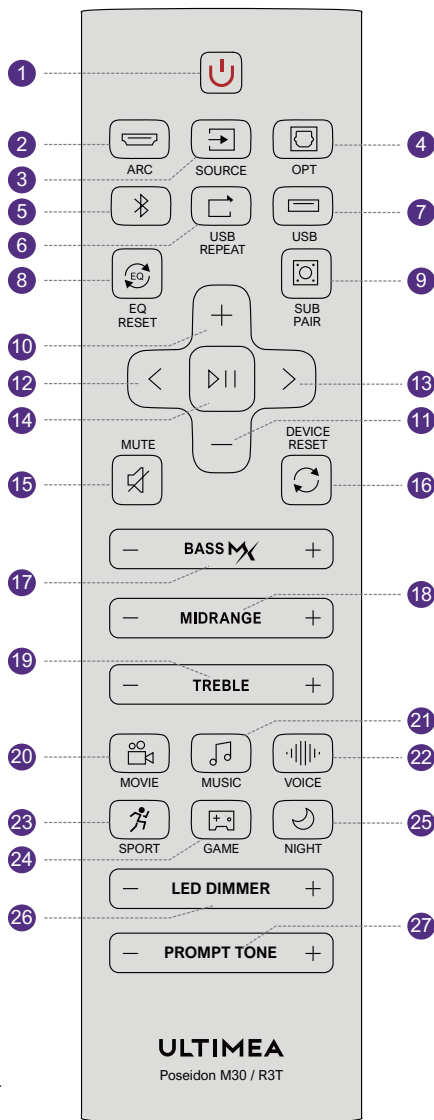


Pannello di controllo

- 1 "U": Tasto di accensione**
Premere per accendere o entrare in modalità standby.
- 2 "Ξ": Sorgente**
Premere per cambiare sorgente di ingresso: ARC - OPT (OPTICAL) - Bluetooth® - USB
- 3 "Bluetooth®": Bluetooth®**
Premere per passare alla modalità Bluetooth®. La soundbar entrerà automaticamente in modalità di associazione. Tenere premuto per 3 secondi per disconnettere il dispositivo corrente e associare manualmente un nuovo dispositivo da smartphone, PC o TV.
- 4 "—": Riduce il volume**
- 5 "+": Aumenta il volume**

4. TELECOMANDO

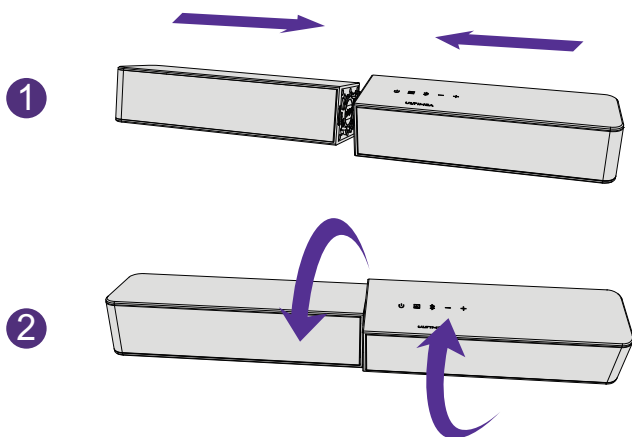
- 1 "U": **Pulsante di Accensione**
Premere per entrare in modalità standby.
- 2 "ARC": **ARC**
Premere per passare al canale HDMI ARC.
- 3 "SOURCE": **SOURCE**
Premere questo pulsante per passare all'ingresso
- 4 "OPT": **OPT**
Premere per passare al canale OPTICAL.
- 5 "Bluetooth®": **Bluetooth®**
Premere per passare al canale Bluetooth®.
- 6 "USB REPEAT": **USB REPEAT**
Modalità USB: Premere per passare dalla riproduzione in loop singolo alla riproduzione in loop della lista.
- 7 "USB": **USB**
Premere per passare al canale USB.
- 8 "EQ RESET": **EQ RESET**
Premere per ripristinare tutte le impostazioni EQ ai valori predefiniti.
- 9 "SUB PAIR": **SUB PAIR**
Tenere premuto il pulsante per 3 secondi per mettere la Soundbar in stato pronto per l'associazione con il subwoofer.
- 10 "+": **Volume Su**
- 11 "-": **Volume Giù**
- 12 "<": **Precedente**
Solo in modalità Bluetooth® e USB: Passa alla traccia precedente.
- 13 ">": **Successivo**
Solo in modalità Bluetooth® e USB: Passa alla traccia successiva.
- 14 "||": **Riproduci / Pausa**
Solo in modalità Bluetooth® e USB.
- 15 "MUTE": **MUTE**
- 16 "Device Reset": **DEVICE RESET**
Tenere premuto per 5 secondi per ripristinare il dispositivo.
- 17 "BASS MX": **BASSMX**
Premere per regolare il livello dei bassi. Il display mostrerà: "B5-6", "B5-5", "B5-4", "B5-3", "B5-2", "B5-1", "B5 0", "B5 1", "B5 2", "B5 3", "B5 4", "B5 5", "B5 6".
- 18 "MIDRANGE": **MIDRANGE**
Premere per regolare il livello dei medi. Il display mostrerà: "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**
Premere per regolare il livello degli alti. Il display mostrerà: "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**
Premere per passare alla modalità FILM. Il display mostrerà: "MOVI".
- 21 "MUSIC": **MUSIC**
Premere per passare alla modalità MUSICA. Il display mostrerà: "MUSC".
- 22 "VOICE": **VOICE**
Premere per passare alla modalità VOCE. Il display mostrerà: "VOIC".
- 23 "SPORT": **SPORT**
Premere per passare alla modalità SPORT. Il display mostrerà: "SPRT".
- 24 "GAME": **GAME**
Premere per passare alla modalità GIOCO. Il display mostrerà: "GAME".
- 25 "NIGHT": **NIGHT**
Premere per passare alla modalità NOTTE. Il display mostrerà: "NIGT".



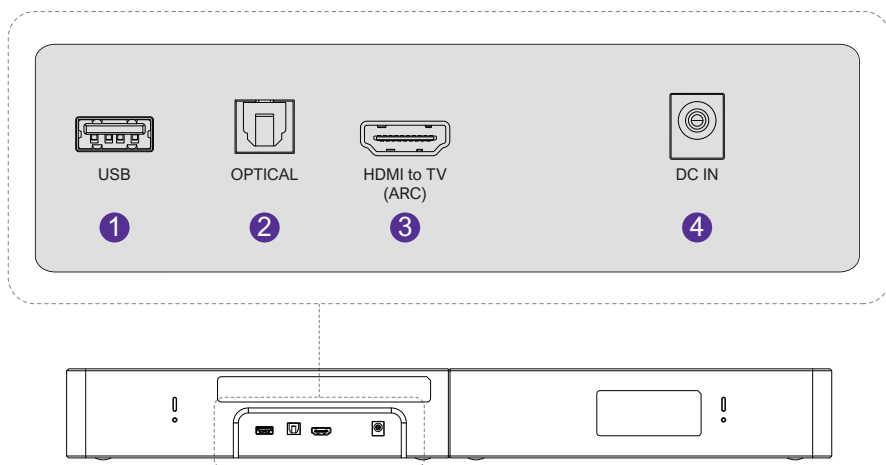
- 26 "LED DIMMER": **LED DIMMER**
Premere per regolare la luminosità del display in 5 livelli. Tenere premuto per 3 s per spegnere il display LED.
- 27 "PROMPT TONE": **PROMPT TONE**
Premere per regolare il livello del tono di avviso. Il display mostrerà: "PT 0", "PT 1", "PT 2", "PT 3".

5. INSTALLAZIONE DELLA SOUNDBAR

Allineare le giunzioni delle due parti e ruotarle insieme fino a quando non sono saldamente collegate.
Attenzione: Assicurarsi che la soundbar sia spenta durante il montaggio.

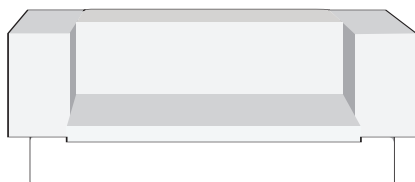
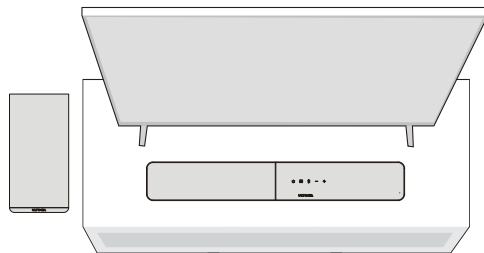


6. PANNELLO POSTERIORE

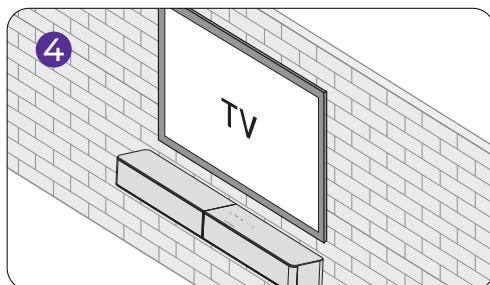
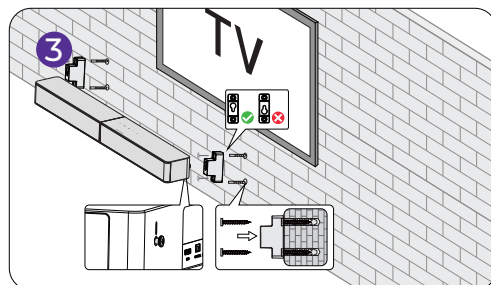
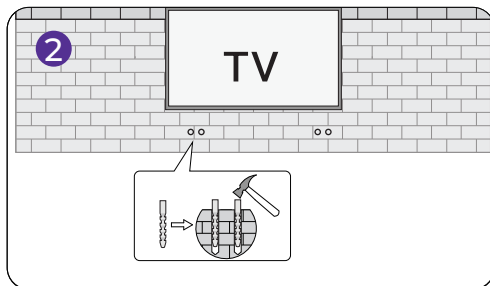
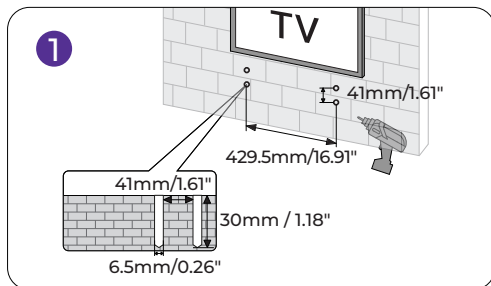


Nota: USB supporta file MP3 o FLAC.

7. POSIZIONAMENTO DEL SISTEMA

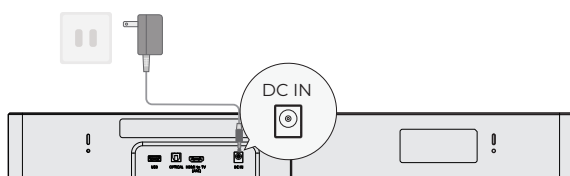


8. INSTALLAZIONE A PARETE

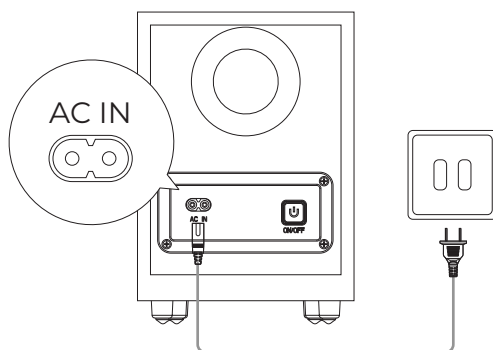


9. COLLEGARE E ACCENDERE

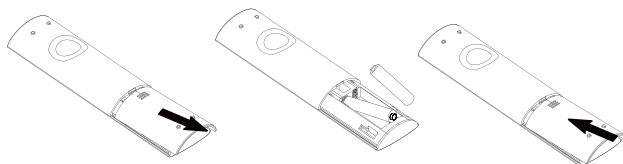
- 1 Collegare l'adattatore di alimentazione della soundbar a una presa di corrente.



- 2 Collegare il cavo di alimentazione del subwoofer a una presa di corrente.



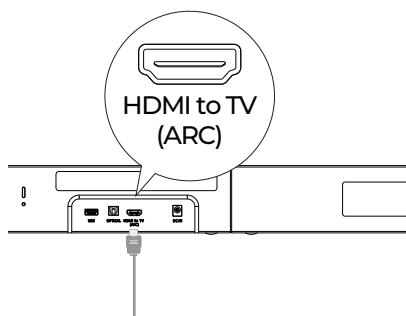
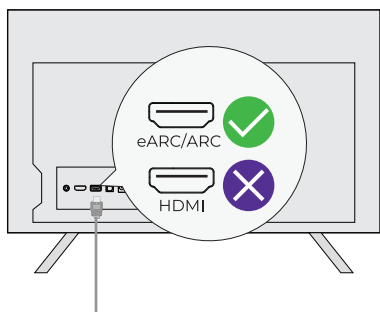
- 3 Nota: Si consiglia di utilizzare batterie alcaline usa e getta. Le batterie ricaricabili non sono consigliate.



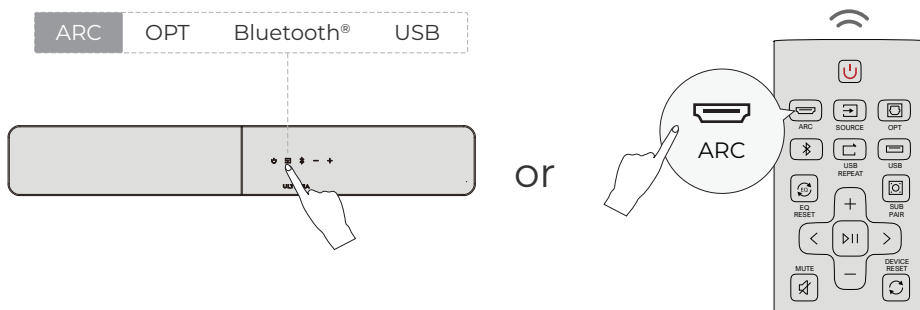
Batterie non incluse.

10. COLLEGARE ALLA TV TRAMITE HDMI ARC

- 1 Collegare un'estremità del cavo HDMI alla porta ARC sul retro del televisore.
- 2 Collegare l'altra estremità alla porta ARC della soundbar.



- 3 Premere il pulsante "Source" sul telecomando per selezionare l'ingresso "ARC".



Se non viene emesso alcun suono, provare a impostare l'uscita audio del TV su PCM:

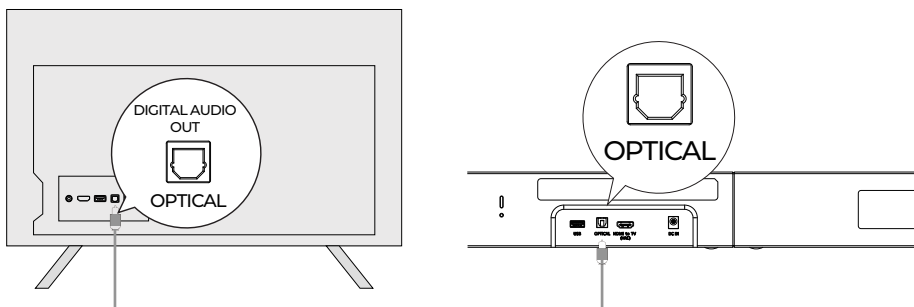
Impostazioni TV > Home > Impostazioni > Audio > Uscita Audio Digitale > PCM

HDMI ARC supporta la trasmissione audio bidirezionale tra il TV e il sistema audio tramite un unico cavo HDMI.

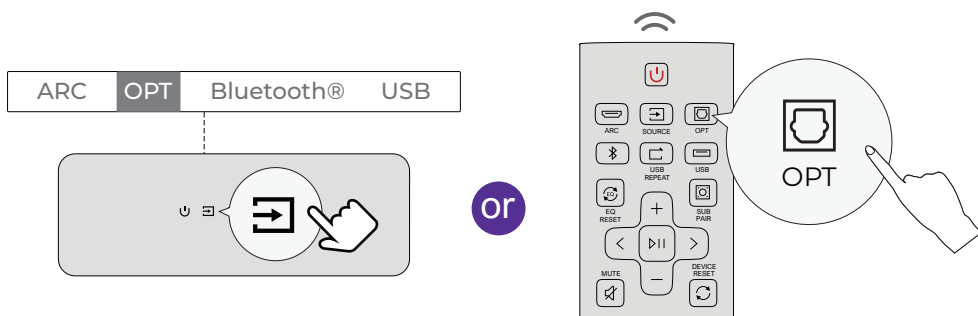
Nota: Attivare la funzione "CEC" sul TV. Quando ARC è collegato, il telecomando del TV può controllare contemporaneamente sia la soundbar che il TV: 1 Accensione/Spengimento 2 Regolazione del Volume

11. COLLEGARE ALLA TV TRAMITE CAVO OTTICO

- 1 Assicurarsi che la porta del televisore sia OPTICAL OUT. Collegare entrambe le estremità del cavo ottico alle porte OPTICAL del TV e della soundbar.

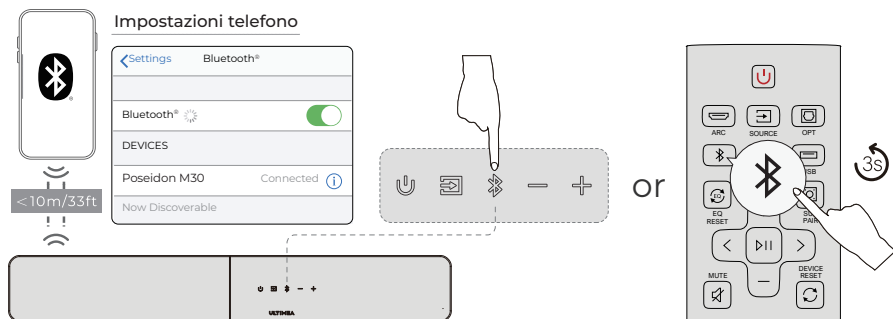


- 2 Assicurarsi che il connettore ottico sia inserito correttamente come mostrato nell'immagine. Non inserirlo al contrario per evitare di danneggiare la porta ottica.
- 3 Impostazioni TV > Home > Impostazioni > Audio > Uscita audio digitale > PCM



Nota: Se l'audio viene riprodotto dagli altoparlanti interni del televisore, disattivare l'audio o ridurre il volume al minimo.

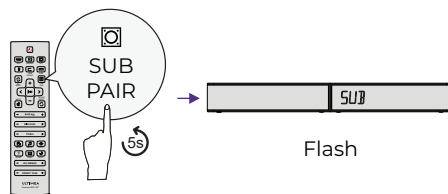
12. COLLEGARE TRAMITE Bluetooth®



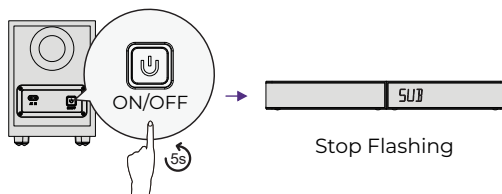
- 1 Premere il pulsante "Bluetooth" sulla soundbar oppure il pulsante "Bluetooth" sul telecomando per entrare in modalità di associazione Bluetooth®
- 2 Accedere alle impostazioni Bluetooth® del telefono, trovare e selezionare "Poseidon M30" per collegare la soundbar
- 3 Nota: Se è già in modalità Bluetooth® e connesso, tenere premuto il pulsante "Bluetooth" per 3 secondi per disconnettere il dispositivo corrente e quindi collegare manualmente un nuovo dispositivo da telefono / PC / TV

13. RIASOCIARE IL SUBWOOFER

Normalmente la soundbar e il subwoofer sono già associati in fabbrica. Se la connessione viene interrotta, seguire i passaggi seguenti per ripristinare l'associazione:



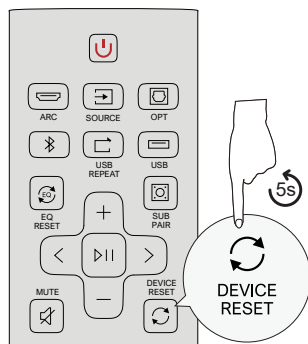
- 1 Tenere premuto il pulsante "SUB PAIR" sul telecomando per 5 secondi. Il display dell'unità principale lampeggerà "SUB" per indicare la modalità di associazione.



- 2 Tenere premuto il pulsante ON/OFF sul retro del subwoofer per 5 secondi per accedere alla modalità di associazione.
- 3 Quando l'associazione è completata con successo, il display smetterà di lampeggiare e la spia del subwoofer rimarrà accesa in modo fisso

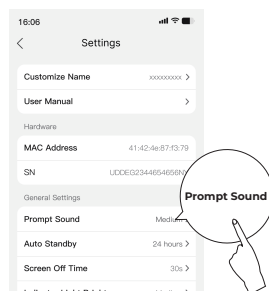
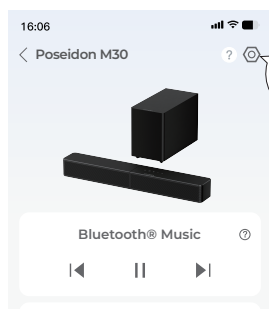
14. RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

Tenere premuto il pulsante **DEVICE RESET** per 5 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica.



15. REGOLARE IL VOLUME DEL TONO DI AVVISO

Se il tono di avviso della soundbar è troppo alto, puoi regolarne il volume tramite l'app **ULTIMEA**.



- 1 Scansiona il codice QR per scaricare l'app ULTIMEA, quindi aggiungi la tua soundbar nell'app.
- 2 Apri la pagina Dettagli dispositivo della soundbar, tocca l'icona Impostazioni nell'angolo in alto a destra e seleziona "Prompt Sound Volume". Regola il livello secondo necessità.

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.