

ULTIMEA



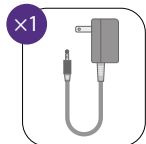
Utimea Poseidon M30

Instrukcja obsługi

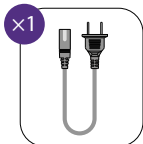
1. WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Prosimy przeczytać i zachować niniejszą instrukcję. Przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i użytkować urządzenie zgodnie z instrukcją.
- Nie używać urządzenia w pobliżu wody, w wilgotnym środowisku ani na deszczu. Nie rozlewać cieczy ani nie stawiać przedmiotów zawierających ciecz (np. wazonów) na urządzeniu.
- Czyścić wyłącznie suchą ściereczką. Nie używać środków czyszczących w płynie.
- Nie blokować otworów wentylacyjnych ani nie instalować urządzenia w zamkniętej przestrzeni. Zapewnić odpowiednią wentylację zgodnie z instrukcjami producenta.
- Nie instalować w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, piece czy wzmacniacze. Nie zakrywać otworów wentylacyjnych gazetami ani zasłonami.
- Używać wyłącznie akcesoriów określonych przez producenta. Zachować ostrożność przy przemieszczaniu urządzeń na kółkach.
- Chronić przewód zasilający przed nadeptaniem, zgnieceniem lub zagięciem.
- Nie modyfikować wtyczki ani uziemienia. Jeśli wtyczka nie pasuje do gniazdka, skontaktować się z elektrykiem.
- Odłączyć urządzenie podczas burzy lub długiego okresu nieużywania.
- Nie umieszczać otwartego ognia, np. zapalonych świec, na urządzeniu.
- Nie otwierać urządzenia. Wysokie napięcie może spowodować porażenie prądem lub śmierć. Serwis powinien być wykonywany wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- Wysokość instalacji nie może przekraczać 2 metrów.

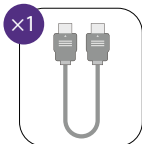
2. LISTA AKCESORIÓW



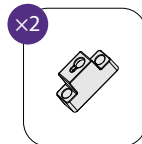
Zasilacz Soundbara
(1.5m / 59")



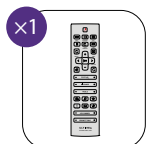
Przewód Zasilający
Subwoofera (1.5m / 59")



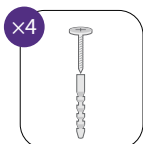
Kabel HDMI
(1.5m / 59")



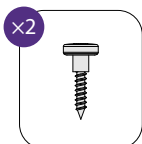
Uchwyty
Montażowe



Pilot Zdalnego
Sterowania

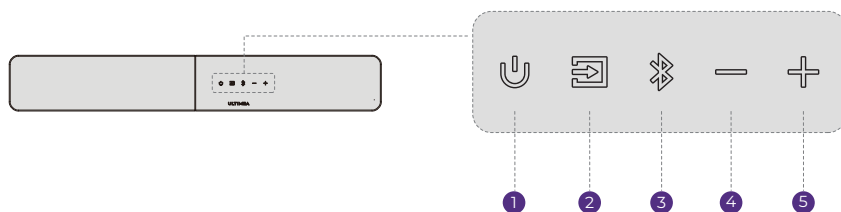


Śruby i Kołki do
Montażu Ściennego



Śruby

3. ELEMENTY STEROWANIA SOUNDBARA



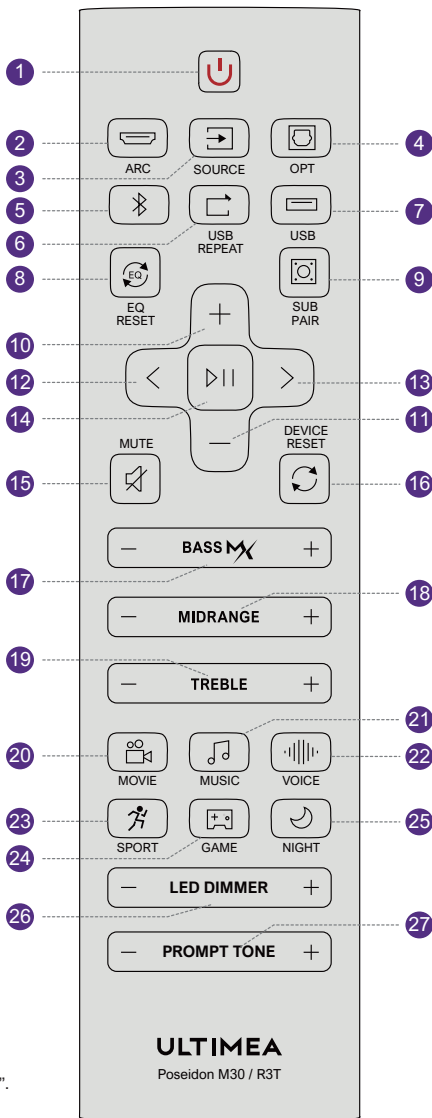
Panel sterowania

- 1 “⏻”: **Przycisk zasilania**
Naciśnij, aby włączyć lub przejść w tryb czuwania.
- 2 “📺”: **Źródło**
Naciśnij, aby przełączyć źródło sygnału: ARC - OPT (OPTICAL) - Bluetooth® - USB.
- 3 “📶”: **Bluetooth®**
Naciśnij, aby przejść do trybu Bluetooth®. Soundbar automatycznie przejdzie w tryb parowania. Przytrzymaj przez 3 sekundy, aby rozłączyć bieżące urządzenie i ręcznie sparować nowe ze smartfona, komputera lub telewizora.
- 4 “—”: **Zmniejsz głośność**
- 5 “+”: **Zwiększ głośność**

Press to switch input source: ARC - OPT (OPTICAL) - Bluetooth® - USB.

4. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

- 1 "⏻": **Przycisk zasilania**
Naciśnij, aby przejść do trybu gotowości.
- 2 "ARC": **ARC**
Naciśnij, aby przełączyć na kanał HDMI ARC.
- 3 "SOURCE": **SOURCE**
Naciśnij ten przycisk, aby przełączyć na wejście ARC-OPT-BT-USB.
- 4 "OPT": **OPT**
Naciśnij, aby przełączyć na kanał OPTICAL.
- 5 "Bluetooth": **Bluetooth®**
Naciśnij, aby przełączyć na kanał Bluetooth®.
- 6 "USB REPEAT": **USB REPEAT**
Tryb USB: naciśnij, aby przełączać między powtarzaniem pojedynczego utworu a powtarzaniem listy.
- 7 "USB": **USB**
Naciśnij, aby przełączyć na kanał USB.
- 8 "EQ RESET": **EQ RESET**
Naciśnij, aby przywrócić wszystkie ustawienia EQ do wartości domyślnych.
- 9 "SUB PAIR": **SUB PAIR**
Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby przełączyć Soundbar w stan gotowości do parowania z subwooferem.
- 10 "+": **Zwiększanie głośności**
- 11 "-": **Zmniejszanie głośności**
- 12 "<": **Poprzedni**
Tylko w trybie Bluetooth® i USB: przejdź do poprzedniego utworu.
- 13 ">": **Następny**
Tylko w trybie Bluetooth® i USB: przejdź do następnego utworu.
- 14 "▶||": **Odtwarzanie/Pauza**
Tylko w trybie Bluetooth® i USB.
- 15 "MUTE": **MUTE**
- 16 "DEVICE RESET": **DEVICE RESET**
Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby zresetować urządzenie.
- 17 "BASS Mx": **BASSMx**
Naciśnij, aby dostosować poziom basów, na wyświetlaczu pojawi się: "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**
Naciśnij, aby dostosować poziom tonów średnich, na wyświetlaczu pojawi się: "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**
Naciśnij, aby dostosować poziom tonów wysokich, na wyświetlaczu pojawi się: "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**
Naciśnij, aby przełączyć na tryb MOVIE, na wyświetlaczu pojawi się: "MOVI".
- 21 "MUSIC": **MUSIC**
Naciśnij, aby przełączyć na tryb MUSIC, na wyświetlaczu pojawi się: "MUSC".
- 22 "VOICE": **VOICE**
Naciśnij, aby przełączyć na tryb VOICE, na wyświetlaczu pojawi się: "VOIC".
- 23 "SPORT": **SPORT**
Naciśnij, aby przełączyć na tryb SPORT, na wyświetlaczu pojawi się: "SPRT".
- 24 "GAME": **GAME**
Naciśnij, aby przełączyć na tryb GAME, na wyświetlaczu pojawi się: "GAME".
- 25 "NIGHT": **NIGHT**
Naciśnij, aby przełączyć na tryb NIGHT, na wyświetlaczu pojawi się: "NIGT".

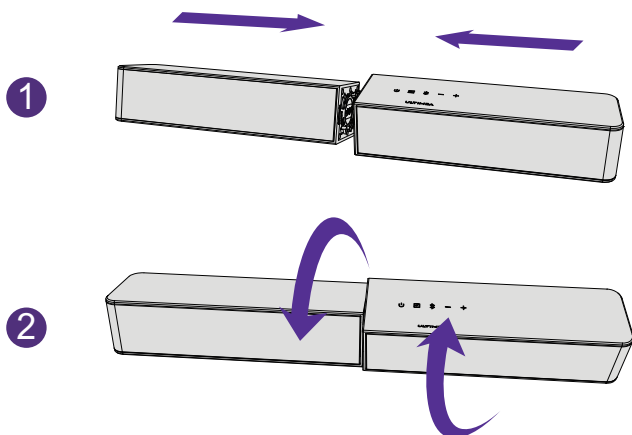


- 26 "LED DIMMER": **LED DIMMER**
Naciśnij, aby dostosować jasność wyświetlacza w 5 poziomach. Naciśnij i przytrzymaj przez 3 s, aby wyłączyć wyświetlacz LED.
- 27 "PROMPT TONE": **PROMPT TONE**
Naciśnij, aby dostosować poziom dźwięku powiadomienia, na wyświetlaczu pojawi się: "PT 0", "PT 1", "PT 2", "PT 3".

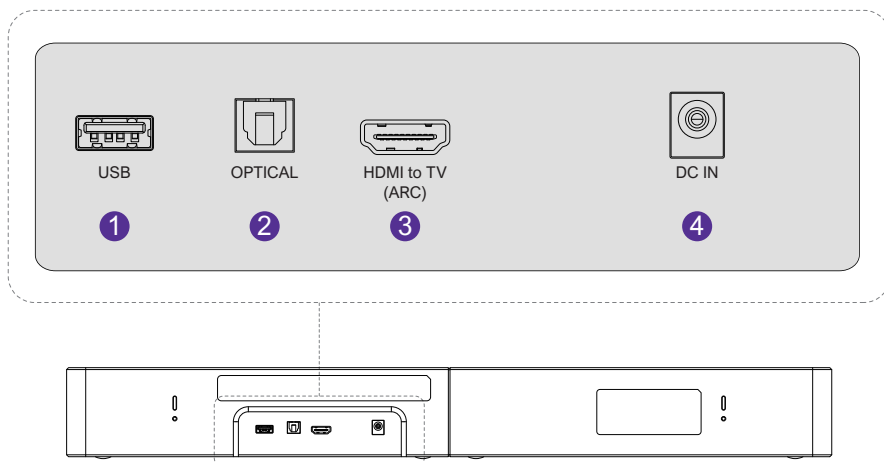
5. INSTALACJA SOUNDBARA

Wyrównaj połączenia dwóch części i skręć je razem, aż zostaną bezpiecznie połączone.

Uwaga: Upewnij się, że soundbar jest wyłączony podczas montażu.

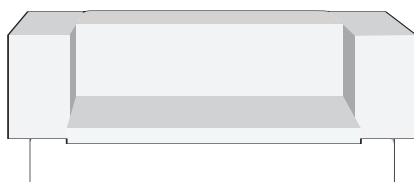
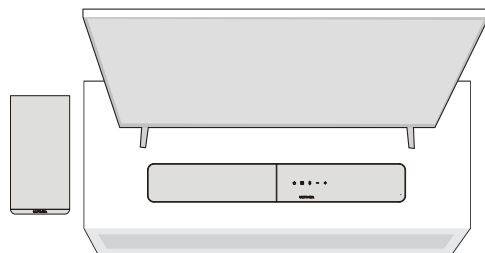


6. PANEL TYINY

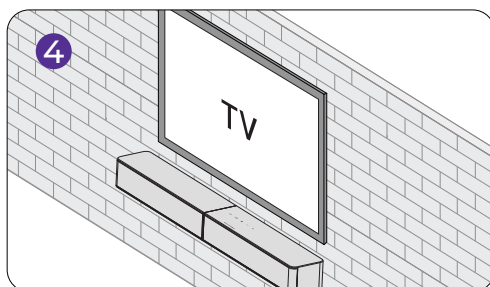
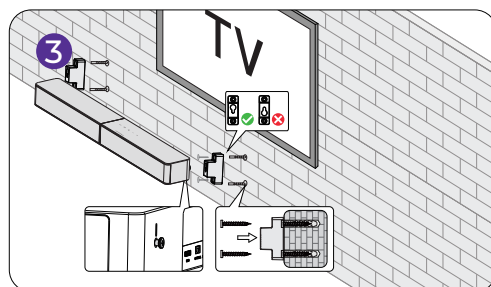
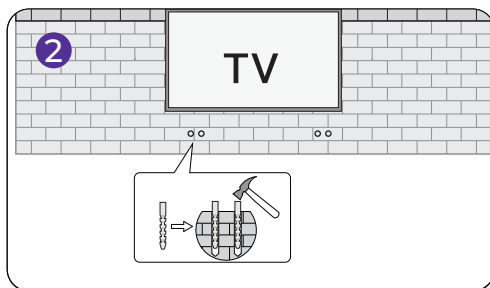
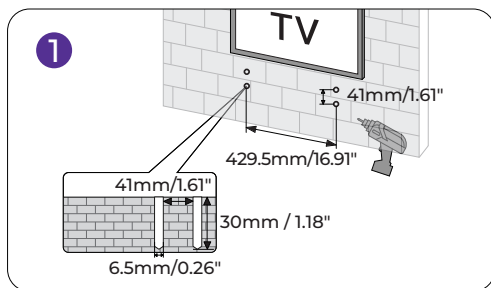


Uwaga: USB obsługuje pliki MP3 lub FLAC.

7. ROZMIESZCZENIE SYSTEMU

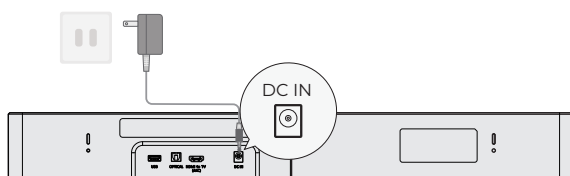


8. MONTAŻ NA ŚCIANIE

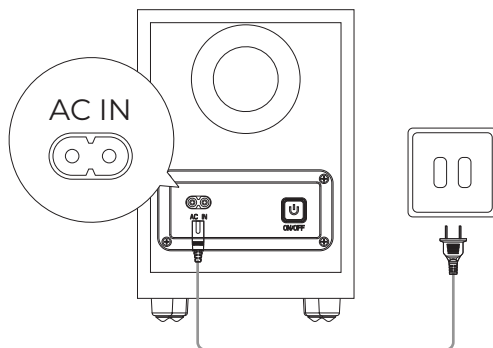


9. PODŁĄCZENIE I WŁĄCZENIE ZASILANIA

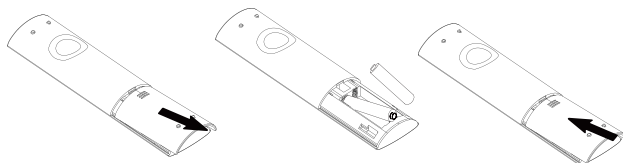
- 1 Podłącz zasilacz soundbara do gniazdka ściennego.



- 2 Podłącz przewód zasilający subwoofera do gniazdka ściennego.



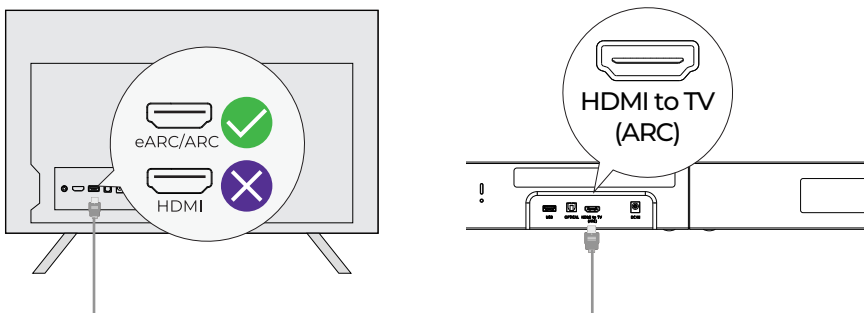
- 3 Uwaga: Zaleca się używanie jednorazowych baterii alkalicznych.



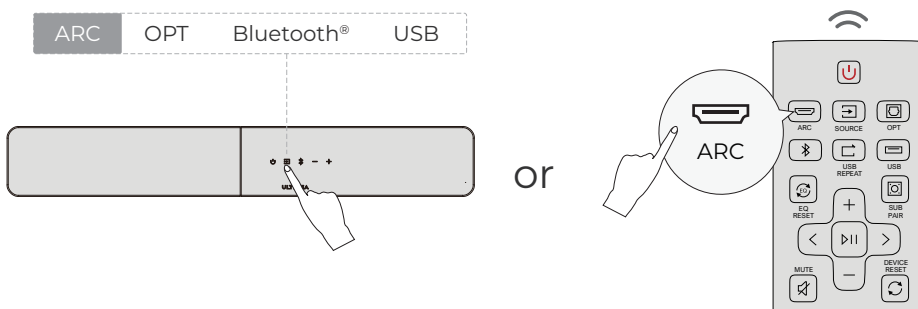
Baterie nie są dołączone.

10. PODŁĄCZENIE DO TV PRZEZ HDMI ARC

- 1 Podłącz jeden koniec kabla HDMI do portu ARC z tyłu telewizora.
- 2 Podłącz drugi koniec do portu ARC w soundbarze.



- 3 Naciśnij przycisk "Source" na pilocie, aby wybrać wejście "ARC".



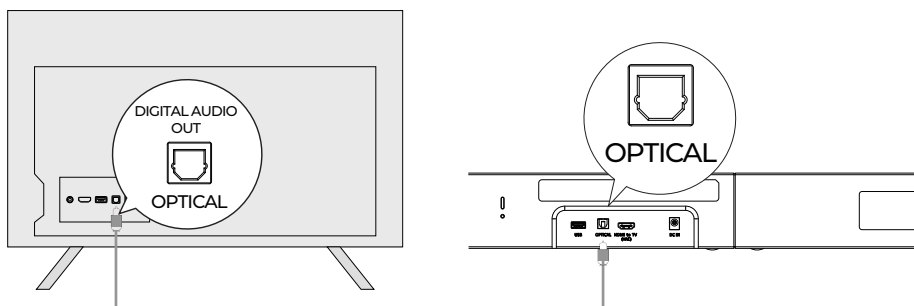
Jeśli nie ma dźwięku, spróbuj ustawić wyjście audio telewizora na PCM: Ustawienia TV > Strona Główna > Ustawienia > Dźwięk > Cyfrowe Wyjście Audio > PCM

HDMI ARC obsługuje dwukierunkową transmisję dźwięku między telewizorem a systemem audio za pomocą jednego kabla HDMI.

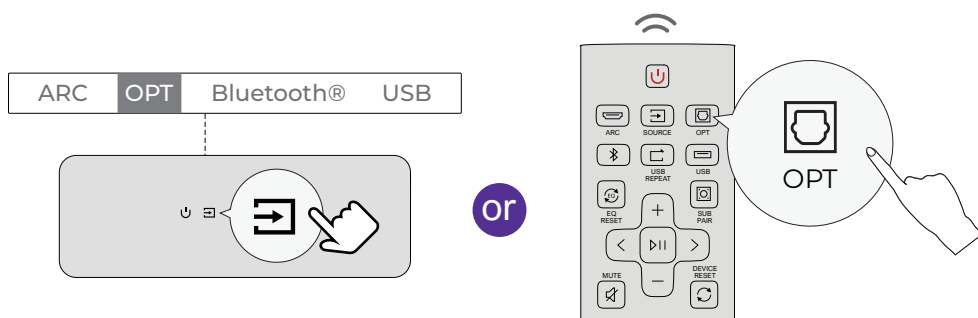
Uwaga: Włącz funkcję „CEC” w telewizorze. Po podłączeniu ARC pilot telewizora może jednocześnie sterować soundbarem i telewizorem: 1 Włączanie/Wyłączanie 2 Regulacja Głośności

11. PODŁĄCZENIE DO TV PRZEZ KABEL OPTYCZNY

- 1 Upewnij się, że port w telewizorze to OPTICAL OUT. Podłącz oba końce kabla optycznego do portów OPTICAL w telewizorze i soundbarze.

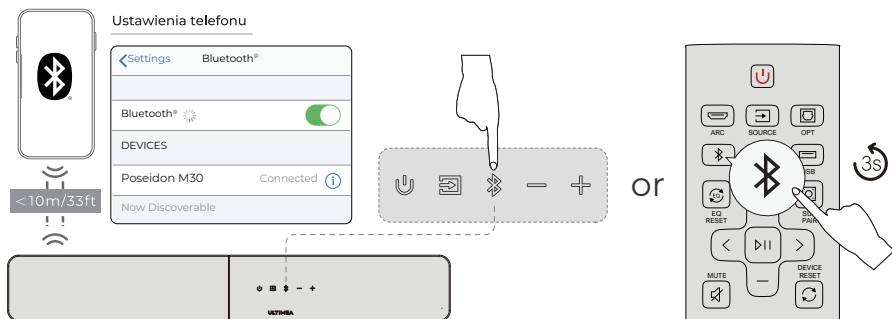


- 2 Upewnij się, że wtyczka optyczna jest prawidłowo włożona, jak pokazano na ilustracji. Nie wkładaj jej odwrotnie, aby nie uszkodzić portu optycznego.
- 3 Ustawienia TV > Strona główna > Ustawienia > Dźwięk > Cyfrowe wyjście audio > PCM



Uwaga: Jeśli dźwięk jest odtwarzany z wbudowanych głośników telewizora, wycisz telewizor lub zmniejsz głośność do minimum.

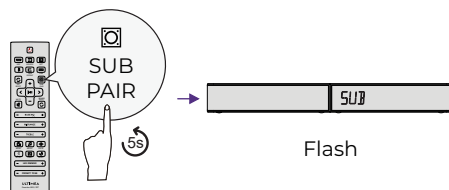
12. POŁĄCZENIE Z Bluetooth®



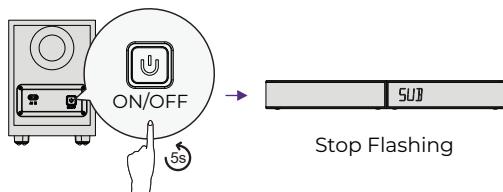
- 1 Naciśnij przycisk "Bluetooth" na soundbarze lub przycisk "Bluetooth" na pilocie, aby włączyć tryb parowania Bluetooth®
- 2 Wejdź w ustawienia Bluetooth® w telefonie, znajdź i wybierz "Poseidon M30", aby połączyć soundbar
- 3 Uwaga: Jeśli urządzenie jest już w trybie Bluetooth® i połączone, przytrzymaj przycisk "Bluetooth" przez 3 sekundy, aby rozłączyć bieżące urządzenie, a następnie ręcznie wybierz nowe urządzenie na telefonie / PC / TV

13. PONOWNE PAROWANIE SUBWOOFERA

Zwykle soundbar i subwoofer są fabrycznie sparowane. Jeśli połączenie zostanie utracone, wykonaj poniższe kroki, aby sparować je ponownie:



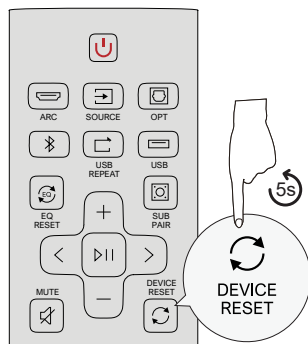
- 1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk „SUB PAIR” na pilocie przez 5 sekund. Wyświetlacz jednostki głównej zacznie migać „SUB”, aby wskazać tryb parowania.



- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk ON/OFF z tyłu subwoofera przez 5 sekund, aby przejść do trybu parowania.
- 3 Po pomyślnym sparowaniu wyświetlacz jednostki głównej przestanie migać, a kontrolka subwoofera będzie świecić światłem ciągłym

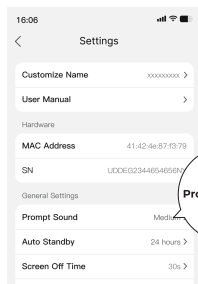
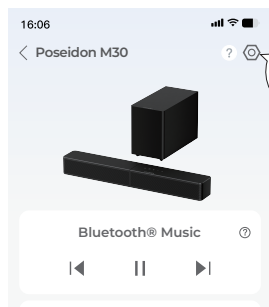
14. PRZYWRACANIE USTAWIEN FABRYCZNYCH

Naciśnij i przytrzymaj przycisk **DEVICE RESET** przez 5 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne.



15. REGULACJA GŁOŚNOŚCI DŹWIĘKU POWIADOMIENIA

Jeśli dźwięk powiadomienia soundbara jest zbyt głośny, możesz dostosować jego głośność za pomocą aplikacji **ULTIMEA App**.



- 1 Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację ULTIMEA App, a następnie dodaj swój soundbar w aplikacji.
- 2 Otwórz stronę Szczegóły urządzenia soundbara, dotknij ikony Ustawienia w prawym górnym rogu i wybierz „Prompt Sound Volume”. Dostosuj poziom według potrzeb.

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

EC REP Ultimea GmbH
Buchenring 57, 22359 Hamburg, Germany

UK REP 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	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Full Name: Yoyo.Yu
EN 55035:2017/A1:2020	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Position: Approval Manager
EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Signature:
EN 61000-3-3:2013/A2:2021	EN IEC 62311:2020	Place/Date: Shenzhen, China / Feb. 01-2026
	EN IEC 62368-1:2020+A1:2020	

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.