

ULTIMEA



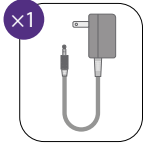
Utimea Poseidon M30

Manuel d'utilisation

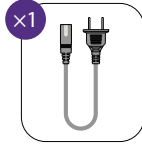
1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Veuillez lire et conserver ces instructions. Respectez tous les avertissements et utilisez l'appareil conformément aux instructions.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de l'eau, dans des environnements humides ou sous la pluie. Évitez de renverser des liquides sur l'appareil ou de placer des objets contenant des liquides (tels que des vases) dessus.
- Nettoyez uniquement avec un chiffon sec. N'utilisez pas de nettoyeurs liquides.
- N'obstruez pas les ouvertures de ventilation et n'installez pas l'appareil dans un espace confiné. Assurez une ventilation adéquate et installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
- N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs, cuisinières, amplificateurs ou autres appareils produisant de la chaleur. Ne couvrez pas les ouvertures de ventilation avec des journaux ou des rideaux.
- Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant. Lors de l'utilisation d'équipements à roulettes, déplacez-les avec précaution pour éviter tout basculement.
- Protégez le cordon d'alimentation contre le piétinement, l'écrasement ou le pliage, notamment au niveau des fiches et du point de sortie de l'appareil.
- Ne modifiez pas les dispositifs de polarisation ou de mise à la terre de la fiche. Si la fiche ne correspond pas à la prise, consultez un électricien.
- Débranchez l'appareil en cas d'orage ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Ne placez aucune source de flamme nue, telle que des bougies allumées, sur l'appareil.
- N'ouvrez pas l'appareil. La haute tension interne peut provoquer un choc électrique ou la mort. Toute réparation doit être effectuée par du personnel qualifié.
- La hauteur d'installation ne doit pas dépasser 2 mètres.

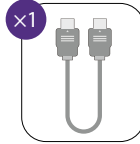
2. LISTE DES ACCESSOIRES



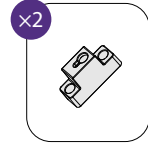
Adaptateur Secteur de la Barre de Son (1.5m / 59")



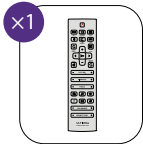
Cordon d'Alimentation du Caisson de Basses (1.5m / 59")



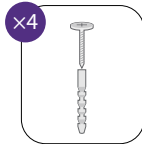
Câble HDMI (1.5m / 59")



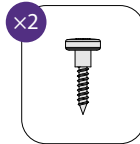
Supports de Montage



Télécommande

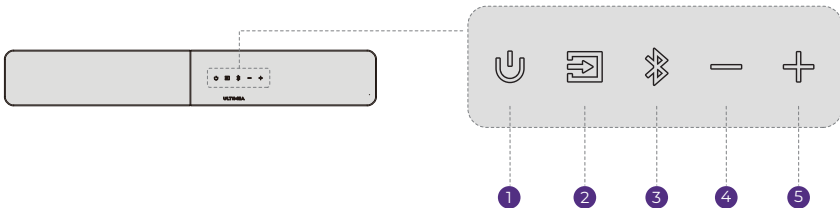


Vis et Chevilles de Montage Mural








Vis

3. COMMANDES DE LA BARRE DE SON

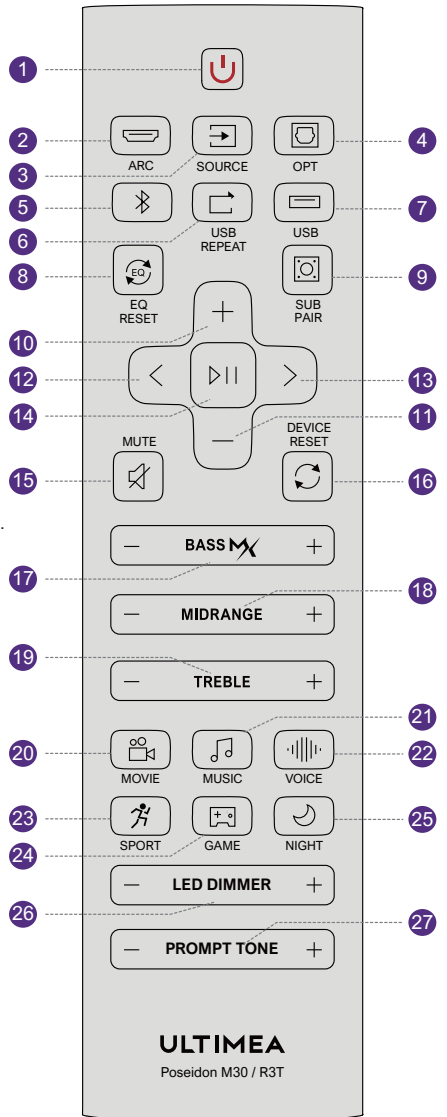


Panneau de commande

- 1 “”: **Bouton d'alimentation**
Appuyez pour allumer ou passer en mode veille.
- 2 “”: **Source**
Appuyez pour changer de source d'entrée : ARC - OPT (OPTICAL) - Bluetooth® - USB.
- 3 “”: **Bluetooth®**
Appuyez pour passer en mode Bluetooth® . La barre de son entre automatiquement en mode appairage. Maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour déconnecter l'appareil actuel et appairer manuellement un nouvel appareil via smartphone, PC ou TV.
- 4 “”: **Volume**
- 5 “”: **Volume**

4. TÉLÉCOMMANDE

- 1 "⏻": **Bouton d'Alimentation**
Appuyez pour passer en mode veille.
- 2 "ARC": **ARC**
Appuyez pour passer au canal HDMI ARC.
- 3 "→": **SOURCE**
Appuyez sur ce bouton pour passer à l'entrée ARC-OPT-BT-USB.
- 4 "□": **OPT**
Appuyez pour passer au canal OPTICAL.
- 5 "📶": **Bluetooth®**
Appuyez pour passer au canal Bluetooth®.
- 6 "↺": **USB REPEAT**
Mode USB : Appuyez pour basculer entre la lecture en boucle d'un seul titre et la lecture en boucle de la liste.
- 7 "USB": **USB**
Appuyez pour passer au canal USB.
- 8 "EQ RESET": **EQ RESET**
Appuyez pour réinitialiser tous les réglages EQ par défaut.
- 9 "SUB PAIR": **SUB PAIR**
Maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes pour mettre la Soundbar en état prêt à être apparié avec le caisson de basses.
- 10 "+": **Augmenter le Volume**
- 11 "-": **Baisser le Volume**
- 12 "<": **Précédent**
Uniquement en mode Bluetooth® et USB : Passer à la piste précédente.
- 13 ">": **Suivant**
Uniquement en mode Bluetooth® et USB : Passer à la piste suivante.
- 14 "⏸": **Lecture / Pause**
Uniquement en mode Bluetooth® et USB.
- 15 "🔇": **MUET**
- 16 "🔄": **DEVICE RESET**
Maintenez enfoncé pendant 5 secondes pour réinitialiser l'appareil.
- 17 "BASS MAX": **BASSMAX**
Appuyez pour régler le niveau des basses. L'écran affichera : "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**
Appuyez pour régler le niveau des médiums. L'écran affichera : "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**
Appuyez pour régler le niveau des aigus. L'écran affichera : "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**
Appuyez pour passer en mode FILM. L'écran affichera : "MOVI".
- 21 "MUSIC": **MUSIC**
Appuyez pour passer en mode MUSIQUE. L'écran affichera : "MUSC".
- 22 "VOICE": **VOICE**
Appuyez pour passer en mode VOIX. L'écran affichera : "VOIC".
- 23 "SPORT": **SPORT**
Appuyez pour passer en mode SPORT. L'écran affichera : "SPRT".
- 24 "GAME": **GAME**
Press to switch to GAME mode, the display will show: "GAME".
- 25 "NIGHT": **NIGHT**
Appuyez pour passer en mode NUIT. L'écran affichera : "NIGT".

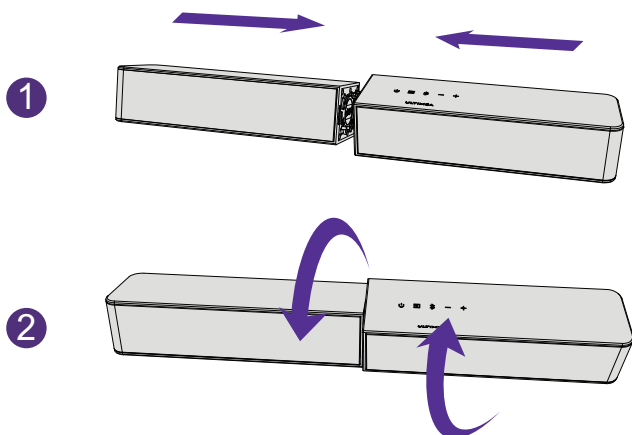


- 26 "LED DIMMER": **LED DIMMER**
Appuyez pour régler la luminosité de l'écran sur 5 niveaux. Maintenez enfoncé pendant 3 s pour éteindre l'écran LED.
- 27 "PROMPT TONE": **PROMPT TONE**
Appuyez pour régler le niveau de la tonalité d'invite. L'écran affichera : "PT 0", "PT 1", "PT 2", "PT 3".

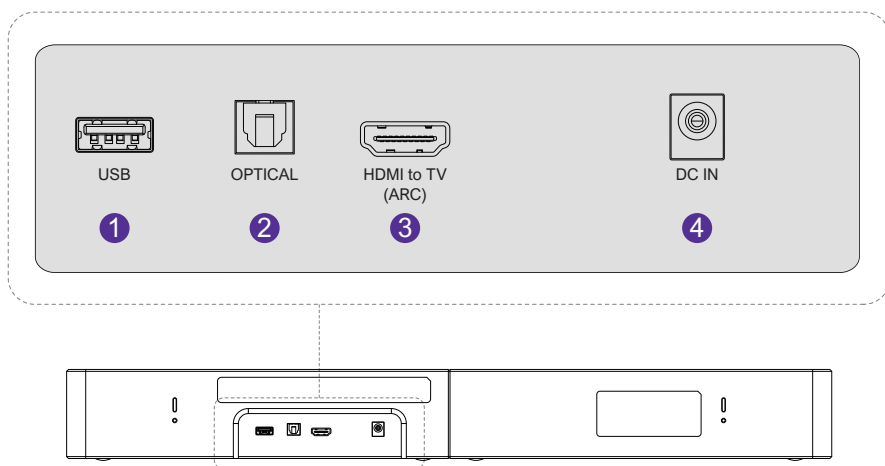
5. INSTALLATION DE LA BARRE DE SON

Alignez les jonctions des deux parties et tournez-les ensemble jusqu'à ce qu'elles soient solidement connectées.

Attention : Assurez-vous que la barre de son est éteinte pendant l'assemblage.



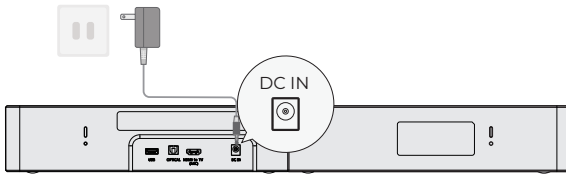
6. PANNEAU ARRIÈRE



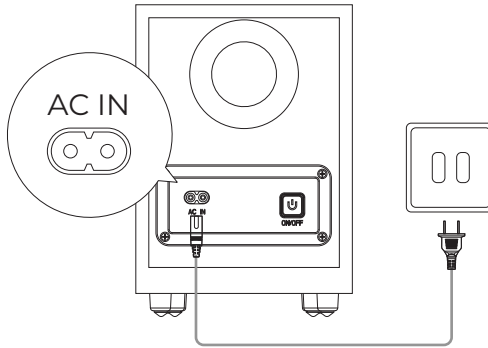
Remarque : L'USB prend en charge les fichiers MP3 ou FLAC.

9. CONNEXION ET MISE SOUS TENSION

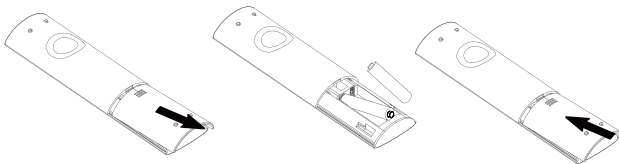
- 1 Branchez l'adaptateur d'alimentation de la barre de son sur une prise murale.



- 2 Branchez le câble d'alimentation du caisson de basses sur une prise murale.



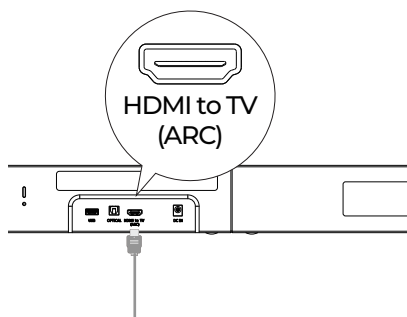
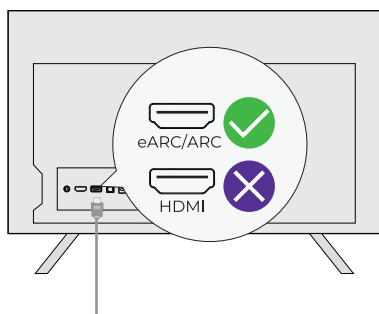
- 3 Remarque : Il est recommandé d'utiliser des piles alcalines jetables. Les piles rechargeables ne sont pas recommandées.



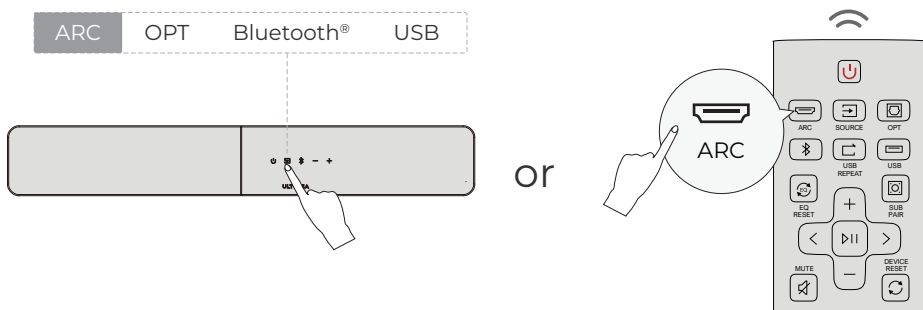
Piles non incluses.

10. CONNEXION AU TV VIA HDMI ARC

- 1 Connectez une extrémité du câble HDMI au port ARC à l'arrière de votre téléviseur.
- 2 Connectez l'autre extrémité au port ARC de la barre de son.



- 3 Appuyez sur le bouton « **Source** » de la télécommande pour sélectionner l'entrée « ARC ».



S'il n'y a pas de son, essayez de régler la sortie audio du téléviseur sur PCM :

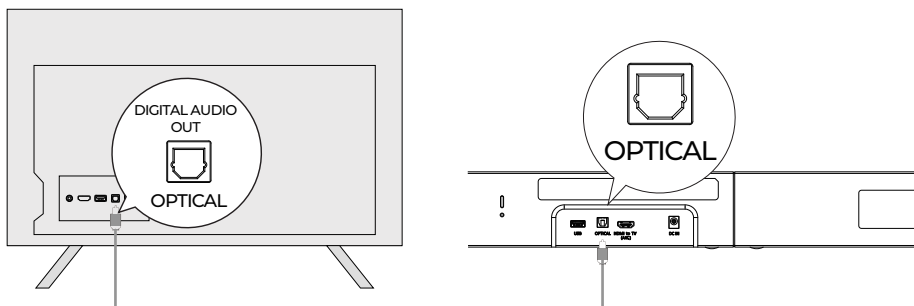
Paramètres TV > Accueil > Paramètres > Son > Sortie Audio Numérique > PCM

HDMI ARC prend en charge la transmission audio bidirectionnelle entre votre téléviseur et votre système audio via un seul câble HDMI.

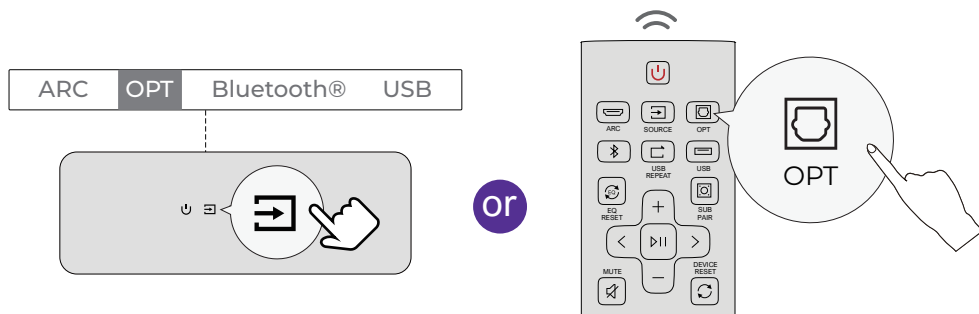
Remarque : Veuillez activer la fonction « CEC » sur votre téléviseur. Lorsque l'ARC est connecté, la télécommande de votre téléviseur peut contrôler simultanément la barre de son et le téléviseur : 1 Allumer/Éteindre 2 Régler le Volume

11. CONNEXION AU TV VIA CÂBLE OPTIQUE

- 1 Assurez-vous que le port du téléviseur est OPTICAL OUT. Connectez les deux extrémités du câble optique aux ports OPTICAL du téléviseur et de la barre de son.

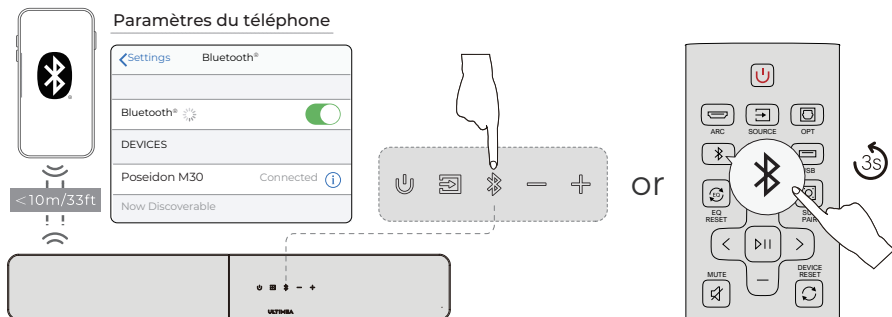


- 2 Vérifiez que la fiche optique est insérée correctement comme indiqué sur l'image. Ne l'insérez pas à l'envers afin d'éviter d'endommager le port optique.
- 3 Paramètres TV > Accueil > Paramètres > Son > Sortie audio numérique > PCM



Remarque : Si le son provient des haut-parleurs internes du téléviseur, coupez le son ou baissez le volume au minimum.

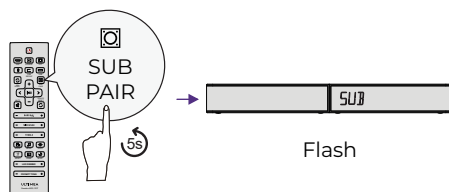
12. CONNEXION Bluetooth®



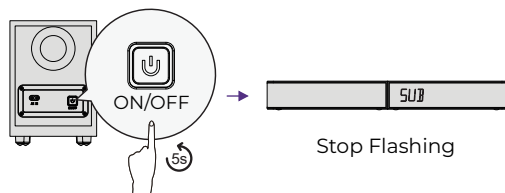
- 1 Appuyez sur le bouton "Bluetooth" de la barre de son ou sur le bouton "Bluetooth" de la télécommande pour activer le mode d'appairage Bluetooth®
- 2 Accédez aux paramètres Bluetooth® de votre téléphone, recherchez "SPOSEIDON M30" et sélectionnez-le pour connecter la barre de son
- 3 Remarque : Si le mode Bluetooth® est déjà actif et connecté, maintenez le bouton "Bluetooth" enfoncé pendant 3 secondes pour déconnecter l'appareil actuel, puis connectez manuellement un nouvel appareil via votre téléphone / PC / TV

13. RÉAPPARIEMENT DU CAISSON DE BASSES

Normalement, la barre de son et le caisson de basses sont pré-appairés en usine. Si la connexion est perdue, suivez les étapes ci-dessous pour les réappairer :



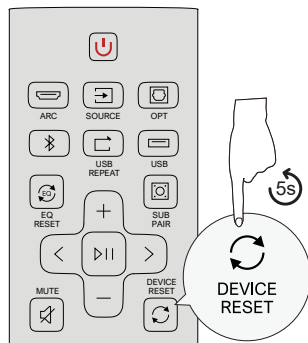
- 1 Maintenez le bouton « SUB PAIR » de la télécommande enfoncé pendant 5 secondes. L'écran de l'unité principale clignotera « SUB » pour indiquer le mode d'appairage.



- 2 Maintenez le bouton ON/OFF situé à l'arrière du caisson de basses enfoncé pendant 5 secondes pour accéder au mode d'appairage.
- 3 Une fois l'appairage réussi, l'écran de l'unité principale cesse de clignoter et le voyant du caisson de basses reste allumé en continu

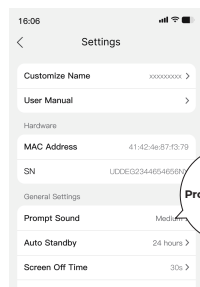
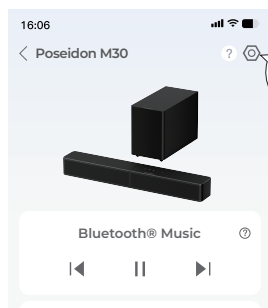
14. RÉINITIALISATION AUX PARAMÈTRES D'USINE

Maintenez le bouton **DEVICE RESET** enfoncé pendant **5 secondes** pour restaurer les paramètres d'usine.



15. RÉGLER LE VOLUME DU SON D'INVITE

Si le son d'invite de la barre de son est trop fort, vous pouvez ajuster son volume via l'application **ULTIMEA**.



- 1 Scannez le code QR pour télécharger l'application **ULTIMEA**, puis ajoutez votre barre de son dans l'application.
- 2 Ouvrez la page Détails de l'appareil de la barre de son, appuyez sur l'icône Paramètres en haut à droite et sélectionnez « Prompt Sound Volume ». Ajustez le niveau selon vos besoins.

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) Ultimea Technology (Shenzhen) Limited
20th Floor, Building 4, Tianan Cloud Park, Bantian St., Longgang District Shenzhen, China 518000
Declare under our sole responsibility that the product
Trade Mark: ULTIMEA
Product Name: Soundbar
Model No.: UC000

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.