

ULTIMEA



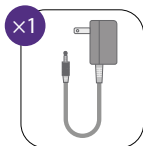
Utimea Poseidon M30

# Benutzerhandbuch

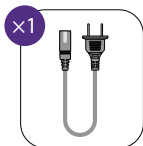
# 1. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte lesen und bewahren Sie diese Anweisungen auf. Befolgen Sie alle Warnhinweise und bedienen Sie das Gerät gemäß den Anweisungen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser, in feuchten Umgebungen oder im Regen. Vermeiden Sie das Verschütten von Flüssigkeiten auf das Gerät oder das Abstellen von mit Flüssigkeit gefüllten Gegenständen (z. B. Vasen) darauf.
- Reinigen Sie das Gerät ausschließlich mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger.
- Blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen und installieren Sie das Gerät nicht in einem geschlossenen Raum. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung und installieren Sie das Gerät gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Öfen, Verstärkern oder anderen Geräten, die Wärme erzeugen. Decken Sie die Lüftungsöffnungen nicht mit Zeitungen, Vorhängen oder ähnlichen Gegenständen ab.
- Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller angegebene Halterungen, Ständer oder Zubehörteile. Bei Geräten mit Rollen ist beim Bewegen Vorsicht geboten, um ein Umkippen zu vermeiden.
- Schützen Sie das Netzkabel davor, betreten, eingeklemmt oder gebogen zu werden, insbesondere an Steckern, Steckdosen und an der Stelle, an der es aus dem Gerät austritt.
- Verändern Sie nicht die Polarisierung oder Erdungsfunktion des Steckers. Wenn der Stecker nicht in die Steckdose passt, wenden Sie sich an einen Elektriker, um die Steckdose auszutauschen.
- Ziehen Sie bei Gewitter oder längerer Nichtbenutzung den Netzstecker.
- Stellen Sie keine offenen Flammenquellen, wie z. B. brennende Kerzen, auf das Gerät.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen. Hochspannung im Inneren kann zu Stromschlag oder Tod führen. Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Die Installationshöhe des Geräts darf 2 Meter nicht überschreiten.

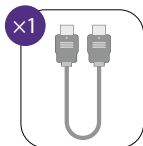
## 2. ZUBEHÖRLISTE



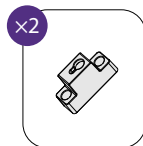
Soundbar-Netzteil  
(1.5m / 59")



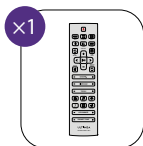
Subwoofer-Netzkabel  
(1.5m / 59")



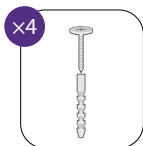
HDMI-Kabel  
(1.5m / 59")



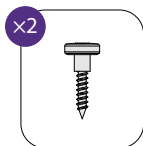
Montagehal-  
terungen



Fernbedienung

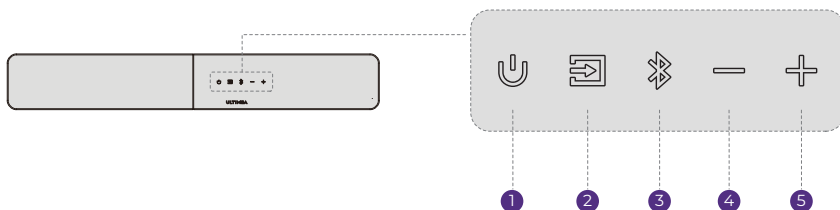


Wandmontages-  
schrauben und Dübel



Schrauben

## 3. SOUNDBAR-BEDIENELEMENTE

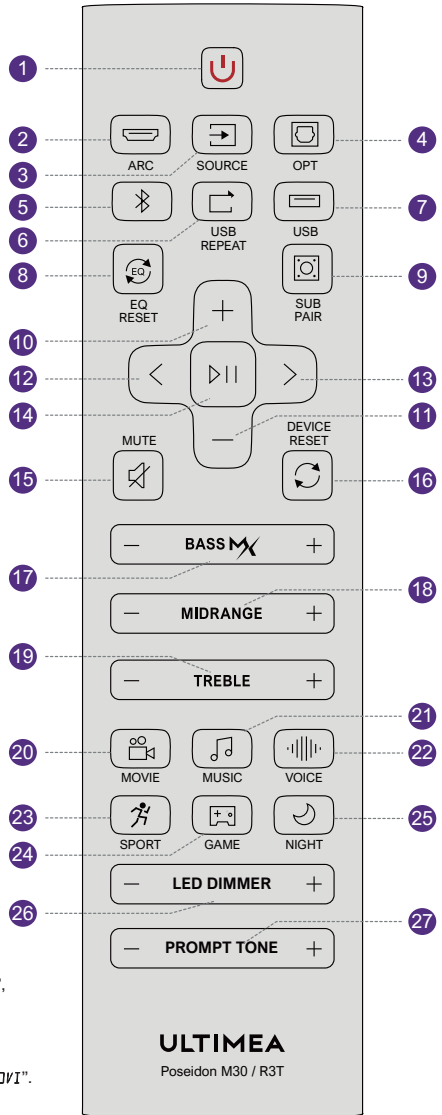


### Bedienfeld

- 1** “**U**”: **Ein-/Aus-Taste**  
Drücken zum Einschalten oder Wechsel in den Standby-Modus.
- 2** “**TV**”: **Quelle**  
Drücken zum Wechseln der Eingangsquelle: ARC - OPT (OPTICAL) - Bluetooth® - USB.
- 3** “**B**”: **Bluetooth®**  
Drücken, um in den Bluetooth® -Modus zu wechseln. Die Soundbar wechselt automatisch in den Kopplungsmodus. 3 Sekunden gedrückt halten, um das aktuelle Gerät zu trennen und ein neues Gerät manuell über Smartphone, PC oder TV zu koppeln.
- 4** “**—**”: **Leiser**
- 5** “**+**”: **Lauter**

## 4. FERNBEDIENUNG

- 1 "⏻": **Ein/Aus-Taste**  
Drücken, um in den Standby-Modus zu wechseln.
- 2 "≡": **ARC**  
Drücken, um zum HDMI ARC-Kanal zu wechseln.
- 3 "→": **SOURCE**  
Drücken Sie diese Taste, um zum Eingang ARC-OPT-BT-USB zu wechseln.
- 4 "◻": **OPT**  
Drücken, um zum OPTICAL-Kanal zu wechseln.
- 5 "📶": **Bluetooth®**  
Drücken, um zum Bluetooth®-Kanal zu wechseln.
- 6 "↺": **USB REPEAT**  
USB-Modus: Drücken, um zwischen Einzelwiedergabeschleife und Listenwiedergabeschleife zu wechseln.
- 7 "≡": **USB**  
Drücken, um zum USB-Kanal zu wechseln.
- 8 "↻": **EQ RESET**  
Drücken, um alle EQ-Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen.
- 9 "🔗": **SUB PAIR**  
Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Soundbar in den Bereitschaftszustand für die Kopplung mit dem Subwoofer zu versetzen.
- 10 "+": **Lautstärke erhöhen**
- 11 "-": **Lautstärke verringern**
- 12 "<": **Zurück**  
Nur im Bluetooth®- und USB-Modus: Zum vorherigen Titel springen.
- 13 ">": **Weiter**  
Nur im Bluetooth®- und USB-Modus: Zum nächsten Titel springen.
- 14 "⏮": **Wiedergabe / Pause**  
Nur im Bluetooth®- und USB-Modus.
- 15 "🔇": **MUTE**
- 16 "↻": **DEVICE RESET**  
Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zurückzusetzen.
- 17 "BASS Mx": **BASSMX**  
Drücken, um den Basspegel einzustellen. Das Display zeigt an: "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**  
Drücken, um den Mittenpegel einzustellen. Das Display zeigt an: "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**  
Drücken, um den Höhenpegel einzustellen. Das Display zeigt an: "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**  
Drücken, um in den FILM-Modus zu wechseln. Das Display zeigt an: "MOVIE".
- 21 "🎵": **MUSIC**  
Drücken, um in den MUSIK-Modus zu wechseln. Das Display zeigt an: "MUSIC".
- 22 "🗣️": **VOICE**  
Drücken, um in den STIMME-Modus zu wechseln. Das Display zeigt an: "VOICE".
- 23 "🏃": **SPORT**  
Drücken, um in den SPORT-Modus zu wechseln. Das Display zeigt an: "SPORT".
- 24 "🎮": **GAME**  
Drücken, um in den SPIEL-Modus zu wechseln. Das Display zeigt an: "GAME".
- 25 "🌙": **NIGHT**  
Drücken, um in den NACHT-Modus zu wechseln. Das Display zeigt an: "NIGHT".

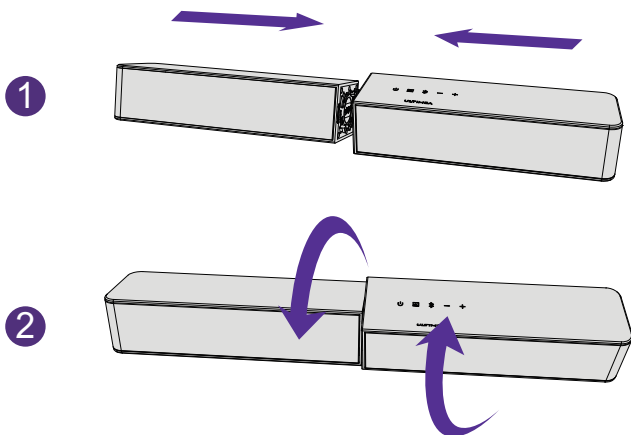


- 26 "LED DIMMER": **LED DIMMER**  
Drücken, um die Displayhelligkeit in 5 Stufen einzustellen. 3 Sekunden lang gedrückt halten, um das LED-Display auszuschalten.
- 27 "PROMPT TONE": **PROMPT TONE**  
Drücken, um den Signaltonpegel einzustellen. Das Display zeigt an: "PT 0", "PT 1", "PT 2", "PT 3".

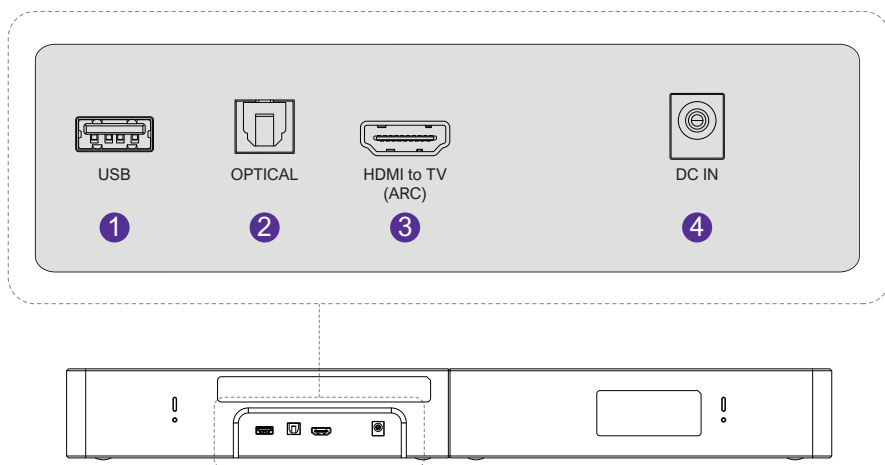
## 5. SOUNDBAR-INSTALLATION

Richten Sie die Nähte der beiden Teile aus und drehen Sie sie zusammen, bis sie sicher verbunden sind.

Achtung: Stellen Sie sicher, dass die Soundbar während der Montage ausgeschaltet ist.

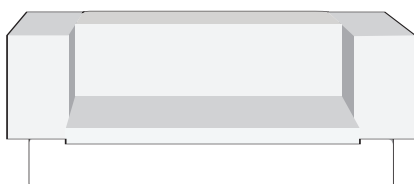
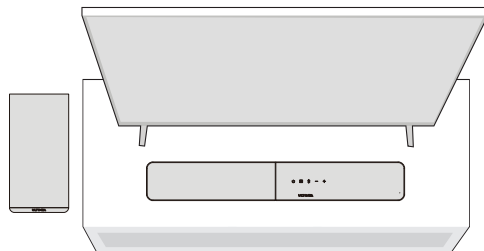


## 6. RÜCKSEITE

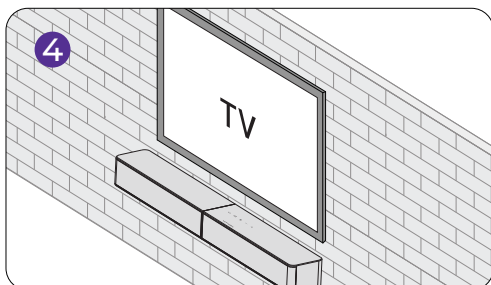
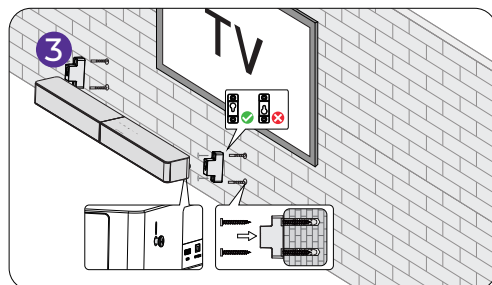
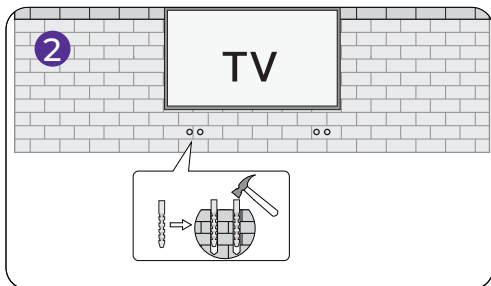
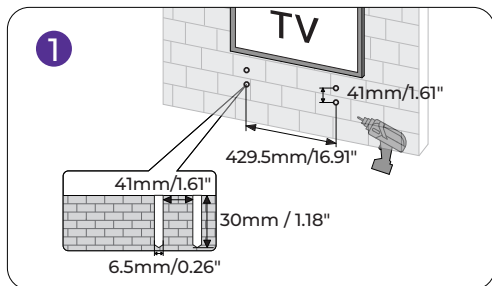


Hinweis: USB unterstützt MP3- oder FLAC-Dateien.

## 7. SYSTEMPLATZIERUNG

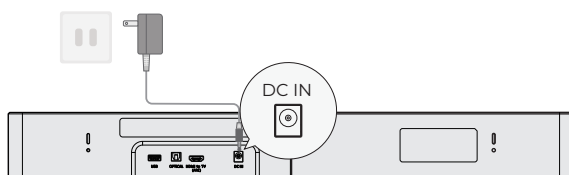


## 8. WANDMONTAGE

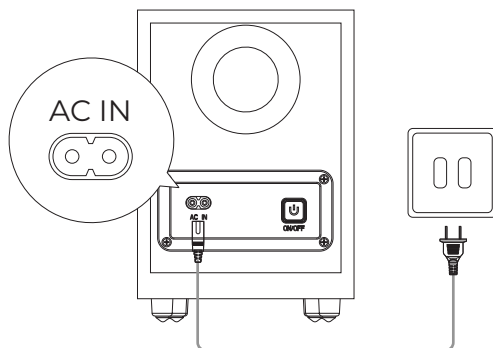


## 9. ANSCHLIESSEN UND EINSCHALTEN

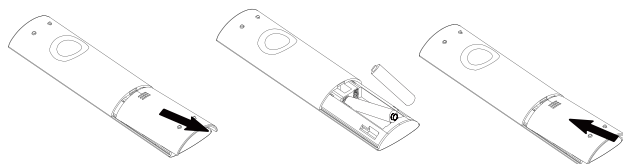
- 1 Anschließen und Einschalten 1 Stecken Sie das Netzteil der Soundbar in eine Wandsteckdose.



- 2 Stecken Sie das Netzkabel des Subwoofers in eine Wandsteckdose.



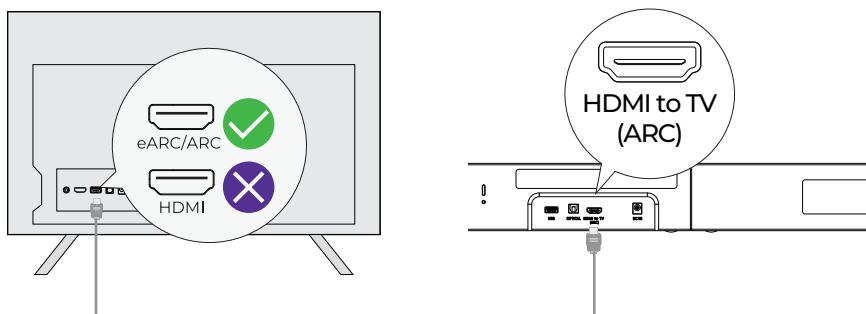
- 3 Hinweis: Es wird empfohlen, Einweg-Alkalibatterien zu verwenden. Wiederaufladbare Batterien werden nicht empfohlen. Batterien nicht enthalten.



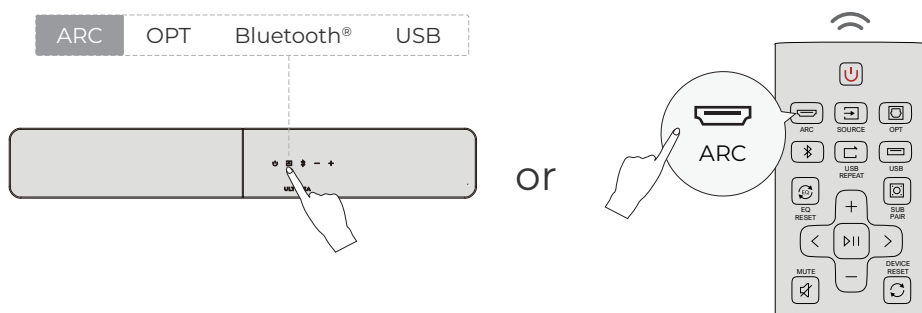
Batteries Not Included.

## 10. VERBINDUNG ZUM TV ÜBER HDMI ARC

- 1 Verbinden Sie ein Ende des HDMI-Kabels mit ARC/ARC-Anschluss auf der Rückseite Ihres Fernsehers.
- 2 Verbinden Sie das andere Ende mit dem ARC-Anschluss der Soundbar.



- 3 Drücken Sie die Taste "Source" auf der Fernbedienung, um den Eingang "ARC" auszuwählen.



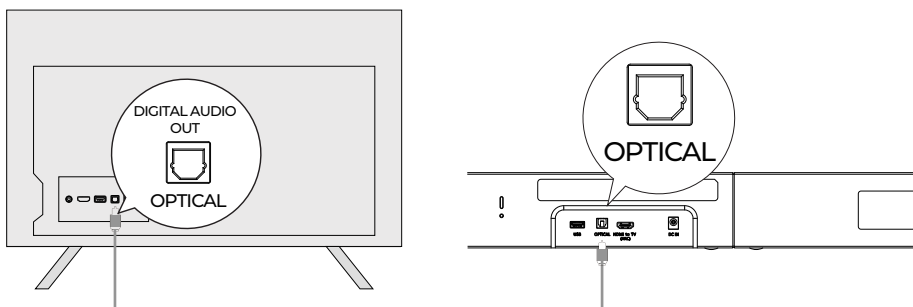
**Wenn kein Ton zu hören ist, versuchen Sie, den Audioausgang des Fernsehers auf PCM einzustellen:** TV-Einstellungen > Home > Einstellungen > Ton > Digitaler Audioausgang > PCM

**HDMI ARC** unterstützt die bidirektionale Audioübertragung zwischen Ihrem Fernseher und Audiosystem über ein einziges HDMI-Kabel.

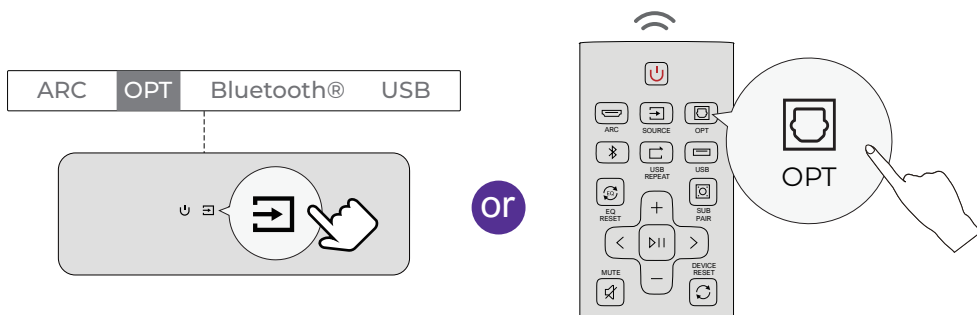
**Hinweis: Bitte aktivieren Sie die „CEC“-Funktion an Ihrem Fernseher.** Wenn ARC verbunden ist, kann Ihre TV-Fernbedienung gleichzeitig sowohl die Soundbar als auch den Fernseher steuern: 1 Ein-/Ausswitchen 2 Lautstärke anpassen

## 11. VERBINDUNG ZUM TV ÜBER OPTISCHES KABEL

- 1 Stellen Sie sicher, dass der Anschluss am Fernseher als OPTICAL OUT gekennzeichnet ist. Verbinden Sie beide Enden des optischen Kabels mit den OPTICAL-Anschlüssen am Fernseher und an der Soundbar.

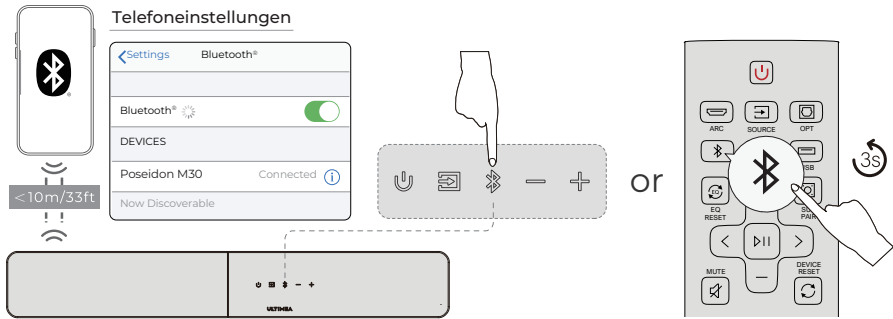


- 2 Achten Sie darauf, dass der optische Stecker wie in der Abbildung korrekt eingesetzt wird. Stecken Sie ihn nicht verkehrt herum ein, da dies den Anschluss beschädigen kann.
- 3 TV-Einstellungen > Startseite > Einstellungen > Ton > Digitaler Audioausgang > PCM



**Hinweis:** Wenn der Ton über die integrierten TV-Lautsprecher wiedergegeben wird, schalten Sie den Fernseher stumm oder reduzieren Sie die Lautstärke auf das Minimum.

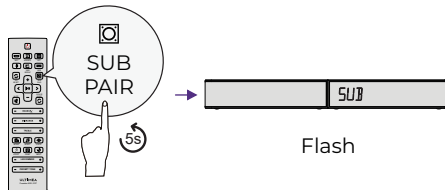
## 12. MIT Bluetooth® VERBINDEN



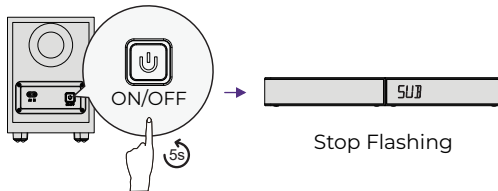
- 1 Drücken Sie die "Bluetooth" Taste an der Soundbar oder die "Bluetooth" Taste auf der Fernbedienung, um den Bluetooth® -Kopplungsmodus zu starten
- 2 Öffnen Sie die Bluetooth® -Einstellungen auf Ihrem Smartphone, suchen Sie "Poseidon M30" und wählen Sie es aus, um die Soundbar zu verbinden
- 3 Hinweis: Wenn bereits eine Bluetooth® -Verbindung besteht, halten Sie die "Bluetooth" Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das aktuelle Gerät zu trennen, und verbinden Sie anschließend manuell ein neues Gerät über Ihr Mobiltelefon / PC / TV

## 13. SUBWOOFER ERNEUT KOPPELN

Normalerweise sind Soundbar und Subwoofer bereits werkseitig gekoppelt. Wenn die Verbindung unterbrochen wird, gehen Sie wie folgt vor, um sie erneut zu koppeln:



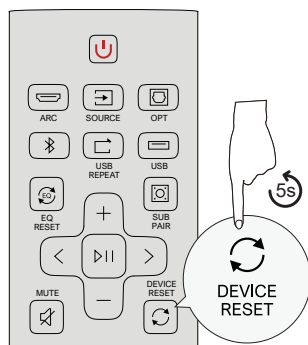
- 1 Halten Sie die "SUB PAIR" Taste auf der Fernbedienung 5 Sekunden lang gedrückt. Auf dem Display des Hauptgeräts blinkt "SUB", um den Kopplungsmodus anzuzeigen.



- 2 Halten Sie die ON/OFF-Taste auf der Rückseite des Subwoofers 5 Sekunden lang gedrückt, um den Kopplungsmodus zu aktivieren.
- 3 Nach erfolgreicher Kopplung hört das Display des Hauptgeräts auf zu blinken und die Kontrollleuchte des Subwoofers leuchtet dauerhaft.

## 14. WERKSEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN

Halten Sie die **DEVICE RESET**-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.

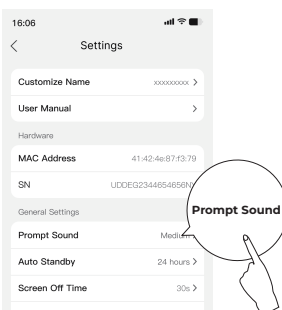
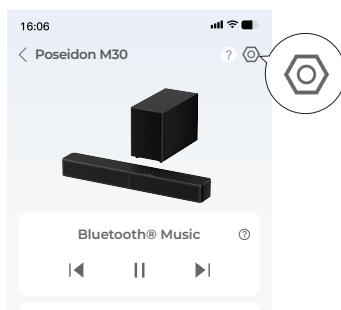


## 15. LAUTSTÄRKE DES HINWEISTONS ANPASSEN

Wenn der Hinweis der Soundbar zu laut ist, können Sie die Lautstärke über die **ULTIMEA App** anpassen.



Download Ultimea App



- 1 Scannen Sie den QR-Code, um die ULTIMEA App herunterzuladen, und fügen Sie anschließend Ihre Soundbar in der App hinzu.
- 2 Öffnen Sie die Seite mit den Gerätedetails der Soundbar, tippen Sie oben rechts auf das Symbol „Einstellungen“ und wählen Sie „Prompt Sound Volume“. Passen Sie die Lautstärke nach Bedarf an.

<b>Model Number</b>	UC000
<b>Power Supply</b>	18V 2A DC(Soundbar); 100-240V~50/60Hz AC (Subwoofer)
<b>Soundbar Drivers</b>	Soundbar: 2.25" × 2, Subwoofer: 5.25"
<b>Auto Standby</b>	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
<b>Standby Power</b>	<0.5W
<b>Operating Temperature</b>	-10°C – 45°C / 14°F – 113°F
<b>Bluetooth® Version</b>	6.0

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

<b>USB Output</b>	5V 500mA DC
<b>Operating Altitude</b>	2000 meters above sea level
<b>Wall Mount Screw</b>	4 × 35 mm / 0.2" × 1.4"
<b>Bracket Screws Diameter</b>	3 mm / 0.12"
<b>Remote Control Battery Type</b>	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](http://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](http://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.