

**ULTIMEA**

**Dolby Atmos**

**HDMI™**

**Bluetooth®**



# ***User Manual***

**Poseidon D80**

**EN:** User Manual

**DE:** Benutzerhandbuch

**JP:** ユーザーマニュアル

**FR:** Manuel de l'utilisateur

**IT:** Manuale d'uso

**ES:** Manual del usuario

Model No.: U2620

Poseidon D80 7.1 Channel Dolby Atmos Soundbar

## Benutzerhandbuch



Modell Nr.: U2620

WIR SIND  
BEREIT ZU  
HELFEsupport@ultimea.com  
support.ultimea.comCode scannen, um  
App herunterzuladenSie können auch nach "ULTIMEA" auf  
Google Play oder im Apple Store  
suchen, um die App herunterzuladen

@ultimea\_official

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

## 1 ZUBEHÖRLISTE



Subwoofer



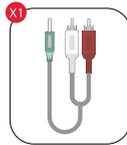
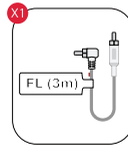
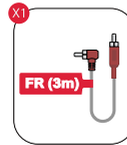
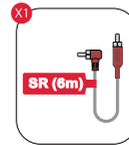
Soundbar



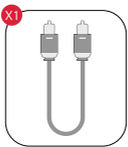
Surround-Lautsprecher × 4



Netzadapter

Subwoofer-  
NetzkabelStereo 3.5mm auf RCA  
AudiokabelVorderer linker  
Surround-Kabel (3m)Vorderer rechter  
Surround-Kabel (3m)Hinterer linker  
Surround-Kabel (6m)Hinterer rechter  
Surround-Kabel (6m)

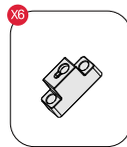
HDMI-Kabel

Optisches  
Digitalkabel

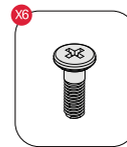
Fernbedienung



Wandmontageset

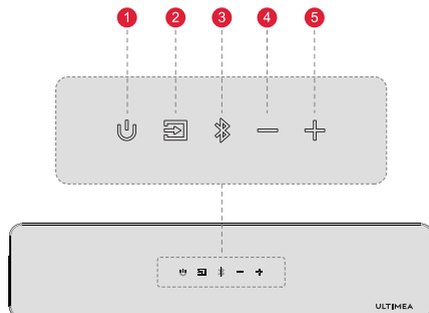


Wandhalterung

Befestigungsschraube  
an den Lautsprechern

Benutzerhandbuch

## 2 BEDIENELEMENTE FÜR DIE SOUNDBAR

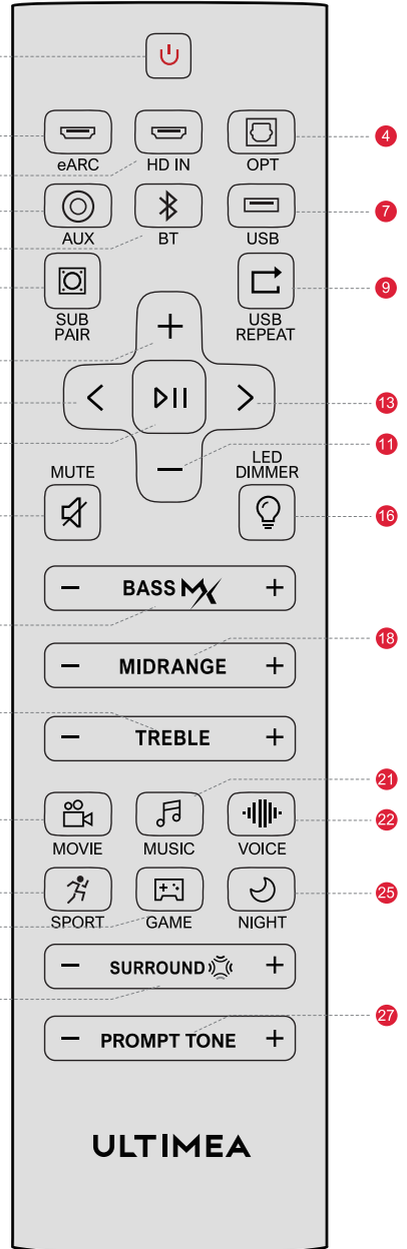


## Bedienfeld

- 1 "U": **Einschalttaste**  
Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste zum Ein-/Ausschalten.
- 2 "Q": **Quelle**  
Drücken Sie diese Taste, um die Kanäle zu wechseln:  
eARC-HD IN (HDMI IN)-OPT(OPTISCH)-BT-AUX-USB.
- 3 "B": **Bluetooth**  
Drücken Sie diese Taste, um zum BT-Kanal zu wechseln und  
den Kopplungsmodus zu aktivieren.  
Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die  
Verbindung zum aktuellen Gerät zu trennen und manuell  
eine Verbindung zu einem neuen Gerät auf Ihrem Mobiltele-  
fon/PC/Fernseher herzustellen (BT-ID: Poseidon D80).
- 4 "−": **Lautstärke abwärts**
- 5 "⊕": **Lautstärke aufwärts**

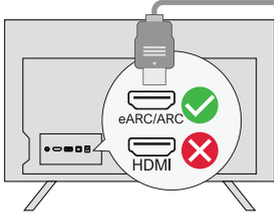
## Fernsteuerung

- 1 **“⏻” : Einschalttaste**  
Drücken Sie diese Taste, um das Gerät ein- und auszuschalten.
- 2 **“eARC” : eARC**  
Drücken Sie diese Taste, um zum HDMI eARC-Kanal zu wechseln.
- 3 **“HD IN” : HD IN**  
Drücken Sie diese Taste, um zum HDMI IN-Kanal zu wechseln.
- 4 **“OPT” : OPT**  
Drücken Sie diese Taste, um zum OPTICAL-Kanal zu wechseln.
- 5 **“AUX” : AUX**  
Drücken Sie diese Taste, um zum AUX-Kanal zu wechseln.
- 6 **“BT” : BT**  
Drücken, um zum BLUETOOTH-Kanal zu wechseln.
- 7 **“USB” : USB**  
Drücken, um zum USB-Kanal zu wechseln.
- 8 **“SUB PAIR” : SUB PAIR**  
Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Soundbar in einen Zustand zu versetzen, in dem sie mit dem Subwoofer gekoppelt werden kann.
- 9 **“USB REPEAT” : USB REPEAT**  
USB-Modus: Drücken Sie diese Taste, um zwischen Einzelschleifenwiedergabe und Listenschleifenwiedergabe zu wechseln.
- 10 **“+” : Lautstärke erhöhen**
- 11 **“-” : Lautstärke verringern**
- 12 **“<” : Zurück**  
Nur im BT- und USB-Modus: Springt zum vorherigen Titel.
- 13 **“>” : Weiter**  
Nur im BT- und USB-Modus: Zum nächsten Titel springen.
- 14 **“⏮” : Wiedergabe/Pause**  
Nur für den BT- und USB-Modus.
- 15 **“MUTE” : MUTE**
- 16 **“LED-DIMMER” : LED-DIMMER**  
Drücken, um die Helligkeit des Displays in 5 Stufen einzustellen. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Display auszuschalten.
- 17 **“BASS MAX” : BASSMAX**  
Drücken Sie diese Taste, um den Basspegel einzustellen. Auf dem Display wird angezeigt: “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” : MITTELTONBEREICH**  
Drücken Sie diese Taste, um den Alt-Pegel einzustellen. Auf dem Display erscheint: “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 Sie diese Taste, um die Höhen einzustellen. Auf dem Display erscheint: “TB-6”, “TB-5”, “TB-4”, “TB-3”, “TB-2”, “TB-1”, “TB 0”, “TB 1”, “TB 2”, “TB 3”, “TB 4”, “TB 5”, “TB 6”.
- 20 **“MOVIE” : MOVIE**  
Drücken Sie diese Taste, um in den MOVIE-Modus zu wechseln, auf dem Display erscheint: “MOVI”.
- 21 **“MUSIC” : MUSIK**  
Drücken Sie diese Taste, um in den MUSIC-Modus zu wechseln, auf dem Display erscheint: “MUSC”.
- 22 **“VOICE” : STIMME**  
Drücken Sie diese Taste, um in den VOICE-Modus zu wechseln; auf dem Display erscheint: “VOIC”.
- 23 **“SPORT” : SPORT**  
Drücken Sie diese Taste, um in den SPORT-Modus zu wechseln, auf dem Display erscheint: “SPRT”.
- 24 **“GAME” : SPIEL**  
Drücken Sie diese Taste, um in den GAME-Modus zu wechseln; auf dem Display erscheint: “GAME”.
- 25 **“NIGHT” : NACHT**  
Drücken Sie diese Taste, um in den NIGHT-Modus zu wechseln, auf dem Display erscheint: “NIGT”.
- 26 **“SURROUND” : SURROUND**  
Drücken Sie diese Taste, um den Surround-Sound-Pegel einzustellen; auf dem Display wird angezeigt: “SR-6”, “SR-5”, “SR-4”, “SR-3”, “SR-2”, “SR-1”, “SR 0”, “SR 1”, “SR 2”, “SR 3”, “SR 4”, “SR 5”, “SR 6”.
- 27 **“PROMPT TONE” : AUFFORDERUNGSTON**  
Drücken Sie diese Taste, um den Souffleur-Ton einzustellen, auf dem Display erscheint: “PT 0”, “PT 1”, “PT 2”, “PT 3”.

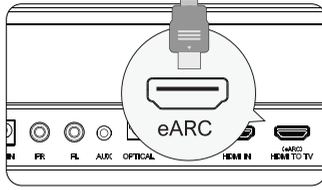


### 3 ANSCHLUSS AN DEN TV VIA HDMI eARC / ARC

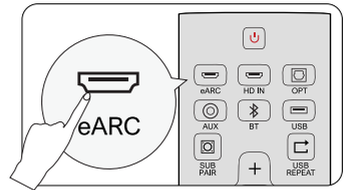
DE



**Schritt 1:**  
Schließen Sie ein Ende des HDMI-Kabels an den eARC-/ARC-Anschluss Ihres Fernsehers an.



**Schritt 2:**  
Schließen Sie dann das andere Ende an den HDMI(eARC)-Anschluss der Soundbar an.



**Schritt 3:**  
Drücken Sie die Taste "eARC" auf der Fernbedienung, um den Eingang "HDMI OUT(eARC)" auszuwählen.

**Hinweis:**

**Vergewissern Sie sich, dass Ihr Fernsehgerät eARC unterstützt, sonst kann das Dolby Atmos-Audiosignal nicht übertragen werden.**

**Atmos:** Wenn Sie einen Film im Dolby Atmos-Format ansehen, stellen Sie bitte den Audioausgang an Ihrem Fernseher auf Pass Through:  
TV-Einstellungen > Home > Einstellungen > Ton > Digitaler Audioausgang > Pass Through

**DTS:** Wenn Sie sich einen Film im DTS-Format ansehen, stellen Sie den Audioausgang an Ihrem Fernseher bitte auf PCM:  
TV-Einstellungen > Home > Einstellungen > Ton > Digitaler Audioausgang > PCM

**Was ist der Unterschied zwischen: HDMI IN, HDMI ARC, HDMI eARC?**

**HDMI IN** ist ein Standard-HDMI-Eingang, über den Sie Geräte an Ihren Fernseher oder Ihr Audiosystem anschließen können. Er unterstützt Audio- und Videosignale, aber keine Audio-Rückkanal- (ARC) oder erweiterte Audio-Rückkanal- (eARC) Funktionalität.

**HDMI ARC** ist ein spezieller HDMI-Anschluss, der die Zwei-Wege-Kommunikation zwischen Ihrem Fernsehgerät und Ihrem Audiosystem unterstützt. Das bedeutet, dass Audiosignale von Ihrem Fernseher an Ihr Audiosystem gesendet werden können und das Audiosystem Audiosignale zurück an Ihren Fernseher senden kann.

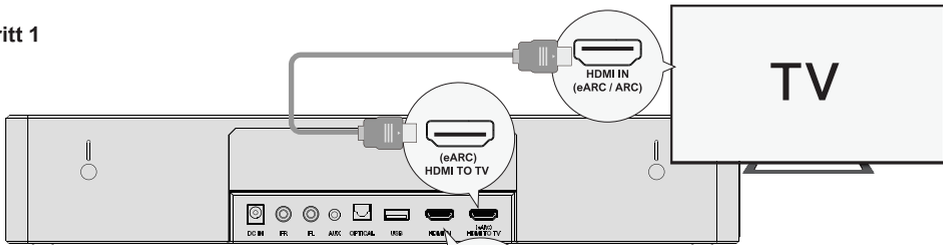
**HDMI eARC** (Enhanced Audio Return Channel) ist eine aktualisierte Version von HDMI ARC, die höherwertige Audioformate wie Dolby Atmos und DTS:X unterstützt.

**Hinweis: Bitte schalten Sie die "CEC"-Funktion an Ihrem Fernseher ein.**

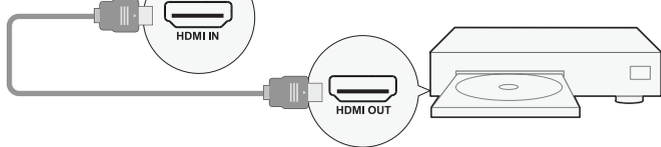
Wenn eARC / ARC angeschlossen ist, kann Ihre TV-Fernbedienung die Soundbar und den Fernseher gleichzeitig steuern: ① Einschalten / Ausschalten ② Lautstärke einstellen

### 4 ANSCHLUSS AN EIN ANDERES GERÄT ÜBER HDMI IN

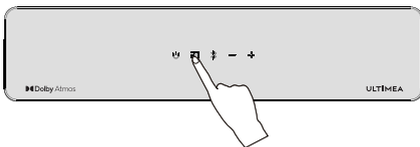
**Schritt 1**



**Schritt 2**



**Schritt 3**



**Schritt 1:** Verbinden Sie das HDMI-Kabel mit dem Anschluss HDMI OUT (eARC) an der Soundbar und das andere Ende mit dem Anschluss eARC / ARC am Fernsehgerät.

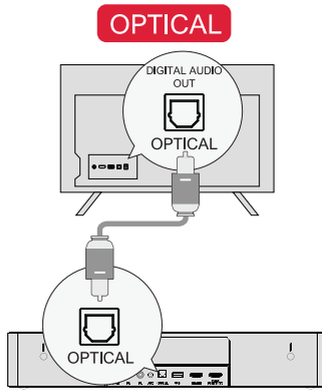
**Schritt 2:** Schließen Sie das HDMI-Kabel an den HDMI OUT-Anschluss des anderen Geräts (z. B. DVD oder Spielkonsole) und das andere Ende an den HDMI IN-Anschluss der Soundbar an.

**Schritt 3:** Drücken Sie die Taste "HDMI IN" auf der Soundbar oder der Fernbedienung, um zum HDMI IN-Kanal.

**Anmerkung:** Ihr HDMI-Fernseher muss eARC unterstützen, um das Dolby Atmos-Audioformat an Ihre Soundbar zu übertragen.

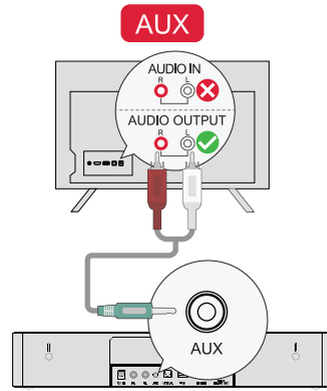
## 5 ANSCHLUSS AN FERNSEHER ÜBER OPTISCH / AUX

DE



OPTION 1: OPTISCH

- 1 Vergewissern Sie sich, dass der Anschluss des Fernsehers auf OPTICAL OUT eingestellt ist, und verbinden Sie beide Seiten des Kabels mit OPTICAL, sowohl für den Fernseher als auch für die Soundbar.
  - 2 Vergewissern Sie sich, dass der optische Stecker richtig eingesteckt ist, wie auf dem Bild zu sehen. Stecken Sie den Stecker nicht verkehrt herum ein, um das optische Kabel nicht zu beschädigen.
- Hinweis:** Wenn der Ton über die internen TV-Lautsprecher wiedergegeben wird, schalten Sie die Lautstärke des Fernsehers stumm oder verringern Sie sie.



OPTION 2: AUX

- 1 Schließen Sie das 3,5-mm-RCA-Audiokabel an den RCA-AUDIO-OUT-Anschluss Ihres Fernsehers an.
  - 2 Achten Sie darauf, dass die Farbe der Kabelenden mit der Farbe der TV-Anschlüsse übereinstimmt.
- Hinweis:** Bitte denken Sie daran, das AUX-Kabel vom Fernseher und der Soundbar zu trennen, wenn Sie in einen anderen Modus wechseln möchten.

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

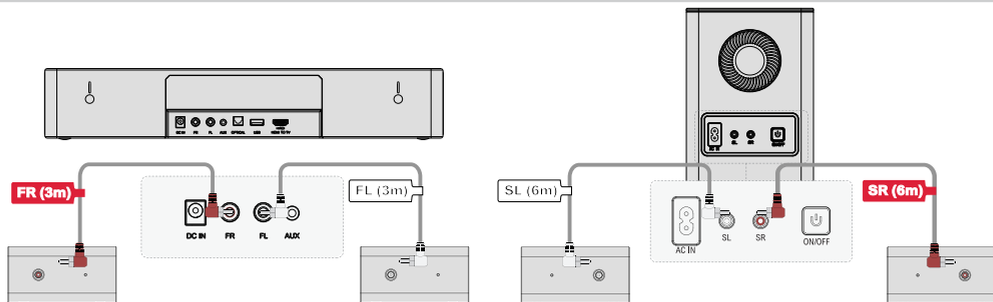
## 6 VERBINDEN MIT BLUETOOTH®

- 1 Drücken Sie die Taste " Bluetooth " auf der Soundbar oder der Fernbedienung, um den Bluetooth-Kopplungsmodus zu aktivieren.
- 2 Öffnen Sie die Bluetooth-Einstellungen Ihres Telefons, suchen Sie "Poseidon D80" und wählen Sie es aus, um die Soundbar zu verbinden.

**Hinweis:** Wenn sich die Soundbar bereits im Bluetooth-Modus befindet und verbunden ist, halten Sie die Taste " Bluetooth " 3 Sekunden lang gedrückt, um die Verbindung mit dem aktuellen Gerät zu trennen und das neue Gerät manuell auf Ihrem Mobiltelefon / PC / Fernseher zu verbinden.



## 7 VERBINDEN SIE SURROUND-LAUTSPRECHER, SOUNDBAR UND SUBWOOFER

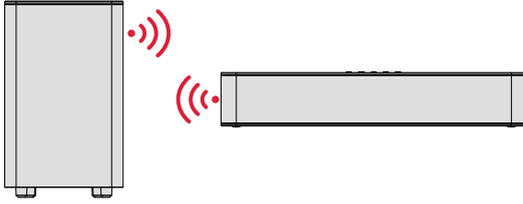


- 1 Verwenden Sie die Front-Surround-Kabel (FL & FR), um die Soundbar mit den Surround-Lautsprechern zu verbinden. Achten Sie darauf, die gleichen Farbschnittstellen auf den Surround-Lautsprechern mit den entsprechenden an der Soundbar zu verbinden und platzieren Sie die Surround-Lautsprecher entsprechend.
- 2 Verwenden Sie die Rear-Surround-Kabel (SL & SR), um den Subwoofer mit den Surround-Lautsprechern zu verbinden. Achten Sie darauf, die gleichen Farbschnittstellen auf den Surround-Lautsprechern mit den entsprechenden am Subwoofer zu verbinden und platzieren Sie die Surround-Lautsprecher entsprechend.

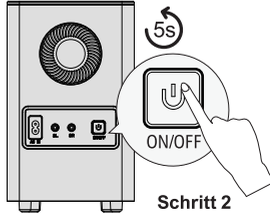
**Hinweis:** Nachdem Sie die Surround-Lautsprecher wie oben beschrieben angeschlossen haben, haben die beiden Surround-Satelliten-Lautsprecher auf der rechten Seite mit Blick auf die Vorderseite der Soundbar rote Schnittstellen, während die beiden Surround-Satelliten-Lautsprecher auf der linken Seite weiße Schnittstellen haben. Bitte stellen Sie sicher, dass sie entsprechend positioniert sind, um ein optimales Klangerlebnis zu gewährleisten.

## 8 KOPPLUNG DES SUBWOOFERS

DE



Der Subwoofer wurde von Fabrik mit der Soundbar gepaart.  
Wenn kein Ton aus dem Subwoofer kommt, müssen Sie die Soundbar erneut mit dem Subwoofer koppeln.

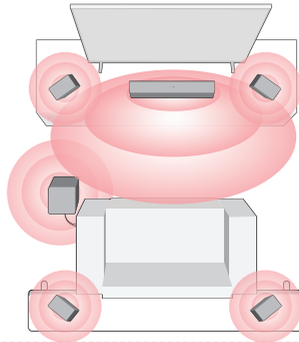


**Schritt 1:**  
Halten Sie die Taste "SUB PAIR" auf der Fernbedienung 3 Sekunden lang gedrückt, auf dem Display blinkt "SUB".

**Schritt 2:**  
Halten Sie die ON/OFF-Taste am Subwoofer 5 Sekunden lang gedrückt, die weiße LED blinkt nun schnell.  
Die weiße LED leuchtet immer, wenn der Subwoofer erfolgreich gepaart wurde.

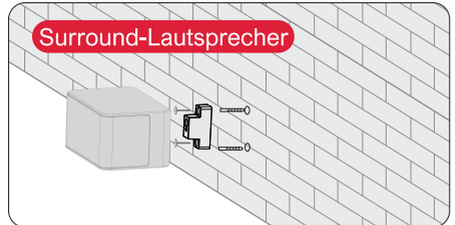
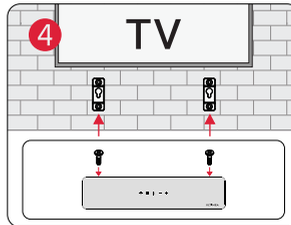
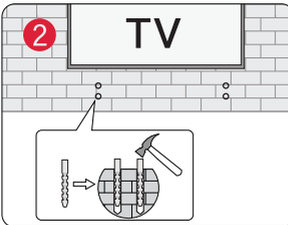
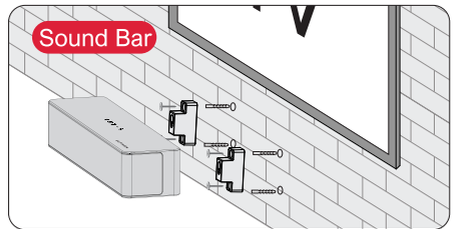
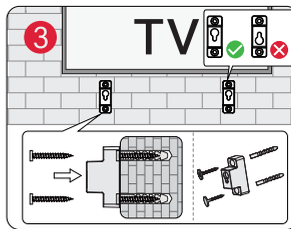
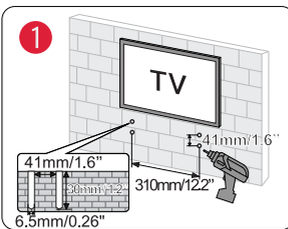
## 9 PLATZIERUNGSEMPFEHLUNG

### Vollständiger 360°-Surround



Für ein besseres Hörerlebnis sollten Sie das gesamte System wie in der Abbildung oben dargestellt aufstellen.

## 10 WANDMONTAGE



**Hinweis:** Für die Wandmontage von Surround-Lautsprechern gilt die gleiche Konfiguration wie in den obigen Abbildungen.

<b>Modell Nummer</b>	U2620
<b>Stromversorgung</b>	AC 100-240V, ~50/60Hz
<b>Soundbar-Treiber</b>	2.25" × 3 (Soundbar) + 2.25" × 4 (Surround-Lautsprecher) + 6.5" (Subwoofer)
<b>Frequenzgang</b>	35Hz - 18kHz
<b>Standby-Leistung</b>	<0.5W
<b>Betriebstemperatur</b>	-10°C - 45°C/14°F - 113°F

<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
<b>Soundbar</b>	400 (W) × 70 (H) × 90 (D)mm    15.7" × 2.8" × 3.5"
<b>Subwoofer</b>	185 (W) × 288 (H) × 260 (D)mm    7.3" × 11.3" × 10.2"
<b>Surround-Lautsprecher</b>	135 (W) × 70(H) × 90 (D)mm    5.3" × 2.8" × 3.5"
<b>Verpackung</b>	476 (W) × 338 (H) × 346 (D)mm    18.7" × 13.3" × 13.6"
<b>Nettogewicht</b>	7.9kg / 17.4lbs
<b>Bruttogewicht</b>	10.4kg / 22.9lbs

## SAFETY INSTRUCTIONS

### Please read this user manual carefully and save it for future reference.

Do not make unauthorized alterations to the product, doing so may compromise safety, regulatory compliance, system performance, and may void the warranty.

- Avoid dropping.
- Do not disassemble.
- Do not submerge in water
- Avoid extreme temperatures.
- Do not use the device outdoors during thunderstorms.
- Use original or certified cables.
- Do not place dangerous items on top of this device (e.g. liquid filled objects, lit candles).
- Clean with a dry, soft lint-free cloth. Do not use any corrosive cleaner or oil.
- To avoid hearing damage, do not listen for extended periods at high volume.
- Do not expose the batteries to extreme heat sources such as direct sunlight or open flames.
- The ideal operating temperature for this product and its accessories is between 41°F/5°C and 95°F/35°C.
- The adapter should be installed near the device and should be easily accessible.
- Do not use this product in environments of extreme heat or cold. Never expose this device to strong sunshine or wet environments.

## 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.

## 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.

## 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.

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 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 section 2.5 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.

## Declaration of Conformity

We (Manufacturer is responsible for this declaration)  
Ultimea Technology (Shenzhen) Limited  
(Company name)

20th Floor, Building 4, Tianan Cloud Park, Bantian St.,  
Longgang District Shenzhen, China 518000  
(Company address)

Declare under our sole responsibility that the product  
Trade Mark: ULTIMEA  
Product Name: Poseidon D80 7.1 Channel Dolby  
Atmos Soundbar

Model No.: U2620

To which this declaration relates is in conformity with  
the essential requirement set out in the Council Directive  
on the Approximation of the laws of the Member States  
relating to RED Directive (2014/53/EU) & RoHS (2011/  
65/EU) product is responsible to affix CE marking, the  
following standards were applied:

EN 55032:2015/A1:2020  
EN 55035:2017/A11:2020  
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021  
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 50663: 2017  
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
IEC 62321-3-1:2013  
IEC 62321-4:2013+A1:2017  
IEC 62321-5:2013  
IEC 62321-6:2015  
IEC 62321-7-1:2015  
IEC 62321-7-2:2017  
IEC 62321-8:2017

Full Name: Yoyo.Yu

Position: Approbation Manager

Signature: 

Place/Date: Shenzhen, China / June. 20-2024

Trade Marks:



Dolby, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright© 2012-2021 Dolby Laboratories. All rights reserved.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Soundlab Technology Co.,Ltd. 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.

# ULTIMEA

Poseidon D80 7.1 Channel Dolby Atmos Soundbar  
Model No.: U2620

 Ultimea GmbH  
Buchenring 57, 22359 Hamburg, Germany

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

@Dyanic Inc. All rights reserved, registered in the United States and  
other countries.  
9804 Crescent Center Drive, Suite 604, Rancho Cucamonga, CA 91730

Made in China



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

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

+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



@ultimea\_official