

ULTIMEA

Dolby Atmos

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Bluetooth®



User Manual

Nova S50

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.: U2120
Nova S50 2.1 Channel Virtual Atmos Soundbar

Contents

| | | |
|-----------|------------------------------------|-----------------|
| 01 | User Manual | English |
| | Connection and Installation | 02 |
| 05 | Benutzerhandbuch | Deutsch |
| | Anschluss und Installation | 06 |
| 09 | ユーザーマニュアル | 日本語 |
| | 接続と設置 | 10 |
| 13 | Mode d'Emploi | Français |
| | Raccordement et installation | 14 |
| 17 | Manuale d'uso | Italiano |
| | Connessione e installazione | 18 |
| 21 | Manual del usuario | Español |
| | Conexión e instalación | 22 |

Benutzerhandbuch

WIR SIND
BEREIT
ZU HELFEN



support@ultimea.com



Modell Nr.: U2120

Bevorzugen Sie ein Video-Tutorial?

Setup-Anleitung Video, oder USER MANUAL auf ULTIMEA Website.



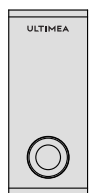
@ultimea_official



support.ultimea.com

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

1 ZUBEHÖRLISTE



Soundbar



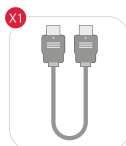
Subwoofer



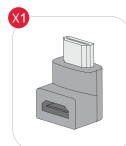
Netzadapter



Stereo 3,5mm auf 3,5mm Audiokabel



HDMI-Kabel



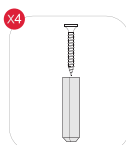
HDMI-Adapter



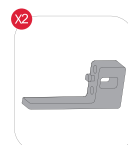
Optisches Digitalkabel



Fernbedienung



Wandmontage-Kit

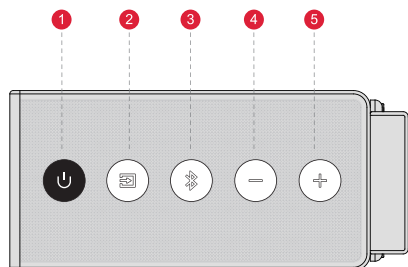


Wandhalterung



Benutzerhandbuch

2 SOUNDBAR-BEDIENELEMENTE

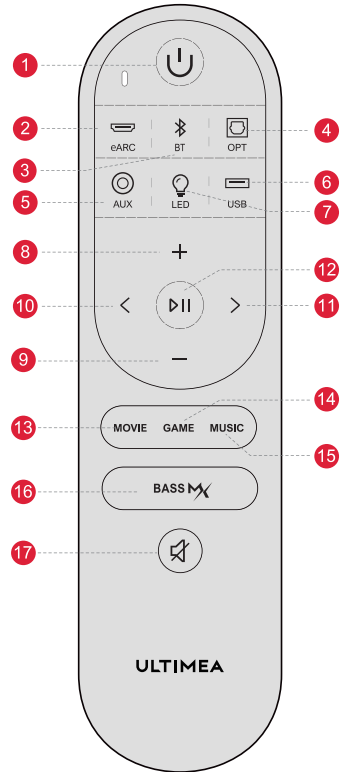


Bedienfeld

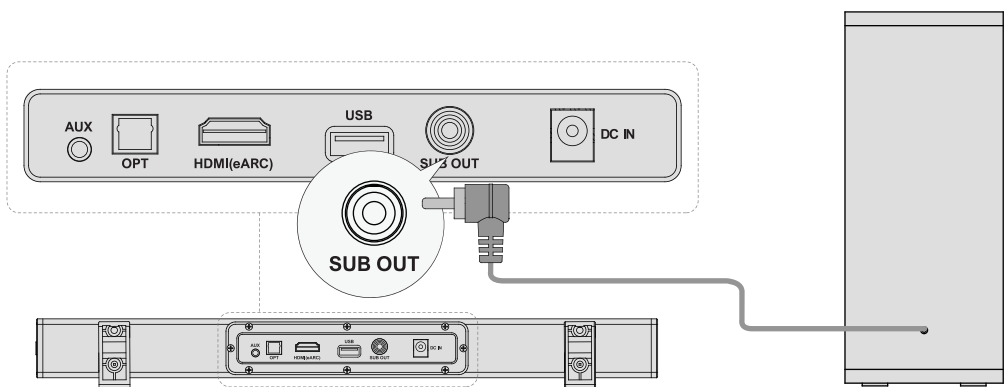
- 1 **“⏻”**: **Einschalttaste**
Zum Einschalten drücken / zum Ausschalten 3 Sekunden lang gedrückt halten.
- 2 **“📺”**: **Eingangsmodus**
Drücken, um den Kanal zu wechseln: eARC-OPT-BT-AUX-USB.
- 3 **“📶”**: **BT**
Drücken Sie , um zum Bluetooth-Kanal zu wechseln und den Kopplungsmodus zu aktivieren. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Verbindung mit dem aktuellen Gerät zu trennen und sich manuell mit einem neuen Gerät auf Ihrem Mobiltelefon / PC / Fernseher zu verbinden. (BT ID: Nova S50).
- 4 **“=”**: **Lautstärke verringern**
- 5 **“+”**: **Lauter**

Fernsteuerung

- 1 "⏻": **Einschalttaste**
Zum Einschalten drücken / zum Ausschalten 3 Sekunden lang gedrückt halten.
- 2 "eARC": **eARC**
Drücken, um zum HDMI eARC-Kanal zu wechseln.
- 3 "📶": **BT**
Drücken Sie , um zum Bluetooth-Kanal zu wechseln und den Kopplungsmodus zu aktivieren. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Verbindung mit dem aktuellen Gerät zu trennen und sich manuell mit einem neuen Gerät auf Ihrem Mobiltelefon / PC / Fernseher zu verbinden. (BT ID: Nova S50).
- 4 "📺": **OPT**
Drücken, um zum OPTICAL-Kanal zu wechseln.
- 5 "🔊": **AUX**
Drücken Sie diese Taste, um zum AUX-Kanal zu wechseln.
- 6 "📀": **USB**
Drücken Sie diese Taste, um zum USB-Kanal zu wechseln.
- 7 "💡": **LED**
Drücken Sie die Taste, um auf den USB-Kanal umzuschalten, drücken Sie die Taste, um die LED einzuschalten, drücken Sie erneut, um sie auszuschalten.
- 8 "➕": **Lautstärke aufwärts**
- 9 "➖": **Lautstärke runter**
- 10 "⏪": **Zurück**
BT- und USB-Modus: Sprung zum nächsten Titel.
- 11 "⏩": **Nächster**
For BT and USB mode only: Skip to next track.
- 12 "⏸": **Wiedergabe / Pause**
Nur für BT- und USB-Modus,
USB-Modus: Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um zwischen Einzelschleifenwiedergabe und Listenschleifenwiedergabe umzuschalten.
- 13 "MOVIE": **MOVIE**
Drücken Sie , um in den MOVIE-Modus zu wechseln.
- 14 "GAME": **GAME**
Drücken Sie , um in den GAME-Modus zu wechseln.
- 15 "MUSIC": **MUSIC**
Drücken Sie , um in den MUSIC-Modus zu wechseln.
- 16 "BASS MX": **BASSMX™**
Drücken Sie diese Taste, um den Basspegel einzustellen; auf dem Display wird angezeigt: "BS-1", "BS 0", "BS 1".
- 17 "🔇": Stummschaltung / Wiederherstellung der Lautstärke.

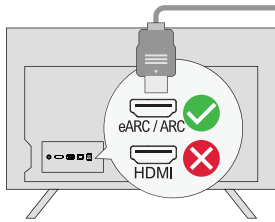


3 ANSCHLUSS AN SUBWOOFER



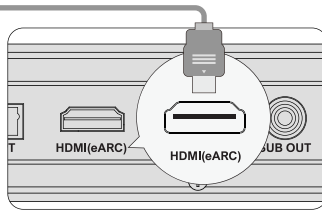
4 ANSCHLUSS AN DEN TV VIA HDMI eARC / ARC

DE



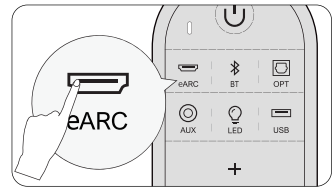
Schritt 1:

Schließen Sie ein Ende des HDMI-Kabels an den eARC / ARC Anschluss auf der Rückseite 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 (eARC)" auszuwählen.

Hinweis:

Vergewissern Sie sich, dass der HDMI-Anschluss Ihres Fernsehers 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.

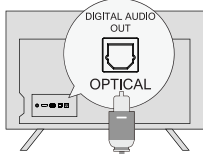
Hinweis: Bitte schalten Sie die "CEC"-Funktion an Ihrem Fernseher ein.

Wenn eARC / ARC angeschlossen ist, kann Ihre TV-Fernbedienung die Soundbar und den Fernseher gleichzeitig steuern:

- 1 Einschalten / Ausschalten
- 2 Lautstärke einstellen

5 ANSCHLUSS AN FERNSEHER ÜBER OPTISCH / AUX

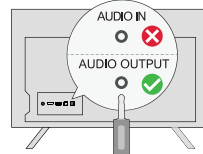
OPTISCH



OPTION 1: OPTISCH

- 1 Vergewissern Sie sich, dass das Kabel an den OPTICAL OUT-Anschluss Ihres Fernsehers und das andere Ende an den OPTICAL-Anschluss der Soundbar angeschlossen ist.
 - 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 und brechen Sie die Optik nicht ab.
- Hinweis:** Wenn der Ton über die internen TV-Lautsprecher wiedergegeben wird, schalten Sie die Lautstärke des Fernsehers stumm oder verringern Sie sie.

AUX



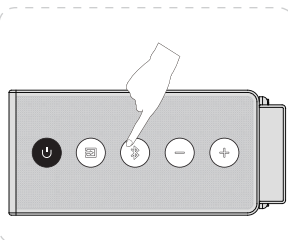
OPTION 2: AUX

- 1 Schließen Sie das 3,5-mm-auf-3,5-mm-Audiokabel an den RCA AUDIO OUT-Anschluss Ihres Fernsehers an.
 - 2 Unterstützt nicht den AUDIO IN-Anschluss des Fernsehers.
- Hinweis:** Bitte denken Sie daran, das AUX-Kabel vom Fernseher und der Soundbar zu trennen, wenn Sie einen anderen Modus verwenden möchten.

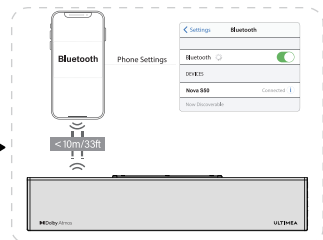
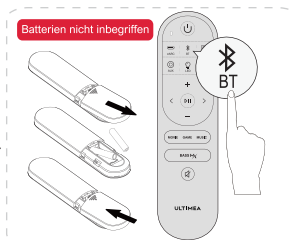
Im optischen Modus: Wenn kein Ton zu hören ist, versuchen Sie, den Audioausgang des Fernsehers auf PCM einzustellen:
TV-Einstellungen > Home > Einstellungen > Ton > Digitaler Audioausgang > PCM

6 MIT BLUETOOTH VERBINDEN

- 1 Drücken Sie die Taste "BT" auf der Soundbar oder der Fernbedienung, um den Bluetooth-Kopplungsmodus zu aktivieren.
 - 2 Öffnen Sie die Bluetooth-Einstellungen Ihres Telefons, suchen und wählen Sie "Nova S50", um die Soundbar zu verbinden.
- Hinweis:** Wenn sich das Gerät bereits im Bluetooth-Modus befindet und verbunden ist, halten Sie die Taste "BT" 3 Sekunden lang gedrückt, um die Verbindung mit dem aktuellen Gerät zu trennen und manuell eine Verbindung mit einem neuen Gerät auf Ihrem Mobiltelefon / PC / Fernseher herzustellen.

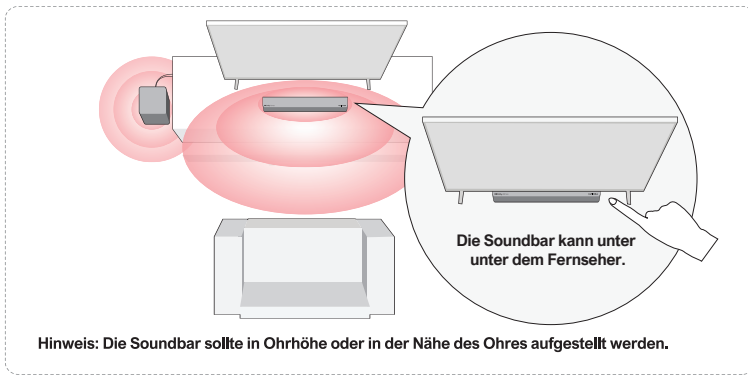


oder

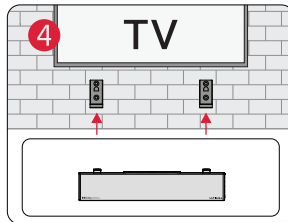
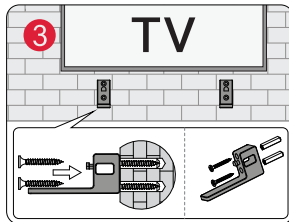
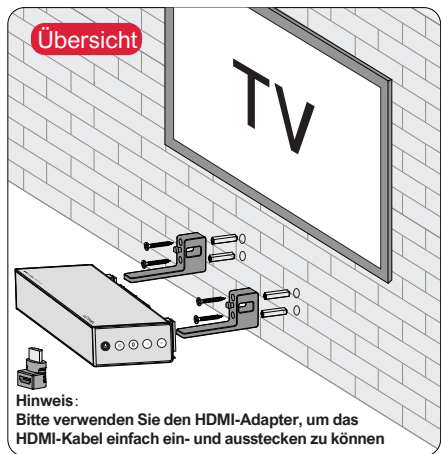
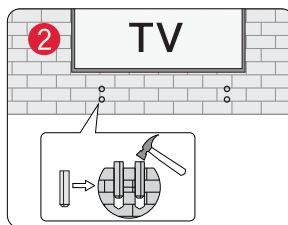
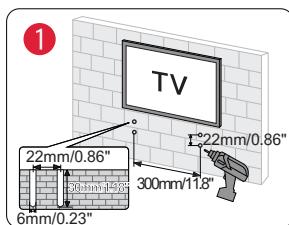


7 PLATZIERUNGSMÖGLICHKEITEN

DE



8 WANDBEFESTIGUNG



9 SPEZIFIKATIONEN

| | |
|--------------------|--|
| Modell-Nummer | U2120 |
| Stromversorgung | AC 110-240V, ~50/60Hz |
| Soundbar-Treiber | (1.2" x 3.8") x 2 (Soundbar) + 5.25" (Subwoofer) |
| Frequenzgang | 45Hz - 18kHz |
| Standby-Leistung | <0.5W |
| Betriebstemperatur | 0°C - 45°C / 32°F - 113°F |
| Bluetooth Vision | 5.3 |

| Abmessungen und Gewicht | |
|-------------------------|---|
| Soundbar | 400(W) x 38(H) x 76(D)mm 15.7" x 1.5" x 3.0" |
| Subwoofer | 270(W) x 115(H) x 270(D)mm 10.5" x 4.5" x 10.6" |
| Verpackung | 332(W) x 432(H) x 190(D)mm 13.1" x 17" x 7.5" |
| Nettogewicht | 3.2kg / 7.05lbs |
| Bruttogewicht | 4.68kg / 10.32lbs |

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

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.

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.

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.

This equipment complies with IC exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment shall be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator & body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition IC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20cm entre le radiateur et la carrosserie.


Declaration of Conformity

We (Manufacturer is responsible for this declaration)
Dyanic (Shenzhen) Technology 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: Nova S50 2.1 Channel Virtual Atmos Soundbar
Model No.: U2120
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/A11:2020
EN 55035:2017/A11:2020
ENIEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013/A1:2019
ETSIEN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)
ETSIEN 301 489-17 V3.2.4(2020-09)
EN 300 328 V2.2.2(2019-07)
EN 50663:2017
ENIEC 62368-1:2020+A11:2020
IEC62321-3-1:2013
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/Dec. 25-2022

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 Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other.

ULTIMEA




Nova S50 2.1 Channel Virtual Atmos Soundbar
Model No.: U2120

 Dyanic GmbH
Buchening 57, 22359 Hamburg, Germany

 UK Crossborder limited
7 Bell Yard London WC2A 2JR, UK United Kingdom
Made in China

Manufacturer: Dyanic (Shenzhen) Technology 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.de
 support.ultimea.com
support.ultimea.de



@ultimea_Official