

ULTIMEA



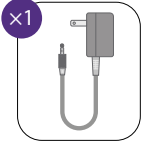
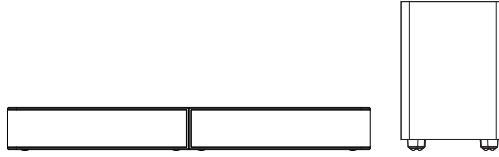
Utimea Poseidon M30

คู่มือผู้ใช้

1. คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

- โปรดอ่านและเก็บรักษาคำแนะนำนี้ไว้ ปฏิบัติตามคำเตือนทั้งหมดและใช้งานตามคำแนะนำ
- ห้ามใช้ใกล้น้ำ ในที่ชื้น หรือกลางฝน หลีกเลี่ยงการทำของเหลวหกใส่อุปกรณ์ หรือวางภาชนะที่มีของเหลวนออุปกรณ์
- ทำความสะอาดด้วยผ้าแห้งเท่านั้น ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดชนิดเหลว
- ห้ามปิดกั้นช่องระบายอากาศ หรือ ติดตั้งในพื้นที่ปิด ควรมีการระบายอากาศที่เหมาะสม
- ห้ามติดตั้งใกล้แหล่งความร้อน เช่น เตา ฮีตเตอร์ หรือแอมป์
- ใช้อุปกรณ์เสริมที่ผู้ผลิตระบุเท่านั้น และระวังการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ที่มีล้อ
- ป้องกันสายไฟไม่ให้ถูกเหยียบ หนีบ หรือบิดงอ
- ห้ามดัดแปลงปลั๊กไฟ หากเสียบไม่พอดีควรปรึกษาช่างไฟฟ้า
- ถอดปลั๊กเมื่อเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง หรือไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน
- ห้ามวางเปลวไฟ เช่น เทียน บนอุปกรณ์
- ห้ามเปิดอุปกรณ์ เนื่องจากมีแรงดันไฟฟ้าสูง อาจทำให้ไฟฟ้าช็อตหรือเสียชีวิตได้
- ความสูงในการติดตั้งต้องไม่เกิน 2 เมตร

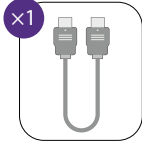
2. รายการอุปกรณ์เสริม



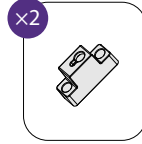
อะแดปเตอร์ไฟสำหรับ
ขนาดบาร์ (1.5m / 59")



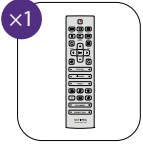
สายไฟซัพพลายไฟ
(1.5m / 59")



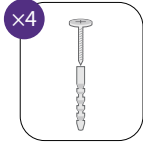
สาย HDMI
(1.5m / 59")



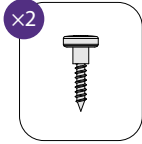
ขายึดติดตั้ง



รีโมทคอนโทรล

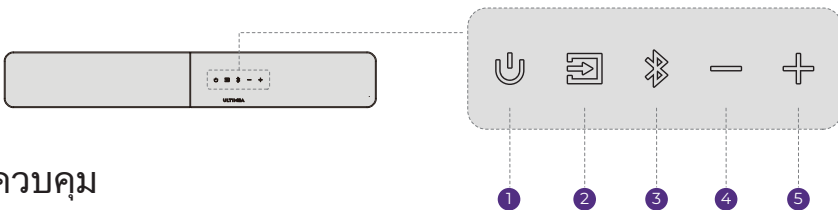


สกรูและทุกยึดผนัง



สกรู

3. ปุ่มควบคุมซาวด์บาร์

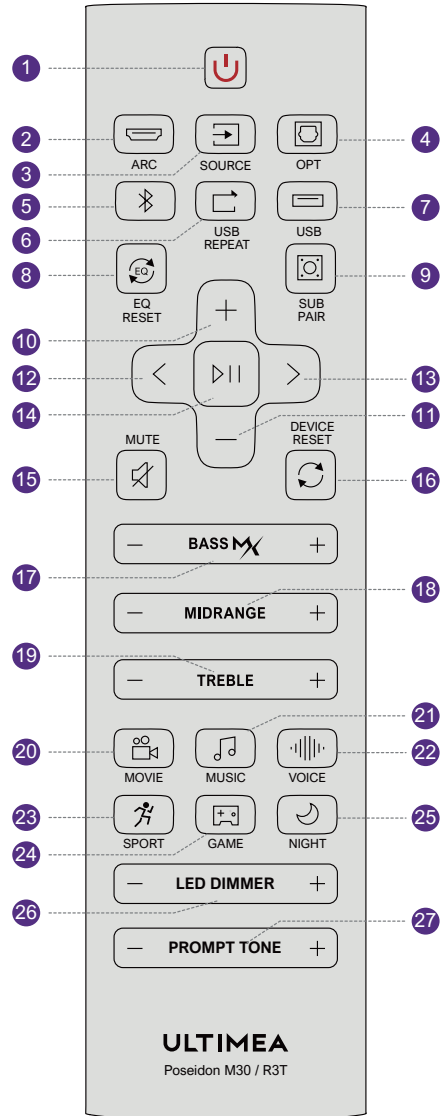


แผงควบคุม

- 1 “U”: ปุ่มเปิด/ปิด
กดเพื่อเปิดเครื่องหรือเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย
- 2 “☐”: แหล่งสัญญาณ
กดเพื่อสลับแหล่งสัญญาณเข้า: ARC - OPT (OPTICAL) - Bluetooth® - USB
- 3 “📶”: Bluetooth®
กดเพื่อเปลี่ยนเป็นโหมด Bluetooth® ซาวด์บาร์จะเข้าสู่โหมดจับคู่อัตโนมัติ กดค้าง 3 วินาทีเพื่อยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์ปัจจุบัน และจับคู่อุปกรณ์ใหม่ด้วยตนเองจากสมาร์ตโฟน PC หรือทีวี
- 4 “-”: ลดระดับเสียง
- 5 “+”: เพิ่มระดับเสียง

4. รีโมตคอนโทรล

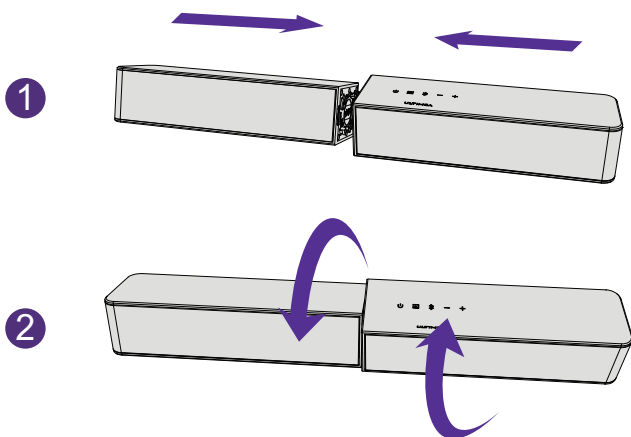
- 1 “**U**”: ปุ่มเปิด/ปิด
กดเพื่อเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย.
- 2 “**ARC**”:
กดเพื่อเปลี่ยนเป็นช่อง HDMI ARC.
- 3 “**SOURCE**”:
กดปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนเป็นอินพุต ARC-OPT-BT-USB.
- 4 “**OPT**”:
กดเพื่อเปลี่ยนเป็นช่อง OPTICAL.
- 5 “**Bluetooth**”:
กดเพื่อเปลี่ยนเป็นช่อง Bluetooth®.
- 6 “**USB REPEAT**”:
โหมด USB: กดเพื่อสลับระหว่างการเล่นซ้ำเพลงเดียว และการเล่นซ้ำรายการ.
- 7 “**USB**”:
กดเพื่อเปลี่ยนเป็นช่อง USB.
- 8 “**EQ RESET**”:
กดเพื่อรีเซ็ตการตั้งค่า EQ ทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น.
- 9 “**SUB PAIR**”:
กดปุ่มค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อให้ Soundbar เชื่อมสถานะพร้อมจับคู่กับซบิวไฟเฟอร์.
- 10 “**+**”: เพิ่มระดับเสียง
- 11 “**-**”: ลดระดับเสียง
- 12 “**<**”: ก่อนหน้า
สำหรับโหมด Bluetooth® และ USB เท่านั้น: ข้ามไปยังแทร็กก่อนหน้า.
- 13 “**>**”: ถัดไป
สำหรับโหมด Bluetooth® และ USB เท่านั้น: ข้ามไปยังแทร็กถัดไป.
- 14 “**||**”: เล่น/หยุดชั่วคราว
สำหรับโหมด Bluetooth® และ USB เท่านั้น.
- 15 “**MUTE**”:
กดค้างไว้ 5 วินาทีเพื่อรีเซ็ตอุปกรณ์.
- 16 “**BASS Mx**”: **BASSMX**
กดเพื่อปรับระดับเสียงเบส หน้าจอจะแสดง: “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”.
- 17 “**MIDRANGE**”: **MIDRANGE**
กดเพื่อปรับระดับเสียงกลาง หน้าจอจะแสดง: “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”.
- 18 “**TREBLE**”: **TREBLE**
กดเพื่อปรับระดับเสียงแหลม หน้าจอจะแสดง: “TR-6”, “TR-5”, “TR-4”, “TR-3”, “TR-2”, “TR-1”, “TR 0”, “TR 1”, “TR 2”, “TR 3”, “TR 4”, “TR 5”, “TR 6”.
- 19 “**MOVIE**”:
กดเพื่อเปลี่ยนเป็นโหมด MOVIE หน้าจอจะแสดง: “MOV1”.
- 20 “**MUSIC**”:
กดเพื่อเปลี่ยนเป็นโหมด MUSIC หน้าจอจะแสดง: “MUSC”.
- 21 “**VOICE**”:
กดเพื่อเปลี่ยนเป็นโหมด VOICE หน้าจอจะแสดง: “VOIC”.
- 22 “**SPORT**”:
กดเพื่อเปลี่ยนเป็นโหมด SPORT หน้าจอจะแสดง: “SPRT”.
- 23 “**GAME**”:
กดเพื่อเปลี่ยนเป็นโหมด GAME หน้าจอจะแสดง: “GAME”.
- 24 “**NIGHT**”:
กดเพื่อเปลี่ยนเป็นโหมด NIGHT หน้าจอจะแสดง: “NIGT”.



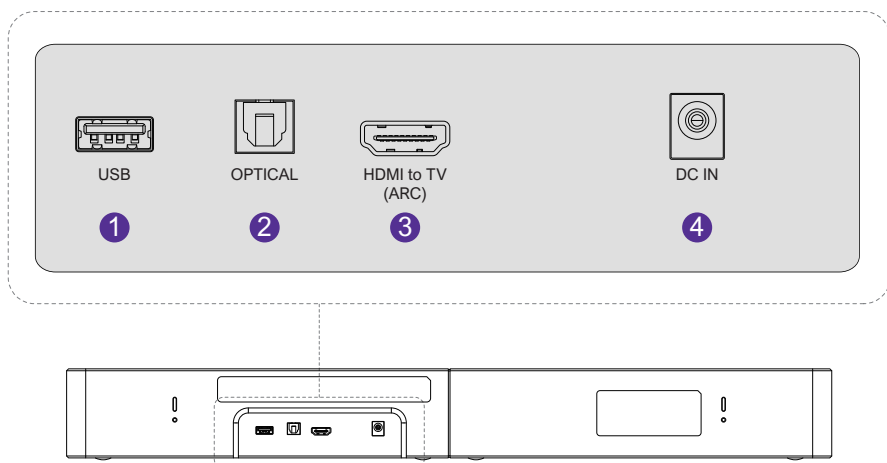
- 25 “**LED DIMMER**”: **LED DIMMER**
กดเพื่อปรับความสว่างของหน้าจอได้ 5 ระดับ
กดค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อปิดจอ LED
- 26 “**PROMPT TONE**”: **PROMPT TONE**
กดเพื่อปรับระดับเสียงแจ้งเตือน หน้าจอจะแสดง:
“PT 0”, “PT 1”, “PT 2”, “PT 3”.

5. การติดตั้งซาวด์บาร์

จัดแนวรอยต่อของชิ้นส่วนทั้งสองให้ตรงกัน แล้วหมุนเข้าด้วยกันจนเชื่อมต่ออย่างแน่นหนา
ขอควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าซาวด์บาร์ปิดเครื่องอยู่ระหว่างการประกอบ

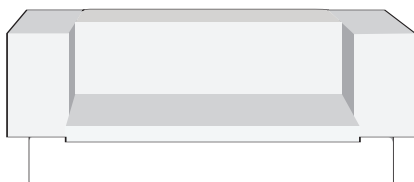
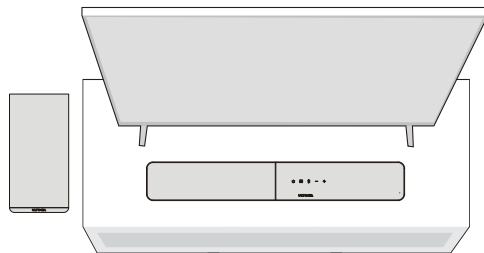


6. แผงด้านหลัง

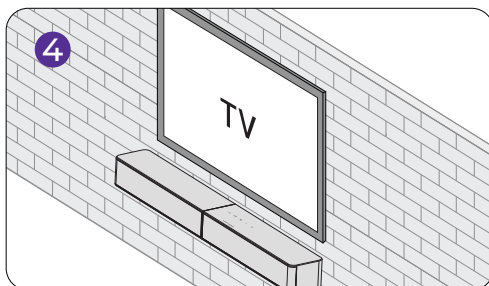
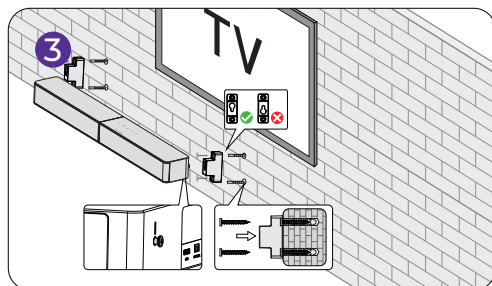
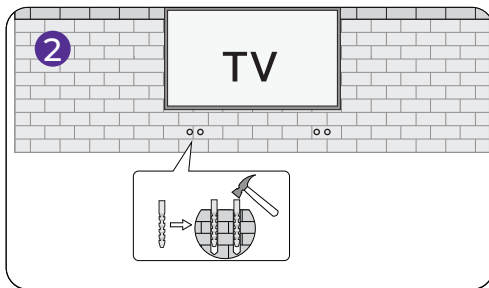
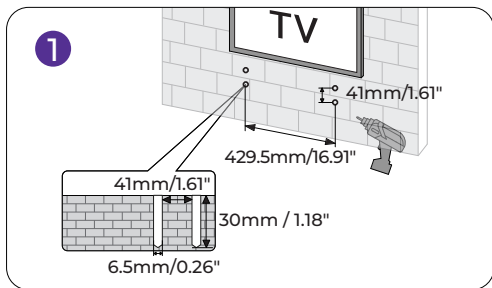


หมายเหตุ: USB รองรับไฟล์ MP3 หรือ FLAC

7. การจัดวางระบบ

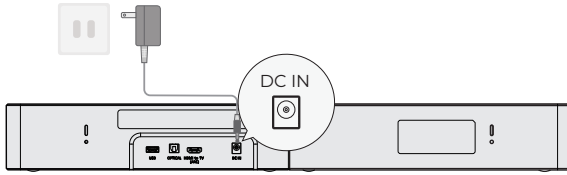


8. การติดตั้งบนผนัง

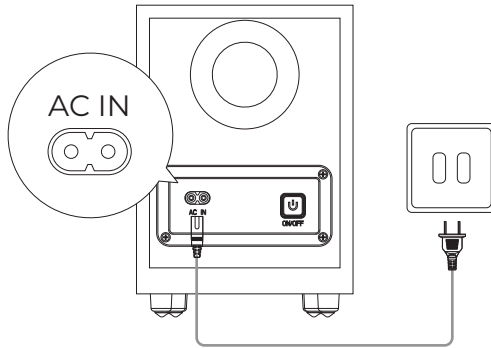


9. เชื่อมต่อและเปิดเครื่อง

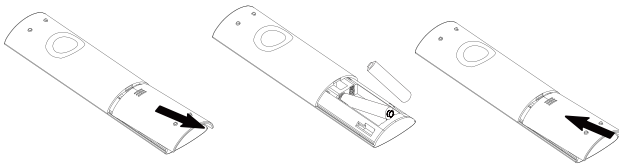
- 1 เสียบอะแดปเตอร์ไฟของซาวด์บาร์เข้ากับเต้ารับที่ผนัง



- 2 เสียบสายไฟของซบวูฟเฟอร์เข้ากับเต้ารับที่ผนัง



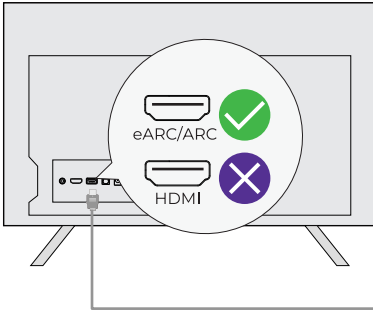
- 3 หมายเหตุ: แนะนำให้ใช้ถ่านอัลคาไลน์แบบใช้แล้วทิ้ง ไม่แนะนำให้ใช้ถ่านชาร์จ ไม่มีถ่านแถมมาในกล่อง



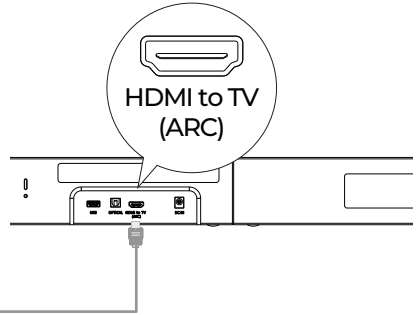
แบตเตอรี่ไม่รวมอยู่ด้วย

10. เชื่อมต่อกับทีวีผ่าน HDMI ARC

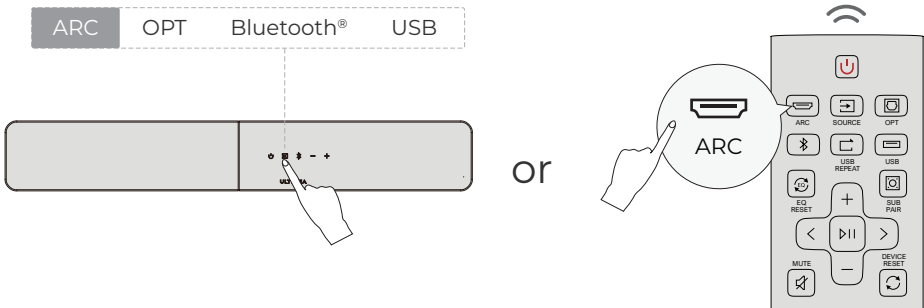
- 1 เชื่อมต่อสาย HDMI ด้านหนึ่งเข้ากับพอร์ต ARC ที่ด้านหลังทีวี



- 2 เชื่อมต่อปลายอีกด้านเข้ากับพอร์ต ARC ของซาวด์บาร์



- 3 กดปุ่ม "Source" บนรีโมทเพื่อเลือกอินพุต "ARC"



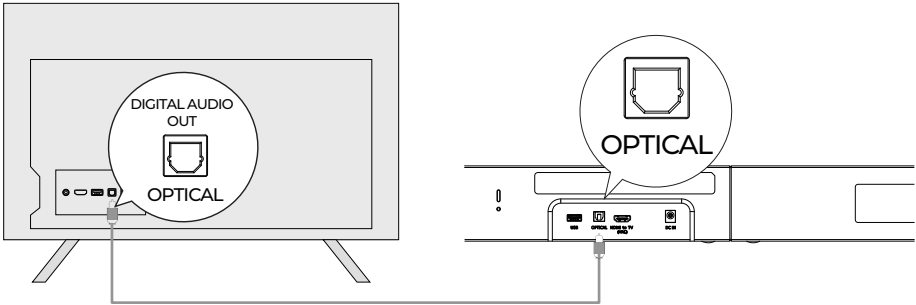
หากไม่มีเสียง ให้ลองตั้งค่าเอาต์พุตเสียงของทีวีเป็น PCM: การตั้งค่าทีวี > หน้าหลัก > การตั้งค่า > เสียง > เอาต์พุตเสียงดิจิทัล > PCM

HDMI ARC รองรับการส่งสัญญาณเสียงสองทางระหว่างทีวีและระบบเสียงของคุณผ่านสาย HDMI เพียงเส้นเดียว

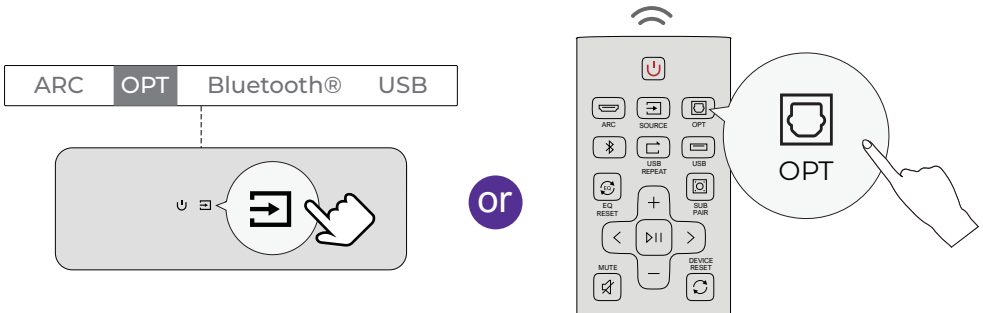
หมายเหตุ: โปรดเปิดใช้งานฟังก์ชัน "CEC" บนทีวีของคุณ เมื่อเชื่อมต่อ ARC แล้ว รีโมทคอนโทรลของทีวีสามารถควบคุมทั้งซาวด์บาร์และทีวีพร้อมกันได้: 1 เปิด/ปิดเครื่อง 2 ปรับระดับเสียง

11. เชื่อมต่อกับทีวีผ่านสายออปติคัล

- 1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพอร์ตของทีวีเป็น OPTICAL OUT เชื่อมต่อปลายทั้งสองด้านของสายออปติคัลเข้ากับพอร์ต OPTICAL บนทีวีและซาวด์บาร์

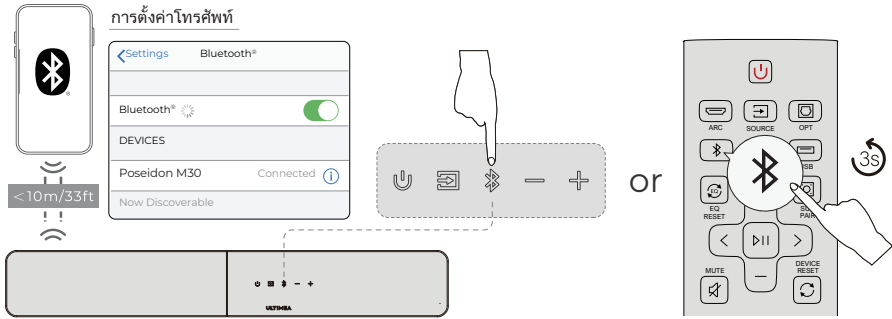





- 2 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียงปลั๊กออปติคัลอย่างถูกต้องตามที่แสดงในภาพ อย่าเสียงกลับด้าน เพราะอาจทำให้พอร์ตออปติคัลเสียหายได้
- 3 การตั้งค่าทีวี > หน้าหลัก > การตั้งค่า > เสียง > เอาต์พุตเสียงดิจิทัล > PCM



หมายเหตุ: หากเสียงเล่นจากลำโพงภายในของทีวี ให้ปิดเสียงทีวีหรือลดระดับเสียงลงให้ต่ำสุด

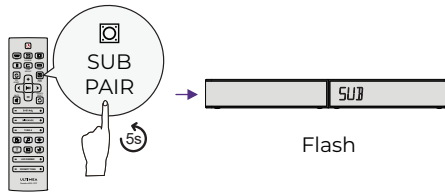
12. เชื่อมต่อบลูทูธ



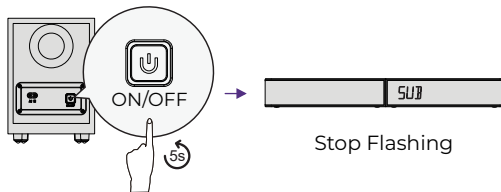
- 1 กดปุ่ม "  " บนชาวดับบาร์ หรือกดปุ่ม "  " บนรีโมทคอนโทรล เพื่อเข้าสู่โหมดจับคู่ Bluetooth®
- 2 ไปที่การตั้งค่า Bluetooth® บนโทรศัพท์ของคุณ ค้นหาและเลือก "Poseidon M30" เพื่อเชื่อมต่อชาวดับบาร์
- 3 หมายเหตุ: หากอยู่ในโหมด Bluetooth® และเชื่อมต่ออยู่แล้ว ให้กดปุ่ม "  " ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์ปัจจุบัน จากนั้นเชื่อมต่ออุปกรณ์ใหม่ด้วยตนเองผ่านโทรศัพท์ / PC / TV

13. จับคู่ซับวูฟเฟอร์ใหม่

โดยปกติแล้ว ชาวดับบาร์และซับวูฟเฟอร์จะถูกจับคู่จากโรงงานเรียบร้อยแล้ว หากการเชื่อมต่อหลุดให้ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อจับคู่ใหม่:



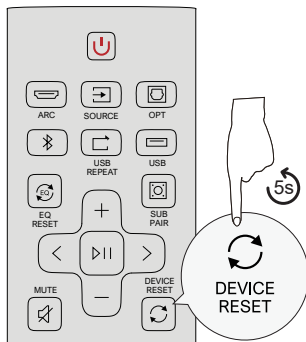
- 1 กดปุ่ม "SUB PAIR" บนรีโมทคอนโทรลค้างไว้ 5 วินาที หน้าจอของตัวเครื่องหลักจะกะพริบ "SUB" เพื่อแสดงว่าอยู่ในโหมดจับคู่



- 2 กดปุ่ม ON/OFF ที่ด้านหลังซับวูฟเฟอร์ค้างไว้ 5 วินาทีเพื่อเข้าสู่โหมดจับคู่
- 3 เมื่อจับคู่สำเร็จ หน้าจอของเครื่องหลักจะหยุดกะพริบ และไฟแสดงสถานะของซับวูฟเฟอร์จะติดค้างอย่างต่อเนื่อง

14. คืนค่าการตั้งค่าจากโรงงาน

กดปุ่ม DEVICE RESET ค้างไว้ 5 วินาทีเพื่อคืนค่าการตั้งค่าจากโรงงาน



15. ปรับระดับเสียงแจ้งเตือน

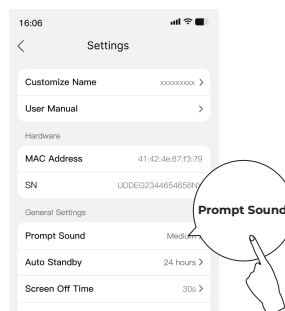
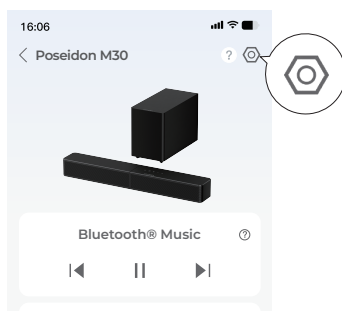
หากคุณรู้สึกว่าเสียงแจ้งเตือนของซาวด์บาร์ดังเกินไป คุณสามารถปรับระดับเสียงได้ผ่านแอป ULTIMEA



Available on the App Store

GET IT ON Google Play

ULTIMEA



- 1 สแกน QR Code เพื่อดาวน์โหลดแอป ULTIMEA จากนั้นเพิ่มซาวด์บาร์ของคุณในแอป
- 2 เปิดหน้า รายละเอียดอุปกรณ์ ของซาวด์บาร์ และไอคอน การตั้งค่า ที่มุมขวาบน แล้วเลือก "Prompt Sound Volume" จากนั้นปรับระดับเสียงตามต้องการ

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.