

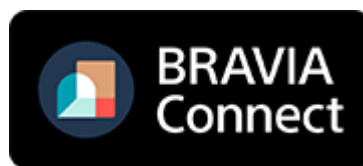
ระบบโฮมเธียเตอร์  
BRAVIA Theatre Trio



รุ่น : YY2100C

**ต้องติดตั้งแอปบนสมาร์ตโฟนของท่านและปฏิบัติตามคำแนะนำบนแอปเพื่อติดตั้งและตั้งค่าระบบลำโพง**

**ต้องใช้แอปในการติดตั้งและตั้งค่า แม้ในขณะที่เชื่อมต่อลำโพงเสริม**



**หากท่านใช้อุปกรณ์ที่รองรับแอปนี้อยู่แล้ว ให้เลือก [เพิ่มอุปกรณ์] สำหรับการติดตั้งและตั้งค่าหลังจากอัปเดตแอปเป็นเวอร์ชันล่าสุดแล้ว**

เพื่อให้สามารถใช้งานระบบลำโพงกับฟังก์ชันที่มีทั้งหมดได้และเพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุด โปรดอัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบลำโพงและแอป "Sony | BRAVIA Connect" เป็นเวอร์ชันล่าสุด

HT-A8

วิธีการใช้งาน

[เกี่ยวกับแอปที่ต้องใช้ในการใช้งานระบบลำโพง](#)

## [เกี่ยวกับคำอธิบายในคู่มือช่วยเหลือ](#)

### ขั้นส่วนและการควบคุม

#### [การกำหนดค่าระบบของระบบลำโพงและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ](#)

##### [ลำโพงกลาง](#)

##### [ลำโพงหน้า](#)

##### [ไฟแสดงบนลำโพงกลาง](#)

##### [ไฟแสดงบนลำโพงหน้า](#)

##### [รีโมทคอนโทรลที่ให้มา](#)

##### [หน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอป](#)

#### [การตรวจสอบสิ่งของที่ให้มาในกล่อง](#)

#### การตั้งค่าเบื้องต้น

##### การติดตั้งระบบลำโพง

[การติดตั้งลำโพงกลางและลำโพงหน้า](#)

[การติดตั้งลำโพงกลางและลำโพงหน้าบนขาตั้งทีวีและชั้นวาง](#)

[การติดตั้งลำโพงกลางและลำโพงหน้าบนผนัง](#)

[การใช้งานกับลำโพงเสียงทุ้มเสริมและลำโพงหลัง](#)

[เมื่อใช้ลำโพงหลังเสริม SA-RS5](#)

##### [การเชื่อมต่อกับทีวี](#)

##### [การเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV](#)

##### [การเชื่อมต่อกับเต้ารับ AC](#)

##### [การดำเนินการตั้งค่าเบื้องต้นด้วยแอป “Sony | BRAVIA Connect”](#)

##### [หากเชื่อมต่อลำโพงกลางและลำโพงหน้าไม่ถูกต้อง](#)

#### การฟังเพลง/เสียง

##### [การฟังเสียงทีวี](#)

##### [การเล่นอุปกรณ์ AV ที่เชื่อมต่อ](#)

##### [การปรับคุณภาพเสียง](#)

#### การฟังเพลง/เสียงโดยใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH®

[การฟังเพลงโดยการจับคู่อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อเป็นครั้งแรก](#)

[การฟังเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่จับคู่แล้ว](#)

[การตั้งค่าฟังก์ชันไร้สายเป็นเปิดหรือปิด](#)

การเฟล็ตเฟล็ตไปกับเพลงบนเครือข่าย

[การใช้ Spotify](#)

[การใช้ AirPlay](#)

การใช้ระบบลำโพงโดยการเชื่อมตอกับการทำงานของทีวี

[การใช้งานระบบลำโพงโดยการเชื่อมตอกับการทำงานของทีวี \(ฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI\)](#)

[การใช้งานระบบลำโพงโดยการเชื่อมตอกับทีวีที่รองรับฟังก์ชัน "BRAVIA Sync"](#)

การเปลี่ยนการตั้งค่าด้วยแอป

[\[ตั้งค่าการเชื่อมต่อลำโพงไร้สาย\]](#)

[\[การตั้งค่าเสียง\]](#)

[\[การตั้งค่า HDMI\]](#)

[\[การตั้งค่า Bluetooth\]](#)

[\[การตั้งค่าระบบ\]](#)

[\[การตั้งค่าเครือข่าย\]](#)

[\[การตั้งค่าอย่างง่าย\]](#)

[\[การอัปเดตซอฟต์แวร์\]](#)

[การประหยัดพลังงานด้วยโหมดพร้อมใช้งาน](#)

การแก้ไขปัญหา

[การแก้ไขปัญหา](#)

[เว็บไซต์สนับสนุนลูกค้า](#)

[การรีเซ็ตระบบลำโพง](#)

ข้อมูลจำเพาะ

[ข้อมูลจำเพาะ](#)

[รูปแบบเสียงที่รองรับ](#)

[รูปแบบภาพ HDMI ที่รองรับ](#)

ข้อมูลเพิ่มเติม

[เครื่องหมายการค้า](#)

[ใบอนุญาต](#)



## เกี่ยวกับแอปที่ต้องใช้ในการใช้งานระบบลำโพง

ใช้สมาร์ทโฟนที่มีแอป “Sony | BRAVIA Connect” ติดตั้งอยู่เพื่อดำเนินการตั้งค่าเบื้องต้น (รวมถึงการตั้งค่าและการเชื่อมต่อ) และการทำงานต่างๆ รวมถึงกำหนดการตั้งค่าบนระบบลำโพง

ต้องใช้แอปในการติดตั้งและตั้งค่า แม้ในขณะที่เชื่อมต่อลำโพงเสริม

หากท่านใช้อุปกรณ์ที่รองรับแอปนี้อยู่แล้ว ให้เลือก [เพิ่มอุปกรณ์] สำหรับการติดตั้งและตั้งค่าหลังจากอัปเดตแอปเป็นเวอร์ชันล่าสุดแล้ว



จำเป็นต้องมีการเชื่อมต่อกับระบบอินเทอร์เน็ตเพื่อใช้งานระบบลำโพง

สำหรับการใช้งานระบบลำโพง ให้เชื่อมต่อสมาร์ทโฟนซึ่งมีแอปติดตั้งอยู่เข้ากับเครือข่ายเดียวกันกับระบบลำโพง

แอปนี้ช่วยให้ท่านสามารถดำเนินการตั้งนี้และตั้งค่าต่อไปนี้ได้

- ติดตั้งและเชื่อมต่อระบบลำโพงและลำโพงเสริมที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพงได้อย่างถูกต้อง
- การตั้งค่าเบื้องต้นของระบบลำโพง รวมถึงการเชื่อมต่อเครือข่าย การปรับคุณภาพเสียงรอบทิศทาง ฯลฯ
- การใช้งานต่างๆ เช่น การปรับระดับเสียง, การเลือกสัญญาณเข้า ฯลฯ
- เปลี่ยนการตั้งค่าของระบบลำโพงเป็นการตั้งค่าที่ต้องการ
- อัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบลำโพงเป็นเวอร์ชันล่าสุด
- ตรวจสอบข้อมูลสนับสนุนและข้อมูลอัปเดตล่าสุด

รีโมทคอนโทรลที่ให้มาสามารถใช้ในการสั่งงานและเปลี่ยนการตั้งค่าที่ซับซ้อนเมื่อท่านดูเนื้อหาเท่านั้น

### หมายเหตุ

- การใช้งานแอป จำเป็นต้องมีบัญชีและเข้าสู่ระบบ
- หากท่านไม่ใช่แอปหรือระบบลำโพงเป็นเวลานานกว่า 30 วัน ท่านอาจต้องลงทะเบียนระบบลำโพงบนแอปใหม่อีกครั้ง

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- รีโมทคอนโทรลที่ให้มา
- หน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอป

TP1002271683

ระบบโฮมเธียเตอร์

BRAVIA Theatre Trio

## เกี่ยวกับคำอธิบายในคู่มือช่วยเหลือ

### เกี่ยวกับคำอธิบายการใช้งาน

คู่มือช่วยเหลือนี้จะอธิบายการทำงานตามสมมติฐานต่อไปนี้

- ทั้งระบบลำโพงและแอป “Sony | BRAVIA Connect” มีซอฟต์แวร์เวอร์ชันล่าสุดแล้ว
  - เชื่อมต่อระบบลำโพงเข้ากับทีวีที่รองรับ eARC หรือ ARC โดยใช้สาย HDMI และเปิดใช้งานฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI ของระบบลำโพงและทีวีแล้ว
  - ทำการตั้งค่าระบบลำโพงและทีวี (\*) โดยปฏิบัติตามหน้าจอบนแอป “Sony | BRAVIA Connect” เสร็จสมบูรณ์แล้ว
- \* หากท่านใช้ BRAVIA ที่รองรับแอป จะสามารถควบคุมทั้งระบบลำโพงและ BRAVIA ผ่านหน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอปได้ หากท่านใช้ทีวีแบบอื่นๆ จะสามารถควบคุมผ่านหน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอปได้เฉพาะระบบลำโพงเท่านั้น

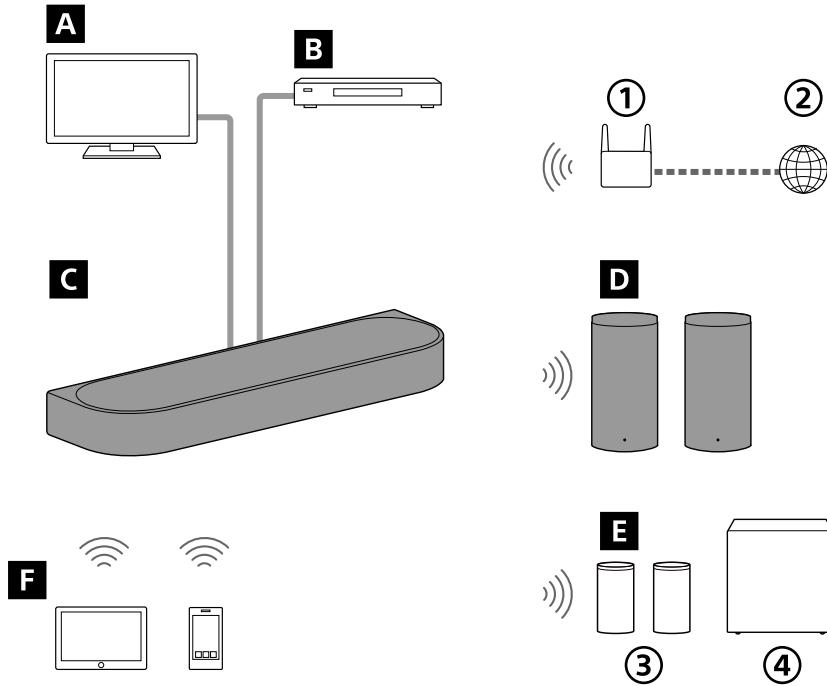
### เกี่ยวกับข้อความที่ปรากฏบนแอป

- ตัวอักษรใน [ ] (วงเล็บ) จะระบุข้อความที่ปรากฏบนหน้าจอของแอป “Sony | BRAVIA Connect”

TP1002069176

## การกำหนดค่าระบบของระบบลำโพงและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

ระบบลำโพงนี้รองรับรูปแบบเสียงแบบ Object-based เช่น Dolby Atmos และ DTS:X ฯลฯ



- ① เราท์เตอร์ LAN ไร้สาย
- ② อินเทอร์เน็ต
- ③ ลำโพงหลัง
- ④ ลำโพงเสียงทุ้ม

### Aทีวี

ท่านสามารถใช้ระบบลำโพงในการเล่นเสียงทีวีได้ด้วยการเชื่อมต่อลำโพงกลางและทีวีที่รองรับ eARC หรือ ARC โดยใช้สาย HDMI การฟังเสียงทีวี

### B อุปกรณ์ AV (เครื่องเล่น Blu-ray Disc™, กล้องทีวีดิจิตอล, กล้องเคเบิล, กล้องดาวเทียม, เกมคอนโซล ฯลฯ)

ท่านสามารถใช้ระบบลำโพงในการเล่นเสียงของอุปกรณ์ AV ได้ด้วยการเชื่อมต่อลำโพงกลางและอุปกรณ์ AV โดยใช้สาย HDMI การเล่นเกม AV ที่เชื่อมต่อ

### C ลำโพงกลาง

ท่านสามารถเพลิดเพลินกับเสียงผ่านลำโพงกลางและลำโพงหน้าที่ให้มาโดยการเชื่อมต่อทีวีและอุปกรณ์ AV เข้ากับลำโพงกลาง

### D ลำโพงหน้าที่ให้มา

เชื่อมต่อแบบไร้สายเข้ากับลำโพงกลางเพื่อส่งสัญญาณเสียงออกมา

### E ลำโพงเสริม

เมื่อใช้แอปนี้ จะสามารถเชื่อมต่อลำโพงหลังเสริมและลำโพงเสียงทุ้มเข้ากับระบบลำโพงและกำหนดค่าได้ สามารถดูชื่อรุ่นอุปกรณ์เสียงหลักที่รองรับระบบลำโพงได้ที่ URL ต่อไปนี้

<https://www.sony.net/comp-home/>

### F อุปกรณ์เคลื่อนที่

ท่านสามารถใช้ระบบลำโพงในการเล่นเสียงของอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้ด้วยการเชื่อมต่อระบบลำโพงและอุปกรณ์เคลื่อนที่โดยใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH ได้

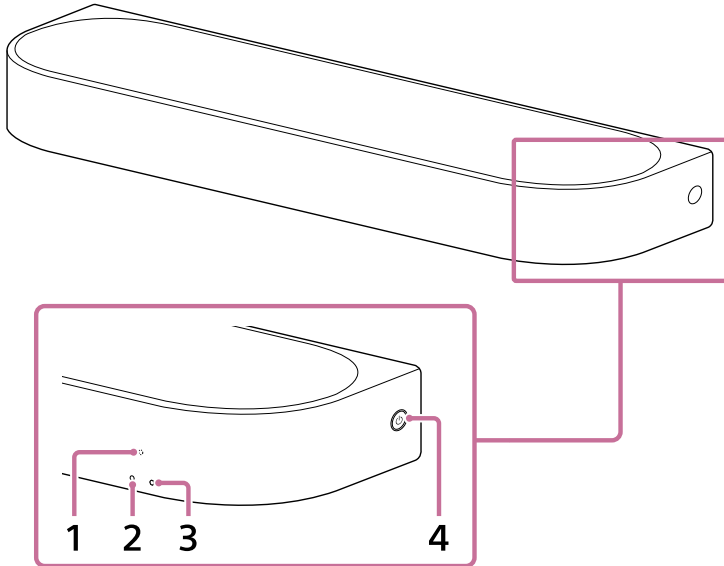
นอกจากนี้ ยังสามารถใช้ระบบลำโพงในการสตรีมเพลงโดยการเชื่อมต่ออุปกรณ์เคลื่อนที่เข้ากับเครือข่ายเดียวกันกับระบบลำโพง  
การฟังเพลงโดยการจับคู่อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อเป็นครั้งแรก


TP1002271684

5-071-594-11(1) Copyright 2026 Sony Corporation

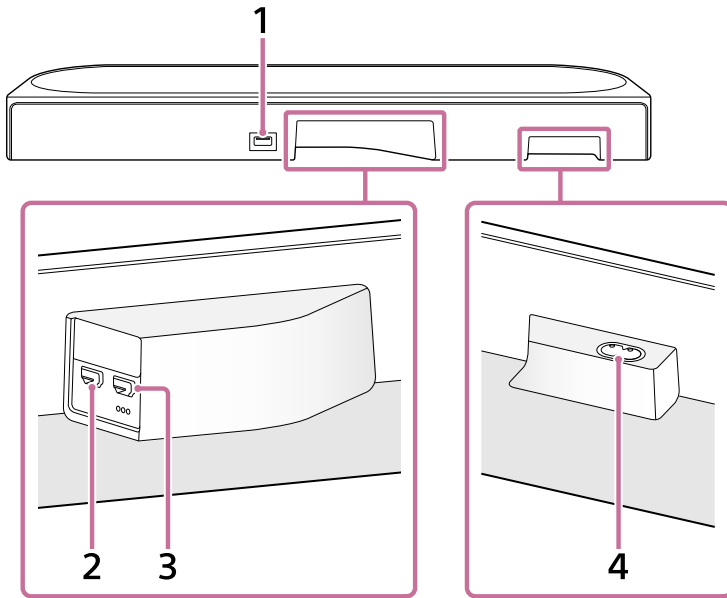
## ลำโพงกลาง

## ด้านหน้า



1. เซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรล  
เซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรลที่นำมาไปที่เซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรลของลำโพงกลางเพื่อใช้งานระบบลำโพง
2. ไฟแสดงสถานะย่อย (สีเขียว)  
ระบุสถานะของระบบลำโพงโดยการติดสว่างหรือกะพริบเป็นสีเขียว
3. ไฟแสดงสถานะหลัก (สีต่างๆ)  
ระบุสถานะของระบบลำโพงโดยการติดสว่างหรือกะพริบเป็น 5 สี (ขาว/ฟ้า/น้ำเงิน/เขียว/แดง)
4.  (เปิด/ปิด)  
เปิดระบบลำโพง หากท่านกดปุ่มนี้เมื่อระบบลำโพงเปิดอยู่ ระบบลำโพงจะถูกตั้งค่าเป็นโหมดพร้อมใช้งาน กดปุ่มนี้ค้างไว้นานกว่า 10 วินาที เพื่อรีเซ็ตระบบลำโพง

## ด้านหลัง



**1. พอร์ต FOR SERVICE**

**2. ช่องเสียบ HDMI IN**

**3. ช่องเสียบ HDMI OUT (TV (eARC/ARC))**

นี่คือช่องเสียบ HDMI ที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อเข้ากับทีวีโดยเฉพาะ ใช้สาย HDMI ในการเชื่อมต่อทีวีที่มีช่องเสียบสัญญาณเข้า HDMI ระบบลำโพงนี้รองรับ eARC และ ARC ARC เป็นคุณสมบัติที่จะส่งสัญญาณเสียงของทีวีจากช่องเสียบ HDMI บนทีวีไปยังอุปกรณ์ AV เช่น ระบบลำโพง ผ่านสาย HDMI eARC เป็นเวอร์ชันขั้นสูงของ ARC ซึ่งช่วยให้สามารถส่งสัญญาณของเนื้อหาแบบกำหนดเสียงตามตำแหน่งวัตถุ และเนื้อหา LPCM แบบหลายช่องสัญญาณ ซึ่งไม่สามารถส่งผ่านด้วย ARC ได้

**4. ช่องรับไฟ AC**

**คำแนะนำ**

- มีจุดนูนสามจุดขนาดประมาณ 1 มม. (1/16 นิ้ว) อยู่ใต้ช่องเสียบ HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) ให้ใช้จุดนูนเหล่านี้เป็นแนวทางระหว่างการเชื่อมต่อ

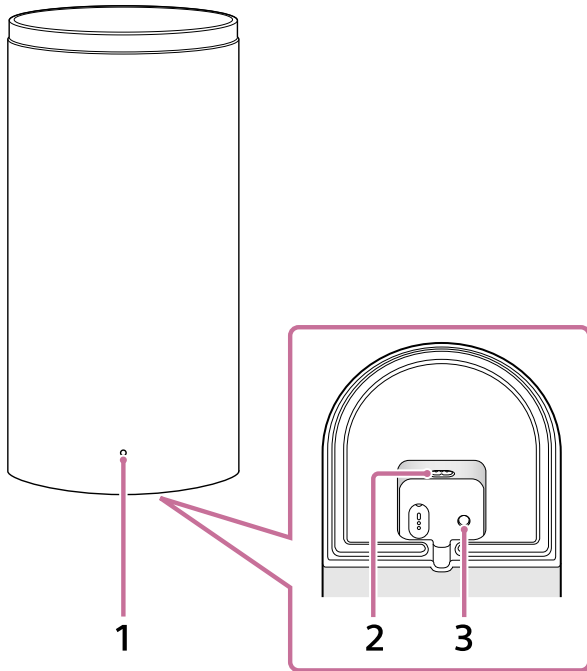
**หัวข้อที่เกี่ยวข้อง**

- ไฟแสดงบนลำโพงกลาง
- การเชื่อมต่อกับทีวี
- การเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV
- การเชื่อมต่อกับเต้ารับ AC
- การรีเซ็ตระบบลำโพง

TP1002271685

## ลำโพงหน้า

## ด้านหน้า, ด้านล่าง



## 1. ไฟแสดงการทำงาน

ระบุสถานะของลำโพงหน้าโดยการติดสว่างหรือกะพริบเป็น 3 สี (ขาว/น้ำเงิน/แดง)

## 2. ช่องรับไฟ AC

## 3. LINK

ฟังก์ชันของปุ่มจะแตกต่างกันไปตามระยะเวลาในการกด

เมื่อลำโพงหน้าเปิดอยู่:

- กด: กดปุ่มนี้เมื่อไม่ได้เชื่อมต่อลำโพงกลางและลำโพงหน้าอย่างถูกต้องด้วยแอป “Sony | BRAVIA Connect” ปฏิบัติตามคำแนะนำบนแอป
- กดค้างไว้ 2 วินาที จนกว่าเสียงแจ้งเตือนจะดังขึ้น: ปิดลำโพงหน้า
- กดค้างไว้มากกว่า 10 วินาที จนกว่าเสียงแจ้งเตือนจะดังขึ้น: รีเซ็ตลำโพงหน้า

เมื่อลำโพงหน้าปิดอยู่:

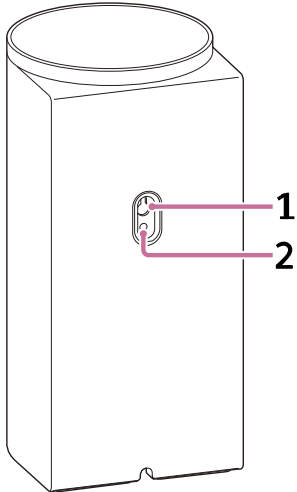
- กด: เปิดลำโพงหน้า

## คำแนะนำ

- รอยเว้าที่ด้านล่างของลำโพงหน้าด้านซ้าย (FRONT L) มีแถบขนขนาดประมาณ 5 มม. (13/64 นิ้ว) และจุดขนสองจุดขนาดประมาณ 1 มม. (1/16 นิ้ว) เรียงกันอยู่  
รอยเว้าที่ด้านล่างของลำโพงหน้าด้านขวา (FRONT R) มีแถบขนขนาดประมาณ 5 มม. (13/64 นิ้ว)  
แถบขนนี้ใช้ระบุว่าเป็นลำโพงหน้า ให้ใช้แถบขนนี้เป็นแนวทางในการจำแนกออกจากลำโพงหลังเสริม  
ใช้จุดขนเป็นแนวทางในการจำแนกลำโพงหน้าซ้ายออกจากลำโพงหน้าขวา

## ด้านหลัง

ภาพประกอบด้านข้างแสดงภาพลำโพงหน้าที่ตั้งแผ่นปิดด้านหลังออกแล้ว

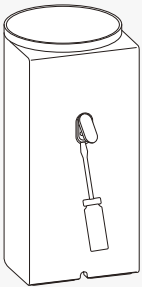


1. ช่องสำหรับยึดติดผนัง

2. ช่องติดตั้งสำหรับขาตั้งลำโพงทั่วไป  
สามารถใช้ได้กับสกรูขนาด M5

### หมายเหตุ

- เมื่อใช้ช่องสำหรับยึดติดผนัง (1) หรือช่องสำหรับติดตั้งขาตั้งลำโพงทั่วไป (2) ให้ดึงแผ่นปิดออกโดยการสอดไขควงปากแบน ฯลฯ



### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

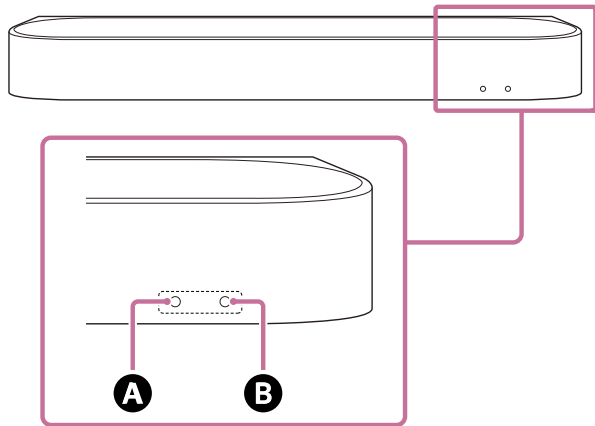
- ไฟแสดงบนลำโพงหน้า
- การเชื่อมต่อกับเต้ารับ AC
- หากเชื่อมต่อลำโพงกลางและลำโพงหน้าไม่ถูกต้อง
- การรีเซ็ตระบบลำโพง

TP1002271682

## ไฟแสดงบนลำโพงกลาง

มีไฟแสดงที่ระบุสถานะของลำโพงกลางอยู่สองแบบ

ไฟแสดงสถานะย่อย (สีเขียว) จะอยู่ทางด้านซ้ายและไฟแสดงสถานะหลัก (สีต่างๆ) จะอยู่ทางด้านขวา



- A** ไฟแสดงสถานะย่อย (สีเขียว)
- B** ไฟแสดงสถานะหลัก (สีต่างๆ)









### สถานะการเปิด/ปิดเครื่อง

#### **B** ไฟแสดงสถานะหลัก

- ..... (ปิด)  
ลำโพงกลางปิดอยู่
-  .....  ..... (กะพริบซ้ำๆ เป็นสีเขียว)  
กำลังเปิด/ปิดเครื่อง

### สัญญาณเสียงเข้า/การปิดเสียง

#### **B** ไฟแสดงสถานะหลัก

-  (ติดสว่างเป็นสีขาว)  
เลือกสัญญาณเข้าทีวี (eARC/ARC)
-  (ติดสว่างเป็นสีเขียว)  
เลือกสัญญาณเข้า HDMI
-  (ติดสว่างเป็นสีน้ำเงิน)  
เลือกสัญญาณเข้า BLUETOOTH  
มีอุปกรณ์ BLUETOOTH เชื่อมต่ออยู่กับระบบลำโพง
-  .....  ..... (กะพริบสองครั้งซ้ำๆ เป็นสีน้ำเงิน)  
ระบบลำโพงอยู่ในสถานะเตรียมพร้อมการจับคู่ BLUETOOTH
-  .....  ..... (กะพริบเป็นสีน้ำเงิน)  
กำลังเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH
-  (ติดสว่างเป็นสีฟ้า)  
เลือกสัญญาณเข้าเป็นบริการเครือข่าย

- .....  ..... (กะพริบสองครั้งเป็นสีขาว)  
กำลังสลับเป็นสัญญาณเข้าทีวี (eARC/ARC)
- .....  ..... (กะพริบสองครั้งเป็นสีเขียว)  
กำลังสลับเป็นสัญญาณเข้า HDMI
- .....  ..... (กะพริบสองครั้งเป็นสีน้ำเงิน)  
กำลังสลับเป็นสัญญาณเข้า BLUETOOTH
- .....  ..... (กะพริบสองครั้งเป็นสีฟ้า)  
กำลังสลับเป็นสัญญาณเข้าบริการเครือข่าย
- (กะพริบซ้ำๆ เป็นสีขาว/น้ำเงินสลับกัน)  
ระบบลำโพงกำลังตั้งค่า ไม่สามารถเล่นเสียงได้

### A ไฟแสดงสถานะย่อย

- .....  ..... (กะพริบซ้ำๆ เป็นสีขาว)  
ไม่ได้ทำการตั้งค่าเบื้องต้นบนแอปให้เสร็จสมบูรณ์ หรือระบบลำโพงไม่ได้เชื่อมต่อเข้ากับเครือข่าย
- .....  ..... (กะพริบเป็นสีขาวทุก 2 วินาที)  
ระบบลำโพงถูกปิดเสียง

## ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการตั้งค่า/การทำงาน

### A ไฟแสดงสถานะย่อย

- ..... (ติดสว่างนานขึ้นหนึ่งครั้งเป็นสีขาว)  
การตั้งค่าเปลี่ยนเป็นเปิด
- ..... (กะพริบสองครั้งเป็นสีขาว)  
การตั้งค่าเปลี่ยนเป็นปิด
- ..... (ติดสว่างเป็นเวลาสั้นๆ หนึ่งครั้งเป็นสีขาว)  
กำลังเพิ่มหรือลดระดับเสียง
- .....  .....  ..... (กะพริบ 3 ครั้งเป็นสีขาว)  
ไม่สามารถทำงานได้ ตัวอย่างเช่น ไม่สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าได้, ระดับเสียงอยู่ที่ค่าสูงสุดหรือต่ำสุด ฯลฯ

## เงื่อนไขพิเศษ

### B ไฟแสดงสถานะหลัก

- ·  ·  ·  ·  ·  (กะพริบเร็วๆ เป็นสีน้ำเงิน)  
กำลังลงทะเบียนระบบลำโพงบนแอป
- (กะพริบเป็นสีขาว/น้ำเงินสลับกัน)  
กำลังอัปเดตซอฟต์แวร์/รีเซ็ต ฯลฯ
- .....  ..... (กะพริบเป็นสีแดง)  
ตรวจพบความผิดปกติหรือข้อผิดพลาด ปฏิบัติตามขั้นตอนใน “การแก้ไขปัญหา”

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

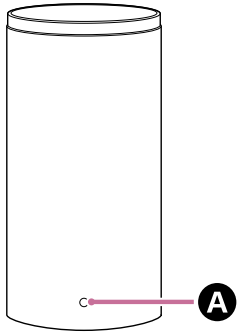
- [การแก้ไขปัญหา](#)
- [การรีเซ็ตระบบลำโพง](#)



ระบบโฮมเธียเตอร์  
BRAVIA Theatre Trio


## ไฟแสดงบนลำโพงหน้า

แสดงสถานะของลำโพงหน้า










### A ไฟแสดงการทำงาน (สีต่างๆ)











#### สถานะการเปิด/ปิดเครื่อง

-  (ติดสว่างเป็นสีแดง)  
ลำโพงหน้าอยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน
- ..... (ปิด)  
ลำโพงหน้าปิดอยู่

#### สถานะการเชื่อมต่อเข้ากับลำโพงกลาง

-  (ติดสว่างเป็นสีขาว)  
ลำโพงหน้าเชื่อมต่อเข้ากับลำโพงกลาง
-  .....  ..... (กะพริบซ้ำๆ เป็นสีขาว)  
ลำโพงหน้ากำลังรอการเชื่อมต่อจากลำโพงกลาง
-  ·  .....  ·  ..... (กะพริบสองครั้งซ้ำๆ เป็นสีขาว)  
ลำโพงหน้ากำลังรอการเชื่อมต่อแบบแมนนวลจากลำโพงกลาง

#### เงื่อนไขพิเศษ

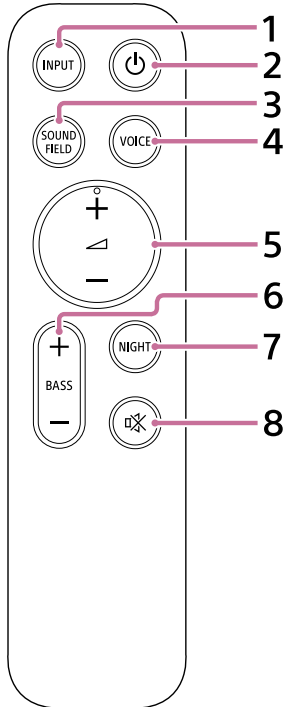
-     (กะพริบเป็นสีขาว/น้ำเงินสลับกัน)  
กำลังอัปเดตซอฟต์แวร์/รีเซ็ต ฯลฯ
-  ·  ·  ·  ·  ·  (กะพริบเป็นสีแดง)  
ตรวจพบความผิดปกติหรือข้อผิดพลาด ปฏิบัติตามขั้นตอนใน “การแก้ไขปัญหา”

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การแก้ไขปัญหา](#)
- [การรีเซ็ตระบบลำโพง](#)



## รีโมทคอนโทรลที่ให้มา



### 1. INPUT (อินพุต)

เมื่อกดปุ่มนี้ ไฟแสดงการทำงานสำหรับสัญญาณเข้าที่เลือกจะกะพริบ กดปุ่มนี้ซ้ำๆ เพื่อเปลี่ยนจากสัญญาณเข้าปัจจุบันเป็นสัญญาณเข้าที่ท่านต้องการเลือก

แหล่งสัญญาณเข้าจะเปลี่ยนไปดังนี้

ทีวี ➡ HDMI ➡ BLUETOOTH ➡ บริการเครือข่าย (Spotify<sup>(\*)</sup>/AirPlay<sup>(\*\*)</sup>) ➡ ทีวี . . .

\* บริการ Spotify อาจไม่มีให้บริการในบางประเทศ/ภูมิภาค

\*\* แสดงขึ้นเมื่อสลับสัญญาณเข้าโดยการกดปุ่มระหว่างเล่นเพลงบน Spotify/AirPlay เท่านั้น

### 2. (เปิด/ปิด)

เปลี่ยนระหว่างเปิดและพร้อมใช้งานบนระบบลำโพง

### 3. SOUND FIELD (สนามเสียง)

เปิด/ปิดเอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทางบนระบบลำโพง

### 4. VOICE (โหมดเสียง)

เปิด/ปิดโหมดเสียงพูดบนระบบลำโพง

เมื่อเชื่อมต่อทีวี Sony ที่รองรับฟังก์ชันการเชื่อมโยงของระบบลำโพง ท่านสามารถเปิด/ปิดฟังก์ชันเน้นเสียงแทนโหมดเสียงพูดได้ โดยการเลือกสัญญาณเข้าที่รีบนระบบลำโพง

### 5. (ระดับเสียง) + (บวก)<sup>(\*\*\*)</sup>/- (ลบ)

ใช้เพื่อปรับระดับเสียงของระบบลำโพง

<sup>\*\*\*</sup>  (ระดับเสียง) + (บวก) จะมีจุดหมุนอยู่บนปุ่ม ให้ใช้จุดหมุนนี้เป็นตัวควบคุมระหว่างการใช้งาน

### 6. BASS (ระดับเสียงต่ำ) + (บวก)/- (ลบ)

ใช้เพื่อปรับระดับเสียงทุ้มหรือระดับเสียงของลำโพงเสียงทุ้มเสริม

### 7. NIGHT (โหมดกลางคืน)

เปิด/ปิดโหมดกลางคืนบนระบบลำโพง

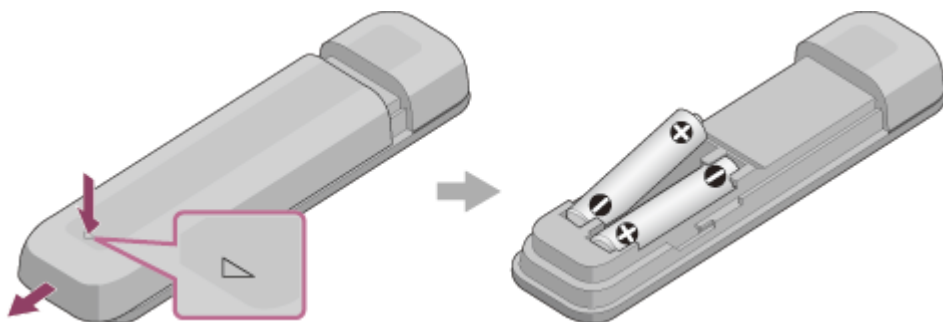
## 8. ㊦ (ปิดเสียง)

ปิดเสียงบนระบบลำโพงชั่วคราว

### เกี่ยวกับการเปลี่ยนแบตเตอรี่สำหรับรีโมทคอนโทรลที่ใหม่

หากระบบลำโพงไม่ตอบสนองต่อการสั่งงานด้วยรีโมทคอนโทรลที่ใหม่ ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งสองก้อนก่อนด้วยแบตเตอรี่ก้อนใหม่ ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่โดยใช้แบตเตอรี่ R03 หรือ LR03 (ขนาด AAA)

การถอดฝาครอบแบตเตอรี่ ให้เลื่อนฝาครอบออกในขณะที่กดเครื่องหมายสามเหลี่ยมที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล



### หากรีโมทคอนโทรลทำงานไม่ถูกต้อง

- เล็งรีโมทคอนโทรลไปที่เซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรลบนลำโพงกลาง
- ให้นำสิ่งกีดขวางระหว่างรีโมทคอนโทรลและลำโพงกลางออก
- ตรวจสอบว่าขั้ว + (บวก) และ - (ลบ) ของแบตเตอรี่อยู่ในทิศทางที่ถูกต้อง
- หากแบตเตอรี่เก่าแล้ว ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งสองก้อนในรีโมทคอนโทรลด้วยแบตเตอรี่ก้อนใหม่
- ตรวจสอบว่ากดปุ่มที่ถูกต้องบนรีโมทคอนโทรล

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การปรับคุณภาพเสียง](#)
- [การใช้ Spotify](#)
- [การใช้ AirPlay](#)

TP1002271687

5-071-594-11(1) Copyright 2026 Sony Corporation

## หน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป

หน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอปมี 2 ประเภท

### หน้าจอร์โมทคอนโทรลที่สามารถใช้งานได้เฉพาะระบบลำโพง

หน้าจอร์โมทคอนโทรลนี้จะปรากฏเมื่อเชื่อมต่อทีวีที่ไม่รองรับแอปโดยใช้สาย HDMI

### หน้าจอร์โมทคอนโทรลที่สามารถใช้งานได้ทั้งระบบลำโพงและ BRAVIA


หน้าจอร์โมทคอนโทรลนี้จะปรากฏเมื่อเชื่อมต่อ BRAVIA ที่รองรับแอปโดยใช้สาย HDMI

รายการต่อไปนี้ที่สามารถใช้งานระบบลำโพงได้จะปรากฏขึ้นใน [รีโมท], [ภาพและเสียง], [สัญญาณเสียงออก] และ [ตั้งค่า] หากไม่เปิดทีวี หน้าจอร์โมทคอนโทรลที่สามารถใช้งานได้เฉพาะระบบลำโพงจะปรากฏขึ้น

## รายการต่างๆ บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป

- **[ระดับเบตเตอร์คิงเหลือ]** (เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับลำโพงหลังเสริมที่มีเบตเตอร์แบบชาร์จได้ในตัว)  
ระดับการชาร์จที่เหลือของเบตเตอร์แบบชาร์จได้ในตัวของลำโพงหลังเสริมจะปรากฏขึ้น
- **ข้อมูลการเล่น/พื้นที่สลับสัญญาณเข้า**  
สัญญาณเข้าที่เลือกในปัจจุบัน ฯลฯ จะปรากฏขึ้นที่ส่วนบนของหน้าจอ ข้อมูลและการควบคุมต่อไปนี้จะปรากฏขึ้นเมื่อแตะพื้นที่นี้
  - ข้อมูลอธิบายการเล่น: ชื่อ ศิลปิน อัลบั้ม ระยะเวลา ฯลฯ ของเพลงที่กำลังเล่นอยู่
  - ข้อมูลการสตรีม: ความถี่สัญญาณเข้า ฯลฯ
  - รูปแบบเสียง: รูปแบบเสียงของสัญญาณเข้า (Dolby Atmos, DTS ฯลฯ), จำนวนช่องสัญญาณ ฯลฯ
  - ชื่อของอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อกับระบบลำโพง
  - การควบคุมการเล่นสำหรับอุปกรณ์ BLUETOOTH
  - การเลือกสัญญาณเข้า (\*)

\* เมื่อเชื่อมต่อทีวีที่รองรับแอปเข้ากับระบบลำโพงโดยใช้สาย HDMI ท่านจะสามารถเลือกสัญญาณเข้าที่รีโมทได้ด้วย

- **[  (เปิด/ปิด) ]**  
ตั้งคาระบบลำโพงเป็นโหมดพร้อมใช้งานเมื่อแตะในขณะที่ระบบลำโพงเปิดอยู่
- **[โหมดกลางคืน]**  
เปิด/ปิดโหมดกลางคืนบนระบบลำโพง
- **[สนามเสียง]**  
เปิด/ปิดเอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทางบนระบบลำโพง
- **[โหมดเสียง]**  
เปิด/ปิดโหมดเสียงพูดบนระบบลำโพง
- **[เน้นเสียง]**  
ฟังก์ชันนี้จะถูกเปิดใช้งานเมื่อเชื่อมต่อทีวี Sony ที่รองรับฟังก์ชันการเชื่อมโยงของระบบลำโพง เมื่อเลือกสัญญาณเข้าที่รับระบบลำโพง ฟังก์ชันเน้นเสียง (Voice Zoom) จะทำงานแทนโหมดเสียงพูด
- **[ระดับเสียง]**  
ใช้เพื่อปรับระดับเสียงของระบบลำโพง
- **[ระดับด้านหลัง]** (เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับลำโพงหลังเสริม)  
ใช้เพื่อปรับระดับเสียงของลำโพงหลัง
- **[ระดับเสียงต่ำ]**

ใช้เพื่อปรับระดับเสียงทุ่มหรือระดับเสียงของลำโพงเสียงทุ่มเสริม

● **[เสียง]**

เมื่อเสียงแบบสองช่องสัญญาณ (โมโนสองช่อง) ถูกส่งไปยังระบบลำโพง ท่านจะสามารถเลือกเสียงที่ต้องการได้ดังนี้

**หมายเหตุ**

- ระบบลำโพงไม่สามารถสลับการถ่ายทอดสัญญาณแบบสองภาษากับสัญญาณหลายสัญญาณ และช่องสัญญาณหลัก/รองของการถ่ายทอดสัญญาณแบบมัลติเพล็กซ์ได้ สลับสัญญาณเสียงบนเครื่องส่ง เช่น ทีวี หรือเครื่องเล่น Blu-ray Disc สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับทีวีหรือเครื่องเล่น Blu-ray Disc

● **[ตำแหน่งการดู]**

ท่านสามารถปรับสนามเสียงได้ตามตำแหน่งการรับชม ฟังก์ชันนี้ไม่สามารถใช้ได้หากไม่ได้วัดระยะตำแหน่งการรับชมอย่างแม่นยำ โดยการตั้งค่าเบื้องต้น หรือ [การปรับให้เหมาะสมสนามเสียง](\*\*)

\*\* ปραกฏขึ้นเมื่อท่านแตะ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าเสียง] - [การปรับให้เหมาะสมสนามเสียง] บนหน้าจอร์โมคอนโทรลบนแอป

● **[ตั้งค่า]**

ใช้เพื่อกำหนดการตั้งค่าของระบบลำโพง

**หมายเหตุ**

- หากการตอบสนองต่อการควบคุมไม่ดี ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Wi-Fi ระหว่างสมาร์ตโฟนและระบบลำโพง

---

**หัวข้อที่เกี่ยวข้อง**

- [การปรับคุณภาพเสียง](#)

TP1002069177

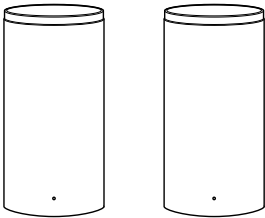
## การตรวจสอบสิ่งของที่ให้มาในกล่อง

หากรายการสิ่งของที่ให้มาไม่ครบ โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่าย Sony ใกล้บ้านท่าน หมายเลขจะระบุปริมาณที่ให้มา ความพร้อมใช้งานและจำนวนสิ่งของที่ให้มาจะแตกต่างกันไปตามประเทศ/ภูมิภาคที่ซื้อ โปรดอ้างอิงจากคู่มืออ้างอิงที่ให้มากับผลิตภัณฑ์ของท่านเพื่อตรวจสอบความพร้อมใช้งานและจำนวนสิ่งของที่ให้มา

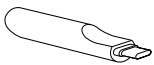
- ลำโพงกลาง (1)



- ลำโพงหน้า (2)



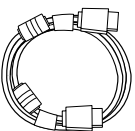
- ไมโครโฟนสำหรับการปรับเทียบ (USB Type-C®) (1)



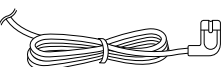
- รีโมทคอนโทรล (1)



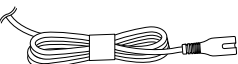
- สาย HDMI (รองรับการส่งสัญญาณ 4K, 8K) (1)



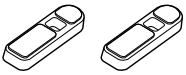
- สายไฟ AC สำหรับลำโพงกลาง (1 หรือ 2)



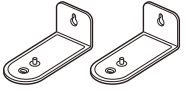
- สายไฟ AC สำหรับลำโพงหน้า (2 หรือ 4)



- ขาดัง (2)



- ขาแขนผนัง (2)



- สกรู (2)



- แผ่นยึดติดผนัง (กระดาศ) สำหรับลำโพงกลาง (1)
- แผ่นยึดติดผนัง (กระดาศ) สำหรับลำโพงหน้า (2)
- เอกสาร (1 ชุด)

### ชิ้นส่วนที่นำมาเฉพาะบางประเทศ/ภูมิภาคเท่านั้น

- แบตเตอรี่ (2)



- อะแดปเตอร์ปลั๊ก AC (1)

#### หมายเหตุ

- หลังจากใช้งานไมโครโฟนสำหรับการสอบเทียบ (USB Type-C®) แล้ว ให้เก็บไว้ในถุงที่นำมาพร้อมกับไมโครโฟนที่ท่านซื้อ
- ไมโครโฟนสำหรับการสอบเทียบจะถูกใช้กับ [การปรับให้เหมาะสมสามเสียง] หากไม่สามารถเชื่อมต่อเข้ากับสมาร์ทโฟนของท่านได้โดยตรง ให้ใช้ไมโครโฟนในตัวสมาร์ทโฟนโดยการปฏิบัติตามคำแนะนำบนแอป

TP1002271688

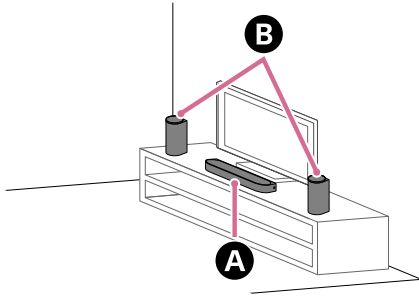
ระบบโฮมเธียเตอร์  
BRAVIA Theatre Trio

## การติดตั้งลำโพงกลางและลำโพงหน้า

ลำโพงกลางและลำโพงหน้าสามารถติดตั้งลงบนขาตั้งทีวีหรือชั้นวาง หรือติดตั้งบนผนังได้

### ตัวอย่างลำโพงที่ติดตั้งลงบนขาตั้งทีวีและชั้นวาง:

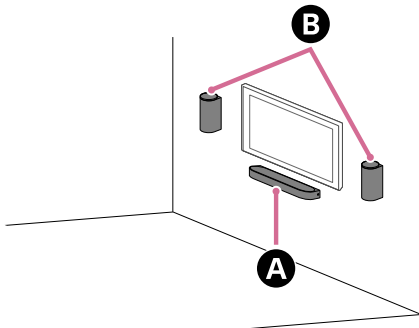
สำหรับการติดตั้งบนขาตั้งทีวีหรือชั้นวาง โปรดดู “การติดตั้งลำโพงกลางและลำโพงหน้าบนขาตั้งทีวีและชั้นวาง”



- A ลำโพงกลาง
- B ลำโพงหน้า

### ตัวอย่างลำโพงที่ติดตั้งบนผนัง:

สำหรับการติดตั้งบนผนัง โปรดดู “การติดตั้งลำโพงกลางและลำโพงหน้าบนผนัง”



- A ลำโพงกลาง
- B ลำโพงหน้า

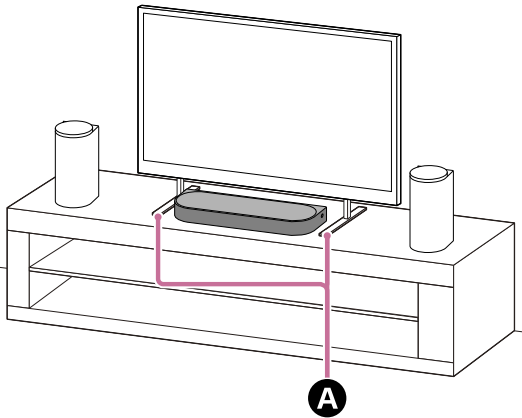
## การติดตั้งลำโพงกลางและลำโพงหน้าบนขาตั้งทีวีและชั้นวาง

### 1 ติดตั้งลำโพงกลางบนขาตั้งทีวีและชั้นวาง โดยพิจารณาประเด็นต่อไปนี้

- ติดตั้งลำโพงกลางในบริเวณพื้นที่ว่างด้านหน้าทีวี
- จัดให้จุดกึ่งกลางของทีวีให้ตรงกับจุดกึ่งกลางของลำโพงกลาง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านบนของลำโพงกลางไม่ซ้อนทับกันกับทีวีและไม่บังหน้าจอทีวีหรือเซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรลบนทีวี

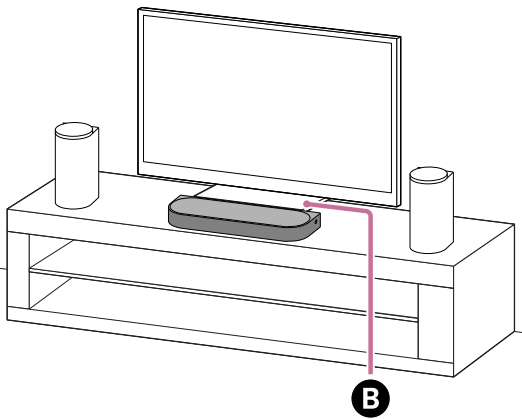
หากไม่สามารถวางลำโพงกลางให้เหมาะสมได้เนื่องจากกีดขวางกับขาตั้งทีวี โปรดดู “วิธีการจัดการกับกรณีที่ไม่สามารถวางลำโพงกลางได้อย่างเหมาะสมเนื่องจากการกีดขวางกับขาตั้งทีวี”

ตัวอย่างการติดตั้งกับทีวีที่มีขาตั้งอยู่ทั้งสองด้าน:



#### A ขาตั้งทีวีทั้งสองด้าน

ตัวอย่างการติดตั้งกับทีวีโดยที่ขาตั้งทีวีแบบกว้างอยู่ตรงกลาง:

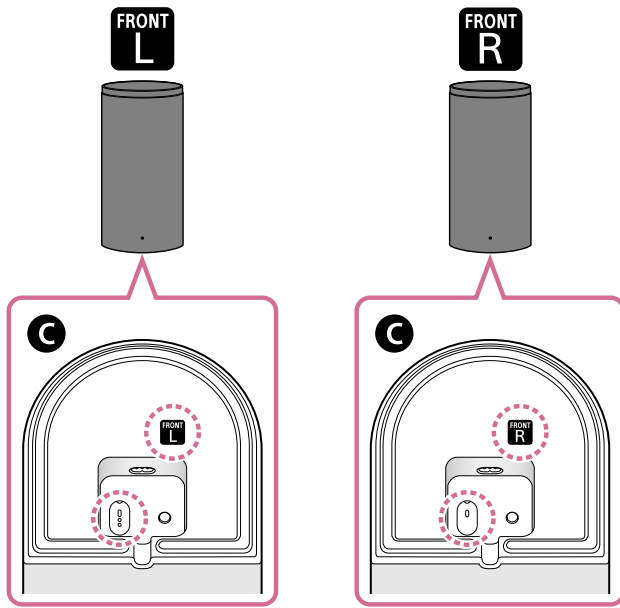


#### B ขาตั้งทีวีแบบกว้างอยู่ตรงกลาง

### 2 ตรวจสอบป้ายที่ด้านล่างของลำโพงหน้าเพื่อระบุลำโพงหน้าด้านซ้ายและขวา

ลำโพงหน้าด้านซ้ายจะมีป้าย “FRONT L” กำกับ และลำโพงหน้าด้านขวาจะมีป้าย “FRONT R” กำกับอยู่ รอยเว้าที่ด้านล่างของลำโพงหน้าด้านซ้าย (FRONT L) มีแถบหนูนขนาดประมาณ 5 มม. (13/64 นิ้ว) และจุดนูนสองจุดขนาดประมาณ 1 มม. (1/16 นิ้ว) เรียงกันอยู่ รอยเว้าที่ด้านล่างของลำโพงหน้าด้านขวา (FRONT R) มีแถบหนูนขนาดประมาณ 5 มม. (13/64 นิ้ว)

แถบหมุนนี้ใช้ระบุว่าเป็นลำโพงหน้า ให้ใช้แถบหมุนนี้เป็นแนวทางในการจำแนกออกจากลำโพงหลังเสริม ใช้จุดหมุนเป็นแนวทางในการจำแนกลำโพงหน้าซ้ายออกจากลำโพงหน้าขวา

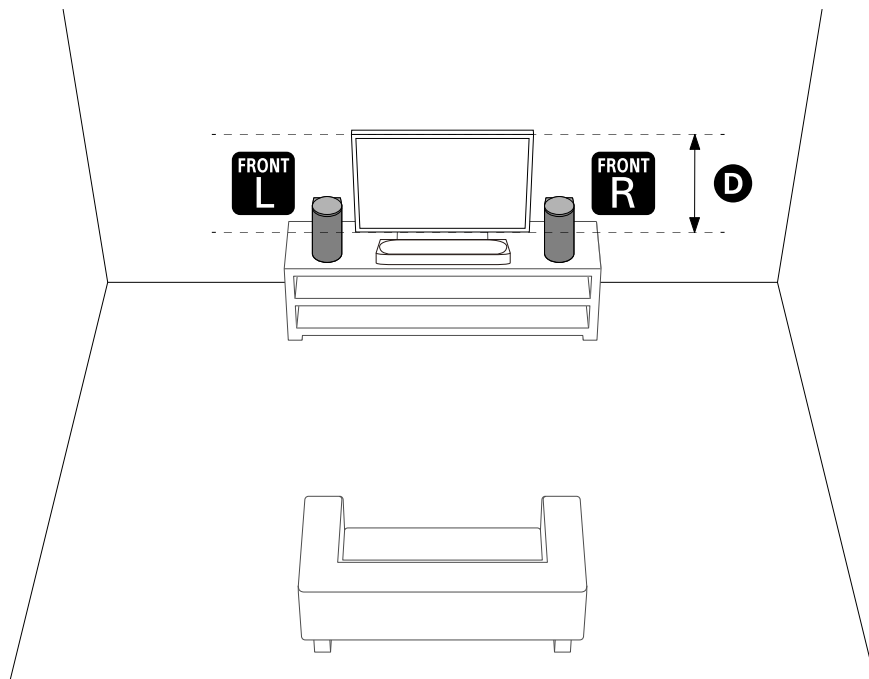


### C ด้านล่างของลำโพงหน้า

## 3 ติดตั้งลำโพงหน้าด้านซ้ายและขวาไว้ทั้งสองด้านของทีวี โดยวางไว้ด้านหน้าบริเวณพื้นที่รับชม

การพิจารณาประเด็นต่อไปนี้ในระหว่างการติดตั้งจะช่วยให้คุณสัมผัสคุณภาพเสียงที่ดียิ่งขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

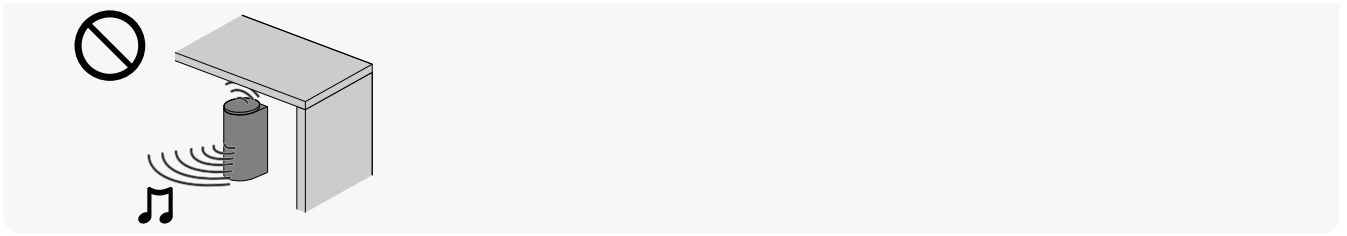
- จัดให้ลำโพงหน้าหันไปทิศทางเดียวกันกับลำโพงกลาง
- ติดตั้งลำโพงหน้าโดยให้บางส่วนหรือทั้งหมดของลำโพงอยู่ภายในช่วงความสูงของหน้าจอทีวี



### D ช่วงความสูงของหน้าจอทีวี

#### หมายเหตุ

- ห้ามวางวัตถุโลหะไว้ใกล้กับลำโพงกลางและลำโพงหน้า ฟังก์ชันไรสายอาจไม่เสถียร
- ห้ามวางสิ่งของใดที่อาจปิดกั้นเสียงไว้ที่ด้านข้างของลำโพงกลาง เพราะอาจส่งผลกระทบต่อเสียงที่ตั้งออกจากด้านข้าง
- อย่าปิดคลุมด้านบนของลำโพงหน้า เพราะอาจรบกวนเสียงที่ออกจากด้านบนของลำโพงหน้าได้



#### 4 ดำเนินการ [การปรับให้เหมาะสมเสียง](\*) บนแอป ในกรณีต่อไปนี้

- การเปลี่ยนตำแหน่งและวิธีการติดตั้งระบบลำโพง รวมถึงลำโพงหลังเสริมและลำโพงเสียงทุ้ม
- การเชื่อมต่อลำโพงหลังเสริมและ/หรือลำโพงเสียงทุ้มเป็นครั้งแรก
- เมื่อเปลี่ยนสภาพแวดล้อมในการรับชม เช่น การเปลี่ยนตำแหน่งการวางเฟอร์นิเจอร์ ฯลฯ

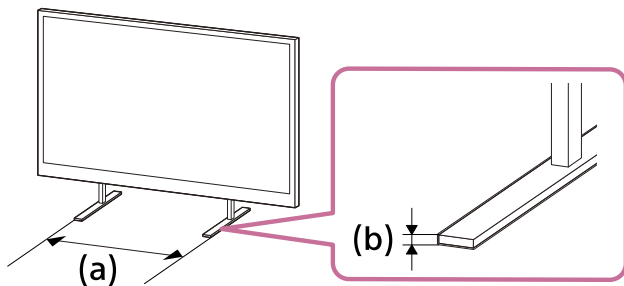
การใช้ไมโครโฟนสำหรับการสอบเทียบจะช่วยให้ทำการวัดได้แม่นยำมากยิ่งขึ้น

\* ปราบกฎขั้นเมื่อแตะ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าเสียง] - [การปรับให้เหมาะสมเสียง] บนหน้าจอร์โมคอนโทรลบนแอป

### วิธีการจัดการกับกรณีที่ไม่สามารถวางลำโพงกลางได้อย่างเหมาะสมเนื่องจากการกีดขวางขาตั้งทีวี

เมื่อติดตั้งขาตั้งทีวีเข้ามาเข้ากับลำโพงกลางจะทำให้สามารถยกลำโพงกลางเหนือพื้นผิวติดตั้งได้ เพื่อป้องกันการกีดขวางขาตั้งทีวี การติดตั้งขาตั้งไม่ได้เป็นการปรับให้คุณภาพเสียงดีขึ้น

หากขนาดขาตั้งทีวีสอดคล้องกับเงื่อนไขต่อไปนี้ ท่านจะสามารถติดตั้งลำโพงกลางโดยการติดตั้งขาตั้งได้



(a) พื้นที่ว่างระหว่างขาตั้งทีวี: 600 มม. (23 3/4 นิ้ว) หรือน้อยกว่า

(b) ความสูงของขาตั้งทีวี: 8.5 มม. (11/32 นิ้ว) หรือน้อยกว่า

#### 1. เตรียมสิ่งที่จำเป็นต้องใช้

- ขาตั้ง (2) (ให้มา)



- สกรู (2) (ให้มา)

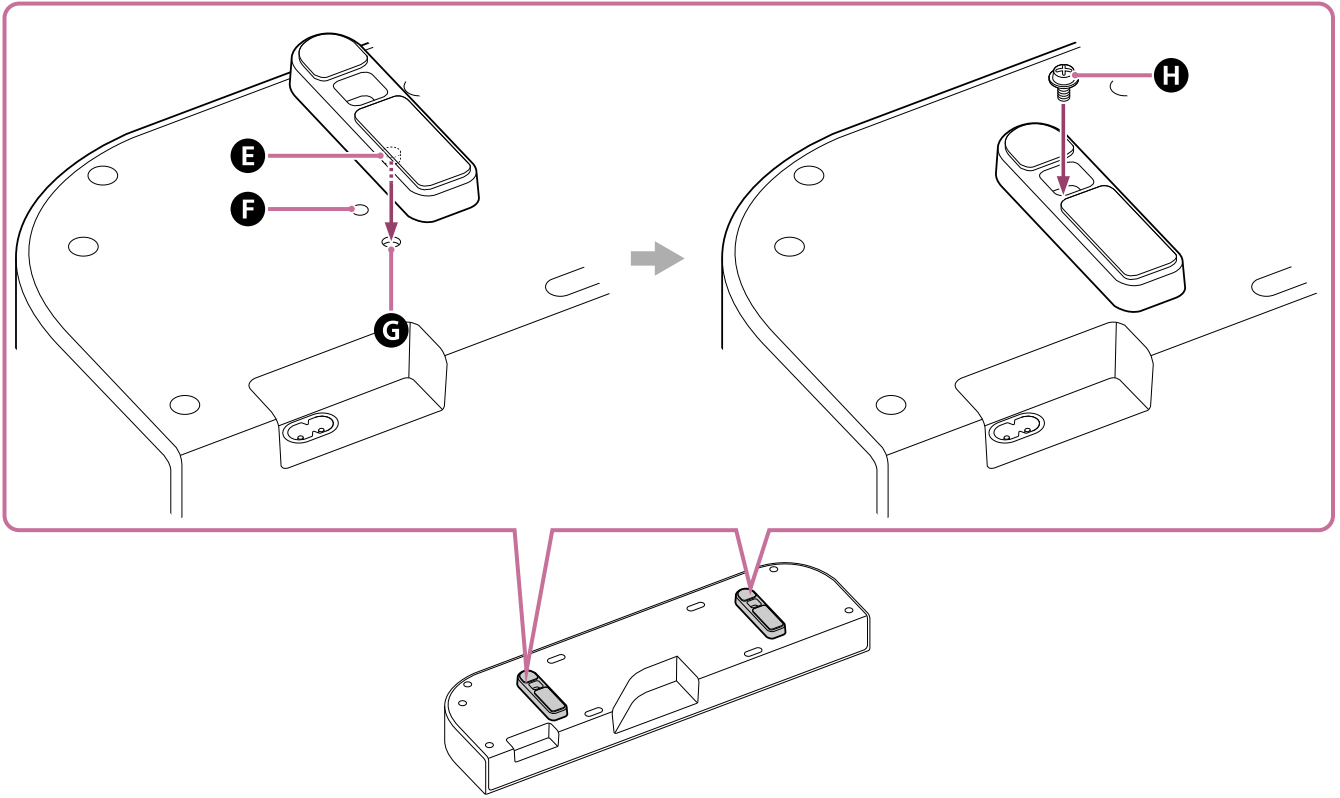


- ไขควงปลายแฉก (ไม่ได้ให้มา)

#### 2. ติดตั้งขาตั้งเข้ากับลำโพงกลาง

ติดตั้งขาตั้งตามขั้นตอนต่อไปนี้

- วางลำโพงกลางโดยให้ด้านล่างของลำโพงกลางหงายขึ้น
- ติดตั้งขาตั้งโดยการติดตั้งส่วนที่ยื่นออกมาที่ด้านในของขาตั้งลงในรูสำหรับส่วนที่ยื่นออกมาของขาตั้งที่อยู่ติดกับรูสกรูบนลำโพงกลาง
- ยึดขาตั้งด้วยสกรู



- E** ส่วนที่ยื่นออกมา
- F** รูสกรู
- G** รูสำหรับส่วนที่ยื่นออกมาของชาตัง
- H** สกรู (ให้มา)

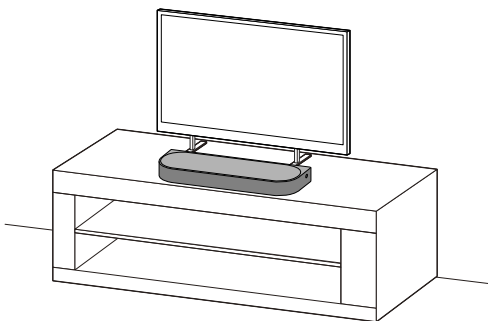
#### คำแนะนำ

- เมื่อติดตั้ง/ถอดชาตัง ให้วางผ้านุ่มหรือวัสดุที่คล้ายกันเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายกับลำโพงกลาง
- เมื่อถอดชาตัง หลังจากถอดสกรูออกแล้ว ให้จับชาตังและดึงขณะบิดชาตังเพื่อให้ถอดออกได้ง่ายขึ้น

### 3. ติดตั้งลำโพงกลาง

ระวางอย่าปิดหรือบังเซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรลบนทีวีกับลำโพงกลาง

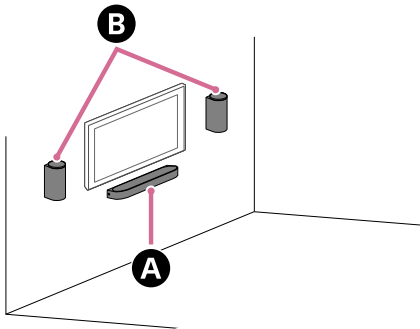
หลังการติดตั้ง ให้ตรวจสอบว่าสามารถเปิด/ปิดทีวีด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวีหรือไม่



TP1002271689

## การติดตั้งลำโพงกลางและลำโพงหน้าบนผนัง

ติดตั้งลำโพงกลางและลำโพงหน้าใต้ทีวีที่ติดตั้งบนผนัง



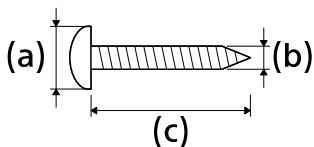
- A** ลำโพงกลาง
- B** ลำโพงหน้า

### หมายเหตุ

- แขนงลำโพงกลางและลำโพงหน้าในแนวนอนบนผนังที่มีการเสริมความแข็งแรง
- ให้ตัวแทนจำหน่ายของ Sony หรือผู้รับเหมาที่ผ่านการรับรองทำการติดตั้งลำโพงกลางและลำโพงหน้าอย่างแน่นหนาโดยคำนึงถึงความปลอดภัยอย่างเต็มที่
- Sony จะไม่รับผิดชอบต่ออุบัติเหตุหรือความเสียหายที่เกิดจากการติดตั้งที่ไม่เหมาะสม ความไม่แข็งแรงของผนัง การใช้งานที่ไม่เหมาะสม ภัยธรรมชาติ
- ต้องใช้คนสองคนขึ้นไปในการแขวนลำโพงกลางและลำโพงหน้าเพื่อความปลอดภัย

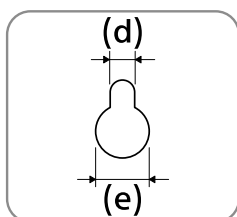
## การติดตั้งลำโพงกลางบนผนัง

1. เตรียมสกรูสองตัว (ไม่ได้ให้มา) ที่มีขนาดเหมาะสมกับช่องบนขาแขวนผนัง (ให้มา)



- (a) 6 มม. ถึง 9.5 มม. (1/4 นิ้ว ถึง 3/8 นิ้ว)
- (b) 4 มม. (3/16 นิ้ว)
- (c) 30 มม. (1 3/16 นิ้ว) หรือยาวกว่า (โดยประมาณ)

อ้างอิง: ช่องบนขาแขวนผนัง

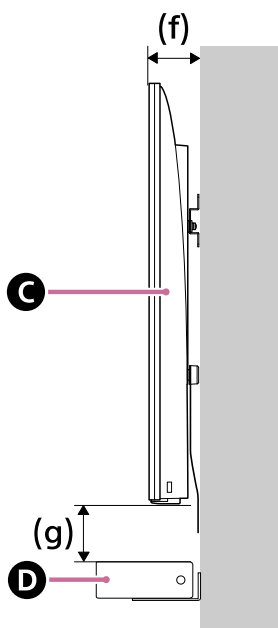


- (d) ประมาณ 5.0 มม. (13/64 นิ้ว)
- (e) ประมาณ 10 มม. (25/64 นิ้ว)

## หมายเหตุ

- เตรียมสกรู (ไม่ได้ให้มา) ที่เหมาะสมกับวัสดุและความมั่นคงของผนัง สกรูอาจทำให้ผนังได้รับความเสียหาย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวัสดุของผนัง

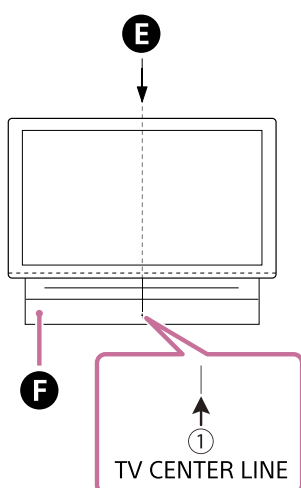
## 2. วัดความลึกของทีวีที่ติดตั้ง (f) และหาระยะห่างที่กำหนดระหว่างด้านล่างของทีวีและด้านบนของลำโพงกลาง (g)



- C ทีวี
- D ลำโพงกลาง

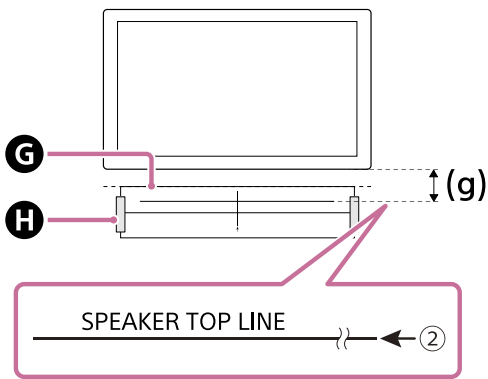
ความลึกของทีวีที่ติดตั้ง (f)	ระยะห่างที่กำหนดระหว่างด้านล่างของทีวีและด้านบนของลำโพงกลาง (g)
น้อยกว่า 85 มม. (3 3/8 นิ้ว)	120 มม. (4 3/4 นิ้ว) หรือมากกว่า
85 มม. (3 3/8 นิ้ว) หรือมากกว่า	200 มม. (7 7/8 นิ้ว) หรือมากกว่า

## 3. จัดให้เส้นแนวตั้งเหนือ “ ↑ ① ” ที่พิมพ์อยู่บน แผงยึดติดผนัง (กระดาด) สำหรับลำโพงกลาง (ให้มา) ตรงกับศูนย์กลางของความกว้างทีวีของท่าน



- E จุดกึ่งกลางของทีวี
- F แผงยึดติดผนัง (กระดาด) สำหรับลำโพงกลาง

## 4. จัดให้เครื่องหมาย “ ← ② ” ที่พิมพ์อยู่บน แผงยึดติดผนัง สำหรับลำโพงกลางตรงกับด้านล่างของระยะห่างที่กำหนดระหว่างด้านล่างของทีวีและด้านบนของลำโพงกลาง (g) ที่วัดได้ในขั้นตอนที่ 2 จากนั้น ให้ติด แผงยึดติดผนัง สำหรับลำโพงกลางบนผนังโดยใช้เหล็กกาวที่มีจำหน่ายทั่วไป ฯลฯ

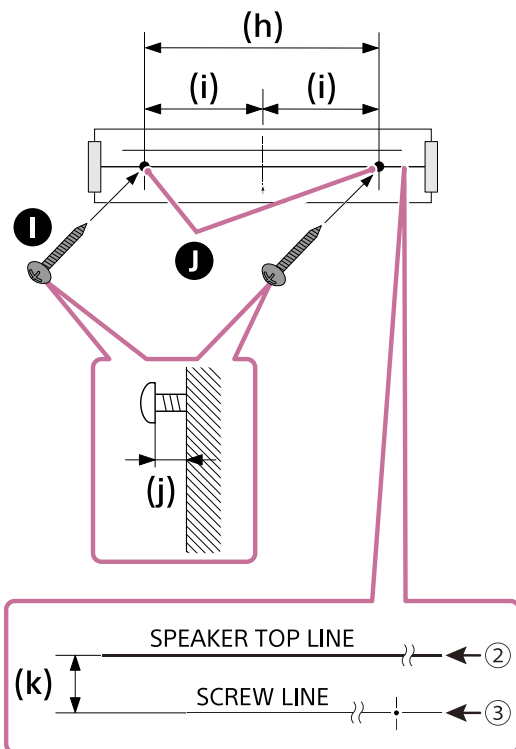


- G แผงยึดติดผนัง (กระดาษ) สำหรับลำโพงกลาง
- H เทปกาวย ฯลฯ

**หมายเหตุ**

- ขณะติด แผงยึดติดผนัง สำหรับลำโพงกลางบนผนัง ให้กดแผงยึดให้แน่น

5. ยึดสกรูที่เตรียมไว้ในขั้นตอนที่ 1 ลงในตำแหน่งเครื่องหมายสกรูบน “ ← ③ ” ที่พิมพ์อยู่บน แผงยึดติดผนัง สำหรับลำโพงกลางให้แน่น



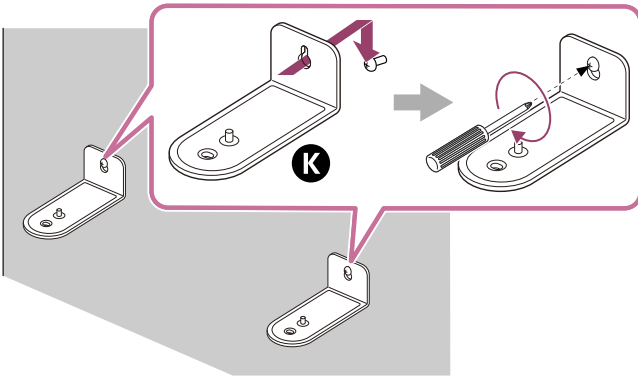
- I สกรู
- J เครื่องหมาย
- (h) 334 มม. (13 1/8 นิ้ว)
- (i) 167 มม. (6 37/64 นิ้ว)
- (j) 3.5 มม. ถึง 4.5 มม. (5/32 นิ้ว ถึง 3/16 นิ้ว)
- (k) 30 มม. (1 3/16 นิ้ว)

**หมายเหตุ**

- ยึดสกรูลงในคานของผนังให้แน่น

6. ดึง แผงยึดติดผนัง สำหรับลำโพงกลางออก

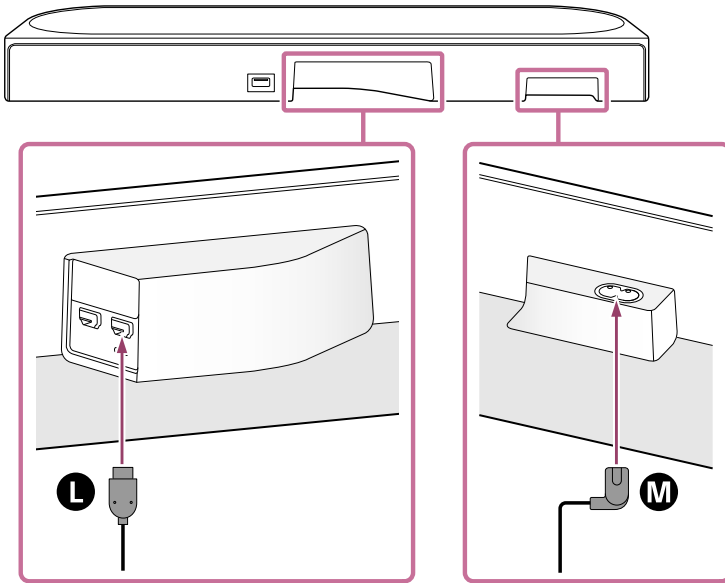
7. แขนงขาแขวนผนัง (ให้มา) บนสกรู จากนั้นยึดสกรูเพื่อติดตั้งขาแขวนผนังเข้ากับผนัง



**K** ขาแขวนผนัง

**8. เชื่อมต่อสายเข้ากับลำโพงกลาง**

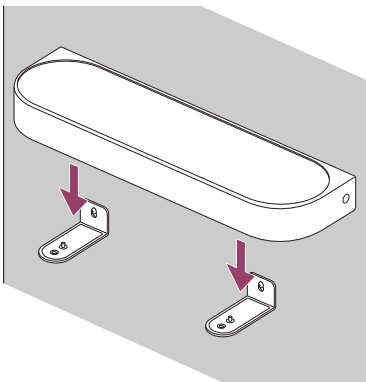
เชื่อมต่อสาย HDMI (ให้มา) เข้ากับช่องเสียบ HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) บนลำโพงกลาง และสายไฟ AC สำหรับลำโพงกลาง (ให้มา) เข้ากับช่องรับไฟ AC บนลำโพงกลาง



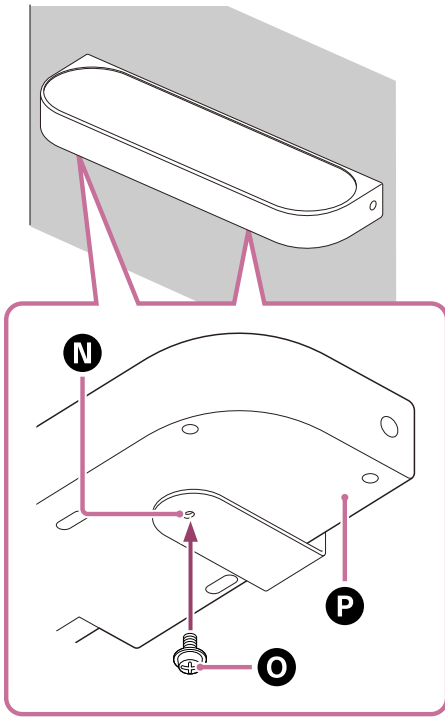
**L** สาย HDMI

**M** สายไฟ AC สำหรับลำโพงกลาง

**9. ติดตั้งลำโพงกลางบนขาแขวนผนัง**



**10. จัดให้ตำแหน่งของรูสกรูที่ด้านล่างของลำโพงกลางตรงกับช่องของขาแขวนผนัง จากนั้นติดตั้งลำโพงกลางเข้ากับขาแขวนผนังด้วยการยึดสกรู (ให้มา) ให้แน่น**

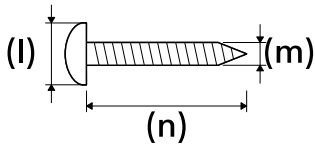


- N** ขาแขวนผนัง
- O** สกรู
- P** ด้านล่างของลำโพงกลาง

11. เชื่อมต่อสาย HDMI (ให้มา) ที่เชื่อมต่ออยู่กับลำโพงกลางเข้ากับช่องเสียบสัญญาณเข้า eARC/ARC HDMI บนทีวี
12. เชื่อมต่อสายไฟ AC สำหรับลำโพงกลางที่เชื่อมต่ออยู่กับลำโพงกลางเข้ากับเต้ารับ AC

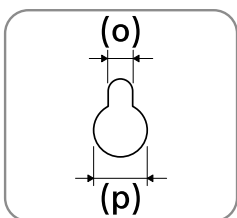
### การติดตั้งลำโพงหน้าบนผนัง

1. เตรียมสกรูสองตัว (ไม่ได้ให้มา) ที่มีขนาดเหมาะสมกับช่องสำหรับยึดติดผนังบนลำโพงหน้า



- (l) 6 มม. ถึง 9.5 มม. (1/4 นิ้ว ถึง 3/8 นิ้ว)
- (m) 4 มม. (3/16 นิ้ว)
- (n) 30 มม. (1 3/16 นิ้ว) หรือยาวกว่า (โดยประมาณ)

อ้างอิง: ช่องสำหรับยึดติดผนังบนลำโพงหน้า



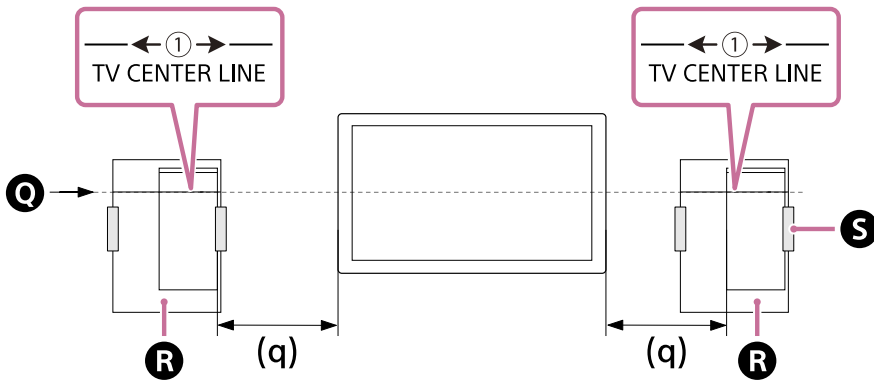
- (o) ประมาณ 4.5 มม. (3/16 นิ้ว)
- (p) ประมาณ 10 มม. (13/32 นิ้ว)

#### หมายเหตุ

- เตรียมสกรู (ไม่ได้ให้มา) ที่เหมาะสมกับวัสดุและความมั่นคงของผนัง สกรูอาจทำให้ผนังได้รับความเสียหาย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวัสดุของผนัง

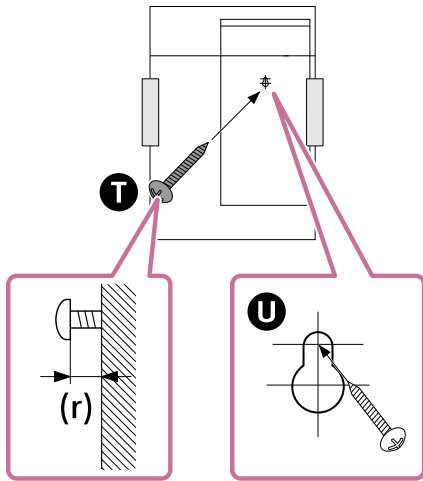
2. จัดให้เส้นแนวนอนของเครื่องหมาย “ ← ① → ” ที่พิมพ์ลงบน แผงยึดติดผนัง สำหรับลำโพงหน้า (ให้มา) ตรงกับ ศูนย์กลางของความสูงทีวี จากนั้นติดตั้ง แผงยึดติดผนัง สำหรับลำโพงหน้าบนผนังโดยใช้เทปกาวยาวที่มีจำหน่ายทั่วไป ฯลฯ โดยเว้นระยะห่าง (q) ระหว่างทีวี

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระยะห่างระหว่างทีวีเท่ากันทั้งสองด้าน



- Q จุดกึ่งกลางของทีวี
- R แผงยึดติดผนัง (กระดาด) สำหรับลำโพงหน้า
- S เเทปขาว ฯลฯ

3. ยึดสกรูที่เตรียมไว้ในขั้นตอนที่ 1 ลงในเครื่องหมายสกรูที่พิมพ์ลงบน แผงยึดติดผนัง สำหรับลำโพงหน้าให้แน่น



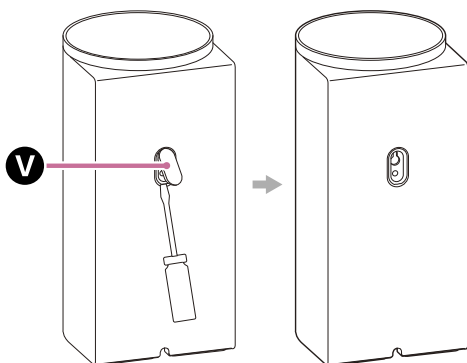
- T สกรู
- U เครื่องหมาย
- (r) ประมาณ 11 มม. (7/16 นิ้ว)

**หมายเหตุ**

- ยึดสกรูลงในคานของผนังให้แน่น

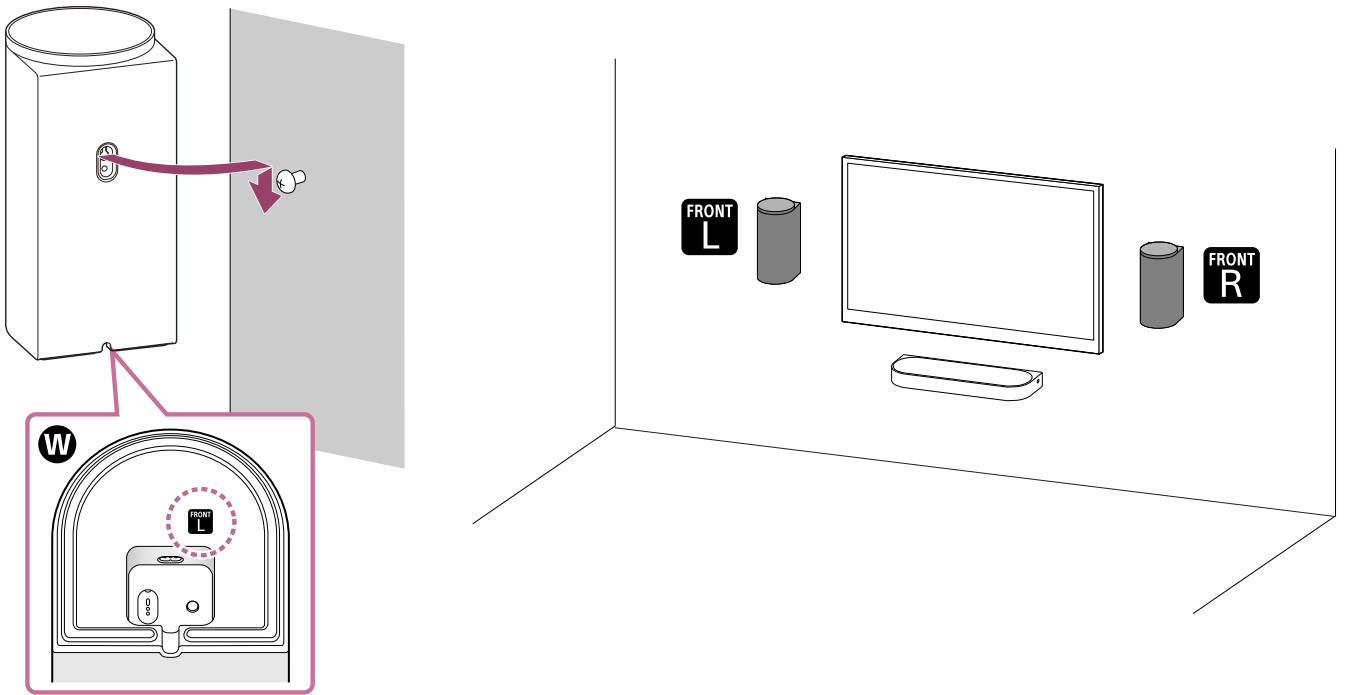
4. ดึง แผงยึดติดผนัง สำหรับลำโพงหน้าออก

5. ดึงแผ่นปิดที่ด้านหลังของลำโพงหน้าออกโดยการสอดไขควงปากแบน ฯลฯ เข้าไปที่ส่วนล่างของแผ่นปิด



- V แผ่นปิด

## 6. ตรวจสอบป้ายที่ด้านล่างของลำโพงหน้าเพื่อระบุลำโพงหน้าด้านซ้ายและขวา และแขนงูที่ด้านหลังของลำโพงหน้าบนสกูร์



### W ด้านล่างของลำโพงหน้า

- FRONT L : ด้านซ้าย
- FRONT R : ด้านขวา

### หมายเหตุ

- เก็บแผ่นปิดที่ลอกออกไปในขั้นตอนที่ 5 ไว้สำหรับปิดรูสกูร์เมื่อท่านไม่ได้ติดตั้งลำโพงหน้าบนผนัง

## เกี่ยวกับการปรับให้เหมาะสมตามเสียง

ดำเนินการ [การปรับให้เหมาะสมตามเสียง](\*) บนแอป ในกรณีต่อไปนี้

- การเปลี่ยนตำแหน่งและวิธีการติดตั้งระบบลำโพง รวมถึงลำโพงหลังเสริมและลำโพงเสียงทุ้ม
- การเชื่อมต่อลำโพงหลังเสริมและ/หรือลำโพงเสียงทุ้มเป็นครั้งแรก
- เมื่อเปลี่ยนสภาพแวดล้อมในการรับชม เช่น การเปลี่ยนตำแหน่งการวางเฟอร์นิเจอร์ ฯลฯ

การใช้ไมโครโฟนสำหรับการสอบเทียบจะช่วยให้ทำการวัดได้แม่นยำมากยิ่งขึ้น

\* ปราบกฏขึ้นเมื่อแตะ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าเสียง] - [การปรับให้เหมาะสมตามเสียง] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป

## การติดตั้งลำโพงเสริมบนผนัง

โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งาน/คู่มือช่วยเหลือของลำโพงเสริม

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเชื่อมต่อกับทีวี](#)
- [การเชื่อมต่อกับเต้ารับ AC](#)

TP1002271690

## การใช้งานกับลำโพงเสียงทุ่มเสริมและลำโพงหลัง

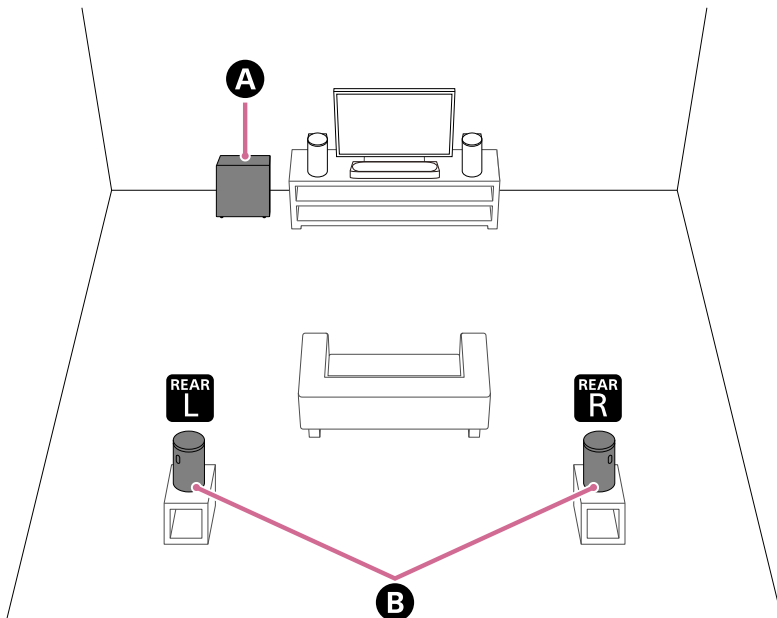
### การติดตั้ง

หัวข้อนี้จะอธิบายตัวอย่างการติดตั้งโดยใช้ลำโพงเสียงทุ่มเสริมและลำโพงหลังที่รองรับระบบลำโพงร่วมกัน

#### ตัวอย่างการติดตั้งระบบลำโพงร่วมกับลำโพงเสียงทุ่มและลำโพงหลัง

- เสียงที่ดังออกจากลำโพงเสียงทุ่มจะเป็นแบบรับเสียงเท่าๆ กันรอบทิศทาง ดังนั้นจึงสามารถวางลำโพงเสียงทุ่มไว้ในตำแหน่งใดก็ได้ตามต้องการ
- ควรวางลำโพงหลังไว้เป็นคู่ที่ด้านหลัง โดยหันไปทางตำแหน่งการรับชม (ตำแหน่งการรับฟังเสียง) ขอแนะนำให้ติดตั้งลำโพงหลังโดยให้ความสูงของลำโพงตรงกับความสูงระดับหู

สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งาน/คู่มือช่วยเหลือของลำโพงเสียงทุ่มเสริมและลำโพงหลัง



**A** ลำโพงเสียงทุ่ม (ไม่ได้ให้มา)

**B** ลำโพงหลัง (ไม่ได้ให้มา)

#### ตัวอย่างการติดตั้งระบบลำโพงร่วมกับลำโพงเสียงทุ่มสองตัว (การเชื่อมต่อลำโพงเสียงทุ่มคู่)

สามารถเชื่อมต่อลำโพงเสียงทุ่มสองตัวเข้ากับระบบลำโพงเพื่อผลิตเพลนกับเสียงทุ่มที่ทรงพลังมากยิ่งขึ้น

- เสียงที่ดังออกจากลำโพงเสียงทุ่มจะเป็นแบบรับเสียงเท่าๆ กันรอบทิศทาง ดังนั้นจึงสามารถวางลำโพงเสียงทุ่มไว้ในตำแหน่งใดก็ได้ตามต้องการ
- ท่านอาจได้ยินเสียงทุ่มน้อยลง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับตำแหน่งการวางและลักษณะห้องเมื่อติดตั้งลำโพงเสียงทุ่มสองตัว ในกรณีดังกล่าว ให้เลือกการตั้งค่าเฟสที่ดีที่สุด (\*) บนแอป

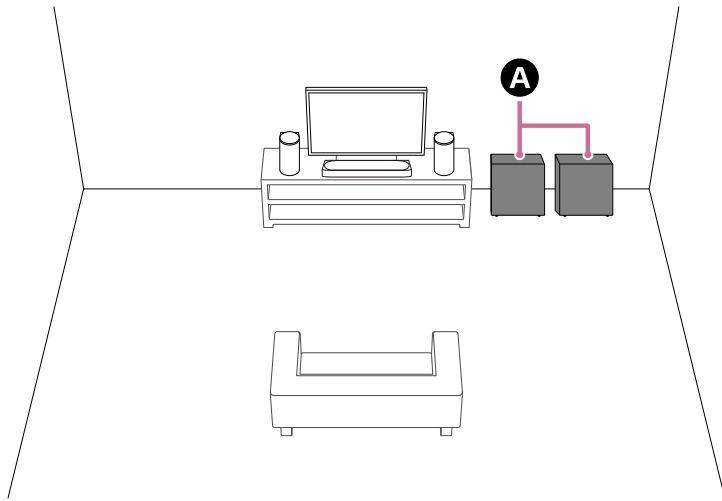
\* ปรากฏขึ้นเมื่อแตะ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าเสียง] - [การตั้งค่าเฟสของซับวูฟเฟอร์] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป

### หมายเหตุ

- ระบบลำโพงนี้รองรับการเชื่อมต่อลำโพงเสียงทุ่มสองตัว ลำโพงเสียงทุ่มที่จะเชื่อมต่อต้องเป็นไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้
  - มีชื่อรุ่นเหมือนกัน
  - รองรับการเชื่อมต่อลำโพงเสียงทุ่มสองตัว

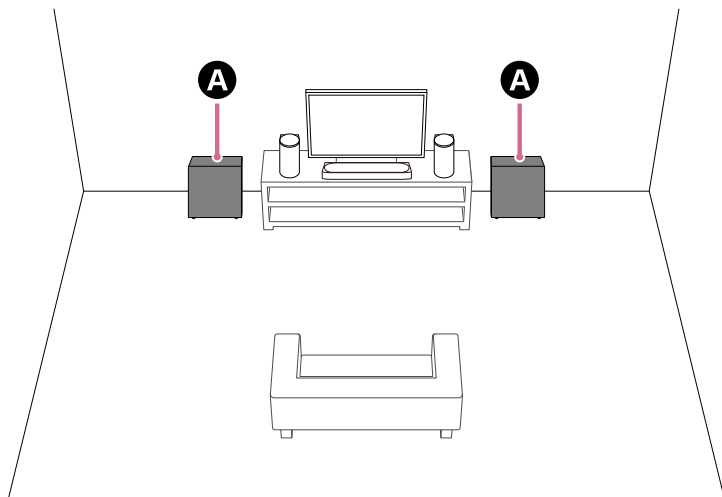
- ตรวจสอบข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์บนเว็บไซต์ข้อมูลผลิตภัณฑ์ของ Sony เพื่อยืนยันว่าลำโพงเสียงทุ้มนั้นรองรับการเชื่อมต่อลำโพงเสียงทุ้มสองตัวหรือไม่
- ลำโพงเสียงทุ้มอาจไม่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพงจนกว่าจะอัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบลำโพงหรือลำโพงเสียงทุ้ม

● ตัวอย่างลำโพงเสียงทุ้มสองตัวที่ติดตั้งติดกัน



**A** ลำโพงเสียงทุ้ม (ไม่ได้ให้มา)

● ตัวอย่างลำโพงเสียงทุ้มสองตัวที่ติดตั้งห่างกัน



**A** ลำโพงเสียงทุ้ม (ไม่ได้ให้มา)

## การตั้งค่า

### หากท่านยังไม่ได้เริ่มการตั้งค่าระบบลำโพง

ให้ใช้แอปในการเริ่มการตั้งค่าสำหรับระบบลำโพงและลำโพงเสริม ระหว่างกระบวนการตั้งค่า แอปนี้จะให้คำแนะนำแก่ท่านในการเชื่อมต่อลำโพงเสริม

### หากท่านดำเนินการตั้งค่าระบบลำโพงเสร็จสมบูรณ์แล้ว

ให้ตั้งค่าลำโพงเสริมบนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป

ตรวจสอบ [ตั้งค่า] - [ตั้งค่าการเชื่อมต่อลำโพงไร้สาย] - [การเชื่อมต่อลำโพงไร้สาย] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป

### หมายเหตุ

- เสียงจะไม่ดังออกมาจนกว่าจะทำการตั้งค่าลำโพงเสริมบนแอปเสร็จสิ้น
- อาจจำเป็นต้องทำการอัปเดตซอฟต์แวร์เมื่อใช้งานระบบลำโพงกับลำโพงเสริม ดำเนินการอัปเดตซอฟต์แวร์ในขณะที่ระบบลำโพงและลำโพงเสริมเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ

## หากมีการเปลี่ยนแปลงวิธีการติดตั้งหรือตำแหน่งของระบบลำโพงหรือลำโพงเสริม

ดำเนินการ [การปรับให้เหมาะสมเสียง](\*) บนแอป

การใช้ไมโครโฟนสำหรับการสอบเทียบจะช่วยให้ทำการวัดได้แม่นยำมากยิ่งขึ้น

\* ปรากฏขึ้นเมื่อแตะ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าเสียง] - [การปรับให้เหมาะสมเสียง] บนหน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอป

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมื่อใช้ลำโพงหลังเสริม SA-RS5](#)
- [\[การตั้งค่าเสียง\]](#)

TP1002271691

5-071-594-11(1) Copyright 2026 Sony Corporation

ระบบโฮมเธียเตอร์  
BRAVIA Theatre Trio

## เมื่อใช้ลำโพงหลังเสริม SA-RS5

หัวข้อนี้จะอธิบายวิธีการใช้งานระบบลำโพงร่วมกับลำโพงหลังเสริม SA-RS5

### การติดตั้ง

สำหรับการติดตั้ง โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มากับ SA-RS5

### การเชื่อมต่อ SA-RS5 เข้ากับระบบลำโพง

ตั้งค่าระบบลำโพงโดยปฏิบัติตามคำแนะนำใน “การตั้งค่า” ของ “การใช้งานกับลำโพงเสียงทุ่มเสริมและลำโพงหลัง” SA-RS5 มีแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ในตัว หาก SA-RS5 ปิดอยู่ในขณะที่ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ การเชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพงจะถูกตัด กดปุ่มเปิด/ปิดบน SA-RS5 เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพงอีกครั้งและไฟแสดงการทำงานบน SA-RS5 ติดสว่างเป็นสีเขียว ท่านสามารถตรวจสอบระดับแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ของแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ในตัวบนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอปได้

### การเปลี่ยนตำแหน่งหรือสภาพแวดล้อมในการรับชมของระบบลำโพงหรือ SA-RS5

ดำเนินการ [การปรับให้เหมาะสมสนามเสียง](\*) บนแอป

\* ปรากฏขึ้นเมื่อแตะ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าเสียง] - [การปรับให้เหมาะสมสนามเสียง] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป

#### หมายเหตุ

- เมื่อเชื่อมต่อ SA-RS5 เข้ากับระบบลำโพง จะไม่สามารถดำเนินการการปรับให้เหมาะสมสนามเสียงโดยการกดปุ่ม OPTIMIZE บน SA-RS5 ได้ เมื่อท่านเปลี่ยนตำแหน่งของ SA-RS5 ให้ดำเนินการ [การปรับให้เหมาะสมสนามเสียง] บนแอป

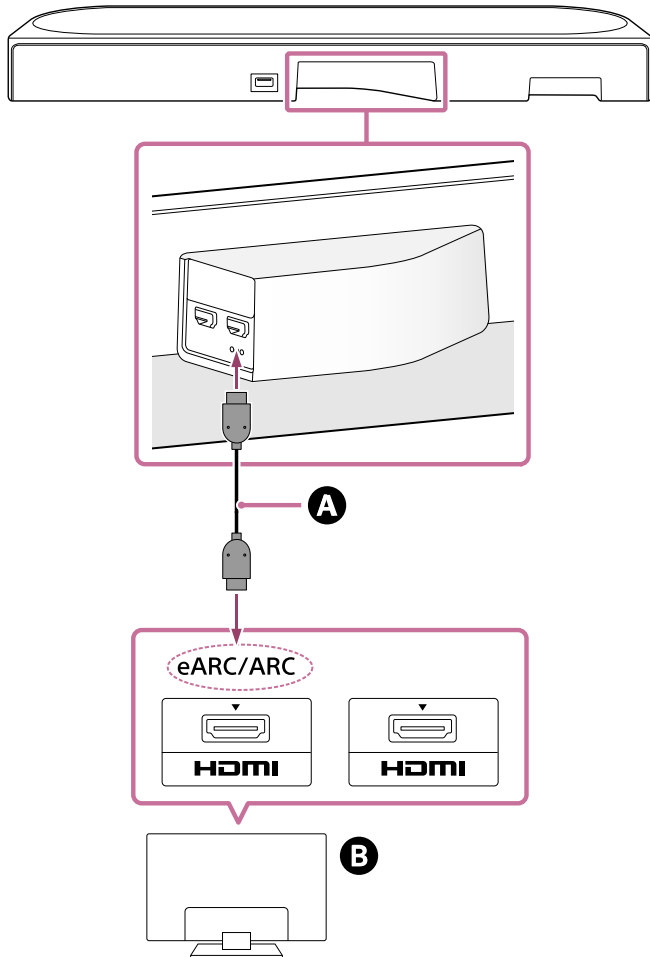
### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การใช้งานกับลำโพงเสียงทุ่มเสริมและลำโพงหลัง](#)

TP1002271692

## การเชื่อมต่อกับทีวี

- 1 เชื่อมต่อช่องเสียบ HDMI IN ที่รองรับ eARC/ARC บนทีวี และช่องเสียบ HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) บนระบบลำโพง โดยใช้สาย HDMI (ให้มา)



- A สาย HDMI (ให้มา)  
B ทีวี

### คำแนะนำ

- มีจุดนูนสามจุดขนาดประมาณ 1 มม. (1/16 นิ้ว) อยู่ใต้ช่องเสียบ HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) ให้ใช้จุดนูนเหล่านี้เป็นแนวทางระหว่างการเชื่อมต่อ

- 2 เปลี่ยนการตั้งค่าทีวีเพื่อให้เสียงของทีวีดังออกจากระบบลำโพง

เสียงของทีวีอาจถูกตัดค่าอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อบนระบบลำโพง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับทีวีของท่าน สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวีของท่าน

- 3 เปิดใช้งาน eARC ทั้งบนระบบลำโพงและทีวี

หากทีวีที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพงรองรับ eARC ฟังก์ชัน eARC จะสามารถใช้งานได้ หากต้องการเพลิดเพลินไปกับรูปแบบเสียงที่มีคุณภาพสูงเช่น Dolby Atmos ที่เล่นบนอุปกรณ์ภายนอกซึ่งเชื่อมต่อเข้ากับทีวี โปรดตรวจสอบว่าเปิดใช้งานการตั้งค่า eARC บนระบบลำโพงและทีวีแล้ว

- การตั้งค่า eARC สำหรับทีวี: โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานทีวีของท่าน
- การตั้งค่า eARC สำหรับระบบลำโพง: การตั้งค่านี้จะถูกเปิดใช้งานตามการตั้งค่าเริ่มต้น

#### หมายเหตุ

- ตรวจสอบว่าเสียบขั้วต่ออย่างแน่นหนาแล้ว
- หากระบบลำโพงไม่ได้เชื่อมต่อกับสัญญาณเข้า HDMI ที่รองรับ eARC/ARC ของทีวี เสียงของทีวีจะไม่ได้ส่งออกจากระบบลำโพง
- เปิดใช้งานฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI ของทีวี หากไม่เปิดใช้งานฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI บนทีวี เสียงของทีวีจะไม่ได้ส่งออกจากระบบลำโพง
- เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน eARC บนทีวี บางฟังก์ชันบนทีวีอาจถูกจำกัด ตัวอย่างเช่น เสียงของระบบและเสียงตอบรับอาจไม่ได้ส่งออกมา สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวีของท่าน

TP1002271693

5-071-594-11(1) Copyright 2026 Sony Corporation





- ใช้สาย HDMI ที่รองรับรูปแบบภาพของอุปกรณ์ที่กำลังเชื่อมต่อ และเลือกรูปแบบสัญญาณ HDMI โดยการเข้าไปที่ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่า HDMI] - [รูปแบบสัญญาณ HDMI] บนหน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอป
- สำหรับรูปแบบเสียงที่รองรับ โปรดอ้างอิงจาก “หัวข้อที่เกี่ยวข้อง”
- มีจุดนูนสามจุดขนาดประมาณ 1 มม. (1/16 นิ้ว) อยู่ใต้ช่องเสียบ HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) ให้ใช้จุดนูนเหล่านี้เป็นแนวทางระหว่างการเชื่อมต่อ

---

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

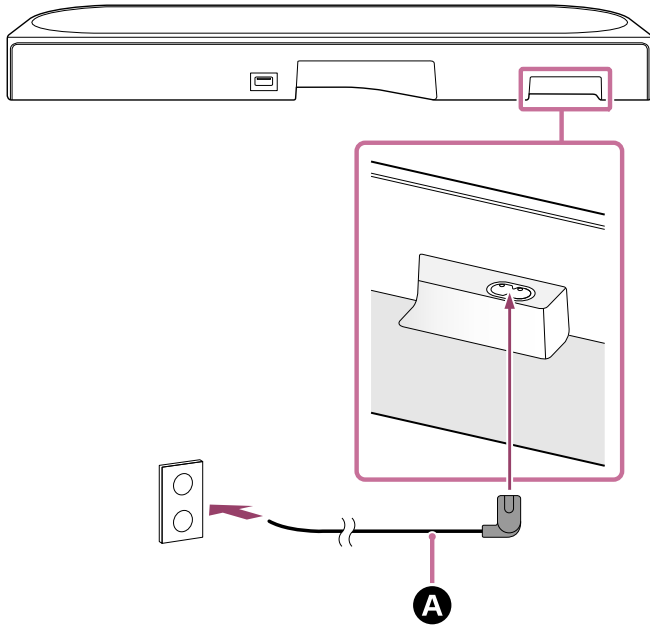
- [การเชื่อมต่อกับทีวี](#)
- [รูปแบบเสียงที่รองรับ](#)
- [รูปแบบภาพ HDMI ที่รองรับ](#)

TP1002271694

5-071-594-11(1) Copyright 2026 Sony Corporation

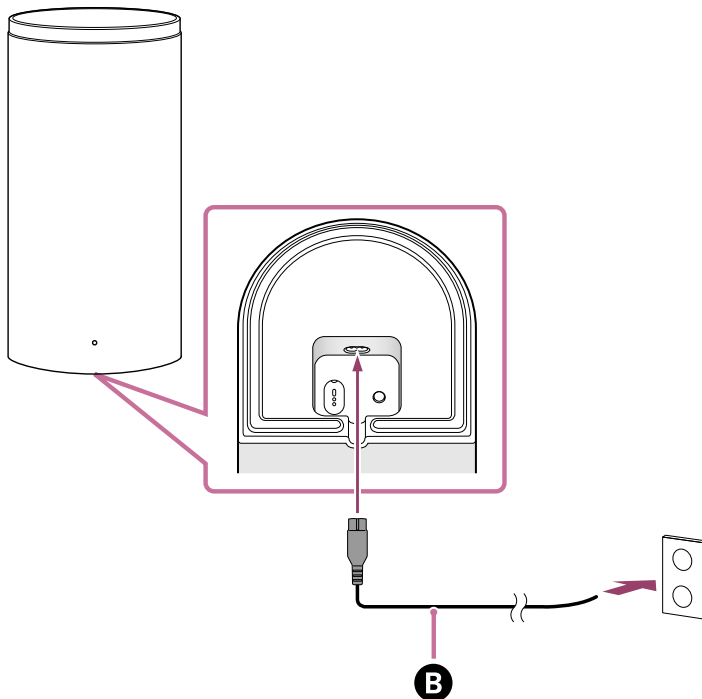
## การเชื่อมต่อกับเต้ารับ AC

- 1 เชื่อมต่อสายไฟ AC สำหรับลำโพงกลาง (ให้มา) เข้ากับช่องรับไฟ AC บนลำโพงกลาง จากนั้นเชื่อมต่อเข้ากับเต้ารับ AC



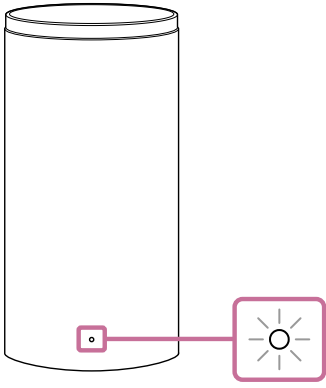
- A** สายไฟ AC สำหรับลำโพงกลาง (ให้มา)

- 2 เชื่อมต่อสายไฟ AC สำหรับลำโพงหน้า (ให้มา) เข้ากับช่องรับไฟ AC บนลำโพงหน้าทั้ง 2 ตัว จากนั้นเชื่อมต่อสายไฟ AC เข้ากับเต้ารับ AC



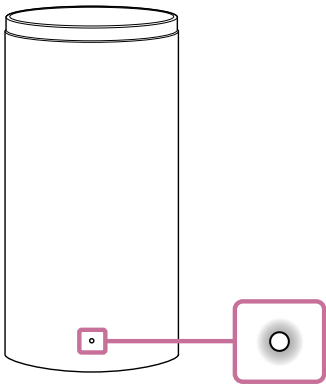
- B** สายไฟ AC สำหรับลำโพงหน้า (ให้มา)

เมื่อเชื่อมต่อสายไฟ AC สำหรับลำโพงหน้าเข้ากับเต้ารับ AC ลำโพงหน้าจะเปิดและไฟแสดงการทำงานบนลำโพงหน้าจะกะพริบเป็นสีขาว



**3 ตรวจสอบว่าไฟแสดงการทำงานบนลำโพงหน้าติดสว่างเป็นสีขาวหรือไม่**

เมื่อการเชื่อมต่อระหว่างลำโพงกลางและลำโพงหน้าเสร็จสมบูรณ์ ไฟแสดงการทำงานบนลำโพงหน้าจะติดสว่างเป็นสีขาว



หากไม่สามารถทำการเชื่อมต่อได้ โปรดอ้างอิงจาก “หากเชื่อมต่อลำโพงกลางและลำโพงหน้าไม่ถูกต้อง”

**หัวข้อที่เกี่ยวข้อง**

- หากเชื่อมต่อลำโพงกลางและลำโพงหน้าไม่ถูกต้อง

TP1002271695

## การดำเนินการตั้งค่าเบื้องต้นด้วยแอป “Sony | BRAVIA Connect”

สำหรับการติดตั้งและตั้งค่าระบบลำโพง ให้ใช้แอป “Sony | BRAVIA Connect”

หากท่านใช้อุปกรณ์ที่รองรับแอปนี้อยู่แล้ว ให้เลือก [เพิ่มอุปกรณ์] สำหรับการติดตั้งและตั้งค่าหลังจากอัปเดตแอปเป็นเวอร์ชันล่าสุดแล้ว

**1** ตรวจสอบว่าลำโพงกลางเชื่อมต่ออยู่กับทีวี และลำโพงกลางเชื่อมต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟหรือไม่

**2** ดาวน์โหลดและติดตั้งแอป “Sony | BRAVIA Connect” บนสมาร์ตโฟนของท่าน



**3** เปิดแอปและปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อทำการตั้งค่าให้เสร็จสมบูรณ์

คำแนะนำสำหรับการติดตั้งและเชื่อมต่อลำโพงหน้าจะมีให้อยู่ในแอป

เมื่อลำโพงกลางและลำโพงหน้าเชื่อมต่อกันแล้ว ไฟแสดงการทำงานบนลำโพงหน้าจะติดสว่างเป็นสีเขียว

หากลำโพงหน้าไม่เชื่อมต่อเข้ากับลำโพงกลาง ไฟแสดงการทำงานบนลำโพงหน้าจะติดสว่างเป็นสีแดง เชื่อมต่อลำโพงหน้าเข้ากับลำโพงกลางโดยอ้างอิงจาก “หากเชื่อมต่อลำโพงกลางและลำโพงหน้าไม่ถูกต้อง”

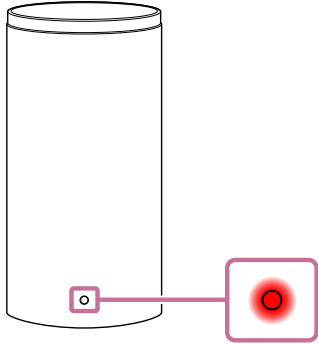
### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การติดตั้งลำโพงกลางและลำโพงหน้าบนขาตั้งทีวีและชั้นวาง
- การติดตั้งลำโพงกลางและลำโพงหน้าบนผนัง
- การใช้งานกับลำโพงเสียงทุ้มเสริมและลำโพงหลัง
- เมื่อใช้ลำโพงหลังเสริม SA-RS5
- การเชื่อมต่อกับทีวี
- การเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV
- การเชื่อมต่อกับเต้ารับ AC

ระบบโฮมเธียเตอร์  
BRAVIA Theatre Trio

## หากเชื่อมต่อลำโพงกลางและลำโพงหน้าไม่ถูกต้อง

หากเชื่อมต่อลำโพงหน้าเข้ากับลำโพงกลางไม่ถูกต้อง ไฟแสดงการทำงานบนลำโพงหน้าจะติดสว่างเป็นสีแดง ดำเนินการดังนี้บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลของแอฟ



### คำแนะนำ

- ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อลำโพงใน [ตั้งค่า] - [ตั้งค่าการเชื่อมต่อลำโพงไร้สาย] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอฟ

1. กด [ตั้งค่า] - [ตั้งค่าการเชื่อมต่อลำโพงไร้สาย] - [การเชื่อมต่อลำโพงไร้สาย]

2. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนแอฟ

### การใช้งานด้วยรีโมทคอนโทรลที่ให้มา

- กด INPUT (อินพุต),  $\times$  (ปิดเสียง),  $\times$  (ปิดเสียง), INPUT (อินพุต) ตามลำดับภายใน 5 วินาที ไฟแสดงสถานะหลักบนลำโพงกลางจะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน/สีขาวสลับกัน และการเชื่อมต่อเข้ากับลำโพงหน้าด้านซ้ายและขวาจะถูกตัด
- กด LINK บนลำโพงหน้าทั้งด้านซ้ายและขวา ไฟแสดงการทำงานบนลำโพงหน้าจะกะพริบสองครั้งเป็นสีขาว เมื่อการเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์ ไฟแสดงสถานะการทำงานบนลำโพงหน้าจะติดสว่างเป็นสีขาว

### คำแนะนำ

- เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับลำโพงเสียงทุ้มเสริมหรือลำโพงหลัง การเชื่อมต่อจะถูกตัดเช่นกัน กด LINK บนลำโพงเสียงทุ้มเสริมหรือลำโพงหลังเพื่อเชื่อมต่ออีกครั้ง

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- ไฟแสดงบนลำโพงกลาง
- ไฟแสดงบนลำโพงหน้า
- การดำเนินการตั้งค่าเบื้องต้นด้วยแอฟ “Sony | BRAVIA Connect”
- [การตั้งค่าอย่างง่าย]
- [ตั้งค่าการเชื่อมต่อลำโพงไร้สาย]



## การฟังเสียงทีวี

ใช้งานหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอปดังนี้

### 1 แตะข้อมูลการเล่น/พื้นที่สลับสัญญาณเข้าที่ส่วนบนของหน้าจอเพื่อสลับสัญญาณเข้าเป็น [ทีวี]

หากหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอปที่สามารถใช้งานระบบลำโพงและ BRAVIA ปรากฏขึ้น ท่านไม่จำเป็นต้องทำการสลับสัญญาณเข้าของระบบลำโพง สัญญาณเสียงเข้าบนระบบลำโพงจะเปลี่ยนตามเนื้อหาที่กำลังรับชมอยู่บนทีวี

### 2 ปรับระดับเสียง

## การใช้งานด้วยรีโมทคอนโทรลที่ให้มา

- กด INPUT (อินพุต) เพื่อให้ไฟแสดงสถานะหลักบนลำโพงกลางติดสว่างเป็นสีขาว
- ปรับระดับเสียง

### หมายเหตุ

- หากไม่มีภาพเมื่อเลือกสัญญาณเข้าทีวี (eARC/ARC) ให้เลือกช่องสัญญาณทีวีที่ท่านต้องการโดยใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี
- ระบบลำโพงอาจถูกปิดเสียงและไฟแสดงสถานะย่อยบนลำโพงกลางอาจจะพริบเป็นสีขาว โดยขึ้นอยู่กับลำดับที่ท่านเปิดทีวีกับระบบลำโพง ในกรณีนี้ ให้เปิดทีวีก่อน จากนั้นจึงเปิดระบบลำโพง

TP1002271697

## การเล่นอุปกรณ์ AV ที่เชื่อมต่อ

ใช้งานหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอปดังนี้

### 1. แตะข้อมูลการเล่น/พื้นที่สลับสัญญาณเข้าที่ส่วนบนของหน้าจอเพื่อสลับสัญญาณเข้าเป็น [HDMI]

หากหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอปที่สามารถใช้งานระบบลำโพงและ BRAVIA ปรากฏขึ้น ท่านไม่จำเป็นต้องทำการสลับสัญญาณเข้าของระบบลำโพง สัญญาณเสียงเข้าบนระบบลำโพงจะเปลี่ยนตามเนื้อหาที่กำลังรับชมอยู่บนทีวี

### 2. ปรับระดับเสียง

## การใช้งานด้วยรีโมทคอนโทรลที่นำมา

- กด INPUT (อินพุต) เพื่อให้ไฟแสดงสถานะหลักบนลำโพงกลางติดสว่างเป็นสีเขียว
- ปรับระดับเสียง

### หมายเหตุ

- หากไม่มีภาพจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ากับช่องเสียบ HDMI IN บนระบบลำโพง ให้กดปุ่มเล่นบนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
- เมื่อไม่มีภาพจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อหรือภาพจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อไม่ส่งสัญญาณอย่างถูกต้อง ให้เข้าไปที่ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่า HDMI] และเปลี่ยนการตั้งค่า [รูปแบบสัญญาณ HDMI] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป
- ตรวจสอบว่าระบบลำโพงเชื่อมอยู่กับอุปกรณ์ที่รองรับ HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) หรือไม่ สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่นำมาพร้อมกับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
- หากเนื้อหา HDR ไม่สามารถแสดงเป็นภาพแบบ HDR (High dynamic range) ได้ ให้ตรวจสอบการตั้งค่าของทีวีหรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพง สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่นำมาพร้อมกับทีวีหรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
- อุปกรณ์ AV อาจไม่สามารถแสดงเนื้อหา HDR ในรูปแบบ HDR ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับค่า [รูปแบบสัญญาณ HDMI] เข้าไปที่ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่า HDMI] และเปลี่ยนการตั้งค่า [รูปแบบสัญญาณ HDMI] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอปเพื่อปรับเป็นรูปแบบภาพที่อุปกรณ์ AV รองรับ
- หากภาพและเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพงไม่ส่งออกมาจากทีวีในขณะที่ระบบลำโพงปิดอยู่ ให้เข้าไปที่ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่า HDMI] - [ส่งสัญญาณผ่าน] และตั้งค่านี้เป็น [อัตโนมัติ] หรือ [เปิด] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การตั้งค่า HDMI]

TP1002271698

ระบบโฮมเธียเตอร์

BRAVIA Theatre Trio

## การปรับคุณภาพเสียง

ท่านสามารถดำเนินการปรับคุณภาพเสียงดังต่อไปนี้บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอปหรือบนรีโมทคอนโทรลที่ให้มาได้

### การใช้งานผ่านหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป

เมื่อเชื่อมต่อ BRAVIA ที่รองรับแอปเข้ากับระบบลำโพงโดยใช้สาย HDMI ให้เลือก [ภาพและเสียง]

- **[สนามเสียง]**  
เสียงจะดังออกมาพร้อมกับเอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทาง สามารถใช้การตั้งค่านี้เพื่อสัมผัสประสบการณ์เสียงรอบทิศทางได้
- **[โหมตเสียง]**  
เน้นบทสนทนาและทำให้ได้ยินชัดเจนขึ้น
- **[เน้นเสียง]**  
ฟังก์ชันนี้จะถูกเปิดใช้งานเมื่อเชื่อมต่อทีวี Sony ที่รองรับฟังก์ชันการเชื่อมโยงของระบบลำโพง เมื่อเลือกสัญญาณเข้าที่รับระบบลำโพง ฟังก์ชันเน้นเสียง (Voice Zoom) จะทำงานแทนโหมตเสียงพูด ฟังก์ชันเน้นเสียงสามารถปรับได้เฉพาะระดับเสียงพูดของมนุษย์เท่านั้นไม่สามารถเปลี่ยนแปลงระดับเสียงโดยรวมได้ ท่านสามารถปรับระดับเสียงพูดของผู้ประกาศข่าวให้ดังขึ้นได้เพื่อให้ได้ยินชัดเจนขึ้น และสามารถปรับระดับเสียงพูดของการถ่ายทอดสดกีฬาหรือสถานการณ์อื่นๆ ให้เบาลงได้ หากเสียงบรรยายหรือเสียงผู้พากษ์กีฬาดังเกินไป
- **[โหมตกลางคืน]**  
ส่งสัญญาณเสียงที่คมชัดที่ระดับเสียงเบาเพื่อใช้งานในเวลากลางคืน และมีความชัดเจนของเสียงพูดรวมถึงสูญเสียความแม่นยำน้อยที่สุด

### การใช้งานผ่านรีโมทคอนโทรลที่ให้มา

แต่ครั้งที่ท่านกดปุ่มบนรีโมทคอนโทรลที่ให้มา การตั้งค่าจะเปลี่ยนไปและสามารถตรวจสอบสถานะการตั้งค่าได้จากไฟแสดงสถานะย่อยบนลำโพงกลาง

เมื่อตั้งค่าเป็นเปิด: ไฟแสดงสถานะย่อยจะติดสว่างนานขึ้นหนึ่งครั้งเป็นสีขาว

เมื่อตั้งค่าเป็นปิด: ไฟแสดงสถานะย่อยจะกะพริบสองครั้งเป็นสีขาว

- **SOUND FIELD (สนามเสียง)**  
เสียงจะดังออกมาพร้อมกับเอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทาง สามารถใช้การตั้งค่านี้เพื่อสัมผัสประสบการณ์เสียงรอบทิศทางได้
- **VOICE (โหมตเสียง)**  
เน้นบทสนทนาและทำให้ได้ยินชัดเจนขึ้น  
ฟังก์ชันเน้นเสียงจะทำงานเพื่อปรับระดับเสียงพูดของมนุษย์เมื่อเชื่อมต่อทีวีที่รองรับฟังก์ชันการเชื่อมโยงของระบบลำโพง เมื่อเปิดฟังก์ชันเน้นเสียง ค่าที่ปรับไว้ล่าสุดในเมนูทีวีหรือหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอปจะถูกนำไปใช้
- **NIGHT (โหมตกลางคืน)**  
ส่งสัญญาณเสียงที่คมชัดที่ระดับเสียงเบาเพื่อใช้งานในเวลากลางคืน และมีความชัดเจนของเสียงพูดรวมถึงสูญเสียความแม่นยำน้อยที่สุด

### หมายเหตุ

- การตั้งค่าที่เกี่ยวข้องกับเอฟเฟกต์เสียงที่เลือกบนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอปหรือรีโมทคอนโทรลที่ให้มาจะไม่สามารถใช้งานได้ในช่วงเล่นระดับเสียงทดสอบ
- หาก [การตั้งค่าสนามเสียง] ถูกตั้งเป็น [Dolby Speaker Virtualizer] และสนามเสียง(\*) ตั้งค่าเป็นเปิด โหมตเสียงพูด(\*) จะถูกปิดการทำงาน
- เอฟเฟกต์ [การปรับให้เหมาะสมสนามเสียง] อาจไม่ถูกนำมาใช้หรืออาจไม่มีเสียงดังออกมาจากลำโพงบางตัว ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวิธีการตั้งค่าร่วมกันสำหรับเอฟเฟกต์เสียงที่เลือกบนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอปหรือรีโมทคอนโทรลที่ให้มาและเนื้อหาที่กำลังเล่น

- ประสบการณ์เสียงที่สัมผัสได้จากการประมวลผลเสียงรอบทิศทางอาจแตกต่างกันไปตามเนื้อหาที่เล่น
- เมื่อเล่นเสียงแบบหลายช่องสัญญาณ ให้ตรวจสอบการตั้งค่าสัญญาณเสียงออกดิจิตอลบนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับระบบลำโพง สำหรับรายละเอียดโปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
- โหมดกลางคืน(\*) จะถูกปิดการทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อปิดระบบลำโพง
- ตรวจสอบ URL ด้านล่างนี้สำหรับวิธีที่รองรับฟังก์ชันการเชื่อมโยงของระบบลำโพง [https://www.sony.net/hav\\_faq](https://www.sony.net/hav_faq)
- ฟังก์ชันเน้นเสียงอาจไม่ทำงาน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวิธีการตั้งค่าทีวีหรือเนื้อหาที่กำลังเล่น

\* ท่านสามารถตั้งค่าบนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอปหรือบนรีโมทคอนโทรลที่ให้มาได้

---

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [\[การตั้งค่าเสียง\]](#)

TP1002271699

## การฟังเพลงโดยการจับคู่อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อเป็นครั้งแรก

สำหรับการใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH ต้องจับคู่ระบบลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ไว้ล่วงหน้า  
การจับคู่เป็นกระบวนการลงทะเบียนอุปกรณ์เข้าด้วยกันล่วงหน้า

### 1 เปิดอุปกรณ์ BLUETOOTH

### 2 เปลี่ยนสัญญาณเข้าเป็น [Bluetooth] บนหน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอป

หากมีอุปกรณ์ BLUETOOTH อื่นเชื่อมต่อกับระบบลำโพงอยู่แล้ว ให้เลือก [เชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่น]  
ระบบลำโพงจะเข้าสู่โหมดการจับคู่ และไฟแสดงสถานะหลักบนลำโพงกลางจะกะพริบสองครั้งซ้ำๆ เป็นสัญญาณจากการสลับเป็น  
สัญญาณเข้า [Bluetooth] โดยไม่มีอุปกรณ์ที่จับคู่

### 3 ค้นหาชื่อของอุปกรณ์ BLUETOOTH โดยดำเนินการจับคู่

รายชื่อของอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่อุปกรณ์ BLUETOOTH ค้นหาเจอจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอของอุปกรณ์ BLUETOOTH  
สำหรับวิธีการจับคู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ BLUETOOTH

### 4 เลือกระบบลำโพง (\*) จากรายชื่อของอุปกรณ์ที่ปรากฏบนหน้าจอของอุปกรณ์ BLUETOOTH และลงทะเบียนระบบ ลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH เข้าด้วยกัน

หากจำเป็นต้องป้อนรหัสผ่าน ให้ป้อน "0000"

\* BRAVIA Theatre Trio หรือชื่ออุปกรณ์ที่ตั้งค่าไว้ใน [ชื่อหน่วย]

### 5 ยืนยันบนหน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอปว่าระบบลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH เชื่อมต่อกันผ่านฟังก์ชัน BLUETOOTH

ชื่ออุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอป

### 6 เริ่มเล่นเสียงโดยใช้แอปเพลงบนอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อ

เสียงจะดังออกจากระบบลำโพง

### 7 ปรับระดับเสียง

ปรับระดับเสียงของระบบลำโพงโดยใช้หน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอป แอปเล่นเพลง หรือ  (ระดับเสียง) + (บวก)/- (ลบ)  
บนรีโมทคอนโทรลที่ให้มา

เล่นเนื้อหาหรือหยุดชั่วคราวได้โดยการแตะไอคอนควบคุมการเล่นบนหน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอป

#### หมายเหตุ

- หากการจับคู่ล้มเหลว ให้ลองดำเนินการดังต่อไปนี้บนอุปกรณ์ BLUETOOTH
  - ยอมรับคำขอการจับคู่
  - หากอุปกรณ์ที่จับคู่ไว้บนอุปกรณ์ BLUETOOTH ครบจำนวนสูงสุดแล้ว ให้ลบอุปกรณ์ที่ไม่ได้ใช้งานออก
  - หากมีการรีเซ็ตระบบลำโพง ให้ลบข้อมูลการจับคู่ระบบลำโพงออกจากอุปกรณ์ BLUETOOTH และดำเนินการจับคู่อีกครั้ง

#### คำแนะนำ

- หากไม่มีอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่จับคู่ (เมื่อใช้งานระบบลำโพงทันทีหลังจากที่เชื่อมต่อ มา เป็นต้น) ระบบลำโพงจะเข้าสู่โหมดการจับคู่เมื่อสัญญาณเข้าเปลี่ยนเป็น [Bluetooth]
- ทำการจับคู่อุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่สองหรือเครื่องอื่นๆ

---

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าฟังก์ชันไร้สายเป็นเปิดหรือปิด
- การรีเซ็ตระบบลำโพง

TP1002271700

5-071-594-11(1) Copyright 2026 Sony Corporation

ระบบโฮมเธียเตอร์  
BRAVIA Theatre Trio

## การฟังเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่จับคู่แล้ว

### 1 เปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH บนอุปกรณ์ BLUETOOTH

### 2 เปลี่ยนสัญญาณเข้าเป็น [Bluetooth] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป

ระบบลำโพงจะเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อกับระบบลำโพงไว้ล่าสุดอีกครั้งโดยอัตโนมัติ หากมีอุปกรณ์ BLUETOOTH อื่นเชื่อมต่อกับระบบลำโพงอยู่แล้ว ให้เลือก [เชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่น] จากนั้น ให้ใช้อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่ท่านต้องการเชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพงเพื่อเลือกระบบลำโพงนั้นเป็นอุปกรณ์เชื่อมต่อสำหรับฟังก์ชัน BLUETOOTH

### 3 เริ่มเล่นเสียงโดยใช้แอปเพลงบนอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อ

เสียงจะดังออกจากระบบลำโพง

### 4 ปรับระดับเสียง

ปรับระดับเสียงของระบบลำโพงจากหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอปหรือแอปเล่นเพลงได้ เล่นเนื้อหาหรือหยุดชั่วคราวได้โดยการแตะไอคอนควบคุมการเล่นบนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป

## การใช้งานด้วยรีโมทคอนโทรลที่ให้มา

### 1. เปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH บนอุปกรณ์ BLUETOOTH

### 2. กด INPUT (อินพุต) เพื่อให้ไฟแสดงสถานะหลักบนลำโพงกลางติดสว่างเป็นสีน้ำเงิน

ระบบลำโพงจะเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อกับระบบลำโพงไว้ล่าสุดอีกครั้งโดยอัตโนมัติ

หากท่านไม่สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่ท่านใช้ในขั้นตอนที่ 1 ให้เลือก [เชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่น] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป จากนั้น ให้ใช้อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่ท่านใช้ในขั้นตอนที่ 1 เพื่อเลือกระบบลำโพงนั้นเป็นอุปกรณ์เชื่อมต่อสำหรับฟังก์ชัน BLUETOOTH

### 3. เริ่มเล่นเสียงโดยใช้แอปเพลงบนอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อ

### 4. ปรับระดับเสียง

#### คำแนะนำ

- หากไม่สามารถทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างระบบลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH ได้ ให้เลือกระบบลำโพงบนอุปกรณ์ BLUETOOTH
- หากเสียงเกิดความเหลื่อม ให้ปรับโดยการเข้าไปที่ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่า Bluetooth] - [คุณภาพการเชื่อมต่อ Bluetooth] และตั้งค่านี้เป็น [ให้ความสำคัญกับการเชื่อมต่อที่เสถียร] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป

## การยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH

ให้ยกเลิกการเชื่อมต่อโดยใช้หนึ่งในวิธีการต่อไปนี้

- ปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH บนอุปกรณ์ BLUETOOTH
- ปิดระบบลำโพงหรืออุปกรณ์ BLUETOOTH

---

---

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าฟังก์ชันไร้สายเป็นเปิดหรือปิด





TP1002271701

5-071-594-11(1) Copyright 2026 Sony Corporation

ระบบโฮมเธียเตอร์  
BRAVIA Theatre Trio

## การตั้งค่าฟังก์ชันไร้สายเป็นเปิดหรือปิด

ฟังก์ชันไร้สายจะถูกตั้งค่าเป็นเปิดตามการตั้งค่าเริ่มต้น

- กด INPUT (อินพุต),  (ระดับเสียง) – (ลบ) และ  (ปิดเสียง) บนรีโมทคอนโทรลที่ให้มาตามลำดับนี้เพื่อปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH และ LAN ไร้สาย ไฟแสดงสถานะย่อยบนลำโพงกลางจะกะพริบสองครั้งเป็นสีขาว
- กด INPUT (อินพุต),  (ระดับเสียง) – (ลบ) และ  (ปิดเสียง) บนรีโมทคอนโทรลที่ให้มาตามลำดับนี้เพื่อเปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH และ LAN ไร้สาย ไฟแสดงสถานะย่อยบนลำโพงกลางจะติดสว่างนานขึ้นหนึ่งครั้งเป็นสีขาว

### หมายเหตุ

- ไม่สามารถดำเนินการต่อไปนี้ได้เมื่อฟังก์ชันไร้สายตั้งค่าเป็นปิด:
  - จับคู่และ/หรือเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH
  - การใช้งานแอป “Sony | BRAVIA Connect”
  - การเล่นเพลงบนเครือข่ายผ่าน LAN ไร้สาย

TP1002271702

ระบบโฮมเธียเตอร์  
BRAVIA Theatre Trio

## การใช้ Spotify

เริ่มเล่นเนื้อหาบางอย่างบน Spotify ด้วยแอป Spotify และไอคอนลำโพงที่มุมด้านล่างของหน้าจอ แล้วแตะอุปกรณ์ของท่านในเมนูที่ปรากฏ

ใช้โทรศัพท์ แท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นรีโมทสำหรับ Spotify ไปที่ [spotify.com/connect](https://spotify.com/connect) เพื่อดูวิธีการตั้งค่า

### หมายเหตุ

- แอป Spotify สามารถใช้งานได้ในตลาด/ภูมิภาคต่อไปนี้

### คำแนะนำ

- หากตั้งค่า [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าระบบ] - [สแตนด์บายเครือข่าย/Bluetooth] เป็น [ปิด] บนหน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอป จะไม่สามารถเริ่มเล่นได้ ในขณะที่ระบบลำโพงอยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน หากตั้งค่าเป็น [เปิด] ระบบลำโพงจะเริ่มการทำงานจากโหมดพร้อมใช้งานและเล่นเพลง

TP1002069166

ระบบโฮมเธียเตอร์  
BRAVIA Theatre Trio

## การใช้ AirPlay

ระบบลำโพงนี้รองรับ AirPlay สามารถเลือกเนื้อหาเพลงบนอุปกรณ์ iOS ได้ เช่น iPhone, iPad หรือ iPod touch และสตรีมไปยังระบบลำโพง

- 1 เชื่อมต่ออุปกรณ์ iOS ผ่าน Wi-Fi เข้ากับเครือข่ายเดียวกันกับที่ระบบลำโพงเชื่อมต่ออยู่
- 2 เล่นเพลงที่ท่านต้องการจะสตรีมบนอุปกรณ์ iOS
- 3 แสดงไอคอน AirPlay (  ) บนอุปกรณ์ iOS และแตะที่ไอคอน
- 4 เลือกระบบลำโพงเป็นลำโพงที่จะสตรีมบนอุปกรณ์ iOS  
เพลงจะเล่นบนระบบลำโพง

### คำแนะนำ

- ท่านสามารถสตรีมเพลงไปยังลำโพงหลายตัวได้โดยการเลือกลำโพงอื่นร่วมกับระบบลำโพง
- หากตั้งค่า [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าระบบ] - [แสดงคีย์บอร์ด/Bluetooth] เป็น [ปิด] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป จะไม่สามารถเริ่มเล่นได้ ในขณะที่ระบบลำโพงอยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน หากตั้งค่าเป็น [เปิด] ระบบลำโพงจะเริ่มการทำงานจากโหมดพร้อมใช้งานและเล่นเพลง

## การสตรีมเพลงบนระบบลำโพงโดยการพูดคำสั่งกับ Siri

หากท่านเพิ่มระบบลำโพงไปยังแอป Home บนอุปกรณ์ iOS ท่านจะสามารถสตรีมเพลงไปยังระบบลำโพงได้โดยการพูดคำสั่งกับ Siri

### หมายเหตุ

- เนื่องจากระบบลำโพงไม่มีไมโครโฟน ดังนั้น ท่านจึงไม่สามารถพูดคำสั่งกับระบบลำโพงเพื่อสั่งงานได้
- ระบบลำโพงไม่สามารถใช้งานทุกฟังก์ชันของ Siri ได้

TP1002069167

ระบบโฮมเธียเตอร์  
BRAVIA Theatre Trio

## การใช้งานระบบลำโพงโดยการเชื่อมต่อกับการทำงานของทีวี (ฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI)

การควบคุมระบบลำโพง เช่น การเปิด/ปิด หรือการปรับระดับเสียงสามารถเชื่อมต่อกับการควบคุมของทีวีได้โดยใช้สาย HDMI ในการเชื่อมต่อบนลำโพงกับทีวีที่รองรับฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI

### เกี่ยวกับฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI

ฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI เป็นฟังก์ชันที่เชื่อมต่อการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ที่เชื่อมต่ออยู่โดยใช้สาย HDMI (High-Definition Multimedia Interface) เพื่อให้สามารถใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยกันได้ แม้ว่าอุปกรณ์ที่รองรับฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI จะรองรับฟังก์ชันนี้ แต่ฟังก์ชันนี้อาจไม่ทำงานหากเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่ผลิตโดยบริษัทอื่นที่ไม่ใช่ Sony

### การเตรียมการใช้งานระบบลำโพงโดยการเชื่อมต่อกับการทำงานของทีวี

เปิดใช้งานการตั้งค่าฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI บนทีวีที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพงด้วยสาย HDMI  
การตั้งค่าฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI บนระบบลำโพงถูกเปิดใช้งานตามการตั้งค่าเริ่มต้น

#### หมายเหตุ

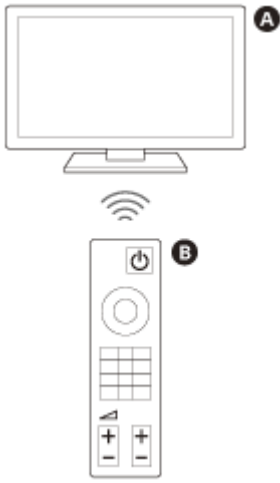
- ทีวีจะต้องรองรับฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวี
- ตรวจสอบการตั้งค่าลำโพงบนทีวี การเปิด/ปิดระบบลำโพงจะสอดคล้องกับการตั้งค่าลำโพงบนทีวี สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวี
- หากเสียงออกทางลำโพงของทีวีในครั้งล่าสุดที่ท่านรับชมทีวี ระบบลำโพงอาจไม่เปิดขึ้นจากการเชื่อมต่อกับการเปิด/ปิดของทีวีแม้ว่าจะเปิดทีวีแล้วก็ตาม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับทีวีแต่ละรุ่น

#### คำแนะนำ

- หากเชื่อมต่ออุปกรณ์ เช่น เครื่องเล่น Blu-ray Disc เข้ากับทีวีด้วยสาย HDMI จะเป็นการเปิดใช้งานฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI บนอุปกรณ์
- สำหรับการเปิดใช้งานฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI บนทีวีหรือเครื่องเล่น Blu-ray Disc โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวีหรือเครื่องเล่นนั้น
- หากเปิดใช้งานฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI ("BRAVIA Sync") บนทีวีที่ผลิตโดย Sony ฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI บนระบบลำโพงจะเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติด้วย
- การตั้งค่าฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI บนระบบลำโพงสามารถเปลี่ยนได้โดยการเข้าไปที่ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่า HDMI] - [การควบคุมสำหรับ HDMI] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป

### ทำการเปิด/ปิดหรือปรับระดับเสียงด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวี

เมื่อเปิด/ปิดทีวีหรือปรับระดับเสียงโดยใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี การเปิด/ปิดหรือการปรับระดับเสียงของระบบลำโพงจะเชื่อมต่อกับของทีวี



**A** โทรทัศน์

**B** รีโมทคอนโทรลของโทรทัศน์

## การเชื่อมต่อการเปิด/ปิดของทีวี

เมื่อเปิดทีวี ระบบลำโพงจะเปิดโดยอัตโนมัติ เมื่อปิดทีวี ระบบลำโพงจะปิดโดยอัตโนมัติ

### หมายเหตุ

- หากปิดระบบลำโพงก่อนปิดทีวี ระบบลำโพงอาจไม่เปิดโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดทีวีในครั้งต่อไป ในกรณีนี้ ให้ปรับดังนี้
  - เลือกระบบลำโพงสำหรับอุปกรณ์ส่งสัญญาณเสียงออกในเมนูทีวี
  - หากใช้งานทีวี Sony ให้เปิดระบบลำโพงในขณะที่ทีวีเปิดอยู่

## การปรับระดับเสียง

เสียงของทีวีที่ท่านกำลังรับชมจะดังออกมาจากระบบลำโพงโดยอัตโนมัติ สามารถปรับระดับเสียงของระบบลำโพงได้โดยใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี

## ฟังก์ชันการเล่นด้วย One-Touch

ระบบลำโพงและทีวีจะเปิดโดยอัตโนมัติเมื่อเล่นเนื้อหาบนเครื่องเล่น Blu-ray Disc ที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพง หรือเมื่อมีการควบคุมการทำงาน เช่น กดปุ่ม PS บนตัวควบคุม PlayStation®5

### หมายเหตุ

- หาก [ตั้งค่า] - [การตั้งค่า HDMI] - [ส่งสัญญาณผ่าน] ถูกตั้งเป็น [อัตโนมัติ] หรือ [เปิด] บนหน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอป และเสียงทีวีครั้งล่าสุดดังออกจากลำโพงบนทีวี ระบบลำโพงอาจไม่เปิด รวมถึงเสียงและภาพอาจถูกส่งออกไปที่ทีวีเท่านั้น แม้ว่าจะเล่นเนื้อหาบนอุปกรณ์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับทีวีแต่ละรุ่น

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [\[การตั้งค่า HDMI\]](#)

TP1002068321

ระบบโฮมเธียเตอร์  
BRAVIA Theatre Trio

## การใช้งานระบบลำโพงโดยการเชื่อมต่อกับทีวีที่รองรับฟังก์ชัน “BRAVIA Sync”

“BRAVIA Sync” เป็นฟังก์ชันเพิ่มเติมที่พัฒนาขึ้นจากฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI โดย Sony เมื่อใช้สาย HDMI ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ “BRAVIA Sync” เช่น ทีวี หรือเครื่องเล่น Blu-ray Disc จะสามารถควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ ด้วยการเชื่อมต่ออุปกรณ์เหล่านั้นเข้าด้วยกัน

### สำหรับการใช้งาน “BRAVIA Sync”

เปิดใช้งานฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI ของทีวีบนอุปกรณ์ Sony เพื่อเปิดใช้งาน “BRAVIA Sync”

### “BRAVIA Sync” สามารถทำอะไรได้บ้าง

#### ฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI

- การเชื่อมต่อกับการเปิด/ปิดของทีวี
- การปรับระดับเสียง
- ฟังก์ชันการเล่นด้วย One-Touch

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การใช้งานระบบลำโพงโดยการเชื่อมต่อกับการทำงานของทีวี \(ฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI\)](#)
- [\[การตั้งค่า HDMI\]](#)

TP1002068320

ระบบโฮมเธียเตอร์

BRAVIA Theatre Trio

## [ตั้งค่าการเชื่อมต่อลำโพงไร้สาย]

การตั้งค่าเหล่านี้เป็นการตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อลำโพงหน้าที่ให้มาหรือลำโพงเสียงทุ้มเสริมและลำโพงหลัง รายการการตั้งค่าต่อไปนี้จะปรากฏเมื่อแตะ [ตั้งค่า] - [ตั้งค่าการเชื่อมต่อลำโพงไร้สาย] บนหน้าจอรีโมทคอนโทรลของแอฟ

### ตรวจสอบสถานะของลำโพงไร้สาย

ใช้เพื่อตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อของลำโพงที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพงบนหน้าจอของแอฟ

### [การเชื่อมต่อลำโพงไร้สาย]

ใช้เพื่อกำหนดค่าในการตั้งค่าการเชื่อมต่อสำหรับลำโพงหน้าที่ให้มาและลำโพงเสียงทุ้มเสริมหรือลำโพงหลัง ท่านสามารถใช้ในการเปลี่ยนลำโพงเสียงทุ้มหรือลำโพงหลังที่เชื่อมต่ออยู่เป็นลำโพงเสียงทุ้มหรือลำโพงหลังใหม่ได้

### [ช่องสัญญาณไร้สาย]

เมื่อตั้งค่าเป็น [อัตโนมัติ] ช่องสัญญาณที่ดีที่สุดสำหรับการสื่อสารแบบไร้สายจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติ เมื่อมีการกำหนดช่องสัญญาณไว้ การสื่อสารแบบไร้สายจะถูกดำเนินการโดยใช้ช่องสัญญาณที่กำหนด

หากท่านประสบปัญหาเสียงรบกวนหรือหากฟังก์ชันเครือข่ายของอุปกรณ์ต่อพ่วง เช่นทีวีที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพงไม่ทำงานตามปกติ การเปลี่ยนการตั้งค่านี้อาจช่วยปรับปรุงสถานการณ์นี้ได้

### [คุณภาพการเล่นไร้สาย]

ใช้เพื่อตั้งค่าคุณภาพการเล่นแบบไร้สายสำหรับลำโพงหน้าที่ให้มาและลำโพงเสียงทุ้มเสริมและลำโพงหลัง

TP1002271703

ระบบโฮมเธียเตอร์  
BRAVIA Theatre Trio

## [การตั้งค่าเสียง]

การตั้งค่าเหล่านี้เป็นการตั้งค่าสัญญาณเสียงออก  
รายการการตั้งค่าต่อไปนี้จะปรากฏเมื่อแตะ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าเสียง] บนหน้าจอรีโมทคอนโทรลของแอมป์

### [การปรับให้เหมาะสมสนามเสียง]

ปรับเอฟเฟกต์สนามเสียง ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ  
หลังจากดำเนินการตั้งค่าเบื้องต้นของระบบลำโพงและลำโพงเสริมเสร็จสิ้นแล้ว หากท่านเปลี่ยนสถานที่หรือตำแหน่งติดตั้งระบบลำโพง  
และลำโพงเสริม ให้ดำเนินการตั้งค่านี้อีกครั้ง  
การใช้ไมโครโฟนสำหรับการสอบเทียบจะช่วยให้ทำการวัดได้แม่นยำมากยิ่งขึ้น

### [การตั้งค่าสนามเสียง]

ใช้เพื่อตั้งค่าประเภทสนามเสียง คุณลักษณะทางอะคูสติกของโรงภาพยนตร์ และวิธีการเล่นเนื้อหาสเตอริโอ  
เพื่อผลิตเพลนไปกับเอฟเฟกต์เสียงเหล่านี้ ให้เปิดใช้งานสนามเสียงบนหน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอมป์หรือบนรีโมทคอนโทรลที่ให้มา  
ได้

### [ความสูงของสนามเสียง]

ปรับความสูงของสนามเสียงทั้งหมดเพื่อปรับปรุงความกลมกลืนระหว่างภาพและเสียง

### [IMAX Enhanced Mode]

ปรับเสียงให้ตรงกับความตั้งใจของผู้สร้างโดยอัตโนมัติเมื่อเล่นเนื้อหา IMAX Enhanced  
ต้องใช้ลำโพงเสริมในการผลิตเพลนกับ IMAX® Enhanced สำหรับรายละเอียด โปรดเข้าไปที่ URL ต่อไปนี้  
<https://www.sony.net/comp-home/>

### [ตรวจสอบเอาต์พุตเสียง]

ใช้ในการตรวจสอบการส่งสัญญาณเสียงของการตั้งค่าปัจจุบัน และตรวจสอบว่าเสียงดังออกจกลำโพงแต่ละตัวสม่ำเสมอหรือไม่

### [DSEE Ultimate]

ยกระดับการเล่นเพลงที่ผ่านการบีบอัดอย่างแม่นยำด้วยเทคโนโลยี AI

### [DRC เสียง]

บีบอัดช่วงเสียงไดนามิก (ช่วงระหว่างส่วนของเสียงที่ดังที่สุดและเบาที่สุด) ของสัญญาณเสียงเพื่อให้ง่ายต่อการฟังเสียงที่นุ่มนวลกว่า

### [การควบคุมเสียงสนทนา DTS]

ระดับเสียงการสนทนาถูกปรับขณะที่เล่นเนื้อหาที่รองรับฟังก์ชันการควบคุมการสนทนา DTS:X

### [ซิงค์ A/V]

ปรับความเหลื่อมระหว่างภาพและเสียง

## [ปรับระดับเสียงอัตโนมัติขั้นสูง]

ลดการเปลี่ยนแปลงของระดับเสียงเนื่องจากสัญญาณเข้า ฟังก์ชันนี้จะสามารถใช้งานได้เมื่อระดับเสียงของโฆษณาที่รบกวนสูงกว่าเสียงของรายการทีวี

## [การตั้งค่าเฟสของซบวูฟเฟอร์]

แสดงขึ้นเมื่อลำโพงเสียงทุ้มที่รองรับการเชื่อมต่อลำโพงเสียงทุ้มสองตัวเชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพงเท่านั้น ตรวจสอบข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์บนเว็บไซต์ข้อมูลผลิตภัณฑ์ของ Sony เพื่อยืนยันว่าลำโพงเสียงทุ้มนั้นรองรับการเชื่อมต่อลำโพงเสียงทุ้มสองตัวหรือไม่

การเปลี่ยนการตั้งค่าเฟสของลำโพงเสียงทุ้มอาจเพิ่มความกลมกลืนโดยรวมของคุณภาพเสียงตั้งแต่ความถี่ต่ำไปจนถึงความถี่สูง หรือทำให้ความรู้สึกของการขาดเสียงทุ้มดีขึ้น ให้เลือกการตั้งค่าโดยอ้างอิงข้อมูลต่อไปนี้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับจำนวนลำโพงเสียงทุ้มที่เชื่อมต่อ

- เมื่อเชื่อมต่อลำโพงเสียงทุ้มตัวเดียว  
ให้เลือกการตั้งค่าที่ช่วยให้ได้ยินช่วงความถี่เสียงต่ำที่ดีที่สุดเมื่อเล่นเพลงที่มีเสียงนักร้องชายหรือบทสนทนาของผู้ชาย
- เมื่อเชื่อมต่อลำโพงเสียงทุ้มสองตัว  
เลือกการตั้งค่าที่ช่วยให้ได้ยินช่วงความถี่เสียงต่ำที่ดีที่สุดเมื่อเล่นเพลงที่มีเสียงนักร้องชายหรือบทสนทนาของผู้ชาย และยังช่วยให้ได้ยินช่วงความถี่เสียงต่ำของเอฟเฟกต์เสียงภาพยนตร์และเพลงอย่างเป็นทางการและสมบูรณ์ด้วย

---

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- รีโมทคอนโทรลที่ใหม่
- หน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอป
- การติดตั้งลำโพงกลางและลำโพงหน้าบนขาตั้งทีวีและชั้นวาง
- การติดตั้งลำโพงกลางและลำโพงหน้าบนผนัง
- การใช้งานกับลำโพงเสียงทุ้มเสริมและลำโพงหลัง
- [การตั้งค่า HDMI]

TP1002271712

ระบบโฮมเธียเตอร์  
BRAVIA Theatre Trio

## [การตั้งค่า HDMI]

การตั้งค่าเหล่านี้เป็นการตั้งค่าสำหรับ HDMI  
รายการการตั้งค่าต่อไปนี้จะปรากฏเมื่อแตะ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่า HDMI] บนหน้าจอรีโมทคอนโทรลของแอม

### [การควบคุมสำหรับ HDMI]

เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันการควบคุมสำหรับ HDMI แล้ว จะสามารถใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ ที่เชื่อมต่อเข้าด้วยกันโดยใช้สาย HDMI และรับเสียง ARC จากทีวี

### [ลิงกปิดทีวี]

เมื่อปิดทีวี ระบบลำโพงจะปิดด้วยเนื่องจากมีการเชื่อมต่อการเปิด/ปิดของทีวี ตั้งค่า [การควบคุมสำหรับ HDMI] เป็น [เปิด]

### [ส่งสัญญาณผ่าน]

ส่งสัญญาณ HDMI ไปยังทีวีแม้จะปิดระบบลำโพงแล้วก็ตาม

### [eARC]

เมื่อเชื่อมต่อทีวีที่รองรับ eARC ให้เปิดใช้งานการตั้งค่านี้เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน eARC เมื่อเชื่อมต่อทีวีที่รองรับ ARC (แต่ไม่รองรับ eARC) ฟังก์ชัน ARC จะทำงานไม่ว่าจะตั้งค่าฟังก์ชันนี้อย่างไร  
เมื่อเปิดใช้งาน eARC ให้ตรวจสอบการตั้งค่า eARC บนทีวี สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวี

### [รูปแบบสัญญาณ HDMI]

ใช้เพื่อตั้งค่ารูปแบบภาพที่สามารถรับสัญญาณได้ หากภาพและเสียงจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพงไม่ส่งสัญญาณออกมาอย่างถูกต้อง ให้เปลี่ยนการตั้งค่านี้

#### หมายเหตุ

- หากรูปแบบภาพที่เลือกสำหรับการตั้งค่านี้ไม่ถูกส่งออกมา อาจเป็นไปได้ว่าข้อกำหนดของสัญญาณภาพและการตั้งค่าทีวีของท่านอาจไม่ตรงกับ การตั้งค่าของระบบลำโพง ให้ตรวจสอบข้อกำหนดของสัญญาณเข้าวิดีโอและการตั้งค่าทีวีของท่าน สำหรับข้อมูลจำเพาะและการตั้งค่าทีวี โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวี
- หากภาพและเสียงไม่ถูกส่งออกเมื่อตั้งค่า [รูปแบบที่ปรับให้เหมาะสม (4K120, 8K)] ให้ตั้งค่าเป็น [รูปแบบที่ปรับให้เหมาะสม] หรือ [รูปแบบมาตรฐาน]
- หากภาพและเสียงไม่ถูกส่งออกเมื่อตั้งค่า [รูปแบบที่ปรับให้เหมาะสม] ให้ตั้งค่าเป็น [รูปแบบมาตรฐาน]
- สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับรูปแบบภาพที่สามารถรับสัญญาณ และสาย HDMI ที่สามารถใช้ได้ โปรดดู “รูปแบบภาพ HDMI ที่รองรับ”
- ฟังก์ชัน VRR/ALLM/SBTM/QMS จะเชื่อมโยงกับการตั้งค่านี้ และจะเปิดใช้งานเมื่อตั้งค่า [รูปแบบที่ปรับให้เหมาะสม (4K120, 8K)] (การตั้งค่าเริ่มต้น) ไว้

### [เอาต์พุตวิดีโอสำหรับทีวีที่แสดงผลแบบ PIP/PBP]

ส่งออกภาพจากสัญญาณเข้า HDMI บนระบบลำโพงเข้ากับทีวีเมื่อเลือกสัญญาณเข้าทีวี (eARC/ARC) บนระบบลำโพง เปิดการตั้งค่านี้เมื่อท่านต้องการแสดงสองหน้าจอบนทีวี รวมถึงภาพจากสัญญาณเข้า HDMI บนระบบลำโพง



ระบบโฮมเธียเตอร์  
BRAVIA Theatre Trio

## [การตั้งค่า Bluetooth]

---

การตั้งค่าเหล่านี้คือการตั้งค่าขั้นสูงสำหรับฟังก์ชัน BLUETOOTH  
รายการการตั้งค่าต่อไปนี้จะปรากฏเมื่อแตะ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่า Bluetooth] บนหน้าจอรีโมทคอนโทรลของแอมป์

## [คุณภาพการเชื่อมต่อ Bluetooth]

ใช้เพื่อตั้งค่าคุณภาพการเชื่อมต่อ BLUETOOTH เมื่อเล่นเสียงจากอุปกรณ์เคลื่อนที่บนระบบลำโพง

## [เล่นเสียงผ่าน Bluetooth]

แสดงค่าแนะนำสำหรับการสลับระบบลำโพงเป็นสัญญาณเข้า BLUETOOTH

---

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การตั้งค่าฟังก์ชันไร้สายเป็นเปิดหรือปิด](#)

TP1002068316

ระบบโฮมเธียเตอร์  
BRAVIA Theatre Trio

## [การตั้งค่าระบบ]

การตั้งค่าเหล่านี้เป็นการตั้งค่าระบบลำโพง  
รายการการตั้งค่าต่อไปนี้จะปรากฏเมื่อแตะ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าระบบ] บนหน้าจอรีโมทคอนโทรลของแอฟ

### [สแตนด์บายอัตโนมัติ]

เมื่อไม่ได้ใช้งานระบบลำโพงอยู่ และไม่มีสัญญาณเข้าประมาณ 20 นาที ระบบลำโพงจะเข้าสู่โหมดพร้อมใช้งานเครือข่ายหรือโหมดพร้อมใช้งานโดยอัตโนมัติ

### [สแตนด์บายเครือข่าย/Bluetooth]

ท่านสามารถเปิดระบบลำโพงผ่านเครือข่ายหรือฟังก์ชัน BLUETOOTH ได้ และยังสามารถเปิดระบบลำโพงจากแอฟได้เช่นกัน

เปิด: หลังจากปิดเครื่อง ระบบลำโพงจะเข้าสู่โหมดพร้อมใช้งานเครือข่าย

ปิด: หลังจากปิดเครื่อง ระบบลำโพงจะเข้าสู่โหมดพร้อมใช้งาน

#### หมายเหตุ

- เมื่อ [สแตนด์บายเครือข่าย/Bluetooth] ถูกตั้งเป็น [ปิด] อาจต้องใช้เวลาครู่หนึ่ง เสียงจึงจะดังออกจากระบบลำโพงเมื่อเปิดระบบลำโพง

### [อัปเดตอัตโนมัติ]

ใช้เพื่อกำหนดว่าจะอัปเดตเครือข่ายโดยอัตโนมัติหรือไม่

### [ไฟหรี่]

ท่านสามารถเปลี่ยนความสว่างของไฟแสดงบนลำโพงกลางและลำโพงหน้าได้ ความสว่างของไฟแสดงสำหรับลำโพงเสียงทุ้มเสริมและลำโพงหลังจะเปลี่ยนไปด้วย

### [ชื่อหน่วย]

ใช้เพื่อเปลี่ยนชื่อของระบบลำโพงที่จะปรากฏขึ้นขณะกำลังใช้งานฟังก์ชัน เช่น ฟังก์ชัน BLUETOOTH

### [ข้อมูลระบบ]

แสดงข้อมูลระบบลำโพง เช่น เวอร์ชันของซอฟต์แวร์

### [ข้อมูลใบอนุญาตซอฟต์แวร์]

แสดงข้อมูลลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์

ระบบโฮมเธียเตอร์  
BRAVIA Theatre Trio

## [การตั้งค่าเครือข่าย]

การตั้งค่าเหล่านี้เป็นการตั้งค่าสำหรับเครือข่าย  
รายการการตั้งค่าต่อไปนี้จะปรากฏเมื่อแตะ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าเครือข่าย] บนหน้าจอรีโมทคอนโทรลของแอฟ

### [สถานะเครือข่าย]

ใช้เพื่อตรวจสอบการตั้งค่าของเครือข่ายบนระบบลำโพง

### [การจัดการบัญชี]

ใช้ในการตรวจสอบรายชื่อผู้ใช้งานที่กำลังใช้งานระบบลำโพง หรือใช้ในการยกเลิกการลงทะเบียนผู้ใช้งาน สามารถลงทะเบียนบัญชีผู้ใช้งานได้สูงสุด 20 บัญชี

### [ค่าความเป็นส่วนตัว]

ระบบลำโพงจะทำการรวบรวมข้อมูลการใช้งานอุปกรณ์ของท่าน ตรวจสอบนโยบายความเป็นส่วนตัวที่ปรากฏขึ้นระหว่างการตั้งค่า และเลือกที่จะอนุมัติหรือไม่อนุมัติให้มีการรวบรวมข้อมูล

#### คำแนะนำ

- เมื่อท่านให้การอนุมัติแล้ว ท่านจะสามารถหยุดการรวบรวมข้อมูลได้โดยเพิกถอนความยินยอมหรือรีเซ็ตระบบลำโพงเป็นการตั้งค่าดั้งเดิม

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การรีเซ็ตระบบลำโพง

TP1002069168

ระบบโฮมเธียเตอร์  
BRAVIA Theatre Trio

## [การตั้งค่าอย่างง่าย]

การตั้งค่าพื้นฐาน, การตั้งค่าลำโพง และการปรับคุณภาพเสียงรอบทิศทางสำหรับระบบลำโพงสามารถดำเนินการได้ง่าย  
และ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าอย่างง่าย] บนหน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอป

TP1002068319

ระบบโฮมเธียเตอร์  
BRAVIA Theatre Trio

## [การอัปเดตซอฟต์แวร์]

ใช้ในการอัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบลำโพง ลำโพงเสียงทุ้มเสริม หรือลำโพงหลังเสริมได้  
และ [ตั้งค่า] - [การอัปเดตซอฟต์แวร์] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป

TP1002109992

5-071-594-11(1) Copyright 2026 Sony Corporation

ระบบโฮมเธียเตอร์  
BRAVIA Theatre Trio

## การประหยัดพลังงานด้วยโหมดพร้อมใช้งาน

เพื่อลดการใช้พลังงานในโหมดพร้อมใช้งาน ให้กำหนดการตั้งค่าดังนี้

- เข้าไปที่ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่า HDMI] - [ส่งสัญญาณผ่าน] และตั้งค่านี้เป็น [ปิด] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป
- เข้าไปที่ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าระบบ] - [สแตนด์บายเครือข่าย/Bluetooth] และตั้งค่านี้เป็น [ปิด] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป

### หมายเหตุ

- เมื่อ [สแตนด์บายเครือข่าย/Bluetooth] ถูกตั้งเป็น [ปิด] อาจต้องใช้เวลาครู่หนึ่ง เสียงจึงจะดังออกจากระบบลำโพงเมื่อเปิดระบบลำโพง

TP1002069170

ระบบโฮมเธียเตอร์  
BRAVIA Theatre Trio

## การแก้ไขปัญหา

หากท่านพบปัญหาใดๆ โปรดปฏิบัติตามกระบวนการด้านล่างนี้

1. ตรวจสอบว่าอุปกรณ์อื่นเชื่อมต่ออยู่กับระบบลำโพง และทีวีเชื่อมต่อเข้ากับช่องเสียบที่ถูกต้องด้วยสายที่ถูกต้อง และเสียบสายเข้าไปจนสุดหรือไม่



2. ถอดสายไฟ AC ออกจากเต้ารับ และจากนั้นให้เสียบสายไฟอีกครั้งหลังจากผ่านไปครู่หนึ่ง



3. ตรวจสอบปัญหาและการแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องโดยใช้หนึ่งในวิธีการต่อไปนี้

- สำหรับข้อมูลสนับสนุน ให้เลือกช่วยเหลือจากเมนูบนแอป “Sony | BRAVIA Connect”
- บนหน้าสนับสนุน ให้เลือกชื่อรุ่นของระบบลำโพงและตรวจสอบข้อมูลสนับสนุนสำหรับ URL ของหน้าสนับสนุน โปรดดู “เว็บไซต์สนับสนุนลูกค้า”



4. รีเซ็ตระบบลำโพง

การตั้งค่าทั้งหมดของระบบลำโพงจะกลับสู่สถานะการตั้งค่าเริ่มต้น



5. หากระบบลำโพงยังคงทำงานไม่ถูกต้อง โปรดดูข้อมูลติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Sony หรือปรึกษาตัวแทนจำหน่าย Sony ใกล้บ้านท่าน

- ข้อมูลติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Sony:  
<https://www.sony.net/support-contact>

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- เว็บไซต์สนับสนุนลูกค้า
- การรีเซ็ตระบบลำโพง

TP1002068313

ระบบโฮมเธียเตอร์  
BRAVIA Theatre Trio

## เว็บไซต์สนับสนุนลูกค้า

บนหน้าสนับสนุน ท่านจะพบข้อมูลต่อไปนี้  
ดูหน้าสนับสนุนสำหรับประเทศ/ภูมิภาคของท่าน

- คำถามและคำตอบ
- ไดรเวอร์ล่าสุดและการอัปเดตซอฟต์แวร์
- ติดต่อฝ่ายสนับสนุน
- การซ่อมแซมผลิตภัณฑ์
- ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของท่าน

### สำหรับลูกค้าในประเทศสหรัฐอเมริกา แคนาดา และละตินอเมริกา:

<https://www.sony.com/am/support>

### สำหรับลูกค้าในยุโรป:

<https://www.sony.eu/support/>

### สำหรับลูกค้าในจีนแผ่นดินใหญ่:

<https://service.sony.com.cn/>

### สำหรับลูกค้าในเอเชียแปซิฟิก, โอเชียเนีย, ตะวันออกกลาง และแอฟริกา:

<https://www.sony-asia.com/support>

### สำหรับลูกค้าในญี่ปุ่น:

<https://www.sony.jp/support/>


TP1002068243

ระบบโฮมเธียเตอร์  
BRAVIA Theatre Trio

## การรีเซ็ตระบบลำโพง

หากระบบลำโพงยังคงทำงานไม่ถูกต้องเมื่อปฏิบัติตาม “การแก้ไขปัญหา” ให้รีเซ็ตระบบลำโพง

### การรีเซ็ตลำโพงกลาง

กด  (เปิด/ปิด) บนลำโพงกลางค้างไว้มากกว่า 10 วินาที จนกระทั่งได้ยินเสียงแจ้งเตือนการรีเซ็ตไฟแสดงสถานะหลักบนลำโพงกลางจะกะพริบเป็นสีขาว/น้ำเงินสลับกัน และการรีเซ็ตจะเริ่มขึ้น เมื่อการรีเซ็ตเสร็จสิ้น ลำโพงกลางจะเริ่มการทำงานใหม่  
รอนจนกระทั่งไฟแสดงสถานะหลักบนลำโพงกลางกะพริบเป็นสีขาว ตามด้วยเสียงแจ้งเตือนการเปิดเครื่อง

### การรีเซ็ตลำโพงหน้า

รีเซ็ตลำโพงหน้าด้านซ้ายและขวาตามลำดับ

1. ขณะที่เปิดเครื่องอยู่ ให้กด LINK บนลำโพงหน้าค้างไว้มากกว่า 10 วินาที จนกระทั่งได้ยินเสียงแจ้งเตือนการรีเซ็ต การรีเซ็ตจะเริ่มขึ้นเมื่อไฟแสดงการทำงานบนลำโพงหน้ากะพริบเป็นสีขาว/น้ำเงินสลับกัน และได้ยินเสียงแจ้งเตือนการรีเซ็ต เมื่อการรีเซ็ตเสร็จสิ้น ไฟแสดงการทำงานจะหยุดกะพริบ เสียงแจ้งเตือนการเปิดเครื่องจะดังขึ้น และลำโพงหน้าจะปิดทำงาน
2. เปิดลำโพงหน้าโดยการกด LINK บนลำโพงหน้า

#### หมายเหตุ

- เมื่อรีเซ็ตระบบลำโพงแล้ว ให้ลบข้อมูลการจับคู่ของระบบลำโพง (ชื่อของระบบลำโพง (\*\*) LE\_ชื่อของระบบลำโพง) ออกจากการตั้งค่า BLUETOOTH บนสมาร์ตโฟน (\*) ฯลฯ ที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพง
  - \* สมาร์ตโฟนที่มีแอปติดตั้งอยู่ อุปกรณ์เสียงที่รองรับฟังก์ชัน BLUETOOTH ฯลฯ
  - \*\* BRAVIA Theatre Trio หรือชื่ออุปกรณ์ที่ตั้งค่าไว้ใน [ชื่อหน่วย]
- หากทำนรีเซ็ตระบบลำโพง ให้ทำการการตั้งค่าเบื้องต้นบนแอป
- หากทำการรีเซ็ต การเชื่อมโยงกับลำโพงกลางและลำโพงหน้า หรือลำโพงเสียงทุ้มเสริมและลำโพงหลังอาจขาดหายได้ ในกรณีนี้ ให้ทำการ [ตั้งค่าการเชื่อมต่อลำโพงไร้สาย] บนแอป

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- ไฟแสดงบนลำโพงกลาง
- ไฟแสดงบนลำโพงหน้า
- การดำเนินการตั้งค่าเบื้องต้นด้วยแอป “Sony | BRAVIA Connect”
- [ตั้งค่าการเชื่อมต่อลำโพงไร้สาย]

TP1002271705

ระบบโฮมเธียเตอร์  
BRAVIA Theatre Trio

## ข้อมูลจำเพาะ

### ลำโพงกลาง (YY2100C1)

#### ส่วนของลำโพงกลาง

##### ลำโพง

45 มม. × 108 มม. (1 13/16 นิ้ว × 4 3/8 นิ้ว) แบบกรวย (2)

##### ระบบลำโพง

แบบ Bass reflex

#### ส่วนของทวีตเตอร์กลาง

##### ลำโพง

25 มม. (1 นิ้ว) แบบซอฟต์แวร์ไดม (1)

#### ส่วนของ LAN ไร้สาย

##### ระบบสื่อสาร

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax

#### ส่วนของ BLUETOOTH

##### สัญญาณออก

ข้อมูลจำเพาะ BLUETOOTH เพาเวอร์คลาส 1.5

##### ระยะการสื่อสารสูงสุด

ไม่มีสิ่งกีดขวางประมาณ 30 ม. (98.4 ฟุต)\*

\* ระยะจริงจะแตกต่างกันตามปัจจัย เช่น สิ่งกีดขวางระหว่างอุปกรณ์, สนามแม่เหล็กรอบเตาไมโครเวฟ, ไฟฟ้าสถิต, การใช้โทรศัพท์ไร้สาย, ความไวในการรับสัญญาณ, ระบบปฏิบัติการ, โปรแกรมซอฟต์แวร์ เป็นต้น

##### แถบคลื่นความถี่

แถบความถี่ 2.4 GHz (2.400 0 GHz - 2.483 5 GHz)

##### วิธีมอดูเลชัน

FHSS

##### โปรไฟล์ BLUETOOTH ที่รองรับ\*

\* โปรไฟล์ BLUETOOTH จะกำหนดมาตรฐานของฟังก์ชันต่างๆ ตามลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์ BLUETOOTH

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

##### โคเดกที่รองรับ\*

\* โคเดกคือรูปแบบการบีบอัดและการแปลงสัญญาณเสียง

SBC (Subband Codec)

AAC (Advanced Audio Coding)

LDAC™\*

\* LDAC คือเทคโนโลยีเข้ารหัสเสียงของ Sony ที่ทำให้สามารถรับส่งเนื้อหาของเสียงคุณภาพสูง (Hi-Res) แม้ในการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

#### การปกป้องเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง

SCMS-T

##### ระยะการส่งสัญญาณ (A2DP)

20 Hz - 20 000 Hz (ความถี่การสุ่ม 44.1 kHz)

20 Hz - 40 000 Hz (ความถี่การสุ่ม LDAC 96 kHz, การส่งสัญญาณ 990 kbps)

## ส่วนของ USB (สำหรับใช้ในการบริการเท่านั้น)

พอร์ต FOR SERVICE

ประเภท A (สำหรับเชื่อมต่อกับหน่วยความจำ USB)

## ส่วนของ HDMI

ขั้วต่อ

ประเภท A (19 ขั้ว)

## ส่วนของตัวส่งสัญญาณ/รับสัญญาณไร้สาย

ระบบสื่อสาร

ข้อมูลจำเพาะเสียงไร้สาย

วิธีมอดูเลชัน

OFDM

## โดยทั่วไป

สัญญาณเข้า

HDMI IN

สัญญาณออก

HDMI OUT (TV (eARC/ARC))

การใช้ไฟฟ้า

เปิด: 31 วัตต์

โหมดพร้อมใช้งานเครือข่าย ([สแตนด์บายเครือข่าย/Bluetooth] ตั้งค่าเป็นเปิด): 3.5 วัตต์ หรือต่ำกว่า

โหมดพร้อมใช้งาน ([สแตนด์บายเครือข่าย/Bluetooth] ตั้งค่าเป็นปิด): 0.5 วัตต์ หรือต่ำกว่า\*

\* เมื่อตั้งค่า [ส่งสัญญาณผ่าน] เป็น [ปิด] หรือเมื่อตั้งค่า [ส่งสัญญาณผ่าน] เป็น [อัตโนมัติ] และทีวีที่เชื่อมต่อปิดอยู่

\* การเปลี่ยนการตั้งค่าของเครื่องตามข้ออธิบายด้านล่างนี้จะทำให้การใช้ไฟฟ้าเกินค่าที่ระบุไว้ข้างต้น

– ตั้งค่า [ส่งสัญญาณผ่าน] เป็น [เปิด]

– ตั้งค่า [ส่งสัญญาณผ่าน] เป็น [อัตโนมัติ] และ [การควบคุมสำหรับ HDMI] เป็น [ปิด]

เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน [สแตนด์บายอัตโนมัติ] หากผลิตภัณฑ์ไม่ได้ทำงานอยู่และไม่มีสัญญาณเข้าประมาณ 20 นาที ลำโพงกลางจะเข้าสู่โหมดพร้อมใช้งานเครือข่ายหรือโหมดพร้อมใช้งานโดยอัตโนมัติ

การปิดการทำงานของฟังก์ชัน [สแตนด์บายอัตโนมัติ] จะทำให้การใช้ไฟฟ้าของผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น

## ขนาด\* (กว้าง × สูง × ลึก)

\* รวมชิ้นส่วนและการควบคุมที่ยื่นออกมา

ลำโพงกลาง:

ประมาณ 589 มม. × 64 มม. × 165 มม. (23 1/4 นิ้ว × 2 5/8 นิ้ว × 6 1/2 นิ้ว)

ลำโพงกลางพร้อมขาตั้ง:

ประมาณ 589 มม. × 76 มม. × 165 มม. (23 1/4 นิ้ว × 3 นิ้ว × 6 1/2 นิ้ว)

ลำโพงกลางพร้อมขาแขวนผนัง:

ประมาณ 589 มม. × 72 มม. × 178 มม. (23 1/4 นิ้ว × 2 7/8 นิ้ว × 7 1/8 นิ้ว)

น้ำหนัก

ลำโพงกลาง:

ประมาณ 3.2 กก. (7 ปอนด์ 1 ออนซ์)

ลำโพงกลางพร้อมขาตั้ง:

ประมาณ 3.2 กก. (7 ปอนด์ 1 ออนซ์)

ลำโพงกลางพร้อมขาแขวนผนัง:

ประมาณ 3.6 กก. (7 ปอนด์ 15 ออนซ์)

## ลำโพงหน้า (YY2100C2/ YY2100C3)

ข้อมูลต่อไปนี้จะอธิบายข้อมูลจำเพาะของลำโพงแต่ละส่วน

## ส่วนของลำโพงด้านบน

### ลำโพง

80 มม. (3 1/4 นิ้ว) แบบกรวย (1)

### ระบบลำโพง

แบบตู้ปิด

## ส่วนของลำโพงหน้า

### ทวีตเตอร์

20 มม. (13/16 นิ้ว) แบบซอเฟต์โดม (1)

### วูฟเฟอร์

100 มม. (4 นิ้ว) แบบกรวย (1)

### ระบบลำโพง

แบบ Bass reflex

## ส่วนของตัวส่งสัญญาณ/รับสัญญาณไร้สาย

### ระบบสื่อสาร

ข้อมูลจำเพาะเสียงไร้สาย

### วิธีมอดูเลชัน

OFDM

## โดยทั่วไป

### การใช้ไฟฟ้า

เปิด: 26 วัตต์

โหมดพร้อมใช้งานเครือข่าย (ไฟแสดงสถานะการทำงานจะติดสว่างเป็นสีแดง): 1.8 วัตต์ หรือต่ำกว่า

ปิดอยู่ (ไฟแสดงสถานะการทำงานไม่ติดสว่าง): 0.3 วัตต์ หรือต่ำกว่า\*

\* เมื่อท่านกด LINK ค้างไว้ 2 วินาที หรือนานกว่านั้นแล้วปล่อย ลำโพงจะเปลี่ยนเป็นโหมดปิดเครื่องและไฟแสดงสถานะการทำงานจะดับลง กด LINK เพื่อใช้งานลำโพงอีกครั้ง

### ขนาด\* (กว้าง × สูง × ลึก)

\* รวมชิ้นส่วนและการควบคุมที่ยื่นออกมา

ประมาณ 160 มม. × 337 มม. × 165 มม. (6 3/8 นิ้ว × 13 3/8 นิ้ว × 6 1/2 นิ้ว)

### น้ำหนัก

ประมาณ 3.6 กก. (7 ปอนด์ 15 ออนซ์)

## ไมโครโฟนสำหรับการปรับเทียบ (ECM-AC4)

### ทิศทางการรับเสียง

รับเสียงเท่าๆ กันรอบทิศทาง

### ช่วงความถี่ที่มีประสิทธิภาพ

30 Hz - 16 kHz

### เชื่อมต่อ

พอร์ต USB Type-C®

### พลังงาน

ไฟเลี้ยงแบบปลั๊กอิน (DC 5V 30 mA)

### ขนาด\* (กว้าง × สูง × ลึก)

\* ไม่รวมเชื่อมต่อ USB Type-C®

ประมาณ 70 มม. × 12 มม. × 12 มม. (2 7/8 นิ้ว × 1/2 นิ้ว × 1/2 นิ้ว)

### น้ำหนัก

ประมาณ 6 ก. (1 ออนซ์)

### หมายเหตุ

- การออกแบบและข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบ
- โปรดอ้างอิงจากคู่มืออ้างอิงที่ให้มากับผลิตภัณฑ์ของท่าน ซึ่งอาจมีข้อมูลจำเพาะที่ไม่ได้ระบุไว้ข้างต้น



ระบบโฮมเธียเตอร์  
BRAVIA Theatre Trio

## รูปแบบเสียงที่รองรับ

รูปแบบเสียงที่รองรับจะแตกต่างกันไปตามช่องเสียบ “○” จะระบุรูปแบบเสียงที่รองรับ และ “-” จะระบุรูปแบบเสียงที่ไม่รองรับในตารางด้านล่างนี้

รูปแบบ	สัญญาณเข้า HDMI	สัญญาณออก HDMI (eARC)	สัญญาณออก HDMI (ARC)
LPCM 2ch	○	○	○
LPCM 5.1ch	○	○	-
LPCM 7.1ch	○	○	-
Dolby Digital	○	○	○
Dolby TrueHD	○	○	-
Dolby Digital Plus	○	○	○
Dolby Atmos	○	○	-
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	○	○	-
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	○	○	○
DTS	○	○	○
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	○	○	○
DTS 96/24	○	○	○
DTS-HD High Resolution Audio	○	○	-
DTS-HD Master Audio	○	○	-
DTS:X	○	○	-
MPEG-2 AAC*	○	○	○
MPEG-4 AAC*	○	○	○

\* ไม่รองรับในบางประเทศ/ภูมิภาค

### หมายเหตุ

- HDMI IN ไม่รองรับรูปแบบเสียงที่มีการป้องกันลิขสิทธิ์ เช่น Super Audio CD หรือ DVD-Audio ฯลฯ

ระบบโฮมเธียเตอร์

BRAVIA Theatre Trio

## รูปแบบภาพ HDMI ที่รองรับ

ระบบลำโพงนี้รองรับรูปแบบภาพต่อไปนี้

8K 24/30/50/60 Hz

4K 24/25/30/50/60/100/120/144 Hz

1440p 120/144 Hz

1080p 24/30/50/60/100/120/144 Hz

1080i 50/60 Hz

720p 50/60 Hz

576p 50 Hz

480p 60 Hz

### เกี่ยวกับการตั้งค่า [รูปแบบสัญญาณ HDMI]

เมื่อ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่า HDMI] - [รูปแบบสัญญาณ HDMI] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอปถูกตั้งค่าเป็น [รูปแบบที่ปรับให้เหมาะสม (4K120, 8K)] จะสามารถรับสัญญาณเข้ารูปแบบภาพทั้งหมดที่รองรับโดยระบบลำโพงได้

เมื่อตั้งค่า [รูปแบบสัญญาณ HDMI] เป็น [รูปแบบที่ปรับให้เหมาะสม] รูปแบบภาพจะถูกจำกัดอยู่ที่ 4K 60 Hz 4:4:4, 4:2:2 ฯลฯ

เมื่อตั้งค่า [รูปแบบสัญญาณ HDMI] เป็น [รูปแบบมาตรฐาน] รูปแบบภาพจะถูกจำกัดอยู่ที่ 4K 60 Hz 4:2:0, 4K 24 Hz ฯลฯ

### เกี่ยวกับสาย HDMI ที่ใช้ได้

ใช้สาย HDMI ที่ผ่านการรับรอง

ใช้สาย HDMI ที่ให้มาในการเชื่อมต่อเข้ากับทีวี

สาย HDMI ความเร็วสูงพิเศษที่รองรับความเร็ว 48 Gbps จะรองรับรูปแบบภาพทั้งหมดที่ระบบลำโพงนี้รองรับ

สาย HDMI ความเร็วสูงที่มีอีเธอร์เน็ตแบบพรีเมียมที่รองรับความเร็ว 18 Gbps จะรองรับรูปแบบภาพไม่เกิน 4K 60 Hz 4:4:4, 4:2:2 ฯลฯ

### เกี่ยวกับสัญญาณ 3D

รูปแบบภาพต่อไปนี้รองรับสัญญาณ 3D ในรูปแบบ Side-by-Side (ครึ่งหนึ่ง)

- 1080i 50/60 Hz

รูปแบบภาพต่อไปนี้รองรับสัญญาณ 3D ในรูปแบบ Frame packing และ Over-Under (บนและล่าง)

- 1080p 24 Hz
- 720p 50/60 Hz

### เกี่ยวกับการเชื่อมต่อ HDMI

ช่องเสียบ HDMI ของระบบลำโพงรองรับสัญญาณภาพไม่เกิน 4K 120/144 Hz/8K, HDR (High Dynamic Range)(\*1), VRR(\*2), ALLM(\*3), SBTM(\*4), QMS(\*5) และมาตรฐาน HDCP2.3 (\*6)

\*1 HDR เป็นมาตรฐานวิดีโอภาพสีสดใสที่สามารถแสดงช่วงความสว่าง (สว่างและมืด) ได้กว้างขึ้น ระบบลำโพงนี้รองรับ HDR10, HLG (Hybrid Log-Gamma) และ Dolby Vision

\*2 VRR (Variable Refresh Rate) เป็นวิธีการส่งสัญญาณวิดีโอที่สามารถลดการกระตุกของวิดีโอและแสดงภาพได้อย่างราบรื่นโดยการปรับอัตราเฟรมบนหน้าจอบนตรงกับอัตราเฟรมในวิดีโอเกม ฯลฯ

\*3 ALLM (Auto Low Latency Mode) เป็นฟังก์ชันที่จะสลับเป็นโหมดเวลาแฝงในระดับที่ต่ำ (Low latency) โดยอัตโนมัติร่วมกับสัญญาณออกของวิดีโอเกม ฯลฯ

\*4 SBTM (Source-Based Tone Mapping) เป็นฟังก์ชันที่ทำให้อุปกรณ์ AV สามารถสร้างและแสดงภาพแบบ HDR ที่เหมาะสมกับคุณลักษณะของทีวีมากที่สุด

\*5 QMS (Quick Media Switching) เป็นคุณลักษณะที่ช่วยให้สามารถสลับอัตราเฟรมของวิดีโอได้อย่างแนบเนียน

\*6 HDCP2.3 เป็นเทคโนโลยีป้องกันการคัดลอกที่จะปกป้องเนื้อหา เช่น วิดีโอ 4K และวิดีโอ 8K

ระบบโฮมเธียเตอร์

BRAVIA Theatre Trio

## เครื่องหมายการค้า

- Apple, AirPlay, iPad, iPhone, iPod touch และ Siri เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ที่จดทะเบียนในประเทศสหรัฐอเมริกา และในประเทศและภูมิภาคอื่น
- IOS เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Cisco ในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น และมีการใช้งานภายใต้ใบอนุญาต
- โลโก้และเครื่องหมายการค้า BLUETOOTH® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนที่ Bluetooth SIG, Inc. เป็นเจ้าของและการใช้เครื่องหมายดังกล่าวไม่ว่ากรณีใด ๆ โดย Sony Group Corporation และบริษัทในเครือเป็นไปโดยได้รับอนุญาต
- Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® และ Wi-Fi Alliance® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ และ WPA3™ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Wi-Fi Alliance
- USB Type-C® และ USB-C® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ USB Implementers Forum
- คำว่า HDMI™, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress และโลโก้ HDMI เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing Administrator, Inc.
- “BRAVIA” และ “BRAVIA Sync” เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Sony Group Corporation หรือบริษัทในเครือ
- “PlayStation” เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือเครื่องหมายการค้าของ Sony Interactive Entertainment Inc.
- LDAC และโลโก้ LDAC เป็นเครื่องหมายการค้าของ Sony Group Corporation หรือบริษัทในเครือ

เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนอื่น ๆ ทั้งหมดเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของผู้ถือสิทธิ์ที่เกี่ยวข้อง ในคู่มือฉบับนี้ ไม่มีการระบุเครื่องหมาย ™ และ ®

**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

TP1002271707

## ใบอนุญาต

- ผลิตภัณฑ์ที่มีซอฟต์แวร์ที่ Sony ใช้ภายใต้ข้อตกลงอนุญาตให้ใช้สิทธิ์ร่วมกับเจ้าของลิขสิทธิ์ เรามีภาระหน้าที่ในการประกาศให้ลูกค้าภายใต้ข้อกำหนดของเจ้าของลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ทราบถึงเนื้อหาของข้อตกลง โปรดไปที่ URL ต่อไปนี้และอ่านเนื้อหาของใบอนุญาต  
<https://rd1.sony.net/help/ht/sl/26b/>
- ซอฟต์แวร์ที่รวมอยู่ในผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยซอฟต์แวร์ที่มีลิขสิทธิ์ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้งานภายใต้ GPL/LGPL และใบอนุญาตอื่นๆ ซึ่งอาจต้องมีการเข้าถึงรหัสต้นฉบับ ท่านสามารถค้นหาสำเนาของรหัสต้นฉบับที่เกี่ยวข้องตามที่กำหนดภายใต้ GPL/LGPL (และกรรมสิทธิ์อื่นๆ) ได้ที่ URL ต่อไปนี้ ท่านสามารถขอรับรหัสต้นฉบับตามที่กำหนดโดย GPL/LGPL บนสื่อกลางแบบใช้สายจากเราเป็นระยะเวลาสามปีหลังจากการจัดส่งผลิตภัณฑ์นี้ครั้งสุดท้ายโดยสามารถกรอกแบบฟอร์มการสมัครได้ที่ URL ต่อไปนี้ ข้อเสนอแนะนี้ใช้ได้กับทุกคนที่ได้รับข้อมูลนี้  
<https://oss.sony.net/Products/Linux/>  
โปรดจำไว้ว่า Sony ไม่สามารถตอบคำถามหรือตอบสนองต่อการสอบถามที่เกี่ยวข้องกับรหัสต้นฉบับนี้
- การใช้งานป้าย Works with Apple AirPlay หมายถึงอุปกรณ์เสริมที่ออกแบบมาเพื่อทำงานโดยเฉพาะกับเทคโนโลยีที่ระบุไว้ในป้ายและได้รับการรับรองจากนักพัฒนาว่าเป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติการของ Apple
- ซอฟต์แวร์ Spotify อยู่ภายใต้สิทธิ์การใช้งานของ บุคคลที่สามซึ่งดูได้ที่  
<https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>
- Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012–2024 Dolby Laboratories. All rights reserved.
- Manufactured under license from IMAX Corporation. IMAX® is a registered trademark of IMAX Corporation in the United States and/or other countries. For DTS patents, see <http://xperi.com/dts-patents/>. Manufactured under license from DTS, Inc. and its affiliates. DTS, DTS:X, and the DTS:X logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. and its affiliates in the United States and/or other countries. © DTS, Inc. and its affiliates. ALL RIGHTS RESERVED.
- บริการเครือข่าย, เนื้อหา และ (ระบบปฏิบัติการและ) ซอฟต์แวร์ของผลิตภัณฑ์นี้จะขึ้นอยู่กับข้อตกลงและ เงื่อนไข และอาจเปลี่ยนแปลง สละ หรือระงับไป ในเวลาใดก็ได้ และอาจมีค่าธรรมเนียม การลงทะเบียน และใช้ข้อมูลบัตรเครดิต

TP1002271708

## หมายเหตุเกี่ยวกับการใช้งาน

### ข้อควรระวัง

- สายไฟ AC ที่ให้มาได้รับการออกแบบมาเฉพาะสำหรับระบบลำโพงนี้ ไม่ควรนำไปใช้งานกับอุปกรณ์อื่นๆ
- ถอดสายไฟ AC ออกจากเต้ารับ AC เมื่อไม่ได้ใช้งานระบบลำโพงเป็นเวลานาน เมื่อถอดสายไฟ AC ออกจากเต้ารับ AC ให้ถอดโดยการจับที่ตัวปลั๊กเสมอ ห้ามดึงที่สายไฟ
- หากสายไฟ AC เสียหาย โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Sony หรือร้านค้าที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์มาเพื่อทำการเปลี่ยนใหม่

### เกี่ยวกับการวางตำแหน่ง

- ห้ามวางระบบลำโพงไวใกล้กับแหล่งความร้อนหรือในบริเวณที่มีแสงแดดส่องโดยตรง บริเวณที่มีฝุ่นมากเกินไป หรือบริเวณที่มีการสั่นสะเทือนจากเครื่องจักร สภาวะเหล่านี้อาจทำให้เกิดการทำงานผิดพลาดได้
- วางระบบลำโพงบนพื้นราบ มีพื้นผิวเรียบเสมอกัน เมื่อวางบนพื้นผิวที่ลาดเอียง ระบบลำโพงอาจหล่นจากพื้นผิวเนื่องจากการสั่นสะเทือนของระบบลำโพงเอง ส่งผลให้เกิดการบิดเบี้ยว ความผิดปกติ หรือประสิทธิภาพลดลง
- การวางระบบลำโพงบนพื้นที่มีการเคลือบด้วยสีเคลือบชนิดพิเศษ แวกซ์ น้ำมันหล่อลื่น หรือน้ำยาทำความสะอาด ฯลฯ อาจทำให้สีซีดหรือเกิดคราบบนพื้น
- ลำโพงของระบบลำโพงนี้ไม่ใช่ประเภทป้องกันคลื่นแม่เหล็ก ห้ามวางบัตรแถบแม่เหล็กบนระบบลำโพงหรือบริเวณใกล้เคียง
- ห้ามวางวัตถุโลหะที่นอกเหนือจากทีวีไวใกล้กับระบบลำโพง ฟังก์ชันไร้สายอาจไม่เสถียร
- เมื่อใช้ระบบลำโพงร่วมกับจูนเนอร์ ทีวี หรือ VCR อาจเกิดเสียงรบกวนหรือทำให้ภาพผิดเพี้ยน ในกรณีนี้ ให้ติดตั้งระบบลำโพงห่างจากอุปกรณ์เหล่านี้
- ห้ามวางระบบลำโพงใกล้กับสิ่งของที่มีการปล่อยสนามแม่เหล็กออกมามากๆ เช่น เตาไมโครเวฟ หรือลำโพงขนาดใหญ่

### วิธีการดูแลรักษาระบบลำโพง

- ควรใช้ผ้านุ่มกำจัดฝุ่นและสิ่งสกปรกที่เกาะอยู่บนผ้าออกด้วยการเช็ดเบาๆ
  - การใช้เส้นขูดสิ่งสกปรกหรือการออกแรงมากเกินไปอาจทำให้ส่วนที่เป็นผ้าเสียหายได้
  - ห้ามใช้แปรงทำความสะอาด ฯลฯ เนื่องจากอาจทำให้ส่วนที่เป็นผ้าเสียหาย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวัสดุของอุปกรณ์นั้นๆ
  - หากส่วนที่เป็นผ้าสกปรกมาก ให้เช็ดด้วยผ้านุ่มชุบน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกลางบิดหมาดๆ จากนั้นเช็ดด้วยผ้าแห้งเนื้อนุ่ม การใช้สารทำความสะอาดหรือน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่ได้มีฤทธิ์เป็นกลางอาจทำให้สีซีดหรือทำให้ผ้าเสียหายได้
- สำหรับตัวเครื่อง ควรเช็ดด้วยผ้านุ่มชุบน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกลางบิดหมาดๆ ห้ามใช้แผ่นขัด สารทำความสะอาด หรือตัวทาละลาย เช่น แอลกอฮอล์ หรือน้ำมันเบนซิน

### เกี่ยวกับการสื่อสาร BLUETOOTH

- เทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH เป็นเทคโนโลยีไร้สายระยะสั้นที่ทำให้เกิดสื่อสารระหว่างอุปกรณ์ดิจิทัล เช่น สมาร์ทโฟนและคอมพิวเตอร์ ฯลฯ ระยะในการสื่อสารสูงสุดจะแตกต่างกันไปตามสิ่งกีดขวางที่ปรากฏ (คน วัตถุโลหะ ผนัง ฯลฯ) หรือสภาพแวดล้อมทางแม่เหล็กไฟฟ้า
- คลื่นไมโครเวฟที่เกิดจากอุปกรณ์ BLUETOOTH อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของอุปกรณ์ทางการแพทย์ ปิดระบบลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH อื่นๆ ในสถานที่ต่อไปนี้เนื่องจากอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้:
  - ในโรงพยาบาล ใกล้กับที่นั่งพิเศษบนรถไฟ บริเวณที่มีก๊าซไวไฟ ใกล้กับประตูอัตโนมัติ หรือใกล้กับสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- ระบบลำโพงนี้รองรับฟังก์ชันความปลอดภัยที่เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยของ BLUETOOTH ระหว่างการสื่อสารโดยใช้เทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH อย่างไรก็ตาม ความปลอดภัยดังกล่าวอาจไม่เพียงพอ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดการตั้งค่าและปัจจัยอื่นๆ ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อใช้การสื่อสาร BLUETOOTH
- Sony จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายหรือความสูญเสียที่เกิดจากข้อมูลรั่วไหลซึ่งอาจเกิดขึ้นเมื่อใช้การสื่อสาร BLUETOOTH
- ไม่รับประกันว่าการเชื่อมต่อ BLUETOOTH จะทำงานได้กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ทุกเครื่อง
  - อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่จะเชื่อมต่อกับระบบลำโพงต้องเป็นไปตามมาตรฐานของ BLUETOOTH ที่กำหนดโดย Bluetooth SIG, Inc. และต้องมีการรับรอง

- และแม้ว่าอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อจะเป็นไปตามมาตรฐาน BLUETOOTH ข้างต้น แต่ก็อาจไม่สามารถเชื่อมต่อได้ หรือวิธีการควบคุม การแสดงผล หรือการทำงานอาจแตกต่างออกไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติและข้อมูลจำเพาะของอุปกรณ์
- อาจมีสัญญาณรบกวนหรือเสียงอาจขาดหายไป ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อกับระบบลำโพง สภาพแวดล้อมการ สื่อสาร หรือสภาพแวดล้อมใกล้เคียง
- อาจต้องใช้เวลาครู่หนึ่งกว่าที่การสื่อสารจะเริ่มขึ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

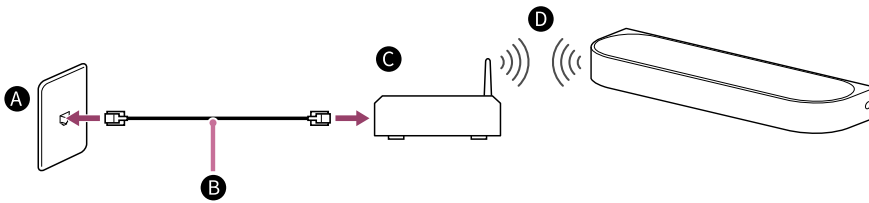
## หมายเหตุอื่นๆ

- อุณหภูมิของระบบลำโพงอาจสูงขึ้นขณะใช้งาน ซึ่งไม่ใช่อาการผิดปกติ
- หากมีสิ่งแปลกปลอมหรือน้ำเข้าไปในระบบลำโพง ให้ปิดระบบลำโพงทันที ถอดปลั๊กระบบลำโพงออกจากเต้ารับ AC และติดต่อฝ่าย สนับสนุนของ Sony หรือร้านค้าที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์นี้มา
- เมื่อเชื่อมต่อบนระบบลำโพงเข้ากับอินเทอร์เน็ต ให้เชื่อมต่อผ่านเราเตอร์ (\*) ที่มีการตั้งค่าความปลอดภัยที่เหมาะสม หากมีปัญหาด้านความปลอดภัย ระบบลำโพงอาจถูกโจมตีโดยมัลแวร์ (Malicious Software - โปรแกรมประสงค์ร้าย) ฯลฯ ผ่านทาง อินเทอร์เน็ต ข้อมูลและทรัพย์สินดิจิทัลของท่านอาจเสี่ยงต่อภัยคุกคามต่างๆ เช่น การดึงข้อมูลและการปลอมแปลง ระบบลำโพงยัง อาจสร้างความเสียหายให้กับบริการเครือข่ายอื่นโดยที่ท่านไม่รู้ตัว

\* เราเตอร์เป็นอุปกรณ์ที่ถ่ายทอดสัญญาณระหว่างสายสัญญาณอินเทอร์เน็ตและสายสัญญาณเครือข่ายเฉพาะพื้นที่ ประเภทของเราเตอร์มีดังต่อไปนี้:

- เราเตอร์แบบมีสาย
- โมเด็ม ADSL ที่มีฟังก์ชันเราเตอร์
- เครือข่ายแบบออปติคัล (ONU) ที่มีฟังก์ชันเราเตอร์
- จุดเชื่อมต่อ Wi-Fi ที่มีฟังก์ชันเราเตอร์ (เราเตอร์ LAN ไร้สาย)
- เต้ารับติดผนังที่มีสายสัญญาณเครือข่าย (\*\*)

\*\* หากท่านไม่แน่ใจว่าเต้ารับติดผนังที่มีสายสัญญาณเครือข่ายมีฟังก์ชันเราเตอร์หรือไม่ โปรดตรวจสอบกับผู้จัดการที่พักหรือผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต



- A** ขั้ว LAN ในผนัง
- B** สาย LAN
- C** เราเตอร์
- D** LAN ไร้สาย

### หมายเหตุ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเราเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบการเชื่อมต่อเครือข่ายและการตั้งค่าเครือข่าย
- เมื่อใช้งานเราเตอร์ LAN ไร้สาย ระยะในการสื่อสารอาจสั้นลง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาวะแวดล้อมการใช้งาน (รวมถึงวัสดุของผนัง) หรือสิ่ง กีดขวางระหว่างระบบลำโพงและเราเตอร์ LAN ไร้สาย ให้ย้ายระบบลำโพงและเราเตอร์ LAN ไร้สายให้ใกล้กันยิ่งขึ้น
- อุปกรณ์ที่ใช้แถบคลื่นความถี่ 2.4 GHz เช่น ไมโครเวฟ, อุปกรณ์ BLUETOOTH หรืออุปกรณ์ไร้สายดิจิทัล อาจรบกวนการสื่อสารได้ ให้ย้าย ระบบลำโพงให้ห่างจากอุปกรณ์ดังกล่าว หรือปิดอุปกรณ์ดังกล่าว
- การเชื่อมต่อ LAN ไร้สายอาจไม่เสถียร ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาวะแวดล้อมการใช้งาน โดยเฉพาะเมื่อใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH ของระบบลำโพง ลองพยายามปรับปรุงสภาวะแวดล้อมการใช้งาน LAN ไร้สายของท่าน

- หากท่านมีคำถามหรือปัญหาเกี่ยวกับระบบลำโพงนี้ โปรดปรึกษาฝ่ายสนับสนุนของ Sony หรือร้านค้าที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์นี้มา

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การแก้ไขปัญหา](#)
- [เว็บไซต์สนับสนุนลูกค้า](#)

