

ชาวดีบาร์  
BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8



รุ่น: YY2083C/ YY2082C

ในคู่มือช่วยเหลือนี้ รูปภาพและภาพประกอบของ BRAVIA Theatre Bar 9 จะใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการแสดงตัวอย่างเท่านั้น เว้นแต่จะระบุไว้เป็นอย่างอื่น

## ติดตั้งแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟนของท่านและปฏิบัติตามคำแนะนำบนแอปพลิเคชันเพื่อตั้งค่าระบบลำโพง



เพื่อให้สามารถใช้งานระบบลำโพงกับฟังก์ชันที่มีทั้งหมดได้และเพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุด โปรดอัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบลำโพงและแอป "Sony | BRAVIA Connect" เป็นเวอร์ชันล่าสุด

HT-A9000/HT-A8000

วิธีการใช้งาน/ชิ้นส่วนและการควบคุม

[เกี่ยวกับแอปที่ต้องใช้ในการใช้งานระบบลำโพง](#)

[อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพง](#)

[เกี่ยวกับคำอธิบายในคู่มือช่วยเหลือ](#)

## ชิ้นส่วนและการควบคุม

- [Bar Speaker](#)
- [เกี่ยวกับไฟแสดง](#)
- [รีโมทคอนโทรลที่ให้มา](#)
- [หน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอป](#)

## การตั้งค่าเบื้องต้น

### [การตรวจสอบสิ่งของที่ให้มาในกล่อง](#)

#### การติดตั้งระบบลำโพง

- [การติดตั้ง Bar Speaker บนขาตั้งทีวีหรือชั้นวาง](#)
- [การติดตั้ง Bar Speaker บนผนัง](#)
- [การใช้ Bar Speaker กับลำโพงเสริม](#)
- [เมื่อใช้ลำโพงหลัง SA-RS5 เสริม](#)

### [การเชื่อมต่อกับทีวี](#)

[หากทีวีของท่านมีช่องเสียบ S-CENTER SPEAKER IN](#)

[การเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV](#)

[การเชื่อมต่อกับเต้ารับ AC](#)

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

## การฟังเพลง/เสียง

### [การฟังเสียงทีวี](#)

[การเล่นอุปกรณ์ AV ที่เชื่อมต่อ](#)

[การปรับคุณภาพเสียง](#)

#### การฟังเพลง/เสียงโดยใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH®

- [การฟังเพลงโดยการจับคู่อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อเป็นครั้งแรก](#)
- [การฟังเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่จับคู่แล้ว](#)

### [การตั้งค่าฟังก์ชันไร้สายเป็นเปิดหรือปิด](#)

#### การเพลิดเพลินไปกับ 360 Reality Audio

- [เกี่ยวกับ 360 Reality Audio](#)
- [การเล่นเนื้อหา 360 Reality Audio จากอุปกรณ์ AV ที่เชื่อมต่อ](#)

#### การเพลิดเพลินไปกับเพลงบนเครือข่าย

[การใช้ Spotify](#)

[การใช้ AirPlay](#)

การใช้ระบบลำโพงโดยการเชื่อมต่อกับการทำงานของทีวี

[การใช้งานระบบลำโพงโดยการเชื่อมต่อกับการทำงานของทีวี \(ฟังก์ชันการควบคุม HDMI\)](#)

[การใช้งานระบบลำโพงโดยการเชื่อมต่อกับทีวีที่รองรับฟังก์ชัน "BRAVIA Sync"](#)

การเปลี่ยนการตั้งค่าด้วยแอป

[\[ตั้งค่าการเชื่อมต่อลำโพงไร้สาย\]](#)

[\[การตั้งค่าเสียง\]](#)

[\[การตั้งค่า HDMI\]](#)

[\[การตั้งค่า Bluetooth\]](#)

[\[การตั้งค่าระบบ\]](#)

[\[การตั้งค่าเครือข่าย\]](#)

[\[การตั้งค่าอย่างง่าย\]](#)

[\[การอัปเดตซอฟต์แวร์\]](#)

[การประหยัดพลังงานด้วยโหมดพร้อมใช้งาน](#)

การแก้ไขปัญหา

[การแก้ไขปัญหา](#)

[การรีเซ็ตระบบลำโพง](#)

ข้อมูลเพิ่มเติม

[ข้อมูลจำเพาะ](#)

[รูปแบบเสียงที่รองรับ](#)

[รูปแบบภาพ HDMI ที่รองรับ](#)

[เครื่องหมายการค้า](#)

[ใบอนุญาต](#)

[หมายเหตุเกี่ยวกับการใช้งาน](#)

[เว็บไซต์สนับสนุนลูกค้า](#)

ชาวดีบาร์  
BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## เกี่ยวกับแอปที่ต้องใช้ในการใช้งานระบบลำโพง

ใช้สมาร์ทโฟนที่มีแอป “Sony | BRAVIA Connect” ติดตั้งอยู่เพื่อดำเนินการตั้งค่าเบื้องต้นและใช้งานต่างๆ รวมถึงกำหนดการตั้งค่าบนระบบลำโพง

ติดตั้งแอป “Sony | BRAVIA Connect” บนสมาร์ทโฟนของท่าน



จำเป็นต้องมีการเชื่อมต่อกับระบบอินเทอร์เน็ตเพื่อใช้งานระบบลำโพง สำหรับการใช้งานระบบลำโพง ให้เชื่อมต่อสมาร์ทโฟนซึ่งมีแอปติดตั้งอยู่เข้ากับเครือข่ายเดียวกันกับระบบลำโพง

แอปนี้ช่วยให้ท่านสามารถดำเนินการดังนี้และตั้งค่าต่อไปนี้ได้

- การตั้งค่าเบื้องต้นของระบบลำโพง รวมถึงการเชื่อมต่อเครือข่าย การปรับคุณภาพเสียงรอบทิศทาง ฯลฯ
- การใช้งานต่างๆ เช่น การปรับระดับเสียง, การเลือกสัญญาณเข้า ฯลฯ
- เปลี่ยนการตั้งค่าของระบบลำโพงเป็นการตั้งค่าที่ต้องการ
- เชื่อมต่อลำโพงหลังเสริมและ/หรือลำโพงเสียงทุ้ม และดำเนินการตั้งค่าเริ่มต้น
- ตรวจสอบปริมาณแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ในตัวที่เหลืออยู่ของลำโพงหลังเสริม
- อัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบลำโพงเป็นเวอร์ชันล่าสุด
- ตรวจสอบข้อมูลสนับสนุนและข้อมูลอัปเดตล่าสุด

รีโมทคอนโทรลที่ให้มาสามารถใช้ในการสั่งงานและเปลี่ยนการตั้งค่าที่ซับซ้อนเมื่อท่านดูเนื้อหาที่ท่านนั้น

### หมายเหตุ

- การใช้งานแอป จำเป็นต้องมีบัญชีและเข้าสู่ระบบ
- หากท่านไม่ใช่แอปหรือระบบลำโพงเป็นเวลานานกว่า 30 วัน ท่านอาจต้องลงทะเบียนระบบลำโพงบนแอปใหม่อีกครั้ง

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

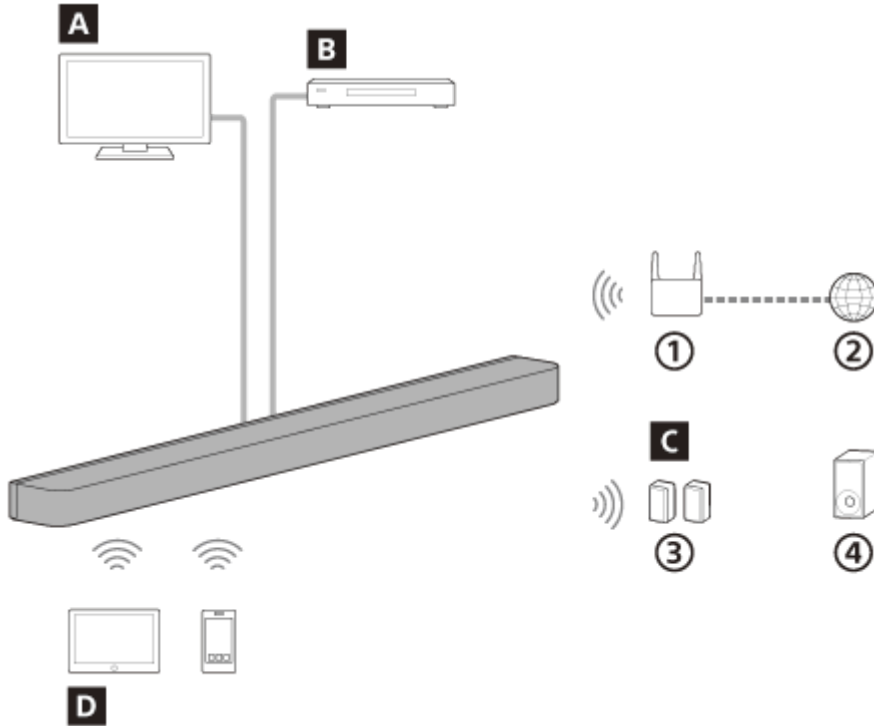
- รีโมทคอนโทรลที่ให้มา
- หน้าจอร์ีโมทคอนโทรลบนแอป

TP1001325198

ชาวด์บาร์  
BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพง

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



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

### A ทีวี

ท่านสามารถใช้ระบบลำโพงในการเล่นเสียงทีวีได้ด้วยการเชื่อมต่อระบบลำโพงและทีวีที่รองรับ eARC หรือ ARC โดยใช้สาย HDMI การฟังเสียงทีวี

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

ท่านสามารถใช้ระบบลำโพงในการเล่นเสียงของอุปกรณ์ AV ได้ด้วยการเชื่อมต่อระบบลำโพงและอุปกรณ์ AV โดยใช้สาย HDMI ระบบลำโพงยังสามารถเล่นเสียงของอุปกรณ์ AV ที่เชื่อมต่อเข้ากับทีวีได้ การเล่นอุปกรณ์ AV ที่เชื่อมต่อ

### C ลำโพงเสริม

เมื่อใช้แอปนี้ จะสามารถเชื่อมต่อลำโพงหลังเสริมและลำโพงเสียงทุ้มเข้ากับระบบลำโพงและกำหนดค่าได้ สำหรับลำโพงหลังเสริมและลำโพงเสียงทุ้มที่รองรับ โปรดดูที่เว็บไซต์ของ Sony

### D อุปกรณ์เคลื่อนที่

ท่านสามารถใช้ระบบลำโพงในการเล่นเสียงของอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้ด้วยการเชื่อมต่อระบบลำโพงและอุปกรณ์เคลื่อนที่โดยใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH ได้

นอกจากนี้ ยังสามารถใช้ระบบลำโพงในการสตรีมเพลงโดยการเชื่อมต่ออุปกรณ์เคลื่อนที่เข้ากับเครือข่ายเดียวกันกับระบบลำโพง การฟังเพลงโดยการจับคู่อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อเป็นครั้งแรก



ชาวดีบาร์  
BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## เกี่ยวกับคำอธิบายในคู่มือช่วยเหลือ

### เกี่ยวกับคำอธิบายการใช้งาน

คู่มือช่วยเหลือนี้จะอธิบายการทำงานตามสมมติฐานต่อไปนี้

- ทั้งระบบลำโพงและแอป “Sony | BRAVIA Connect” มีซอฟต์แวร์เวอร์ชันล่าสุดแล้ว
  - เชื่อมต่อระบบลำโพงเข้ากับทีวีที่รองรับ eARC หรือ ARC โดยใช้สาย HDMI และเปิดใช้งานฟังก์ชันการควบคุม HDMI ของระบบลำโพงและทีวีแล้ว
  - ทำการตั้งค่าของระบบลำโพงและทีวี (\*) บนหน้าจอของแอป “Sony | BRAVIA Connect” ต่อไปนี้เสร็จสมบูรณ์แล้ว
- \* หากท่านใช้ BRAVIA ที่รองรับแอป จะสามารถควบคุมทั้งระบบลำโพงและ BRAVIA ผ่านหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอปได้ หากท่านใช้ทีวีแบบอื่นๆ จะสามารถควบคุมผ่านหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอปได้เฉพาะระบบลำโพงเท่านั้น

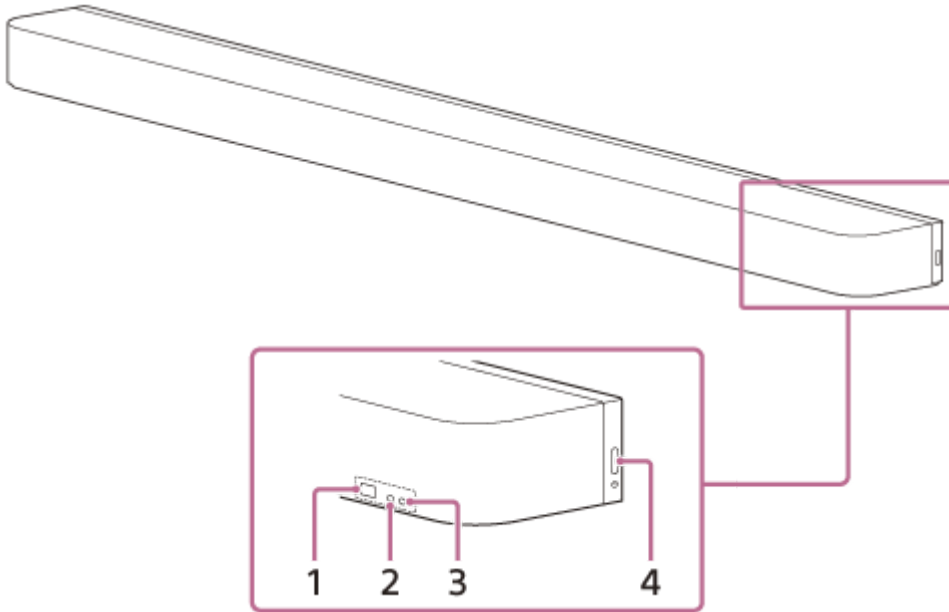
### เกี่ยวกับภาพประกอบของระบบลำโพงและข้อความที่ปรากฏบนแอป

- รูปภาพและภาพประกอบ BRAVIA Theatre Bar 9 จะถูกนำมาใช้ เว้นแต่จะระบุเป็นอย่างอื่นด้วยชื่อรุ่น
- ตัวอักษรใน [ ] (วงเล็บ) จะระบุข้อความที่ปรากฏบนหน้าจอของแอป “Sony | BRAVIA Connect”

TP1001547794

## Bar Speaker

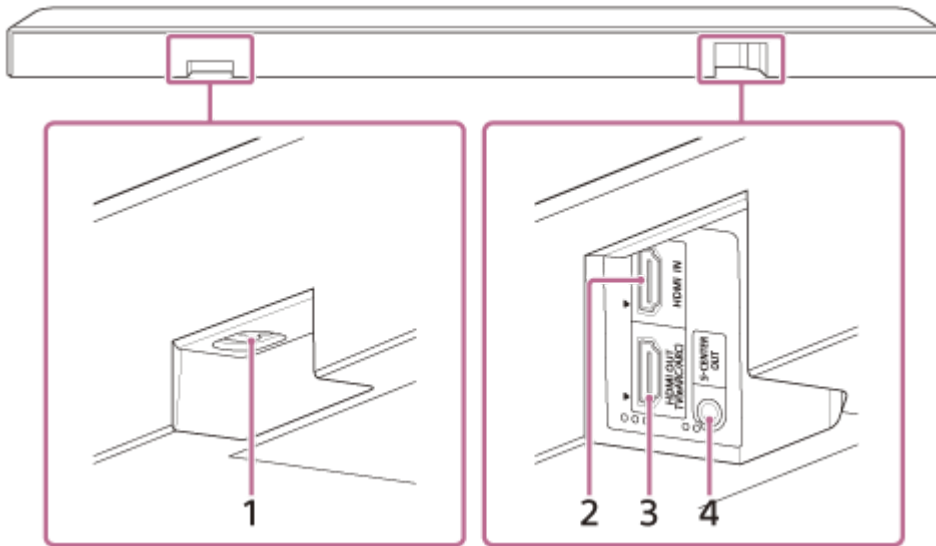
### ด้านหน้า



1. **เซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรล**  
 เล็งรีโมทคอนโทรลไปที่เซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรลของ Bar Speaker เพื่อใช้งานระบบลำโพง
2. **ไฟแสดงสถานะย่อย (สีเขียว)**  
 ระบุสถานะของระบบลำโพงโดยการติดสว่างหรือกะพริบเป็นสีเขียว
3. **ไฟแสดงสถานะหลัก (สีต่างๆ)**  
 ระบุสถานะของระบบลำโพงโดยการติดสว่างหรือกะพริบเป็น 5 สี (ขาว/ฟ้า/น้ำเงิน/เขียว/แดง)
4. **⏻ (เปิด/ปิด)**  
 เปิดระบบลำโพง หากท่านกดปุ่มนี้เมื่อระบบลำโพงเปิดอยู่ ระบบลำโพงจะถูกตั้งค่าเป็นโหมดพร้อมใช้งาน  
 กดค้างไว้มากกว่า 10 วินาที เพื่อรีเซ็ตระบบลำโพง

### ด้านหลัง





### 1. เต้ารับ AC

### 2. ช่องเสียบ HDMI IN

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

ใช้สาย HDMI ในการเชื่อมต่อทีวีที่มีช่องเสียบสัญญาณเข้า HDMI ระบบลำโพงนี้รองรับ eARC และ ARC ARC เป็นคุณสมบัติที่จะส่งสัญญาณเสียงของทีวีจากช่องเสียบ HDMI บนทีวีไปยังอุปกรณ์ AV เช่น ระบบลำโพง ฯลฯ ผ่านสาย HDMI eARC เป็นเวอร์ชันขั้นสูงของ ARC ซึ่งช่วยให้สามารถส่งสัญญาณของเนื้อหาแบบกำหนดเสียงตามตำแหน่งวัตถุ และเนื้อหา LPCM แบบหลายช่องสัญญาณซึ่งไม่สามารถส่งผ่านด้วย ARC ได้

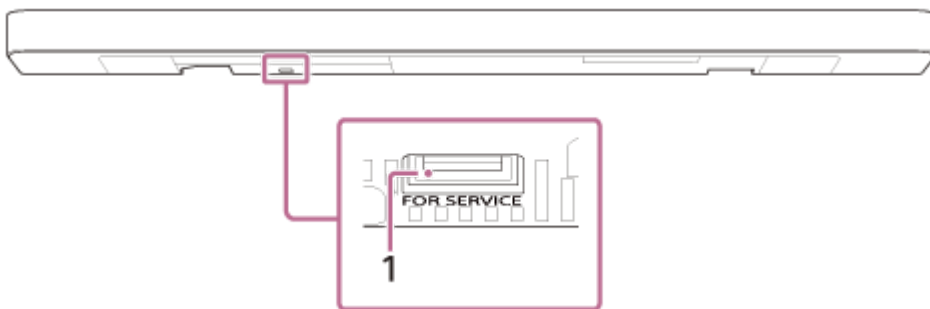
### 4. ช่องเสียบ S-CENTER OUT

ส่งสัญญาณเสียงส่วนตรงกลางของระบบลำโพงออกจากทีวีหากระบบลำโพงเชื่อมต่ออยู่กับทีวีทางช่องเสียบ S-CENTER SPEAKER IN

#### คำแนะนำ

- มีจุดนูนสองจุดขนาดประมาณ 1 มม. อยู่ติดกับช่องเสียบ S-CENTER OUT มีจุดนูนสามจุดขนาดประมาณ 1 มม. อยู่ติดกับช่องเสียบ HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) ให้ใช้จุดนูนเหล่านี้เป็นแนวทางระหว่างการเชื่อมต่อ

#### ด้านล่าง



### 1. พอร์ต FOR SERVICE

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- เกี่ยวกับไฟแสดง
- การเชื่อมต่อกับทีวี
- หากทีวีของท่านมีช่องเสียบ S-CENTER SPEAKER IN
- การเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV
- การเชื่อมต่อกับเต้ารับ AC

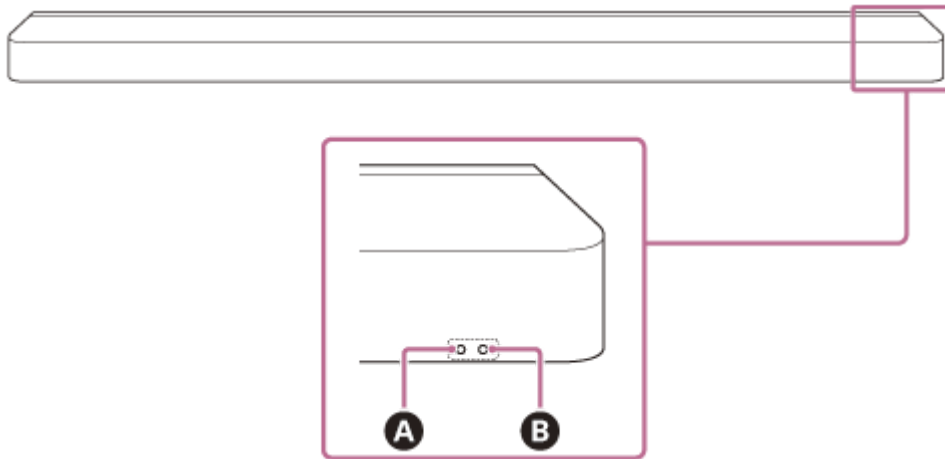


ชาวดับบาร์  
BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## เกี่ยวกับไฟแสดง

มีไฟแสดงที่ระบุสถานะของ Bar Speaker อยู่สองแบบ

ไฟแสดงสถานะย่อย (สีเขียว) จะอยู่ทางด้านซ้ายและไฟแสดงสถานะหลัก (สีต่างๆ) จะอยู่ทางด้านขวา



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









### การเปิด/ปิด

#### **B** ไฟแสดงสถานะหลัก

- ..... (ปิด)  
ระบบลำโพงปิดอยู่
-  .....  ..... (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

- .....  ..... (กะพริบสองครั้งเป็นสีเขียว)  
กำลังสลับเป็นสัญญาณเข้าทีวี (eARC/ARC)
- .....  ..... (กะพริบสองครั้งเป็นสีเขียว)  
กำลังสลับเป็นสัญญาณเข้า HDMI
- .....  ..... (กะพริบสองครั้งเป็นสีน้ำเงิน)  
กำลังสลับเป็นสัญญาณเข้า BLUETOOTH
- .....  ..... (กะพริบสองครั้งเป็นสีฟ้า)  
กำลังสลับเป็นสัญญาณเข้า Spotify
- (กะพริบซ้ำๆ เป็นสีขา/น้ำเงินสลับกัน)  
ระบบลำโพงกำลังตั้งค่า ไม่สามารถเล่นเสียงได้

### A ไฟแสดงสถานะย่อย

- .....  ..... (กะพริบซ้ำๆ เป็นสีขา)  
ไม่ได้ทำการตั้งค่าเบื้องต้นบนแอปให้เสร็จสมบูรณ์ หรือระบบลำโพงไม่ได้เชื่อมต่อเข้ากับเครือข่าย
- .....  ..... (กะพริบเป็นสีขาทุก 4 วินาที)  
ระบบลำโพงถูกปิดเสียง

## ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการตั้งค่า/การทำงาน

### A ไฟแสดงสถานะย่อย

- ..... (ติดสว่างนานขึ้นหนึ่งครั้งเป็นสีขา)  
การตั้งค่าเปลี่ยนเป็นเปิด
- ..... (กะพริบสองครั้งเป็นสีขา)  
การตั้งค่าเปลี่ยนเป็นปิด
- ..... (ติดสว่างเป็นเวลาสั้นๆ หนึ่งครั้งเป็นสีขา)  
กำลังเพิ่มหรือลดระดับเสียง
- ..... (กะพริบนานขึ้นหนึ่งครั้งเป็นสีขา)  
กำลังทำงานอย่างใดอย่างหนึ่งโดยกดปุ่มบนรีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน
- .....  .....  ..... (กะพริบ 3 ครั้งเป็นสีขา)  
ไม่สามารถทำงานได้ ตัวอย่างเช่น ไม่สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าได้, ระดับเสียงอยู่ที่ค่าสูงสุดหรือต่ำสุด ฯลฯ

## เงื่อนไขพิเศษ

### B ไฟแสดงสถานะหลัก

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

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

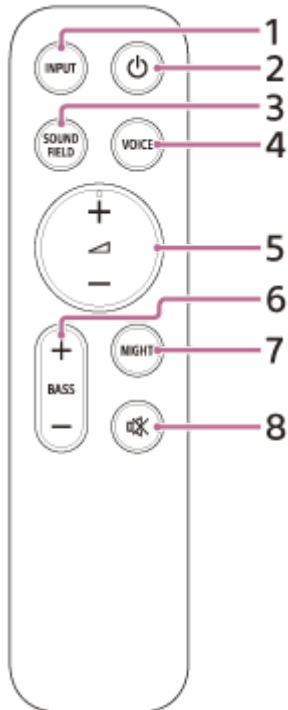
- [การแก้ไขปัญหา](#)



ชาวดีบาร์

BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## รีโมทคอนโทรลที่ให้มา



### 1. INPUT (อินพุต)

ใช้เพื่อเลือกสัญญาณเข้าสำหรับเล่นบนระบบลำโพง  
สัญญาณเข้าจะสลับทุกครั้งที่ท่านกดปุ่มนี้

### 2. (เปิด/ปิด)

เปลี่ยนระหว่างเปิดและพร้อมใช้งานบนระบบลำโพง

### 3. SOUND FIELD (สนามเสียง)

เปิด/ปิดเอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทางบนระบบลำโพง

### 4. VOICE (โหมตเสียง)

เปิด/ปิดโหมตเสียงพูดบนระบบลำโพง

เมื่อเชื่อมต่อทีวี Sony ที่รองรับฟังก์ชันการเชื่อมโยงของระบบลำโพง ท่านสามารถเปิด/ปิดฟังก์ชันเน้นเสียงแทนโหมตเสียงพูดได้  
โดยการเลือกสัญญาณเข้าที่รีบบนระบบลำโพง

### 5. (ระดับเสียง) +(\*)/-

ใช้เพื่อปรับระดับเสียงของระบบลำโพง

### 6. BASS (ระดับเสียงต่ำ) +/-

ใช้เพื่อปรับระดับเสียงทุ้มหรือระดับเสียงของลำโพงเสียงทุ้มเสริม

### 7. NIGHT (โหมตกลางคืน)

เปิด/ปิดโหมตกลางคืนบนระบบลำโพง

### 8. (ปิดเสียง)

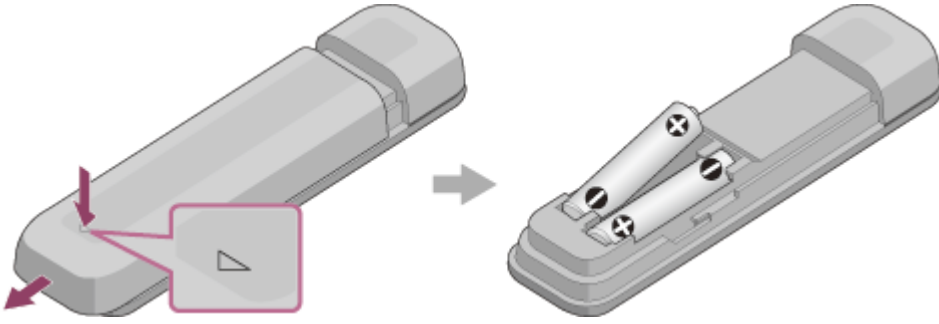
ปิดเสียงบนระบบลำโพงชั่วคราว

\*  (ระดับเสียง) + จะมีจุดนอนอยู่บนปุ่ม ให้ใช้จุดนอนนี้เป็นตัวควบคุมระหว่างการใช้งาน

## เกี่ยวกับการเปลี่ยนแบตเตอรี่สำหรับรีโมทคอนโทรลที่ใหม่

หากระบบลำโพงไม่ตอบสนองต่อการสั่งงานด้วยรีโมทคอนโทรลที่ใหม่ ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งสองก้อนด้วยแบตเตอรี่ก้อนใหม่ ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่โดยใช้แบตเตอรี่ R03 หรือ LR03 (ขนาด AAA)

การถอดฝาครอบแบตเตอรี่ ให้เลื่อนฝาครอบออกในขณะกดเครื่องหมายสามเหลี่ยมที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล



## หากรีโมทคอนโทรลทำงานไม่ถูกต้อง

- เล็งรีโมทคอนโทรลไปที่เซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรลบน Bar Speaker
- ให้นำสิ่งกีดขวางระหว่างรีโมทคอนโทรลและ Bar Speaker ออก
- ตรวจสอบว่าขั้ว + และ - ของแบตเตอรี่อยู่ในทิศทางที่ถูกต้อง
- หากแบตเตอรี่เก่าแล้ว ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งสองก้อนในรีโมทคอนโทรลด้วยแบตเตอรี่ก้อนใหม่
- ตรวจสอบว่าคดปุ่มที่ถูกต้องบนรีโมทคอนโทรล

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

TP1001325195

ชาวดีบาร์

BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## หน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป

หน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอปมี 2 ประเภท

### หน้าจอร์โมทคอนโทรลที่สามารถใช้งานได้เฉพาะระบบลำโพง

หน้าจอนี้จะปรากฏเมื่อเชื่อมต่อทีวีที่ไม่รองรับแอปโดยใช้สาย HDMI

### หน้าจอร์โมทคอนโทรลที่สามารถใช้งานได้ทั้งระบบลำโพงและ BRAVIA


หน้าจอนี้จะปรากฏเมื่อเชื่อมต่อ 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 ท่านจะสามารถเลือกสัญญาณเข้าทีวีได้ด้วย

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



ใช้เพื่อปรับระดับเสียงทึมหรือระดับเสียงของลำโพงเสียงทึมเสริม

- **[เสียง]**

เมื่อเสียงแบบสองช่องสัญญาณ (โมโนสองช่อง) ถูกส่งไปยังระบบลำโพง ท่านจะสามารถเลือกเสียงที่ต้องการได้ยินได้

**หมายเหตุ**

- ระบบลำโพงนี้รองรับการสลับเสียงสองช่องสัญญาณ (โมโนสองช่อง) เมื่อสลับการถ่ายทอดสัญญาณแบบมัลติเพล็กซ์อื่นที่ไม่ใช่เสียงสองช่องสัญญาณ เช่น เสียงสเตอริโอแบบดูเพล็กซ์ (สเตอริโอสองช่อง) ฯลฯ ให้สลับสัญญาณเสียงบนอุปกรณ์ที่มีจูนเนอร์ดิจิทัล เช่น ทีวี ฯลฯ สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มากับอุปกรณ์ร่วมกับจูนเนอร์ดิจิทัล

- **[ตำแหน่งการดู]**

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

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

- **[ตั้งค่า]**

ใช้เพื่อกำหนดการตั้งค่าของระบบลำโพง

**หมายเหตุ**

- หากการตอบสนองต่อการควบคุมไม่ดี ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Wi-Fi ระหว่างสมาร์ตโฟนและระบบลำโพง

---

**หัวข้อที่เกี่ยวข้อง**

- [การปรับคุณภาพเสียง](#)

TP1001547795

ชาวด์บาร์  
BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

### การตรวจสอบสิ่งของที่ให้มาในกล่อง

หากรายการสิ่งของที่ให้มาไม่ครบ โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่าย Sony ใกล้บ้านท่าน หมายเลขใน ( ) จะระบุปริมาณที่ให้มา ความพร้อมใช้งานและจำนวนสิ่งของที่ให้มาจะแตกต่างกันไปตามประเทศ/ภูมิภาคที่ซื้อ โปรดอ้างอิงจากคู่มืออ้างอิงที่ให้มากับผลิตภัณฑ์ของท่านเพื่อตรวจสอบความพร้อมใช้งานและจำนวนสิ่งของที่ให้มา

- Bar Speaker (1)



- รีโมทคอนโทรล (1)



- แบตเตอรี่ (2)



- สายโหมตลำโพงกลางของทีวี (1)



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



- สายไฟ AC (1)



- ขาดัง (2)



- ขาแขวนผนัง (2)



- สกรู (2)



- แผงยึดติดผนัง (1)
- เอกสาร (1 ชุด)

### ชิ้นส่วนที่นำมาเฉพาะบางประเทศ/ภูมิภาคเท่านั้น

- อะแดปเตอร์ปลั๊ก AC (1)

TP1001547793

5-056-360-81(1) Copyright 2024 Sony Corporation

ชาวด์บาร์

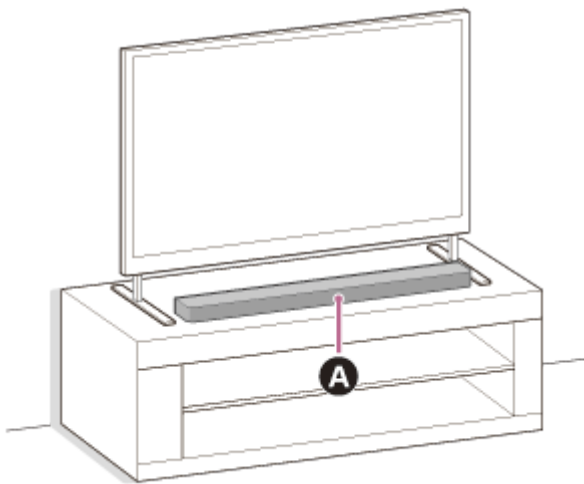
BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## การติดตั้ง Bar Speaker บนขาตั้งทีวีหรือชั้นวาง

ติดตั้ง Bar Speaker ในพื้นที่ว่างด้านหน้าทีวีเพื่อให้ด้านบนของ Bar Speaker ตรงกับทีวี และไม่บังหน้าจอทีวีหรือเซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรลบนทีวี

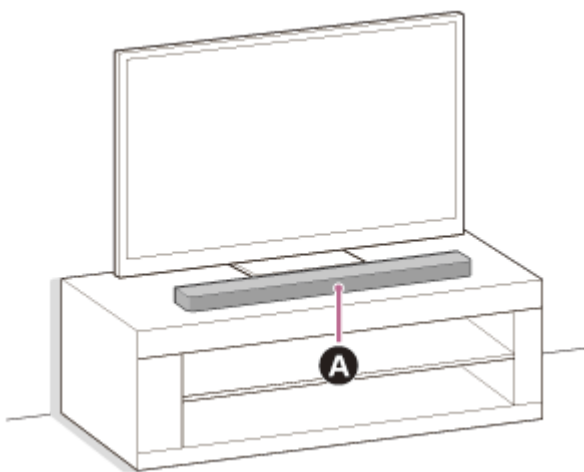
หากสามารถติดตั้ง Bar Speaker ได้โดยไม่กีดขวางกับขาตั้งทีวี

ตัวอย่างการติดตั้งกับทีวีโดยที่ขาตั้งทีวีทั้งสองอยู่ที่ด้านข้างทั้งสองด้าน



**A** Bar Speaker

ตัวอย่างการติดตั้งกับทีวีโดยที่ขาตั้งทีวีแบบกว้างอยู่ตรงกลาง



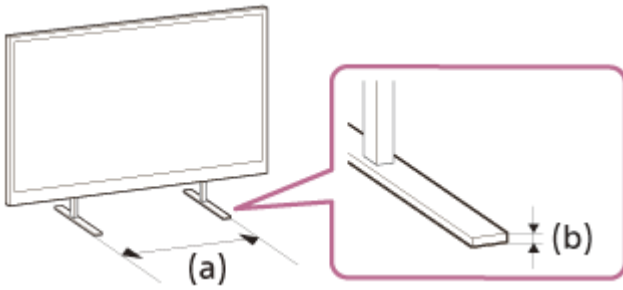
**A** Bar Speaker

หากไม่สามารถติดตั้ง Bar Speaker ได้เนื่องจากกีดขวางกับขาตั้งทีวี

เมื่อติดตั้งขาตั้งทีวีให้มาเข้ากับ Bar Speaker จะทำให้สามารถยก Bar Speaker เหนือพื้นผิวติดตั้งได้ เพื่อป้องกันการกีดขวางกับขาตั้งทีวี

การติดตั้งขาตั้งไม่ได้เป็นการปรับให้คุณภาพเสียงดีขึ้น

หากขนาดขาตั้งทีวีสอดคล้องกับเงื่อนไขต่อไปนี้อย่างน้อยหนึ่งข้อ ท่านจะสามารถติดตั้งระบบลำโพงโดยการติดตั้งขาตั้งได้



- (a) พื้นที่วางระหว่างขาตั้งทีวี: 800 มม. หรือน้อยกว่า  
 (b) ความสูงของขาตั้งทีวี: 8.5 มม. หรือน้อยกว่า

### 1. เตรียมสิ่งที่จำเป็นต้องใช้

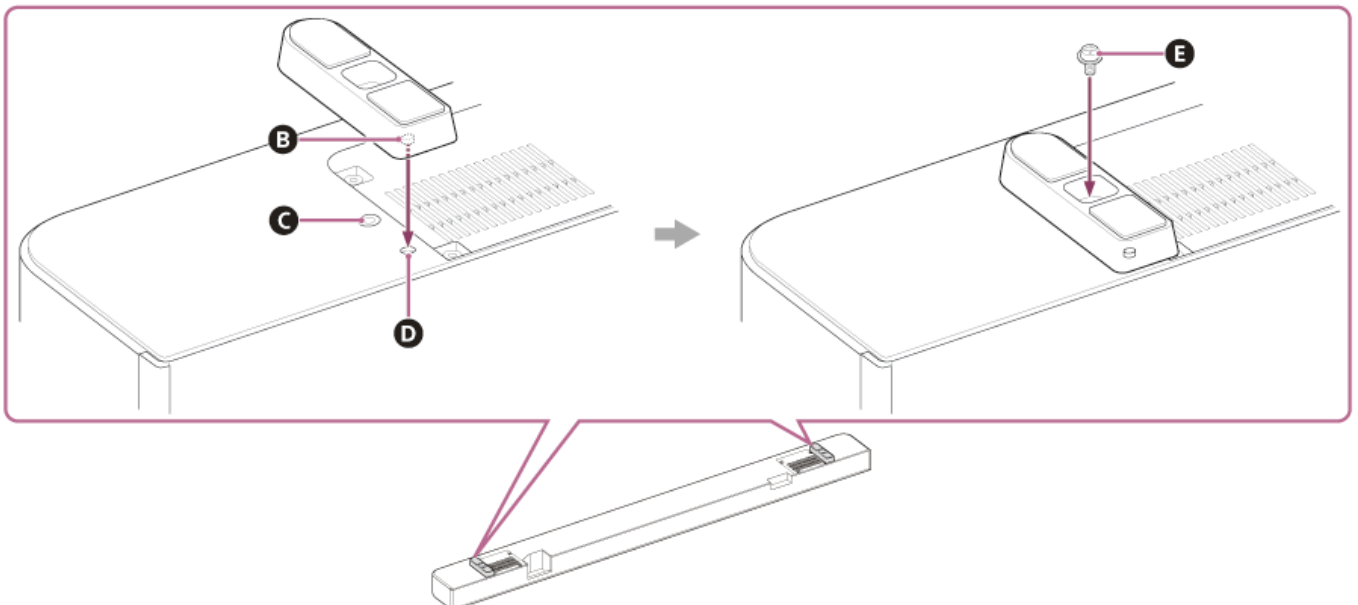
- ขาตั้ง (2) (ให้มา)
- สกรู (2) (ให้มา)
- ไขควงปลายแฉก (ไม่ได้ให้มา)



### 2. ติดตั้งขาตั้งเข้ากับ Bar Speaker

ติดตั้งขาตั้งตามขั้นตอนต่อไปนี้

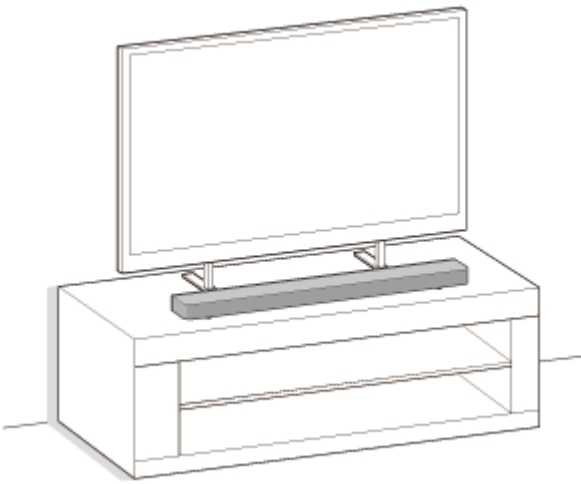
- วาง Bar Speaker โดยให้ด้านล่างของ Bar Speaker หายขึ้น
- ติดตั้งขาตั้งโดยการติดตั้งส่วนที่ยื่นออกมาที่ด้านในของขาตั้งลงในรูสำหรับส่วนที่ยื่นออกมาของขาตั้งที่อยู่ติดกับรูสกรูบน Bar Speaker
- ยึดขาตั้งด้วยสกรู



- B ส่วนที่ยื่นออกมา
- C รูสกรู
- D รูสำหรับส่วนที่ยื่นออกมาของขาตั้ง
- E สกรู (ให้มา)

### 3. ติดตั้ง Bar Speaker

ระวังอย่าปิดหรือบังเซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรลบนทีวีกับ Bar Speaker  
 หลังการติดตั้ง ให้ตรวจสอบว่าสามารถเปิด/ปิดทีวีด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวีหรือไม่



#### 4. ดำเนินการ [การปรับให้เหมาะสมนามเสียง](\*) บนแอป ในกรณีต่อไปนี้

- เมื่อเปลี่ยนตำแหน่งและวิธีการติดตั้งระบบลำโพง รวมถึงลำโพงหลังเสริมและลำโพงเสียงทุ้ม
- เมื่อเปลี่ยนสภาพแวดล้อมในการรับชม เช่น การเปลี่ยนตำแหน่งการวางเฟอร์นิเจอร์ ฯลฯ
- เมื่อเปลี่ยนตำแหน่งการรับชมที่รับชมอยู่ทุกวัน

\* ปราบกฐั้นเมื่อท่านแตะ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าเสียง] - [การปรับให้เหมาะสมนามเสียง] บนหน้าจอรโมทคอนโทรลบนแอป

#### หมายเหตุ

- ห้ามวางวัตถุโลหะไว้ใกล้กับระบบลำโพง ฟังก์ชันไร้สายอาจไม่เสถียร
- อย่าปิดคลุมด้านบนของ Bar Speaker เพราะอาจรบกวนเสียงที่ออกจากด้านบนของ Bar Speaker ได้
- ที่ด้านหลังของ Bar Speaker จะมีระบายอากาศอยู่ ดังนั้น ให้วาง Bar Speaker ให้ห่างจากทีวีหรือผนังประมาณ 10 มม. หรือมากกว่า

TP1001547796

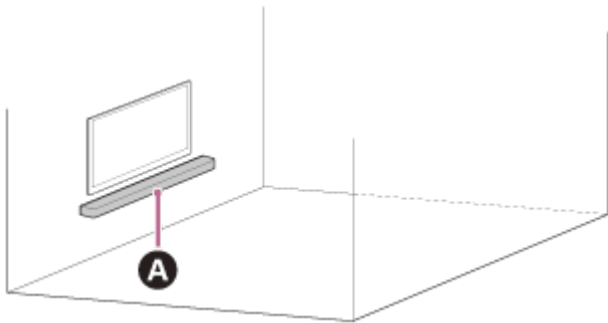
5-056-360-81(1) Copyright 2024 Sony Corporation

ชาวด์บาร์

BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## การติดตั้ง Bar Speaker บนผนัง

ติดตั้ง Bar Speaker ใต้ทีวีที่ติดตั้งบนผนัง



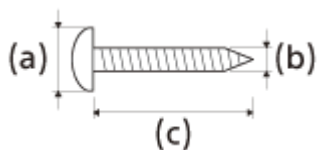
### A Bar Speaker

#### หมายเหตุ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใช้ขาแขวนผนังที่เหมาะสมเมื่อติดตั้ง Bar Speaker บนผนัง ห้ามติดตั้ง Bar Speaker บนผนังโดยตรง การกระทำดังกล่าวจะทำให้ลูกหมกภายใน Bar Speaker สูงขึ้นอย่างมาก และอาจทำให้ Bar Speaker เสียหายหรือทำงานผิดพลาดได้
- ให้ติดตั้งขาแขวนผนังให้เรียบไปกับผนังที่มีการเสริมความแข็งแรง
- ให้ตัวแทนจำหน่ายของ Sony หรือผู้รับเหมาที่ผ่านการรับรองทำการติดตั้ง Bar Speaker อย่างแน่นอนโดยคำนึงถึงความปลอดภัยอย่างเต็มที่
- Sony จะไม่รับผิดชอบต่อบุคคลหรือความเสียหายที่เกิดจากการติดตั้งที่ไม่เหมาะสม ความไม่แข็งแรงของผนัง การใช้งานที่ไม่เหมาะสม ภัยธรรมชาติ
- ต้องใช้คนสองคนขึ้นไปในการแขวน Bar Speaker เพื่อความปลอดภัย

### 1 เตรียมสกรูสองตัว (ไม่ได้ให้มา) ที่มีขนาดเหมาะสมกับช่องบนขาแขวนผนัง (ให้มา)

ควรเลือกประเภทและความยาวของสกรูตามผนังที่จะติดตั้ง

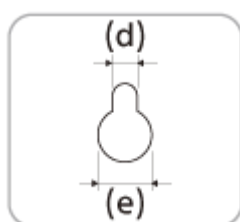


(a) 6 มม. ถึง 9.5 มม.

(b) 4 มม.

(c) ยาวกว่า 30 มม. (ประมาณ)

อ้างอิง: ช่องบนขาแขวนผนัง



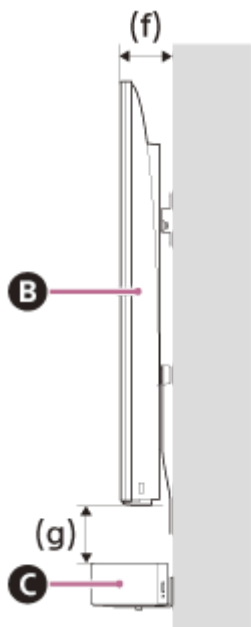
(d) 5.0 มม.

(e) 10 มม.

### หมายเหตุ

- เตรียมสกรู (ไม่ได้ให้มา) ที่เหมาะสมกับวัสดุและความมั่นคงของผนัง สกรูอาจทำให้ผนังได้รับความเสียหาย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวัสดุของผนัง

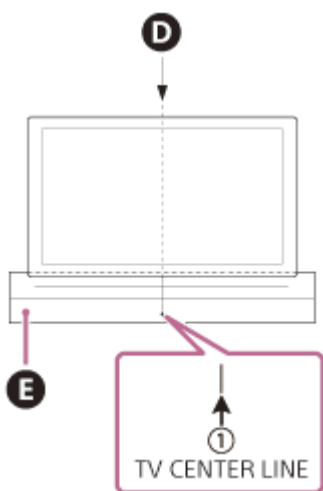
2 วัดความลึกของทีวีที่ติดตั้ง (f) และหาระยะห่างที่กำหนดระหว่างด้านล่างของทีวีและด้านบนของ Bar Speaker (g) ต้องเว้นระยะห่างเพื่อให้แน่ใจว่าทีวีจะไม่รบกวนการส่งสัญญาณเสียงรอบทิศทางจาก Bar Speaker ไปยังเพดาน



- B ทีวี
- C Bar Speaker

ความลึกของทีวีที่ติดตั้ง (f)	ระยะห่างที่กำหนดระหว่างด้านล่างของทีวีและด้านบนของ Bar Speaker (g)
สั้นกว่า 85 มม.	120 มม. หรือยาวกว่า
85 มม. หรือยาวกว่า	200 มม. หรือยาวกว่า

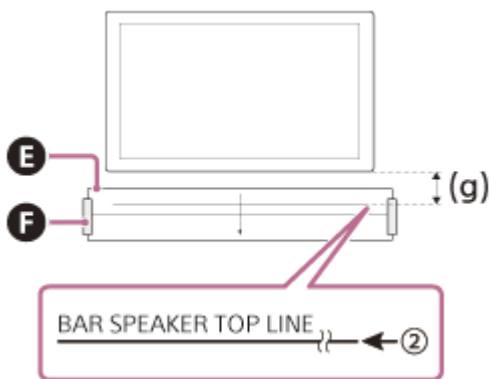
3 จัดให้เส้นแนวตั้งเหนือ “ ↑ ① เส้นศูนย์กลางของทีวี ” ที่พิมพ์ลงบน แผงยึดติดผนัง (ให้มา) ตรงกับศูนย์กลางของความกว้างทีวีของท่าน



- D จุดกึ่งกลางของทีวี
- E แผงยึดติดผนัง



- 4 จัดให้ “ ←② เส้นบนสุดของ BAR SPEAKER” ที่พิมพ์อยู่บน แผงยึดติดผนัง ตรงกับด้านล่างของระยะห่างที่กำหนด ระหว่างด้านล่างของทีวีและด้านบนของ Bar Speaker (g) ที่วัดได้ในขั้นตอนที่ 2 จากนั้น ให้ติด แผงยึดติดผนัง บนผนัง โดยใช้เทปกาวที่มีจำหน่ายทั่วไป ฯลฯ

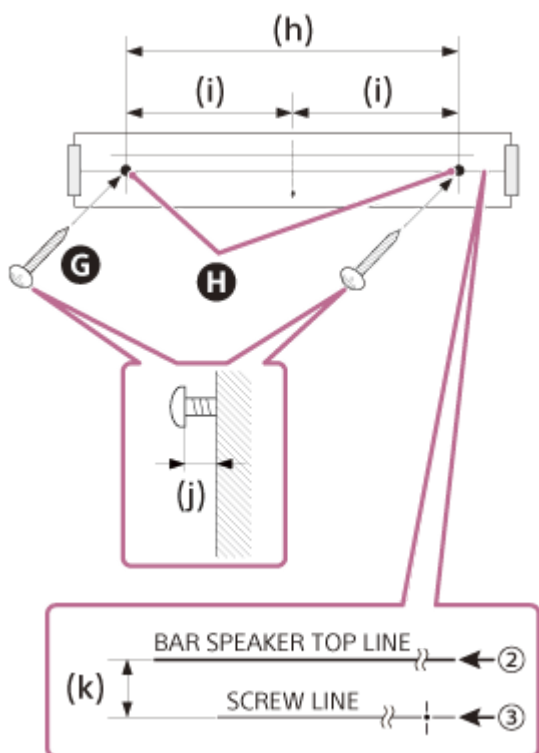


- E** แผงยึดติดผนัง  
**F** เทปกาว ฯลฯ

**หมายเหตุ**

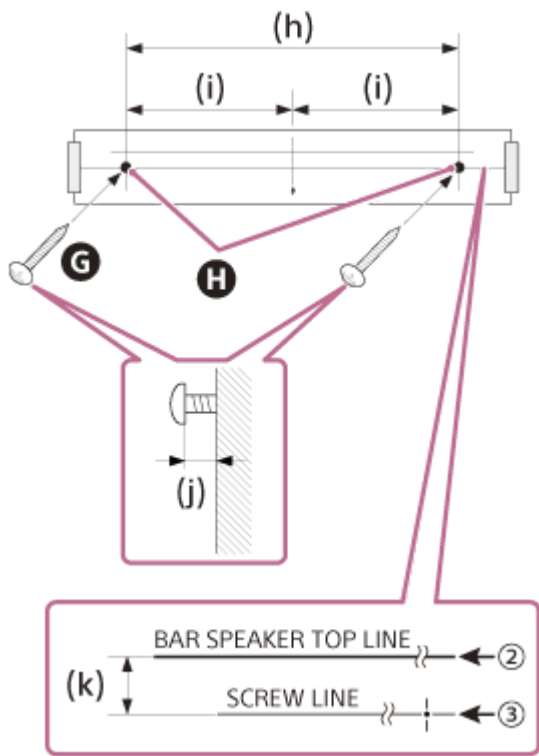
- เมื่อติด แผงยึดติดผนัง บนผนัง ให้กดแผงยึดให้แน่น

- 5 ยึดสกรูที่เตรียมไว้ในขั้นตอนที่ 1 ลงในตำแหน่งเครื่องหมายสกรูบน “ ←③ เส้นสกรู” ที่พิมพ์อยู่บน แผงยึดติดผนัง BRAVIA Theatre Bar 9



- G** สกรู  
**H** เครื่องหมาย  
(h) 1 056 มม.  
(i) 528 มม.  
(j) 3.5 มม. ถึง 4.5 มม.  
(k) 30 มม.

**BRAVIA Theatre Bar 8**



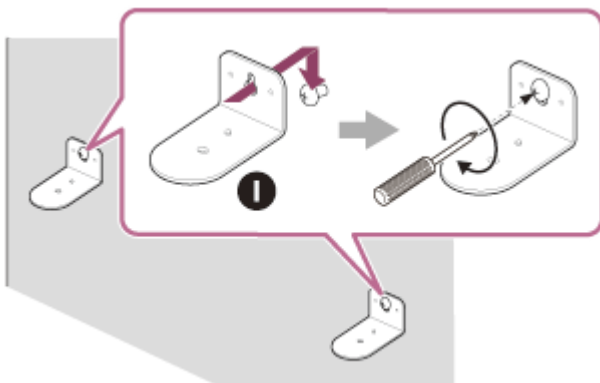
- Ⓒ สกรู
- Ⓓ เครื่องหมาย
- (h) 876 มม.
- (i) 438 มม.
- (j) 3.5 มม. ถึง 4.5 มม.
- (k) 30 มม.

**หมายเหตุ**

- ยึดสกรูลงในคานของผนังให้แน่น

**6 ถอด แผงยึดติดผนัง**

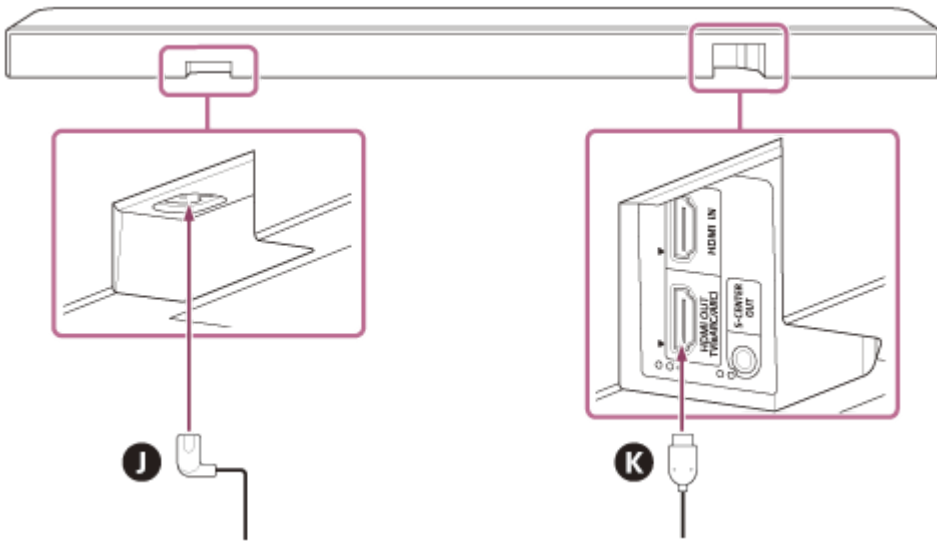
**7 ขวานขาแขวนผนัง (ให้มา) บนสกรู จากนั้นยึดสกรูเพื่อติดตั้งขาแขวนผนังเข้ากับผนัง**



**1 ขาแขวนผนัง**

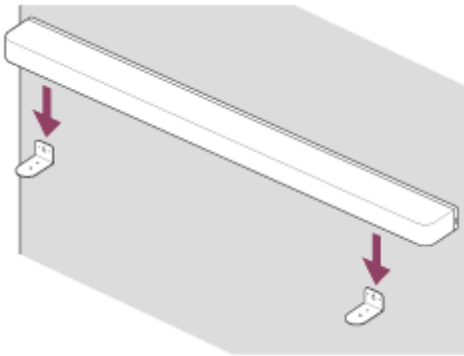
**8 เชื่อมต่อสายเข้ากับ Bar Speaker**

1. เชื่อมต่อสาย HDMI (ให้มา) เข้ากับช่องเสียบ HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) บน Bar Speaker
2. เชื่อมต่อสายไฟ AC (ให้มา) เข้ากับเต้ารับ AC บน Bar Speaker

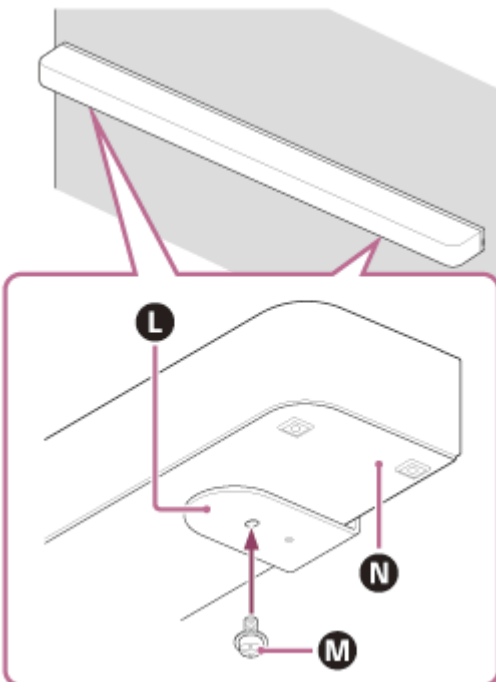


- J** สายไฟ AC
- K** สาย HDMI

**9** ติดตั้ง Bar Speaker บนขาแขวนผนัง



**10** จัดให้ตำแหน่งของรูสกรูที่ด้านล่างของ Bar Speaker ตรงกับช่องของขาแขวนผนัง จากนั้นติดตั้ง Bar Speaker เข้ากับขาแขวนผนังด้วยการยึดสกรู (ให้มา) ให้แน่น



- L** ขาแขวนผนัง
- M** สกรู

## N ด้านล่างของ Bar Speaker

- 11 เชื่อมต่อสาย HDMI (ให้มา) ที่เชื่อมต่ออยู่กับ Bar Speaker เข้ากับช่องเสียบสัญญาณเข้า eARC/ARC HDMI บนทีวี
- 12 เชื่อมต่อสายไฟ AC ที่เชื่อมต่ออยู่กับ Bar Speaker เข้ากับเต้ารับ AC
- 13 ดำเนินการ [การปรับให้เหมาะสมเสียง](\*) บนแอป ในกรณีต่อไปนี้
  - เมื่อเปลี่ยนตำแหน่งและวิธีการติดตั้งระบบลำโพง รวมถึงลำโพงหลังเสริมและลำโพงเสียงทุ้ม
  - เมื่อเปลี่ยนสภาพแวดล้อมในการรับชม เช่น การเปลี่ยนตำแหน่งการวางเฟอร์นิเจอร์ ฯลฯ
  - เมื่อเปลี่ยนตำแหน่งการรับชมที่รับชมอยู่ทุกวัน

\* ปรากฏขึ้นเมื่อท่านแตะ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าเสียง] - [การปรับให้เหมาะสมเสียง] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป

## การติดตั้งลำโพงเสริมบนผนัง

โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของลำโพงเสริม

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

TP1001325192

ชาวดีบาร์

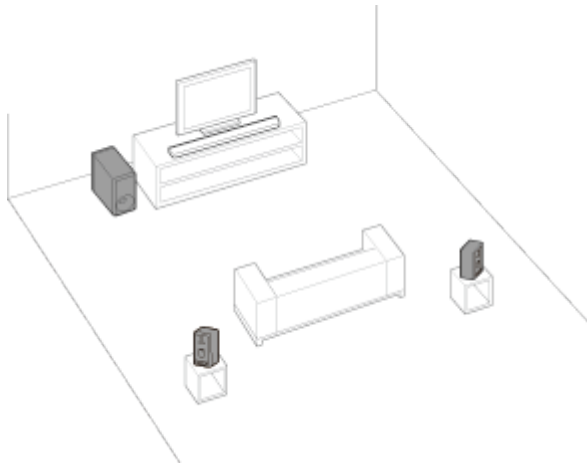
BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## การใช้ Bar Speaker กับลำโพงเสริม

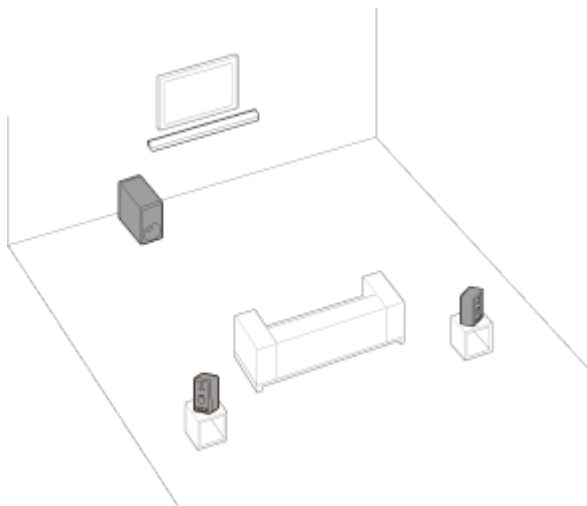
### การติดตั้ง

ให้ติดตั้งลำโพงเสริมโดยคำนึงถึงตำแหน่งที่ติดตั้งทีวีและ Bar Speaker ด้วย

#### ตัวอย่างการติดตั้ง Bar Speaker บนขาตั้งทีวีและชั้นวาง



#### ตัวอย่างการติดตั้ง Bar Speaker บนผนัง



### การตั้งค่า

#### หากท่านยังไม่ได้เริ่มการตั้งค่าระบบลำโพง

ให้ใช้แอปในการเริ่มการตั้งค่าสำหรับระบบลำโพงและลำโพงเสริม ระหว่างกระบวนการตั้งค่า แอปนี้จะให้คำแนะนำแก่ท่านในการเชื่อมต่อลำโพงเสริม

#### หากท่านดำเนินการตั้งค่าระบบลำโพงเสร็จสมบูรณ์แล้ว

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

#### หมายเหตุ

- เสียงจะไม่ดังออกมาจนกว่าจะทำการตั้งค่าลำโพงเสริมบนแอปเสร็จสิ้น

- อาจจำเป็นต้องทำการอัปเดตซอฟต์แวร์เมื่อใช้งานระบบลำโพงกับลำโพงเสริม ดำเนินการอัปเดตซอฟต์แวร์ในขณะที่ระบบลำโพงและลำโพงเสริมเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ

## หากมีการเปลี่ยนแปลงวิธีการติดตั้งหรือตำแหน่งของระบบลำโพงหรือลำโพงเสริม

ดำเนินการ [การปรับให้เหมาะสมเสียง](\*) บนแอป ในกรณีต่อไปนี้

- การเปลี่ยนตำแหน่งและวิธีการติดตั้งระบบลำโพง รวมถึงลำโพงหลังเสริมและลำโพงเสียงทุ้ม
- เมื่อเปลี่ยนตำแหน่งการรับชมประจำวัน
- เมื่อเปลี่ยนสภาพแวดล้อมในการรับชม เช่น การเปลี่ยนตำแหน่งการวางเฟอร์นิเจอร์ ฯลฯ

\* ปรากฏขึ้นเมื่อท่านแตะ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าเสียง] - [การปรับให้เหมาะสมเสียง] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมื่อใช้ลำโพงหลัง SA-RS5 เสริม](#)
- [\[การตั้งค่าเสียง\]](#)

TP1001325191

ชาวดีนาร์

BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## เมื่อใช้ลำโพงหลัง SA-RS5 เสริม

หัวข้อนี้จะอธิบายวิธีการใช้งานระบบลำโพงร่วมกับลำโพงหลัง SA-RS5 เสริม

### การติดตั้ง

สำหรับการติดตั้ง โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มา กับ SA-RS5

### เชื่อมต่อ SA-RS5 เข้ากับระบบลำโพง

ตั้งคาร์ระบบลำโพงโดยปฏิบัติตามคำแนะนำใน “การตั้งค่า” ของ “การใช้ Bar Speaker กับลำโพงเสริม”

SA-RS5 มีแบตเตอรี่แบบชาร์จไฟในตัว หาก SA-RS5 ปิดอยู่ในขณะที่ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ การเชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพงจะถูกตัด กดปุ่มเปิด/ปิดบน SA-RS5 เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพงอีกครั้งและไฟแสดงการทำงานของบน SA-RS5 ติดสว่างเป็นสีเขียว

### การเปลี่ยนสถานที่หรือสภาพแวดล้อมในการรับชมของระบบลำโพงหรือ SA-RS5

ดำเนินการ [การปรับให้เหมาะสมสนามเสียง](\*) บนแอป “Sony | BRAVIA Connect” ในกรณีต่อไปนี้

- การเปลี่ยนตำแหน่งและวิธีการติดตั้งระบบลำโพง รวมถึงลำโพงหลังเสริมและลำโพงเสียงทุ้ม
- เมื่อเปลี่ยนตำแหน่งการรับชมประจำวัน
- เมื่อเปลี่ยนสภาพแวดล้อมในการรับชม เช่น การเปลี่ยนตำแหน่งการวางเฟอร์นิเจอร์ ฯลฯ

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

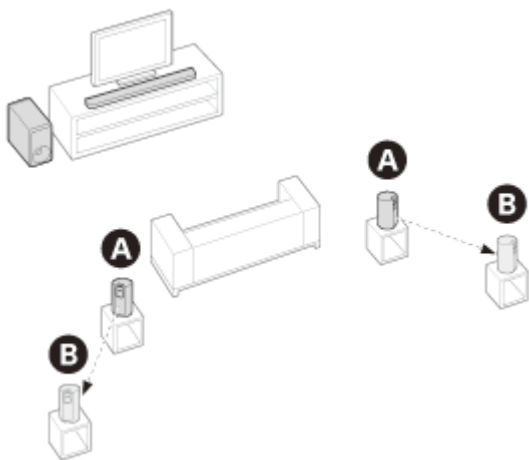
### การเปลี่ยนตำแหน่งของ SA-RS5 ซ้ำคร่าว

กดปุ่ม OPTIMIZE เมื่อเปลี่ยนตำแหน่งของ SA-RS5 ซ้ำคร่าว

กดปุ่ม OPTIMIZE เพื่อให้ดำเนินการแก้ไขตำแหน่ง SA-RS5 ได้ง่าย

เมื่อท่านดำเนินการเสร็จสิ้นโดยใช้ตำแหน่งชั่วคราว ให้เปลี่ยน SA-RS5 กลับสู่ตำแหน่งเดิมและกดปุ่ม OPTIMIZE อีกครั้ง เมื่อกดปุ่ม OPTIMIZE ขณะที่ SA-RS5 ทั้งสองเปิดอยู่ ให้กดปุ่ม OPTIMIZE ที่ตัวใดก็ได้

### ตัวอย่างการเปลี่ยนตำแหน่งลำโพงหลัง SA-RS5 ซ้ำคร่าว



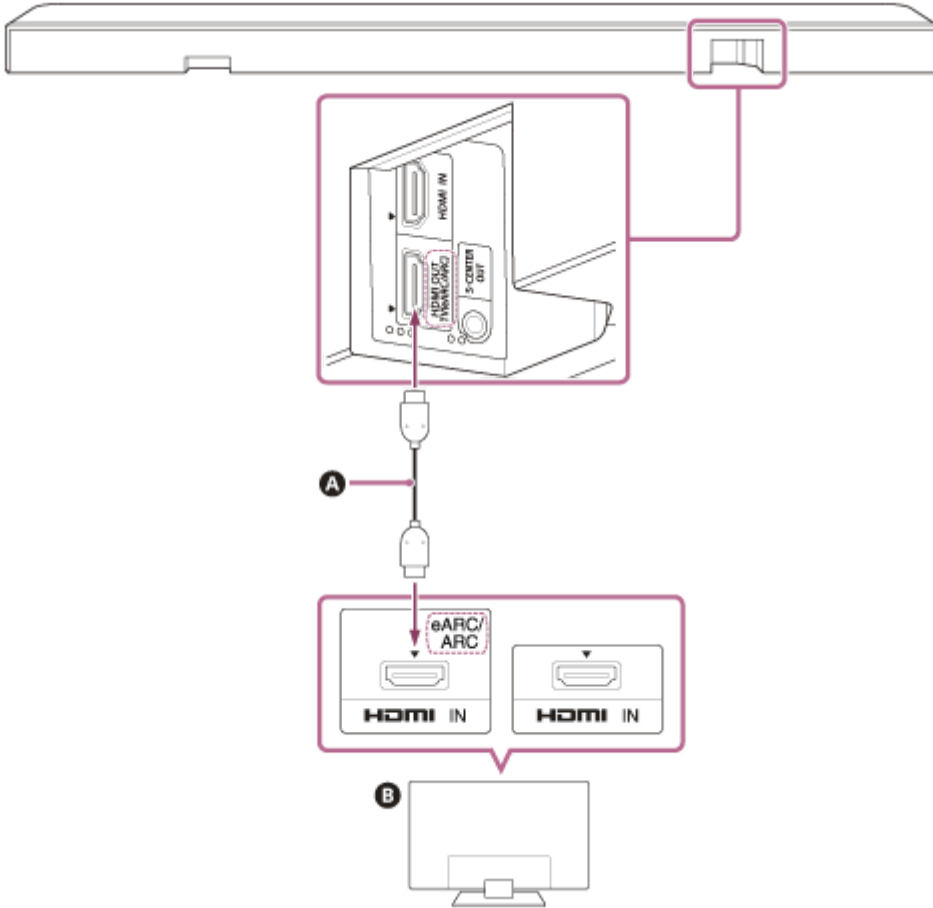
- A** ตำแหน่งที่วาง SA-RS5 ตามปกติ
- B** ตำแหน่งที่ย้าย SA-RS5 ซ้ำคร่าว





## 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

- 2 เปลี่ยนการตั้งค่าทีวีเพื่อให้เสียงของทีวีดังออกจากระบบลำโพง

เสียงของทีวีอาจถูกตั้งค่าอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อบนระบบลำโพง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับทีวีของท่าน สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวีของท่าน

- 3 เปิดใช้งาน eARC ทั้งบนระบบลำโพงและทีวี

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

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

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

### คำแนะนำ

- มีจุดนูนสามจุดขนาดประมาณ 1 มม. อยู่ติดกับช่องเสียบ HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) ให้ใช้จุดนูนเหล่านี้เป็นแนวทางระหว่างการเชื่อมต่อ

TP1001547779

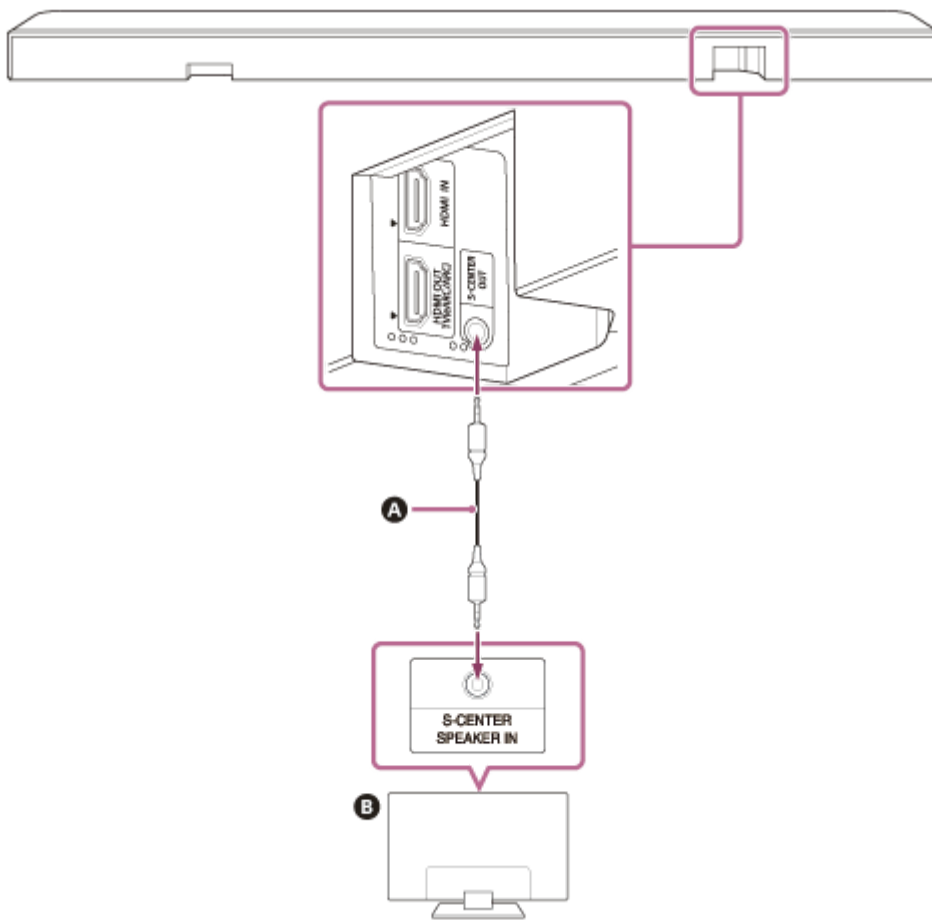
5-056-360-81(1) Copyright 2024 Sony Corporation

ชาวด์บาร์  
BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## หากทีวีของท่านมีช่องเสียบ S-CENTER SPEAKER IN

ทีวีสามารถส่งสัญญาณเสียงส่วนตรงกลางของระบบลำโพงได้หากเชื่อมต่อระบบลำโพงเข้ากับทีวีด้วยวิธีการต่อไปนี้

- 1 เชื่อมต่อระบบลำโพงและทีวีด้วยสาย HDMI (ให้มา)  
สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจาก “การเชื่อมต่อกับทีวี”
- 2 เชื่อมต่อช่องเสียบ S-CENTER SPEAKER IN บนทีวีและช่องเสียบ S-CENTER OUT บนระบบลำโพงด้วยสายโหมดลำโพงกลางของทีวี (ให้มา)



- A สายโหมดลำโพงกลางของทีวี (ให้มา)
- B ทีวี

### หมายเหตุ

- ตรวจสอบว่าเสียบขั้วต่ออย่างแน่นหนาแล้ว
- ทีวีบางเครื่องอาจมีช่องเสียบอื่นที่มีรูปทรงเหมือนกันกับช่องเสียบ S-CENTER SPEAKER ระวังอย่าเสียบลงในช่องเสียบที่ผิด

### คำแนะนำ

- หากสายโหมดลำโพงกลางของทีวียาวไม่พอ ให้ใช้สายมินิสเตอร์ิโอที่มีจำหน่ายทั่วไป

- มีจุดศูนย์กลางขนาดประมาณ 1 มม. อยู่ติดกับช่องเสียบ S-CENTER OUT ให้ใช้จุดศูนย์กลางนี้เป็นแนวทางระหว่างการเชื่อมต่อ

## หากต้องการให้เสียงดังออกจากทีวี

เข้าไปที่ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าเสียง] และเปิดใช้งาน [Acoustic Center Sync] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอฟ  
เสียงอาจไม่ดังออกจากทีวี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ การตั้งค่าสัญญาณเข้า สัญญาณเสียง หรือสนามเสียง สำหรับรายละเอียดต่างๆ โปรดอ้างอิง  
จากตารางด้านล่าง

- : เสียงจะดังออกจากทั้งระบบลำโพงและทีวี
- : ไม่มีเสียงดังออกจากทีวี เสียงจะดังออกจากระบบลำโพงเท่านั้น

การตั้งค่า	สัญญาณเข้า ทีวี, HDMI: เนื้อหาแบบ 2 ช่องสัญญาณ	สัญญาณเข้า ทีวี, HDMI: เนื้อหาแบบ หลายช่องสัญญาณ	สัญญาณเข้า BLUETOOTH, บริการ เพลง, AirPlay
[สนามเสียง](*) : เปิดและ [การตั้งค่า สนามเสียง](**): [360 Spatial Sound Mapping]	○	○	-
[สนามเสียง](*) : เปิดและ [การตั้งค่า สนามเสียง](**): [Dolby Speaker Virtualizer], [DTS Neural:X]	-	-	-
[สนามเสียง](*) : ปิด	-	○	-

\* ปรากฏขึ้นบนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอฟ

\*\* ปรากฏขึ้นเมื่อท่านแตะ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าเสียง] - [การตั้งค่าสนามเสียง] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอฟ

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเชื่อมต่อกับทีวี](#)
- [การปรับคุณภาพเสียง](#)
- [\[การตั้งค่าเสียง\]](#)

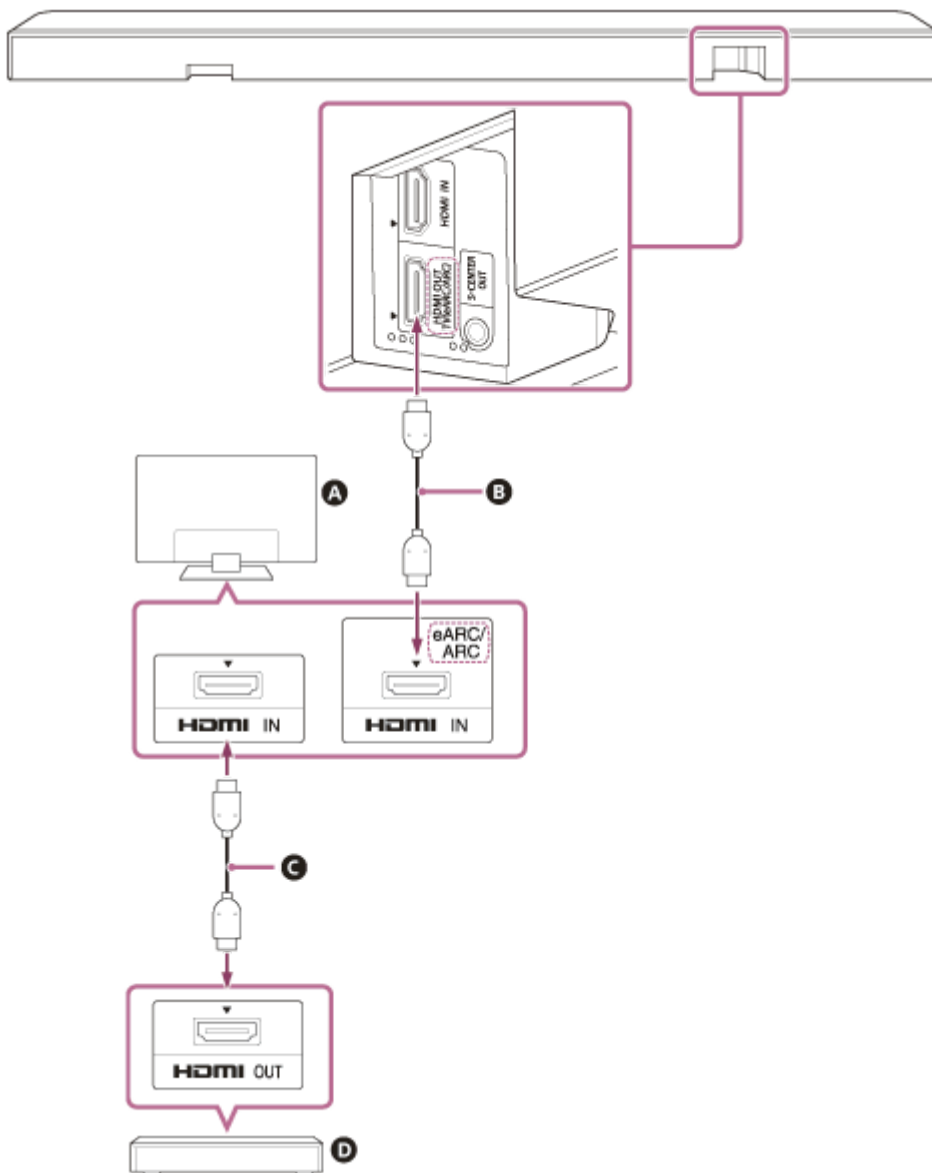
TP1001547780

ชาวดับบาร์  
BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## การเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV

ท่านสามารถเล่นวิดีโอ 8K และเสียงคุณภาพสูง เช่น Dolby Atmos, Dolby TrueHD, DTS:X ฯลฯ ได้โดยการเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV (เครื่องเล่น Blu-ray Disc, กล้องทีวีดิจิตอล, กล้องเคเบิล, กล้องดาวเทียม, เกมคอนโซล ฯลฯ) ด้วยวิธีการต่อไปนี้

- 1 เชื่อมต่อช่องเสียบ HDMI OUT บนอุปกรณ์ AV และช่องเสียบ HDMI IN บนทีวีโดยใช้สาย HDMI (ไม่ได้ให้มา)
- 2 เชื่อมต่อระบบลำโพงและทีวีด้วยสาย HDMI (ให้มา)

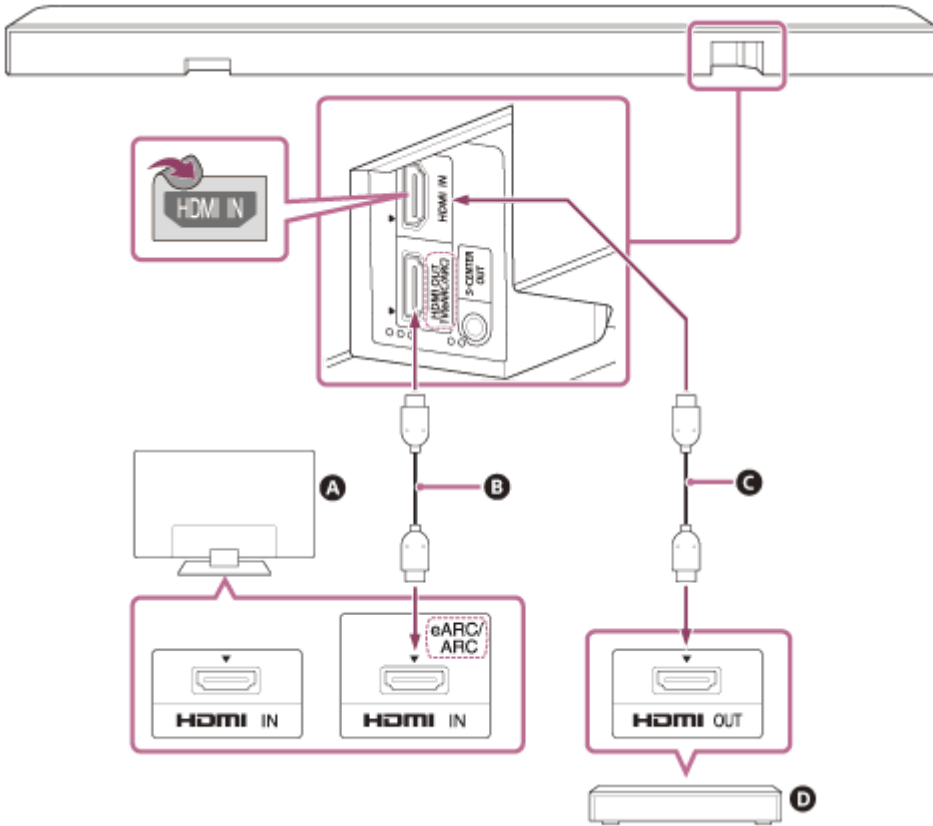


- A ทีวี
- B สาย HDMI (ให้มา)
- C สาย HDMI (ไม่ได้ให้มา)
- D อุปกรณ์ AV (เครื่องเล่น Blu-ray Disc, กล้องทีวีดิจิตอล, กล้องเคเบิล, กล้องดาวเทียม, เกมคอนโซล ฯลฯ)

ท่านสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV เข้ากับระบบลำโพงได้โดยตรง

สำหรับการเล่นเนื้อหา 360 Reality Audio บนอุปกรณ์ AV ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ AV เข้ากับระบบลำโพงโดยตรง เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV เข้ากับระบบลำโพงโดยตรง จะทำให้รูปแบบเสียงที่คุณภาพสูงกว่า เช่น Dolby Atmos ที่เล่นบนอุปกรณ์ AV ดังออกมาจากระบบลำโพงได้แม้ว่าทีวีจะไม่รองรับ eARC

1. เชื่อมต่อระบบลำโพงและทีวีด้วยสาย HDMI (ให้มา)
2. ดึงสติกเกอร์ออกจากช่องเสียบ HDMI IN บนระบบลำโพง
3. เชื่อมต่อช่องเสียบ HDMI IN บนระบบลำโพงและช่องเสียบ HDMI OUT บนอุปกรณ์ AV โดยใช้สาย HDMI (ไม่ได้ให้มา)



- A** ทีวี  
**B** สาย HDMI (ให้มา)  
**C** สาย HDMI (ไม่ได้ให้มา)  
**D** อุปกรณ์ AV (เครื่องเล่น Blu-ray Disc, กล้องทีวีดิจิตอล, กล้องเคเบิล, กล้องดาวเทียม, เกมคอนโซล ฯลฯ)

## หมายเหตุ

- ตรวจสอบว่าเสียบขั้วต่ออย่างแน่นหนาแล้ว
- สำหรับการดูเนื้อหา 8K ทีวีและสาย HDMI ต้องรองรับ 8K สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวี
- การควบคุมบางอย่างของทีวีอาจถูกจำกัด ตัวอย่างเช่น เสียงของระบบและเสียงตอบรับอาจไม่ดังออกมา สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวีของท่าน
- ประเภทและจำนวนของอุปกรณ์ที่สามารถควบคุมด้วยฟังก์ชันการควบคุม HDMI จะถูกจำกัดด้วยมาตรฐาน HDMI CEC ต่อไปนี้:
  - อุปกรณ์บันทึก (เครื่องบันทึก Blu-ray Disc, เครื่องบันทึก DVD เป็นต้น): สูงสุด 3 เครื่อง
  - อุปกรณ์การเล่น (เครื่องเล่น Blu-ray Disc, เครื่องเล่น DVD เป็นต้น): สูงสุด 3 เครื่อง
  - อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับจูนเนอร์: สูงสุด 4 เครื่อง
  - ระบบเสียง (เครื่องรับสัญญาณ/หูฟัง): สูงสุด 1 เครื่อง (ใช้งานโดยระบบลำโพงนี้)

## คำแนะนำ

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

---

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเชื่อมต่อกับทีวี
- การเล่นเกมเนื้อหา 360 Reality Audio จากอุปกรณ์ AV ที่เชื่อมต่อ
- รูปแบบเสียงที่รองรับ
- รูปแบบภาพ HDMI ที่รองรับ

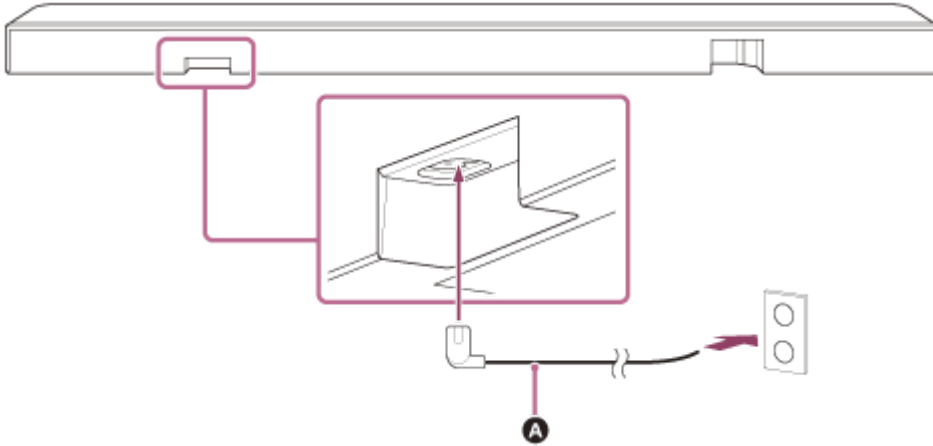
TP1001547781

5-056-360-81(1) Copyright 2024 Sony Corporation

ชาวดับบาร์  
BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## การเชื่อมต่อกับเต้ารับ AC

- 1 เชื่อมต่อสายไฟ AC (ให้มา) เข้ากับเต้ารับ AC บน Bar Speaker จากนั้นเชื่อมต่อเข้ากับเต้าเสียบ AC



**A** สายไฟ AC (ให้มา)

TP1001325190



ชาวด์บาร์  
BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## การดำเนินการตั้งค่าเบื้องต้นด้วยแอป “Sony | BRAVIA Connect”

สำหรับการตั้งค่าระบบลำโพง ให้ใช้แอป “Sony | BRAVIA Connect”

- 1 ตรวจสอบว่า Bar Speaker เชื่อมต่ออยู่กับทีวี และ Bar Speaker เชื่อมต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟ
- 2 ดาวน์โหลดและติดตั้งแอป “Sony | BRAVIA Connect” บนสมาร์ตโฟนของท่าน



- 3 เปิดแอปและปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อทำการตั้งค่าให้เสร็จสมบูรณ์

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การติดตั้ง Bar Speaker บนขาตั้งทีวีหรือชั้นวาง
- การติดตั้ง Bar Speaker บนผนัง
- การเชื่อมต่อกับทีวี
- หากทีวีของท่านมีช่องเสียบ S-CENTER SPEAKER IN
- การเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV
- การเชื่อมต่อกับเต้ารับ AC

TP1001325189

ชาวดีบาร์

BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## การฟังเสียงทีวี

ใช้งานหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอปดังนี้

### 1. แตะข้อมูลการเล่น/พื้นที่สลับสัญญาณเข้าที่ส่วนบนของหน้าจอเพื่อสลับสัญญาณเข้าเป็น [ทีวี]

หากหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอปที่สามารถใช้งานระบบลำโพงและ BRAVIA ปรากฏขึ้น ท่านไม่จำเป็นต้องทำการสลับสัญญาณเข้าของระบบลำโพง สัญญาณเสียงเข้าบนระบบลำโพงจะเปลี่ยนตามเนื้อหาที่กำลังรับชมอยู่บนทีวี

### 2. ปรับระดับเสียง

## การใช้งานด้วยรีโมทคอนโทรลที่ให้มา

- กด INPUT (อินพุต) เพื่อให้ไฟแสดงสถานะหลักบน Bar Speaker ติดสว่างเป็นสีขาว
- ปรับระดับเสียง

### หมายเหตุ

- หากไม่มีภาพเมื่อเลือกสัญญาณเข้าทีวี (eARC/ARC) ให้เลือกช่องสัญญาณทีวีที่ท่านต้องการโดยใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี
- ระบบลำโพงอาจถูกปิดเสียงและไฟแสดงสถานะย่อยบน Bar Speaker อาจกะพริบเป็นสีขาว โดยขึ้นอยู่กับลำดับที่ท่านเปิดทีวีกับระบบลำโพง ในกรณีนี้ ให้เปิดทีวีก่อน จากนั้นจึงเปิดระบบลำโพง

TP1001325188

ชาวดีบาร์

BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## การเล่นอุปกรณ์ AV ที่เชื่อมต่อ

ใช้งานหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอฟดังนี้

### 1. แตะข้อมูลการเล่น/พื้นที่สลับสัญญาณเข้าที่ส่วนบนของหน้าจอเพื่อสลับสัญญาณเข้าเป็น [HDMI]

หากหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอฟที่สามารถใช้งานระบบลำโพงและ BRAVIA ปรากฏขึ้น ท่านไม่จำเป็นต้องทำการสลับสัญญาณเข้าของระบบลำโพง สัญญาณเสียงเข้าบนระบบลำโพงจะเปลี่ยนตามเนื้อหาที่กำลังรับชมอยู่บนทีวี

### 2. ปรับระดับเสียง

## การใช้งานด้วยรีโมทคอนโทรลที่ให้มา

- กด INPUT (อินพุต) เพื่อให้ไฟแสดงสถานะหลักบน Bar Speaker ติดสว่างเป็นสีเขียว
- ปรับระดับเสียง

### หมายเหตุ

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

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [\[การตั้งค่า HDMI\]](#)

TP1001547782

ชาวดีบาร์

BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## 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 การตั้งค่าจะเปลี่ยนไปและสามารถตรวจสอบสถานะการตั้งค่าได้จากไฟแสดงสถานะย่อยบนระบบลำโพง

เมื่อตั้งค่าเป็นเปิด: ไฟแสดงสถานะย่อยจะติดสว่างนานขึ้นหนึ่งครั้งเป็นสีขาว

เมื่อตั้งค่าเป็นปิด: ไฟแสดงสถานะย่อยจะกะพริบสองครั้งเป็นสีขาว

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

### หมายเหตุ

- สนามเสียงจะไม่สามารถใช้งานได้ระหว่างเล่นระดับเสียงทดสอบ
- หาก [การตั้งค่าสนามเสียง] ถูกตั้งเป็น [Dolby Speaker Virtualizer] และสนามเสียงตั้งค่าเป็นเปิด โหมตเสียงพูดจะถูกปิดการทำงาน (\*)
- อาจไม่มีการใช้เอฟเฟกต์ของ [การปรับให้เหมาะสมสนามเสียง]\*\* ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับที่ตั้งค่าสนามเสียง (\*) และเนื้อหา
- ประสบการณ์เสียงที่สัมผัสได้จากการเล่นเสียงรอบทิศทางอาจแตกต่างกันไปตามเนื้อหาที่เล่น

- เมื่อเล่นเสียงแบบหลายช่องสัญญาณ ให้ตรวจสอบการตั้งค่าสัญญาณเสียงออกดิจิทัลของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับระบบลำโพง สำหรับรายละเอียดโปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
- อาจไม่มีเสียงออกทางลำโพงบางตัว ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเนื้อหาหรือการตั้งค่าสนามเสียง (\*)
- โหมดกลางคืนจะถูกปิดการทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อปิดระบบลำโพง
- ตรวจสอบ URL ด้านล่างนี้สำหรับทีวีที่รองรับฟังก์ชันการเชื่อมโยงของระบบลำโพง  
[https://www.sony.net/hav\\_faq](https://www.sony.net/hav_faq)
- ฟังก์ชันเน้นเสียงอาจไม่ทำงาน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวิธีการตั้งค่าทีวีหรือเนื้อหา
  - \* การตั้งค่าเปิด/ปิดของสนามเสียง และการตั้งค่าที่ปรากฏขึ้นหลังจากที่ท่านแตะ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าเสียง] - [การตั้งค่าสนามเสียง] บนหน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอป
  - \*\* ปรากฏขึ้นเมื่อท่านแตะ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าเสียง] - [การปรับให้เหมาะสมสนามเสียง] บนหน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอป

---

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [\[การตั้งค่าเสียง\]](#)

TP1001325187

5-056-360-81(1) Copyright 2024 Sony Corporation

ชาวดีบาร์

BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## การฟังเพลงโดยการจับคู่อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อเป็นครั้งแรก

สำหรับการใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH ต้องจับคู่ระบบลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ไว้ล่วงหน้า  
การจับคู่เป็นกระบวนการลงทะเบียนอุปกรณ์เข้าด้วยกันล่วงหน้า

### 1 เปิดอุปกรณ์ BLUETOOTH

### 2 เปลี่ยนสัญญาณเข้าเป็น [Bluetooth] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป

หากมีอุปกรณ์ BLUETOOTH อื่นเชื่อมต่อกับระบบลำโพงอยู่แล้ว ให้เลือก [เชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่น]  
ระบบลำโพงจะเข้าสู่โหมดการจับคู่ และไฟแสดงสถานะหลักบน Bar Speaker จะกะพริบสองครั้งซ้ำๆ เป็นสัญญาณเตือนจากการสลับเป็น  
สัญญาณเข้า [Bluetooth] โดยไม่มีอุปกรณ์ที่จับคู่

### 3 ค้นหาชื่อของอุปกรณ์ BLUETOOTH โดยดำเนินการจับคู่

รายชื่อของอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่อุปกรณ์ BLUETOOTH ค้นหาจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอของอุปกรณ์ BLUETOOTH  
สำหรับวิธีการจับคู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ BLUETOOTH

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

หากจำเป็นต้องป้อนรหัสผ่าน ให้ป้อน "0000"

\* BRAVIA Theatre Bar 9, BRAVIA Theatre Bar 8 หรือชื่ออุปกรณ์ที่ตั้งค่าไว้ใน [ชื่อหน่วย]


### 5 ยืนยันบนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอปว่าระบบลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH เชื่อมต่อกันผ่านฟังก์ชัน BLUETOOTH

ชื่ออุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป

### 6 เริ่มเล่นเสียงโดยใช้แอปเพลงบนอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อ

เสียงจะดังออกจากระบบลำโพง

### 7 ปรับระดับเสียง

ปรับระดับเสียงของระบบลำโพงโดยใช้หน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป แอปเล่นเพลง หรือ  (ระดับเสียง) +/- บน  
รีโมทคอนโทรลที่ให้มา

เล่นเนื้อหาหรือหยุดชั่วคราวได้โดยการแตะไอคอนควบคุมการเล่นบนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป

#### หมายเหตุ

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

#### คำแนะนำ

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

---

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าฟังก์ชันไร้สายเป็นเปิดหรือปิด
- การรีเซ็ตระบบลำโพง

TP1001325183

5-056-360-81(1) Copyright 2024 Sony Corporation

ชาวดีบาร์

BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## 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

## การใช้งานด้วยรีโมทคอนโทรลที่ใหม่มา

1. เปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH บนอุปกรณ์ BLUETOOTH
2. กด INPUT (อินพุต) เพื่อให้ไฟแสดงสถานะหลักบน Bar Speaker ติดสว่างเป็นสีน้ำเงิน

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





TP1001325182

5-056-360-81(1) Copyright 2024 Sony Corporation

ชาวด์บาร์  
BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## การตั้งค่าฟังก์ชันไร้สายเป็นเปิดหรือปิด

ฟังก์ชันไร้สายจะถูกตั้งค่าเป็นเปิดตามการตั้งค่าเริ่มต้น

- กด INPUT (อินพุต),  (ระดับเสียง) -,  (ระดับเสียง) + และ INPUT (อินพุต) บนรีโมทคอนโทรลที่ให้มาตามลำดับนี้เพื่อปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH และ LAN ไร้สาย ไฟแสดงสถานะขยับบน Bar Speaker จะกะพริบสองครั้งเป็นสีขาว
- กด INPUT (อินพุต),  (ระดับเสียง) -,  (ระดับเสียง) + และ INPUT (อินพุต) บนรีโมทคอนโทรลที่ให้มาตามลำดับนี้เพื่อเปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH และ LAN ไร้สาย ไฟแสดงสถานะขยับบน Bar Speaker จะติดสว่างนานขึ้นหนึ่งครั้งเป็นสีขาว

### หมายเหตุ

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

TP1001325180

ชาวดับบาร์  
BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## เกี่ยวกับ 360 Reality Audio

ระบบลำโพงนี้รองรับ 360 Reality Audio

360 Reality Audio เป็นประสบการณ์ทางดนตรีแบบใหม่ที่ใช้เทคโนโลยีอ็อบเจกต์เชิงพื้นที่แบบ Object-based ของ Sony ในการสร้างสนามเสียงที่สมจริงอย่างมาก ทำให้ท่านรู้สึกราวกับว่าได้เข้าไปในพื้นที่ที่ศิลปินกำลังทำการแสดงสดอยู่ สำหรับรายละเอียด โปรดเข้าไปที่ URL ต่อไปนี้

<https://www.sony.net/360RA/>

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเล่นเนื้อหา 360 Reality Audio จากอุปกรณ์ AV ที่เชื่อมต่อ](#)

TP1001547791

ชาวดีบาร์

BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## การเล่นเนื้อหา 360 Reality Audio จากอุปกรณ์ AV ที่เชื่อมต่อ

สามารถเล่นเนื้อหา 360 Reality Audio บนระบบลำโพงได้โดยการเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV ที่รองรับ 360 Reality Audio เข้ากับระบบลำโพง

- 1 เชื่อมต่ออุปกรณ์ AV ที่รองรับ 360 Reality Audio เข้ากับช่องเสียบ HDMI IN บนระบบลำโพง
- 2 แตะข้อมูลการเล่น/พื้นที่สลับสัญญาณเข้าที่ส่วนบนของหน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอปเพื่อสลับสัญญาณเข้าเป็น [HDMI]  
หากหน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอปที่สามารถใช้งานระบบลำโพงและ BRAVIA ปรากฏขึ้น ท่านไม่จำเป็นต้องทำการสลับสัญญาณเข้าของระบบลำโพง สัญญาณเสียงเข้าบนระบบลำโพงจะเปลี่ยนตามอุปกรณ์ AV ที่เลือกบนทีวี
- 3 เล่นเนื้อหาที่รองรับ 360 Reality Audio โดยการใช้งานอุปกรณ์ AV ที่เชื่อมต่อ

### การใช้งานด้วยรีโมทคอนโทรลที่ใหม่มา

1. เชื่อมต่ออุปกรณ์ AV ที่รองรับ 360 Reality Audio เข้ากับช่องเสียบ HDMI IN บนระบบลำโพง
2. กด INPUT (อินพุต) เพื่อให้ไฟแสดงสถานะหลักบน Bar Speaker ติดสว่างเป็นสีเขียว
3. เล่นเนื้อหาที่รองรับ 360 Reality Audio โดยการใช้งานอุปกรณ์ AV ที่เชื่อมต่อ

#### คำแนะนำ

- สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับอุปกรณ์ AV ที่รองรับ 360 Reality Audio โปรดเข้าไปที่ URL ต่อไปนี้ <https://www.sony.net/360RA/#speakers>

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV](#)

TP1001547790

ชาวดีบาร์  
BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## การใช้ Spotify

เลือกเพลงบนแอป Spotify และเล่นเพลงนั้นบนระบบลำโพง

### การเล่นเพลงบนระบบลำโพงโดยใช้ฟังก์ชัน “Spotify Connect”

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

#### คำแนะนำ

- หากตั้งค่า [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าระบบ] - [แสดงตบ้ายเครือข่าย/Bluetooth] เป็น [ปิด] บนหน้าจอร์ีโมทคอนโทรลบนแอป จะไม่สามารถเริ่มเล่นได้ ในขณะที่ระบบลำโพงอยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน หากตั้งค่าเป็น [เปิด] ระบบลำโพงจะเริ่มการทำงานจากโหมดพร้อมใช้งานและเล่นเพลง

### การเล่นเพลงที่กำลังเล่นบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ต่อ

- กด INPUT (อินพุต) เพื่อให้ไฟแสดงสถานะหลักบน Bar Speaker ติดสว่างเป็นสีฟ้า  
หากท่านกำลังเล่นเพลงบน Spotify กับระบบลำโพง ระบบจะเล่นเพลงที่กำลังเล่นบน Spotify ต่อ

#### หมายเหตุ

- แอป Spotify อาจไม่มีให้บริการในบางประเทศ/ภูมิภาค

TP1001547784

ชาวดีบาร์

BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## 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] - [สแตนด์บายเครือข่าย/Bluetooth] เป็น [ปิด] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป จะไม่สามารถเริ่มเล่นได้ ในขณะที่ระบบลำโพงอยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน หากตั้งค่าเป็น [เปิด] ระบบลำโพงจะเริ่มการทำงานจากโหมดพร้อมใช้งานและเล่นเพลง

### การสตรีมเพลงบนระบบลำโพงโดยการพูดคำสั่งกับ Siri

หากท่านเพิ่มระบบลำโพงไปยังแอป Home บนอุปกรณ์ iOS ท่านจะสามารถสตรีมเพลงไปยังระบบลำโพงได้โดยการพูดคำสั่งกับ Siri

### หมายเหตุ

- เนื่องจากระบบลำโพงไม่มีไมโครโฟน ดังนั้น ท่านจึงไม่สามารถพูดคำสั่งกับระบบลำโพงเพื่อสั่งงานได้
- ระบบลำโพงไม่สามารถใช้งานทุกฟังก์ชันของ Siri ได้

TP1001547785

ชาวดีบาร์

BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## การใช้งานระบบลำโพงโดยการเชื่อมต่อกับการทำงานของทีวี (ฟังก์ชันการควบคุม HDMI)

การควบคุมระบบลำโพง เช่น การเปิด/ปิด หรือการปรับระดับเสียงสามารถเชื่อมต่อกับการควบคุมของทีวีได้โดยใช้สาย HDMI ในการเชื่อมต่อบนระบบลำโพงกับทีวีที่รองรับฟังก์ชันการควบคุม HDMI

### เกี่ยวกับฟังก์ชันการควบคุม HDMI

ฟังก์ชันการควบคุม HDMI เป็นฟังก์ชันที่เชื่อมต่อการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ที่เชื่อมต่ออยู่โดยใช้สาย HDMI (High-Definition Multimedia Interface) เพื่อให้สามารถใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยกันได้

แม้ว่าอุปกรณ์ที่รองรับฟังก์ชันการควบคุม HDMI จะรองรับฟังก์ชันนี้ แต่ฟังก์ชันนี้อาจไม่ทำงานหากเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่ผลิตโดยบริษัทอื่นที่ไม่ใช่ Sony

### การเตรียมการใช้งานระบบลำโพงโดยการเชื่อมต่อกับการทำงานของทีวี

เปิดใช้งานการตั้งค่าฟังก์ชันการควบคุม HDMI บนทีวีที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพงด้วยสาย HDMI

การตั้งค่าฟังก์ชันการควบคุม HDMI บนระบบลำโพงถูกเปิดใช้งานตามการตั้งค่าเริ่มต้น

#### หมายเหตุ

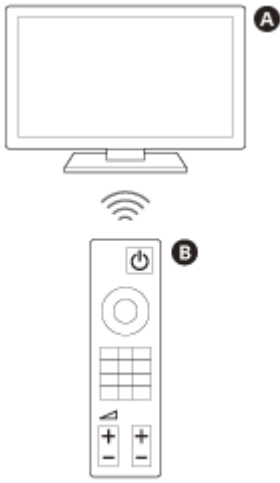
- ทีวีจะต้องรองรับฟังก์ชันการควบคุม HDMI สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวี
- ตรวจสอบการตั้งค่าลำโพงบนทีวี การเปิด/ปิดระบบลำโพงจะสอดคล้องกับการตั้งค่าลำโพงบนทีวี สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวี
- หากเสียงออกทางลำโพงของทีวีในครั้งล่าสุดที่ท่านรับชมทีวี ระบบลำโพงอาจไม่เปิดขึ้นจากการเชื่อมต่อกับการเปิด/ปิดของทีวีแม้ว่าจะเปิด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

#### คำแนะนำ

- หากเชื่อมต่ออุปกรณ์ เช่น เครื่องเล่น Blu-ray Disc เข้ากับทีวีด้วยสาย HDMI จะเป็นการเปิดใช้งานฟังก์ชันการควบคุม HDMI บนอุปกรณ์
- สำหรับการเปิดใช้งานฟังก์ชันการควบคุม HDMI บนทีวีหรือเครื่องเล่น Blu-ray Disc โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวีหรือเครื่องเล่นนั้น
- หากเปิดใช้งานฟังก์ชันการควบคุม HDMI ("BRAVIA Sync") บนทีวีที่ผลิตโดย Sony ฟังก์ชันการควบคุม HDMI บนระบบลำโพงจะเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติด้วย
- การตั้งค่าฟังก์ชันการควบคุม HDMI บนระบบลำโพงสามารถเปลี่ยนได้โดยการเข้าไปที่ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่า HDMI] - [การควบคุมสำหรับ HDMI] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอฟ

### ทำการเปิด/ปิดหรือปรับระดับเสียงด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวี

เมื่อเปิด/ปิดทีวีหรือปรับระดับเสียงโดยใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี การเปิด/ปิดหรือการปรับระดับเสียงของระบบลำโพงจะเชื่อมต่อกับของทีวี



- A โทรทัศน์
- B รีโมทคอนโทรลของทีวี

### 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] - [แสดงตัวอย่างตลอด] ถูกตั้งเป็น [อัตโนมัติ] หรือ [เปิด] บนหน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอป และเสียงทีวีครั้งสุดท้ายดังออกจากลำโพงบนทีวี ระบบลำโพงอาจไม่เปิด รวมถึงเสียงและภาพอาจถูกส่งออกไปที่ทีวีเท่านั้น แม้ว่าจะเล่นเนื้อหาบนอุปกรณ์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับทีวีแต่ละรุ่น

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [\[การตั้งค่า HDMI\]](#)

TP1001325179



ชาวดีบาร์

BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## การใช้งานระบบลำโพงโดยการเชื่อมต่อกับทีวีที่รองรับฟังก์ชัน “BRAVIA Sync”

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

### สำหรับการใช้งาน “BRAVIA Sync”

เปิดใช้งานฟังก์ชันการควบคุม HDMI ของทีวีบนอุปกรณ์ Sony เพื่อเปิดใช้งาน “BRAVIA Sync”

### “BRAVIA Sync” สามารถทำอะไรได้บ้าง

#### ฟังก์ชันการควบคุม HDMI

- การเชื่อมต่อกับการเปิด/ปิดของทีวี
- การปรับระดับเสียง
- ฟังก์ชันการเล่นด้วย One-Touch

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

TP1001325178

ชาวดีบาร์  
BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## [ตั้งค่าการเชื่อมต่อลำโพงไร้สาย]

การตั้งค่าเหล่านี้เป็นการตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อลำโพงเสียงทุ่มเสริมหรือลำโพงหลัง  
รายการการตั้งค่าต่อไปนี้จะปรากฏเมื่อแตะ [ตั้งค่า] - [ตั้งค่าการเชื่อมต่อลำโพงไร้สาย] บนหน้าจอรีโมทคอนโทรลของแอฟ

### ตรวจสอบสถานะของลำโพงไร้สาย

ใช้เพื่อตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อของลำโพงที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพงบนหน้าจอของแอฟ

### [การเชื่อมต่อลำโพงไร้สาย]

ใช้เพื่อกำหนดค่าในการตั้งค่าการเชื่อมต่อสำหรับลำโพงเสียงทุ่มเสริมหรือลำโพงหลัง ท่านสามารถใช้ในการเปลี่ยนลำโพงเสียงทุ่มหรือลำโพงหลังที่เชื่อมต่ออยู่เป็นลำโพงเสียงทุ่มหรือลำโพงหลังใหม่ได้

### [ช่องสัญญาณไร้สาย]

โดยปกติจะตั้งค่าเป็น [อัตโนมัติ] (ช่องสัญญาณที่ดีที่สุดสำหรับการสื่อสารแบบไร้สายจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติ) หากเสียงเบาลง ให้ปรับโดยการกำหนดช่องสัญญาณ

### [คุณภาพการเล่นไร้สาย]

ใช้สำหรับกำหนดคุณภาพการเล่นแบบไร้สายของลำโพงเสียงทุ่มเสริมและลำโพงหลัง

TP1001325172

ชาวดีบาร์

BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## [การตั้งค่าเสียง]

การตั้งค่าเหล่านี้เป็นการตั้งค่าสัญญาณเสียงออก

รายการการตั้งค่าต่อไปนี้จะปรากฏเมื่อแตะ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าเสียง] บนหน้าจอรีโมทคอนโทรลของแอม

### [การปรับให้เหมาะสมสนามเสียง]

ปรับเอฟเฟกต์สนามเสียง ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หลังจากดำเนินการตั้งค่าเบื้องต้นของระบบลำโพงและลำโพงเสริมเสร็จสิ้นแล้ว หากท่านเปลี่ยนสถานที่หรือตำแหน่งติดตั้งระบบลำโพงและลำโพงเสริม ให้ดำเนินการตั้งค่านี้อีกครั้ง

### [การตั้งค่าสนามเสียง]

ใช้เพื่อเลือกประเภทของเอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทาง เพื่อเฟลิดเพลินไปกับเอฟเฟกต์ของสนามเสียงที่เลือก ให้เปิดฟังก์ชันสนามเสียงบนรีโมทคอนโทรลที่ใหม่หรือหน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอม

### [ความสูงของสนามเสียง]

ปรับความสูงของสนามเสียงทั้งหมดเพื่อปรับปรุงความกลมกลืนระหว่างภาพและเสียง

### [Acoustic Center Sync]

ส่งสัญญาณเสียงส่วนลำโพงกลางของระบบลำโพงจากทีวีโดยการเชื่อมต่อระบบลำโพงและทีวีโดยใช้สาย HDMI และสายโหมดลำโพงกลางของทีวีที่ใหม่มา ตั้งค่า [การควบคุมสำหรับ HDMI] เป็น [เปิด]

### [ตรวจสอบเอาต์พุตเสียง]

ใช้ในการตรวจสอบการส่งสัญญาณเสียงของการตั้งค่าปัจจุบัน และตรวจสอบว่าเสียงดังออกจากลำโพงแต่ละตัวสม่ำเสมอหรือไม่

### [DSEE Ultimate]

ยกระดับการเล่นเพลงที่ผ่านการบีบอัดอย่างแม่นยำด้วยเทคโนโลยี AI

### [DRC เสียง]

บีบอัดช่วงเสียงไดนามิค (ช่วงระหว่างส่วนของเสียงที่ดังที่สุดและเบาที่สุด) ของสัญญาณเสียงเพื่อให้ง่ายต่อการฟังเสียงที่นุ่มนวลกว่า

### [การควบคุมเสียงสนทนา DTS]

ระดับเสียงการสนทนาถูกปรับขณะที่เล่นเนื้อหาที่รองรับฟังก์ชันการควบคุมการสนทนา DTS:X

### [ซิงค์ A/V]

ปรับความเหลื่อมระหว่างภาพและเสียง

### [ปรับระดับเสียงโดยอัตโนมัติ]

ลดการเปลี่ยนแปลงของระดับเสียงเนื่องจากสัญญาณเข้า ฟังก์ชันนี้จะสามารถใช้งานได้เมื่อระดับเสียงของโฆษณาที่รีดิงกว่าเสียงของรายการทีวี

---

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- รีโมทคอนโทรลที่ใหม่
- หน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอป
- การติดตั้ง Bar Speaker บนขาตั้งทีวีหรือชั้นวาง
- การติดตั้ง Bar Speaker บนผนัง
- การใช้ Bar Speaker กับลำโพงเสริม
- หากทีวีของท่านมีช่องเสียบ S-CENTER SPEAKER IN
- [การตั้งค่า HDMI]

TP1001325176

5-056-360-81(1) Copyright 2024 Sony Corporation

ชาวดีบาร์

BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## [การตั้งค่า HDMI]

การตั้งค่าเหล่านี้เป็นการตั้งค่าสำหรับ HDMI

รายการการตั้งค่าต่อไปนี้จะปรากฏเมื่อแตะ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่า HDMI] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลของแอฟ

### [การควบคุมสำหรับ HDMI]

เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันการควบคุม HDMI แล้ว จะสามารถใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ ที่เชื่อมต่อเข้าด้วยกันโดยใช้สาย HDMI และรับเสียง ARC จากทีวี

### [ลิงกปิดทีวี]

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

### [สแตนด์บายตลอด]

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 โปรด อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวี
- หากภาพและเสียงไม่ถูกส่งออกเมื่อตั้งค่า [รูปแบบที่ปรับให้เหมาะสม (4K120, 8K)] ให้ตั้งค่าเป็น [รูปแบบที่ปรับให้เหมาะสม] หรือ [รูปแบบ มาตรฐาน]
- หากภาพและเสียงไม่ถูกส่งออกเมื่อตั้งค่า [รูปแบบที่ปรับให้เหมาะสม] ให้ตั้งค่าเป็น [รูปแบบมาตรฐาน]
- สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับรูปแบบภาพที่สามารถรับสัญญาณ และประเภทของสาย HDMI ที่สามารถใช้ได้ โปรดดู “รูปแบบภาพ HDMI ที่รองรับ”
- ฟังก์ชัน VRR/ALLM/SBTM จะเชื่อมโยงกับการตั้งค่านี้ และจะเปิดใช้งานเมื่อตั้งค่า [รูปแบบที่ปรับให้เหมาะสม (4K120, 8K)] (การตั้งค่าเริ่มต้น) ไว้

### [เอาต์พุตวิดีโอสำหรับทีวีที่แสดงผลแบบ PIP/PBP]

ส่งออกภาพจากสัญญาณเข้า HDMI บนระบบลำโพงเข้ากับทีวีเมื่อเลือกสัญญาณเข้าทีวี (eARC/ARC) บนระบบลำโพง เปิดการตั้งค่านี้ เมื่อท่านต้องการแสดงสองหน้าจอบนทีวี รวมถึงภาพจากสัญญาณเข้า HDMI บนระบบลำโพง



ชาวดีบาร์  
BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## [การตั้งค่า Bluetooth]

---

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

## [คุณภาพการเชื่อมต่อ Bluetooth]

ใช้เพื่อตั้งค่าคุณภาพการเชื่อมต่อ BLUETOOTH เมื่อเล่นเสียงจากอุปกรณ์เคลื่อนที่บนระบบลำโพง

---

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าฟังก์ชันไร้สายเป็นเปิดหรือปิด

TP1001325174

ชาวดีบาร์

BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## [การตั้งค่าระบบ]

การตั้งค่าเหล่านี้เป็นการตั้งค่าระบบลำโพง

รายการการตั้งค่าต่อไปนี้จะปรากฏเมื่อแตะ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าระบบ] บนหน้าจอรีโมทคอนโทรลของแอฟ

### [สแตนด์บายอัตโนมัติ]

เมื่อไม่ได้ใช้งานระบบลำโพงอยู่ และไม่มีสัญญาณเข้าประมาณ 20 นาที ระบบลำโพงจะเข้าสู่โหมดพร้อมใช้งานโดยอัตโนมัติ

เมื่อปิดการทำงานของฟังก์ชัน [สแตนด์บายอัตโนมัติ] การใช้ไฟฟ้าของระบบลำโพงอาจเพิ่มขึ้นเนื่องจากระบบลำโพงไม่ปิดโดยอัตโนมัติ แม้ว่าจะไม่มีการใช้งาน

### [สแตนด์บายเครือข่าย/Bluetooth]

ท่านสามารถเปิดระบบลำโพงผ่านเครือข่ายหรือฟังก์ชัน BLUETOOTH ได้ และยังสามารถเปิดระบบลำโพงจากแอฟได้เช่นกัน

#### หมายเหตุ

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

### [อัปเดตอัตโนมัติ]

ใช้เพื่อกำหนดว่าจะอัปเดตเครือข่ายโดยอัตโนมัติหรือไม่

### [ไฟหรี่]

ใช้ในการปรับความสว่างของไฟแสดงบน Bar Speaker ความสว่างของไฟแสดงสำหรับลำโพงเสียงทุ้มเสริมและลำโพงหลังจะเปลี่ยนไปด้วย

### [ชื่อหน่วย]

ใช้เพื่อเปลี่ยนชื่อของระบบลำโพงที่จะปรากฏขึ้นขณะกำลังใช้งานฟังก์ชัน เช่น ฟังก์ชัน BLUETOOTH

### [ข้อมูลระบบ]

แสดงข้อมูลระบบลำโพง เช่น เวอร์ชันของซอฟต์แวร์

### [ข้อมูลใบอนุญาตซอฟต์แวร์]

แสดงข้อมูลลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์

TP1001325173



ชาวดีบาร์  
BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## [การตั้งค่าเครือข่าย]

การตั้งค่าเหล่านี้เป็นการตั้งค่าสำหรับเครือข่าย  
รายการการตั้งค่าต่อไปนี้จะปรากฏเมื่อแตะ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าเครือข่าย] บนหน้าจอรีโมทคอนโทรลของแอมป์

### [สถานะเครือข่าย]

ใช้เพื่อตรวจสอบการตั้งค่าของเครือข่ายบนระบบลำโพง

### [การจัดการบัญชี]

ใช้ในการตรวจสอบรายชื่อผู้ใช้งานที่กำลังใช้งานระบบลำโพง หรือใช้ในการยกเลิกการลงทะเบียนผู้ใช้งาน สามารถลงทะเบียนบัญชีผู้ใช้งานได้สูงสุด 20 บัญชี

### [การควบคุมภายนอก]

ใช้ในการเปิดหรือปิดการควบคุมระบบลำโพงจากอุปกรณ์ควบคุมภายนอก รายการการตั้งค่านี้มีไว้สำหรับตัวติดตั้งแบบกำหนดเองเท่านั้น โดยปกติ ให้ปิดการใช้งานรายการการตั้งค่านี้

### [ค่าความเป็นส่วนตัว]

ระบบลำโพงจะทำการรวบรวมข้อมูลการใช้งานอุปกรณ์ของท่าน ตรวจสอบนโยบายความเป็นส่วนตัวที่ปรากฏขึ้นระหว่างการตั้งค่า และเลือกว่าจะอนุมัติหรือไม่อนุมัติให้มีการรวบรวมข้อมูล

#### คำแนะนำ

- เมื่อท่านให้การอนุมัติแล้ว ท่านจะสามารถหยุดการรวบรวมข้อมูลได้โดยเพิกถอนความยินยอมหรือรีเซ็ตระบบลำโพงเป็นการตั้งค่าดั้งเดิม

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การรีเซ็ตระบบลำโพง

TP1001547786

ชาวดีบาร์  
BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## [การตั้งค่าอย่างง่าย]

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

TP1001325177

ชาวด์บาร์  
BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## **[การอัปเดตซอฟต์แวร์]**

ใช้ในการอัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบลำโพง ลำโพงเสียงทุ้มเสริม หรือลำโพงหลังเสริมได้  
แตะ [ตั้งค่า] - [การอัปเดตซอฟต์แวร์] บนหน้าจอรีโมทคอนโทรลบนแอป

TP1001547787

5-056-360-81(1) Copyright 2024 Sony Corporation

ชาวดีบาร์  
BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## การประหยัดพลังงานด้วยโหมดพร้อมใช้งาน

เพื่อลดการใช้พลังงานในโหมดพร้อมใช้งาน ให้กำหนดการตั้งค่าดังนี้

- เข้าไปที่ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่า HDMI] - [สแตนด์บายตลอด] และตั้งค่านี้นี้เป็น [ปิด] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป
- เข้าไปที่ [ตั้งค่า] - [การตั้งค่าระบบ] - [สแตนด์บายเครือข่าย/Bluetooth] และตั้งค่านี้นี้เป็น [ปิด] บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลบนแอป

### หมายเหตุ

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

TP1001547788

ชาวดีบาร์

BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## การแก้ไขปัญหา

หากท่านพบปัญหาใดๆ โปรดปฏิบัติตามกระบวนการด้านล่างนี้

1. ตรวจสอบว่าอุปกรณ์อื่นเชื่อมต่ออยู่กับระบบลำโพง และทีวีเชื่อมต่อเข้ากับช่องเสียบที่ถูกต้องด้วยสายที่ถูกต้อง และเสียบสายเข้าไปจนสุดหรือไม่



2. ตรวจสอบว่าระบายอากาศที่ด้านหลังของระบบลำโพงไม่ได้ถูกปิดกั้น



3. ถอดสายไฟ AC ออกจากเต้ารับติดตั้งเพื่อปิดเครื่อง จากนั้น ให้ออกเครื่องก่อนเชื่อมต่อใหม่อีกครั้ง



4. เข้าไปที่เว็บไซต์สนับสนุนของ Sony จากเมนูของแอป “Sony | BRAVIA Connect” เพื่อค้นหาสาเหตุและวิธีการแก้ไขปัญหา หรือตรวจสอบเว็บไซต์สนับสนุนด้านล่างนี้

- BRAVIA Theatre Bar 9  
<https://www.sony.net/support/HT-A9000/>
- BRAVIA Theatre Bar 8  
<https://www.sony.net/support/HT-A8000/>



5. รีเซ็ตระบบลำโพง

การตั้งค่าทั้งหมดของระบบลำโพงจะกลับสู่สถานะการตั้งค่าเริ่มต้น



6. หากระบบลำโพงยังคงทำงานไม่ถูกต้อง โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่าย Sony ใกล้บ้านท่าน

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การรีเซ็ตระบบลำโพง



ชาวดีบาร์

BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## การรีเซ็ตระบบลำโพง

หากระบบลำโพงยังคงทำงานไม่ถูกต้องเมื่อปฏิบัติตาม “การแก้ไขปัญหา” ให้รีเซ็ตระบบลำโพง




กด  (เปิด/ปิด) บน Bar Speaker ค้างไว้ นานกว่า 10 วินาที

ไฟแสดงสถานะหลักบน Bar Speaker จะกะพริบเป็นสีขาว/น้ำเงินสลับกัน และการรีเซ็ตจะเริ่มขึ้น เมื่อการกะพริบหยุดลง แสดงว่าการรีเซ็ตเสร็จสิ้นแล้ว

หลังจากรีเซ็ตเสร็จสิ้นแล้ว ให้ถอดสายไฟ AC ออกจากเต้ารับ AC จากนั้น ให้เชื่อมต่อสายไฟ AC หลังจากไฟแสดงสถานะหลักบน Bar Speaker ดับลง

### หมายเหตุ

- เมื่อรีเซ็ตระบบลำโพงแล้ว ให้ลบข้อมูลการจับคู่ของระบบลำโพง (ชื่อของระบบลำโพง (\*\*)) LE\_ ชื่อของระบบลำโพง) ออกจากการตั้งค่า BLUETOOTH บนสมาร์ตโฟน (\*) ฯลฯ ที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพง
  - \* สมาร์ตโฟนที่มีแอปติดตั้งอยู่ อุปกรณ์เสียงที่รองรับ BLUETOOTH ฯลฯ
  - \*\* BRAVIA Theatre Bar 9, BRAVIA Theatre Bar 8 หรือชื่ออุปกรณ์ที่ตั้งค่าไว้ใน [ชื่อหน่วย]
- หากทำรีเซ็ตระบบลำโพง ให้ทำการการตั้งค่าเบื้องต้นบนแอป
- หากทำการรีเซ็ต การเชื่อมโยงกับลำโพงเสียงทุ้มเสริมและลำโพงหลังอาจขาดหายได้ ในกรณีนี้ ให้ทำการ [ตั้งค่าการเชื่อมต่อลำโพงไร้สาย] บนแอป
- เมื่อเปิดใช้งาน [การควบคุมภายนอก] การรีเซ็ตดังกล่าวเพียงอย่างเดียวจะไม่สามารถลบข้อมูลการตั้งค่าบางอย่างได้ ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้ก่อนการรีเซ็ต
 

ขั้นตอน: กด NIGHT (โหมดกลางคืน) บนรีโมทคอนโทรลที่ให้มาค้างไว้ 5 วินาที จากนั้นกด  (ระดับเสียง) +,  (ระดับเสียง) - และ  (ปิดเสียง) ตามขั้นนี้

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

TP1001325139

ชาวดับบาร์  
BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## ข้อมูลจำเพาะ

---

### ชาวดับบาร์ (YY2083C/ YY2082C)

#### ส่วนของลำโพงหน้า

##### ลำโพง

45 มม. × 90 มม. แบบกรวย

##### ระบบลำโพง

YY2083C :

พาสซีฟเรดิเอเตอร์

YY2082C :

แบบตู้ปิด

#### ส่วนของลำโพงกลาง

##### ลำโพง

45 มม. × 90 มม. แบบกรวย

##### ระบบลำโพง

YY2083C :

พาสซีฟเรดิเอเตอร์

YY2082C :

แบบตู้ปิด

#### ส่วนของทวีตเตอร์หน้า

##### ลำโพง

10 มม. แบบซอฟต์โดม

#### ส่วนของทวีตเตอร์กลาง

##### ลำโพง

22 มม. แบบซอฟต์โดม

#### ส่วนของลำโพงด้านบน

##### ลำโพง

46 มม. × 54 มม. แบบกรวย

##### ระบบลำโพง

แบบตู้ปิด

#### ส่วนของลำโพงข้าง

##### ลำโพง

46 มม. × 54 มม. แบบกรวย

##### ระบบลำโพง

แบบตู้ปิด

#### ส่วนของทวีตเตอร์ Beam (YY2083C เท่านั้น)

##### ลำโพง

16 มม. แบบซอฟต์โดม

##### ระบบลำโพง

ท่ออะคูสติค



## ส่วนของ LAN ไร้สาย

### ระบบสื่อสาร

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

### แถบคลื่นความถี่

2.4 GHz, 5 GHz

## ส่วนของ BLUETOOTH

### ระบบสื่อสาร

ข้อมูลจำเพาะของ BLUETOOTH เวอร์ชัน 5.2

### สัญญาณออก

ข้อมูลจำเพาะ BLUETOOTH เพาเวอร์คลาส 2

### ระยะการสื่อสารสูงสุด

ไม่มีสิ่งกีดขวางประมาณ 30 ม.\*

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

### จำนวนอุปกรณ์ที่ลงทะเบียนได้สูงสุด

9 เครื่อง: BLUETOOTH พลังงานต่ำ (การเชื่อมต่อกับ Sony | BRAVIA Connect)

9 เครื่อง: BLUETOOTH Classic (A2DP)

### แถบคลื่นความถี่

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

### วิธีมอดูเลชัน

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

### 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 - 40 000 Hz (ความถี่การสุ่ม LDAC 96 kHz ที่มีการส่งสัญญาณ 990 kbps)

20 Hz - 20 000 Hz (ความถี่การสุ่ม 44.1 kHz)

### หมายเหตุ

- อาจเกิดสัญญาณรบกวนระหว่างการส่งสัญญาณที่อัตราบิตสูง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมเครือข่าย

## ส่วนของ HDMI

### ขั้วต่อ

ประเภท A (19 ขั้ว)

### โดยทั่วไป

#### สัญญาณเข้า

HDMI IN

#### สัญญาณออก

HDMI OUT (TV eARC/ARC)

S-CENTER OUT

#### การใช้ไฟฟ้า

**YY2083C :**

เปิด: 62 W

[สแตนด์บายเครือข่าย/Bluetooth] ตั้งค่าเป็นเปิด: 2.3 W หรือน้อยกว่า

[สแตนด์บายเครือข่าย/Bluetooth] ตั้งค่าเป็นปิด: 0.5 W หรือน้อยกว่า\*

**YY2082C :**

เปิด: 60 W

[สแตนด์บายเครือข่าย/Bluetooth] ตั้งค่าเป็นเปิด: 2.3 W หรือน้อยกว่า

[สแตนด์บายเครือข่าย/Bluetooth] ตั้งค่าเป็นปิด: 0.5 W หรือน้อยกว่า\*

\* เมื่อดังค่า [สแตนด์บายตลอด] เป็นปิด หรือตั้งค่า [สแตนด์บายตลอด] เป็น [อัตโนมัติ] ในระหว่างที่ทีวีที่เชื่อมต่อปิดอยู่

**ขนาด\* (ประมาณ) (กว้าง/สูง/ลึก)**

\* ไม่รวมกับส่วนที่ยื่นออกมา

**YY2083C :**

ชาวดับบาร์:

1 300 มม. × 64 มม. × 113 มม.

ชาวดับบาร์พร้อมขาแขวนผนัง:

1 300 มม. × 65.4 มม. × 123 มม.

ชาวดับบาร์พร้อมขาตั้ง:

1 300 มม. × 76.2 มม. × 113 มม.

**YY2082C :**

ชาวดับบาร์:

1 100 มม. × 64 มม. × 113 มม.

ชาวดับบาร์พร้อมขาแขวนผนัง:

1 100 มม. × 65.4 มม. × 123 มม.

ชาวดับบาร์พร้อมขาตั้ง:

1 100 มม. × 76.2 มม. × 113 มม.

**น้ำหนัก (ประมาณ)****YY2083C :**

ชาวดับบาร์:

5.5 กก.

ชาวดับบาร์พร้อมขาแขวนผนัง:

5.8 กก.

ชาวดับบาร์พร้อมขาตั้ง:

5.5 กก.

**YY2082C :**

ชาวดับบาร์:

4.7 กก.

ชาวดับบาร์พร้อมขาแขวนผนัง:

5 กก.

ชาวดับบาร์พร้อมขาตั้ง:

4.7 กก.

**ส่วนของตัวส่งสัญญาณ/รับสัญญาณไร้สาย****ระบบสื่อสาร**

ข้อมูลจำเพาะเสียงไร้สายเวอร์ชัน 4.0

**แถบคลื่นความถี่**

5 GHz

**วิธีมอดูเลชัน**

OFDM

**หมายเหตุ**

- การออกแบบและข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบ
- โปรดอ้างอิงจากคู่มืออ้างอิงที่ให้มากับผลิตภัณฑ์ของท่าน ซึ่งอาจมีข้อมูลจำเพาะที่ไม่ได้ระบุไว้ข้างต้น



ชาวด์บาร์

BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## รูปแบบเสียงที่รองรับ

รูปแบบเสียงที่รองรับจะแตกต่างกันไปตามสัญญาณเข้า “○” จะระบุรูปแบบเสียงที่รองรับ และ “-” จะระบุรูปแบบเสียงที่ไม่รองรับในตารางด้านล่างนี้

รูปแบบ	สัญญาณเข้า HDMI	สัญญาณเข้า TV (eARC)	สัญญาณเข้า TV (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	○	○	-
360 Reality Audio	○	-	-

### หมายเหตุ

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

TP1001325106

ชาวดีบาร์

BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## รูปแบบภาพ HDMI ที่รองรับ

ระบบลำโพงนี้รองรับรูปแบบภาพต่อไปนี้

8K 24/25/30/50/60 Hz

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

1440p 120 Hz

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

1080i 50/60 Hz

720p 24/30/50/60 Hz

576p 50 Hz

480p 60 Hz

### เกี่ยวกับการตั้งค่า [รูปแบบสัญญาณ HDMI]

เมื่อตั้งค่า [ตั้งค่า] - [การตั้งค่า HDMI] - [รูปแบบสัญญาณ HDMI] เป็น [รูปแบบที่ปรับให้เหมาะสม (4K120, 8K)] บนหน้าจอรีโมทคอนโทรลของแอมป์ 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 บนระบบลำโพงรองรับสัญญาณภาพไม่เกิน 4K 120p/8K, HDR (High Dynamic Range)(\*1), VRR(\*2), ALLM(\*3), SBTM(\*4), HDCP2.3(\*5) และช่วงสีแบบ Wide color gamut ตามมาตรฐาน ITU-R BT.2020 (\*6)

#### คำแนะนำ

- เมื่อเปิดใช้งานโหมดเวลาแฝงในระดับที่ต่ำ (Low latency) ด้วยฟังก์ชัน ALLM จะไม่มีการดำเนินการประมวลผลเสียงบางประเภทเพื่อลดความหน่วงของเสียง

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

\*2 VRR (Variable Refresh Rate) วิธีการส่งสัญญาณวิดีโอที่สามารถลดการกระตุกของวิดีโอและแสดงภาพได้อย่างราบรื่นโดยการปรับอัตราเฟรมบนหน้าจอให้ตรงกับอัตราเฟรมในวิดีโอเกม ฯลฯ

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

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

\*5 HDCP2.3 เป็นเทคโนโลยีป้องกันการคัดลอกที่จะปกป้องเนื้อหา เช่น เนื้อหาวิดีโอ 4K และ 8K

\*6 BT.2020 เป็นมาตรฐานช่วงสีแบบ Wide color gamut ที่ตั้งขึ้นสำหรับทีวีที่มีสัญญาณภาพแบบ Super Hi-Vision



ชาวดีบาร์

BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## เครื่องหมายการค้า

Apple, AirPlay, iPad, iPhone, iPod touch และ Siri เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ที่จดทะเบียนในประเทศสหรัฐอเมริกา และในประเทศและภูมิภาคอื่น

Spotify และโลโก้ Spotify เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Spotify AB\* \* บริการ Spotify อาจไม่สามารถใช้งานได้บางประเทศ/ภูมิภาค โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ support.spotify.com

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

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 TM และ ©

**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

TP1001325104

ชาวดีบาร์

BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## ใบอนุญาต

ผลิตภัณฑ์นี้มีซอฟต์แวร์ที่ Sony ใช้อยู่ภายใต้ข้อตกลงอนุญาตให้ใช้สิทธิ์ร่วมกับเจ้าของลิขสิทธิ์ เรามีภาระหน้าที่ในการประกาศให้ลูกค้าภายใต้ข้อกำหนดของเจ้าของลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ทราบถึงเนื้อหาของข้อตกลง โปรดไปที่ URL ต่อไปนี้และอ่านเนื้อหาของใบอนุญาต <https://rd1.sony.net/help/ht/sl/24a/>

ซอฟต์แวร์ที่รวมอยู่ในผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยซอฟต์แวร์ที่มีลิขสิทธิ์ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้งานภายใต้ GPL/LGPL และใบอนุญาตอื่นๆ ซึ่งอาจต้องมีการเข้าถึงรหัสต้นฉบับ ท่านสามารถค้นหาสำเนาของรหัสต้นฉบับที่เกี่ยวข้องตามที่กำหนดภายใต้ GPL/LGPL (และกรรมสิทธิ์อื่นๆ) ได้ที่ URL ต่อไปนี้ ท่านสามารถขอรับรหัสต้นฉบับตามที่กำหนดโดย GPL/LGPL บนสื่อกลางแบบใช้สายจากเราเป็นระยะเวลาสามปีหลังจากการจัดส่งผลิตภัณฑ์นี้ครั้งสุดท้ายโดยสามารถกรอกแบบฟอร์มการสมัครได้ที่ URL ต่อไปนี้ ข้อเสนอแนะใช้ได้กับทุกคนที่ได้รับข้อมูลนี้

<https://oss.sony.net/Products/Linux/>

โปรดจำไว้ว่า Sony ไม่สามารถตอบคำถามหรือตอบสนองต่อการสอบถามที่เกี่ยวข้องกับรหัสต้นฉบับนี้

การใช้งานป้าย Works with Apple AirPlay หมายถึงอุปกรณ์เสริมที่ออกแบบมาเพื่อทำงานโดยเฉพาะกับเทคโนโลยีที่ระบุไว้ในป้าย และได้รับการรับรองจากนักพัฒนาว่าเป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติการของ Apple

ซอฟต์แวร์ Spotify อยู่ภายใต้สิทธิ์การใช้งานของ บุคคลที่สามซึ่งดูได้ที่

<https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos และสัญลักษณ์รูปตัว D สองตัวเป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Dolby Laboratories Licensing Corporation ผลิตภายใต้การอนุญาตจาก Dolby Laboratories เอกสารลับห้ามเผยแพร่ ลิขสิทธิ์ © 2012–2021 Dolby Laboratories สงวนลิขสิทธิ์

คู่มือสิทธิ์บัตร DTS ได้ที่ <http://patents.dts.com> ผลิตภายใต้การอนุญาตของ DTS, Inc. หรือ DTS Licensing Limited DTS, DTS:X และโลโก้ DTS:X เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ DTS, Inc. ในประเทศสหรัฐอเมริกา และในประเทศอื่น © 2021 DTS, Inc. สงวนลิขสิทธิ์

บริการที่จัดหาโดยผู้ให้บริการภายนอกอาจมีการเปลี่ยนแปลง ระบุ หรือยุติได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า Sony มีอาจรับผิดชอบต่อการดำเนินงานดังกล่าว

TP1001325103



## หมายเหตุเกี่ยวกับการใช้งาน

### ข้อควรระวัง

- ก่อนใช้งานระบบลำโพง ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ตรงกับแรงดันของแหล่งจ่ายไฟของท้องถิ่น แรงดันไฟฟ้าที่ใช้จะอยู่ที่ป้ายซึ่งติดอยู่ที่ด้านล่างของ Bar Speaker
- สายไฟ AC ที่ให้มาได้รับการออกแบบมาเฉพาะสำหรับระบบลำโพงนี้ ไม่ควรนำไปใช้งานกับอุปกรณ์อื่นๆ
- ถอดสายไฟ AC ออกจากเต้ารับ AC เมื่อไม่ได้ใช้งานระบบลำโพงเป็นเวลานาน เมื่อถอดสายไฟ AC ออกจากเต้ารับ AC ให้ถอดโดยการจับที่ตัวปลั๊กเสมอ ห้ามดึงที่สายไฟ
- สายไฟ AC ต้องเปลี่ยนที่ร้านบริการที่ได้รับการรับรองเท่านั้น

### เกี่ยวกับการวางตำแหน่ง

- ห้ามวางระบบลำโพงไวใกล้กับแหล่งความร้อนหรือในบริเวณที่มีแสงแดดส่องโดยตรง บริเวณที่มีฝุ่นมากเกินไป หรือบริเวณที่มีการสั่นสะเทือนจากเครื่องจักร สภาวะเหล่านี้อาจทำให้เกิดการทำงานผิดพลาดได้
- การวางระบบลำโพงบนพื้นที่มีการเคลื่อนด้วยสี่ล้อชนิดพิเศษ แร็กซ์ น้ำมันหล่อลื่น หรือน้ำยาทำความสะอาด ฯลฯ อาจทำให้ลื่นหรือเกิดคราบบนพื้น
- ลำโพงของระบบลำโพงนี้ไม่ใช่ประเภทป้องกันคลื่นแม่เหล็ก ห้ามวางบัตรแถบแม่เหล็กบนระบบลำโพงหรือบริเวณใกล้เคียง
- ห้ามวางวัตถุโลหะที่นอกเหนือจากที่ไวใกล้กับระบบลำโพง ฟังก์ชันไร้สายอาจไม่เสถียร
- เมื่อใช้ระบบลำโพงร่วมกับจูนเนอร์ ทีวี หรือ VCR อาจเกิดเสียงรบกวนหรือทำให้ภาพผิดเพี้ยน ในกรณีนี้ ให้ติดตั้งระบบลำโพงห่างจากอุปกรณ์เหล่านี้
- ห้ามวางระบบลำโพงใกล้กับสิ่งของที่มีการปล่อยสนามแม่เหล็กออกมามากๆ เช่น เตาไมโครเวฟ หรือลำโพงขนาดใหญ่

### วิธีการดูแลรักษาระบบลำโพง

- ควรใช้ผ้านุ่มกำจัดฝุ่นและสิ่งสกปรกที่เกาะอยู่บนผ้าออกด้วยการเช็ดเบาๆ
  - การใช้เส้นขูดสิ่งสกปรกหรือการออกแรงมากเกินไปอาจทำให้ส่วนที่เป็นผ้าเสียหายได้
  - ห้ามใช้แปรงทำความสะอาด ฯลฯ เนื่องจากอาจทำให้ส่วนที่เป็นผ้าเสียหาย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวัสดุของอุปกรณ์นั้นๆ
  - หากส่วนที่เป็นผ้าสกปรกมาก ให้เช็ดด้วยผ้านุ่มชุบน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกลางบิดหมาดๆ จากนั้นเช็ดด้วยผ้าแห้งเนื้อนุ่ม การใช้สารทำความสะอาดหรือน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่ได้มีฤทธิ์เป็นกลางอาจทำให้ลื่นหรือทำให้ผ้าเสียหายได้
- 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 ปีตรบบลำโพงและอุปกรณ์ 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
- อาจต้องใช้เวลาคูรัหนึ่งกว่าที่การสื่อสารจะเริ่มขึ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

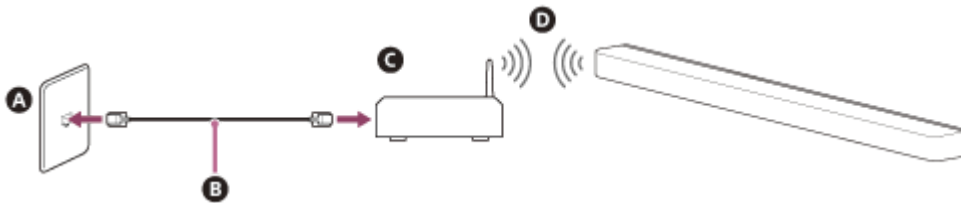
## หมายเหตุอื่นๆ

- อุณหภูมิของระบบลำโพงอาจสูงขึ้นขณะใช้งาน ซึ่งไม่ใช่อาการผิดปกติ
- หากบรรยายอากาศบนระบบลำโพงถูกปิดกั้น อุณหภูมิภายในระบบลำโพงจะสูงขึ้นอย่างมาก ซึ่งอาจทำให้เกิดการทำงานผิดพลาดได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าบรรยายอากาศไม่ถูกปิดกั้น
- หากมีสิ่งแปลกปลอมหรือน้ำเข้าไปในระบบลำโพง ให้ถอดปลั๊กของระบบลำโพงออกจากเต้ารับ AC และให้ช่างที่มีความชำนาญ ตรวจสอบก่อนใช้งานต่อ
- เมื่อเชื่อมต่อระบบลำโพงเข้ากับอินเทอร์เน็ต ให้เชื่อมต่อผ่านเราเตอร์ (\*) ที่มีการตั้งค่าความปลอดภัยที่เหมาะสม หากมีปัญหาด้านความปลอดภัย ระบบลำโพงอาจถูกโจมตีโดยมัลแวร์ (Malicious Software - โปรแกรมประสงค์ร้าย) ฯลฯ ผ่านทาง อินเทอร์เน็ต ข้อมูลและทรัพย์สินดิจิทัลของท่านอาจเสี่ยงต่อภัยคุกคามต่างๆ เช่น การดึงข้อมูลและการปลอมแปลง ระบบลำโพงยัง อาจสร้างความเสียหายให้กับบริการเครือข่ายอื่นโดยที่ท่านไม่รู้ตัว

\* เราเตอร์เป็นอุปกรณ์ที่ถ่ายทอดสัญญาณระหว่างอินเทอร์เน็ตและสายสัญญาณเครือข่ายเฉพาะพื้นที่ ประเภทของเราเตอร์มีดังต่อไปนี้:

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

\*\* หากท่านไม่แน่ใจว่าเต้ารับติดตั้งที่มีสายสัญญาณเครือข่ายมีฟังก์ชันเราเตอร์หรือไม่ โปรดตรวจสอบกับผู้จัดการที่พักหรือผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต



- A** ชั่ว 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
- หากท่านมีข้อสงสัยหรือปัญหาเกี่ยวกับระบบลำโพงนี้ โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่าย Sony ใกล้บ้านท่าน

TP1001325102

ชาวดับบาร์  
BRAVIA Theatre Bar 9/BRAVIA Theatre Bar 8

## เว็บไซต์สนับสนุนลูกค้า

โปรดไปที่เว็บไซต์สนับสนุนลูกค้าในประเทศหรือภูมิภาคของท่านในสถานการณ์ต่อไปนี้

- เมื่อท่านมีข้อสงสัยเกี่ยวกับระบบลำโพง
- เมื่อท่านมีปัญหาเกี่ยวกับระบบลำโพง
- เมื่อท่านต้องการข้อมูลเกี่ยวกับรายการที่รองรับ

### 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>

TP1001325101