



ใช้งานคู่มือช่วยเหลือนี้หากท่านมีข้อสงสัยเกี่ยวกับวิธีการใช้งานระบบลำโพง

เริ่มต้นใช้งาน

[เกี่ยวกับคู่มือต่างๆ ของระบบลำโพง](#)

[ระบบลำโพงสามารถทำอะไรได้บ้าง](#)

คำอธิบายชิ้นส่วนและการควบคุม

- [กล่องควบคุม](#)
- [ลำโพง](#)
- [รีโมทคอนโทรล](#)

[การใช้เมนูหลัก](#)

การตั้งค่า

การติดตั้งระบบลำโพง

- [การติดตั้งกล่องควบคุมและลำโพง](#)
- [การติดตั้งลำโพงบนผนัง](#)

การเชื่อมต่อกับทีวี

- [การเชื่อมต่อกับทีวีที่รองรับ ARC/eARC](#)

[เมื่อทีวีของท่านมีช่องเสียบ S-CENTER SPEAKER IN](#)

การเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV

- [การเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV ที่รองรับรูปแบบภาพ 2K/4K](#)

- [การเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV ที่รองรับรูปแบบภาพ 8K](#)

[การเชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC](#)

[การดำเนินการตั้งค่าเริ่มต้น](#)

[หากลำโพงไม่เชื่อมต่อกันอย่างถูกต้อง](#)

การรับชมภาพ

[การรับชมทีวี](#)

[การเล่นอุปกรณ์ AV ที่เชื่อมต่อ](#)

การฟังเพลง/เสียง

การรับฟังเสียงทีวี Sony ด้วยฟังก์ชัน BLUETOOTH®

- [การเชื่อมต่อทีวีด้วยฟังก์ชัน BLUETOOTH สามารถทำอะไรได้บ้าง](#)

- [การรับฟังเสียงทีวีโดยการเชื่อมต่อระบบลำโพงและทีวีแบบไร้สาย](#)

- [การฟังเสียงของทีวีที่จับคู่แล้ว](#)

การฟังเพลง/เสียงโดยใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH

- [การฟังเพลงโดยการจับคู่อุปกรณ์เคลื่อนที่ที่เชื่อมต่อเป็นครั้งแรก](#)

- [การฟังเพลงจากอุปกรณ์ที่จับคู่แล้ว](#)

การฟังเสียงของทีวีหรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อโดยใช้หูฟัง

- [การฟังเสียงโดยการจับคู่กับหูฟัง](#)

- [การฟังเสียงจากหูฟังที่จับคู่แล้ว](#)

- [เกี่ยวกับการเชื่อมต่อหูฟัง](#)

การรับฟังเพลงด้วยการเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่าย

[การเชื่อมต่อระบบลำโพงกับเครือข่ายสามารถทำอะไรได้บ้าง](#)

การเชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบไร้สาย

- [การตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายบนเมนูหลัก](#)

- [การตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายโดยใช้ Sony | Music Center](#)

[การตั้งค่าการเชื่อมต่อ Wi-Fi โดยใช้อุปกรณ์ iOS](#)

การเชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบไร้สาย

[การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์หรือเราเตอร์โดยใช้สาย LAN](#)

[การตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบไร้สาย](#)

[การเพลิดเพลินกับ 360 Reality Audio](#)

[การใช้ Spotify](#)

[การสตรีมมิ่งเพลงด้วย Chromecast built-in](#)

[การใช้งานระบบลำโพงด้วยการพูดคำสั่งกับอุปกรณ์ที่ติดตั้ง Alexa ในตัว](#)

[การสตรีมมิ่งเพลงด้วยอุปกรณ์ iOS](#)

[การใช้ Sony | Music Center](#)

[การฟังเพลงบนคอมพิวเตอร์ของท่านผ่านทางเครือข่ายในบ้าน](#)

การปรับระดับเสียงและคุณภาพของเสียง

[การปรับระดับเสียง](#)

[การเพลิดเพลินไปกับประสบการณ์เสียงโอบล้อมแบบรอบทิศทาง \(IMMERSIVE AE\)](#)

[การตั้งค่าเอฟเฟกต์เสียงให้เหมาะกับแหล่งสัญญาณเสียง \(โหมตเสียง\)](#)

[การทำให้เสียงพูดชัดเจนยิ่งขึ้น \(VOICE\)](#)

[การเพลิดเพลินกับเสียงคมชัดที่ระดับเสียงต่ำในเวลากลางคืน \(NIGHT\)](#)

การปรับความเชื่อมโยงระหว่างภาพและเสียง

[เมื่อกำลังดูทีวี](#)

[เมื่อรับชมจากอุปกรณ์อื่น](#)

[การเพลิดเพลินกับเสียงที่ถ่ายทอดสัญญาณแบบมัลติเพล็กซ์ \(AUDIO\)](#)

การปรับระดับเสียงการสนทนาในขณะที่เล่นเนื้อหา DTS:X

[เมื่อกำลังดูทีวี](#)

[เมื่อเล่นเนื้อหาบนอุปกรณ์ AV](#)

การใช้ระบบลำโพงโดยการเชื่อมต่อกับการทำงานของทีวี

[การใช้งานระบบลำโพงโดยการเชื่อมต่อกับการทำงานของทีวี \(ฟังก์ชัน การควบคุม HDMI\)](#)

[การใช้งานระบบลำโพงโดยการเชื่อมต่อกับทีวีที่รองรับฟังก์ชัน "BRAVIA" Sync](#)

การเปลี่ยนการตั้งค่า

[การปรับความสว่างของจอแสดงผลที่แผงด้านหน้าและไฟแสดง \(DIMMER\)](#)

การประหยัดพลังงานด้วยโหมดพร้อมใช้งาน

การดำเนินการ Easy Setup

การดำเนินการตั้งค่าขั้นสูง

- [การใช้เมนู \[Advanced Settings\]](#)
- [\[Speaker Settings\]](#)
- [\[Audio Settings\]](#)
- [\[HDMI Settings\]](#)
- [\[Bluetooth Settings\]](#)
- [\[System Settings\]](#)
- [\[Network Settings\]](#)
- [\[Resetting\]](#)
- [\[Software Update\]](#)

การอัปเดตซอฟต์แวร์

การแก้ไขปัญหา

การแก้ไขปัญหา

เปิด/ปิด

- [เปิดระบบลำโพงไม่ติด](#)
- [ระบบลำโพงไม่เปิดแม้ว่าจะเปิดทีวีแล้ว](#)
- [ระบบลำโพงปิดเมื่อปิดทีวี](#)
- [ระบบลำโพงไม่ปิดแม้ว่าจะปิดทีวีแล้ว](#)
- [ไม่สามารถปิดระบบลำโพงได้](#)

ภาพ

- [ไม่มีภาพหรือภาพที่ส่งสัญญาณออกมาผิดปกติ](#)
- [ภาพบนหน้าจอทีวีมืดเพี้ยน](#)
- [เนื้อหา 3D จากช่องเสียบ HDMI IN ไม่ปรากฏบนหน้าจอทีวี](#)
- [สัญญาณภาพความละเอียดสูง \(4K/60p 4:4:4, 4:2:2 และ 4K/60p 4:2:0 10 บิต ฯลฯ\) จากช่องเสียบ HDMI IN ไม่ปรากฏบนหน้าจอทีวี](#)
- [ภาพไม่ปรากฏเต็มจอทีวี](#)
- [ภาพและเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพงไม่ส่งออกมาจากทีวีเมื่อระบบลำโพงปิดอยู่](#)
- [เนื้อหา HDR ไม่สามารถแสดงเป็นภาพแบบ HDR \(high-dynamic range\) ได้](#)

เสียง

- [ไม่มีเสียงออกจากระบบลำโพง](#)
- [ระบบลำโพงไม่สามารถเชื่อมต่อกับทีวีด้วยฟังก์ชัน BLUETOOTH](#)
- [เสียงทีวีไม่ดังออกจากระบบลำโพง](#)
- [เสียงสะดุดหรือมีคลื่นรบกวน](#)
- [ภาพและเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพงไม่ส่งออกมาจากทีวีเมื่อระบบลำโพงมีตอยู่](#)
- [เสียงจะออกจากทั้งระบบลำโพงและทีวี](#)
- [เสียงถูกรบกวนขณะรับชมรายการทีวีหรือเนื้อหาบน Blu-ray Disc ฯลฯ](#)
- [เสียงของทีวีจากระบบลำโพงล่าช้ากว่าภาพ](#)
- [ไม่มีเสียงหรือได้ยินเสียงระดับเบาจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับระบบลำโพง](#)
- [ไม่สามารถใช้เอฟเฟกต์รอบทิศทาง](#)
- [ไม่มีเสียงออกจากลำโพงเสียงทุ้มเสริม](#)
- [ไม่มีเสียงออกจากลำโพงบางตัว](#)

Sound Field Optimization

- [Sound Field Optimization ชัดซึ้ง](#)

การเชื่อมต่ออุปกรณ์เคลื่อนที่

- [ไม่สามารถทำการจับคู่ได้](#)
- [การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่เสร็จสมบูรณ์](#)
- [เสียงของอุปกรณ์เคลื่อนที่ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่ไม่ออกจากระบบลำโพง](#)

การเชื่อมต่อหูฟังด้วยฟังก์ชัน BLUETOOTH

- [ไม่สามารถทำการจับคู่ได้](#)
- [การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่เสร็จสมบูรณ์](#)
- [ไม่มีเสียงออกจากหูฟัง BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่](#)
- [การเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับหูฟังจะถูกตัดการเชื่อมต่อ](#)

การเชื่อมต่อ LAN ไร้สาย

- [ระบบลำโพงไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครือข่ายได้หรือการเชื่อมต่อเครือข่ายไม่เสถียร](#)
- [เราเตอร์ LAN ไร้สายที่ท่านต้องการไม่แสดงอยู่ในรายชื่อของเครือข่ายไร้สาย](#)

การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

- [ท่านไม่สามารถเชื่อมต่อระบบลำโพงเข้ากับอินเทอร์เน็ตได้](#)

รีโมทคอนโทรล

[รีโมทคอนโทรลของระบบลำโพงนี้ไม่ทำงาน](#)

อื่นๆ

[ฟังก์ชัน การควบคุม HDMI ทำงานไม่ถูกต้อง](#)

[\[PRTCT\] , \[PUSH\] , ชื่อลำโพง \(\[FL\] , \[FR\] , \[RL\] , \[RR\] หรือ \[SUB\]\) และ \[POWER\] จะกะพริบสลับกันบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า](#)

[\[HIGH\] , \[TEMP\] และ \[ERROR\] จะปรากฏสลับกันครั้งละ 2 วินาที ในจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า \[STANDBY\] จะปรากฏในจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า จากนั้น ระบบลำโพงจะปิด](#)

[\[BT TX\] จะปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า](#)

[ฟังก์ชันไร้สาย \(LAN ไร้สาย, ฟังก์ชัน BLUETOOTH ลำโพง หรือลำโพงเสียงทุ่มเสริม\) ไม่เสถียร](#)

[Spotify ไม่สามารถเล่นโดยใช้ปุ่ม MUSIC SERVICE หรือไม่สามารถเล่นด้วยวิธีการเล่นปกติได้](#)

[ระบบลำโพงจะปิดแล้วเปิดใหม่](#)

การรีเซ็ตระบบลำโพง

ข้อมูลเพิ่มเติม

[รูปแบบเสียงสัญญาณเข้าที่รองรับ](#)

[รูปแบบภาพ HDMI ที่รองรับ](#)

[เกี่ยวกับการสื่อสาร BLUETOOTH](#)

[ลิขสิทธิ์และเครื่องหมายการค้า](#)

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

เกี่ยวกับคู่มือต่างๆ ของระบบลำโพง

ข้อมูลต่างๆ จะประกอบอยู่ในคู่มือแต่ละเล่มดังที่แสดงอยู่ด้านล่างนี้

คู่มือเริ่มต้นใช้งาน



แนะนำขั้นตอนเบื้องต้นเกี่ยวกับการติดตั้งและการเชื่อมต่อสำหรับใช้งานระบบลำโพงและการทำงานต่างๆ ไปจนถึงขั้นตอนการเล่นเพลง

คู่มือการใช้งาน



อธิบายการทำงานพื้นฐาน

- การเชื่อมต่อกับทีวีหรืออุปกรณ์อื่นๆ
- การเล่นเพลง/เสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อด้วยสาย HDMI หรือฟังก์ชัน BLUETOOTH
- การปรับตั้งเสียง ฯลฯ

คู่มือช่วยเหลือ (คู่มือบนเว็บไซต์) (เอกสารนี้)



ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานทั้งหมด รวมถึงการใช้งานขั้นสูง

- การเล่นเพลง/เสียงด้วยฟังก์ชันเครือข่าย
- รายละเอียดเกี่ยวกับรายการเมนู ฯลฯ

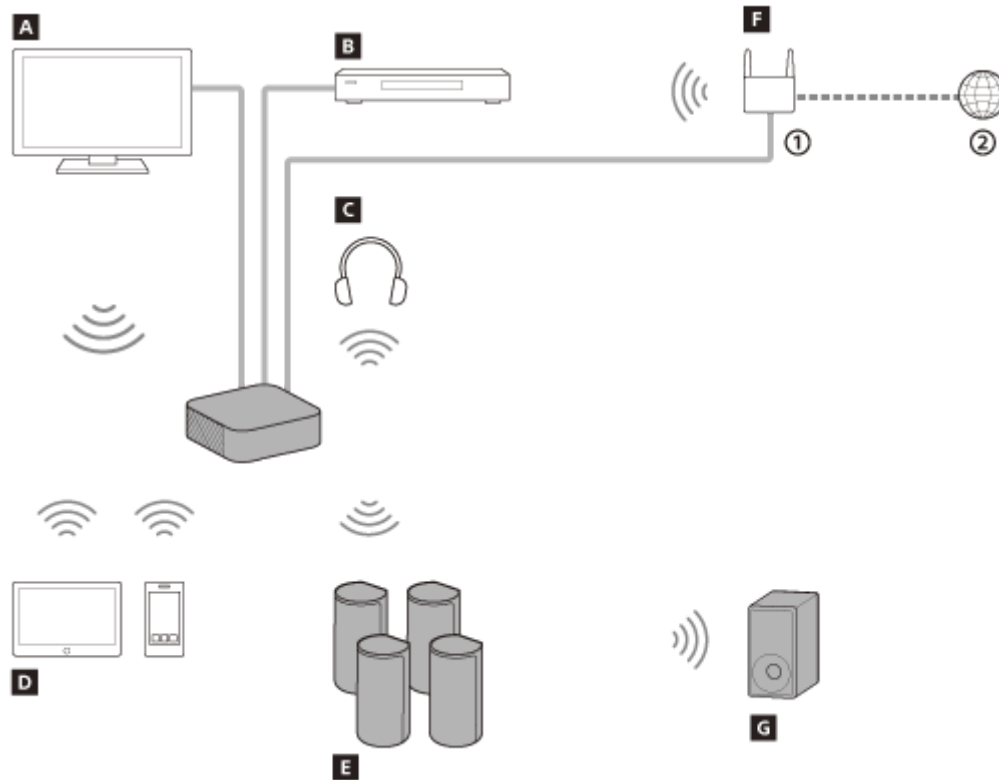
คำแนะนำ

- คำแนะนำในคู่มือเหล่านี้จะอธิบายการทำงานต่างๆ ที่ใช้ปุ่มควบคุมบนรีโมทคอนโทรล
- ตัวอักษรในวงเล็บ [] จะปรากฏบนหน้าจอทีวีหรือจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า
- ในภาพประกอบจะไม่แสดงรายละเอียด

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

ระบบลำโพงสามารถทำอะไรได้บ้าง

ระบบลำโพงนี้รองรับรูปแบบเสียงแบบ Object-based เช่น Dolby Atmos และ DTS:X รวมทั้งรูปแบบภาพ HDR เช่น HDR10, HLG, และ Dolby Vision



- ① เราท์เตอร์ LAN ไร้สาย
- ② อินเทอร์เน็ต

A โทรทัศน์

ท่านสามารถรับฟังเสียงของทีวีกับระบบลำโพงด้วยการเชื่อมต่อระบบลำโพงและทีวีด้วยสาย HDMI หรือฟังก์ชัน BLUETOOTH ได้

[การรับชมทีวี](#)
[การเชื่อมต่อทีวีด้วยฟังก์ชัน BLUETOOTH สามารถทำอะไรได้บ้าง](#)

B เครื่องเล่น Blu-ray Disc™, กล้องทีวีดิจิตอล, เกมคอนโซล ฯลฯ

ท่านสามารถรับฟังเสียงของอุปกรณ์ AV กับระบบลำโพงด้วยการเชื่อมต่อระบบลำโพงและอุปกรณ์ AV ด้วยสาย HDMI ได้

[การเล่นอุปกรณ์ AV ที่เชื่อมต่อ](#)

C หูฟัง

ท่านสามารถฟังเสียงของทีวีหรืออุปกรณ์ AV ที่เชื่อมต่อจากหูฟังโดยการเชื่อมต่อระบบลำโพงและหูฟังด้วยฟังก์ชัน BLUETOOTH

[การฟังเสียงโดยการจับคู่กับหูฟัง](#)

D อุปกรณ์เคลื่อนที่

ท่านสามารถรับฟังเสียงของอุปกรณ์เคลื่อนที่หรืออุปกรณ์เสียงแบบพกพา กับระบบลำโพงโดยการเชื่อมต่อระบบลำโพงและอุปกรณ์เคลื่อนที่ด้วยฟังก์ชัน BLUETOOTH

[การฟังเพลงโดยการจับคู่อุปกรณ์เคลื่อนที่ที่เชื่อมต่อเป็นครั้งแรก](#)

E ลำโพงที่ให้มา

ลำโพงที่ให้มาจะเชื่อมต่อเข้ากับกล่องควบคุมโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่อง

F เครือข่าย

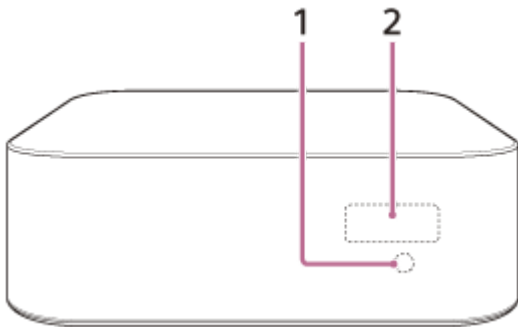
ท่านสามารถสตรีมมิ่งการเล่นเนื้อหาเพลงหรือเล่นไฟล์เพลงหรือเล่นไฟล์เพลงที่จัดเก็บบน PC ของท่านกับระบบลำโพงได้โดยการเชื่อมต่อระบบลำโพงเข้ากับเครือข่ายเดียวกันกับเครือข่ายของสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรืออุปกรณ์ iOS [การเชื่อมต่อระบบลำโพงกับเครือข่ายสามารถทำอะไรได้บ้าง](#)

G ลำโพงเสียงทุ้มเสริม

สำหรับการทำงานของลำโพงเสียงทุ้มเสริม โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของลำโพงเสียงทุ้มนั้น สำหรับลำโพงเสียงทุ้มเสริมที่รองรับ โปรดตรวจสอบบนเว็บไซต์ของ Sony

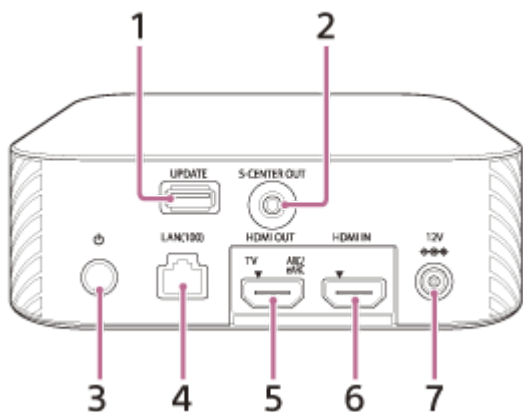
กล่องควบคุม


ด้านหน้า



1. เซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรล
เส็งรีโมทคอนโทรลไปที่เซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรลเพื่อใช้งานระบบลำโพง
2. จอแสดงผลที่แผงด้านหน้า

ด้านหลัง



1. พอร์ต UPDATE
เชื่อมต่อหน่วยความจำ USB เมื่ออัปเดตระบบลำโพง
2. ช่องเสียบ S-CENTER OUT
3. ปุ่ม  (เปิด/ปิด)
เปิดระบบลำโพงหรือตั้งค่าให้อยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน
4. พอร์ต LAN(100)
5. ช่องเสียบ HDMI OUT (TV ARC/eARC)
เชื่อมต่อทีวีที่มีช่องเสียบสัญญาณเข้า HDMI ด้วยสาย HDMI ระบบลำโพงนี้รองรับ eARC และ ARC ARC เป็นฟังก์ชันที่จะส่งสัญญาณเสียงของทีวีจากช่องเสียบ HDMI ของทีวีไปยังอุปกรณ์ AV เช่น ระบบลำโพง eARC เป็นนามสกุลของ ARC ซึ่งช่วยให้สามารถส่งสัญญาณของเนื้อหาแบบกำหนดเสียงตามตำแหน่งวัตถุ และเนื้อหา LPCM แบบหลายช่องสัญญาณซึ่งไม่สามารถส่งผ่านด้วย ARC ได้
6. ช่องเสียบ HDMI IN
7. ขั้วต่อ DC IN

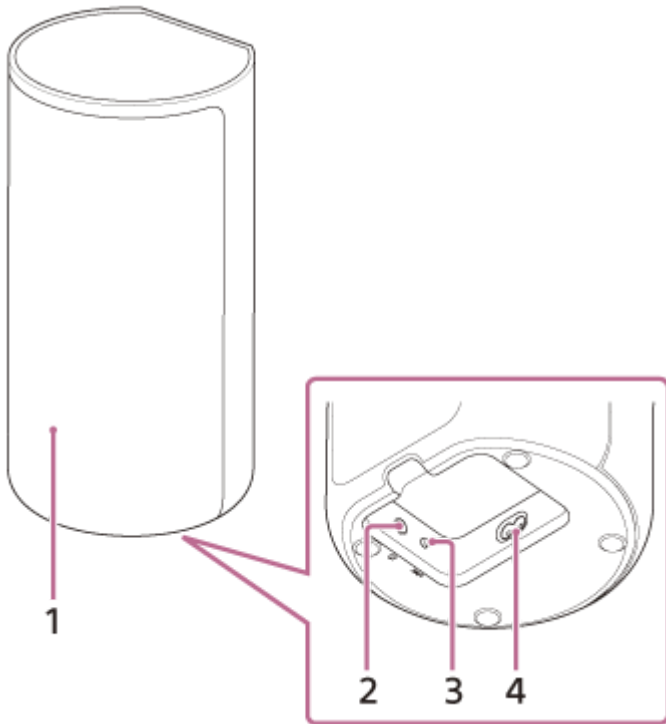
หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- เมื่อทีวีของท่านมีช่องเสียบ S-CENTER SPEAKER IN
- การเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV ที่รองรับรูปแบบภาพ 2K/4K
- การเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV ที่รองรับรูปแบบภาพ 8K

5-025-234-71(2) Copyright 2021 Sony Corporation

ลำโพง

ด้านหน้า



1. ไฟแสดงการทำงาน

แสดงสถานะการเชื่อมต่อระหว่างกล่องควบคุมและลำโพง รวมถึงสถานะการทำงานของลำโพง

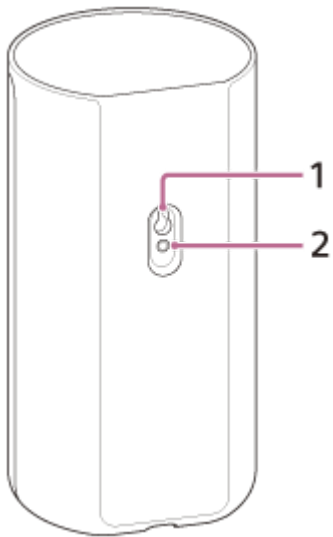
- สีแดง
 - ติดสว่าง: ลำโพงอยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน
- สีเขียว
 - ติดสว่าง: ลำโพงเชื่อมต่อกับกล่องควบคุม
 - กระพริบช้าๆ: ลำโพงกำลังทำการเชื่อมต่อกับกล่องควบคุม
 - กระพริบสองครั้งช้าๆ: ลำโพงอยู่ในสถานะเตรียมพร้อมการจับคู่ผ่านการเชื่อมต่อแบบแมนนวล
- ไม่ติดสว่าง
 - ลำโพงปิดอยู่

2. ปุ่ม (เปิด/ปิด) เปิด/ปิดลำโพง

3. ปุ่ม LINK

4. เต้ารับ AC

ด้านหลัง



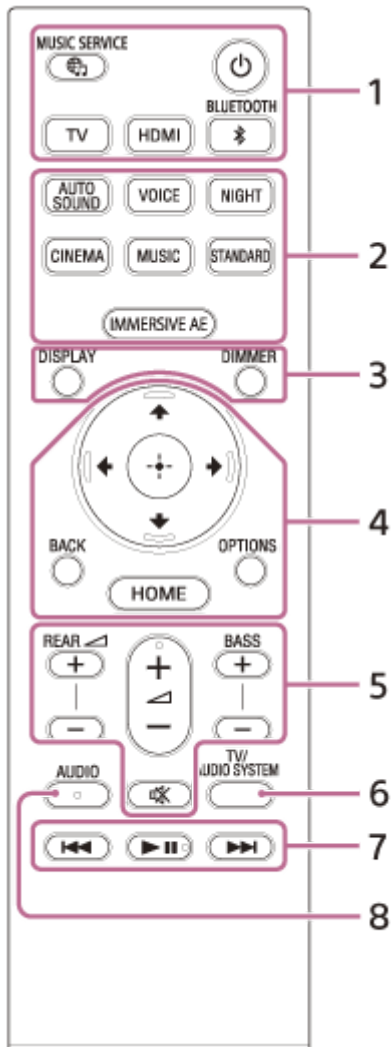
1. ช่องสำหรับยึดติดผนัง

2. ช่องติดตั้งสำหรับขาตั้งลำโพงทั่วไป

หมายเหตุ

- เมื่อใช้ช่องสำหรับยึดติดผนัง (1) หรือช่องสำหรับติดตั้งขาตั้งลำโพงทั่วไป (2) ให้ลอกแผ่นปิดออกโดยใช้เข็มกลัด ฯลฯ

รีโมทคอนโทรล



1. ๑ (เปิด/ปิด)

เปิดระบบลำโพงหรือตั้งค่าให้อยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน

ปุ่ม **MUSIC SERVICE**

หากท่านเล่นเพลงบน Spotify ผ่านระบบลำโพงไว้ก่อนหน้านี้ ท่านจะสามารถเล่นต่อได้โดยการกดปุ่มนี้อาจไม่มีปุ่มนี้ในบางประเทศ/ภูมิภาค

BLUETOOTH

TV

HDMI

2. AUTO SOUND

VOICE

NIGHT

CINEMA

MUSIC

STANDARD

IMMERSIVE AE

3. DIMMER

DISPLAY

แสดงข้อมูลการเล่นบนหน้าจอทีวี

ข้อมูลการเล่นจะปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้าสำหรับสัญญาณเข้าทีวี

4. (ขึ้น)/ (ลง)/ (ซ้าย)/ (ขวา)

(ป้อน)

BACK

OPTIONS

แสดงเมนูตัวเลือกบนหน้าจอทีวี

เมนูตัวเลือกจะปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้าสำหรับสัญญาณเข้าทีวี

HOME

5. REAR (ระดับเสียงของลำโพงหลัง) +/-

ปรับระดับเสียงของลำโพงหลัง

(ระดับเสียง) +(*)/-

ปรับระดับเสียง

BASS (ระดับเสียงทุ้ม) +/-

ปรับระดับเสียงทุ้มหรือระดับเสียงของลำโพงเสียงทุ้มเสริมเมื่อเชื่อมต่อ

(ปิดเสียง)

ปิดเสียงชั่วคราว

6. TV/AUDIO SYSTEM

สลับสัญญาณออกสำหรับเสียงทีวีที่เชื่อมต่อระหว่างทีวีและระบบลำโพง

หมายเหตุ

- ปุ่มนี้จะทำงานในสภาวะต่อไปนี้
 - ทีวีที่เชื่อมต่อรองรับฟังก์ชันควบคุมเสียงของระบบ
 - ฟังก์ชัน การควบคุม HDMI ของระบบลำโพงถูกตั้งค่าเป็น

7. ปุ่มควบคุมการเล่น

(ก่อนหน้า)/ (ถัดไป)

เลือกแทร็คหรือไฟล์ก่อนหน้า/ถัดไป

การกดค้างไว้จะเป็นการเลื่อนการค้นหาย้อนกลับหรือไปข้างหน้า (เลื่อนย้อนกลับ/เลื่อนไปข้างหน้าอย่างรวดเร็ว) ระหว่างการเล่น

(เล่น/หยุดชั่วคราว)(*)

เริ่มเล่น หยุดเล่นชั่วคราว หรือเริ่มเล่นใหม่อีกครั้ง (เล่นต่อ)

8. AUDIO(*)

* ปุ่ม AUDIO, (เล่น/หยุดชั่วคราว) และ (ระดับเสียง) + จะมีจุดบุนอຍบนปุ่ม ให้ใช้จุดบุนนี้เป็นตัวควบคุมระหว่างการใช้งาน

เกี่ยวกับการเปลี่ยนแบตเตอรี่สำหรับรีโมทคอนโทรล

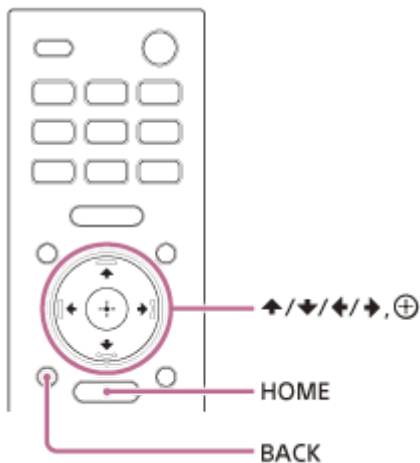
เมื่อระบบลำโพงไม่ตอบสนองต่อการสั่งงานด้วยรีโมทคอนโทรล ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งสองก้อนก่อนด้วยแบตเตอรี่ก้อนใหม่ ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่โดยใช้แบตเตอรี่แมงกานีส R03 (ขนาด AAA)

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดเพลนไปกับประสบการณ์เสียงโอบล้อมแบบรอบทิศทาง (IMMERSIVE AE)
- การตั้งค่าเอฟเฟกต์เสียงให้เหมาะกับแหล่งสัญญาณเสียง (โหมดเสียง)
- การทำให้เสียงพูดชัดเจนยิ่งขึ้น (VOICE)
- การเปิดเพลนกับเสียงคมชัดที่ระดับเสียงต่ำในเวลากลางคืน (NIGHT)

การใช้เมนูหลัก

ท่านสามารถแสดงเมนูหลักบนหน้าจอทีวีด้วยการเชื่อมต่อระบบลำโพงเข้ากับทีวีผ่านทางสาย HDMI



1 กด HOME

เมนูหลักจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอทีวี

2 กด **↑** (ขึ้น)/ **←** (ซ้าย)/ **→** (ขวา) เพื่อเลือกหมวดหมู่ที่ท่านต้องการ จากนั้นกด **↓** (ลง) หรือ **⊕** (ป้อน)

รายการต่างๆ สำหรับหมวดหมู่ที่เลือกจะปรากฏขึ้นใต้รายชื่อหมวดหมู่บนหน้าจอทีวี

- [Watch]: เลือกสัญญาณเข้าของทีวีหรืออุปกรณ์ AV ที่เชื่อมต่ออยู่กับระบบลำโพง
- [Listen]: เลือกสัญญาณเข้าของอุปกรณ์เสียงที่เชื่อมต่ออยู่กับระบบลำโพงหรือบริการเพลงสำหรับเล่นในระบบลำโพง
- [Setup]: ดำเนินการตั้งค่าเริ่มต้นพื้นฐานโดยใช้ [Easy Setup] หรือการตั้งค่าขั้นสูงต่างๆ ของระบบลำโพง

3 กด **↑** (ขึ้น)/ **↓** (ลง)/ **←** (ซ้าย)/ **→** (ขวา) เพื่อเลือกรายการที่ท่านต้องการ จากนั้นกด **⊕** (ป้อน)

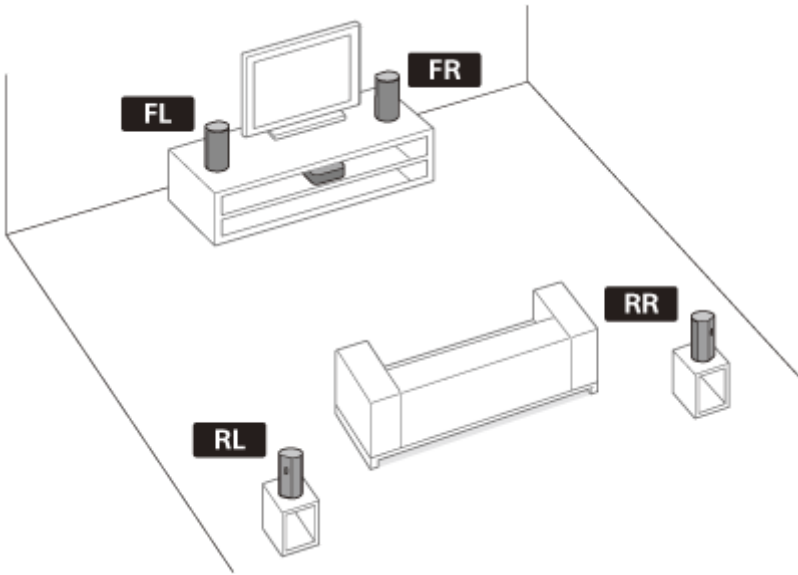
สัญญาณเข้าที่เลือกหรือหน้าจอการตั้งค่าจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอทีวี
การย้อนกลับไปหน้าจอก่อนหน้านี้ ให้กด BACK

การติดตั้งกล่องควบคุมและลำโพง

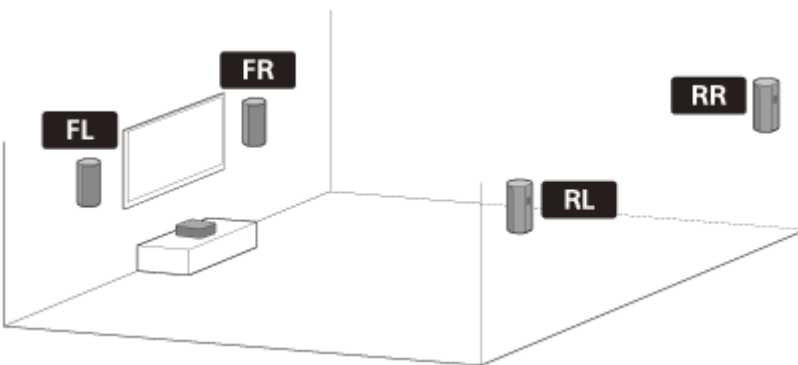
1 เลือกวิธีการติดตั้งสำหรับกล่องควบคุมและลำโพง

สามารถติดตั้งลงบนขาตั้งทีวี ชั้นวาง ฯลฯ หรือติดตั้งบนผนัง

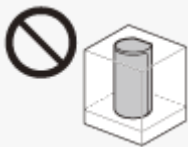
ตัวอย่างการติดตั้งลงบนขาตั้งทีวีและชั้นวาง:



ตัวอย่างการติดตั้งบนผนัง:

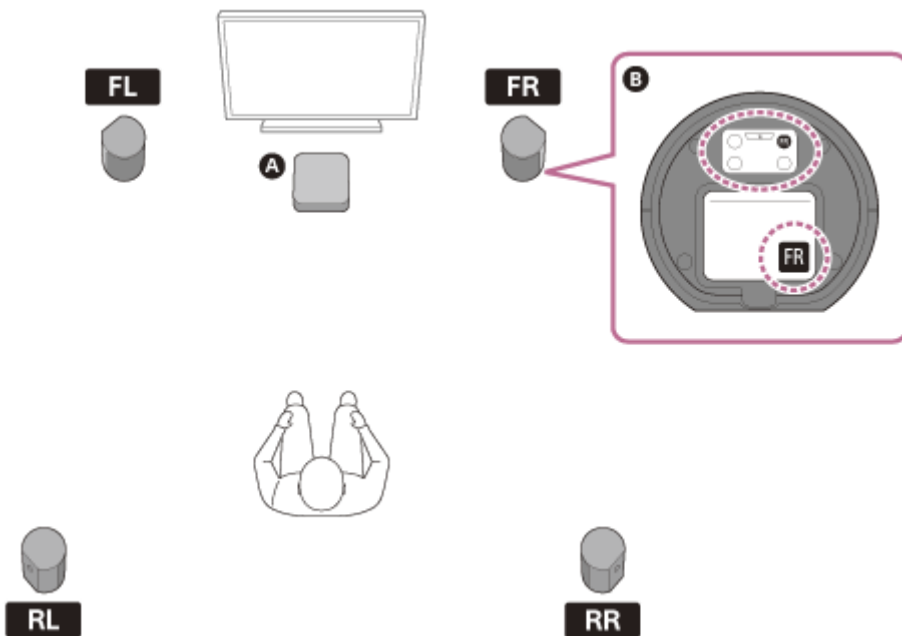


หมายเหตุ



- ห้ามติดตั้งลำโพงในชั้นวางหรือโต๊ะเพดานเพื่อไม่ให้ปิดกั้นเสียงที่จะส่งออกจากด้านบนของลำโพง
- ห้ามวางวัตถุโลหะไวใกล้กับระบบลำโพง ฟังก์ชันไร้สายอาจไม่เสถียร

2 เลือกตำแหน่งการติดตั้ง



1. ติดตั้งกล่องควบคุมบนหรือในชั้นวางเพื่อไม่ให้จอแสดงผลที่แผงด้านหน้าถูกบดบัง
2. เลือกตำแหน่งการติดตั้งลำโพงโดยดูรายละเอียดจากป้ายที่ด้านล่างของลำโพง
 - สามารถสัมผัสประสบการณ์เสียงรอบทิศทางได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นด้วยการติดตั้งลำโพง 4 ตัว เพื่อโอบล้อมตำแหน่งการฟังของท่านและติดตั้งลำโพงหน้าทั้งสองด้านของทีวี
 - หากท่านติดตั้งลำโพงดังนี้ ให้ดำเนินการ [Sound Field Adjustment] ใน [Manual Speaker Settings]
 - ระยะจากทีวีถึงลำโพงซ้ายด้านหน้าและลำโพงขวาด้านหน้ามีความแตกต่างกันมาก
 - ระยะจากตำแหน่งการรับฟังของท่านถึงลำโพงทั้ง 4 ตัว ไม่สมดุลกัน

A กล่องควบคุม

B ด้านล่างของลำโพง

FL ลำโพงซ้ายด้านหน้า

FR ลำโพงขวาด้านหน้า

RL ลำโพงซ้ายด้านหลัง

RR ลำโพงขวาด้านหลัง

หมายเหตุ

- ก่อนเชื่อมต่อระบบลำโพง ให้ถอดสายไฟ AC ของทีวีและอุปกรณ์อื่นๆ ออกจากเต้ารับ AC เชื่อมต่อใหม่หลังจากที่เชื่อมต่อระบบลำโพงเข้ากับทีวีและอุปกรณ์ AV
- หากท่านเปลี่ยนตำแหน่งการติดตั้งลำโพง ให้ปรับสนามเสียงอีกครั้งให้เหมาะสมด้วยการเลือก [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Sound Field Optimization]

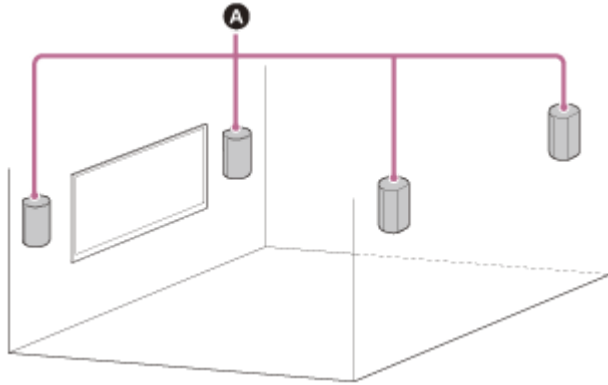
เมื่อเสียงจากลำโพงสะดุด

สามารถแก้ไขเสียงสะดุดให้ดีขึ้นได้โดยการเปลี่ยนตำแหน่งการติดตั้งหรือการตั้งค่า สำหรับรายละเอียด โปรดดู “เสียงสะดุดหรือมีคลื่นรบกวน”

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [\[Speaker Settings\]](#)

การติดตั้งลำโพงบนผนัง

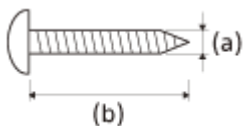


A ลำโพง

หมายเหตุ

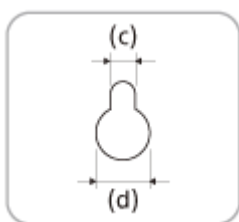
- เตรียมสกรู (ไม้ติงให้มา) ที่เหมาะสมกับวัสดุและความมั่นคงของผนัง เพราะอาจทำให้ผนังได้รับความเสียหาย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวัสดุของผนัง
- ยึดสกรูลงในคานของผนังให้แน่น
- แขนงลำโพงในแนวนอนบนผนังที่มีการเสริมความแข็งแรง
- ให้ตัวแทนจำหน่ายของ Sony หรือผู้รับเหมาที่ผ่านการรับรองทำการติดตั้ง และให้ความสำคัญเป็นพิเศษกับเรื่องความปลอดภัยระหว่างการติดตั้ง
- Sony จะไม่รับผิดชอบต่อบัณฑิตเหตุหรือความเสียหายที่เกิดจากการติดตั้งที่ไม่เหมาะสม ความมั่นคงของผนัง หรือการติดตั้งด้วยสกรูที่ไม่เหมาะสม, ภัยธรรมชาติ เป็นต้น

1 เตรียมสกรู (ไม้ติงให้มา) ที่มีขนาดเหมาะสมกับช่องบนขาแขวนผนังที่ด้านหลังของลำโพง



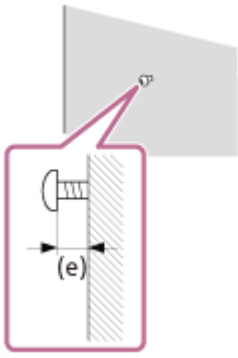
- (a) 4 มม.
(b) มากกว่า 30 มม.

ช่องที่ด้านหลังของลำโพง



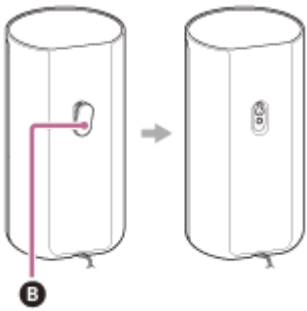
- (c) 4.2 มม.
(d) 9.6 มม.

2 ยึดสกรูลงในผนัง



(E) ประมาณ 7.35 มม.

3 ลอกแผ่นปิดออกโดยใช้ไข่มกัลด ๑ล๑

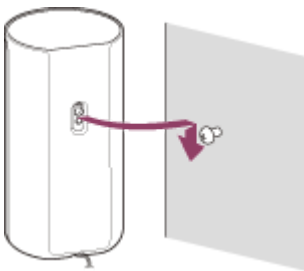


B ฝาครอบ

4 แขนงลำโพงโดยตรวจสอบประเภทของลำโพงให้ด้

ตรวจสอบป้ายที่ด้นล่างของลำโพง

- **FL** หน้าซ้าย
- **FR** หน้าขวา
- **RL** หลังซ้าย
- **RR** หลังขวา

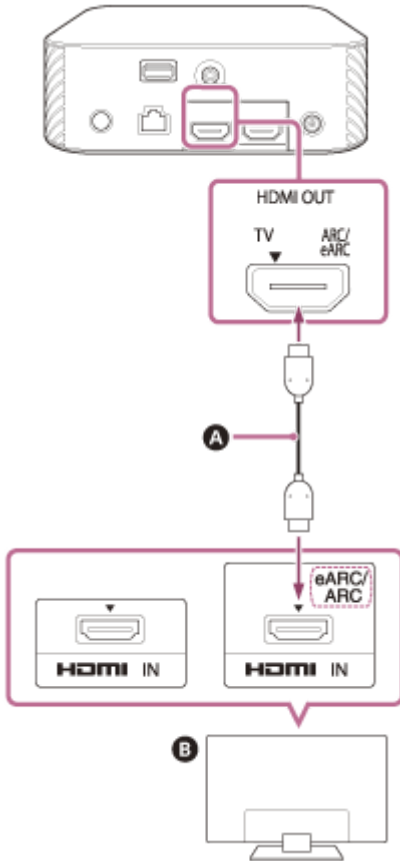


หมายเหตุ

- เก็บแผ่นปิดที่ลอกออกไปในขั้นตอนที่ 3 ไว้สำหรับใช้งานเมื่อท่านไม่ได้ติดตั้งลำโพงบนผนัง

การเชื่อมต่อกับทีวีที่รองรับ ARC/eARC

- 1 เชื่อมต่อช่องเสียบ HDMI IN ที่รองรับ ARC/eARC บนทีวีและช่องเสียบ HDMI OUT (TV ARC/eARC) บนระบบลำโพงด้วยสาย HDMI (ใหม่)



- A สาย HDMI (ใหม่)
B ทีวี

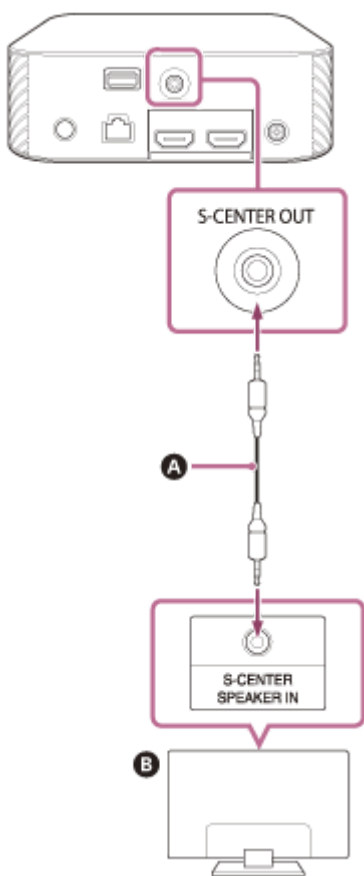
หมายเหตุ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบขั้วต่ออย่างแน่นหนาแล้ว
- เปิดฟังก์ชัน การควบคุม HDMI ของทีวี หากไม่เปิดใช้งานฟังก์ชัน การควบคุม HDMI บนทีวี เสียงของทีวีจะไม่ดังออกจากระบบลำโพง

เมื่อทีวีของท่านมีช่องเสียบ S-CENTER SPEAKER IN

ท่านสามารถส่งสัญญาณเสียงส่วนตรงกลางของระบบลำโพงจากทีวีได้โดยการเชื่อมต่อทีวีด้วยวิธีการต่อไปนี้

- 1 เชื่อมต่อระบบลำโพงและทีวีด้วยสาย HDMI (ให้มา)
- 2 เชื่อมต่อช่องเสียบ S-CENTER SPEAKER IN บนทีวีและช่องเสียบ S-CENTER OUT บนระบบลำโพงด้วยสายโหมดลำโพงกลางของทีวี (ให้มา)



- A สายโหมดลำโพงกลางของทีวี (ให้มา)
- B ทีวี

หมายเหตุ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบขั้วต่ออย่างแน่นหนาแล้ว

คำแนะนำ

- หากความยาวของสายโหมดลำโพงกลางของทีวีไม่เพียงพอ ให้ใช้สายมินิสเตอริโอที่มีจำหน่ายทั่วไป

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

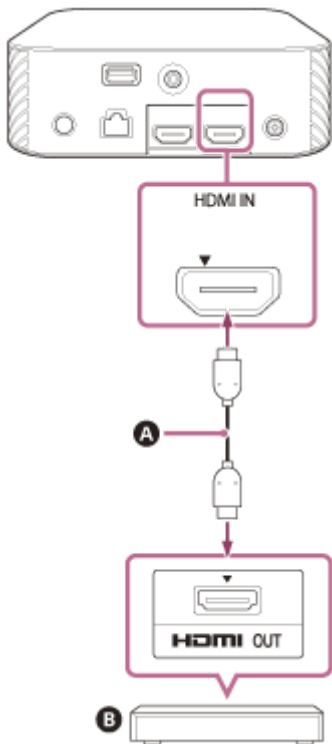
- การเชื่อมต่อกับทีวีที่รองรับ ARC/eARC

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

การเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV ที่รองรับรูปแบบภาพ 2K/4K

ท่านสามารถส่งสัญญาณเสียง เช่น Dolby Atmos, Dolby TrueHD และ DTS:X ด้วยคุณภาพที่สูงออกมาได้โดยการเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV เข้ากับระบบลำโพง

- 1 เชื่อมต่อช่องเสียบ HDMI OUT บนอุปกรณ์ AV และช่องเสียบ HDMI IN บนระบบลำโพงด้วยสาย HDMI (ไม่ได้ให้มา)



- A สาย HDMI (ไม่ได้ให้มา)
- B เครื่องเล่น Blu-ray Disc, กล้องทีวีดิจิตอล, เกมคอนโซล ฯลฯ

หมายเหตุ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบขั้วต่ออย่างแน่นหนาแล้ว

คำแนะนำ

- หากทีวีรองรับ eARC ท่านจะยังสามารถส่งสัญญาณเสียงคุณภาพสูงได้โดยการเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV เข้ากับช่องเสียบ HDMI IN บนทีวี ในกรณีนี้ ให้เปิดใช้งานฟังก์ชัน eARC ของทีวี
- เลือกสาย HDMI และการตั้งค่า [HDMI Signal Format] ที่เหมาะสมตามรูปแบบภาพที่ส่งสัญญาณออกจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- รูปแบบภาพ HDMI ที่รองรับ

การเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV ที่รองรับรูปแบบภาพ 8K

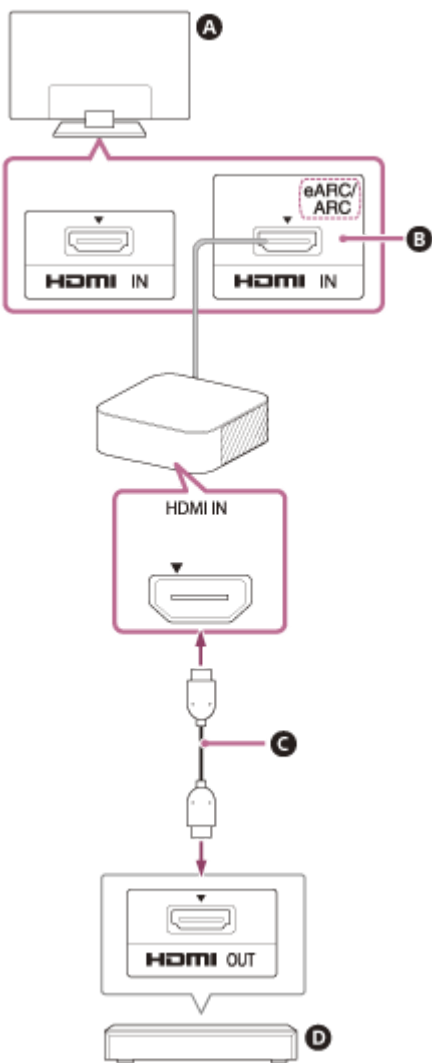
เมื่อท่านเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV ด้วยวิธีการต่อไปนี้ ท่านจะสามารถเล่นวิดีโอ 8K และเสียงคุณภาพสูง เช่น Dolby Atmos, Dolby TrueHD หรือ DTS:X

- 1 เชื่อมต่อระบบลำโพงและทีวีด้วยสาย HDMI (ให้มา)
- 2 ตรวจสอบว่าช่องเสียบ HDMI IN ที่รองรับ eARC บนทีวีรองรับสัญญาณเข้าวิดีโอ 8K โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวี

- 3 เชื่อมต่ออุปกรณ์ AV ด้วยวิธีการใดวิธีการหนึ่งต่อไปนี้

เมื่อช่องเสียบ HDMI IN ที่รองรับ eARC บนทีวีรองรับสัญญาณเข้าวิดีโอ 8K:

เชื่อมต่อช่องเสียบ HDMI IN บนระบบลำโพงและช่องเสียบ HDMI OUT บนอุปกรณ์ AV ด้วยสาย HDMI (ไม่ได้ให้มา)

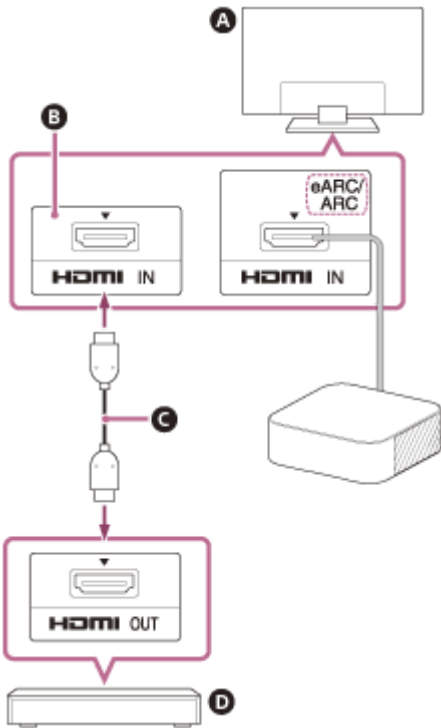


- A ทีวี
- B รองรับสัญญาณเข้าวิดีโอ 8K
- C สาย HDMI (ไม่ได้ให้มา)
- D เครื่องเล่น Blu-ray Disc, กล้องทีวีดิจิตอล, เกมคอนโซล ฯลฯ

เมื่อช่องเสียบ HDMI IN ที่รองรับ eARC บนทีวีไม่รองรับสัญญาณเข้าวิดีโอ 8K:

เชื่อมต่อช่องเสียบ HDMI OUT บนอุปกรณ์ AV เข้ากับช่องเสียบ HDMI IN ที่รองรับสัญญาณเข้าวิดีโอด้วยสาย 8K บนทีวีด้วยสาย HDMI (ไม่ได้ให้มา)

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฟังก์ชัน eARC ของทีวีเปิดอยู่



- A ทีวี
- B รองรับสัญญาณเข้าวิดีโอ 8K
- C สาย HDMI (ไม่ได้ให้มา)
- D เครื่องเล่น Blu-ray Disc, กล้องทีวีดิจิตอล, เกมคอนโซล ฯลฯ

หมายเหตุ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบขั้วต่ออย่างแน่นหนาแล้ว

คำแนะนำ

- เลือกสาย HDMI และการตั้งค่า [HDMI Signal Format] ที่เหมาะสมตามรูปแบบภาพที่ส่งสัญญาณออกจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

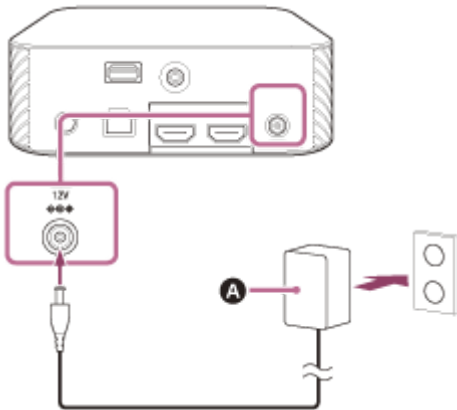
- การเชื่อมต่อกับทีวีที่รองรับ ARC/eARC
- รูปแบบภาพ HDMI ที่รองรับ

การเชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC

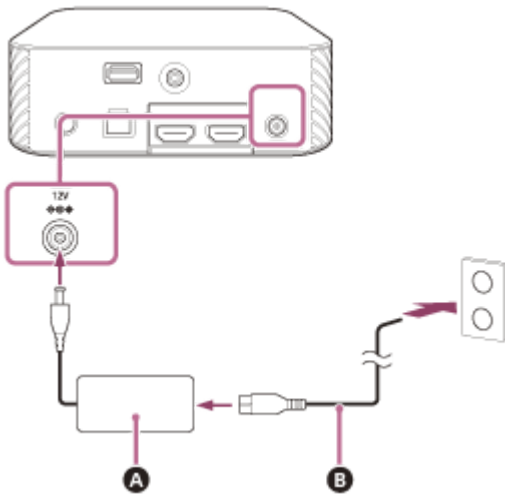
- 1 เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC (ให้มา) และสายไฟ AC (ให้มา) (*) เข้ากับขั้วต่อ DC IN ของกล่องควบคุม จากนั้นเชื่อมต่อเข้ากับเต้าเสียบ AC

* ยกเว้นรุ่นที่จำหน่ายในอเมริกาเหนือ

สำหรับรุ่นที่จำหน่ายในอเมริกาเหนือ



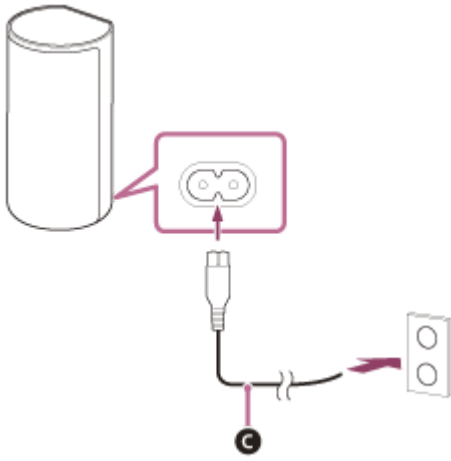
สำหรับรุ่นอื่นๆ



A อะแดปเตอร์ AC (ให้มา)

B สายไฟ AC (ให้มา)

- 2 เชื่อมต่อสายไฟ AC (ให้มา) เข้ากับเต้ารับ AC บนลำโพงทั้งสี่ตัว จากนั้นเชื่อมต่อเข้ากับเต้าเสียบ AC

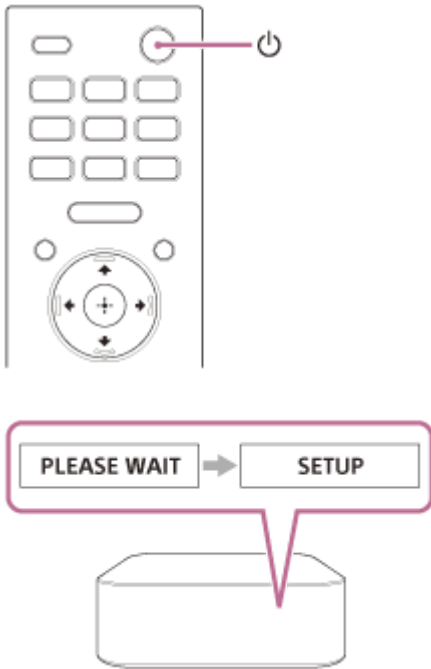


● สายไฟ AC (ใหม่)

การดำเนินการตั้งค่าเริ่มต้น

1 กด (เปิด/ปิด) บนรีโมทคอนโทรลที่ให้มากับระบบลำโพงเพื่อเปิดระบบลำโพง

สั่งงานรีโมทคอนโทรลโดยการเล็งรีโมทคอนโทรลไปที่ด้านหน้าของกล่องควบคุมเมื่อระบบลำโพงเปิด [SETUP] จะปรากฏขึ้นในจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า

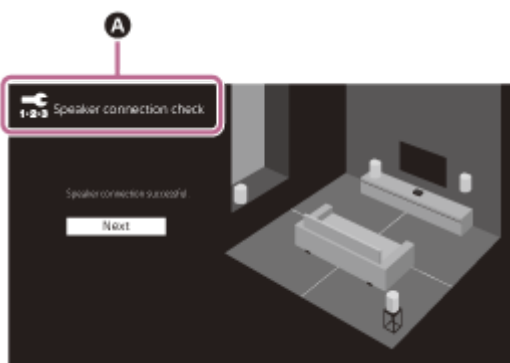


2 เปิดทีวี

หากหน้าจอ [Speaker connection check] ไม่ปรากฏขึ้นบนหน้าจอทีวี ให้เปลี่ยนการตั้งค่าสัญญาณเข้าทีวีเป็นสัญญาณเข้าที่ระบบลำโพงเชื่อมต่ออยู่

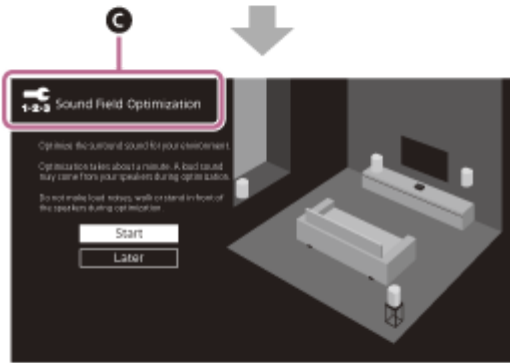
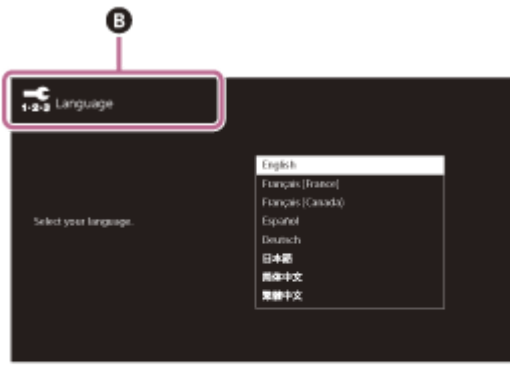
3 ตรวจสอบบนหน้าจอทีวีให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อระหว่างกล่องควบคุมและลำโพงทั้งสี่เสร็จสมบูรณ์แล้ว



กล่องควบคุมและลำโพงจะเชื่อมต่อกันโดยอัตโนมัติ เสียงแสดงสถานะการเชื่อมต่อเสร็จสิ้นจะดังออกมาหลังจากที่เครื่องหมายถูกปรากฏบนลำโพงทั้งหมด ไฟแสดงการทำงานของลำโพงจะติดสว่างเป็นสีเขียวเมื่อเชื่อมต่อกับกล่องควบคุม



A [ Speaker connection check]

4 ทำการตั้งค่าเริ่มต้นโดยปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ



- B** [ Language]
- C** [ Sound Field Optimization]
- D** [ Easy Network Setup - Start]

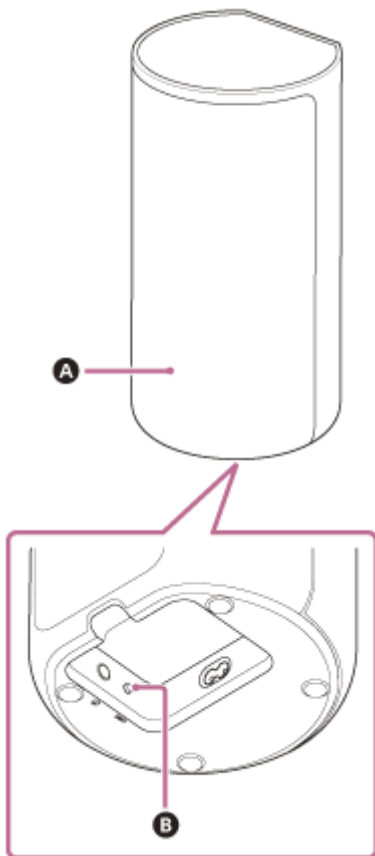
เมื่อ [Setup is complete.] ปรากฏขึ้น ให้เลือก [Finish]

หมายเหตุ


- ระบบลำโพงอาจปิดเสียงและ [MUTING] จะปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้าของระบบ โดยขึ้นอยู่กับลำดับที่ท่านเปิดทีวีกับระบบลำโพง ในกรณีนี้ ให้ปิดอุปกรณ์ทั้งหมด จากนั้น ให้เปิดลำโพงหลังจากที่เปิดทีวี
- ระหว่าง [Sound Field Optimization] เสียงจากการตรวจวัดจะดังออกมาประมาณ 1 นาที
- ระบบลำโพงจะไม่ส่งเสียงออกมาจนกว่าจะเสร็จสิ้นการเชื่อมต่อแบบไร้สายระหว่างกล่องควบคุมและลำโพงสี่ตัว
- หากกล่องควบคุมและลำโพงไม่เชื่อมต่อกันโดยอัตโนมัติในขั้นตอนที่ 3 ให้รีเซ็ตลำโพง

หากลำโพงไม่เชื่อมต่อกันอย่างถูกต้อง

ลำโพงจะเชื่อมต่อเข้ากับกล่องควบคุมโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่อง หากท่านใช้ระบบลำโพงหลายตัวและต้องการระบบกล่องควบคุมที่เชื่อมต่อเข้ากับลำโพงแบบไร้สาย ให้ทำการเชื่อมต่อแบบแมนนวลโดยปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้



- A** ไฟแสดงการทำงาน
- B** LINK

- 1** กด HOME
เมนูหลักจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอทีวี
- 2** เลือก  [Setup] - [Advanced Settings] จากเมนูหลัก
- 3** เลือก [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Start manual linking]
หน้าจอ [Start manual linking] จะปรากฏบนหน้าจอทีวี
- 4** กด LINK บนลำโพงทั้งหมด
ไฟแสดงการทำงานของลำโพงกะพริบสองครั้งซ้ำๆ เป็นสีเขียว
- 5** เลือก [Start]
การเชื่อมต่อแบบแมนนวลจะเริ่มขึ้น

กระบวนการเชื่อมต่อจะปรากฏบนหน้าจอทีวี
หากต้องการยกเลิกการเชื่อมต่อแบบแมนนวล ให้เลือก [Cancel]

6 เมื่อลำโพงทั้งหมดปรากฏเป็น [Connected] ให้เลือก [Finish]

7 กด ⊕ (ปุ่ม)


การเชื่อมต่อแบบแมนนวลจะเสร็จสมบูรณ์และไฟแสดงการทำงานของลำโพงจะติดสว่างเป็นสีเขียว

หมายเหตุ

- หากท่านดำเนินการ [Start manual linking],  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Link mode] จะถูกตั้งค่าเป็น [Manual] โดยอัตโนมัติ
- จะมีเพียงลำโพงที่ [Connected] ซึ่งปรากฏในขั้นตอนที่ 6 เท่านั้นที่เชื่อมต่อกับกล่องควบคุม หากไม่สามารถทำการเชื่อมต่อลำโพงได้ ให้ดำเนินการอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอนที่ 1

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

การรับชมทีวี

- 1 กด HOME**
เมนูหลักจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอทีวี
- 2 เลือก  [Watch] - [TV] จากเมนูหลัก**
- 3 เลือกรายการโดยใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี**
รายการทีวีที่เลือกจะปรากฏบนหน้าจอทีวีและเสียงของทีวีจะออกจากระบบลำโพง
- 4 ปรับระดับเสียง**

คำแนะนำ

- ท่านสามารถเลือก [TV] ได้โดยตรงโดยกด TV บนรีโมทคอนโทรล

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

การเล่นอุปกรณ์ AV ที่เชื่อมต่อ

1 กด HOME

เมนูหลักจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอทีวี

2 เลือก [Watch] - [HDMI] จากเมนูหลัก

ภาพของอุปกรณ์ที่เลือกจะปรากฏบนหน้าจอทีวีและเสียงจะออกทางระบบลำโพง

3 ปรับระดับเสียง

คำแนะนำ

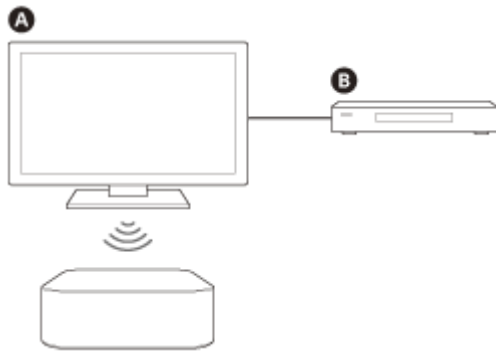
- ท่านสามารถเลือก [HDMI] ได้โดยตรงโดยกด HDMI บนรีโมทคอนโทรล

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

การเชื่อมต่อทีวีด้วยฟังก์ชัน BLUETOOTH สามารถทำอะไรได้บ้าง

เมื่อใช้ทีวี Sony(*) ที่มีฟังก์ชัน BLUETOOTH ท่านสามารถรับฟังเสียงของทีวีหรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับทีวีได้โดยการเชื่อมต่อระบบลำโพงและทีวีแบบไร้สาย

* ทีวีต้องรองรับ A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) ของโปรไฟล์ BLUETOOTH



- A** ทีวี Sony
- B** เครื่องเล่น Blu-ray Disc, กล้องทีวีดิจิตอล, เกมคอนโซล ฯลฯ

หมายเหตุ

- หากเชื่อมต่อระบบลำโพงและทีวีโดยใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH ท่านจะไม่สามารถแสดงหน้าจอการทำงานของระบบลำโพง เช่น เมนูหลักบนหน้าจอทีวีได้ รวมถึงการใช้ฟังก์ชันของระบบที่นอกเหนือจากฟังก์ชันการรับฟังเสียงของทีวีหรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับทีวี สำหรับการเชื่อมต่อทั้งหมดของระบบลำโพง ให้เชื่อมต่อระบบลำโพงและทีวีด้วยสาย HDMI (ให้มา)

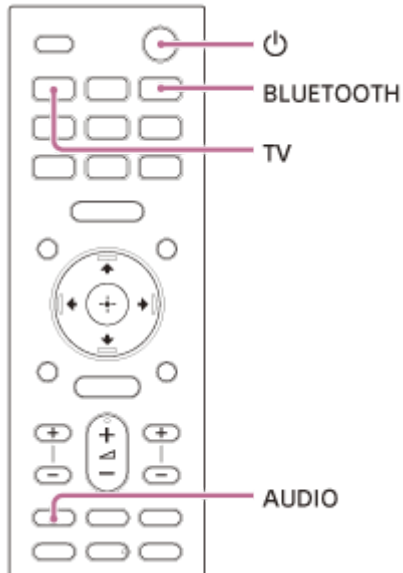
หัวข้อที่เกี่ยวข้อง


- [การเชื่อมต่อกับทีวีที่รองรับ ARC/eARC](#)

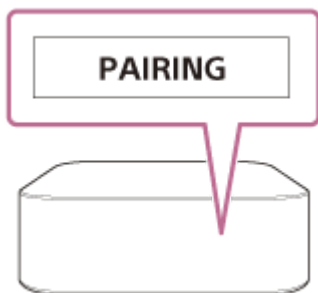
การรับฟังเสียงทีวีโดยการเชื่อมต่อระบบลำโพงและทีวีแบบไร้สาย

ท่านต้องทำการจับคู่ระบบลำโพงและทีวีโดยใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH

การจับคู่เป็นกระบวนการที่ต้องทำล่วงหน้าเพื่อลงทะเบียนข้อมูลร่วมกันบนอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่จะเชื่อมต่อแบบไร้สาย



- 1 เปิดทีวี
- 2 กด  (เปิด/ปิด) เพื่อเปิดระบบลำโพง
- 3 กด TV, AUDIO จากนั้นกด BLUETOOTH บนรีโมทคอนโทรลตามลำดับ
- 4 ตรวจสอบให้แน่ใจว่า [PAIRING] ปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้าระบบลำโพงจะเข้าสู่โหมดการจับคู่ BLUETOOTH



- 5 ค้นหาระบบลำโพงโดยดำเนินการจับคู่บนทีวี
รายชื่อของอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่ค้นหาเจอจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอทีวีสำหรับวิธีการจับคู่อุปกรณ์ BLUETOOTH กับทีวี โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวี
- 6 จับคู่ระบบลำโพงและทีวีโดยการเลือก "HT-A9" จากรายชื่อบนหน้าจอทีวี

7 ตรวจสอบให้แน่ใจว่า [TV (BT)] ปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า
การเชื่อมต่อระหว่างระบบลำโพงกับทีวีเสร็จสมบูรณ์

8 เลือกรายการหรือสัญญาณเข้าของอุปกรณ์โดยใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี
เสียงของภาพที่ปรากฏบนหน้าจอทีวีจะดังออกจากระบบลำโพง

9 ปรับระดับเสียงของระบบลำโพงได้โดยใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี
เมื่อกดปุ่มปิดเสียงบนรีโมทคอนโทรลของทีวี จะเป็นการปิดเสียงไว้ชั่วคราว

หมายเหตุ

- หากเสียงทีวีไม่ดังออกจากระบบลำโพง ให้กด TV และตรวจสอบสถานะของจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า
 - [TV (BT)] จะปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า: ระบบลำโพงและทีวีเชื่อมต่อเข้าด้วยกันแล้วและเสียงทีวีจะดังออกจากระบบลำโพง
 - [PAIRING] จะปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า: กำลังทำการจับคู่กับทีวี
 - [TV] จะปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า: ดำเนินการขั้นตอนต่างๆ ตั้งแต่เริ่มต้น
- เมื่อท่านเชื่อมต่อระบบลำโพงและทีวีด้วยสาย HDMI การเชื่อมต่อ BLUETOOTH จะถูกยกเลิก หากต้องการเชื่อมต่อระบบลำโพงและทีวีด้วยฟังก์ชัน BLUETOOTH อีกครั้ง ให้ถอดสาย HDMI จากนั้นให้ดำเนินการเชื่อมต่อตั้งแต่เริ่มต้น

การฟังเสียงของทีวีที่จับคู่แล้ว

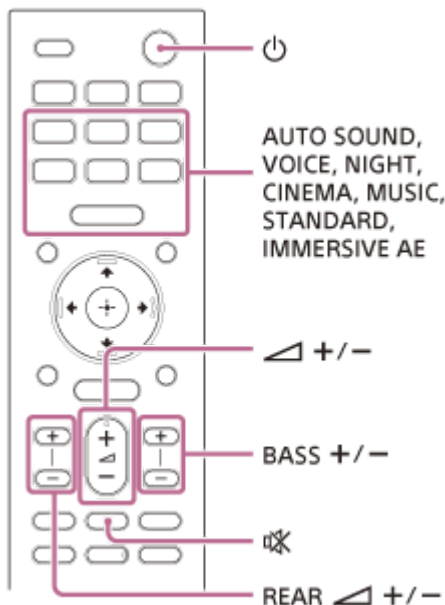
- 1 **เปิดทีวีโดยใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี**
ระบบลำโพงจะเปิดจากการเชื่อมต่อการเปิด/ปิดของทีวี และเสียงทีวีจะดังออกจากระบบลำโพง
- 2 **เลือกรายการหรือสัญญาณเข้าของอุปกรณ์โดยใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี**
เสียงของภาพที่ปรากฏบนหน้าจอทีวีจะดังออกจากระบบลำโพง
- 3 **ปรับระดับเสียงของระบบลำโพงได้โดยใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี**
เมื่อกดปุ่มปิดเสียงบนรีโมทคอนโทรลของทีวี จะเป็นการปิดเสียงไว้ชั่วคราว

คำแนะนำ

- เมื่อปิดทีวี ระบบลำโพงจะปิดด้วยเนื่องจากการเชื่อมต่อการเปิด/ปิดของทีวี

เกี่ยวกับการสั่งงานโดยใช้รีโมทคอนโทรลที่ให้มากับระบบลำโพง

ท่านสามารถใช้ปุ่มต่อไปนี้ได้

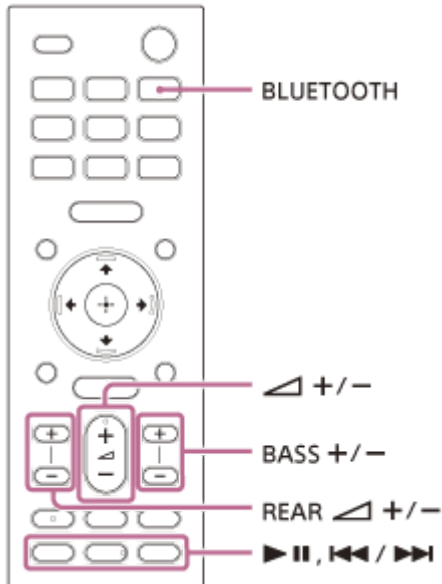


หมายเหตุ

- หากท่านเลือกสัญญาณเข้าอื่นที่ไม่ใช่ทีวีบนรีโมทคอนโทรลที่ให้มากับระบบลำโพง เสียงของทีวีจะไม่ดังออกจากระบบลำโพง หากต้องการให้เสียงของทีวีดังออกมา ให้กด TV บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเปลี่ยนเป็นสัญญาณเข้าทีวี
- ขณะเชื่อมต่อทีวีด้วยฟังก์ชัน BLUETOOTH ปุ่มต่างๆ ต่อไปนี้บนรีโมทคอนโทรลจะไม่ทำงาน
 ▲ (ขึ้น)/ ▼ (ลง)/ ◀ (ซ้าย)/ ▶ (ขวา), ⊕ (เปิด), BACK, HOME, DISPLAY, OPTIONS, ▶▶ (เล่น/หยุดชั่วคราว), ◀◀ (ก่อนหน้า)/ ▶▶ (ถัดไป)

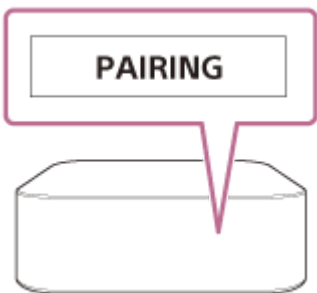
การฟังเพลงโดยการจับคู่อุปกรณ์เคลื่อนที่ที่เชื่อมต่อเป็นครั้งแรก

สำหรับการใช้งานฟังก์ชัน BLUETOOTH ท่านจะต้องทำการจับคู่ระบบลำโพงและอุปกรณ์เคลื่อนที่ไว้ล่วงหน้า



1 กดปุ่ม BLUETOOTH ค้างไว้ 2 วินาที

2 ตรวจสอบให้แน่ใจว่า [PAIRING] ปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า ระบบลำโพงจะเข้าสู่โหมดการจับคู่



3 ค้นหาระบบลำโพงโดยดำเนินการจับคู่บนอุปกรณ์เคลื่อนที่

รายชื่อของอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่ค้นหาเจอจะปรากฏขึ้นบนหน้าจออุปกรณ์เคลื่อนที่ สำหรับวิธีการจับคู่อุปกรณ์ BLUETOOTH กับอุปกรณ์เคลื่อนที่ โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์เคลื่อนที่

4 จับคู่ระบบลำโพงและอุปกรณ์เคลื่อนที่โดยการเลือก "HT-A9" จากรายชื่อบนหน้าจออุปกรณ์เคลื่อนที่ หากจำเป็นต้องป้อนรหัสผ่าน ให้ป้อน "0000"

5 ตรวจสอบให้แน่ใจว่า [BT] ปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า การเชื่อมต่อระหว่างระบบลำโพงกับอุปกรณ์เคลื่อนที่เสร็จสมบูรณ์

6 เริ่มเล่นเสียงโดยใช้แอปเพลงบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่เชื่อมต่อ

เสียงจะดังออกจากระบบลำโพง

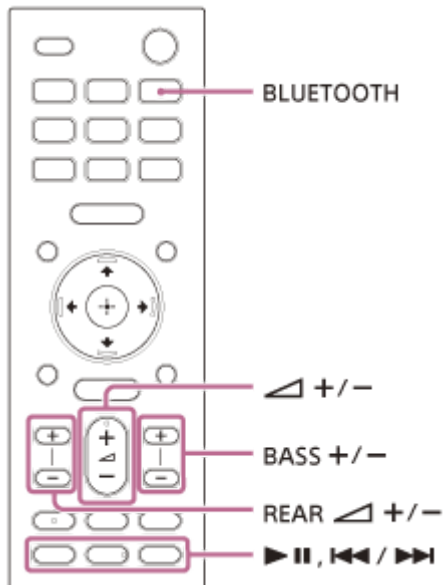
7 ปรับระดับเสียง

ท่านสามารถเล่นเนื้อหาหรือหยุดชั่วคราวได้โดยใช้ปุ่มควบคุมการเล่นบนรีโมทคอนโทรล

คำแนะนำ


- หากยังไม่เคยมีการจับคู่อุปกรณ์มาก่อน (เช่น หลังจากที่คุณซื้อระบบลำโพงนี้มา) ระบบลำโพงจะเข้าสู่โหมดจับคู่โดยเพียงแค่เปลี่ยนสัญญาณเข้าเป็นสัญญาณเข้า BLUETOOTH
- ทำการจับคู่อุปกรณ์เคลื่อนที่เครื่องที่สองและเครื่องอื่นๆ

การฟังเพลงจากอุปกรณ์ที่จับคู่แล้ว



- 1 เปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ของอุปกรณ์เคลื่อนที่
- 2 กดปุ่ม BLUETOOTH
ระบบลำโพงจะเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่เชื่อมต่อล่าสุดอีกครั้งโดยอัตโนมัติ
- 3 ตรวจสอบให้แน่ใจว่า [BT] ปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า
การเชื่อมต่อระหว่างระบบลำโพงกับอุปกรณ์เคลื่อนที่เสร็จสมบูรณ์
- 4 เริ่มเล่นเสียงโดยใช้แอปเพลงบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่เชื่อมต่อ
เสียงจะดังออกจากระบบลำโพง
- 5 ปรับระดับเสียง
ท่านสามารถเล่นเนื้อหาหรือหยุดชั่วคราวได้โดยใช้ปุ่มควบคุมการเล่นบนรีโมทคอนโทรล

หมายเหตุ


- หากเสียงเกิดความเหลื่อม ให้ปรับโดยการตั้งค่า  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Connection Quality] เป็น [Priority on Stable Connection]

คำแนะนำ

- หากไม่สามารถเชื่อมต่อได้ ให้เลือก "HT-A9" บนอุปกรณ์เคลื่อนที่





การยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์เคลื่อนที่

ปฏิบัติตามรายการใดรายการหนึ่งต่อไปนี้


- ปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ของอุปกรณ์เคลื่อนที่
- กดปุ่ม BLUETOOTH ขณะที่หน้าจอ [Bluetooth Audio] ปรากฏบนหน้าจอทีวี
- ตั้งค่า  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] เป็น [Transmitter] หรือ [Off]
- ปิดระบบลำโพงหรืออุปกรณ์เคลื่อนที่

5-025-234-71(2) Copyright 2021 Sony Corporation


การฟังเสียงโดยการจับคู่กับหูฟัง

- 1 **ตั้งค่าหูฟังที่รองรับ BLUETOOTH เป็นโหมดจับคู่**
สำหรับวิธีการจับคู่ โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของหูฟัง
- 2 **กด HOME**
เมนูหลักจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอทีวี
- 3 **เลือก  [Setup] - [Advanced Settings] จากเมนูหลัก**
- 4 **เลือก [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] - [Transmitter]**
ระบบลำโพงจะเข้าสู่โหมดส่งสัญญาณ BLUETOOTH
- 5 **เลือกชื่อของหูฟังจาก [Device List] ใน [Bluetooth Settings]**
เมื่อการเชื่อมต่อ BLUETOOTH เสร็จสมบูรณ์ [Connected] จะปรากฏขึ้น
หากท่านไม่พบชื่อหูฟังของท่านใน [Device List] ให้เลือก [Scan]
- 6 **ไปที่เมนูหลัก เลือก  [Watch] หรือ  [Listen] และเลือกสัญญาณเข้า**
ภาพของสัญญาณเข้าที่เลือกจะปรากฏบนหน้าจอทีวี [BT TX] จะปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า จากนั้นเสียงจะออกจากหูฟัง
เสียงจากระบบลำโพงจะถูกปิดชั่วคราวในเวลาเดียวกัน
- 7 **ปรับระดับเสียง**
ปรับระดับเสียงของหูฟังเป็นอันดับแรก จากนั้น ให้ปรับระดับเสียงของหูฟังโดยใช้  (ระดับเสียง) +/- บนรีโมทคอนโทรล





การลบหูฟังที่จับคู่ไว้จากรายการอุปกรณ์

1. กด HOME
เมนูหลักจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอทีวี
2. เลือก  [Setup] - [Advanced Settings] จากเมนูหลัก
3. เลือก [Bluetooth Settings] - [Device List]
4. เลื่อนเคอร์เซอร์ไปที่ชื่อของหูฟังที่ท่านต้องการลบ จากนั้นกด DISPLAY
การลบหูฟังทั้งหมดที่จับคู่ไว้จากรายการอุปกรณ์ ให้กด AUDIO
5. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อลบหูฟังที่ต้องการออกจากรายการอุปกรณ์

หมายเหตุ



- การแสดงหูฟังที่จับคู่ไว้บนรายการอุปกรณ์ ให้ตั้งค่า  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] เป็น [Transmitter]

การฟังเสียงจากหูฟังที่จับคู่แล้ว

- 1 เปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ของหูฟัง
- 2 กด HOME
เมนูหลักจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอทีวี
- 3 เลือก  [Setup] - [Advanced Settings] จากเมนูหลัก
- 4 เลือก [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] - [Transmitter]
ระบบลำโพงจะเข้าสู่โหมดส่งสัญญาณ BLUETOOTH และระบบลำโพงจะเชื่อมต่อกับหูฟังที่เชื่อมต่อล่าสุดอีกครั้งโดยอัตโนมัติ
- 5 ไปที่เมนูหลัก เลือก  [Watch] หรือ  [Listen] และเลือกสัญญาณเข้า
ภาพของสัญญาณเข้าที่เลือกจะปรากฏบนหน้าจอทีวี [BT TX] จะปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า จากนั้นเสียงจะออกจากหูฟัง
เสียงจากระบบลำโพงจะถูกปิดชั่วคราวในเวลาเดียวกัน
- 6 ปรับระดับเสียง
ปรับระดับเสียงของหูฟังเป็นอันดับแรก จากนั้น ให้ปรับระดับเสียงของหูฟังโดยใช้  (ระดับเสียง) +/- บนรีโมทคอนโทรล

การยกเลิกการเชื่อมต่อหูฟังที่จับคู่ไว้

ปฏิบัติตามรายการใดรายการหนึ่งต่อไปนี้

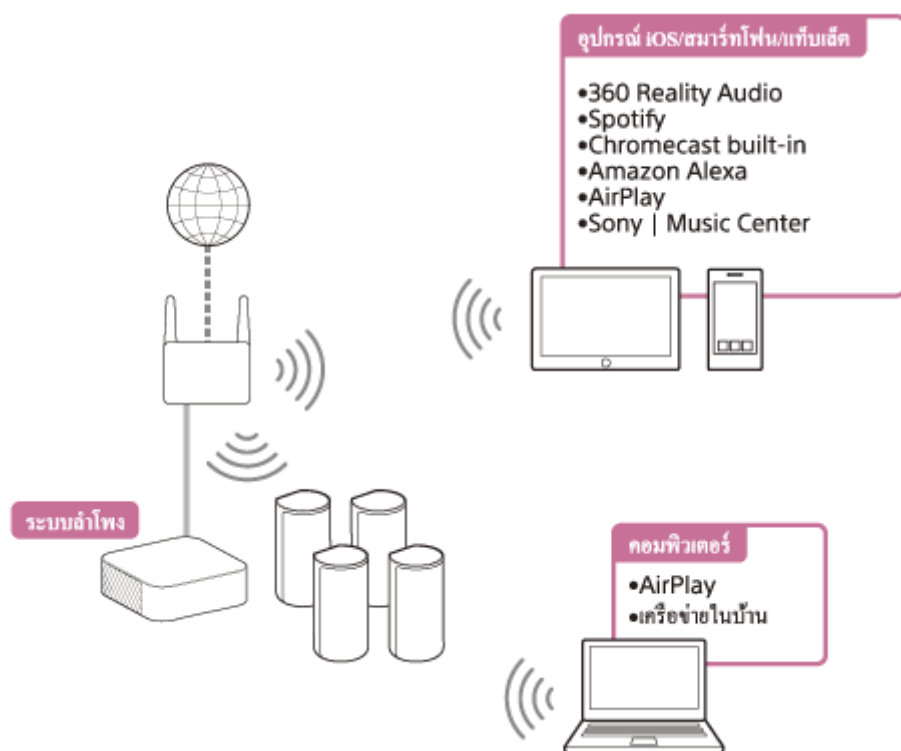
- ปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH บนหูฟัง
- ตั้งค่า  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] เป็น [Receiver] หรือ [Off]
- ปิดระบบลำโพงหรือหูฟัง
- เลือกชื่ออุปกรณ์ของหูฟังที่เชื่อมต่ออยู่จาก  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Device List] [Connected] ของชื่ออุปกรณ์จะหายไป

เกี่ยวกับการเชื่อมต่อหูฟัง

- ท่านอาจไม่สามารถปรับระดับเสียงได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับหูฟังที่รองรับ BLUETOOTH
- สัญญาณเข้า BLUETOOTH จะถูกปิดการทำงานเมื่อตั้งค่า  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] เป็น [Off] หรือ [Transmitter]
- ท่านสามารถลงทะเบียนอุปกรณ์ BLUETOOTH ได้ถึง 9 เครื่อง หากลงทะเบียนอุปกรณ์ BLUETOOTH ถึงเครื่องที่ 10 แล้ว อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อไว้ในลำดับแรกสุดจะถูกแทนที่ด้วยเครื่องใหม่
- ระบบลำโพงจะสามารถแสดงอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่ตรวจพบได้มากถึง 15 เครื่อง ใน [Device List]
- ท่านไม่สามารถเปลี่ยนเอฟเฟกต์เสียงหรือการตั้งค่าในเมนูตัวเลือกขณะที่กำลังส่งสัญญาณเสียงไปที่หูฟังที่รองรับ BLUETOOTH ได้
- การเล่นเกม/เพลงบนอุปกรณ์ BLUETOOTH จะล่าช้ากว่าเมื่อเปรียบเทียบกับการเล่นกับระบบลำโพง เนื่องจากคุณสมบัติของเทคโนโลยีไร้สายของ BLUETOOTH
- ท่านสามารถเปิดหรือปิดการรับสัญญาณของเสียง LDAC จากอุปกรณ์ BLUETOOTH ใน [Bluetooth Settings]

การเชื่อมต่อระบบลำโพงกับเครือข่ายสามารถทำอะไรได้บ้าง

ท่านสามารถสตรีมมิ่งการเล่นเนื้อหาเพลงผ่านระบบลำโพงได้โดยการใช้งานสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรืออุปกรณ์ iOS หรือเล่นเพลงที่จัดเก็บไว้ในคอมพิวเตอร์ผ่านระบบลำโพงได้โดยการเชื่อมต่อกับเครือข่าย
พอร์ต Wi-Fi และพอร์ต LAN(100) ของระบบลำโพงมีฟังก์ชันเราท์เตอร์ซึ่งสามารถส่งข้อมูลเสียงไปยังผลิตภัณฑ์เสียงอื่นของ Sony ได้



- 360 Reality Audio**
 ท่านสามารถเล่นเนื้อหา 360 Reality Audio บนระบบลำโพงได้โดยการเลือกเนื้อหานั้นบนแอปบริการสตรีมมิ่งที่รองรับ 360 Reality Audio
- Spotify**
 ท่านสามารถเลือกเพลงบนแอป Spotify และเล่นเพลงนั้นบนระบบลำโพงได้
 ใช้โทรศัพท์ แท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นริโมทสำหรับ Spotify ไปที่ spotify.com/connect เพื่อดูวิธีการตั้งค่า
- Chromecast built-in™**
 ท่านสามารถเลือกเพลงบนแอปที่ใช้ Chromecast และเล่นเพลงนั้นบนระบบลำโพงได้
- Amazon Alexa**
 ท่านสามารถใช้การควบคุมด้วยเสียง เช่น การเล่นเพลง, ไปยังเพลงถัดไป/ก่อนหน้า, การปรับระดับเสียง ฯลฯ บนบริการสตรีมมิ่งได้
 โดยการใช้ระบบลำโพงร่วมกับอุปกรณ์ที่ติดตั้ง Alexa ในตัว (ไม่ได้ให้มา)
- AirPlay**
 ระบบลำโพงนี้รองรับ AirPlay ท่านสามารถเล่นเพลงบนระบบลำโพงได้โดยการใช้งานอุปกรณ์ iOS หรือคอมพิวเตอร์
- Sony | Music Center**
 ท่านสามารถควบคุมระบบลำโพงแบบไร้สายได้โดยการติดตั้งแอป “Sony | Music Center” บนสมาร์ทโฟนหรืออุปกรณ์แท็บเล็ต
 ของท่าน
- เครือข่ายในบ้าน**
 ท่านสามารถเล่นไฟล์เพลงที่บันทึกอยู่ในคอมพิวเตอร์ของท่านบนเครือข่ายผ่านเครือข่ายในบ้านของท่านได้

หมายเหตุ

- เซิร์ฟเวอร์ต้องเชื่อมต่อกับเครือข่ายเดียวกันกับระบบลำโพง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเพลิดเพลินกับ 360 Reality Audio
- การใช้ Spotify
- การสตรีมมิ่งเพลงด้วย Chromecast built-in
- การใช้งานระบบลำโพงด้วยการพูดคำสั่งกับอุปกรณ์ที่ติดตั้ง Alexa ในตัว
- การสตรีมมิ่งเพลงด้วยอุปกรณ์ iOS
- การใช้ Sony | Music Center
- การฟังเพลงบนคอมพิวเตอร์ของท่านผ่านทางเครือข่ายในบ้าน

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9


การตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายบนเมนูหลัก

ตรวจสอบข้อมูลต่อไปนี้ล่วงหน้า

- ชื่อเครือข่าย (SSID)(*)
- รหัสความปลอดภัย (รหัสผ่าน) (**)

* SSID (ชื่อเครือข่าย) เป็นชื่อที่ระบุจุดเชื่อมต่อเฉพาะ

** ข้อมูลนี้จะมียูที่ป้ายบนเราเตอร์ LAN ไร้สาย/จุดเชื่อมต่อของท่าน, คู่มือการใช้งาน, บุคคลที่ติดตั้งเครือข่ายไร้สายของท่าน หรือข้อมูลจากผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตของท่าน

- กด HOME**
เมนูหลักจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอทีวี
- เลือก  [Setup] - [Advanced Settings] จากเมนูหลัก**
- เลือก [Network Settings]**
ตรวจสอบให้แน่ใจว่า [Wi-Fi Connection] ตั้งค่าเป็น [On]
- เลือก [Internet Settings] - [Next]**
- เลือก [Search for Wi-Fi network]**
รายการชื่อเครือข่ายจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอทีวี
- เลือกชื่อเครือข่ายที่ต้องการ (SSID)**
เมื่อเชื่อมต่อกับเครือข่ายที่ไม่ปรากฏขึ้นในรายการ ให้เลือก [New connection registration] และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
- ป้อนรหัสความปลอดภัย (หรือรหัสผ่าน) โดยใช้แป้นพิมพ์ซอฟต์แวร์ จากนั้นให้เลือก [Enter]**
ระบบลำโพงจะเริ่มเชื่อมต่อกับเครือข่าย

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

การตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายโดยใช้ Sony | Music Center

Sony | Music Center สามารถเชื่อมต่อระบบลำโพงเข้ากับเครือข่ายไร้สายเดียวกันกับอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้ สำหรับรายละเอียด ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของแอป หรืออ้างอิงจาก URL ต่อไปนี้


<https://www.sony.net/smcqa/>

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

การตั้งค่าการเชื่อมต่อ Wi-Fi โดยใช้อุปกรณ์ iOS

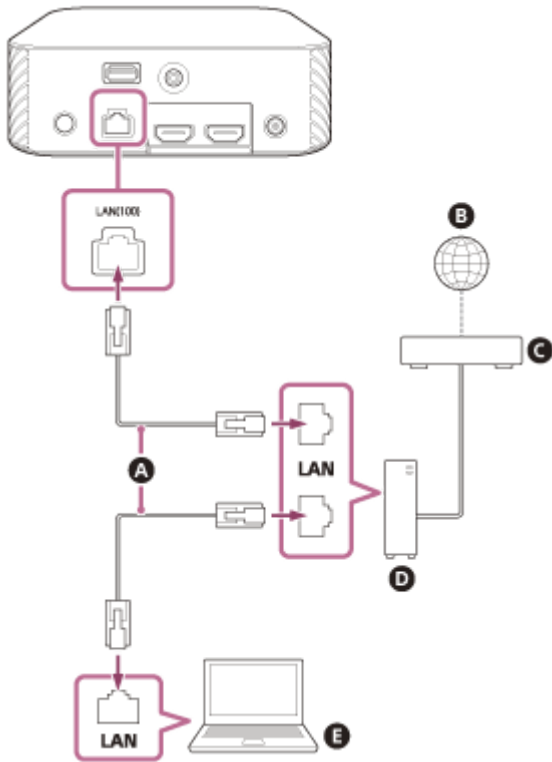
ระบบลำโพงนี้รองรับ Apple Setup

เมื่อใช้ฟังก์ชันนี้ ท่านจะสามารถเชื่อมต่อระบบลำโพงกับเครือข่ายเดียวกันกับที่เชื่อมต่ออุปกรณ์ iOS ของท่านผ่าน Wi-Fi โดยไม่ต้องป้อนชื่อเครือข่ายและรหัสผ่าน

- 1 กด HOME บนรีโมทคอนโทรลที่ให้มากับระบบลำโพง**
เมนูหลักจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอทีวี
- 2 เลือก  [Setup] - [Advanced Settings] จากเมนูหลัก**
- 3 เลือก [Network Settings]**
ตรวจสอบให้แน่ใจว่า [Wi-Fi Connection] ตั้งค่าเป็น [On]
- 4 เลือก [Internet Settings] - [Next]**
- 5 เลือก [Use Apple Setup]**
- 6 ใช้งานอุปกรณ์ iOS โดยปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ**

การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์หรือเราท์เตอร์โดยใช้สาย LAN

ภาพประกอบต่อไปนี้ เป็นตัวอย่างของการเชื่อมต่อระบบลำโพงกับคอมพิวเตอร์เข้ากับเครือข่ายในบ้านของท่าน



- A** สาย LAN (ไม่ได้ให้มา)
- B** อินเทอร์เน็ต
- C** โมเด็ม
- D** เราท์เตอร์
- E** คอมพิวเตอร์





หมายเหตุ

- คอมพิวเตอร์ต้องเชื่อมต่อกับเครือข่ายเดียวกันกับระบบลำโพง

คำแนะนำ

- เราแนะนำให้ท่านใช้สายตรงที่หุ้มฉนวนแล้ว (ไม่ได้ให้มา)

การตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบไร้สาย

- 1 ใช้สาย LAN ในการเชื่อมต่อระบบลำโพงเข้ากับเราท์เตอร์
- 2 กด HOME
เมนูหลักจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอทีวี
- 3 เลือก  [Setup] - [Advanced Settings] จากเมนูหลัก
- 4 เลือก [Network Settings] - [Internet Settings] - [Next]
- 5 เลือกวิธีการตั้งค่าที่อยู่ IP
 - [Auto]: รับที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ
 - [Manual]: ป้อนที่อยู่ IP แบบแมนนวล
- 6 หากท่านเลือก [Manual] ให้ทำการตั้งค่าโดยปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ
ระบบลำโพงจะเริ่มการตั้งค่าเครือข่าย
- 7 หากสถานะการตั้งค่าเครือข่ายปรากฏขึ้น ให้กด  (ขึ้น) /  (ลง) เพื่อเปิดดูข้อมูล จากนั้นกด  (ขวา)

หมายเหตุ

- หากท่านเลือก IPv6 ท่านจะไม่สามารถใช้ที่อยู่ IP ที่กำหนดมาได้

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

การเปลี่ยเปลื้องกับ 360 Reality Audio

ระบบลำโพงนี้รองรับ 360 Reality Audio

ท่านสามารถเล่นเนื้อหา 360 Reality Audio บนระบบลำโพงได้โดยการเลือกเนื้อหานั้นบนแอปบริการสตรีมมิ่งที่รองรับ 360 Reality Audio

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ 360 Reality Audio โปรดอ้างอิงจาก URL ต่อไปนี้
<https://www.sony.net/360RA/>

การเตรียมระบบลำโพงและอุปกรณ์เคลื่อนที่ ให้ตรวจสอบบริการสตรีมมิ่งที่รองรับ 360 Reality Audio บนระบบลำโพง จากนั้นติดตั้งแอปที่เหมาะสมลงในอุปกรณ์เคลื่อนที่

1 กด HOME

เมนูหลักจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอทีวี

2 เลือก [Listen] - [360 Reality Audio] จากเมนูหลัก

ท่านสามารถตรวจสอบบริการสตรีมมิ่งที่รองรับ 360 Reality Audio ซึ่งสามารถใช้งานได้ในประเทศ/ภูมิภาคของท่านโดยปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

หมายเหตุ

- [360 Reality Audio] จะไม่ปรากฏขึ้นหากไม่มีบริการสตรีมมิ่งที่รองรับ 360 Reality Audio

3 ติดตั้งแอปบริการสตรีมมิ่งที่รองรับ 360 Reality Audio ลงในอุปกรณ์เคลื่อนที่

4 เชื่อมต่ออุปกรณ์เคลื่อนที่โดยใช้ Wi-Fi เข้ากับเครือข่ายเดียวกันกับที่ระบบลำโพงเชื่อมต่ออยู่

5 เริ่มใช้งานแอปบริการสตรีมมิ่งที่รองรับ 360 Reality Audio และปุ่ม Cast และเลือกระบบลำโพง

6 เลือกเนื้อหา 360 Reality Audio บนแอปบริการสตรีมมิ่งและเล่นเนื้อหานั้น

เพลงจะเล่นบนระบบลำโพง

หมายเหตุ

- เนื้อหา 360 Reality Audio จะไม่สามารถเล่นด้วยการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ได้

คำแนะนำ

- หากตั้งค่า [Network/Bluetooth Standby] เป็น [On] ท่านจะสามารถเล่นเพลงได้อย่างรวดเร็วแม้ว่าระบบลำโพงจะอยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน
- รูปภาพ เช่น ปกอัลบั้ม จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอการเล่นหากเนื้อหาที่เล่นรองรับคุณสมบัตินี้

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

การใช้ Spotify

ท่านสามารถเลือกเพลงบนแอป Spotify และเล่นเพลงนั้นบนระบบลำโพงได้

การเล่นเพลงบนระบบลำโพงโดยใช้ฟังก์ชัน “Spotify Connect”

ใช้โทรศัพท์ แท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นรีโมทสำหรับ Spotify ไปที่ spotify.com/connect เพื่อดูวิธีการตั้งค่า

คำแนะนำ

- หากตั้งค่า [Network/Bluetooth Standby] เป็น [On] ท่านจะสามารถเล่นเพลงได้อย่างรวดเร็วแม้ว่าระบบลำโพงจะอยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน
- รูปภาพ เช่น ปกอัลบั้ม จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอการเล่นหากเนื้อหาที่เล่นรองรับคุณสมบัตินี้

การเล่นเพลงบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่เล่นไปแล้วต่อ

1 กด MUSIC SERVICE

เมื่อท่านเล่นเพลงจาก Spotify บนระบบลำโพงแล้ว ระบบจะเล่นเพลงที่เล่นจาก Spotify ต่อ

หมายเหตุ

- แอป Spotify อาจไม่มีให้บริการในบางประเทศ/ภูมิภาค

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [\[System Settings\]](#)

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

การสตรีมมิ่งเพลงด้วย Chromecast built-in

ระบบลำโพงนี้รองรับ Chromecast built-in ที่สามารถสตรีมเพลงจากอุปกรณ์เคลื่อนที่ไปยังลำโพงได้
ท่านสามารถเลือกเนื้อหาเพลงจากแอปที่ใช้ Chromecast ได้ และเล่นเนื้อหาของเสียงนั้นผ่านระบบลำโพงหรือกลุ่มอุปกรณ์ที่ระบบ
ลำโพงนั้นประกอบอยู่

การควบคุมเพลงของท่านด้วยอุปกรณ์เคลื่อนที่

- 1 กด HOME
เมนูหลักจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอทีวี
 - 2 เลือก **🔊** [Listen] - [Chromecast built-in] จากเมนูหลัก
ปฏิบัติขั้นตอนที่ปรากฏขึ้นบนหน้าจอ
หลังจากทำการตั้งค่าแล้ว [Network/Bluetooth Standby] จะถูกตั้งเป็น [On] โดยอัตโนมัติและท่านจะสามารถเล่นเพลงได้อย่าง
รวดเร็วแม้ว่าระบบลำโพงจะอยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน
 - 3 ติดตั้งแอปที่ใช้ Chromecast ที่ท่านชื่นชอบบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ของท่าน
 - 4 เชื่อมต่ออุปกรณ์เคลื่อนที่โดยใช้ Wi-Fi เข้ากับเครือข่ายเดียวกันกับที่ระบบลำโพงเชื่อมต่ออยู่
 - 5 เริ่มการทำงานของแอปที่ใช้ Chromecast และปุ่ม Cast และเลือกระบบลำโพงหรือกลุ่มอุปกรณ์ที่ระบบลำโพงนั้น
ประกอบอยู่
-
- 6 เลือกและเล่นเพลงบนแอปที่ใช้ Chromecast ได้
เพลงจะเล่นบนระบบลำโพง

เล่นและควบคุมเพลงของท่านด้วย Google Assistant

ระบบลำโพงนี้รองรับอุปกรณ์ที่ใช้ Google Assistant ได้ด้วย Chromecast built-in เพื่อให้ท่านสามารถควบคุมเพลงของท่านด้วย
เสียงของท่านได้ เชื่อมโยงระบบลำโพงเข้ากับแอป Google Home บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ของท่านได้ง่ายๆ สำหรับรายละเอียดต่างๆ
โปรดอ้างอิงจากแอป Google Home

หมายเหตุ

- อาจไม่มีบริการ Chromecast built-in และแอปที่ใช้ Chromecast ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเทศและภูมิภาค
- อาจเกิดเสียงรบกวนขึ้นได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาวะแวดล้อมการใช้งานหรือเนื้อหาการเล่น

คำแนะนำ

- รูปภาพ เช่น ปกอัลบั้ม จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอการเล่นหากเนื้อหาที่เล่นรองรับคุณสมบัตินี้

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [\[System Settings\]](#)

5-025-234-71(2) Copyright 2021 Sony Corporation

การใช้งานระบบลำโพงด้วยการพูดคำสั่งกับอุปกรณ์ที่ติดตั้ง Alexa ในตัว

Alexa เป็นบริการคำสั่งเสียงที่ใช้งานผ่าน Cloud ของ Amazon ท่านสามารถเล่นเสียงบนระบบลำโพงโดยการพูดคำสั่งกับอุปกรณ์ที่ติดตั้ง Alexa ในตัว

หากต้องการใช้งานฟังก์ชันนี้ ท่านจะต้องเชื่อมต่อบัญชี Amazon ของท่านเข้ากับอุปกรณ์ที่ติดตั้ง Alexa ในตัว การเตรียมระบบลำโพงและอุปกรณ์เคลื่อนที่ ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์เคลื่อนที่โดยใช้ Wi-Fi เข้ากับเครือข่ายเดียวกันกับของระบบลำโพง และลงทะเบียนระบบลำโพงไปยังบัญชี Amazon

การเตรียมระบบลำโพงและอุปกรณ์เคลื่อนที่

- 1 เชื่อมต่ออุปกรณ์เคลื่อนที่โดยใช้ Wi-Fi เข้ากับเครือข่ายเดียวกันกับที่ระบบลำโพงเชื่อมต่ออยู่
- 2 ติดตั้งแอป Sony | Music Center ฟรีลงในอุปกรณ์เคลื่อนที่ของท่าน
- 3 เริ่มใช้งาน Sony | Music Center และเลือกระบบลำโพง
- 4 ทำการตั้งค่าสำหรับการใช้งานคำสั่งเสียงด้วยการปฏิบัติตามหน้าจอ Sony | Music Center

เสียงที่สามารถเล่นบนระบบลำโพงได้โดยการพูดคำสั่งกับอุปกรณ์ที่ติดตั้ง Alexa ในตัว

ท่านสามารถใช้การควบคุมด้วยเสียง เช่น การเล่นเพลง, ไปยังเพลงถัดไป/ก่อนหน้า, การปรับระดับเสียง ฯลฯ บนบริการสตรีมมิ่งได้โดยการใช้ระบบลำโพงร่วมกับอุปกรณ์ที่ติดตั้ง Alexa ในตัว (ไม่ได้ให้มา)

ท่านไม่สามารถใช้การควบคุมด้วยเสียงได้ด้วยการใช้ระบบลำโพงเพียงอย่างเดียว

หมายเหตุ

- ฟังก์ชันนี้ไม่สามารถใช้งานได้ในบางประเทศ/ภูมิภาค
- ทักษะของ Alexa ที่ต้องมีการตอบสนองจากผู้ใช้ไม่สามารถใช้งานได้ในระบบลำโพงเนื่องจากระบบลำโพงไม่มีไมโครโฟน
- ท่านไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันทั้งหมดของ Amazon Alexa บนระบบลำโพงได้

คำแนะนำ

- ให้ใช้ Sony | Music Center ในการยกเลิกการลงทะเบียนระบบลำโพงออกจากบัญชี Amazon เพราะแม้ว่าท่านจะยกเลิกการลงทะเบียนบัญชีบนแอป Alexa แล้ว แต่ระบบลำโพงจะไม่จดจำว่าบัญชีนั้นถูกยกเลิกการลงทะเบียนไปแล้ว
- รูปภาพ เช่น ปกอัลบั้ม จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอการเล่นหากเนื้อหาที่เล่นรองรับคุณสมบัตินี้

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

การสตรีมมิ่งเพลงด้วยอุปกรณ์ iOS

ระบบลำโพงนี้รองรับ AirPlay 2 ท่านสามารถเลือกเนื้อหาเพลงบนอุปกรณ์ iOS ได้ เช่น iPhone, iPad, และ iPod touch และสตรีมไปยังระบบลำโพง

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

คำแนะนำ

- นอกจากนี้ ท่านยังสามารถเลือกลำโพงอื่นพร้อมกันกับระบบลำโพง และสตรีมเพลงผ่านลำโพงหลายตัวได้

การสตรีมเพลงบนระบบลำโพงโดยการพูดคำสั่งกับ Siri

หากท่านเพิ่มระบบลำโพงไปยังแอป Home บนอุปกรณ์ iOS ท่านจะสามารถสตรีมเพลงไปยังระบบลำโพงได้โดยการพูดคำสั่งกับ Siri

หมายเหตุ

- เนื่องจากระบบลำโพงไม่มีไมโครโฟน ดังนั้น ท่านจึงไม่สามารถพูดคำสั่งกับระบบลำโพงเพื่อสั่งงานได้
- ระบบลำโพงไม่สามารถใช้งานทุกฟังก์ชันของ Siri ได้

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

การใช้ Sony | Music Center

Sony | Music Center เป็นแอปพลิเคชันสำหรับควบคุมอุปกรณ์เสียงของ Sony ที่รองรับโดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่ เช่น สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ Sony | Music Center โปรดอ้างอิงจาก URL ต่อไปนี้
<https://www.sony.net/smcqa/>

- 1 ติดตั้งแอป Sony | Music Center ฟิร์มแวร์ในอุปกรณ์เคลื่อนที่ของท่าน
- 2 เชื่อมต่ออุปกรณ์เคลื่อนที่ผ่าน Wi-Fi เข้ากับเครือข่ายเดียวกันกับที่ระบบลำโพงเชื่อมต่ออยู่
- 3 เริ่มใช้งาน Sony | Music Center
- 4 ใช้งานโดยปฏิบัติตามหน้าจอของ Sony | Music Center

หมายเหตุ

- ใช้ Sony | Music Center เวอร์ชันล่าสุด หากท่านไม่สามารถเชื่อมต่อระบบลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH ผ่านฟังก์ชัน BLUETOOTH ได้ ให้ลองการติดตั้ง Sony | Music Center และลองเชื่อมต่อผ่านฟังก์ชัน BLUETOOTH อีกครั้ง

คำแนะนำ

- เชื่อมต่ออุปกรณ์เคลื่อนที่เข้ากับเครือข่ายเดียวกันกับเครือข่ายของระบบลำโพง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายบนเมนูหลัก
- การตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายโดยใช้ Sony | Music Center
- การตั้งค่าการเชื่อมต่อ Wi-Fi โดยใช้อุปกรณ์ iOS
- การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์หรือเราท์เตอร์โดยใช้สาย LAN
- การตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบใช้สาย

การฟังเพลงบนคอมพิวเตอร์ของท่านผ่านทางเครือข่ายในบ้าน

ท่านสามารถเล่นไฟล์เพลงที่บันทึกอยู่ในคอมพิวเตอร์ของท่านผ่านเครือข่ายในบ้านของท่านได้ สามารถเล่นไฟล์เพลงได้โดยการควบคุม Sony | Music Center บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ เช่น สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต



- A** คอมพิวเตอร์
- B** เราท์เตอร์ LAN ไร้สาย
- C** สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต

1 เชื่อมต่อระบบลำโพงเข้ากับเครือข่าย

2 เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับเครือข่าย

สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของคอมพิวเตอร์

3 ตั้งค่าคอมพิวเตอร์


การใช้คอมพิวเตอร์บนเครือข่ายในบ้านของท่าน ท่านจำเป็นต้องตั้งค่าให้คอมพิวเตอร์เป็นเซิร์ฟเวอร์ สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของคอมพิวเตอร์

4 การฟังเพลงบนคอมพิวเตอร์โดยใช้ Sony | Music Center

ท่านสามารถเล่นไฟล์เพลงที่บันทึกอยู่ในคอมพิวเตอร์ได้โดยควบคุม Sony | Music Center ที่ติดตั้งลงบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ เช่น สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตได้ สำหรับรายละเอียดของ Sony | Music Center โปรดเข้าไปที่ URL ต่อไปนี้

<https://www.sony.net/smcqa/>

คำแนะนำ

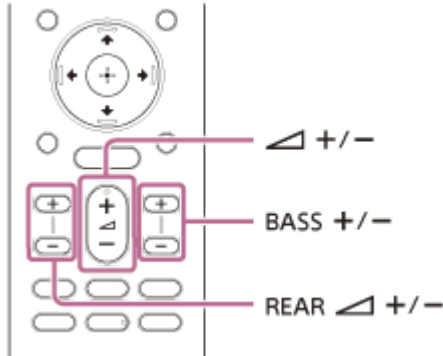
- โปรดดู  [Setup] - [Advanced Settings] - [Network Settings] - [Network Connection Status] เมื่อตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อของเครือข่าย

- การตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายบนเมนูหลัก
- การตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายโดยใช้ Sony | Music Center
- การตั้งค่าการเชื่อมต่อ Wi-Fi โดยใช้อุปกรณ์ iOS
- การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์หรือเราท์เตอร์โดยใช้สาย LAN
- การตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบใช้สาย


5-025-234-71(2) Copyright 2021 Sony Corporation

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

การปรับระดับเสียง



สำหรับการปรับระดับเสียงของระบบลำโพง

กด  (ระดับเสียง) +/-

ระดับเสียงจะปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า

สำหรับการปรับระดับเสียงทุ้ม


กด BASS (ระดับเสียงทุ้ม) +/-

ระดับเสียงจะปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า

หมายเหตุ

- ลำโพงเสียงทุ้มได้รับการออกแบบสำหรับเล่นเสียงทุ้มหรือเสียงความถี่ต่ำ เมื่อแหล่งสัญญาณเข้า เช่น รายการทีวี มีเสียงทุ้มน้อย ท่านอาจไม่ค่อยได้ยินเสียงทุ้มจากลำโพงเสียงทุ้ม

สำหรับการปรับระดับเสียงของลำโพงหลัง

กด REAR  (ระดับเสียงของลำโพงหลัง) +/-

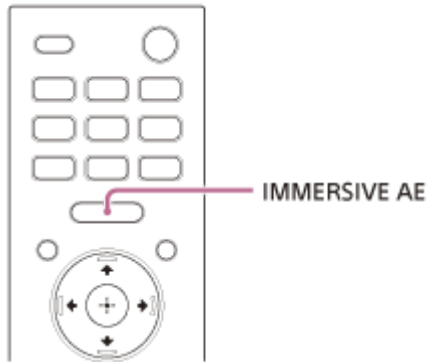
ระดับเสียงจะปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า

หมายเหตุ

- ลำโพงหลังถูกออกแบบมาสำหรับการเล่นส่วนที่เป็นเสียงรอบทิศทางของเสียงแบบหลายช่องสัญญาณและเสียงรอบทิศทางที่สร้างขึ้นจากเสียงแบบ 2 ช่องสัญญาณ โดยใช้กระบวนการจำลองเสียง เมื่อแหล่งสัญญาณเข้าไม่มีเสียงรอบทิศทางมากเท่าที่ควร อาจทำให้ได้ยินเสียงรอบทิศทางจากลำโพงหลังไม่ชัดเจน

การเปลือดเปลือนไปกับประสบการณัเสียงโอบลัอมแบบรอบทศทาง (IMMERSIVE AE)

ท่านสามารถรู้สึกลึดลึดต่ำไปกับเสียงทึไม่เพ็ยงแต่จะมาจากทศทางแนวนอนเท่านั้น แต่ยังมีเสียงทึมาจากทศทางด้านบนด้วยจากการปรับโหมดเสียงให้มึประสทธิภาพ ฟังกัชั้นนัสามารถใช้งานได้ดกับสัญญาณทึช่องสัญญาณ 2.0 เช่น รายการทึวี




1 กด IMMERSIVE AE เพื่อดัค่าฟังกัชั้นนัเป็นเปิดหรือปิด


การดัค่า Immersive Audio Enhancement จะปรากฏบนหน้าจอทึวี

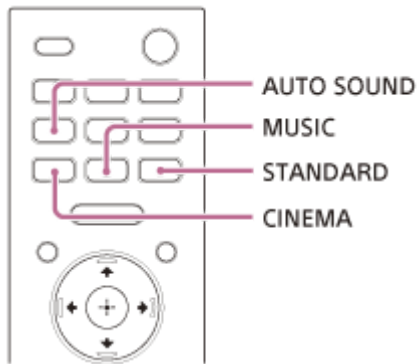
- **[Immersive Audio Enhancement: On]:** เปิดใช้งานฟังกัชั้น Immersive Audio Enhancement
- **[Immersive Audio Enhancement: Off]:** ยกเลิกการใช้งานฟังกัชั้น Immersive Audio Enhancement

หมายเหตุ

- ฟังกัชั้น Immersive Audio Enhancement จะสามารถใช้งานได้เมือ  [Setup] - [Advanced Settings] - [Audio Settings] - [Sound Effect] ดัค่าเป็น [Sound Mode On]
- เอฟเฟกต์รอบทศทางจากทุกทศทางจะแตกต่างกันไปตามแหล่งสัญญาณเสียง
- การดัค่า Immersive Audio Enhancement ไม่ปรากฏบนหน้าจอทึวีในขณะทึเลือกสัญญาณเข้าทึวี ในกรณีนั ท่านสามารถตรวจสอบการดัค่า Immersive Audio Enhancement ได้ในจอแสดงผลทึแผงด้านหน้า
- การดัค่านัอาจถูกกำหนดไว้คงทึและไม่สามารถเปลือนแปลงได้ ทังนัขึ้นอยู่กับแหล่งสัญญาณ

การตั้งค่าเอฟเฟกต์เสียงให้เหมาะกับแหล่งสัญญาณเสียง (โหมดเสียง)

ท่านสามารถเพลิดเพลินไปกับเอฟเฟกต์เสียงที่ได้ตั้งค่าไว้ให้เหมาะสมกับแหล่งสัญญาณเสียงแต่ละประเภทได้อย่างง่ายดาย ฟังก์ชันนี้จะทำงานเมื่อ  [Setup] - [Advanced Settings] - [Audio Settings] - [Sound Effect] ตั้งค่าเป็น [Sound Mode On]



1 กด AUTO SOUND, CINEMA, MUSIC หรือ STANDARD เพื่อเลือกโหมดเสียง

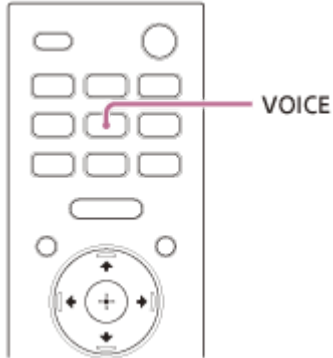
โหมดเสียงที่เลือกจะปรากฏบนหน้าจอทีวี

- **[Auto Sound]:** การตั้งค่าเสียงที่เหมาะสมจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติตามแหล่งสัญญาณเสียง
- **[Cinema]:** ท่านจะรู้สึกดื่มด่ำไปกับเสียงที่ตั้งมาจากด้านหลังของท่านและโอบล้อมรอบตัวท่าน โหมดนี้เหมาะกับการรับชมภาพยนตร์
- **[Music]:** สามารถแสดงความมีชีวิตชีวาและความสดใสของเสียงออกมาได้อย่างละเอียด โหมดนี้เหมาะกับการเพลิดเพลินไปกับเพลงที่ท่านสามารถขยับตามได้
- **[Standard Surround]:** เสียงของรายการทีวีจะได้ยินชัดเจนขึ้น

หมายเหตุ

- ฟังก์ชันโหมดเสียงจะถูกปิดการทำงานในสภาวะดังต่อไปนี้
 - ใช้งาน Chromecast built-in
 - ใช้งาน AirPlay
 - อุปกรณ์ BLUETOOTH เชื่อมต่ออยู่ในโหมดส่งสัญญาณ BLUETOOTH
 - ระดับเสียงทดสอบถูกปล่อยออกมา
- โหมดเสียงไม่ปรากฏบนหน้าจอทีวีในขณะที่เลือกสัญญาณเข้า TV ในกรณีนี้ ท่านสามารถตรวจสอบโหมดเสียงได้ในจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า
- อาจไม่มีการใช้เอฟเฟกต์ของ [Sound Field Optimization] ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ การตั้งค่าโหมดเสียงร่วมกับแหล่งสัญญาณเสียง

การทำให้เสียงพูดชัดเจนยิ่งขึ้น (VOICE)



1 กด VOICE เพื่อตั้งค่าฟังก์ชันนี้เป็นเปิดหรือปิด

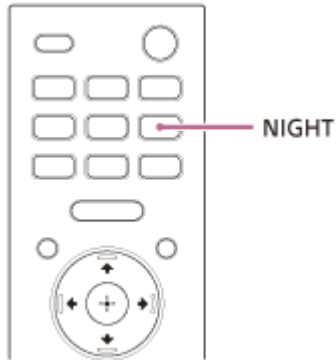
การตั้งค่าโหมดเสียงพูดจะปรากฏบนหน้าจอทีวี

- **[Voice: On]:** เสียงพูดจะฟังได้ง่ายขึ้นโดยการเพิ่มช่วงความถี่เสียงพูด
- **[Voice: Off]:** ปิดฟังก์ชันโหมดเสียงพูด

หมายเหตุ

- การตั้งค่าโหมดเสียงพูดไม่ปรากฏบนหน้าจอทีวีในขณะที่เลือกสัญญาณเข้าทีวี ในกรณีนี้ ท่านสามารถตรวจสอบการตั้งค่าโหมดเสียงพูดได้ในจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า
- เมื่ออุปกรณ์ BLUETOOTH เชื่อมต่ออยู่ในโหมดส่งสัญญาณ BLUETOOTH โหมดเสียงพูดจะถูกปิดการทำงาน

การเพลดเพลนกับเสองคมซัดที่ระดับเสองต่ำในเวลากลางคิน (NIGHT)



1 กด NIGHT เพื่อตั้งค่าฟังก์ชันนี้เป็นเปิดหรือปิด

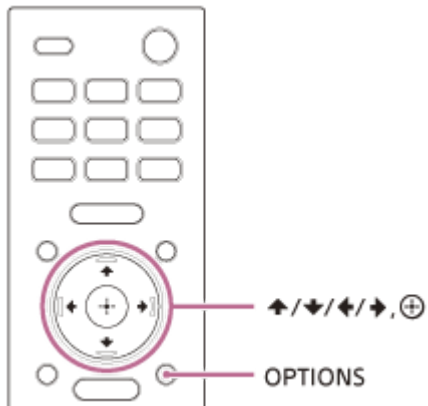
การตั้งค่าโหมดกลางคินจะปรากฏบนหน้าจอทีวี

- **[Night: On]:** เสองที่ออกนั้นจะเบาโดยที่ไม่สูญเสียความแม่นยำและความซัดเจนของเสองพูด
- **[Night: Off]:** ปิดฟังก์ชันโหมดกลางคิน

หมายเหตุ

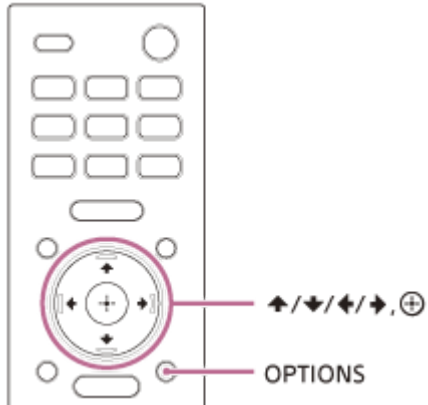
- เมื่อท่านปิดระบบลำโพง การตั้งค่านี้จะถูกตั้งเป็น [Night: Off] โดยอัตโนมัติ
- การตั้งค่าโหมดกลางคินไม่ปรากฏบนหน้าจอทีวีในขณะที่เลือกสัญญาณเข้าทีวี ในกรณีนี้ ท่านสามารถตรวจสอบการตั้งค่าโหมดกลางคินได้ในจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า
- เมื่ออุปกรณ์ BLUETOOTH เชื่อมต่ออยู่ในโหมดส่งสัญญาณ BLUETOOTH โหมดกลางคินจะถูกปิดการทำงาน

เมื่อกำลังดูทีวี



- 1 กด OPTIONS**
[SYNC] จะปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า
- 2 กด → (ขวา) หรือ ⊕ (ป้อน)**
ระยะเวลาการปรับจะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า
- 3 ปรับความเหลื่อมโดยใช้ ↑ (ขึ้น)/ ↓ (ลง) จากนั้นกด ⊕ (ป้อน)**
ท่านสามารถปรับได้ตั้งแต่ 0 มิลลิวินาที ถึง 300 มิลลิวินาที โดยปรับครั้งละ 25 มิลลิวินาที
- 4 กด OPTIONS**
เมนูตัวเลือกบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้าจะปิด

เมื่อรับชมจากอุปกรณ์อื่น



1 กด OPTIONS

เมนูตัวเลือกจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอทีวี

2 เลือก [A/V sync]

3 ปรับความแหลมโดยใช้ ▲ (ขึ้น)/ ▼ (ลง) จากนั้นกด ⊕ (ป้อน)

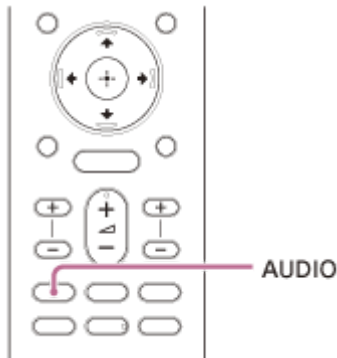
ท่านสามารถปรับได้ตั้งแต่ 0 มิลลิวินาที ถึง 300 มิลลิวินาที โดยปรับครั้งละ 25 มิลลิวินาที

คำแนะนำ

- หากทีวีของท่านมีฟังก์ชันที่สามารถปรับความแหลมระหว่างภาพและเสียง ให้ใช้ฟังก์ชันดังกล่าวในการปรับตั้ง สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวี

การเปลี่ยลเปลี่ยกับเสียงที่ถ่ายทอดสัญญาณแบบมัลติเพล็กซ์ (AUDIO)

ท่านสามารถเปลี่ยลเปลี่ยไปกับเสียงที่ถ่ายทอดสัญญาณแบบมัลติเพล็กซ์ได้เมื่อระบบลำโพงได้รับสัญญาณถ่ายทอดแบบมัลติเพล็กซ์ Dolby Digital



1 กด AUDIO ซ้ำๆ เพื่อเลือกสัญญาณเสียงที่ต้องการ

สัญญาณเสียงจะปรากฏบนหน้าจอทีวี

- **[Audio: Main]:** จะส่งสัญญาณเสียงออกเป็นเสียงของภาษาหลัก
- **[Audio: Sub]:** จะส่งสัญญาณเสียงออกเป็นเสียงของภาษารอง
- **[Audio: Main/Sub]:** เสียงหลักจะดังออกจากลำโพงซ้ายและเสียงรองจะดังออกจากลำโพงขวา

หมายเหตุ

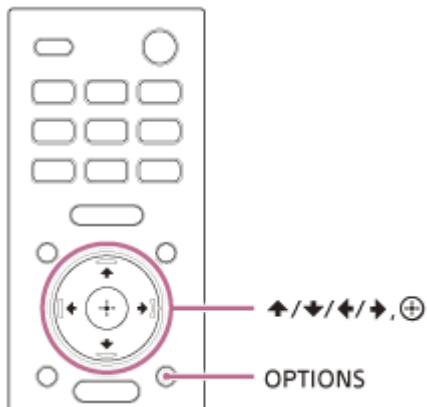
- สำหรับการส่งสัญญาณเสียง Dolby Digital ท่านต้องเชื่อมต่อทีวีที่รองรับ eARC หรือ ARC เข้ากับช่องเสียบ HDMI OUT (TV ARC/eARC) ด้วยสาย HDMI (ใหม่) หรืออุปกรณ์อื่นๆ เข้ากับช่องเสียบ HDMI IN ด้วยสาย HDMI (ไม่ได้ใหม่)
- สัญญาณเสียงไม่ปรากฏบนหน้าจอทีวีในขณะที่เลือกสัญญาณเข้าทีวี ในกรณีนี้ ท่านสามารถตรวจสอบสัญญาณเสียงได้ในจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเชื่อมต่อกับทีวีที่รองรับ ARC/eARC](#)

เมื่อกำลังดูทีวี

เมื่อปรับระดับเสียงการสนทนา ท่านจะสามารถรับฟังบทสนทนาได้ชัดเจนขึ้นเนื่องจากเสียงการสนทนาจะเด่นชัดออกจากเสียงแวดล้อม ฟังก์ชันนี้จะทำงานขณะที่เล่นเนื้อหาที่รองรับฟังก์ชันการควบคุมการสนทนา DTS:X วิธีการตั้งค่าอาจแตกต่างกันไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสัญญาณเข้า

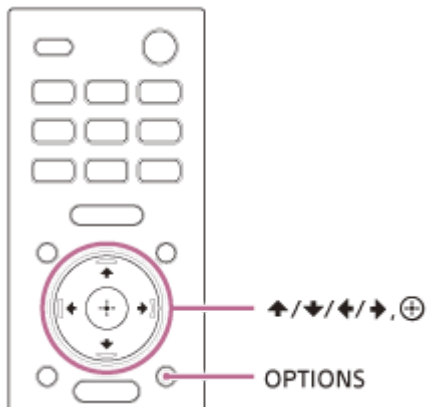


- 1 กด **OPTIONS** แสดง **[DIALOG]** ในจอแสดงผลที่แผงด้านหน้าโดยใช้ **▲ (ขึ้น)/ ▼ (ลง)** จากนั้นกด **⊕ (ป้อน)**
- 2 ปรับระดับเสียงการสนทนาโดยใช้ **▲ (ขึ้น)/ ▼ (ลง)** จากนั้นกด **⊕ (ป้อน)**
ท่านสามารถปรับได้ตั้งแต่ 0.0 dB ถึง 6.0 dB โดยปรับได้ครั้งละ 1.0 dB
- 3 กด **OPTIONS**
เมนูตัวเลือกบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้าจะปิด

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

เมื่อเล่นเนื้อหาบนอุปกรณ์ AV

เมื่อปรับระดับเสียงการสนทนา ท่านจะสามารถรับฟังบทสนทนาได้ชัดเจนขึ้นเนื่องจากเสียงการสนทนาจะเด่นชัดออกจากเสียงแวดล้อม ฟังก์ชันนี้จะทำงานขณะที่เล่นเนื้อหาที่รองรับฟังก์ชันการควบคุมการสนทนา DTS:X วิธีการตั้งค่าอาจแตกต่างกันไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสัญญาณเข้า



- 1 กด **OPTIONS**
เมนูตัวเลือกจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอทีวี
- 2 เลือก **[DTS Dialog Control]**
- 3 ปรับระดับเสียงการสนทนาโดยใช้ **▲ (ขึ้น) / ▼ (ลง)** จากนั้นกด **⊕ (ป้อน)**
ท่านสามารถปรับได้ตั้งแต่ 0.0 dB ถึง 6.0 dB โดยปรับได้ครั้งละ 1.0 dB

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

การใช้งานระบบลำโพงโดยการเชื่อมต่อกับการทำงานของทีวี (ฟังก์ชัน การควบคุม HDMI)

การเชื่อมต่อกับทีวีที่รองรับฟังก์ชัน การควบคุม HDMI ด้วยสาย HDMI จะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อการทำงานของระบบลำโพง เช่น การเปิด/ปิด หรือการปรับระดับเสียง กับการทำงานของทีวีได้

เกี่ยวกับฟังก์ชัน การควบคุม HDMI

ฟังก์ชัน การควบคุม HDMI เป็นฟังก์ชันที่ช่วยให้สามารถควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ ที่เชื่อมต่อด้วยสาย HDMI (High-Definition Multimedia Interface) ได้โดยการเชื่อมต่อการทำงานของอุปกรณ์เหล่านี้เข้าด้วยกัน

แม้ว่าฟังก์ชันนี้จะทำงานกับอุปกรณ์ที่รองรับฟังก์ชัน การควบคุม HDMI แต่ฟังก์ชันนี้อาจไม่ทำงานหากเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่ผลิตโดยบริษัทอื่นที่ไม่ใช่ Sony

การเตรียมการใช้งานโดยการเชื่อมต่อกับทีวี

เปิดใช้งานการตั้งค่าฟังก์ชัน การควบคุม HDMI ของทีวีที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพงด้วยสาย HDMI
การตั้งค่าเริ่มต้นของฟังก์ชัน การควบคุม HDMI ของระบบลำโพงคือ [On]

คำแนะนำ

- เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ เช่น เครื่องเล่น Blu-ray Disc เข้ากับทีวีด้วยสาย HDMI จะเป็นการเปิดใช้งานฟังก์ชัน การควบคุม HDMI ของเครื่องเล่น
- สำหรับการเปิดใช้งานฟังก์ชัน การควบคุม HDMI ของทีวีหรือเครื่องเล่น Blu-ray Disc โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวีหรือเครื่องเล่นนั้น
- หากท่านเปิดฟังก์ชัน การควบคุม HDMI ("BRAVIA" sync) เมื่อใช้ทีวีที่ผลิตโดย Sony ฟังก์ชัน การควบคุม HDMI ของระบบลำโพงจะเปิดโดยอัตโนมัติ เมื่อการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์ [DONE] จะปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า

ทำการเปิด/ปิดหรือปรับระดับเสียงด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวี

เมื่อเปิด/ปิดทีวีหรือปรับระดับเสียงโดยใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี การเปิด/ปิดหรือการปรับระดับเสียงของระบบลำโพงจะเชื่อมต่อกับของทีวี



- A** ทีวี
- B** รีโมทคอนโทรลของทีวี

การเชื่อมต่อกับการเปิด/ปิดของทีวี

เมื่อท่านเปิดหรือปิดทีวี ระบบลำโพงจะเปิดหรือปิดโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ

- หากท่านปิดระบบลำโพงก่อนปิดทีวี ระบบลำโพงอาจไม่เปิดโดยอัตโนมัติในครั้งถัดไปที่ท่านเปิดทีวี ในกรณีนี้ ให้ปฏิบัติดังนี้

- เลือกระบบลำโพงสำหรับอุปกรณ์ส่งสัญญาณเสียงออกในเมนูทีวี
- หากใช้งานทีวี Sony ให้เปิดระบบลำโพงในขณะที่ทีวีเปิดอยู่

การปรับระดับเสียง

เสียงของทีวีที่ท่านกำลังรับชมจะดังออกมาจากระบบลำโพงโดยอัตโนมัติ ท่านสามารถปรับระดับเสียงของระบบลำโพงได้โดยใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี

ฟังก์ชันการเชื่อมต่ออื่นๆ

การใช้งานเมนูด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวี

ท่านสามารถใช้งานเมนูของระบบลำโพงโดยการเลือกชื่อของระบบลำโพงเมื่อเปลี่ยนสัญญาณเข้าหรือใช้งานเมนู Sync บนทีวี

หมายเหตุ

- ทีวี Sony บางรุ่นจะรองรับเมนู Sync โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวีของท่านเพื่อดูว่าทีวีของท่านรองรับเมนู Sync หรือไม่

การติดตามภาษา

เมื่อท่านเปลี่ยนภาษาสำหรับการแสดงผลบนหน้าจอของทีวี ภาษาสำหรับการแสดงผลบนหน้าจอของระบบลำโพงจะเปลี่ยนเช่นกัน

ฟังก์ชันการเล่นด้วย One-Touch

เมื่อท่านเล่นเนื้อหาบนเครื่องเล่น Blu-ray Disc หรือ “PlayStation®4” ฯลฯ ที่เชื่อมต่อเข้ากับทีวี ระบบลำโพงและทีวีจะเปิดโดยอัตโนมัติ

คำแนะนำ

- ท่านสามารถเปลี่ยนการตั้งค่า การควบคุม HDMI โดยการเลือก  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] บนเมนูหลัก

ระบบโสมเรียเตอร์
HT-A9

การใช้งานระบบลำโพงโดยการเชื่อมต่อกับทีวีที่รองรับฟังก์ชัน “BRAVIA” Sync

“BRAVIA” Sync เป็นฟังก์ชันเพิ่มเติมที่พัฒนาขึ้นจากฟังก์ชัน การควบคุม HDMI โดย Sony ท่านสามารถควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ โดยการเชื่อมต่ออุปกรณ์เหล่านั้นเข้าด้วยกัน โดยการเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ “BRAVIA” Sync เช่น ทีวี หรือเครื่องเล่น Blu-ray Disc ด้วยสาย HDMI

การใช้งาน “BRAVIA” Sync

“BRAVIA” Sync จะถูกเปิดใช้งานเมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน การควบคุม HDMI ของอุปกรณ์ Sony

“BRAVIA” Sync สามารถทำอะไรได้บ้าง

ฟังก์ชัน การควบคุม HDMI

- การเชื่อมต่อกับการเปิด/ปิดของทีวี
- การปรับระดับเสียง
- การใช้งานเมนูด้วยรีโมทคอนโทรลของทีวี
- การติดตามภาษา
- ฟังก์ชันการเล่นด้วย One-Touch

โหมดเสียง/ฟังก์ชันเลือกจาก

โหมดเสียงของระบบลำโพงจะสลับโดยอัตโนมัติตามการตั้งค่าของฟังก์ชันเลือกจากของทีวีหรือโหมดเสียง สำหรับการใช้งานฟังก์ชันนี้ ท่านต้องตั้งค่าโหมดเสียงเป็น [Auto Sound]

ฟังก์ชันควบคุมโสมเรียเตอร์

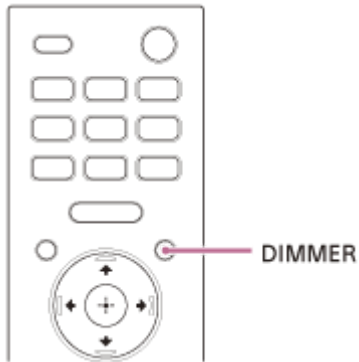
สามารถทำการตั้งค่าระบบลำโพง ตั้งค่าโหมดเสียง สลับสัญญาณเข้า ฯลฯ ได้โดยไม่ต้องสลับสัญญาณเข้าทีวี

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การใช้งานระบบลำโพงโดยการเชื่อมต่อกับการทำงานของทีวี \(ฟังก์ชัน การควบคุม HDMI\)](#)

การปรับความสว่างของจอแสดงผลที่แผงด้านหน้าและไฟแสดง (DIMMER)

ท่านสามารถปรับความสว่างของจอแสดงผลที่แผงด้านหน้าและไฟแสดงการทำงานของลำโพงได้ ความสว่างของไฟแสดงการทำงานของลำโพงเสียงท่อมเสริมจะเปลี่ยนไปด้วย



1 กด DIMMER ซ้ำๆ เพื่อเลือกโหมดแสดงผลที่ต้องการ

โหมดแสดงผลจะปรากฏบนหน้าจอทีวี

- [Dimmer: Bright]: จอแสดงผลที่แผงด้านหน้าและไฟแสดงจะติดสว่าง
- [Dimmer: Dark]: จอแสดงผลที่แผงด้านหน้าและไฟแสดงจะติดสลัว
- [Dimmer: Off]: จอแสดงผลที่แผงด้านหน้าและไฟแสดงจะปิด



หมายเหตุ

- จอแสดงผลที่แผงด้านหน้าจะปิดเมื่อเลือก [Dimmer: Off] ซึ่งจะเปิดขึ้นโดยอัตโนมัติเมื่อท่านกดปุ่มใดๆ จากนั้นจะปิดลงอีกครั้งหากท่านไม่ได้ใช้งานระบบลำโพงเป็นเวลาประมาณ 10 วินาที อย่างไรก็ตาม ในบางกรณีจอแสดงผลที่แผงด้านหน้าและไฟแสดงอาจจะไม่ปิดลง ในกรณีนี้ ความสว่างของจอแสดงผลที่แผงด้านหน้าและไฟแสดงจะเหมือนกับ [Dimmer: Dark]
- โหมดแสดงผลไม่ปรากฏบนหน้าจอทีวีในขณะที่เลือกสัญญาณเข้าทีวี ในกรณีนี้ ท่านสามารถตรวจสอบโหมดแสดงผลได้ในจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

การประหยัดพลังงานด้วยโหมดพร้อมใช้งาน

ตรวจสอบว่าได้ตั้งค่าดังต่อไปนี้หรือไม่:

-  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Standby Through] ตั้งค่าเป็น [Off]
-  [Setup] - [Advanced Settings] - [System Settings] - [Network/Bluetooth Standby] ตั้งค่าเป็น [Off]

การดำเนินการ Easy Setup

ท่านสามารถดำเนินการตั้งค่าเริ่มต้นพื้นฐาน, การตั้งค่าลำโพง และการตั้งค่าเครือข่ายสำหรับระบบลำโพงได้อย่างง่ายดาย โดยดำเนินการ Easy Setup

1 กด HOME

เมนูหลักจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอทีวี

2 เลือก [Setup] - [Easy Setup] จากเมนูหลัก

หน้าจอ [Easy Setup] จะปรากฏบนหน้าจอทีวี

3 เลือกการตั้งค่าที่ต้องการ

- [Easy Initial Setup]: ดำเนินการตั้งค่าเริ่มต้นพื้นฐานรวมทั้งการตั้งค่าลำโพงและการตั้งค่าเครือข่าย
- [Easy Sound Setup]: ดำเนินการตั้งค่าลำโพงพื้นฐานเพื่อปรับเสียงรอบทิศทางให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของท่านมากที่สุด
- [Easy Network Setup]: ดำเนินการตั้งค่าเครือข่ายพื้นฐาน

4 ทำการตั้งค่าโดยปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

การใช้เมนู [Advanced Settings]

ท่านสามารถทำการปรับเปลี่ยนรายการต่างๆ ได้อย่างหลากหลาย เช่น รูปภาพและเสียงบนเมนู [Advanced Settings]









1 กด HOME

เมนูหลักจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอทีวี

2 เลือก [Setup] - [Advanced Settings] จากเมนูหลัก

หน้าจอ [Advanced Settings] จะปรากฏบนหน้าจอทีวี

3 เลือกรายการการตั้งค่า

-  [Speaker Settings]: ดำเนินการตั้งค่าลำโพงสำหรับการติดตั้งและการเชื่อมต่อต่างๆ
-  [Audio Settings]: ดำเนินการตั้งค่าสัญญาณเสียงออก
-  [HDMI Settings]: ดำเนินการตั้งค่า HDMI
-  [Bluetooth Settings]: ดำเนินการตั้งค่าฟังก์ชัน BLUETOOTH อย่างละเอียด
-  [System Settings]: ดำเนินการตั้งค่าที่เกี่ยวข้องกับระบบลำโพง
-  [Network Settings]: ดำเนินการตั้งค่าอินเทอร์เน็ตอย่างละเอียด
-  [Resetting]: ตั้งค่าระบบลำโพงใหม่เป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
-  [Software Update]: อัปเดตซอฟต์แวร์ของระบบลำโพงหรือลำโพงเสียงทุ้มเสริม

[Speaker Settings]

[Sound Field Optimization]

ฟังก์ชันนี้จะวัดตำแหน่งของลำโพงสี่ตัวและระยะห่างจากลำโพงแต่ละตัวถึงเพดาน แล้วปรับคุณภาพเสียงรอบทิศทางให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของท่านมากที่สุด

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเริ่มต้นการวัดค่า ระหว่างการปรับคุณภาพเสียง ลำโพงจะส่งเสียงออกมาประมาณหนึ่งนาที

หมายเหตุ

- ห้ามทำเสียงดัง เดิน หรือยืนด้านหน้าลำโพงระหว่างการปรับคุณภาพเสียง

[Manual Speaker Settings]

ท่านสามารถตั้งค่าตำแหน่งลำโพงให้สัมพันธ์กับทีวีหรือตั้งค่าตำแหน่งที่ท่านรับฟังเพื่อให้ได้เสียงรอบทิศทางที่ดีที่สุด

- **[Sound Field Adjustment]**

[Direction of sound field]: ตั้งค่าความสัมพันธ์ของตำแหน่งระหว่างลำโพงหน้าและทีวี และระหว่างลำโพงกับตำแหน่งที่ท่านรับฟัง โดยการปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ การตั้งค่านี้ใช้เพื่อปรับทิศทางที่ท่านจะสามารถได้ยินเสียงต่างๆ เช่น บทสนทนา เพื่อความกลมกลืนกันระหว่างภาพและเสียง รวมถึงปรับทิศทางและความสมดุลเพื่อให้เสียงมีความสมจริงมากยิ่งขึ้น

[Height of sound field]: ปรับความสูงของสนามเสียง

[Sound from subwoofer](*): เลือกระยะห่างจากตำแหน่งที่รับฟังถึงลำโพงเสียงทุ้มเสริม ค่านี้เป็นการปรับระยะเวลาสำหรับเสียงของลำโพงเสียงทุ้มตามระยะห่าง

* รายการนี้จะปรากฏขึ้นเมื่อใช้งานลำโพงเสียงทุ้มเสริม

- **[Test Tone]**

ระดับเสียงทดสอบจะถูกปล่อยออกจากลำโพงเพื่อตรวจสอบว่าลำโพงต่างๆ สามารถใช้งานได้หรือไม่

[On]: ระดับเสียงทดสอบจะถูกปล่อยออกจากลำโพง

[Off]: ระดับเสียงทดสอบจะไม่ถูกปล่อยออกจากลำโพงต่างๆ

[Wireless Speaker Settings]

ท่านสามารถปรับรายการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเชื่อมต่อแบบไร้สายระหว่างระบบลำโพงกับลำโพงเสียงทุ้มเสริมได้

- **[Link mode]**

ท่านสามารถกำหนดวิธีการเชื่อมต่อสำหรับลำโพงเสียงทุ้มเสริมได้

[Auto]: เชื่อมต่อลำโพงเสียงทุ้มเสริมเข้ากับระบบลำโพงโดยอัตโนมัติ

[Manual]: เชื่อมต่อลำโพงที่เข้ามาทั้งสี่ตัวกับลำโพงเสียงทุ้มเสริมแบบแมนนวล

- **[Start manual linking]**

ดำเนินการเชื่อมต่อแบบแมนนวลระหว่างลำโพงที่เข้ามาทั้งสี่ตัว หรือลำโพงเสียงทุ้มเสริมและกล่องควบคุม สำหรับรายละเอียด โปรดดู “หากลำโพงไม่เชื่อมต่อกันอย่างถูกต้อง” หรืออ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับลำโพงเสียงทุ้มเสริม

- **[Check wireless connection]**

ท่านสามารถตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อของลำโพงที่เข้ามาทั้งสี่ตัวและลำโพงเสียงทุ้มเสริมได้

- **[RF Channel]**

ท่านสามารถลดสัญญาณรบกวนกับอุปกรณ์ไร้สายตัวอื่นๆ ได้

[On]: โดยปกติ ให้เลือกค่านี้ ระบบลำโพงจะเลือกช่องสัญญาณในการส่งสัญญาณที่ดีกว่าให้โดยอัตโนมัติ นี่คือโหมดที่มีความเสถียรมากกว่าสำหรับการส่งสัญญาณแบบไร้สาย

[Off]: ระบบลำโพงจะเลือกช่องสัญญาณจากแถบคลื่นความถี่ที่จำกัดเพื่อป้องกันการรบกวนของสัญญาณไร้สายภายนอก หากเสียงเบาลงในระหว่างที่เลือก [On] สามารถปรับให้เสียงดังขึ้นได้โดยการเลือก [Off]

- **[Wireless Playback Quality]**

ท่านสามารถตั้งค่าคุณภาพการเล่นของลำโพงที่ให้มาทั้งสี่ตัวและลำโพงเสียงทุ้มเสริมได้
[Sound Quality]: คุณภาพของเสียงจะได้รับการตั้งค่าก่อนสถานะการเชื่อมต่อแบบไร้สาย
[Connection]: สถานะการเชื่อมต่อจะได้รับการตั้งค่าก่อนคุณภาพของเสียง

- **[Software Version]**

ท่านสามารถตรวจสอบเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ของลำโพงที่ให้มาทั้งสี่ตัวและลำโพงเสียงทุ้มเสริมได้


หมายเหตุ

- [RF Channel] ไม่สามารถใช้งานได้บางประเทศ/ภูมิภาค

[TV Center Speaker Mode]

หากท่านเชื่อมต่อระบบลำโพงและทีวีด้วยสาย HDMI (ให้มา) และสายโหนดลำโพงกลางของทีวี (ให้มา) ท่านจะสามารถส่งสัญญาณเสียงส่วนลำโพงกลางของระบบลำโพงจากทีวีได้ ตั้งค่า [Control for HDMI] เป็น [On]
[On]: ใช้ทีวีที่รองรับคุณสมบัตินี้เป็นลำโพงกลาง ท่านสามารถส่งสัญญาณเสียงส่วนลำโพงกลางของระบบลำโพงจากทีวีได้
[Off]: ปิด

หมายเหตุ

- เสียงอาจไม่ดังออกจากทีวี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเนื้อหาของเสียง
- เสียงอาจไม่ดังออกจากทีวี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ Immersive Audio Enhancement หรือการตั้งค่าโหมดเสียง
- เมื่อ  [Setup] - [Advanced Settings] - [Audio Settings] - [Sound Effect] ตั้งเป็นการตั้งค่าอื่นที่ไม่ใช่ [Sound Mode On] เสียงจะไม่ดังออกจากทีวี

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

[Audio Settings]

[DSEE Extreme]

ฟังก์ชันนี้จะสามารถใช้ได้เมื่อเลือก [Auto Sound](*) หรือ [Music] เป็นโหมดเสียงเท่านั้น

[On]: ยกกระดานเพลงที่ผ่านการบีบอัดของท่านได้อย่างแม่นยำโดยใช้เทคโนโลยี AI ทำให้ท่านรู้สึกราวกับว่าท่านกำลังอยู่ในห้องอัดหรืออยู่ในคอนเสิร์ต

[Off]: ปิด

* สามารถใช้ได้เมื่อเลือก [Music] โดยใช้ [Auto Sound] เท่านั้น

หมายเหตุ

- ฟังก์ชันนี้รองรับสัญญาณเข้าดิจิทัลแบบ 2 ช่องสัญญาณของความถี่การสุ่ม 44.1 kHz หรือ 48 kHz
- ความถี่การสุ่ม/ระยะห่างของจุดเสียงหลังจากยกกระดานแล้ว จะสูงได้ถึง 96 kHz/24 bit
- ฟังก์ชันนี้จะไม่ทำงานในสภาวะต่อไปนี้
 - ใช้งาน Chromecast built-in
 - [Advanced Auto Volume] ตั้งค่าเป็น [On]
 - ฟังก์ชัน Immersive Audio Enhancement ตั้งค่าเป็น [Immersive Audio Enhancement: On]

[Audio DRC]

ท่านสามารถบีบอัดช่วงเสียงไดนามิกของสัญญาณเสียงได้เพื่อให้ง่ายต่อการฟังเสียงที่เจียบสงบ

[Auto]: บีบอัดเสียงด้วยการเข้ารหัสใน Dolby TrueHD โดยอัตโนมัติ

[On]: สร้างแทร็คเสียง Dolby และ DTS ที่มีชนิดของช่วงเสียงไดนามิกตามความต้องการของวิศวกรผู้บันทึกเสียง

[Off]: ไม่มีการบีบอัดช่วงไดนามิก

[Sound Effect]

ท่านสามารถเลือกเอฟเฟกต์เสียงได้ เช่น โหมดเสียง

[Sound Mode On]: ตัวปรับเสียงรอบทิศทางในแนวตั้งจะเพิ่มช่องสัญญาณเสียงรอบทิศทางและลำโพงด้านสูงเพื่อสร้างบรรยากาศเสมือนจริงและเอฟเฟกต์การจำลองเสียงโอบล้อมแบบรอบทิศทาง เช่น โหมดเสียง และ Immersive Audio Enhancement

[Dolby Speaker Virtualizer]: Dolby Speaker Virtualizer จะเพิ่มช่องสัญญาณเสียงรอบทิศทางและลำโพงด้านสูงเพื่อสร้างบรรยากาศเสมือนจริงและเอฟเฟกต์การจำลองเสียงโอบล้อมแบบรอบทิศทาง เมื่อท่านเล่นรูปแบบ Dolby ปิดใช้งานเอฟเฟกต์เสียงที่นอกเหนือจากรูปแบบ Dolby

[DTS Neural:X]: ทำการมิกซ์เสียงตามสภาพแวดล้อม ฟังก์ชันนี้จะถูกปิดการทำงานเมื่อความถี่การสุ่มอยู่ที่ 96 kHz - 192 kHz หรือในขณะที่กำลังเล่นรูปแบบ Dolby

[Advanced Auto Volume]

ท่านสามารถลดความแตกต่างของระดับเสียงเนื่องจากสัญญาณเข้าได้ ฟังก์ชันนี้จะสามารถใช้งานได้เมื่อระดับเสียงของโฆษณาทีวีต่ำกว่าเสียงของรายการทีวี

[On]: ปรับระดับเสียงโดยอัตโนมัติ

[Off]: ปิด

หมายเหตุ

- ฟังก์ชัน Advanced Auto Volume ไม่เหมาะสมกับการฟังเพลง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าเอฟเฟกต์เสียงให้เหมาะกับแหล่งสัญญาณเสียง (โหมดเสียง)
- การเพลิดเพลินไปกับประสบการณ์เสียงโอบล้อมแบบรอบทิศทาง (IMMERSIVE AE)

5-025-234-71(2) Copyright 2021 Sony Corporation

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

[HDMI Settings]

[Control for HDMI]

[On]: เปิดใช้งานฟังก์ชัน การควบคุม HDMI อุปกรณ์ต่างๆ ที่เชื่อมต่อผ่านสาย HDMI จะสามารถควบคุมกันเองได้
[Off]: ปิด

[Standby Linked to TV]

ฟังก์ชันนี้จะสามารถใช้งานได้เมื่อท่านตั้งค่า [Control for HDMI] เป็น [On]
[Auto]: หากสัญญาณเข้าของระบบลำโพงคือ [TV] หรือ [HDMI] ระบบลำโพงจะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อท่านปิดทีวี
[On]: ระบบลำโพงจะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อท่านปิดทีวี ไม่ว่าสัญญาณเข้าจะมาจากแหล่งใดก็ตาม
[Off]: ระบบลำโพงจะไม่ปิดเมื่อท่านปิดทีวี

[Standby Through]

ฟังก์ชันนี้จะสามารถใช้งานได้เมื่อท่านตั้งค่า [Control for HDMI] เป็น [On]
[Auto]: สัญญาณจะถูกส่งออกทางช่องเสียบ HDMI OUT (TV ARC/eARC) ของระบบลำโพงเมื่อเปิดทีวีในขณะที่ระบบลำโพงปิดอยู่ การใช้พลังงานขณะที่ระบบลำโพงอยู่ในโหมดเตรียมพร้อมสามารถลดอัตราการใช้พลังงานได้มากกว่าเมื่อตั้งค่าเป็น [On] ด้วยการปิดทีวีที่เชื่อมต่ออยู่
[On]: สัญญาณจะถูกส่งออกทางช่องเสียบ HDMI OUT (TV ARC/eARC) ของระบบลำโพงเสมอเมื่อระบบลำโพงปิดอยู่ หากท่านเชื่อมต่อทีวีที่ผลิตโดยบริษัทอื่นที่ไม่ใช่ Sony เราแนะนำให้ท่านเลือกการตั้งค่านี้
[Off]: สัญญาณจะไม่ถูกส่งออกทางช่องเสียบ HDMI OUT (TV ARC/eARC) ของระบบลำโพงเมื่อระบบลำโพงปิดอยู่ ให้เปิดระบบลำโพงเพื่อผลิตเพลงกับเนื้อหาทีวีของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับระบบลำโพง การใช้พลังงานขณะระบบลำโพงอยู่ในโหมดเตรียมพร้อมจะสามารถลดลงได้มากกว่าเมื่อตั้งค่าเป็น [On]

[eARC]

ตั้งค่าฟังก์ชันนี้เมื่อเชื่อมต่อระบบลำโพงเข้ากับช่องเสียบ HDMI IN ของทีวีที่รองรับ eARC เมื่อเชื่อมต่อกับทีวีที่รองรับ ARC (แต่ไม่รองรับ eARC) ฟังก์ชัน ARC จะทำงานโดยไม่มีค่านี้ถึงการตั้งค่านี้
[On]: เปิดใช้งานฟังก์ชัน eARC ฟังก์ชัน eARC จะทำงานเมื่อเชื่อมต่อกับทีวีที่รองรับ eARC
[Off]: ปิดใช้งานฟังก์ชัน eARC

หมายเหตุ

- เมื่อตั้งค่า [eARC] เป็น [On] โปรดตรวจสอบการตั้งค่า eARC ของทีวีที่เชื่อมต่อให้ถูกต้อง สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวี

คำแนะนำ

- ระบบลำโพงนี้รองรับ eARC (Enhanced Audio Return Channel) eARC เป็นฟังก์ชันใหม่ที่ไดมาตรฐาน HDMI2.1 และรองรับรูปแบบเสียงล่าสุดซึ่งนอกเหนือไปจากรูปแบบเสียงที่รองรับ ARC (Audio Return Channel) ที่มีอยู่ ท่านสามารถเพลิดเพลินไปกับเนื้อหาที่ได้รับการบันทึกแบบกำหนดเสียงตามตำแหน่งวัตถุ เช่น Dolby Atmos - Dolby TrueHD และ DTS:X หรือเนื้อหา LPCM แบบหลายช่องสัญญาณซึ่งไม่สามารถส่งผ่านด้วย ARC ได้ โดยการเชื่อมต่อระบบและทีวีที่รองรับ eARC ด้วยสาย HDMI สำหรับการเชื่อมต่อ โปรดดู “การเชื่อมต่อกับทีวีที่รองรับ ARC/eARC”

[HDMI Signal Format]

ท่านสามารถเลือกรูปแบบภาพที่สามารถรับสัญญาณได้ หากภาพและเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพงไม่ส่งสัญญาณอย่างถูกต้อง ให้เปลี่ยนการตั้งค่า [HDMI Signal Format]

[Enhanced format (4K120, 8K)]: เลือกค่านี้เมื่อทั้งทีวีและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่รองรับรูปแบบภาพความละเอียดสูง เช่น 4K 120p, 8K ฯลฯ

[Enhanced format]: เลือกค่านี้เมื่อทั้งทีวีและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่รองรับรูปแบบภาพความละเอียดสูง เช่น 4K 60p 4:4:4 ฯลฯ

[Standard format]: เลือกค่านี้เมื่อทีวีและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่รองรับรูปแบบภาพแบบความละเอียดมาตรฐาน

หมายเหตุ

- อาจต้องทำการตั้งค่าทีวีสำหรับสัญญาณออก HDMI ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับทีวี โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวี
- หากภาพและเสียงไม่ถูกส่งออกในขณะที่ตั้งค่า [HDMI Signal Format] เป็น [Enhanced format (4K120, 8K)] ให้ตั้งค่าเป็น [Enhanced format] หรือ [Standard format]
- หากภาพและเสียงไม่ถูกส่งออกในขณะที่ตั้งค่า [HDMI Signal Format] เป็น [Enhanced format] ให้ตั้งค่าเป็น [Standard format]
- สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับรูปแบบภาพที่สามารถรับสัญญาณ และสาย HDMI ที่สามารถใช้ได้ โปรดดู “รูปแบบภาพ HDMI ที่รองรับ”

[Video output for PIP/PBP-displayed TV]

[On]: เมื่อเลือกสัญญาณเข้าทีวีบนระบบลำโพง ภาพจากสัญญาณเข้า HDMI จะถูกส่งออกไปยังทีวี หากต้องการใช้งานคุณสมบัติการแสดงผลแบบ Picture-in-Picture (PIP)/Picture-by-Picture (PBP) ของทีวี ให้เลือก [On] สำหรับการตั้งค่านี้

[Off]: เมื่อเลือกสัญญาณเข้าทีวีบนระบบลำโพง ภาพจากสัญญาณเข้า HDMI จะไม่ถูกส่งออกไปยังทีวี

[Bluetooth Settings]

[Bluetooth Mode]

ท่านสามารถเพลิดเพลินกับเนื้อหาจากอุปกรณ์ BLUETOOTH โดยใช้ระบบลำโพงนี้ หรือฟังเสียงจากระบบนี้ด้วยหูฟังที่รองรับ BLUETOOTH

[Receiver]: ระบบลำโพงนี้จะเข้าสู่โหมดการรับสัญญาณ ซึ่งทำให้รับและส่งเสียงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ได้

[Transmitter]: ระบบลำโพงนี้จะเข้าสู่โหมดส่งสัญญาณ ซึ่งทำให้ส่งเสียงไปที่หูฟังที่รองรับ BLUETOOTH ได้ หากท่านสลับสัญญาณเข้าของระบบลำโพง [BT TX] จะปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า

[Off]: ฟังก์ชัน BLUETOOTH จะปิด และท่านจะไม่สามารถเลือกสัญญาณเข้า [Bluetooth Audio] ได้

[Device List]

เมื่อตั้งค่า [Bluetooth Mode] เป็น [Receiver]: รายชื่ออุปกรณ์ BLUETOOTH ที่จับคู่ไว้แล้วจะปรากฏขึ้น

เมื่อตั้งค่า [Bluetooth Mode] เป็น [Transmitter]: รายชื่อของหูฟัง BLUETOOTH ที่จับคู่ไว้แล้วและตรวจพบจะปรากฏขึ้น

[Bluetooth Connection Quality]

ท่านสามารถตั้งค่าคุณภาพการเชื่อมต่อ BLUETOOTH สำหรับการรับฟังเสียงของอุปกรณ์เคลื่อนที่ด้วยระบบลำโพงนี้ได้ ฟังก์ชันนี้จะสามารถใช้งานได้เมื่อท่านตั้งค่า [Bluetooth Mode] เป็น [Receiver] เท่านั้น

[Priority on Sound Quality]: ค่านี้ถึงคุณภาพเสียงเป็นอันดับแรก โคอเดกจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติเป็น LDAC, AAC หรือ SBC ตามโคเดกที่รองรับของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

[Priority on Stable Connection]: ค่านี้ถึงการเชื่อมต่อที่เสถียรเป็นอันดับแรก โคอเดกถูกตั้งค่าเป็น SBC

หมายเหตุ

- เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH จะไม่สามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า [Bluetooth Connection Quality] ได้

[Wireless Playback Quality]

ท่านสามารถตั้งค่าอัตราการส่งข้อมูลของการเล่น LDAC ได้ ฟังก์ชันนี้จะสามารถใช้งานได้เมื่อท่านตั้งค่า [Bluetooth Mode] เป็น [Transmitter] เท่านั้น

[LDAC Sound Quality]: เปิดใช้งานโคเดก LDAC และใช้อัตราบิตสูงสุด เสียงที่ออกจะมีคุณภาพสูง อย่างไรก็ตาม การเล่นเสียงบางครั้งอาจไม่เสถียรเมื่อคุณภาพการเชื่อมต่อไร้สายไม่ดีพอ ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม หากการเล่นเสียงไม่คงที่ในโหมดนี้ ให้เลือก [LDAC Stable Connection (Auto)]

[LDAC Stable Connection (Auto)]: เปิดใช้งานโคเดก LDAC และอัตราการส่งข้อมูลจะเปลี่ยนแปลงโดยอัตโนมัติตามสภาพแวดล้อม

[SBC Sound Quality]: เปิดใช้งานโคเดก SBC เสียงที่ออกมาจะมีคุณภาพสูงขึ้น

[SBC Stable Connection (Auto)]: เปิดใช้งานโคเดก SBC และอัตราการส่งข้อมูลจะเปลี่ยนแปลงโดยอัตโนมัติตามสภาพแวดล้อม

หมายเหตุ

- เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH จะไม่สามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า [Wireless Playback Quality] ได้

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

[System Settings]

[Language]

ท่านสามารถเลือกภาษาที่ต้องการให้แสดงบนหน้าจอของระบบลำโพงได้

[Network/Bluetooth Standby]

[On]: ท่านสามารถเปิดระบบลำโพงผ่านเครือข่ายหรือฟังก์ชัน BLUETOOTH ได้

[Off]: ท่านสามารถประหยัดพลังงานได้ในโหมดพร้อมใช้งาน อาจต้องใช้เวลาครู่หนึ่ง เสียงจึงจะดังออกจากลำโพงที่ให้มาทั้งสี่ตัวหรือลำโพงเสียงทุ้มเสริม หลังจากที่เปิดระบบลำโพงในโหมดนี้

หมายเหตุ

- หากท่านตกลงที่จะใช้ฟังก์ชัน Chromecast built-in [Network/Bluetooth Standby] จะเปลี่ยนเป็น [On] โดยอัตโนมัติ
- หากท่านตั้งค่า [RF Channel] เป็น [On] [Network/Bluetooth Standby] จะเปลี่ยนเป็น [On] โดยอัตโนมัติ

[Auto Standby]

[On]: เปิดฟังก์ชัน [Auto Standby] เมื่อท่านไม่ได้ใช้งานระบบลำโพงในขณะที่ไม่มีสัญญาณเข้าเป็นเวลาประมาณ 20 นาที ระบบลำโพงจะเข้าสู่โหมดพร้อมใช้งานโดยอัตโนมัติ

[Off]: ปิด

[Device Name Setting]

ท่านสามารถเปลี่ยนชื่อของระบบลำโพงได้ตามต้องการเมื่อใช้ฟังก์ชันต่อไปนี้

- ฟังก์ชัน BLUETOOTH
- เครือข่ายในบ้าน
- Spotify
- Chromecast built-in

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอและใช้แป้นพิมพ์ซอฟต์แวร์เพื่อป้อนชื่อ

[System Information]

ท่านสามารถแสดงข้อมูลระบบลำโพงได้ เช่น เวอร์ชันของซอฟต์แวร์

[Software License Information]

ท่านสามารถแสดงข้อมูลลิขสิทธิ์ของซอฟต์แวร์ได้

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

[Network Settings]

[Wi-Fi Connection]

[On]: เปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi ของระบบลำโพง

[Off]: ปิดใช้งานการเชื่อมต่อ Wi-Fi ของระบบลำโพง

[Internet Settings]

ท่านสามารถตั้งค่าเครือข่ายและตรวจสอบการเชื่อมต่อเครือข่ายได้

[Network Connection Status]

ท่านสามารถแสดงสถานะการเชื่อมต่อเครือข่ายปัจจุบันได้

[Software Update Notification]

[On]: ตั้งค่าระบบลำโพงให้แจ้งเตือนเกี่ยวกับข้อมูลซอฟต์แวร์เวอร์ชันล่าสุด

[Off]: ปิด

[Auto Update Settings]

● [Auto Update]

[On]: การอัปเดตซอฟต์แวร์จะเริ่มขึ้นโดยอัตโนมัติระหว่าง 2.00 น. และ 5.00 น. ตามเวลาที่ท้องถิ่นใน [Time Zone] ที่เลือกขณะที่ไม่ได้ใช้งานระบบลำโพง หากท่านเลือก [Off] สำหรับ [Network/Bluetooth Standby] การอัปเดตซอฟต์แวร์จะดำเนินการทันทีหลังจากที่ท่านปิดระบบลำโพง

[Off]: ปิด

● [Time Zone]

เลือกเขต/เมืองของท่าน

หมายเหตุ

- เครื่องอาจทำการอัปเดตซอฟต์แวร์ แม้ว่าท่านจะเลือก [Off] ใน [Auto Update] โดยขึ้นอยู่กับรายละเอียดของการอัปเดต
- การอัปเดตซอฟต์แวร์จะทำได้โดยอัตโนมัติภายใน 11 วัน หลังจากมีซอฟต์แวร์ใหม่
- หากท่านตกลงที่จะใช้ฟังก์ชัน Chromecast built-in [Auto Update] จะเปลี่ยนเป็น [On] โดยอัตโนมัติ

[Privacy Setting]

ระบบลำโพงจะทำการรวบรวมข้อมูลการใช้งานอุปกรณ์ของท่าน โปรดอ่านนโยบายความเป็นส่วนตัวซึ่งจะปรากฏขึ้นเมื่อจำเป็นต้องตั้งค่านี้ และตัดสินใจว่าท่านจะยินยอมให้มีการรวบรวมข้อมูลหรือไม่

[Agree]: เลือกข้อนี้หากท่านยินยอมให้มีการรวบรวมข้อมูล

[Do not agree]: เลือกข้อนี้หากท่านไม่ยินยอมให้มีการรวบรวมข้อมูล

คำแนะนำ

- แม้ว่าท่านจะเลือก [Agree] ไว้แล้ว แต่ก็สามารถยกเลิกการรวบรวมข้อมูลได้ด้วยการเลือก [Do not agree] หรือรีเซ็ต [Network Settings] ให้เป็นค่าที่ตั้งจากโรงงานผ่าน [Resetting]

[Chromecast built-in]

ท่านสามารถกำหนดการแบ่งปันข้อมูลการใช้งาน และตรวจสอบคุณสมบัติ Chromecast built-in ได้

- **[Share usage data]**

[On]: ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งานคุณสมบัติ Cast ไปยัง Google

[Off]: ปิด

- **[About Chromecast built-in]**

แสดง URL อ้างอิงสำหรับคุณสมบัติ Chromecast built-in

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

[Resetting]

ท่านสามารถรีเซ็ตการตั้งค่าของระบบลำโพงให้เป็นค่าที่ตั้งจากโรงงานได้โดยเลือกกลุ่มการตั้งค่า การตั้งค่าทั้งหมดภายในกลุ่มจะถูกรีเซ็ต

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การรีเซ็ตระบบลำโพง](#)

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

[Software Update]

ท่านสามารถอัปเดตซอฟต์แวร์ของกล่องควบคุม ลำโพงที่ให้มาทั้งสี่ตัว หรือลำโพงเสียงทุ้มเสริมได้

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง


- [การอัปเดตซอฟต์แวร์](#)

การอัปเดตซอฟต์แวร์

การอัปเดตซอฟต์แวร์ของท่านให้เป็นเวอร์ชันล่าสุดจะทำให้สามารถใช้งานฟังก์ชันใหม่ล่าสุดได้
ดูข้อมูลเกี่ยวกับฟังก์ชันการอัปเดตได้จากเว็บไซต์ดังต่อไปนี้:

- สำหรับลูกค้าในอเมริกา
<https://www.sony.com/am/support>
- สำหรับลูกค้าในยุโรป
<https://www.sony.eu/support>
- สำหรับลูกค้าในเอเชียแปซิฟิก, โอเชียเนีย, ตะวันออกกลาง และแอฟริกา
<https://www.sony-asia.com/support>

หมายเหตุ

- อาจต้องใช้เวลาถึง 20 นาที การอัปเดตจึงจะเสร็จสมบูรณ์
- สภาพอินเทอร์เน็ตเป็นสิ่งสำคัญเมื่อต้องการอัปเดตโดยใช้อินเทอร์เน็ต
- ระหว่างที่กำลังทำการอัปเดต ห้ามเปิดหรือปิดระบบลำโพง, ถอดสายไฟ AC, ถอด/ต่อสาย HDMI หรือใช้งานระบบลำโพงหรือทีวี รองนกว่าการอัปเดตซอฟต์แวร์จะเสร็จสมบูรณ์
- ตั้งค่า  [Setup] - [Advanced Settings] - [Network Settings] - [Auto Update Settings] - [Auto Update] เป็น [On] เมื่อท่านต้องการทำการอัปเดตซอฟต์แวร์โดยอัตโนมัติ เครื่องอาจทำการอัปเดตซอฟต์แวร์ แม้ว่าท่านจะเลือก [Off] ใน [Auto Update] โดยขึ้นอยู่กับรายละเอียดของการอัปเดต

1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าลำโพงเปิดอยู่และเชื่อมต่อกับระบบลำโพงแล้ว เมื่อใช้งานลำโพงเสียงทุ่มเสริม โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าลำโพงเสียงทุ่มเสริมเปิดอยู่และเชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพงแล้ว

ไฟแสดงการทำงานของลำโพงและลำโพงเสียงทุ่มเสริมจะกะพริบเป็นสีเขียว

2 กด HOME

เมนูหลักจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอทีวี

3 เลือก [Setup] - [Advanced Settings] จากเมนูหลัก

หากระบบลำโพงตรวจพบข้อมูลการอัปเดตสำหรับระบบลำโพงบนเครือข่าย การแจ้งเตือนการอัปเดตและ [Software Update] จะปรากฏขึ้นบนเมนูหลัก ในกรณีนี้ ให้เลือก [Software Update] และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

4 เลือก [Software Update]

หน้าจอ [Software Update] จะปรากฏบนหน้าจอทีวี

5 เลือกรายการที่จะอัปเดต

เลือกรายการที่จะอัปเดตจากรายการต่อไปนี้โดยกด  (ขึ้น) /  (ลง) และ  (ป้อน) จากนั้นให้อัปเดตซอฟต์แวร์โดยปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

เมื่อการอัปเดตซอฟต์แวร์เริ่มขึ้น ระบบลำโพงจะปิดและเปิดใหม่อีกครั้งโดยอัตโนมัติ ระหว่างการอัปเดตซอฟต์แวร์ [UPDATE] จะปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า หลังจากการอัปเดตเสร็จสมบูรณ์ ระบบลำโพงจะปิดและเปิดใหม่อีกครั้งโดยอัตโนมัติ

[Network Update]

อัปเดตซอฟต์แวร์โดยใช้เครือข่ายที่ใช้งานได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อเครือข่ายกับอินเทอร์เน็ตแล้ว

[USB Update]

อัปเดตซอฟต์แวร์โดยใช้หน่วยความจำ USB สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการอัปเดต โปรดอ้างอิงจากคำแนะนำที่ปรากฏขึ้นเมื่อดาวน์โหลดไฟล์อัปเดต

[Wireless Speakers Update]

อัปเดตซอฟต์แวร์ของลำโพงหรือลำโพงเสียงทุ้มเสริมเมื่อซอฟต์แวร์ของระบบลำโพงเป็นเวอร์ชันล่าสุด

หมายเหตุ

- หากไม่สามารถทำการอัปเดตลำโพงหรือลำโพงเสียงทุ้มเสริมได้ ให้ย้ายลำโพงไปที่บริเวณใกล้กับกล่องควบคุม แล้วจึงทำการอัปเดต

การแก้ไขปัญหา

หากระบบลำโพงทำงานไม่ถูกต้อง ให้แก้ไขโดยปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. ค้นหาสาเหตุและวิธีการแก้ไขโดยอ้างอิงจากคู่มือช่วยเหลือหรือคู่มือการใช้งานเหล่านี้
วิธีการแก้ไขปัญหาจะปรากฏอยู่ใน “การแก้ไขปัญหา”



2. ค้นหาสาเหตุและวิธีการแก้ปัญหานั้นบนเว็บไซต์สนับสนุนของ Sony
เว็บไซต์สนับสนุนของ Sony จะให้ข้อมูลสนับสนุนล่าสุดและคำถามที่พบบ่อย

- สำหรับลูกค้าในอเมริกา
<https://www.sony.com/am/support>
- สำหรับลูกค้าในยุโรป
<https://www.sony.eu/support>
- สำหรับลูกค้าในเอเชียแปซิฟิก, โอเชียเนีย, ตะวันออกกลาง และแอฟริกา
<https://www.sony-asia.com/support>



3. รีเซ็ตระบบลำโพง

การตั้งค่าทั้งหมดของระบบลำโพงจะกลับสู่สถานะการตั้งค่าเริ่มต้น




4. หากยังเกิดปัญหาอยู่ โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของ Sony ใกล้บ้านท่าน
เมื่อต้องส่งซ่อม ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่านำส่งทั้งกล่องควบคุมและลำโพง แม้จะดูเหมือนว่ามีอุปกรณ์ที่มีปัญหาเพียงชิ้นเดียว

เปิดระบบลำโพงไม่ติด


- ตรวจสอบว่าเสียบสายไฟ A/C แน่นหรือไม่
- ถอดสายไฟ AC จากเต้ารับ และจากนั้นให้เสียบสายไฟอีกครั้งหลังจากผ่านไปครู่หนึ่ง

ระบบลำโพงไม่เปิดแม้ว่าจะเปิดทีวีแล้ว

- ตั้งค่า  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Control for HDMI] เป็น [On] ทีวีจะต้องรองรับฟังก์ชัน การควบคุม HDMI สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวีของท่าน
- ตรวจสอบการตั้งค่าลำโพงของทีวี การเปิด/ปิดของระบบลำโพงจะสอดคล้องกับการตั้งค่าลำโพงของทีวี สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวีของท่าน
- หากเสียงออกทางลำโพงของทีวีในครั้งล่าสุดที่ท่านรับชมทีวี ระบบลำโพงอาจไม่เปิดขึ้นจากการเชื่อมต่อการเปิด/ปิดของทีวี แม้ว่าจะเปิดทีวีแล้วก็ตาม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับทีวีแต่ละรุ่น


ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

ระบบลำโพงปิดเมื่อปิดทีวี

- ตรวจสอบการตั้งค่าของ  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Standby Linked to TV] เมื่อตั้งค่า [Standby Linked to TV] เป็น [On] หรือ [Auto] ระบบลำโพงจะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อท่านปิดทีวี

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

ระบบลำโพงไม่ปิดแม้ว่าจะปิดทีวีแล้ว

- ตรวจสอบการตั้งค่าของ  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Standby Linked to TV] การปิดระบบลำโพงโดยอัตโนมัติไม่ว่าสัญญาณเข้าจะมาจากแหล่งใดก็ตามเมื่อปิดทีวี ให้ตั้งค่า [Standby Linked to TV] เป็น [On] ที่รีจะต้องรองรับฟังก์ชัน การควบคุม HDMI สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวีของท่าน


ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

ไม่สามารถปิดระบบลำโพงได้

- ระบบลำโพงอาจอยู่ในโหมดสแตนด์บายการทำงาน หากต้องการยกเลิกโหมดสแตนด์บายการทำงาน ให้รีเซ็ตระบบลำโพง กด  (เปิด/ปิด) บนกล่องควบคุมค้างไว้นานกว่า 10 วินาที

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

ไม่มีภาพหรือภาพที่ส่งสัญญาณออกมาผิดปกติ

- เลือกสัญญาณเข้าที่เหมาะสม
- หากไม่มีภาพเมื่อเลือกสัญญาณเข้าทีวี ให้เลือกช่องสัญญาณทีวีที่ท่านต้องการโดยใช้รีโมทคอนโทรลของทีวี
- หากไม่มีภาพเมื่อเลือกสัญญาณเข้า HDMI ให้กดปุ่มที่ใช้ในการเล่นของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่
- ถอดสาย HDMI จากนั้นให้เสียบใหม่อีกครั้ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบสายอย่างแน่นหนา
- เมื่อไม่มีภาพจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อหรือภาพจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อไม่ส่งสัญญาณอย่างถูกต้อง ให้เปลี่ยนการตั้งค่าของ  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [HDMI Signal Format] - [HDMI IN]
- ระบบลำโพงเชื่อมอยู่กับอุปกรณ์ส่งสัญญาณเข้าที่ไม่รองรับ HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) ในกรณีนี้ ให้ตรวจสอบข้อมูลจำเพาะของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

ภาพบนหน้าจอทีวีผิดปกติ

- อาจเกิดสัญญาณรบกวนจากฟังก์ชันไร้สายระหว่างทีวี/อุปกรณ์ไร้สายอื่นๆ และกล่องควบคุม เลื่อนกล่องควบคุม เปลี่ยนทิศทางของกล่องควบคุม หรือติดตั้งกล่องควบคุมห่างจากทีวี/อุปกรณ์ไร้สายอื่นๆ
- อาจเกิดสัญญาณรบกวนของแถบคลื่นความถี่ระหว่าง LAN ไร้สายและการเชื่อมต่อแบบไร้สายของลำโพง เปลี่ยนแถบความถี่ของการเชื่อมต่อ LAN ไร้สายของทีวีหรืออุปกรณ์อื่นที่กำลังเล่นภาพเป็น 2.4 GHz

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

เนื้อหา 3D จากช่องเสียบ HDMI IN ไม่ปรากฏบนหน้าจอทีวี


- เนื้อหา 3D อาจไม่ปรากฏขึ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับทีวีหรือวิดีโอ ตรวจสอบรูปแบบภาพที่รองรับ HDMI

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [รูปแบบภาพ HDMI ที่รองรับ](#)

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

สัญญาณภาพความละเอียดสูง (4K/60p 4:4:4, 4:2:2 และ 4K/60p 4:2:0 10 บิต ฯลฯ) จากช่องเสียบ HDMI IN ไม่ปรากฏบนหน้าจอทีวี

- สัญญาณภาพแบบความละเอียดสูง เช่น 4K อาจไม่ปรากฏขึ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับทีวีหรืออุปกรณ์วิดีโอ ตรวจสอบการรองรับภาพและการตั้งค่าของทีวีและอุปกรณ์วิดีโอของท่าน
- เปลี่ยนการตั้งค่าของ  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [HDMI Signal Format] - [HDMI IN] ตามสัญญาณภาพที่รองรับโดยทีวีหรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
- เมื่อท่านเล่นสัญญาณภาพความละเอียดสูง เช่น เนื้อหาวิดีโอ 4K ที่ได้รับการปกป้องลิขสิทธิ์ ให้เชื่อมต่อระบบลำโพงเข้ากับช่องเสียบสัญญาณเข้า HDMI ที่รองรับ HDCP2.2 หรือ HDCP2.3 บนทีวี สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวีของท่าน

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง



- [รูปแบบภาพ HDMI ที่รองรับ](#)

ภาพไม่ปรากฏเต็มจอทีวี


- สัดส่วนจอภาพของสื่อกำหนดไว้คงที่

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

ภาพและเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพงไม่ส่งออกมาจากทีวีเมื่อระบบลำโพงปิดอยู่

- ตั้งค่า  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Control for HDMI] เป็น [On] บนระบบลำโพง จากนั้นให้ตั้งค่า [Standby Through] เป็น [Auto] หรือ [On]
- เปิดระบบลำโพง จากนั้นสลับสัญญาณเข้าเป็นสัญญาณจากอุปกรณ์ที่กำลังเล่น
- หากเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่ผลิตโดยบริษัทอื่นที่ไม่ใช่ Sony ที่รองรับฟังก์ชัน การควบคุม HDMI ให้ตั้งค่า  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Standby Through] เป็น [On]





เนื้อหา HDR ไม่สามารถแสดงเป็นภาพแบบ HDR (high-dynamic range) ได้

- ตรวจสอบการตั้งค่าของทีวีและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับทีวีของท่านและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
- อุปกรณ์ AV อาจไม่สามารถแสดงเนื้อหา HDR ในรูปแบบ HDR ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับค่าการตั้งค่า [HDMI Signal Format] เปลี่ยนการตั้งค่าของ  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [HDMI Signal Format] - [HDMI IN] ตามรูปแบบภาพที่รองรับโดยอุปกรณ์ AV

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [รูปแบบภาพ HDMI ที่รองรับ](#)

ไม่มีเสียงออกจากระบบลำโพง

- ตรวจสอบว่าสายไฟ AC ของกล่องควบคุมและลำโพงเชื่อมต่อกันแน่นดีแล้ว
- หากไฟแสดงการทำงานของลำโพงไม่ติดสว่าง ให้ลองดำเนินการดังต่อไปนี้
 - ตรวจสอบว่าเสียบสายไฟ A/C ของลำโพงแน่นหรือไม่
 - กด  (เปิด/ปิด) ที่ด้านล่างของลำโพงหลังเพื่อเปิดลำโพง
- หากไฟแสดงการทำงานของบนลำโพงกะพริบซ้ำๆ เป็นสีเขียว หรือติดสว่างเป็นสีแดง ให้ลองดำเนินการดังต่อไปนี้
 - ย้ายลำโพงไปที่บริเวณใกล้กับกล่องควบคุม เพื่อให้ไฟแสดงการทำงานของบนลำโพงติดสว่างเป็นสีเขียว
 - เชื่อมต่อลำโพงและกล่องควบคุมแบบแมนนวล
 - ตรวจสอบสถานะของการเชื่อมต่อแบบไร้สายใน  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Check wireless connection]
- อาจใช้เวลาประมาณ 1 นาที เสียงจึงจะดังออกมา หาก  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [RF Channel] เปลี่ยนจาก [Off] เป็น [On]
- กด  (ระดับเสียง) + บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเพิ่มระดับเสียงหรือยกเลิกการปิดเสียง
- ลำโพงอาจเชื่อมต่ออยู่กับอุปกรณ์อื่นที่รองรับ ลองทำการเชื่อมต่อแบบแมนนวล



หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [หากลำโพงไม่เชื่อมต่อกันอย่างถูกต้อง](#)

ระบบลำโพงไม่สามารถเชื่อมต่อกับทีวีด้วยฟังก์ชัน BLUETOOTH

- เมื่อท่านเชื่อมต่อระบบลำโพงและทีวีด้วยสาย HDMI การเชื่อมต่อ BLUETOOTH จะถูกยกเลิก

เสียงทีวีไม่ดังออกจากระบบลำโพง

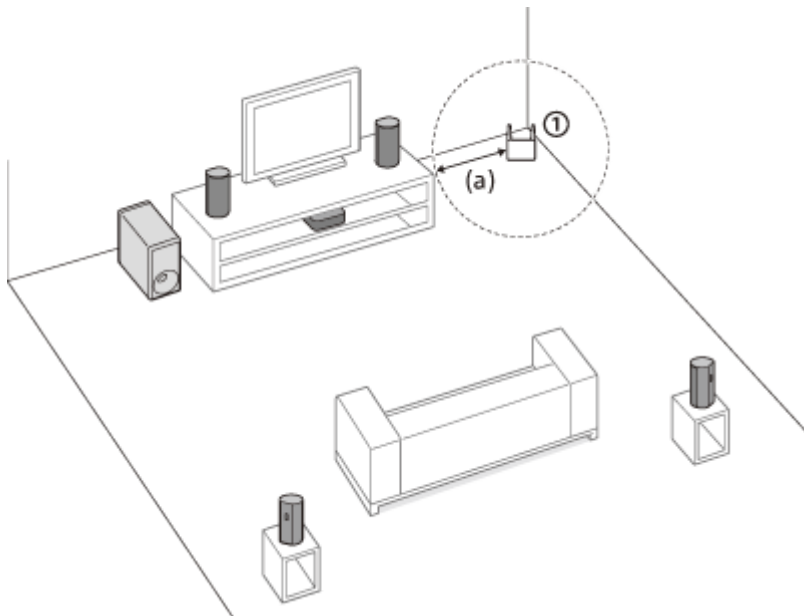
- ตรวจสอบประเภทและการเชื่อมต่อของสาย HDMI หรือสายโหมตลำโพงกลางของทีวีที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพงและทีวี
- ให้ถอดสายที่เชื่อมต่อเข้ากับทีวีและระบบลำโพงออก จากนั้นเชื่อมต่อสายให้แน่นอีกครั้ง ถอดสายไฟ AC ของทีวีและระบบลำโพงออกจากเต้าเสียบ AC จากนั้นเชื่อมต่ออีกครั้ง
- เมื่อเชื่อมต่อระบบลำโพงและทีวีด้วยสาย HDMI ให้ตรวจสอบดังนี้
 - ช่องเสียบ HDMI ของทีวีที่เชื่อมต่ออยู่จะมีป้าย “eARC” หรือ “ARC” กำกับอยู่
 - ฟังก์ชัน การควบคุม HDMI ของทีวีถูกตั้งค่าเป็นเปิด
 - เปิดใช้งานฟังก์ชัน eARC หรือ ARC แล้ว
 - บนระบบลำโพง  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Control for HDMI] ถูกตั้งเป็น [On]
- หากทีวีของท่านไม่รองรับ eARC ให้ตั้งค่า  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [eARC] เป็น [Off]
- สลับสัญญาณเข้าของระบบลำโพงเป็นสัญญาณเข้าทีวี
- เพิ่มระดับเสียงของระบบลำโพงหรือยกเลิกการปิดเสียง
- หากเสียงของเครื่องเล่น Blu-ray Disc, กล้องทีวีดิจิทัล, เกมคอนโซล ฯลฯ ที่เชื่อมต่อกับทีวีไม่ดังออกมา ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับช่องเสียบ HDMI IN ระบบลำโพงและสลับสัญญาณเข้าของระบบลำโพงเป็นสัญญาณเข้าของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ([HDMI])
- ระบบลำโพงอาจปิดเสียงและ [MUTING] จะปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้าของระบบ โดยขึ้นอยู่กับลำดับที่ท่านเปิดทีวีกับระบบลำโพง ในกรณีนี้ ให้เปิดทีวีก่อน จากนั้นจึงเปิดระบบลำโพง
- กด TV/AUDIO SYSTEM บนรีโมทคอนโทรลเพื่อสลับสัญญาณออกสำหรับเสียงทีวีที่เชื่อมต่อ หรือตั้งค่าลำโพงของทีวีของท่านเป็นระบบเสียง โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานทีวีของท่าน โดยดูที่หัวข้อวิธีการตั้งค่าทีวี

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเชื่อมต่อกับทีวีที่รองรับ ARC/eARC](#)
- [การเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV ที่รองรับรูปแบบภาพ 2K/4K](#)
- [การเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV ที่รองรับรูปแบบภาพ 8K](#)

เสียงสะอาดหรือมีคลื่นรบกวน

- ติดตั้งกล่องควบคุมและลำโพงให้มีระยะห่างจากเราท์เตอร์ LAN ไร้สาย ฯลฯ 1.5 ม. หรือมากกว่า สามารถแก้ไขให้ดีขึ้นได้โดยการเปลี่ยนทิศทางหรือองศาของเสาอากาศของเราท์เตอร์ LAN ไร้สาย





① เราท์เตอร์ LAN ไร้สาย ฯลฯ
(a) 1.5 ม. หรือมากกว่า

- ตั้งค่า [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Wireless Playback Quality] เป็น [Connection]
- ตั้งค่า [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [RF Channel] เป็น [Off] จากนั้นตั้งค่าเป็น [On]
- หากมีอุปกรณ์ที่ปล่อยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า เช่น อุปกรณ์ LAN ไร้สาย หรือเตาไมโครเวฟอยู่ในบริเวณใกล้เคียง ให้ย้ายระบบลำโพงออกจากอุปกรณ์นั้น
- สัญญาณรบกวนอาจเกิดขึ้นจากการเชื่อมต่อ LAN ไร้สายของอุปกรณ์ต่อพ่วง เปลี่ยนการเชื่อมต่อเครือข่ายของอุปกรณ์ต่อพ่วงเป็น LAN แบบใช้สาย
- กล่องควบคุมและลำโพงติดตั้งอยู่ห่างกันเกินไป ให้ติดตั้งให้ใกล้กันมากขึ้น
- หากมีสิ่งกีดขวางระหว่างกล่องควบคุมและลำโพง ให้นำสิ่งกีดขวางออกหรือเคลื่อนย้ายกล่องควบคุมและลำโพงให้อยู่ห่างจากสิ่งกีดขวาง
- ห้ามติดตั้งกล่องควบคุมที่บริเวณด้านในของชั้นวาง ติดตั้งกล่องควบคุมในหรือบนชั้นวางเพื่อไม่ให้จอแสดงผลที่แผงด้านหน้าถูกบดบัง
- เลื่อนกล่องควบคุม เปลี่ยนทิศทางของกล่องควบคุม หรือติดตั้งกล่องควบคุมห่างจากทีวี
- สัญญาณรบกวนอาจเกิดขึ้นจากแบนด์วิดท์ไร้สายระหว่างการเชื่อมต่อเครือข่ายและการเชื่อมต่อลำโพง ให้เปลี่ยนการเชื่อมต่อ LAN ไร้สายของระบบลำโพงเป็นการเชื่อมต่อ LAN แบบใช้สาย หรือเปลี่ยนแถบความถี่ของการเชื่อมต่อ LAN ไร้สายเป็น 2.4 GHz


ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

ภาพและเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบลำโพงไม่ส่งออกมาจากทีวีเมื่อระบบลำโพงปิดอยู่

- ตั้งค่า  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Control for HDMI] เป็น [On] บนระบบลำโพง จากนั้นให้ตั้งค่า [Standby Through] เป็น [Auto] หรือ [On]
- เปิดระบบลำโพง จากนั้นสลับสัญญาณเข้าเป็นสัญญาณจากอุปกรณ์ที่กำลังเล่น
- หากเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่ผลิตโดยบริษัทอื่นที่ไม่ใช่ Sony ที่รองรับฟังก์ชัน การควบคุม HDMI ให้ตั้งค่า  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Standby Through] เป็น [On]

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

เสียงจะออกจากทั้งระบบลำโพงและทีวี

- ปิดเสียงของระบบลำโพงหรือทีวีชั่วคราว
- เมื่อท่านเชื่อมต่อระบบลำโพงและทีวีด้วยสายโหมบลำโพงกลางของทีวีและตั้งค่า  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [TV Center Speaker Mode] เป็น [On] เสียงส่วนตรงกลางของระบบลำโพงจะดังออกจากทีวี

ระบบโสมเสียงเตอร์
HT-A9

เสียงถูกรบกวนขณะรับชมรายการทีวีหรือเนื้อหาบน Blu-ray Disc ฯลฯ

- ตรวจสอบการตั้งค่าโหมดเสียง หากตั้งค่าโหมดเสียงเป็น [Auto Sound] เสียงอาจถูกรบกวนเมื่อโหมดเสียงเปลี่ยนไปโดยอัตโนมัติตามข้อมูลของโปรแกรมที่กำลังเล่นอยู่ หากท่านไม่ต้องการเปลี่ยนโหมดเสียงโดยอัตโนมัติ ให้ตั้งค่าโหมดเสียงเป็นการตั้งค่าอื่นๆ ที่ไม่ใช่ [Auto Sound]

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การตั้งค่าเอฟเฟกต์เสียงให้เหมาะกับแหล่งสัญญาณเสียง \(โหมดเสียง\)](#)

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9





เสียงของทีวีจากระบบลำโพงล่าช้ากว่าภาพ

- ให้ตั้งค่าความล่าช้าระหว่างภาพและเสียงเป็น 0 มิลลิวินาที หากตั้งค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 25 มิลลิวินาที และ 300 มิลลิวินาที
- ความล่าช้าระหว่างภาพและเสียงอาจเกิดขึ้นได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแหล่งสัญญาณเสียง หากทีวีของท่านมีฟังก์ชันที่สามารถปรับความล่าช้าภาพ ให้ใช้ฟังก์ชันดังกล่าวในการปรับตั้ง สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวีของท่าน

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เมื่อกำลังดูทีวี](#)
- [เมื่อรับชมจากอุปกรณ์อื่น](#)

ไม่มีเสียงหรือได้ยินเสียงระดับเบาจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับระบบลำโพง


- กด  (ระดับเสียง) + บนรีโมทคอนโทรลและตรวจสอบระดับเสียง
- กด  (ปิดเสียง) หรือ  (ระดับเสียง) + บนรีโมทคอนโทรลเพื่อยกเลิกฟังก์ชันปิดเสียง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลือกแหล่งสัญญาณเข้าอย่างถูกต้อง ท่านอาจลองใช้แหล่งสัญญาณเข้าอื่นๆ โดยกดปุ่มเลือกสัญญาณเข้าบนรีโมทคอนโทรล (TV/HDMI/BLUETOOTH)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบขั้วต่ออย่างแน่นหนาแล้ว
- เมื่อท่านเล่นเนื้อหาที่มีเทคโนโลยีการป้องกันลิขสิทธิ์ (HDCP) เสียงอาจไม่ดังออกทางระบบลำโพง
- เปลี่ยนการตั้งค่าของ  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [HDMI Signal Format] - [HDMI IN]

ไม่สามารถใช้เอฟเฟกต์รอบทิศทาง

- การประมวลผลเสียงรอบทิศทางอาจทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าสัญญาณเข้าและโหมดเสียง เอฟเฟกต์รอบทิศทางอาจมีผลไม่มาก ขึ้นอยู่กับโปรแกรมหรือแผ่นดิสก์
- การเล่นเสียงแบบหลายช่องสัญญาณ ให้ตรวจสอบการตั้งค่าสัญญาณเสียงออกดิจิทัลของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับระบบลำโพง สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

ไม่มีเสียงออกจากลำโพงเสียงทุ้มเสริม

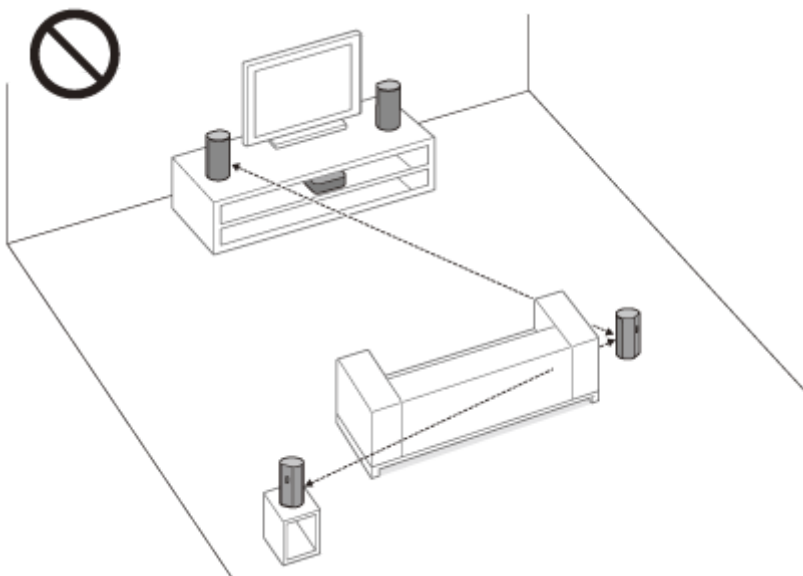
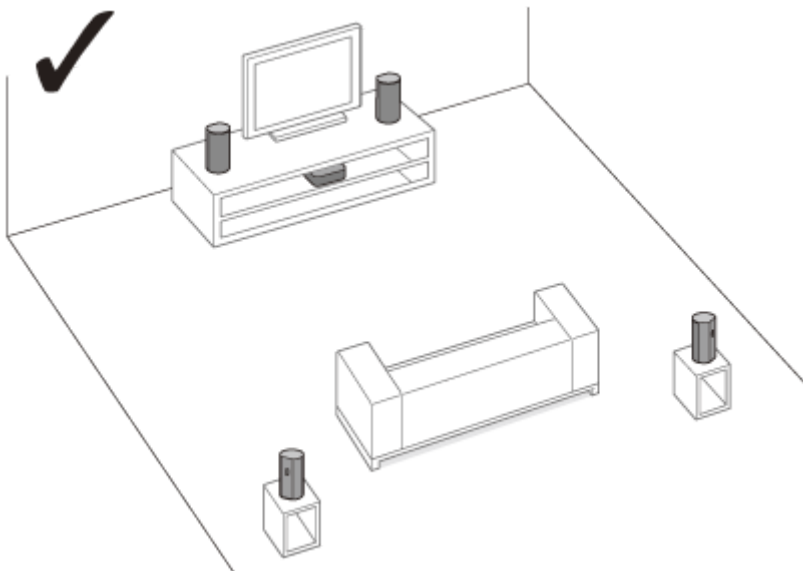
- ให้ปรับโดยการตั้งค่า  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Wireless Playback Quality] เป็น [Connection]
- โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของลำโพงเสียงทุ้มเสริม

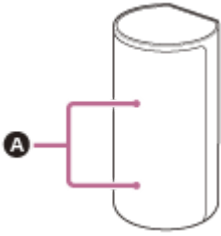
ไม่มีเสียงออกจากลำโพงบางตัว

- อาจไม่มีเสียงออกทางลำโพงบางตัว ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเนื้อหาหรือโหมดเสียง

Sound Field Optimization ข้อข้อ

- ลำโพงอาจอยู่ในตำแหน่งที่ไม่เหมาะสม ตรวจสอบตำแหน่งการติดตั้งบนป้ายที่ด้านล่างของลำโพงทั้งสี่ตัวและติดตั้งในตำแหน่งที่ถูกต้อง
- ติดตั้งลำโพงให้ตั้งตรงเพื่อให้ป้ายที่ด้านล่างของลำโพงหันลงด้านล่าง
 - หากติดตั้งลำโพงเฉียง Sound Field Optimization จะไม่สามารถดำเนินการได้อย่างถูกต้อง
 - หากติดตั้งลำโพงเฉียง ไมโครโฟนสำหรับการวัดค่าของลำโพงจะเฉียงไปด้วย ทำให้เสียงการวัดระยะเพดานไม่แม่นยำไปด้วย สิ่งเหล่านี้อาจเป็นสาเหตุที่ทำให้ Sound Field Optimization ข้อข้อ
- ดำเนินการ Sound Field Optimization อีกครั้งในสถานการณ์ที่สภาพแวดล้อมเงียบสงบ
- ติดตั้งลำโพงให้มีระยะห่างมากกว่า 50 ซม. หากระยะระหว่างลำโพงใกล้เกินไป Sound Field Optimization จะไม่สามารถดำเนินการได้อย่างถูกต้อง
- หากติดตั้งลำโพงห่างจากกันมากเกินไป ให้นำลำโพงเข้าใกล้กันมากขึ้น
- หากมีสิ่งกีดขวางอยู่ระหว่างลำโพง หรือไมโครโฟนสำหรับการวัดค่าลำโพงถูกบดบังโดยสิ่งกีดขวาง Sound Field Optimization จะไม่สามารถดำเนินการได้อย่างถูกต้อง ให้นำสิ่งกีดขวางที่อยู่ระหว่างลำโพงหรือที่ด้านหน้าของลำโพงออก





A ไมโครโฟนสำหรับแบตเตอรี่

5-025-234-71(2) Copyright 2021 Sony Corporation

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

ไม่สามารถทำการจับคู่ได้

- นำระบบลำโพงนี้และอุปกรณ์ BLUETOOTH เข้ามาอยู่ใกล้กัน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบลำโพงนี้ไม่ได้รับสัญญาณรบกวนจากอุปกรณ์ LAN ไร้สาย, อุปกรณ์ไร้สาย 2.4 GHz อื่นๆ หรือเตาไมโครเวฟ หากมีอุปกรณ์ที่ปล่อยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าอยู่ในบริเวณใกล้เคียง ให้ย้ายอุปกรณ์ดังกล่าวออกห่างจากระบบลำโพง

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่เสร็จสมบูรณ์

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า [BT] ปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่ต้องการเชื่อมต่อเปิดอยู่และเปิดใช้งานฟังก์ชัน BLUETOOTH แล้ว
- นำระบบลำโพงนี้และอุปกรณ์ BLUETOOTH เข้ามาอยู่ใกล้กัน
- จับคู่ระบบลำโพงนี้กับอุปกรณ์ BLUETOOTH อีกครั้ง ท่านอาจจำเป็นต้องยกเลิกการจับคู่กับระบบลำโพงนี้โดยใช้อุปกรณ์ BLUETOOTH ของท่านก่อน
- ข้อมูลการจับคู่อาจถูกลบ ทำการจับคู่ใหม่อีกครั้ง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การฟังเพลงโดยการจับคู่อุปกรณ์เคลื่อนที่ที่เชื่อมต่อเป็นครั้งแรก](#)

เสียงของอุปกรณ์เคลื่อนที่ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่ไม่ออกจากระบบลำโพง

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า [BT] ปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า
- นำระบบลำโพงนี้และอุปกรณ์ BLUETOOTH เข้ามาอยู่ใกล้กัน
- หากมีอุปกรณ์ที่ปล่อยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า เช่น อุปกรณ์ LAN ไร้สาย, อุปกรณ์ BLUETOOTH อื่นๆ หรือเดาโมโครเวฟ อยู่ในบริเวณใกล้เคียง ให้ย้ายอุปกรณ์ดังกล่าวออกห่างจากระบบลำโพง
- ย้ายสิ่งกีดขวางระหว่างระบบลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ออกหรือย้ายระบบลำโพงนี้ออกห่างจากสิ่งกีดขวาง
- จัดวางอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อใหม่
- สลับความถี่ LAN ไร้สายของเราเตอร์ LAN ไร้สายหรือคอมพิวเตอร์ในบริเวณใกล้เคียงเป็นย่าน 5 GHz
- เพิ่มระดับเสียงของอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การฟังเพลงโดยการจับคู่อุปกรณ์เคลื่อนที่ที่เชื่อมต่อเป็นครั้งแรก](#)

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

ไม่สามารถทำการจับคู่ได้

- นำระบบลำโพงนี้และหูฟัง BLUETOOTH เข้ามาอยู่ใกล้กัน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบลำโพงนี้ไม่ได้รับสัญญาณรบกวนจากอุปกรณ์ LAN ไร้สาย, อุปกรณ์ไร้สาย 2.4 GHz อื่นๆ หรือเตาไมโครเวฟ หากมีอุปกรณ์ที่ปล่อยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าอยู่ในบริเวณใกล้เคียง ให้ย้ายอุปกรณ์ดังกล่าวออกห่างจากระบบลำโพง

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่เสร็จสมบูรณ์


- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า [BT TX] ปกติบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหูฟัง BLUETOOTH ที่ต้องการเชื่อมต่อเปิดอยู่และเปิดใช้งานฟังก์ชัน BLUETOOTH แล้ว
- นำระบบลำโพงนี้และหูฟัง BLUETOOTH เข้ามาอยู่ใกล้กัน
- จับคู่ระบบลำโพงนี้กับหูฟัง BLUETOOTH อีกครั้ง ท่านอาจจำเป็นต้องยกเลิกการจับคู่ของหูฟัง BLUETOOTH กับระบบลำโพงนี้ก่อน
- ข้อมูลการจับคู่อาจถูกลบ ทำการจับคู่ใหม่อีกครั้ง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การฟังเพลงโดยการจับคู่อุปกรณ์เคลื่อนที่ที่เชื่อมต่อเป็นครั้งแรก
- การฟังเสียงโดยการจับคู่กับหูฟัง

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

ไม่มีเสียงออกจากหูฟัง BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า [BT TX] ปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า
- นำระบบลำโพงนี้และหูฟัง BLUETOOTH เข้ามาอยู่ใกล้กัน
- หากมีอุปกรณ์ที่ปล่อยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า เช่น อุปกรณ์ LAN ไร้สาย, อุปกรณ์ BLUETOOTH อื่นๆ หรือเดาโมโครเวฟ อยู่ในบริเวณใกล้เคียง ให้ย้ายอุปกรณ์ดังกล่าวออกห่างจากระบบลำโพง
- ย้ายสิ่งกีดขวางระหว่างระบบลำโพงกับหูฟัง BLUETOOTH ออกหรือย้ายระบบลำโพงนี้ออกห่างจากสิ่งกีดขวาง
- จัดวางหูฟัง BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อใหม่
- สลับความถี่ LAN ไร้สายของเราเตอร์ LAN ไร้สายหรือคอมพิวเตอร์ในบริเวณใกล้เคียงเป็นย่าน 5 GHz
- เพิ่มระดับเสียงของหูฟัง BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อ
- ตั้งค่า  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Wireless Playback Quality] เป็น [LDAC Stable Connection (Auto)] หรือ [SBC Stable Connection (Auto)]
- เนื้อหาบางส่วนอาจไม่สามารถเล่นได้เนื่องจากมีการป้องกันเนื้อหา

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การฟังเพลงโดยการจับคู่อุปกรณ์เคลื่อนที่ที่เชื่อมต่อเป็นครั้งแรก](#)

การเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับหูฟังจะถูกตัดการเชื่อมต่อ

- เมื่อใช้ Chromecast built-in จะไม่สามารถเชื่อมต่อหูฟังกับระบบลำโพงผ่านฟังก์ชัน BLUETOOTH ได้

ระบบลำโพงไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครือข่ายได้หรือการเชื่อมต่อเครือข่ายไม่เสถียร

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดเราเตอร์ LAN ไร้สายแล้ว
- ตรวจสอบการเชื่อมต่อเครือข่ายและการตั้งค่าเครือข่าย
- ระยะห่างในการสื่อสารอาจสั้นลง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาวะแวดล้อมการใช้งาน (รวมถึงวัสดุของผนัง), สภาวะการรับคลื่นวิทยุ หรือสิ่งกีดขวางระหว่างระบบลำโพงและเราเตอร์ LAN ไร้สาย ให้ย้ายระบบลำโพงและเราเตอร์ LAN ไร้สายให้ใกล้กันยิ่งขึ้น
- อุปกรณ์ที่ใช้แถบคลื่นความถี่ 2.4 GHz เช่น ไมโครเวฟ, BLUETOOTH หรืออุปกรณ์ไร้สายดิจิทัล อาจรบกวนการสื่อสารได้ ให้ย้ายระบบลำโพงให้ห่างจากอุปกรณ์ดังกล่าว หรือปิดอุปกรณ์ดังกล่าว
- การเชื่อมต่อ LAN ไร้สายอาจไม่เสถียร ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาวะแวดล้อมการใช้งาน โดยเฉพาะเมื่อใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH ของระบบลำโพง ในกรณีนี้ ให้ปรับสภาวะแวดล้อมในการใช้งาน

เราเตอร์ LAN ไร้สายที่ท่านต้องการไม่แสดงอยู่ในรายชื่อของเครือข่ายไร้สาย

- กด OPTIONS บนรีโมทคอนโทรลเพื่ออัปเดตรายการ หากยังไม่พบเราเตอร์ LAN ไร้สายที่ท่านต้องการเชื่อมต่อ ให้เลือก [New connection registration] จากรายการเครือข่าย จากนั้นให้ป้อนชื่อเครือข่าย (SSID) เอง

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

ท่านไม่สามารถเชื่อมต่อระบบลำโพงเข้ากับอินเทอร์เน็ตได้

- ตรวจสอบการเชื่อมต่อ LAN แบบไร้สาย
- ปิดเราท์เตอร์ LAN ไร้สายแล้วเปิดใหม่

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

รีโมทคอนโทรลของระบบลำโพงนี้ไม่ทำงาน

- เล็งรีโมทคอนโทรลไปที่เซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรลบนกล่องควบคุม
- ย้ายสิ่งกีดขวางต่างๆ ที่อยู่ระหว่างรีโมทคอนโทรลกับระบบลำโพงออกไป
- หากแบตเตอรี่อ่อน ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งสองก้อนในรีโมทคอนโทรลด้วยแบตเตอรี่ก้อนใหม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านกดปุ่มที่ถูกต้องบนรีโมทคอนโทรล

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [กล่องควบคุม](#)


ฟังก์ชัน การควบคุม HDMI ทำงานไม่ถูกต้อง

- ตรวจสอบการเชื่อมต่อกับระบบลำโพง
- เปิดฟังก์ชัน การควบคุม HDMI ของทีวี สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวีของท่าน
- ให้อุปกรณ์หนึ่ง และจากนั้นให้ลองใหม่อีกครั้ง หากท่านถอดปลั๊กของระบบลำโพง อาจต้องใช้เวลาครู่หนึ่งก่อนที่จะสามารถใช้งานได้ ให้อุปกรณ์ประมาณ 15 วินาทีหรือมากกว่า และจากนั้นให้ลองอีกครั้ง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับระบบลำโพงรองรับฟังก์ชัน การควบคุม HDMI
- เปิดใช้งานฟังก์ชัน การควบคุม HDMI บนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับระบบลำโพง สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งาน อุปกรณ์ของท่าน
- ประเภทและจำนวนของอุปกรณ์ที่สามารถควบคุมด้วยฟังก์ชัน การควบคุม HDMI จะกำหนดด้วยมาตรฐาน 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 (ระบบลำโพงนี้จะใช้เครื่องใดเครื่องหนึ่ง)
 - อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการปรับสัญญาณ: สูงสุด 4 เครื่อง
 - ระบบเสียง (เครื่องรับสัญญาณ/หูฟัง): สูงสุด 1 เครื่อง (ใช้งานโดยระบบลำโพงนี้)

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเชื่อมต่อกับทีวีที่รองรับ ARC/eARC](#)
- [การเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV ที่รองรับรูปแบบภาพ 2K/4K](#)
- [การเชื่อมต่ออุปกรณ์ AV ที่รองรับรูปแบบภาพ 8K](#)

[PRTCT], [PUSH], ชื่อลำโพง ([FL], [FR], [RL], [RR] หรือ [SUB]) และ [POWER] จะกะพริบ สลับกันบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า

- กด  (เปิด/ปิด) บนลำโพงที่ต้องการ ([FL]: ลำโพงหน้าซ้าย, [FR]: ลำโพงหน้าขวา, [RL]: ลำโพงหลังซ้าย, [RR]: ลำโพงหลังขวา, [SUB]: ลำโพงเสียงทุ้มเสริม) เพื่อปิดลำโพงแต่ละตำแหน่ง สำหรับลำโพง ให้ถอดสายไฟ AC จากนั้นให้ปิดแล้วเปิดระบบลำโพงใหม่ สำหรับลำโพงเสียงทุ้มเสริม ให้ถอดสายไฟ AC และตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งกีดขวางช่องลมระบายอากาศของลำโพงเสียงทุ้มเสริม จากนั้นให้ปิดแล้วเปิดระบบลำโพงใหม่ หากเชื่อมต่อใหม่อย่างถูกต้องแล้ว จอแสดงผลที่แผงด้านหน้าจะกลับสู่การแสดงผลตามปกติ


ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

[HIGH], [TEMP] และ [ERROR] จะปรากฏสลับกันครั้งละ 2 วินาที ในจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า [STANDBY] จะปรากฏในจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า จากนั้น ระบบลำโพงจะปิด

-
- ตรวจสอบอุณหภูมิสูงในระบบลำโพง กด  (เปิด/ปิด) เพื่อปิดแล้วเปิดระบบลำโพงใหม่

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

[BT TX] จะปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า

- ตั้งค่า  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] เป็น [Receiver] [BT TX] จะปรากฏบนจอแสดงผลที่แผงด้านหน้า หากตั้งค่า [Bluetooth Mode] เป็น [Transmitter]

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

ฟังก์ชันไร้สาย (LAN ไร้สาย, ฟังก์ชัน BLUETOOTH ลำโพง หรือลำโพงเสียงทุ่มเสริม) ไม่เสถียร

- ห้ามวางวัตถุโลหะที่นอกเหนือจากทีวีไว้ใกล้กับระบบลำโพง

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

Spotify ไม่สามารถเล่นโดยใช้ปุ่ม MUSIC SERVICE หรือไม่สามารถเล่นด้วยวิธีการเล่นปกติได้

- ให้เล่นเพลงของ Spotify บนระบบลำโพงโดยใช้ฟังก์ชัน Spotify Connect บนแอป Spotify ของอุปกรณ์เคลื่อนที่


ระบบลำโพงจะปิดแล้วเปิดใหม่

- เมื่อเชื่อมต่อทีวีด้วยคุณภาพที่ต่างจากคุณภาพของระบบลำโพง ระบบลำโพงอาจปิดเครื่องแล้วเปิดใหม่เพื่อรีเซ็ตการตั้งค่าสัญญาณออกของภาพ

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

การรีเซ็ตระบบลำโพง

หากระบบลำโพงทำงานไม่ถูกต้อง ให้รีเซ็ตระบบลำโพงดังต่อไปนี้

- 1 กด HOME
เมนูหลักจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอทีวี
- 2 เลือก  [Setup] - [Advanced Settings] จากเมนูหลัก
- 3 เลือก [Resetting]
- 4 เลือกรายการเมนูที่ท่านต้องการรีเซ็ต
- 5 เลือก [Start]

การยกเลิกการรีเซ็ต

เลือก [Cancel] ในขั้นตอนที่ 5

หากท่านไม่สามารถดำเนินการรีเซ็ตโดยใช้เมนูหลักได้

กด  (เปิด/ปิด) บนกล่องควบคุมค้างไว้นานกว่า 10 วินาที

การตั้งค่านี้จะกลับสู่สถานะค่าเริ่มต้น

หมายเหตุ

- หากทำการรีเซ็ต การเชื่อมโยงกับลำโพงและลำโพงเสียงทุ้มเสริมอาจขาดหายได้ ในกรณีนี้ ให้เชื่อมต่อลำโพงและลำโพงเสียงทุ้มเสริมใหม่ โดยอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของลำโพงนั้น

การรีเซ็ตลำโพง

กด  (เปิด/ปิด) ที่ด้านล่างของลำโพงค้างไว้นานกว่า 10 วินาที

ไฟแสดงการทำงานของลำโพงจะกะพริบซ้ำๆ เป็นสีแดง และการรีเซ็ตจะเริ่มขึ้น

ไฟแสดงการทำงานของลำโพงจะกะพริบเป็นสีเขียวและสีส้มสลับกันเมื่อการรีเซ็ตเสร็จสิ้น

เมื่อการรีเซ็ตเสร็จสิ้นแล้ว ให้ถอดสายไฟ AC จากนั้นเชื่อมต่อสายไฟ AC หลังจากไฟแสดงการทำงานดับลง

รูปแบบเสียงสัญญาณเข้าที่รองรับ

รูปแบบเสียงที่รองรับจะแตกต่างกันไปตามการตั้งค่าสัญญาณเข้าของระบบลำโพง “○” 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	○	○	-

หมายเหตุ


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

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

รูปแบบภาพ HDMI ที่รองรับ

รูปแบบภาพที่ระบบลำโพงรองรับมีดังนี้
8K 24/25/30/50/60 Hz
4K 24/25/30/50/60/100/120 Hz
1080p 24/25/30/50/60/100/120 Hz
1080i 50/60 Hz
720p 24/30/50/60 Hz
576p 50 Hz
480p 60 Hz

เกี่ยวกับการตั้งค่า [HDMI Signal Format]

เมื่อตั้งค่า  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [HDMI Signal Format] เป็น [Enhanced format (4K120, 8K)] จะสามารถรับสัญญาณเข้ารูปแบบภาพทั้งหมดที่รองรับโดยระบบลำโพงนี้ได้

เมื่อตั้งค่า [HDMI Signal Format] เป็น [Enhanced format] รูปแบบภาพจะถูกจำกัดอยู่ที่ 4K 60Hz 4:4:4, 4:2:2 ฯลฯ

เมื่อตั้งค่า [HDMI Signal Format] เป็น [Standard format] รูปแบบภาพจะถูกจำกัดอยู่ที่ 4K 60Hz 4:2:0, 4K 24Hz ฯลฯ

เกี่ยวกับสาย HDMI ที่ใช้ได้

ใช้สาย HDMI ที่ให้มาในการเชื่อมต่อเข้ากับทีวี

เมื่อใช้สาย HDMI ความเร็วสูงพิเศษที่รองรับความเร็ว 48 Gbps ระบบลำโพงนี้จะรองรับรูปแบบภาพทั้งหมด

เมื่อใช้สาย HDMI ความเร็วสูงที่มีอีเธอร์เน็ตแบบพรีเอมียมที่รองรับความเร็ว 18 Gbps จะรองรับรูปแบบภาพไม่เกิน 4K 60Hz 4:4:4, 4:2:2 ฯลฯ

เกี่ยวกับสัญญาณ 3D

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

- 1080i 50/60 Hz

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


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

เกี่ยวกับปุ่ม OPTIONS และการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) ของระบบลำโพง

ในกรณีที่เป็นการสัญญาณต่อไปนี้เป็นสัญญาณต่อไปนี้เป็น ปุ่ม OPTIONS จะไม่ทำงานและการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) ของระบบลำโพงจะไม่ปรากฏขึ้น

- สัญญาณที่มีความละเอียด 4096 × 2160p
- สัญญาณ 3D ในรูปแบบ Side-by-Side (Half) หรือรูปแบบ Over-Under (Top-and-Bottom)

หมายเหตุเกี่ยวกับช่องเสียบ HDMI และการเชื่อมต่อ HDMI

- ใช้สาย HDMI ที่ผ่านการรับรอง
- เราไม่แนะนำให้ใช้สายแปลง HDMI-DVI
- สัญญาณเสียง (ความถี่การสุ่ม, ความยาวบิต เป็นต้น) ที่ส่งออกมาทางช่องเสียบ HDMI อาจถูกระงับจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
- เสียงอาจมีการสะดุดเมื่อมีการสลับความถี่การสุ่ม หรือจำนวนช่องสัญญาณของสัญญาณเสียงออกจากอุปกรณ์ที่ใช้เล่น
- เมื่อตั้งค่า  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Video output for PIP/PBP-displayed TV] เป็น [On] และเลือกสัญญาณเข้าทีวี สัญญาณภาพผ่านช่องเสียบ HDMI IN จะถูกส่งออกทางช่องเสียบ HDMI OUT (TV ARC/eARC)
- ระบบลำโพงนี้รองรับ "TRILUMINOS"
- ช่องเสียบ HDMI IN และ HDMI OUT (TV ARC/eARC) ทั้งหมดรองรับการส่งสัญญาณที่ 4K 120p หรือ 8K, HDCP2.2 และ ปรกติสีกว้าง HDCP2.3(*1), BT.2020(*2) และภาพที่ถ่ายแบบ HDR (High Dynamic Range)(*3)
- เมื่อเชื่อมต่อทีวีซึ่งมีความละเอียดต่างจากของระบบลำโพง ระบบลำโพงอาจปิดเครื่องแล้วเปิดใหม่เพื่อรีเซ็ตการตั้งค่าสัญญาณออกของภาพ

- *1 HDCP2.2 และ HDCP2.3 เป็นเทคโนโลยีการป้องกันลิขสิทธิ์ที่ได้รับการปรับปรุงใหม่สำหรับปกป้องเนื้อหา เช่น ภาพเคลื่อนไหวแบบ 4K หากอุปกรณ์รองรับ HDCP2.2 หรือ HDCP2.3 ท่านจะสามารถรับชมเนื้อหาต่างๆ ได้แม้ว่าเวอร์ชันของ HDCP จะแตกต่างกัน เช่น โทรทัศน์รองรับ HDCP2.2 และอุปกรณ์ 4K ที่รองรับ HDCP2.3
- *2 ปรกติ BT.2020 คือ มาตรฐานสีแบบใหม่ที่มีช่วงสีกว้างขึ้นที่ใช้สำหรับระบบที่วัดความละเอียดสูง ฯลฯ
- *3 HDR คือ รูปแบบภาพแบบใหม่ที่สามารถแสดงช่วงของระดับความสว่างได้กว้างขึ้น ระบบลำโพงนี้รองรับ HDR10, HLG (Hybrid Log-Gamma) และ Dolby Vision

เกี่ยวกับการสื่อสาร BLUETOOTH

- ควรใช้อุปกรณ์ BLUETOOTH ภายในระยะห่างประมาณ 10 เมตร (ระยะห่างที่ไม่มีสิ่งกีดขวาง) จากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่น ๆ ระยะในการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพอาจสั้นกว่านั้นตามสภาวะดังต่อไปนี้
 - เมื่อมีคน, วัตถุโลหะ, ผนัง หรือสิ่งกีดขวางอื่นๆ อยู่ระหว่างอุปกรณ์ที่ทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
 - บริเวณที่ติดตั้ง LAN ไร้สาย
 - รอบเตาไมโครเวฟที่กำลังใช้งานอยู่
 - บริเวณที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าอื่นๆ
- อุปกรณ์ BLUETOOTH และ LAN ไร้สาย (IEEE 802.11 b/g/n) ใช้แถบความถี่เดียวกัน (2.4 GHz) เมื่อใช้อุปกรณ์ BLUETOOTH ใกล้กับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย อาจมีสัญญาณรบกวนจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ลักษณะดังกล่าวมีผลให้มีอัตราการถ่ายโอนข้อมูลต่ำลง, มีสัญญาณรบกวน หรือไม่สามารถเชื่อมต่อได้ หากลักษณะดังกล่าวเกิดขึ้น ให้แก้ไขดังต่อไปนี้:
 - ใช้ระบบลำโพงนี้ภายในระยะห่างอย่างน้อย 10 เมตร จากอุปกรณ์ไร้สาย LAN
 - ปิดอุปกรณ์ LAN ไร้สายเมื่อใช้อุปกรณ์ BLUETOOTH ของท่านภายในระยะ 10 เมตร
 - ติดตั้งระบบลำโพงนี้และอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้อยู่ใกล้กันมากที่สุด
- การถ่ายทอดสัญญาณคลื่นวิทยุด้วยระบบลำโพงนี้อาจรบกวนการทำงานของอุปกรณ์ทางการแพทย์อื่นๆ เนื่องจากสัญญาณรบกวนนี้อาจทำให้เกิดการทำงานผิดพลาด ให้ปิดระบบลำโพงนี้และอุปกรณ์ BLUETOOTH ในสถานที่ต่อไปนี้:
 - ในโรงพยาบาล, บนรถไฟ, บนเครื่องบิน, ในสถานีเติมน้ำมัน และสถานที่ซึ่งมีก๊าซไวไฟ
 - ใกล้กับประตูอัตโนมัติหรือสัญญาณเตือนไฟไหม้
- ระบบลำโพงนี้รองรับฟังก์ชันความปลอดภัยที่เป็นไปตามข้อมูลจำเพาะของ BLUETOOTH เพื่อรับรองว่าการเชื่อมต่อมีความปลอดภัยระหว่างการสื่อสารที่ใช้เทคโนโลยี BLUETOOTH เสมอ อย่างไรก็ตาม ความปลอดภัยดังกล่าวอาจไม่เพียงพอ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ การตั้งค่าเนื้อหาและปัจจัยอื่นๆ ดังนั้นควรระมัดระวังเมื่อทำการสื่อสารโดยใช้เทคโนโลยี BLUETOOTH เสมอ
- Sony จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายหรือการสูญเสียใดๆ ที่เกิดจากการรั่วไหลของข้อมูลระหว่างการสื่อสารโดยใช้เทคโนโลยี BLUETOOTH
- ไม่รับประกันการสื่อสาร BLUETOOTH กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ทั้งหมดที่มีโปรไฟล์เดียวกันกับระบบลำโพงนี้
- อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อกับระบบลำโพงนี้ต้องเป็นไปตามข้อมูลจำเพาะของ BLUETOOTH ที่กำหนดโดย Bluetooth SIG, Inc. และต้องมีการรับรอง อย่างไรก็ตาม แม้ว่าอุปกรณ์จะเป็นไปตามข้อมูลจำเพาะของ BLUETOOTH อาจมีบางกรณีที่คุณสมบัติหรือข้อมูลจำเพาะของอุปกรณ์ BLUETOOTH ไม่สามารถทำการเชื่อมต่อ หรืออาจทำให้วิธีการควบคุม การแสดงผล หรือการทำงานแตกต่างกันไป
- อาจมีสัญญาณรบกวนหรือเสียงอาจขาดหายไป ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อกับระบบลำโพงนี้ สภาพแวดล้อมการสื่อสาร หรือสภาพแวดล้อมใกล้เคียง

หากท่านมีข้อสงสัยหรือปัญหาเกี่ยวกับระบบลำโพงของท่าน โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่าย Sony ใกล้บ้านท่าน

ระบบโฮมเธียเตอร์
HT-A9

ลิขสิทธิ์และเครื่องหมายการค้า

ระบบลำโพงนี้ประกอบด้วย Dolby(*) Digital และ DTS(**) Digital Surround System

* ผลผลิตภายใต้สิทธิบัตรจาก Dolby Laboratories Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos และสัญลักษณ์ D สองตัวเป็นเครื่องหมายการค้าของ Dolby Laboratories

** สำหรับสิทธิบัตร DTS โปรดดู <http://patents.dts.com>

ผลิตโดยได้รับอนุญาตจาก DTS, Inc. DTS, DTS:X และโลโก้ DTS:X เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือเครื่องหมายการค้าของ DTS, Inc. ในประเทศสหรัฐอเมริกา และประเทศอื่นๆ © 2020 DTS, Inc. สงวนลิขสิทธิ์ทั้งหมด

เครื่องหมายการค้า BLUETOOTH® และโลโก้ต่างๆ เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc. และ Sony Corporation ได้รับอนุญาตให้นำเครื่องหมายดังกล่าวมาใช้ได้ เครื่องหมายการค้าอื่นๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของเจ้าของเครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าดังกล่าว

คำว่า HDMI และ HDMI High-Definition Multimedia Interface รวมทั้งโลโก้ HDMI เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing Administrator, Inc. ในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ

Google, Google Play, Google Home และ Chromecast built-in เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC Google Assistant ไม่มีให้บริการในบางภาษาและในบางประเทศ

Apple, AirPlay, iPad, iPhone, iPod touch และ Siri เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ที่จดทะเบียน ในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ

การใช้งานป้าย Works with Apple หมายถึงอุปกรณ์เสริมที่ออกแบบมาเพื่อใช้งานโดยเฉพาะกับเทคโนโลยีที่ระบุไว้ในป้าย และได้รับการรับรองจากนักพัฒนาว่าเป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติการของ Apple

โลโก้ "BRAVIA" เป็นเครื่องหมายการค้าของ Sony Corporation

WALKMAN® และโลโก้ WALKMAN® เป็นเครื่องหมายการค้าของ Sony Corporation

"PlayStation" เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Sony Interactive Entertainment Inc.

เทคโนโลยีการเข้ารหัสเสียง MPEG Layer-3 และสิทธิบัตรได้รับการอนุญาตจาก Fraunhofer IIS และ Thomson

Windows Media เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกา และ/หรือในประเทศอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการคุ้มครองสิทธิของทรัพย์สินทางปัญญาจาก Microsoft Corporation ห้ามใช้งานหรือจำหน่ายเทคโนโลยีดังกล่าว นอกเหนือจากในผลิตภัณฑ์โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก Microsoft หรือบริษัทสาขาของ Microsoft ที่ได้รับอนุญาต

Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® และ Wi-Fi Alliance® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance

Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™ และ WPA2™ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Wi-Fi Alliance

LDAC™ และโลโก้ LDAC เป็นเครื่องหมายการค้าของ Sony Corporation

LDAC คือเทคโนโลยีการเข้ารหัสเสียงของ Sony ที่ทำให้สามารถรับส่งเนื้อหาของเสียงคุณภาพสูง (Hi-Res) แม้ในการเชื่อมต่อ Bluetooth ซึ่งต่างกับเทคโนโลยีการเข้ารหัสที่รองรับ Bluetooth อื่นๆ เช่น SBC ที่จะทำงานโดยไม่มี การปรับลดเนื้อหาของเสียงคุณภาพสูง(*) และทำให้สามารถรับส่งข้อมูลได้มากกว่าเทคโนโลยีอื่นๆ ถึง 3 เท่า(**) ผ่านเครือข่ายไร้สาย Bluetooth ทำให้มีคุณภาพเสียงที่เป็นเอกลักษณ์ โดยใช้การเข้ารหัสที่มีประสิทธิภาพและนำสัญญาณไปใช้บนเครือข่ายอย่างเหมาะสม

* ยกเว้นเนื้อหารูปแบบ DSD

** เมื่อเปรียบเทียบกับ SBC (Subband Coding) เมื่อเลือกอัตราบิต 990 kbps (96/48 kHz) หรือ 909 kbps (88.2/44.1 kHz)

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยซอฟต์แวร์ที่เป็นของ GNU General Public License ("GPL") หรือ GNU Lesser General Public License ("LGPL") ซึ่งยอมรับให้ลูกค้ามีสิทธิในการได้รับ ปรับแต่ง และแจกจ่ายรหัสต้นฉบับของซอฟต์แวร์ดังกล่าว ตามที่ระบุไว้ในเงื่อนไขของ GPL หรือ LGPL

สำหรับรายละเอียดของ GPL, LGPL และลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์อื่นๆ โปรดอ้างอิงจาก [Software License Information] ภายใต้อุปกรณ์ [Setup] - [Advanced Settings] - [System Settings] บนตัวผลิตภัณฑ์ 

ท่านสามารถค้นหาสำเนาของรหัสต้นฉบับที่เกี่ยวข้องตามที่กำหนดภายใต้ GPLv2 (และกรรมสิทธิ์อื่นๆ) ได้ที่ <https://oss.sony.net/Products/Linux>

ท่านสามารถขอรับรหัสต้นฉบับตามที่กำหนดโดย GPLv2 บนสื่อกลางแบบใช้สายจากเราเป็นระยะเวลาสามปีหลังจากการจัดส่งผลิตภัณฑ์นี้ครั้งสุดท้ายโดยสามารถกรอกแบบฟอร์มการสมัครได้ที่ <https://oss.sony.net/Products/Linux> ข้อเสนอแนะนี้ใช้ได้กับทุกคนที่ได้รับข้อมูลนี้

โปรดจำไว้ว่า Sony ไม่สามารถตอบคำถามหรือตอบสนองต่อการสอบถามที่เกี่ยวข้องกับรหัสต้นฉบับนี้

“DSEE Extreme” เป็นเครื่องหมายการค้าของ Sony Corporation

“TRILUMINOS” และโลโก้ “TRILUMINOS” เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Sony Corporation

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

Spotify และโลโก้ Spotify เป็นเครื่องหมายการค้าของ Spotify Group (*)

* ฟังก์ชันนี้อาจไม่สามารถใช้งานได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเทศและภูมิภาค

Amazon, Alexa และโลโก้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดเป็นเครื่องหมายการค้าของ Amazon.com, Inc หรือบริษัทในเครือ

เครื่องหมายการค้าอื่นๆ ทั้งหมดเป็นเครื่องหมายการค้าของเจ้าของเครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าดังกล่าว