



ต่อไปนี้จะอธิบายวิธีการใช้งานเครื่องเสียงนี้ เลือกหัวข้อจากเมนูทาง  
คู่มือช่วยเหลือ จะอธิบายฟังก์ชันการทำงานโดยใช้รีโมทคอนโทรลเป็นหลัก แต่ยังสามารถใช้ฟังก์ชันเดียวกันนี้ด้วยปุ่มต่าง ๆ บนเครื่อง  
เสียงที่มีชื่อเดียวกันหรือคล้ายกันได้ด้วย

## เริ่มต้นใช้งาน

### ขั้นส่วนและการควบคุม

[ขั้นส่วนหลัก](#)

[รีโมทคอนโทรล](#)

[แผ่นดิสก์หรือไฟล์ในแผ่นดิสก์/อุปกรณ์ USB ที่เล่นได้](#)

### แหล่งจ่ายไฟ

[ต่อเครื่องเสียงเข้ากับเต้ารับ AC](#)

[การใส่แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรล](#)

[การเปิดเครื่อง](#)

[การปิดเครื่อง \(โหมดสแตนด์บาย\)](#)

[ฟังก์ชัน Auto Standby](#)

## [การใช้ที่ใส่ไมโครโฟน](#)

### โหมดสแตติค

- └ [การปิดโหมดสแตติค](#)

## การเชื่อมต่อทีวีและอุปกรณ์เล่นเสียง

### อุปกรณ์เสียงภายนอก

- └ [การฟังดนตรีจากอุปกรณ์เสียงภายนอก ฯลฯ](#)

## การเชื่อมต่ออุปกรณ์เล่นเสียง

### อุปกรณ์เสียงภายนอก

- └ [การฟังดนตรีจากอุปกรณ์เสียงภายนอก ฯลฯ](#)

## แผ่นดิสก์

### การเล่นแผ่นดิสก์

- └ [การเล่นแผ่นดิสก์](#)
- └ [การใช้โหมดการเล่น](#)
- └ [การดูข้อมูลของแผ่นดิสก์และอุปกรณ์](#)

## อุปกรณ์ USB

### [การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ USB](#)

### การเล่นอุปกรณ์ USB

- └ [การเล่นอุปกรณ์ USB](#)
- └ [การใช้โหมดการเล่น](#)
- └ [การดูข้อมูลของอุปกรณ์ USB](#)

### การถ่ายโอนดนตรีไปยังอุปกรณ์ USB

- └ [การถ่ายโอนดนตรีจากแผ่นดิสก์](#)
- └ [การลบข้อมูลไฟล์เดอหรือไฟล์เสียงออกจากอุปกรณ์ USB](#)

## อุปกรณ์ BLUETOOTH®

### การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

- └ [การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH](#)
- └ [การเชื่อมต่อเครื่องเสียงนี้กับอุปกรณ์ BLUETOOTH มากกว่าหนึ่งเครื่อง \(การเชื่อมต่อแบบหลายอุปกรณ์\)](#)

### การฟังดนตรีจากอุปกรณ์ BLUETOOTH

- └ [การฟังดนตรีจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH](#)

[การเลือกคุณภาพการเล่นสตรีมมิ่งเสียงของ BLUETOOTH \(ตัวแปลงสัญญาณ\)](#)

[การยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH \(หลังจากใช้งาน\)](#)

#### การใช้งานอื่น ๆ

[การเปิดหรือปิดสัญญาณ BLUETOOTH](#)

[การใช้ฟังก์ชันสแตนด์บาย BLUETOOTH](#)

#### วิทยุ

##### การฟังวิทยุ FM

[การฟังวิทยุ FM](#)

[การตั้งค่าสถานีวิทยุล่วงหน้า](#)

##### การเชื่อมต่อเครื่องเสียงหลายเครื่องเพื่อเล่น

##### ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย

[การเพลิดเพลินกับการเล่นแบบไร้สายโดยใช้เครื่องเสียงหลายเครื่อง \(ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย\)](#)

[การยุติฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย](#)

##### ฟังก์ชัน Stereo Pair

[การฟังดนตรีแบบไร้สายด้วยเครื่องเสียงสองเครื่อง \(ฟังก์ชัน Stereo Pair\)](#)

##### การปรับเสียง

[เสริมเสียงเบสและสร้างเสียงที่ทรงพลังยิ่งขึ้น \(MEGA BASS\)](#)

[การเลือกเขตข้อมูลเสียง](#)

##### การใช้แอปเฉพาะ

##### การใช้ “Sony | Music Center”

[สิ่งที่สามารถทำได้ด้วย “Sony | Music Center”](#)

[การติดตั้ง “Sony | Music Center”](#)

##### การใช้ “Fiestable”

[สิ่งที่สามารถทำได้ด้วย “Fiestable”](#)

[การติดตั้ง “Fiestable”](#)

[การใช้เอฟเฟกต์ DJ](#)

[ออกแบบแสงไฟของคุณเอง](#)

[การใช้ Voice Control ผ่าน “Fiestable”](#)

[การสร้างบรรยากาศแสงไฟงานเลี้ยงผ่าน “Fiestable”](#)

[การร้องและการแข่งขันคาราโอเกะ \(Karaoke Ranking\)](#)

[การสร้างเพลย์ลิสต์จากอุปกรณ์ BLUETOOTH หลายเครื่อง \(Party Playlist\)](#)

## การร้องเพลงตามเสียงดนตรี: คาราโอเกะ

[การร้องเพลงคาราโอเกะ](#)

[ฟังก์ชันต่าง ๆ สำหรับคาราโอเกะ](#)

[การเพลิดเพลนกับเสียงจากกีตาร์](#)

## การใช้งานอื่น ๆ

[การสร้างบรรยากาศงานเลี้ยง \(เอฟเฟ็กต์ DJ\)](#)

[การใช้ตัวตั้งเวลาปิดระบบ](#)

[เพลิดเพลนกับเสียงดนตรีไปพร้อมกับแสงไฟ \(Speaker Light\)](#)

[การใช้คำแนะนำการใช้งานด้วยเสียง \(Voice Guidance\)](#)

[การปิดใช้งานระบบควบคุมต่าง ๆ ที่เครื่องเสียง \(Child Lock\)](#)

[การฟังการสาธิตการใช้งานเสียงที่ติดตั้งภายในเครื่อง](#)

## ข้อมูล

[เกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ](#)

[การอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ถูกติดตั้งไว้ล่วงหน้า](#)

## การแก้ไขปัญหา

ฉันสามารถทำอะไรได้บ้างเพื่อแก้ไขปัญหา

[ฉันสามารถทำอะไรได้บ้างเพื่อแก้ไขปัญหา](#)

[เกี่ยวกับข้อความ](#)

## ทั่วไป

[เครื่องเสียงไม่เปิดทำงาน](#)

[เครื่องเสียงได้เข้าสู่โหมดสแตนด์บายแล้ว](#)

[ไม่มีเสียง](#)

[มีเสียงฮัมหรือเสียงรบกวนดังมาก](#)

[รีโมทคอนโทรลไม่ทำงาน](#)

[\[CHILD LOCK\] จะปรากฏขึ้น เมื่อท่านใช้การควบคุมใด ๆ บนเครื่องเสียง](#)

[ได้ยินเสียงคลิกเมื่อเปิดเครื่องเสียง](#)

## แผ่นดีสก์

- [ไม่สามารถปิดฝาใส่แผ่นดีสก์](#)
- [ไม่สามารถเริ่มเล่นได้](#)
- [เสียงจะเข้าไปในระหว่างเล่น](#)
- [ไม่สามารถเริ่มเล่นจากแทร็ค/ไฟล์แรกได้](#)
- [ไม่สามารถเล่นไฟล์ได้](#)
- [ชื่อแสดงอย่างไม่ถูกต้อง](#)
- [ข้อความ \[READING\] ปรากฏเป็นเวลานานกว่าปกติ หรือเครื่องใช้เวลาานก่อนที่จะเริ่มเล่น](#)

## USB

- [ไม่สามารถเริ่มเล่นได้](#)
- [ไม่สามารถเริ่มเล่นจากไฟล์แรกได้](#)
- [ไม่สามารถเล่นไฟล์ได้](#)
- [ชื่อแสดงอย่างไม่ถูกต้อง](#)
- [ไม่มีเสียงระหว่างเล่น USB](#)
- [มีเสียงรบกวน เสียงขาดหายหรือเสียงผิดเพี้ยนในระหว่างเล่น USB](#)
- [ข้อความ \[READING\] ปรากฏเป็นเวลานานกว่าปกติ หรือเครื่องใช้เวลาานก่อนที่จะเริ่มเล่น](#)
- [\[NO FILE\] จะปรากฏบนจอแสดงผล](#)
- [\[OVER CURRENT\] จะปรากฏบนจอแสดงผล](#)
- [เครื่องเสียงไม่รู้จักอุปกรณ์ USB](#)
- [การถ่ายโอนเกิดความผิดพลาด](#)
- [ไม่สามารถลบไฟล์เสียงหรือโฟลเดอร์ในอุปกรณ์ USB](#)

## อุปกรณ์ BLUETOOTH

- [ไม่สามารถทำการจับคู่ได้](#)
- [อุปกรณ์ BLUETOOTH ไม่สามารถตรวจพบเครื่องเสียงนี้ได้ หรือ \[BT OFF\] ปรากฏบนจอแสดงผล](#)
- [ไม่สามารถทำการเชื่อมต่อได้](#)
- [iPhone/iPod ไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องเสียง](#)
- [เสียงขาดหายหรือไม่คงที่ หรือการเชื่อมต่อขาดหาย](#)
- [ไม่ได้ยินเสียงอุปกรณ์ BLUETOOTH ของท่านออกมาจากเครื่องเสียงนี้](#)
- [มีเสียงฮัม เสียงรบกวนหรือเสียงผิดเพี้ยนดังมาก](#)

## วิทย์

[มีเสียงฮัมหรือสัญญาณรบกวนมาก หรือไม่สามารถรับสัญญาณจากสถานีได้](#)

[การรับสัญญาณ FM สเตอริโอเกิดเสียงรบกวน](#)

## การเล่นเครื่องเสียงหลายเครื่อง

[อุปกรณ์ BLUETOOTH ไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องเสียงในระหว่างใช้ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย](#)

[อุปกรณ์ BLUETOOTH ไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องเสียงในระหว่างใช้ฟังก์ชัน Stereo Pair](#)

## แอปเฉพาะ

[Voice Control ทำงานไม่ถูกต้อง](#)

## คาราโอเกะ

[ไมโครโฟนไม่มีเสียง](#)

[เครื่องมีเสียงหอนย้อนกลับ](#)

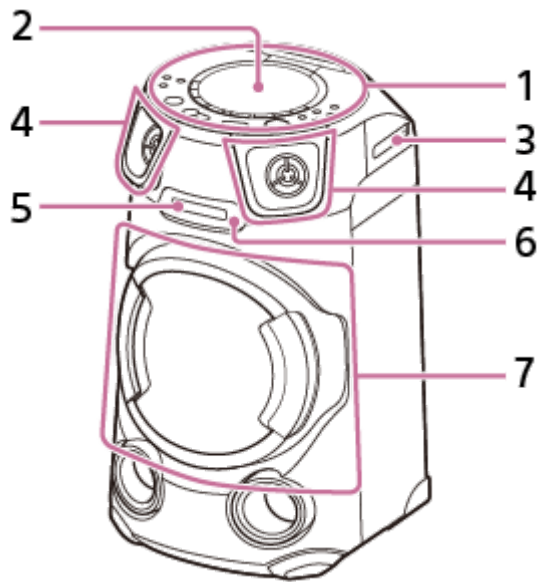
[เสียงแบบสเตอริโอหายไปในการเล่น](#)

## รีเซ็ต

[เครื่องเสียงทำงานไม่ถูกต้อง](#)

## ชิ้นส่วนหลัก

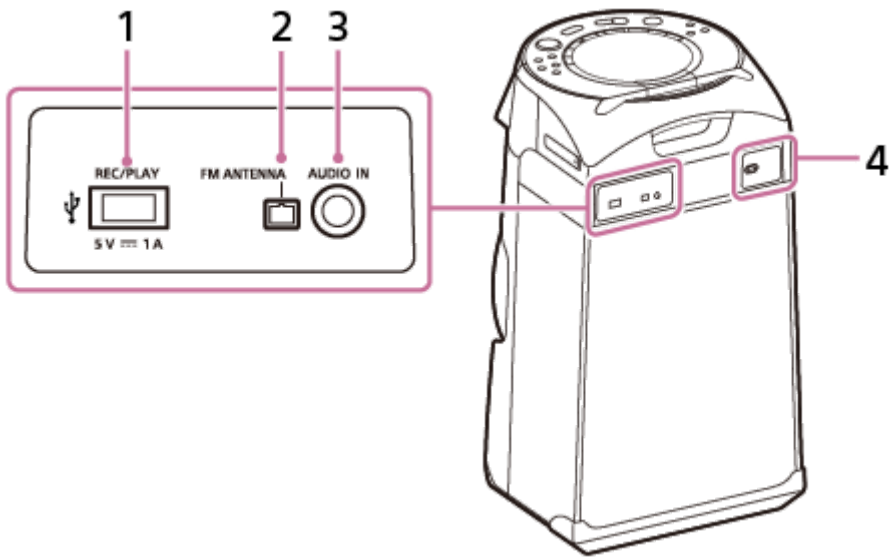
### ด้านหน้า



1. แผงด้านบน
2. ฝาใส่แผ่นดิสก์
3. ที่ใส่ไมโครโฟน
4. ทวีตเตอร์ R/L
5. จอแสดงผล
6. เซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรล (IR)
7. ลำโพงเสียงทุ้ม (ติดตั้งฟังก์ชันแสงไฟสำหรับลำโพงเอาไว้ด้วย\*)

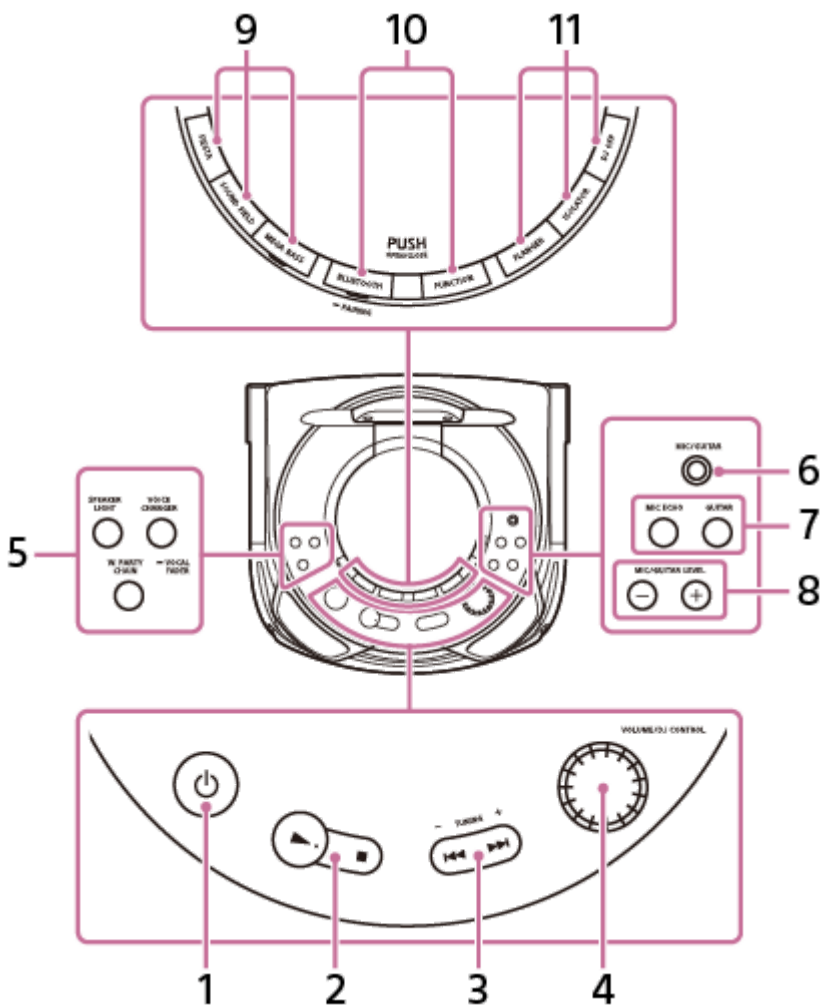
\* อย่าจ้องมองชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่ส่องแสงออกมาโดยตรงในขณะที่แสงไฟสว่างอยู่

### ด้านหลัง



1. ช่องต่อ ๕ (USB) REC/PLAY
2. เเทอร์มินัล FM ANTENNA
3. ช่องสัญญาณ AUDIO IN
4. ช่องสัญญาณ AC IN

### ด้านบน



1. ๗ (เปิด/ปิด)  
กดเพื่อเปิดเครื่อง หรือปรับให้เครื่องเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย



2. ► (เล่น)<sup>\*1</sup>  
■ (หยุด)
3. ◀◀ (ก่อนหน้า)/ ▶▶ (ถัดไป)  
TUNING -/+
4. ปุ่มหมุน VOLUME/DJ CONTROL  
ปรับระดับเสียง<sup>\*2</sup>  
ปรับ FLANGER และระดับเอฟเฟกต์ ISOLATOR
5. SPEAKER LIGHT  
VOICE CHANGER/ ■ VOCAL FADER  
W. PARTY CHAIN
6. ช่องสัญญาณ MIC/GUITAR
7. MIC ECHO  
GUITAR
8. MIC/GUITAR LEVEL -/+
9. FIESTA  
SOUND FIELD  
MEGA BASS พร้อมไฟแสดงสถานะ
10. BLUETOOTH/ ■ PAIRING พร้อมไฟแสดงสถานะ  
FUNCTION
11. FLANGER  
ISOLATOR  
DJ OFF

\*1 ► (เล่น) มีปุ่มนูนสัมผัส ใช้ปุ่มนูนสัมผัสนี้เป็นตำแหน่งอ้างอิงในขณะที่ใช้งานเครื่องเสียง

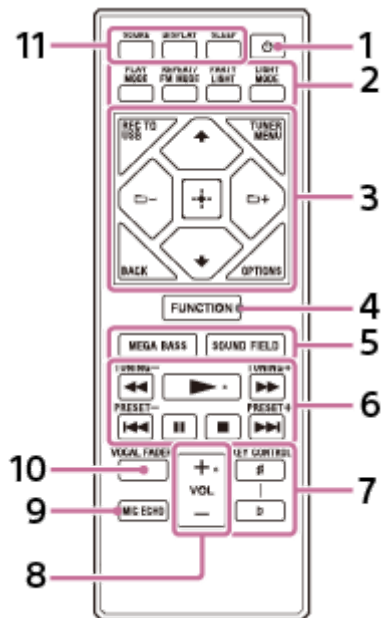
\*2 ท่านไม่สามารถใช้ปุ่มเพื่อปรับระดับเสียงเมื่อมีการเลือกเอฟเฟกต์ DJ

---

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ](#)
- [การปิดใช้งานระบบควบคุมต่าง ๆ ที่เครื่องเสียง \(Child Lock\)](#)
- [การใช้ที่ใส่ไมโครโฟน](#)

## รีโมทคอนโทรล



1. (เปิด/ปิด)
2. PLAY MODE  
REPEAT/FM MODE  
PARTY LIGHT  
LIGHT MODE
3. REC TO USB  
TUNER MENU  
BACK  
OPTIONS  
  - ▲ (ขึ้น) / ▼ (ลง)
  - ◁ (โฟลเดอร์) -/+
  - ⊕ (ตกลง)
4. FUNCTION
5. MEGA BASS  
SOUND FIELD
6. ◀◀ (กรอไปข้างหลังแบบเร็ว) / ▶▶ (กรอไปข้างหน้าแบบเร็ว)  
TUNING -/+  
▶ (เล่น)\*  
◀◀ (ก่อนหน้า) / ▶▶ (ถัดไป)  
PRESET -/+  
|| (พัก)  
■ (หยุด)
7. KEY CONTROL # (ชาร์ป) / b (แฟลต)
8. VOL (ระดับเสียง) +/-\*

9. MIC ECHO

10. VOCAL FADER

11. SCORE  
DISPLAY  
SLEEP

\* ► (เล่น) และ VOL (ระดับเสียง) + มีปุ่มนูนสัมผัส ใช้ปุ่มนูนสัมผัสนี้เป็นตำแหน่งอ้างอิงในขณะที่ใช้งานเครื่องเสียง

5-013-971-71(2) Copyright 2020 Sony Corporation

## แผ่นดิสก์หรือไฟล์ในแผ่นดิสก์/อุปกรณ์ USB ที่เล่นได้

เครื่องเสียงรองรับรูปแบบของไฟล์และแผ่นดิสก์ต่อไปนี้

### แผ่นดิสก์ที่เล่นได้

- AUDIO CD
- CD-R/-RW ในรูปแบบ AUDIO CD
- CD-R/-RW/-ROM ในรูปแบบ DATA CD\*<sup>1</sup> ที่มีไฟล์ MP3 (.mp3)\*<sup>2\*3</sup> และสอดคล้องตามมาตรฐาน ISO 9660\*<sup>4</sup> Level 1/Level 2 หรือ Joliet (รูปแบบเพิ่มเติม)

### ไฟล์ในอุปกรณ์ USB ที่เล่นได้

ไฟล์ MP3 (.mp3)\*<sup>2\*3</sup>, ไฟล์ WMA (.wma)\*<sup>3\*5</sup>, ไฟล์ AAC (.m4a/.mp4/.3gp)\*<sup>3\*6</sup>, ไฟล์ WAV (.wav)\*<sup>3</sup>

- \*1 DATA CD ที่สร้างขึ้นในรูปแบบ Packet Write หรือที่ไม่ได้ปิดการเขียนแผ่นดิสก์อย่างถูกต้อง จะไม่สามารถเล่นได้
- \*2 MP3 (MPEG 1 Audio Layer 3) เป็นรูปแบบมาตรฐานที่กำหนดโดย ISO/MPEG สำหรับข้อมูลเสียงที่มีการบีบอัด ไฟล์ MP3 ต้องเป็นรูปแบบ MPEG 1 Audio Layer 3 ไฟล์เสียง MP3 PRO สามารถเล่นเป็นไฟล์ MP3
- \*3 ไฟล์ที่มีการคุ้มครองลิขสิทธิ์ (Digital Rights Management หรือระบบจัดการลิขสิทธิ์ดิจิทัล) จะไม่สามารถเล่นโดยเครื่องเสียงนี้ได้
- \*4 รูปแบบลอจิกคัลของไฟล์และไฟล์เตอร์ใน CD-ROM ที่กำหนดมาตรฐานโดย ISO (International Organization for Standardization หรือองค์การระหว่างประเทศว่าด้วยการมาตรฐาน)
- \*5 ไฟล์ WMA ในรูปแบบ WMA DRM, WMA Lossless หรือ WMA PRO จะไม่สามารถเล่นได้
- \*6 ไฟล์ AAC ในรูปแบบ AAC DRM และ AAC Lossless หรือที่เข้ารหัสไว้ที่ 96 kHz จะไม่สามารถเล่นได้

### หมายเหตุ

- เครื่องจะพยายามเล่นข้อมูลต่าง ๆ ตามนามสกุลที่ระบุข้างต้น แม้ว่าข้อมูลนั้นจะไม่ได้อยู่ในรูปแบบที่เครื่องรองรับก็ตาม การเล่นข้อมูลเหล่านี้อาจทำให้เกิดเสียงดังรบกวน ซึ่งอาจส่งผลให้ระบบลำโพงเกิดความเสียหายได้
- ท่านไม่สามารถเล่นแผ่นดิสก์/ไฟล์ต่อไปนี้ได้:
  - แผ่นดิสก์ที่มีรูปร่างไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (เช่น หัวใจ สีเหลี่ยม รูปดาว)
  - แผ่นดิสก์ที่มีเทปขาว กระดาษหรือสติ๊กเกอร์ติดอยู่
  - ไฟล์ที่มีการเข้ารหัสลับหรือป้องกันด้วยรหัสผ่าน

### หมายเหตุเกี่ยวกับ CD-R/-RW

ในบางกรณี ท่านจะไม่สามารถเล่น CD-R/-RW ในเครื่องเสียงนี้ได้ เนื่องจากคุณภาพการบันทึกหรือลักษณะของแผ่นดิสก์ หรือลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์บันทึกและซอฟต์แวร์การเขียนแก้ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมจากคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์บันทึกดังกล่าว

### หมายเหตุเกี่ยวกับแผ่นดิสก์

- ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบให้สามารถเล่นแผ่นที่สอดคล้องกับมาตรฐาน Compact Disc (CD)
- DualDisc และแผ่นดิสก์เพลงบางแผ่นที่มีการเข้ารหัสโดยใช้เทคโนโลยีการคุ้มครองลิขสิทธิ์ไม่สอดคล้องกับมาตรฐาน CD ดังนั้น แผ่นดิสก์เหล่านี้อาจไม่สามารถใช้งานร่วมกับผลิตภัณฑ์นี้ได้

### หมายเหตุเกี่ยวกับแผ่นดิสก์แบบหลายเซสชัน

เครื่องเสียงสามารถเล่นเซสชันในแผ่นดิสก์ได้ต่อเนื่อง เมื่อได้บันทึกเซสชันเหล่านั้นไว้เป็นรูปแบบเซสชันเดียวกันกับเซสชันแรก แต่ไม่สามารถรับประกันการเล่นได้แต่อย่างใด

## หมายเหตุเกี่ยวกับไฟล์ที่เล่นได้

- การเล่นเกมอาจใช้เวลาเริ่มต้นนาน ในกรณีนี้:
  - แผ่น DATA CD/อุปกรณ์ USB ได้รับการบันทึกข้อมูลโดยมีโครงสร้างไฟล์เดอร์ที่ซับซ้อน
  - เพิ่งจะเล่นไฟล์เสียงในอีกไฟล์เดอร์หนึ่ง
  - มีไฟล์เดอร์หรือไฟล์จำนวนมากในอุปกรณ์ USB

- เครื่องเสียงนี้จะสามารถเล่นเกม DATA CD หรืออุปกรณ์ USB ได้ในสภาพดังต่อไปนี้:

- ความลึกของไฟล์เดอร์สูงสุด 8 ไฟล์เดอร์
- สูงสุด 256 ไฟล์เดอร์
- จำนวนไฟล์สูงสุด 999 ไฟล์ในแผ่นดิสก์หนึ่งแผ่น
- จำนวนไฟล์สูงสุด 5,000 ไฟล์ในอุปกรณ์ USB หนึ่งชิ้น
- จำนวนไฟล์สูงสุด 999 ไฟล์ในหนึ่งไฟล์เดอร์

จำนวนเหล่านี้อาจแตกต่างกัน โดยขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่าไฟล์หรือไฟล์เดอร์

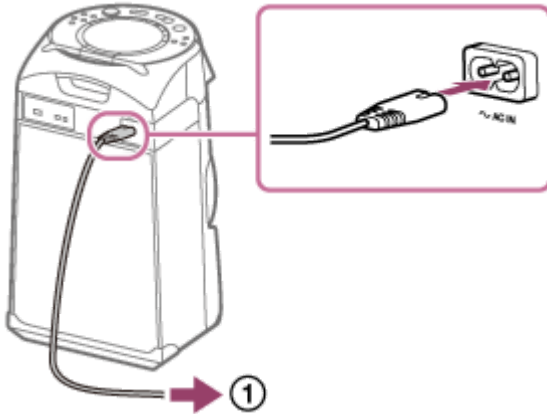
- ไฟล์เดอร์ที่ไม่มีไฟล์เสียงจะถูกข้าม
- ไฟล์ที่ถ่ายโอนโดยอุปกรณ์อย่างเช่น คอมพิวเตอร์ อาจไม่สามารถเล่นตามลำดับที่ถ่ายโอนมา
- เครื่องเสียงนี้อาจไม่สามารถจัดลำดับการเล่นได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการสร้างไฟล์เสียง
- ไม่รับประกันว่าจะสามารถใช้กับสื่อบันทึก อุปกรณ์บันทึก และซอฟต์แวร์การเข้ารหัส/การเขียนในรูปแบบที่รองรับได้ทุกประเภท

## หมายเหตุเกี่ยวกับอุปกรณ์ USB

- ไม่รับประกันว่าเครื่องเสียงนี้จะสามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ USB ได้ทุกประเภท
- อย่าต่อเครื่องเสียงกับอุปกรณ์ USB ผ่าน USB ฮับ
- สำหรับอุปกรณ์ USB บางตัวที่เชื่อมต่ออยู่ อาจมีการหน่วงเวลาก่อนที่เครื่องเสียงนี้จะทำงาน
- ลำดับการเล่นของเครื่องเสียงอาจแตกต่างจากลำดับการเล่นของอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่
- ก่อนใช้งานอุปกรณ์ USB ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าในอุปกรณ์ USB ไม่มีไฟล์ที่มีไวรัส

## ต่อเครื่องเสียงเข้ากับเต้ารับ AC

- 1 ใส่ปลั๊กสายไฟ AC (ที่หุ้มมา) เข้ากับช่องสัญญาณ AC IN ที่อยู่หลังเครื่องเสียงให้แน่น จากนั้นเสียบเข้ากับเต้ารับ AC (①)



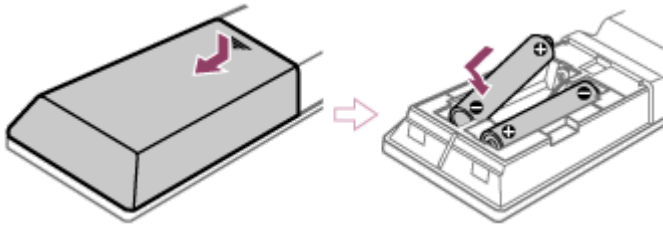
เครื่องเสียงจะทำงานในโหมดสแตนด์บายและแสงไฟจะกะพริบโดยอัตโนมัติ

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดเครื่อง
- การปิดโหมดสแตนด์บาย

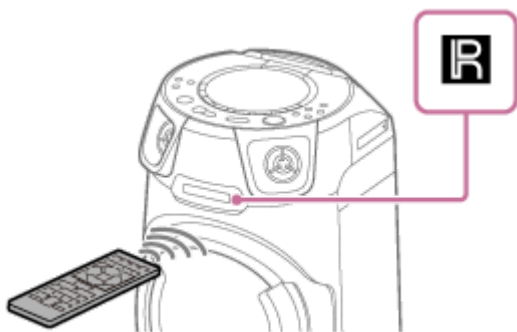
## การใส่แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรล

- 1 ใส่แบตเตอรี่ R03 (ขนาด AAA) สองก้อนที่ใหม่มาด้วย โดยจัดให้ตรงขั้ว



### เมื่อต้องการสั่งงานเครื่องเสียงโดยใช้รีโมทคอนโทรล

หันรีโมทคอนโทรลให้ตรงกับเซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรลของเครื่องเสียง



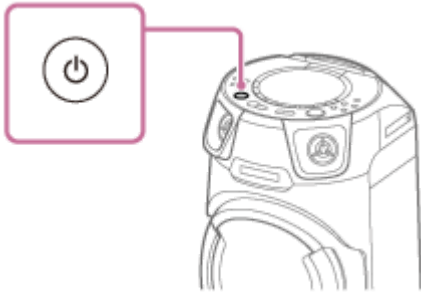
#### คำแนะนำ

- อย่าใส่แบตเตอรี่เก่าและใหม่ปนกันหรือใช้แบตเตอรี่หลายประเภทพร้อม ๆ กัน
- หากท่านไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน ให้ถอดแบตเตอรี่ออก เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายจากแบตเตอรี่รั่วหรือสนิมกัดกร่อน

Home Audio System  
MHC-V13

## การเปิดเครื่อง

### 1 กด (เปิด/ปิด)



### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

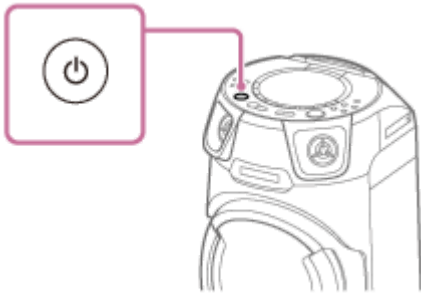
- การปิดเครื่อง (โหมดสแตนด์บาย)
- ต่อเครื่องเสียงเข้ากับตัวรับ AC



## การปิดเครื่อง (โหมดสแตนด์บาย)

### 1 กด (เปิด/ปิด)

[STANDBY] จะกะพริบบนจอแสดงผล



### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- ฟังก์ชัน Auto Standby
- การใช้ฟังก์ชันสแตนด์บาย BLUETOOTH

## ฟังก์ชัน Auto Standby

เครื่องเสียงจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บายโดยอัตโนมัติภายในประมาณ 15 นาที เมื่อไม่มีการใช้งานหรือไม่มีสัญญาณเสียงออกมา ในครั้งแรกที่ซื้อเครื่อง ฟังก์ชัน Auto Standby จะถูกตั้งเป็นเปิด

### หมายเหตุ

- ฟังก์ชัน Auto Standby จะไม่ทำงานในกรณีต่อไปนี้:
  - ขณะกำลังใช้งานฟังก์ชัน TUNER FM
  - เมื่อเปิดใช้งานตัวตั้งเวลาปิดระบบ (Sleep Timer)
  - เมื่ออุปกรณ์ภายนอกต่อกับช่องสัญญาณ MIC/GUITAR
  - เมื่อเครื่องเสียงเป็นเครื่องลูกข่ายงานเลี้ยงสำหรับฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย หรือเป็นเครื่องลูกข่ายสำหรับฟังก์ชัน Stereo Pair

### เมื่อต้องการปิด/เปิดฟังก์ชัน Auto Standby

#### 1. กด OPTIONS

เมนูตัวเลือกจะปรากฏบนจอแสดงผล

2. กด **▲** (ขึ้น)/ **▼** (ลง) ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [AutoSTBY] จากนั้นกด **+** (ตกลง)

3. กด **▲** (ขึ้น)/ **▼** (ลง) ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [ON] หรือ [OFF] จากนั้นกด **+** (ตกลง)

### เมื่อต้องการออกจากเมนูตัวเลือก

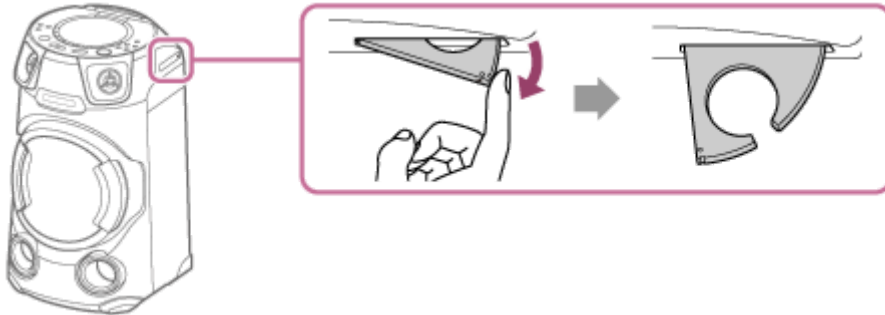
กด OPTIONS

### คำแนะนำ

- [AutoSTBY] จะกะพริบบนจอแสดงผลอยู่ประมาณ 2 นาที ก่อนที่จะเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย

## การใช้ที่ใส่ไมโครโฟน

ท่านสามารถใส่ไมโครโฟน (ไม่ได้ให้มาด้วย) ในที่ใส่ไมโครโฟน เมื่อต้องการใช้ที่ใส่ไมโครโฟน ให้ใช้นิ้วของท่านพับลงตามที่แสดงด้านล่าง



### หมายเหตุ

- ที่ใส่ไมโครโฟนออกแบบมาเพื่อใส่ไมโครโฟนเท่านั้น
- อย่าถือที่ใส่ไมโครโฟนขณะเคลื่อนย้ายเครื่อง
- ก่อนใส่ไมโครโฟนในที่ใส่ไมโครโฟน ให้กด MIC/GUITAR LEVEL - ที่เครื่องเสียงซ้ำ ๆ เพื่อลดระดับเสียงของไมโครโฟนให้เบาที่สุด

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การร้องเพลงคาราโอเกะ

## การปิดโหมดสาธิต

ในครั้งแรกที่ซื้อ เครื่องจะตั้งค่าเป็นโหมดสาธิตการใช้งาน เมื่อท่านต่อเครื่องเสียงเข้ากับเต้ารับ AC โดยใช้สายไฟ AC การสาธิตจะเริ่มต้นโดยอัตโนมัติ ข้อความเกี่ยวกับคุณลักษณะหลักของเครื่องเสียงนี้จะแสดงขึ้นที่จอแสดงผลและแสงไฟจะติดสว่าง

### 1 เมื่อปิดเครื่องเสียง ให้กด DISPLAY ซ้ำ ๆ จนกระทั่งการสาธิตถูกปิด (โหมดประหยัดพลังงาน)

จอแสดงผลและแสงไฟจะดับเพื่อประหยัดพลังงาน

## เมื่อต้องการเปิดโหมดสาธิตการใช้งาน

กด DISPLAY

### คำแนะนำ

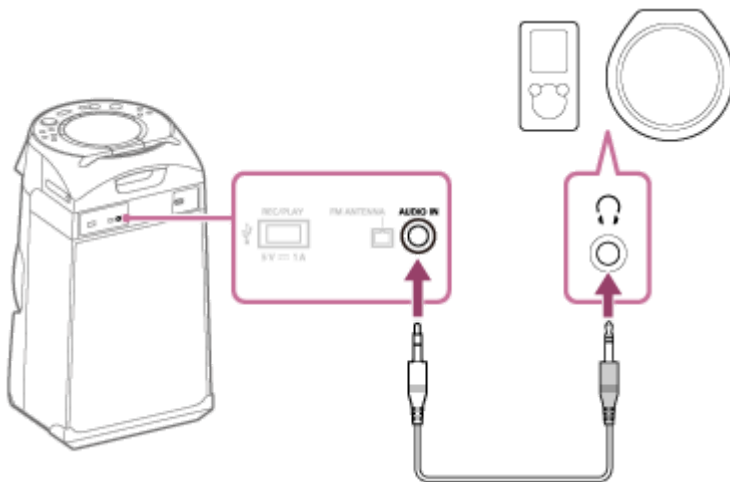
- เมื่อต้องการปิดแสงไฟในระหว่างการสาธิต ให้กด PARTY LIGHT (หรือกด SPEAKER LIGHT ที่เครื่องเสียง)

## การฟังดนตรีจากอุปกรณ์เสียงภายนอก ฯลฯ

ท่านสามารถฟังดนตรีจากอุปกรณ์เสียงภายนอกได้โดยต่ออุปกรณ์เข้ากับเครื่องเสียงด้วยสายสัญญาณเสียง (ไม่ได้ให้มาด้วย)

1 กด VOL (ระดับเสียง) - ซ้ำ ๆ (หรือหมุน VOLUME/DJ CONTROL ที่เครื่องแบบทวนเข็มนาฬิกา) จนกระทั่ง [VOL MIN] ปรากฏบนจอแสดงผล

2 ต่ออุปกรณ์เสียงภายนอกและช่องสัญญาณ AUDIO IN ที่เครื่องเสียงด้วยสายสัญญาณเสียง



3 กด FUNCTION ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [AUDIO IN]

4 เปิดอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อและเริ่มเล่น

5 ปรับระดับเสียง

ปรับระดับเสียงของเครื่องเสียงก่อน หากระดับเสียงยังคงเบาเกินไป ให้ปรับระดับเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่

### คำแนะนำ

- เครื่องเสียงอาจเข้าสู่โหมดสแตนด์บายโดยอัตโนมัติ หากระดับเสียงของอุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่อเบาเกินไป ปรับระดับเสียงของอุปกรณ์ หากต้องการปิดฟังก์ชัน Auto Standby ให้ดู “ฟังก์ชัน Auto Standby”

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

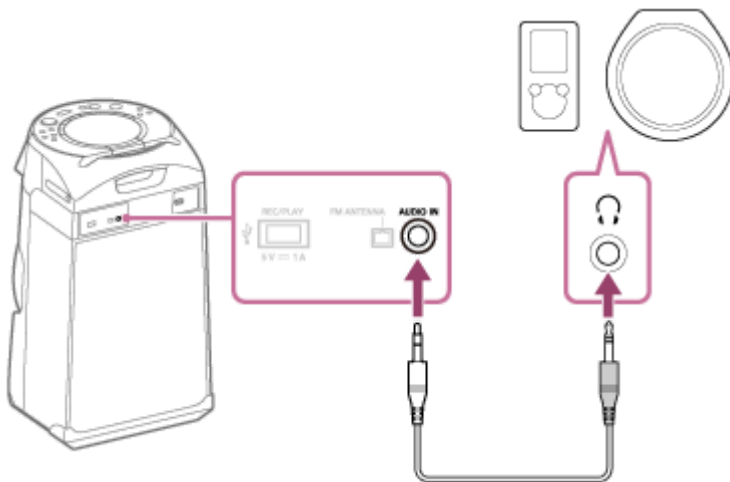
- ฟังก์ชัน Auto Standby

## การฟังดนตรีจากอุปกรณ์เสียงภายนอก ฯลฯ

ท่านสามารถฟังดนตรีจากอุปกรณ์เสียงภายนอกได้โดยต่ออุปกรณ์เข้ากับเครื่องเสียงด้วยสายสัญญาณเสียง (ไม่ได้ให้มาด้วย)

1 กด VOL (ระดับเสียง) - ซ้ำ ๆ (หรือหมุน VOLUME/DJ CONTROL ที่เครื่องแบบทวนเข็มนาฬิกา) จนกระทั่ง [VOL MIN] ปรากฏบนจอแสดงผล

2 ต่ออุปกรณ์เสียงภายนอกและช่องสัญญาณ AUDIO IN ที่เครื่องเสียงด้วยสายสัญญาณเสียง



3 กด FUNCTION ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [AUDIO IN]

4 เปิดอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อและเริ่มเล่น

5 ปรับระดับเสียง

ปรับระดับเสียงของเครื่องเสียงก่อน หากระดับเสียงยังคงเบาเกินไป ให้ปรับระดับเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่

### คำแนะนำ

- เครื่องเสียงอาจเข้าสู่โหมดสแตนด์บายโดยอัตโนมัติ หากระดับเสียงของอุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่อเบาเกินไป ปรับระดับเสียงของอุปกรณ์ หากต้องการปิดฟังก์ชัน Auto Standby ให้ดู “ฟังก์ชัน Auto Standby”

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- ฟังก์ชัน Auto Standby

## การเล่นแผ่นดิสก์

ท่านสามารถเล่นแผ่นดิสก์ในเครื่องเสียงได้โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 กด FUNCTION ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [CD]
- 2 กด PUSH OPEN/CLOSE บนเครื่องเสียงเพื่อเปิดฝาใส่แผ่นดิสก์ ใส่แผ่นดิสก์ลงตรงกลางของไดรฟ์แผ่นดิสก์โดยหงายด้านที่มีฉลากขึ้น จากนั้นดันลงตรงกลางแผ่นดิสก์จนกระทั่งเข้าที่



- 3 กด PUSH OPEN/CLOSE บนเครื่องเสียงอีกครั้งเพื่อปิดฝาใส่แผ่นดิสก์ ห้ามฝืนดันปิดฝาใส่แผ่นดิสก์ เพราะอาจทำให้เครื่องเสียงเสียหายได้

- 4 กด ► (เล่น) เพื่อเริ่มเล่น

## การดำเนินการอื่น ๆ

ฟังก์ชันดังกล่าวอาจไม่ทำงาน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแผ่นดิสก์หรือไฟล์

| เมื่อต้องการ   | ดำเนินการดังนี้  |
|--|--|
| หยุดเล่น   | กด ■ (หยุด)  |
| หยุดพักการเล่นชั่วคราว   | กด II (พัก)  |
| เล่นต่อหรือกลับสู่การเล่นปกติ  | กด ► (เล่น)  |
| ยกเลิกตำแหน่งที่จะเล่นต่อ  | กด ■ (หยุด) สองครั้ง   |
| เลือกแทร็คหรือไฟล์   | กด ◀◀ (ก่อนหน้า) หรือ ▶▶ (ถัดไป) ในระหว่างเล่น   |
| ระบุตำแหน่งอย่างรวดเร็วในการกรอไปข้างหน้าแบบเร็วหรือกรอไปข้างหลังแบบเร็ว (Lock Search) | กด ◀◀ (กรอไปข้างหลังแบบเร็ว) หรือ ▶▶ (กรอไปข้างหน้าแบบเร็ว) ในระหว่างเล่น กด ► (เล่น) เพื่อเล่นต่อ |





## การใช้โหมดการเล่น

ฟังก์ชันดังกล่าวอาจไม่ทำงาน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแผ่นดิสก์หรือไฟล์

### การเล่นตามลำดับตัวเลขหรือแบบสุ่ม (โหมดเล่นปกติ/โหมดสุ่มเล่น) (สำหรับ AUDIO CD/DATA CD)

เมื่อการเล่นยุติ ให้กด PLAY MODE ซ้ำ ๆ  
ไฟแสดงสถานะต่อไปนี้จะติดสว่างบนจอแสดงผล

- (ไม่มี): เล่นแผ่นดิสก์
- [FLDR]\*: เล่นไฟล์ทั้งหมดที่สามารถเล่นได้ในโพลเดอร์ตามที่ระบุในแผ่นดิสก์
- [SHUF]: สุ่มเล่นไฟล์ทั้งหมดที่สามารถเล่นได้ในแผ่นดิสก์
- [FLDR SHUF]\*: สุ่มเล่นไฟล์ทั้งหมดที่สามารถเล่นได้ในโพลเดอร์ตามที่ระบุในแผ่นดิสก์



\* ไม่สามารถเลือก AUDIO CD ได้

#### หมายเหตุ

- โหมดสุ่มเล่นจะถูกยกเลิกเมื่อท่าน:
  - เปิดฝาใส่แผ่นดิสก์
  - ใช้งานการถ่ายโอนพร้อมกัน
- โหมดสุ่มเล่นอาจถูกยกเลิกเมื่อท่านเลือกโพลเดอร์หรือแทร็คที่จะเล่น

### การเล่นซ้ำ ๆ (Repeat Play) (สำหรับ AUDIO CD/DATA CD)

เมื่อการเล่นยุติ ให้กด REPEAT/FM MODE ซ้ำ ๆ  
ไฟแสดงสถานะต่อไปนี้จะติดสว่างบนจอแสดงผล

- : เล่นแทร็คหรือไฟล์เสียงทั้งหมดซ้ำในโพลเดอร์/แผ่นดิสก์
- : เล่นแทร็คหรือไฟล์เสียงซ้ำ

#### หมายเหตุ

- โหมดเล่นซ้ำจะถูกยกเลิกเมื่อท่าน:
  - เปิดฝาใส่แผ่นดิสก์
  - ใช้งานการถ่ายโอนพร้อมกัน

## การดูข้อมูลของแผ่นดิสก์และอุปกรณ์

ท่านสามารถดูข้อมูลต่อไปนี้ของแผ่นดิสก์ได้บนจอแสดงผล

กด DISPLAY ซ้ำ ๆ ขณะที่เครื่องเปิดอยู่  
ท่านสามารถดูข้อมูลดังต่อไปนี้:

- เวลาเล่น/เวลาที่เหลือ
- ชื่อไฟล์ ชื่อโพลเดอร์
- ชื่อเพลง ชื่อศิลปิน ชื่ออัลบั้ม

### หมายเหตุ

- ชื่ออาจไม่แสดง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับตัวอักษร
- เครื่องอาจแสดงเวลาเล่นของไฟล์เสียงไม่ถูกต้อง
- เวลาเล่นที่ถูกใช้ไปของไฟล์เสียงซึ่งมีการเข้ารหัสไว้โดยใช้ VBR (อัตราบิตแบบแปรผัน) แสดงขึ้นอย่างไม่ถูกต้อง

## การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ USB

### อุปกรณ์ USB ที่ใช้งานร่วมกันได้

- อุปกรณ์ USB ที่สอดคล้องกับ USB Mass Storage Class

อุปกรณ์ USB บางตัวอาจไม่ทำงานกับเครื่องเสียงแม้ว่าอุปกรณ์จะเป็นไปตามเงื่อนไขข้างต้น  
ไม่รองรับการใช้อุปกรณ์ iPhone/iPod ผ่านการเชื่อมต่อ USB

- 1 กด FUNCTION ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [USB]
- 2 ต่ออุปกรณ์ USB เข้ากับช่องต่อ ๕ (USB) ที่เครื่องเสียง

#### หมายเหตุ

- ท่านสามารถใช้อะแดปเตอร์ USB (ไม่ได้ให้มาด้วย) เพื่อต่ออุปกรณ์ USB เข้ากับเครื่องเสียงในกรณีที่ไม่สามารถเสียบอุปกรณ์ USB เข้ากับช่องต่อ ๕ (USB) ที่เครื่องเสียงได้

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเล่นอุปกรณ์ USB](#)


Home Audio System  
MHC-V13

## การเล่นอุปกรณ์ USB

- 1 กด FUNCTION ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [USB]
- 2 ต่ออุปกรณ์ USB เข้ากับช่องต่อ  $\psi$  (USB) ที่เครื่องเสียง
- 3 กด ► (เล่น) เพื่อเริ่มเล่น

### การดำเนินการอื่น ๆ

ฟังก์ชันดังกล่าวอาจไม่ทำงาน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับไฟล์

| เมื่อต้องการ   | ดำเนินการดังนี้   |
|--|---|
| หยุดเล่น   | กด ■ (หยุด)   |
| หยุดพักการเล่นชั่วคราว   | กด    (พัก)   |
| เล่นต่อหรือกลับสู่การเล่นปกติ  | กด ► (เล่น)   |
| ยกเลิกตำแหน่งที่จะเล่นต่อ  | กด ■ (หยุด) สองครั้ง  |
| เลือกไฟล์  | กด ◀◀ (ก่อนหน้า) หรือ ▶▶ (ถัดไป) ในระหว่างเล่น  |
| เลือกโฟลเดอร์  | กด  (โฟลเดอร์) -/+ ซ้ำ ๆ |
| ระบุตำแหน่งอย่างรวดเร็วในการกรอไปข้างหน้าแบบเร็วหรือกรอไปข้างหลังแบบเร็ว (Lock Search) | กด ◀◀ (กรอไปข้างหลังแบบเร็ว) หรือ ▶▶ (กรอไปข้างหน้าแบบเร็ว) ในระหว่างเล่น กด ► (เล่น) เพื่อเล่นต่อ          |

### หมายเหตุ

- ท่านสามารถใช้อะแดปเตอร์ USB (ไม่ได้ให้มาด้วย) เพื่อต่ออุปกรณ์ USB เข้ากับเครื่องเสียงในกรณีที่ไม่สามารถเสียบอุปกรณ์ USB เข้ากับช่องต่อ  $\psi$  (USB) ที่เครื่องเสียงได้

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การดูข้อมูลของอุปกรณ์ USB](#)

## การใช้โหมดการเล่น

ฟังก์ชันดังกล่าวอาจไม่ทำงาน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับไฟล์

### การเล่นตามลำดับตัวเลขหรือแบบสุ่ม (โหมดเล่นปกติ/โหมดสุ่มเล่น) (สำหรับ USB)

เมื่อการเล่นยุติ ให้กด PLAY MODE ซ้ำ ๆ  
ไฟแสดงสถานะต่อไปนี้จะติดสว่างบนจอแสดงผล



- (ไม่มี): เล่นอุปกรณ์ USB
- [FLDR]: เล่นไฟล์ทั้งหมดที่สามารถเล่นได้ในโพลเดอร์ตามที่ระบุในอุปกรณ์ USB
- [SHUF]: สุ่มเล่นไฟล์ทั้งหมดที่สามารถเล่นได้ในอุปกรณ์ USB
- [FLDR SHUF]: สุ่มเล่นไฟล์ทั้งหมดที่สามารถเล่นได้ในโพลเดอร์ตามที่ระบุในอุปกรณ์ USB

#### หมายเหตุ

- โหมดสุ่มเล่นจะถูกยกเลิกเมื่อท่านใช้งานการถ่ายโอนพร้อมกัน
- โหมดสุ่มเล่นอาจถูกยกเลิกเมื่อท่านเลือกโพลเดอร์ที่จะเล่น

### การเล่นซ้ำ ๆ (Repeat Play) (สำหรับ USB)

เมื่อการเล่นยุติ ให้กด REPEAT/FM MODE ซ้ำ ๆ  
ไฟแสดงสถานะต่อไปนี้จะติดสว่างบนจอแสดงผล

-  : เล่นไฟล์เสียงทั้งหมดซ้ำในโพลเดอร์/อุปกรณ์ USB
-  : เล่นไฟล์เสียงซ้ำ

#### หมายเหตุ

- โหมดเล่นซ้ำจะถูกยกเลิกเมื่อท่านใช้งานการถ่ายโอนพร้อมกัน

## การดูข้อมูลของอุปกรณ์ USB

ท่านสามารถดูข้อมูลต่อไปนี้ของอุปกรณ์ USB ได้บนจอแสดงผล

กด DISPLAY ซ้ำ ๆ ขณะที่เครื่องเปิดอยู่  
ท่านสามารถดูข้อมูลดังต่อไปนี้:

- เวลาเล่น/เวลาที่เหลือ
- ชื่อไฟล์ ชื่อโฟลเดอร์
- ชื่อเพลง ชื่อศิลปิน ชื่ออัลบั้ม

### หมายเหตุ

- ชื่ออาจไม่แสดง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับตัวอักษร
- เครื่องอาจแสดงเวลาเล่นของไฟล์เสียงไม่ถูกต้อง
- เวลาเล่นที่ถูกใช้ไปของไฟล์เสียงซึ่งมีการเข้ารหัสไว้โดยใช้ VBR (อัตราบิตแบบแปรผัน) แสดงขึ้นอย่างไม่ถูกต้อง

## การถ่ายโอนดนตรีจากแผ่นดิสก์

ท่านสามารถถ่ายโอนดนตรีจากแผ่นดิสก์ (แผ่น AUDIO CD หรือ MP3 เท่านั้น) ไปยังอุปกรณ์ USB ที่ต่อกับช่องต่อ ๕ (USB) ที่เครื่องเสียง

ไฟล์ที่ถ่ายโอนโดยเครื่องเสียงนี้จะมีรูปแบบเสียงเป็น MP3

### หมายเหตุเกี่ยวกับเนื้อหาซึ่งมีการคุ้มครองลิขสิทธิ์

ดนตรีที่ถ่ายโอนจะจำกัดไว้สำหรับการใช้งานส่วนตัวเท่านั้น การใช้งานดนตรีนอกเหนือจากข้อจำกัดนี้จะต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าของลิขสิทธิ์

#### หมายเหตุ

- อย่าถอดอุปกรณ์ USB ออกในขณะที่เครื่องเสียงกำลังถ่ายโอนข้อมูล การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลให้ข้อมูลในอุปกรณ์ USB เสียหายหรืออุปกรณ์ USB เกิดชำรุดเสียหายได้
- ไฟล์ MP3 จะได้รับการถ่ายโอนด้วยอัตราบิตเดียวกันกับไฟล์ต้นฉบับ
- เมื่อทำการถ่ายโอนจาก AUDIO CD ท่านสามารถเลือกอัตราบิตก่อนที่จะทำการถ่ายโอน
- ท่านจะไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันการถ่ายโอน USB ในขณะที่ฝาใส่แผ่นดิสก์เปิดอยู่

### 1 ต่ออุปกรณ์ USB ที่ถ่ายโอนได้เข้ากับช่องต่อ ๕ (USB) ที่เครื่องเสียง

#### หมายเหตุ

- ท่านสามารถไขอะแดปเตอร์ USB (ไม่ได้นำมาด้วย) เพื่อต่ออุปกรณ์ USB เข้ากับเครื่องเสียงในกรณีที่ไม่สามารถเสียบอุปกรณ์ USB เข้ากับช่องต่อ ๕ (USB) ที่เครื่องเสียงได้

### 2 กด OPTIONS

เมนูตัวเลือกจะปรากฏบนจอแสดงผล

### 3 กด $\uparrow$ (ขึ้น)/ $\downarrow$ (ลง) ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [BIT RATE] จากนั้นกด $\oplus$ (ตกลง)

### 4 กด $\uparrow$ (ขึ้น)/ $\downarrow$ (ลง) ซ้ำ ๆ เพื่อเลือกอัตราบิตที่ท่านต้องการ จากนั้นกด $\oplus$ (ตกลง)

- [128 KBPS]: ไฟล์ MP3 ที่เข้ารหัสไว้จะมีขนาดไฟล์เล็กกว่าและมีคุณภาพเสียงต่ำกว่า
- [256 KBPS]: ไฟล์ MP3 ที่เข้ารหัสไว้จะมีขนาดไฟล์ใหญ่กว่าและมีคุณภาพเสียงสูงกว่า

กด OPTIONS เพื่อออกจากเมนู

### 5 กด FUNCTION ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [CD] จากนั้นใส่แผ่นดิสก์

### 6 เตรียมแหล่งกำเนิดเสียง

- การถ่ายโอนพร้อมกัน: ถ่ายโอนแทร็คหรือไฟล์ MP3 ทั้งหมดจากแผ่นดิสก์ไปยังอุปกรณ์ USB หากเครื่องเริ่มเล่นอัตโนมัติ ให้กด  $\blacksquare$  (หยุด) สองครั้ง เพื่อหยุดการเล่นทั้งหมด เมื่อเครื่องหยุดเล่น ให้กด PLAY MODE ซ้ำ ๆ เพื่อเลือกโหมดการเล่นที่ต้องการ

## หมายเหตุ

- หากท่านเริ่มถ่ายโอนในโหมดสุมเลนหรือโหมดเลนซ้ำ โหมดการเล่นที่เลือกไว้จะเปลี่ยนไปเป็นโหมดเลนปกติโดยอัตโนมัติ
- การถ่ายโอน REC1: ถ่ายโอนแทร็คหรือไฟล์ MP3 รายการเดียวในระหว่างเลนเลือกแทร็คหรือไฟล์ MP3 ที่ต้องการถ่ายโอน จากนั้นเริ่มทำการเลน

## 7 กด REC TO USB

[PUSH ENTER] จะปรากฏบนจอแสดงผล

## 8 กด $\oplus$ (ตกลง)

การถ่ายโอนจะเริ่มทำงาน จากนั้นข้อความ [DO NOT REMOVE] จะปรากฏบนจอแสดงผล อย่าถอดอุปกรณ์ USB ออกจนกว่าการถ่ายโอนจะเสร็จสิ้น

เมื่อการถ่ายโอนเสร็จสิ้น เครื่องเสียงจะดำเนินการดังต่อไปนี้:

- ถ่ายโอนพร้อมกัน:  
แผ่นดิสก์จะหยุดโดยอัตโนมัติ
- ถ่ายโอน REC1:  
แผ่นดิสก์จะเลนแทร็คหรือไฟล์ถัดไป

## เมื่อต้องการหยุดการถ่ายโอน

กด  $\blacksquare$  (หยุด)

## หมายเหตุ

- ท่านไม่สามารถถ่ายโอนไฟล์ MP3 ของแผ่นดิสก์ที่ฟอร์แมตด้วยระบบ UDF (Universal Disk Format) ไปยังอุปกรณ์ USB ได้
- ในระหว่างถ่ายโอน เครื่องจะไม่มีเสียงออกมา
- เครื่องจะไม่ถ่ายโอนข้อมูล CD-TEXT ไปยังไฟล์ MP3 ที่สร้างขึ้น
- การถ่ายโอนจะยุติโดยอัตโนมัติในกรณีต่อไปนี้:
  - พื้นที่หน่วยความจำของอุปกรณ์ USB ไม่เพียงพอในระหว่างถ่ายโอนข้อมูล
  - จำนวนไฟล์เสียงหรือไฟล์เดอริในอุปกรณ์ USB ถึงขีดจำกัดสูงสุดที่เครื่องสามารถยอมรับได้
- หากไฟล์เดอริหรือไฟล์ที่กำลังถ่ายโอนมีอยู่ในอุปกรณ์ USB แล้วโดยใช้ชื่อเดียวกัน เครื่องจะเพิ่มหมายเลขลำดับต่อท้ายชื่อให้โดยไม่มีการเขียนทับไฟล์เดอริหรือไฟล์ต้นฉบับ
- ในระหว่างถ่ายโอน ท่านไม่สามารถดำเนินการต่อไปนี้:
  - เลือกแทร็คหรือไฟล์อื่น
  - หยุดพักการเล่นชั่วคราวหรือค้นหาตำแหน่งในแทร็คหรือไฟล์
  - เปลี่ยนฟังก์ชัน
- เมื่อถ่ายโอนดนตรีไปยัง WALKMAN® โดยใช้ "Media Manager for WALKMAN" โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าข้อมูลที่ถ่ายโอนนั้นอยู่ในรูปแบบ MP3
- เมื่อเชื่อมต่อ WALKMAN® เข้ากับเครื่องเสียง โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ทำการเชื่อมต่อหลังข้อความ [Creating Library] หรือ [Creating Database] ใน WALKMAN® หายไปแล้ว

## กฎการสร้างไฟล์เดอริและไฟล์



จำนวนไฟล์ MP3 สูงสุดที่สามารถสร้างได้

- 9,999 โฟลเดอร์
- 999 ไฟล์ในหนึ่งโฟลเดอร์
- 999 ไฟล์ในโฟลเดอร์ REC1-CD หรือ REC1-MP3

จำนวนเหล่านี้อาจแตกต่างกัน โดยขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่าไฟล์หรือโฟลเดอร์

ในระหว่างถ่ายโอนไปยังอุปกรณ์ USB เครื่องจะสร้างโฟลเดอร์ [MUSIC] ให้โดยตรงภายใต้ [ROOT] เครื่องจะสร้างโฟลเดอร์และไฟล์ต่าง ๆ ภายในโฟลเดอร์ [MUSIC] นี้ ตามวิธีการถ่ายโอนและแหล่งสื่อบันทึกดังต่อไปนี้:

#### การถ่ายโอนพร้อมกัน

- เมื่อถ่ายโอนแทร็คทั้งหมดจาก AUDIO CD  
ชื่อโฟลเดอร์: [CDDA0001]\*  
ชื่อไฟล์: [TRACK001]\*
- เมื่อถ่ายโอนไฟล์ MP3 จากแผ่นดิสก์  
ชื่อโฟลเดอร์: ชื่อเดียวกับแหล่งข้อมูล  
ชื่อไฟล์: ชื่อเดียวกับแหล่งข้อมูล

#### ถ่ายโอน REC1

- เมื่อถ่ายโอนแทร็คจาก AUDIO CD  
ชื่อโฟลเดอร์: [REC1-CD]  
ชื่อไฟล์: [TRACK001]\*
- เมื่อถ่ายโอนไฟล์ MP3 จากแผ่นดิสก์  
ชื่อโฟลเดอร์: [REC1-MP3]  
ชื่อไฟล์: ชื่อเดียวกับแหล่งข้อมูล


\* หลังจากนั้นเครื่องจะกำหนดหมายเลขโฟลเดอร์และหมายเลขไฟล์ให้ตามลำดับ

## การลบข้อมูลโฟลเดอร์หรือไฟล์เสียงออกจากอุปกรณ์ USB

ท่านสามารถลบไฟล์เสียงหรือข้อมูลโฟลเดอร์ในอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่อกับเครื่องเสียง

- 1 กด FUNCTION ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [USB]
- 2 กด ◀◀ (ก่อนหน้า) หรือ ▶▶ (ถัดไป) ซ้ำ ๆ เพื่อเลือกไฟล์เสียงที่ท่านต้องการลบ  
หมายเลขแทร็คจะปรากฏบนจอแสดงผล
- 3 เมื่อการเล่นยุติ ให้กด OPTIONS  
เมนูตัวเลือกจะปรากฏบนจอแสดงผล
- 4 กด ▲ (ขึ้น)/ ▼ (ลง) ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [ERASE] จากนั้นกด ⊕ (ตกลง)
- 5 ชื่อไฟล์จะปรากฏบนจอแสดงผล จากนั้นกด ⊕ (ตกลง)  
[TRACK ERASE] และ [PUSH ENTER] ปรากฏบนจอแสดงผล  
เมื่อต้องการยกเลิกการลบ ให้กด ■ (หยุด)
- 6 กด ⊕ (ตกลง)  
[COMPLETE] จะปรากฏบนจอแสดงผล  
หากไม่มีไฟล์หลังจากลบแล้ว [NO MUSIC] จะปรากฏบนจอแสดงผล  
เมื่อต้องการออกจากเมนูตัวเลือก ให้กด OPTIONS

### เมื่อต้องการลบโฟลเดอร์

1. กด FUNCTION ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [USB]
2. กด  (โฟลเดอร์) -/+ ซ้ำ ๆ เพื่อเลือกไฟล์เสียงที่ท่านต้องการลบ  
ชื่อไฟล์จะปรากฏบนจอแสดงผล
3. เมื่อการเล่นยุติ ให้กด OPTIONS  
เมนูตัวเลือกจะปรากฏบนจอแสดงผล
4. กด ▲ (ขึ้น)/ ▼ (ลง) ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [ERASE] จากนั้นกด ⊕ (ตกลง)
5. ชื่อโฟลเดอร์จะปรากฏบนจอแสดงผล จากนั้นกด ⊕ (ตกลง)  
[FOLDER ERASE] และ [PUSH ENTER] ปรากฏบนจอแสดงผล  
เมื่อต้องการยกเลิกการลบ ให้กด ■ (หยุด)
6. กด ⊕ (ตกลง)  
[COMPLETE] จะปรากฏบนจอแสดงผล  
หากไม่มีไฟล์หลังจากลบแล้ว [NO MUSIC] จะปรากฏบนจอแสดงผล  
เมื่อต้องการออกจากเมนูตัวเลือก ให้กด OPTIONS

## หมายเหตุ

- ท่านสามารถลบได้เฉพาะไฟล์เสียงที่รองรับ ไฟล์รูปแบบ MP4 และไฟล์รูปแบบ 3GP
- ท่านไม่สามารถลบไฟล์เสียงหรือไฟล์เดอริได้เมื่อเลือกโหมดสุมเล่น ไว้ ตั้งค่าโหมดการเล่นเป็นการเล่นปกติ ก่อนทำการลบ
- อย่าถอดอุปกรณ์ USB ออกในขณะที่เครื่องเสียงกำลังลบข้อมูล

## การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

เมื่อจับคู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ตั้งแต่สองเครื่องขึ้นไป ให้ทำตามขั้นตอนการจับคู่อุปกรณ์แต่ละเครื่องดังต่อไปนี้ ก่อนที่จะใช้งานเครื่องเสียง ต้องแน่ใจว่าได้ดำเนินการดังต่อไปนี้:

- วางอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ห่างจากเครื่องเสียงในระยะไม่เกิน 1 เมตร
- หยุดเล่นจากอุปกรณ์ BLUETOOTH
- ปรับลดระดับเสียงของอุปกรณ์ BLUETOOTH และเครื่องเสียงเพื่อหลีกเลี่ยงเสียงดังกะทันหันออกมาจากเครื่องเสียง ระดับเสียงของอุปกรณ์อาจถูกปรับให้ตรงกับเครื่องเสียง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH
- เตรียมคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เพื่อใช้อ้างอิง

### 1 เลือกฟังก์ชัน BLUETOOTH

1. กด  (เปิด/ปิด) เพื่อเปิดเครื่อง
2. กด FUNCTION ซ้ำ ๆ จนกระทั่งข้อความ [BLUETOOTH] ปรากฏบนจอแสดงผล

#### คำแนะนำ

- ในกรณีที่ไม่มีข้อมูลการจับคู่อยู่ในเครื่องเสียง (เช่น เมื่อใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH เป็นครั้งแรกหลังจากที่ซื้อ) ข้อความ [PAIRING] จะกะพริบบนจอแสดงผล และเครื่องเสียงจะเข้าสู่โหมดการจับคู่ ทำตามขั้นตอนที่ 3
- เมื่อท่านเปิดเครื่องเสียง เครื่องเสียงจะพยายามเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อล่าสุด หากอุปกรณ์อยู่ใกล้และมีการเปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ไว้ เครื่องเสียงจะทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH โดยอัตโนมัติและชื่ออุปกรณ์ BLUETOOTH จะปรากฏบนจอแสดงผล ในกรณีนี้ ให้ปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH หรือปิดอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่กำลังเชื่อมต่ออยู่

### 2 กด BLUETOOTH/ PAIRING ที่เครื่องเสียงค้างไว้มากกว่า 3 วินาทีจนกระทั่งข้อความ [PAIRING] กะพริบบนจอแสดงผล



### 3 ทำตามขั้นตอนการจับคู่บนอุปกรณ์ BLUETOOTH เพื่อตรวจสอบเครื่องเสียง

เมื่อรายการอุปกรณ์ที่ตรวจพบปรากฏบนจอแสดงผลของอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้เลือก [MHC-V13] ทำขั้นตอนนี้ภายใน 5 นาที มิเช่นนั้นการจับคู่จะถูกยกเลิก ในกรณีนี้ ให้ทำซ้ำตั้งแต่ขั้นตอนที่ 2

หากจำเป็นต้องใส่หมายเลขรหัสผ่าน\* ที่จอแสดงผลของอุปกรณ์ BLUETOOTH โปรดใส่ [0000]

\* หมายเลขรหัสผ่านอาจเรียกว่า “รหัสปลดล็อก (passcode)” “รหัส PIN (PIN code)” “หมายเลข PIN (PIN number)” หรือ “รหัสผ่าน (password)”

### ทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH จากอุปกรณ์ BLUETOOTH

เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ได้แล้ว ชื่ออุปกรณ์ BLUETOOTH จะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผล และไฟแสดงสถานะ BLUETOOTH จะติดสว่าง

## เมื่อต้องการยกเลิกการจับคู่

กด BLUETOOTH/ ■ PAIRING ที่เครื่องเสียง

## เมื่อต้องการลบข้อมูลการจับคู่

ท่านสามารถลบข้อมูลการจับคู่ทั้งหมดได้โดยการรีเซ็ตเครื่องเสียง

### คำแนะนำ

- สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ BLUETOOTH โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มากับอุปกรณ์ BLUETOOTH

### หมายเหตุ

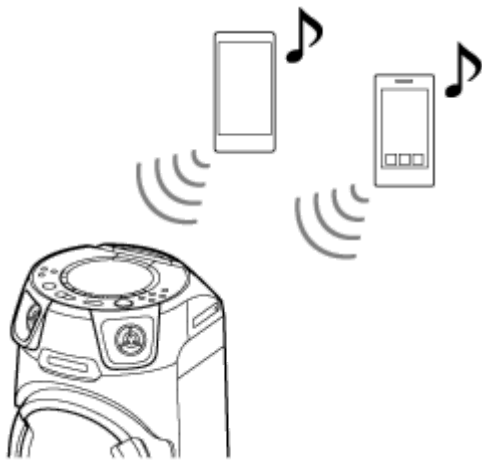
- สำหรับอุปกรณ์ Apple iOS เครื่องเสียงสามารถใช้งานได้กับ iOS 11.0 หรือใหม่กว่า
- เมื่ออุปกรณ์ BLUETOOTH ถูกจับคู่ไม่จำเป็นต้องจับคู่อีกครั้ง ยกเว้นในกรณีดังต่อไปนี้:
  - ข้อมูลการจับคู่ถูกลบหลังการซ่อมแซม เป็นต้น
  - เครื่องเสียงจับคู่กับอุปกรณ์ 8 เครื่องแล้ว และต้องการจับคู่กับอุปกรณ์อื่นอีก เครื่องเสียงสามารถจับคู่กับอุปกรณ์ได้สูงสุด 8 เครื่อง หากมีการจับคู่อุปกรณ์ใหม่หลังจากที่มีการจับคู่อุปกรณ์ 8 เครื่องแล้ว อุปกรณ์แรกที่ถูกจับจะถูกแทนที่ด้วยอุปกรณ์ใหม่
  - ข้อมูลการจับคู่ของเครื่องเสียงถูกลบออกจากอุปกรณ์ BLUETOOTH
  - หลังจากที่รีเซ็ตเครื่องเสียงแล้ว อาจไม่สามารถเชื่อมต่อกับ iPhone/iPod ของท่านได้ ในกรณีนี้ ให้ลบข้อมูลการจับคู่ของเครื่องเสียงใน iPhone/iPod ของท่าน จากนั้นทำตามขั้นตอนการจับคู่อีกครั้ง
  - เครื่องเสียงสามารถจับคู่กับอุปกรณ์ได้หลายเครื่อง แต่สามารถเล่นเพลงจากอุปกรณ์ที่จับคู่ได้ครั้งละหนึ่งเครื่องเท่านั้น

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากใช้งาน)
- เครื่องเสียงทำงานไม่ถูกต้อง

## การเชื่อมต่อเครื่องเสียงนี้กับอุปกรณ์ BLUETOOTH มากกว่าหนึ่งเครื่อง (การเชื่อมต่อแบบหลายอุปกรณ์)

สามารถเชื่อมต่อเครื่องเสียงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH พร้อมกันได้สูงสุด 3 เครื่อง คุณสามารถสลับสัญญาณเสียงออกระหว่างอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่



- 1** เมื่อต้องการจับคู่กับอุปกรณ์เครื่องที่สองหรือสาม ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ **1** ถึง **3** ของการจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

### เมื่อต้องการเปลี่ยนแหล่งข้อมูลที่จะเล่น

ขณะเล่นดนตรีที่อุปกรณ์ หากคุณเริ่มเล่นที่อุปกรณ์เครื่องอื่นซึ่งเชื่อมต่ออยู่ เครื่องเสียงจะส่งสัญญาณเสียงออกจากอุปกรณ์ที่เล่นใหม่

### เมื่อต้องการตัดการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ใด ๆ ที่มาจากการเชื่อมต่อแบบหลายอุปกรณ์

ยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่ท่านต้องการตัดการเชื่อมต่อ

### เมื่อต้องการตัดการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ทั้งหมดที่มาจากการเชื่อมต่อแบบหลายอุปกรณ์

กด BLUETOOTH/ **■** PAIRING ที่เครื่องเสียง

#### หมายเหตุ

- การใช้งานอาจแตกต่างกันไป โดยขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ทั้งนี้ อาจไม่สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH ได้ ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์
- หากท่านพยายามเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่ 4 อุปกรณ์ที่เล่นนานที่สุดจะถูกตัดการเชื่อมต่อ
- สำหรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ท่านอาจไม่สามารถเชื่อมต่อ BLUETOOTH สามเครื่องพร้อมกันได้
- ท่านไม่สามารถทำการเชื่อมต่อแบบหลายอุปกรณ์ได้ในระหว่างที่ใช้ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายหรือฟังก์ชัน Stereo Pair

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH



## การฟังดนตรีจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

ท่านสามารถเพลิดเพลินกับดนตรีผ่านอุปกรณ์ BLUETOOTH และสั่งงานด้วยเครื่องเสียงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH หากเครื่องเสียงรองรับโปรไฟล์ BLUETOOTH ต่อไปนี้

### A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

ให้ท่านเพลิดเพลินกับเนื้อหาเสียงคุณภาพสูงแบบไร้สาย

### AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

ช่วยให้ท่านปรับระดับเสียงและทำการเล่น ปัก หรือข้ามไปที่จุดเริ่มต้นของแทร็กถัดไป/ปัจจุบัน

การใช้งานอาจแตกต่างกันไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

#### หมายเหตุ

- ตรวจสอบให้แน่ใจก่อนว่าจะระดับเสียงของอุปกรณ์ BLUETOOTH และเครื่องเสียงได้รับการตั้งค่าไว้ที่ระดับปานกลางเพื่อหลีกเลี่ยงเสียงดังกะทันหันออกมาจากเครื่องเสียง โดยขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH การปรับระดับเสียงของเครื่องเสียงอาจไม่สามารถทำได้ในอุปกรณ์ BLUETOOTH ในขณะที่อุปกรณ์หยุดเล่น/หยุดเล่นชั่วคราว

### 1 ต่อเครื่องเสียงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

ชื่ออุปกรณ์ BLUETOOTH ปรากฏบนจอแสดงผลเมื่อสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

เมื่อเครื่องเสียงและอุปกรณ์ BLUETOOTH เชื่อมต่อกัน ท่านสามารถควบคุมการเล่นได้โดยกด ► (เล่น), || (ปัก), ■ (หยุด), ◀◀ (กรอไปข้างหลังแบบเร็ว), ▶▶ (กรอไปข้างหน้าแบบเร็ว), ◀◀ (ก่อนหน้า) และ ▶▶ (ถัดไป)

### 2 เริ่มเล่นจากอุปกรณ์ BLUETOOTH

### 3 ปรับระดับเสียงโดยใช้ปุ่มหมุนระดับ VOLUME/DJ CONTROL ที่เครื่องเสียงหรือใช้อุปกรณ์ BLUETOOTH

#### หมายเหตุ

- หากสัญญาณการสื่อสารไม่ดี อุปกรณ์ BLUETOOTH อาจตอบสนองต่อการทำงานของเครื่องเสียงอย่างไม่ถูกต้อง
- โดยขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH อาจจำเป็นต้องปรับระดับเสียงหรือตั้งค่าสัญญาณเสียงออกของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
- เสียงรบกวนอาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อกับเครื่องเสียง สภาพแวดล้อมสัญญาณการสื่อสาร หรือสภาพแวดล้อมการใช้งาน

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH
- การยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากใช้งาน)



## การเลือกคุณภาพการเล่นสตรีมมิ่งเสียงของ BLUETOOTH (ตัวแปลงสัญญาณ)

ท่านสามารถเปิดใช้งานการรับตัวแปลงสัญญาณ AAC, LDAC หรือ SBC จากอุปกรณ์ BLUETOOTH สามารถเลือก AAC/LDAC ได้เฉพาะเมื่ออุปกรณ์ BLUETOOTH รองรับ AAC/LDAC

### 1 กด OPTIONS

เมนูตัวเลือกจะปรากฏบนจอแสดงผล

### 2 กด $\uparrow$ (ขึ้น)/ $\downarrow$ (ลง) ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [BT CODEC] จากนั้นกด $\square$ (ตกลง)

### 3 กด $\uparrow$ (ขึ้น)/ $\downarrow$ (ลง) ซ้ำ ๆ เพื่อเลือกการตั้งค่า จากนั้นกด $\square$ (ตกลง)

- [AUTO]: เปิดใช้งานการรับรูปแบบตัวแปลงสัญญาณ AAC หรือ LDAC โดยขึ้นอยู่กับความสามารถของอุปกรณ์ BLUETOOTH
- [SBC]: รับสัญญาณที่มีการแปลงสัญญาณในรูปแบบ SBC

เมื่อต้องการออกจากเมนูตัวเลือก ให้กด OPTIONS

### คำแนะนำ

- LDAC เป็นเทคโนโลยีการเข้ารหัสเสียงซึ่งพัฒนาโดยบริษัท Sony ทำให้สามารถส่งผ่านเนื้อหาที่เป็นข้อมูลเสียงแบบความละเอียดสูง (Hi-Res) ได้แม้จะเป็นการส่งผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ก็ตาม ซึ่งแตกต่างจากเทคโนโลยีการเข้ารหัสที่สามารถใช้ร่วมกับ BLUETOOTH ได้แบบอื่น ๆ เช่น SBC กล่าวคือ LDAC จะทำงานโดยไม่มีการแปลงเนื้อหาข้อมูลเสียงแบบความละเอียดสูงให้ต่ำลงแต่อย่างใด<sup>\*1</sup> และยังสามารถส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายไร้สาย BLUETOOTH ได้มากกว่าเทคโนโลยีอื่น ๆ ถึงสามเท่า<sup>\*2</sup> พร้อมด้วยคุณภาพเสียงที่ยอดเยี่ยมอย่างเกินความคาดหมาย โดยใช้การเข้ารหัสที่มีประสิทธิภาพและการจัดกลุ่ม (packetization) ที่ดีที่สุด

\*1 ไม่ครอบคลุมเนื้อหาของรูปแบบ DSD

\*2 เปรียบเทียบกับ SBC (Subband Codec) เมื่อเลือกอัตราบิตเท่ากับ 990 kbps (96/48 kHz) หรือ 909 kbps (88.2/44.1 kHz)

### หมายเหตุ

- ท่านสามารถเพลิดเพลินกับเสียงคุณภาพสูงได้หากเลือก AAC หรือ LDAC หากท่านไม่สามารถรับฟังเสียง AAC หรือ LDAC จากอุปกรณ์ของท่าน หรือเสียงขาดหายไป ให้เลือก [SBC]
- หากเปลี่ยนการตั้งค่านี้ในขณะที่เครื่องเสียงยังเชื่อมต่ออยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องเสียงจะยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH เมื่อต้องการเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH อีกครั้ง

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การใช้ฟังก์ชันสแตนด์บาย BLUETOOTH](#)

Home Audio System  
MHC-V13

## การยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากใช้งาน)

### 1 กด BLUETOOTH/ PAIRING ที่เครื่องเสียง

[BT AUDIO] จะปรากฏบนจอแสดงผล

#### หมายเหตุ

- การเชื่อมต่อ BLUETOOTH อาจยุติโดยอัตโนมัติเมื่อท่านหยุดเล่น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดเครื่อง
- ฟังก์ชัน Auto Standby

## การเปิดหรือปิดสัญญาณ BLUETOOTH

ท่านสามารถเชื่อมต่อกับเครื่องเสียงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่จับคู่ไว้ได้ เมื่อสัญญาณ BLUETOOTH ของเครื่องเสียงถูกตั้งค่าเป็นเปิด ในครั้งแรกที่ซื้อเครื่อง การตั้งค่านี้จะถูกตั้งเป็นเปิด

### 1 กด MEGA BASS และ VOICE CHANGER ที่เครื่องเสียงค้างไว้ประมาณ 3 วินาที

[BT ON] หรือ [BT OFF] จะปรากฏบนจอแสดงผล

#### หมายเหตุ

- ท่านไม่สามารถดำเนินการต่อไปนี้ได้ เมื่อสัญญาณ BLUETOOTH ถูกตั้งเป็นปิด:
  - จับคู่และ/หรือเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH
  - ใช้ "Sony | Music Center"
  - เปลี่ยนตัวแปลงสัญญาณเสียง BLUETOOTH

## การใช้ฟังก์ชันสแตนด์บาย BLUETOOTH

โหมดสแตนด์บาย BLUETOOTH ช่วยให้เครื่องเสียงเปิดโดยอัตโนมัติเมื่อท่านสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH จากอุปกรณ์ BLUETOOTH ในครั้งแรกที่ซื้อเครื่อง การตั้งค่านี้จะถูกตั้งเป็นปิด

- 1 กด **OPTIONS**
- 2 กด **↑ (ขึ้น) / ↓ (ลง) ซ้ำ ๆ** เพื่อเลือก **[BT STBY]** จากนั้นกด **⊕ (ตกลง)**
- 3 กด **↑ (ขึ้น) / ↓ (ลง) ซ้ำ ๆ** เพื่อเลือกการตั้งค่า จากนั้นกด **⊕ (ตกลง)**
  - **[ON]:** เครื่องเสียงเปิดทำงานโดยอัตโนมัติแม้ว่าจะอยู่ในโหมดสแตนด์บาย
  - **[OFF]:** ปิด

### เมื่อต้องการออกจากเมนูตัวเลือก

กด **OPTIONS**

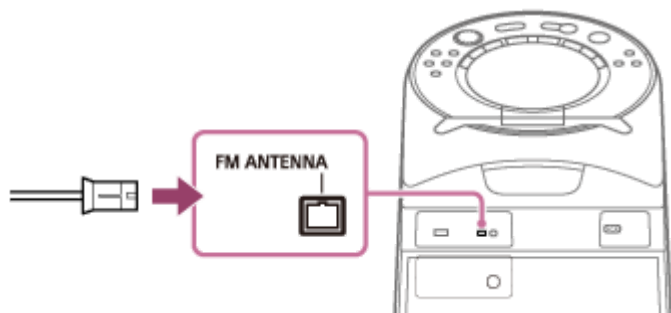
### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH](#)

## การฟังวิทยุ FM

ก่อนที่จะฟังวิทยุ FM ท่านต้องต่อสายอากาศ FM แบบลวด (เสาอากาศ) (มีให้มา) เข้ากับเทอร์มินัล FM ANTENNA ที่ตัวเครื่องและจูนไปยังสถานีวิทยุ FM ที่ท่านต้องการฟัง

### 1 ต่อสายอากาศ FM แบบลวด (เสาอากาศ) เข้ากับเทอร์มินัล FM ANTENNA ที่เครื่องเสียง



ขยายสายอากาศ (เสาอากาศ) ในแนวนอน พยายามให้สายอากาศ (เสาอากาศ) อยู่ห่างจากสายไฟ AC และสาย USB เพื่อหลีกเลี่ยงสัญญาณรบกวน

### 2 กด FUNCTION ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [TUNER FM]

### 3 กด TUNING +/- ค้างไว้จนกระทั่งความถี่เริ่มเปลี่ยนแปลงบนหน้าจอแสดงผล

การสแกนจะหยุดโดยอัตโนมัติเมื่อเครื่องเสียงจูนเข้าหาสถานี [ST] (เฉพาะรายการ FM สเตอริโอเท่านั้น) จะติดสว่างบนจอแสดงผล หากการสแกนไม่หยุด ให้กด ■ (หยุด) เพื่อยุติการสแกน จากนั้น ให้ทำการจูนด้วยตนเอง (ด้านล่าง)

## สำหรับการจูนด้วยตนเอง

กด TUNING +/- ซ้ำ ๆ เพื่อจูนหาสถานีวิทยุที่ท่านต้องการฟัง

### คำแนะนำ

- เพื่อลดเสียงรบกวนของสถานีสเตอริโอ FM ที่อ่อน ให้กด REPEAT/FM MODE ซ้ำ ๆ จนกระทั่งไฟ [ST] บนจอแสดงผลผลดับ ท่านจะไม่สามารถฟังเสียงแบบสเตอริโอได้ แต่การรับสัญญาณจะดีขึ้น

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าสถานีวิทยุล่วงหน้า

## การตั้งค่าสถานีวิทยุล่วงหน้า

ท่านสามารถบันทึกสถานีวิทยุ FM ไว้เป็นสถานีโปรดได้สูงสุด 20 สถานี

- 1 จูนหาสถานีวิทยุที่ท่านต้องการตั้งค่าล่วงหน้า (ดูการฟังวิทยุ FM)
- 2 กด TUNER MENU
- 3 กด **▲** (ขึ้น)/ **▼** (ลง) ซ้ำ ๆ เพื่อเลือกหมายเลขที่ตั้งไว้ล่วงหน้าที่ท่านต้องการ จากนั้นกด **+** (ตกลง)  
[COMPLETE] จะปรากฏในหน้าจอแสดงผลและเครื่องก็จะทำการบันทึกสถานี  
หากท่านเลือกหมายเลขที่ตั้งไว้ล่วงหน้าซึ่งได้กำหนดให้สถานีวิทยุอื่นไว้แล้ว สถานีวิทยุนั้นจะถูกแทนที่ด้วยสถานีวิทยุใหม่

### เมื่อต้องการเปิดฟังสถานีวิทยุที่ตั้งไว้

กด PRESET +/- ซ้ำ ๆ เพื่อเลือกหมายเลขที่ตั้งไว้ล่วงหน้าที่ท่านต้องการ

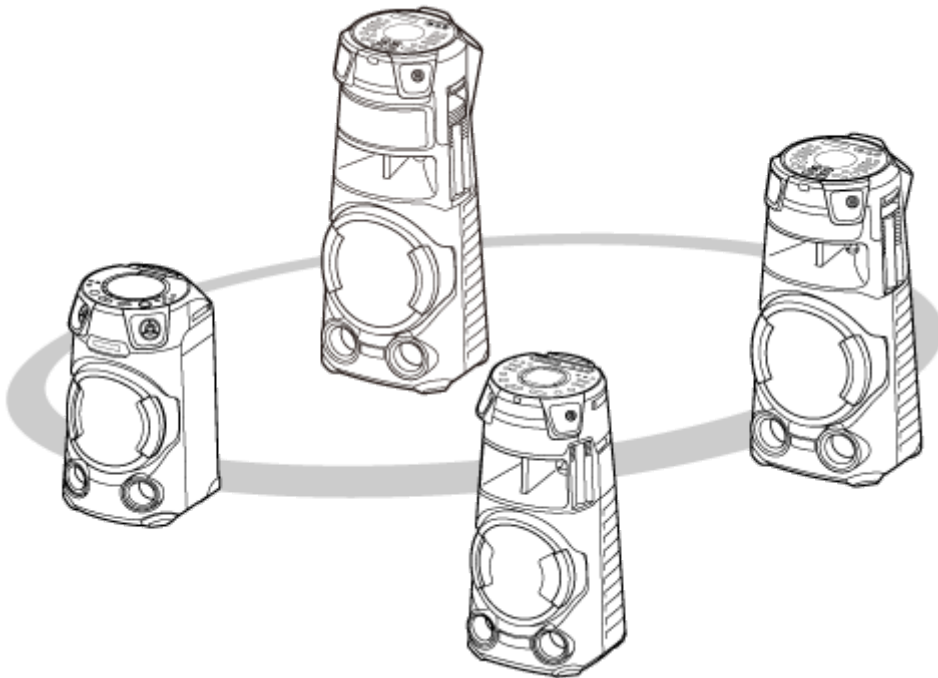
## การเพลิดเพลินกับการเล่นแบบไร้สายโดยใช้เครื่องเสียงหลายเครื่อง (ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย)

ท่านสามารถสร้างสีสันให้กับปาร์ตี้ด้วยเสียงดัง ๆ โดยเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่องที่ใช้งานกับฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายได้ เครื่องเสียงเครื่องแรกในเครือข่ายที่ถูกเปิดใช้งานจะกลายเป็นเครื่องแม่ข่ายงานเลี้ยงและซอร์ตนตรีร่วมกับเครื่องเสียงเครื่องอื่น (เครื่องลูกข่ายงานเลี้ยง)

### อุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกันได้:

โปรดดู <https://www.sony.net/smcqa/>

ก่อนใช้งานเครื่องเสียง ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องเสียงทุกเครื่องที่จะเชื่อมต่ออยู่ใกล้กับอุปกรณ์ภายในระยะ 1 เมตร



### 1 เปิดใช้งานฟังก์ชัน BLUETOOTH ที่เครื่องเสียงทุกเครื่อง

การสั่งงานต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของการเปิดใช้งานฟังก์ชัน BLUETOOTH ใน MHC-V13 ดูคู่มือการใช้งานที่ให้มากับอุปกรณ์ที่ท่านกำลังใช้ เพื่อดังค่าอุปกรณ์อื่น ๆ ที่ใช้งานร่วมกับฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายได้

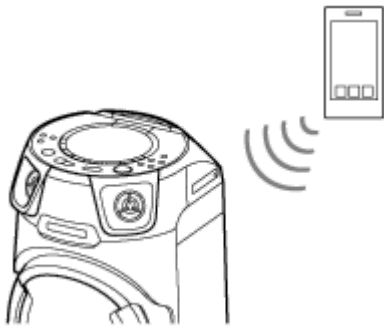
1. กด  (เปิด/ปิด) เพื่อเปิดเครื่อง
2. กด FUNCTION ซ้ำ ๆ จนกระทั่งข้อความ [BLUETOOTH] ปรากฏบนจอแสดงผล

### 2 ตั้งค่าเครื่องเสียงเครื่องแรกให้เป็นเครื่องแม่ข่ายงานเลี้ยง

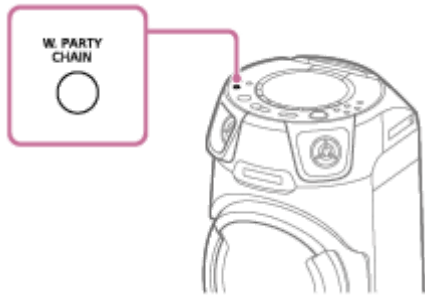
การสั่งงานต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของการตั้งค่า MHC-V13 เป็นเครื่องเสียงเครื่องแรก ดูคู่มือการใช้งานที่ให้มากับอุปกรณ์ที่ท่านกำลังใช้ เพื่อดังค่าอุปกรณ์อื่น ๆ ที่ใช้งานร่วมกับฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายได้

1. ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่า [BT AUDIO] แสดงบนจอแสดงผล หากไม่แสดง ให้ทำตามขั้นตอนที่ **1**
2. เชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH เข้ากับเครื่องเสียงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH สำหรับรายละเอียด โปรดดู **การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH**

เมื่ออุปกรณ์ BLUETOOTH ปรากฏบนจอแสดงผล เครื่องจะสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH



### 3. กด W. PARTY CHAIN ที่เครื่องเสียง



[CHAINING] จะกะพริบบนจอแสดงผล

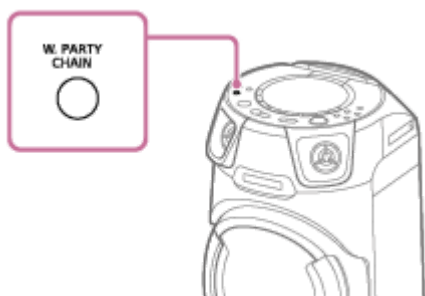
การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH จะสิ้นสุดลงโดยอัตโนมัติเมื่อเครื่องเสียงเข้าสู่โหมดการตั้งค่า Party Chain ไร้สาย



### 3 เชื่อมต่อเครื่องเสียงเครื่องที่สองหรือเครื่องถัดไปให้เป็นเครื่องลูกข่ายงานเสียง

การสั่งงานต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของการเชื่อมต่อ MHC-V13 เป็นเครื่องเสียงเครื่องที่สองหรือเครื่องถัดไป ดูคู่มือการใช้งานที่ให้มา กับอุปกรณ์ที่ท่านกำลังใช้ เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่น ๆ ที่ใช้งานร่วมกับฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย

1. ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่า [BT AUDIO] แสดงบนจอแสดงผลของเครื่องเสียงเครื่องที่สองหรือเครื่องถัดไป หากไม่แสดง ให้ทำตามขั้นตอนที่ 1
2. กด W. PARTY CHAIN ที่เครื่องเสียงเครื่องที่สองหรือเครื่องถัดไป

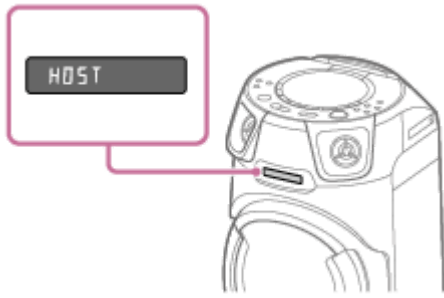


#### คำแนะนำ

- เชื่อมต่อเครื่องเสียงเครื่องที่สองภายใน 1 นาที หลังจาก 1 นาทีหรือนานกว่านั้น การตั้งค่าเครื่องเสียงจะถูกลบเลิก



[HOST] ปรากฏบนจอแสดงผลของเครื่องเสียงเครื่องแรก



[GUEST XX]\* ปรากฏบนจอแสดงผลของเครื่องเสียงเครื่องที่สองหรือเครื่องถัดไป



\* XX ระบุหมายเลขที่กำหนดให้กับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเป็นเครื่องลูกข่ายงานเลี้ยง

3. เมื่อต้องการเชื่อมต่อเครื่องเสียงเพิ่ม ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ 3 - 1 และ 3 - 2

#### คำแนะนำ

- เมื่อเชื่อมต่อเครื่องเสียงเครื่องที่สามหรือเครื่องถัดไป ให้เชื่อมต่อภายใน 30 วินาทีหลังจากทำการเชื่อมต่อกับเครื่องก่อนหน้า หลังจาก 30 วินาทีหรือนานกว่านั้น จะไม่สามารถเชื่อมต่อเครื่องเสียงได้
- หากท่านต้องการเพิ่มเครื่องเสียงอีกหลังจากเชื่อมต่อ (30 วินาทีหรือนานกว่านั้น) ให้กด W. PARTY CHAIN ที่เครื่องเสียงเครื่องแรก ค้างไว้ จากนั้นทำตามขั้นตอนที่ 3 - 1 และ 3 - 2

4 ให้รอเป็นเวลา 30 วินาที หลังจากเชื่อมต่อเครื่องลูกข่ายงานเลี้ยงเครื่องล่าสุดแล้ว

[P.CHAIN] หยุดกะพริบบนจอแสดงผลของเครื่องแม่ข่ายงานเลี้ยง และอุปกรณ์ BLUETOOTH จะเชื่อมต่อกับเครื่องแม่ข่ายงานเลี้ยงอีกครั้ง

5 เริ่มเล่นจากอุปกรณ์ BLUETOOTH

เริ่มเล่นในอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อและปรับระดับเสียง  
เครื่องเสียงทุกเครื่องจะเล่นดนตรีเดียวกัน

เมื่อปรับระดับเสียงที่อุปกรณ์ BLUETOOTH หรือเครื่องแม่ข่ายงานเลี้ยง ระดับเสียงของเครื่องลูกข่ายงานเลี้ยงจะปรับโดยอัตโนมัติ\* สำหรับเครื่องลูกข่ายงานเลี้ยง ท่านสามารถปรับระดับเสียงของแต่ละเครื่องได้ด้วยเช่นกัน

\* ระดับเสียงอาจไม่ถูกปรับให้ตรงกับเครื่องแม่ข่ายงานเลี้ยง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

## การปรับการตั้งค่าใน Party Chain ไร้สาย

เมื่อติดตั้ง Party Chain ไร้สายแล้ว การตั้งค่าต่อไปนี้ของเครื่องแม่ข่ายงานเลี้ยงและเครื่องลูกข่ายงานเลี้ยงจะเปลี่ยนไป:

- การตั้งค่า MEGA BASS ที่เครื่องลูกข่ายงานเลี้ยงจะถูกปรับให้ตรงกับเครื่องแม่ข่ายงานเลี้ยง
- การตั้งค่า Karaoke (การปรับลดเสียงร้อง การปรับคีย์ดนตรี และเสียงเอ็กโค) ทั้งที่เครื่องแม่ข่ายงานเลี้ยงและเครื่องลูกข่ายงานเลี้ยงจะปิดการทำงาน
- การตั้งค่า Speaker Light ที่เครื่องลูกข่ายงานเลี้ยงจะถูกปรับให้ตรงกับเครื่องแม่ข่ายงานเลี้ยง

- เอฟเฟกต์ DJ ทั้งในเครื่องแม่ข่ายงานเลี้ยงและเครื่องลูกข่ายงานเลี้ยงจะปิดการทำงาน
- การตั้งค่าเขตข้อมูลเสียงจะเปลี่ยนกลับไปเป็นค่าเริ่มต้นทั้งที่เครื่องแม่ข่ายงานเลี้ยงและเครื่องลูกข่ายงานเลี้ยง
- เมื่อระดับเสียงของเครื่องแม่ข่ายงานเลี้ยงถูกปรับ ระดับเสียงของเครื่องลูกข่ายงานเลี้ยงจะถูกปรับให้ตรงกับระดับเสียงของเครื่องแม่ข่ายงานเลี้ยง อย่างไรก็ตาม แม้ว่าจะมีการปรับระดับเสียงของเครื่องลูกข่ายงานเลี้ยง แต่ระดับเสียงของเครื่องแม่ข่ายงานเลี้ยงจะไม่เปลี่ยนแปลง
- เมื่อปิดเครื่องแม่ข่ายงานเลี้ยง เครื่องลูกข่ายงานเลี้ยงจะปิดไปเช่นกัน

### คำแนะนำ

- ท่านสามารถใช้งานฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายใน “Sony | Music Center”
- สิ่งที่ท่านสามารถทำได้ด้วยฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายจะขึ้นอยู่กับเครื่องเสียงที่ท่านเชื่อมต่อ
- เมื่อใช้ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย ตัวแปลงสัญญาณจะสลับเป็น SBC โดยอัตโนมัติ

### หมายเหตุ

- เมื่อชมภาพยนตร์โดยใช้ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย อาจมีการหน่วงเวลาระหว่างวิดีโอและเสียง
- ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายพร้อมใช้งานเมื่อเครื่องเสียงเปิดใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH เท่านั้น
- เมื่อท่านใช้ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายโดยการเชื่อมต่อเครื่องเสียงหลายประเภท แสงสว่างอาจไม่ทำงาน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับลำดับของเครื่องเสียงที่ท่านเชื่อมต่อ ในกรณีนี้ ให้ตั้งค่าเครื่องเสียงที่แสงไฟไม่ทำงานเป็นเครื่องเสียงแม่ข่าย
- ขณะที่ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายเปิดทำงานอยู่ ท่านจะไม่สามารถเลือกเครื่องเสียงอื่นเป็นเครื่องแม่ข่ายงานเลี้ยงเครื่องใหม่ได้
- เมื่อท่านใช้ไมโครโฟนหรือเลนส์คาร์ทรีจที่เครื่องแม่ข่ายงานเลี้ยง เสียงจะไม่ออกมาจากเครื่องลูกข่ายงานเลี้ยง
- ฟังก์ชัน Sleep Timer และฟังก์ชัน Auto Standby จะไม่ทำงานที่เครื่องลูกข่ายงานเลี้ยง

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การยุติฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย](#)

## การยุติฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย

เมื่อต้องการยุติทุกการเชื่อมต่อและออกจากฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย

- 1 กด W. PARTY CHAIN ที่เครื่องแม่ข่ายงานเลี้ยง

เมื่อต้องการหยุดเล่นเฉพาะเครื่องเสียงเครื่องเดียว

กด W. PARTY CHAIN ที่เครื่องลูกข่ายงานเลี้ยงที่ท่านต้องการนำออกจากเครือข่าย

### หมายเหตุ


- เมื่อท่านเปลี่ยนไปใช้งานฟังก์ชันอื่นหรือปิดเครื่องแม่ข่ายงานเลี้ยง ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายจะยุติการทำงานด้วยเช่นกัน

## การฟังดนตรีแบบไร้สายด้วยเครื่องเสียงสองเครื่อง (ฟังก์ชัน Stereo Pair)

เมื่อต้องการใช้ฟังก์ชันนี้ จำเป็นต้องมีเครื่องเสียงรุ่นเดียวกันสองเครื่อง เมื่อเชื่อมต่อเครื่องเสียงสองเครื่องผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ท่านจะสามารถเพลิดเพลินกับเสียงดนตรีที่ทรงพลังมากขึ้น  
ในขั้นตอนต่อไปนี้จะเรียกเครื่องเสียงสองเครื่องว่า “เครื่องแม่ข่าย (Host)” และ “เครื่องลูกข่าย (Guest)”

### หมายเหตุ

- เมื่อต้องการใช้ฟังก์ชันนี้ ต้องแน่ใจว่าได้ติดตั้ง “Sony | Music Center” ในอุปกรณ์ BLUETOOTH ของท่านแล้ว
- ต้องแน่ใจว่าอุปกรณ์ BLUETOOTH ได้จับคู่กับเครื่องแม่ข่ายและเครื่องลูกข่าย สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการดำเนินการจับคู่ โปรดดู [การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH](#)

- 1 วางเครื่องเสียงรุ่นเดียวกันสองเครื่องให้อยู่ใกล้กันภายในระยะ 1 เมตร
- 2 เปิดเครื่องแม่ข่ายและเครื่องลูกข่าย
- 3 กด BLUETOOTH/  PAIRING ที่เครื่องแม่ข่ายและเครื่องลูกข่าย เพื่อเลือกฟังก์ชัน BLUETOOTH [BLUETOOTH] จะปรากฏบนจอแสดงผล
- 4 เชื่อมต่อเครื่องแม่ข่ายและอุปกรณ์ BLUETOOTH ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (ดู [การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH](#))
- 5 เปิดใช้งาน “Sony | Music Center” และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่า Stereo Pair สำหรับเครื่องแม่ข่ายและเครื่องลูกข่าย  
[HOST] ปรากฏบนจอแสดงผลของเครื่องแม่ข่าย และ [GUEST] ปรากฏบนจอแสดงผลของเครื่องลูกข่าย
- 6 ตั้งค่าโหมดสัญญาณออกโดยใช้ “Sony | Music Center” ในอุปกรณ์ BLUETOOTH ของท่าน
  - [Stereo mode - right]: เสียงโมนอนจะออกจากช่องเสียงด้านขวาของเครื่องแม่ข่ายและออกจากช่องเสียงด้านซ้ายของเครื่องลูกข่าย
  - [Stereo mode - left]\*: เสียงโมนอนจะออกจากช่องเสียงด้านซ้ายของเครื่องแม่ข่ายและออกจากช่องเสียงด้านขวาของเครื่องลูกข่าย  
\* ค่าเริ่มต้น
- 7 เริ่มเล่นในอุปกรณ์ BLUETOOTH และปรับระดับเสียง  
สำหรับรายละเอียด โปรดดู [การฟังดนตรีจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH](#)

### การปรับการตั้งค่าให้ตรงกันด้วย Stereo Pair

- เมื่อทำการเชื่อมต่อฟังก์ชัน Stereo Pair แล้ว การตั้งค่าต่อไปนี้จะที่เครื่องลูกข่ายจะถูกปรับให้ตรงกับการตั้งค่าที่เครื่องแม่ข่าย:

— ระดับเสียง

- MEGA BASS
  - การตั้งค่าเขตข้อมูลเสียงและ EQ แบบกำหนดเอง
  - เอฟเฟกต์ DJ
  - แสงไฟ
- เมื่อการตั้งค่าข้างต้นเปลี่ยนไปในเครื่องแม่ข่ายหรือเครื่องลูกข่าย การตั้งค่าที่เครื่องเสียงอีกเครื่องจะถูกปรับให้ตรงกัน
  - เมื่อปิดเครื่องแม่ข่าย เครื่องลูกข่ายจะปิดไปเช่นกัน

## เมื่อต้องการปิดฟังก์ชัน Stereo Pair

ใช้ “Sony | Music Center” และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

### คำแนะนำ

- หากท่านไม่ปิดฟังก์ชัน เครื่องเสียงจะพยายามทำการเชื่อมต่อที่สร้างในครั้งล่าสุดอีกครั้งเมื่อท่านเปิดเครื่องเสียงในครั้งถัดไป
- สลับเป็นตัวแปลงสัญญาณ SBC เมื่อใช้ฟังก์ชัน Stereo Pair สำหรับรายละเอียด โปรดดู [การเลือกคุณภาพการเล่นสตรีมมิ่งเสียงของ BLUETOOTH \(ตัวแปลงสัญญาณ\)](#)

### หมายเหตุ

- เมื่อท่านใช้ไมโครโฟนหรือเล่นกีตาร์ที่เครื่องแม่ข่าย เสียงจะไม่ออกมาจากเครื่องลูกข่าย
- การทำงานต่อไปนี้จะไม่สามารถทำได้ที่เครื่องลูกข่ายเมื่อใช้ Stereo Pair:
  - ตัวตั้งเวลาปิดระบบ
  - Auto Standby
  - ป้องกันเด็ก
  - การปรับลดเสียงรบกวน การปรับคีย์ดนตรี และโหมดการนับคะแนน
  - การควบคุมเครื่องเสียงโดยใช้รีโมทคอนโทรล
- หากท่านรีเซ็ตเครื่องเสียงหนึ่งในสองเครื่องระหว่างที่ใช้ฟังก์ชัน Stereo Pair ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดเครื่องเสียงอีกเครื่องแล้ว

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การติดตั้ง “Sony | Music Center”](#)

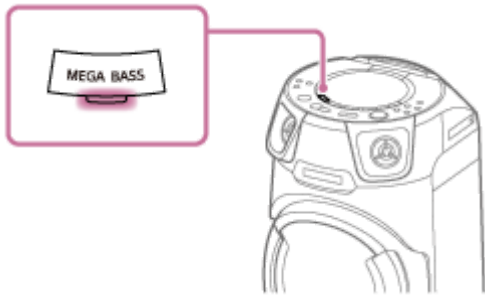
Home Audio System  
MHC-V13

## เสริมเสียงเบสและสร้างเสียงที่ทรงพลังยิ่งขึ้น (MEGA BASS)

ท่านสามารถเสริมเสียงเบสและฟังเสียงที่ทรงพลังยิ่งขึ้น (MEGA BASS) ในครั้งแรกที่ซื้อเครื่อง โหมด MEGA BASS จะถูกตั้งเป็นเปิด

### 1 กด MEGA BASS ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [BASS ON]

ไฟแสดงสถานะ MEGA BASS จะติดสว่าง



### เมื่อต้องการปิดโหมด MEGA BASS

กด MEGA BASS ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [BASS OFF]

#### คำแนะนำ

- ท่านยังสามารถใช้ "Sony | Music Center" เพื่อเปิด/ปิดโหมด MEGA BASS

## การเลือกเขตข้อมูลเสียง

ท่านสามารถปรับเสียงได้โดยเลือกเขตข้อมูลเสียง

### 1 กด SOUND FIELD ซ้ำ ๆ เพื่อเลือกเขตข้อมูลเสียงที่ท่านต้องการ

#### เมื่อต้องการยกเลิกเขตข้อมูลเสียง

กด SOUND FIELD ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [FLAT]

#### เมื่อต้องการเลือกเขตข้อมูลเสียง FIESTA โดยตรง

กด FIESTA ที่เครื่องเสียง การตั้งค่านี้จะสร้างเอฟเฟกต์เสียงห้องงานเลี้ยงซ้ำอีกครั้ง

#### เมื่อต้องการเลือกโหมด Virtual Football

ท่านสามารถซึมซับความรู้สึกเหมือนกับอยู่ในสนามกีฬาได้เมื่อรับชมการถ่ายทอดการแข่งขันฟุตบอล โปรดทราบว่าท่านสามารถเลือกโหมด Virtual Football ได้เฉพาะในระหว่างที่ใช้ฟังก์ชัน AUDIO IN กด SOUND FIELD ซ้ำ ๆ ในระหว่างที่รับชมการถ่ายทอดการแข่งขันฟุตบอล

- [ON NARRATION]: ท่านสามารถเพลิดเพลินกับความรู้สึกที่ตื่นเต้นเร้าใจเหมือนกับอยู่ในสนามฟุตบอลผ่านเสียงเชียร์ที่ตั้งกระหึ่มรอบสนาม
- [OFF NARRATION]: ท่านสามารถเพลิดเพลินกับความรู้สึกที่ตื่นเต้นเร้าใจยิ่งขึ้นเหมือนกับอยู่ในสนามฟุตบอลด้วยการลดระดับเสียงบรรยายลงให้เบาที่สุด เพื่อให้ได้ยินเสียงเชียร์ชัดเจนขึ้น

#### หมายเหตุ

- หากท่านได้ยินเสียงผิดปกติในเนื้อหาเมื่อเลือก [OFF NARRATION] ขอแนะนำให้ท่านเลือก [ON NARRATION]
- คุณลักษณะนี้ไม่รองรับรูปแบบเสียงโมโน

#### เมื่อต้องการสร้างเอฟเฟกต์เสียงของตนเอง

ท่านสามารถเพิ่มหรือลดระดับเสียงแต่ละย่านความถี่โดยละเอียดได้ จากนั้นบันทึกการตั้งค่าดังกล่าวไว้ในหน่วยความจำเป็น [CUSTOM EQ]

##### 1. กด OPTIONS

เมนูตัวเลือกจะปรากฏบนจอแสดงผล

##### 2. กด ▲ (ขึ้น)/ ▼ (ลง) ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [CUSTOM EQ] จากนั้นกด ⊞ (ตกลง)

##### 3. กด ▲ (ขึ้น)/ ▼ (ลง) ซ้ำ ๆ เพื่อปรับระดับของอีควอไลเซอร์ จากนั้นกด ⊞ (ตกลง)

##### 4. ทำขั้นตอนที่ 3 ซ้ำเพื่อปรับระดับของย่านความถี่อื่น เมื่อต้องการออกจากเมนูตัวเลือก ให้กด OPTIONS

#### เมื่อต้องการเลือกการตั้งค่าอีควอไลเซอร์แบบกำหนดเอง

กด SOUND FIELD ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [CUSTOM EQ]





## สิ่งที่สามารถทำได้ด้วย “Sony | Music Center”

“Sony | Music Center” คือแอปสำหรับควบคุมอุปกรณ์เสียงของ Sony ที่สามารถใช้งานร่วมกับ “Sony | Music Center” ได้โดยใช้สมาร์ตโฟน/iPhone ของท่าน

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับ “Sony | Music Center” โปรดไปที่ URL ต่อไปนี้:

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

### สามารถสั่งงานเครื่องเสียงด้วย “Sony | Music Center”

- การเปลี่ยนฟังก์ชันของเครื่องเสียง
- การเรียกดูเนื้อหาดนตรีในแผ่นดิสก์และอุปกรณ์ USB
- การดูข้อมูลของแผ่นดิสก์และอุปกรณ์ USB และสถานี FM
- การปรับระดับเสียง
- การควบคุมการเล่นแหล่งกำเนิดในสมาร์ตโฟนหรือ iPhone
- การควบคุมการเล่นแผ่นดิสก์และอุปกรณ์ USB
- การจูนเข้าสู่สถานี FM และการตั้งสถานีล่วงหน้า
- การเปลี่ยนการตั้งค่าเสียง เอฟเฟกต์ DJ และ MEGA BASS
- การตั้งค่าตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง
- การตั้งค่าโหมดแสงไฟ
- การเปิด/ปิดฟังก์ชันคำแนะนำการใช้งานด้วยเสียง
- การจัดกลุ่มกับระบบเสียงอื่น ๆ (ฟังก์ชัน Stereo Pair / ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย)

### เป็นต้น

#### คำแนะนำ

- สิ่งที่ท่านสามารถควบคุมได้ด้วย “Sony | Music Center” อาจแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ข้อมูลจำเพาะและการออกแบบของแอปอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่แจ้งให้ทราบ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้แอปเวอร์ชันล่าสุด

#### หมายเหตุ

- หาก “Sony | Music Center” ทำงานไม่ถูกต้อง ให้กด BLUETOOTH/ PAIRING ที่เครื่องเสียงเพื่อสิ้นสุดการเชื่อมต่อ BLUETOOTH จากนั้นให้ทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH อีกครั้ง เพื่อให้การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ทำงานได้เป็นปกติ

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การติดตั้ง “Sony | Music Center”



Home Audio System  
MHC-V13

## การติดตั้ง “Sony | Music Center”

ติดตั้ง “Sony | Music Center” ในสมาร์ทโฟนของท่าน iPhone ฯลฯ จาก App Store หรือ Google Play

- 1 ดาวน์โหลด “Sony | Music Center” จาก Google Play หรือ App Store แล้วติดตั้ง



- 2 เมื่อการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ ให้เปิดใช้งาน “Sony | Music Center”

### คำแนะนำ

- การดาวน์โหลดแอปอาจมีค่าติดต่อสื่อสาร ขึ้นอยู่กับสัญญาของท่าน

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [สิ่งที่สามารถทำได้ด้วย “Sony | Music Center”](#)

## สิ่งที่สามารถทำได้ด้วย “Fiestable”

“Fiestable” คือแอปสำหรับใช้กับอุปกรณ์เสียงของ Sony และสามารถใช้ร่วมกับ “Fiestable” ได้จากสมาร์ตโฟน iPhone ฯลฯ

### สามารถสั่งงานเครื่องเสียงด้วย “Fiestable”

- DJ Control  
ท่านสามารถเพิ่มเอฟเฟกต์ DJ ให้กับแหล่งสื่อบันทึกที่เล่นในเครื่องเสียง
- Illumination  
ท่านสามารถควบคุมแสงของเครื่องเสียงด้วยการตั้งค่าเพิ่มเติม
- Karaoke  
ท่านสามารถเปิดใช้งานคุณลักษณะ Karaoke ต่าง ๆ
- Motion Control  
ท่านสามารถสั่งงานเครื่องเสียงได้ด้วยการเขย่าสมาร์ตโฟน iPhone ฯลฯ
- Voice Control  
ท่านสามารถสั่งงานเครื่องเสียงได้ด้วยการพูดคำสั่งเสียงที่ตั้งไว้ล่วงหน้าไปไมโครโฟนของสมาร์ตโฟน/iPhone
- Party Light  
ท่านสามารถปรับแสงสว่างหน้าจอของสมาร์ตโฟน/iPhone หลายเครื่องด้วยแสงไฟของเครื่องนี้
- Karaoke Ranking  
ท่านสามารถร้อง Karaoke และแข่งขันกับผู้อื่นเพื่อพิชิต 10 อันดับสูงสุด
- Party Playlist  
ท่านและแขกของท่านสามารถเพิ่มเพลงโปรดไปยังเพลย์ลิสต์ได้จากอุปกรณ์ BLUETOOTH หลายเครื่อง

### คำแนะนำ

- สิ่งที่ท่านสามารถควบคุมได้ด้วย “Fiestable” อาจแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ข้อมูลจำเพาะและการออกแบบของแอปอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่แจ้งให้ทราบ  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้แอปเวอร์ชันล่าสุด

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การติดตั้ง “Fiestable”

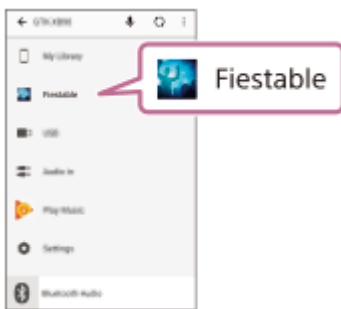
## การติดตั้ง “Fiestable”

ติดตั้ง “Fiestable” ในสมาร์ทโฟน iPhone ฯลฯ ของท่านจาก Google Play หรือ App Store

- 1 ดาวน์โหลด “Fiestable” จาก Google Play หรือ App Store แล้วติดตั้ง



- 2 เมื่อติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ ให้เปิดใช้งาน “Fiestable” จากหน้าจอ “Sony | Music Center”



### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การติดตั้ง “Sony | Music Center”
- สิ่งที่สามารถทำได้ด้วย “Fiestable”

## การใช้เอฟเฟ็กต์ DJ

ท่านสามารถเพิ่มเอฟเฟ็กต์ DJ ไปยังแหล่งกำเนิดดนตรี

**1** สร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างเครื่องเสียงกับสมาร์ทโฟน/iPhone ของท่าน

**2** เปิดใช้งาน “Sony | Music Center” และแตะที่ไอคอน “Fiestable”

**3** แตะ [DJ Control]

รายชื่อเอฟเฟ็กต์ DJ จะปรากฏบนหน้าจอแอป

**4** แตะเอฟเฟ็กต์ DJ รายการใดรายการหนึ่ง

ท่านสามารถสร้างเอฟเฟ็กต์ DJ สนุก ๆ ได้ด้วยการเลื่อนนิ้วของท่านไปยังบริเวณที่ระบุไว้

## เมื่อต้องการปิดเอฟเฟ็กต์ DJ

แตะ [DJ Off]

## ออกแบบแสงไฟของตนเอง

คุณสามารถกำหนดรูปแบบและสีของแสงไฟเพื่อสร้างแสงไฟของตนเองโดยใช้ “Fiestable”

**1** สร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างเครื่องเสียงกับสมาร์ทโฟน/iPhone ของท่าน

**2** เปิดใช้งาน “Sony | Music Center” และแตะที่ไอคอน “Fiestable”

**3** แตะ [Illumination]

รายชื่อรูปแบบแสงไฟและงานสีจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอแอป

**4** แตะรูปแบบแสงไฟรายการใดรายการหนึ่ง

ท่านสามารถเปลี่ยนสีของแสงไฟและความเร็วในการกะพริบได้โดยเลื่อนนิ้วของท่านบนงานสี

## การใช้ Voice Control ผ่าน “Fiestable”

ท่านสามารถสั่งงานเครื่องเสียงได้ด้วยการพูดคำสั่งเสียงที่ตั้งไว้ล่วงหน้าที่ปรากฏบนหน้าจอสมาร์ทโฟน/iPhone ของท่าน

### หมายเหตุ

- ภาษาที่รองรับได้แก่:  
อังกฤษ/บราซิลโปรตุเกส/ฝรั่งเศส/เยอรมัน/อิตาลี/โปแลนด์/รัสเซีย/สเปน
- หากสมาร์ทโฟน/iPhone ของท่านตั้งค่าเป็นภาษาที่ไม่รองรับ รายการคำสั่งเสียงที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจะแสดงเป็นภาษาอังกฤษ

### 1 สร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างเครื่องเสียงกับสมาร์ทโฟน/iPhone ของท่าน

ต้องแน่ใจว่าสมาร์ทโฟน/iPhone ของท่านกำลังเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

### 2 เปิดใช้งาน “Sony | Music Center” และแตะที่ไอคอน “Fiestable”

### 3 แตะ [Voice Control via Fiestable]

คำสั่งเสียงที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจะปรากฏบนหน้าจอแอป

### 4 แตะไอคอนไมโครโฟนบนหน้าจอแอป

เครื่องเสียงถูกปิดเสียง พูดใส่ไมโครโฟนที่สมาร์ทโฟน/iPhone ของท่าน เสียงของท่านจะถูกส่งไปยังบริการแปลงเสียงพูดเป็นข้อความออนไลน์ เมื่อการแปลงเสร็จสิ้น คำสั่งจะถูกส่งกลับมาในเครื่องเสียง การปิดเสียงจะถูกยกเลิกและเครื่องเสียงจะตอบสนองตามคำสั่ง

### หมายเหตุ

- Voice Control ผ่าน “Fiestable” จะไม่ทำงานในกรณีต่อไปนี้:
  - เมื่อบริการแปลงเสียงพูดเป็นข้อความออนไลน์ไม่สามารถใช้งานได้ ถูกยกเลิก หรือการเชื่อมต่อล้มเหลว
  - เมื่อแอปพลิเคชันอื่นกำลังใช้ไมโครโฟนในสมาร์ทโฟน/iPhone ของท่าน

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH](#)



## การสร้างบรรยากาศแสงไฟงานเลี้ยงผ่าน “Fiestable”

ท่านสามารถปรับความสว่างของหน้าจอและแสงกะพริบของสมาร์ทโฟน/iPhone หลายเครื่องได้พร้อมกันโดยใช้ฟังก์ชันนี้

- 1 เปิดแสงไฟของเครื่องเสียง
- 2 เริ่มเล่นดนตรี
- 3 เปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ในสมาร์ทโฟน/iPhone ของท่าน

### หมายเหตุ

- การเชื่อมต่อ BLUETOOTH อาจไม่จำเป็น ยกเว้นในกรณีที่ท่านกำลังใช้เครื่องเสียงหลายตัว หากท่านต้องการปรับสมาร์ทโฟน/iPhone ของท่านให้ตรงกับเครื่องเสียงบางเครื่อง ให้สร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างสมาร์ทโฟน/iPhone ของท่านและเครื่องเสียงเครื่องนั้น หรืออีกวิธีหนึ่ง ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 4 สมาร์ทโฟน/iPhone ของท่านจะปรับให้ตรงกับเครื่องเสียงที่อยู่ใกล้ที่สุด
- ต้องแน่ใจว่าได้เปิดบริการตำแหน่งในสมาร์ทโฟน/iPhone ของท่าน

- 4 เปิดใช้งาน “Fiestable” และแตะ “Party Light via Fiestable”

หน้าจอสมาร์ทโฟน/iPhone จะส่องสว่างและกะพริบไฟพร้อมกัน

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- เพลิดเพลินกับเสียงดนตรีไปพร้อมกับแสงไฟ (Speaker Light)
- การร้องและการแข่งขันคาราโอเกะ (Karaoke Ranking)
- การสร้างเพลย์ลิสต์จากอุปกรณ์ BLUETOOTH หลายเครื่อง (Party Playlist)

## การร้องและการแข่งขันคาราโอเกะ (Karaoke Ranking)

ท่านสามารถใช้ฟังก์ชันการให้คะแนนได้ (โหมดการนับคะแนน) เมื่อต่อไมโครโฟนอยู่เท่านั้น เครื่องจะคำนวณคะแนนจากระดับคะแนน ตั้งแต่ 0 ถึง 99 โดยเปรียบเทียบเสียงร้องของท่านกับแหล่งกำเนิดดนตรี

- 1 สร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างเครื่องเสียงกับสมาร์ทโฟน/iPhone ของท่าน
- 2 เปิดใช้งาน “Sony | Music Center” และแตะที่ไอคอน “Fiestable”
- 3 แตะ [Karaoke]
- 4 แตะ [Scoring Start]
- 5 เริ่มเล่นดนตรีในเครื่องเสียงและร้องเพลง
- 6 แตะ [Mic Level], [Echo], [Key Control] หรือ [Vocal] บนหน้าจอแอป และปรับตัวเลื่อนเพื่อเปลี่ยนระดับเสียงของไมโครโฟน ความแรงของเสียงสะท้อน ระดับเสียงพิตช์ (pitch) หรือการตั้งค่าเสียงร้อง/ไม่มีเสียงร้องตามความต้องการของท่าน
- 7 หลังจากร้องเพลงไปนานกว่าหนึ่งนาที ให้แตะ [Scoring Stop] อีกครั้ง เพื่อดูคะแนนของท่าน  
คะแนนของท่านจะแสดงบนหน้าจอแอป หากคะแนนของท่านอยู่ใน 10 อันดับสูงสุด แอปจะแจ้งให้ท่านใส่ชื่อของท่านและชื่อเพลง ท่านสามารถป้อนชื่อผู้เล่นด้วยตัวอักษรผสมตัวเลขได้สูงสุด 16 ตัว และป้อนชื่อเพลงด้วยตัวอักษรผสมตัวเลขสูงสุด 24 ตัว หลังจากนั้น อันดับของท่านจะแสดง  
ชื่อเพลงอาจดึงมาจากแหล่งเพลงโดยอัตโนมัติในกรณีที่ท่านเล่นแหล่งเพลงนั้นจากแอปสมาร์ทโฟน

### เมื่อต้องการรีเซ็ตการจัดอันดับ

แตะไอคอน Ranking บนหน้าจอแอป  
รายชื่อ Ranking จะปรากฏ แตะไอคอนรีเซ็ตเพื่อรีเซ็ตรายชื่อ

#### หมายเหตุ

- หากคะแนนของท่านคือ 0 คะแนนจะไม่ได้รับการจัดอันดับ
- Karaoke Ranking จะไม่ทำงานในกรณีต่อไปนี้:
  - เมื่อไมโครโฟนไม่ได้ต่อกับเครื่องเสียง
- Karaoke Ranking จะปิดโดยอัตโนมัติ เมื่อ:
  - ท่านถอดไมโครโฟนออกจากเครื่องเสียง
  - ท่านกด FUNCTION เพื่อเปลี่ยนฟังก์ชัน



## การสร้างเพลย์ลิสต์จากอุปกรณ์ BLUETOOTH หลายเครื่อง (Party Playlist)

Party Playlist คือฟังก์ชันที่ให้แขกเล่นเพลงโปรดในสมาร์ทโฟนของคุณได้อย่างต่อเนื่องตามลำดับที่บันทึกได้

- 1 สร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างเครื่องเสียงกับสมาร์ทโฟน/iPhone ของท่าน
- 2 ต้องแน่ใจว่าสมาร์ทโฟน/iPhone ของท่านกำลังเชื่อมต่อ Wi-Fi
- 3 เปิดใช้งาน “Sony | Music Center” และแตะที่ไอคอน “Fiestable”
- 4 แตะ [Party Playlist]
- 5 ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

### เมื่อต้องการเพิ่มเพลงไปยังเพลย์ลิสต์โดยแขกคนที่สองหรือคนถัดไป

1. ต้องแน่ใจว่าสมาร์ทโฟน/iPhone ของแขกของท่านกำลังเชื่อมต่อ Wi-Fi เดียวกัน
2. เปิดใช้งาน “Sony | Music Center” และแตะที่ไอคอน “Fiestable”
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

#### หมายเหตุ

- โปรดแน่ใจว่าใช้ฟังก์ชัน Party Playlist ผ่านเครือข่าย Wi-Fi ที่ปลอดภัย

## การร้องเพลงคาราโอเกะ

ท่านสามารถเพลิดเพลินกับการร้องเพลงคาราโอเกะได้โดยใช้ฟังก์ชัน Karaoke

- 1 กด MIC/GUITAR LEVEL - ที่เครื่องเสียงซ้ำ ๆ เพื่อลดระดับเสียงของไมโครโฟนให้เบาที่สุด
- 2 กด GUITAR ที่เครื่องเสียงซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [OFF]
- 3 ต่อไมโครโฟน (ไม่ได้ให้มา) เข้ากับช่องสัญญาณ MIC/GUITAR ที่เครื่องเสียง
- 4 เริ่มเล่นดนตรีและปรับระดับเสียงของไมโครโฟน  
กด MIC ECHO ซ้ำ ๆ เพื่อปรับเอฟเฟกต์เสียงเอ็กโค
- 5 เริ่มร้องเพลงตามเสียงดนตรี

### หมายเหตุ

- หากเกิดเสียงหอน เครื่องเสียงจะลดเสียงของไมโครโฟนสักสองสามวินาทีโดยอัตโนมัติ
- หากยังคงเกิดเสียงหอน ให้ทำตามดังนี้:
  - นำไมโครโฟนออกจากเครื่องเสียง
  - เปลี่ยนทิศทางของไมโครโฟน
  - กด MIC/GUITAR LEVEL - ที่เครื่องเสียงซ้ำ ๆ
  - กด MIC ECHO เพื่อปรับระดับเสียงเอ็กโค
- เครื่องจะไม่ถ่ายทอดเสียงของไมโครโฟนไปยังอุปกรณ์ USB ในระหว่างถ่ายโอน USB
- ท่านไม่สามารถปรับระดับเสียงของไมโครโฟนโดยใช้ VOL (ระดับเสียง) +/- (VOLUME/DJ CONTROL ที่เครื่องเสียง) กด MIC/GUITAR LEVEL +/- ที่เครื่องเสียงซ้ำ ๆ เพื่อปรับระดับเสียงของไมโครโฟน
- เมื่อใช้ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายหรือฟังก์ชัน Stereo Pair เสียงจากไมโครโฟนจะออกมาจากเครื่องเสียงที่เชื่อมต่อกับไมโครโฟนแล้วเท่านั้น
- หากเสียงที่ส่งผ่านไมโครโฟนดังมาก อาจเป็นเสียงผิดเพี้ยน กด MIC/GUITAR LEVEL - ที่ตัวเครื่องซ้ำ ๆ เพื่อลดระดับเสียงของไมโครโฟน

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การใช้ที่ใส่ไมโครโฟน
- ฟังก์ชันต่าง ๆ สำหรับคาราโอเกะ

Home Audio System  
MHC-V13

## ฟังก์ชันต่าง ๆ สำหรับคาราโอเกะ

ท่านสามารถใช้ฟังก์ชันต่าง ๆ สำหรับคาราโอเกะ

### การปรับลดเสียงร้อง (Vocal Fader)

ท่านสามารถลดเสียงของเสียงร้องในแหล่งกำเนิดเสียงแบบสเตอริโอได้

#### เมื่อต้องการเปิดใช้ฟังก์ชันการปรับลดเสียงร้อง

กด VOCAL FADER ซ้ำ ๆ (หรือกด VOICE CHANGER/  VOCAL FADER ที่เครื่องเสียงค้างไว้) เพื่อเลือก [ON V \_ FADER]

#### เมื่อต้องการยกเลิกฟังก์ชันการปรับลดเสียงร้อง

กด VOCAL FADER ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [OFF]

### การปรับคีย์ดนตรี (Key Control)

ท่านสามารถเปลี่ยนคีย์ดนตรีของเพลงที่ท่านจะร้อง

#### เมื่อต้องการเปลี่ยนคีย์ดนตรี

กด KEY CONTROL **b** (แฟลต) / **#** (ชาร์ป) เพื่อปรับให้เหมาะสมกับช่วงเสียงร้องของท่าน

### โหมดการนับคะแนน (Score Mode)

ท่านสามารถใช้ฟังก์ชันการให้คะแนนได้ (โหมดการนับคะแนน) เมื่อต่อไมโครโฟนอยู่เท่านั้น เครื่องจะคำนวณคะแนนจากระดับคะแนน ตั้งแต่ 0 ถึง 99 โดยเปรียบเทียบเสียงร้องของท่านกับแหล่งกำเนิดดนตรี

#### เมื่อต้องการนับคะแนนการร้องของท่าน

1. เริ่มเล่นดนตรี
2. กด SCORE ก่อนเริ่มร้องเพลง
3. หลังจากร้องเพลงไปนานกว่าหนึ่งนาที ให้กด SCORE อีกครั้ง เพื่อดูคะแนนของท่าน

### การเปลี่ยนเสียง (Voice Changer)

ท่านสามารถเปลี่ยนเสียงของท่านเมื่อพูดคุยหรือร้องเพลงผ่านไมโครโฟน

#### เมื่อต้องการเปิดใช้ฟังก์ชันการเปลี่ยนเสียง

กด VOICE CHANGER/  VOCAL FADER ที่เครื่องเสียงซ้ำ ๆ เพื่อเปลี่ยนเอฟเฟกต์เสียงของท่าน

#### เมื่อต้องการยกเลิกฟังก์ชันการเปลี่ยนเสียง

กด VOICE CHANGER/  VOCAL FADER ที่เครื่องเสียงซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [OFF]

### เสียงเอ็กโก (Mic Echo)

ท่านสามารถเพิ่มเสียงเอ็กโกให้กับเสียงของท่านได้เมื่อท่านร้องเพลงผ่านไมโครโฟน

#### เมื่อต้องการเพิ่มเอฟเฟกต์เอ็กโก

กด MIC ECHO ซ้ำ ๆ เพื่อปรับเอฟเฟกต์เสียงเอ็กโก

---

---

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การร้องเพลงคาราโอเกะ

5-013-971-71(2) Copyright 2020 Sony Corporation

## การเปลี่ยลเพ็ลลนกับเส็ยงจากกัฏดาร์

ท่านสามารถฟังเส็ยงจากกัฏดาร์ได้ (ไม่ได้ให้มาด้วย) โดยการต่อกัฏดาร์เข้ากับช่องสัญญาณ MIC/GUITAR ที่ตัวเครื่อง นอกจากนี้ ท่านยังสามารถเปลี่ยลเส็ยงกัฏดาร์ได้โดยการเลือกเอฟเฟ็กต์กัฏดาร์

- 1 กด MIC/GUITAR LEVEL - ที่ตัวเครื่องซ้ำ ๆ เพื่อลดระดับเส็ยงกัฏดาร์
- 2 ใส່สายสัญญาณของอุปกรณ์ (ไม่ได้ให้มาด้วย) เพื่อต่อกัฏดาร์เข้ากับช่องสัญญาณ MIC/GUITAR ที่ตัวเครื่อง
- 3 กด GUITAR ซ้ำ ๆ เพื่อเลือกเอฟเฟ็กต์กัฏดาร์ที่ต้องการใช้
  - [CLEAN]: เส็ยงเด็มของกัฏดาร์ ขอแนะนำให้ใช้กับกัฏดาร์ไฟฟ้าหรือกัฏดาร์โปร่งไฟฟ้า
  - [O `DRIVE]: เส็ยงที่ผิดเพ็ยนเหมือนการเร่งเครื่องขยายเส็ยงกัฏดาร์จนแตกพร่า ขอแนะนำให้ใช้กับกัฏดาร์ไฟฟ้า
  - [BASS]: เส็ยงเด็มของกัฏดาร์ ขอแนะนำให้ใช้กับกัฏดาร์เบส
- 4 เริ่มเล่นกัฏดาร์ แล้วปรับระดับเส็ยงกัฏดาร์  
เส็ยงกัฏดาร์จะออกมาจากเครื่องเส็ยงนี้

## เมื่อต้องการปิดโหมดกัฏดาร์

กด GUITAR ที่เครื่องเส็ยงซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [OFF]

### หมายเหตุ

- เส็ยงหอนอาจเกิดขึ้นเมื่อใช้เอฟเฟ็กต์กัฏดาร์โปร่งไฟฟ้า [O `DRIVE] กด MIC/GUITAR LEVEL - ที่ตัวเครื่องซ้ำ ๆ เพื่อลดบเส็ยงกัฏดาร์ หรืออีกัฏวึหนึ่ง ให้เปลี่ยลเป็นเอฟเฟ็กต์กัฏดาร์อึน
- ก่อนถอดสายต่อกัฏดาร์ออกจากเครื่องเส็ยง ให้กด MIC/GUITAR LEVEL - ที่ตัวเครื่องซ้ำ ๆ เพื่อลดระดับเส็ยงกัฏดาร์



## การสร้างบรรยากาศงานเลี้ยง (เอฟเฟกต์ DJ)

ใช้การควบคุมที่เครื่องเสียงเพื่อดำเนินการตามขั้นตอนดังกล่าว

- 1 กดปุ่มต่อไปนี้เพื่อเลือกประเภทเอฟเฟกต์
  - FLANGER: สร้างเอฟเฟกต์เสียงแบบ flanging ซึ่งให้เสียงทุ่มเหมือนกับเสียงการบินของเครื่องบินเจ็ต
  - ISOLATOR: แยกย่านความถี่โดยละเอียด โดยปรับแต่งย่านความถี่อื่น ๆ ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการเน้นที่เสียงร้อง
- 2 เปลี่ยนเอฟเฟกต์เสียง  
หมุนปุ่มหมุนระดับ VOLUME/DJ CONTROL ที่เครื่องเสียงเพื่อปรับระดับเอฟเฟกต์

เมื่อต้องการปิดเอฟเฟกต์

- กด DJ OFF
- กดปุ่มเอฟเฟกต์ที่เลือกอีกครั้ง

### หมายเหตุ

- เอฟเฟกต์ DJ จะปิดโดยอัตโนมัติ เมื่อท่าน:
  - ปิดเครื่องเสียง
  - เปลี่ยนฟังก์ชัน
  - เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย
  - เปลี่ยนเขตข้อมูลเสียง
  - ใช้การปรับลดเสียงร้อง (Vocal Fader)
  - เปลี่ยนคีย์ดนตรี (Key Control)
- หากท่านเปิดใช้งานเอฟเฟกต์ DJ ในระหว่างการถ่ายโอน จะไม่มีการถ่ายโอนเอฟเฟกต์เสียงไปยังอุปกรณ์ USB
- ท่านจะไม่สามารถใช้ปุ่มหมุนระดับ VOLUME/DJ CONTROL ที่เครื่องเสียงเพื่อปรับระดับเสียงได้ในขณะที่เปิดใช้งานเอฟเฟกต์ DJ กด VOL (ระดับเสียง) +/- บนรีโมทคอนโทรลเพื่อปรับระดับเสียง

Home Audio System  
MHC-V13

## การใช้ตัวตั้งเวลาปิดระบบ

---

เครื่องเสียงจะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติหลังจากถึงเวลาที่ตั้งไว้

- 1 กด SLEEP ซ้ำ ๆ เพื่อเลือกเวลาที่ท่านต้องการ

### เมื่อต้องการยกเลิกตัวตั้งเวลาปิดระบบ

กด SLEEP ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [OFF]

#### คำแนะนำ

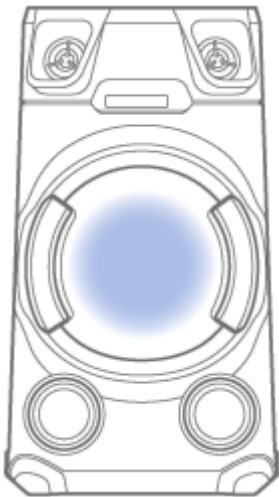
- เมื่อต้องการดูเวลาที่เหลือก่อนที่จะปิดเครื่อง ให้กด SLEEP

## ผลิตเพลินกับเสียงดนตรีไปพร้อมกับแสงไฟ (Speaker Light)

เครื่องเสียงจะสว่างขึ้นพร้อมเสียงดนตรีเพื่อสร้างบรรยากาศให้มีชีวิตชีวา ในครั้งแรกที่ซื้อเครื่อง การตั้งค่านี้จะถูกตั้งเป็นเปิด

### 1 กด PARTY LIGHT ซ้ำ ๆ ในระหว่างเล่นเพื่อเลือก [LED ON]

ส่วนต่าง ๆ ของเครื่องเสียงตามที่แสดงด้านล่างจะสว่างขึ้น



### 2 กด LIGHT MODE ซ้ำ ๆ เพื่อเลือกโหมดแสงไฟที่ท่านต้องการ

โหมดแสงไฟจะต่างออกไปเมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายหรือ Stereo Pair

## เมื่อต้องการปิดแสงไฟ

กด PARTY LIGHT ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [LED OFF]

### คำแนะนำ

- ท่านยังสามารถใช้ SPEAKER LIGHT ในเครื่องเสียงเพื่อเลือก [LED ON]/[LED OFF]

### หมายเหตุ

- อย่าจ้องมองชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่ส่องแสงออกมาโดยตรงในขณะที่แสงไฟสว่างอยู่
- หากการส่องสว่างมีแสงจ้าเกินไป ให้เปิดไฟภายในห้อง หรือปิดแสงไฟดังกล่าว
- ท่านสามารถเปิดหรือปิดแสงไฟได้เมื่อเปิดการสาธิตการใช้งาน

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การปิดโหมดสาธิต



## การใช้คำแนะนำการใช้งานด้วยเสียง (Voice Guidance)

สำคัญ: คำแนะนำการใช้งานด้วยเสียงสำหรับเครื่องเสียงนี้จะเป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น

### 1 กด OPTIONS

### 2 กด $\uparrow$ (ขึ้น)/ $\downarrow$ (ลง) ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [VOICE GUIDANCE] จากนั้นกด $\oplus$ (ตกลง)

### 3 กด $\uparrow$ (ขึ้น)/ $\downarrow$ (ลง) เพื่อเลือก [ON] จากนั้นกด $\oplus$ (ตกลง)

คำแนะนำการใช้งานด้วยเสียงจะเริ่มทำงาน

เมื่อต้องการออกจากเมนูตัวเลือก ให้กด OPTIONS

คำแนะนำการใช้งานด้วยเสียงจะดังออกจากเครื่องเสียงตามเงื่อนไขด้านล่าง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานะของเครื่อง

- เมื่อตั้งค่าเครื่องเสียงเป็นโหมดจับคู่ "BLUETOOTH pairing"
- เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH: "BLUETOOTH connected"
- เมื่อตัดการเชื่อมต่อจากอุปกรณ์ BLUETOOTH: "BLUETOOTH disconnected"
- เมื่อตั้งค่าโหมดส่งเสียงออกในระหว่างฟังก์ชัน Stereo Pair: "Left/Right"


## เมื่อต้องการปิดใช้งานคำแนะนำการใช้งานด้วยเสียง


เลือก [OFF] ในขั้นตอนที่ 3

### หมายเหตุ

- ในบางกรณี การตั้งค่าคำแนะนำการใช้งานด้วยเสียงอาจมีการหน่วงเวลาหรืออาจไม่ทำงาน

## การปิดใช้งานระบบควบคุมต่าง ๆ ที่เครื่องเสียง (Child Lock)

ท่านสามารถปิดใช้งานระบบควบคุมได้ (ยกเว้น  (เปิด/ปิด)) ที่เครื่องเสียงเพื่อป้องกันการใช้งานโดยไม่ได้ตั้งใจจากเด็ก

- 1 กด  (หยุด) ที่เครื่องเสียงค้างไว้นานกว่า 5 วินาที  
[CHILD LOCK ON] จะปรากฏบนจอแสดงผล

### เมื่อต้องการปิดฟังก์ชันป้องกันเด็ก (Child Lock)

กด  (หยุด) ที่เครื่องเสียงค้างไว้นานกว่า 5 วินาทีจนกระทั่งข้อความ [CHILD LOCK OFF] ปรากฏบนจอแสดงผล

#### หมายเหตุ

- ฟังก์ชันป้องกันเด็กจะปิดใช้งานโดยอัตโนมัติเมื่อถอดสายไฟ

Home Audio System  
MHC-V13

## การฟังการสาธิตการใช้งานเสียงที่ติดตั้งภายในเครื่อง

---

กด ► (เล่น) ที่เครื่องเสียงค้างไว้ นานกว่า 2 วินาที  
เครื่องเสียงจะเล่นการสาธิตการใช้งานเสียงที่ติดตั้งภายในเครื่อง

### เมื่อต้องการหยุดการสาธิต

กด ■ (หยุด) ที่เครื่องเสียง

## เกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ

### ไฟแสดงสถานะ BLUETOOTH

|                     |   |
|---------------------|---|
| ติดสว่าง            | สร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH                         |
| กะพริบสองครั้งซ้ำ ๆ | เครื่องเสียงจะเข้าสู่โหมดการจับคู่                  |
| กะพริบซ้ำ ๆ         | เครื่องเสียงกำลังรออุปกรณ์ BLUETOOTH เพื่อเชื่อมต่อ |

### ไฟแสดงสถานะ MEGA BASS

|          |                     |
|----------|---------------------|
| ติดสว่าง | โหมด MEGA BASS เปิด |
| ดับ      | โหมด MEGA BASS ปิด  |

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [ชิ้นส่วนหลัก](#)
- [การเพลิดเพลินกับการเล่นแบบไร้สายโดยใช้เครื่องเสียงหลายเครื่อง \(ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย\)](#)



Home Audio System  
MHC-V13

## การอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ถูกติดตั้งไว้ล่วงหน้า

ซอฟต์แวร์ของเครื่องเสียงนี้อาจมีการอัปเดตในอนาคต ท่านสามารถอัปเดตซอฟต์แวร์ของเครื่องเสียงที่ถูกติดตั้งไว้ล่วงหน้าได้โดยดูจากเว็บไซต์สนับสนุน ปฏิบัติตามคำแนะนำออนไลน์เพื่ออัปเดตซอฟต์แวร์

5-013-971-71(2) Copyright 2020 Sony Corporation

## ฉันสามารถทำอะไรได้บ้างเพื่อแก้ไขปัญหา

หากเครื่องเสียงไม่ทำงานตามที่คาดหวัง ให้ลองทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อแก้ไขปัญหา

- ค้นหาสาเหตุของปัญหาใน คู่มือช่วยเหลือ แล้วลองแก้ไขตามที่ระบุไว้
- รีเซ็ตเครื่องเสียง (ดูเครื่องเสียงทำงานไม่ถูกต้อง)
- ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาในเว็บไซต์สนับสนุนลูกค้า
- เข้าไปที่เว็บไซต์สนับสนุนลูกค้าเพื่อรับข้อมูลช่วยเหลือเกี่ยวกับเครื่องเสียงของท่าน
  - สำหรับลูกค้าในสหรัฐอเมริกา:  
<https://www.sony.com/am/support>
  - สำหรับลูกค้าในยุโรป:  
<https://www.sony.eu/support>
  - สำหรับลูกค้าในประเทศ/ภูมิภาคอื่น ๆ:  
<https://www.sony-asia.com/support>

### หมายเหตุ

- หากช่างทำการเปลี่ยนชิ้นส่วนใด ๆ ในระหว่างซ่อมแซม อาจมีการเก็บชิ้นส่วนเหล่านี้ไว้

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- เครื่องเสียงทำงานไม่ถูกต้อง

## เกี่ยวกับข้อความ

ข้อความใดข้อความหนึ่งต่อไปนี้อาจปรากฏขึ้นหรือกะพริบบนจอแสดงผลในขณะที่ใช้งาน

| ข้อความ      | สาเหตุ  |
|--------------|---|
| CANNOT PLAY  | ใส่แผ่นดิสก์ที่เครื่องไม่สามารถเล่นได้  |
| DATA ERROR   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ไฟล์ที่สร้างอยู่ในรูปแบบที่เครื่องไม่รองรับ</li> <li>นามสกุลของไฟล์ไม่ตรงกับรูปแบบของไฟล์</li> </ul>   |
| DEVICE ERROR | เครื่องไม่รู้จักอุปกรณ์ USB หรือเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่ไม่รู้จัก   |
| DEVICE FULL  | หน่วยความจำของอุปกรณ์ USB เต็ม  |
| ERASE ERROR  | ไม่สามารถลบไฟล์เสียงหรือไฟล์เดอริในอุปกรณ์ USB ได้  |
| FATAL ERROR  | อุปกรณ์ USB ถูกถอดออกจากเครื่องในระหว่างการถ่ายโอนหรือลบข้อมูล และอาจได้รับความเสียหาย  |
| FOLDER FULL  | ท่านไม่สามารถถ่ายโอนไปยังอุปกรณ์ USB ได้ เนื่องจากจำนวนไฟล์เดอริถึงจำนวนสูงสุด  |
| NoDEVICE     | ไม่มีการต่ออุปกรณ์ USB หรือต่ออุปกรณ์ที่เครื่องไม่รองรับ  |
| NO DISC      | ไม่มีแผ่นดิสก์อยู่ในเครื่อง   |
| NO MUSIC     | ไม่มีไฟล์เสียงที่รองรับได้อยู่ในแหล่งสื่อบันทึกที่จะเล่น  |
| NO SUPPORT   | ต่ออุปกรณ์ USB ที่เครื่องไม่รองรับ หรือต่ออุปกรณ์ USB ผ่าน USB ฮับ  |
| NOT USE      | ท่านพยายามใช้ฟังก์ชันเฉพาะภายใต้เงื่อนไขที่ถูกห้ามไม่ให้ใช้งาน  |
| OVER CURRENT | ตรวจพบกระแสเกินจากช่องต่อ ψ (USB)<br>ถอดอุปกรณ์ USB ออกจากช่องต่อ<br>สำหรับรายละเอียด โปรดดู <a href="#">[OVER CURRENT]</a> จะปรากฏบนจอแสดงผล |
| PROTECT      | อุปกรณ์ USB มีการป้องกันการเขียนไว้   |
| PUSH STOP    | ท่านพยายามใช้งานฟังก์ชันที่สามารถใช้งานได้เฉพาะเมื่อการเล่นยุติเท่านั้น   |
| READING      | เครื่องเสียงกำลังอ่านข้อมูลของแผ่นดิสก์หรืออุปกรณ์ USB ฟังก์ชันบางฟังก์ชันจะไม่สามารถใช้งานได้  |
| REC ERROR    | การถ่ายโอนไม่เริ่มต้น หยุดกลางคันหรือทำไม่ได้   |
| TRACK FULL   | ท่านไม่สามารถถ่ายโอนอุปกรณ์ USB ได้ เนื่องจากจำนวนไฟล์ถึงจำนวนสูงสุด  |

Home Audio System  
MHC-V13

## เครื่องเสียงไม่เปิดทำงาน

---

- ตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กสายไฟเข้ากับช่องสัญญาณ AC IN ที่ด้านหลังของเครื่องเสียงอย่างแน่นสนิท
- 

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [ต่อเครื่องเสียงเข้ากับเต้ารับ AC](#)
- [การเปิดเครื่อง](#)

Home Audio System  
MHC-V13

## เครื่องเสียงได้เข้าสู่โหมดสแตนด์บายแล้ว

- อาการนี้ไม่ได้แสดงว่าเครื่องเสีย เครื่องเสียงจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บายโดยอัตโนมัติภายในประมาณ 15 นาที เมื่อไม่มีการใช้งาน หรือไม่มีสัญญาณเสียงออกมา

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- ฟังก์ชัน [Auto Standby](#)

Home Audio System  
MHC-V13

## ไม่มีเสียง

---

- ปรับระดับเสียง
  - ตรวจสอบการเชื่อมต่อของอุปกรณ์เสริม ถ้ามี
  - เปิดอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
  - ปิดเครื่อง ถอดปลั๊กสายไฟ AC และเสียบปลั๊กสายไฟ AC อีกครั้ง แล้วเปิดเครื่อง
- 

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [ต่อเครื่องเสียงเข้ากับเต้ารับ AC](#)
- [การเปิดเครื่อง](#)

## มีเสียงฮัมหรือเสียงรบกวนดังมาก

---

- ย้ายเครื่องเสียงให้ออกห่างจากแหล่งกำเนิดเสียงรบกวน
- เสียบปลั๊กเครื่องเสียงกับเต้ารับที่ผนังในจุดอื่น
- ติดตั้งตัวกรองสัญญาณรบกวน (ไม่ได้ให้มาด้วย) เข้ากับสายไฟ AC
- ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าที่อยู่โดยรอบ
- ท่านอาจได้ยินเสียงรบกวนที่เกิดจากพัดลมระบายความร้อนของเครื่องเสียงเมื่อเปิดเครื่อง อาการนี้ไม่ได้แสดงว่าเครื่องเสียง
- ย้ายเครื่องเสียงให้ห่างจากป้ายไฟนีออนหรือไฟฟลูออเรสเซนต์

## รีโมทคอนโทรลไม่ทำงาน

---

- ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่
  - นำสิ่งกีดขวางที่อยู่ระหว่างรีโมทคอนโทรลกับเครื่องเสียงออก
  - นำรีโมทคอนโทรลเข้าไปใกล้เครื่องเสียงมากขึ้น
  - หันรีโมทคอนโทรลให้ตรงกับเซ็นเซอร์ของเครื่องเสียง
  - เปลี่ยนแบตเตอรี่ (R03/ขนาดAAA)
  - ย้ายตัวเครื่องให้ห่างจากไฟฟลูออเรสเซนต์
- 

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การใส่แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรล](#)



Home Audio System  
MHC-V13

## [CHILD LOCK] จะปรากฏขึ้น เมื่อท่านใช้การควบคุมใด ๆ บนเครื่องเสียง

- ตั้งฟังก์ชัน Child Lock เป็นปิด

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การปิดใช้งานระบบควบคุมต่าง ๆ ที่เครื่องเสียง (Child Lock)

Home Audio System  
MHC-V13

## ได้ยินเสียงคลิกเมื่อเปิดเครื่องเสียง

- เสียงดังกล่าวเป็นเสียงแสดงการทำงาน และจะดังขึ้นในบางสถานการณ์ เช่น เมื่อมีการเปิดหรือปิดเครื่องเสียง เป็นต้น อาการนี้ไม่ได้แสดงว่าเครื่องเสียง

## ไม่สามารถปิดฝาใส่แผ่นดิสก์

---

- ใส่แผ่นดิสก์ให้ถูกต้อง

## ไม่สามารถเริ่มเล่นได้

---

- ใส่แผ่นดิสก์โดยหงายด้านที่มีฉลากขึ้น
  - เช็ดแผ่นดิสก์ให้สะอาด
  - ใส่แผ่นดิสก์กลับเข้าเครื่องอีกครั้ง
  - ใส่แผ่นดิสก์ที่เครื่องเสียงนี้สามารถเล่นได้
  - นำแผ่นดิสก์ออกจากเครื่อง แล้วเช็ดไอน้ำออกจากแผ่นดิสก์ จากนั้นเปิดเครื่องทิ้งไว้สักสองถึงสามชั่วโมงจนกว่าความชื้นจะระเหยไป
- 

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเปิดเครื่อง](#)
- [การปิดเครื่อง \(โหมดสแตนด์บาย\)](#)
- [การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ USB](#)
- [แผ่นดิสก์หรือไฟล์ในแผ่นดิสก์/อุปกรณ์ USB ที่เล่นได้](#)

## เสียงจะข้ามไปในระหว่างเล่น

---

- เช็ดแผ่นดิสก์ให้สะอาด
- ใส่แผ่นดิสก์กลับเข้าเครื่องอีกครั้ง
- ย้ายเครื่องเสียงไปวางบริเวณที่ไม่มีการสั่นไหว
- เปลี่ยนแผ่นดิสก์เป็นแผ่นใหม่ที่ไม่มีข้อบกพร่อง

Home Audio System  
MHC-V13

## ไม่สามารถเริ่มเล่นจากแทร็ค/ไฟล์แรกได้

---

- ตั้งค่าโหมดการเล่นไปเป็น โหมดเล่นปกติ
- มีการเลือก Resume Play (เล่นต่อ) ที่แผ่นดิสก์ กด ■ (หยุด) สองครั้ง จากนั้นกด ► (เล่น) เพื่อเริ่มเล่น

## ไม่สามารถเล่นไฟล์ได้

---

- ไม่ได้บันทึกข้อมูลในรูปแบบที่รองรับ

Home Audio System  
MHC-V13

## ชื่อแสดงอย่างไม่ถูกต้อง

---

- เวอร์ชัน ID3 ไม่ใช่เวอร์ชัน 1 (1.0/1.1) หรือเวอร์ชัน 2 (2.2/2.3)
- รหัสตัวอักษรที่สามารถแสดงผลในเครื่องเสียงนี้มีดังต่อไปนี้:
  - ตัวพิมพ์ใหญ่ (A ถึง Z)
  - หมายเลข (0 ถึง 9)
  - สัญลักษณ์ (< > \* + , [ ] \ \_)

ตัวอักษรอื่น ๆ จะปรากฏเป็น [ ]



## **ข้อความ [READING] ปรากฏเป็นเวลานานกว่าปกติ หรือเครื่องใช้เวลานานก่อนที่จะเริ่มเล่น**

---

- กระบวนการอ่านข้อมูลอาจใช้เวลานานหากโครงสร้างไฟล์มีความซับซ้อนมาก

Home Audio System

MHC-V13

## ไม่สามารถเริ่มเล่นได้

---

- ปิดเครื่องเสียงแล้วต่ออุปกรณ์ USB อีกครั้ง จากนั้นเปิดเครื่อง
- มีการเลือก Resume Play (เล่นต่อ) ที่อุปกรณ์ USB กด ■ (หยุด) สองครั้ง จากนั้นกด ► (เล่น) เพื่อเริ่มเล่น

5-013-971-71(2) Copyright 2020 Sony Corporation

## ไม่สามารถเริ่มเล่นจากไฟล์แรกได้

---

- ตั้งค่าโหมดการเล่นไปเป็น โหมดเล่นปกติ

## ไม่สามารถเล่นไฟล์ได้

---

- ไม่ได้บันทึกข้อมูลในรูปแบบที่รองรับ
- เครื่องเสียงไม่รองรับอุปกรณ์ USB ที่ได้รับการฟอร์แมตด้วยระบบไฟล์อื่นนอกเหนือจาก FAT12, FAT16 หรือ FAT32 เครื่องเสียงนี้รองรับ FAT12, FAT16 หรือ FAT32 แต่อุปกรณ์ USB บางชิ้นอาจไม่รองรับรูปแบบ FAT สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ USB แต่ละชิ้น หรือติดต่อผู้ผลิต
- หากท่านใช้อุปกรณ์ USB ที่มีการสร้างพาร์ติชัน เฉพาะไฟล์ที่อยู่ในพาร์ติชันแรกเท่านั้นที่เครื่องเสียงนี้สามารถเล่นได้

## ชื่อแสดงอย่างไม่ถูกต้อง

---

- เวอร์ชัน ID3 ไม่ใช่เวอร์ชัน 1 (1.0/1.1) หรือเวอร์ชัน 2 (2.2/2.3)
  - ข้อมูลที่บันทึกไว้ในอุปกรณ์ USB อาจเสียหาย ให้ทำการถ่ายโอนอีกครั้ง
  - รหัสตัวอักษรที่สามารถแสดงผลในเครื่องเสียงนี้มีดังต่อไปนี้:
    - ตัวพิมพ์ใหญ่ (A ถึง Z)
    - หมายเลข (0 ถึง 9)
    - สัญลักษณ์ (< > \* + , [ ] \ \_)
- ตัวอักขระอื่น ๆ จะปรากฏเป็น [ ]

## ไม่มีเสียงระหว่างเล่น USB

- ไม่ได้ต่ออุปกรณ์ USB อย่างถูกต้อง ปิดเครื่องเสียงแล้วต่อเข้ากับอุปกรณ์ USB อีกครั้ง จากนั้นเปิดเครื่องแล้วดูว่ามีข้อความ [USB] ปรากฏที่จอแสดงผลหรือไม่

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดเครื่อง
- การปิดเครื่อง (โหมดสแตนด์บาย)
- การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ USB
- การเล่นอุปกรณ์ USB

## มีเสียงรบกวน เสียงขาดหายหรือเสียงผิดเพี้ยนในระหว่างเล่น USB

- ปิดเครื่องเสียงแล้วต่ออุปกรณ์ USB อีกครั้ง จากนั้นเปิดเครื่อง
- ข้อมูลดนตรีเองมีเสียงรบกวนหรือเสียงที่ผิดเพี้ยน อาจมีเสียงรบกวนเข้ามาในระหว่างการถ่ายโอน ลบไฟล์ แล้วลองถ่ายโอนอีกครั้ง
- อัตราบิตที่ใช้ในการเข้ารหัสไฟล์เสียงต่ำเกินไป ส่งไฟล์เสียงด้วยอัตราบิตที่สูงขึ้นไปยังอุปกรณ์ USB

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเปิดเครื่อง](#)
- [การปิดเครื่อง \(โหมดสแตนด์บาย\)](#)
- [การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ USB](#)

## ข้อความ [READING] ปรากฏเป็นเวลานานกว่าปกติ หรือเครื่องใช้เวลานานก่อนที่จะเริ่มเล่น

- กระบวนการอ่านข้อมูลอาจใช้เวลานานในกรณีดังต่อไปนี้
  - มีไฟล์เดอร์หรือไฟล์จำนวนมากในอุปกรณ์ USB สำหรับรายละเอียด โปรดดู “หมายเหตุเกี่ยวกับไฟล์ที่เล่นได้” ใน [แผ่นดิสก์หรือไฟล์ในแผ่นดิสก์/อุปกรณ์ USB ที่เล่นได้](#)
  - โครงสร้างไฟล์มีความซับซ้อนมาก
  - ความจุหน่วยความจำมีขนาดใหญ่เกินไป
  - หน่วยความจำภายในอยู่กันอย่างกระจัดกระจาย



Home Audio System  
MHC-V13

## [NO FILE] จะปรากฏบนจอแสดงผล

- เครื่องเสียงเข้าสู่โหมดอัปเดตซอฟต์แวร์ และการควบคุมทั้งหมด (ยกเว้น  $\odot$  (เปิด/ปิด)) ถูกปิดใช้งาน กด  $\odot$  (เปิด/ปิด) ที่ตัวเครื่อง เพื่อยกเลิกการอัปเดตซอฟต์แวร์

5-013-971-71(2) Copyright 2020 Sony Corporation

## [OVER CURRENT] จะปรากฏบนจอแสดงผล

- ตรวจสอบปัญหาเกี่ยวกับกระแสไฟฟ้าจากช่องต่อ ๕ (USB)
  - ถอดอุปกรณ์ USB ออกจากช่องต่อ  
จากนั้นกด ๐ (เปิด/ปิด) เพื่อให้ระบบรีเซ็ตโดยอัตโนมัติ  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ USB ไม่มีปัญหา
  - หากข้อความบนหน้าจอถูกล้างแต่ไม่มีปุ่มใดทำงาน ให้ลองรีเซ็ตระบบ

หากวิธีข้างต้นไม่ได้ผลทุกวิธี ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่าย Sony ของคุณ

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การปิดเครื่อง (โหมดสแตนด์บาย)
- เครื่องเสียงทำงานไม่ถูกต้อง

Home Audio System  
MHC-V13

## เครื่องเสียงไม่รู้จักอุปกรณ์ USB

- ปิดเครื่องเสียงแล้วต่ออุปกรณ์ USB อีกครั้ง จากนั้นเปิดเครื่อง
- อุปกรณ์ USB ทำงานไม่ถูกต้อง โปรดดูวิธีการแก้ไขปัญหาจากคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ USB

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดเครื่อง
- การปิดเครื่อง (โหมดสแตนด์บาย)
- การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ USB



## การถ่ายโอนเกิดความผิดพลาด

- ไม่ได้ฟอร์แมตอุปกรณ์ USB ไว้อย่างถูกต้อง โปรดดูวิธีฟอร์แมตจากคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ USB
- ปิดเครื่องเสียงแล้วถอดอุปกรณ์ USB หากอุปกรณ์ USB มีสวิตช์เปิด/ปิด ให้ปิดอุปกรณ์ USB แล้วเปิดอีกครั้ง หลังจากถอดอุปกรณ์ดังกล่าวออกจากเครื่อง จากนั้น ทำการถ่ายโอนอีกครั้ง
- หากฟังก์ชันการถ่ายโอนและลบข้อมูลทำงานซ้ำหลายครั้ง แสดงว่าโครงสร้างไฟล์ภายในอุปกรณ์ USB อยู่กันแบบกระจัดกระจาย โปรดดูวิธีการแก้ไขปัญหาจากคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ USB
- อุปกรณ์ USB ถูกถอดออกหรือปิดเครื่องในขณะที่กำลังถ่ายโอนข้อมูล ให้ลบไฟล์ที่ถ่ายโอนบางส่วน แล้วทำการถ่ายโอนอีกครั้ง หากวิธีนี้ไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ อุปกรณ์ USB อาจชำรุดเสียหาย โปรดดูวิธีการแก้ไขปัญหาจากคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ USB

## ไม่สามารถลบไฟล์เสียงหรือฟลैตเตอร์ในอุปกรณ์ USB

- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ USB มีการป้องกันการเขียนไว้หรือไม่
- อุปกรณ์ USB ถูกถอดออกหรือปิดเครื่องในขณะที่กำลังลบข้อมูล ลบไฟล์ที่ถูกลบออกเพียงบางส่วน หากวิธีนี้ไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ อุปกรณ์ USB อาจชำรุดเสียหาย โปรดดูวิธีการแก้ไขปัญหาจากคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ USB

## ไม่สามารถทำการจับคู่ได้

- คุณไม่สามารถทำการจับคู่เพียงแคกด BLUETOOTH/  PAIRING ที่เครื่องเสียงค้างไว้ โปรดแน่ใจว่าได้เปิดใช้งานฟังก์ชัน BLUETOOTH ก่อน จากนั้นกด BLUETOOTH/  PAIRING ค้างไว้เพื่อทำการจับคู่
- นำอุปกรณ์ BLUETOOTH เข้าไปใกล้ตัวเครื่องให้มากขึ้น
- เครื่องเสียงอาจไม่สามารถทำการจับคู่ได้หากมีอุปกรณ์ BLUETOOTH อื่น ๆ อยู่ใกล้เครื่อง ในกรณีนี้ ให้ปิดอุปกรณ์ BLUETOOTH อื่น ๆ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใส่หมายเลขรหัสผ่านที่ถูกต้อง ในขณะที่เลือกชื่อเครื่องเสียง (เครื่องเสียงนี้) จากอุปกรณ์ BLUETOOTH

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH](#)

Home Audio System  
MHC-V13

## อุปกรณ์ BLUETOOTH ไม่สามารถตรวจพบเครื่องเสียงนี้ได้ หรือ [BT OFF] ปรากฏบนจอแสดงผล

- ตั้งค่าสัญญาณ BLUETOOTH เป็น [BT ON]

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเปิดหรือปิดสัญญาณ BLUETOOTH](#)

## ไม่สามารถทำการเชื่อมต่อได้

- อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่ท่านพยายามเชื่อมต่อไม่รองรับโปรไฟล์ A2DP และไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องเสียงนี้ได้
- เปิดใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH ของอุปกรณ์ BLUETOOTH
- สร้างการเชื่อมต่อจากอุปกรณ์ BLUETOOTH
- ข้อมูลการลงทะเบียนการจับคู่ได้ถูกลบออกแล้ว  
ทำการจับคู่อีกครั้ง

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH](#)



## iPhone/iPod ไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องเสียง

---

- เครื่องเสียงสามารถใช้งานได้กับ iOS 11.0 หรือใหม่กว่า

## เสียงขาดหายหรือไม่คงที่ หรือการเชื่อมต่อขาดหาย

- เครื่องเสียงและอุปกรณ์ BLUETOOTH อยู่ห่างกันมากเกินไป
- หากมีสิ่งกีดขวางระหว่างเครื่องเสียงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ของท่าน ให้นำสิ่งกีดขวางนั้นออกหรือออกห่างจากสิ่งกีดขวางดังกล่าว
- หากมีอุปกรณ์ที่แผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า เช่น ระบบ LAN แบบไร้สาย อุปกรณ์ BLUETOOTH อื่น ๆ หรือเดาโมโครเวฟอยู่ใกล้ ๆ ให้นำอุปกรณ์เหล่านี้ออกจากบริเวณ
- เลือกตัวเลือกตัวแปลงสัญญาณเสียงที่เหมาะสม

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเลือกคุณภาพการเล่นสตรีมมิ่งเสียงของ BLUETOOTH \(ตัวแปลงสัญญาณ\)](#)

Home Audio System  
MHC-V13

## ไม่ได้ยินเสียงอุปกรณ์ BLUETOOTH ของท่านออกมาจากเครื่องเสียงนี้

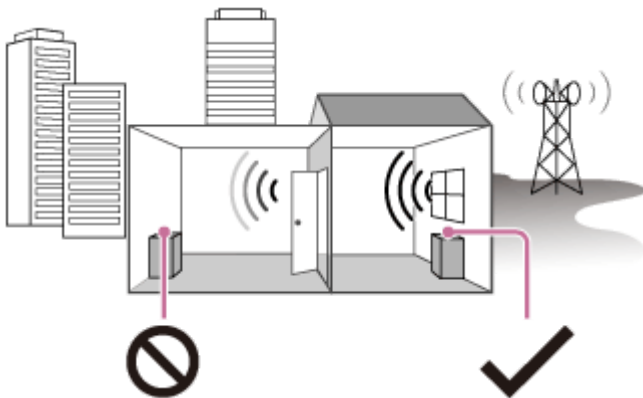
- เพิ่มระดับเสียงที่อุปกรณ์ BLUETOOTH ของท่านก่อน จากนั้นจึงปรับระดับเสียงใหม่ VOL (ระดับเสียง) +/- (VOLUME/DJ CONTROL ที่เครื่องเสียง)

## มีเสียงฮัม เสียงรบกวนหรือเสียงผิดปกติอื่นดังมาก

- หากมีสิ่งกีดขวางระหว่างเครื่องเสียงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ของท่าน ให้นำสิ่งกีดขวางนั้นออกหรือออกห่างจากสิ่งกีดขวางดังกล่าว
- หากมีอุปกรณ์ที่แผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า เช่น ระบบ LAN แบบไร้สาย อุปกรณ์ BLUETOOTH อื่น ๆ หรือเดาไมโครเวฟอยู่ใกล้ ๆ ให้นำอุปกรณ์เหล่านี้ออกจากบริเวณ
- ปรับลดระดับเสียงของอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่

## มีเสียงฮัมหรือสัญญาณรบกวนมาก หรือไม่สามารถรับสัญญาณจากสถานีได้

- เชื่อมต่อสายอากาศ FM แบบลวด (เสาอากาศ) อย่างถูกต้อง
- ย้ายตำแหน่งสายอากาศและเปลี่ยนแนวการวางเพื่อให้รับสัญญาณได้ดีขึ้น
- ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าที่อยู่ใกล้เคียง
- เครื่องเสียงอาจไม่สามารถรับสัญญาณวิทยุได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพคลื่นวิทยุหรือสภาพแวดล้อมของอาคารบ้านเรือนในพื้นที่ของท่าน



การรับสัญญาณที่ไม่ดี: ไกลจากหน้าต่าง อยู่ระหว่างตึก ฯลฯ



การรับสัญญาณที่ดี: ใกล้หน้าต่าง ฯลฯ

Home Audio System  
MHC-V13

## การรับสัญญาณ FM สเตอริโอเกิดเสียงรบกวน

- เพื่อลดเสียงรบกวนของสถานีสเตอริโอ FM ที่อ่อน ให้กด REPEAT/FM MODE ซ้ำ ๆ จนกระทั่งไฟ [ST] บนจอแสดงผลดับ ท่านจะไม่สามารถฟังเสียงแบบสเตอริโอได้ แต่การรับสัญญาณจะดีขึ้น

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การฟังวิทยุ FM](#)

## อุปกรณ์ BLUETOOTH ไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องเสียงในระหว่างใช้ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย

- หลังจากเชื่อมต่อเครื่องเสียงทุกเครื่องแล้ว ให้ทำตามขั้นตอนการจับคู่และการเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ BLUETOOTH และเครื่องแม่ข่ายงานเสียง

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเพลิดเพลินกับการเล่นแบบไร้สายโดยใช้เครื่องเสียงหลายเครื่อง (ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย)
- การยุติฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย

## อุปกรณ์ BLUETOOTH ไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องเสียงในระหว่างใช้ฟังก์ชัน Stereo Pair

- หลังจากเชื่อมต่อเครื่องเสียงรุ่นเดียวกันสองเครื่องแล้ว ให้ทำตามขั้นตอนการจับคู่และการเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ BLUETOOTH และเครื่องเสียงแม่ข่าย

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การฟังดนตรีแบบไร้สายด้วยเครื่องเสียงสองเครื่อง (ฟังก์ชัน Stereo Pair)



Home Audio System

MHC-V13

## Voice Control ทำงานไม่ถูกต้อง

---

- พูดใกล้ไมโครโฟนในสมาร์ทโฟน/iPhone ของท่านมากขึ้น
- พูดให้ชัดและช้าลง
- ลดเสียงรบกวนรอบด้าน

5-013-971-71(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Home Audio System  
MHC-V13

## ไมโครโฟนไม่มีเสียง

---

- ปรับระดับเสียงของไมโครโฟน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ต่อไมโครโฟนเข้ากับช่องสัญญาณ MIC/GUITAR ที่เครื่องเสียงอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดไมโครโฟนแล้ว

Home Audio System  
MHC-V13

## เครื่องมีเสียงหอนย้อนกลับ

---

- ลดระดับเสียง
- นำไมโครโฟนและกีตาร์ออกจากเครื่องเสียง หรือเปลี่ยนทิศทางของไมโครโฟน

5-013-971-71(2) Copyright 2020 Sony Corporation

Home Audio System  
MHC-V13

## เสียงแบบสเตอริโอหายไปในการเล่น

---

- ปิดการปรับลดเสียงร้อง (Vocal Fader)
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ต่อเครื่องเสียงอย่างถูกต้อง
- 

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- ฟังก์ชันต่าง ๆ สำหรับคาราโอเกะ

## เครื่องเสียงทำงานไม่ถูกต้อง


การรีเซ็ตเครื่องเสียงให้เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน  
ใช้การควบคุมที่เครื่องเสียงเพื่อดำเนินการตามขั้นตอนดังกล่าว

**1 ถอดปลั๊กสายไฟ AC ออกจากเครื่องเสียง จากนั้นเสียบปลั๊กเข้าไปอีกครั้ง**

**2 กด  (เปิด/ปิด) เพื่อเปิดเครื่อง**

**3 กด FIESTA และ GUITAR ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที**

หลังจากที่ไฟแสดงสถานะทั้งหมดบนเครื่องเสียงกะพริบนานกว่า 3 วินาที การตั้งค่าที่ผู้ใช้กำหนดค่าไว้ทั้งหมด เช่น ข้อมูลการลงทะเบียนการจับคู่ จะถูกคืนค่าให้เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน [RESET] จะปรากฏบนจอแสดงผล

หลังจากทำการรีเซ็ตเรียบร้อยแล้ว เครื่องเสียงจะเริ่มต้นระบบใหม่โดยอัตโนมัติ กด  (เปิด/ปิด) เพื่อเปิดเครื่อง การตั้งค่าที่ผู้ใช้กำหนดค่าไว้ทั้งหมด เช่น ข้อมูลการลงทะเบียนการจับคู่ จะถูกคืนค่าให้เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน