



ต่อไปนี้จะอธิบายวิธีการใช้งานเครื่องเสียงนี้ เลือกหัวข้อจากแผงนำทาง
คู่มือช่วยเหลือ จะอธิบายฟังก์ชันการทำงานโดยใช้รีโมทคอนโทรลเป็นหลัก แต่ยังสามารถใช้ฟังก์ชันเดียวกันนี้ด้วยปุ่มต่าง ๆ บนเครื่อง
เสียงที่มีชื่อเดียวกันหรือคล้ายกันได้ด้วย

เริ่มต้นใช้งาน

ขั้นส่วนและการควบคุม

[ขั้นส่วนหลัก](#)

[รีโมทคอนโทรล](#)

[แผ่นดิสก์หรือไฟล์ในแผ่นดิสก์/อุปกรณ์ USB ที่เล่นได้](#)

แหล่งจ่ายไฟ

[ต่อเครื่องเสียงเข้ากับเต้ารับ AC](#)

[การใส่แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรล](#)

[การเปิดเครื่อง](#)

[การปิดเครื่อง \(โหมดสแตนด์บาย\)](#)

[การใช้ฟังก์ชันสแตนด์บาย BLUETOOTH](#)

[ฟังก์ชัน Auto Standby](#)

การปรับความสูง (เสริม)

- └ [การติดตั้งเครื่องเสียงบนขาตั้ง](#)

ฟังก์ชันแสงไฟ

- └ [ผลิตเปลวไฟกับเสียงดนตรีไปพร้อมกับไฟส่องสว่าง \(Speaker Light\)](#)

โหมดสแตติก

- └ [การปิดโหมดสแตติกการใช้งาน](#)

การใช้ฟังก์ชันป้องกัน

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

การเชื่อมต่อ

อุปกรณ์ USB

- └ [การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ USB](#)

อุปกรณ์ BLUETOOTH®

- └ [การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH](#)

อุปกรณ์เสียงภายนอก

- └ [การฟังดนตรีจากอุปกรณ์เสียงภายนอก ฯลฯ](#)

การฟังดนตรี

แผ่นดิสก์

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

อุปกรณ์ USB

- └ [การฟังดนตรีผ่านอุปกรณ์ USB](#)

อุปกรณ์ BLUETOOTH

- └ [การฟังดนตรีจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH](#)
- └ [การเลือกคุณภาพการเล่นสตรีมมิ่งเสียงของ BLUETOOTH \(ตัวแปลงสัญญาณ\)](#)
- └ [การยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH \(หลังจากใช้งาน\)](#)
- └ [การเชื่อมต่อเครื่องเสียงนี้กับอุปกรณ์ BLUETOOTH มากกว่าหนึ่งเครื่อง \(การเชื่อมต่อแบบหลายอุปกรณ์\)](#)
- └ [การเปิดหรือปิดสัญญาณ BLUETOOTH](#)

ฟังก์ชันเครือข่ายงานเลี้ยงไร้สาย (Wireless Party Chain)

- └ [การผลิตเปลวไฟกับการเล่นแบบไร้สายโดยใช้เครื่องเสียงหลายเครื่อง \(ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย\)](#)

[การยติฟังก์ชั้น Party Chain ไร้สาย](#)

ฟังก์ชันเพิ่มลำโพง (Speaker Add)

[การฟังดนตรีแบบไร้สายด้วยเครื่องเสียงสองเครื่อง \(ฟังก์ชัน Speaker Add\)](#)

อุปกรณ์เสียงภายนอก

[การฟังดนตรีจากอุปกรณ์เสียงภายนอก ฯลฯ](#)

การปรับเสียง

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

[การเลือกเขตข้อมูลเสียง](#)

การฟังวิทยุ FM

[การฟังวิทยุ FM](#)

[การตั้งค่าสถานีวิทยุล่วงหน้า](#)

การใช้แอปเฉพาะ

การใช้ “Sony | Music Center”

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

[การติดตั้ง “Sony | Music Center”](#)

การใช้ Fietable

[สิ่งที่สามารถทำได้ด้วย “Fietable”](#)

[การติดตั้ง “Fietable”](#)

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

[การสร้างบรรยากาศแสงไฟงานเลี้ยงผ่าน “Fietable”](#)

การร้องเพลงตามเสียงดนตรี: คาราโอเกะ

[การร้องเพลงคาราโอเกะ](#)

[ฟังก์ชันต่าง ๆ สำหรับคาราโอเกะ](#)

ฟังก์ชันต่าง ๆ

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

[การฟังการสาธิตการใช้งานเสียงที่ติดตั้งภายในเครื่อง](#)

[การเพลิดเพลินกับเสียงจากกีตาร์](#)

[การถ่ายโอนดนตรีจากแผ่นดิสก์](#)

[การลบข้อมูลไฟล์เดออร์หรือไฟล์เสียงออกจากอุปกรณ์ USB](#)

การใช้ตัวตั้งเวลาปิดระบบ

ข้อมูล

เกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ

การอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ถูกติดตั้งไว้ล่วงหน้า

เว็บไซต์สนับสนุนลูกค้า

การแก้ไขปัญหา

ฉันสามารถทำอะไรได้บ้างเพื่อแก้ไขปัญหา

ฉันสามารถทำอะไรได้บ้างเพื่อแก้ไขปัญหา

เกี่ยวกับข้อความ

ทั่วไป

เครื่องเสียงไม่เปิดทำงาน

เครื่องเสียงได้เข้าสู่โหมดสแตนด์บายแล้ว

ไม่มีเสียง

มีเสียงฮัมหรือเสียงรบกวนดังมาก

รีโมทคอนโทรลไม่ทำงาน

[CHILD LOCK] จะปรากฏขึ้น เมื่อท่านใช้การควบคุมใด ๆ บนเครื่องเสียง

ได้ยินเสียงคลิกเมื่อเปิดเครื่องเสียง

การเล่นแผ่นดิสก์/USB

ไม่สามารถเปิดฝาแผ่นดิสก์

ไม่สามารถเริ่มเล่นได้

เสียงจะเข้าไปในระหว่างเล่น

ไม่สามารถเริ่มเล่นจากแทร็ค/ไฟล์แรกได้

ไม่สามารถเล่นไฟล์ได้

ตัวอักษรในชื่อโฟลเดอร์ ชื่อแทร็ค ชื่อไฟล์และแท็ก ID3 แสดงผลไม่ถูกต้อง

ไม่มีเสียงระหว่างเล่น USB

มีเสียงรบกวน เสียงขาดหายหรือเสียงผิดเพี้ยนในระหว่างเล่น USB

[READING] ปรากฏเป็นเวลานานกว่าปกติ หรือเครื่องใช้เวลานานก่อนที่จะเริ่มเล่น

[NO FILE] จะปรากฏบนจอแสดงผล

[OVER CURRENT] ปรากฏบนจอแสดงผล

เครื่องเสียงไม่รู้จักอุปกรณ์ USB

การถ่ายโอนผ่าน USB

- [การถ่ายโอนเกิดความผิดพลาด](#)
- [ไม่สามารถลบไฟล์เสียงหรือไฟล์เดอริในอุปกรณ์ USB](#)

จูนเนอร์

- [มีเสียงฮัมหรือสัญญาณรบกวนมาก หรือไม่สามารถรับสัญญาณจากสถานีได้](#)
- [การรับสัญญาณ FM สเตอริโอเกิดเสียงรบกวน](#)

การเชื่อมต่อ BLUETOOTH

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

การควบคุมแอป

- [Voice Control ทำงานไม่ถูกต้อง](#)

การเล่นเครื่องเสียงหลายเครื่อง

- [อุปกรณ์ BLUETOOTH ไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องเสียงในระหว่างใช้ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย](#)
- [อุปกรณ์ BLUETOOTH ไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องเสียงในระหว่างใช้ฟังก์ชัน Speaker Add](#)

คาราโอเกะ

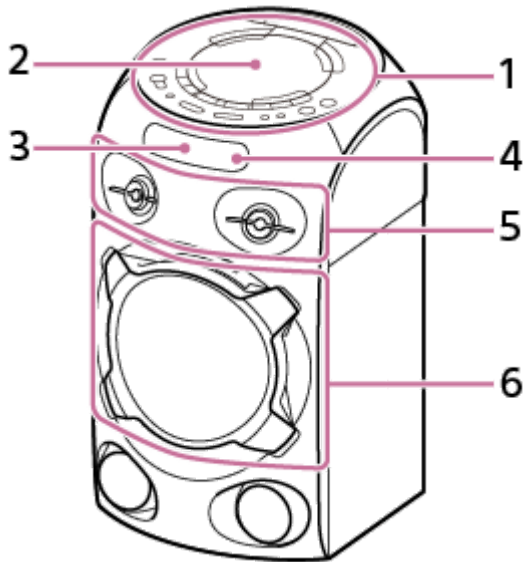
- [ไมโครโฟนไม่มีเสียง](#)
- [เครื่องมีเสียงหอนย้อนกลับ](#)
- [เสียงแบบสเตอริโอหายไปในการเล่น](#)


รีเซ็ต

- [เครื่องเสียงทำงานไม่ถูกต้อง](#)

ชิ้นส่วนหลัก

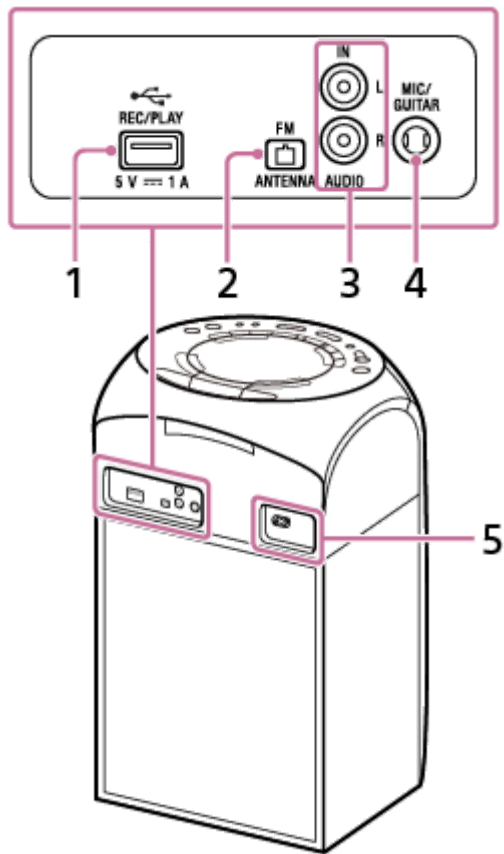
ด้านหน้า



1. แผงด้านบน
2. ฝาใส่แผ่นดิสก์
3. จอแสดงผล
4. เซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรล ()
5. ทวีตเตอร์
6. ลำโพงเสียงทุ้ม (ติดตั้งฟังก์ชันไฟสำหรับลำโพงเอาไว้ด้วย*)


* อย่าจ้องมองชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่ส่องแสงออกมาโดยตรงในขณะที่ไฟติดสว่างอยู่

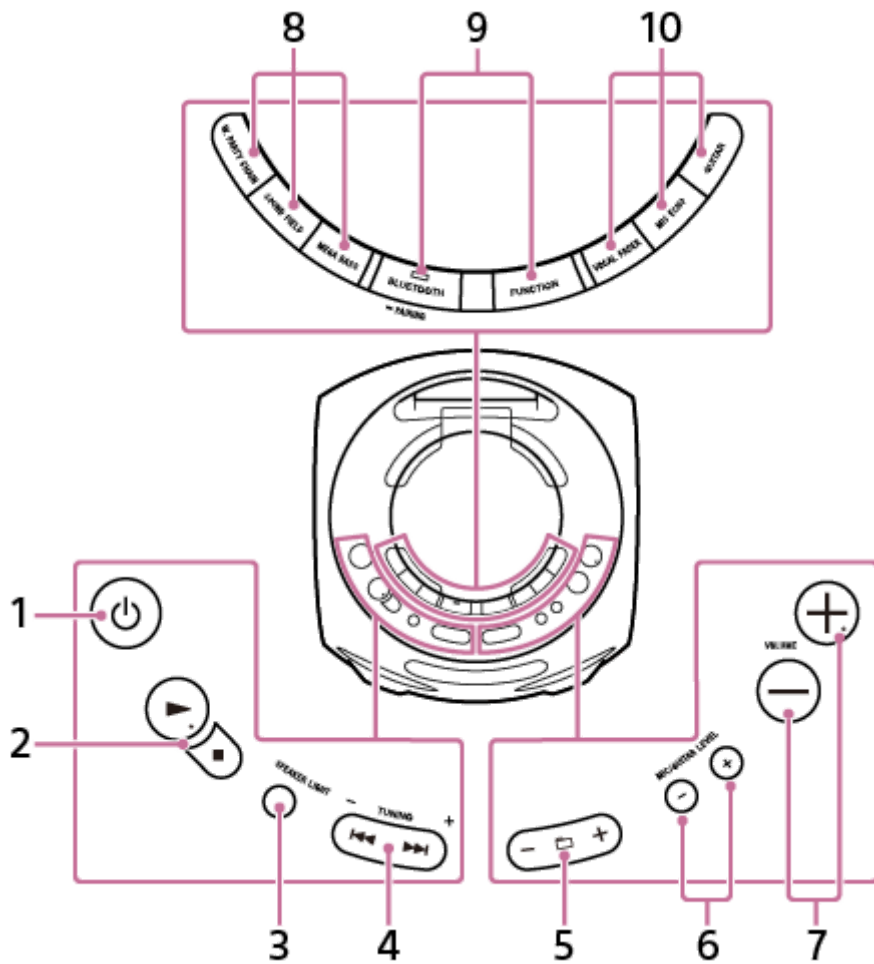
ด้านหลัง



1. ช่องต่อ (USB) REC/PLAY
2. เทอร์มินัล FM ANTENNA
3. ช่องสัญญาณ AUDIO IN L/R
4. ช่องสัญญาณ MIC/GUITAR
5. ช่องสัญญาณ AC IN

แผงด้านบน

ท่านสามารถปิดใช้งานระบบควบคุมได้ (ยกเว้น ) ที่เครื่องเสียงเพื่อป้องกันการใช้งานโดยไม่ได้ตั้งใจจากเด็ก



1. ปุ่ม (เปิด/ปิด)
กดเพื่อเปิดเครื่อง หรือปรับให้เครื่องเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย

2. ปุ่ม (เล่น)*
ปุ่ม (หยุด)

3. ปุ่ม SPEAKER LIGHT

4. ปุ่ม / (ก่อนหน้า/ถัดไป)
ปุ่ม TUNING -/+

5. ปุ่ม (โฟลเดอร์) -/+

6. ปุ่ม MIC/GUITAR LEVEL -/+

7. ปุ่ม VOLUME -/+ *
ปรับระดับเสียง

8. ปุ่ม W. PARTY CHAIN
ปุ่ม SOUND FIELD
ปุ่ม MEGA BASS

9. ปุ่ม BLUETOOTH/ PAIRING พร้อมไฟแสดงสถานะ
ปุ่ม FUNCTION

10. ปุ่ม VOCAL FADER
ปุ่ม MIC ECHO
ปุ่ม GUITAR

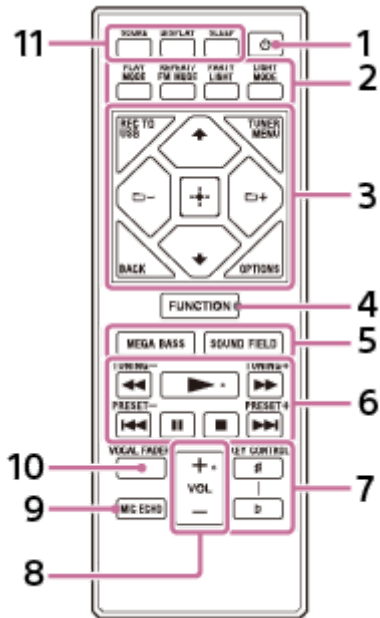
* (เล่น) และ VOLUME + มีปุ่มนูนสัมผัส ใช้ปุ่มนูนสัมผัสนี้เป็นตำแหน่งอ้างอิงในขณะที่ใช้งานเครื่องเสียง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- เกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ
- การปิดใช้งานระบบควบคุมต่าง ๆ ที่เครื่องเสียง (Child Lock)

4-748-047-71(2) Copyright 2019 Sony Corporation

รีโมทคอนโทรล



1. ปุ่ม (เปิด/ปิด)
2. ปุ่ม PLAY MODE
ปุ่ม REPEAT/FM MODE
ปุ่ม PARTY LIGHT
ปุ่ม LIGHT MODE
3. ปุ่ม REC TO USB
ปุ่ม TUNER MENU
ปุ่ม BACK
ปุ่ม OPTIONS
ปุ่ม (ขึ้น)/ปุ่ม (ลง)
ปุ่ม (โพลเดอ์) -/+
ปุ่ม (ตกลง)
4. ปุ่ม FUNCTION
5. ปุ่ม MEGA BASS
ปุ่ม SOUND FIELD
6. ปุ่ม / (กรอไปข้างหลังแบบเร็ว/กรอไปข้างหน้าแบบเร็ว)
ปุ่ม TUNING -/+
ปุ่ม (เล่น)^{*}
ปุ่ม / (ก่อนหน้า/ถัดไป)
ปุ่ม PRESET -/+
ปุ่ม (พัก)
ปุ่ม (หยุด)
7. ปุ่ม KEY CONTROL # /
8. ปุ่ม VOL +/-^{*}

9. ปุ่ม MIC ECHO

10. ปุ่ม VOCAL FADER

11. ปุ่ม SCORE
ปุ่ม DISPLAY
ปุ่ม SLEEP

* ► (เล่น) และ VOL + มีปุ่มนูนสัมผัส ใช้ปุ่มนูนสัมผัสนี้เป็นตำแหน่งอ้างอิงในขณะใช้งานเครื่องเสียง

4-748-047-71(2) Copyright 2019 Sony Corporation

แผ่นดิสก์หรือไฟล์ในแผ่นดิสก์/อุปกรณ์ USB ที่เล่นได้

เครื่องเสียงรองรับรูปแบบของไฟล์และแผ่นดิสก์ต่อไปนี้

แผ่นดิสก์ที่เล่นได้

- AUDIO CD
- CD-R/-RW ในรูปแบบ AUDIO CD
- CD-R/-RW/-ROM ในรูปแบบ DATA CD*¹ ที่มีไฟล์ MP3 (.mp3)*^{2*3} และสอดคล้องตามมาตรฐาน ISO 9660*⁴ Level 1/Level 2 หรือ Joliet (รูปแบบเพิ่มเติม)

ไฟล์ในอุปกรณ์ USB ที่เล่นได้

ไฟล์ MP3 (.mp3)*^{2*3}, ไฟล์ WMA (.wma)*^{3*5}, ไฟล์ AAC (.m4a/.mp4/.3gp)*^{3*6}, ไฟล์ WAV (.wav)*³

*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 การเล่นข้อมูลเหล่านี้ อาจทำให้เกิดเสียงดังรบกวน ซึ่งอาจส่งผลให้ระบบลำโพงเกิดความเสียหายได้
- ท่านไม่สามารถเล่นแผ่นดิสก์/ไฟล์ต่อไปนี้ได้:
 - แผ่นดิสก์ที่มีรูปร่างไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (เช่น หัวใจ สีเหลี่ยม รูปดาว)
 - แผ่นดิสก์ที่มีเทปกาว กระดาษหรือสติ๊กเกอร์ติดอยู่
 - ไฟล์ที่มีการเข้ารหัสลับหรือป้องกันด้วยรหัสผ่าน

หมายเหตุเกี่ยวกับ CD-R/-RW

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

หมายเหตุเกี่ยวกับแผ่นดิสก์

- ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบให้สามารถเล่นแผ่นที่สอดคล้องกับมาตรฐาน Compact Disc (CD)
- DualDisc และแผ่นดิสก์เพลงบางแผ่นที่มีการเข้ารหัสโดยใช้เทคโนโลยีการคุ้มครองลิขสิทธิ์ไม่สอดคล้องกับมาตรฐาน CD ดังนั้น แผ่นดิสก์เหล่านี้ อาจไม่สามารถใช้งานร่วมกับผลิตภัณฑ์นี้ได้

หมายเหตุเกี่ยวกับแผ่นดิสก์แบบหลายเซสชัน

เครื่องเสียงสามารถเล่นเซสชันในแผ่นดิสก์ได้ต่อเนื่อง เมื่อได้บันทึกเซสชันเหล่านั้นไว้เป็นรูปแบบเซสชันเดียวกันกับเซสชันแรก แต่ไม่สามารถรับประกันการเล่นได้แต่อย่างใด

หมายเหตุเกี่ยวกับไฟล์ที่เล่นได้

- การเล่นเกมอาจใช้เวลาเริ่มต้นนาน ในกรณีที่:
 - แผ่น DATA CD/อุปกรณ์ USB ได้รับการบันทึกข้อมูลโดยมีโครงสร้างไฟล์เดออร์ที่ซับซ้อน
 - เพิ่งจะเล่นไฟล์เสียงในอีกไฟล์เดออร์หนึ่ง
 - มีไฟล์เดออร์หรือไฟล์จำนวนมากในอุปกรณ์ USB

- เครื่องเสียงนี้จะสามารถเล่นเกม DATA CD หรืออุปกรณ์ USB ได้ในสภาพดังต่อไปนี้:

- ความลึกของไฟล์เดออร์สูงสุด 8 ไฟล์เดออร์
- จำนวนไฟล์เดออร์สูงสุด 256 ไฟล์เดออร์
- จำนวนไฟล์สูงสุด 999 ไฟล์ในแผ่นดิสก์หนึ่งแผ่น
- จำนวนไฟล์สูงสุด 5,000 ไฟล์ในอุปกรณ์ USB หนึ่งชิ้น
- จำนวนไฟล์สูงสุด 999 ไฟล์ในหนึ่งไฟล์เดออร์

จำนวนเหล่านี้อาจแตกต่างกัน โดยขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่าไฟล์หรือไฟล์เดออร์

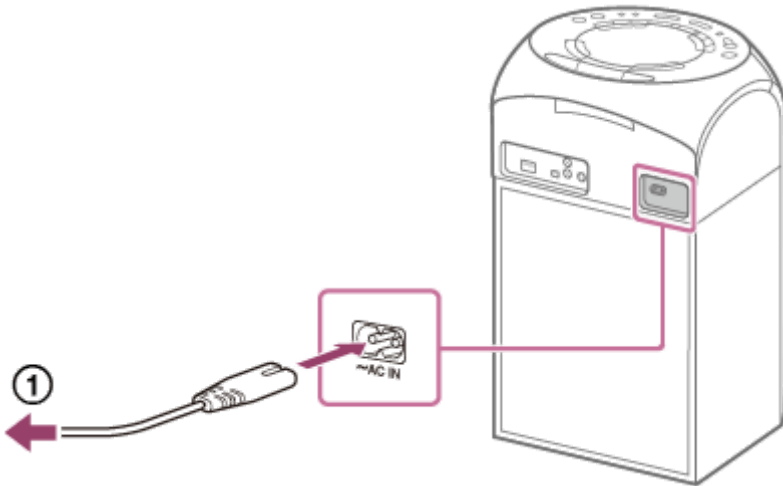
- ไฟล์เดออร์ที่ไม่มีไฟล์เสียงจะถูกข้าม
- ไฟล์ที่ถ่ายโอนโดยอุปกรณ์อย่างเช่น คอมพิวเตอร์ อาจไม่สามารถเล่นตามลำดับที่ถ่ายโอนมา
- เครื่องเสียงนี้อาจไม่สามารถจัดลำดับการเล่นได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการสร้างไฟล์เสียง
- ไม่รับประกันว่าจะสามารถใช้กับสื่อบันทึก อุปกรณ์บันทึก และซอฟต์แวร์การเข้ารหัส/การเขียนในรูปแบบที่รองรับได้ทุกประเภท

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 (ที่ใหม่มา) เข้ากับช่องสัญญาณ AC IN ที่อยู่หลังเครื่องเสียงให้แน่น จากนั้นเสียบเข้ากับเต้ารับ AC (①)



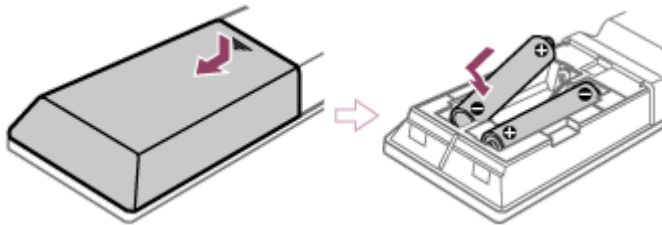
เครื่องเสียงจะทำงานในโหมดสแตนด์บายและไฟลำโพงจะกะพริบโดยอัตโนมัติ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดเครื่อง
- การปิดโหมดสแตนด์บาย

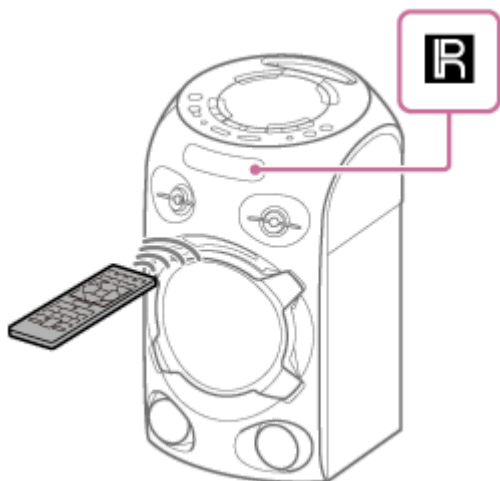
การใส่แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรล

- 1 ใส่แบตเตอรี่ R03 (ขนาด AAA) สองก้อนที่ใหม่มาด้วย โดยจัดให้ตรงขั้ว



เมื่อต้องการสั่งงานเครื่องเสียงโดยใช้รีโมทคอนโทรล

หันรีโมทคอนโทรลให้ตรงกับเซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรลของเครื่องเสียง

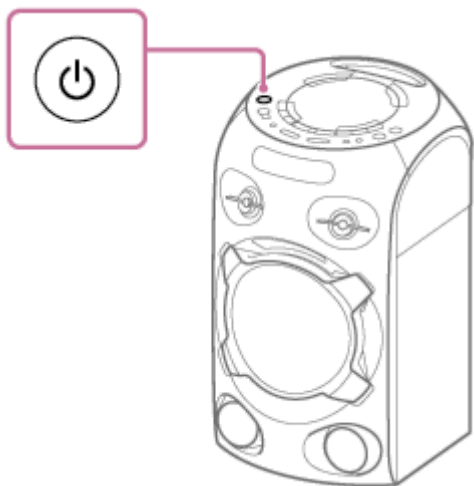


คำแนะนำ

- อย่าใส่แบตเตอรี่เก่าและใหม่ปนกันหรือใช้แบตเตอรี่หลายประเภทพร้อม ๆ กัน
- หากท่านไม่ได้ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน ให้ถอดแบตเตอรี่ออก เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายจากแบตเตอรี่รั่วหรือสนิมกัดกร่อน

การเปิดเครื่อง

1 กด (เปิด/ปิด)



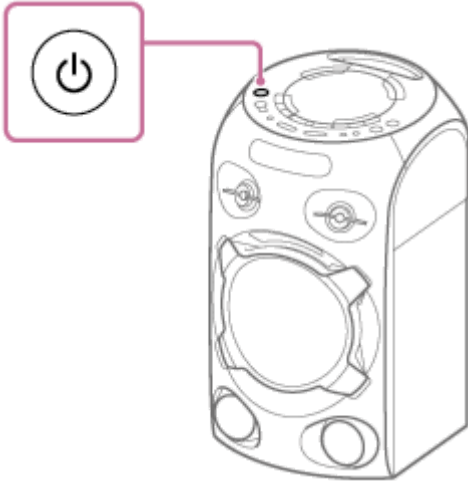
หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การปิดเครื่อง (โหมดสแตนด์บาย)
- ต่อเครื่องเสียงเข้ากับเต้ารับ AC

การปิดเครื่อง (โหมดสแตนด์บาย)

1 กด (เปิด/ปิด)

[Standby] จะกะพริบบนจอแสดงผล



หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- ฟังก์ชัน Auto Standby
- การใช้ฟังก์ชันสแตนด์บาย BLUETOOTH

การใช้ฟังก์ชันสแตนด์บาย BLUETOOTH

โหมดสแตนด์บาย BLUETOOTH ช่วยให้เครื่องเสียงเปิดโดยอัตโนมัติเมื่อท่านสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH จากอุปกรณ์ BLUETOOTH ในครั้งแรกที่ซื้อเครื่อง การตั้งค่านี้จะถูกตั้งเป็นปิด

1 กด OPTIONS

2 กด \uparrow / \downarrow ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [BT STBY] จากนั้นกด \oplus (ตกลง)

3 กด \uparrow / \downarrow ซ้ำ ๆ เพื่อเลือกการตั้งค่า จากนั้นกด \oplus (ตกลง)

- [ON]: เครื่องเสียงเปิดทำงานโดยอัตโนมัติแม้ว่าจะอยู่ในโหมดสแตนด์บาย
- [OFF]: ปิด

เมื่อต้องการออกจากเมนูตัวเลือก

กด OPTIONS

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH](#)

ฟังก์ชัน Auto Standby

เครื่องเสียงจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บายโดยอัตโนมัติภายในประมาณ 15 นาที เมื่อไม่มีการใช้งานหรือไม่มีสัญญาณเสียงออกมา ในครั้งแรกที่ซื้อเครื่อง ฟังก์ชัน Auto Standby จะถูกตั้งเป็นเปิด

หมายเหตุ

- ฟังก์ชัน Auto Standby จะไม่ทำงานในกรณีต่อไปนี้:
 - ขณะกำลังใช้งานฟังก์ชันจูนเนอร์
 - เมื่อเปิดใช้งานตัวตั้งเวลาปิดระบบ (Sleep Timer)
 - เมื่ออุปกรณ์ภายนอกต่อกับช่องสัญญาณ MIC/GUITAR
 - เมื่อเครื่องเสียงเป็นเครื่องลูกข่ายงานเลี้ยงสำหรับฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย หรือเป็นเครื่องลูกข่ายสำหรับฟังก์ชัน Speaker Add

เมื่อต้องการปิด/เปิดฟังก์ชัน Auto Standby

1. กด OPTIONS
เมนูตัวเลือกจะปรากฏบนจอแสดงผล
2. กด **↑** / **↓** ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [AutoSTBY] จากนั้นกด **+** (ตกลง)
3. กด **↑** / **↓** ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [ON] หรือ [OFF] จากนั้นกด **+** (ตกลง)

เมื่อต้องการออกจากเมนูตัวเลือก

กด OPTIONS

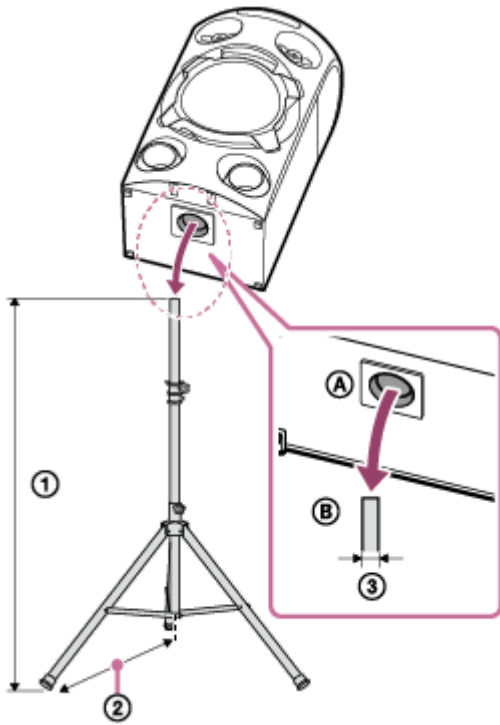
คำแนะนำ

- [AutoSTBY] จะกะพริบบนจอแสดงผลอยู่ประมาณ 2 นาที ก่อนที่จะเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย

การติดตั้งเครื่องเสียงบนขาตั้ง

ท่านสามารถปรับความสูงของเครื่องเสียงได้โดยใช้ขาตั้ง (ไม่ได้ให้มาด้วย)

จับคู่รูของเครื่องเสียง (A) ให้ตรงกับขาตั้ง (B) จากนั้นกดลงเบา ๆ จนกระทั่งเสียงเข้ากับขาตั้งจนสุด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้ขาตั้งขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 35 มม. เท่านั้น



① ความสูง: ≤ 1 ม.

② ≥ 0.55 ม.*

③ 35 มม.

* เราขอแนะนำให้ท่านขยายขาตั้งให้ใหญ่ที่สุด

หมายเหตุ

- เราขอแนะนำให้ใช้สายต่อขยาย (ไม่ได้ให้มาด้วย) หากสายไฟ AC ไม่ถึงเต้ารับที่ผนัง
- ปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้เมื่อติดตั้งเครื่องเสียงบนขาตั้ง เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บหรือการทำให้เครื่องเสียงเสียหาย
 - ตั้งขาตั้งให้เรียบร้อยก่อนที่ท่านจะติดตั้งเครื่องเสียง โปรดอ่านคู่มือการใช้งานขาตั้งของท่าน
 - อย่าติดตั้งเครื่องเสียงบนขาตั้งที่วางบนพื้นผิวที่ไม่เรียบ ทางเดิน หรือสถานที่อื่นที่ไม่เหมาะสม
 - ต้องแน่ใจว่าติดตั้งเครื่องเสียงบนขาตั้งอย่างแน่นหนา
 - อย่ากดเครื่องเสียงหรือวางวัตถุอื่น ๆ บนเครื่องเสียงเมื่อติดตั้งบนขาตั้ง
 - อย่าหุ้มนหรือยกเครื่องเสียงเมื่อติดตั้งบนขาตั้ง
 - อย่าเดินข้ามขาตั้งเพื่อหลีกเลี่ยงการสะดุด
 - ถอดสายไฟ AC และสายทั้งหมดออก แล้วถอดเครื่องเสียงออกจากขาตั้งเมื่อท่านต้องการย้ายขาตั้งหรือเครื่องเสียง
 - ระวังอย่าเดินข้ามขาตั้งหรือสายไฟ AC
 - กันเด็กให้ออกห่างจากเครื่องเสียงที่ติดตั้งบนขาตั้ง

– ใช้ความระมัดระวังอื่น ๆ เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องเสียงที่ติดตั้งบนขาตั้งหล่นลงมา

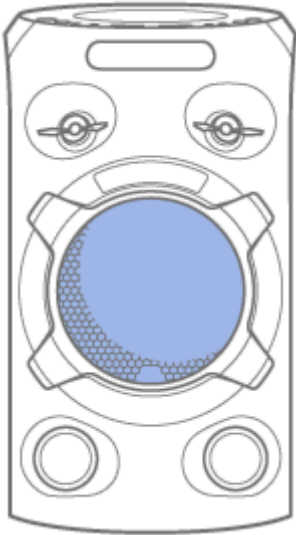
4-748-047-71(2) Copyright 2019 Sony Corporation

ผลิตเพลนกับเสียงดนตรีไปพร้อมกับไฟส่องสว่าง (Speaker Light)

เครื่องเสียงจะสว่างขึ้นพร้อมเสียงดนตรีเพื่อสร้างบรรยากาศให้มีชีวิตชีวา ในครั้งแรกที่ซื้อเครื่อง การตั้งค่านี้จะถูกตั้งเป็นเปิด

1 กด PARTY LIGHT ซ้ำ ๆ ในระหว่างเล่นเพื่อเลือก [LED ON]

ส่วนต่าง ๆ ของเครื่องเสียงตามที่แสดงด้านล่างจะสว่างขึ้น



2 กด LIGHT MODE ซ้ำ ๆ เพื่อเลือกโหมดไฟส่องสว่างที่ท่านต้องการ

โหมดไฟส่องสว่างจะต่างออกไปเมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายหรือ Speaker Add

เมื่อต้องการปิดไฟส่องสว่าง

กด PARTY LIGHT ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [LED OFF]

คำแนะนำ

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

หมายเหตุ

- อย่าจ้องมองชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่ส่องแสงออกมาโดยตรงในขณะที่ไฟติดสว่างอยู่
- หากการส่องสว่างมีแสงจ้าเกินไป ให้เปิดไฟภายในห้อง หรือปิดการส่องสว่างดังกล่าว
- ท่านสามารถเปิดหรือปิดไฟได้เมื่อเปิดการสาธิตการใช้งาน

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การปิดโหมดสาธิตการใช้งาน

การปิดโหมดสาธิตการใช้งาน

ในครั้งแรกที่ซื้อ เครื่องจะตั้งค่าเป็นโหมดสาธิตการใช้งาน เมื่อท่านต่อเครื่องเสียงเข้ากับเต้ารับ AC โดยใช้สายไฟ AC ข้อความ [DEMO] จะปรากฏบนจอแสดงผล ไฟลำโพงจะติดสว่างโดยอัตโนมัติ

- 1 เมื่อปิดเครื่องเสียง ให้กด DISPLAY ซ้ำ ๆ จนกระทั่งการสาธิตถูกปิด (โหมดประหยัดพลังงาน)
จอแสดงผลและไฟส่องสว่างจะดับเพื่อประหยัดพลังงาน


เมื่อต้องการเปิดโหมดสาธิตการใช้งาน


กด DISPLAY

คำแนะนำ


- เมื่อต้องการปิดไฟส่องสว่างในระหว่างการสาธิต ให้กด PARTY LIGHT บนรีโมทหรือ SPEAKER LIGHT บนเครื่องเสียง

การปิดใช้งานระบบควบคุมต่าง ๆ ที่เครื่องเสียง (Child Lock)

ท่านสามารถปิดใช้งานระบบควบคุมได้ (ยกเว้น  (เปิด/ปิด)) ที่เครื่องเสียงเพื่อป้องกันการใช้งานโดยไม่ได้ตั้งใจจากเด็ก

- 1 กด  (หยุด) ที่เครื่องเสียงค้างไว้นานกว่า 3 วินาที [CHILD LOCK ON] จะปรากฏบนจอแสดงผล

เมื่อต้องการปิดฟังก์ชันป้องกันเด็ก (Child Lock)

กด  (หยุด) ที่เครื่องเสียงค้างไว้นานกว่า 3 วินาทีจนกระทั่งข้อความ [CHILD LOCK OFF] ปรากฏบนจอแสดงผล

หมายเหตุ

- ฟังก์ชันป้องกันเด็กจะปิดใช้งานโดยอัตโนมัติเมื่อถอดสายไฟ

การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ USB

อุปกรณ์ USB ที่ใช้งานร่วมกันได้

- อุปกรณ์ USB ที่สอดคล้องกับ USB Mass Storage Class
- อุปกรณ์ USB ที่จัดรูปแบบด้วยระบบไฟล์ FAT (ยกเว้น exFAT)

อุปกรณ์ USB บางตัวอาจไม่ทำงานกับเครื่องเสียงแม้ว่าอุปกรณ์จะเป็นไปตามเงื่อนไขข้างต้น
ไม่รองรับการใช้อุปกรณ์ iPhone/iPod ผ่านการเชื่อมต่อ USB

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

หมายเหตุ

- ท่านสามารถใช้อะแดปเตอร์ USB (ไม่ได้ให้มาด้วย) เพื่อต่ออุปกรณ์ USB เข้ากับเครื่องเสียงในกรณีที่ไม่สามารถเสียบอุปกรณ์ USB เข้ากับช่องต่อ ← (USB)

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การฟังดนตรีผ่านอุปกรณ์ USB

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 ค้างไว้มากกว่า 3 วินาทีจนกระทั่งข้อความ [PAIRING] ปรากฏบนจอแสดงผล

3 ทำตามขั้นตอนการจับคู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH เพื่อตรวจจับเครื่องเสียง

เมื่อรายการอุปกรณ์ที่ตรวจพบปรากฏบนหน้าจอของอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้เลือก [MHC-V02]

หากจำเป็นต้องใส่หมายเลขรหัสผ่าน* บนหน้าจอของอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ใส่ [0000]

* หมายเลขรหัสผ่านอาจเรียกว่า "รหัสปลดล็อก (passcode)" "รหัส PIN (PIN code)" "หมายเลข PIN (PIN number)" หรือ "รหัสผ่าน (password)"

4 ทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH จากอุปกรณ์ BLUETOOTH

เมื่อสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ได้แล้ว ชื่ออุปกรณ์ BLUETOOTH จะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผล

หากไม่มีการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ให้ทำซ้ำจากขั้นตอนที่ 2

คำแนะนำ

- สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ BLUETOOTH โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มากับอุปกรณ์ BLUETOOTH

หมายเหตุ

- สำหรับอุปกรณ์ Apple iOS เครื่องเสียงสามารถใช้งานได้กับ iOS 10.0 หรือใหม่กว่า
- เมื่ออุปกรณ์ BLUETOOTH ถูกจับคู่ ไม่จำเป็นต้องจับคู่อีกครั้ง ยกเว้นในกรณีดังต่อไปนี้:

- ข้อมูลการจับคู่ถูกลบหลังการช่อมแซม เป็นต้น
- เครื่องเสียงจับคู่กับอุปกรณ์ 8 เครื่องแล้ว และต้องการจับคู่กับอุปกรณ์อื่นอีก เครื่องเสียงสามารถจับคู่กับอุปกรณ์ได้สูงสุด 8 เครื่อง หากมีการจับคู่อุปกรณ์ใหม่หลังจากที่มีการจับคู่อุปกรณ์ 8 เครื่องแล้ว อุปกรณ์แรกที่ถูกจับคู่จะถูกแทนที่ด้วยอุปกรณ์ใหม่
- ข้อมูลการจับคู่ของเครื่องเสียงถูกลบออกจากอุปกรณ์ BLUETOOTH
- หลังจากทีรีเซ็ตเครื่องเสียงแล้ว อาจไม่สามารถเชื่อมต่อกับ iPhone/iPod ของท่านได้ ในกรณีนี้ ให้ลบข้อมูลการจับคู่ของเครื่องเสียงใน iPhone/iPod ของท่าน จากนั้นทำตามขั้นตอนการจับคู่อีกครั้ง
- เครื่องเสียงสามารถจับคู่กับอุปกรณ์ได้หลายเครื่อง แต่สามารถเล่นเพลงจากอุปกรณ์ที่จับคู่ได้ครั้งละหนึ่งเครื่องเท่านั้น

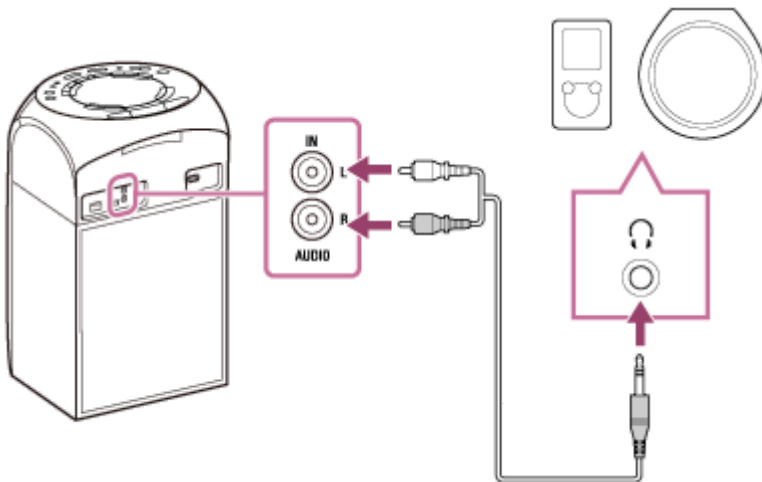
หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

การฟังดนตรีจากอุปกรณ์เสียงภายนอก ฯลฯ

ท่านสามารถฟังดนตรีจากอุปกรณ์เสียงภายนอกได้โดยต่ออุปกรณ์เข้ากับเครื่องเสียงด้วยสายสัญญาณเสียง (ไม่ได้ให้มาด้วย)

1 ต่ออุปกรณ์เสียงภายนอกและช่องสัญญาณ AUDIO IN L/R ที่เครื่องเสียงด้วยสายสัญญาณเสียง



2 กด VOL- จนกระทั่ง [VOL MIN] ปรากฏบนจอแสดงผล

3 กด FUNCTION ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [AUDIO IN]

4 เปิดอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อและเริ่มเล่น

5 ปรับระดับเสียง

ปรับระดับเสียงของเครื่องเสียงก่อน หากระดับเสียงยังคงเบาเกินไป ให้ปรับระดับเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่

คำแนะนำ

- เครื่องเสียงอาจเข้าสู่โหมดสแตนด์บายโดยอัตโนมัติ หากระดับเสียงของอุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่อเบาเกินไป ปรับระดับเสียงของอุปกรณ์

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- ฟังก์ชัน Auto Standby

การเล่นแผ่นดิสก์

ท่านสามารถเล่นแผ่นดิสก์ในเครื่องเสียงได้โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 กด FUNCTION ข้าง 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 (พัก) |
| เล่นต่อหรือกลับสู่การเล่นปกติ | กด ► (เล่น) |
| ยกเลิกตำแหน่งที่จะเล่นต่อ | กด ■ (หยุด) สองครั้ง |
| เลือกแทร็คหรือไฟล์ | กด ◀◀ (ก่อนหน้า) หรือ ▶▶ (ถัดไป) ในขณะที่เล่น |
| ระบุตำแหน่งอย่างรวดเร็วในการกรอไปข้างหน้าแบบเร็วหรือกรอไปข้างหลังแบบเร็ว (Lock Search) | กด ◀◀ (กรอไปข้างหลังแบบเร็ว) หรือ ▶▶ (กรอไปข้างหน้าแบบเร็ว) ในขณะที่เล่น กด ► (เล่น) เพื่อกลับสู่การเล่น |

การใช้โหมดการเล่น

ฟังก์ชันดังกล่าวอาจไม่ทำงาน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแผ่นดิสก์หรือไฟล์

การเล่นตามลำดับตัวเลขหรือแบบสุ่ม (โหมดเล่นปกติ/โหมดสุ่มเล่น) (สำหรับ CD/DATA CD/USB)

เมื่อการเล่นยุติ ให้กด PLAY MODE ซ้ำ ๆ
ไฟแสดงสถานะต่อไปนี้จะติดสว่างบนจอแสดงผล

- (ไม่มี): เล่นแผ่นดิสก์หรืออุปกรณ์ USB
- [FLDR]*: เล่นไฟล์ทั้งหมดที่สามารถเล่นได้ในโพลเดอร์ที่ระบุในแผ่นดิสก์หรืออุปกรณ์ USB
- [SHUF]: สุ่มเล่นไฟล์ทั้งหมดที่สามารถเล่นได้ในแผ่นดิสก์หรืออุปกรณ์ USB
- [FLDR SHUF]*: สุ่มเล่นไฟล์ทั้งหมดที่สามารถเล่นได้ในโพลเดอร์ที่ระบุในแผ่นดิสก์หรืออุปกรณ์ USB



* ไม่สามารถเลือก AUDIO CD

หมายเหตุ

- โหมดสุ่มเล่นจะถูกยกเลิกเมื่อท่าน:
 - เปิดฝาใส่แผ่นดิสก์
 - ใช้งานการถ่ายโอนพร้อมกัน
- โหมดสุ่มเล่นอาจถูกยกเลิกเมื่อท่านเลือกโพลเดอร์หรือแทร็คที่จะเล่น

การเล่นซ้ำ ๆ (Repeat Play) (สำหรับ CD/DATA CD/USB)

กด REPEAT/FM MODE ซ้ำ ๆ เมื่อเครื่องหยุดเล่น
ไฟแสดงสถานะต่อไปนี้จะติดสว่างบนจอแสดงผล

- : เล่นแทร็คหรือไฟล์เสียงทั้งหมดซ้ำในโพลเดอร์/แผ่นดิสก์/อุปกรณ์ USB
- : เล่นแทร็คหรือไฟล์เสียงซ้ำ

หมายเหตุ

- โหมดเล่นซ้ำจะถูกยกเลิกเมื่อท่าน:
 - เปิดฝาใส่แผ่นดิสก์
 - ใช้งานการถ่ายโอนพร้อมกัน

การดูข้อมูลของแผ่นดิสก์และอุปกรณ์ USB

ท่านสามารถดูข้อมูลต่อไปนี้ของแผ่นดิสก์และอุปกรณ์ USB ได้บนจอแสดงผล

กด DISPLAY ซ้ำ ๆ ขณะที่เครื่องเปิดอยู่
ท่านสามารถดูข้อมูลดังต่อไปนี้:

- เวลาเล่น/เวลาที่เหลืออยู่ของแทร็ค ไฟล์ แผ่นดิสก์
- ชื่อไฟล์ ชื่อโพลเดอร์
- ข้อมูลเกี่ยวกับชื่อเรื่อง ศิลปินและอัลบั้ม



หมายเหตุ

- เครื่องอาจไม่แสดงชื่อแผ่นดิสก์หรือชื่อแทร็ค ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับตัวอักษร
- เครื่องอาจแสดงเวลาเล่นของไฟล์เสียงไม่ถูกต้อง
- เวลาเล่นที่ถูกใช้ไปของไฟล์เสียงซึ่งมีการเข้ารหัสไว้โดยใช้ VBR (variable bit rate หรืออัตราบิตแบบแปรผัน) แสดงขึ้นอย่างไม่ถูกต้อง

การฟังดนตรีผ่านอุปกรณ์ USB











เครื่องเสียงรองรับรูปแบบของไฟล์เสียงต่อไปนี้

- MP3: นามสกุลไฟล์ [.mp3]
- WMA: นามสกุลไฟล์ [.wma]
- AAC: นามสกุลไฟล์ [.m4a/.mp4/.3gp]
- WAV: นามสกุลไฟล์ [.wav]




- 1 กด FUNCTION ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [USB]
- 2 ต่ออุปกรณ์ USB เข้ากับช่องต่อ  (USB)
- 3 กด  (เล่น) เพื่อเริ่มเล่น

การดำเนินการอื่น ๆ


ฟังก์ชันดังกล่าวอาจไม่ทำงาน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับไฟล์

| เมื่อต้องการ | ดำเนินการดังนี้ |
|--|--|
| หยุดเล่น | กด  (หยุด) |
| หยุดพักการเล่นชั่วคราว | กด  (พัก) |
| เล่นต่อหรือกลับสู่การเล่นปกติ | กด  (เล่น) |
| ยกเลิกตำแหน่งที่จะเล่นต่อ | กด  (หยุด) สองครั้ง |
| เลือกแทร็คหรือไฟล์ | กด  (ก่อนหน้า) หรือ  (ถัดไป) ในขณะที่เล่น |
| เลือกโฟลเดอร์ | กด  (โฟลเดอร์) +/- ซ้ำ ๆ |
| ระบุตำแหน่งอย่างรวดเร็วในการกรอไปข้างหน้าแบบเร็วหรือกรอไปข้างหลังแบบเร็ว (Lock Search) | กด  (กรอไปข้างหลังแบบเร็ว) หรือ  (กรอไปข้างหน้าแบบเร็ว) ในขณะที่เล่น กด  (เล่น) เพื่อกลับสู่การเล่น |

คำแนะนำ

- เมื่อเครื่องเสียงและอุปกรณ์ USB เชื่อมต่อกัน ท่านสามารถควบคุมการเล่นได้โดยกด  (เล่น) และ  (ก่อนหน้า)/  (ถัดไป)

หมายเหตุ

- ท่านสามารถใส่อะแดปเตอร์ USB (ไม่ได้ให้มาด้วย) เพื่อต่ออุปกรณ์ USB เข้ากับเครื่องเสียงในกรณีที่ไม่สามารถเสียบอุปกรณ์ USB เข้ากับช่องต่อ  (USB)

- การดูข้อมูลของแผ่นดิสก์และอุปกรณ์ USB

4-748-047-71(2) Copyright 2019 Sony Corporation

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

- ตรวจสอบให้แน่ใจก่อนว่าระดับเสียงของอุปกรณ์ BLUETOOTH และเครื่องเสียงได้รับการตั้งค่าไว้ที่ระดับปานกลางเพื่อหลีกเลี่ยงเสียงดังกะทันหันออกมาจากเครื่องเสียง โดยขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH การปรับระดับเสียงของเครื่องเสียงอาจไม่สามารถทำได้ในอุปกรณ์ BLUETOOTH ในขณะที่อุปกรณ์หยุดเล่น/หยุดเล่นชั่วคราว

- 1 ต่อเครื่องเสียงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH**
ชื่ออุปกรณ์ BLUETOOTH ปรากฏบนจอแสดงผลเมื่อสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
- 2 เริ่มเล่นจากอุปกรณ์ BLUETOOTH**
- 3 ปรับระดับเสียงโดยกดปุ่ม VOLUME +/- 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 / \downarrow ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [BT CODEC] จากนั้นกด \oplus

3 กด \uparrow / \downarrow ซ้ำ ๆ เพื่อเลือกการตั้งค่า จากนั้นกด \oplus

- 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^{*1} และยังสามารถส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายไร้สาย BLUETOOTH ได้มากกว่าเทคโนโลยีอื่น ๆ ถึงสามเท่า^{*2} พร้อมด้วยคุณภาพเสียงที่ยอดเยี่ยมอย่างเกินความคาดหมาย โดยใช้การเข้ารหัสที่มีประสิทธิภาพและการจัดกลุ่ม (packetization) ที่ดีที่สุด

*1 ไม่ครอบคลุมเนื้อหาในรูปแบบ 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

การยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากใช้งาน)

- 1 กด BLUETOOTH/  PAIRING ที่เครื่องเสียง [BT AUDIO] ปรากฏบนจอแสดงผล

หมายเหตุ

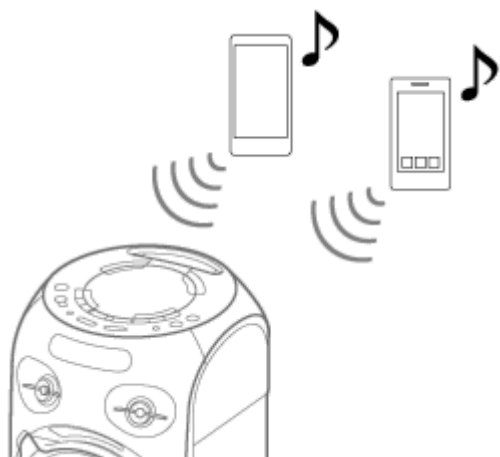
- การเชื่อมต่อ BLUETOOTH อาจยุติโดยอัตโนมัติเมื่อท่านหยุดเล่น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเปิดเครื่อง](#)
- [ฟังก์ชัน Auto Standby](#)

การเชื่อมต่อเครื่องเสียงนี้กับอุปกรณ์ BLUETOOTH มากกว่าหนึ่งเครื่อง (การเชื่อมต่อแบบหลายอุปกรณ์)

สามารถเชื่อมต่อเครื่องเสียงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH พร้อมกันได้สูงสุด 3 เครื่อง เมื่ออุปกรณ์เครื่องใดเครื่องหนึ่งเริ่มเล่นในขณะที่เล่นเพลงบนอุปกรณ์เครื่องอื่น เครื่องเสียงจะสลับสัญญาณเสียงออกและเริ่มส่งสัญญาณเสียงออกจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อใหม่



- 1 เมื่อต้องการจับคู่กับอุปกรณ์เครื่องที่สองหรือสาม ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 3 ของการจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

เมื่อต้องการตัดการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ใด ๆ ที่มาจากการเชื่อมต่อแบบหลายอุปกรณ์ ยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่ท่านต้องการตัดการเชื่อมต่อ

เมื่อต้องการตัดการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ทั้งหมดที่มาจากการเชื่อมต่อแบบหลายอุปกรณ์ กด BLUETOOTH/ PAIRING

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 Speaker Add

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

การเปิดหรือปิดสัญญาณ BLUETOOTH

ท่านสามารถเชื่อมต่อกับเครื่องเสียงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่จับคู่ไว้ได้ เมื่อสัญญาณ BLUETOOTH ของเครื่องเสียงถูกตั้งค่าเป็นเปิด ในครั้งแรกที่ซื้อเครื่อง การตั้งค่านี้จะถูกตั้งเป็นเปิด

- 1 กด  (โฟลเดอร์) + และ MEGA BASS ที่เครื่องเสียงค้างไว้ประมาณ 3 วินาที [BT ON] หรือ [BT OFF] จะปรากฏบนจอแสดงผล

หมายเหตุ

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

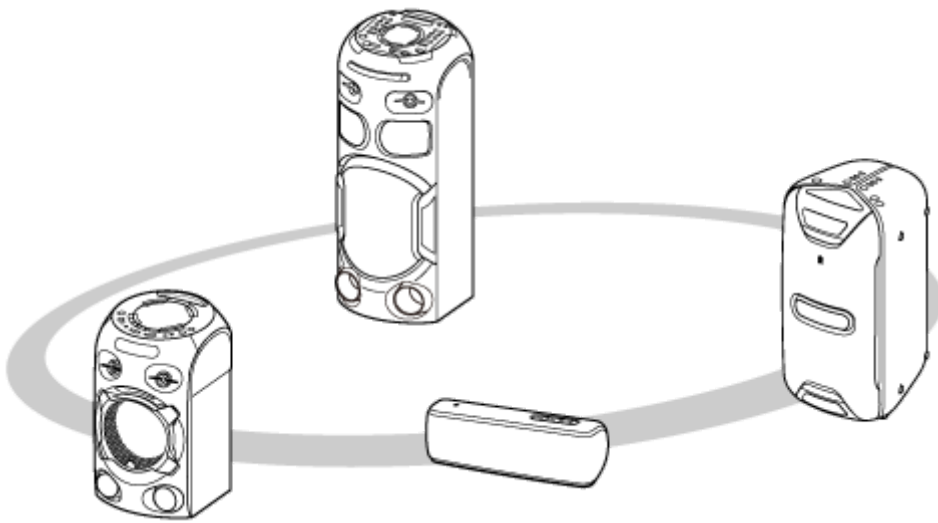
การเพลิดเพลินกับการเล่นแบบไร้สายโดยใช้เครื่องเสียงหลายเครื่อง (ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย)

ท่านสามารถสร้างสีสันให้กับปาร์ตี้ด้วยเสียงดัง ๆ โดยเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่องที่ใช้งานกับฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายได้

อุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกันได้:

SRS-XB21, SRS-XB31, SRS-XB41, SRS-XB20, SRS-XB30, SRS-XB40, MHC-V82D, MHC-V72D, MHC-V42D, MHC-V02, GTK-XB72, GTK-XB60, GTK-XB90

ก่อนใช้งานเครื่องเสียง ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องเสียงทุกเครื่องที่จะเชื่อมต่ออยู่ภายในระยะ 1 เมตรของอุปกรณ์



1 ตั้งค่าเครื่องเสียงเครื่องแรกให้เป็นเครื่องแม่ข่ายงานเลี้ยง

การสั่งงานต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของการตั้งค่า MHC-V02 เป็นเครื่องเสียงเครื่องแรก ดูคู่มือการใช้งานที่ใหม่กับอุปกรณ์ที่ท่านกำลังใช้ เพื่อดำเนินการอื่น ๆ ที่ใช้งานร่วมกับฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายได้

1. กด FUNCTION ซ้ำ ๆ เพื่อเลือกฟังก์ชัน BLUETOOTH
2. เชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH เข้ากับเครื่องเสียงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH
เมื่ออุปกรณ์ BLUETOOTH ปรากฏบนจอแสดงผล เครื่องจะสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
3. กด W. PARTY CHAIN ที่เครื่องเสียง
[CHAINING] จะกะพริบบนจอแสดงผล
การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH จะสิ้นสุดลงโดยอัตโนมัติเมื่อเครื่องเสียงเข้าสู่โหมดการตั้งค่า Party Chain ไร้สาย

2 เชื่อมต่อเครื่องเสียงตั้งแต่สองเครื่องขึ้นไปให้เป็นเครื่องลูกข่ายงานเลี้ยง

การสั่งงานต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของการเชื่อมต่อ MHC-V02 เป็นเครื่องเสียงเครื่องที่สอง ดูคู่มือการใช้งานที่ใหม่กับอุปกรณ์ที่ท่านกำลังใช้ เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่น ๆ ที่ใช้งานร่วมกับฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย

1. กด FUNCTION ซ้ำ ๆ เพื่อเลือกฟังก์ชัน BLUETOOTH
2. กด W. PARTY CHAIN บนเครื่องเสียงเครื่องที่สอง
[GUEST XX] ปรากฏบนจอแสดงผล (XX คือหมายเลข) [HOST] ปรากฏบนจอแสดงผลของเครื่องเสียงเครื่องแรก

- เชื่อมต่อเครื่องเสียงเครื่องที่สองภายใน 1 นาที หลังจาก 1 นาทีหรือนานกว่านั้น การตั้งค่าเครื่องเสียงจะถูกยกเลิก

3. เมื่อต้องการเชื่อมต่อเครื่องเสียงเพิ่ม ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ 2 – 1 ถึง 2

คำแนะนำ

- เมื่อเชื่อมต่อเครื่องเสียงเครื่องที่สามหรือมากกว่านั้น ให้เชื่อมต่อภายใน 30 วินาทีหลังจากทำการเชื่อมต่อกับเครื่องก่อนหน้า หลังจาก 30 วินาทีหรือนานกว่านั้น จะไม่สามารถเชื่อมต่อเครื่องเสียงได้
- หากท่านต้องการเพิ่มเครื่องเสียงอีกหลังจากเชื่อมต่อ (30 วินาทีหรือนานกว่านั้น) ให้กด W. PARTY CHAIN ที่เครื่องเสียงเครื่องแรก ค้างไว้ จากนั้นทำตามขั้นตอนที่ 2 – 1 ถึง 2

3 ให้อรอเป็นเวลา 30 วินาที หลังจากเชื่อมต่อเครื่องลูกข่ายงานเลี้ยงเครื่องล่าสุดแล้ว

[P.CHAIN] หยุดกะพริบบนจอแสดงผลของเครื่องแม่ข่ายงานเลี้ยง และอุปกรณ์ BLUETOOTH จะเชื่อมต่อกับเครื่องแม่ข่ายงานเลี้ยงอีกครั้ง

4 เริ่มเล่น

เริ่มเล่นในอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อและปรับระดับเสียง เครื่องเสียงทุกเครื่องจะเล่นดนตรีเดียวกัน

เมื่อปรับระดับเสียงของอุปกรณ์ BLUETOOTH หรือเครื่องเสียงที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ (เครื่องเสียงที่ตั้งค่าเป็นเครื่องแรก) ระดับเสียงของเครื่องเสียงทุกเครื่องจะถูกปรับโดยอัตโนมัติ* สำหรับเครื่องเสียงอื่น (เครื่องเสียงเครื่องที่สองหรือเครื่องอื่นที่ตามมาภายหลัง) ท่านสามารถปรับระดับเสียงของแต่ละเครื่องได้ด้วยเช่นกัน

* ระดับเสียงอาจไม่ถูกปรับให้ตรงกับเครื่องเสียงเครื่องแรกที่ท่านปรับ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

การปรับการตั้งค่าใน Party Chain ไร้สาย

เมื่อเชื่อมต่อ Party Chain ไร้สายแล้ว การตั้งค่าต่อไปนี้ในเครื่องเสียงที่เชื่อมต่อจะถูกเปลี่ยน:

- การตั้งค่า MEGA BASS ในเครื่องเสียงทุกเครื่องที่เชื่อมต่อจะถูกปรับให้ตรงกับเครื่องเสียงเครื่องแรก
- การตั้งค่าคาราโอเกะ (การปรับลดเสียงร้อง การปรับคีย์ดนตรี และเสียงเอ็กโก) ในเครื่องเสียงทุกเครื่องที่เชื่อมต่อจะปิดการทำงาน
- การตั้งค่า Sound Field (เขตข้อมูลเสียง) ของเครื่องเสียงทุกเครื่องที่เชื่อมต่อจะกลับไปเป็นค่าเริ่มต้น
- เมื่อระดับเสียงของเครื่องเสียงเครื่องแรกถูกปรับ ระดับเสียงของเครื่องเสียงทุกเครื่องที่เชื่อมต่อจะถูกปรับให้ตรงกับระดับเสียงของเครื่องเสียงเครื่องแรก อย่างไรก็ตาม แม้ว่าจะมีการปรับระดับเสียงของเครื่องเสียงเครื่องอื่น แต่ระดับเสียงของเครื่องเสียงเครื่องแรกจะไม่เปลี่ยนแปลง
- เมื่อปิดเครื่องเสียงเครื่องแรก เครื่องเสียงทุกเครื่องที่เชื่อมต่อจะปิดไปเช่นกัน

คำแนะนำ

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

หมายเหตุ

- เมื่อชมภาพยนตร์โดยใช้ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย อาจมีช่วงห่างระหว่างวิดีโอและเสียง
- ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายพร้อมใช้งานเมื่อเครื่องเสียงเปิดใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH เท่านั้น
- เมื่อท่านใช้ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายโดยการเชื่อมต่อเครื่องเสียงหลายประเภท ไฟส่องสว่างอาจไม่ทำงาน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับลำดับของเครื่องเสียงที่ท่านเชื่อมต่อ ในกรณีนี้ ให้ตั้งค่าเครื่องเสียงที่ไฟส่องสว่างไม่ทำงานเป็นเครื่องเสียงเครื่องแรก

- ขณะที่ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายเปิดทำงานอยู่ ท่านจะไม่สามารถเลือกเครื่องเสียงอื่นเป็นเครื่องแม่ข่ายงานเสียงเครื่องใหม่ได้
- เมื่อท่านใช้ไมโครโฟนหรือเล่นกีตาร์ที่เครื่องแม่ข่ายงานเสียง เสียงจะไม่ออกมาจากเครื่องลูกข่ายงานเสียง
- ฟังก์ชัน Sleep Timer และฟังก์ชัน Auto Standby จะไม่ทำงานที่เครื่องลูกข่ายงานเสียง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การยุติฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย](#)

4-748-047-71(2) Copyright 2019 Sony Corporation

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 ไร้สายจะหยุดการทำงานด้วยเช่นกัน

การฟังดนตรีแบบไร้สายด้วยเครื่องเสียงสองเครื่อง (ฟังก์ชัน Speaker Add)

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

หมายเหตุ

- เมื่อต้องการใช้ฟังก์ชันนี้ ต้องแน่ใจว่าได้ติดตั้งแอป “Sony | Music Center” ในอุปกรณ์ BLUETOOTH ของท่านแล้ว
- ต้องแน่ใจว่าอุปกรณ์ BLUETOOTH ได้จับคู่กับเครื่องแม่ข่ายและเครื่องลูกข่าย สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการดำเนินการจับคู่ โปรดดูการจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

- 1 วางเครื่องเสียงรุ่นเดียวกันสองเครื่องให้อยู่ใกล้กันภายในระยะ 1 เมตร
- 2 เปิดเครื่องแม่ข่ายและเครื่องลูกข่าย
- 3 กด BLUETOOTH ที่เครื่องแม่ข่ายและเครื่องลูกข่าย เพื่อเลือกฟังก์ชัน BLUETOOTH
[BLUETOOTH] จะปรากฏบนจอแสดงผล
- 4 เชื่อมต่อเครื่องแม่ข่ายและอุปกรณ์ BLUETOOTH ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (ดูการฟังดนตรีจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH)
- 5 เปิดใช้งาน “Sony | Music Center” และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่า Speaker Add สำหรับเครื่องแม่ข่ายและเครื่องลูกข่าย
[HOST] ปรากฏบนจอแสดงผลของเครื่องแม่ข่าย และ [GUEST] ปรากฏบนจอแสดงผลของเครื่องลูกข่าย
- 6 ตั้งค่าโหมดสัญญาณออกโดยใช้ “Sony | Music Center” ในอุปกรณ์ BLUETOOTH ของท่าน
 - [Double Mode]: เสียงสเตอริโอออกจากเครื่องเสียงทั้งสองเครื่อง
 - [Stereo mode - right]: เสียงโมโนจะออกจากช่องเสียงด้านขวาของเครื่องแม่ข่ายและออกจากช่องเสียงด้านซ้ายของเครื่องลูกข่าย
 - [Stereo mode - left]: เสียงโมโนจะออกจากช่องเสียงด้านซ้ายของเครื่องแม่ข่ายและออกจากช่องเสียงด้านขวาของเครื่องลูกข่าย
- 7 เริ่มเล่นในอุปกรณ์ BLUETOOTH และปรับระดับเสียง
สำหรับรายละเอียด โปรดดูการฟังดนตรีจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

การปรับการตั้งค่าให้ตรงกันด้วย Speaker Add

- เมื่อทำการเชื่อมต่อฟังก์ชัน Speaker Add แล้ว การตั้งค่าต่อไปนี้จะที่เครื่องลูกข่ายจะถูกปรับให้ตรงกับการตั้งค่าที่เครื่องแม่ข่าย:
 - ระดับเสียง

- MEGA BASS
- การตั้งค่าเขตข้อมูลเสียงและ EQ แบบกำหนดเอง
- การส่องสว่าง
- เมื่อการตั้งค่าข้างต้นเปลี่ยนไปในเครื่องแม่ข่ายหรือเครื่องลูกข่าย การตั้งค่าที่เครื่องเสียงอีกเครื่องจะถูกปรับให้ตรงกัน
- เมื่อปิดเครื่องแม่ข่าย เครื่องลูกข่ายจะปิดไปเช่นกัน

เมื่อต้องการปิดฟังก์ชัน Speaker Add

ใช้ “Sony | Music Center” และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

คำแนะนำ

- หากท่านไม่ปิดฟังก์ชัน เครื่องเสียงจะพยายามทำการเชื่อมต่อที่สร้างในครั้งล่าสุดอีกครั้งเมื่อท่านเปิดเครื่องเสียงในครั้งถัดไป
- สลับเป็นตัวแปลงสัญญาณ SBC เมื่อใช้ฟังก์ชัน Speaker Add สำหรับรายละเอียด โปรดดูการเลือกคุณภาพการเล่นสตรีมมิ่งเสียงของ [BLUETOOTH \(ตัวแปลงสัญญาณ\)](#)

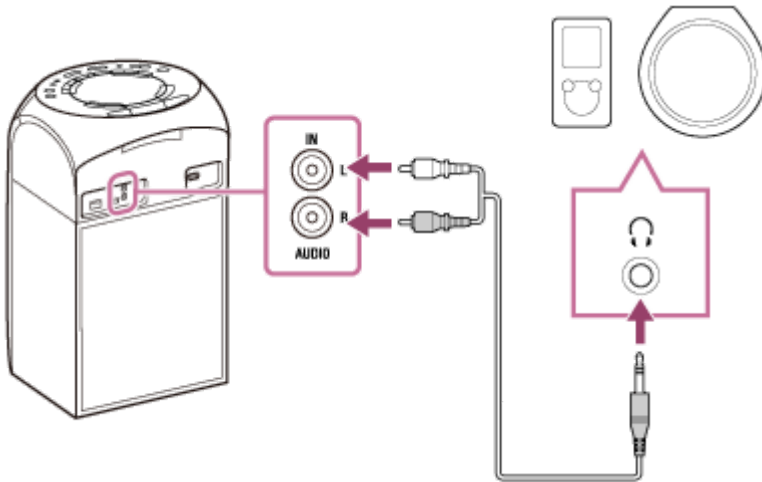
หมายเหตุ

- เมื่อท่านใช้ไมโครโฟนหรือเล่นกีตาร์ที่เครื่องแม่ข่าย เสียงจะไม่ออกมาจากเครื่องลูกข่าย
- การทำงานต่อไปนี้จะไม่สามารถทำได้ที่เครื่องลูกข่ายเมื่อใช้ Speaker Add:
 - ตัวตั้งเวลาปิดระบบ
 - Auto Standby
 - ป้องกันเด็ก
 - การปรับลดเสียงรบกวน การปรับคีย์ดนตรี และการนับคะแนน
 - การควบคุมเครื่องเสียงโดยใช้รีโมทคอนโทรล
- หากท่านรีเซ็ตเครื่องเสียงหนึ่งในสองเครื่องระหว่างที่ใช้ฟังก์ชัน Speaker Add ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดเครื่องเสียงอีกเครื่องแล้ว

การฟังดนตรีจากอุปกรณ์เสียงภายนอก ฯลฯ

ท่านสามารถฟังดนตรีจากอุปกรณ์เสียงภายนอกได้โดยต่ออุปกรณ์เข้ากับเครื่องเสียงด้วยสายสัญญาณเสียง (ไม่ได้ให้มาด้วย)

1 ต่ออุปกรณ์เสียงภายนอกและช่องสัญญาณ AUDIO IN L/R ที่เครื่องเสียงด้วยสายสัญญาณเสียง



2 กด VOL- จนกระทั่ง [VOL MIN] ปรากฏบนจอแสดงผล

3 กด FUNCTION ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [AUDIO IN]

4 เปิดอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อและเริ่มเล่น

5 ปรับระดับเสียง

ปรับระดับเสียงของเครื่องเสียงก่อน หากระดับเสียงยังคงเบาเกินไป ให้ปรับระดับเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่

คำแนะนำ

- เครื่องเสียงอาจเข้าสู่โหมดสแตนด์บายโดยอัตโนมัติ หากระดับเสียงของอุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่อเบาเกินไป ปรับระดับเสียงของอุปกรณ์

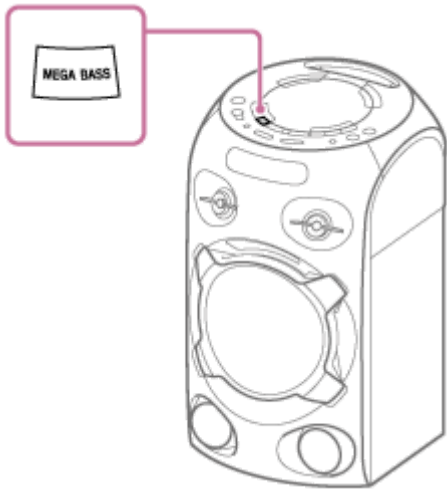
หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- ฟังก์ชัน Auto Standby

เสริมเสียงเบสและสร้างเสียงที่ทรงพลังยิ่งขึ้น (MEGA BASS)

ท่านสามารถเสริมเสียงเบสและฟังเสียงที่ทรงพลังยิ่งขึ้น (MEGA BASS) ในครั้งแรกที่ซื้อเครื่อง โหมด MEGA BASS จะถูกตั้งเป็นเปิด

1 กด MEGA BASS ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [BASS ON]



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]

เมื่อต้องการเลือกโหมด Virtual Football

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







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

หมายเหตุ

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

เมื่อต้องการสร้างเอฟเฟกต์เสียงของตนเอง

ท่านสามารถเพิ่มหรือลดระดับเสียงแต่ละย่านความถี่โดยละเอียดได้ จากนั้นบันทึกการตั้งค่าดังกล่าวไว้ในหน่วยความจำเป็น [CUSTOM EQ]

1. กด OPTIONS
เมนูตัวเลือกจะปรากฏบนจอแสดงผล
2. กด  /  ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [CUSTOM EQ] จากนั้นกด  (ตกลง)
3. กด  /  ซ้ำ ๆ เพื่อปรับระดับอีควอไลเซอร์หรือการตั้งค่าเสียงรอบทิศ จากนั้นกด  (ตกลง)
4. ทำขั้นตอนที่ 3 ซ้ำ ๆ เพื่อปรับระดับของย่านความถี่อื่นและเอฟเฟกต์เสียงรอบทิศ
เมื่อต้องการออกจากเมนูตัวเลือก ให้กด OPTIONS

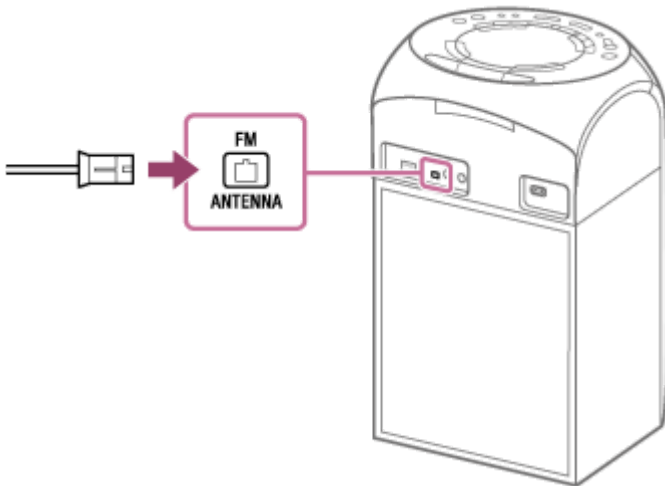
เมื่อต้องการเลือกการตั้งค่าอีควอไลเซอร์แบบกำหนดเอง

กด SOUND FIELD ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [CUSTOM EQ]

การฟังวิทยุ FM

ก่อนที่จะฟังวิทยุ FM ท่านต้องต่อสายอากาศ FM แบบลวด (เสาอากาศ) (มีให้มา) เข้ากับเทอร์มินัล FM ANTENNA ที่ตัวเครื่องและปรับจูนไปยังสถานีวิทยุ 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

การสแกนจะหยุดโดยอัตโนมัติเมื่อพบสถานี ไฟ [ST] (เฉพาะรายการ FM สเตอริโอเท่านั้น) จะติดสว่างบนจอแสดงผล

คำแนะนำ

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

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าสถานีวิทยุล่วงหน้า

การตั้งค่าสถานีวิทยุล่วงหน้า

ท่านสามารถบันทึกสถานีวิทยุ FM ไว้เป็นสถานีโปรดได้สูงสุด 20 สถานี

- 1 จูนหาสถานีวิทยุที่ท่านต้องการตั้งค่าล่วงหน้า (ดูการฟังวิทยุ FM)
- 2 กด TUNER MENU
- 3 กด \uparrow / \downarrow ซ้ำ ๆ เพื่อเลือกหมายเลขที่ท่านต้องการตั้งไว้ล่วงหน้า จากนั้นกด \square (ตกลง)
[COMPLETE] จะปรากฏบนจอแสดงผลและเครื่องจะทำการบันทึกสถานี
หากท่านเลือกหมายเลขที่ตั้งไว้ล่วงหน้าซึ่งได้กำหนดให้สถานีวิทยุอื่นไว้อยู่แล้ว สถานีวิทยุนั้นจะถูกแทนที่ด้วยสถานีวิทยุใหม่

เมื่อต้องการเปิดฟังสถานีวิทยุที่ตั้งไว้

กด PRESET +/- ซ้ำ ๆ เพื่อเลือกหมายเลขที่ตั้งไว้ล่วงหน้าที่ท่านต้องการ

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”

- การเล่นไฟล์เพลงที่อยู่ในอุปกรณ์ เช่น สมาร์ทโฟน iPhone อุปกรณ์ USB
- การจูนเข้าสู่สถานี FM และการตั้งสถานีล่วงหน้า
- การเปลี่ยนการตั้งค่าเสียงและ MEGA BASS
- การตั้งค่าตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง
- การตั้งค่าโหมดสองสว่าง
- การเปิด/ปิดฟังก์ชันคำแนะนำการใช้งานด้วยเสียง
- การจัดกลุ่มกับระบบเสียงอื่น ๆ (ฟังก์ชัน Speaker Add / ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย)

เป็นต้น

คำแนะนำ

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

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

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



Sony Music Center



- 2 เมื่อการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ ให้เริ่มใช้ “Sony | Music Center”

คำแนะนำ

- การดาวน์โหลดแอปอาจมีค่าติดต่อสื่อสาร ขึ้นอยู่กับสัญญาของท่าน

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

สิ่งที่สามารถทำได้ด้วย “Fiestable”

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

สามารถสั่งงานเครื่องเสียงด้วย “Fiestable”

- Karaoke
ท่านสามารถเปิดใช้งานคุณลักษณะ Karaoke ต่าง ๆ
- Motion Control
ท่านสามารถสั่งงานเครื่องเสียงได้ด้วยการเขย่าสมาร์ตโฟน iPhone ฯลฯ
- Voice Control
ท่านสามารถสั่งงานเครื่องเสียงได้ด้วยการพูดคำสั่งเสียงที่ตั้งไว้ล่วงหน้าไปไมโครโฟนของสมาร์ตโฟน/iPhone
- Party Light
ท่านสามารถตั้งค่าฟังก์ชันไฟส่องสว่าง

คำแนะนำ

- สิ่งที่ท่านสามารถควบคุมได้ด้วย “Fiestable” อาจแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ข้อมูลจำเพาะและการออกแบบของแอปอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่แจ้งให้ทราบ
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้แอปเวอร์ชันล่าสุด

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การติดตั้ง “Fiestable”](#)

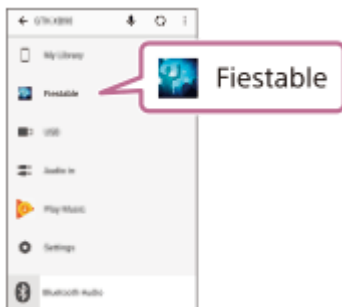
การติดตั้ง “Fiestable”

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

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



2 เมื่อติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ ให้เริ่มใช้งาน “Fiestable” จากหน้าจอ “Sony | Music Center”



หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

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 สัมผัส [Voice Control via Fiestable]

คำสั่งเสียงที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจะปรากฏบนหน้าจอแอป

4 แตะไอคอนไมโครโฟนบนหน้าจอแอป

เครื่องเสียงถูกปิดเสียง พูดใส่ไมโครโฟนที่สมาร์ทโฟน/iPhone ของท่าน เสียงของท่านจะถูกส่งไปยังบริการแปลงเสียงพูดเป็นข้อความออนไลน์ เมื่อการแปลงเสร็จสิ้น คำสั่งจะถูกส่งกลับมาในเครื่องเสียง การปิดเสียงจะถูกยกเลิกและเครื่องเสียงจะตอบสนองตามคำสั่ง

หมายเหตุ

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

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH](#)

การสร้างบรรยากาศแสงไฟงานเลี้ยงผ่าน “Fiestable”

ท่านสามารถปรับความสว่างของหน้าจอและแสงกะพริบของสมาร์ทโฟน/iPhone หลายเครื่องได้พร้อมกันโดยใช้ฟังก์ชันนี้

- 1 เปิดไฟส่องสว่างของเครื่องเสียง
- 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

- เพลิดเพลินกับเสียงดนตรีไปพร้อมกับไฟส่องสว่าง (Speaker Light)

การร้องเพลงคาราโอเกะ

ท่านสามารถเพลิดเพลินกับการร้องเพลงคาราโอเกะได้โดยใช้ฟังก์ชันคาราโอเกะ

- 1 กด MIC/GUITAR LEVEL - ที่เครื่องเสียงเพื่อลดระดับเสียงของไมโครโฟนให้เบาที่สุด
- 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:
 - นำไมโครโฟนออกห่างจากเครื่องเสียง
 - เปลี่ยนทิศทางของไมโครโฟน
 - กด MIC/GUITAR LEVEL - ที่เครื่องเสียงซ้ำ ๆ
 - กด MIC ECHO เพื่อปรับระดับเสียงเอ็กโค
- เครื่องจะไม่ถ่ายโอนเสียงของไมโครโฟนไปยังอุปกรณ์ USB ในระหว่างถ่ายโอน USB
- ท่านไม่สามารถปรับระดับเสียงของไมโครโฟนโดยใช้ VOL +/- กด MIC/GUITAR LEVEL +/- ที่เครื่องเสียงซ้ำ ๆ เพื่อปรับระดับเสียงของไมโครโฟน
- เมื่อใช้ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายหรือฟังก์ชัน Speaker Add เสียงจากไมโครโฟนจะออกมาจากเครื่องเสียงที่เชื่อมต่อกับไมโครโฟนแล้วเท่านั้น
- หากเสียงที่ส่งผ่านไมโครโฟนดังมาก อาจเป็นเสียงผิดเพี้ยน กด MIC/GUITAR LEVEL - ที่ตัวเครื่องซ้ำ ๆ เพื่อลดระดับเสียงของไมโครโฟน

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- ฟังก์ชันต่าง ๆ สำหรับคาราโอเกะ

ฟังก์ชันต่าง ๆ สำหรับคาราโอเกะ

ท่านสามารถใช้ฟังก์ชันต่าง ๆ สำหรับคาราโอเกะ

การปรับลดเสียงร้อง (Vocal Fader)

ท่านสามารถลดเสียงของเสียงร้องในแหล่งกำเนิดเสียงแบบสเตอริโอได้

เมื่อต้องการเปิดใช้ฟังก์ชันการปรับลดเสียงร้อง

กด VOCAL FADER ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [ON V , FADER]

เมื่อต้องการยกเลิกฟังก์ชันการปรับลดเสียงร้อง

กด VOCAL FADER ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [OFF]

การปรับคีย์ดนตรี (Key Control)

ท่านสามารถเปลี่ยนคีย์ดนตรีของเพลงที่ท่านจะร้อง

เมื่อต้องการเปลี่ยนคีย์ดนตรี

กด KEY CONTROL **b** / **#** เพื่อปรับให้เหมาะกับช่วงเสียงร้องของท่าน

โหมดการนับคะแนน (Score Mode)

ท่านสามารถใช้ฟังก์ชันการให้คะแนนได้ (โหมดการนับคะแนน) เมื่อต่อไมโครโฟนอยู่เท่านั้น เครื่องจะคำนวณคะแนนจากระดับคะแนน ตั้งแต่ 0 ถึง 99 โดยเปรียบเทียบกับเสียงร้องของท่านกับแหล่งกำเนิดดนตรี

เมื่อต้องการนับคะแนนการร้องของท่าน

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

เสียงเอ็กโค่ (Mic Echo)

ท่านสามารถเพิ่มเสียงเอ็กโค่ให้กับเสียงของท่านได้เมื่อท่านร้องเพลงผ่านไมโครโฟน

เมื่อต้องการเพิ่มเอฟเฟ็กต์เอ็กโค่

กด MIC ECHO ซ้ำ ๆ เพื่อปรับเอฟเฟ็กต์เสียงเอ็กโค่

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การร้องเพลงคาราโอเกะ

การใช้คำแนะนำการใช้งานด้วยเสียง (Voice Guidance)

สำคัญ: คำแนะนำการใช้งานด้วยเสียงสำหรับเครื่องเสียงนี้จะเป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น

1 กด OPTIONS

2 กด \uparrow / \downarrow ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [VOICE GUIDANCE] จากนั้นกด \square (ตกลง)

3 กด \uparrow / \downarrow เพื่อเลือก [ON] จากนั้นกด \square (ตกลง)

คำแนะนำการใช้งานด้วยเสียงจะเริ่มทำงาน

เมื่อต้องการออกจากเมนูตัวเลือก ให้กด OPTIONS

คำแนะนำการใช้งานด้วยเสียงจะดังออกจากเครื่องเสียงตามเงื่อนไขด้านล่าง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานะของเครื่อง

- เมื่อตั้งค่าเครื่องเสียงเป็นโหมดจับคู่ "BLUETOOTH pairing"
- เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH: "BLUETOOTH connected"
- เมื่อตัดการเชื่อมต่อจากอุปกรณ์ BLUETOOTH: "BLUETOOTH disconnected"
- เมื่อการตั้งค่าฟังก์ชัน Speaker Add เสร็จสมบูรณ์: "Double mode"
- เมื่อตั้งค่าโหมดส่งเสียงออกในระหว่างฟังก์ชัน Speaker Add: "Left/Right/Double mode"

เมื่อต้องการปิดใช้งานคำแนะนำการใช้งานด้วยเสียง

เลือก [OFF] ในขั้นตอนที่ 3

หมายเหตุ

- ระดับเสียงของคำแนะนำการใช้งานด้วยเสียง จะเปลี่ยนแปลงตามระดับเสียงของเครื่องเสียง อย่างไรก็ตาม ในบางกรณี ระดับเสียงของคำแนะนำการใช้งานด้วยเสียงอาจไม่เปลี่ยนแปลง
- ในบางกรณี การส่งคำแนะนำการใช้งานด้วยเสียงอาจมีการหน่วงเวลาหรืออาจไม่ทำงาน

Home Audio System
MHC-V02

การฟังการสาธิตการใช้งานเสียงที่ติดตั้งภายในเครื่อง

กด ► (เล่น) ที่เครื่องเสียงค้างไว้ยาวนานกว่า 2 วินาที
เครื่องเสียงจะเล่นการสาธิตการใช้งานเสียงที่ติดตั้งภายในเครื่อง

เมื่อต้องการหยุดการสาธิต

กด ■ (หยุด) ที่เครื่องเสียง

การเปลี่ยลเปลี่ยกับเสียงจากกีตาร์

ท่านสามารถฟังเสียงจากกีตาร์ได้ (ไม่ได้ให้มาด้วย) โดยการต่อกีตาร์เข้ากับช่องสัญญาณ MIC/GUITAR ที่ตัวเครื่อง นอกจากนี้ ท่านยังสามารถเปลี่ยนเสียงกีตาร์ได้โดยการเลือกเอฟเฟ็คต์กีตาร์

- 1 กด MIC/GUITAR LEVEL – ที่ตัวเครื่องซ้ำ ๆ เพื่อลดระดับเสียงกีตาร์
- 2 ใสสายสัญญาณของอุปกรณ์ (ไม่ได้ให้มาด้วย) เพื่อต่อกีตาร์เข้ากับช่องสัญญาณ MIC/GUITAR
- 3 กด GUITAR ซ้ำ ๆ เพื่อเลือกเอฟเฟ็คต์กีตาร์ที่ต้องการใช้
 - [CLEAN]: เสียงเดิมของกีตาร์ ขอแนะนำให้ใช้กับกีตาร์ไฟฟ้าหรือกีตาร์โปร่งไฟฟ้า
 - [O_DRIVE]: เสียงที่ผิดเพี้ยนเหมือนการเร่งเครื่องขยายเสียงกีตาร์จนแตกพร่า ขอแนะนำให้ใช้กับกีตาร์ไฟฟ้า
 - [BASS]: เสียงเดิมของกีตาร์ ขอแนะนำให้ใช้กับกีตาร์เบส
- 4 เริ่มเล่นกีตาร์ แล้วปรับระดับเสียงกีตาร์
เสียงกีตาร์จะออกมาจากเครื่องเสียงนี้

เมื่อต้องการปิดโหมดกีตาร์

กด GUITAR ที่เครื่องเสียงซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [OFF]

หมายเหตุ

- เสียงหอนอาจเกิดขึ้นเมื่อใช้เอฟเฟ็คต์กีตาร์โปร่งไฟฟ้า [O_DRIVE] กด MIC/GUITAR LEVEL - ที่ตัวเครื่องซ้ำ ๆ เพื่อลดเสียงกีตาร์ หรืออีกวิธีหนึ่ง ให้เปลี่ยนเป็นเอฟเฟ็คต์กีตาร์อื่น
- ก่อนถอดสายต่อกีตาร์ออกจากเครื่องเสียง ให้กด MIC/GUITAR LEVEL - ที่ตัวเครื่องซ้ำ ๆ เพื่อลดระดับเสียงกีตาร์

การถ่ายโอนดนตรีจากแผ่นดิสก์

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

1 ต่ออุปกรณ์ USB ที่ถ่ายโอนได้เข้ากับช่องต่อ (USB)

หมายเหตุ

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

2 กด OPTIONS

เมนูตัวเลือกจะปรากฏบนจอแสดงผล

3 กด / ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [BIT RATE] จากนั้นกด (ตกลง)


4 กด / ซ้ำ ๆ เพื่อเลือกอัตราบิตที่ท่านต้องการ จากนั้นกด (ตกลง)

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

กด OPTIONS เพื่อออกจากเมนู

5 กด FUNCTION ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [CD] จากนั้นใส่แผ่นดิสก์

6 เตรียมแหล่งกำเนิดเสียง

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

หมายเหตุ

- หากท่านเริ่มถ่ายโอนในโหมดสุ่มเล่นหรือโหมดเล่นซ้ำ โหมดการเล่นที่เลือกไว้จะเปลี่ยนไปเป็นโหมดเล่นปกติโดยอัตโนมัติ
- การถ่ายโอน REC1: ถ่ายโอนแทร็คหรือไฟล์ MP3 รายการเดียวในระหว่างเล่น เลือกแทร็คหรือไฟล์ MP3 ที่ต้องการถ่ายโอน จากนั้นเริ่มทำการเล่น

7 กด REC TO USB

[PUSH ENTER] ปรากฏบนจอแสดงผล


8 กด (ตกลง)

การถ่ายโอนจะเริ่มทำงาน จากนั้น [DO NOT REMOVE] จะปรากฏบนจอแสดงผล อย่ายกถอดอุปกรณ์ USB ออกจนกว่าการถ่ายโอนจะเสร็จสิ้น

เมื่อการถ่ายโอนเสร็จสิ้น เครื่องเสียงจะดำเนินการดังต่อไปนี้:

- ถ่ายโอนพร้อมกัน:
แผ่นดิสก์จะหยุดโดยอัตโนมัติ
- ถ่ายโอน REC1:
แผ่นดิสก์จะเล่นแทร็คหรือไฟล์ถัดไป

เมื่อต้องการหยุดการถ่ายโอน

กด  (หยุด)

หมายเหตุ

- ท่านไม่สามารถถ่ายโอนไฟล์ MP3 ของแผ่นดิสก์ที่ฟอร์แมตด้วยระบบ UDF (Universal Disk Format) ไปยังอุปกรณ์ USB ได้
- ในระหว่างถ่ายโอน เครื่องจะไม่มีเสียงออกมา
- เครื่องจะไม่ถ่ายโอนข้อมูล CD-TEXT ไปยังไฟล์ MP3 ที่สร้างขึ้น
- การถ่ายโอนจะยุติโดยอัตโนมัติในกรณีต่อไปนี้:
 - พื้นที่หน่วยความจำของอุปกรณ์ USB ไม่เพียงพอในระหว่างถ่ายโอนข้อมูล
 - จำนวนไฟล์เสียงหรือไฟล์เดอริวในอุปกรณ์ USB ถึงขีดจำกัดสูงสุดที่เครื่องสามารถยอมรับได้
- หากไฟล์เดอริวหรือไฟล์ที่กำลังถ่ายโอนมีอยู่ในอุปกรณ์ USB แล้วโดยใช้ชื่อเดียวกัน เครื่องจะเพิ่มหมายเลขลำดับต่อท้ายชื่อให้โดยไม่มีการเขียนทับไฟล์เดอริวหรือไฟล์ต้นฉบับ
- 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

กฎการสร้างไฟล์เดอริวและไฟล์

จำนวนไฟล์ MP3 สูงสุดที่สามารถสร้างได้

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

จำนวนเหล่านี้อาจแตกต่างกัน โดยขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่าไฟล์หรือโฟลเดอร์
 ในระหว่างถ่ายโอนไปยังอุปกรณ์ USB เครื่องจะสร้างโฟลเดอร์ [MUSIC] ให้โดยตรงภายใต้ [ROOT] เครื่องจะสร้างโฟลเดอร์และไฟล์
 ต่าง 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

การลบข้อมูลไฟล์เดออร์หรือไฟล์เสียงออกจากอุปกรณ์ USB

ท่านสามารถลบไฟล์เสียงหรือข้อมูลไฟล์เดออร์ในอุปกรณ์ 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 ▲ / ▼ ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [ERASE] จากนั้นกด ⊕ (ตกลง)
- 5 ชื่อไฟล์จะปรากฏบนจอแสดงผล ให้กด ⊕ (ตกลง)
[TRACK ERASE] และ [PUSH ENTER] จะปรากฏบนจอแสดงผล
เมื่อต้องการยกเลิกการลบ ให้กด ■ (หยุด)
- 6 กด ⊕ (ตกลง)
[COMPLETE] จะปรากฏบนจอแสดงผล
หากไม่มีไฟล์หลังจากลบแล้ว [NO MUSIC] จะปรากฏบนจอแสดงผล
เมื่อต้องการออกจากเมนูตัวเลือก ให้กด OPTIONS

เมื่อต้องการลบไฟล์เดออร์

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

- ท่านสามารถลบได้เฉพาะไฟล์เสียงที่รองรับ ไฟล์รูปแบบ MP4 และไฟล์รูปแบบ 3GP
- ท่านไม่สามารถลบไฟล์เสียงหรือไฟล์เดอริได้เมื่อเลือกโหมดสุ่มเล่น (Shuffle Play) ไว้ ตั้งค่าโหมดการเล่นเป็นการเล่นปกติ (Normal Play) ก่อนทำการลบ
- อย่าถอดอุปกรณ์ USB ออกในขณะที่เครื่องเสียงกำลังลบข้อมูล

การใช้ตัวตั้งเวลาปิดระบบ

เครื่องเสียงจะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติหลังจากถึงเวลาที่ตั้งไว้

- 1 กด SLEEP ซ้ำ ๆ เพื่อเลือกเวลาที่ท่านต้องการ

เมื่อต้องการยกเลิกตัวตั้งเวลาปิดระบบ

กด SLEEP ซ้ำ ๆ เพื่อเลือก [OFF]

คำแนะนำ

- เมื่อต้องการดูเวลาที่เหลือก่อนที่จะปิดเครื่อง ให้กด SLEEP

เกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ

ไฟแสดงสถานะ BLUETOOTH

| | |
|--------------------|---|
| ติดสว่าง | สร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH |
| กะพริบอย่างรวดเร็ว | เครื่องเสียงจะเข้าสู่โหมดการจับคู่ |
| กะพริบช้า ๆ | เครื่องเสียงกำลังรออุปกรณ์ BLUETOOTH เพื่อเชื่อมต่อ |

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

การอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ถูกติดตั้งไว้ล่วงหน้า

ซอฟต์แวร์ของเครื่องเสียงนี้อาจมีการอัปเดตในอนาคต ท่านสามารถอัปเดตซอฟต์แวร์ของเครื่องเสียงที่ถูกติดตั้งไว้ล่วงหน้าได้โดยดูจากเว็บไซต์สนับสนุน ปฏิบัติตามคำแนะนำออนไลน์เพื่ออัปเดตซอฟต์แวร์

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เว็บไซต์สนับสนุนลูกค้า](#)

เว็บไซต์สนับสนุนลูกค้า

ท่านสามารถเข้าไปที่เว็บไซต์สนับสนุนลูกค้าเพื่อรับข้อมูลช่วยเหลือเกี่ยวกับเครื่องเสียงของท่าน

- สำหรับลูกค้าในสหรัฐอเมริกา:
<https://www.sony.com/am/support>
- สำหรับลูกค้าในยุโรป:
<https://www.sony.eu/support>
- สำหรับลูกค้าในประเทศ/ภูมิภาคอื่น ๆ:
<https://www.sony-asia.com/support>

ฉันสามารถทำอะไรได้บ้างเพื่อแก้ไขปัญหา

หากเครื่องเสียงไม่ทำงานตามที่คาดหวัง ให้ลองทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อแก้ไขปัญหา

- ค้นหาสาเหตุของปัญหาใน คู่มือช่วยเหลือ แล้วลองแก้ไขตามที่ระบุไว้
- รีเซ็ตเครื่องเสียง (ดูเครื่องเสียงทำงานไม่ถูกต้อง)
- ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาในเว็บไซต์สนับสนุนลูกค้า
- เข้าไปที่เว็บไซต์สนับสนุนลูกค้าเพื่อรับข้อมูลช่วยเหลือเกี่ยวกับเครื่องเสียงของท่าน

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- เว็บไซต์สนับสนุนลูกค้า
- เครื่องเสียงทำงานไม่ถูกต้อง

เกี่ยวกับข้อความ

ข้อความใดข้อความหนึ่งต่อไปนี้อาจปรากฏขึ้นหรือกะพริบบนจอแสดงผลในขณะที่ใช้งาน

| ข้อความ | สาเหตุ |
|--------------|---|
| CANNOT PLAY | ใส่แผ่นดิสก์ที่เครื่องไม่สามารถเล่นได้ |
| DATA ERROR | <ul style="list-style-type: none"> ไฟล์ที่สร้างอยู่ในรูปแบบที่เครื่องไม่รองรับ นามสกุลของไฟล์ไม่ตรงกับรูปแบบของไฟล์ |
| DEVICE ERROR | เครื่องไม่รู้จักอุปกรณ์ USB หรือเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่ไม่รู้จัก |
| DEVICE FULL | หน่วยความจำของอุปกรณ์ USB เต็ม |
| ERASE ERROR | ไม่สามารถลบไฟล์เสียงหรือไฟล์เดอริวในอุปกรณ์ USB ได้ |
| FATAL ERROR | อุปกรณ์ USB ถูกลดออกจากเครื่องในระหว่างการถ่ายโอนหรือลบข้อมูล และอาจได้รับความเสียหาย |
| FOLDER FULL | ท่านไม่สามารถถ่ายโอนไปยังอุปกรณ์ USB ได้ เนื่องจากจำนวนไฟล์เดอริวถึงจำนวนสูงสุด |
| 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 (USB) ถอดอุปกรณ์ USB ออกจากช่องต่อ สำหรับรายละเอียด โปรดดู [OVER CURRENT] ปรากฏบนจอแสดงผล |
| 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-V02

เครื่องเสียงไม่เปิดทำงาน

- ตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กสายไฟเข้ากับช่องสัญญาณ AC IN ที่ด้านหลังของเครื่องเสียง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

Home Audio System
MHC-V02

เครื่องเสียงได้เข้าสู่โหมดสแตนด์บายแล้ว

- อาการนี้ไม่ได้แสดงว่าเครื่องเสียง เครื่องเสียงจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บายโดยอัตโนมัติภายในประมาณ 15 นาที เมื่อไม่มีการใช้งาน หรือไม่มีสัญญาณเสียงออกมา

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- ฟังก์ชัน Auto Standby

Home Audio System
MHC-V02

ไม่มีเสียง

- ปรับระดับเสียง
 - ตรวจสอบการเชื่อมต่อของอุปกรณ์เสริม ถ้ามี
 - เปิดอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
 - 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](#)

[CHILD LOCK] จะปรากฏขึ้น เมื่อท่านใช้การควบคุมใด ๆ บนเครื่องเสียง

- ตั้งฟังก์ชัน Child Lock เป็นปิด

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การปิดใช้งานระบบควบคุมต่าง ๆ ที่เครื่องเสียง (Child Lock)

ได้ยินเสียงคลิกเมื่อเปิดเครื่องเสียง

- เสียงดังกล่าวเป็นเสียงแสดงการทำงาน และจะดังขึ้นในบางสถานการณ์ เช่น เมื่อมีการเปิดหรือปิดเครื่องเสียง เป็นต้น อาการนี้ไม่ได้แสดงว่าเครื่องเสียง

ไม่สามารถเปิดฝาแผ่นดิสก์

- ใส่แผ่นดิสก์ให้ถูกต้อง

ไม่สามารถเริ่มเล่นได้

- ใส่แผ่นดิสก์โดยหงายด้านที่มีฉลากขึ้น
 - เช็ดแผ่นดิสก์ให้สะอาด
 - ใส่แผ่นดิสก์กลับเข้าเครื่องอีกครั้ง
 - ใส่แผ่นดิสก์ที่เครื่องเสียงนี้สามารถเล่นได้
 - นำแผ่นดิสก์ออกจากเครื่อง แล้วเช็ดไอน้ำออกจากแผ่นดิสก์ จากนั้นเปิดเครื่องทิ้งไว้สักสองถึงสามชั่วโมงจนกว่าความชื้นจะระเหยไป
 - ปิดเครื่องเสียงแล้วต่ออุปกรณ์ USB อีกครั้ง จากนั้นเปิดเครื่อง
 - ตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ USB ที่สามารถใช้ได้จากเว็บไซต์
-

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดเครื่อง
- การปิดเครื่อง (โหมดสแตนด์บาย)
- การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ USB

เสียงจะข้ามไปในระหว่างเล่น

- เช็ดแผ่นดิสก์ให้สะอาด
- ใส่แผ่นดิสก์กลับเข้าเครื่องอีกครั้ง
- ย้ายเครื่องเสียงไปวางบริเวณที่ไม่มีการสั่นไหว
- เปลี่ยนแผ่นดิสก์เป็นแผ่นใหม่ที่ไม่มีข้อบกพร่อง

Home Audio System
MHC-V02

ไม่สามารถเริ่มเล่นจากแทร็ค/ไฟล์แรกได้

- ตั้งค่าโหมดการเล่นไปเป็น Normal Play
- (CD เท่านั้น)
มีการเลือก Resume Play ที่แผ่นดิสก์ กด ■ (หยุด) สองครั้ง จากนั้น กด ► (เล่น) เพื่อเริ่มเล่น

ไม่สามารถเล่นไฟล์ได้

- ไม่ได้บันทึกข้อมูลในรูปแบบที่รองรับ
- เครื่องเสียงไม่รองรับอุปกรณ์ USB ที่ได้รับการฟอร์แมตด้วยระบบไฟล์อื่นนอกเหนือจาก FAT16 หรือ FAT32 เครื่องเสียงนี้รองรับ FAT16 และ FAT32 แต่อุปกรณ์ USB บางชิ้นอาจไม่รองรับรูปแบบ FAT เหล่านี้ทั้งหมดได้ สำหรับรายละเอียดโปรดดูคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ USB แต่ละชิ้น หรือติดต่อผู้ผลิต
- หากท่านใช้อุปกรณ์ USB ที่มีการสร้างพาร์ติชัน เฉพาะไฟล์ที่อยู่ในพาร์ติชันแรกเท่านั้นที่เครื่องเสียงนี้สามารถเล่นได้

ตัวอักขระในชื่อโฟลเดอร์ ชื่อแทร็ค ชื่อไฟล์และแท็ก ID3 แสดงผลไม่ถูกต้อง

- เวอร์ชัน ID3 ไม่ได้อยู่ในเวอร์ชัน 1 (1.0/1.1) หรือเวอร์ชัน 2 (2.2/2.3)
- ข้อมูลที่บันทึกไว้ในอุปกรณ์ USB อาจเสียหาย ให้ทำการถ่ายโอนอีกครั้ง
- รหัสตัวอักขระที่สามารถแสดงผลในเครื่องเสียงนี้มีดังต่อไปนี้:

- ตัวพิมพ์ใหญ่ (A ถึง Z)
- ตัวเลข (0 ถึง 9)
- สัญลักษณ์ (< > * +, [] ¥ _)

ตัวอักขระอื่น ๆ จะปรากฏเป็น □

ไม่มีเสียงระหว่างเล่น USB

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

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

มีเสียงรบกวน เสียงขาดหายหรือเสียงผิดเพี้ยนในระหว่างเล่น USB

- ท่านกำลังใช้อุปกรณ์ USB ที่เครื่องไม่รองรับ ตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ USB ที่สามารถใช้ได้จากเว็บไซต์
- ปิดเครื่องเสียงแล้วต่ออุปกรณ์ USB อีกครั้ง จากนั้นเปิดเครื่อง
- ข้อมูลดนตรีเองมีเสียงรบกวนหรือเสียงที่ผิดเพี้ยน อาจมีเสียงรบกวนเข้ามาในระหว่างการถ่ายโอน ลบไฟล์ แล้วลองถ่ายโอนอีกครั้ง
- อัตราบิตที่ใช้ในการเข้ารหัสไฟล์เสียงต่ำเกินไป ส่งไฟล์เสียงด้วยอัตราบิตที่สูงขึ้นไปยังอุปกรณ์ USB



หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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



[READING] ปรากฏเป็นเวลานานกว่าปกติ หรือเครื่องใช้เวลานานก่อนที่จะเริ่มเล่น

- กระบวนการอ่านข้อมูลอาจใช้เวลานานในกรณีดังต่อไปนี้
 - มีไฟล์เดอร์หรือไฟล์จำนวนมากในอุปกรณ์ USB
 - โครงสร้างไฟล์มีความซับซ้อนมาก
 - ความจุหน่วยความจำมีขนาดใหญ่เกินไป
 - หน่วยความจำภายในอยู่กันอย่างกระจัดกระจาย

[NO FILE] จะปรากฏบนจอแสดงผล

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

[OVER CURRENT] ปรากฏบนจอแสดงผล

- ตรวจสอบปัญหาเกี่ยวกับกระแสไฟฟ้าจากช่องต่อ  (USB)
 - ถอดอุปกรณ์ USB ออกจากช่องต่อจากนั้นกด  (เปิด/ปิด) เพื่อให้ระบบรีสตาร์ทโดยอัตโนมัติ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ USB ไม่มีปัญหา
 - หากข้อความบนหน้าจอถูกล้างแต่ไม่มีปุ่มใดทำงาน ให้ลองรีเซ็ตระบบ

หากวิธีข้างต้นไม่ได้ผลทุกวิธี ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่าย Sony ของคุณ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การปิดเครื่อง (โหมดสแตนด์บาย)
- เครื่องเสียงทำงานไม่ถูกต้อง

Home Audio System
MHC-V02

เครื่องเสียงไม่รู้จักอุปกรณ์ USB

- ปิดเครื่องเสียงแล้วต่ออุปกรณ์ USB อีกครั้ง จากนั้นเปิดเครื่อง
- อุปกรณ์ USB ทำงานไม่ถูกต้อง โปรดดูวิธีการแก้ไขปัญหาจากคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ USB

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

การถ่ายโอนเกิดความผิดพลาด

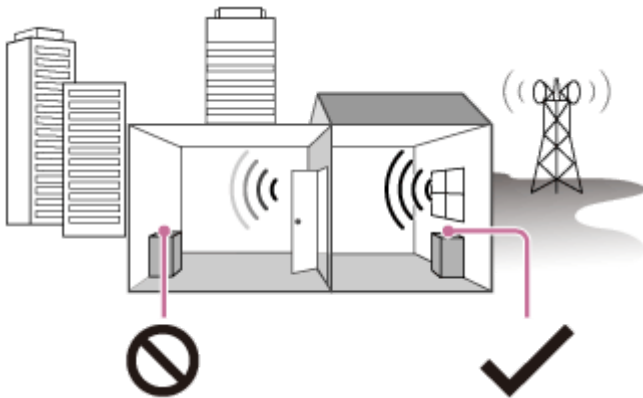
- ท่านกำลังใช้อุปกรณ์ USB ที่เครื่องไม่รองรับ ตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ USB ที่สามารถใช้ได้จากเว็บไซต์
- ไม่ได้ฟอร์แมตอุปกรณ์ USB ไว้อย่างถูกต้อง โปรดดูวิธีฟอร์แมตจากคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ USB
- ปิดเครื่องเสียงแล้วถอดอุปกรณ์ USB หากอุปกรณ์ USB มีสวิตช์เปิด/ปิด ให้ปิดอุปกรณ์ USB แล้วเปิดอีกครั้ง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

ไม่สามารถลบไฟล์เสียงหรือฟลเดอร์ในอุปกรณ์ USB

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

มีเสียงฮัมหรือสัญญาณรบกวนมาก หรือไม่สามารถรับสัญญาณจากสถานีได้

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



การรับสัญญาณที่ไม่ดี: ใกล้จากหน้าต่าง อยู่ระหว่างตึก ฯลฯ



การรับสัญญาณที่ดี: ใกล้หน้าต่าง ฯลฯ

การรับสัญญาณ FM สเตอริโอเกิดเสียงรบกวน

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

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การฟังวิทยุ FM](#)

ไม่สามารถทำการจับคู่ได้

- 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-V02

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 10.0 หรือใหม่กว่า

เสียงขาดหายหรือไม่คงที่ หรือการเชื่อมต่อขาดหาย

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

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

ไม่ได้ยินเสียงอุปกรณ์ BLUETOOTH ของท่านออกมาจากเครื่องเสียงนี้

- เพิ่มระดับเสียงที่อุปกรณ์ BLUETOOTH ของท่านก่อน จากนั้นจึงปรับระดับเสียงโดยใช้ VOL +/-

มีเสียงฮัม เสียงรบกวนหรือเสียงผิดปกติอื่นดังมาก

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

Home Audio System
MHC-V02

Voice Control ทำงานไม่ถูกต้อง

- พูดใกล้ไมโครโฟนในสมาร์ทโฟน/iPhone ของท่านมากขึ้น
- พูดให้ชัดและช้าลง
- ลดเสียงรบกวนรอบด้าน

4-748-047-71(2) Copyright 2019 Sony Corporation

อุปกรณ์ BLUETOOTH ไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องเสียงในระหว่างใช้ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย

- หลังจากเชื่อมต่อเครื่องเสียงทุกเครื่องแล้ว ให้ทำตามขั้นตอนการจับคู่และการเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ BLUETOOTH และเครื่องแม่ข่ายงานเลี้ยง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเพลิดเพลนกับการเล่นแบบไร้สายโดยใช้เครื่องเสียงหลายเครื่อง \(ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย\)](#)
- [การยุติฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย](#)

อุปกรณ์ BLUETOOTH ไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องเสียงในระหว่างใช้ฟังก์ชัน Speaker Add

- หลังจากเชื่อมต่อเครื่องเสียงรุ่นเดียวกันสองเครื่องแล้ว ให้ทำตามขั้นตอนการจับคู่และการเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ BLUETOOTH และเครื่องเสียงแม่ข่าย

Home Audio System
MHC-V02

ไมโครโฟนไม่มีเสียง

- ปรับระดับเสียงของไมโครโฟน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ต่อไมโครโฟนเข้ากับช่องสัญญาณ MIC/GUITAR ที่เครื่องเสียงอย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดไมโครโฟนแล้ว

Home Audio System
MHC-V02

เครื่องมีเสียงหอนย้อนกลับ

- ลดระดับเสียง
- นำไมโครโฟนและกีตาร์ออกห่างจากเครื่องเสียง หรือเปลี่ยนทิศทางของไมโครโฟน

4-748-047-71(2) Copyright 2019 Sony Corporation

Home Audio System
MHC-V02


เสียงแบบสเตอริโอหายไปในการเล่น

- ปิดการปรับลดเสียงร้อง (Vocal Fader)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ต่อเครื่องเสียงอย่างถูกต้อง


4-748-047-71(2) Copyright 2019 Sony Corporation

เครื่องเสียงทำงานไม่ถูกต้อง

การรีเซ็ตเครื่องเสียงให้เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
ใช้ปุ่มบนเครื่องเสียงเพื่อดำเนินการขั้นตอนนี้

- 1 ถอดปลั๊กสายไฟ AC ออกจากเครื่องเสียง จากนั้นเสียบปลั๊กเข้าไปอีกครั้ง
- 2 กด  (เปิด/ปิด) เพื่อเปิดเครื่อง
- 3 กด GUITAR และ MEGA BASS ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที

[RESET] ปรากฏบนจอแสดงผล

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