

SONY®

Sound Bar

คู่มือการใช้งาน

คำเตือน

ห้ามติดตั้งอุปกรณ์ในในพื้นที่จำกัด เช่น ตู้หนังสือหรือตู้ติดตั้งกับที่

เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้ ห้ามนำหนังสือพิมพ์ ผ้าปูโต๊ะ ม่าน เป็นต้น มาปิดช่องระบายอากาศของอุปกรณ์ ห้ามให้อุปกรณ์สัมผัสกับแหล่งกำเนิดเปลวไฟ (ตัวอย่างเช่น เทียนที่ติดไฟ)

เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้หรือไฟดูด ห้ามให้อุปกรณ์สัมผัสกับหยดหรือละอองน้ำ และห้ามวางวัตถุใดๆ ที่บรรจุของเหลว เช่น แจกัน ไว้บนอุปกรณ์

หากตัวเครื่องยังคงเสียบอยู่กับเต้าเสียบ AC แสดงว่าเครื่องยังไม่ถูกตัดออกจากการเชื่อมต่อกับแหล่งไฟหลัก ถึงแม้ว่าจะปิดเครื่องไปแล้วก็ตาม

เนื่องจากปลั๊กไฟหลักใช้เพื่อตัดการเชื่อมต่อกับแหล่งไฟหลัก ดังนั้นควรเสียบปลั๊กตัวเครื่องเข้ากับเต้าเสียบ AC ที่เสียบได้ง่าย หากสังเกตเห็นว่าเครื่องมีความผิดปกติ ให้ถอดปลั๊กไฟหลักออกจากเต้าเสียบไฟ AC โดยทันที

เนื่องจากปลั๊กไฟหลักของอะแดปเตอร์ AC ใช้เพื่อตัดการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC ออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก ดังนั้นควรเสียบปลั๊กตัวเครื่องเข้ากับเต้าเสียบ AC ที่เสียบได้ง่าย หากสังเกตเห็นว่าเครื่องมีความผิดปกติ ให้ถอดปลั๊กไฟหลักออกจากเต้าเสียบไฟ AC โดยทันที

ห้ามให้แบตเตอรี่หรืออุปกรณ์ที่มีแบตเตอรี่บรรจุอยู่สัมผัสกับความร้อนมากเกินไป เช่น แสงแดดและไฟ

ใช้งานภายในอาคารเท่านั้น

สายเคเบิลที่แนะนำ

ต้องใช้สายเคเบิลและคอนเน็คเตอร์ที่หุ้มฉนวนและต่อสายดินอย่างถูกต้องเพื่อเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและ/หรืออุปกรณ์รอบข้าง

สำหรับ Bar Speaker

ป้ายชื่อติดตั้งอยู่ที่ด้านล่าง

สำหรับอะแดปเตอร์ AC

ป้ายหมายเลขรุ่นและหมายเลขซีเรียลของอะแดปเตอร์ AC จะอยู่ที่ด้านล่างของอะแดปเตอร์ AC

สารบัญ

การตั้งค่าพื้นฐาน	➔ คู่มือเริ่มต้นใช้งาน (เอกสารแยกต่างหาก)
เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานนี้	3
ภายในกล่องประกอบด้วย	4
คำอธิบายชิ้นส่วนและการควบคุม	5

การรับฟังเสียง

การรับฟังเสียงทีวีและอุปกรณ์อื่นๆ	12
การฟังเพลงจากอุปกรณ์ USB	13

การเลือกเอฟเฟกต์เสียง

การตั้งค่าเอฟเฟกต์เสียงให้เหมาะสม แหล่งสัญญาณเสียง	15
การเปิดเฟลีนกับเสียงคมชัดที่ระดับเสียงต่ำ ในเวลากลางคืน (NIGHT)	15
การทำให้เสียงพูดชัดเจนยิ่งขึ้น (VOICE)	16
การปรับเสียงที่ระดับเสียงต่ำให้ฟังได้ชัดเจนขึ้น โดยการบีบอัดช่วงไดนามิก	16
การปรับระดับเสียงของลำโพงเสียงทุ้ม	17

การฟังเพลง/เสียงโดยใช้ฟังก์ชัน

BLUETOOTH

การฟังเพลงจากอุปกรณ์เคลื่อนที่	18
การฟังเพลงจากอุปกรณ์เคลื่อนที่ ที่มี SongPal	20
การเปิดระบบโดยการใช้งานอุปกรณ์ BLUETOOTH	21

การใช้ฟังก์ชันต่าง ๆ

การเปิดใช้งานการส่งสัญญาณแบบไร้สาย ระหว่างตัวเครื่องที่กำหนด (SECURE LINK)	22
การเปิดเฟลีนกับเสียงที่ถ่ายทอดสัญญาณ แบบมัลติเพล็กซ์ (AUDIO)	23
การลดการใช้พลังงาน	23
การปรับเสียงของลำโพงเสียงทุ้มให้เหมาะสม ที่สุดเมื่อติดตั้งไว้ใต้โซฟา	24
การตั้งค่าฟังก์ชันการลดทอนสัญญาณสำหรับ ช่องเสียบ ANALOG IN และ TV IN (OPTICAL)	25

การแก้ไขปัญหา

การแก้ไขปัญหา	26
การรีเซ็ตระบบ	29

ข้อมูลเพิ่มเติม

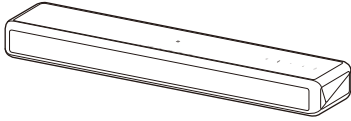
ข้อมูลจำเพาะ	30
ประเภทไฟล์ที่สามารถเล่นได้	32
รูปแบบเสียงที่สนับสนุน	32
เกี่ยวกับการสื่อสาร BLUETOOTH	33
ข้อควรระวัง	34

เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานนี้

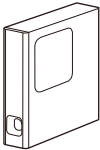
- คำแนะนำต่างๆ ในคู่มือการใช้งานนี้จะอธิบายถึง การควบคุมบนรีโมทคอนโทรล
- ภาพบางภาพเป็นเพียงภาพตัวอย่างประกอบ ซึ่งอาจแตกต่างไปจากผลิตภัณฑ์จริง
- คำเริ่มต้นจะมีการขีดเส้นใต้กำกับไว้ในคำอธิบาย ของแต่ละคุณสมบัติ

ภายในกล่องประกอบด้วย

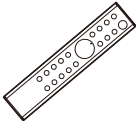
- Bar Speaker (1)



- ลำโพงเสียงทุ้ม (1)



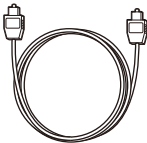
- รีโมทคอนโทรล (1)



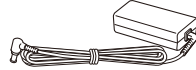
- แบตเตอรี่ R03 (ขนาด AAA) (2)



- สายภาพดิจิทัล (1)



- อะแดปเตอร์ AC (1)



- สายไฟ AC (1)



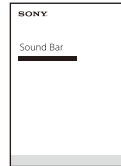
- แผ่นรองลำโพงสำหรับลำโพงเสียงทุ้ม (4)



- คู่มือเริ่มต้นใช้งาน



- คู่มือการใช้งาน

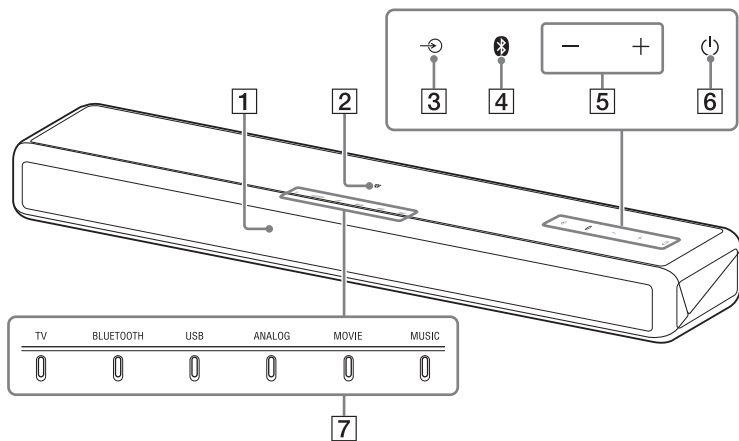


คำอธิบายชิ้นส่วนและการควบคุม

ในภาพประกอบจะไม่แสดงรายละเอียด

Bar Speaker (ตัวเครื่องหลัก)

ด้านหน้า



1 เซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรล

เล็งรีโมทคอนโทรลไปที่เซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรลเพื่อใช้งานระบบ

2 เครื่องหมาย N (หน้า 19)

เมื่อใช้งานฟังก์ชัน NFC ให้แตะอุปกรณ์ที่รองรับ NFC เข้ากับเครื่องหมายนี้

3 ปุ่ม \rightarrow (เลือกสัญญาณเข้า) (หน้า 12)

4 ปุ่ม BLUETOOTH PAIRING (หน้า 18)

5 ปุ่ม +/- (ระดับเสียง)

6 ปุ่ม \mathcal{P} (เปิด/ปิด)







เปิดระบบหรือตั้งค่าให้อยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน

7 ไฟแสดง







สำหรับรายละเอียด โปรดดู “เกี่ยวกับไฟแสดงบนตัวเครื่องหลัก” (หน้า 6)

เกี่ยวกับไฟแสดงบนตัวเครื่องหลัก

การติดสว่านและกะพริบของไฟแสดงบนตัวเครื่องหลักจะระบุสัญญาณเข้าหรือสถานะของอุปกรณ์ส่งสัญญาณเข้า

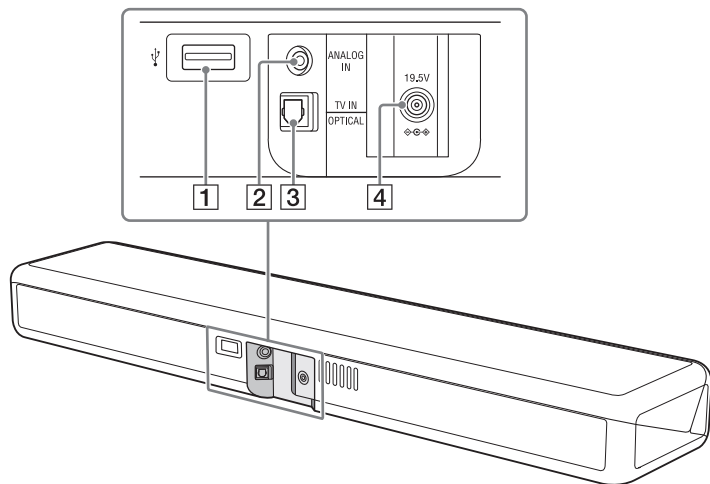
ไฟแสดง	สถานะ	
TV 	<ul style="list-style-type: none"> • ติดสว่าน: เลือกสัญญาณเข้า TV • กะพริบ 1 ครั้ง: ขณะเปลี่ยนระดับเสียง/ระดับเสียงของลำโพงเสียงท่อม 	
BLUETOOTH 	<ul style="list-style-type: none"> • ติดสว่านเป็นสีน้ำเงิน: การเชื่อมต่อ BLUETOOTH เสร็จสมบูรณ์ (เลือกสัญญาณเข้า BLUETOOTH) • กะพริบ 1 ครั้ง: ขณะเปลี่ยนระดับเสียง/ระดับเสียงของลำโพงเสียงท่อม • กะพริบเร็วๆ เป็นสีน้ำเงิน: ระหว่างสถานะเตรียมพร้อมการจับคู่ • กะพริบเป็นสีน้ำเงิน: กำลังทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH 	
USB 	<ul style="list-style-type: none"> • ติดสว่าน: เลือกสัญญาณเข้า USB • กะพริบ 1 ครั้ง: ขณะเปลี่ยนระดับเสียง/ระดับเสียงของลำโพงเสียงท่อม • กะพริบเร็วๆ: ขณะอ่านข้อมูลของอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ • กะพริบ 2 ครั้งช้าๆ: เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ไม่รองรับ 	
ANALOG 	<ul style="list-style-type: none"> • ติดสว่าน: เลือกสัญญาณเข้าอนาล็อก • กะพริบ 1 ครั้ง: ขณะเปลี่ยนระดับเสียง/ระดับเสียงของลำโพงเสียงท่อม 	
MOVIE 	MUSIC 	<ul style="list-style-type: none"> • ติดสว่าน: เลือกเอฟเฟกต์เสียง (หน้า 15)

ไฟแสดงจะกะพริบเมื่อเปิด/ปิดการตั้งค่าฟังก์ชันหรือใช้งานรีโมทคอนโทรล

ไฟแสดง	สถานะ	
USB 	ANALOG 	<ul style="list-style-type: none"> • กะพริบ 2 ครั้ง: หนึ่งในฟังก์ชันต่อไปนี้จะถูกตั้งค่าเป็นเปิด <ul style="list-style-type: none"> – Dolby DRC (หน้า 16) – พร้อมใช้งาน BLUETOOTH (หน้า 21) – พร้อมใช้งานอัตโนมัติ (หน้า 23) – โหมดโซฟา (หน้า 24) – การลดทอนสัญญาณ (หน้า 25)
USB 		<ul style="list-style-type: none"> • กะพริบ 2 ครั้ง: หนึ่งในฟังก์ชันต่อไปนี้จะถูกตั้งค่าเป็นเปิด <ul style="list-style-type: none"> – Dolby DRC (หน้า 16) – พร้อมใช้งาน BLUETOOTH (หน้า 21) – พร้อมใช้งานอัตโนมัติ (หน้า 23) – โหมดโซฟา (หน้า 24) – การลดทอนสัญญาณ (หน้า 25)
MOVIE 	MUSIC 	<ul style="list-style-type: none"> • กะพริบ 2 ครั้ง: ซองสัญญาณเสียงถูกตั้งค่าไว้ที่ตัวเครื่องหลัก (หน้า 23) หรือหนึ่งในฟังก์ชันต่อไปนี้ถูกตั้งค่าเป็นเปิด <ul style="list-style-type: none"> – โหมดกลางคืน (หน้า 15) – โหมดเสียงพูด (หน้า 16) • ติดสว่านเป็นเวลา 2 วินาที แล้วดับลง: เอฟเฟกต์เสียงถูกตั้งค่าไว้ที่ CLEAR AUDIO+ • กะพริบสลับกัน: ลำโพงเสียงท่อมพยายามเชื่อมต่อกับระบบผ่านทางฟังก์ชัน Secure Link (หน้า 22)
MOVIE 		<ul style="list-style-type: none"> • กะพริบ 2 ครั้ง: ซองสัญญาณเสียงถูกตั้งค่าไว้ที่ลำโพงเสียงท่อม (หน้า 23) หรือหนึ่งในฟังก์ชันต่อไปนี้ถูกตั้งค่าเป็นเปิด <ul style="list-style-type: none"> – โหมดกลางคืน (หน้า 15) – โหมดเสียงพูด (หน้า 16)

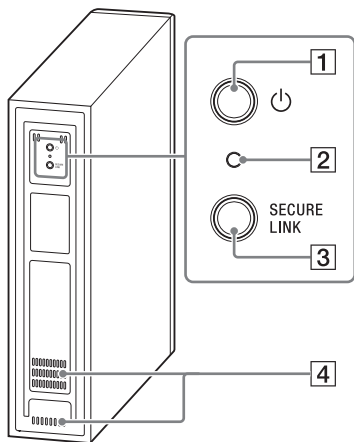
ไฟแสดง		สถานะ				
MUSIC		<ul style="list-style-type: none"> • กะพริบ 2 ครั้ง: ช่องสัญญาณเสียงถูกตั้งค่าไว้ที่ตัวเครื่องหลัก/ลำโพงเสียงท่อม (หน้า 23) 				
0						
TV	USB	ANALOG	<ul style="list-style-type: none"> • กะพริบ 3 ครั้ง: ระดับเสียง/ระดับเสียงของลำโพงเสียงท่อมถูกตั้งค่าไว้ที่ดังสุด/เบาสุด • กะพริบช้าๆ: ปิดเสียงไว้ 			
0	0	0				
TV	BLUETOOTH	USB	ANALOG	MOVIE	MUSIC	<ul style="list-style-type: none"> • กะพริบเป็นเวลา 10 วินาที และระบบปิดการทำงาน: คุณสมบัติการป้องกันเปิดทำงาน (หน้า 28) • กะพริบช้าๆ : ระบบเข้าสู่โหมดพร้อมใช้งานโดยฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติ
0	0	0	0	0	0	

ด้านหลัง



- 1 พอร์ต ψ (USB) (หน้า 13)
- 2 ช่องเสียบ ANALOG IN
- 3 ช่องเสียบ TV IN (OPTICAL)
- 4 ช่องเสียบ DC IN

ลำโพงเสียงทุ้ม



1 ปุ่ม (เปิด/ปิด)

เปิดลำโพงเสียงทุ้มหรือตั้งค่าให้อยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน

2 ไฟแสดงการทำงาน

- ติดสว่างเป็นสีแดง: ลำโพงเสียงทุ้มอยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน
- ติดสว่างเป็นสีเขียว: ลำโพงเสียงทุ้มเชื่อมต่อกับระบบ
- ติดสว่างเป็นสีส้ม: ลำโพงเสียงทุ้มเชื่อมต่อกับระบบผ่านทางฟังก์ชัน Secure Link
- กระพริบเป็นสีเขียว: ลำโพงเสียงทุ้มพยายามเชื่อมต่อกับระบบ
- กระพริบเป็นสีส้ม: ลำโพงเสียงทุ้มพยายามเชื่อมต่อกับระบบผ่านทางฟังก์ชัน Secure Link
- กระพริบเป็นสีแดง: คุณสมบัตการป้องกันของลำโพงเสียงทุ้มเปิดทำงาน (หน้า 27)

3 ปุ่ม SECURE LINK (หน้า 22)

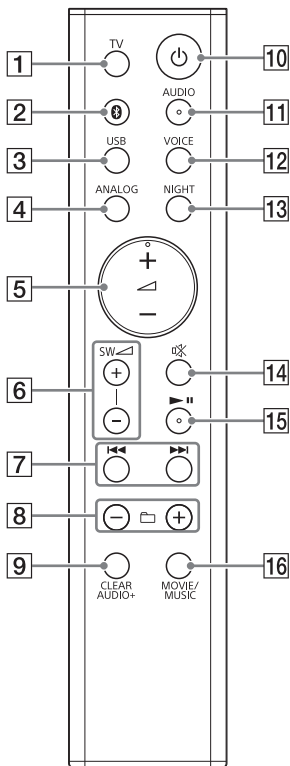
4 ช่องระบายอากาศ

เพื่อความปลอดภัย ห้ามปิดช่องระบายอากาศ

รีโมทคอนโทรล

ปุ่มบางปุ่มจะทำงานแตกต่างกันตามระยะเวลาในการกดปุ่ม ไอคอนด้านล่างนี้จะเป็นตัวระบุระยะเวลาในการกดปุ่ม

- : กดปุ่ม
- (ยาว) : กดปุ่มค้างไว้เป็นเวลา 5 วินาที



1 TV (หน้า 12)

เลือกทีวีที่เชื่อมต่อเข้ากับช่องเสียบ TV IN (OPTICAL) สำหรับชมเสียง

2 BLUETOOTH (หน้า 19)

เปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH บนระบบ

3 USB (หน้า 13)

เลือก USB ที่เชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต USB สำหรับชมเสียง

4 ANALOG

● : เลือกทีวีที่เชื่อมต่อเข้ากับช่องเสียบ ANALOG IN สำหรับชมเสียง (หน้า 12)
 ● (ยาว) : เปิด/ปิดฟังก์ชันการลดทอนสัญญาณเสียง (หน้า 25)

5 (ระดับเสียง) +/-

ปรับระดับเสียง

6 SW (ระดับเสียงของลำโพงเสียงทุ้ม) +/- (หน้า 17)

ปรับระดับเสียงของลำโพงเสียงทุ้ม

7 ◀▶ (ก่อนหน้า/ถัดไป) (หน้า 13, 18)

ไปที่จุดเริ่มต้นของไฟล์ก่อนหน้าหรือไฟล์ถัดไป

8 - □ + (เลือก) (หน้า 13)

สับเปลี่ยนระหว่างไฟล์เดอแรก่อนหน้าและไฟล์เดอแรกถัดไปที่ต้องการเล่นสำหรับการเล่นอุปกรณ์ USB

9 CLEAR AUDIO+

● : เลือก CLEAR AUDIO+ สำหรับเอฟเฟกต์เสียง (หน้า 15)
 ● (ยาว) : เปิดโหมด secure link (หน้า 22)

10 (เปิด/ปิด)

เปิดระบบหรือตั้งค่าให้อยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน

11 AUDIO*

- : เลือกช่องสัญญาณเสียงสำหรับ
การถ่ายทอดสัญญาณแบบมัลติเพล็กซ์ Dolby
Digital (หน้า 23)
- : เปิด/ปิดฟังก์ชัน Dolby DRC (หน้า 16)

12 VOICE

- : เปิด/ปิดโหมดเสียงพูด (หน้า 16)
- : เปิด/ปิดโหมดโซฟา (หน้า 24)

13 NIGHT

- : เปิด/ปิดโหมดกลางคืน (หน้า 15)
- : เปิด/ปิดโหมดพร้อมใช้งาน
BLUETOOTH (หน้า 21)

14 ✕ (ปิดเสียง)

ปิดเสียงชั่วคราว

15 ►|| (เล่น/หยุดชั่วคราว)* (หน้า 13, 18)

หยุดเล่นชั่วคราวหรือเล่นต่อ

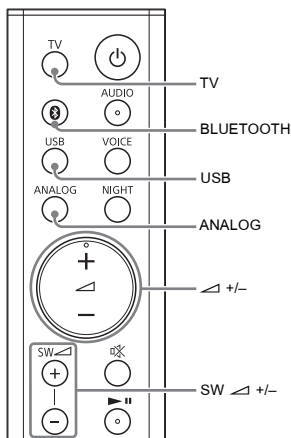
16 MOVIE/MUSIC

- : เลือก MOVIE หรือ MUSIC สำหรับ
เอฟเฟกต์เสียง (หน้า 15)
- : เปิด/ปิดฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติ
(หน้า 23)

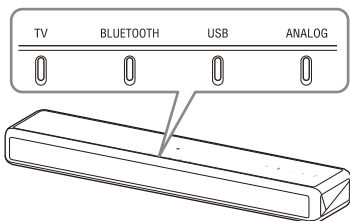
* ปุ่ม AUDIO, ►|| และ ◀ + จะมีจุดหมุนอยู่บนปุ่ม
ให้ใช้จุดหมุนนี้เป็นตัวควบคุมระหว่างการใช้งาน

การรับฟังเสียง

การรับฟังเสียงทีวีและ อุปกรณ์อื่น ๆ



- 1 กด TV, ANALOG, BLUETOOTH หรือ USB เพื่อเลือกสัญญาณเข้าของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อที่ต้องการ ไฟแสดงของสัญญาณเข้าที่เลือกบนตัวเครื่องหลักจะติดสว่างขึ้น



TV

ทีวีที่เชื่อมต่อกับช่องเสียง TV IN (OPTICAL)

ANALOG

ทีวีที่เชื่อมต่อกับช่องเสียง ANALOG IN

BLUETOOTH

อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่รองรับ A2DP สำหรับรายละเอียด โปรดดู "การฟังเพลง/เสียงโดยใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH" (หน้า 18)

USB

อุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต ู (USB) สำหรับรายละเอียด โปรดดู "การฟังเพลงจากอุปกรณ์ USB" (หน้า 13)

2 ปรับระดับเสียง

- ปรับระดับเสียงโดยกด +/- บนรีโมทคอนโทรล
- ปรับระดับเสียงของลำโพงเสียงทุ้มโดยกด SW +/- บนรีโมทคอนโทรล (หน้า 17)

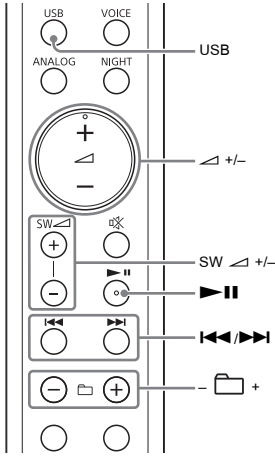
เคล็ดลับ

หากท่านกด บนตัวเครื่องหลัก อุปกรณ์จะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้

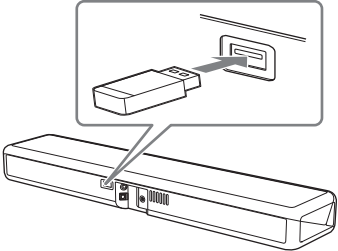
TV → BLUETOOTH → USB → ANALOG

การฟังเพลงจากอุปกรณ์ USB

ท่านสามารถเล่นไฟล์เพลงที่บันทึกอยู่ในอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่ได้
ดูประเภทของไฟล์ที่สามารถเล่นได้จาก "ประเภทไฟล์ที่สามารถเล่นได้" (หน้า 32)



1 เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB เข้ากับพอร์ต USB



2 กด USB

3 กด < << / >> > (เล่น/หยุดชั่วคราว)

4 กด - < << / >> > เพื่อสลับเปลี่ยนระหว่าง โฟลเดอร์ก่อนหน้าและโฟลเดอร์ถัดไป ที่ต้องการเล่น

ท่านสามารถไปที่จุดเริ่มต้นของไฟล์ก่อนหน้า หรือไฟล์ถัดไปได้โดยใช้ < << / >> > บน รีโมทคอนโทรล

5 ปรับระดับเสียง

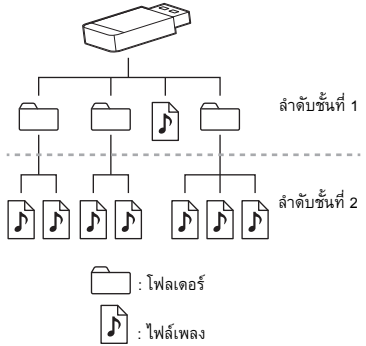
- ปรับระดับเสียงโดยกด < +/- บนรีโมทคอนโทรล
- ปรับระดับเสียงของลำโพงเสียงทุ้มโดยกด SW < +/- บนรีโมทคอนโทรล (หน้า 17)

หมายเหตุ

ห้ามถอดอุปกรณ์ USB ออกขณะกำลังทำงาน เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับข้อมูลหรืออุปกรณ์ USB ให้ปิดระบบก่อนที่จะเชื่อมต่อหรือก่อนที่จะถอดอุปกรณ์ USB ออก

ลำดับการเล่นเพลง

หากมีโฟลเดอร์อยู่ในอุปกรณ์ USB ไฟล์เพลงจะเล่นตามลำดับจากไฟล์เพลงในลำดับขั้นที่ 1 ลำดับในการเล่นไฟล์เพลงอาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบไฟล์ของอุปกรณ์ USB



ระบบไฟล์	ลำดับการเล่นไฟล์เดอร์และไฟล์เพลง
FAT32	ลำดับวันที่และเวลาที่บันทึก (เก่าไปหาใหม่)
NTFS	ลำดับชื่อไฟล์เดอร์หรือชื่อไฟล์

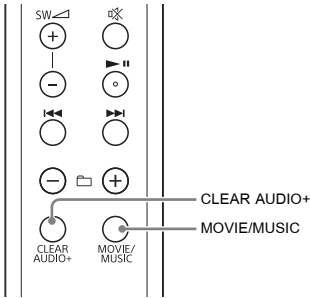
เคล็ดลับ

ท่านสามารถเลือกวิธีการเล่นโดยการใช้ SongPal
(หน้า 20)

การเลือกเอฟเฟกต์เสียง

การตั้งค่าเอฟเฟกต์เสียงให้ เหมาะกับแหล่งสัญญาณเสียง

ท่านสามารถเพลิดเพลินไปกับเอฟเฟกต์เสียงที่ได้
ตั้งค่าไว้ให้เหมาะสมกับแหล่งสัญญาณเสียงแต่ละ
ประเภทได้อย่างง่ายดาย



กด CLEAR AUDIO+ หรือ MOVIE/MUSIC เพื่อ เลือกเอฟเฟกต์เสียง

เมื่อเลือก MOVIE หรือ MUSIC ให้กด MOVIE/
MUSIC ซ้ำๆ

CLEAR AUDIO+

ท่านสามารถเพลิดเพลินไปกับเสียงด้วยสนามเสียงที่
Sony แนะนำ สนามเสียงจะถูกปรับให้เหมาะสม
โดยอัตโนมัติตามเนื้อหาและฟังก์ชันที่เล่น
ไฟแสดง MOVIE และ MUSIC จะติดสว่างเป็นเวลา
2 วินาที แล้วดับลง

MOVIE

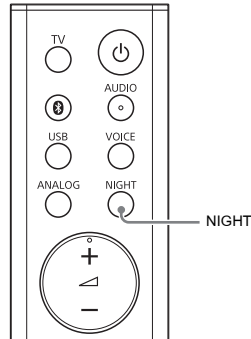
เครื่องจะเล่นเสียงโดยใช้เอฟเฟกต์เสียงรอบทิศทาง
เสียงจึงมีความสมจริงและทรงพลังทำให้เหมาะกับการ
รับชมภาพยนตร์
ไฟแสดง MOVIE จะติดสว่าง

MUSIC

เอฟเฟกต์เสียงนี้จะเหมาะกับการฟังเพลง
ไฟแสดง MUSIC จะติดสว่าง

การเพลิดเพลินกับเสียงคมชัด ที่ระดับเสียงต่ำในเวลา กลางคืน (NIGHT)

ท่านสามารถมีบอดเสียงตามข้อมูลในเนื้อหาโดยการ
ตั้งค่าใหม่ดกลางคืนเป็นเปิด
เสียงที่อ่อนกนั้นจะเบาโดยที่ไม่สูญเสียความแม่นยำ
และความชัดเจนของเสียงพูด



กด NIGHT เพื่อตั้งค่าฟังก์ชันนี้เป็นเปิดหรือปิด

เปิดใหม่ดกลางคืน

ไฟแสดง MOVIE และ MUSIC จะกะพริบ 2 ครั้ง

ปิดใหม่ดกลางคืน

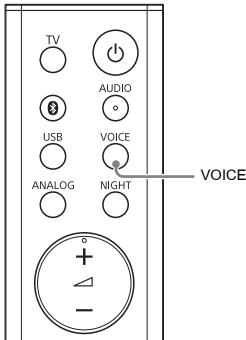
ไฟแสดง MOVIE จะกะพริบ 2 ครั้ง

หมายเหตุ

เมื่อท่านปิดระบบ ใหม่ดกลางคืนจะถูกตั้งเป็นเปิด
โดยอัตโนมัติ

การทำให้เสียงพูดชัดเจนยิ่งขึ้น (VOICE)

ท่านสามารถทำให้เสียงพูดชัดเจนยิ่งขึ้นได้โดยการตั้งค่าโหมดเสียงพูดเป็นเปิด



กด **VOICE** เพื่อตั้งค่าฟังก์ชันนี้เป็นเปิดหรือปิด

เปิดโหมดเสียงพูด

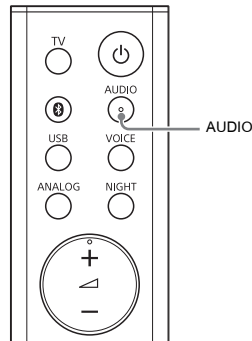
ไฟแสดง MOVIE และ MUSIC จะกะพริบ 2 ครั้ง

ปิดโหมดเสียงพูด

ไฟแสดง MOVIE จะกะพริบ 2 ครั้ง

การปรับเสียงที่ระดับเสียงต่ำให้ฟังได้ชัดเจนขึ้นโดยการบีบอัดช่วงไดนามิก

ฟังก์ชันนี้จะทำงานเฉพาะเมื่อเล่นสัญญาณ Dolby Digital ของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ากับช่องเสียง TV IN (OPTICAL) เท่านั้น เมื่อท่านตั้งค่า Dolby DRC (การควบคุมช่วงไดนามิก) เป็นเปิด ช่วงไดนามิกของสัญญาณเสียง (ช่วงระหว่างเสียงดังสุดและเบาสุด) จะถูกบีบอัด ทำให้สามารถได้ยินเสียงที่ระดับเสียงต่ำชัดเจนขึ้น



กด **AUDIO** ค้างไว้ เป็นเวลา 5 วินาที เพื่อตั้งค่าฟังก์ชันนี้เป็นเปิดหรือปิด

เปิด Dolby DRC

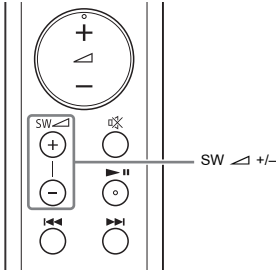
ไฟแสดง USB และ ANALOG จะกะพริบ 2 ครั้ง

ปิด Dolby DRC

ไฟแสดง USB จะกะพริบ 2 ครั้ง

การปรับระดับเสียงของลำโพงเสียงทุ้ม

ลำโพงเสียงทุ้มได้รับการออกแบบมาสำหรับเล่นเสียงทุ้มหรือเสียงความถี่ต่ำ



กด SW (ระดับเสียงของลำโพงเสียงทุ้ม) ▲ +/- เพื่อปรับระดับเสียงของลำโพงเสียงทุ้ม

หมายเหตุ

เมื่อแหล่งสัญญาณเข้ามีเสียงทุ้มน้อย เช่น รายการทีวี ท่านอาจไม่ค่อยได้เสียงทุ้มจากลำโพงเสียงทุ้ม

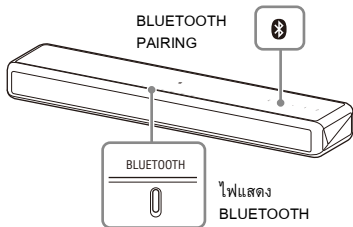
การฟังเพลง/เสียงโดยใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH

การฟังเพลงจากอุปกรณ์ เคลื่อนที่

ท่านสามารถฟังเพลงที่บันทึกอยู่ในอุปกรณ์เคลื่อนที่ เช่น สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต ผ่านทางการเชื่อมต่อไร้สายโดยการเชื่อมต่อระบบและอุปกรณ์เคลื่อนที่เข้ากับฟังก์ชัน BLUETOOTH เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เคลื่อนที่กับฟังก์ชัน BLUETOOTH ท่านจะสามารถควบคุมโดยใช้แคร์โมทคอนโทรลที่ให้มาได้โดยที่ไม่จำเป็นต้องเปิด TV

การฟังเพลงโดยการจับคู่กับอุปกรณ์ เคลื่อนที่

- กด **BLUETOOTH PAIRING** บนตัวเครื่องหลัก ระบบจะเข้าสู่โหมดจับคู่ และไฟแสดง BLUETOOTH จะกะพริบเร็ว ๆ



- เปิดฟังก์ชัน **BLUETOOTH** จากนั้นเลือก "HT-MT300/301" หลังจากค้นหาพบอุปกรณ์เคลื่อนที่ หากจำเป็นต้องป้อนรหัสผ่าน ให้ป้อน "0000"

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟแสดง **BLUETOOTH** บนตัวเครื่องหลักติดสว่างเป็นสีน้ำเงิน การเชื่อมต่อระหว่างระบบกับอุปกรณ์เคลื่อนที่เสร็จสมบูรณ์

- เริ่มเล่นเสียงโดยใช้แอปเพลงบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่เชื่อมต่อ เสียงจะออกจากตัวเครื่องหลัก

5 ปรับระดับเสียง

- ปรับระดับเสียงโดยกด \triangleleft +/- บนรีโมทคอนโทรล
- ปรับระดับเสียงของลำโพงเสียงทุ้มโดยกด SW \triangleleft +/- บนรีโมทคอนโทรล (หน้า 17)
- ▶|| และ ◀◀▶▶ บนรีโมทคอนโทรล สามารถใช้กับฟังก์ชัน BLUETOOTH ได้

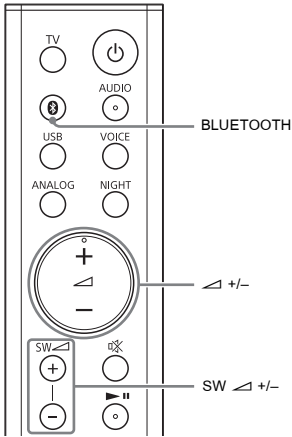
หมายเหตุ

- ท่านสามารถจับคู่อุปกรณ์ BLUETOOTH ได้ถึง 10 เครื่อง หากจับคู่อุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่ 11 อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อแรกสุดจะถูกแทนที่ด้วยเครื่องใหม่
- ทำการจับคู่อุปกรณ์เคลื่อนที่เครื่องที่สองและเครื่องอื่นๆ

เคล็ดลับ

ท่านสามารถตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อของฟังก์ชัน BLUETOOTH ได้โดยการตรวจสอบสถานะของไฟแสดง BLUETOOTH (หน้า 6)

การฟังเพลงจากอุปกรณ์เคลื่อนที่ ที่จับคู่แล้ว



1 เปิดฟังก์ชัน **BLUETOOTH** ของอุปกรณ์เคลื่อนที่

2 กด **BLUETOOTH**

ระบบจะเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ **BLUETOOTH** ที่เชื่อมต่อล่าสุดอีกครั้งโดยอัตโนมัติ

3 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟแสดง **BLUETOOTH** ติดสว่างเป็นสีน้ำเงิน

การเชื่อมต่อระหว่างระบบกับอุปกรณ์เคลื่อนที่เสร็จสมบูรณ์

4 เริ่มเล่นเสียงโดยใช้แอปเพลงบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่เชื่อมต่อ

เสียงจะออกจากตัวเครื่องหลัก

5 ปรับระดับเสียง

- ปรับระดับเสียงโดยกด \triangleleft +/- บนรีโมทคอนโทรล
- ปรับระดับเสียงของลำโพงเสียงทุ้มโดยกด SW \triangleleft +/- บนรีโมทคอนโทรล (หน้า 17)

การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เคลื่อนที่ โดยใช้ฟังก์ชัน **One-Touch (NFC)**

เมื่อถืออุปกรณ์เคลื่อนที่ที่รองรับ **NFC** เช่น สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตใกล้กับเครื่องหมาย **N** ของตัวเครื่องหลัก ระบบจะเปิดโดยอัตโนมัติ จากนั้นจะทำการจับคู่และเชื่อมต่อ **BLUETOOTH** โดยอัตโนมัติ

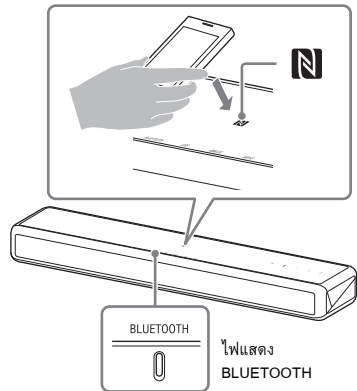
อุปกรณ์ที่รองรับ

สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต และเครื่องเล่นเพลงที่มีฟังก์ชัน **NFC** ในตัว (OS: **Android™** 2.3.3 หรือใหม่กว่า ไม่รวม **Android 3.x**)

1 เปิดฟังก์ชัน **NFC** ของอุปกรณ์เคลื่อนที่

2 นำอุปกรณ์เคลื่อนที่มาสัมผัสกับเครื่องหมาย **N** ของตัวเครื่องหลัก

ให้สัมผัสจนกระทั่งอุปกรณ์เคลื่อนที่สั่นและมีข้อความปรากฏบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อจับคู่ตัวเครื่องหลักกับอุปกรณ์เคลื่อนที่ให้เสร็จเรียบร้อย



3 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟแสดง BLUETOOTH ติดสว่างเป็นสีน้ำเงิน

การเชื่อมต่อระหว่างระบบกับอุปกรณ์เคลื่อนที่
เสร็จสมบูรณ์

4 เริ่มเล่นเสียงโดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่ที่เชื่อมต่อ

เสียงจะออกจากระบบ

5 ปรับระดับเสียง

- ปรับระดับเสียงโดยกด \triangleleft +/- บนรีโมทคอนโทรล
- ปรับระดับเสียงของลำโพงเสียงท่อมโดยกด SW \triangleleft +/- บนรีโมทคอนโทรล (หน้า 17)

การหยุดเล่นโดยใช้ฟังก์ชัน One-Touch

นำอุปกรณ์เคลื่อนที่มาสัมผัสกับเครื่องหมาย N ของตัวเครื่องหลักอีกครั้ง

BLUETOOTH จะถูกตัดการเชื่อมต่อ

หมายเหตุ

- ท่านอาจต้องปฏิบัติตามรายการต่อไปนี้บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ของท่านไว้ล่วงหน้าโดยขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ของท่าน
 - เปิดฟังก์ชัน NFC
 - ติดตั้งแอปพลิเคชัน "NFC Easy Connect" จาก Google Play™ และเริ่มแอปพลิเคชัน (ในบางประเทศภูมิภาคอาจไม่มีแอปพลิเคชันนี้) สำหรับรายละเอียดให้อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานอุปกรณ์ของท่าน
- หากอุปกรณ์เคลื่อนที่ของท่านเป็นอุปกรณ์แบบเข้าสู่โหมดพร้อมใช้งานตามแรมแม่เหล็ก อาจไม่สามารถทำการเชื่อมต่อกับ NFC ได้ เมื่อฟังก์ชัน One-Touch ไม่สามารถใช้งานได้ ให้ทำการเชื่อมต่อโดยใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH (หน้า 18)

การฟังเพลงจากอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่มี SongPal

สิ่งที่ SongPal สามารถทำได้

SongPal เป็นแอปพลิเคชันสำหรับควบคุมอุปกรณ์เสียงของ Sony ที่รองรับโดยใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่ เช่น สมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต

สำหรับรายละเอียดของ SongPal ให้อ้างอิงจาก URL ต่อดังนี้

<http://info.songpal.sony.net/help/>

การติดตั้ง SongPal ลงบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ของท่าน จะทำให้ท่านสามารถดำเนินการต่อไปนี้ได้

การตั้งค่าเสียงของระบบ

ท่านสามารถปรับแต่งเสียงได้อย่างง่ายดาย หรือใช้การตั้งค่า CLEAR AUDIO+ ที่ Sony แนะนำ

การเพลิดเพลินกับเพลงบนอุปกรณ์ USB

ท่านสามารถเล่นเพลงจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับพอร์ต USB (บนตัวเครื่องหลักได้)

ท่านสามารถทำการตั้งค่าและเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าการเล่นสุมและการเล่นซ้ำได้จาก SongPal เท่านั้น

หมายเหตุ

สิ่งที่ท่านสามารถควบคุมด้วย SongPal จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ข้อมูลจำเพาะและรูปแบบของแอปพลิเคชันอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

การใช้ SongPal

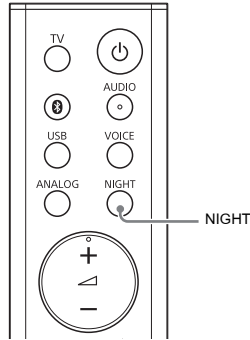
- 1 ติดตั้งแอป SongPal ฟรีลงในอุปกรณ์เคลื่อนที่
ค้นหา SongPal ใน Google Play หรือ App Store และติดตั้งลงในอุปกรณ์เคลื่อนที่ของท่าน
- 2 เชื่อมต่อระบบกับอุปกรณ์เคลื่อนที่ด้วยฟังก์ชัน BLUETOOTH (หน้า 18) หรือฟังก์ชัน NFC (หน้า 19)
- 3 เปิด SongPal
- 4 ใช้งานโดยปฏิบัติตามหน้าจอของ SongPal

หมายเหตุ

ใช้ SongPal เวอร์ชันล่าสุด

การเปิดระบบโดยการใช้งานอุปกรณ์ BLUETOOTH

หากระบบมีข้อมูลการจับคู่อยู่แล้ว ท่านจะสามารถเปิดระบบและรับฟังเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ได้แม้ว่าจะระบบจะอยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน โดยการตั้งค่าโหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH เป็นเปิด



กด NIGHT ค้างไว้ เป็นเวลา 5 วินาที เพื่อตั้งค่าฟังก์ชันนี้เป็นเปิดหรือปิด

เปิดโหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH

ไฟแสดง USB และ ANALOG จะกะพริบ 2 ครั้ง

ปิดโหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH

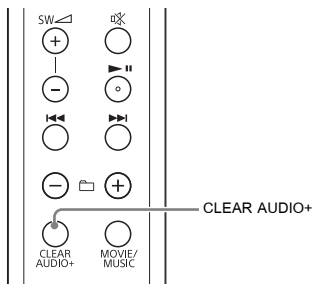
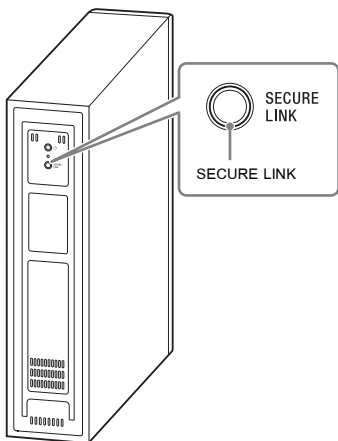
ไฟแสดง USB จะกะพริบ 2 ครั้ง

หมายเหตุ

ขณะที่เปิดโหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH การใช้พลังงานขณะระบบอยู่ในโหมดเตรียมพร้อมจะเพิ่มขึ้น

การเปิดใช้งานการส่งสัญญาณแบบไร้สายระหว่างตัวเครื่องที่กำหนด (SECURE LINK)

ท่านสามารถกำหนดการเชื่อมต่อแบบไร้สายเพื่อเชื่อมต่อตัวเครื่องหลักเข้ากับลำโพงเสียงท่อมได้โดยใช้ฟังก์ชัน Secure Link ฟังก์ชันนี้สามารถป้องกันสัญญาณรบกวนได้ ในกรณีที่ท่านใช้ผลิตภัณฑ์ไร้สายหลายเครื่อง หรือเพื่อนบ้านของท่านใช้ผลิตภัณฑ์ไร้สาย



1 กด SECURE LINK ที่ด้านหลังของลำโพงเสียงท่อม

ไฟแสดงการทำงานบนลำโพงเสียงท่อมกะพริบเป็นสีส้ม

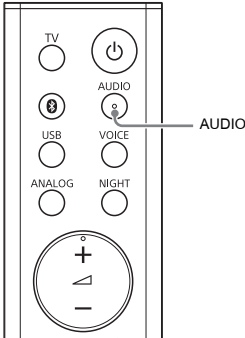
2 กดปุ่ม CLEAR AUDIO+ ค้างไว้ เป็นเวลา 5 วินาที

ไฟแสดง USB และ ANALOG จะกะพริบ 2 ครั้ง จากนั้นไฟแสดง MOVIE และ MUSIC จะกะพริบสลับกัน

เมื่อตัวเครื่องหลักเชื่อมต่อเข้ากับลำโพงเสียงท่อมแล้ว ไฟแสดงจะหยุดกะพริบ หากการเชื่อมต่อล้มเหลว ไฟแสดง MOVIE และ MUSIC จะติดสว่างเป็นเวลา 5 วินาที ให้ลองทำตามขั้นตอนข้างต้นซ้ำอีกครั้ง

การเปลือดเปลือนกับเสียงที่ ถ่ายทอตสัญญาณแบบ มัลติเพล็กซ์ (AUDIO)

ท่านสามารถเปลือดเปลือนไปกับเสียงที่ถ่ายทอ
สัญญาณแบบมัลติเพล็กซ์ได้เมื่อระบบได้รับสัญญาณ
ถ่ายทอแบบมัลติเพล็กซ์ Dolby Digital



กด AUDIO ชั่ว ๆ

ช่องสัญญาณจะเปลี่ยนไปตามลำดับดังนี้
ตัวเครื่องหลัก → ลำโพงเสียงทุ้ม → ตัวเครื่องหลัก/
ลำโพงเสียงทุ้ม

ตัวเครื่องหลัก

ขับเสียงเฉพาะช่องสัญญาณตัวเครื่องหลัก
ไฟแสดง MOVIE และ MUSIC จะกะพริบ 2 ครั้ง

ลำโพงเสียงทุ้ม

ขับเสียงเฉพาะช่องสัญญาณลำโพงเสียงทุ้ม
ไฟแสดง MOVIE จะกะพริบ 2 ครั้ง

ตัวเครื่องหลัก/ลำโพงเสียงทุ้ม

เสียงตัวเครื่องหลักจะถูกขับออกจากลำโพงซ้าย
และเสียงลำโพงเสียงทุ้มจะถูกขับออกจากลำโพงขวา
ไฟแสดง MUSIC จะกะพริบ 2 ครั้ง

หมายเหตุ

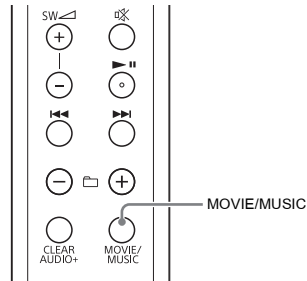
การรับสัญญาณ Dolby Digital ท่านจำเป็นต้อง
เชื่อมต่อกับทีวีหรืออุปกรณ์อื่น ๆ เข้ากับช่องเสียบ TV IN
(OPTICAL) ด้วยสายภาพดิจิตอล (ให้มา)

การลดการใช้พลังงาน

การใช้งานระบบระหว่างโหมดการลดการใช้พลังงาน
ให้เปลี่ยนการตั้งค่าต่อไปนี้

Off ระบบโดยการตรวจสอบสถานะ การใช้งาน

เมื่อท่านตั้งค่าฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติเป็นเปิด
ระบบจะเข้าสู่โหมดพร้อมใช้งานโดยอัตโนมัติเมื่อท่าน
ไม่ได้ใช้งานระบบเป็นเวลาประมาณ 20 นาที และ
ระบบจะไม่รับสัญญาณเข้า



กด MOVIE/MUSIC ค้างไว้ เป็นเวลา 5 วินาที
เพื่อตั้งค่าฟังก์ชันนี้เป็นเปิดหรือปิด

เปิดฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติ

ไฟแสดง USB และ ANALOG จะกะพริบ 2 ครั้ง

ปิดฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติ

ไฟแสดง USB จะกะพริบ 2 ครั้ง

การประหยัดพลังงานด้วยโหมดพร้อมใช้งาน

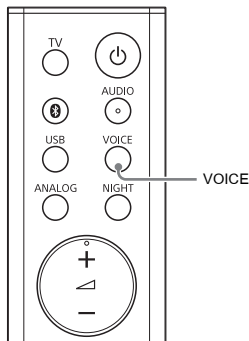
การประหยัดพลังงานขณะอยู่ในโหมดพร้อมใช้งานให้ตั้งค่าโหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH เป็นปิด

(หน้า 21)

การตั้งค่าเริ่มต้นคือเปิด

การปรับเสียงของลำโพงเสียงทุ้มให้เหมาะสมที่สุดเมื่อติดตั้งไว้ใต้โซฟา

ท่านสามารถปรับเสียงของลำโพงเสียงทุ้มที่ติดตั้งไว้ใต้โซฟาให้เหมาะสมที่สุดได้โดยการตั้งค่าโหมดโซฟาเป็นเปิด



กด VOICE ค้างไว้ เป็นเวลา 5 วินาที เพื่อตั้งค่าฟังก์ชันนี้เป็นเปิดหรือปิด

เปิดโหมดโซฟา

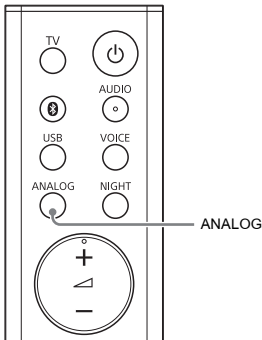
ไฟแสดง USB และ ANALOG จะกะพริบ 2 ครั้ง

ปิดโหมดโซฟา

ไฟแสดง USB จะกะพริบ 2 ครั้ง

การตั้งค่าฟังก์ชันการลดทอนสัญญาณสำหรับช่องเสียบ ANALOG IN และ TV IN (OPTICAL)

เสียงเพี้ยนอาจเกิดขึ้นได้เมื่อท่านรับฟังจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับช่องเสียบ ANALOG IN และ TV IN (OPTICAL) ท่านสามารถป้องกันไม่ให้เกิดเสียงเพี้ยนได้โดยปรับลดระดับสัญญาณเข้าระบบ



กด **ANALOG** ค้างไว้ เป็นเวลา 5 วินาที เพื่อตั้งค่าฟังก์ชันนี้เป็นเปิดหรือปิด

เปิดการลดทอนสัญญาณ

ไฟแสดง USB และ ANALOG จะกะพริบ 2 ครั้ง

ปิดการลดทอนสัญญาณ

ไฟแสดง USB จะกะพริบ 2 ครั้ง

การแก้ไขปัญหา

การแก้ไขปัญหา

หากมีปัญหาดังต่อไปนี้ขณะใช้งานระบบ ให้ใช้คำแนะนำในการแก้ไขปัญหาที่แก้ไขก่อนที่จะส่งซ่อม หากยังเกิดปัญหาอยู่ ให้ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของ Sony ใกล้บ้านท่าน

เมื่อต้องส่งซ่อม ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่านำส่งทั้งตัวเครื่องหลักและลำโพงเสียงทุ้มของท่าน แม้จะดูเหมือนว่ามีอุปกรณ์ที่มีปัญหาเพียงชิ้นเดียว

เปิด/ปิด

เปิดระบบไม่ติด

- ตรวจสอบว่าเสียบสายไฟ AC แน่นหรือไม่
- ถอดสายไฟ AC จากเต้าเสียบ และจากนั้นให้เสียบสายไฟอีกครั้งหลังจากผ่านไปครู่หนึ่ง

ระบบปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ

- ฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติทำงานอยู่ ตั้งค่าฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติเป็นปิด (หน้า 23)

เสียง

เสียงทีวีไม่ดังออกจากระบบ




- หากไม่มีเสียงออกจากช่องเสียบสัญญาณออกดิจิตอลแบบออปติคัล ให้ลองปฏิบัติดังต่อไปนี้
 - ต่อกล่องเคเบิลหรือกล่องดาวเทียมเข้ากับช่องเสียบ TV IN (OPTICAL) ของระบบโดยตรง
 - เชื่อมต่อระบบและทีวีด้วยสายสัญญาณเสียงอนาล็อก (ไม่ได้ให้มา) และสลับสัญญาณเข้าของระบบเป็น "ANALOG"
- กดปุ่มสัญญาณเข้าของช่องเสียบไปที่ช่องสัญญาณที่ท่านเชื่อมต่อทีวีไว้ (หน้า 12)
- เพิ่มระดับเสียงของทีวีหรือยกเลิกการปิดเสียง
- ตรวจสอบการขบเสียงออกของทีวี สำหรับการตั้งค่าทีวี ให้อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวี

- ระบบรองรับรูปแบบเสียง Dolby Digital และ PCM (หน้า 32) หากท่านเล่นรูปแบบเสียงที่ไม่รองรับ ให้ตั้งค่าสัญญาณเสียงออกดิจิตอลของ TV (BRAVIA) เป็น "PCM" สำหรับรายละเอียดให้อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของทีวีของท่าน

เสียงส่งสัญญาณออกมาจากทั้งระบบและทีวี

- ปิดเสียงของระบบหรือทีวี

ไม่มีเสียงออกจากระบบหรือได้ยินเสียงระดับเบาจากจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบ




- กด  + และตรวจสอบระดับเสียง (หน้า 10)
- กด  หรือ  + เพื่อยกเลิกฟังก์ชันปิดเสียง (หน้า 10)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลือกแหล่งสัญญาณเข้าอย่างถูกต้อง ท่านอาจลองใช้แหล่งสัญญาณเข้าอื่น ๆ โดยกดปุ่มสัญญาณเข้าต่าง ๆ บนรีโมทคอนโทรล (หน้า 12)
- ตรวจสอบว่าสายต่างๆ และสายไฟทั้งหมดของระบบและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเสียบอยู่อย่างแน่นหนา
- หากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่รองรับคุณสมบัติเพิ่มอัตราการสุ่ม ท่านจำเป็นต้องปิดอุปกรณ์นั้น

ไม่สามารถใช้เอฟเฟกต์รอบทิศทาง

- การประมวลผลเสียงรอบทิศทางอาจทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าสัญญาณเข้าและสนามเสียง เอฟเฟกต์รอบทิศทางอาจมีผลไม่มาก ขึ้นอยู่กับโปรแกรมหรือแผ่นดิสก์
- การเล่นเสียงแบบหลายช่องสัญญาณ ให้ตรวจสอบการตั้งค่าสัญญาณเสียงออกดิจิตอลบนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับระบบ สำหรับรายละเอียดให้อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

ลำโพงเสียงท่อม

ไม่มีเสียงหรือได้ยินเสียงระดับเบาจากลำโพงเสียงท่อม


- ➔ กด **SW**  + เพื่อเพิ่มระดับเสียงของลำโพงเสียงท่อม (หน้า 17)
- ➔ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟแสดงการทำงานบนลำโพงเสียงท่อมติดสว่างเป็นสีเขียว
- ➔ หากไฟแสดงการทำงานบนลำโพงเสียงท่อมไม่ติดสว่าง ให้ลองแก้ไขดังต่อไปนี้
 - ตรวจสอบว่าเสียบสายไฟ AC ของลำโพงเสียงท่อมอย่างแน่นหนาแล้ว
 - กด  (เปิด/ปิด) บนลำโพงเสียงท่อมเพื่อเปิดเครื่อง
- ➔ หากไฟแสดงการทำงานบนลำโพงเสียงท่อมกะพริบช้าๆ เป็นสีเขียวหรือติดสว่างเป็นสีแดง ให้ลองแก้ไขดังต่อไปนี้
 - ย้ายลำโพงเสียงท่อมไปที่บริเวณใกล้กับตัวเครื่องหลัก เพื่อให้ไฟแสดงการทำงานติดสว่างเป็นสีเขียว
 - ปฏิบัติตามขั้นตอนใน “การเปิดใช้งานการส่งสัญญาณแบบไร้สายระหว่างตัวเครื่องที่กำหนด (SECURE LINK)” (หน้า 22)
- ➔ หากไฟแสดงการทำงานบนลำโพงเสียงท่อมกะพริบเป็นสีแดง แสดงว่าคุณสมบัติการป้องกันของลำโพงเสียงท่อมเปิดทำงาน กด  (เปิด/ปิด) ของลำโพงเสียงท่อมเพื่อปิดเครื่อง และตรวจสอบว่าช่องระบายอากาศของลำโพงเสียงท่อมมีสิ่งกีดขวางหรือไม่
- ➔ ลำโพงเสียงท่อมจะทำหน้าที่สร้างเสียงท่อม ในกรณีที่แหล่งสัญญาณเข้ามีส่วนประกอบที่เป็นเสียงท่อมน้อยมาก (เช่น รายการทีวี) อาจทำให้ไม่ได้ยินเสียงจากลำโพงเสียงท่อม
- ➔ ตั้งค่าโหมดกลางคืนเป็นปิด สำหรับรายละเอียดโปรดดู “การผลิตเพิลินกับเสียงคมชัดที่ระดับเสียงต่ำในเวลากลางคืน (NIGHT)” (หน้า 15)

เสียงสะดุดหรือมีคลื่นรบกวน

- ➔ หากมีอุปกรณ์ที่ปล่อยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เช่น LAN ไร้สายหรือเตาไมโครเวฟที่กำลังใช้งานอยู่ ให้ย้ายระบบออกห่างจากอุปกรณ์ดังกล่าว
- ➔ หากมีสิ่งกีดขวางระหว่างตัวเครื่องหลักและลำโพงเสียงท่อม ให้ย้ายหรือนำสิ่งกีดขวางออก
- ➔ วางตัวเครื่องหลักและลำโพงเสียงท่อมให้ใกล้กันมากที่สุด
- ➔ สลับความถี่ LAN ไร้สายของเราที่เตอร์ LAN ไร้สายหรือคอมพิวเตอร์ในบริเวณใกล้เคียงเป็นย่าน 5 GHz
- ➔ สลับ TV เครื่องเล่น Blu-ray Disc ฯลฯ จาก LAN ไร้สายเป็นแบบใช้สาย LAN

การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ USB

ไม่รู้จักอุปกรณ์ USB

- ➔ โปรดลองปฏิบัติตามต่อไปนี้:
 - ① ปิดระบบ
 - ② ถอดและเสียบอุปกรณ์ USB อีกครั้ง
 - ③ เปิดระบบ
- ➔ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ USB เชื่อมต่อกับพอร์ต  (USB) อย่างแน่นหนา (หน้า 13)
- ➔ ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ USB หรือสายชาร์จหรือไม่
- ➔ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดอุปกรณ์ USB แล้ว
- ➔ หากเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ผ่านฮับ USB ให้ถอดฮับออกแล้วเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB เข้ากับระบบโดยตรง
- ➔ เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB เข้ากับช่องเสียบ ANALOG IN ของระบบโดยใช้สายสัญญาณเสียงอนาล็อก (ไม่ได้ให้มา)

การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เคลื่อนที่

การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่สมบูรณ์

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟแสดง BLUETOOTH บนตัวเครื่องหลักติดสว่าง (หน้า 5)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่ต้องการเชื่อมต่อเปิดอยู่และเปิดใช้งานฟังก์ชัน BLUETOOTH แล้ว
- นำระบบนี้และอุปกรณ์ BLUETOOTH เข้ามาอยู่ใกล้กัน
- จับคู่ระบบนี้กับอุปกรณ์ BLUETOOTH อีกครั้ง ท่านอาจจำเป็นต้องยกเลิกการจับคู่กับระบบนี้โดยใช้อุปกรณ์ BLUETOOTH ของท่านก่อน

ไม่สามารถทำการจับคู่ได้

- นำระบบนี้และอุปกรณ์ BLUETOOTH เข้ามาอยู่ใกล้กัน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบนี้ไม่ได้รับสัญญาณรบกวนจาก LAN ไร้สาย อุปกรณ์ไร้สาย 2.4GHz อื่นๆ หรือเตาไมโครเวฟ หากมีอุปกรณ์ที่ปล่อยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าอยู่ในบริเวณใกล้เคียง ให้ย้ายอุปกรณ์ดังกล่าวออกห่างจากระบบ
- การจับคู่อาจไม่สามารถทำได้หากมีอุปกรณ์ BLUETOOTH อื่นอยู่ใกล้ๆ กับระบบ ในกรณีนี้ ให้ปิดอุปกรณ์ BLUETOOTH อื่นๆ

เสียงของอุปกรณ์เคลื่อนที่ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่ไม่ออกจากระบบ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟแสดง BLUETOOTH บนตัวเครื่องหลักติดสว่าง (หน้า 5)
- นำระบบนี้และอุปกรณ์ BLUETOOTH เข้ามาอยู่ใกล้กัน
- หากมีอุปกรณ์ที่ปล่อยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า เช่น LAN ไร้สาย อุปกรณ์ BLUETOOTH อื่นๆ หรือเตาไมโครเวฟอยู่ในบริเวณใกล้เคียง ให้ย้ายอุปกรณ์ดังกล่าวออกห่างจากระบบ
- ย้ายสิ่งกีดขวางระหว่างระบบกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ออกหรือย้ายระบบนี้ออกห่างจากสิ่งกีดขวาง
- จัดวางอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อใหม่

- สลับความถี่ LAN ไร้สายของเราที่เตอร์ LAN ไร้สายหรือคอมพิวเตอร์ในบริเวณใกล้เคียง เป็นย่าน 5 GHz
- เพิ่มระดับเสียงของอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อ

เสียงไม่ตรงกับภาพ

- ขณะที่ท่านกำลังรับชมทีวี เสียงที่ท่านได้ยิน อาจช้ากว่าภาพเล็กน้อย

รีโมทคอนโทรล

รีโมทคอนโทรลของระบบไม่ทำงาน

- เล็งรีโมทคอนโทรลไปที่เซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรลของตัวเครื่องหลัก (หน้า 5)
- ย้ายสิ่งกีดขวางต่างๆ ที่อยู่ระหว่างรีโมทคอนโทรลกับระบบออกไป
- หากแบตเตอรี่อ่อน ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งสองก้อนในรีโมทคอนโทรลด้วยแบตเตอรี่ก้อนใหม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านกดปุ่มที่ถูกต้องบนรีโมทคอนโทรล (หน้า 10)

รีโมทคอนโทรลของทีวีไม่สามารถใช้งานได้

- ติดตั้งตัวเครื่องหลักโดยอย่าให้ปิดกันเซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรลของทีวี

อื่นๆ

ไฟแสดงทั้งหมดบนตัวเครื่องหลักกะพริบเป็นเวลา 10 วินาที และระบบปิดการทำงาน

- คุณสมบัตินี้ป้องกันเปิดทำงาน ถอดสายไฟ AC และตรวจสอบรายการด้านล่างนี้
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดปิดคลุมช่องระบายอากาศของตัวเครื่องหลักอยู่ และรอครู่หนึ่งจึงเปิดระบบ
 - หากระบบกำลังใช้การเชื่อมต่อ USB ให้ถอดอุปกรณ์ USB ออกและเปิดระบบ หากระบบทำงานถูกต้อง แสดงว่ากระแสไฟฟ้าของอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่เกินค่าการจ่ายกระแสไฟฟ้าสูงสุดของระบบที่ 500 mA หรืออาจมีความผิดปกติเกิดขึ้นกับอุปกรณ์ USB

เซ็นเซอร์ของทีวีทำงานไม่ถูกต้อง

- ➔ ตัวเครื่องหลักอาจปิดกั้นการทำงานของเซ็นเซอร์บางตัว (เช่น เซ็นเซอร์ความสว่าง) ตัวรับสัญญาณรีโมทคอนโทรลของทีวีของท่าน หรือตัวส่งสัญญาณสำหรับแว่น 3D (ตัวส่งสัญญาณอินฟราเรด) ของทีวีแบบ 3D ที่รองรับระบบแว่นอินฟราเรด 3D หรือการสื่อสารแบบไร้สาย ให้ย้ายตัวเครื่องหลักออกจากทีวี แต่ให้อยู่ภายในช่วงที่อุปกรณ์ทั้งหมดสามารถทำงานกับตำแหน่งของเซ็นเซอร์และตัวรับสัญญาณรีโมทคอนโทรลได้อย่างถูกต้อง ให้อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับทีวี

ระบบทำงานไม่ถูกต้อง

- ➔ ระบบอาจอยู่ในโหมดสแตนด์บายการทำงาน หากต้องการยกเลิกโหมดสแตนด์บายการทำงาน ให้รีเซ็ตระบบ กดปุ่ม \odot (เปิด/ปิด) และ - บนตัวเครื่องหลักค้างไว้มากกว่า 5 วินาที (หน้า 29)

การรีเซ็ตระบบ

หากระบบทำงานไม่ถูกต้อง ให้รีเซ็ตระบบดังต่อไปนี้

- 1 กดปุ่ม \odot และ - บนตัวเครื่องหลักค้างไว้ นานกว่า 5 วินาที
ไฟแสดงทั้งหมดบนตัวเครื่องหลักจะกะพริบ 3 ครั้ง และการตั้งค่าต่างๆ จะกลับสู่สถานะเริ่มต้น
- 2 ถอดสายไฟ AC
- 3 เสียบสายไฟ AC จากนั้นกด \odot เพื่อเปิดระบบ
- 4 เชื่อมต่อระบบเข้ากับลำโพงเสียงทุ้ม (หน้า 22)

เคล็ดลับ

การตั้งค่าเริ่มต้นจะมีการขีดเส้นใต้กำกับไว้ในคำอธิบายของแต่ละคุณสมบัติ

ข้อมูลจำเพาะ

Bar Speaker (SA-MT300)

ส่วนของเครื่องขยายเสียง

กำลังขยาย (อัตร)

ด้านหน้าซ้าย + ด้านหน้าขวา: 20 W + 20 W
(ที่ 4 โอห์ม, 1 kHz, 1% THD)

กำลังขยาย (อ้างอิง)

ลำโพงด้านหน้าซ้าย/ลำโพงด้านหน้าขวา: 25 W
(ต่อช่องสัญญาณที่ 4 โอห์ม, 1 kHz)

สัญญาณเข้า

USB

ANALOG IN

TV IN (OPTICAL)

ส่วนของ USB

พอร์ต USB :

ประเภท A (สำหรับเชื่อมต่อกับหน่วยความจำ
USB)

ส่วนของ BLUETOOTH

ระบบสื่อสาร

ข้อมูลจำเพาะ BLUETOOTH เวอร์ชัน 4.2

สัญญาณออก

ข้อมูลจำเพาะ BLUETOOTH เพาเวอร์คลาส 1

ระยะการสื่อสารสูงสุด

ไม่มีสิ่งกีดขวางประมาณ 25 ม.¹⁾

แถบคลื่นความถี่

แถบคลื่น 2.4 GHz (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)

วิธีมอดูเลชัน

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

โปรไฟล์ BLUETOOTH ที่รองรับ²⁾

A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP 1.6 (Audio Video Remote Control
Profile)

โคเดคที่รองรับ³⁾

SBC⁴⁾

ระยะการส่งสัญญาณ (A2DP)

20 Hz - 20,000 Hz (ความถี่การสุ่ม 32 kHz,
44.1 kHz, 48 kHz)

- 1) ระยะจริงจะแตกต่างกันตามปัจจัย เช่น สิ่งกีดขวางระหว่างอุปกรณ์ สนามแม่เหล็กรอบเตาไมโครเวฟ ไฟฟ้าสถิต การใช้โทรศัพท์ไร้สาย ความไวในการรับสัญญาณ ระบบปฏิบัติการ โปรแกรมซอฟต์แวร์ เป็นต้น
- 2) โปรไฟล์ BLUETOOTH มาตรฐานกำหนดจุดประสงค์ของการสื่อสาร BLUETOOTH ระหว่างอุปกรณ์
- 3) โคเดค: รูปแบบการบีบอัดและการแปลงสัญญาณเสียง
- 4) คำย่อสำหรับ Subband Codec

ส่วนของลำโพงด้านหน้าซ้าย/ด้านหน้าขวา

ระบบลำโพง

ระบบลำโพงแบบย่านความถี่เต็ม, แบบตู้ปิด

ลำโพง

40 มม. × 100 มม. แบบกรวย

โดยทั่วไป

กำลังไฟฟ้า

DC 19.5 V (เมื่อเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC

ที่ให้มาเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC 100 V - 240 V,
50 Hz/60 Hz)

การใช้ไฟฟ้า (ใช้อะแดปเตอร์ AC ที่ให้มา)

เปิด: 25 W

โหมดพร้อมใช้งาน: 0.5 W หรือต่ำกว่า

BLUETOOTH ตั้งค่าโหมดพร้อมใช้งานเป็น

เปิด: 1.8 W หรือต่ำกว่า*

BLUETOOTH ตั้งค่าโหมดพร้อมใช้งานเป็น

ปิด: 0.5 W หรือต่ำกว่า

* ระบบจะเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน

โดยอัตโนมัติหากไม่มีประวัติการจับคู่

BLUETOOTH แม้ว่าจะตั้งค่าโหมดพร้อมใช้งาน

BLUETOOTH เป็นเปิด

ขนาด* (โดยประมาณ) (กว้าง/สูง/ลึก)

500 มม. × 54 มม. × 103 มม.

* ไม่รวมกับส่วนที่ยื่นออกมา

น้ำหนัก (โดยประมาณ)

1.4 กก.

รุ่น iPod/iPhone ที่รองรับ

รุ่น iPod/iPhone ที่รองรับมีดังต่อไปนี้ อัปเดต iPod/

iPhone ของท่านให้เป็นซอฟต์แวร์เวอร์ชันล่าสุด

ก่อนใช้งานกับระบบ

เทคโนโลยี BLUETOOTH ทำงานร่วมกับ:

iPhone 7 Plus/iPhone 7/iPhone SE/iPhone 6s Plus/

iPhone 6s/iPhone 6 Plus/iPhone 6/iPhone 5s/iPhone

5c/iPhone 5

iPod touch (รุ่นที่ 6)/iPod touch (รุ่นที่ 5)

ลำโพงเสียงทุ้ม (SA-WMT300)

กำลังขยาย (อ้างอิง)

50 W (ที่ 4 โอห์ม, 100 Hz)

ระบบลำโพง

ระบบลำโพงเสียงทุ้ม, แบบตู้เปิด

ลำโพง

120 มม. แบบกรวย

กำลังไฟฟ้า

220 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz

การใช้ไฟฟ้า

เปิด: 20 W

โหมดพร้อมใช้งาน: 0.5 W หรือต่ำกว่า

ขนาด* (โดยประมาณ) (กว้าง/สูง/ลึก)

95 มม. × 383 มม. × 365 มม.

* ไม่รวมกับส่วนที่ยื่นออกมา

น้ำหนัก (โดยประมาณ)

4.9 กก.

ส่วนของตัวส่งสัญญาณ/ รับสัญญาณไร้สาย

แถบคลื่นความถี่

2.4 GHz (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)

วิธีมอดูเลชัน

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

การออกแบบและข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลง
โดยไม่แจ้งให้ทราบ

ประเภทไฟล์ที่สามารถเล่นได้

โคเดก	นามสกุล
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3
WMA9 Standard	.wma
LPCM	.wav

หมายเหตุ

- ไฟล์บางไฟล์อาจไม่เล่น ขึ้นอยู่กับรูปแบบไฟล์ การเข้ารหัสไฟล์ หรือสภาวะการบันทึก
- ไฟล์บางชนิดที่แก้ไขด้วยคอมพิวเตอร์อาจจะไม่เล่น
- ระบบจะไม่เล่นไฟล์ที่มีการเข้ารหัส เช่น DRM และ Lossless
- ระบบสามารถจดจำไฟล์หรือโฟลเดอร์ต่อไปนี้
ในอุปกรณ์ USB:
 - พารามิเตอร์ต้องมีความยาวไม่เกิน 128 ตัวอักษร
 - สูงสุดถึง 200 โฟลเดอร์ (รวมถึงโฟลเดอร์ราก)
 - สูงสุดถึง 200 ไฟล์เสียง/โฟลเดอร์ในแต่ละโฟลเดอร์
- อุปกรณ์ USB บางเครื่องอาจไม่ทำงานกับระบบนี้
- ระบบนี้สามารถจดจำอุปกรณ์หน่วยความจำจัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ (MSC) ได้

รูปแบบเสียงที่สนับสนุน

รูปแบบเสียงที่ระบบรองรับมีดังนี้

- Dolby Digital
- PCM แบบแนวยาว 2 ช่องสัญญาณ

เกี่ยวกับการสื่อสาร BLUETOOTH

- ควรใช้อุปกรณ์ BLUETOOTH ภายในระยะห่างประมาณ 10 เมตร (ระยะห่างที่ไม่มีสิ่งกีดขวาง) จากอุปกรณ์อีกเครื่อง ระยะในการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพอาจสั้นกว่านี้ตามสภาวะดังต่อไปนี้
 - เมื่อมีคน วัตถุโลหะ ผง หรือสิ่งกีดขวางอื่นๆ อยู่ระหว่างอุปกรณ์ที่ทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
 - บริเวณที่ติดตั้ง LAN ไร้สาย
 - รอบเตาไมโครเวฟที่กำลังใช้งานอยู่
 - บริเวณที่มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าอื่นๆ
- อุปกรณ์ BLUETOOTH และ LAN ไร้สาย (IEEE 802.11b/g/n) ใช้แถบความถี่เดียวกัน (2.4 GHz) เมื่อใช้อุปกรณ์ BLUETOOTH ของท่านใกล้กับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย อาจมีสัญญาณรบกวนจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ลักษณะดังกล่าวมีผลให้มีอัตราการถ่ายโอนข้อมูลต่ำลง มีสัญญาณรบกวน หรือไม่สามารถเชื่อมต่อได้ หากลักษณะดังกล่าวเกิดขึ้น ให้แก้ไขดังต่อไปนี้:
 - ใช้ระบบนี้ภายในระยะห่างอย่างน้อย 10 เมตร จากอุปกรณ์ LAN ไร้สาย
 - ปิดอุปกรณ์ LAN ไร้สายเมื่อใช้อุปกรณ์ BLUETOOTH ของท่านภายในระยะ 10 เมตร
 - ติดตั้งระบบนี้และอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้อยู่ไกลกันมากที่สุด
- การถ่ายทอดสัญญาณคลื่นวิทยุด้วยระบบนี้อาจรบกวนการทำงานของอุปกรณ์ทางการแพทย์อื่นๆ เนื่องจากสัญญาณรบกวนนี้อาจทำให้เกิดการทำงานผิดพลาด ให้ปิดระบบนี้และอุปกรณ์ BLUETOOTH ในสถานที่ต่อไปนี้:
 - ในโรงพยาบาล บนรถไฟ บนเครื่องบิน ในสถานีเติมน้ำมัน และสถานที่ซึ่งมีก๊าซไวไฟ
 - ใกล้กับประตูอัตโนมัติหรือสัญญาณเตือนไฟไหม้

- ระบบนี้รองรับฟังก์ชันความปลอดภัยที่เป็นไปตามข้อมูลจำเพาะของ BLUETOOTH เพื่อรับรองว่าการเชื่อมต่อมีความปลอดภัยระหว่างการสื่อสารที่ใช้เทคโนโลยี BLUETOOTH อย่างไรก็ตาม ความปลอดภัยดังกล่าวอาจไม่เพียงพอ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ การตั้งค่าเนื้อหาและปัจจัยอื่นๆ ดังนั้นควรระมัดระวังเมื่อทำการสื่อสารโดยใช้เทคโนโลยี BLUETOOTH เสมอ
- Sony จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายหรือการสูญเสียใดๆ ที่เกิดจากการรั่วไหลของข้อมูลระหว่างการสื่อสารโดยใช้เทคโนโลยี BLUETOOTH
- ไม่รับประกันการสื่อสาร BLUETOOTH กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ทั้งหมดที่มีโปรไฟล์เดียวกันกับระบบนี้
- อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อกับระบบนี้ ต้องเป็นไปตามข้อมูลจำเพาะของ BLUETOOTH ที่กำหนดโดย Bluetooth SIG, Inc. และต้องมีการรับรอง อย่างไรก็ตาม แม้ว่าอุปกรณ์จะเป็นไปตามข้อมูลจำเพาะของ BLUETOOTH อาจมีบางกรณีที่คุณสมบัติหรือข้อมูลจำเพาะของอุปกรณ์ BLUETOOTH ไม่สามารถทำการเชื่อมต่อ หรืออาจทำให้วิธีการควบคุม การแสดงผล หรือการทำงานแตกต่างกันไป
- อาจมีสัญญาณรบกวนหรือเสียงอาจขาดหายไป ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อกับระบบนี้ สภาพแวดล้อมการสื่อสาร หรือสภาพแวดล้อมใกล้เคียง

หากท่านมีข้อสงสัยหรือปัญหาเกี่ยวกับระบบของท่าน โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของ Sony ใกล้บ้านท่าน

ข้อควรระวัง

ความปลอดภัย

- หากมีของแข็งหรือของเหลวเข้าไปในระบบ ให้ถอดปลั๊กของระบบออกและให้ช่างที่มีความชำนาญตรวจสอบก่อนใช้งานต่อ
- ห้ามปีนขึ้นไปอยู่บนตัวเครื่องหลักและลำโพงเสียงทุ้ม เนื่องจากท่านอาจตกลงมาและได้รับบาดเจ็บ หรืออาจทำให้ระบบเสียหายได้

แหล่งจ่ายไฟ

- ก่อนใช้งานระบบ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ตรงกับแรงดันของแหล่งจ่ายไฟของท้องถิ่นของท่าน แรงดันไฟฟ้าที่ใช้จะอยู่ที่ป้ายด้านล่างของตัวเครื่องหลัก
- หากท่านจะไม่ใช้ระบบเป็นเวลานาน ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กของระบบออกจากเต้ารับแล้ว การถอดสายไฟ AC ให้จับตัวปลั๊ก ห้ามจับที่สายไฟ
- ขาข้างหนึ่งของปลั๊กไฟจะมีขนาดกว้างกว่าอีกข้างหนึ่ง เพื่อความปลอดภัย ทำให้ปลั๊กสามารถเสียบเข้ากับเต้ารับได้ในทิศทางเดียวเท่านั้น หากไม่สามารถเสียบปลั๊กเข้าไปในเต้ารับจนสุด โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของท่าน
- สายไฟ AC ต้องเปลี่ยนที่ร้านบริการที่ได้รับการรับรองเท่านั้น

การสะสมความร้อน

ถึงแม้ว่าระบบจะร้อนขึ้นระหว่างการทำงาน แต่อาการดังกล่าวถือว่าปกติ

หากเปิดระบบโดยใช้เสียงดังติดต่อกันเป็นเวลานาน อุณหภูมิของระบบที่บริเวณด้านหลังและด้านล่างจะสูงขึ้นอย่างมาก เพื่อหลีกเลี่ยงแผลไฟไหม้ ห้ามสัมผัสตัวระบบ

การวางตำแหน่ง

- ให้วางระบบไว้ในบริเวณที่มีกระบายอากาศเพียงพอ เพื่อป้องกันการสะสมความร้อน และเพื่อยืดอายุการใช้งานของระบบ
- ห้ามวางระบบไว้ใกล้กับแหล่งความร้อนหรือในบริเวณที่มีแสงแดดส่องโดยตรง บริเวณที่มีฝุ่นมากเกินไป หรือบริเวณที่มีการสั่นสะเทือนจากเครื่องจักร
- ห้ามวางสิ่งของไว้ด้านบนตัวเครื่องหลัก

- หากใช้งานระบบร่วมกับทีวี เครื่องเล่นวีดีโอ หรือเครื่องเล่นเทป อาจทำให้เกิดเสียงรบกวนและส่งผลกระทบต่อคุณภาพของภาพ ในกรณีนี้ ให้วางระบบห่างจากทีวี เครื่องเล่นวีดีโอ หรือเครื่องเล่นเทป
- ควรใช้ความระมัดระวังเมื่อวางระบบบนพื้นผิวที่ต้องดูแลเป็นพิเศษ (เคลือบแว็กซ์ ลงน้ำมัน ชัดเงา เป็นต้น) เนื่องจากอาจทำให้พื้นดังกล่าวเกิดคราบหรือสีซีดได้
- รมั้ดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้จากส่วนหมุนของตัวเครื่องหลักและลำโพงเสียงทุ้ม
- เมื่อติดตั้งลำโพงเสียงทุ้มไว้ใต้โซฟา ท่านอาจรู้สึกไม่สบายเนื่องจากการสั่นสะเทือนของลำโพงเสียงทุ้ม ในกรณีนี้ ให้ปรับระดับเสียงของลำโพงเสียงทุ้ม หรือติดตั้งลำโพงเสียงทุ้มไว้ในบริเวณอื่นที่ไม่ใช่ใต้โซฟา

การใช้งาน

ก่อนเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดระบบและถอดปลั๊กออกแล้ว

หากพบว่าจอทีวีที่อยู่ใกล้เคียงเกิดความผิดปกติในการแสดงสี

อาจเกิดความผิดปกติในการแสดงสีกับทีวีบางประเภท

- หากพบความผิดปกติในการแสดงสี... ให้ปิดทีวี จากนั้นให้เปิดทีวีอีกครั้งหลังจากผ่านไป 15 ถึง 30 นาที
- หากยังคงพบความผิดปกติในการแสดงสี... วางระบบให้ห่างจากทีวีมากขึ้น

การทำความสะอาด

ทำความสะอาดระบบด้วยผ้าแห้งเนื้อนุ่ม ห้ามใช้แผ่นขัดผงขัด หรือน้ำยาทำความสะอาด เช่น แอลกอฮอล์ หรือเบนซิน

หากท่านมีข้อสงสัยหรือปัญหาเกี่ยวกับระบบของท่าน โปรดปรึกษาคณะตัวแทนจำหน่ายของ Sony ใกล้บ้านท่าน

ลิขสิทธิ์และเครื่องหมายการค้า

ระบบนี้ประกอบด้วย Dolby* Digital

* ผลิตภัณฑ์บัตรจาก Dolby Laboratories Dolby, Dolby Audio และสัญลักษณ์ D สองตัว เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dolby Laboratories

เครื่องหมายคำว่า BLUETOOTH® และโลโก้ต่าง ๆ เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc. และ Sony Corporation ได้รับความอนุญาตให้นำเครื่องหมายดังกล่าวมาใช้ได้ เครื่องหมายการค้าอื่น ๆ และชื่อทางการค้าเป็นของเจ้าของเครื่องหมายการค้า และชื่อทางการค้าดังกล่าว

เครื่องหมาย N เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ NFC Forum, Inc. ในสหรัฐอเมริกาและในประเทศอื่นๆ

Android และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.

Apple, โลโก้ Apple, iPhone, iPod, iPod touch และ Retina เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ที่จดทะเบียนในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ App Store เป็นเครื่องหมายบริการของ Apple Inc.

"Made for iPod" และ "Made for iPhone" แปลว่า อุปกรณ์เสริมอิเล็กทรอนิกส์ได้รับการออกแบบมาเพื่อเชื่อมต่อกับ iPod หรือ iPhone โดยเฉพาะและผ่านการรับรองจากนักพัฒนาแล้วว่าเป็นไปตามมาตรฐานประสิทธิภาพของ Apple Apple ไม่มีส่วนรับผิดชอบใดๆ ต่อการใช้งานอุปกรณ์หรือการรองรับมาตรฐานความปลอดภัยและกฎระเบียบของอุปกรณ์ โปรดทราบว่าการใช้งานอุปกรณ์เสริมนี้กับ iPod หรือ iPhone อาจมีผลกระทบต่อประสิทธิภาพของระบบไร้สาย

โลโก้ "BRAVIA" เป็นเครื่องหมายการค้าของ Sony Corporation

"ClearAudio+" เป็นเครื่องหมายการค้าของ Sony Corporation

เทคโนโลยีการเข้ารหัสเสียง MPEG Layer-3 และสิทธิบัตรได้รับการอนุญาตจาก Fraunhofer IIS และ Thomson

Windows Media เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือในประเทศอื่นๆ ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการคุ้มครองสิทธิของทรัพย์สินทางปัญญาจาก Microsoft Corporation ห้ามใช้งานหรือจำหน่ายเทคโนโลยีดังกล่าวออกเหนือจากในผลิตภัณฑ์ โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก Microsoft หรือบริษัทสาขาของ Microsoft ที่ได้รับอนุญาต

เครื่องหมายการค้าอื่นๆ ทั้งหมดเป็นเครื่องหมายการค้าของเจ้าของเครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าดังกล่าว



<http://www.sony.net/>



* 4 6 8 8 0 1 1 5 1 * (1)