

**SONY**

คู่มือช่วยเหลือ

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22



หัวข้อต่าง ๆ ต่อไปนี้อธิบายวิธีใช้งานลำโพงนี้ เลือกหัวข้อจากหน้าต่างนำทาง

## เริ่มใช้งาน

### [ขั้นส่วนและการใช้งาน](#)

#### แหล่งพลังงาน/การชาร์จ

[การชาร์จลำโพง](#)

[การเปิดเครื่อง](#)

[การปิดเครื่อง](#)

[การใช้ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH](#)

[ฟังก์ชันปิดเครื่องอัตโนมัติ \(Auto Standby\)](#)

#### ฟังก์ชันไฟสองสว่าง

[การเปิด/ปิดไฟลำโพง \(ฟังก์ชันแสงสว่าง\)](#)

#### การสร้างการเชื่อมต่อ

#### BLUETOOTH

[การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH®](#)

[การเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับการใช้งาน NFC ด้วย One-touch \(NFC\)](#)

[การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH \(Windows\)](#)

[การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH \(Mac\)](#)

## การฟังเพลง

### อุปกรณ์ BLUETOOTH

[การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH](#)

[การเลือกคุณภาพการเล่นเสียง BLUETOOTH \(โอดีเค\)](#)

[การสิ้นสุดการเชื่อมต่อ BLUETOOTH \(หลังจากการใช้งาน\)](#)

[การสลับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อพร้อมกัน \(การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง\)](#)

### ฟังก์ชันเพิ่มลำโพง

[การฟังเพลงแบบไร้สายด้วยลำโพง 2 เครื่อง \(ฟังก์ชัน Speaker Add\)](#)

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

[การยุติฟังก์ชัน Speaker Add](#)

### ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย

[การเพลิดเพลินกับการเล่นแบบไร้สายโดยใช้ลำโพงหลายเครื่อง \(ฟังก์ชัน Wireless Party Chain\)](#)

[การยุติฟังก์ชัน Wireless Party Chain](#)

### [การฟังเพลงจากอุปกรณ์เสียงแบบพกพา ฯลฯ](#)

### [การเพลิดเพลินกับการสลับเอฟเฟกต์เสียง](#)

### [การใช้ฟังก์ชัน Party Booster](#)

## โทรศัพท์

### [การรับสาย](#)

### [การโทรออก](#)

### การใช้ “Sony | Music Center”

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

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

### การใช้ฟังก์ชันสั่งงานด้วยเสียง

### [การใช้ฟังก์ชันสั่งงานด้วยเสียง \(แอป Google\)](#)

### [การใช้ฟังก์ชันสั่งงานด้วยเสียง \(Siri\)](#)

## ข้อมูล

### [เกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ](#)

### [การอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้แล้ว](#)

#### หมายเหตุเกี่ยวกับการใช้งาน

- [การป้องกันไว้มาก่อน](#)
- [หมายเหตุเกี่ยวกับการชาร์จไฟ](#)
- [หมายเหตุเกี่ยวกับคุณสมบัติการกันน้ำและการกันฝุ่น](#)
- [วิธีการดูแลรักษาลำโพง](#)
- [เกี่ยวกับเทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH](#)
- [เครื่องหมายการค้า](#)

#### การแก้ไขปัญหา

### [ฉันสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างไร](#)

#### แหล่งจ่ายไฟ

- [ไม่สามารถชาร์จลำโพงได้](#)
- [ไม่สามารถเปิดลำโพงได้หรือลำโพงปิดทำงานกะทันหัน](#)

#### เสียง

- [ไม่มีเสียง/เสียงออกจากลำโพงเครื่องเดียวเท่านั้น/เสียงเบา/เสียงผิดเพี้ยน/มีเสียงรบกวนออกจากการส่งสัญญาณเสียงของลำโพง/ไม่มีเสียงหรือเสียงเบาจากคู่หู](#)
- [เสียงเบาลงในระหว่างการใช้งาน](#)

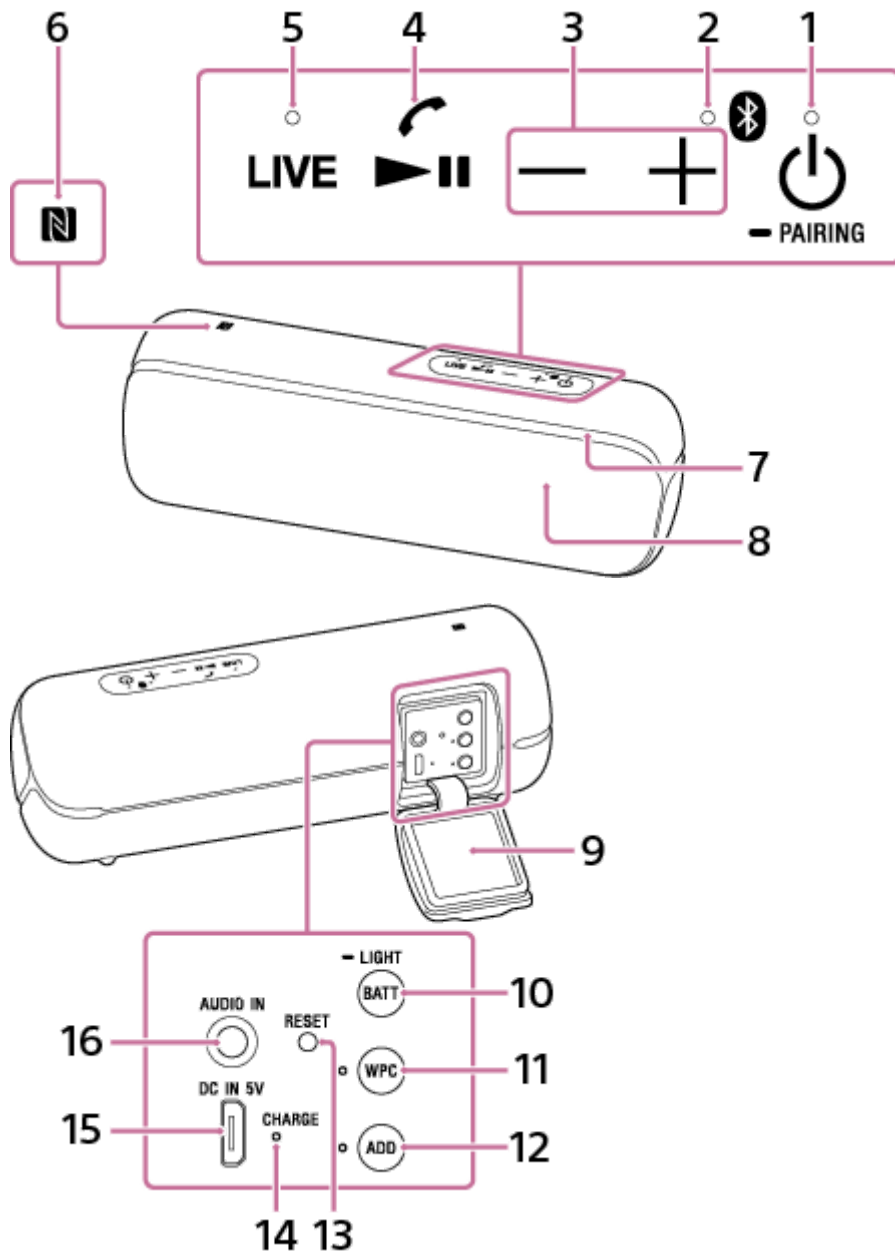
#### BLUETOOTH

- [ไม่สามารถจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ได้](#)
- [ไม่สามารถเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ด้วยการเชื่อมต่อ One-touch \(NFC\)](#)
- [ไม่สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH กับลำโพงในฟังก์ชันเพิ่มลำโพง](#)
- [ไม่สามารถเชื่อมต่อลำโพงในฟังก์ชัน Wireless Party Chain ได้](#)

#### รีเซ็ต

- [การใช้ปุ่ม RESET](#)
- [การกำหนดค่าเริ่มต้นของลำโพง](#)


ชิ้นส่วนและการใช้งาน



1. ปุ่ม (เปิด/ปิดเครื่อง) พร้อมปุ่มไฟแสดงสถานะ/ PAIRING
2. ไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH)
3. ปุ่ม -/+ (ระดับเสียง)
4. ปุ่ม (เล่น)/ (โทรออก)
5. ปุ่ม LIVE พร้อมไฟแสดงสถานะ
6. เครื่องหมาย N
7. แสงสว่าง

8. ไมโครโฟน

9. ฝาปิด

10. BATT (แบตเตอรี่)/ปุ่ม  LIGHT  
แสงสว่างที่ติดตั้งในลำโพงจะเปิด/ปิด เมื่อคุณกดปุ่มนี้ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที

11. ปุ่ม WPC (Wireless Party Chain) พร้อมไฟแสดงสถานะ

12. ปุ่ม ADD (Speaker Add) พร้อมไฟแสดงสถานะ

13. ปุ่ม RESET

14. ไฟแสดง CHARGE

15. ช่องเสียบ DC IN 5V\*

16. ช่องเสียบ AUDIO IN

\* หากต้องการชาร์จลำโพง ให้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC แบบ USB เข้ากับช่องเสียบนี้

---

---

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ](#)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

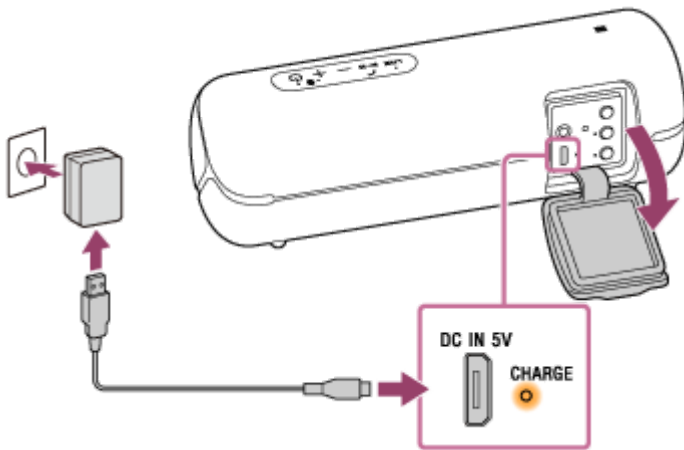
## การชาร์จลำโพง

ลำโพงสามารถใช้งานได้โดยการต่อกับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) หรือใช้แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง

เมื่อใช้ลำโพงเป็นครั้งแรก ต้องแน่ใจว่าได้ชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเป็นเวลานานกว่า 1 ชั่วโมงก่อนเปิดเครื่อง คุณสามารถใช้งานลำโพงที่ติดตั้งแบตเตอรี่ในตัวเครื่องได้ด้วยการชาร์จลำโพงก่อนใช้งาน

### 1 ต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC เพื่อชาร์จแบตเตอรี่

ต่อสายไมโคร USB (ที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์) เข้ากับช่องเสียบ DC IN 5V บนลำโพง จากนั้นจึงต่อปลายอีกด้านหนึ่งเข้ากับอะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) หลังจากนั้นให้เสียบอะแดปเตอร์ AC แบบ USB เข้ากับเต้าเสียบ AC ลำโพงรองรับการทำงานของอะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) ที่มีกระแสไฟขาออก 500 mA หรือมากกว่า อย่างไรก็ตาม เราขอแนะนำให้ใช้อะแดปเตอร์ AC แบบ USB ที่มีกระแสไฟขาออก 1.5 A หรือมากกว่า และสายไฟไมโคร USB ที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ หรือสายไฟไมโคร USB ที่ตรงตามมาตรฐาน USB การชาร์จจากอุปกรณ์อื่นไม่อยู่ในขอบเขตการรับประกัน



ไฟแสดงสถานะ CHARGE จะสว่างเป็นสีส้มในขณะที่ชาร์จ

เวลาในการชาร์จที่คาดการณ์จะแตกต่างกันไปตามความจุด้านกระแสไฟขาออกของอะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) เวลาในการชาร์จอาจนานกว่าเวลาที่ระบุไว้ด้านล่าง ขึ้นอยู่กับประเภทและข้อมูลจำเพาะของอะแดปเตอร์ AC แบบ USB และสายไมโคร USB เวลาที่ระบุไว้ด้านล่างอาจแตกต่างกันไปตามอุณหภูมิแวดล้อมหรือสภาพการใช้งาน เวลาที่ระบุต่อไปนี้จะใช้เป็นเวลาอ้างอิง

- เมื่อต่อกับอะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) ที่สามารถส่งกระแสไฟขาออก 1.5 A: การชาร์จจะเสร็จสิ้นภายในประมาณ 4 ชั่วโมง\* และไฟแสดงสถานะ CHARGE จะดับลง
- เมื่อต่อกับอะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด เช่น อุปกรณ์เสริม iPhone) ที่มีความสามารถในการเอาต์พุตกำลังไฟฟ้า 500 mA จะไม่ครอบคลุมโดยการรับประกัน ดังนั้น จะใช้เวลานานกว่า 10 ชั่วโมง\* และอาจใช้เวลานานมากในการชาร์จ

\* ระยะเวลาที่ต้องใช้ในการชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องซึ่งว่างเปล่า ให้เพิ่มความจุไฟฟ้าในขณะที่ปิดลำโพง


เมื่อการชาร์จเสร็จสิ้น ควรปิดฝาปิดให้แน่นสนิท

ฝาปิดเป็นชิ้นส่วนที่มีความสำคัญมากสำหรับการรักษาประสิทธิภาพการกันน้ำและการกันฝุ่น

### การตรวจสอบว่าการชาร์จเสร็จสมบูรณ์

หากชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเต็มแล้วในขณะที่คุณเชื่อมต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC ไฟแสดงสถานะ CHARGE จะสว่างเป็นสีส้ม จากนั้นไฟจะดับลงหลังจากเวลาผ่านไปประมาณ 1 นาที

### การตรวจสอบระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องของแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ในตัวเครื่อง

หลังจากกดปุ่ม BATT (แบตเตอรี่) /  LIGHT ภายในฝาปิดด้านหลังของลำโพง เมื่อเปิดลำโพง ระบบแนะนำการใช้งานด้วยเสียงที่แสดงด้านล่างจะดังออกจากลำโพง ขึ้นอยู่กับปริมาณแบตเตอรี่ที่เหลือที่ติดตั้งในตัวเครื่อง


- 70% ขึ้นไป: "Battery fully charged" (ชาร์จแบตเตอรี่เต็มแล้ว)
- 50% ขึ้นไป: "Battery about 70%" (แบตเตอรี่ประมาณ 70%)
- 20% ขึ้นไป: "Battery about 50%" (แบตเตอรี่ประมาณ 50%)
- 10% ขึ้นไป: "Battery about 20%" (แบตเตอรี่ประมาณ 20%)
- น้อยกว่า 10%: "Please charge" (กรุณาเปลี่ยน)

## อายุการใช้งานแบตเตอรี่ลิเธียมไอออน (เมื่อเล่นผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH)

- ประมาณ 12 ชั่วโมง  
ตั้งระดับเสียงของลำโพงไว้ที่ 25  
ฟังก์ชันแสงสว่างถูกตั้งเป็นปิด  
โหมดเสียงถูกตั้งเป็น STANDARD
- ประมาณ 10 ชั่วโมง  
ตั้งระดับเสียงของลำโพงไว้ที่ 25  
ฟังก์ชันแสงสว่างถูกตั้งเป็นเปิด (ค่าเริ่มต้นตามโรงงาน)  
โหมดเสียงถูกตั้งเป็น EXTRA BASS (ค่าเริ่มต้นตามโรงงาน)
- ประมาณ 3 ชั่วโมง  
ตั้งระดับเสียงของลำโพงไว้ที่ระดับสูงสุด  
ฟังก์ชันแสงสว่างถูกตั้งเป็นเปิด  
โหมดเสียงถูกตั้งเป็น EXTRA BASS  
หากแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนที่ติดตั้งภายในเครื่องใกล้หมด ระดับเสียงสูงสุดจะลดลงเหลือประมาณครึ่งหนึ่งเพื่อปกป้องวงจรไฟฟ้า นี้คือข้อกำหนด  
อายุการใช้งานที่กล่าวถึงในที่นี้ยังรวมถึงเมื่อเล่นดนตรีที่ระดับเสียงประมาณครึ่งหนึ่ง

อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องตามที่กล่าวถึงข้างต้นวัดผลโดยใช้แหล่งข้อมูลเพลงที่ระบุไว้ของเรา  
ระยะเวลาการใช้งานจริงอาจแตกต่างกับระยะเวลาที่กำหนดไว้ในคู่มือ เนื่องจากระดับเสียง เพลงที่เล่น อุณหภูมิรอบข้าง และสภาวะการใช้งาน

## เมื่อระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อย

เมื่อระบบแนะนำการใช้งานด้วยเสียงพูดว่า "Please charge" (กรุณาเปลี่ยน) และไฟแสดงสถานะ CHARGE และไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) กะพริบอย่างซ้ำ ๆ แสดงว่าแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อยและจำเป็นต้องชาร์จ

### คำแนะนำ

- นอกจากนี้ คุณสามารถชาร์จลำโพงได้โดยการต่อกับคอมพิวเตอร์ที่บูตเครื่องแล้วผ่านสายไมโครUSB อย่างไรก็ตาม การใช้งานกับคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องไม่อยู่ในขอบเขตการรับประกัน การใช้งานกับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งในบ้านไม่ได้รับการคุ้มครองจากการรับประกันเช่นกัน
- สามารถชาร์จลำโพงที่อยู่ในระหว่างการใช้งานได้ หากลำโพงต่อกับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) หรือเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ที่บูตเครื่องแล้ว ในกรณีนี้ อาจใช้เวลาในการชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องนานกว่าเมื่อเทียบกับการชาร์จในขณะที่ปิดลำโพง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน ดังนั้นจึงขอแนะนำให้ปิดลำโพงในขณะที่ชาร์จแบตเตอรี่

### หมายเหตุ

- เมื่อคุณเปิดลำโพงที่ระดับเสียงดัง ระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งภายในตัวเครื่องอาจลดลง แม้ว่าลำโพงจะเชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC อยู่ก็ตาม หากคุณต้องการใช้ลำโพงในขณะที่ชาร์จแบตเตอรี่ ให้ลดระดับเสียงของลำโพง มิฉะนั้นให้ปิดลำโพงและชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เพียงพอ
- เมื่อคุณเปิดลำโพงที่ระดับเสียงดังเป็นเวลานาน ระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งภายในตัวเครื่องอาจลดลง แม้ว่าลำโพงจะเชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC อยู่ก็ตาม ซึ่งส่งผลให้เสียงเบาลง นี้ไม่ใช่ความผิดปกติ ปิดลำโพงและชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เพียงพอ
- การจ่ายกำลังไฟสูงสุดจะลดลงเมื่อระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อย
- ในสภาพแวดล้อมที่เย็นจัดหรือร้อนจัด การชาร์จจะหยุดลงเพื่อความปลอดภัย หากการชาร์จใช้เวลานาน ก็อาจทำให้การชาร์จลำโพงหยุดลงเช่นกัน เพื่อแก้ไขปัญหานี้ ให้ถอดสายไมโคร USB แล้วต่อใหม่อีกครั้งภายในอุณหภูมิการทำงานระหว่าง 5 °C และ 35 °C
- อย่าชาร์จแบตเตอรี่ในบริเวณที่อาจทำให้ลำโพงเปียกน้ำได้
- ควรชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เต็มทุก 6 เดือนเพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพของแบตเตอรี่ แม้ว่าคุณจะไม่ได้ออกไปใช้งานลำโพงเป็นระยะเวลานานก็ตาม

---

---

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดเครื่อง
- หมายเหตุเกี่ยวกับการชาร์จไฟ

5-001-239-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

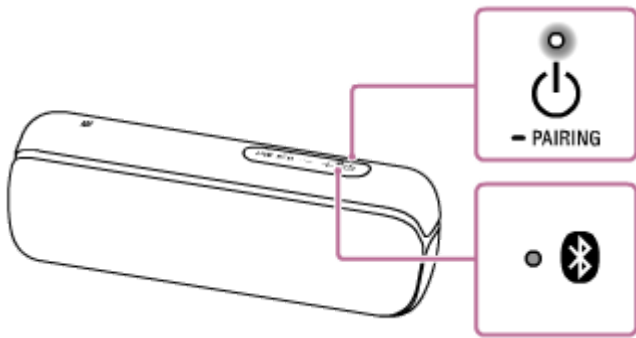



ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## การเปิดเครื่อง

### 1 กดปุ่ม (เปิด/ปิดเครื่อง)/ PAIRING

ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) ติดสว่างเป็นสีขาว\* และไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) กระพริบเป็นสีน้ำเงินช้า ๆ



เมื่อคุณเปิดลำโพงเป็นครั้งแรกหลังจากที่เชื่อมต่อ หรือไม่มีข้อมูลการจับคู่บันทึกอยู่ในลำโพง ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะเริ่มกระพริบเป็นสีน้ำเงินอย่างรวดเร็ว



\* ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโหมดเสียง สีของไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะแตกต่างกัน สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงหัวข้อด้านล่างเกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ



### คำแนะนำ

- เมื่อคุณเปิดลำโพงเป็นครั้งแรกหลังจากที่เชื่อมต่อ ฟังก์ชันแสงสว่างถูกตั้งเป็นเปิด ลำโพงจะติดสว่าง

### หมายเหตุ

- หากไฟแสดงสถานะ CHARGE และไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) กระพริบ 3 ครั้งและดับลงเมื่อคุณเปิดลำโพง แสดงว่าแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องว่างเปล่า ในสถานะนี้ ลำโพงจะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ ชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง
- เมื่อไฟแสดงสถานะ CHARGE และไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) กระพริบช้า ๆ แสดงว่าแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อยและจำเป็นต้องชาร์จ



### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

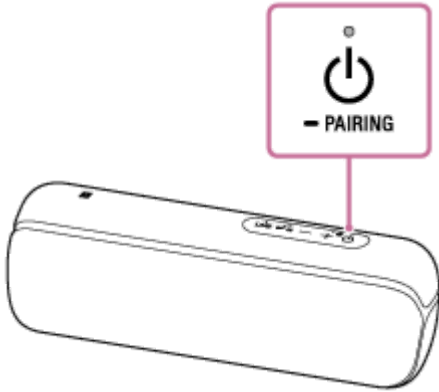
- การปิดเครื่อง
- การชาร์จลำโพง
- การเปิด/ปิดไฟลำโพง (ฟังก์ชันแสงสว่าง)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## การปิดเครื่อง

### 1 กดปุ่ม (เปิด/ปิดเครื่อง)/ PAIRING

ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) และไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) ดับ



### คำแนะนำ

- เมื่อคุณเปิดลำโพงในขณะที่ลำโพงต่อเข้ากับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) หรือต่อกับคอมพิวเตอร์ที่บูตเครื่องแล้ว และในขณะที่ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH เปิดอยู่ ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะติดสว่างเป็นสีส้มและลำโพงจะเข้าสู่โหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH\*

\* ในเวลาที่ซื้อ ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH ถูกตั้งเป็นปิด

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- ฟังก์ชันปิดเครื่องอัตโนมัติ (Auto Standby)
- การใช้ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## การใช้ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH

เมื่อเปิดฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH ลำโพงจะเปิดโดยอัตโนมัติเมื่อสั่งงานด้วยอุปกรณ์ BLUETOOTH และเริ่มการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

ก่อนใช้งานลำโพง โปรดทราบสิ่งต่าง ๆ ต่อไปนี้:

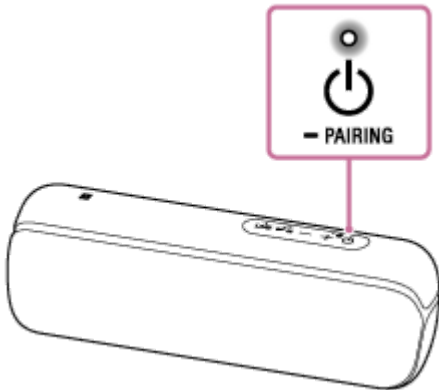
- สามารถใช้ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH เฉพาะเมื่อลำโพงเชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) หรือเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ที่บูตเครื่องแล้ว เมื่อลำโพงใช้ไฟจากแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเท่านั้น ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH จะไม่สามารถใช้งานได้
- จับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ล่วงหน้า หากไม่มีการบันทึกข้อมูลการจับคู่ในลำโพง เช่น เมื่อใช้ลำโพงเป็นครั้งแรกหลังจากที่ซื้อ ลำโพงจะไม่เข้าสู่โหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH

**1** ต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) หรือต่อกับคอมพิวเตอร์ที่บูตเครื่องแล้ว

**2** เปิดลำโพง

ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) ติดสว่างเป็นสีขาว\*

\* ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโหมดเสียง สีของไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะแตกต่างกัน สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงหัวข้อด้านล่างเกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ



**3** แตะ [Music Center] ในสมาร์ทโฟน iPhone ฯลฯ ของคุณเพื่อเริ่มใช้แอปพลิเคชัน



Music Center

**4** แตะ [SRS-XB22]



5แตะ [Settings]



6แตะ [Power Option]

7แตะ [Bluetooth Standby]

8แตะ [ON] เพื่อตั้งค่าโหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH เป็นเปิด

### เมื่อต้องการปิดฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH

ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 3 ถึง 7 อีกครั้งเพื่อปิดฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH

#### คำแนะนำ

- เมื่อฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH เปิดใช้งาน ไฟแสดงสถานะ (เปิด/ปิดเครื่อง) จะติดสว่างเป็นสีส้มในขณะที่ลำโพงปิดทำงาน

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การชาร์จลำโพง
- การเปิดเครื่อง
- เกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## ฟังก์ชันปิดเครื่องอัตโนมัติ (Auto Standby)

หากลำโพงเป็นไปตามสถานะต่อไปนี้ประมาณ 15 นาที ลำโพงจะปิดโดยอัตโนมัติ  
ในเวลาที่ชื่อ ฟังก์ชันปิดเครื่องอัตโนมัติ (Auto Standby) ถูกตั้งเป็นเปิด

### เมื่อลำโพงอยู่ในโหมด BLUETOOTH

- ไม่มีการใช้งานลำโพง
- ฟังก์ชันแฮนด์ฟรีของโทรศัพท์มือถือ (สมาร์ทโฟน) ที่เชื่อมต่อ ถูกตั้งค่าเป็นปิด และโทรศัพท์มือถือ (สมาร์ทโฟน) ไม่เล่นเพลง (เสียง) และไม่ได้ถูกใช้งาน สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับโทรศัพท์มือถือ
- อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อ เช่น WALKMAN® ไม่ได้กำลังเล่นเพลง (เสียง) และไม่ได้ถูกใช้งาน

### เมื่อลำโพงอยู่ในโหมด AUDIO IN

- ไม่มีการใช้งานลำโพง
- ไม่มีเพลง (เสียง) เล่นในเครื่องเล่นเสียงที่ต่อเข้ากับช่องเสียบ AUDIO IN หรือเพลง (เสียง) ของเครื่องเล่นที่ต่อเข้ากับช่องเสียบ AUDIO IN มีขนาดเล็กเกินไป
- ไม่มีอุปกรณ์ BLUETOOTH เชื่อมต่อกับลำโพงผ่าน HFP/HSP

#### คำแนะนำ

- คุณสามารถปิดหรือเปิดฟังก์ชันปิดเครื่องอัตโนมัติ (Auto Standby) ได้โดยใช้ “Sony | Music Center”

#### หมายเหตุ

- เมื่อต่อลำโพงเข้ากับ iPhone/iPod touch ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ฟังก์ชันปิดเครื่องอัตโนมัติจะถูกปิดใช้งาน

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง


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

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

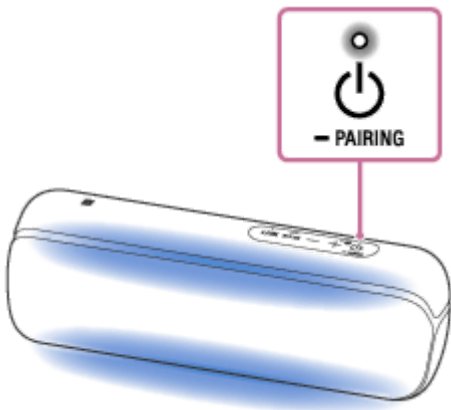
## การเปิด/ปิดไฟลำโพง (ฟังก์ชันแสงสว่าง)

ลำโพงสว่างขึ้นพร้อมเสียงเพลงเพื่อสร้างชีวิตชีวาให้กับบรรยากาศ เมื่อคุณเชื่อมต่อลำโพง ฟังก์ชันแสงสว่างจะถูกตั้งเป็นเปิด

### 1 เปิดลำโพง

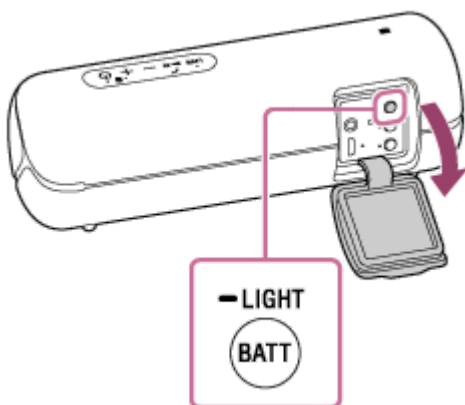
ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) ติดสว่างเป็นสีขาว\*  
ลำโพงจะติดสว่าง

\* ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโหมดเสียง สีของไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะแตกต่างกัน สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงหัวข้อด้านล่าง  
เกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ



### เพื่อปิด (ปิดแสง)/เปิด (เปิดแสง) ฟังก์ชันแสงสว่าง

กดปุ่ม BATT (แบตเตอรี่) /  LIGHT ภายในฝาปิดด้านหลังของลำโพงค้างไว้ประมาณ 3 วินาทีจนกระทั่งฟังก์ชันแสงสว่างเปิด/ปิด




ด้วยการกดปุ่มค้างไว้ประมาณ 3 วินาทีอีกครั้ง ฟังก์ชันแสงสว่างจะเปิด/ปิดอีกครั้ง

#### คำแนะนำ

- ด้วยการใช้นฟังก์ชัน “ไฟส่องสว่าง” ใน “Sony | Music Center” คุณสามารถเปิด/ปิดฟังก์ชันแสงสว่างหรือเลือกโหมดแสงสว่างต่าง ๆ ได้
  - RAVE: สำหรับเพลงแนวแดนซ์ที่ใช้ไฟกะพริบหนักหน่วง  
เมื่อคุณเชื่อมต่อลำโพง โหมดเสียงตั้งค่าเป็น RAVE
  - CHILL: สำหรับเพลงแนวผ่อนคลาย
  - STROBE: การใช้ไฟกะพริบ

## หมายเหตุ

- เมื่อแสงแรง ให้เพิ่มความสว่างในห้องหรือปิดไฟ
- โปรดแน่ใจว่าได้ปิดฝาปิดแน่นสนิทแล้วหลังจากใช้ปุ่ม BATT (แบตเตอรี่)/  LIGHT

---

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

5-001-239-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

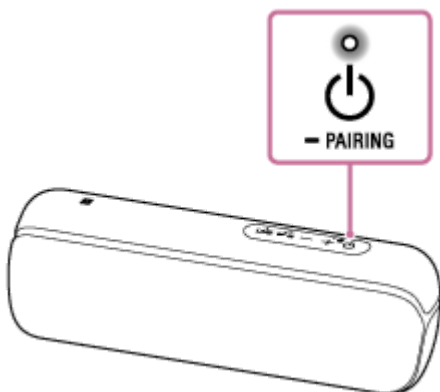
## การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH®

หากต้องการจับคู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่สองหรือเครื่องต่อ ๆ ไป ให้ทำตามขั้นตอนการจับคู่ต่อไปนี้สำหรับอุปกรณ์แต่ละเครื่อง

ก่อนใช้งานลำโพง คุณต้องทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

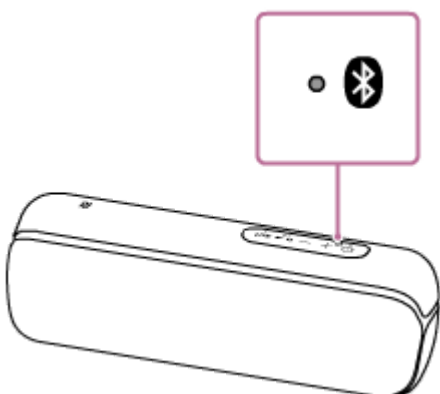
- วางอุปกรณ์ BLUETOOTH ใกล้กับลำโพงภายในระยะ 1 เมตร
- ต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) หรือต่อกับคอมพิวเตอร์ที่บูตเครื่องแล้ว หรือชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เพียงพอ
- หยุดเล่นบนอุปกรณ์ BLUETOOTH
- ลดระดับเสียงของอุปกรณ์ BLUETOOTH และลำโพงเพื่อหลีกเลี่ยงเสียงดังจากลำโพงอย่างฉับพลัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ระดับเสียงของอุปกรณ์อาจประสานกับลำโพง
- จัดเตรียมคู่มือการใช้งานที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เพื่อใช้ในการอ้างอิงข้อมูล

### 1 เปิดลำโพง



### 2 ตรวจสอบสถานะของไฟแสดงสถานะ Bluetooth (BLUETOOTH)

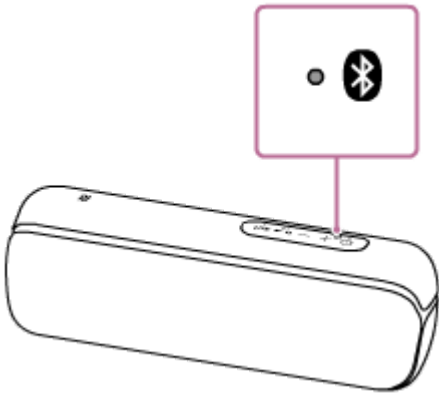
เมื่อไฟแสดงสถานะกะพริบอย่างรวดเร็ว



ลำโพงอยู่ในโหมดการจับคู่ ดำเนินการต่อในขั้นตอน 4

เมื่อไฟแสดงสถานะกะพริบอย่างช้า ๆ

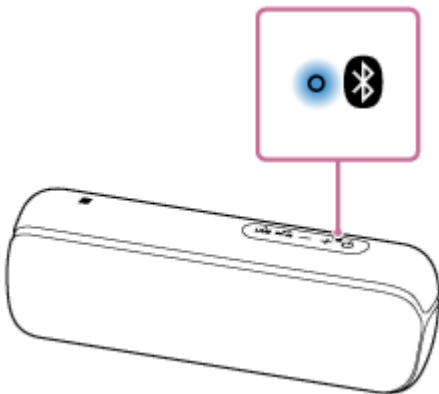




### ลำโพงกำลังค้นหาอุปกรณ์ BLUETOOTH

- เมื่อต้องการจับคู่อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่คุณไม่ได้ลงทะเบียน (จับคู่) ไว้ก่อน ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอน 3
- เมื่อต้องการเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เคยลงทะเบียน (จับคู่) ไว้ ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอน 4 ลำโพงจะเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติเพียงแคเปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ในสมาร์ทโฟน/iPhone ลำโพงอาจเชื่อมต่อได้อีกครั้งเพียงแคเปิดเครื่องลำโพง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

### เมื่อไฟแสดงสถานะสว่างขึ้น



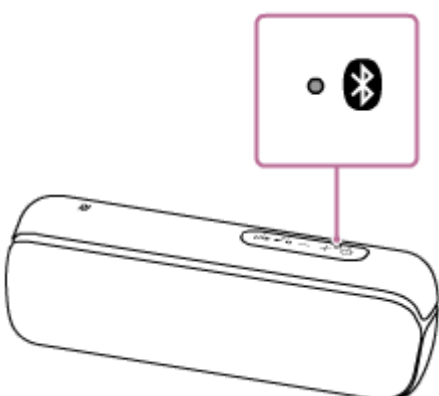
เชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว

เมื่อต้องการเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH อื่น ให้ทำตามขั้นตอนข้อใดข้อหนึ่งด้านล่างนี้

- เมื่อต้องการจับคู่อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่คุณไม่ได้ลงทะเบียน (จับคู่) ไว้ก่อน ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอน 3
- เมื่อต้องการเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เคยลงทะเบียน (จับคู่) ไว้ ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอน 4 ลำโพงจะเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติเพียงแคเปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ในสมาร์ทโฟน/iPhone

- 3** กดปุ่ม (เปิด/ปิดเครื่อง)/ PAIRING ค้างไว้จนกว่าคุณจะได้ยินเสียงระบบแนะนำการทำงานด้วยเสียงและไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) เริ่มกะพริบเป็นสีน้ำเงินอย่างรวดเร็ว

ลำโพงเข้าสู่โหมดการจับคู่



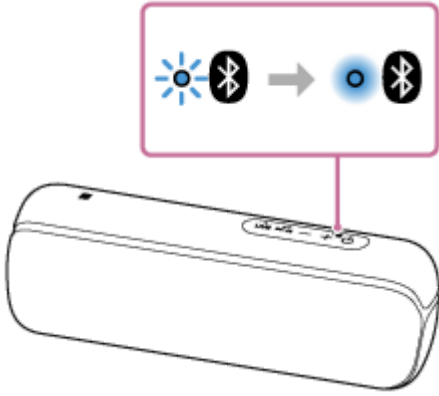
#### 4 ดำเนินการในขั้นตอนการจับคู่บนอุปกรณ์ BLUETOOTH เพื่อค้นหาลำโพง

เมื่อรายการอุปกรณ์ที่ตรวจพบปรากฏบนจอแสดงผลของอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้เลือก “SRS-XB22” หากต้องใส่รหัสผ่าน\* บนจอแสดงผลของอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ใส่รหัส “0000”

\* รหัสผ่านอาจเรียกว่า “รหัส”, “รหัส PIN”, “หมายเลข PIN” หรือ “รหัสผ่าน”



#### 5 ทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH จากอุปกรณ์ BLUETOOTH

เมื่อทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะหยุดกะพริบและติดสว่าง




หากการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่ทำงาน ให้ดำเนินการซ้ำอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอน 3

#### คำแนะนำ

- เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน BLUETOOTH บนอุปกรณ์ BLUETOOTH ซึ่งเชื่อมต่อกับลำโพงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว คุณต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH กับลำโพงอีกครั้งโดยการกดปุ่ม  (เปิด/ปิดเครื่อง)/  PAIRING
- สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ BLUETOOTH โปรดดูที่คู่มือการใช้งานซึ่งให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

#### หมายเหตุ

- สำหรับอุปกรณ์ Apple iOS เครื่องนี้รองรับการใช้งานกับ iOS 10.0 หรือใหม่กว่า การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่รองรับในอุปกรณ์ที่มี iOS 9.x หรือต่ำกว่า
- โหมดการจับคู่ของลำโพงจะเริ่มทำงานหลังจากผ่านไปประมาณ 5 นาทีและไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะกะพริบซ้ำ ๆ อย่างไรก็ตาม หากไม่มีข้อมูลการจับคู่บันทึกอยู่ในลำโพง เช่น เครื่องอยู่ในสถานะการตั้งค่าจากโรงงาน โหมดการจับคู่จะไม่เริ่มทำงาน หากโหมดการจับคู่เริ่มทำงานก่อนที่จะประมวลผลเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการซ้ำอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอน 3
- รหัสผ่านของลำโพงคือ “0000” หากมีการตั้งรหัสผ่านอื่นบนอุปกรณ์ BLUETOOTH ซึ่งไม่ใช่ “0000” การจับคู่กับลำโพงจะไม่สามารถดำเนินการได้
- เมื่อจับคู่อุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว ก็ไม่จำเป็นต้องจับคู่อุปกรณ์ดังกล่าวอีก ยกเว้นกรณีต่อไปนี้:
  - ข้อมูลการจับคู่ถูกลบออกหลังจากการซ่อมแซม เป็นต้น
  - ลำโพงจับคู่กับอุปกรณ์ 8 เครื่องแล้ว และจะมีการจับคู่กับอุปกรณ์อีกเครื่องหนึ่ง ลำโพงสามารถจับคู่กับอุปกรณ์ได้สูงสุด 8 เครื่อง หากทำการจับคู่อุปกรณ์ใหม่หลังจากที่ลำโพงจับคู่กับอุปกรณ์ 8 เครื่องแล้ว อุปกรณ์ที่จับคู่เครื่องแรกสุดจะถูกแทนที่ด้วยอุปกรณ์ใหม่
  - ข้อมูลการจับคู่ของลำโพงถูกลบออกจากอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว
  - ลำโพงถูกกำหนดค่าเริ่มต้น  
ข้อมูลการจับคู่ทั้งหมดจะถูกลบออก หากคุณกำหนดค่าเริ่มต้นของลำโพง ลำโพงอาจไม่สามารถเชื่อมต่อกับ iPhone/iPod touch หรือคอมพิวเตอร์ของคุณได้ ในกรณีนี้ ให้ลบข้อมูลการจับคู่ของลำโพงบน iPhone/iPod touch หรือคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นจึงทำตามขั้นตอนการจับคู่อีกครั้ง
- ลำโพงสามารถจับคู่กับอุปกรณ์หลายเครื่องได้ แต่สามารถเล่นเพลงจากอุปกรณ์ที่จับคู่ได้ที่ละหนึ่งเครื่องเท่านั้น

- เมื่อเชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงเข้ากับช่องเสียบ AUDIO IN ของลำโพงในขณะที่เชื่อมต่อลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว เสียงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH จะไม่ดังออกจากลำโพง (สามารถใช้งานฟังก์ชันแฮนด์ฟรีได้) หากต้องการฟังเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ถอดสายสัญญาณเสียงออกจากช่องเสียบ AUDIO IN ของลำโพง

---

---

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
- การสิ้นสุดการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากการใช้งาน)

5-001-239-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## การเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับการใช้งาน NFC ด้วย One-touch (NFC)

ด้วยการเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ที่รองรับการใช้งาน NFC เช่น สมาร์ทโฟน ลำโพงจะเปิดโดยอัตโนมัติ จากนั้นจะทำการจับคู่และการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

### สมาร์ทโฟนที่รองรับการใช้งาน

สมาร์ทโฟนที่รองรับการใช้งาน NFC ที่ติดตั้ง Android™ 4.1 หรือใหม่กว่า

### รุ่น WALKMAN® ที่รองรับการใช้งาน

รุ่น WALKMAN® ที่รองรับการใช้งาน NFC \*

\* แม้ว่า WALKMAN® ของคุณจะรองรับการใช้งานฟังก์ชัน NFC แต่ก็อาจไม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ด้วย One-touch ได้ สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับรุ่นที่รองรับการใช้งาน ให้อ้างอิงคู่มือการใช้งานที่ใหม่มาพร้อมกับ WALKMAN®

### NFC

NFC (หรือการสื่อสารใกล้ขอบข่าย) เป็นเทคโนโลยีที่ช่วยให้สามารถสื่อสารแบบไร้สายในระยะสั้นระหว่างอุปกรณ์ต่าง ๆ ได้ เช่น สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต IC

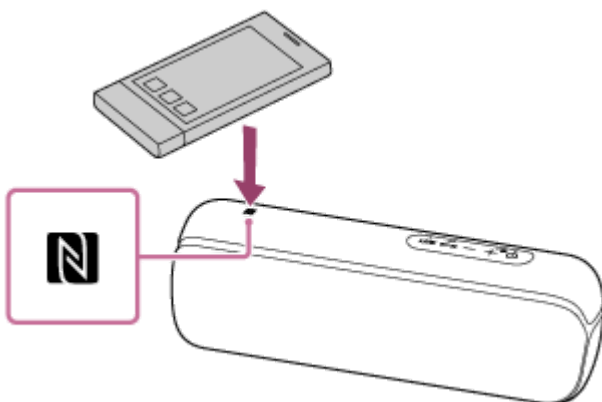
ด้วยฟังก์ชัน NFC การสื่อสารข้อมูล เช่น การจับคู่ BLUETOOTH สามารถทำได้ง่ายโดยเพียงแค่นำอุปกรณ์ที่รองรับการใช้งาน NFC มาสัมผัสเข้าด้วยกัน (เช่น ที่เครื่องหมาย N หรือตำแหน่งที่อุปกรณ์แต่ละเครื่องกำหนด)

ดำเนินการต่อไปนี้ก่อนที่จะเริ่มต้น

- หยุดการเล่นบนเครื่องเสียง
- ลดระดับเสียงของอุปกรณ์และลำโพงเพื่อหลีกเลี่ยงเสียงดังจากลำโพงอย่างฉับพลัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ ระดับเสียงของอุปกรณ์อาจประสานกับลำโพง
- ยกเลิกการล็อกหน้าจอบนอุปกรณ์

#### 1 ตั้งฟังก์ชัน NFC ของอุปกรณ์เป็นเปิด

#### 2 นำส่วนที่เป็นเครื่องหมาย N ของอุปกรณ์ไปสัมผัสกับส่วนที่เป็นเครื่องหมาย N ของลำโพงโดยสัมผัสค้างไว้จนกว่าอุปกรณ์จะตอบสนอง (อาจใช้เวลาสักเล็กน้อย)





#### 3 ปฏิบัติตามคำสั่งบนหน้าจอเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

เมื่อทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะเปลี่ยนจากไฟกะพริบเป็นไฟสว่างคงที่

## คำแนะนำ

- เมื่อต้องการหยุดการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ให้นำส่วนที่เป็นเครื่องหมาย N ของอุปกรณ์ไปสัมผัสกับส่วนที่เป็นเครื่องหมาย N ของลำโพงโดยสัมผัสค้างไว้จนกว่าอุปกรณ์จะตอบสนอง
- หากคุณไม่สามารถเชื่อมต่อลำโพงได้ ให้ลองปฏิบัติตามนี้
  - เลื่อนอุปกรณ์เหนือบริเวณเครื่องหมาย N ของลำโพงซ้ำ ๆ
  - หากอุปกรณ์อยู่ในเคส ให้ถอดเคสออก
- หากคุณสัมผัสอุปกรณ์บนลำโพง อุปกรณ์จะยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ด้วยอุปกรณ์ปัจจุบัน (เช่น หูฟังที่รองรับการใช้งาน NFC ฯลฯ) และเชื่อมต่อกับลำโพง

## หมายเหตุ

- เมื่อเชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงเข้ากับช่องเสียบ AUDIO IN ของลำโพงในขณะที่เชื่อมต่อลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว เสียงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่จะไม่ดังออกจากลำโพง (สามารถใช้งานฟังก์ชันแฮนด์ฟรีได้) หากต้องการฟังเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ถอดสายสัญญาณเสียงออกจากช่องเสียบ AUDIO IN ของลำโพง
- หากอุปกรณ์ของคุณเป็นประเภทที่เข้าสู่โหมดพร้อมใช้งานเพื่อตอบสนองต่อแรงแม่เหล็ก อุปกรณ์ของคุณอาจไม่สามารถเชื่อมต่อได้ด้วย NFC
- เมื่อใช้ฟังก์ชัน Speaker Add หรือ Wireless Party Chain ให้สัมผัสลำโพงในส่วนที่ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) กะพริบ อุปกรณ์ไม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับลำโพงในส่วนที่ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) ดับ

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH](#)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (Windows)

การจับคู่คือขั้นตอนที่จำเป็นในการลงทะเบียนข้อมูลร่วมกันบนอุปกรณ์ BLUETOOTH ต่าง ๆ เพื่อทำการเชื่อมต่อแบบไร้สาย จำเป็นต้องจับคู่อุปกรณ์กับลำโพง การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ครั้งแรกจึงจะสามารถดำเนินการได้ ดำเนินการในขั้นตอนเดียวกันเพื่อจับคู่กับอุปกรณ์อื่น ๆ

### ระบบปฏิบัติการที่สนับสนุน

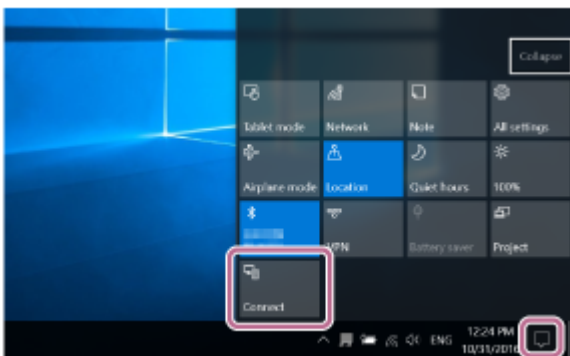
Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1  
ดำเนินการต่อไปนี่ก่อนที่จะเริ่มต้น

- วางคอมพิวเตอร์ของคุณใกล้กับลำโพงในระยะ 1 เมตร
- ต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) หรือต่อกับคอมพิวเตอร์ที่บูตเครื่องแล้ว หรือชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เพียงพอ
- จัดเตรียมคู่มือการใช้งานที่มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการอ้างอิงข้อมูล
- หยุดการเล่นบนคอมพิวเตอร์
- ลดระดับเสียงของคอมพิวเตอร์และลำโพงเพื่อหลีกเลี่ยงเสียงดังจากลำโพงอย่างฉับพลัน

### 1 เตรียมตัวสำหรับการค้นหาลำโพงในคอมพิวเตอร์

#### สำหรับ Windows 10

เลือก [Action Center] – [Connect] ในแถบงานที่ด้านขวาล่างของหน้าจอ



#### สำหรับ Windows 8.1

คลิกขวาที่ [Start] จากนั้นให้คลิกที่ [Control Panel]  
เมื่อ [All Control Panel Items] ปรากฏขึ้นมา ให้เลือก [Devices and Printers]  
หากหน้าจอ [Control Panel] ปรากฏขึ้นแทน [All Control Panel Items] ให้เลือก [Large icons] หรือ [Small icons] จากเมนู [View by] ที่มุมขวาบนของหน้าจอ


#### สำหรับ Windows 7

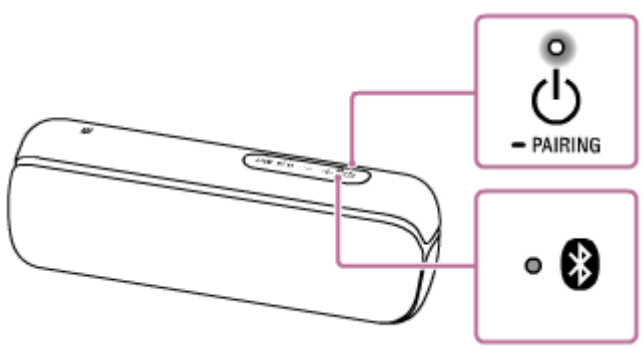
คลิกที่ปุ่ม [Start] ตามด้วย [Devices and Printers]




**2 เปิดลำโพง**

ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) ติดสว่างเป็นสีขาว\*1  
ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน

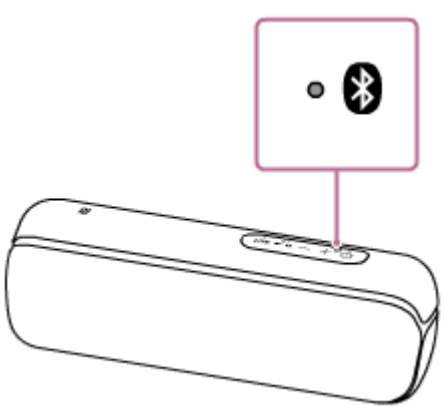
\*1 ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโหมดเสียง สีของไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะแตกต่างกัน สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงหัวข้อด้านล่างเกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ



- เมื่อเปิดลำโพงครั้งแรกหลังจากที่เชื่อมต่อ ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะเริ่มกะพริบอย่างรวดเร็ว จากนั้นลำโพงจะเข้าสู่โหมดการจับคู่โดยอัตโนมัติด้วยการกดปุ่ม  (เปิด/ปิดเครื่อง)/  ดำเนินการต่อในขั้นตอน 4
- เมื่อคุณกดปุ่ม  (เปิด/ปิดเครื่อง)/  ลำโพงจะพยายามสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อล่าสุด หากอุปกรณ์อยู่ในระยะใกล้และฟังก์ชัน BLUETOOTH เปิดทำงานอยู่ การเชื่อมต่อ BLUETOOTH จะทำงานโดยอัตโนมัติและไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะสว่างขึ้น ในกรณีนี้ ให้ปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH หรือปิดการทำงานของอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่ในปัจจุบัน

**3 กดปุ่ม  (เปิด/ปิดเครื่อง)/  PAIRING จนกว่าคุณจะได้ยินเสียงระบบแนะนำการทำงานด้วยเสียงและไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) เริ่มกะพริบเป็นสีน้ำเงินอย่างรวดเร็ว**

ลำโพงเข้าสู่โหมดการจับคู่

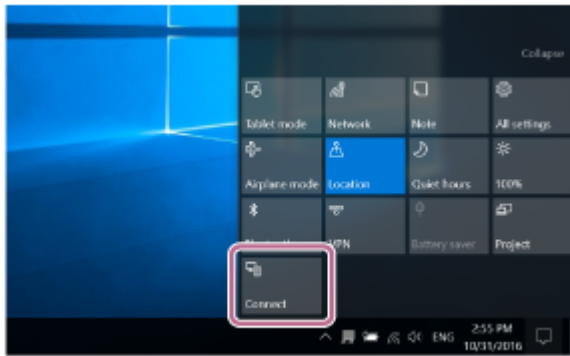


**4 ค้นหาลำโพงบนคอมพิวเตอร์**

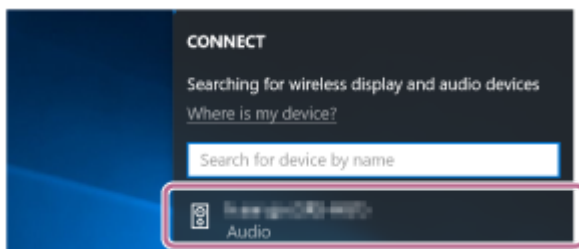
**การเชื่อมต่อลำโพงเข้ากับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH**

## สำหรับ Windows 10/Windows 8.1

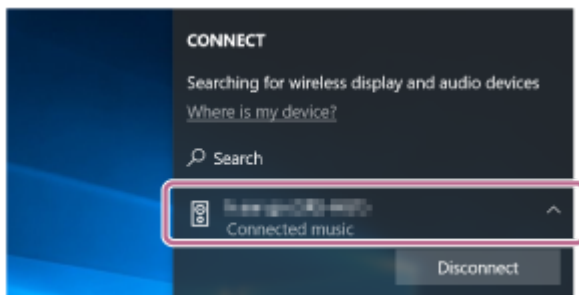
1. เลือก [Connect] ใน Action Center ที่ด้านขวาล่างของหน้าจอ



2. เลือก [SRS-XB22]

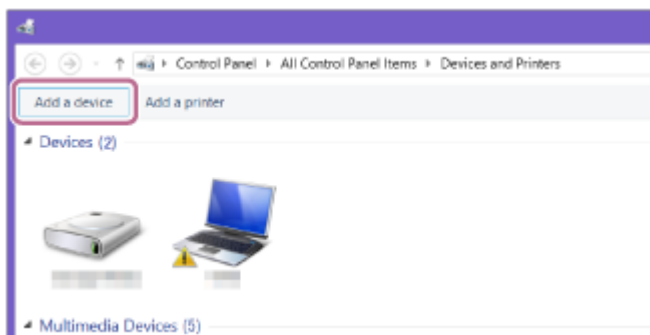


หาก [SRS-XB22] ไม่ปรากฏขึ้นมาบนหน้าจอ ให้ดำเนินการซ้ำอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอน 3  
หลังจากการจับคู่ การเชื่อมต่อ BLUETOOTH จะทำงานโดยอัตโนมัติและ [Connected music] จะแสดงขึ้นมาบนหน้าจอ  
ดำเนินการต่อในขั้นตอน 6



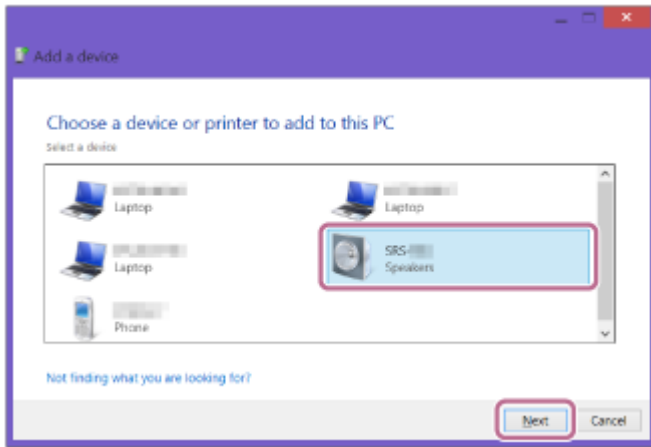
## สำหรับ Windows 7

1. คลิก [Add a device]



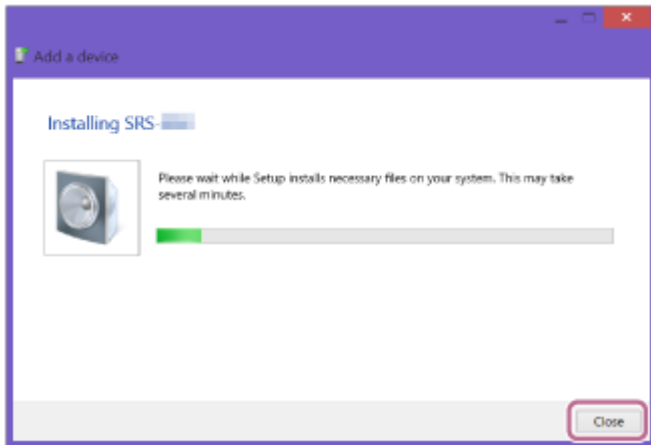
2. เลือก [SRS-XB22] แล้วคลิกที่ [Next]



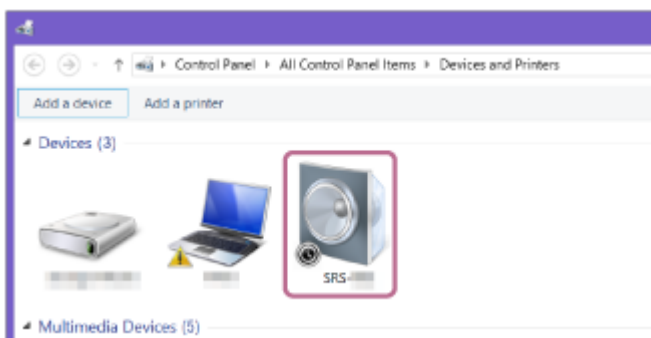


หากจำเป็นต้องใช้รหัสผ่าน\*2 ให้ใส่รหัส “0000”  
หาก [SRS-XB22] ไม่ปรากฏขึ้นมา ให้ดำเนินการอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอนที่ 3  
\*2 รหัสผ่านอาจเรียกว่า “รหัส”, “รหัส PIN”, “หมายเลข PIN” หรือ “รหัสผ่าน”

3. เมื่อหน้าจอต่อไปนี้ปรากฏขึ้นมา ให้คลิก [Close]  
คอมพิวเตอร์เริ่มทำการติดตั้งไดรเวอร์



สัญลักษณ์ “Ⓢ” จะปรากฏขึ้นมาที่ด้านล่างซ้ายของไอคอน [SRS-XB22] ในระหว่างการติดตั้ง เมื่อสัญลักษณ์ “Ⓢ” หายไป การติดตั้งไดรเวอร์ก็จะเสร็จสมบูรณ์ ดำเนินการต่อในขั้นตอน 5



การติดตั้งอาจใช้เวลานานขึ้นอยู่กับคอมพิวเตอร์แต่ละเครื่อง หากการติดตั้งไดรเวอร์ใช้เวลานานเกินไป ฟังก์ชันปิดเครื่องอัตโนมัติ (Auto Standby) ของลำโพงจะทำให้ลำโพงปิดทำงานโดยอัตโนมัติ หากเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ ให้เปิดลำโพงอีกครั้ง

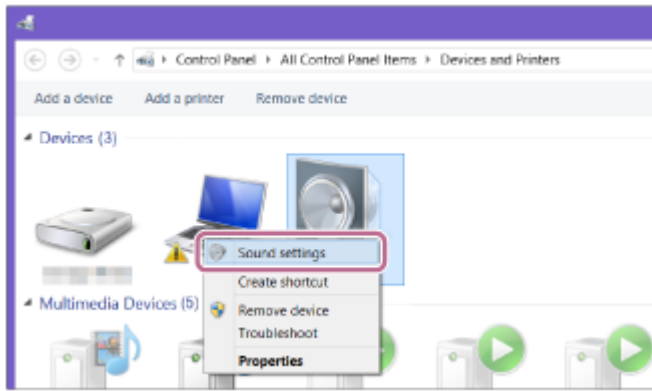
5 ลงทะเบียนลำโพงเข้ากับคอมพิวเตอร์

สำหรับ Windows 10

หลังจากการจับคู่ การเชื่อมต่อ BLUETOOTH จะทำงานโดยอัตโนมัติและ [Connected music] จะแสดงขึ้นมาบนหน้าจอ ดำเนินการต่อในขั้นตอน 6

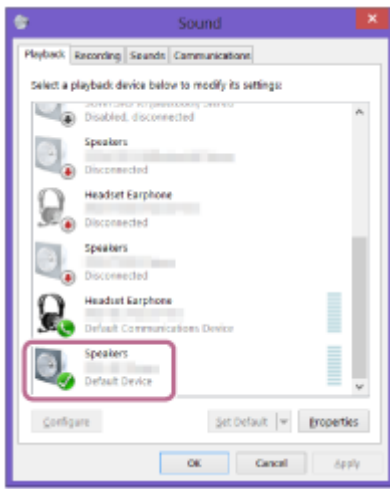
สำหรับ Windows 8.1

1. คลิกขวาที่ [SRS-XB22] ใน [Devices] และเลือก [Sound settings] จากเมนูที่ปรากฏขึ้นมา

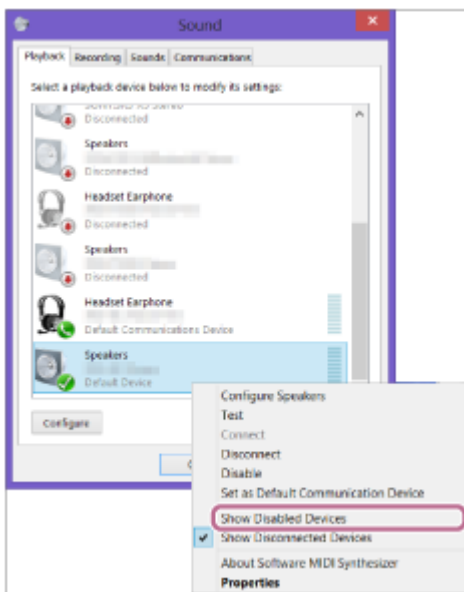


## 2. ยืนยัน [SRS-XB22 Stereo] บนหน้าจอ [Sound]

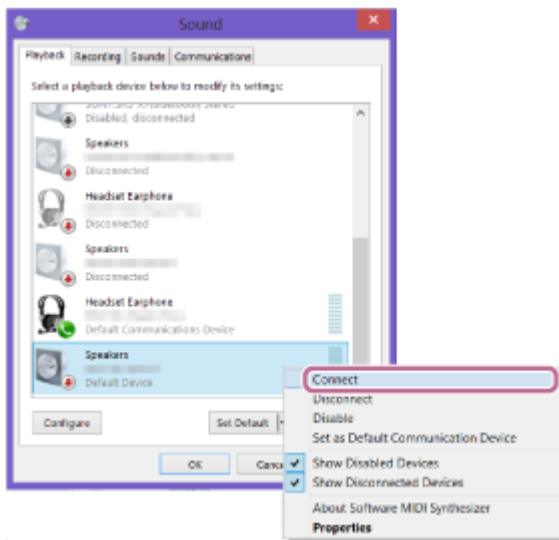
- หากมีเครื่องหมายถูก (สีเขียว) บน [SRS-XB22 Stereo] ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 6



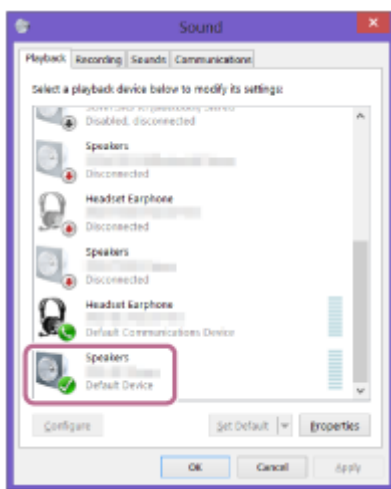
- หากไม่มีเครื่องหมายถูก (สีเขียว) บน [SRS-XB22 Stereo] ให้ดำเนินการในขั้นตอนถัดไป (ขั้นตอนย่อยที่ 3)
- หาก [SRS-XB22 Stereo] ไม่ปรากฏขึ้นมา ให้คลิกขวาบนหน้าจอ [Sound] และเลือก [Show Disabled Devices] จากเมนูที่ปรากฏขึ้นมา จากนั้นจึงดำเนินการในขั้นตอนถัดไป (ขั้นตอนย่อยที่ 3)



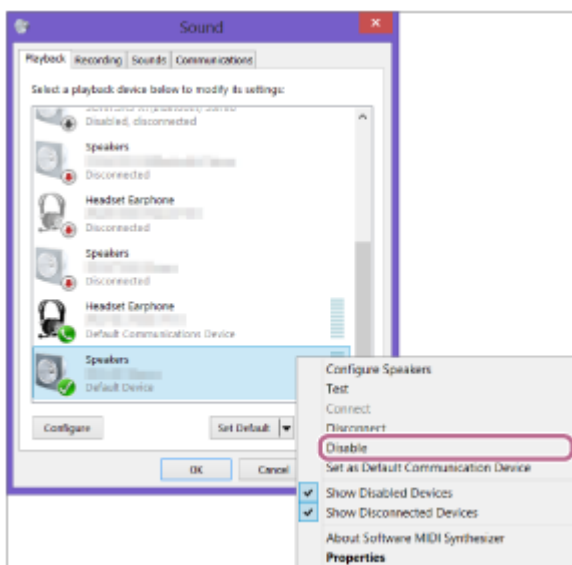
## 3. คลิกขวาที่ [SRS-XB22 Stereo] และเลือก [Connect] จากเมนูที่ปรากฏขึ้นมา



เมื่อเชื่อมต่อลำโพงแล้ว เครื่องหมายจะถูกปรากฏขึ้นมาบน [SRS-XB22 Stereo] ที่หน้าจอ [Sound] ดำเนินการต่อในขั้นตอน 6

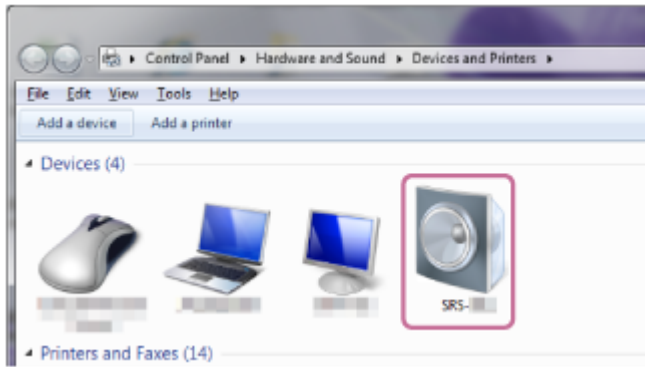


หากคุณไม่สามารถคลิก [Connect] สำหรับ [SRS-XB22 Stereo] ได้ ให้เลือก [Disable] สำหรับ [Default Device] ที่มีเครื่องหมายถูก (สีเขียว) อยู่แล้วในขณะนี้

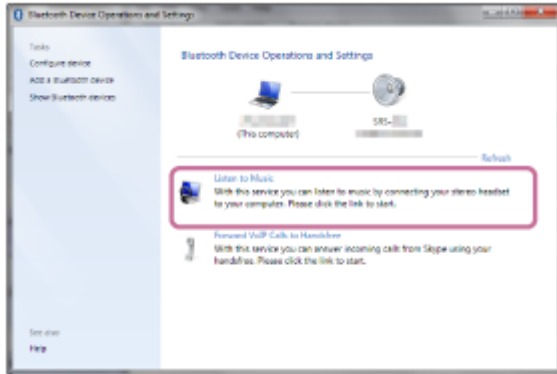


## สำหรับ Windows 7

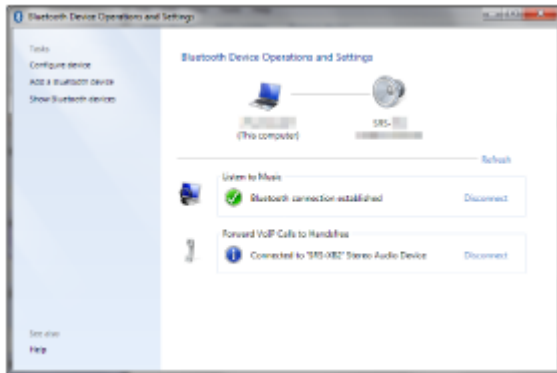
1. ดับเบิลคลิกที่ [SRS-XB22] ใน [Devices]



## 2. คลิก [Listen to Music]

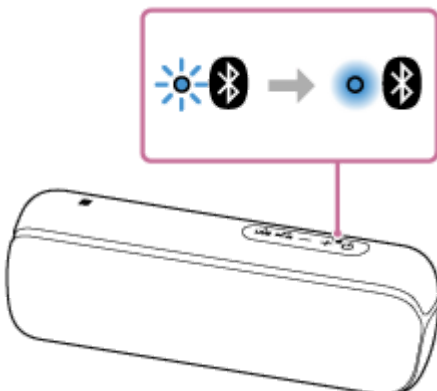


เมื่อเชื่อมต่อลำโพงแล้ว เครื่องหมายถูกจะปรากฏขึ้นมา



## 6 ตรวจสอบว่าไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) เปลี่ยนจากไฟกะพริบเป็นไฟสว่างคงที่



เมื่อลำโพงเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะสว่างขึ้น คุณสามารถเพลิดเพลินกับการเล่นเพลง ฯลฯ จากคอมพิวเตอร์ของคุณได้



## คำแนะนำ

- ขั้นตอนนี้อธิบายข้างต้นเป็นเพียงแนวทางปฏิบัติเท่านั้น สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่คู่มือการใช้งานซึ่งให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์
- สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH กับลำโพงพร้อมกันได้สูงสุด 3 เครื่อง เมื่ออุปกรณ์หนึ่งเครื่องเริ่มเล่นในขณะที่อีกเครื่องกำลังเล่นอยู่ ลำโพงจะสลับสัญญาณเสียงออกและเริ่มส่งสัญญาณเสียงออกจากอุปกรณ์เครื่องใหม่ (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง)

## หมายเหตุ

- โหมดการจับคู่ของลำโพงจะเริ่มทำงานหลังจากผ่านไปประมาณ 5 นาทีและไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะกะพริบซ้ำ ๆ อย่างไม่รู้จบตาม หากไม่มีข้อมูลการจับคู่บันทึกอยู่ในลำโพง เช่น เครื่องอยู่ในสถานะการตั้งค่าจากโรงงาน โหมดการจับคู่จะไม่เริ่มทำงาน หากโหมดการจับคู่เริ่มทำงานก่อนที่จะประมวลผลเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการซ้ำอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอน 
- เมื่อจับคู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว ก็ไม่จำเป็นต้องจับคู่อุปกรณ์ดังกล่าวอีก ยกเว้นกรณีต่อไปนี้:
  - ข้อมูลการจับคู่ถูกลบออกหลังจากการซ่อมแซม เป็นต้น
  - ลำโพงจับคู่กับอุปกรณ์ 8 เครื่องแล้ว และจะมีการจับคู่กับอุปกรณ์อีกเครื่องหนึ่ง ลำโพงสามารถจับคู่กับอุปกรณ์ได้สูงสุด 8 เครื่อง หากทำการจับคู่อุปกรณ์ใหม่หลังจากที่ลำโพงจับคู่กับอุปกรณ์ 8 เครื่องแล้ว อุปกรณ์ที่จับคู่เครื่องแรกสุดจะถูกแทนที่ด้วยอุปกรณ์ใหม่
  - ข้อมูลการจับคู่กับลำโพงถูกลบออกจากอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว
  - ลำโพงถูกกำหนดค่าเริ่มต้น ข้อมูลการจับคู่ทั้งหมดจะถูกลบออก หากคุณกำหนดค่าเริ่มต้นของลำโพง ลำโพงอาจไม่สามารถเชื่อมต่อกับ iPhone/iPod touch หรือคอมพิวเตอร์ของคุณได้ ในกรณีนี้ ให้ลบข้อมูลการจับคู่ของลำโพงบน iPhone/iPod touch หรือคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นจึงทำตามขั้นตอนการจับคู่อีกครั้ง
- ลำโพงสามารถจับคู่กับอุปกรณ์หลายเครื่องได้ แต่สามารถเล่นเพลงจากอุปกรณ์ที่จับคู่ได้ทีละหนึ่งเครื่องเท่านั้น
- รหัสผ่านของลำโพงคือ "0000" หากมีการตั้งรหัสผ่านอื่นบนอุปกรณ์ BLUETOOTH ซึ่งไม่ใช่ "0000" การจับคู่กับลำโพงจะไม่สามารถดำเนินการได้
- เมื่อเชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงเข้ากับช่องเสียบ AUDIO IN ของลำโพงในขณะที่เชื่อมต่อลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว เสียงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH จะไม่ดังออกจากลำโพง (สามารถใช้งานฟังก์ชันแอสแตนด์ฟรีได้) หากต้องการฟังเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ถอดสายสัญญาณเสียงออกจากช่องเสียบ AUDIO IN ของลำโพง

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
- การสิ้นสุดการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากการใช้งาน)
- การสลับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อพร้อมกัน (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง)


ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (Mac)

การจับคู่คือขั้นตอนที่จำเป็นในการลงทะเบียนข้อมูลร่วมกันบนอุปกรณ์ BLUETOOTH ต่าง ๆ เพื่อทำการเชื่อมต่อแบบไร้สาย จำเป็นต้องจับคู่อุปกรณ์กับลำโพง การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ครั้งแรกจึงจะสามารถดำเนินการได้ ดำเนินการในขั้นตอนเดียวกันเพื่อจับคู่กับอุปกรณ์อื่น ๆ

### ระบบปฏิบัติการที่สนับสนุน


macOS High Sierra (เวอร์ชัน 10.13)  
ดำเนินการต่อไปนี่ก่อนที่จะเริ่มต้น

- ตรวจสอบว่ามีการติดตั้งเทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH ในคอมพิวเตอร์ของคุณแล้ว
- วางคอมพิวเตอร์ของคุณใกล้กับลำโพงในระยะ 1 ม.
- ต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) หรือต่อกับคอมพิวเตอร์ที่บูตเครื่องแล้ว หรือชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เพียงพอ
- จัดเตรียมคู่มือการใช้งานที่มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการอ้างอิงข้อมูล
- หยุดการเล่นบนคอมพิวเตอร์
- ลดระดับเสียงของคอมพิวเตอร์และลำโพงเพื่อหลีกเลี่ยงเสียงดังจากลำโพงอย่างฉับพลัน
- ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับคอมพิวเตอร์ของคุณ เปิดอะแดปเตอร์ BLUETOOTH ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง หากคุณไม่ทราบวิธีการเปิดอะแดปเตอร์ BLUETOOTH หรือไม่ทราบว่าคอมพิวเตอร์ของคุณมีอะแดปเตอร์ BLUETOOTH ติดตั้งในตัวเครื่องหรือไม่ ให้ดูข้อมูลดังกล่าวที่คู่มือการใช้งานคอมพิวเตอร์ของคุณ
- ตั้งค่าลำโพงของเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นเปิด หากลำโพงของเครื่องคอมพิวเตอร์ถูกตั้งค่าไว้ที่  (ปิดเสียง) เสียงจะไม่ดังออกจากลำโพง BLUETOOTH
  - เมื่อตั้งค่าลำโพงของเครื่องคอมพิวเตอร์เป็นเปิด:

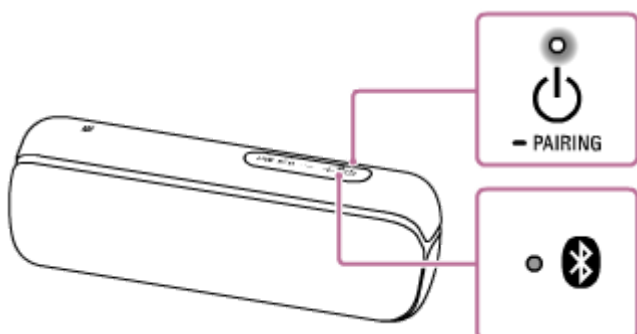








### 1 เปิดลำโพง

ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) ติดสว่างเป็นสีขาว\*1

ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน

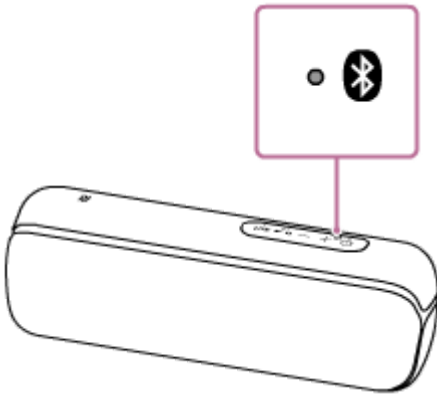
\*1 ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโหมดเสียง สีของไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะแตกต่างกัน สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงหัวข้อด้านล่างเกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ



- เมื่อเปิดลำโพงครั้งแรกหลังจากที่เชื่อมต่อ ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะเริ่มกะพริบอย่างรวดเร็ว จากนั้นลำโพงจะเข้าสู่โหมดการจับคู่โดยอัตโนมัติด้วยการกดปุ่ม  (เปิด/ปิดเครื่อง)/  PAIRING ดำเนินการต่อในขั้นตอน 3
- เมื่อคุณกดปุ่ม  (เปิด/ปิดเครื่อง)/  PAIRING ลำโพงจะพยายามสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อล่าสุด หากอุปกรณ์อยู่ในระยะใกล้และฟังก์ชัน BLUETOOTH เปิดทำงานอยู่ การเชื่อมต่อ BLUETOOTH จะทำงานโดยอัตโนมัติและไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะสว่างขึ้น ในกรณีนี้ ให้ปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH หรือปิดการทำงานของอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่ในปัจจุบัน

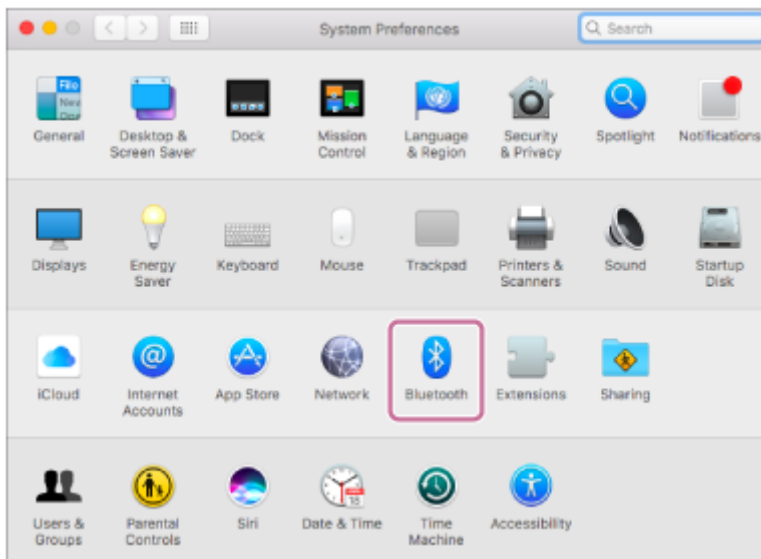
**2** กดปุ่ม  (เปิด/ปิดเครื่อง)/  PAIRING จนกว่าคุณจะได้ยินเสียงระบบแนะนำการทำงานด้วยเสียงและไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) เริ่มกะพริบเป็นสีน้ำเงินอย่างรวดเร็ว

ลำโพงเข้าสู่โหมดการจับคู่

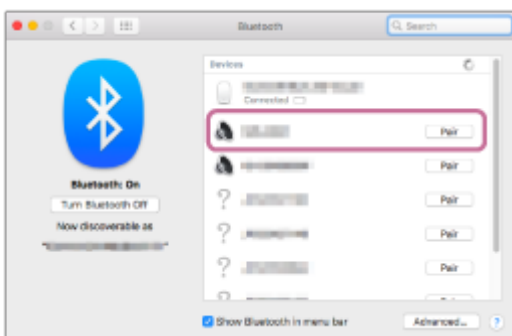


**3** ค้นหาลำโพงบนคอมพิวเตอร์


1. เลือก [ (System Preferences)] - [Bluetooth] ในแถบงานที่ด้านขวาล่างของหน้าจอ

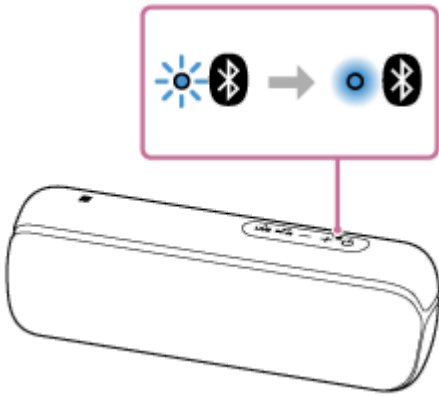


2. เลือก [SRS-XB22] จากหน้าจอ Bluetooth แล้วคลิก [Pair]



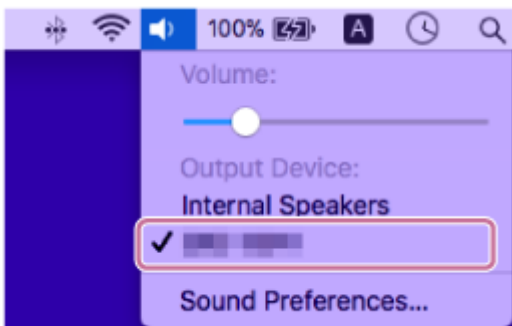
#### 4 ตรวจสอบว่าไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) เปลี่ยนจากไฟกะพริบเป็นไฟสว่างคงที่

เมื่อลำโพงเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะสว่างขึ้น



#### 5 คลิกไอคอนลำโพงที่มุมบนขวาของหน้าจอและเลือก [SRS-XB22] จาก [Output Device]


คุณสามารถเพลิดเพลินกับการเล่นเพลง ฯลฯ จากคอมพิวเตอร์ของคุณได้



### คำแนะนำ

- ขั้นตอนนี้อธิบายข้างต้นเป็นเพียงแนวทางปฏิบัติเท่านั้น สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่คู่มือการใช้งานซึ่งให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์
- สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH กับลำโพงพร้อมกันได้สูงสุด 3 เครื่อง เมื่ออุปกรณ์หนึ่งเครื่องเริ่มเล่นในขณะที่อีกเครื่องกำลังเล่นอยู่ ลำโพงจะสลับสัญญาณเสียงออกและเริ่มส่งสัญญาณเสียงออกจากอุปกรณ์เครื่องใหม่ (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง)

### หมายเหตุ

- โหมดการจับคู่ของลำโพงจะเริ่มทำงานหลังจากผ่านไปประมาณ 5 นาทีและไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะกะพริบซ้ำ ๆ อย่างไรก็ตาม หากไม่มีข้อมูลการจับคู่บันทึกอยู่ในลำโพง เช่น เครื่องอยู่ในสถานะการตั้งค่าจากโรงงาน โหมดการจับคู่จะไม่เริ่มทำงาน หากโหมดการจับคู่เริ่มทำงานก่อนที่จะประมวลผลเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการซ้ำอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอน 2
- เมื่อจับคู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว ก็ไม่จำเป็นต้องจับคู่อุปกรณ์ดังกล่าวอีก ยกเว้นกรณีต่อไปนี้:
  - ข้อมูลการจับคู่ถูกลบออกหลังจากการซ่อมแซม เป็นต้น
  - ลำโพงจับคู่กับอุปกรณ์ 8 เครื่องแล้ว และจะมีการจับคู่กับอุปกรณ์อีกเครื่องหนึ่ง ลำโพงสามารถจับคู่กับอุปกรณ์ได้สูงสุด 8 เครื่อง หากทำการจับคู่อุปกรณ์ใหม่หลังจากที่ลำโพงจับคู่กับอุปกรณ์ 8 เครื่องแล้ว อุปกรณ์ที่จับคู่เครื่องแรกสุดจะถูกแทนที่ด้วยอุปกรณ์ใหม่
  - ข้อมูลการจับคู่กับลำโพงถูกลบออกจากอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว
  - ลำโพงถูกกำหนดค่าเริ่มต้น ข้อมูลการจับคู่ทั้งหมดจะถูกลบออก หากคุณกำหนดค่าเริ่มต้นของลำโพง ลำโพงอาจไม่สามารถเชื่อมต่อกับ iPhone/iPod touch หรือคอมพิวเตอร์ของคุณได้ ในกรณีนี้ ให้ลบข้อมูลการจับคู่ของลำโพงบน iPhone/iPod touch หรือคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นจึงทำตามขั้นตอนการจับคู่อีกครั้ง
- ลำโพงสามารถจับคู่กับอุปกรณ์หลายเครื่องได้ แต่สามารถเล่นเพลงจากอุปกรณ์ที่จับคู่ได้ที่ละหนึ่งเครื่องเท่านั้น



- รหัสผ่านของลำโพงคือ “0000” หากมีการตั้งรหัสผ่านอื่นบนอุปกรณ์ BLUETOOTH ซึ่งไม่ใช่ “0000” การจับคู่กับลำโพงจะไม่สามารถดำเนินการได้
- เมื่อเชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงเข้ากับช่องเสียบ AUDIO IN ของลำโพงในขณะที่เชื่อมต่อลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว เสียงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH จะไม่ดังออกจากลำโพง (สามารถใช้งานฟังก์ชันแฮนด์ฟรีได้) หากต้องการฟังเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ถอดสายสัญญาณเสียงออกจากช่องเสียบ AUDIO IN ของลำโพง

---

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
- การสิ้นสุดการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากการใช้งาน)
- การสลับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อพร้อมกัน (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

คุณสามารถเพลิดเพลินกับการฟังเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH และใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าวผ่านลำโพงได้ด้วยการเชื่อมต่อ BLUETOOTH หากอุปกรณ์นั้นรองรับโปรไฟล์ BLUETOOTH ต่อไปนี้

### A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

ช่วยให้คุณเพลิดเพลินกับการเล่นเสียงคุณภาพสูงผ่านระบบไร้สายได้

### AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

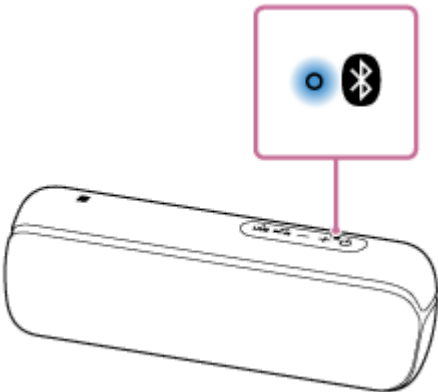
ช่วยให้คุณสามารถปรับระดับเสียงและใช้งานในการเล่น หยุดชั่วคราว หรือข้ามไปที่จุดเริ่มต้นของแทร็กถัดไป/ปัจจุบันได้ การใช้งานอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ของคุณ นอกจากนี้ คุณควรดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

#### หมายเหตุ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระดับเสียงบนอุปกรณ์ BLUETOOTH และลำโพงถูกตั้งไว้ที่ระดับปานกลาง เพื่อหลีกเลี่ยงเสียงที่ดังออกจากลำโพงอย่างกะทันหัน การปรับระดับเสียงของลำโพงอาจไม่สามารถทำได้บนอุปกรณ์ BLUETOOTH ในขณะที่การเล่นบนอุปกรณ์หยุด/หยุดชั่วคราว ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ของคุณ

### 1 เชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

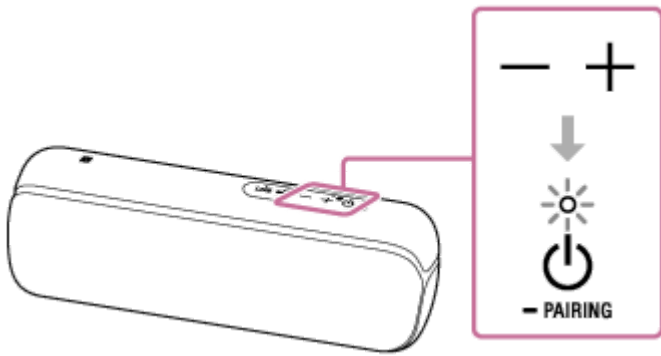
ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) สว่างขึ้นเป็นสีน้ำเงิน เมื่อทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH



### 2 เริ่มเล่นบนอุปกรณ์ BLUETOOTH

### 3 ปรับระดับเสียงโดยการกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) บนลำโพงหรือใช้อุปกรณ์ BLUETOOTH

เมื่อคุณกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) บนลำโพงหรือปรับระดับเสียงบนอุปกรณ์ BLUETOOTH ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบหนึ่งครั้งหรือ 3 ครั้ง



ในระหว่างการเล่น คุณสามารถใช้ปุ่มต่าง ๆ บนลำโพงเพื่อดำเนินการต่อไปนี้ได้

### หยุดชั่วคราว

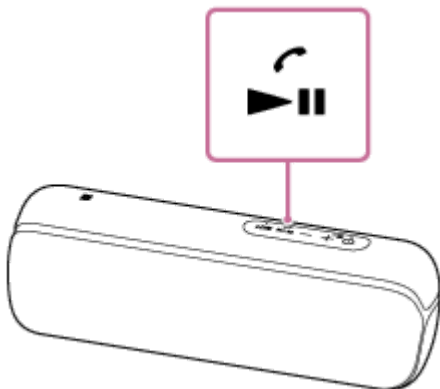
กดปุ่ม ▶|| (เล่น) / 📞 (โทรออก) ระหว่างการเล่นเพื่อหยุดชั่วคราว กดปุ่มเดิมอีกครั้งเพื่อยกเลิกการหยุดชั่วคราว

### ข้ามไปที่จุดเริ่มต้นของแทร็กถัดไป


กดปุ่ม ▶|| (เล่น) / 📞 (โทรออก) สองครั้งอย่างรวดเร็วระหว่างการเล่น

### ข้ามไปที่จุดเริ่มต้นของแทร็กที่กำลังเล่นอยู่

กดปุ่ม ▶|| (เล่น) / 📞 (โทรออก) 3 ครั้งอย่างรวดเร็วระหว่างการเล่น



### คำแนะนำ

- คุณสามารถชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องได้หากลำโพงเชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องถิ่น) หรือหากเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ที่บูตเครื่องแล้ว แม้ว่าลำโพงจะกำลังทำงานอยู่ก็ตาม
- เมื่อคุณตั้งระดับเสียงที่ระดับสูงสุดหรือต่ำสุดบนลำโพง ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบ 3 ครั้ง

### หมายเหตุ

- สำหรับอุปกรณ์ Apple iOS เครื่องนี้รองรับการใช้งานกับ iOS 10.0 หรือใหม่กว่า การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่รองรับในอุปกรณ์ที่มี iOS 9.x หรือเก่ากว่า
- หากสถานะในการสื่อสารไม่ดี อุปกรณ์ BLUETOOTH อาจตอบสนองต่อการทำงานของลำโพงได้ไม่ถูกต้อง
- เมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงแบบพกพา ฯลฯ เข้ากับช่องเสียบ AUDIO IN ของลำโพงในขณะที่ฟังเพลงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ลำโพงจะเปลี่ยนเป็นโหมด AUDIO IN โดยอัตโนมัติ ในกรณีนี้ ระบบจะไม่เล่นเพลงของอุปกรณ์ BLUETOOTH (หากการเชื่อมต่อ BLUETOOTH กำลังทำงานอยู่ คุณสามารถใช้งานฟังก์ชันแอสต์ฟรีได้) หากต้องการฟังเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH อีกครั้ง ให้ถอดสายสัญญาณเสียงออกจากช่องเสียบ AUDIO IN ของลำโพง
- เมื่อใช้งานในสถานที่ที่มีอุณหภูมิสูง ระดับเสียงอาจลดลงเพื่อเป็นการปกป้องแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง
- หากระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องต่ำ การส่งสัญญาณเสียงออกของลำโพงจะลดลง
- อาจจำเป็นต้องปรับระดับเสียงหรือกำหนดการตั้งค่าการส่งสัญญาณเสียงออกบนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ของคุณ

- อาจเกิดเสียงรบกวนหรือเสียงแทรกได้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อกับลำโพง สภาพแวดล้อมการสื่อสาร หรือสภาพแวดล้อมการใช้งาน

---

---

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การสิ้นสุดการเชื่อมต่อ BLUETOOTH \(หลังจากการใช้งาน\)](#)

5-001-239-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## การเลือกคุณภาพการเล่นเสียง BLUETOOTH (โคเดก)

โหมด “ให้ความสำคัญกับคุณภาพเสียง” และ “ให้ความสำคัญกับการเชื่อมต่อที่เสถียร” มีให้เลือกเป็นตัวเลือกสำหรับคุณภาพการเล่นเสียง BLUETOOTH “ให้ความสำคัญกับคุณภาพเสียง” ช่วยให้คุณสามารถตั้งค่าการเล่นของ SBC รวมถึง AAC และ LDAC เพื่อให้คุณสนุกกับคุณภาพเสียงระดับสูงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ในขณะที่ “ให้ความสำคัญกับการเชื่อมต่อที่เสถียร” ให้การสตรีมเสียง BLUETOOTH ที่เสถียรมากขึ้น “ให้ความสำคัญกับคุณภาพเสียง” คือค่าเริ่มต้น

### โคเดกที่รองรับ

- ให้ความสำคัญกับคุณภาพเสียง (ค่าเริ่มต้น): AUTO ถูกเลือก โคเดกที่เหมาะสมจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติจาก AAC, LDAC และ SBC
- ให้ความสำคัญกับการเชื่อมต่อที่เสถียร: SBC ถูกเลือก






### 1 ต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) หรือต่อกับคอมพิวเตอร์ที่บูตเครื่องแล้ว

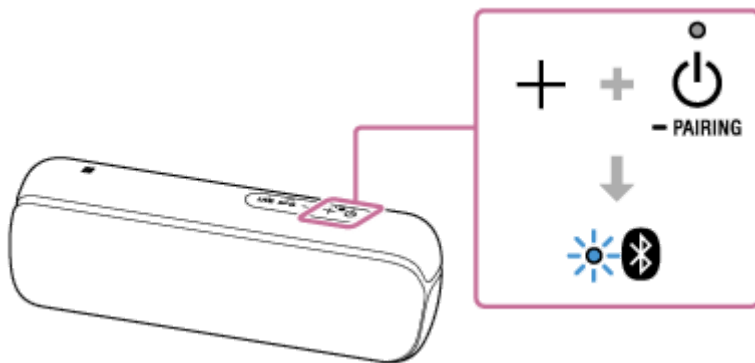
#### หมายเหตุ

- ห้ามเปิดลำโพง

### 2 เปลี่ยนคุณภาพเสียง

#### เมื่อใช้ปุ่มของลำโพง

1. ในขณะที่กดปุ่ม + (ระดับเสียง) ค้างไว้ ให้กดปุ่ม  (เปิด/ปิดเครื่อง)/  PAIRING จนกระทั่งไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน เมื่อการตั้งค่าเปลี่ยนเป็นโหมด “ให้ความสำคัญกับการเชื่อมต่อที่เสถียร” ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน 3 ครั้ง เมื่อการตั้งค่าเปลี่ยนเป็นโหมด “ให้ความสำคัญกับคุณภาพเสียง” ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะกะพริบเป็นสีน้ำเงินสองครั้ง



#### เมื่อใช้ “Sony | Music Center”

1. แตะ [Music Center] ในสมาร์ทโฟน iPhone ฯลฯ ของคุณเพื่อเริ่มใช้แอปพลิเคชัน



Music Center

2. แตะ [SRS-XB22]
3. แตะ [Settings] - [Other Settings] - [Bluetooth Codec] แล้วเลือกโคเดก

[AUTO]: ให้ความสำคัญกับคุณภาพเสียง  
[SBC]: ให้ความสำคัญกับการเชื่อมต่อที่เสถียร

#### หมายเหตุ

- อาจเกิดเสียงรบกวนได้ในโหมด [AUTO] (ให้ความสำคัญกับคุณภาพเสียง) ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าอุปกรณ์ BLUETOOTH และสภาพแวดล้อม ในกรณีนี้ ให้เปลี่ยนลำโพงเป็นโหมด [SBC] (ให้ความสำคัญกับการเชื่อมต่อที่เสถียร)

---

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง



- การใช้ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH
- สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยฟังก์ชัน “Sony | Music Center”

5-001-239-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## การสิ้นสุดการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากการใช้งาน)

เมื่อคุณเล่นเพลงด้วยอุปกรณ์ BLUETOOTH เสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ดำเนินการใด ๆ ต่อไปนี้เพื่อสิ้นสุดการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

- ปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH บนอุปกรณ์ BLUETOOTH สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์
- ปิดอุปกรณ์ BLUETOOTH
- ปิดลำโพง
- นำอุปกรณ์ที่รองรับการใช้งานกับ NFC ไปสัมผัสบนลำโพงในบริเวณที่มีเครื่องหมาย N อีกครั้ง (หากอุปกรณ์ของคุณมีฟังก์ชัน NFC)
  - เมื่อใช้ฟังก์ชัน Speaker Add หรือ Wireless Party Chain ให้นำอุปกรณ์ที่มีเครื่องหมาย NFC ไปสัมผัสกับลำโพงที่ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) ติดสว่าง ลำโพงตัวที่ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) ติดจะไม่สามารถใช้เพื่อยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ได้

### คำแนะนำ

- เมื่อใช้ฟังก์ชันเพิ่มลำโพง หากคุณเปิดลำโพงหนึ่งเครื่อง ลำโพงอีกเครื่องจะปิดโดยอัตโนมัติ การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างลำโพงจะถูกตัดการเชื่อมต่อ
- เมื่อคุณเล่นเพลงเสร็จเรียบร้อยแล้ว การเชื่อมต่อ BLUETOOTH อาจสิ้นสุดโดยอัตโนมัติขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH

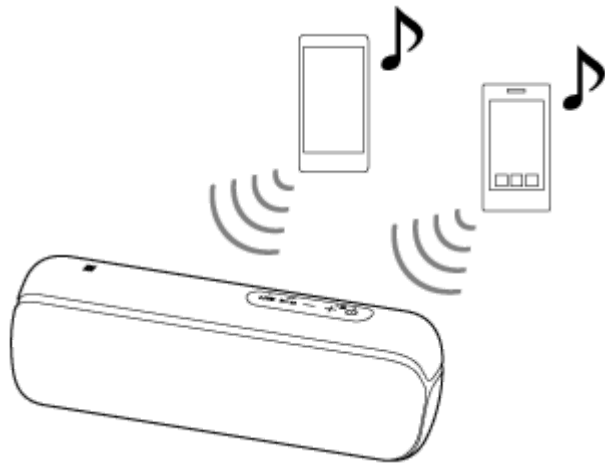
### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยฟังก์ชัน “Sony | Music Center”](#)
- [ฟังก์ชันปิดเครื่องอัตโนมัติ \(Auto Standby\)](#)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## การสลับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อพร้อมกัน (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง)

สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH กับลำโพงพร้อมกันได้สูงสุด 3 เครื่อง เมื่ออุปกรณ์หนึ่งเครื่องเริ่มเล่นในขณะที่อีกเครื่องกำลังเล่นอยู่ ลำโพงจะสลับสัญญาณเสียงออกและเริ่มส่งสัญญาณเสียงออกจากอุปกรณ์ที่เพิ่งเชื่อมต่อใหม่



- การใช้งานอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ของคุณ รวมถึงอาจไม่สามารถเชื่อมต่อได้ ขึ้นอยู่กับการรวมกันของอุปกรณ์ สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกันกับอุปกรณ์

- 1 กดปุ่ม **⏻** (เปิด/ปิดเครื่อง)/ **⏻ PAIRING** เพื่อเปิดลำโพง
- 2 จับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เช่น โทรศัพท์หรืออุปกรณ์ iPhone  
คุณสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH พร้อมกันได้สูงสุด 3 เครื่องด้วย A2DP/AVRCP

### หมายเหตุ

- เมื่อใช้ฟังก์ชัน Speaker Add หรือฟังก์ชัน Wireless Party Chain คุณจะไม่สามารถใช้การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง
- คุณอาจไม่สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH พร้อมกัน 3 เครื่อง ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH
- การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่องไม่รองรับการใช้งานกับ HFP (Hands-free Profile) และ HSP (Headset Profile) ดังนั้น เมื่อใช้การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง คุณจะไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันแฮนด์ฟรีได้
- คุณไม่สามารถปิดฟังก์ชันการเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่องได้

### เมื่อต้องการตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง

กดปุ่ม **⏻** (เปิด/ปิดเครื่อง)/ **⏻ PAIRING** เพื่อปิดลำโพง

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH®](#)



ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## การฟังเพลงแบบไร้สายด้วยลำโพง 2 เครื่อง (ฟังก์ชัน Speaker Add)

เมื่อต้องการใช้ฟังก์ชัน Speaker Add ต้องมีลำโพง SRS-XB22 2 ตัว ด้วยการต่อลำโพง 2 ตัวผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ท่านจะสามารถสนุกกับเสียงที่ทรงพลังได้มากขึ้น

เลือกจากวิธีการเล่น 2 วิธีต่อไปนี้

สำหรับอุปกรณ์ Apple iOS เครื่องนี้รองรับการใช้งานกับ iOS 10.0 หรือใหม่กว่า การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่รองรับในอุปกรณ์ที่มี iOS 9.x หรือเก่ากว่า

### Double mode (โหมมดคู่)

ลำโพงสองเครื่องเล่นเสียงเดียวกัน Double mode (โหมมดคู่) คือค่าเริ่มต้น

### โหมมดสเตอริโอ

ลำโพงหนึ่งเครื่องเล่นเสียงที่ช่องสัญญาณขวา (ด้านขวา) ในขณะที่ลำโพงอีกเครื่องเล่นเสียงที่ช่องสัญญาณซ้าย (ด้านซ้าย) สำหรับการเล่นสเตอริโอระหว่างลำโพง

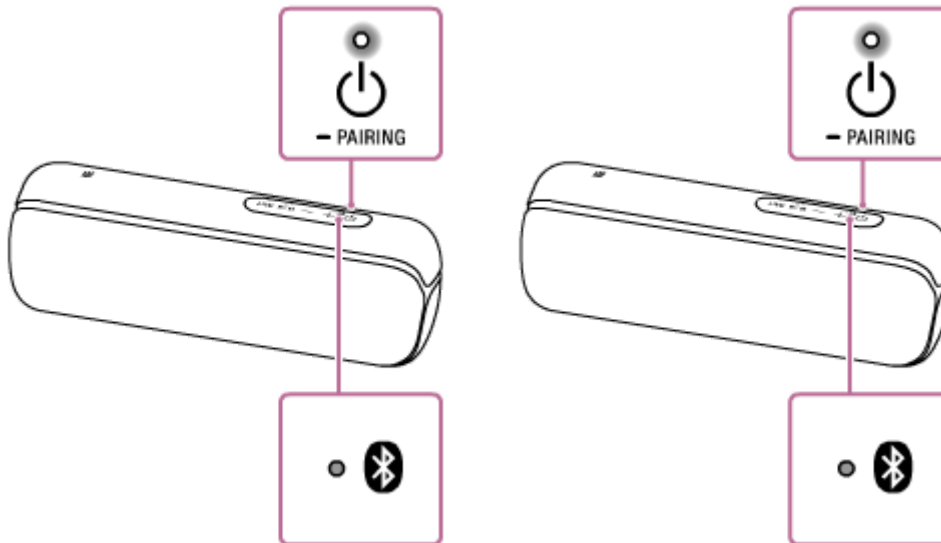
#### 1 ตั้งลำโพง 2 เครื่องห่างกันภายใน 1 เมตร จากนั้นเปิดลำโพงทั้งสองเครื่อง

ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) ติดสว่าง

ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) กระพริบ

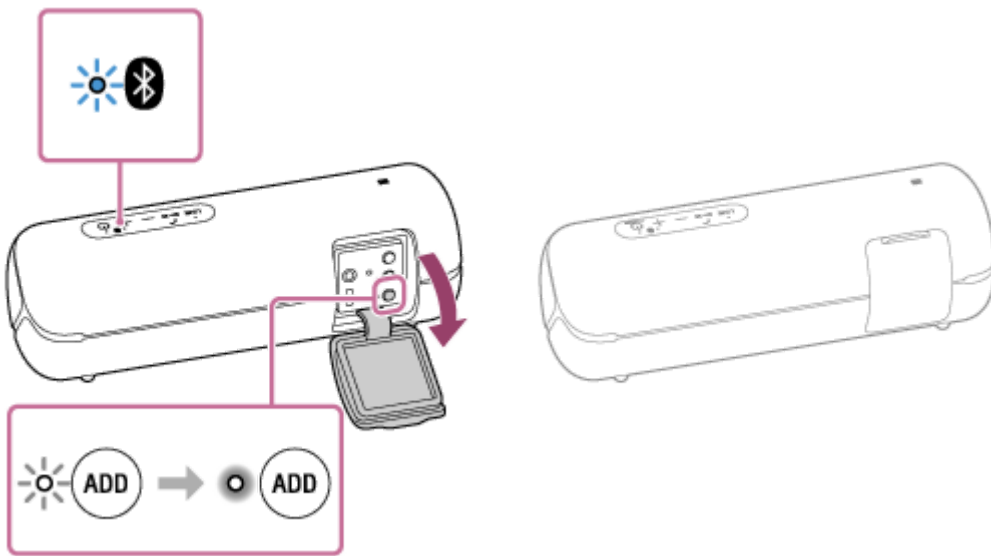
หากอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เคยเชื่อมต่ออยู่ในระยะใกล้ ลำโพงอาจเชื่อมต่อกับอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ จากนั้นไฟแสดงสถานะ

 (BLUETOOTH) อาจสว่างขึ้น ในกรณีนี้ ให้ปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH บนอุปกรณ์ BLUETOOTH หรือปิดอุปกรณ์ BLUETOOTH



#### 2 กดปุ่ม ADD (Speaker Add) ภายในฝาปิดด้านหลังของลำโพงตัวใดตัวหนึ่งใน 2 ตัว

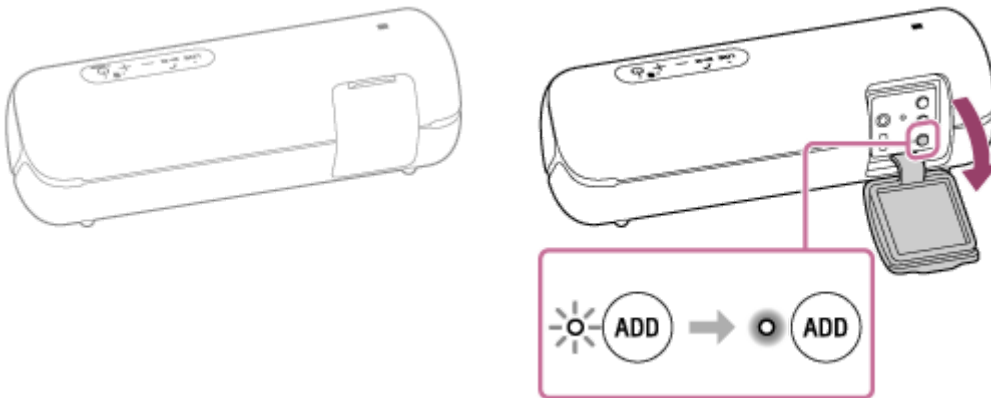
คุณจะได้ยินเสียงเตือน จากนั้นไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) และไฟแสดงสถานะ ADD (Speaker Add) จะกระพริบ หลังจากประมาณ 3 ถึง 5 วินาที เสียงเตือนจะดังขึ้นและไฟแสดงสถานะ ADD (Speaker Add) จะติดสว่าง




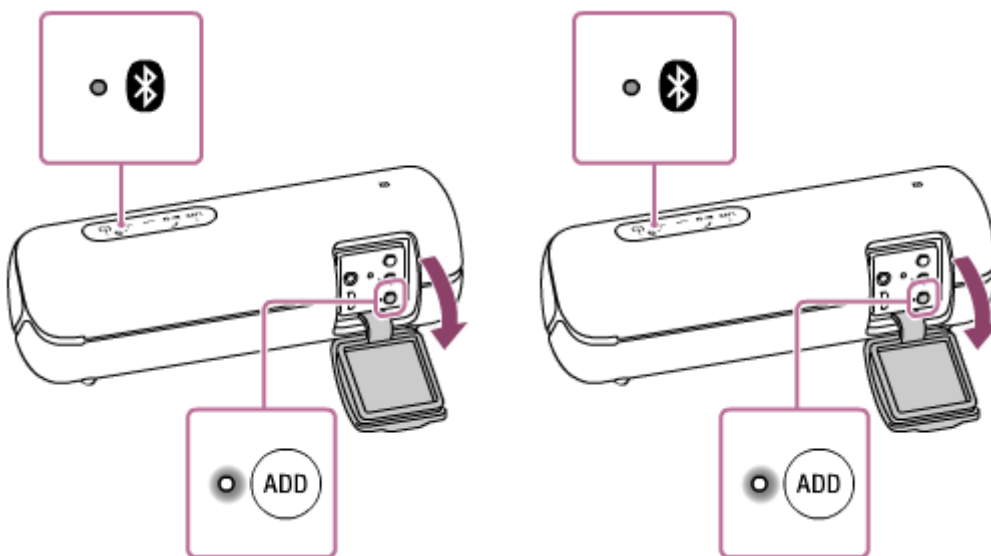
### 3 กดปุ่ม ADD (Speaker Add) ภายในฝาปิดด้านหลังของลำโพงอีกตัว

ไฟแสดงสถานะ ADD (Speaker Add) ติดสว่าง

ระบบแนะนำการใช้งานด้วยเสียง “Double mode” (โหมดคู่) ส่งออกจากลำโพงแต่ละเครื่อง จากนั้นลำโพง 2 เครื่องจะเชื่อมต่อกันด้วยฟังก์ชัน Speaker Add



เมื่อเชื่อมต่อกับฟังก์ชัน Speaker Add ไฟแสดงสถานะ ADD (Speaker Add) บนลำโพงสองเครื่องจะติดสว่าง ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) บนลำโพงเครื่องใดเครื่องหนึ่งจะดับลง



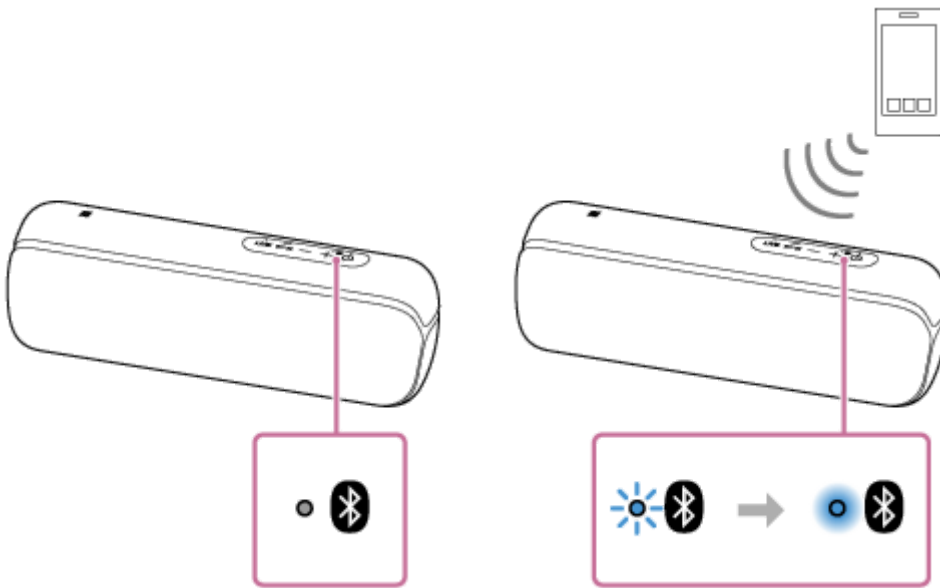
#### คำแนะนำ

- หากลำโพง 2 เครื่องสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH อย่างรวดเร็ว ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) และ ADD (Speaker Add) อาจติดสว่างโดยไม่กะพริบ

- ตั้งค่าลำโพงเครื่องที่สองภายใน 1 นาที หากคุณไม่ตั้งค่าภายใน 1 นาที การตั้งค่าของลำโพงเครื่องแรกจะถูกยกเลิก

#### 4 ใช้งานลำโพงเครื่องที่ไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) กำลังกะพริบเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ด้วยอุปกรณ์ BLUETOOTH

เมื่อไฟแสดง  (BLUETOOTH) ของลำโพงหยุดกะพริบและติดสว่าง แสดงว่าการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ถูกสร้างแล้ว



#### 5 เริ่มเล่นบนอุปกรณ์ BLUETOOTH และปรับระดับเสียงเป็นระดับปานกลาง



#### 6 กดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ที่ลำโพงเครื่องใดเครื่องหนึ่งเพื่อปรับระดับเสียง

การปรับระดับเสียงของลำโพงหนึ่งเครื่องจะส่งผลที่ลำโพงอีกเครื่องเช่นกัน

### คำแนะนำ

- เมื่อโทรออกหรือรับสาย ให้สั่งงานลำโพงเครื่องที่ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) ติดสว่างเท่านั้น
- หากอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น เช่น เมาส์ BLUETOOTH หรือคีย์บอร์ด BLUETOOTH เชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH ที่กำลังเชื่อมต่อกับลำโพง อาจมีเสียงผิดเพี้ยนหรือเสียงรบกวนจากการส่งสัญญาณเสียงของลำโพง ในกรณีนี้ ให้ยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างอุปกรณ์ BLUETOOTH และอุปกรณ์ BLUETOOTH อื่น
- เมื่อใช้ฟังก์ชัน Speaker Add โคอเดกจะสลับเป็น SBC โดยอัตโนมัติ
- คุณสามารถใช้งานฟังก์ชัน Speaker Add ได้ใน “Sony | Music Center”

### หมายเหตุ

- หากคุณรีเซ็ตหรือกำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพงเครื่องใดเครื่องหนึ่งใน 2 เครื่องในขณะที่ใช้ฟังก์ชันเพิ่มลำโพง ต้องแน่ใจว่าได้ปิดลำโพงอีกเครื่อง หากคุณไม่ได้ปิดลำโพงอีกเครื่องก่อนรีสตาร์ทฟังก์ชันเพิ่มลำโพง อาจทำให้เกิดปัญหาการเชื่อมต่อ BLUETOOTH และการส่งเสียงออก
- เมื่อคุณสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ด้วย One-touch (NFC) ให้สัมผัสลำโพงเครื่องที่ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) กะพริบ อุปกรณ์ไม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับลำโพงเมื่อไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) ติด
- หากอุปกรณ์เล่นเสียงแบบพกพา ฯลฯ เชื่อมต่อกับช่องเสียบ AUDIO IN ของลำโพง ลำโพงจะเปลี่ยนเป็นโหมด AUDIO IN โดยอัตโนมัติ และฟังก์ชันเพิ่มลำโพงจะยุติ
- โปรดแน่ใจว่าได้ปิดฝาปิดแน่นสนิทแล้วหลังจากใช้ปุ่ม ADD (Speaker Add)

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

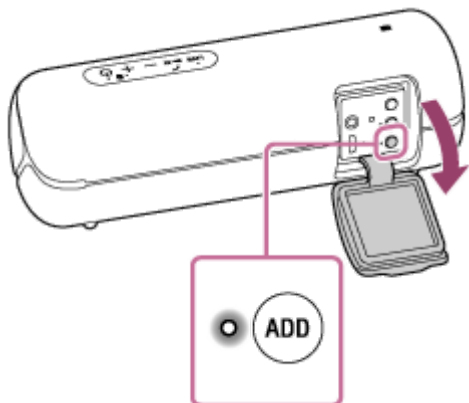
- การสลับระหว่างโหมดเพิ่มพลังเสียงและโหมดสเตอริโอ (ฟังก์ชัน Speaker Add)
- สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยฟังก์ชัน “Sony | Music Center”

5-001-239-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

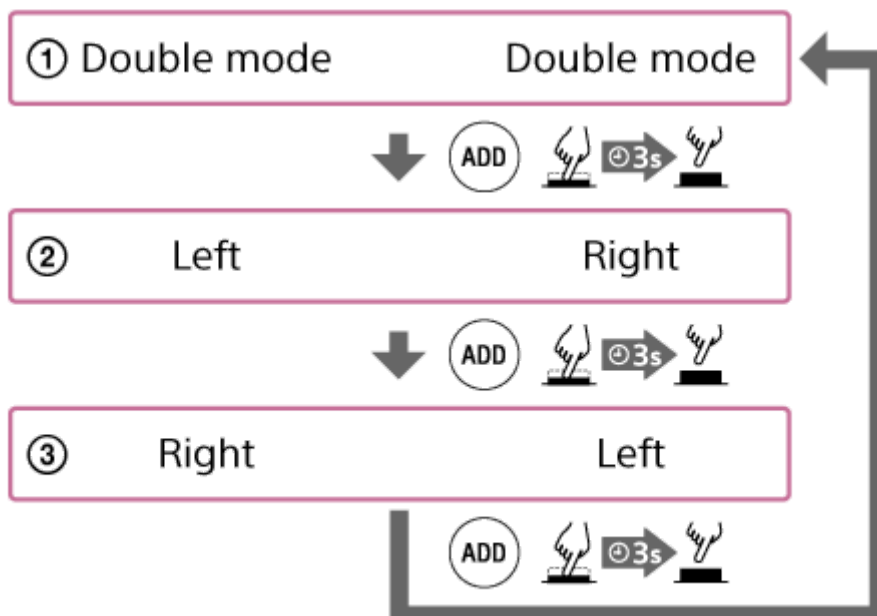
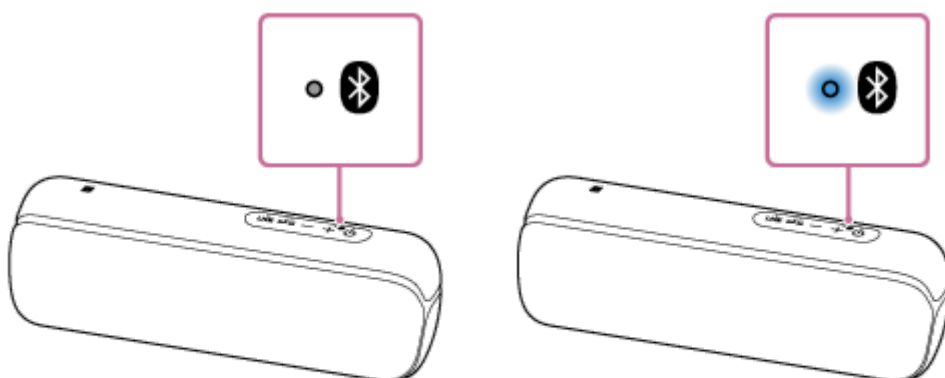
## การสลับระหว่างโหมดเพิ่มพลังเสียงและโหมดสเตอริโอ (ฟังก์ชัน Speaker Add)

เมื่อใช้ลำโพง 2 เครื่อง คุณสามารถสลับระหว่างโหมดเพิ่มพลังเสียง ซึ่งเป็นโหมดที่ลำโพงทั้งสองเครื่องเล่นเสียงเดียวกัน หรือสลับเป็นโหมดสเตอริโอ ซึ่งเป็นโหมดที่ลำโพงหนึ่งเครื่องส่งเสียงออกทางช่องสัญญาณซ้าย และลำโพงอีกหนึ่งเครื่องส่งเสียงออกทางช่องสัญญาณขวาเพื่อเล่นเสียงสเตอริโอ

- กดปุ่ม ADD (Speaker Add) ภายในฝาปิดด้านหลังของลำโพงเครื่องใดเครื่องหนึ่งเพื่อเปลี่ยนการสร้างเสียง



เมื่อคุณกดปุ่ม ADD (Speaker Add) ค้างไว้ ระบบแนะนำการใช้งานด้วยเสียงจะดังออกจากลำโพง จากนั้นโหมดจะเปลี่ยนไป



### ① Double mode (โหมดคู่)

ลำโพงทั้งสองเครื่องจะเล่นเสียงเดียวกัน

### ② โหมดสเตอริโอ (Left (ซ้าย)/Right (ขวา))

ลำโพงหนึ่งเครื่องส่งเสียงออกทางช่องสัญญาณซ้าย และลำโพงอีกหนึ่งเครื่องส่งเสียงออกทางช่องสัญญาณขวา

### ③ โหมดสเตอริโอ (Right (ขวา)/Left (ซ้าย))

สลับช่องสัญญาณเสียงของลำโพง 2 เครื่อง (ช่องสัญญาณซ้าย/ช่องสัญญาณขวา) แล้วเล่นเพลง

#### หมายเหตุ

- โปรดแน่ใจว่าได้ปิดฝาปิดแน่นสนิทแล้วหลังจากใช้ปุ่ม ADD (Speaker Add)

---

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

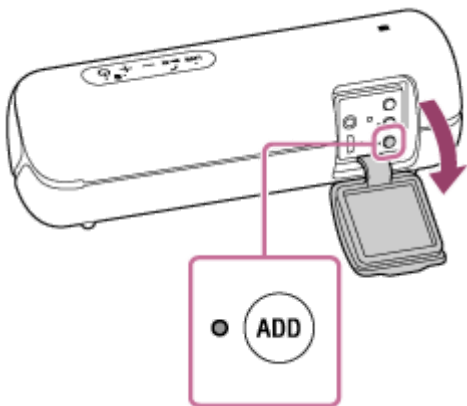
- [การฟังเพลงแบบไร้สายด้วยลำโพง 2 เครื่อง \(ฟังก์ชัน Speaker Add\)](#)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22



## การยุติฟังก์ชัน Speaker Add

เมื่อต้องการยุติฟังก์ชัน Speaker Add โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง

### 1 กดปุ่ม ADD (Speaker Add) ภายในฝาปิดด้านหลังของลำโพง



#### คำแนะนำ

- หากอุปกรณ์เล่นเสียงแบบพกพา ฯลฯ ต่อกับช่องเสียบ AUDIO IN ลำโพงจะเปลี่ยนเป็นโหมด AUDIO IN โดยอัตโนมัติ และฟังก์ชัน Speaker Add จะยุติ
- ฟังก์ชัน Speaker Add จะไม่ยุติแม้ว่าลำโพงจะปิดก็ตาม เมื่อเปิดลำโพง ลำโพงจะพยายามสร้างฟังก์ชัน Speaker Add กับลำโพงเครื่องอื่นที่เคยเชื่อมต่อ หากคุณต้องการใช้ฟังก์ชัน Speaker Add อีกครั้ง ให้เปิดลำโพงอีกเครื่องภายใน 1 นาที
- หากคุณต้องการใช้ลำโพงที่เคยใช้เป็นหนึ่งในลำโพงของฟังก์ชัน Speaker Add ให้กดปุ่ม  (เปิด/ปิดเครื่อง)/  PAIRING เพื่อเปิดลำโพง จากนั้นกดปุ่ม ADD (Speaker Add) เพื่อยุติฟังก์ชัน Speaker Add
- เมื่อต้องการยุติฟังก์ชัน Speaker Add ในขณะที่กำลังใช้งานลำโพง 2 เครื่อง ให้กดปุ่ม ADD (Speaker Add) คุณจะได้ยินเสียงเตือน จากนั้นฟังก์ชัน Speaker Add จะยุติ

#### หมายเหตุ

- โปรดแน่ใจว่าได้ปิดฝาปิดแน่นสนิทแล้วหลังจากใช้ปุ่ม ADD (Speaker Add)

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การฟังเพลงแบบไร้สายด้วยลำโพง 2 เครื่อง (ฟังก์ชัน Speaker Add)
- การสลับระหว่างโหมดเพิ่มพลังเสียงและโหมดสเตอริโอ (ฟังก์ชัน Speaker Add)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

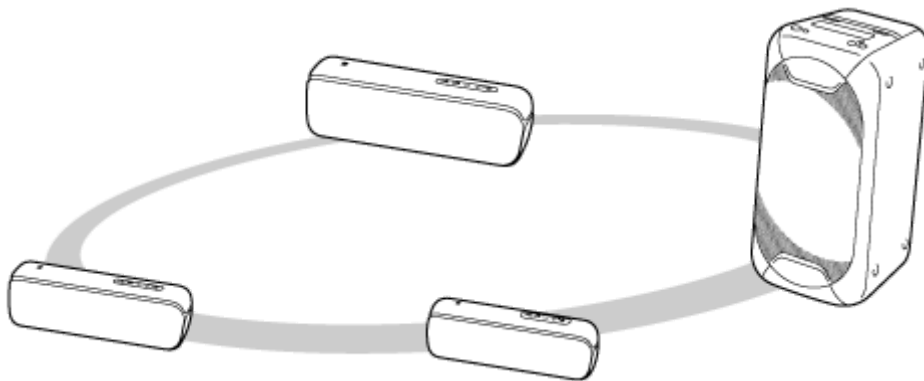
## การเพลิดเพลินกับการเล่นแบบไร้สายโดยใช้ลำโพงหลายเครื่อง (ฟังก์ชัน Wireless Party Chain)

ด้วยการเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง (สูงสุด 100 เครื่อง) ที่รองรับการใช้งานกับฟังก์ชัน Wireless Party Chain คุณสามารถทำให้งานเลี้ยงมีชีวิตชีวาขึ้นได้ด้วยเสียงที่ดัง

### อุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกันได้:

SRS-XB22, SRS-XB32, SRS-XB21, SRS-XB31, SRS-XB41, SRS-XB20, SRS-XB30, SRS-XB40, GTK-XB60, GTK-XB90

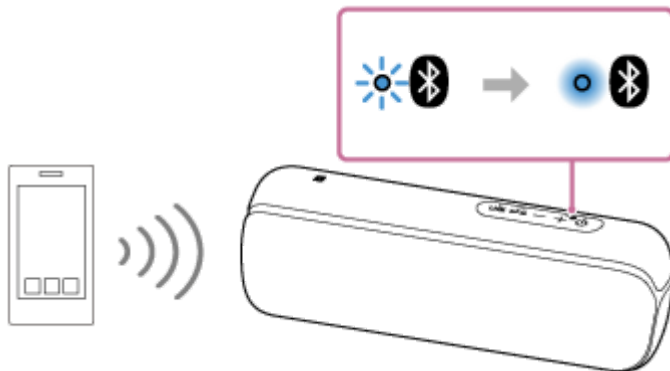
ก่อนใช้งานลำโพง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อลำโพงทั้งหมดห่างจากอุปกรณ์ภายในระยะ 1 เมตร



### 1 ตั้งค่าลำโพงเครื่องแรก

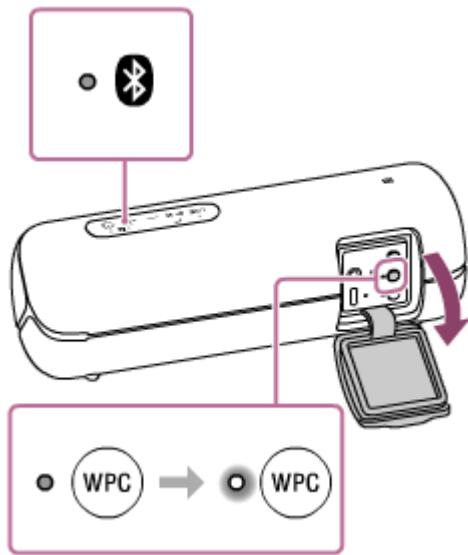
การใช้งานต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของการตั้งค่า SRS-XB22 เป็นลำโพงเครื่องแรก ดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ที่คุณกำลังใช้งาน เพื่อตั้งค่าอุปกรณ์อื่นที่รองรับการใช้งานกับฟังก์ชัน Wireless Party Chain

- กดปุ่ม (เปิด/ปิดเครื่อง) / PAIRING ที่ลำโพง ไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) จะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH เข้ากับลำโพงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH โปรดดูหัวข้อต่อไปนี้เป็นไปตามประเภทของอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่จะเชื่อมต่อ  
 การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH®  
 การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (Windows)  
 เมื่อไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) ของลำโพงหยุดกะพริบและติดสว่าง แสดงว่าการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ถูกสร้างแล้ว



- กดปุ่ม WPC (Wireless Party Chain) ภายในฝาปิดด้านหลังของลำโพง ไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) และ WPC (Wireless Party Chain) จะกะพริบ หลังจากผ่านไปประมาณ 6 วินาที คุณจะได้ยินเสียงเตือน จากนั้นไฟแสดงสถานะ WPC (Wireless Party Chain) จะติดสว่าง ไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) จะกะพริบอย่างต่อเนื่อง

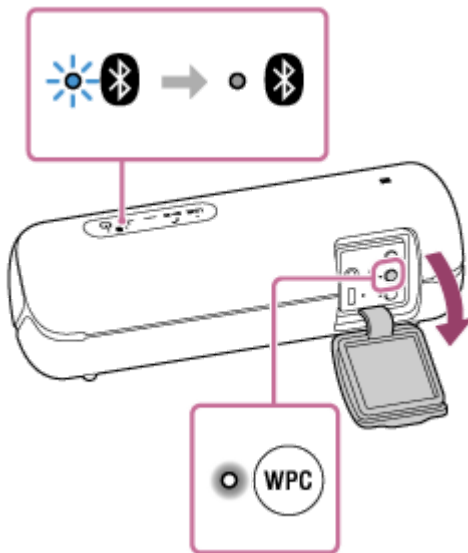




## 2 เชื่อมต่อลำโพงเครื่องที่สองหรือมากกว่านั้น

การใช้งานต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของการตั้งค่า SRS-XB22 เป็นลำโพงเครื่องที่สอง คุณมีตัวเลือกการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ที่คุณกำลังใช้งาน เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นที่รองรับการใช้งานกับฟังก์ชัน Wireless Party Chain

1. กดปุ่ม (เปิด/ปิดเครื่อง)/ PAIRING บนลำโพงที่ต้องการเชื่อมต่อ ไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) ของลำโพงที่คุณเปิดจะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน
2. กดปุ่ม WPC (Wireless Party Chain)  
คุณจะได้ยินเสียงเตือน ไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) จะกะพริบและไฟแสดงสถานะ WPC (Wireless Party Chain) จะติดสว่าง จากนั้นไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) จะดับลง ไฟแสดงสถานะ WPC (Wireless Party Chain) ติดสว่างค้างไว้



### คำแนะนำ

- เชื่อมต่อลำโพงเครื่องที่สองภายใน 1 นาที หลังจาก 1 นาทีหรือนานกว่านั้น การตั้งค่าลำโพงจะถูกยกเลิก

## 3. เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงเพิ่ม ให้ทำซ้ำขั้นตอน 2 – 1 ถึง 2

### คำแนะนำ

- เมื่อเชื่อมต่อลำโพงสามเครื่องขึ้นไป ให้เชื่อมต่อลำโพงแต่ละเครื่องภายใน 30 วินาทีหลังจากเชื่อมต่อเครื่องก่อนหน้า หลังจาก 30 วินาทีหรือนานกว่านั้น จะไม่สามารถเชื่อมต่อลำโพงได้
- หากคุณต้องการเพิ่มลำโพงหลังจากเชื่อมต่อ (30 วินาทีขึ้นไป) ให้ทำตามขั้นตอน 1 – 3 จากนั้นทำตามขั้นตอน 2 – 1 ถึง 2

### 3 เริ่มต้น

#### 1. เริ่มต้นบนอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อและปรับระดับเสียง

ลำโพงทุกเครื่องจะเล่นเพลงเดียวกัน

เมื่อปรับระดับเสียงบนอุปกรณ์ BLUETOOTH หรือลำโพงที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ (ลำโพงที่ถูกตั้งค่าเป็นเครื่องแรก) ระดับเสียงของลำโพงทุกเครื่องจะถูกปรับโดยอัตโนมัติ สำหรับลำโพงเครื่องอื่น (ลำโพงที่ถูกตั้งค่าเป็นเครื่องที่สองหรือหลังจากนั้น) คุณสามารถปรับระดับเสียงของแต่ละเครื่องได้ด้วยเช่นกัน

#### คำแนะนำ

- คุณสามารถใช้งานฟังก์ชัน Wireless Party Chain ได้ใน “Sony | Music Center”
- สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยฟังก์ชัน Wireless Party Chain ขึ้นอยู่กับลำโพงที่คุณเชื่อมต่อ
- เมื่อใช้ฟังก์ชัน Wireless Party Chain โคอเดกจะสลับเป็น SBC โดยอัตโนมัติ

#### หมายเหตุ

- เมื่อรับชมภาพยนตร์โดยใช้ฟังก์ชัน Wireless Party Chain อาจมีช่องว่างระหว่างวิดีโอและเสียง
- เมื่อลำโพงอยู่ในโหมด AUDIO IN คุณไม่สามารถใช้ฟังก์ชัน Wireless Party Chain ได้
- โปรดแน่ใจว่าได้ปิดฝาปิดแน่นสนิทแล้วหลังจากใช้ปุ่ม WPC (Wireless Party Chain)

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## การยุติฟังก์ชัน Wireless Party Chain

### เมื่อต้องการยุติการเชื่อมต่อทั้งหมดและออกจากฟังก์ชัน Wireless Party Chain

ปิดลำโพงตัวที่ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) ติดสว่าง (ลำโพงที่ถูกตั้งค่าเป็นเครื่องแรก)

- หากอุปกรณ์เล่นเสียงแบบพกพา ฯลฯ ต่อกับช่องเสียบ AUDIO IN ของลำโพงตัวที่ไฟแสดง  (BLUETOOTH) ติดสว่าง (ลำโพงที่ถูกตั้งค่าเป็นเครื่องแรก) ลำโพงจะสลับเป็นโหมด AUDIO IN โดยอัตโนมัติ และฟังก์ชัน Wireless Party Chain จะยุติ

### เมื่อต้องการยุติลำโพงเพียงตัวเดียว

ปิดลำโพงที่คุณต้องการยุติ (ลำโพงที่ถูกตั้งค่าเป็นเครื่องที่สองหรือหลังจากนั้น)

- หากอุปกรณ์เล่นเสียงแบบพกพา ฯลฯ ต่อกับช่องเสียบ AUDIO IN ของลำโพงที่คุณต้องการยุติ (ลำโพงที่ถูกตั้งค่าเป็นเครื่องที่สองหรือหลังจากนั้น) ลำโพงจะเปลี่ยนเป็นโหมด AUDIO IN และฟังก์ชัน Wireless Party Chain ของเฉพาะลำโพงตัวดังกล่าวจะยุติการทำงาน

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

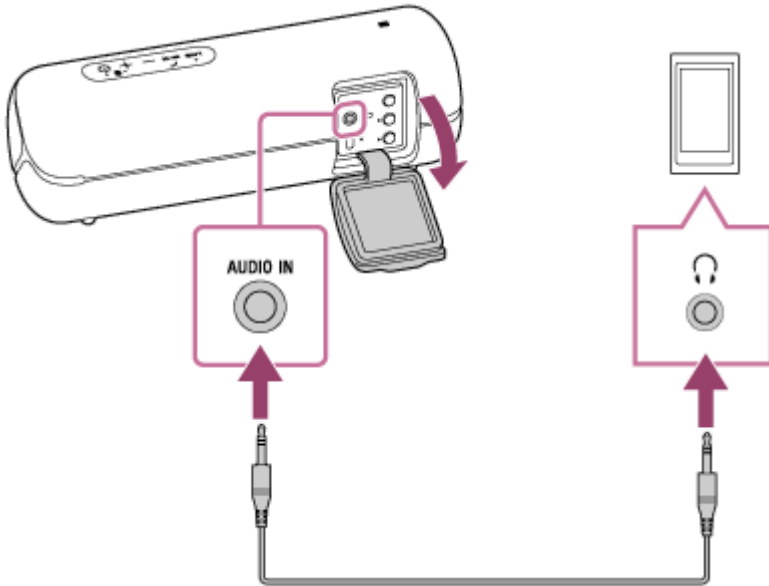
- [การเพลิดเพลินกับการเล่นแบบไร้สายโดยใช้ลำโพงหลายเครื่อง \(ฟังก์ชัน Wireless Party Chain\)](#)

## การฟังเพลงจากอุปกรณ์เสียงแบบพกพา ฯลฯ

คุณสามารถใช้ลำโพงนี้ได้โดยการเชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงแบบพกพา ฯลฯ เข้ากับลำโพง ด้วยสายสัญญาณเสียง (มีจำหน่ายในท้องตลาด)

### 1 เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับช่องเสียบ AUDIO IN ด้วยสายสัญญาณเสียง (มีจำหน่ายในท้องตลาด)

สำหรับการเชื่อมต่อ ให้ใช้สายสัญญาณเสียงที่มีปลั๊กมินิสเตอริโอ (\*1) ที่ปลายทั้งสองด้าน

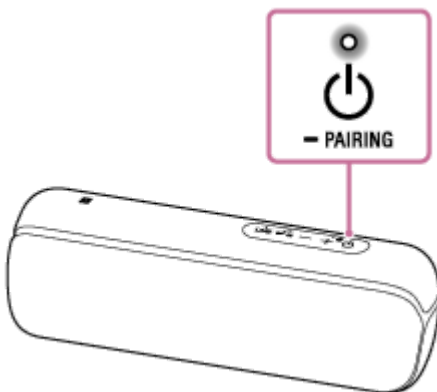


\*1 หากคุณใช้สายสัญญาณเสียง (ที่มีปลั๊กมินิสเตอริโอ) ซึ่งมีความต้านทานมาก เสียงอาจเบาลง ดังนั้นคุณควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้สายเคเบิล (ที่มีปลั๊กมินิสเตอริโอ) ชนิดไม่มีความต้านทาน

### 2 เปิดลำโพง

ไฟแสดง  (เปิด/ปิดเครื่อง) ติดสว่างเป็นสีขาว\*2



\*2 ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโหมดเสียง สีของไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะแตกต่างกัน สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงหัวข้อด้านล่างเกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ

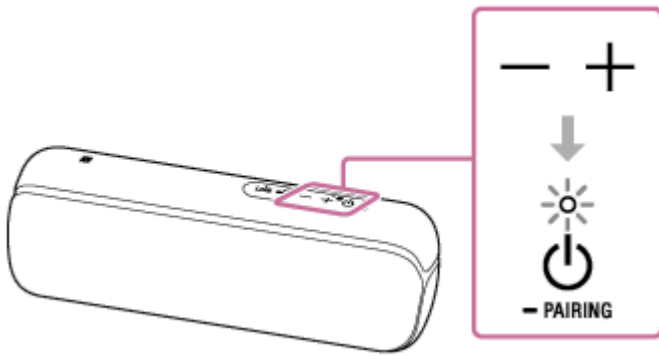


### 3 เปิดเครื่องและเริ่มเล่นบนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่

### 4 ปรับเสียงให้อยู่ที่ระดับปานกลางบนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่

## 5 กดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) เพื่อปรับระดับเสียง


เมื่อคุณกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบหนึ่งครั้ง เมื่อคุณตั้งระดับเสียงที่ระดับสูงสุดหรือต่ำสุดบนลำโพง ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบ 3 ครั้ง



### คำแนะนำ

- หากคุณไม่ได้ยินเสียง ให้เพิ่มระดับเสียงบนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่
- หากการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างลำโพงและโทรศัพท์มือถือ (สมาร์ทโฟน/iPhone) กำลังทำงานผ่านทางระบบ HFP/HSP คุณสามารถใช้ฟังก์ชันแฮนด์ฟรีได้ในขณะที่ฟังเพลงจากอุปกรณ์เล่นเสียงแบบพกพา ฯลฯ ที่เชื่อมต่อกับช่องเสียบ AUDIO IN ของลำโพง

### หมายเหตุ

- หากคุณเชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงเข้ากับช่องเสียบ AUDIO IN และการส่งสัญญาณเสียงออกจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับช่องเสียบ AUDIO IN ได้รับการตั้งค่าให้ทำงานเป็นลำดับแรก คุณจะไม่ได้ยินเสียงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) สว่างขึ้นหรือกะพริบเป็นสีน้ำเงินเพื่อระบุสถานะ BLUETOOTH เสียงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่ขาดหายไปไม่ได้แสดงว่าลำโพงนี้มีปัญหาใด ๆ
- แม้ว่าเชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงอยู่ แต่คุณก็สามารถเปลี่ยนเป็นโหมด BLUETOOTH ได้ใน "Sony | Music Center" และฟังเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
- เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เสียงแบบพกพาเข้ากับช่องเสียบ AUDIO IN และเล่นเพลง คุณจะไม่สามารถใช้ปุ่มต่าง ๆ บนลำโพงเพื่อใช้งานเครื่องได้ เช่น หยุดชั่วคราว ข้ามไปที่จุดเริ่มต้นของแทร็กถัดไป และข้ามไปที่จุดเริ่มต้นของแทร็กปัจจุบัน
- อย่านำช่องเสียบ AUDIO IN ในบริเวณที่ตัวเครื่องอาจเปียกน้ำได้ อุปกรณ์เสริมที่ให้มาและขั้วต่อของลำโพงนี้ (USB/AUDIO IN) ไม่สามารถกันน้ำและไม่ป้องกันฝุ่นละออง
- ต้องแน่ใจว่าได้ปิดฝาปิดอย่างแน่นสนิทหลังจากถอดสายสัญญาณเสียงออกจากช่องเสียบ

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- ฟังก์ชันปิดเครื่องอัตโนมัติ (Auto Standby)

## การเปลี่ยนแปลงกับการสลับเอฟเฟกต์เสียง

คุณสามารถสนุกกับโหมดเสียงได้ถึง 3 แบบ เมื่อคุณเชื่อมต่อลำโพง โหมดเสียงได้รับการตั้งค่าเป็นโหมด EXTRA BASS

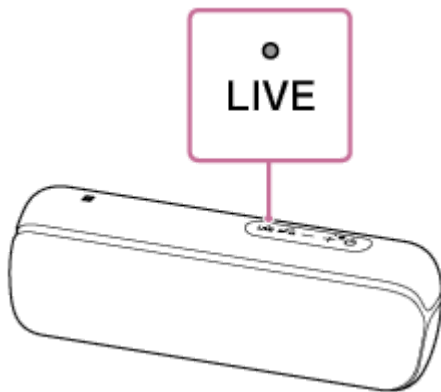
โหมดเสียง	สีของไฟแสดงสถานะ LIVE	สีของไฟแสดงสถานะ $\cup$ (เปิด/ปิดเครื่อง)	คุณสมบัติ
STANDARD	ปิด (LIVE ปิด)	สีเขียว (EXTRA BASS ปิด)	การประหยัดพลังงาน
EXTRA BASS	ปิด (LIVE ปิด)(ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน)	สีขาว (EXTRA BASS เปิด)(ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน)	เสียงเบสหนัก
LIVE SOUND	สีขาว (LIVE เปิด)	สีขาว (EXTRA BASS เปิด)	เสียงสมจริง

### 1 เปลี่ยนการตั้งค่า LIVE SOUND และ EXTRA BASS

#### การสลับการตั้งค่า LIVE SOUND โดยใช้ปุ่มของลำโพง

##### 1. กดปุ่ม LIVE

ทุกครั้งที่คุณกดปุ่ม โหมด LIVE SOUND และโหมด EXTRA BASS จะสลับกัน

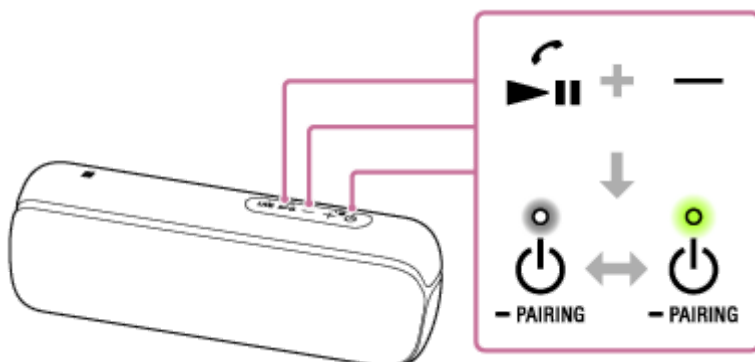


#### การสลับการตั้งค่า EXTRA BASS โดยใช้ปุ่มต่าง ๆ ของลำโพง

เมื่อต้องการสลับโหมด EXTRA BASS และโหมด STANDARD ให้ทำตามขั้นตอนดังนี้

##### 1. กดปุ่ม - (ระดับเสียง) และปุ่ม $\blacktriangleright \parallel$ (เล่น)/ $\hookrightarrow$ (โทร) ประมาณ 3 วินาที

สีของไฟแสดงสถานะ  $\cup$  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะเปลี่ยนจากสีขาวเป็นสีเขียว และโหมดเสียงจะสลับเป็นโหมด STANDARD



เมื่อคุณกดปุ่ม - (ระดับเสียง) และปุ่ม  $\blacktriangleright \parallel$  (เล่น)/  $\hookrightarrow$  (โทร) ค้างไว้ประมาณ 3 วินาทีอีกครั้ง สีของไฟแสดงสถานะ  $\cup$  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะเปลี่ยนจากสีเขียวเป็นสีขาว และโหมดเสียงจะสลับเป็นโหมด EXTRA BASS

## เมื่อตั้งค่าโหมดเสียงด้วย “Sony | Music Center”

1. แตะ [Music Center] ในสมาร์ทโฟน iPhone ฯลฯ ของคุณเพื่อเริ่มใช้แอปพลิเคชัน



Music Center

2. แตะ [SRS-XB22]

3. แตะ [Settings] - [Sound] - [Sound Mode] - [Preset Mode] เพื่อเลือกโหมดเสียง

- STANDARD
- EXTRA BASS
- LIVE SOUND

### หมายเหตุ

- เอฟเฟกต์ LIVE SOUND หรือ EXTRA BASS อาจไม่เด่นชัด ขึ้นอยู่กับเพลง

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
- การฟังเพลงจากอุปกรณ์เสียงแบบพกพา ฯลฯ
- สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยฟังก์ชัน “Sony | Music Center”

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## การใช้ฟังก์ชัน Party Booster

หากฟังก์ชัน Party Booster เปิดอยู่ ลำโพงจะส่งเอฟเฟกต์เสียงเมื่อคุณแตะลำโพงให้เล่นเพลง นอกจากนี้ ไฟของลำโพงจะส่องสว่าง\*<sup>1</sup> และสร้างบรรยากาศงานเลี้ยงให้น่าตื่นเต้นมากขึ้น มีเอฟเฟกต์เสียงหลายประเภท ซึ่งสามารถตั้งค่าหรือเปลี่ยนได้อย่างง่ายดายด้วยแอป “Sony | Music Center”

\*<sup>1</sup> แม้ว่าฟังก์ชันแสงสว่างจะปิดอยู่ แต่ไฟก็จะส่องสว่างเมื่อคุณแตะที่ลำโพง

การปิดหรือเปิดฟังก์ชัน Party Booster มี 3 วิธี


- A** ใช้ปุ่มลำโพง
- B** ตั้งค่าด้วยแอป
- C** แตะเครื่องลำโพง


### 1 เปิดลำโพง

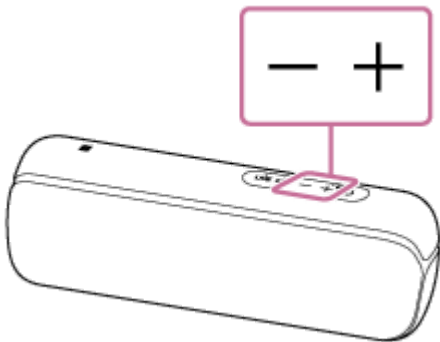
### 2 ดำเนินการข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้เพื่อเปิดฟังก์ชัน Party Booster

#### **A** ใช้ปุ่มลำโพง

กดปุ่ม - (ระดับเสียง) และปุ่ม + (ระดับเสียง) ของลำโพงค้างไว้พร้อมกันเป็นเวลานานกว่า 3 วินาที

เมื่อฟังก์ชัน Party Booster เปิด ไฟแสดง  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบ 3 ครั้ง

เมื่อระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในเครื่องเหลือน้อยและไฟแสดง  (เปิด/ปิดเครื่อง) กะพริบ จำนวนการกะพริบอาจแตกต่างกันออกไป



#### **B** ตั้งค่าด้วยแอป

ตั้งค่าฟังก์ชัน Party Booster ด้วย “Sony | Music Center”

1. แตะ [Music Center] ในสมาร์ทโฟน iPhone ฯลฯ ของคุณเพื่อเริ่มใช้แอปพลิเคชัน



Music Center

2. แตะ [SRS-XB22]

3. แตะ [Settings] - [Party Booster] - [Tap Settings] - [OFF] จากนั้นเลือกโหมดของฟังก์ชัน Party Booster

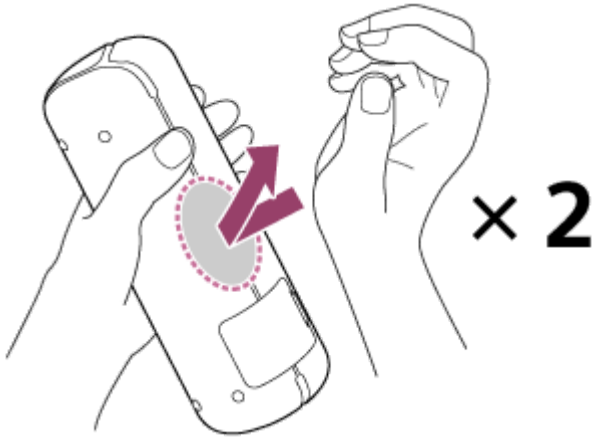
- Drum Kit
- Percussion



- Custom

### C แตะเครื่องลำโพง

แตะด้านหลังของลำโพงในบริเวณด้านซ้ายของฝาปิดอย่างรวดเร็วสองครั้ง  
เมื่อฟังก์ชัน Party Booster เปิด ไฟแสดง ๒ (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบ 3 ครั้ง  
เมื่อระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในเครื่องเหลือน้อยและไฟแสดง ๒ (เปิด/ปิดเครื่อง) กะพริบ จำนวนการกะพริบอาจแตกต่างกันออกไป



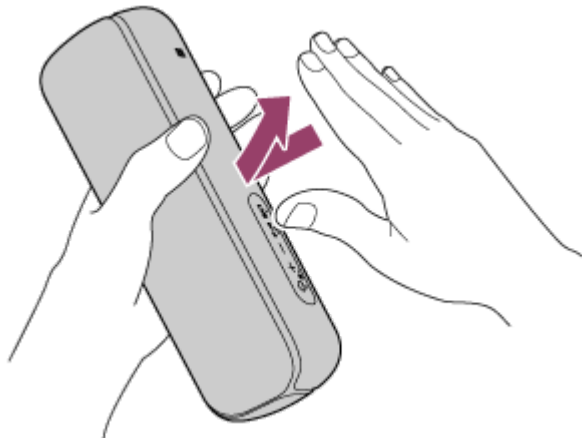
#### หมายเหตุ

- เมื่อแตะลำโพง ให้ใช้ฝ่ามือของคุณแตะลำโพงสองครั้งอย่างรวดเร็วและเต็มฝ่ามือ

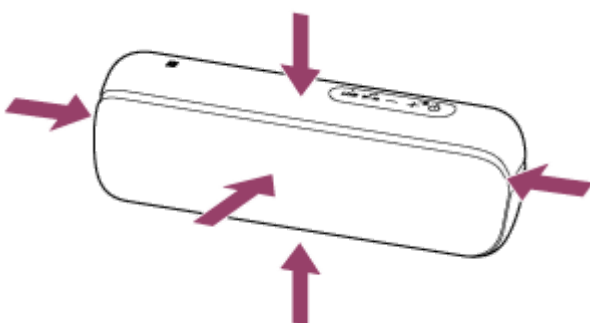
### 3 แตะที่ด้านบน ด้านหน้า ด้านข้างทั้งสองด้าน หรือด้านล่างของลำโพง

เอฟเฟกต์เสียงจะดังออกจากลำโพงและไฟลำโพงจะเปิด\*2

\*2 แม้ว่าฟังก์ชันแสงสว่างจะปิดอยู่ แต่ไฟก็จะส่องสว่างเมื่อคุณแตะที่ลำโพง



บริเวณของลำโพงที่จะส่งเอฟเฟกต์เสียงออกมาเมื่อคุณแตะได้แก่ ด้านบน ด้านหน้า ด้านข้างทั้งสองด้าน และด้านล่างของลำโพง



ชนิดและระดับเสียงของเอฟเฟกต์เสียงจะเปลี่ยนไปตามพื้นผิวของลำโพงที่คุณแตะและความแรงในการแตะ

### หมายเหตุ

- ลำโพงอาจไม่ตอบสนอง รวมทั้งเอฟเฟกต์เสียงอาจไม่ดังออกมา ขึ้นอยู่กับวิธีการแตะของคุณ

## เมื่อต้องการปิดฟังก์ชัน Party Booster

ดำเนินการขั้นตอนที่ ② อีกครั้งหรือปิดลำโพง

หากคุณเปิดฟังก์ชัน Party Booster ด้วยการปั๊ม - (ระดับเสียง) และปั๊ม + (ระดับเสียง) ของลำโพง หรือด้วยการแตะด้านซ้ายของฝาปิดสองครั้งอย่างรวดเร็วตามขั้นตอนที่ ② ไฟแสดง ๒ (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบ 4 ครั้ง

เมื่อระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในเครื่องเหลือน้อยและไฟแสดง ๒ (เปิด/ปิดเครื่อง) กะพริบ จำนวนการกะพริบอาจแตกต่างกันไป

### คำแนะนำ

- คุณสามารถเลือกประเภทของเอฟเฟกต์เสียงด้วย “Sony | Music Center” เมื่อคุณเชื่อมต่อลำโพง โหมดเสียงได้รับการตั้งค่าเป็น “Drum Kit”

### หมายเหตุ

- ปิดเครื่องเมื่อเคลื่อนย้ายลำโพง หากเครื่องเปิดอยู่ มีความเป็นไปได้ที่ฟังก์ชัน Party Booster จะเปิดทำงานโดยไม่ได้ตั้งใจเนื่องจากการสัมผัสที่อื่น ฯลฯ และเอฟเฟกต์เสียงจะส่งออกมา หากฟังก์ชัน Party Booster เปิดทำงาน ให้ปิดลำโพง
- หากลำโพงกระแทกเข้ากับบุคคลหรือสิ่งของ อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ หรือความผิดปกติได้ ในการใช้งานฟังก์ชัน Party Booster โปรดคำนึงถึงสิ่งต่อไปนี้
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถอดสายไมโคร USB ฯลฯ ออกจากลำโพง
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดฝาปิดในขณะที่ใช้งานลำโพง
  - เมื่อใช้งานฟังก์ชันนี้ ต้องจับลำโพงให้แน่นและอย่าแกว่งแรงเกินไปเพื่อไม่ให้ลำโพงตกหล่นหรือหลุดออกจากมือของคุณ



- ก่อนใช้งานฟังก์ชันนี้ ต้องแน่ใจว่าคุณได้เว้นระยะห่างรอบ ๆ ลำโพงเพียงพอแล้ว
- ห้ามใช้เครื่องมือกระแทกเข้ากับลำโพง
- ห้ามใช้ฟังก์ชันในขณะที่คุณกำลังขับขี่หรือเดิน
- ในขณะใช้งาน ให้ใบหน้าและดวงตาห่างจากลำโพงอย่างน้อย 20 ซม.
- หลีกเลี่ยงการใช้งานลำโพงเป็นเวลานาน ให้หยุดพักอย่างสม่ำเสมอ
- เมื่อใช้ฟังก์ชันนี้ หากคุณรู้สึกเหนื่อย รู้สึกไม่สบายหรือปวดเมื่อยบางส่วนในร่างกาย ให้คุณหยุดใช้งานทันที

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## การรับสาย

คุณสามารถเพลิดเพลินกับการโทรแบบแฮนด์ฟรีด้วยโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH ซึ่งรองรับโปรไฟล์ BLUETOOTH แบบ HFP (Hands-free Profile) หรือ HSP (Headset Profile) ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

- หากโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH ของคุณรองรับทั้ง HFP และ HSP ให้ตั้งค่าเป็น HFP
- การดำเนินการอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH แต่ละเครื่อง โปรดดูข้อมูลที่คู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับโทรศัพท์มือถือ

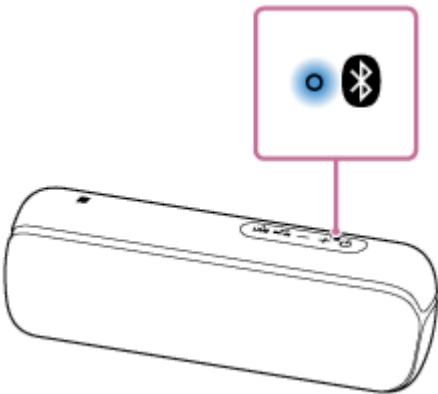
## เกี่ยวกับเสียงเรียกเข้า

เมื่อมีสายเรียกเข้า การเล่นจะหยุดชั่วคราวและเสียงเรียกเข้าจะดังผ่านลำโพง เสียงเรียกเข้าจะแตกต่างกันตามลักษณะต่าง ๆ ต่อไปนี้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH ของคุณ


- การตั้งเสียงเรียกเข้าบนลำโพง
- การตั้งค่าเสียงเรียกเข้าบนโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH
- การตั้งค่าเสียงเรียกเข้าบนโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH เฉพาะการเชื่อมต่อ BLUETOOTH เท่านั้น

### 1 เชื่อมต่อลำโพงกับโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH

ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) สว่างขึ้นเป็นสีน้ำเงิน เมื่อทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

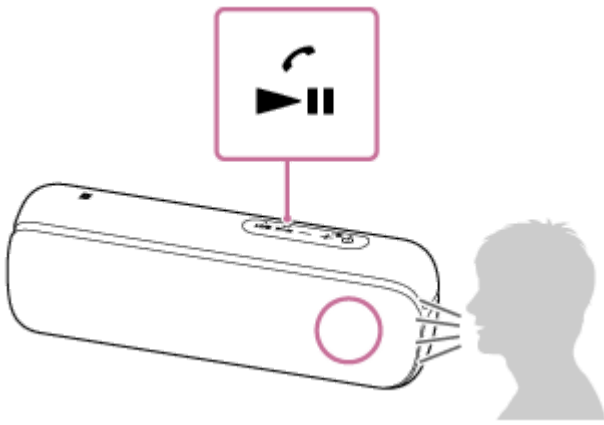


### เมื่อใช้ฟังก์ชัน Speaker Add หรือฟังก์ชัน Wireless Party Chain

ต่อเข้ากับลำโพงเมื่อไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) สว่างเป็นสีน้ำเงิน ในขั้นตอนและการทำงานต่อไปนี้จะระหว่างใช้การโทรแบบแฮนด์ฟรี ให้สั่งงานลำโพงที่เชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH

### 2 กดปุ่ม (เล่น)/ (โทรออก) เมื่อรับสาย

พูดผ่านไมโครโฟนของลำโพง  
เมื่อมีสายเรียกเข้า การเล่นจะหยุดชั่วคราวและเสียงเรียกเข้าจะดังออกจากลำโพง




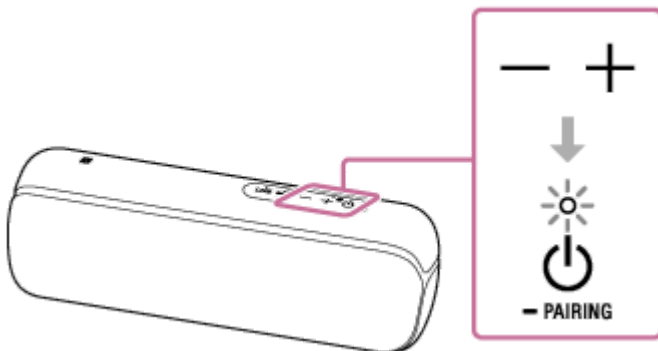
### หากไม่ได้ยินเสียงโทรศัพท์ผ่านลำโพง

- ลำโพงอาจไม่ได้เชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH ซึ่งมี HFP หรือ HSP ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อบนโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH
- หากอุปกรณ์ BLUETOOTH มากกว่าหนึ่งเครื่องเชื่อมต่อกับลำโพง (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง) คุณจะไม่สามารถรับสายโทรศัพท์ได้ ให้ยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง ให้ยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH หรือปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ของอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่นนอกเหนือจากโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH ที่กำลังใช้

### 3 ปรับระดับเสียงโดยการกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) บนลำโพงหรือใช้โทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH

เมื่อคุณกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) บนลำโพงหรือปรับระดับเสียงบนโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบหนึ่งครั้ง

เมื่อคุณตั้งระดับเสียงที่ระดับสูงสุดหรือต่ำสุดบนลำโพง ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบ 3 ครั้ง



### 4 หากต้องการวางสาย ให้กดปุ่ม (เล่น)/ (โทรออก)

หากคุณกำลังฟังเพลงก่อนที่จะโทรศัพท์ การเล่นจะกลับมาทำงานอีกครั้งเมื่อสิ้นสุดการโทร หากคุณวางสายโดยใช้โทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH การเล่นจะกลับมาทำงานอีกครั้งเมื่อการโทรสิ้นสุดลง หากคุณกำลังฟังเพลงอยู่ก่อนที่จะโทรศัพท์

#### คำแนะนำ

- โทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH บางรุ่นมีการตั้งค่าหลักให้ใช้ชุดหูฟังเมื่อรับสายโทรเข้า ในกรณีที่มีการเชื่อมต่อ HFP หรือ HSP ให้เปลี่ยนอุปกรณ์การโทรเป็นลำโพงโดยใช้โทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH ของคุณ
- หากผู้โทรไม่ได้ยินหรือได้ยินเสียงของคุณเบา ๆ ให้พูดผ่านไมโครโฟนของลำโพงโดยตรง
- ระดับเสียงในการเล่นเพลงและการโทรถูกตั้งค่าแยกจากกันบนลำโพง

#### หมายเหตุ

- สำหรับอุปกรณ์ Apple iOS เครื่องนี้รองรับการใช้งานกับ iOS 10.0 หรือใหม่กว่า การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่รองรับในอุปกรณ์ที่มี iOS 9.x หรือเก่ากว่า

- เมื่อใช้ฟังก์ชัน Speaker Add หรือฟังก์ชัน Wireless Party Chain เสียงของสายโทรศัพท์จะถูกส่งออกจากลำโพงที่ไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) สว่างเป็นสีน้ำเงินเท่านั้น
- เสียงจะส่งออกจากลำโพงขวาในระหว่างที่โทรศัพท์เท่านั้น
- การเล่นอาจไม่หยุดชั่วคราวเมื่อมีสายเรียกเข้า ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH แต่ละเครื่อง
- ใช้โทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH ห่างจากลำโพงอย่างน้อย 50 ซม. อาจเกิดเสียงรบกวนได้หากโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH อยู่ใกล้ลำโพงมากเกินไป
- หากคุณเชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงเข้ากับช่องเสียบ AUDIO IN ของลำโพงแล้ว คุณจะไม่สามารถฟังเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ได้อย่างไรก็ตาม เมื่อการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ทำงานอยู่ คุณสามารถใช้งานฟังก์ชันแฮนด์ฟรีได้
- คุณไม่สามารถปิดฟังก์ชันการเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่องได้
- ระบบปฏิบัติการหรือแอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้ ฟังก์ชันการโทรแบบแฮนด์ฟรีบางรายการอาจไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นสมาร์ตโฟนของคุณ

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH®
- การเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับการใช้งาน NFC ด้วย One-touch (NFC)
- การสิ้นสุดการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากการใช้งาน)
- การโทรออก
- การสลับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อพร้อมกัน (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

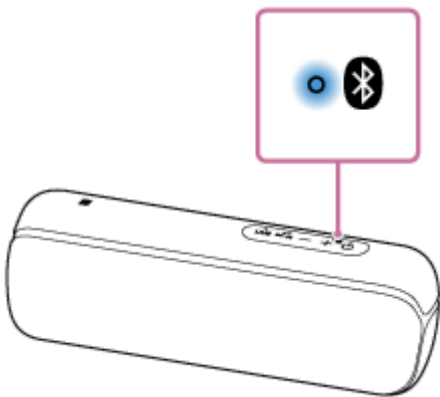
## การโทรออก

คุณสามารถเพลิดเพลินกับการโทรแบบแฮนด์ฟรีด้วยโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH ซึ่งรองรับโปรไฟล์ BLUETOOTH แบบ HFP (Hands-free Profile) หรือ HSP (Headset Profile) ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH


- หากโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH ของคุณรองรับทั้ง HFP และ HSP ให้ตั้งค่าเป็น HFP
- การดำเนินการอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH แต่ละเครื่อง โปรดดูข้อมูลที่คู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับโทรศัพท์มือถือ

### 1 เชื่อมต่อลำโพงกับโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH

ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) สว่างขึ้นเป็นสีน้ำเงิน เมื่อทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

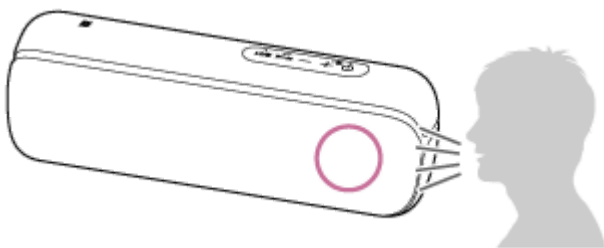


### เมื่อใช้ฟังก์ชัน Speaker Add หรือฟังก์ชัน Wireless Party Chain


ต่อเข้ากับลำโพงเมื่อไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) สว่างเป็นสีน้ำเงิน ในขั้นตอนและการทำงานต่อไปนี้ในระหว่างใช้การโทรแบบแฮนด์ฟรี ให้สั่งงานลำโพงที่เชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH

### 2 ใช้โทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH เพื่อโทรออก



เมื่อคุณโทรออก การเล่นจะหยุดชั่วคราวและเสียงสัญญาณโทรศัพท์จะดังออกจากลำโพง เมื่อผู้รับรับสาย ให้คุณพูดผ่านไมโครโฟนของลำโพง

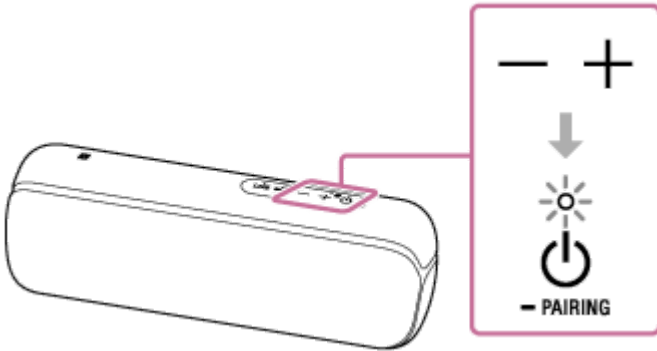


### หากเสียงสัญญาณโทรศัพท์ไม่ดังผ่านลำโพง

- ลำโพงอาจไม่ได้เชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH ซึ่งมี HFP หรือ HSP ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อบนโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH
- เปลี่ยนอุปกรณ์สำหรับการโทรเป็นลำโพงโดยกดปุ่ม  (เล่น)/  (โทรออก) ค้างไว้ประมาณ 2 วินาที
- หากอุปกรณ์ BLUETOOTH มากกว่าหนึ่งเครื่องเชื่อมต่อกับลำโพง (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง) คุณจะไม่สามารถโทรออกได้ ให้ยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH หรือปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ของอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่นนอกเหนือจากโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH ที่กำลังใช้

### 3 ปรับระดับเสียงโดยการกดปุ่ม -/+ (ระดับเสียง) บนลำโพงหรือใช้โทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH

เมื่อคุณกดปุ่ม -/+ (ระดับเสียง) บนลำโพงหรือปรับระดับเสียงบนโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบหนึ่งครั้ง  
เมื่อคุณตั้งระดับเสียงที่ระดับสูงสุดหรือต่ำสุดบนลำโพง ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบ 3 ครั้ง




### 4 หากต้องการวางสาย ให้กดปุ่ม (เล่น)/ (โทรออก)

หากคุณกำลังฟังเพลงก่อนที่จะโทรศัพท์ การเล่นจะกลับมาทำงานอีกครั้งเมื่อสิ้นสุดการโทร หากคุณวางสายโดยใช้โทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH การเล่นจะกลับมาทำงานอีกครั้งเมื่อการโทรสิ้นสุดลง หากคุณกำลังฟังเพลงอยู่ก่อนที่จะโทรศัพท์

#### คำแนะนำ

- หากผู้โทรไม่ได้ยินหรือได้ยินเสียงของคุณเบา ๆ ให้พูดผ่านไมโครโฟนของลำโพงโดยตรง
- ระดับเสียงในการเล่นเพลงและการโทรถูกตั้งค่าแยกจากกันในลำโพง

#### หมายเหตุ

- สำหรับอุปกรณ์ Apple iOS เครื่องนี้รองรับการใช้งานกับ iOS 10.0 หรือใหม่กว่า การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่รองรับในอุปกรณ์ที่มี iOS 9.x หรือเก่ากว่า
- เมื่อใช้ฟังก์ชัน Speaker Add หรือฟังก์ชัน Wireless Party Chain เสียงของสายโทรศัพท์จะถูกส่งออกจากลำโพงที่ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) สว่างเป็นสีน้ำเงินเท่านั้น
- เสียงจะส่งออกจากลำโพงขวาในระหว่างที่โทรศัพท์เท่านั้น
- การเล่นอาจไม่หยุดชั่วคราวเมื่อโทรออก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH แต่ละเครื่อง
- ใช้โทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH ห่างจากลำโพงอย่างน้อย 50 ซม. อาจเกิดเสียงรบกวนได้หากโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH อยู่ใกล้ลำโพงมากเกินไป
- เมื่อเชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงเข้ากับช่องเสียบ AUDIO IN ของลำโพงแล้ว คุณจะไม่สามารถฟังเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ได้ อย่งไรก็ตาม เมื่อการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ทำงานอยู่ คุณสามารถใช้งานฟังก์ชันแอสต์ฟรีได้

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH®
- การเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับการใช้งาน NFC ด้วย One-touch (NFC)
- การสิ้นสุดการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากการใช้งาน)
- การรับสาย
- การสลับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อพร้อมกัน (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง)





ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยฟังก์ชัน “Sony | Music Center”

“Sony | Music Center” คือแอปสำหรับควบคุมอุปกรณ์เล่นเสียง Sony ที่รองรับการใช้งานกับ “Sony | Music Center” โดยใช้สมาร์ตโฟน iPhone ฯลฯ ของคุณ

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ “Sony | Music Center” โปรดอ้างอิง URL ด้านล่างนี้:

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

### การใช้งานด้วย “Sony | Music Center” ที่สามารถทำได้บนลำโพง

- การเล่นไฟล์เพลงที่มีเนื้อหาเสียงความละเอียดสูง (Hi-Res) ในอุปกรณ์ เช่น สมาร์ตโฟนหรือiPhone
- การตั้งค่าคุณภาพเสียงและการปรับอีควอไลเซอร์
- การแสดงระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง
- ตัวเลือกเปิด/ปิดเครื่อง เช่น ฟังก์ชันปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ (Auto Standby) และโหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH
- การตั้งค่าแสงสว่าง (การสลับโหมดแสงสว่าง)
- การสลับระหว่างโหมด BLUETOOTH และโหมด AUDIO IN
- การสลับโคเดก BLUETOOTH (คุณภาพการเล่นเสียง BLUETOOTH)
- การจัดกลุ่มกับลำโพงตัวอื่น (ฟังก์ชัน Speaker Add/ฟังก์ชัน Wireless Party Chain)
- การตั้งค่าฟังก์ชัน Party Booster
- การอัปเดตซอฟต์แวร์ของลำโพง

### คำแนะนำ

- สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยฟังก์ชัน “Sony | Music Center” แตกต่างกันไปตามอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ข้อมูลจำเพาะและการออกแบบของแอปอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่แจ้งให้ทราบ

### หมายเหตุ

- สำหรับอุปกรณ์ Apple iOS เครื่องนี้รองรับการใช้งานกับ iOS 10.0 หรือใหม่กว่า การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่รองรับในอุปกรณ์ที่มี iOS 9.x หรือเก่ากว่า

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การติดตั้ง “Sony | Music Center”
- การชาร์จลำโพง
- การเปิด/ปิดไฟลำโพง (ฟังก์ชันแสงสว่าง)
- การเลือกคุณภาพการเล่นเสียง BLUETOOTH (โคเดก)
- การฟังเพลงแบบไร้สายด้วยลำโพง 2 เครื่อง (ฟังก์ชัน Speaker Add)
- การเพลิดเพลินกับการเล่นแบบไร้สายโดยใช้ลำโพงหลายเครื่อง (ฟังก์ชัน Wireless Party Chain)
- การเพลิดเพลินกับการสลับเอฟเฟกต์เสียง
- การใช้ฟังก์ชัน Party Booster
- การอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้แล้ว



ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## การติดตั้ง “Sony | Music Center”

ติดตั้ง “Sony | Music Center” ในสมาร์ทโฟน iPhone ฯลฯ ของคุณจาก Google Play หรือ App Store

### 1 ดาวน์โหลด “Sony | Music Center” จาก Google Play หรือ App Store และติดตั้ง



Sony Music Center



### 2 เมื่อติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ ให้เปิดใช้งาน “Sony | Music Center”

#### หมายเหตุ

- โปรดแน่ใจว่าได้ใช้ “Sony | Music Center” เวอร์ชันล่าสุด หาก你不能เชื่อมต่อลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH หรือหากมีปัญหา เช่น ไม่มีเสียงดังออกมา ให้ลองการติดตั้ง “Sony | Music Center” และลองเชื่อมต่อผ่าน BLUETOOTH อีกครั้ง  
สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ “Sony | Music Center” โปรดอ้างอิง Google Play หรือ App Store

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยฟังก์ชัน “Sony | Music Center”

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## การใช้ฟังก์ชันสั่งงานด้วยเสียง (แอป Google)

เมื่อใช้ฟังก์ชันแอป Google ที่มาพร้อมกับสมาร์ทโฟน Android คุณสามารถพูดใส่ไมโครโฟนของลำโพงเพื่อสั่งงานสมาร์ทโฟน Android ได้

หัวข้อต่าง ๆ ต่อไปนี้อธิบายวิธีใช้งานแอป Google

### 1 เลือกแอป Google สำหรับ [Assist App] ใน [Assist & Voice input]

ในสมาร์ทโฟน Android ให้เลือก [Settings] - [Apps] ไอคอนฟันเฟืองจะปรากฏที่มุมขวาบนของหน้าจอ เลือกไอคอนฟันเฟือง [Default Apps] - [Assist & Voice input] - [Assist App] จากนั้นเลือก [Assist App] เป็นแอป Google การสั่งงานข้างต้นคือตัวอย่าง สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับสมาร์ทโฟน Android สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับแอป Google โปรดดูคู่มือการใช้งานหรือเว็บไซต์การสนับสนุนของสมาร์ทโฟน Android หรือเว็บไซต์ของ Google Play

#### หมายเหตุ

- อาจจำเป็นต้องใช้แอปเวอร์ชันล่าสุด
- แอป Google อาจไม่เปิดทำงานจากลำโพง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อมูลจำเพาะของสมาร์ทโฟน Android

### 2 เชื่อมต่อลำโพงเข้ากับสมาร์ทโฟน Android ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

### 3 ขณะที่ลำโพงเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน Android ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH และสมาร์ทโฟน Android อยู่ในโหมดพร้อมใช้งานหรือกำลังเล่นเพลง ให้กดปุ่ม (เล่น)/ (โห่) ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที

เครื่องเปิดใช้งานแอป Google คุณจะได้ยินเสียงเริ่มทำงาน

### 4 สั่งคำขอไปยังแอป Google ผ่านไมโครโฟนของลำโพง

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับแอป Google เช่นแอปที่ทำงานร่วมกับแอป Google โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับสมาร์ทโฟน Android

หลังจากเปิดใช้งานแอป Google หากไม่มีคำสั่งเมื่อเวลาผ่านไประยะหนึ่ง เสียงเตือนจะดังขึ้นและแอป Google จะปิดทำงาน

#### หมายเหตุ

- แอป Google ไม่สามารถเปิดใช้งาน เมื่อคุณพูดว่า "OK Google" ผ่านไมโครโฟนของลำโพง แม้ว่าลำโพงของสมาร์ทโฟน Android จะเปิดใช้งาน [OK Google]

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## การใช้ฟังก์ชันสั่งงานด้วยเสียง (Siri)

เมื่อใช้ฟังก์ชัน Siri ที่มาพร้อมกับ iPhone/iPod touch คุณสามารถพูดใส่ไมโครโฟนของลำโพงเพื่อสั่งงาน iPhone/iPod touch ได้ หัวข้อต่าง ๆ ต่อไปนี้อธิบายวิธีใช้งาน Siri

### 1 เปิด Siri

ใน iPhone/iPod touch ให้เลือก [Settings] - [Siri] เพื่อเปิด Siri การสั่งงานข้างต้นคือตัวอย่าง สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับ iPhone/iPod touch สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ Siri โปรดดูคู่มือการใช้งานหรือเว็บไซต์การสนับสนุนของ iPhone/iPod touch

### 2 เชื่อมต่อลำโพงเข้ากับ iPhone/iPod touch ผ่านการเชื่อมต่อBLUETOOTH

### 3 ขณะที่ลำโพงเชื่อมต่อกับ iPhone/iPod touch ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH และ iPhone/iPod touch อยู่ในโหมดสแตนด์บายหรือกำลังเล่นเพลง ให้กดปุ่ม (เล่น)/ (โทร) ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที

เครื่องเปิดใช้งาน Siri คุณจะได้ยินเสียงเริ่มทำงาน

### 4 สั่งคำขอไปยัง Siri ผ่านไมโครโฟนของลำโพง

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ Siri เช่น แอปที่ทำงานร่วมกับ Siri โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับ iPhone/iPod touch

#### หมายเหตุ

- สำหรับอุปกรณ์ Apple iOS เครื่องนี้รองรับการใช้งานกับ iOS 10.0 หรือใหม่กว่า การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่รองรับในอุปกรณ์ที่มี iOS 9.x หรือเก่ากว่า
- แอป Siri ไม่สามารถเปิดใช้งาน เมื่อคุณพูดว่า "Hey Siri" ผ่านไมโครโฟนของลำโพง แม้ว่าลำโพงของสมาร์ทโฟน iPhone/iPod touch จะเปิดใช้งาน [Allow "Hey Siri"]

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22


## เกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ

## ไฟแสดงสถานะ CHARGE (สีส้ม)

ปิด	การชาร์จลำโพงเต็มแล้ว
ไฟสว่าง	กำลังชาร์จลำโพงอยู่
ไฟกะพริบซ้ำ ๆ	แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อยกว่า 10% และจำเป็นต้องชาร์จไฟ
ไฟกะพริบ 3 ครั้ง และดับลง	หากไฟแสดงสถานะ CHARGE กะพริบ 3 ครั้งและดับลงเมื่อคุณเปิดลำโพง แสดงว่าระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องนั้นว่างเปล่าและจำเป็นต้องชาร์จไฟ

## หมายเหตุ

- สามารถชาร์จลำโพงที่อยู่ระหว่างการใช้งานได้ หากลำโพงเชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) หรือเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ที่บูตเครื่องแล้ว ในกรณีนี้อาจใช้เวลาในการชาร์จแบตเตอรี่นานกว่าขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน ดังนั้นจึงขอแนะนำให้ปิดลำโพงในขณะที่ชาร์จแบตเตอรี่
- เมื่อคุณเปิดลำโพงที่ระดับเสียงดังเป็นเวลานาน แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องอาจลดต่ำลงแม้ว่าลำโพงจะเชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) หรือเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ที่บูตเครื่องแล้วอยู่ก็ตาม ซึ่งส่งผลให้เสียงเบาลง นี่ไม่ใช่ความผิดปกติปิดลำโพงและชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เพียงพอ
- ในสภาพแวดล้อมที่เย็นจัดหรือร้อนจัด การชาร์จจะหยุดลงเพื่อความปลอดภัย หากใช้เวลาในการชาร์จนาน จะทำให้ลำโพงหยุดชาร์จด้วยเช่นกัน เพื่อแก้ไขปัญหานี้ ให้ถอดสายไมโคร USB ออกจากลำโพงและเชื่อมต่อใหม่อีกครั้งภายในอุณหภูมิการทำงานระหว่าง 5 °C และ 35 °C

ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง)

ปิด	ลำโพงปิดเครื่อง
ติดสว่าง (สีเขียว)	ลำโพงเปิดเครื่อง โหมดเสียงถูกตั้งเป็น STANDARD
ติดสว่าง (สีขาว)	ลำโพงเปิดเครื่อง โหมด EXTRA BASS หรือโหมด LIVE SOUND ถูกตั้ง เมื่อคุณซึ้อลำโพง โหมดเสียงตั้งเป็น EXTRA BASS
ติดสว่าง (สีส้ม)	ลำโพงปิดเครื่อง ลำโพงตั้งอยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH
กะพริบ (สีเขียว สีขาว สีแดง หรือสีส้ม)	ทุกครั้งที่คุณกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ไฟแสดงสถานะจะกะพริบหนึ่งครั้ง
	เมื่อคุณใช้งานปุ่ม +/- (ระดับเสียง) และระดับเสียงถูกตั้งค่าไว้ที่ระดับต่ำสุด (0) หรือสูงสุด (50) ไฟแสดงสถานะจะกะพริบ 3 ครั้ง
	การกะพริบเป็นสีเขียวของไฟแสดงสถานะจะเปลี่ยนไป ขึ้นอยู่กับสถานะของการอัปเดตซอฟต์แวร์ ในการอัปเดตแต่ละครั้ง ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีเขียว 5 ครั้ง จากนั้น 4 ครั้ง, 3 ครั้ง, สองครั้ง, หนึ่งครั้ง และดับลง*
	เมื่อเปิดลำโพงเป็นครั้งแรกหลังจากอัปเดตซอฟต์แวร์ ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีเขียวหรือสีขาว 3 ครั้งเพื่อแจ้งให้คุณทราบว่าการอัปเดตเสร็จสมบูรณ์แล้ว
	เมื่อการอัปเดตซอฟต์แวร์เกิดข้อผิดพลาด ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีแดงหรือสีส้ม
	เมื่อแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อยกว่า 10% ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีเขียวหรือสีขาวอย่างซ้ำ ๆ
	หากไฟแสดงสถานะกะพริบเป็นสีเขียวหรือสีขาว 3 ครั้งและดับลงเมื่อคุณเปิดลำโพง แสดงว่าแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องหมดแล้ว ให้ชาร์จลำโพง

\* คุณอาจไม่สามารถเห็นรูปแบบการกะพริบทั้งหมด ขึ้นอยู่กับสถานการณ์

## ไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH)

ไฟสว่าง	เชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว
ไฟกะพริบอย่างรวดเร็ว (3 ครั้งต่อวินาที)	ลำโพงเข้าสู่โหมดการจับคู่
ไฟกะพริบช้า ๆ	ลำโพงอยู่ในระหว่างการรอเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH
ไฟกะพริบ 3 ครั้ง	ซอฟต์แวร์อัปเดตเสร็จสมบูรณ์แล้ว

## ไฟแสดงสถานะ LIVE

ไฟสว่าง	โหมด LIVE SOUND ถูกตั้ง
ปิด	โหมด STANDARD หรือโหมด EXTRA BASS ถูกตั้ง

## ไฟแสดงสถานะ ADD

ไฟกะพริบ	ลำโพงเข้าสู่โหมดฟังก์ชันเพิ่มลำโพง ไฟแสดงสถานะ ADD (Speaker Add) กะพริบเมื่อการเชื่อมต่อกับฟังก์ชัน Speaker Add ล้มเหลว
ไฟสว่าง	มีการใช้ฟังก์ชันเพิ่มลำโพงในลำโพง

## ไฟแสดงสถานะ WPC (Wireless Party Chain)

ไฟกะพริบ	ลำโพงเข้าสู่โหมดฟังก์ชัน Wireless Party Chain
ไฟสว่าง	มีการใช้ฟังก์ชัน Wireless Party Chain ในลำโพง ไฟแสดงของลำโพงทุกตัวที่เชื่อมต่อกับฟังก์ชัน Wireless Party Chain จะติดสว่าง

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [ชิ้นส่วนและการใช้งาน](#)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## การอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้แล้ว

เมื่อมีซอฟต์แวร์เวอร์ชันใหม่ คุณสามารถอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้ในลำโพงของคุณ โดยใช้วิธีดังต่อไปนี้ การอัปเดตซอฟต์แวร์จะเพิ่มคุณสมบัติใหม่ ๆ เพื่อให้คุณสามารถใช้งานได้สะดวกและมีเสียงรบกวนมากขึ้น

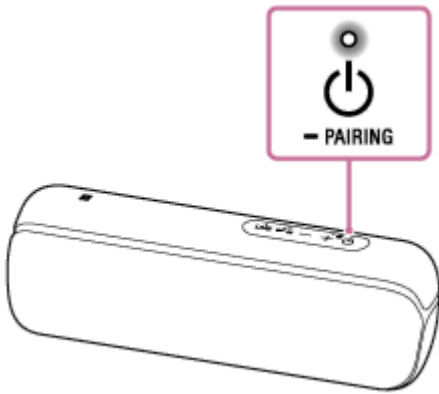
- 1 เชื่อมต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) หรือเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ที่บูตเครื่องแล้ว

ไม่สามารถอัปเดตซอฟต์แวร์ได้ในขณะที่กำลังใช้เครื่องด้วยแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัว

- 2 เปิดลำโพง

ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) ติดสว่างเป็นสีขาว\*

\* ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโหมดเสียง สีของไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะแตกต่างกัน สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงหัวข้อด้านล่างเกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ



- 3 แตะ [Music Center] ในสมาร์ทโฟน iPhone ฯลฯ ของคุณเพื่อเริ่มใช้แอปพลิเคชัน





Music Center

- 4 แตะ [SRS-XB22]

เมื่อมีซอฟต์แวร์เวอร์ชันใหม่ ข้อความแจ้งอัปเดตจะแสดงบนหน้าจอ "Sony | Music Center"

- 5 ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่ออัปเดต

ในการอัปเดตแต่ละครั้ง ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบเป็นสีเขียว 5 ครั้ง จากนั้น 4 ครั้ง, 3 ครั้ง, สองครั้ง, หนึ่งครั้ง, และดับลง คุณอาจไม่สามารถเห็นรูปแบบการกะพริบทั้งหมด ขึ้นอยู่กับสถานการณ์

เมื่อเปิดลำโพงเป็นครั้งแรกหลังจากอัปเดตซอฟต์แวร์ ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) และ  (BLUETOOTH) จะกะพริบ 3 ครั้งเพื่อแจ้งให้คุณทราบว่า การอัปเดตเสร็จสมบูรณ์แล้ว

### หมายเหตุ

- หากไม่สามารถอัปเดตได้ ให้ชาร์จแบตเตอรี่แบบชาร์จในตัวในเครื่องจนกระทั่งเหลือแบตเตอรี่มากกว่า 50%



---

---

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การชาร์จลำโพง

5-001-239-41(1) Copyright 2019 Sony Corporation

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## การป้องกันไว้ก่อน

### เกี่ยวกับความปลอดภัย

- โปรดดูคู่มืออ้างอิงที่ให้มาพร้อมกับลำโพง
- ข้อมูลสำคัญ เช่น ชี้อรุ่น เป็นต้น จะอยู่ในฝาปิดที่ด้านหลังของเครื่อง

### เกี่ยวกับการติดตั้ง

- ห้ามวางลำโพงไว้ในบริเวณที่เป็นพื้นที่ลาดเอียง
- ห้ามวางเครื่องไว้ในที่มีอุณหภูมิสูง เช่น แสงแดดส่องตรง ใกล้แหล่งความร้อน หรือใกล้อุปกรณ์แสงสว่าง
- ห้ามใช้งานหรือวางลำโพงไว้ในรถ
- ห้ามให้วัตถุใด ๆ ที่มีความไวต่อสนามแม่เหล็ก (บัตรเครดิต บัตรเครดิตที่มีรหัสแม่เหล็ก ฯลฯ) อยู่ใกล้กับเครื่อง

### เกี่ยวกับการใช้งาน

- ห้ามใส่วัตถุขนาดเล็กใด ๆ ลงไปในช่องเสียบหรือรูระบายอากาศที่ด้านหลังของลำโพง ลำโพงอาจช็อคหรือทำงานผิดปกติ
- เมื่อแสงแดดจ้า ให้เพิ่มความสว่างในห้องหรือปิดไฟ

### อื่น ๆ

- หากคุณมีข้อสงสัยหรือปัญหาใด ๆ เกี่ยวกับลำโพงนี้ซึ่งไม่ได้ครอบคลุมอยู่ใน คู่มือช่วยเหลือ นี้ โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายSony ใกล้บ้านคุณ

## หมายเหตุเกี่ยวกับการชาร์จไฟ

### อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนที่ติดตั้งในตัวเครื่อง

- ควรชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เต็มทุก 6 เดือนเพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพของแบตเตอรี่ แม้ว่าคุณจะไม่ได้อาศัยใช้งานลำโพงเป็นระยะเวลาอันยาวนานก็ตาม
- หากคุณไม่ได้อาศัยใช้งานลำโพงเป็นระยะเวลาอันยาวนาน การชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องอาจใช้เวลานานขึ้น
- แบตเตอรี่ชนิดชาร์จไฟได้ซึ่งติดตั้งในตัวเครื่องมีอายุการใช้งาน เมื่อเวลาผ่านไปและจำนวนครั้งที่ชาร์จแบตเตอรี่เพิ่มขึ้น ความจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ชนิดชาร์จไฟได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องนี้จะค่อย ๆ ลดลง เมื่อระยะเวลาที่สามารถใช้แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องนั้นสั้นลงอย่างมาก แม้ว่าเราจะชาร์จจนเต็มแล้ว โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Sony ใกล้บ้านคุณ
- เมื่อระยะเวลาที่สามารถใช้แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องนั้นสั้นลงอย่างมาก อาจแสดงว่าแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องนั้นหมดอายุแล้ว
- อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ที่ชาร์จไฟได้ซึ่งติดตั้งในตัวเครื่องแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการใช้งานและวิธีการจัดเก็บ

### คำเตือน

เมื่อลำโพงตรวจพบปัญหาเกี่ยวกับสาเหตุต่าง ๆ ต่อไปนี้ในขณะที่ชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง ไฟแสดงสถานะ CHARGE (สีส้ม) จะดับลง แม้ว่าการชาร์จจะยังไม่เสร็จสิ้นก็ตาม

- อุณหภูมิแวดล้อมสูงกว่าช่วง 5 °C – 35 °C
- เกิดปัญหาเกี่ยวกับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง
- เมื่อชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน

### หมายเหตุ

- เวลาในการชาร์จจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งานแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง
- ชาร์จลำโพงในช่วงอุณหภูมิแวดล้อมระหว่าง 5 °C และ 35 °C
- ลำโพงจะอุ่นขึ้นระหว่างการชาร์จ นี่ไม่ใช่ความผิดปกติ
- หลีกเลี่ยงการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างรวดเร็ว แสงแดดส่องโดยตรง หมอก ทราย ฝุ่น หรือแรงกระแทกจากเครื่องกลต่าง ๆ นอกจากนี้ อย่าวางลำโพงทิ้งไว้ในรถที่จอดอยู่กลางแจ้ง
- สามารถชาร์จลำโพงที่อยู่ระหว่างการใช้งานได้ หากลำโพงเชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) หรือเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ที่บูตเครื่องแล้ว ในกรณีนี้อาจใช้เวลาในการชาร์จแบตเตอรี่นานกว่าขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน ดังนั้นจึงขอแนะนำให้ปิดลำโพงในขณะที่ชาร์จแบตเตอรี่
- ในสภาพแวดล้อมที่หนาวหรือร้อนมาก ลำโพงจะหยุดการชาร์จเพื่อความปลอดภัย หากการชาร์จใช้เวลานาน ก็อาจทำให้การชาร์จลำโพงหยุดลงเช่นกัน เพื่อแก้ไขปัญหานี้ ให้ถอดสายไมโคร USB ออกจากลำโพงและเชื่อมต่อใหม่อีกครั้งภายในอุณหภูมิการทำงานระหว่าง 5 °C และ 35 °C
- ที่อุณหภูมิสูง การชาร์จอาจหยุดลงหรือระดับเสียงอาจลดลงเพื่อเป็นการปกป้องแบตเตอรี่
- ท่านควรชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มทุก 6 เดือนเพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพของแบตเตอรี่ แม้ว่าท่านจะไม่ได้อาศัยใช้งานเครื่องเป็นระยะเวลาอันยาวนานก็ตาม
- รับประทานการชาร์จจากฮับ USB เฉพาะเมื่อคุณใช้ฮับ USB ที่สามารถจ่ายไฟด้วยตัวเองซึ่งมีโลโก้ที่ได้รับอนุญาต
- อย่าต่อลำโพงเข้ากับคอมพิวเตอร์เป็นเวลานานหากคอมพิวเตอร์ไม่ได้ต่อกับแหล่งจ่ายไฟ AC มิฉะนั้น แบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์อาจหมดได้



## หมายเหตุเกี่ยวกับคุณสมบัติการกันน้ำและการกันฝุ่น

### ประสิทธิภาพของเครื่องในการกันน้ำและการกันฝุ่น

เครื่องพร้อมฝาปิดที่ปิดสนิทมีข้อกำหนดการกันน้ำของ IPX7\*1 ตามที่ระบุไว้ใน “ระดับการป้องกันต่อการแช่ น้ำ” ของ IEC60529 และมี “มาตรฐานการป้องกันน้ำและฝุ่น (IP Code)”\*3 นอกจากนี้ยังมีข้อกำหนดเกี่ยวกับการป้องกันฝุ่นของ IP6X\*2 ตามที่ระบุไว้ใน “ระดับการป้องกันสิ่งแปลกปลอมที่เป็นของแข็ง”\*3

### ของเหลวที่คุณสมบัติด้านประสิทธิภาพการกันน้ำสามารถรับได้

สามารถกันได้	น้ำสะอาด, น้ำประปา, น้ำจากสระว่ายน้ำ, น้ำทะเล
ไม่สามารถกันได้	ของเหลวที่ไม่ได้กล่าวถึง (น้ำสบู่, น้ำผงซักฟอกหรือน้ำยาอาบน้ำ, แชมพู, น้ำพุร้อน ฯลฯ)

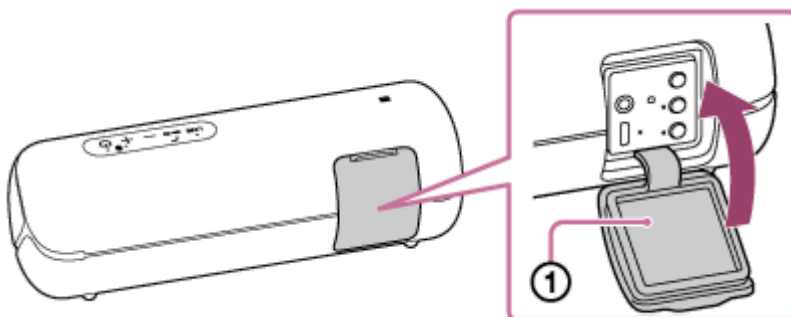
\*1 IPX7 เทียบเท่า: ลำโพงได้รับการทดสอบและยังคงรักษาความสามารถในการทำงานเมื่อจุ่มลงในน้ำเบา ๆ จนถึงระดับความลึก 1 ม และปล่อยทิ้งไว้ 30 นาที  
\*2 IP6X เทียบเท่า: ลำโพงได้รับการทดสอบและยังคงสามารถป้องกันฝุ่นต่อได้หลังจากใส่ลงในอุปกรณ์ทดสอบที่มีอนุภาคฝุ่นขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุด 75 µm เป็นเวลา 8 ชั่วโมง  
\*3 อุปกรณ์เสริมที่ใหม่และขั้วต่อของเครื่องนี้ (USB/AUDIO IN) ไม่สามารถกันน้ำหรือกันฝุ่นได้

ประสิทธิภาพการกันน้ำและการกันฝุ่นของเครื่องเป็นไปตามการวัดของเราภายใต้สภาวะที่อธิบายไว้นี้ ความผิดปกติที่เกิดจากการจุ่มลงในน้ำหรือมีฝุ่นเข้าไปในระบบซึ่งเป็นการใช้งานที่ไม่ถูกต้องของผู้ใช้งานไม่ได้อยู่ใน การประกัน

### การป้องกันการเสื่อมประสิทธิภาพของการกันน้ำและกันฝุ่น

ตรวจสอบรายการต่อไปนี้และใช้งานเครื่องให้ถูกต้อง

- เครื่องนี้ผ่านการทดสอบการตกกระแทกจากความสูง 1.22 ม. ลงบนไม้อัดหนา 5 ซม. ซึ่งตรงตามมาตรฐาน MIL-STD 810 F Method 516.5-Shock อย่างไรก็ตาม ไม่ได้เป็นการรับประกันว่าจะไม่เกิดความเสียหายหรือแตกหัก หรือ รับประกันประสิทธิภาพของการกันน้ำและกันฝุ่นในทุกสภาวะ การเสียรูปหรือความเสียหายจากการที่เครื่องตกกระแทกหรือได้รับแรงสั่นสะเทือนจากเครื่องจักรอาจเป็นสาเหตุของการเสื่อมประสิทธิภาพใน การกันน้ำและกันฝุ่นได้
- ห้ามใช้งานระบบในพื้นที่ที่มีน้ำปริมาณมาก หรืออาจมีน้ำร้อนกระเซ็นโดน ระบบไม่ได้ออกแบบมาเพื่อการป้องกัน แรงดันน้ำ การใช้งานระบบในพื้นที่ที่มีแรงดันน้ำสูง เช่น ใต้ก๊อกน้ำหรือฝักบัว อาจทำให้เกิดความผิดปกติ
- ห้ามเทน้ำร้อน หรือใช้เครื่องเป่าผม รวมถึงอุปกรณ์ใด ๆ ในการเป่าลมร้อนใส่ตัวเครื่องโดยตรง นอกจากนี้ ห้ามใช้งานเครื่องในพื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูง เช่น ในห้องซาวน่า หรือใกล้เตาอบ
- ใช้งานฝาปิด ① ด้วยความระมัดระวัง ฝาปิดเป็นชิ้นส่วนที่มีความสำคัญมากสำหรับการรักษาประสิทธิภาพการกันน้ำและการกันฝุ่น ขณะใช้เครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดฝาปิดสนิทดีแล้ว ขณะปิดฝาปิด ควรระวังอย่าให้วัตถุแปลกปลอมเข้าไปด้านใน หากปิดฝาปิดไม่สนิท ประสิทธิภาพการกันน้ำและการกันฝุ่นอาจลดลงและเป็นสาเหตุให้เครื่องทำงานบกพร่องเนื่องจากมีน้ำหรือฝุ่นเข้ามาในเครื่อง





## วิธีการดูแลรักษาลำโพง

แม้ว่าส่วนผ้าทอของลำโพงจะมีการเคลือบกันน้ำซึมผ่านเอาไว้ แต่ท่านก็สามารถใช้งานลำโพงได้สะดวกสบายขึ้นและสามารถใช้งานได้ยาวนานขึ้นเมื่อปฏิบัติตามขั้นตอนการดูแลรักษาด้านล่างนี้

- หากพื้นผิวของลำโพงสกปรกในกรณีต่อไปนี้ ให้ล้างลำโพงด้วยน้ำสะอาด (น้ำประปา ฯลฯ) ทันทีเพื่อขจัดคราบสกปรกออก การปล่อยให้สิ่งสกปรกเกาะอยู่บนพื้นผิวของลำโพงเป็นเวลานาน อาจทำให้ส่วนผ้าทอมีสีซีดจางหรือเสื่อมประสิทธิภาพ หรือทำให้ลำโพงทำงานผิดปกติได้  
ตัวอย่าง
  - เมื่อเกลือ, ทราาย ฯลฯ ติดอยู่บนลำโพงหลังจากนำไปใช้งานบนชายหาด, ข้างสระว่ายน้ำ ฯลฯ
  - เมื่อลำโพงเปื้อนสารแปลกปลอมต่าง ๆ (ครีมกันแดด, น้ำมันอาบแดด ฯลฯ)
- หากเครื่องเปียก ให้ใช้ผ้านุ่มที่แห้งเช็ดของเหลวดังกล่าวทันที นอกจากนี้ ให้วางลำโพงไว้ในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก จนกว่าความชื้นจะหมดไป
- คุณภาพของเสียงอาจเปลี่ยนไปเมื่อมีน้ำเข้าไปในส่วนที่เป็นลำโพงของระบบ ซึ่งไม่ใช่ความผิดปกติ เช็ดความชื้นบนพื้นผิวออก และวางเครื่องไว้บนผ้าแห้งที่นุ่มโดยให้ส่วนที่เป็นผ้าคว่ำลงเพื่อระบายน้ำที่ซึ่งอยู่ภายในลำโพงออก จากนั้น ให้วางลำโพงทิ้งไว้ในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก จนกว่าความชื้นจะหมดไป

### หมายเหตุ

- หากพื้นผิวของลำโพงสกปรก ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาด, ทินเนอร์, เบนซิน, แอลกอฮอล์ ฯลฯ ในการทำความสะอาดลำโพง เนื่องจากอาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการกันน้ำซึมผ่านในส่วนผ้าทอของลำโพง
- เมื่ออยู่ในพื้นที่เย็น การปล่อยให้ตัวเครื่องมีความชื้นอาจทำให้ลำโพงเย็นจัดและทำงานบกพร่องได้ เมื่อมีหยดน้ำติดอยู่กับลำโพง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เช็ดน้ำออกจากลำโพงโดยใช้ผ้านุ่มและแห้ง ฯลฯ
- หากมีเม็ดทราย ฯลฯ เข้าไปในส่วนที่เป็นผ้าของลำโพง ให้นำออกอย่างระมัดระวัง ห้ามใช้เครื่องดูดฝุ่น ฯลฯ กับเครื่องนี้ เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อเครื่องลำโพงได้

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## เกี่ยวกับเทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH

เทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH ทำงานภายในระยะประมาณ 10 ม

### ระยะทางในการสื่อสารสูงสุด

ระยะทางในการสื่อสารสูงสุดอาจสั้นลงภายใต้สภาวะต่อไปนี้

- มีสิ่งกีดขวางระหว่างลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เช่น คน โลหะ หรือผนัง
- ใช้งานอุปกรณ์ LAN ไร้สายในบริเวณใกล้กับลำโพง
- ใช้ไมโครเวฟในบริเวณใกล้กับลำโพง
- ใช้อุปกรณ์ที่สร้างรังสีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในบริเวณใกล้กับลำโพง

### มีการรบกวนจากอุปกรณ์อื่น ๆ

เนื่องจากอุปกรณ์ BLUETOOTH และ LAN ไร้สาย (IEEE802.11b/g) ใช้คลื่นความถี่เดียวกัน จึงอาจเกิดการรบกวนจากคลื่นไมโครเวฟ และส่งผลให้ความเร็วในการสื่อสารแยลง มีเสียงรบกวน หรือการเชื่อมต่อไม่ถูกต้องหากใช้ลำโพงใกล้กับอุปกรณ์ LAN ไร้สาย ในกรณีดังกล่าว ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

- ใช้งานลำโพงห่างจากอุปกรณ์ LAN ไร้สายอย่างน้อย 10 ม
- หากใช้งานลำโพงห่างจากอุปกรณ์ LAN ไร้สายภายในระยะ 10 ม ให้ปิดอุปกรณ์ LAN ไร้สาย

### มีการรบกวนอุปกรณ์อื่น ๆ

คลื่นไมโครเวฟที่ปล่อยออกมาจากอุปกรณ์ BLUETOOTH อาจส่งผลต่อการทำงานของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางการแพทย์ ปิดลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH อื่น ๆ ในตำแหน่งต่อไปนี้ เนื่องจากอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้

- ในบริเวณที่มีแก๊สไวไฟ ในโรงพยาบาล รถไฟ เครื่องบิน หรือสถานีบริการน้ำมัน
- ใกล้ประตูอัตโนมัติหรือสัญญาณเตือนไฟไหม้

### หมายเหตุ

- เพื่อให้สามารถใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH ได้ อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่จะเชื่อมต่อต้องมีโปรไฟล์เหมือนกับโปรไฟล์ของลำโพง แต่ถึงแม้ว่าจะมีโปรไฟล์เดียวกัน ฟังก์ชันของอุปกรณ์ก็อาจแตกต่างกันได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดของอุปกรณ์นั้น
- เนื่องจากลักษณะเฉพาะของเทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH ในขณะที่คุยโทรศัพท์หรือฟังเพลงนั้นเสียงที่เล่นจากลำโพงจะช้ากว่าเสียงที่เล่นจากอุปกรณ์ BLUETOOTH เล็กน้อย
- ลำโพงรองรับความสามารถในการรักษาความปลอดภัยที่สอดคล้องกับมาตรฐาน BLUETOOTH เพื่อการเชื่อมต่อที่ปลอดภัยเมื่อใช้เทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH แต่การรักษาความปลอดภัยอาจไม่เพียงพอซึ่งขึ้นอยู่กับการใช้งาน ค่าใช้ความระมัดระวังเมื่อสื่อสารโดยใช้เทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH
- เราจะไม่รับผิดชอบใด ๆ ต่อการรั่วไหลของข้อมูลในระหว่างการสื่อสารด้วยระบบ BLUETOOTH
- จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ที่มีฟังก์ชัน BLUETOOTH เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐาน BLUETOOTH ตามที่ระบุโดย Bluetooth SIG, Inc. และเพื่อรับรองว่าเป็นของแท้ แม้ว่าอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อจะสอดคล้องกับมาตรฐาน BLUETOOTH ที่กล่าวถึงข้างต้น แต่อุปกรณ์บางอย่างอาจไม่สามารถเชื่อมต่อหรือทำงานได้อย่างถูกต้อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติหรือข้อกำหนดของอุปกรณ์
- อาจเกิดเสียงรบกวนหรือเสียงแทรกได้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อกับลำโพง สภาพแวดล้อมการสื่อสาร หรือสภาพแวดล้อมการใช้งาน
- อุปกรณ์ที่มีวิทยุหรือจูนเนอร์ติดตั้งในตัวเครื่องไม่สามารถเชื่อมต่อกับลำโพงผ่านระบบ BLUETOOTH ได้ เนื่องจากอาจมีเสียงรบกวนเกิดขึ้นในการกระจายเสียง
- วางลำโพงห่างจากทีวี วิทยุ หรือจูนเนอร์ เป็นต้น เนื่องจากอาจมีเสียงรบกวนเกิดขึ้นในการกระจายเสียง





## เครื่องหมายการค้า

- Android, Google Play และเครื่องหมายรวมถึงโลโก้ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC.
- LDAC™ และโลโก้ LDAC เป็นเครื่องหมายการค้าของ Sony Corporation
- เครื่องหมายการค้าศัพท์หรือโลโก้ “BLUETOOTH®” เป็นเครื่องหมายการค้าซึ่งได้จดทะเบียนโดย “Bluetooth SIG, Inc.” ซึ่ง “Sony Corporation” เป็นผู้ที่อยู่ภายใต้กำกับดูแล และได้รับการอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายหรือโลโก้ดังกล่าว
- N-Mark เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่ได้รับการจดทะเบียนของ NFC Forum, Inc. ในประเทศสหรัฐอเมริกาและในประเทศอื่น ๆ
- Apple, โลโก้ Apple, iPhone, iPod, iPod touch, Mac, macOS และ Siri เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ App Store เป็นเครื่องหมายการค้าให้บริการของ Apple Inc.
- การใช้งานป้าย ผลิตภัณฑ์ Apple หมายถึงอุปกรณ์เสริมที่ออกแบบมาเพื่อเชื่อมต่อโดยเฉพาะกับผลิตภัณฑ์ของ Apple ที่ระบุไว้ในป้าย และได้รับการรับรองจากนักพัฒนาว่าเป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติการณ์ของ Apple โดย Apple จะไม่รับผิดชอบต่อการปฏิบัติการณ์ของอุปกรณ์นี้หรือความสอดคล้องตามมาตรฐานด้านความปลอดภัยและข้อบังคับของอุปกรณ์นี้
- Microsoft และ Windows เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ในประเทศสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ
- WALKMAN และโลโก้ WALKMAN เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Sony Corporation
- Wi-Fi® เป็นเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance®
- เครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าอื่น ๆ เป็นของผู้ครอบครองแต่ละราย
- เครื่องหมาย ™ และ ® จะไม่ปรากฏในเอกสารนี้

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## ฉันสามารถแก้ปัญหาได้อย่างไร

หากลำโพงไม่ทำงานตามที่คาดไว้ ลองทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อแก้ไขปัญหา

- ค้นหาลักษณะของปัญหาใน คู่มือช่วยเหลือ นี้และลองดำเนินการแก้ไขใด ๆ ตามรายการที่ระบุ
- ชาร์จลำโพง  
คุณอาจแก้ปัญหาบางอย่างได้โดยการชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง
- กดปุ่ม RESET ของลำโพง
- กำหนดค่าเริ่มต้นของลำโพง  
การดำเนินการนี้จะคืนค่าการตั้งค่าต่าง ๆ เช่น ระดับเสียง ฯลฯ เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน และลบข้อมูลการจับคู่ทั้งหมดออก
- ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาได้ในเว็บไซต์การสนับสนุนลูกค้า
- เข้าถึงหน้าหลักสำหรับการสนับสนุนลูกค้าต่อไปเพื่อดูข้อมูลสนับสนุนเกี่ยวกับลำโพงของคุณ:
  - สำหรับลูกค้าในอเมริกา:  
<https://www.sony.com/am/support>
  - สำหรับลูกค้าในยุโรป:  
<https://www.sony.eu/support>
  - สำหรับลูกค้าในจีน:  
<https://service.sony.com.cn>
  - สำหรับลูกค้าในประเทศ/ภูมิภาคอื่น ๆ:  
<https://www.sony-asia.com/support>

หากการดำเนินการข้างต้นไม่ได้ผล โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่าย Sony ใกล้บ้านคุณ

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การใช้ปุ่ม RESET](#)
- [การกำหนดค่าเริ่มต้นของลำโพง](#)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## ไม่สามารถชาร์จลำโพงได้

- เมื่อใช้อะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไมโคร USB เชื่อมต่อกับลำโพงและอะแดปเตอร์ AC แบบ USB แน่นสนิทแล้ว นอกจากนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์ AC แบบ USB เชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC แน่นสนิทแล้ว
- เมื่อใช้อะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์ AC แบบ USB สามารถส่งกระแสไฟขาออก 1.5 A หรือมากกว่า การชาร์จด้วยอะแดปเตอร์ AC แบบ USB ที่ส่งกระแสไฟขาออกได้ 500 mA ขึ้นไปแต่น้อยกว่า 1.5 A จะใช้เวลาประมาณ 10 ชั่วโมง ไม่รับประกันการชาร์จด้วยอะแดปเตอร์ AC แบบ USB ที่ส่งกระแสไฟขาออกได้น้อยกว่า 500 mA
- เวลาในการชาร์จที่คาดการณ์จะแตกต่างกันไปตามความจุด้านกระแสไฟขาออกของอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) ลำโพงรองรับการทำงานของอะแดปเตอร์ AC แบบ USB ที่มีกระแสไฟขาออก 500 mA หรือมากกว่า อย่างไรก็ตาม การชาร์จอาจใช้เวลานาน ขึ้นอยู่กับประเภทและข้อมูลจำเพาะของอะแดปเตอร์ AC แบบ USB และสายไมโคร USB เราขอแนะนำให้ใช้อะแดปเตอร์ AC แบบ USB ที่มีกระแสไฟขาออก 1.5 A หรือมากกว่า และสายไมโคร USB ที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ หรือสายไมโคร USB ที่ตรงตามมาตรฐาน USB การชาร์จจากอุปกรณ์อื่นไม่อยู่ในขอบเขตการรับประกัน เวลาในการชาร์จอาจแตกต่างกันไปตามอุณหภูมิแวดล้อมหรือสภาพการใช้งาน
- นอกจากนี้ คุณสามารถชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องได้โดยการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ที่บูตเครื่องแล้วผ่านสายไมโคร USB อย่างไรก็ตาม การใช้งานกับคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องไม่อยู่ในขอบเขตการรับประกัน การใช้งานกับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งในบ้านไม่ได้รับการคุ้มครองจากการรับประกันเช่นกัน

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การชาร์จลำโพง](#)
- [เกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ](#)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## ไม่สามารถเปิดลำโพงได้หรือลำโพงปิดทำงานกะทันหัน

- แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องอาจหมดหรือเหลือน้อย ชาร์จลำโพงโดยการเชื่อมต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบไฟ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) หรือเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ที่บูตเครื่องแล้ว
- ฟังก์ชันปิดเครื่องอัตโนมัติ (Auto Standby) อาจทำงาน หลังจากเวลาผ่านไปประมาณ 15 นาที ในบางสถานการณ์ลำโพงจะปิดโดยอัตโนมัติ เช่น เมื่อระดับเสียงของสัญญาณเสียงขาเข้าต่ำ เพิ่มระดับเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเพื่อใช้งาน หรือตั้งฟังก์ชันปิดเครื่องอัตโนมัติเป็นปิด

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การชาร์จลำโพง](#)
- [ฟังก์ชันปิดเครื่องอัตโนมัติ \(Auto Standby\)](#)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## ไม่มีเสียง/เสียงออกจากลำโพงเครื่องเดียวเท่านั้น/เสียงเบา/เสียงผิดเพี้ยน/มีเสียงรบกวนออกจากการส่งสัญญาณเสียงของลำโพง/ไม่มีเสียงหรือเสียงเบาจากผู้โทร

- ตรวจสอบว่าทั้งลำโพงและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเปิดเครื่องแล้ว
- เพิ่มระดับเสียงของลำโพงและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่
- ตรวจสอบว่ากำลังเล่นจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ถอดสายสัญญาณเสียงออกจากช่องเสียบ AUDIO IN แล้วในระหว่างการเล่นในโหมด BLUETOOTH
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงเข้ากับช่องเสียบ AUDIO IN แน่นสนิทแล้วในระหว่างการเล่นในโหมด AUDIO IN
- หากคุณกำลังเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับลำโพง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าการส่งสัญญาณเสียงออกของเครื่องคอมพิวเตอร์ถูกกำหนดไว้สำหรับอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว
- ตรวจสอบว่าลำโพงทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว
- จับคู่ลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH อีกครั้ง
- หากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับช่องเสียบ AUDIO IN เป็นเสียงโมน เสียงจะออกจากลำโพงด้านซ้ายเท่านั้น (ช่องสัญญาณ L)
- หากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่มีฟังก์ชันอีควอไลเซอร์ ให้ตั้งค่าฟังก์ชันดังกล่าวเป็นปิด
- วางลำโพงห่างจากเตาไมโครเวฟ, อุปกรณ์ Wi-Fi® เป็นต้น
- วางลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH ในระยะที่ใกล้กันมากกว่าเดิม นำสิ่งกีดขวางใด ๆ ระหว่างลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH ออก
- หากไฟแสดงสถานะ CHARGE และไฟแสดงสถานะ  $\text{⏻}$  (เปิด/ปิดเครื่อง) กะพริบอย่างช้า ๆ ให้ปิดลำโพงและชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เพียงพอ
- อุปกรณ์ที่มีวิทยุหรือจูนเนอร์ติดตั้งในตัวเครื่องไม่สามารถเชื่อมต่อกับลำโพงผ่านระบบ BLUETOOTH ได้ เนื่องจากอาจมีเสียงรบกวนเกิดขึ้นในการกระจายเสียง
- วางลำโพงห่างจากทีวี วิทยุ หรือจูนเนอร์ เป็นต้น เนื่องจากอาจมีเสียงรบกวนเกิดขึ้นในการกระจายเสียง
- เมื่อใช้ฟังก์ชัน Speaker Add หรือฟังก์ชัน Wireless Party Chain หากอุปกรณ์ BLUETOOTH อื่น ๆ เช่น เมาส์ BLUETOOTH หรือคีย์บอร์ด BLUETOOTH กำลังเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ยุติการเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์
- มีอุปกรณ์ BLUETOOTH บางเครื่องที่สามารถเปลี่ยนคุณภาพการเล่นแบบไร้สายได้ หากอุปกรณ์ของคุณรองรับการใช้งานฟังก์ชันนี้ ให้เลือก "ให้ความสำคัญกับการเชื่อมต่อที่เสถียร (SBC)" มากกว่าคุณภาพเสียง สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์
- เลือก "ให้ความสำคัญกับการเชื่อมต่อที่เสถียร (SBC)" มากกว่าคุณภาพเสียง
- ติดตั้ง "Sony | Music Center" เวอร์ชันล่าสุดในอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ หากคุณไม่สามารถใช้ "Sony | Music Center" เวอร์ชันล่าสุดหรือคุณไม่สามารถเชื่อมต่อลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ให้ลองการติดตั้ง "Sony | Music Center"
- เมื่อฟังเพลง ให้เลือกการเชื่อมต่อ A2DP BLUETOOTH โดยใช้อุปกรณ์ BLUETOOTH
- เมื่อรับสาย/โทรออก ให้เลือกการเชื่อมต่อ HFP หรือ HSP BLUETOOTH โดยใช้อุปกรณ์ BLUETOOTH
- เมื่อรับสาย/โทรออก ให้ตรวจสอบว่าการส่งสัญญาณเสียงออกของอุปกรณ์ BLUETOOTH ถูกกำหนดไว้สำหรับลำโพง

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH®
- การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
- การเลือกคุณภาพการเล่นเสียง BLUETOOTH (โหนด)
- เกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ
- การรับสาย
- การโทรออก

## เสียงเบาลงในระหว่างการใช้งาน






- เสียงอาจเบาลงในกรณีต่อไปนี้ นี้ไม่ใช่ความผิดปกติ
  - เมื่อระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อยและไฟแสดงสถานะ CHARGE และไฟแสดงสถานะ  $\cup$  (เปิด/ปิดเครื่อง) กะพริบซ้ำ ๆ ในขณะที่ลำโพงใช้ไฟจากแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเท่านั้น
  - เมื่อระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องลดต่ำลงเนื่องจากการเปิดลำโพงที่ระดับเสียงดังเป็นเวลานาน แม้ว่าลำโพงจะต่อกับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องถิ่น) หรือเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ที่บูตเครื่องแล้วก็ตาม
- หากระดับเสียงเบาลงในขณะที่ใช้งาน โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง
  1. ปิดลำโพง
  2. ชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เพียงพอ

### หมายเหตุ

- ลำโพงนี้ถูกออกแบบมาเพื่อลดระดับเสียงสูงสุดให้เหลือประมาณครึ่งหนึ่งเมื่อแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อยกว่า 10% เพื่อปกป้องวงจรไฟฟ้าเนื่องจากแรงดันไฟฟ้าสูงหรือความผันผวนของกระแสไฟจากการใช้ระดับเสียงดัง ในกรณีนี้ ท่านสามารถชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องได้ แต่ระดับเสียงจะไม่กลับสู่ระดับปกติ ในการคืนระดับเสียงกลับสู่ระดับปกติ ให้ชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องจนกว่าแบตเตอรี่ที่เหลือจะเพิ่มขึ้นมาที่ 20% หรือมากกว่า จากนั้นปิดลำโพงและเปิดใหม่อีกครั้ง แล้วปรับระดับเสียง

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## ไม่สามารถจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ได้

- วางลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH ข้างกันภายในระยะ 1 ม
- สำหรับอุปกรณ์ Apple iOS เครื่องนี้รองรับการใช้งานกับ iOS 10.0 หรือใหม่กว่า การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่รองรับในอุปกรณ์ที่มี iOS 9.x หรือเก่ากว่า
- เมื่อต้องการใช้ฟังก์ชัน Speaker Add หรือฟังก์ชัน Wireless Party Chain ให้จับคู่กับลำโพงที่มีไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) กะพริบเป็นสีน้ำเงิน
- หากไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) ไม่กะพริบเป็นสีน้ำเงินอย่างรวดเร็ว ให้กดปุ่ม  (เปิด/ปิดเครื่อง)/  PAIRING ค้างไว้จนกว่าคุณจะได้ยินเสียงเตือนและไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) เริ่มกะพริบเป็นสีน้ำเงินอย่างรวดเร็ว
- เมื่อกำหนดค่าเริ่มต้นของลำโพงแล้ว iPhone/iPod touch อาจไม่สามารถเชื่อมต่อกับลำโพงได้ ในกรณีนี้ ให้ลบข้อมูลการจับคู่ใน iPhone/iPod touch ออก จากนั้นจึงจับคู่อุปกรณ์ดังกล่าวใหม่อีกครั้ง
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ BLUETOOTH เปิดอยู่และเปิดใช้งานฟังก์ชัน BLUETOOTH บนอุปกรณ์แล้ว
- หากลำโพงไม่แสดงบนหน้าจออุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ปิดแล้วเปิดอุปกรณ์ใหม่อีกครั้ง อาจแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้


### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH®](#)
- [เกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ](#)



ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## ไม่สามารถเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ด้วยการเชื่อมต่อ One-touch (NFC)

- หากสมาร์ตโฟนกำลังล็อกหน้าจอ จะไม่สามารถเชื่อมต่อได้ ให้ยกเลิกการล็อกหน้าจอและสัมผัสอีกครั้ง
- วางอุปกรณ์ที่รองรับการใช้งานกับ NFC ใกล้กับลำโพงจนกระทั่งอุปกรณ์ตอบสนอง หากคุณไม่สามารถเชื่อมต่อได้ ให้เลื่อนอุปกรณ์เหนือเครื่องหมาย N ของลำโพงอย่างช้า ๆ
- ตรวจสอบว่าฟังก์ชัน BLUETOOTH ในอุปกรณ์ที่รองรับการใช้งานกับ NFC เปิดใช้งานแล้ว
- ตรวจสอบว่าฟังก์ชัน NFC ของอุปกรณ์ตั้งค่าเป็นเปิด
- หากอุปกรณ์สวมเคสอยู่ ให้ถอดเคสออก
- ความไวในการตอบรับ NFC แตกต่างกันไปตามอุปกรณ์ หากคุณไม่สามารถเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ด้วย One Touch ให้เชื่อมต่อ/ยกเลิกการเชื่อมต่อกับลำโพงโดยใช้งานบนหน้าจอ
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ของคุณรองรับการใช้งานกับ NFC ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาได้ในเว็บไซต์การสนับสนุนลูกค้า
- เมื่อต้องการใช้ฟังก์ชัน Speaker Add หรือฟังก์ชัน Wireless Party Chain ให้จับคู่กับลำโพงที่มีไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) กะพริบเป็นสีน้ำเงิน

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับการใช้งาน NFC ด้วย One-touch \(NFC\)](#)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## ไม่สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH กับลำโพงในฟังก์ชันเพิ่มลำโพง


- หลังจากเชื่อมต่อลำโพง SRS-XB22 2 เครื่อง ให้ทำการจับคู่ระหว่างอุปกรณ์ BLUETOOTH และลำโพงที่ไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) กำลังกะพริบเป็นสีน้ำเงิน 

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การฟังเพลงแบบไร้สายด้วยลำโพง 2 เครื่อง \(ฟังก์ชัน Speaker Add\)](#)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## ไม่สามารถเชื่อมต่อลำโพงในฟังก์ชัน Wireless Party Chain ได้

- หลังจากเชื่อมต่อลำโพงหลายเครื่อง ให้ทำการจับคู่ระหว่างอุปกรณ์ BLUETOOTH และลำโพงที่ไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) กำลังกะพริบเป็นสีน้ำเงิน 

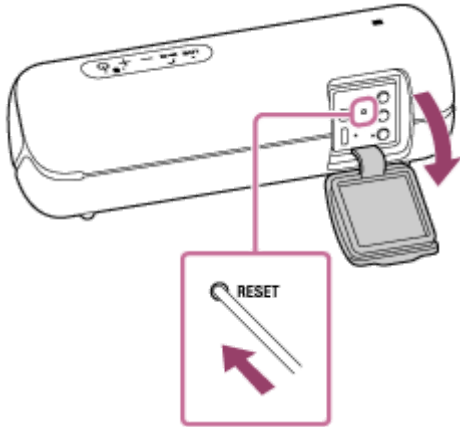
### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเพลิดเพลินกับการเล่นแบบไร้สายโดยใช้ลำโพงหลายเครื่อง \(ฟังก์ชัน Wireless Party Chain\)](#)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## การรีเซ็ต

หากลำโพงไม่สามารถทำงานได้แม้ว่าจะเปิดเครื่องอยู่ก็ตาม ให้เปิดฝาด้านหลังและกดปุ่ม RESET ด้วยเข็มหรือวัตถุปลายแหลมอื่น ๆ ลำโพงถูกรีเซ็ตและปิดเครื่อง





หากลำโพงไม่เปิดทำงาน โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่าย Sony ของท่าน

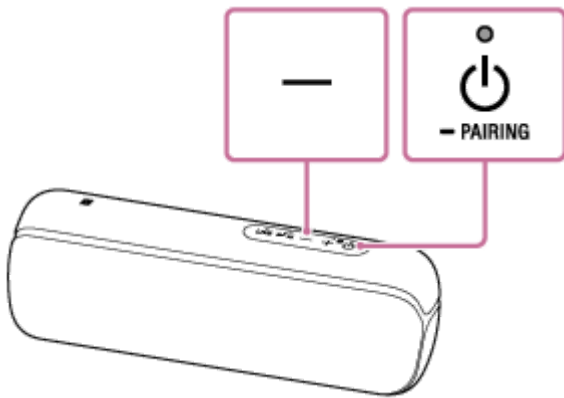
### หมายเหตุ

- ไม่สามารถรีเซ็ตลำโพงได้ในขณะที่ปิดเครื่องอยู่
- ข้อมูลการจับคู่จะไม่ถูกลบออกเนื่องจากการกดปุ่ม RESET ซึ่งแตกต่างจากการกำหนดค่าเริ่มต้นของลำโพง
- หลังจากทีรีเซ็ตลำโพงแล้ว ระดับเสียง ฟังก์ชัน และ/หรือการตั้งค่าเสียงอาจแตกต่างกันไป
- หลังจากรีเซ็ตลำโพง ต้องแน่ใจว่าได้ปิดฝาด้านหลังอย่างแน่นสนิท

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB22

## การกำหนดค่าเริ่มต้นของลำโพง

หากลำโพงยังทำงานผิดปกติแม้จะรีเซ็ตแล้ว ให้คืนค่าลำโพงกลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงานด้วยการกำหนดค่าเริ่มต้น เมื่อเปิดลำโพงแล้ว ให้กดปุ่ม - (ระดับเสียง) และปุ่ม  (เปิด/ปิดเครื่อง)/  PAIRING ค้างไว้พร้อมกันนานกว่า 5 วินาทีจนกว่าลำโพงจะปิด



ลำโพงถูกกำหนดค่าเริ่มต้น การตั้งค่าต่าง ๆ เช่น ระดับเสียง ฯลฯ จะถูกคืนค่าเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน และข้อมูลการจับคู่ทั้งหมดจะถูกลบออก

### หมายเหตุ

- ไม่สามารถกำหนดค่าเริ่มต้นของลำโพงได้ในขณะที่ปิดเครื่องอยู่

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การใช้ปุ่ม RESET](#)