



ขั้นตอนต่อไปนี้อธิบายวิธีการใช้งานลำโพง เลือกหัวข้อในหน้าต่างนำทาง

## เริ่มใช้งาน

### [ขั้นส่วนและการใช้งาน](#)

#### แหล่งพลังงาน/การชาร์จ

- [การชาร์จลำโพง](#)
- [การเปิด](#)
- [การปิด](#)
- [การใช้งานฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH](#)
- [การชาร์จอุปกรณ์ USB เช่น สมาร์ทโฟน หรือ iPhone](#)
- [ฟังก์ชันปิดอัตโนมัติ \(Auto Standby\)](#)

#### ฟังก์ชันไฟส่องสว่าง

- [การเปิด/ปิดไฟส่องสว่างของลำโพง \(ฟังก์ชันไฟส่องสว่าง\)](#)

#### การสร้างการเชื่อมต่อ

#### BLUETOOTH

[การจับคู่และการเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH](#)

[เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่รองรับการใช้งาน NFC ด้วย one touch \(NFC\)](#)

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

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

## การฟังเพลง

### อุปกรณ์ BLUETOOTH

[การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH](#)

[การเลือกคุณภาพของการเล่นผ่านระบบถ่ายทอดเสียงแบบ BLUETOOTH \(โคเดก\)](#)

[การยกเลิกการเชื่อมต่อ BLUETOOTH \(หลังใช้งาน\)](#)

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

### ฟังก์ชันเพิ่มลำโพง

[การฟังเพลงแบบไร้สายด้วยลำโพงสองตัว \(ฟังก์ชันเพิ่มลำโพง\)](#)

[การสลับระหว่างโหมดคู่และโหมดสเตอริโอ \(ฟังก์ชันเพิ่มลำโพง\)](#)

[การยกเลิกฟังก์ชันเพิ่มลำโพง](#)

### ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย

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

[การยกเลิกฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย](#)

### การรับฟังเพลงจากเครื่องเสียงแบบพกพา ฯลฯ

### การเพลิดเพลินไปกับการสลับเอฟเฟกต์เสียง

### การใช้ฟังก์ชัน ปาร์ตี้บูสเตอร์ (Party Booster function)

## สายโทรศัพท์

### การรับสายโทรศัพท์

### การโทรออก

### การใช้ “Sony | Music Center”

### การใช้งาน “Sony | Music Center”

### การติดตั้ง “Sony | Music Center”

### การใช้ฟังก์ชันสั่งงานด้วยเสียง

### การใช้ฟังก์ชันสั่งงานด้วยเสียง (แอป Google)

### การใช้ฟังก์ชันสั่งงานด้วยเสียง (Siri)

## ข้อมูล

### เกี่ยวกับไฟแสดงต่างๆ

#### การอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้ก่อนหน้า

##### หมายเหตุเกี่ยวกับการใช้งาน

- มาตรการป้องกัน
- หมายเหตุเกี่ยวกับการชาร์จ
- หมายเหตุเกี่ยวกับคุณสมบัติการกันน้ำและกันฝุ่น
- วิธีดูแลรักษาลำโพง
- เกี่ยวกับเทคโนโลยีไร้สายแบบ BLUETOOTH
- เครื่องหมายการค้า

## การแก้ไขปัญหา

### ฉันจะแก้ไขปัญหาได้อย่างไร

#### แหล่งจ่ายไฟ

- ไม่สามารถชาร์จลำโพงได้
- ไม่สามารถเปิดลำโพงได้หรือลำโพงปิดการทำงานกะทันหัน

#### เสียง

- ไม่มีเสียง/มีเสียงจากลำโพงเพียงข้างเดียว/ระดับเสียงต่ำ/เสียงเพี้ยน/มีเสียงดังหรือเสียงรบกวนในสัญญาณเสียงออกของลำโพง/ไม่มีเสียงหรือเสียงของผู้โทรเบา
- ระดับเสียงของลำโพงเบาลงขณะใช้งานอยู่

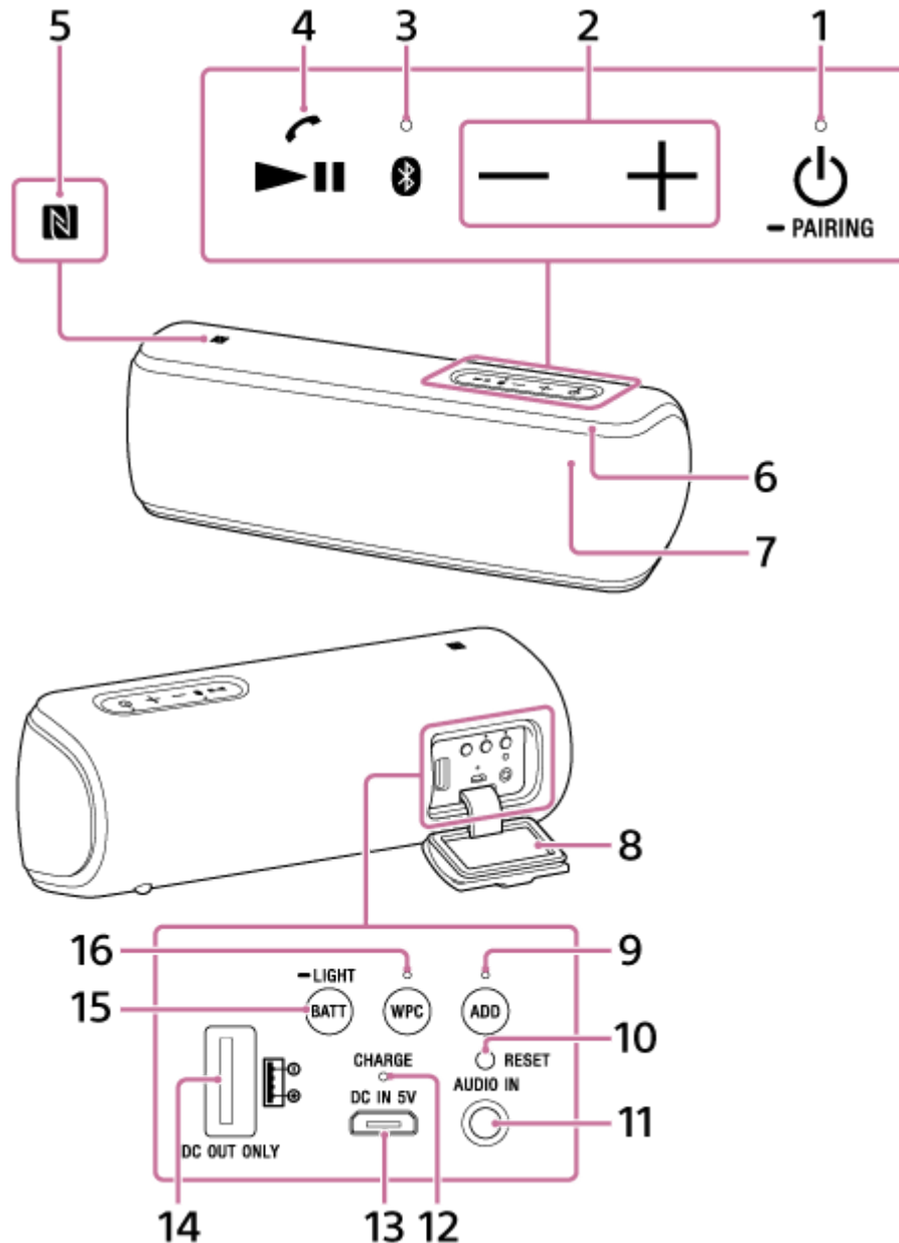
## BLUETOOTH

- ไม่สามารถจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ได้
- ไม่สามารถเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH โดยใช้การเชื่อมต่อด้วย one touch (NFC) ได้
- ไม่สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH กับลำโพงในฟังก์ชันเพิ่มลำโพงได้
- ไม่สามารถเชื่อมต่อกับลำโพงได้ในฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย

#### รีเซ็ต

- การใช้ปุ่ม RESET
- การปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพง

ชิ้นส่วนและการใช้งาน



1. ปุ่ม (เปิด/ปิด) พร้อมไฟแสดง/ปุ่ม PAIRING
2. ปุ่ม - /ปุ่ม + (ระดับเสียง)
3. ไฟแสดง (BLUETOOTH)
4. ปุ่ม (เล่น)/ปุ่ม (โทร)
5. เครื่องหมาย N
6. ไฟส่องสว่าง
7. ไมโครโฟน
8. ฝาปิด
9. ปุ่ม ADD (เพิ่มลำโพง) พร้อมไฟแสดง
10. ปุ่ม RESET
11. ช่องต่อ AUDIO IN
12. ไฟแสดง CHARGE
13. ช่องต่อ DC IN 5V\*
14. พอร์ต DC OUT ONLY (USB)

**15. ปุ่ม BATT (แบตเตอรี่)/ปุ่ม LIGHT**

ไฟส่องสว่างที่ติดตั้งในตัวลำโพงจะเปิด/ปิดการทำงาน เมื่อท่านกดปุ่มนี้ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที

**16. ปุ่ม WPC (Party Chain ไร้สาย) พร้อมไฟแสดง**

\* สำหรับการชาร์จลำโพง ให้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ USB เข้ากับช่องต่อนี้

---

---

**หัวข้อที่เกี่ยวข้อง**

- [เกี่ยวกับไฟแสดงต่างๆ](#)

4-735-511-81(1) Copyright 2018 Sony Corporation

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

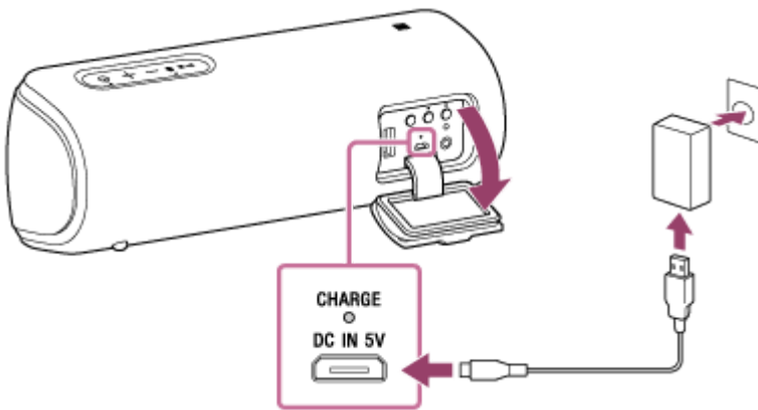
## การชาร์จลำโพง

สามารถใช้งานลำโพงได้โดยการเชื่อมต่อเข้ากับเต้ารับ AC ผ่านอะแดปเตอร์ USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) หรือโดยการใช้งานแบตเตอรี่ในตัว

เมื่อใช้งานลำโพงเป็นครั้งแรก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ชาร์จแบตเตอรี่ในตัวนานกว่า 1 ชั่วโมง ก่อนเปิดเครื่อง ท่านสามารถใช้งานลำโพงด้วยแบตเตอรี่ในตัวได้โดยชาร์จลำโพงก่อนใช้งาน

### 1 เชื่อมต่อลำโพงเข้ากับเต้ารับ AC เพื่อชาร์จลำโพง

เชื่อมต่อสายไมโคร USB (ให้มา) เข้ากับช่องต่อ DC IN 5V บนลำโพง จากนั้นเชื่อมต่อปลายอีกด้านเข้ากับอะแดปเตอร์ USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) หลังจากนั้น เสียบอะแดปเตอร์ USB เข้ากับเต้ารับ AC ลำโพงนี้รองรับอะแดปเตอร์ USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) ที่มีกระแสไฟฟ้าในการเอาต์พุต 500 mA หรือมากกว่า อย่างไรก็ตาม ขอแนะนำให้ใช้อะแดปเตอร์ USB ที่มีกระแสไฟฟ้าในการเอาต์พุต 1.5 A หรือมากกว่า และใช้สายไมโคร USB หรือสายไมโคร USB ที่เป็นไปตามมาตรฐาน USB การชาร์จจากอุปกรณ์อื่นไม่สามารถรับประกันได้



ไฟแสดง CHARGE จะสว่างเป็นสีส้มขณะชาร์จ

ระยะเวลาการชาร์จโดยประมาณจะแตกต่างกันตามกำลังไฟฟ้าเอาต์พุตของอะแดปเตอร์ USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) ที่เชื่อมต่ออยู่ ระยะเวลาในการชาร์จอาจนานกว่าเวลาที่ระบุไว้ด้านล่าง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทและข้อมูลจำเพาะของอะแดปเตอร์ USB และสายไมโคร USB เวลาที่ระบุไว้ด้านล่างนี้อาจแตกต่างกันไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิโดยรอบ หรือสภาวะการใช้งาน เวลาที่ระบุไว้ต่อไปนี้เป็นข้อมูลเวลาที่ใช้อ้างอิงเท่านั้น

- เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับอะแดปเตอร์ USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) ที่มีความสามารถในการเอาต์พุตกำลังไฟฟ้า 1.5 A: การชาร์จจนเต็มจะใช้เวลาประมาณ 5 ชั่วโมง\* และไฟแสดง CHARGE จะดับลง
- เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับอะแดปเตอร์ USB (มีวางจำหน่ายเป็นอุปกรณ์เสริมสำหรับ iPhone) ที่มีความสามารถในการเอาต์พุตกำลังไฟฟ้า 500 mA จะไม่ครอบคลุมโดยการรับประกัน ดังนั้น จะใช้เวลานานกว่า 10 ชั่วโมง\* และอาจใช้เวลานานมากในการชาร์จ

\* เวลาสำหรับการชาร์จแบตเตอรี่ในตัวที่ไม่เหลือประจุไฟจนเต็มเมื่อปิดลำโพง

### ตรวจสอบความคืบหน้าของการชาร์จ

หากแบตเตอรี่ในตัวได้รับการชาร์จจนเต็มแล้วเมื่อท่านเชื่อมต่อลำโพงเข้ากับเต้ารับ AC ไฟแสดง CHARGE จะติดสว่างขึ้นเป็นสีส้ม จากนั้นจะดับลงหลังจากผ่านไปประมาณ 1 นาที

### การตรวจสอบระดับแบตเตอรี่ในตัวของแบตเตอรี่ในตัวแบบชาร์จได้

หลังจากกดปุ่ม BATT (แบตเตอรี่)/ปุ่ม LIGHT ที่ด้านในฝาปิดทางด้านหลังของลำโพงแล้ว จะมีเสียงแนะนำตามรายการด้านล่างนี้ ดังออกจากลำโพงเมื่อเปิดลำโพง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับปริมาณประจุแบตเตอรี่ในตัวที่เหลืออยู่

70% หรือมากกว่า: "Battery fully charged" (แบตเตอรี่ชาร์จเต็มแล้ว)

50% หรือมากกว่า: "Battery about 70%" (แบตเตอรี่ประมาณ 70%)

20% หรือมากกว่า: "Battery about 50%" (แบตเตอรี่ประมาณ 50%)

10% หรือมากกว่า: "Battery about 20%" (แบตเตอรี่ประมาณ 20%)

น้อยกว่า 10%: "Please charge" (กรุณาชาร์จใหม่)

## อายุการใช้งานแบตเตอรี่ในตัว (ใช้การเชื่อมต่อ BLUETOOTH)

- ประมาณ 24 ชั่วโมง  
ระดับเสียงของลำโพงจะตั้งค่าอยู่ที่ระดับ 21  
ฟังก์ชันไฟส่องสว่างจะตั้งค่าเป็นปิด  
โหมดเสียงจะตั้งค่าอยู่ที่ STANDARD
- ประมาณ 4 ชั่วโมง  
ระดับเสียงของลำโพงจะตั้งค่าอยู่ที่ระดับสูงสุด (50)  
ฟังก์ชันไฟส่องสว่างจะตั้งค่าเป็นเปิด  
โหมดเสียงจะตั้งค่าอยู่ที่ EXTRA BASS

อายุการใช้งานแบตเตอรี่ในตัวข้างต้นวัดโดยการใช้แหล่งสัญญาณเพลงที่กำหนด

อายุการใช้งานแบตเตอรี่ในตัวอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามเนื้อหาที่จะเล่น อุณหภูมิโดยรอบ หรือสถานะการใช้งาน

## เมื่อแบตเตอรี่ในตัวใกล้หมด

เมื่อเสียงแนะนำดังขึ้นว่า "Please charge" (กรุณาชาร์จใหม่) และไฟแสดง CHARGE และไฟแสดง  (เปิด/ปิด) กะพริบซ้ำๆ หมายถึงถึงแบตเตอรี่ในตัวใกล้หมดและจำเป็นต้องชาร์จ ในสถานะดังกล่าว ลำโพงจะไม่สามารถจ่ายพลังงานให้อุปกรณ์อื่นได้

### คำแนะนำ

- นอกจากนี้ ท่านยังสามารถชาร์จลำโพงได้โดยการเชื่อมต่อลำโพงเข้ากับคอมพิวเตอร์ที่เปิดใช้งานอยู่ผ่านสายไมโคร USB อย่างไรก็ตาม ไม่สามารถรับประกันการทำงานกับคอมพิวเตอร์ทั้งหมดได้ การทำงานในคอมพิวเตอร์ที่ประกอบขึ้นเองไม่ครอบคลุมโดยการรับประกัน
- สามารถชาร์จลำโพงที่ใช้งานอยู่ได้หากลำโพงเชื่อมต่ออยู่กับเต้ารับ AC ผ่านอะแดปเตอร์ USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) หรือหากเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ที่เปิดใช้งานอยู่ ในกรณีนี้ อาจใช้เวลาในการชาร์จแบตเตอรี่ในตัวนานกว่าการชาร์จในขณะที่ลำโพงปิดอยู่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานะการใช้งาน ดังนั้น ขอแนะนำให้ปิดลำโพงขณะชาร์จ

### หมายเหตุ

- เมื่อท่านเปิดลำโพงเสียงดัง อาจทำให้แบตเตอรี่ในตัวใกล้หมดได้ แม้ว่าลำโพงจะเชื่อมต่ออยู่กับเต้ารับ AC ก็ตาม หากท่านต้องการใช้ลำโพงในขณะที่กำลังชาร์จ ให้ท่านเบาเสียงของลำโพงลง หรือปิดลำโพงและชาร์จแบตเตอรี่ในตัวให้เพียงพอ
- เมื่อท่านเปิดลำโพงเสียงดังเป็นเวลานาน อาจทำให้แบตเตอรี่ในตัวใกล้หมดได้ แม้ว่าลำโพงจะเชื่อมต่ออยู่กับเต้ารับ AC ก็ตาม ทำให้ระดับเสียงของลำโพงเบาลง ซึ่งไม่ใช่ความผิดปกติแต่อย่างใด ปิดลำโพงและชาร์จแบตเตอรี่ในตัวให้เพียงพอ
- กำลังขับสูงสุดอาจลดลงเมื่อแบตเตอรี่ในตัวใกล้หมด
- ในสภาพแวดล้อมที่เย็นจัดหรือร้อนจัด การชาร์จจะหยุดลงเพื่อความปลอดภัย หากการชาร์จใช้เวลานาน จะทำให้การชาร์จลำโพงหยุดลงด้วย เพื่อแก้ไขปัญหาเหล่านี้ ให้ถอดสายไมโคร USB ออกจากนั้นให้เชื่อมต่อเข้าไปอีกครั้งเมื่ออุณหภูมิการทำงานอยู่ระหว่าง 5 °C ถึง 35 °C
- ห้ามชาร์จในพื้นที่ที่อาจมีน้ำกระเซ็นโดนลำโพง
- หากท่านต้องการเก็บลำโพงไว้เป็นเวลานานโดยไม่ได้ใช้งาน ให้ชาร์จแบตเตอรี่ในตัวให้เพียงพอทุกๆ 6 เดือนเพื่อรักษาประสิทธิภาพการทำงาน

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเปิด](#)
- [หมายเหตุเกี่ยวกับการชาร์จ](#)

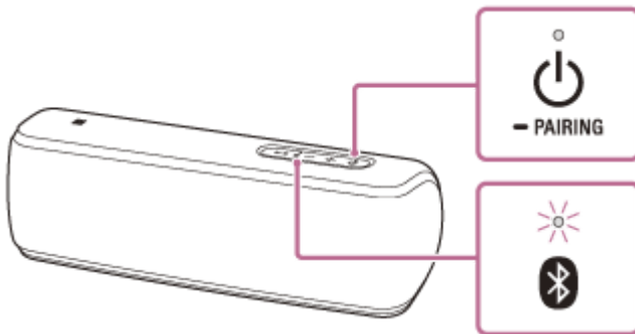
ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## การเปิด

### 1 กดปุ่ม (เปิด/ปิด)/ปุ่ม PAIRING

ไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะสว่างขึ้นเป็นสีขาว\* และไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะกะพริบซ้ำๆ เป็นสีน้ำเงิน เมื่อท่านเปิดใช้งานลำโพงเป็นครั้งแรกหลังจากที่เชื่อมต่อ หรือเมื่อไม่มีข้อมูลการจับคู่จัดเก็บอยู่ในลำโพงเลย ไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะเริ่มกะพริบอย่างรวดเร็วเป็นสีน้ำเงิน

\* สีของไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับโหมดเสียง สำหรับรายละเอียด ให้อ้างอิงจากหัวข้อต่อไปนี้เกี่ยวกับไฟแสดงต่างๆ



### คำแนะนำ

- เมื่อท่านเปิดใช้งานลำโพงเป็นครั้งแรกหลังจากที่เชื่อมต่อ ฟังก์ชันไฟส่องสว่างจะเปิดอยู่ ส่วนหน้าของลำโพงจะสว่างขึ้น

### หมายเหตุ

- หากไฟแสดง CHARGE และไฟแสดง  (เปิด/ปิด) กะพริบ 3 ครั้ง และดับลงเมื่อท่านเปิดลำโพง หมายถึงแบตเตอรี่ในตัวหมด ในสถานะดังกล่าว ลำโพงจะปิดโดยอัตโนมัติ ชาร์จแบตเตอรี่ในตัว
- เมื่อไฟแสดง CHARGE และไฟแสดง  (เปิด/ปิด) กะพริบซ้ำๆ หมายถึงแบตเตอรี่ในตัวใกล้หมดและจำเป็นต้องชาร์จ ในสถานะดังกล่าว ลำโพงจะไม่สามารถจ่ายพลังงานให้อุปกรณ์อื่นได้

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

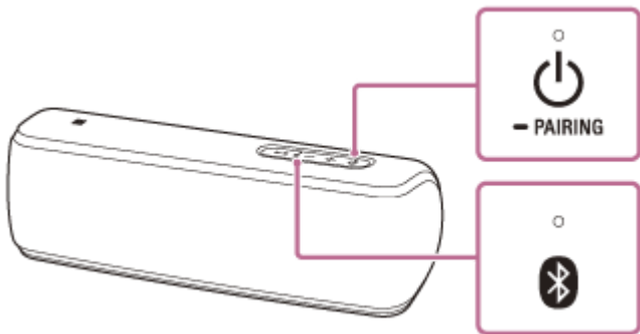
- [การปิด](#)
- [การชาร์จลำโพง](#)
- [การเปิด/ปิดไฟส่องสว่างของลำโพง \(ฟังก์ชันไฟส่องสว่าง\)](#)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## การปิด

### 1 กดปุ่ม (เปิด/ปิด)/ปุ่ม PAIRING

ไฟแสดง  (เปิด/ปิด) และไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะดับลง



### คำแนะนำ

- หากท่านปิดลำโพงในขณะที่เชื่อมต่ออยู่กับเต้ารับ AC ผ่านอะแดปเตอร์ USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) หรือเชื่อมต่อเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เปิดใช้งานอยู่ และขณะที่ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH เปิดอยู่ ไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะสว่างขึ้นเป็นสีส้ม และลำโพงจะเข้าสู่โหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- ฟังก์ชันปิดอัตโนมัติ (Auto Standby)
- การใช้งานฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## การใช้งานฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH

เมื่อฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH เปิดทำงาน ลำโพงจะเปิดทำงานโดยอัตโนมัติจากการใช้งานอุปกรณ์ BLUETOOTH และเริ่มการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

ก่อนการใช้งานลำโพง ฟังก์ชันดังต่อไปนี้

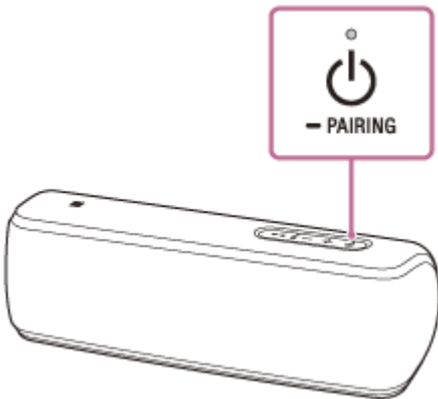
- ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH จะสามารถใช้งานได้เมื่อเชื่อมต่อลำโพงเข้ากับเต้ารับ AC ผ่านอะแดปเตอร์ USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) หรือเชื่อมต่อเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เปิดใช้งานอยู่เท่านั้น เมื่อลำโพงได้รับพลังงานจากแบตเตอรี่ในตัวเพียงอย่างเดียว ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH จะไม่สามารถใช้งานได้
- จับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ไว้ล่วงหน้า หากไม่มีข้อมูลการจับคู่จัดเก็บไว้ในลำโพง เช่นในกรณีที่ใช้งานลำโพงครั้งแรกหลังจากที่เชื่อมต่อ ลำโพงจะไม่เข้าสู่โหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH

**1** เชื่อมต่อลำโพงกับเต้ารับ AC ผ่านอะแดปเตอร์ USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) หรือเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ที่เปิดใช้งานอยู่

**2** เปิดลำโพง

ไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะสว่างขึ้นเป็นสีขาว\*

\* สีของไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับโหมดเสียง สำหรับรายละเอียด ให้อ้างอิงจากหัวข้อต่อไปนี้เกี่ยวกับไฟแสดงต่างๆ



**3** แตะ [Music Center] บนสมาร์ตโฟน, iPhone ฯลฯ ของท่าน เพื่อเปิดใช้แอปพลิเคชัน



Music Center

**4** แตะ [SRS-XB31]



5แตะ [Settings]



6แตะ [Power Option]

7แตะ [Bluetooth Standby]

8แตะ [ON] เพื่อตั้งค่าโหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH เป็นเปิด

### เพื่อปิดฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH

ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 3 ถึง 7 อีกครั้งเพื่อปิดฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH

#### คำแนะนำ

- เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH แล้ว ไฟแสดง (เปิด/ปิด) จะสว่างขึ้นเป็นสีส้มในขณะที่ลำโพงปิดอยู่

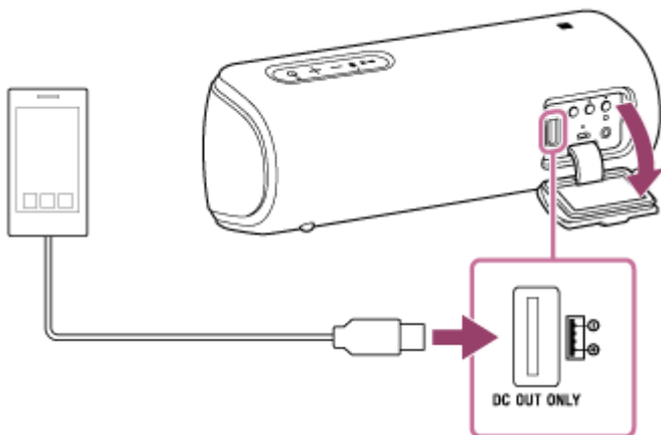
#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การชาร์จลำโพง
- การเปิด
- เกี่ยวกับไฟแสดงต่างๆ

## การชาร์จอุปกรณ์ USB เช่น สมาร์ทโฟน หรือ iPhone

ท่านสามารถชาร์จอุปกรณ์ USB เช่น สมาร์ทโฟน หรือ iPhone โดยการเชื่อมต่อเข้ากับลำโพงผ่าน USB แบบเดอรีในตัวลำโพงสามารถจ่ายพลังงานให้อุปกรณ์ USB ได้ แม้ว่าลำโพงจะไม่ได้เชื่อมต่ออยู่กับเต้ารับ AC ก็ตาม

- 1 เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB เช่น สมาร์ทโฟน หรือ iPhone เข้ากับพอร์ต DC OUT ONLY (USB) โดยใช้สาย USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป)



เมื่อท่านเชื่อมต่อลำโพงเข้ากับเต้ารับ AC อุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่จะได้รับการชาร์จโดยอัตโนมัติ หากลำโพงได้รับพลังงานจากแบตเตอรี่ในตัวเพียงอย่างเดียว ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 2

- 2 เปิดลำโพง

ไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะติดสว่างเป็นสีขาว\* และอุปกรณ์ USB จะเริ่มชาร์จ

\* สีของไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับโหมดเสียง สำหรับรายละเอียด ให้อ้างอิงจากหัวข้อต่อไปนี้เกี่ยวกับไฟแสดงต่างๆ

### หมายเหตุ

- ขณะที่ลำโพงกำลังจ่ายพลังงานให้อุปกรณ์อื่นๆ ฟังก์ชันปิดอัตโนมัติ (Auto Standby) จะปิดการทำงาน
- หากลำโพงได้รับพลังงานจากแบตเตอรี่ในตัวเพียงอย่างเดียว การชาร์จอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่จะหยุดลงเมื่อลำโพงดับลง
- เมื่อไฟแสดง CHARGE และไฟแสดง  (เปิด/ปิด) กระพริบซ้ำๆ หมายถึงแบตเตอรี่ในตัวใกล้หมดและจำเป็นต้องชาร์จ ในสถานะดังกล่าว ลำโพงจะไม่สามารถจ่ายพลังงานให้อุปกรณ์อื่นได้
- สาย USB ไม่สามารถนำมาใช้ในการเล่นเพลงได้

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การชาร์จลำโพง
- การเปิด

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## ฟังก์ชันปิดอัตโนมัติ (Auto Standby)

หากลำโพงอยู่ในสถานะดังต่อไปนี้เป็นเวลาประมาณ 15 นาที ลำโพงจะปิดโดยอัตโนมัติ ขณะที่เชื่อมต่อ ฟังก์ชันปิดอัตโนมัติ (Auto Standby) จะถูกตั้งค่าเป็นเปิดไว้

### เมื่อลำโพงอยู่ในโหมด BLUETOOTH

- ไม่มีการใช้งานลำโพง
- ไม่มีการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างลำโพงและโทรศัพท์มือถือ (สมาร์ทโฟน/iPhone) ผ่าน HFP/HSP  
HFP และ HSP เป็นประเภทของรูปแบบ BLUETOOTH  
HSP (รูปแบบใช้งานชุดหูฟัง): ยินยอมให้สนทนา/ใช้งานโทรศัพท์มือถือ  
HFP (รูปแบบแฮนด์ฟรี): ยินยอมให้สนทนา/ใช้งานโทรศัพท์มือถือแบบแฮนด์ฟรี
- ไม่มีการเล่นเพลง (เสียง) บนอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อเข้ากับลำโพง

### เมื่อลำโพงอยู่ในโหมด AUDIO IN

- ไม่มีการใช้งานลำโพง
- ไม่มีการเล่นเพลง (เสียง) บนอุปกรณ์เครื่องเสียงที่เชื่อมต่อเข้ากับช่องต่อ AUDIO IN หรือไฟล์เพลง (เสียง) ของอุปกรณ์เครื่องเสียงที่เชื่อมต่อเข้ากับช่องต่อ AUDIO IN เล็กเกินไป
- ไม่มีอุปกรณ์ BLUETOOTH เชื่อมต่อเข้ากับลำโพงผ่านทาง HFP/HSP

#### คำแนะนำ

- ท่านสามารถเปิดหรือปิดฟังก์ชันปิดอัตโนมัติ (Auto Standby) ได้โดยการใช้ “Sony | Music Center”

#### หมายเหตุ

- ขณะที่ลำโพงกำลังจ่ายพลังงานให้อุปกรณ์อื่นๆ ฟังก์ชันปิดอัตโนมัติ (Auto Standby) จะปิดการทำงาน

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การใช้งาน “Sony | Music Center”

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

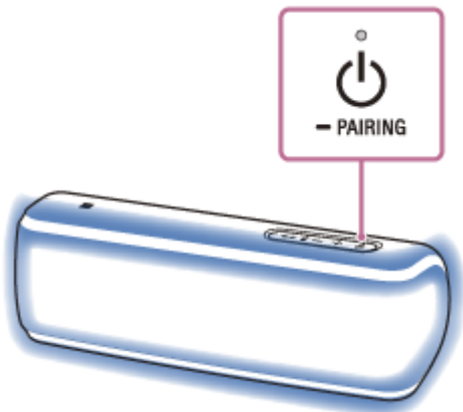
## การเปิด/ปิดไฟส่องสว่างของลำโพง (ฟังก์ชันไฟส่องสว่าง)

ลำโพงจะส่องแสงตามเพลงเพื่อสร้างบรรยากาศให้มีชีวิตชีวามากขึ้น ลำโพงที่ท่านซื้อมา ได้ตั้งค่าฟังก์ชันไฟส่องสว่างเป็นเปิดไว้แล้ว

### 1 เปิดลำโพง

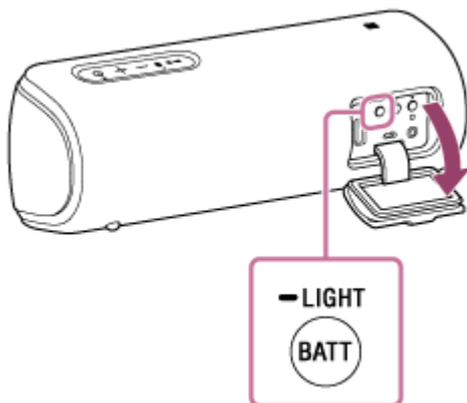
ไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะสว่างขึ้นเป็นสีขาว\*  
ส่วนหน้าของลำโพงจะสว่างขึ้น

\* สีของไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับโหมดเสียง สำหรับรายละเอียด ให้อ้างอิงจากหัวข้อต่อไปนี้  
เกี่ยวกับไฟแสดงต่างๆ



### การปิด (ปิดไฟส่องสว่าง)/เปิด (เปิดไฟส่องสว่าง) ฟังก์ชันไฟส่องสว่าง

กดปุ่ม BATT (แบตเตอรี่) /ปุ่ม  LIGHT ที่ด้านในฝาปิดทางด้านหลังของลำโพงค้างไว้ประมาณ 3 วินาที จนกว่าฟังก์ชันไฟส่องสว่างจะดับลง/ติดสว่าง



เมื่อกดปุ่มนี้ค้างไว้ประมาณ 3 วินาทีอีกครั้ง จะเป็นการเปิด/ปิดฟังก์ชันไฟส่องสว่างอีกครั้ง

### คำแนะนำ

- เมื่อใช้ฟังก์ชัน “ไฟส่องสว่าง” บน “Sony | Music Center” ท่านจะสามารถเปิด/ปิดฟังก์ชันไฟส่องสว่าง หรือเลือกโหมดการส่องสว่างได้หลากหลาย
  - RAVE: สำหรับเพลงเต้นรำที่ต้องมีการใช้ไฟกะพริบเยอะๆ  
ลำโพงที่ท่านซื้อมา ได้ตั้งค่า RAVE ไว้
  - CHILL: สำหรับเพลงแบบผ่อนคลาย
  - RANDOM FLASH OFF: สำหรับเพลงทุกประเภทรวมทั้งเพลงเต้นรำที่ไม่ใช้ไฟกะพริบ
  - HOT: สีโทนอบอุ่น
  - COOL: สีโทนเย็น

– STROBE: การใช้ไฟกะพริบสีขาว

ฯลฯ

### หมายเหตุ

- เมื่อแสงจ้า ให้เปิดรับแสงให้ห้องสว่างขึ้นหรือปิดไฟส่องสว่าง

---

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

4-735-511-81(1) Copyright 2018 Sony Corporation

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## การจับคู่และการเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH

เมื่อจับคู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH® ตั้งแต่ 2 เครื่องขึ้นไป ให้ทำตามขั้นตอนการจับคู่กับอุปกรณ์แต่ละเครื่องดังนี้ ก่อนใช้งานลำโพง ต้องปฏิบัติดังนี้:

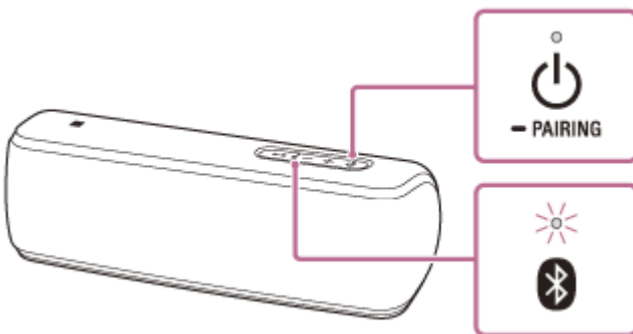
- วางอุปกรณ์ BLUETOOTH ไว้ในระยะ 1 เมตร จากลำโพง
- เชื่อมต่อลำโพงกับเต้ารับ AC ผ่านอะแดปเตอร์ USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) หรือเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ที่เปิดใช้งานอยู่ หรือชาร์จแบตเตอรี่ในตัวให้เพียงพอ
- หยุดการเล่นบนอุปกรณ์ BLUETOOTH
- ลดระดับเสียงของอุปกรณ์ BLUETOOTH และลำโพง เพื่อป้องกันเสียงที่ดังมากออกจากลำโพงอย่างกะทันหัน ระดับเสียงของอุปกรณ์อาจถูกปรับให้สอดคล้องกับลำโพง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH
- เตรียมคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เพื่อใช้อ้างอิง

### 1 เปิดลำโพง

ไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะสว่างขึ้นเป็นสีขาว\*<sup>1</sup>

ไฟแสดง  (BLUETOOTH) เริ่มกะพริบเป็นสีน้ำเงิน

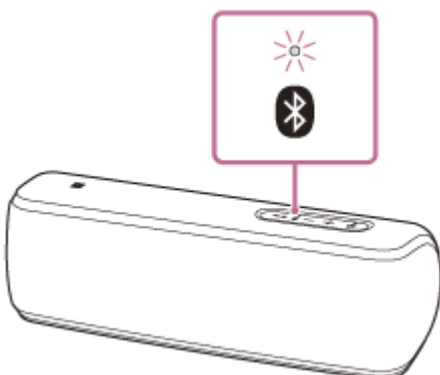
\*<sup>1</sup> สีของไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับโหมดเสียง สำหรับรายละเอียด ให้อ้างอิงจากหัวข้อต่อไปนี้เกี่ยวกับไฟแสดงต่างๆ



- เมื่อท่านเปิดลำโพงเป็นครั้งแรกหลังจากที่เชื่อมต่อไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะเริ่มกะพริบอย่างรวดเร็ว และลำโพงจะเข้าสู่โหมดจับคู่โดยอัตโนมัติเมื่อกดปุ่ม  (เปิด/ปิด)/ปุ่ม  ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ **3**
- เมื่อท่านเปิดลำโพง ลำโพงจะพยายามทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อไปครั้งล่าสุด หากอุปกรณ์ดังกล่าวอยู่ในระยะการเชื่อมต่อ และฟังก์ชัน BLUETOOTH ของอุปกรณ์นั้นเปิดอยู่ การเชื่อมต่อ BLUETOOTH จะเสร็จสมบูรณ์โดยอัตโนมัติ และไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะติดสว่างขึ้นมา ในกรณีนี้ ให้ปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH หรือปิดอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่กำลังเชื่อมต่ออยู่

### 2 กดปุ่ม (เปิด/ปิด)/ปุ่ม ค้างไว้จนกว่าท่านจะได้ยินเสียงแนะนำ และไฟแสดง (BLUETOOTH) เริ่มกะพริบอย่างรวดเร็ว

ลำโพงเข้าสู่โหมดจับคู่



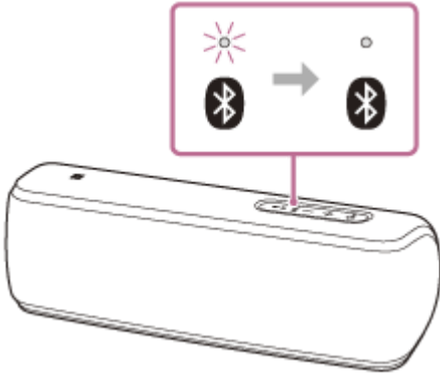
### 3 ทำตามขั้นตอนการจับคู่บนอุปกรณ์ BLUETOOTH เพื่อค้นหาลำโพง

เมื่อรายการอุปกรณ์ที่ค้นพบปรากฏขึ้นบนหน้าจอของอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้เลือก “SRS-XB31” หากจำเป็นต้องใส่รหัสผ่าน\*<sup>2</sup> บนหน้าจอของอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ใส่ “0000”

\*<sup>2</sup> รหัสผ่านสามารถเรียกได้หลายอย่าง เช่น “รหัส”, “รหัส PIN”, “หมายเลข PIN” หรือ “รหัสผ่าน”

### 4 ดำเนินการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ผ่านทางอุปกรณ์ BLUETOOTH

เมื่อทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH สมบูรณ์แล้ว ไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะเปลี่ยนจากกะพริบเป็นหยุดนิ่ง



หากเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่ได้ ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ 2

#### คำแนะนำ

- เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน BLUETOOTH บนอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อเข้ากับลำโพงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว อุปกรณ์ BLUETOOTH จะเชื่อมต่อเข้ากับลำโพงอีกครั้งเมื่อกดปุ่ม  (เปิด/ปิด)/ปุ่ม  PAIRING
- สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

#### หมายเหตุ

- ลำโพงจะออกจากโหมดจับคู่ของลำโพงหลังจากผ่านไปประมาณ 5 นาที และไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะกะพริบอย่างช้าๆ อย่างไรก็ตาม ลำโพงจะไม่ออกจากโหมดจับคู่ หากไม่มีข้อมูลการจับคู่จัดเก็บไว้ในลำโพงเช่นเดียวกับตอนที่ส่งออกมาจากโรงงาน หากออกจากโหมดจับคู่ก่อนการดำเนินการจะสมบูรณ์ ให้ทำซ้ำตั้งแต่ขั้นตอนที่ 2
- รหัสผ่านของลำโพงนี้คือ “0000” หากไม่ได้ตั้งรหัสผ่านบนอุปกรณ์ BLUETOOTH เป็น “0000” การจับคู่กับลำโพงจะไม่สามารถดำเนินการได้
- หากจับคู่อุปกรณ์ BLUETOOTH ไปแล้วหนึ่งครั้ง ไม่จำเป็นต้องทำการจับคู่ในครั้งถัดไป ยกเว้นกรณีต่อไปนี้:
  - ข้อมูลการจับคู่ถูกลบออกหลังจากการช่อมแซม ฯลฯ
  - จับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ครบ 8 เครื่องแล้ว และต้องการจะจับคู่เพิ่มอีกหนึ่งเครื่อง ลำโพงเครื่องนี้สามารถจับคู่กับอุปกรณ์ได้สูงสุด 8 เครื่อง หากจับคู่อุปกรณ์เครื่องใหม่หลังจากที่จับคู่อุปกรณ์ไปแล้ว 8 เครื่อง อุปกรณ์ที่จับคู่เครื่องแรกจะถูกแทนที่ด้วยอุปกรณ์เครื่องใหม่
  - ข้อมูลการจับคู่ของลำโพงถูกลบออกจากอุปกรณ์ BLUETOOTH
  - ลำโพงเปลี่ยนกลับไปใช้ค่าเริ่มต้นข้อมูลการจับคู่ทั้งหมดจะถูกลบ หากท่านปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพง ลำโพงอาจไม่สามารถเชื่อมต่อกับ iPhone/iPod touch ของท่านหรือคอมพิวเตอร์ได้ ในกรณีนี้ ให้ลบข้อมูลการจับคู่ของลำโพงบน iPhone/iPod touch ของท่านหรือคอมพิวเตอร์ จากนั้น ให้ดำเนินการตามขั้นตอนการจับคู่อีกครั้ง
- สามารถจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ได้หลายเครื่อง แต่จะสามารถเล่นเพลงจากอุปกรณ์ที่จับคู่อยู่ได้เพียงเครื่องเดียวในหนึ่งครั้ง
- เมื่อเชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงเข้ากับช่องต่อ AUDIO IN ของลำโพง ในขณะที่ลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH เชื่อมต่อกันอยู่ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH เสียงจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ BLUETOOTH อยู่จะไม่ดังออกจากลำโพง (ฟังก์ชันแอสต์พีริจะไม่สามารถใช้งานได้) การรับฟังเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ถอดสายสัญญาณเสียงออกจากช่องต่อ AUDIO IN ของลำโพง

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
- การยกเลิกการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังใช้งาน)



ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่รองรับการใช้งาน NFC ด้วย one touch (NFC)

หากสัมผัสลำโพงด้วยอุปกรณ์ที่รองรับการใช้งาน NFC เช่น สมาร์ทโฟน ลำโพงจะเปิดทำงานโดยอัตโนมัติ จากนั้นจะจับคู่และเชื่อมต่อ BLUETOOTH

### สมาร์ทโฟนที่รองรับการใช้งาน

สมาร์ทโฟนที่รองรับการใช้งาน NFC ที่มี Android™ 4.1 หรือรุ่นใหม่กว่า

### รุ่นของ WALKMAN® ที่รองรับการใช้งาน

รุ่นของ WALKMAN® \* ที่รองรับการใช้งาน NFC

\* แม้ว่า WALKMAN® ของท่านจะรองรับการใช้งานฟังก์ชัน NFC แต่ก็อาจไม่สามารถทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับลำโพงด้วย one touch ได้ สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับรุ่นที่รองรับการใช้งาน ให้อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่นำมาพร้อมกับ WALKMAN®

### NFC

NFC (การสื่อสารในพื้นที่ระยะใกล้) เป็นเทคโนโลยีด้านการสื่อสารแบบไร้สายระหว่างอุปกรณ์ต่างๆ ในระยะใกล้ เช่น สมาร์ทโฟนและฉลาก IC

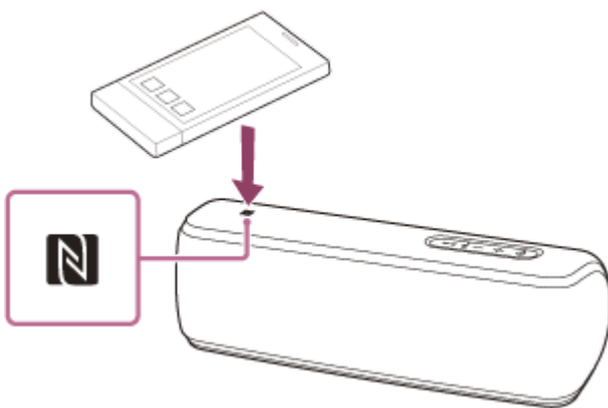
ด้วยฟังก์ชัน NFC การสื่อสารข้อมูล เช่น การจับคู่ผ่าน BLUETOOTH จะสามารถดำเนินการได้โดยง่าย เพียงสัมผัสอุปกรณ์ที่สามารถรองรับการใช้งานกับ NFC เข้าด้วยกัน (เช่น สัญลักษณ์เครื่องหมาย N หรือตำแหน่งที่กำหนดไว้ของแต่ละอุปกรณ์)

### ปฏิบัติดังนี้ก่อนเริ่มต้น

- หยุดการเล่นบนอุปกรณ์
- ลดระดับเสียงของอุปกรณ์และลำโพงเพื่อป้องกันเสียงที่ดังมากออกจากลำโพงอย่างกะทันหัน ระดับเสียงของอุปกรณ์จะถูกปรับให้สอดคล้องกับลำโพง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์แต่ละตัว
- ยกเลิกการล็อกหน้าจอบนอุปกรณ์

#### 1 ตั้งค่าฟังก์ชัน NFC ของอุปกรณ์เป็นเปิด

#### 2 สัมผัสส่วนที่มีเครื่องหมาย N ของลำโพงด้วยส่วนที่มีเครื่องหมาย N ของอุปกรณ์ค้างไว้จนกระทั่งอุปกรณ์สั่น (ประมาณไม่กี่วินาที)



#### 3 ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ให้สมบูรณ์

เมื่อทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH สมบูรณ์แล้ว ไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะเปลี่ยนจากกะพริบเป็นหยุดนิ่ง

### คำแนะนำ

- การตัดการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ให้ใช้ส่วนที่มีเครื่องหมาย N ของอุปกรณ์สัมผัสกับส่วนที่มีเครื่องหมาย N ของลำโพงอีกครั้ง

- หากท่านไม่สามารถเชื่อมต่อลำโพงได้ ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้
  - เลื่อนอุปกรณ์เหนือส่วนที่มีเครื่องหมาย N ของลำโพงอย่างช้าๆ
  - หากอุปกรณ์อยู่ในเคส ให้ถอดเคสออก
- หากท่านใช้อุปกรณ์สัมผัสที่ลำโพง อุปกรณ์จะยกเลิกการเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ในขณะนั้น (เช่น ชุดหูฟังที่รองรับการใช้งาน NFC ฯลฯ) และเชื่อมต่อกับลำโพงแทน

### หมายเหตุ

- เมื่อเชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงเข้ากับช่องต่อ AUDIO IN ของลำโพง ในขณะที่ลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH เชื่อมต่อกันอยู่ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH เสียงจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ BLUETOOTH อยู่จะไม่ดังออกจากลำโพง (ฟังก์ชันแฮนด์ฟรีจะสามารถใช้งานได้) การรับฟังเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ถอดสายสัญญาณเสียงออกจากช่องต่อ AUDIO IN ของลำโพง
- หากอุปกรณ์ของท่านมักจะเข้าสู่โหมดพร้อมใช้งานเมื่อได้รับคลื่นแม่เหล็ก สมาร์ทโฟนเครื่องดังกล่าวอาจไม่สามารถเชื่อมต่อด้วย NFC ได้
- เมื่อใช้งานฟังก์ชันเพิ่มลำโพงหรือฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย ให้สัมผัสลำโพงที่ไฟแสดง  (BLUETOOTH) กะพริบ อุปกรณ์ไม่สามารถทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับลำโพงที่ไฟแสดง  (BLUETOOTH) ดับอยู่ได้

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH](#)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (Windows)

การจับคู่เป็นขั้นตอนที่ต้องลงทะเบียนข้อมูลบนอุปกรณ์ BLUETOOTH ร่วมกันเพื่อทำการเชื่อมต่อแบบไร้สาย จำเป็นต้องทำการจับคู่อุปกรณ์กับลำโพงเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH เป็นครั้งแรก ทำขั้นตอนเดิมเพื่อจับคู่กับอุปกรณ์อื่น

### ระบบปฏิบัติการที่รองรับ

Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 SP1

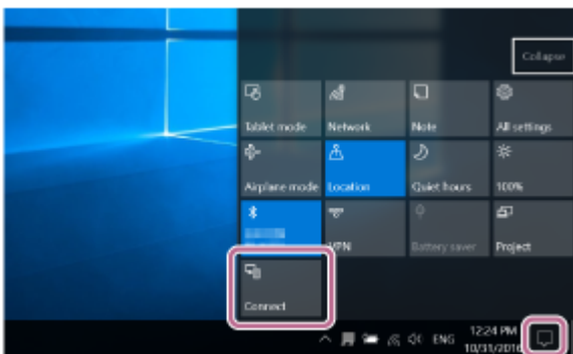
### ปฏิบัติดังนี้ก่อนเริ่มต้น

- วางคอมพิวเตอร์ของท่านไว้ในระยะ 1 เมตร จากลำโพง
- เชื่อมต่อลำโพงกับเต้ารับ AC ผ่านอะแดปเตอร์ USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) หรือเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ที่เปิดใช้งานอยู่ หรือชาร์จแบตเตอรี่ในตัวให้เพียงพอ
- เตรียมคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์เพื่อใช้อ้างอิง
- หยุดการเล่นบนคอมพิวเตอร์
- ลดระดับเสียงของคอมพิวเตอร์และลำโพงเพื่อป้องกันเสียงที่ดังมากออกจากลำโพงอย่างกะทันหัน

### 1 เตรียมการค้นหาลำโพงบนคอมพิวเตอร์

#### สำหรับ Windows 10

เลือก [🔊 (Action Center)] – [Connect] ในแถบงานที่มุมขวาล่างของหน้าจอ

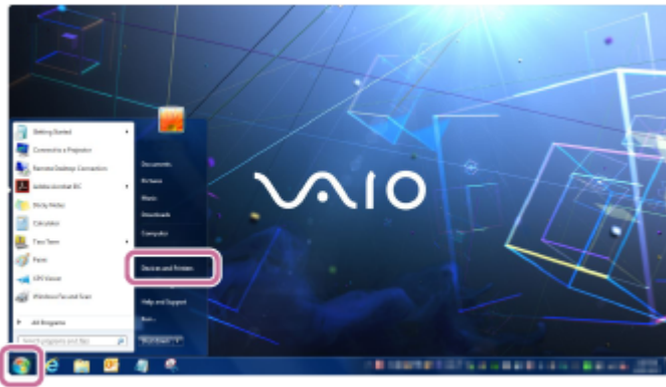


#### สำหรับ Windows 8.1

คลิกขวาบน [Start] จากนั้นคลิก [Control Panel]  
เมื่อ [All Control Panel Items] ปรากฏขึ้น 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

คลิกปุ่ม [Start] จากนั้น [Devices and Printers]

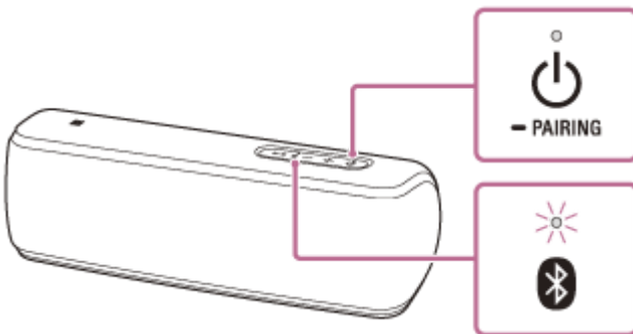


## 2 เปิดลำโพง

ไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะสว่างขึ้นเป็นสีขาว\*1

ไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน

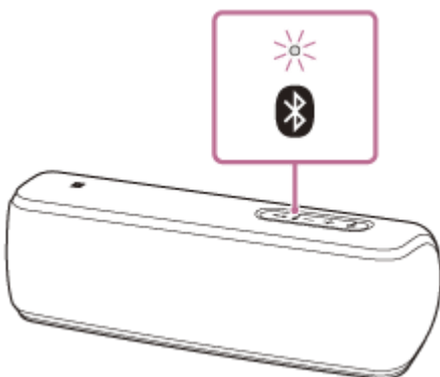
\*1 สีของไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับโหมดเสียง สำหรับรายละเอียด ให้อ้างอิงจากหัวข้อต่อไปที่เกี่ยวกับไฟแสดงต่างๆ



- เมื่อท่านเปิดลำโพงเป็นครั้งแรกหลังจากที่เชื่อมต่อ ไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะเริ่มกะพริบอย่างรวดเร็ว และลำโพงจะเข้าสู่โหมดจับคู่โดยอัตโนมัติเมื่อกดปุ่ม  (เปิด/ปิด)/ปุ่ม  ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ **4**
- เมื่อท่านกดปุ่ม  (เปิด/ปิด)/ปุ่ม  ลำโพงจะพยายามทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อไปครั้งล่าสุด หากอุปกรณ์ดังกล่าวอยู่ในระยะการเชื่อมต่อ และฟังก์ชัน BLUETOOTH ของอุปกรณ์นั้นเปิดอยู่ การเชื่อมต่อ BLUETOOTH จะเสร็จสมบูรณ์โดยอัตโนมัติ และไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะติดสว่างขึ้นมา ในกรณีนี้ ให้ปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH หรือปิดอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่กำลังเชื่อมต่ออยู่

## 3 กดปุ่ม (เปิด/ปิด)/ปุ่ม ค้างไว้จนกว่าท่านจะได้ยินเสียงแนะนำ และไฟแสดง (BLUETOOTH) เริ่มกะพริบอย่างรวดเร็วเป็นสีน้ำเงิน

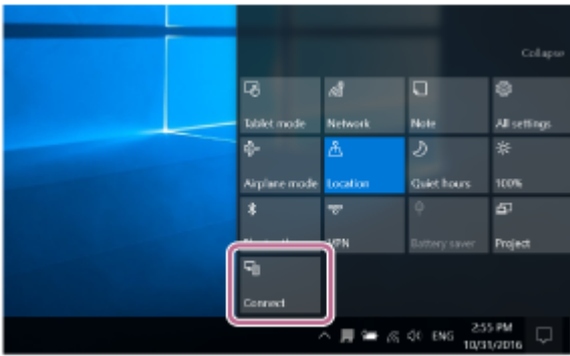
ลำโพงเข้าสู่โหมดจับคู่



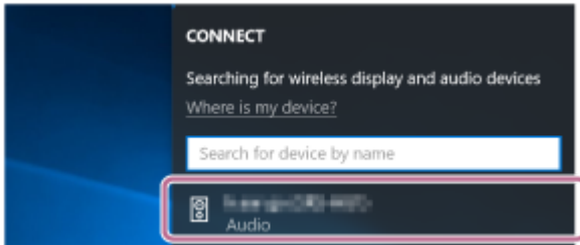
## 4 ค้นหาลำโพงบนคอมพิวเตอร์

**การเชื่อมต่อลำโพงเข้ากับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH**

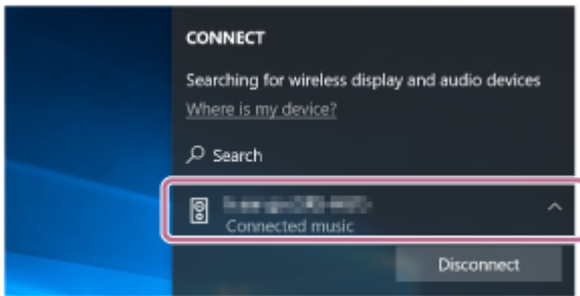
1. เลือก [Connect] ใน Action Center ที่มุมขวาล่างของหน้าจอ



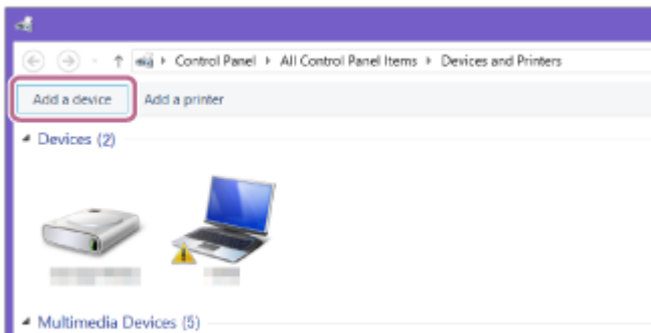
2. เลือก [SRS-XB31]



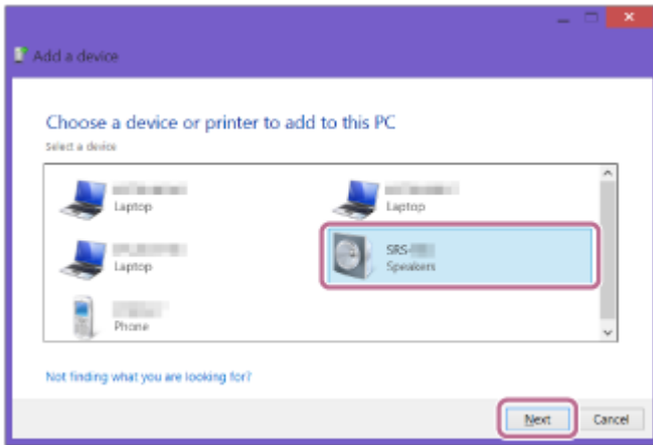
หาก [SRS-XB31] ไม่แสดงขึ้นบนหน้าจอ ให้ทำตั้งแต่ขั้นตอนที่ 3 อีกครั้ง หลังจากการจับคู่ การเชื่อมต่อ BLUETOOTH จะเสร็จสมบูรณ์โดยอัตโนมัติ และ [Connected music] จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 6



3. คลิก [Add a device]



4. เลือก [SRS-XB31] และคลิก [Next]

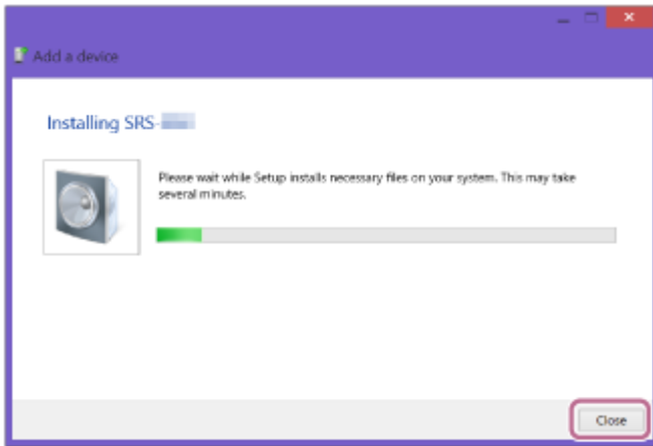


หากเครื่องขอรหัสผ่าน\*<sup>2</sup> ให้ป้อน "0000"

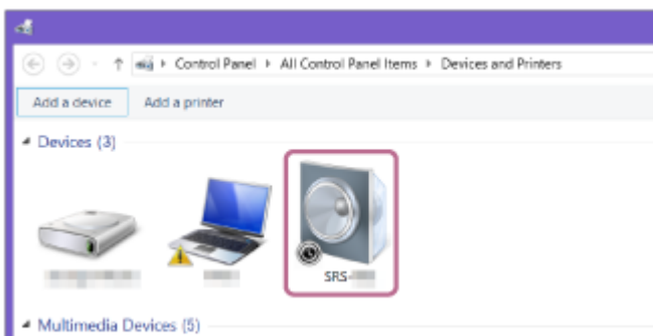
หาก [SRS-XB31] ไม่ปรากฏขึ้น ให้ดำเนินการซ้ำอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอนที่ 3

\*2 รหัสผ่านสามารถเรียกได้หลายอย่าง เช่น "รหัส", "รหัส PIN", "หมายเลข PIN" หรือ "รหัสผ่าน"

5. เมื่อหน้าจอต่อไปนี้ปรากฏขึ้นมา ให้คลิก [Close]  
คอมพิวเตอร์เริ่มการติดตั้งไดรเวอร์



เครื่องหมาย "Ⓢ" จะปรากฏขึ้นที่ด้านซ้ายล่างของไอคอน [SRS-XB31] ระหว่างการติดตั้ง เมื่อเครื่องหมาย "Ⓢ" หายไป แสดงว่าการติดตั้งไดรเวอร์เสร็จสมบูรณ์ ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 5



การติดตั้งอาจใช้เวลา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับคอมพิวเตอร์ หากการติดตั้งไดรเวอร์ใช้เวลานานเกินไป ฟังก์ชันปิดอัตโนมัติ (Auto Standby) ของลำโพงจะทำงานโดยปิดลำโพงอัตโนมัติ หากเกิดเหตุการณ์นี้ ให้เปิดลำโพงอีกครั้ง

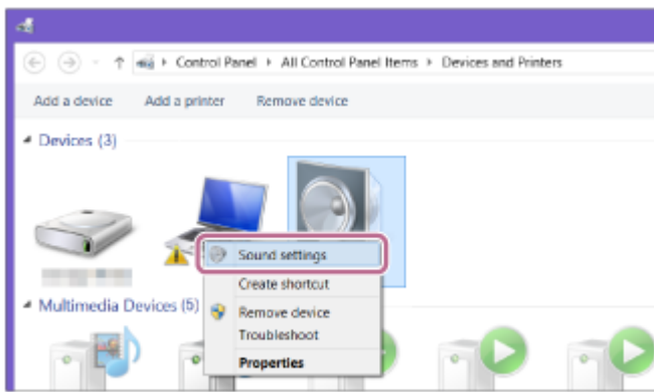
## 5 ลงทะเบียนลำโพงเข้ากับคอมพิวเตอร์

### สำหรับ Windows 10

หลังจากการจับคู่ การเชื่อมต่อ BLUETOOTH จะเสร็จสมบูรณ์โดยอัตโนมัติ และ [Connected music] จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 6

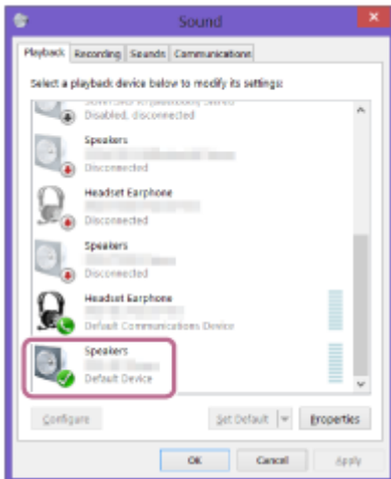
### สำหรับ Windows 8.1

1. คลิกขวาบน [SRS-XB31] ใน [Devices] แล้วเลือก [Sound settings] จากเมนูที่ปรากฏขึ้น

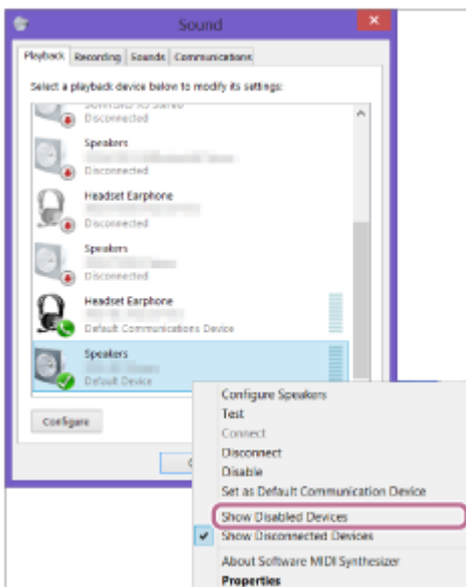


## 2. ยืนยัน [SRS-XB31 Stereo] บนหน้าจอ [Sound]

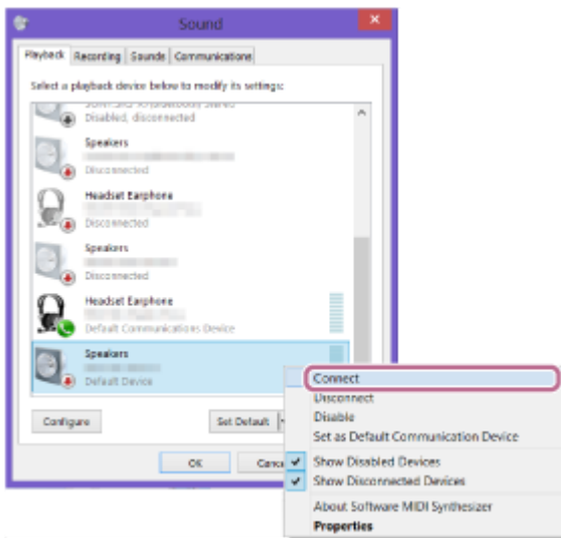
- หากมีเครื่องหมาย (สีเขียว) บน [SRS-XB31 Stereo] ให้ดำเนินการขั้นตอนที่ 6



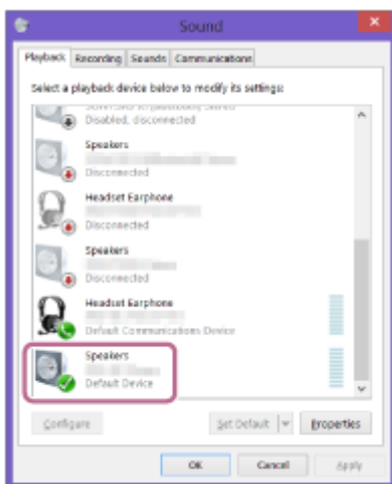
- หากไม่มีเครื่องหมาย (สีเขียว) บน [SRS-XB31 Stereo] ให้ดำเนินการขั้นตอนถัดไป (ขั้นตอนย่อยที่ 3)
- หาก [SRS-XB31 Stereo] ไม่ปรากฏขึ้น ให้คลิกขวาบนหน้าจอ [Sound] แล้วเลือก [Show Disabled Devices] จากเมนูที่ปรากฏขึ้น จากนั้น ดำเนินการขั้นตอนถัดไป (ขั้นตอนย่อยที่ 3)



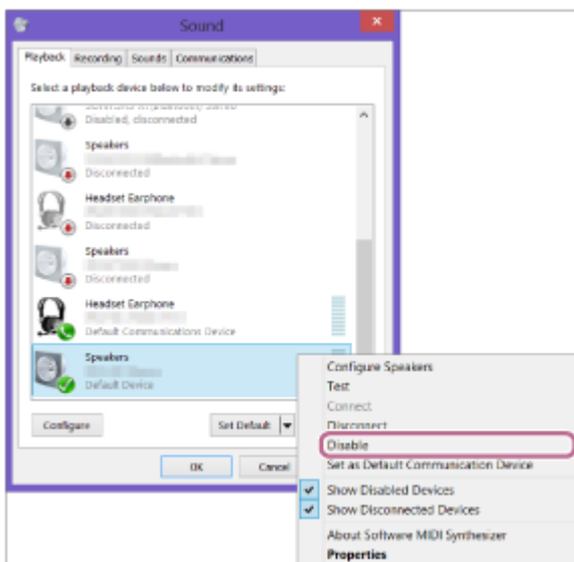
## 3. คลิกขวาบน [SRS-XB31 Stereo] แล้วเลือก [Connect] จากเมนูที่ปรากฏขึ้น



เมื่อเชื่อมต่อลำโพงแล้ว เครื่องหมายจะปรากฏบน [SRS-XB31 Stereo] บนหน้าจอ [Sound] ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 6



หากท่านไม่สามารถคลิก [Connect] สำหรับ [SRS-XB31Stereo] ให้เลือก [Disable] สำหรับ [Default Device] ที่มีเครื่องหมาย (สีเขียว) อยู่

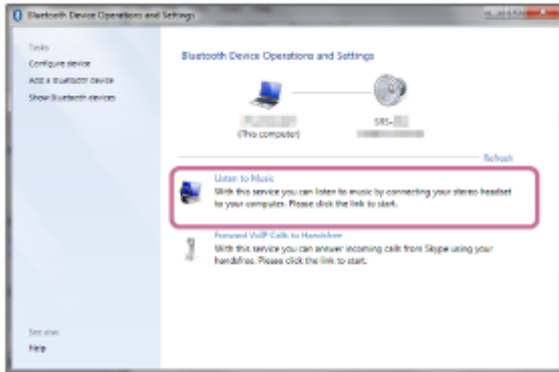


## สำหรับ Windows 7

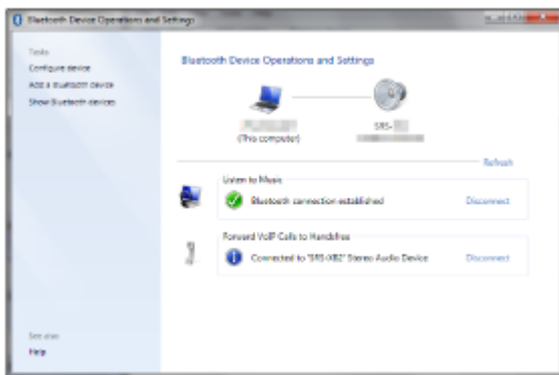
1. ดับเบิลคลิกบน [SRS-XB31] ใน [Devices]



2. คลิก [Listen to Music]

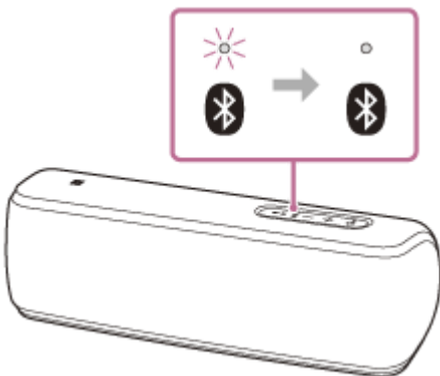


เมื่อเชื่อมต่อลำโพงแล้ว เครื่องหมายจะปรากฏขึ้น



6 ตรวจสอบว่าไฟแสดง  (BLUETOOTH) สลับจากกะพริบเป็นติดสว่าง

เมื่อลำโพงเชื่อมต่ออยู่กับคอมพิวเตอร์ ไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะติดสว่าง ท่านสามารถเพลิดเพลินกับการเล่นเพลง ฯลฯ จากคอมพิวเตอร์ของท่าน



- ขั้นตอนข้ออธิบายไว้ข้างต้นมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเพียงแนวทางเท่านั้น สำหรับรายละเอียด ให้อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์
- สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH กับลำโพงพร้อมกันได้สูงสุด 3 เครื่อง เมื่ออุปกรณ์เครื่องใดเครื่องหนึ่งเริ่มเล่นเพลงในขณะที่อุปกรณ์อีกเครื่องกำลังเล่นเพลงอยู่ ลำโพงจะสลับสัญญาณเสียงออกและจะเริ่มปล่อยสัญญาณเสียงออกจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อใหม่ (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง)

## หมายเหตุ

- ลำโพงจะออกจากโหมดจับคู่ของลำโพงหลังจากผ่านไปประมาณ 5 นาที และไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะกะพริบอย่างช้าๆ อย่างไรก็ตาม ลำโพงจะไม่ออกจากโหมดจับคู่ หากไม่มีข้อมูลการจับคู่จัดเก็บไว้ในลำโพงเช่นเดียวกับตอนที่ส่งออกมาจากโรงงาน หากออกจากโหมดจับคู่ก่อนการดำเนินการจะสมบูรณ์ ให้ทำซ้ำตั้งแต่ขั้นตอนที่ 3
- หากจับคู่อุปกรณ์ BLUETOOTH ไปแล้วหนึ่งครั้ง ไม่จำเป็นต้องทำการจับคู่ในครั้งถัดไป ยกเว้นกรณีต่อไปนี้:
  - ข้อมูลการจับคู่ถูกลบออกหลังจากการชอมแซม ฯลฯ
  - จับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ครบ 8 เครื่องแล้ว และต้องการจะจับคู่เพิ่มอีกหนึ่งเครื่อง  
ลำโพงเครื่องนี้สามารถจับคู่กับอุปกรณ์ได้สูงสุด 8 เครื่อง หากจับคู่อุปกรณ์เครื่องใหม่หลังจากที่จับคู่อุปกรณ์ไปแล้ว 8 เครื่อง อุปกรณ์ที่จับคู่เครื่องแรกจะถูกแทนที่ด้วยอุปกรณ์เครื่องใหม่
  - ข้อมูลการจับคู่กับลำโพงถูกลบออกจากอุปกรณ์ BLUETOOTH
  - ตั้งค่าเริ่มต้นให้ลำโพง  
ข้อมูลการจับคู่ทั้งหมดจะถูกลบออก หากท่านปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพง ลำโพงอาจไม่สามารถเชื่อมต่อกับ iPhone/iPod touch ของท่านหรือคอมพิวเตอร์ได้ ในกรณีนี้ ให้ลบข้อมูลการจับคู่ของลำโพงบน iPhone/iPod touch ของท่านหรือคอมพิวเตอร์ จากนั้น ให้ดำเนินการตามขั้นตอนการจับคู่อีกครั้ง
- สามารถจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ได้หลายเครื่อง แต่จะสามารถเล่นเพลงจากอุปกรณ์ที่จับคู่อยู่ได้เพียงเครื่องเดียวในหนึ่งครั้ง
- รหัสผ่านของลำโพงนี้คือ “0000” หากไม่ได้ตั้งรหัสผ่านบนอุปกรณ์ BLUETOOTH เป็น “0000” การจับคู่กับลำโพงจะไม่สามารถดำเนินการได้
- เมื่อเชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงเข้ากับช่องต่อ AUDIO IN ของลำโพง ในขณะที่ลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH เชื่อมต่อกันอยู่ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH เสียงจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ BLUETOOTH อยู่จะไม่ดังออกจากลำโพง (ฟังก์ชันแอสแตนด์บายจะสามารถใช้งานได้) การรับฟังเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ถอดสายสัญญาณเสียงออกจากช่องต่อ AUDIO IN ของลำโพง

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH](#)
- [การยกเลิกการเชื่อมต่อ BLUETOOTH \(หลังใช้งาน\)](#)
- [การสลับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่หลายตัวในเวลาเดียวกัน \(การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง\)](#)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (Mac)

การจับคู่เป็นขั้นตอนที่ต้องลงทะเบียนข้อมูลบนอุปกรณ์ BLUETOOTH ร่วมกันเพื่อทำการเชื่อมต่อแบบไร้สาย จำเป็นต้องทำการจับคู่อุปกรณ์กับลำโพงเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH เป็นครั้งแรก ทำขั้นตอนเดิมเพื่อจับคู่กับอุปกรณ์อื่น

### ระบบปฏิบัติการที่รองรับ

macOS High Sierra (เวอร์ชัน 10.13)

### ปฏิบัติดังนี้ก่อนเริ่มต้น

- ให้อ่านคำแนะนำติดตั้งเทคโนโลยีไร้สายแบบ BLUETOOTH ลงในคอมพิวเตอร์ของท่านแล้ว
- วางคอมพิวเตอร์ของท่านไว้ในระยะ 1 เมตร จากลำโพง
- เชื่อมต่อลำโพงกับเต้ารับ AC ผ่านอะแดปเตอร์ USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) หรือเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ที่เปิดใช้งานอยู่ หรือชาร์จแบตเตอรี่ในตัวให้เพียงพอ
- เตรียมคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์เพื่อใช้อ้างอิง
- หยุดการเล่นบนคอมพิวเตอร์
- ลดระดับเสียงของคอมพิวเตอร์และลำโพงเพื่อป้องกันเสียงที่ดังมากออกจากลำโพงอย่างกะทันหัน
- เปิดอะแดปเตอร์ BLUETOOTH ในตัว ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับคอมพิวเตอร์ของท่าน หากท่านไม่ทราบวิธีการเปิดอะแดปเตอร์ BLUETOOTH หรือหากท่านไม่แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ของท่านมีอะแดปเตอร์ BLUETOOTH ในตัวหรือไม่ ให้อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานของคอมพิวเตอร์
- ตั้งค่าลำโพงของคอมพิวเตอร์ของท่านเป็นเปิด หากลำโพงของคอมพิวเตอร์ของท่านตั้งค่าเป็น  (ปิดเสียง) เสียงจะไม่ออกจากลำโพง BLUETOOTH
  - เมื่อตั้งค่าลำโพงของคอมพิวเตอร์ของท่านเป็นเปิด:

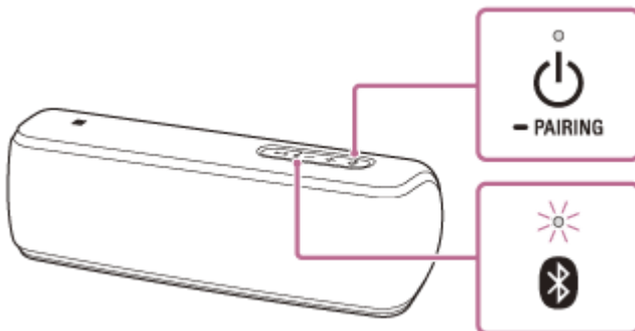


### 1 เปิดลำโพง

ไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะสว่างขึ้นเป็นสีขาว\*<sup>1</sup>

ไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน

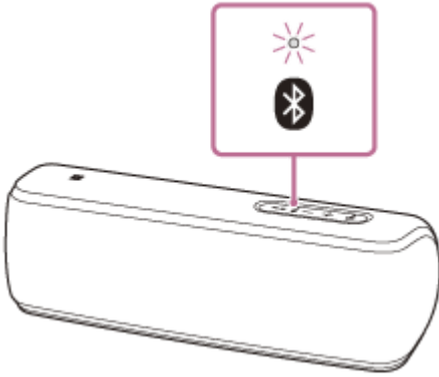
\*<sup>1</sup> สีของไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับโหมดเสียง สำหรับรายละเอียด ให้อ้างอิงจากหัวข้อต่อไปที่เกี่ยวกับไฟแสดงต่างๆ



- เมื่อท่านเปิดลำโพงเป็นครั้งแรกหลังจากที่เชื่อมต่อ ไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะเริ่มกะพริบอย่างรวดเร็ว และลำโพงจะเข้าสู่โหมดจับคู่โดยอัตโนมัติเมื่อกดปุ่ม  (เปิด/ปิด)/ปุ่ม  ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ **3**
- เมื่อท่านกดปุ่ม  (เปิด/ปิด)/ปุ่ม  ลำโพงจะพยายามทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อไปครั้งล่าสุด หากอุปกรณ์ดังกล่าวอยู่ในระยะการเชื่อมต่อ และฟังก์ชัน BLUETOOTH ของอุปกรณ์นั้นเปิดอยู่ การเชื่อมต่อ BLUETOOTH จะเสร็จสมบูรณ์โดยอัตโนมัติ และไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะติดสว่างขึ้นมา ในกรณีนี้ ให้ปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH หรือปิดอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่กำลังเชื่อมต่ออยู่

- 2 กดปุ่ม  (เปิด/ปิด)/ปุ่ม  PAIRING ค้างไว้จนกว่าท่านจะได้ยินเสียงแนะนำ และไฟแสดง  (BLUETOOTH) เริ่มกะพริบอย่างรวดเร็วเป็นสีน้ำเงิน

ลำโพงเข้าสู่โหมดจับคู่

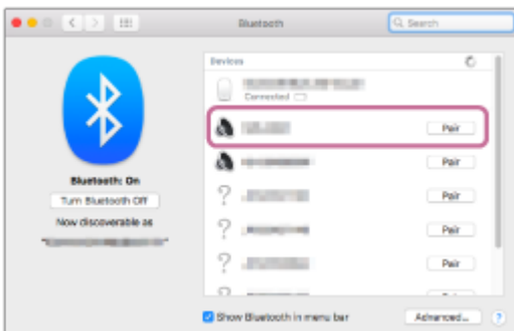


- 3 ค้นหาลำโพงบนคอมพิวเตอร์

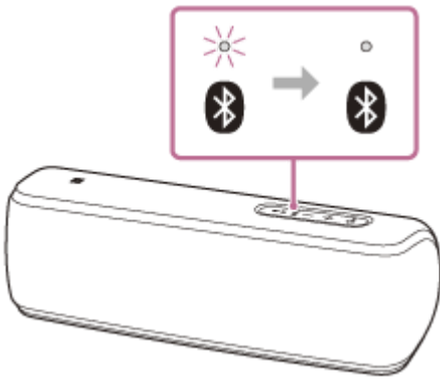
1. เลือก [  (System Preferences) ] - [Bluetooth] ในแถบงานที่มุมขวาล่างของหน้าจอ



2. เลือก [SRS-XB31] จากหน้าจอ Bluetooth จากนั้นคลิก [Pair]

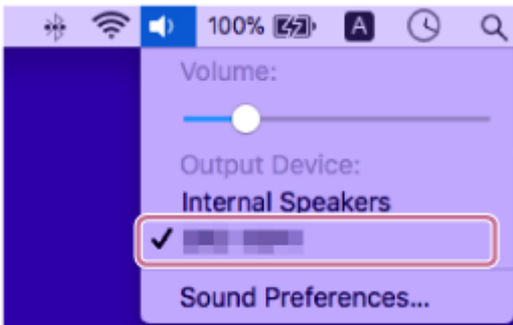


- 4 ตรวจสอบว่าไฟแสดง  (BLUETOOTH) สลับจากกะพริบเป็นติดสว่าง  
เมื่อลำโพงเชื่อมต่ออยู่กับคอมพิวเตอร์ ไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะติดสว่าง



## 5 คลิกไอคอนลำโพงที่ด้านบนขวาของหน้าจอและเลือก [SRS-XB31] จาก [Output Device]

ท่านสามารถเพลิดเพลินกับการเล่นเพลง ฯลฯ จากคอมพิวเตอร์ของท่าน



### คำแนะนำ

- ขั้นตอนนี้อธิบายไว้ข้างต้นมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเพียงแนวทางเท่านั้น สำหรับรายละเอียด ให้อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์
- สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH กับลำโพงพร้อมกันได้สูงสุด 3 เครื่อง เมื่ออุปกรณ์เครื่องใดเครื่องหนึ่งเริ่มเล่นเพลงในขณะที่อุปกรณ์อีกเครื่องกำลังเล่นเพลงอยู่ ลำโพงจะสลับสัญญาณเสียงออกและจะเริ่มปล่อยสัญญาณเสียงออกจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อใหม่ (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง)

### หมายเหตุ

- ลำโพงจะออกจากโหมดจับคู่ของลำโพงหลังจากผ่านไปประมาณ 5 นาที และไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะกะพริบอย่างช้าๆ อย่างไรก็ตาม ลำโพงจะไม่ออกจากโหมดจับคู่ หากไม่มีข้อมูลการจับคู่จัดเก็บไว้ในลำโพงเช่นเดียวกับตอนที่ส่งออกมาจากโรงงาน หากออกจากโหมดจับคู่ก่อนการดำเนินการจะสมบูรณ์ ให้ทำซ้ำตั้งแต่ขั้นตอนที่ 2
- หากจับคู่อุปกรณ์ BLUETOOTH ไปแล้วหนึ่งครั้ง ไม่จำเป็นต้องทำการจับคู่ในครั้งถัดไป ยกเว้นกรณีต่อไปนี้:
  - ข้อมูลการจับคู่ถูกลบออกหลังจากการซ่อมแซม ฯลฯ
  - จับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ครบ 8 เครื่องแล้ว และต้องการจะจับคู่เพิ่มอีกหนึ่งเครื่อง
 ลำโพงเครื่องนี้สามารถจับคู่กับอุปกรณ์ได้สูงสุด 8 เครื่อง หากจับคู่อุปกรณ์เครื่องใหม่หลังจากที่จับคู่อุปกรณ์ไปแล้ว 8 เครื่อง อุปกรณ์ที่จับคู่เครื่องแรกจะถูกแทนที่ด้วยอุปกรณ์เครื่องใหม่
  - ข้อมูลการจับคู่กับลำโพงถูกลบออกจากอุปกรณ์ BLUETOOTH
  - ตั้งค่าเริ่มต้นให้ลำโพง
 ข้อมูลการจับคู่ทั้งหมดจะถูกลบออก หากท่านปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพง ลำโพงอาจไม่สามารถเชื่อมต่อกับ iPhone/iPod touch ของท่านหรือคอมพิวเตอร์ได้ ในกรณีนี้ ให้ลบข้อมูลการจับคู่ของลำโพงบน iPhone/iPod touch ของท่านหรือคอมพิวเตอร์ จากนั้น ให้ดำเนินการตามขั้นตอนการจับคู่อีกครั้ง
- สามารถจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ได้หลายเครื่อง แต่จะสามารถเล่นเพลงจากอุปกรณ์ที่จับคู่อยู่ได้เพียงเครื่องเดียวในหนึ่งครั้ง
- รหัสผ่านของลำโพงนี้คือ "0000" หากไม่ได้ตั้งรหัสผ่านบนอุปกรณ์ BLUETOOTH เป็น "0000" การจับคู่กับลำโพงจะไม่สามารถดำเนินการได้
- เมื่อเชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงเข้ากับช่องต่อ AUDIO IN ของลำโพง ในขณะที่ลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH เชื่อมต่อกันอยู่ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH เสียงจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ BLUETOOTH อยู่จะไม่ดังออกจากลำโพง (ฟังก์ชันแอสต์พีริจะสามารถใช้งานได้) การรับฟังเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ถอดสายสัญญาณเสียงออกจากช่องต่อ AUDIO IN ของลำโพง

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
- การยกเลิกการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังใช้งาน)
- การสลับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่หลายตัวในเวลาเดียวกัน (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง)

4-735-511-81(1) Copyright 2018 Sony Corporation

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

ท่านสามารถเพลิดเพลินไปกับการฟังเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH และใช้งานจากลำโพงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH หากสามารถรองรับรูปแบบ BLUETOOTH ต่อไปนี้ได้

### A2DP (รูปแบบการกระจายเสียงขั้นสูง)

ท่านจะสามารถเพลิดเพลินไปกับเสียงคุณภาพสูงแบบไร้สายได้

### AVRCP (รูปแบบการควบคุมสัญญาณภาพและเสียงระยะไกล)

ท่านจะสามารถปรับระดับเสียงและควบคุมการเล่น, หยุดชั่วคราว หรือข้ามไปยังจุดเริ่มต้นของแทร็คถัดไป/แทร็คปัจจุบัน

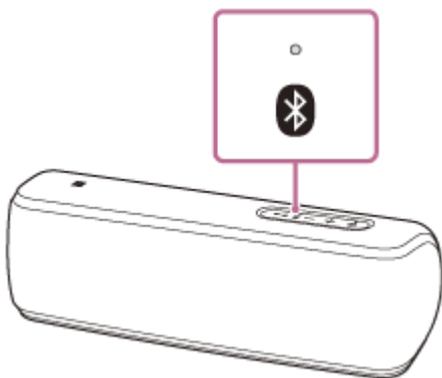
การทำงานอาจแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

#### หมายเหตุ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระดับเสียงของอุปกรณ์ BLUETOOTH และลำโพงตั้งค่าอยู่ที่ระดับกลางเพื่อป้องกันเสียงที่ดังมากออกจากลำโพงอย่างกะทันหัน
- การปรับระดับเสียงของลำโพงบนอุปกรณ์ BLUETOOTH อาจไม่สามารถทำได้ในขณะที่อุปกรณ์หยุดทำงาน/หยุดเล่นชั่วคราว ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH

### 1 เชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

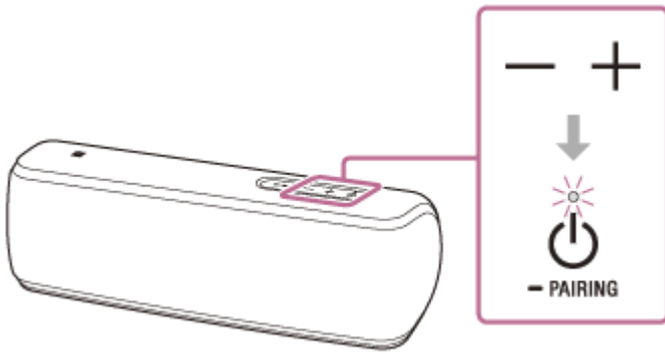
ไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะสว่างเป็นสีน้ำเงินเมื่อการเชื่อมต่อ BLUETOOTH เสร็จสมบูรณ์



### 2 เริ่มต้นการเล่นบนอุปกรณ์ BLUETOOTH

### 3 ปรับระดับเสียงโดยการกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) บนลำโพง หรือใช้งานอุปกรณ์ BLUETOOTH

เมื่อท่านกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) บนลำโพงหรือปรับระดับเสียงบนอุปกรณ์ BLUETOOTH ไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะกะพริบหนึ่งครั้ง หรือ 3 ครั้ง



ระหว่างการเล่น ท่านสามารถใช้ปุ่มต่างๆ บนลำโพงในการสั่งงานต่อไปนี้ได้

### หยุดชั่วคราว

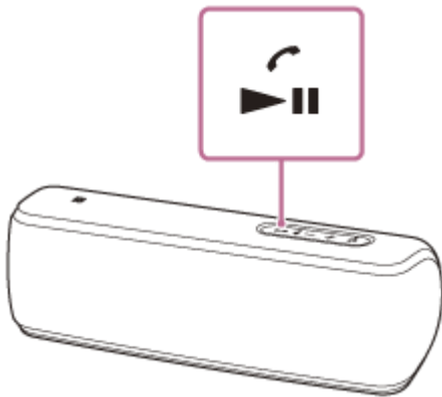
กดปุ่ม **▶||** (เล่น)/ ปุ่ม **☎** (โทร) ระหว่างการเล่นเพื่อหยุดชั่วคราว กดอีกครั้งเพื่อยกเลิกการหยุดชั่วคราว

### ข้ามไปยังจุดเริ่มต้นของแทร็คถัดไป

กดปุ่ม **▶||** (เล่น) /ปุ่ม **☎** (โทร) สองครั้งอย่างรวดเร็วระหว่างการเล่น

### ข้ามไปยังจุดเริ่มต้นของแทร็คปัจจุบัน

กดปุ่ม **▶||** (เล่น)/ ปุ่ม **☎** (โทร) 3 ครั้งอย่างรวดเร็วระหว่างการเล่น



### คำแนะนำ

- สามารถชาร์จแบตเตอรี่ในตัวได้หากเชื่อมต่อลำโพงเข้ากับเต้ารับ AC ผ่านอะแดปเตอร์ USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) หรือหากเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ที่เปิดใช้งานอยู่แม้ในขณะที่กำลังใช้งานลำโพง
- เมื่อท่านตั้งระดับเสียงบนลำโพงไว้ที่ระดับสูงสุด (50) หรือระดับต่ำสุด ไฟแสดง **⏻** (เปิด/ปิด) จะกะพริบ 3 ครั้ง

### หมายเหตุ

- หากสภาพการสื่อสารไม่ดี อุปกรณ์ BLUETOOTH อาจตอบสนองต่อการทำงานของลำโพงไม่ถูกต้อง
- เมื่อท่านเชื่อมต่อเครื่องเสียงแบบพกพา ฯลฯ เข้ากับช่องต่อ AUDIO IN ของลำโพงในขณะที่ฟังเพลงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH อยู่ ลำโพงจะเปลี่ยนเป็นโหมด AUDIO IN โดยอัตโนมัติ ในกรณีนี้ เพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH จะไม่ดังออกมา (หากมีการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ฟังก์ชันแฮนด์ฟรีจะสามารถใช้งานได้) การรับฟังเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH อีกครั้ง ให้ถอดสายสัญญาณเสียงออกจากช่องต่อ AUDIO IN ของลำโพง
- เมื่อใช้งานในสถานที่ที่มีอุณหภูมิสูง ระดับเสียงอาจลดลงเพื่อป้องกันแบตเตอรี่ในตัว
- หากระดับของแบตเตอรี่ในตัวต่ำ ระดับเสียงดังสูงสุดของลำโพงจะลดลง
- อาจจำเป็นต้องปรับระดับเสียงหรือตั้งค่าเอาท์พุทสัญญาณเสียงบนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH
- อาจมีเสียงรบกวนหรือเสียงกระโดดข้ามเกิดขึ้นได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อกับลำโพง สภาพแวดล้อมในการสื่อสาร หรือสภาพแวดล้อมในการใช้งาน

---

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การยกเลิกการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังใช้งาน)

4-735-511-81(1) Copyright 2018 Sony Corporation

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## การเลือกคุณภาพของการเล่นผ่านระบบถ่ายทอดเสียงแบบ BLUETOOTH (โคเดค)

โหมด “ลำดับตามคุณภาพของเสียง” และ “ลำดับการเชื่อมต่อตามความเสถียร” เป็นตัวเลือกที่สามารถใช้ได้สำหรับการเลือกคุณภาพการเล่นเพลงของระบบถ่ายทอดเสียงแบบ BLUETOOTH “ลำดับตามคุณภาพของเสียง” ช่วยให้ท่านสามารถตั้งค่าการเล่นเพลงได้ทั้งแบบ SBC, AAC และ LDAC ท่านจึงสามารถเพลิดเพลินไปกับเสียงคุณภาพสูงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ได้ ในขณะที่ “ลำดับการเชื่อมต่อตามความเสถียร” ช่วยให้ระบบถ่ายทอดเสียงแบบ BLUETOOTH มีความเสถียรมากขึ้น ตัวเลือก “ลำดับการเชื่อมต่อตามความเสถียร” เป็นค่าที่ตั้งจากโรงงาน

### โคเดคที่รองรับ

- ลำดับการเชื่อมต่อตามความเสถียร (ค่าที่ตั้งจากโรงงาน): จะเลือก SBC
- ลำดับตามคุณภาพของเสียง: โคเดคที่เหมาะสมที่สุดจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติจาก AAC, LDAC และ SBC

### 1 เชื่อมต่อลำโพงกับตัวรับ AC ผ่านอะแดปเตอร์ USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) หรือเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ที่เปิดใช้งานอยู่

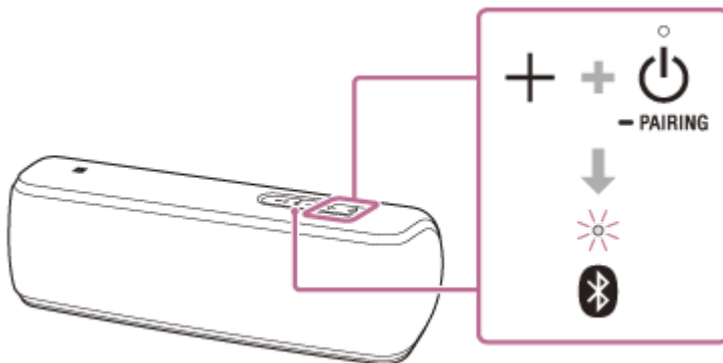
#### หมายเหตุ

- ห้ามเปิดลำโพง

### 2 เปลี่ยนคุณภาพเสียง

#### ใช้เมื่อปุ่มต่างๆ ของลำโพง

1. ขณะที่กดปุ่ม + (ระดับเสียง) ให้กดปุ่ม  (เปิด/ปิด)/ปุ่ม  PAIRING จนกว่าไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน  
เมื่อเปลี่ยนการตั้งค่าเป็นโหมด “ลำดับการเชื่อมต่อตามความเสถียร” ไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน 3 ครั้ง เมื่อเปลี่ยนการตั้งค่าเป็นโหมด “ลำดับตามคุณภาพของเสียง” ไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะกะพริบเป็นสีน้ำเงินสองครั้ง



#### เมื่อใช้ “Sony | Music Center”

1. แตะ [Music Center] บนสมาร์ตโฟน, iPhone ฯลฯ ของท่าน เพื่อเปิดใช้แอปพลิเคชัน



Music Center

2. แตะ [SRS-XB31]

3. และ [Settings] – [Other Settings] – [Bluetooth Codec] จากนั้นเลือกโคเดก  
[AUTO]: ลำดับตามคุณภาพของเสียง  
[SBC]: ลำดับการเชื่อมต่อตามความเสถียร

#### หมายเหตุ

- อาจมีเสียงรบกวนหรือเสียงกระโดดข้ามเกิดขึ้นได้ในโหมด [AUTO] (ลำดับตามคุณภาพของเสียง) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับค่าอุปกรณ์ BLUETOOTH ของคุณและสภาวะแวดล้อม ในกรณีนี้ ให้เปลี่ยนลำโพงเป็นโหมด [SBC] (ลำดับการเชื่อมต่อตามความเสถียร)

---

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การใช้งานฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH](#)
- [การใช้งาน “Sony | Music Center”](#)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## การยกเลิกการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังใช้งาน)

เมื่อเสร็จสิ้นการเล่นเพลงด้วยอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

- ปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH บนอุปกรณ์ BLUETOOTH สำหรับรายละเอียด ให้อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์
- ปิดอุปกรณ์ BLUETOOTH
- ปิดลำโพง
- นำอุปกรณ์ที่รองรับการใช้งาน NFC มาสัมผัสส่วนที่มีเครื่องหมาย N ของลำโพงอีกครั้ง (หากอุปกรณ์ของท่านมีฟังก์ชัน NFC)
  - เมื่อใช้งานฟังก์ชันเพิ่มลำโพงหรือฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย ให้สัมผัสอุปกรณ์ที่รองรับการใช้งาน NFC บนลำโพงที่ไฟแสดง  (BLUETOOTH) ติดสว่างขึ้น ลำโพงที่ไฟแสดง  (BLUETOOTH) ดับอยู่จะไม่สามารถยกเลิกการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ได้

### คำแนะนำ

- เมื่อใช้งานฟังก์ชันเพิ่มลำโพง หากท่านปิดลำโพงหนึ่งตัว ลำโพงตัวอื่นจะถูกปิดโดยอัตโนมัติไปด้วย การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างอุปกรณ์ต่างๆ ถูกตัดการเชื่อมต่อ
- เมื่อเสร็จสิ้นการเล่นเพลง การเชื่อมต่อ BLUETOOTH อาจยกเลิกโดยอัตโนมัติ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH

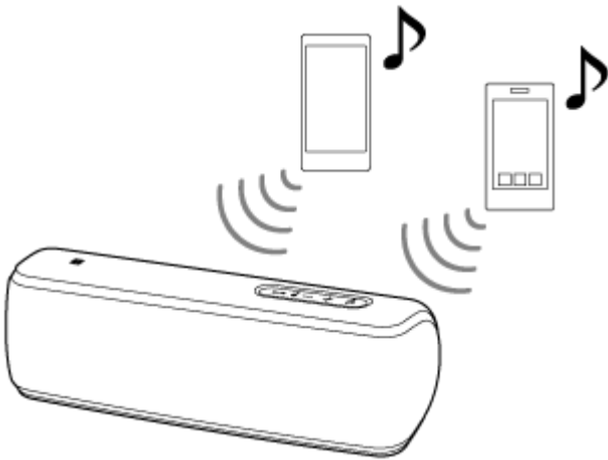
### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การปิด](#)
- [ฟังก์ชันปิดอัตโนมัติ \(Auto Standby\)](#)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## การสลับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่หลายตัวในเวลาเดียวกัน (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง)

สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH กับลำโพงพร้อมกันได้สูงสุด 3 เครื่อง เมื่ออุปกรณ์เครื่องใดเครื่องหนึ่งเริ่มเล่นเพลงในขณะที่อุปกรณ์อีกเครื่องกำลังเล่นเพลงอยู่ ลำโพงจะสลับสัญญาณเสียงออกและจะเริ่มปล่อยสัญญาณเสียงออกจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อใหม่



- การทำงานอาจแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์ BLUETOOTH และการเชื่อมต่ออาจไม่สามารถทำได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการใช้งานอุปกรณ์ร่วมกัน สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์

1 กดปุ่ม  (เปิด/ปิด)/ปุ่ม  PAIRING เพื่อเปิดลำโพง

2 จับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เช่น สมาร์ทโฟน หรือ iPhone

ท่านสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH ได้สูงสุด 3 เครื่องในเวลาเดียวกันด้วย A2DP/AVRCP

### การยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง

กดปุ่ม  (เปิด/ปิด) /ปุ่ม  PAIRING เพื่อปิดลำโพง

#### หมายเหตุ

- เมื่อใช้งานฟังก์ชันเพิ่มลำโพงหรือฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย ท่านจะไม่สามารถใช้การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่องได้
- ท่านอาจไม่สามารถเชื่อมต่อ BLUETOOTH 3 เครื่องในเวลาเดียวกันได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH
- การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่องไม่รองรับการทำงานของ HFP (รูปแบบแฮนด์ฟรี) และ HSP (รูปแบบใช้งานชุดหูฟัง) ดังนั้น เมื่อใช้การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง ท่านจะไม่สามารถใช้ฟังก์ชันแฮนด์ฟรีได้
- ท่านไม่สามารถปิดฟังก์ชันการเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่องได้

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## การฟังเพลงแบบไร้สายด้วยลำโพงสองตัว (ฟังก์ชันเพิ่มลำโพง)

การใช้งานฟังก์ชันเพิ่มลำโพง ต้องใช้ลำโพง SRS-XB31 2 ตัว เมื่อเชื่อมต่อลำโพง 2 ตัวผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ท่านจะสามารถเพลิดเพลินไปกับเสียงที่ทรงพลังมากยิ่งขึ้น  
เลือกวิธีการเล่นเพลงได้จากสองวิธีต่อไปนี้

### โหมดคู่

ลำโพงทั้งสองตัวจะเล่นเสียงเดียวกัน โหมดคู่เป็นการตั้งค่าเริ่มต้น

### โหมดสเตอริโอ

ลำโพงหนึ่งตัวจะเล่นเสียงบนช่องเสียงด้านขวา (ด้านขวา) ขณะที่ลำโพงอื่นจะเล่นเสียงบนช่องเสียงด้านซ้าย (ด้านซ้าย) สำหรับการเล่นสเตอริโอระหว่างลำโพง

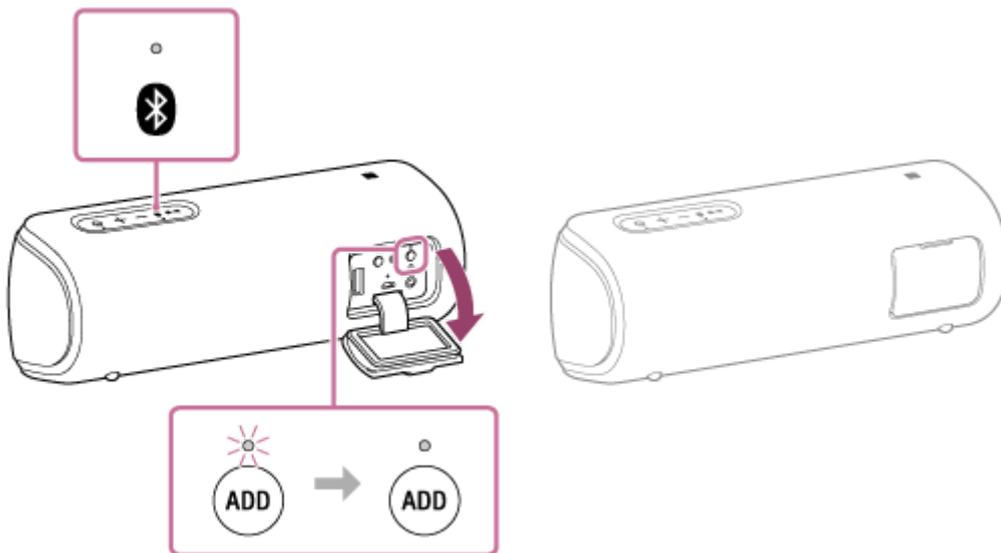
#### 1 ให้อ่างลำโพง 2 ตัวห่างกันไม่เกิน 1 เมตร จากนั้นจึงเปิดลำโพงทั้งสองตัว

ไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะติดสว่างขึ้น

หากอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อก่อนหน้านี้อยู่ในบริเวณใกล้เคียง ลำโพงอาจเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์นั้นโดยอัตโนมัติ จากนั้นไฟแสดง  (BLUETOOTH) อาจติดสว่างขึ้น ในกรณีนี้ ให้ปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH บนอุปกรณ์ BLUETOOTH หรือปิดอุปกรณ์ BLUETOOTH

#### 2 กดปุ่ม ADD (เพิ่มลำโพง) ที่ด้านในฝาปิดทางด้านหลังของลำโพงตัวใดตัวหนึ่ง

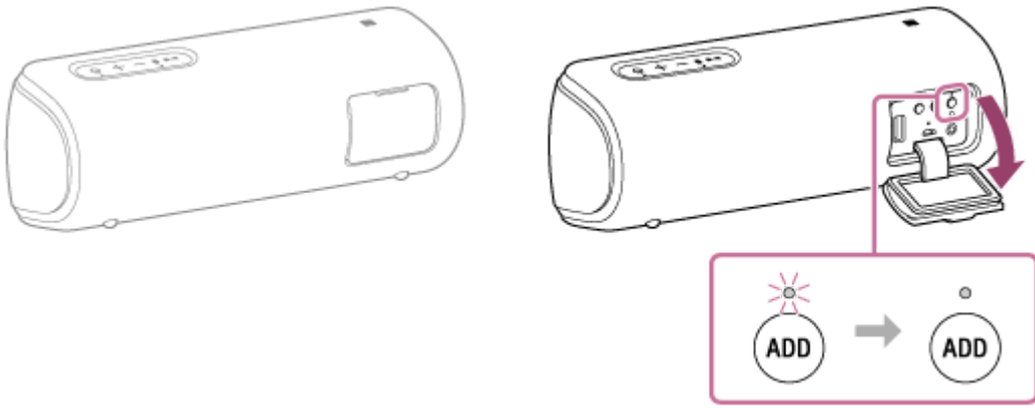
ท่านจะได้ยินเสียงเตือน และไฟแสดง  (BLUETOOTH) และไฟแสดง ADD (เพิ่มลำโพง) จะกะพริบ หลังจากผ่านไปประมาณ 3 ถึง 5 วินาที เสียงเตือนจะดังขึ้น และไฟแสดง ADD (เพิ่มลำโพง) จะติดสว่างโดยไม่ดับลง



#### 3 กดปุ่ม ADD (เพิ่มลำโพง) ที่ด้านในฝาปิดทางด้านหลังของลำโพงตัวอื่น

ไฟแสดง ADD (เพิ่มลำโพง) จะติดสว่างขึ้น

เสียงแนะนำ "Double mode" (โหมดคู่) จะดังออกจากลำโพง จากนั้นลำโพงทั้งสองจะเชื่อมต่อกันด้วยฟังก์ชันเพิ่มลำโพง

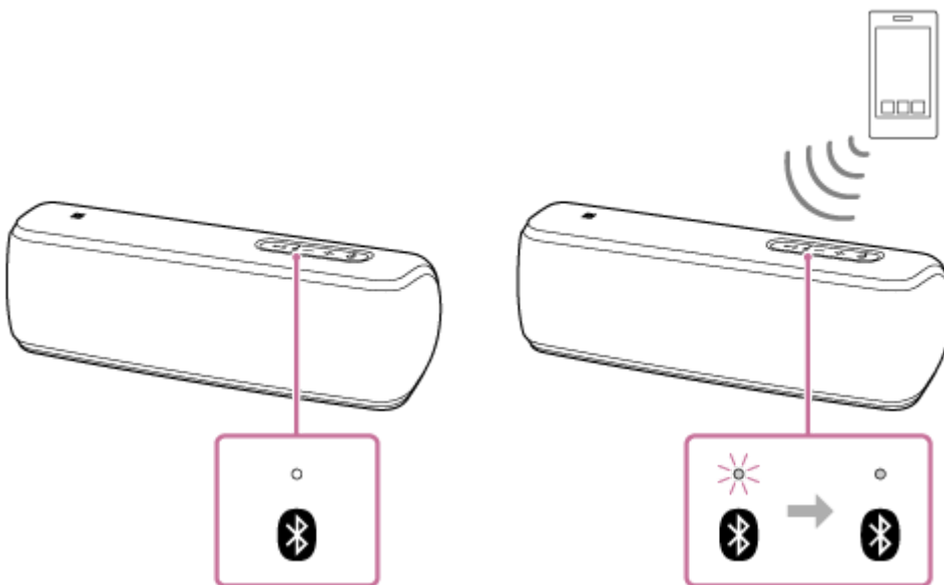


#### คำแนะนำ

- หากลำโพงทั้ง 2 ตัว เชื่อมต่อ BLUETOOTH อย่างรวดเร็ว ไฟแสดง  (BLUETOOTH) และไฟแสดง ADD (เพิ่มลำโพง) อาจติดสว่างขึ้นโดยไม่กะพริบ
- ตั้งค่าลำโพงตัวที่สองภายใน 1 นาที หากท่านไม่ตั้งค่าภายใน 1 นาที การตั้งค่าของลำโพงตัวแรกจะถูกยกเลิก

#### 4 ใช้งานลำโพงที่ไฟแสดง (BLUETOOTH) กำลังกะพริบเพื่อดำเนินการเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับอุปกรณ์ BLUETOOTH

เมื่อไฟแสดง  (BLUETOOTH) ของลำโพงหยุดกะพริบและติดสว่างขึ้น แสดงว่าการเชื่อมต่อ BLUETOOTH เสร็จสมบูรณ์



#### 5 เริ่มต้นการเล่นเพลงบนอุปกรณ์ BLUETOOTH และปรับระดับเสียงเป็นระดับกลาง

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

การปรับระดับเสียงของลำโพงตัวหนึ่งจะมีผลต่อลำโพงอีกตัวด้วย

#### คำแนะนำ

- เมื่อโทรออกหรือรับสาย ให้ใช้งานลำโพงที่ไฟแสดง  (BLUETOOTH) ติดสว่างขึ้นเท่านั้น
- หากอุปกรณ์ BLUETOOTH อื่นๆ เช่น เม้าส์ BLUETOOTH หรือแป้นพิมพ์ BLUETOOTH เชื่อมต่ออยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ซึ่งเชื่อมต่อกับลำโพง อาจเกิดเสียงผิดเพี้ยนหรือเสียงรบกวนในสัญญาณเสียงออกของลำโพง ในกรณีนี้ ให้ยกเลิกการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างอุปกรณ์ BLUETOOTH และอุปกรณ์ BLUETOOTH อื่นๆ
- เมื่อใช้ฟังก์ชันเพิ่มลำโพง โคอเดกจะเปลี่ยนเป็น SBC โดยอัตโนมัติ

- นอกจากนี้ท่านยังสามารถใช้งานฟังก์ชันเพิ่มลำโพงบน “Sony | Music Center” ได้

### หมายเหตุ

- หากท่านรีเซ็ตหรือเปลี่ยนเป็นค่าเริ่มต้นของลำโพงตัวใดตัวหนึ่งในระหว่างการใช้งานฟังก์ชันเพิ่มลำโพง ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดลำโพงอีกตัวแล้ว หากท่านไม่ปิดลำโพงอีกตัวก่อนการใช้งานฟังก์ชันเพิ่มลำโพงอีกครั้ง อาจทำให้เกิดปัญหาในการเชื่อมต่อ BLUETOOTH และเสียงที่ออกจากลำโพง
- เมื่อท่านทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ด้วย one touch (NFC) ให้สัมผัสลำโพงที่ไฟแสดง  (BLUETOOTH) กะพริบ อุปกรณ์ไม่สามารถทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับลำโพงที่ไฟแสดง  (BLUETOOTH) ดับอยู่ได้
- หากเครื่องเสียงแบบพกพา ฯลฯ เชื่อมต่ออยู่กับช่องต่อ AUDIO IN ของลำโพง ลำโพงจะเปลี่ยนเป็นโหมด AUDIO IN โดยอัตโนมัติ และฟังก์ชันเพิ่มลำโพงจะถูกยกเลิก
- เมื่อรับชมภาพยนตร์โดยใช้ฟังก์ชันเพิ่มลำโพง อาจเกิดความเหลื่อมกันระหว่างภาพและเสียง

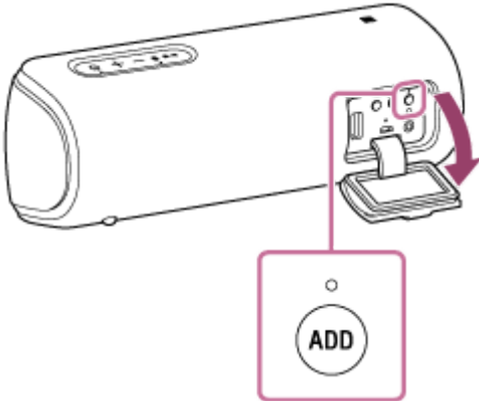
### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การสลับระหว่างโหมดคู่และโหมดสเตอริโอ (ฟังก์ชันเพิ่มลำโพง)
- การใช้งาน “Sony | Music Center”

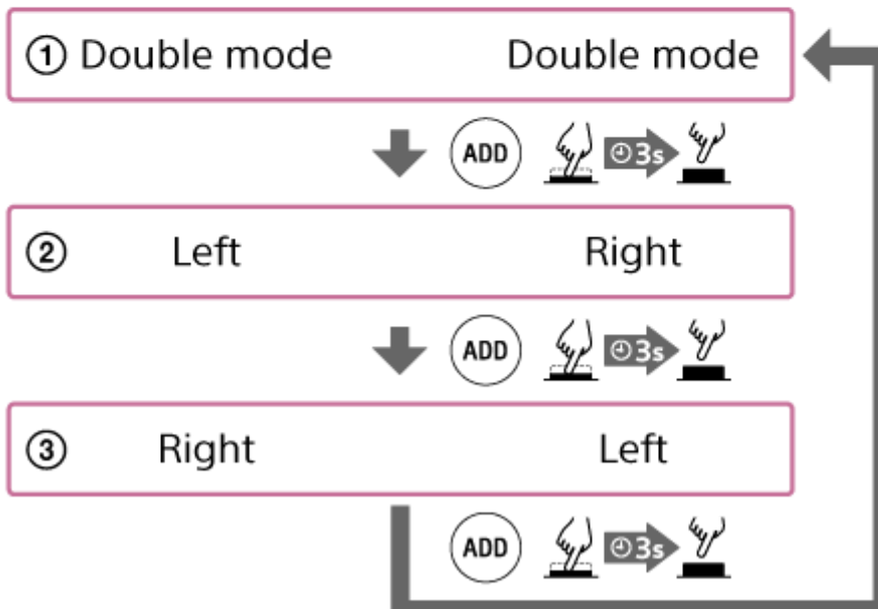
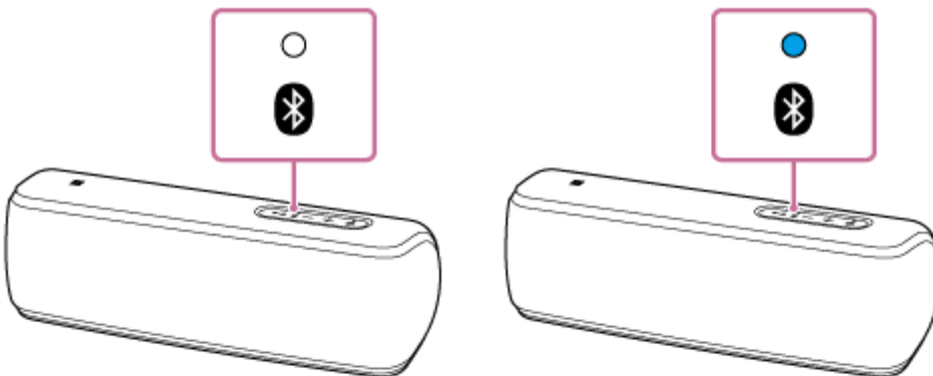
### การสลับระหว่างโหมดคู่และโหมดสเตอริโอ (ฟังก์ชันเพิ่มลำโพง)

เมื่อใช้ลำโพง 2 ตัว ท่านสามารถสลับระหว่างโหมดคู่ ซึ่งเป็นการเล่นเสียงเดียวกันบนลำโพงทั้งสองตัว กับโหมดสเตอริโอ ซึ่งเป็นการขับเสียงของช่องสัญญาณด้านซ้ายจากลำโพงตัวหนึ่งและขับเสียงของช่องสัญญาณด้านขวาจากลำโพงอีกตัวหนึ่งสำหรับการเล่นแบบสเตอริโอ

- กดปุ่ม ADD (เพิ่มลำโพง) ที่ด้านในฝาปิดทางด้านหลังของลำโพงตัวใดตัวหนึ่งเพื่อเปลี่ยนการจำลองเสียง



เมื่อท่านกดปุ่ม ADD (เพิ่มลำโพง) ค้างไว้ เสียงแนะนำจะดังออกจากลำโพง จากนั้นโหมดการทำงานจะเปลี่ยนไป



① **Double mode (โหมดคู่):**

เป็นการเล่นเสียงเดียวกันบนลำโพงทั้งสองตัว

② **โหมดสเตอริโอ (Left (ซ้าย)/Right (ขวา)):**

เสียงของช่องสัญญาณด้านซ้ายจะเล่นบนลำโพงตัวหนึ่ง และเสียงของช่องสัญญาณด้านขวาจะเล่นบนลำโพงอีกตัวหนึ่ง

③ **โหมดสเตอริโอ (Right (ขวา)/Left (ซ้าย)):**

สลับช่องสัญญาณของลำโพงทั้งสองตัว (ช่องสัญญาณด้านซ้าย/ช่องสัญญาณด้านขวา) และเล่นเพลง

---

**หัวข้อที่เกี่ยวข้อง**

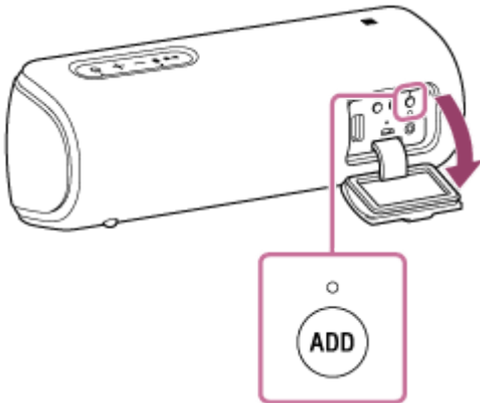
- [การฟังเพลงแบบไร้สายด้วยลำโพงสองตัว \(ฟังก์ชันเพิ่มลำโพง\)](#)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## การยกเลิกฟังก์ชันเพิ่มลำโพง

การยกเลิกฟังก์ชันเพิ่มลำโพง ให้ทำตามขั้นตอนด้านล่าง

### 1 กดปุ่ม ADD (เพิ่มลำโพง) ที่ด้านในฝาปิดทางด้านหลังของลำโพง



#### คำแนะนำ

- หากเครื่องเสียงแบบพกพา ฯลฯ เชื่อมต่ออยู่กับช่องต่อ AUDIO IN ลำโพงจะเปลี่ยนเป็นโหมด AUDIO IN โดยอัตโนมัติ และฟังก์ชันเพิ่มลำโพงจะถูกยกเลิก
- ฟังก์ชันเพิ่มลำโพงจะไม่ถูกยกเลิก แม้ว่าจะปิดลำโพงก็ตาม เมื่อเปิดลำโพง ลำโพงตัวนั้นจะพยายามตั้งค่าฟังก์ชันเพิ่มลำโพงกับลำโพงอื่นที่เคยเชื่อมต่อไว้ก่อนหน้านี้แล้ว หากท่านต้องการใช้ฟังก์ชันเพิ่มลำโพงอีกครั้ง ให้เปิดลำโพงตัวอื่นภายใน 1 นาที
- หากท่านต้องการใช้ลำโพงที่เคยใช้งานเป็นหนึ่งในลำโพงของฟังก์ชันเพิ่มลำโพงไปแล้ว ให้กดปุ่ม (เปิด/ปิด)/ปุ่ม PAIRING เพื่อเปิดลำโพง จากนั้นกดปุ่ม ADD (เพิ่มลำโพง) เพื่อยกเลิกฟังก์ชันเพิ่มลำโพง
- หากต้องการยกเลิกฟังก์ชันเพิ่มลำโพงระหว่างที่ใช้งานลำโพงสองตัว ให้กดปุ่ม ADD (เพิ่มลำโพง) ท่านจะได้ยินเสียงเตือน จากนั้นฟังก์ชันเพิ่มลำโพงจะถูกยกเลิกการทำงาน

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การฟังเพลงแบบไร้สายด้วยลำโพงสองตัว (ฟังก์ชันเพิ่มลำโพง)
- การสลับระหว่างโหมดคู่และโหมดสเตอริโอ (ฟังก์ชันเพิ่มลำโพง)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

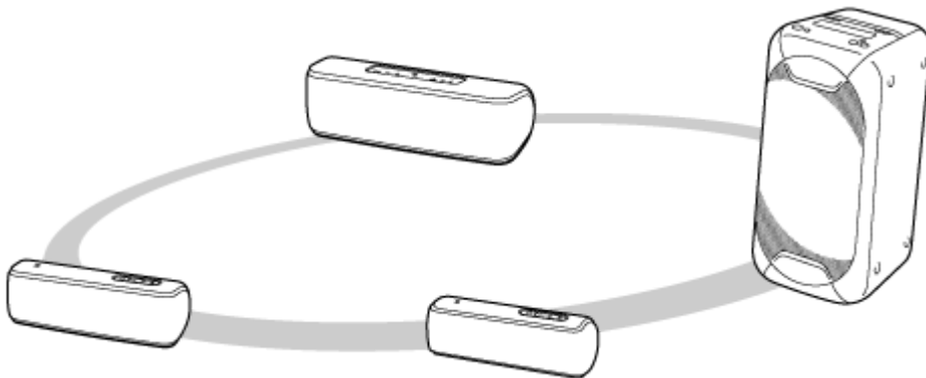
## ผลิตเพลลิ่งกับการเล่นเพลงผ่านเทคโนโลยีไร้สายโดยใช้ลำโพงหลายตัว (ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย)

เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง (สูงสุด 100 เครื่อง) ที่รองรับการใช้งานฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย ท่านจะสามารถสร้างบรรยากาศให้งานปาร์ตี้สนุกเร้าใจด้วยระดับเสียงที่ตั้งยิ่งขึ้นได้

### อุปกรณ์ที่รองรับการใช้งาน :

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

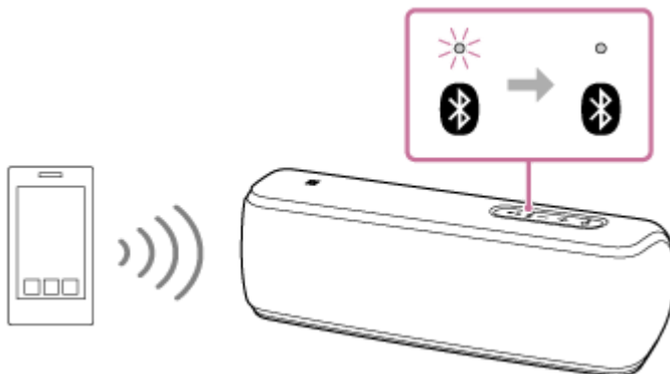
ก่อนใช้งานลำโพง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้วางลำโพงที่จะเชื่อมต่อทุกตัวไว้ภายในระยะ 1 เมตร จากอุปกรณ์



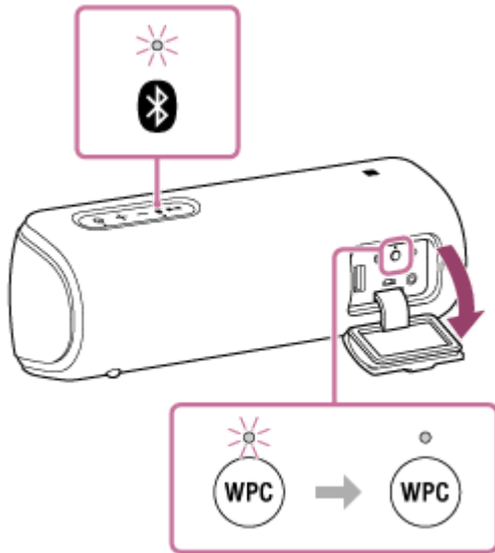
### 1 ตั้งค่าลำโพงตัวแรก

วิธีการต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของการตั้งค่า SRS-XB31 เป็นลำโพงตัวแรก ให้อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ที่ท่านกำลังใช้ในการตั้งค่าอุปกรณ์อื่นๆ ที่รองรับการใช้งานฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย

- กดปุ่ม (เปิด/ปิด)/ปุ่ม บนลำโพง ไฟแสดง (BLUETOOTH) จะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH เข้ากับลำโพงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทของอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่จะเชื่อมต่อ โปรดดูหัวข้อต่อไปนี้  
[การจับคู่และการเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH](#)  
[การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH \(Windows\)](#)  
 เมื่อไฟแสดง (BLUETOOTH) ของลำโพงหยุดกะพริบและติดสว่างขึ้น แสดงว่าการเชื่อมต่อ BLUETOOTH เสร็จสมบูรณ์



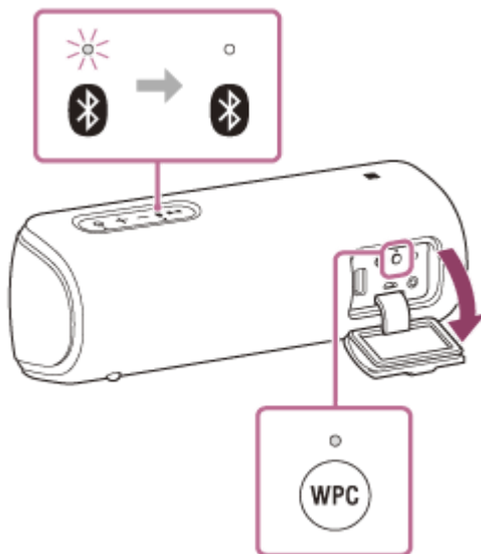
- กดปุ่ม WPC (Party Chain ไร้สาย) ที่ด้านในฝาปิดทางด้านหลังของลำโพง ไฟแสดง (BLUETOOTH) และ WPC (Party Chain ไร้สาย) จะกะพริบ หลังจากผ่านไปประมาณ 6 วินาที เสียงเตือนจะดังขึ้น จากนั้นไฟแสดง WPC (Party Chain ไร้สาย) จะติดสว่างขึ้น ไฟแสดง (BLUETOOTH) จะยังคงกะพริบ



## 2 เชื่อมต่อลำโพงตัวที่สองและตัวต่อไป

วิธีการต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของการเชื่อมต่อ SRS-XB31 เป็นลำโพงตัวที่สอง ให้อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ที่ท่านกำลังใช้ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ ที่รองรับการใช้งานฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย

- กดปุ่ม (เปิด/ปิด)/ปุ่ม บนลำโพงตัวที่จะเชื่อมต่อ ไฟแสดง (BLUETOOTH) ของลำโพงที่ท่านเปิดจะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน
- กดปุ่ม WPC (Party Chain ไร้สาย) เสียงเตือนจะดังขึ้น ไฟแสดง (BLUETOOTH) จะกะพริบและไฟแสดง WPC (Party Chain ไร้สาย) จะติดสว่างขึ้น จากนั้นไฟแสดง (BLUETOOTH) จะดับลง ไฟแสดง WPC (Party Chain ไร้สาย) จะติดสว่างอย่างต่อเนื่อง



### คำแนะนำ

- เชื่อมต่อลำโพงตัวที่สองภายใน 1 นาที หลังจากผ่านไปอย่างน้อย 1 นาที การตั้งค่าลำโพงจะถูกยกเลิก

## 3. สำหรับการเชื่อมต่อลำโพงเพิ่ม ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ ② – 1 ถึง 2

### คำแนะนำ

- เมื่อเชื่อมต่อลำโพงตัวที่สามและตัวต่อไป ให้เชื่อมต่อภายใน 30 วินาที หลังจากเชื่อมต่อลำโพงตัวก่อนหน้า หากเกิน 30 วินาที จะไม่สามารถเชื่อมต่อลำโพงได้
- หากท่านต้องการเพิ่มลำโพงตัวอื่นอีกหลังการเชื่อมต่อ (อย่างน้อย 30 วินาที) ให้ดำเนินการขั้นตอนที่ ① – 3 จากนั้นดำเนินการขั้นตอนที่ ② – 1 ถึง 2

### 3 เริ่มต้นการเล่น

1. เริ่มต้นการเล่นบนอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่ และปรับระดับเสียงเพลงเดียวกันจะดังออกจากลำโพงทุกตัว เมื่อปรับระดับเสียงบนอุปกรณ์ BLUETOOTH หรือลำโพงที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ (ลำโพงตัวที่ตั้งค่าเป็นลำโพงตัวแรก) ระดับเสียงของลำโพงทั้งหมดจะได้รับการปรับโดยอัตโนมัติ สำหรับลำโพงตัวอื่นๆ (ลำโพงชุดที่สองหรือชุดต่อไป) ท่านสามารถปรับระดับเสียงบนอุปกรณ์แต่ละตัวได้เช่นกัน

#### คำแนะนำ

- นอกจากนี้ ท่านยังสามารถใช้งานฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายได้บน “Sony | Music Center”
- การใช้งานฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายจะขึ้นอยู่กับลำโพงที่ท่านเชื่อมต่อ
- เมื่อใช้ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย โคเดกจะเปลี่ยนเป็น SBC โดยอัตโนมัติ

#### หมายเหตุ

- เมื่อรับชมภาพยนตร์โดยใช้ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย อาจเกิดความเหลื่อมกันระหว่างภาพและเสียง
- เมื่อลำโพงอยู่ในโหมด AUDIO IN ท่านจะไม่สามารถใช้งานฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายได้

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การใช้งาน “Sony | Music Center”

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## การยกเลิกฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย

### การยกเลิกการเชื่อมต่อทั้งหมดและออกจากฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย

ปิดลำโพงที่ไฟแสดง  (BLUETOOTH) ติดสว่างขึ้น (ลำโพงนี้จะถูกตั้งค่าเป็นลำโพงตัวแรก)

- หากเชื่อมต่อเครื่องเสียงแบบพกพา ฯลฯ เข้ากับช่องต่อ AUDIO IN ของลำโพงที่ไฟแสดง  (BLUETOOTH) ติดสว่างขึ้น (ลำโพงที่ตั้งค่าเป็นลำโพงตัวแรก) ลำโพงจะเปลี่ยนเป็นโหมด AUDIO IN โดยอัตโนมัติ และฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายจะถูกยกเลิก

### หากต้องการยกเลิกลำโพงตัวเดียวเท่านั้น

ให้ปิดลำโพงที่ท่านต้องการยกเลิกการใช้งาน (ลำโพงชุดที่สองหรือลำโพงชุดต่อไป)

- หากเครื่องเสียงแบบพกพา ฯลฯ เชื่อมต่ออยู่กับช่องต่อ AUDIO IN ของลำโพงที่ท่านต้องการยกเลิกใช้งาน (ลำโพงชุดที่สองหรือชุดต่อไป) ลำโพงจะเปลี่ยนเป็นโหมด AUDIO IN โดยอัตโนมัติและฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายของลำโพงเท่านั้นจะถูกยกเลิกการทำงาน

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

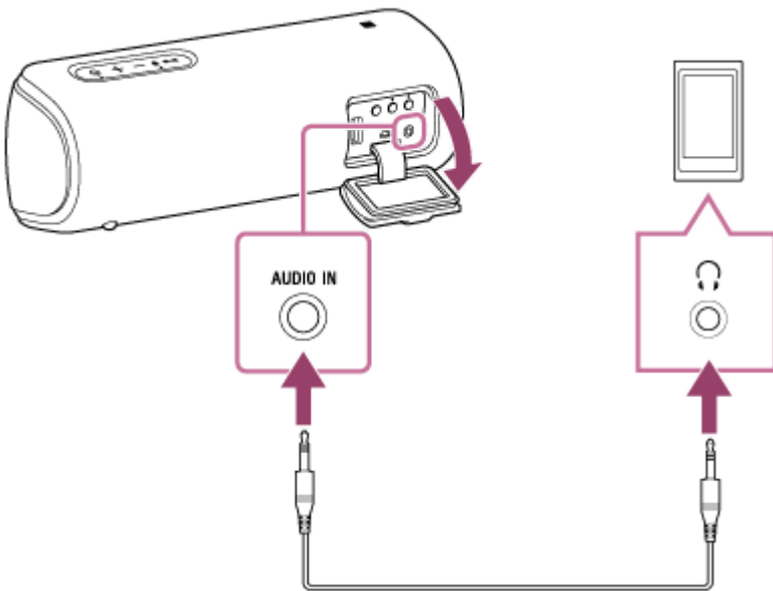
- [เพลิดเพลินกับการเล่นเพลงผ่านเทคโนโลยีไร้สายโดยใช้ลำโพงหลายตัว \(ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย\)](#)

## การรับฟังเพลงจากเครื่องเสียงแบบพกพา ฯลฯ

ท่านสามารถใช้งานลำโพงในแบบระบบลำโพงไร้สายแบบทั่วไปได้โดยการเชื่อมต่อเครื่องเสียงแบบพกพา ฯลฯ โดยใช้สายสัญญาณเสียง (มีวางจำหน่ายทั่วไป)

### 1 เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับช่องต่อ AUDIO IN ด้วยสายสัญญาณเสียง (มีวางจำหน่ายทั่วไป)

ให้ใช้สายสัญญาณเสียงที่มีปลั๊กแบบสเตอริโอมินิ (ไม่มีความต้านทาน)\*1 ที่ปลายทั้งสองด้านในการเชื่อมต่อ

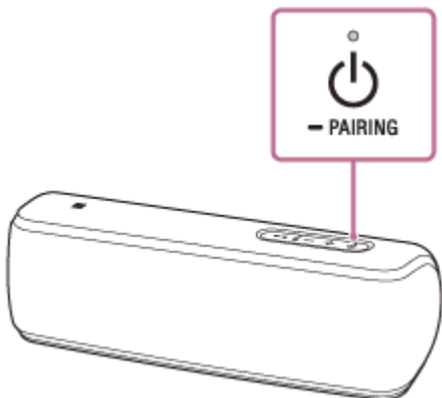


\*1 หากท่านใช้สายสัญญาณเสียง (มีปลั๊กแบบสเตอริโอมินิ) ที่มีความต้านทานสูง เสียงอาจเบาลง ดังนั้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านใช้สาย (มีปลั๊กแบบสเตอริโอมินิ) ที่ไม่มีความต้านทาน

### 2 เปิดลำโพง

ไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะสว่างขึ้นเป็นสีขาว\*2

\*2 สีของไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับโหมดเสียง สำหรับรายละเอียด ให้อ้างอิงจากหัวข้อต่อไปนี้เกี่ยวกับไฟแสดงต่างๆ

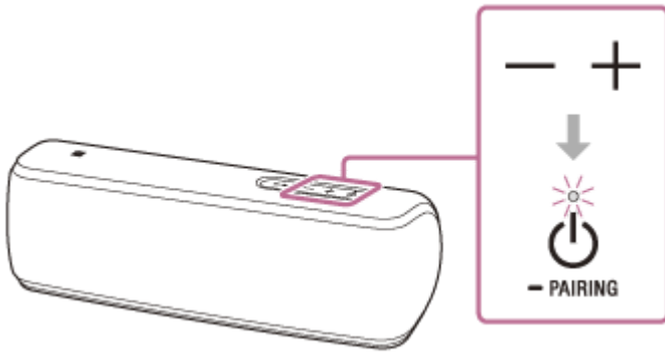


### 3 เปิดและเริ่มเล่นบนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

### 4 ปรับระดับเสียงบนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อให้เป็นระดับกลาง

## 5 กดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) เพื่อปรับระดับเสียง

เมื่อท่านกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ไฟแสดง ๒ (เปิด/ปิด) จะกะพริบหนึ่งครั้ง เมื่อท่านตั้งระดับเสียงบนลำโพงไว้ที่ระดับสูงสุด (50) หรือระดับต่ำสุด ไฟแสดง ๒ (เปิด/ปิด) จะกะพริบ 3 ครั้ง



### คำแนะนำ

- เมื่อท่านไม่ได้ยินเสียง ให้เพิ่มระดับเสียงบนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
- หากเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างลำโพงและโทรศัพท์มือถือ (สมาร์ทโฟน/iPhone) ผ่าน HFP/HSP ไว้ ท่านจะสามารถใช้งานฟังก์ชันแอสแตนด์บายในขณะที่ฟังเพลงของเครื่องเสียงแบบพกพา ฯลฯ ที่เชื่อมต่ออยู่กับช่องต่อ AUDIO IN ของลำโพง

### หมายเหตุ

- หากท่านเชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงเข้ากับช่องต่อ AUDIO IN จะมีเสียงออกจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับช่องต่อ AUDIO IN เป็นอันดับแรก และท่านจะไม่ได้ยินเสียงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ไฟแสดง ๒ (BLUETOOTH) จะสว่างกะพริบเป็นสีน้ำเงินเพื่อแสดงสถานะของ BLUETOOTH การที่เสียงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ขาดหาย ไม่ได้เป็นการระบุว่าลำโพงมีปัญหา
- แม้ว่าท่านจะเชื่อมต่อสายสัญญาณเสียง แต่ท่านสามารถเปลี่ยนเป็นโหมด BLUETOOTH ได้ใน “Sony | Music Center” และรับฟังเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อผ่าน BLUETOOTH
- เมื่อเชื่อมต่อเครื่องเสียงแบบพกพาเข้ากับช่องต่อ AUDIO IN แล้วเล่นเพลง ท่านจะไม่สามารถใช้ปุ่มต่างๆ บนลำโพงในการสั่งงานต่างๆ ได้ เช่น หยุดชั่วคราว ข้ามไปยังจุดเริ่มต้นของแทร็คถัดไป และข้ามไปยังจุดเริ่มต้นของแทร็คปัจจุบัน
- ห้ามใช้งานช่องต่อ AUDIO IN ในพื้นที่ที่อาจมีน้ำกระเซ็นโดน

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- ฟังก์ชันปิดอัตโนมัติ (Auto Standby)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## การเปลี่ยนแปลงไปกับการสลับเอฟเฟกต์เสียง

ท่านสามารถเปลี่ยนแปลงไปกับการโหมดเสียงสามแบบ ลำโพงที่ท่านซื้อมาได้ตั้งค่าโหมด EXTRA BASS ไว้แล้ว

โหมดเสียง	สีของไฟแสดง  (เปิด/ปิด)	คุณสมบัติ
STANDARD	สีเขียว	ประหยัดพลังงาน
EXTRA BASS	สีขาว	เสียงทุ้มหนักๆ
LIVE SOUND*	สีขาว	เสียงที่สมจริง

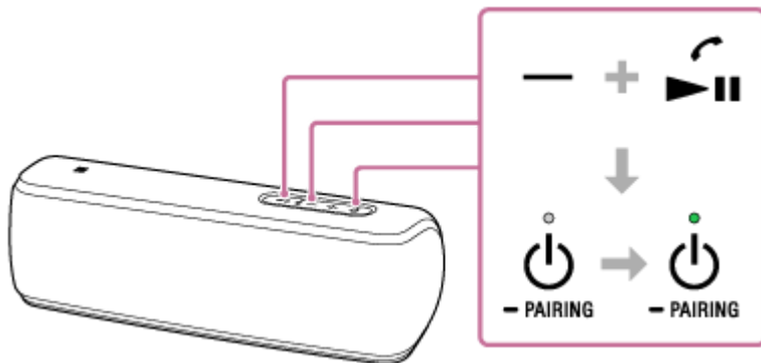
\* เมื่อต้องการสลับโหมดเสียงเป็น LIVE SOUND ให้ใช้ “Sony | Music Center”

### 1 เปลี่ยนแปลงไปกับ EXTRA BASS และ LIVE SOUND

#### การสลับการตั้งค่า EXTRA BASS โดยใช้ปุ่มของลำโพง

หากต้องการสลับโหมด EXTRA BASS และโหมด STANDARD ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

- กดปุ่ม – (ระดับเสียง) และปุ่ม  (เล่น)/ปุ่ม  (โทร) เป็นเวลาประมาณ 3 วินาที สีของไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะเปลี่ยนจากสีขาวเป็นสีเขียว และโหมดเสียงจะเปลี่ยนเป็นโหมด STANDARD



หากท่านกดปุ่ม – (ระดับเสียง) และปุ่ม  (เล่น)/ปุ่ม  (โทร) ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที อีกครั้ง สีของไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะเปลี่ยนจากสีเขียวเป็นสีขาว และโหมดเสียงจะเปลี่ยนเป็นโหมด EXTRA BASS

#### เมื่อตั้งค่าโหมดเสียงด้วย “Sony | Music Center”

- แตะ [Music Center] บนสมาร์ตโฟน, iPhone ฯลฯ ของท่าน เพื่อเปิดใช้แอปพลิเคชัน



Music Center

- แตะ [SRS-XB31]
- แตะ [Settings] - [Sound] - [Sound Mode] - [Preset Mode] เพื่อเลือกโหมดเสียง
  - STANDARD
  - EXTRA BASS
  - LIVE SOUND

## หมายเหตุ

- เอฟเฟกต์ LIVE SOUND หรือ EXTRA BASS อาจไม่โดดเด่นมากนัก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเพลงที่เล่น

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
- การรับฟังเพลงจากเครื่องเสียงแบบพกพา ฯลฯ
- การใช้งาน “Sony | Music Center”

4-735-511-81(1) Copyright 2018 Sony Corporation

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## การใช้ฟังก์ชัน ปาร์ตี้บูสเตอร์ (Party Booster function)

หากเปิดฟังก์ชัน ปาร์ตี้บูสเตอร์ไว้แล้ว ลำโพงจะปล่อยเอฟเฟกต์เสียงออกมาเมื่อท่านแตะลำโพงเพื่อเปิดเพลง ไฟส่องสว่างของลำโพงจะส่องแสงด้วย\*1 และทำให้บรรยากาศการปาร์ตี้เร้าใจมากยิ่งขึ้น  
มีเอฟเฟกต์เสียงอยู่หลายชนิดที่สามารถตั้งค่าหรือเปลี่ยนได้อย่างง่ายดายด้วยแอป “Sony | Music Center”

\*1 แม้ว่าฟังก์ชันไฟส่องสว่างจะปิดแล้วก็ตาม แต่ไฟส่องสว่างจะยังส่องแสงอยู่เมื่อท่านแตะที่ลำโพง

การเปิดหรือปิดฟังก์ชัน ปาร์ตี้บูสเตอร์มี 3 วิธี

- A** ใช้งานปุ่มต่างๆ ของลำโพง
- B** ตั้งค่าโดยใช้แอป
- C** แตะที่ตัวลำโพง

### 1 เปิดลำโพง

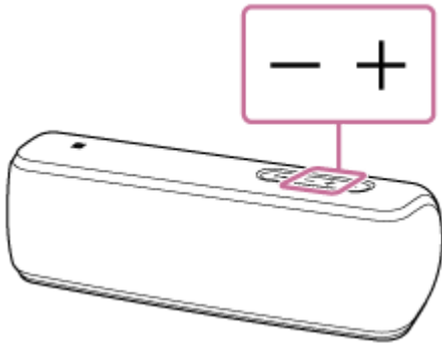
### 2 ทำตามหนึ่งในขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเปิดฟังก์ชัน ปาร์ตี้บูสเตอร์

#### **A** ใช้งานปุ่มต่างๆ ของลำโพง

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

เมื่อฟังก์ชัน ปาร์ตี้บูสเตอร์เปิดแล้ว ไฟแสดง (เปิด/ปิด) จะกะพริบ 3 ครั้ง

เมื่อระดับแบตเตอรี่ในตัวใกล้หมด และไฟแสดง (เปิด/ปิด) กะพริบ จำนวนครั้งในการกะพริบอาจแตกต่างกันไป



#### **B** ตั้งค่าโดยใช้แอป

ตั้งค่าฟังก์ชัน ปาร์ตี้บูสเตอร์ด้วย “Sony | Music Center”

1. แตะ [Music Center] บนสมาร์ตโฟน, iPhone ฯลฯ ของท่าน เพื่อเปิดใช้แอปพลิเคชัน

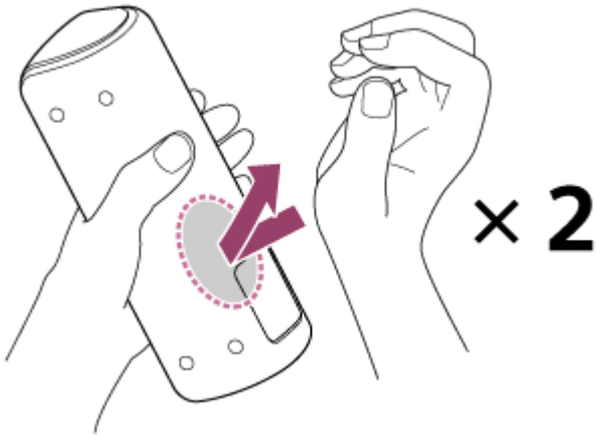


Music Center

2. แตะ [SRS-XB31]
3. แตะ [Settings] – [Party Booster] – [Tap Settings] – [OFF] จากนั้นเลือกโหมดของฟังก์ชัน ปาร์ตี้บูสเตอร์
  - Drum Kit
  - Percussion
  - Custom

### C แตะที่ตัวลำโพง

แตะที่ด้านล่างซ้ายของฝาปิดทางด้านหลังของลำโพงสองครั้งอย่างรวดเร็ว  
เมื่อฟังก์ชัน ปาร์ตี้สแตนด์บายเปิดแล้ว ไฟแสดง (เปิด/ปิด) จะกะพริบ 3 ครั้ง  
เมื่อระดับแบตเตอรี่ในตัวใกล้หมดและไฟแสดง (เปิด/ปิด) กะพริบ จำนวนครั้งในการกะพริบอาจแตกต่างกันไป



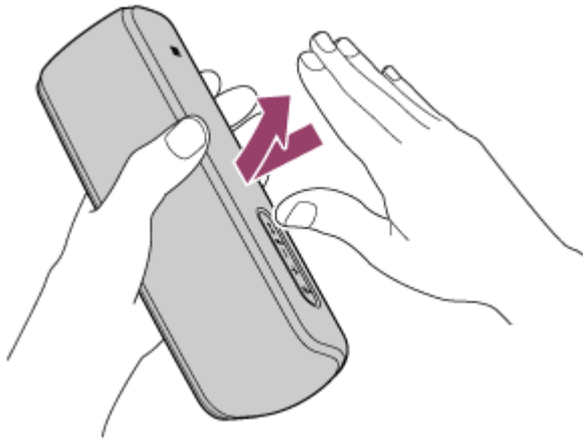
#### หมายเหตุ

- การแตะที่ลำโพง ให้ใช้ฝ่ามือของท่านและแตะลำโพงสองครั้งแรงๆ อย่างรวดเร็ว

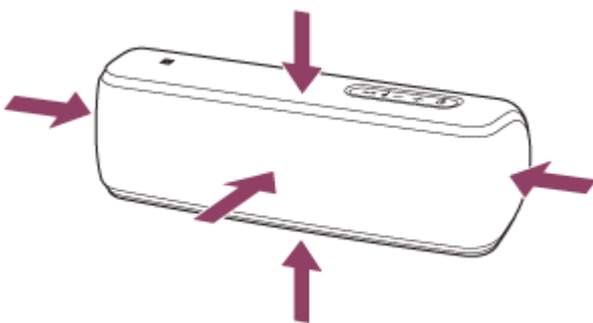
### 3 แตะที่ด้านบน, ด้านหน้า, ด้านข้างทั้งสองด้าน หรือด้านล่างของลำโพง

เอฟเฟกต์เสียงจะดังออกจากลำโพงและไฟสองดวงของลำโพงจะติดสว่าง\*2

\*2 แม้ว่าฟังก์ชันไฟสองดวงจะปิดแล้วก็ตาม แต่ไฟสองดวงจะยังส่องแสงอยู่เมื่อท่านแตะที่ลำโพง



พื้นผิวบริเวณที่เอฟเฟกต์เสียงดังออกมาเมื่อท่านแตะที่ด้านบน, ด้านหน้า, ด้านข้างทั้งสองด้าน และด้านล่างของลำโพง



ชนิดและระดับเสียงของเอฟเฟกต์เสียงจะเปลี่ยนแปลงตามพื้นผิวส่วนที่ท่านแตะและความแรงที่ท่านแตะ

#### หมายเหตุ

- ลำโพงอาจไม่ตอบสนองและเอฟเฟกต์เสียงอาจไม่ดังออกมา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวิธีการแตะ

## การปิดฟังก์ชัน ปาร์ตี้นูสเตอร์

ดำเนินการขั้นตอน ② อีกครั้งหรือปิดลำโพง

หากท่านปิดฟังก์ชัน ปาร์ตี้นูสเตอร์โดยการใช้นุ่ม - (ระดับเสียง) และปุ่ม + (ระดับเสียง) ของลำโพง หรือโดยการแตะที่ด้านล่างซ้ายของฝาปิดสองครั้งอย่างรวดเร็วตามการทำงานในขั้นตอนที่ ② ไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะกะพริบ 4 ครั้ง เมื่อระดับแบตเตอรี่ในตัวใกล้หมดและไฟแสดง  (เปิด/ปิด) กะพริบ จำนวนครั้งในการกะพริบอาจแตกต่างกันไป

### คำแนะนำ

- ท่านสามารถเลือกประเภทของเอฟเฟกต์เสียงได้ด้วย “Sony | Music Center” ลำโพงที่ท่านซื้อมา ได้ตั้งค่า “Drum Kit” ไว้แล้ว

### หมายเหตุ

- ให้ปิดเครื่องเมื่อถือหรือเคลื่อนย้ายลำโพง หากเปิดเครื่องไว้ ความเป็นไปได้ที่ฟังก์ชัน ปาร์ตี้นูสเตอร์จะถูกเปิดโดยไม่ได้ตั้งใจเนื่องจากแรงสั่นสะเทือน ฯลฯ และเอฟเฟกต์เสียงจะดังออกมา เมื่อเปิดฟังก์ชัน ปาร์ตี้นูสเตอร์ ให้ปิดลำโพง
- หากลำโพงกระแทกเข้ากับบุคคลหรือสิ่งของ อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ เกิดการบาดเจ็บ หรือเกิดความผิดปกติได้ เมื่อใช้งานฟังก์ชัน ปาร์ตี้นูสเตอร์ ให้คำนึงถึงสิ่งต่อไปนี้
  - ถอดสายสัญญาณเสียงออกและปิดฝาปิดเมื่อใช้งานลำโพง
  - ห้ามใช้งานโดยที่มีอะแดปเตอร์เชื่อมต่ออยู่
  - เมื่อใช้งานฟังก์ชันนี้ โปรดจับให้แน่นและห้ามเขย่าลำโพงแรงๆ เพื่อไม่ให้ลำโพงหลุดออกจากมือของท่านหรือตกหล่น
  - ก่อนใช้งานฟังก์ชันนี้ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้เว้นระยะห่างบริเวณรอบๆ ลำโพงเพียงพอแล้ว
  - อย่าใช้เครื่องมือทุบลำโพง
  - ห้ามใช้งานฟังก์ชันนี้ในขณะที่ขับรถหรือกำลังเดิน
  - ขณะใช้งาน ควรเว้นระยะห่างจากใบหน้าและดวงตา 20 เซนติเมตร หรือมากกว่า
  - หลีกเลี่ยงการใช้งานติดต่อกันเป็นเวลานาน โปรดหยุดใช้งานเป็นระยะ
  - เมื่อใช้งานฟังก์ชันนี้ หากท่านรู้สึกง่วง ไม่สบายตัว หรือมีอาการบาดเจ็บที่ส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย ให้หยุดใช้งานฟังก์ชันนี้ทันที

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## การรับสายโทรศัพท์

ท่านสามารถเพลิดเพลินการสนทนาแบบแฮนด์ฟรีด้วยโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH ที่รองรับรูปแบบ BLUETOOTH HFP (รูปแบบแฮนด์ฟรี) หรือ HSP (รูปแบบใช้งานชุดหูฟัง) ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

- หากโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH ของท่านรองรับทั้ง HFP และ HSP ให้ตั้งเป็น HFP
- การทำงานต่างๆ อาจแตกต่างกันไปตามโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH ให้อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับโทรศัพท์มือถือ

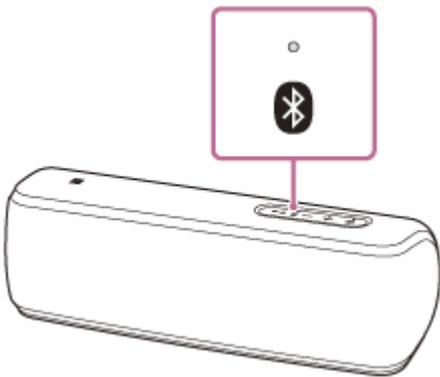
## เกี่ยวกับเสียงเรียกเข้า

เมื่อมีสายเรียกเข้า การเล่นจะหยุดชั่วคราวและเสียงเรียกเข้าจะดังออกจากลำโพง เสียงเรียกเข้าจะแตกต่างกันไปดังนี้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH ของท่าน

- เสียงเรียกเข้าที่ตั้งค่าไว้บนลำโพง
- เสียงเรียกเข้าที่ตั้งค่าไว้บนโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH
- เสียงเรียกเข้าที่ตั้งค่าไว้บนโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH เพื่อการเชื่อมต่อ BLUETOOTH เท่านั้น

### 1 เชื่อมต่อลำโพงเข้ากับโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH

ไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะสว่างเป็นสีน้ำเงินเมื่อการเชื่อมต่อ BLUETOOTH เสร็จสมบูรณ์



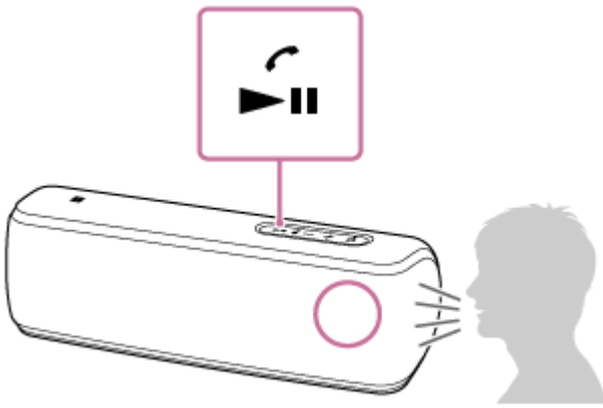
### เมื่อใช้งานฟังก์ชันเพิ่มลำโพงหรือฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย

เชื่อมต่อลำโพงที่ไฟแสดง  (BLUETOOTH) ติดสว่างเป็นสีน้ำเงิน ในขั้นตอนและการใช้งานต่อไปนี้ระหว่างการสนทนาผ่านระบบแฮนด์ฟรี ให้ใช้งานลำโพงซึ่งเชื่อมต่ออยู่กับโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH

### 2 กดปุ่ม (เล่น)/ปุ่ม (โทร) เมื่อรับสาย

สนทนาผ่านไมโครโฟนของลำโพง

เมื่อมีสายเรียกเข้า การเล่นจะหยุดชั่วคราวและเสียงเรียกเข้าจะดังออกจากลำโพง



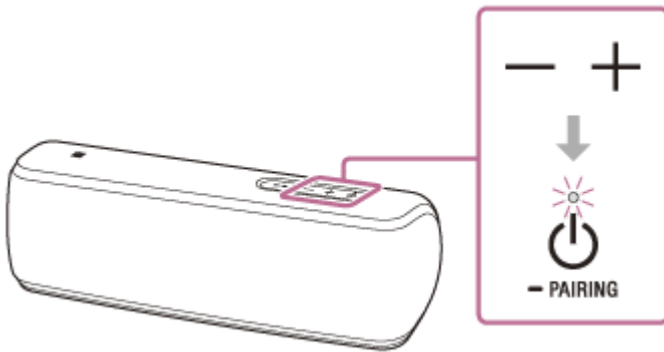
### หากไม่ได้ยินเสียงเรียกเข้าผ่านทางลำโพง

- ลำโพงอาจไม่ได้เชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH ด้วย HFP หรือ HSP ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อบนโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH
- หากมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH เข้ากับลำโพงมากกว่าหนึ่งตัว (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง) ท่านจะไม่สามารถรับสายได้ ให้ยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง ยกเลิกการเชื่อมต่อ BLUETOOTH หรือปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ของอุปกรณ์ BLUETOOTH ยกเว้นโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH ที่ใช้งานอยู่

### 3 ปรับระดับเสียงโดยการกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) บนลำโพง หรือใช้งานโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH

เมื่อท่านกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) บนลำโพงหรือปรับระดับเสียงบนโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH ไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะกะพริบหนึ่งครั้ง

เมื่อท่านตั้งระดับเสียงบนลำโพงไว้ที่ระดับสูงสุด (50) หรือระดับต่ำสุด ไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะกะพริบ 3 ครั้ง



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

หากท่านกำลังฟังเพลงอยู่ก่อนที่จะมีสายเข้านั้น ระบบจะเล่นเพลงต่อจากที่ค้างไว้เมื่อวางสาย หากท่านวางสายโดยดำเนินการผ่านโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH ระบบจะเล่นเพลงต่อจากที่ค้างไว้เมื่อวางสายเช่นกัน หากท่านกำลังฟังเพลงอยู่ก่อนที่จะมีสายเข้า

#### คำแนะนำ

- โทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH บางรุ่นจำเป็นต้องกดรับสายก่อนเมื่อมีสายเรียกเข้า หากใช้การเชื่อมต่อ HFP หรือ HSP ให้สลับอุปกรณ์โทรออกเป็นลำโพงโดยการใช้งานโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH ของท่าน
- หากผู้โทรไม่ได้ยินเสียงหรือได้ยินเสียงของท่านเบา ให้สนทนาผ่านไมโครโฟนของลำโพงโดยตรง
- การตั้งค่าของระดับเสียงของการเล่นเพลงและการใช้สายในลำโพงจะแยกกันต่างหาก

#### หมายเหตุ

- เมื่อใช้งานฟังก์ชันเพิ่มลำโพงหรือฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย เสียงของการสนทนาจะดังมาจากลำโพงที่ไฟแสดง  (BLUETOOTH) ติดสว่างขึ้นเป็นสีน้ำเงิน
- ในระหว่างการโทร เสียงจะดังมาจากชุดลำโพงด้านขวาเท่านั้น
- ระบบอาจไม่หยุดเล่นชั่วคราวเมื่อมีสายเรียกเข้า ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH

- ใช้โทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH ให้ห่างจากลำโพงอย่างน้อย 50 เซนติเมตร หากลำโพงและโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH อยู่ใกล้กันมากเกินไป อาจทำให้เกิดเสียงรบกวนได้
- หากสายสัญญาณเสียงเชื่อมต่อเข้ากับช่องต่อ AUDIO IN ของลำโพง ท่านจะไม่สามารถฟังเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ได้ อย่างไรก็ตาม เมื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ฟังก์ชันแอสต์รีจะสามารถใช้งานได้
- เมื่อใช้การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง ท่านจะไม่สามารถใช้ฟังก์ชันแอสต์รีได้
- ท่านไม่สามารถปิดฟังก์ชันการเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่องได้
- ฟังก์ชันบางอย่างของการสนทนาผ่านระบบแอสต์รีอาจไม่สามารถใช้งานได้ถูกต้อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นสมาร์ตโฟนของท่าน ระบบปฏิบัติการหรือแอปพลิเคชันที่ติดตั้ง

---

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การจับคู่และการเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH](#)
- [เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่รองรับการใช้งาน NFC ด้วย one touch \(NFC\)](#)
- [การยกเลิกการเชื่อมต่อ BLUETOOTH \(หลังใช้งาน\)](#)
- [การโทรออก](#)
- [การสลับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่หลายตัวในเวลาเดียวกัน \(การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง\)](#)

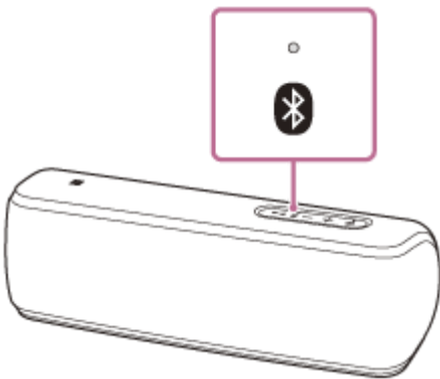
## การโทรออก

ท่านสามารถเพลิดเพลินการสนทนาแบบแฮนด์ฟรีด้วยโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH ที่รองรับรูปแบบ BLUETOOTH HFP (รูปแบบแฮนด์ฟรี) หรือ HSP (รูปแบบใช้งานชุดหูฟัง) ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

- หากโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH ของท่านรองรับทั้ง HFP และ HSP ให้ตั้งเป็น HFP
- การทำงานต่างๆ อาจแตกต่างกันไปตามโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH ให้อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับโทรศัพท์มือถือ

### 1 เชื่อมต่อลำโพงเข้ากับโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH

ไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะสว่างเป็นสีน้ำเงินเมื่อการเชื่อมต่อ BLUETOOTH เสร็จสมบูรณ์



#### เมื่อใช้งานฟังก์ชันเพิ่มลำโพงหรือฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย

เชื่อมต่อลำโพงที่ไฟแสดง  (BLUETOOTH) ติดสว่างเป็นสีน้ำเงิน ในขั้นตอนและการใช้งานต่อไปนี้ระหว่างการสนทนาผ่านระบบแฮนด์ฟรี ให้ใช้งานลำโพงซึ่งเชื่อมต่ออยู่กับโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH

### 2 ใช้งานโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH ในการโทรออก

เมื่อท่านโทรออก การเล่นเพลงจะหยุดชั่วคราว และจะได้ยินเสียงต่อสายจากลำโพงแทน เมื่อรับสาย ให้สนทนาผ่านไมโครโฟนของลำโพง



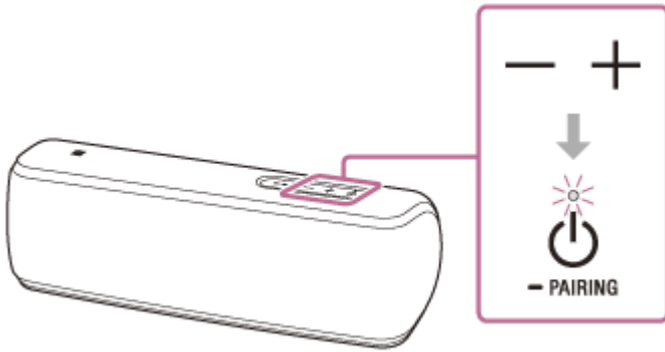
#### หากไม่ได้ยินเสียงการต่อสายผ่านทางลำโพง

- ลำโพงอาจไม่ได้เชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH ด้วย HFP หรือ HSP ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อบนโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH
- สลับอุปกรณ์โทรออกเป็นลำโพงได้โดยการกดปุ่ม  (เล่น)/ ปุ่ม  (โทร) ค้างไว้ประมาณ 2 วินาที
- หากมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH เข้ากับลำโพงมากกว่าหนึ่งตัว (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง) ท่านจะไม่สามารถโทรออกได้ ยกเลิกการเชื่อมต่อ BLUETOOTH หรือปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ของอุปกรณ์ BLUETOOTH ยกเว้นโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH ที่ใช้งานอยู่

### 3 ปรับระดับเสียงโดยการกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) บนลำโพง หรือใช้งานโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH

เมื่อท่านกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) บนลำโพงหรือปรับระดับเสียงบนโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH ไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะกะพริบหนึ่งครั้ง

เมื่อท่านตั้งระดับเสียงบนลำโพงไว้ที่ระดับสูงสุด (50) หรือระดับต่ำสุด ไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะกะพริบ 3 ครั้ง



#### 4 หากต้องการวางสาย ให้กดปุ่ม (เล่น)/ ปุ่ม (โทร)

หากท่านกำลังฟังเพลงอยู่ก่อนที่จะมีสายเข้านั้น ระบบจะเล่นเพลงต่อจากที่ค้างไว้เมื่อวางสาย หากท่านวางสายโดยดำเนินการผ่านโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH ระบบจะเล่นเพลงต่อจากที่ค้างไว้เมื่อวางสายเช่นกัน หากท่านกำลังฟังเพลงอยู่ก่อนที่จะมีสายเข้า

#### คำแนะนำ

- หากผู้โทรไม่ได้ยินเสียงหรือได้ยินเสียงของท่านเบา ให้สนทนาผ่านไมโครโฟนของลำโพงโดยตรง
- การตั้งค่าของระดับเสียงของการเล่นเพลงและการใช้สายในลำโพงจะแยกกันต่างหาก

#### หมายเหตุ

- เมื่อใช้งานฟังก์ชันเพิ่มลำโพงหรือฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย เสียงของการสนทนาจะดังมาจากลำโพงที่ไฟแสดง  (BLUETOOTH) ติดสว่างขึ้นเป็นสีน้ำเงิน
- ในระหว่างการโทร เสียงจะดังมาจากชุดลำโพงด้านขวาเท่านั้น
- การเล่นเพลงอาจไม่หยุดชั่วคราวระหว่างโทรออก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH แต่ละเครื่อง
- ใช้โทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH ให้ห่างจากลำโพงอย่างน้อย 50 เซนติเมตร หากลำโพงและโทรศัพท์มือถือ BLUETOOTH อยู่ใกล้กันมากเกินไป อาจทำให้เกิดเสียงรบกวนได้
- หากสายสัญญาณเสียงเชื่อมต่อเข้ากับช่องต่อ AUDIO IN ของลำโพง ท่านจะไม่สามารถฟังเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ได้ อย่างไรก็ตาม เมื่อเปิดใช้งานการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ฟังก์ชันแฮนด์ฟรีจะสามารถใช้งานได้
- เมื่อใช้การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง ท่านจะไม่สามารถใช้ฟังก์ชันแฮนด์ฟรีได้ แต่ท่านไม่สามารถปิดฟังก์ชันการเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่องได้

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การจับคู่และการเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH
- เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่รองรับการใช้งาน NFC ด้วย one touch (NFC)
- การยกเลิกการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังใช้งาน)
- การรับสายโทรศัพท์
- การสลับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่หลายตัวในเวลาเดียวกัน (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## การใช้งาน “Sony | Music Center”

“Sony | Music Center” เป็นแอปสำหรับควบคุมอุปกรณ์เครื่องเสียงของ Sony ที่รองรับการใช้งาน “Sony | Music Center” โดยใช้สมาร์ตโฟน, iPhone ฯลฯ ของท่าน

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ “Sony | Music Center” ให้อ้างอิงจาก URL ต่อไปนี้:

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

### การใช้งานที่สามารถดำเนินการได้บนลำโพงที่มี “Sony | Music Center”

- การเล่นไฟล์เพลงที่มีข้อมูลเสียงคุณภาพคมชัด (Hi-Res) ที่จัดเก็บอยู่ในอุปกรณ์ เช่น สมาร์ตโฟน หรือ iPhone
- การตั้งค่าคุณภาพของเสียงและการปรับอีควอไลเซอร์
- การแสดงระดับแบตเตอรี่ในตัว
- การเลือกโหมดพลังงาน เช่น ฟังก์ชันปิดอัตโนมัติ (Auto Standby) และโหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH
- การตั้งค่าไฟส่องสว่าง (การสลับโหมดไฟส่องสว่าง)
- การสลับโหมด BLUETOOTH และโหมด AUDIO IN
- การสลับโคเดก BLUETOOTH (คุณภาพของการเล่นผ่านระบบถ่ายทอดเสียงแบบ BLUETOOTH)
- การจัดกลุ่มกับลำโพงตัวอื่นๆ (ฟังก์ชันเพิ่มลำโพง/ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย)
- การตั้งค่าฟังก์ชัน ปาร์ตี้บูสเตอร์
- การอัปเดตซอฟต์แวร์ของลำโพง

### คำแนะนำ

- การควบคุมผ่าน “Sony | Music Center” ที่ท่านสามารถทำได้จะแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ ข้อมูลจำเพาะและรูปแบบของแอปสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การติดตั้ง “Sony | Music Center”
- การชาร์จลำโพง
- การเปิด/ปิดไฟส่องสว่างของลำโพง (ฟังก์ชันไฟส่องสว่าง)
- การเลือกคุณภาพของการเล่นผ่านระบบถ่ายทอดเสียงแบบ BLUETOOTH (โคเดก)
- การฟังเพลงแบบไร้สายด้วยลำโพงสองตัว (ฟังก์ชันเพิ่มลำโพง)
- เพลิดเพลินกับการเล่นเพลงผ่านเทคโนโลยีไร้สายโดยใช้ลำโพงหลายตัว (ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย)
- การเพลิดเพลินไปกับการสลับเอฟเฟกต์เสียง
- การใช้ฟังก์ชัน ปาร์ตี้บูสเตอร์ (Party Booster function)
- การอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้ก่อนหน้า

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## การติดตั้ง “Sony | Music Center”

ติดตั้ง “Sony | Music Center” บนสมาร์ตโฟน, iPhone ฯลฯ ของท่านจาก Google Play หรือ App Store

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



Sony Music Center



- 2 เมื่อการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ ให้เริ่มต้น “Sony | Music Center”

### หมายเหตุ

- โปรดใช้ “Sony | Music Center” เวอร์ชันล่าสุด หากท่านไม่สามารถเชื่อมต่อลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH ผ่าน BLUETOOTH หรือหากมีปัญหา เช่น ไม่มีเสียงปล่อยออกมา ให้ยกเลิกการติดตั้ง “Sony | Music Center” และลองเชื่อมต่อผ่าน BLUETOOTH อีกครั้งสำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ “Sony | Music Center” โปรดดู Google Play หรือ App Store

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การใช้งาน “Sony | Music Center”

## การใช้ฟังก์ชันสั่งงานด้วยเสียง (แอฟ Google)

เมื่อใช้ฟังก์ชันของแอฟ Google ที่มากับสมาร์ทโฟน Android ท่านสามารถพูดใส่ไมโครโฟนของลำโพงเพื่อใช้งานสมาร์ทโฟน Android ได้

ขั้นตอนต่อไปนี้อธิบายวิธีการใช้แอฟของ Google

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

บนสมาร์ทโฟน Android ให้เลือก [Settings] – [Apps] ไอคอนรูปเฟืองจะปรากฏขึ้นที่มุมขวาด้านบนของหน้าจอ เลือกไอคอนรูปเฟือง, [Default Apps] – [Assist & Voice input] – [Assist App] จากนั้นตั้งค่า [Assist App] เป็นแอฟ Google ขั้นตอนด้านบนเป็นตัวอย่างเป็นตัวอย่าง สำหรับรายละเอียดให้อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับสมาร์ทโฟน Android สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับแอฟ Google ให้อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานหรือเว็บไซต์งานบริการของสมาร์ทโฟน Android หรือเว็บไซต์ของ Google Play

#### หมายเหตุ

- อาจจำเป็นต้องมีแอฟเวอร์ชันล่าสุด
- อาจไม่สามารถเปิดใช้งานแอฟ Google ได้จากลำโพง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อมูลจำเพาะของสมาร์ทโฟน Android

### 2 เชื่อมต่อลำโพงเข้ากับสมาร์ทโฟน Android ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

### 3 ขณะที่ลำโพงเชื่อมต่ออยู่กับสมาร์ทโฟน Android ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH และสมาร์ทโฟน Android อยู่ในโหมดพร้อมใช้งานหรือกำลังเล่นเพลง ให้กดปุ่ม (เล่น) /ปุ่ม (โทร) ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที

แอฟ Google จะเปิดทำงานและท่านจะได้ยินเสียงเริ่มการทำงาน

### 4 ส่งคำขอไปยังแอฟ Google ผ่านไมโครโฟนของลำโพง

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับแอฟ Google เช่น แอฟที่ทำงานร่วมกับแอฟ Google ให้อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับสมาร์ทโฟน Android

หลังจากเปิดใช้งานแอฟ Google เมื่อเวลาผ่านไปโดยไม่มีการส่งคำขอ เสียงเตือนจะดังขึ้นและแอฟ Google จะถูกยกเลิกการทำงาน

#### หมายเหตุ

- แอฟ Google จะไม่สามารถเปิดใช้งานได้เมื่อท่านพูดว่า “OK Google” ผ่านไมโครโฟนของลำโพง แม้ว่าจะตั้งค่า [OK Google] ของสมาร์ทโฟน Android เป็นเปิดแล้วก็ตาม

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## การใช้ฟังก์ชันสั่งงานด้วยเสียง (Siri)

เมื่อใช้ฟังก์ชัน Siri ที่มากับ iPhone/iPod touch ท่านสามารถพูดใส่ไมโครโฟนของลำโพงเพื่อใช้งาน iPhone/iPod touch ได้ ขั้นตอนต่อไปนี้อธิบายวิธีการใช้งาน Siri

### 1 เปิด Siri

เลือก [Settings] – [Siri] บน iPhone/iPod touch เพื่อเปิด Siri ขั้นตอนด้านบนเป็นตัวอย่าง สำหรับรายละเอียดให้อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับ iPhone/iPod touch สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ Siri ให้อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานหรือเว็บไซต์งานบริการของ iPhone/iPod touch

### 2 เชื่อมต่อลำโพงเข้ากับ iPhone/iPod touch ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

### 3 ขณะที่ลำโพงเชื่อมต่ออยู่กับ iPhone/iPod touch ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH และ iPhone/iPod touch อยู่ในโหมดพร้อมใช้งานหรือกำลังเล่นเพลง ให้กดปุ่ม (เล่น) /ปุ่ม (โทร) ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที

Siri จะเปิดทำงานและท่านจะได้ยินเสียงเริ่มการทำงาน

### 4 ส่งคำขอไปยัง Siri ผ่านไมโครโฟนของลำโพง

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ Siri เช่น แอปที่ทำงานร่วมกับ Siri ให้อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับ iPhone/iPod touch

#### หมายเหตุ

- Siri จะไม่สามารถเปิดใช้งานได้เมื่อท่านพูดว่า “Hey Siri” ผ่านไมโครโฟนของลำโพง แม้ว่าจะตั้งค่า [Allow “Hey Siri”] ของ iPhone/iPod touch เป็นเปิดแล้วก็ตาม

## เกี่ยวกับไฟแสดงต่างๆ

### ไฟแสดง CHARGE (สีส้ม)

ไม่สว่าง	การชาร์จลำโพงเสร็จสมบูรณ์แล้ว
สว่างขึ้น	ลำโพงกำลังชาร์จ
กะพริบซ้ำๆ	แบตเตอรี่ในตัวใกล้หมดโดยอยู่ที่ระดับต่ำกว่า 10% และจำเป็นต้องชาร์จ ในสถานะดังกล่าว ลำโพงจะไม่สามารถจ่ายพลังงานให้อุปกรณ์อื่นได้
กะพริบ 3 ครั้งแล้วดับลง	หากไฟแสดง CHARGE กะพริบ 3 ครั้งแล้วดับลงเมื่อท่านเปิดลำโพง แสดงว่าแบตเตอรี่ในตัวหมด และจำเป็นต้องชาร์จแบตเตอรี่

#### หมายเหตุ

- สามารถชาร์จลำโพงที่ใช้งานอยู่ได้หากลำโพงเชื่อมต่ออยู่กับเต้ารับ AC ผ่านอะแดปเตอร์ USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) หรือเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ที่เปิดใช้งานอยู่ ในกรณีนี้ อาจใช้เวลานานขึ้นในการชาร์จแบตเตอรี่ในตัว ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาวะการใช้งาน ดังนั้น ขอแนะนำให้ปิดลำโพงขณะชาร์จ
- เมื่อท่านเปิดลำโพงเสียงดังเป็นเวลานาน อาจทำให้แบตเตอรี่ในตัวใกล้หมด แม้ว่าลำโพงจะเชื่อมต่ออยู่กับเต้ารับ AC ผ่านอะแดปเตอร์ USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) หรือเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ที่เปิดใช้งานอยู่ ทำให้ระดับเสียงของลำโพงเบาลง ซึ่งไม่ใช่ความคิดปกติแต่อย่างใด ปิดลำโพงและชาร์จแบตเตอรี่ในตัวให้เพียงพอ
- ในสภาพแวดล้อมที่เย็นจัดหรือร้อนจัด การชาร์จจะหยุดลงเพื่อความปลอดภัย หากการชาร์จใช้เวลานาน จะทำให้การชาร์จลำโพงหยุดลงด้วย เพื่อแก้ไขปัญหาเหล่านี้ ให้ถอดสายไมโคร USB ออกจากลำโพง และเชื่อมต่อเข้าไปอีกครั้งเมื่ออุณหภูมิการทำงานอยู่ระหว่าง 5 °C ถึง 35 °C

### ไฟแสดง (เปิด/ปิด)

ไม่สว่าง	ลำโพงปิดทำงาน
สว่างขึ้น (สีเขียว)	ลำโพงเปิดทำงาน ตั้งค่าโหมด STANDARD แล้ว (ไม่ได้ตั้งค่าโหมด EXTRA BASS และ LIVE SOUND)
สว่างขึ้น (สีขา)	ลำโพงเปิดทำงาน ตั้งค่าโหมด EXTRA BASS หรือ LIVE SOUND แล้ว ขณะที่เข้ามา EXTRA BASS จะถูกตั้งค่าไว้แล้ว
สว่างขึ้น (สีส้ม)	ลำโพงปิดการทำงาน ลำโพงจะถูกตั้งค่าเป็นโหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH
กะพริบ (สีเขียว, สีขาว, สีแดง หรือสีส้ม)	ทุกครั้งที่ท่านกดปุ่ม $-/+$ (ระดับเสียง) ไฟแสดงจะกะพริบหนึ่งครั้ง
	เมื่อท่านกดปุ่ม $-/+$ (ระดับเสียง) และตั้งระดับเสียงไว้ที่ระดับต่ำสุด (0) หรือสูงสุด (50) ไฟแสดงจะกะพริบ 3 ครั้ง
	สถานะที่ไฟแสดงกะพริบเป็นสีเขียวจะเปลี่ยนแปลงไป ขึ้นอยู่กับความคืบหน้าของการอัปเดตซอฟต์แวร์ ในการอัปเดตแต่ละครั้ง ไฟแสดงจะกะพริบเป็นสีเขียว 5 ครั้ง จากนั้นจะกะพริบ 4 ครั้ง, 3 ครั้ง, สองครั้ง, หนึ่งครั้ง และดับลง*
	เมื่อเปิดลำโพงเป็นครั้งแรกหลังจากการอัปเดตซอฟต์แวร์ ไฟแสดงจะกะพริบเป็นสีเขียวหรือสีขา 3 ครั้งเพื่อแสดงให้ท่านทราบว่าการทำงานเสร็จสมบูรณ์แล้ว
	เมื่อการอัปเดตซอฟต์แวร์หยุดลงเนื่องจากเกิดข้อผิดพลาด ไฟแสดงจะกะพริบเป็นสีแดงหรือสีส้ม
	เมื่อแบตเตอรี่ในตัวใกล้หมดโดยอยู่ที่ระดับต่ำกว่า 10% ไฟแสดงจะกะพริบซ้ำๆ เป็นสีเขียวหรือสีขา ในสถานะดังกล่าว ลำโพงจะไม่สามารถจ่ายพลังงานให้อุปกรณ์อื่นได้
หากไฟแสดงกะพริบเป็นสีเขียวหรือกะพริบเป็นสีขา 3 ครั้ง และดับลงหลังจากที่เปิดลำโพง หมายถึงแบตเตอรี่ในตัวหมด ชาร์จลำโพง	

\* ท่านอาจไม่สามารถมองเห็นรูปแบบการกะพริบทั้งหมดของไฟแสดงได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานการณ์

## ไฟแสดง (BLUETOOTH)

สว่างขึ้น	ลำโพงเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH
กะพริบอย่างรวดเร็ว (3 ครั้งต่อวินาที)	ลำโพงเข้าสู่โหมดจับคู่
กะพริบช้าๆ	ลำโพงกำลังรอให้อุปกรณ์ BLUETOOTH ทำการเชื่อมต่อ
กะพริบ 3 ครั้ง	การอัปเดตซอฟต์แวร์เสร็จสมบูรณ์แล้ว

## ไฟแสดง ADD

กะพริบ	ลำโพงจะเข้าสู่ฟังก์ชันเพิ่มลำโพงไฟแสดง ADD (เพิ่มลำโพง) จะกะพริบเมื่อการเชื่อมต่อกับฟังก์ชันเพิ่มลำโพงล้มเหลว
สว่างขึ้น	มีการใช้ฟังก์ชันเพิ่มลำโพงบนลำโพงนี้

## ไฟแสดง WPC (Party Chain ไร้สาย)

กะพริบ	ลำโพงเข้าสู่ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย
สว่างขึ้น	มีการใช้ฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายบนลำโพงนี้ ไฟแสดงต่างๆ ของลำโพงทั้งหมดที่เชื่อมต่อกับฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายจะติดสว่างขึ้น

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [ชิ้นส่วนและการใช้งาน](#)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## การอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้ก่อนหน้า

เมื่อมีการปล่อยซอฟต์แวร์เวอร์ชันใหม่ออกมา ท่านสามารถอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้ก่อนหน้าของลำโพงได้ด้วยการต่อไปนี้ ด้วยการอัปเดตซอฟต์แวร์ ฟังก์ชันใหม่ ๆ จะได้รับการเพิ่มเข้ามาเพื่อให้ท่านได้ใช้งานอย่างสะดวกสบายและมีความเสถียรมากยิ่งขึ้น

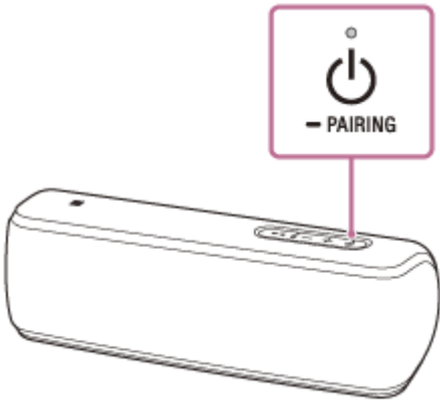
- 1 เชื่อมต่อลำโพงกับเต้ารับ AC ผ่านอะแดปเตอร์ USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) หรือเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ที่เปิดใช้งานอยู่

การอัปเดตซอฟต์แวร์ จะไม่สามารถทำได้เมื่อใช้แบตเตอรี่ในตัว ให้อัปเดตซอฟต์แวร์หลังจากชาร์จจนเต็มแล้ว

- 2 เปิดลำโพง

ไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะสว่างขึ้นเป็นสีขาว\*

\* สีของไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับโหมดเสียง สำหรับรายละเอียด ให้อ้างอิงจากหัวข้อต่อไปนี้เกี่ยวกับไฟแสดงต่างๆ



- 3 แตะ [Music Center] บนสมาร์ทโฟน, iPhone ฯลฯ ของท่าน เพื่อเปิดใช้แอปพลิเคชัน



Music Center

- 4 แตะ [SRS-XB31]

เมื่อมีการปล่อยซอฟต์แวร์เวอร์ชันใหม่ออกมา การแจ้งเตือนการอัปเดตจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ “Sony | Music Center”

- 5 ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่ออัปเดต

ในการอัปเดตแต่ละครั้ง ไฟแสดง  (เปิด/ปิด) จะกะพริบเป็นสีเขียว 5 ครั้ง จากนั้นจะกะพริบ 4 ครั้ง, 3 ครั้ง, สองครั้ง, หนึ่งครั้ง และดับลง ท่านอาจไม่สามารถมองเห็นรูปแบบการกะพริบทั้งหมดของไฟแสดงได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานการณ์

เมื่อเปิดลำโพงเป็นครั้งแรกหลังจากการอัปเดตซอฟต์แวร์ ปุ่ม  (เปิด/ปิด) และไฟแสดง  จะกะพริบ 3 ครั้งเพื่อให้ท่านทราบว่า การอัปเดตเสร็จสมบูรณ์แล้ว



ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## มาตรการป้องกัน

### หมายเหตุสำหรับการใช้งานกับโทรศัพท์มือถือ

- สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้งานโทรศัพท์มือถือของท่านเมื่อต้องการรับสายในขณะที่ส่งสัญญาณเสียงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ให้อ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่นำมาพร้อมกับโทรศัพท์มือถือ

### เกี่ยวกับความปลอดภัย

- ให้อ้างอิงจากคู่มืออ้างอิงที่นำมาพร้อมกับลำโพง

### เกี่ยวกับสายไมโคร USB

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใช้งานสายไมโคร USB ที่นำมา
- เมื่อใช้สายไมโคร USB ที่มีวงจำหน่ายทั่วไป ให้ใช้สายที่เป็นไปตามมาตรฐาน USB ปลั๊ก ① USB ประเภท A: เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์หรืออะแดปเตอร์ USB ปลั๊ก ② USB แบบไมโคร B: เชื่อมต่อกับลำโพง



### เกี่ยวกับการติดตั้ง

- ห้ามจัดให้ลำโพงอยู่ในตำแหน่งเอียง
- ห้ามวางลำโพงไว้ในที่ที่ใกล้กับแหล่งความร้อน หรือวางไว้ในที่ที่โดนแสงแดดโดยตรง, มีฝุ่นมาก หรือมีแรงสั่นสะเทือน
- อย่าใช้หรือทิ้งลำโพงไว้ในรถ
- อย่าใช้ลำโพงในห้องเขาวัวนา

### เกี่ยวกับการใช้งาน

- ห้ามสอดวัตถุชิ้นเล็กๆ ใดๆ เข้าไปในช่องต่อหรือช่องระบายที่ด้านหลังของลำโพง ลำโพงอาจลัดวงจรหรือทำงานบกพร่อง
- เมื่อแสงจ้า ให้เปิดรับแสงให้ห้องสว่างขึ้นหรือปิดไฟส่องสว่าง

### เกี่ยวกับฟังก์ชัน ปาร์ตี้บูสเตอร์

หากลำโพงกระแทกเข้ากับบุคคลหรือสิ่งของ อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ เกิดการบาดเจ็บ หรือเกิดความผิดปกติได้ เมื่อใช้งานฟังก์ชัน ปาร์ตี้บูสเตอร์ ให้คำนึงถึงสิ่งต่อไปนี้

- ถอดสายสัญญาณเสียงออกและปิดฝาปิดเมื่อใช้งานลำโพง
- ห้ามใช้งานโดยที่มีอะแดปเตอร์เชื่อมต่ออยู่
- เมื่อใช้งานฟังก์ชันนี้ โปรดจับให้แน่นและห้ามเขย่าลำโพงแรงๆ เพื่อไม่ให้ลำโพงหลุดออกจากมือของท่านหรือตกลง



- ก่อนใช้งานฟังก์ชันนี้ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้เว้นระยะห่างบริเวณรอบๆ ลำโพงเพียงพอแล้ว
- อย่าใช้เครื่องมือทุบลำโพง
- ห้ามใช้งานฟังก์ชันนี้ในขณะที่ขับรถหรือกำลังเดิน
- ขณะใช้งาน ควรเว้นระยะห่างจากใบหน้าและดวงตา 20 เซนติเมตร หรือมากกว่า

- หลีกเลี่ยงการใช้งานติดต่อกันเป็นเวลานาน โปรดหยุดใช้งานเป็นระยะ
- เมื่อใช้งานฟังก์ชันนี้ หากท่านรู้สึกกล้ามเนื้อสลายตัว หรือมีอาการบาดเจ็บที่ส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย ให้หยุดใช้งานฟังก์ชันนี้ทันที

## อื่นๆ

- หากท่านมีข้อสงสัยหรือปัญหาเกี่ยวกับลำโพงซึ่งไม่ได้ระบุไว้ในคู่มือช่วยเหลือฉบับนี้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของ Sony ใกล้บ้านท่าน

4-735-511-81(1) Copyright 2018 Sony Corporation

## หมายเหตุเกี่ยวกับการชาร์จ

### อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ในตัวแบบลิเธียมไอออน

- หากท่านต้องการเก็บลำโพงไว้เป็นเวลานานโดยไม่ได้ใช้งาน ให้ชาร์จแบตเตอรี่ในตัวให้เพียงพอทุกๆ 6 เดือนเพื่อรักษาประสิทธิภาพการทำงาน
- หากไม่ได้ใช้ลำโพงเป็นระยะเวลานาน การชาร์จแบตเตอรี่ในตัวอาจใช้เวลานานขึ้น
- แบตเตอรี่ในตัวแบบชาร์จได้มีอายุการใช้งาน เมื่อเวลาผ่านไปและมีการใช้แบตเตอรี่ในตัวเพิ่มขึ้น ความจุของแบตเตอรี่ในตัวแบบชาร์จได้จะค่อยๆ ลดลงไปเรื่อยๆ เมื่อระยะเวลาในการใช้แบตเตอรี่ในตัวสั้นลงอย่างเห็นได้ชัดต่างๆ ที่ชาร์จจนเต็มแล้ว โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของ Sony ใกล้บ้านท่าน
- อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ในตัวแบบชาร์จได้จะแตกต่างกันตามการใช้งาน สภาพแวดล้อม และวิธีการจัดเก็บ

### ข้อควรระวัง

เมื่อลำโพงตรวจพบปัญหาในกรณีต่อไปนี้ในขณะที่กำลังชาร์จแบตเตอรี่ในตัว ไฟแสดง CHARGE (สีส้ม) จะดับลงแม้ว่าการชาร์จจะยังไม่เสร็จสมบูรณ์

- อุณหภูมิโดยรอบเกินช่วง 5 °C – 35 °C
- แบตเตอรี่ในตัวมีปัญหา
- เมื่อชาร์จแบตเตอรี่ในตัวต่อเนื่องเป็นเวลานาน

### หมายเหตุ

- ระยะเวลาในการชาร์จจะแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับสถานะการใช้งานแบตเตอรี่ในตัว
- ชาร์จลำโพงในอุณหภูมิโดยรอบระหว่าง 5 °C ถึง 35 °C
- ลำโพงจะอุ่นขึ้นระหว่างการชาร์จ ซึ่งไม่ใช่ความผิดปกติแต่อย่างใด
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว, แสงแดดโดยตรง, หมอกควัน, ทราย, ฝุ่นละออง หรือการกระแทก และห้ามเก็บลำโพงไว้ภายในรถที่จอดกลางแจ้ง
- สามารถชาร์จลำโพงที่ใช้งานได้หากลำโพงเชื่อมต่ออยู่กับเต้ารับ AC ผ่านอะแดปเตอร์ USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) หรือเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ที่เปิดใช้งานอยู่ ในกรณีนี้ อาจใช้เวลานานขึ้นในการชาร์จแบตเตอรี่ในตัว ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานะการใช้งาน ดังนั้น ขอแนะนำให้ปิดลำโพงขณะชาร์จ
- ในสภาพแวดล้อมที่เย็นจัดหรือร้อนจัด การชาร์จจะหยุดลงเพื่อความปลอดภัย หากการชาร์จใช้เวลานาน จะทำให้การชาร์จลำโพงหยุดลงด้วย เพื่อแก้ไขปัญหานี้ ให้ถอดสายไมโคร USB ออกจากลำโพง และเชื่อมต่อเข้าไปอีกครั้งเมื่ออุณหภูมิการทำงานอยู่ที่ระหว่าง 5 °C ถึง 35 °C

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## หมายเหตุเกี่ยวกับคุณสมบัติการกันน้ำและกันฝุ่น

### ประสิทธิภาพการกันน้ำและกันฝุ่นของลำโพง

เมื่อใช้งานลำโพงนี้โดยปิดฝาปิดจนแน่นสนิท จะมีคุณสมบัติการกันน้ำของ IPX7\*<sup>1</sup> ตามที่ระบุอยู่ใน “ระดับการป้องกันน้ำโดยสามารถจมน้ำได้” ของ IEC60529 “มาตรฐานการปกป้องภายในอุปกรณ์ (รหัส IP)”\*<sup>3</sup> และมีคุณสมบัติการกันฝุ่นของ IP6X\*<sup>2</sup> ตามที่ระบุอยู่ใน “ระดับการป้องกันวัตถุแปลกปลอมที่เป็นของแข็ง”\*<sup>3</sup>

### ของเหลวที่คุณสมบัติด้านประสิทธิภาพการกันน้ำสามารถรับได้

สามารถกันได้: น้ำสะอาด, น้ำประปา, น้ำจากสระว่ายน้ำ, น้ำทะเล

ไม่สามารถกันได้: ของเหลวที่ไม่ได้กล่าวถึงในข้างต้น (น้ำสบู่, น้ำผงซักฟอกหรือสบู่เหลวอาบน้ำ, แชมพู, น้ำพุร้อน ฯลฯ)

\*1 เทียบเท่ากับ IPX7: ลำโพงนี้ได้ผ่านการทดสอบและยังสามารถทำงานได้ แม้ว่าจุ่มลำโพงลงในน้ำที่ความลึก 1 เมตร เป็นเวลา 30 นาที

\*2 เทียบเท่ากับ IP6X: ลำโพงนี้ได้ผ่านการทดสอบและยังสามารถกันฝุ่นได้หลังจากที่นำไปแกว่งในอุปกรณ์ทดสอบซึ่งมีอนุภาคฝุ่นละอองเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 75 ไมครอน เป็นเวลา 8 ชั่วโมง

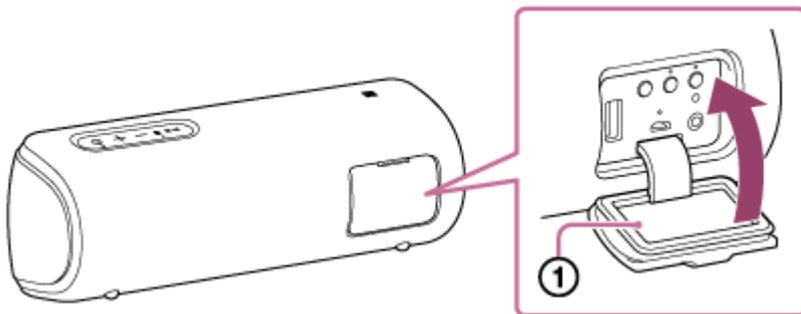
\*3 อุปกรณ์เสริมที่นำมาไม่มีคุณสมบัติกันน้ำและกันฝุ่น

ประสิทธิภาพการกันน้ำและกันฝุ่นของลำโพงเป็นไปตามมาตรฐานของเราภายใต้สภาวะที่จะอธิบายดังนี้ โปรดจำไว้ว่าความผิดปกติที่เกิดจากการจุ่มลงในน้ำหรือมีฝุ่นเข้าซึ่งเป็นการใช้งานที่ไม่ถูกต้องของผู้ใช้งานไม่ได้ใช้ในการรับประกัน

### การป้องกันการเสื่อมประสิทธิภาพของคุณสมบัติการกันน้ำและการกันฝุ่น

ตรวจสอบดังต่อไปนี้และใช้งานลำโพงให้ถูกต้อง

- ลำโพงนี้ผ่านการทดสอบการตกกระแทกจากความสูง 1.22 ม. ลงบนไม้อัดหนา 5 ซม. ซึ่งตรงตามมาตรฐาน MIL-STD 810 F Method 516.5-Shock อย่างไรก็ตาม ไม่ได้เป็นการรับประกันว่าจะไม่เกิดความเสียหายหรือแตกหัก หรือรับประกันประสิทธิภาพของการกันน้ำและกันฝุ่นในทุกสภาวะ การเสียดสีหรือความเสียหายจากการที่ลำโพงตกกระแทกหรือได้รับการกระแทกอาจเป็นสาเหตุของการเสื่อมประสิทธิภาพในการกันน้ำและกันฝุ่นได้
- ห้ามใช้งานลำโพงในพื้นที่ที่มีน้ำปริมาณมาก หรืออาจมีน้ำร้อนกระเซ็นโดนลำโพง ลำโพงไม่ได้ออกแบบมาเพื่อการป้องกันแรงดันน้ำ การใช้งานลำโพงในพื้นที่ที่มีแรงดันน้ำสูง เช่น ใต้ก๊อกน้ำหรือฝักบัว อาจทำให้เกิดความผิดปกติ
- ห้ามเทน้ำร้อน หรือใช้เครื่องเป่าผม รวมถึงอุปกรณ์ใดๆ ในการเป่าลมร้อนใส่ลำโพงโดยตรง นอกจากนี้ ห้ามใช้งานลำโพงในพื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูง เช่น ในห้องซาวน่า หรือใกล้เตาอบ
- ถอดฝาปิด ① ด้วยความระมัดระวัง ฝาปิดเป็นชิ้นส่วนที่มีความสำคัญมากสำหรับการรักษาประสิทธิภาพการกันน้ำและกันฝุ่น เมื่อใช้งานลำโพง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดฝาปิดสนิทแล้ว เมื่อปิดฝาปิด ควรระมัดระวังอย่าให้สิ่งแปลกปลอมเข้าไปด้านในได้ หากปิดฝาปิดไม่สนิท ประสิทธิภาพการกันน้ำและกันฝุ่นอาจลดลง และเป็นสาเหตุให้ลำโพงทำงานบกพร่องเนื่องจากมีน้ำเข้าสู่ภายในลำโพง



ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## วิธีดูแลรักษาลำโพง

แม้ว่าส่วนผ้าทอของลำโพงจะมีการเคลือบกันน้ำซึมผ่านเอาไว้ แต่ท่านก็สามารถใช้งานลำโพงได้สะดวกสบายขึ้นและสามารถใช้งานได้นานขึ้นเมื่อปฏิบัติตามขั้นตอนการดูแลรักษาด้านล่างนี้

- หากพื้นผิวของลำโพงสกปรกในกรณีต่อไปนี้ ให้ล้างลำโพงด้วยน้ำสะอาด (น้ำประปา ฯลฯ) ทันทีเพื่อขจัดคราบสกปรกออก การปล่อยให้สิ่งสกปรกเกาะอยู่บนพื้นผิวของลำโพงนานๆ อาจทำให้ส่วนผ้าทอมีสีซีดจางหรือเสื่อมประสิทธิภาพ หรือทำให้ลำโพงทำงานผิดปกติได้  
ตัวอย่างเช่น
  - เมื่อเกลือ, ทราย ฯลฯ ติดอยู่บนลำโพงหลังจากนำไปใช้งานบนชายหาด, ข้างสระว่ายน้ำ ฯลฯ
  - เมื่อลำโพงเปื้อนสารหรือครีมต่างๆ (ครีมกันแดด, ครีมอาบแดด ฯลฯ)
- หากลำโพงเปียก ให้เช็ดความชื้นออกทันทีโดยใช้ผ้าแห้งที่นุ่ม นอกจากนี้ ให้วางลำโพงไว้บริเวณที่อากาศถ่ายเทได้สะดวกเพื่อไม่ให้มีความชื้นหลงเหลืออยู่ในลำโพง
- คุณภาพเสียงอาจเปลี่ยนแปลงไปเมื่อมีน้ำเข้าสู่ภายในส่วนลำโพงของระบบ ซึ่งไม่ใช่ความผิดปกติแต่อย่างใด เช็ดความชื้นบนพื้นผิวของลำโพง แล้ววางลำโพงไว้บนผ้าแห้งที่นุ่มโดยให้ส่วนโลโก้ SONY คว่ำลง เพื่อให้หน้าที่ซึ่งอยู่ภายในลำโพงไหลออกมา จากนั้นให้วางลำโพงไว้บริเวณที่อากาศถ่ายเทได้สะดวกเพื่อไม่ให้มีความชื้นหลงเหลืออยู่ในลำโพง

### หมายเหตุ

- หากพื้นผิวของลำโพงสกปรก ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาด, ทินเนอร์, เบนซิน, แอลกอฮอล์ ฯลฯ ในการทำความสะอาดลำโพง เนื่องจากอาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการกันน้ำซึมผ่านในส่วนผ้าทอของลำโพง
- เมื่ออยู่ในพื้นที่เย็น ฯลฯ การปล่อยให้พื้นผิวของลำโพงมีความชื้นอาจทำให้ลำโพงเย็นจัด และทำงานบกพร่องได้ เมื่อมีหยดน้ำเกาะบนลำโพง ต้องเช็ดความชื้นออกจากลำโพงให้หมดโดยใช้ผ้าแห้งและนุ่ม ฯลฯ
- ห้ามวางลำโพงลงบนทรายโดยตรง เช่น ในกระบะทราย หรือบนชายหาด หากเม็ดทราย ฯลฯ เข้าไปในส่วนผ้าทอของลำโพง ให้นำเม็ดทราย ฯลฯ ออกด้วยความระมัดระวัง ห้ามใช้เครื่องดูดฝุ่น ฯลฯ บนลำโพง เพราะอาจทำให้ตัวลำโพงเสียหายได้

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## เกี่ยวกับเทคโนโลยีไร้สายแบบ BLUETOOTH

เทคโนโลยีไร้สายแบบ BLUETOOTH สามารถใช้งานได้ภายในช่วงระยะประมาณ 30 เมตร

### ระยะเวลาสื่อสารสูงสุด

ระยะเวลาสื่อสารสูงสุดอาจสั้นลงได้ในกรณีต่อไปนี้

- มีสิ่งกีดขวาง เช่น คน, โลหะ หรือกำแพงระหว่างลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH
- มีอุปกรณ์ LAN ไร้สายใช้งานอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับลำโพง
- มีเดาโมโครเวฟใช้งานอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับลำโพง
- มีอุปกรณ์ที่สร้างรังสีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับลำโพง

### การรบกวนจากอุปกรณ์อื่น

เนื่องจากอุปกรณ์ BLUETOOTH และระบบ LAN ไร้สาย (IEEE802.11b/g) ใช้งานความถี่เดียวกัน อาจทำให้เกิดการรบกวนกันของคลื่นไมโครเวฟได้ ส่งผลให้ความเร็วการสื่อสารลดลง เกิดเสียงรบกวน หรือไม่สามารถทำการเชื่อมต่อได้ หากใช้งานลำโพงใกล้กับอุปกรณ์ LAN ไร้สาย ในกรณีดังกล่าว ให้ดำเนินการดังนี้

- ใช้งานลำโพงที่ระยะห่างอย่างน้อย 10 เมตร จากอุปกรณ์ LAN ไร้สาย
- หากใช้งานลำโพงภายในระยะ 10 เมตร จากอุปกรณ์ LAN ไร้สาย ให้ปิดอุปกรณ์ LAN ไร้สาย

### การรบกวนที่มีต่ออุปกรณ์อื่น

คลื่นไมโครเวฟที่แผ่ออกมาจากอุปกรณ์ BLUETOOTH อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางการแพทย์ได้ ปิดลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH อื่นในสถานที่ต่อไปนี้ เพราะอาจเป็นสาเหตุให้เกิดอุบัติเหตุได้

- ในบริเวณที่มีก๊าซไวไฟ ในโรงพยาบาล รถไฟ เครื่องบิน หรือในสถานบริการน้ำมัน
- ใกล้ประตูอัตโนมัติ หรืออุปกรณ์แรงดันไฟฟ้าใหม่

### หมายเหตุ

- เพื่อให้สามารถใช้งานฟังก์ชัน BLUETOOTH ได้ อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่จะเชื่อมต่อด้วยต้องมีโปรไฟล์เหมือนกับของลำโพง โปรดทราบว่าแม้จะมีโปรไฟล์แบบเดียวกัน อุปกรณ์อาจมีฟังก์ชันที่แตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อมูลจำเพาะของอุปกรณ์นั้นๆ
- ด้วยคุณสมบัติของเทคโนโลยีไร้สายแบบ BLUETOOTH เสียงที่ผ่านลำโพงจะหน่วงลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับเสียงที่ส่งออกมาจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ระหว่างที่ทำงานสนทนาโทรศัพท์หรือฟังเพลง
- ลำโพงนี้สนับสนุนระบบความปลอดภัยที่เป็นไปตามมาตรฐาน BLUETOOTH เพื่อให้มีการเชื่อมต่ออย่างปลอดภัยเมื่อใช้เทคโนโลยีไร้สายแบบ BLUETOOTH แต่ระบบความปลอดภัยอาจไม่เพียงพอ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับค่า โปรโตคอลการสื่อสารที่ใช้เทคโนโลยีไร้สายแบบ BLUETOOTH
- บริษัทไม่มีหน้าที่รับผิดชอบไม่ว่ากรณีใดทั้งสิ้นหากข้อมูลรั่วไหลระหว่างการสื่อสาร BLUETOOTH
- อุปกรณ์ที่มีฟังก์ชัน BLUETOOTH ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน BLUETOOTH ที่กำหนดโดย Bluetooth SIG, Inc. และต้องผ่านการรับรองแล้ว แม้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อจะเป็นไปตามมาตรฐาน BLUETOOTH ตามที่ระบุข้างต้น แต่อุปกรณ์บางชนิดอาจไม่สามารถทำการเชื่อมต่อหรือใช้งานได้ อย่างไรก็ตาม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติหรือข้อมูลจำเพาะของอุปกรณ์ดังกล่าว
- อาจมีเสียงรบกวนหรือเสียงกระโดดข้ามเกิดขึ้นได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อกับลำโพง สภาพแวดล้อมในการสื่อสาร หรือสภาพแวดล้อมในการใช้งาน
- อุปกรณ์ที่มีวิทยุหรือจูนเนอร์ในตัวไม่สามารถเชื่อมต่อเข้ากับลำโพงผ่าน BLUETOOTH ได้ เนื่องจากอาจทำให้เกิดสัญญาณรบกวนในระหว่างการออกอากาศได้
- ให้วางลำโพงไว้ห่างจากทีวี วิทยุ หรือจูนเนอร์ ฯลฯ เนื่องจากอาจทำให้เกิดสัญญาณรบกวนในระหว่างการออกอากาศได้



## เครื่องหมายการค้า

- Android, Google Play และเครื่องหมายที่เกี่ยวข้องอื่นๆ รวมถึงโลโก้เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC.
- LDAC™ และโลโก้ LDAC เป็นเครื่องหมายการค้าของ Sony Corporation
- เครื่องหมายคำศัพท์หรือโลโก้ “BLUETOOTH®” เป็นเครื่องหมายการค้าซึ่งได้จดทะเบียนโดย “Bluetooth SIG, Inc.” ซึ่ง “Sony Corporation” เป็นผู้ที่อยู่ภายใต้การกำกับดูแล และได้รับการอนุญาตให้ใช้การใช้เครื่องหมายหรือโลโก้ดังกล่าว รวมทั้งเครื่องหมายทางการค้าและชื่อทางการค้าอื่น ๆ ที่มีความเกี่ยวข้อง
- เครื่องหมาย N เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ NFC Forum, Inc. ในประเทศสหรัฐอเมริกาและในประเทศอื่นๆ
- iPhone, iPod touch และ Siri เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc., จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ “Made for iPod”, และ “Made for iPhone” หมายความว่า อุปกรณ์เสริมอิเล็กทรอนิกส์ถูกออกแบบโดยเฉพาะสำหรับการเชื่อมต่อกับ iPod หรือ iPhone ตามลำดับ และได้รับการรับรองโดยผู้พัฒนาเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานการวัดประสิทธิภาพของ Apple Apple ไม่รับผิดชอบต่อการดำเนินงานของอุปกรณ์นี้ หรือความสอดคล้องตามมาตรฐานข้อบังคับด้านความปลอดภัย ฟังก์ชันการใช้งานของอุปกรณ์เสริมนี้กับ iPod หรือ iPhone อาจกระทบต่อประสิทธิภาพของการสื่อสารไร้สาย App Store เป็นเครื่องหมายบริการของ Apple Inc.
- Microsoft และ Windows เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ในประเทศสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ
- Mac และ Mac OS เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ซึ่งจดทะเบียนในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ
- WALKMAN และโลโก้ WALKMAN เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Sony Corporation
- เครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าอื่นๆ เป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ครอบครองแต่ละราย
- ™ และ ® จะไม่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## ฉันจะแก้ไขปัญหาได้อย่างไร

หากลำโพงทำงานผิดปกติ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อแก้ไขปัญหา

- ตรวจสอบอาการปัญหาในคู่มือช่วยเหลือนี้ และทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาที่กำหนดไว้
- ชาร์จลำโพง  
การชาร์จแบตเตอรี่ในตัวอาจช่วยแก้ปัญหาบางอย่างได้
- กดปุ่ม RESET ของลำโพง
- ปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพง  
การดำเนินการนี้จะเปลี่ยนการตั้งค่าต่างๆ เช่น ระดับเสียง ฯลฯ กลับไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน และลบข้อมูลการจับคู่ทั้งหมดออก
- ค้นหาข้อมูลดังกล่าวได้ในเว็บไซต์งานบริการลูกค้า
- โปรดเข้าชมเว็บไซต์งานบริการดังต่อไปนี้เพื่อรับข้อมูลงานบริการเกี่ยวกับลำโพงของท่าน:
  - สำหรับลูกค้าในประเทศสหรัฐอเมริกา:  
<http://esupport.sony.com/US>
  - สำหรับลูกค้าในประเทศแคนาดา:  
<http://esupport.sony.com/CA/>
  - สำหรับลูกค้าในประเทศแถบยุโรป:  
<http://www.sony.eu/support>
  - สำหรับลูกค้าในละตินอเมริกา:  
<http://www.sony-latin.com/>
  - สำหรับลูกค้าในประเทศ/พื้นที่อื่นๆ:  
<http://www.sony-asia.com/section/support>

หากการดำเนินการข้างต้นไม่สามารถแก้ปัญหาได้ ให้ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของ Sony ใกล้บ้านท่าน

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การใช้นปุ่ม RESET](#)
- [การปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพง](#)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## ไม่สามารถชาร์จลำโพงได้

- เมื่อใช้อะแดปเตอร์ USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไมโคร USB เชื่อมต่อกับลำโพงและอะแดปเตอร์ USB อย่างแน่นหนาแล้ว นอกจากนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์ USB เชื่อมต่อเข้ากับเต้ารับ AC อย่างแน่นหนา
- เมื่อใช้อะแดปเตอร์ USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์ USB มีความสามารถในการเอาต์พุตกำลังไฟฟ้า 1.5 A หรือมากกว่าการชาร์จจากอะแดปเตอร์ USB ที่มีความสามารถในการเอาต์พุตกำลังไฟฟ้าน้อยกว่า 500 mA ไม่สามารถรับประกันได้
- ระยะเวลาการชาร์จโดยประมาณจะแตกต่างกันตามกำลังไฟฟ้าเอาต์พุตของอะแดปเตอร์ USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) ที่เชื่อมต่ออยู่ ลำโพงนี้รองรับอะแดปเตอร์ USB ที่มีกระแสไฟฟ้าในการเอาต์พุต 500 mA หรือมากกว่า อย่างไรก็ตาม อาจต้องใช้ระยะเวลาในการชาร์จนานขึ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทและข้อมูลจำเพาะของอะแดปเตอร์ USB และสายไมโคร USB ขอแนะนำให้ใช้อะแดปเตอร์ USB ที่มีกระแสไฟฟ้าในการเอาต์พุต 1.5 A หรือมากกว่า และใช้สายไมโคร USB ที่ให้มา หรือสายไมโคร USB ที่เป็นไปตามมาตรฐาน USB การชาร์จจากอุปกรณ์อื่นไม่สามารถรับประกันได้ ระยะเวลาในการชาร์จอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิโดยรวม หรือสภาวะการใช้งาน
- นอกจากนี้ ท่านยังสามารถชาร์จแบตเตอรี่ในตัวได้โดยการเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ที่เปิดใช้งานอยู่ผ่านสายไมโคร USB อย่างไรก็ตาม ไม่สามารถรับประกันการทำงานกับคอมพิวเตอร์ทั้งหมดได้ การทำงานในคอมพิวเตอร์ที่ประกอบขึ้นเองไม่ครอบคลุมโดยการรับประกัน

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การชาร์จลำโพง](#)
- [เกี่ยวกับไฟแสดงต่างๆ](#)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## ไม่สามารถเปิดลำโพงได้หรือลำโพงปิดการทำงานกะทันหัน

- แบตเตอรี่ในตัวอาจหมดหรือใกล้หมด ชาร์จลำโพงโดยการเชื่อมต่อลำโพงกับเต้ารับ AC ผ่านอะแดปเตอร์ USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) หรือเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ที่เปิดใช้งานอยู่
- ฟังก์ชันปิดอัตโนมัติ (Auto Standby) อาจทำงาน หลังจากประมาณ 15 นาทีผ่านไปในบางสถานการณ์ เช่น เมื่อเสียงสัญญาณเข้าเบา เครื่องจะปิดโดยอัตโนมัติ เพิ่มระดับเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเพื่อใช้ หรือปิดฟังก์ชันปิดอัตโนมัติ

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

## ไม่มีเสียง/มีเสียงจากลำโพงเพียงข้างเดียว/ระดับเสียงต่ำ/เสียงเพี้ยน/มีเสียงดังหรือเสียงรบกวนในสัญญาณเสียงออกของลำโพง/ไม่มีเสียงหรือเสียงของผู้โทรมา

- ตรวจสอบว่าทั้งลำโพงและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเปิดอยู่หรือไม่
- เพิ่มระดับเสียงของลำโพงและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
- ตรวจสอบว่ากำลังเล่นอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดสายสัญญาณเสียงออกจากช่องต่อ AUDIO IN ระหว่างที่กำลังเล่นอยู่ในโหมด BLUETOOTH
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสายสัญญาณเสียงเข้ากับช่องต่อ AUDIO IN อย่างแน่นหนาระหว่างที่กำลังเล่นอยู่ในโหมด AUDIO IN
- หากท่านกำลังเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับลำโพง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าสัญญาณเสียงออกของคอมพิวเตอร์กำหนดไว้สำหรับอุปกรณ์ BLUETOOTH
- ตรวจสอบว่าลำโพงได้ทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว
- จับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH อีกครั้ง
- หากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับช่องต่อ AUDIO IN เป็นแบบช่องสัญญาณเดี่ยว จะมีเสียงออกจากลำโพงข้างเท่านั้น (ช่องสัญญาณ L)
- หากอุปกรณ์ที่นำมาเชื่อมต่อมีฟังก์ชันอีควอไลเซอร์ ให้ตั้งค่าเป็นปิด
- วางลำโพงให้ห่างจากเตาไมโครเวฟ, Wi-Fi ฯลฯ
- ให้นำลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH มาอยู่ใกล้กันมากขึ้น นำสิ่งที่กีดขวางระหว่างลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH ออก
- หากไฟแสดง CHARGE และไฟแสดง  (เปิด/ปิด) กระพริบซ้ำๆ ให้ปิดลำโพงและชาร์จแบตเตอรี่ในตัวให้เพียงพอ
- อุปกรณ์ที่มีวิทยุหรือจูนเนอร์ในตัวไม่สามารถเชื่อมต่อเข้ากับลำโพงผ่าน BLUETOOTH ได้ เนื่องจากอาจทำให้เกิดสัญญาณรบกวนในระหว่างการออกอากาศได้
- ให้นำลำโพงไว้ห่างจากทีวี วิทยุ หรือจูนเนอร์ ฯลฯ เนื่องจากอาจทำให้เกิดสัญญาณรบกวนในระหว่างการออกอากาศได้
- เมื่อใช้งานฟังก์ชันเพิ่มลำโพงหรือฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย หากอุปกรณ์ BLUETOOTH อื่นๆ เช่น เมาส์ BLUETOOTH หรือแป้นพิมพ์ BLUETOOTH เชื่อมต่ออยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ยกเลิกการเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์นั้นออกก่อน
- มีอุปกรณ์ BLUETOOTH บางเครื่องที่สามารถเปลี่ยนคุณภาพการเล่นเพลงผ่านเทคโนโลยีไร้สายได้ หากอุปกรณ์ของท่านรองรับการใช้งานฟังก์ชันนี้ ให้เลือก “ลำดับการเชื่อมต่อตามความเสถียร (SBC)” ก่อนคุณภาพเสียง สำหรับรายละเอียด โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์
- เลือก “ลำดับการเชื่อมต่อตามความเสถียร (SBC)” สำหรับคุณภาพการเล่นเพลงผ่านเทคโนโลยีไร้สายของลำโพง
- ติดตั้ง “Sony | Music Center” เวอร์ชันล่าสุดบนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ หากท่านไม่สามารถใช้งาน “Sony | Music Center” เวอร์ชันล่าสุด หรือท่านไม่สามารถเชื่อมต่อลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ได้ ให้ยกเลิกการติดตั้ง “Sony | Music Center”
- เมื่อฟังเพลง ให้เลือกการเชื่อมต่อ A2DP BLUETOOTH โดยการใช้งานอุปกรณ์ BLUETOOTH
- เมื่อรับสาย/โทรออก ให้เลือกการเชื่อมต่อ HFP หรือ HSP BLUETOOTH โดยการใช้งานอุปกรณ์ BLUETOOTH
- เมื่อรับสาย/โทรออก ให้ตรวจสอบว่าสัญญาณเสียงออกของอุปกรณ์ BLUETOOTH กำหนดไว้สำหรับลำโพงหรือไม่

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การจับคู่และการเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH
- การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
- การเลือกคุณภาพของการเล่นผ่านระบบถ่ายทอดเสียงแบบ BLUETOOTH (โคเดค)
- เกี่ยวกับไฟแสดงต่างๆ
- การรับสายโทรศัพท์
- การโทรออก

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## ระดับเสียงของลำโพงเบาลงขณะใช้งานอยู่

- ระดับเสียงของลำโพงอาจเบาลงในกรณีต่อไปนี้ ซึ่งไม่ใช่ความผิดปกติแต่อย่างใด
  - เมื่อแบตเตอรี่ในตัวใกล้หมดและไฟแสดง CHARGE และไฟแสดง  (เปิด/ปิด) กระพริบซ้ำๆ ในขณะที่ลำโพงได้รับพลังงานจากแบตเตอรี่ในตัวเพียงอย่างเดียว
  - เมื่อแบตเตอรี่ในตัวใกล้หมดเนื่องจากการเปิดลำโพงเสียงดังเป็นเวลานาน แม้ว่าลำโพงจะเชื่อมต่ออยู่กับเต้ารับ AC ผ่านอะแดปเตอร์ USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) หรือเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ที่เปิดใช้งานอยู่
- หากระดับเสียงของลำโพงเบาลงขณะใช้งานอยู่ ให้ทำตามขั้นตอนด้านล่าง
  1. ปิดลำโพง
  2. ชาร์จแบตเตอรี่ในตัวให้เพียงพอ

### คำแนะนำ

- ลำโพงนี้ได้รับการออกแบบมาให้มีระดับเสียงสูงสุดลดลงประมาณครึ่งหนึ่ง (24) เมื่อพลังงานแบตเตอรี่ในตัวที่เหลืออยู่น้อยกว่า 10% เพื่อปกป้องวงจรเนื่องจากความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าสูงสุดจากการใช้งานที่ระดับเสียงดัง แม้ในกรณีดังกล่าว ท่านจะสามารถชาร์จแบตเตอรี่ในตัวได้ แต่ระดับเสียงจะไม่กลับสู่ภาวะปกติ หากต้องการให้ระดับเสียงกลับสู่ภาวะปกติ ให้ชาร์จแบตเตอรี่ในตัวจนกว่าพลังงานแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่จะถึง 20% หรือมากกว่า ปิดลำโพงและเปิดลำโพงอีกครั้ง จากนั้นจึงปรับระดับเสียง

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## ไม่สามารถจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ได้

- ให้วางลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH ห่างจากกันภายในระยะ 1 เมตร
- การใช้งานฟังก์ชันเพิ่มลำโพงหรือฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย ให้จับคู่กับลำโพงที่ไฟแสดง  (BLUETOOTH) กระพริบเป็นสีน้ำเงิน
- หากไฟแสดง  (BLUETOOTH) ไม่กระพริบอย่างรวดเร็วเป็นสีน้ำเงิน ให้กดปุ่ม  (เปิด/ปิด)/  PAIRING ค้างไว้จนกว่าท่านจะได้ยินเสียงแนะนำ และไฟแสดง  (BLUETOOTH) เริ่มกระพริบอย่างรวดเร็วเป็นสีน้ำเงิน
- เมื่อลำโพงเปลี่ยนกลับไปใช้ค่าเริ่มต้น อาจไม่สามารถเชื่อมต่อ iPhone/iPod touch เข้ากับลำโพงได้ ในกรณีนี้ ให้ลบข้อมูลการจับคู่บน iPhone/iPod touch จากนั้นจึงจับคู่อุปกรณ์เหล่านี้อีกครั้ง
- ตรวจสอบว่าเปิดอุปกรณ์ BLUETOOTH และเปิดใช้งานฟังก์ชัน BLUETOOTH บนอุปกรณ์แล้ว
- หากชื่อลำโพงไม่ปรากฏบนอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ปิดอุปกรณ์ จากนั้นเปิดอุปกรณ์อีกครั้ง อาจเกิดปัญหานี้ขึ้น

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การจับคู่และการเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH](#)
- [เกี่ยวกับไฟแสดงต่างๆ](#)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## ไม่สามารถเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH โดยใช้การเชื่อมต่อด้วย one touch (NFC) ได้

- หากเปิดใช้งานล็อกหน้าจอบนสมาร์ทโฟน จะไม่สามารถเชื่อมต่อได้ ยกเลิกการล็อกหน้าจอบนสมาร์ทโฟนและสัมผัสอีกครั้ง
- ให้อุปกรณ์ที่รองรับการใช้งาน NFC อยู่ใกล้กับลำโพงจนกระทั่งอุปกรณ์นั้นตอบสนองการทำงาน หากท่านไม่สามารถเชื่อมต่อได้ ให้ขยับอุปกรณ์เข้าๆ ผ่านส่วนที่มีเครื่องหมาย N ของลำโพง
- ตรวจสอบว่าเปิดใช้งานฟังก์ชัน BLUETOOTH บนอุปกรณ์ที่รองรับการใช้งาน NFC แล้ว
- ตรวจสอบว่าฟังก์ชัน NFC ของอุปกรณ์ตั้งเป็นเปิด
- หากอุปกรณ์อยู่ในเคส ให้ถอดออก
- ความไวในการรับสัญญาณ NFC จะแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ หากท่านไม่สามารถเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ด้วย one touch ได้ หลังจากเชื่อมต่อหลายครั้ง ให้เชื่อมต่อ/ตัดการเชื่อมต่อกับลำโพงโดยดำเนินการผ่านหน้าจอ
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ของท่านรองรับการใช้งาน NFC ค้นหาข้อมูลดังกล่าวได้ในเว็บไซต์งานบริการลูกค้า
- การใช้งานฟังก์ชันเพิ่มลำโพงหรือฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย ให้จับคู่กับลำโพงที่ไฟแสดง  (BLUETOOTH) กะพริบเป็นสีน้ำเงิน

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่รองรับการใช้งาน NFC ด้วย one touch \(NFC\)](#)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## ไม่สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH กับลำโพงในฟังก์ชันเพิ่มลำโพงได้

- หลังจากเชื่อมต่อลำโพง SRS-XB31 สองตัวแล้ว ให้ทำตามขั้นตอนการจับคู่ระหว่างอุปกรณ์ BLUETOOTH และลำโพงที่ไฟแสดง  (BLUETOOTH) กระพริบเป็นสีน้ำเงิน

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การฟังเพลงแบบไร้สายด้วยลำโพงสองตัว \(ฟังก์ชันเพิ่มลำโพง\)](#)

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## ไม่สามารถเชื่อมต่อกับลำโพงได้ในฟังก์ชัน Party Chain ไร้สาย

- หลังจากเชื่อมต่อลำโพงหลายตัวแล้ว ให้ทำตามขั้นตอนการจับคู่ระหว่างอุปกรณ์ BLUETOOTH และลำโพงที่ไฟแสดง (BLUETOOTH) กระพริบเป็นสีน้ำเงิน 

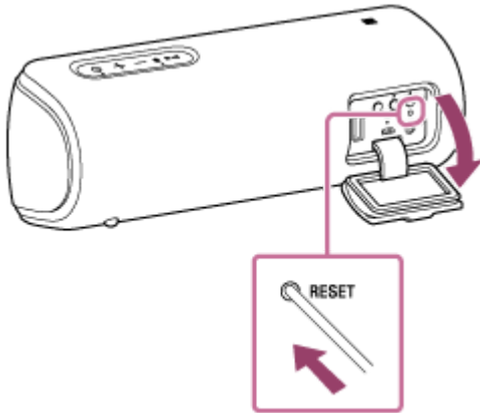
### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## การรีเซ็ต RESET

หากไม่สามารถเปิดลำโพงหรือไม่สามารถใช้งานลำโพงได้แม้ว่าจะเปิดแล้วก็ตาม ให้เปิดฝาด้านหลังและกดปุ่ม RESET ด้วยเข็มหมุดหรือวัสดุปลายแหลมอื่นๆ ลำโพงจะถูกรีเซ็ตและปิดลง



หลังจากกดปุ่ม RESET ให้เปิดลำโพง หากลำโพงไม่เปิดขึ้น ให้ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของ Sony ใกล้บ้านท่าน

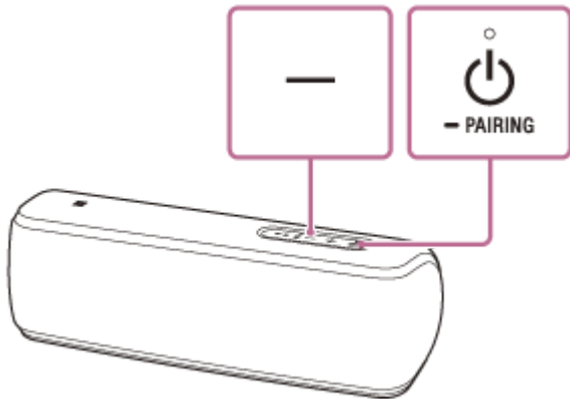
### หมายเหตุ

- ท่านจะรีเซ็ตลำโพงไม่ได้ขณะที่ปิดอยู่
- ข้อมูลการจับคู่จะไม่ถูกลบออกโดยการกดปุ่ม RESET ซึ่งจะแตกต่างจากการตั้งค่าเริ่มต้นของลำโพง
- หลังจากการรีเซ็ตลำโพง ระดับเสียง, ฟังก์ชัน และ/หรือการตั้งค่าเสียงอาจแตกต่างกัน

ลำโพงไร้สาย  
SRS-XB31

## การปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพง

เมื่อลำโพงเปิดอยู่ ให้กดปุ่ม – (ระดับเสียง) และปุ่ม  (เปิด/ปิด)  PAIRING ค้างไว้พร้อมกันนานกว่า 5 วินาที จนกระทั่งลำโพงปิดการทำงาน



ลำโพงเปลี่ยนกลับไปใช้ค่าเริ่มต้น การตั้งค่าต่างๆ เช่น ระดับเสียง ฯลฯ จะเปลี่ยนกลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน และข้อมูลการจับคู่ทั้งหมดจะถูกลบออก