

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

ขั้นตอนต่อไปนี้อธิบายวิธีการใช้งาน Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว) เลือกหัวข้อในหน้าต่างนาทางรูปแบบและข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

## เริ่มใช้งาน

### [ขั้นส่วนและการใช้งาน](#)

#### แหล่งพลังงาน/การชาร์จ

[การชาร์จลำโพง](#)

[การเปิดเครื่อง](#)

[การปิดเครื่อง](#)

[การใช้ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH \(เปิดเครื่องอัตโนมัติ\)](#)

[ฟังก์ชัน พร้อมใช้งานอัตโนมัติ \(ประหยัดพลังงาน\)](#)

#### การสร้างการเชื่อมต่อ

##### การเชื่อมต่อ BLUETOOTH

[การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH®](#)

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

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

## การฟังเพลง

### อุปกรณ์ BLUETOOTH

[การฟังเพลงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH](#)

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

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

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

### ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ

[การเพลิดเพลินกับการเล่นเสียงสเตอริโอด้วยลำโพง 2 เครื่อง \(ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ\)](#)

[การยุติฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ](#)

### ฟังก์ชันเชื่อมต่อปาร์ตี้

[เพลิดเพลินกับการเล่นเพลงและแสงสว่างที่เชื่อมโยงกันพร้อมลำโพงหลายเครื่อง \(ฟังก์ชันเชื่อมต่อปาร์ตี้\)](#)

## การใช้ฟังก์ชันแสงสว่าง

### [เกี่ยวกับฟังก์ชันแสงสว่าง](#)

[การปรับความสว่างของหลอดไฟ LED \(โหมดแสงสว่าง\)](#)

[การเปิด/ปิดไฟหลอดไฟ LED](#)

[เพลิดเพลินกับ โหมดแสงเทียน](#)

[วิธีเปลี่ยนการตั้งค่าการปรับความเข้มของแสงสำหรับ โหมดแสงเทียน](#)

## โทรศัพท์

[การรับสาย](#)

[การโทรออก](#)

## คุณสมบัติเพิ่มเติม

[การใช้ฟังก์ชัน ตัวตั้งเวลาปิด](#)

## การใช้ “Sony | Music Center”

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

[การติดตั้ง “Sony | Music Center”](#)

## ข้อมูล

[เกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ](#)

## การอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้แล้ว

### หมายเหตุเกี่ยวกับการใช้งาน

- [การป้องกันลวงหน้า](#)
- [หมายเหตุเกี่ยวกับการชาร์จไฟ](#)
- [เกี่ยวกับเทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH](#)
- [ประกาศเกี่ยวกับสิทธิการใช้งาน](#)
- [เครื่องหมายการค้า](#)

### การแก้ไขปัญหา

#### ฉันสามารถแก้ปัญหาได้อย่างไร

##### แหล่งจ่ายไฟ

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

##### เสียง

- [เสียงที่ปล่อยออกจากลำโพงเป็นเสียงเพี้ยน/ไม่มีเสียง/ระดับเสียงเบา/มีเสียงหึ่งหรือเสียงรบกวน/ไม่มีเสียงหรือเสียงเบาจากคู่โทร](#)
- [เสียงเบาลงในระหว่างการใช้งาน](#)

##### การเชื่อมต่อ BLUETOOTH

- [ไม่สามารถจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ได้](#)
- [ไม่สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH กับลำโพงเพื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอได้](#)
- [ไม่สามารถเชื่อมต่อลำโพงเพื่อใช้ฟังก์ชันเชื่อมต่อปาร์ตี้ได้](#)

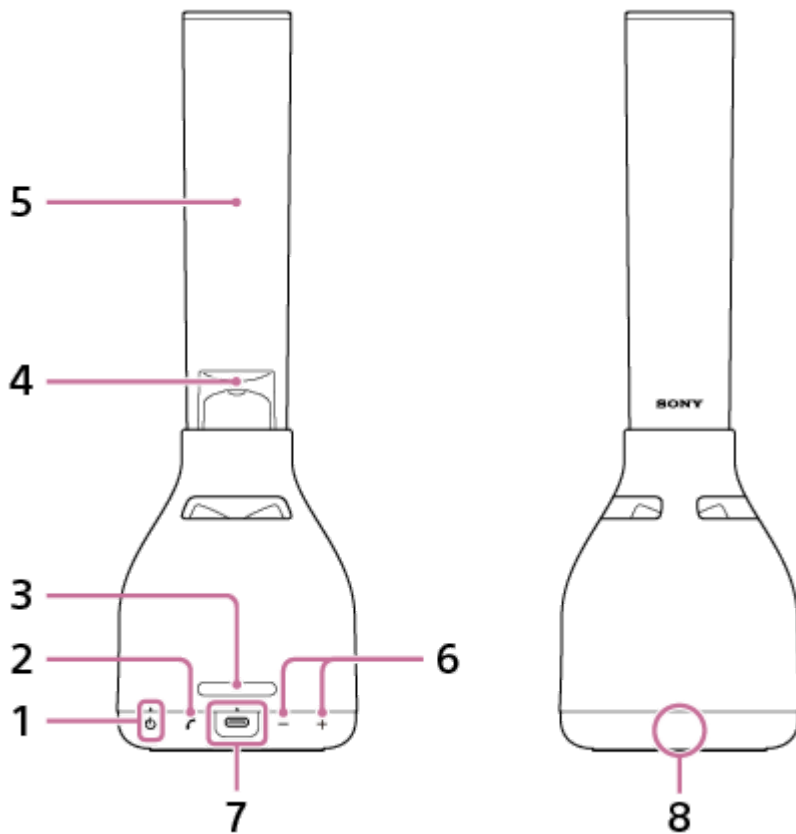
##### รีเซ็ต



- [การรีเซ็ตลำโพง](#)
- [การปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพง](#)

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

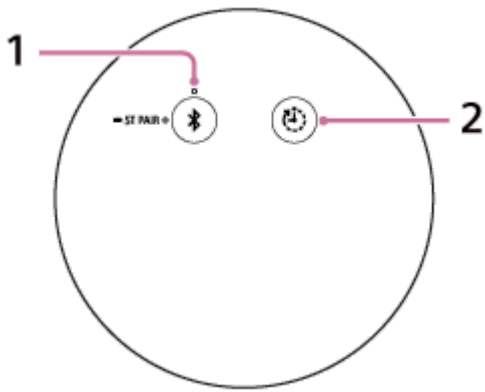
## ชิ้นส่วนและการใช้งาน




### ปุ่ม/ไฟแสดงสถานะ/ส่วนของขั้วต่าง ๆ /ลำโพง/ส่วนของหลอดไฟ LED



1. ปุ่ม  (เปิด/ปิดเครื่อง) และไฟแสดงสถานะ
2. ปุ่ม  (โถงออก)
3. เซ็นเซอร์ระบบสัมผัส
4. หลอดไฟ LED
5. ทวีตเตอร์แก้วอะคริลิก
6. ปุ่ม -/+ (ระดับเสียง)
7. พอร์ต DC IN 5V (USB Type-C®) และไฟแสดงสถานะการชาร์จ  
สามารถชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพงได้เมื่อเชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC ผ่านสาย USB Type-C ที่ให้มา และผ่านอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป)
8. ไมโครโฟน

### ส่วนการทำงานที่บริเวณด้านล่าง



1. ปุ่ม  (BLUETOOTH) ที่มีไฟแสดงสถานะ/ปุ่ม  ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) ที่มีไฟแสดงสถานะ
2. ปุ่ม  (ตัวตั้งเวลา)

#### สำหรับลูกค้าที่มีความบกพร่องทางสายตา:

ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง ปุ่มโทรออก และปุ่มควบคุมระดับเสียงจะอยู่ในส่วนที่คลุมด้วยผ้าที่บริเวณด้านล่างของลำโพง

สองปุ่มทางด้านขวาของช่องเสียบ USB ในบริเวณที่คลุมด้วยผ้าคือปุ่มควบคุมระดับเสียง

ปุ่มทางด้านซ้ายของเต้าเสียบที่มีช่อง USB ในบริเวณที่คลุมด้วยผ้าคือปุ่มเปิดปิดเครื่องและปุ่มโทรออก ปุ่มด้านซ้ายสุดคือปุ่มเปิดปิดเครื่อง ปุ่มแต่ละปุ่มจะมีไอคอนเป็นของตัวเองและนูนขึ้นจากพื้นหลังเพื่อช่วยให้ท่านทราบปุ่มได้โดยการสัมผัส

ร่องเหนือช่องเสียบ USB คือเซ็นเซอร์ระบบสัมผัส

ท่านสามารถปรับความสว่างของหลอดไฟ LED ได้โดยการกดปุ่มนี้บนเซ็นเซอร์ระบบสัมผัสไปทางขวาหรือซ้าย

ที่พื้นผิวด้านล่าง เมื่อถือลำโพงโดยหงายช่องเสียบ USB ขึ้นด้านบน ปุ่มซ้ายคือปุ่มตัวตั้งเวลา และปุ่มขวาคือปุ่ม BLUETOOTH/ปุ่มจับคู่สเตอริโอ ทั้งสองปุ่มจะนูนขึ้นจากพื้นผิวเพื่อช่วยให้ท่านทราบตำแหน่งได้โดยการสัมผัส

---

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ](#)

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

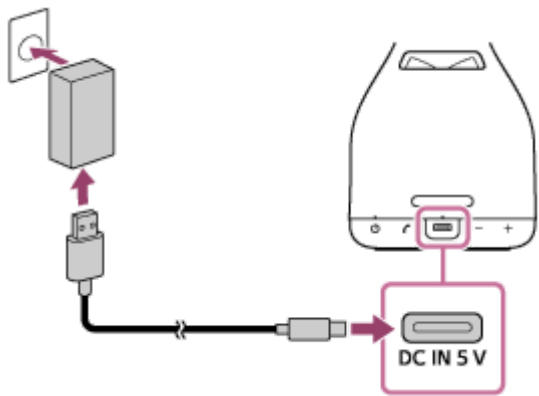
## การชาร์จลำโพง

ลำโพงสามารถทำงานได้โดยใช้ไฟจากเต้าเสียบ AC ที่ต่อกับอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) หรือใช้ไฟจากแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง

เมื่อใช้ลำโพงเป็นครั้งแรก โปรดแน่ใจว่าได้ชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องนานกว่า 1 ชั่วโมงก่อนที่เปิดลำโพง เมื่อแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องชาร์จไว้ล่วงหน้า ท่านจะสามารถใช้งานลำโพงได้เพียงแค่อัดไฟจากแบตเตอรี่เท่านั้น

### 1 เชื่อมต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC เพื่อชาร์จ

เชื่อมต่อปลายสาย USB Type-C® ไปยังพอร์ต DC IN 5V ที่ลำโพง และเชื่อมต่อปลายสายอีกด้านไปยังอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) จากนั้นเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB เข้ากับเต้าเสียบ AC ลำโพงรองรับอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ที่สามารถจ่ายกำลังไฟได้ 1.5 แอมป์ ไม่รับประกันการใช้อุปกรณ์อื่น ๆ ในการชาร์จแบตเตอรี่



ไฟแสดงสถานะการชาร์จจะสว่างเป็นสีส้มในขณะที่กำลังชาร์จ

เวลาในการชาร์จโดยประมาณจะแตกต่างกันไปตามกำลังไฟที่อะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) สามารถจ่ายออกได้ นอกจากนี้ การชาร์จอาจใช้เวลานานกว่าที่ระบุไว้ด้านล่าง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทและข้อมูลจำเพาะของอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB และสาย USB เวลาในการชาร์จอาจแตกต่างไปจากเวลาที่ระบุด้านล่าง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิโดยรอบหรือการใช้งานของลำโพงด้วย

เวลาที่ระบุดังต่อไปนี้เป็นข้อมูลอ้างอิง

- เมื่อเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ที่มีวางจำหน่ายทั่วไปซึ่งสามารถจ่ายกำลังไฟได้ 1.5 แอมป์ การชาร์จจะเสร็จสมบูรณ์ประมาณ 5 ชั่วโมง\* จากนั้นไฟแสดงสถานะการชาร์จจะดับ
- เมื่อใช้อะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ที่มีวางจำหน่ายทั่วไป โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถจ่ายกำลังไฟได้ 1.5 แอมป์ขึ้นไป ท่านสามารถใช้อะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ที่จ่ายกำลังไฟได้ 500 มิลลิแอมป์ขึ้นไป หรือน้อยกว่า 1.5 แอมป์ก็ได้เช่นกัน แต่อาจใช้เวลานานมากกว่าจะชาร์จจนเต็ม

\* ระยะเวลาที่ต้องใช้ในการชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เต็มความจุไฟฟ้าในขณะที่ปิดลำโพง

### การตรวจสอบว่าการชาร์จเสร็จสมบูรณ์

หากชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเต็มแล้วในขณะที่ท่านเชื่อมต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC ด้วยอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) ไฟแสดงสถานะการชาร์จจะสว่างเป็นสีส้ม จากนั้นไฟจะดับลงหลังจากเวลาผ่านไปประมาณ 1 นาที

- **เมื่อใช้สมาร์ตโฟน Android ที่ติดตั้ง OS 8.1 หรือใหม่กว่า**  
เมื่อลำโพงเชื่อมต่อกับสมาร์ตโฟน Android ผ่านการเชื่อมต่อ HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH ให้แตะ [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth] ในสมาร์ตโฟน แบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ของลำโพงจะแสดงพร้อมกับชื่ออุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อ สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับสมาร์ตโฟน Android

โปรดทราบว่าแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ที่แสดงบนสมาร์ตโฟนอาจแตกต่างไปจากแบตเตอรี่ที่ลำโพงเหลืออยู่จริง ให้พิจารณาข้อมูลนี้เป็นข้อมูลอ้างอิง

- **เมื่อใช้ iPhone/iPod touch ที่ติดตั้ง iOS 10.0 หรือใหม่กว่า**

ในขณะที่ลำโพงเชื่อมต่อกับ iPhone/iPod touch ผ่านการเชื่อมต่อ HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH แบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ของลำโพงจะแสดงบนหน้าจอวิดเจ็ตของ iPhone/iPod touch สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับ iPhone/iPod touch

โปรดทราบว่าแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ที่แสดงบน iPhone/iPod touch อาจแตกต่างไปจากแบตเตอรี่ที่ลำโพงเหลืออยู่จริง ให้พิจารณาข้อมูลนี้เป็นข้อมูลอ้างอิง

## ระยะเวลาของแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง (เมื่อใช้การเชื่อมต่อ BLUETOOTH)

- ประมาณ 8 ชั่วโมง
  - ระดับเสียง: 41
  - เสียง: เพิ่มเสียงเบส\* ปิด
  - แสงสว่าง: โหมดแสงสว่าง (ความสว่าง ระดับ: 16 (ค่าเริ่มต้น))
- ประมาณ 4 ชั่วโมง
  - ระดับเสียง: 50 (สูงสุด)
  - เสียง: เพิ่มเสียงเบส\* เปิด
  - แสงสว่าง: โหมดแสงสว่าง (ความสว่าง ระดับ: 32 (สูงสุด))

\* ใช้ "Sony | Music Center" เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า เสียง

อายุการใช้งานแบตเตอรี่ที่ติดตั้งภายในเครื่องข้างต้นวัดโดยใช้แหล่งกำเนิดดนตรีที่เรากำหนด

เวลาการแสดงผลจริงอาจแตกต่างจากเวลาที่ระบุไว้เนื่องจากระดับเสียง เพลงที่เล่น อุณหภูมิโดยรอบ และสภาพการใช้งาน

## เมื่อระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อย

เมื่อไฟแสดงสถานะการชาร์จเริ่มกะพริบช้า ๆ แสดงว่าแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อยและจำเป็นต้องชาร์จ

หากไฟแสดงสถานะการชาร์จกะพริบเป็นสีส้ม 3 ครั้งและดับลงเมื่อท่านเปิดลำโพง หมายความว่าแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องนั้นว่างเปล่าและจำเป็นต้องชาร์จไฟ

### คำแนะนำ

- ท่านสามารถชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพงได้โดยใช้สาย USB ที่เชื่อมต่อกับลำโพง ต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ที่มีพอร์ตชาร์จ USB ได้เช่นกัน อย่างไรก็ตาม ไม่ใช่คอมพิวเตอร์ทุกเครื่องที่ได้รับการทดสอบและพบว่าสามารถใช้ขั้นตอนนี้ได้ อีกทั้งขั้นตอนนี้ไม่สามารถใช้ได้กับคอมพิวเตอร์ที่ประกอบเอง
- ดราบนៅที่ลำโพงเชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) หรือเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ที่มาพร้อมกับพอร์ตชาร์จ USB แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพงจะสามารถชาร์จเองได้แม้ในขณะที่ลำโพงกำลังเล่นเพลงอยู่ อย่างไรก็ตาม การชาร์จอาจใช้เวลานานกว่าจะเต็ม ซึ่งขึ้นอยู่กับการใช้งานลำโพง ขอแนะนำให้ท่านปิดลำโพงก่อนทำการชาร์จแบตเตอรี่

### หมายเหตุ

- ชาร์จลำโพงในสถานที่ที่อุณหภูมิโดยรอบอยู่ระหว่าง 5 °C ถึง 35 °C โปรดทราบว่าอุณหภูมิห้องอาจลดลงถึง 5 °C หรือต่ำกว่านั้น ขึ้นอยู่กับฤดูกาล เช่น โดยเฉพาะในฤดูหนาว
- หากท่านใช้ลำโพงในระดับเสียงดัง แบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องอาจลดลง หรือลำโพงอาจปิดทำงานแม้ว่าลำโพงจะกำลังเชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB อยู่ก็ตาม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทหรือข้อมูลจำเพาะของอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ซึ่งนี่ไม่ได้หมายถึงการทำงานผิดปกติแต่อย่างใด หากเกิดกรณีดังกล่าว ให้ปิดลำโพงและชาร์จแบตเตอรี่จนเต็มก่อนที่ท่านจะใช้ลำโพง
- เมื่อท่านเปิดลำโพงที่ระดับเสียงดังเป็นเวลานาน ระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งภายในตัวเครื่องอาจลดลง แมว่าลำโพงจะเชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC อยู่ก็ตาม ซึ่งส่งผลให้เสียงเบาลง ซึ่งไม่ใช่อาการผิดปกติแต่อย่างใด ปิดลำโพงและชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เพียงพอ

- การจ่ายกำลังไฟสูงสุดจะลดลงเมื่อระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อย
- หากอุณหภูมิแวดล้อมสูงหรือหากเริ่มเล่นเพลงในขณะที่กำลังชาร์จแบตเตอรี่ ลำโพงอาจลดระดับเสียงลงโดยอัตโนมัติเพื่อความปลอดภัย
- ในสภาพแวดล้อมที่เย็นจัดหรือร้อนจัด การชาร์จจะหยุดลงเพื่อความปลอดภัย หากการชาร์จใช้เวลานาน การชาร์จลำโพงจะหยุดลงด้วยเช่นกัน สำหรับวิธีแก้ไขปัญหานี้ ให้ถอดสาย USB ออก แล้วจึงเชื่อมต่อใหม่อีกครั้งภายในช่วงอุณหภูมิในการทำงานระหว่าง 5 °C ถึง 35 °C
- อย่าชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพงในบริเวณที่อาจทำให้ลำโพงเปียกน้ำได้ ลำโพงไม่ได้ออกแบบมาให้กันน้ำได้
- ควรชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เต็มทุก 6 เดือนเพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพของแบตเตอรี่ แม้ว่าท่านจะไม่ได้ใช้งานลำโพงเป็นระยะเวลาเวลานานก็ตาม
- การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่องไม่รองรับการใช้งานกับ HFP (Hands-free Profile) ดังนั้น เมื่อใช้การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง แบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ในลำโพงจะไม่แสดงในสมาร์ทโฟน Android หรือ iPhone/iPod touch
- เมื่อได้กำหนดค่าสมาร์ทโฟน Android ให้ใช้เพียง A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH แบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ของลำโพงจะไม่แสดงบนสมาร์ทโฟน
- ขณะใช้งานฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ แบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ของลำโพงที่มีการเชื่อมต่อ BLUETOOTH จะแสดงขึ้น แบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ของลำโพงเครื่องอื่นจะไม่แสดง

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเปิดเครื่อง](#)
- [หมายเหตุเกี่ยวกับการชาร์จไฟ](#)

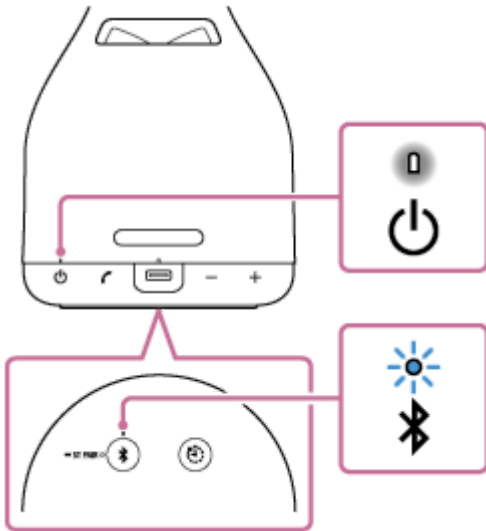


Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## การเปิดเครื่อง

### 1 กดปุ่ม (เปิด/ปิดเครื่อง)

ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) สว่างเป็นสีเขียว และไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) ที่ด้านล่างของลำโพงกะพริบเป็นสีน้ำเงินอย่างช้า ๆ



เมื่อลำโพงไม่มีข้อมูลการจับคู่ เช่น เมื่อท่านใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH เป็นครั้งแรกหลังจากที่ซื้อ ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะกะพริบแบบคู่เป็นสีน้ำเงินอย่างต่อเนื่อง



### หมายเหตุ

- หากไฟแสดงสถานะการชาร์จกะพริบ 3 ครั้งและลำโพงปิดการทำงานหลังจากที่ท่านเปิดเครื่อง แสดงว่าแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องหมด ชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง
- เมื่อไฟแสดงสถานะการชาร์จเริ่มกะพริบช้า ๆ แสดงว่าแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อยและจำเป็นต้องชาร์จ

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

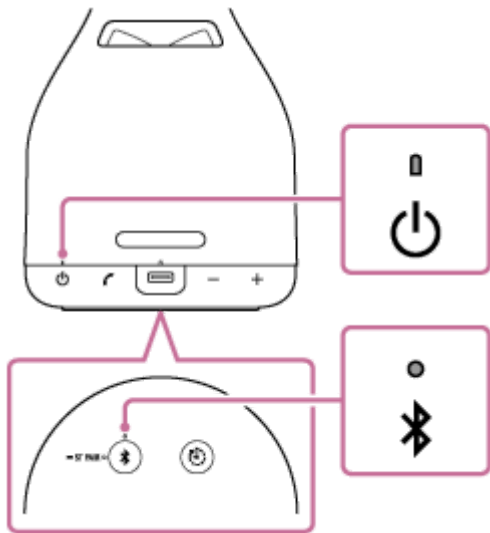
- [การปิดเครื่อง](#)
- [การชาร์จลำโพง](#)

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3


## การปิดเครื่อง

### 1 กดปุ่ม (เปิด/ปิดเครื่อง)

ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) และไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) ที่ด้านล่างของลำโพงดับลง



### คำแนะนำ

- เมื่อท่านปิดลำโพงในขณะที่กำลังเชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) และฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH กำลังเปิดอยู่ ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะสว่างเป็นสีส้ม จากนั้นลำโพงจะเข้าสู่โหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH\*  
\* หลังจากเชื่อมต่อ ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH จะปิดใช้งานอยู่

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- ฟังก์ชัน พร้อมใช้งานอัตโนมัติ (ประหยัดพลังงาน)
- การใช้ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH (เปิดเครื่องอัตโนมัติ)

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## การใช้ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH (เปิดเครื่องอัตโนมัติ)


ขณะที่ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH ทำงาน ลำโพงจะเปิดอัตโนมัติเมื่อท่านใช้งานอุปกรณ์ BLUETOOTH และเริ่มทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

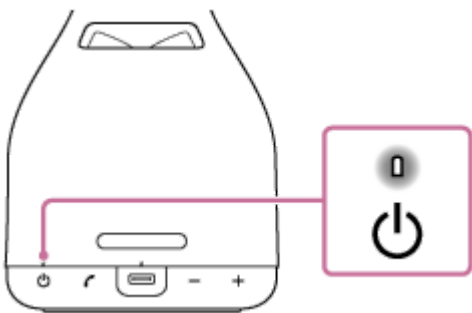
ก่อนใช้งานลำโพง โปรดทราบข้อมูลต่อไปนี้

- ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH จะเปิดใช้งานเฉพาะในกรณีที่ลำโพงเชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) ขณะที่ลำโพงทำงานโดยใช้ไฟจากแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเท่านั้น ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH จะปิดการทำงาน
- จับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ล่วงหน้า หากไม่มีข้อมูลการจับคู่บันทึกไว้ในลำโพง เช่น เมื่อใช้ลำโพงเป็นครั้งแรกหลังจากที่ซื้อ ลำโพงจะไม่เข้าสู่โหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH

### 1 เชื่อมต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC ด้วยอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป)

### 2 เปิดลำโพง

ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) สว่างเป็นสีเขียว



### 3 แตะ [Music Center] ที่สมาร์ทโฟนของท่าน เพื่อเริ่มใช้งานแอปพลิเคชัน



Music Center

### 4 แตะ [LSPX-S3]



5 **แตะ [Settings]**



6 **แตะ [Power Option]**

7 **แตะกล่องกาเครื่องหมาย [Bluetooth Standby] เพื่อเลือกกล่องกาเครื่องหมาย**

กล่องกาเครื่องหมายที่เลือกหมายถึงฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH ได้รับการเปิดใช้งาน

8 **กลับไปด้านหลังบนของหน้าจอสำหรับลำโพง (หน้าจอในขั้นตอนที่ 5)**

การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าทำงานแล้ว

## วิธีปิดฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH

ในขั้นตอนที่ 7 ข้างต้น ให้แตะกล่องกาเครื่องหมายสำหรับ [Bluetooth Standby] เพื่อยกเลิกการเลือกกล่องกาเครื่องหมาย ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH จะถูกปิดใช้งาน

### คำแนะนำ

- เมื่อฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH เปิดใช้งาน ไฟแสดงสถานะ (เปิด/ปิดเครื่อง) จะสว่างเป็นสีส้มในขณะที่ลำโพงปิดทำงาน (ในกรณีนี้คือ ลำโพงเชื่อมต่อเข้ากับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป))

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การชาร์จลำโพง
- การเปิดเครื่อง
- เกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## ฟังก์ชัน พร้อมใช้งานอัตโนมัติ (ประหยัดพลังงาน)

ในกรณีต่อไปนี้ ลำโพงจะปิดโดยอัตโนมัติใน 15 นาทีเพื่อประหยัดพลังงานของแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ตั้งในตัวเครื่อง หลังจากที่ยังมี ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน พร้อมใช้งานอัตโนมัติ จะถูกปิดใช้งานอยู่

- ไม่มีการใช้งานลำโพง
- ฟังก์ชันแฮนด์ฟรีของโทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่อ (สมาร์ทโฟน) ถูกตั้งค่าเป็นปิด และโทรศัพท์มือถือ (สมาร์ทโฟน) จะไม่เล่นเพลง (เสียง) และไม่ได้ใช้งาน สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับโทรศัพท์มือถือ
- อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อ เช่น WALKMAN® ไม่ได้กำลังเล่นเพลง (เสียง) หรือไม่ได้กำลังใช้งาน



### คำแนะนำ

- ท่านสามารถเปิดหรือปิดฟังก์ชัน พร้อมใช้งานอัตโนมัติ โดยใช้ “Sony | Music Center”

### หมายเหตุ

- เมื่อลำโพงเชื่อมต่อกับ iPhone/iPod touch ผ่าน BLUETOOTH ฟังก์ชัน พร้อมใช้งานอัตโนมัติ จะปิดใช้งาน
- ขณะที่ ตัวตั้งเวลาปิด กำลังทำงาน ฟังก์ชัน พร้อมใช้งานอัตโนมัติ จะปิดใช้งาน

## การเปิด/ปิดฟังก์ชัน พร้อมใช้งานอัตโนมัติ

- 1 เปิดลำโพง
- 2 กดปุ่ม + (ระดับเสียง) และปุ่ม - (ระดับเสียง) พร้อมกันประมาณ 5 วินาที
  - เมื่อฟังก์ชัน พร้อมใช้งานอัตโนมัติ เปิดทำงาน ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบเป็นสีส้มสองครั้ง
  - เมื่อฟังก์ชัน พร้อมใช้งานอัตโนมัติ ปิดทำงาน ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบเป็นสีส้ม 3 ครั้ง

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [สิ่งที่ท่านสามารถทำได้ด้วย “Sony | Music Center”](#)
- [การใช้ฟังก์ชัน ตัวตั้งเวลาปิด](#)

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

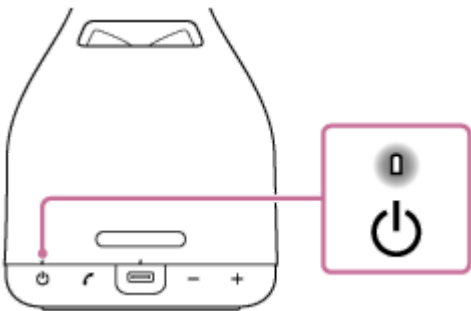
## การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH®

การจับคู่คือขั้นตอนที่จำเป็นในการลงทะเบียนข้อมูลร่วมกันบนอุปกรณ์ BLUETOOTH ต่าง ๆ เพื่อทำการเชื่อมต่อแบบไร้สาย หากต้องการจับคู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่สองหรือเครื่องต่อ ๆ ไป ให้ทำตามขั้นตอนการจับคู่ต่อไปนี้สำหรับอุปกรณ์แต่ละเครื่อง

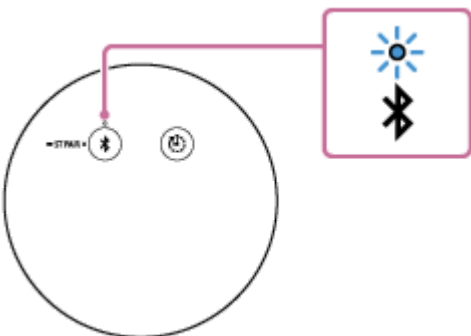
ก่อนใช้งานลำโพง ท่านต้องทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- วางอุปกรณ์ BLUETOOTH ใกล้กับลำโพงภายในระยะ 1 ม.
- เชื่อมต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) หรือชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เพียงพอ
- เพื่อหลีกเลี่ยงเสียงดังกะทันหันออกจากลำโพง ให้ลดระดับเสียงของทั้งอุปกรณ์ BLUETOOTH และลำโพง หรือหยุดเล่นเพลง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ระดับเสียงของอุปกรณ์อาจประสานกับลำโพง
- จัดเตรียมคู่มือการใช้งานที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เพื่อใช้ในการอ้างอิงข้อมูล

### 1 เปิดลำโพง

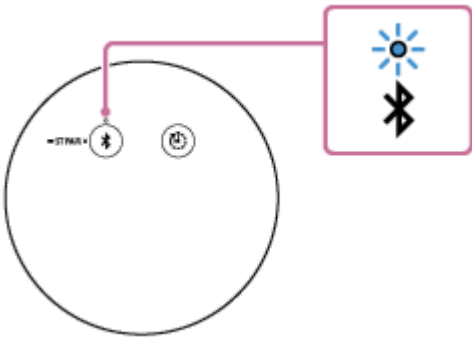


### 2 ตรวจสอบสถานะของไฟแสดงสถานะ Bluetooth (ที่ด้านล่างของลำโพง) เมื่อไฟแสดงสถานะกะพริบแบบคู่



หลังจากที่ท่านจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เป็นครั้งแรกหลังจากที่ซื้อหรือหลังจากปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพง (ลำโพงไม่มีข้อมูลการจับคู่) ลำโพงจะเข้าสู่โหมดจับคู่โดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่อง ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 4

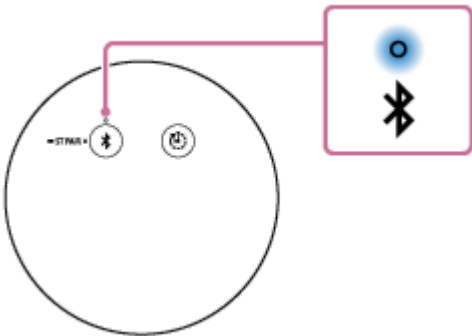
เมื่อไฟแสดงสถานะกะพริบอย่างช้า ๆ



แสดงว่าลำโพงกำลังค้นหาอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่จับคู่อยู่

- หากต้องการจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่สองหรือเครื่องถัดไป (เมื่อลำโพงมีข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น) ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 3
- หากต้องการเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่เคยลงทะเบียน (จับคู่) แล้ว ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 4 ลำโพงจะเชื่อมต่ออัตโนมัติเพียงแคเปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ในอุปกรณ์ BLUETOOTH อย่างไรก็ตาม อุปกรณ์อาจเชื่อมต่อกับลำโพงอีกครั้งเพียงแคเปิดเครื่อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

### เมื่อไฟแสดงสถานะติดสว่าง




ลำโพงได้เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

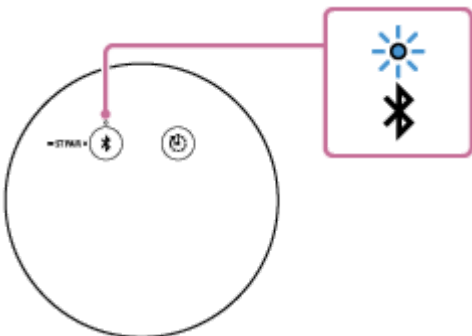
หากต้องการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น ให้ดำเนินการตามข้อใดข้อหนึ่งในขั้นตอนด้านล่างนี้

- หากต้องการจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่สองหรือเครื่องถัดไป (เมื่อลำโพงมีข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น) ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 3
- หากต้องการเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่เคยลงทะเบียน (จับคู่) แล้ว ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 4 ลำโพงจะเชื่อมต่ออัตโนมัติเพียงแคเปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ในอุปกรณ์ BLUETOOTH

### 3 กดปุ่ม (BLUETOOTH) ที่ด้านล่างของลำโพง

ท่านจะได้ยินเสียงแจ้งเตือน\* จากลำโพง และไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะเริ่มกะพริบแบบคู่ (โหมดจับคู่)

\* ตัวอย่างเสียง  (อาจต้องใช้เบราร์เซอร์ล่าสุดเพื่อเล่นเสียง)



### 4 ดำเนินการในขั้นตอนการจับคู่นอุปกรณ์ BLUETOOTH เพื่อค้นหาลำโพง

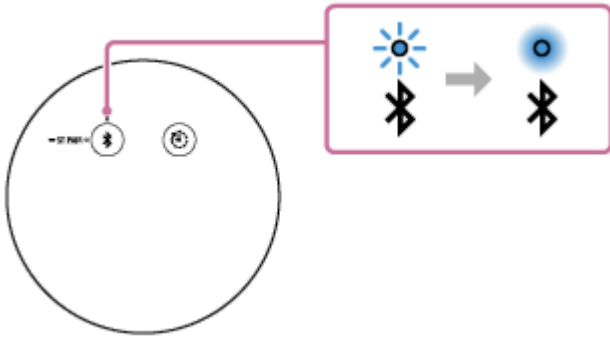
เมื่อรายการอุปกรณ์ที่ตรวจพบปรากฏบนจอแสดงผลของอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้เลือก “LSPX-S3”  
หากต้องใส่รหัสผ่าน\* บนจอแสดงผลของอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ใส่รหัส “0000”

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

## 5 ทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH จากอุปกรณ์ BLUETOOTH

เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว ท่านจะได้ยินเสียงแจ้งเตือน\* จากลำโพง และการทำงานของไฟแสดงสถานะ ✖ (BLUETOOTH) จะเปลี่ยนจากกะพริบเป็นติดสว่าง

\* ตัวอย่างเสียง  (อาจต้องใช้เบราร์เซอร์ล่าสุดเพื่อเล่นเสียง)



หากการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่ทำงาน ให้ดำเนินการซ้ำอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอน 3

### คำแนะนำ

- ตรวจสอบที่ฟังก์ชัน BLUETOOTH เปิดใช้งานในอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เคยเชื่อมต่อกับลำโพงก่อนหน้านี้ ลำโพงจะเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ทันทีหลังจากที่เปิดเครื่อง
- คำแนะนำข้างต้นสำหรับ BLUETOOTH คือตัวอย่าง สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH
- ท่านสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH กับลำโพงได้พร้อมกันสูงสุด 2 เครื่อง เมื่ออุปกรณ์เครื่องใดเครื่องหนึ่งเริ่มเล่นขณะกำลังเล่นเพลงในอุปกรณ์เครื่องอื่นอยู่ ลำโพงจะสลับเสียงที่ออกมาและเริ่มส่งเสียงออกจากอุปกรณ์เครื่องใหม่ (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง)

### หมายเหตุ

- สำหรับอุปกรณ์ Apple iOS เครื่องนี้รองรับการใช้งานกับ iOS 10.0 หรือใหม่กว่า การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่สามารถใช้งานได้บนอุปกรณ์ที่มี iOS 9.x หรือเก่ากว่า
- โหมดจับคู่ของลำโพงจะยกเลิกหลังจากผ่านไปประมาณ 5 นาที และไฟแสดงสถานะ ✖ (BLUETOOTH) จะกะพริบอย่างช้า ๆ อย่างไม่รู้ตัว เมื่อลำโพงไม่มีข้อมูลการจับคู่ เช่น เครื่องอยู่ในสถานะการตั้งค่าจากโรงงาน โหมดจับคู่จะไม่ยกเลิก หากโหมดจับคู่ยกเลิกก่อนที่ประมวลผลเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการซ้ำอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอนที่ 3
- รหัสผ่านของลำโพงคือ “0000” หากมีการตั้งรหัสผ่านอื่นบนอุปกรณ์ BLUETOOTH ซึ่งไม่ใช่ “0000” การจับคู่กับลำโพงจะไม่สามารถดำเนินการได้
- เมื่อจับคู่อุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว ก็ไม่จำเป็นต้องจับคู่อุปกรณ์ดังกล่าวอีก ยกเว้นกรณีต่อไปนี้:
  - ข้อมูลการจับคู่ถูกลบออกหลังจากการซ่อมแซม เป็นต้น
  - จับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ 8 เครื่องแล้ว และต้องการจะจับคู่เพิ่มอีกหนึ่งเครื่อง ลำโพงเครื่องนี้สามารถจับคู่กับอุปกรณ์ได้สูงสุด 8 เครื่อง เมื่อจับคู่กับอุปกรณ์เครื่องใหม่ นอกเหนือจากอุปกรณ์ 8 เครื่องที่จับคู่อยู่แล้ว ข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์เครื่องแรกสุดที่เชื่อมต่อผ่าน BLUETOOTH จะถูกแทนที่ด้วยข้อมูลของอุปกรณ์เครื่องใหม่
  - ข้อมูลการจับคู่กับลำโพงถูกลบออกจากอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว
  - เมื่อปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพง ข้อมูลการจับคู่ทั้งหมดจะถูกลบออก หากท่านปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพง ท่านอาจไม่สามารถเชื่อมต่อ BLUETOOTH ของท่านได้ ในกรณีนี้ ให้ลบข้อมูลการจับคู่ลำโพงใน BLUETOOTH ของท่าน แล้วดำเนินการตามขั้นตอนการจับคู่อีกครั้ง
- ลำโพงสามารถจับคู่กับอุปกรณ์หลายเครื่องได้ แต่สามารถเล่นเพลงจากอุปกรณ์ที่จับคู่ได้ทีละหนึ่งเครื่องเท่านั้น



- เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอหรือฟังก์ชันเชื่อมต่อปาร์ตี้ ท่านจะไม่สามารถใช้การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่องได้

---

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การฟังเพลงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
- การสิ้นสุดการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากการใช้งาน)
- การสลับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่พร้อมกัน (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง)

5-029-392-11(2) Copyright 2021 Sony Corporation

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3


## การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (Windows)

การจับคู่คือขั้นตอนที่จำเป็นในการลงทะเบียนข้อมูลร่วมกันบนอุปกรณ์ BLUETOOTH ต่าง ๆ เพื่อทำการเชื่อมต่อแบบไร้สาย จำเป็นต้องจับคู่อุปกรณ์กับลำโพง การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ครั้งแรกจึงจะสามารถดำเนินการได้ ดำเนินการในขั้นตอนเดียวกันเพื่อจับคู่กับอุปกรณ์อื่น ๆ

### ระบบปฏิบัติการที่รองรับ

Windows 10, Windows 8.1

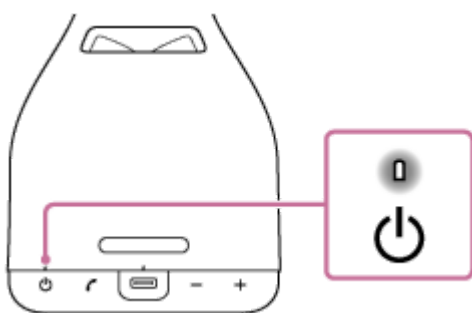
ดำเนินการต่อไปนีก่อนที่จะเริ่มต้น

- วางคอมพิวเตอร์ของท่านใกล้กับลำโพงในระยะ 1 ม.
- เชื่อมต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) หรือชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เพียงพอ
- จัดเตรียมคู่มือการใช้งานที่มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการอ้างอิงข้อมูล
- เพื่อหลีกเลี่ยงเสียงดังกะทันหันออกจากลำโพง ให้ลดระดับเสียงของทั้งอุปกรณ์ BLUETOOTH และลำโพง หรือหยุดเล่นเพลง
- ตั้งค่าลำโพงของคอมพิวเตอร์เป็นเปิด  
หากลำโพงของคอมพิวเตอร์ถูกตั้งค่าไว้ที่  (ปิดเสียง) เสียงจะไม่ดังออกจากลำโพง BLUETOOTH

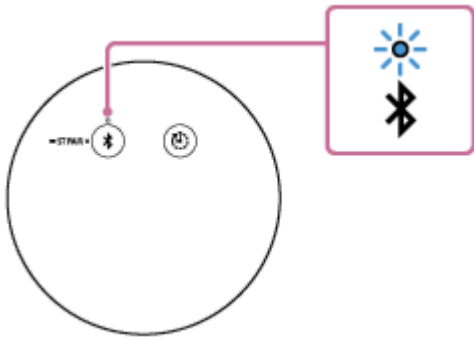
– เมื่อตั้งค่าลำโพงของเครื่องคอมพิวเตอร์เป็นเปิด:



### 1 เปิดลำโพง

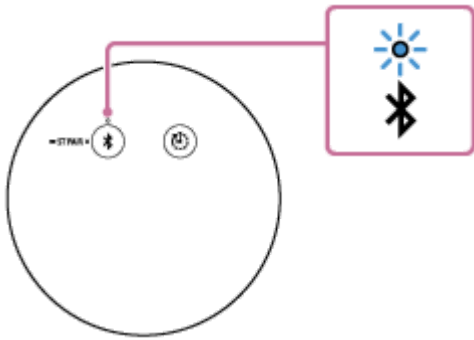


### 2 ตรวจสอบสถานะของไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) ที่ด้านล่างของลำโพง เมื่อไฟแสดงสถานะกะพริบแบบคู่



หลังจากที่ท่านจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เป็นครั้งแรกหลังจากที่ซื้อหรือหลังจากปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพง (ลำโพงไม่มีข้อมูลการจับคู่) ลำโพงจะเข้าสู่โหมดจับคู่โดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่อง ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 4

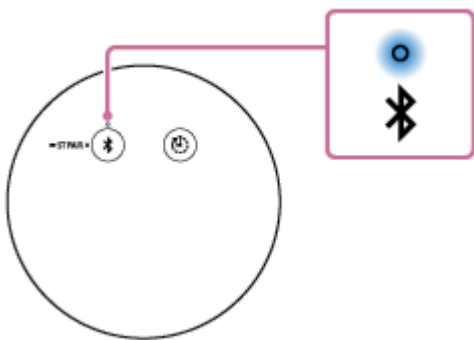
### เมื่อไฟแสดงสถานะกะพริบอย่างช้า ๆ



แสดงว่าลำโพงกำลังค้นหาอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่จับคู่อยู่

- หากต้องการจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่สองหรือเครื่องถัดไป (เมื่อลำโพงมีข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น) ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 3
- หากต้องการเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องใดเครื่องหนึ่งที่เคยจับคู่กับโพง ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 4 ลำโพงอาจเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อีกครั้งทันทีที่เปิดเครื่อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ของท่าน

### เมื่อไฟแสดงสถานะติดสว่าง



ลำโพงเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องใดเครื่องหนึ่งแล้ว

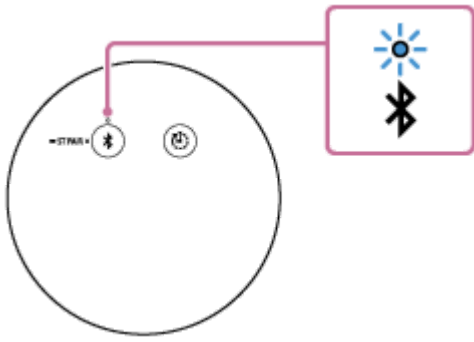
หากต้องการเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น ให้ดำเนินการตามวิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปนี้

- หากต้องการจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่สองหรือเครื่องถัดไป (เมื่อลำโพงมีข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น) ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 3
- หากต้องการเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องใดเครื่องหนึ่งที่เคยจับคู่กับโพง ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 4

### 3 กดปุ่ม \* (BLUETOOTH) ที่ด้านล่างของลำโพง

ท่านจะได้ยินเสียงแจ้งเตือน\* จากลำโพง และไฟแสดงสถานะ \* (BLUETOOTH) จะเริ่มกะพริบแบบคู่ (โหมดจับคู่)

\* ตัวอย่างเสียง  (อาจต้องใช้เบราร์เซอร์ล่าสุดเพื่อเล่นเสียง)

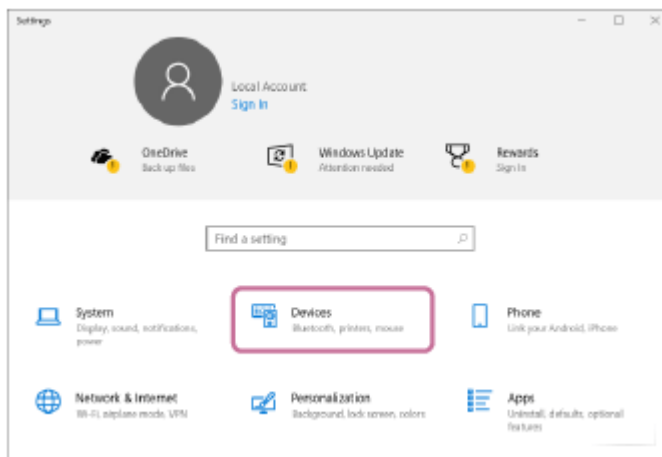


4 หากคอมพิวเตอร์อยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน (สลีฟ) หรือโหมดไฮเบอร์เนชัน ทำให้คอมพิวเตอร์กลับมาทำงานอีกครั้ง

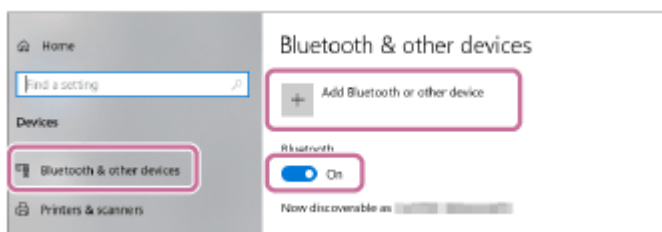
5 การลงทะเบียนลำโพงกับคอมพิวเตอร์

### สำหรับ Windows 10

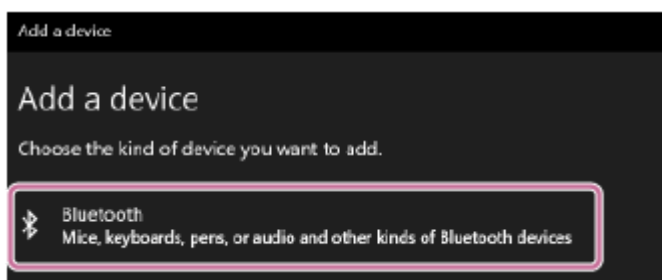
1. คลิกปุ่ม [Start] หลังจากนั้น [Settings]
2. คลิก [Devices]



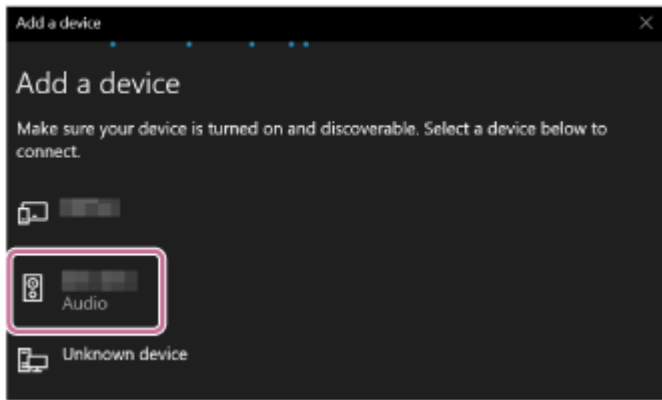
3. คลิกแท็บ [Bluetooth & other devices] แล้วคลิกสวิตช์ [Bluetooth] เพื่อเปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH จากนั้นคลิก [Add Bluetooth or other device]



4. คลิก [Bluetooth]



5. เลือก [LSPX-S3]

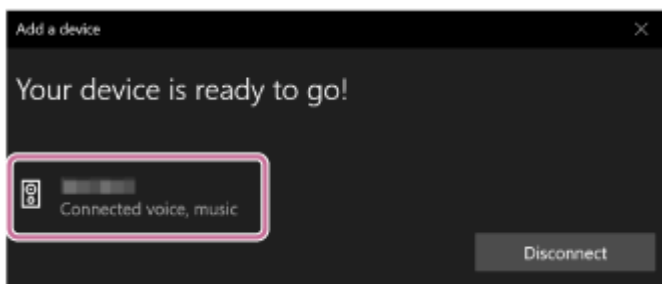


หากจำเป็นต้องใช้รหัสผ่าน\* ให้ใส่รหัส "0000"

หาก [LSPX-S3] ไม่ปรากฏขึ้นมา ให้ดำเนินการอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอนที่ 3

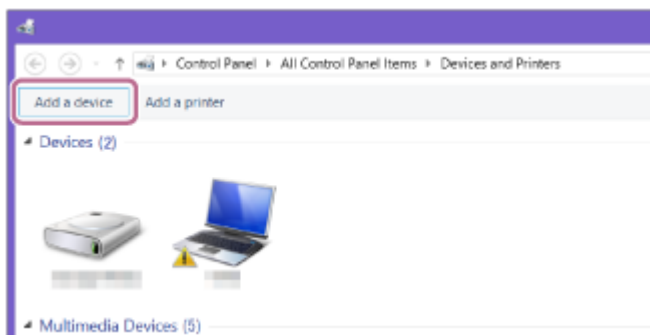
\* รหัสผ่านอาจเรียกว่า "รหัส", "รหัส PIN", "หมายเลข PIN" หรือ "รหัสผ่าน"

6. หลังจากจับคู่ การเชื่อมต่อ BLUETOOTH จะทำงานโดยอัตโนมัติและ [Connected music] หรือ [Connected voice, music] จะแสดงขึ้นมาบนหน้าจอ ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 6

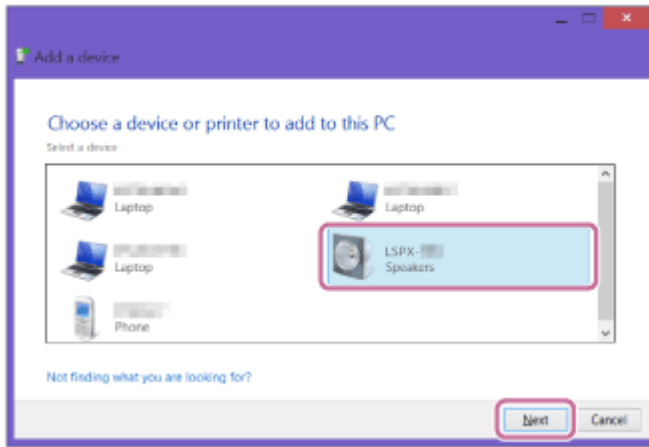


### สำหรับ Windows 8.1

1. คลิกขวาที่ [Start] จากนั้นให้คลิกที่ [Control Panel]  
เมื่อข้อความ [All Control Panel Items] ปรากฏ ให้เลือก [Devices and Printers]  
หากหน้าจอ [Control Panel] ปรากฏขึ้นแทน [All Control Panel Items] ให้เลือก [Large icons] หรือ [Small icons] จากเมนู [View by] ที่มุมขวาบนของหน้าจอ
2. คลิก [Add a device]



3. เลือก [LSPX-S3] แล้วคลิกที่ [Next]

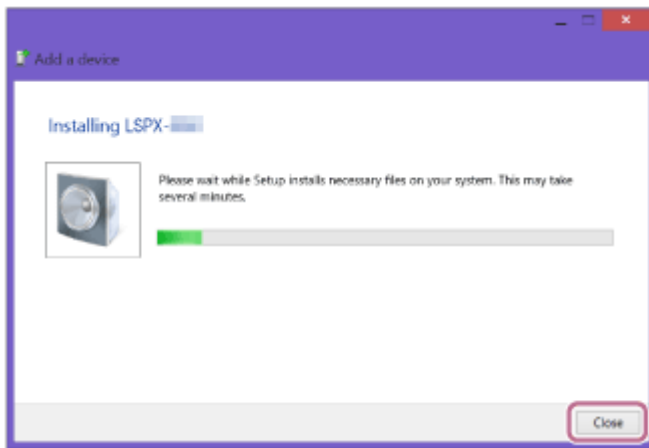


หากจำเป็นต้องใช้รหัสผ่าน\* ให้ใส่รหัส "0000"

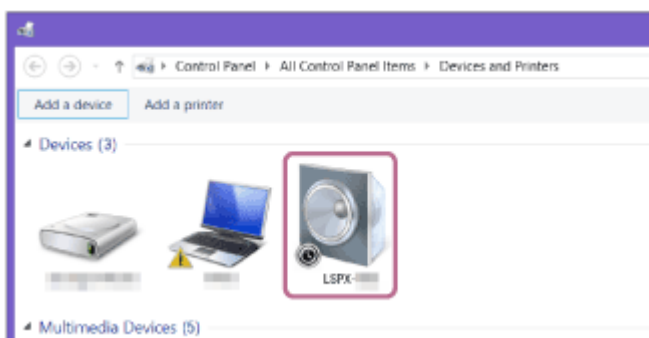
หาก [LSPX-S3] ไม่ปรากฏขึ้นมา ให้ดำเนินการอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอนที่ 3

\* รหัสผ่านอาจเรียกว่า "รหัส", "รหัส PIN", "หมายเลข PIN" หรือ "รหัสผ่าน"

4. เมื่อหน้าจอต่อไปนี้ปรากฏขึ้นมา ให้คลิก [Close]  
คอมพิวเตอร์จะเริ่มติดตั้งไดรเวอร์

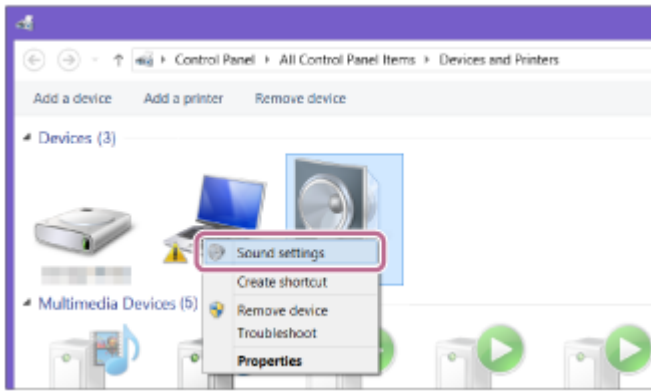


สัญลักษณ์ "Ⓢ" จะปรากฏขึ้นมาที่ด้านล่างซ้ายของไอคอน [LSPX-S3] ในระหว่างการติดตั้ง เมื่อสัญลักษณ์ "Ⓢ" หายไป การติดตั้งไดรเวอร์ก็จะเสร็จสมบูรณ์ ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 5-5



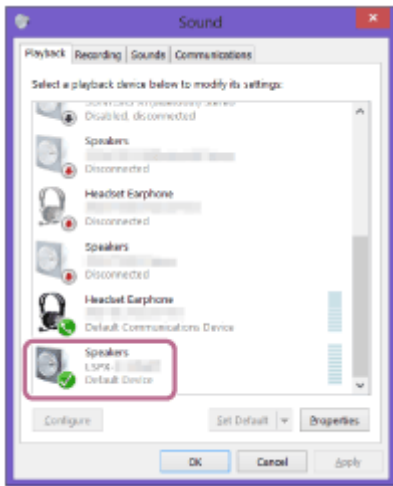
การติดตั้งอาจใช้เวลานานขึ้นอยู่กับคอมพิวเตอร์แต่ละเครื่อง หากการติดตั้งไดรเวอร์ใช้เวลานานเกินไป ฟังก์ชัน พร้อมใช้งานอัตโนมัติ ของลำโพงจะทำให้เครื่องปิดทำงานโดยอัตโนมัติ หากเกิดเหตุการณ์นี้ ให้เปิดลำโพงอีกครั้ง

5. คลิกขวาที่ [LSPX-S3] ใน [Devices] และเลือก [Sound settings] จากเมนูที่ปรากฏขึ้นมา

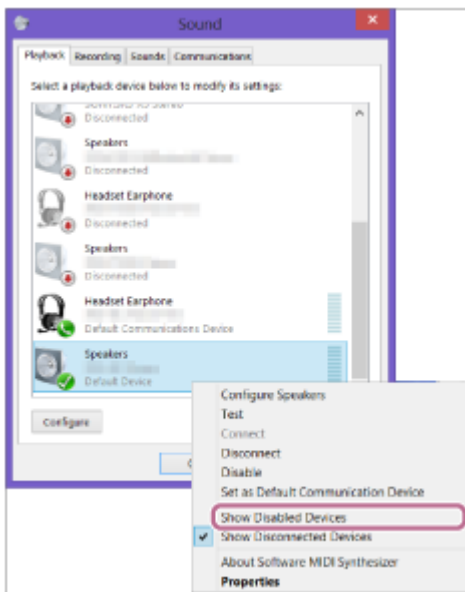


6. ยืนยัน [LSPX-S3 Stereo] บนหน้าจอ [Sound]

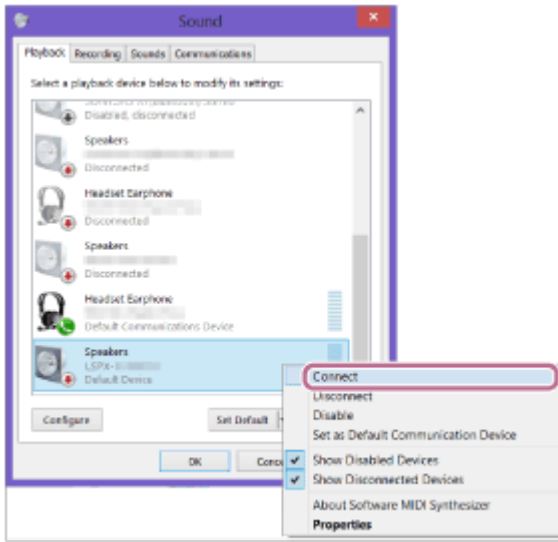
- หากมีเครื่องหมายถูก (สีเขียว) บน [LSPX-S3 Stereo] ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 6



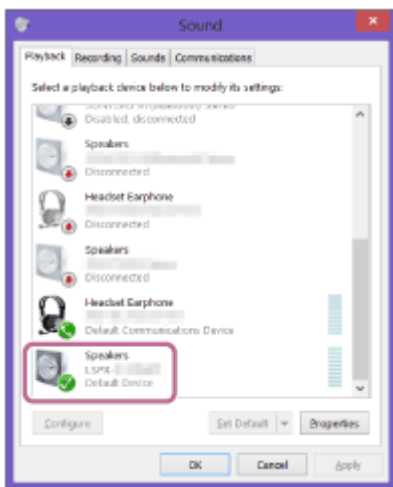
- หากไม่มีเครื่องหมายถูก (สีเขียว) บน [LSPX-S3 Stereo] ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 5 -7
- หาก [LSPX-S3 Stereo] ไม่ปรากฏขึ้นมา ให้คลิกขวาบนหน้าจอ [Sound] และเลือก [Show Disabled Devices] จากเมนูที่ปรากฏขึ้นมา หลังจากนั้นดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 5 -7



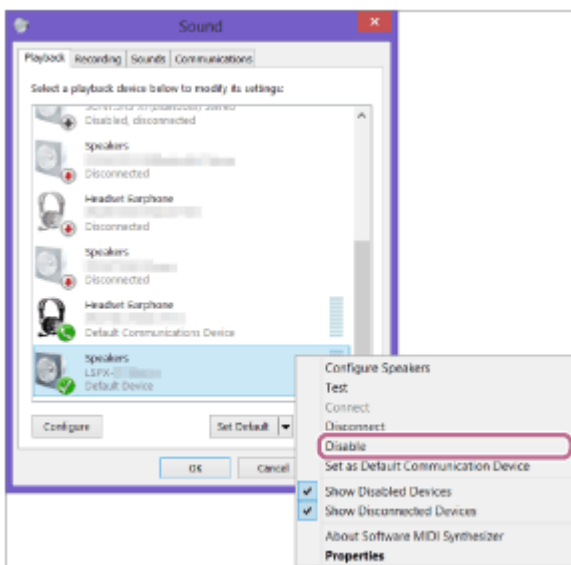
7. คลิกขวาที่ [LSPX-S3 Stereo] และเลือก [Connect] จากเมนูที่ปรากฏขึ้นมา



เมื่อเชื่อมต่อลำโพงแล้ว เครื่องหมายจะถูกปรากฏขึ้นมาบน [LSPX-S3 Stereo] ที่หน้าจอ [Sound] ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 6



หากท่านไม่สามารถคลิก [Connect] สำหรับ [LSPX-S3 Stereo] ได้ ให้เลือก [Disable] สำหรับ [Default Device] ที่มีเครื่องหมายถูก (สีเขียว) อยู่แล้วในขณะนี้

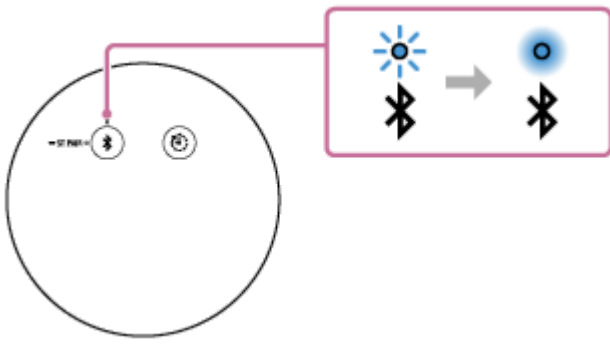


## 6 ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว ท่านจะได้ยินเสียงแจ้งเตือน\* จากลำโพง และการทำงานของไฟแสดงสถานะ ✖ (BLUETOOTH) จะเปลี่ยนจากกะพริบเป็นติดสว่าง

\* ตัวอย่างเสียง  (อาจต้องใช้เบราร์เซอร์ล่าสุดเพื่อเล่นเสียง)






หากการเชื่อมต่อล้มเหลว ให้ทำซ้ำตั้งแต่ขั้นตอนที่ ❸

### คำแนะนำ

- คำแนะนำข้างต้นสำหรับคอมพิวเตอร์คือตัวอย่าง สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ นอกจากนี้ ไม่ใช่คอมพิวเตอร์ทุกเครื่องที่ได้รับการทดสอบและพบว่าสามารถใช้ขั้นตอนข้างต้นได้ อีกทั้งขั้นตอนนี้ไม่สามารถใช้ได้กับคอมพิวเตอร์ที่ประกอบเอง
- ท่านสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH กับลำโพงได้พร้อมกันสูงสุด 2 เครื่อง เมื่ออุปกรณ์เครื่องใดเครื่องหนึ่งเริ่มเล่นขณะกำลังเล่นเพลงในอุปกรณ์เครื่องอื่นอยู่ ลำโพงจะสลับเสียงที่ออกมาและเริ่มส่งเสียงออกจากอุปกรณ์เครื่องใหม่ (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง)

### หมายเหตุ

- โหมดจับคู่ของลำโพงจะยกเลิกหลังจากผ่านไปประมาณ 5 นาที และไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะกะพริบอย่างช้า ๆ อย่างไม่รู้ตัว เมื่อลำโพงไม่มีข้อมูลการจับคู่ เช่น เครื่องอยู่ในสถานะการตั้งค่าจากโรงงาน โหมดจับคู่จะไม่ยกเลิก หากโหมดจับคู่ยกเลิกก่อนที่จะประมวลผลเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการซ้ำอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอนที่ ❸
- เมื่อจับคู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว ก็ไม่จำเป็นต้องจับคู่อุปกรณ์ดังกล่าวอีก ยกเว้นกรณีต่อไปนี้:
  - ข้อมูลการจับคู่ถูกลบออกหลังจากการซ่อมแซม เป็นต้น
  - จับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ 8 เครื่องแล้ว และต้องการจะจับคู่เพิ่มอีกหนึ่งเครื่อง ลำโพงเครื่องนี้สามารถจับคู่กับอุปกรณ์ได้สูงสุด 8 เครื่อง เมื่อจับคู่กับอุปกรณ์เครื่องใหม่ นอกเหนือจากอุปกรณ์ 8 เครื่องที่จับคู่อยู่แล้ว ข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์เครื่องแรกสุดที่เชื่อมต่อผ่าน BLUETOOTH จะถูกแทนที่ด้วยข้อมูลของอุปกรณ์เครื่องใหม่
  - ข้อมูลการจับคู่กับลำโพงถูกลบออกจากอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว
  - เมื่อปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพง ข้อมูลการจับคู่ทั้งหมดจะถูกลบออก หากท่านปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพง ท่านอาจไม่สามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของท่านได้ ในกรณีนี้ ให้ลบข้อมูลการจับคู่ลำโพงในคอมพิวเตอร์ของท่าน แล้วดำเนินการตามขั้นตอนการจับคู่อีกครั้ง
- ลำโพงสามารถจับคู่กับอุปกรณ์หลายเครื่องได้ แต่สามารถเล่นเพลงจากอุปกรณ์ที่จับคู่ได้ทีละหนึ่งเครื่องเท่านั้น
- รหัสผ่านของลำโพงคือ "0000" หากมีการตั้งรหัสผ่านอื่นบนอุปกรณ์ BLUETOOTH ซึ่งไม่ใช่ "0000" การจับคู่กับลำโพงจะไม่สามารถดำเนินการได้
- เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอหรือฟังก์ชันเชื่อมต่อพาร์ตี ท่านจะไม่สามารถใช้การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่องได้

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การฟังเพลงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
- การสิ้นสุดการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากการใช้งาน)
- การสลับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่พร้อมกัน (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง)

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3


## การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (Mac)

การจับคู่คือขั้นตอนที่จำเป็นในการลงทะเบียนข้อมูลร่วมกันบนอุปกรณ์ BLUETOOTH ต่าง ๆ เพื่อทำการเชื่อมต่อแบบไร้สาย จำเป็นต้องจับคู่อุปกรณ์กับลำโพง การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ครั้งแรกจึงจะสามารถดำเนินการได้ ดำเนินการในขั้นตอนเดียวกันเพื่อจับคู่กับอุปกรณ์อื่น ๆ

### ระบบปฏิบัติการที่รองรับ

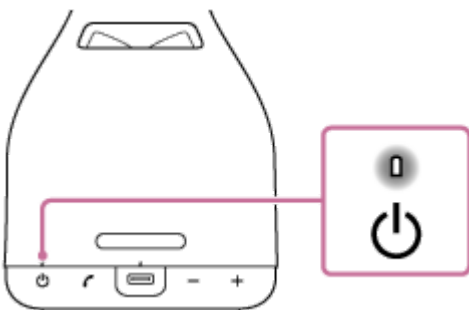
macOS Catalina (เวอร์ชัน 10.15)

ดำเนินการต่อไปนีก่อนที่จะเริ่มต้น

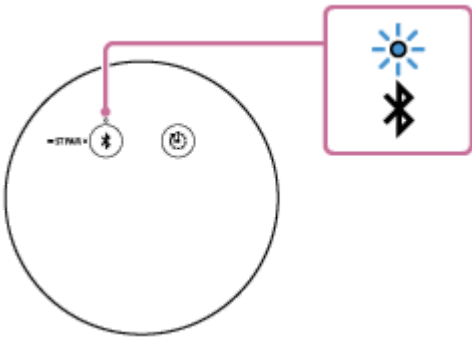
- วางคอมพิวเตอร์ของท่านใกล้กับลำโพงในระยะ 1 ม.
- เชื่อมต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) หรือชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เพียงพอ
- จัดเตรียมคู่มือการใช้งานที่มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการอ้างอิงข้อมูล
- เพื่อหลีกเลี่ยงเสียงดังกะทันหันออกจากลำโพง ให้ลดระดับเสียงของทั้งอุปกรณ์ BLUETOOTH และลำโพง หรือหยุดเล่นเพลง
- เปิดอะแดปเตอร์ BLUETOOTH ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับคอมพิวเตอร์ของท่าน หากท่านไม่ทราบวิธีการเปิดอะแดปเตอร์ BLUETOOTH หรือไม่ทราบว่าคอมพิวเตอร์มีอะแดปเตอร์ BLUETOOTH ติดตั้งในตัวเครื่องหรือไม่ ให้ดูข้อมูลดังกล่าวที่คู่มือการใช้งานคอมพิวเตอร์ของท่าน
- ตั้งค่าลำโพงของคอมพิวเตอร์เป็นเปิด  
หากลำโพงของคอมพิวเตอร์ถูกตั้งค่าไว้ที่  (ปิดเสียง) เสียงจะไม่ได้ดังออกจากลำโพง BLUETOOTH
  - เมื่อตั้งค่าลำโพงของเครื่องคอมพิวเตอร์เป็นเปิด:



### 1 เปิดลำโพง

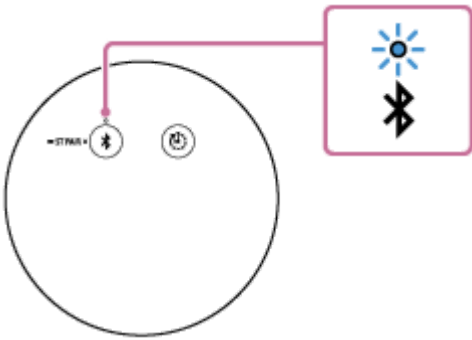


### 2 ตรวจสอบสถานะของไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) ที่ด้านล่างของลำโพง เมื่อไฟแสดงสถานะกะพริบแบบคู่



หลังจากที่ท่านจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เป็นครั้งแรกหลังจากที่ซื้อหรือหลังจากปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพง (ลำโพงไม่มีข้อมูลการจับคู่) ลำโพงจะเข้าสู่โหมดจับคู่โดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่อง ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 4

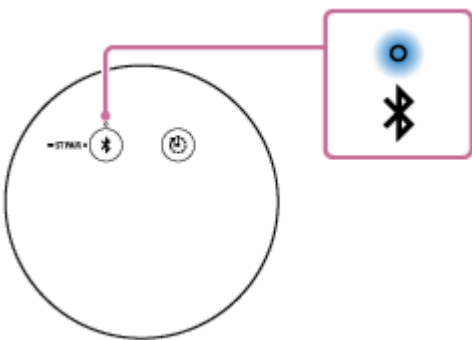
### เมื่อไฟแสดงสถานะกะพริบอย่างช้า ๆ



แสดงว่าลำโพงกำลังค้นหาอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่จับคู่อยู่

- หากต้องการจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่สองหรือเครื่องถัดไป (เมื่อลำโพงมีข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น) ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 3
- หากต้องการเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องใดเครื่องหนึ่งที่เคยจับคู่กับโพง ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 4 ลำโพงอาจเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อีกครั้งทันทีที่เปิดเครื่อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ของท่าน

### เมื่อไฟแสดงสถานะติดสว่าง



ลำโพงเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องใดเครื่องหนึ่งแล้ว

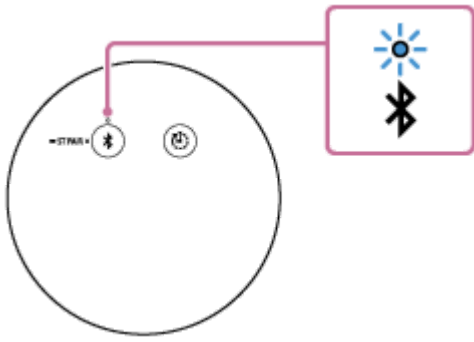
หากต้องการเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น ให้ดำเนินการตามวิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปนี้

- หากต้องการจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่สองหรือเครื่องถัดไป (เมื่อลำโพงมีข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น) ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 3
- หากต้องการเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องใดเครื่องหนึ่งที่เคยจับคู่กับโพง ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 4

### 3 กดปุ่ม \* (BLUETOOTH) ที่ด้านล่างของลำโพง

ท่านจะได้ยินเสียงแจ้งเตือน\* จากลำโพง และไฟแสดงสถานะ \* (BLUETOOTH) จะเริ่มกะพริบแบบคู่ (โหมดจับคู่)

\* ตัวอย่างเสียง (อาจต้องใช้เบราร์เซอร์ล่าสุดเพื่อเล่นเสียง)

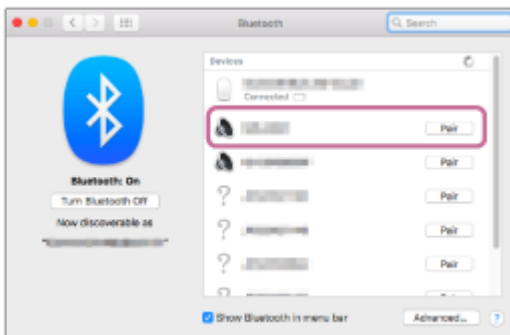


#### 4 ค้นหาลำโพงในคอมพิวเตอร์

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



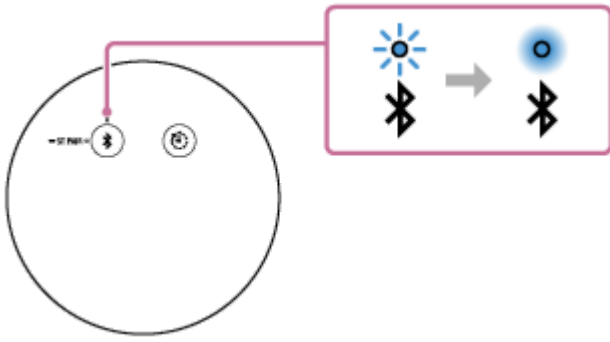
2. เลือก [LSPX-S3] จากหน้าจอ Bluetooth แล้วคลิก [Pair]



#### 5 ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว ท่านจะได้ยินเสียงแจ้งเตือน\* จากลำโพง และการทำงานของไฟแสดงสถานะ\* (BLUETOOTH) จะเปลี่ยนจากกะพริบเป็นติดสว่าง

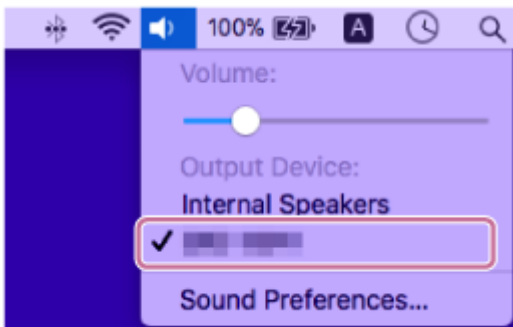
\* ตัวอย่างเสียง  (อาจต้องใช้เบราร์เซอร์ล่าสุดเพื่อเล่นเสียง)



หากการเชื่อมต่อล้มเหลว ให้ทำซ้ำตั้งแต่ขั้นตอนที่ 3

## 6 คลิกไอคอนลำโพงที่มุมบนขวาของหน้าจอและเลือก [LSPX-S3] จาก [Output Device]

ท่านสามารถเพลิดเพลินกับการเล่นเพลง ฯลฯ จากคอมพิวเตอร์ของท่านได้



### คำแนะนำ

- คำแนะนำข้างต้นสำหรับคอมพิวเตอร์คือตัวอย่าง สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ นอกจากนี้ ไม่ใช่คอมพิวเตอร์ทุกเครื่องที่ได้รับการทดสอบและพบว่าสามารถใช้ขั้นตอนข้างต้นได้ อีกทั้งขั้นตอนนี้ไม่สามารถใช้ได้กับคอมพิวเตอร์ที่ประกอบเอง
- ท่านสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH กับลำโพงได้พร้อมกันสูงสุด 2 เครื่อง เมื่ออุปกรณ์เครื่องใดเครื่องหนึ่งเริ่มเล่นขณะกำลังเล่นเพลงในอุปกรณ์เครื่องอื่นอยู่ ลำโพงจะสลับเสียงที่ออกมาและเริ่มส่งเสียงออกจากอุปกรณ์เครื่องใหม่ (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง)

### หมายเหตุ

- โหมดจับคู่ของลำโพงจะยกเลิกหลังจากผ่านไปประมาณ 5 นาที และไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) จะกะพริบอย่างช้า ๆ อย่างไม่รู้ตัวตาม เมื่อลำโพงไม่มีข้อมูลการจับคู่ เช่น เครื่องอยู่ในสถานะการตั้งค่าจากโรงงาน โหมดจับคู่จะไม่ยกเลิก หากโหมดจับคู่ยกเลิกก่อนที่จะประมวลผลเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการซ้ำอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอนที่ 3
- เมื่อจับคู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว ก็ไม่จำเป็นต้องจับคู่อุปกรณ์ดังกล่าวอีก ยกเว้นกรณีต่อไปนี้:
  - ข้อมูลการจับคู่ถูกลบออกหลังจากการซ่อมแซม เป็นต้น
  - จับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ 8 เครื่องแล้ว และต้องการจะจับคู่เพิ่มอีกหนึ่งเครื่อง ลำโพงเครื่องนี้สามารถจับคู่กับอุปกรณ์ได้สูงสุด 8 เครื่อง เมื่อจับคู่กับอุปกรณ์เครื่องใหม่นอกเหนือจากอุปกรณ์ 8 เครื่องที่จับคู่อยู่แล้ว ข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์เครื่องแรกสุดที่เชื่อมต่อผ่าน BLUETOOTH จะถูกแทนที่ด้วยข้อมูลของอุปกรณ์เครื่องใหม่
  - ข้อมูลการจับคู่กับลำโพงถูกลบออกจากอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว
  - เมื่อปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพง ข้อมูลการจับคู่ทั้งหมดจะถูกลบออก หากท่านปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพง ท่านอาจไม่สามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของท่านได้ ในกรณีนี้ ให้ลบข้อมูลการจับคู่ลำโพงในคอมพิวเตอร์ของท่าน แล้วดำเนินการตามขั้นตอนการจับคู่อีกครั้ง
- ลำโพงสามารถจับคู่กับอุปกรณ์หลายเครื่องได้ แต่สามารถเล่นเพลงจากอุปกรณ์ที่จับคู่ได้ทีละหนึ่งเครื่องเท่านั้น
- รหัสผ่านของลำโพงคือ "0000" หากมีการตั้งรหัสผ่านอื่นบนอุปกรณ์ BLUETOOTH ซึ่งไม่ใช่ "0000" การจับคู่กับลำโพงจะไม่สามารถดำเนินการได้
- เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอหรือฟังก์ชันเชื่อมต่อพาร์ตี ท่านจะไม่สามารถใช้การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่องได้

---

---

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การฟังเพลงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
- การสิ้นสุดการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากการใช้งาน)
- การสลับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่พร้อมกัน (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง)

5-029-392-11(2) Copyright 2021 Sony Corporation

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## การฟังเพลงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

ท่านสามารถเพลิดเพลินกับการฟังเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH และใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าวผ่านลำโพงได้ด้วยการเชื่อมต่อ BLUETOOTH หากอุปกรณ์นั้นรองรับโปรไฟล์ BLUETOOTH ต่อไปนี้

### A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

ช่วยให้ท่านเพลิดเพลินกับการเล่นเนื้อหาเสียงที่มีคุณภาพสูงผ่านระบบไร้สายได้


### AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

ช่วยให้ท่านสามารถปรับระดับเสียงและใช้งานเพื่อเล่น หยุดชั่วคราว หรือข้ามไปยังจุดเริ่มต้นของแทร็กถัดไป/ปัจจุบันได้ การใช้งานอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ของท่าน นอกจากนี้ ท่านควรดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

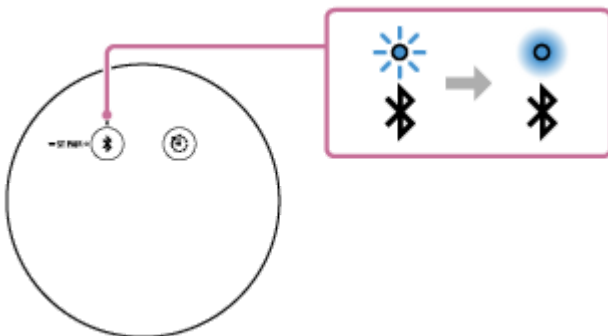
#### หมายเหตุ

- ไม่สามารถสั่งงานเพื่อเล่น หยุดชั่วคราว และข้ามไปยังจุดเริ่มต้นของแทร็กถัดไป/ปัจจุบันในลำโพงได้ ให้สั่งงานเหล่านี้ในอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับลำโพงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระดับเสียงในอุปกรณ์ BLUETOOTH และลำโพงถูกตั้งไว้ที่ระดับปานกลาง เพื่อหลีกเลี่ยงเสียงที่ดังออกจากลำโพงอย่างกะทันหัน การปรับระดับเสียงของลำโพงอาจไม่สามารถทำได้ในอุปกรณ์ BLUETOOTH ในขณะที่การเล่นในอุปกรณ์หยุด/หยุดชั่วคราว ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ของท่าน

### 1 เชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว ท่านจะได้ยินเสียงแจ้งเตือน\* จากลำโพง และการทำงานของไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) ที่ด้านล่างของลำโพงจะเปลี่ยนจากกะพริบเป็นติดสว่าง


\* ตัวอย่างเสียง  (อาจต้องใช้เบราร์เซอร์ล่าสุดเพื่อเล่นเสียง)

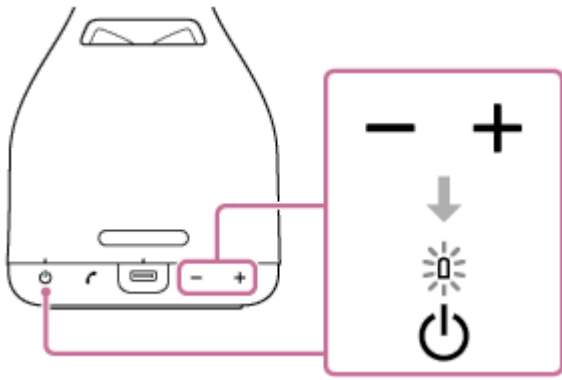


### 2 เริ่มเล่นในอุปกรณ์ BLUETOOTH

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


เมื่อท่านกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ที่ลำโพงหรือปรับระดับเสียงในอุปกรณ์ BLUETOOTH ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบหนึ่งครั้งหรือ 3 ครั้ง

ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่ท่านกำลังใช้งาน ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) ที่ลำโพงอาจไม่กะพริบแม้ว่าท่านจะปรับระดับเสียงในอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้วก็ตาม  
กดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ค้างไว้เพื่อปรับตั้งอย่างรวดเร็ว



สำหรับวิธีการสั่งงานให้เล่น หยุดชั่วคราว หรือข้ามไปยังจุดเริ่มต้นของแทร็กถัดไป/ปัจจุบัน ให้ทำในอุปกรณ์ BLUETOOTH

### คำแนะนำ

- ทรายแท่งที่ลำโพงเชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพงจะสามารถชาร์จเองได้แม้ในขณะที่ลำโพงกำลังเล่นเพลงอยู่ อย่างไรก็ตาม การชาร์จอาจใช้เวลานานกว่าจะเต็ม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทหรือข้อมูลจำเพาะของอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB เมื่อท่านตั้งใจจะใช้ลำโพงในขณะที่กำลังชาร์จแบตเตอรี่ ให้ลดระดับเสียงของลำโพงหรือปิดลำโพง และปล่อยให้แบตเตอรี่ชาร์จจนเต็มก่อนที่จะใช้ลำโพง
- เมื่อท่านตั้งระดับเสียงที่ระดับสูงสุดหรือต่ำสุดที่ลำโพง ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบ 3 ครั้ง

### หมายเหตุ

- สำหรับอุปกรณ์ Apple iOS เครื่องนี้รองรับการใช้งานกับ iOS 10.0 หรือใหม่กว่า การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่สามารถใช้งานได้บนอุปกรณ์ที่มี iOS 9.x หรือเก่ากว่า
- หากสถานะในการสื่อสารไม่ดี อุปกรณ์ BLUETOOTH อาจตอบสนองต่อการทำงานของลำโพงได้ไม่ถูกต้อง
- เมื่อใช้งานในสถานที่ที่มีอุณหภูมิสูง ระดับเสียงอาจลดลงเพื่อเป็นการปกป้องแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง
- หากระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องต่ำ การส่งสัญญาณเสียงออกของลำโพงจะลดลง
- อาจจำเป็นต้องปรับระดับเสียงหรือกำหนดการตั้งค่าการส่งสัญญาณเสียงออกในอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ของท่าน
- อาจเกิดเสียงรบกวนหรือเสียงแทรกได้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อกับลำโพง สภาพแวดล้อมการสื่อสาร หรือสภาพแวดล้อมการใช้งาน

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การสิ้นสุดการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากการใช้งาน)
- การชาร์จลำโพง



Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## การเลือกคุณภาพการเล่นเพลงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (โคเดค)

การกำหนดค่า “เลือกคุณภาพเสียงก่อน” และ “เลือกการเชื่อมต่อที่เสถียรก่อน” สำหรับคุณภาพการเล่นเพลงสามารถทำได้ในลำโพงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH การกำหนดค่า “เลือกคุณภาพเสียงก่อน” ไม่เพียงแต่รองรับการใช้งานกับ SBC เท่านั้น แต่ยังรองรับ AAC และ LDAC สำหรับการเล่นเพลงที่มีคุณภาพเสียงสูง ในขณะที่การกำหนดค่า “เลือกการเชื่อมต่อที่เสถียรก่อน” ช่วยให้สามารถเล่นเพลงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ที่เสถียรยิ่งขึ้นได้ “เลือกคุณภาพเสียงก่อน” เป็นค่าเริ่มต้น

### โคเดคที่รองรับ

- เลือกคุณภาพเสียงก่อน (การตั้งค่าเริ่มต้น): AUTO ถูกเลือก โคเดคที่เหมาะสมจะถูกเลือกจาก AAC, LDAC และ SBC โดยอัตโนมัติ
- เลือกการเชื่อมต่อที่เสถียรก่อน: SBC ถูกเลือก




### 1 เชื่อมต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ที่มีวางจำหน่ายทั่วไป

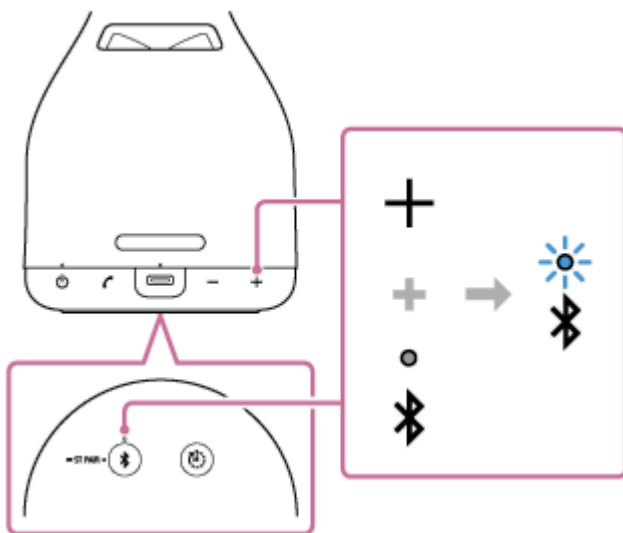
#### หมายเหตุ

- อย่าเปิดลำโพง

### 2 เปลี่ยนคุณภาพเสียง

#### เมื่อใช้ปุ่มต่าง ๆ ของลำโพง

- กดปุ่ม + (ระดับเสียง) และปุ่ม  (BLUETOOTH) ค้างไว้พร้อมกันประมาณ 2 วินาที เมื่อเลือกการกำหนดค่า “เลือกการเชื่อมต่อที่เสถียรก่อน” ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน 3 ครั้ง เมื่อเลือกการกำหนดค่า “เลือกคุณภาพเสียงก่อน” ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะกะพริบเป็นสีน้ำเงินสองครั้ง



#### เมื่อใช้ “Sony | Music Center”

- กดปุ่ม  (เปิด/ปิดเครื่อง) เพื่อเปิดลำโพง

#### คำแนะนำ

- การใช้งานลำโพงด้วย “Sony | Music Center” สามารถทำได้แม้ในขณะที่ลำโพงใช้ไฟจากแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง

- จับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เช่น สมาร์ทโฟน

เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว ท่านจะได้ยินเสียงแจ๊สเต็ม\* จากลำโพง และการทำงานของไฟแสดงสถานะ\* (BLUETOOTH) จะเปลี่ยนจากกะพริบเป็นติดสว่าง

\* ตัวอย่างเสียง  (อาจต้องใช้เบราร์เซอร์ล่าสุดเพื่อเล่นเสียง)

3. แตะ [Music Center] ที่สมาร์ตโฟนของท่าน เพื่อเริ่มใช้งานแอปพลิเคชัน



Music Center

4. แตะ [LSPX-S3]

5. แตะ [Settings] - [Other Settings] - [Bluetooth Connection Quality] จากนั้นเลือก [Priority on Sound Quality] หรือ [Priority on Stable Connection]

#### หมายเหตุ

- อาจเกิดเสียงรบกวนหรือเสียงแทรกได้ในโหมด [Priority on Sound Quality] ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับค่าอุปกรณ์ BLUETOOTH และสภาพโดยรวมของท่าน ในกรณีนี้ ให้เปลี่ยนลำโพงเป็นโหมด [Priority on Stable Connection]

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การใช้ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH (เปิดเครื่องอัตโนมัติ)
- สิ่งที่ท่านสามารถทำได้ด้วย “Sony | Music Center”

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## การสิ้นสุดการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากการใช้งาน)

เมื่อท่านเล่นเพลงด้วยอุปกรณ์ BLUETOOTH เสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ดำเนินการใด ๆ ต่อไปนี้เพื่อยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

- ปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ในอุปกรณ์ BLUETOOTH สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์
- ปิดอุปกรณ์ BLUETOOTH
- ปิดลำโพง

### คำแนะนำ

- เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ หากท่านปิดลำโพงเครื่องหนึ่ง ลำโพงอีกเครื่องจะปิดโดยอัตโนมัติเช่นกัน การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างลำโพงเหล่านั้นจะยุติ
- เมื่อท่านเล่นเพลงเสร็จเรียบร้อยแล้ว การเชื่อมต่อ BLUETOOTH อาจสิ้นสุดโดยอัตโนมัติขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH

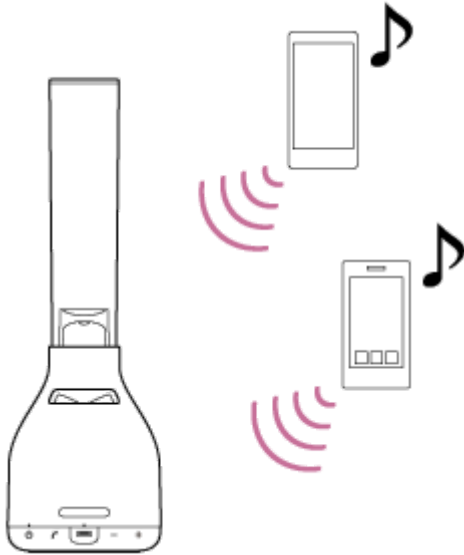
### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การปิดเครื่อง](#)
- [สิ่งที่ท่านสามารถทำได้ด้วย "Sony | Music Center"](#)
- [ฟังก์ชัน พร้อมใช้งานอัตโนมัติ \(ประหยัดพลังงาน\)](#)

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## การสลับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่พร้อมกัน (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง)

ท่านสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH กับลำโพงได้พร้อมกันสูงสุด 2 เครื่อง เมื่ออุปกรณ์เครื่องใดเครื่องหนึ่งเริ่มเล่นขณะกำลังเล่นเพลงในอุปกรณ์เครื่องอื่นอยู่ ลำโพงจะสลับเสียงที่ออกมาและเริ่มส่งเสียงออกจากอุปกรณ์ที่เพิ่งเชื่อมต่อใหม่



การใช้งานอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ของท่าน อีกทั้งยังอาจไม่สามารถเชื่อมต่อได้ ซึ่งขึ้นอยู่กับการรวมอุปกรณ์สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกันอุปกรณ์

### 1 กดปุ่ม (เปิด/ปิดเครื่อง) เพื่อเปิดลำโพง

### 2 จับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เช่น สมาร์ทโฟนหรืออุปกรณ์ iPhone

ท่านสามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ได้พร้อมกันสูงสุด 2 เครื่องด้วย A2DP/AVRCP

เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว ท่านจะได้ยินเสียงแจ้งเตือน\* ดังจากลำโพง

\* ตัวอย่างเสียง  (อาจต้องใช้เบราร์เซอร์ล่าสุดเพื่อเล่นเสียง)

### หมายเหตุ

- เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอหรือฟังก์ชันเชื่อมต่อพาร์ตี ท่านจะไม่สามารถใช้การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่องได้
- ท่านอาจไม่สามารถเชื่อมต่อ BLUETOOTH พร้อมกันได้ 2 เครื่อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH
- การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่องไม่รองรับการใช้งานกับ HFP (Hands-free Profile) และ HSP (Headset Profile) ดังนั้น เมื่อใช้การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง ท่านจะไม่สามารถใช้ฟังก์ชันแฮนด์ฟรีได้
- การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่องไม่รองรับการใช้งานกับ HFP (Hands-free Profile) ดังนั้น เมื่อใช้การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง แบตเตอรี่ที่เสียบอยู่ในลำโพงจะไม่แสดงในสมาร์ทโฟน Android หรือ iPhone/iPod touch
- ท่านไม่สามารถปิดฟังก์ชันการเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่องได้

### วิธีปฏิบัติการเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง

- กดปุ่ม  (เปิด/ปิดเครื่อง) เพื่อปิดลำโพง

---

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH®

5-029-392-11(2) Copyright 2021 Sony Corporation

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3


## การเพลิดเพลินกับการเล่นเสียงสเตอริโอด้วยลำโพง 2 เครื่อง (ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ)


ท่านสามารถเชื่อมต่อลำโพง LSPX-S3 2 เครื่องผ่าน BLUETOOTH แล้วสนุกกับเพลงและแสงสว่างที่เชื่อมโยงกัน เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับลำโพง 2 เครื่อง ท่านจะสามารถเล่นเสียงสเตอริโอที่ให้ความรู้สึกที่ดื่มด่ำ ลำโพงหนึ่งเครื่องที่เชื่อมต่อผ่าน BLUETOOTH จะเล่นเสียงที่ช่องสัญญาณซ้าย (ด้านซ้าย) และลำโพงอีกเครื่องที่เชื่อมต่อผ่าน BLUETOOTH จะเล่นเสียงที่ช่องสัญญาณขวา (ด้านขวา) เพื่อให้เสียงสเตอริโอ สำหรับอุปกรณ์ Apple iOS เครื่องนี้รองรับการใช้งานกับ iOS 10.0 หรือใหม่กว่า การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่สามารถใช้งานได้ ในอุปกรณ์ที่มี iOS 9.x หรือต่ำกว่า


### หมายเหตุ

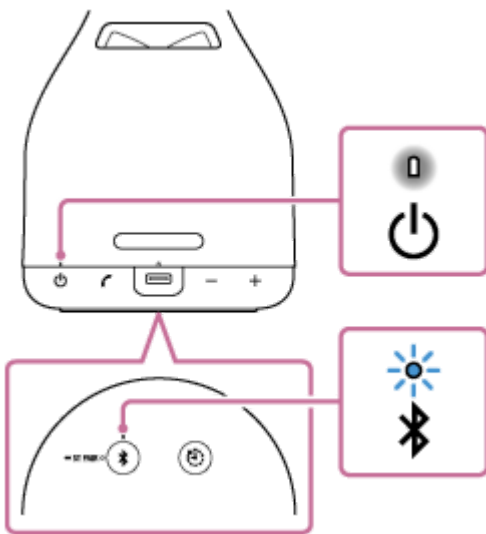
- ก่อนจะทำการเชื่อมต่อระหว่างลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ลดระดับเสียงของลำโพงและอุปกรณ์ หรือหยุดเล่นเพลงในอุปกรณ์เพื่อหลีกเลี่ยงเสียงดังกะทันทันออกจากลำโพง

### 1 วางลำโพง 2 เครื่องใกล้กันภายในระยะ 1 ม. แล้วเปิดลำโพงทั้งสองเครื่อง

ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) สว่างขึ้น

ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) ที่ด้านล่างของลำโพงกะพริบซ้ำ ๆ

หากอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เคยเชื่อมต่อก่อนหน้านี้ยังอยู่ใกล้เพียง ลำโพงอาจเชื่อมต่อกับอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ จากนั้นไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) อาจติดสว่าง ในกรณีนี้ ให้ปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ในอุปกรณ์ BLUETOOTH หรือปิดอุปกรณ์ BLUETOOTH



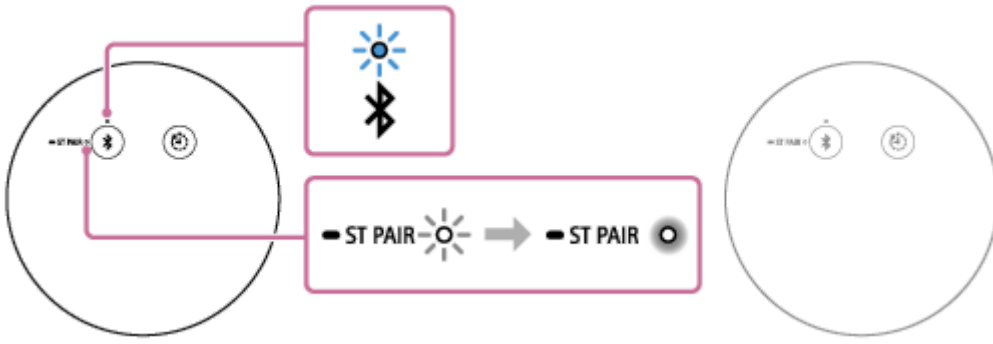
เมื่อลำโพงไม่มีข้อมูลการจับคู่ เช่น เมื่อท่านใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH เป็นครั้งแรกหลังจากที่ซื้อ ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะกะพริบแบบคู่เป็นสีน้ำเงินอย่างต่อเนื่อง



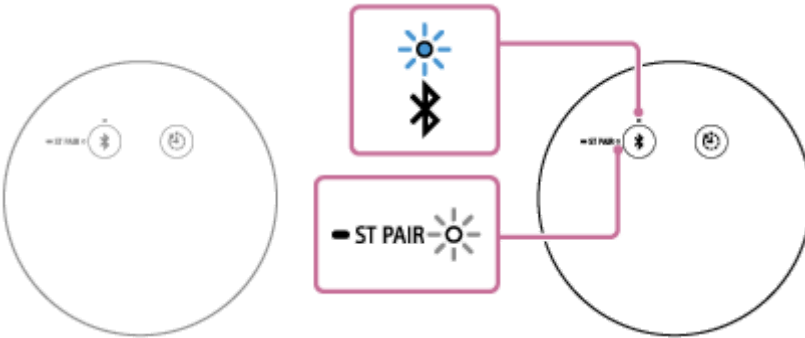
### 2 ที่ลำโพงเครื่องใดเครื่องหนึ่ง ให้กดปุ่ม (BLUETOOTH)/ ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) ที่ด้านล่างของลำโพงค้างไว้ ประมาณ 3 วินาที

ท่านจะได้ยินเสียงแฉ่งเตือน\* และไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) และไฟแสดงสถานะ ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) จะกะพริบ จากนั้นอีกประมาณ 5 วินาที ไฟแสดงสถานะ ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) จะหยุดกะพริบและสว่างค้างไว้

\* ตัวอย่างเสียง  (อาจต้องใช้เบราร์เซอร์ล่าสุดเพื่อเล่นเสียง)



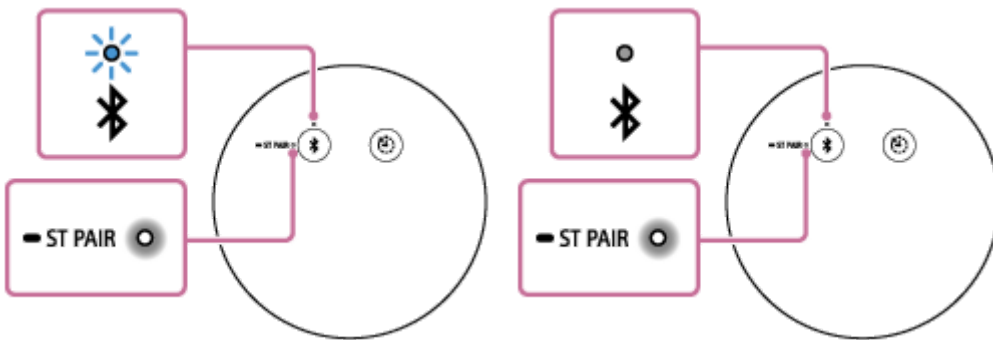
3 ที่ลำโพงอีกเครื่อง ให้กดปุ่ม (BLUETOOTH)/ (จับคู่สเตอริโอ) ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที ไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) และไฟแสดงสถานะ ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) จะกะพริบ



4 ตรวจสอบสถานะสำหรับไฟแสดงสถานะของลำโพงทั้ง 2 เครื่อง

เมื่อลำโพงเชื่อมต่อสำหรับฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ ท่านจะได้ยินเสียงแจ้งเตือน\* จากลำโพง และไฟแสดงสถานะ ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) ที่ลำโพงทั้งสองเครื่องจะสว่างค้างไว้ จากนั้นไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) ที่ลำโพงเครื่องที่สองจะดับลง

\* ตัวอย่างเสียง (อาจต้องใช้เบราร์เซอร์ล่าสุดเพื่อเล่นเสียง)



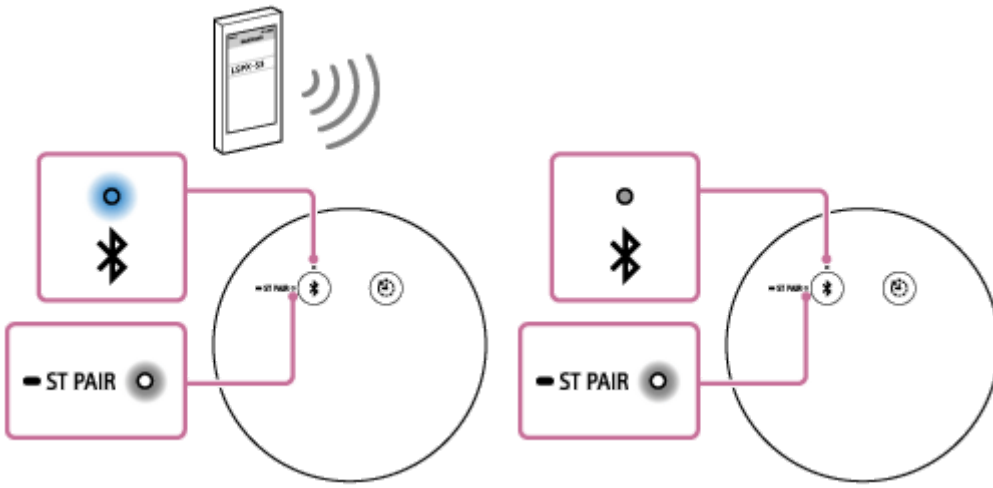
#### คำแนะนำ

- เมื่อลำโพงทั้ง 2 เครื่องเชื่อมต่อสำหรับฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ ไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) และไฟแสดงสถานะ ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) อาจไม่กะพริบ แต่ไฟแสดงสถานะ ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) อาจสว่างขึ้นแทน
- ตั้งค่าลำโพงเครื่องที่สองภายใน 1 นาที หากท่านไม่ตั้งค่าภายใน 1 นาที การตั้งค่าของลำโพงเครื่องแรกจะถูกยกเลิก

5 ไข้งานลำโพงเครื่องที่ไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) กะพริบเพื่อทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับอุปกรณ์ BLUETOOTH

เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว ท่านจะได้ยินเสียงแจ้งเตือน\* จากลำโพง และการทำงานของไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) จะเปลี่ยนจากกะพริบเป็นติดสว่าง

\* ตัวอย่างเสียง (อาจต้องใช้เบราร์เซอร์ล่าสุดเพื่อเล่นเสียง)



**6** เริ่มเล่นที่อุปกรณ์ BLUETOOTH แล้วปรับระดับเสียงเป็นปานกลาง

**7** กดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ที่ลำโพงเครื่องใดเครื่องหนึ่งเพื่อปรับระดับเสียง

การปรับระดับเสียงของลำโพงหนึ่งเครื่องจะปรับใช้กับลำโพงอีกเครื่องเช่นกัน สำหรับการเล่นเสียงสเตอริโอ ลำโพงเครื่องที่ไฟแสดงสถานะ **BLUETOOTH** (BLUETOOTH) กะพริบจะถูกตั้งเป็นช่องสัญญาณซ้าย (ด้านซ้าย)

**วิธีการสลับช่องสัญญาณเสียงซ้าย (ด้านซ้าย) และขวา (ด้านขวา)**

ท่านสามารถใช้ “Sony | Music Center” เพื่อสลับช่องสัญญาณเสียงซ้าย (ด้านซ้าย) และขวา (ด้านขวา) ก่อนที่จะสลับช่องสัญญาณเสียงซ้าย (ด้านซ้าย) และขวา (ด้านขวา) ท่านจะได้ยินเสียงแนะนำ “Left/Right” (ซ้าย/ขวา)

**คำแนะนำ**

- เมื่อโทรออกหรือรับสาย ให้ใช้งานลำโพงเครื่องที่ไฟแสดงสถานะ **BLUETOOTH** (BLUETOOTH) สว่างเท่านั้น
- หากอุปกรณ์ BLUETOOTH อื่น ๆ เช่น เมาส์ BLUETOOTH หรือแป้นพิมพ์ BLUETOOTH เชื่อมต่ออยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ซึ่งเชื่อมต่อกับลำโพง อาจเกิดเสียงเพี้ยนหรือเสียงรบกวนในสัญญาณเสียงออกของลำโพง ในกรณีนี้ ให้ยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างอุปกรณ์ BLUETOOTH และอุปกรณ์ BLUETOOTH อื่น ๆ
- เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ โคเดกจะสลับเป็น SBC โดยอัตโนมัติ
- การปิดลำโพงไม่ได้เป็นการยุติฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ เมื่อเปิดลำโพงกลับอีกครั้ง ลำโพงจะพยายามเชื่อมต่อสำหรับฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ หากต้องการใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ ให้เปิดลำโพงอีกเครื่องภายใน 1 นาที ในขณะที่ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH กำลังทำงานในลำโพงทั้ง 2 เครื่อง อย่างไรก็ตาม การเปิดลำโพงเครื่องใดเครื่องหนึ่งจะเป็นการเปิดลำโพงอีกเครื่องโดยอัตโนมัติและทำการเชื่อมต่อฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอระหว่างลำโพง 2 เครื่องด้วย

**หมายเหตุ**

- หลังจากที่ท่านรีสตาร์ทลำโพงเครื่องใดเครื่องหนึ่งในขณะที่ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอกำลังเปิดใช้งาน โปรดแน่ใจว่าได้กดปุ่ม **BLUETOOTH** / **ST PAIR** (จับคู่สเตอริโอ) ที่ลำโพงอีกเครื่อง เพื่อยุติฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ หากท่านใช้งานลำโพงต่อไปโดยไม่ได้ยุติฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ ท่านจะพบปัญหา เช่น ไม่สามารถทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ได้ หรือเกิดเสียงแทรก

**หัวข้อที่เกี่ยวข้อง**

- การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH®
- การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (Windows)
- การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (Mac)





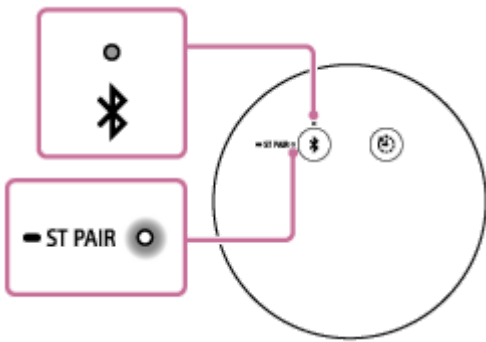
Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## การยุติฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ

สำหรับวิธีการยุติฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ ให้ดำเนินการตามขั้นตอนด้านล่าง

- กดปุ่ม **⌘** (BLUETOOTH)/ปุ่ม **ST PAIR** (จับคู่สเตอริโอ) ที่ด้านล่างของลำโพงเครื่องใดเครื่องหนึ่งค้างไว้ประมาณ 3 วินาทีจนกระทั่งท่านได้ยินเสียงแฉิ่งเตือน\*

\* ตัวอย่างเสียง  (อาจต้องใช้เบราว์เซอร์ล่าสุดเพื่อเล่นเสียง)



### คำแนะนำ

- การปิดลำโพงไม่ได้เป็นการยุติฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ เมื่อเปิดลำโพงกลับอีกครั้ง ลำโพงจะพยายามเชื่อมต่อสำหรับฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ หากต้องการใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ ให้เปิดลำโพงอีกเครื่องภายใน 1 นาที ในขณะที่ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH กำลังทำงานในลำโพงทั้ง 2 เครื่อง อย่างไรก็ตาม การเปิดลำโพงเครื่องใดเครื่องหนึ่งจะเป็นการเปิดลำโพงอีกเครื่องโดยอัตโนมัติและทำการเชื่อมต่อฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอระหว่างลำโพง 2 เครื่องด้วย
- หากท่านต้องการใช้งานลำโพงที่เคยใช้เชื่อมต่อฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอเพียงหนึ่งเครื่อง ให้กดปุ่ม **⏻** (เปิด/ปิดเครื่อง) เพื่อเปิดลำโพง จากนั้นกดปุ่ม **⌘** (BLUETOOTH)/ปุ่ม **ST PAIR** (จับคู่สเตอริโอ) ที่ลำโพงเครื่องใดเครื่องหนึ่งค้างไว้ จนกระทั่งท่านได้ยินเสียงแฉิ่งเตือนเพื่อยุติฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ
- หากต้องการยุติฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอในขณะที่กำลังใช้งานลำโพง 2 เครื่อง ให้กดปุ่ม **⌘** (BLUETOOTH)/ปุ่ม **ST PAIR** (จับคู่สเตอริโอ) เสียงแฉิ่งเตือนจะดังขึ้น จากนั้นฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอจะยุติ
- เมื่อใช้ “Sony | Music Center” ท่านจะสามารถสร้างการเชื่อมต่อฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอหรือยุติฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอได้

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเพลิดเพลินกับการเล่นเสียงสเตอริโอด้วยลำโพง 2 เครื่อง \(ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ\)](#)

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## ผลิตเพลลิ่งกับการเล่นเพลงและแสงสว่างที่เชื่อมโยงกันพร้อมลำโพงหลายเครื่อง (ฟังก์ชันเชื่อมต่อปาร์ตี้)

ท่านสามารถเชื่อมต่อลำโพงได้หลายเครื่อง (สูงสุด 100 เครื่อง) ที่รองรับการใช้งานกับฟังก์ชันเชื่อมต่อปาร์ตี้ผ่าน BLUETOOTH แล้วผลิตเพลลิ่งกับการเล่นเพลง เมื่อเชื่อมต่อลำโพง LSPX-S3 หลายเครื่อง ท่านยังสามารถสนุกกับแสงสว่างที่เชื่อมโยงกัน\* โดยที่หลอดไฟ LED จะกะพริบราวกับแสงเทียนวูบไหวในสายลม กระจายจากลำโพงเครื่องหนึ่งไปยังอีกเครื่อง อุปกรณ์ที่รองรับการใช้งานกับฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายไม่สามารถใช้เชื่อมต่อได้

\* แสงสว่างแบบเชื่อมโยงกันใช้ได้เฉพาะกับลำโพง LSPX-S3 เท่านั้น

### อุปกรณ์\* ที่รองรับการใช้งานกับฟังก์ชันเชื่อมต่อปาร์ตี้ได้แก่:

LSPX-S3, SRS-XP700, SRS-XP500, SRS-XG500, SRS-XG300, SRS-XB43, SRS-XB33, SRS-XB23, SRS-XE300, SRS-XE200

\* อุปกรณ์ที่รองรับการใช้งานบางรุ่นอาจไม่มีจำหน่าย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเทศหรือภูมิภาคของท่าน

ก่อนใช้งานลำโพง โปรดแน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- อัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้แล้วในลำโพงแต่ละเครื่องและทุกเครื่องเป็นเวอร์ชันล่าสุดเพื่อเชื่อมต่อฟังก์ชัน (สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับขั้นตอนการอัปเดต โปรดดู “การอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้แล้ว”)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าลำโพงทุกตัวที่จะเชื่อมต่อสำหรับฟังก์ชันนี้อยู่ภายใน 1 ม.
- หากกำลังเล่นเพลงอยู่ ให้หยุดเล่น

#### 1 ใ้ “Sony | Music Center” เพื่อตั้งค่าฟังก์ชันเชื่อมต่อปาร์ตี้

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ “Sony | Music Center” ให้อ้างอิงจาก URL ด้านล่างนี้:  
<https://www.sony.net/smcqa/>

#### 2 เริ่มเล่นที่อุปกรณ์ BLUETOOTH แล้วปรับระดับเสียงเป็นปานกลาง

## วิธีการเปลี่ยนอุปกรณ์ BLUETOOTH หรือลำโพงที่เชื่อมต่ออยู่ หรือวิธียุติฟังก์ชันเชื่อมต่อปาร์ตี้

ให้หยุดเล่นเพลงก่อน

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้แล้ว

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## เกี่ยวกับฟังก์ชันแสงสว่าง

ลำโพงมีโหมดแสงสว่าง 2 โหมด

### โหมดแสงสว่าง

หลอดไฟ LED จะติดสว่างในระดับความสว่างที่กำหนดในโหมดแสงสว่าง ท่านสามารถปรับความสว่างได้ถึง 32 ระดับ หากต้องการกำหนดความสว่างของหลอดไฟ LED ให้ใช้เซ็นเซอร์ระบบสัมผัสหรือ “Sony | Music Center”

### โหมดแสงเทียน

ความสว่างของหลอดไฟ LED ในโหมดแสงเทียนจะเปลี่ยนไปตามเวลา เช่นเดียวกับแสงเทียนที่วูบไหว ท่านสามารถกำหนดการตั้งค่าการปรับความเข้มของแสงได้จาก 4 ตัวเลือก ดังนี้ อ่อนโยน ปานกลาง สว่าง และ เชื่อมโยงกับเพลง หากต้องการกำหนดความสว่างของหลอดไฟ LED ให้ใช้เซ็นเซอร์ระบบสัมผัสหรือ “Sony | Music Center”

### วิธีการสลับระหว่างโหมดแสงสว่างและโหมดแสงเทียน

การสลับโหมดแสงสว่างมี 2 ตัวเลือก

- กดเซ็นเซอร์ระบบสัมผัสเป็นเวลา 2 วินาทีหรือนานกว่านั้น
- เลือกโหมดแสงสว่างใน “Sony | Music Center”

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การปรับความสว่างของหลอดไฟ LED (โหมดแสงสว่าง)
- การเปิด/ปิดไฟหลอดไฟ LED
- เพลิดเพลินกับ โหมดแสงเทียน
- วิธีเปลี่ยนการตั้งค่าการปรับความเข้มของแสงสำหรับ โหมดแสงเทียน

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## การปรับความสว่างของหลอดไฟ LED (โคมไฟแสงสว่าง)

ท่านสามารถปรับความสว่างของหลอดไฟ LED ได้ถึง 32 ระดับ

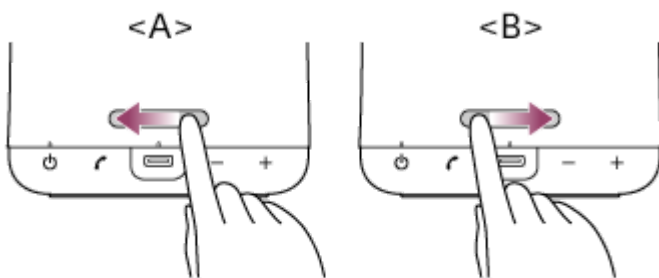
การปรับความสว่างมี 3 ตัวเลือก ตัวเลขระดับความสว่างที่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ในแต่ละครั้งจะแตกต่างกันไปตามตัวเลือก

### 1 ปรับความสว่าง

#### ตัวเลือกที่ 1: ดัดนิ้วของท่านไปทางขวาหรือซ้ายบนเซ็นเซอร์ระบบสัมผัส

การดัดนิ้วจากสุดขอบด้านหนึ่งไปอีกด้านหนึ่งทำให้ท่านสามารถเปลี่ยนความสว่างได้ถึง 7 ระดับ (สูงสุด)

ตัวเลขระดับความสว่างที่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ในแต่ละครั้งที่ดัดนิ้วจะแตกต่างกันไปตามระยะการดัดบนเซ็นเซอร์ระบบสัมผัส



- A: เพื่อลดความสว่าง
- B: เพื่อเพิ่มความสว่าง

#### ตัวเลือกที่ 2: เลื่อนนิ้วของท่านไปทางขวาหรือซ้ายบนเซ็นเซอร์ระบบสัมผัสและแตะค้างไว้

ท่านสามารถปรับความสว่างได้อย่างต่อเนื่อง เมื่อถึงระดับความสว่างที่เหมาะสม ให้เอานิ้วออกจากเซ็นเซอร์ระบบสัมผัส

#### ตัวเลือกที่ 3: ใช้ “Sony | Music Center”

ท่านสามารถเปลี่ยนระดับความสว่างได้ที่ละครั้ง

### คำแนะนำ

- เมื่อจะปรับความสว่างของ LED ต้องแน่ใจว่าท่านดัดนิ้วอย่างต่อเนื่องไปทางซ้ายหรือขวาเท่านั้น เมื่อถึงระดับความสว่างต่ำสุดหรือสูงสุด ท่านจะได้ยินเสียงแจ้งเตือน\* จากลำโพง
- \* ตัวอย่างเสียง (อาจต้องใช้เบราว์เซอร์ล่าสุดเพื่อเล่นเสียง)
- การตอบสนองของเซ็นเซอร์ระบบสัมผัสอาจไม่สอดคล้องกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระดับการสัมผัสหรือความแห้งของปลายนิ้ว เมื่อเซ็นเซอร์ระบบสัมผัสตอบสนองได้ไม่ดี ให้ท่านวางปลายนิ้วบนเซ็นเซอร์ระบบสัมผัสให้แน่นก่อนเริ่มใช้งาน
- ด้วย “Sony | Music Center” ท่านสามารถเปลี่ยนโคมไฟแสงสว่างหรือปิดใช้งานเซ็นเซอร์ระบบสัมผัสได้เช่นกัน

### หมายเหตุ

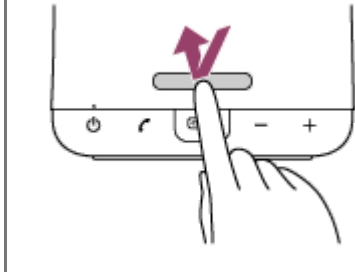
- ห้ามจ้องมองเข้าไปในหลอดไฟ LED โดยตรง
- วางปลายนิ้วลงบนเซ็นเซอร์ระบบสัมผัสโดยตรงเพื่อใช้งาน เซ็นเซอร์ระบบสัมผัสไม่สามารถตรวจจับปลายนิ้วที่สวมถุงมืออยู่ได้
- อย่าใช้งานเซ็นเซอร์สัมผัสในขณะที่มือเปียกเพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานผิดปกติ



Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## การเปิด/ปิดไฟหลอดไฟ LED

### 1 แตะเซ็นเซอร์ระบบสัมผัสเพื่อเปิด/ปิดหลอดไฟ LED



#### คำแนะนำ

- ท่านสามารถใช้ “Sony | Music Center” เพื่อเปิด/ปิดหลอดไฟ LED หรือปิดใช้งานเซ็นเซอร์ระบบสัมผัส

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

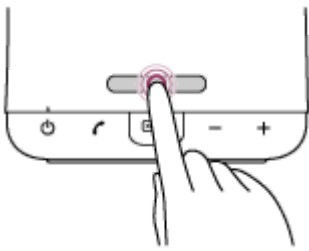
## ผลิตเพลลิ่งกับ โหมดแสงเทียน

ท่านสามารถตั้งค่าหลอดไฟ LED ให้กะพริบจุดแสงเทียนเมื่อลำโพงเปลี่ยนจาก โหมดแสงสว่าง เป็น โหมดแสงเทียน

### 1 กดเซ็นเซอร์ระบบสัมผัสค้างไว้ 2 วินาทีขึ้นไป

ท่านจะได้ยินเสียงแฉ่งเตือน\* ซึ่งหมายความว่าลำโพงได้เปลี่ยนจาก โหมดแสงสว่าง เป็น โหมดแสงเทียน

\* ตัวอย่างเสียง  (อาจต้องใช้เบราว์เซอร์ล่าสุดเพื่อเล่นเสียง)



### การปิด โหมดแสงเทียน

กดเซ็นเซอร์ระบบสัมผัสค้างไว้ 2 วินาทีหรือนานกว่านั้นอีกครั้ง

ท่านจะได้ยินเสียงแฉ่งเตือน\* ซึ่งหมายความว่าลำโพงได้เปลี่ยนจาก โหมดแสงเทียน เป็น โหมดแสงสว่าง

\* ตัวอย่างเสียง  (อาจต้องใช้เบราว์เซอร์ล่าสุดเพื่อเล่นเสียง)

#### คำแนะนำ

- เมื่อบอกได้ยากว่าลำโพงอยู่ใน โหมดแสงเทียน หรือไม่ ให้เปลี่ยนการตั้งค่าการปรับความเข้มของแสง
- ท่านสามารถใช้ "Sony | Music Center" เพื่อปรับความสว่างของหลอดไฟ LED รวมถึงเปลี่ยนโหมดแสงสว่าง หรือปิดใช้งานเซ็นเซอร์ระบบสัมผัส

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [วิธีเปลี่ยนการตั้งค่าการปรับความเข้มของแสงสำหรับ โหมดแสงเทียน](#)



Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

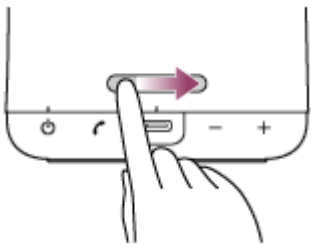
## วิธีเปลี่ยนการตั้งค่าการปรับความเข้มของแสงสำหรับ โหมดแสงเทียน

เลือกความเข้มของ โหมดแสงเทียน สำหรับลำโพง

### 1 ที่เซ็นเซอร์ระบบสัมผัส ให้ตัววัดนิ้วของท่านไปทางขวา

ในแต่ละครั้งที่ท่านวัดนิ้ว ความเข้มของแสงที่ตั้งค่าไว้จะเปลี่ยนไปตามลำดับ เริ่มจาก อ่อนโยน เป็น ปานกลาง และเป็น สว่าง จากนั้นเป็น เชื่อมโยงกับเพลง

ท่านจะได้ยินเสียงแจ้งเตือน ซึ่งแสดงว่าการตั้งค่าการปรับความเข้มของแสงเปลี่ยนไป การวัดนิ้วของท่านไปทางซ้ายจะเป็นการเปลี่ยนการตั้งค่าแบบย้อนลำดับ



### คำแนะนำ

- ตัวเลือก เชื่อมโยงกับเพลง มีไว้สำหรับอะไร:  
ตัวเลือกการตั้งค่าการปรับความเข้มของแสงหรือ เชื่อมโยงกับเพลง สำหรับ โหมดแสงเทียน ได้รับการออกแบบตามภาพของนักร้องที่กำลังร้องเพลงอยู่หน้าเปลวเทียน เมื่อเลือกตัวเลือก เชื่อมโยงกับเพลง ความสว่างของหลอดไฟ LED ใน โหมดแสงเทียน จะผันแปรไปตามเสียงเพลง ราวกับเปลวเทียนที่กำลังวูบไหวตามลมหายใจของนักร้อง ยิ่งเสียงของนักร้องดังขึ้น แสงหลอดไฟ LED จะยิ่งหรี่ลง และแม่ในขณะที่ไม่มีการเล่นเพลง หลอดไฟ LED ก็ยังคงกะพริบเช่นกัน
- ท่านสามารถใช้ “Sony | Music Center” เพื่อปรับความสว่างของหลอดไฟ LED รวมถึงเปลี่ยนโหมดแสงสว่าง หรือปิดใช้งานเซ็นเซอร์ระบบสัมผัส

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- เพลิดเพลินกับ โหมดแสงเทียน

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## การรับสาย

ตรงตามเท่าที่โทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH ของท่านรองรับ HFP (Hands-free Profile) หรือ HSP (Headset Profile) ท่านจะสามารถคุยโทรศัพท์แบบแฮนด์ฟรีผ่านไมโครโฟนที่ติดตั้งในลำโพงได้

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

## เกี่ยวกับเสียงเรียกเข้า

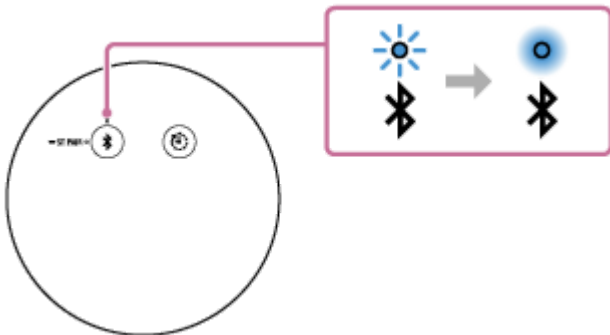
เมื่อมีสายเรียกเข้า การเล่นจะหยุดชั่วคราวและเสียงเรียกเข้าจะดังผ่านลำโพง เสียงเรียกเข้าจะแตกต่างกันตามลักษณะต่าง ๆ ต่อไปนี้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH ของท่าน

- การตั้งเสียงเรียกเข้าในลำโพง
- การตั้งเสียงเรียกเข้าในโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH
- การตั้งเสียงเรียกเข้าในโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH เฉพาะการเชื่อมต่อ BLUETOOTH เท่านั้น

### 1 เชื่อมต่อลำโพงกับโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH

เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว ท่านจะได้ยินเสียงแฉ่งเตือน\* จากลำโพง และการทำงานของไฟแสดงสถานะ \* (BLUETOOTH) ที่ด้านล่างของลำโพงจะเปลี่ยนจากกะพริบเป็นติดสว่าง

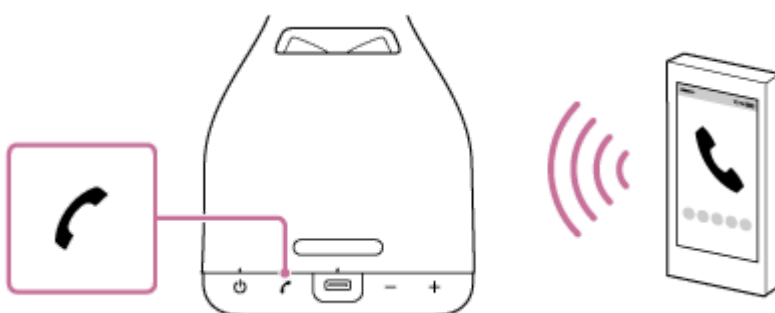
\* ตัวอย่างเสียง  (อาจต้องใช้เบราร์เซอร์ล่าสุดเพื่อเล่นเสียง)



### เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอหรือฟังก์ชันเชื่อมต่อพาร์ตี

เชื่อมต่อลำโพงกับเครื่องที่ไฟแสดงสถานะ \* (BLUETOOTH) กะพริบเป็นสีน้ำเงิน ขณะที่ท่านโทรแบบแฮนด์ฟรี ให้ใช้งานลำโพงที่เชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH โดยปฏิบัติตามขั้นตอนและการทำงานต่อไปนี้

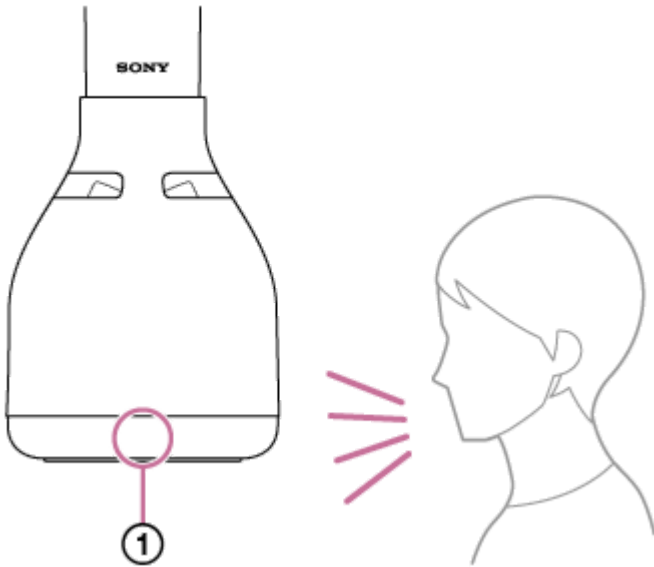
### 2 กดปุ่ม (โทรออก) เมื่อรับสายแล้ว



พูดผ่านไมโครโฟนของลำโพง

ไมโครโฟน (1) อยู่ที่ใต้ข้อความโลโก้ Sony


เมื่อมีสายเรียกเข้า การเล่นจะหยุดชั่วคราวและเสียงเรียกเข้าจะดังออกจากลำโพง

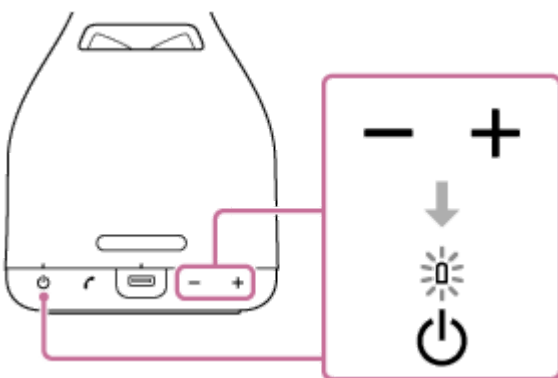


### หากเสียงเรียกเข้าไม่ดังผ่านลำโพง

- ลำโพงอาจไม่ได้เชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH ซึ่งมี HFP หรือ HSP ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อในโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH
- หากอุปกรณ์ BLUETOOTH มากกว่าหนึ่งเครื่องเชื่อมต่อกับลำโพงอยู่ (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง) ท่านจะไม่สามารถรับสายโทรศัพท์ได้ ยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง ยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH หรือปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ของอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่นนอกจากโทรศัพท์มือถือระบบ BLUETOOTH ที่กำลังใช้งาน

### 3 ขณะที่มีสายโทรศัพท์ดังขึ้นหรือกำลังสนทนาทางโทรศัพท์ ให้ปรับระดับเสียงโดยกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ที่ลำโพง หรือปรับระดับเสียงโดยใช้โทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH

เมื่อท่านกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ที่ลำโพงหรือปรับระดับเสียงในโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบหนึ่งครั้งหรือ 3 ครั้ง



### 4 หากต้องการวางสาย ให้กดปุ่ม (โทรออก)


หากท่านกำลังฟังเพลงก่อนที่จะโทร การเล่นจะกลับมาทำงานอีกครั้งเมื่อสิ้นสุดการโทร หากท่านวางสายโดยใช้โทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH ในกรณีที่ท่านกำลังฟังเพลงอยู่ก่อนที่จะโทร การเล่นจะกลับมาทำงานอีกครั้งเมื่อสิ้นสุดการโทร

### คำแนะนำ

- โทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH บางรุ่นมีการตั้งค่าหลักให้ใช้ชุดหูฟังเมื่อรับสายโทรเข้า ในกรณีที่มีการเชื่อมต่อ HFP หรือ HSP ให้เปลี่ยนอุปกรณ์สำหรับโทรเป็นลำโพงโดยใช้โทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH ของท่าน

- หากผู้ที่อยู่ปลายสายไม่ได้ยินเสียงหรือมีปัญหาในการฟังเสียงของท่าน ให้ท่านเข้าใกล้ลำโพงในระยะ 1 ม. หันไมโครโฟนที่ติดตั้งในลำโพงเข้าหาตัวท่าน และพูดผ่านไมโครโฟน
- ระดับเสียงในการเล่นเพลงและการโทรถูกตั้งค่าแยกจากกันในลำโพง

### หมายเหตุ

- สำหรับอุปกรณ์ iOS ของ Apple เครื่องนี้รองรับการใช้งานกับ iOS 10.0 หรือใหม่กว่า การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่สามารถใช้งานได้บนอุปกรณ์ที่มี iOS 9.x หรือต่ำกว่า
- เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอหรือฟังก์ชันเชื่อมต่อพาร์ตี เสียงในสายโทรศัพท์จะดังออกจากลำโพงเครื่องที่ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) สว่างเป็นสีน้ำเงินเท่านั้น
- การเล่นอาจไม่หยุดชั่วคราวเมื่อมีสายเรียกเข้า ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH แต่ละเครื่อง
- ใช้โทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH ให้ห่างจากลำโพงอย่างน้อย 50 ซม. เนื่องจากอาจเกิดเสียงรบกวนได้หากโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH อยู่ใกล้กับลำโพงมากเกินไป
- ท่านไม่สามารถปิดฟังก์ชันการเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่องได้
- ฟังก์ชันการโทรแบบแฮนด์ฟรีบางรายการอาจไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นสมาร์ตโฟน ระบบปฏิบัติการ หรือแอปพลิเคชันที่ท่านติดตั้งไว้

---

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH<sup>®</sup>
- การสิ้นสุดการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากการใช้งาน)
- การโทรออก
- การสลับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่พร้อมกัน (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง)

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## การโทรออก

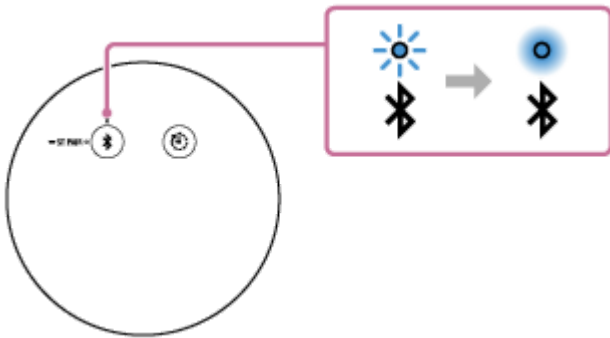
ท่านสามารถเพลิดเพลินกับการโทรแบบแฮนด์ฟรีด้วยโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH ที่รองรับโปรไฟล์ BLUETOOTH ซึ่งมี HFP (Hands-free Profile) หรือ HSP (Headset Profile) ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

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

### 1 เชื่อมต่อลำโพงกับโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH

เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว ท่านจะได้ยินเสียงแจ้งเตือน\* จากลำโพง และการทำงานของไฟแสดงสถานะ \* (BLUETOOTH) ที่ด้านล่างของลำโพงจะเปลี่ยนจากกะพริบเป็นติดสว่าง

\* ตัวอย่างเสียง  (อาจต้องใช้เบราว์เซอร์ล่าสุดเพื่อเล่นเสียง)



### เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอหรือฟังก์ชันเชื่อมต่อพาร์ตี

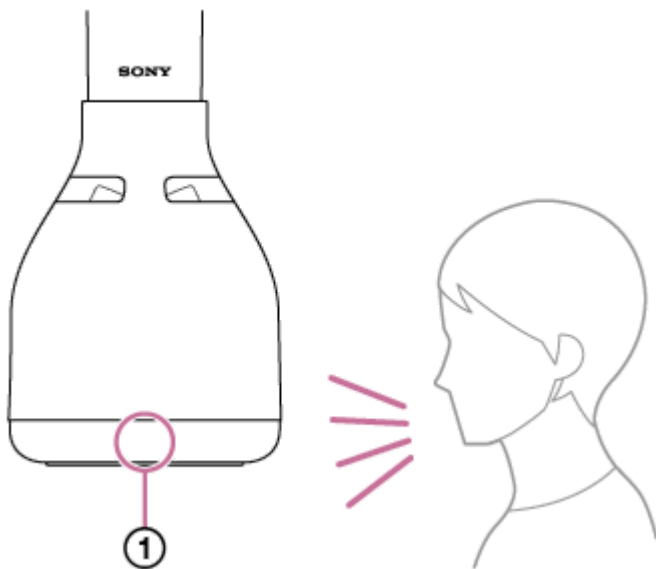
เชื่อมต่อลำโพงกับเครื่องที่ไฟแสดงสถานะ \* (BLUETOOTH) กะพริบเป็นสีน้ำเงิน ขณะที่ท่านโทรแบบแฮนด์ฟรี ให้ใช้งานลำโพงที่เชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH โดยปฏิบัติตามขั้นตอนและการทำงานต่อไปนี้

### 2 ใช้โทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH เพื่อโทรออก


เมื่อท่านโทรออก การเล่นจะหยุดชั่วคราวและเสียงสัญญาณโทรศัพท์จะดังออกจากลำโพง

เมื่อผู้รับรับสาย ให้ท่านพูดผ่านไมโครโฟนของลำโพง


ไมโครโฟน (①) อยู่ที่ใต้ข้อความโลโก้ Sony

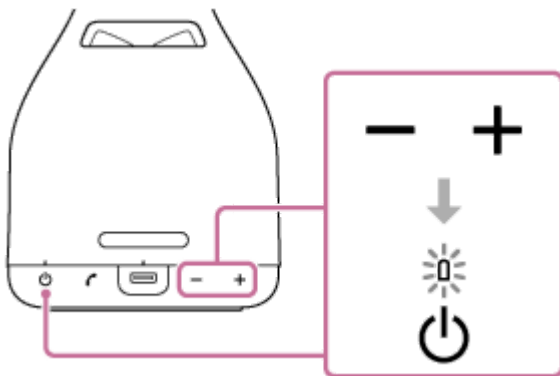


### หากเสียงสัญญาณโทรศัพท์ไม่ดังผ่านลำโพง

- ลำโพงอาจไม่ได้เชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH ซึ่งมี HFP หรือ HSP ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อในโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH
- เปลี่ยนอุปกรณ์สำหรับการโทรเป็นลำโพงโดยกดปุ่ม  (โทรออก) ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที
- หากอุปกรณ์ BLUETOOTH มากกว่าหนึ่งเครื่องเชื่อมต่อกับลำโพงอยู่ (การเชื่อมต่ออุปกรณ์หลายเครื่อง) ท่านจะไม่สามารถทำการโทรได้ ยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH หรือปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ของอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่นนอกจากโทรศัพท์มือถือระบบ BLUETOOTH ที่กำลังใช้งาน

### 3 ขณะที่สายโทรศัพท์ดังขึ้นหรือกำลังสนทนาทางโทรศัพท์ ให้ปรับระดับเสียงโดยกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ที่ลำโพง หรือปรับระดับเสียงโดยใช้โทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH

เมื่อท่านกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ที่ลำโพงหรือปรับระดับเสียงในโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบหนึ่งครั้งหรือ 3 ครั้ง




### 4 หากต้องการวางสาย ให้กดปุ่ม (โทรออก)

หากท่านกำลังฟังเพลงก่อนที่จะโทร การเล่นจะกลับมาทำงานอีกครั้งเมื่อสิ้นสุดการโทร หากท่านวางสายโดยใช้โทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH ในกรณีที่ท่านกำลังฟังเพลงอยู่ก่อนที่จะโทร การเล่นจะกลับมาทำงานอีกครั้งเมื่อสิ้นสุดการโทร

#### คำแนะนำ

- หากผู้ที่อยู่ปลายสายไม่ได้ยินเสียงหรือมีปัญหาในการฟังเสียงของท่าน ให้ท่านเข้าใกล้ลำโพงในระยะ 1 ม. ห้ามไมโครโฟนที่ติดตั้งในลำโพงเข้าหาตัวท่าน และพูดผ่านไมโครโฟน
- ระดับเสียงในการเล่นเพลงและการโทรถูกตั้งค่าแยกจากกันในลำโพง

## หมายเหตุ

- สำหรับอุปกรณ์ iOS ของ Apple เครื่องนี้รองรับการใช้งานกับ iOS 10.0 หรือใหม่กว่า การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่สามารถใช้งานได้บนอุปกรณ์ที่มี iOS 9.x หรือต่ำกว่า
- เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอหรือฟังก์ชันเชื่อมต่อพาร์ตี้ เสียงในสายโทรศัพท์จะดังออกจากลำโพงเครื่องที่ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) สว่างเป็นสีน้ำเงินเท่านั้น
- การเล่นเกมอาจไม่หยุดชั่วคราวเมื่อโทรออก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH แต่ละเครื่อง
- ใช้โทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH ให้ห่างจากลำโพงอย่างน้อย 50 ซม. เนื่องจากอาจเกิดเสียงรบกวนได้หากโทรศัพท์มือถือที่มีระบบ BLUETOOTH อยู่ใกล้กับลำโพงมากเกินไป

---

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH®](#)
- [การสิ้นสุดการเชื่อมต่อ BLUETOOTH \(หลังจากการใช้งาน\)](#)
- [การรับสาย](#)

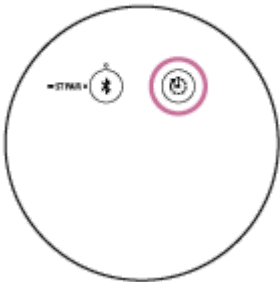
Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## การใช้ฟังก์ชัน ตัวตั้งเวลาปิด

### 1 กดปุ่ม (ตัวตั้งเวลา) ที่ด้านล่างของลำโพง

เสียงแจ้งเตือน\* จะแสดงว่า ตัวตั้งเวลาปิด ได้รับการตั้งค่าแล้ว เครื่องจะดับลงโดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไป 60 นาที

\* ตัวอย่างเสียง  (อาจต้องใช้เบราว์เซอร์ล่าสุดเพื่อเล่นเสียง)



### วิธีการยกเลิก ตัวตั้งเวลาปิด

กดปุ่ม  (ตัวตั้งเวลา) อีกครั้ง

เสียงแจ้งเตือน\* จะแสดงว่า ตัวตั้งเวลาปิด ถูกยกเลิกแล้ว

\* ตัวอย่างเสียง  (อาจต้องใช้เบราว์เซอร์ล่าสุดเพื่อเล่นเสียง)

### คำแนะนำ

- ท่านยังสามารถใช้ “Sony | Music Center” เพื่อเปลี่ยนระยะเวลาของตัวตั้งเวลา
- ขณะที่ ตัวตั้งเวลาปิด กำลังทำงาน ฟังก์ชัน พร้อมใช้งานอัตโนมัติ จะปิดใช้งาน

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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



Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วย “Sony | Music Center”

“Sony | Music Center” คือแอปสำหรับควบคุมอุปกรณ์เครื่องเสียงของ Sony ซึ่งรองรับการใช้งานกับ “Sony | Music Center” โดยใช้สมาร์ตโฟน iPhone ฯลฯ ของท่าน

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ “Sony | Music Center” ให้อ้างอิงจาก URL ด้านล่างนี้:

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

### การใช้งานที่สามารถทำได้ในลำโพงที่มี “Sony | Music Center”

- การตั้งค่าฟังก์ชันเชื่อมต่อปาร์ตี้
- การตั้งค่าฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ การสลับช่องสัญญาณเสียงขวา (ด้านขวา) และซ้าย (ด้านซ้าย)
- การตั้งค่าเสียง (ฟังก์ชัน เพิ่มเสียงเบส)
- การปรับความสว่างของหลอดไฟ LED การเปลี่ยนโหมดแสงสว่าง
- การตั้งค่า ตัวตั้งเวลาปิด (การเปลี่ยนระยะเวลาของตัวตั้งเวลา การเปิด/ปิดตัวตั้งเวลา)
- การตั้งค่า ตัวเลือกการเปิด/ปิดเครื่อง (ฟังก์ชัน พร้อมใช้งานอัตโนมัติ, ฟังก์ชัน พร้อมใช้งาน Bluetooth)
- การปิดใช้งานเซ็นเซอร์ระบบสัมผัส (ปิดใช้งานเซ็นเซอร์ระบบสัมผัส)

เป็นต้น

### หมายเหตุ

- สิ่งที่คุณสามารถควบคุมได้ด้วย “Sony | Music Center” จะแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ข้อมูลจำเพาะและการออกแบบของแอปอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ
- สำหรับอุปกรณ์ Apple iOS เครื่องนี้รองรับการใช้งานกับ iOS 10.0 หรือใหม่กว่า การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่สามารถใช้งานได้บนอุปกรณ์ที่มี iOS 9.x หรือเก่ากว่า
- ต้องแน่ใจว่าได้ใช้ “Sony | Music Center” เวอร์ชันล่าสุด หากท่านไม่สามารถเชื่อมต่อลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH ผ่าน BLUETOOTH ได้ หรือหากพบปัญหา เช่น ไม่มีเสียงดังออกมา ให้ท่านถอนการติดตั้ง “Sony | Music Center” แล้วลองเชื่อมต่อผ่าน BLUETOOTH อีกครั้ง สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ “Sony | Music Center” ให้อ้างอิง Google Play หรือ App Store
- โปรดทราบว่า “Sony | Music Center” และ “Music Center for PC” ไม่ใช่แอปเดียวกัน

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การติดตั้ง “Sony | Music Center”
- การชาร์จลำโพง
- การเปิด/ปิดไฟหลอดไฟ LED
- การเลือกคุณภาพการเล่นเพลงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (โคเดก)
- การเพลิดเพลินกับการเล่นเสียงสเตอริโอด้วยลำโพง 2 เครื่อง (ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ)
- เพลิดเพลินกับการเล่นเพลงและแสงสว่างที่เชื่อมโยงกันพร้อมลำโพงหลายเครื่อง (ฟังก์ชันเชื่อมต่อปาร์ตี้)
- การอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้แล้ว



Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## การติดตั้ง “Sony | Music Center”

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

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



### 2 เมื่อการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ ให้เริ่มใช้งาน “Sony | Music Center”

#### หมายเหตุ




- โปรดทราบว่า “Sony | Music Center” และ “Music Center for PC” ไม่ใช่แอปเดียวกัน
- ต้องแน่ใจว่าได้ใช้ “Sony | Music Center” เวอร์ชันล่าสุด หากท่านไม่สามารถเชื่อมต่อลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH ผ่าน BLUETOOTH ได้ หรือหากพบปัญหา เช่น ไม่มีเสียงดังออกมา ให้ท่านถอนการติดตั้ง “Sony | Music Center” แล้วลองเชื่อมต่อผ่าน BLUETOOTH อีกครั้ง สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ “Sony | Music Center” ให้อ้างอิง Google Play หรือ App Store

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

## เกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ

### ไฟแสดงสถานะการชาร์จ (สีส้ม)








|                          |   |
|--------------------------|---|
| ปิด                      | การชาร์จลำโพงเต็มแล้ว   |
| ไฟสว่าง                  | กำลังชาร์จลำโพงอยู่   |
| ไฟกะพริบซ้ำ ๆ            | เมื่อแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือต่ำกว่า 20% หรือน้อยกว่านั้น ท่านจะได้ยินเสียงแจ้งเตือน* จากลำโพง ซึ่งแสดงว่าแบตเตอรี่กำลังจะหมด ชาร์จลำโพง<br>* ตัวอย่างเสียง  (อาจต้องใช้เบราร์เซอร์ล่าสุดเพื่อเล่นเสียง)   |
| ไฟกะพริบติดปกติ          | เมื่อแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือต่ำกว่า 1% ท่านจะได้ยินเสียงแจ้งเตือน* จากลำโพง ซึ่งแสดงว่าแบตเตอรี่หมดแล้ว ชาร์จลำโพง<br>* ตัวอย่างเสียง  (อาจต้องใช้เบราร์เซอร์ล่าสุดเพื่อเล่นเสียง)  |
| ไฟกะพริบ 3 ครั้งและดับลง | <ul style="list-style-type: none"> <li>หากไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) สีขาวและไฟแสดงสถานะการชาร์จจะกะพริบพร้อมกัน 3 ครั้งเมื่อท่านวางปลายนิ้วบนเซ็นเซอร์ระบบสัมผัส เช่นเซ็นเซอร์ระบบสัมผัสจะถูกปิดใช้งาน ใช้ "Sony   Music Center" เพื่อยกเลิกการเลือกกล่องกาเครื่องหมาย "ปิดใช้งานเซ็นเซอร์ระบบสัมผัส"</li> <li>หากไฟแสดงสถานะการชาร์จกะพริบ 3 ครั้งเมื่อท่านเปิดลำโพงและจากนั้นลำโพงปิดการทำงาน แสดงว่าแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องหมดแล้ว ชาร์จลำโพง</li> </ul> |

### หมายเหตุ

- ตรวจสอบให้ลำโพงเชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพงจะสามารถชาร์จเองได้แม้ในขณะที่ลำโพงเปิดอยู่ อย่างไรก็ตาม การชาร์จอาจใช้เวลานานกว่าจะเต็ม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการใช้งานลำโพง ขอแนะนำให้ท่านปิดลำโพงก่อนทำการชาร์จแบตเตอรี่
- หากท่านใช้ลำโพงในระดับเสียงดัง แบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องอาจลดลง หรือลำโพงอาจปิดทำงานแม้ว่าลำโพงจะกำลังเชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB อยู่ก็ตาม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทหรือข้อมูลจำเพาะของอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ซึ่งไม่ได้หมายถึงการทำงานของผลิตภัณฑ์แต่อย่างใด หากเกิดกรณีดังกล่าว ให้ปิดลำโพงและชาร์จแบตเตอรี่จนเต็มก่อนที่ท่านจะใช้ลำโพง
- หากอุณหภูมิโดยรอบต่ำหรือสูงมาก แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องจะหยุดชาร์จเองด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย นอกจากนี้ยังอาจหยุดชาร์จในกรณีที่ชาร์จอย่างต่อเนื่องเป็นเวลานาน หากเกิดกรณีดังกล่าว ให้ปรับอุณหภูมิขึ้นหรือลงจนอุณหภูมิการทำงานอยู่ระหว่าง 5 °C ถึง 35 °C จากนั้นถอดสาย USB แล้วต่อใหม่ และปล่อยให้แบตเตอรี่ชาร์จเองอีกครั้ง

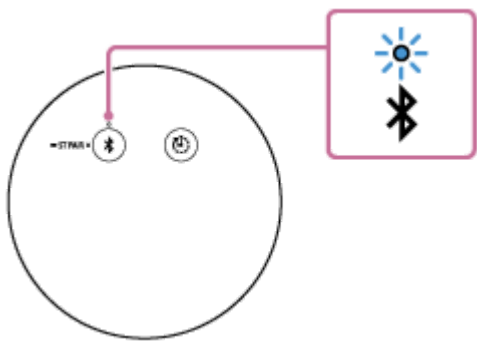
### ไฟแสดงสถานะ (เปิด/ปิดเครื่อง)

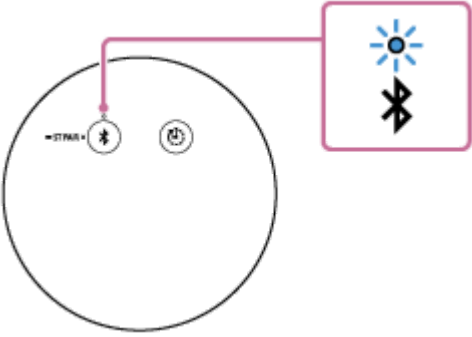

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ปิด                       | ลำโพงปิดการทำงาน   |
| ติดสว่าง (สีขาว)          | ลำโพงเปิดทำงาน   |
| ติดสว่าง (สีส้ม)          | ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH เปิดทำงาน (ในกรณีนี้คือลำโพงเชื่อมต่อเข้ากับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป)) |
| ไฟกะพริบ (สีขาวหรือสีส้ม) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ทุกครั้งที่ท่านกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ไฟแสดงสถานะจะกะพริบหนึ่งครั้ง</li> </ul>                 |

|                          |   |
|--------------------------|---|
|                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>● เมื่อท่านใช้งานปุ่ม +/- (ระดับเสียง) และระดับเสียงถูกตั้งค่าไว้ที่ระดับต่ำสุด (0) หรือสูงสุด (50 สำหรับการเล่นเพลง/15 สำหรับการโทร) ไฟแสดงสถานะจะกะพริบ 3 ครั้ง</li> <li>● เมื่อกดปุ่ม + (ระดับเสียง) และปุ่ม - (ระดับเสียง) ค้างไว้พร้อมกันประมาณ 5 วินาที ฟังก์ชัน พร้อมใช้งานอัตโนมัติ จะเปิดทำงาน ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะดับ จากนั้นจะกะพริบเป็นสีส้มสองครั้ง</li> <li>● เมื่อกดปุ่ม + (ระดับเสียง) และปุ่ม - (ระดับเสียง) ค้างไว้พร้อมกันประมาณ 5 วินาที ฟังก์ชัน พร้อมใช้งานอัตโนมัติ จะปิดทำงาน ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะดับ จากนั้นจะกะพริบเป็นสีส้ม 3 ครั้ง</li> <li>● ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะเปลี่ยนรูปแบบการกะพริบสีขาวยตามการอัปเดตซอฟต์แวร์ (กะพริบ 5 ครั้ง กะพริบ 4 ครั้ง กะพริบ 1 ครั้ง แล้วดับ*)</li> <li>● เมื่อท่านเปิดลำโพงเป็นครั้งแรกหลังจากอัปเดตซอฟต์แวร์ ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบเป็นสีขาว 3 ครั้ง</li> <li>● เมื่อการอัปเดตซอฟต์แวร์ถูกยกเลิกโดย “Sony   Music Center” ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบเป็นสีขาว 4 ครั้ง</li> <li>● เมื่อการอัปเดตล้มเหลว ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบเป็นสีส้ม 4 ครั้ง</li> </ul> |
| ไฟกะพริบแบบคู่ (สีส้ม)   | ลำโพงตรวจพบความผิดปกติขณะชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง ให้หยุดชาร์จลำโพง ปลดสายไฟชั่วคราวหนึ่ง แล้วชาร์จลำโพงอีกครั้ง สำหรับรายละเอียด โปรดดู “หมายเหตุเกี่ยวกับการชาร์จไฟ”  |
| ไฟกะพริบ 3 ครั้ง (สีขาว) | หากไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) และไฟแสดงสถานะการชาร์จสีส้มกะพริบพร้อมกัน 3 ครั้งเมื่อท่านวางปลายนิ้วบนเซ็นเซอร์ระบบสัมผัส เซ็นเซอร์ระบบสัมผัสจะถูกปิดใช้งาน ใช้ “Sony   Music Center” และยกเลิกการเลือกกล่องกาเครื่องหมาย “ปิดใช้งานเซ็นเซอร์ระบบสัมผัส”  |

\* ท่านอาจไม่เห็นรูปแบบการกะพริบทั้งหมด ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานการณ์

## ไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) (สีน้ำเงิน)

|               |  |
|---------------|--|
| ไฟสว่าง       | เชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว  |
| กะพริบแบบคู่  | <p>ลำโพงเข้าสู่โหมดการจับคู่</p>  |
| ไฟกะพริบซ้ำ ๆ | ลำโพงอยู่ระหว่างรอเชื่อมต่อ BLUETOOTH  |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  |    |
| ไฟกะพริบ 3 ครั้ง | ไฟแสดงสถานะ BLUETOOTH กะพริบพร้อมกับไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) สีขาว ซึ่งขึ้นอยู่กับความสมบูรณ์ในการอัปเดตซอฟต์แวร์ |

### ไฟแสดงสถานะ (สีเขียว) ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ)

|          |   |
|----------|---|
| ไฟกะพริบ | ลำโพงรอเชื่อมต่อฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ<br>ไฟแสดงสถานะ ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) กะพริบเมื่อการเชื่อมต่อฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอล้มเหลว |
| ไฟสว่าง  | ลำโพงกำลังใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ   |

#### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [ชิ้นส่วนและการใช้งาน](#)

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3


## การอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้แล้ว

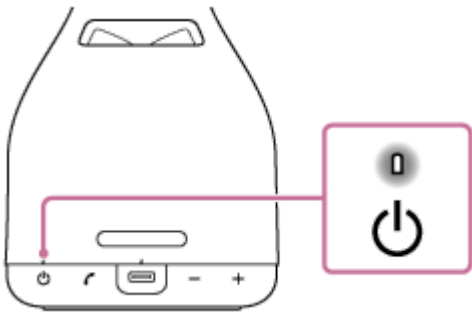
เมื่อมีการปล่อยซอฟต์แวร์เวอร์ชันใหม่ ท่านสามารถอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้แล้วของลำโพงโดยใช้วิธีการต่อไปนี้ การอัปเดตซอฟต์แวร์จะเพิ่มคุณสมบัติใหม่ ๆ เพื่อให้ท่านสามารถใช้งานได้สะดวกและมีเสถียรภาพมากขึ้น

### 1 เชื่อมต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC ด้วยอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป)

ไม่สามารถทำการอัปเดตซอฟต์แวร์ได้เมื่อใช้งานเครื่องด้วยแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง

### 2 เปิดลำโพง

ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) สว่างเป็นสีขาว



### 3 แตะ [Music Center] ที่สมาร์ทโฟนของท่าน เพื่อเริ่มใช้งานแอปพลิเคชัน






Music Center

### 4 แตะ [LSPX-S3]

เมื่อมีซอฟต์แวร์เวอร์ชันใหม่ปล่อยออกมา จะมีการแสดงประกาศการอัปเดตบนหน้าจอ "Sony | Music Center"

### 5 โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่ออัปเดต

ขณะอัปเดตซอฟต์แวร์ ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) สีขาวจะเปลี่ยนไป (จากกะพริบ 5 ครั้งเป็น 4 ครั้ง หนึ่งครั้ง แล้วดับลง) อย่างไรก็ตาม ท่านอาจไม่เห็นรูปแบบการกะพริบทั้งหมด ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานการณ์  
เมื่อลำโพงเปิดทำงานเป็นครั้งแรกหลังจากที่อัปเดตซอฟต์แวร์ ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) และ  (BLUETOOTH) ที่ด้านล่างของลำโพงจะกะพริบ 3 ครั้งเพื่อแจ้งให้ท่านทราบว่า การอัปเดตเสร็จสมบูรณ์

### 6 ยืนยันเวอร์ชันซอฟต์แวร์ของลำโพง

ที่ "Sony | Music Center" ให้แตะ [LSPX-S3] – [Settings] – [System] "XXXX" ที่แสดงใต้ "LSPX-S3" หมายถึงเวอร์ชันซอฟต์แวร์

- หากการอัปเดตล้มเหลว ให้ชาร์จแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องจนถึง 40% ขึ้นไป

---

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การชาร์จลำโพง](#)

5-029-392-11(2) Copyright 2021 Sony Corporation



## การป้องกันล่วงหน้า

### เกี่ยวกับความปลอดภัย

- โปรดดูคู่มืออ้างอิงที่มาพร้อมกับลำโพง
- ข้อมูลสำคัญ เช่น ชื่อรุ่น จะอยู่ด้านล่างของลำโพง

### เกี่ยวกับตำแหน่งการติดตั้ง

- เมื่อท่านถือลำโพง ให้จับให้แน่น แต่ห้ามจับแก้วอะคริลิก ให้จับส่วนฐานเพื่อป้องกันไม่ให้ลำโพงหลุดออกมา
- ห้ามใส่วัตถุแปลกปลอมจากช่องเปิดของชุดลำโพง
- ห้ามให้น้ำกระเซ็นโดนผลิตภัณฑ์นี้และโดนอุปกรณ์เสริมที่ให้มา อุปกรณ์เหล่านั้นไม่กันน้ำ
- เพื่อขจัดความเสี่ยงต่อการเกิดความผิดปกติ ตลอดจนรอยแตกหรือรอยร้าวต่อแก้วอะคริลิก ให้หลีกเลี่ยงการวางลำโพงไว้ในสถานที่ต่อไปนี้
  - สถานที่ที่มีอุณหภูมิสูง เช่น ใต้แสงแดดส่องหรืออุปกรณ์ให้แสงสว่างโดยตรง ใกล้แหล่งความร้อนหรือในห้องซาวน่า
  - ภายในยานพาหนะที่ปิดกระจกหน้าต่าง (โดยเฉพาะในช่วงหน้าร้อน)
  - สถานที่ที่มีแนวโน้มจะเกิดการควมแน่น (ข้างหน้าต่างโดยเฉพาะในฤดูหนาว)
  - สถานที่ที่มีฝุ่นมากเป็นพิเศษ
  - สถานที่ที่มีการสั่นสะเทือนรุนแรง
  - สถานที่ที่จัดเก็บเครื่องสำอาง เช่น ครีมนกันแดดและครีมทาผิว รวมถึงยาต่าง ๆ
- วางลำโพงบนพื้นผิวเรียบ หากวางบนพื้นผิวที่ลาดเอียง ลำโพงอาจล้มหรือหล่นลงมาเนื่องจากการสั่นสะเทือนของตัวเครื่อง ส่งผลให้ท่านได้รับบาดเจ็บ เครื่องทำงานผิดปกติ หรือประสิทธิภาพการทำงานเสื่อมลง
- ลำโพงอาจล้มหรือหล่นลงมา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพของพื้นผิวที่รองรับลำโพงนี้ ห้ามวางสิ่งของมีค่าไว้ใกล้กับลำโพง
- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีคุณสมบัติต้านแม่เหล็ก เก็บวัตถุที่ไวต่อแม่เหล็ก (เทปบันทึก นาฬิกา บัตรเงินสดและบัตรเครดิตที่มีแถบรหัสแม่เหล็ก ฯลฯ) ให้ห่างจากลำโพง โปรดฟังระวังเมื่อท่านย้ายลำโพงนี้
- ใช้ความระมัดระวังเมื่อติดตั้งลำโพงบนพื้นผิวที่ต้องมีการดูแลรักษาเป็นพิเศษ (ลงแว็กซ์, ลงน้ำมัน, ชัดเงา ฯลฯ) เนื่องจากอาจทำให้เกิดรอยเปื้อนหรือทำให้พื้นผิวเปลี่ยนสีได้

### เกี่ยวกับแก้วอะคริลิก

ลำโพงนี้ใช้แก้วอะคริลิก

การใช้งานแก้วอะคริลิกไม่ถูกวิธีอาจทำให้แก้วแตก ทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือแม้กระทั่งทำให้ตาบอดได้ นอกจากนี้ ยังอาจมีผลกระทบต่อคุณภาพของเสียง การส่องสว่าง ฯลฯ ดังนั้นเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ โปรดปฏิบัติตามดังนี้

- ห้ามปล่อยให้ลำโพงได้รับแรงกระแทกที่รุนแรง เช่น การทำตกจากที่สูง การปล่อยให้กระแทกกับสิ่งของ หรือการเหยียบเครื่อง หากท่านทำให้ลำโพงกระแทกกับของแข็ง แม้จะไม่รุนแรงมาก แต่ก็อาจทำให้แก้วอะคริลิกแตก ร้าว กะเทาะ หรือผิดรูป ซึ่งเป็นสาเหตุให้ลำโพงทำงานผิดปกติหรือทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลงได้

- ห้ามทำให้แก้วอะคริลิกเกิดรอยขีดข่วน รอยร้าวหรือรอยแตกแม้เพียงเล็กน้อยก็อาจทำให้แก้วอะคริลิกแตกได้ หากแก้วมีรอยร้าวแต่ยังไม่แตกในทันที อาจเกิดการแตกหักขึ้นเมื่อใดก็ได้โดยที่ท่านไม่คาดคิด รอยแตกเล็ก ๆ รอยร้าวเล็ก ๆ และรอยร้าวขนาดใหญ่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของเสียง การส่องสว่าง และการทำงานอื่น ๆ
- ห้ามให้ลำโพงอยู่ในสภาวะที่อุณหภูมิมีการเปลี่ยนแปลงอย่างมาก เนื่องจากแก้วอะคริลิกไม่ได้มีคุณสมบัติทนความร้อน ห้ามวางลำโพงไว้ในใกล้หรือวางไว้บนสิ่งของที่มีความร้อน การเปลี่ยนแปลงอย่างมากของอุณหภูมิอาจทำให้แก้วแตกหรือผิดรูปได้

หากท่านสังเกตเห็นรอยร้าว, กะเทาะ, รอยแตก หรือความผิดปกติอื่น ๆ ในแท่งแก้วอะคริลิก โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Sony ที่อยู่ใกล้ท่านที่สุด

## เกี่ยวกับการดูแลรักษาแท่งแก้วอะคริลิก

- ใช้แปรงขนนุ่มหรือไม้ขนไก่บิดฝุ่นออกและใช้ผ้าสำหรับทำความสะอาดที่หมาเช็ดแก้วอะคริลิกให้สะอาดโดยระวังอย่าออกแรงมากเกินไป (ห้ามใช้แปรงขัด, ฟองน้ำ ฯลฯ)
- หากแก้วอะคริลิกมีคราบมันหรือมีรอยนิ้วมือ ให้เป่าลมหายใจลงบนแก้วแล้วใช้ผ้าสำหรับทำความสะอาดที่หมาเช็ดคราบมันหรือรอยนิ้วมือออก
- หากแก้วอะคริลิกสกปรกมาก ให้ใช้ผ้าสำหรับทำความสะอาดที่หมา ชุบน้ำเย็น แล้วเช็ดคราบสกปรกออก
- ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน, แอลกอฮอล์, ทินเนอร์, ฟงซ์ฟอก ฯลฯ เนื่องจากสิ่งเหล่านี้อาจสร้างความเสียหายให้กับ เคลือบผิวได้
- ห้ามถอดชิ้นส่วนของลำโพงเพราะอาจทำให้ประสิทธิภาพการทำงานและคุณภาพเสียงแยลง

## เกี่ยวกับหลอดไฟของแท่งแก้วอะคริลิก

- ห้ามจ้องมองเข้าไปในหลอดไฟโดยตรง

## เกี่ยวกับเซ็นเซอร์สัมผัส

- วางปลายนิ้วลงบนเซ็นเซอร์สัมผัสโดยตรงเพื่อใช้งาน
- อย่าใช้งานเซ็นเซอร์สัมผัสในขณะที่มือเปียกเพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานผิดปกติ

## อื่น ๆ

- ห้ามใช้งานหรือวางลำโพงไว้ในที่ที่มีอุณหภูมิเย็นจัดหรือร้อนจัด (อุณหภูมิภายนอกควรอยู่ในช่วง 5 °C – 35 °C) หากใช้งาน หรือวางลำโพงทิ้งไว้ในที่ที่ไม่ได้มีอุณหภูมิตามข้างต้น ลำโพงอาจหยุดทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อป้องกันวงจรภายใน
- ที่อุณหภูมิสูง การชาร์จอาจหยุดลงหรือระดับเสียงอาจลดลงเพื่อเป็นการปกป้องแบตเตอรี่
- ท่านควรชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มทุก 6 เดือนเพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพของแบตเตอรี่ แม้ว่าท่านจะไม่ได้ใช้งานลำโพงเป็นระยะเวลาตาม
- หากท่านมีข้อสงสัยหรือปัญหาใด ๆ เกี่ยวกับลำโพงนี้ซึ่งไม่ได้ครอบคลุมอยู่ใน คู่มือช่วยเหลือ ฉบับนี้ โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่าย Sony ใกล้ท่าน

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## หมายเหตุเกี่ยวกับการชาร์จไฟ

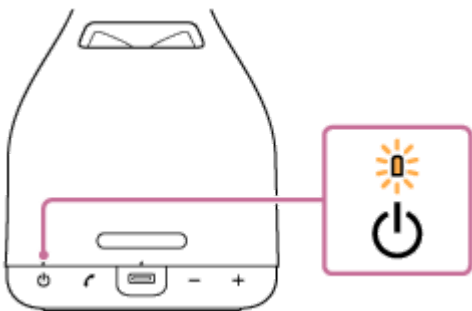
### อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนที่ติดตั้งในตัวเครื่อง

- ควรชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เต็มทุก 6 เดือนเพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพของแบตเตอรี่ แม้ว่าท่านจะไม่ได้ใช้งานลำโพงเป็นระยะเวลานานก็ตาม
- หากท่านไม่ได้ใช้งานลำโพงเป็นระยะเวลานาน การชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องอาจใช้เวลานานขึ้น
- แบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ซึ่งติดตั้งในตัวเครื่องมีอายุการใช้งาน เมื่อเวลาผ่านไปและจำนวนครั้งที่ใช้แบตเตอรี่เพิ่มขึ้น ความจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องนี้จะค่อย ๆ ลดลง เมื่อระยะเวลาในการใช้แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องสั้นลงอย่างเห็นได้ชัดทั้ง ๆ ที่ชาร์จจนเต็มแล้ว โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Sony ใกล้บ้านท่าน
- เมื่อระยะเวลาที่สามารถใช้แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องนั้นสั้นลงอย่างมาก อาจหมายความว่าแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องหมดอายุ
- อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ที่ชาร์จได้ซึ่งติดตั้งในตัวเครื่องแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการใช้งานและวิธีการจัดเก็บ

### คำเตือน

เมื่อลำโพงตรวจพบความผิดปกติดังต่อไปนี้ในขณะที่กำลังชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะเริ่มกะพริบแบบคู่เป็นสีส้ม

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



เมื่อตรวจพบความผิดปกติของแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง ให้หยุดชาร์จทันที รอสักครู่ แล้วชาร์จแบตเตอรี่อีกครั้ง หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Sony ใกล้บ้านท่าน

### หมายเหตุ

- เวลาในการชาร์จจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งานแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง
- ชาร์จลำโพงในสถานที่ที่อุณหภูมิโดยรอบอยู่ระหว่าง 5 °C ถึง 35 °C โปรดทราบว่าอุณหภูมิห้องอาจลดลงถึง 5 °C หรือต่ำกว่านั้น ขึ้นอยู่กับฤดูกาล เช่น โดยเฉพาะในฤดูหนาว
- ลำโพงจะอุ่นขึ้นระหว่างการชาร์จ ซึ่งไม่ใช่อาการผิดปกติแต่อย่างใด
- หลีกเลี่ยงการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างรวดเร็ว แสงแดดส่องโดยตรง หมอก ทราย ฝุ่น หรือแรงกระแทกจากเครื่องกลต่าง ๆ นอกจากนี้ อย่าวางลำโพงทิ้งไว้ในรถที่จอดอยู่กลางแจ้ง

- ตราบเท่าที่ลำโพงเชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพงจะสามารถชาร์จเองได้แม้ในขณะที่ลำโพงเปิดอยู่ อย่างไรก็ตาม การชาร์จอาจใช้เวลานานกว่าจะเต็ม ซึ่งขึ้นอยู่กับการใช้งานลำโพง ขอแนะนำให้ท่านปิดลำโพงก่อนทำการชาร์จแบตเตอรี่
- ท่านสามารถชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวลำโพงได้โดยเชื่อมต่อลำโพงกับคอมพิวเตอร์ที่มีพอร์ตชาร์จ USB ได้เช่นกัน อย่างไรก็ตาม ไม่ใช่คอมพิวเตอร์ทุกเครื่องที่ได้รับการทดสอบและพบว่าสามารถใช้ขั้นตอนนี้ได้ อีกทั้งขั้นตอนนี้ไม่สามารถใช้ร่วมกับคอมพิวเตอร์ที่ประกอบเอง
- อย่าเชื่อมต่อลำโพงกับคอมพิวเตอร์เป็นเวลานาน เมื่อคอมพิวเตอร์ไม่ได้เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ AC มิฉะนั้น แบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์อาจหมด
- ในสภาพแวดล้อมที่เย็นจัดหรือร้อนจัด การชาร์จจะหยุดลงเพื่อความปลอดภัย หากการชาร์จใช้เวลานาน การชาร์จลำโพงจะหยุดลงด้วยเช่นกัน สำหรับวิธีการแก้ไขปัญหาเหล่านี้ ให้ถอดสาย USB ออกจากลำโพงและเสียบใหม่อีกครั้งภายในช่วงอุณหภูมิในการทำงานระหว่าง 5 °C ถึง 35 °C
- ที่อุณหภูมิสูง การชาร์จอาจหยุดลงหรือระดับเสียงอาจลดลงเพื่อเป็นการปกป้องแบตเตอรี่
- รับประกันการชาร์จจากฮับ USB เฉพาะเมื่อท่านใช้ฮับ USB ที่จ่ายไฟด้วยตนเองซึ่งมีโลโก้ที่ได้รับอนุญาต
- ในขณะที่ลำโพงเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ที่ไม่ได้เชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC ลำโพงจะใช้ไฟจากแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์ อย่าปล่อยให้คอมพิวเตอร์เชื่อมต่อกับลำโพงเป็นเวลานาน เพื่อป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์หมด

---

## หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การชาร์จลำโพง

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## เกี่ยวกับเทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH

เทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH ทำงานภายในระยะประมาณ 30 ม.

### เวอร์ชันและโปรไฟล์ของมาตรฐาน BLUETOOTH ที่รองรับ

โปรไฟล์คือชุดฟังก์ชันที่ได้มาตรฐานสำหรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ทุกรุ่น ลำโพงรองรับเวอร์ชันและโปรไฟล์ของมาตรฐาน BLUETOOTH ต่อไปนี้

เวอร์ชัน BLUETOOTH ที่รองรับ: มาตรฐาน BLUETOOTH เวอร์ชัน 5.0

โปรไฟล์ BLUETOOTH ที่รองรับ:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): ช่วยให้สามารถส่งและรับเนื้อหาเพลงที่มีคุณภาพสูง
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile): ช่วยให้สามารถปรับระดับเสียงและสั่งงานเพื่อเล่น/หยุดชั่วคราว และข้ามไปที่จุดเริ่มต้นของแทร็กถัดไป/ปัจจุบันได้
- HSP (Headset Profile)\*: สามารถทำการโทรและใช้งานโทรศัพท์มือถือได้
- HFP (Hands-free Profile)\*: สามารถทำการโทรแบบแฮนด์ฟรีและใช้งานโทรศัพท์มือถือได้

\* หากโทรศัพท์มือถือที่มีฟังก์ชัน BLUETOOTH รองรับทั้ง HFP และ HSP ให้ใช้ HFP (Hands-free Profile)

### ระยะทางในการสื่อสารสูงสุด

ใช้เทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH ระหว่างลำโพงและอุปกรณ์ที่อยู่ใกล้กันภายในระยะ 30 ม.

ระยะทางในการสื่อสารสูงสุดอาจสั้นลงภายใต้สภาวะต่อไปนี้

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

### มีการรบกวนจากอุปกรณ์อื่น ๆ

เนื่องจากอุปกรณ์ BLUETOOTH และ LAN ไร้สาย (IEEE802.11b/g) ใช้คลื่นความถี่เดียวกัน (2.4 กิกะเฮิร์ตซ์) จึงอาจเกิดการรบกวนจากคลื่นไมโครเวฟ และส่งผลให้ความเร็วในการสื่อสารแยลง มีเสียงรบกวน หรือการเชื่อมต่อไม่ถูกต้องหากใช้ลำโพงใกล้กับอุปกรณ์ LAN ไร้สาย

### มีการรบกวนอุปกรณ์อื่น ๆ

คลื่นไมโครเวฟที่ปล่อยออกมาจากอุปกรณ์ BLUETOOTH อาจส่งผลต่อการทำงานของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางการแพทย์ ปิดลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH อื่น ๆ ในตำแหน่งต่อไปนี้ เนื่องจากอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้

- ในบริเวณที่มีแก๊สไวไฟ ในโรงพยาบาล รถไฟ เครื่องบิน หรือสถานีบริการน้ำมัน
- ใกล้ประตูอัตโนมัติหรือสัญญาณเตือนไฟไหม้

### หมายเหตุ

- เพื่อให้สามารถใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH ได้ อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่จะเชื่อมต่อต้องมีโปรไฟล์เหมือนกับโปรไฟล์ของลำโพง แต่ถึงแม้ว่าจะมีโปรไฟล์เดียวกัน ฟังก์ชันของอุปกรณ์ก็อาจแตกต่างกันได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดของอุปกรณ์นั้น
- เนื่องจากลักษณะเฉพาะของเทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH ในขณะที่คุยโทรศัพท์หรือฟังเพลงนั้นเสียงที่เล่นจากลำโพงจะช้ากว่าเสียงที่เล่นจากอุปกรณ์ BLUETOOTH เล็กน้อย
- ลำโพงรองรับความสามารถในการรักษาความปลอดภัยที่สอดคล้องกับมาตรฐาน BLUETOOTH เพื่อการเชื่อมต่อที่ปลอดภัยเมื่อใช้เทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH แต่การรักษาความปลอดภัยอาจไม่เพียงพอซึ่งขึ้นอยู่กับค่า ใช้ความระมัดระวังเมื่อสื่อสารโดยใช้เทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH

- เราจะไม่รับผิดชอบใด ๆ ต่อการรั่วไหลของข้อมูลในระหว่างการสื่อสารด้วยระบบ BLUETOOTH
- จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ที่มีฟังก์ชัน BLUETOOTH เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐาน BLUETOOTH ตามที่ระบุโดย Bluetooth SIG, Inc. และเพื่อรับรองว่าเป็นของแท้ แม้ว่าอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อจะสอดคล้องกับมาตรฐาน BLUETOOTH ที่กล่าวถึงข้างต้น แต่อุปกรณ์บางอย่างอาจไม่สามารถเชื่อมต่อหรือทำงานได้อย่างถูกต้อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติหรือข้อกำหนดของอุปกรณ์
- อาจเกิดเสียงรบกวนหรือเสียงแทรกได้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อกับลำโพง สภาพแวดล้อมการสื่อสาร หรือสภาพแวดล้อมการใช้งาน
- อุปกรณ์ที่มีวิทยุหรือจูนเนอร์ติดตั้งในตัวเครื่องไม่สามารถเชื่อมต่อกับลำโพงผ่านระบบ BLUETOOTH ได้ เนื่องจากอาจมีเสียงรบกวนเกิดขึ้นในการกระจายเสียง
- วางลำโพงห่างจากทีวี วิทยุ หรือจูนเนอร์ เป็นต้น เนื่องจากอาจมีเสียงรบกวนเกิดขึ้นในการกระจายเสียง

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## ประกาศเกี่ยวกับสิทธิการใช้งาน

### หมายเหตุเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ผลิตภัณฑ์นี้มีซอฟต์แวร์ที่ Sony ใช้ภายใต้ข้อตกลงการอนุญาตให้ใช้สิทธิ์กับเจ้าของลิขสิทธิ์ เรามีหน้าที่ที่ต้องประกาศเนื้อหาของข้อตกลงนี้ให้กับลูกค้าตามความประสงค์ของเจ้าของลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ โปรดเข้าไปที่ URL นี้และอ่านเนื้อหาของลิขสิทธิ์ <https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/21s/>

### หมายเหตุเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ที่ใช้ GNU GPL/LGPL

ซอฟต์แวร์ที่รวมอยู่ในผลิตภัณฑ์นี้มีซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่ได้รับอนุญาตภายใต้ GPLv2 และใบอนุญาตอื่น ๆ ซึ่งอาจต้องมีการเข้าถึงซอร์สโค้ด คุณสามารถดูสำเนาของซอร์สโค้ดที่เกี่ยวข้องตามที่กำหนดภายใต้ GPLv2 (หรือใบอนุญาตอื่น ๆ) ได้ที่ <http://www.sony.net/Products/Linux/>

คุณสามารถขอรับซอร์สโค้ดตามที่ GPLv2 กำหนดด้วยสื่อกลางแบบใช้สายจากเราเป็นระยะเวลาสามปีนับจากการจัดส่งผลิตภัณฑ์นี้เป็นครั้งสุดท้าย โดยสมัครผ่านแบบฟอร์มที่ <http://www.sony.net/Products/Linux/> ข้อเสนอแนะใช้ได้กับทุกคนที่ได้รับข้อมูลนี้ โปรดทราบว่า Sony ไม่สามารถตอบหรือตอบสนองต่อข้อซักถามใดๆ เกี่ยวกับเนื้อหาของรหัสต้นฉบับได้

### การปฏิเสธความรับผิดชอบบริการที่นำเสนอ โดยบริษัทอื่น

อาจมีการเปลี่ยนแปลง ระบุ หรือยกเลิกบริการที่นำเสนอ โดยบริษัทอื่นโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า Sony จะไม่รับผิดชอบต่อเหตุการณ์ที่กล่าวมานี้

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## เครื่องหมายการค้า

- Android, Google Play และเครื่องหมายรวมถึงโลโก้ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอื่นๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
- เครื่องหมายคำศัพท์หรือโลโก้ BLUETOOTH® เป็นเครื่องหมายการค้าซึ่งได้จดทะเบียนโดย Bluetooth SIG, Inc. ซึ่ง Sony Corporation เป็นผู้ที่อยู่ภายใต้การกำกับดูแล และได้รับการอนุญาตให้ใช้การใช้เครื่องหมายหรือโลโก้ดังกล่าว
- LDAC™ และโลโก้ LDAC เป็นเครื่องหมายการค้าของ Sony Corporation
- WALKMAN และโลโก้ WALKMAN เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Sony Corporation
- Apple, โลโก้ Apple, iPhone, iPod touch, Mac, macOS และ Siri เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ App Store เป็นเครื่องหมายการค้าให้บริการของ Apple Inc.
- การใช้งานป้าย ผลิตเพื่อ Apple หมายถึงอุปกรณ์เสริมที่ออกแบบมาเพื่อเชื่อมต่อโดยเฉพาะกับผลิตภัณฑ์ของ Apple ที่ระบุไว้ในป้าย และได้รับการรับรองจากนักพัฒนาว่าเป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติการของ Apple โดย Apple จะไม่รับผิดชอบต่อการปฏิบัติการของอุปกรณ์นี้หรือความสอดคล้องตามมาตรฐานด้านความปลอดภัยและข้อบังคับของอุปกรณ์นี้
- USB Type-C® และ USB-C® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนขององค์กร USB Implementers Forum
- Microsoft และ Windows เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ในประเทศสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ
- Wi-Fi® เป็นเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance®
- เครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าอื่นๆ เป็นของผู้ครอบครองแต่ละราย
- เครื่องหมาย ™ และ ® จะไม่ปรากฏในเอกสารนี้



Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## ฉันสามารถแก้ปัญหาได้อย่างไร

หากลำโพงไม่ทำงานตามที่คาดไว้ ลองทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อแก้ไขปัญหา

- ตรวจสอบอาการปัญหาใน คู่มือช่วยเหลือ นี้ และทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาที่กำหนดไว้
- ชาร์จลำโพง  
ท่านอาจแก้ปัญหาบางอย่างได้โดยการชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง
- รีเซ็ตลำโพง
- ปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพง  
การดำเนินการนี้จะคืนค่าต่าง ๆ ที่ตั้งไว้ เช่น ระดับเสียง ฯลฯ กลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน และลบข้อมูลการจับคู่ทั้งหมดออก
- ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาได้ในเว็บไซต์การสนับสนุนลูกค้า
- เข้าถึงหน้าหลักสำหรับการสนับสนุนลูกค้าต่อไปเพื่อดูข้อมูลสนับสนุนเกี่ยวกับลำโพงของคุณ:
  - สำหรับลูกค้าในอเมริกา:  
<https://www.sony.com/am/support>
  - สำหรับลูกค้าในยุโรป:  
<https://www.sony.eu/support>
  - สำหรับลูกค้าในจีน:  
<https://service.sony.com.cn>
  - สำหรับลูกค้าในประเทศ/ภูมิภาคอื่น ๆ:  
<https://www.sony-asia.com/support>

หากการดำเนินการข้างต้นไม่สามารถแก้ปัญหาได้ ให้ปรึกษาตัวแทนจำหน่าย Sony ใกล้บ้านท่าน

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การรีเซ็ตลำโพง
- การปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพง

## ไม่สามารถชาร์จลำโพงได้

- เมื่อใช้อะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าสาย USB เชื่อมต่อกับลำโพงและอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB แน่นสนิทแล้ว จากนั้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB เชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC แน่นสนิทแล้ว
- เมื่อใช้อะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป) โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถจ่ายกำลังไฟได้ 1.5 แอมป์ขึ้นไปได้ ท่านสามารถใช้อะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ที่จ่ายกำลังไฟได้ 500 มิลลิแอมป์ขึ้นไป หรือน้อยกว่า 1.5 แอมป์ก็ได้เช่นกัน แต่อาจใช้เวลานานมากกว่าจะชาร์จจนเต็ม เมื่อใช้อะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ขอแนะนำให้ท่านปิดลำโพงก่อนทำการชาร์จแบตเตอรี่ ไม่รับประกันการชาร์จแบตเตอรี่ด้วยอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ที่จ่ายกำลังไฟได้น้อยกว่า 500 มิลลิแอมป์ เวลาในการชาร์จอาจแตกต่างกันไป ซึ่งขึ้นอยู่กับอุณหภูมิโดยรอบหรือการใช้งานของลำโพงด้วย
- ลำโพงรองรับอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ที่สามารถจ่ายกำลังไฟได้ 1.5 แอมป์ ไม่รับประกันการใช้อุปกรณ์อื่น ๆ ในการชาร์จแบตเตอรี่ เวลาในการชาร์จอาจแตกต่างกันไป ซึ่งขึ้นอยู่กับอุณหภูมิโดยรอบหรือการใช้งานของลำโพงด้วย
- ชาร์จลำโพงในสถานที่ที่อุณหภูมิโดยรอบอยู่ระหว่าง 5 °C ถึง 35 °C โปรดทราบว่าอุณหภูมิห้องอาจลดลงถึง 5 °C หรือต่ำกว่านั้น ขึ้นอยู่กับฤดูกาล เช่น โดยเฉพาะในฤดูหนาว
- ท่านสามารถชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพงได้โดยใช้สาย USB ที่เชื่อมต่ออยู่กับลำโพง ต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ที่มีพอร์ตชาร์จ USB ได้เช่นกัน อย่างไรก็ตาม ไม่ใช่คอมพิวเตอร์ทุกเครื่องที่ได้รับการทดสอบและพบว่าสามารถใช้ขั้นตอนนี้ได้ อีกทั้งขั้นตอนนี้ไม่สามารถใช้ได้กับคอมพิวเตอร์ที่ประกอบเอง
- หากท่านใช้ลำโพงในระดับเสียงดัง แบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องอาจลดลง หรือลำโพงอาจปิดทำงานแม้ว่าลำโพงจะกำลังเชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB อยู่ก็ตาม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทหรือข้อมูลจำเพาะของอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ซึ่งนี้ไม่ได้หมายความถึงการทำงานผิดปกติแต่อย่างใด หากเกิดกรณีดังกล่าว ให้ปิดลำโพงและชาร์จแบตเตอรี่จนเต็ม ก่อนที่ท่านจะใช้ลำโพง

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## ไม่สามารถเปิดลำโพงได้หรือลำโพงปิดทำงานกะทันหัน

- แบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องอาจหมดหรือเหลือน้อย เชื่อมต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC ด้วยอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีวางจำหน่ายทั่วไป)
- หากท่านใช้ลำโพงในระดับเสียงดัง แบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องอาจลดลง หรือลำโพงอาจปิดทำงานแม้ว่าลำโพงจะกำลังเชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB อยู่ก็ตาม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทหรือข้อมูลจำเพาะของอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ซึ่งนี้ไม่ได้หมายความถึงการทำงานผิดปกติแต่อย่างใด หากเกิดกรณีดังกล่าว ให้ปิดลำโพงและชาร์จแบตเตอรี่จนเต็ม ก่อนที่ท่านจะใช้ลำโพง
- ฟังก์ชัน พร้อมใช้งานอัตโนมัติ อาจเปิดทำงานอยู่ หลังจากเวลาผ่านไปประมาณ 15 นาที ในบางสถานการณ์เครื่องจะปิดโดยอัตโนมัติ เช่น เมื่อระดับเสียงของสัญญาณเสียงขาเข้าต่ำ ให้เพิ่มระดับเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่เพื่อใช้งาน หรือตั้งฟังก์ชัน พร้อมใช้งานอัตโนมัติ เป็นปิด

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การชาร์จลำโพง
- ฟังก์ชัน พร้อมใช้งานอัตโนมัติ (ประหยัดพลังงาน)
- หมายเหตุเกี่ยวกับการชาร์จไฟ

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## เสียงที่ปล่อยออกจากลำโพงเป็นเสียงเพี้ยน/ไม่มีเสียง/ระดับเสียงเบา/มีเสียงหึ่งหรือเสียงรบกวน/ไม่มีเสียงหรือเสียงเบาจากผู้โทร

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระดับเสียงของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อไม่ได้ดังเกินไป
- หากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่มีฟังก์ชันอีควอไลเซอร์ ให้ตั้งค่าฟังก์ชันดังกล่าวเป็นปิด
- ตรวจสอบว่าทั้งลำโพงและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเปิดเครื่องแล้ว
- เพิ่มระดับเสียงของลำโพงและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่
- ตรวจสอบว่ากำลังเล่นจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่
- หากท่านกำลังเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับลำโพง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าการส่งสัญญาณเสียงออกของคอมพิวเตอร์ถูกกำหนดไว้สำหรับอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว
- ตรวจสอบว่าลำโพงทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว
- จับคู่ลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH อีกครั้ง
- วางลำโพงห่างจากเตาไมโครเวฟ, อุปกรณ์ Wi-Fi® เป็นต้น
- ให้อุปกรณ์ BLUETOOTH ใกล้ลำโพงมากขึ้น หากมีสิ่งกีดขวางระหว่างลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ขยับออก
- หากไฟแสดงสถานะการชาร์จเริ่มกะพริบซ้ำ ๆ ให้ปิดลำโพงและชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เพียงพอ
- อุปกรณ์ที่มีรีโมทหรือจูนเนอร์ติดตั้งในตัวเครื่องไม่สามารถเชื่อมต่อกับลำโพงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ได้ เนื่องจากอาจมีเสียงรบกวนเกิดขึ้นในการกระจายเสียง
- วางลำโพงห่างจากทีวี วิทยุ หรือจูนเนอร์ เป็นต้น เนื่องจากอาจมีเสียงรบกวนเกิดขึ้นในการกระจายเสียง
- หากอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น เช่น เมาส์ BLUETOOTH หรือแป้นพิมพ์ BLUETOOTH เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่ใช้สำหรับฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ ฟังก์ชันเชื่อมต่อพาร์ตี้ หรือฟังก์ชันการโทรในขณะที่ฟังก์ชันนั้นกำลังใช้งานในลำโพง ให้ยุติการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น
- มีอุปกรณ์ BLUETOOTH บางเครื่องที่สามารถเปลี่ยนคุณภาพการเล่นไร้สายได้ หากอุปกรณ์ของท่านรองรับการใช้งานฟังก์ชันนี้ ให้เลือก “เลือกการเชื่อมต่อที่เสถียรก่อน (SBC)” แทนคุณภาพเสียง สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานที่นำมาพร้อมกับอุปกรณ์
- เลือก “เลือกการเชื่อมต่อที่เสถียรก่อน (SBC)” สำหรับคุณภาพการเล่นไร้สายของลำโพง
- ติดตั้ง “Sony | Music Center” เวอร์ชันล่าสุดในอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ หากท่านไม่สามารถใช้งาน “Sony | Music Center” เวอร์ชันล่าสุด หรือท่านไม่สามารถเชื่อมต่อลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH ผ่าน BLUETOOTH ได้ ให้ถอนการติดตั้ง “Sony | Music Center” แล้วติดตั้งใหม่อีกครั้ง
- เมื่อรับสาย/โทรออก ให้ตรวจสอบว่าการส่งสัญญาณเสียงออกของอุปกรณ์ BLUETOOTH ถูกกำหนดไว้สำหรับลำโพง

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

- การเลือกคุณภาพการเล่นเพลงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (โคเดค)
- เกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ
- การชาร์จลำโพง
- การรับสาย
- การโทรออก

5-029-392-11(2) Copyright 2021 Sony Corporation

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## เสียงเบาลงในระหว่างการใช้งาน






- เสียงอาจเบาลงในกรณีต่อไปนี้ ซึ่งไม่ใช่อาการผิดปกติแต่อย่างใด
  - เมื่อระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อยและไฟแสดงสถานะการชาร์จกะพริบซ้ำ ๆ ในขณะที่ลำโพงใช้ไฟจากแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเท่านั้น
  - เมื่อแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องใกล้หมด อันเป็นผลจากการใช้งานลำโพงในระดับเสียงดังเป็นเวลานาน แม้ว่าลำโพงจะเชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC ด้วยอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB AC (มีวางจำหน่ายทั่วไป) หรือเสียบกับคอมพิวเตอร์ที่มีพอร์ตชาร์จ USB อยู่ก็ตาม
  - เมื่ออุณหภูมิโดยรอบของลำโพงสูง
- หากระดับเสียงเบาลงในขณะที่ใช้งาน โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง
  1. ปิดลำโพง
  2. ชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เพียงพอ

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [หมายเหตุเกี่ยวกับการชาร์จไฟ](#)

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## ไม่สามารถจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ได้

- วางลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH ใกล้กันภายในระยะ 1 ม.
- วางลำโพงให้ห่างจากเตาไมโครเวฟ
- ลองตั้งค่าลำโพงโดยการเปลี่ยนระยะห่างระหว่างลำโพงและสภาพแวดล้อม Wi-Fi ในอาคาร ฯลฯ
- ซึ่งอาจเกิดขึ้นเนื่องจากการรบกวนของสัญญาณ ลองเลื่อนลำโพงไปที่ตำแหน่งอื่น ๆ
- สำหรับอุปกรณ์ iOS ของ Apple เครื่องนี้รองรับการใช้งานกับ iOS 10.0 หรือใหม่กว่า การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่สามารถใช้งานได้บนอุปกรณ์ที่มี iOS 9.x หรือเก่ากว่า
- สำหรับการฟังที่จับคู่สเตอริโอหรือฟังก์ชันเชื่อมต่อปาร์ตี้ ให้จับคู่กับลำโพงเครื่องที่ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) กะพริบเป็นสีน้ำเงินที่ด้านล่างของตัวเครื่อง
- หากไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) ไม่กะพริบแบบคู่เป็นสีน้ำเงิน ให้กดปุ่ม  (BLUETOOTH) ที่ด้านล่างของลำโพง ท่านจะได้ยินเสียงแฉ่งเตือน\* และไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะเริ่มกะพริบแบบคู่ (โหมดจับคู่)  
\* ตัวอย่างเสียง  (อาจต้องใช้เบราว์เซอร์ล่าสุดเพื่อเล่นเสียง)
- เมื่อปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพงแล้ว iPhone/iPod touch อาจไม่สามารถเชื่อมต่อกับลำโพงได้ ในกรณีนี้ ให้ลบข้อมูลการจับคู่ใน iPhone/iPod touch แล้วจับคู่อีกครั้ง
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ BLUETOOTH เปิดอยู่และเปิดใช้งานฟังก์ชัน BLUETOOTH ในอุปกรณ์แล้ว
- หากลำโพงไม่แสดงในอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ที่อุปกรณ์ แล้วเปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ใหม่อีกครั้ง วิธีนี้อาจแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้


### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)

LSPX-S3

## ไม่สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH กับลำโพงเพื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอได้

- หลังจากเชื่อมต่อลำโพง LSPX-S3 2 เครื่องแล้ว ให้ทำการเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ BLUETOOTH และลำโพงเครื่องที่ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) กะพริบเป็นสีน้ำเงินที่ด้านล่างของตัวเครื่อง


### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเพลิดเพลินกับการเล่นเสียงสเตอริโอด้วยลำโพง 2 เครื่อง \(ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ\)](#)



Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## ไม่สามารถเชื่อมต่อลำโพงเพื่อใช้ฟังก์ชันเชื่อมต่อปาร์ตี้ได้


- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์รองรับการใช้งานกับฟังก์ชันเชื่อมต่อปาร์ตี้หรือไม่ อุปกรณ์ที่รองรับการใช้งานกับฟังก์ชัน Party Chain ไร้สายไม่สามารถใช้เชื่อมต่อได้
- อัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้แล้วในลำโพงแต่ละเครื่องและทุกเครื่องเป็นเวอร์ชันล่าสุดเพื่อเชื่อมต่อฟังก์ชัน (สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับขั้นตอนการอัปเดต โปรดดู “การอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้แล้ว”)
- อัปเดต “Sony | Music Center” เป็นเวอร์ชันล่าสุดก่อนที่จะตั้งค่าฟังก์ชันเชื่อมต่อปาร์ตี้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าลำโพงทุกตัวที่จะเชื่อมต่อสำหรับฟังก์ชันนี้อยู่ภายใน 1 ม.
- หลังจากเชื่อมต่อลำโพงหลายตัวแล้ว ให้ทำตามขั้นตอนการจับคู่ระหว่างลำโพงที่มีไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) ที่กะพริบเป็นสีน้ำเงิน และอุปกรณ์ BLUETOOTH

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- เพลิดเพลินกับการเล่นเพลงและแสงสว่างที่เชื่อมโยงกันพร้อมลำโพงหลายเครื่อง (ฟังก์ชันเชื่อมต่อปาร์ตี้)
- การอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้แล้ว

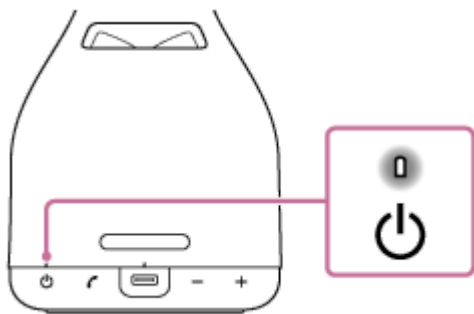
Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## การรีเซ็ตลำโพง

ในกรณีต่อไปนี้ ให้กดปุ่ม  (เปิด/ปิดเครื่อง) ค้างไว้ประมาณ 8 วินาทีเพื่อรีเซ็ตลำโพง

- ท่านไม่สามารถใช้งานลำโพงหลังจากเปิดเครื่องได้
- ท่านไม่สามารถใช้งานลำโพงหลังจากแก้ปัญหาการจับคู่แล้ว

ลำโพงปิดการทำงานในระหว่างกระบวนการรีเซ็ต จากนั้นเปิดอีกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นกระบวนการ



### หมายเหตุ

- การรีเซ็ตลำโพงจะไม่ลบข้อมูลการจับคู่ในลำโพง
- การรีเซ็ตลำโพงอาจเปลี่ยนการตั้งค่าระดับเสียง ฟังก์ชัน หรือเสียงของลำโพง

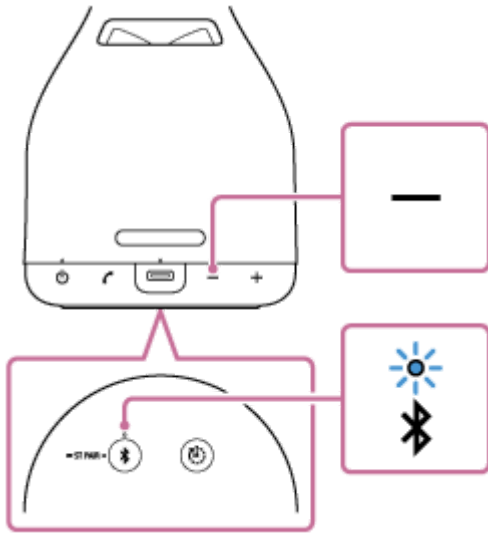
### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพง](#)

Glass Sound Speaker (ลำโพงแก้ว)  
LSPX-S3

## การปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพง

หากลำโพงไม่สามารถทำงานหลังจากที่คุณรีเซ็ตเครื่อง ให้ปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพงเพื่อกลับสู่การตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน ในขณะที่ลำโพงทำงาน ให้กดปุ่ม - (ระดับเสียง) และปุ่ม  (BLUETOOTH) ที่ด้านล่างของลำโพงค้างไว้จนกระทั่งลำโพงปิดทำงาน (ประมาณ 5 วินาทีหรือนานกว่านั้น)



เมื่อปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพง การตั้งค่าต่าง ๆ เช่น ระดับเสียง ฯลฯ จะถูกคืนค่าเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน และข้อมูลการจับคู่ทั้งหมดจะถูกลบออก

### หมายเหตุ

- ไม่สามารถปรับใช้ค่าเริ่มต้นของลำโพงได้ในขณะที่ปิดเครื่องอยู่

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH®
- การรีเซ็ตลำโพง