

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100



โมเดล: YY7856E

หัวข้อต่าง ๆ ต่อไปนี้อธิบายวิธีใช้งานลำโพงนี้ เลือกหัวข้อจากหน้าต่างนำทางการออกแบบและข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ใช้ซอฟต์แวร์เวอร์ชันล่าสุดที่ติดตั้งไว้แล้วในลำโพงและ “Sony | Music Center”

เริ่มใช้งาน

[ขั้นส่วนและการทำงาน](#)

รวมรายการ

- └ [การใช้สายคล้อง](#)

แหล่งพลังงาน/การชาร์จ

- └ [การชาร์จลำโพง](#)
- └ [การเปิดเครื่อง](#)
- └ [การปิดเครื่อง](#)
- └ [ฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติ \(ประหยัดพลังงาน\)](#)

การสร้างการเชื่อมต่อ

การเชื่อมต่อ BLUETOOTH®

[การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH](#)

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

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

การฟังเพลง

อุปกรณ์ BLUETOOTH

[การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH](#)

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

[โคเดกที่รองรับ](#)

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

ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ

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

[การยุติฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ](#)

โทรศัพท์

[การโทรทางวิดีโอในคอมพิวเตอร์](#)

[การรับสาย](#)

[การโทรออก](#)

การใช้ฟังก์ชันสั่งงานด้วยเสียง

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

[การใช้ฟังก์ชันสั่งงานด้วยเสียง \(Siri\)](#)

ข้อมูล

[เกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ](#)

[การอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้แล้ว](#)

หมายเหตุเกี่ยวกับการใช้งาน

[การป้องกันไว้มาก่อน](#)

[หมายเหตุเกี่ยวกับการชาร์จไฟ](#)

[หมายเหตุเกี่ยวกับคุณสมบัติการกันน้ำและการกันฝุ่น](#)

[วิธีการดูแลรักษาลำโพง](#)

[เกี่ยวกับเทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH](#)

[ใบอนุญาต](#)

[เครื่องหมายการค้า](#)

การแก้ไขปัญหา

[ฉันสามารถแก้ปัญหาได้อย่างไร](#)

แหล่งจ่ายไฟ

[ไม่สามารถชาร์จลำโพงได้](#)

[ไม่สามารถเปิดลำโพงได้หรือลำโพงปิดทำงานกะทันหัน](#)

เสียง

[ไม่มีเสียง/เสียงออกจากลำโพงเครื่องเดียวเท่านั้น/เสียงเบา/เสียงผิดเพี้ยน/มีเสียงรบกวนออกจากการส่งสัญญาณเสียงของลำโพง/ไม่มีเสียงหรือเสียงเบาจากคู่โทร](#)

[เสียงเบาลงในระหว่างการใช้งาน](#)

การเชื่อมต่อ BLUETOOTH

[ไม่สามารถจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ได้](#)

[การส่งสัญญาณเสียงของลำโพงถูกขัดจังหวะ](#)

[ไม่สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH กับลำโพงสำหรับฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอได้](#)

รีเซ็ต

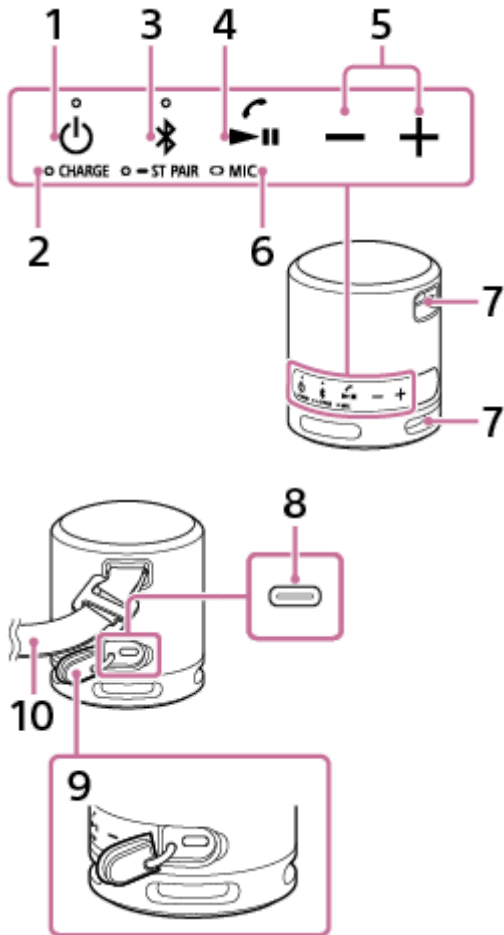
[การรีเซ็ตลำโพง](#)

[การกำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพง](#)

ข้อมูลจำเพาะ

[ข้อมูลจำเพาะ](#)

ชิ้นส่วนและการใช้งาน



1. ปุ่ม (เปิด/ปิดเครื่อง) พร้อมปุ่มไฟแสดงสถานะ
2. ไฟแสดง CHARGE
3. ปุ่ม (BLUETOOTH) พร้อมปุ่มไฟแสดงสถานะ/ปุ่ม ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) พร้อมปุ่มไฟแสดงสถานะ
4. ปุ่ม (เล่น)/ปุ่ม (โทรออก)
5. ปุ่ม (ระดับเสียง)
6. MIC (ไมโครโฟน)
7. รูสายคล้องด้านบน/รูสายคล้องด้านล่าง
8. พอร์ตสัญญาณขาเข้า DC (USB Type-C®)*
9. ฝาปิด
10. สายคล้อง

* พอร์ตนี้ไม่รองรับการเล่นเพลง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- เกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ

5-048-621-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

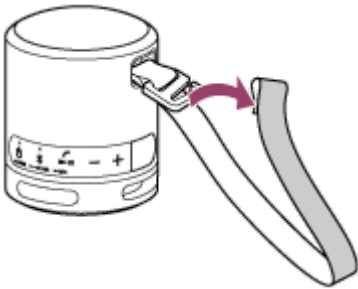
ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

การใช้สายคล้อง

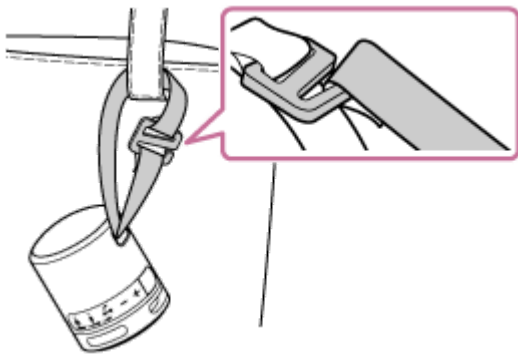
คุณสามารถแขวนลำโพงจากกระเป๋าหรือกระเป๋าเป้ของคุณโดยใช้สายคล้องที่ติดกับลำโพง

การใช้สายคล้องด้านบนเพื่อใช้สายคล้อง

1. ถอดสายรัดออกจากขอเกี่ยว

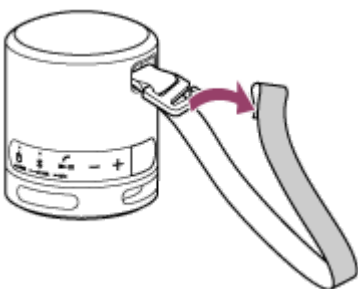


2. พันสายรัดรอบหูจับกระเป๋าหรือสิ่งที่คล้ายกัน จากนั้นติดห่วงปลายสายรัดกลับเข้าที่ขอเกี่ยว

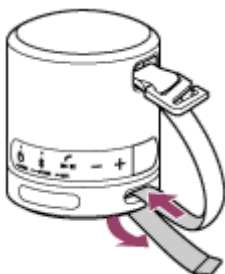


การใช้สายคล้องด้านบนและด้านล่างเพื่อใช้สายคล้อง

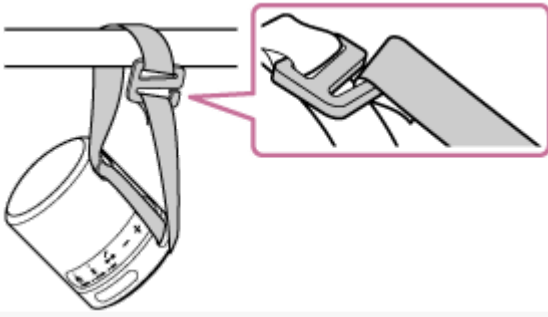
1. ถอดสายรัดออกจากขอเกี่ยว



2. ใส่สายรัดเข้าไปในสายคล้องด้านล่าง



3. พันสายรัดรอบวัตถุที่ต้องการ จากนั้นติดห่วงปลายสายรัดกลับเข้าที่ขอเกี่ยว



หมายเหตุ

- อย่าใช้สายชนิดอื่นนอกเหนือจากสายคล้องที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์
- เมื่อคุณติดสายคล้องเข้ากับลำโพง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าห่วงปลายสายรัดติดบนขอเกี่ยวอย่างแน่นหนา
- อย่าดึงสายคล้องที่ติดกับลำโพงอย่างแรงหรือแกว่งลำโพงไปรอบ ๆ
- อย่าใช้สายคล้องกับอุปกรณ์อื่นนอกเหนือจากลำโพง

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

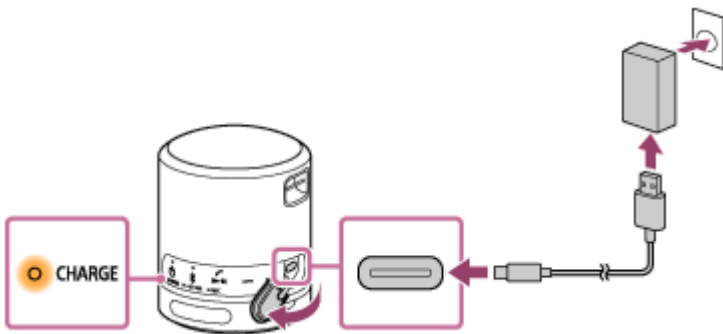
การชาร์จลำโพง

ลำโพงสามารถทำงานด้วยกำลังไฟจากเต้าเสียบ AC ที่ต่อด้วยอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีจำหน่ายในท้องถิ่น) และสาย USB Type-C® ที่ให้มาหรือจากแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง

เมื่อใช้ลำโพงเป็นครั้งแรก ต้องแน่ใจว่าได้ชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเป็นเวลานานกว่า 1 ชั่วโมงก่อนเปิดเครื่อง เมื่อชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องล่วงหน้า คุณสามารถใช้งานลำโพงได้ด้วยกำลังไฟจากแบตเตอรี่เพียงอย่างเดียว

1 ต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC เพื่อชาร์จแบตเตอรี่

ต่อปลายสาย USB Type-C ที่ให้มา เข้ากับพอร์ตสัญญาณขาเข้า DC ของลำโพง และต่อปลายสายอีกด้านเข้ากับ USB อะแดปเตอร์ AC พอร์ต (มีจำหน่ายในท้องถิ่น) จากนั้นต่อ USB อะแดปเตอร์ AC พอร์ต เข้ากับเต้าเสียบ AC ลำโพงรองรับอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ที่สามารถส่งกระแสไฟขาออก 0.5 แอมป์ (500 มิลลิแอมป์) * ไม่รับประกันการใช้อุปกรณ์อื่นเพื่อชาร์จแบตเตอรี่



ไฟแสดง CHARGE สว่างเป็นสีส้มในขณะที่ชาร์จ

เวลาในการชาร์จที่คาดการณ์แตกต่างกันไปตามความจุด้านกระแสไฟขาออกของอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีจำหน่ายในท้องถิ่น) นอกจากนี้ เวลาในการชาร์จอาจนานกว่าเวลาที่ระบุไว้ด้านล่าง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทและข้อกำหนดของอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB และสาย USB เวลาในการชาร์จยังอาจแตกต่างจากเวลาที่ระบุไว้ด้านล่าง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิแวดล้อมหรือสภาพการใช้งานลำโพง

เวลาที่ระบุต่อไปนี้เป็นข้อมูลอ้างอิง

- เมื่อเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ที่มีจำหน่ายในท้องถิ่น โดยสามารถส่งกระแสไฟขาออก 0.5 แอมป์ (500 มิลลิแอมป์) การชาร์จจะเสร็จสิ้นภายในประมาณ 4 ชั่วโมง 30 นาที* และไฟแสดง CHARGE จะดับลง
- เมื่อใช้อะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ที่มีจำหน่ายในท้องถิ่น โปรดแน่ใจว่าสามารถส่งกระแสไฟขาออกได้ 0.5 แอมป์ (500 มิลลิแอมป์) ขึ้นไป
ไม่รับประกันการใช้อะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ที่มีกระแสไฟขาออกน้อยกว่า 0.5 แอมป์ (500 มิลลิแอมป์) ในการชาร์จแบตเตอรี่

* ระยะเวลาที่ต้องใช้ในการชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องซึ่งว่างเปล่า ให้เพิ่มความจุไฟฟ้าในขณะที่ปิดลำโพง

หลังจากที่คุณถอดสาย USB ออกจากลำโพงเมื่อชาร์จแบตเตอรี่เสร็จแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดฝาปิดอย่างแน่นสนิท ฝาปิดเป็นชิ้นส่วนที่มีความสำคัญมากสำหรับการรักษาประสิทธิภาพการกันน้ำและการกันฝุ่น

การตรวจสอบว่าการชาร์จเสร็จสมบูรณ์

หากชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเต็มแล้วในขณะที่คุณต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC ด้วยอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีจำหน่ายในท้องถิ่น) ไฟแสดง CHARGE จะสว่างเป็นสีส้ม จากนั้นไฟจะดับลงหลังจากเวลาผ่านไปประมาณ 1 นาที

- เมื่อใช้สมาร์ทโฟน Android™ ที่ติดตั้งระบบ Android 8.1 หรือใหม่กว่า

เมื่อลำโพงเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน Android ผ่านการเชื่อมต่อ HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH ให้แตะ [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth] ในสมาร์ทโฟน พลังงานแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ของลำโพงจะแสดงขึ้นพร้อมกับชื่ออุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่ สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับสมาร์ทโฟน Android โปรดทราบว่าพลังงานแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ที่แสดงบนสมาร์ทโฟนอาจแตกต่างจากพลังงานแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่จริงของลำโพง ใช้ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลอ้างอิง

● **เมื่อใช้ iPhone**

ในขณะที่ลำโพงเชื่อมต่อกับ iPhone ผ่านการเชื่อมต่อ HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH พลังงานแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ของลำโพงจะแสดงที่หน้าจอวิดเจ็ตของ iPhone สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับ iPhone โปรดทราบว่าพลังงานแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ที่แสดงใน iPhone อาจแตกต่างจากพลังงานแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่จริงของลำโพง ใช้ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลอ้างอิง

อายุการใช้งานแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง

- ประมาณ 16 ชั่วโมง
 - ระดับเสียง: 36
- ประมาณ 5 ชั่วโมง
 - ระดับเสียง: 50 (สูงสุด)

ระยะเวลาของแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องตามที่กล่าวถึงข้างต้นวัดผลโดยใช้แหล่งเพลงที่เรากำหนด ระยะเวลาการใช้งานจริงแตกต่างกับระยะเวลาที่กำหนดไว้ในคู่มือ เนื่องจากระดับเสียง เพลงที่เล่น อุณหภูมิรอบข้าง และสภาวะการใช้งาน

เมื่อระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อย

เมื่อไฟแสดง CHARGE เริ่มกะพริบอย่างช้า ๆ แสดงว่าแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อย และจำเป็นต้องชาร์จ หากไฟแสดง CHARGE กะพริบเป็นสีส้ม 3 ครั้ง และดับลงเมื่อคุณเปิดลำโพง แสดงว่าแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องนั้นว่างเปล่า และจำเป็นต้องชาร์จ

คำแนะนำ

- คุณยังสามารถชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพงได้โดยการต่อสาย USB ที่เชื่อมต่อกับลำโพงเข้ากับคอมพิวเตอร์ที่มีพอร์ตชาร์จ USB อย่างไรก็ตาม คอมพิวเตอร์บางเครื่องไม่ได้รับการทดสอบ และไม่สามารถรองรับขั้นตอนนี้ได้ ขั้นตอนนี้ไม่สามารถใช้ได้กับคอมพิวเตอร์ที่ประกอบขึ้นเอง
- หากลำโพงยังคงต่อกับเต้าเสียบ AC ด้วยอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) หรือต่อกับคอมพิวเตอร์ที่มีพอร์ตชาร์จ USB แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพงจะสามารถชาร์จเองได้ แม้ในขณะที่กำลังเล่นเพลงจากลำโพงอยู่ อย่างไรก็ตาม การชาร์จอาจใช้เวลานานกว่าจะเสร็จสิ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการใช้งานลำโพง ขอแนะนำให้คุณเปิดลำโพงก่อนที่จะชาร์จแบตเตอรี่

หมายเหตุ

- ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทหรือข้อกำหนดของอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB หากคุณเปิดลำโพงที่ระดับเสียงดัง ปริมาณแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่เหลืออยู่ในตัวเครื่องอาจลดลง หรือลำโพงอาจปิดแม้ว่าจะกำลังต่อกับเต้าเสียบ AC ด้วยอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB อยู่ก็ตาม ในกรณีนี้ ไม่ใช่การทำงานผิดปกติแต่อย่างใด หากเกิดกรณีเช่นนี้ ให้ปิดลำโพงและปล่อยให้แบตเตอรี่ชาร์จจนเต็มก่อนที่จะใช้งานลำโพง
- การจ่ายกำลังไฟสูงสุดจะลดลงเมื่อระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อย
- ในสภาพแวดล้อมที่หนาวหรือร้อนจัด ลำโพงจะหยุดชาร์จเพื่อความปลอดภัย หากใช้เวลาในการชาร์จนาน จะทำให้ลำโพงหยุดชาร์จด้วยเช่นกัน เพื่อแก้ไขปัญหาเหล่านี้ ให้ถอดสาย USB แล้วต่อใหม่อีกครั้งภายในอุณหภูมิการทำงานระหว่าง 5 °C ถึง 35 °C
- อย่าชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพงในบริเวณที่อาจทำให้ลำโพงเปียกน้ำได้ สาย USB Type-C ที่ให้มา รวมถึงพอร์ต USB ที่ด้านหลังฝาปิดไม่ได้ออกแบบมาเพื่อกันน้ำหรือกันฝุ่น
- ควรชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เต็มทุก 6 เดือนเพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพของแบตเตอรี่ แม้ว่าคุณจะไม่ได้อ่านลำโพงเป็นระยะเวลาตาม
- เมื่อกำหนดค่าสมาร์ทโฟน Android ให้ใช้เฉพาะ A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH พลังงานแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ของลำโพงจะไม่แสดงบนสมาร์ทโฟน

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดเครื่อง
- หมายเหตุเกี่ยวกับการชาร์จไฟ

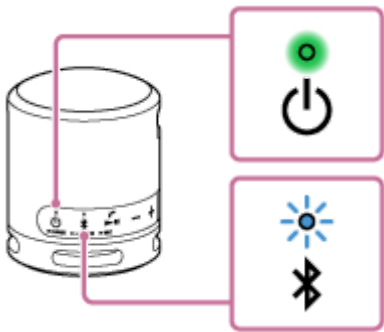
5-048-621-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

การเปิดเครื่อง

1 กดปุ่ม (เปิด/ปิดเครื่อง)

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



เมื่อลำโพงไม่มีข้อมูลการจับคู่ เช่น เมื่อคุณใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH เป็นครั้งแรกหลังจากที่ซื้อ ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะกะพริบแบบสองครั้งเป็นสีน้ำเงิน

หมายเหตุ

- หากไฟแสดง CHARGE กะพริบ 3 ครั้ง และลำโพงปิดหลังจากที่คุณเปิด แสดงว่าแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องว่างเปล่า ให้ชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง
- เมื่อไฟแสดง CHARGE เริ่มกะพริบอย่างช้า ๆ แสดงว่าแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อย และจำเป็นต้องชาร์จ



หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

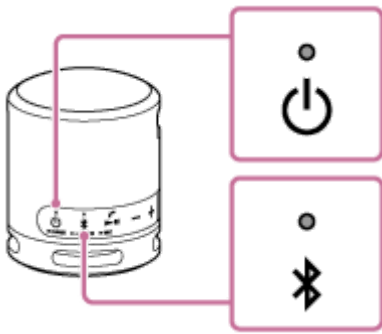
- [การชาร์จลำโพง](#)
- [การปิดเครื่อง](#)

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

การปิดเครื่อง

1 กดปุ่ม (เปิด/ปิดเครื่อง)

ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) และไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) ดับ



หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- ฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติ (ประหยัดพลังงาน)

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

ฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติ (ประหยัดพลังงาน)

ในกรณีต่อไปนี้ ลำโพงจะปิดโดยอัตโนมัติใน 15 นาทีเพื่อประหยัดพลังงานของแบตเตอรี่ในตัวแบบชาร์จได้
ในเวลาที่คุณ ฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติถูกตั้งเป็นเปิด

- ไม่มีการใช้งานลำโพง
- ฟังก์ชันแฮนด์ฟรีของสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่อถูกตั้งค่าเป็นปิด และสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือไม่ได้กำลังเล่นเพลง (เสียง) และไม่ได้ถูกใช้งาน สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ
- อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อ เช่น WALKMAN® ไม่ได้กำลังเล่นเพลง (เสียง) และไม่ได้ถูกใช้งาน



หมายเหตุ

- ขณะที่ลำโพงเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน Android หรือ iPhone ผ่านการเชื่อมต่อ HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH ฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติจะปิดอยู่

การเปิด/ปิดฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติ

1 เปิดลำโพง

2 กดค้างไว้ที่ปุ่ม (เล่น)/ (โทรออก) และปุ่ม - (ระดับเสียง) พร้อมกันประมาณ 5 วินาที

- เมื่อปิดฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติ ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบเป็นสีเขียว 3 ครั้ง
- เมื่อฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติเปิด ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบเป็นสีเขียวสองครั้ง

หมายเหตุ

- ขณะที่ใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอหรือฟังก์ชันแฮนด์ฟรี คุณจะไม่สามารถเปิด/ปิดฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติได้

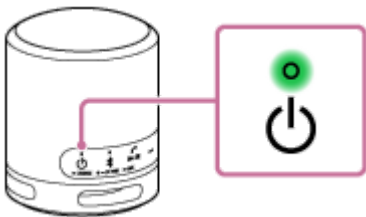
ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

การจับคู่คือขั้นตอนที่จำเป็นสำหรับการลงทะเบียนข้อมูลร่วมกันในอุปกรณ์ BLUETOOTH ต่าง ๆ เพื่อทำการเชื่อมต่อแบบไร้สาย หากต้องการใช้อุปกรณ์ BLUETOOTH ร่วมกับลำโพง ให้ดำเนินการตามขั้นตอนการจับคู่สำหรับอุปกรณ์แต่ละเครื่องดังนี้ ข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์ BLUETOOTH จะจัดเก็บไว้ที่ลำโพงเมื่อลำโพงปิดเครื่อง ก่อนใช้งานลำโพง คุณต้องดำเนินการต่อไปนี้

- วางอุปกรณ์ BLUETOOTH ใกล้กับลำโพงภายในระยะ 1 เมตร
- ต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) หรือชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง ให้เพียงพอ
- หากต้องการหลีกเลี่ยงไม่ให้เสียงดังออกจากลำโพงอย่างกะทันหัน ให้ลดระดับเสียงของอุปกรณ์ BLUETOOTH และของลำโพง หรือหยุดเล่นเพลง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ระดับเสียงของอุปกรณ์อาจประสานกับระดับเสียงของลำโพงเมื่อเริ่มเล่นเพลงหลังจากเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างอุปกรณ์ BLUETOOTH และลำโพง
- จัดเตรียมคู่มือการใช้งานที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เพื่อใช้ในการอ้างอิงข้อมูล

1 เปิดลำโพง



2 ตรวจสอบสถานะของไฟแสดง ✖ (BLUETOOTH)

เมื่อไฟแสดงสถานะกะพริบแบบคู่



หลังจากที่คุณจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เป็นครั้งแรกนับตั้งแต่ที่ซื้อหรือกำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพง (ลำโพงไม่มีข้อมูลการจับคู่) ลำโพงจะเข้าสู่โหมดการจับคู่โดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่อง ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 4

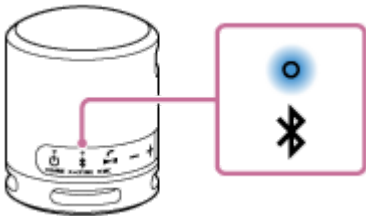
เมื่อไฟแสดงสถานะกะพริบอย่างช้า ๆ



ลำโพงกำลังค้นหาอุปกรณ์ BLUETOOTH

- เมื่อต้องการจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่สองหรือเครื่องต่อ ๆ ไป (เมื่อลำโพงมีข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น) ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ ③
- เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องใดเครื่องหนึ่งที่เคยจับคู่กับลำโพงอีกครั้ง ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ ④ ลำโพงจะเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติเพียงแคเปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ในอุปกรณ์ BLUETOOTH ลำโพงอาจเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อีกครั้งทันทีเมื่อเปิดเครื่อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ของคุณ

เมื่อไฟแสดงสถานะติดสว่างค้างไว้



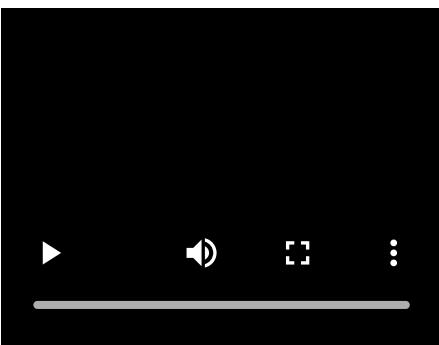
เชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว

เมื่อต้องการเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น ให้ดำเนินการตามขั้นตอนข้อใดข้อหนึ่งด้านล่างนี้

- เมื่อต้องการจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่สองหรือเครื่องต่อ ๆ ไป (เมื่อลำโพงมีข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น) ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ ③
- เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องใดเครื่องหนึ่งที่เคยจับคู่กับลำโพงอีกครั้ง ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ ④ ลำโพงจะเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติเพียงแคเปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ในอุปกรณ์ BLUETOOTH

③ กดปุ่ม * (BLUETOOTH)

คุณจะได้ยินเสียงระบบแนะนำการใช้งานด้วยเสียงว่า (Pairing (กำลังจับคู่)) จากลำโพง และไฟแสดงสถานะ * (BLUETOOTH) จะเริ่มกะพริบแบบคู่ (โหมดการจับคู่)




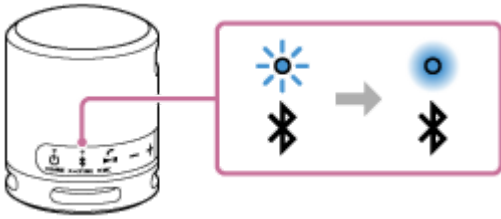
④ ดำเนินการตามขั้นตอนการจับคู่ที่อุปกรณ์ BLUETOOTH เพื่อค้นหาลำโพง

เมื่อรายการอุปกรณ์ที่ตรวจพบปรากฏบนจอแสดงผลของอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้เลือก “SRS-XB100” หากจำเป็นต้องใช้พาสเวิร์ด บนหน้าจอของอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ใส่รหัส “0000”

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

5 ทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH จากอุปกรณ์ BLUETOOTH

เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว คุณจะได้ยินเสียงแจ้งเตือนจากลำโพงและไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะเปลี่ยนจากไฟกะพริบเป็นติดสว่าง




หากการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่ทำงาน ให้ดำเนินการซ้ำอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอนที่ 3

คำแนะนำ

- หากฟังก์ชัน BLUETOOTH ยังคงเปิดใช้งานในอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เคยเชื่อมต่อกับลำโพงก่อนหน้านี้ ลำโพงจะเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อีกครั้งทันทีหลังจากเปิดลำโพง
- คำสั่งข้างต้นสำหรับอุปกรณ์ BLUETOOTH เป็นเพียงตัวอย่าง สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

หมายเหตุ

- โหมดการจับคู่ของลำโพงจะถูกปลดหลังจากผ่านไปประมาณ 5 นาที และไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะกะพริบอย่างช้า ๆ อย่างไรก็ตาม เมื่อลำโพงไม่มีข้อมูลการจับคู่ เช่น เครื่องอยู่ในสถานะการตั้งค่าจากโรงงาน โหมดการจับคู่จะไม่ถูกปลด หากโหมดการจับคู่ถูกปลดก่อนที่จะประมวลผลเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการซ้ำอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอนที่ 3
- รหัสพาสคีย์ของลำโพงคือ “0000” หากมีการตั้งพาสคีย์อื่นในอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่ไม่ใช่ “0000” การจับคู่กับลำโพงจะไม่สามารถดำเนินการได้
- เมื่อจับคู่อุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว ก็ไม่จำเป็นต้องจับคู่อุปกรณ์ดังกล่าวอีก ยกเว้นกรณีต่อไปนี้
 - ข้อมูลการจับคู่ถูกลบออกหลังจากการซ่อมแซม เป็นต้น
 - ลำโพงจับคู่กับอุปกรณ์ 8 เครื่องแล้ว และจะมีการจับคู่กับอุปกรณ์อีกเครื่องหนึ่ง
ลำโพงสามารถจับคู่กับอุปกรณ์ได้สูงสุด 8 เครื่อง เมื่อจับคู่อุปกรณ์เครื่องใหม่นอกเหนือจากอุปกรณ์ 8 เครื่องที่จับคู่ก่อนแล้ว ข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์เครื่องแรกสุดที่เชื่อมต่อผ่าน BLUETOOTH จะถูกแทนที่ด้วยข้อมูลของเครื่องใหม่
 - ข้อมูลการจับคู่กับลำโพงถูกลบออกจากอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว
 - ลำโพงถูกกำหนดค่าเริ่มต้น
ข้อมูลการจับคู่ทั้งหมดจะถูกลบออก หากคุณกำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพง ลำโพงอาจไม่สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ของคุณได้ในกรณีนี้ ให้ลบข้อมูลการจับคู่ของลำโพงในอุปกรณ์ BLUETOOTH ของคุณ จากนั้นจึงดำเนินการตามขั้นตอนการจับคู่อีกครั้ง
- ลำโพงสามารถจับคู่กับอุปกรณ์หลายเครื่องได้ แต่สามารถเล่นเพลงจากอุปกรณ์ที่จับคู่ได้ทีละหนึ่งเครื่องเท่านั้น

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
- การยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากการใช้งาน)

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100


การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (Windows®)

การจับคู่คือขั้นตอนที่จำเป็นสำหรับการลงทะเบียนข้อมูลร่วมกันในอุปกรณ์ BLUETOOTH ต่าง ๆ เพื่อทำการเชื่อมต่อแบบไร้สาย หากต้องการใช้อุปกรณ์ BLUETOOTH ร่วมกับลำโพง ให้ดำเนินการตามขั้นตอนการจับคู่สำหรับอุปกรณ์แต่ละเครื่องดังนี้ ข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์ BLUETOOTH จะจัดเก็บไว้ที่ลำโพงเมื่อลำโพงปิดเครื่อง

ระบบปฏิบัติการที่รองรับ

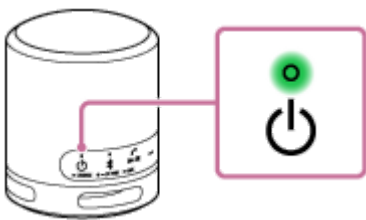
Windows 11, Windows 10

ดำเนินการต่อไปนี้นำก่อนที่จะเริ่มต้น

- วางคอมพิวเตอร์ของคุณใกล้กับลำโพงภายในระยะ 1 เมตร
- ต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) หรือชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เพียงพอ
- จัดเตรียมคู่มือการใช้งานที่มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการอ้างอิงข้อมูล
- หากต้องการหลีกเลี่ยงไม่ให้เสียงดังออกจากลำโพงอย่างกะทันหัน ให้ลดระดับเสียงของทั้งคอมพิวเตอร์และของลำโพง หรือหยุดเล่นเพลง
- ตั้งค่าลำโพงของคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นเปิด
หากลำโพงของคอมพิวเตอร์ถูกตั้งค่าไว้ที่  (ปิดเสียง) เสียงจะไม่ดังออกจากลำโพง BLUETOOTH
 - เมื่อตั้งค่าลำโพงของคอมพิวเตอร์เป็นเปิด



1 เปิดลำโพง



2 ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) เพื่อดูสถานะ

เมื่อไฟแสดงสถานะกะพริบแบบสองครั้ง



หลังจากที่คุณจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เป็นครั้งแรกนับตั้งแต่ที่ซื้อหรือกำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพง (ลำโพงไม่มีข้อมูลการจับคู่) ลำโพงจะเข้าสู่โหมดการจับคู่โดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่อง ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 4

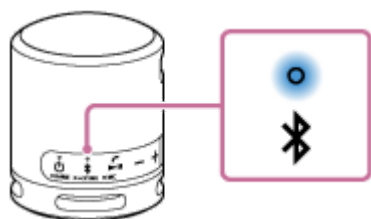
เมื่อไฟแสดงสถานะกะพริบอย่างช้า ๆ



ลำโพงกำลังค้นหาการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

- เมื่อต้องการจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่สองหรือเครื่องต่อ ๆ ไป (เมื่อลำโพงมีข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น) ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 3
- เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องใดเครื่องหนึ่งที่เคยจับคู่กับลำโพงอีกครั้ง ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 4
ลำโพงอาจเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อีกครั้งทันทีเมื่อเปิดเครื่อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ของคุณ

เมื่อไฟแสดงสถานะติดสว่างค้างไว้



ลำโพงเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องใดเครื่องหนึ่งอยู่แล้ว

เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น ให้ดำเนินการตามขั้นตอนข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้

- เมื่อต้องการจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่สองหรือเครื่องต่อ ๆ ไป (เมื่อลำโพงมีข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น) ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 3
- เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องใดเครื่องหนึ่งที่เคยจับคู่กับลำโพงอีกครั้ง ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 4

3 กดปุ่ม * (BLUETOOTH)

คุณจะได้ยินเสียงระบบแนะนำการใช้งานด้วยเสียงว่า (Pairing (กำลังจับคู่)) จากลำโพง และไฟแสดงสถานะ * (BLUETOOTH) จะเริ่มกะพริบแบบคู่ (โหมดการจับคู่)

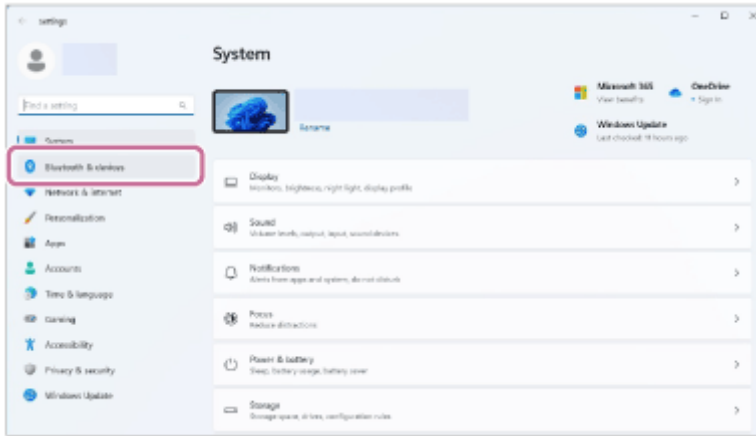


4 หากคอมพิวเตอร์อยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน (สลีป) หรือโหมดไฮเบอร์เนต ต้องทำให้คอมพิวเตอร์กลับมาทำงานต่อ

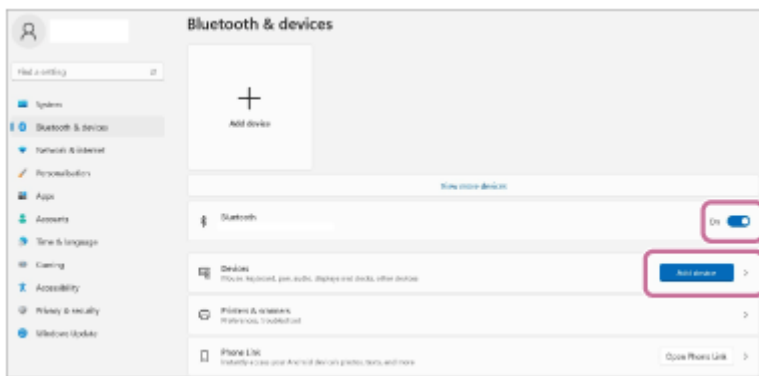
5 ลงทะเบียนลำโพงเข้ากับคอมพิวเตอร์

บน Windows 11

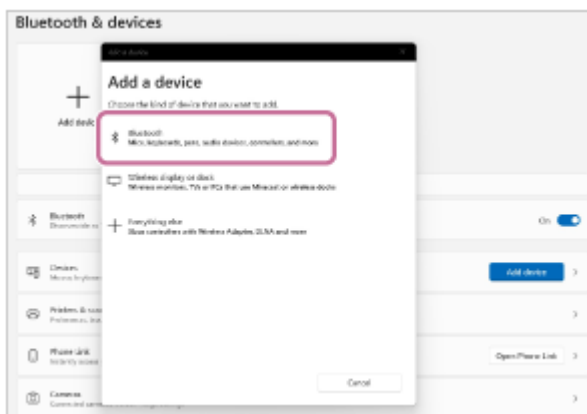
1. คลิกที่ปุ่ม [Start] ตามด้วย [Settings]
2. คลิก [Bluetooth & devices]



3. คลิกสวิตช์ [Bluetooth] เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน BLUETOOTH และจากนั้นคลิก [Add device]



4. คลิก [Bluetooth]



5. เลือก [SRS-XB100]



หากจำเป็นต้องใช้พาสคีย์* ให้ใส่รหัส “0000”

หาก [SRS-XB100] ไม่ปรากฏขึ้นมา ให้ดำเนินการอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอนที่ 3

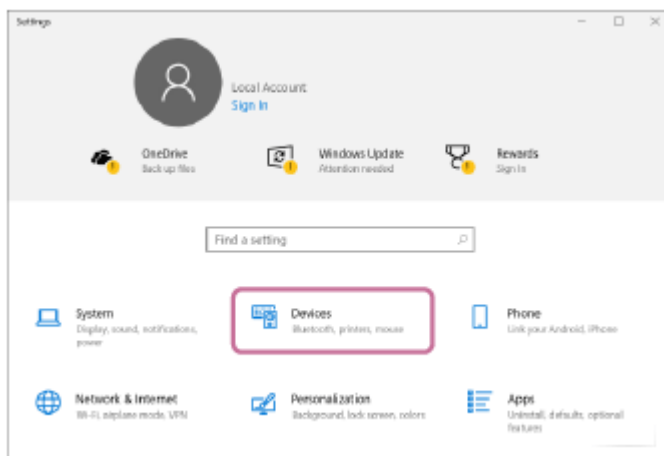
* รหัสผ่านอาจเรียกว่า “รหัสยืนยัน”, “รหัส PIN”, “หมายเลข PIN” หรือ “รหัสผ่าน”

6. หลังจากการจับคู่ การเชื่อมต่อ BLUETOOTH จะทำงานโดยอัตโนมัติ และ [Connected music] หรือ [Connected voice, music] จะแสดงขึ้นมาบนหน้าจอ ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 6

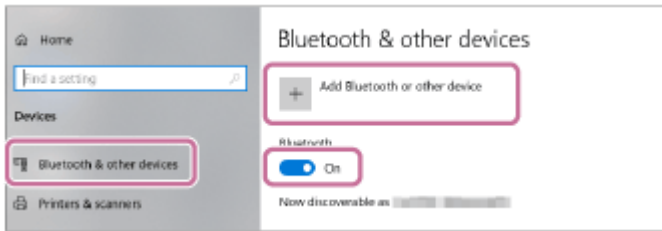


บน Windows 10

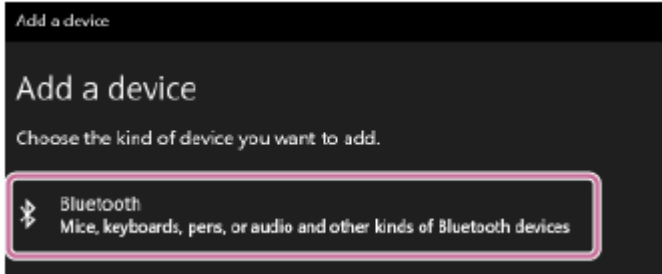
1. คลิกที่ปุ่ม [Start] ตามด้วย [Settings]
2. คลิก [Devices]



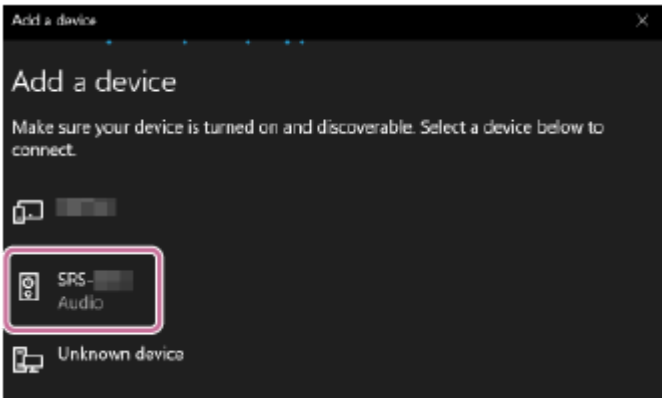
3. คลิกแท็บ [Bluetooth & other devices] จากนั้นคลิกสวิตช์ [Bluetooth] เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน BLUETOOTH ตามด้วยคลิก [Add Bluetooth or other device]



4. คลิก [Bluetooth]



5. เลือก [SRS-XB100]

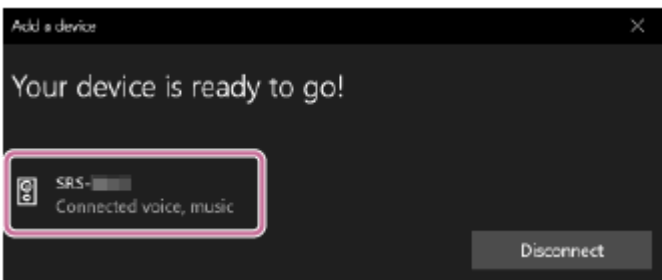


หากจำเป็นต้องใช้พาสคีย์* ให้ใส่รหัส "0000"

หาก [SRS-XB100] ไม่ปรากฏขึ้นมา ให้ดำเนินการอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอนที่ 3

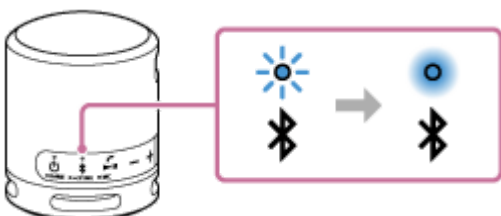
* รหัสผ่านอาจเรียกว่า "รหัสยืนยัน", "รหัส PIN", "หมายเลข PIN" หรือ "รหัสผ่าน"

6. หลังจากการจับคู่ การเชื่อมต่อ BLUETOOTH จะทำงานโดยอัตโนมัติ และ [Connected music] หรือ [Connected voice, music] จะแสดงขึ้นมาบนหน้าจอ ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 6



6 ปฏิบัติตามคำสั่งบนหน้าจอเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH


เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว คุณจะได้ยินเสียงแจ้งเตือนจากลำโพงและไฟแสดงสถานะ * (BLUETOOTH) จะเปลี่ยนจากไฟกะพริบเป็นติดสว่าง



คำแนะนำ

- คำสั่งข้างต้นสำหรับคอมพิวเตอร์เป็นเพียงตัวอย่าง สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ นอกจากนี้คอมพิวเตอร์บางเครื่องไม่ได้รับการทดสอบ และไม่สามารถรองรับขั้นตอนข้างต้นได้ ขั้นตอนนี้ไม่สามารถใช้ได้กับคอมพิวเตอร์ที่ประกอบขึ้นเอง

หมายเหตุ

- โหมดการจับคู่ของลำโพงจะถูกปลดหลังจากผ่านไปประมาณ 5 นาที และไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะกะพริบอย่างช้า ๆ อย่างไรก็ตาม เมื่อลำโพงไม่มีข้อมูลการจับคู่ เช่น เครื่องอยู่ในสถานะการตั้งค่าจากโรงงาน โหมดการจับคู่จะไม่ถูกปลด หากโหมดการจับคู่ถูกปลดก่อนที่จะประมวลผลเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการซ้ำอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอนที่ 3
- เมื่อจับคู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว ก็ไม่จำเป็นต้องจับคู่อุปกรณ์ดังกล่าวอีก ยกเว้นกรณีต่อไปนี้
 - ข้อมูลการจับคู่ถูกลบออกหลังจากการซ่อมแซม เป็นต้น
 - ลำโพงจับคู่กับอุปกรณ์ 8 เครื่องแล้ว และจะมีการจับคู่กับอุปกรณ์อีกเครื่องหนึ่ง ลำโพงสามารถจับคู่กับอุปกรณ์ได้สูงสุด 8 เครื่อง เมื่อจับคู่อุปกรณ์เครื่องใหม่นอกเหนือจากอุปกรณ์ 8 เครื่องที่จับคู่ก่อนแล้ว ข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์เครื่องแรกสุดที่เชื่อมต่อผ่าน BLUETOOTH จะถูกแทนที่ด้วยข้อมูลของเครื่องใหม่
 - ข้อมูลการจับคู่กับลำโพงถูกลบออกจากอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว
 - ลำโพงถูกกำหนดค่าเริ่มต้น ข้อมูลการจับคู่ทั้งหมดจะถูกลบออก หากคุณกำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพง ลำโพงอาจไม่สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้ ในกรณีนี้ ให้ลบข้อมูลการจับคู่ของลำโพงในคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นจึงดำเนินการตามขั้นตอนการจับคู่อีกครั้ง
- ลำโพงสามารถจับคู่กับอุปกรณ์หลายเครื่องได้ แต่สามารถเล่นเพลงจากอุปกรณ์ที่จับคู่ได้ทีละหนึ่งเครื่องเท่านั้น
- รหัสพาสคีย์ของลำโพงคือ “0000” หากมีการตั้งพาสคีย์อื่นในอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่ไม่ใช่ “0000” การจับคู่กับลำโพงจะไม่สามารถดำเนินการได้

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH](#)
- [การยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH \(หลังจากการใช้งาน\)](#)

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100


การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (Mac)

การจับคู่คือขั้นตอนที่จำเป็นสำหรับการลงทะเบียนข้อมูลร่วมกันในอุปกรณ์ BLUETOOTH ต่าง ๆ เพื่อทำการเชื่อมต่อแบบไร้สาย หากต้องการใช้อุปกรณ์ BLUETOOTH ร่วมกับลำโพง ให้ดำเนินการตามขั้นตอนการจับคู่สำหรับอุปกรณ์แต่ละเครื่องดังนี้ ข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์ BLUETOOTH จะจัดเก็บไว้ที่ลำโพงเมื่อลำโพงปิดเครื่อง

ระบบปฏิบัติการที่รองรับ

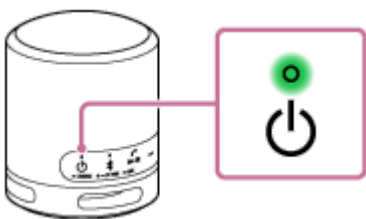
macOS Monterey (เวอร์ชัน 12.6)

ดำเนินการต่อไปนีก่อนที่จะเริ่มต้น

- วางคอมพิวเตอร์ของคุณใกล้กับลำโพงภายในระยะ 1 เมตร
- ต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) หรือชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เพียงพอ
- จัดเตรียมคู่มือการใช้งานที่มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการอ้างอิงข้อมูล
- หากต้องการหลีกเลี่ยงไม่ให้เสียงดังออกจากลำโพงอย่างกะทันหัน ให้ลดระดับเสียงของทั้งคอมพิวเตอร์และของลำโพง หรือหยุดเล่นเพลง
- ตั้งค่าลำโพงของคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นเปิด
หากลำโพงของคอมพิวเตอร์ถูกตั้งค่าไว้ที่  (ปิดเสียง) เสียงจะไม่ดังออกจากลำโพง BLUETOOTH
 - เมื่อตั้งค่าลำโพงของคอมพิวเตอร์เป็นเปิด



1 เปิดลำโพง



2 ตรวจสอบไฟแสดงสถานะ * (BLUETOOTH) เพื่อดูสถานะ

เมื่อไฟแสดงสถานะกะพริบแบบสองครั้ง



หลังจากที่คุณจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เป็นครั้งแรกนับตั้งแต่ที่ซื้อหรือกำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพง (ลำโพงไม่มีข้อมูลการจับคู่) ลำโพงจะเข้าสู่โหมดการจับคู่โดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่อง ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 4

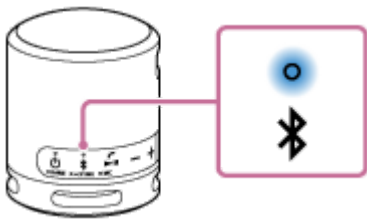
เมื่อไฟแสดงสถานะกะพริบอย่างช้า ๆ



ลำโพงกำลังค้นหาการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

- เมื่อต้องการจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่สองหรือเครื่องต่อ ๆ ไป (เมื่อลำโพงมีข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น) ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 3
- เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องใดเครื่องหนึ่งที่เคยจับคู่กับลำโพงอีกครั้ง ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 4
ลำโพงอาจเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อีกครั้งทันทีเมื่อเปิดเครื่อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ของคุณ

เมื่อไฟแสดงสถานะติดสว่างค้างไว้



ลำโพงเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องใดเครื่องหนึ่งอยู่แล้ว

เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น ให้ดำเนินการตามขั้นตอนข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้

- เมื่อต้องการจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่สองหรือเครื่องต่อ ๆ ไป (เมื่อลำโพงมีข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น) ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 3
- เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องใดเครื่องหนึ่งที่เคยจับคู่กับลำโพงอีกครั้ง ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 4

3 กดปุ่ม * (BLUETOOTH)

คุณจะได้ยินเสียงระบบแนะนำการใช้งานด้วยเสียงว่า (Pairing (กำลังจับคู่)) จากลำโพง และไฟแสดงสถานะ * (BLUETOOTH) จะเริ่มกะพริบแบบคู่ (โหมดการจับคู่)

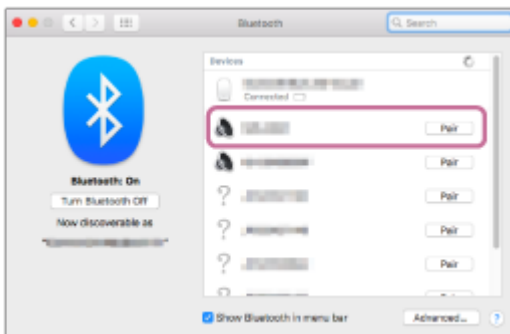


4 ค้นหาลำโพงในคอมพิวเตอร์

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

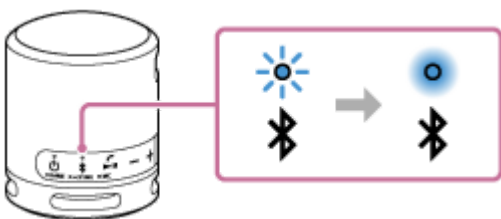


2. เลือก [SRS-XB100] จากหน้าจอ Bluetooth แล้วคลิก [Pair]



5 ปฏิบัติตามคำสั่งบนหน้าจอเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

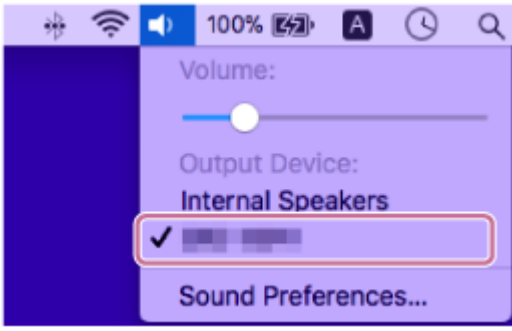
เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว คุณจะได้ยินเสียงแจ้งเตือนจากลำโพงและไฟแสดงสถานะ * (BLUETOOTH) จะเปลี่ยนจากไฟกะพริบเป็นติดสว่าง



หากพยายามเชื่อมต่อไม่สำเร็จ ให้ดำเนินการซ้ำตั้งแต่ขั้นตอนที่ 3

6 คลิกไอคอนลำโพงที่มุมบนขวาของหน้าจอ และเลือก [SRS-XB100] จาก [Output Device]


คุณสามารถเพลิดเพลินกับการเล่นเพลง ฯลฯ จากคอมพิวเตอร์ของคุณได้



คำแนะนำ

- คำสั่งข้างต้นสำหรับคอมพิวเตอร์เป็นเพียงตัวอย่าง สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ นอกจากนี้ คอมพิวเตอร์บางเครื่องไม่ได้รับการทดสอบ และไม่สามารถรองรับขั้นตอนข้างต้นได้ ขั้นตอนนี้ไม่สามารถใช้ได้กับคอมพิวเตอร์ที่ประกอบขึ้นเอง

หมายเหตุ

- โหมดการจับคู่ของลำโพงจะถูกปลดหลังจากผ่านไปประมาณ 5 นาที และไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะกะพริบอย่างช้า ๆ อย่างไรก็ตาม เมื่อลำโพงไม่มีข้อมูลการจับคู่ เช่น เครื่องอยู่ในสถานะการตั้งค่าจากโรงงาน โหมดการจับคู่จะไม่ถูกปลด หากโหมดการจับคู่ถูกปลดก่อนที่ จะประมวลผลเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการซ้ำอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอนที่ 3
- เมื่อจับคู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว ก็ไม่จำเป็นต้องจับคู่อุปกรณ์ดังกล่าวอีก ยกเว้นกรณีต่อไปนี้
 - ข้อมูลการจับคู่ถูกลบออกหลังจากการซ่อมแซม เป็นต้น
 - ลำโพงจับคู่กับอุปกรณ์ 8 เครื่องแล้ว และจะมีการจับคู่กับอุปกรณ์อีกเครื่องหนึ่ง ลำโพงสามารถจับคู่กับอุปกรณ์ได้สูงสุด 8 เครื่อง เมื่อจับคู่อุปกรณ์เครื่องใหม่นอกเหนือจากอุปกรณ์ 8 เครื่องที่จับคู่ก่อนแล้ว ข้อมูลการจับคู่ของ อุปกรณ์เครื่องแรกสุดที่เชื่อมต่อผ่าน BLUETOOTH จะถูกแทนที่ด้วยข้อมูลของเครื่องใหม่
 - ข้อมูลการจับคู่กับลำโพงถูกลบออกจากอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว
 - ลำโพงถูกกำหนดค่าเริ่มต้น ข้อมูลการจับคู่ทั้งหมดจะถูกลบออก หากคุณกำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพง ลำโพงอาจไม่สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้ ในกรณีนี้ ให้ ลบข้อมูลการจับคู่ของลำโพงในคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นจึงดำเนินการตามขั้นตอนการจับคู่อีกครั้ง
- ลำโพงสามารถจับคู่กับอุปกรณ์หลายเครื่องได้ แต่สามารถเล่นเพลงจากอุปกรณ์ที่จับคู่ได้ทีละหนึ่งเครื่องเท่านั้น
- รหัสพาสคีย์ของลำโพงคือ “0000” หากมีการตั้งพาสคีย์อื่นในอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่ไม่ใช่ “0000” การจับคู่กับลำโพงจะไม่สามารถดำเนินการ ได้

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
- การยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากการใช้งาน)

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

คุณสามารถเพลิดเพลินกับการฟังเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH และใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าวผ่านลำโพงได้ด้วยการเชื่อมต่อ BLUETOOTH หากอุปกรณ์นั้นรองรับโปรไฟล์ BLUETOOTH ต่อไปนี้

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

ช่วยให้คุณเพลิดเพลินกับการเล่นเสียงคุณภาพสูงผ่านระบบไร้สายได้


AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

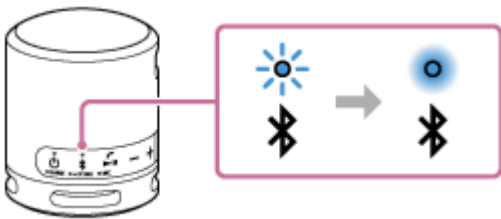
ช่วยให้คุณสามารถปรับระดับเสียงและสั่งเล่น หยุดชั่วคราว หรือข้ามไปที่จุดเริ่มต้นของแทร็กถัดไป/ปัจจุบันได้ การใช้งานอาจแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์ BLUETOOTH ของคุณ นอกจากนี้ คุณควรดูคู่มือการใช้งานที่นำมาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

หมายเหตุ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระดับเสียงในอุปกรณ์ BLUETOOTH และลำโพงถูกตั้งไว้ที่ระดับปานกลาง เพื่อหลีกเลี่ยงเสียงดังจากลำโพงอย่างฉับพลัน การปรับระดับเสียงของลำโพงอาจไม่สามารถทำได้ในอุปกรณ์ BLUETOOTH ขณะที่การเล่นในอุปกรณ์หยุด/หยุดชั่วคราว ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH



1 เชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

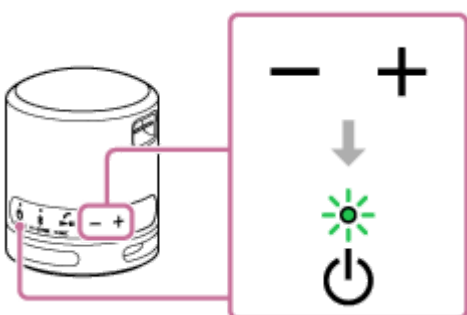
เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว คุณจะได้ยินเสียงแจ้งเตือนจากลำโพงและไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะเปลี่ยนจากไฟกะพริบเป็นติดสว่าง



2 เริ่มเล่นในอุปกรณ์ BLUETOOTH

3 ปรับระดับเสียงโดยการกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ที่ลำโพงหรือใช้อุปกรณ์ BLUETOOTH

เมื่อคุณกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ที่ลำโพงหรือปรับระดับเสียงในอุปกรณ์ BLUETOOTH ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบหนึ่งครั้งหรือ 3 ครั้ง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่คุณกำลังใช้งาน ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) ที่ลำโพงอาจไม่กะพริบ แม้ว่าคุณจะปรับระดับเสียงในอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้วก็ตาม กดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ค้างไว้เพื่อปรับอย่างรวดเร็ว



ในระหว่างการเล่น คุณสามารถใช้ปุ่มต่าง ๆ ที่ลำโพงเพื่อดำเนินการต่อไปนี้ได้

หยุดชั่วคราว

กดปุ่ม **▶||** (เล่น) / **↶** (โทรออก) ระหว่างการเล่นเพื่อหยุดชั่วคราว กดปุ่มเดิมอีกครั้งเพื่อยกเลิกการหยุดชั่วคราว

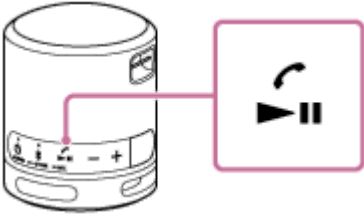
ข้ามไปที่จุดเริ่มต้นของแทร็กถัดไป

กดปุ่ม **▶||** (เล่น) / **↶** (โทรออก) สองครั้งอย่างรวดเร็วระหว่างการเล่น

ข้ามไปที่จุดเริ่มต้นของแทร็กที่กำลังเล่นอยู่หรือแทร็กก่อนหน้า*

กดปุ่ม **▶||** (เล่น) / **↶** (โทรออก) 3 ครั้งอย่างรวดเร็วระหว่างการเล่น

* การสั่งงานข้างต้นแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่ใช้งาน



คำแนะนำ

- หากลำโพงยังคงต่อกับเต้าเสียบ AC ด้วยอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพงจะสามารถชาร์จเองได้ แม้ในขณะที่กำลังเล่นเพลงจากลำโพงอยู่ อย่างไรก็ตาม การชาร์จอาจใช้เวลานานกว่าจะเสร็จสิ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทหรือข้อกำหนดของอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB หรือการใช้งานลำโพง เมื่อคุณต้องการใช้งานลำโพงในขณะที่ชาร์จแบตเตอรี่ ให้ลดระดับเสียงของลำโพงหรือปิดลำโพง และปล่อยให้แบตเตอรี่ชาร์จจนเต็มก่อนที่จะใช้งานลำโพง
- ลำโพงได้รับการป้องกันเนื้อหาด้วยวิธี SCMS-T คุณสามารถฟังเพลง (หรือฟังเสียง) จากสมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ ซึ่งรองรับวิธี SCMS-T ผ่านลำโพง
- เมื่อคุณตั้งระดับเสียงของลำโพงไว้ที่ระดับสูงสุดหรือต่ำสุด ไฟแสดงสถานะ **⏻** (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบ 3 ครั้ง

หมายเหตุ

- หากสภาวะในการสื่อสารไม่ดี อุปกรณ์ BLUETOOTH อาจตอบสนองต่อการทำงานของลำโพงได้ไม่ถูกต้อง
- เมื่อใช้งานในสถานที่ที่มีอุณหภูมิสูง ระดับเสียงอาจลดลงเพื่อเป็นการปกป้องแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง
- เมื่อแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อย ระดับเสียงสูงสุดของลำโพงจะลดลง
- อาจจำเป็นต้องปรับระดับเสียงหรือตั้งค่าการส่งสัญญาณเสียงออกของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ของคุณ
- อาจเกิดเสียงรบกวนหรือเสียงแทรกได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อกับลำโพง สภาพแวดล้อมการสื่อสาร หรือสภาพแวดล้อมการใช้งาน

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การชาร์จลำโพง](#)
- [การยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH \(หลังจากการใช้งาน\)](#)

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

การเลือกคุณภาพการเล่นเพลงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (โคเดค)

การกำหนดค่า “เลือกคุณภาพเสียงก่อน” และ “เลือกการเชื่อมต่อที่เสถียรก่อน” สำหรับคุณภาพการเชื่อมต่อ BLUETOOTH สามารถทำได้ในลำโพง การกำหนดค่า “เลือกคุณภาพเสียงก่อน” ไม่เพียงรองรับ SBC เท่านั้น แต่ยังรองรับ AAC สำหรับการเล่นเพลงคุณภาพเสียงสูง ในขณะที่การกำหนดค่า “เลือกการเชื่อมต่อที่เสถียรก่อน” ช่วยให้สามารถเล่นเพลงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ที่เสถียรยิ่งขึ้น ในเวลาที่ซ็อกเก็ต ฟังก์ชัน “เลือกคุณภาพเสียงก่อน” ถูกเลือกการตั้งค่าไว้แล้ว

- เลือกคุณภาพเสียงก่อน (การตั้งค่าเริ่มต้น): โคเดคที่เหมาะสมจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติจาก AAC และ SBC
- เลือกการเชื่อมต่อที่เสถียรก่อน: SBC ถูกเลือก

1 เปิดลำโพง

ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะกะพริบ* เป็นสีน้ำเงิน

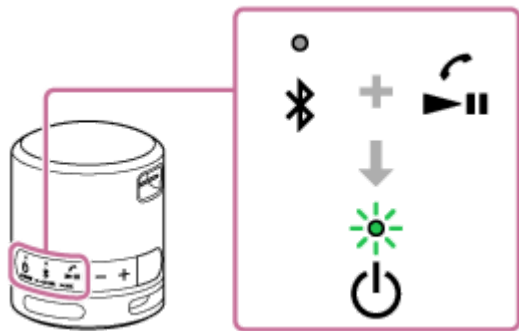
* หากอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เคยเชื่อมต่ออยู่ในระยะใกล้ ลำโพงอาจเชื่อมต่อกับอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ จากนั้นไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) อาจสว่างขึ้นเป็นสีน้ำเงิน

2 กดปุ่ม (เล่น)/ (โทรออก) และปุ่ม (BLUETOOTH) ค้างไว้พร้อมกันประมาณ 2 วินาที

เมื่อเลือกการกำหนดค่า “เลือกการเชื่อมต่อที่เสถียรก่อน” ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบเป็นสีเขียว 3 ครั้ง

เมื่อเลือกการกำหนดค่า “เลือกคุณภาพเสียงก่อน” ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบเป็นสีเขียวสองครั้ง

เมื่อลำโพงเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH การเชื่อมต่อทั้งหมดจะถูกยุติโดยอัตโนมัติแล้วสร้างใหม่ จากนั้นจะใช้การตั้งค่าใหม่



คำแนะนำ

- ดราบเท่าที่ลำโพงเชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC ด้วยอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) คุณสามารถเปลี่ยนคุณภาพการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ได้ในขณะที่ลำโพงปิดทำงาน
- เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ โคเดคจะสลับเป็น SBC โดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ

- เมื่อเลือกการกำหนดค่า “เลือกคุณภาพเสียงก่อน” อาจมีเสียงรบกวนหรือเสียงขัดจังหวะ ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าอุปกรณ์ BLUETOOTH และสภาพแวดล้อม ในกรณีนี้ ให้เปลี่ยนคุณภาพการเชื่อมต่อ BLUETOOTH เป็นการกำหนดค่า “เลือกการเชื่อมต่อที่เสถียรก่อน”

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

โคเดกที่รองรับ

โคเดก คืออัลกอริทึมการเข้ารหัสเสียงที่ใช้ส่งสัญญาณเสียงแบบไร้สายผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
ลำโพงรองรับโคเดก 2 ตัวดังต่อไปนี้ สำหรับการเล่นเพลงผ่านการเชื่อมต่อ A2DP SBC และ AAC

- SBC
นี่คือคำย่อของ Subband Codec
SBC คือเทคโนโลยีการเข้ารหัสเสียงมาตรฐานที่ใช้โดยอุปกรณ์ BLUETOOTH
อุปกรณ์ BLUETOOTH ทั้งหมดรองรับ SBC
- AAC
นี่คือคำย่อของ Advanced Audio Coding
AAC ส่วนมากจะใช้งานกับผลิตภัณฑ์ของ Apple เช่น iPhone ซึ่งให้คุณภาพเสียงที่สูงกว่าของ SBC

เมื่อเพลงของโคเดกจากด้านบนที่ถูกส่งมาจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ลำโพงจะสลับไปที่โคเดกนั้นโดยอัตโนมัติกับการเล่นเพลงในโคเดกเดียวกัน

หากการรองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์โคเดกที่มีคุณภาพเสียงที่ดีกว่า SBC คุณอาจจะต้องตั้งค่าอุปกรณ์ไว้ล่วงหน้าเพื่อผลิตเพลงไปกับการฟังเพลงด้วยโคเดกที่ต้องการจากโคเดกที่รองรับ

สามารถดูคู่มือการใช้งานที่จัดมาให้พร้อมกับอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการตั้งค่าโคเดก

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

การยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากการใช้งาน)

เมื่อคุณเล่นเพลงด้วยอุปกรณ์ BLUETOOTH เสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ดำเนินการข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้เพื่อยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH เมื่อ BLUETOOTH ถูกตัดการเชื่อมต่อ คุณจะได้ยินเสียงแจ้งเตือนจากลำโพง

- ปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ในอุปกรณ์ BLUETOOTH สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์
- ปิดอุปกรณ์ BLUETOOTH
- ปิดลำโพง

คำแนะนำ

- เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ หากคุณปิดลำโพงหนึ่งเครื่อง ลำโพงอีกเครื่องจะปิดโดยอัตโนมัติ การเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างลำโพงจะถูกตัดการเชื่อมต่อ
- เมื่อคุณเล่นเพลงเสร็จเรียบร้อยแล้ว การเชื่อมต่อ BLUETOOTH อาจยุติโดยอัตโนมัติ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การปิดเครื่อง](#)
- [ฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติ \(ประหยัดพลังงาน\)](#)

การฟังเพลงแบบไร้สายด้วยลำโพง 2 เครื่อง (ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ)


เมื่อต้องการใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ ต้องมีลำโพง SRS-XB100 2 เครื่อง โดยการเชื่อมต่อลำโพง 2 เครื่องผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH คุณสามารถสนุกกับเสียงที่ทรงพลังยิ่งขึ้น

สำหรับการเล่นเสียงสเตอริโอระหว่างลำโพง ลำโพงหนึ่งเครื่องจะเล่นเสียงที่ช่องสัญญาณซ้าย (ด้านซ้าย) ในขณะที่ลำโพงอีกเครื่องจะเล่นเสียงที่ช่องสัญญาณขวา (ด้านขวา)


หมายเหตุ

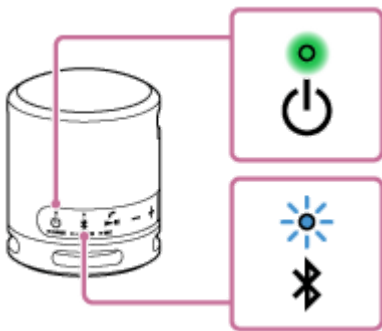
- ก่อนทำการเชื่อมต่อระหว่างลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ลดระดับเสียงของลำโพงและอุปกรณ์ หรือหยุดเล่นเพลงในอุปกรณ์ เพื่อหลีกเลี่ยงเสียงดังจากลำโพงอย่างฉับพลัน


1 ตั้งลำโพง 2 เครื่องห่างกันภายในระยะ 1 เมตร จากนั้นเปิดลำโพงทั้งสองเครื่อง

ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) สว่างขึ้น


ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะกะพริบอย่างช้า ๆ

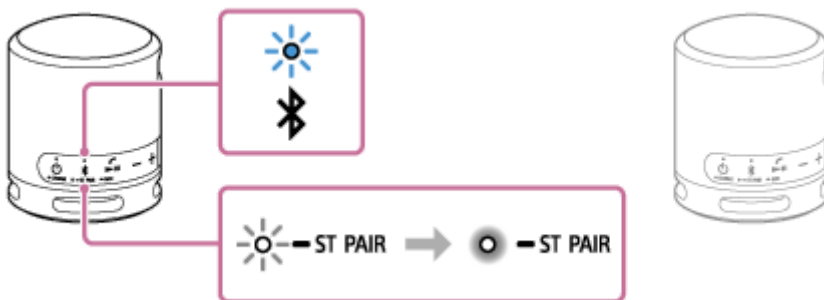
หากอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เคยเชื่อมต่ออยู่ในระยะใกล้ ลำโพงอาจเชื่อมต่อกับอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ และจากนั้นไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) อาจสว่างขึ้น ในกรณีนี้ ให้ปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ในอุปกรณ์ BLUETOOTH หรือปิดอุปกรณ์ BLUETOOTH



เมื่อลำโพงไม่มีข้อมูลการจับคู่ เช่น เมื่อคุณใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH เป็นครั้งแรกหลังจากที่ซื้อ ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะกะพริบแบบสองครั้งเป็นสัญญาณ

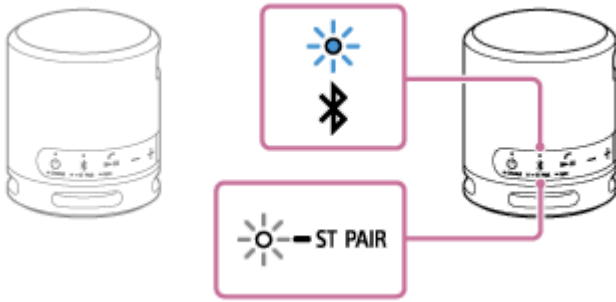
2 ที่ลำโพงเครื่องใดเครื่องหนึ่ง ให้กดปุ่ม (BLUETOOTH)/ ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) ค้างไว้ประมาณ 2 วินาที

คุณจะได้ยินเสียงเตือนและไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) และไฟแสดงสถานะ ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) จะกะพริบ ภายในเวลาประมาณ 5 วินาที ไฟแสดงสถานะ ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) จะหยุดกะพริบและจะติดสว่างค้างไว้




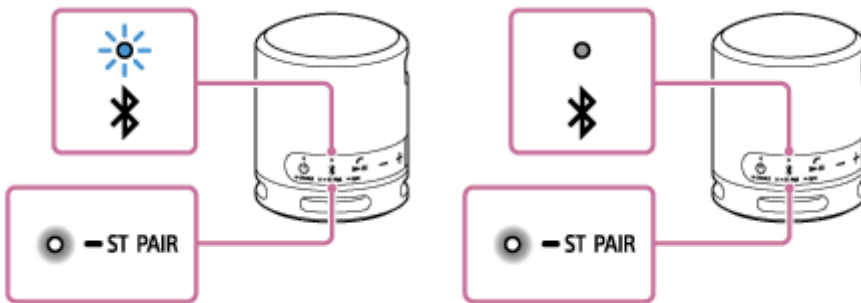
3 ที่ลำโพงอีกเครื่อง ให้กดปุ่ม (BLUETOOTH)/ ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) ค้างไว้ประมาณ 2 วินาที

ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) และไฟแสดงสถานะ ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) จะกะพริบ




4 ตรวจสอบสถานะไฟแสดงของลำโพงทั้ง 2 เครื่อง


เมื่อเชื่อมต่อลำโพงด้วยฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ คุณจะได้ยินเสียงนำทาง (Left/Right (ซ้าย/ขวา)) ดังออกจากลำโพง จากนั้นไฟแสดงสถานะ ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) ที่ลำโพงทั้งสองเครื่องจะติดสว่างค้างไว้ และไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) ที่ลำโพงเครื่องที่สองจะดับ

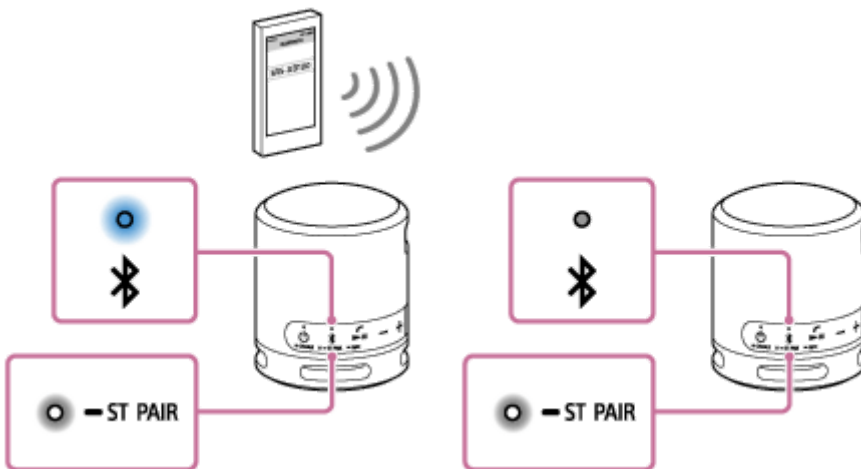


คำแนะนำ

- เมื่อทำการเชื่อมต่อลำโพง 2 เครื่องด้วยฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอทันที ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) และไฟแสดงสถานะ ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) อาจไม่กะพริบ และไฟแสดงสถานะ ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) อาจสว่างขึ้นแทน
- ตั้งค่าลำโพงเครื่องที่สองภายใน 1 นาที หากคุณไม่ตั้งค่าภายใน 1 นาที การตั้งค่าของลำโพงเครื่องแรกจะถูกยกเลิก

5 ใช้งานลำโพงเครื่องที่ไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) กำลังกะพริบเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ด้วยอุปกรณ์ BLUETOOTH

เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว คุณจะได้ยินเสียงแจ้งเตือนจากลำโพงและไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะเปลี่ยนจากไฟกะพริบเป็นติดสว่าง




6 เริ่มเล่นในอุปกรณ์ BLUETOOTH และปรับระดับเสียงเป็นระดับปานกลาง



7 กดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ที่ลำโพงเครื่องใดเครื่องหนึ่งเพื่อปรับระดับเสียง

การปรับระดับเสียงของลำโพงหนึ่งเครื่องจะส่งผลที่ลำโพงอีกเครื่องเช่นกัน

คำแนะนำ

- เมื่อโทรออกหรือรับสาย ให้สั่งงานลำโพงเครื่องที่ไฟแสดงสถานะการทำงาน  (BLUETOOTH) ติดสว่างเท่านั้น
- หากอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น เช่น เมาส์ BLUETOOTH หรือคีย์บอร์ด BLUETOOTH เชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH ที่กำลังเชื่อมต่อกับลำโพง อาจมีเสียงผิดเพี้ยนหรือเสียงรบกวนออกจากการส่งสัญญาณเสียงของลำโพง ในกรณีนี้ ให้ยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างอุปกรณ์ BLUETOOTH และอุปกรณ์ BLUETOOTH อื่น
- เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ โคเดกจะสลับเป็น SBC โดยอัตโนมัติ
- การปิดลำโพงไม่ได้เป็นการสิ้นสุดฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ เมื่อเปิดลำโพงอีกครั้ง ลำโพงจะพยายามสร้างการเชื่อมต่อกับฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ ในการใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ ให้เปิดลำโพงอีกเครื่องภายใน 1 นาที

หมายเหตุ

- หลังจากที่คุณรีสตาร์ทหรือกำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพงเครื่องใดเครื่องหนึ่งในขณะเปิดใช้งานฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ โปรดแน่ใจว่าได้กดปุ่ม  (BLUETOOTH) /  ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) ที่ลำโพงอีกเครื่อง เพื่อสิ้นสุดฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ หากคุณใช้งานลำโพงต่อโดยไม่ได้สิ้นสุดฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ คุณจะพบปัญหา เช่น ไม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH หรือเสียงขัดข้อง

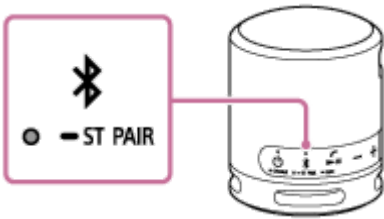
ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

การยุติฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ

เมื่อต้องการยุติฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง

- กดค้างไว้ที่ปุ่ม **⌘** (BLUETOOTH)/ **■** ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) ที่ลำโพงเครื่องใดเครื่องหนึ่งประมาณ 2 วินาทีจนกว่าจะได้ยินเสียงเตือน

ไฟแสดงสถานะ ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) ดับลง



คำแนะนำ

- การปิดลำโพงไม่ได้เป็นการสิ้นสุดฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ เมื่อเปิดลำโพงอีกครั้ง ลำโพงจะพยายามสร้างการเชื่อมต่อกับฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ ในการใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ ให้เปิดลำโพงอีกครั้งภายใน 1 นาที
- หากคุณต้องการใช้งานลำโพงที่เคยใช้กับฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอเพียงหนึ่งเครื่อง ให้กดปุ่ม **⏻** (เปิด/ปิดเครื่อง) เพื่อเปิดลำโพง จากนั้นกดค้างไว้ที่ปุ่ม **⌘** (BLUETOOTH)/ **■** ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) ที่ลำโพงเครื่องใดเครื่องหนึ่งจนกว่าจะได้ยินเสียงเตือนเพื่อยุติฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การฟังเพลงแบบไร้สายด้วยลำโพง 2 เครื่อง (ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ)

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

การโทรทางวิดีโอในคอมพิวเตอร์

ระหว่างการโทรทางวิดีโอในคอมพิวเตอร์ คุณสามารถใช้งานลำโพงเพื่อโทรคุยแบบไร้สายได้

1 เชื่อมต่อกับลำโพงด้วยคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

2 เริ่มแอปพลิเคชันสำหรับโทรทางวิดีโอในคอมพิวเตอร์

3 ดูการตั้งค่า*¹ แอปพลิเคชันสำหรับโทรทางวิดีโอ

- สำหรับการโทรทางวิดีโอในคอมพิวเตอร์ ให้เลือกโปรไฟล์ BLUETOOTH ไม่ใช่สำหรับเล่นเพลง (A2DP) แต่สำหรับโทรคุย (การเชื่อมต่อ HFP) ขณะที่เลือกโปรไฟล์ BLUETOOTH สำหรับเล่นเพลง (การเชื่อมต่อ A2DP) การสนทนาทางโทรศัพท์ อาจไม่สามารถใช้งานได้
- สำหรับการตั้งค่าลำโพง ให้เลือก [Headset earphone (SRS-XB100 Hands-Free)]^{*2} โปรไฟล์ BLUETOOTH สำหรับการสนทนาทางโทรศัพท์ (การเชื่อมต่อ HFP) ([Speakers (SRS-XB100 Stereo)]^{*2} คือโปรไฟล์ BLUETOOTH สำหรับเล่นเพลง)
- สำหรับการตั้งค่าไมโครโฟน ให้เลือก [Headset microphone (SRS-XB100 Hands-Free)]^{*2} โปรไฟล์ BLUETOOTH สำหรับโทรคุย (การเชื่อมต่อ HFP)
- ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแอปพลิเคชันสำหรับโทรทางวิดีโอ การเลือก [Headset earphone (SRS-XB100 Hands-Free)]^{*2} หรือ [Headset microphone (SRS-XB100 Hands-Free)]^{*2} โปรไฟล์ BLUETOOTH สำหรับโทรคุย (การเชื่อมต่อ HFP) หรือ [Speakers (SRS-XB100 Stereo)]^{*2} โปรไฟล์ BLUETOOTH สำหรับการเล่นเพลง (การเชื่อมต่อ A2DP) อาจไม่สามารถตั้งค่าได้ในลำโพงหรือไมโครโฟน และอาจแสดงเพียง [SRS-XB100] ในกรณีดังกล่าว ให้เลือก [SRS-XB100]
- สำหรับคำถามที่พบบ่อยและคำตอบ ให้ไปที่เว็บไซต์บริการลูกค้า

*1 ฟังก์ชันนี้อาจไม่สามารถใช้งานได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแอปพลิเคชันสำหรับโทรทางวิดีโอของคุณ

*2 จลอาจแตกต่างกันไปตามคอมพิวเตอร์หรือแอปพลิเคชันสำหรับโทรทางวิดีโอของคุณ

คำแนะนำ

- เมื่อคุณไม่สามารถดูการตั้งค่าแอปพลิเคชันสำหรับโทรทางวิดีโอหรือเลือกโปรไฟล์ [Headset earphone (SRS-XB100 Hands-Free)] หรือ [Headset microphone (SRS-XB100 Hands-Free)] โปรไฟล์ BLUETOOTH สำหรับโทรคุย (การเชื่อมต่อ HFP) ให้เลือก [Headset earphone (SRS-XB100 Hands-Free)] หรือ [Headset microphone (SRS-XB100 Hands-Free)] สำหรับการตั้งค่าในคอมพิวเตอร์ จากนั้นทำการเชื่อมต่อ สำหรับรายละเอียด โปรดดูหัวข้อต่อไป
- การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (Windows[®])
- การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (Mac)
- ในคอมพิวเตอร์ Mac จะใช้โปรไฟล์ BLUETOOTH สำหรับทั้งการเล่นเพลง (A2DP) และการโทรคุย (การเชื่อมต่อ HFP) ใช้สำหรับการโทรทางวิดีโอและไม่จำเป็นต้องเลือกโปรไฟล์

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากการใช้งาน)

- ฉันสามารถแก้ปัญหาได้อย่างไร

5-048-621-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

การรับสาย

คุณสามารถเพลิดเพลินกับการโทรแบบแฮนด์ฟรีด้วยสมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือที่รองรับโปรไฟล์ BLUETOOTH HFP (Hands-free Profile) ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH


- หากสมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือของคุณรองรับทั้ง HFP และ HSP ให้ตั้งเป็น HFP
- การใช้งานอาจแตกต่างกันไปตามสมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับสมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ

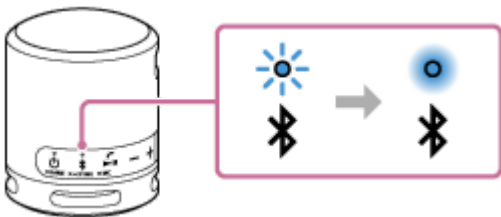
เกี่ยวกับเสียงเรียกเข้า

เมื่อมีสายเรียกเข้า การเล่นจะหยุดชั่วคราว และเสียงเรียกเข้าจะดังผ่านลำโพง เสียงเรียกเข้าจะแตกต่างกันตามลักษณะต่าง ๆ ต่อไปนี้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือของคุณ


- การตั้งเสียงเรียกเข้าบนลำโพง
- การตั้งเสียงเรียกเข้าในสมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ
- การตั้งเสียงเรียกเข้าในสมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือสำหรับการเชื่อมต่อ BLUETOOTH เท่านั้น

1 เชื่อมต่อลำโพงกับสมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ

เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว คุณจะได้ยินเสียงแจ้งเตือนจากลำโพงและไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะเปลี่ยนจากไฟกะพริบเป็นติดสว่าง

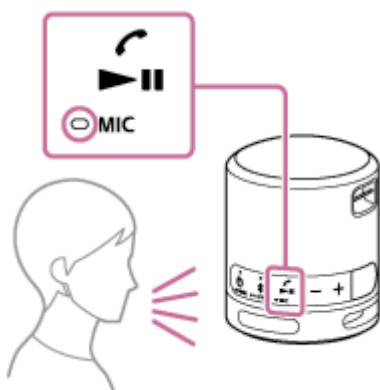


เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ

เชื่อมต่อกับลำโพงเครื่องที่มีไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) กะพริบเป็นสีน้ำเงิน ในขั้นตอนและการทำงานต่อไปนี้อยู่ในระหว่างใช้การโทรแบบแฮนด์ฟรี ให้ใช้งานลำโพงที่เชื่อมต่อกับสมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ

2 กดปุ่ม (เล่น)/ (โทรออก) เมื่อรับสาย


พูดผ่านไมโครโฟนของลำโพง
เมื่อมีสายเรียกเข้า การเล่นจะหยุดชั่วคราวและเสียงเรียกเข้าจะดังผ่านลำโพง

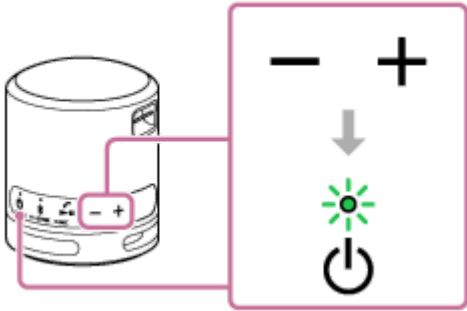


หากไม่ได้ยินเสียงโทรศัพท์ผ่านลำโพง

ลำโพงอาจไม่ได้เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือด้วย HFP ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อในสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ

3 ในขณะที่เสียงโทรศัพท์ดังขึ้นหรือกำลังโทรคุย ให้ปรับระดับเสียงโดยกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ที่ลำโพง หรือใช้สมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ

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




4 หากต้องการวางสาย ให้กดปุ่ม (เล่น)/ (โทรออก)

หากคุณกำลังฟังเพลงก่อนที่จะทำการโทร การเล่นจะกลับมาทำงานอีกครั้งเมื่อสิ้นสุดการโทร หากคุณวางสายโดยใช้สมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ ในกรณีที่คุณกำลังฟังเพลงอยู่ก่อนที่จะทำการโทร การเล่นจะกลับมาทำงานอีกครั้งเมื่อการโทรสิ้นสุดลง

คำแนะนำ

- สมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือบางรุ่นมีการตั้งค่าหลักให้ใช้ชุดหูฟังเมื่อรับสายโทรเข้า ในกรณีที่มีการเชื่อมต่อ HFP ให้เปลี่ยนอุปกรณ์การโทรเป็นลำโพงโดยการใช้สมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือของคุณ
- หากผู้โทรไม่ได้ยินหรือแทบไม่ได้ยินเสียงของคุณ ให้เอนตัวเข้าไปใกล้ลำโพงแล้วพูดใส่ไมโครโฟน
- ระดับเสียงในการเล่นเพลงและการโทรถูกตั้งค่าแยกจากกันในลำโพง

หมายเหตุ

- เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ เสียงของสายโทรศัพท์จะถูกส่งออกจากลำโพงเครื่องที่มีไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) สว่างเป็นสีน้ำเงินเท่านั้น
- การเล่นอาจไม่หยุดชั่วคราวเมื่อมีสายเรียกเข้า ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์
- ใช้สมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือให้ห่างจากลำโพงอย่างน้อย 50 ซม. เพราะอาจเกิดเสียงรบกวนได้หากลำโพงอยู่ใกล้กับสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือเกินไป
- ฟังก์ชันการโทรแบบแฮนด์ฟรีบางรายการอาจไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือของคุณ ระบบปฏิบัติการ หรือแอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง


- การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH
- การยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากการใช้งาน)
- การโทรออก

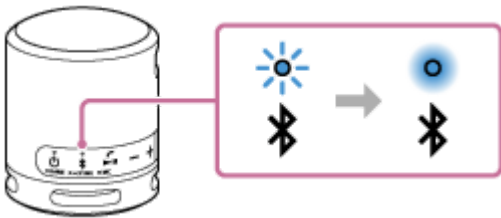
การโทรออก

คุณสามารถเพลิดเพลินกับการโทรแบบแฮนด์ฟรีด้วยสมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือที่รองรับโปรไฟล์ BLUETOOTH HFP (Hands-free Profile) ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH


- หากสมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือของคุณรองรับทั้ง HFP และ HSP ให้ตั้งเป็น HFP
- การใช้งานอาจแตกต่างกันไปตามสมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับสมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ

1 เชื่อมต่อลำโพงกับสมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ

เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว คุณจะได้ยินเสียงแจ้งเตือนจากลำโพงและไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะเปลี่ยนจากไฟกะพริบเป็นติดสว่าง

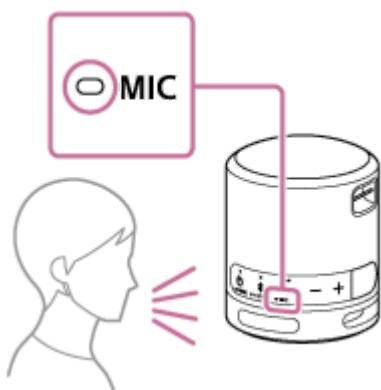


เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ



เชื่อมต่อกับลำโพงเครื่องที่มีไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) กะพริบเป็นสีน้ำเงิน ในขั้นตอนและการทำงานต่อไปนี้ในระหว่างใช้การโทรแบบแฮนด์ฟรี ให้ใช้งานลำโพงที่เชื่อมต่อกับสมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ

2 ใช้สมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือเพื่อโทรออก

เมื่อคุณโทรออก การเล่นจะหยุดชั่วคราว และเสียงสัญญาณโทรศัพท์จะดังผ่านลำโพง เมื่อผู้รับรับสาย ให้คุณพูดผ่านไมโครโฟนของลำโพง

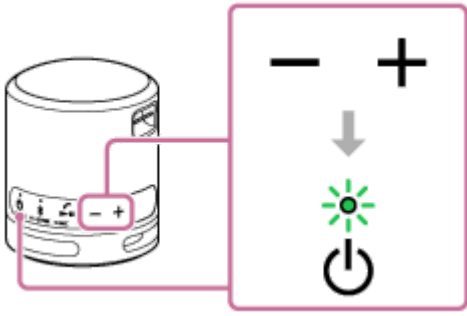


หากเสียงสัญญาณโทรศัพท์ไม่ดังผ่านลำโพง

- ลำโพงอาจไม่ได้เชื่อมต่อกับสมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือด้วย HFP ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อในสมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ
- เปลี่ยนอุปกรณ์สำหรับการโทรเป็นลำโพงโดยกดปุ่ม  (เล่น/  (โทรออก) ค้างไว้ประมาณ 2 วินาที

3 ในขณะที่เสียงโทรศัพท์ดังขึ้นหรือกำลังโทรคุย ให้ปรับระดับเสียงโดยกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ที่ลำโพง หรือใช้สมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ

เมื่อคุณกดปุ่ม $-/+$ (ระดับเสียง) ที่ลำโพงหรือปรับระดับเสียงที่สมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ ไฟแสดงสถานะ \odot (เปิด/ปิดเครื่อง) จะกะพริบหนึ่งครั้งหรือ 3 ครั้ง



4 หากต้องการวางสาย ให้กดปุ่ม $\blacktriangleright||$ (เล่น)/ \curvearrowright (โทรออก)

หากคุณกำลังฟังเพลงก่อนที่จะทำการโทร การเล่นจะกลับมาทำงานอีกครั้งเมื่อสิ้นสุดการโทร หากคุณวางสายโดยใช้สมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ ในขณะที่คุณกำลังฟังเพลงอยู่ก่อนที่จะทำการโทร การเล่นจะกลับมาทำงานอีกครั้งเมื่อการโทรสิ้นสุดลง

คำแนะนำ

- หากผู้รับสายไม่ได้ยินหรือแทบไม่ได้ยินเสียงของคุณ ให้เอนตัวเข้าไปใกล้ลำโพงแล้วพูดใส่ไมโครโฟน
- ระดับเสียงในการเล่นเพลงและการโทรถูกตั้งค่าแยกจากกันในลำโพง

หมายเหตุ

- เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ เสียงของสายโทรศัพท์จะถูกส่งออกจากลำโพงเครื่องที่มีไฟแสดงสถานะ \ast (BLUETOOTH) สว่างเป็นสีน้ำเงินเท่านั้น
- การเล่นอาจไม่หยุดชั่วคราวเมื่อโทรออก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ
- ใช้สมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือให้ห่างจากลำโพงอย่างน้อย 50 ซม. เพราะอาจเกิดเสียงรบกวนได้หากลำโพงอยู่ใกล้กับสมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือเกินไป

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH
- การยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากการใช้งาน)
- การรับสาย

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

การใช้ฟังก์ชันสั่งงานด้วยเสียง (แอป Google™)

เมื่อใช้ฟังก์ชันแอป Google ที่มาพร้อมกับสมาร์ทโฟน Android คุณสามารถพูดใส่ไมโครโฟนของลำโพงเพื่อสั่งงานสมาร์ทโฟน Android ได้

หัวข้อต่าง ๆ ต่อไปนี้อธิบายวิธีใช้งานแอป Google

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

ในสมาร์ทโฟน Android เลือก [Settings] - [Apps & notifications] - [Advanced] - [Default apps] - [Assist & Voice input] และเลือกแอป Google สำหรับ [Assist App]

การสั่งงานข้างต้นคือตัวอย่าง สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับสมาร์ทโฟน Android สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับแอป Google โปรดดูคู่มือการใช้งานหรือเว็บไซต์การสนับสนุนของสมาร์ทโฟน Android หรือเว็บไซต์ของ Google Play (Play Store)

หมายเหตุ

- อาจจำเป็นต้องใช้แอปเวอร์ชันล่าสุด
- แอป Google อาจไม่เปิดทำงานจากลำโพง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดของสมาร์ทโฟน Android

2 เชื่อมต่อลำโพงเข้ากับ Android สมาร์ทโฟนผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

3 ขณะที่ลำโพงเชื่อมต่อเข้ากับ Android สมาร์ทโฟนผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH และ Android สมาร์ทโฟนอยู่ในโหมดพร้อมใช้งานหรือกำลังเล่นเพลง ให้กดค้างไว้ที่ปุ่ม (เล่น)/ (โทรออก) ประมาณ 2 วินาที

เครื่องเปิดใช้งานแอป Google คุณจะได้ยินเสียงเริ่มทำงาน

4 สั่งคำขอไปยังแอป Google ผ่านไมโครโฟนของลำโพง

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับแอป Google เช่นแอปที่ทำงานร่วมกับแอป Google โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับสมาร์ทโฟน Android

หมายเหตุ

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

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

การใช้ฟังก์ชันสั่งงานด้วยเสียง (Siri)

เมื่อใช้ฟังก์ชัน Siri ที่มาพร้อมกับ iPhone คุณสามารถพูดใส่ไมโครโฟนของลำโพงเพื่อใช้งาน iPhone หัวข้อต่าง ๆ ต่อไปนี้อธิบายวิธีใช้งาน Siri

1 เปิด Siri

ใน iPhone เลือก [Settings] - [Siri & Search] และเปิดใช้งาน [Listen for “Hey Siri”]
การสั่งงานข้างต้นคือตัวอย่าง สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับ iPhone สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ Siri โปรดดูคู่มือการใช้งานหรือเว็บไซต์การสนับสนุนของ iPhone

2 เชื่อมต่อลำโพงเข้ากับ iPhone ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

3 ขณะที่ลำโพงเชื่อมต่อเข้ากับ iPhone ผ่าน BLUETOOTH และ iPhone อยู่ในโหมดพร้อมใช้งานหรือกำลังเล่นเพลง ให้กดค้างไว้ที่ปุ่ม (เล่น)/ (โทรออก) ประมาณ 2 วินาที

เครื่องเปิดใช้งาน Siri คุณจะได้ยินเสียงเริ่มทำงาน

4 สั่งคำขอไปยัง Siri ผ่านไมโครโฟนของลำโพง

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ Siri เช่น แอปที่ทำงานร่วมกับ Siri โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับ iPhone

หมายเหตุ

- Siri ไม่สามารถเปิดใช้งานเมื่อคุณพูดว่า “Hey Siri” ผ่านไมโครโฟนของลำโพง แม้ว่าการตั้งค่า [Listen for “Hey Siri”] ของ iPhone จะเปิดอยู่ก็ตาม

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

เกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ

ไฟแสดง CHARGE (สีส้ม)











ปิด	ชาร์จลำโพงเสร็จแล้ว
ไฟสว่าง	กำลังชาร์จลำโพงอยู่
ไฟกะพริบอย่างช้า ๆ	แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อยกว่า 20% และจำเป็นต้องชาร์จ
ไฟกะพริบ 3 ครั้งและดับลง	ไฟแสดง CHARGE กะพริบ 3 ครั้งและดับลงเมื่อคุณเปิดลำโพง แสดงว่าระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องนั้นว่างเปล่า และจำเป็นต้องชาร์จ
ไฟกะพริบอย่างรวดเร็ว	ตรวจพบความผิดปกติของอุณหภูมิภายในหรือในแบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้ในตัว ให้ปิดลำโพง ตัดการเชื่อมต่อสาย USB รอสักครู่ และจากนั้นรีสตาร์ทลำโพงใหม่อีกครั้ง สำหรับรายละเอียด โปรดดู หมายเหตุเกี่ยวกับการชาร์จไฟ

หมายเหตุ



- หากลำโพงยังคงต่อกับเต้าเสียบ AC ด้วยอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพงจะสามารถชาร์จเองได้ แม้ในขณะที่ลำโพงกำลังทำงาน การชาร์จอาจใช้เวลานานกว่าจะเสร็จสิ้น อย่างไรก็ตาม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการใช้งานลำโพง ขอแนะนำให้คุณเปิดลำโพงก่อนที่จะชาร์จแบตเตอรี่
- ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทหรือข้อกำหนดของอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB หากคุณเปิดลำโพงที่ระดับเสียงดัง ปริมาณแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่เหลืออยู่ในตัวเครื่องอาจลดลง หรือลำโพงอาจปิดแม้ว่าจะกำลังต่อกับเต้าเสียบ AC ด้วยอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB อยู่ก็ตาม ในกรณีนี้ ไม่ใช่การทำงานผิดปกติแต่อย่างใด หากเกิดกรณีเช่นนี้ ให้ปิดลำโพงและปล่อยให้แบตเตอรี่ชาร์จจนเต็มก่อนที่จะใช้งานลำโพง
- หากอุณหภูมิแวดล้อมต่ำหรือสูงจัด แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องจะหยุดชาร์จเพื่อความปลอดภัย นอกจากนี้ยังอาจหยุดชาร์จในกรณีที่ชาร์จอย่างต่อเนื่องเป็นเวลานาน หากเกิดกรณีเช่นนี้ขึ้น ให้ลดหรือเพิ่มอุณหภูมิจนอุณหภูมิการทำงานอยู่ระหว่าง 5 °C ถึง 35 °C จากนั้นถอดสาย USB และต่อใหม่ แล้วปล่อยให้แบตเตอรี่ชาร์จเองอีกครั้ง

ไฟแสดงสถานะ (เปิด/ปิดเครื่อง) (สีเขียว)

ปิด	ลำโพงปิดเครื่อง
ไฟสว่าง	ลำโพงเปิดเครื่อง

ไฟ กะพริบ	<ul style="list-style-type: none"> ● ทุกครั้งที่คุณกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ไฟแสดงสถานะจะกะพริบหนึ่งครั้ง ● เมื่อคุณใช้งานปุ่ม +/- (ระดับเสียง) และระดับเสียงถูกตั้งค่าไว้ที่ระดับต่ำสุด (0) หรือสูงสุด (50 สำหรับเล่นเพลง/15 สำหรับสายโทรศัพท์) ไฟแสดงสถานะจะกะพริบ 3 ครั้ง ● เมื่อกดค้างไว้ที่ปุ่ม  (เล่น)/  (โทรออก) และปุ่ม - (ระดับเสียง) พร้อมกันประมาณ 5 วินาที และฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติปิดอยู่ ไฟแสดงสถานะจะกะพริบ 3 ครั้ง ● เมื่อกดค้างไว้ที่ปุ่ม  (เล่น)/  (โทรออก) และปุ่ม - (ระดับเสียง) พร้อมกันประมาณ 5 วินาที และฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติเปิดอยู่ ไฟแสดงสถานะจะกะพริบสองครั้ง ● เมื่อกดค้างไว้ที่ปุ่ม  (เล่น)/  (โทรออก) และปุ่ม  (BLUETOOTH) พร้อมกันประมาณ 2 วินาที และได้เลือกค่า "เลือกการเชื่อมต่อที่เสถียรก่อน" สำหรับคุณภาพการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไฟแสดงสถานะจะกะพริบพร้อมกัน 3 ครั้ง ● เมื่อกดค้างไว้ที่ปุ่ม  (เล่น)/  (โทรออก) และปุ่ม  (BLUETOOTH) พร้อมกันประมาณ 2 วินาที และได้เลือกค่า "เลือกคุณภาพเสียงก่อน" สำหรับคุณภาพการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไฟแสดงสถานะจะกะพริบพร้อมกันสองครั้ง
--------------	--

ไฟแสดงสถานะ (BLUETOOTH) (สีน้ำเงิน)

ไฟสว่าง	เชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว
ไฟกะพริบแบบสองครั้ง	ลำโพงเข้าสู่โหมดการจับคู่ 
ไฟกะพริบอย่างช้า ๆ	ลำโพงอยู่ในระหว่างการรอเชื่อมต่อ BLUETOOTH 

ไฟแสดงสถานะ ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) (สีขาว)

ไฟ กะพริบ	ลำโพงกำลังรอเชื่อมต่อเพื่อสร้างฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ ไฟแสดงสถานะ ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) กะพริบเมื่อการเชื่อมต่อกับฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอล้มเหลว
ไฟสว่าง	มีการใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอในลำโพง

กิจกรรมอื่น ๆ ของไฟแสดงสถานะ (ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้แล้วล่วงหน้า)

ในระหว่างที่การอัปเดตกำลังดำเนินการอยู่	ขณะที่การอัปเดตซอฟต์แวร์ดำเนินไป ไฟแสดงสถานะ \cup (เปิด/ปิดเครื่อง) จะเปลี่ยนรูปแบบการกะพริบสีเขียว (กะพริบ 5 ครั้ง กะพริบ 4 ครั้ง กะพริบ 1 ครั้ง จากนั้นจะดับลง*)
เมื่อเสร็จสิ้นการอัปเดต	เมื่อเปิดลำโพงเป็นครั้งแรกหลังจากอัปเดตซอฟต์แวร์ ไฟแสดงสถานะสีเขียว \cup (เปิด/ปิดเครื่อง) และไฟแสดงสถานะสีน้ำเงิน \star (BLUETOOTH) จะกะพริบพร้อมกัน 3 ครั้ง
เมื่อการอัปเดตซอฟต์แวร์ถูกยกเลิก	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อแตะ [Cancel] บน “Sony Music Center” ในขณะที่กำลังดำเนินการอัปเดต ขึ้นอยู่กับการดำเนินการของการอัปเดต กิจกรรมของตัวชี้วัดต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น <ul style="list-style-type: none"> ไฟแสดงสถานะ \cup (เปิด/ปิดเครื่อง) จะดับลงและไฟแสดงสถานะสีน้ำเงิน \star (BLUETOOTH) จะเริ่มกะพริบ เมื่อไฟแสดงสถานะ \cup (เปิด/ปิดเครื่อง) ดับลง ไฟแสดงสถานะสีน้ำเงิน \star (BLUETOOTH) และไฟแสดงสถานะสีส้ม CHARGE จะเริ่มกะพริบพร้อมกัน จากนั้น ในขณะที่ไฟแสดงสถานะสีน้ำเงิน \star (BLUETOOTH) กำลังกะพริบ ไฟแสดงสถานะสีส้ม CHARGE จะเริ่มกะพริบ 4 ครั้ง เมื่อกดปุ่ม \cup (เปิด/ปิดเครื่อง) บนลำโพงในระหว่างที่การอัปเดตกำลังดำเนินการ ไฟแสดงสถานะสีน้ำเงิน \star (BLUETOOTH) จะเริ่มกะพริบ ในเวลาเดียวกัน ไฟแสดงสถานะสีส้ม CHARGE จะกะพริบ 9 ครั้ง* และจากนั้นลำโพงจะดับลง
เมื่อการอัปเดตซอฟต์แวร์ล้มเหลว	เมื่อการถ่ายโอนข้อมูลการอัปเดตล้มเหลว ไฟแสดงสถานะ \cup (เปิด/ปิดเครื่อง) ดับลงและไฟแสดงสถานะ \star (BLUETOOTH) จะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน

* คุณอาจไม่สามารถเห็นรูปแบบการกะพริบทั้งหมด ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานการณ์

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [ขึ้นส่วนและการใช้งาน](#)
- [การอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้แล้ว](#)

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100


การอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้แล้ว

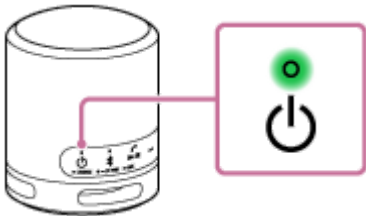
เมื่อมีซอฟต์แวร์เวอร์ชันใหม่ คุณสามารถอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้ในลำโพงของคุณ โดยใช้วิธีดังต่อไปนี้ การอัปเดตซอฟต์แวร์จะเพิ่มคุณสมบัติใหม่ ๆ เพื่อให้คุณสามารถใช้งานได้สะดวกและมีเสถียรภาพมากขึ้น

1 ต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC ด้วยอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีจำหน่ายในท้องถิ่น)

ไม่สามารถอัปเดตซอฟต์แวร์ในขณะที่ลำโพงกำลังทำงานด้วยพลังงานจากแบตเตอรี่ในตัว

2 เปิดลำโพง

ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) สว่างเป็นสีเขียว



3 เมื่ออุปกรณ์ของคุณ เช่นสมาร์ทโฟน ไม่ได้ติดตั้ง “Sony | Music Center” สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้จาก Google Play (Play Store) หรือ App Store แล้วติดตั้งลงบนอุปกรณ์

คำแนะนำ

- “Sony | Music Center” เข้ากันได้กับอุปกรณ์ Apple iOS ที่ใช้ iOS 11.0 หรือเวอร์ชันที่ใหม่กว่า แต่ไม่รองรับการใช้งานกับอุปกรณ์ที่มี iOS 10.x หรือเก่ากว่านั้น

4 แตะ [Music Center] บนอุปกรณ์ของคุณ เพื่อเริ่มใช้แอปพลิเคชัน




Music Center



5 แตะ [SRS-XB100]

เมื่อมีซอฟต์แวร์เวอร์ชันใหม่ ข้อความแจ้งอัปเดตจะแสดงบนหน้าจอ “Sony | Music Center”

6 ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่ออัปเดต

ขณะที่การอัปเดตซอฟต์แวร์ดำเนินไป ไฟแสดงสถานะ  (เปิด/ปิดเครื่อง) จะเปลี่ยนรูปแบบการกะพริบสีเขียว (กะพริบ 5 ครั้ง กะพริบ 4 ครั้ง กะพริบ 1 ครั้ง จากนั้นจะดับลง)

คุณอาจไม่สามารถเห็นรูปแบบการกะพริบทั้งหมด ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานการณ์

เมื่อเปิดลำโพงเป็นครั้งแรกหลังจากอัปเดตซอฟต์แวร์ ไฟแสดงสถานะสีเขียว  (เปิด/ปิดเครื่อง) และไฟแสดงสถานะสีน้ำเงิน  (BLUETOOTH) จะกะพริบพร้อมกัน 3 ครั้งเพื่อแจ้งให้คุณทราบว่าการอัปเดตเสร็จสมบูรณ์แล้ว

7 ยืนยันเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ลำโพง

ใน “Sony | Music Center” และ [SRS-XB100] – [Settings] – [System] “XXXX” ที่แสดงใต้ “SRS-XB100” หมายถึงเวอร์ชันของซอฟต์แวร์

คำแนะนำ

- เมื่อการอัปเดตซอฟต์แวร์ล้มเหลว ให้ปิดลำโพงแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง ลำโพงจะหายจากสถานะข้อผิดพลาด
- สำหรับข้อมูลกิจกรรมของตัวชี้วัดบนลำโพงที่เกี่ยวข้องกับการอัปเดตซอฟต์แวร์ ดูได้ที่ “กิจกรรมอื่น ๆ ของไฟแสดงสถานะ (ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้แล้วล่วงหน้า)” ใน [เกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ](#)

หมายเหตุ

- โปรดทราบว่า “Sony | Music Center” และ “Music Center for PC” เป็นคนละแอปกัน
- โปรดแน่ใจว่าได้ใช้ “Sony | Music Center” เวอร์ชันล่าสุด เมื่อคุณพบกับปัญหา เช่น มีปัญหาเกี่ยวกับการติดตั้ง BLUETOOTH การเชื่อมต่อระหว่างลำโพงกับอุปกรณ์ของคุณ อย่างเช่นสมาร์ทโฟน ให้ถอนติดตั้ง “Sony | Music Center” และลองเชื่อมต่ออีกครั้งผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ “Sony | Music Center” โปรดดู Google Play (Play Store) หรือ App Store
- หากการอัปเดตล้มเหลว ให้ชาร์จแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องจนมีปริมาณ 40% หรือมากกว่านั้น คุณสามารถดูพลังงานคงเหลือของแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องได้ที่ “Sony | Music Center”

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การชาร์จลำโพง](#)

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

การป้องกันไว้ก่อน

เกี่ยวกับความปลอดภัย

- โปรดดูคู่มืออ้างอิงที่มาพร้อมกับลำโพง
- แผ่นป้ายและข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัยจะติดที่ตำแหน่งต่อไปนี้
 - ด้านล่างของลำโพง

เกี่ยวกับการติดตั้ง

- โปรดหลีกเลี่ยงการวางลำโพงเครื่องนี้ไว้ในสถานที่ต่อไปนี้ เพื่อกำจัดความเสี่ยงที่จะเกิดการทำงานผิดปกติ
 - สถานที่ที่มีอุณหภูมิสูง เช่น ใต้แสงแดดส่องหรืออุปกรณ์ให้แสงสว่างโดยตรง ใกล้แหล่งความร้อนหรือในห้องซาวน่า
 - ภายในยานพาหนะที่ปิดกระจกหน้าต่าง (โดยเฉพาะในช่วงหน้าร้อน)
 - สถานที่ที่สัมผัสกับลมร้อน อย่างเช่น จากเครื่องเป่าผม
- วางลำโพงนบนพื้นผิวเรียบ หากวางบนพื้นผิวที่ลาดเอียง ลำโพงอาจล้มหรือหล่นลงมาเนื่องจากการสั่นสะเทือนของตัวเครื่อง ส่งผลให้คุณได้รับบาดเจ็บ เครื่องทำงานผิดปกติ หรือประสิทธิภาพการทำงานเสื่อมลง
- ลำโพงอาจล้มหรือหล่นลงมา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพของพื้นผิวที่รองรับเครื่องนี้ ห้ามวางสิ่งของมีค่าไว้ใกล้กับลำโพง
- ลำโพงเครื่องนี้ไม่มีคุณสมบัติต้านแม่เหล็ก เก็บวัตถุที่ไวต่อแม่เหล็ก (เทปบันทึก นาฬิกา บัตรเงินสดและบัตรเครดิตที่มีแถบรหัสแม่เหล็ก ฯลฯ) ให้ห่างจากลำโพงนี้ โปรดฟังระวังเมื่อคุณย้ายลำโพง

หมายเหตุอื่นๆ

- ห้ามใช้งานหรือวางลำโพงไว้ในที่มีอุณหภูมิเย็นจัดหรือร้อนจัด (อุณหภูมิภายนอกควรอยู่ในช่วง 5 °C – 35 °C) หากใช้งาน หรือวางลำโพงทิ้งไว้ในที่ที่ไม่ได้มีอุณหภูมิตามข้างต้น ลำโพงอาจหยุดทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อป้องกันวงจรภายใน
- หากคุณใช้ลำโพงนี้เป็นเวลานาน อุณหภูมิของลำโพงนี้อาจสูงขึ้น แต่ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ
- ที่อุณหภูมิสูง การชาร์จอาจหยุดลงหรือระดับเสียงอาจลดลงเพื่อเป็นการปกป้องแบตเตอรี่
- ชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มทุก 6 เดือนเพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพของแบตเตอรี่ แม้ว่าคุณจะได้ไม่ใช้งานลำโพงเป็นระยะเวลาานานก็ตาม
- หากคุณมีคำถามหรือปัญหาเกี่ยวกับลำโพงซึ่งไม่ได้ครอบคลุมในคู่มือช่วยเหลือฉบับนี้ โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่าย Sony ใกล้คุณ

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

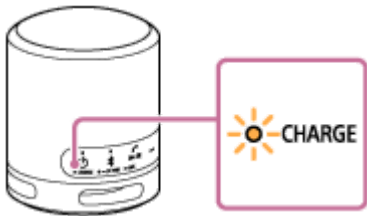
หมายเหตุเกี่ยวกับการชาร์จไฟ


อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนที่ติดตั้งในตัวเครื่อง

- ควรชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เต็มทุก 6 เดือนเพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพของแบตเตอรี่ แม้ว่าคุณจะไม่ได้ออกใช้ลำโพงเป็นระยะเวลานานก็ตาม
- หาก你不ได้ออกใช้ลำโพงเป็นระยะเวลานาน การชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องอาจใช้เวลานานขึ้น
- แบตเตอรี่ชนิดชาร์จไฟที่ติดตั้งในตัวเครื่องมีอายุการใช้งาน เมื่อเวลาผ่านไปและจำนวนครั้งที่ชาร์จแบตเตอรี่เพิ่มขึ้น ความจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ชนิดชาร์จไฟที่ติดตั้งในตัวเครื่องนี้จะค่อย ๆ ลดลง เมื่อระยะเวลาที่สามารถใช้แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องนั้นสั้นลงอย่างมาก แม้ว่าเราจะชาร์จจนเต็มแล้ว โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Sony ใกล้บ้านคุณ
- เมื่อระยะเวลาที่สามารถใช้แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องนั้นสั้นลงอย่างมาก อาจแสดงว่าแบตเตอรี่ชนิดชาร์จไฟที่ติดตั้งในตัวเครื่องนั้นหมดอายุแล้ว
- อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ชนิดชาร์จไฟที่ติดตั้งในตัวเครื่องแตกต่างกันไปตามการใช้งาน สภาพแวดล้อม และวิธีการจัดเก็บ

คำเตือน

เมื่อลำโพงตรวจพบความผิดปกติของอุณหภูมิภายในหรือที่ตัวแบตเตอรี่ในตัวแบบชาร์จไฟได้ ไฟแสดง CHARGE (สีส้ม) จะกะพริบอย่างรวดเร็ว



เมื่อตรวจพบความผิดปกติ ให้ปิดลำโพง ตัดการเชื่อมต่อสาย USB รอสักครู่ และจากนั้นจึงรีสตาร์ทลำโพงอีกครั้ง (โดยการกดค้างไว้ที่ปุ่ม  (เปิด/ปิดเครื่อง) ประมาณ 8 วินาที) หากยังคงเกิดปัญหา โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Sony ใกล้บ้านคุณ

หมายเหตุ

- เวลาในการชาร์จจะแตกต่างกันไปตามสภาพการใช้งานแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง
- ชาร์จลำโพงในช่วงอุณหภูมิแวดล้อมระหว่าง 5 °C ถึง 35 °C ฟังระวังว่าอุณหภูมิห้องอาจตกอยู่ที่ 5 °C หรือต่ำกว่านั้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับฤดูกาล โดยเฉพาะในฤดูหนาว
- ลำโพงจะอุ่นขึ้นระหว่างการชาร์จ ซึ่งไม่ใช่การทำงานผิดปกติ
- หลีกเลี่ยงการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างรวดเร็ว แสงแดดส่องโดยตรง หมอก ทราย ฝุ่น หรือแรงกระแทกจากเครื่องกลต่าง ๆ นอกจากนี้ อย่าวางลำโพงทิ้งไว้ในรถที่จอดอยู่กลางแจ้ง
- หากลำโพงยังคงต่อกับเต้าเสียบ AC ด้วยอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีจำหน่ายในท้องถิ่น) แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพงจะสามารถชาร์จเองได้ แม้ในขณะที่ลำโพงกำลังทำงาน อย่างไรก็ตาม การชาร์จอาจใช้เวลานานกว่าจะเสร็จสิ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการใช้งานลำโพง ขอแนะนำให้คุณเปิดลำโพงก่อนที่จะชาร์จแบตเตอรี่
- นอกจากนี้ คุณสามารถชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพงได้ด้วยการเชื่อมต่อลำโพงเข้ากับคอมพิวเตอร์ที่มีพอร์ตชาร์จ USB อย่างไรก็ตาม คอมพิวเตอร์บางเครื่องไม่ได้รับการทดสอบ และไม่สามารถรองรับขั้นตอนนี้ได้ ขั้นตอนนี้ไม่สามารถใช้กับคอมพิวเตอร์ที่ประกอบขึ้นเอง
- ในสภาพแวดล้อมที่หนาวหรือร้อนจัด ลำโพงจะหยุดชาร์จเพื่อความปลอดภัย หากใช้เวลาในการชาร์จนาน จะทำให้ลำโพงหยุดชาร์จด้วยเช่นกัน เพื่อแก้ไขปัญหานี้ ให้ถอดสาย USB ออกจากลำโพง และต่อใหม่อีกครั้งภายในอุณหภูมิการทำงานระหว่าง 5 °C ถึง 35 °C

- ที่อุณหภูมิสูง การชาร์จอาจหยุดลงหรือระดับเสียงอาจลดลงเพื่อเป็นการปกป้องแบตเตอรี่
- รับประกันการชาร์จจากฮับ USB เฉพาะเมื่อคุณใช้ฮับ USB ที่สามารถจ่ายไฟด้วยตัวเองโดยมีโลโก้ที่ได้รับอนุญาต
- เมื่อลำโพงเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์เครื่องที่ไม่ได้เชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC ลำโพงจะใช้พลังงานแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์ อย่าปล่อยให้คอมพิวเตอร์เชื่อมต่อกับลำโพงเป็นเวลานาน เพื่อป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์หมด

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การชาร์จลำโพง](#)
- [การรีเซ็ตลำโพง](#)

5-048-621-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

หมายเหตุเกี่ยวกับคุณสมบัติการกันน้ำและการกันฝุ่น

ประสิทธิภาพของลำโพงในการกันน้ำและการกันฝุ่น

ลำโพงพร้อมฝาปิดที่ปิดแน่นสนิทมีข้อกำหนดการกันน้ำของ IPX7*¹ ตามที่ระบุไว้ใน “ระดับการป้องกันต่อการแช่น้ำ” ของ IEC60529 “มาตรฐานการป้องกันน้ำและฝุ่น (รหัส IP)”*³ นอกจากนี้ยังมีข้อกำหนดเกี่ยวกับการป้องกันฝุ่นของ IP6X*² ตามที่ระบุไว้ใน “ระดับการป้องกันสิ่งแปลกปลอมที่เป็นของแข็ง”*³

ของเหลวที่คุณสมบัติด้านประสิทธิภาพการกันน้ำสามารถกันได้

สามารถกันได้	น้ำสะอาด, น้ำประปา, น้ำจากสระว่ายน้ำ
ไม่สามารถกันได้	ของเหลวที่ไม่ได้กล่าวถึงข้างต้น (น้ำสบู่, น้ำผงซักฟอกหรือน้ำยาอาบน้ำ, แชมพู, น้ำเกลือ, น้ำพุร้อน ฯลฯ)

*1 IPX7 เทียบเท่า: ลำโพงได้รับการทดสอบด้วยการจุ่มลงในน้ำเบา ๆ ที่ความลึก 1 เมตร และทิ้งไว้ 30 นาที และพบว่ายังคงสามารถใช้งานได้

*2 IP6X เทียบเท่า: ลำโพงได้รับการทดสอบด้วยการแกว่งในอุปกรณ์ทดสอบซึ่งมีอนุภาคฝุ่นที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 75 ไมโครเมตร เป็นเวลา 8 ชั่วโมง และพบว่ายังคงป้องกันฝุ่นต่อไปได้

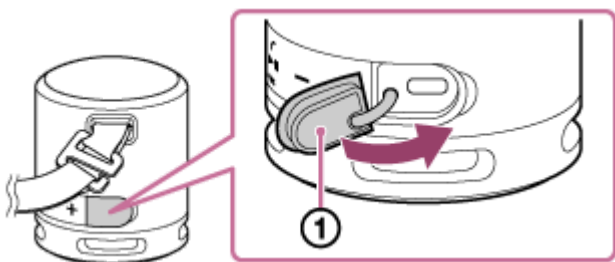
*3 อุปกรณ์เสริมที่ให้มาและขั้วต่อของลำโพงเครื่องนี้ (USB) ไม่กันน้ำและไม่กันฝุ่น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต ห้ามให้ลำโพงเปียกน้ำหรือมีน้ำหยดใส่ในขณะที่ใช้ขั้วต่อ (USB) ห้ามวางแฉกหรือภาชนะที่บรรจุของเหลวอื่น ๆ บนลำโพง

ประสิทธิภาพการกันน้ำและการกันฝุ่นของลำโพงเป็นไปตามการวัดของเราภายใต้สภาวะที่อธิบายไว้นี้ ความผิดปกติที่เกิดจากการจุ่มลงในน้ำหรือมีฝุ่นเข้าไปในเครื่องซึ่งเป็นการใช้งานที่ไม่ถูกต้องของผู้ใช้งานไม่ได้อยู่ในการประกัน

การป้องกันการเสื่อมประสิทธิภาพของการกันน้ำและกันฝุ่น

สังเกตข้อควรระวังด้านล่างอย่างระมัดระวังเพื่อให้แน่ใจว่าได้ใช้ลำโพงอย่างถูกต้อง

- ลำโพงเครื่องนี้ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อการป้องกันแรงดันน้ำ การใช้งานลำโพงในพื้นที่ที่มีแรงดันน้ำสูง เช่น ใต้ฝักบัว อาจทำให้เกิดความผิดปกติ
- ห้ามเทน้ำร้อน หรือใช้เครื่องเป่าผม รวมถึงอุปกรณ์ใด ๆ ในการเป่าลมร้อนใส่ลำโพงโดยตรง นอกจากนี้ ห้ามใช้ลำโพงในสถานที่ที่มีอุณหภูมิสูง เช่น ในห้องซาวน่าหรือใกล้แหล่งความร้อน
- ใช้งานฝาปิด (①) ด้วยความระมัดระวัง ฝาปิดมีส่วนสำคัญมากในการรักษาประสิทธิภาพการกันน้ำและการกันฝุ่น ขณะใช้ลำโพง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดฝาปิดสนิทแล้ว เมื่อจะปิดฝาปิด โปรดระวังอย่าให้มีสิ่งแปลกปลอมเข้าไปข้างใน หากปิดฝาปิดไม่สนิท ประสิทธิภาพการกันน้ำและการกันฝุ่นอาจลดลง และเป็นสาเหตุให้ลำโพงทำงานบกพร่องเนื่องจากมีน้ำหรือฝุ่นเข้ามาในลำโพง

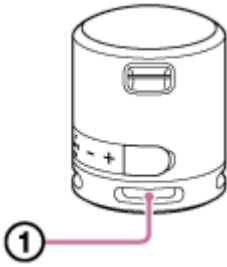


ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

วิธีการดูแลรักษาลำโพง

คุณสามารถใช้งานลำโพงได้อย่างสบายใจและยาวนานขึ้นได้โดยการปฏิบัติตามขั้นตอนการดูแลรักษาต่อไปนี้

- หากพื้นผิวของลำโพงเปื้อนในกรณีต่อไปนี้ ให้ล้างลำโพงด้วยน้ำสะอาด (น้ำก๊อก ฯลฯ) ทันทีเพื่อขจัดคราบสกปรก การปล่อยให้สิ่งสกปรกติดอยู่บนพื้นผิวอาจทำให้พื้นผิวเปลี่ยนสีหรือเสื่อมสภาพ หรืออาจทำให้ลำโพงทำงานผิดปกติได้ ตัวอย่าง
 - เมื่อเกลือ, ทราย ฯลฯ ติดอยู่บนลำโพงหลังจากนำไปใช้งานบนชายหาด, ข้างสระว่ายน้ำ ฯลฯ
 - เมื่อลำโพงเปื้อนสิ่งแปลกปลอมต่าง ๆ (ครีมกันแดด ครีมอาบแดด ฯลฯ)
- คุณภาพของเสียงอาจเปลี่ยนไปเมื่อมีน้ำเข้าไปในส่วนที่เป็นลำโพงของเครื่องหรือส่วนของพาสซีฟเรดิเอเตอร์ (①) ของลำโพง ซึ่งไม่ใช่ความผิดปกติ เช็ดความชื้นบนพื้นผิวออก และวางลำโพงไว้บนผ้าแห้งที่นุ่มเพื่อระบายน้ำที่ซึ่งอยู่ภายในลำโพงออก จากนั้น ให้วางลำโพงทิ้งไว้ในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก จนกว่าความชื้นจะหมดไป



หมายเหตุ

- หากพื้นผิวของลำโพงสกปรก ห้ามใช้ผงซักฟอก ทินเนอร์ เบนซิน แอลกอฮอล์ ฯลฯ ในการทำความสะอาดลำโพง เพราะจะมีผลกระทบต่อคุณสมบัติเคลือบผิวกันน้ำของลำโพงได้
- โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่ออยู่ในพื้นที่เย็น ควรเช็ดความชื้นออกให้หมดหลังจากใช้งานลำโพง การปล่อยให้ลำโพงมีความชื้นอาจทำให้ลำโพงเย็นจัดและทำงานบกพร่องได้

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

เกี่ยวกับเทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH

เทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH คือเทคโนโลยีที่ช่วยให้สามารถสื่อสารแบบไร้สายในระยะสั้นระหว่างอุปกรณ์ต่าง ๆ ได้ เช่น สมาร์ทโฟนและคอมพิวเตอร์

เวอร์ชันและโปรไฟล์มาตรฐานของ BLUETOOTH ที่รองรับ

โปรไฟล์คือชุดของฟังก์ชันที่ได้มาตรฐานสำหรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ทุกลักษณะ ลำโพงเครื่องนี้รองรับเวอร์ชันและโปรไฟล์มาตรฐานของ BLUETOOTH ต่อไปนี้

เวอร์ชันของ BLUETOOTH ที่รองรับ: BLUETOOTH มาตรฐาน เวอร์ชัน 5.3

โปรไฟล์ของ BLUETOOTH ที่รองรับ:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): สามารถส่งสัญญาณและรับเนื้อหาเพลงคุณภาพสูง
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile): ช่วยให้สามารถปรับระดับเสียงและสั่งเล่น/หยุดชั่วคราว และข้ามไปที่จุดเริ่มต้นของแทร็กถัดไป/ปัจจุบันได้
- HFP (Hands-free Profile)*: ช่วยให้สามารถโทรแบบแฮนด์ฟรีและใช้งานสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือได้

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

ระยะทางในการสื่อสารสูงสุด

ใช้เทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH ระหว่างลำโพงและอุปกรณ์ที่อยู่ใกล้กันภายในระยะ 30 เมตร

ระยะทางในการสื่อสารสูงสุดอาจสั้นลงภายใต้สภาวะต่อไปนี้

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

คลื่นความถี่

ความถี่ 2.4 กิกะเฮิร์ตซ์ (2.400 0 กิกะเฮิร์ตซ์ - 2.483 5 กิกะเฮิร์ตซ์)

การป้องกันเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง

SCMS-T

ระยะการส่งสัญญาณ (A2DP)

20 เฮิร์ตซ์ - 20 000 เฮิร์ตซ์ (ความถี่ในการส่มตัวอย่าง 44.1 กิโลเฮิร์ตซ์)

มีการรบกวนจากอุปกรณ์อื่น ๆ

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

มีการรบกวนอุปกรณ์อื่น ๆ

คลื่นไมโครเวฟที่ปล่อยออกมาจากอุปกรณ์ BLUETOOTH อาจส่งผลต่อการทำงานของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางการแพทย์ ปิดลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH อื่น ๆ ในบริเวณต่อไปนี้ เนื่องจากอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้

- ในบริเวณที่มีแก๊สไวไฟ ในโรงพยาบาล รถไฟ เครื่องบิน หรือสถานีบริการน้ำมัน

● ใกล้เคียงตัวโน้ตหรือสัญญาณเตือนไฟไหม้

หมายเหตุ

- การส่งบิตเรตสูงขึ้นอาจหยุดชะงัก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมของเครือข่าย
- เพื่อให้สามารถใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH ได้ อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่จะเชื่อมต่อต้องมีโปรไฟล์เหมือนกับโปรไฟล์ของลำโพง แต่ถึงแม้ว่าจะมีโปรไฟล์เดียวกัน ฟังก์ชันของอุปกรณ์ก็อาจแตกต่างกันได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดของอุปกรณ์นั้น
- เนื่องจากลักษณะเฉพาะของเทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH ในขณะที่คุยโทรศัพท์หรือฟังเพลงนั้น เสียงที่เล่นจากลำโพงจะช้ากว่าเสียงที่เล่นจากอุปกรณ์ BLUETOOTH เล็กน้อย
- ลำโพงรองรับความสามารถในการรักษาความปลอดภัยที่สอดคล้องกับมาตรฐาน BLUETOOTH เพื่อการเชื่อมต่อที่ปลอดภัยเมื่อใช้เทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH แต่การรักษาความปลอดภัยอาจไม่เพียงพอซึ่งขึ้นอยู่กับการตั้งค่า ใช้ความระมัดระวังเมื่อสื่อสารโดยใช้เทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH
- เราจะไม่รับผิดชอบใด ๆ ต่อการรั่วไหลของข้อมูลในระหว่างการสื่อสารด้วยระบบ BLUETOOTH
- จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ที่มีฟังก์ชัน BLUETOOTH เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐาน BLUETOOTH ตามที่ระบุโดย Bluetooth SIG, Inc. และเพื่อรับรองว่าเป็นของแท้ แม้ว่าอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อจะสอดคล้องกับมาตรฐาน BLUETOOTH ที่กล่าวถึงข้างต้น แต่อุปกรณ์บางอย่างอาจไม่สามารถเชื่อมต่อหรือทำงานได้อย่างถูกต้อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติหรือข้อกำหนดของอุปกรณ์
- อาจเกิดเสียงรบกวนหรือเสียงแทรกได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อกับลำโพง สภาพแวดล้อมการสื่อสาร หรือสภาพแวดล้อมการใช้งาน
- อุปกรณ์ที่มีวิทยุหรือจูนเนอร์ติดตั้งในตัวเครื่องไม่สามารถเชื่อมต่อกับลำโพงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ได้ เนื่องจากอาจมีเสียงรบกวนเกิดขึ้นในการกระจายเสียง
- วางลำโพงห่างจากทีวี วิทยุ หรือจูนเนอร์ เป็นต้น เนื่องจากอาจมีเสียงรบกวนเกิดขึ้นในการกระจายเสียง

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

ใบอนุญาต

- ผลิตภัณฑ์ที่มีซอฟต์แวร์ที่ Sony ใช้งานได้ข้อตกลงอนุญาตให้ใช้สิทธิ์ร่วมกับเจ้าของลิขสิทธิ์ เรามีภาระหน้าที่ในการประกาศให้ลูกค้าภายใต้ข้อกำหนดของเจ้าของลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ทราบถึงเนื้อหาของข้อตกลง โปรดไปที่ URL ต่อไปนี้และอ่านเนื้อหาของใบอนุญาต <https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/23c/>
- การใช้ตราสัญลักษณ์ Made for Apple หมายความว่าอุปกรณ์เสริมได้รับการออกแบบมาเพื่อเชื่อมต่อกับผลิตภัณฑ์ Apple ที่ระบุในตราสัญลักษณ์โดยเฉพาะ และได้รับการรับรองจากนักพัฒนาว่าตรงตามมาตรฐานด้านประสิทธิภาพของ Apple Apple จะไม่รับผิดชอบต่อการดำเนินงานของอุปกรณ์นี้ หรือการปฏิบัติตามมาตรฐานด้านกฎระเบียบและความปลอดภัยของอุปกรณ์

การปฏิเสธความรับผิดชอบต่อบริการที่นำเสนอ โดยบริษัทอื่น

- บริการที่จัดหาโดยผู้ให้บริการภายนอกอาจมีการเปลี่ยนแปลง ระบุ หรือยุติได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า Sony มีอาจรับผิดชอบต่อการดำเนินงานต่างๆ ดังกล่าว

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

เครื่องหมายการค้า

- Google, Android และ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
- โลโก้และเครื่องหมายการค้า BLUETOOTH® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนที่ Bluetooth SIG, Inc. เป็นเจ้าของและการใช้เครื่องหมายดังกล่าวไม่ว่ากรณีใด ๆ โดย Sony Group Corporation และบริษัทในเครือเป็นไปโดยได้รับอนุญาต
- Apple, โลโก้ Apple, iPhone, iPod, iPod touch, Mac, macOS และ Siri เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ที่จดทะเบียนในประเทศสหรัฐอเมริกา และในประเทศอื่น App Store เป็นเครื่องหมายบริการของ Apple Inc. ที่จดทะเบียนในประเทศสหรัฐอเมริกา และในประเทศอื่น
- IOS เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Cisco ในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น และมีการใช้งานภายใต้ใบอนุญาต
- USB Type-C® และ USB-C® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ USB Implementers Forum
- Microsoft, Windows และ Windows Media เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ในประเทศสหรัฐอเมริกา และ/หรือในประเทศอื่น

เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนอื่น ๆ ทั้งหมดเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของผู้ถือสิทธิ์ที่เกี่ยวข้อง ในคู่มือฉบับนี้ ไม่มีการระบุเครื่องหมาย ™ และ ®

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

ฉันสามารถแก้ปัญหาได้อย่างไร

หากลำโพงไม่ทำงานตามที่คาดไว้ ลองดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อแก้ไขปัญหา

- ค้นหาลักษณะของปัญหาในคู่มือช่วยเหลือนี้ และลองดำเนินการแก้ไขใด ๆ ตามรายการที่ระบุ
- ชาร์จลำโพง
คุณอาจแก้ปัญหาบางอย่างได้โดยการชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง
- รีเซ็ตลำโพง
- กำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพง
การดำเนินการนี้จะคืนค่าการตั้งค่าต่าง ๆ เช่น ระดับเสียง ฯลฯ เป็นค่าเริ่มต้น และลบข้อมูลการจับคู่ทั้งหมดออก
- ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาได้ในเว็บไซต์การสนับสนุนลูกค้า
- เข้าถึงหน้าหลักสำหรับการสนับสนุนลูกค้าต่อไปนี้เป็นข้อมูลสนับสนุนเกี่ยวกับลำโพงของคุณ:
 - สำหรับลูกค้าในอเมริกา:
<https://www.sony.com/am/support>
 - สำหรับลูกค้าในยุโรป:
<https://www.sony.eu/support>
 - สำหรับลูกค้าในจีน:
<https://service.sony.com.cn>
 - สำหรับลูกค้าในประเทศ/ภูมิภาคอื่น ๆ:
<https://www.sony-asia.com/support>

หากการดำเนินการข้างต้นไม่ได้ผล โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่าย Sony ใกล้บ้านคุณ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การรีเซ็ตลำโพง
- การกำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพง

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

ไม่สามารถชาร์จลำโพงได้

- เมื่อใช้อะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสาย USB เข้ากับลำโพงและอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB แน่นสนิทแล้ว จากนั้น ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB เข้ากับเต้าเสียบ AC แน่นสนิทแล้ว
- เมื่อใช้อะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์ดังกล่าวสามารถส่งกระแสไฟขาออก 0.5 แอมป์ (500 มิลลิแอมป์) ขึ้นไป ไม่รับประกันการใช้อะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ที่มีกระแสไฟขาออกน้อยกว่า 0.5 แอมป์ (500 มิลลิแอมป์) ในการชาร์จแบตเตอรี่ เวลาในการชาร์จอาจแตกต่างกันไปตามอุณหภูมิแวดล้อมหรือสภาพการใช้งานลำโพง
- ลำโพงรองรับอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ที่สามารถส่งกระแสไฟขาออก 0.5 แอมป์ (500 มิลลิแอมป์) ไม่รับประกันการใช้อุปกรณ์อื่นเพื่อชาร์จแบตเตอรี่ เวลาในการชาร์จอาจแตกต่างกันไปตามอุณหภูมิแวดล้อมหรือสภาพการใช้งานลำโพง
- ชาร์จลำโพงในช่วงอุณหภูมิแวดล้อมระหว่าง 5 °C ถึง 35 °C พึงระวังว่าอุณหภูมิห้องอาจตกอยู่ที่ 5 °C หรือต่ำกว่านั้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับฤดูกาล เช่น โดยเฉพาะในฤดูหนาว
- คุณยังสามารถชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพงได้โดยการต่อสาย USB ที่เชื่อมต่อกับลำโพงเข้ากับคอมพิวเตอร์ที่มีพอร์ตชาร์จ USB อย่างไรก็ตาม คอมพิวเตอร์บางเครื่องไม่ได้รับการทดสอบ และไม่สามารถรองรับขั้นตอนนี้ได้ ขั้นตอนนี้ไม่สามารถใช้ได้กับคอมพิวเตอร์ที่ประกอบขึ้นเอง
- ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทหรือข้อกำหนดของอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB หากคุณเปิดลำโพงที่ระดับเสียงดัง ปริมาณแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่เหลืออยู่ในตัวเครื่องอาจลดลง หรือลำโพงอาจปิดแม้ว่าจะกำลังต่อกับเต้าเสียบ AC ด้วยอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB อยู่ก็ตาม ในกรณีนี้ ไม่ใช่การทำงานผิดปกติแต่อย่างใด หากเกิดกรณีเช่นนี้ ให้ปิดลำโพงและปล่อยให้แบตเตอรี่ชาร์จจนเต็มก่อนที่จะใช้งานลำโพง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

ไม่สามารถเปิดลำโพงได้หรือลำโพงปิดทำงานกะทันหัน

- แบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องอาจหมดหรือเหลือน้อย ต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC ด้วยอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) เพื่อชาร์จแบตเตอรี่
- ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทหรือข้อกำหนดของอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB หากคุณเปิดลำโพงที่ระดับเสียงดัง ปริมาณแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่เหลืออยู่ในตัวเครื่องอาจลดลง หรือลำโพงอาจปิดแม้ว่าจะกำลังต่อกับเต้าเสียบ AC ด้วยอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB อยู่ก็ตาม ในกรณีนี้ ไม่ใช่การทำงานผิดปกติแต่อย่างใด หากเกิดกรณีเช่นนี้ ให้ปิดลำโพงและปล่อยให้แบตเตอรี่ชาร์จจนเต็มก่อนที่จะใช้งานลำโพง
- ฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติอาจถูกเปิดใช้งาน ปิดฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การชาร์จลำโพง](#)
- [ฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติ \(ประหยัดพลังงาน\)](#)

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

ไม่มีเสียง/เสียงออกจากลำโพงเครื่องเดียวเท่านั้น/เสียงเบา/เสียงผิดเพี้ยน/มีเสียงรบกวนออกจากการส่งสัญญาณเสียงของลำโพง/ไม่มีเสียงหรือเสียงเบาจากผู้โทร

- ตรวจสอบว่าทั้งลำโพงและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเปิดเครื่องแล้ว
- เพิ่มระดับเสียงของลำโพงและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่
- ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่ การปรับระดับเสียงที่อุปกรณ์ BLUETOOTH อาจไม่เปลี่ยนระดับเสียงของลำโพง (ซึ่งในกรณีนั้นไฟแสดงสถานะ \cup (เปิด/ปิดเครื่อง) ไม่กะพริบ) เมื่อระดับเสียงของลำโพงเบา ให้ปรับระดับเสียงของอุปกรณ์ BLUETOOTH เป็นระดับที่เหมาะสม จากนั้นปรับระดับเสียงของลำโพงด้วยปุ่ม $-/+$ (ระดับเสียง) ที่ลำโพง
- ตรวจสอบว่ากำลังเล่นจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่
- หากต้องการใช้แอปพลิเคชันสำหรับโทรทางวิดีโอในคอมพิวเตอร์ ให้เปลี่ยนโปรไฟล์ BLUETOOTH เป็น HFP ระหว่างโทรทางวิดีโอ คุณภาพเสียงอาจลดลงซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพการเชื่อมโยงการสื่อสาร
- หากคุณกำลังเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับลำโพง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่าการส่งสัญญาณเสียงออกของคอมพิวเตอร์ถูกกำหนดไว้สำหรับอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว
- ตรวจสอบว่าลำโพงทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว
- จับคู่ลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH อีกครั้ง
- ก่อนเชื่อมต่อลำโพง 2 ตัวผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH สำหรับฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ ให้อัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้แล้วในลำโพงแต่ละเครื่องเป็นเวอร์ชันล่าสุด
- หากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่มีฟังก์ชันอีควอไลเซอร์ ให้ตั้งค่าฟังก์ชันดังกล่าวเป็นปิด
- ย้ายลำโพงให้ห่างจากอุปกรณ์ เช่น เตาไมโครเวฟและอุปกรณ์กระจายสัญญาณ LAN ไร้สาย
- นำอุปกรณ์ BLUETOOTH มาใกล้กับลำโพงมากขึ้น หากมีสิ่งกีดขวางระหว่างลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้นำออก
- หากไฟแสดง CHARGE เริ่มกะพริบอย่างช้า ๆ ให้ปิดลำโพง และชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เพียงพอ
- อุปกรณ์ที่มีวิทยุหรือจูนเนอร์ติดตั้งในตัวเครื่องไม่สามารถเชื่อมต่อกับลำโพงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ได้ เนื่องจากอาจมีเสียงรบกวนเกิดขึ้นในการกระจายเสียง
- วางลำโพงห่างจากทีวี วิทยุ หรือจูนเนอร์ เป็นต้น เนื่องจากอาจมีเสียงรบกวนเกิดขึ้นในการกระจายเสียง
- เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอหรือฟังก์ชันการโทร หากอุปกรณ์ BLUETOOTH อื่น ๆ เช่น เมาส์ BLUETOOTH หรือคีย์บอร์ด BLUETOOTH กำลังเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ยุติการเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์
- มีอุปกรณ์ BLUETOOTH บางเครื่องที่สามารถเปลี่ยนคุณภาพการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ได้ หากอุปกรณ์ของคุณรองรับการใช้งานกับฟังก์ชันนี้ ให้เลือก “เลือกการเชื่อมต่อที่เสถียรก่อน (SBC)” สำหรับคุณภาพการเชื่อมต่อ BLUETOOTH สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์
- เลือก “เลือกการเชื่อมต่อที่เสถียรก่อน (SBC)” สำหรับคุณภาพการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ของลำโพง
- เมื่อรับสาย/โทรออก ให้ตรวจสอบว่าการส่งสัญญาณเสียงออกของอุปกรณ์ BLUETOOTH ถูกกำหนดไว้สำหรับลำโพง
- คุณอาจไม่ได้ยินเสียง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแอปที่ใช้ในอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อ ในกรณีเช่นนี้ ให้ปิดแอปแล้วเริ่มใหม่อีกครั้ง วิธีนี้อาจช่วยแก้ปัญหาได้

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การชาร์จลำโพง
- การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH
- การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
- การเลือกคุณภาพการเล่นเพลงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (โคเดก)
- เกี่ยวกับไฟแสดงสถานะ
- การรับสาย
- การโทรออก

5-048-621-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

เสียงเบาลงในระหว่างการใช้งาน





- เสียงอาจเบาลงในกรณีต่อไปนี้ ซึ่งไม่ใช่การทำงานผิดปกติ
 - เมื่อระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อย และไฟแสดง CHARGE กระพริบอย่างช้า ๆ ในขณะที่ลำโพงใช้ไฟจากแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเท่านั้น
 - เมื่อระดับแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องลดต่ำลง เนื่องจากการเปิดลำโพงที่ระดับเสียงดังเป็นเวลานาน แม้ว่าลำโพงจะต่อกับเต้าเสียบ AC ผ่านอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) หรือต่อกับคอมพิวเตอร์ที่มีพอร์ตชาร์จ USB
 - เมื่ออุณหภูมิแวดล้อมของลำโพงสูง
- หากระดับเสียงเบาลงในขณะที่ใช้งาน โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง
 1. ปิดลำโพง
 2. ชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เพียงพอ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การชาร์จลำโพง](#)

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

ไม่สามารถจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ได้

- วางลำโพงและอุปกรณ์ BLUETOOTH ใกล้เคียงกันในระยะ 1 เมตร
- เมื่อต้องการใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ ให้จับคู่กับลำโพงที่มีไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) กะพริบเป็นสีน้ำเงิน
- หากไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) ไม่กะพริบเป็นสีน้ำเงินแบบสองครั้ง ให้กดปุ่ม  (BLUETOOTH) คุณจะได้ยินเสียงระบบแนะนำการใช้งานด้วยเสียงว่า (Pairing (กำลังจับคู่)) และไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) จะเริ่มกะพริบแบบคู่ (โหมดการจับคู่)
- เมื่อกำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพงแล้ว iPhone อาจไม่สามารถเชื่อมต่อกับลำโพงได้ ในกรณีนี้ ให้ลบข้อมูลการจับคู่ใน iPhone ออกจากนั้นจึงจับคู่อุปกรณ์ดังกล่าวใหม่อีกครั้ง
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ BLUETOOTH เปิดอยู่และเปิดใช้งานฟังก์ชัน BLUETOOTH บนอุปกรณ์แล้ว
- หากลำโพงไม่แสดงบนหน้าจออุปกรณ์ BLUETOOTH ให้ปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ในอุปกรณ์ และจากนั้นเปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH อีกครั้ง อาจแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

การส่งสัญญาณเสียงของลำโพงถูกขัดจังหวะ

เมื่อเลือกการกำหนดค่า “เลือกคุณภาพเสียงก่อน” สำหรับคุณภาพการเชื่อมต่อ BLUETOOTH การรับสัญญาณในลำโพงอาจผันผวน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับที่ตั้งค่าร่วมกันในอุปกรณ์ BLUETOOTH ของคุณและสภาพแวดล้อมโดยรอบ ในกรณีนี้ วิธีต่อไปนี้อาจช่วยแก้ปัญหาได้


- ย้ายลำโพงให้ห่างจากอุปกรณ์ เช่น เตาไมโครเวฟและอุปกรณ์กระจายสัญญาณ LAN ไร้สาย
- มีอุปกรณ์ BLUETOOTH บางเครื่องที่สามารถเปลี่ยนคุณภาพการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ได้ หากอุปกรณ์ของคุณรองรับการใช้งานกับฟังก์ชันนี้ ให้เลือก “เลือกการเชื่อมต่อที่เสถียรก่อน (SBC)” สำหรับคุณภาพการเชื่อมต่อ BLUETOOTH สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์
- เลือก “เลือกการเชื่อมต่อที่เสถียรก่อน (SBC)” สำหรับคุณภาพการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ของลำโพง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเลือกคุณภาพการเล่นเพลงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (โคเดก)

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

ไม่สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH กับลำโพงสำหรับฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอได้


- อัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้แล้วในลำโพงแต่ละเครื่องให้เป็นเวอร์ชันล่าสุดเพื่อเชื่อมต่อสำหรับฟังก์ชันนี้ (สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับขั้นตอนการอัปเดต โปรดดู [การอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้แล้ว](#))
- หลังจากเชื่อมต่อลำโพง SRS-XB100 2 เครื่อง ให้ดำเนินการจับคู่ระหว่างอุปกรณ์ BLUETOOTH และลำโพงเครื่องที่ไฟแสดงสถานะ  (BLUETOOTH) กำลังกะพริบเป็นสีน้ำเงิน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าลำโพงทั้ง 2 เครื่องที่จะเชื่อมต่อสำหรับฟังก์ชันนี้อยู่ใกล้กันภายในระยะ 1 เมตร
- ขณะที่กำลังเล่นเพลง ให้หยุดเล่นก่อนที่จะตั้งค่าฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การฟังเพลงแบบไร้สายด้วยลำโพง 2 เครื่อง \(ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ\)](#)
- [การอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้แล้ว](#)

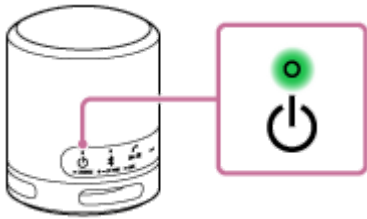
ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

การรีเซ็ตลำโพง

ในกรณีต่อไปนี้ รวมถึงกรณีอื่น ๆ ให้กดค้างไว้ที่ปุ่ม  (เปิด/ปิดเครื่อง) ประมาณ 8 วินาทีเพื่อรีเซ็ตลำโพง

- คุณไม่สามารถใช้งานลำโพงได้หลังจากเปิดเครื่อง
- คุณไม่สามารถใช้งานลำโพงได้หลังจากแก้ไขปัญหาการจับคู่

ลำโพงจะปิดทำงานในระหว่างการรีเซ็ต จากนั้นจะเปิดอีกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นกระบวนการ



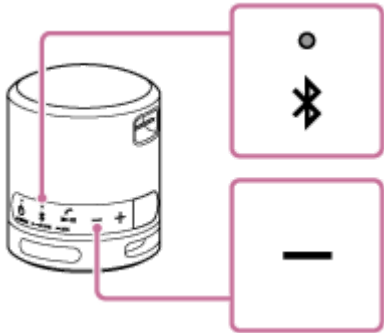
หมายเหตุ

- การรีเซ็ตลำโพงจะไม่ลบข้อมูลการจับคู่ อย่างไรก็ตาม ข้อมูลการจับคู่จะจัดเก็บไว้ที่ลำโพงเมื่อลำโพงปิดเครื่อง หลังจากจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์เครื่องใหม่แล้ว ให้ปิดลำโพงแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง จากนั้นรีเซ็ตลำโพง
- การรีเซ็ตลำโพงอาจเปลี่ยนการตั้งค่าระดับเสียง หรือการตั้งค่าอื่น ๆ

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

การกำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพง

หากลำโพงไม่สามารถทำงานได้หลังจากที่คุณรีเซ็ตเครื่อง ให้กำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพงเพื่อกลับเป็นค่าเริ่มต้น เมื่อเปิดลำโพง ให้กดปุ่ม – (ระดับเสียง) และปุ่ม  (BLUETOOTH) ค้างไว้จนกว่าลำโพงจะปิดทำงาน (5 วินาทีขึ้นไป)



ลำโพงถูกกำหนดค่าเริ่มต้น การตั้งค่าต่าง ๆ เช่น ระดับเสียง ฯลฯ จะถูกคืนค่าเป็นค่าเริ่มต้น และข้อมูลการจับคู่ทั้งหมดจะถูกลบออก

หมายเหตุ

- ไม่สามารถกำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพงได้ในขณะที่ปิดเครื่องอยู่

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH](#)
- [การรีเซ็ตลำโพง](#)

ลำโพงไร้สาย
SRS-XB100

ข้อมูลจำเพาะ

ลำโพง

หน่วยลำโพง

เครื่องระบบฟลูออเรสเซนต์: เส้นผ่านศูนย์กลาง 46 มิลลิเมตร โดยประมาณ (1)

ประเภทลำโพง

แบบพาสซีฟเรดิโอเดอเรีย

ไมโครโฟน

ประเภท

อิเล็กทรอนิกส์ คอนเดนเซอร์

ทิศทางการรับเสียง

รับเสียงได้ทุกทิศทาง

ช่วงระยะความถี่ที่มีประสิทธิภาพ

100 เฮิร์ตซ์ - 7 000 เฮิร์ตซ์

ข้อมูลทั่วไป

กำลังไฟ

DC 5 โวลต์ 0.5 แอมป์ (ใช้อะแดปเตอร์ AC แบบ USB ที่มีจำหน่ายทั่วไปซึ่งสามารถส่งกระแสไฟฟ้า ขนาด 0.5 แอมป์ (500 มิลลิแอมป์)) หรือแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จซ้ำได้ในตัว

อุณหภูมิการทำงาน

5 °C – 35 °C

อุณหภูมิการชาร์จแบตเตอรี่

5 °C – 35 °C

ขนาด (รวมถึงส่วนที่ฉายและส่วนควบคุม)

โดยประมาณ 76 มิลลิเมตร x 95 มิลลิเมตร (เส้นผ่านศูนย์กลาง x สูง)

น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)

ประมาณ 274 กรัม

คำแนะนำ

- สำหรับเวลาที่ใช้ในการชาร์จแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องและอายุการใช้งานแบตเตอรี่ในตัวขณะเล่นเพลงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ดูได้จาก [การชาร์จลำโพง](#)

รุ่น iPhone/iPod ที่รองรับการใช้งาน

iPhone 14 Pro Max iPhone 14 Pro iPhone 14 Plus iPhone 14 iPhone SE (รุ่นที่ 3) iPhone 13 Pro Max iPhone 13 Pro
iPhone 13 iPhone 13 mini iPhone 12 Pro Max iPhone 12 Pro iPhone 12 iPhone 12 mini iPhone SE (รุ่นที่ 2) iPhone 11
Pro Max iPhone 11 Pro iPhone 11 iPhone XS Max iPhone XS iPhone XR iPhone X iPhone 8 Plus iPhone 8 iPhone 7
Plus iPhone 7 iPod touch (รุ่นที่ 7)
(ตามเดือนพฤศจิกายน 2022)

5-048-621-41(1) Copyright 2023 Sony Corporation