

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker



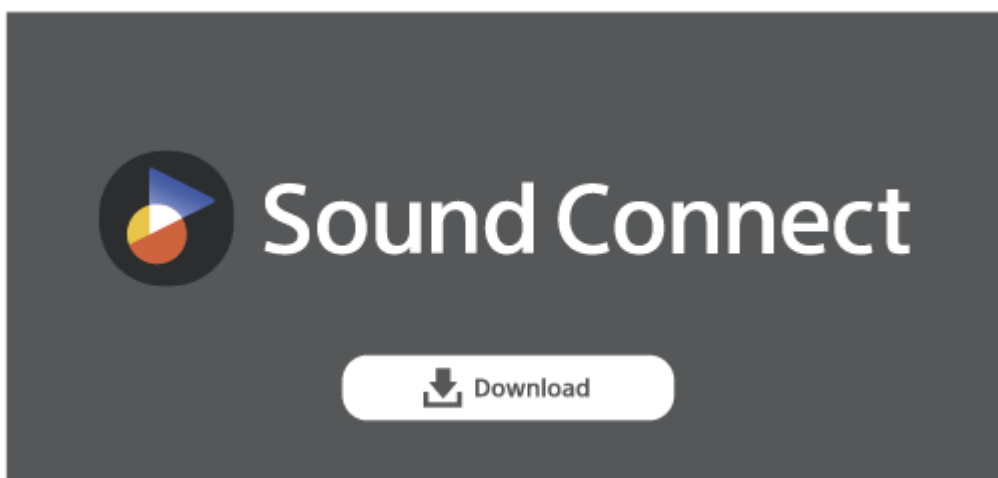
รุ่น: YY7863E

การออกแบบและข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

คู่มือเริ่มต้นใช้งานฉบับย่อ

เชื่อมต่อกับแอปเพื่อความสนุกสนานและสะดวกสบายยิ่งขึ้น

หลากหลายคุณสมบัติสารพัดประโยชน์ในอุปกรณ์ของคุณ
ดาวน์โหลดแอป "Sony | Sound Connect" และเพลิดเพลินกับทุกประโยชน์



เริ่มต้นใช้งาน

หลังจากซื้อลำโพงแล้ว โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อเล่นเพลง



1

วิธีเปิดเครื่อง



กดปุ่ม (เปิด/ปิดเครื่อง) เมื่อคุณใช้ลำโพงเป็นครั้งแรกหลังจากการซื้อ ลำโพงจะเข้าสู่โหมดจับคู่โดยอัตโนมัติ และไฟแสดง (BLUETOOTH) จะเริ่มกะพริบสองครั้ง

2

การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH®



ปฏิบัติตามคำแนะนำบนแอป “Sony | Sound Connect” ที่ดาวน์โหลดมาเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างลำโพงกับสมาร์ทโฟนหรือ iPhone ของคุณ เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว คุณจะได้ยินเสียงแจ้งเตือนจากลำโพงและไฟแสดง (BLUETOOTH) จะเปลี่ยนจากไฟกะพริบเป็นติดสว่าง

3

การฟังเพลง



เริ่มต้นเล่นสื่อบนอุปกรณ์ BLUETOOTH

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

การใช้งาน Quick Access

การเฟล็ดเฟลลินกับการเล่นเพลงอย่างราบรื่น ด้วยหูฟังของ Sony ที่เชื่อมต่อไว้ (Auto Switch)

SRS-LS1

เริ่มใช้งาน

ขั้นส่วนและการใช้งาน

แหล่งพลังงาน/การชาร์จ

[การชาร์จลำโพง](#)

[การเปิดเครื่อง](#)

[การปิดเครื่อง](#)

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

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

การสร้างการเชื่อมต่อ

อุปกรณ์ BLUETOOTH

[วิธีการเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์ BLUETOOTH แบบไร้สาย](#)

[การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH อย่างง่ายดายด้วยแอป “Sony | Sound Connect” ผ่าน BLUETOOTH](#)

[การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH](#)

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

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

การเชื่อมต่อแบบหลายจุด

[การเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH พร้อมกัน 2 เครื่อง \(การเชื่อมต่อแบบหลายจุด\)](#)

การฟังเพลง

อุปกรณ์ BLUETOOTH

[การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH](#)

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

[โคเดกที่รองรับ](#)

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

[การใช้งาน Quick Access](#)

[การเปล็ดเพลนกับการเล่นเพลงอย่างราบรื่น ด้วยหูฟังของ Sony ที่เชื่อมต่อไว้ \(Auto Switch\)](#)

ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ

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

[การยุติฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ](#)

โทรศัพท์

[การโทรทางวิดีโอในคอมพิวเตอร์](#)

[การรับสาย](#)

[การโทรออก](#)

การใช้แอป

[สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยแอป “Sony | Sound Connect”](#)

[การติดตั้งแอป “Sony | Sound Connect”](#)

[การเข้าศึกษาข้อมูลสนับสนุนผ่านทางแอป “Sony | Sound Connect”](#)

[วิธีอัปเดตซอฟต์แวร์ให้เป็นรุ่นล่าสุดอยู่เสมอ \(เพื่อการใช้งานลำโพงที่สะดวกสบาย\)](#)

[สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยบริการของพันธมิตร](#)

[สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยบริการของพันธมิตร](#)

การใช้ฟังก์ชันสั่งงานด้วยเสียง

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

[การใช้ฟังก์ชันสั่งงานด้วยเสียง \(Siri\)](#)

ข้อมูล

[เกี่ยวกับไฟแสดง](#)

หมายเหตุเกี่ยวกับการใช้งาน

[การป้องกันไว้ก่อน](#)

[หมายเหตุเกี่ยวกับการชาร์จไฟ](#)

[เกี่ยวกับสายคล้องมือของลำโพง](#)

[หมายเหตุเกี่ยวกับคุณสมบัติการกันน้ำ](#)

[วิธีการดูแลรักษาลำโพง](#)

[เกี่ยวกับเทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH](#)

[ใบอนุญาต](#)

[เครื่องหมายการค้า](#)

การแก้ไขปัญหา

[การแก้ไขปัญหา](#)

รีเซ็ต

[การรีเซ็ตลำโพง](#)

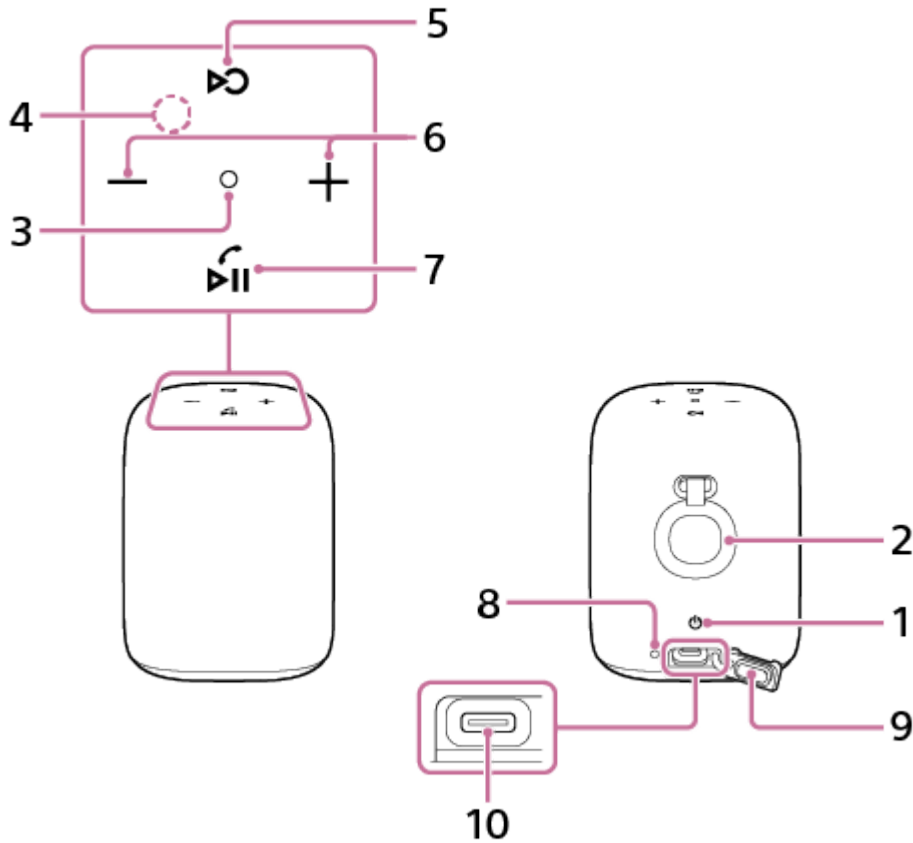
[การกำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพง](#)

ข้อมูลจำเพาะ

[ข้อมูลจำเพาะ](#)

ชิ้นส่วนและการใช้งาน

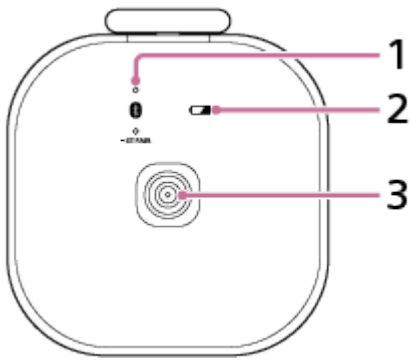
ด้านบนและด้านหลังของลำโพง






1. ปุ่ม  (เปิด/ปิดเครื่อง)
2. สายคล้องมือ
3. ไฟแสดงสถานะ
4. ไมโครโฟน
5. ปุ่ม  (Quick Access)
6. ปุ่ม $-/+$ (ระดับเสียง)
7. ปุ่ม  (เล่น)/ปุ่ม  (โทรออก)
8. ไฟแสดงการชาร์จ
9. ฝาปิด
10. พอร์ตสัญญาณขาเข้า DC (USB Type-C®)*

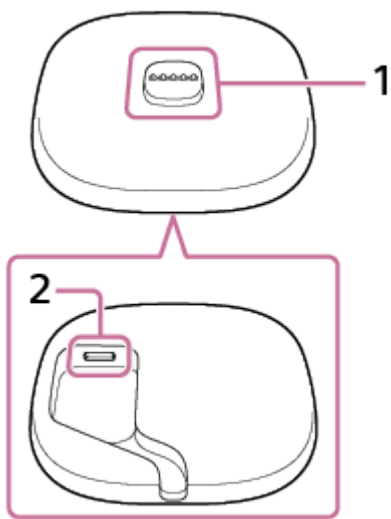
* พอร์ตนี้ไม่รองรับการเล่นเพลง

ด้านล่างของลำโพง



1. ปุ่ม  (BLUETOOTH) พร้อมไฟแสดง/ปุ่ม  ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) พร้อมไฟแสดง
2. ปุ่ม  (แบตเตอรี่)
3. ขั้วชาร์จ

ด้านบนและด้านล่างของแท่นชาร์จ



1. ขั้วชาร์จ
2. พอร์ตสัญญาณขาเข้า DC (USB Type-C)

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [เกี่ยวกับไฟแสดง](#)

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

การชาร์จลำโพง

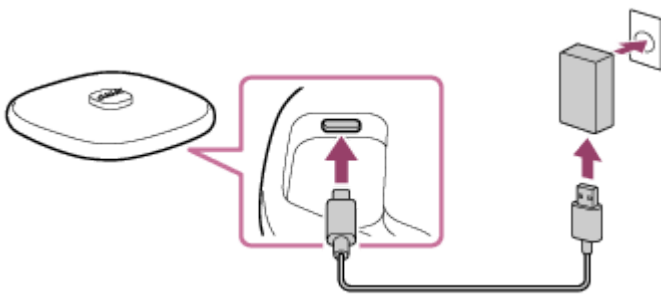
ลำโพงสามารถใช้ไฟฟ้าจากเต้ารับ AC ผ่านแท่นชาร์จที่ใช้วางลำโพง หรือจากแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในลำโพงได้ เมื่อใช้ลำโพงเป็นครั้งแรก ต้องแน่ใจว่าได้ชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเป็นเวลานานกว่า 1 ชั่วโมงก่อนเปิดเครื่อง เมื่อชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องล่วงหน้า คุณสามารถใช้งานลำโพงได้ด้วยกำลังไฟจากแบตเตอรี่เพียงอย่างเดียว

คำแนะนำ

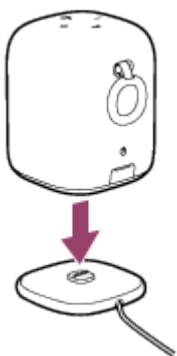
- สำหรับการชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพง มีตัวเลือกโหมดถนอมแบตเตอรี่ให้ใช้งานได้นอกจากวิธีการชาร์จปกติ โหมดถนอมแบตเตอรี่จำกัดความจุในการชาร์จสูงสุดไว้ที่ประมาณ 90% และทำให้อายุการใช้งานแบตเตอรี่ยาวนานขึ้น เวลาในการเล่นเมื่ออยู่ในโหมดถนอมแบตเตอรี่จะสั้นกว่าเวลาที่เล่นได้เมื่อชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องด้วยวิธีการชาร์จปกติ ในเวลาที่ซื้อ ลำโพงไม่ได้อยู่ในโหมดถนอมแบตเตอรี่
- คุณสามารถตั้ง/นำลำโพงเข้า/ออกจากโหมดถนอมแบตเตอรี่ได้ผ่านแอป "Sony | Sound Connect" ด้วยเช่นกัน

1 เชื่อมต่อแท่นชาร์จเข้ากับเต้าเสียบ AC

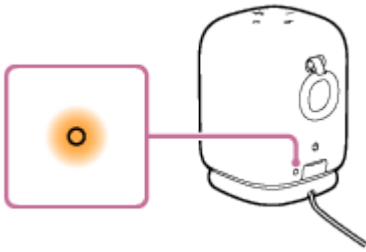
ต่อปลายสาย USB Type-C ที่ให้มาพร้อมเครื่องข้างหนึ่งเข้ากับพอร์ตสัญญาณขาเข้า DC ของแท่นชาร์จ และต่อปลายสายอีกด้านเข้ากับอะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) จากนั้นต่ออะแดปเตอร์ AC แบบ USB เข้ากับเต้าเสียบ AC ลำโพงรองรับอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ที่สามารถส่งกระแสไฟขาออก 3.0 แอมป์หรือ 1.5 แอมป์ เมื่อใช้อะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ที่มีกระแสไฟขาออก 3.0 แอมป์ เพื่อชาร์จแบตเตอรี่ ต้องแน่ใจว่าใช้สาย USB Type-C (สอดคล้องตามมาตรฐาน USB) ที่รองรับกระแสไฟขาออก 3.0 แอมป์ สาย USB ที่ให้มา สามารถรองรับกระแสไฟขาออกได้สูงสุด 1.5 แอมป์ ไม่รับประกันการใช้อุปกรณ์อื่น ๆ เพื่อชาร์จแบตเตอรี่ เวลาในการชาร์จอาจแตกต่างกันไปตามอุณหภูมิแวดล้อมหรือสภาพการใช้งานลำโพง



2 วางลำโพงบนแท่นชาร์จ



แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพงจะเริ่มการชาร์จไฟด้วยตนเอง ขณะชาร์จแบตเตอรี่ ไฟแสดงการชาร์จบนลำโพงจะติดสว่างเป็นสีส้ม



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

เวลาที่ระบุต่อไปนี้เป็นข้อมูลอ้างอิง

- เมื่อเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC แบบ USB ที่มีจำหน่ายในท้องตลาดที่สามารถส่งกระแสไฟขาออก 1.5 แอมป์ การชาร์จจะเสร็จสมบูรณ์ในเวลาประมาณ 5 ชั่วโมง* และไฟแสดงการชาร์จจะดับลง
- เมื่อใช้อะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ที่มีจำหน่ายในท้องตลาด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์ดังกล่าวสามารถส่งกระแสไฟขาออก 1.5 แอมป์ขึ้นไป คุณยังสามารถใช้อะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ที่มีกระแสไฟขาออก 500 มิลลิแอมป์ขึ้นไปและไม่เกิน 1.5 แอมป์ แต่อาจใช้เวลาชาร์จนานกว่าจะชาร์จเสร็จสมบูรณ์ เมื่อใช้อะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ดังกล่าว ขอแนะนำให้คุณเปิดลำโพงก่อนที่จะชาร์จแบตเตอรี่ ไม่รับประกันการชาร์จแบตเตอรี่ด้วยอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB ที่มีกระแสไฟขาออกน้อยกว่า 500 มิลลิแอมป์


* เวลาที่ต้องใช้เพื่อชาร์จแบตเตอรี่ทั้งหมดให้เต็ม (100%) ขณะเปิดลำโพง

การตรวจสอบว่าการชาร์จเสร็จสมบูรณ์

หากชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเต็มแล้วในขณะที่คุณต่อลำโพงเข้ากับเต้าเสียบ AC ด้วยอะแดปเตอร์ AC แบบ USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) ไฟแสดงการชาร์จจะติดสว่างเป็นสีส้ม จากนั้นไฟจะดับลงหลังจากเวลาผ่านไปประมาณ 1 นาที

- **เมื่อใช้สมาร์ตโฟน Android™ ที่ติดตั้งระบบ Android 8.1 หรือใหม่กว่า**
เมื่อลำโพงเชื่อมต่อกับสมาร์ตโฟน Android ผ่านการเชื่อมต่อ HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH ให้แตะ [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth] ในสมาร์ตโฟน พลังงานแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ของลำโพงจะแสดงขึ้นพร้อมกับชื่ออุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่ สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับสมาร์ตโฟน Android โปรดทราบว่าพลังงานแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ที่แสดงบนสมาร์ตโฟนอาจแตกต่างจากพลังงานแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่จริงของลำโพง ใช้ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลอ้างอิง
- **เมื่อใช้ iPhone**
ในขณะที่ลำโพงเชื่อมต่อกับ iPhone ผ่านการเชื่อมต่อ HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH พลังงานแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ของลำโพงจะแสดงที่หน้าจอล็อคของ iPhone สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับ iPhone โปรดทราบว่าพลังงานแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ที่แสดงใน iPhone อาจแตกต่างจากพลังงานแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่จริงของลำโพง ใช้ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลอ้างอิง

การตรวจสอบระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องของแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง

หลังจากกดปุ่ม  (แบตเตอรี่) ที่ด้านล่างของลำโพง เมื่อเปิดลำโพง ระบบแนะนำการใช้งานด้วยเสียงที่แสดงด้านล่างจะดังออกจากลำโพงตามปริมาณแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องที่เหลืออยู่

81% - 100%: "Battery fully charged" (แบตเตอรี่ชาร์จเต็มแล้ว)

81% - 90% (โหมดถนอมแบตเตอรี่): "Battery Care Mode, Fully Charged, Battery About 90%" (โหมดถนอมแบตเตอรี่, แบตเตอรี่ชาร์จเต็มแล้ว, แบตเตอรี่มีประมาณ 90%)

61% - 80%: "Battery about 80%" (แบตเตอรี่ประมาณ 80%)

41% - 60%: "Battery about 60%" (แบตเตอรี่ประมาณ 60%)

21% - 40%: "Battery about 40%" (แบตเตอรี่ประมาณ 40%)

1% - 20%: "Battery about 20%" (แบตเตอรี่ประมาณ 20%)

อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง (เมื่อปิดโหมดถนอมแบตเตอรี่)

ขณะที่สร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว:

- ประมาณ 25 ชั่วโมง
 - ระดับเสียง: 23
- ประมาณ 6 ชั่วโมง
 - ระดับเสียง: 50 (สูงสุด)

เวลาที่ใช้ในการชาร์จแบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้ในตัวเครื่อง (ขณะปิดโหมดถนอมแบตเตอรี่)

- ประมาณ 5 ชั่วโมง^{*1 *2}
การชาร์จ 10 นาทีสามารถเล่นเพลงได้ประมาณ 70 นาที
(ระดับเสียง: 23)

*1 เวลาที่ใช้ในการชาร์จแบตเตอรี่ผ่านอะแดปเตอร์ AC แบบ USB ที่เสียบเข้ากับเต้ารับ AC และสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าขาออกได้ที่ 1.5 แอมป์

*2 เวลาที่ใช้ในการชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็ม (100%) ในขณะปิดลำโพง

ระยะเวลาของแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องตามที่กล่าวถึงข้างต้นวัดผลโดยใช้แหล่งเพลงที่เรากำหนด

ระยะเวลาการใช้งานจริงแตกต่างกับระยะเวลาที่กำหนดไว้ในคู่มือ เนื่องจากระดับเสียง เพลงที่เล่น อุณหภูมิรอบข้าง และสภาวะการใช้งาน

เมื่อระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อย

เมื่อระบบแนะนำการใช้งานด้วยเสียงพูดว่า “Low Battery” (แบตเตอรี่ต่ำ) และไฟแสดงการชาร์จเริ่มกะพริบช้า ๆ แสดงว่าแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อย และจำเป็นต้องชาร์จ ขณะที่เครื่องอยู่ในสถานะนี้ ลำโพงอาจปิดเองโดยอัตโนมัติได้

เมื่อแบตเตอรี่ที่เหลือลดลงจนถึงระดับที่ไม่สามารถเปิดลำโพงได้ คุณจะได้ยินระบบแนะนำการใช้งานด้วยเสียงว่า (Battery is empty. (แบตเตอรี่หมด)) และลำโพงจะปิดโดยอัตโนมัติ ในกรณีดังกล่าว ให้ชาร์จลำโพง

หากไฟแสดงการชาร์จกะพริบเป็นสีส้ม 3 ครั้งและลำโพงปิดเครื่องเมื่อคุณเปิดลำโพง แสดงว่าระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องหมด และจำเป็นต้องชาร์จ

คำแนะนำ

- คุณสามารถชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพงซึ่งไม่ได้วางอยู่บนแท่นชาร์จได้ โดยใช้สาย USB เชื่อมต่อพอร์ตสัญญาณขาเข้า DC บนลำโพงเข้ากับเต้ารับ AC ได้ด้วยเช่นกัน
หลังจากถอดสาย USB ออกจากลำโพงเมื่อชาร์จแบตเตอรี่เสร็จแล้ว โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเปิดฝาปิดอย่างแน่นสนิท ฝาปิดมีส่วนสำคัญมากในการรักษาประสิทธิภาพการกั้นน้ำ
- นอกจากนี้ คุณสามารถชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพงได้ด้วยการเชื่อมต่อลำโพงเข้ากับคอมพิวเตอร์ที่มีพอร์ตชาร์จ USB อย่างไรก็ตาม คอมพิวเตอร์บางเครื่องไม่ได้รับการทดสอบ และไม่สามารถรองรับขั้นตอนนี้ได้ ขั้นตอนนี้ไม่สามารถใช้กับคอมพิวเตอร์ที่ประกอบขึ้นเอง
- 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
- การจ่ายกำลังไฟสูงสุดของลำโพงจะลดลง เมื่อระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อย
- ในสภาพแวดล้อมที่หนาวหรือร้อนจัด ลำโพงจะหยุดชาร์จเพื่อความปลอดภัย หากใช้เวลาในการชาร์จนาน จะทำให้ลำโพงหยุดชาร์จด้วยเช่นกัน เพื่อแก้ไขปัญหาเหล่านี้ ให้ถอดสาย USB แล้วต่อใหม่อีกครั้งภายในอุณหภูมิการทำงานระหว่าง 5 °C ถึง 35 °C
- อยากรชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพงในบริเวณที่อาจทำให้ลำโพงเปียกน้ำได้ อุปกรณ์เสริมที่เข้ามาและขั้วต่อ USB ของเครื่องนี้ไม่ได้ออกแบบมาให้รองรับความสามารถในการกั้นน้ำ
- แท่นชาร์จไม่ได้ออกแบบมาให้รองรับความสามารถในการกั้นน้ำ ก่อนวางลำโพงลงบนแท่นชาร์จ โปรดเช็ดหยดน้ำทั้งหมดออกจากพื้นผิวลำโพงออกให้สะอาด
- ควรชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เต็มทุก 6 เดือนเพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพของแบตเตอรี่ แม้ว่า คุณจะไม่ได้ใช้งานลำโพงเป็นระยะเวลาเวลานานก็ตาม

- เมื่อกำหนดค่าสมาร์ตโฟน Android ให้ใช้เฉพาะ A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH พลังงานแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ของลำโพงจะไม่แสดงบนสมาร์ตโฟน
- ณ เวลาที่ซ็อกเก็ต ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH จะถูกเปิดใช้งานไว้ ในขณะที่ลำโพงใช้พลังงานจากแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ในตัวพร้อมกับเปิดใช้งานฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH ไว้ ลำโพงจะใช้พลังงานแบตเตอรี่หมดเร็วกว่าเมื่อปิดฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH
- เมื่อแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ในตัวหมด การตั้งค่า Auto Play บางรายการจะกลับคืนไปเป็นค่าเริ่มต้น ในกรณีเช่นนี้ ให้ใช้แอป “Sony | Sound Connect” กำหนดการตั้งค่า Auto Play ทั้งหมดใหม่อีกครั้ง

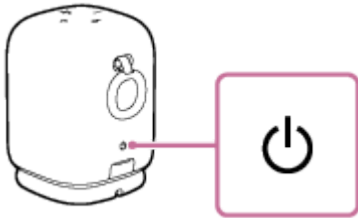
หัวข้อที่เกี่ยวข้อง


- การเปิดเครื่อง
- การใช้ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH (เปิดเครื่องอัตโนมัติ)
- สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยแอป “Sony | Sound Connect”
- หมายเหตุเกี่ยวกับการชาร์จไฟ

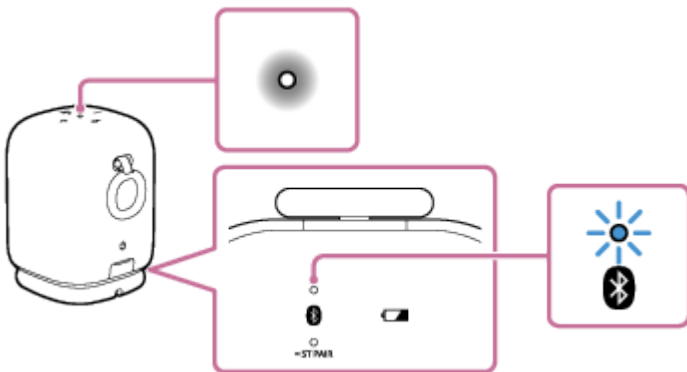
ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker


การเปิดเครื่อง

1 กดปุ่ม (เปิด/ปิดเครื่อง)



คุณจะได้ยินเสียงแจ้งเตือนจากลำโพง จากนั้นไฟแสดงสถานะที่ด้านบนของลำโพงจะติดสว่างเป็นสีเขียว และไฟแสดง  (BLUETOOTH) ที่ด้านล่างของลำโพงจะเริ่มกะพริบเป็นสีน้ำเงินช้า ๆ



เมื่อลำโพงไม่มีข้อมูลการจับคู่ เช่น เมื่อคุณใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH เป็นครั้งแรกหลังจากที่ซื้อ ไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะกะพริบเป็นสีน้ำเงินสองครั้ง

หมายเหตุ

- หากไฟแสดงการชาร์จกะพริบ 3 ครั้ง และลำโพงปิดหลังจากที่คุณเปิด แสดงว่าแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องหมด ให้ชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง
- เมื่อระบบแนะนำการใช้งานด้วยเสียงพูดว่า "Low Battery" (แบตเตอรี่ต่ำ) และไฟแสดงการชาร์จเริ่มกะพริบช้า ๆ แสดงว่าแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อย ในกรณีดังกล่าว ให้ชาร์จลำโพง
- เมื่อแบตเตอรี่ที่เหลือลดลงจนถึงระดับที่ไม่สามารถเปิดลำโพงได้ คุณจะได้ยินระบบแนะนำการใช้งานด้วยเสียงว่า (Battery is empty. (แบตเตอรี่หมด)) และลำโพงจะปิดโดยอัตโนมัติ ในกรณีดังกล่าว ให้ชาร์จลำโพง

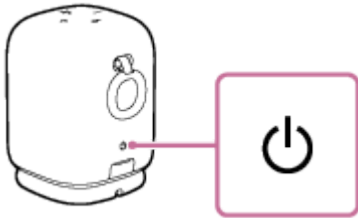
หัวข้อที่เกี่ยวข้อง


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

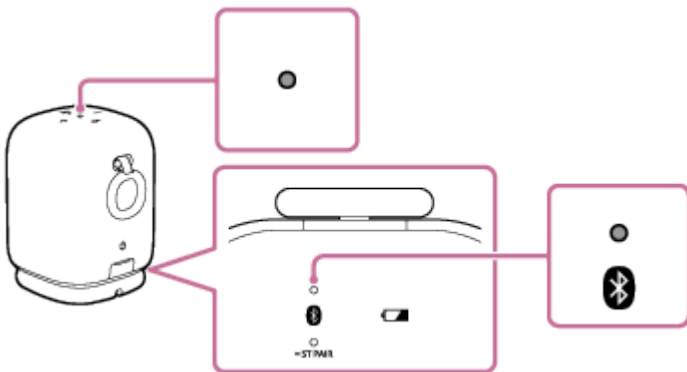
ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

การปิดเครื่อง

1 กดปุ่ม (เปิด/ปิดเครื่อง)



คุณจะได้ยินเสียงแจ้งเตือนจากลำโพง และไฟแสดงสถานะที่ด้านบนของลำโพง รวมถึงไฟแสดง  (BLUETOOTH) ที่ด้านล่างลำโพงจะดับลง



คำแนะนำ

- เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH การปิดลำโพงจะทำให้ไฟแสดงสถานะติดสว่างขึ้นเป็นสีแดง*¹ เพื่อแจ้งให้คุณทราบว่าฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH ทำงานอยู่*²

*¹ เมื่อหนึ่งในฟังก์ชัน Auto Play ทำงานอยู่ ไฟแสดงสถานะจะติดสว่างเป็นสีชมพู

*² ในเวลาที่ซื้อ ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH จะตั้งค่าเป็นเปิดใช้งานไว้

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

การใช้ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH (เปิดเครื่องอัตโนมัติ)

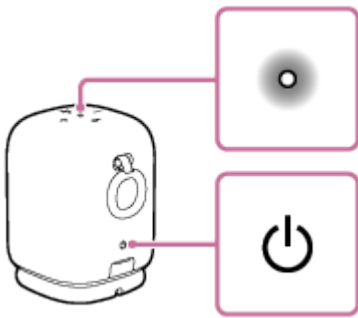
เมื่อเปิดใช้ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH ลำโพงจะเปิดโดยอัตโนมัติเมื่อสั่งงานด้วยอุปกรณ์ BLUETOOTH และเริ่มการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

ณ เวลาที่ซื้อ ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH จะถูกเปิดใช้งานไว้

จับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ล่วงหน้า หากไม่มีการบันทึกข้อมูลการจับคู่ในลำโพง เช่น เมื่อใช้ลำโพงเป็นครั้งแรกหลังจากที่ซื้อ ลำโพงจะไม่เข้าสู่โหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH

1 เปิดลำโพง

ไฟแสดงสถานะติดสว่างเป็นสีขาว



2 เปิดแอป “Sony | Sound Connect” บนสมาร์ตโฟนของคุณ

3 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเลือกช่องทำเครื่องหมายของ [Bluetooth Standby] แล้ว ช่องทำเครื่องหมายที่เลือกแสดงถึงว่าฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH เปิดแล้ว

การปิดฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH

ในขั้นตอน 3 ข้างต้น ให้แตะช่องทำเครื่องหมายของ [Bluetooth Standby] เพื่อยกเลิกการเลือกช่องทำเครื่องหมาย เพื่อปิดใช้งานฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH

คำแนะนำ

- เมื่อเปิดฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH ไฟแสดงสถานะจะติดสว่างเป็นสีแดงในขณะที่ลำโพงปิดทำงาน
- ขณะปิดฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH ฟังก์ชัน Auto Switch และ Auto Play จะไม่สามารถใช้งานได้

หมายเหตุ

- ณ เวลาที่ซื้อ ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH จะถูกเปิดใช้งานไว้
ในขณะที่ลำโพงใช้พลังงานจากแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ในตัวพร้อมกับเปิดใช้งานฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH ไว้ ลำโพงจะใช้พลังงานแบตเตอรี่หมดเร็วกว่าเมื่อปิดฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การชาร์จลำโพง

- การเปิดเครื่อง
- เกี่ยวกับไฟแสดง

5-060-907-11(1) Copyright 2024 Sony Corporation

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

ฟังก์ชัน ปิดเครื่องอัตโนมัติ (ประหยัดพลังงาน)

ในกรณีต่อไปนี้ ลำโพงจะปิดโดยอัตโนมัติใน 15 นาทีเพื่อประหยัดพลังงานของแบตเตอรี่ในตัวแบบชาร์จได้
ในเวลาที่คุณ ฟังก์ชัน ปิดเครื่องอัตโนมัติ ถูกตั้งเป็นเปิด

- ไม่มีการใช้งานลำโพง
- ฟังก์ชันแฮนด์ฟรีของสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือที่เชื่อมต่อถูกตั้งค่าเป็นปิด และสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือไม่ได้กำลังเล่นเพลง (เสียง) และไม่ได้ถูกใช้งาน สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ
- อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อไม่เล่นเพลง (เสียง) และไม่ได้ใช้งาน

คำแนะนำ

- คุณสามารถเปิดหรือปิดฟังก์ชัน ปิดเครื่องอัตโนมัติ ได้ด้วยแอป "Sony | Sound Connect"

หมายเหตุ

- ในขณะที่คุณเปิดฟังก์ชัน ปิดเครื่องอัตโนมัติ ไว้ ลำโพงจะไม่ปิดเองโดยอัตโนมัติ เมื่อไม่มีการใช้ลำโพงหรือไม่ได้เล่นเพลงหรือเสียงเป็นระยะเวลาหนึ่ง ซึ่งจะทำให้เครื่องใช้พลังงานมากขึ้น
- ขณะที่ลำโพงเชื่อมต่อเข้ากับสมาร์ทโฟน Android หรือ iPhone ผ่านการเชื่อมต่อ HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH ฟังก์ชัน ปิดเครื่องอัตโนมัติ จะปิดลง
- หลังจากที่ Auto Switch เปลี่ยนแหล่งสัญญาณเสียงออกสำหรับการเล่นเพลงจากลำโพงไปเป็นหูฟัง การตัดการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างลำโพงกับสมาร์ทโฟนจะเป็นการปิดลำโพงโดยอัตโนมัติ แม้ว่าฟังก์ชัน ปิดเครื่องอัตโนมัติ จะปิดการใช้งานอยู่ก็ตาม

การเปิด/ปิดฟังก์ชัน ปิดเครื่องอัตโนมัติ

- 1 เปิดลำโพง
- 2 กดปุ่ม - (ระดับเสียง) และปุ่ม + (ระดับเสียง) พร้อมกันค้างไว้ประมาณ 5 วินาที
 - เมื่อปิดฟังก์ชัน ปิดเครื่องอัตโนมัติ ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีขาว 3 ครั้ง
 - เมื่อเปิดฟังก์ชัน ปิดเครื่องอัตโนมัติ ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีขาวสองครั้ง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยแอป "Sony | Sound Connect"](#)

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

วิธีการเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์ BLUETOOTH แบบไร้สาย

คุณสามารถเพลิดเพลินกับเสียงเพลงและการโทรศัพท์แบบแฮนด์ฟรีด้วยลำโพงแบบไร้สายได้ โดยการใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH ของอุปกรณ์ BLUETOOTH ของคุณ

การจับคู่

การจับคู่คือขั้นตอนที่จำเป็นสำหรับการลงทะเบียนข้อมูลร่วมกันในอุปกรณ์ BLUETOOTH ต่าง ๆ เพื่อทำการเชื่อมต่อแบบไร้สาย หากต้องการจับคู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่สองหรือเครื่องต่อ ๆ ไป ให้ดำเนินการตามขั้นตอนการจับคู่ต่อไปนี้สำหรับอุปกรณ์แต่ละเครื่อง

จับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ด้วยตนเอง

การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่ได้มีการจับคู่ไว้แล้ว

เมื่อจับคู่อุปกรณ์แล้ว ก็ไม่จำเป็นต้องจับคู่อุปกรณ์ดังกล่าวอีก เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่จับคู่กับลำโพงไว้แล้วโดยการใช้วิธีที่ต้องใช้สำหรับแต่ละอุปกรณ์

โปรดศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับการจับคู่และการเชื่อมต่อในหัวข้อที่เกี่ยวข้องของด้านล่าง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH อย่างง่ายด้วยแอป “Sony | Sound Connect” ผ่าน BLUETOOTH
- การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH
- การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (Windows®)
- การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (Mac)

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH อย่างง่ายด้วยแอป “Sony | Sound Connect” ผ่าน BLUETOOTH

เปิดใช้แอป “Sony | Sound Connect” ในสมาร์ทโฟน Android/iPhone ของคุณ เพื่อเชื่อมต่อลำโพงเข้ากับสมาร์ทโฟนหรือ iPhone



Sony Sound Connect

คำแนะนำ

- เมื่อจับคู่อุปกรณ์เครื่องที่สองหรือเครื่องต่อ ๆ ไป คุณสามารถใช้แอป “Sony | Sound Connect” เพื่อกำหนดให้ลำโพงเข้าสู่โหมดจับคู่ได้

หมายเหตุ

- การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์สมาร์ทโฟนและ iPhone บางรุ่นอาจไม่มีความเสถียรเมื่อเชื่อมต่อกับแอป “Sony | Sound Connect” ในกรณีดังกล่าว ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนใน “การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH” เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับลำโพง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- วิธีการเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์ BLUETOOTH แบบไร้สาย
- การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH
- การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (Windows®)
- การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (Mac)
- สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยแอป “Sony | Sound Connect”
- การติดตั้งแอป “Sony | Sound Connect”

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

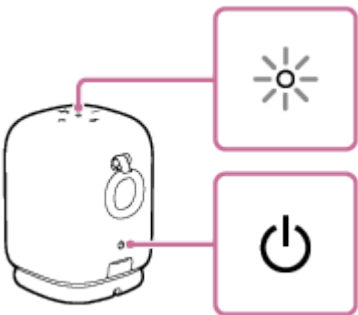
การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

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

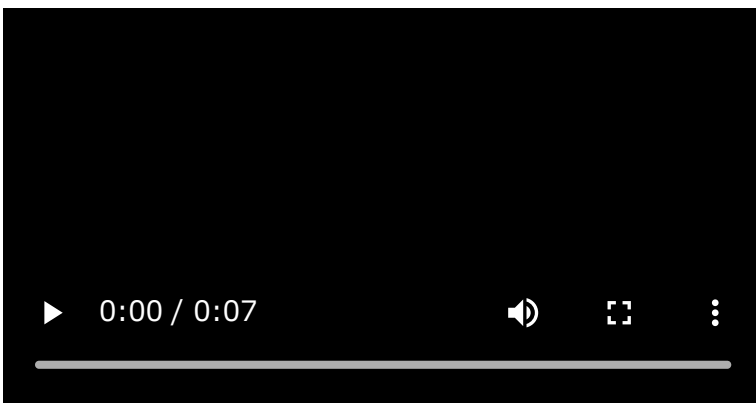
1 เปิดลำโพง

คุณจะได้ยินเสียงแฉ่งเตือนจากลำโพง และไฟแสดงสถานะสีขาวจะเริ่มกะพริบซ้ำ ๆ



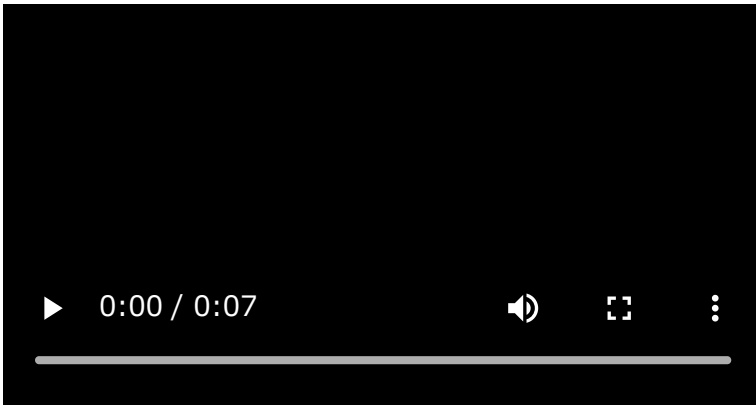
2 ตรวจสอบสถานะของไฟแสดง (BLUETOOTH)

เมื่อไฟแสดงกะพริบแบบคู่



หลังจากที่คุณจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เป็นครั้งแรกนับตั้งแต่ที่ซื้อหรือกำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพง (ลำโพงไม่มีข้อมูลการจับคู่) ลำโพงจะเข้าสู่โหมดการจับคู่โดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่อง ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 4

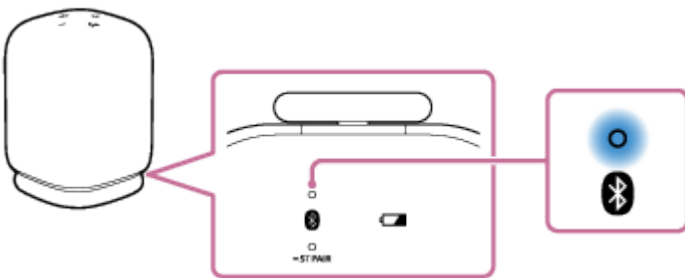
เมื่อไฟแสดงกะพริบอย่างช้า ๆ



ลำโพงกำลังค้นหาอุปกรณ์ BLUETOOTH

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

เมื่อไฟแสดงติดสว่างค้างไว้




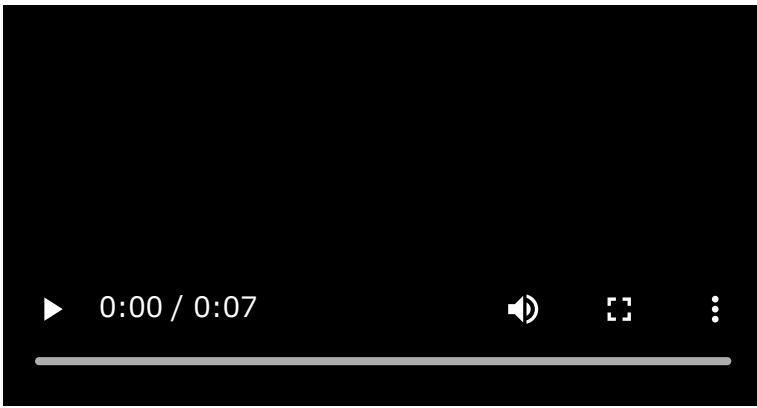
เชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว

เมื่อต้องการเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น ให้ดำเนินการตามขั้นตอนข้อใดข้อหนึ่งด้านล่างนี้

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

3 กดปุ่ม (BLUETOOTH)

คุณจะได้ยินเสียงระบบแนะนำการใช้งานด้วยเสียงว่า (Pairing (กำลังจับคู่)) จากลำโพง และไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะเริ่มกะพริบแบบคู่ (โหมดการจับคู่)




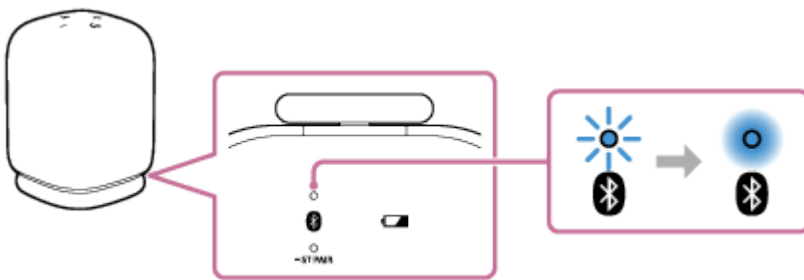
4 ดำเนินการตามขั้นตอนการจับคู่ที่อุปกรณ์ BLUETOOTH เพื่อค้นหาลำโพง

เมื่อรายการอุปกรณ์ที่ตรวจพบปรากฏบนจอแสดงผลของอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้เลือก “LinkBuds Speaker”
หากหน้าจอของอุปกรณ์ BLUETOOTH แจ้งว่าคุณจำเป็นต้องใช้รหัสผ่าน* ให้ป้อนรหัส “0000”

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

5 ทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH จากอุปกรณ์ BLUETOOTH

เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว คุณจะได้ยินเสียงแจ้งเตือนจากลำโพง และไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะเปลี่ยนจากไฟกะพริบเป็นติดสว่าง




หากการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่ทำงาน ให้ดำเนินการซ้ำอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอน 3

คำแนะนำ

- หากฟังก์ชัน BLUETOOTH ยังคงเปิดใช้งานในอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เคยเชื่อมต่อกับลำโพงก่อนหน้านี้ ลำโพงจะเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อีกครั้งทันทีหลังจากเปิดลำโพง
- คำสั่งข้างต้นสำหรับอุปกรณ์ BLUETOOTH เป็นเพียงตัวอย่าง สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH
- คุณสามารถสร้าง/ยกเลิกการเชื่อมต่อ BLUETOOTH, ยกเลิกการจับคู่อุปกรณ์ BLUETOOTH และอื่น ๆ อีกมากมายได้ด้วยแอป “Sony | Sound Connect”
- คุณสามารถเชื่อมต่อลำโพงเข้ากับอุปกรณ์ BLUETOOTH ได้สูงสุด 2 เครื่อง (การเชื่อมต่อแบบหลายจุด)

หมายเหตุ

- โหมดการจับคู่ของลำโพงจะถูกปล่อยหลังจากผ่านไปประมาณ 5 นาที และไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะกะพริบอย่างช้า ๆ อย่างไรก็ตาม เมื่อลำโพงไม่มีข้อมูลการจับคู่ เช่น เครื่องอยู่ในสถานะการตั้งค่าจากโรงงาน โหมดการจับคู่จะไม่ถูกปล่อย หากโหมดการจับคู่ถูกปลดก่อนที่จะประมวลผลเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการซ้ำอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอน 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 แต่สามารถเล่นเพลงจากอุปกรณ์ที่จับคู่ได้ที่ละหนึ่งเครื่องเท่านั้น
- เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ คุณจะไม่สามารถใช้การเชื่อมต่อแบบหลายจุดได้

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH พร้อมกัน 2 เครื่อง \(การเชื่อมต่อแบบหลายจุด\)](#)
- [การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH](#)
- [การยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH \(หลังจากการใช้งาน\)](#)


ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

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 ให้ลดระดับเสียงของทั้งเครื่องคอมพิวเตอร์และของลำโพง หรือหยุดเล่นเพลง
- ตั้งค่าลำโพงของคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นเปิด
หากลำโพงของคอมพิวเตอร์ถูกตั้งค่าไว้ที่  (ปิดเสียง) เสียงจะไม่ดังออกจากลำโพง BLUETOOTH
 - เมื่อตั้งค่าลำโพงของคอมพิวเตอร์เป็นเปิด โปรดดำเนินการดังนี้



คุณสามารถจับคู่อุปกรณ์ได้ง่ายขึ้นด้วยฟังก์ชัน Swift Pair หากคุณต้องการใช้งานฟังก์ชัน Swift Pair ให้เปิดใช้งานฟังก์ชัน Swift Pair

ใน Windows 11

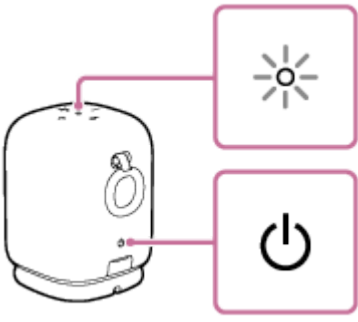
คลิกปุ่ม [Start] - [Settings] - [Bluetooth & devices] - [Devices] - [Show notifications to connect using Swift Pair] เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน Swift Pair

ใน Windows 10 (เวอร์ชัน 1803 หรือใหม่กว่า)

คลิกปุ่ม [Start] - [Settings] - [Devices] - [Bluetooth & other devices] แล้วเลือกช่องทำเครื่องหมายของ [Show notifications to connect using Swift Pair]

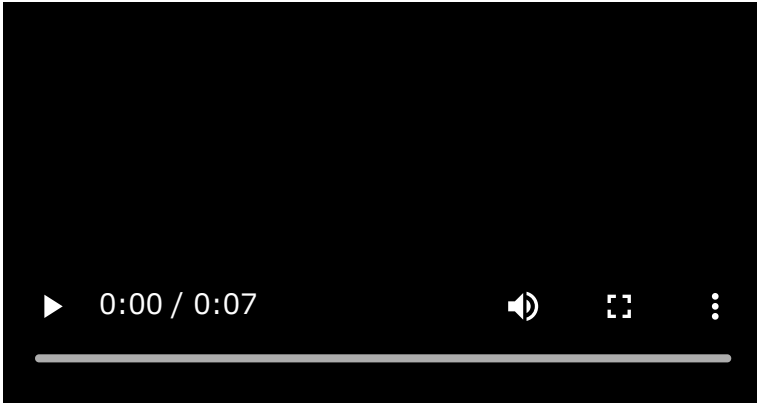
1 เปิดลำโพง

คุณจะได้ยินเสียงแฉ่งเตือนจากลำโพง และไฟแสดงสถานะสีขาวจะเริ่มกะพริบซ้ำ ๆ



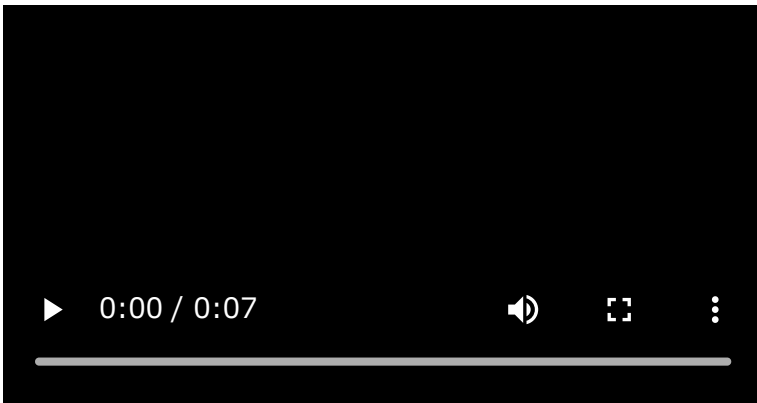
2 ตรวจสอบไฟแสดง (BLUETOOTH) เพื่อดูสถานะ

เมื่อไฟแสดงกะพริบแบบคู่



หลังจากที่คุณจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เป็นครั้งแรกนับตั้งแต่ที่ซื้อหรือกำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพง (ลำโพงไม่มีข้อมูลการจับคู่) ลำโพงจะเข้าสู่โหมดการจับคู่โดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่อง ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 4

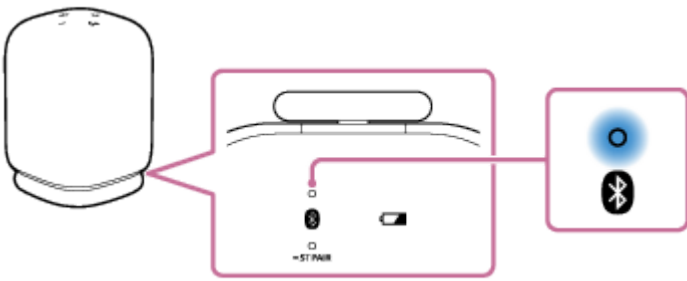
เมื่อไฟแสดงกะพริบอย่างช้า ๆ



ลำโพงกำลังค้นหาการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

- เมื่อต้องการจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่สองหรือเครื่องต่อ ๆ ไป (เมื่อลำโพงมีข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น) ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอน 3
- เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องใดเครื่องหนึ่งที่เคยจับคู่กับลำโพงอีกครั้ง ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอน 7
ลำโพงจะเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติ เพียงแค่เปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ในเครื่องคอมพิวเตอร์
ลำโพงอาจเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อีกครั้งทันทีเมื่อเปิดเครื่อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ของคุณ


เมื่อไฟแสดงติดสว่างค้างไว้

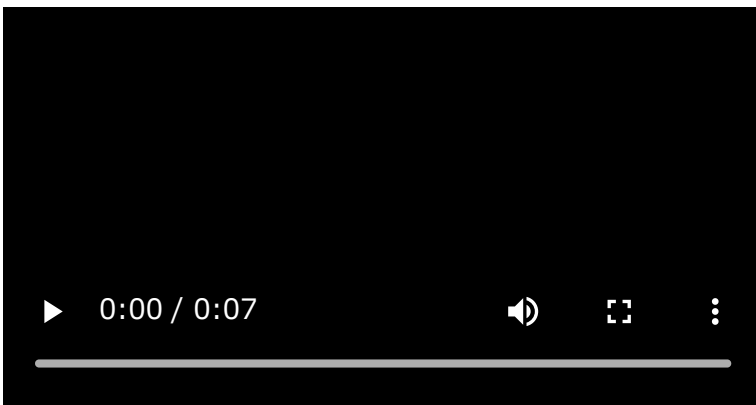


ลำโพงเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องใดเครื่องหนึ่งอยู่แล้ว
เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น ให้ดำเนินการตามขั้นตอนข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้

- เมื่อต้องการจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่สองหรือเครื่องต่อ ๆ ไป (เมื่อลำโพงมีข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น) ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอน 3
- เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องใดเครื่องหนึ่งที่เคยจับคู่กับลำโพงอีกครั้ง ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอน 7
ลำโพงจะเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติ เพียงแค่เปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ในเครื่องคอมพิวเตอร์

3 กดปุ่ม (BLUETOOTH)

คุณจะได้ยินเสียงระบบแนะนำการใช้งานด้วยเสียงว่า (Pairing (กำลังจับคู่)) จากลำโพง และไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะเริ่มกะพริบแบบคู่ (โหมดการจับคู่)



4 หากคอมพิวเตอร์อยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน (สลีป) หรือโหมดไฮเบอร์เนต ต้องทำให้คอมพิวเตอร์กลับมาทำงานต่อ

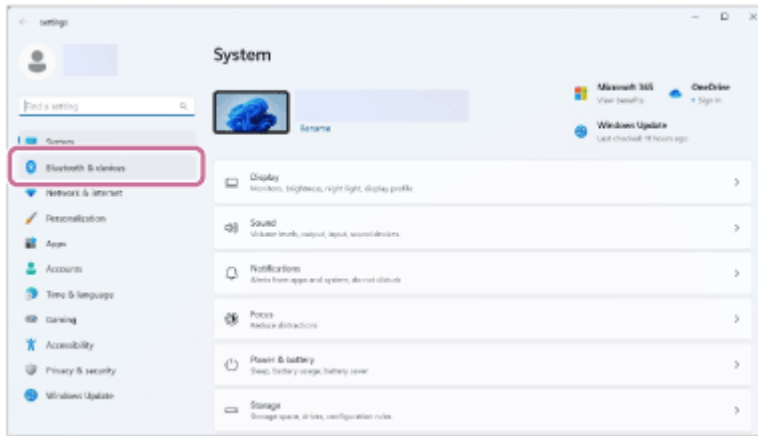
5 หากคุณต้องการใช้งานฟังก์ชัน Swift Pair ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในเมนูป๊อปอัพที่ปรากฏขึ้นบนคอมพิวเตอร์

เมื่อการจับคู่เสร็จสิ้น ระบบจะสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ให้โดยอัตโนมัติ ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 8
หากคุณต้องการสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH โดยไม่ใช้งานฟังก์ชัน Swift Pair ให้เริ่มดำเนินการตั้งแต่ขั้นตอนที่ 6

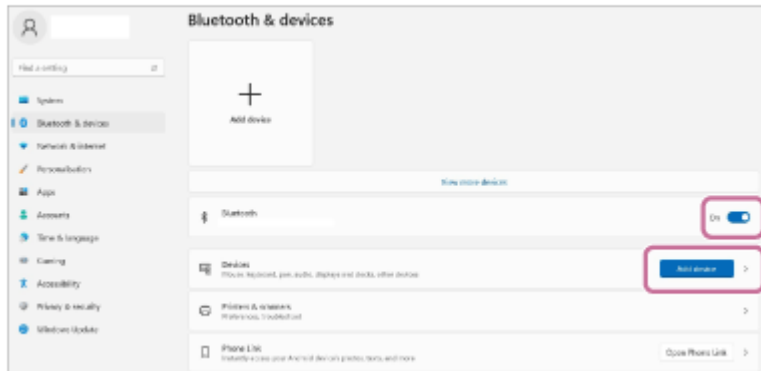
6 ลงทะเบียนลำโพงเข้ากับคอมพิวเตอร์

ใน Windows 11

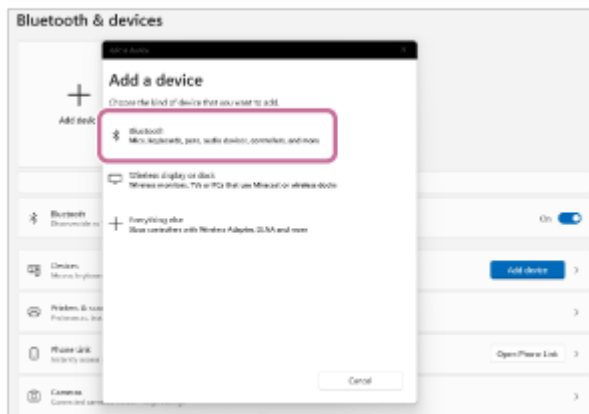
- คลิกที่ปุ่ม [Start] ตามด้วย [Settings]
- คลิก [Bluetooth & devices]



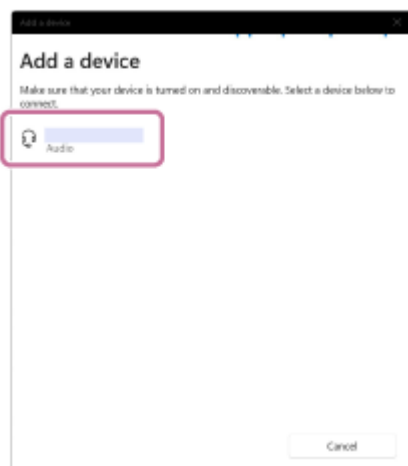
- คลิกปุ่ม [Bluetooth] เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน BLUETOOTH จากนั้นคลิก [Add device]



- คลิก [Bluetooth]



- เลือก [LinkBuds Speaker]



หากจำเป็นต้องใช้รหัสผ่าน* ให้ใส่รหัส "0000"

หาก [LinkBuds Speaker] ไม่ปรากฏขึ้นมา ให้ดำเนินการอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอน 3

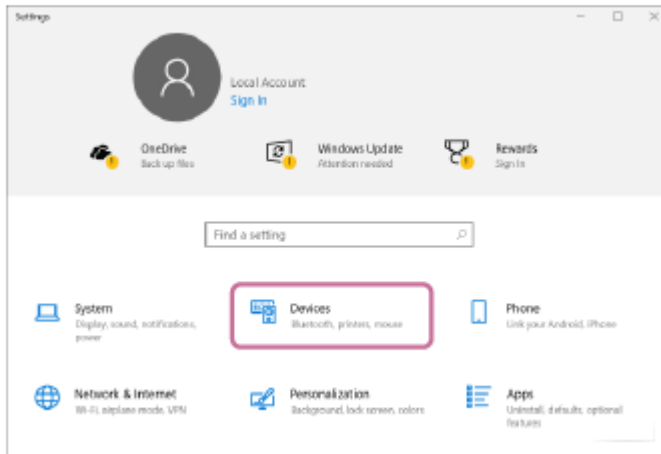
* รหัสผ่านอาจเรียกว่า "รหัสยืนยัน", "รหัส PIN", "หมายเลข PIN" หรือ "รหัสผ่าน"

- หลังจากการจับคู่ การเชื่อมต่อ BLUETOOTH จะทำงานโดยอัตโนมัติ และ [Connected music] หรือ [Connected voice, music] จะแสดงขึ้นมาบนหน้าจอ ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 8

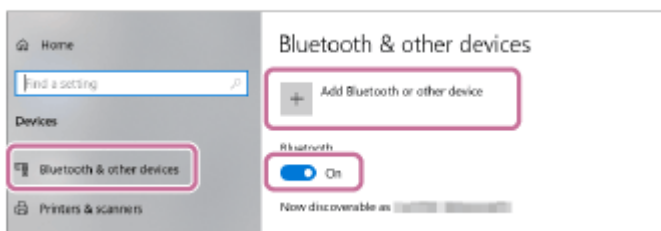


ใน Windows 10

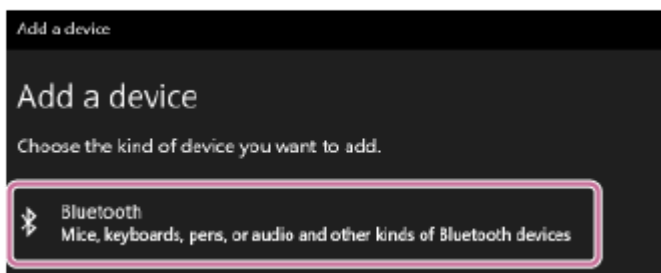
- คลิกที่ปุ่ม [Start] ตามด้วย [Settings]
- คลิก [Devices]



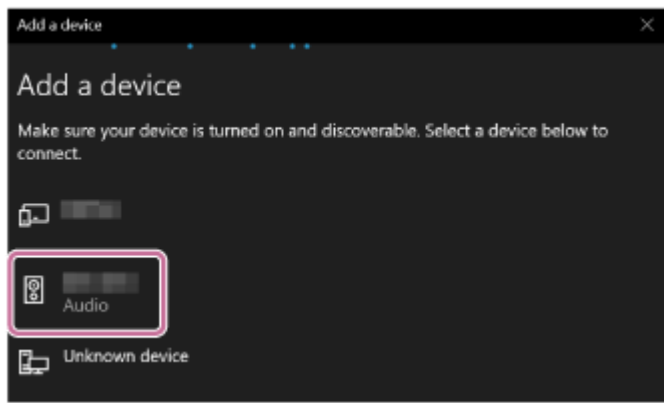
- คลิกแท็บ [Bluetooth & other devices] จากนั้นคลิกสวิตช์ [Bluetooth] เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน BLUETOOTH ตามด้วยคลิก [Add Bluetooth or other device]



- คลิก [Bluetooth]



- เลือก [LinkBuds Speaker]

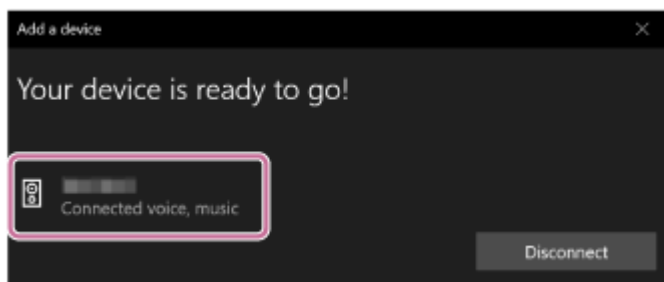


หากจำเป็นต้องใช้พาสคีย์* ให้ใส่รหัส "0000"

หาก [LinkBuds Speaker] ไม่ปรากฏขึ้นมา ให้ดำเนินการอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอน 3

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

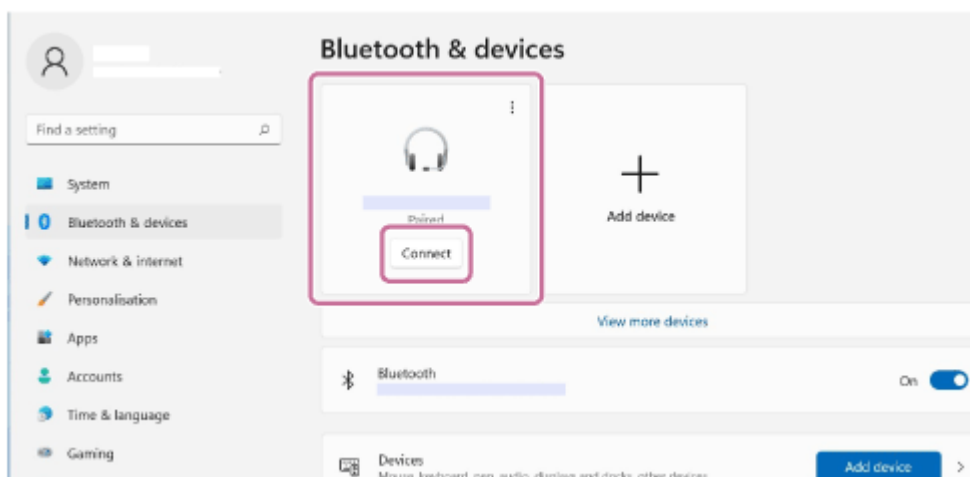
- หลังจากการจับคู่ การเชื่อมต่อ BLUETOOTH จะทำงานโดยอัตโนมัติ และ [Connected music] หรือ [Connected voice, music] จะแสดงขึ้นมาบนหน้าจอ ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 8



7 เลือกลำโพงในคอมพิวเตอร์

ใน Windows 11

- คลิกที่ปุ่ม [Start] ตามด้วย [Settings]
- คลิก [Bluetooth & devices]
- เลือก [LinkBuds Speaker] แล้วคลิกที่ [Connect]



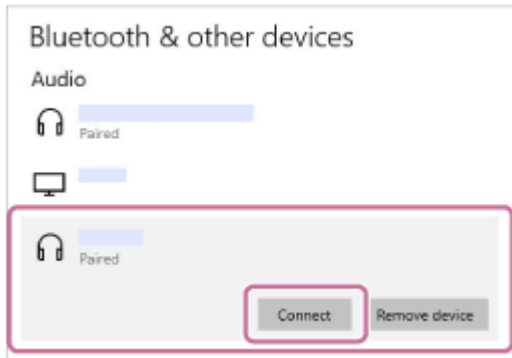
ไอคอนบนหน้าจออาจแตกต่างไปจากที่คุณเห็นจริง

เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว [Connected music] หรือ [Connected voice, music] จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 8

ใน Windows 10


- คลิกที่ปุ่ม [Start] ตามด้วย [Settings]

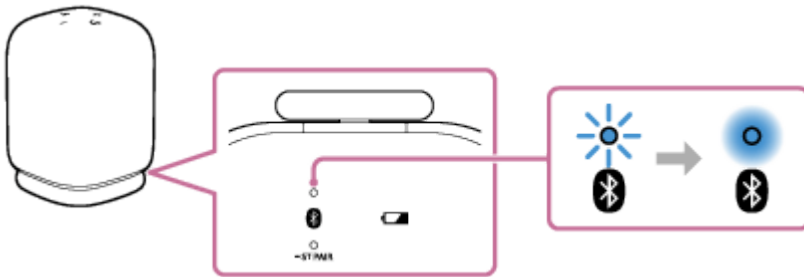
- คลิ๊ก [Devices]
- เลือก [LinkBuds Speaker] ใน [Audio] จากแท็บ [Bluetooth & other devices] แล้วคลิ๊ก [Connect]



ไอคอนบนหน้าจออาจแตกต่างกันไปจากที่คุณเห็นจริง
เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว [Connected music] หรือ [Connected voice, music] จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ ดำเนินการ
ต่อในขั้นตอนที่ 8

8 ปฏิบัติตามคำสั่งบนหน้าจอเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว คุณจะได้ยินเสียงแจ้งเตือนจากลำโพง และไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะเปลี่ยนจากไฟ
กะพริบเป็นติดสว่าง




หากพยายามเชื่อมต่อไม่สำเร็จ ให้ดำเนินการซ้ำตั้งแต่ขั้นตอน 3

คำแนะนำ

- คำสั่งข้างต้นสำหรับคอมพิวเตอร์เป็นเพียงตัวอย่าง สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ นอกจากนี้
คอมพิวเตอร์บางเครื่องไม่ได้รับการทดสอบ และไม่สามารถรองรับขั้นตอนข้างต้นได้ ขั้นตอนนี้ไม่สามารถใช้ได้กับคอมพิวเตอร์ที่ประกอบขึ้นเอง
- คุณสามารถสร้าง/ยกเลิกการเชื่อมต่อ BLUETOOTH, ยกเลิกการจับคู่อุปกรณ์ BLUETOOTH และอื่น ๆ อีกมากมายได้ด้วยแอป "Sony | Sound
Connect"
- คุณสามารถเชื่อมต่อลำโพงเข้ากับอุปกรณ์ BLUETOOTH ได้สูงสุด 2 เครื่อง (การเชื่อมต่อแบบหลายจุด)

หมายเหตุ

- โหมดการจับคู่ของลำโพงจะถูกปล่อยหลังจากผ่านไปประมาณ 5 นาที และไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะกะพริบอย่างช้า ๆ อย่างไรก็ตาม เมื่อ
ลำโพงไม่มีข้อมูลการจับคู่ เช่น เครื่องอยู่ในสถานะการตั้งค่าจากโรงงาน โหมดการจับคู่จะไม่ถูกปล่อย หากโหมดการจับคู่ถูกปลดก่อนที่จะประมวล
ผลเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการซ้ำอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอน 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 ให้ลบข้อมูลการจับคู่ของลำโพงในคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นจึงดำเนินการตามขั้นตอนการจับคู่อีกครั้ง

- ลำโพงสามารถจับคู่กับอุปกรณ์หลายเครื่องได้ แต่สามารถเล่นเพลงจากอุปกรณ์ที่จับคู่ได้ทีละหนึ่งเครื่องเท่านั้น
- รหัสพาสคีย์ของลำโพงคือ “0000” หากมีการตั้งพาสคีย์อื่นในอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่ไม่ใช่ “0000” การจับคู่กับลำโพงจะไม่สามารถดำเนินการได้
- เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ คุณจะไม่สามารถใช้การเชื่อมต่อแบบหลายจุดได้

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH พร้อมกัน 2 เครื่อง \(การเชื่อมต่อแบบหลายจุด\)](#)
- [การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH](#)
- [การยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH \(หลังจากการใช้งาน\)](#)

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker


การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (Mac)

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

ระบบปฏิบัติการที่รองรับ

macOS Monterey (เวอร์ชัน 12.6)

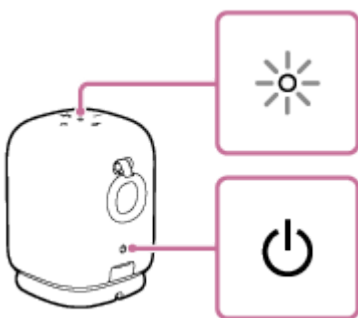
ดำเนินการต่อไปนี้นำก่อนที่จะเริ่มต้น

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



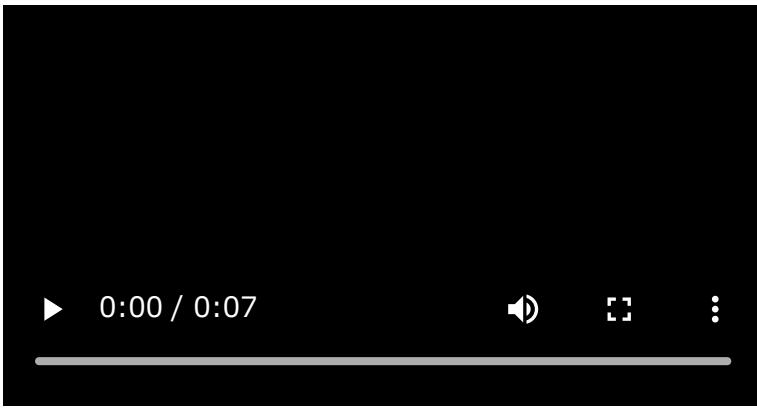
1 เปิดลำโพง

คุณจะได้ยินเสียงแฉ่งเตือนจากลำโพง และไฟแสดงสถานะสีขาวจะเริ่มกะพริบซ้ำ ๆ



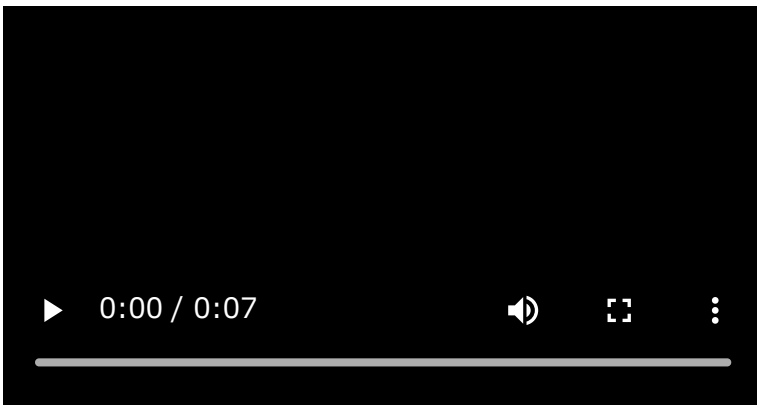
2 ตรวจสอบไฟแสดง (BLUETOOTH) เพื่อดูสถานะ

เมื่อไฟแสดงกะพริบแบบคู่



หลังจากที่คุณจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เป็นครั้งแรกนับตั้งแต่ที่ซื้อหรือกำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพง (ลำโพงไม่มีข้อมูลการจับคู่) ลำโพงจะเข้าสู่โหมดการจับคู่โดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่อง ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 4

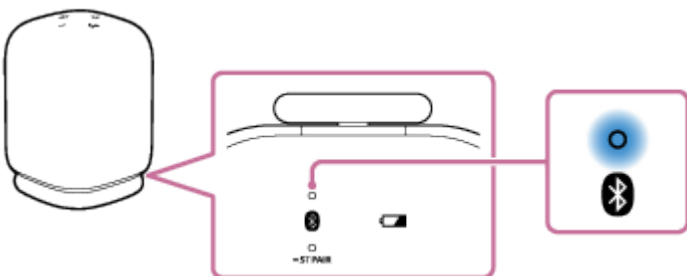
เมื่อไฟแสดงกะพริบอย่างช้า ๆ



ลำโพงกำลังค้นหาการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

- เมื่อต้องการจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่สองหรือเครื่องต่อ ๆ ไป (เมื่อลำโพงมีข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น) ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอน 3
- เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องใดเครื่องหนึ่งที่เคยจับคู่กับลำโพงอีกครั้ง ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอน 4
ลำโพงจะเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติ เพียงแค่เปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ในเครื่องคอมพิวเตอร์
ลำโพงอาจเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อีกครั้งทันทีเมื่อเปิดเครื่อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH ของคุณ


เมื่อไฟแสดงติดสว่างค้างไว้

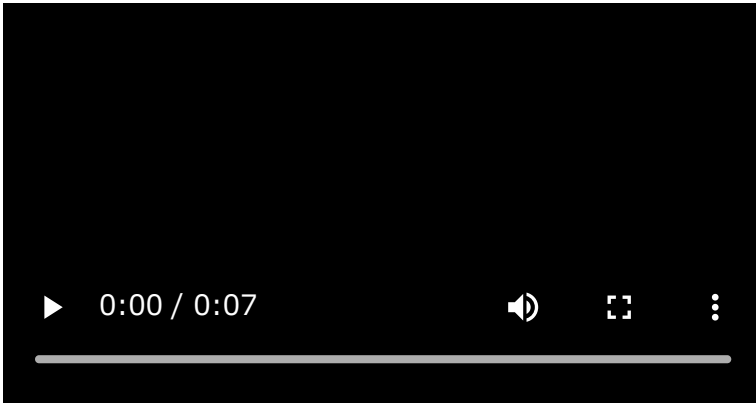


ลำโพงเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องใดเครื่องหนึ่งอยู่แล้ว
เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น ให้ดำเนินการตามขั้นตอนข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้

- เมื่อต้องการจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่สองหรือเครื่องต่อ ๆ ไป (เมื่อลำโพงมีข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น) ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอน 3
- เมื่อต้องการเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องใดเครื่องหนึ่งที่เคยจับคู่กับลำโพงอีกครั้ง ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอน 4
ลำโพงจะเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติ เพียงแค่เปิดฟังก์ชัน BLUETOOTH ในเครื่องคอมพิวเตอร์

3 กดปุ่ม (BLUETOOTH)

คุณจะได้ยินเสียงระบบแนะนำการใช้งานด้วยเสียงว่า (Pairing (กำลังจับคู่)) จากลำโพง และไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะเริ่มกะพริบแบบคู่ (โหมดการจับคู่)

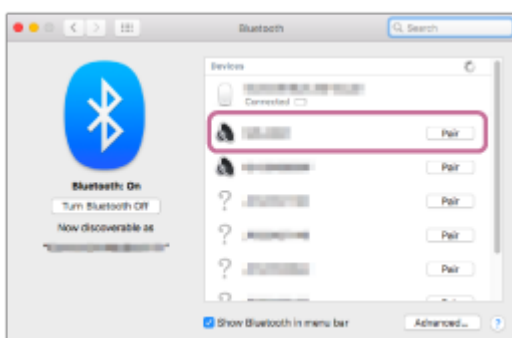


4 ค้นหาลำโพงในคอมพิวเตอร์


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

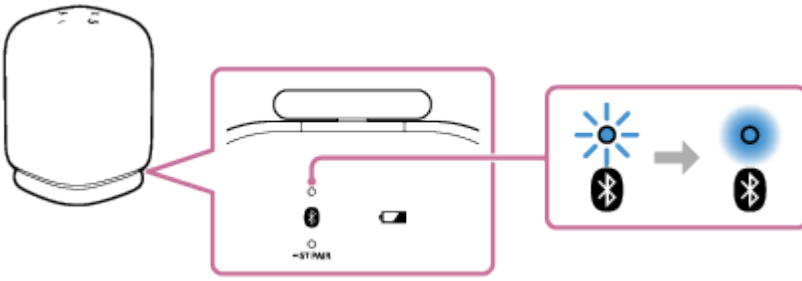


- เลือก [LinkBuds Speaker] จากหน้าจอ Bluetooth แล้วคลิก [Pair]



5 ปฏิบัติตามคำสั่งบนหน้าจอเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

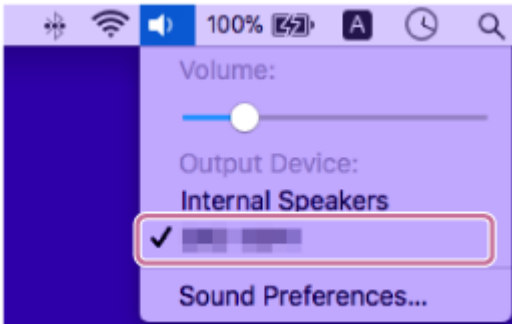
เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว คุณจะได้ยินเสียงแจ้งเตือนจากลำโพง และไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะเปลี่ยนจากไฟกะพริบเป็นติดสว่าง



หากพยายามเชื่อมต่อไม่สำเร็จ ให้ดำเนินการซ้ำตั้งแต่ขั้นตอน 3

6 คลิกไอคอนลำโพงที่มุมบนขวาของหน้าจอ และเลือก [LinkBuds Speaker] จาก [Output Device]

คุณสามารถเพลิดเพลินกับการเล่นเพลง ฯลฯ จากคอมพิวเตอร์ของคุณได้



คำแนะนำ

- คำสั่งข้างต้นสำหรับคอมพิวเตอร์เป็นเพียงตัวอย่าง สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ นอกจากนี้ คอมพิวเตอร์บางเครื่องไม่ได้รับการทดสอบ และไม่สามารถรองรับขั้นตอนข้างต้นได้ ขั้นตอนนี้ไม่สามารถใช้ได้กับคอมพิวเตอร์ที่ประกอบขึ้นเอง
- คุณสามารถสร้าง/ยกเลิกการเชื่อมต่อ BLUETOOTH, ยกเลิกการจับคู่อุปกรณ์ BLUETOOTH และอื่น ๆ อีกมากมายได้ด้วยแอป "Sony | Sound Connect"
- คุณสามารถเชื่อมต่อลำโพงเข้ากับอุปกรณ์ BLUETOOTH ได้สูงสุด 2 เครื่อง (การเชื่อมต่อแบบหลายจุด)

หมายเหตุ

- โหมดการจับคู่ของลำโพงจะถูกปล่อยหลังจากผ่านไปประมาณ 5 นาที และไฟแสดง (BLUETOOTH) จะกะพริบอย่างช้า ๆ อย่างไรก็ตาม เมื่อลำโพงไม่มีข้อมูลการจับคู่ เช่น เครื่องอยู่ในสถานะการตั้งค่าจากโรงงาน โหมดการจับคู่จะไม่ถูกปล่อย หากโหมดการจับคู่ถูกปลดก่อนที่จะประมวลผลเสร็จสิ้น ให้ดำเนินการซ้ำอีกครั้งตั้งแต่ขั้นตอน 3
- เมื่อจับคู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว ก็ไม่จำเป็นต้องจับคู่อุปกรณ์ดังกล่าวอีก ยกเว้นกรณีต่อไปนี้
 - ข้อมูลการจับคู่ถูกลบออกหลังจากการซ่อมแซม เป็นต้น
 - ลำโพงจับคู่กับอุปกรณ์ 8 เครื่องแล้ว และจะมีการจับคู่กับอุปกรณ์อีกเครื่องหนึ่ง ลำโพงสามารถจับคู่กับอุปกรณ์ได้สูงสุด 8 เครื่อง เมื่อจับคู่อุปกรณ์เครื่องใหม่ออกเหนือจากอุปกรณ์ 8 เครื่องที่จับคู่ก่อนแล้ว ข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์เครื่องแรกสุดที่เชื่อมต่อผ่าน BLUETOOTH จะถูกแทนที่ด้วยข้อมูลของเครื่องใหม่
 - ข้อมูลการจับคู่กับลำโพงถูกลบออกจากอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว
 - ลำโพงถูกกำหนดค่าเริ่มต้น ข้อมูลการจับคู่ทั้งหมดจะถูกลบออก หากคุณกำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพง ลำโพงอาจไม่สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ของคุณได้ ในกรณีนี้ ให้ลบข้อมูลการจับคู่ของลำโพงในคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นจึงดำเนินการตามขั้นตอนการจับคู่อีกครั้ง
- ลำโพงสามารถจับคู่กับอุปกรณ์หลายเครื่องได้ แต่สามารถเล่นเพลงจากอุปกรณ์ที่จับคู่ได้ที่ละหนึ่งเครื่องเท่านั้น
- รหัสพาสคีย์ของลำโพงคือ "0000" หากมีการตั้งพาสคีย์อื่นในอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่ไม่ใช่ "0000" การจับคู่กับลำโพงจะไม่สามารถดำเนินการได้

- เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ คุณจะไม่สามารถใช้การเชื่อมต่อแบบหลายจุดได้

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH พร้อมกัน 2 เครื่อง (การเชื่อมต่อแบบหลายจุด)
- การฟังเพลงจากอุปกรณ์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
- การยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากการใช้งาน)

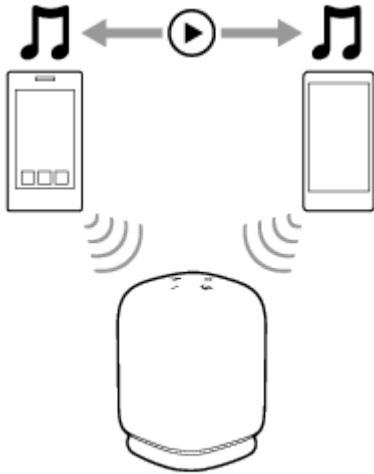
5-060-907-11(1) Copyright 2024 Sony Corporation

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

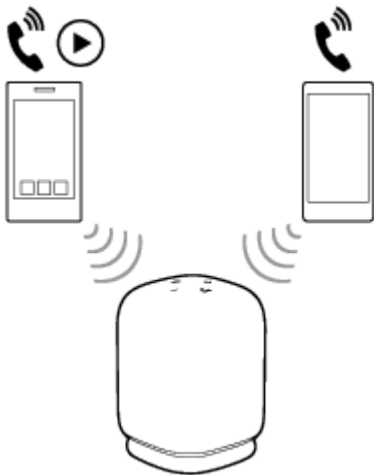
การเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH พร้อมกัน 2 เครื่อง (การเชื่อมต่อแบบหลายจุด)

ขณะที่ลำโพงเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH พร้อมกัน 2 เครื่องผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH คุณสามารถดำเนินการต่อไปนี้

- การสลับต้นทางการเล่นเพลงระหว่างอุปกรณ์ 2 เครื่อง
คุณสามารถสลับต้นทางการเล่นเพลงจากอุปกรณ์เครื่องหนึ่งไปยังอีกเครื่องหนึ่ง โดยไม่ต้องทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ใหม่อีกครั้ง



- การตั้งโหมดพร้อมรับสายเรียกเข้าให้อุปกรณ์สมาร์ทโฟน/iPhone เครื่องใดเครื่องหนึ่งจาก 2 เครื่อง
คุณสามารถตั้งอุปกรณ์สมาร์ทโฟน/iPhone ทั้ง 2 เครื่องไว้ที่โหมดพร้อมรับสายเรียกเข้าขณะฟังเพลงที่เล่นในอุปกรณ์สมาร์ทโฟน/iPhone เครื่องใดเครื่องหนึ่ง และรับสายในอุปกรณ์สมาร์ทโฟน/iPhone เครื่องใดเครื่องหนึ่งเมื่อมีสายเข้า



การเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์พร้อมกัน 2 เครื่องผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH


1 เชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่หนึ่ง

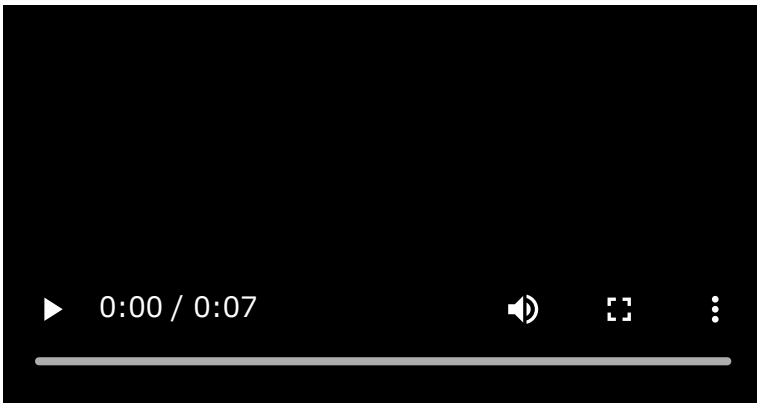
สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ดูข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้ที่ใช้กับอุปกรณ์ของคุณได้

- การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH อย่างง่ายดายด้วยแอป “Sony | Sound Connect” ผ่าน BLUETOOTH
- การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH
- การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (Windows®)

- การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (Mac)


2 ในขณะที่ยังคงเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องแรก ให้กดปุ่ม (BLUETOOTH)

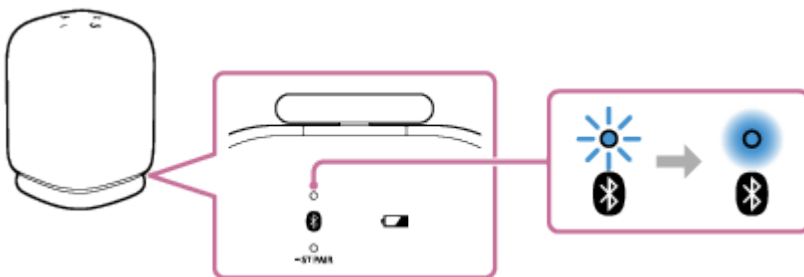
คุณจะได้ยินเสียงระบบแนะนำการใช้งานด้วยเสียงว่า (Pairing (กำลังจับคู่)) จากลำโพง และไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะเริ่มกะพริบแบบคู่ (โหมดการจับคู่)



3 ใช้อุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องที่สองเพื่อค้นหาลำโพง

4 ปฏิบัติตามคำสั่งบนหน้าจอเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว คุณจะได้ยินเสียงแจ้งเตือนจากลำโพง และไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะเปลี่ยนจากไฟกะพริบเป็นติดสว่าง



การเปลี่ยนอุปกรณ์ BLUETOOTH ในการเชื่อมต่อแบบหลายจุด

ในขณะที่ยังคงเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ 2 เครื่องในการเชื่อมต่อแบบหลายจุด คุณสามารถลองเชื่อมต่ออุปกรณ์อีกเครื่องผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ได้

เมื่อคุณใช้ลำโพงและอุปกรณ์เครื่องที่สามเพื่อพยายามเชื่อมต่อ BLUETOOTH การเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับอุปกรณ์เครื่องใดเครื่องหนึ่งใน 2 เครื่องที่ใช้เล่นเพลงก่อนหน้านี้หรือใช้โทรคุยจะยังคงอยู่ และการเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับอุปกรณ์เครื่องอื่นจะถูกยกเลิก จากนั้น จะเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างลำโพงและอุปกรณ์เครื่องที่สาม

การเล่นเพลงขณะที่ลำโพงเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ 2 เครื่องในการเชื่อมต่อแบบหลายจุด

- เมื่อคุณใช้งานลำโพงเพื่อเล่นเพลง เพลงจะเริ่มเล่นในอุปกรณ์เครื่องใดเครื่องหนึ่งด้วยการเชื่อมต่อแบบหลายจุดที่ใช้เล่นก่อนหน้านี้
- สำหรับการเล่นเพลงในอุปกรณ์เครื่องอื่น (เครื่องที่สอง) ในการเชื่อมต่อแบบหลายจุด ให้ใช้งานเครื่องที่สองเพื่อเริ่มเล่นเพลง คุณอาจยังคงได้ยินเสียงเพลงจากอุปกรณ์เครื่องเดียวกัน (เครื่องที่หนึ่ง) จากลำโพงหลังจากที่คุณใช้งานอุปกรณ์เครื่องที่สองเพื่อเริ่มเล่น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพ ในกรณีดังกล่าว ให้หยุดเล่นเพลงในอุปกรณ์เครื่องที่หนึ่ง จากนั้น คุณสามารถฟังเพลงที่กำลังเล่นในอุปกรณ์เครื่องที่สอง

การรับสายขณะที่ลำโพงเชื่อมต่อกับอุปกรณ์สมาร์ทโฟน/iPhone 2 เครื่องในการเชื่อมต่อแบบหลายจุด

- การเชื่อมต่อลำโพงกับสมาร์ทโฟน/iPhone 2 เครื่องในการเชื่อมต่อแบบหลายจุดจะทำให้อุปกรณ์ทั้งสองเครื่องอยู่ในโหมดพร้อมรับสายเรียกเข้า

- เมื่อมีสายเรียกเข้ามาถึงอุปกรณ์เครื่องที่หนึ่งในการเชื่อมต่อแบบหลายจุด คุณจะได้ยินเสียงเรียกเข้าจากลำโพง
- เมื่อมีสายเรียกเข้าอีกสายมาถึงอุปกรณ์อีกเครื่อง (เครื่องที่สอง) ขณะที่คุณกำลังคุย สายแรกผ่านลำโพง เสียงเรียกเข้าจะดังจากอุปกรณ์เครื่องที่สอง
เมื่อวางสายจากอุปกรณ์เครื่องแรก คุณจะได้ยินเสียงเรียกเข้าจากอุปกรณ์เครื่องที่สองผ่านลำโพง

คำแนะนำ

- หากฟังก์ชัน BLUETOOTH ยังคงเปิดใช้งานในอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เคยเชื่อมต่อกับลำโพงก่อนหน้านี้ ลำโพงจะเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อีกครั้งทันทีหลังจากเปิดลำโพง
- คุณสามารถสร้าง/ยกเลิกการเชื่อมต่อ BLUETOOTH, ยกเลิกการจับคู่อุปกรณ์ BLUETOOTH และอื่น ๆ อีกมากมายได้ด้วยแอป "Sony | Sound Connect"

หมายเหตุ

- เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ คุณจะไม่สามารถใช้การเชื่อมต่อแบบหลายจุดได้
- ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH คุณอาจไม่สามารถใช้การเชื่อมต่อแบบหลายจุดได้
- ไม่สามารถปิดใช้งานการเชื่อมต่อแบบหลายจุดได้

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH อย่างง่ายด้วยแอป "Sony | Sound Connect" ผ่าน BLUETOOTH](#)
- [การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH](#)
- [การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH \(Windows®\)](#)
- [การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH \(Mac\)](#)

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

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

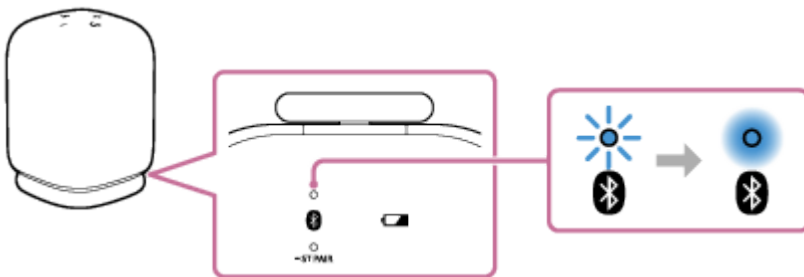
การใช้งานอาจแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์ BLUETOOTH ของคุณ นอกจากนี้ คุณควรดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

หมายเหตุ

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

1 เชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH

เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว คุณจะได้ยินเสียงแจ้งเตือนจากลำโพง และไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะเปลี่ยนจากไฟกะพริบเป็นติดสว่าง



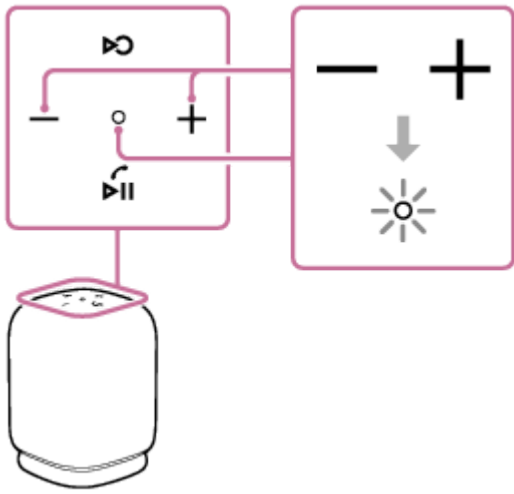
2 เริ่มเล่นในอุปกรณ์ BLUETOOTH

3 ปรับระดับเสียงโดยการกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ที่ลำโพงหรือใช้อุปกรณ์ BLUETOOTH

เมื่อคุณกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ที่ลำโพงหรือปรับระดับเสียงในอุปกรณ์ BLUETOOTH ไฟแสดงสถานะจะกะพริบหนึ่งครั้งหรือ 3 ครั้ง

ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่คุณกำลังใช้งาน ไฟแสดงสถานะที่ลำโพงอาจไม่กะพริบ แม้ว่า你会ปรับระดับเสียงในอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้วก็ตาม

กดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ค้างไว้เพื่อปรับอย่างรวดเร็ว



ในระหว่างการเล่น คุณสามารถใช้ปุ่ม ▶|| (เล่น)/ ⤴ (โทรออก) เพื่อดำเนินการต่อไปนี้ได้

หยุดชั่วคราว

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

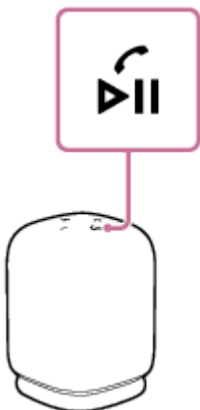
ข้ามไปที่จุดเริ่มต้นของแทร็กถัดไป

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

ข้ามไปที่จุดเริ่มต้นของแทร็กที่กำลังเล่นอยู่หรือแทร็กก่อนหน้า*

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

* การสั่งงานข้างต้นแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่ใช้งาน



คำแนะนำ

- หากลำโพงยังคงต่อกับเต้าเสียบ AC ด้วยอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีจำหน่ายในท้องถิ่น) แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพงจะสามารถชาร์จเองได้ แม้ในขณะที่กำลังเล่นเพลงจากลำโพงอยู่ อย่างไรก็ตาม การชาร์จอาจใช้เวลานานกว่าจะเสร็จสิ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทหรือข้อกำหนดของอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB หรือการใช้งานลำโพง เมื่อคุณต้องการใช้งานลำโพงในขณะที่ชาร์จแบตเตอรี่ ให้ลดระดับเสียงของลำโพงหรือปิดลำโพง และปล่อยให้แบตเตอรี่ชาร์จจนเต็มก่อนที่จะใช้งานลำโพง
- ลำโพงรองรับการป้องกันเนื้อหาด้วยวิธี SCMS-T คุณสามารถฟังเพลง (หรือเสียง) ผ่านลำโพงด้วยสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือที่รองรับวิธี SCMS-T ได้
- เมื่อคุณตั้งระดับเสียงบนลำโพงไปที่ระดับสูงสุดหรือต่ำสุด คุณจะได้ยินเสียงแฉงเดือนจากลำโพง และไฟแสดงสถานะจะกะพริบ 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 \(หลังจากการใช้งาน\)](#)

5-060-907-11(1) Copyright 2024 Sony Corporation

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

การเลือกคุณภาพการเล่นเพลงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (โคเดค)

การกำหนดค่า “เน้นคุณภาพเสียง” และ “เน้นความเสถียรในการเชื่อมต่อ” สำหรับคุณภาพการเชื่อมต่อ BLUETOOTH สามารถทำได้ในลำโพง การกำหนดค่าแบบ “เน้นคุณภาพเสียง” จะไม่เพียงแต่ให้การเล่นเพลงด้วยคุณภาพเสียงสูงที่รองรับการใช้งานทั้งกับ SBC เท่านั้นแต่กับ AAC ด้วย ในขณะที่การกำหนดค่าแบบ “เน้นความเสถียรในการเชื่อมต่อ” จะช่วยให้เล่นเพลงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ที่เสถียรยิ่งขึ้นได้ ในเวลาที่ซื้อ เครื่องจะเลือกฟังก์ชัน “เน้นคุณภาพเสียง” ไว้ให้

- เน้นคุณภาพเสียง (การตั้งค่าเริ่มต้น): โคเดคที่เหมาะสมจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติจาก AAC และ SBC
- เน้นความเสถียรในการเชื่อมต่อ: SBC ถูกเลือก

1 เปิดลำโพง

ไฟแสดงสถานะติดสว่างเป็นสีขาว

2 เริ่มติดตั้งแอป “Sony | Sound Connect”

3 ใช้ [Bluetooth Connection Quality] เพื่อเลือกการตั้งค่าโคเดคแบบใดแบบหนึ่ง: [Prioritize Sound Quality] หรือ [Prioritize Stable Connection]

คำแนะนำ

- เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ โคเดคจะสลับเป็น SBC โดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ

- เมื่อเลือกการกำหนดค่า “เน้นคุณภาพเสียง” อาจมีเสียงรบกวนหรือเสียงขัดจังหวะ ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าอุปกรณ์ BLUETOOTH และสภาพแวดล้อม ในกรณีนี้ ให้เปลี่ยนคุณภาพการเชื่อมต่อ BLUETOOTH เป็นการกำหนดค่า “เน้นความเสถียรในการเชื่อมต่อ”

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การใช้ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH (เปิดเครื่องอัตโนมัติ)
- โคเดคที่รองรับ
- สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยแอป “Sony | Sound Connect”

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

โคเดกที่รองรับ

โคเดกคืออัลกอริทึมการเข้ารหัสเสียงที่ใช้ในการส่งสัญญาณเสียงแบบไร้สายผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
ลำโพงรองรับโคเดก 2 แบบนี้ในการเล่นเพลงผ่านการเชื่อมต่อ A2DP: SBC และ AAC

- SBC
ตัวอักษรนี้เป็นอักษรย่อของ Subband Codec
SBC เป็นเทคโนโลยีการเข้ารหัสเสียงมาตรฐานที่อุปกรณ์ BLUETOOTH ใช้งาน
- AAC
ตัวอักษรนี้เป็นอักษรย่อของ Advanced Audio Coding
ส่วนมากแล้ว AAC จะใช้กับผลิตภัณฑ์ของ Apple เช่น iPhone ซึ่งสามารถให้คุณภาพเสียงที่สูงกว่า SBC

เมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อส่งเพลงที่มีโคเดกแบบใดแบบหนึ่งข้างต้นออกมา ลำโพงจะเปลี่ยนไปใช้โคเดกนั้นโดยอัตโนมัติ และเล่นเพลงในโคเดกที่ตรงกัน

หากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อรองรับโคเดกที่มีคุณภาพเสียงสูงกว่า SBC คุณอาจต้องตั้งค่าอุปกรณ์ล่วงหน้า เพื่อให้สามารถเพลิดเพลินกับเสียงเพลงจากโคเดกที่รองรับด้วยโคเดกที่คุณต้องการ

โปรดศึกษาการตั้งค่าโคเดกจากคู่มือการใช้งานที่มาพร้อมกับอุปกรณ์

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

การยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากการใช้งาน)

เมื่อคุณเล่นเพลงด้วยอุปกรณ์ BLUETOOTH เสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ดำเนินการข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้เพื่อยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH เมื่อตัดการเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว คุณจะได้ยินเสียงแจ้งเตือนจากลำโพง

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

คำแนะนำ

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

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [การปิดเครื่อง](#)
- [ฟังก์ชัน ปิดเครื่องอัตโนมัติ \(ประหยัดพลังงาน\)](#)
- [สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยแอป "Sony | Sound Connect"](#)

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

การใช้งาน Quick Access

คุณสามารถใช้ Quick Access เพื่อเล่นเนื้อหาบนแอป ซึ่งกำหนดให้กับปุ่ม  (Quick Access) ได้ โดยเพียงแค่กดปุ่มบนลำโพง

1 เปิดลำโพง

ไฟแสดงสถานะติดสว่างเป็นสีขาว

2 เปิดแอป “Sony | Sound Connect” บนสมาร์ตโฟนของคุณ

3 กำหนดแอปบริการต่าง ๆ ที่จะเชื่อมโยงผ่าน (Settings) บนหน้าจอ [Quick Access]



คุณสามารถกำหนดให้แอปของบริการอื่นทำงานได้โดยการกดปุ่ม  (Quick Access) เพียงครั้งเดียว รวมถึงการกดปุ่มสองครั้งก็ได้

4 เปิดหนึ่งในแอปที่คุณกำหนดให้กับปุ่ม (Quick Access)

5 กดปุ่ม (Quick Access) ที่ลำโพง

ในตอนนี้ คุณสามารถใช้บริการของแอปที่กำหนดไว้ได้แล้ว

คำแนะนำ

- คุณจำเป็นต้องติดตั้งแอปของบริการที่เชื่อมโยงไว้ในสมาร์ตโฟนของคุณ และต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตในการใช้งาน Quick Access ซึ่งคุณอาจจำเป็นต้องลงชื่อเข้าใช้แอปด้วย ขึ้นอยู่กับแต่ละแอป
- หากคุณใช้งานลำโพงโดยไม่ได้กำหนดแอปใด ๆ ให้กับปุ่ม  (Quick Access) คุณจะได้ยินระบบแนะนำการใช้งานด้วยเสียง (The Quick Access is not set. Please open the Sound Connect and check the Quick Access settings. (ยังไม่ได้ตั้ง Quick Access โปรดเปิด Sound Connect แล้วตรวจสอบการตั้งค่า Quick Access)) จากลำโพง
- หากคุณใช้งานลำโพงในขณะที่คุณปิดใช้งานการเชื่อมโยงระหว่าง Quick Access และบริการต่าง ๆ ในแอป “Sony | Sound Connect” คุณจะได้ยินระบบแนะนำการใช้งานด้วยเสียง (Launch the Sound Connect to activate Service Link. (เปิด Sound Connect เพื่อเปิดใช้งานระบบเชื่อมโยงบริการ)) จากลำโพง
- หากคุณกดปุ่ม  (Quick Access) บนลำโพงในขณะที่คุณยังไม่ได้เปิดแอปที่กำหนดไว้ให้กับปุ่ม คุณจะได้ยินระบบแนะนำการใช้งานด้วยเสียง (App assigned to the Quick Access is not launched on the mobile device. (แอปที่กำหนดเป็น Quick Access จะไม่เปิดขึ้นบนอุปกรณ์มือถือ)) จากลำโพง

หมายเหตุ

- ในบางประเทศและภูมิภาค บริการที่มีสามารถเชื่อมโยงไปที่ Quick Access อาจแตกต่างกันไปได้

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

การเพลิดเพลินกับการเล่นเพลงอย่างราบรื่น ด้วยหูฟังของ Sony ที่เชื่อมต่อไว้ (Auto Switch)

คุณสามารถเพลิดเพลินกับการเล่นสื่อแบบไร้สาย ไปพร้อมกับการสลับแหล่งสัญญาณเสียงออกระหว่างหูฟังที่รองรับ Auto Switch กับลำโพงโดยอัตโนมัติได้ โดยไม่ต้องไข้งานหูฟังหรือลำโพง สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่รองรับ Auto Switch โปรดศึกษาจาก URL ด้านล่างนี้ https://www.sony.net/asw_comp_hp

ก่อนการใช้งาน Auto Switch โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า:

- คุณได้ติดตั้งแอป “Sony | Sound Connect” ลงในสมาร์ตโฟนของคุณแล้ว
- เวอร์ชันซอฟต์แวร์ของลำโพงและหูฟังของคุณเป็นเวอร์ชันล่าสุด
- ฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH เปิดใช้งานบนลำโพงของคุณ (การตั้งค่าเริ่มต้น)

1 เปิดลำโพง

ไฟแสดงสถานะติดสว่างเป็นสีเขียว

2 เปิดแอป “Sony | Sound Connect” บนสมาร์ตโฟนของคุณ

เปิดแอป “Sony | Sound Connect” ในสมาร์ตโฟน จากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อกับลำโพง เมื่อสร้างการเชื่อมต่อแล้ว ลำโพงจะถูกบันทึกไว้ในแอป “Sony | Sound Connect”

3 ปิดลำโพง

กดปุ่ม  (เปิด/ปิดเครื่อง) ของลำโพงเพื่อปิด

4 สร้างการเชื่อมต่อระหว่างหูฟังที่รองรับ Auto Switch กับแอป “Sony | Sound Connect” จากนั้นกำหนดการตั้งค่า Auto Switch

คุณสามารถกำหนดการตั้งค่า Auto Switch ผ่านหน้าจอการตั้งค่าของหูฟังผ่านแอป “Sony | Sound Connect” ได้เท่านั้น และ [System] - [Auto Switch] ในสมาร์ตโฟน จากนั้นปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ เพื่อสร้างการเชื่อมต่อกับ [LinkBuds Speaker]

5 เริ่มเล่นเพลงในสมาร์ตโฟนของคุณ

เริ่มเล่นเพลงในสมาร์ตโฟนที่ติดตั้งแอป “Sony | Sound Connect” ไว้ และกำหนดการตั้งค่า Auto Switch ในขณะที่ลำโพงเล่นเพลงอยู่ การสวมหูฟังจะเป็นการเปลี่ยนแหล่งสัญญาณเสียงการเล่นเพลงไปที่หูฟังโดยอัตโนมัติ ในขณะที่หูฟังเล่นเพลงอยู่ การปิดหูฟัง* จะเป็นการเปลี่ยนแหล่งสัญญาณเสียงการเล่นเพลงไปที่ลำโพงโดยอัตโนมัติ หากแหล่งสัญญาณเสียงออกไม่เปลี่ยนไปตามที่ควรจะเป็น โปรดลองนำลำโพงและหูฟังเข้ามาใกล้กันมากขึ้น

* การใช้งานหูฟังอาจแตกต่างกันไปตามรุ่นของหูฟัง

วิธีปรับระดับเสียง

ปรับระดับเสียงบนหูฟังหรือลำโพงที่ใช้ในการเล่นสื่อ การปรับระดับเสียงนี้จะไม่เปลี่ยนระดับเสียงของหูฟังหรือลำโพงที่ไม่ได้ใช้ในการเล่น

การปิด Auto Switch

ยกเลิกการเชื่อมต่อของ Auto Switch ผ่านหน้าจอการตั้งค่าหูฟังในแอป “Sony | Sound Connect” การกำหนดค่าเริ่มต้นให้กับลำโพงหรือหูฟังที่เชื่อมต่อจะเป็นการยกเลิกการเชื่อมต่อด้วยเช่นกัน

คำแนะนำ

- เมื่อคุณไม่ต้องการให้ระบบเปลี่ยนแหล่งสัญญาณเสียงออกโดยอัตโนมัติ ให้หยุดการเล่นเพลงบนสมาร์ทโฟนก่อน

หมายเหตุ

- ขณะเดินทาง ลำโพงของคุณอาจเปิดและเล่นเพลงโดยไม่ได้เจตนาได้ ดังนั้น ก่อนออกไปนอกบ้าน อย่าลืมยกเลิกการเชื่อมต่อของ Auto Switch ผ่านหน้าจอการตั้งค่าหูฟังในแอป “Sony | Sound Connect”
- Auto Switch ไม่รองรับการทำงานของฟังก์ชันแฮนด์ฟรีของสมาร์ทโฟนที่เชื่อมต่อ
- หลังจาก Auto Switch เปลี่ยนแหล่งสัญญาณเสียงออกสำหรับการเล่นเพลงจากลำโพงไปเป็นหูฟัง การตัดการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างลำโพงกับสมาร์ทโฟนจะเป็นการปิดลำโพงโดยอัตโนมัติ แม้ว่าฟังก์ชัน ปิดเครื่องอัตโนมัติ จะปิดการใช้งานอยู่ก็ตาม

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

การฟังเพลงแบบไร้สายด้วยลำโพง 2 เครื่อง (ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ)

เมื่อต้องการใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ คุณต้องมี LinkBuds Speaker 2 เครื่อง ด้วยการเชื่อมต่อลำโพง 2 เครื่องผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH คุณสามารถสนุกกับเสียงที่ทรงพลังยิ่งขึ้น

ลำโพง 2 เครื่องที่เชื่อมต่อผ่านทาง BLUETOOTH จะเล่นเสียงในรูปแบบสเตอริโอ โดยลำโพงเครื่องหนึ่ง จะเล่นเสียงในช่องสัญญาณขวา (ด้านขวา) และลำโพงอีกเครื่องจะเล่นเสียงในช่องสัญญาณซ้าย (ด้านซ้าย)

ก่อนใช้งานลำโพง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ดำเนินการต่อไปนี้

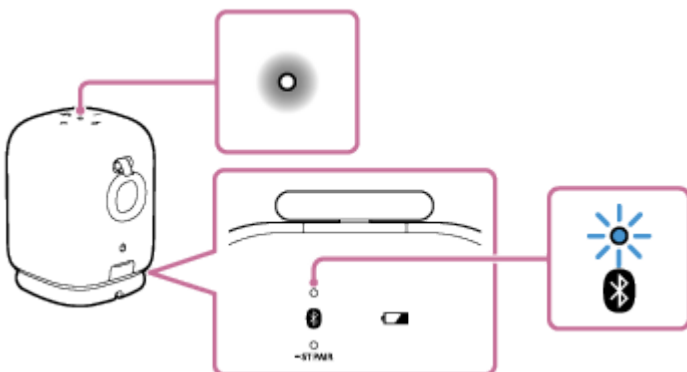
- อัปเดตซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งไว้แล้วในลำโพงแต่ละเครื่องและทุกเครื่องเป็นเวอร์ชันล่าสุด เพื่อเชื่อมต่อสำหรับฟังก์ชันนี้ (สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับขั้นตอนการอัปเดต โปรดศึกษา “วิธีอัปเดตซอฟต์แวร์ให้เป็นรุ่นล่าสุดอยู่เสมอ (เพื่อการใช้งานลำโพงที่สะดวกสบาย)”)
- เมื่อตั้งลำโพงเพื่อใช้งานฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าลำโพงทั้ง 2 เครื่องที่จะเชื่อมต่อเพื่อใช้งานฟังก์ชันนี้อยู่ใกล้กันภายในระยะ 1 เมตร หยุดเล่นเพลงหากกำลังเล่นอยู่
- เมื่อเล่นเพลง โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ทุกเครื่องที่จะเชื่อมต่อเพื่อใช้งานฟังก์ชันนี้ อยู่ในแนวสายตาของคุณภายในระยะ 30 เมตร
 - มีสิ่งกีดขวางระหว่างลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH เช่น คน โลหะ หรือผนัง
 - ใช้งานอุปกรณ์ LAN ไร้สายในบริเวณใกล้เคียงกับลำโพง
 - ใช้ไมโครเวฟในบริเวณใกล้เคียงกับลำโพง
 - ใช้อุปกรณ์ที่สร้างรังสีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในบริเวณใกล้เคียงกับลำโพง


1 ตั้งลำโพง 2 เครื่องห่างกันภายในระยะ 1 เมตร จากนั้นเปิดลำโพงทั้งสองเครื่อง

ไฟแสดงสถานะติดสว่าง

ไฟแสดง  (BLUETOOTH) กะพริบอย่างช้า ๆ


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

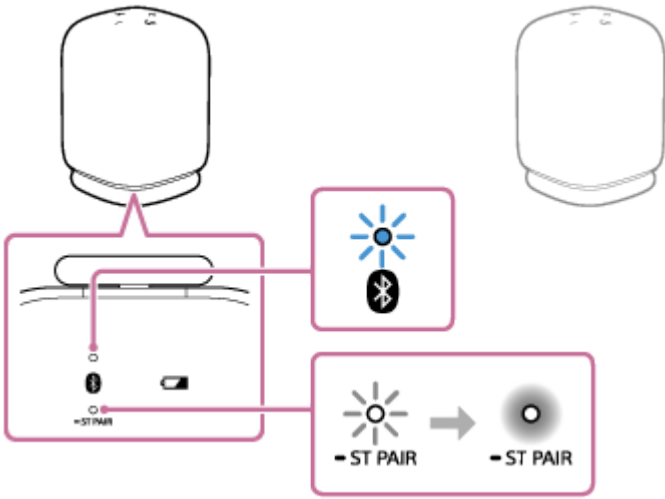




เมื่อลำโพงไม่มีข้อมูลการจับคู่ เช่น เมื่อคุณใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH เป็นครั้งแรกหลังจากที่ซื้อ ไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะกะพริบแบบสองครั้งเป็นสัญญาณ

2 ที่ลำโพงเครื่องใดเครื่องหนึ่ง* ให้กดปุ่ม (BLUETOOTH)/ (จับคู่สเตอริโอ) ค้างไว้ประมาณ 2 วินาที

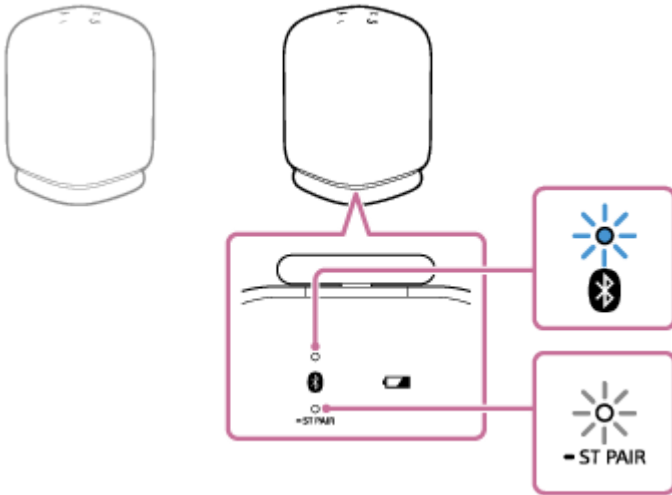
* เมื่อฟังก์ชัน Auto Switch หรือหนึ่งในฟังก์ชัน Auto Play ทำงานอยู่ในลำโพงเครื่องหนึ่งจาก 2 เครื่อง ลำโพงที่มีฟังก์ชันนั้นจะทำงาน

คุณจะได้ยินเสียงเตือน จากนั้นไฟแสดง  (BLUETOOTH) และไฟแสดง ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) จะกะพริบ ภายในประมาณ 5 วินาที ไฟแสดง ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) จะหยุดกะพริบ และติดสว่างค้าง




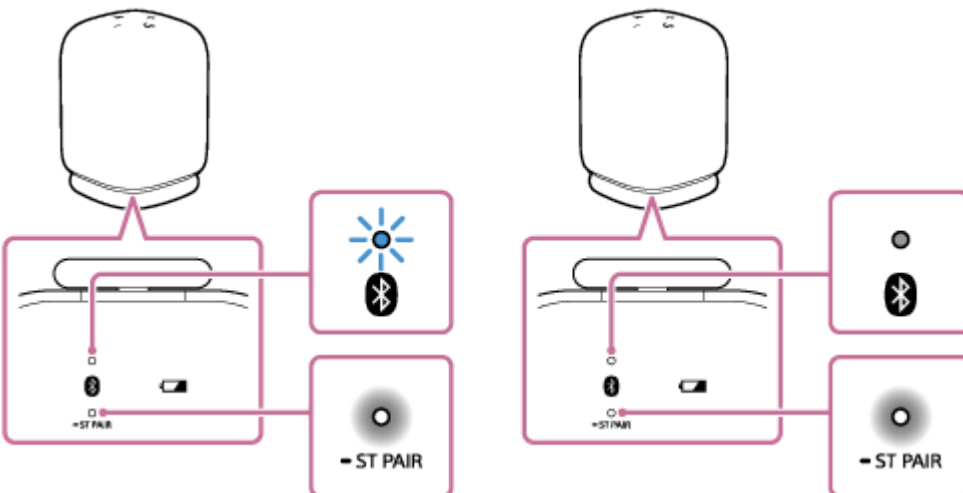
3 ที่ลำโพงอีกเครื่อง ให้กดปุ่ม  (BLUETOOTH)/  (จับคู่สเตอริโอ) ค้างไว้ประมาณ 2 วินาที

ไฟแสดง  (BLUETOOTH) และไฟแสดง ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) กะพริบ



4 ตรวจสอบสถานะไฟแสดงของลำโพงทั้ง 2 เครื่อง

เมื่อเชื่อมต่อลำโพงด้วยฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ คุณจะได้ยินระบบแนะนำการใช้งานด้วยเสียง (Left/Right (ซ้าย/ขวา)) จากลำโพง จากนั้นไฟแสดง ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) ที่ลำโพงทั้งสองเครื่องจะติดสว่างค้าง และไฟแสดง  (BLUETOOTH) ที่ลำโพงเครื่องที่สองจะดับลง

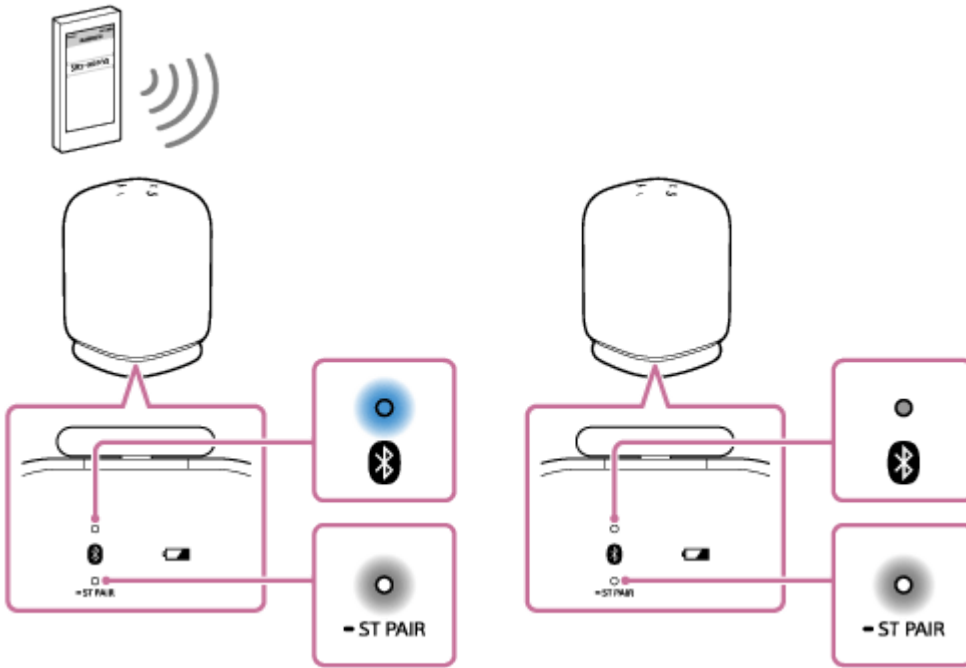


คำแนะนำ

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

5 ใช้งานลำโพงเครื่องที่ไฟแสดง (BLUETOOTH) กำลังกะพริบเพื่อสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับอุปกรณ์ BLUETOOTH

เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว คุณจะได้ยินเสียงแจ้งเตือนจากลำโพง และไฟแสดง (BLUETOOTH) จะเปลี่ยนจากไฟกะพริบเป็นติดสว่าง



6 เริ่มเล่นในอุปกรณ์ BLUETOOTH และปรับระดับเสียงเป็นระดับปานกลาง

7 กดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ที่ลำโพงเครื่องใดเครื่องหนึ่งเพื่อปรับระดับเสียง

การปรับระดับเสียงของลำโพงหนึ่งเครื่องจะส่งผลที่ลำโพงอีกเครื่องเช่นกัน



สำหรับการเล่นเสียงสเตอริโอ ลำโพงที่มีไฟแสดง (BLUETOOTH) ติดสว่างจะถูกตั้งเป็นช่องสัญญาณซ้าย (ด้านซ้าย)

คำแนะนำ

- เมื่อโทรออกหรือรับสาย ให้สั่งงานลำโพงเครื่องที่ไฟแสดง (BLUETOOTH) ติดสว่างเท่านั้น
- หากอุปกรณ์ BLUETOOTH เครื่องอื่น เช่น เม้าส์ BLUETOOTH หรือคีย์บอร์ด BLUETOOTH เชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH ที่กำลังเชื่อมต่อกับลำโพง อาจมีเสียงคืดเพี้ยนหรือเสียงรบกวนจากการส่งสัญญาณเสียงของลำโพง ในกรณีนี้ ให้ยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างอุปกรณ์ BLUETOOTH และอุปกรณ์ BLUETOOTH อื่น
- เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ โคอเดกจะสลับเป็น SBC โดยอัตโนมัติ
- การปิดลำโพงไม่ได้เป็นการปิดฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอแต่อย่างใด เมื่อเปิดลำโพงเครื่องใดเครื่องหนึ่งอีกครั้ง ลำโพงจะพยายามสร้างการเชื่อมต่อเพื่อใช้งานฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ ในการใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ ให้เปิดลำโพงอีกเครื่องภายใน 1 นาที เมื่อฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH ยังคงทำงานอยู่ในลำโพงทั้งสองเครื่อง อย่างไรก็ตาม การเปิดลำโพงเครื่องใดเครื่องหนึ่งจะเปิดลำโพงอีกเครื่องหนึ่งโดยอัตโนมัติ และสร้างการเชื่อมต่อสำหรับฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอระหว่างลำโพงทั้งคู่

- หากคุณได้ยินระบบแนะนำการใช้งานด้วยเสียง (The Stereo Pair is not available. Please open the Sound Connect and update the speaker software. (การจับคู่สเตอริโอไม่พร้อมให้บริการ โปรดเปิด Sound Connect แล้วอัปเดตซอฟต์แวร์ของลำโพง)) หมายความว่าซอฟต์แวร์ลำโพงเวอร์ชันเป็นเวอร์ชันเก่า ซึ่งฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอจะไม่สามารถใช้งานได้ อัปเดตซอฟต์แวร์

หมายเหตุ

- หลังจากที่คุณรีเซ็ตหรือกำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพงเครื่องใดเครื่องหนึ่งในขณะเปิดใช้งานฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ โปรดแน่ใจว่าได้กดปุ่ม  (BLUETOOTH)/  ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) ที่ลำโพงอีกเครื่อง เพื่อสิ้นสุดฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ หากคุณใช้งานลำโพงต่อไปไม่ได้สิ้นสุดฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ คุณจะพบปัญหา เช่น ไม่สามารถสร้างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH หรือเสียงขัดข้อง
- ในขณะที่เปิดใช้งานฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ การสั่งการเพื่อเริ่มใช้งานลำโพงเครื่องที่สองที่สั่งจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่ออยู่จะไม่ทำงาน
- การตั้งค่าลำโพงเป็นลำโพงตัวที่สองสำหรับฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ จะเป็นการคืนค่าการตั้งค่า Auto Play บางรายการบนลำโพงกลับเป็นค่าเริ่มต้นในกรณีเช่นนี้ ให้ใช้แอป “Sony | Sound Connect” กำหนดการตั้งค่า Auto Play ทั้งหมดใหม่อีกครั้ง



หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยแอป “Sony | Sound Connect”](#)
- [วิธีอัปเดตซอฟต์แวร์ให้เป็นรุ่นล่าสุดอยู่เสมอ \(เพื่อการใช้งานลำโพงที่สะดวกสบาย\)](#)

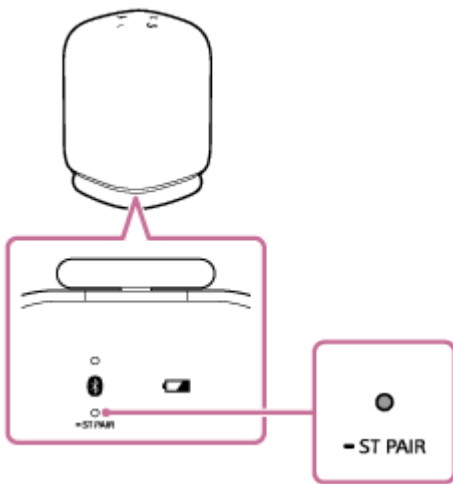
ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

การยุติฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ

เมื่อต้องการยุติฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่าง

- 1 กดปุ่ม  (BLUETOOTH)/  ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) ที่ลำโพงเครื่องใดเครื่องหนึ่งค้างไว้ประมาณ 2 วินาทีจนกว่าคุณจะได้ยินเสียงเตือน

ไฟแสดง ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) ดับลง



คำแนะนำ

- การปิดลำโพงไม่ได้เป็นการสิ้นสุดฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ เมื่อเปิดลำโพงอีกครั้ง ลำโพงจะพยายามสร้างการเชื่อมต่อกับฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ ในการใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ ให้เปิดลำโพงอีกครั้งภายใน 1 นาที

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

การโทรทางวิดีโอในคอมพิวเตอร์

ระหว่างการโทรทางวิดีโอในคอมพิวเตอร์ คุณสามารถใช้งานลำโพงเพื่อโทรคุยแบบไร้สายได้

1 เชื่อมต่อกับลำโพงด้วยคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

2 เริ่มแอปพลิเคชันสำหรับโทรทางวิดีโอในคอมพิวเตอร์

3 การตั้งค่า*¹ แอปพลิเคชันสำหรับโทรทางวิดีโอ

- สำหรับการโทรทางวิดีโอในคอมพิวเตอร์ ให้เลือกโปรไฟล์ BLUETOOTH ที่ไม่ใช่สำหรับเล่นเพลง (A2DP) แต่ใช้สำหรับการสนทนาทางโทรศัพท์ (การเชื่อมต่อ HFP/HSP) ขณะที่เลือกโปรไฟล์ BLUETOOTH สำหรับเล่นเพลง (การเชื่อมต่อ A2DP) การสนทนาทางโทรศัพท์อาจไม่สามารถใช้งานได้
- สำหรับการตั้งค่าลำโพง ให้เลือก [Headset earphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)]*² โปรไฟล์ BLUETOOTH สำหรับการสนทนาทางโทรศัพท์ (การเชื่อมต่อ HFP/HSP) ([Speakers (LinkBuds Speaker Stereo)]*² คือโปรไฟล์ BLUETOOTH สำหรับเล่นเพลง)
- สำหรับการตั้งค่าไมโครโฟน ให้เลือก [Headset microphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)]*² โปรไฟล์ BLUETOOTH สำหรับการสนทนาทางโทรศัพท์ (การเชื่อมต่อ HFP/HSP)
- การเลือก [Headset earphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)]*² หรือ [Headset microphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)]*² โปรไฟล์ BLUETOOTH สำหรับการสนทนาทางโทรศัพท์ (การเชื่อมต่อ HFP/HSP) หรือ [Speakers (LinkBuds Speaker Stereo)]*² อาจทำให้คุณไม่สามารถตั้งค่าโปรไฟล์ BLUETOOTH สำหรับการเล่นเพลง (การเชื่อมต่อ A2DP) ในลำโพงหรือไมโครโฟนได้ และอาจแสดงเพียง [LinkBuds Speaker] ขึ้นอยู่กับแอปพลิเคชันสำหรับโทรทางวิดีโอในกรณีดังกล่าว ให้เลือก [LinkBuds Speaker]
- สำหรับคำถามที่พบบ่อยและคำตอบ ให้ไปที่เว็บไซต์บริการลูกค้า

*¹ ฟังก์ชันนี้อาจไม่สามารถใช้งานได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแอปพลิเคชันสำหรับโทรทางวิดีโอของคุณ

*² จลลอาจแตกต่างกันไปตามคอมพิวเตอร์หรือแอปพลิเคชันสำหรับโทรทางวิดีโอของคุณ

คำแนะนำ

- เมื่อคุณไม่สามารถการตั้งค่าแอปพลิเคชันสำหรับโทรทางวิดีโอหรือเลือกโปรไฟล์ [Headset earphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)] หรือ [Headset microphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)] โปรไฟล์ BLUETOOTH สำหรับโทรคุย (การเชื่อมต่อ HFP/HSP) ให้เลือก [Headset earphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)] หรือ [Headset microphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)] สำหรับการตั้งค่าในคอมพิวเตอร์ จากนั้นทำการเชื่อมต่อ สำหรับรายละเอียด โปรดดูหัวข้อต่อไป
 - การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (Windows®)
 - การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (Mac)
- ในคอมพิวเตอร์ Mac จะใช้โปรไฟล์ BLUETOOTH สำหรับทั้งการเล่นเพลง (A2DP) และการสนทนาทางโทรศัพท์ (การเชื่อมต่อ HFP/HSP) จะใช้สำหรับการโทรทางวิดีโอ ซึ่งไม่จำเป็นต้องเลือกโปรไฟล์

หมายเหตุ

- เมื่อเชื่อมต่อลำโพงกับคอมพิวเตอร์ Mac และสมาร์ทโฟนในการเชื่อมต่อแบบหลายจุด แอปพลิเคชันสำหรับโทรทางวิดีโออาจไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง ในกรณีดังกล่าว ให้ยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างลำโพงและสมาร์ทโฟน

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH พร้อมกัน 2 เครื่อง (การเชื่อมต่อแบบหลายจุด)
- การยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากการใช้งาน)
- การแก้ไขปัญหา

5-060-907-11(1) Copyright 2024 Sony Corporation

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

การรับสาย

คุณสามารถเพลิดเพลินกับการโทรแบบแฮนด์ฟรีด้วยสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือที่รองรับโปรไฟล์ BLUETOOTH HFP (Hands-free Profile) หรือ HSP (Headset Profile) ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH


- หากสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือของคุณรองรับทั้ง HFP และ HSP ให้ตั้งเป็น HFP
- การใช้งานอาจแตกต่างกันไปตามสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ

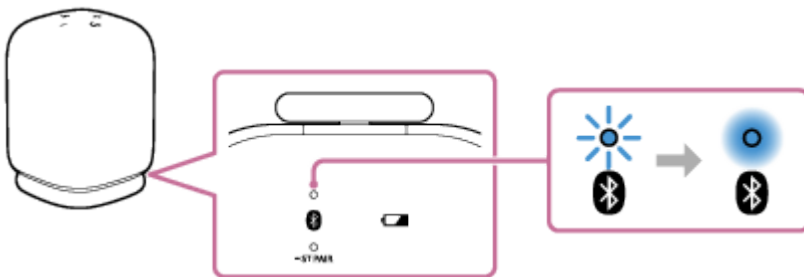
เกี่ยวกับเสียงเรียกเข้า

เมื่อมีสายเรียกเข้า การเล่นจะหยุดชั่วคราว และเสียงเรียกเข้าจะดังผ่านลำโพง เสียงเรียกเข้าจะแตกต่างกันตามลักษณะต่าง ๆ ต่อไปนี้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือของคุณ


- การตั้งเสียงเรียกเข้าบนลำโพง
- การตั้งเสียงเรียกเข้าในสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ
- การตั้งเสียงเรียกเข้าในสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือสำหรับการเชื่อมต่อ BLUETOOTH เท่านั้น

1 เชื่อมต่อลำโพงกับสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ


เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว คุณจะได้ยินเสียงแจ้งเตือนจากลำโพง และไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะเปลี่ยนจากไฟกะพริบเป็นติดสว่าง



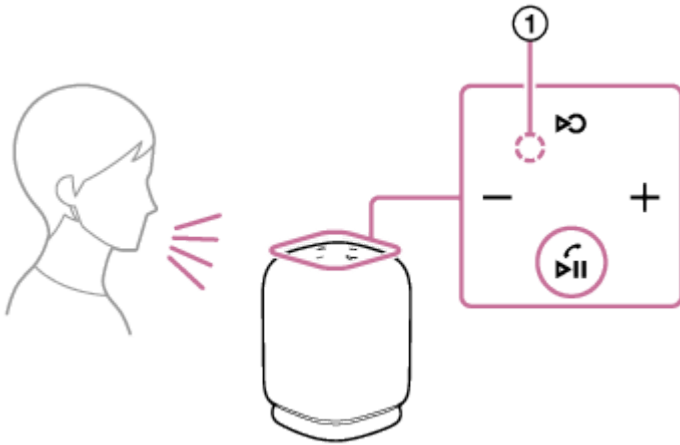
เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ

เชื่อมต่อกับลำโพงเครื่องที่มีไฟแสดง  (BLUETOOTH) กะพริบเป็นสีน้ำเงิน ในขั้นตอนและการทำงานต่อไปนี้จะระหว่างใช้การโทรแบบแฮนด์ฟรี ให้ใช้งานลำโพงที่เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ

2 กดปุ่ม (เล่น)/ (โทรออก) เมื่อรับสาย

พูดผ่านไมโครโฟน () ของลำโพง

เมื่อมีสายเรียกเข้า การเล่นจะหยุดชั่วคราวและเสียงเรียกเข้าจะดังผ่านลำโพง

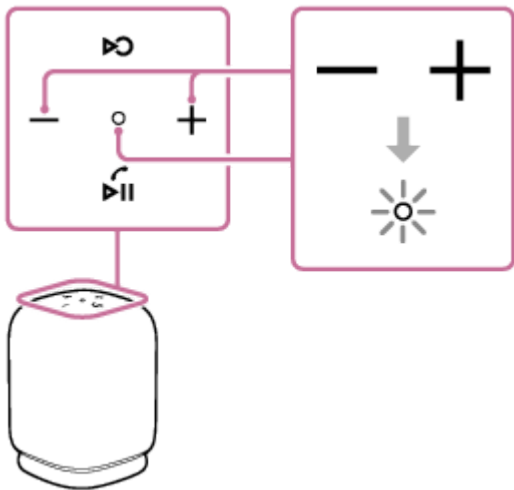


หากไม่ได้ยินเสียงโทรศัพท์ผ่านลำโพง

ลำโพงอาจไม่ได้เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือด้วย HFP หรือ HSP ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อในสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ

3 ในขณะที่เสียงโทรศัพท์ดังขึ้นหรือกำลังโทรคุย ให้ปรับระดับเสียงโดยกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ที่ลำโพง หรือใช้สมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ

เมื่อคุณกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ที่ลำโพงหรือปรับระดับเสียงที่สมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ ไฟแสดงสถานะจะกะพริบหนึ่งครั้งหรือ 3 ครั้ง



4 หากต้องการวางสาย ให้กดปุ่ม ▶|| (เล่น)/ 📞 (โทรออก)

หากคุณกำลังฟังเพลงก่อนที่จะทำการโทร การเล่นจะกลับมาทำงานอีกครั้งเมื่อสิ้นสุดการโทร หากคุณวางสายโดยใช้สมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ ในกรณีที่คุณกำลังฟังเพลงอยู่ก่อนที่จะทำการโทร การเล่นจะกลับมาทำงานอีกครั้งเมื่อการโทรสิ้นสุดลง

คำแนะนำ

- สมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือบางรุ่นมีการตั้งค่าหลักให้ใช้ชุดหูฟังเมื่อรับสายโทรเข้า ในกรณีที่มีการเชื่อมต่อ HFP/HSP ให้ใช้สมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือของคุณเปลี่ยนอุปกรณ์การโทรเป็นลำโพง
- หากผู้โทรไม่ได้ยินหรือมีปัญหาในการฟังเสียงพูดของคุณ ให้เอนตัวเข้าไปใกล้ลำโพงแล้วพูดใส่ไมโครโฟน
- ระดับเสียงในการเล่นเพลงและการโทรถูกตั้งค่าแยกจากกัน

หมายเหตุ

- เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ เสียงของสายโทรศัพท์จะถูกส่งออกจากลำโพงเครื่องที่มีไฟแสดง 🔵 (BLUETOOTH) ที่ติดสว่างเป็นสีน้ำเงินเท่านั้น

- การเล่นเกมอาจไม่หยุดชั่วคราวเมื่อมีสายเรียกเข้า ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์
- ใช้สมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือให้ห่างจากลำโพงอย่างน้อย 50 ซม. เพราะอาจเกิดเสียงรบกวนได้หากลำโพงอยู่ใกล้กับสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือเกินไป
- ฟังก์ชันการโทรแบบแฮนด์ฟรีบางรายการอาจไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือของคุณ ระบบปฏิบัติการ หรือแอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH
- การยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากการใช้งาน)
- การโทรออก


5-060-907-11(1) Copyright 2024 Sony Corporation

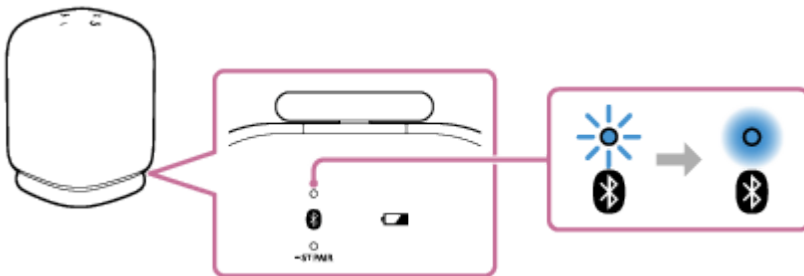
การโทรออก

คุณสามารถเพลิดเพลินกับการโทรแบบแฮนด์ฟรีด้วยสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือที่รองรับโปรไฟล์ BLUETOOTH HFP (Hands-free Profile) หรือ HSP (Headset Profile) ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH


- หากสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือของคุณรองรับทั้ง HFP และ HSP ให้ตั้งเป็น HFP
- การใช้งานอาจแตกต่างกันไปตามสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ โปรดดูคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ

1 เชื่อมต่อลำโพงกับสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ

เมื่อเชื่อมต่อ BLUETOOTH แล้ว คุณจะได้ยินเสียงแจ้งเตือนจากลำโพง และไฟแสดง  (BLUETOOTH) จะเปลี่ยนจากไฟกะพริบเป็นติดสว่าง

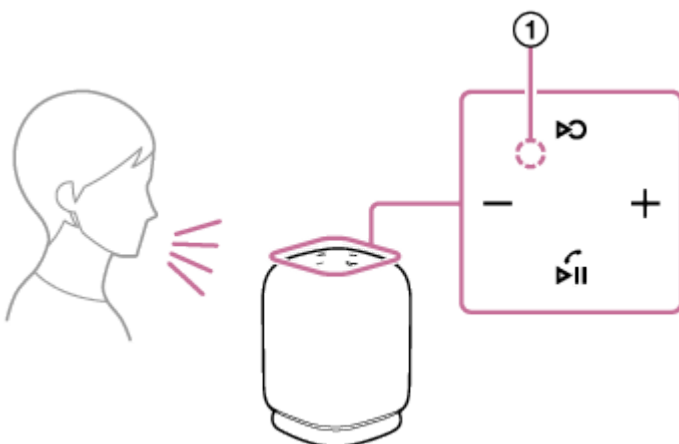


เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ

เชื่อมต่อกับลำโพงเครื่องที่มีไฟแสดง  (BLUETOOTH) กะพริบเป็นสีน้ำเงิน ในขั้นตอนและการทำงานต่อไปนี้ในระหว่างใช้การโทรแบบแฮนด์ฟรี ให้ใช้งานลำโพงที่เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ

2 ใช้สมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือเพื่อโทรออก

เมื่อคุณโทรออก การเล่นจะหยุดชั่วคราว และเสียงสัญญาณโทรศัพท์จะดังผ่านลำโพง เมื่อผู้รับรับสาย ให้พูดผ่านไมโครโฟน (1) ของลำโพง

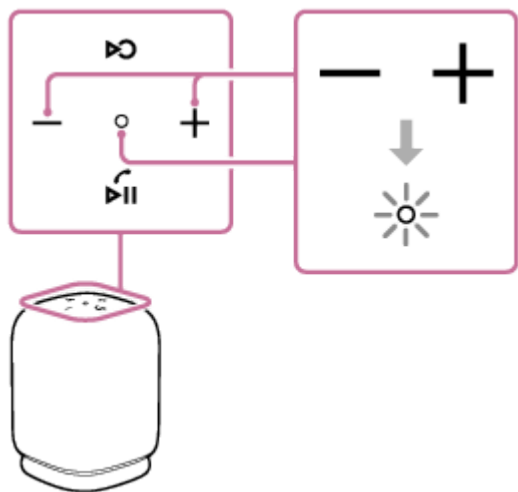


หากเสียงสัญญาณโทรศัพท์ไม่ดังผ่านลำโพง

ลำโพงอาจไม่ได้เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือด้วย HFP หรือ HSP ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อในสมาร์ทโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ

3 ในขณะที่เสียงโทรศัพท์ดังขึ้นหรือกำลังโทรคุย ให้ปรับระดับเสียงโดยกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ที่ลำโพง หรือใช้สมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ

เมื่อคุณกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ที่ลำโพงหรือปรับระดับเสียงที่สมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ ไฟแสดงสถานะจะกะพริบหนึ่งครั้งหรือ 3 ครั้ง



4 หากต้องการวางสาย ให้กดปุ่ม ▶|| (เล่น)/ 📞 (โทรออก)

หากคุณกำลังฟังเพลงก่อนที่จะทำการโทร การเล่นจะกลับมาทำงานอีกครั้งเมื่อสิ้นสุดการโทร หากคุณวางสายโดยใช้สมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ ในกรณีที่คุณกำลังฟังเพลงอยู่ก่อนที่จะทำการโทร การเล่นจะกลับมาทำงานอีกครั้งเมื่อการโทรสิ้นสุดลง

คำแนะนำ

- หากผู้รับไม่ได้ยินหรือมีปัญหาในการฟังเสียงพูดของคุณ ให้เอนตัวเข้าไปใกล้ลำโพงแล้วพูดใส่ไมโครโฟน
- ระดับเสียงในการเล่นเพลงและการโทรถูกตั้งค่าแยกจากกันที่ลำโพง

หมายเหตุ

- เมื่อใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ เสียงของสายโทรศัพท์จะถูกส่งออกจากลำโพงเครื่องที่มีไฟแสดง 📶 (BLUETOOTH) ที่ติดสว่างเป็นสีน้ำเงินเท่านั้น
- การเล่นอาจไม่หยุดชั่วคราวเมื่อโทรออก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือ
- ใช้สมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือให้ห่างจากลำโพงอย่างน้อย 50 ซม. เพราะอาจเกิดเสียงรบกวนได้หากลำโพงอยู่ใกล้กับสมาร์ตโฟนหรือโทรศัพท์มือถือเกินไป

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH
- การยุติการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (หลังจากการใช้งาน)
- การรับสาย

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยแอป “Sony | Sound Connect”

เมื่อสมาร์ตโฟนติดตั้งแอป “Sony | Sound Connect” และเชื่อมต่อลำโพงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH คุณสามารถสั่งงานเครื่องตามรายการด้านล่างนี้ได้

การใช้งานด้วยแอป “Sony | Sound Connect” ที่สามารถทำได้ในลำโพง

- การอัปเดตซอฟต์แวร์ของลำโพง
- การเปิด/ปิดเสียงแจ้งเตือนและระบบแนะนำการใช้งานด้วยเสียง
- การปรับการตั้งค่า Quick Access
- การเปิด/ปิดใช้งานการเชื่อมโยงไปที่บริการ (ระบบเชื่อมโยงบริการ)
- การเลือก คุณภาพการเชื่อมต่อ Bluetooth (เน้นคุณภาพเสียง/เน้นความเสถียรในการเชื่อมต่อ)
- การปิดลำโพง
- การตั้ง/นำลำโพงเข้า/ออกจากโหมดถนอมแบตเตอรี่ได้ด้วย
- การเปิด/ปิดฟังก์ชัน พร้อมใช้งาน Bluetooth
- การปรับการตั้งค่าของฟังก์ชัน ปิดเครื่องอัตโนมัติ
- การเปลี่ยนอุปกรณ์ในการเชื่อมต่อแบบหลายจุด
- การดูเวอร์ชันซอฟต์แวร์ของลำโพง
- การดูสถานะการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่างลำโพงและสมาร์ตโฟน
- การดูโคเดกการเชื่อมต่อ BLUETOOTH
- การดูสถานะของฟังก์ชัน DSEE
- การเปิด/ปิดฟังก์ชัน DSEE
- การดูพลังงานคงเหลือของแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ของลำโพง
- การปรับการตั้งค่า อีควอไลเซอร์
- การเริ่ม/หยุดการเล่นเพลงชั่วคราว หรือข้ามไปที่จุดเริ่มต้นของเพลงก่อนหน้า/ปัจจุบัน/ถัดไป
- การปรับระดับเสียงสำหรับการเล่นเพลง/การโทรศัพท์
- เล่นเพลงได้อย่างราบรื่นด้วยหูฟังที่เชื่อมต่อ (Auto Switch)
- การปรับการตั้งค่า Auto Play
- การจับคู่อย่างง่ายดาย

- สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยฟังก์ชันแอป “Sony | Sound Connect” แตกต่างกันไปตามอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ ข้อกำหนดและการออกแบบของแอปอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่แจ้งให้ทราบ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การติดตั้งแอป “Sony | Sound Connect”
- วิธีอัปเดตซอฟต์แวร์ให้เป็นรุ่นล่าสุดอยู่เสมอ (เพื่อการใช้งานลำโพงที่สะดวกสบาย)
- การเลือกคุณภาพการเล่นเพลงผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH (โคเดค)
- การใช้งาน Quick Access
- การเพลิดเพลินกับการเล่นเพลงอย่างราบรื่น ด้วยหูฟังของ Sony ที่เชื่อมต่อไว้ (Auto Switch)
- การเชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH พร้อมกัน 2 เครื่อง (การเชื่อมต่อแบบหลายจุด)

5-060-907-11(1) Copyright 2024 Sony Corporation

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

การติดตั้งแอป “Sony | Sound Connect”

- 1 ดาวน์โหลดแอป “Sony | Sound Connect” จาก Google Play Store หรือ App Store แล้วติดตั้งแอปลงในสมาร์ตโฟนของคุณ



Sony Sound Connect

- 2 เมื่อติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ ให้เปิดใช้งานแอป “Sony | Sound Connect”

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยแอป “Sony | Sound Connect”](#)

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

การเข้าถึงข้อมูลสนับสนุนผ่านทางแอป “Sony | Sound Connect”

คุณสามารถเข้าถึงข้อมูลบริการล่าสุดได้จากแอป “Sony | Sound Connect”

- 1 เลือก [Help] จากหน้าจอ “Sony | Sound Connect” เพื่อเปิดหน้าสนับสนุน
- 2 เลือกรายการที่ต้องการ

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

วิธีอัปเดตซอฟต์แวร์ให้เป็นรุ่นล่าสุดอยู่เสมอ (เพื่อการใช้งานลำโพงที่สะดวกสบาย)

เมื่อคุณใช้แอป “Sony | Sound Connect” อัปเดตซอฟต์แวร์ลำโพงให้เป็นรุ่นล่าสุดแล้ว คุณสามารถเพลิดเพลินกับคุณสมบัติใหม่ ๆ รวมถึงการแก้ไขปัญหาบางประการได้
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าซอฟต์แวร์ลำโพงเป็นเวอร์ชันล่าสุดเสมอ เพื่อใช้งานลำโพง
โปรดไปที่เว็บไซต์สนับสนุน รวมถึงดูการแจ้งเตือนและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เพื่อศึกษาข้อมูลซอฟต์แวร์ลำโพงล่าสุดและวิธีการใช้การอัปเดตโดยละเอียด

ขณะที่คุณเปิดใช้งาน [Download software automatically] ไว้ในแอป “Sony | Sound Connect” เครื่องจะดาวน์โหลดอัปเดตและถ่ายโอนไปที่ลำโพงให้โดยอัตโนมัติ

คุณสามารถอัปเดตซอฟต์แวร์ลำโพงได้โดยปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างนี้ด้วยเช่นกัน

- 1 ดาวน์โหลดไฟล์อัปเดตจากเซิร์ฟเวอร์ไปที่สมาร์ทโฟนที่ติดตั้งแอป “Sony | Sound Connect”
- 2 ถ่ายโอนไฟล์อัปเดตจากสมาร์ทโฟนของคุณไปที่ลำโพง
- 3 อัปเดตซอฟต์แวร์ของลำโพงโดยดำเนินการตามคำสั่งบนหน้าจอ

หมายเหตุ

- เมื่อสมาร์ทโฟนที่ใช้ในการดาวน์โหลดและถ่ายโอนไฟล์อัปเดตไปที่ลำโพงเชื่อมต่ออยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH อื่น ให้ปิดอุปกรณ์ BLUETOOTH ทั้งหมดไปจนกว่ากระบวนการอัปเดตบนลำโพงจะเสร็จสิ้น หากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนเป็นอุปกรณ์ที่รองรับมาตรฐาน Bluetooth Low Energy (รวมถึงอุปกรณ์สวมใส่และสมาร์ทวอตช์) กระบวนการอัปเดตซอฟต์แวร์ของลำโพงอาจล้มเหลวได้
- หากกระบวนการอัปเดตบนลำโพงไม่สำเร็จ โปรดปฏิบัติตามข้อต่อไปนี้ แล้วลองใหม่อีกครั้ง
 - ในสมาร์ทโฟนของคุณ ให้ปิดแอปทั้งหมดยกเว้นแอป “Sony | Sound Connect”
 - ชาร์จแบตเตอรี่ของลำโพงและสมาร์ทโฟนของคุณให้เพียงพอสำหรับกระบวนการอัปเดต
 - นำลำโพงและสมาร์ทโฟนที่ใช้ในการดาวน์โหลดและถ่ายโอนการอัปเดตไปที่ลำโพงเข้ามาอยู่ใกล้กันให้มากที่สุด
 - เมื่อดำเนินการอัปเดต ให้นำสมาร์ทโฟนของคุณออกจากบริเวณใกล้เคียงกับอุปกรณ์ LAN ไร้สายและ/หรืออุปกรณ์ BLUETOOTH อื่น ๆ
 - ยกเลิกโหมดประหยัดพลังงานของสมาร์ทโฟนของคุณ* เนื่องจากเมื่ออยู่ในโหมดประหยัดพลังงาน สมาร์ทโฟนบางรุ่นจะไม่ดำเนินการอัปเดต ทั้งนี้จะขึ้นอยู่กับเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการ
- การอัปเดตซอฟต์แวร์ของลำโพงจะคืนค่าการตั้งค่า Auto Play บางรายการกลับเป็นค่าเริ่มต้นในกรณีเช่นนี้ ให้ใช้แอป “Sony | Sound Connect” กำหนดการตั้งค่า Auto Play ทั้งหมดใหม่อีกครั้ง

* ชื่อโหมดอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับสมาร์ทโฟนที่ใช้ใช้งาน

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยแอป “Sony | Sound Connect”](#)

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยบริการของพันธมิตร

คุณสามารถเชื่อมโยงและใช้บริการต่อไปนี* กับลำโพงได้ ด้วยการตั้งค่าบนแอป “Sony | Sound Connect”



* รายการข้างต้นคือบริการที่พร้อมให้บริการสำหรับการเชื่อมโยง ณ เดือนตุลาคม 2024

สำหรับข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับบริการการเชื่อมโยงและประสบการณ์ผู้ใช้กับบริการที่เชื่อมโยงล่าสุด โปรดดูที่แอป “Sony | Sound Connect”

- 1 เปิดแอป “Sony | Sound Connect”
- 2 ที่แอป “Sony | Sound Connect” ให้ตั้งค่าของบริการแต่ละบริการ

คำแนะนำ

- การยกเลิกการเชื่อมโยงบริการจะคืนค่าการตั้งค่า Auto Play บางรายการกลับเป็นค่าเริ่มต้น ในกรณีเช่นนี้ ให้ใช้แอป “Sony | Sound Connect” กำหนดการตั้งค่า Auto Play ทั้งหมดใหม่อีกครั้ง

หมายเหตุ

- บริการที่สามารถเชื่อมโยงได้จะแตกต่างกันไปในบางประเทศและภูมิภาค
- ข้อมูลจำเพาะของบริการที่สามารถเชื่อมโยงได้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้คุณทราบล่วงหน้า
- คุณจำเป็นต้องติดตั้งแอปที่เกี่ยวข้อง
- สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ Endel โปรดดู URL ด้านล่างนี้ <https://endel.io/>
- สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับ ระบบเชื่อมโยงบริการ โปรดดู URL ด้านล่างนี้ sony.net/servicelink

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การติดตั้งแอป “Sony | Sound Connect”

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

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 Store

หมายเหตุ

- อาจจำเป็นต้องใช้แอปเวอร์ชันล่าสุด
- แอป Google อาจไม่เปิดทำงานจากลำโพง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดของสมาร์ทโฟน Android

2 เชื่อมต่อลำโพงเข้ากับสมาร์ทโฟน Android ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH

3 ขณะที่ลำโพงเชื่อมต่อเข้ากับสมาร์ทโฟน Android ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH และสมาร์ทโฟน Android อยู่ในโหมดพร้อมใช้งานหรือกำลังเล่นเพลง ให้กดปุ่ม (เล่น)/ (โทรออก) ค้างไว้ประมาณ 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
LinkBuds Speaker

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 ให้กดปุ่ม (เล่น) / (โทรออก) ค้างไว้ประมาณ 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

เกี่ยวกับไฟแสดง

ไฟแสดงสถานะ

ปิด	ลำโพงปิดเครื่อง
ติดสว่าง (สีเขียว)	ลำโพงเปิดเครื่อง
ติดสว่าง (สีแดง)	ลำโพงปิดเครื่อง เปิดใช้งานฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH
ติดสว่าง (สีชมพู)	ลำโพงปิดเครื่อง รายการของ Auto Play ถึงเวลาที่กำหนดให้ทำงาน และลำโพงอยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH
กะพริบ (สีเขียว)	<ul style="list-style-type: none"> ● ทุกครั้งที่คุณกดปุ่ม +/- (ระดับเสียง) ไฟแสดงจะกะพริบหนึ่งครั้ง ● เมื่อคุณใช้งานปุ่ม +/- (ระดับเสียง) และระดับเสียงถูกตั้งค่าไว้ที่ระดับต่ำสุด (0) หรือสูงสุด (50 สำหรับเล่นเพลง/15 สำหรับสายโทรศัพท์) ไฟแสดงจะกะพริบ 3 ครั้ง ● เมื่อกดปุ่ม - (ระดับเสียง) และปุ่ม + (ระดับเสียง) พร้อมกันค้างไว้ประมาณ 5 วินาที โดยที่ฟังก์ชัน ปิดเครื่องอัตโนมัติ ปิดอยู่ ไฟแสดงจะกะพริบ 3 ครั้ง ● เมื่อกดปุ่ม - (ระดับเสียง) และปุ่ม + (ระดับเสียง) พร้อมกันค้างไว้ประมาณ 5 วินาที โดยที่ฟังก์ชัน ปิดเครื่องอัตโนมัติ เปิดอยู่ ไฟแสดงจะกะพริบสองครั้ง ● เมื่อวางลำโพงบนแท่นชาร์จและเริ่มการชาร์จแบบเดอรี ไฟแสดงจะกะพริบสองครั้ง ● เมื่อไม่สามารถเปิดใช้งาน Quick Access หรือปุ่ม  (Quick Access) ได้ ไฟแสดงจะกะพริบ 3 ครั้ง ● เมื่อไม่สามารถใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอได้เนื่องจากซอฟต์แวร์ของลำโพงเป็นเวอร์ชันเก่า คุณจะได้รับการแจ้งเตือนการใช้งานด้วยเสียง (The Stereo Pair is not available. Please open the Sound Connect and update the speaker software. (การจับคู่สเตอริโอไม่พร้อมให้บริการ โปรดเปิด Sound Connect แล้วอัปเดตซอฟต์แวร์ของลำโพง)) และไฟแสดงจะกะพริบ 3 ครั้ง อัปเดตซอฟต์แวร์ของลำโพง
ไฟกะพริบซ้ำ ๆ (สีเขียว)	<ul style="list-style-type: none"> ● ลำโพงอยู่ในระหว่างการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ● ไฟแสดงจะเริ่มกะพริบ เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันใดฟังก์ชันหนึ่งที่เกี่ยวข้องกับการเล่นเพลง (Quick Access, Auto Switch, Auto Play, ฯลฯ) อยู่ และไฟจะกะพริบต่อไปจนกว่าจะเริ่มการเล่นเพลง ● ลำโพงกำลังดำเนินการอัปเดตกับซอฟต์แวร์ในตัวเครื่อง
ไฟกะพริบซ้ำ ๆ (สีส้ม)	แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อยกว่า 20% และจำเป็นต้องชาร์จ
ไฟกะพริบแบบคู่ (สีส้ม)	ตรวจพบความผิดปกติของอุณหภูมิภายในหรือในแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง ปิดลำโพง ถอดสาย USB ออกแล้วรอสักครู่ และจากนั้นรีสตาร์ทลำโพง สำหรับรายละเอียด โปรดดู “หมายเหตุเกี่ยวกับการชาร์จไฟ”

ไฟกะพริบ 3 ครั้ง (สีส้ม) และดับลง	เมื่อไฟแสดงกะพริบ 3 ครั้งและลำโพงปิดเครื่องเมื่อคุณเปิดลำโพง แสดงว่าระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องหมดและจำเป็นต้องชาร์จ
-----------------------------------	---

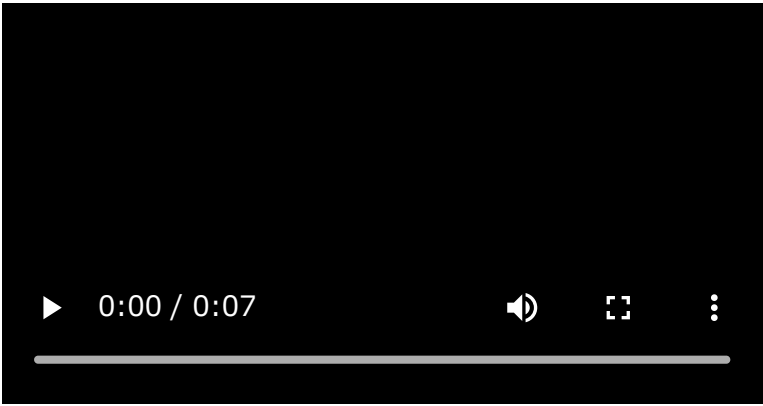
ไฟแสดงการชาร์จ (สีส้ม)

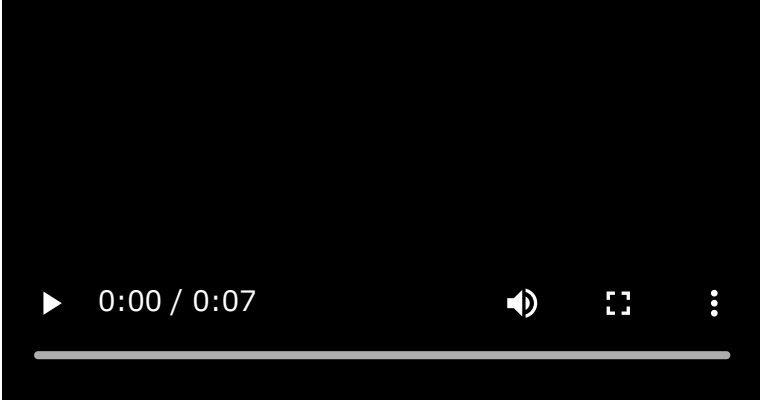
ปิด	ชาร์จลำโพงเสร็จแล้ว
ไฟสว่าง	กำลังชาร์จลำโพงอยู่
ไฟกะพริบอย่างช้า ๆ	แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเหลือน้อยกว่า 20% และจำเป็นต้องชาร์จ
กะพริบสองครั้ง	ลำโพงอยู่บนแท่นชาร์จ และเริ่มการชาร์จแบตเตอรี่แล้ว
ไฟกะพริบ 3 ครั้งและดับลง	เมื่อไฟแสดงการชาร์จกะพริบ 3 ครั้งและลำโพงปิดเครื่องเมื่อคุณเปิดลำโพง แสดงว่าระดับแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องหมด และจำเป็นต้องชาร์จ

หมายเหตุ

- หากลำโพงยังคงต่อกับเต้าเสียบ AC ด้วยอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีจำหน่ายในท้องตลาด) แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพงจะสามารถชาร์จเองได้ แม้ในขณะที่ลำโพงกำลังทำงาน การชาร์จอาจใช้เวลานานกว่าจะเสร็จสิ้น อย่างไรก็ตาม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการใช้งานลำโพง ขอแนะนำให้คุณปิดลำโพงก่อนที่จะชาร์จแบตเตอรี่
- 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

ไฟแสดง (BLUETOOTH) (สีน้ำเงิน)

ไฟสว่าง	เชื่อมต่อลำโพงกับอุปกรณ์ BLUETOOTH แล้ว
ไฟกะพริบแบบสองครั้ง	ลำโพงเข้าสู่โหมดการจับคู่ 

ไฟกะพริบอย่างช้า ๆ	<p>ลำโพงอยู่ในระหว่างการรอเชื่อมต่อ BLUETOOTH</p> 
--------------------	--

ไฟแสดง ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) (สีขาว)

ไฟกะพริบอย่างช้า ๆ	ลำโพงกำลังรอเชื่อมต่อเพื่อสร้างฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอ ไฟแสดง ST PAIR (จับคู่สเตอริโอ) กะพริบเมื่อการเชื่อมต่อสำหรับฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอล้มเหลว
ไฟสว่าง	มีการใช้ฟังก์ชันจับคู่สเตอริโอในลำโพง

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- [ขั้นส่วนและการใช้งาน](#)
- [สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยแอป “Sony | Sound Connect”](#)

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

การป้องกันไว้ก่อน

เกี่ยวกับความปลอดภัย

- โปรดดู คู่มืออ้างอิง ที่ให้มาพร้อมกับลำโพง
- แผ่นป้ายและข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัยจะติดที่ตำแหน่งต่อไปนี้
 - ด้านล่างของลำโพง

เกี่ยวกับการติดตั้ง

- โปรดหลีกเลี่ยงการวางลำโพงเครื่องนี้ไว้ในสถานที่ต่อไปนี้ เพื่อกำจัดความเสี่ยงที่จะเกิดการทำงานผิดปกติ
 - สถานที่ที่มีอุณหภูมิสูง เช่น ใต้แสงแดดส่องหรืออุปกรณ์ให้แสงสว่างโดยตรง ใกล้แหล่งความร้อนหรือในห้องซาวน่า
 - ภายในยานพาหนะที่ปิดกระจกหน้าต่าง (โดยเฉพาะในช่วงหน้าร้อน)
 - ในสถานที่ที่สัมผัสกับอากาศร้อน เช่น จากเครื่องเป่าผม
 - สถานที่ที่มีฝุ่นมากเป็นพิเศษ
 - สถานที่ที่มีการสั่นสะเทือนรุนแรง
- วางลำโพงนี้บนพื้นผิวเรียบ หากวางบนพื้นผิวที่ลาดเอียง ลำโพงอาจล้มหรือหล่นลงมาเนื่องจากการสั่นสะเทือนของตัวเครื่อง ส่งผลให้คุณได้รับบาดเจ็บ เครื่องทำงานผิดปกติ หรือประสิทธิภาพการทำงานเสื่อมลง
- ลำโพงอาจล้มหรือหล่นลงมา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพของพื้นผิวที่รองรับเครื่องนี้ ห้ามวางสิ่งของมีค่าไว้ใกล้กับลำโพง
- ลำโพงเครื่องนี้ไม่มีคุณสมบัติต้านแม่เหล็ก เก็บวัตถุที่ไวต่อแม่เหล็ก (เทปบันทึก นาฬิกา บัตรเงินสดและบัตรเครดิตที่มีแถบรหัสแม่เหล็ก ฯลฯ) ให้ห่างจากลำโพงนี้ โปรดพึงระวังเมื่อคุณย้ายลำโพง

หมายเหตุอื่นๆ

- เมื่อวางลำโพงไว้ในสภาพแวดล้อมที่ร้อนหรือเย็นจัด ลำโพงจะหยุดการชาร์จแบตเตอรี่เพื่อวัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัย หากชาร์จแบตเตอรี่ค้างไว้เป็นเวลานาน ลำโพงจะหยุดการชาร์จแบตเตอรี่ด้วยเช่นกัน ในกรณีดังกล่าว โปรดตรวจสอบให้มั่นใจว่าอุณหภูมิแวดล้อมอยู่ในช่วงอุณหภูมิการทำงาน (5 °C - 35 °C) จากนั้นถอดและเสียบสาย USB ใหม่ แล้วชาร์จแบตเตอรี่ใหม่ทั้งหมดอีกครั้ง
- หากคุณใช้ลำโพงนี้เป็นเวลานาน อุณหภูมิของลำโพงนี้อาจสูงขึ้น แต่ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ
- ที่อุณหภูมิสูง การชาร์จอาจหยุดลงหรือระดับเสียงอาจลดลงเพื่อเป็นการปกป้องแบตเตอรี่
- อาจเกิดเสียงรบกวนหรือเสียงแทรกได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อกับลำโพง สภาพแวดล้อมการสื่อสาร หรือสภาพแวดล้อมการใช้งาน
- ชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มทุก 6 เดือนเพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพของแบตเตอรี่ แม้ว่าคุณจะไม่ได้อาศัยใช้ลำโพงเป็นระยะเวลาานก็ตาม
- หากท่านมีข้อสงสัยหรือปัญหาใด ๆ เกี่ยวกับลำโพงนี้ที่ไม่ได้กล่าวไว้ในคู่มือฉบับนี้ โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่าย Sony ของท่านที่อยู่ใกล้ที่สุด

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

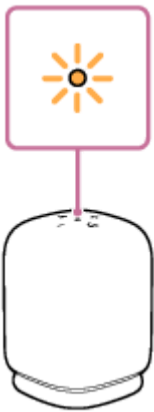
หมายเหตุเกี่ยวกับการชาร์จไฟ


อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนที่ติดตั้งในตัวเครื่อง

- ควรชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องให้เต็มทุก 6 เดือนเพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพของแบตเตอรี่ แม้ว่าคุณจะได้ไม่ได้ใช้งานลำโพงเป็นระยะเวลาช้านานก็ตาม
- หากคุณไม่ได้ใช้งานลำโพงเป็นระยะเวลาช้านาน การชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องอาจใช้เวลานานขึ้น
- แบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องมีอายุการใช้งาน เมื่อเวลาผ่านไปและจำนวนครั้งที่ชาร์จแบตเตอรี่เพิ่มขึ้น ความจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องนี้จะค่อย ๆ ลดลง เมื่อระยะเวลาที่สามารถใช้แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องนั้นสั้นลงอย่างมาก แม้ว่าจะชาร์จจนเต็มแล้ว โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Sony ใกล้บ้านคุณ
- เมื่อระยะเวลาที่สามารถใช้แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่องนั้นสั้นลงอย่างมาก อาจแสดงว่าแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องนั้นหมดอายุแล้ว
- อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องแตกต่างกันไปตามการใช้งาน สภาพแวดล้อม และวิธีการจัดเก็บ

คำเตือน

เมื่อลำโพงตรวจพบความผิดปกติของอุณหภูมิภายในหรือในแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง ไฟแสดงสถานะ (สีส้ม) จะเริ่มกะพริบสองครั้ง



หากตรวจพบความผิดปกติ ให้ถอดสาย USB ออกแล้วรอสักครู่ และจากนั้นรีสตาร์ทลำโพง (โดยการกดปุ่ม  (เปิด/ปิดเครื่อง) ค้างไว้ประมาณ 10 วินาที) หากยังคงเกิดปัญหา โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Sony ใกล้บ้านคุณ

หมายเหตุ

- เวลาในการชาร์จจะแตกต่างกันไปตามสภาพการใช้งานแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง
- ชาร์จลำโพงในช่วงอุณหภูมิแวดล้อมระหว่าง 5 °C ถึง 35 °C พึงระวังว่าอุณหภูมิห้องอาจตกอยู่ที่ 5 °C หรือต่ำกว่านั้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับฤดูกาล เช่น โดยเฉพาะในฤดูหนาว
- ลำโพงจะอุ่นขึ้นระหว่างการชาร์จ ซึ่งไม่ใช่การทำงานผิดปกติ
- หลีกเลี่ยงการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างรวดเร็ว แสงแดดส่องโดยตรง หมอก ทสาย ฝุ่น หรือแรงกระแทกจากเครื่องกลต่าง ๆ นอกจากนี้ อย่าวางลำโพงทิ้งไว้ในรถที่จอดอยู่กลางแจ้ง
- หากลำโพงยังคงต่อกับเต้าเสียบ AC ด้วยอะแดปเตอร์ AC พอร์ต USB (มีจำหน่ายในท้องถิ่น) แบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพงจะสามารถชาร์จเองได้ แม้ในขณะที่ลำโพงกำลังทำงาน อย่างไรก็ตาม การชาร์จอาจใช้เวลานานกว่าจะเสร็จสิ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการใช้งานลำโพง ขอแนะนำให้คุณปิดลำโพงก่อนที่จะชาร์จแบตเตอรี่

- นอกจากนี้ คุณสามารถชาร์จแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในลำโพงได้ด้วยการเชื่อมต่อลำโพงเข้ากับคอมพิวเตอร์ที่มีพอร์ตชาร์จ USB อย่างไรก็ตาม คอมพิวเตอร์บางเครื่องไม่ได้รับการทดสอบ และไม่สามารถรองรับขั้นตอนนี้ได้ ขั้นตอนนี้ไม่สามารถใช้ได้กับคอมพิวเตอร์ที่ประกอบขึ้นเอง
- ในสภาพแวดล้อมที่หนาวหรือร้อนจัด ลำโพงจะหยุดชาร์จเพื่อความปลอดภัย หากใช้เวลาในการชาร์จนาน จะทำให้ลำโพงหยุดชาร์จด้วยเช่นกัน เพื่อแก้ไขปัญหานี้ ให้ถอดสาย USB ออกจากลำโพง และต่อใหม่อีกครั้งภายในอุณหภูมิการทำงานระหว่าง 5 °C ถึง 35 °C
- ที่อุณหภูมิสูง การชาร์จอาจหยุดลงหรือระดับเสียงอาจลดลงเพื่อเป็นการปกป้องแบตเตอรี่
- รับประกันการชาร์จจากฮับ USB เฉพาะเมื่อคุณใช้ฮับ USB ที่สามารถจ่ายไฟด้วยตัวเองโดยมีโลโก้ที่ได้รับอนุญาต
- เมื่อลำโพงเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์เครื่องที่ไม่ได้เชื่อมต่อกับเต้าเสียบ AC ลำโพงจะใช้พลังงานแบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์ อย่ายปล่อยให้คอมพิวเตอร์เชื่อมต่อกับลำโพงเป็นเวลานาน เพื่อป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่ของคอมพิวเตอร์หมด

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

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

5-060-907-11(1) Copyright 2024 Sony Corporation

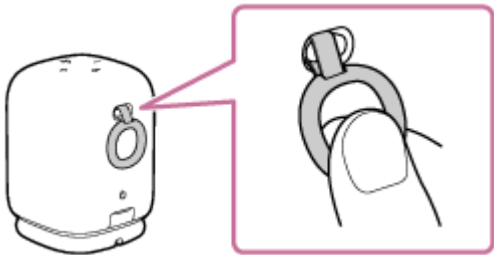
ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

เกี่ยวกับสายคล้องมือของลำโพง

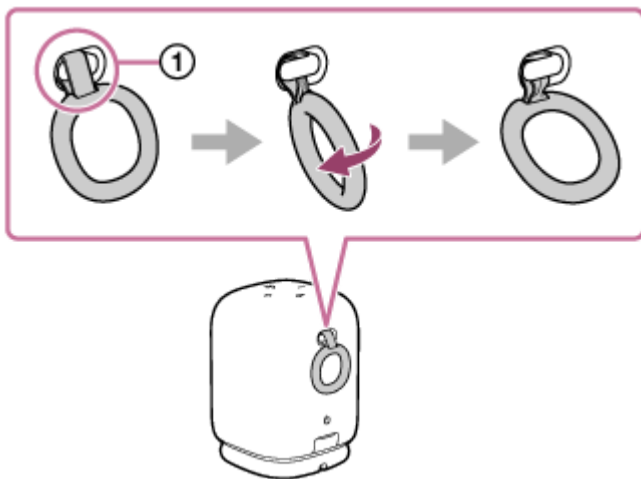
สายคล้องมือที่ติดอยู่กับลำโพงสามารถช่วยคุณได้ เมื่อคุณพกพาลำโพงออกไปในสถานที่ต่าง ๆ

วิธีถอดสายคล้องมือ

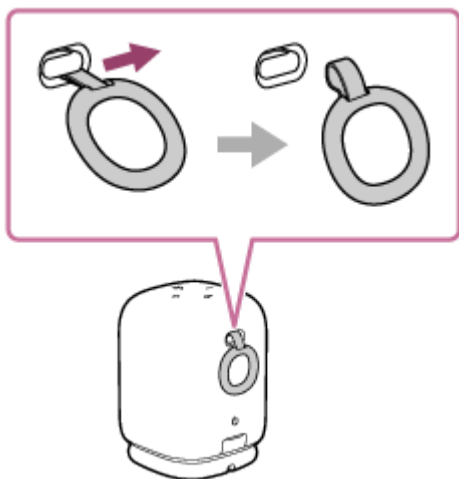
1. ใช้นิ้วชี้และนิ้วหัวแม่มือของคุณบีบสายคล้องมือ



2. หมุนสายคล้องมือทวนเข็มนาฬิกา เพื่อให้ห่วงยึด (①) เลื่อนไปอยู่เหนือหมุดยึดสาย และอยู่ทางซ้ายล่างของหมุดยึด

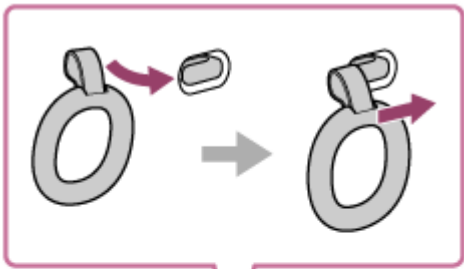


3. ใช้นิ้วชี้ดึงสายคล้องมือไปทางขวา เพื่อให้ห่วงยึดเลื่อนไปอยู่ข้างใต้หมุดยึดสายคล้องแล้วหลุดออกมา

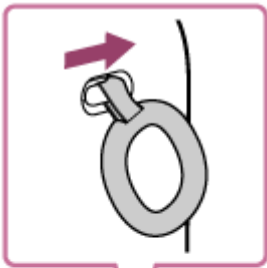


วิธีใส่สายคล้องมือ

1. ใส่ห่วงยึดของสายคล้องมือเข้าไปในช่องทางด้านซ้ายของหมุดยึดสาย แล้วเกี่ยวห่วงไว้เหนือหมุด



2. ดึงสายคล้องไปทางขวา เพื่อให้มั่นใจว่าห่วงยึดยึดเข้ากับหมุดยึดสายแนบสนิท



หมายเหตุ

- สายคล้องมือได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้ในการพกพาสำโพงไปรอบ ๆ พื้นที่ในอาคาร ห้ามใช้แรงดึงสายคล้องมือหรือเหรียญสำโพงไปรอบ ๆ มิฉะนั้น สายคล้องมืออาจหลุดออกจากลำโพง ทำให้ลำโพงหลุดร่วงได้
- อย่าใช้สายคล้องชนิดอื่นนอกเหนือจากสายคล้องมือที่ให้มา
- ห้ามนำสายคล้องมือที่ให้มาไปใช้กับอุปกรณ์อื่น นอกเหนือจากลำโพง

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

หมายเหตุเกี่ยวกับคุณสมบัติการกันน้ำ

ประสิทธิภาพการกันน้ำของลำโพง

เมื่อปิดฝาปิดแน่นสนิท ลำโพงนี้จะมีประสิทธิภาพการกันน้ำเทียบเท่ากับมาตรฐาน IPX4^{*1} ซึ่งเป็นระดับ “การป้องกันน้ำเข้า” ที่ IEC 60529 กำหนดไว้ “อัตราการป้องกันของอุปกรณ์หุ้ม (รหัส IP)^{*2} สำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า

ของเหลวตามที่ข้อกำหนดด้านประสิทธิภาพการกันน้ำกำหนด

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

*1 IPX4 เทียบเท่า: ลำโพงยังคงรักษาประสิทธิภาพการทำงานในขณะที่โดนน้ำสะอาดจากทุกทิศทาง ซึ่งหมายความว่าไม่พบร่องรอยของน้ำภายในลำโพงหลังจากทดสอบ 10 นาทีด้วยการพรมน้ำที่ 10 ลิ./นาทีจากระยะ 300 มม. ถึง 500 มม. จากทุกทิศทาง

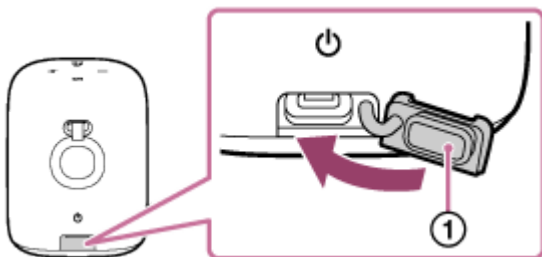
*2 อุปกรณ์เสริมที่ให้มาและขั้วต่อของลำโพงเครื่องนี้ (USB) ไม่สามารถกันน้ำได้ เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต ห้ามให้ลำโพงเปียกน้ำหรือมีน้ำหยดใส่ในขณะที่ใช้ขั้วต่อ (USB)

ประสิทธิภาพการกันน้ำของลำโพงเป็นไปตามการวัดของเราภายใต้สภาวะที่อธิบายไว้ที่นี่ ความผิดปกติที่เกิดจากการจุ่มลงในน้ำหรือมีฝุ่นเข้าไปในเครื่อง ซึ่งเป็นการใช้งานที่ไม่ถูกต้องของผู้ใช้งานไม่ได้อยู่ในการประกัน

เพื่อรักษาประสิทธิภาพการป้องกันน้ำ

สังเกตข้อควรระวังด้านล่างอย่างระมัดระวังเพื่อให้แน่ใจว่าได้ใช้ลำโพงอย่างถูกต้อง

- ลำโพงเครื่องนี้ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อการป้องกันแรงดันน้ำ อย่าวางลำโพงลงในน้ำหรือใต้น้ำที่พุ่งออกมาจากก๊อกน้ำโดยตรง เพื่อหลีกเลี่ยงเครื่องทำงานผิดปกติ
- ห้ามอาบน้ำร้อน หรือใช้เครื่องเป่าผม รวมถึงอุปกรณ์ใด ๆ ในการเป่าลมร้อนใส่ลำโพงโดยตรง นอกจากนี้ ห้ามใช้ลำโพงในสถานที่ที่มีอุณหภูมิสูง เช่น ในห้องซาวน่าหรือใกล้แหล่งความร้อน
- ใช้งานฝาปิด(①)ด้วยความระมัดระวัง ฝาปิดมีส่วนสำคัญมากในการรักษาประสิทธิภาพการกันน้ำ ขณะใช้ลำโพง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดฝาปิดสนิทดีแล้ว เมื่อจะปิดฝาปิด โปรดระวังอย่าให้มีสิ่งแปลกปลอมเข้าไปข้างใน หากปิดฝาปิดไม่สนิท ประสิทธิภาพการกันน้ำอาจลดลง และเป็นสาเหตุให้ลำโพงทำงานบกพร่องเนื่องจากมีน้ำหรือฝุ่นเข้ามาในลำโพง

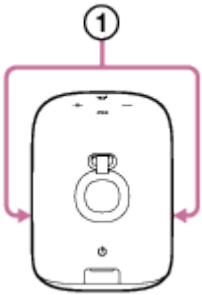


ลำโพงไร้สาย LinkBuds Speaker

วิธีการดูแลรักษาลำโพง

แม้ว่าส่วนผ้าทอของลำโพงจะมีการเคลือบกันน้ำซึมผ่านเอาไว้ แต่คุณก็สามารถใช้งานลำโพงได้สะดวกสบายขึ้นและสามารถใช้งานได้ยาวนานขึ้น เมื่อปฏิบัติตามขั้นตอนการดูแลรักษาด้านล่างนี้

- หากพื้นผิวสกปรก ให้ใช้ผ้าแห้งเนื้อนุ่ม หรือผ้าชุบน้ำหรือน้ำอุ่นบิดหมาดเช็ดทำความสะอาดพื้นผิว คุณอาจไม่สามารถกำจัดสิ่งสกปรกนั้นออกได้ ขึ้นอยู่กับประเภทของสิ่งสกปรกดังกล่าว
- การปล่อยให้ลำโพงเปียกจะก่อให้เกิดคราบหินปูนหรือเชื้อรา ส่งผลให้ลำโพงสกปรกได้ ดังนั้น หลังจากการใช้งานลำโพงในสภาพเปียก เราแนะนำให้คุณเช็ดหยดน้ำบนพื้นผิวลำโพงทั้งหมดออก แล้วปล่อยให้ลำโพงแห้งในบริเวณที่อากาศถ่ายเทได้ดี
- หากมีน้ำเข้าไปในลำโพงหรือส่วนพาสซีฟเรดิเอเตอร์ (①) ของลำโพง คุณภาพของเสียงอาจเปลี่ยนไป ซึ่งไม่ใช่ความผิดปกติ เช่น ความชื้นบนพื้นผิวออก และวางลำโพงไว้บนผ้าแห้งที่นุ่มเพื่อระบายน้ำที่ซึ่งอยู่ภายในลำโพงออก จากนั้น ให้วางลำโพงทิ้งไว้ในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก จนกว่าความชื้นจะหมดไป



หมายเหตุ

- หากพื้นผิวของลำโพงสกปรก ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาด, ทินเนอร์, เบนซิน, แอลกอฮอล์ ฯลฯ ในการทำความสะอาดเครื่อง เพราะอาจมีผลกระทบต่อคุณสมบัติเคลือบผิวกันน้ำในส่วนที่เป็นผ้าของลำโพงได้
- โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่ออยู่ในพื้นที่เย็น ควรเช็ดความชื้นออกให้หมดหลังจากใช้งานลำโพง การปล่อยให้ลำโพงมีความชื้นอาจทำให้ลำโพงเย็นจัดและทำงานบกพร่องได้
- หากมีเม็ดทราย ฯลฯ เข้าไปในส่วนที่เป็นผ้าของลำโพงหรือส่วนอื่น ให้นำออกอย่างระมัดระวัง ห้ามใช้เครื่องดูดฝุ่น ฯลฯ กับลำโพง เพราะอาจทำให้ส่วนที่เป็นลำโพงหรือส่วนอื่นของลำโพงเสียหายได้

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

เกี่ยวกับเทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH

เทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH เป็นเทคโนโลยีไร้สายระยะสั้นที่ช่วยให้อุปกรณ์ดิจิทัล เช่น สมาร์ทโฟนและเครื่องคอมพิวเตอร์สามารถสื่อสารระหว่างกันได้

ระบบการสื่อสารและโปรไฟล์ BLUETOOTH

โปรไฟล์ BLUETOOTH คือชุดของฟังก์ชันที่ได้มาตรฐานสำหรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ทุกลักษณะ ลำโพงเครื่องนี้รองรับระบบสัญญาณสื่อสารและโปรไฟล์มาตรฐานของ BLUETOOTH ต่อไปนี้

ระบบสัญญาณสื่อสาร: ข้อมูลจำเพาะของ BLUETOOTH เวอร์ชัน 5.2

โปรไฟล์ BLUETOOTH ที่รองรับการใช้งาน:

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

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

ระยะทางในการสื่อสารสูงสุด

ใช้เทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH ระหว่างลำโพงกับอุปกรณ์ที่อยู่ใกล้กันภายในระยะประมาณ 30 เมตร ระยะทางในการสื่อสารสูงสุดอาจสั้นลงภายใต้สภาวะต่อไปนี้

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

ย่านความถี่

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

การป้องกันเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง

SCMS-T

ระยะการส่งสัญญาณ (A2DP)

20 เฮิร์ตซ์ - 20 000 เฮิร์ตซ์ (ความถี่ในการสุ่มตัวอย่าง 44.1 กิโลเฮิร์ตซ์)

มีการรบกวนจากอุปกรณ์อื่น ๆ

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

มีการรบกวนอุปกรณ์อื่น ๆ

คลื่นไมโครเวฟที่ปล่อยออกมาจากอุปกรณ์ BLUETOOTH อาจส่งผลต่อการทำงานของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางการแพทย์ ปิดลำโพงนี้และอุปกรณ์ BLUETOOTH อื่น ๆ ในบริเวณต่อไปนี้ เนื่องจากอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้:

- ในโรงพยาบาล ใกล้ที่หนึ่งพิเศษชนรถไฟ สถานที่ที่มีก๊าซไวไฟ ใกล้ประตูอัตโนมัติ หรือใกล้สัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้

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
LinkBuds Speaker

ใบอนุญาต

- ผลิตภัณฑ์นี้มีซอฟต์แวร์ที่ Sony ใช้ภายใต้ข้อตกลงอนุญาตให้ใช้สิทธิ์ร่วมกับเจ้าของลิขสิทธิ์ เรามีภาระหน้าที่ในการประกาศให้ลูกค้าภายใต้ข้อกำหนดของเจ้าของลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ทราบถึงเนื้อหาของข้อตกลง โปรดไปที่ URL ต่อไปนี้และอ่านเนื้อหาของใบอนุญาต <https://rd1.sony.net/help/speaker/si/24/>
- การใช้ตราสัญลักษณ์ Made for Apple หมายความว่าอุปกรณ์เสริมได้รับการออกแบบมาเพื่อเชื่อมต่อกับผลิตภัณฑ์ Apple ที่ระบุในตราสัญลักษณ์โดยเฉพาะ และได้รับการรับรองจากนักพัฒนาว่าตรงตามมาตรฐานด้านประสิทธิภาพของ Apple Apple จะไม่รับผิดชอบต่อการทำงานของอุปกรณ์นี้ หรือการปฏิบัติตามมาตรฐานด้านกฎระเบียบและความปลอดภัยของอุปกรณ์
- บริการเครือข่าย, เนื้อหา และ (ระบบปฏิบัติการและ) ซอฟต์แวร์ของผลิตภัณฑ์นี้จะขึ้นอยู่กับข้อตกลงและเงื่อนไข และอาจเปลี่ยนแปลง สละ หรือระงับไป ในเวลาใดก็ได้ และอาจมีค่าธรรมเนียม การลงทะเบียน และใช้ข้อมูลบัตรเครดิต

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

เครื่องหมายการค้า

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

เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนอื่น ๆ ทั้งหมดเป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของผู้ถือสิทธิ์ที่เกี่ยวข้อง ในคู่มือฉบับนี้ ไม่มีการระบุเครื่องหมาย ™ และ ®

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

การแก้ไขปัญหา

หากลำโพงไม่ทำงานตามที่คาดไว้ โปรดลองดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อแก้ไขปัญหา

1. ชาร์จลำโพง



2. รีเซ็ตอุปกรณ์ที่กำลังเชื่อมต่อ เช่น สมาร์ทโฟนหรือคอมพิวเตอร์ของคุณ



3. ไปที่เว็บไซต์สนับสนุนของ Sony ผ่านทางเมนูของแอป “Sony | Sound Connect” เพื่อค้นหาสาเหตุและวิธีแก้ไขปัญหา หรือศึกษาเว็บไซต์สนับสนุนต่อไปนี้
<https://www.sony.net/support/SRS-LS1/>



4. รีเซ็ตลำโพง



5. กำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพง



6. หากยังคงเกิดปัญหา โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Sony ใกล้บ้านคุณ

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การชาร์จลำโพง
- การรีเซ็ตลำโพง
- การกำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพง

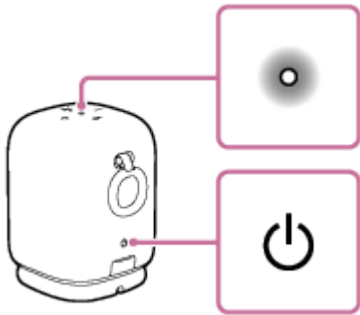
ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

การรีเซ็ตลำโพง

ในกรณีเกิดเหตุการณ์ดังต่อไปนี้ ให้กดปุ่ม  (เปิด/ปิดเครื่อง) ค้างไว้ประมาณ 10 วินาทีเพื่อรีเซ็ตลำโพง

- คุณไม่สามารถใช้งานลำโพงได้หลังจากเปิดเครื่อง
- คุณไม่สามารถใช้งานลำโพงได้หลังจากแก้ไขปัญหาการจับคู่

ลำโพงจะปิดทำงานในระหว่างการรีเซ็ต จากนั้นจะเปิดอีกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นกระบวนการ




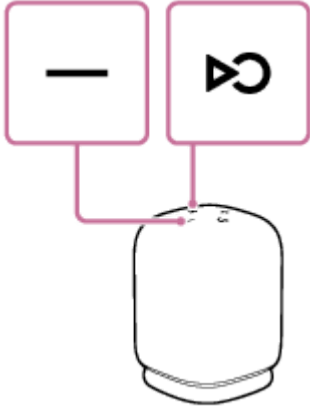
หมายเหตุ

- การรีเซ็ตลำโพงจะไม่ลบข้อมูลการจับคู่ อย่างไรก็ตาม ข้อมูลการจับคู่จะจัดเก็บไว้ที่ลำโพงเมื่อลำโพงปิดเครื่อง หลังจากจับคู่ลำโพงกับอุปกรณ์เครื่องใหม่แล้ว ให้ปิดลำโพงแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง จากนั้นรีเซ็ตลำโพง
- การรีเซ็ตลำโพงอาจเปลี่ยนระดับเสียง ฟังก์ชัน หรือการตั้งค่าเสียงของลำโพง หรือคืนค่าการตั้งค่า Auto Play บางส่วนกลับไปเป็นค่าเริ่มต้นได้ หากต้องการกำหนดการตั้งค่า Auto Play อีกครั้ง โปรดใช้แอป "Sony | Sound Connect"

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

การกำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพง

หากลำโพงไม่สามารถทำงานได้หลังจากที่คุณรีเซ็ตเครื่อง ให้กำหนดค่าลำโพงเพื่อกลับเป็นค่าเริ่มต้น
เมื่อเปิดลำโพง ให้กดปุ่ม – (ระดับเสียง) และปุ่ม  (Quick Access) ค้างไว้จนกว่าลำโพงจะปิดทำงาน (5 วินาทีขึ้นไป)



ลำโพงถูกกำหนดค่าเริ่มต้น การตั้งค่าต่าง ๆ เช่น ระดับเสียง ฯลฯ จะถูกคืนค่าเป็นค่าเริ่มต้น และข้อมูลการจับคู่ทั้งหมดจะถูกลบออก

หมายเหตุ

- ไม่สามารถกำหนดค่าเริ่มต้นให้ลำโพงได้ในขณะที่ปิดเครื่องอยู่

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

- การจับคู่และการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ BLUETOOTH
- สิ่งที่คุณสามารถทำได้ด้วยแอป “Sony | Sound Connect”
- การรีเซ็ตลำโพง

ลำโพงไร้สาย
LinkBuds Speaker

ข้อมูลจำเพาะ

ลำโพงไร้สาย (YY7863E)

เกี่ยวกับลำโพง

ลำโพง

ชิ้นส่วนวูฟเฟอร์:

ประมาณ 48 มม. × 56 มม. (1)

ชิ้นส่วนทวีตเตอร์:

เส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 16 มม. (1)

ประเภทกล่องปิด

รุ่นของพาสซีฟเรดิเอเตอร์

ส่วน BLUETOOTH

ย่านความถี่

ย่าน 2.4 กิกะเฮิรตซ์ (2.400 0 กิกะเฮิรตซ์ - 2.483 5 กิกะเฮิรตซ์)

เกี่ยวกับไมโครโฟน

ประเภท

อิเล็กทรอนิกส์ คอนเดนเซอร์

คุณลักษณะด้านทิศทาง

รอบทิศทาง

ช่วงความถี่การทำงาน

100 เฮิรตซ์ - 7 000 เฮิรตซ์

ข้อมูลทั่วไป

อัตราการใช้พลังงาน*

ประมาณ 7.5 W (ขณะชาร์จแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนที่ติดตั้งในตัวเครื่อง)

เมื่อเปิดโหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH: 0.3 W หรือน้อยกว่า

เมื่อปิดโหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH: 0.3 W หรือน้อยกว่า

อุณหภูมิการทำงาน

5 °C - 35 °C

ขนาด (ประมาณ) (กว้าง/สูง/ลึก)

รวมส่วนที่ยื่นออกมาและส่วนควบคุมต่างๆ

- ลำโพงไร้สาย:
84 มม. × 110 มม. × 90 มม.
- ลำโพงไร้สายพร้อมแท่นชาร์จ:
84 มม. × 120 มม. × 90 มม.

น้ำหนัก (ประมาณ)

รวมแบตเตอรี่

- ลำโพงไร้สาย:

520 กรัม

- ลำโพงไร้สายพร้อมแท่นชาร์จ:
590 กรัม

* เมื่อใช้งานอะแดปเตอร์ AC แบบ USB ที่สามารถส่งกระแสไฟขาออก 1.5 แอมป์

คำแนะนำ

- คุณสามารถศึกษาระยะเวลาการชาร์จแบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ที่ติดตั้งในตัวเครื่องและอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ที่ติดตั้งในตัวเครื่อง ขณะที่กำลังเล่นเสียงจากอุปกรณ์ BLUETOOTH ได้ใน “การชาร์จลำโพง”

รุ่น iPhone/iPod ที่รองรับการใช้งาน

iPhone 15 Pro Max, iPhone 15 Pro, iPhone 15 Plus, iPhone 15, 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)
(ข้อมูล ณ เดือนพฤศจิกายน 2023)

หมายเหตุ

- การออกแบบและข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- โปรดศึกษา คู่มืออ้างอิง ที่ให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ของคุณ ซึ่งอาจมีข้อมูลข้อมูลจำเพาะที่ไม่ได้กล่าวไว้ข้างต้น