

# EPDS



## EXPAND 40T

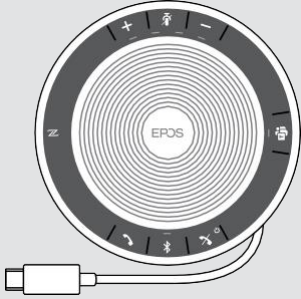
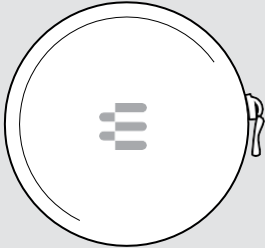



ลำโพงบลูทูธ เพื่อการสนทนา

คู่มือการใช้งาน

## สารบัญ

สินค้าภายในกล่อง.....	2
ภาพรวมผลิตภัณฑ์.....	3
ภาพรวมของสปีคเกอร์โฟน.....	3
ภาพรวมของบลูทูธดองเกิล USB-C BTD 800.....	5
ภาพรวมไฟ LED แสดงสถานะการใช้งานบลูทูธดองเกิล.....	5
การตั้งค่าลำโพงเพื่อการสนทนา.....	6
A: การเชื่อมต่อผ่านสาย USB.....	6
ภาพรวม : การจับคู่สปีคเกอร์โฟนกับอุปกรณ์ BLUETOOTH®.....	7
B: การจับคู่สปีคเกอร์โฟนกับอุปกรณ์มือถือผ่าน NFC™.....	8
C: การจับคู่สปีคเกอร์โฟนกับอุปกรณ์มือถือผ่านทาง BLUETOOTH®.....	9
D: การเชื่อมต่อบลูทูธดองเกิล กับคอมพิวเตอร์และการจับคู่สปีคเกอร์โฟน.....	10
การติดตั้งซอฟต์แวร์ EPOS.....	11
การใช้งานสปีคเกอร์โฟน.....	12
การเปิด/ปิดสปีคเกอร์โฟน.....	12
การเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH®.....	12
การยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์ BLUETOOTH®.....	13
การล้างรายการจับคู่สปีคเกอร์โฟน.....	13
การล้างอุปกรณ์ที่เคยจับคู่กับบลูทูธดองเกิล.....	14
การปรับระดับเสียง.....	15
การปรับระดับเสียงไมโครโฟนของสปีคเกอร์โฟนสำหรับซอฟต์แวร์.....	15
การปิดเสียงไมโครโฟน.....	15
การโทรออกโดยใช้สปีคเกอร์โฟน.....	16
การโทรออก.....	16
การรับ/ปฏิเสธ/วางสาย.....	16
การโทรซ้ำ.....	17
การใช้ผู้ช่วยเสียง/การโทรออกด้วยเสียง.....	17
การจัดการสายเรียกซ้อน.....	18
การรวมสาย – การประชุมสาย.....	20
การใช้ SPEAKERPHONE กับ MICROSOFT® TEAMS และ CORTANA.....	21
การเรียกใช้ MICROSOFT® TEAMS และตรวจสอบการแจ้งเตือน.....	21
การเปิดใช้งานและวิธีการใช้งาน MICROSOFT® CORTANA.....	21
ฟังก์ชันการใช้งานเพิ่มเติม.....	22
การสลับระหว่างโหมดส่วนตัวและโหมดที่ใช้ร่วมกันที่เชื่อมต่อผ่านทาง BLUETOOTH®.....	22
การเรียกใช้งานสปีคเกอร์โฟนจากโหมดแอสแตนด์บาย.....	22
การฟังเพลงโดยใช้สปีคเกอร์โฟน – การเล่นเสียง.....	23
การเช็คสถานะแบตเตอรี่.....	23
การชาร์จสปีคเกอร์โฟน.....	24
การเปิด/ปิดเสียงแจ้งเตือน.....	24
การบำรุงรักษาและข้อควรระวัง.....	25
การจัดเก็บและพกพาสปีคเกอร์โฟน.....	25
การทำความสะอาดผลิตภัณฑ์.....	25
การเปลี่ยน/การถอดแบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำได้บนสปีคเกอร์โฟน.....	26
การอัปเดตเฟิร์มแวร์ของผลิตภัณฑ์.....	26
หากเกิดปัญหาขึ้น.....	27
การกู้คืนการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานของสปีคเกอร์โฟน.....	28
ข้อมูลจำเพาะ.....	29

## สินค้าภายในกล่อง

	<p>EXPAND 40T ลำโพงบลูทูธ สำหรับการสนทนา พร้อมแบตเตอรี่ชาร์จไฟได้ในตัว</p>
	<p>กระเป๋าใส่สปีคเกอร์โฟน</p>
	<p>อะแดปเตอร์แปลงจาก USB-C® เป็น USB-A</p>
	<p>BTD 800 USB-C บลูทูธดองเกิล</p>
	<p>คู่มือการใช้งานฉบับย่อ คู่มือความปลอดภัย เอกสารการปฏิบัติตามข้อกำหนด</p>



คำแนะนำด้านความปลอดภัย โปรดอ่านคู่มือความปลอดภัย



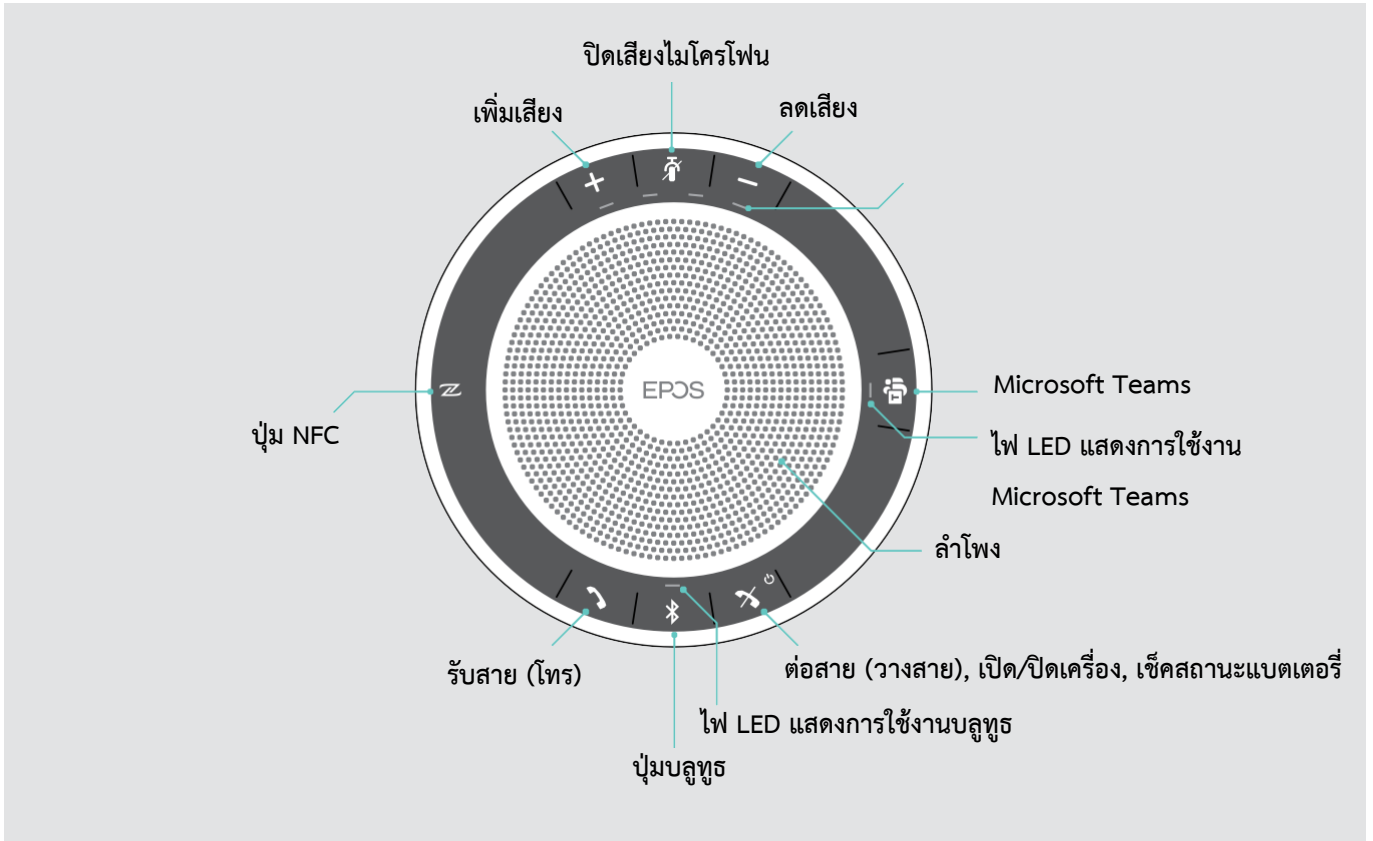
สามารถดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ EPOS Connect ได้ฟรี ช่วยให้คุณเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ EPOS ได้

i

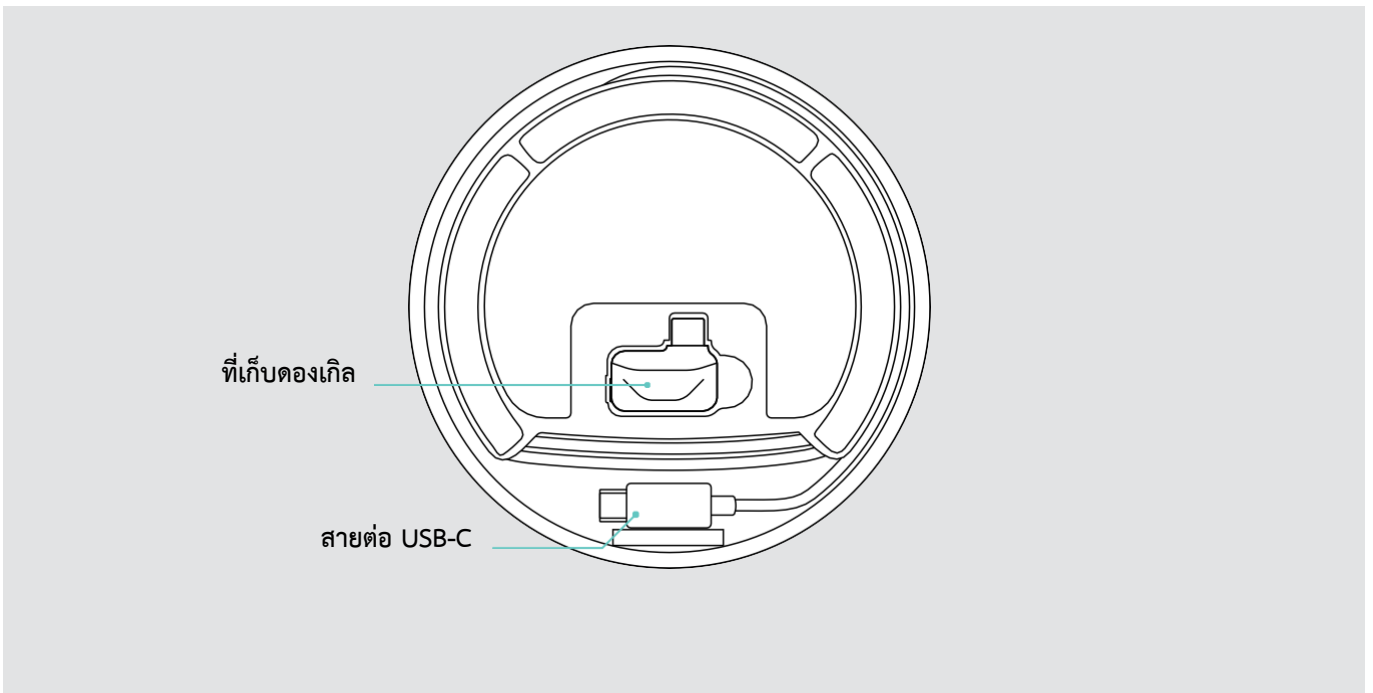
อุปกรณ์เสริมอื่นๆ สามารถค้นหาได้ในหน้าผลิตภัณฑ์ ที่ [www.eposaudio.com](http://www.eposaudio.com)

### ภาพรวมผลิตภัณฑ์

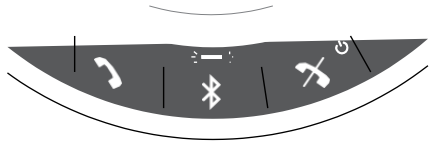
### ภาพรวมของสปีคเกอร์โฟน





### ภาพรวมด้านล่าง



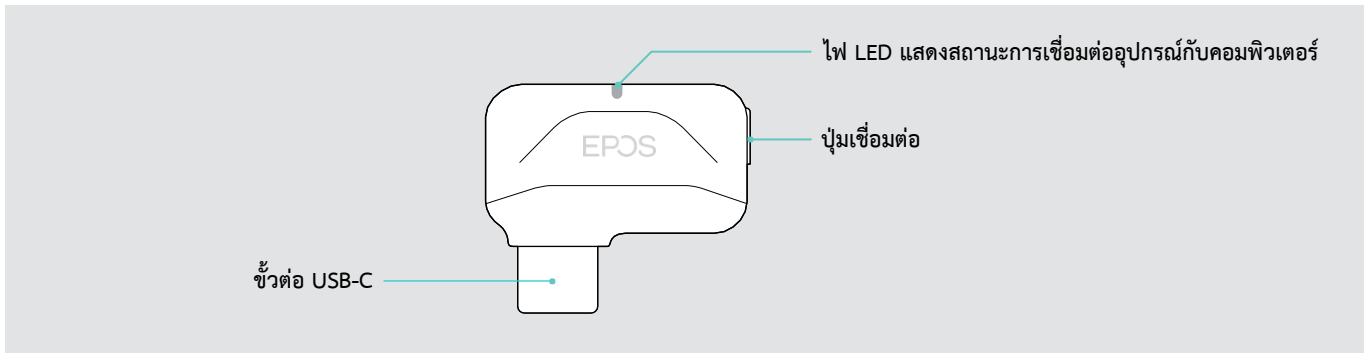
## ไฟ LED แสดงสถานะ

ไฟแสดงสถานะการใช้งาน	LED	ความหมายของสัญลักษณ์
	➤—◀	สปีคเกอร์โฟนเปิดแล้ว
	➤=◀	กำลังปิดสปีคเกอร์โฟน
	—	สปีคเกอร์โฟนปิดแล้ว
	➤—◀ — ➤—◀ —	มีสายเรียกเข้า
	➤—◀	มีสายที่ใช้งานอยู่
	➤—◀	การพักสาย
	➤—◀ ➤—◀ ➤—◀ ➤—◀	การเล่นเสียง
	➤—◀	สปีคเกอร์โฟนอยู่ในโหมดจับคู่
	3x ➤—◀ ▶ 2s ➤—◀ ▶ ➤=◀	อุปกรณ์บลูทูธเชื่อมต่ออยู่
	➤—◀ — ➤—◀ —	กำลังค้นหาอุปกรณ์บลูทูธที่จับคู่

ไฟ LED แสดงสถานะ	LED	ความหมายของสัญลักษณ์
	➤—◀ ➤—◀ ➤—◀ ➤—◀	การปิดเสียงไมโครโฟน
	➤—◀ ➤—◀ ➤—◀ —	สถานะแบตเตอรี่ แสดงสถานะแบตเตอรี่ 8 ระดับ
	➤—◀ — — —	ระดับแบตเตอรี่ต่ำ
	➤—◀ ➤—◀ ➤—◀ —	ระดับเสียง ปรับระดับเสียงได้ 8 ระดับ

Microsoft Teams LED	LED	ความหมายของสัญลักษณ์
	➤=◀ — ➤=◀ —	- โหมดการเชื่อมต่อ Microsoft Teams - การแจ้งเตือนข้อความเสียงหรือกำลังประชุมหรือสายที่ไม่ได้รับ
	➤=◀	- Microsoft Teams ล้มเหลวในการเชื่อมต่อ (ไฟ LED กระพริบ 10 วินาที)
	➤=◀	Microsoft Teams พร้อมใช้งาน
	➤=◀ — ➤=◀ — ➤=◀	Cortana กำลังเปิดใช้งาน
	3x ➤=◀	Microsoft Teams ไม่พร้อมใช้งาน

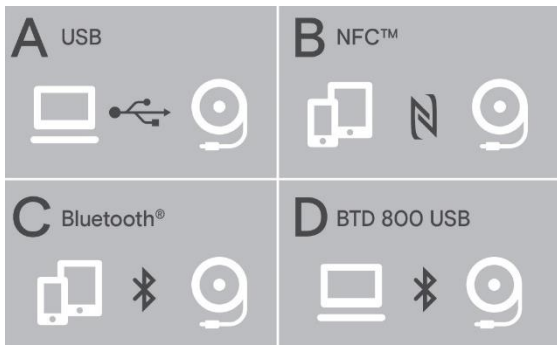
## ภาพรวมของบลูทูธดองเกิล USB-C BTD 800



## ภาพรวมไฟ LED แสดงสถานะการใช้งานบลูทูธดองเกิล

	LED	ความหมายของสัญลักษณ์
		Dongle กำลังอยู่ในโหมดจับคู่ : กำลังค้นหาอุปกรณ์บลูทูธเพื่อจับคู่และเชื่อมต่อ
	3x	การจับคู่สำเร็จ
	3x	การจับคู่ล้มเหลว
		Dongle พยายามเชื่อมต่อกับอุปกรณ์บลูทูธ
		Dongle และอุปกรณ์บลูทูธเชื่อมต่อสำเร็จ
		มีสายเรียกเข้า
		โทรออก/ใช้งานอยู่
		การเล่นเสียง
		มีการปิดเสียงไมโครโฟนของอุปกรณ์ Bluetooth ที่เชื่อมต่ออยู่

## การตั้งค่าลำโพงเพื่อการสนทนา



สปีคเกอร์โฟนสามารถเชื่อมต่อผ่าน:

A: USB cable

B: Bluetooth ผ่าน NFC™

C: Bluetooth®

D: Bluetooth® ผ่านดองเกิล EPOS

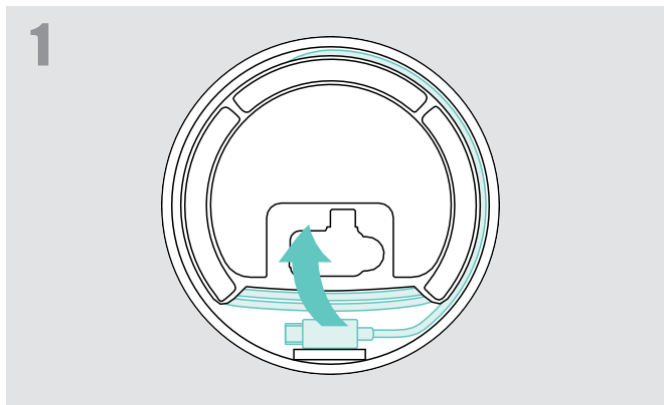
(รวมอยู่ในรุ่น EXPAND 40 +)

เชื่อมต่อ Microsoft Teams อัตโนมัติ

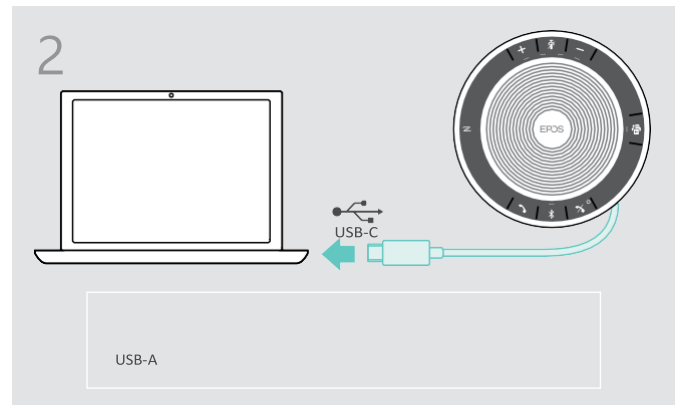


เมื่อสร้างการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ USB หรือ Bluetooth ของคุณสำเร็จแล้ว สปีคเกอร์โฟนจะพยายามเชื่อมต่อกับ Microsoft Teams ไฟ LED จะกะพริบเป็นสีขาวจนกว่าสปีคเกอร์โฟนและ Microsoft Teams จะเชื่อมต่อกัน หลังจากนั้นสปีคเกอร์โฟนจะแสดงการแจ้งเตือนของ Microsoft Teams (ดูหน้า 21) และ Cortana พร้อมใช้งานแล้ว (ดูหน้า 21)

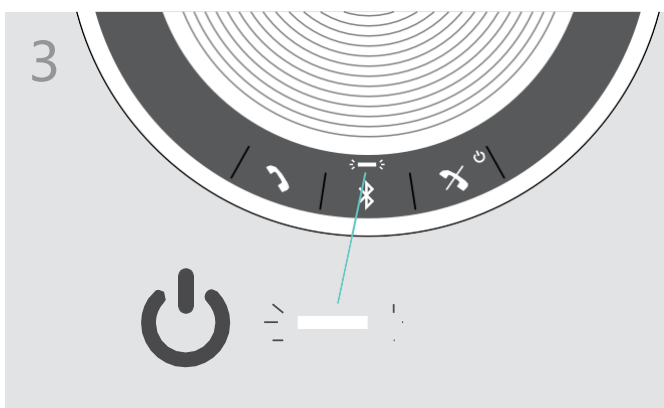
### A: การเชื่อมต่อผ่านสาย USB



- ▶ ปลดสาย USB ออกจากที่ช่องเก็บสายด้านหลังสปีคเกอร์โฟน และคลายสายเคเบิลออก



- ▶ เชื่อมต่อขั้วต่อ USB โดยตรงกับพอร์ต USB-C บนอุปกรณ์ของคุณ กรณีอุปกรณ์ของคุณเป็นพอร์ต USB-A ให้ใช้อะแดปเตอร์ที่ให้มาในกล่องแปลงจากพอร์ต USB-A เป็น USB-C



- ▶ สปีคเกอร์โฟนจะเปิดโดยอัตโนมัติ ไฟ LED จะปรากฏเป็นสีขาว พอร์ต USB-A ให้ใช้อะแดปเตอร์ที่ให้มาในกล่องแปลงจาก



สปีคเกอร์โฟนจะถูกชาร์จในขณะที่เชื่อมต่อ  
(ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่รองรับ) ดูรายละเอียดเพิ่มเติม หน้า 24

## ภาพรวม : การจับคู่สปีคเกอร์โฟนกับอุปกรณ์ Bluetooth®



### คำเตือน

### อันตรายจากการทำงานที่ผิดพลาด!

คลื่นวิทยุที่ส่งผ่านโทรศัพท์มือถือสามารถลดทอนความสามารถในการทำงานของอุปกรณ์ได้

- ▶ กรุณาใช้งานสปีคเกอร์โฟนในสถานที่ที่อนุญาตให้ส่งสัญญาณบลูทูธเท่านั้น

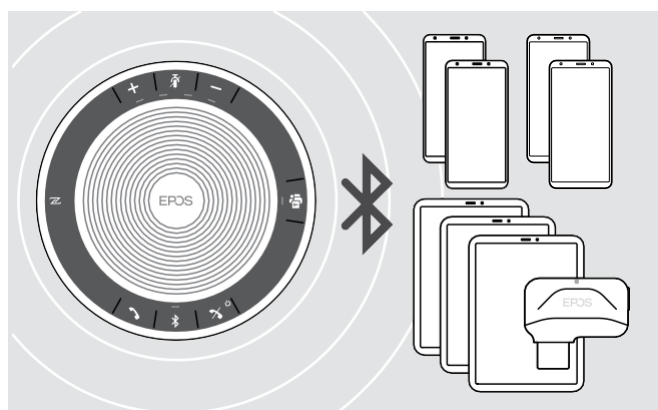
สปีคเกอร์โฟนเป็นไปตามมาตรฐาน Bluetooth 5.0 ในการส่งข้อมูลแบบไร้สาย คุณต้องจับคู่ สปีคเกอร์โฟนที่มีอุปกรณ์บลูทูธที่รองรับ "โพรไฟล์แฮนด์ฟรี" (HFP), "โพรไฟล์ชุดหูฟัง" (HSP) หรือ "โพรไฟล์การกระจายเสียงขั้นสูง" (A2DP)

สปีคเกอร์โฟนสามารถจับคู่กับ:

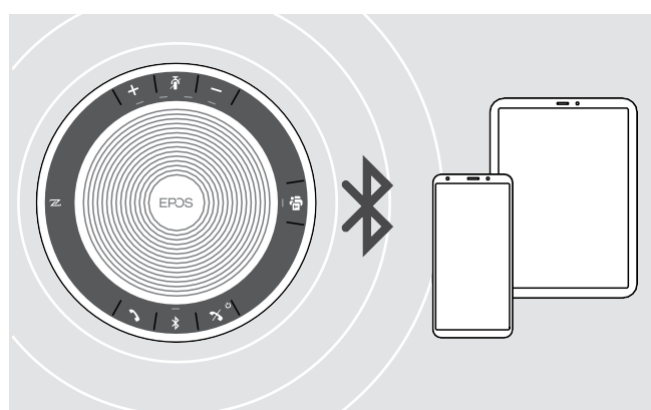
- อุปกรณ์เคลื่อนที่: ผ่าน NFC™ (B ดูหน้า 8) หรือผ่าน Bluetooth (C ดูหน้า 9) หรือ
- บลูทูธดองเกิล BT-D 800 USB-C: (D ดูหน้า 10)

สามารถตั้งค่าสปีคเกอร์โฟนเป็นโหมดส่วนตัวหรือโหมดการใช้งานร่วมกันได้ (ดูหน้า 22) โดยการตั้งค่าเริ่มต้น จะเป็นโหมดส่วนตัว ในโหมดนี้ รายการอุปกรณ์ที่เคยจับคู่ไว้จะยังคงอยู่ เพื่อเชื่อมต่อใหม่โดยอัตโนมัติ

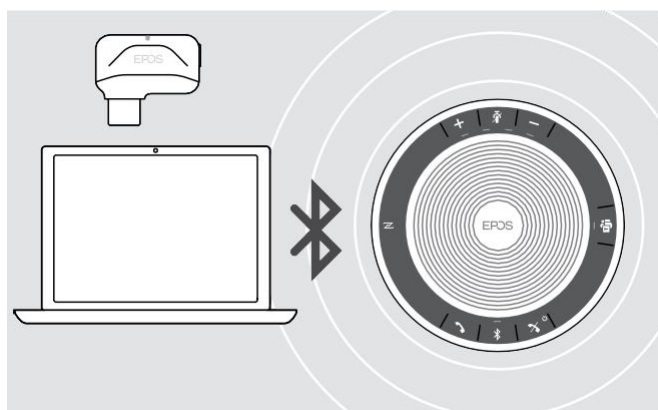
ฟังก์ชันเริ่มต้น (โหมดส่วนตัว)



สปีคเกอร์โฟนสามารถบันทึกข้อมูล Bluetooth ที่จับคู่ไว้ได้ 8 อุปกรณ์ หากคุณจับคู่สปีคเกอร์โฟน กับตัวที่ 9 ข้อมูลการเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth ที่บันทึกไว้ล่าสุดจะถูกลบและถูกแทนที่ด้วยอุปกรณ์ใหม่ หากต้องการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เดิมอีกครั้ง คุณต้องทำการจับคู่สปีคเกอร์โฟนใหม่อีกครั้ง



สปีคเกอร์โฟนสามารถเชื่อมต่อแบบไร้สายกับ 2 อุปกรณ์ในเวลาเดียวกันคุณสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นได้โดยการตัดการเชื่อมต่อหนึ่งในอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่



สามารถใช้สปีคเกอร์โฟนแบบไร้สายเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ โดยสามารถใช้ได้กับ

- คอมพิวเตอร์ที่มีฟังก์ชัน Bluetooth หรือ
- เชื่อมต่อผ่านทางบลูทูธดองเกิล USB-C BT-D 800 (มาพร้อมกับ EXPAND 40+)



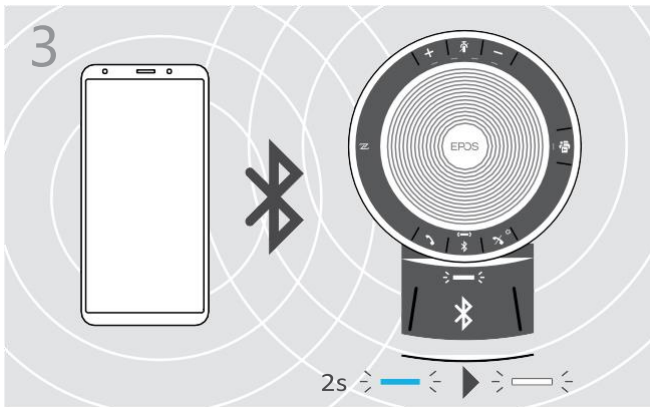
## B: การจับคู่สปีคเกอร์โฟนกับอุปกรณ์มือถือผ่าน NFC™



- ▶ เปิดใช้งาน Bluetooth และ NFC (Near Field Communication) บนอุปกรณ์มือถือของคุณ (ดูคู่มือการใช้งานของคุณ อุปกรณ์โทรศัพท์)



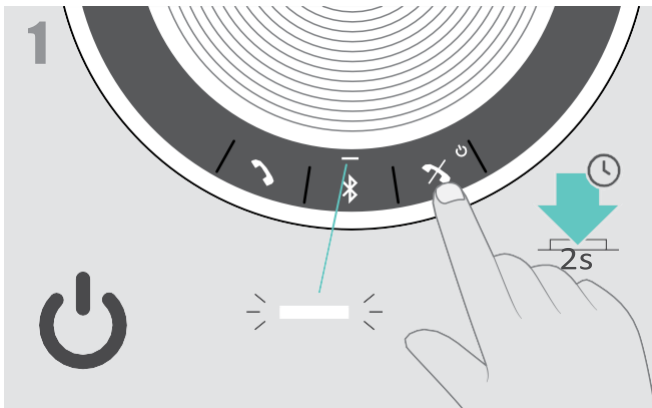
- ▶ นำโทรศัพท์มือถือวางเป็นวงกลมเล็กๆ ตรงสัญลักษณ์ NFC บนสปีคเกอร์โฟน สปีคเกอร์โฟนจะเปิดโดยอัตโนมัติ เมื่อจับคู่สปีคเกอร์โฟนกับอุปกรณ์มือถือแล้ว ไฟ LED จะสว่างเป็นสีน้ำเงิน



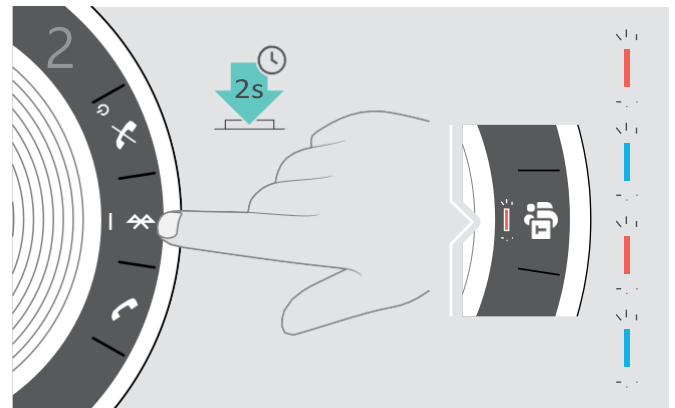
**i**

หากมีการร้องขอ : กรุณาดำเนินการจับคู่สปีคเกอร์โฟนบนอุปกรณ์มือถือก่อน

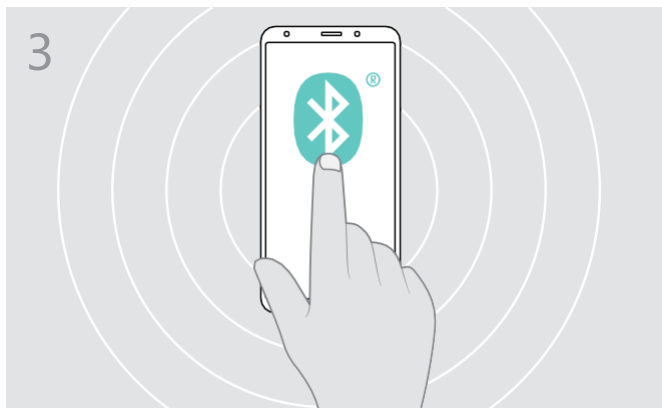
### C: การจับคู่สปีคเกอร์โฟนกับอุปกรณ์มือถือผ่านทาง Bluetooth®



- ▶ กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้เพื่อเปิดเครื่องสปีคเกอร์โฟน ไฟ LED จะสว่างเป็นสีขาว



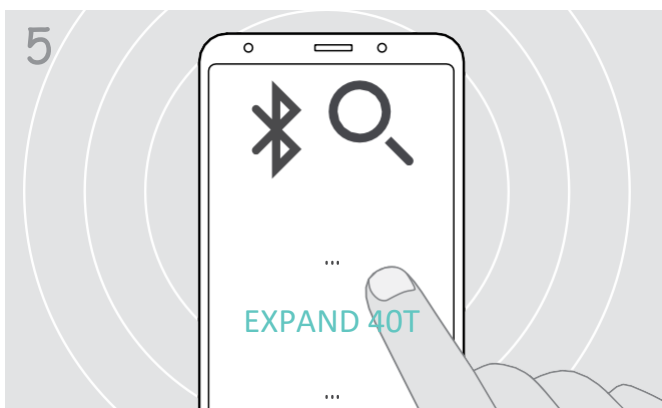
- ▶ กดปุ่ม Bluetooth ค้างไว้จนกระทั่งไฟ LED กะพริบเป็นสีน้ำเงินและสีแดงสปีคเกอร์โฟนอยู่ในโหมดจับคู่



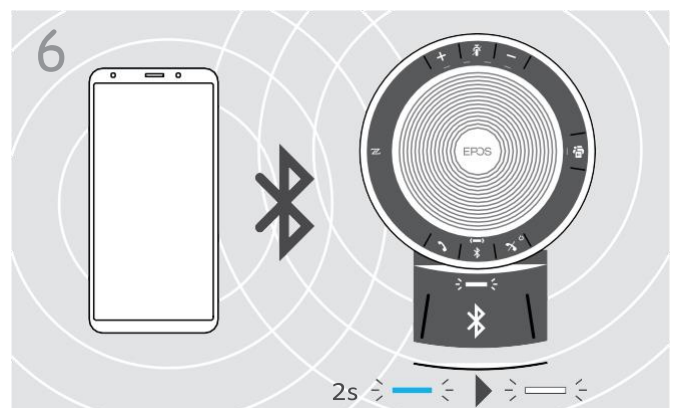
- ▶ เปิดใช้งาน Bluetooth บนอุปกรณ์มือถือของคุณ (ดูคู่มือการใช้งานบนอุปกรณ์มือถือของท่าน)



- ▶ เริ่มค้นหาอุปกรณ์บลูทูธอุปกรณ์ที่มีอยู่ทั้งหมดในบริเวณใกล้เคียงจะปรากฏขึ้น

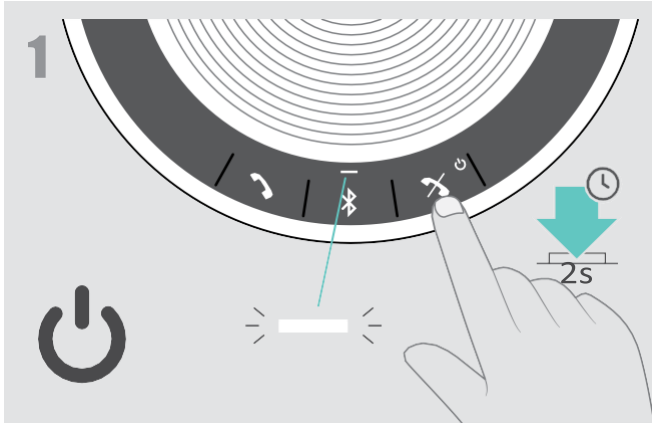


- ▶ เลือก "EXPAND 40T"\* เพื่อเชื่อมต่อกับสปีคเกอร์โฟน
- \* คุณสามารถเปลี่ยนชื่อเริ่มต้น "EXPAND 40T" ได้ผ่านทาง EPOS Connect

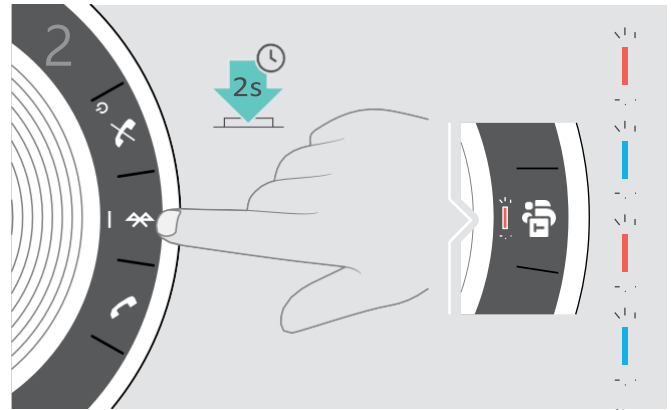


- ▶ เมื่อจับคู่สปีคเกอร์โฟนกับโทรศัพท์มือถือแล้ว ไฟ LED จะสว่างเป็นสีน้ำเงินและจะเปลี่ยนเป็นสีขาว

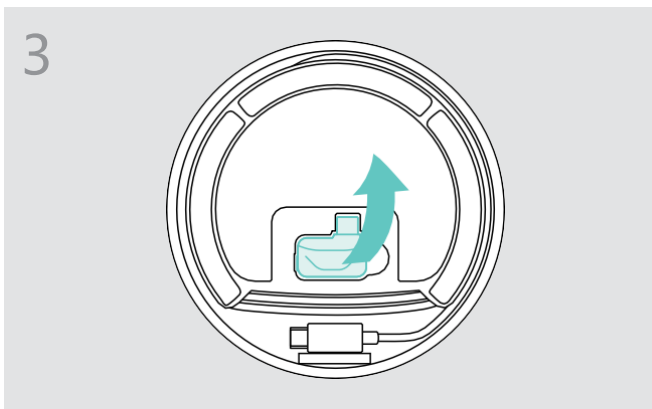
## D: การเชื่อมต่อลูทตรงเกล กับคอมพิวเตอร์และการจับคู่สปีเกอร์โฟน



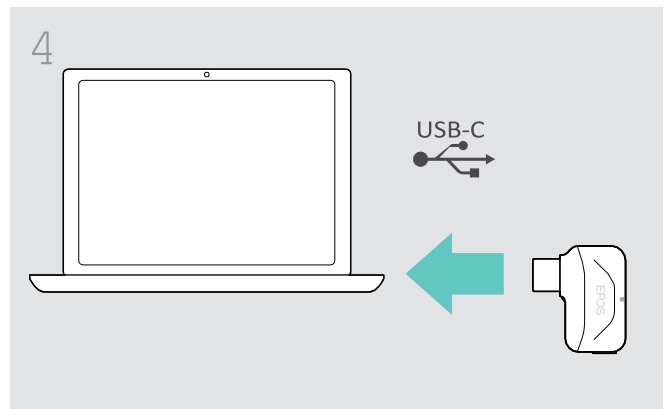
- ▶ กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้เพื่อเปิดเครื่องสปีเกอร์โฟน ไฟ LED จะสว่างเป็นสีขาว



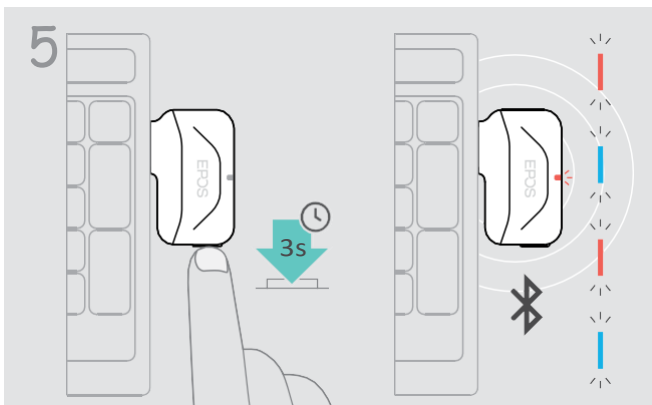
- ▶ กดปุ่ม Bluetooth ค้างไว้จนกระทั่งไฟ LED กะพริบเป็นสีน้ำเงินและสีแดงแสดงสถานะสปีเกอร์โฟนอยู่ในโหมดจับคู่



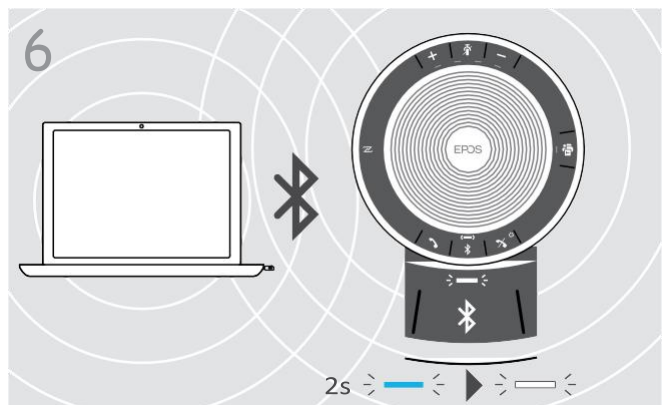
- ▶ ปลดดองเกลออกจากที่จัดเก็บ



- ▶ เสียบดองเกลเข้ากับพอร์ต USB บนคอมพิวเตอร์ของคุณ



- ▶ กดปุ่มบนดองเกลค้างไว้จนกระทั่งไฟ LED กะพริบ เป็นสีฟ้าและสีแดง



- ▶ เมื่อจับคู่สปีเกอร์โฟนกับดองเกลสำเร็จแล้ว ไฟ LED จะสว่างขึ้นเป็นสีฟ้า

## การติดตั้งซอฟต์แวร์ EPOS

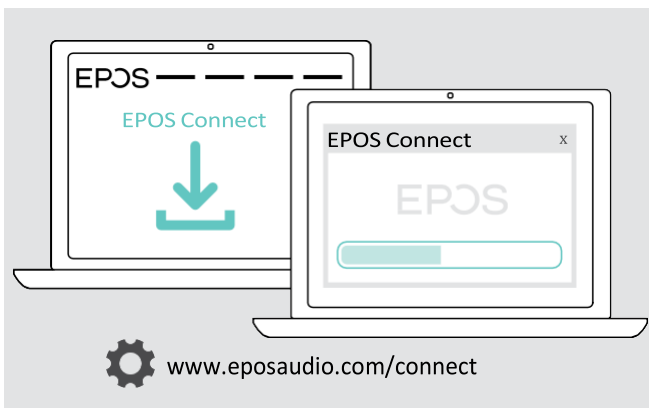
ซอฟต์แวร์ฟรีของ EPOS ช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ EPOS ของคุณได้ และจัดการ ตั้งค่าสปีคเกอร์โฟนและอัปเดตซอฟต์แวร์ได้อย่างง่ายดาย

ตัวอย่างการตั้งค่าและการกำหนดค่าที่รองรับใน EPOS Connect:

- การเปิด/ปิดบลูทูธ
- ชื่ออุปกรณ์
- โหมดส่วนตัว/การใช้งานร่วมกัน
- การจับคู่อุปกรณ์
- เสียงและการแจ้งเตือน รวมถึงภาษาที่แจ้งเตือน
- การรีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน

EPOS Connect มีการกำหนดค่าอื่นๆเพิ่มเติมและการตั้งค่าเพิ่มเติม – สามารถดูตัวเลือกซอฟต์แวร์ได้ที่

[www.eposaudio.com/connect](http://www.eposaudio.com/connect)



- ▶ ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์จาก [www.eposaudio.com/connect](http://www.eposaudio.com/connect).
- ▶ คุณต้องได้รับสิทธิ์จากผู้ดูแลระบบในคอมพิวเตอร์ของคุณ

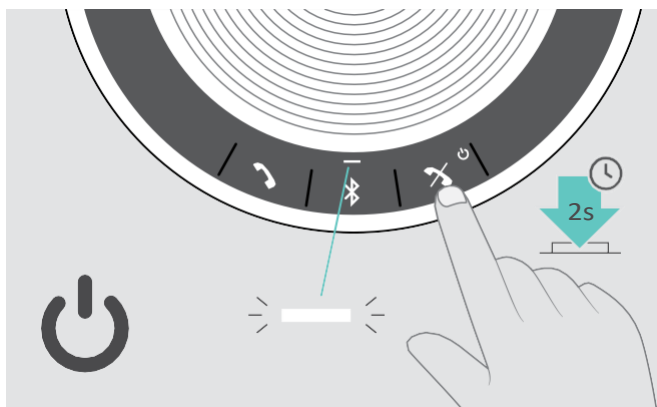
โปรดติดต่อแผนกไอทีของคุณในการใช้งานผ่านคอมพิวเตอร์:

- ▶ ติดตั้งซอฟต์แวร์ (ซอฟต์แวร์ VoIP) หรือสอบถามผู้ดูแลระบบของคุณ

## การใช้งานสปีคเกอร์โฟน

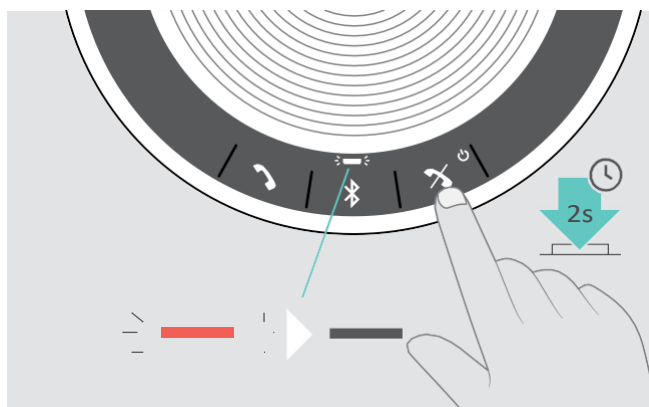
### การเปิด/ปิดสปีคเกอร์โฟน

#### การเปิดสปีคเกอร์โฟน



- ▶ กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องค้างไว้  
ไฟ LED จะสว่างเป็นสีขาว

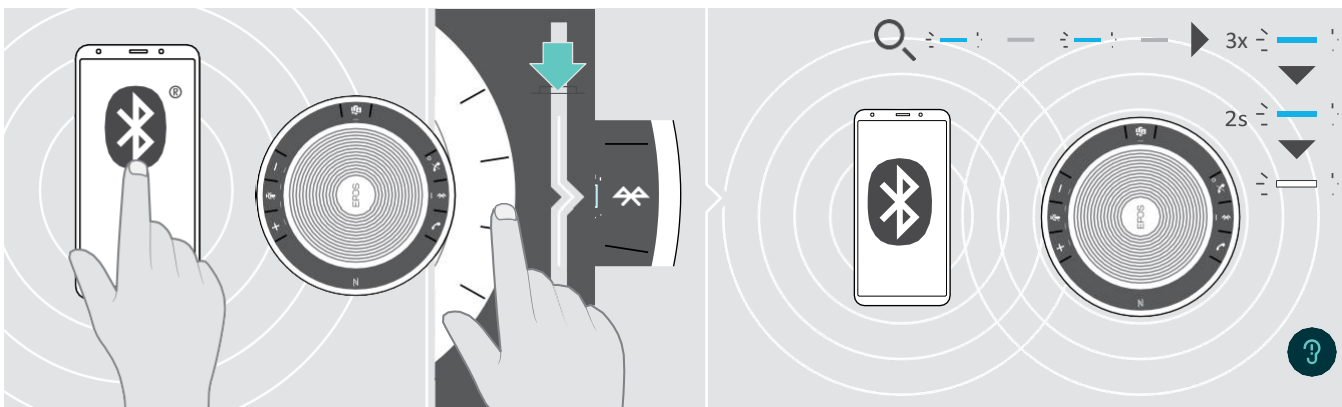
#### การปิดสปีคเกอร์โฟน



- ▶ กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องค้างไว้  
ไฟ LED จะกะพริบเป็นสีแดง 3 ครั้งและดับลง  
การตั้งค่าระดับเสียงทั้งหมดจะถูกบันทึกโดยอัตโนมัติ  
ในขณะที่ปุ่ม สปีคเกอร์โฟนปิดอยู่

### การเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth®

ค่าเริ่มต้น สปีคเกอร์โฟนจะพยายามเชื่อมต่อกับอุปกรณ์บลูทูธที่เคยเชื่อมต่อล่าสุด 2 เครื่อง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการทำงานของโหมดส่วนตัวหรือโหมดการใช้งานร่วมกัน โปรดดูหน้า 22

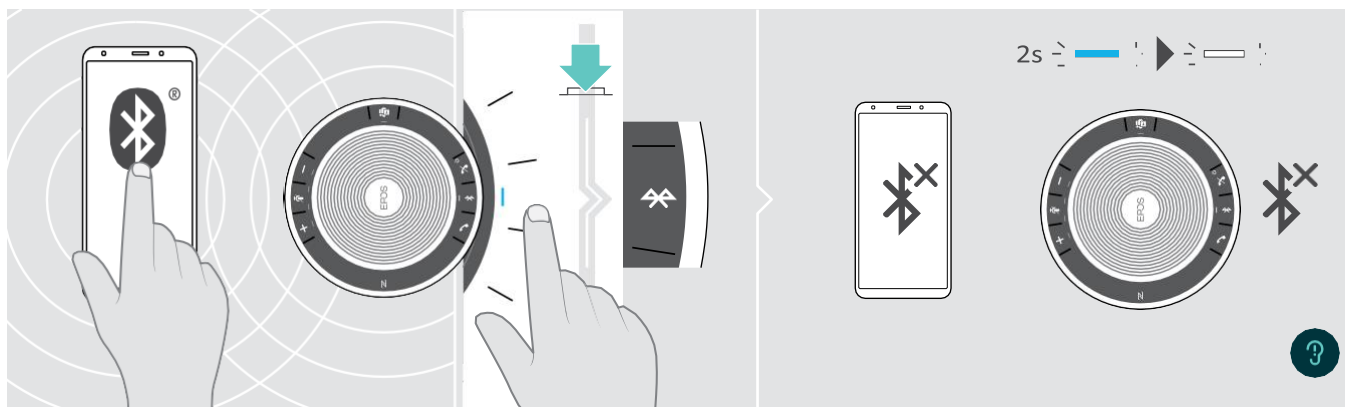


- ▶ เปิดใช้งาน Bluetooth บนอุปกรณ์ที่จับคู่  
หากไฟ LED ของ Bluetooth ไม่กะพริบเป็นสีน้ำเงิน  
(ระบบจะค้นหาอัตโนมัติหลังจากเปิดเครื่อง)
- ▶ กดปุ่ม Bluetooth เพื่อเชื่อมต่อด้วยตนเอง
- ▶ LED จะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน ในขณะที่พยายามเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Bluetooth ที่จับคู่ไว้ก่อนหน้านี้ เมื่อเชื่อมต่อสำเร็จแล้ว ไฟ LED จะติดสว่างเป็นสีน้ำเงิน ในไม่ช้าจะเปลี่ยนเป็นสีขาว

สปีคเกอร์โฟนสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth ได้พร้อมกันสูงสุด 2 เครื่องจากทั้งหมด 8 เครื่องเท่านั้น

**i** หากไม่พบอุปกรณ์ การค้นหาอุปกรณ์ที่เคยจับคู่จะสิ้นสุดลง หลังจากนั้น คุณจะต้องสร้างการเชื่อมต่อด้วยตนเองใหม่ บนอุปกรณ์ Bluetooth ที่ต้องการจับคู่หรือกดปุ่ม Bluetooth บนสปีคเกอร์โฟน เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ

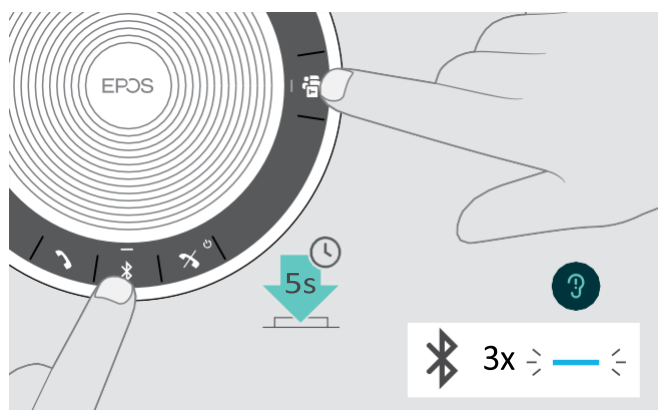
## การยกเลิกการเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth®



- ▶ กดปุ่ม Bluetooth บนสปีคเกอร์โฟน ไฟ LED จะดับลง  
หรือ  
ปิดใช้งาน Bluetooth บนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

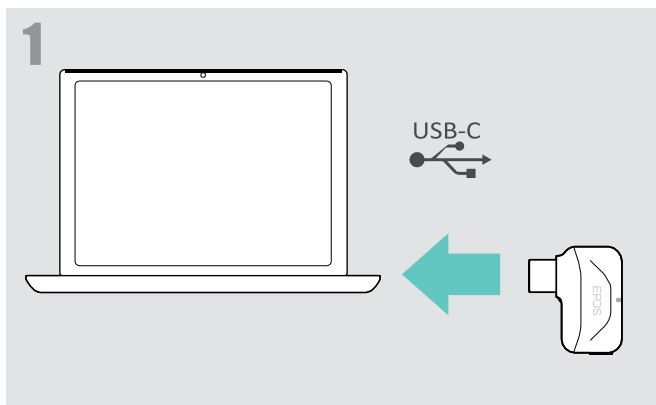
- หากต้องการเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth ที่จับคู่อีกครั้ง
- ▶ ให้กดปุ่ม Bluetooth บนสปีคเกอร์โฟน อีกครั้ง

## การล้างรายการจับคู่สปีคเกอร์โฟน

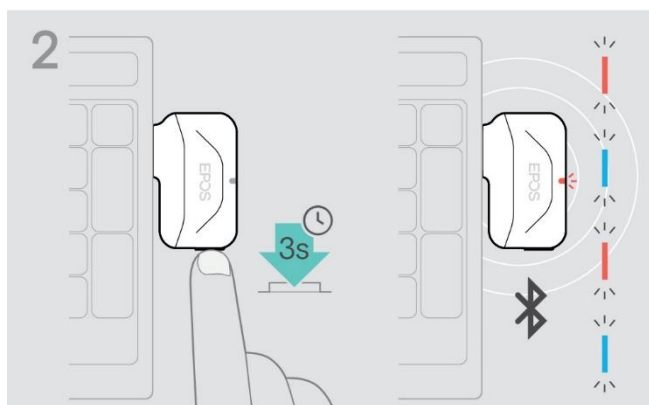


- ▶ กดปุ่มมัลติฟังก์ชันและ Bluetooth ค้างไว้  
จนกว่าคุณจะได้ยินเสียงเตือน  
ไฟ LED จะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน 3 ครั้งเพื่อระบุว่าอุปกรณ์  
ที่เคยจับคู่กำลังจะถูกล้าง

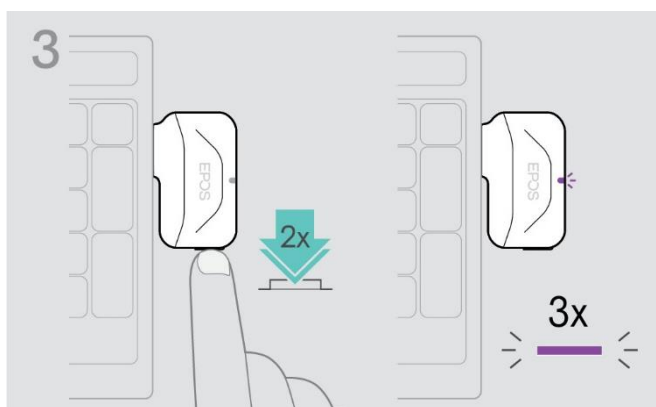
การล้างอุปกรณ์ที่เคยจับคู่บนบลูทูธต้องเกิล



▶ เสียบต้องเกิลเข้ากับพอร์ต USB บนคอมพิวเตอร์ของคุณ



▶ กดปุ่มค้างไว้จนกระทั่งไฟ LED กะพริบเป็นสีน้ำเงินและสีแดง

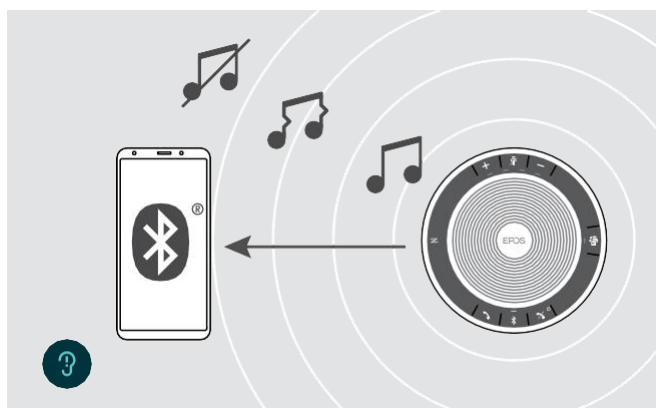


▶ แตะสองครั้งที่ปุ่ม ดึงภาพ

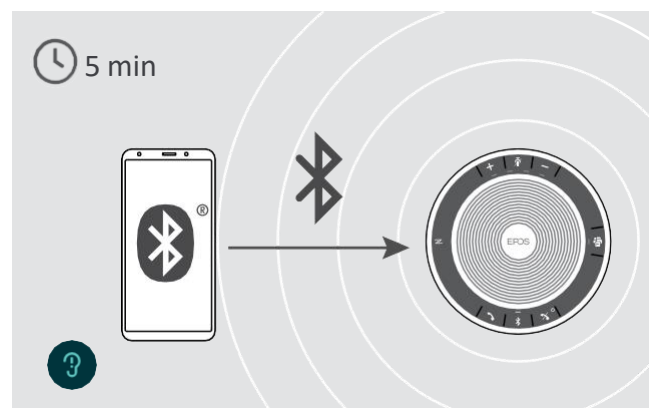
ไฟ LED จะกะพริบเป็นสีม่วง 3 ครั้งเพื่อระบุรายการจับคู่ของบลูทูธต้องเกิลกำลังจะถูกล้าง และจะเข้าสู่โหมดจับคู่โดยอัตโนมัติ

ระยะเวลาส่งสัญญาณ Bluetooth®

การโทรและเล่นเพลงจะทำได้เฉพาะในช่วงการส่งสัญญาณ Bluetooth ของอุปกรณ์เท่านั้น ช่วงการส่งสัญญาณส่วนใหญ่ขึ้นอยู่กับสภาวะแวดล้อม เช่น ความหนาของผนัง องค์ประกอบของผนัง เป็นต้น ด้วยระยะเวลามองเห็นที่ปราศจากสิ่งกีดขวาง ระยะเวลาส่งสัญญาณของโทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์บลูทูธที่มีประสิทธิภาพจะอยู่ที่ 25 เมตร



หากคุณออกจากช่วงการส่งสัญญาณ Bluetooth คุณภาพเสียงจะลดลงเรื่อยๆ และอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อจะถูกตัดจากการเชื่อมต่อ



เมื่อคุณกลับเข้าสู่ช่วงการส่งสัญญาณ Bluetooth อีกครั้งภายในช่วงเวลาสั้นๆ สปีคเกอร์โฟนจะพยายามกู้คืนการเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ - ในกรณีเปิดใช้งานในโหมดส่วนตัวเท่านั้น

หากคุณออกจากช่วงการส่งสัญญาณ Bluetooth เป็นระยะเวลานาน ▶ ให้กดปุ่ม Bluetooth เพื่อเชื่อมต่อใหม่อีกครั้งด้วยตนเอง

## การปรับระดับเสียง

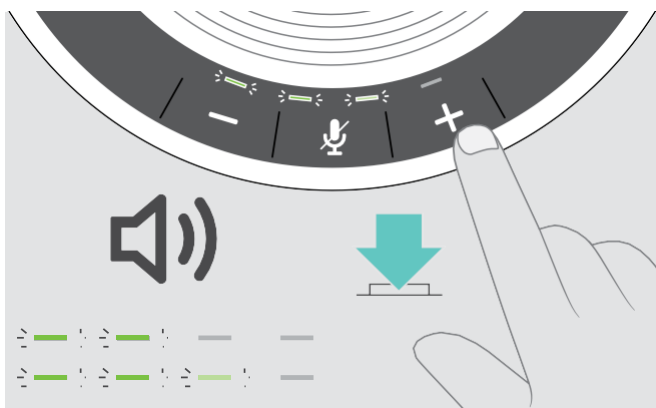


สามารถปรับการตั้งค่าระดับเสียงได้อย่างอิสระ 3 แบบบลูทูธโฟน:

1. ระดับเสียงขณะโทร ระหว่างที่กำลังสนทนาอยู่
2. ระดับเสียง ระหว่างการสตรีมเสียง
3. ระดับเสียงสำหรับเสียงเรียกเข้า และเสียงเตือน

ในโหมดว่าง - ไม่มีการโทรหรือการสตรีมเสียง

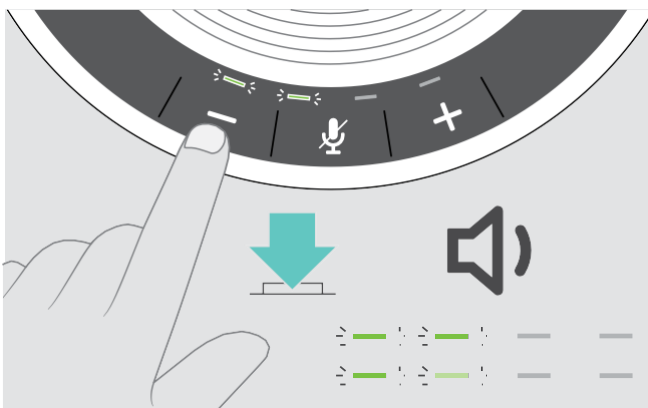
### การเพิ่มระดับเสียง



▶ กดปุ่ม +

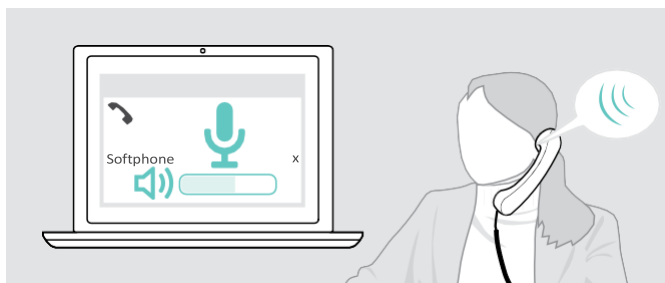
ไฟ LED และระดับเสียงจะเพิ่มขึ้นหรือลดลงครึ่งหนึ่งเมื่อกดปุ่มแต่ละครั้ง

### การลดระดับเสียง



▶ กดปุ่ม -

## การปรับระดับเสียงไมโครโฟนของบลูทูธโฟนสำหรับซอฟต์แวร์โฟน

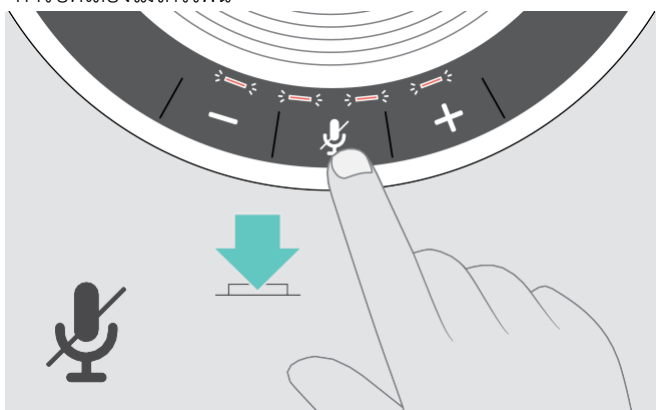


▶ เริ่มต้นด้วยการโทรบนอุปกรณ์ที่ได้เชื่อมต่อไว้แล้ว โดยโทรหาคนที่สามารถบอกคุณได้ว่าระดับเสียงที่คุณตั้งค่าไว้เป็นระดับเสียงที่คุณสนทนาได้ยินชัดเจนหรือไม่

▶ เปลี่ยนระดับเสียงของไมโครโฟนในซอฟต์แวร์โฟนของคุณได้ผ่านแอปพลิเคชันในซอฟต์แวร์โฟน หรือปรับระดับเสียงบนพีซีของคุณ

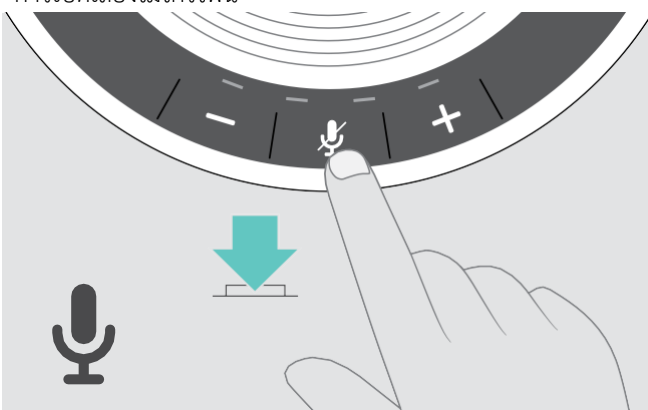
## การปิดเสียงไมโครโฟน

### การปิดเสียงไมโครโฟน



▶ กดปุ่มปิดเสียงไมโครโฟน ไฟ LED จะสว่างเป็นสีแดง

### การเปิดเสียงไมโครโฟน

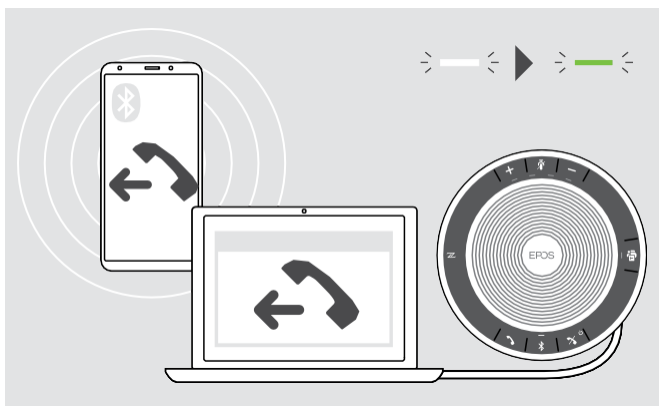


▶ กดปุ่มดังภาพอีกครั้ง ไฟ LED จะดับลง



## การโทรออกโดยใช้สปีคเกอร์โฟน

### การโทรออก



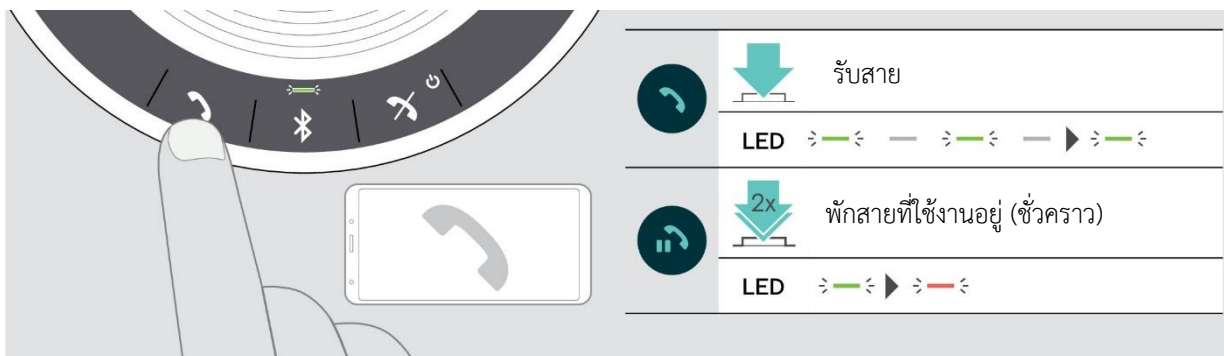
- ▶ เมื่อมีการโทรบนอุปกรณ์ที่คุณได้เชื่อมต่อไว้ ไฟ LED จะสว่างเป็นสีเขียว หากสายเรียกเข้ายังไม่ถูกโอนไปยังสปีคเกอร์โฟนโดยอัตโนมัติ
- ▶ กดปุ่มรับสาย บนสปีคเกอร์โฟน ดังภาพ หรือกดเชื่อมต่อ บนอุปกรณ์มือถือด้วยตัวเอง

### การรับ/ปฏิเสธ/วางสาย

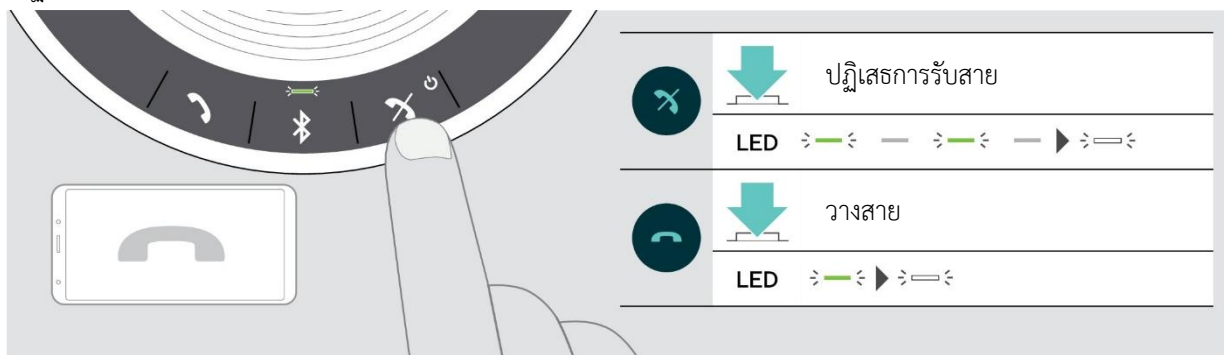


- เมื่อมีสายเรียกเข้า:  
คุณจะได้ยินเสียงเรียกเข้าและไฟ LED จะพริบเป็นสีเขียว

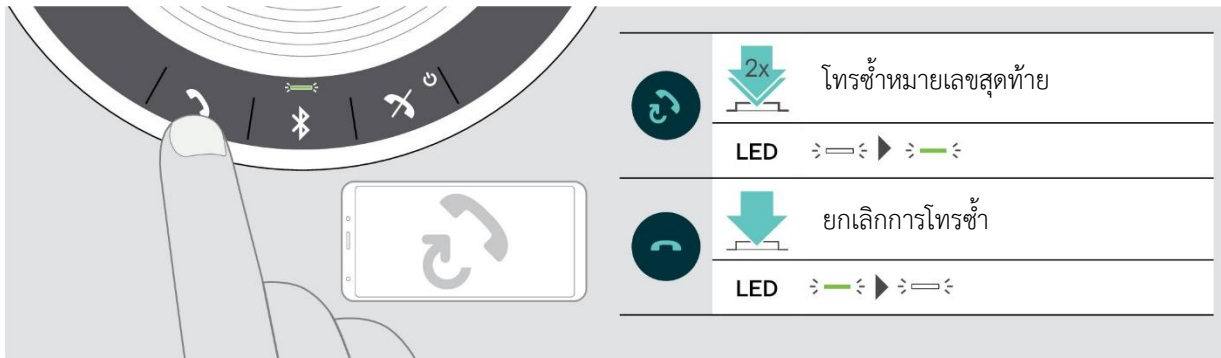
### การรับสาย/พักสาย



### ปฏิเสธ/วางสาย



## การโทรซ้ำ

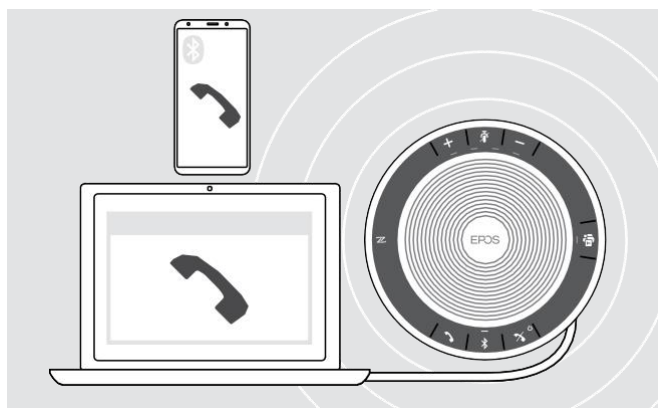


## การใช้ผู้ช่วยเสียง/การโทรออกด้วยเสียง

ระบบสั่งงานด้วยเสียงและการโทรออกด้วยเสียงจะรองรับเฉพาะอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่านบลูทูธที่รองรับฟังก์ชันการสั่งการด้วยเสียงเท่านั้นสำหรับ Microsoft Cortana : ดูหน้า 21



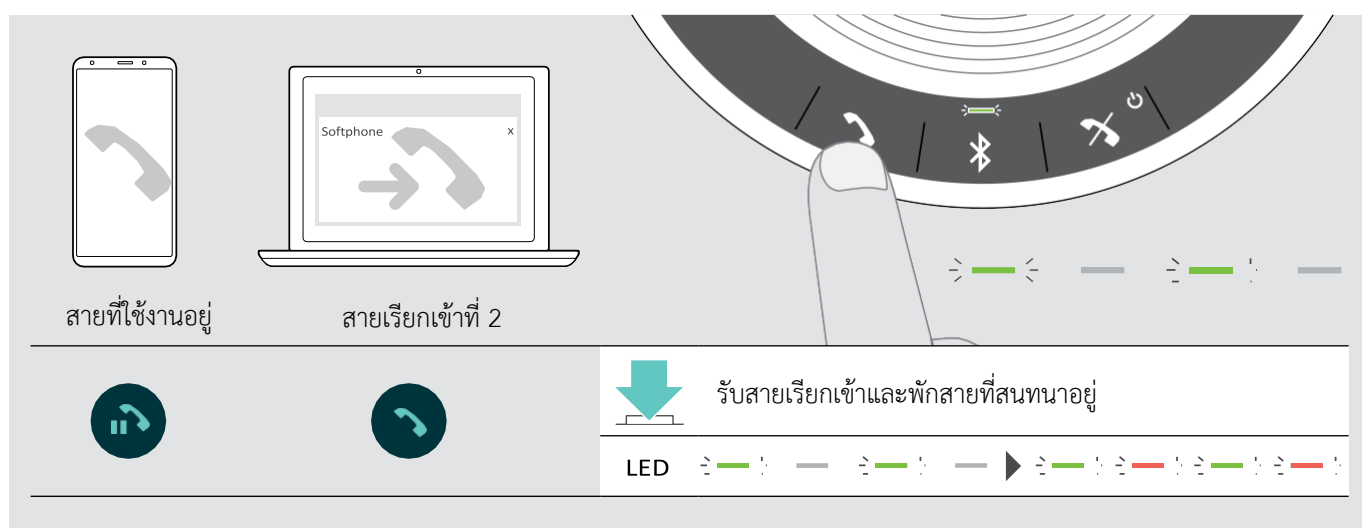
## การจัดการสายเรียกซ้อน



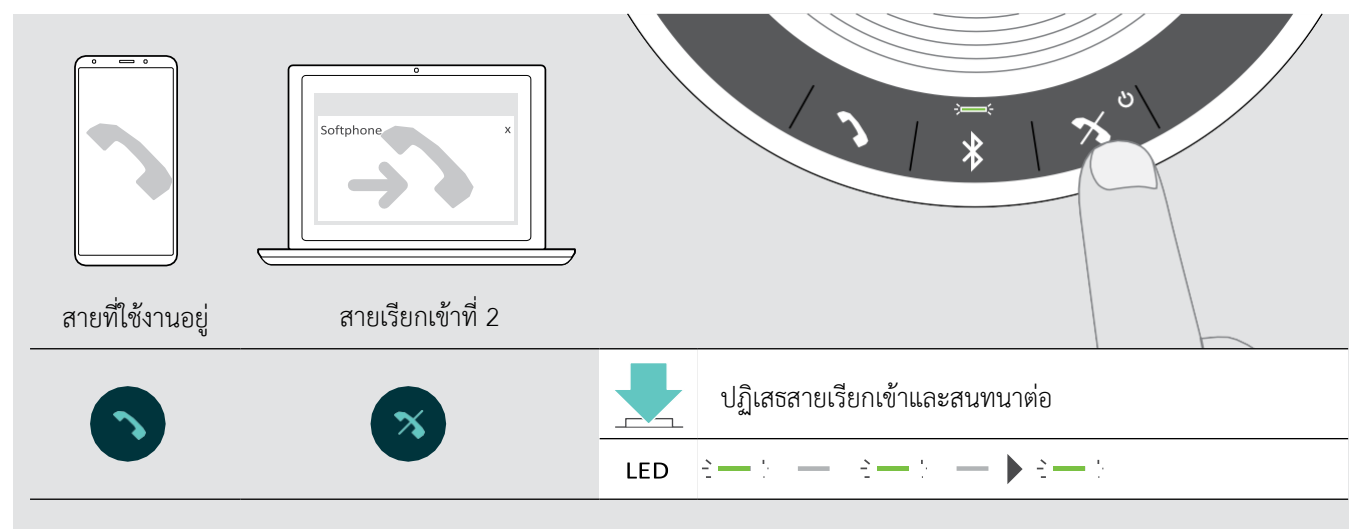
คุณสามารถใช้สปีคเกอร์โฟนเชื่อมต่อได้ 3 อุปกรณ์ โดย 1 เครื่องเชื่อมต่อผ่าน USB และอีก 2 เครื่องเชื่อมต่อผ่านทางบลูทูธ  
คุณสามารถรับ 2 สายได้พร้อมกัน

หากคุณรับสายที่ 2 ระหว่างที่สนทนาอยู่ จะมีเสียงสัญญาณดังขึ้น

## การรับสายที่สอง



## การปฏิเสธสายที่ 2



การสลับสายระหว่างการโทร

สายที่ใช้งานอยู่      สายที่ 2 ที่พักสายอยู่

สลับระหว่างสายที่ใช้งานและสายที่ถืออยู่

LED      [Green] [Red] [Green] [Red] [Green] [Red] [Green] [Red]

จบสายสนทนา

สายที่ใช้งานอยู่      สายที่ 2 ที่พักสายอยู่

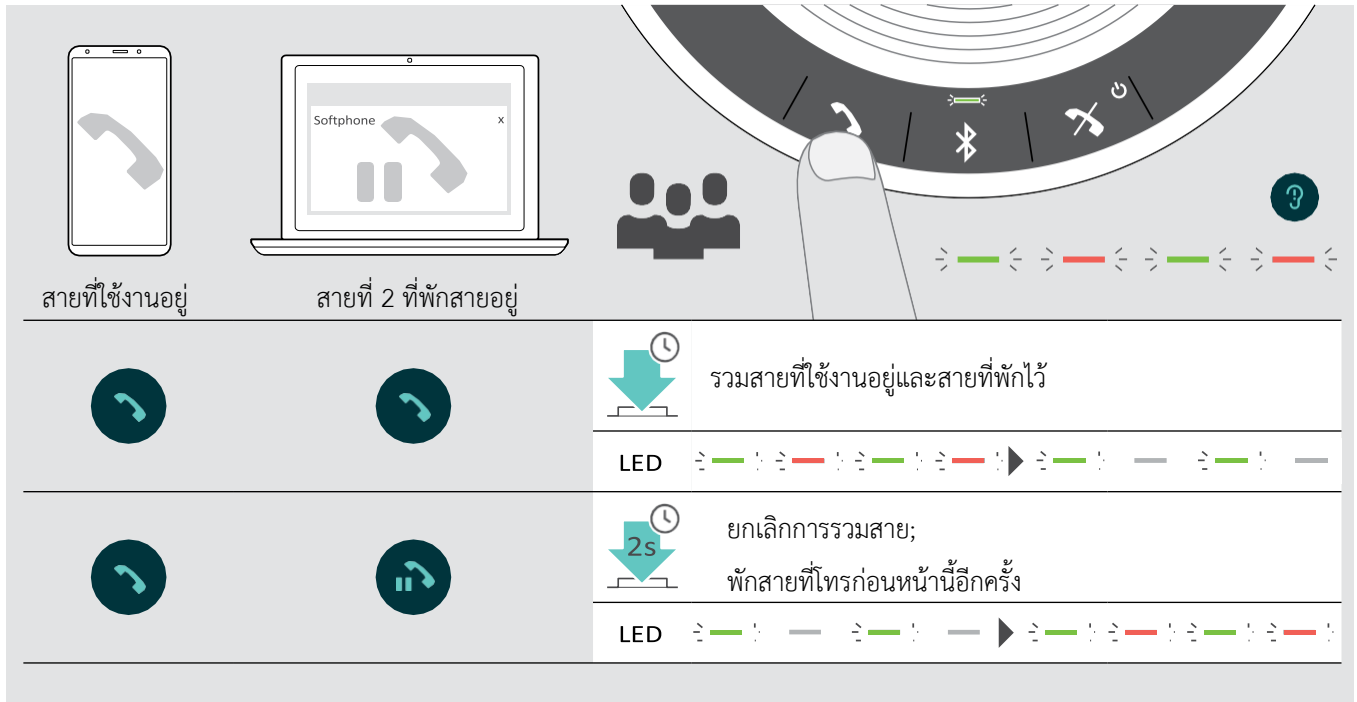
วางสายที่ใช้งานอยู่ และพักสายที่ 2 ไว้ชั่วคราว

LED      [Green] [Red] [Green] [Red] [Green] [Red] [Green]

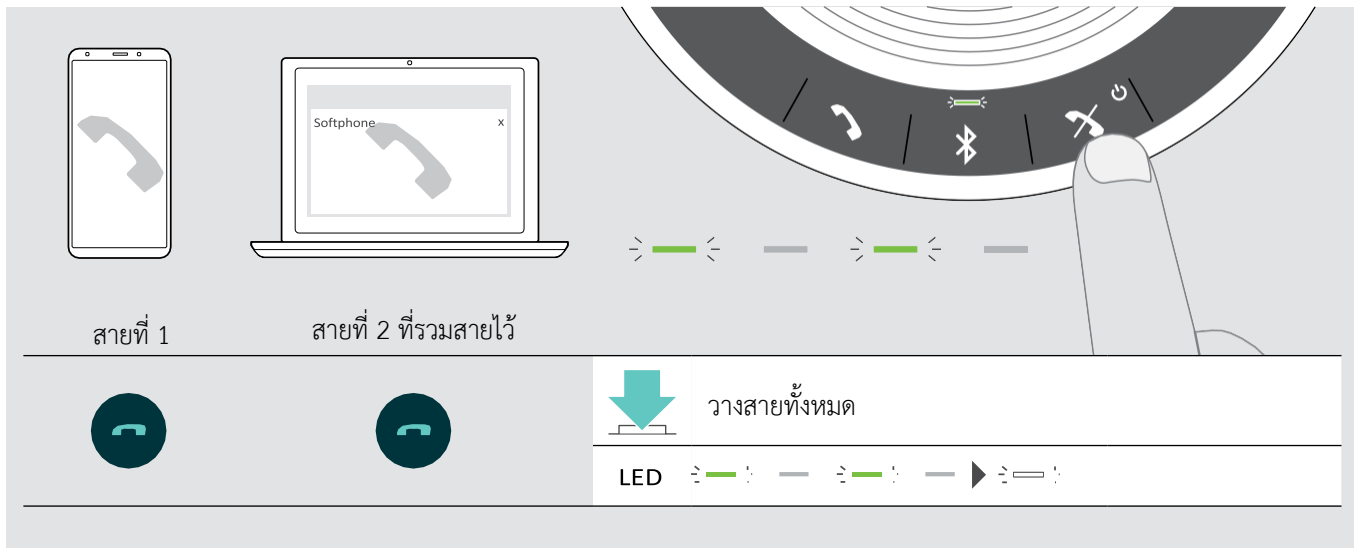
### การรวมสาย - การประชุมสาย

คุณสามารถรวมการโทรทั้งสองสาย/ประชุมสายได้ - สายที่ 1 ผ่านทาง USB และอีกสายหนึ่งผ่านทาง Bluetooth

การรวมสาย/ยกเลิกการรวมสาย



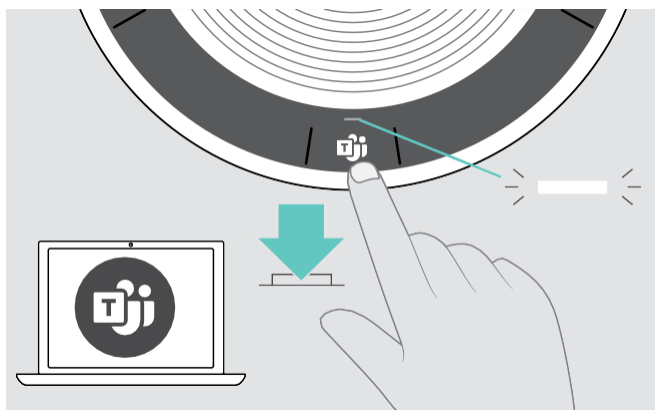
### การวางสายที่รวมไว้



## การใช้ speakerphone กับ Microsoft® Teams และ Cortana

เมื่อสปีคเกอร์โฟนเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ของคุณผ่าน USB หรือ Bluetooth สำเร็จแล้วสปีคเกอร์โฟนจะพยายามเชื่อมต่อกับโปรแกรม Microsoft Teams ไฟ LED จะกะพริบเป็นสีขาวจนกว่าจะเชื่อมต่อกับ Microsoft Teams สำเร็จ และจะมีเสียงแจ้งเตือนว่า สปีคเกอร์โฟนเชื่อมต่อกับ Microsoft Teams และ Cortana สำเร็จแล้ว

### การเรียกใช้ Microsoft® Teams และตรวจสอบการแจ้งเตือน



หากไฟ LED ไม่สว่างขึ้นเป็นสีขาว

- ▶ ให้คุณกดปุ่ม Microsoft Teams ผ่านแอปพลิเคชันในซอฟต์แวร์โทรศัพท์ หรือ ปรับระดับเสียงบนพีซีของคุณไฟ LED จะกะพริบเป็นสีขาว ขณะพยายามเชื่อมต่อกับโปรแกรม Microsoft Teams

☉☉☉ — ☉☉☉ —

เมื่อโปรแกรม Microsoft Teams เปิดขึ้น ไฟ LED สีขาวจะสว่างขึ้น

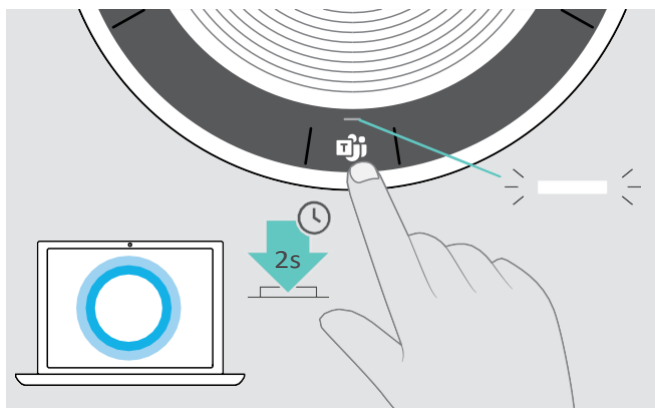
☉☉☉

ไฟ LED จะกะพริบเป็นสีขาว แสดงถึง ☉☉☉ — ☉☉☉ —

- มีข้อความเสียงใหม่
- อยู่ในระหว่างการประชุม
- มีสายที่ไม่ได้รับ

### การเปิดใช้งานและวิธีการใช้งาน Microsoft® Cortana

คุณสามารถเปิดใช้งานโปรแกรม Cortana - Personal Digital Assistant ของ Microsoft ด้วยการใช้เทคโนโลยีคำสั่งเสียงผ่านทาง สปีคเกอร์โฟน



- ▶ กดปุ่ม Microsoft teams ดั้งภาพ

ไฟ LED จะกะพริบเป็นสีขาวทันที ในขณะที่เชื่อมต่อกับโปรแกรม Cortana

☉☉☉ — ☉☉☉ — ☉☉☉ —

และไฟ LED จะสว่างเป็นสีขาวในขณะที่เปิดใช้งาน

☉☉☉

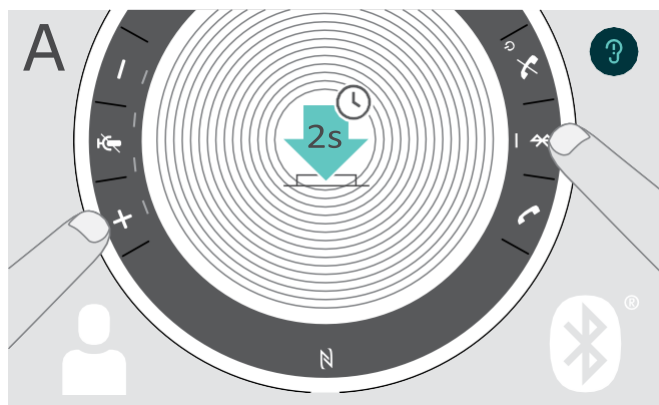
## ฟังก์ชันการใช้งานเพิ่มเติม

### การสลับระหว่างโหมดส่วนตัวและโหมดที่ใช้ร่วมกันที่เชื่อมต่อผ่านทาง Bluetooth®

หากคุณใช้สปีคเกอร์โฟนเป็นอุปกรณ์ส่วนตัว สปีคเกอร์โฟนจะพยายามเชื่อมต่อกับ 8 อุปกรณ์ล่าสุดที่เคยจับคู่ไว้ โดยอัตโนมัติในการตั้งค่านี้ ควรใช้โหมดส่วนบุคคล (ซึ่งจะถูกตั้งค่าเป็นค่าเริ่มต้น)

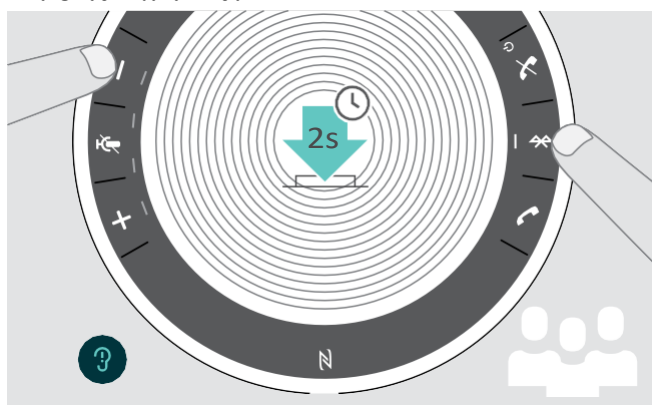
หากคุณใช้สปีคเกอร์โฟนร่วมกันกับผู้อื่น คุณอาจไม่ต้องการใช้ฟังก์ชันการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่เคยจับคู่ไว้อัตโนมัติ ในการตั้งค่านี้ ควรใช้โหมดการใช้งานร่วมกัน ซึ่งจะต้องทำการจับคู่กับอุปกรณ์ใหม่ทุกครั้งเมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ผ่านทาง Bluetooth

#### การเปิดใช้งานโหมดส่วนตัว



- ▶ กดปุ่ม Bluetooth และ + พร้อมกัน  
จนกระทั่งมีเสียงแจ้งเตือนดังขึ้น

#### การเปิดใช้งานโหมดแชร์



- ▶ กดปุ่ม Bluetooth และ - พร้อมกัน  
จนกระทั่งมีเสียงแจ้งเตือนดังขึ้น

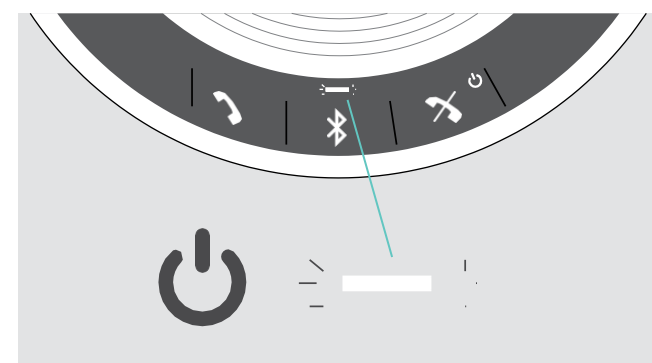
หากมีการเปลี่ยนโหมดการใช้งานแต่ละครั้ง รายการจับคู่ที่เคยเชื่อมต่อไว้จะถูกล้าง และคุณต้องจับคู่อุปกรณ์ใหม่อีกครั้ง (ดูหน้า 7)

### การเรียกใช้งานสปีคเกอร์โฟนจากโหมดสแตนด์บาย

สปีคเกอร์โฟนจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บายโดยอัตโนมัติ หลังจากไม่ได้ใช้งานไประยะหนึ่ง เพื่อประหยัดพลังงานแบตเตอรี่ ขึ้นอยู่กับสถานะการเชื่อมต่อ หรือกิจกรรมที่ทำในขณะนั้น ฯลฯ



ขณะที่สปีคเกอร์อยู่ในโหมดสแตนด์บาย ไฟ LED ที่แสดงกิจกรรมจะหรี่ลงและไฟ LED แสดงสถานะการใช้งานอื่นๆ ทั้งหมดจะปิดลง



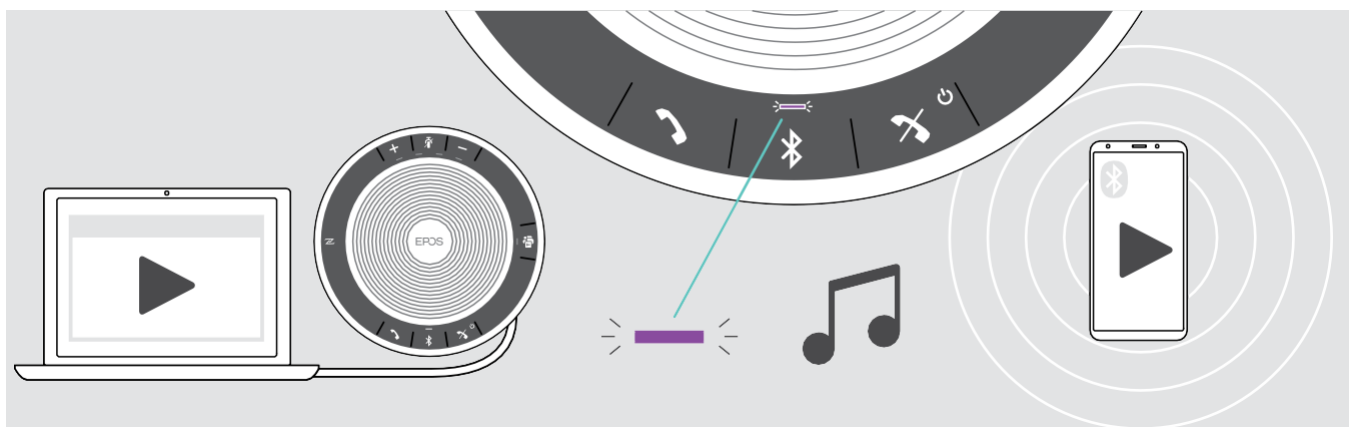
- ▶ กดปุ่มใดก็ได้บนสปีคเกอร์โฟน หรือเสียบสาย USB เพื่อสิ้นสุดโหมดสแตนด์บาย



หลังจากเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย สปีคเกอร์โฟนจะปิดลง หากไม่มีการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ใดๆ และไม่เสียบสายชาร์จแบตเตอรี่ไว้

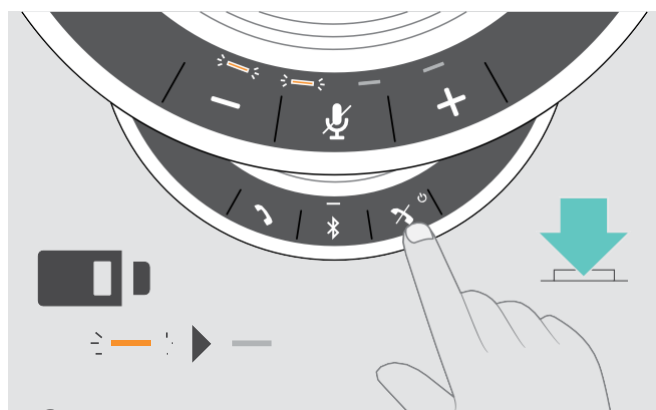
## การฟังเพลงโดยใช้สปีคเกอร์โฟน – การเล่นเสียง

คุณสามารถฟังเพลง / เล่นเสียงได้ผ่านทาง USB หรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่านทาง Bluetooth



หากคุณมีสายเรียกเข้าและกดรับสาย การเล่นเสียงเพลงจะหยุดชั่วคราว และเล่นเพลงอีกครั้งหลังจบสายสนทนา (ใช้งานได้กับอุปกรณ์ที่รองรับ)

## การเช็คสถานะแบตเตอรี่



▶ กดปุ่มดังภาพ เพื่อเช็คสถานะแบตเตอรี่  
ไฟ LED จะสว่างขึ้นในไม่ช้า

### LED

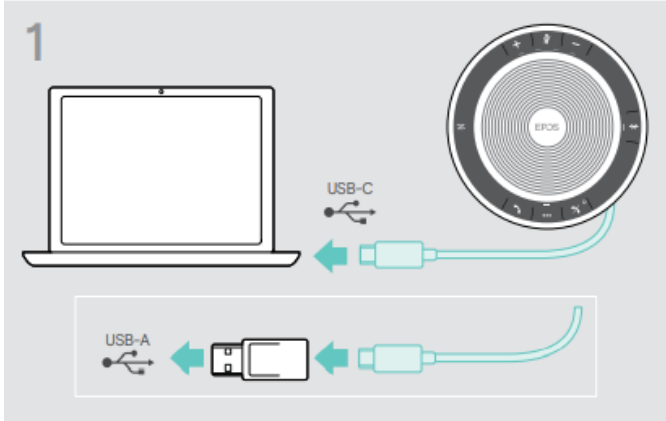
### Battery status

➤ — — — —	100%
➤ — — — —	ระหว่าง 75% ถึง 100%
➤ — — — —	75%
➤ — — — —	ระหว่าง 50% ถึง 75%
➤ — — — —	50%
➤ — — — —	ระหว่าง 25% ถึง 50%
➤ — — — —	25%
➤ — — — —	ระหว่าง 10% ถึง 25%
➤ — — — —	แบตเตอรี่เหลือน้อยมาก: ไฟ LED จะกะพริบเป็นสีแดง
➤ — — — —	▶ การรีเซ็ตจอสปีคเกอร์โฟน (ดูหน้า 24)

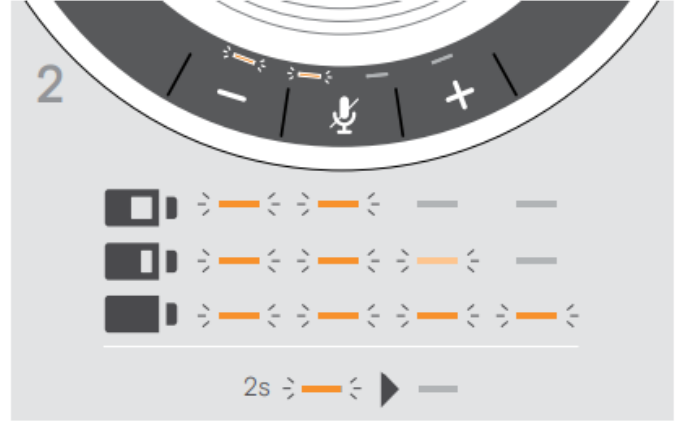


## การชาร์จสปีคเกอร์โฟน

เมื่อระดับแบตเตอรี่ลดลงต่ำกว่า 10% ไฟ LED จะกะพริบเป็นสีแดง หากแบตเตอรี่หมด สปีคเกอร์โฟนจะปิดลงโดยอัตโนมัติ หากไม่ได้ใช้สปีคเกอร์โฟนเป็นเวลานาน แนะนำให้ชาร์จแบตเตอรี่ทุก 3 เดือน คุณสามารถชาร์จสปีคเกอร์โฟนได้เลย แม้สปีคเกอร์โฟนจะเปิดหรือปิดเครื่องอยู่

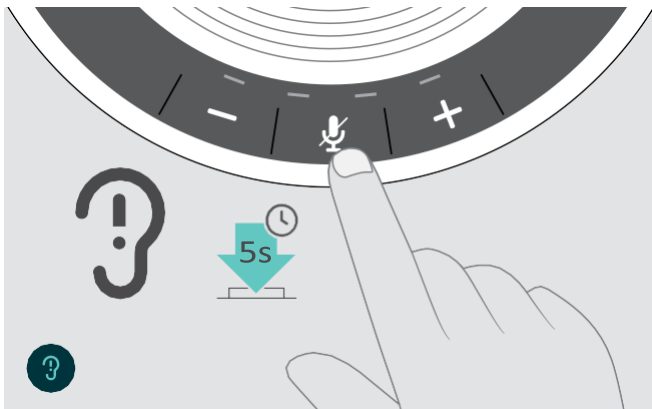


▶ ต่อสาย USB ของสปีคเกอร์โฟน เข้ากับพอร์ต USB-C หรือ USB-A บนคอมพิวเตอร์ของคุณหรือผ่านช่องเสียบ USB เปิดสปีคเกอร์โฟนขึ้น



เมื่อแบตเตอรี่ของสปีคเกอร์โฟนกำลังถูกชาร์จ ไฟ LED จะสว่างขึ้น และแสดงระดับการชาร์จแบตเตอรี่

## การเปิด/ปิดเสียงแจ้งเตือน



ในโหมดปกติ (ที่ไม่มีการโทรหรือเล่นเพลง) :

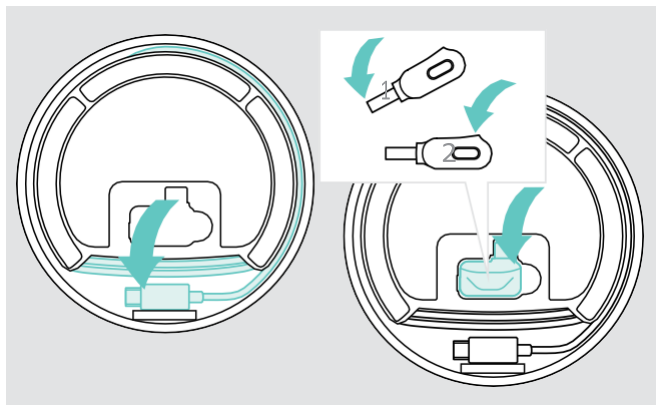
▶ กดปุ่มปิดเสียงค้างไว้จนกระทั่งสปีคเกอร์โฟนมีเสียงแจ้งเตือนให้เปิดหรือปิด

หากปิดเสียงเตือน คุณจะได้ยินเสียงแทน

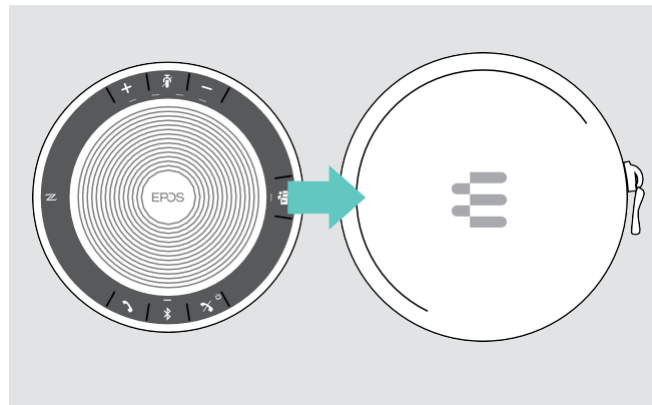
## การบำรุงรักษาและอัปเดตผลิตภัณฑ์

### การจัดเก็บและพกพาสปีเกอร์โฟน

ควรเก็บสปีเกอร์โฟนไว้ในสภาพแวดล้อมที่สะอาดและแห้ง เมื่อไม่ได้ใช้งาน ให้เก็บผลิตภัณฑ์ไว้ในกระเป๋าพกพา ซึ่งจะช่วยป้องกันรอยขีดข่วนและทำให้สินค้าอยู่ในสภาพดี



- ▶ ม้วนสาย USB
- ▶ วางบลูทูธดองเกิลในช่องเก็บบนสปีเกอร์โฟน



- ▶ ใส่สปีเกอร์โฟนไว้ในกระเป๋าพกพา

### การทำความสะอาดผลิตภัณฑ์

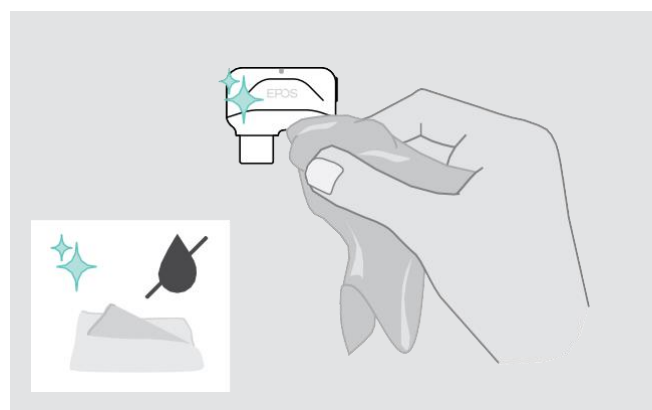
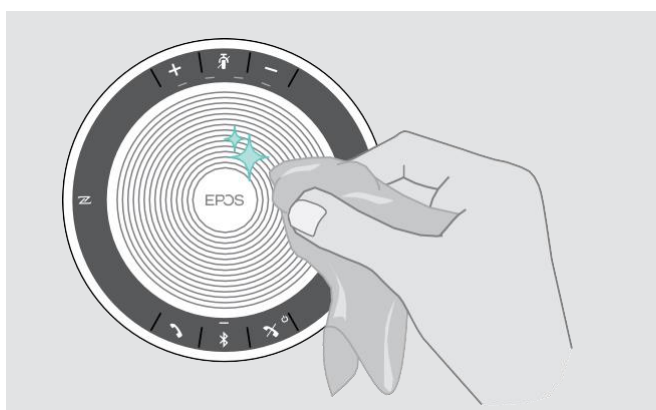
#### คำเตือน

ของเหลวสามารถทำลายอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของผลิตภัณฑ์ได้!

ของเหลวที่เข้าสู่ตัวเครื่องอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรและทำให้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เสียหายได้

- ▶ เก็บของเหลวทั้งหมดให้ห่างจากผลิตภัณฑ์
- ▶ ห้ามใช้สารทำความสะอาดหรือตัวทำละลายใดๆ

- ▶ ใช้ผ้าแห้งในการทำความสะอาดผลิตภัณฑ์เท่านั้น



## การเปลี่ยน/การถอดแบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำได้บนสปีกเกอร์โฟน

### คำเตือน

อันตรายจากความเสียหายต่อสินค้า!

ในระหว่างระยะเวลาการรับประกัน ต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำที่ศูนย์บริการ EPOS ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น มิฉะนั้น การรับประกันจะถือเป็นโมฆะ

▶ ติดต่อศูนย์บริการของ EPOS หากจำเป็นต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้ ให้ไปหาตัวแทนจำหน่าย EPOS ในประเทศของคุณ ที่ [www.eposaudio.com](http://www.eposaudio.com)

หากสินค้าอยู่นอกระยะเวลาการรับประกัน สามารถเปลี่ยนหรือถอดแบตเตอรี่แบบชาร์จใหม่ได้ที่ศูนย์บริการที่มีช่างเทคนิคที่ผ่านการรับรองจาก EPOS

### การอัปเดตเฟิร์มแวร์ของผลิตภัณฑ์

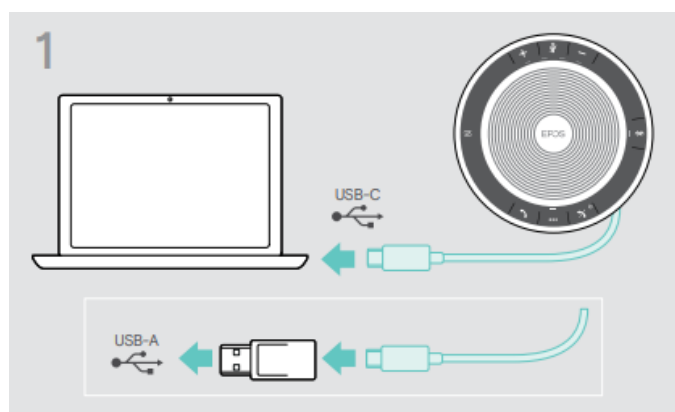
คุณสามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์ของสปีกเกอร์โฟนและดองเกิลได้โดยใช้ซอฟต์แวร์ EPOS Connect ฟรี

▶ ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์จาก [www.eposaudio.com/connect](http://www.eposaudio.com/connect)

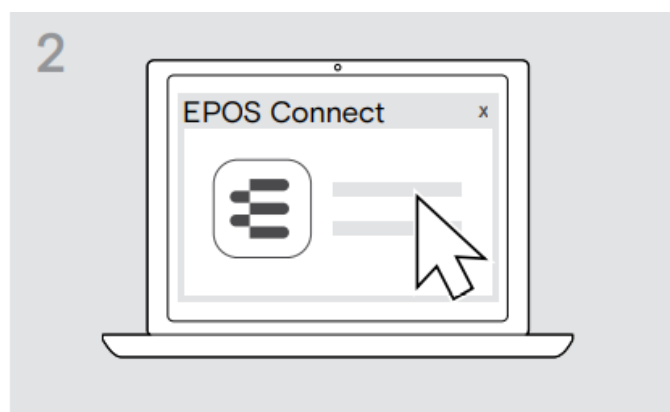
▶ ติดตั้งซอฟต์แวร์

ในการติดตั้งซอฟต์แวร์ คุณต้องมีสิทธิ์จากผู้ดูแลระบบบนคอมพิวเตอร์ของคุณ หากจำเป็นโปรดติดต่อแผนกไอทีของคุณ

### การอัปเดตเฟิร์มแวร์ของสปีกเกอร์โฟน

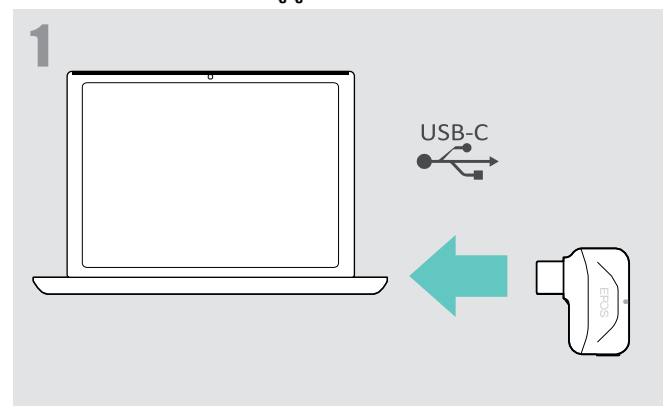


▶ เชื่อมต่อสาย USB กับพอร์ต USB-C หรือพอร์ต USB-A โดยใช้อะแดปเตอร์ที่เหมาะสม สปีกเกอร์โฟนจะเปิดโดยอัตโนมัติ

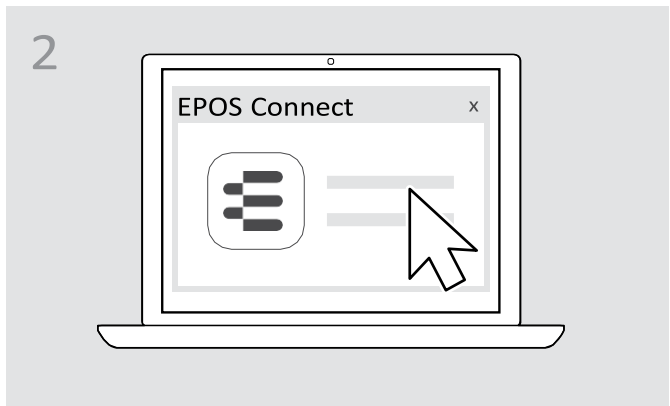


▶ เปิด EPOS Connect. EPOS Connect จะตรวจสอบว่าเฟิร์มแวร์ที่ติดตั้งเป็นเวอร์ชันล่าสุดบนเซิร์ฟเวอร์ EPOS หรือไม่ และจะมีการแจ้งเตือนให้คุณอัปเดตเป็นเวอร์ชันล่าสุด

### การอัปเดตเฟิร์มแวร์ของบลูทูธดองเกิล BTD 800 USB-C



▶ เสียบบลูทูธดองเกิล เข้ากับพอร์ต USB บนคอมพิวเตอร์ของคุณ



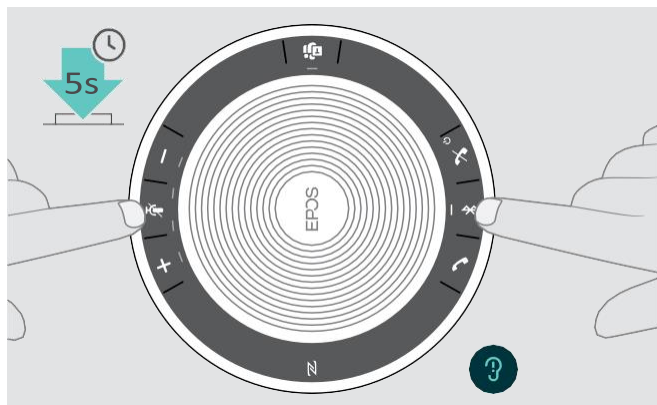
▶ เปิด EPOS Connect. EPOS Connect จะตรวจสอบว่าเฟิร์มแวร์ที่ติดตั้งเป็นเวอร์ชันล่าสุดบนเซิร์ฟเวอร์ EPOS หรือไม่ และจะมีการแจ้งเตือนให้คุณอัปเดตเป็นเวอร์ชันล่าสุด

## หากเกิดปัญหาขึ้น ...

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ไขปัญหา	หน้า
เปิดสปีคเกอร์โฟนไม่ได้	แบตเตอรี่หมด	▶ ชาร์จแบตเตอรี่	24
ไม่มีสัญญาณเสียง	เสียบสาย USB ไม่ถูกต้องบนคอมพิวเตอร์หรืออะแดปเตอร์	▶ เสียบปลั๊กใหม่อีกครั้ง	6
	สปีคเกอร์โฟนไม่จับคู่กับอุปกรณ์มือถือหรือดองเกิล	▶ ตรวจสอบว่ามีการจับคู่สปีคเกอร์โฟนอยู่หรือไม่ หากจำเป็น ให้จับคู่สปีคเกอร์โฟนใหม่อีกครั้ง	7
	ระดับเสียงเบาเกินไป	▶ เพิ่มระดับเสียง	14
	สปีคเกอร์โฟนปิดอยู่	▶ เปิดสปีคเกอร์โฟน	12
	การเชื่อมต่อบนคอมพิวเตอร์ไม่ได้เลือกสปีคเกอร์โฟนเป็นอุปกรณ์เสียง	▶ เปลี่ยนการตั้งค่าเสียงบนคอมพิวเตอร์ของคุณ	-
คุณภาพเสียงไม่ดี	บลูทูธอยู่ห่างจากช่วงการส่งสัญญาณ	▶ ลดระยะห่างระหว่างสปีคเกอร์โฟนกับอุปกรณ์บลูทูธที่เชื่อมต่อไว้	14
การเชื่อมต่อกับ Microsoft Teams ล้มเหลว	ไม่ได้ติดตั้ง Microsoft Teams บนคอมพิวเตอร์ของคุณหรือเป็นเวอร์ชันเก่า	▶ ติดตั้ง Microsoft Teams ติดตั้ง หรืออัปเดตเวอร์ชันใหม่	-
ไม่สามารถจับคู่/เชื่อมต่อสปีคเกอร์โฟนได้	การจับคู่อุปกรณ์ไม่สำเร็จ	▶ ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ Bluetooth ของคุณรองรับโปรไฟล์แฮนด์ฟรีหรือชุดหูฟังหรือไม่	-
	รายการจับคู่สปีคเกอร์โฟนถูกลบไปแล้ว แต่ยังคงอยู่ในรายการของอุปกรณ์บลูทูธที่เคยจับคู่	▶ ลบสปีคเกอร์โฟนออกจากรายการอุปกรณ์ที่จับคู่ในอุปกรณ์ Bluetooth ของคุณ ▶ จับคู่อุปกรณ์ใหม่อีกครั้ง	-
	มีระยะห่างมากเกินไปในขณะที่จับคู่อุปกรณ์	▶ ลดระยะห่างระหว่างสปีคเกอร์โฟนกับอุปกรณ์บลูทูธ	-
	ไม่ได้เปิดใช้งานบลูทูธ	▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดใช้งาน Bluetooth บนสปีคเกอร์โฟนและอุปกรณ์ที่ต้องการเชื่อมต่อ	-
ไฟ LED แสดงกิจกรรมบนสปีคเกอร์โฟนหรือลงและไฟ LED อื่นๆ ดับลง	สปีคเกอร์โฟนอยู่ในโหมดสแตนด์บาย	▶ กดปุ่มใดๆ บนสปีคเกอร์โฟน หรือเสียบสาย USB เพื่อปิดการใช้งานโหมดสแตนด์บาย	22
ไม่มีเสียงแจ้งเตือนบนสปีคเกอร์โฟน (เสียงเท่านั้น)	เสียงแจ้งเตือนถูกปิดใช้งาน	▶ เปิดใช้งานเสียงแจ้งเตือน	16
สปีคเกอร์โฟนไม่ตอบสนองต่อการกดปุ่มใด ๆ	การทำงานของสปีคเกอร์โฟนผิดพลาด	กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้ 10 วินาทีเพื่อรีบูตสปีคเกอร์โฟน	-
		▶ การกู้คืนการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	28
ไม่มีการเชื่อมต่อ Bluetooth ผ่านดองเกิล BT-D 800 USB-C	เสียบ Dongle ไม่ถูกต้องบนคอมพิวเตอร์	▶ เสียบดองเกิลใหม่อีกครั้ง	10
	ดองเกิลและสปีคเกอร์โฟนยังไม่ได้เชื่อมต่อ	▶ จับคู่ดองเกิลกับสปีคเกอร์โฟนของคุณ	10
สปีคเกอร์โฟน/ดองเกิลไม่รองรับอุปกรณ์ใหม่ (การจับคู่)	รายการจับคู่ถูกรบกวน	▶ ล้างรายการของอุปกรณ์ที่เคยจับคู่ก่อนหน้านี้บนสปีคเกอร์โฟน	13
		▶ ล้างรายการที่เคยจับคู่ก่อนหน้านี้บนดองเกิล	14

หากเกิดปัญหาซึ่งไม่ได้ระบุไว้ในตารางด้านบน หรือหากปัญหาไม่สามารถแก้ไขได้ด้วยแนวทางแก้ไขปัญหาที่เสนอ โปรดติดต่อพันธมิตรหรือตัวแทนจำหน่ายของ EPOS ในประเทศของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ หากต้องการค้นหาพันธมิตรและตัวแทนจำหน่าย EPOS ในประเทศของคุณ สามารถค้นหาได้ที่ [www.eposaudio.com](http://www.eposaudio.com)

### การกู้คืนการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานของสปีคเกอร์โฟน



- ▶ กดปุ่มปิดเสียงและปุ่มมัลติฟังก์ชันค้างไว้จนกว่าอุปกรณ์จะรีเซ็ตาร์ท การตั้งค่าทั้งหมดและรายการที่เคยจับคู่ไว้จะถูกล้าง

## ข้อมูลจำเพาะ

### สปีกเกอร์โฟน EXPAND 40

ขนาด (เส้นผ่าศูนย์กลาง x สูง)	120 x 37 มม. / 4.72 x 1.47 นิ้ว
น้ำหนักโดยประมาณ	314 ก. / 11.08 ออนซ์
ระยะเวลาสนทนา	นานสูงสุด 18 ชั่วโมง
เวลาในการชาร์จโดยประมาณ	3 ชม. 20 นาที
แรงดันไฟชาร์จสูงสุด	5 V / สูงสุด กระแสไฟ 500 mA (คอมพิวเตอรื) / 1300 mA (การชาร์จแบบรวดเร็ว)
แบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้ (ในตัว)	ลิเธียมโพลิเมอร์; 3.7 V / 1110 mAh
ประเภทลำโพง	ไดนามิก แม่เหล็กนีโอไดเมียม
การตอบสนองความถี่ของลำโพง	โหมตการสื่อสาร (USB / Bluetooth) 150 – 7,500 Hz โหมตเพลง (USB / Bluetooth) 100 – 20,000 Hz
ประเภทไมโครโฟน	Digital MEMS
การตอบสนองความถี่ของไมโครโฟน	150 – 7,500 Hz (USB / Bluetooth)
ขั้วต่อ	USB-C

### บลูทูธดองเกิล BTD 800 USB-C

ขนาด (กว้าง x สูง x ลึก)	27.5 x 23.5 x 7.5 มม. / 1.05 x 0.93 x 0.30 นิ้ว
น้ำหนัก	2.8 ก. / 0.1 ออนซ์ / 0.006 lbs

### Bluetooth®

บลูทูธ	สปีกเกอร์โฟน : เวอร์ชัน 5.0/ class 1 Dongle: : เวอร์ชัน 4.2/ class 1
รัศมี	ทำการสูงสุด 25 ม. (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์)
ความถี่ในการส่งสัญญาณ	2402 – 2480 MHz
โปรไฟล์	<ul style="list-style-type: none"> <li>โปรไฟล์ชุดหูฟัง HSP (เวอร์ชัน 1.2)</li> <li>โปรไฟล์แฮนด์ฟรี HFP (เวอร์ชัน 1.7)</li> <li>โปรไฟล์การกระจายเสียงขั้นสูง A2DP (เวอร์ชัน 1.3)</li> <li>โปรไฟล์การควบคุมระยะไกลผ่านวิดีโอเสียง AVRCP (เวอร์ชัน 1.6)</li> <li>โปรไฟล์ ID อุปกรณ์ DI (เวอร์ชัน 1.3)</li> </ul>
กำลังขับ	สปีกเกอร์โฟน: สูงสุด. 10.6 dBm (EIRP) ดองเกิล: สูงสุด 11 dBm (EIRP)
ความไวปกติ	- 89 dBm

### สปีกเกอร์โฟน | BTD 800 USB-C

ช่วงอุณหภูมิ	การทำงาน +10 °C ถึง +40 °C / +50 °F ถึง +104 °F การจัดเก็บ: -20 °C ถึง +60 °C / -4 °F ถึง +140 °F
ความชื้นสัมพัทธ์	การทำงาน 20% ถึง 85% การจัดเก็บ: 10% ถึง 95%

### เครื่องหมายการค้า

เครื่องหมายการค้าและโลโก้ Bluetooth® เป็นเครื่องหมายจดทะเบียนการค้าของ Bluetooth SIG, Inc. และมีการใช้เครื่องหมายดังกล่าวโดย DSEA A/ N-Mark เป็นเครื่องหมายการค้าของ NFC Forum, Inc. ในสหรัฐอเมริกาและในประเทศต่างๆ USB Type-C® และ USB-C® เป็นเครื่องหมายการค้าของ USB Implementers Forum

# EPOS

