

***BOSE***

**VIRTUALLY  
INVISIBLE<sup>®</sup> 300**  
WIRELESS SURROUND SPEAKERS



ត្រូវដំឡើង

## คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

---

### โปรดอ่านและเก็บคำแนะนำด้านความปลอดภัยและการใช้งานทั้งหมดไว้

#### คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

1. โปรดอ่านคำแนะนำเหล่านี้
2. จดจำคำแนะนำเหล่านี้ไว้
3. ใส่ใจในคำเตือนทั้งหมด
4. ปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมด
5. อย่าใช้อุปกรณ์นี้ใกล้กับน้ำ
6. ทำความสะอาดด้วยผ้าแห้งเท่านั้น
7. อย่ากีดขวางช่องระบายอากาศ ติดตั้งตามคำแนะนำของผู้ผลิต
8. อย่าตั้งใกล้กับแหล่งที่ก่อให้เกิดความร้อนใดๆ เช่น หม้อน้ำ เครื่องปั่นไฟ เต้า หรืออุปกรณ์อื่นๆ (รวมถึงเครื่องขยายเสียง) ที่ก่อให้เกิดความร้อน
9. ระวังไม่ให้สายไฟวางทางเดินหรือหิ้งงอ โดยเฉพาะบริเวณปลั๊ก จัดวางเต้ารับและจุดที่จะต่อออกมายังอุปกรณ์ให้สะดวกแก่การใช้งาน
10. ใช้แต่อุปกรณ์ต่อ/อุปกรณ์เสริมที่ผู้ผลิตระบุเท่านั้น
11. ถอดปลั๊กอุปกรณ์นี้ระหว่างฝนฟ้าคะนองหรือเมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน
12. นำผลิตภัณฑ์นี้เข้ารับการซ่อมแซมทั้งหมดจากช่างผู้ชำนาญเท่านั้น การเข้ารับบริการซ่อมแซมเป็นสิ่งจำเป็นเมื่ออุปกรณ์เกิดความเสียหายไม่ว่าทางใดทางหนึ่ง เช่น สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย ของเหลวหกหรือวัสดุแปลกปลอมตกหล่นเข้าไปในอุปกรณ์ อุปกรณ์ถูกฝนหรือความชื้น ไม่ทำงานตามปกติ หรืออุปกรณ์แตกหล่น



สัญลักษณ์นี้หมายถึงบริเวณที่ไม่มีฉนวนหุ้มภายในเครื่อง ซึ่งอาจมีแรงดันสูงพอที่จะทำให้เสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อตได้



สัญลักษณ์นี้หมายถึงคำแนะนำในการใช้งานและการดูแลรักษาที่สำคัญในคู่มือผู้ใช้



ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยวัสดุแม่เหล็ก ปรีกษาแพทย์ว่าสิ่งนี้อาจส่งผลต่อการใช้งานอุปกรณ์การแพทย์ที่ปลุกถ่ายของคุณหรือไม่

- เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อต อย่าให้ผลิตภัณฑ์ถูกฝนหรือความชื้น
- อย่าวางผลิตภัณฑ์นี้ในบริเวณที่มีน้ำหยดหรือระเด็น และไม่ควรวางภาชนะบรรจุของเหลว เช่น แจกัน ไวน์บ หรือใกล้กับเครื่อง
- วางผลิตภัณฑ์ให้อยู่ห่างจากไฟและแหล่งที่ก่อให้เกิดความร้อน อย่าวางสิ่งที่ลุกไหม้ใดๆ เช่น เทียนไขที่จุดไฟ ไวน์บ หรือใกล้กับผลิตภัณฑ์
- อย่าตัดแปลงผลิตภัณฑ์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาต
- อย่าใช้เครื่องแปลงไฟกับผลิตภัณฑ์นี้
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในรถหรือเรือ
- สายลำโพงและสายเคเบิลเชื่อมต่อที่หุ้มพร้อมกับระบบนี้ ไม่ได้รับการรับรองให้ใช้สำหรับการติดตั้งแบบฝังผนัง โปรดตรวจสอบข้อกำหนดในการออกแบบอาคารในประเทศของคุณสำหรับประเภทสายไฟและสายเคเบิลที่ถูกต้อง ซึ่งต้องใช้สำหรับการติดตั้งแบบฝังผนัง
- ในกรณีที่ใช้ปลั๊กไฟหลักหรือปลั๊กพวงเป็นอุปกรณ์ตัดไฟ อุปกรณ์ตัดไฟดังกล่าวควรพร้อมใช้งานได้



仅适用于 2000m 以下地区安全使用

ใช้ในพื้นที่ที่ความสูงน้อยกว่า 2000 เมตรเท่านั้น

- Bose ไม่แนะนำให้วางผลิตภัณฑ์ในพื้นที่จำกัดอย่างเช่นในช่องผนังหรือในตู้ปิดทึบ เนื่องจากต้องการพื้นที่ในการระบายอากาศ
- ป้ายกำกับผลิตภัณฑ์จะติดอยู่ข้างใต้ผลิตภัณฑ์

อุปกรณ์นี้สอดคล้องตามส่วน 15 ของระเบียบ FCC และมาตรฐาน RSS ที่ได้รับการยกเว้นใบอนุญาตของอุตสาหกรรมแคนาดา การทำงานของอุปกรณ์ขึ้นอยู่กับเงื่อนไข 2 ประการ ดังนี้ (1) อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องยอมรับสัญญาณรบกวนทุกชนิดที่ได้รับ รวมถึงสัญญาณรบกวนที่อาจทำให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้สอดคล้องตามข้อจำกัดความเสี่ยงต่ออันตรายจากรังสีของ FCC และ Industry Canada ตามที่ประกาศไว้สำหรับประชาชนทั่วไป ควรติดตั้งและใช้งานอุปกรณ์นี้ในระยะห่างอย่างน้อย 20 ซม. ระหว่างเครื่องกำเนิดรังสีและร่างกายของคุณ ต้องไม่ใช้งานหรือตั้งเครื่องส่งร่วมกับเสาอากาศหรือเครื่องส่งสัญญาณอื่นใด

อุปกรณ์นี้ใช้สำหรับการใช้งานภายในอาคารเท่านั้น ทั้งนี้เพื่อลดโอกาสที่จะเกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตรายกับระบบที่ใช้ช่องสัญญาณร่วมกัน

W52 เพื่อใช้ภายในอาคารเท่านั้น

เครื่องรับสัญญาณประเภทที่ 2

 Bose Corporation ขอประกาศในที่นี้ว่าผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องตามข้อกำหนดที่จำเป็นและข้อบังคับที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของข้อกำหนด Directive 2014/53/EU และข้อบังคับอื่นๆ ทั้งหมดของข้อกำหนดกับ EU ประกาศฉบับสมบูรณ์เกี่ยวกับความสอดคล้อง สามารถอ่านได้จาก [www.Bose.com/compliance](http://www.Bose.com/compliance)

**วันที่ผลิต:** ตัวเลขหลักที่ 8 ในหมายเลขซีเรียลระบุถึงปีที่ผลิต; หมายเลข “7” หมายถึงปี 2007 หรือ 2017

ข้อความแสดงชื่อและโลโก้ *Bluetooth*® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc.

และการใช้เครื่องหมายเหล่านั้นโดย Bose Corporation อยู่ภายใต้การอนุญาต

SoundTouch และงานออกแบบเครื่องหมายตัวโน้ตสำหรับระบบไร้สาย เป็นเครื่องหมายการค้าของ Bose Corporation ในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ

Wi-Fi เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance®

สำนักงานใหญ่ Bose Corporation: 1-877-230-5639

© 2017 Bose Corporation ห้ามทำซ้ำ แก้ไข เผยแพร่ ส่วนหนึ่งส่วนใดของเอกสารนี้ หรือนำไปใช้งานใดๆ

โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

## การเริ่มต้นใช้งาน

สร้างระบบความบันเทิงของคุณเอง.....	5
สิ่งที่บรรจุในกล่อง.....	5
คำแนะนำในการจัดวาง.....	6
การติดตั้งลำโพง.....	7

## การตั้งลำโพง

การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์.....	8
การระบุการตั้งค่าสวิตช์บนเครื่องรับสัญญาณไร้สาย.....	9
การเชื่อมต่อกับลำโพง.....	9
การต่อสายไฟ.....	10

## การเสร็จสิ้นการตั้งค่า

การจับคู่กับ SoundTouch® 300 soundbar.....	11
การตรวจสอบเสียง.....	12
เกี่ยวกับการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ®.....	12
การเรียกใช้งานการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ®.....	12

## การรับข้อมูลระบบ

ไฟแสดงสถานะของระบบ.....	14
-------------------------	----

## การดูแลรักษา

การทำความสะอาด.....	15
ฝ่ายบริการลูกค้า.....	15
ข้อมูลการรับประกันแบบจำกัด.....	15
ข้อมูลทางด้านเทคนิค.....	15
ช่องเสียบ SERVICE.....	16

## การแก้ปัญหา

วิธีแก้ปัญหาทั่วไป.....	17
ไม่สามารถดำเนินการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ® ให้เสร็จสิ้น.....	19

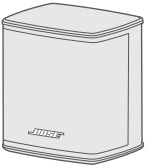
## สร้างระบบความบันเทิงของคุณเอง

ลำโพงคู่หลังแบบไร้สาย Virtually Invisible® 300 เป็นส่วนหนึ่งของชุดโมดูลระบบความบันเทิงภายในบ้าน ลำโพงนี้สามารถใช้งานร่วมกับ SoundTouch® 300 soundbar และชุดเสียงเบสแบบไร้สาย Acoustimass® 300 (ไม่ได้จัดส่งให้) คุณสามารถจับคู่ชุดเสียงเบสและลำโพงเซอร์ราวด์ในแบบไร้สายได้ทุกเมื่อเพื่อให้เสียงที่ลุ่มลึกและจับใจยิ่งขึ้น

หากต้องการซื้อระบบเหล่านี้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของ Bose® ในพื้นที่ของคุณ หรือไปที่ [www.Bose.com](http://www.Bose.com)

## สิ่งที่บรรจุในกล่อง

เปิดกล่องบรรจุอย่างระมัดระวังและตรวจสอบว่าคุณได้รับอุปกรณ์ต่อไปนี้ครบถ้วน:



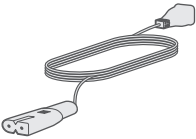
ลำโพง Virtually Invisible® 300 (2)



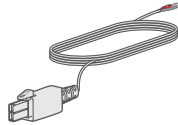
เครื่องรับสัญญาณไร้สาย (2)



อะแดปเตอร์ AC2 (2)



สายไฟ (2)\*



สายลำโพงสองพิน (2)

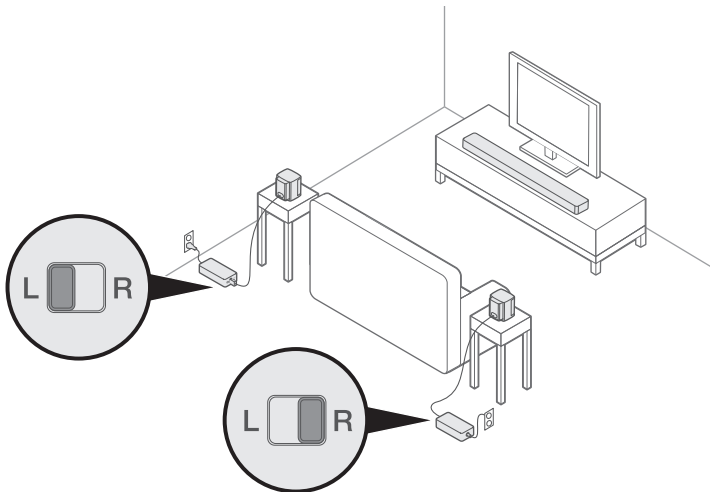
\*อาจจัดส่งพร้อมสายไฟจำนวนมาก ใช้สายไฟที่เหมาะสมสำหรับภูมิภาคของคุณ

**หมายเหตุ:** หากส่วนหนึ่งส่วนใดได้รับความเสียหาย อย่าใช้อุปกรณ์นี้ ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของ Bose หรือติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose

## คำแนะนำในการจัดวาง

เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวน ให้วางอุปกรณ์ไร้สายอื่นๆ ออกจากเครื่องรับสัญญาณไร้สาย 0.3 - 0.9 ม. วางลำโพงและเครื่องรับสัญญาณไร้สายภายนอกและห่างจากตู้โลหะ ห่างจากอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เสียง/ภาพ และห่างจากแหล่งที่ก่อให้เกิดความร้อนโดยตรง

ส่วนประกอบ	คำแนะนำในการจัดวาง
ลำโพงหลัง	<ul style="list-style-type: none"><li>วางลำโพงบนแผ่นวางรองบนพื้นผิวที่ระดับและมั่นคง</li><li>วางลำโพงที่ความสูงระดับหูหรือสูงกว่าที่ด้านหลังห้อง</li><li>หากตั้งลำโพงในชั้นวางหนังสือ ให้วางไว้ในตำแหน่งที่บริเวณขอบด้านหน้าของชั้น</li><li>เพื่อให้เสียงดังถึงผู้ฟังโดยตรง หันลำโพงเข้าหาผู้ฟัง</li><li>เพื่อให้เสียงสะท้อนกับผนังและตั้งก้องในห้อง หันลำโพงเข้าหาผนังด้านหลังหรือด้านข้าง</li></ul>
เครื่องรับสัญญาณไร้สาย	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบว่าสวิตช์บนเครื่องรับสัญญาณไร้สายเครื่องหนึ่งตั้งค่าเป็น <b>R</b> (ขวา)</li><li>ตรวจสอบว่าสวิตช์บนเครื่องรับสัญญาณไร้สายอีกเครื่องตั้งค่าเป็น <b>L</b> (ซ้าย)</li><li>หันหน้าเข้าหาทีวี วางลำโพงและเครื่องรับสัญญาณไร้สาย <b>R</b> ที่ด้านขวาของห้อง</li><li>หันหน้าเข้าหาทีวี วางลำโพงและเครื่องรับสัญญาณไร้สาย <b>L</b> ที่ด้านซ้ายของห้อง</li><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีเต้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน) ใกล้เครื่องรับสัญญาณไร้สายแต่ละเครื่อง</li></ul>



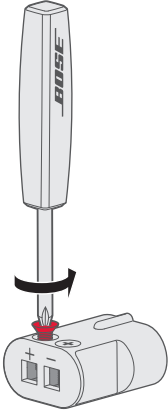
## การติดตั้งลำโพง

คุณสามารถติดตั้งลำโพงบนขาแขวนติดผนัง ขาแขวนติดเพดาน ขาตั้งวางบนพื้น หรือขาตั้งโต๊ะ หากต้องการซื้ออุปกรณ์เสริมเหล่านี้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของ Bose® ในพื้นที่ของคุณ หรือไปที่ [www.Bose.com](http://www.Bose.com)

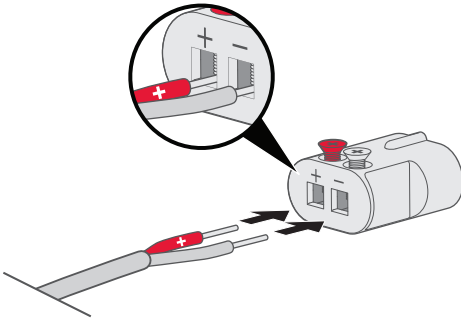
**ข้อควรระวัง:** ใช้เฉพาะอุปกรณ์ Bose ในการติดตั้งลำโพง การใช้อุปกรณ์ติดตั้งที่ไม่ได้รับอนุญาต อาจทำให้ระบบของ Bose และส่วนประกอบเสียหาย

## การเชื่อมต่ออะแดปเตอร์

1. ใช้ไขควง หมุนสกรูไปด้านซ้าย (ทวนเข็มนาฬิกา) เพื่อคลายขั้วต่อสาย



2. เสียบปลายสายสองพินด้านสีแดงที่ปอกสายไฟแล้วและมีเครื่องหมาย + เข้ากับขั้ว + สีแดง
3. เสียบปลายสายสองพินด้านสีดำที่ปอกสายไฟแล้วเข้ากับขั้ว - สีเงิน



**หมายเหตุ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบต่อเฉพาะส่วนที่ปอกสายไฟออกและหุ้มดีบุกของสายแต่ละเส้น เพื่อหลีกเลี่ยงการหนึบฉนวนของสายไฟ

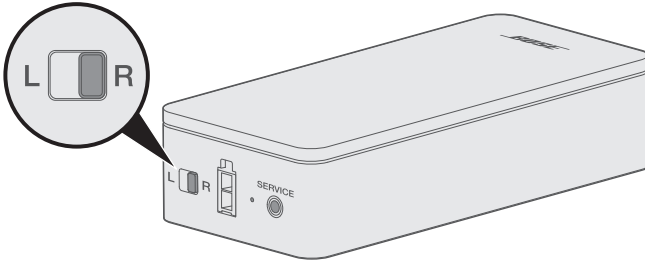
4. ใช้ไขควง หมุนสกรูไปด้านขวา (ตามเข็มนาฬิกา) เพื่อยึดสายกับขั้วต่อให้แน่น
5. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 - 4 เพื่อเชื่อมต่ออะแดปเตอร์อื่น



## การระบุการตั้งค่าสวิตช์บนเครื่องรับสัญญาณไร้สาย

ลำโพงของคุณเชื่อมต่อกับเครื่องรับสัญญาณไร้สายเพื่อสื่อสารกับ SoundTouch® 300 soundbar เครื่องรับสัญญาณตั้งค่าล่วงหน้าให้ส่งสัญญาณออกจากกล่องที่ช่องสัญญาณด้านซ้ายและขวา คุณสามารถใช้สวิตช์ด้านหน้าเครื่องรับสัญญาณเพื่อปรับการตั้งค่าช่องสัญญาณได้

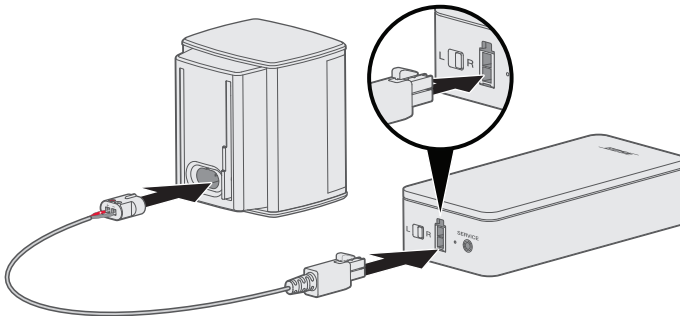
1. ตรวจสอบว่าสวิตช์บนเครื่องรับสัญญาณไร้สายเครื่องหนึ่งตั้งค่าเป็น **R** (ขวา)
2. ตรวจสอบว่าสวิตช์บนเครื่องรับสัญญาณไร้สายอีกเครื่องตั้งค่าเป็น **L** (ซ้าย)



หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องรับสัญญาณไร้สายเครื่องหนึ่งตั้งค่าเป็น **L** (ซ้าย) และอีกเครื่องตั้งค่าเป็น **R** (ขวา) ทุกครั้ง

## การเชื่อมต่อกับลำโพง

1. เสียบอะแดปเตอร์เข้ากับด้านหลังของลำโพงของคุณ
2. เสียบปลายสายอีกด้านของสายสองพินเข้ากับเครื่องรับสัญญาณไร้สายของคุณ



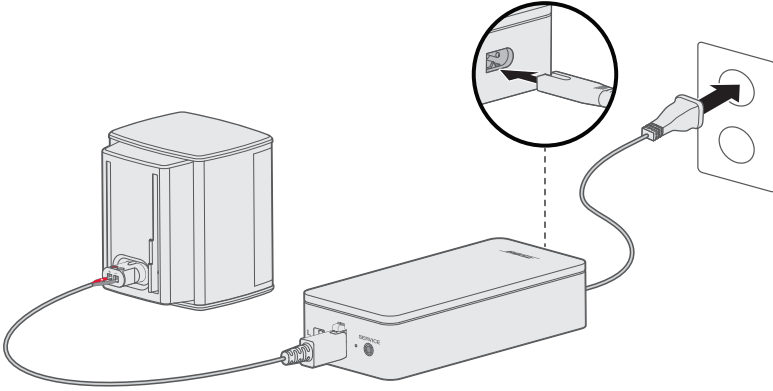
คุณจะได้ยินหรือรู้สึกได้ว่ามีเสียงคลิก

3. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 - 2 เพื่อเชื่อมต่อลำโพงเครื่องอื่นของคุณ

## การต่อสายไฟ

---

1. เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายไฟเข้ากับเครื่องรับสัญญาณไร้สายของคุณ
2. เสียบปลายอีกด้านของสายไฟเข้ากับเต้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน)

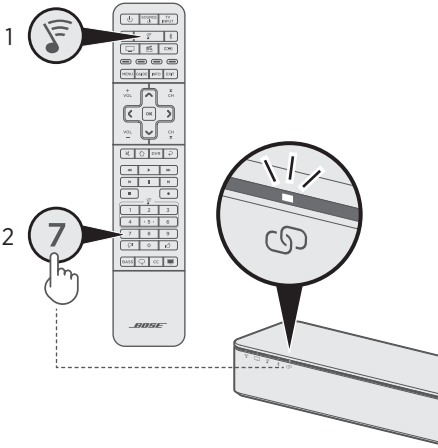


3. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 - 2 เพื่อตั้งค่าลำโพงเครื่องอื่นของคุณ

## การจับคู่กับ SoundTouch® 300 soundbar

หากต้องการจับคู่ลำโพงหลังของคุณกับ SoundTouch® 300 soundbar แบบไร้สาย คุณต้องตั้งค่า soundbar ใหม่หมดการจับคู่โดยใช้รีโมทคอนโทรล

1. บนรีโมทคอนโทรล SoundTouch® 300 กดปุ่ม SoundTouch®
2. กด **7** ค้างไว้จนกว่าไฟแสดงสถานะการเชื่อมต่อ บน soundbar จะกะพริบเป็นสีขาว



เมื่อจับคู่แล้ว ลำโพงของคุณจะส่งเสียงเตือน ไฟ LED แสดงสถานะที่ด้านหลังของเครื่องรับสัญญาณไร้สายและไฟแสดงสถานะ บน soundbar ติดสว่างเป็นสีขาว

หมายเหตุ: หากลำโพงของคุณไม่จับคู่กับ soundbar ดู “การแก้ปัญหา” ที่หน้า 17

## การตรวจสอบเสียง

---

1. เปิดทีวีของคุณ
2. หากคุณกำลังใช้กล่องรับสัญญาณเคเบิล/ดาวเทียม หรือแหล่งสัญญาณรองอื่น:
  - เปิดแหล่งสัญญาณนี้
  - หากแหล่งสัญญาณรองของคุณเชื่อมต่อกับทีวี ให้เลือกสัญญาณเข้าทีวีที่เหมาะสม หากคุณไม่ได้ตั้งโปรแกรมรีโมทคอนโทรล SoundTouch® 300 คุณอาจต้องใช้รีโมทอื่น
3. เปิดระบบ SoundTouch® 300 soundbar

คุณจะได้ยินเสียงจากลำโพงหลังของคุณ

**หมายเหตุ:** หากคุณไม่ได้ยินเสียงจากลำโพงหลัง ดู “การแก้ปัญหา” ที่หน้า 17

หากคุณไม่ได้ยินเสียงจาก soundbar ของคุณ โปรดดูคู่มือผู้ใช้ SoundTouch® 300

## เกี่ยวกับการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ®

---

หลังจากเชื่อมต่อลำโพงหลังของคุณกับ SoundTouch® 300 soundbar เรียกใช้งานการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ® เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพเสียงอะคูสติกที่ดีที่สุด ADAPTiQ ช่วยปรับแต่งเสียงของระบบให้เหมาะกับเสียงอะคูสติกของพื้นที่การรับฟังของคุณได้ตามต้องการด้วยการวัดระดับเสียงใน 5 ระดับ หากต้องการเรียกใช้งานการปรับเทียบมาตรฐานเสียง คุณต้องการเวลา 10 นาทีในห้องที่เงียบ ในระหว่างการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ ไมโครโฟนบนชุดหูฟัง ADAPTiQ (ให้มาพร้อมกับ SoundTouch® 300 soundbar) จะตรวจวัดคุณลักษณะเสียงในห้องของคุณเพื่อกำหนดคุณภาพเสียงที่เหมาะสมที่สุด

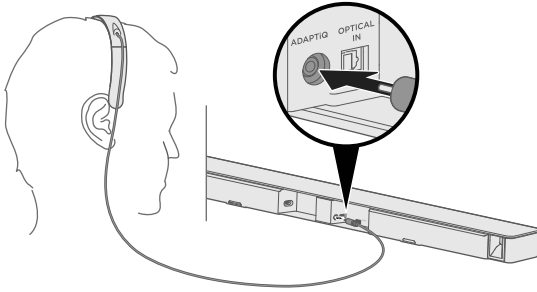
หากคุณไม่มีชุดหูฟัง ADAPTiQ โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose®

**หมายเหตุ:** หากคุณกำลังจับคู่ชุดเสียงเบสแบบไร้สาย Acoustimass® 300 กับ soundbar ด้วย ให้จับคู่ชุดเสียงเบสก่อนเรียกใช้งานการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ โปรดดูคู่มือการเริ่มต้นอย่างรวดเร็วหรือคู่มือผู้ใช้ Acoustimass® 300

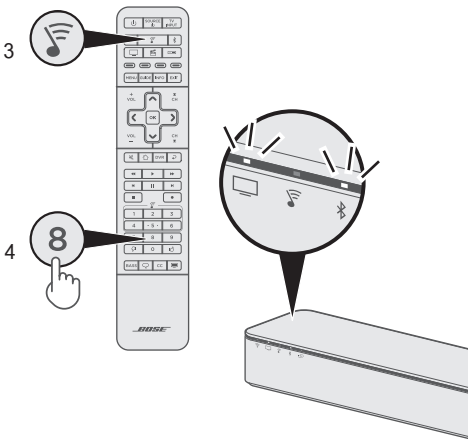
## การเรียกใช้งานการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ®

1. เสียบสายชุดหูฟัง ADAPTiQ® เข้ากับช่องเสียบ **ADAPTiQ** ที่ด้านหลังของ Soundbar

2. สวมชุดหูฟัง ADAPTiQ® (ให้มาพร้อมกับ SoundTouch® 300) บนศีรษะของคุณ



3. บนรีโมทคอนโทรล SoundTouch® 300 กดปุ่ม SoundTouch®
4. กด **8** ค้างไว้จนกว่าไฟแสดงสถานะที่ และไฟแสดงสถานะ Bluetooth® บน soundbar จะติดสว่างเป็นสีเขียว



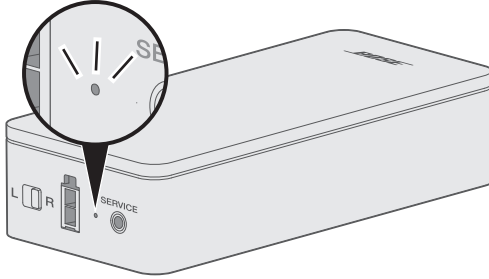
กระบวนการ ADAPTiQ จะเริ่มต้น

**หมายเหตุ:** หากคุณไม่ได้ยินภาษาของคุณ กด และ บนแผงสำรวจของรีโมท หากต้องการรีเซ็ตภาษา กด **8** ค้างไว้นาน 10 วินาที

5. ทำตามข้อความเสียงแจ้งจนกว่ากระบวนการ ADAPTiQ จะเสร็จสมบูรณ์  
หากคุณสามารถยินข้อความแสดงข้อผิดพลาดและไม่สามารถดำเนินการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ ให้เสริจสีน โปรดดูหน้า 19
6. ถอดชุดหูฟัง ADAPTiQ จาก soundbar และเก็บในที่ที่ปลอดภัย  
หากต่อมากคุณจับคู่ชุดเสียงเบสที่เป็นอุปกรณ์เสริม เคลื่อนย้ายหรือติดตั้งระบบ หรือเคลื่อนย้ายเฟอร์นิเจอร์ ให้เรียกใช้งานการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ อีกครั้งเพื่อให้มั่นใจว่าคุณภาพเสียงที่เหมาะสมที่สุด

## ไฟแสดงสถานะของระบบ

ด้านหน้าของเครื่องรับสัญญาณไร้สายมีไฟแสดงสถานะ LED ที่แสดงสถานะระบบ ไฟ LED จะติดสว่างตามสถานะระบบ



การทำงานของไฟแสดงสถานะ	สถานะระบบ
สีอำพันกะพริบ	พร้อมจับคู่
สีขาวสว่างนิ่ง	เชื่อมต่อกับ soundbar
สีอำพันสว่างนิ่ง (หรี่แสง)	ตัดการเชื่อมต่อจาก soundbar
สีขาวกะพริบ	กำลังดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์ของระบบ
สีแดงกะพริบ	ข้อผิดพลาดเฟิร์มแวร์ - ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose®

---

## การทำความสะอาด

---

- ทำความสะอาดด้านนอกของลำโพงหลังด้วยผ้านุ่มแห้ง
- อย่าใช้สเปรย์ใดๆ ใกล้กับลำโพงหลัง อย่าใช้สารละลาย สารเคมี หรือสารทำความสะอาดที่มีแอลกอฮอล์ แอมโมเนีย หรือผงขัดประกอบอยู่
- อย่าให้ของเหลวหรือวัตถุตกลงไปในช่องเปิดใดๆ

## ฝ่ายบริการลูกค้า

---

สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติมในการใช้ลำโพงหลัง:

- ไปที่ [global.bose.com/Support/VI300](http://global.bose.com/Support/VI300)
- โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose®

## ข้อมูลการรับประกันแบบจำกัด

---

ระบบของคุณได้รับความคุ้มครองจากการรับประกันแบบจำกัด รายละเอียดของการรับประกันแบบจำกัด แสดงอยู่ในบัตรลงทะเบียนที่ไว้ในกล่องบรรจุ โปรดดูบัตรลงทะเบียนสำหรับคำแนะนำในการลงทะเบียน แม้จะไม่ดำเนินการดังกล่าวก็ไม่มีผลต่อการรับประกันแบบจำกัดของคุณ

ข้อมูลการรับประกันที่นำมาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีผลบังคับใช้ในออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ ดูเว็บไซต์ของเราที่ [www.bose.com.au/warranty](http://www.bose.com.au/warranty) หรือ [www.bose.com.nz/warranty](http://www.bose.com.nz/warranty) สำหรับรายละเอียดของการรับประกันในออสเตรเลียและนิวซีแลนด์

## ข้อมูลทางด้านเทคนิค

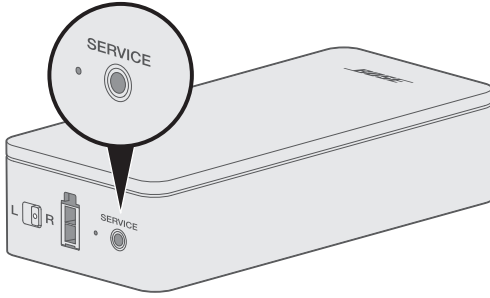
---

พิกัดกำลังไฟฟ้าเข้า: 100 - 240V ~ 50/60Hz 30W

## ช่องเสียบ SERVICE

---

ช่องเสียบ Service ใช้สำหรับการบริการซ่อมแซมเท่านั้น อย่าเสียบสายใดๆ เข้ากับช่องเสียบนี้





หากคุณประสบปัญหาเกี่ยวกับลำโพงหลังของคุณ ดำเนินการดังนี้





- ถอดสายไฟสำหรับเครื่องรับสัญญาณไร้สาย รอ 15 วินาที และเสียบสายไฟกับเต้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน) ที่มีกระแสไฟให้แน่น
- เสียบต่อสายทุกสายให้แน่นหนา
- ตรวจสอบสถานะของไฟแสดงสถานะระบบ (โปรดดูหน้า 14)
- ย้ายลำโพงและเครื่องรับสัญญาณไร้สายห่างจากแหล่งสัญญาณรบกวนที่เป็นไปได้ (เราเตอร์ไร้สาย โทรศัพท์ไร้สาย ที่วี ไม่โครเวฟ ฯลฯ)
- วางเครื่องรับสัญญาณไร้สายและลำโพงหลังตามที่ระบุในคู่มือการจัดวาง (ดูหน้า 6)

หากคุณไม่สามารถแก้ปัญหาได้ โปรดดูตารางด้านล่างเพื่อระบุอาการและวิธีแก้ปัญหาสำหรับปัญหาทั่วไป หากคุณไม่สามารถแก้ปัญหาได้ ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose®

## วิธีแก้ปัญหาทั่วไป

ตารางต่อไปนี้แสดงอาการและวิธีแก้ปัญหาที่เป็นไปได้สำหรับปัญหาทั่วไป

อาการ	วิธีการแก้ไข
ไม่มีไฟ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบเปิดอยู่โดยการตรวจสอบไฟแสดงสถานะ (ดูหน้า 14)</li> <li>• ถอดสายไฟสำหรับเครื่องรับสัญญาณไร้สายและ soundbar และเสียบสายไฟกับเต้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน) ที่มีกระแสไฟอย่างแน่นหนา ทำซ้ำกระบวนการจับคู่ (ดูหน้า 11)</li> <li>• ใช้รีโมท SoundTouch® 300 เพื่อเปิด soundbar</li> </ul>
เครื่องรับสัญญาณไร้สายไม่จับคู่กับ soundbar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ถอดสายไฟสำหรับเครื่องรับสัญญาณไร้สายและ soundbar และเสียบสายไฟกับเต้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน) ที่มีกระแสไฟอย่างแน่นหนา ทำซ้ำกระบวนการจับคู่ (ดูหน้า 11)</li> <li>• รีเซ็ต soundbar (โปรดดูคู่มือผู้ใช้ SoundTouch® 300 ของคุณ)</li> </ul>

อาการ	วิธีการแก้ไข
ไม่มีเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ยกเลิกการปิดเสียงระบบ</li> <li>• เพิ่มระดับเสียง</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียงดังจาก SoundTouch® 300 soundbar (โปรดดูคู่มือผู้ใช้ SoundTouch® 300 ของคุณ)</li> <li>• หากแหล่งสัญญาณของคุณเชื่อมต่อกับทีวี ให้เลือกสัญญาณเข้าทีวีที่ถูกต้อง (โปรดดูคู่มือผู้ใช้ SoundTouch® 300 ของคุณ)</li> <li>• ถอดสายไฟสำหรับเครื่องรับสัญญาณไร้สายและ soundbar และเสียบสายไฟกับเต้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน) ที่มีกระแสไฟอย่างแน่นหนา ทำซ้ำกระบวนการจับคู่ (ดูหน้า 11)</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายลำโพงบวกและลบเสียบเข้ากับอะแดปเตอร์อย่างแน่นหนา เสียบอะแดปเตอร์เข้ากับลำโพงอย่างแน่นหนา</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องรับสัญญาณไร้สายเครื่องหนึ่งตั้งค่าเป็นช่องสัญญาณ <b>L</b> (ซ้าย) และอีกเครื่องตั้งค่าเป็นช่องสัญญาณ <b>R</b> (ขวา) หากเครื่องรับสัญญาณไร้สายทั้งสองเครื่องตั้งค่าไปที่ช่องสัญญาณเดียวกัน:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ถอดสายไฟของเครื่องรับสัญญาณไร้สายทั้งสองเครื่องออกจากเต้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน)</li> <li>2. ตั้งค่าเครื่องรับสัญญาณไร้สายเครื่องหนึ่งเป็นช่องสัญญาณ <b>L</b> (ซ้าย) และตั้งค่าอีกเครื่องเป็นช่องสัญญาณ <b>R</b> (ขวา)</li> <li>3. เสียบสายไฟของเครื่องรับสัญญาณไร้สายทั้งสองเครื่องเข้ากับเต้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน)</li> </ol> </li> </ul>
เสียงขาดๆ หายๆ คุณภาพไม่ดี หรือผิดเพี้ยน	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ทดสอบแหล่งสัญญาณต่างๆ หากมี</li> <li>• หากคุณยังไม่เสร็จสิ้นกระบวนการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTIQ® ให้เรียกใช้งานทันที (ดูหน้า 12)</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายลำโพงบวกและลบเสียบเข้ากับอะแดปเตอร์อย่างแน่นหนา เสียบอะแดปเตอร์เข้ากับลำโพงอย่างแน่นหนา</li> <li>• หากจัดวางลำโพงในตู้หรือบนชั้นวาง ให้จัดวางไกลกับขอบด้านหน้าของชั้นวางให้มากที่สุด เพื่อประสิทธิภาพเสียงอะคูสติกที่ดีที่สุด</li> <li>• อัปเดตซอฟต์แวร์ระบบ:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บนรีโมทคอนโทรล SoundTouch® 300 กดปุ่ม SoundTouch® </li> <li>2. กดปุ่มคำบรรยายได้ภาพสำหรับผู้พิการทางหู <b>CC</b> ค้างไว้จนกว่าไฟแสดงสถานะ Wi-Fi  ไฟแสดงสถานะ  และไฟแสดงสถานะ <b>Bluetooth</b>  บน Soundbar จะพริบเป็นสีขาว</li> </ol> </li> </ul> <p><b>หมายเหตุ:</b> การอัปเดตนี้อาจใช้เวลา 10 นาทีขึ้นไป</p>

ไม่ได้ยินเสียงเซอร์ราวด์	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทีวีของคุณสามารถส่งสัญญาณเสียงเซอร์ราวด์ออก (โปรดดูคู่มือผู้ใช้ทีวีของคุณ)</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายลำโพงบวกและลบเสียบเข้ากับอะแดปเตอร์อย่างแน่นหนา เสียบอะแดปเตอร์เข้ากับลำโพงอย่างแน่นหนา</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องรับสัญญาณไร้สายเครื่องหนึ่งตั้งค่าเป็นช่องสัญญาณ <b>L</b> (ซ้าย) และอีกเครื่องตั้งค่าเป็นช่องสัญญาณ <b>R</b> (ขวา) หากเครื่องรับสัญญาณไร้สายทั้งสองเครื่องตั้งค่าไปที่ช่องสัญญาณเดียวกัน: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ถอดสายไฟของเครื่องรับสัญญาณไร้สายทั้งสองเครื่องออกจากตัวรับไฟฟ้า AC (สายเมน)</li> <li>2. ตั้งค่าเครื่องรับสัญญาณไร้สายเครื่องหนึ่งเป็นช่องสัญญาณ <b>L</b> (ซ้าย) และตั้งค่าอีกเครื่องเป็นช่องสัญญาณ <b>R</b> (ขวา)</li> <li>3. เสียบสายไฟของเครื่องรับสัญญาณไร้สายทั้งสองเครื่องเข้ากับตัวรับไฟฟ้า AC (สายเมน)</li> </ol> </li> </ul>
--------------------------	---

## ไม่สามารถดำเนินการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ® ให้เสร็จสิ้น

ฟังเสียงแจ้งสำหรับข้อความแสดงข้อผิดพลาดต่อไปนี้:

ข้อความแสดงข้อผิดพลาด	ปัญหา	สิ่งที่ต้องทำ
1	ไมโครโฟนบนชุดหูฟัง ADAPTiQ® ไม่สามารถตรวจจับเสียงได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เสียบต่อสายเคเบิลลำโพงทุกสายให้แน่นหนา</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าช่องเปิดของไมโครโฟนที่ด้านบนของชุดหูฟัง ADAPTiQ ไม่ได้ถูกปิดกั้น</li> <li>• ชุดหูฟัง ADAPTiQ ของคุณอาจชำรุดเสียหาย ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose® เพื่อสั่งซื้อชิ้นส่วนใหม่</li> </ul>
2	ห้องมีเสียงดังเกินไป	เรียกใช้งานการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ อีกครั้งเมื่อห้องเงียบ
3	ชุดหูฟัง ADAPTiQ อยู่ใกล้ลำโพงมากเกินไป	ย้ายชุดหูฟัง ADAPTiQ ออกจากลำโพง
4	ตำแหน่งที่ฟังใกล้เคียงกันเกินไป	ย้ายออกจากตำแหน่งที่ฟังก่อนหน้านี้ 0.3 - 0.6 ม.
5	ชุดหูฟัง ADAPTiQ ไม่สามารถวัดระดับเสียง เนื่องจากมีการเคลื่อนไหว	โปรดอย่าขยับศีรษะ

หลังจากแก้ไขปัญหาแล้ว คุณต้องเรียกใช้งานการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ อีกครั้ง (โปรดดูหน้า 12) หากคุณสามารถยินข้อความแสดงข้อผิดพลาดอื่น โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose® สำหรับคำแนะนำเพิ่มเติม



772083-0010

***BOSE***

©2017 Bose Corporation, The Mountain,  
Framingham, MA 01701-9168 USA  
AM772083 Rev. 03