

BOSE

ACOUSTIMASS® 300

WIRELESS BASS MODULE



OWNER'S GUIDE • BRUGERVEJLEDNING
BEDIENUNGSANLEITUNG • GEBRUIKERSHANDLEIDING
GUÍA DEL USUARIO • KÄYTTÖOHJE • NOTICE D'UTILISATION
MANUALE DI ISTRUZIONI • KEZELÉSI ÚTMUTATÓ
BRUKERVEILEDNING • PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA
MANUAL DO PROPRIETÁRIO • BRUKSANVISNING

คู่มือผู้ใช้ • 사용자 안내서 • 用戶指南 • 使用者指南 • 取扱説明書 • دليل المالك

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. ระวังไม่ให้สายไฟขวางทางเดินหรือหังงอ โดยเฉพาะบริเวณปลั๊ก จัดวางเต้ารับและจุดที่จะต่อออกมายังอุปกรณ์ให้สะดวกแก่การใช้งาน
10. ใช้แต่อุปกรณ์ต่อ/อุปกรณ์เสริมที่ผู้ผลิตระบุเท่านั้น
11. ถอดปลั๊กอุปกรณ์นี้ระหว่างฝนฟ้าคะนองหรือเมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน
12. นำผลิตภัณฑ์เข้ารับการซ่อมแซมทั้งหมดจากช่างผู้ชำนาญเท่านั้น การเข้ารับบริการซ่อมแซมเป็นสิ่งจำเป็นเมื่ออุปกรณ์เกิดความเสียหายไม่ว่าทางใดทางหนึ่ง เช่น สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย ของเหลวหกรดหรือวัสดุแปลกปลอมตกลงเข้าไปในอุปกรณ์ อุปกรณ์ถูกฝนหรือความชื้น ไม่ทำงานตามปกติ หรืออุปกรณ์ตกลง

คำเตือน/ข้อควรระวัง:



สัญลักษณ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ หมายถึงบริเวณที่ไม่มีฉนวนหุ้มภายในเครื่อง ซึ่งอาจมีแรงดันสูงพอที่จะทำให้เสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อตได้



สัญลักษณ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ หมายถึงคำแนะนำในการใช้งานและการดูแลรักษาที่สำคัญในคู่มือผู้ใช้



ผลิตภัณฑ์นี้มีพื้นผิวที่ทำจากกระจกเทมเปอร์ ระวังอย่าให้กระจกแตก ในกรณีที่กระจกแตก ให้จัดการเศษกระจกที่แตกอย่างระมัดระวัง



ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยวัสดุแม่เหล็ก ปรีกษาแพทย์ว่าสิ่งนี้อาจส่งผลกระทบต่อการใช้งานอุปกรณ์การแพทย์ที่ปลูกถ่ายของคุณหรือไม่

- เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อต อย่าให้ผลิตภัณฑ์ถูกฝนหรือความชื้น
- อย่าวางผลิตภัณฑ์นี้ในบริเวณที่มีน้ำหยดหรือกระเด็น และไม่ควรวางภาชนะบรรจุของเหลว เช่น แก้ว ไซวัน หรือใกล้กับเครื่อง
- วางผลิตภัณฑ์ให้อยู่ห่างจากไฟและแหล่งที่ก่อให้เกิดความร้อน อย่าวางสิ่งใหม่ๆ ใดๆ เช่น เทียนไขที่จุดไฟ ไซวัน หรือใกล้กับผลิตภัณฑ์
- อย่าดัดแปลงผลิตภัณฑ์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาต
- อย่าใช้เครื่องแปลงไฟกับผลิตภัณฑ์นี้
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในรถหรือเรือ
- สายลำโพงและสายเคเบิลเชื่อมต่อที่ให้มาพร้อมกับระบบนี้ ไม่ได้รับการรับรองให้ใช้สำหรับการติดตั้งแบบฝังผนัง โปรดตรวจสอบข้อกำหนดในการออกแบบอาคารในประเทศของคุณสำหรับประเภทสายไฟและสายเคเบิลที่ถูกต้อง ซึ่งต้องใช้สำหรับการติดตั้งแบบฝังผนัง
- ในกรณีที่ใช้ปลั๊กไฟหลักหรือปลั๊กพ่วงเป็นอุปกรณ์ตัดไฟ อุปกรณ์ตัดไฟดังกล่าวควรร่วมใช้งานได้



仅适用于 2000m 以下地区安全使用
ใช้ในพื้นที่ที่ความสูงน้อยกว่า 2000 เมตรเท่านั้น

- Bose ไม่แนะนำให้วางผลิตภัณฑ์ในพื้นที่จำกัดอย่างเช่นในช่องผนังหรือในตู้ปิดทึบ เนื่องจากต้องการพื้นที่ในการระบายอากาศ
- ป้ายกำกับผลิตภัณฑ์จะติดอยู่ข้างใต้ผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับ

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

อุปกรณ์นี้สอดคล้องตามข้อกำหนดความเสี่ยงต่ออันตรายจากรังสีของ FCC และ Canada ตามที่ประกาศไว้สำหรับประชาชนทั่วไป

ควรติดตั้งและใช้งานอุปกรณ์นี้ในระยะห่างอย่างน้อย 20 ซม. ระหว่างเครื่องกำเนิดรังสีและร่างกายของคุณ ต้องไม่ใช้งานหรือตั้งเครื่องส่งร่วมกับเสาอากาศหรือเครื่องส่งสัญญาณอื่นใด

อุปกรณ์นี้ เมื่อทำงานในย่านความถี่ 5150 ถึง 5250 MHz จะใช้สำหรับการใช้งานภายในอาคารเท่านั้น ทั้งนี้เพื่อลดโอกาสที่จะเกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตรายกับระบบดาวเทียมเคลื่อนที่ที่ใช้ช่องสัญญาณร่วมกัน

W52 สำหรับการใช้งานภายในอาคารเท่านั้น

เครื่องรับสัญญาณประเภทที่ 2

สอดคล้องตามข้อกำหนด IDA

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

กฎระเบียบการจัดการสำหรับอุปกรณ์ความถี่วิทยุกำลังต่ำ

มาตรา 12

ตาม "กฎระเบียบในการบริหารจัดการสำหรับอุปกรณ์ความถี่วิทยุกำลังต่ำ" โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก NCC บริษัท กิจการ หรือผู้ใช้ไม่ได้รับอนุญาตให้เปลี่ยนความถี่ ปรับปรุงกำลังการส่งสัญญาณ หรือแก้ไขลักษณะเฉพาะตลอดจนถึงประสิทธิภาพดั้งเดิมของอุปกรณ์ความถี่วิทยุกำลังต่ำที่ได้รับอนุมัติ

มาตรา 15

อุปกรณ์ความถี่วิทยุกำลังต่ำไม่ควรมีผลต่อความปลอดภัยของเครื่องบิน และระบบการสื่อสารตามกฎหมาย หากไม่เป็นเช่นนั้น ผู้ใช้ควรยุติการใช้งานทันทีจนกว่าจะไม่มีสัญญาณรบกวนอีกต่อไป การสื่อสารตามกฎหมายที่กล่าวข้างต้นหมายถึงการสื่อสารทางวิทยุที่ดำเนินการสอดคล้องกับกฎหมายโทรคมนาคม

อุปกรณ์ความถี่วิทยุกำลังต่ำต้องปราศจากการรบกวนจากการสื่อสารตามกฎหมายหรืออุปกรณ์ที่ปล่อยคลื่นวิทยุ ISM



Bose Corporation ขอประกาศในที่นี้ว่าผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องตามข้อกำหนดที่จำเป็นและข้อบังคับที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของข้อกำหนด Directive 2014/53/EU และข้อบังคับอื่นๆ ทั้งหมดของข้อกำหนด EU ที่ใช้บังคับ ประกาศฉบับสมบูรณ์เกี่ยวกับความสอดคล้อง สามารถอ่านได้จาก: www.Bose.com/compliance



สัญลักษณ์นี้หมายความว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์นี้เหมือนเป็นขยะตามบ้านทั่วไป และควรจัดการทิ้งให้กับสถานจัดเก็บขยะที่เหมาะสมเพื่อนำไปรีไซเคิล การจัดการทิ้งและการรีไซเคิลที่เหมาะสมช่วยปกป้องทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพของมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการทิ้งและการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์นี้ ให้ติดต่อเทศบาลในท้องถิ่นของคุณ บริการกำจัดขยะ หรือร้านค้าที่คุ้นชื่อผลิตภัณฑ์นี้

| ชื่อและปริมาณสารหรือองค์ประกอบที่เป็นพิษหรือเป็นอันตราย | | | | | | |
|--|-------------|-----------|---------------|---------------------|-----------------------------|---|
| สารและองค์ประกอบที่เป็นพิษหรือเป็นอันตราย | | | | | | |
| ชื่อชิ้นส่วน | ตะกั่ว (Pb) | ปรอท (Hg) | แคดเมียม (Cd) | โครเมียม 6 (CR(VI)) | โพลีโบรมิเนเตดไบเฟนิล (PBB) | โพลีโบรมิเนเตดไดฟีนิลเอเธอร์ (PBDE) |
| PCB | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ชิ้นส่วนโลหะ | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ชิ้นส่วนพลาสติก | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ลำโพง | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| สาย | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ตารางนี้ได้รับการจัดเตรียมตามระเบียบแก้ไขปรับปรุงของ SJ/T 11364 O: หมายความว่าสารพิษหรือสารอันตรายที่อยู่ในวัสดุทั้งหมดที่เป็นเนื้อเดียวกันสำหรับชิ้นส่วนนี้มีปริมาณต่ำกว่าข้อกำหนดจำกัดของ GB/T 26572 X: หมายความว่าสารพิษหรือสารอันตรายที่อยู่ในวัสดุที่เป็นเนื้อเดียวกันอย่างน้อยหนึ่งชิ้นที่ใช้สำหรับชิ้นส่วนนี้มีปริมาณสูงกว่าข้อกำหนดจำกัดของ GB/T 26572 | | | | | |  |

ข้อความแสดงชื่อและโลโก้ Bluetooth® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc. และการใช้เครื่องหมายเหล่านั้นโดย Bose Corporation อยู่ภายใต้การอนุญาต

HDMI™ คำว่า HDMI และ HDMI High-Definition Multimedia Interface และโลโก้ HDMI เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing LLC ในสหรัฐฯ และประเทศอื่นๆ

SoundTouch และงานออกแบบเครื่องหมายตัวโน้ตสำหรับระบบไร้สาย เป็นเครื่องหมายการค้าของ Bose Corporation ในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ

Wi-Fi เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance®

© 2018 Bose Corporation ห้ามทำซ้ำ แก้ไข เผยแพร่ ส่วนหนึ่งส่วนใดของเอกสารนี้ หรือนำไปใช้งานใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

การเริ่มต้นใช้งาน

| | |
|-------------------------------------|----|
| สร้างระบบความบันเทิงของคุณเอง | 8 |
| สิ่งที่บรรจุในกล่อง | 8 |
| คำแนะนำในการจัดวาง | 9 |
| การจัดวางชุดเสียงเบสชุดที่สอง..... | 10 |

การตั้งค่าชุดเสียงเบส

| | |
|---|----|
| การต่อสายไฟ..... | 11 |
| การจับคู่กับ SoundTouch® 300 soundbar | 12 |
| การจับคู่ชุดเสียงเบสชุดที่สอง (อุปกรณ์เสริม)..... | 13 |
| จับคู่กับ SoundTouch® 300 soundbar..... | 13 |
| จับคู่กับระบบความบันเทิงภายในบ้าน Lifestyle® 650/600..... | 13 |

การเสร็จสิ้นการตั้งค่า

| | |
|---|----|
| การตรวจสอบเสียง | 14 |
| เกี่ยวกับการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ®..... | 15 |
| การเรียกใช้งานการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ® | 15 |

การใช้ชุดเสียงเบส

| | |
|--------------------------------|----|
| การปรับการตั้งค่าเสียงทัม..... | 17 |
|--------------------------------|----|

การรวบรวมข้อมูลระบบ

| | |
|-----------------------|----|
| ไฟแสดงสถานะระบบ | 19 |
|-----------------------|----|

การดูแลรักษา

| | |
|----------------------------------|----|
| การทำความสะอาด..... | 20 |
| ฝ่ายบริการลูกค้า | 20 |
| ข้อมูลการรับประกันแบบจำกัด | 21 |
| ข้อมูลทางด้านเทคนิค | 21 |
| ช่องเสียบบริการ | 21 |

การแก้ปัญหา

| | |
|---|----|
| วิธีแก้ปัญหาทั่วไป..... | 22 |
| ไม่สามารถดำเนินการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTIQ® ให้เสร็จสิ้น | 24 |
| ไม่สามารถจับคู่ชุดเสียงเบสกับ soundbar..... | 25 |

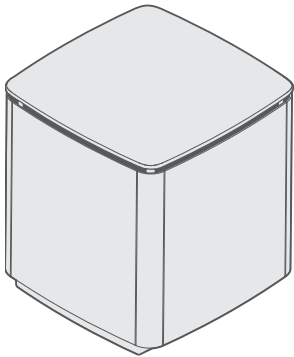
สร้างระบบความบันเทิงของคุณเอง

ชุดอุปกรณ์เสียงทุ้มไร้สาย Acoustimass® 300 เป็นส่วนหนึ่งของชุดระบบความบันเทิงภายในบ้าน โดยสามารถใช้งานร่วมกับ SoundTouch® 300 soundbar และลำโพงเสียงรอบทิศทางแบบไร้สาย Virtually Invisible® 300 ที่เป็นอุปกรณ์เสริม (ไม่ได้จัดส่งให้) คุณสามารถจับคู่ลำโพงเซอร์ราวด์หรือชุดเสียงเบสชุดที่สองในแบบไร้สายได้ทุกเมื่อ เพื่อคุณภาพเสียงที่เต็มอุ่มและเต็มต่ำยิ่งขึ้น

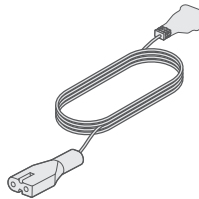
หากต้องการซื้อลำโพงเซอร์ราวด์ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Bose® ในพื้นที่ของคุณหรือเยี่ยมชม www.Bose.com

สิ่งที่บรรจุในกล่อง

เปิดกล่องบรรจุอย่างระมัดระวังและตรวจสอบว่าคุณได้รับอุปกรณ์ต่อไปนี้ครบถ้วน:



ชุดเสียงเบสแบบไร้สาย Acoustimass® 300



สายไฟ*

*อาจจัดส่งพร้อมสายไฟจำนวนมาก ใช้สายไฟที่เหมาะสมสำหรับภูมิภาคของคุณ

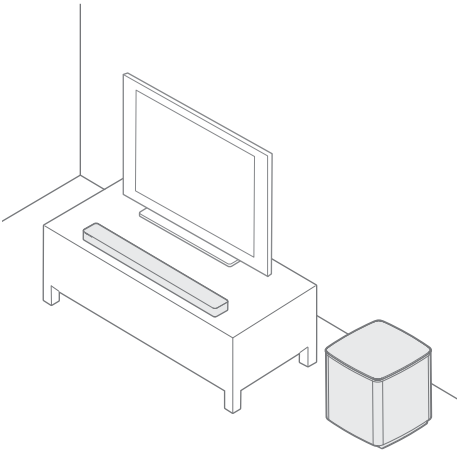
หมายเหตุ: หากส่วนหนึ่งส่วนใดได้รับความเสียหายหรือกระจากบนชุดเสียงเบสแตก อย่าใช้อุปกรณ์นั้น ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของ Bose® หรือติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose

คำแนะนำในการจัดวาง

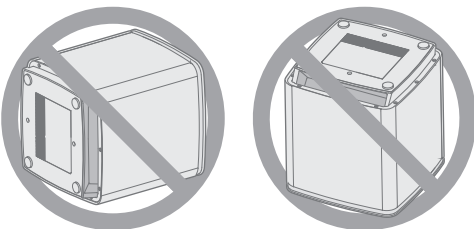
เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวนระบบไร้สาย ให้วางอุปกรณ์ไร้สายอื่นๆ ออกจากจากระบบ 0.3 - 0.9 ม. วางระบบด้านนอกและห่างจากตู้โลหะ ห่างจากอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เสียง/ภาพ และห่างจากแหล่งที่ก่อให้เกิดความร้อนโดยตรง

- ตั้งชุดเสียงเบสบนแผ่นยางรองตามแนวผนังเดียวกับทีวีของคุณ หรือตามแนวผนังด้านอื่นๆ ในระยะหนึ่งในสามด้านหน้าของห้อง
- เลือกพื้นผิวที่ได้ระดับและมั่นคง การสั่นสะเทือนเป็นสาเหตุให้ชุดเสียงเบสเคลื่อนที่ โดยเฉพาะบนพื้นผิวที่เรียบ เช่น หินอ่อน กระเบื้อง หรือไม้ที่ขัดมัน
- วางด้านหน้าของชุดเสียงเบส (ด้านที่ตรงข้ามกับขั้วต่อกระแสไฟ) ให้ห่างจากพื้นผิวอื่นอย่างน้อย 7.6 เซนติเมตร การปิดกันพอร์ตที่ด้านล่างของด้านนี้อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของเสียงอะคูสติก
- เพื่อให้ได้เสียงทุ้มมากขึ้น วางชุดเสียงเบสติดกับผนังและใกล้มุมห้อง เพื่อให้ได้เสียงทุ้มน้อยลง วางชุดเสียงเบสออกจากผนังและมุมห้อง
- อย่าวางวัตถุสิ่งของใดๆ บนชุดเสียงเบส
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีเต้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน) ในบริเวณใกล้เคียง

ตัวอย่างตำแหน่งที่ตั้งระบบ



ข้อควรระวัง: ไม่วางชุดเสียงเบส โดยตั้งจากด้านบนหรือด้านข้าง ขณะใช้งาน

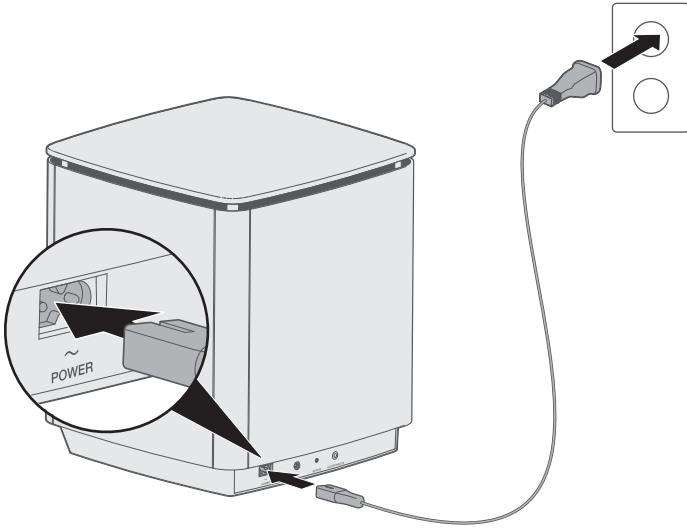


การจัดวางชุดเสียงเบสชุดที่สอง

ลองวางชุดเสียงเบสแต่ละชุดในตำแหน่งต่างๆ เพื่อดูว่าตำแหน่งใดให้เสียงที่ดีที่สุดสำหรับพื้นที่รับฟังของคุณ หลังจากวางชุดเสียงเบสในตำแหน่งใหม่ ให้เรียกใช้งานการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ® (โปรดดูหน้า 15) เพื่อให้ได้เสียงที่นุ่มมากขึ้น วางชุดเสียงเบสใกล้กันมากขึ้น หรือใกล้กับผนังและมุมห้องมากขึ้น

การต่อสายไฟ




1. เสียบปลั๊กสายไฟเข้ากับช่องเสียบ POWER บนชุดเสียงเบส

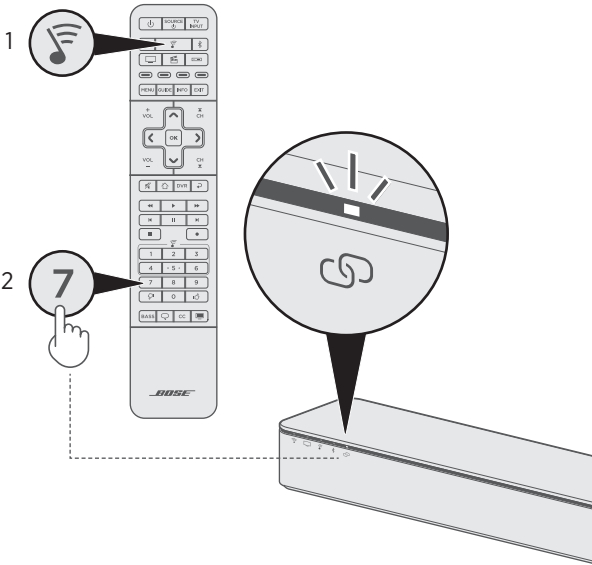


2. เสียบปลายปลั๊กอีกด้านของสายไฟเข้ากับเต้ารับไฟฟ้า AC (สายเมน)

การจับคู่กับ SoundTouch® 300 soundbar

หากต้องการจับคู่ชุดเสียงเบสกับ SoundTouch® 300 soundbar ในแบบไร้สาย ให้กำหนด soundbar เข้าสู่โหมดจับคู่โดยใช้รีโมทคอนโทรล

1. บนรีโมทคอนโทรล SoundTouch® 300 กดปุ่ม SoundTouch® 
2. กด **7** ค้างไว้จนกว่าไฟแสดงสถานะการเชื่อมต่อ  บน Soundbar จะกะพริบเป็นสีขาว
เมื่อจับคู่แล้ว ชุดเสียงเบสจะส่งเสียงเตือน ไฟแสดงสถานะ STATUS ที่ด้านหลังของชุดเสียงเบส และ  บน soundbar จะเป็นสีขาวติดสว่าง



หมายเหตุ:

- การจับคู่อาจใช้เวลาานหลายนาที
- หากชุดเสียงเบสไม่จับคู่กับ soundbar โปรดดู “การแก้ปัญหา” ที่หน้า 22

การจับคู่ชุดเสียงเบสชุดที่สอง (อุปกรณ์เสริม)

การจับคู่ชุดเสียงเบสชุดที่สองอาจให้เสียงเบสที่สอดคล้องหรือทรงพลังยิ่งขึ้นทั่วพื้นที่การรับฟังของคุณ

หมายเหตุ:

- สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับการจัดวางชุดเสียงเบสชุดที่สอง โปรดดูหน้า 10
- หากชุดเสียงเบสปัจจุบันของคุณเชื่อมต่อกับ soundbar หรือระบบด้วยสายเคเบิลสเตอริโอขนาด 3.5 มม. (โปรดดูหน้า 25) คุณจะไม่สามารถจับคู่ชุดเสียงเบสชุดที่สองได้

จับคู่กับ SoundTouch® 300 soundbar

ทำซ้ำกระบวนการจับคู่ (ดูหน้า 12)

จับคู่กับระบบความบันเทิงภายในบ้าน Lifestyle® 650/600

1. บนรีโมทคอนโทรล Lifestyle® 650/600 กด **SETUP**
2. จากเมนู UNIFY® เลือก การจัดการลำโพง จากนั้นเลือก ตั้งค่าชุดเสียงเบสชุดที่สอง
3. ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อจับคู่ชุดเสียงเบสชุดที่สองของคุณ

การตรวจสอบเสียง

1. เปิดทีวีของคุณ
2. หากคุณกำลังใช้กล่องรับสัญญาณเคเบิล/ดาวเทียม หรือแหล่งสัญญาณรองอื่น:
 - เปิดแหล่งสัญญาณนี้
 - หากแหล่งสัญญาณรองของคุณเชื่อมต่อกับทีวี ให้เลือกสัญญาณเข้าทีวีที่เหมาะสม หากคุณไม่ได้ตั้งโปรแกรมของรีโมทคอนโทรล SoundTouch® 300 ไว้ คุณอาจต้องใช้รีโมทคอนโทรลอื่น
3. เปิด SoundTouch® 300 soundbar ของคุณ

คุณควรได้ยินเสียงดังมาจากชุดเสียงเบส

หมายเหตุ: หากคุณไม่ได้ยินเสียงดังจากชุดเสียงเบส โปรดดูหน้า 22

เกี่ยวกับการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ®

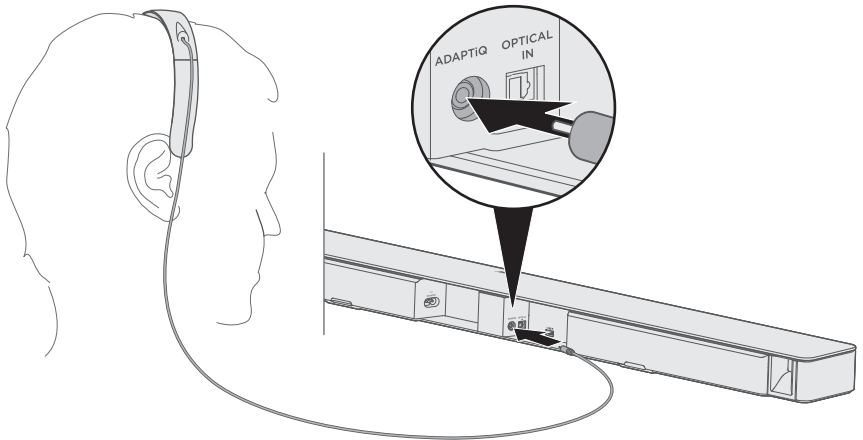
หลังจากตั้งค่าชุดเสียงเบสและจับคู่กับ SoundTouch® 300 soundbar ให้เรียกใช้งานการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ® เพื่อประสิทธิภาพเสียงอะคูสติกที่ดีที่สุด การปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ ช่วยปรับแต่งเสียงของระบบให้เหมาะกับเสียงอะคูสติกของพื้นที่การรับฟังของคุณ ได้ตามต้องการด้วยการวัดระดับเสียงใน 5 ระดับ หากต้องการปรับเทียบมาตรฐานเสียงคุณต้องการเวลา 10 นาทีในห้องที่เงียบ

ระหว่างการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ ไมโครโฟนบนชุดหูฟัง ADAPTiQ (ให้มาพร้อมกับ soundbar) จะตรวจวัดคุณลักษณะเสียงในห้องของคุณเพื่อกำหนดคุณภาพเสียงที่เหมาะสมที่สุด หากคุณไม่มีชุดหูฟัง ADAPTiQ โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose®

หมายเหตุ: หากคุณยังจับคู่ลำโพงเซอร์วาวด์แบบไร้สาย Virtually Invisible® 300 กับ soundbar ด้วย ให้จับคู่ลำโพงก่อนเรียกใช้งานการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ โปรดดูคู่มือการเริ่มต้นอย่างรวดเร็วหรือคู่มือผู้ใช้ Virtually Invisible® 300



การเรียกใช้งานการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ®

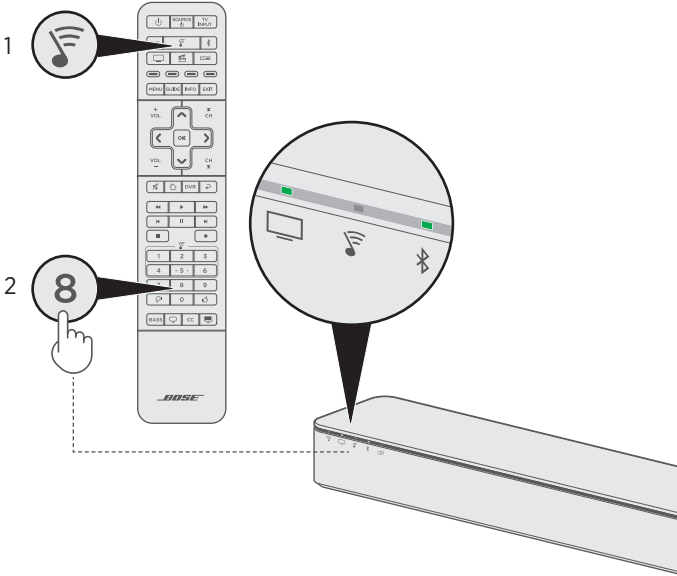
- เสียบสายชุดหูฟัง ADAPTiQ (ให้มาพร้อมกับ SoundTouch® 300 soundbar) เข้ากับช่องเสียบ ADAPTiQ ที่ด้านหลังของ Soundbar



- สวมชุดหูฟัง ADAPTiQ บนศีรษะของคุณ

การเสิร์จสีนการตั้งค่า

3. บนรีโมทคอนโทรล SoundTouch® 300 กดปุ่ม SoundTouch®
4. กด **8** ค้างไว้จนกระทั่งไฟแสดงสถานะที่  และไฟแสดงสถานะ Bluetooth®  บน soundbar เป็นสีเขียวติดสว่าง



ระบบจะเริ่มต้นกระบวนการ ADAPTiQ®

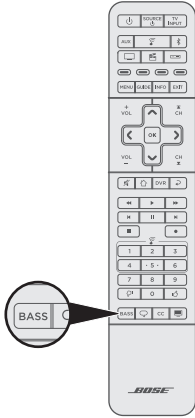
หมายเหตุ: หากคุณไม่ได้ยินภาษาของคุณ กด  และ  บนแผงสํารวจเพื่อเลื่อนดูภาษาต่างๆ หากต้องการรีเซ็ตภาษา กด **8** ค้างไว้ประมาณ 10 วินาที

5. ทำตามข้อความเสียงแจ้งจนกว่ากระบวนการ ADAPTiQ จะเสร็จสมบูรณ์
หากคุณได้ยินข้อความแสดงข้อผิดพลาดและไม่สามารถดำเนินการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ ให้เสิร์จสีน โปรดดูหน้า 24
6. ถอดชุดหูฟัง ADAPTiQ จาก soundbar และเก็บในที่ที่ปลอดภัย
หากต่อมากคุณจับคู่ลำโพงเซอร์ราวด์หรือชุดเสียงเบสชุดที่สอง เคลื่อนย้ายหรือติดตั้งระบบหรือเคลื่อนย้ายเฟอร์นิเจอร์ใดๆ เรียกใช้งานการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ อีกครั้ง เพื่อให้มั่นใจว่าคุณภาพเสียงที่เหมาะสมที่สุด

การปรับการตั้งค่าเสียงทุ้ม

คุณสามารถปรับตั้งค่าเสียงทุ้มของระบบโดยใช้แอปพลิเคชัน SoundTouch® หรือรีโมทคอนโทรล สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับแอปพลิเคชัน SoundTouch® โปรดดูคู่มือผู้ใช้ SoundTouch® 300

1. บนรีโมทคอนโทรล SoundTouch® 300 กด **BASS**



ไฟแสดงสถานะบน soundbar จะติดสว่างเพื่อแสดงการตั้งค่าเสียงทุ้มในขณะนั้น ตามภาพด้านล่าง

| การตั้งค่าเสียงทุ้ม | การทำงานของไฟแสดงสถานะ |
|---------------------|------------------------|
| +4 | |
| +3 | |
| +2 | |
| +1 | |
| 0 (ค่าเริ่มต้น) | |
| -1 | |
| -2 | |
| -3 | |
| -4 | |

การใช้ชุดเสียงเบส

2. บรีโมทคอนโทรล:


- กด **vol⁺** เพื่อเพิ่มเสียงท่อม
- กด **vol₋** เพื่อลดเสียงท่อม

3. กด **BASS**

soundbar จะบันทึกการตั้งค่าของคุณ

หมายเหตุ: เพื่อคุณภาพเสียงที่เหมาะสมสำหรับรายการประเภทเสียงสนทนาเท่านั้น เช่น ข่าว และรายการทอล์คโชว์ ให้เปิดใช้งานโหมดเสียงสนทนา สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดูคู่มือผู้ใช้ SoundTouch® 300

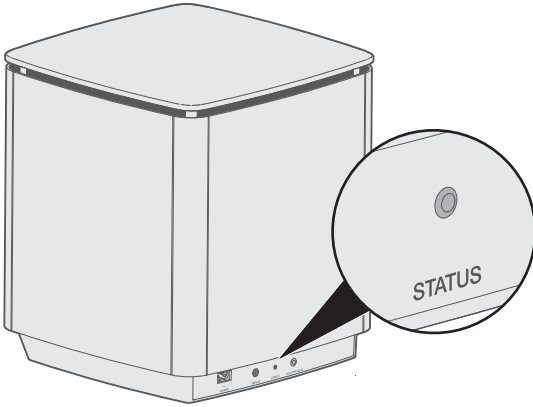
การรีเซ็ตการตั้งค่าเสียงท่อม

ที่รีโมทคอนโทรล กด **BASS** ค้างไว้จนกระทั่งไฟแสดงสถานะ SoundTouch®  บน Soundbar จะกะพริบสองครั้ง

ค่าเสียงท่อมจะรีเซ็ตเป็นการตั้งค่าดั้งเดิมจากโรงงาน

ไฟแสดงสถานะระบบ

ไฟแสดงสถานะ STATUS ที่ด้านหลังชุดเสียงเบสจะแสดงสถานะของระบบ



| การทำงานของไฟแสดงสถานะ | สถานะระบบ |
|----------------------------|--|
| สีขาวสว่างนิ่ง | เชื่อมต่อกับ soundbar แล้ว |
| สีขาวกะพริบ | กำลังดาวน์โหลดอัปเดตซอฟต์แวร์ระบบ |
| สีอำพันสว่างนิ่ง (หรี่แสง) | ตัดการเชื่อมต่อจาก Soundbar |
| อำพันกะพริบ | พร้อมจับคู่ |
| ปิด | โหมดประหยัดพลังงาน |
| สีแดงกะพริบ | ข้อผิดพลาดเฟิร์มแวร์ - ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose® |

การทำความสะอาด



อย่าให้ของเหลวหกใส่ระบบหรือตกลงไปในช่องเปิดใดๆ

- ทำความสะอาดด้านนอกของระบบด้วยผ้าทำความสะอาดที่ให้มาพร้อมกันหรือผ้านุ่มแห้งอื่น
- อย่าใช้สเปรย์ใดๆ ใกล้กับระบบ
- อย่าใช้สารละลาย สารเคมี หรือสารทำความสะอาดที่มีแอลกอฮอล์ แอมโมเนีย หรือผงขัดประกอบอยู่
- อย่าให้วัตถุตกลงไปในช่องเปิดใดๆ

ฝ่ายบริการลูกค้า

สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติมในการใช้ระบบ:

- ไปที่ global.bose.com/Support/AM300
- โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose®

ข้อมูลการรับประกันแบบจำกัด

ระบบของคุณได้รับความคุ้มครองจากการรับประกันแบบจำกัด รายละเอียดของการรับประกันแบบจำกัดแสดงอยู่ในบัตรลงทะเบียนที่ให้ไว้ในกล่องบรรจุ โปรดดูบัตรดังกล่าวสำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการรับบริการการรับประกันและการลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณ แม้จะไม่ดำเนินการดังกล่าวก็จะมีผลต่อการรับประกันแบบจำกัดของคุณ

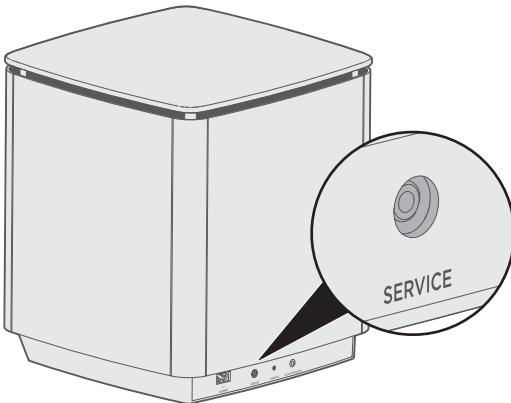
ข้อมูลการรับประกันที่ให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีผลบังคับใช้ในออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ โปรดดูเว็บไซต์ของเราที่ global.Bose.com.au/en_au/support/policies.html หรือ global.Bose.co.nz/en_nz/support/policies.html สำหรับรายละเอียดของการรับประกันสำหรับออสเตรเลียและนิวซีแลนด์

ข้อมูลทางด้านเทคนิค

พิกัดกำลังไฟฟ้าเข้า: 100-240V \sim 50/60 Hz, 180W

ช่องเสียบบริการ

ช่องเสียบ Service ใช้สำหรับการบริการซ่อมแซมเท่านั้น อย่าเสียบสายใดๆ เข้ากับช่องเสียบนี้



การแก้ปัญหา

หากคุณประสบปัญหาเกี่ยวกับชุดเสียงเบสของคุณ:






- ถอดปลั๊กไฟของชุดเสียงเบสและ SoundTouch® 300 soundbar ออก รอประมาณ 30 วินาที และเสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับไฟ AC (เมน) ที่มีกระแสไฟฟ้า
- เสียบต่อสายเคเบิลทุกสายให้แน่นหนา
- ตรวจสอบสถานะของไฟแสดงสถานะระบบ (โปรดดูหน้า 19)
- ย้ายชุดเสียงเบสและ SoundTouch® 300 soundbar ห่างจากแหล่งสัญญาณรบกวนที่เป็นไปได้ (เช่น เราเตอร์ไร้สาย โทรศัพท์ไร้สาย โทรทัศน์ ไมโครเวฟ)
- ย้าย SoundTouch® 300 soundbar อยู่ภายในระยะที่แนะนำของเครื่องเราเตอร์ไร้สายหรืออุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณเพื่อให้ได้การทำงานที่เหมาะสม
- วางชุดเสียงเบสตามแนวทางการจัดวางต่อไปนี้ (โปรดดูหน้า 9)

หากคุณไม่สามารถแก้ปัญหาของคุณได้ โปรดดูตารางด้านล่างเพื่อระบุอาการและวิธีแก้ปัญหาสำหรับปัญหาทั่วไป หากคุณไม่สามารถแก้ปัญหาได้ ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose®

วิธีแก้ปัญหาทั่วไป

ตารางต่อไปนี้แสดงอาการและวิธีแก้ปัญหาที่เป็นไปได้ของปัญหาทั่วไป

| อาการ | วิธีการแก้ไข |
|----------------------------------|--|
| ชุดเสียงเบสไม่จับคู่กับ soundbar | <ul style="list-style-type: none">• ทำซ้ำกระบวนการจับคู่อีกครั้ง (โปรดดูหน้า 12)• เชื่อมต่อชุดเสียงเบสกับ soundbar โดยใช้สายเคเบิลสเตอริโอขนาด 3.5 มม. (โปรดดูหน้า 25) หากคุณไม่มีสายสเตอริโอ 3.5 มม. (โดยทั่วไปแล้วใช้สำหรับหูฟังและอุปกรณ์เคลื่อนที่) ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose® เพื่อขอรับชิ้นส่วนนี้ คุณยังสามารถหาซื้อชิ้นส่วนนี้ได้ที่ร้านจำหน่ายสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ใกล้บ้านคุณ |

| อาการ | วิธีการแก้ไข |
|-------------------------------------|--|
| ไม่มีเสียงหรือเสียงขาดๆหายๆ | <ul style="list-style-type: none"> • ยกเลิกการปิดเสียงระบบ • เพิ่มระดับเสียง • ตรวจสอบว่าสายเคเบิล HDMI™ ของ soundbar เสียบกับช่องเสียบบนทีวีที่มีคำว่า ARC หรือ Audio Return Channel แล้ว หากทีวีของคุณไม่มีช่องเสียบ HDMI (ARC) ให้เชื่อมต่อกับ soundbar โดยใช้สายเคเบิลออปติคัล (โปรดดูคู่มือผู้ใช้ SoundTouch® 300) • เสียบสายเคเบิลออปติคัลของ soundbar เข้ากับช่องเสียบบนทีวีที่มีคำว่า Output หรือ OUT ไม่ใช่ Input หรือ IN • ตรวจสอบว่าทีวีของคุณสามารถส่งสัญญาณเสียงออกจากแหล่งสัญญาณที่เชื่อมต่ออยู่ และสัญญาณเสียงออกนั้นเปิดใช้งาน (โปรดดูคู่มือผู้ใช้ของทีวี) • ทำซ้ำกระบวนการจับคู่อีกครั้ง (โปรดดูหน้า 12) • หากแหล่งสัญญาณของคุณเชื่อมต่อกับทีวีแล้ว: <ul style="list-style-type: none"> — เลือกสัญญาณเข้าทีวีที่เหมาะสม (โปรดดูคู่มือผู้ใช้ SoundTouch® 300) — เสียบต่อแหล่งสัญญาณของคุณเข้ากับ soundbar โดยตรงและเลือกการตั้งค่าที่เหมาะสมในแอปพลิเคชัน SoundTouch® เพื่อเล่นเสียงจากแหล่งสัญญาณโดยตรง (โปรดดูคู่มือผู้ใช้ SoundTouch® 300) • อัปเดตซอฟต์แวร์ระบบ: <ol style="list-style-type: none"> 1. บนรีโมทคอนโทรล SoundTouch® 300 กดปุ่ม SoundTouch®  2. กดปุ่ม คำบรรยายใต้ภาพสำหรับผู้พิการทางหู ค้างไว้ CC จนกระทั่งไฟแสดงสถานะ Wi-Fi  , ไฟแสดงสถานะโทรทัศน์  , ไฟแสดงสถานะ SoundTouch®  และไฟแสดงสถานะ Bluetooth  บน soundbar กระพริบเป็นสีฟ้า <p>หมายเหตุ: การอัปเดตนี้อาจใช้เวลา 10 นาทีขึ้นไป</p> |
| คุณภาพเสียงไม่ดีหรือผิดเพี้ยน | <ul style="list-style-type: none"> • ทดสอบแหล่งสัญญาณอื่น หากมี • ถอดฟิล์มป้องกันทั้งหมดออกจากชุดเสียงเบส • เรียกใช้งานการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ® (โปรดดูหน้า 15) |
| มีเสียงรบกวนมากเกินไปหรือน้อยเกินไป | <ul style="list-style-type: none"> • ปรับการตั้งค่าเสียงรบกวนของระบบ (โปรดดูหน้า 17) • เรียกใช้งานการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ (โปรดดูหน้า 15) • ย้ายชุดเสียงเบสให้ห่างจากผนังและมุมห้องในบริเวณนั้น |

ไม่สามารถดำเนินการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ[®] ให้เสร็จสิ้น

ฟังเสียงแจ้งสำหรับข้อความแสดงข้อผิดพลาดต่อไปนี้:

| ข้อความแสดงข้อผิดพลาด | ปัญหา | สิ่งที่ต้องทำ |
|-----------------------|---|--|
| 1 | ไมโครโฟนบนชุดหูฟัง ADAPTiQ ไม่สามารถตรวจจับเสียงได้ | <ul style="list-style-type: none">• เสียบต่อสายเคเบิลทุกสายให้แน่นหนา• ตัดการเชื่อมต่อสายเคเบิลหูฟัง ADAPTiQ และเสียบต่ออีกครั้งเข้ากับช่องเสียบ ADAPTiQ ของ soundbar ให้แน่นหนา• ตรวจสอบว่าช่องเปิดของไมโครโฟนที่ด้านบนของชุดหูฟัง ADAPTiQ ไม่ได้ถูกปิดกั้น• ชุดหูฟัง ADAPTiQ ของคุณอาจชำรุดเสียหาย โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose[®] สำหรับชิ้นส่วนเปลี่ยนใหม่ |
| 2 | ห้องมีเสียงดังเกินไป | เรียกใช้งานการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ อีกครั้งเมื่อห้องเงียบ |
| 3 | ชุดหูฟัง ADAPTiQ อยู่ใกล้ลำโพงมากเกินไป | ย้ายชุดหูฟัง ADAPTiQ ออกจากลำโพง |
| 4 | ตำแหน่งที่ฟังใกล้เคียงกันเกินไป | ย้ายออกจากตำแหน่งที่ฟังก่อนหน้า 0.3 - 0.6 ม. |
| 5 | ชุดหูฟัง ADAPTiQ ไม่สามารถวัดระดับเสียงเนื่องจากการเคลื่อนไหว | โปรดอย่าขยับศีรษะ |

หลังจากแก้ไขปัญหาแล้ว คุณต้องเรียกใช้งานการปรับเทียบมาตรฐานเสียง ADAPTiQ อีกครั้ง (โปรดดูหน้า 15)

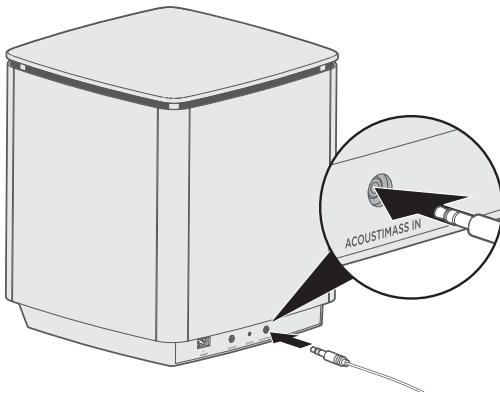
หากคุณได้ยื่นข้อความแสดงข้อผิดพลาดอื่น โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose สำหรับคำแนะนำเพิ่มเติม

ไม่สามารถจับคู่ชุดเสียงเบสกับ **soundbar**

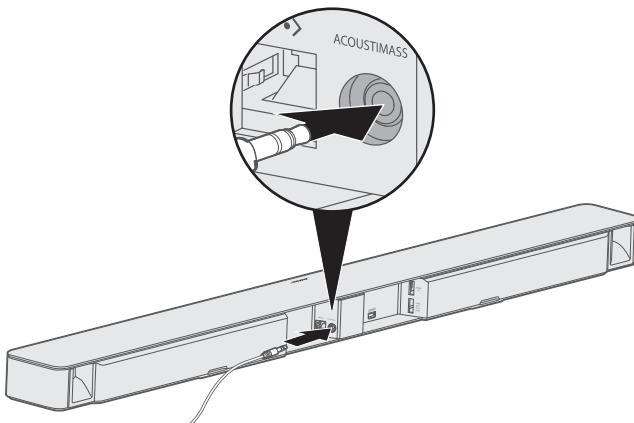
หากคุณไม่สามารถจับคู่ชุดเสียงเบสกับ **soundbar** คุณยังสามารถเชื่อมต่อชุดเสียงเบสเข้ากับ **soundbar** โดยใช้สายเคเบิลสเตอริโอขนาด 3.5 มม. (ไม่ได้ให้มาด้วย)

หมายเหตุ: หากคุณไม่มีสายสเตอริโอ 3.5 มม. (โดยทั่วไปแล้วใช้สำหรับหูฟังและอุปกรณ์เคลื่อนที่) ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose® เพื่อขอรับชิ้นส่วนนี้ คุณยังสามารถหาซื้อชิ้นส่วนนี้ได้ที่ร้านจำหน่ายสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ใกล้บ้านคุณ

1. เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิลสเตอริโอขนาด 3.5 มม. เข้ากับช่องเสียบ **ACOUSTIMASS IN** ที่ด้านหลังของชุดเสียงเบส



2. เชื่อมต่อปลายสายอีกด้านหนึ่งเข้ากับช่องเสียบ **ACOUSTIMASS** ที่ด้านหลังของ SoundTouch® 300 **soundbar**



3. ตรวจสอบเสียง (โปรดดูหน้า 13)



BOSE[®]
Better sound through research[®]

©2018 Bose Corporation, The Mountain,
Framingham, MA 01701-9168 USA
AM772090 Rev. 05