

BOSE[®]



COMPANION[®] 20

MULTIMEDIA SPEAKER SYSTEM

Owner's Guide | คู่มือผู้ใช้ | 사용자 안내서 | 用户指南
使用者指南 | دليل المالك

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและระเบียบข้อบังคับ

โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้เล่มนี้

โปรดใช้เวลาในการปฏิบัติตามข้อแนะนำในคู่มือผู้ใช้นี้อย่างรอบคอบ เพราะจะช่วยให้คุณติดตั้งและใช้งานระบบได้อย่างถูกต้อง และเพลิดเพลินกับคุณสมบัติขั้นสูงของเครื่องได้ โปรดเก็บรักษาคู่มือผู้ใช้นี้สำหรับการอ้างอิงในภายหลัง

คำเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อต อย่าให้ผลิตภัณฑ์ถูกฝนหรือความชื้น

คำเตือน: อย่าวางเครื่องนี้ในบริเวณที่มีน้ำหยดหรือกระเด็น และไม่ควรวางภาชนะบรรจุของเหลว เช่น แจกัน ไวบนหรือใกล้กับเครื่อง เช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ โปรดระมัดระวังอย่าให้ของเหลวกระเด็นลงในส่วนประกอบของเครื่อง เพราะของเหลวจะทำให้เครื่องเสียหาย และ/หรือ เกิดเพลิงไหม้ได้



สัญลักษณ์รูปปลุกศรสายฟ้าในกรอบสามเหลี่ยมด้านเท่า เป็นการเตือนผู้ใช้ถึงอันตรายจากกระแสไฟฟ้าในบริเวณที่ไม่มีฉนวนหุ้มภายในเครื่อง ซึ่งอาจมีแรงดันสูงพอที่จะทำให้เสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อตได้



เครื่องหมายตกใจในกรอบสามเหลี่ยมด้านเท่าที่ติดอยู่บนเครื่อง เป็นการเตือนผู้ใช้ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งานและการดูแลรักษาที่สำคัญในคู่มือผู้ใช้นี้

คำเตือน: อย่าวางสิ่งใหม่ๆ ใดๆ เช่น เทียนไขที่จุดไฟ ไวบนหรือใกล้กับอุปกรณ์

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและระเบียบข้อบังคับ

ข้อควรระวัง: โปรดอย่าตัดแปลงผลิตภัณฑ์หรืออุปกรณ์เสริม การดัดแปลงแก้ไขโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจกระทบต่อความปลอดภัย ความสอดคล้องตามระเบียบข้อบังคับ และประสิทธิภาพของระบบ

ข้อควรระวัง: การรับฟังเสียงดังต่อเนื่องเป็นเวลานานอาจจะเป็นสาเหตุของการได้ยินบกพร่อง วิธีที่ดีที่สุดคือการใช้หูฟังระดับความดังมากๆ เมื่อใช้หูฟัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อใช้หูฟังเป็นระยะเวลานาน

ข้อควรระวัง: ใช้เฉพาะแหล่งจ่ายไฟที่ให้ไว้พร้อมกับระบบลำโพงเท่านั้น



ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องตามข้อกำหนดทั้งหมดของสหภาพยุโรปที่ใช้บังคับตามกฎหมาย ประกาศฉบับสมบูรณ์เกี่ยวกับความสอดคล้อง สามารถอ่านได้จาก www.Bose.com/static/compliance

ชื่อและปริมาณของส่วนประกอบหรือสารพิษ หรือส่วนประกอบหรือสารที่เป็นอันตราย

| ชื่อชิ้นส่วน | ส่วนประกอบหรือสารพิษ หรือส่วนประกอบหรือสารที่เป็นอันตราย | | | | | |
|-----------------|--|--------------|---------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | ตะกั่ว (Pb) | สารปรอท (Hg) | แคดเมียม (Cd) | โครเมียม 6 (CR(VI)) | โพลีโบรมิเนตไบฟีนิล (PBB) | โพลีโบรมิเนตไดฟีนิลเอเทอร์ (PBDE) |
| PCBs | 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 |
| สายเคเบิล | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

O: หมายความว่าสารพิษหรือสารอันตรายที่มีอยู่ในวัสดุที่เป็นเนื้อเดียวกันทั้งหมดสำหรับชิ้นส่วนนี้ มีปริมาณต่ำกว่าขีดจำกัดที่กำหนดอยู่ใน SJ/T 11363-2006

X: หมายความว่าสารพิษหรือสารอันตรายที่มีอยู่ในวัสดุเนื้อเดียวกันอย่างน้อยหนึ่งอย่างของชิ้นส่วนนี้ มีปริมาณสูงกว่าขีดจำกัดที่กำหนดใน SJ/T 11363-2006

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและระเบียบข้อบังคับ

หมายเหตุ:

- บ่อยก่ากับผลิตภัณฑ์จะติดอยู่ข้างใต้ผลิตภัณฑ์
- ผลิตภัณฑ์นี้จะต้องใช้งานร่วมกับแหล่งจ่ายไฟที่ให้มาเท่านั้น
- ผลิตภัณฑ์นี้จะต้องใช้งานในอาคารเท่านั้น ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้รับการออกแบบหรือทดสอบสำหรับใช้งานภายนอกอาคาร ในยานพาหนะ หรือบนเรือ
- ในกรณีที่ใช้ปลั๊กไฟหลักหรือปลั๊กพ่วงเป็นอุปกรณ์ตัดไฟ อุปกรณ์ตัดไฟดังกล่าวควรพร้อมใช้งานได้

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัย

ดูคำแนะนำเพิ่มเติมบนเอกสารคำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ (เฉพาะอเมริกาเหนือ) ที่รวมอยู่ในกล่องบรรจุ

iPod เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ที่จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกา และประเทศอื่น ๆ

©2018 Bose Corporation ห้ามทำซ้ำ แก้ไข เผยแพร่ ส่วนหนึ่งส่วนใดของเอกสารนี้ หรือนำไปใช้งานใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและเปรียบเทียบข้อบังคับ

ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่สร้างเสียงรบกวนทางไฟฟ้า

อุปกรณ์นี้ผ่านการทดสอบและพบว่าตรงตามข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์ดิจิทัล คลาส B ตามส่วน 15 ของระเบียบ FCC ข้อกำหนดนี้กำหนดขึ้นเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมจากการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งในที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้ก่อให้เกิด, ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่วิทยุ และหากติดตั้งและใช้งานไม่ตรงตามคำแนะนำ อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายกับการสื่อสารทางวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนนี้จะเกิดขึ้นในการติดตั้งแบบใดแบบหนึ่ง หากอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายกับการรับสัญญาณวิทยุหรือโทรทัศน์ ซึ่งสามารถพิจารณาได้จากการลองปิดและเปิดอุปกรณ์ ขอแนะนำให้คุณลองแก้ไขการรบกวนดังกล่าว ด้วยวิธีการต่อไปนี้:

- เปลี่ยนทิศทางหรือตำแหน่งของเสาอากาศ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ เสียบปลั๊กอุปกรณ์นี้กับตัวรับไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้สายร่วมกับเครื่องรับสัญญาณ
- ติดต่อขอรับความช่วยเหลือจากตัวแทนจำหน่ายหรือช่างเทคนิคที่มีประสบการณ์

หมายเหตุ: การดัดแปลงระบบโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจทำให้สิทธิ์ของผู้ใช้ในการใช้งานอุปกรณ์นี้ถือเป็นโมฆะ รวมทั้งอาจทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ

ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องตามข้อกำหนดเฉพาะ ICES-003 คลาส B ของแคนาดา

เพื่อการอ้างอิงในอนาคต

เพื่อความสะดวก ให้ป้อนหมายเลขซีเรียล (หมายเลข S/N ที่ติดอยู่ด้านล่างลำโพงขวา) ด้านล่างนี้ และในบัตรรับประกันลูกค้า

หมายเลขซีเรียล: _____

ชื่อเมื่อ: _____

ขอแนะนำให้คุณเก็บใบเสร็จรับเงินและข้อตกลงในการรับประกันแบบจำกัดไว้กับคู่มือนี้

สารบัญ

| | |
|--|----|
| บทนำ | 8 |
| การติดตั้ง | 9 |
| สิ่งที่บรรจุในกล่อง | 9 |
| การจัดตำแหน่งลำโพงและอุปกรณ์ควบคุม | 10 |
| การเชื่อมต่อ | 12 |
| การเชื่อมต่อสายเคเบิล | 12 |
| การเชื่อมต่อแหล่งเสียงภายนอก | 14 |
| การเชื่อมต่อหูฟัง | 14 |
| การใช้ระบบลำโพง | 15 |
| การเปิดระบบ | 15 |
| การควบคุมระดับความดัง | 15 |
| สแตนด์บายอัตโนมัติ | 16 |
| การแก้ปัญหา | 17 |
| การติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า | 19 |
| ข้อมูลด้านการดูแลรักษาและเทคนิค | 20 |
| การทำความสะอาดระบบ | 20 |
| ข้อมูลทางด้านเทคนิค | 20 |
| การรับประกันแบบจำกัด | 21 |
| สิ่งที่คุณต้องทำเพื่อขอรับบริการรับประกันแบบจำกัด: | 21 |

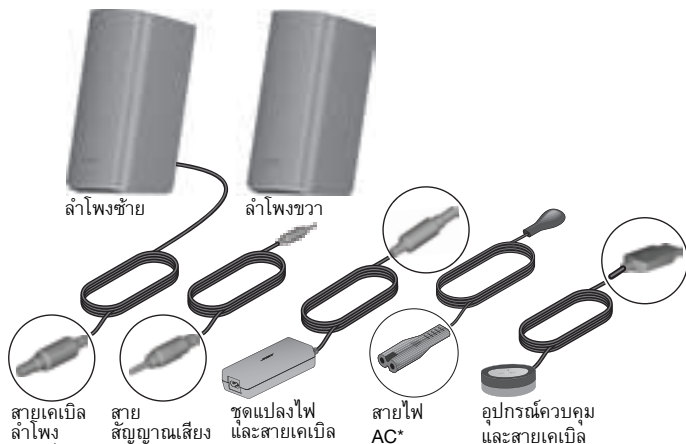
ขอแสดงความยินดีที่คุณซื้อระบบลำโพงมัลติมีเดีย Bose® Companion® 20 ด้วยลำโพงคุณภาพสูงนี้ คุณจะเพลิดเพลินไปกับ:

- เสียงที่สมบูรณ์และเป็นธรรมชาติจากลำโพงเพียงสองตัว ไม่ว่าจะตั้งไว้หน้าคอมพิวเตอร์ของคุณหรือตามแนวยาวของห้องก็ตาม
- ดีไซน์เพรียวบางและประหยัดพื้นที่ที่ช่วยให้คอมพิวเตอร์ของคุณดูดียิ่งขึ้น
- อุปกรณ์ควบคุมพิเศษที่ทำให้ปรับหรือปิดเสียง และเชื่อมต่อหูฟังและอุปกรณ์เสียงอื่นๆ ได้ง่ายดาย
- การประมวลผลสัญญาณดิจิทัลสเตอริโอแบบพิเศษของ TrueSpace® ที่ทำให้ได้เสียงที่เป็นธรรมชาติและในวงกว้างจากลำโพงเพียงสองตัว ส่งผลให้เพลง เกม และวิดีโอมีชีวิตชีวายิ่งขึ้น
- การประมวลผลสัญญาณดิจิทัลที่เป็นกรรมสิทธิ์ที่ให้ประสิทธิภาพชัดเจนในทุกระดับการฟัง
- ดีไซน์พอร์ตขั้นสูงและชุดขั้วที่ให้ประสิทธิภาพเสียงต่ำทรงพลังและทั่วถึงทั้งห้อง

การติดตั้ง

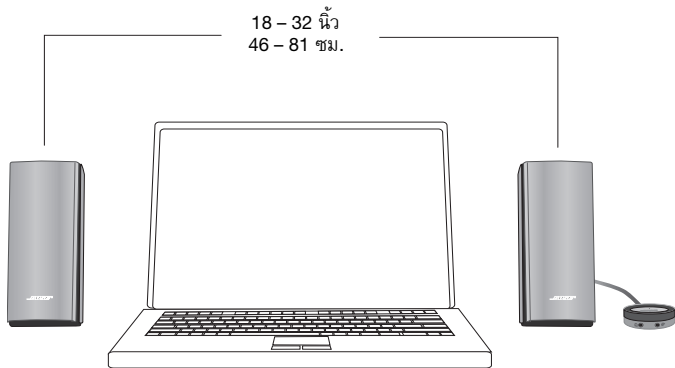
สิ่งที่บรรจุในกล่อง

ระหว่างแกะกล่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชิ้นส่วนทั้งหมดที่แสดงอยู่ในกล่องบรรจุ หากส่วนประกอบใดขาดหายไปหรือเสียหาย โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของ Bose เก็บกล่องบรรจุและวัสดุบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดไว้สำหรับการใช้งานในอนาคต



*ตามที่ใช้ในภูมิภาคของคุณ

การจัดตำแหน่งลำโพงและอุปกรณ์ควบคุม



ขนาดและรูปทรงของลำโพงนี้ช่วยให้คุณสามารถหาตำแหน่งวางถัดจากคอมพิวเตอร์ของคุณได้ง่าย เพื่อเวลาที่เสียงที่ถูกต้อง คุณควรดูแนวทางต่อไปนี้:

- วางลำโพงซ้ายและขวา (ลำโพงซ้ายและขวาระบุอยู่บนแผงด้านหลังของลำโพงแต่ละตัว) ให้ห่างจากจุดกึ่งกลางของจอมอนิเตอร์หรือจอคอมพิวเตอร์เท่าๆ กัน โดยลำโพงทั้งคู่ควรอยู่ห่างกัน 18-32 นิ้ว

การติดตั้ง

- หลีกเลี่ยงการวางวัตถุไว้หน้าตะแกรงลำโพงส่วนล่างโดยตรง เนื่องจากเป็นที่ตั้งชุดขับลำโพง
- อย่าวางลำโพงด้านหลังจอมอนิเตอร์หรือจอคอมพิวเตอร์มากเกินไป เนื่องจากจะปิดกั้นเสียง
- วางอุปกรณ์ควบคุมในตำแหน่งที่ใช้งานได้ง่าย
- ให้ด้านหน้าของลำโพงอยู่ในระดับเดียวกับหรือเอียงไปด้านหน้าเล็กน้อยของด้านหน้าจอคอมพิวเตอร์

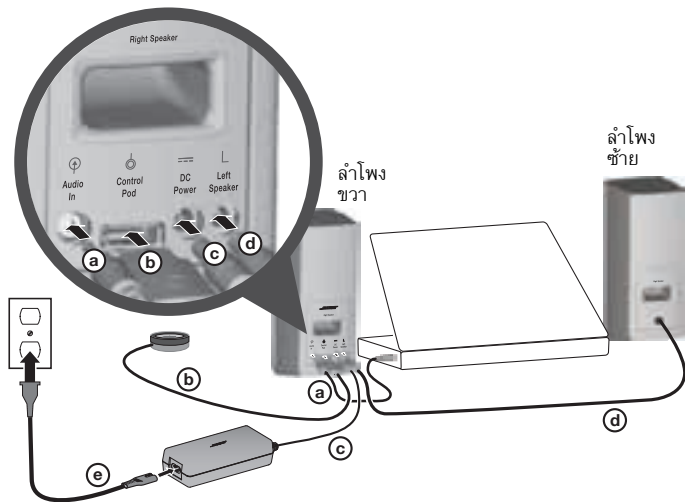
การเชื่อมต่อสายเคเบิล

ใช้สายเคเบิล 4 สายที่จัดส่งให้ และสายไฟ AC เพื่อทำการเชื่อมต่อตามภาพที่ปรากฏในหน้า 13

ข้อควรระวัง: อย่าเสียบปลั๊กสายไฟ AC จนกว่าการเชื่อมต่ออื่นทั้งหมดจะเสร็จสมบูรณ์

1. เสียบปลายด้านหนึ่งของสาย audio in ① เข้ากับช่องเสียบ **Audio In** ที่ด้านหลังของลำโพงขวา
2. เสียบปลายสายอีกด้านหนึ่งเข้ากับช่องเสียบสัญญาณออกของหูฟังหรือลำโพง (ป้ายกำกับและตำแหน่งของช่องเสียบเหล่านี้อาจแตกต่างกัน) ที่คอมพิวเตอร์ของคุณ
3. เสียบปลั๊กสายอุปกรณ์ควบคุม ② เข้ากับช่องเสียบ **Control Pod** บนลำโพงขวา
4. เสียบปลายด้านที่ว่างของสายไฟ DC ③ เข้ากับช่องเสียบ **DC Power** บนลำโพงขวา
5. เสียบปลายสายลำโพงซ้าย ④ เข้ากับช่องเสียบ **Left Speaker** บนลำโพงขวา
6. เสียบปลายด้านเล็กของสายไฟ AC ⑤ เข้ากับชุดแปลงไฟ แล้วเสียบปลายด้านใหญ่เข้ากับเต้ารับไฟฟ้า AC (สายหลัก)

การเชื่อมต่อ



การเชื่อมต่อแหล่งเสียงภายนอก

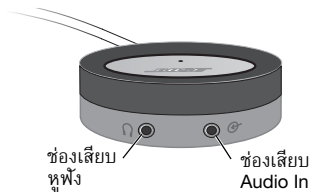
คุณสามารถเชื่อมต่อ iPod, เครื่องเล่น mp3 หรือแหล่งเสียงอื่นๆ กับอุปกรณ์ควบคุมโดยใช้ปลั๊กขนาด 3.5 มม. (ไม่ได้จัดส่งให้) เสียงจากแหล่งเสียงและเสียงคอมพิวเตอร์จะถูกผสมรวมกันและเล่นออกมาพร้อมกัน

การเชื่อมต่อแหล่งเสียงภายนอก

เสียบปลั๊กขนาด 3.5 มม. จากแหล่งเสียงเข้ากับช่องเสียบ Audio In บนอุปกรณ์ควบคุมให้แน่น ปิดเสียงคอมพิวเตอร์เพื่อให้ไม่ได้ยินเสียงทั้งจากคอมพิวเตอร์และแหล่งเสียงภายนอก

การเชื่อมต่อหูฟัง

ใช้หูฟังที่มีปลั๊กขนาด 3.5 มม. เสียบปลั๊กขนาด 3.5 มม. เข้ากับช่องเสียบหูฟังบนอุปกรณ์ควบคุมให้แน่น การเชื่อมต่อหูฟังกับระบบ Companion® 20 จะปิดเสียงจากลำโพง



การใช้ระบบลำโพง

การเปิดระบบ

แตะด้านบนของอุปกรณ์ควบคุมเพื่อเปิดระบบลำโพง ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิด จะสว่างขึ้น และด้านบนของอุปกรณ์ควบคุมอีกครั้งเพื่อปิดระบบลำโพง ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิดจะดับลง



การควบคุมระดับความดัง

หมุนส่วนควบคุมระดับเสียง (วงแหวนรอบนอกด้านบน) บนอุปกรณ์ควบคุมตามเข็มนาฬิกาเพื่อเพิ่มระดับเสียง หมุนทวนเข็มนาฬิกาเพื่อลดระดับเสียง เมื่อแหล่งเสียงของคุณมีส่วนควบคุมระดับเสียง

1. หมุนส่วนควบคุมระดับเสียงบนอุปกรณ์ควบคุมของ Companion® 20 ทวนเข็มนาฬิกาจนสุดเพื่อลดระดับเสียงต่ำที่สุด (0)
2. ปรับระดับเสียงบนแหล่งเสียงของคุณให้ระดับสูงสุด

ขณะที่คุณเพิ่มระดับเสียง จะไม่มีเสียงออกมาจากลำโพง Companion® 20 เนื่องจากถูกตั้งไว้ที่ระดับต่ำสุด

หมายเหตุ: คุณไม่ควรเปิดแหล่งเสียงในระดับเสียงสูงสุด เนื่องจากอาจทำให้เสียงเพี้ยน การตั้งระดับเสียงประมาณ 80% ของระดับเสียงสูงสุดเพียงพอแล้ว

3. หมุนส่วนควบคุมระดับเสียงบนอุปกรณ์ควบคุมของ Companion® 20 ตามเข็มนาฬิกาจนเสียงถึงระดับการฟังที่ต้องการ

สแตนด์บายอัตโนมัติ

ระบบ Companion® 20 จะเข้าสู่สถานะสแตนด์บายโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีสัญญาณเสียงหรือระดับเสียงลดลงจนสุดนาน 2 ชั่วโมง คุณสามารถปิดใช้งานการสแตนด์บายอัตโนมัติเพื่อให้ระบบเปิดอยู่ตลอดเวลาเมื่อเสียบสายไฟ

การปิดใช้งานการสแตนด์บายอัตโนมัติ

กดด้านบนของอุปกรณ์ควบคุมเบาๆ และค้างไว้ (ประมาณ 6 วินาที) จนได้ยินเสียงสองเสียงจากสูงเป็นต่ำ

การเปิดใช้งานการสแตนด์บายอัตโนมัติใหม่

กดด้านบนของอุปกรณ์ควบคุมเบาๆ และค้างไว้อีกครั้งจนได้ยินเสียงสองเสียงจากต่ำเป็นสูง

การแก้ปัญหา

การตั้งระดับเสียงเบา (น้อยกว่า $\frac{2}{3}$ ของระดับเสียงสูงสุด) ที่คอมพิวเตอรฺ์หรือเครื่องเล่นสื่อของคุณ จะลดเสียงที่ออกมา และจำกัดระดับเสียงของระบบ Companion® 20 โดยไม่จำเป็น

ส่วนควบคุมเสียงคอมพิวเตอรฺ์มักประกอบด้วย:

- ปุ่มภายนอก ซึ่งอาจทำงานแตกต่างหากจากระบบควบคุมบนหน้าจอ
- ส่วนควบคุมบนหน้าจอ ซึ่งอยู่ในคอมพิวเตอรฺ์
- ส่วนควบคุมบนเครื่องเล่นสื่อต่างๆ

ลองปรับส่วนควบคุมส่วนใดส่วนหนึ่งหากเสียงจากระบบ Companion® 20 เบาเกินไป

| ปัญหา | สิ่งที่ต้องทำ |
|---|---|
| ไม่มีเสียง | <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าลำโพงเปิดอยู่ (ไฟแสดงสถานะบนอุปกรณ์ควบคุมสว่าง) • ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ส่วนควบคุมระดับเสียงบนอุปกรณ์ควบคุม ไม่ได้ถูกหมุนทวนเข็มนาฬิกาจนสุด (ระดับต่ำสุด) • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เสียบปลั๊กอยู่ และเปิดเครื่องอยู่ เปิดเสียงไว้แล้ว และปรับเพิ่มระดับเสียงทั้งหมดแล้ว • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชุดแปลงไฟเสียบต่อกับลำโพงขวาแน่นหนาแล้ว และต่อเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากแล้ว • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเต้ารับไฟฟ้า AC ใช้งานได้ เมื่อใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากหรือปลั๊กไฟแบบ power strip ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดอุปกรณ์นั้นแล้ว |
| เสียงจากระบบ Companion® 20 ฟังผิดเพี้ยน | ลดระดับเสียงจากแหล่งเสียงและเพิ่มเสียงจากระบบลำโพง Companion® 20 โดยใช้อุปกรณ์ควบคุม |

การแก้ปัญหา

| ปัญหา | สิ่งที่ต้องทำ |
|--|--|
| ลำโพงข้างหนึ่งไม่มีเสียงหรือเสียงผิดเพี้ยน | <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจากรำโพงซ้ายเสียบเข้ากับช่องเสียบลำโพงซ้าย ที่ด้านหลังของลำโพงขวาอย่างแน่นหนาแล้ว • ตรวจสอบการตั้งค่าสมดุลเสียงที่แหล่งเสียงของคุณ |
| ไม่สามารถใช้อุปกรณ์ควบคุมในการควบคุมระดับเสียง | ดูให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กของอุปกรณ์ควบคุมกับช่องเสียบที่ด้านหลังของลำโพงขวาอย่างแน่นหนาแล้ว ดันปลั๊กโดยใช้แรงพอสมควรเพื่อให้แน่ใจว่าเสียบเข้ากับช่องเสียบอย่างแน่นหนา |
| ไม่มีเสียงจากหูฟัง | |
| ไม่ได้ยินเสียงจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ | |

การติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติมในการแก้ไขปัญหา โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Bose® โปรดดูจากเอกสารที่อยู่ ซึ่งรวมอยู่ในกล่อง หรือเข้าไปที่ <http://global.Bose.com>

ข้อมูลด้านการดูแลรักษาและเทคนิค

การทำความสะอาดระบบ

เช็ดลำโพงและอุปกรณ์ควบคุมด้วยผ้าแห้ง

- อย่าใช้สารตัวทำละลายหรือสารเคมี
- อย่าให้วัตถุหรือของเหลวหกหรือหล่นลงในพอร์ตด้านหลังของลำโพง ฝาตะแกรงของลำโพง หรือส่วนอื่นใดของอุปกรณ์ควบคุม

หากด้านล่างของอุปกรณ์ควบคุมที่ยึดติดกับโต๊ะคลายออก ใช้ผ้าปราศจากสำลีชุบน้ำพอหมาดๆ ทำความสะอาดพื้นผิวด้านล่างของอุปกรณ์ควบคุม

ข้อมูลทางด้านเทคนิค

ส่วนประกอบของชุดขับ

ตัวแปลงสัญญาณช่วงกว้างระยะไกล ขนาด 2.75 นิ้ว (70 มม.) สองตัว

ขนาดตัวเครื่อง (โดยประมาณ)

ลำโพง: สูง 8.6" x กว้าง 3.5" x ลึก 4.4" (22.0 ซม. x 9.0 ซม. x 11.2 ซม.)

อุปกรณ์ควบคุม: ลึก 2.5" x สูง 1.125" (6.3 ซม. x 2.8 ซม.)

น้ำหนัก (โดยประมาณ)

ลำโพงหนึ่งข้าง ไม่มีกล่องบรรจุ: 1.1 กก. (2.5 ปอนด์)

อุปกรณ์ควบคุม: 0.2 กก. (0.5 ปอนด์)

การรับประกันแบบจำกัด

ระบบนี้ได้รับความคุ้มครองจากการรับประกันแบบจำกัด รายละเอียดของการรับประกันแบบจำกัดแสดงอยู่ในบัตรลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ที่จัดส่งให้พร้อมผลิตภัณฑ์ โปรดกรอกข้อมูลบนบัตรและส่งไปรษณีย์มาที่ Bose อย่างไรก็ตาม แม้จะไม่ดำเนินการดังกล่าวก็จะมีผลต่อสิทธิ์รับการรับประกันแบบจำกัดของคุณ

สิ่งที่คุณต้องทำเพื่อขอรับบริการรับประกันแบบจำกัด:

ส่งคืนผลิตภัณฑ์พร้อมหลักฐานการซื้อจากตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตของ Bose โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ติดต่อหน่วยงานของ Bose ในประเทศหรือภูมิภาคของคุณ (เยี่ยมชม <http://global.Bose.com> สำหรับข้อมูลการติดต่อในประเทศหรือภูมิภาคของคุณ) สำหรับคำแนะนำเพื่อการขนส่งและส่งกลับโดยเฉพาะ
2. ติดฉลากและส่งผลิตภัณฑ์ด้วยการส่งแบบชำระล่วงหน้า ไปยังที่อยู่หน่วยงานของ Bose ในประเทศของคุณที่แจ้งไว้
3. ตีความหมายเลขอนุญาตที่จำเป็นที่ด้านหลังของกล่องในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจน กล่องที่ไม่มีหมายเลขอนุญาตกำกับไว้ตามที่ระบุ จะถูกปฏิเสธ



344839-0020

BOSE[®]
Better sound through research[®]

©2018 Bose Corporation, The Mountain,
Framingham, MA 01701-9168 USA
AM344839-0020 Rev.0€