

**BOSE**<sup>®</sup>



---

# COMPANION<sup>®</sup> 20

## MULTIMEDIA SPEAKER SYSTEM

---

Owner's Guide | คู่มือผู้ใช้ | 사용자 안내서 | 用 户 指 南  
使用者指南 | دليل المالك

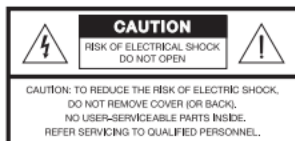
# ข้อมูลด้านความปลอดภัยและระเบียบข้อบังคับ

## โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้เล่มนี้

โปรดใช้เวลาในการปฏิบัติตามข้อแนะนำในคู่มือผู้ใช้นี้อย่างรอบคอบ เพื่อจะช่วยให้คุณติดตั้งและใช้งานระบบได้อย่างถูกต้อง และเพลิดเพลินกับคุณสมบัติขั้นสูงของเครื่องได้ โปรดเก็บรักษาคู่มือผู้ใช้นี้สำหรับการอ้างอิงในภายหน้า

**คำเตือน:** เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อก อย่าให้ผลิตภัณฑ์ถูกฝนหรือความชื้น

**คำเตือน:** อย่าวางเครื่องนี้ในบริเวณที่มีน้ำหยดหรือกระเด็น และไม่ควรวางภาชนะบรรจุของเหลว เช่น แจกัน ไว้บนหรือใกล้กับเครื่อง เช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ โปรดระมัดระวังอย่าให้ข้องเหลวกระเด็นลงในส่วนประกอบของเครื่อง เพราะของเหลวจะทำให้เครื่องเสียหาย และ/หรือ เกิดเพลิงไหม้ได้



**⚡** สัญลักษณ์นี้บ่งบอกสายไฟในการอุดมพลังด้านเท่า เป็นการเตือนผู้ใช้ว่าถึงอันตรายจากกระแสไฟฟ้าในบริเวณที่ไม่มีฉนวนหุ้มภายในเครื่อง ซึ่งอาจมีแรงดันสูงพอที่จะทำให้เสียต่อการถูกไฟฟ้าช็อกได้

**❗** เครื่องหมาย這一ไปในกรอบสามเหลี่ยมด้านเท่าที่ติดอยู่บนเครื่อง เป็นการเตือนผู้ใช้ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งานและการดูแลรักษาที่สำคัญในคู่มือผู้ใช้นี้

**คำเตือน:** อย่าวางสิ่งที่ลุกไหม้ได้ๆ เช่น เทียนไขที่จุดไฟ ไว้บนหรือใกล้กับอุปกรณ์

## ข้อมูลด้านความปลอดภัยและระเบียบข้อบังคับ

**ข้อควรระวัง:** โปรดอย่าดัดแปลงผลิตภัณฑ์หรืออุปกรณ์เสริม การดัดแปลงแก้ไขโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกระบวนการต่อความปลอดภัย ความสอดคล้องตามระเบียบข้อบังคับ และประสิทธิภาพของระบบ

**ข้อควรระวัง:** การรับฟังเสียงดังต่อเนื่องเป็นเวลานานอาจจะเป็นสาเหตุของการได้ยินมากพร่อง วิธีที่ดีที่สุดคือการหลีกเลี่ยงระดับความดังมากๆ เมื่อใช้หูฟัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อใช้หูฟังเป็นระยะเวลานาน

**ข้อควรระวัง:** ใช้เฉพาะแหล่งจ่ายไฟที่ให้ไว้พร้อมกับระบบลำโพงเท่านั้น



ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องตามข้อกำหนดทั้งหมดของสหภาพยุโรปที่ใช้บังคับตามกฎหมาย  
ประกาศฉบับสมบูรณ์เกี่ยวกับความสอดคล้อง สามารถอ่านได้จาก  
[www.Bose.com/static/compliance](http://www.Bose.com/static/compliance)

ข้อแนะนำของส่วนประกอบหรือสารพิษ หรือส่วนประกอบหรือสารที่เป็นอันตราย

ชื่อชิ้นส่วน	ส่วนประกอบหรือสารพิษ หรือส่วนประกอบหรือสารที่เป็นอันตราย					
	ตะกั่ว (Pb)	สารปรอท (Hg)	แคนเดียม (Cd)	โครเมียม 6 (CR(VI))	โพลีไนโรมิเนต ไบฟลีล (PBB)	โพลีไนโรมิเนต ไคฟลีล/oีเทอร์ (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

0: หมายความว่าสารพิษหรือสารอันตรายนี้ที่มีอยู่ในวัสดุที่เป็นเนื้อเดียวกันทั้งหมดสำหรับส่วนนี้ มีปริมาณต่ำกว่าขีดจำกัดที่กำหนดอยู่ใน SJ/T 11363-2006

X: หมายความว่าสารพิษหรือสารอันตรายที่มีอยู่ในวัสดุเนื้อเดียวกันอย่างน้อยหนึ่งอย่างของชิ้นส่วนนี้ มีปริมาณสูงกว่าขีดจำกัดที่กำหนดใน SJ/T 11363-2006

## ข้อมูลด้านความปลอดภัยและระเบียบข้อนับคับ

---

หมายเหตุ:

- ป้ายกำกับผลิตภัณฑ์จะติดอยู่ข้างใต้ผลิตภัณฑ์
- ผลิตภัณฑ์นี้จะต้องใช้งานร่วมกับแหล่งจ่ายไฟที่นำมาเท่านั้น
- ผลิตภัณฑ์นี้จะต้องใช้ภายในอาคารเท่านั้น ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้รับการออกแบบหรือทดสอบสำหรับใช้งานภายนอกอาคาร ในยานพาหนะ หรือบนเรือ
- ในการณ์ที่ใช้ปลั๊กไฟหลักหรือปลั๊กพ่วงเป็นอุปกรณ์ตัดไฟ อุปกรณ์ตัดไฟดังกล่าวควรพร้อมใช้งานได้

### ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัย

ดูคำแนะนำเพิ่มเติมบนเอกสารคำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ (เฉพาะอเมริกาเหนือ) ที่รวมอยู่ในกล่องบรรจุ

iPod เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ที่จดทะเบียนในสหราชอาณาจักรและประเทศอื่นๆ

©2018 Bose Corporation ห้ามทำซ้ำ แก้ไข เพียงแต่ ส่วนหนึ่งส่วนใดของเอกสารนี้ หรือนำไปใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

## ข้อมูลด้านความปลอดภัยและระเบียบข้อบังคับ

### ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่สร้างเสียงรบกวนทางไฟฟ้า

อุปกรณ์นี้ผ่านการทดสอบและพบว่าต่างตามข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์ดิจิตอล คลาส B ตามส่วน 15 ของ ระเบียบ FCC ข้อจำกัดนี้กำหนดขึ้นเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมจากการรบกวนที่เป็นอันตรายในการ ติดตั้งในที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้ก่อให้เกิด, ใช้ และสามารถเผยแพร่องค์ความถี่ทุก แหล่งหากติดตั้งและใช้งาน ไม่ตรงตามคำแนะนำ อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายกับการสื่อสารทางวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการห้ามรับประทานว่าการรบกวนนี้จะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งแบบใดแบบหนึ่ง หากอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการ รบกวนที่เป็นอันตรายกับการรับสัญญาณวิทยุหรือโทรศัพท์ ซึ่งสามารถพิจารณาได้จากการลองปิดและ เปิดอุปกรณ์ ขอแนะนำให้คุณลองแก้ไขการรบกวนดังกล่าว ด้วยวิธีการต่อไปนี้:

- เปลี่ยนทิศทางหรือตำแหน่งของเสาอากาศ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ เสียงบล็อกอุปกรณ์นี้กับเตัวรับไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้สาย ร่วมกับเครื่องรับสัญญาณ
- ติดต่อขอรับความช่วยเหลือจากด้านเทคนิคที่มีประสบการณ์

**หมายเหตุ:** การตัดแปลงระบบโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจทำให้สิทธิ์ของผู้ใช้ในการใช้งานอุปกรณ์นี้ถือเป็น ไม่ชอบด้วยกฎหมาย

ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องตามข้อกำหนดเฉพาะ ICES-003 คลาส B ของแคนาดา

### เพื่อการอ้างอิงในอนาคต

เพื่อความสะดวก ให้ป้อนหมายเลขซีเรียล (หมายเลข S/N ที่ติดอยู่ด้านล่างลำโพงขวา) ด้านล่างนี้ และใน บันทึกประจำวันลูกค้า

หมายเลขซีเรียล: \_\_\_\_\_

ชื่อเมื่อ: \_\_\_\_\_

ขอแนะนำให้คุณเก็บใบเสร็จรับเงินและข้อตกลงในการรับประทานแบบจำกัดไว้กับคุณมีอีก



# สารบัญ

---

บทนำ . . . . .	8
การติดตั้ง . . . . .	9
สิ่งที่บรรจุในกล่อง . . . . .	9
การจัดตั้งແண່ງລຳໂພງແລະອຸປະກົດຄວບຄຸມ . . . . .	10
การเชื่อมต่อ . . . . .	12
การเชื่อมต่อສາຍເຄເບີລ . . . . .	12
การเชื่อมต่อແຫຼ່ງເສີ່ງກາຍນອກ . . . . .	14
การเชื่อมต້ອໜັງ . . . . .	14
การใช้ระบบລຳໂພງ . . . . .	15
การເປີດຮບບ . . . . .	15
ກາຣຄວບຄຸມຮັບຄວາມດັງ . . . . .	15
ສແຕ່ນັດບາຍອັດໄນມັດ . . . . .	16
ກາຣແກ້ປັ້ນຫາ . . . . .	17
ກາຣຕິດຕ່ອຝ່າຍບົກກັ້າ . . . . .	19
ຂໍ້ມູນດ້ານກາຣດູແລກ້າຂ່າແລະເຖັນນິດ . . . . .	20
ກາຣທໍາຄວາມສະເດຊະຮບບ . . . . .	20
ຂໍ້ມູນທາງດ້ານເຖັນນິດ . . . . .	20
ກາຣຮັບປະກັນແບບຈຳກັດ . . . . .	21
ສິ່ງທີ່ຄຸນຕ້ອງທຳເພື່ອຂໍ້ມູນໃຊ້ກົດປະກັນແບບຈຳກັດ: . . . . .	21

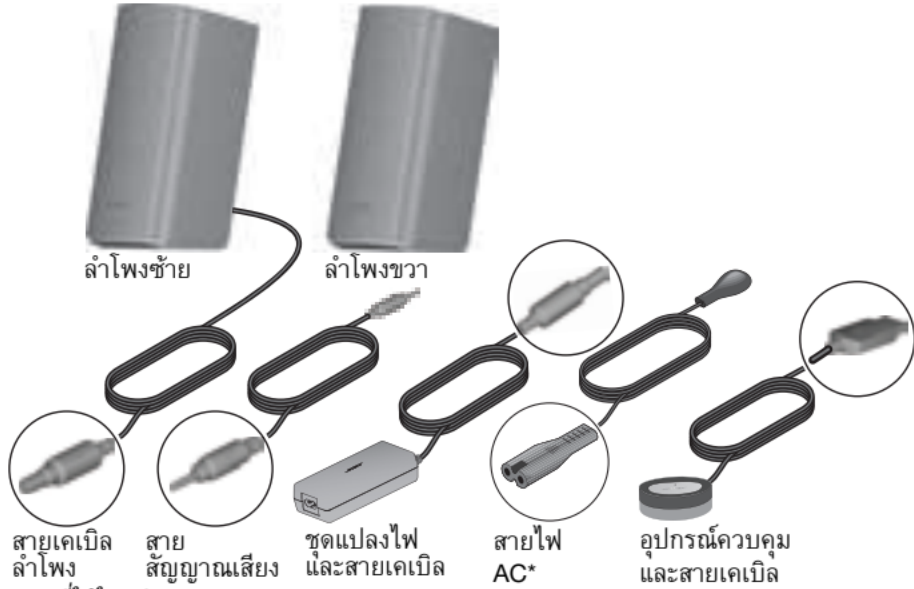
ขอแสดงความยินดีที่คุณซื้อระบบลำโพงมัลติมีเดีย Bose® Companion® 20 ด้วยลำโพงคุณภาพสูงนี้ คุณจะได้เพลิดเพลินกับ:

- เสียงที่สมบูรณ์และเป็นธรรมชาติจากลำโพงเพียงสองตัว ไม่ว่าจะตั้งไว้หน้าคอมพิวเตอร์ของคุณหรือตามแนวยาวของห้องก็ตาม
- ดีไซน์เพรียวบางและประยุกต์พิเศษที่ทำให้ปรับหรือปิดเสียง และเชื่อมต่อหูฟังและอุปกรณ์เสียงอื่นๆ ได้อย่างง่ายดาย
- การประมวลผลสัญญาณดิจิตอลสเตอริโอแบบพิเศษของ TrueSpace® ที่ทำให้ได้เสียงที่เป็นธรรมชาติและในวงกว้างจากลำโพงเพียงสองตัว ส่งผลให้เพลง เกม และวิดีโอมีชีวิตชื้วายิ่งขึ้น
- การประมวลผลสัญญาณดิจิตอลที่เป็นกรรมสิทธิ์ที่ให้ประสิทธิภาพชัดเจน ในทุกระดับการฟัง
- ดีไซน์พอร์ตขั้นสูงและชุดขับที่ให้ประสิทธิภาพเสียงต่ำทรงพลังและทั่วถึง ทั้งห้อง

## การติดตั้ง

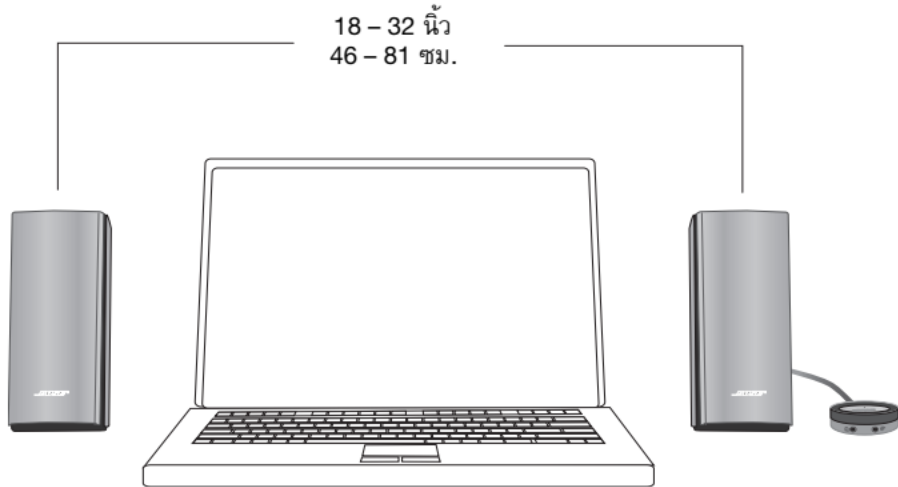
### สิ่งที่บรรจุในกล่อง

ระหว่างแกะกล่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชิ้นส่วนทั้งหมดที่แสดงอยู่ในกล่องบรรจุ หากส่วนประกอบใดขาดหายไปหรือเสียหาย โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของ Bose เก็บกล่องบรรจุและสัดส่วนรุ่นภัยทั้งหมดไว้สำหรับการใช้งานในอนาคต



\*ตามที่ใช้ในภูมิภาคของคุณ

## การจัดตำแหน่งลำโพงและอุปกรณ์ควบคุม



- ขนาดและรูปทรงของลำโพงนี้ช่วยให้คุณสามารถหาตำแหน่งวางถัดจากคอมพิวเตอร์ของคุณได้ง่าย เพื่อให้ที่เสียงที่ถูกต้อง คุณควรดูแนวทางต่อไปนี้:
- วางลำโพงซ้ายและขวา (ลำโพงซ้ายและขวาจะอยู่บนแผงด้านหลังของลำโพง แต่ละตัว) ให้ห่างจากจุดกึ่งกลางของคอมอนเตอร์หรือคอมพิวเตอร์เท่าๆ กัน โดยลำโพงทั้งคู่ควรอยู่ห่างกัน 18-32 นิ้ว

## การติดตั้ง

- หลีกเลี่ยงการวางวัตถุไว้หน้าตะแกรงลำโพงส่วนล่างโดยตรง เนื่องจากเป็นที่ตั้งชุดขับลำโพง
- อย่าวางลำโพงด้านหลังคอมอนิเตอร์หรือคอมพิวเตอร์มากเกินไป เนื่องจากจะปิดกันเสียง
- วางอุปกรณ์ควบคุมในตำแหน่งที่ใช้งานได้ง่าย
- ให้ด้านหน้าของลำโพงอยู่ในระดับเดียวกับหรือเยื้องไปด้านหน้าเล็กน้อย ของด้านหน้าคอมพิวเตอร์

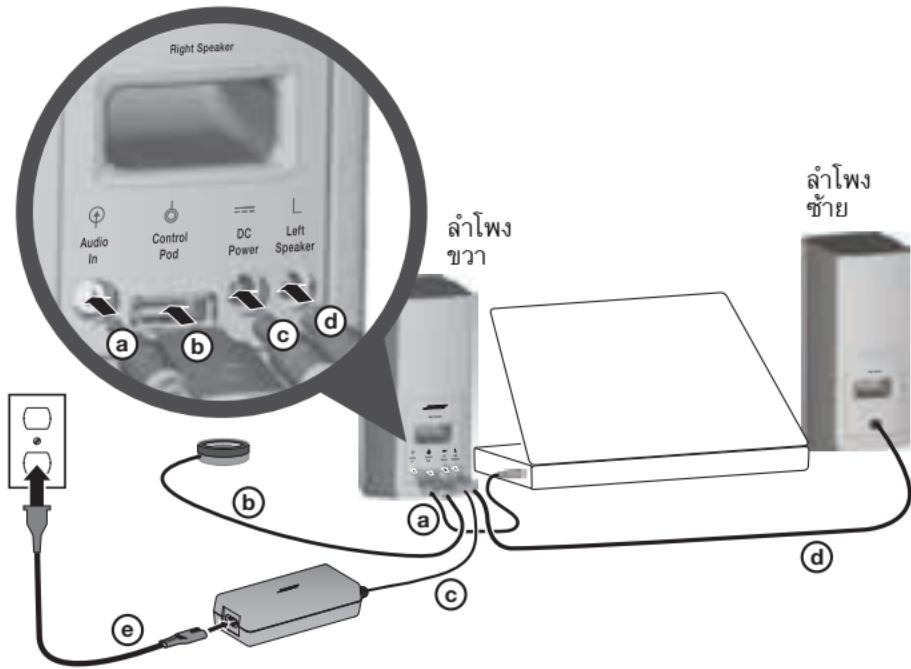
## การเชื่อมต่อสายเคเบิล

ใช้สายเคเบิล 4 สายที่จัดส่งให้ และสายไฟ AC เพื่อทำการเชื่อมต่อตามภาพที่ปรากฏในหน้า 13

**ข้อควรระวัง:** อย่าเสียบปลั๊กสายไฟ AC จนกว่าการเชื่อมต่ออื่นทั้งหมดจะเสร็จสมบูรณ์

1. เสียบปลายด้านหนึ่งของสาย audio in Ⓐ เข้ากับช่องเสียบ **Audio In** ที่ด้านหลังของลำโพงขวา
2. เสียบปลายสายอีกด้านหนึ่งเข้ากับช่องเสียบสัญญาณออกของหูฟังหรือลำโพง (ป้ายกำกับและตำแหน่งของช่องเสียบที่ล่างนี้อาจแตกต่างกัน) ที่คอมพิวเตอร์ของคุณ
3. เสียบปลั๊กสายอุปกรณ์ควบคุม Ⓑ เข้ากับช่องเสียบ **Control Pod** บนลำโพงขวา
4. เสียบปลายด้านที่ว่างของสายไฟ DC Ⓒ เข้ากับช่องเสียบ **DC Power** บนลำโพงขวา
5. เสียบปลายสายลำโพงซ้าย Ⓓ เข้ากับช่องเสียบ **Left Speaker** บนลำโพงขวา
6. เสียบปลายด้านเล็กของสายไฟ AC Ⓕ เข้ากับชุดแปลงไฟ แล้วเสียบปลายด้านใหญ่เข้ากับเตารับไฟฟ้า AC (สายหลัก)

## การเชื่อมต่อ



## การเชื่อมต่อแหล่งเสียงภายนอก

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

## 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 แตะด้านบนของอุปกรณ์ควบคุมอีกครั้งเพื่อปิดระบบลำโพง ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิดจะดับลง



## การควบคุมระดับความดัง

หมุนส่วนควบคุมระดับเสียง (วงแหวนรอบนอกด้านบน) บนอุปกรณ์ควบคุม ตามเข็มนาฬิกาเพื่อเพิ่มระดับเสียง หมุนทางเข็มนาฬิกาเพื่อลดระดับเสียง เมื่อแหล่งเสียงของคุณมีส่วนควบคุมระดับเสียง

1. หมุนส่วนควบคุมระดับเสียงบนอุปกรณ์ควบคุมของ Companion® 20 วนเข็มนาฬิกาจนสุดเพื่อลดระดับเสียงต่ำที่สุด (0)
2. ปรับระดับเสียงบนแหล่งเสียงของคุณให้ลักษณะสูงสุด

ขณะที่คุณเพิ่มระดับเสียง จะไม่มีเสียงออกมากจากลำโพง Companion® 20 เนื่องจากถูกตั้งไว้ที่ระดับต่ำสุด

## การใช้ระบบลำโพง

**หมายเหตุ:** คุณไม่ควรเปิดแหล่งเสียงในระดับเสียงสูงสุด เนื่องจากอาจทำให้เสียงเพียง การตั้งระดับเสียงประมาณ 80% ของระดับเสียงสูงสุดเพียงพอแล้ว

3. หมุนส่วนควบคุมระดับเสียงบนอุปกรณ์ควบคุมของ Companion® 20 ตามเข็มนาฬิกาจนเสียงถึงระดับการฟังที่ต้องการ

### สแตนด์บายอัตโนมัติ

ระบบ Companion® 20 จะเข้าสู่สถานะสแตนด์บายโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีสัญญาณเสียงหรือระดับเสียงลดลงจนสุดนาน 2 ชั่วโมง คุณสามารถปิดใช้งานการสแตนด์บายอัตโนมัติเพื่อให้ระบบเปิดอยู่ตลอดเวลาเมื่อเสียบสายไฟ

การปิดใช้งานการสแตนด์บายอัตโนมัติ

กดด้านบนของอุปกรณ์ควบคุมเบาๆ และค้างไว้ (ประมาณ 6 วินาที) จนได้ยินเสียงสองเสียงเป็นต่อ

การเปิดใช้งานการสแตนด์บายอัตโนมัติใหม่

กดด้านบนของอุปกรณ์ควบคุมเบาๆ และค้างไว้อีกครั้งจนได้ยินเสียงสองเสียงจากต่อไปนี้

## การแก้ปัญหา

การตั้งระดับเสียงเบา (น้อยกว่า  $\frac{1}{3}$  ของระดับเสียงสูงสุด) ที่คอมพิวเตอร์หรือเครื่องเล่นสื่อของคุณ จะลดเสียงที่อุ่กมา และจำกัดระดับเสียงของระบบ Companion® 20 โดยไม่จำเป็น

ส่วนควบคุมเสียงคอมพิวเตอร์มักประกอบด้วย:

- ปุ่มภาษาต่างๆ ซึ่งอาจทำงานแยกต่างหากจากระบบควบคุมบนหน้าจอ
- ส่วนควบคุมบนหน้าจอ ซึ่งอยู่ในคอมพิวเตอร์
- ส่วนควบคุมบนเครื่องเล่นสื่อต่างๆ

ลองปรับส่วนควบคุมส่วนใดส่วนหนึ่งหากเสียงจากระบบ Companion® 20 เบาเกินไป

## การแก้ปัญหา

ปัญหา	สิ่งที่ต้องทำ
ไม่มีเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าลำโพงเปิดอยู่ (ไฟแสดงสถานะบนอุปกรณ์ควบคุมสว่าง)</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ส่วนควบคุมระดับเสียงบนอุปกรณ์ควบคุม ไม่ได้ถูกหมุนทวนเข็มนาฬิกาจนสุด (ระดับต่ำสุด)</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์เสียบปลั๊กอยู่ และเปิดเครื่องของอยู่ เปิดเสียงไว้แล้ว และปรับเพิ่มระดับเสียงทั้งหมดแล้ว</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชุดแบล็งไฟเสียบต่อ กับ ลำโพงขวา แน่นหนาแล้ว และต่อเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากแล้ว</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเต้ารับไฟฟ้า AC ใช้งานได้ เมื่อใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากหรือปลั๊กไฟแบบ power strip ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดอุปกรณ์นั้นแล้ว</li> </ul>
เสียงจากระบบ Companion® 20 พังผิดเพี้ยน	ลดระดับเสียงจากแหล่งเสียงและเพิ่มเสียงจากระบบ ลำโพง Companion® 20 โดยใช้อุปกรณ์ควบคุม

## การแก้ปัญหา

ปัญหา	สิ่งที่ต้องทำ
ลำโพงข้างหนึ่งไม่มีเสียง หรือเสียงผิดเพี้ยน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลจากลำโพงข้าง เสียบเข้ากับช่องเสียบลำโพงข้าง ที่ด้านหลังของ ลำโพงขวางย่างแน่นหนาแล้ว</li> <li>ตรวจสอบการตั้งค่าสมดุลเสียงที่แหล่งเสียงของคุณ</li> </ul>
ไม่สามารถใช้อุปกรณ์ ควบคุมในการควบคุม ระดับเสียง	ดูให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กของอุปกรณ์ควบคุมกับช่องเสียบ ที่ด้านหลังของลำโพงขวางย่างแน่นหนาแล้ว ดันปลั๊ก <sup>*</sup> โดยใช้แรงพอสมควรเพื่อให้แน่ใจว่าเสียบเข้ากับ ช่องเสียบอย่างแน่นหนา
ไม่มีเสียงจากหูฟัง	
ไม่ได้ยินเสียงจาก อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ	

### การติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

สำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติมในการแก้ไขปัญหา โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า<sup>\*</sup>  
ของ Bose® โปรดดูจากเอกสารที่อยู่ ซึ่งรวมอยู่ในกล่อง หรือเข้าไปที่  
<http://global.Bose.com>

# ข้อมูลด้านการดูแลรักษาและเทคนิค

## การทำความสะอาดระบบ

เช็ดล้ำโพงและอุปกรณ์ควบคุมด้วยผ้าแห้ง

- อย่าใช้สารตัวทำละลายหรือสารเคมี
- อย่าให้วัตถุหรือของเหลวหลังหรือหล่นลงในพอร์ตด้านหลังของล้ำโพง  
ฝาตะแกรงของล้ำโพง หรือส่วนอื่นใดของอุปกรณ์ควบคุม

หากด้านล่างของอุปกรณ์ควบคุมที่ยึดติดกับโต๊ะคลายออก ใช้ผ้าปราศจากสำลี  
ทุบหน้าพอดมากๆ ทำความสะอาดพื้นผิวด้านล่างของอุปกรณ์ควบคุม

## ข้อมูลทางด้านเทคนิค

ส่วนประกอบของชุดขับ

ตัวแปลงสัญญาณช่วงกว้างระยะไกล ขนาด 2.75 นิ้ว (70 มม.) สองตัว

ขนาดตัวเครื่อง (โดยประมาณ)

ล้ำโพง: 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)

ล้ำโพงหนึ่งชิ้น ไม่มีกล่องบรรจุ: 1.1 กก. (2.5 ปอนด์)

อุปกรณ์ควบคุม: 0.2 กก. (0.5 ปอนด์)

## การรับประกันแบบจำกัด

ระบบนี้ได้รับความคุ้มครองจากการรับประกันแบบจำกัด รายละเอียดของการรับประกันแบบจำกัดแสดงอยู่ในบัตรลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ที่จัดส่งให้พร้อมผลิตภัณฑ์ โปรดกรอกข้อมูลบนบัตรและส่งไปรษณีย์มาที่ Bose อย่างไรก็ตาม แม้จะไม่ดำเนินการดังกล่าวก็จะไม่มีผลต่อสิทธิ์รับการประกันแบบจำกัดของคุณ สิ่งที่คุณต้องทำเพื่อรับบริการรับประกันแบบจำกัด:

ส่งคืนผลิตภัณฑ์พร้อมหลักฐานการซื้อจากตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตของ Bose โดยใช้ชั้นตอนต่อไปนี้:

1. ติดต่อหน่วยงานของ Bose ในประเทศไทยหรือภูมิภาคของคุณ (เยี่ยมชม <http://global.Bose.com> สำหรับข้อมูลการติดต่อในประเทศไทยหรือภูมิภาคของคุณ) สำหรับคำแนะนำเพื่อการขนส่งและส่งกลับโดยเดพะ
2. ติดฉลากและส่งผลิตภัณฑ์ด้วยการส่งแบบชำระล่วงหน้า ไปยังที่อยู่หน่วยงานของ Bose ในประเทศของคุณที่แจ้งไว้
3. ติดหมายเลขอันญาตที่จำเป็นที่ด้านนอกของกล่องในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจน กล่องที่ไม่มีหมายเลขอันญาตกำกับไว้ตามที่ระบุ จะถูกปฏิเสธ



344839-0020

**BOSE**<sup>®</sup>  
*Better sound through research*<sup>®</sup>

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