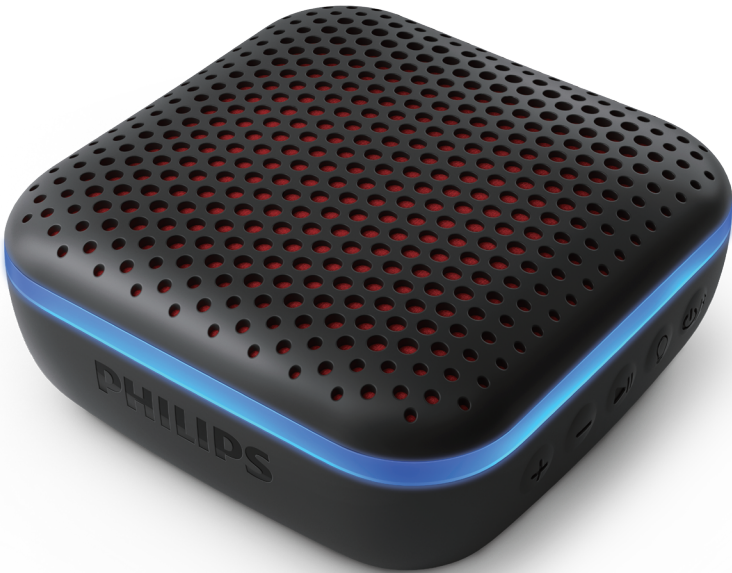


PHILIPS

ลำโพงไร้สาย

TAS2505

คู่มือผู้ใช้



ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณเพื่อรับบริการเพิ่มเติมได้ที่
www.philips.com/support

สารบัญ

1	ข้อสำคัญ	2
	ข้อมูลด้านความปลอดภัย	2

2	ลำโพงไร้สายของคุณ	3
	เกริ่นนำ	3
	อุปกรณ์ในกล่อง	3
	ภาพรวมเกี่ยวกับลำโพง	3

3	เริ่มต้น	4
	การชาร์จแบตเตอรี่ในตัว	4
	การเปิด/ปิด	4

4	การเปิดเล่นจากอุปกรณ์ Bluetooth	5
	การเปิดเล่นจากอุปกรณ์ Bluetooth	5
	การควบคุมการเปิดเล่น	5
	การควบคุมการโทร	5

5	ข้อมูลผลิตภัณฑ์	6
---	-----------------	---

6	การแก้ไขปัญหา	7
	ข้อมูลทั่วไป	7
	Bluetooth	7

7	ประกาศแจ้ง	8
	การควบคุมมาตรฐาน	8
	การดูแลสิ่งแวดล้อม	8
	ค่าเฉลี่ย FCC	8
	ประกาศแจ้งเกี่ยวกับเครื่องหมายการค้า	9

1 ข้อสำคัญ

ข้อมูลด้านความปลอดภัย

คำแนะนำที่สำคัญเพื่อความปลอดภัย

- แรงดันไฟของตัวจ่ายไฟจะต้องเป็นไปตามแรงดันไฟที่ระบุด้านหลังหรือด้านล่างของอุปกรณ์
- ล้าไฟจะต้องไม่โดนน้ำหยดหรือกระเซ็น
- อย่าวางสิ่งของที่เป็นอันตรายบนล้าไฟ (เช่น ภาชนะบรรจุของเหลว เทียนที่จุดไฟอยู่)
- จะต้องมีส่วนที่ว่างเพียงพอรอบ ๆ ล้าไฟเพื่อช่วยในการระบายอากาศ
- กรุณาใช้ล้าไฟอย่างปลอดภัยในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิระหว่าง 0°C และ 45°C
- ใช้เฉพาะอุปกรณ์ต่อพ่วงและอุปกรณ์เสริมที่ผู้ผลิตระบุ

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยเกี่ยวกับแบตเตอรี่

- อันตรายจากการจลระเบิดหากเปลี่ยนแบตเตอรี่ไม่ถูกต้อง เปลี่ยนเป็นแบตเตอรี่ประเภทเดียวกันหรือเทียบเท่าเท่านั้น
- แบตเตอรี่ (ชุดแบตเตอรี่หรือแบตเตอรี่ที่ติดตั้ง) จะต้องไม่ได้รับความร้อนจัด เช่น แสงอาทิตย์ เปลวไฟหรือแหล่งความร้อนลักษณะเดียวกัน
- แบตเตอรี่ที่อยู่ภายใต้อุณหภูมิสูงหรือต่ำมาก ๆ ระหว่างการใช้งาน การจัดเก็บหรือการขนส่ง และแรงดันอากาศที่ต่ำในที่สูงอาจทำให้เกิดปัญหาด้านความปลอดภัยได้
- อย่าเปลี่ยนแบตเตอรี่ผิดประเภทเนื่องจากจะทำให้เกิดปัญหาด้านความปลอดภัย (เช่น แบตเตอรี่ลิเทียม)

- การทิ้งแบตเตอรี่ในเปลวไฟหรือเตาอบร้อน ๆ หรือการบีบอัดหรือตัดแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดการจลระเบิดได้
- การทิ้งแบตเตอรี่ในที่อุณหภูมิสูงมาก หรือแรงดันอากาศต่ำมากอาจทำให้เกิดการจลระเบิดหรือรั่วไหลของของเหลวหรือก๊าซไวไฟ



คำเตือน

- ห้ามนำตัวเรือนล้าไฟออก
- อย่าหลอ่สนส่วนประกอบใด ๆ ในล้าไฟ
- จัดวางล้าไฟบนพื้นที่เรียบ แข็งและมั่นคง
- อย่าจัดวางล้าไฟบนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่น
- ใช้ล้าไฟภายในอาคารเท่านั้นเก็บล้าไฟให้ห่างจากน้ำ ความชื้นและภาชนะบรรจุของเหลว
- เก็บล้าไฟนี้ให้ห่างจากแสงแดด เปลวไฟหรือความร้อน
- อาจเกิดการจลระเบิดหากมีการเปลี่ยนแบตเตอรี่ผิดประเภท

2 ลำโพงแบบพกพาของคุณ

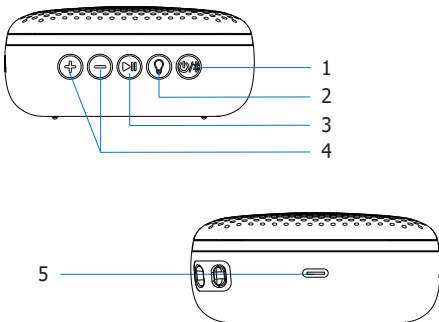
ขอแสดงความยินดีกับการจัดซื้อของคุณ และขอต้อนรับสู่ครอบครัวของ Philips! เพื่อให้รับประโยชน์จากบริการที่ Philips มีจัดไว้ให้ กรุณาลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณที่ www.philips.com/support





อุปกรณ์ในกล่อง

ตรวจสอบส่วนประกอบในบรรจุภัณฑ์ของคุณ:

- ลำโพง
- สาย USB
- คู่มือเริ่มใช้งานอย่างย่อ
- เอกสารข้อมูลด้านความปลอดภัย
- การรับประกันทั่วโลก
- สายคล้อง

ภาพรวมเกี่ยวกับลำโพง



- 1 
 - เปิดหรือปิดลำโพง
 - ตรวจสอบระดับไฟแบตเตอรี่
 - แสดงสถานะ Bluetooth
 - ล้างข้อมูลการเข้าสู่อุปกรณ์ Bluetooth
- 2 
 - กดเพื่อเปิดหรือปิดไฟ LED หลากสี
- 3 
 - ในโหมดBluetoothให้กดหยุดชั่วคราวหรือเล่นต่อ
 - ในโหมดBluetoothให้กดสองครั้งเพื่อเปิดเล่นแทร็คถัดไป
 - ดอบบกกลับสายเรียกเข้าผ่านการเชื่อมต่อ Bluetooth
- 4 
 - ปรับระดับเสียง
- 5 DC IN
 - การชาร์จแบตเตอรี่ในตัว

3 เริ่มต้น

ปฏิบัติตามคำแนะนำในบทนี้ตามลำดับที่แจ้ง

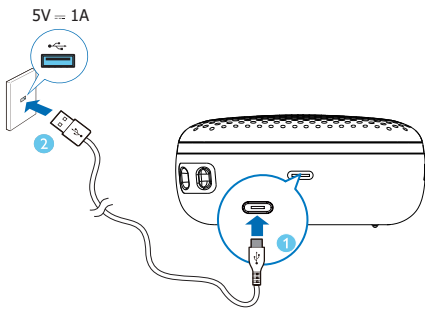
การชาร์จแบตเตอรี่ในตัว

ลำโพงใช้ไฟจากแบตเตอรี่ในตัวที่ชาร์จไฟใหม่ได้

หมายเหตุ

- ก่อนการใช้งาน ให้ชาร์จแบตเตอรี่ในตัวให้เต็ม
- ช่องเสียบ USB-C ใช้สำหรับชาร์จไฟเท่านั้น
- จะต้องใช้เวลาประมาณสองชั่วโมงครึ่งในการชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็ม
- แบตเตอรี่ชาร์จไฟได้มีรอบการชาร์จที่จำกัด อายุการใช้งานแบตเตอรี่และจำนวนรอบการชาร์จแตกต่างกันไปตามใช้งานและค่าปรับตั้ง

ต่อกับช่องเสียบ USB-C ที่ลำโพงเข้ากับเต้ารับไฟฟ้า (5V = 1A) โดยใช้สาย USB ที่จัดมาให้



เปิดทำงาน

- ↳ ขณะลำโพงกำลังชาร์จไฟ LED จะติดค้างเป็นสีแดง
- ↳ ขณะลำโพงชาร์จไฟเต็ม LED จะติดค้างเป็นสีน้ำเงิน

ปิดทำงาน

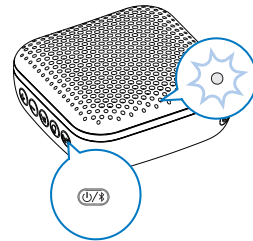
- ↳ ขณะลำโพงกำลังชาร์จไฟ LED จะติดค้างเป็นสีแดง
- ↳ ขณะลำโพงชาร์จหมดประจุไฟ LED จะดับอยู่

ข้อควรระวัง

- ลำโพงอาจได้รับความเสียหาย! แรงดันไฟของตัวจ่ายไฟจะต้องเป็นไปตามแรงดันไฟที่ระบุด้านหลังหรือด้านล่างของลำโพง
- อาจเกิดไฟฟ้าช็อตได้! ขณะถอดสาย USB ให้ดึงปลั๊กจากช่องเสียบ อย่าดึงที่สาย
- ใช้เฉพาะสาย USB ที่ผู้ผลิตระบุหรือจำหน่ายพร้อมกับลำโพงนี้

การเปิด/ปิด

- เปิดลำโพงโดยกดค้างที่ "⏻" เป็นเวลาสองวินาที คุณจะได้ยินเสียงแฉิ่ง จากนั้นไฟสถานะ LED สีน้ำเงินจะติดกะพริบ



- ปิดลำโพงโดยกดค้างที่ "⏻" เป็นเวลาสองวินาที คุณจะได้ยินเสียงแฉิ่ง จากนั้น LED จะดับลง
- ปิดอัตโนมัติใน 15 นาทีหากไม่มีการเชื่อมต่อ Bluetooth

4 การเปิดเล่นจากอุปกรณ์ Bluetooth

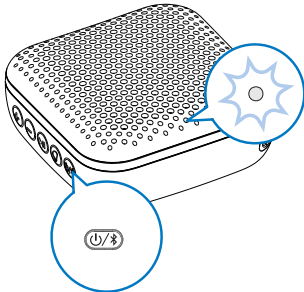
คุณสามารถใช้ลำโพงนี้เพื่อรับฟังเพลงจากอุปกรณ์ Bluetooth

หมายเหตุ

- ลำโพงสามารถบันทึกอุปกรณ์ที่เข้าคู่ไว้ได้สูงสุดแปดเครื่อง อุปกรณ์ที่เข้าคู่เป็นตัวที่เก่าจะแทนที่ตัวแรก
- สิ่งกีดขวางระหว่างลำโพงและอุปกรณ์ Bluetooth อาจทำให้ระยะการทำงานลดลง
- เก็บให้ห่างจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่น ๆ ที่อาจทำให้เกิดสัญญาณรบกวน
- ช่วงการทำงานระหว่างลำโพงนี้และอุปกรณ์ Bluetooth อยู่ที่ประมาณ 20 เมตร (66 ฟุต)

เชื่อมต่ออุปกรณ์

- 1 กด ⏏ เป็นเวลา 2 วินาทีเพื่อเปิดลำโพง
 - » ไฟ LED ติดกะพริบเป็นสีน้ำเงิน



- 2 จากอุปกรณ์ Bluetooth ของคุณ ให้เปิดใช้งาน Bluetooth และค้นหาอุปกรณ์ Bluetooth ที่สามารถเข้าคู่ได้
- 3 เลือก [Philips S2505] ที่ปรากฏขึ้นที่อุปกรณ์ของคุณสำหรับเข้าคู่และเชื่อมต่อในกรณีนี้ให้เป็น ให้กรอก "0000" เป็นรหัสผ่านสำหรับเข้าคู่อุปกรณ์

- » หลังเข้าคู่และทำการเชื่อมต่อเสร็จสิ้น คุณจะได้ยินเสียงแจ๊ส และไฟ LED จะติดค้างเป็นสีน้ำเงิน
- » หากไม่พบข้อความ [Philips S2505] ที่อุปกรณ์ของคุณ ให้กดค้างที่ ⏏ / ⏏ เกินกว่าสามวินาทีจนกว่าจะได้ยินเสียงแจ๊ส

- 4 เปิดเล่นเสียงผ่านอุปกรณ์ Bluetooth ของคุณเพื่อเริ่มการสตรีมมิ่งเพลง

คำแนะนำ

- คุณสามารถใช้อุปกรณ์ Bluetooth ของคุณเพื่อควบคุมการเปิดเล่น

ไฟ LED (สีน้ำเงิน)

ไฟสถานะ	สถานะการเชื่อมต่อ Bluetooth
กะพริบถี่ (2Hz)	กำลังเข้าคู่
กะพริบช้า ๆ (1Hz)	กำลังเชื่อมต่อ
ติดค้างสีน้ำเงิน	เชื่อมต่ออยู่

ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์

- กด ⏏ / ⏏ สั้น ๆ เพื่อตัดการเชื่อมต่อจากการเข้าคู่อุปกรณ์ในปัจจุบัน
- ล้างข้อมูลการเข้าคู่อุปกรณ์โดยกดค้างที่ ⏏ / ⏏ เกินกว่า 5 นาทีจนกว่าจะมีเสียงแจ๊สเตือน
- ปิดใช้งาน Bluetooth จากอุปกรณ์ของคุณหรือ
- ย้ายอุปกรณ์ไปเกินระยะการสื่อสาร
 - » คุณจะได้ยินเสียงแจ๊ส จากนั้นไฟ LED แสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีน้ำเงิน

หมายเหตุ

- ก่อนเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth อื่น ให้ตัดการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ในปัจจุบันก่อน

เชื่อมต่ออุปกรณ์อีกครั้ง

เมื่อเปิดลำโพง จะมีการเชื่อมต่อใหม่กับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อไว้ล่าสุดอัตโนมัติ หรือเลือก [Philips S2505] ที่อุปกรณ์ Bluetooth ของคุณเพื่อเริ่มการเชื่อมต่อ

5 ข้อมูลผลิตภัณฑ์

หมายเหตุ

- ข้อมูลผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

แอมป์ลิฟายเออร์

กำลังไฟฟีกัดขาออก	3W RMS
การตอบสนองความถี่	120Hz - 18kHz
สัดส่วนสัญญาณต่อสัญญาณรบกวน	> 70 dBA

ลำโพง

ความต้านทานของลำโพง	4 โอห์ม
ไดร์เวอร์ลำโพง	1.75 นิ้ว เต็มช่วง
ความไว	> 80dB/m/W

Bluetooth

เวอร์ชัน Bluetooth	V5.0
โพรไฟล์ Bluetooth	A2DP V1.3, HFP V1.7 AVRCP V1.6
แถบความถี่สัญญาณ Bluetooth	2402-2480 MHz
ช่วงสัญญาณ Bluetooth	20 ม. (พื้นที่ว่าง)

ข้อมูลทั่วไป

แหล่งจ่ายไฟ (ผ่านช่องเสียบ micro USB)	5V, 1 A
แบตเตอรี่ลิเทียมโพลีเมอร์ในตัว	3.7 V, 850mAh
ขนาด - อุปกรณ์หลัก (W × H × D)	91.5 x 91 x 41 มม.
น้ำหนัก - อุปกรณ์หลัก	0.19 กก.
อุณหภูมิแวดล้อมในการทำงาน	0°C~40°C
ระดับการป้องกัน IP	IP × 7

6 การแก้ไขปัญหา

คำเตือน

- ยาน้ำตัวเรือนออกอุปกรณ์ออก

เพื่อรักษาสิทธิ์การรับประกัน อย่าพยายามซ่อมเครื่องด้วยตัวเอง

หากพบปัญหาขณะใช้อุปกรณ์นี้ให้ตรวจสอบตามคำแนะนำต่อไปนี้ก่อนขอรับบริการหากปัญหายังไม่ได้รับการแก้ไข ให้ไปที่เว็บไซต์ของ Philips (www.philips.com/support) ขณะติดต่อกับ Philips อุปกรณ์จะต้องเตรียมไว้ใกล้ ๆ และตรวจสอบหมายเลขรุ่นและซีเรียลนัมเบอร์ไว้ล่วงหน้า

ข้อมูลทั่วไป

ไม่มีกระแสไฟ

- ชาร์จไฟล้าโพงของคุณ

ไม่มีเสียง

- อุปกรณ์ Bluetooth ของคุณจะต้องอยู่ในระยะสัญญาณใช้งาน

ไม่มีการตอบกลับจากลำโพง


- ชาร์จลำโพง

เกี่ยวกับอุปกรณ์ Bluetooth

คุณภาพเสียงไม่ดีหลังจากเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Bluetooth

- การรับสัญญาณ Bluetooth ไม่ดี: ย้ายอุปกรณ์เข้าหาผลิตภัณฑ์นี้ให้ใกล้มากขึ้นหรือนำสิ่งกีดขวางออก

ไม่พบ [Philips S2505] ที่อุปกรณ์ของคุณสำหรับเข้าคู่

- » หากไม่พบข้อความ [Philips S2505] ที่อุปกรณ์ของคุณ ให้กดปุ่ม  ค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อปิดเครื่องก่อนรีบูต จากนั้นกดสั้น ๆ เพื่อเข้าสู่โหมดเข้าคู่อุปกรณ์

ไม่สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์

- ฟังก์ชัน Bluetooth ของอุปกรณ์ไม่ได้เปิดใช้งาน ดูวิธีการเปิดใช้งานได้จากคู่มือผู้ใช้ อุปกรณ์
- ผลิตภัณฑ์นี้เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Bluetooth อื่นอยู่แล้ว ตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์แล้วลองใหม่อีกครั้ง

อุปกรณ์ที่เข้าคู่เชื่อมต่อและตัดการเชื่อมต่อในทันที

- การรับสัญญาณ Bluetooth ไม่ดี ย้ายอุปกรณ์เข้าหาผลิตภัณฑ์นี้ให้ใกล้มากขึ้นหรือนำสิ่งกีดขวางออก
- สำหรับอุปกรณ์บางตัว การเชื่อมต่อ Bluetooth อาจถูกปิดใช้งานอัตโนมัติขณะอยู่ในโหมดประหยัดพลังงาน ซึ่งไม่ถือเป็นความผิดปกติของผลิตภัณฑ์

7 ประกาศแจ้ง

การเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขใด ๆ สำหรับอุปกรณ์นี้ที่ไม่ผ่านการรับรองโดยชัดแจ้งจาก MMD Hong Kong Holding Limited อาจทำให้ผู้ใช้เสียสิทธิ์ในการใช้งานอุปกรณ์

การควบคุมมาตรฐาน



TP Vision Europe B.V. ขอชี้แจงว่าผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องของ Directive 1999/5/EC ตรวจสอบค่าเฉลี่ยการรองรับการทำงานได้ที่ www.philips.com/support

การดูแลสิ่งแวดล้อม

การทิ้งผลิตภัณฑ์เก่าและแบตเตอรี่ของคุณ



ผลิตภัณฑ์ของคุณออกแบบและผลิตโดยใช้วัสดุและส่วนประกอบคุณภาพสูง ซึ่งสามารถนำไปรีไซเคิลหรือใช้ซ้ำได้



สัญลักษณ์ที่ผลิตภัณฑ์ใช้ระบุว่าผลิตภัณฑ์อยู่ภายใต้ European Directive 2012/19/EU



สัญลักษณ์นี้ใช้ระบุว่าผลิตภัณฑ์มีแบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้ในตัวภายใต้ European Directive 2013/56/EU ซึ่งห้ามทิ้งกับขยะครัวเรือน ขอแนะนำให้นำผลิตภัณฑ์ไปยัง

จุดจัดเก็บหรือศูนย์บริการของ Philips เพื่อให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องนำแบตเตอรี่ชาร์จไฟได้ออก

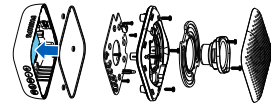
ตรวจสอบพื้นที่จัดเก็บในท้องถิ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์และแบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้ ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ในท้องถิ่นและห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์และแบตเตอรี่ชาร์จไฟได้กับขยะครัวเรือนทั่วไป การทิ้งผลิตภัณฑ์เก่าและแบตเตอรี่ชาร์จไฟได้อย่างถูกต้องจะช่วยป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของผู้คน



ข้อควรระวัง

- การนำแบตเตอรี่ในตัวออกจะทำให้เสียสิทธิ์การรับประกันและอาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหาย

นำผลิตภัณฑ์ส่งผู้เชี่ยวชาญเพื่อนำแบตเตอรี่ภายในออก



ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

ส่วนประกอบบรรจุภัณฑ์ที่ไม่จำเป็นอื่น ๆ จะไม่ถูกนำมาใช้ เราพยายามอย่างเต็มที่เพื่อให้การบรรจุภัณฑ์สะดวกในการแยกส่วนประกอบบางส่วนโดยประกอบไปด้วย กล่อง (กระดาษ) โฟมโพลีสไตรีน (ตัวกัน) และโพลีเอทิลีน (ซองหรือแผ่นโฟมป้องกัน) เครื่องของคุณทำจากวัสดุที่สามารถรีไซเคิลหรือใช้ซ้ำได้ หากมีการถอดแยกส่วนประกอบโดยบริษัทผู้เชี่ยวชาญ กรุณาปฏิบัติตามข้อบังคับในท้องถิ่นเกี่ยวกับการทิ้งวัสดุบรรจุภัณฑ์แบตเตอรี่ที่หมดอายุแล้วหรืออุปกรณ์ที่เลิกใช้แล้ว

การทิ้งแบตเตอรี่ในเปลวไฟหรือเตาอบร้อนๆหรือการบีบอัดหรือตัดแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดการจระเข้ได้

คำแถลง FCC

อุปกรณ์นี้ผ่านข้อกำหนดใน Part 15 ของ FCC Rules การทำงานจะอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองประการต่อไปนี้ (1) อุปกรณ์นี้ไม่ทำให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตรายและ (2) อุปกรณ์นี้จะต้องสามารถทำให้การทำงานไม่เป็นที่น่าพอใจที่คาดคิด

คำเตือน: การเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขที่ไม่ได้รับการรับรองไว้โดยชัดเจนโดยผู้ที่ดูแลด้านการควบคุมมาตรฐานอาจส่งผลกระทบต่อสิทธิของผู้ใช้ในการทำงานอุปกรณ์นี้

หมายเหตุ: อุปกรณ์นี้ผ่านการทดสอบและพบว่าเป็นไปตามข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์ดีจิจิตอล Class B ภายใต้ Part 15 ของ FCC Rules

ข้อจำกัดเหล่านี้กำหนดขึ้นเพื่อเป็นแนวทางป้องกันตามสมควรจากสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตรายในสถานการณ์ติดตั้งที่เป็นที่พิกอาศัย

อุปกรณ์นี้ก่อให้เกิด ไข้ และอาจแพร่พลังงานความถี่สัญญาณวิทยุ หากไม่ได้ติดตั้งและใช้งานตามคำแนะนำอาจทำให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารทางวิทยุ อย่างไรก็ตาม เราไม่สามารถรับประกันว่าจะไม่มีสัญญาณรบกวนเกิดขึ้นสำหรับการติดตั้งในบางรูปแบบ หากอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตรายต่อสัญญาณวิทยุหรือโทรทัศน์ ซึ่งพิจารณาได้จากการเปิดและปิดใช้งานอุปกรณ์ ผู้ใช้ควรแก้ไขสัญญาณรบกวนตามวิธีการต่อไปนี้ (1) เปลี่ยนทิศทางหรือตำแหน่งของเสารับสัญญาณ (2) เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และตัวรับสัญญาณ (3) ต่ออุปกรณ์เข้ากับเต้ารับไฟฟ้าที่เป็นวงจรแยกจากที่ใช้กับตัวรับสัญญาณ (4) ปรึกษากับผู้ผลิตหรือช่างวิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอคำแนะนำเพิ่มเติม

คำแถลงการแจ้งเตือนสัญญาณ RF

อุปกรณ์นี้ผ่านการประเมินแล้วว่าเป็นไปตามเงื่อนไขการรับสัญญาณ RF สามารถใช้อุปกรณ์แบบพกพาโดยไม่มีข้อจำกัดใด ๆ

ประกาศแจ้งเกี่ยวกับ เครื่องหมายการค้า



ข้อความ Bluetooth® และโลโก้เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc. และการใช้เครื่องหมายดังกล่าวโดย **MMD Hong Kong Holding Limited** ได้รับอนุญาตถูกต้อง เครื่องหมายและชื่อทางการค้าอื่น ๆ ถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ



ส่วนประกอบทางเทคนิคอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ
Philips และสัญลักษณ์รูปโล่ของ Philips เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Koninklijke Philips
N.V. และใช้งานโดยได้รับอนุญาตถูกต้อง
ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการผลิตและจำหน่ายภายใต้การดูแลของ MMD Hong Kong Holding Limited หรือ
หน่วยงานในสังกัด และ MMD Hong Kong Holding Limited ถือเป็นผู้ให้ประกันผลิตภัณฑ์นี้
TAS2505_00_UM_V1.0

