

หูฟังสเตอริโอไร้สายระบบตัดเสียงรบกวน

คำแนะนำอ้างอิง

https://rd1.sony.net/help/mdr/wfsp800n/h_zz/

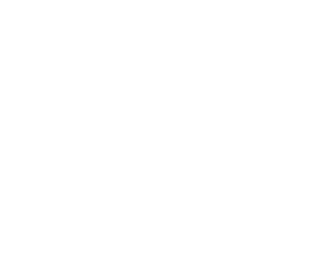
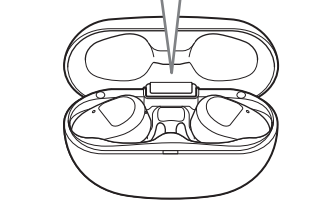
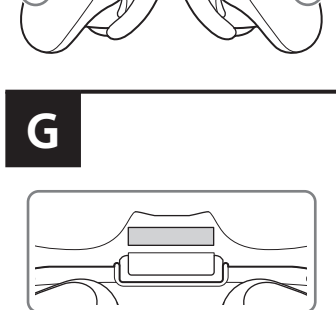
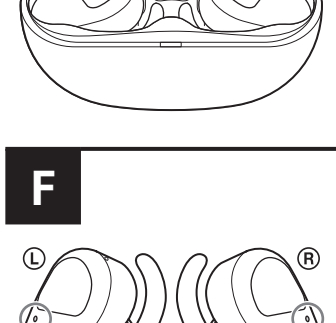
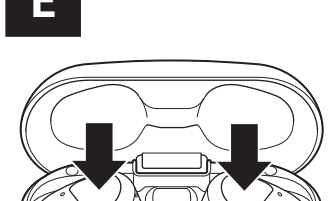
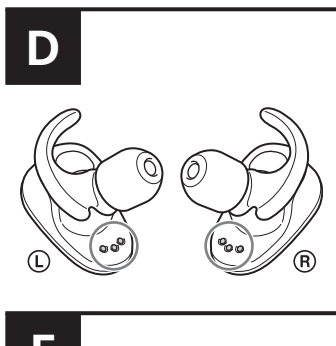
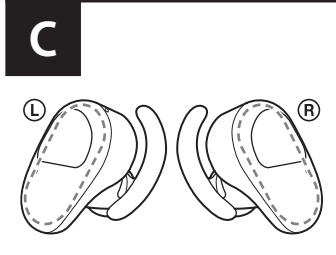
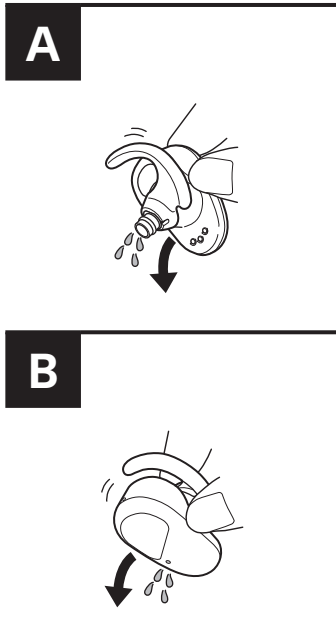


WF-SP800N



DIGITAL AUDIO **Bluetooth**

©2020 โซนี่ คอร์ปอเรชั่น
http://www.sony.net/



ผลิตภัณฑ์นี้ (รวมอุปกรณ์เสริม) มีแม่เหล็กซึ่งอาจก่อให้เกิดคลื่นรบกวนกับเครื่องกระตุ้นหัวใจ, थอร์บายนาโนแมง หรืออุปกรณ์ทางการแพทย์อื่นๆ หัวข้วนาผลิตภัณฑ์นี้ใกล้เคียงกับอุปกรณ์ทางการแพทย์และบุคคลที่ตั้งข้ออุปกรณ์เหล่านี้ หากมีหรือสงสัย กรุณาปรึกษาแพทย์ก่อนใช้งาน

ผลิตภัณฑ์นี้มีแม่เหล็ก การวางบัตรที่มีแม่แม่เหล็กในบริเวณใกล้เคียง อาจทำให้เกิดปฏิกิริยาของแม่เหล็กซึ่งทำให้บัตรไม่สามารถใช้งานได้

ผลิตภัณฑ์นี้ (รวมอุปกรณ์เสริม) มีแม่เหล็กซึ่งการกัสนแม่เหล็กอาจทำให้เกิดอันตรายที่รุนแรง เช่น การสำลักหรือเกิดบาดแผลที่สำลี หากใส่ในแม่เหล็กเข้าไป ให้ปรึกษาแพทย์ทันที ควรเก็บรักษาเครื่องนี้ให้ห่างจากมือเด็กหรือบุคคลอื่นๆ เพื่อป้องกันไม่ให้ นำไปใช้งานโดยบังเอิญ

เนื่องจากเด็กอาจจะกลืนเครื่องนี้หรือส่วนเล็ก ๆ เข้าไป หลังจากการใช้งานแล้ว ให้เก็บเครื่องในกล่องใส่แบตเตอรี่และเก็บรักษาเครื่องให้พ้นมือเด็ก

ข้อสังเกตเกี่ยวกับไฟฟ้าสถิตย์
การเกิดไฟฟ้าสถิตย์ขึ้นในร่างกายอาจจะเป็นสาเหตุให้เกิดเสียงซ่าในหูของทำนได้ ผลนี้สามารถค่อยน้อยลงได้โดยการสวมเสื้อผ้าที่ทำจากวัสดุธรรมชาติ

ไม่ขอรับประกันว่า เครื่องนี้สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Bluetooth ได้ทุกเครื่อง

- อุปกรณ์ที่มีการทำงาน Bluetooth ต้องได้รับการรับรองและได้มาตรฐาน Bluetooth ซึ่งกำหนดขึ้นมาโดย Bluetooth SIG, Inc. และได้รับการรับรอง - ถึงเมื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อจะได้มาตรฐาน Bluetooth ดังที่แสดงในคำแนะนำแล้วก็ตาม แต่อุปกรณ์บางเครื่องอาจจะไม่เชื่อมต่อหรือทำงานอย่างถูกต้อง โดยขึ้นอยู่กับการทำงานหรือข้อมูลจำเพาะของ อุปกรณ์ หรือผลของวิธีการควบคุม, การแสดงผล หรือการใช้งานจะแตกต่างกัน
- ในขณะที่พูดโทรศัพท์โดยใช้รูปแบบแฮนด์ฟรี อาจเกิดเสียงรบกวนโดยขึ้นอยู่กับอุปกรณ์หรือการสื่อสารแวดล่อม
- โดยขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ อุปกรณ์อาจใช้เวลา ในการตัดต่อสื่อสารชั่วคราวหนึ่ง

หากเสียงหายบ่อยครั้งระหว่างเล่น

- อาจจะทำให้ได้ยินได้ด้วยการแตะคันทอมคุณภาพเสียงไว้ที่ “priority on stable connection” สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูคำแนะนำ Help
- อาจจะทำให้ได้ยินได้ด้วยการเปลี่ยนการตั้งค่าคุณภาพการเล่นไร้สายหรือปรับโหมดการเล่นไร้สายไว้ที่ SBC บนอุปกรณ์ที่ใช้งาน สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูคู่มือการใช้งานที่จัดทำใหพร้อมับอุปกรณ์ที่ใช้งาน
- หากท่านฟังเพลงจากเครื่องสมาร์โฟน อาจจะทำให้ได้ยินได้ด้วยการปิดแอปพลิเคชันที่ไม่จำเป็นหรือทำการรีบูทเครื่องสมาร์โฟน

การใช้งานแอดพาทรสำหรับสมาร์โฟนและเครื่องคอมพิวเตอร์

- เครื่องเนื่องรับการรับสายปกติเท่านั้น ไม่รองรับการทำงานสำหรับสมาร์โฟนและเครื่องคอมพิวเตอร์

การชาร์จไฟเครื่อง

- เครื่องนี้สามารถชาร์จด้วย USB แทนั้น จำเป็นต้องใช้พอร์ต USB ของเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลหรือตัวแปลงไฟ AC USB สำหรับทำการชาร์จ
- ควรใช้สาย USB Type-C ที่จัดมาให้
- ระหว่างการชาร์จไฟ ไม่สามารถเปิดเครื่องและใช้งานฟังก์ชั่น Bluetooth ได้
- หลังจากใช้งาน ให้เชื่อมต่อหรือมีที่เครื่องทันที หากมีหรือร่อนเข้าไปในตัวเครื่องที่พอร์ตการชาร์จไฟ อาจทำให้ความสามารถในการชาร์จไฟของเครื่องลดลง (ดังรูป 1)
- หากไม่ได้ใช้งานเครื่องเป็นเวลานาน แบตเตอรี่แบบชาร์จไฟอาจจะมีระยะเวลาการใช้งานสั้นลง ให้ทำการชาร์จไฟหลายๆ ครั้ง ระยะเวลาในการใช้งานของแบตเตอรี่ก็จะเพิ่มขึ้น หากท่านเก็บเครื่องไว้เป็นเวลานาน ควรชาร์จไฟทุกๆ หกเดือน เพื่อป้องกันแบตเตอรี่เสื่อมสภาพ
- หากระยะเวลาในการใช้งานสั้นลง เปลี่ยนแบตเตอรี่ที่ชาร์จไฟได้ด้วยก้อนใหม่ กรุณาปรึกษาคำแนะนำจำหน่ายโซนี่ใกล้บ้านท่าน เพื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่

หากเครื่องใช้งานไม่ได้ถูกต้อง

- ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างนี้ เพื่อรีเซ็ตเครื่อง
- ตรวจสอบแบตเตอรี่และโหมดการเล่น Bluetooth

วางเครื่องลงในกล่องแบตเตอรี่ จากนั้นแตะและกดปุ่มควบคุมเซนเซอร์สัมผัสที่ด้านซ้ายของเครื่องค้างไว้ เมื่อตัวแสดง (สีแดง) บนตัวเครื่องดับลง หลังจากกระพริบ (ประมาณ 20 วินาที) แล้วจึงปล่อยมือออกจากแผงควบคุมเซนเซอร์สัมผัส และแผงควบคุมเซนเซอร์สัมผัสที่ด้านขวาของเครื่องค้างไว้ เมื่อตัวแสดง (สีแดง) บนตัวเครื่องดับลง หลังจากกระพริบ (ประมาณ 20 วินาที) แล้วจึงปล่อยมือออกจากแผงควบคุมเซนเซอร์สัมผัส ข้อมูลการจับคู่และการตั้งค่าอื่นๆ จะยังคงอยู่ ถึงแม้ว่าเครื่องจะถูกรีเซ็ตก็ตาม

หลังจากทำการรีเซ็ตตามขั้นตอนข้างต้น แล้วยังคงเกิดปัญหาขึ้นอยู่อีก ทำการติดตั้งเครื่อง ดังต่อไปนี้

วางเครื่องลงในกล่องแบตเตอรี่ จากนั้นแตะแผงควบคุมเซนเซอร์สัมผัสที่ด้านซ้ายและขวาของเครื่องค้างไว้พร้อมกัน เมื่อตัวแสดง (สีแดง) เริ่มกระพริบ (ประมาณ 10 วินาที) แล้วจึงปล่อยมือออกจากแผงควบคุมเซนเซอร์สัมผัส

ตัวแสดง (สีน้ำเงิน) กระพริบ 4 ครั้ง และเครื่องจะรีเซ็ตกลับไปยังค่าตั้งต้นจากโรงงาน ข้อมูลการจัดคู่ทั้งหมดจะถูกลบ

หลังจากติดตั้งเครื่อง อาจจะไม่สามารถเชื่อมต่อไปยัง iPhone หรือเครื่องคอมพิวเตอร์ของท่านได้ ในกรณีนี้ โปรดดูคู่มือการจัดคู่เครื่องจาก iPhone หรือเครื่องคอมพิวเตอร์ แล้วทำตามทำการจับคู่ใหม่อีกครั้ง

เกี่ยวกับฟังก์ชันการตัดเสียงรบกวน

- วงจรการตัดเสียงรบกวนสามารถตัดเสียงรบกวนจากภายนอก (เช่น เสียงภายในหรือเสียงของเครื่องปรับอากาศในห้องพัก) ด้วยไมโครโฟนภายในแบบสองลำโพงเสียง เพื่อทักล้างเสียงรบกวนภายนอก

- ผลการตัดเสียงรบกวนอาจจะไม่มีผลในสภาพแวดล้อมที่เงียบมากหรืออาจจะได้ยินเสียงบางเสียง
- ผลการตัดเสียงรบกวนจะทำงานเมื่อเสียงรบกวนในสิ่งแวดล้อมที่ต่ำ ถึงปานกลาง เสียงรบกวนลดลงไม่ได้ภายในทั้งหมด
- เมื่อท่านใช้งานเครื่องบนรถไฟหรือรถยนต์ เสียงรบกวนอาจจะเกิดขึ้นตามสภาพถนน
- โทรศัพท์มือถืออาจจะเกิดการรบกวนหรือเสียงรบกวนอาจเกิดขึ้น หากวางเครื่องห่างจากโทรศัพท์มือถือ

- ผลการตัดเสียงรบกวนอาจจะแตกต่างกันไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการสวมเครื่อง ในกรณีนี้ ให้ปิดเครื่องและสวมใส่เครื่องอีกครั้ง
- ห้ามปิดไมโครโฟนของเครื่องด้วยมือของท่านหรือวัตถุอื่นๆ การกระทำเช่นนี้ ทั้งที่ตัดเสียงรบกวนหรือเมื่อเสียงรบกวนข้างอาจจะทำงานไม่ถูกต้องหรืออาจเกิดเสียงพี (ฮอน) ขึ้น ในกรณีนี้ ให้เอามือของท่านหรือวัตถุอื่นๆ ออกจากไมโครโฟนของเครื่อง (ดังรูป 1)

ข้อควรทราบเกี่ยวกับการสวมเครื่อง

- หลังจากใช้งาน ออกสายหูฟังออกอย่างช้าๆ
- เนื่องจากเย็บพันมีความหนาแน่นสูง การพยายามยึดใส่เข้าไปในหูหรือคิหูฟังออกอย่างรวดเร็ว อาจจะทำให้เกิดการเสียหายได้

การกดหูฟังแต่ละโถที่อยู่อาจจะเกิดเสียงดังคลิกออกจากส่วนของลำโพง ไม่ใช่ความผิดปกติ

ข้อควรทราบอื่นๆ

- อย่างไรก็ตามในบริเวณที่มีแรงสั่นสะเทือนมากขึ้นไป
- หากท่านติดสติ๊กเกอร์, ยื่นๆ บนแผงควบคุมเซนเซอร์สัมผัส อาจจะทำให้เซนเซอร์สัมผัสทำงานไม่ถูกต้อง
- การใช้อุปกรณ์ Bluetooth อาจจะใช้ฟังก์ชันบนโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่ไม่ได้ ซื่อบุญกับคลื่นวิทยุและสถานที่ที่อยู่กรณีกำลังใช้งานอยู่
- หากท่านรู้สึกไม่สะดวกสบายหลังจากใช้งานเครื่อง ให้หยุดใช้งานเครื่องทันที
- เย็บพันอาจเสียดหรือเสียดสภาพก็ได้ เนื่องจากการกดเก็บหรือการใช้งานเป็นเวลานาน
- หากเย็บพันสกปรก อดเย็บพันออกจากเครื่อง และล้างด้วยน้ำยาทำความสะอาดเจือจางด้วยมือหลังจากทำความสะอาด ให้เช็ดน้ำออกให้แห้ง

การทำความสะอาดเครื่อง

- เมื่อเครื่องสกปรก ให้ทำความสะอาดโดยการเช็ดด้วยผ้าแห้งนุ่มๆ หากเครื่องสกปรกมาก ให้ใช้ผ้าขนานด้วยน้ำยาทำความสะอาดที่เจือจางโดยเช็ดทำความสะอาด ห้ามใช้ตัวทำละลาย เช่น ทินเนอร์, แบนซิน หรือแอลกอฮอล์ ซึ่งอาจทำให้ตัวเครื่องเสียหาย
- หากท่านมีคำถามหรือปัญหาใดๆ เกี่ยวกับเรื่องนี้ที่อยู่เหนือจากคู่มือเล่มนี้ กรุณาปรึกษาคำแนะนำจำหน่ายโซนี่ใกล้บ้านท่าน

อุปกรณ์ทดแทน: เย็บพันด้วยซิลิโคนไฮบริด, Arc supporters
กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายโซนี่ใกล้บ้านท่าน สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ทดแทน

บริเวณค่าหนึ่งของฉลากหมายเลขเครื่อง

ดังรูป 1

ข้อมูลจำเพาะ

หูฟัง

แหล่งไฟฟ้:
DC 3.7 V: แบตเตอรี่ลิเทียม-ไอออนแบบชาร์จ
ได้ภายในเครื่อง
DC 5 V: เมื่อชาร์จไฟด้วย USB

อุณหภูมิขณะใช้งาน:
0 °C ถึง 40 °C

อัตราใช้กำลังไฟ:
1 วัตต์ (หูฟัง),
3 วัตต์ (คลังแบตเตอรี่)

จำนวนชั่วโมงการใช้งาน:
เมื่อทำการเชื่อมต่อผ่านอุปกรณ์ Bluetooth เวลาในการเล่นเพลง: สูงสุด 9 ชั่วโมง (NC ON), สูงสุด 9 ชั่วโมง (Ambient Sound Mode), สูงสุด 13 ชั่วโมง (NC OFF) เวลาในการสื่อสาร: สูงสุด 7 ชั่วโมง (NC ON), สูงสุด 7 ชั่วโมง (Ambient Sound Mode), สูงสุด 8 ชั่วโมง (NC OFF) เวลาการเตรียมพร้อม: สูงสุด 15 ชั่วโมง (NC ON), สูงสุด 15 ชั่วโมง (Ambient Sound Mode), สูงสุด 35 ชั่วโมง (NC OFF)
ข้อควรทราบ: จำนวนชั่วโมงการใช้งานอาจจะสั้นลง ขึ้นอยู่กับการใช้และเงื่อนไขการใช้งาน



TRA
REGISTERED No: EK78177/20
DEALER No: DA0096946/12

ข้อควรระวัง

ประสิทธิภาพการกั้นน้ำ/กั้นฝุ่นของเครื่อง

- เคสหูฟังไม่กั้นน้ำ/กั้นฝุ่น
- คุณสมบัติประสิทธิภาพกั้นน้ำของเครื่องนี้เป็นไปตาม IPX5 ใน IEC 60529 “มาตรฐานของการป้องกันน้ำเข้า (รหัส IP)” ซึ่งจะระบุว่าบริเวณป้องกันน้ำเข้าและคุณสมบัติประสิทธิภาพกั้นฝุ่นของเครื่องนี้เป็นไปตาม IPX5 ใน IEC 60529 “มาตรฐานของการป้องกันวัสดุแปลกปลอม (รหัส IP)” ซึ่งจะระบุว่าในระดับการป้องกันวัสดุแปลกปลอม
- เว้นแต่จะใช้ใช้งานเครื่องอย่างถูกต้อง น้ำหรือฝุ่นอาจจะเข้าไปในตัวเครื่องและทำให้เกิดไอน้ำ, ไฟฟ้าช็อตหรือทำงานผิดปกติได้
- ฟังก์ชันสระล้างในข้อต่อไปนี้และใช้งานเครื่องให้ถูกต้อง
- IPX5: เครื่องจะยังคงใช้งานได้ตามปกติ แม้ว่าจะมีการสัมผัสน้ำที่มีแรงดันรอบทิศทาง (ยกเว้น ฟอยเสียงของอุปกรณ์ (สายสัญญาณเสียง) ของหูฟัง)
- IPX8: เครื่องจะยังคงรักษาความปลอดภัยและคุณภาพการใช้งานอย่างน่าพอใจ แม้ว่าจะมีฝุ่นเข้า
- ฟอยเสียงของอุปกรณ์ (สายสัญญาณเสียง) ของหูฟัง

คุณสมบัติประสิทธิภาพกั้นน้ำสามารถใช้งานได้ดังนี้

สามารถใช้ได้กับ:
น้ำจืด, น้ำประปา, เหงื่อ

ไม่สามารถใช้ได้กับ: ของเหลวอื่นๆ ที่นอกเหนือจากที่กล่าวข้างต้น (ตัวอย่าง: น้ำมัน, น้ำหมักซักฟอก, น้ำในห้องอาบน้ำ, แชมพู, น้ำยาร้อน, น้ำสระว่ายน้ำ, น้ำทะเล, ฯลฯ)

คุณสมบัติประสิทธิภาพกั้นน้ำ/กั้นฝุ่นของเครื่องขึ้นอยู่กับค่าการวัดของเรทการไหลเวียนของไอโซนที่อธิบายไว้ข้างต้น ข้อควรระวัง การปรับระดับน้ำค่างจะไม่ครอบคลุมในกรณีที่ลูกคาใช้ผลิตภัณฑ์ประสงค์ ซึ่งส่งผลให้เครื่องทำงานผิดปกติ

เพื่อรักษาคุณสมบัติประสิทธิภาพการกั้นน้ำ/กั้นฝุ่น
ฟังก์ชันสระล้างในข้อต่อไปนี้และใช้งานเครื่องให้ถูกต้อง

- ห้ามทำน้ำหนักใส่ส่วนที่ขึ้นเสียงออกนอก
- อย่าวางเครื่องไว้ในน้ำหรือใช้งานใต้น้ำ
- อย่าปล่อยให้เครื่องเปียกหรือวางในสภาพอากาศเย็น เช่น น้ำแข็ง เพื่อหลีกเลี่ยงความผิดปกติควรเช็ดทำความสะอาดหลังการใช้งาน
- หากมีน้ำเข้าเครื่อง ให้เขี่ยออกด้วยนิ้วโป้งแห้ง ถ้าจำเป็นยังคงอยู่ในเย็บพันรีเซ็ต เสียงอาจจะเบาหรือไม่ได้ยิน ในกรณีนี้ โปรดดูคู่มือฉบับคำแนะนำเสียงและเอาสายของมเมอร์ (ดังรูป 1)
- ใช้ผ้าแห้งเช็ดน้ำออกจากไมโครโฟนและแนบๆ ประมาณห้าครั้ง หากหมีที่แนบมาหลงเหลืออยู่ในไมโครโฟน อาจจะทำให้เกิดการกักกั้นและเสียหายได้ (ดังรูป 1)
- หากเครื่องแตกหรือมีวัตถุปรกจากการใช้งานใกล้น้ำหรือติดต่อดังแนบจำหน่ายโซนี่ใกล้บ้านท่าน

เกี่ยวกับการสื่อสาร BLUETOOTH®

- เทคโนโลยีไร้สาย Bluetooth จะทำงานภายในระยะห่างประมาณ 10 เมตร ระยะในการสื่อสารสูงสุดอาจแตกต่างกันออกไป โดยขึ้นอยู่กับแรงส่งรังสีวิทยุขวาง (คน, โลหะ, ผนัง หรืออื่นๆ) หรือแม่เหล็กไฟฟ้ในบริเวณแวดล่อม

- สถานะในด้านล่างนี้มักจะทำให้ไม่เกิดการสื่อสาร Bluetooth หรือเสียงรบกวน หรือเสียงถอน
- มีผนังขวางระหว่างเครื่องและอุปกรณ์ Bluetooth าวอุปกรณ์ Bluetooth ให้หันหน้าไปทางเสาอากาศของเครื่อง อาจจะทำให้สัญญาณเสียงออกดีขึ้น
- มีสิ่งกีดขวาง เช่น โลหะหรือผนังระหว่างเครื่องและอุปกรณ์ Bluetooth
- เมื่ออุปกรณ์ Wi-Fi หรือเทคโนโลยีไร้สายหรือเทคโนโลยีไร้สายอื่นอยู่ใกล้ๆ กับเครื่อง
- เมื่อเปรียบเทียบกับการใช้งานภายในอาคาร การใช้งานภายนอกอาคารขึ้นอยู่กับอาคารที่เชื่อมสัญญาณจากกำแพง, ผนังและเพดานซึ่งเสียงอาจจะชดชหายบ่อยกว่าการใช้งานภายในอาคาร
- เสาอากาศภายในเครื่องในเส้นเบร: ตามภาพประกอบ (ดังรูป 1)

ความไวของกล้องสื่อสารด้วย Bluetooth จะขึ้นอยู่กับการรับทิศทางระหว่างอุปกรณ์ Bluetooth ที่เชื่อมต่อกันและเสาอากาศภายในเครื่อง

- เนื่องจากอุปกรณ์ Bluetooth และ Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) ใช้ความถี่เดียวกัน (2.4 GHz), เมื่อใช้เครื่องใกล้กับอุปกรณ์ Wi-Fi คลื่นไมโครเวฟจึงอาจทำให้เกิดเสียงรบกวนหรือเสียงรบกวนส่งผลให้ความเร็วในการสื่อสารลดลง ในกรณีเหล่านี้ ควรปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้
- ทำการเชื่อมต่อเครื่องและอุปกรณ์ Bluetooth เมื่อใช้งานเครื่องนี้ห่างจากอุปกรณ์ Wi-Fi อย่างน้อย 10 เมตร
- ถ้าใช้งานเครื่องนี้ภายในระยะ 10 เมตรจากอุปกรณ์ Wi-Fi ควรปิดการทำงานของอุปกรณ์ Wi-Fi
- ติดตั้งเครื่องนี้และอุปกรณ์ Bluetooth ให้ใกล้กันมากที่สุดเท่าที่จะทำได้

- คลื่นไมโครเวฟที่ส่งออกมาจากอุปกรณ์ Bluetooth อาจมีผลต่อการใช้งานอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางการแพทย์ ควรปิดการทำงานของเครื่องและอุปกรณ์ Bluetooth อื่นๆ เมื่ออยู่ในสถานที่ต่อไปนี้ เพราะอุปกรณ์เหล่านี้ อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้
- ในโรงพยาบาล, ใกล้กับที่นั่งสำหรับบุคคลที่เซนเซอร์หัวใจ, บริเวณสถานที่ที่รักษารหัวใจ, ใกล้ประตูแบบเปิดอัตโนมัติหรือสัญญาณเตือนเพลิงไหม้
- เนื่องจากคุณสมบัติของเทคโนโลยีไร้สาย เสียงที่เล่นในเครื่องนี้จะลำล้าเล็กน้อยจากเสียงและเพลงที่เล่นบนอุปกรณ์ ดังนั้นภาพและเสียงอาจไม่สอดคล้องกัน ขณะกำลังรับชมภาพยนตร์หรือเล่นเกม
- ผลิตภัณฑ์นี้มีคลื่นวิทยุเมื่อใช้งานในโหมดไร้สาย เมื่อใช้งานเครื่องในโหมดไร้สายบนเครื่องอื่น ปฏิบัติตามคำแนะนำของลูกเรือเกี่ยวกับการใช้งานที่ได้รับอนุญาตในโหมดไร้สาย
- เครื่องนี้อาจมีระบบป้องกันข้อมูลซึ่งอยู่ในมาตรฐาน Bluetooth เพื่อป้องกันการเชื่อมต่อสัญญาณเมื่อใช้เทคโนโลยีไร้สาย Bluetooth แต่ขึ้นอยู่กับวิธีการทำงานและปัจจัยอื่นๆ ระบบป้องกันอาจจะไม่สามารถป้องกันข้อมูลได้เพียงพอ ดังนั้น ควรระมัดระวังเมื่อติดต่อกับผู้อื่นโดยใช้เทคโนโลยีไร้สาย Bluetooth
- โซนี่ไม่รับประกันข้อมูลข้อมูลส่วนตัวที่สูญหายระหว่างการติดต่อกับผู้อื่นด้วย Bluetooth

เวลาในการชาร์จไฟ:
ประมาณ 2.5 ชั่วโมง (หูฟัง)
(องรับการชาร์จไฟแบบรวดเร็วซึ่งชาร์จไฟ 10 นาที สามารถเล่นเพลงได้ 60 นาที)
ประมาณ 3 ชั่วโมง (คลังแบตเตอรี่)
ข้อควรทราบ: จำนวนชั่วโมงการใช้งานจริงและการใช้งานอาจจะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการใช้งาน

อุณหภูมิขณะชาร์จไฟ:
5 °C ถึง 35 °C

น้ำหนัก:
ประมาณ 9.8 กรัม x 2 (หูฟัง (รวม arc supporters (M), เย็บพัน (MM))
ประมาณ 59 กรัม (คลังแบตเตอรี่)

อุปกรณ์ที่จัดมาให้:
หูฟังสเตอริโอไร้สายระบบตัดเสียงรบกวน (1) สาย USB Type-C® (USB-A ถึง USB-C®) (ประมาณ 20 ซม.) (1) เย็บพันด้วยซิลิโคนไฮบริด (SS (1 ชิ้น) (2), S (2 ชิ้น) (2), M (3 ชิ้น) (คืออยู่ที่เครื่อง) (2), L (4 ชิ้น) (2))
Arc supporters (M (2), L (2))
คลังแบตเตอรี่ (1)

ข้อมูลจำเพาะด้านการสื่อสาร
ระบบสื่อสาร: Bluetooth Specification เวอร์ชัน 5.0
สัญญาณออก: Bluetooth Specification Power Class 1
ระยะในการสื่อสารสูงสุด: ระยะห่างประมาณ 10 เมตร*)
คลื่นความถี่: คลื่น 2.4 GHz (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)
โปรไฟล์ Bluetooth ที่เข้ากันได้: A2DP / AVRCP / HFP / HSP
การเข้ารหัสที่รองรับ: SBC / AAC
ช่วงคอบยของสัญญาณ (A2DP): 20 Hz - 20,000 Hz (ที่สัญญาณเดี่ยว 44.1 kHz)

*1) ระยะในการใช้งานจริงอาจแตกต่างกัน โดยขึ้นอยู่กับปัจจัยต่างๆ เช่น สิ่งกีดขวางระหว่างอุปกรณ์, สภาพแวดล้อม ฯลฯ ไมโครโฟน, ไฟฟ้าสถิตย์, ความไวในการรับสัญญาณ, ประสิทธิภาพของเสาอากาศ, ระบบปฏิบัติการ, ซอฟต์แวร์การทำงาน และอื่นๆ

*2) โปรดใช้มาตรฐานของ Bluetooth แสดงถึงจุดประสงค์การสื่อสารด้วย Bluetooth ระหว่างอุปกรณ์

*3) การเข้ารหัส: รูปแบบการแปลงและบีบอัดสัญญาณเสียง

การออกแบบและข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ระบบพื้นฐานสำหรับการชาร์จไฟแบบเคอร์ด้วยการใช้ USB

ตัวแปลงไฟ AC USB
สายตัวแปลงไฟ AC USB ที่มีจำหน่ายทั่วไปให้กำลังไฟมากกว่า 0.5 A (500 mA)

รุ่น iPhone/iPod ที่เข้ากันได้

iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (6th generation) (ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2563)

เครื่องหมายการค้า

- Apple, iPhone, iPod และ iPod touch เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ซึ่งจดทะเบียนในประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ
- การใช้ Made for Apple หมายถึง อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ออกแบบมาเพื่อเชื่อมกับผลิตภัณฑ์ Apple ทุกประเภทและได้รับการรับรองจากผู้พัฒนาเพื่อใหเข้ากันได้กับมาตรฐานของ Apple Apple ไม่รับผิดชอบต่อการทำงานของผลิตภัณฑ์ หรือการตลอดมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ และถูกดูแลที่ขอรับดับ
- Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC.
- โลโก้และเครื่องหมายคำว่า Bluetooth® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc. และการใช้งานเครื่องหมายโดยโซนี่ คอร์ปอเรชั่นที่อยู่ภายใต้การได้รับอนุญาต
- USB Type-C® และ USB-C® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ USB Implementers Forum.
- เครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าอื่นๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัทเจ้าของนั้น

ข้อควรทราบเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ผลิตภัณฑ์นี้มีซอฟต์แวร์ที่โซนี่เป็นเจ้าของได้ซึ่งออกจกบริษัทของลิขสิทธิ์ ซึ่งขอประคบที่ได้ขอการทำารเข้าถึงข้อมูลลงตามความต้องการโดยบริษัทของลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์

เพื่ออ่านเนื้อหาของลิขสิทธิ์นี้ โปรดเข้าสู่ URL ต่อไปนี้
https://rd1.sony.net/help/mdr/sl2v/

ข้อความความรับผิดชอบเกี่ยวกับการบริการที่นำเสนอดโดยผู้ให้บริการที่ไม่ใช่โซนี่

การบริการที่นำเสนอดโดยผู้ให้บริการที่ไม่ใช่โซนี่อาจมีการเปลี่ยนแปลง, แก้ไข หรือยกเลิกโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า โซนี่ไม่รับผิดชอบใดๆ ในกรณีนี้