

ข้อมูลเกี่ยวกับข้อบังคับ

อุปกรณ์นี้ไม่ได้ผลิตมาเพื่อใช้งานกับ เครือข่าย ไร้สาย ทางอุตสาหกรรม หรือ การแพทย์ การเปลี่ยนแปลงหรือ ดัดแปลงผลิตภัณฑ์ โดยไมโครซอฟท์ อนุญาตจาก Microsoft อาจทำให้ผู้ใช้เสียสิทธิ์ในการใช้งานอุปกรณ์นี้ได้ ผลิตภัณฑ์นี้เหมาะสำหรับการใช้กับ NRTL ที่จดทะเบียน (UL, CSA, ETL, ฯลฯ) และ/หรือ IEC/EN 60950-1 หรือ IEC/EN 62368-1 ตามมาตรฐานของอุปกรณ์ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ประเภท ตรี CE) ไม่มีชิ้นส่วนสำรองรวมอยู่ด้วย อุปกรณ์นี้จัดเป็น ผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย สำหรับการใช้งานที่อุณหภูมิ +32°F (+0°C) ถึง +95°F (+35°C)

การกำจัดแบตเตอรี่รวมถึงอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้แล้ว



สัญลักษณ์บนผลิตภัณฑ์ หรือ แบตเตอรี่ หรือ บรรจุภัณฑ์ ที่หมายความว่า ต้องไม่นำผลิตภัณฑ์นี้และแบตเตอรี่ใด ๆ ที่มีอยู่ในผลิตภัณฑ์ ไปทิ้ง รวมกับ ขยะในครัวเรือนของคุณ คุณต้องรับผิดชอบในการส่งผลิตภัณฑ์นี้ไปยัง จุดรวบรวมที่เกี่ยวข้องสำหรับการรีไซเคิลแบตเตอรี่และเครื่องใช้ ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ การเก็บรวบรวมแบบคัดแยกและการรีไซเคิลนี้จะช่วยรักษาทรัพยากรธรรมชาติและป้องกันการสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นนี้ ตามมาต่อสุขภาพของมนุษย์ และสภาพแวดล้อมจากสารอันตรายที่อาจมีในแบตเตอรี่และเครื่องใช้ ไฟฟ้า และ อิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งอาจเกิดจากการทิ้งที่ไม่เหมาะสม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ สถานที่รีไซเคิลหรือการจัดแบตเตอรี่และอุปกรณ์ที่ใช้แล้ว โปรดดูที่ aka.ms/eRecycle หรือ ติดต่อสำนักงานเทศบาล/เมืองของคุณ ศูนย์บริการลูกค้า จัดขยะในครัวเรือน หรือร้านที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์นี้ หากมีข้อสงสัยเพิ่มเติม โปรดติดต่อ eRecycle@microsoft.com ผลิตภัณฑ์ แบบชาร์จได้ อาจมีแบตเตอรี่ลิเธียม ไอออน

การได้รับพลังงานคลื่นความถี่วิทยุ (RF)

อุปกรณ์นี้มีตัวส่งสัญญาณวิทยุที่ได้รับการออกแบบ ผลิต และทดสอบเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของคณะกรรมการกลางกำกับดูแลกิจการสื่อสารแห่งสหรัฐอเมริกา (FCC) ข้อกำหนดของ Industry Canada และแนวปฏิบัติของยุโรปสำหรับการสัมผัสความถี่วิทยุ (RF) และอัตราการดูดกลืนพลังงานจำเพาะ (SAR)

รุ่น 1707: ควรติดตั้งและใช้งานอุปกรณ์นี้โดยให้ระยะห่างระหว่างวิทยุกับตัวคุณอย่างน้อย 20 ซม.

รุ่น 1793, 1796, 1807, 1824, 1825, 1832, 1866, 1876, 1899, 1900, 1901, 1926, 1927, 1960, 1961, 1964, 1982, 1983, 2010, 2022: เพื่อให้แน่ใจว่าการสัมผัสพลังงาน RF ที่เกิดจากตัวส่งสัญญาณวิทยุไม่เกินขีดจำกัดตามแนวปฏิบัติที่กำหนดไว้ ให้อ่านข้อมูลในแนวที่จ่อแสดงผลไม่สัมผัสกับร่างกายของคุณโดยตรง เช่น การคว่ำด้านจอสแสดงผลลงบนตักหรือร่างกายส่วนบน

อ่านข้อมูล SAR ของผลิตภัณฑ์ได้ที่ sar.microsoft.com อ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัยด้าน RF ได้ที่ลิงก์ต่อไปนี้: เว็บไซต์ FCC ที่ <https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0> เว็บไซต์ Industry Canada ที่ <https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>

การทำงานของอุปกรณ์ในย่านความถี่ 150-5250 MHz นี้จำกัดการใช้งานภายในอาคารเท่านั้นเพื่อลดโอกาสการแทรกสอดที่เป็นอันตรายต่อระบบดาวเทียมเคลื่อนที่ที่ใช้ช่องสัญญาณร่วม โปรดทราบว่า เรดาร์กำลังแรงสูงได้รับการกำหนดให้เป็นผู้ใช้หลักกล่าวคือ ผู้ใช้สำคัญของย่านความถี่ 5250-5350 MHz และ 5650-5850 MHz และเรดาร์เหล่านี้อาจก่อให้เกิดการแทรกสอดและ/หรือความเสียหายต่ออุปกรณ์ LE-LAN

ระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับสัญญาณรบกวนวิทยุและโทรทัศน์

อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ของ Microsoft สามารถปล่อยพลังงานคลื่นความถี่วิทยุ (RF) ได้ หากไม่ได้ติดตั้งและใช้งานตามคำแนะนำที่ระบุไว้ในเอกสารที่พิมพ์และหรือไฟล์วิธีใช้บนหน้าจออย่างเคร่งครัด อุปกรณ์ดังกล่าวอาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนที่เป็นอันตรายต่ออุปกรณ์วิทยุสื่อสารอื่นๆ (เช่น วิทยุ AM/FM โทรทัศน์ อุปกรณ์สังเกตการณ์ทหาร โทรศัพท์ไร้สาย ฯลฯ) อย่างไรก็ตาม เราไม่รับประกันว่าสัญญาณคลื่นความถี่วิทยุจะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งตามแบบที่กล่าว หากต้องการตรวจสอบว่าอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ของคุณก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนกับอุปกรณ์วิทยุสื่อสารอื่นๆ หรือไม่ ให้ปิดและถอดปลั๊กอุปกรณ์จากแหล่งพลังงานภายนอกทั้งหมด หากสัญญาณรบกวนหยุดลง เป็นไปได้ว่าอุปกรณ์นั้นเป็นสาเหตุ หากอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ไม่ได้เป็นสาเหตุของสัญญาณรบกวน ให้ลองใช้วิธีต่อไปนี้เพื่อทำการแก้ไข

- ย้ายเสาอากาศของอุปกรณ์วิทยุสื่อสารอื่นๆ (เช่น วิทยุ AM/FM โทรทัศน์ อุปกรณ์สังเกตการณ์ทหาร โทรศัพท์ไร้สาย ฯลฯ) จนกระทั่งสัญญาณรบกวนหยุดลง
- ย้ายอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ออกจากวิทยุหรือโทรทัศน์ หรือย้ายไปยังอีกด้านหนึ่งหรือด้านอื่นๆ ของวิทยุหรือโทรทัศน์
- เสียบคอมพิวเตอร์เข้ากับเต้ารับอื่นๆ เพื่อแยกวงจรของอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์และวิทยุหรือโทรทัศน์ออกจากกัน เพื่อให้สามารถควบคุมโดยเบรกเกอร์หรือฟิวส์วงจรแต่ละตัวได้
- โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายคอมพิวเตอร์หรือช่างวิทยุโทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอคำแนะนำเพิ่มเติมหากจำเป็นสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับปัญหาสัญญาณรบกวนโปรดไปที่เว็บไซต์ FCC ที่ <https://www.fcc.gov/cgb/consumerfacts/interference.html> คุณสามารถโทรหา FCC ได้ที่ 1-888-CALL FCC เพื่อขอรับเอกสารข้อเท็จจริงเกี่ยวกับสัญญาณรบกวนและสัญญาณรบกวนโทรศัพท์

คุณได้รับอนุญาตให้ใช้ผลิตภัณฑ์ภายในอาคารเท่านั้น เพื่อลดสัญญาณรบกวนที่อาจเป็นอันตรายต่อการทำงานที่ได้รับอนุญาตในช่วงความถี่ 5.15 ถึง 5.25 GHz

ข้อมูลติดต่อ: Microsoft Corporation
One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, USA.
สหรัฐอเมริกา: (800) 426-9400
แคนาดา: (800) 933-4750