

ผลิตภัณฑ์ Dell Wireless WLAN Card

ได้รับการออกแบบเพื่อให้สามารถนำไปใช้งานร่วมกับผลิตภัณฑ์เครือข่าย LAN ไร้สายประเภทอื่นๆ ที่ใช้เทคโนโลยีคลื่นวิทยุแบบ Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) และแบบ Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) ได้ รวมทั้งยังเป็นผลิตภัณฑ์ที่ตรงตามมาตรฐานต่างๆ ดังต่อไปนี้:

- มาตรฐาน IEEE 802.11a เกี่ยวกับเครือข่าย LAN ไร้สายบนย่านความถี่ 5 GHz -10
- มาตรฐาน IEEE 802.11b-1999 เกี่ยวกับเครือข่าย LAN ไร้สายบนย่านความถี่ 2.4 GHz -12
- มาตรฐาน IEEE 802.11g เกี่ยวกับเครือข่าย LAN ไร้สายบนย่านความถี่ 2.4 GHz
- การรับรอง Wireless Fidelity (Wi-Fi) Certification ที่กำหนดโดยองค์กร WECA (Wireless Ethernet Compatibility Alliance)

ความปลอดภัย

Dell Wireless WLAN Card

เป็นอุปกรณ์ที่ปล่อยพลังงานแม่เหล็กไฟฟ้าคลื่นความถี่วิทยุเหมือนกับอุปกรณ์ที่ใช้คลื่นวิทยุอื่นๆ อย่างไรก็ตาม อุปกรณ์ดังกล่าวนี้จะปล่อยพลังงานแม่เหล็กไฟฟ้าออกมาในปริมาณที่น้อยกว่าอุปกรณ์ไร้สายประเภทอื่น เช่น โทรศัพท์มือถือ ดังนั้น ควรใช้งานอุปกรณ์ไร้สาย Dell Wireless WLAN Card

นี้ภายใต้คำแนะนำเบื้องต้นที่อยู่ในคำแนะนำและความปลอดภัยในการใช้งานคลื่นความถี่วิทยุ

ซึ่งคำแนะนำและมาตรฐานเหล่านี้คือมติของกลุ่มนักวิทยาศาสตร์

และเป็นผลมาจากการปรึกษาหารือร่วมกันของคณะผู้ร่วมหารือและคณะกรรมการจากนักวิทยาศาสตร์ที่เป็นผู้ทบทวน และตีความเอกสารงานวิจัยที่ผ่านการศึกษาค้นคว้าอย่างละเอียดนี้มาโดยตลอด ในบางสถานการณ์หรือในบางพื้นที่ อาจมีการจำกัดการใช้งานอุปกรณ์ไร้สาย Dell Wireless WLAN Card

จากเจ้าของสถานที่หรือตัวแทนผู้รับผิดชอบขององค์กรที่เกี่ยวข้อง

ตัวอย่างของการจำกัดขอบเขตการใช้งานอุปกรณ์ไร้สายดังกล่าวข้างต้น จะรวมถึงการใช้งานในกรณีต่อไปนี้:

- การใช้งานอุปกรณ์ Dell Wireless WLAN Card บนเครื่องบิน หรือ
- การใช้งานอุปกรณ์ Dell Wireless WLAN Card

ในพื้นที่อื่นซึ่งอาจก่อให้เกิดคลื่นรบกวนต่อการบริการหรืออุปกรณ์สื่อสารอื่นๆ ที่ถือหรือพิจารณาว่าเป็นอันตราย

หากคุณไม่แน่ใจเกี่ยวกับนโยบายการใช้งานอุปกรณ์ไร้สายภายในบางพื้นที่หรือบางองค์กร (เช่น ในสนามบิน) ขอให้คุณขออนุญาตใช้งานอุปกรณ์ Dell Wireless WLAN Card ดังกล่าวก่อนเปิดใช้งาน

⚠ คำเตือนเกี่ยวกับการใช้งานใกล้กับอุปกรณ์ที่ระเบิดได้ :

ห้ามใช้งานอุปกรณ์ส่งสัญญาณแบบพกพา (เช่น อุปกรณ์เครือข่ายไร้สาย)

ใกล้กับชนวนระเบิดที่ไม่มีการหุ้มป้องกันหรือในบริเวณที่เกิดการระเบิดได้

เว้นเสียแต่ว่าอุปกรณ์ดังกล่าวจะได้รับการดัดแปลงให้มีคุณสมบัติเหมาะสมสำหรับใช้งานในบริเวณดังกล่าวแล้วเท่านั้น

⚠ ข้อควรระวังเกี่ยวกับการใช้งานบนเครื่องบิน :

ตามกฎหมายข้อบังคับของ FCC และ FAA

ห้ามใช้งานอุปกรณ์ไร้สายทุกประเภทที่ใช้คลื่นความถี่วิทยุในระหว่างการเดินทางทางอากาศ

เนื่องจากสัญญาณของอุปกรณ์เหล่านี้อาจไปรบกวนการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ

ของเครื่องบินที่นำไปสู่อุบัติเหตุร้ายแรงได้

ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

ต้องติดตั้งและใช้งานอุปกรณ์เครือข่ายไร้สาย Dell Wireless WLAN Card

ตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตที่ได้อธิบายไว้ในคู่มือการใช้งานที่ให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์อย่างเคร่งครัด Dell Inc.

จะไม่รับผิดชอบต่อสัญญาณรบกวนใดๆ

จากคลื่นความถี่โทรศัพท์เคลื่อนที่หรือคลื่นความถี่วิทยุที่มีสาเหตุมาจากการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ต่างๆ รวมทั้งชุดอุปกรณ์ Dell

Wireless WLAN Card นี้โดยไม่ได้รับอนุญาต หรือการสับเปลี่ยนหรือติดตั้งเพิ่มสายต่อและอุปกรณ์อื่นๆ

นอกเหนือจากที่กำหนดไว้โดย Dell Inc.

ผู้ใช้จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบสำหรับการดำเนินการแก้ไขสัญญาณคลื่นรบกวนที่มีสาเหตุมาจากการปรับเปลี่ยน

การสับเปลี่ยนหรือการติดตั้งเพิ่มที่ไม่ได้รับอนุญาตดังกล่าวนี้เอง Dell Inc.

และตัวแทนจำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายหรือการใช้งานอุปกรณ์ที่ละ

เมิดกฎข้อบังคับของรัฐบาลใดๆ ที่เกิดขึ้นเนื่องจากผู้ใช้ไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเบื้องต้นดังกล่าวเหล่านี้

การอนุญาตให้ใช้คลื่นวิทยุ

จำเป็นต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้งานอุปกรณ์คลื่นวิทยุภายในประเทศที่อนุญาตให้ใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าวได้เท่า

นั้น ถ้าต้องการทราบว่าคุณสามารถใช้งานอุปกรณ์เครือข่ายไร้สายในประเทศนั้นๆ ได้หรือไม่ ให้เข้าไปที่เว็บไซต์

Dell Support ทั่วไปที่: "<http://support.dell.com>"

และตรวจสอบรหัสหมายเลขประเภทคลื่นวิทยุที่พิมพ์อยู่บนฉลากข้อมูลอุปกรณ์ของคุณ

หรือที่อยู่ในรายการคลื่นวิทยุที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ ตรงตามที่ระบุไว้ในเว็บไซต์หรือไม่