

Οι ασύρματες κάρτες WLAN της Dell είναι σχεδιασμένες ώστε να λειτουργούν με όλα τα προϊόντα ασύρματου τοπικού δικτύου που βασίζονται σε ασύρματη τεχνολογία DSSS (direct sequence spread spectrum) και OFDM (orthogonal frequency division multiplexing) και ώστε να συμμορφώνονται με τα παρακάτω πρότυπα:

- IEEE 802.11a Πρότυπο για ασύρματα LAN 5 GHz
- IEEE 802.11b-1999 Πρότυπο για ασύρματα LAN 2,4 GHz
- IEEE 802.11g Πρότυπο για ασύρματα LAN 2,4 GHz
- Πιστοποίηση Wi-Fi (Wireless Fidelity), όπως καθορίζεται από τον οργανισμό WECA (Wireless Ethernet Compatibility Alliance)

## Ασφάλεια

Η ασύρματη κάρτα WLAN της Dell, όπως και άλλες ασύρματες συσκευές, εκπέμπει ηλεκτρομαγνητική ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων. Το επίπεδο ενέργειας που εκπέμπεται από αυτή τη συσκευή, ωστόσο, είναι χαμηλότερο από την ηλεκτρομαγνητική ενέργεια που εκπέμπεται από άλλες ασύρματες συσκευές όπως π.χ. κινητά τηλέφωνα. Η ασύρματη κάρτα WLAN της Dell λειτουργεί σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες και τις συστάσεις περί ασφαλείας ραδιοσυχνοτήτων. Τα πρότυπα και οι συστάσεις αυτές αντανακλούν την επιστημονική κοινότητα ομόφωνα και απορρέουν κατόπιν προσεκτικής μελέτης από επιτροπές επιστημόνων που εξετάζουν διαρκώς και ερμηνεύουν την εκτεταμένη βιβλιογραφία αναζήτησης. Σε ορισμένες καταστάσεις ή περιβάλλοντα, η χρήση της ασύρματης κάρτας WLAN της Dell μπορεί να απαγορεύεται από τον ιδιοκτήτη του κτιρίου ή τους υπευθύνους του αντίστοιχου οργανισμού.

Παραδείγματα τέτοιων καταστάσεων περιλαμβάνουν τα παρακάτω:

- Χρήση της ασύρματης κάρτας WLAN της Dell σε αεροπλάνα ή
- Χρήση της ασύρματης κάρτας WLAN της Dell σε οποιοδήποτε άλλο περιβάλλον όπου ο κίνδυνος παρεμβολής με άλλες συσκευές ή υπηρεσίες μπορεί να θεωρηθεί ή να γίνει αντιληπτός ως επιζήμιος.

Εάν δεν είστε βέβαιοι για την πολιτική που ισχύει σχετικά με τη χρήση ασύρματων συσκευών σε έναν συγκεκριμένο οργανισμό ή περιβάλλον (π.χ. σε ένα αεροδρόμιο), θα ήταν καλύτερα να ζητήσετε άδεια πριν ενεργοποιήσετε την ασύρματη κάρτα WLAN της Dell.



### **Προειδοποίηση ύπαρξης εκρηκτικής συσκευής στο χώρο:**

Μην λειτουργείτε φορητούς πομπούς (όπως μια ασύρματη κάρτα δικτύου) κοντά σε αθωράκιστες εκτινασόμενες τάπες ή σε εκρηκτικό περιβάλλον, εκτός κι αν η συσκευή έχει τροποποιηθεί και είναι κατάλληλη για τη χρήση αυτή.

### **Χρήση σε αεροσκάφος - Προσοχή:**

Οι κανονισμοί του FCC και του FAA απαγορεύουν τη λειτουργία ασύρματων συσκευών ραδιοσυχνοτήτων σε αεροπλάνα, διότι τα σήματά τους ενδέχεται να προκαλέσουν παρεμβολές σε σημαντικά όργανα του αεροσκάφους.

### **Πληροφορίες κανονισμών**

Η ασύρματη κάρτα WLAN Dell θα πρέπει να εγκατασταθεί και να χρησιμοποιείται σε πλήρη συμμόρφωση με τις οδηγίες του κατασκευαστή όπως υπαγορεύονται στην τεκμηρίωση χρήστη που συνοδεύουν το προϊόν. Η Dell Inc. δεν φέρει ευθύνη για τυχόν ραδιοφωνικές ή τηλεοπτικές παρεμβολές ως αποτέλεσμα αυθαίρετης μετατροπής στα εξαρτήματα που περιέχονται στο παρόν κιτ ασύρματης κάρτας WLAN της Dell ή αντικατάστασης ή προσθήκης καλωδίων σύνδεσης και εξαρτημάτων διαφορετικών από αυτά που προβλέπονται από την Dell Inc. Η διόρθωση της παρεμβολής που προκαλείται από μια τέτοια μετατροπή αντικατάσταση ή προσθήκη αποτελεί ευθύνη του χρήστη. Η Dell Inc. και οι εξουσιοδοτημένοι μεταπωλητές ή διανομείς της δεν φέρουν ευθύνη για τυχόν ζημιές ή παραβίαση κυβερνητικών κανονισμών που μπορεί να προκύψει από τη μη συμμόρφωση του χρήστη με αυτές τις οδηγίες.

### **Εγκρίσεις ραδιοσυχνοτήτων**

Είναι σημαντικό να διασφαλίζετε ότι χρησιμοποιείτε την ασύρματη συσκευή σας σε χώρες όπου η χρήση της συσκευής είναι εγκεκριμένη. Για να προσδιορίσετε αν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής ασυρμάτου δικτύου σε μια συγκεκριμένη χώρα, παρακαλούμε ελέγξτε αν ο αριθμός ραδιοτύπου που είναι τυπωμένος στην ετικέτα αναγνώρισης της συσκευής σας υπάρχει στη σχετική λίστα που μπορείτε να βρείτε στη γενική τοποθεσία υποστήριξης της Dell στο web <http://support.dell.com>.