

A Dell vezeték nélküli WLAN-kártya termékei együttműködnek a DSSS (direkt sorrendű szórt spektrumú) és az OFDM (ortogonális frekvencia-osztásos multiplexelés) rádió technológián alapuló bármely vezeték nélküli LAN hálózatot használó termékkel, és megfelelnek az alábbi szabványoknak:

- IEEE 802.11a szabvány az 5 GHz-es vezeték nélküli LAN-hoz
- IEEE 802.11b-1999 szabvány a 2,4 GHz-es vezeték nélküli LAN-hoz
- IEEE 802.11g szabvány a 2,4 GHz-es vezeték nélküli LAN-hoz
- Wi-Fi tanúsítvány, a WECA (Wireless Ethernet Compatibility Alliance) által meghatározottak szerint

## **Biztonság**

A Dell vezeték nélküli WLAN kártya, mint a többi rádiós eszköz, rádió frekvenciás elektromágneses energiát bocsát ki. Az eszköz által kibocsátott energia szintje azonban kisebb, mint más vezeték nélküli eszközök, például mobiltelefonok által kibocsátott elektromágneses energia. A Dell vezeték nélküli WLAN kártya a rádió frekvencia biztonsági javaslataiban foglalt irányelvek szerint működik. Ezen szabványok és javaslatok a tudományos közösség konszenzusát tükrözik, és a kiterjedt kutatási irodalmat folyamatosan tanulmányozó és bővítő tudományos testületek és bizottságok megfontolásának eredményei. Néhány esetben vagy bizonyos körülmények közt a Dell vezeték nélküli WLAN kártya használatát az épület tulajdonosa vagy az adott szervezet felelős képviselője megtilthatja.

Példák az ilyen esetekre:

- a Dell vezeték nélküli WLAN kártya használata repülőgép fedélzetén, vagy
- a Dell vezeték nélküli WLAN kártya használata olyan helyen, ahol a fennáll az interferencia lehetősége más eszközökkel, és az ártalmas hatással járhat.

Amennyiben bizonytalan az adott helyen vagy körülmények között (például repülőtéren) a vezeték nélküli eszköz használatát illető rendelkezésekről, kérdezzen meg egy illetékest, mielőtt bekapcsolja és használja a Dell vezeték nélküli WLAN kártyát.



### **Figyelmeztetés robbanásveszélyes eszköz közelségére:**

Csak akkor működtessen hordozható adatátviteli eszközt (például vezeték nélküli hálózati eszközt) árnyékolás nélküli robbanásveszélyes anyag mellett, vagy robbanásveszélyes környezetben, ha az eszközt módosították ilyen használatra.

### **Figyelmeztetés repülőgépi használatra:**

Az FCC és FAA szabályozások megtiltják a rádiófrekvenciás eszköz használatát repülés közben, mert jeleik interferenciát okozhatnak a repülőgép létfontosságú készülékeivel.

### **Szabályozással kapcsolatos információk**

A Dell vezeték nélküli kártya vezeték nélküli hálózati eszközt szigorúan a gyártónak a termékhez adott dokumentációjában szereplő útmutatásoknak megfelelően kell üzembe helyezni és használni. A Dell Inc. nem felelős a Dell vezeték nélküli WLAN kártya csomag részét képező készülék jogosulatlan módosításából, vagy a Dell Inc. által meghatározottól eltérő csatlakozó vezetékek és berendezések cseréjéből vagy csatlakoztatásából eredő rádiós vagy televíziós zavarokért. Az ilyen jogosulatlan módosítás, csere vagy csatlakoztatás által okozott zavar kijavítása a felhasználó felelőssége. A Dell Inc. illetve hivatalos képviselői és forgalmazói nem vállalnak felelősséget a fenti irányelvek felhasználó általi be nem tartásából következő károkért és esetleges szabálysértésekért.

### **Rádió jóváhagyások**

Fontos, hogy a rádió eszközt csak olyan országokban használja, ahol annak használata jóváhagyott. Annak eldöntésére, hogy vezeték nélküli hálózati eszközt egy adott országban használhatja-e, ellenőrizze, hogy a készülék azonosító címkéjére nyomtatott rádió típusszám szerepel-e az általános Dell támogatás <http://support.dell.com> oldalán található rádió engedélyezési listán.