

Produktene for Dell Wireless WLAN Card er utviklet for å oppnå samkjøringsevne med alle trådløse LAN-produkter som er DSSS-basert (direct sequence spread spectrum) radioteknologi og OFDM (orthogonal frequency division multiplexing) og for å samsvare med følgende standarder:

- IEEE 802.11a Standard for 5 GHz trådløst LAN
- IEEE 802.11b-1999 Standard for 2,4 GHz trådløst LAN
- IEEE 802.11g Standard for 2,4 GHz trådløst LAN
- Wi-Fi-sertifisering (Wireless Fidelity) som definert av WECA (Wireless Ethernet Compatibility Alliance)

Sikkerhet

I likhet med annet radioutstyr emitterer Dell Wireless WLAN Card radiofrekvent elektromagnetisk energi. M2010 trådløs Bluetooth tastatur, som andre radiodeviser, avgir radiofrekvens elektromagnetisk energi. Nivået av energi avgitt av denne devisen, er imidlertid mindre enn den elektromagnetiske energien avgitt av andre trådløse deviser, slik som mobiltelefoner. Trådløsheten Dell Wireless WLAN Card fungerer innenfor de retningslinjene som er fastsatt for sikkerhet og anbefalinger for radiofrekvens. Disse standardene og anbefalingene reflekterer samstemmigheten for det vitenskapelige fellesskap og resulterer fra overveielse fra paneler og komiteer med forskere som hele tiden evaluerer og tolker omfattende forskningslitteratur. I noen situasjoner eller miljøer kan bruk av trådløsheter, som Dell Wireless WLAN Card, være begrenset av bygningens eier eller ansvarlige representanter for aktuell organisasjon.

Eksempler på slike situasjoner inkluderer de følgende:

- Bruk av utstyr for Dell Wireless WLAN Card om bord på fly, eller
- Bruk av utstyr for Dell Wireless WLAN Card i et annet miljø der det er registrert eller fastslått fare for skadelig forstyrrelse med andre enheter eller tjenester.

Hvis du er usikker på hvilke retningslinjer som gjelder for å bruke trådløse enheter i en bestemt organisasjon eller i et aktuelt miljø (for eksempel på en flyplass), bør du spørre om lov til å bruke trådløsheten Dell Wireless WLAN Card før du slår den på.



Advarsel om plassering nær eksplosiv enhet:

Bruk ikke en bærbar sender (for eksempel en trådløs nettverksenhet) nær ubeskyttede eksplosive kapsler eller i et eksplosivt miljø, med mindre enheten er tilpasset for å kvalifisere til slik bruk.

Forsiktighetsregel vedrørende bruk på fly:

FCC- og FAA-bestemmelser forbyr radiofrekvente trådløsenheter på fly, fordi signalene fra dem kan forstyrre viktige instrumenter i flyet.

Spesielle bestemmelser

Den trådløse nettverksenheten Dell Wireless WLAN Card må installeres og brukes i nøye samsvar med produsentens anvisninger, som beskrevet i brukerdokumentasjonen som følger med produktet. Dell Inc. fraskriver seg alt ansvar for eventuell forstyrrelse på radio- eller TV-mottak som skyldes en ikke-godkjent endring av enhetene som følger med i settet for Dell Wireless WLAN Card, eller bruk av andre erstatningsprodukter eller tilkobling av forbindelseskabler og tilkoblede enheter enn det som er levert av Dell Inc. Korrigering av forstyrrelsen som skyldes nevnte ikke-godkjent endring, erstatningsprodukt eller tilkobling, er brukerens ansvar. Dell Inc. og deres autoriserte forhandlere og distributører er ikke ansvarlige for eventuell skade eller brudd på offentlige vedtekter fordi brukeren unnlater å overholde disse retningslinjene.

Radiogodkjenning

Det er viktig å passe på at du bare bruker radioapparatet i land der den er godkjent for bruk. Hvis du vil finne ut om du kan bruke den trådløse nettverksenheten i et bestemt land, må du undersøke om radiotypenummeret på enhetens identifikasjonsmerke er oppført på listen for radiogodkjenning som er lagt ut på det generelle webområdet til Dell Support, på <http://support.dell.com>.