

Dell Wireless WLAN 카드 제품은 DSSS (direct sequence spread spectrum) 무선 기술과 OFDM (orthogonal frequency division multiplexing) 에 기반한 모든 무선 LAN 제품과 상호 운용할 수 있도록 고안되었으며, 다음 규격을 따릅니다:

- IEEE 802.11a 규격(5 GHz 무선 LAN)
- IEEE 802.11b-1999 규격(2.4 GHz 무선 LAN)
- IEEE 802.11g 규격(2.4 GHz 무선 LAN)
- WECA (Wireless Ethernet Compatibility Alliance)가 규정한 Wi-Fi(Wireless Fidelity) 인증

## 안전

타 무선 장치와 마찬가지로 Dell Wireless WLAN 카드는 무선 주파수 전자기 에너지를 발산합니다. 그러나 본 장치에서 발산되는 전자기 에너지의 양은 타 무선 장치(휴대전화 등)에서 발산되는 양보다 적습니다. Dell Wireless WLAN 카드 무선 장치는 무선 주파수 안전 및 권장사항의 지침을 따릅니다. 이러한 규격 및 권장사항은 과학계의 합의사항을 반영한 것이자, 광범위한 연구 문헌을 검토, 해석하는 과학자 패널과 위원회의 심의를 거친 것입니다. 특정 상황이나 환경에서는, Dell Wireless WLAN 카드 무선 장치를 사용할 시, 건물 소유주나 해당 기관의 책임자에 의해 사용이 제한될 수도 있습니다.

이와 같은 상황이나 환경의 예는 다음과 같습니다:

- 비행기 기내에서 Dell Wireless WLAN 카드 장비를 사용할 경우.
- 타 장치나 서비스와 함께 Dell Wireless WLAN 카드 장비를 사용할 경우, 간섭의 위험이 존재하거나 위해할 수 있다고 확인된 경우.

특정 기관이나 환경(예: 공항)에서 무선 장치 사용과 관련된 방침에 대해 잘 모르겠으면, 장치를 켜기 전에 Dell Wireless WLAN 카드 무선 장치의 사용 승인을 받는 것이 좋습니다.

### **폭발 장치 근접 경고:**

휴대용 송신기(무선 네트워크 장치 등)를 보호 처리 하지 않은 폭발용 뇌관 근처나 폭발을 일으킬 수 있는 환경에서 사용해서는 안 됩니다. (단, 그러한 환경에서 사용할 수 있도록 장치 변경이 이루어진 경우는 예외.)

### 기내 사용 주의:

FCC 및 FAA 규정에서는 기내에서 무선 주파수 무선 장치의 사용을 금하고 있는데, 그 이유는 이 장치의 신호가 주요 항공 계기에 간섭을 일으킬 수 있기 때문입니다.

### 규제 정보

Dell Wireless WLAN 카드 무선 네트워크 장치는 제품과 함께 제공된 사용 설명서에 명시된 제조업체 지침을 엄격히 준수하여 설치 및 사용해야 합니다. Dell사에서는 무단으로 장치를 변경하거나, Dell에서 지정하지 않은 연결 케이블이나 장비를 대신 사용하거나 연결함으로 인해 발생한 라디오 및 TV 간섭에 대해서는 책임을 지지 않습니다. 이로 인해 발생한 간섭에 대한 조치는 사용자가 직접 책임져야 합니다. 만약 사용자가 이러한 지침을 준수하지 않아 정부 규정을 위반하게 되면, Dell사 및 인가된 재판매 사업자(혹은 판매 대리점)는 이에 대해 책임을 지지 않습니다.

### 무선 승인

무선 장치는 반드시 사용 승인을 받은 국가에서만 사용해야 합니다. 특정 국가에서 무선 네트워크 장치를 사용할 수 있는지 알아보려면, 사용자의 장치 식별 레이블에 인쇄된 무선 유형 번호가 일반 Dell 지원 사이트(<http://support.dell.com>)에 게재된 무선 승인 목록에 나와 있는지 확인하시기 바랍니다.