

Dell 無線 WLAN 卡產品能與採用直接序列展頻 (DSSS) 無線電技術及正交多頻分工 (OFDM) 技術的任何無線區域網路產品交互操作，且符合以下標準：

- IEEE 802.11a 標準的 5 GHz 無線區域網路
- IEEE 802.11b-1999 標準的 2.4 GHz 無線區域網路
- IEEE 802.11g 標準的 2.4 GHz 無線區域網路
- 無線相容性 (Wi-Fi) 認證，由 WECA (無線乙太網路相容性聯盟) 定義

安全

Dell 無線 WLAN

卡與其他無線電裝置相同，皆會發出無線電頻率電磁能量。本裝置發出的電磁能量大小，低於其他如手機等無線裝置所發出的能量。Dell 無線 WLAN

卡無線裝置依照無線電頻率與建議事項的方針操作。這些標準及建議為科學社群凝聚出來的共識，並由持續審查及詮釋廣泛研究文獻的科學家小組與委員會制定。在某些情況或環境下，建築所有人或應用機構的權責代表可能會限制使用 Dell 無線 WLAN 卡無線裝置。

類似情況的範例如下所示：

- 在飛機上使用 Dell 無線 WLAN 卡無線裝置，或
- 在任何其他環境中使用 Dell 無線 WLAN 卡無線裝置時，對於其他裝置或服務所造成的干擾被認為或視為是有害的干擾。

如果您不確定在特定機關或環境 (如機場) 中使用無線裝置的政策，請在開啓 Dell 無線 WLAN 卡無線裝置之前，請向所在場所的管理人員詢問是否可以使用 Dell 無線 WLAN 卡無線裝置。



接近爆炸性裝置警告：

請勿在接近未加裝防護裝置的雷管附近，或在爆炸性環境中使用便攜發送機 (如無線網路裝置)，除非該裝置經過修改，且通過認證可在此類情況下使用。



在飛機上使用的警告事項：

FCC 與 FAA 法規禁止在飛機上使用無線電頻率無線裝置，因為其訊號會干擾重要的飛機儀器。

管制資訊

無線 WLAN

卡無線網路裝置必須完全按照產品所附的使用說明文件中的製造商說明，來安裝與使用。對於因未授權使用此 Dell 無線 WLAN 卡套件修改本裝置，或替換或安裝非 Dell Inc.

指定的其他連接線與設備而造成的無線電或電視干擾，Dell Inc.

一概不負責。對於因使用者無法遵循這些方針而導致的任何損壞或違反政府法規，Dell Inc. 及其授權的轉售商或經銷商一概不負責。

無線電核可

請務必確定您所在的國家准許使用無線電裝置。為確定您所在的國家是否准許使用無線網路裝置，請查看類型號碼是否列印於裝置的識別標籤上，或列於 Dell 支援網站 <http://support.dell.com> 上的無線電核可清單內。