

利用 DELL OPTIMIZER 推動節能和提高效率的主要方法

透過機器學習、可自訂的功能和有助於提高裝置效能的設定，不浪費多餘能源，將電力管理提升至全新境界。

Dell Optimizer 是採用人工智慧技術的系統最佳化軟體，它會學習並回應您的工作方式。您可以根據使用裝置的方式來調整和個人化設定，並採用特定設定來降低耗電量。

善用 Dell Optimizer 的節能功能：

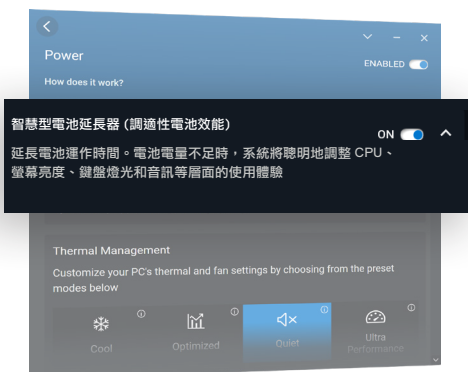
1 透過 Peak Shift 效能技術設定充電排程

為 PC 設理想電力來源排程以避免尖峰能源價格、針對排定的停電做好規劃，或單純只為了更妥善管理全天的用電量。



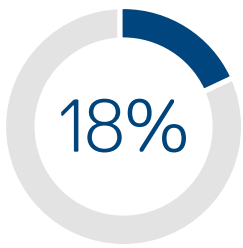
2 調適性電池效能讓生產力不中斷

透過調適性電池效能延長電池運作時間——此功能會聰明地採取省電措施，例如開啟 Windows 省電模式、降低處理器功率水準，以及調暗螢幕。

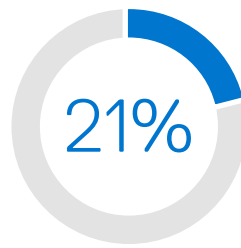


3 透過散熱管理達到節能效果

使用預設模式自訂散熱管理設定，例如「冷卻」、「最佳化」、「靜音」和「超高效能」。在適當的設定下，您可以：



使用「靜音」模式最多可省下 **18%** 電力。(相當於節省 2.4 瓦電力)



在「靜音」模式下，每瓦特能源的效能提升高達 **21%**——不但節能，又不會使效能折衷，創造終極效率。

請到[這裡](#)閱讀我們的白皮書，瞭解如何運用智慧型技術來發揮最大電源效率。

如需詳細資訊，請前往 Dell.com/Optimizer。



Dell Technologies 致力於推動人類發展。這表示利用我們的技術、本身的能力範圍與團隊成員，為人類與地球建立有意義的正向影響。我們的環境、社會及治理計畫與目標，說明了我們將如何透過持續推動永續發展、培養包容性、改變生活，以及謹守道德與隱私權理念，帶來正向的改變。

詳情請瀏覽 Dell.com/Sustainability



加入對話