

Dell Optimizer 真相 101

Dell Optimizer 利用 AI 提供電源與電池最佳化，以提升生產力和電腦效能。

人們目前對 Dell Optimizer 存有不少誤解，我們將在此解開所有迷思。



第 1 個誤解： Dell Optimizer 是拖慢電腦速度且佔用空間的臃腫軟體。

- 我們的應用程式模組具有機器學習的演算法，會評估您最愛的應用程式並將系統資源最佳化，以取得更快速且更優異的電腦效能。
- Intelligent Audio 可降低視訊會議中的背景噪音。
- 此軟體佔用的系統資源不超過 3% 或更少，而且不會干擾整體系統發揮最佳效能。
- 啟用 Dell Optimizer 電源模組內的安靜模式¹，可以節省高達 18% 的耗電量。
- 網路技術協助您連接上可用的最佳網際網路連線。
- 一整套綜合性智慧型功能，可根據您使用裝置的方式提升電腦體驗，同時提供連線能力、協同合作、螢幕隱私權與生產力，一次滿足全部需求。

¹免責聲明：這是根據 Dell 內部研究，測試 Dell Optimizer 電源模組內的功率與效能。2022 年 11 月發表的白皮書《Maximizing Power Efficiency with Dell Optimizer – A Case Study》(使用 Dell Optimizer 達成最高電源效率 - 案例研究)。圖像揭露：儀表板的外觀與功能因機型而異

第 2 個誤解： Dell Optimizer 的人工智慧演算法會收集資料與個人資訊。

大家聽說 Dell Optimizer 使用人工智慧技術而且是系統提供的免費軟體，有些人會立即假設這是為了收集個人資料。我們建立 Dell Optimizer 是基於以下原因：

- Dell Technologies 想要繼續提升電腦體驗，並利用技術推動人類進步。人工智慧、自動化及其附帶的優點能讓我們的客戶受惠，並有助於提升電腦體驗。



Dell Optimizer 是可選擇加入的選項：

首次安裝此軟體時，會看到一則隱私權通知詢問您是否願意分享遙測資料。您可以主動選擇退出，並仍然享有提升應用程式效能與電池使用時間、協同合作及螢幕隱私權等優點。

在選擇加入時，您可以全權掌控：

如果您選擇加入，遙測資料會匯出給 Dell 以利改善我們的機器學習模型。傳送給 Dell 的所有遙測資料均匿名，且無法辨識個人身分。資料將全部彙整成一個資料池，並用於進一步增進我們軟體的功能。

未經您的明確同意，不會將任何資源使用情況的資料傳送給 Dell：

絕不收集敏感的個人資料。

是否選擇加入完全由最終使用者或 IT 管理員決定。此決定也可以變更，若是人員要選擇退出，可以前往「隱私權」部分變更其偏好設定。

我們的技術僅在系統本機收集和分析最佳化資料，絕對不會在電腦以外的位置執行。用於提供最佳體驗的所有遙測資訊會一直留在系統內。

如果您選擇退出，Dell Optimizer 所收集的唯一資料是協助瞭解此應用程式之運作是否符合預期的操作事件資料。所收集的資訊包括：

在首次執行軟體時的一次性 Ping。

每 30 天的活動訊號 Ping。

在應用程式開啟與關閉時的通知。

請務必記得，無論選擇加入或退出，傳送給 Dell 的資訊均無法識別個人身分。

第 3 個誤解： 幾乎沒有管理功能。

我們知道，維持資訊安全與可管理性，同時可以選擇如何設定電腦的方式十分重要。透過**集中化管理與模組化安裝**，我們能夠增強生產力，並讓您享有管理軟體的彈性。

體驗連續不中斷的生產力。

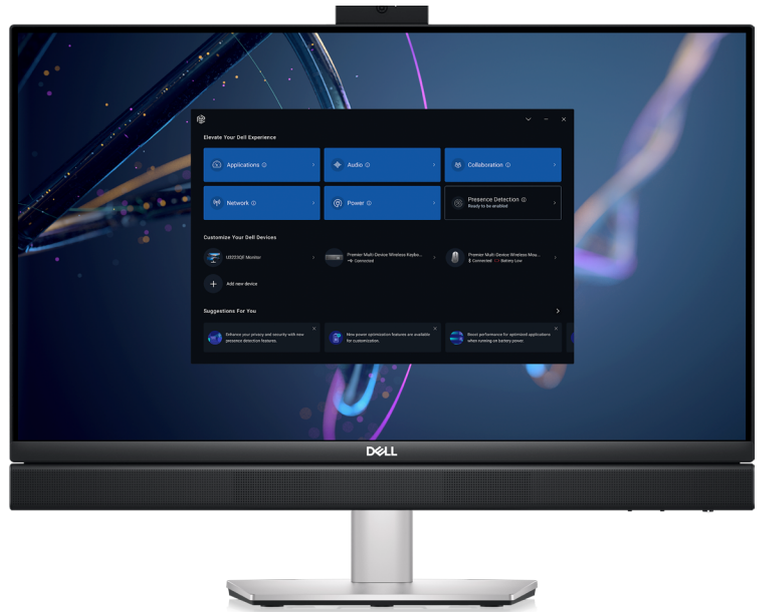
您可以透過 GUI 或 CLI/WMI 指令檔輕鬆控制 Dell

Optimizer。集中化管理可讓使用者享有多或少的控制權，從遠端主動地解決問題。IT 管理員可以部署更新並同時將多個系統最佳化，排除管理個別電腦的壓力，並確保盡量減少員工工作流程中斷之情形。

決定最適合您的功能。

Dell Optimizer 具備一整套綜合性智慧型功能，而我們知道一個人或組織可能並不需要使用全部功能。**模組化安裝**讓使用者與 IT 管理員挑選其電腦或企業映像檔要包含哪些功能，提供符合其工作環境的個人專屬體驗。此外，在裝置重新格式化之後，您可以隨時輕鬆還原軟體。

所有這些改善都是提供更優質遠端使用者體驗的關鍵，我們知道這些是許多最終使用者與 IT 團隊的優先考量。透過這些管理功能，您可以選擇要安裝哪些功能，也可以選擇分別安裝。



*影像披露：儀表板的外觀與功能因機型而異。

Dell Optimizer 多年來藉由客戶引領的創新、研究與學習不斷發展。我們的目標是提升硬體經驗，並讓客戶體驗我們智慧型解決方案的優點。



深入瞭解
Dell 解決方案



如需完整電腦相容性的資訊，
請檢視我們的[功能對照表](#)



使用 #DellAI
#delloptimizer 加入對話