

DELLTechnologies



極致的現場生產力

Dell Rugged 筆記型電腦、平板電腦與配件

專為應付條件最惡劣的環境而打造。

選擇 Dell Rugged 筆記型電腦與平板電腦的原因

Dell Latitude Rugged 筆記型電腦與平板電腦是專為在現場提供強大生產力而打造。Dell Rugged 裝置配備高亮度、戶外可視且戴手套可觸控的螢幕，擁有強大的效能、Wi-Fi、選用的行動寬頻、專用 GPS 以及內建安全功能。此產品組合搭配提供各種專用、多功能配件的健全的生態系統，進一步強化生產力。



堅固耐用，能應付現實的需求

您不能被高難度的工作耽誤進度。不管世界帶給您什麼樣的挑戰，都能夠充滿信心地克服困難。Dell Rugged 代表耐用性極高，能在惡劣的條件下提供世界級的可靠性。



採用永續方式製造

特定的 Dell Rugged 系統設計採用永續材料¹，並使用 100% 回收或可再生的包裝² 出貨。符合頂尖環保標準，我們的 Rugged 產品組合通過能源之星 8.0 (Energy Star 8.0) 評等、完成 EPEAT Gold 或 Silver 註冊，亦已取得 EPEAT Climate+ 標章³。



極致的現場生產力

即使面對各種惡劣的天候條件，您仍然必須維持生產力與工作效率。Dell Rugged 筆記型電腦與平板電腦是針對您的工作方式打造，配備戶外可讀、戴手套可觸控的顯示器、舊版 IO 功能與進階連線能力選項。



安全且易於管理

利用 Rugged 的安全功能預防及偵測基礎攻擊。在 BIOS、韌體與硬體層級提供深層防護，在使用裝置時持續提供保護。利用 Dell 可管理性解決方案、用更精簡的方式部署驅動程式、設定 BIOS、監控裝置和管理更新。以及利用 Dell Trusted Update Experience，簡化端點更新為最新驅動程式的過程。

Dell Latitude Rugged 平板電腦



Latitude 7030 Rugged Extreme Tablet

利用世界上極輕盈的 10 吋全強固型 Windows 平板電腦⁷，享受更好的行動力。這款 IP-65 等級的平板電腦是 Dell Rugged 產品組合的最新成員。重量僅有 1.02 公斤 (2.24 磅)，方便全天攜帶使用。配備第 12 代 Intel® Core™ 處理器最高 i7，並搭配 Wi-Fi 6E¹⁸ 與選用的 5G，確保流暢的連線能力。1000 尼特的陽光直射下可視、戴手套可觸控的螢幕，在每一種環境均能發揮生產力。選用的可熱交換電池使電力不中斷，方便長時間使用。Latitude 7030 Rugged Extreme Tablet 獲得 FirstNet Ready™ 認證且使用頻段 14。



Latitude 7230 Rugged Extreme Tablet

極輕巧⁸、頂尖效能⁹的 12 吋全強固型平板電腦，配備同級最大¹⁰的螢幕面積，無論何處皆可提升工作速度。Latitude 7230 Rugged Extreme Tablet 具備穿戴手套可觸控的 1200 尼特陽光直射可視螢幕，在任何條件下均可順利運作。選購可熱交換雙電池，全天輕鬆保持生產力。Wi-Fi 6E¹⁸ 搭配雙頻支援與選用的 5G，提供可靠的連線能力。Latitude 7230 Rugged Extreme Tablet 獲得 FirstNet Ready™ 認證且使用頻段 14。

Dell Latitude Rugged 筆記型電腦



Latitude 5430 Rugged 筆記型電腦

利用支援 5G 連線的極輕盈¹¹、頂尖效能的¹² 14 吋半強固型筆記型電腦，隨時隨地開始工作。此款 IP-53 等級的筆記型電腦搭載第 11 代 Intel Core 處理器以及高速、可靠、高效能並最多 2 TB 的 PCIe 固態硬碟，通過 MIL-STD-810H 規格測試，可以承受條件惡劣的環境，甚至能夠表現優異。

選購戴手套可觸控的 1100 尼特 FHD 觸控螢幕，您在陽光直射的環境中也能照常工作。選用可熱交換電池讓生產力不間斷。Latitude 5430 Rugged 筆記型電腦獲得 FirstNet Ready™ 認證且使用頻段 14。



Latitude 7330 Rugged Extreme 筆記型電腦

使用支援 5G 連線的極小型¹³ 13 吋全強固型筆記型電腦，在條件最惡劣的環境中照常工作。

此款 IP-65 等級的筆記型電腦搭載第 11 代 Intel Core 處理器以及高速、可靠、高效能且最多 2 TB 的 PCIe 固態硬碟，通過 MIL-STD-810H 規格測試可以承受條件最極端的環境。選購戴手套可觸控的 1400 尼特 FHD 觸控螢幕，讓您在最明亮的陽光下也能照常工作。選用可熱交換電池讓生產力不間斷。

Latitude 7330 Rugged Extreme 筆記型電腦獲得 FirstNet Ready™ 認證且使用頻段 14。

Dell Rugged 筆記型電腦與 平板電腦的配件

讓您無論在何處工作皆可保持生產力的 Rugged 解決方案。

在現場使用



RUGGED 平板電腦配件

在現場任何一處都可以使用強固型裝置，並搭配自訂配件，包括硬質把手、肩背帶與旋轉手帶。



磁吸固定

使用專為應付惡劣環境而打造的強力 VESA 磁吸背板，將平板電腦掛接至任何金屬表面。



Rugged 主動式觸控筆

利用 IP-55 等級的 Rugged 主動式觸控筆，在 Rugged 平板電腦上取得如同在紙上用筆書寫般反應快速的體驗。

在車上使用



RUGGED 平板電腦車用擴充基座

透過 Havis、PMT 與 Gamber Johnson 的擴充基座，將 Rugged 平板電腦固定在車內，在外出時保持生產力。



LIND 電源解決方案

透過 Lind 的各式各樣電源變壓器，為 Dell Rugged 裝置持續供應穩定的電源，以利保持生產力。



RUGGED 筆記型電腦車用擴充基座

透過 Havis、PMT 與 Gamber Johnson 的擴充基座，將 Rugged 筆記型電腦固定在車內，在外出時保持生產力。

辦公桌使用



RUGGED 鍵盤

增加 IP-65 等級的全尺寸鍵盤，可以輕鬆鎖定就位，將平板電腦轉換成二合一電腦，提高生產力。



DELL 擴充基座 - WD19S

使用可連接多個顯示器和週邊設備的擴充基座，透過單一連線連接電腦，更快速達成優秀工作表現。



電池充電槽

利用 Dell 行動電池充電器或 Lind 模組化充電槽，讓 Latitude Rugged 筆記型電腦或平板電腦的電池維持電量充足。

Dell Optimizer

Dell Optimizer 是我們推出的人工智慧型最佳化軟體，會學習並回應您的工作方式，可自動改善應用程式和裝置效能、電腦和配件電池運作時間、音訊/視訊設定和隱私權，而且全在您工作時於背景執行。



讓例行工作的生產力提升高達 28%¹⁴

應用程式最佳化會分析您如何使用偏好的應用程式提升效能，讓您處理任務的效率更好。

省電高達 18%¹⁵

利用電源最佳化來節省能源並兼顧效能，達成極致效率。在散熱管理設定上將電腦設為安靜模式時，可節省電力——相較於預設模式，最多可節省 2.4 瓦的電力。¹⁵

體驗加快 2 倍的網路效能¹⁴

網路最佳化提供全球首創的多網路同時連線，可加快資料和影片下載速度¹⁶，並加入最佳的¹⁷可用網路。

清晰傳播現場音訊

在忙碌又吵鬧的環境中，Intelligent Audio 可以感知您的周圍環境，並透過降低您和所有通話者的背景雜音來提升會議體驗。

存取個人化的深入解析

我們的分析功能會執行系統的電池、儲存裝置、CPU 和記憶體的行為來檢查系統的可靠性和問題記錄，藉此監控電腦的使用情況。

智慧生態系統

透過整合 Dell Display Manager 和 Dell Peripheral Manager，可輕鬆進行 Dell 顯示器和配件的配對及管理。

► [按一下這裡可深入了解 Dell Optimizer](#)

產品揭露資訊：

- 僅適用於 Dell Latitude 7030 Rugged Extreme Tablet 與 Dell Latitude 7230 Rugged Extreme Tablet。百分比是依塑膠重量計算。根據 2023 年 11 月的內部分析。
Latitude 7030 Rugged Extreme Tablet：使用 11.1% 消費後回收塑膠製造。
Latitude 7230 Rugged Extreme Tablet：使用 14% 消費後回收塑膠製造。
- 僅適用於 Dell Latitude 7030 Rugged Extreme Tablet 與 Dell Latitude 7230 Rugged Extreme Tablet。包含高達 93.5% 回收成分與高達 6.7% 可再生材料。以可永續開採材料之形式存在的可再生材料。各地區的百分比 [與外型規格] 可能略有不同。不包括已新增至訂單並包含在包裝盒中的選購商品。
- 根據 2023 年 11 月的內部分析。根據在所有適用國家取得的 EPEAT Climate+ 標準。已註冊 EPEAT (若適用)。EPEAT 註冊標準依國家/地區而有所不同。如需註冊狀態與層級的資訊。請參閱 www.epeat.net。完成 EPEAT Gold 註冊：Latitude 7030 Rugged Extreme Tablet 和 Latitude 7230 Rugged Extreme Tablet 已註冊 EPEAT Silver：Latitude 7330 Rugged Extreme 和 Latitude 5430 Rugged
- 百分比是依塑膠重量計算。根據 2023 年 11 月的內部分析。
- 百分比是依外殼的塑膠重量計算。根據 2023 年 9 月內部分析
- 根據 Dell Parts eGuide。2023 年 9 月。
- 根據 2023 年 6 月的 Dell 內部分析。
- 根據 Dell 內部分析。比較 Latitude 7230 Rugged Extreme 與競爭品牌 12 吋全強固型平板電腦的起始重量。使用截至 2022 年 4 月已發佈的可用資料。
- 根據 Dell 針對半強固型筆記型電腦的 CPU + 儲存空間 + 記憶體 + 顯示卡 + Wifi 標準規格的內部分析。比較 Dell Latitude 7230 Rugged Extreme 筆記型電腦與 Panasonic Toughbook 33 和 Getac F110。使用截至 2022 年 4 月已發佈的可用資料。
- 根據 Dell 內部分析。比較 Dell Latitude 7230 Rugged Extreme 與競爭品牌 12 吋全強固型平板電腦的螢幕尺寸和外觀比例。使用 2022 年 4 月已發佈的可用資料。
- 根據 Dell 針對半強固型筆記型電腦的內部分析。比較 Dell Latitude 5430 Rugged 筆記型電腦與 Panasonic Toughbook 55 及 Getac S410。使用截至 2021 年 5 月已發佈的可用資料。
- 根據 Dell 針對半強固型筆記型電腦的 CPU + 儲存空間 + 記憶體 + 獨立顯示卡 + Wi-Fi 標準規格的內部分析。比較 Dell Latitude 5430 Rugged 平板電腦與 Panasonic Toughbook 55 和 Getac S410。使用截至 2021 年 5 月已發佈的可用資料。
- 根據 Dell 針對全強固型筆記型電腦的分析。比較 Dell Latitude 7330 Rugged Extreme 筆記型電腦與 Panasonic Toughbook CF31 及 Getac B360。使用截至 2021 年 5 月已發佈的可用資料。
*在比較筆記型電腦的「Y」(或「寬」) 尺寸時是「最小的」。**「全強固型」是指符合以下條件的裝置：通過最高 MIL-STD-810H 規格的測試；通過 6 呎高處掉落測試；水、灰塵、髒污的異物防護 (IP) 等級達 IP-65。
- 根據 Principled Technologies 針對 Dell Latitude 9430 筆記型電腦和 OptiPlex 7400 多合一桌上型電腦執行電腦效能指標測試的報告：《Improve PC app performance, battery charging, and end-user experiences with Dell Optimizer》(利用 Dell Optimizer 改善電腦應用程式效能、電池充電和最終使用者經驗)。2023 年 6 月
- 這是根據 Dell 內部研究。測試 Dell Optimizer 電源模組內的功率與效能。這些操作程式以一般運算活動為主。例如視訊會議通話、網頁瀏覽以及開啟和關閉應用程式的一般回應時間。發表於 2022 年 11 月的白皮書 <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/maximizing-power-efficiency-with-dell-optimizer-a-case-study.pdf>
- 多網路同時連線 (或連線型分工合作) 是 ExpressConnect 提供的新連線功能。這個功能會使用兩個或多個有線或無線連線同時傳送和接收資料和視訊流量。多網路同時連線可搭配有線和無線網路使用。特定 Dell 平台需要 USB Wi-Fi 配接器來連接第二個 Wi-Fi 網路。根據 2021 年 9 月的 Dell 內部分析。
- 選擇最佳網路會以訊號強度、頻道擁塞情況、路由器類型及其他條件為依據。根據使用者認證建議使用哪個網路。
- WiFi 6E 需使用 Windows 11 作業系統和相容的路由器。路由器需另行購買。僅有特定地點提供 WiFi 6E 連線。請與您的服務提供者確認可用性。
- 截至 2023 年 5 月。比較前 5 大電腦廠商公開發佈的裝置驅動程式與下載內容發行時程。根據 2023 年 5 月的內部分析。
- 根據 2023 年 5 月。Dell 針對前 5 大電腦廠商利用目前出貨與未來狀態的產品系統映像。對一次更新中的驅動程式與 BIOS 模組進行整合式驗證之方法所做的內部分析。