

DELLTechnologies



長久耐用的日
常生產力。

Dell Pro 3 14/16

P314260
P316260

P314265
P316265

更輕巧、更智慧，適用於現代工作



Dell Pro 3 裝置是專為需要行動力、智慧功能及耐用性的專業人士所設計，是將多種功能集於一身的精良裝置。Dell Pro 3 採用更薄更輕的設計、裝置端 AI 效能、企業級安全性，以及長久的電池續航力，可協助團隊隨時隨地保持生產力。



適合現代專業人士的輕量設計

Dell Pro 3 14 和 16 採用耐用的輕量材料製成，線條流暢、外型時尚，外觀簡潔現代。這款 14 吋機型起始重量僅為 2.89 磅，是同類產品中最輕¹、最薄² 的商用筆記型電腦，易於攜帶，同時專為日常專業使用而設計。金屬色面漆帶來更光滑的防刮塗層，經久耐用。



經久耐用，適應真實工作環境

有了 Wi-Fi 7 和選配的 4G 或 5G，Dell Pro 3 幾乎可在任何地方支援快速、可靠的連線。兩個 Thunderbolt 4 連接埠可提供彈性的擴充基座和多顯示器設定，而方便維修的模組化設計有助於延長裝置使用壽命。商用級耐用性測試和量子抗性 BIOS 驗證，可協助保護裝置免於日常磨損和不斷演變的安全性威脅。



安靜、清晰，隨時可協同合作

經改良的散熱設計可將冷卻噪音降低多達 31%³，即使執行要求嚴苛的工作，系統也能保持低調不擾人。高達 400 或 500 尼特的明亮顯示器讓內容易於查看，而支援 HDR 的攝影機選項和雙降噪麥克風可協助使用者在通話時呈現清晰的影像與音質。



智慧效能，搭載裝置端 AI

Dell Pro 3 採用 Intel Core 和 Core Ultra 處理器，透過內建的裝置端 AI 加速技術，提供回應迅速的效能。Copilot+ PC 選項可協助使用者更有效率地工作，而 Intel vPro 則提供企業級安全性和管理功能，以支援現代化 IT 環境。

特色	技術規格	
產品 ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
型號	P314260	P316260
機箱 ²	PC+GF* (頂蓋、掌托) PC+ABS (底蓋)	PC+GF* (頂蓋、掌托) PC+ABS (底蓋)
處理器選項 ^{1、3}	系列 3 Intel® Core™ Ultra - Copilot+ PC 即將推出上市 系列 3 Intel® Core™ - AI PC 即將推出上市	系列 3 Intel® Core™ Ultra - Copilot+ PC 即將推出上市 系列 3 Intel® Core™ - AI PC 即將推出上市
顯示卡 ^{1、4}	Intel® 顯示晶片	Intel® 顯示晶片
作業系統 ¹	Windows 11 專業版 Microsoft® Windows 11 家用版 Windows 11 專業教育版 (搭配系列 3 Intel® Core™) Ubuntu® Linux® 24.04	Windows 11 專業版 Microsoft® Windows 11 家用版 Windows 11 專業教育版 (搭配系列 3 Intel® Core™) Ubuntu® Linux® 24.04
記憶體選項 ¹	系列 3 Intel® Core™ Ultra 16 GB DDR5, 5600 MT/s, 單通道或雙通道 32 GB DDR5, 5600 MT/s, 單通道或雙通道 64 GB DDR5, 5600 MT/s, 雙通道 系列 3 Intel® Core™ 即將推出上市	系列 3 Intel® Core™ Ultra 16 GB DDR5, 5600 MT/s, 單通道或雙通道 32 GB DDR5, 5600 MT/s, 單通道或雙通道 64 GB DDR5, 5600 MT/s, 雙通道 系列 3 Intel® Core™ 即將推出上市
儲存裝置選項 ^{1、5}	256 GB 固態硬碟, TLC 512 GB 固態硬碟, TLC, SED 512 GB 固態硬碟, TLC 512 GB SSD 1 TB 固態硬碟, TLC 1 TB SSD 2 TB SSD	256 GB 固態硬碟, TLC 512 GB SSD, TLC, SED Ready 512 GB 固態硬碟, TLC 512 GB SSD 1 TB 固態硬碟, TLC 1 TB SSD 2 TB SSD
顯示器 ¹	14 吋 WUXGA (1920x1200), 非觸控, 60 Hz, 400 尼特, 62.5% sRGB, 防眩光 14 吋 WUXGA (1920x1200), 觸控, 60 Hz, 400 尼特, 100% sRGB, 防眩光, ComfortView Plus (低藍光) 14 吋 WUXGA (1920x1200), 非觸控, 1-120 Hz (VRR), 500 尼特, 100% sRGB, 防眩光, ComfortView Plus (低藍光), 超低耗電, 輕量	16 吋 WUXGA (1920x1200), 非觸控, 60 Hz, 400 尼特, 62.5% sRGB, 防眩光 16 吋 WUXGA (1920x1200), 觸控, 60 Hz, 400 尼特, 62.5% sRGB, 防眩光
連線選項 ^{1、6、7}	無線 LAN 選項⁶ 系列 3 Intel® Core™ Ultra Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 無線網卡 Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3 無線網卡 系列 3 Intel® Core™ 即將推出上市 行動寬頻選項⁷ 系列 3 Intel® Core™ Ultra 5G - MediaTek® T700 (DW5933e), 支援 eSIM 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), 支援 eSIM 系列 3 Intel® Core™ 即將推出上市 符合新式待命 Microsoft 規範 (BIOS/WIFI/WWAN)	無線 LAN 選項⁶ 系列 3 Intel® Core™ Ultra Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 無線網卡 Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3 無線網卡 系列 3 Intel® Core™ 即將推出上市 行動寬頻選項⁷ 系列 3 Intel® Core™ Ultra 5G - MediaTek® T700 (DW5933e), 支援 eSIM 4G LTE - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), 支援 eSIM 系列 3 Intel® Core™ 即將推出上市 符合新式待命 Microsoft 規範 (BIOS/WIFI/WWAN)
攝影機	HD RGB 攝影機、720p (30 fps)、時域噪訊降低、攝影機遮蓋 FHD RGB HDR 攝影機、1080p (30 fps)、時域噪訊降低、相機遮蓋 FHD RGB HDR + IR 攝影機、1080p (30 fps)、用戶偵測、時域噪訊降低、相機遮蓋	HD RGB 攝影機、720p (30 fps)、時域噪訊降低、攝影機遮蓋 FHD RGB HDR 攝影機、1080p (30 fps)、時域噪訊降低、相機遮蓋 FHD RGB HDR + IR 攝影機、1080p (30 fps)、用戶偵測、時域噪訊降低、相機遮蓋
音效與喇叭	2 個 2W 喇叭, Realtek 2 個抗噪麥克風	2 個 2W 喇叭, Realtek 2 個抗噪麥克風
連接埠與插槽	2 個 Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbps) 連接埠, 具備 Power Delivery 和 DisplayPort™ 2.1 功能 1 個 Type-A USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) 1 個 Type-A USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) (採用 PowerShare 技術) 1 個 RJ45 乙太網路連接埠 (1 Gbps) 1 個 HDMI 2.1 連接埠 1 個通用耳機連接埠 1 個選用外接 nano SIM 卡托盤 (僅限 WWAN) 1 個 Kensington 楔形防盜鎖孔	2 個 Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbps) 連接埠, 具備 Power Delivery 和 DisplayPort™ 2.1 功能 1 個 Type-A USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) 1 個 Type-A USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) (採用 PowerShare 技術) 1 個 RJ45 乙太網路連接埠 (1 Gbps) 1 個 HDMI 2.1 連接埠 1 個通用耳機連接埠 1 個選用外接 nano SIM 卡托盤 (僅限 WWAN) 1 個 Kensington 楔形防盜鎖孔
電池 ^{8、9}	3 芯, 45 Whr, 支援 ExpressCharge、ExpressCharge Boost 3 芯, 45 Wh, 長效型電池, ExpressCharge, 支援 ExpressCharge Boost 功能 3 芯, 57 Whr, 支援 ExpressCharge、ExpressCharge Boost 3 芯, 57 Wh, 長效型電池, ExpressCharge, 支援 ExpressCharge Boost 功能 3 芯, 70 Whr, 支援 ExpressCharge、ExpressCharge Boost 3 芯, 70 Wh, 長效型電池, ExpressCharge, 支援 ExpressCharge Boost 功能	3 芯, 45 Whr, 支援 ExpressCharge、ExpressCharge Boost 3 芯, 45 Wh, 長效型電池, ExpressCharge, 支援 ExpressCharge Boost 功能 3 芯, 57 Whr, 支援 ExpressCharge、ExpressCharge Boost 3 芯, 57 Wh, 長效型電池, ExpressCharge, 支援 ExpressCharge Boost 功能 3 芯, 70 Whr, 支援 ExpressCharge、ExpressCharge Boost 3 芯, 70 Wh, 長效型電池, ExpressCharge, 支援 ExpressCharge Boost 功能
AC 變壓器 ^{10、11、12}	65W USB-C GAN Slim 配接卡 (2 插腳, 壁掛式) 65W USB-C 變壓器 100W USB-C 變壓器	65W USB-C GAN Slim 配接卡 (2 插腳, 壁掛式) 65W USB-C 變壓器 100W USB-C 變壓器

特色	技術規格	技術規格
產品 ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
型號	P314260	P316260
輸入	10 指觸控顯示器 (選用) 防潑灑無背光 AI 快捷鍵鍵盤 防潑灑背光 AI 快捷鍵鍵盤 支援多點觸控手勢識別的 Precision 觸控板	10 指觸控顯示器 (選用) 防潑灑無背光 AI 快捷鍵鍵盤 防潑灑背光 AI 快捷鍵鍵盤 支援多點觸控手勢識別的 Precision 觸控板
可管理性	具備 Intel® 主動管理技術 (Intel® AMT) 的 Intel vPro® 管理功能	具備 Intel® 主動管理技術 (Intel® AMT) 的 Intel vPro® 管理功能
安全性 ^{13、14}	標準安全性功能： TPM 2.0 FIPS-140-3 認證/TCG 認證 抗量子 BIOS 機箱入侵開關 相機遮蔽蓋 安全防盜鎖孔 選用安全性功能： 電源按鈕內建指紋辨識器 (符合 Windows Hello 規範) FHD 紅外線相機 (符合 Windows Hello 規範)	標準安全性功能： TPM 2.0 FIPS-140-3 認證/TCG 認證 抗量子 BIOS 機箱入侵開關 相機遮蔽蓋 安全防盜鎖孔 選用安全性功能： 電源按鈕內建指紋辨識器 (符合 Windows Hello 規範) FHD 紅外線相機 (符合 Windows Hello 規範)
尺寸和重量 ^{15、16}	寬度：12.42 英吋/315.5 mm 深度：8.90 英吋/226.0 mm 高度 (正面)：起始高度 0.45 英吋/11.3 mm 高度 (背面)：起始高度為 0.61 英吋/15.47 mm 高度 (最大)：起始高度為 0.77 英吋/19.45 mm 重量：2.89 lb/1.31 kg 起	寬度：14.12 英吋/358.6 mm 深度：9.98 英吋/253.4 mm 高度 (正面)：起始高度為 0.44 英吋/11.16 mm 高度 (背面)：起始高度為 0.61 英吋/15.41 mm 高度 (最大)：0.81 英吋/20.65 mm 重量：4.21 lb/1.91 kg 起
包裝內容 ¹⁷	Dell Pro 3 14 筆記型電腦 電源變壓器和纜線 快速啟動指南	Dell Pro 3 16 筆記型電腦 電源變壓器和纜線 快速啟動指南

特色	技術規格	
產品 ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
型號	P314265	P316265
機箱 ²	PC+GF (頂蓋、掌托) PC+ABS (底蓋)	PC+GF (頂蓋、掌托) PC+ABS (底蓋)
處理器選項 ^{1、3}	AMD Series 400 處理器搭配 Ryzen™ AI NPU - CoPilot+ PC AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 核心, 16 執行緒) AMD Ryzen™ AI 7 450 (8 核心, 16 執行緒) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 核心, 12 執行緒)	AMD Series 400 處理器搭配 Ryzen™ AI NPU - CoPilot+ PC AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 核心, 16 執行緒) AMD Ryzen™ AI 7 450 (8 核心, 16 執行緒) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 核心, 12 執行緒)
顯示卡 ^{1、4}	AMD Radeon™ 860M 搭配 AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M 搭配 AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435	AMD Radeon™ 860M 搭配 AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M 搭配 AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435
作業系統 ¹	Windows 11 專業版 64 位元 Windows 11 家用版 64 位元 Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 專業版 64 位元 Windows 11 家用版 64 位元 Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
記憶體選項 ¹	16 GB DDR5, 5600 MT/s, 單通道或雙通道 32 GB DDR5, 5600 MT/s, 單通道或雙通道 64 GB DDR5, 5600 MT/s, 雙通道	16 GB DDR5, 5600 MT/s, 單通道或雙通道 32 GB DDR5, 5600 MT/s, 單通道或雙通道 64 GB DDR5, 5600 MT/s, 雙通道
儲存裝置選項 ^{1、5}	256 GB 固態硬碟, TLC 512 GB 固態硬碟, TLC, SED 512 GB 固態硬碟, TLC 512 GB SSD 1 TB 固態硬碟, TLC 1 TB SSD 2 TB SSD	256 GB 固態硬碟, TLC 512 GB 固態硬碟, TLC, SED 512 GB 固態硬碟, TLC 512 GB SSD 1 TB 固態硬碟, TLC 1 TB SSD 2 TB SSD
顯示器 ¹	14 吋 WUXGA (1920x1200), 非觸控, 60 Hz, 400 尼特, 62.5% sRGB, 防眩光 14 吋 WUXGA (1920x1200), 觸控, 60 Hz, 400 尼特, 100% sRGB, 防眩光, ComfortView Plus (低藍光) 14 吋 WUXGA (1920x1200), 非觸控, 20-120 Hz (VRR), 500 尼特, 100% sRGB, 防眩光, ComfortView Plus (低藍光), 超低耗電, 輕量	16 吋 WUXGA (1920x1200), 非觸控, 60 Hz, 400 尼特, 62.5% sRGB, 防眩光 16 吋 WUXGA (1920x1200), 觸控, 60 Hz, 400 尼特, 62.5% sRGB, 防眩光
連線選項 ^{1、6、7}	符合新式待命 Microsoft 規範 無線 LAN 選項⁶ MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, Bluetooth® 5.2 無線網卡 MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, Bluetooth® 5.4 無線網卡 行動寬頻選項⁷ 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), 支援 eSIM	符合新式待命 Microsoft 規範 無線 LAN 選項⁶ MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, Bluetooth® 5.2 無線網卡 MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, Bluetooth® 5.4 無線網卡 行動寬頻選項⁷ 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), 支援 eSIM
攝影機	HD RGB 攝影機、720p (30 fps)、時域噪訊降低、攝影機遮蓋 FHD RGB HDR 攝影機、1080p (30 fps)、時域噪訊降低、相機遮蓋 FHD RGB HDR + IR 攝影機、1080p (30 fps)、用戶偵測、時域噪訊降低、相機遮蓋	HD RGB 攝影機、720p (30 fps)、時域噪訊降低、攝影機遮蓋 FHD RGB HDR 攝影機、1080p (30 fps)、時域噪訊降低、相機遮蓋 FHD RGB HDR + IR 攝影機、1080p (30 fps)、用戶偵測、時域噪訊降低、相機遮蓋
音效與喇叭	2 個 2W 喇叭, Realtek 2 個抗噪麥克風	2 個 2W 喇叭, Realtek 2 個抗噪麥克風
連接埠與插槽	2 個 Thunderbolt™ 4 (40 Gbps) 連接埠 (支援 DisplayPort™ 2.1/ USB Type-C®/USB4/電源供應) 1 個 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A 連接埠 1 個 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A 連接埠 (具備 PowerShare 功能) 1 個通用耳麥連接埠 1 個 HDMI 2.1 連接埠 1 個選用的外接奈米 SIM 卡托盤 (僅限 WWAN) 1 個 RJ45 乙太網路連接埠 (1 Gbps) 1 個 Kensington 楔形防盜鎖孔	2 個 Thunderbolt™ 4 (40 Gbps) 連接埠 (支援 DisplayPort™ 2.1/ USB Type-C®/USB4/電源供應) 1 個 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A 連接埠 1 個 USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-A 連接埠 (具備 PowerShare 功能) 1 個通用耳麥連接埠 1 個 HDMI 2.1 連接埠 1 個選用的外接奈米 SIM 卡托盤 (僅限 WWAN) 1 個 RJ45 乙太網路連接埠 (1 Gbps) 1 個 Kensington 楔形防盜鎖孔
電池 ^{8、9}	3 芯, 45 Whr, 支援 ExpressCharge、ExpressCharge Boost 3 芯, 45 Wh, 長效型電池, ExpressCharge, 支援 ExpressCharge Boost 功能 3 芯, 55 Whr, 支援 ExpressCharge、ExpressCharge Boost 3 芯, 55 Wh, 長效型電池, ExpressCharge, 支援 ExpressCharge Boost 功能 3 芯, 70 Whr, 支援 ExpressCharge、ExpressCharge Boost 3 芯, 70 Wh, 長效型電池, ExpressCharge, 支援 ExpressCharge Boost 功能	3 芯, 45 Whr, 支援 ExpressCharge、ExpressCharge Boost 3 芯, 45 Wh, 長效型電池, ExpressCharge, 支援 ExpressCharge Boost 功能 3 芯, 55 Whr, 支援 ExpressCharge、ExpressCharge Boost 3 芯, 55 Wh, 長效型電池, ExpressCharge, 支援 ExpressCharge Boost 功能 3 芯, 70 Whr, 支援 ExpressCharge、ExpressCharge Boost 3 芯, 70 Wh, 長效型電池, ExpressCharge, 支援 ExpressCharge Boost 功能
AC 變壓器 ^{10、11、12}	65W USB-C GAN Slim 配接卡 (2 插腳, 壁掛式) 65W USB-C 變壓器 100W USB-C 變壓器	65W USB-C GAN Slim 配接卡 (2 插腳, 壁掛式) 65W USB-C 變壓器 100W USB-C 變壓器
輸入	10 指觸控顯示器 (選用) 防潑灑無背光 AI 快捷鍵盤 防潑灑背光 AI 快捷鍵盤 支援多點觸控手勢識別的 Precision 觸控板	10 指觸控顯示器 (選用) 防潑灑無背光 AI 快捷鍵盤 防潑灑背光 AI 快捷鍵盤 支援多點觸控手勢識別的 Precision 觸控板
可管理性	搭載 AMD 技術的 PRO 系統頻外 (OOB) 遠端管理 AMD DASH (桌上型電腦與行動裝置系統硬體架構) AIM-T (AMD 整合管理技術)	搭載 AMD 技術的 PRO 系統頻外 (OOB) 遠端管理 AMD DASH (桌上型電腦與行動裝置系統硬體架構) AIM-T (AMD 整合管理技術)

特色 技術規格

產品¹ Dell Pro 3 14

型號 P314265

安全性^{13、14}

標準安全性功能：
TPM 2.0 FIPS-140-3 認證/TCG 認證
抗量子 BIOS
機箱入侵開關
相機遮蔽蓋
安全防盜鎖孔

適用安全性功能：
電源按鈕內建指紋辨識器 (符合 Windows Hello 規範)
FHD 紅外線相機 (符合 Windows Hello 規範)

尺寸和重量^{15、16}

寬度：12.42 in. (315.5 mm)
深度：8.90 in. (226.0 mm)
高度 (正面) 起始：0.44 英寸 (11.3 mm)
高度 (背面) 起始：0.61 英寸 (15.47 mm)
高度 (最大) 起始：0.77 英寸 (19.45 mm)

起始重量：2.95 lbs (1.33 kg)

包裝內容¹⁷

Dell Pro 3 14 筆記型電腦
電源變壓器和纜線
快速啟動指南

技術規格

Dell Pro 3 16

P316265

標準安全性功能：
TPM 2.0 FIPS-140-3 認證/TCG 認證
抗量子 BIOS
機箱入侵開關
相機遮蔽蓋
安全防盜鎖孔

適用安全性功能：
電源按鈕內建指紋辨識器 (符合 Windows Hello 規範)
FHD 紅外線相機 (符合 Windows Hello 規範)

寬度：14.12 英寸 (358.6 mm)
深度：9.98 in. (253.4 mm)
高度 (正面) 起始：0.44 英寸 (11.16 mm)
高度 (背面) 起始：0.61 英寸 (15.41 mm)
高度 (最大) 起始：0.82 英寸 (20.85 mm)

起始重量：4.21 lbs (1.912 kg)

Dell Pro 3 16 筆記型電腦
電源變壓器和纜線
快速啟動指南

產品免費聲明：

1. 產品可能因國家/地區、硬體組態和/或作業系統而有所不同。
2. PC+GF 是熱塑性塑膠聚碳酸酯 (PC) 與玻璃纖維 (GF) 表面處理的複合材料。
3. Copilot+ PC 配備高效能 NPU (40+ TOPS)，可在本機以高效率執行進階 AI 體驗。
4. 配備獨立顯示晶片、內建 4K 面板、Dolby Vision 或 CyberLink 藍光播放器的組態，支援系統與外接顯示器上的高效視訊編碼 (HEVC) 內容播放，以及 HEVC 內容串流；若為其他組態，則需另行購買和下載軟體、HEVC 轉碼器或第三方媒體播放器，才能在系統上播放 HEVC 內容。
5. GB 表示 10 億位元組，TB 則等於 1 兆位元組；實際容量因預載內容和作業環境而異，可能會比所示較低。
6. Wi-Fi 7 需要最新的 Wi-Fi 聯盟認證、經認證的裝置驅動程式、硬體更新、支援的作業系統版本及相容路由器。路由器需另行購買。Wi-Fi 連線僅限於特定位置提供。請與您的服務提供者確認供應情況。藍牙無線網路卡版本可能會因電腦上安裝的作業系統而有所不同。
7. 行動寬頻天線與模組僅在購買系統時提供。行動寬頻取決於服務提供者的寬頻訂用方案和涵蓋區域；需收取額外費用。eSim 技術須視區域電信業者/服務提供者是否供應並依據服務提供者的數據訂用方案；需收取額外費用。請與您的服務提供者確認供應情況。
8. 註明的瓦時數 (Wh) 並不代表電池續航力。Express Charge (EC) 可在 60 分鐘內將電池快速充電至 80% 的電量。Express Charge Boost (ECB) 可在 20 分鐘內將電池快速充電至 35% 的電量。在系統開機的狀態下測量 EC 和 ECB 的充電模式。長效型電池選項的充電模式可延長續航力。長效型電池選項擁有 3 年使用壽命或 1,000 次放電/充電循環，Dell 則為這些電池選項提供 3 年有限硬體保固。
9. 有限硬體保固：欲索取有限硬體保固文件，請來函 Dell USA LP，收件者：Warranties，地址為 One Dell Way, Round Rock, TX 78682，或請參閱 www.dell.com/warranty。
10. 45 Wh 電池至少需要 65 W 電源變壓器才能使用 Express Charge 和 Express Charge Boost。
11. 57 Wh 電池至少需要 65 W 電源變壓器才能使用 Express Charge，以及 100 W 變壓器才能使用 Express Charge Boost。
12. 70 Wh 電池至少需要 100 W 電源變壓器才能使用 Express Charge 和 Express Charge Boost。
13. 抗量子 BIOS 驗證可保護電腦免受當前和新興的密碼編譯威脅。
14. 機箱入侵開關可遠端偵測硬體竊改，並與 Dell SafeBIOS Indicators of Attack 整合。
15. 視組態而定，高度可能有所不同。高度 (最大) 代表系統最大厚度，不含系統橡膠腳墊。
16. 重量會因組態及製造差異而有所不同。
17. EMEA 和 APJ 地區可選擇不附贈電源變壓器和纜線。



在永續發展實踐領域中走在尖端，減少產品和包裝帶來的環境衝擊。
深入瞭解：Dell.com/sustainable-devices

特色	技術規格	可用性
材料 ¹	消費後回收塑膠 (PCR)	頂蓋、邊框和底蓋含 50% 掌托和喇叭外殼含 30% 變壓器外殼 (105 W) 含 95%
	生物基塑膠	電池外殼 (45 Wh、57 Wh 和 70 Wh) 含 98% 電池薄膜 (45 Wh、57 Wh 和 70 Wh) 含 100%
	低排放鋁	橡膠腳墊含 46%
	回收鋁	頂蓋含 50%
	回收銅	頂蓋含 50%
	回收銅	變壓器散熱防護板 (105 W) 含 98%
	回收銅	觸控板支撐托架含 90%
	回收銅	變壓器纜線 (105 W) 含 50%
	回收銅	印刷電路板 (45 Wh、57 Wh 和 70 Wh) 含 100%
	回收鈷	電池 (45 Wh、57 Wh) 含 100%
包裝	減少鈷用量	電池 (70 Wh) 含 50% 電池 (57 Wh) 含 90%
	材料	100% 回收或可再生材料
環保標章 細節因地區而異。 請造訪生態標籤網 站以獲得更多資訊	提供 Dell 多件包裝 ¹	是
	EPEAT Gold 與 Climate+	是
	TCO 認證	是
模組化和可修復元件	ENERGY STAR®	是
	USB-C 連接埠	是
	主機板和 I/O 機板	是
	客戶可更換電池	是

如需詳細資訊，請參閱我們的[材料](#)、[包裝](#)和[產品回收](#)資源。

1. 產品可能因國家/地區、組態和作業系統而有所不同。
2. 電源和電池選項可能會因所選的技術規格和自訂功能而有所不同。



在永續發展實踐領域中走在尖端，減少產品和包裝帶來的環境衝擊。
深入瞭解：Dell.com/sustainable-devices

特色	技術規格	可用性
材料 ¹	消費後回收塑膠 (PCR)	邊框和底蓋含 50% 頂蓋、掌托和喇叭外殼含 30% 變壓器外殼 (105 W) 含 95%
	生物基塑膠	電池外殼 (45 Wh、57 Wh 和 70 Wh) 含 98% 電池薄膜 (45 Wh、57 Wh 和 70 Wh) 含 100%
	低排放鋁	橡膠腳墊含 46%
	回收鋁	頂蓋含 50%
	回收銅	頂蓋含 50%
	回收銅	變壓器散熱防護板 (105 W) 含 98%
	回收銅	觸控板支撐托架含 90%
	回收銅	變壓器纜線 (105 W) 含 50%
包裝	材料	印刷電路板 (45 Wh、57 Wh 和 70 Wh) 含 100%
	提供 Dell 多件包裝 ¹	電池 (45 Wh、57 Wh) 含 100%
		電池 (70 Wh) 含 50% 電池 (57 Wh) 含 90%
環保標章 細節因地區而異。 請造訪生態標籤網 站以獲得更多資訊	EPEAT Gold 與 Climate+	100% 回收或可再生材料
	TCO 認證	是
	ENERGY STAR®	是
模組化和可修復元件	USB-C 連接埠	是
	主機板和 I/O 機板	是
	客戶可更換電池	是

如需詳細資訊，請參閱我們的[材料](#)、[包裝](#)和[產品回收](#)資源。

1. 產品可能因國家/地區、組態和作業系統而有所不同。
2. 電源和電池選項可能會因所選的技術規格和自訂功能而有所不同。



在永續發展實踐領域中走在尖端，減少產品和包裝帶來的環境衝擊。
 深入瞭解：Dell.com/sustainable-devices

特色	技術規格	可用性
材料 ¹	消費後回收塑膠 (PCR)	頂蓋、邊框和底蓋含 50% 掌托和喇叭外殼含 30% 變壓器外殼 (105 W) 含 95%
	生物基塑膠	電池外殼 (45 Wh、57 Wh 和 70 Wh) 含 98% 電池薄膜 (45 Wh、57 Wh 和 70 Wh) 含 100%
	低排放鋁	橡膠腳墊含 46%
	回收鋁	頂蓋含 50%
	回收鋼	頂蓋含 50%
	回收銅	變壓器散熱防護板 (105 W) 含 98%
	回收銅	觸控板支撐托架含 90%
	回收鈷	變壓器纜線 (105 W) 含 50%
包裝	減少鈷用量	印刷電路板 (45 Wh、57 Wh 和 70 Wh) 含 100%
	材料	電池 (45 Wh、57 Wh) 含 100% 電池 (70 Wh) 含 50% 電池 (57 Wh) 含 90%
環保標章 <small>細節因地區而異。 請造訪生態標章網站以獲得更多資訊</small>	提供 Dell 多件包裝 ¹	100% 回收或可再生材料
	EPEAT Gold 與 Climate+	是
	TCO 認證	是
模組化和可修復元件	ENERGY STAR®	是
	USB-C 連接埠	是
	主機板和 I/O 機板	是
	客戶可更換電池	是

如需詳細資訊，請參閱我們的[材料](#)、[包裝](#)和[產品回收](#)資源。

1. 產品可能因國家/地區、組態和作業系統而有所不同。
 2. 電源和電池選項可能會因所選的技術規格和自訂功能而有所不同。



在永續發展實踐領域中走在尖端，減少產品和包裝帶來的環境衝擊。
深入瞭解：Dell.com/sustainable-devices

特色	技術規格	可用性
材料 ¹	消費後回收塑膠 (PCR)	邊框和底蓋含 50% 頂蓋、掌托和喇叭外殼含 30% 變壓器外殼 (105 W) 含 95% 電池外殼 (45 Wh、57 Wh 和 70 Wh) 含 98% 電池薄膜 (45 Wh、57 Wh 和 70 Wh) 含 100%
	生物基塑膠	橡膠腳墊含 46%
	低排放鋁	頂蓋含 50%
	回收鋁	頂蓋含 50%
	回收銅	變壓器散熱防護板 (105 W) 含 98%
	回收銅	觸控板支撐托架含 90%
	回收銅	變壓器纜線 (105 W) 含 50%
	回收銅	印刷電路板 (45 Wh、57 Wh 和 70 Wh) 含 100%
包裝	材料	電池 (45 Wh、57 Wh) 含 100% 電池 (70 Wh) 含 50% 電池 (57 Wh) 含 90%
	提供 Dell 多件包裝 ¹	100% 回收或可再生材料
環保標章 細節因地區而異。 請造訪生態標籤網站 以獲得更多資訊	EPEAT Gold 與 Climate+	是
	TCO 認證	是
	ENERGY STAR®	是
模組化和可修復元件	USB-C 連接埠	是
	主機板和 I/O 機板	是
	客戶可更換電池	是

如需詳細資訊，請參閱我們的[材料](#)、[包裝](#)和[產品回收](#)資源。

1. 產品可能因國家/地區、組態和作業系統而有所不同。
2. 電源和電池選項可能會因所選的技術規格和自訂功能而有所不同。