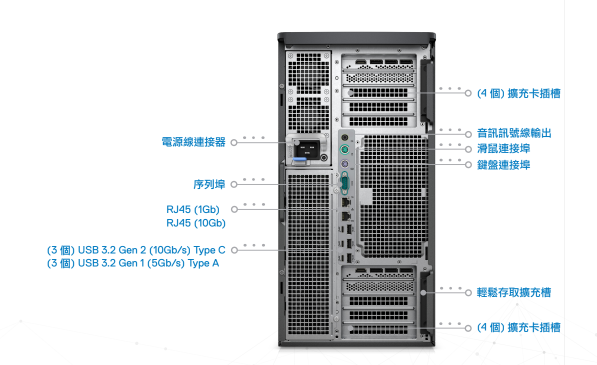


全面提升生產力

擴充效能以符合您的最高要求,以破紀錄的速度交付專案,同時在專案時間表內容納更多迭代。









智慧型效能

最高可達 Intel Xeon (350 瓦), 56 核心,AMD 或 NVIDIA (4x 300 瓦) 顯示卡,152 TB 儲存空間, FlexBays 的 M.2 (8 個),(8 個) PCle Gen 4/5 插槽,4 TB 4800 MHz (DDR5) 記憶體,高速 I/O, 包含選用的 ThunderboltTM 4

Dell Optimizer for Precision



使用者經驗

正面抽換且可上鎖的儲存裝置

快速網路速度(1G + 10G 原生)

USB 3.2 Type-C 和 Type-A 連接埠



關鍵任務可靠性和安全性

ISV 認證

. . .

採用 Reliable Memory Technology Pro 的 ECC

• • •

進階散熱

. . .

TPM 2.0、可上鎖的機箱 (含入侵偵測)、自我加密磁碟機





建議配件



Dell UltraSharp 32 HDR PremierColor 顯示器 - UP3221Q

使用全球第一台具備 2K Mini-LED 直接背光調暗區域的專業顯示器來創作精美 4K HDR 內容 * 。



Dell UltraSharp 27 顯示器 - U2722D

這款創新的 27 吋 QHD 集線器顯示器具備寬廣的色彩範圍 (包含 DCI-P3 色域),可大幅提升您的生產力。搭載永遠開啟的內建低藍光螢幕 ComfortView Plus、最高支援 90 瓦功率輸出的 USB-C 和 RJ45 連線能力。



Dell Premier 多重裝置無線鍵盤滑鼠組 - KM7321W

這款高階全尺寸鍵盤與握感舒適的滑鼠組合,可讓您在 3 個裝置間順暢進行多工作業,並具備可設定的快速鍵和長達 36 個月的電池使用時間。



Dell 免持聽筒 SP3022

這款 Microsoft Teams 認證的智慧型擴音 器提供豐富且清晰的音效體驗。



3Dconnexion SpaceMouse Pro Wireless - 3DX-700075

SpaceMouse® Pro Wireless 提供專業 3D 導覽、 先進人體工學設計、具備高效能 Universal Receiver 的可靠連線能力和其他項目,還有 長達兩個月的電池使用時間。



HTC VIVE Cosmos 3D VR 耳機 -MFG 99HARL000-00 Dell 零件 AA809644

這款 HTC VIVE Cosmos 3-D 虛擬實境耳機能帶 您深入虛擬實境體驗。設計簡約,不需要基地 台,上掀式顯示器可讓您迅速退出虛擬實境環 境來接聽電話和回覆訊息。

Dell Optimizer for Precision

聰明有智慧交給我們,個人化設定則交給你。

在這個遠距辦公的時代, Dell Optimizer 只為世界上頂級聰 明的商用電腦*提供支援並不足夠,而要將個人化智慧功 能擴展至 Dell 生態系統的其他部分。

Dell Optimizer 透過內建智慧功能,學習並適應您的工作方 式,協助您完成任何工作。



利用從 Precision 延伸至工作空間內各個裝置的個人化效能提升您的生產力。



智慧生態系統

利用 Dell Display Manager 和 Dell Peripheral Manager 的整合功能,輕鬆

配對及管理您的 Dell 顯示器和配件。



取得完整的工作負載分析,讓使用者 能在執行特定工作負載時,追蹤各元 件(例如處理器、記憶體、顯示卡及硬 碟)的系統資源使用率。



應用程式效能提升

ExpressResponse 分析您如何使 用偏好的應用程式來提升效能。



隨時隨地享有智慧型隱私權

這項技術在偵測到入侵者時,會讓 您的螢幕顯示紋理圖案,並在您視 線離開時調暗電腦亮度。在您接近 時它會喚醒電腦,在您離開時則會 鎖定電腦。



音訊品質提升

Intelligent Audio 強化音效和麥克風 的效能,使用神經降噪功能和語音 隔離技術降低背景雜音。



無與倫比的連線能力

ExpressConnect* 提供全球第一個加 入可用最佳網路*的多網路同時連線 功能*。



ExpressCharge 分析您的電源使用習慣 以改善電腦電池使用率,並在您需要 增加電源時加速為系統充電以延長運 作時間。

Dell Optimizer 按照嚴謹的 程序進行最佳化和資料收 集,以利保護您的隱私權 和安全。

<u>請按一下這裡深入了解</u> Dell Optimizer •

Precision 工作站

Dell Precision 固定式和行動工作站以環保為設計理念,並盡可能在產品和包裝中使用永續材料。







設計

第1個

使用回收碳纖維和可再生生物塑 膠¹² 製造的工作站。

永續材料

固定式工作站中

最多含 61%

的回收塑膠,而行動工作站中最多含 21% 。海洋塑膠也用於特定 Precision 14 的元件。

包裝創新

100%

Precision Mobile Workstation 出貨的 包裝採用 100% 回收或可再生材料 製造,且 100% 可回收¹⁵。

環保標章

35 項以上

完成 EPEAT 註冊的產品16

 \Rightarrow EPEAT

8.0 版

能源之星[®] 認證整體產品組合

→ 能源之星®

功能 技術規格

型號 Precision 7865

處理器選項1

Intel® Xeon® w9-3495X (105 MB 快取記憶體,56 核心,112 執 行緒, 1.9 GHz 至 4.8 GHz 渦輪加速, 350 瓦)

 ${
m Intel}^{\circ}$ Xeon ${
m ^{\circ}}$ w9-3475X (82.5 MB 快取記憶體,36 核心,72 執行緒,2.2 GHz 至 4.8 GHz 渦輪加速,300 瓦)

 $| \text{Intel}^{\circ} \text{ Xeon}^{\circ} \text{ w7-3465X } (75 \text{ MB } 快取記憶體 , 28 核心,56 執行緒,2.5 GHz 至 4.8 GHz 渦輪加速,300 瓦)}$

Intel® Xeon® w7-3455 (67.5 MB 快取記憶體, 24 核心, 48 執行

緒, 2.5 GHz 至 4.8 GHz 渦輪加速, 270 瓦) Intel® Xeon® w7-3445 (52.5 MB 快取記憶體, 20 核心, 40 執行

緒, 2.6 GHz 至 4.8 GHz 渦輪加速, 270 瓦)

Intel® Xeon® w5-3435X (45 MB 快取記憶體,16 核心,32 執行 緒, 3.1 GHz 至 4.7 GHz 渦輪加速, 270 瓦)

Intel® Xeon® w5-3425 (30 MB 快取記憶體,12 核心,24 執行緒,3.2 GHz 至 4.6 Ghz 渦輪加速,270 瓦)

Intel® Xeon® w5-3433 (45 MB 快取記憶體,16 核心,32 執行緒, 2.0 GHz 至 4.2 GHz 渦輪加速,220 瓦)

Intel® Xeon® w5-3423 (30 MB 快取記憶體,12 核心,24 執行緒,

2.1 GHz 至 4.2 GHz 渦輪加速, 220 瓦)

作業系統1

Windows 11 工作站版

Windows 11 工作的版 Windows 11 降級至 Windows 10 22H2 Ubuntu[®] 22.04,64 位元 Red Hat[®] Linux[®] 8.6 Enterprise WS

16 GB + 1 條 16 GB + DDR5 + 4800 MHz + ECC 32 GB + 1 條 32 GB + DDR5 + 4800 MHz + ECC 32 GB + 2 條 16 GB + DDR5 + 4800 MHz + ECC 64 GB + 1 條 64 GB + DDR5 + 4800 MHz + ECC

64 GB , 2 條 32 GB , DDR5 , 4800 MHz , ECC 64 GB , 4 條 16 GB , DDR5 , 4800 MHz , ECC

96 GB + 4 除 16 GB + DDR5 + 4800 MHz + ECC 128 GB + 1 條 128 GB + DDR5 + 4800 MHz + ECC 128 GB + 2 條 64 GB + DDR5 + 4800 MHz + ECC 128 GB + 4 條 32 GB + DDR5 + 4800 MHz + ECC

128 GB, 8 條 16 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC 192 GB, 6 條 32 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC

192 GB + 6 條 32 GB + DDR5 + 4800 MHz + ECC 192 GB + 12 條 16 GB + DDR5 + 4800 MHz + ECC 256 GB + 1 條 256 GB + DDR5 + 4800 MHz + ECC 256 GB + 2 條 128 GB + DDR5 + 4800 MHz + ECC 256 GB + 4 條 64 GB + DDR5 + 4800 MHz + ECC

256 GB, 16 條 16 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC 384 GB, 6 條 64 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC

584 GB + 12 條 32 GB + DDR5 + 4800 MHz + ECC 512 GB + 2 條 256 GB + DDR5 + 4800 MHz + ECC 512 GB + 2 條 256 GB + DDR5 + 4800 MHz + ECC 512 GB + 4 條 128 GB + DDR5 + 4800 MHz + ECC 512 GB + 8 條 64 GB + DDR5 + 4800 MHz + ECC

512 GB + 6 條 64 GB + DDR5 + 4800 MHz + ECC 768 GB + 6 條 128 GB + DDR5 + 4800 MHz + ECC 768 GB + 12 條 64 GB + DDR5 + 4800 MHz + ECC 1TB + 4 條 256 GB + DDR5 + 4800 MHz + ECC 1TB + 8 條 128 GB + DDR5 + 4800 MHz + ECC 1TB + 16 條 64 GB + DDR5 + 4800 MHz + ECC

1.5 TB,6 條 256 GB,DDR5,4800 MHz,ECC 1.5 TB,12 條 128 GB,DDR5,4800 MHz,ECC

2 TB, 8 條 256 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC 2 TB, 16 條 128 GB, DDR5, 4800 MHz, ECC

3 TB , 12 條 256 GB , DDR5 , 4800 MHz , ECC 4 TB , 16 條 256 GB , DDR5 , 4800 MHz , ECC

8 記憶體通道有 16 個 DIMM 插槽

組態中記憶體會降低時脈至 4400 MHz,每個通道 2 個 DIMM 上市後提供 128 GB 和 256 GB RDIMM

盟機磁碟機1、5

M.2 2280 , 512 GB , PCIe NVMe Gen4 x4 , SSD , Class 40

M.2 2280 , 1 TB , PCle NVMe Gen4 x4 , SSD , Class 40 M.2 2280 , 2 TB , PCle NVMe Gen4 x4 , SSD , Class 40

M.2 2280, 4 TB, PCIe NVMe Gen4 x4, SSD, Class 40

M.2 2280 , 512 GB , PCle NVMe Gen4 x4 , SSD , Class 40 M.2 2280 + 1TB + PCIe NVMe Gen4 x4 + SSD + Class 40 M.2 2280 + 1TB + PCIe NVMe Gen4 x4 + SSD + Class 40 M.2 2280 + 2 TB + PCIe NVMe Gen4 x4 + SSD + Class 40 M.2 2280 + 4 TB + PCIe NVMe Gen4 x4 + SSD + Class 40

2.5 时,600 GB,15,000 RPM,SAS,企業級 HDD

2.5 时,1.2 TB,10,000 RPM,SAS,企業級 HDD 2.5 时,2.4 TB,10,000 RPM,SAS,企業級 HDD

2.5 时,2.4 IB,10,000 RPM,SATA,企業級 HDD 3.5 时,2 TB,7200 RPM,SATA,企業級 HDD 3.5 时,8 TB,7200 RPM,SATA,企業級 HDD 3.5 时,12 TB,7200 RPM,SATA,企業級 HDD

2.5 时,1.92 TB,MU,SATA,企業級 SSD M.2 2280,512 GB,PCIe NVMe Gen4 x4,SSD,Class 40

M.2 2280 • 1 TB • PCIe NVMe Gen4 x4 • SSD • Class 40 M.2 2280 • 2 TB • PCIe NVMe Gen4 x4 • SSD • Class 40 M.2 2280 • 4 TB • PCIe NVMe Gen4 x4 • SSD • Class 40

功能 技術規格

儲存控制器

整合式: Intel 晶片組 6Gb/s SATA 控制器,支援最多 8 個連接埠供 SATA

盟日式、Intel 田月組 UGUIS SAIA 生物語・文法取写 8 1回採存卓味 SAIA HDD/SSD 使用 8 個連接埠供光碟機使用。 最多 8 個 SATA 連接埠・支援 Intel vROC SW SATA RAID 0、1.5、10 內建 Intel 晶月組控制器,可在 4 個外接式 FlexBay 中支援最多 8 個 M.2 NVMe 磁碟機・或在 2 張 Dell Ultra-Speed Drive Quad x16 PCle 介面卡上 支援最多 8 個 M.2 NVMe 磁碟機。 理用: FlexBay 中或 Ultra-Speed Drive Quad x16 或 Duo x8 介面卡 (0、1)

M.2 NVMe PCle SSD 適用的 Intel vROC 標準 SW NVMe RAID 0、1、 10 選項 (主機板啟動金鑰)。

10 篷頃 (王機放啟動金鋼)。 每個 RAIDset 中最多 4 個磁碟機。支援 2 個 FlexBay NVMe RAIDset (最 多 4 個磁碟機位於前方,最多 4 個磁碟機位於後方 Flexbay) **選用**:Intel vROC 高級版 SW NVMe RAID 0、1、5、10 選項新增 RAID 5 **選用**:MegaRAID 9660* SATA/SAS HW RAID 控制器。RAID 0、1、5、10。 選用: MegaRAID 9540 SATA/SAS 磁碟機・或 FlexBay 前方最多 4 個 M.2 NVMe 磁碟機・* 上市後提供 選用: MegaRAID 9540 SATA/SAS RAID 控制器。RAID 0、1、5、10。

最多可支援 8 個 SATA/SAS 磁碟機

NVIDIA RTX™ A6000 , 48GB GDDR6 NVIDIA RTX™ A5500 , 24GB GDDR6 NVIDIA RTX™ A4500 , 20GB GDDR6 NVIDIA RTX™ A4000 , 16GB GDDR6

NVIDIA RTX™ A2000, 12GB GDDR6

NVIDIA T1000, 4GB GDDR6 NVIDIA T400 , 2GB GDDR6

AMD Radeon™ Pro W6800 , 32GB GDDR6 AMD Radeon™ Pro W6600 , 8GB GDDR6

AMD Radeon™ Pro W6400, 4GB GDDR6

機殼顏色 Dell 標準黑色

牛產力軟體1

Microsoft Office 家用及中小企業版 2021 Microsoft Office 專業版 2021 - 商用

Dell Optimizer for Precision

安全性軟體

McAfee[®] Small Business Security 30 天免費試用版 McAfee[®] Small Business Security 12 個月訂閱版 McAfee[®] Small Business Security 36 個月訂用方案

Dell Encryption Personal

Dell Encryption Enterprise

Dell Encryption External Media Dell BitLocker Manager Dell SafeGuard and Response VMW Carbonblack

3年期基本保固及硬體服務,遠端診斷後現場/到府服務 4年期基本保固及硬體服務,遠端診斷後現場/到府服務 5年期基本保固及硬體服務,遠端診斷後現場/到府服務 3年期 ProSupport 搭配次營業日現場服務 4年期 ProSupport 搭配次營業日現場服務 5年期 ProSupport 搭配次營業日現場服務 3年期用戶端 ProSupport Plus 搭配次營業日現場服務 4年期用戶端 ProSupport Plus 搭配次營業日現場服務 6年期用戶端 ProSupport Plus 搭配次營業日現場服務

5 年期用戶端 ProSupport Plus 搭配次營業日現場服務

ACCIDENTAL

DAMAGE 服終

3年期 Accidental Damage 維修 4 年期 Accidental Damage 維修 5 年期 Accidental Damage 維修

2個 USB 3.2 Gen 1連接埠 USB 3.2 Gen 2 Type-C 連接埠 (具備 PowerShare 功能) USB 3.2 Gen 2 Type-C 連接埠

通用音訊連接埠 SD 記憶卡插槽

背面:

3 個 USB 3.2 Gen 2 Type-C 連接埠 2 個 USB 3.2 Gen 1 連接埠

USB 3.2 Gen 1 連接埠 (具備 Smart Power On 功能) RJ45 乙太網路連接埠,1 GBE

RJ45 乙太網路連接埠,10 GBE 訊號線輸出連接埠

序列連接埠 2個 PS2 連接埠

光碟機

8x DVD-ROM 9.5 mm 光碟機 8x DVD+/-RW 9.5 mm 光碟機 16x DVD+/-RW 半高光碟機

插槽

2 個全高 Gen5 PCle x16 插槽 2 個全高 Gen4 PCle x16 插槽 2 個全高 Gen4 PCle x8 插槽

2 個全高、半長 Gen4 PCle x8 插槽 (以 x4 電子方式連線)

8個外接式 (4個在前方,4個在後方) 磁碟機托架 (含光碟機組態) 10個外接式 (6個前方,4個在後方) 磁碟機托架 (不含光碟機組態) 最多8個M.2 NVMe 磁碟機 (4個在前方,4個在後方)

PRECISION

7960 直立式工作站

功能 技術規格

尺寸 美國

高度:16.96 in.(430.70 mm)/17.09 in.(434.20 mm) 含橡膠腳墊 寬度:8.58 in.(218.00 mm)

深度: 21.19 in.(538.30 mm)/22.41 in.(569.15 mm) 含鎖

重量:最大: 37.56 kg(82.82 lb) 標準模式: 23.81 kg(52.50 lb) 最小: 21.04 kg(46.39 lb)

其他國家/地區

共配圏37 元128 高度:430.70 mm (16.96 in.)/434.20 mm (17.09 in.) 含橡膠腳墊 寬度:218.00 mm (8.58 in.) 深度:538.30 mm (21.19 in.)/569.15 mm (22.41 in.) 含鎖

重量:最大:37.56 kg (82.82 lb)標準模式:23.81 kg (52.50 lb)最小:21.04 kg (46.39 lb)

音訊與喇叭¹ Realtek ALC3246-CGT 內建喇叭

機箱 全尺寸直立式 - 19 吋機架安裝套件可用 (佔用 5U 機架空間)

無線功能 Qualcomm® WCN6856-DBS,2x2 MIMO,3571 Mbps,2.4GHz/5GHz/6GHz,Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax)、藍牙 5.2

電源供應器

1100W (適用於 AC 輸入電壓 108VAC - 180VAC) 1400W (輸入電壓 181VAC - 240VAC) - 90% 效率 (80PLUS Gold 認證)。 1500W (適用於 AC 輸入電壓 108VAC - 180VAC) 2200W (輸入電壓 181VAC - 240VAC) - 90% 效率 (80PLUS Platinum 認證)。1500 W/2200 W PSU 有 C20 電源線,需要 20A 電路 (115V 或 220V 電路)

可從外部抽換/抽取/上鎖

法規8,12 產品安全、EMC 與環保資料表: https://www.dell.com/learn/sg/en/sgcorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental

Dell 法規遵循首頁:

https://www.dell.com/learn/sg/en/sgcorp1/regulatory-compliance

Dell 與環境:

https://www.dell.com/en-sg/dt/corporate/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm

硬體安全性 防盜纜線鎖孔

掛鎖環

機箱防盜鎖支援 - 置物櫃鎖

機箱入侵開關 選用的可上鎖外框,適用於外接式前後儲存裝置 FlexBay

TPM 2.0 獨立硬體

建議配備 滑鼠:

3Dconnexion SpaceMouse 無線版

纜線、Dongle、轉接頭:

Dell 轉接器 - DisplayPort 轉 HDMI 2.0 (4K)

音訊 王機:

Dell Pro 無線耳機 - WL5022

Dell UltraSharp 27 顯示器 - U2722D

Dell UltraSharp 32 HDR PremierColor 顯示器 - UP3221Q

Dell Premier 多重裝置無線鍵盤滑鼠網 - KM7321W

網路攝影機:

Dell Ultrasharp Webcam - WB7022

組態服務 原廠影像載入

BIOS 客製化 資產標記與報告

Intel® 乙太網路配接卡 X710GBE 網路介面卡 Intel® 乙太網路配接卡 i225 2.5GBE 網路介面卡 Thunderbolt™ 4 PCIe 卡

Thunderbolt "4 PCIe 卡
Dell Precision Ultra-Speed Drive Quad (x16) 和 Duo (x8) PCIe 介面卡分別支援 M.2 NVMe 磁碟機,搭配主動散熱則最多分別為 4 和 2 個 NVMe 磁碟機
Broadcom MegaRAID 9540 SATA/SAS RAID 控制器
Broadcom MegaRAID 9660 * SATA/SAS HW RAID 控制器 (前方 FlexBay 也支援最多 4 個 M.2 NVMe 磁碟機)。* 上市後
Qualcomm® WCN6856-DBS Wi-FI 6E、藍牙 5.3 無線 LAN 介面卡
USB 3.1 PCIe 介面卡

- **產品揭露資訊:第2至6頁:** * 根據 2021年4月的內部分析結果而得。Dell Optimizer 適用於 2020 年的裝置,不適用於 OptiPlex 3000 系列、Latitude 3310 二合一電腦和 Latitude Chromebook Enterprise。功能的可用情況與功能 性因機型而異。
- 1根據 Dell 內部對於競爭品牌電腦效能軟體和應用程式的分析結果。2021年 9月。特選 Dell 系統和裝置均有 Intelligent Privacy。
- 2 適用於 Latitude 9000 及特定 7000 系列; Precision Mobile Workstation 7000 及特定 5000 系列。 如需供應情況,請查看產品詳情。
- 3 Dell Optimizer 軟體 2.0 及以上版本提供 ExpressConnect。 請至 https://www.dell.com/support/home 下載最新版。
- 4 免責聲明:多網路同時連線(或基於連線的分工合作)是 ExpressConnect 底下的新連線功能。這項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與視訊流量。根據 Dell 內部分析結
- 5 根據不同訊號強度、通道壅塞、路由器類型及其他條件所做出的最佳網路選擇。 使用者認證為主的網路建議。
- 6 在應用程式功能中必須啟用 ExpressResponse。DO 可在幾個小時後瞭解使用者如何使用選定的應用程式。 根據 Dell 使用 SYSmark 2018 效能指標在 Latitude 系統上執行生產力應用程式所產生的測 試結果;以及使用效能評估指標在 Precision Mobile Workstation 上執行 ISV 應用程式所產生的測試結果,2020 年 3 月。 改善程度會因產品的組態、使用方式、應用程式及其他因素而有所不同
- 7 使用者必須先輸入偏好的應用程式才能分析。
- 12 根據 2021 年 1 月 Dell 分析結果而得。LCD 護蓋中使用 21% 的生物塑膠。
- 13 根據 2022 年 4 月的內部分析結果。
- 14 用於 Precision 3260 CFF 風扇和風扇罩的海洋塑膠 (13%),以及 Precision Mobile Workstation 3570 和 3571 的風扇罩 (28%)。
- 15 新包裝採用最高 95% 的回收材料製成,以及 FSC 紙纖維形式中最多有 22% 的可再生材料。材料組成依產品和尺寸而有所不同。不包括已新增至訂單並包含在包裝盒中的選購商品。紙張包裝材 料可透過市政回收系統(若有)來回收利用。系統包裝袋以回收塑膠製成,可與其他薄塑膠一起回收利用。
- 16 已依適用情況通過 EPEAT 註冊。EPEAT 註冊標準各國/地區不盡相同。如需各國家/地區的註冊狀態資訊,請參閱 www.epeat.net。

產品揭露資訊:第7至8頁:

- 1. 供應情況可能因地區而異。部分項目可能在產品上市之後才會提供。如需完整的詳細資料,請參閱以下網站公佈的技術指南:www.dell.com/support。
- 2. 系統記憶體與顯示卡:顯示卡可能需要大量系統記憶體支援,需視系統記憶體大小和其他因素而定。
- 3. 4GB 或更大的系統記憶體容量:需要 64 位元作業系統才能支援 4GB 以上的系統記憶體。
- 4. 特定版本的 Microsoft Windows 可能不支援完整的藍牙 4.2 功能。
- 5. 儲存裝置撰項: 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,可能會調降。
- 6. 限特定地區提供 TPM。
- 7. Absolute:並非 Dell 提供之方案。特定條件亦適用。請至 www.lojackforlaptops.com 參閱條款與條件,了解完整的詳細資料。
- 8. 如需特定國家/地區註冊等級和參與狀態,請參閱 www.epeat.net。
- 9. 有限硬體保固:如需索取有限硬體保固文件,請來函 Dell USA LP,收件人:Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682,或請瀏覽 www.dell.com/warranty。
- 10. 遠端診斷後現場維修:「遠端診斷」意指由線上/電話技術人員判定問題原因;可能必須由客戶檢查系統內部,並且可能需進行多次或較長時間之診斷。如果問題屬於有限硬體保固 (www.dell.com/warranty) 的涵蓋範圍,而且無法從遠端解決,則會在完成遠端診斷後1個營業日內,派遣技術人員前往處理及/或寄送零件以供更換。實際供應狀況隨時變異。其他條件亦適用。
- 11. Dell 服務:Dell 服務的供應情況和條款因地區而異。如需詳細資訊,請瀏覽 www.dell.com/servicedescriptions。
- 12. 如需完整的聲明與認證清單,請參閱在產品支援資訊的手冊區段中找到的 Dell 法規與環境資料表 www.dell.com/support/home/us/en/19。

D&LLTechnologies