


Inspiron 7490


設定和規格




Identifier	GUID-5B8DE7B7-879F-45A4-88E0-732155904029
Status	Translation approved

註、警示與警告

 **註:**「註」表示可以幫助您更有效地使用產品的重要資訊。

 **警示:**「警示」表示有可能會損壞硬體或導致資料遺失，並告訴您如何避免發生此類問題。

 **警告:**「警告」表示有可能會導致財產損失、人身傷害甚至死亡。

© 2018 - 2019 Dell Inc. 或其子公司。版權所有，翻印必究。Dell、EMC 及其他商標均為 Dell Inc. 或其子公司的註冊商標。其他商標可能為其各自擁有者的商標。

1 設定您的 Inspiron 7490	4
2 設定 LTE (4G) 連線	6
安裝 Nano-SIM 卡	6
啟用 Nano-SIM 卡	6
3 Inspiron 7490 的視圖	8
右側	8
左側	8
底座	9
顯示器	10
底部	11
4 Inspiron 7490 的規格	12
尺寸和重量	12
處理器	12
Chipset (晶片組)	13
作業系統	13
記憶體	13
連接埠和連接器	13
通訊	14
音效	15
存放時	15
Intel Optane 記憶體	16
媒體讀卡機	16
鍵盤	17
攝影機	17
觸控墊	17
觸控墊手勢	18
電源變壓器	18
電池	18
顯示器	19
指紋辨識器	20
影像	20
電腦環境	21
5 鍵盤快捷鍵	22
6 獲得幫助和聯絡 Dell 公司	24

Identifier	GUID-0E8C6C66-B0F3-45DA-9ADB-24E2A658F501
Status	Translation approved

設定您的 Inspiron 7490

註： 根據您所訂購的組態而定，本文件中的圖片可能和您的電腦不同。

1. 連接電源變壓器，然後按下電源按鈕



註： 為了節省電力，電腦可能會進入省電模式 (睡眠狀態)。連接電源變壓器，然後按下電源按鈕來開啟電腦。



2. 完成 Windows 設定。

依畫面上的指示完成設定。進行設定時，Dell 建議您：

- 連線到網路以進行 Windows 更新。
- **註：** 如果您要連線至安全的無線網路，請依提示輸入密碼以存取無線網路。
- 如果已連接至網際網路，請登入或建立 Microsoft 帳戶。如果未連接至網際網路，請建立離線帳戶。
- 在 **支援與保護** 畫面中，輸入您的詳細連絡資料。

3. 從 Windows [開始] 功能表找到並使用 Dell 應用程式 — 建議使用

表 1. 找到 Dell 應用程式

資源	說明
	<p>My Dell</p> <p>集中提供重要的 Dell 應用程式、說明文章及其他重要的電腦資訊。此軟體也會通知您有關保固狀態、推薦的配件及可用軟體更新的資訊。</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>可主動檢查電腦硬體和軟體的健全狀況。SupportAssist OS Recovery Tool 可疑難排解作業系統的問題。如需詳細資訊，請參閱 SupportAssist 的說明文件，網址為 www.dell.com/support。</p> <p>註： 在 SupportAssist 中，按一下保固到期日可續約或升級您的保固內容。</p>

**Dell Update**

當有重大修正程式和最新裝置驅動程式可用時，使用這些程式來更新電腦。如需使用 Dell Update 的詳細資訊，請參閱知識庫文章 [SLN305843](#)，網址為 www.dell.com/support。

**Dell Digital Delivery**

下載購買而非預先安裝在電腦上的軟體應用程式。如需使用 Dell Digital Delivery 的詳細資訊，請參閱知識庫文章 [153764](#)，網址為 www.dell.com/support。

Identifier	GUID-EDBABEBD-46E2-451A-A84E-19BC7FB15E13
Status	Translation approved

設定 LTE (4G) 連線

主題：

- 安裝 Nano-SIM 卡
- 啟用 Nano-SIM 卡

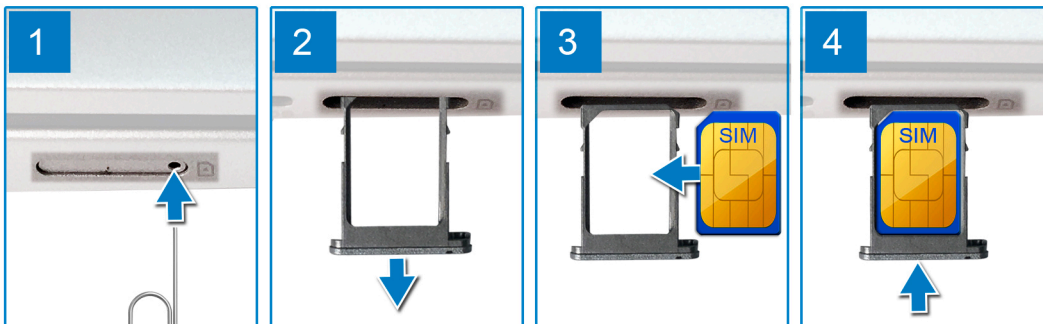
Identifier	GUID-86008833-219D-4B3C-90E7-B856EC08A7A1
Status	Translation approved

安裝 Nano-SIM 卡

① 註：電腦的 Nano-SIM 卡插槽的供應情形視訂購地區和組態而定。

① 註：根據您所訂購的組態而定，您的電腦可能已預先安裝 Nano-SIM 卡。如果您在購買電腦後購買了 Nano-SIM 卡，您必須將 Nano-SIM 卡安裝至其插槽，然後再啟用 Nano-SIM 卡。

1. 找到 Nano-SIM 卡托盤。
2. 將 SIM 卡移除工具 (或迴紋針) 插入位於 Nano-SIM 卡托盤旁的小孔，直到托盤彈出。
3. 拉出托盤，然後將 Nano-SIM 卡置於托盤中。
4. 將托盤推回插槽中。



5. 啟動您的電腦，並啟用 Nano-SIM 卡。

Identifier	GUID-B508E984-3FC0-41E6-BE46-51DE50D31D68
Status	Translation approved

啟用 Nano-SIM 卡

① 註：請先確定您已在電腦安裝 Nano-SIM 卡，然後再啟用 Nano-SIM 卡。如果已預先安裝 Nano-SIM 卡，請繼續啟用您的 Nano-SIM 卡。

您必須先在電腦安裝 Nano-SIM，然後才能啟用。

1. 在電腦安裝 Nano-SIM 卡。如果已預先安裝 Nano-SIM 卡，請略過此步驟。
2. 按一下「開始」按鈕。
3. 按一下 **MyDell LTE** 磚。
Online On the Go 視窗隨即出現。
4. 請記下 **Online On the Go** 視窗右側窗格的 IMEI 和 CCID Nano-SIM 卡值。
5. 按一下 **Online On the Go** 視窗左側窗格的 **DETAILS**。
[LTE-enabled Dell Device](#) 頁面會在預設的網頁瀏覽器中開啟。
6. 移至相應的 Nano-SIM 卡電信業者網站。
7. 遵循 [LTE-enabled Dell Device](#) 頁面的指示以啟用您的 Nano-SIM 卡。

Identifier	GUID-D3CB1479-5AF9-4E2F-9A8B-416FC88C775D
Status	Translation approved

Inspiron 7490 的視圖

Identifier	GUID-F0EFA586-1B43-447C-A299-F188F5E5C5A5
Status	Translation approved

右側



1. 耳麥連接埠

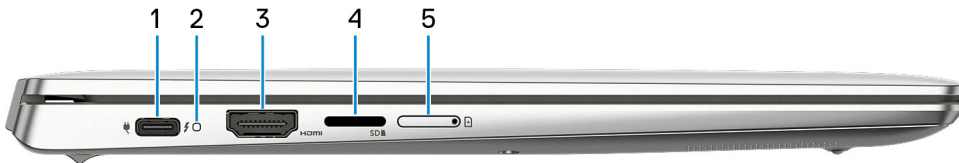
連接耳機或耳麥 (耳機和麥克風組合)。

2. USB 3.1 第 1 代連接埠 (2 個)

連接周邊裝置，例如外接式儲存裝置和印表機。提供最高 5Gbps 的資料傳輸速度。

Identifier	GUID-12CD14BB-8DB3-47D7-A090-15D75787517A
Status	Translation approved

左側



1. 具備電力傳輸功能的 Thunderbolt 3 (USB Type-C) 連接埠 (主要連接埠)

支援 USB 3.1 Gen 2 Type-C、DisplayPort 1.2、Thunderbolt 3，也可讓您使用顯示器轉接器連接外接式顯示器。連接 USB 3.1 第 2 代時資料傳輸速率可高達 10 Gbps，連接 Thunderbolt 3 時則可高達 40Gbps。支援 Power Delivery，可讓裝置在彼此之間提供雙向電源供應。提供高達 5 V/3 A 的電源輸出，充電速度更快。

註： 需要使用 USB Type-C 轉 DisplayPort 轉接器 (另售) 來連接 DisplayPort 裝置。

2. 電源及電池狀態指示燈

指出電腦的電源狀態和電池電量狀態。

白色指示燈穩定亮起—已連接電源變壓器而且電池正在充電。

琥珀色穩定—電池電量偏低或嚴重不足。

熄滅—電池已充飽電。

3. HDMI 連接埠

連接電視或另一部 HDMI 輸入裝置。提供視訊和音訊輸出。

4. microSD 卡插槽

讀取和寫入 microSD 卡。電腦支援下列記憶卡類型：

- micro Secure Digital (SD)
- micro Secure Digital High Capacity (SDHC)
- micro Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

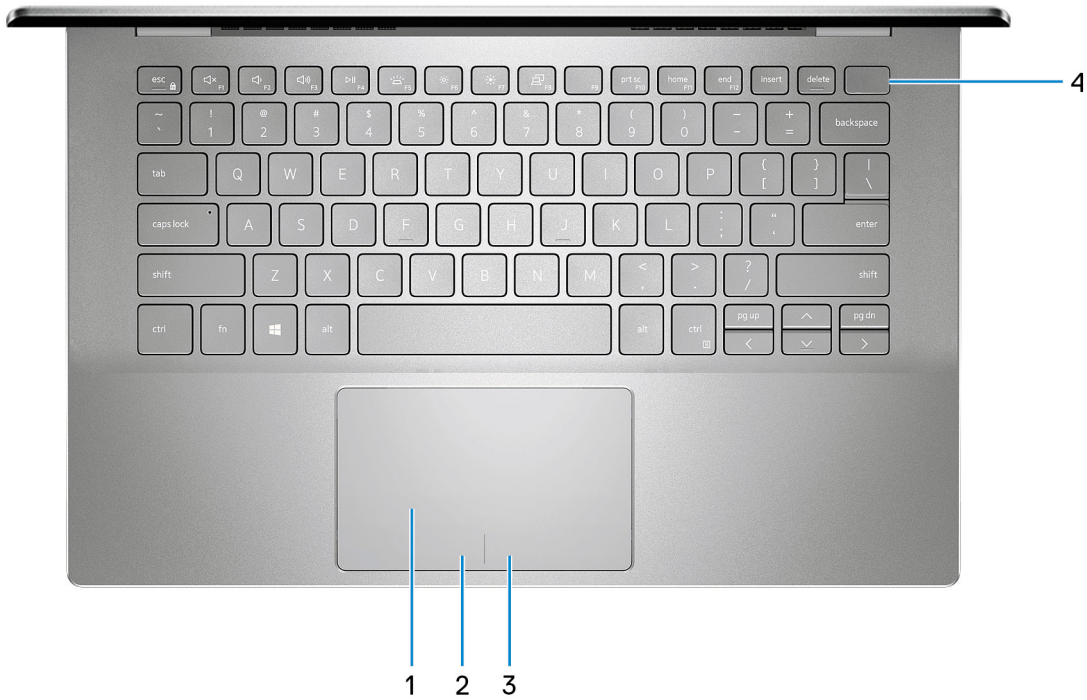
5. Nano SIM 卡插槽 (選配)

插入 Nano SIM 卡，以連線至行動寬頻網路。

i 註: Nano SIM 卡插槽的供應情形視訂購的地區和組態而定。

Identifier	GUID-5FE1B857-0EEF-49C4-94A8-285F27E7E23C
Status	Translation approved

底座



1. 觸控墊

在觸控墊上滑動手指即可移動滑鼠指標。輕觸以左鍵點選，或以兩根手指輕觸來以右鍵點選。

2. 左鍵區

按下即可按滑鼠左鍵。

3. 右鍵區

按下即可按滑鼠右鍵。

4. 電源按鈕 (可選配指紋辨識器)

如果電腦已關機、處於睡眠或休眠狀態，按下可啟動電腦。

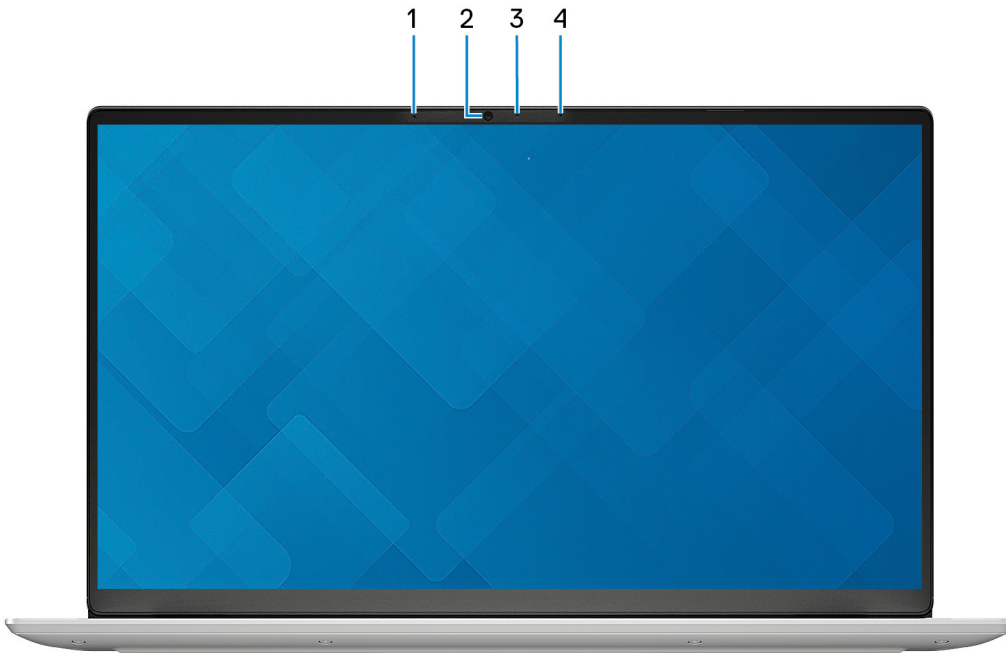
如果電腦已開機，按下電源按鈕可使電腦進入睡眠狀態，而按住電源按鈕 10 秒可強制關閉電腦。

如果電源按鈕具備指紋辨識器，將手指放在電源按鈕上即可登入。

i 註: 您可以在 Windows 中自訂電源按鈕的行為。如需更多資訊，請前往 www.dell.com/support/manuals 參閱 *我和我的 Dell*。

i 註: 只有未安裝指紋辨識器的電腦，電源按鈕上才有電源狀態指示燈。電腦若配有內建於電源按鈕的指紋辨識器，電源按鈕上便不會有電源狀態指示燈。

顯示器



1. 左側麥克風

在進行錄音和語音通話時，提供數位音效輸入。

2. 攝影機

讓您進行視訊聊天、拍照和錄製影片。

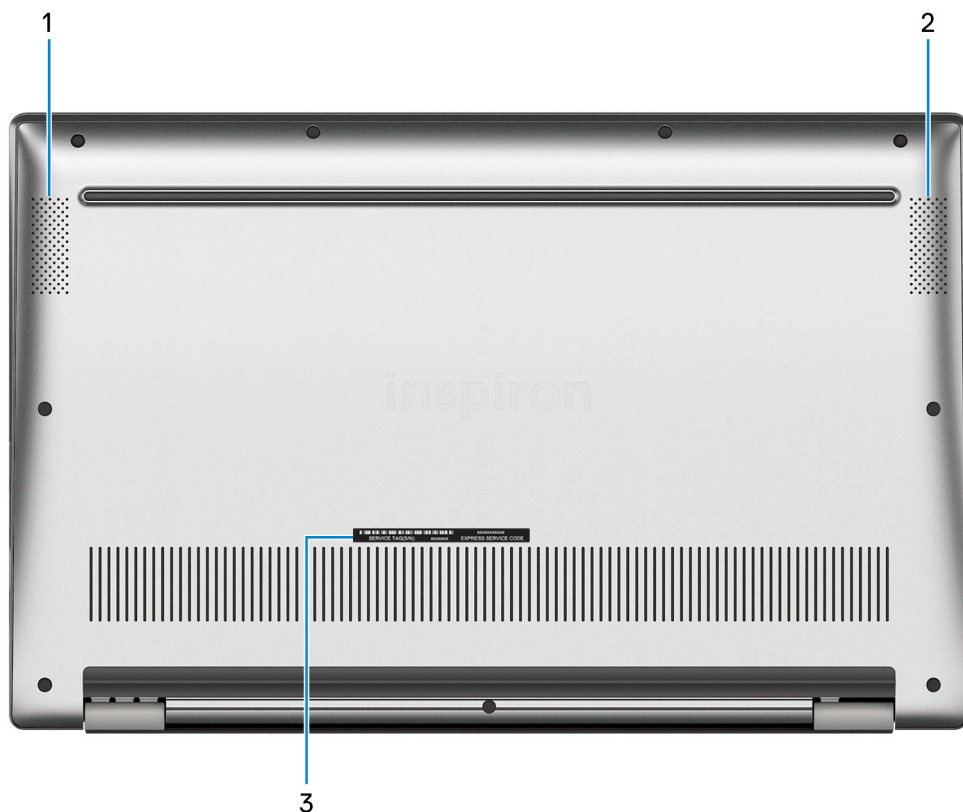
3. 攝影機狀態指示燈

當攝影機在使用中時亮起。

4. 右側麥克風

在進行錄音和語音通話時，提供數位音效輸入。

底部



1. 左側喇叭

提供音訊輸出。

2. 右側喇叭

提供音訊輸出。

3. 產品服務編號標籤

服務標籤是一串獨特的英數字識別碼，可讓 Dell 服務技術人員識別電腦中的硬體元件和取得保固資訊。

Identifier	GUID-7C9F07CE-626E-44CA-BE3A-A1FB036413F9
Status	Translation approved

Inspiron 7490 的規格

Identifier	GUID-7DF32F47-45CF-4A08-AD99-B01EEC4F3CE6
Status	Translation approved

尺寸和重量

表 2. 尺寸和重量

說明	值
高度：	
正面	14.90 公釐 (0.59 吋)
背面	17.96 mm (0.71 吋)
寬度	319.77 mm (12.59 吋)
厚度	205.93 mm (8.11 吋)
重量 (最大)	1.32 kg (2.91 lb)

① 註: 電腦的重量視訂購的組態與製造變異而定。

Identifier	GUID-A4AA098D-3C15-4BA1-B969-DB9BEDD87BE5
Status	Translation approved

處理器

表 3. 處理器

說明	值	
處理器	第 10 代 Intel Core i5	第 10 代 Intel Core i7
瓦特數	15 W	15 W
核心數	4	4
執行緒數	8	8
速度	最高 1.6 GHz	最高 1.8 GHz
快取記憶體	6 MB	8 MB
內建顯示卡	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620

Identifier	GUID-9735FCAB-1A62-42BB-A7CD-04A062AEF546
Status	Translation approved

Chipset (晶片組)

表 4. Chipset (晶片組)

說明	值
Chipset (晶片組)	整合在處理器中
處理器	第 10 代 Intel Core i5/i7
DRAM 匯流排寬度	64 位元
快閃 EPROM	32MB
PCIe 匯流排	最高 Gen 3.0

Identifier	GUID-2959A596-4E1F-4C1B-9E6C-857583B2F398
Status	Translation approved

作業系統

- Windows 10 家用版 (64 位元)
- Windows 10 專業版 (64 位元)

Identifier	GUID-F07064B8-2EB4-49EC-88A8-43B102E42417
Status	Translation approved

記憶體

表 5. 記憶體規格

說明	值
插槽	內建記憶體
類型	LPDDR3
速度	2133 MHz
最大記憶體	16 GB
最小記憶體	8 GB
每個插槽的記憶體大小	不適用
支援的組態	<ul style="list-style-type: none"> 8 GB LPDDR3 (2133 MHz) 16 GB LPDDR3 (2133 MHz)

Identifier	GUID-351FB991-7CCA-49C7-A08F-CEC6DEB6410E
Status	Translation approved

連接埠和連接器

表 6. 外接式連接埠和連接器

外接式：

USB	<ul style="list-style-type: none"> 兩個 USB 3.1 第 1 代連接埠 一個 Thunderbolt 3 (USB 3.1 Gen 2) Type-C 連接埠
-----	--

外接式：

音效	一個耳麥 (頭戴式耳機和麥克風組合) 連接埠
影像	一個 HDMI 2.0 連接埠
媒體讀卡器	一個 micro-SD 卡插槽
銜接連接埠	不適用
電源變壓器連接埠	透過 Thunderbolt 3 (USB 3.1 Gen 2) Type-C 連接埠充電
安全保護	不適用

表 7. 內部連接埠和連接器

內部：

M.2	<ul style="list-style-type: none">一個適用於 WWAN 卡模組的 M.2 3042 插槽一個適用於固態硬碟專用 2230/2280 插槽的 M.2 插槽，或具固態儲存裝置的 Intel Optane Memory H10 的 2280 插槽 <p>i 註: 只有搭載 WLAN 卡的電腦才支援具固態儲存裝置的 Intel Optane Memory H10 以及 2280 固態硬碟。</p> <p>i 註: 如需深入瞭解不同類型 M.2 卡的功能，請參閱知識庫文章 SLN301626。</p>
-----	--

Identifier	GUID-47789551-DC1F-4997-BE98-842F5F1D394F
Status	Translation approved

通訊

WLAN 模組

表 8. WLAN 模組規格

說明	值
型號	Intel AX201
傳輸速率	最高 2400 Mbps
支援頻帶	2.4 GHz/5 GHz
無線標準	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
加密	<ul style="list-style-type: none">64 位元/128 位元 WEPAES-CCMPTKIP
Bluetooth (藍牙)	藍牙 5

WWAN 模組

表 9. WWAN 模組規格

說明	值
型號	Intel 7560 (DW5822e)

說明	值
傳輸速率	最高 1 Gbps DL (類別 16)/75 Mbps UL
支援頻帶	<ul style="list-style-type: none"> • LTE FDD : 頻帶 1、2、3、4、5、7、8、12、13、14、17、18、19、20、21、25、26、28、29、30、32、66 • LTE TDD : 頻帶 38、39、40、41、42 • WCDMA/HSPA+ : 頻帶 1、2、4、5、8
無線標準	<ul style="list-style-type: none"> • LTE 類別 16 • UMTS/HSPA+
加密	不支援
全球導航衛星系統 (GNSS)	支援 GPS、BDS 及 GLONASS

Identifier	GUID-AD5B9ABA-9B9B-44A5-8988-23AEA8D10DF6
Status	Translation approved

音效

表 10. 音效規格

說明	值
控制器	Realtek ALC3204
立體聲轉換	支援
內部介面	高傳真音效介面
外接式介面	通用音效插孔
喇叭	兩個
內置揚聲器放大器	支援 (整合音效轉碼器)
外部音量控制	鍵盤快捷控制項
喇叭輸出：	
平均	2 W
峰值	2.5 W
超低音喇叭輸出	不支援
麥克風	支援 (攝影機組件配備雙數位麥克風)

Identifier	GUID-05DB9429-1E46-40F5-B709-7C66B3324D4E
Status	Translation approved

存放時

您的電腦支援下列其中一種組態：

- 一個 M.2 2230/2280 固態硬碟
- 一張 M.2 卡固態硬碟，或具固態儲存裝置的 Intel Optane 記憶體 H10

註：只有搭載 WLAN 卡的電腦才支援具固態儲存裝置的 Intel Optane Memory H10 以及 2280 固態硬碟。

表 11. 儲存裝置規格

儲存類型	介面類型	容量
一個 M.2 2230/2280 固態硬碟	PCIe Gen 3.0 x4 NVMe, 最高 32 Gbps	最高 1 TB
具固態儲存的 M.2 2280 Intel Optane 記憶體 H10	PCIe Gen 3.0 x4	最高 512 GB

Identifier	GUID-C86D8967-BD02-4B60-B639-798FFA031F21
Status	Translation approved

Intel Optane 記憶體

Intel Optane 技術採用 3D XPoint 記憶體技術，可根據您電腦所安裝的 Intel Optane 記憶體，充當非揮發性儲存快取/加速器和/或儲存裝置使用。

您的電腦支援具固態儲存裝置的 Intel Optane 記憶體 H10。

Intel Optane 記憶體 H10，配備固態儲存裝置

配備固態儲存裝置的 Intel Optane 記憶體 H10，可充當非揮發性儲存裝置快取記憶體/加速器 (目的在提高硬碟儲存裝置的讀/寫速度) 及固態儲存裝置解決方案。無法取代安裝在電腦上的記憶體 (RAM)，也不會增加 RAM 的容量。

表 12. Intel Optane 記憶體 H10 (配備固態儲存裝置) 規格

說明	值
介面	PCIe 3.0 x4
連接器	M.2
規格尺寸	2280
容量 (Optane 記憶體)	最大 32 GB
容量 (固態儲存裝置)	最高 512 GB

註: 符合下列需求的電腦皆支援配備固態儲存裝置的 Intel Optane 記憶體 H10：

- 第 9 代或更新一代 Intel Core i3/i5/i7 處理器
- Windows 10 64 位元或更高版本 (年度更新版)
- Intel 快速儲存技術驅動程式 17.2.11.1033 版或更新版本

Identifier	GUID-5A030285-DC52-439D-9856-7809E3B2E340
Status	Translation approved

媒體讀卡機

表 13. 媒體讀卡機規格

說明	值
類型	1 個 SD 卡插槽
支援的插卡	<ul style="list-style-type: none"> • Micro SD (mSD) • Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC) • Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)

Identifier	GUID-A15BD78F-A4E0-4BCD-8B25-353A630A4965
Status	Translation approved

鍵盤

表 14. 鍵盤規格

說明	值
類型	背光鍵盤
布局	QWERTY
按鍵數目	<ul style="list-style-type: none"> 美國和加拿大：81 鍵 英國：82 鍵 日本：85 鍵
大小	X=18.7 mm 鍵距 Y=18.05 mm 鍵距
快速鍵	<p>鍵盤上的某些按鍵有兩個符號這些鍵可用於輸入替代字元或執行次要功能。如要輸入替代字元，請按下 Shift 和所需按鍵。如要執行次要功能，請按下 Fn 和所需按鍵。</p> <p>註：您可以定義系統的主要行為的功能鍵 (F1 - F12)，進入 BIOS 設定程式變更功能鍵行為。</p> <p>鍵盤快捷鍵</p>

Identifier	GUID-082A29AC-EF4A-4ABF-8235-90348923EEE6
Status	Translation approved

攝影機

表 15. 攝影機規格

說明	值
攝影機數量	一個
類型	RGB HD 攝影機
位置	正面相機
感應器類型	CMOS 感應器技術
解析度：	
靜態影像	0.92 百萬像素
影像	30 fps (1280 x 720 (HD))
對角線檢視角度	75 度

Identifier	GUID-7DF9CC74-6113-4D68-BF0B-3809800CCC56
Status	Translation approved

觸控墊

表 16. 觸控墊規格

說明	值
解析度：	

說明	值
水平	1920
垂直	1080
尺寸：	
水平	105 mm (4.13 in)
垂直	65 mm (2.56 in)

Identifier	GUID-5475B065-BA52-41A7-B636-CFA7BBA70015
Status	Translation approved

觸控墊手勢

如需有關 Windows 10 觸控墊手勢的詳細資訊，請參閱 Microsoft 知識庫文章 [4027871](#)，網址為：support.microsoft.com。

Identifier	GUID-0AC35263-1CCC-4D6B-B667-55BF6F3AA185
Status	Translation approved

電源變壓器

表 17. 電源變壓器規格

說明	值
類型	65 W (USB Type-C)
直徑 (連接器)	不適用
輸入電壓	100VAC 至 240VAC
輸入頻率	50Hz 至 60Hz
輸入電流 (最大值)	1.70 A
輸出電流 (連續)	<ul style="list-style-type: none"> · 3.25 A · 3 A
額定輸出電壓	<ul style="list-style-type: none"> · 20 VDC · 15 VDC · 9 VDC · 5 VDC
溫度範圍：	
運作時	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)
存放時	-40°C 至 70°C (-40°F 至 158°F)

Identifier	GUID-620748D1-FDB8-4006-9088-C8866BFEEEE7
Status	Translation approved

電池

表 18. 電池規格

說明	值
類型	4 芯「智慧型」鋰離子電池 (52 WHr)

說明	值
電壓	7.60 VDC
重量 (最大)	0.22 kg (0.49 lb)
尺寸：	
高度	4.30 mm (0.17 吋)
寬度	257.60 mm (10.14 吋)
厚度	97.04 mm (3.82 吋)
溫度範圍：	
運作時	0°C 至 35°C (32°F 至 95°F)
存放時	-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)
操作時間	依操作情況而有所差異，在某些耗電量大的情況下會顯著縮短。
充電時間 (大約)	4 小時 (電腦關機時) i 註: 請使用 Dell Power Manger 應用程式控制充電時間、持續時間、開始與結束時間等。如需 Dell Power Manager 的詳細資訊，請參閱 Me and My Dell，網址為 www.dell.com/
壽命 (大約)	300 個放電/充電週期
幣式電池	CR2032
操作時間	依操作情況而有所差異，在某些耗電量大的情況下會顯著縮短。

Identifier	GUID-F505183E-3D38-4821-8379-1692D4705207
Status	Translation approved

顯示器

表 19. 顯示器規格

說明	值	
類型	14 吋 FHD 觸控螢幕	14 吋 FHD 非觸控螢幕
面板技術	寬視角 (WVA)	寬視角 (WVA)
亮度 (一般)	270 nits	300 nit
尺寸 (可使用區域)：		
高度	173.98 mm (6.85 吋)	173.98 mm (6.85 吋)
寬度	309.31 mm (12.18 吋)	309.31 mm (12.18 吋)
對角線	355.60 mm (14.00 吋)	355.60 mm (14.00 吋)
Native Resolution	1920 x 1080	1920 x 1080
百萬像素	2.07	2.07
色域	100% (sRGB)	100% (sRGB)
每吋像素數 (PPI)	157	157

說明	值	
對比率 (最小值)	1000:1	1000:1
回應時間 (最大值)	35 毫秒	35 毫秒
更新頻率	60 Hz	60 Hz
水平視角	89 度左右兩側	89 度左右兩側
垂直視角	89 度頂部和底部	89 度頂部和底部
像素距離	0.1611 mm x 0.1611 mm	0.1611 mm x 0.1611 mm
耗電量 (最大)	2.4 W	1.8 W
防眩光與亮面表面	防反光	True Life
觸控選項	有	無

Identifier	GUID-CCD97D6F-CC6A-46FA-9084-23327C060A8B
Status	Translation approved

指紋辨識器

表 20. 指紋辨識器規格

說明	值
感應器技術	電容式
感應器解析度	500 dpi
感應器區域	4.06 mm x 3.25 mm
感應器像素大小	64 x 80

Identifier	GUID-17B5BB86-4E67-4D23-9E5A-8ECC011AC299
Status	Translation approved

影像

表 21. 獨立顯示卡規格

獨立顯示卡			
控制器	外接式顯示器支援	記憶體大小	記憶體類型
NVIDIA N17S-G2	不適用	2 GB	GDDR5

表 22. 內建顯示卡規格

內建顯示卡			
控制器	外接式顯示器支援	記憶體大小	處理器
Intel UHD Graphics 620	一個 HDMI 2.0 連接埠	共用系統記憶體	第 10 代 Intel Core i5/i7

電腦環境

空氣中懸浮污染物等級：G1 (ISA-s71.04-1985 定義)

表 23. 電腦環境

說明	運作時	存放時
溫度範圍	0°C 至 35°C (32°F 至 95°F)	-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)
相對濕度 (最大)	10% 至 90% (非冷凝)	0% 至 95% (非冷凝)
震動 (最大)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
撞擊 (最大)	110 G†	160 G†
海拔高度 (最大)	-15.2 m 至 3,048 m (4.64 ft 至 5,518.4 ft)	-15.2 m 至 10,668 m (4.64 ft 至 19,234.4 ft)

* 震動是使用模擬使用者環境的隨機震動頻譜測量的。

† 當硬碟在使用中，使用 2 ms 半正弦波脈衝測量。

Identifier	GUID-FD4C0236-A8B9-4B3E-934C-587EABBACCF5
Status	Translation approved

鍵盤快捷鍵

註: 鍵盤字元可能會有所不同，視鍵盤的語言設定而定。快速鍵使用的按鍵仍然相同，而且適用於所有的語言設定。

鍵盤上的某些按鍵有兩個符號這些鍵可用於輸入替代字元或執行次要功能。按鍵下半部顯示的符號，表示按下按鍵時會出現的字元。同時按下 Shift 鍵和按鍵，會出現按鍵上半部顯示的符號。例如，按下 **2**，會出現 2；同時按下 **Shift** 鍵和 **2**，則會出現 @。


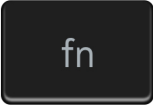

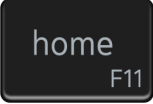
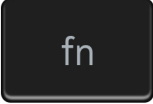
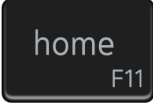
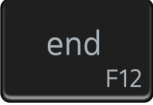
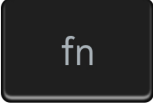
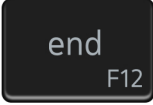
鍵盤上排的 F1 至 F12 鍵是控制多媒體的功能鍵，按鍵下半部的圖示即是各按鍵所代表的功能。按下功能鍵即可執行圖示所顯示的工作。例如：按下 F1 鍵可靜音 (請參閱下表)。

不過，如果特定的軟體應用程式需使用功能鍵 F1 至 F12，同時按下 **Fn** 鍵 + **Esc** 鍵即可停用多媒體功能。之後若要控制多媒體，可按下 **Fn** 鍵和所需的按鍵。例如：若要靜音，請按下 **Fn** 鍵和 **F1** 鍵。

註: 您也可以可以在 BIOS 設定程式中變更 **Function Key Behavior** (功能鍵行為)，定義功能鍵 (F1 至 F12) 的主要行為。

表 24. 鍵盤快速鍵清單

功能鍵	重新定義按鍵 (用於多媒體控制)	行為
 F1	 + 	靜音
 F2	 + 	降低音量
 F3	 + 	提高音量
 F4	 + 	播放/暫停
 F5	 + 	切換鍵盤背光 (選配) 註: 非背光鍵盤的 F10 功能鍵沒有背光圖示，不支援切換鍵盤背光功能。
 F6	 + 	降低亮度
 F7	 + 	增加亮度
 F8	 + 	切換至外部顯示器

功能鍵	重新定義按鍵 (用於多媒體控制)	行為
	 + 	Print Screen
	 + 	首頁
	 + 	移至結尾

Fn 鍵也可與鍵盤上選定的按鍵搭配使用，以執行其他次要功能。

表 25. 鍵盤快速鍵清單

功能鍵	行為
 + 	暫停/中斷
 + 	切換捲動鎖定
 + 	系統要求
 + 	在電源和電池狀態指示燈/硬碟活動指示燈之間切換
 + 	開啟應用程式功能表
 + 	切換 Fn 鍵鎖定



Identifier	GUID-79104453-0F4A-4408-A5D4-44ABDDD02CAE
Status	Translation approved

獲得幫助和聯絡 Dell 公司

自助資源


您可以透過下列自助資源取得 Dell 產品和服務的資訊和協助。

表 26. 自助資源

自助資源	資源位置
有關 Dell 產品和服務的資訊	www.dell.com
My Dell	
秘訣	
連絡支援	在 Windows 搜尋中輸入 Contact Support，然後按下 Enter 鍵。
作業系統的線上說明	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
故障排除資訊、使用手冊、設定指示、產品規格、技術說明部落格、驅動程式、軟體更新等資源	www.dell.com/support
Dell 知識庫的文章為您解答各種不同的電腦疑問。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 請前往 www.dell.com/support。 2. 在 搜尋 方塊中輸入主題或關鍵字。 3. 按一下 搜尋 以擷取相關文章。
學習並瞭解下列關於產品的資訊：	請前往 www.dell.com/support/manuals 參閱 <i>我和我的 Dell</i> 。
<ul style="list-style-type: none"> · 產品規格 · 作業系統 · 安裝和使用您的產品 · 資料備份 · 故障排除和診斷 · 原廠和系統修復 · BIOS 資訊 	若要在 <i>我和我的 Dell</i> 中找到與您產品相關的資訊，請透過以下步驟確認產品： <ul style="list-style-type: none"> · 選擇 偵測產品 · 在 檢視產品 下的下拉式選單中找到您的產品 · 在搜尋列中輸入 服務標籤號碼 或 產品 ID

與 Dell 公司聯絡

若因銷售、技術支援或客戶服務問題要聯絡 Dell 公司，請參閱 www.dell.com/contactdell。

 **註:** 提供的服務因國家/地區和產品而異，您的所在國家/地區可能不會提供某些服務。

 **註:** 如果無法連線網際網路，則可以在購買發票、包裝單、帳單或 Dell 產品目錄中找到聯絡資訊。