

Inspiron 5490


設定和規格



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」表示可能的財產損失、人身傷害或死亡。

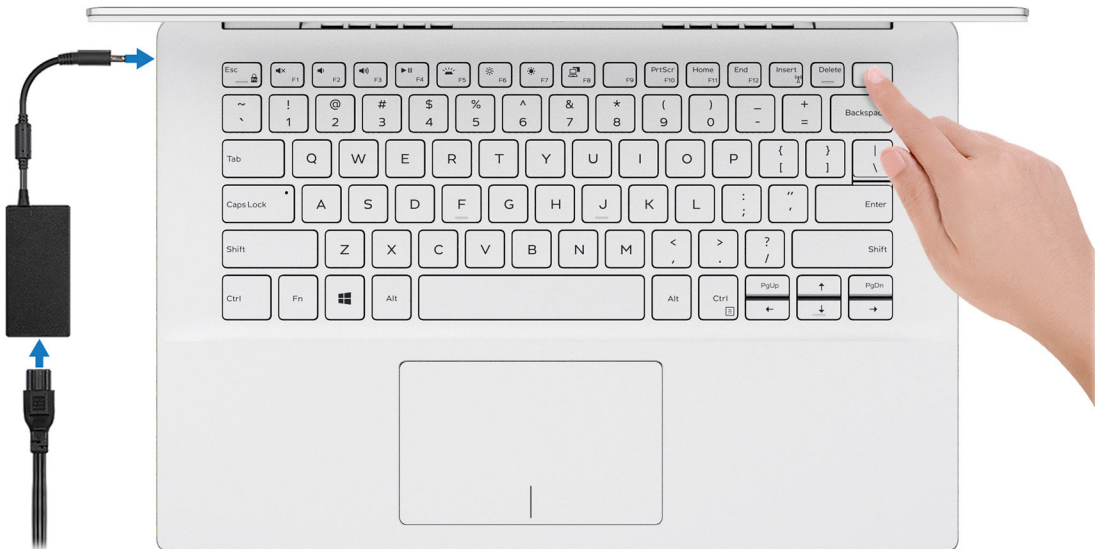
© 2019 年至 2020 年 Dell Inc. 或其子公司。版權所有，翻印必究。Dell、EMC 及其他商標均為 Dell Inc. 或其子公司的註冊商標。其他商標可能為其各自擁有者的商標。

1 設定您的 Inspiron 5490.....	4
2 Inspiron 5490 的視圖.....	6
右側.....	6
左側.....	6
底座.....	7
顯示器.....	8
底部.....	8
3 Inspiron 5490 的規格.....	10
尺寸和重量.....	10
處理器.....	10
Chipset (晶片組).....	10
作業系統.....	11
記憶體.....	11
連接埠和連接器.....	11
通訊.....	12
音效.....	12
存放時.....	13
Intel Optane 記憶體搭配固態儲存裝置 (選配).....	13
媒體讀卡機.....	14
鍵盤.....	14
攝影機.....	14
觸控墊.....	15
觸控墊手勢.....	15
電源變壓器.....	15
電池.....	15
顯示器.....	16
指紋掃描器 (選配).....	17
影像.....	17
電腦環境.....	17
4 鍵盤快捷鍵.....	19
5 獲得幫助和聯絡 Dell 公司.....	21

設定您的 Inspiron 5490

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，電池可能會進入省電模式。連接電源變壓器，然後按下電源按鈕來開啟電腦。

2. 完成作業系統設定。

Ubuntu :

依畫面上的指示完成設定。如需有關如何安裝和設定 Ubuntu 的詳細資訊，請參閱知識庫文章 [SLN151664](#) 和 [SLN151748](#)，網址為 www.dell.com/support。

Windows :

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. 在 Windows 10 家用版 S 模式中找到 Dell 應用程式

資源	說明
	Dell 產品註冊 向 Dell 註冊您的電腦。
	Dell 說明與支援 存取電腦的說明和支援。



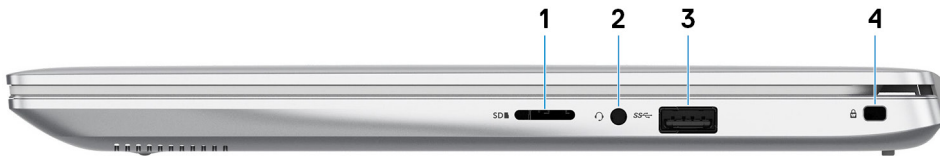
資源	說明
	<p>SupportAssist</p> <p>可主動檢查電腦硬體和軟體的健全狀況。SupportAssist OS Recovery Tool 可疑難排解作業系統的問題。如需詳細資訊，請參閱 SupportAssist 的說明文件，網址為 www.dell.com/support。</p> <p> 註: 在 SupportAssist 中，按一下保固到期日可續約或升級您的保固內容。</p>

表 2. 在 Windows 10 家用版中找到 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>Dell Update</p> <p>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。</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>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。</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>

Inspiron 5490 的視圖

右側



1. 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)

2. 耳麥連接埠

連接耳機或耳麥 (耳機和麥克風組合)。

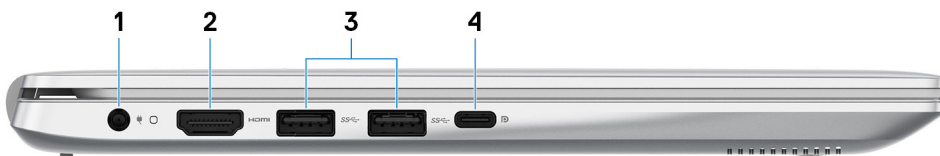
3. USB 2.0 連接埠

連接周邊裝置，例如外接式儲存裝置和印表機。提供最高 480 Mbps 的資料傳輸速度。

4. 安全纜線插槽 (楔形)

連接安全纜線以防止他人未經授權移動您的電腦。

左側



1. 電源變壓器連接埠

連接電源變壓器，為您的電腦供電。

2. 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。

3. 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。

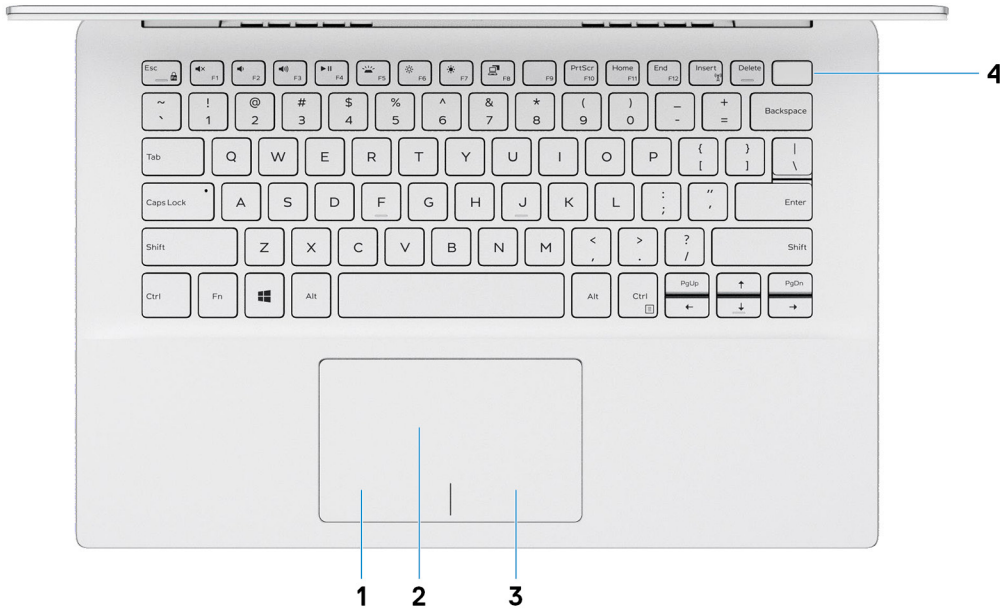
4. USB 3.1 第 1 代 (Type-C) 連接埠 (具備 Power Delivery/DisplayPort 功能)

連接週邊設備，例如外接式儲存裝置、印表機和外接式顯示器。

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 7.5 W 電源輸出，充電速度更快。

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

底座



1. 左鍵區

按下即可按滑鼠左鍵。

2. 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。

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。

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

如果電源按鈕具備指紋掃瞄器，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，電源按鈕上才会有電源狀態指示燈。電腦若配有內建於電源按鈕的指紋辨識器，則電源按鈕上便不會有電源狀態指示燈。

i 註: 若要重設電池，請按住電源按鈕 25 秒。

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. 服務標籤

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。

Inspiron 5490 的規格

尺寸和重量

表 3. 尺寸和重量

說明	值
高度：	
正面	17.29 mm (0.68 in)
背面	19.30 mm (0.76 in)
寬度	321.77 mm (12.67 in)
厚度	217 mm (8.54 in)
重量 (最大)	1.50 公斤 (3.31 磅)

 註: 電腦的重量視訂購的組態與製造變異而定。

處理器

表 4. 處理器

說明	值		
處理器	第 10 代 Intel Core i3-10110U	第 10 代 Intel Core i5-10210U	第 10 代 Intel Core i7-10510U
瓦特數	15 W	15 W	15 W
核心數	2	4	4
執行緒數	4	8	8
速度	最高 4.1 GHz	最高 4.2 GHz	最高 4.9 GHz
快取記憶體	4 MB	6 MB	8 MB
內建顯示卡	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics

Chipset (晶片組)

表 5. 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 i3/i5/i7
DRAM 匯流排寬度	64 位元
快閃 EPROM	24 MB

說明	值
PCIe 匯流排	最高 Gen3.0

作業系統

- Windows 10 家用版 (64 位元)
- Windows 10 家用版 S 模式
- Windows 10 專業版 (64 位元)
- Ubuntu

記憶體

表 6. 記憶體規格

說明	值
插槽	One SODIMM 插槽 i 註: 電腦在部分地區僅支援 4 GB 內建記憶體。
類型	雙通道 DDR 4
速度	2666 MHz
最大記憶體	16 GB i 註: 在配備 4 GB 內建記憶體的電腦中，最大記憶體組態為 20 GB (4 GB 內建 + 1 條裝於 SODIMM 插槽的 16 GB)。
最小記憶體	4 GB
每個插槽的記憶體大小	4 GB、8 GB 和 16 GB
支援的組態	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB (內建 4 GB) • 4 GB (1 條裝於 SODIMM 插槽的 4 GB) • 8 GB (內建 4 GB + 1 個裝於 SODIMM 插槽的 4 GB) • 8 GB (1 條裝於 SODIMM 插槽的 8 GB) • 12 GB (內建 4 GB + 1 個裝於 SODIMM 插槽的 8 GB) • 16 GB (1 條裝於 SODIMM 插槽的 16 GB) • 20 GB (內建 4 GB + 1 個裝於 SODIMM 插槽的 16 GB)

連接埠和連接器

表 7. 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 USB 2.0 連接埠 • 一個 USB 3.1 Gen 1 (Type-C) 連接埠 (具備 Power Delivery/ DisplayPort 功能)
音效	一個耳麥 (頭戴式耳機和麥克風組合) 連接埠
影像	一個 1.4b 連接埠
媒體讀卡器	一個 microSD 卡插槽
銜接連接埠	N/A

外接式：

電源變壓器連接埠	4.5 mm x 2.9 mm DC-in
安全保護	一個安全纜線插槽 (楔形)

表 8. 內部連接埠和連接器

內部：

M.2	<ul style="list-style-type: none">一個適用於 WiFi 和藍牙組合卡的 M.2 2230 插槽一個 M.2 2230/2242/2280 插槽，適用於固態硬碟、Intel Optane 記憶體，或配備固態儲存裝置的 Intel Optane 記憶體
-----	--

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](#)。

通訊

無線模組

表 9. 無線模組規格

說明	值
型號	Intel 9462NGW Intel 9560NGW
傳輸速率	最高 433 Mbps 最高 867 Mbps
支援頻帶	2.4 GHz/5 GHz 2.4 GHz/5 GHz
無線標準	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) <ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
加密	<ul style="list-style-type: none">64 位元/128 位元 WEPAES-CCMPTKIP <ul style="list-style-type: none">64 位元/128 位元 WEPAES-CCMPTKIP
Bluetooth (藍牙)	藍牙 5 (Windows 10 可透過最新 Windows 更新支援藍牙 5) 藍牙 5 (Windows 10 可透過最新 Windows 更新支援藍牙 5)

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
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 (音效轉碼器內建放大器)

說明	值
外部音量控制	鍵盤快速鍵控制項
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	雙陣列麥克風

存放時

您的電腦支援下列其中一種組態：

- 一個 M.2 2230/2242/2280 固態硬碟
- 一個 M.2 2280 Intel Optane 記憶體搭配固態儲存裝置

電腦的主要磁碟機依儲存裝置組態而有所不同。如為配備 M.2 磁碟機的電腦 (固態硬碟或配備固態儲存裝置的 Intel Optane 記憶體)，M.2 磁碟機為主要磁碟機。

表 11. 儲存裝置規格

儲存類型	介面類型	容量
一個 M.2 2230/2242/2280 固態硬碟	PCIe Gen3.0x4 NVMe，最高 32 Gbps	最高 1 TB
一個 M.2 Intel Optane 記憶體 (配備固態儲存裝置)	固態儲存：PCIe Gen3.0x2 NVMe，最高 16 Gbps	最高 512 GB

Intel Optane 記憶體搭配固態儲存裝置 (選配)

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。

Intel Optane 記憶體搭配固態儲存裝置，可當作非揮發性儲存裝置快取記憶體/加速器 (旨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 記憶體搭配固態儲存裝置的規格

說明	值
介面	PCIe 3.0 x4 <ul style="list-style-type: none"> • 一個 Optane 記憶體專用 PCIe 3.0 x2 • 一個固態儲存裝置專用 PCIe 3.0 x2
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 Intel Optane 記憶體搭配固態儲存裝置：

- 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 15.9.1.1018 版或更高版本

媒體讀卡機

表 13. 媒體讀卡機規格

說明	值
類型	一個 microSD 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)

鍵盤

表 14. 鍵盤規格

說明	值
類型	<ul style="list-style-type: none">• 標準鍵盤• 背光鍵盤 (可選)
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	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，請同時按下 Shift 和所需按鍵。若要執行次要功能，請按下 Fn 和所需按鍵。 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。 鍵盤快速鍵

攝影機

表 15. 攝影機規格

說明	值
攝影機數量	一個
類型	HD RGB 攝影機
位置	正面
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	74.9 度

觸控墊

表 16. 觸控墊規格

說明	值
解析度：	
水平	1229
垂直	749
尺寸：	
水平	105 mm (4.13 in)
垂直	65 mm (2.56 in)

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](https://support.microsoft.com)，網址為：support.microsoft.com。

電源變壓器

表 17. 電源變壓器規格

說明	值	
類型	45 W	65 W
直徑 (連接器)	4.5 mm x 2.9 mm	4.5 mm x 2.9 mm
輸入電壓	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
輸入頻率	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
輸入電流 (最大值)	1.30 A	1.60 A
輸出電流 (連續)	2.31 A	3.34 A
額定輸出電壓	19.50VDC	19.50VDC
溫度範圍：		
運作時	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)
存放時	-40°C 至 70°C (-40°F 至 158°F)	-40°C 至 70°C (-40°F 至 158°F)

電池

表 18. 電池規格

說明	值
類型	3 芯「智慧型」鋰離子電池 (51 WHr)
電壓	11.40 VDC
重量 (最大)	0.23 kg (0.51 lb)
尺寸：	

說明	值
高度	67.65 mm (2.66 in.)
寬度	241.25 mm (9.50 in.)
厚度	7.05 mm (0.28 in.)
溫度範圍：	
運作時	0°C 至 70°C (32°F 至 158°F)
存放時	-20°C 至 65°C (-4°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)	3 小時 (電腦關機) <i>i</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，請前往 https://www.dell.com/ 參閱 <i>Me and My Dell (我和我的 Dell)</i>
壽命 (大約)	300 個放電/充電週期
幣式電池	CR-2032
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。

顯示器

表 19. 顯示器規格

說明	值
類型	完整高解析度 (FHD)
面板技術	寬視角 (WVA)
亮度 (一般)	220 nits
尺寸 (可使用區域)：	
高度	309 mm (12.17 in)
寬度	174 mm (6.85 in)
對角線	355 mm (13.98 in)
Native Resolution	1920 x 1080
百萬像素	2
色域	NTSC 45% (一般)
每吋像素數 (PPI)	158
對比率 (最小值)	600:1
回應時間 (最大值)	35 ms
更新頻率	60 Hz
水平視角	80

說明	值
垂直視角	80
像素距離	0.16 mm
耗電量 (最大)	4 W
防眩光與亮面表面	防眩光
觸控選項	無

指紋掃描器 (選配)

表 20. 指紋掃描器規格

說明	值
感應器技術	電容式
感應器解析度	500 dpi
感應器區域	5.5 mm x 4.5 mm
感應器像素大小	108 x 88

影像

表 21. 視訊規格

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 GeForce MX230	一個 1.4b 連接埠	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce MX250	一個 1.4b 連接埠	2 GB	GDDR5

表 22. 視訊規格

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	一個 1.4b 連接埠	共用系統記憶體	第 10 代 Intel Core i3/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†

說明**運作時****存放時**

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。

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。


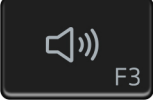


鍵盤上的某些按鍵有兩個符號這些鍵可用於輸入替代字元或執行次要功能。按鍵下半部顯示的符號，表示按下按鍵時會出現的字元。同時按下 Shift 鍵和按鍵，會出現按鍵上半部顯示的符號。例如，按下 **2**，會出現 2；同時按下 **Shift** 鍵和 **2**，則會出現 @。

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** 鍵和所需的機能鍵。例如：若要靜音，請按下 **Fn** 鍵和 **F1** 鍵。

註： 您也可以 **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	 +  F1	靜音
 F2	 +  F2	降低音量
 F3	 +  F3	提高音量
 F4	 +  F4	播放/暫停
 F5	 +  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	 +  F6	降低亮度
 F7	 +  F7	增加亮度
 F8	 +  F8	切換至外部顯示器
 F10	 +  F10	Print Screen

功能鍵	重新定義按鍵 (用於多媒體控制)	行為
	 + 	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
 + 	開啟應用程式功能表
 + 	切換 Fn 鍵鎖定

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
秘訣	
DELL 說明和支援應用程式 i 註: 提供的服務因國家/地區而異。	
My Dell 應用程式 i 註: 提供的服務因國家/地區而異。	
存取說明 i 註: 提供的服務因國家/地區而異。	在 Windows 搜尋中輸入 Help & Support，然後按下 Enter 鍵。
連絡支援 i 註: 提供的服務因國家/地區而異。	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
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。

i 註: 服務的提供因國家/地區和產品而異，某些服務可能在您所在國家/地區並未提供。

i 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。