

# Inspiron 5391

## 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。

<b>章 1: 設定 Inspiron 5391</b> .....	<b>4</b>
<b>章 2: Inspiron 5391 檢視</b> .....	<b>6</b>
左側.....	6
右側.....	6
底座.....	7
顯示器.....	7
底部.....	8
<b>章 3: Inspiron 5391 電腦規格</b> .....	<b>9</b>
尺寸和重量.....	9
處理器.....	9
Chipset (晶片組).....	10
作業系統.....	10
記憶體.....	10
連接埠和連接器.....	10
通訊.....	11
音效.....	12
存放時.....	12
配備固態儲存的 Intel Optane 記憶體 H10 (選購).....	13
媒體讀卡機.....	13
鍵盤.....	13
攝影機.....	14
觸控墊.....	14
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
<b>章 4: 鍵盤快捷鍵</b> .....	<b>18</b>
<b>章 5: 獲得幫助和聯絡 Dell 公司</b> .....	<b>20</b>

# 設定 Inspiron 5391

**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 :

依畫面上的說明完成設定。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](http://www.dell.com/support)。

#### Windows :

依畫面上的說明完成設定。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**



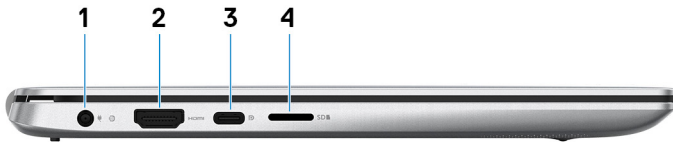
資源	說明
	<b>My Dell</b> 集中提供重要的 Dell 應用程式、說明文章及其他重要的電腦資訊。此軟體也會通知您有關保固狀態、推薦的配件及可用軟體更新的資訊。
	<b>SupportAssist</b> 可主動檢查電腦硬體和軟體的健全狀況。SupportAssist OS Recovery Tool 可疑難排解作業系統的問題。如需詳細資訊，請參閱 SupportAssist 的說明文件，網址為 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> 。 <b>註:</b> 在 SupportAssist 中，按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

表 1. 找到 Dell 應用程式 (續)

資源	說明
	<b>Dell Update</b> 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 <a href="https://www.dell.com/support/SLN305843">SLN305843</a> ，網址為 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> 。
	<b>Dell Digital Delivery</b> 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 <a href="https://www.dell.com/support/153764">153764</a> ，網址為 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> 。

# Inspiron 5391 檢視

## 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、外接顯示器或其他支援 HDMI 輸入的裝置。提供視訊和音訊輸出。

### 3. USB 3.1 第 1 代 (Type-C) 連接埠/DisplayPort

連接外接式儲存裝置、印表機及外接式顯示器等裝置。提供最高 5Gbps 的資料傳輸速度。

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

### 4. microSD 卡插槽

讀取和寫入 microSD 卡。

## 右側



### 1. Micro-SIM 卡插槽 (選配)

將 micro-SIM 卡連線至行動寬頻網路。

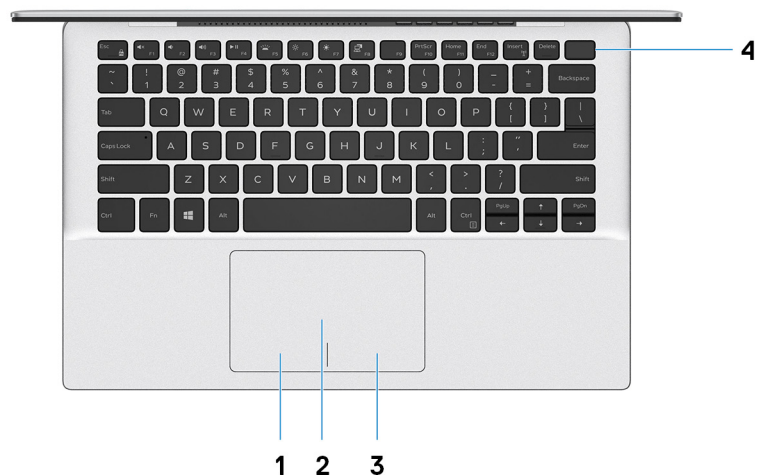
### 2. 耳麥連接埠

連接耳機或耳麥 (耳機和麥克風組合)。

### 3. USB 3.1 第 1 代連接埠

連接外接式儲存裝置和印表機等裝置。提供最高 5Gbps 的資料傳輸速度。

## 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，用兩根手指輕觸以右鍵點選。

### 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。

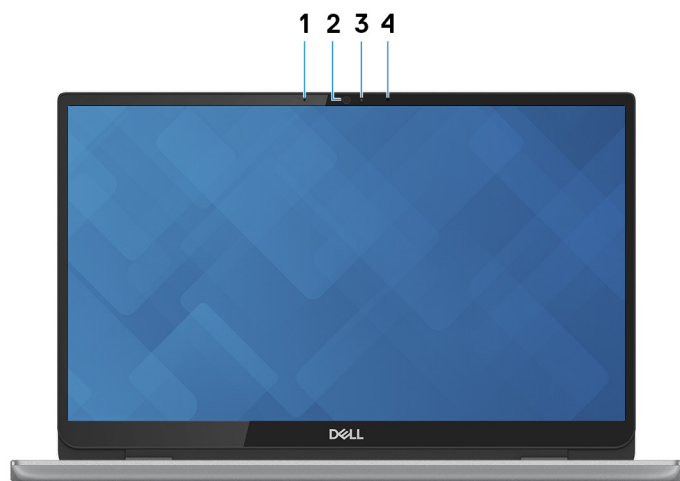
如果電腦已啟動，按下電源按鈕可使電腦進入睡眠狀態，而按住電源按鈕 10 秒鐘可強制關閉電腦。

如果電源按鈕具備指紋掃描器，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](http://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，則電源按鈕上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. 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。

**3. 右側喇叭**

提供音訊輸出。

# Inspiron 5391 電腦規格

## 尺寸和重量

表 2. 尺寸和重量

說明	值
高度：	
正面	<ul style="list-style-type: none"> <li>無線區域網路 (WLAN) – 14.90 mm (0.59 in)</li> <li>無線廣域網路 (WWAN) – 16.80 公釐 (0.66 吋)</li> </ul>
背面	<ul style="list-style-type: none"> <li>無線區域網路 (WLAN) – 16.50 mm (0.65 in)</li> <li>無線廣域網路 (WWAN) – 18.50 公釐 (0.73 吋)</li> </ul>
寬度	307.60 mm (12.11 in.)
厚度	204.50 mm (8.05 in.)
重量 (最大)	<ul style="list-style-type: none"> <li>無線區域網路 (WLAN) – 1.18 kg (2.60 lb)</li> <li>無線廣域網路 (WWAN) – 1.20 kg (2.65 lb)</li> </ul> <p> 註: 電腦的重量視訂購的組態與製造變異而定。</p>

## 處理器

表 3. 處理器

說明	值		
處理器	第 10 代 Intel Core i3	第 10 代 Intel Core i5	第 10 代 Intel Core i7
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 3.5 GHz	最高 3.9 GHz	最高 4.6 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 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 i3/i5/i7
DRAM 匯流排寬度	64 位元
快閃 EPROM	32MB
PCIe 匯流排	最高 Gen 3

## 作業系統

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

## 記憶體

表 5. 記憶體規格

說明	值
插槽	內建記憶體  註: 記憶體出廠即內建於主機板，日後無法升級。
類型	LPDDR3
速度	2133 MHz
最大記憶體	16 GB
最小記憶體	4 GB
每個插槽的記憶體大小	不支援
支援的組態	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 GB LPDDR3 (2133 MHz)</li><li>• 8 GB LPDDR3 (2133 MHz)</li><li>• 16 GB LPDDR3 (2133 MHz)</li></ul>

## 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"><li>• 一個 USB 3.1 Gen 1 連接埠</li><li>• 一個 USB 3.1 Gen1 (Type-C) 連接埠/DisplayPort</li></ul>
音效	一個耳麥 (頭戴式耳機和麥克風組合) 連接埠

表 6. 外接式連接埠和連接器 (續)

外接式：	
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	不支援
電源變壓器連接埠	一個 4.5 mm DC-in
安全保護	N/A

表 7. 內部連接埠和連接器

內部：	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 一個 M.2 2230 插槽 (適用於 Wi-Fi 和藍牙組合卡)</li> <li>• 一個 WWAN 或 M.2 2230 固態硬碟的 M.2 3042 插槽</li> <li>• 一個下列任一裝置的 M.2 插槽： <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 固態硬碟 (2230/2280)</li> <li>○ 具固態儲存的 Intel Optane 記憶體 H10 (2280)</li> </ul> </li> </ul> <p><b>i</b> 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 <a href="#">SLN301626</a>。</p>

## 通訊

### WLAN 模組

表 8. WLAN 模組規格

說明	值	
型號	Intel 9560	Intel 9462
傳輸速率	最高 1730 Mbps	最高 433 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"> <li>• WiFi 802.11a/b/g</li> <li>• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WiFi 802.11a/b/g</li> <li>• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> </ul>
加密	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64 位元/128 位元 WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64 位元/128 位元 WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>
Bluetooth (藍牙)	藍牙 5.0	藍牙 5.0

### WWAN 模組

表 9. WWAN 模組規格

說明	值
型號	Intel 7360 (DW5820e)

**表 9. WWAN 模組規格 (續)**

說明	值
傳輸速率	最高 450 Mbps DL/50 Mbps UL (Cat 9)
支援頻帶	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LTE FDD : 450 Mbps DL/50 Mbps UL (Cat 9)</li> <li>• LTE TDD : B347 Mbps DL/30 Mbps UL (Cat 9)</li> <li>• UMTS/HSPA+ : UMTS 384 Kbps DL/384 Kbps UL</li> </ul>
無線標準	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LTE 類別 16</li> <li>• UMTS/HSPA+</li> </ul>
加密	不支援
全球導航衛星系統 (GNSS)	支援 GPS、BDS 及 GLONASS

## 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	Intel HDA	
外接式介面	耳麥組合連接器	
喇叭	2	
內置揚聲器放大器	支援	
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 2230/2280 固態硬碟
- 一個 M.2 2230/2280 固態硬碟和一個 M.2 2230 固態硬碟
- 一張 M.2 卡 (固態硬碟或具固態儲存的 Intel Optane 記憶體 H10)

**表 11. 儲存裝置規格**

規格尺寸	介面類型	容量
一個 M.2 2230/2280 固態硬碟	PCIe Gen3.0x4 NVMe, 最高 32 Gbps	最高 512 GB

表 11. 儲存裝置規格 (續)

規格尺寸	介面類型	容量
一個 M.2 2230 固態硬碟	PCIe Gen3.0 x2 NVMe, 最高 16 Gbps	最高 512 GB
具固態儲存的 M.2 2280 Intel Optane 記憶體 H10	固態儲存裝置: PCIe Gen 3.0x2 NVMe	不支援

## 配備固態儲存的 Intel Optane 記憶體 H10 (選購)

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。

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 (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 H10 (配備固態儲存裝置) 規格

說明	值
介面	PCIe 3.0 x4 NVMe <ul style="list-style-type: none"> <li>• 一個 PCIe 3.0 x4 (適用於 Optane 記憶體)</li> <li>• 一個固態儲存裝置專用 PCIe 3.0 x2</li> </ul>
連接器	M.2
規格尺寸	2230/2280
容量 (Optane 記憶體)	最大 32 GB
容量 (固態儲存裝置)	最高 512 GB

**i** 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 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	micro Secure Digital (mSD)

## 鍵盤

表 14. 鍵盤規格

說明	值
類型	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 標準非背光鍵盤</li> <li>• 背光鍵盤</li> </ul>
布局	QWERTY

表 14. 鍵盤規格 (續)

說明	值
按鍵數目	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 美國和加拿大：81 鍵</li> <li>● 英國：82 鍵</li> <li>● 日本：85 鍵</li> </ul>
大小	X = 18.70 mm 鍵距 Y = 18.05mm 鍵距
快捷鍵	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 <b>功能鍵行為</b> 。 <a href="#">鍵盤快速鍵</a>

## 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	前置攝影機
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	74.9 度

## 觸控墊

表 16. 觸控墊規格

說明	值
解析度：	
水平	1920
垂直	1080
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](https://support.microsoft.com)。

## 電源變壓器

表 17. 電源變壓器規格

說明	值
類型	E65W
直徑 (連接器)	4.5 mm x 2.9 mm
輸入電壓	100 VAC - 240 VAC
輸入頻率	50 Hz - 60 Hz
輸入電流 (最大值)	1.6 A
輸出電流 (連續)	3.34 A
額定輸出電壓	19.5 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)

## 電池

表 18. 電池規格

說明	值
類型	4 芯「小型」鋰電池
電壓	7.6 VDC
重量 (最大)	0.22 kg (0.485 lb)
尺寸：	
高度	257.85 mm (10.15 in)
寬度	98.8 mm (3.89 in)
厚度	4.3 mm (0.169 in)
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	依作業狀態而有所差異，在某些耗電量大的情況下會縮短。
充電時間 (大約)	4 小時 (電腦關機時)

表 18. 電池規格 (續)

說明	值
	<p><b>註:</b> 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 <i>Me and My Dell</i> (我和我的 Dell)，網址為 <a href="https://www.dell.com/">https://www.dell.com/</a>。</p>
幣式電池	CR2032
操作時間	依作業狀態而有所差異，在某些耗電量大的情況下會縮短。

## 顯示器

表 19. 顯示器規格

說明	值	
類型	完整高解析度 (FHD)	完整高解析度 (FHD)
面板技術	廣角	廣角
亮度 (一般)	300 nit	300 nit
尺寸 (可使用區域) :		
高度	165.24 mm (6.5 in)	165.24 mm (6.5 in)
寬度	293.76 mm (11.6 in)	293.76 mm (11.6 in)
對角線	337.04 mm (13.3 in)	337.04 mm (13.3 in)
Native Resolution	1920 x 1080 (FHD、非觸控式)	1920 x 1080 (FHD, 觸控式)
百萬像素	2.07	2.07
色域	72% (sRGB)	72% (sRGB)
每吋像素數 (PPI)	166	166
對比率 (最小值)	400:1	400:1
回應時間 (最大值)	35 ms	35 ms
更新頻率	60 Hz	60 Hz
水平視角	+/- 80 度	+/- 80 度
垂直視角	+/- 80 度	+/- 80 度
像素距離	0.153 mm	0.153 mm
耗電量 (最大)	4.6 W	4.8 W
防眩光與亮面表面	亮面	防眩光
觸控選項	不支援	支援

## 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 ppi dpi
感應器區域	4.06 mm x 3.25 mm
感應器像素大小	80 x 64 像素

## 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 GeForce MX250	不支援	2 GB	DDR5

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	一個 HDMI 1.4 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)	10% 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 公尺至 3048 公尺 (-50 呎至 10,000 呎)	N/A

\* 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

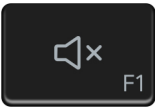

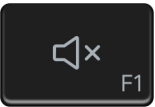
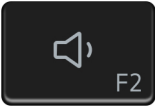

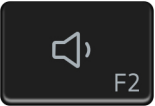
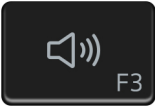

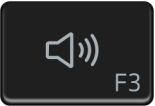
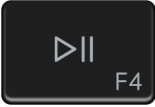
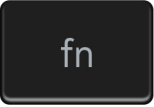
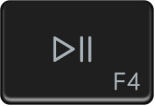
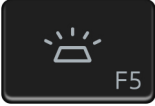
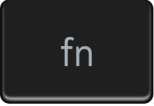
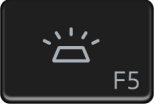
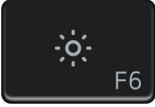
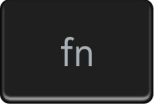
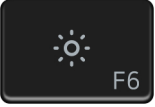
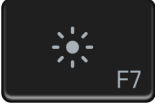




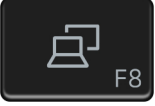
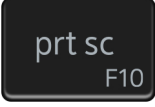

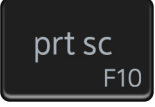


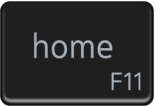


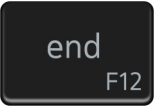
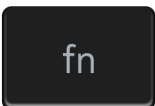
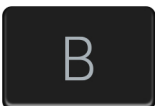
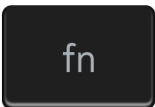








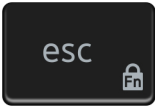
功能鍵	重新定義按鍵 (用於多媒體控制)	行為
 F1	 +  F1	靜音
 F2	 +  F2	降低音量
 F3	 +  F3	提高音量
 F4	 +  F4	播放/暫停
 F5	 +  F5	切換鍵盤背光 (選配) <b>註:</b> 非背光鍵盤的 F10 功能鍵沒有背光圖示，不支援切換鍵盤背光功能。
 F6	 +  F6	降低亮度
 F7	 +  F7	增加亮度
 F8	 +  F8	切換至外部顯示器
 F10	 +  F10	Print Screen

表 24. 鍵盤快速鍵清單 (續)

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
 + 	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

## 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	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
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	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
取得熱門解決方案、診斷程式、驅動程式及下載項目，並透過影片、手冊及文件深入瞭解您的電腦。	您的 Dell 電腦可透過唯一的產品服務編號或快速服務代碼加以識別。若要查看 Dell 電腦的相關支援資源，請在 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> 輸入產品服務編號或快速服務代碼。 如需如何尋找電腦之產品服務編號的詳細資訊，請參閱 <a href="#">找出 Dell 筆記型電腦的產品服務編號</a> 。
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"> <li>請前往 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>。</li> <li>在「支援」頁面頂端的功能表列中，選取支援&gt;知識庫。</li> <li>在「知識庫」頁面的搜尋欄位中，輸入關鍵字、主題或型號，然後按一下或輕觸搜尋圖示，以查看相關文章。</li> </ol>

### 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](http://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:** 如果您沒有作用中的網際網路連線，您可以在購買發票、包裝單、帳單或 Dell 產品目錄中找到連絡資訊。