


Precision 5760

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。

章 1: 設定 Precision 5760.....	4
章 2: Precision 5760 檢視.....	6
左側.....	6
右側.....	6
頂端.....	7
正面.....	8
底部.....	9
章 3: Precision 5760 的規格.....	10
尺寸和重量.....	10
處理器.....	10
晶片組.....	11
作業系統.....	11
記憶體.....	11
內部插槽.....	12
外接式連接埠.....	12
無線模組.....	13
音效.....	13
存放時.....	14
媒體讀卡機.....	14
鍵盤.....	14
攝影機.....	15
觸控墊.....	15
電源變壓器.....	16
電池.....	16
顯示器.....	17
指紋辨識器.....	18
GPU — 內建.....	18
GPU — 獨立式.....	18
作業與存放環境.....	19
章 4: ComfortView Plus.....	20
章 5: Precision 5760 的鍵盤快速鍵.....	21
章 6: 獲得幫助和聯絡 Dell 公司.....	22

設定 Precision 5760

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: 您可以將電源變壓器連接至電腦兩側的其中一個 USB Type-C Thunderbolt 4 連接埠，為 Precision 5760 充電。



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。如需有關安裝和設定 Ubuntu 的詳細資訊，請參閱知識庫文章 [000131655](#) 和 [000131676](#)，網址為：
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。
- 如果已連線至網際網路，請登入或建立 Microsoft 帳戶。如果未連線至網際網路，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>SupportAssist 會主動和預測辨識電腦上的硬體與軟體問題，而且會自動進行與 Dell 技術支援部門連絡的作業流程。SupportAssist 可解決效能與穩定性問題，避免遭受安全性威脅，並監控和偵測硬體故障。如需詳細資訊，請參閱《SupportAssist for Home PCs User's Guide》(家用電腦專用的 SupportAssist 使用者指南)，網址為 www.dell.com/serviceabilitytools。按一下 SupportAssist，然後按一下 SupportAssist for Home PCs。</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>
	<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。如需有關使用 Dell Update 的詳細資訊，請參閱知識庫文章 000149088，網址為 www.dell.com/support。</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>下載已購買但未預先安裝在您電腦上的軟體應用程式。如需有關使用 Dell Digital Delivery 的詳細資訊，請參閱知識庫文章 000129837，網址為 www.dell.com/support。</p>

Precision 5760 檢視

左側



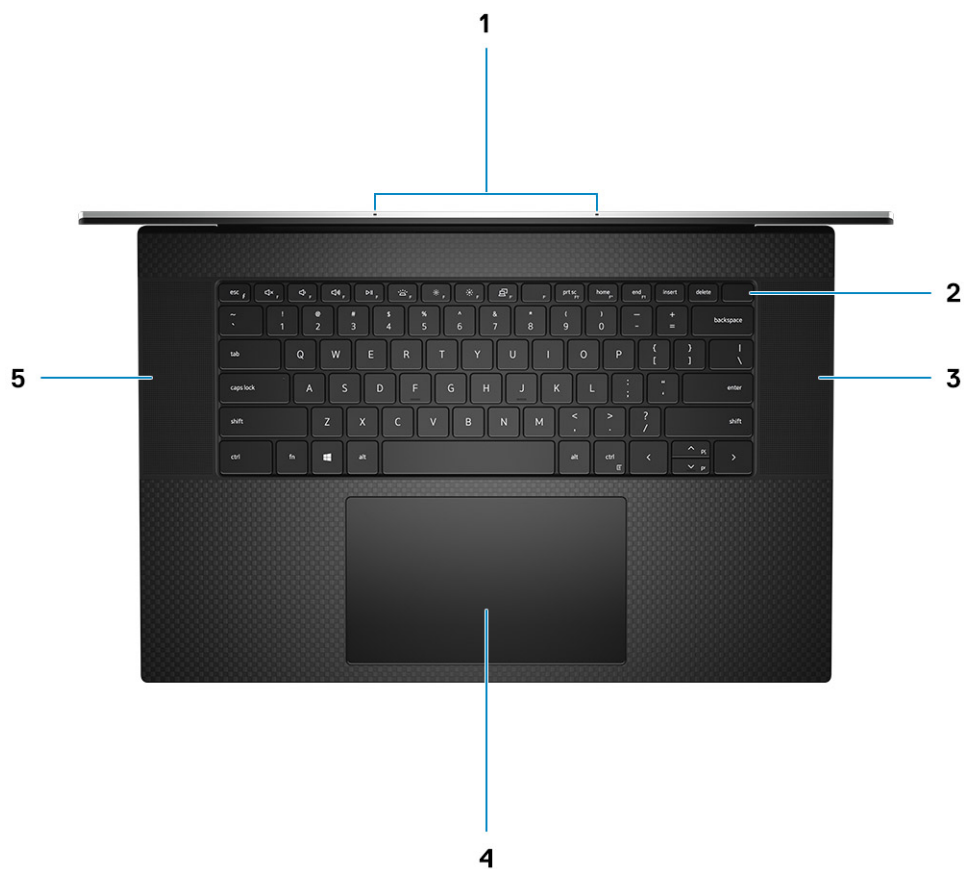
1. 安全纜線插槽 (楔形)
2. Thunderbolt 4 連接埠
3. Thunderbolt 4 連接埠

右側



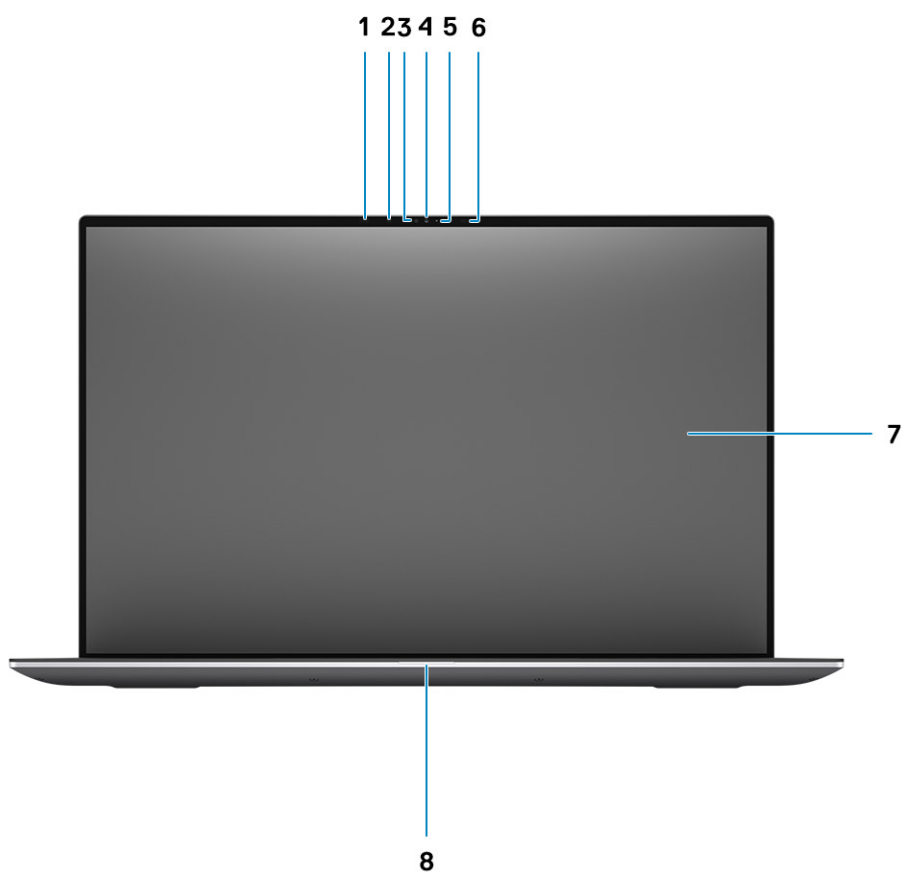
1. Thunderbolt 4 連接埠
2. Thunderbolt 4 連接埠
3. SD 卡讀卡器
4. 通用音效插孔

頂端



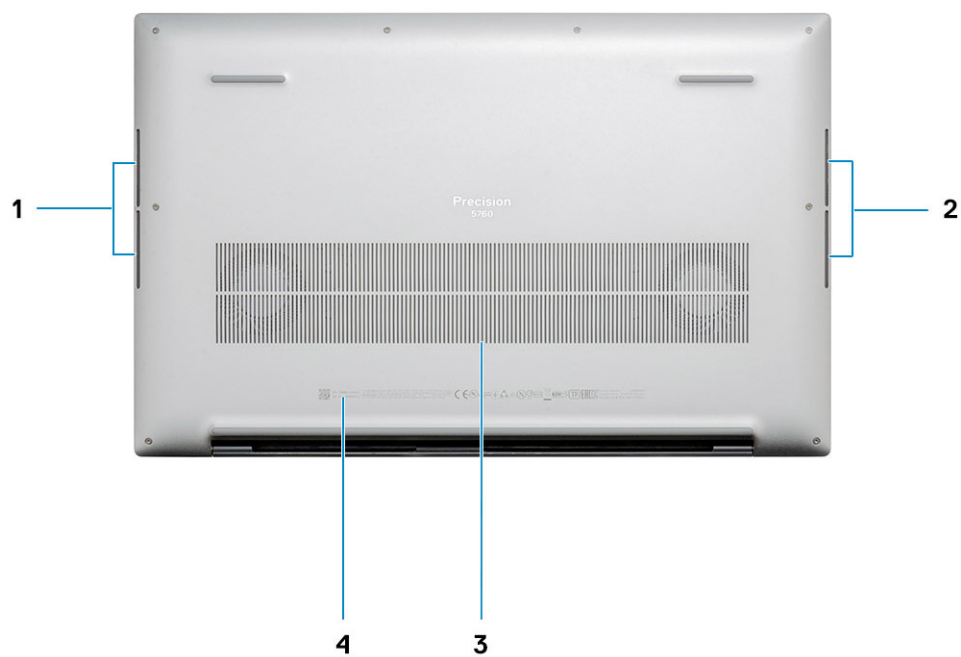
1. 麥克風
2. 電源按鈕 (含指紋辨識器)
3. 右側喇叭
4. Precision 觸控墊
5. 左側喇叭

正面



1. 近接感應器
2. IR LED
3. 環境光線感應器
4. RGB + IR 攝影機
5. LED 指示燈
6. IR LED
7. LCD 面板
8. 電池狀態指示燈

底部




1. 左側喇叭
2. 右側喇叭
3. 通風口
4. 服務標籤

Precision 5760 的規格

尺寸和重量

下表列出 Precision 5760 的高度、寬度、深度及重量。

表 2. 尺寸和重量

說明	值
高度：	
正面高度	8.67 mm (0.34 in)
背面高度	13.15 mm (0.52 in)
寬度	374.48 mm (14.74 in)
厚度	248.08 mm (9.77 in)
重量  註：電腦的重量視訂購的組態與製造方式不同而定。	<ul style="list-style-type: none"> 2.13 kg (4.70 lb) (最小) 2.53 kg (5.58 lb) (最大)

處理器

下表列出 Precision 5760 支援的處理器詳細資料。

表 3. 處理器

說明	選項一	選項二	選項三	選項四	選項五	選項六	選項七	選項八
處理器類型	第 11 代 Intel Core i5-11400H	第 11 代 Intel Core i5-11500H vPro	第 11 代 Intel Core i7-11600H	第 11 代 Intel Core i7-11800H	第 11 代 Intel Core i7-11850H vPro	第 11 代 Intel Core i9-11950H vPro	Intel Xeon W-11855M	Intel Xeon W-11955M
處理器瓦數	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W
處理器核心數	6	6	6	8	8	8	6	8
處理器執行緒數	12	12	12	16	16	16	12	16
處理器速度	2.70 GHz 至 4.50 GHz	2.90 GHz 至 4.60 GHz	2.90 GHz 至 4.60 GHz	2.30 GHz 至 4.60 GHz	2.50 GHz 至 4.80 GHz	2.60 GHz 至 5 GHz	3.20 GHz 至 4.90 GHz	2.60 GHz 至 5 GHz
處理器快取記憶體	12 MB	12 MB	18 MB	24 MB	24 MB	24 MB	18 MB	24 MB
內建顯示卡	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics

晶片組

下表列出 Precision 5760 支援的晶片組詳細資料。

表 4. 晶片組

說明	值
晶片組	Intel WM590
處理器	<ul style="list-style-type: none">● 第 11 代 Intel Core i5/i7/i9● Intel Xeon
DRAM 匯流排寬度	64 位元
快閃 EPROM	32MB
PCIe 匯流排	最高 PCIe Gen 4

作業系統

您的 Precision 5760 支援下列作業系統：

- Windows 11 家用版 (64 位元)
- Windows 11 專業版 (64 位元)
- Windows 11 Pro National Academic (64 位元)
- Windows 11 工作站專業版 (64 位元)
- Windows 10 家用版 (64 位元)
- Windows 10 企業版 (64 位元)
- Windows 10 專業版 (64 位元)
- Windows 10 專業教育版 (64 位元)
- Windows 10 工作站專業版 (64 位元)
- Ubuntu 20.04 LTS (64 位元)
- Red Hat v8.4

記憶體

下表列出 Precision 5760 的記憶體規格。

表 5. 記憶體規格

說明	值
記憶體插槽	兩個 SODIMM 插槽
記憶體類型	DDR4
記憶體速度	3200 MHz
最大記憶體組態	64 GB
最小記憶體組態	8 GB
每個插槽的記憶體大小	8 GB、16 GB 或 32 GB
支援的記憶體組態	<ul style="list-style-type: none">● 8 GB (1 條 8 GB)，DDR4，3200 MHz，ECC，雙通道● 16 GB (2 條 8 GB)，DDR4，3200 MHz，ECC，雙通道

表 5. 記憶體規格 (續)

說明	值
	<ul style="list-style-type: none"> • 32 GB (2 條 16 GB), DDR4, 3200 MHz, ECC, 雙通道 • 64 GB (2 條 32 GB), DDR4, 3200 MHz, ECC, 雙通道 • 8 GB (1 條 8 GB), DDR4, 3200 MHz, 非 ECC, 雙通道 • 16 GB (2 條 8 GB), DDR4, 3200 MHz, 非 ECC, 雙通道 • 32 GB (2 條 16 GB), DDR4, 3200 MHz, 非 ECC, 雙通道 • 64 GB (2 條 32 GB), DDR4, 3200 MHz, 非 ECC, 雙通道

內部插槽

下表列出 Precision 5760 的內部插槽。

表 6. 內部插槽

說明	值
M.2	兩個 M.2 2230/2280 固態硬碟專用 M.2 插槽 ⓘ 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 000144170, 網址為 www.dell.com/support 。

外接式連接埠

下表列出 Precision 5760 的外接式連接埠。

表 7. 外接式連接埠

說明	值
USB 連接埠	四個 Thunderbolt 4 連接埠 ⓘ 註: 請僅將 USB Type-C 電源變壓器連接至這四個 Thunderbolt 4 連接埠中的其中一個。 ⓘ 註: 您可以將 Dell 媒體插槽座連接至此連接埠。如需詳細資訊, 請參閱知識庫文章 000124295 (www.dell.com/support)。
音訊連接埠	一個通用音效插孔
影像連接埠	四個 Thunderbolt 4 連接埠 ⓘ 註: 必須使用 USB Type-C 轉 HDMI/USB-A 轉接器 (隨附) 才能連接 HDMI 裝置。
媒體讀卡機	一個 SD 卡插槽
電源變壓器連接埠	DC-in (透過四個 Thunderbolt 4 連接埠的其中一個) ⓘ 註: 您可以將 Dell 媒體插槽座連接至此連接埠。如需詳細資訊, 請參閱知識庫文章 000124295 (www.dell.com/support)。
安全纜線孔	安全纜線插槽 (楔形)

無線模組

下表列出 Precision 5760 的無線區域網路 (WLAN) 模組規格。


 註：無線模組已內建於主機板。

表 8. 無線模組規格

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/g• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)• Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
加密	<ul style="list-style-type: none">• 64 位元/128 位元 WEP• AES-CCMP• TKIP
Bluetooth (藍牙)	藍牙 5.2

音效

下表列出 Precision 5760 的音效規格。

表 9. 音效規格

說明	值
音效控制器	Realtek ALC711-CG
立體聲轉換	支援
內部音效介面	SoundWire
外部音效介面	通用音效插孔
喇叭數量	2 個喇叭和 2 個重低音喇叭
內部喇叭放大器	Realtek ALC1309D
外部音量控制	支援
喇叭輸出：	
平均喇叭輸出	2 W
峰值喇叭輸出	2.50 W
超低音喇叭輸出	支援
麥克風	數位陣列麥克風

存放時

本節列出 Precision 5760 的儲存裝置選項。

Precision 5760 支援下列其中一種儲存裝置選項：

- 一個 M.2 2230 固態硬碟 (須使用 M.2 2230 固態硬碟散熱托架)
- 一個 M.2 2280 固態硬碟
- 兩個 M.2 2230 固態硬碟 (每個固態硬碟均須使用 M.2 2230 固態硬碟散熱托架)
- 兩個 M.2 2280 固態硬碟
- 一個 M.2 2230 固態硬碟 (須使用 M.2 2230 固態硬碟散熱托架)


表 10. 儲存裝置規格

儲存類型	介面類型	容量
M.2 2230 固態硬碟	PCIe NVMe Gen 3 x4, 最高 32 Gbps	最高 256 GB
M.2 2280 固態硬碟	PCIe NVMe Gen 3 x4, 最高 32 Gbps	最高 1 TB
M.2 2280 SED 固態硬碟	PCIe NVMe Gen 3 x4, 最高 32 Gbps	最大 512 GB
M.2 2280 固態硬碟	PCIe NVMe Gen 4 x4, 最高 64 Gbps	最大 4 TB

媒體讀卡機

下表列出 Precision 5760 支援的媒體卡。

表 11. 媒體讀卡機規格

說明	值
媒體卡類型	一個 SD 卡插槽
支援的媒體卡	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)• Secure Digital High Capacity (SDHC)• 高容量安全數位卡 (SDXC)
 註: 媒體讀卡機支援的最大容量視安裝在電腦上的媒體卡標準而定。	

鍵盤

下表列出 Precision 5760 的鍵盤規格。

表 12. 鍵盤規格

說明	值
Keyboard type (鍵盤類型)	標準背光鍵盤
鍵盤配置	QWERTY
按鍵數目	<ul style="list-style-type: none">• 美國和加拿大：79 鍵• 英國：80 鍵• 日本：83 鍵
鍵盤大小	X = 19.05 mm 鍵距 Y = 18.05 mm 鍵距

表 12. 鍵盤規格 (續)

說明	值
鍵盤快速鍵	<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。</p> <p>i 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>如需更多資訊，請參閱 鍵盤快速鍵。</p>

攝影機

下表列出 Precision 5760 的攝影機規格。

表 13. 攝影機規格

說明	值
攝影機數量	一個
相機類型	HD RGB IR 攝影機
攝影機位置	正面
攝影機感應器類型	CMOS 感應器技術
攝影機解析度：	
靜態影像	0.92 百萬像素
影像	30 fps (1280 x 720 (HD))
紅外線攝影機解析度：	
靜態影像	20 萬像素
影像	576x360 (VGA) (15 fps)
對角線檢視角度：	
攝影機	78.5 度
紅外線攝影機	78.5 度

觸控墊

下表列出 Precision 5760 的觸控墊規格。

表 14. 觸控墊規格

說明	值
觸控墊解析度：	
水平	4655
垂直	2731
觸控墊尺寸：	


表 14. 觸控墊規格 (續)

說明	值
水平	150 mm (5.91 in)
垂直	89 mm (3.50 in)
觸控墊手勢	如需 Windows 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 。

電源變壓器

下表列出 Precision 5760 的電源變壓器規格。

表 15. 電源變壓器規格

說明	選項一	選項二
類型	90 W USB Type-C (內建 GPU)	130 W USB Type-C (獨立 GPU)
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)	1.50 A	1.80 A
輸出電流 (連續)	<ul style="list-style-type: none"> 20 V/4.50 A 15 V/3 A 9 V/3 A 5 V/3 A 	<ul style="list-style-type: none"> 20 V/6.50 A 5 V/1 A
額定輸出電壓	<ul style="list-style-type: none"> 20 VDC 15 VDC 9 VDC 5 VDC 	<ul style="list-style-type: none"> 20 VDC 5 VDC
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)
 警告: 作業和存放溫度範圍可能依元件而有所不同，因此在以上範圍之外運作或存放裝置可能會影響特定元件的效能。		

電池

下表列出 Precision 5760 的電池規格。

表 16. 電池規格

說明	選項一	選項二
電池類型	3 芯 (56 WHr) 「智慧型」 鋰離子電池	6 芯 (97 WHr) 「智慧型」 鋰離子電池
電池電壓	11.40 VDC	11.40 VDC
電池重量 (最大)	0.27 kg (0.60 lb)	0.385 kg (0.85 lb)
電池尺寸：		

表 16. 電池規格 (續)

說明		選項一	選項二
	高度	8.45 mm (0.33 in)	8.45 mm (0.33 in)
	寬度	69.70 mm (2.74 in)	69.70 mm (2.74 in)
	厚度	330.65 mm (13.02 in)	330.65 mm (13.02 in)
溫度範圍：			
	運作時	<ul style="list-style-type: none"> ● 充電：0°C 至 50°C (32°F 至 122°F) ● 放電：0°C 至 60°C (32°F 至 140°F) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 充電：0°C 至 50°C (32°F 至 122°F) ● 放電：0°C 至 60°C (32°F 至 140°F)
	存放時	- 20°C 至 60°C (- 4°F 至 140°F)	- 20°C 至 60°C (- 4°F 至 140°F)
電池運作時間		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。	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。
電腦充電時間 (約略) 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 <i>我和我的 Dell</i> ，網址為 www.dell.com 。		<ul style="list-style-type: none"> ● 標準充電，0°C 至 50°C (32°F 至 122°F)：4 小時 ● ExpressCharge，0°C 至 15°C (32°F 至 59°F)：4 小時 ● ExpressCharge，16°C 至 45°C (60.80°F 至 113°F)：2 小時 ● ExpressCharge，46°C 至 50°C (114.80°F 至 122°F)：3 小時 	<ul style="list-style-type: none"> ● 標準充電，0°C 至 50°C (32°F 至 122°F)：4 小時 ● ExpressCharge，0°C 至 15°C (32°F 至 59°F)：4 小時 ● ExpressCharge，16°C 至 45°C (60.80°F 至 113°F)：2 小時 ● ExpressCharge，46°C 至 50°C (114.80°F 至 122°F)：3 小時
幣式電池		不支援	不支援
 警告： 作業和存放溫度範圍可能依元件而有所不同，因此在以上範圍之外運作或存放裝置可能會影響特定元件的效能。			

顯示器

下表列出 Precision 5760 的顯示器規格。

表 17. 顯示器規格

說明		選項一	選項二
顯示類型		完整高解析度 (FHD+)	超高解析度 (UHD+)
顯示板技術		寬視角 (WVA)	寬視角 (WVA)
顯示板尺寸 (可使用區域)：			
	高度	366.34 mm (14.42 in)	366.34 mm (14.42 in)
	寬度	228.96 mm (9.01 in)	228.96 mm (9.01 in)
	對角線	432 mm (17 in)	432 mm (17 in)
顯示板原生解析度		1920 x 1200	3840x2400
亮度 (一般)		500 尼特	500 尼特
百萬像素		2.3	9.2
色域		100% sRGB (最低)	100% Adobe RGB (最低)；99% (一般)，95% (最低) DCI-P3

表 17. 顯示器規格 (續)

說明	選項一	選項二
每吋像素數 (PPI)	133	266
對比率 (一般)	1650:1	1600:1
回應時間 (最大)	35 ms	35 ms
更新頻率	60 Hz	60 Hz
水平視角	+/- 85 度	+/- 85 度
垂直視角	+/- 85 度	+/- 85 度
像素距離	0.1908 mm	0.0954 mm
耗電量 (最大)	5.06 W	13.73 W
防眩光與亮面表面	防眩光	防反光
觸控選項	否	是

指紋辨識器

下表列出 Precision 5760 的指紋辨識器規格。

表 18. 指紋辨識器規格

說明	值
指紋辨識器感應器技術	電容式
指紋辨識器感應器解析度	500 dpi
指紋辨識器感應器像素大小	108 x 88

GPU — 內建

下表列出 Precision 5760 支援的內建圖形處理器 (GPU) 規格。

表 19. GPU — 內建

控制器	記憶體大小	處理器
Intel UHD Graphics	共用系統記憶體	第 11 代 Intel Core i5/i7/i9 和 Intel Xeon

GPU — 獨立式

下表列出 Precision 5760 支援的獨立式圖形處理器 (GPU) 規格。

表 20. GPU — 獨立式

控制器	記憶體大小	記憶體類型
NVIDIA RTX A2000	4 GB	GDDR6

表 20. GPU — 獨立式 (續)

控制器	記憶體大小	記憶體類型
NVIDIA RTX A3000	6 GB	GDDR6

作業與存放環境

此表列出 Precision 5760 的作業和存放規格。

空氣中懸浮污染物等級：G1 (ISA-s71.04-1985 定義)

表 21. 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)	140 G†	160 G†
海拔高度範圍	-15.2 m 至 3,048 m (-49.87 ft 至 10,000 ft)	-15.2 m 至 10,668 m (-49.87 ft 至 35,000 ft)

 **警告:** 作業和存放溫度範圍可能依元件而有所不同，因此在以上範圍之外運作或存放裝置可能會影響特定元件的效能。

* 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。

ComfortView Plus

 **警告:** 長時間暴露於顯示器的藍光下，可能會導致眼睛過勞、眼睛疲憊或眼力受損等長期影響。

藍光為光譜中的顏色，其波長較短且含高能量。長期暴露於藍光下 (尤其是數位來源)，可能會影響睡眠習慣並導致眼睛過勞、眼睛疲憊或眼力受損等長期影響。

此電腦上的顯示器可將藍光降至最低，並符合 TÜV Rheinland 的低藍光顯示器規範。

出廠時即啟用低藍光模式，因此不需要進行進一步的設定。

為降低眼睛過勞的風險，也建議您：

- 將筆記型電腦顯示器放置在可舒適觀賞的距離，即距離眼睛 50 cm 到 70 cm (20 吋到 28 吋) 的位置。
- 頻繁眨眼讓眼睛濕潤、以清水潤澤眼睛，或使用適合的眼藥水。
- 將視線自顯示器移開，在每次休息時凝視 609.60 cm (20 ft) 遠處的物體至少 20 秒。
- 每使用兩小時，請長時間休息 20 分鐘。

Precision 5760 的鍵盤快速鍵

註: 鍵盤字元可能會有所不同，視鍵盤的語言設定而定。但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** 鍵和 **esc** 鍵即可停用多媒體功能。之後若要控制多媒體，可按下 **fn** 鍵和所需的功能鍵。例如：若要靜音，請按下 **fn** 鍵和 **F1** 鍵。

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

表 22. 鍵盤快速鍵清單

功能鍵	重新定義的按鍵 (用於多媒體控制)	行為
F1	fn + F1	靜音
F2	fn + F2	降低音量
F3	fn + F3	提高音量
F4	fn + F4	播放/暫停
F5	fn + F5	按一下鍵盤背光 註: 依序可循環切換鍵盤背光狀態，分別為關閉、低背光及高背光。
F6	fn + F6	降低亮度
F7	fn + F7	增加亮度
F8	fn + F8	切換至外部顯示器
F10 鍵	fn + F10	擷取畫面格
F11 鍵	fn + F11	首頁
F12	fn + F12	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 23. 鍵盤快速鍵清單

功能鍵	行為
fn + B	暫停/中斷
fn + S	切換捲動鎖定
fn + R	系統要求
fn + Ctrl	開啟應用程式功能表
fn + Esc	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 24. 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 應用程式	
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
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 www.dell.com/support 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 找出電腦的產品服務編號 。
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"> 請前往 www.dell.com/support。 在「支援」頁面頂端的功能表列中，選取支援>知識庫。 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。

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: 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。

i 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。