

DELL XPS 13



視圖

規格

Copyright © 2014 Dell Inc. 著作權所有，並保留一切權利。 本產品受到美國及國際著作權及智慧財產權法律的保護。Dell™ 和 Dell 徽標為 Dell Inc. 在美國及/或其他司法管轄區的商標。此處提及的所有其他標記和名稱均為其各自公司的商標。

2014 - 12 Rev. A00

安規型號：P54G | 類型：P54G001

電腦型號：XPS 9343

註：本文件中的圖片可能與您的電腦有所不同，視您訂購的組態而定。



正面



左側



右側

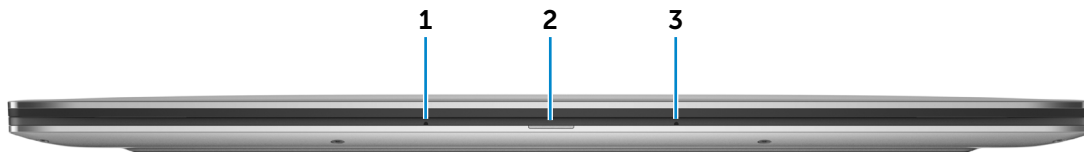


底座



顯示器

正面



1 左側麥克風

在進行錄音、語音通話等作業時，提供高品質的數位音效輸入。

2 電池狀態指示燈

指出電腦的電池狀態。

- | | |
|-----|-------------------|
| 白色 | 電池正在充電中。 |
| 琥珀色 | 電池電量偏低或不足。 |
| 熄滅 | 電腦已連接電源而且電池已充飽電量。 |

3 右側麥克風

在進行錄音、語音通話等作業時，提供高品質的數位音效輸入。



正面



左側



右側

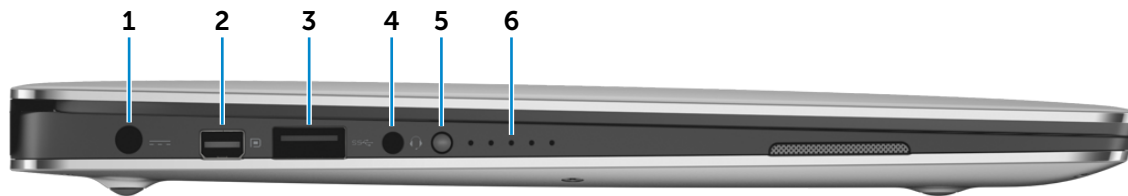


底座



顯示器

左側



1 電源變壓器連接埠

連接電源變壓器，為電腦供電並為電池充電。

2 Mini DisplayPort

連接至外部顯示器或投影機。

3 USB 3.0 連接埠

連接周邊裝置，例如儲存裝置、印表機等。提供最高 5 Gbps 的資料傳輸速度。

4 耳麥連接埠

連接耳機、麥克風或耳機和麥克風組合 (耳麥)。

5 電池電量狀態按鈕

按下以檢查電池中剩餘的充電量。

6 電池電量狀態指示燈 (5)

當按下電池電量狀態按鈕時亮起。每個指示燈表示約 20% 的電量。



正面



左側



右側



底座



顯示器

右側




1 媒體讀卡器


讀取和寫入媒體卡。

2 具 PowerShare 的 USB 3.0 連接埠

連接周邊裝置，例如儲存裝置、印表機等。提供最高 5 Gbps 的資料傳輸速度。

PowerShare 可讓您即使當電腦已關機時，也能為 USB 裝置充電。

 註：如果您的電腦已關機或處於休眠狀態，您必須使用 PowerShare 連接埠連接電源變壓器，為您的裝置充電。您必須在 BIOS 設定程式中啓用此功能。

 註：當電腦關機或處於睡眠狀態時，某些 USB 裝置可能無法充電。在這種情況下，請開啓電腦來為裝置充電。

3 安全纜線孔

連接安全纜線以防止他人未授權移動您的電腦。



底座

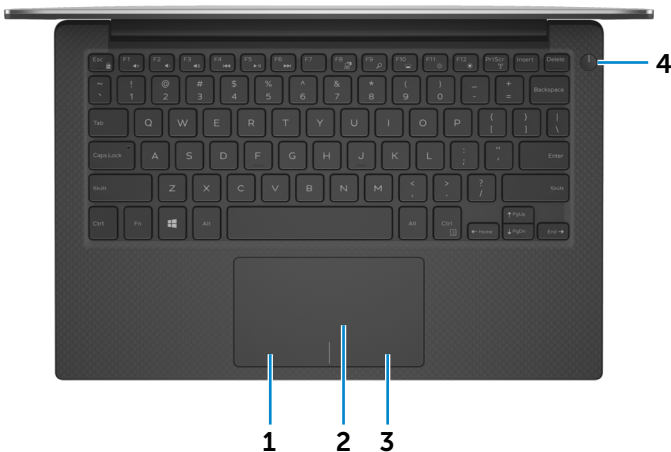
正面

左側

右側

底座

顯示器



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 電源按鈕及電源狀態指示燈

如果電腦已關機或處於睡眠狀態，按下可啓動電腦。

如果電腦已啓動，按下可使電腦進入睡眠狀態。

按住 10 秒以強制電腦關機。

電源按鈕上的指示燈會持續亮起，以指出電腦已啓動。

當電腦處於睡眠狀態、休眠狀態或關機時，電源狀態指示燈會熄滅。

 **註：**您可以在電源選項中自訂電源按鈕的行為。若要獲得更多資訊，請參閱 **我和我的 Dell** 網址：dell.com/support/manuals。



正面



左側



右側



底座



顯示器

顯示器



- 1 攝影機**
讓您進行視訊聊天、拍照和錄製影片。
- 2 攝影機狀態指示燈**
當攝影機在使用中時亮起。



尺寸和重量

高度 9 公釐至 15 公釐 (0.35 吋至 0.60 吋)

寬度 304 公釐 (11.98 吋)

厚度 200 公釐 (7.88 吋)

重量 (最大) :

觸控式螢幕 1.27 公斤 (2.8 磅)

非觸控螢幕 1.18 公斤 (2.6 磅)

註：您筆記型電腦的重量依訂購的組態和製造廠商不同而有所差異。



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影像



音效



儲存時



媒體讀卡器



顯示器



鍵盤



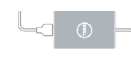
攝影機



觸控墊



電池



電源變壓器



運算環境



系統資訊

電腦型號	XPS 9343
處理器	<ul style="list-style-type: none">• 第 5 代 Intel Core i3• 第 5 代 Intel Core i5• 第 5 代 Intel Core i7
晶片組	整合在處理器中



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影像



音效



儲存時



媒體讀卡器



顯示器



鍵盤



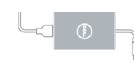
攝影機



觸控墊



電池



電源變壓器



運算環境



記憶體

類型	DDR3L-RS
速度	1600 MHz
支援的組態	4 GB 和 8 GB

註：記憶體已整合在主機板上。



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影像



音效



儲存時



媒體讀卡器



顯示器



鍵盤



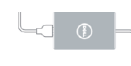
攝影機



觸控墊



電池



電源變壓器



運算環境



連接埠和連接器

外接式：

USB

- 1 個 USB 3.0 連接埠
- 1 個具 PowerShare 的 USB 3.0 連接埠

音效/影像

- 一個迷你 DisplayPort
- 1 個耳機和麥克風組合 (耳麥) 連接埠

內建：

M.2 插卡

- 1 個用於固態硬碟 (SSD) 的 M.2 卡插槽
- 1 個用於 Wi-Fi、藍芽和 Intel WiDi 組合卡的 M.2 卡插槽



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影像



音效



儲存時



媒體讀卡器



顯示器



鍵盤



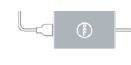
攝影機



觸控墊



電池



電源變壓器



運算環境



通訊

無線網路

- Wi-Fi 802.11a/g/n (2x2)
- Wi-Fi 802.11ac (2x2)
- Intel WiDi (可選)
- 藍芽 4.1
- Miracast



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影像



音效



儲存時



媒體讀卡器



顯示器



鍵盤



攝影機



觸控墊



電池



電源變壓器



運算環境



影像

控制器	Intel HD 圖形卡 5500 Intel HD 圖形卡 6000
記憶體	系統共用記憶體



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影像



音效



儲存時



媒體讀卡器



顯示器



鍵盤



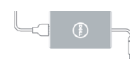
攝影機



觸控墊



電池



電源變壓器



運算環境



音效

控制器	具備 Waves MaxxAudio 的 Realtek ALC3263
喇叭	2 個
喇叭輸出：	
平均	2 W
峰值	2.5 W
麥克風	數位陣列麥克風
音量控制	媒體控制捷徑鍵



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影像



音效



儲存時



媒體讀卡器



顯示器



鍵盤



攝影機



觸控墊



電池



電源變壓器



運算環境



儲存時

介面	SATA 6 Gbps
固態硬碟	1 個 M.2 SSD



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影像



音效



儲存時



媒體讀卡器



顯示器



鍵盤



攝影機



觸控墊



電池



電源變壓器



運算環境



媒體讀卡器

類型	1 個 3 合 1 插槽
支援的插卡	<ul style="list-style-type: none">• SD 卡• SD 高容量 (SDHC) 卡• 具超高速 (UHS) 的 SD Extended Capacity (SDXC) 卡



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影像



音效



儲存時



媒體讀卡器



顯示器



鍵盤



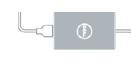
攝影機



觸控墊



電池



電源變壓器



運算環境



顯示器

類型	<ul style="list-style-type: none">• 13.3 吋 UltraSharp QHD+ infinity 觸控螢幕顯示器• 13.3 吋防炫光 FHD infinity 顯示器
解析度 (最大) :	
QHD+	3200 x 1800
FHD	1920 x 1080
尺寸 :	
高度	165.24 公釐 (6.51 吋)
寬度	293.76 公釐 (11.56 吋)
對角線	337.05 公釐 (13.3 吋)
更新頻率	60 Hz
操作角度	0 度 (闔上) 至 135 度
像素距離	
QHD+	0.0918 公釐
FHD	0.153 公釐
控制鈕	可使用捷徑鍵來控制亮度



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影像



音效



儲存時



媒體讀卡器



顯示器



鍵盤



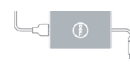
攝影機



觸控墊



電池



電源變壓器



運算環境



鍵盤

類型

背光鍵盤

捷徑鍵

在您的鍵盤上，有些按鍵可能會有 2 種符號。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。如要執行次要功能，請按下 Fn 和所需按鍵。

註：您可以按下 Fn+Esc 或在 BIOS 系統程式中變更 **Function Key Behavior** (功能鍵行為)，來定義捷徑鍵的行為。

[捷徑鍵清單](#)。



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影像



音效



儲存時



媒體讀卡器



顯示器



鍵盤



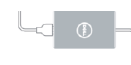
攝影機



觸控墊



電池



電源變壓器



運算環境



捷徑鍵

F1 靜音

F2 降低音量

F3 提高音量

F4 播放上一首曲目/上一個章節

F5 播放/暫停

F6 播放下一首曲目/下一個章節

F8 切換至外部顯示器

F9 搜尋

F10 切換鍵盤背光

F11 降低亮度

F12 增加亮度

Fn + 啓動/關閉無線功能

Fn + 切換 Fn 鍵鎖定

Fn + Pause/Break

Fn + 睡眠

Fn + 切換捲動鎖定



攝影機

解析度：

靜態影像

0.92 百萬像素

影像

30 fps 時為 1280 x 720 (HD) (最大)

對角線檢視角度

66 度



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影像



音效



儲存時



媒體讀卡器



顯示器



鍵盤



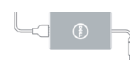
攝影機



觸控墊



電池



電源變壓器



運算環境



觸控墊

解析度：

水平 305 dpi

垂直 305 dpi

尺寸：

高度 60 公釐 (2.36 吋)

寬度 105 公釐 (4.13 吋)



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影像



音效



儲存時



媒體讀卡器



顯示器



鍵盤



攝影機



觸控墊



電池



電源變壓器



運算環境



電池

類型	4 芯 52 WHr「智慧型」鋰電池
尺寸：	
高度	5.2 公釐 (0.20 吋)
寬度	103.5 公釐 (4.07 吋)
厚度	257.6 公釐 (10.14 吋)
重量 (最大)	0.25 公斤 (0.55 磅)
電壓	8.8 VDC
當電腦關機時的充電時間 (大約)	4 小時
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顯著縮短。
壽命 (大約)	300 個放電/充電週期
溫度範圍：	
作業時	0°C 至 35°C (32°F 至 95°F)
儲存時	-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)
幣式電池	ML1220



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影像



音效



儲存時



媒體讀卡器



顯示器



鍵盤



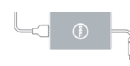
攝影機



觸控墊



電池



電源變壓器



運算環境



電源變壓器

類型	45 W
輸入電壓	100 VAC–240 VAC
輸入頻率	50 Hz–60 Hz
輸入電流 (最大)	1.30 A
輸出電流	2.31 A
額定輸出電壓	19.50 VDC
溫度範圍：	
作業時	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)
儲存時	-40°C 至 70°C (-40°F 至 158°F)



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影像



音效



儲存時



媒體讀卡器



顯示器



鍵盤



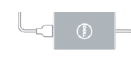
攝影機



觸控墊



電池



電源變壓器



運算環境



運算環境

空氣中懸浮污染物級別	G1 (依據 ISA-S71.04-1985 的定義)	
	作業時	儲存時
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 公尺至 3048 公尺 (-50 呎至 10,000 呎)	-15.2 公尺至 10,668 公尺 (-50 呎至 35,000 呎)

* 震動是使用模擬使用者環境的隨機震動頻譜測量的。

† 當硬碟機在使用中，使用 2 ms 半正弦波脈衝測量。

‡ 當硬碟機位於磁頭位置，使用 2 ms 半正弦波脈衝測量。



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影像



音效



儲存時



媒體讀卡器



顯示器



鍵盤



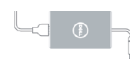
攝影機



觸控墊



電池



電源變壓器



運算環境