



Inspiron 11

3000 系列



視圖

規格

Copyright © 2015 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 商標為 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。

2015-07 Rev. A00

安規型號：P20T | 類型：P20T004

電腦型號：Inspiron 11-3158

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



模式

正面



1 電源/電池狀態指示燈

指出電腦的電源狀態和電池電量狀態。

恆亮白色指示燈 — 電腦已連接電源變壓器而且電池正在充電。

恆亮黃色 — 電池電量偏低或嚴重不足。

熄滅 — 電腦已連接至電源變壓器，而且電池已充飽電力，或是電腦未連接至電源變壓器。



正面



左側



右側



底座

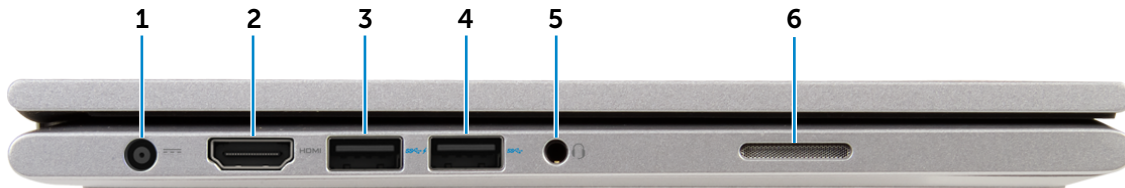


顯示器



模式

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 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 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 可讓您即使在電腦關機時，也能为 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 設定程式中啟用此功能。

 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。

4 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。

5 耳麥連接埠

連接耳機、麥克風或耳機和麥克風組合（耳麥）。

6 左側喇叭

從電腦提供音效輸出。



正面



左側



右側



底座



顯示器



模式


右側

**1 電源按鈕**

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 4 秒以強制電腦關機。

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

2 音量控制按鈕 (2)

按下可提高或降低音量。

3 右側喇叭

從電腦提供音效輸出。

4 USB 2.0 連接埠

連接周邊裝置，例如儲存裝置、印表機等。提供最高 480 Mbps 的資料傳輸速度。

5 媒體讀卡機

讀取和寫入媒體卡。

6 安全纜線孔

連接安全纜線以防止他人未經授權移動您的電腦。



底座



1

2

3

1 左鍵區

按下即可按滑鼠左鍵。

2 觸控板

在觸控板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。



正面



左側



右側



底座



顯示器



模式



正面



左側



右側



底座

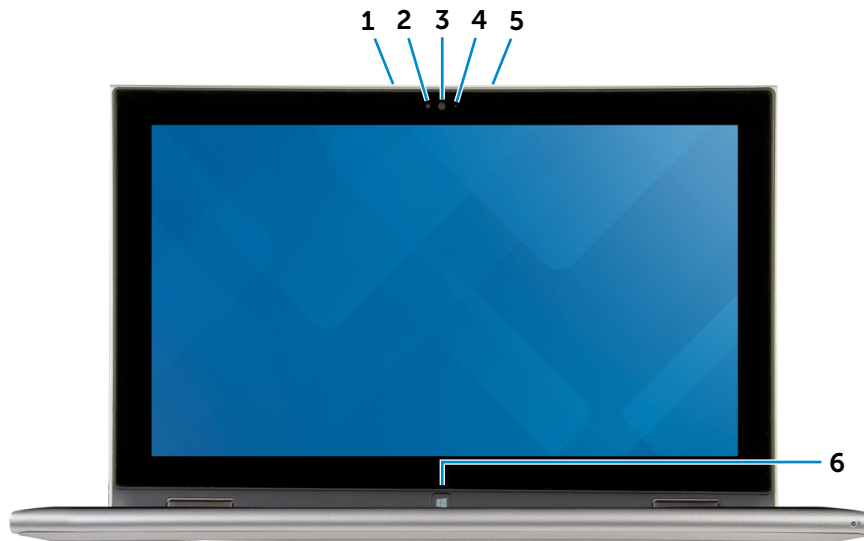


顯示器



模式

顯示器



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 環境光線感應器

偵測環境光線和自動調整顯示器亮度。

3 攝影機

讓您進行視訊聊天、拍照和錄製影片。

4 攝影機狀態指示燈

當攝影機在使用中時亮起。

5 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。

6 Windows 按鈕

按下以進入開始畫面。



正面



左側



右側



底座



顯示器



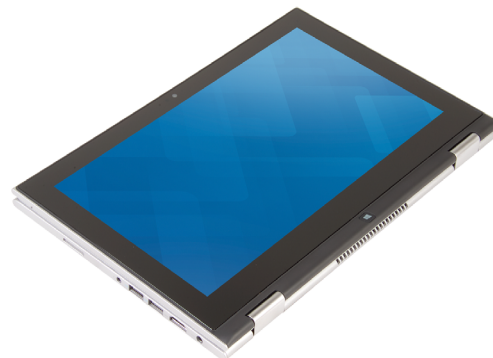
模式

模式

筆記型電腦



平板電腦



腳架



帳篷模式





尺寸和重量

高度	19 公釐 (0.75 吋)
寬度	300 公釐 (11.81 吋)
厚度	201 公釐 (7.91 吋)
重量	1.39 公斤 (3.06 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



影片



音效



儲存



媒體讀卡機



顯示器



鍵盤



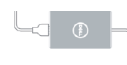
攝影機



觸控板



電池



電源變壓器



運算環境



系統資訊

電腦型號	Inpiron 11-3158
處理器	<ul style="list-style-type: none">第 6 代 Intel Core i3 處理器第 6 代 Intel Core i5 處理器
晶片組	內建於處理器中



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影片



音效



儲存



媒體讀卡機



顯示器



鍵盤



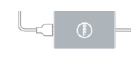
攝影機



觸控板



電池



電源變壓器



運算環境



記憶體

插槽	一個 SODIMM 插槽
類型	DDR3L
速度	1600 MHz
支援的組態	4 GB



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影片



音效



儲存



媒體讀卡機



顯示器



鍵盤



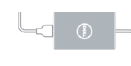
攝影機



觸控板



電池



電源變壓器



運算環境



連接埠和連接器

外接：

USB

- 一個 USB 2.0 連接埠
- 一個 USB 3.0 連接埠
- 一個具 PowerShare 的 USB 3.0 連接埠

音效 / 影片

- 一個 HDMI 連接埠
- 一個頭戴式耳機和麥克風組合（耳麥）連接埠

內建：

M.2

一個 Wi-Fi 和藍牙組合卡的 M.2 插槽



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影片



音效



儲存



媒體讀卡機



顯示器



鍵盤



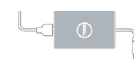
攝影機



觸控板



電池



電源變壓器



運算環境



通訊

無線網路

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- 藍牙 4.0
- Intel WiDi (選配)



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影片



音效



儲存



媒體讀卡機



顯示器



鍵盤



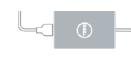
攝影機



觸控板



電池



電源變壓器



運算環境



影片

控制器
記憶體

Intel HD 圖形卡
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



影片



音效



儲存



媒體讀卡機



顯示器



鍵盤



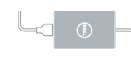
攝影機



觸控板



電池



電源變壓器



運算環境



音效

控制器	具 Waves MaxxAudio 的 Conexant CX6008
喇叭	兩個
喇叭輸出：	
平均	2 W
峰值	2.5 W
麥克風	攝影機組件中的數位陣列麥克風
音量控制	媒體控制捷徑鍵和音量控制按鈕



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影片



音效



儲存



媒體讀卡機



顯示器



鍵盤



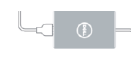
攝影機



觸控板



電池



電源變壓器



運算環境



儲存

介面
硬碟

SATA 6 Gbps

- 一個 2.5 吋硬碟
- 一個 2.5 吋固態混合硬碟
- 一個 2.5 吋固態硬碟



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影片



音效



儲存



媒體讀卡機



顯示器



鍵盤



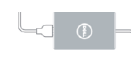
攝影機



觸控板



電池



電源變壓器



運算環境



媒體讀卡機

類型

一個 SD 卡插槽



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影片



音效



儲存



媒體讀卡機



顯示器



鍵盤



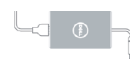
攝影機



觸控板



電池



電源變壓器



運算環境



顯示器

類型	11.6 吋 HD，WLED 觸控
解析度（最大）	1366 x 768
尺寸：	
高度	168.50 公釐（6.63 吋）
寬度	268.50 公釐（10.57 吋）
對角線	294.64 公釐（11.60 吋）
更新率	60 Hz
操作角度	0 度（闔上）至 360 度
像素點距	0.1875 公釐
控制鈕	可使用快捷鍵來控制亮度。



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影片



音效



儲存



媒體讀卡機



顯示器



鍵盤



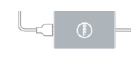
攝影機



觸控板



電池



電源變壓器



運算環境



鍵盤

類型

Chiclet 鍵盤

快捷鍵

在您的鍵盤上，有些按鍵可能會有兩種符號。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 或在系統設定中變更**功能鍵行為**，來變更快捷鍵的行為。

[快捷鍵清單](#)。



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影片



音效



儲存



媒體讀卡機



顯示器



鍵盤



攝影機



觸控板



電池



電源變壓器

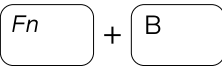
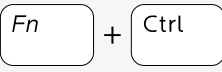


運算環境



快捷鍵

-  靜音
-  降低音量
-  提高音量
-  播放/暫停
-  開啟搜尋快速鍵
-  開啟分享快速鍵
-  開啟裝置快速鍵
-  開啟設定快速鍵
-  列出最近使用的應用程式
-  顯示使用中的應用程式功能表列
-  降低亮度
-  增加亮度

-  啟動/關閉無線功能
-  暫停/中斷
- 
(Fn + 右 Ctrl) 捷徑/次要功能表
-  睡眠
-  捲動鎖定



攝影機

解析度：

靜態影像

0.72 百萬像素

影片

30 fps 時為 1280 x 720 (HD) (最大)

對角線檢視角度

74 度



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影片



音效



儲存



媒體讀卡機



顯示器



鍵盤



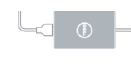
攝影機



觸控板



電池



電源變壓器



運算環境



觸控板

解析度：

水平 1207 dpi

垂直 1702 dpi

尺寸：

寬度 105.20 公釐 (4.14 吋)

高度 60.20 公釐 (2.37 吋)



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影片



音效



儲存



媒體讀卡機



顯示器



鍵盤



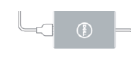
攝影機



觸控板



電池



電源變壓器



運算環境



電池

類型	3 芯
尺寸：	
寬度	254 公釐 (10 吋)
厚度	77.20 公釐 (3.04 吋)
高度	6.80 公釐 (0.27 吋)
重量 (最大)	0.25 公斤 (0.55 磅)
電壓	11.4 VDC
當電腦關機時的充電時間 (大約)	4 小時內
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	-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)
幣式電池	CR-2032



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影片



音效



儲存



媒體讀卡機



顯示器



鍵盤



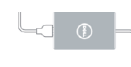
攝影機



觸控板



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	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	-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



影片



音效



儲存



媒體讀卡機



顯示器



鍵盤



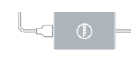
攝影機



觸控板



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
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 克 [†]	160 克 [‡]
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。

† 當硬碟在使用中，使用 2 ms 半正弦波脈衝測量。

‡ 當硬碟位於磁頭位置，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



影片



音效



儲存



媒體讀卡機



顯示器



鍵盤



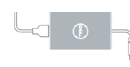
攝影機



觸控板



電池



電源變壓器



運算環境