



Inspiron 3656



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 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。

2015 - 08 Rev. A00

安規型號：D19M | 類型：D19M001

電腦型號：Inspiron 3656

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

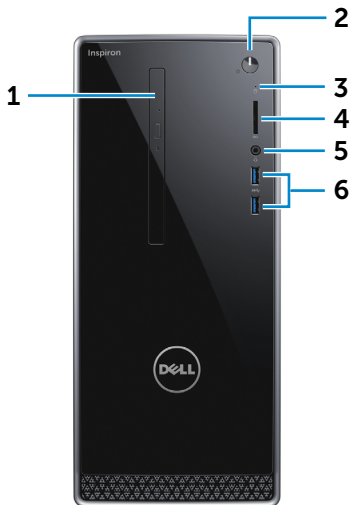


背面



背面板

正面



1 光碟機 (選配)

讀取和寫入光碟和 DVD。

2 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。若要獲得更多資訊，請參閱我和我的 Dell 網址：Dell.com/support。

3 硬碟機活動指示燈

當電腦從硬碟機讀取或寫入硬碟機時亮起。

4 媒體讀卡器

讀取和寫入媒體卡。

5 耳麥連接埠

連接耳機、麥克風或耳麥（耳機和麥克風組合）。

6 USB 3.0 連接埠 (2)

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。



背面



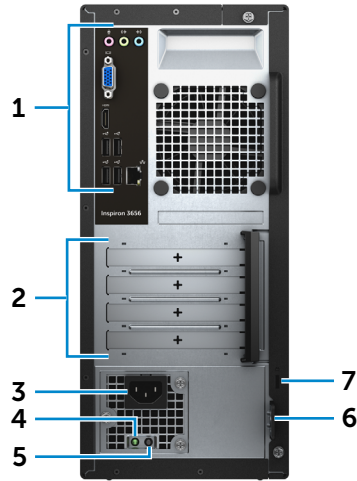
正面



背面



背面板



1 背面板

連接 USB、音訊、視訊和其他裝置。

2 擴充卡插槽

用於存取已安裝 PCI Express 卡的連接埠。

3 電源連接埠

連接電源線，為您的電腦供電。

4 電源供應器診斷指示燈

當電腦啟動時亮起。

在電腦啟動時按下電源診斷按鈕，如果電源供應器獲得供電的話，此指示燈會亮起。

5 電源供應器診斷按鈕

當電腦關機時，按下此按鈕以診斷電源供應器。

6 掛鎖扣環

附接至掛鎖以防止未授權開啟您電腦的內部。

7 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。



背面板



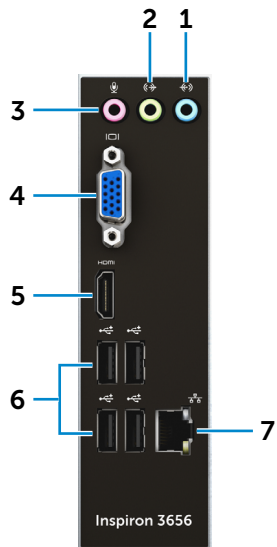
正面



背面



背面板

**1 信號線輸入連接埠**

連接錄音或播放裝置，例如麥克風或 CD 播放機。

2 信號線輸出連接埠

連接喇叭。

3 麥克風連接埠

連接外部麥克風，以提供聲音輸入。

4 VGA 連接埠

連接至外部顯示器或投影機。

5 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。

6 USB 2.0 連接埠 (4)

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。

7 網路連接埠

從路由器或寬頻數據機連接乙太網路 (RJ45) 纜線，以連線網路或網際網路。

連接器旁的兩個指示燈會指出連線狀態和網路活動。



尺寸和重量

高度	350 公釐 (13.78 吋)
寬度	154 公釐 (6.06 吋)
厚度	282.60 公釐 (11.13 吋)
重量 (最大)	6.72 公斤 (14.82 磅)

註：您桌上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



額定功率



運算環境



系統資訊

電腦型號	Inspiron 3656
處理器	<ul style="list-style-type: none">• AMD A8-8600P• AMD A10-8700P• AMD FX-8800P
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



額定功率



運算環境



記憶體

插槽	2 個 DIMM 插槽
類型	DDR3L
速度	1600 MHz
支援的組態	2 GB (僅限 Ubuntu)、4 GB、6 GB、8 GB、12 GB 和 16 GB



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



額定功率



運算環境



連接埠和連接器

外接式：

網路	1 個 RJ45 連接埠
USB	<ul style="list-style-type: none">• 4 個 USB 2.0 連接埠• 2 個 USB 3.0 連接埠
音效	<ul style="list-style-type: none">• 1 個耳麥連接埠• 一個麥克風連接埠• 1 個信號線輸入連接埠• 1 個信號線輸出連接埠
影像	<ul style="list-style-type: none">• 1 個 VGA 連接埠• 1 個 HDMI 連接埠

內建：

M.2	一個 Wi-Fi 和藍芽組合卡的 M.2 卡插槽
PCIe	<ul style="list-style-type: none">• 1 個 PCIe x1 半長全高插槽• 1 個 PCIe x16 全長全高插槽



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



額定功率



運算環境



通訊

乙太網路
無線網路

整合於主機板上的 10/100/1000 Mbps 乙太網路控制器

- Wi-Fi 802.11a/b/g/n
- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- 藍芽 4.0



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



額定功率



運算環境



影像

控制器：

內建

- AMD Radeon R6 顯示卡
- AMD Radeon R7 顯示卡

分離式

- NVIDIA GeForce GT705
- NVIDIA GeForce GT720
- NVIDIA GeForce GT730
- AMD Radeon R9 360

記憶體：

內建

系統共用記憶體

分離式

- GT705 和 GT730 — 2 GB GDDR3
- GT720 — 1 GB GDDR3
- R9 360 — 2 GB GDDR5



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



額定功率



運算環境



音效

控制器
類型

具 Waves MaxxAudio 的 Realtek Audio Codec ALC3600-CG
整合式 5.1 聲道高傳真音效



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



額定功率



運算環境



儲存時

介面

- SATA 3 Gbps，用於光碟機
- SATA 6 Gbps，用於硬碟機

支援的組態

- 1 個光碟機和 1 個 3.5 吋硬碟機
- 1 個光碟機和 1 個 2.5 吋硬碟機
- 1 個 3.5 吋硬碟機和 1 個 2.5 吋硬碟機
- 2 個 2.5 吋硬碟機



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



額定功率



運算環境



媒體讀卡器

類型

1 個 5 合 1 插槽

支援的插卡

- 安全數位 (SD)
- SD 超大容量 (SDXC) 卡
- 高容量 SD (SDHC)
- MultiMedia Card (MMC)
- MultiMedia Card plus (MMC+)



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



額定功率



運算環境



額定功率

輸入電壓

- 100 VAC–240 VAC
- 100 VAC–127 VAC/200–240 VAC

輸入頻率

50 Hz–60 Hz

輸入電流 (最大)

- 3.0 A
- 6.0 A/3.0 A



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



額定功率



運算環境



運算環境

空氣中懸浮污染物級別	G2 或更低 (按照 ISA-S71.04-1985 的定義)	
相對濕度 (最大)	20% 至 80% (非冷凝)	
	作業時	儲存時
溫度範圍	10°C 至 35°C (50°F 至 95°F)	-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)
震動 (最大)*	0.25 GRMS	2.20 GRMS
撞擊 (最大)	40G 以 20 吋/秒 (51 公分/秒) 的速率變更時為 2 ms [†]	50G 以 320 吋/秒 (813 公分/秒) 的速率變更時為 26 ms [‡]
海拔高度 (最大)	-15.24 公尺至 3048 公尺 (-50 呎至 10,000 呎)	-15.24 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



額定功率



運算環境