



Inspiron 3650



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 - 07 Rev. A00

安規型號：D19M | 類型：D19M002

電腦型號：Inspiron 3650

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



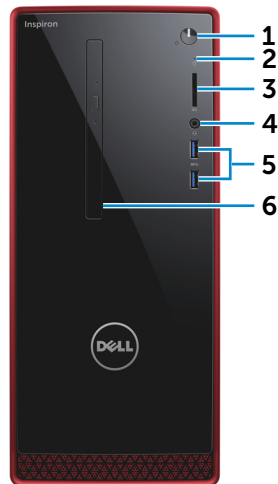
正面



背面



背面板

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

2 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。

3 媒體讀卡器

讀取和寫入媒體卡。

4 耳麥連接埠

連接耳機、麥克風或耳麥（耳機和麥克風組合）。

5 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。

6 光碟機（選配）

讀取和寫入光碟和 DVD。



背面



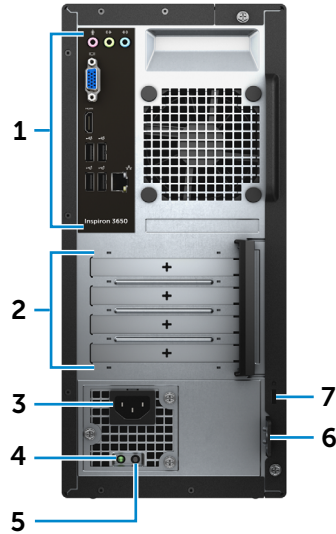
正面



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 電源供應器指示燈

指示電源供應器的可用電源。

5 電源供應器診斷按鈕

按下以開始測試電源供應器的是否可用。

6 掛鎖扣環

附接至掛鎖以防止未授權開啓您電腦的內部。

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。



正面

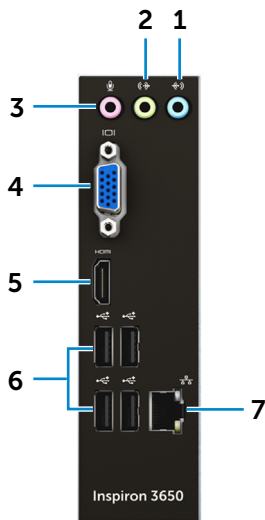


背面



背面板

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 282.6 公釐 (11.12 吋)

重量 (最大) 7.4 公斤 (16.3 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



媒體讀卡器



額定功率



運算環境



視圖

規格

系統資訊

電腦型號

Inspiron 3650

處理器

- Intel Celeron 處理器
- Intel Pentium 處理器
- 第 6 代 Intel Core i3 處理器
- 第 6 代 Intel Core i5 處理器
- 第 6 代 Intel Core i7 處理器

晶片組

Intel H110



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



媒體讀卡器



額定功率



運算環境



記憶體

| | |
|-------|------------------------------|
| 插槽 | 兩個 UDIMM 插槽 |
| 類型 | 雙通道 DDR3L |
| 速度 | 1600 MHz |
| 支援的組態 | 2 GB、4 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



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 | 一個 RJ45 連接埠 |
| USB | <ul style="list-style-type: none">• 四個 USB 2.0 連接埠• 兩個 USB 3.0 連接埠 |
| 音效 | <ul style="list-style-type: none">• 一個耳麥連接埠• 一個麥克風連接埠• 一個信號線輸入連接埠• 一個信號線輸出連接埠 |
| 影像 | <ul style="list-style-type: none">• 一個 VGA 連接埠• 一個 HDMI 連接埠 |

內建：

| | |
|---------|--|
| M.2 插槽 | 一個 Wi-Fi 和藍牙組合卡的 M.2 卡插槽 |
| PCIe 插槽 | <ul style="list-style-type: none">• 兩個 PCIe x1 卡插槽• 一個 PCIe x16 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



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

- 最快 Wi-Fi 802.11ac
- 藍牙 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



媒體讀卡器



額定功率



運算環境



影像

| | |
|------|-----------------------|
| 控制器： | |
| 內建 | Intel HD 顯示卡 |
| 分離式 | NVIDIA GeForce GT 730 |
| 記憶體： | |
| 內建 | 系統共用記憶體 |
| 分離式 | 2 GB GDDR3 |



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



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
內建 5.1 聲道，Intel 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



媒體讀卡器



額定功率



運算環境



儲存

介面

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

硬碟機

兩部 2.5 吋硬碟機或一部 3.5 吋硬碟機

光碟機（選配）

一部 9.5 公釐 DVD+/-RW 光碟機



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



媒體讀卡器



額定功率



運算環境



媒體讀卡器

類型

一個 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



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 VAC–240 VAC

輸入頻率

50 Hz–60 Hz

輸入電流（最大）

- 4.0 A
- 7.0 A/3.50 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



媒體讀卡器



額定功率



運算環境



運算環境

| | | |
|------------|--|--|
| 空氣中懸浮污染物等級 | 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 | 存放 |
| 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） | -15.2 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



媒體讀卡器



額定功率



運算環境