



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 - 06 Rev. A00

安規型號: D14S | 類型: D14S001

電腦型號: Inspiron 3252



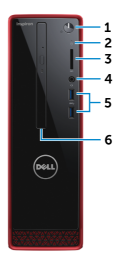


下面



背面

正面



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。

如果電腦已開機,按下可使電腦進 入睡眠狀態。

按住 4 秒可強制電腦關機。

☑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。

2 硬碟活動指示燈

當電腦從硬碟讀取或寫入硬碟時 亮起。

3 媒體讀卡器 讀取和寫入媒體卡。

4 耳麥連接埠

連接一副耳機、麥克風或耳麥 (頭戴式耳機和麥克風的組合)。

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。



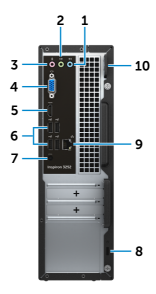


下面



背面

背面



1 信號線輸入連接埠

連接諸如外部音效播放器等設備至 電腦上的錄音設備。

- 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。提供視訊和音效輸出。

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 電源變壓器連接埠

連接電源變壓器,為您的電腦 供電。

8 安全纜線孔

連接安全電纜,以防止您的電腦未 經授權移動

9 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。

10 掛鎖扣環

附加掛鎖,以防止未經授權侵入您 的電腦的内部。

尺寸和重量

重量(最大)

高度 290 公釐(11.42 吋)

寬度 92.60 公釐 (3.65 时)

厚度 295 公釐 (11.61 吋)

註:桌面的重量依定購的組態及生產的變化性而改變。



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



3.17 公斤(6.99 磅)

連接埠和連接器



通訊



影像



音效



儲存



媒體讀卡器





系統資訊

電腦型號	Inspiron 3252
處理器	Intel Pentium
	Intel Celeron
晶片組	整合在處理器中







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





記憶體

插槽 一個 SODIMM 插槽

類型 DDR3L

速度 1600 MHz

支援的組態 2 GB(限 Windows 7 及 Ubuntu)、4 GB、8 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







連接埠和連接器

外接式:

網路

一個 RJ45 連接埠

USB

• 四個 USB 2.0 連接埠

• 二個 USB 3.0 連接埠

音效/影像

• 一個耳麥連接埠

• 一個麥克風連接埠

• 一個信號線輸出連接埠

• 一個信號線輸入連接埠

• 一個 VGA 連接埠

• 一個 HDMI 連接埠

内建:

M.2 插槽

一個 Wi-Fi 及藍牙組合卡的 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



影像





儲存







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 802.11ac
- 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







影像

控制器 Intel HD 圖形卡

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







音效

控制器 Realtek ALC3600-CG

類型 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







儲存

介面	SATA 3 Gbps,用於光碟機SATA 6 Gbps,用於硬碟機
硬碟機	2.5 时3.5 时
光碟機	• 9.5 公釐 DVD+/-RW
支援的組態	一個光碟機及一個 3.5 吋的硬碟一個光碟機及一個 2.5 吋的硬碟二個 2.5 吋的硬碟



尺寸和重量



系統資訊



記憶體



連接埠和連接器



通訊



影像





儲存







媒體讀卡器

類型

支援的插卡

一個 5 合 1 插槽

- 安全數位 (SD)
- SD 超大容量 (SDXC)
- SD 大容量 (SDHC)
- 多媒體記憶卡 (MMC)
- 多媒體記憶卡 + (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







電源變壓器

類型 65 W

輸入電壓 100 VAC-240 VAC

輸入頻率 50 Hz-60 Hz

輸入電流 (最大) 1.7 A

輸出電流 3.34 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



影像



音效



儲存







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	
溫度範圍	10℃至 35℃(50℉ 至 95℉)	-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时/秒(51公分/秒)的速率變更時為2ms [†]	50G 以 320 时/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 ft)	

- * 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



影像



音效



儲存



媒體讀卡器



