

# Venue 10

## 7000 系列

## 使用手冊

平板電腦型號：Venue 7040  
法規辨識型號：T13G  
法規辨識類型：T13G001



# 說明、注意和警告



**說明：**「說明」是有助改善平板電腦使用效率的重要資訊。



**注意：**「注意」代表未遵循指示可能損壞硬體或遺失資料。



**警告：**「警告」代表可能造成財產損失、人身傷害或死亡。

---

**Copyright © 2015 Dell Inc. 版權所有。**

本產品受美國及國際著作權法和智慧財產權法之保護。Dell™ 和 Dell 標誌均為 Dell Inc. 在美國和/或其他司法轄區所擁有之商標。本手冊中所有其他標記和名稱均屬各自擁有公司的商標。

**2015 - 05 Rev.A00**

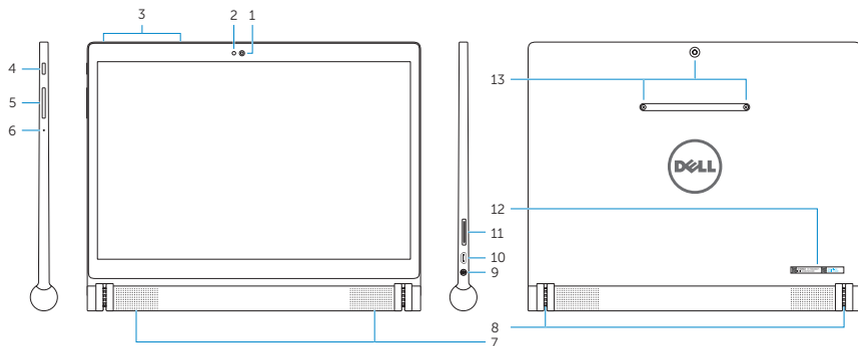
# 目錄

<b>功能</b>	<b>5</b>
平板電腦功能	5
鍵盤功能	8
<b>配件</b>	<b>9</b>
<b>設定平板電腦</b>	<b>10</b>
為平板電腦充電	10
將平板電腦連接至鍵盤	12
中斷平板電腦與鍵盤的連接	14
模式	15
開啟平板電腦電源	16
關閉平板電腦電源	16
鎖定平板電腦	17
解鎖平板電腦	17
插入 microSD 記憶卡	18
取出 microSD 記憶卡	19
使用耳機	20
<b>使用平板電腦</b>	<b>21</b>
主畫面	21
手勢	26
螢幕方向	29
Wi-Fi	30
藍牙	31
Intel RealSense Snapshot	32
同步平板電腦	34
重設平板電腦	35

<b>使用鍵盤</b> .....	<b>36</b>
將鍵盤與平板電腦配對.....	36
在飛航模式下連接鍵盤.....	38
捷徑鍵.....	39
<b>清潔平板電腦與鍵盤</b> .....	<b>41</b>
<b>疑難排解</b> .....	<b>42</b>
<b>找出 Service Tag 和 Express Service Code</b> .....	<b>46</b>
<b>聯絡 Dell</b> .....	<b>47</b>
<b>規格</b> .....	<b>48</b>
<b>詞彙表</b> .....	<b>51</b>

# 功能

## 平板電腦功能



元件	功能
1 前相機	<ul style="list-style-type: none"><li>• 可拍照或錄影。</li><li>• 用於進行視訊通話。</li></ul>
2 周圍光線感應器	可自動依據周圍光線的強弱，調整顯示器背光的亮度。
3 麥克風 (2 個)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 可錄音。</li><li>• 可輸入聲音。</li></ul>
4 電源鍵	<ul style="list-style-type: none"><li>• 按住此鍵可開啟或關閉平板電腦電源。</li><li>• 按下此鍵可開啟或關閉顯示器。</li><li>• 在待機模式下，按住此鍵可顯示選項選單。</li></ul>
5 音量鍵	<ul style="list-style-type: none"><li>• 按下可提高或降低音量。</li><li>• 按住可連續提高或降低音量。</li></ul>

元件	功能
6 麥克風	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 可錄音。</li> <li>• 可輸入聲音。</li> </ul>
7 喇叭 (2 個)	用於輸出音訊。
8 鍵盤插槽 (2 個)	連接 Venue 10 鍵盤。如需詳細資訊，請參閱「將平板電腦連接至鍵盤」。
9 耳機連接埠	連接耳麥、耳機、麥克風或其他音訊設備，以收聽音訊、錄音或撥打電話。
10 Micro-USB/充電連接埠	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 連接隨附的變壓器和 micro-USB 連接線，為平板電腦充電。</li> <li>• 將 micro-USB 連接線連接至電腦，可傳送文件、音樂、相片和影片，或為電池進行涓流充電。</li> <li>• 使用選購的 USB On-The-Go (OTG) 轉接器連接 USB 裝置，以傳送文件、音樂、相片、影片等。</li> </ul>
11 MicroSD 記憶卡插槽	可插入 microSD 記憶卡，以擴充平板電腦的儲存容量。本平板電腦支援容量最高達 512 GB 的 microSD 記憶卡。
12 Service Tag 標籤	聯絡 Dell 以取得客戶服務或技術支援時，需使用 Service Tag 和 Express Service Code。
13 Intel RealSense Snapshot	可拍照或錄影。如需詳細資訊，請參閱「Intel RealSense Snapshot」。



**說明：**前相機支援變焦，但不支援臉部追蹤、連續自動對焦或觸碰對焦功能。

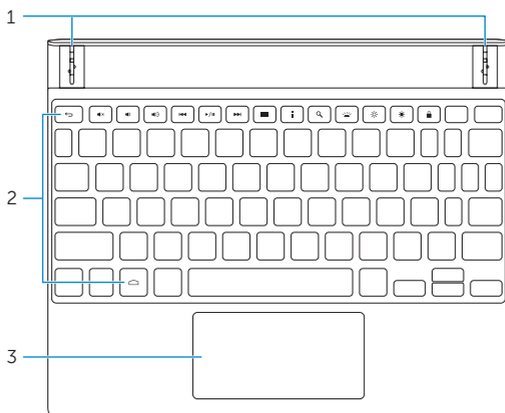


**說明：**Intel RealSense Snapshot 支援連續自動對焦、觸碰對焦和變焦，但不支援臉部追蹤。



**說明：**micro-USB/充電連接埠支援連接至電腦，以及將電源分享給連接的 USB 裝置。

# 鍵盤功能



元件	功能
1 平板電腦接頭 (2 個)	將平板電腦連接至鍵盤。 如需詳細資訊，請參閱「將平板電腦連接至鍵盤」。
2 捷徑鍵	可快速存取經常使用的功能。如需詳細資訊，請參閱「捷徑鍵」。
3 觸控板和點擊區	提供滑鼠的功能。

 **說明：**鍵盤由平板電腦供電。若要啟動鍵盤，請確定平板電腦已正確連接至鍵盤。如需詳細資訊，請參閱「將平板電腦連接至鍵盤」。

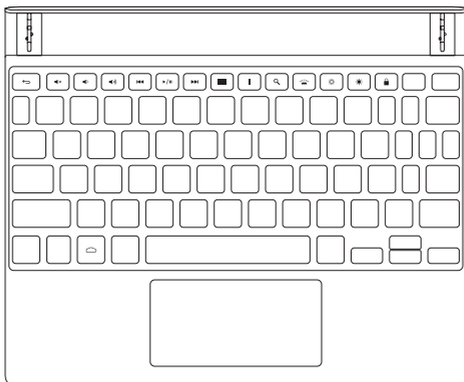
 **說明：**平板電腦隨附的鍵盤已與平板電腦完成配對。如需配對指示，請參閱「將鍵盤與平板電腦配對」。

# 配件

此平板電腦支援下列配件：

## Venue 10 鍵盤

提供 Android 介面中的傳統輸入選項，還有各種便利的導覽選項，例如內建捷徑鍵和觸控板。



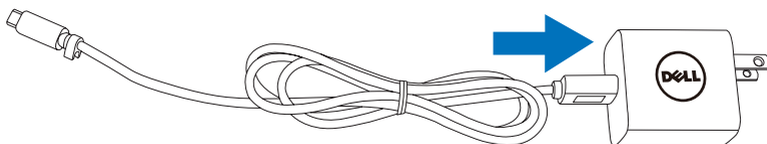
# 設定平板電腦

**警告：**開始進行本節內的程序前，請先詳讀平板電腦隨附的安全資訊。如需其他的最佳實務資訊，請參閱 [dell.com/regulatory\\_compliance](http://dell.com/regulatory_compliance)。

## 為平板電腦充電

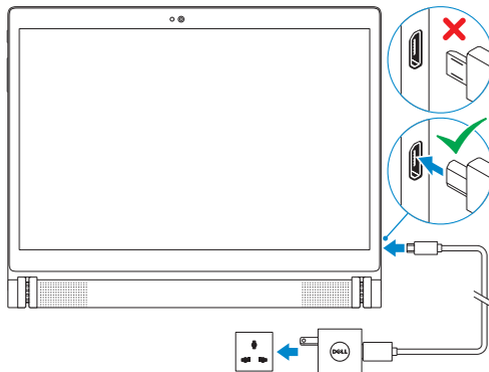
- 注意：**請在 0°C 至 35°C (32°F 至 95°F) 的環境溫度下為電池充電。
- 注意：**只能使用隨附的變壓器為平板電腦充電。使用未經核准的變壓器或 micro-USB 連接線可能嚴重損壞平板電腦。
- 說明：**平板電腦從包裝盒中取出時，電池尚未充飽電。

- 1 將 micro-USB 連接線連接至變壓器。



- 2 將 micro-USB 連接線連接至平板電腦的 micro-USB/充電連接埠。

3 將變壓器插入電源插座為平板電腦充電，直到電池充飽為止。



 **說明：**完全放電的電池在平板電腦未使用下約需要 7 小時才能充飽。

 **說明：**也可用 micro-USB 連接線將平板電腦連接至電腦，為平板電腦進行涓流充電。連接至電腦時的充電速度較慢，充電時間取決於 USB 連接埠的功率輸出。假如連接至 USB 集線器，或電腦已關機或進入睡眠模式，可能無法為平板電腦充電。

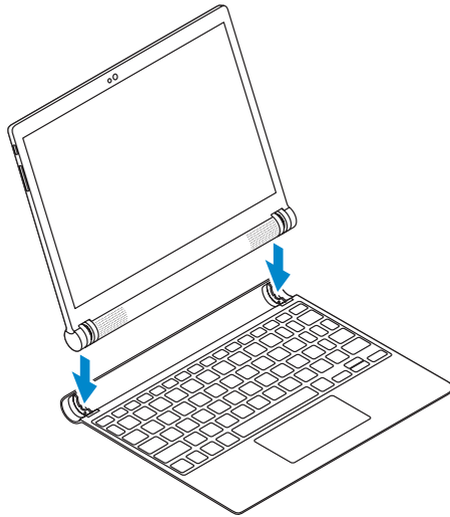
可從畫面頂端顯示的電池圖示查看平板電腦的電池充電狀態：

電池圖示	說明
	電池已充飽電。
	平板電腦已連接電源且電池充電中。
	平板電腦使用電池電力運作且電池放電中。
	平板電腦使用電池電力運作且電池電量偏低。
	平板電腦使用電池電力運作且電池電量嚴重不足。

## 將平板電腦連接至鍵盤

 **說明：**鍵盤透過藍牙與平板電腦通訊。開始使用鍵盤之前，請確定開啟平板電腦上的藍牙。如需詳細資訊，請參閱「開啟/關閉藍牙」。

- 1 將鍵盤插槽對準平板電腦接頭。
- 2 將平板電腦插入鍵盤，利用磁性將其卡入定位。



平板電腦成功連接至鍵盤後，鍵盤背光和 Caps Lock 指示燈皆會亮起，螢幕上將短暫出現「**藍牙鍵盤已連接**」的訊息。



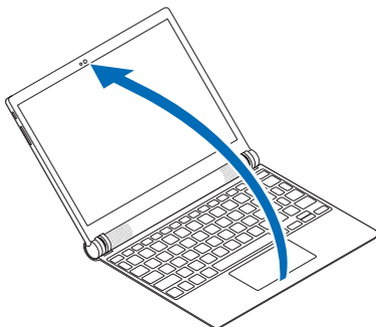
**說明：**鍵盤連接至平板電腦後，螢幕鍵盤不會在選取文字輸入欄位時出現。

## 中斷平板電腦與鍵盤的連接

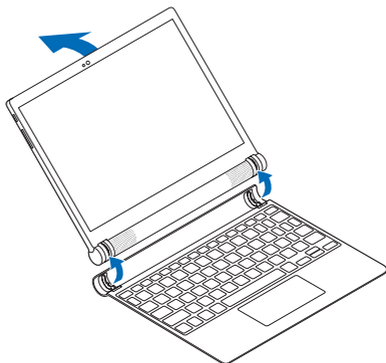
△ 注意：請勿嘗試強制中斷平板電腦與鍵盤的連接。請依下列說明中斷平板電腦與鍵盤的連接。

△ 注意：為避免平板電腦不小心掉落，中斷鍵盤連接時請用一手確實握住平板電腦。

- 1 將平板電腦打開至最大角度。



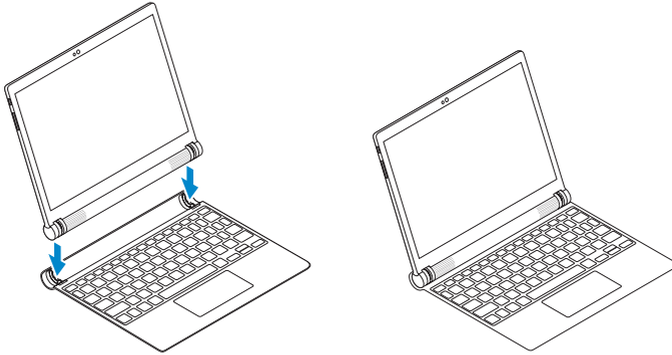
- 2 壓住鍵盤，抓住平板電腦中央往外推。



# 模式

## 筆記型電腦模式

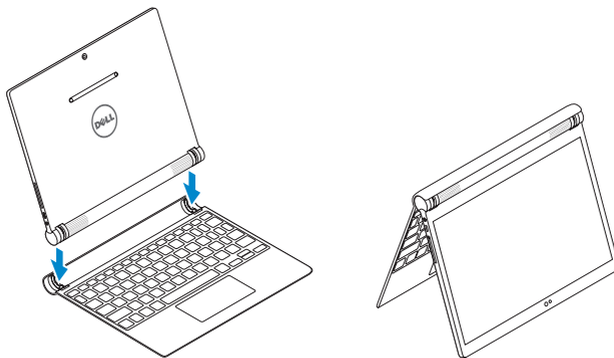
將顯示器朝向鍵盤，連接平板電腦與鍵盤。



## 帳篷模式

將顯示器背向鍵盤，連接平板電腦與鍵盤。

 **說明：**鍵盤在此模式下為停用。



## 開啟平板電腦電源

第一次開啟平板電腦電源時，必須先完成 Android 設定。如需詳細資訊，請參閱平板電腦隨附的**快速入門指南**。

- 1 按住電源鍵 7 秒鐘，開啟平板電腦電源。

接著將出現鎖定畫面。

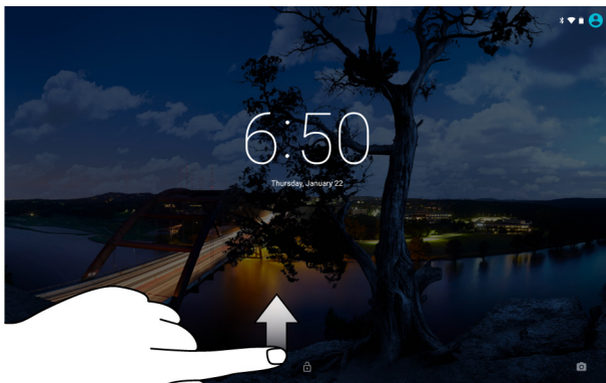
- 2 從鎖定畫面往上滑動，以顯示 Android 主畫面。



**說明：**從鎖定畫面往左滑動，可啟動相機應用程式。



**說明：**如果鎖定畫面設為 PIN 碼、圖案或密碼，需先將平板電腦解鎖，才能存取主畫面。如需詳細資訊，請參閱「解鎖平板電腦」。



出現 Android 主畫面，表示已可開始使用平板電腦。

## 關閉平板電腦電源

若要關閉平板電腦電源，請按住電源鍵，直到顯示選項選單，然後點選**關機**。

## 鎖定平板電腦

按下電源鍵，關閉螢幕並鎖定平板電腦。

平板電腦提供多種螢幕鎖，包括滑動、圖案、PIN 碼和密碼，可保護平板電腦不受未經授權的存取。設定螢幕鎖：

- 1 點選  → **設定** → **安全性** → **螢幕鎖**。
- 2 選取要在平板電腦上使用的螢幕鎖，並依照螢幕上的指示進行。

 **說明：**強烈建議選擇至少一種螢幕鎖來保護平板電腦。

 **說明：**預設的螢幕鎖設為滑動。

## 解鎖平板電腦

解鎖平板電腦：

- 1 按下電源鍵，喚醒螢幕。
- 2 視設定的鎖定類型而定，使用下列其中一種方式將螢幕解鎖：

---

滑動	從鎖定畫面往上滑動。
----	------------

---

圖案	畫出正確的圖案。
----	----------

---

PIN 碼	輸入正確的 PIN 碼。
-------	--------------

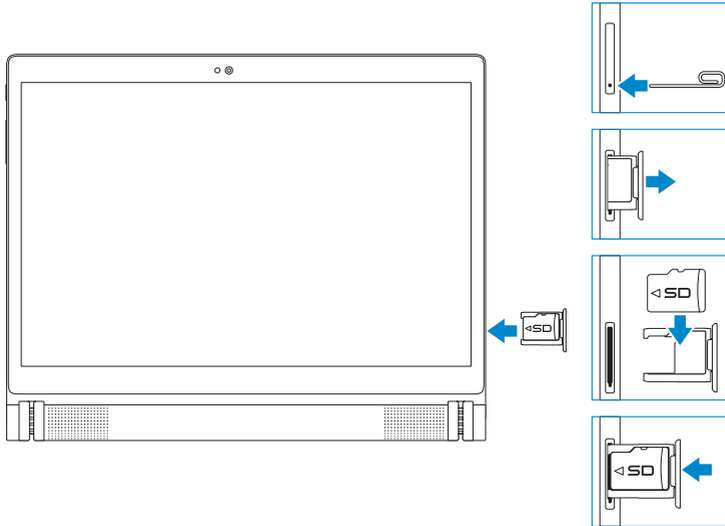
---

密碼	輸入正確的密碼。
----	----------

---

 **說明：**若未啟用螢幕鎖，按下電源鍵將直接顯示主畫面。

# 插入 microSD 記憶卡

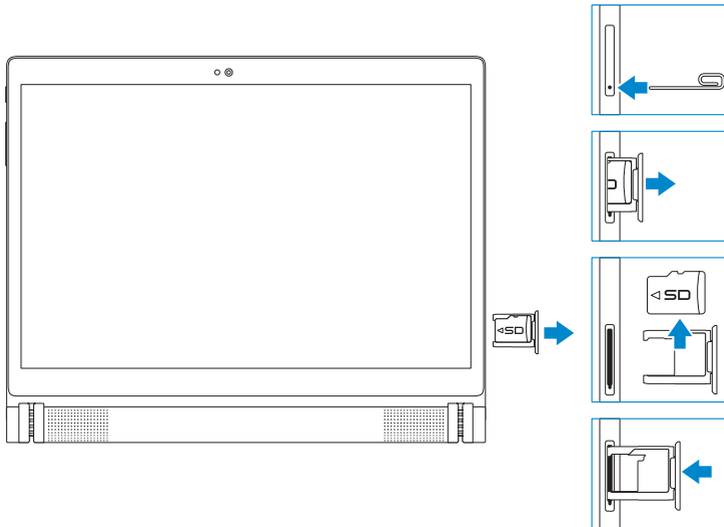


- 1 將大頭針或迴紋針插入 microSD 記憶卡固定座上的小洞並往下壓，退出 microSD 記憶卡固定座。
- 2 取出 microSD 記憶卡固定座。
- 3 將 microSD 記憶卡對準固定座，使針腳朝向卡槽內且面向平板電腦背面。
- 4 將 microSD 記憶卡固定座推入卡槽內。

## 取出 microSD 記憶卡

△ 注意：在 microSD 記憶卡使用中取出卡片，可能造成資料遺失或應用程式故障。請確認所有儲存至 microSD 記憶卡的作業均已完成，然後再取出 microSD 記憶卡。

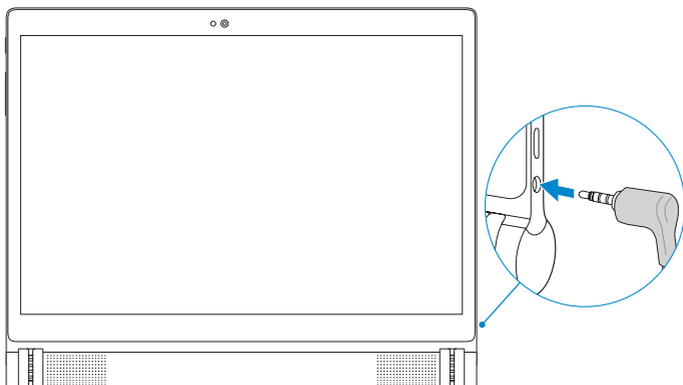
- 1 點選  → 設定 → 儲存空間。
- 2 在 SD 記憶卡選單中，點選**卸載**，然後確認選擇。  
會出現訊息，確認已可安全移除 microSD 記憶卡。
- 3 將大頭針或迴紋針插入 microSD 記憶卡固定座上的洞並往下壓，退出 microSD 記憶卡固定座。
- 4 取出 microSD 記憶卡固定座。
- 5 將 microSD 記憶卡從固定座中取出，然後將固定座推入卡槽。



## 使用耳機

您可將耳麥、耳機、麥克風或其他音訊設備插入平板電腦的耳麥連接埠。

 **警告：**長時間聽高音量的音樂可能損害聽力。



- 1 將耳機連接至平板電腦的耳麥連接埠 (3.5 mm)。
- 2 戴上耳機，並調整音量至適中大小。

 **說明：**連接音訊裝置至 3.5 mm 耳麥連接埠時，平板電腦內建的喇叭將自動靜音。

 **注意：**為避免耳機從平板電腦拔出時受損，請拔接頭，不要拉扯耳機線。

# 使用平板電腦

## 主畫面

開啟平板電腦電源並將螢幕解鎖時，將出現 Android 主畫面。主畫面會顯示應用程式捷徑、狀態圖示、通知選單、我的最愛快捷匣和導覽列。



**說明：**點選  可顯示所有應用程式畫面。所有應用程式畫面可瀏覽平板電腦上安裝的所有應用程式及小工具。

## 自訂主畫面

您可新增應用程式捷徑、小工具或變更主畫面桌布，以自訂主畫面。

### 新增應用程式捷徑

您可新增應用程式捷徑至主畫面，以快速存取。

新增應用程式捷徑至主畫面：

- 1 點選 。
- 2 觸碰並按住想要新增至主畫面的應用程式。
- 3 將應用程式移到想要放置的區域，然後放開手指。

 **說明：**如果您想要放入應用程式的位置已有應用程式或小工具，原有項目將自動移到旁邊的區域。

 **說明：**若要建立資料夾，請將應用程式捷徑移到主畫面上其他應用程式捷徑的上方，然後放開手指。

### 新增小工具

- 1 觸碰並按住主畫面上的任何空白處，然後點選  **小工具**。
- 2 觸碰並按住想要新增至主畫面的小工具。
- 3 將小工具移到想要放置的位置，然後放開手指。

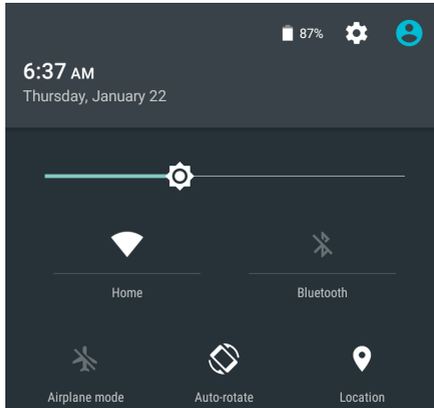
 **說明：**如果您想要放入小工具的位置已有應用程式或小工具，原有項目將自動移到旁邊的區域。

### 變更桌布

- 1 觸碰並按住主畫面上的任何空白處，然後點選  **桌布**。
- 2 點選桌布縮圖，選擇預先安裝的桌布影像，或點選 **選擇影像**，從圖片庫中選擇影像。

## 快速設定

狀態圖示顯示於主畫面右上角。從顯示器頂端用一根手指往下滑兩次，或用兩根手指往下滑一次，即可存取快速設定選單。快速設定選單可快速存取 Wi-Fi、藍牙、顯示器亮度等設定。



## 通知選單

通知顯示於主畫面左上角。從顯示器頂端用一根手指往下滑，即可存取通知選單，顯示新訊息、日曆活動、進行中的下載等通知警示。

若要存取相關應用程式，請點選通知。若要移除通知，請將通知往外滑動。在某些通知警示上緩慢往下滑動，可將通知展開並檢視更多詳細資料。

 **說明：**若要關閉所有通知，請點選通知選單底部的 。

 **說明：**也可在鎖定畫面上檢視通知。在通知內往下滑動可檢視更多詳細資訊，或點兩下開啟相關的應用程式。如果已設定螢幕鎖，必須將螢幕解鎖，才能看見通知內容。

## 我的最愛快捷匣

我的最愛快捷匣顯示在主畫面底部，可快速存取您最喜愛的應用程式。我的最愛快捷匣可放入六個應用程式捷徑或資料夾。

新增應用程式捷徑至我的最愛快捷匣：

- 1 點選 。
- 2 觸碰並按住想要新增至我的最愛快捷匣的應用程式。
- 3 將應用程式移到想要放置的位置，然後放開手指。

 **說明：**若要建立資料夾，請將應用程式捷徑移到我的最愛快捷匣上其他應用程式捷徑的上方，然後放開手指。

 **說明：**任何主畫面上我的最愛快捷匣中的所有應用程式圖示  都固定不變。點選  可開啟所有應用程式畫面。

## 導覽列

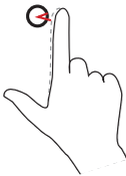
導覽列顯示於畫面底部，有三個按鍵：返回、主畫面和最近使用的應用程式。

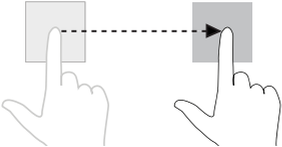
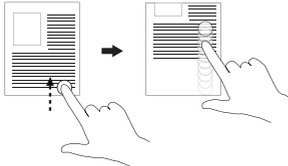
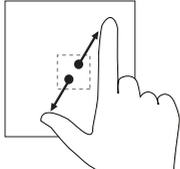
圖示	項目	說明
	返回鍵	點選此鍵可返回前一個畫面或退出執行中的應用程式。  <b>說明：</b> 顯示螢幕鍵盤時，返回鍵將變更為隱藏鍵  。點選  可隱藏螢幕鍵盤。
	主畫面鍵	<ul style="list-style-type: none"><li>點選此鍵可返回主畫面。</li><li>觸碰並按住此鍵，然後往上滑動可開啟 Google 搜尋。</li></ul>
	最近使用的應用程式鍵	點選此鍵可顯示最近使用的應用程式清單。  <b>說明：</b> 最近使用的應用程式清單出現時，從清單中將預覽往外滑或點選  可關閉應用程式。

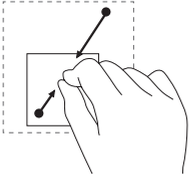
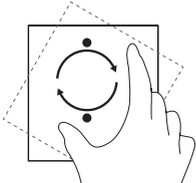
如需使用 Android 的詳細資訊，請參閱 [support.google.com/android](https://support.google.com/android)。

# 手勢

本平板電腦搭載多點觸控顯示器，您可用觸碰螢幕的方式來操作平板電腦。

手指手勢	執行動作：
<p><b>點選</b> 用指尖輕輕觸碰顯示器。</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• 選取畫面上的項目，包括選項、項目、影像和圖示。</li><li>• 啟動應用程式。</li><li>• 觸碰畫面上的按鍵。</li><li>• 使用螢幕鍵盤輸入文字。</li></ul>
<p><b>觸碰並按住</b> 用手指觸碰並按住顯示器。</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• 觸碰並按住主畫面的背景，可開啟桌布選單。</li><li>• 移動或移除主畫面上的應用程式或小工具。</li><li>• 新增應用程式圖示至主畫面。</li><li>• 解除安裝應用程式。</li><li>• 從所有應用程式畫面檢視應用程式資訊。</li></ul>

手指手勢	執行動作：
<p><b>拖曳</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 用手指觸碰並按住畫面上的項目。</li> <li>2 手指不要離開顯示器，移動指尖至所要的位置。</li> <li>3 手指離開顯示器，將項目拖放到所要的位置。</li> </ol> 	<p>可以移動項目，例如畫面上的影像、應用程式和圖示。</p>
<p><b>快速滑動或滑動</b></p> <p>在顯示器上垂直或水平移動手指。</p> 	<p>捲動主畫面、應用程式、網頁、清單、項目、相片、聯絡人等。</p>
<p><b>放大</b></p> <p>用兩根手指觸碰顯示器，然後將兩根手指展開。</p> 	<p>放大影像或網頁的畫面。</p>

手指手勢	執行動作：
<p><b>縮小</b> 用兩根手指觸碰顯示器，然後將兩根手指靠攏。</p>  A line drawing of a hand performing a pinch gesture. Two fingers are touching at their tips. A solid square is drawn around the contact point, and a larger dashed square is drawn around it, with arrows pointing inward from the corners of the dashed square towards the center, indicating the direction of the zooming-in action.	<p>縮小影像或網頁的畫面。</p>
<p><b>旋轉</b> 用兩根手指觸碰顯示器，然後以順時針或逆時針方向畫圓移動手指。</p>  A line drawing of a hand performing a rotation gesture. Two fingers are touching at their tips. A solid square is drawn around the contact point, and a larger dashed square is drawn around it, rotated relative to the solid square. Two curved arrows inside the solid square indicate a clockwise rotation.	<p>在應用程式內旋轉物體。</p>

## 螢幕方向

為提供最佳的觀賞體驗，螢幕會隨著您握住平板電腦的方向自動變更為直向或橫向。您可停用自動旋轉螢幕功能，並將螢幕鎖定在直向或橫向模式。

 **說明：**部分應用程式不支援自動旋轉螢幕，且只能在某一方向下運作。

## 鎖定和解鎖畫面方向

- 1 以所要的方向握住平板電腦。
- 2 從畫面頂端用兩根手指往下滑，存取快速設定。
- 3 點選  **自動旋轉**，鎖定螢幕方向，或點選  **直向**或  **橫向**解鎖螢幕方向。

# Wi-Fi

開啟/關閉 Wi-Fi：

- 1 點選  → **設定** → **Wi-Fi**。
- 2 使用滑桿開啟或關閉 Wi-Fi。

 **說明：**也可從快速設定選單存取 Wi-Fi 設定。如需詳細資訊，請參閱「快速設定」。

連線至網路：

- 1 點選  → **設定** → **Wi-Fi**。
- 2 使用滑桿開啟 Wi-Fi。
- 3 點選  **Wi-Fi**，掃描範圍內的 Wi-Fi 網路。

將顯示可用的 Wi-Fi 網路清單。

 **說明：**若要重新掃描可用的 Wi-Fi 網路，請點選 Wi-Fi 選單右上角的 ，然後點選**重新整理**。

- 4 點選要連線的網路。

 **說明：**如果要連線到加密的無線網路，出現提示時請輸入無線網路存取密碼，並點選**連線**。

# 藍牙

開啟/關閉藍牙：

- 1 點選  → **設定** → **藍牙**。
- 2 使用滑桿開啟或關閉藍牙。

 **說明：**也可從快速設定選單存取藍牙設定。如需詳細資訊，請參閱「快速設定」。

與啟用藍牙功能的裝置配對：

- 1 點選  → **設定** → **藍牙**。
- 2 使用滑桿開啟藍牙。
- 3 點選  **藍牙**，掃描範圍內的藍牙裝置。
- 4 從裝置清單中，點選要配對的藍牙裝置。
- 5 如果出現提示，確認平板電腦和藍牙啟用裝置上顯示的藍牙密碼是否相同。
- 6 在平板電腦和裝置上確認配對程序。

 **說明：**裝置成功與平板電腦配對之後，每當平板電腦與裝置開啟藍牙時，裝置便會自動與平板電腦連線。

 **說明：**若要重新掃描可用的藍牙裝置，請點選藍牙選單右上角的 ，然後點選**重新整理**。

# Intel RealSense Snapshot

Intel RealSense Snapshot 是一項景深擷取技術，可讓您用相機應用程式拍攝帶有景深感知的高解析相片及影片。您還能變更相片的色彩、曝光、特效和對焦設定，並透過圖片庫應用程式與好友分享。

## 拍攝 Intel RealSense Snapshot 相片

- 1 點選  →  啟動相機應用程式。
- 2 點選模式按鍵 。  
將顯示相機模式的清單。
- 3 點選**景深快照** 。
- 4 點選快門鍵  拍照。

若要檢視拍攝的相片，請點選相機畫面上的縮圖或啟動圖片庫應用程式 。

## 捷徑按鍵

快門鍵下方的三個捷徑按鍵可讓您快速切換各種相機設定。若要自訂這三個捷徑按鍵，可從相機設定選單的按鍵清單中選擇。

自訂捷徑按鍵：

- 1 點選  →  啟動相機應用程式。
- 2 點選設定選單圖示 。
- 3 向下捲動到設定選單底部。
- 4 從**捷徑按鍵**標籤中點選要設定為捷徑按鍵的按鍵。系統將自動儲存變更。



**說明：**若要關閉設定選單，請點選畫面上選單以外的任何位置。

## 編輯 Intel RealSense Snapshot 相片

- 1 點選  →  啟動圖片庫應用程式。
- 2 點選要編輯之相片的縮圖。

 **說明：** Intel RealSense Snapshot 相片縮圖的左上角會有一個 3D 圖示 。

- 3 點選相片左上角的按鍵，可存取相片編輯選項。

圖示	項目	說明
	編輯	加入濾鏡或相框、變更尺寸或方向，或調整色彩設定。
	測量距離	點選相片內的不同點，在相片內測量距離或面積。
	對焦	點選相片內的某個點，或往上或往下滑動，以變更相片的對焦點。往左或往右滑動，以減少或增加對焦的範圍。

如需拍攝或編輯相片的詳細資訊，請參閱圖片庫應用程式  中的教學課程。

# 同步平板電腦

## 使用 Google 帳戶

在平板電腦上登入 Google 帳戶，便能在使用同一個 Google 帳戶的平板電腦或電腦之間同步聯絡人、電子郵件、日曆和其他資料。

如果您選擇不要在設定程序期間登入或建立 Google 帳戶，可以稍後再新增帳戶。

新增帳戶：

- 1 點選  → 設定 → 帳戶 → 新增帳戶 → Google。
- 2 依照螢幕上的指示進行。

## 複製音樂、相片和影片

- 1 使用隨附的 USB 連接線將平板電腦連接至電腦，然後與電腦互傳檔案。
- 2 傳輸檔案後，使用**安全移除硬體並退出媒體精靈**，將平板電腦從電腦中移除。

也可透過藍牙與其他裝置分享檔案。開始傳輸檔案之前，請確定平板電腦和配對裝置均已開啟藍牙，且平板電腦與藍牙啟用裝置相容。如需與藍牙裝置配對的詳細資訊，請參閱「藍牙」。如需檔案傳輸詳細資料及藍牙相容性，請參閱藍牙裝置的軟體文件。

## 重設平板電腦



**注意：**重設平板電腦會抹除平板電腦的內建儲存空間，包括其中的 Google 帳戶、系統應用程式資料、系統設定、下載的應用程式、音樂、相片和其他使用者資料。開始重設程序之前，請確認您已備份所有必要資料。



**說明：**若您在重設平板電腦後再次登入 Google 帳戶，將還原 Google 帳戶中儲存的任何資料。

重設平板電腦：

- 1 點選  → 設定 → 備份與重設 → 恢復原廠預設值。
- 2 詳讀警告，並點選**重設平板電腦**。

# 使用鍵盤

## 將鍵盤與平板電腦配對

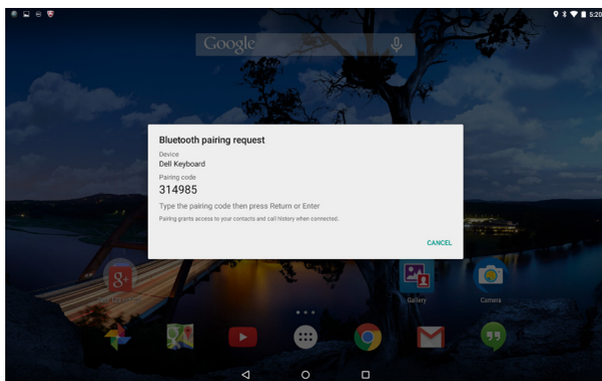
本平板電腦與鍵盤透過藍牙連線運作。如果鍵盤係連同平板電腦一併訂購，裝置在出貨時便已完成配對。但假如平板電腦與鍵盤尚未配對，則使用前必須先配對。

### 第一次配對平板電腦與鍵盤

- 1 在平板電腦上開啟藍牙。如需詳細資訊，請參閱「開啟/關閉藍牙」。
- 2 連接平板電腦與鍵盤，以開啟鍵盤的電源。如需詳細資訊，請參閱「將平板電腦連接至鍵盤」。

 **說明：**若未正確連接平板電腦與鍵盤，裝置可能無法配對。

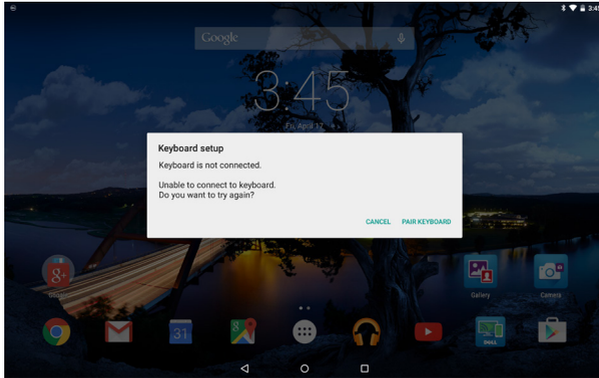
- 3 平板電腦將自動掃描鍵盤，並顯示配對要求對話方塊。



- 4 使用鍵盤輸入螢幕上顯示的配對密碼，並按下 Enter 鍵。  
出現「**藍牙鍵盤已連接**」訊息，表示可開始使用鍵盤。

## 配對平板電腦與其他鍵盤

如果平板電腦曾與其他鍵盤配對，或要配對的鍵盤曾與其他平板電腦配對，將出現配對失敗的訊息。請依照下列步驟將鍵盤與平板電腦配對。



- 1 點選**配對鍵盤**。平板電腦將搜尋鍵盤，並顯示配對要求對話方塊。
- 2 使用鍵盤輸入平板電腦螢幕上顯示的配對密碼，並按下 Enter 鍵。



**說明：**平板電腦成功與鍵盤配對且平板電腦開啟藍牙之後，每當平板電腦與鍵盤連接時，便會自動建立藍牙連線。



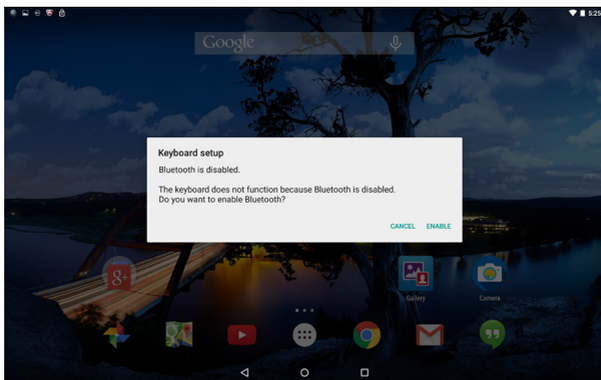
**說明：**可同時使用多個藍牙啟用裝置。例如，可以邊使用鍵盤，邊用藍牙耳機聽音樂。如需與藍牙裝置配對的詳細資訊，請參閱「藍牙」。

## 在飛航模式下連接鍵盤

如果在平板電腦連接鍵盤時開啟飛航模式，藍牙將關閉且鍵盤將停止運作。若要在啟用飛航模式下重新啟用鍵盤，請將鍵盤從平板電腦上拔出，然後重新連接。如需詳細資訊，請參閱「中斷平板電腦與鍵盤的連接」與「將平板電腦連接至鍵盤」。

平板電腦與鍵盤重新連接後，平板電腦仍會維持在飛航模式下，且只會開啟藍牙。也可手動開啟藍牙，以重新啟用鍵盤。

如果在平板電腦開啟飛航模式下連接鍵盤，將出現提示，詢問是否要啟用鍵盤。如果選擇啟用鍵盤，藍牙將自動重新開啟。



## 捷徑鍵

鍵盤最上方一列為捷徑鍵，可用來快速存取經常使用的功能。

圖示	項目	說明
	返回	返回前一個畫面或退出執行中的應用程式。
	靜音	讓平板電腦的音量變成靜音。
	調低音量	調低平板電腦的音量。
	調高音量	調高平板電腦的音量。
	播放上一個曲目/章節	播放上一個曲目或章節。
	播放/暫停	播放或暫停目前的媒體檔。
	播放下一個曲目/章節	播放下一個曲目或章節。
	所有應用程式	開啟所有應用程式畫面。
	動作選單	存取特定應用程式的其他選項。
	搜尋	開啟搜尋選單。
	鍵盤背光	開啟或關閉鍵盤背光。
	降低亮度	降低平板電腦顯示器的亮度。
	提高亮度	提高平板電腦顯示器的亮度。

圖示	項目	說明
	螢幕鎖	關閉螢幕並鎖住平板電腦。  <b>說明：</b> 若要解鎖平板電腦，請按住鍵盤上的任意鍵或按下平板電腦的電源鍵。如需解鎖平板電腦的詳細資訊，請參閱「解鎖平板電腦」。
	主畫面	返回主畫面。

 **說明：**向左鍵/向右鍵/向上鍵/向下鍵可用來導覽 Android 主畫面，以及在各個主畫面內選取應用程式或應用程式資料夾。

 **說明：**如果在主畫面上輸入任何英數鍵，將隨即開啟 Google 搜尋應用程式，且輸入的文字將輸入到 Google 搜尋欄位內。

# 清潔平板電腦與鍵盤

△ 注意：開始清潔平板電腦之前，請先關閉平板電腦，並拔除鍵盤及任何連接線。

△ 注意：請使用以水沾濕的軟布清潔平板電腦。請勿使用液體或噴霧式清潔劑，因為其中可能含有可燃性物質。

△ 注意：為避免損壞顯示器，請勿直接對著顯示器噴灑清潔劑。只能使用專門用於清潔顯示器的產品，並請遵照產品隨附的指示。

- 1 中斷平板電腦與鍵盤的連接。如需詳細資訊，請參閱「中斷平板電腦與鍵盤的連接」。
- 2 關閉平板電腦電源。如需詳細資訊，請參閱「關閉平板電腦電源」。
- 3 從平板電腦拔出所有連接的裝置、耳機和喇叭。
- 4 以清水或顯示器清潔器沾濕無棉絮軟布，然後擦拭平板電腦表面，直到表面乾淨為止。請勿讓軟布上的水滲入平板電腦的連接埠或按鍵。
- 5 用乾的無棉絮軟布擦拭鍵盤表面，直到表面乾淨為止。

# 疑難排解

## 電池問題

問題	可能的原因	可能的解決方案
電池無法充電。	連接處鬆脫或連接線有問題。	<ol style="list-style-type: none"><li>1 檢查連接線、接頭和變壓器，確認連接是否正常。</li><li>2 將其他裝置插入牆壁插座，確認插座是否正常。</li></ol>
	平板電腦的溫度低於 0°C (32°F) 或高於 35°C (95°F)。	請在 0°C 至 35°C (32°F 至 95°F) 的環境溫度下為電池充電。
	電池或變壓器損壞。	請聯絡 Dell 取得客戶服務。請參閱 <a href="http://dell.com/support">dell.com/support</a> 。
平板電腦進入待機模式，但電池仍快速消耗電力。	如果平板電腦超出 Wi-Fi 網路連線範圍，仍會持續送出訊號以尋找基地台，因此將消耗電池電力。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 請暫時關閉平板電腦。</li><li>• 將平板電腦移到網路連線範圍內，或暫時關閉平板電腦的 Wi-Fi。</li></ul>

## 系統問題

問題	可能的原因	可能的解決方案
無法開啟平板電腦。	電池已完全放電。	<b>1</b> 為平板電腦充電至少 4 小時。 <b>2</b> 按住電源鍵至少 7 秒鐘。
無法關閉平板電腦。		按住電源鍵 10 秒鐘，關閉平板電腦電源。
平板電腦鎖住。		按住電源鍵 10 秒鐘，關閉平板電腦電源，然後再重新開啟。
平板電腦沒有回應或出現非預期的行為。		<b>1</b> 重新啟動平板電腦。 <b>2</b> 重設平板電腦。請參閱「重設平板電腦」。 <b>3</b> 如果仍無法解決問題，請聯絡 Dell 取得客戶服務。請參閱 <b>dell.com/support</b> 。
平板電腦無法開機進入 Android。		請聯絡 Dell 取得客戶服務。請參閱 <b>dell.com/support</b> 。
軟體或功能無法如預期運作。		系統可能已在背景中下載軟體更新。重新啟動平板電腦。

## 網路問題

問題	可能的原因	可能的解決方案
沒有無線連線。		<ol style="list-style-type: none"><li>1 檢查 Wi-Fi 是否開啟。請參閱「Wi-Fi」。</li><li>2 試著靠近無線基地台。</li><li>3 如果使用的是私人網路，請檢查路由器設定或聯絡路由器管理員；如果使用的是公用網路，請開啟瀏覽器檢視首頁。</li></ol>
網際網路連線速度緩慢。	訊號強度太弱。	將平板電腦移到其他位置，以加強訊號收訊。
無法與藍牙裝置配對。		<ol style="list-style-type: none"><li>1 確定已開啟藍牙，並依照正常的藍牙配對指示進行。請參閱「藍牙」。</li><li>2 請聯絡 Dell 取得客戶服務。請參閱 <a href="http://dell.com/support">dell.com/support</a>。</li></ol>

## 觸控式螢幕問題

問題	可能的原因	可能的解決方案
觸控式螢幕反應緩慢或不正常。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 螢幕上有髒汙。</li><li>• 保護貼使平板電腦無法正確辨識輸入。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 清潔平板電腦。請參閱「清潔平板電腦與鍵盤」。</li><li>• 除去觸控式螢幕上的任何保護貼。</li></ul>

## 鍵盤問題

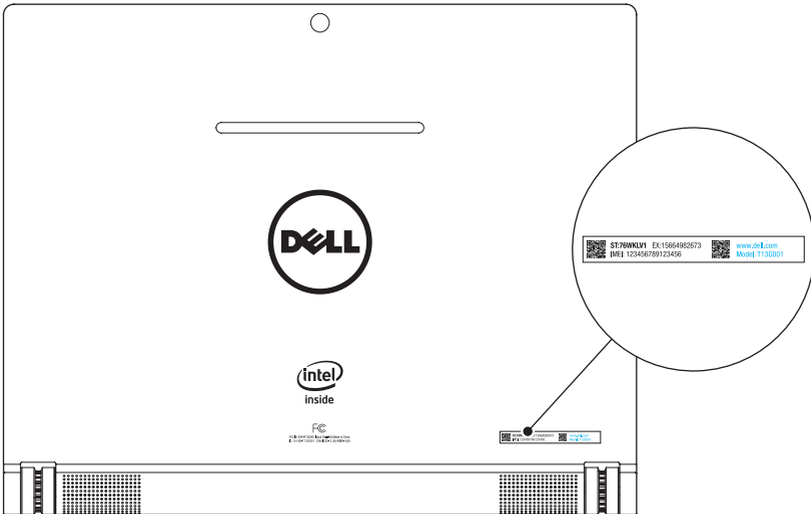
問題	可能的原因	可能的解決方案
鍵盤無法運作。	鍵盤未連接至平板電腦。	確定平板電腦已正確連接至鍵盤，且鍵盤背光和 Caps Lock 指示燈皆亮起。請參閱「將平板電腦連接至鍵盤」。
	鍵盤與平板電腦尚未建立藍牙連線。	<ol style="list-style-type: none"><li>1 確定開啟平板電腦上的藍牙。請參閱「開啟/關閉藍牙」。</li><li>2 依照正常的配對指示重新將平板電腦與鍵盤配對。請參閱「將鍵盤與平板電腦配對」。</li></ol>
鍵盤沒有回應或回應斷斷續續。	平板電腦正在啟動。	等待幾分鐘，然後再試一次。如果仍無法解決問題，請再次將鍵盤與平板電腦配對。請參閱「將鍵盤與平板電腦配對」。

# 找出 Service Tag 和 Express Service Code

聯絡 Dell 以取得客戶服務或技術支援時，您必須提供平板電腦的 Service Tag 和 Express Service Code。

 **說明：**電話系統將要求您輸入 Express Service Code，以加速轉接您的來電。

平板電腦的 Service Tag 和 Express Service Code 可在平板電腦背部的標籤上找到。Service Tag 和 Express Service Code 標籤範例如下列影像所示：



 **說明：**Service Tag 和 Express Service Code 資訊也可從 My Dell 應用程式中查看，另外還可找到其他的系統資訊。

# 聯絡 Dell

如有銷售、技術支援或客戶服務等問題，需要聯絡 Dell：

- 1 備妥您平板電腦的 Service Tag 和 Express Service Code 資訊。若要找出 Service Tag 和 Express Service Code 資訊，請參閱「找出 Service Tag 和 Express Service Code」。
- 2 請參閱 [dell.com/contactdell](http://dell.com/contactdell)。
- 3 依照您的需求選取適當的服務或支援連結，或選擇對您較方便的 Dell 聯絡方式。

Dell 提供多種線上和電話支援及服務選項。服務是否提供視國家和產品而異，且部分服務可能不適用於您的所在區域。



**說明：**如果沒有網際網路連線，您可從購買發票、裝箱單、帳單或 Dell 產品目錄上找到聯絡資訊。

# 規格

## 平板電腦尺寸

高度	195.43 公釐 (7.69 英吋)
寬度	243.36 公釐 (9.60 英吋)
厚度	6.21 公釐至 19.80 公釐 (0.24 英吋至 0.78 英吋)
重量	595 克 +/- 5 克 (1.31 磅 +/- 0.01 磅)

## 顯示器

類型	10.5 吋 WQXGA 顯示器，支援多點電容觸控
解析度 (最高)	2560 x 1600
長寬比	16:10
亮度 (最高)	300 nits
視角	最高 180 度
對比度	10000:1
色域	24 位元/像素 (1,600 萬色)

## 系統資訊

處理器	Intel Atom 處理器 Z3580
作業系統	Android 5.0 (Lollipop)
RAM	內建 2 GB DDR3 記憶體
儲存空間	<ul style="list-style-type: none"><li>• 16 GB eMMC</li><li>• 32 GB eMMC</li></ul>

## 攝影機

解析度：

前相機	200 萬像素 (16:9)
後相機	800 萬像素 (16:9 或 4:3)
景深相機 (2 個)	720p (16:9)

## 通訊

Wi-Fi	雙頻 802.11b/g/n/ac
藍牙	藍牙 4.0 LE

## 連接埠與接頭

音訊	1 個耳麥連接埠 (耳機與麥克風合併)
MicroSD 記憶卡	1 個 microSD 記憶卡插槽，支援最高 512 GB 記憶卡
USB	1 個 micro-USB 2.0 連接埠
連接接頭	2 個鍵盤插槽

## 變壓器

輸入電壓	100-240 VAC
輸入電流 (最高)	0.50 A
輸入頻率	50-60 Hz
輸出功率	10 W
輸出電流	2 A
額定輸出電壓	5 VDC
溫度範圍：	
運作中	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)
儲存空間	-40°C 至 70°C (-40°F 至 158°F)

## 平板電腦環境

溫度範圍：

運作中	0°C 至 35°C (32°F 至 95°F)
非運作中	-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)

相對濕度 (最高)：

運作中	10% 至 90% (無冷凝)
非運作中	5% 至 95% (無冷凝)

高度 (最高，未增壓)：

運作中	-15.20 公尺至 3048 公尺 (-50 英尺至 10,000 英尺)
儲存空間	-15.20 公尺至 10,668 公尺 (-50 英尺至 35,000 英尺)

## 鍵盤資訊

尺寸：

高度	198.60 公釐 (7.82 英吋)
寬度	243.40 公釐 (9.58 英吋)
厚度	18.40 公釐 (0.72 英吋)

電源 由平板電腦供電 (需連接至平板電腦)

LED 指示燈 鍵盤背光  
Caps Lock

連線類型 藍牙 4.0 LE

# 詞彙表

本節提供說明文件內所用名詞的相關資訊，這些資訊僅供參考，且可能不適用於您平板電腦的功能。

## A

**安培 (A, Ampere)** - 測量流經某一電路點的電量單位。

**交流電 (AC, Alternating Current)** - 將 AC 變壓器電源線插入電源插座時，為平板電腦供電的電流形式。

**周圍光線感應器 (Ambient light sensor)** - 可協助控制顯示器亮度的功能。

**應用程式 (App)** - 可執行特定工作的軟體。平板電腦已預先載入許多應用程式，另外還可從 Google Play 商店下載其他應用程式。

## B

**藍牙 (Bluetooth)** - 一種無線網路技術，可用來交換資料、與鍵盤或滑鼠通訊、聽音樂，以及與短距離內的裝置建立無線私人區域網路。連線可能受限於各裝置的藍牙設定檔。若要以藍牙裝置的名稱販售，裝置必須符合 Bluetooth SIG 所定義的標準。

## D

**裝置 (Device)** - 平板電腦所安裝或連接的硬體，例如磁碟機、印表機或鍵盤。

## E

**電子郵件 (Email)** - 電子化的郵件，這是一種作者可透過網際網路與多位收件者交換數位訊息的方式。電子郵件伺服器可接收、轉寄、傳送和儲存訊息，而且使用者或電腦不需要同時在線上。

## G

**Google 即時資訊 (Google Now)** - Google 所開發的智慧型個人助理，可在執行 Android 的平板電腦或智慧型手機上運作，可用來計劃一整天的行程。

**GRMS** - 因地心引力所造成的加速度單位。GRMS 值通常用來說明特定任意震動的總能量，是結構設計和分析所使用的機械工程統計數值。

## H

**赫 (Hz, Hertz)** - 一種頻率測量單位，等於每秒 1 循環。電腦和電子裝置的測量通常以千赫 (KHz)、百萬赫 (MHz)、千兆赫 (GHz) 或太赫 (THz) 表示。

## M

**MicroSD (micro-Secure Digital)** - 一種小尺寸的 SD 記憶卡，為可卸除式的快閃記憶卡，用於將資訊儲存於可攜式裝置，例如行動電話、數位相機和平板電腦。SD 標準尺寸為 32 x 24 x 2.1 公釐 (1.260 x 0.945 x 0.083 英吋)，microSD 尺寸為 15 x 11 x 1.0 公釐 (0.591 x 0.433 x 0.039 英吋)。

**Micro-USB (micro-universal serial bus)** - 一種用於低速裝置的硬體介面，例如 USB 相容的掃描器、喇叭組、印表機、寬頻裝置、影像處理裝置或儲存裝置。裝置直接插入平板電腦的 5-pin 插槽，可同時通訊和供電。Micro-USB 連接埠可透過 micro-USB 轉 USB 連接線，連接至標準的 USB 連接埠。

## R

**解析度 (Resolution)** - 印表機所印出或顯示器所顯示之影像的銳利度和清晰度。解析度越高，影像越銳利。

## S

**Service Tag** - 平板電腦上的條碼標籤，聯絡 Dell 以取得客戶服務或技術支援時用於辨識平板電腦。

**捷徑 (Shortcut)** - 可快速存取常用的程式、檔案、資料夾和磁碟機的圖示。在 Android 主畫面上放置捷徑後，觸碰圖示即可開啟對應的資料夾或檔案，而不用找出其位置。捷徑圖示不會變更檔案的位置。

**睡眠模式 (Sleep mode)** - 一種電源管理模式，可關閉所有非必要的電腦作業，以節省電力。

## V

**伏特 (V, Volt)** - 電位或電動勢的測量單位。1 安培的電流流經 1 歐姆的電阻時，便為 1 伏特。

**交流電壓 (VAC, Voltage in Alternating Current)** - 交流電壓的數學表現方式，交流電流便是由交流電壓所產生。

**直流電壓 (VDC, Voltage in Direct Current)** - 直流系統所使用的測量單位。電流在電路內往同一方向直接流動，並以恆定的電壓流動。

## W

**瓦 (W, Watt)** - 電力功率的測量單位。1 瓦也就是以 1 伏特電壓流動的 1 安培電流。

**桌布 (Wallpaper)** - 主畫面上的背景圖案或圖片。

**Wi-Fi** - 是一種技術，為 WLAN (無線區域網路) 的同義字，進入無線網路的收訊範圍內時可連接至網際網路。

**小工具 (Widget)** - 常駐在主畫面上的小型應用程式，可快速輕鬆存取資訊。

**寬螢幕擴展型圖形陣列 (WXGA, Wide-aspect Extended Graphics Array)** - 一種用於顯示卡和控制器的視訊標準，支援最高 1280 x 800 的解析度。