



TEGRA NOTE™ 7

快速入門指南

GIGABYTE™

www.gigabyte.com

GIGABYTE™

01 規格

感謝您選擇 GIGABYTE Tegra NOTE 7。

您的全新 Tegra NOTE 7 提供了一套進階功能和創新技術，為此平板電腦的基礎。您的平板電腦已裝載 Google Android™ 4.2.2 作業系統，且作用將如同所有標準 Android 裝置相同。

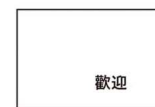
規格	進階
處理器	NVIDIA Tegra 4 - 高達 1.8 GHz 四核+1 Cortex A15, 72 核心 NVIDIA GeForce GPU, 1080p 影片解碼、編碼 / 錄製
系統記憶體	1 GB DDR3L-1600, 12.8 GB/s
攝影機	VGA 前置攝影機, 500 萬畫素 AF 即時 HDR (後方)
儲存裝置	16 GB e.MMC
音訊	前置立體聲喇叭與獨特的低音反射孔 Tegra nVoice 音訊處理功能可提高音量、降低雜音並消除回聲。 提高的頻率範圍帶來更加自然的聲音和更高的音調。
觸控螢幕	高速 10 點 DirectTouch 電容式螢幕
連線功能	802.11 b/g/n Wi-Fi、WiFi Direct、藍牙 4.0 LE、GPS/GLONASS
感測器	9 軸 (陀螺儀、加速度計、羅盤)
介面	USB2.0, 具主機和裝置支援性 3.5 mm 音訊插孔及支援麥克風 前置麥克風, 可用於聊天和語音指令 HDMI, 高達 Ultra HD 4K 顯示支援
電池	4100 mAh, 高畫質 (HD) 影片播放長達 8 小時

02 包裝盒中內容

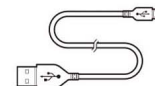
下列器材包含在 Tegra NOTE 7 的包裝盒中。



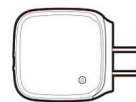
Tegra NOTE 7
DirectStylus 手寫筆



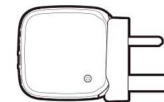
註冊卡



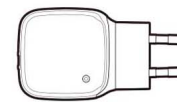
Micro USB 對
USB 傳輸線



美國/中國
交流電變壓器



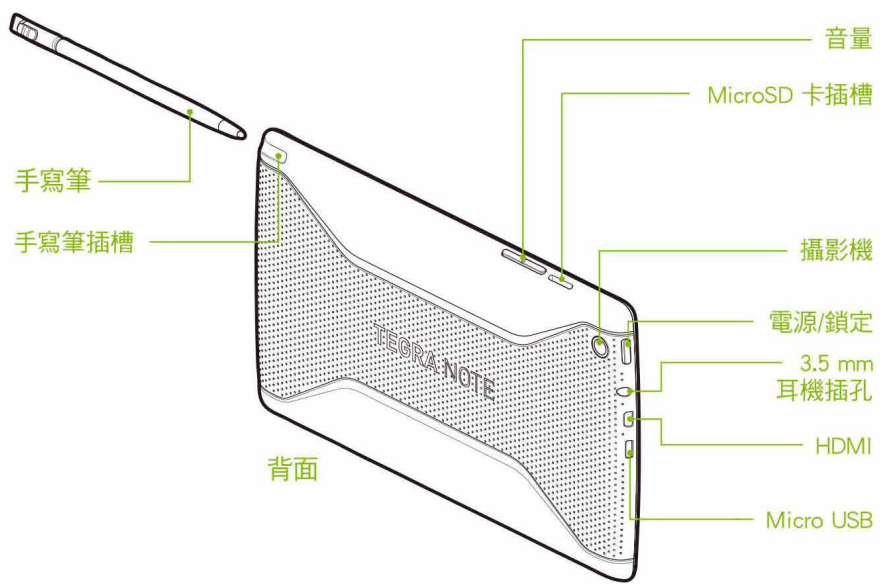
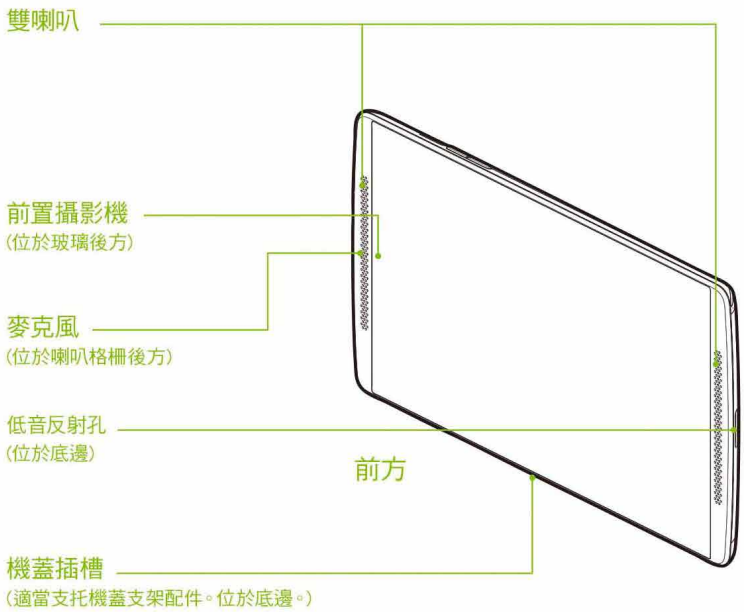
香港/英國
交流電變壓器



歐洲
交流電變壓器

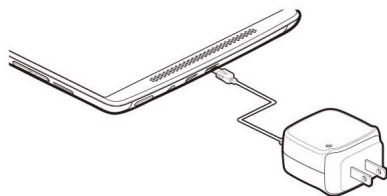
! 注意：唯有適合您地區的變壓器才會放入盒中。建議您僅使用您的 Tegra NOTE 7 所隨附的 USB 傳輸線 / 交流電變壓器。

03 設備完整說明



04 為電池充電

- 1 全新的 Tegra NOTE™ 7 中的電池並未充足電。建議您盡早將您的裝置完全充電。
- 2 若要為您的 Tegra NOTE 7 充電，請使用隨附的交流電變壓器和 USB 傳輸線。將傳輸線的 micro USB 端插入裝置的底部，另一個標準 USB 端則插入交流電變壓器。將交流電變壓器插入交流電插座。



插入牆壁交流電插座。

- 3 將隨附的交流電變壓器直接插入牆壁插座，將會以最快速度為您的 Tegra NOTE 7 充電。您也可以將 USB 傳輸線的標準端插入電腦上的任何 USB 連接埠來為您的 Tegra NOTE 7 充電。將您的平板電腦與您的系統連接，您便可以在平板電腦和系統之間傳輸檔案。



備註：建議您僅使用您的 Tegra NOTE 7 所隨附的 USB 傳輸線 / 交流電變壓器系統。

當僅使用連接至電腦的 USB 傳輸線為 Tegra NOTE 充電時，請確保 Tegra NOTE 處於睡眠模式或是已關機（所消耗的電力會比充電的電力還要多）。相較於將交流電變壓器插到牆壁插座充電，透過您的電腦為 Tegra NOTE 充電會花費更多的時間。

05 啟動 / 關閉 TEGRA NOTE

- 1 開機：按住平板電腦上端的電源按鈕（長達四秒）。
- 2 關機：按住電源按鈕，直到平板電腦的螢幕上顯示關機確認訊息。按下觸控螢幕上的「確認」來將 Tegra NOTE 7 關機。
- 3 睡眠模式：平板電腦開機時，按下電源按鈕可使 Tegra NOTE 7 進入睡眠模式。再次按下電源按鈕即可將平板電腦喚醒。
- 4 重新設定：若要重新設定或是想要將平板電腦自無回應的狀態中恢復，請按住電源按鈕至少 12 秒，直到螢幕關閉為止。裝置將會自動重新設定。大約一秒過後，便會顯示 Tegra NOTE 訊息。如果裝置未啟動的話，則可能已用盡電量。請至少充電 10 分鐘後，然後再次嘗試重新開機。

06 開始使用

恭喜您擁有一台嶄新的 Tegra NOTE 7。您的平板電腦已裝載 Google Android 4.2.2 作業系統，且作用將如同所有標準 Android 裝置相同。

首次啟動您的 Tegra NOTE 7 時，將出現歡迎畫面。選擇您要在此平板電腦上使用的語言，然後按下歡迎畫面上的「開始」，接著遵循指示設定您的裝置。

設定程序會帶您經過一系列的畫面，以個人化您的平板電腦。您會被要求設定一個 Google 帳戶、一個電子郵件帳戶，並設定您的 Wi-Fi 連線。

1 我是否需要一個 Google 帳戶？

您不必非得擁有一個與您的 Tegra NOTE 7 關聯的 Google 帳戶。但如果您想要使用 Google Play 服務來下載和管理應用程式，您就必須擁有一個帳戶。



2 設定電子郵件

如果您已經具有一個 Gmail (Google 電子郵件) 帳戶，請在要求時輸入您的資訊。如果您沒有 Gmail 帳戶，您可建立一個，或是輸入您擁有的另一個電子郵件帳戶之資訊。

3 Wi-Fi 連線



4 您的 Tegra NOTE 7 配備了無線網路技術，讓您能夠連線至無線存取點或是熱點。若您家中具有無線路由器，請將該資訊輸入 Wi-Fi 設定中。前往「設定 > 無線與網路 > Wi-Fi」。

07 主畫面

- 1 您的 Tegra NOTE 7 有多個主畫面。您可以任何適合您的方式，在這些畫面間組織您的應用程式和小工具。其中一個畫面會指定為主畫面，當您按下「首頁」圖示時便會顯示。
- 2 導覽按鈕會一直出現在螢幕底部。不論您的所在位置為何，按下「首頁」按鈕就會將您帶回到主畫面。將您最常使用的應用程式和小工具放在這個畫面會是不錯的想法。



備註：應用程式和小工具之間的差異是，小工具會持續執行（例如時鐘和天氣等等），且小工具不會佔用整個畫面。應用程式則是需要開啟和關閉的應用程式，執行時會佔用整個畫面（例如遊戲、音樂和照片等等）。

- 3 使用「返回」按鈕可返回您的上一個畫面。每點選一次「返回」按鈕，就會依序將您帶回到上一個畫面 / 應用程式，直到回到主畫面為止。
- 4 使用「工作」圖示便能開啟執行中應用程式的清單。您可在清單中撥動，以取得您想要的應用程式。點選適當的視窗，便會填滿整個畫面。如果您將一個應用程式往上撥動，Android 會刪除該項工作，將其從您的工作旋轉表單中移除。

08 自訂 TEGRA NOTE 應用程式

您的 TEGRA NOTE 7 隨附標準的 Android 應用程式，以及下列預先裝載的軟體：

1 Camera Awesome

Camera Awesome 是一款強大的直覺式相機應用程式，專為充分運用 NVIDIA Tegra 4 運算相機能力所設計，像是 HDR、Tap-to-Track、慢動作影片和各種相片編輯功能，能讓您在您的平板電腦上輕鬆地將特效套用在照片。

Camera Awesome 可藉由加入一個視覺水平層及各種格線重疊，讓您更佳地組合您的照片。您可以用兩根手指在螢幕上個別地設定曝光和焦距設定，在取景器的右方也有一個彈出式選單，供您選擇快速和慢速連拍模式、開啟影像穩定器或是啟用拍攝定時器。您甚至能設定應用程式依所設定的時間間隔拍攝照片，範圍從一秒至一分鐘。

如需更多 SmugMug 的 Camera Awesome 之詳細資訊，請造訪 <http://www.smugmug.com>。

2 Write

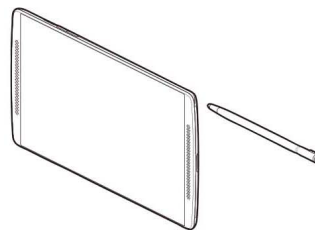
Write 是手寫專用的筆觸處理軟體，主要是針對附有手寫筆的平板電腦所設計，如 Tegra NOTE 7。除了擷取手寫訊息，Write 還有繪圖應用程式的功能，以及一套能夠輕鬆編輯手寫文字的工具組。藉由將筆劃區分數行而使其變得可能，就好像是在文字處理軟體中鍵入文字一樣。當文字被刪除，或是為新文字而增添空格時，便會重新排列手寫文字。書籤可透過手寫來標記。原始 HTML+SVG 文件格式可在任何網路瀏覽器中進行檢視。您甚至可以從圖庫中將相片或繪圖加入您的文件。

除了向量繪圖應用程式的所有一般功能以外，Write 還提供了可用於編輯和瀏覽手寫文件的獨特工具組。Write 非常適合記筆記和腦力激盪。

請參考 Stylus Labs 取得有關使用 Write 的資訊。

3 DirectStylus Launcher

DirectStylus Launcher 會在 Tegra NOTE 7 DirectStylus 手寫筆從插槽中取出時自動啟動。您可自動啟用一個應用程式，或是顯示一個包含應用程式和捷徑的自訂啟動器。



DirectStylus 手寫筆就位於 Tegra NOTE 7 側邊的插槽中。並採用機械彈鎖機構將其扣住，因此不會滑出。DirectStylus 手寫筆的兩端都是橡膠製，因此不會刮傷您的螢幕。