

PadFone 2 快速使用指南

系統韌體升級為 Android KitKat 標準程序

PadFone 2 升級為 Android KitKat 需透過電腦由華碩技術支援網站上下載更新檔進行韌體更新。

注意！升級 Android KitKat 後，PadFone 2 會恢復原廠設定，在進行韌體更新前，請務必使用 ASUS PC Tool 備份儲存於裝置裡的檔案資料。

說明：中華電信用戶升級 KitKat 後，請至 Play 商店重新下載原中華電信客製化應用程式，如 Hami+ 音樂、Hami Book、Hami 長片、KKBOX 等。

說明：如有任何問題，請洽全省皇家俱樂部，或 ASUS 客服中心 0800-093-456。

注意！

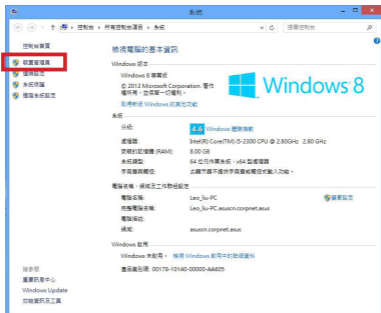
- 升級至 Android 4.4 KitKat 版本後，以下在 Android 4.1 版本中隨機內建的程式因軟體設計考量將由 Android 4.4 KitKat 版本移除。
 - 1.MyNet
 - 2.BuddyBuzz
 - 3.Car Home
 - 4.Watch Calendar
 - 5.MyLibrary
 - 6.MyBitCast
 - 7.My Desktop
 - 8.App 備份（將會在之後的 FOTA 更新加回）
 - 9.Pinpal
 - 10.封鎖清單（此功能整合到「聯絡人」）
 - 11.ASUS Sync
 - 12.App Locker（此功能整合到啟動器）
 - 若升級後對於以上程式仍有需求而希望回復先前版本，可至全省皇家服務中心由專人進行降版服務。前往皇家服務中心前，請先行備份手機內的個人資料。
-

更新驅動程式

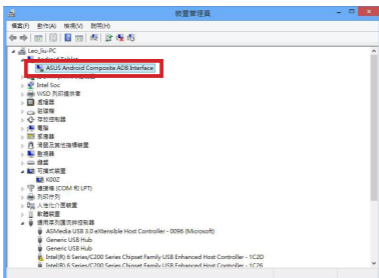
注意！PadFone 2 連接電腦前，請先由 **設定 > 開發人員選項** 開啟 **USB 偵錯**。若無開發人員選項，請由 **設定 > 關於 > 軟體資訊 > 版本號碼**，連按版本號碼 7 次以上開啟。

請依照以下步驟更新驅動程式：

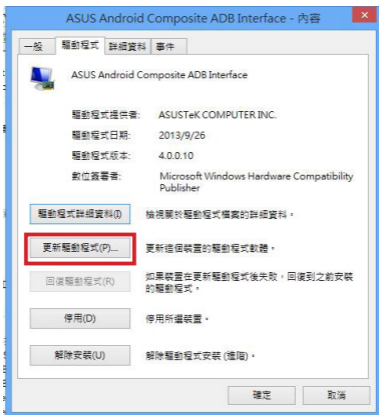
1. 利用 PadFone 2 訊號線將 PadFone 2 連接電腦。
2. 開啟 **電腦** 視窗，於 **電腦** 上點選右鍵，選擇 **內容**。
3. 選擇 **裝置管理員**。



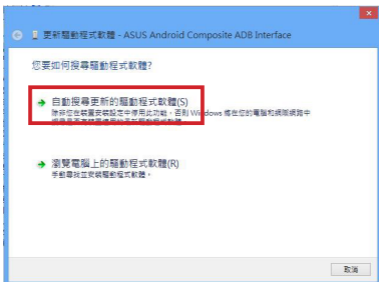
4. 於 ASUS Android Composite ADB Interface 上點選右鍵，選擇 內容。



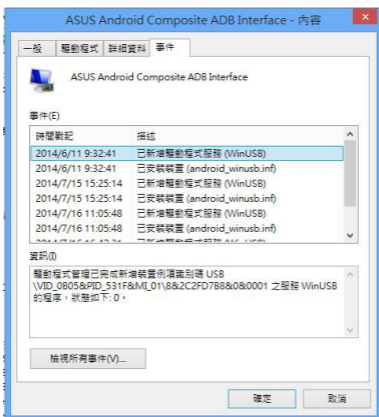
5. 點選 更新驅動程式。



6. 點選 自動搜尋更新的驅動程式軟體。



7. 更新完成後可由事件欄位中檢視。



安裝 ASUS PC Tool

請依照以下步驟安裝 ASUS PC Tool：

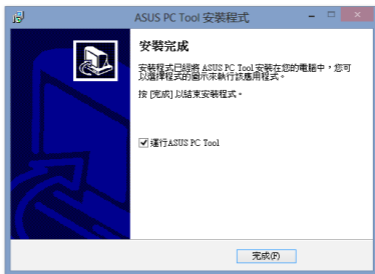
1. 由另一台桌上型電腦或筆記型電腦造訪華碩技術支援網站 <http://support.asus.com>，於 **請輸入產品型號** 欄位中輸入 PadFone 2 進行搜尋。



2. 請選擇 **驅動程式及工具程式**，作業系統選擇 **Android**，接著點選 **公用程式**，並下載 ASUS PC Tool。



3. 請依照畫面上的指示安裝 ASUS PC Tool。

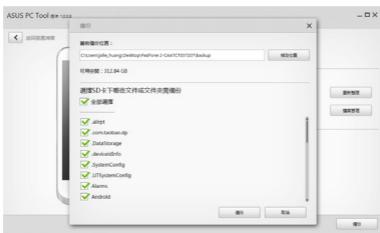


2. 利用 PadFone 2 訊號線將 PadFone 2 連接電腦。在 ASUS PC Tool 上選擇要連接的設備，點選 **備份**。



說明：當電腦連接 PadFone 2 (Android 4.1.2) 時備份選項才會出現。

3. 設定備份檔案儲存路徑並選擇要備份的檔案後，點選 **備份**。



4. 備份完成後，點選 **確定**。



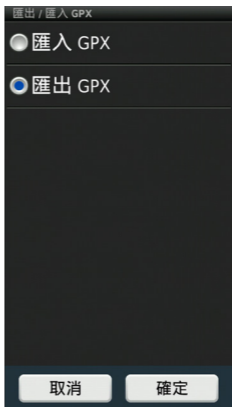
備份 Garmin 檔案

請依照以下步驟備份 Garmin 檔案：

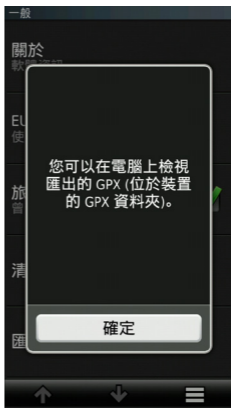
1. 請點選 應用程式 > StreetPilot 開啟 Garmin。



2. 選擇 設定 > 一般 > 匯出 / 匯入 GPX > 匯出 GPX，點選 確定。



3. 匯出完成後，
點選 **確定**。



執行韌體更新裝置

請依照以下步驟執行韌體更新裝置：

1. 請點選 應用程式 > 設定 > 關於 PadFone > 版本號碼 檢視韌體版本。



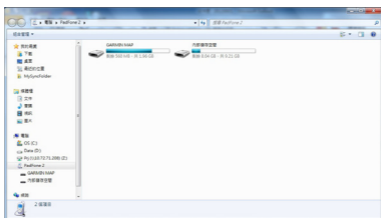
- 請由另一台桌上型電腦或筆記型電腦造訪華碩技術支援網站 <http://support.asus.com>，於 **請輸入產品型號** 欄位中輸入 PadFone 2 進行搜尋。



- 請選擇 **驅動程式及工具程式**，作業系統選擇 **Android**，接著點選 **韌體**，並下載韌體更新檔。



- 請利用 PadFone 2 訊號線將 PadFone 2 連接桌上型電腦或筆記型電腦。由電腦的檔案總管開啟 PadFone 2 的內建儲存空間。



- 請將解壓縮的 ASUS 資料夾複製到 PadFone 2 的內建儲存空間。

說明：您只需要將韌體更新檔解壓縮 1 次以執行韌體更新。

- 將 PadFone 2 與桌上型電腦或筆記型電腦解除連接，移除 PadFone 2 訊號線。工作列將出現三角形的驚嘆號圖示，請點選該圖示。

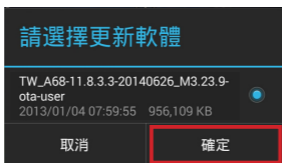


7. 偵測到系統更新檔案訊息將會出現，請點選三角形的驚嘆號圖示進行韌體更新。

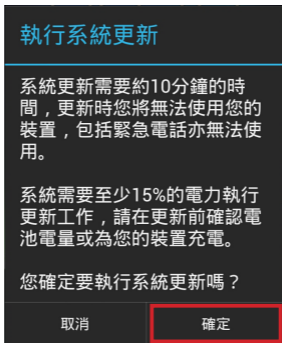


說明：建議您在執行韌體更新之前將 PadFone 2 連接電源充電器。

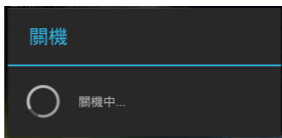
8. 請選擇由華碩技術支援網站下載的更新檔，並點選 **確定** 進行更新。



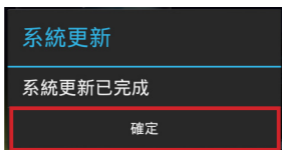
9. 系統更新需要約 10 分鐘的時間，請點選 **確定** 執行更新。



10. PadFone 2 將會自動重新開機以執行更新。



11. 更新完成後 PadFone 2 會出現更新完成的訊息，請點選 **確定** 結束更新。



還原備份檔案

請依照以下步驟還原備份檔案：

1. 在電腦上執行 ASUS PC Tool，閱讀 **重要訊息** 後，勾選 **我同意**，選擇 **確定**。



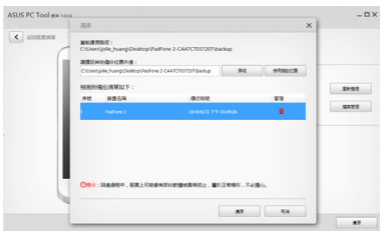
2. 利用 PadFone 2 訊號線將 PadFone 2 連接電腦。在 ASUS PC Tool 上選擇要連接的設備，點選 **還原**。



說明：當電腦連接 PadFone 2 (Android 4.4.2) 時還原選項才會出現。

注意！PadFone 2 連接電腦前，請先由 設定 > 開發人員選項 開啟 USB 偵錯。若無開發人員選項，請由 設定 > 關於 > 軟體資訊 > 版本號碼，連按版本號碼 7 次以上開啟。

3. 瀏覽路徑選擇要還原的檔案後，點選 還原。



4. 還原完成後，點選 確定。



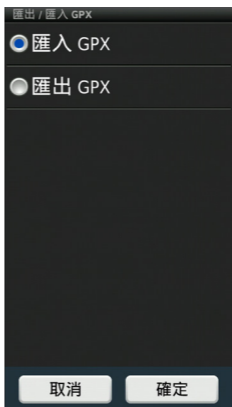
還原 Garmin 檔案

請依照以下步驟還原 Garmin 檔案：

1. 請點選 應用程式 > StreetPilot 開啟 Garmin。



2. 選擇 設定 > 一般 > 匯出/匯入 GPX > 匯入 GPX，點選 確定。



3. 匯入成功後，
點選 **確定**。

