

ASUS Transformer Pad 使用手冊

TF700 / TF0070 系列平板電腦

為電池充電

若是您想要在外出時長時間使用電池電源，請務必在使用前將電池完全充飽。當 ASUS Transformer Pad 透過電源充電器供電，同時也會為電池充電。若是 ASUS Transformer Pad 在開機使用的情況下，將耗費更長的時間才能將電池充飽。

在您第一次使用 ASUS Transformer Pad 之前，請先將電池充電 8 小時以上。

航空器

若您想要在乘坐飛機的飛行過程中使用 ASUS Transformer Pad，請先與航空公司之人員確認相關資訊。部份航空公司訂定有電子產品的使用規定，並禁止於飛機起降時使用電子產品。



機場的安全檢查設備主要包括三大類：X 光掃描儀器（需將物品放置於輸送帶上）、磁性探測器（需人體通過安全檢查設備），及手持金屬探測器（檢查個人及隨身物品）。ASUS Transformer Pad 可以接受 X 光掃描儀器之檢查，但請勿讓 ASUS Transformer Pad 接受磁性探測器及手持金屬探測器的檢查。

目錄

為電池充電.....	1
航空器	1
目錄.....	2
包裝盒內容物	5
認識您的 ASUS Transformer Pad	6
連接電源充電器.....	10
安裝 / 移除 microSD 記憶卡	11
開啟 ASUS Transformer Pad 電源.....	12
關閉 ASUS Transformer Pad 電源.....	12
設定 ASUS Transformer Pad 的休眠模式.....	12
將 ASUS Transformer Pad 強制關機	12
關閉 ASUS Transformer Pad 電源.....	12
基本功能.....	13
將 ASUS Transformer Pad 解除鎖定	13
快速相機模式	13
桌面	14
ASUS Launcher	15
設定螢幕自動旋轉	15
使用觸控式螢幕	16
管理應用程式	18
ASUS Task Manager.....	21
檔案管理員	22
Play 商店.....	25
設定.....	27
電源管理.....	30
ASUS Battery	30
Play 音樂	31

圖片.....	32
圖片庫.....	32
相機.....	36
郵件.....	38
電子郵件.....	38
Gmail.....	40
閱讀.....	41
MyLibrary.....	41
位置.....	44
位置與地圖.....	44
文書處理.....	45
Polaris® Office.....	45
分享.....	50
MyNet.....	50
MyCloud.....	54
安全防護.....	63
App Locker.....	63
App 備份.....	64
SuperNote.....	66
ASUS Pad PC 工具套件（於電腦上）.....	71
MyDesktop PC Server.....	71
ASUS Webstorage.....	71
ASUS Sync.....	72
關於 ASUS Transformer Pad 行動底座（選配）.....	74
認識您的行動底座.....	74
鍵盤功能鍵.....	77
將 ASUS Transformer Pad 連接行動底座.....	79

移除行動底座.....	80
連接電源充電器.....	81
安裝 / 移除 SD 記憶卡.....	82
聲明與安全說明.....	83
版權說明.....	88
免責聲明.....	88

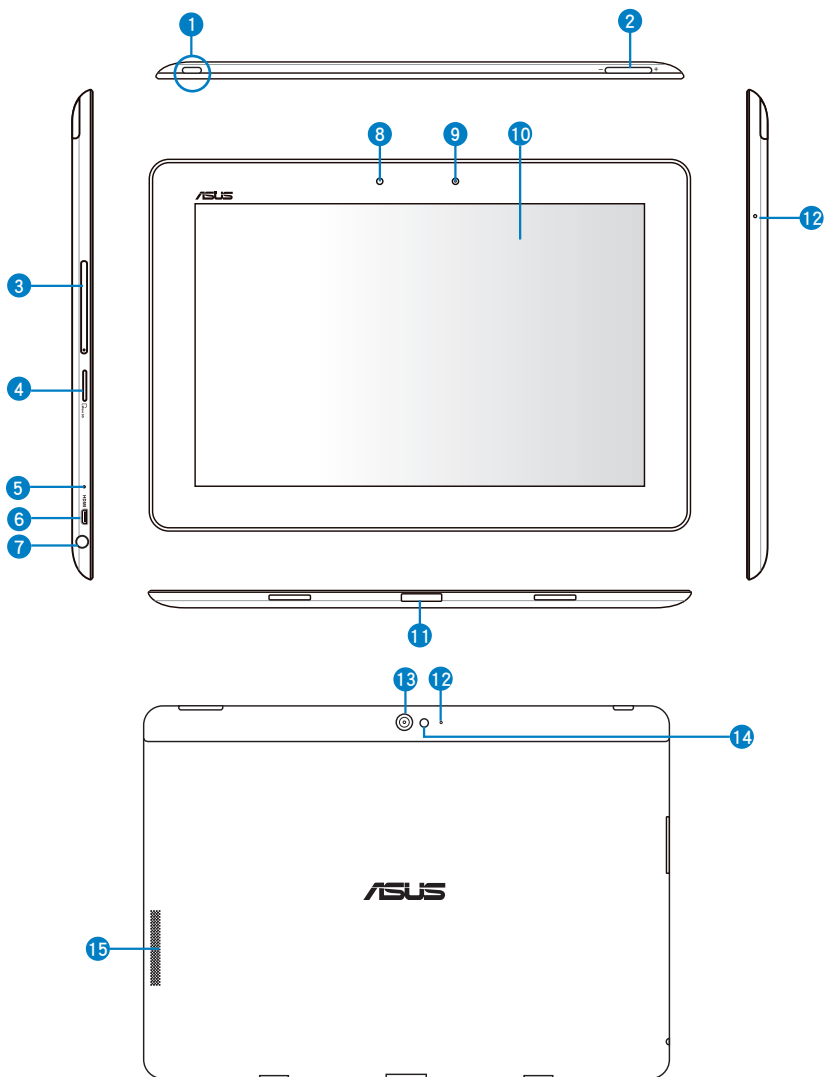
包裝盒內容物

	
ASUS Transformer Pad	USB 電源充電器
	
行動底座連接埠轉 USB 訊號線	使用手冊
	
專用拭鏡布	產品保固卡
	
ASUS Transformer Pad 行動底座 (選配)	



- 若是任何一項配件有損壞或短缺，請盡速與您的經銷商連絡。
- 電源插頭的款式將依區域而異。
- ASUS Transformer Pad 行動底座為選購配備，請參考 [關於 ASUS Transformer Pad 行動底座（選配）](#) 的說明。

認識您的 ASUS Transformer Pad



1 電源按鈕

按下此按鈕以開啟 / 關閉 ASUS Transformer Pad 電源。請按下電源按鈕 1 秒開啟 ASUS Transformer Pad。

電源開啟時按下電源按鈕可使 ASUS Transformer Pad 進入休眠模式，再按一下電源按鈕可將 ASUS Transformer Pad 由休眠模式喚起。

按住電源按鈕 1 秒可顯示關機視窗，請點選 **確定**。

充電指示燈（雙色）

熄滅：ASUS Transformer Pad 未連接電源充電器

綠燈亮起：電池電力為 100%。

橘燈亮起：電池充電中。

2 音量調整按鈕

按下此按鈕以增加或降低音量。



同時按下 **電源按鈕 + 降低音量按鈕** 可進行螢幕截圖。

3 SIM 卡插槽（TF700KG / TF700KL 機種適用）

此插槽可安裝 3G / LTE SIM 卡。

4 MicroSD 記憶卡插槽

此插槽用以安裝 microSD 記憶卡。



請參考 **安裝 / 移除 microSD 記憶卡** 的說明。

5 重置按鈕

當 ASUS Transformer Pad 沒有反應時，使用迴紋針按壓重置按鈕可強制重新開機。



強制重新開機可能會造成資料毀損，建議您定期備份系統中的重要資料。

6 micro HDMI 連接埠

此插槽用以連接 micro HDMI 訊號線以使用 HDMI (High-Definition Multimedia Interface, 高解析度多媒體介面) 裝置。

7 耳機 / 麥克風插孔

此立體聲耳機插孔可將 ASUS Transformer Pad 中的音效訊號輸出至擴大機喇叭或耳機。當連接喇叭或耳機後，裝置內建的音效喇叭將自動關閉。

此插孔亦可連接麥克風以使用談話、錄音等功能。

8 燈光感應器

燈光感應器可自動感應環境光源並調整液晶顯示螢幕的亮度。

9 前置相機鏡頭

內建的前置相機鏡頭可以截取靜態與動態影像、召開視訊會議。

10 觸控螢幕

您可以使用多點觸控功能於觸控螢幕上操作 ASUS Transformer Pad。

11 行動底座連接埠

- 此插孔可連接電源充電器為 ASUS Transformer Pad 提供電源，或是為電池充電。請使用包裝盒內容物中的電源充電器，以免造成 ASUS Transformer Pad 或電池故障。
 - 使用行動底座連接埠轉 USB 訊號線可使 ASUS Transformer Pad 與其他裝置（如筆記型電腦、桌上型電腦）連接進行資料傳輸。
 - 透過此連接埠將 ASUS Transformer Pad 與行動底座連接以使用鍵盤、觸控板和 USB 連接埠等其他功能。
-

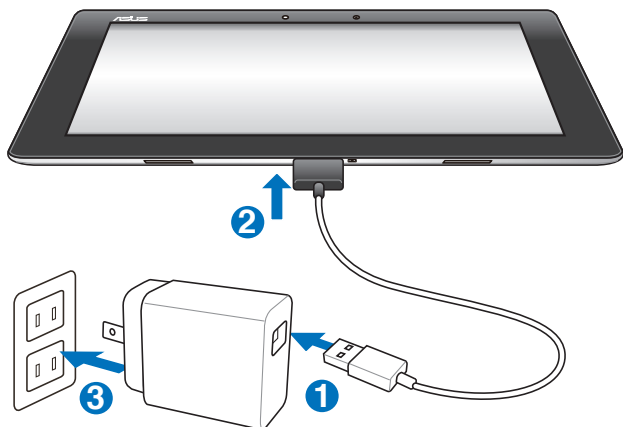
-
- 12 **麥克風**
內建的單聲道麥克風可使用於視訊會議、談話、錄音等。

 - 13 **後側相機鏡頭**
內建的相機鏡頭可以截取靜態與動態影像、召開視訊會議。

 - 14 **相機閃光燈**
拍照時若光線不足請使用閃光燈。

 - 15 **音效喇叭**
內置的音效喇叭系統讓您無需連接額外裝置，便能聽見聲音音效。音效功能可通過軟體控制。
-

連接電源充電器



- 請使用包裝盒內容物中的電源充電器為 ASUS Transformer Pad 充電，使用其他電源充電器可能造成 ASUS Transformer Pad 故障。
- 透過行動底座連接埠轉 USB 訊號線與 USB 電源充電器連接電源插頭，為 ASUS Transformer Pad 最佳的充電方式。
- 請確認行動底座連接埠轉 USB 訊號線已妥善連接電源充電器及 ASUS Transformer Pad。
- 本產品適用的電源輸入電壓範圍為 AC 100V - 240V，輸出電壓為 DC 15V, 1.2A。
- 電源插頭的款式將依區域而異。



- 在您第一次使用 ASUS Transformer Pad 之前，請先將電池充電 8 小時以上。
- 當 ASUS Transformer Pad 透過 USB 連接埠連接至電腦進行充電時，請確認 ASUS Transformer Pad 的電源已關閉。
- ASUS Transformer Pad 透過 USB 連接埠連接至電腦充電時，充電速度會較緩慢。
- 若您的電腦無法提供足夠的功率為 ASUS Transformer Pad 充電，請使用包裝盒內容物中的電源充電器連接電源插座以進行充電。

安裝 / 移除 microSD 記憶卡




請依照以下步驟安裝 microSD 記憶卡：

1. 找到位於 ASUS Transformer Pad 機身左側的 microSD 記憶卡插槽，將記憶卡的印刷面朝上（通常印有記憶卡廠商名稱）、有晶片的那面朝下，對準插槽緩緩推入。
2. 請將 microSD 記憶卡推到底部。



microSD 記憶卡僅可經由固定方向安裝，當方向正確時輕輕施力即可安裝完成。請勿強行將 microSD 記憶卡推入插槽內。

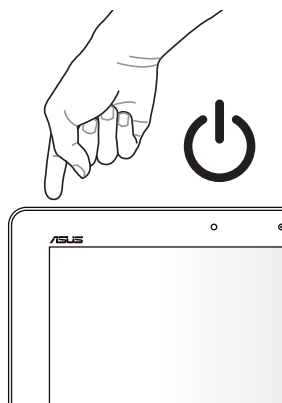
請依照以下步驟移除 microSD 記憶卡：

1. 請點選桌面右下角的 microSD 記憶卡圖示並點選 ，以安全地移除 microSD 記憶卡。
2. 將 microSD 記憶卡由插槽中取出。



開啟 ASUS Transformer Pad 電源

請按下位於 ASUS Transformer Pad 機身上方的電源按鈕 1 秒。



關閉 ASUS Transformer Pad 電源

設定 ASUS Transformer Pad 的休眠模式

當 ASUS Transformer Pad 電源開啟時，按一下電源按鈕即可使 ASUS Transformer Pad 進入休眠模式。

將 ASUS Transformer Pad 強制關機

當 ASUS Transformer Pad 沒有反應時，按住電源按鈕 8 秒可強制關機。

關閉 ASUS Transformer Pad 電源

按住電源按鈕 4 秒可顯示關機視窗，請點選 **確定**。

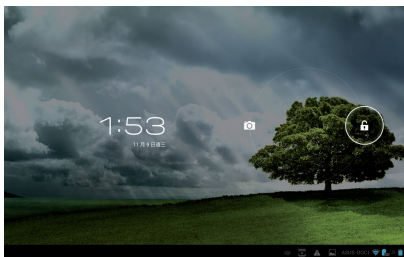
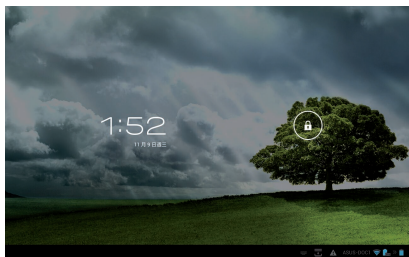


強制關機可能會造成資料毀損，建議您定期備份系統中的重要資料。

基本功能

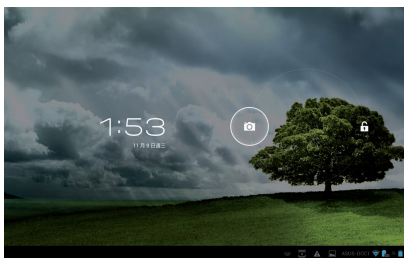
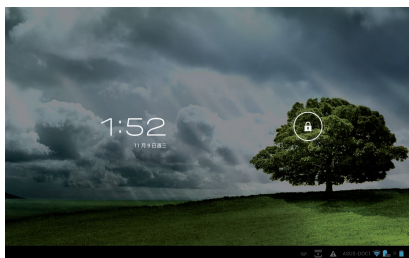
將 ASUS Transformer Pad 解除鎖定

請由內向外拖曳畫面上的圓圈至解鎖圖示，以將 ASUS Transformer Pad 解除鎖定。



快速相機模式

請由內向外拖曳畫面上的圓圈至相機圖示，以啟動快速相機模式。



桌面



桌面可能因 Android OS 的更新而異。

ASUS Launcher

顯示所在地的氣象資訊。您可以點選此處進行詳細設定，如位置、更新頻率等



顯示日期

顯示收件匣狀態，您可以直接點選此處閱讀新郵件。第一次使用時請點選此處設定帳戶

設定螢幕自動旋轉

ASUS Transformer Pad 將以自動旋轉螢幕為預設值，系統會依您手持 ASUS Transformer Pad 的方向自動旋轉為橫式或直式畫面。

若要關閉螢幕自動旋轉功能，請依以下步驟設定：

1. 請點選桌面右上角開啟 **應用程式** 選單。
2. 請點選 **設定** > **顯示**。
3. 請點選 **自動旋轉螢幕** 以關閉此功能。



您可以由 **ASUS 快速設定** 中開啟/關閉螢幕自動旋轉，請參考 **設定** 的說明。

使用觸控式螢幕

單按功能

- 觸控式螢幕的單按功能可以選擇物件或是開啟應用程式。
- 於檔案管理員中單按檔案可進行開啟、選擇、複製、剪下、刪除或重新命名。

長按功能

- 長按應用程式可以拖曳該程式的位置，或是將該程式的捷徑拖曳至桌面。
- 長按 **最近使用過的應用程式** 或 **電源按鈕 + 降低音量按鈕** 可進行螢幕截圖。（請先由 **應用程式 > 設定 > ASUS 個人化設定** 中開啟 **螢幕截圖**）
- 於圖片庫中長按檔案可進入選擇模式。

放大/縮小功能

在圖片庫或地圖與位置中使用二隻手指以斜角移動的方式將手指拉近或拉遠，可以將圖片放大或縮小。

滑動功能

使用一隻手指可滑動不同桌面、圖片庫中的圖片、MyLibrary 及 SuperNote 中的頁面。

輸入、插入、選擇與複製文字

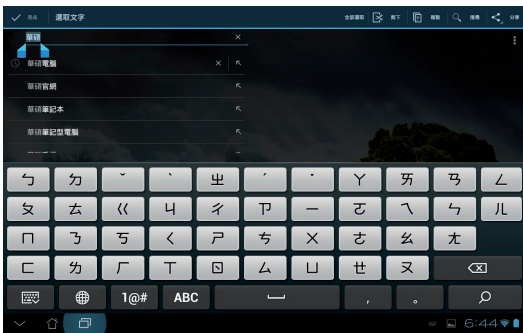
當您使用文書處理軟體編輯文件，或是在瀏覽器中輸入網址時，虛擬鍵盤即會自動出現，方便您輸入文字。於桌面左上角的 Google 文字搜尋欄位中輸入關鍵字，即可搜尋網頁與平板電腦，當搜尋結果中出現平板電腦的應用程式時，直接點選可開啟該程式。



請由虛擬鍵盤上點選欲輸入的文字、數字或符號，當您改變游標位置時即可改變文字輸入位置。



雙按可選取文字以複製或剪下，您可以移動游標增加或減少選取範圍。



於網頁上選取文字後，即會出現工具列方便您進行複製、分享、全選或是搜尋等。



管理應用程式


應用程式捷徑

您可以將常用的應用程式捷徑設定於桌面上，以方便快速開啟。

請依照以下步驟設定應用程式捷徑：

1. 請點選桌面右上角開啟 **應用程式** 選單。
2. 長按欲設定捷徑於桌面的應用程式，應用程式捷徑即會顯示於桌面上。
3. 請拖曳應用程式捷徑至欲擺放的位置。

應用程式資訊

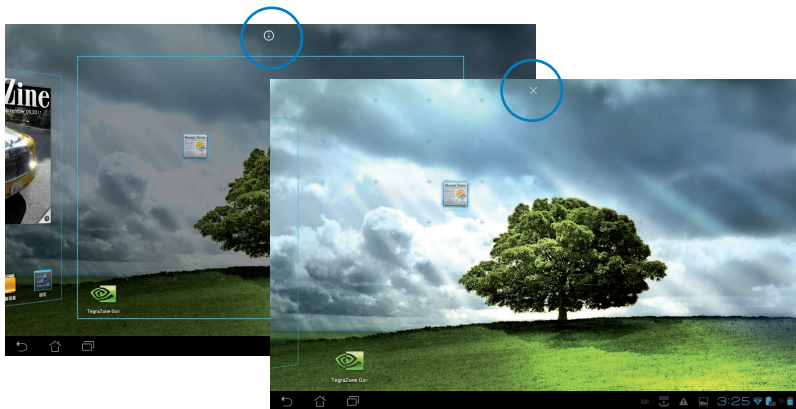
當設定應用程式捷徑時，畫面上方會出現  的圖示，將應用程式拖曳至該圖示可檢視應用程式的詳細資料。

移除應用程式捷徑

您可以將桌面上應用程式的捷徑移除，該應用程式仍可於應用程式選單中開啟。

請依照以下步驟移除應用程式捷徑：

1. 請長按欲移除捷徑的應用程式圖示，畫面上方會出現移除圖示。
2. 請將應用程式拖曳至該圖示即可移除應用程式捷徑。

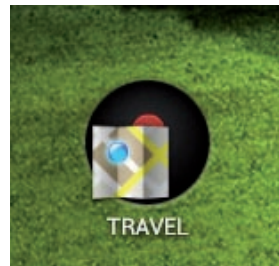


應用程式資料夾

您可以透過建立資料夾管理桌面上的應用程式捷徑。

請依照以下步驟設定應用程式資料夾：

1. 請由桌面上長按應用程式捷徑，並拖曳至其他應用程式捷徑。
2. 兩個應用程式捷徑相疊後將合為一個未命名的新資料夾，點選資料夾後可重新命名資料夾名稱。

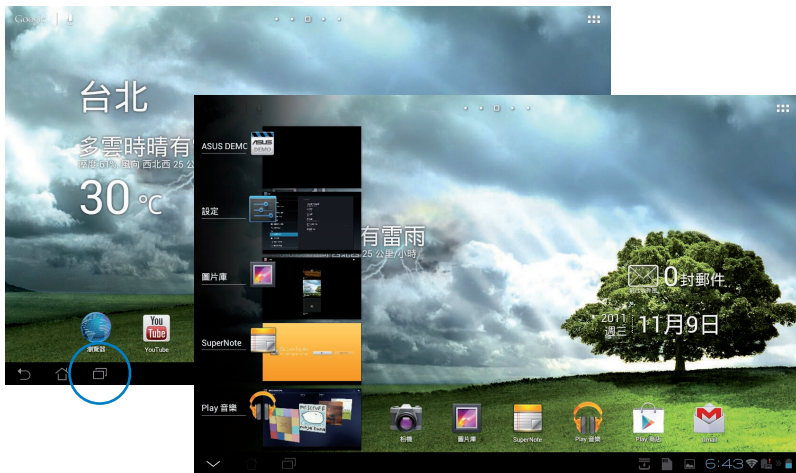


最近使用過的應用程式

最近使用過的應用程式顯示於畫面左方，您可以檢視最近使用過的應用程式清單或詳細資訊。

請依照以下步驟開啟最近使用過的應用程式：

1. 請由畫面左下方點選 最近使用過的應用程式。



2. 您可以進行以下設定：

- 請上下滑動以檢視最近使用過的應用程式，左右滑動可將應用程式由清單中移除。
- 長按應用程式可由清單中關閉應用程式或檢視資訊。

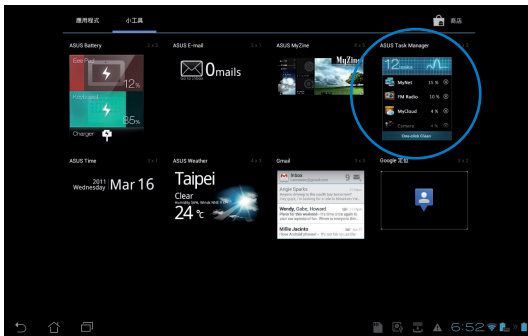


ASUS Task Manager

ASUS Task Manager 將顯示 ASUS Transformer Pad 正在執行中的應用程式，並顯示該應用程式使用系統資源的百分比。

請依照以下步驟設定 ASUS Task Manager：

1. 請點選桌面右上角開啟 應用程式 選單。
2. 請點選 小工具 以顯示詳細選單。
3. 請選擇 ASUS Task Manager，ASUS Task Manager 的視窗即會出現於桌面上。



4. 於桌面上長按 ASUS Task Manager 的視窗可調整視窗的上下長度。
5. 點選應用程式名稱右側的 X 可關閉該應用程式，或是點選 One-click Clean 關閉所有執行中的應用程式。

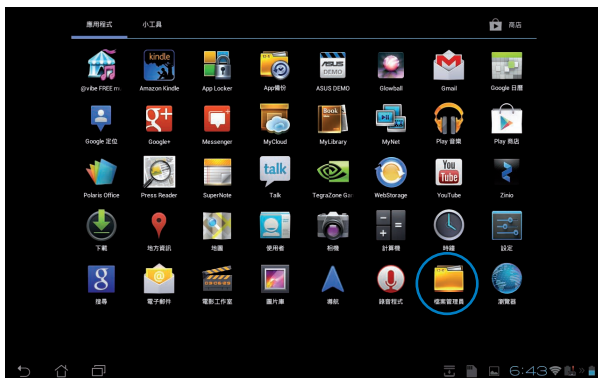


檔案管理員

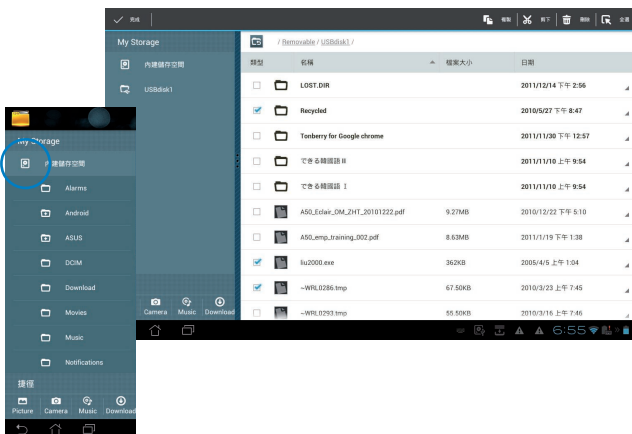
檔案管理員可以幫助您快速且方便地管理 ASUS Transformer Pad 內建儲存空間與外接儲存裝置內的檔案資料。

請依照以下步驟檢視內建儲存空間的檔案資料：

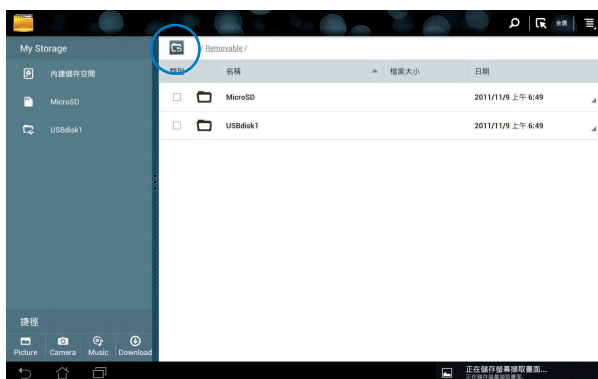
1. 請點選桌面右上角開啟 應用程式 選單。
2. 請點選 檔案管理員 並進入 My Storage。



3. 左側面板將顯示內建儲存空間 (/sdcard/) 或是任何已連接的外接儲存裝置 (/Removable/) 的資料夾，請點選欲檢視的裝置。



4. 點選圖示即可返回至 My Storage。

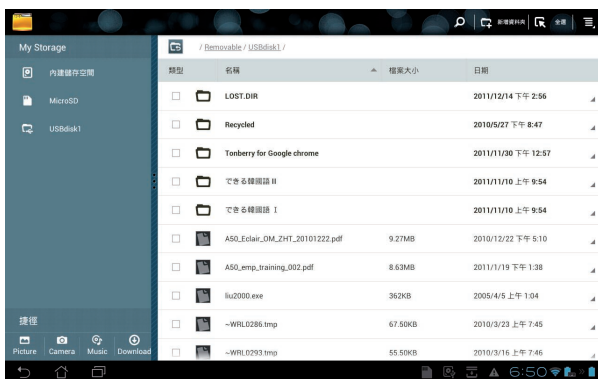


請依照以下步驟檢視外接儲存裝置的檔案資料：

1. 請點選桌面右下角 USB 或 SD 記憶卡圖示。
2. 請點選資料夾圖示。

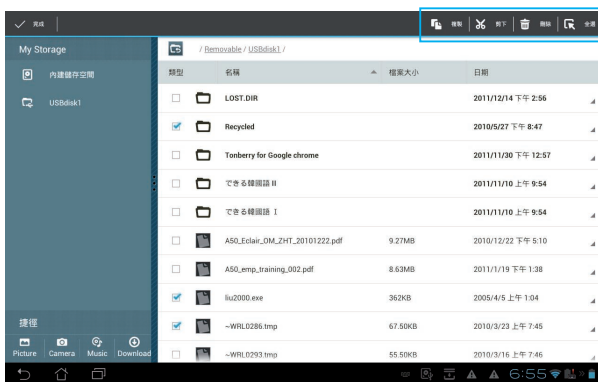


3. 螢幕上將顯示外接儲存裝置的資料夾 (Removable/XXX/) 。



請依照以下步驟複製、剪下或刪除儲存裝置的檔案資料：

請勾選檔案資料後，由右上角的工具列選擇複製、剪下或刪除，或是您也可以長按並拖曳欲移動的檔案資料。



Play 商店

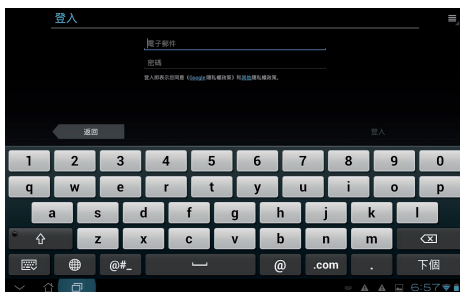
透過 Google 帳戶您可以在 Play 商店下載各式各樣的應用程式。當您第一次使用時請先設定您的帳戶，設定完成後您就可以隨時使用 Play 商店。



關於設定 ASUS Transformer Pad 的 Google 帳戶，請參考 Gmail 的說明。

請依照以下步驟設定 Google 帳戶：

1. 請點選桌面右上角開啟 **應用程式** 選單。
2. 請由應用程式中點選 **Play 商店**。
3. 您必需新增帳戶至裝置，若您已經有 Google 帳戶，請點選 **現有帳戶**，或是點選 **新增帳戶** 建立一個新帳戶。
4. 請輸入 **電子郵件** 和 **密碼** 後點選 **登入**。



5. 登入後請在 Play 商店下載並安裝您喜歡的應用程式。



有些 Play 商店裡的應用程式需要付費下載，您可以透過信用卡付款。



使用 ICS 作業系統的裝置請下載最新版的 Adobe Flash Player (11.1.112.60)。



應用程式經解除安裝後無法復原，不過您可以透過購買時的帳戶再次下載。

設定

在設定選單中您可以進行 ASUS Transformer Pad 的相關設定，包括 無線與網路、裝置、個人 與 系統。請由設定選單的左側點選欲設定的項目進行進階設定。

您可以透過以下兩個方式開啟設定選單：

- 由應用程式選單
1. 請點選桌面右上角開啟 應用程式 選單。
 2. 請點選 設定。



- 由 ASUS 快速設定
請點選右下角的工作列，
快速設定面板將會跳出。



顯示日期與時間

2011年11月9日
星期三

6:44AM

網路連接
狀況

snoopykiki

效能設定

顯示設定

行動底座 /
平板電腦

電力情形

設定選單

自動調整亮度

手動進行亮度調整
(IPS mode)

快速設定面板，請點選各
個圖示以開啟 / 關閉功能

ASUS 快速設定面板

點選各圖示可開啟 / 關閉該功能。



- 平衡模式：預設值，使電力與效能最佳化。
- 效能模式：使系統效能最佳化。
- 省電模式：減少電池電力消耗。

通知面板

通知面板會出現於 ASUS 快速設定面板的下方，提醒您應用程式更新、新進電子郵件及裝置狀況。



- 長按並左右滑動可將更新或提醒由清單中移除。
- 請由 **應用程式 > 設定 > ASUS 個人化設定 > 使用 ASUS 快速設定** 開啟 / 關閉 ASUS 快速設定面板。

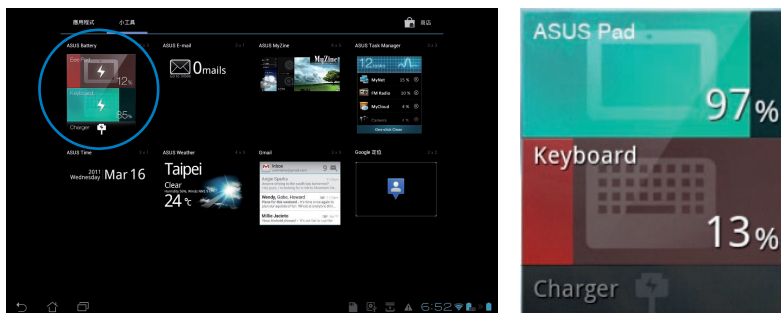
電源管理

ASUS Battery

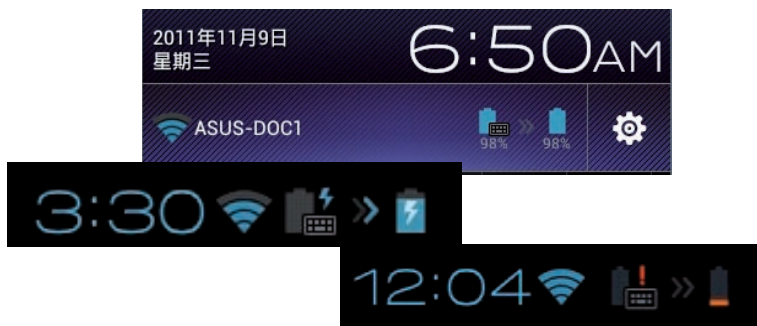
ASUS Battery 將顯示 ASUS Transformer Pad 與行動底座的個別剩餘電量百分比，並配合不同的顏色亮度呈現，讓使用者對電力情況可以一目瞭然。

請依照以下步驟設定 ASUS Battery：

1. 請點選桌面右上角開啟 應用程式 選單。
2. 請點選 小工具 以顯示詳細選單。
3. 請選擇 ASUS Battery，ASUS Battery 的視窗即會出現於桌面上。



4. ASUS 快速設定面板及通知面板亦會顯示電池電量，ASUS Transformer Pad 與行動底座的電量將會個別顯示。當低電量時，電池圖示的顏色會由藍轉為紅，並出現驚嘆號，同時系統會發出警示聲提醒使用者。



Play 音樂

請由桌面上點選 **Play 音樂** 以播放您喜歡的音訊檔案。ASUS Transformer Pad 將自動顯示儲存於內建儲存空間和外接儲存裝置中的音樂檔案清單。您可以選擇隨機播放音樂檔案，或是直接由音樂專輯中選擇欲播放的音訊檔案。

建議您可以使用左上方的分類選項，以便快速找到欲播放的音訊檔案。



TF700T/TF0070 支援以下音訊及影音檔案格式：

解碼

音訊檔案：AAC LC/LTP、HE-AACv1 (AAC+)、HE-AACv2 (enhanced AAC+)、AMR-NB、AMR-WB、MP3、FLAC、MIDI、PCM/WAVE、Vorbis、WAV a-law/mu-law、WAV linear PCM、WMA 10、WMA Lossless、WMA Pro LBR

影音檔案：H.263、H.264、MPEG-4、VC-1/MMV、VP8

編碼

音訊檔案：AAC LC/LTP、AMR-NB、AMR-WB

影音檔案：H.263、H.264、MPEG-4

圖片

圖片庫

請由桌面上點選 **圖片庫** 以檢視圖片或影音檔案。ASUS Transformer Pad 將自動顯示儲存於 ASUS Transformer Pad 中的圖片與影音檔案清單。

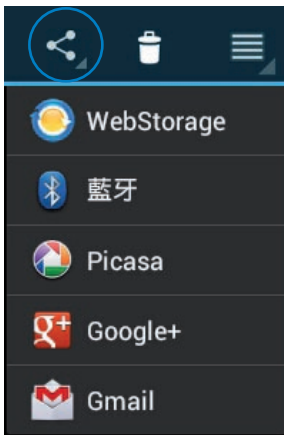
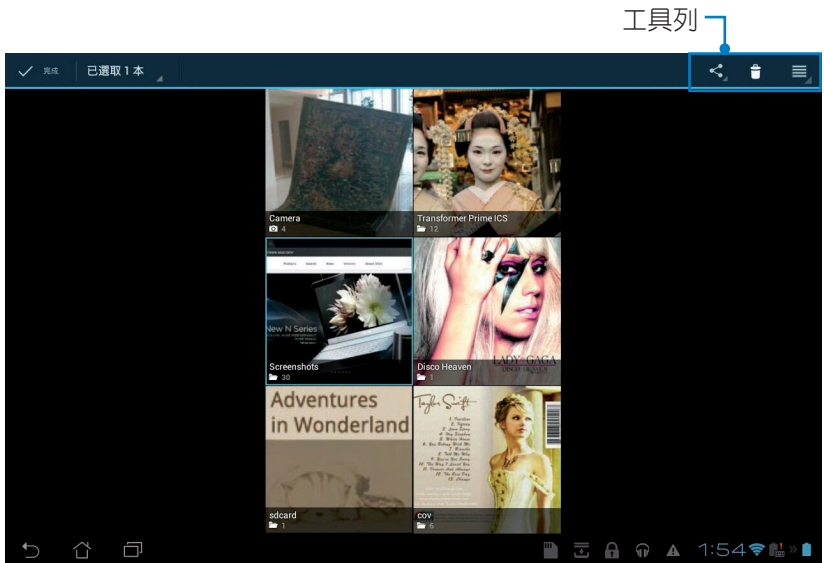
您可以直接點選欲檢視的圖片或影音檔案，或是以幻燈片的方式播放所有的檔案。

建議您可以使用左上方的分類選項，以便快速找到欲檢視的圖片或影音檔案。



分享、刪除與編輯相簿

請由圖片庫中選擇相簿並長按，右上方即會出現工具列，您可以透過網際網路分享相簿、或是刪除相簿。



透過 WebStorage、藍牙、Picasa、Google+ 或 Gmail 分享選定的相簿

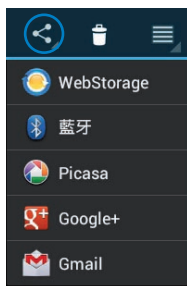
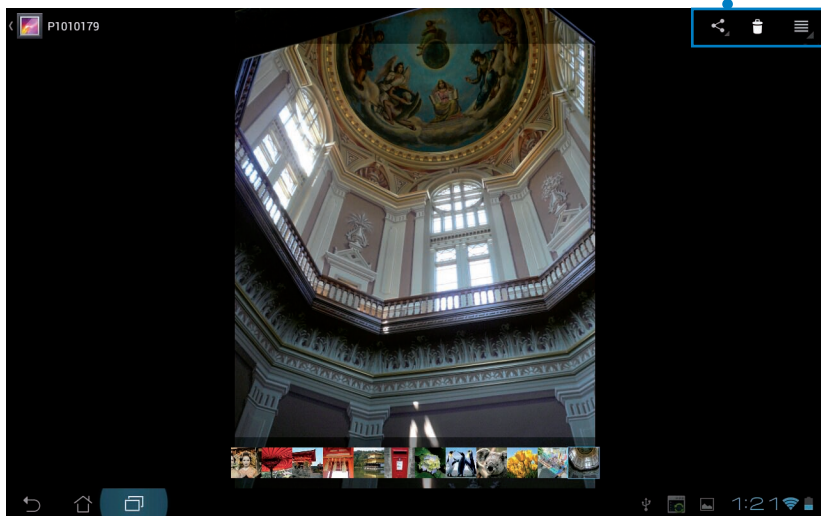


刪除選定的相簿或取消選取

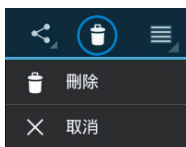
分享、刪除與編輯圖片

請由圖片庫中點選圖片後，再使用右上方的工具列進行分享、刪除或編輯圖片。

工具列



透過 WebStorage、
藍牙、Picasa、
Google+ 或 Gmail
分享選定的圖片



刪除選定的圖片
或取消選取



檢視選定圖片的詳細資訊並進行編輯



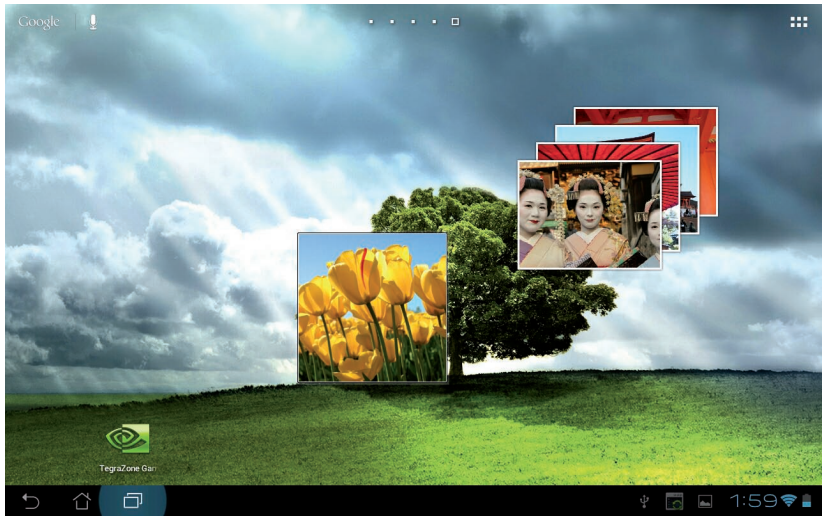
請注意，一經刪除的檔案無法復原。

相片庫小工具

相片庫小工具 可以讓您由桌面上快速地開啟喜愛的相片或相簿。

請依照以下步驟設定相片庫小工具：

1. 請點選桌面右上角開啟 應用程式 選單。
2. 請點選 小工具。
3. 請長按 相片庫，相片庫小工具即會設定至桌面，並出現 選擇圖片 視窗。
4. 請選擇欲放置於桌面上的相簿或圖片。

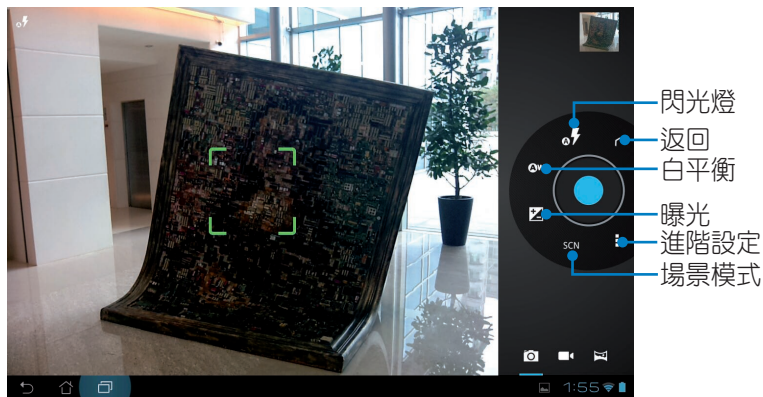
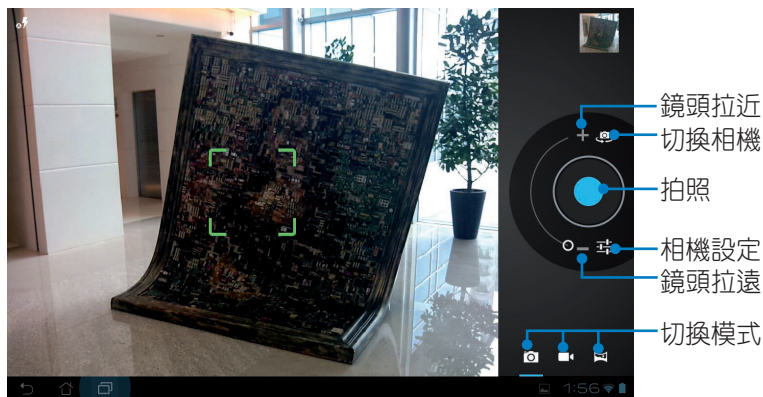


相機

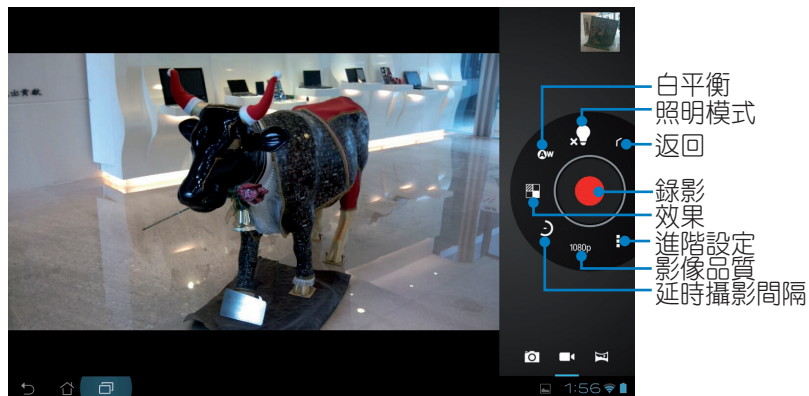
請由應用程式選單點選 **相機** 以使用照相或錄影功能。您可以透過前置和後側相機鏡頭來使用照相或錄影功能。

相片或是影音檔案會自動儲存至 **圖片庫**。

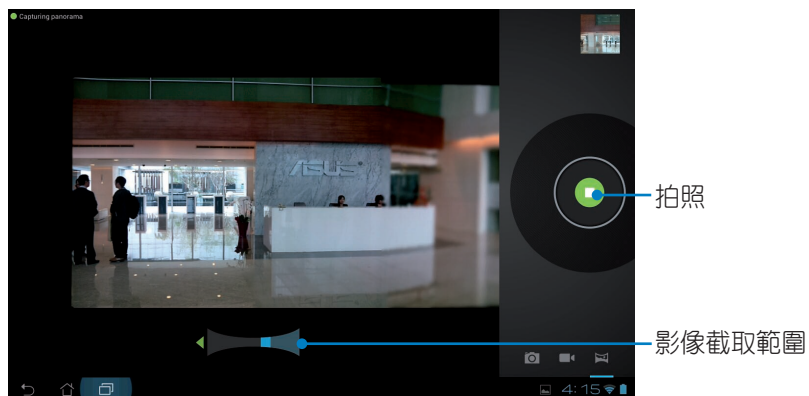
相機模式



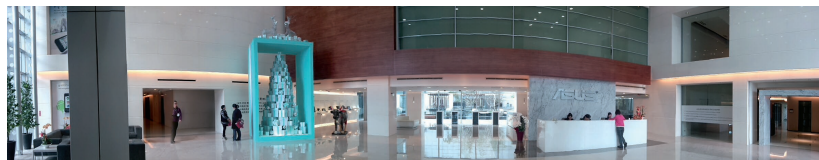
錄影模式



全景模式



全景圖



郵件

電子郵件

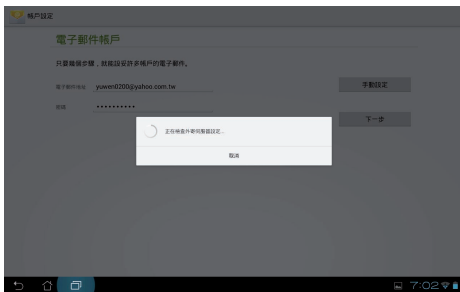
電子郵件 功能方便您同時管理數個電子郵件帳號、輕鬆地閱讀郵件。

請依照以下步驟設定電子郵件帳號：

1. 請由應用程式選單點選 電子郵件，輸入 電子郵件地址 和 密碼 後請點選 下一步。



2. ASUS Transformer Pad 將自動進行相關的伺服器設定。



3. 請設定 帳戶選項 後點選 下一步。

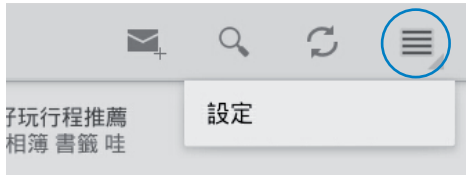


- 請輸入欲使用的名稱做為此帳號傳送外部訊息時的顯示名稱，輸入完成後請點選 **下一步** 進入收件匣。

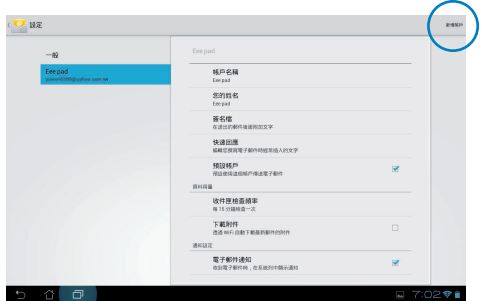


請依照以下步驟新增電子郵件帳號：

- 請由應用程式選單點選 **電子郵件** 並登入您先前已設定完成的帳號。
- 請由右上方點選 **設定**。



- 螢幕上將顯示關於此帳號的所有設定，請由右上方點選 **新增帳戶** 以新增電子郵件帳號。



您可以將所有的電子郵件帳號均設定於 **電子郵件** 功能中以方便管理和瀏覽。

Gmail

Gmail (Google mail) 功能方便您快速地登入 Gmail 帳號收發電子郵件。

請依照以下步驟設定 Gmail 帳號：

1. 請由應用程式選單點選 Gmail，輸入 電子郵件 和 密碼 後請點選 登入。



若您沒有 Gmail 帳號，請點選 新增帳戶 註冊新帳號。



2. ASUS Transformer Pad 將自動與 Google 伺服器連線進行相關設定。



3. 您可以使用 Google 帳號備份或回復您的設定與資料。請點選 完成 進入 Gmail 收件匣。



其他 Gmail 以外的電子郵件帳號，請使用 電子郵件 功能管理。

閱讀

MyLibrary

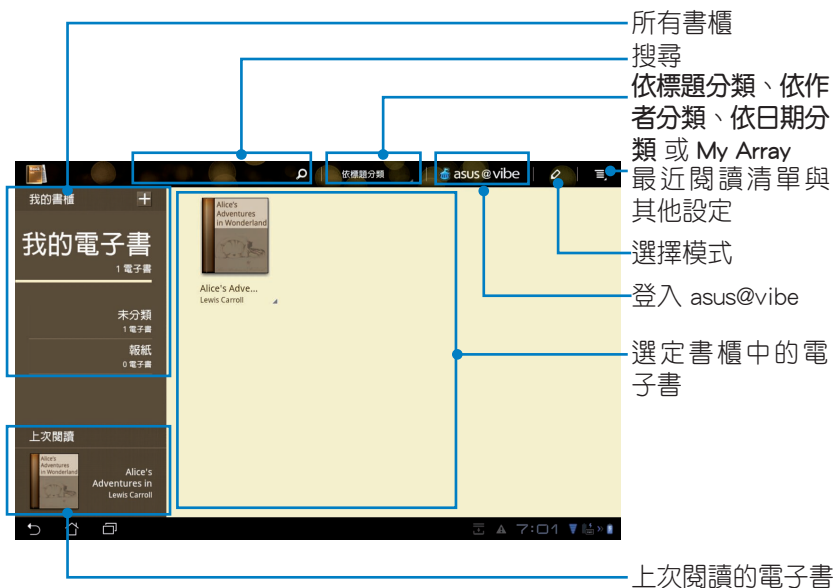
在 MyLibrary 中您可以檢視您的電子書，並且依不同的分類建立書櫃。由不同出版商所購買的電子書都可以在 MyLibrary 中檢視。



您可以登入 @Vibe 下載其他電子書。

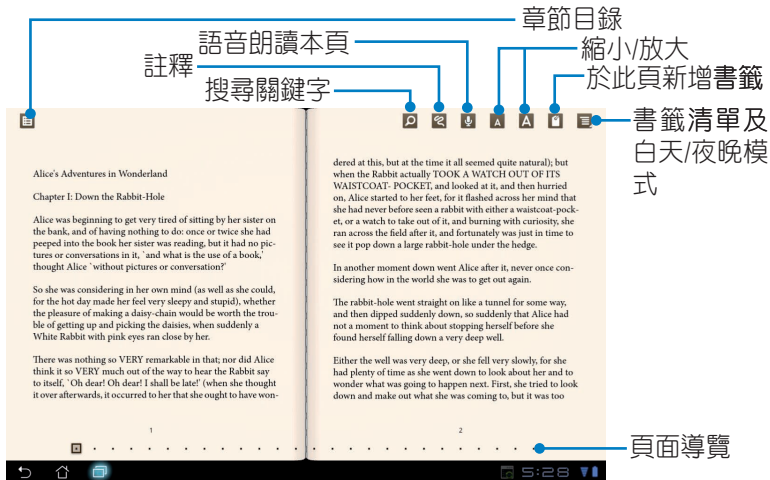


- MyLibrary 支援 ePub、PDF 和 TXT 檔案格式的電子書。
- 有些電子書的預覽功能需要先從 Play 商店下載並安裝 Adobe Flash player 才能順利閱讀。因此建議您使用 MyLibrary 前先下載安裝 Adobe Flash player。



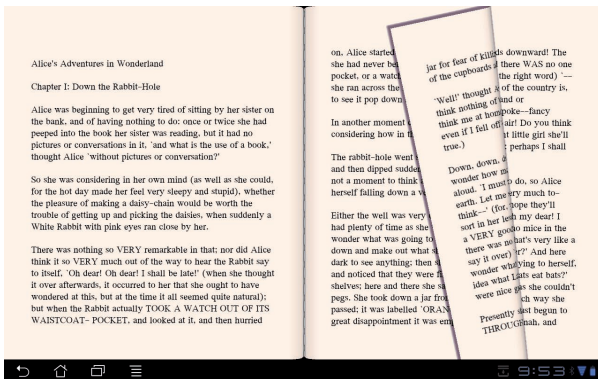
閱讀電子書

1. 請由書櫃中選擇欲閱讀的電子書。
2. 請點選螢幕以顯示上方的工具列。



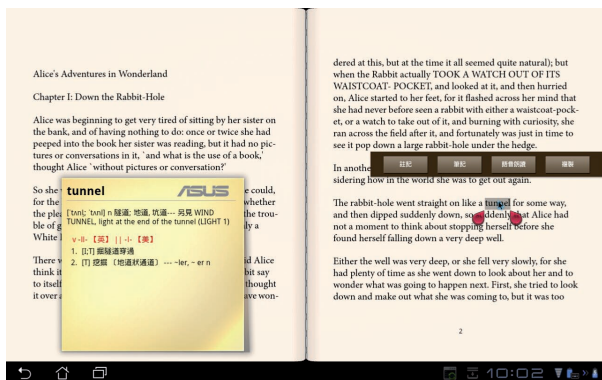
- 使用語音朗讀功能前請先至 Play 商店下載相關套件。
- 請由右上方檢視書籤清單，點選可直接檢視該頁面。

3. 請如同閱讀實體書籍般翻閱電子書。



在電子書上新增筆記

1. 請長按欲選取的單字或句子，畫面上將出現字詞解釋與工具列。



2. 針對選取的字詞您可以註記、筆記、語音朗讀或複製。
3. 您可以移動標記增加或減少選取範圍。

位置

位置與地圖

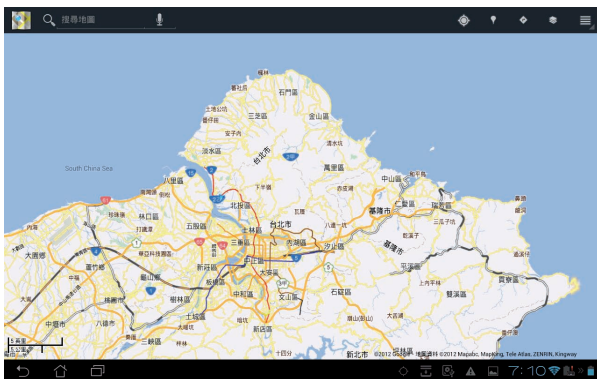
Google 地方資訊

Google 地方資訊提供您所在位置附近的商家資訊，例如餐廳、咖啡廳、加油站等。



Google 地圖

Google 地圖可以幫助您獲得目前的所在位置資訊，您可以使用右上方的工具列規劃路線或是建立自己的地圖。



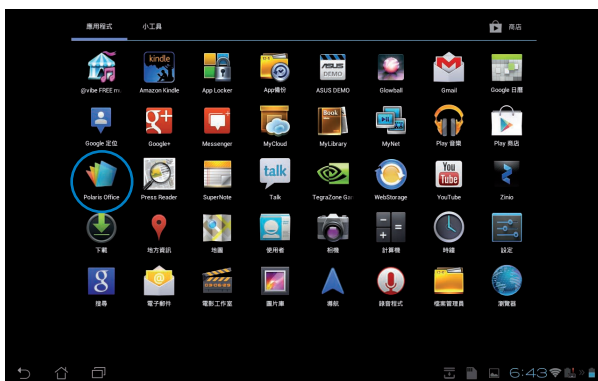
文書處理

Polaris® Office

Polaris® Office 軟體支援文件、表單和簡報。

請依照以下步驟開始使用 Polaris® Office：

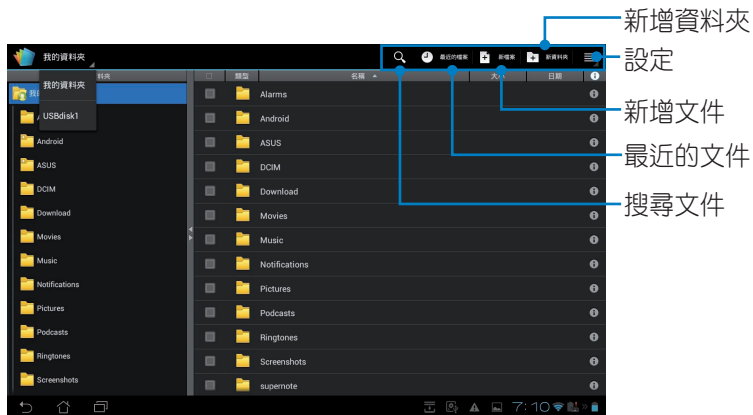
1. 請點選桌面右上角開啟 應用程式 選單。
2. 請點選 Polaris® Office。



3. 請選擇檔案類型與版型以開啟新文件。

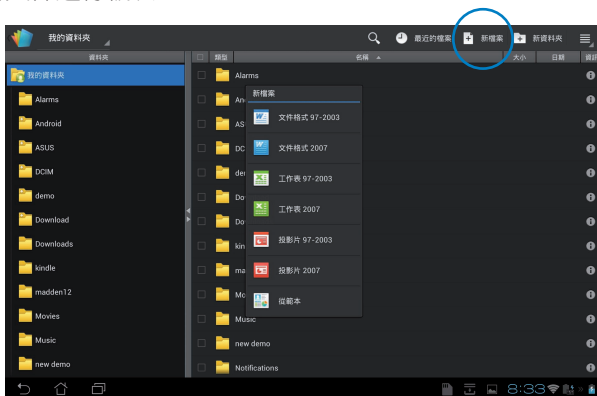


4. 欲開啟已儲存的檔案時，請點選 **我的資料夾** 並選擇檔案。



新增文件

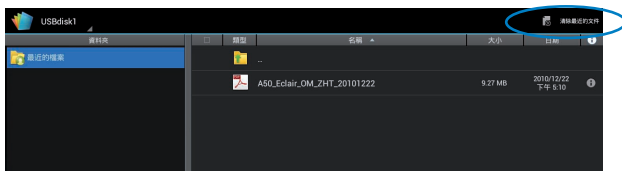
請由右上方點選 **新檔案**，接著請依您的需求選擇 **文件**、**工作表** 或 **投影片** 開啟新文件進行編輯。



- Polaris® Office 3.5 支援以下檔案格式：
 - Microsoft Word：.doc / .docx
 - Microsoft Excel：.xls / .xlsx
 - Microsoft Powerpoint：.ppt / .pptx
 - Adobe Acrobat：.pdf
 - 文字檔案：.txt
 - 圖片檔案：.bmp / .jpg / .jpeg / .png / .gif / .wbpm
 - 壓縮檔案：.zip
- Polaris® Office 3.5 目前僅支援將檔案儲存為 .doc / .xls / .ppt 格式。


最近的文件

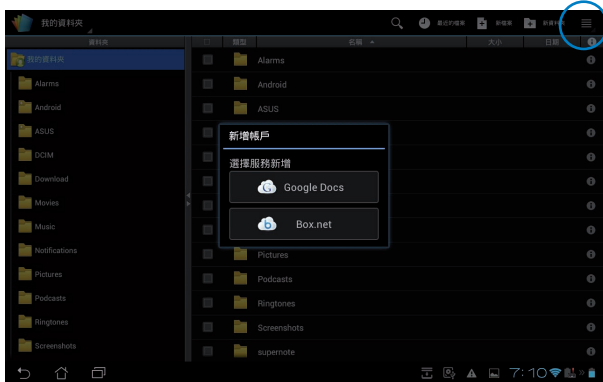
- 請由右上方點選 **最近的檔案** 快速開啟最近的文件。
- 當記錄過多時，您可以點選 **清除最近的文件** 以清除最近的文件記錄。



新增帳戶


您可以在 Polaris® Office 開啟 Google docs 和 Box.net 的文件檔案並進行編輯。

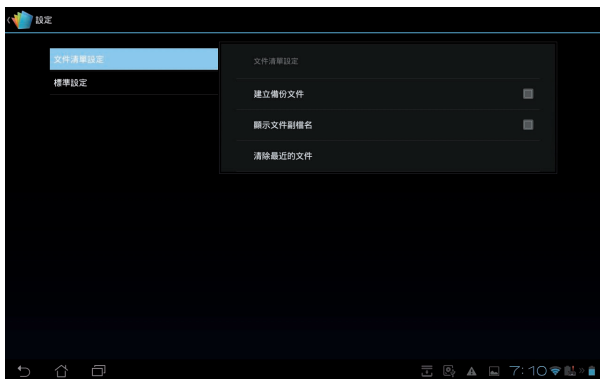
- 請由右上方點選  > 新增帳戶。
- 請選擇欲開啟的檔案來源。
- 請輸入電子郵件帳號與密碼後點選 **確定** 以新增帳戶。



關於 Google docs 和 Box.net 的詳細功能說明，請參考其官方網站。

設定

請由右上方點選  > 設定，接著您可以進行 文件清單設定 和 標準設定。



分享

MyNet

MyNet 可以讓你在其他電腦、DLNA 電視或喇叭上播放儲存於 ASUS Transformer Pad 內的音樂、影片和圖片，同樣地您也可以將這些其他裝置中的檔案在 ASUS Transformer Pad 上播放。



DLNA (Digital Living Network Alliance) 為網路傳輸規範，符合 DLNA 規範的網路裝置可彼此進行連結與資料傳輸。



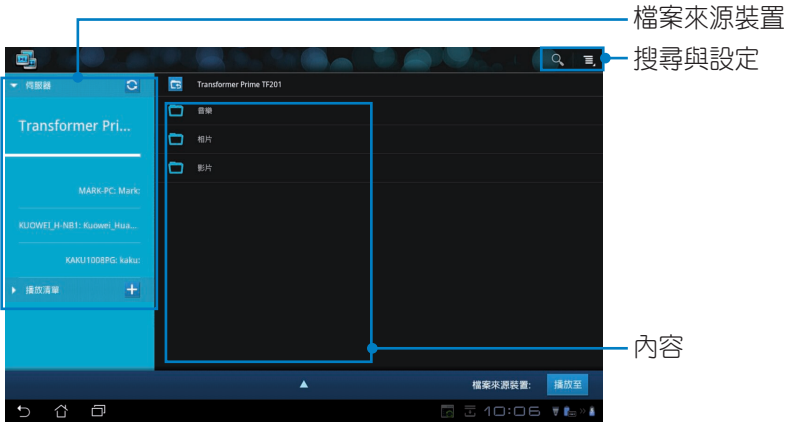
- MyNet 僅適用於 Microsoft Media Player 11 或更新的版本。
- 透過 3G 連線時 MyNet 將無法順利運作。
- 所有裝置包括電腦、DLNA 電視或喇叭，必需透過相同的無線網路 AP 連接至 MyNet，否則無法使用 MyNet 功能。

請依照以下步驟使用 MyNet：

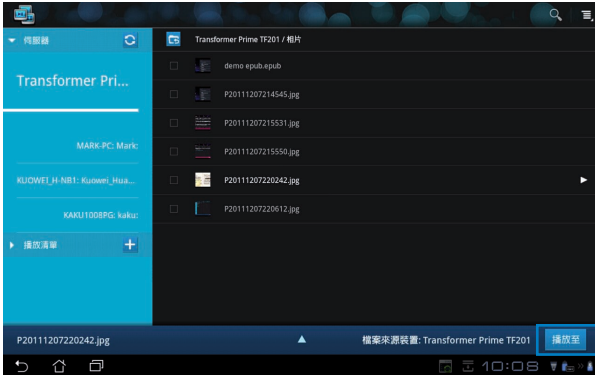
1. 請先確認 ASUS Transformer Pad 與另一部電腦連線至相同的無線網路 AP。
2. 請開啟另一部電腦中的 Media Player，並點選 **允許遠端控制我的播放程式** 和 **自動允許裝置播放我的媒體**。（請由串流處理選單中進行設定）



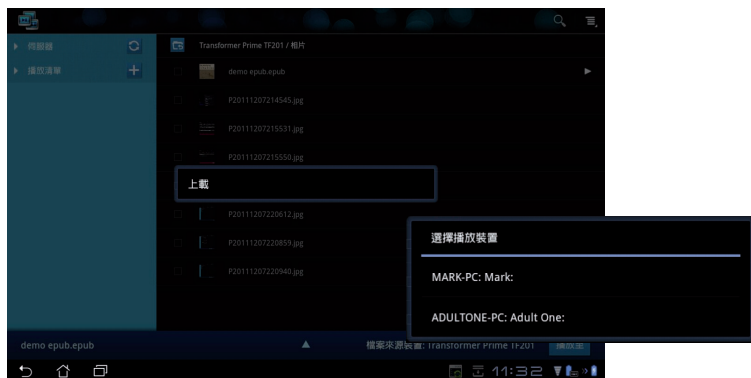
3. 請由左側伺服器清單中選擇檔案來源裝置。



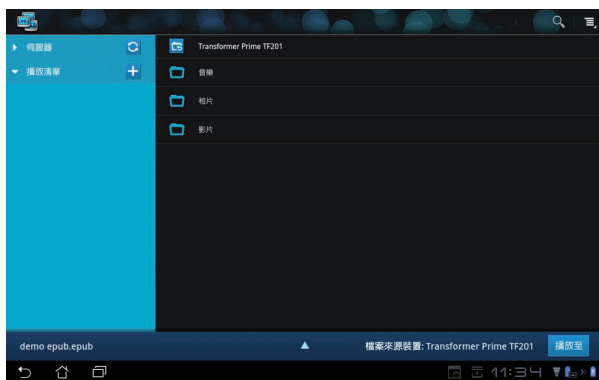
4. 選擇檔案後請點選 **播放至** 開始播放。



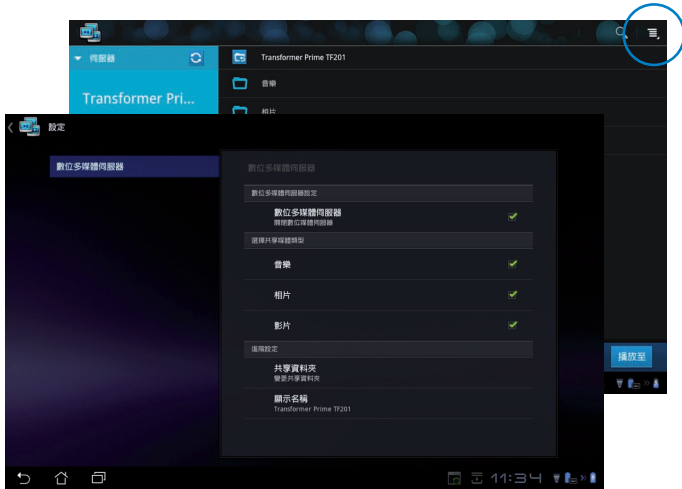
於選擇的檔案上長按，可將該檔案下載或上傳至已連接的裝置。



或是您也可以由 **播放清單** 選擇播放檔案。播放清單提供已連接裝置檔案共享空間。欲新增清單時請點選 **+**。



5. 若要讓其他已連接裝置讀取 ASUS Transformer Pad 的檔案時，請由右上角的設定選單點選 **數位多媒體伺服器**，並可透過進階設定選擇欲分享的資料夾。



MyCloud

MyCloud 可以快速地讀取您的雲端資料，並可將您的雲端資料與 ASUS Transformer Pad 同步、遠端控制您的電腦、連結 asus@vibe。



- 您必需先安裝 ASUS Pad PC 工具套件才能使用 MyCloud 的完整功能。請由華碩技術支援網站 www.asus.com/support 下載安裝。
- 關於 ASUS Pad PC 工具套件，請參考 [ASUS Pad PC 工具套件的說明](#)。

請依照以下步驟使用 MyCloud：

1. 請由應用程式選單點選 MyCloud。
2. 請點選 下一步。



3. 請點選 下一步。

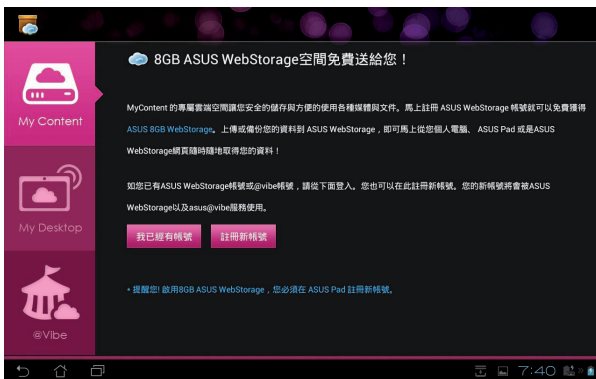


MyContent

MyContent 可以讓您快速方便地取得雲端網路硬碟中的個人資料，並自動將雲端資料中的音樂檔案歸類至 **Music**、圖檔與影音檔案歸類至 **Gallery**，其他類型的檔案資料則歸類至 **Others**。

請依照以下步驟使用 **MyContent**：

1. 使用 **MyContent** 前請先登入 **ASUS Webstorage** 帳戶，若是您沒有 **ASUS Webstorage** 帳戶，請先建立新帳戶。



2. 登入後您就可以看到您儲存在 ASUS Webstorage 中的資料依分類顯示。



MyDesktop

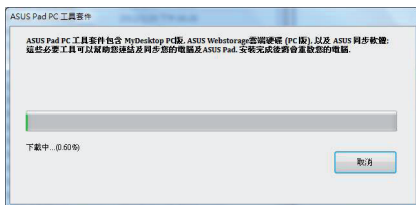
MyDesktop 可以讓您透過 ASUS Transformer Pad 操作使用另一台電腦。



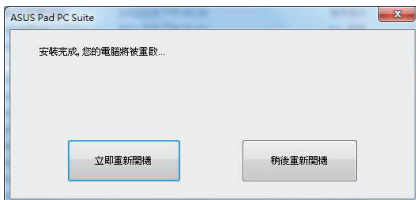
請由華碩技術支援網站 www.asus.com/support 下載安裝 ASUS Pad PC 工具套件。

請依照以下步驟於另一台電腦上安裝 ASUS Pad PC 工具套件：

1. 請確認電腦已建立網路連線。
2. 請以滑鼠點選由 ASUS 技術支援網站上下載的安裝檔。



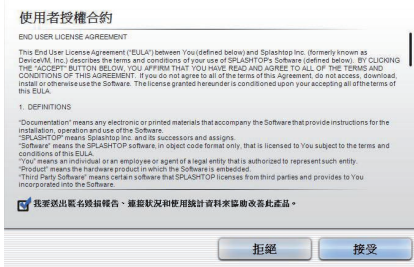
3. 安裝完成後，請點選 **立即重新開機** 將電腦重新開機。



4. 請點選 **開始** 繼續完成 MyDesktop 的必要設定。



5. 閱讀使用者授權合約後請點選接受。



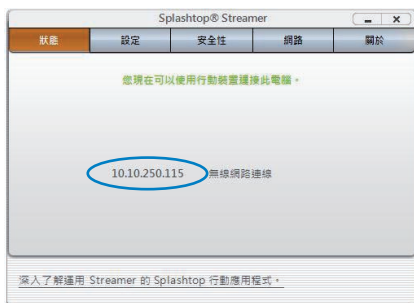
6. 請設定密碼後點選 下一步。



7. 請點選 完成。



8. 請記下電腦的 IP 位址以供之後 ASUS Transformer Pad 的設定使用。

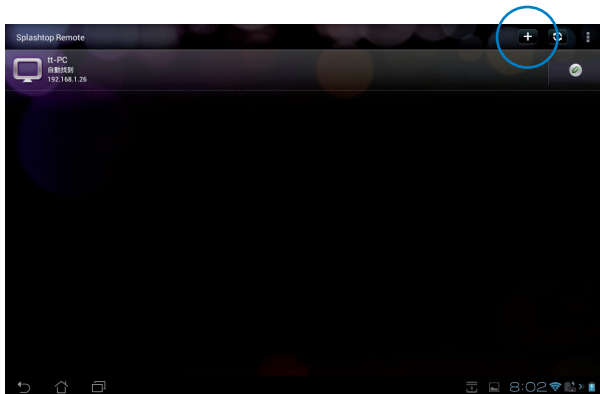


請依照以下步驟在 ASUS Transformer Pad 上使用 MyDesktop：

1. 請確認 ASUS Transformer Pad 與另一部電腦連線至相同的無線網路 AP。
2. 請點選螢幕掃描可用的裝置。



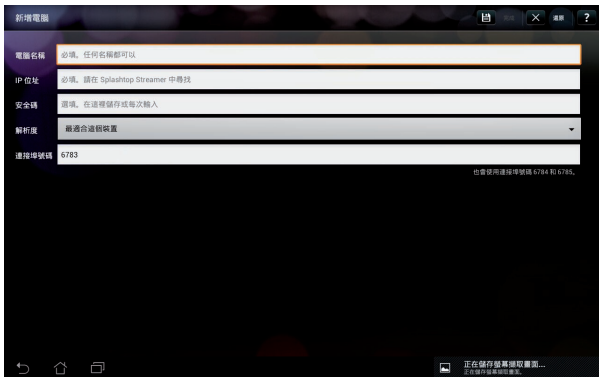
3. 請點選螢幕右上方的 + 號增加目標裝置。



4. 請點選 **確定**。



5. 請填寫目標裝置的資訊，包括方才設定的密碼及 IP 位置，填寫完畢後請點選 **完成**。

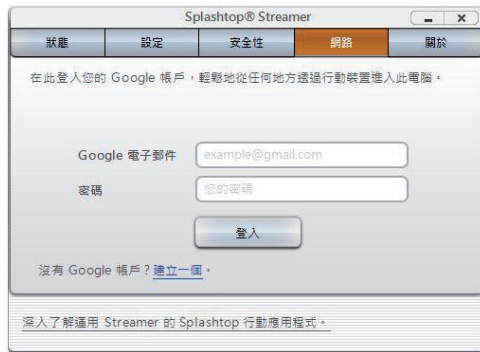


使用 MyDesktop 功能時，ASUS Transformer Pad 與另一部電腦需連線至相同的無線網路 AP。透過 3G 連線時 MyDesktop 將無法順利運作。

為個人電腦設定網際網路探索

在個人電腦上：

1. 請由 ASUS 技術支援網站上下載 **Splashtop Streamer** 的安裝檔並執行。
2. 請由 Splashtop Remote Streamer 中點選 **網路**。
3. 請輸入 Google 帳號與密碼，接著點選 **登入**。



在 ASUS Transformer Pad 上：

請由右上方點選 **設定** 並選擇 **網際網路探索** 登入 Google 帳戶。裝置將會自動偵測您的個人電腦。



@Vibe

Asus@vibe 是一個線上多媒體影音娛樂服務平台，為所有華碩的產品提供豐富有趣的線上影音娛樂內容。Asus@vibe 提供優質且種類多元的數位內容供使用者下載，包括音樂、線上影片、遊戲、雜誌、電子書、電台和網路電視等。



Asus@vibe 的服務分類與內容將依區域而異。

請依照以下步驟使用 @Vibe：

1. 請由 應用程式 選單點選 @Vibe。
2. 請登入您的帳戶。
3. 請選擇欲使用的服務。



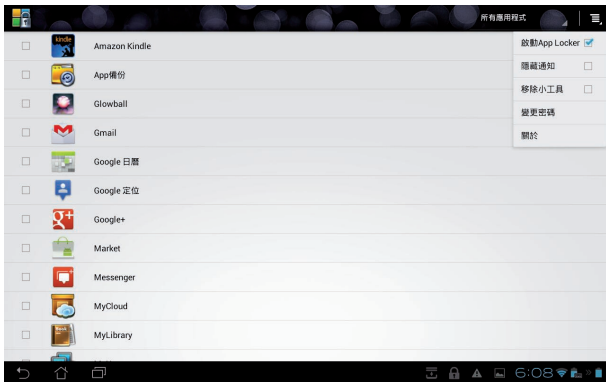
安全防護

App Locker

App Locker 可以讓您設定密碼以保護所有應用程式，設定密碼後您也可以隨時更換密碼。

請依照以下步驟設定 App Locker：

1. 請由 **應用程式** 選單點選 **App Locker**。
2. 請設定密碼以開始使用 App Locker。
3. 請點選欲鎖定的應用程式。
4. 請由右上方點選 **啟動 AppLocker**。



- 已鎖定的應用程式將會出現鎖定圖示，請參考右圖。
- 當您要開啟已鎖定的應用程式時，系統將會要求您輸入密碼。



App 備份

App 備份可於內建儲存空間中為您備份已安裝的應用程式及相關資料，並將備份資料複製至外接儲存裝置。在您的裝置更新後，App 備份亦可以透過備份資料回復已安裝的應用程式及相關資料，確保您的重要資料。



App 備份無法回復需要帳號授權認證的應用程式。若您碰到任何問題，請由 **應用程式 > 設定 > 應用程式** 清除資料並重新登入。

請依照以下步驟使用 App 備份：

1. 請由應用程式選單點選 **App 備份**。
2. 備份清單將顯示 ASUS Transformer Pad 已從 Play 商店下載並安裝的應用程式，請選擇欲備份的應用程式後，點選右上角的 **備份**。
3. 若有需要時請插入 MicroSD 記憶卡或連接 USB 儲存裝置。請點選右下角瀏覽路徑並選擇外接儲存裝置以建立備份檔案的複本。
4. 請輸入備份檔案的檔案名稱後點選 **確定** 以開始進行備份工作。備份檔案將自動儲存於 ASUS Transformer Pad 中的 **App_Backup** 資料夾，以及您所選擇的外接儲存裝置。



請依照以下步驟使用 App 回復：

1. 請點選 **回復清單** 以檢視已儲存的備份檔案。
2. 請由回復清單中，或是點選右上角瀏覽外接儲存裝置，選擇欲使用的備份檔案。



3. 請輸入密碼以將備份檔案解碼，並回復檔案至 ASUS Transformer Pad。


SuperNote

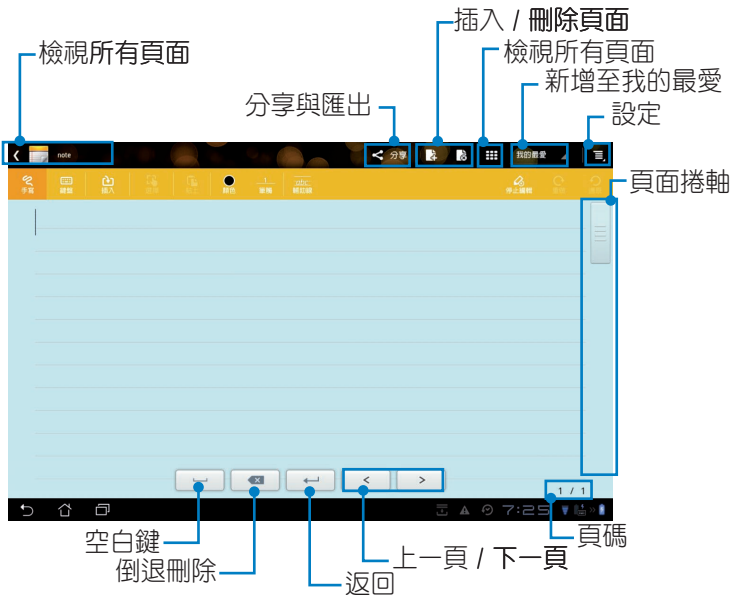
SuperNote 為華碩獨家應用程式，方便您使用 ASUS Transformer Pad 書寫或是繪圖。您可以利用 SuperNote 書寫筆記、發送文字訊息、素描、繪製附帶影音檔案的電子賀卡或是日記等。



使用 SuperNote

請依照以下步驟新增筆記或圖畫：

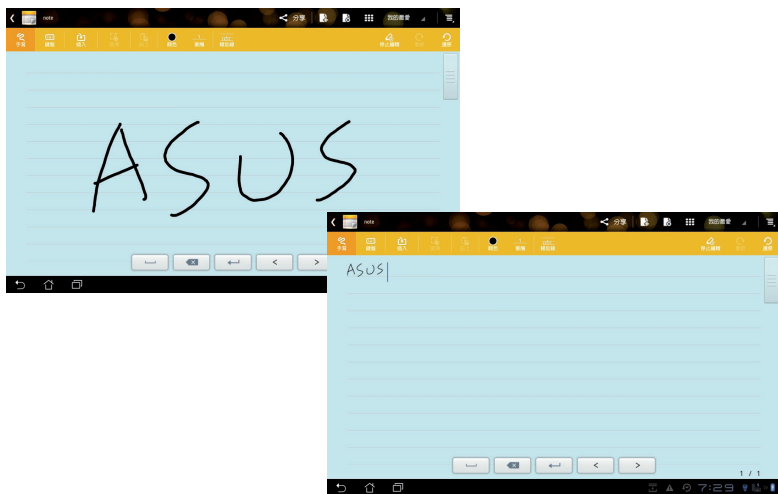
1. 請由 SuperNote 主畫面的左側點選 **新增**。
2. 請輸入檔案名稱並選擇 **筆記本** 或 **圖畫本**。
3. 請選擇文字大小與頁面顏色後點選 **確定**，即會出現空白的新頁面。
4. 點選左上方的  圖示可回到 SuperNote 主畫面檢視所有的頁面。
5. 點選右上方的 **分享** 可將頁面透過電子郵件、WebStorage 或網站等分享。



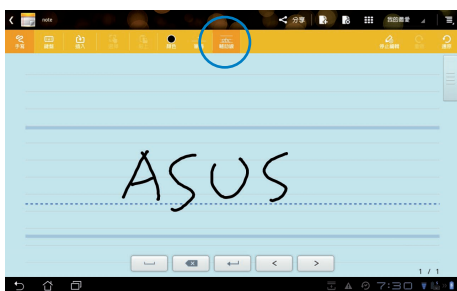
使用 SuperNote 筆記本

SuperNote 筆記本方便您在 ASUS Transformer Pad 上不受格線限制地書寫，應用程式將會自動將您的手寫內容調整為符合頁面格線的大小。

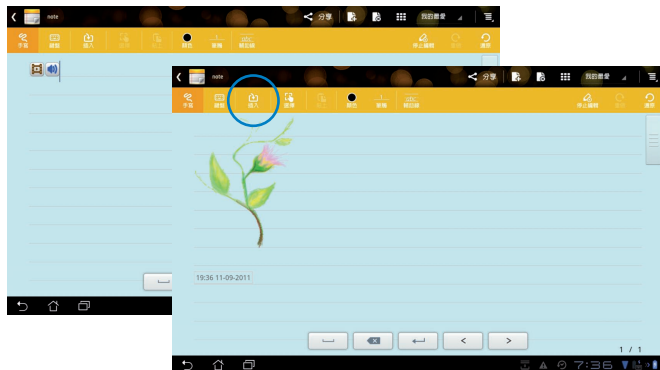
1. 請於 SuperNote 中選擇 **手寫** 或 **鍵盤**。
2. 使用手寫模式時請選擇 **顏色** 與 **筆觸**。
3. 請使用手指於觸控螢幕上書寫，SuperNote 將會自動保留您的手寫筆跡，並將內容調整為符合頁面格線的大小。



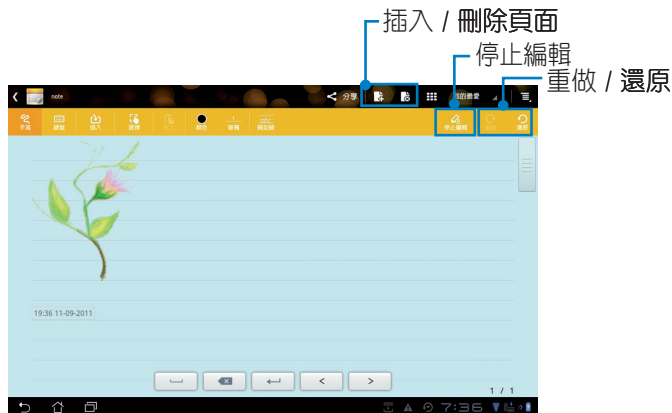
4. 若有需要時可點選 **輔助線** 作為書寫時的對齊依據。



- 請點選 **插入** 以新增註記、時間戳記、插入照片、繪圖本檔案、圖片庫圖片或音訊檔案等。



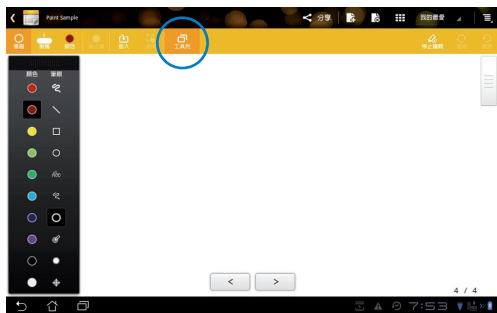
- 您可以依需求新增新頁面或刪除頁面。
- 點選 **停止編輯** 開啟唯讀模式，同時可避免翻頁時不小心在頁面中增加不需要的文字符號。
- 點選 **還原** 可刪除前一步動作或是 **重做** 保持前一步動作。
- SuperNote 將自動儲存檔案。



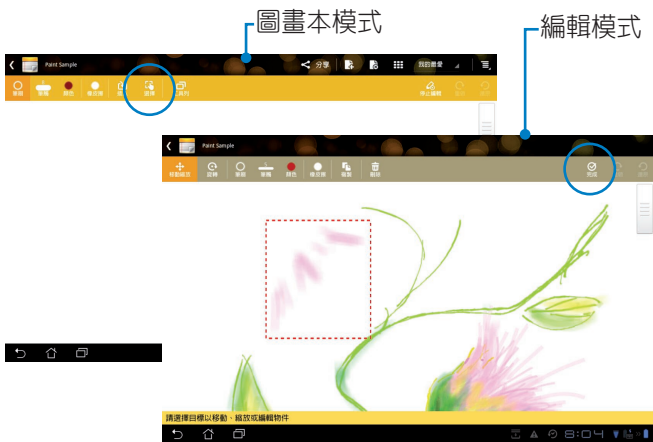
使用 SuperNote 圖畫本

SuperNote 圖畫本提供使用者方便快速的創作界面，並可將繪圖檔案儲存為電子檔。SuperNote 圖畫本提供多種顏色及筆刷樣式讓使用者自行選擇。

1. 請選擇 **筆刷**、**筆觸** 和 **顏色**。
2. 點選 **工具列** 可檢視顏色調色盤與筆刷。



3. 當您首次使用筆刷繪圖，或是點選 **選擇** 時，圖畫本會自動進入編輯模式。
4. 點選 **選擇** 後可以讓您進行移動/縮放/旋轉/編輯選取區域等，畫面上出現的紅色虛線框即為可編輯區域。
5. 編輯完成後請點選 **完成** 以返回圖畫本。



ASUS Pad PC 工具套件（於電腦上）

ASUS Pad PC 工具套件是一套可以讓您安裝於電腦上的軟體工具，包括 My Desktop PC Server、ASUS Webstorage 和 ASUS Sync，方便您的電腦與 ASUS Transformer Pad 連線。

MyDesktop PC Server

MyDesktop PC Server 是個遠端桌面軟體，必需配合 ASUS Transformer Pad 中的 MyDesktop 共同使用。



請參考 MyCloud 的說明。

ASUS Webstorage

ASUS Webstorage 的雲端服務方便您隨時隨地儲存或讀取雲端資料。

當您在電腦上安裝 ASUS Pad PC 工具套件後，ASUS Webstorage Drive 即會出現在我的電腦中，請點選圖示以登入使用。



在使用 ASUS Webstorage 前請先確認已建立網路連線。



ASUS Sync

ASUS Sync 可以幫助您同步電腦上 Outlook 的聯絡人及行事曆至 ASUS Transformer Pad。

請依照以下步驟進行同步：

1. 請將 ASUS Transformer Pad 連接至已安裝 ASUS Pad PC 工具套件的電腦。
2. 請由右下角點選 ASUS Sync。
3. 請於電腦上開啟 ASUS Sync。



- 關於行事曆同步，ASUS Sync 支援 Outlook (2003 或更新的版本)和 Windows Vista Calendar。
- 關於聯絡人同步，ASUS Sync 支援 Outlook (2003 或更新的版本)、Outlook Express 和 Windows Vista Contacts。

- 請選擇欲同步的項目後點選 **同步選取項目**，或是您也可以選擇 **選取全部**。
- 請選擇 **行事曆** 或 **聯絡人** 進行進階設定。

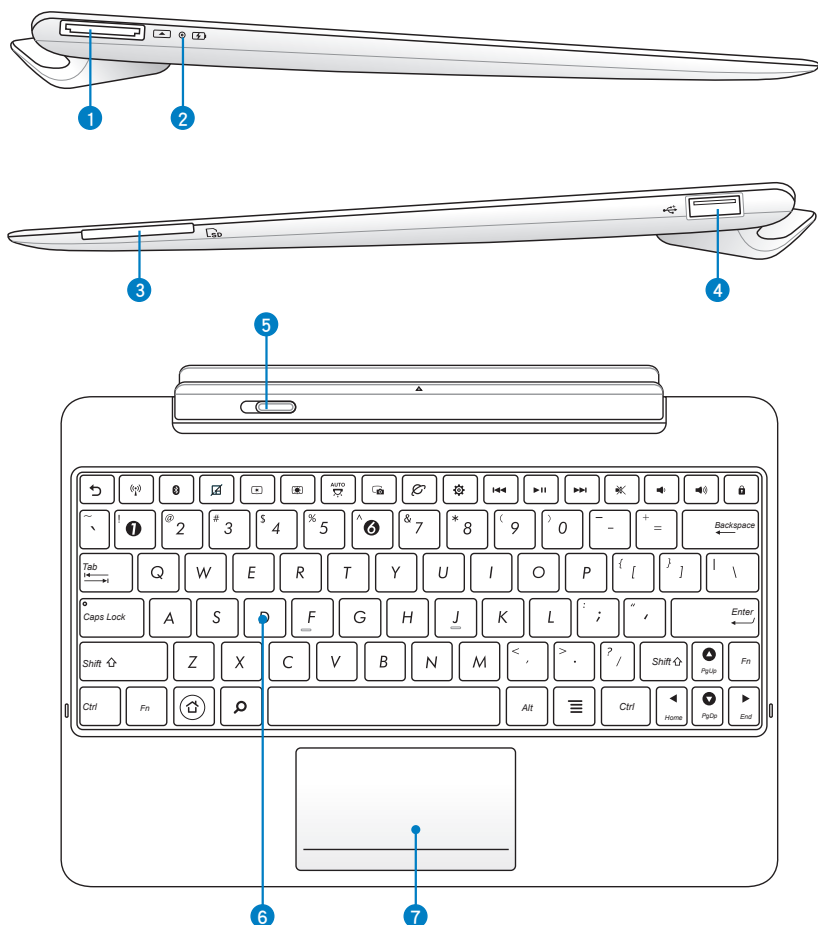


關於 ASUS Transformer Pad 行動底座 (選配)

認識您的行動底座



ASUS Transformer Pad 行動底座為選購配件，請另行購買。



1 行動底座連接埠

此插孔可連接電源充電器為 ASUS Transformer Pad 提供電源，或是為電池充電。請使用包裝盒內容物中的電源充電器，以免造成 ASUS Transformer Pad 或電池故障。

2 充電指示燈（雙色）

熄滅：行動底座未連接電源充電器。

綠燈亮起：電池電力為 95% 以上。

橘燈亮起：電池充電中。

3 SD 記憶卡插槽

本產品內建 SD 記憶卡讀卡機，讓您輕鬆存取 SD 記憶卡中的資料。



請參考 [安裝 / 移除 SD 記憶卡](#) 的說明。

4 USB 2.0/1.1 連接埠

USB 連接埠可支援 USB 滑鼠、鍵盤、隨身碟、外接硬碟。

5 行動底座卡榫

請將此卡榫推至左側將 ASUS Transformer Pad 由行動底座上取下。

6 全功能鍵盤組

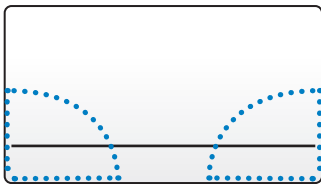
輸入各項資訊。




鍵盤的款式將依區域而異。

7 觸控板

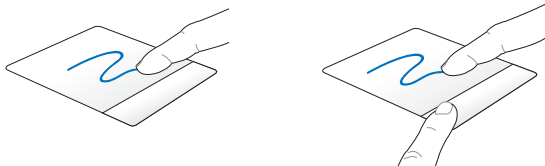
用來控制電腦上的游標，如下圖所示的區域與鼠標的左右鍵功能相同。



請使用鍵盤功能鍵  鎖定/開啟觸控板功能。

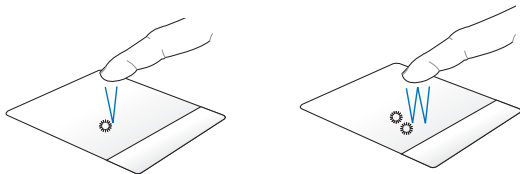
使用觸控板

A



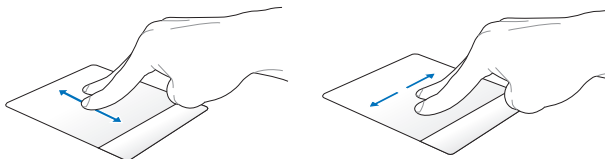
請以一隻手指的指腹輕輕觸模板面，緩緩移動手指即可移動視窗上的游標位置。您可以同時按住左鍵以拖曳選擇的物件。

B



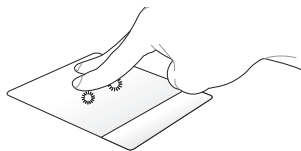
一隻手指單按板面以選擇物件、雙按板面以開啟物件。

C



將兩隻手指合併一起做往上/下/左/右推的動作，即可將視窗往上/下/左/右捲動。

D











使用兩隻手指長按觸控板以選擇並拖曳物件。

鍵盤功能鍵

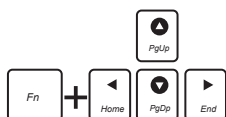
ASUS Transformer Pad 行動底座的鍵盤提供數個鍵盤功能鍵，有些功能鍵可單獨使用，有些功能鍵需同時按住 <Fn> 才會發生作用。



功能鍵在鍵盤上的位置可能依型號而異，您只要對照鍵盤上印刷的圖示指示，亦可啟動相同功能。

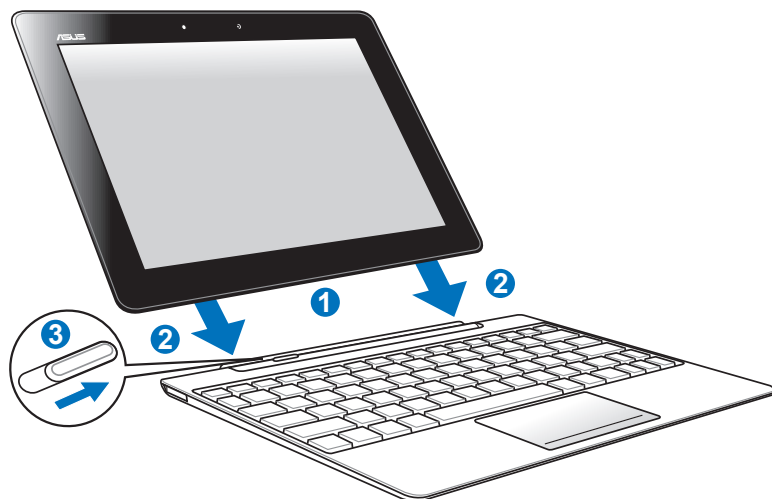
-  回到上一頁
-  開啟/關閉無線網路功能
-  開啟/關閉藍牙功能
-  鎖定/開啟觸控板功能
-  調暗液晶顯示螢幕亮度
-  調亮液晶顯示螢幕亮度
-  開啟/關閉自動調節亮度
-  進行螢幕截圖

-  開啟網際網路瀏覽器
-  開啟 設定 選單
-  回到音樂的前一軌
-  播放清單中的音樂、繼續/暫停播放中的音樂
-  跳至音樂的下一軌
-  開啟/關閉靜音
-  降低音量
-  提高音量
-  鎖定 ASUS Transformer Pad 並進入睡眠模式
-  回到桌面
-  於 ASUS Transformer Pad 與網頁中搜尋
-  開啟設定選單，等同於畫面上的  或 



同時按住 <Fn> 與方向鍵可向上/下捲動視窗

將 ASUS Transformer Pad 連接行動底座



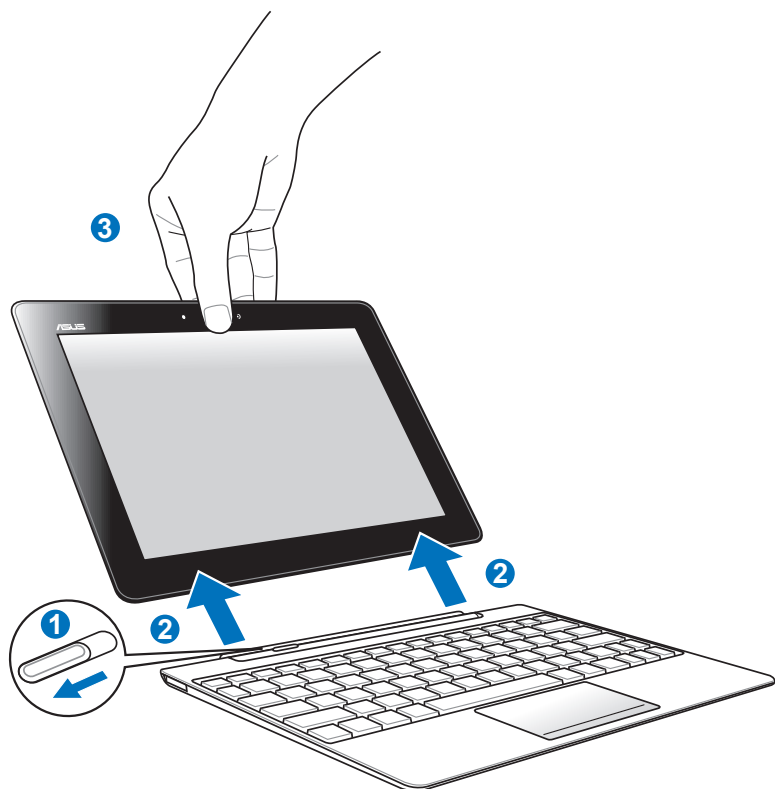
請依照以下步驟將 ASUS Transformer Pad 連接行動底座：

1. 請將 ASUS Transformer Pad 及行動底座對齊。
2. 請稍加施力將 ASUS Transformer Pad 下壓以連接行動底座。
3. 請確認行動底座卡榫位於右側才表示連接成功。



當 ASUS Transformer Pad 與行動底座連接後，若您要移動 ASUS Transformer Pad 時，請將 ASUS Transformer Pad 與行動底座視為一整體，請由行動底座底部托起，切勿僅單獨移動 ASUS Transformer Pad。

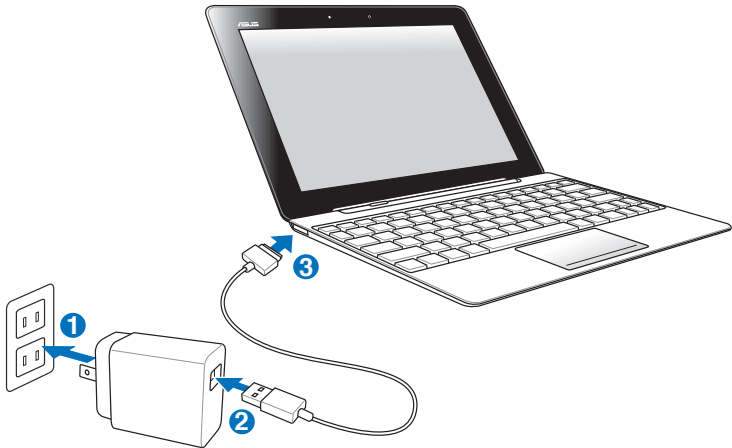
移除行動底座



請依照以下步驟移除行動底座：

1. 請使用一手將行動底座卡榫推至左側，並固定行動底座的位置。
2. 請使用另一手將 ASUS Transformer Pad 由行動底座上移除。

連接電源充電器

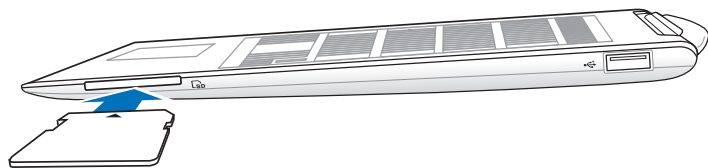


- 請使用包裝盒內容物中的電源充電器為 ASUS Transformer Pad 充電，使用其他電源充電器可能造成 ASUS Transformer Pad 故障。
- 請確認行動底座連接埠轉 USB 訊號線已妥善連接電源充電器及 Transformer 或行動底座。
- 本產品適用的電源輸入電壓範圍為 AC 100V - 240V，輸出電壓為 DC 15V, 1.2A。



- 在您第一次使用 ASUS Transformer Pad 之前，請先將電池充電 8 小時以上。
- 當 ASUS Transformer Pad 連接至行動底座時無法透過 USB 連接埠充電。


安裝 / 移除 SD 記憶卡



請依照以下步驟安裝 SD 記憶卡：

1. 請打開記憶卡插槽的上蓋。
2. 將 SD 記憶卡的印刷面朝上（通常印有記憶卡廠商名稱）、有晶片的那面朝下，對準插槽緩緩推入。
3. 請將 SD 記憶卡推到底部。

請依照以下步驟移除 SD 記憶卡：

1. 請點選桌面右下角的 SD 記憶卡圖示並點選 ，以安全地移除 SD 記憶卡。
2. 將 SD 記憶卡由插槽中取出。



聲明與安全說明

Federal Communications Commission Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiated radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

RF Exposure Information (SAR)

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The exposure standard employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the EUT transmitting at the specified power level in different channels.

The highest SAR value for the device as reported to the FCC is 0.500 W/kg when placed next to the body.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of www.fcc.gov/oet/ea/fccid after searching on FCC ID: MSQTF700T.

This device is compliance with SAR for general population /uncontrolled exposure limits in ANSI/IEEE C95.1-1999 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in OET Bulletin 65 Supplement C.

IC Regulations

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

This Category II radiocommunication device complies with Industry Canada Standard RSS-310.

Ce dispositif de radiocommunication de catégorie II respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canada.

IC Radiation Exposure Statement

This EUT is compliance with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in IC RSS-102 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in IEP 1528. This equipment should be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator & your body.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The County Code Selection feature is disabled for products marketed in the US/Canada.

For product available in the USA/ Canada markets, only channel 1~11 can be operated. Selection of other channels is not possible.

CE Mark Warning



CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

The shipped version of this device complies with the requirements of the EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" and 2006/95/EC "Low voltage directive".



CE marking for devices with wireless LAN/ Bluetooth

This equipment complies with the requirements of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and Commission from 9 March, 1999 governing Radio and Telecommunications Equipment and mutual recognition of conformity.

Power Safety Requirement

Products with electrical current ratings up to 6A and weighing more than 3Kg must use approved power cords greater than or equal to: H05VV-F, 3G, 0.75mm² or H05VV-F, 2G, 0.75mm².

ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detailed recycling information in different regions.



電池如有更換不正確會有爆炸的危險，並請依照製造商說明書處理使用過的電池。



請勿將內含汞的電池當作一般垃圾丟棄。這個打叉的垃圾桶標誌表示電池不應視為一般垃圾丟棄。



請勿將本產品當作一般垃圾丟棄。本產品零組件設計為可回收利用。這個打叉的垃圾桶標誌表示本產品（電器與電子設備）不應視為一般垃圾丟棄，請依照您所在地區有關廢棄電子產品的處理方式處理。



本產品的建議操作環境之溫度為 0°C (32°F) 至 35°C (95°F) 之間。

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條：經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條：低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

*減少電磁波影響，請妥適使用。



Tuxera software provides support for NTFS format.



SRS SOUND is a trademark of SRS Labs, Inc. SOUND technology is incorporated under license from SRS Labs, Inc.



The weather information is provided by AccuWeather.com®.



The iFont font format adopted in this product is developed by Arphic.



Adobe® Flash® Player support+

+Flash Player 10.2 is now available for download on Android Market. This is a production GA (General Availability) release for Android 2.2 (Froyo) and 2.3 (Gingerbread) devices and an initial beta release for Android 3.x (Honeycomb) tablets that include at least Google's 3.0.1 system update.

For more details, please visit <http://blogs.adobe.com/flashplayer/>.

版權說明

©ASUSTeK Computer Inc. All rights reserved. 華碩電腦股份有限公司保留所有權利

本使用手冊包括但不限於其所包含的所有資訊受到著作權法之保護，未經華碩電腦股份有限公司（以下簡稱「華碩」）許可，不得任意地仿製、拷貝、謄抄、轉譯或為其他利用。

免責聲明

本使用手冊是以「現況」及「以目前明示的條件下」的狀態提供給您。在法律允許的範圍內，華碩就本使用手冊，不提供任何明示或默示的擔保及保證，包括但不限於商業適銷性、特定目的之適用性、未侵害任何他人權利及任何得使用本使用手冊或無法使用本使用手冊的保證，且華碩對因使用本使用手冊而獲取的結果或透過本使用手冊所獲得任何資訊之準確性或可靠性不提供擔保。

台端應自行承擔使用本使用手冊的所有風險。台端明確了解並同意，華碩、華碩之授權人及其各該主管、董事、員工、代理人或關係企業皆無須為您因本使用手冊、或因使用本使用手冊、或因不可歸責於華碩的原因而無法使用本使用手冊或其任何部分而可能產生的衍生、附隨、直接、間接、特別、懲罰或任何其他損失（包括但不限於利益損失、業務中斷、資料遺失或其他金錢損失）負責，不論華碩是否被告知發生上開損失之可能性。

由於部分國家或地區可能不允許責任的全部免除或對前述損失的責任限制，所以前述限制或排除條款可能對您不適用。

台端知悉華碩有權隨時修改本使用手冊。本產品規格或驅動程式一經改變，本使用手冊將會隨之更新。本使用手冊更新的詳細說明請您造訪華碩的客戶服務網 <http://support.asus.com>，或是直接與華碩資訊產品技術支援專線 0800-093-456 聯絡。

於本使用手冊中提及之第三人產品名稱或內容，其所有權及智慧財產權皆為各別產品或內容所有人所有且受現行智慧財產權相關法令及國際條約之保護。當下列兩種情況發生時，本產品將不再受到華碩之保固及服務：

- （1）本產品曾經過非華碩授權之維修、規格更改、零件替換或其他未經過華碩授權的行為。
- （2）本產品序號模糊不清或喪失。