

Eee Pad 使用手冊

TF201

為電池充電

若是您想要在外出工作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 Eee Pad 透過變壓器供電，同時也會為電池充電。若是 Eee 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 Eee Pad 之前，請先將電池充電 8 小時以上，以延長電池的使用壽命。反覆將電池電力耗盡再充飽數次後，可使電池電力達到最大容量。

航空器

若您想要在乘坐飛機的飛行過程中使用 Eee 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。



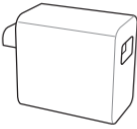
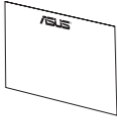
機場的安全檢查設備主要包括三大類：X 光掃描儀器（需將物品放置於輸送帶上）、磁性探測器（需人體通過安全檢查設備），及手持金屬探測器（檢查個人及隨身物品）。Eee Pad 可以接受 X 光掃描儀器之檢查，但請勿讓 Eee Pad 接受磁性探測器及手持金屬探測器的檢查。

目錄

為電池充電	1
航空器	1
目錄	2
包裝盒內容物	4
認識您的 Eee Pad	5
連接變壓器	8
認識您的 Eee Pad 行動底座（選配）	9
鍵盤功能鍵	11
將 Eee Pad 連接行動底座	13
移除行動底座	14
連接變壓器	15
基本功能	16
將 Eee Pad 解除鎖定	16
桌面	16
ASUS Launcher	17
畫面檢視	18
使用觸控式螢幕	19
檔案管理員	21
Market	23
設定	24
電源管理	27
ASUS Battery	27
音樂	28
圖片	29
圖片庫	29
相機	32
郵件	33
電子郵件	33
Gmail	35

閱讀	36
MyLibrary	36
位置	39
位置與地圖	39
文書處理	40
Polaris® Office	40
分享	44
MyNet	44
MyCloud	46
安全防護	54
App Locker	54
App 備份	55
華碩獨家特色應用程式	57
SuperNote	57
Eee Pad PC 工具套件（於電腦上）	62
MyDesktop PC Server	62
ASUS Webstorage	62
ASUS Sync	63
聲明與安全說明	65
版權說明	69
免責聲明	69

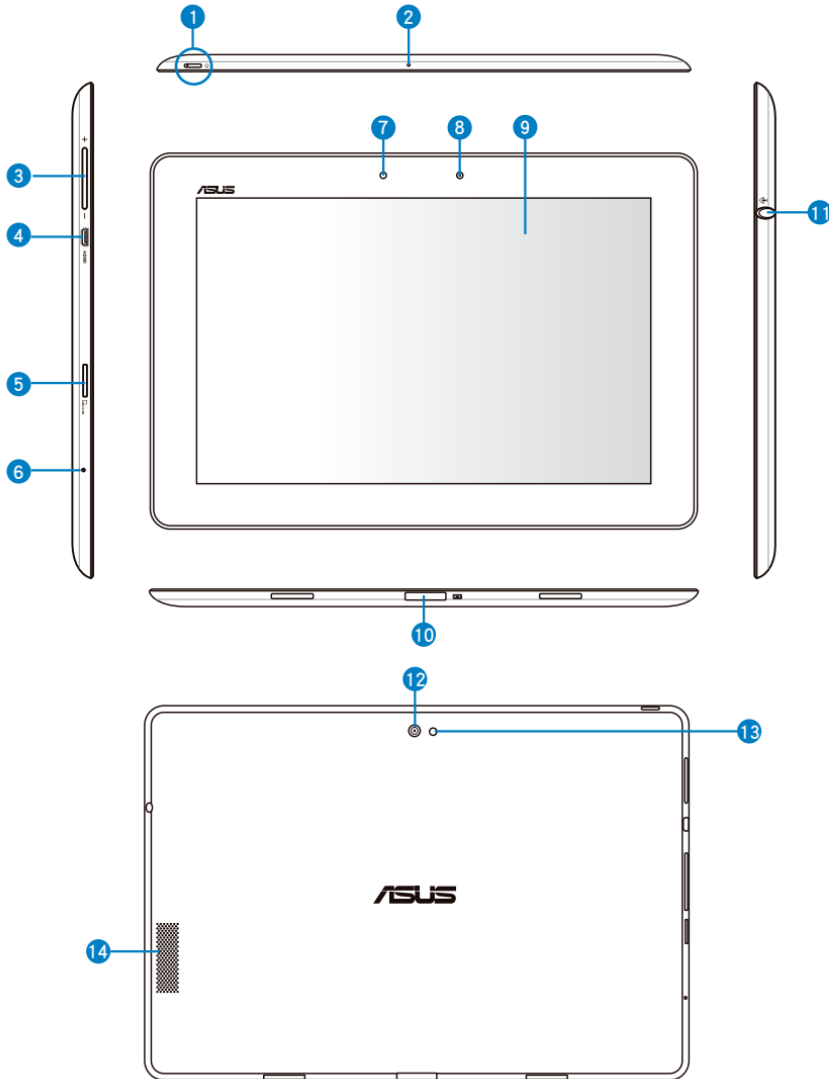
包裝盒內容物

	
Eee Pad	USB 電源充電器
	
電源插頭	行動底座連接埠轉 USB 訊號線
	
使用手冊	產品保固卡



- 若是任何一項配件有損壞或短缺，請儘速與您的經銷商連絡。
- 電源插頭的款式將依區域而異。

認識您的 Eee Pad



1 電源按鈕

按下此按鈕以開啟 / 關閉 Eee Pad 電源。請按下電源按鈕 1 秒開啟 Eee Pad。電源開啟時按下電源按鈕可使 Eee Pad 進入休眠模式，再按一下電源按鈕可將 Eee Pad 由休眠模式喚起。按住電源按鈕 0.5 秒可顯示關機視窗。

充電指示燈（雙色）

熄滅：Eee Pad 未連接電源變壓器

綠燈亮起：電池電力為 100%。

橘燈亮起：電池充電中。

2 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。

3 音量調整按鈕

按下此按鈕以增加或降低音量。

4 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。

5 Micro SD 記憶卡插槽

此插槽用以安裝 MicroSD 記憶卡。

6 重置按鈕

當 Eee Pad 沒有反應時，按住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。

7 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。

8 前置相機鏡頭

內建的相機鏡頭可以截取靜態與動態影像、召開視訊會議。

9 觸控螢幕

您可以使用多點觸控功能於觸控螢幕上操作 Eee Pad。

10 行動底座連接埠

- 此插孔可連接電源變壓器為 Eee Pad 提供電源，或是為電池充電。請使用包裝盒內容物中的變壓器，以免造成 Eee Pad 或電池故障。
- 使用行動底座連接埠轉 USB 訊號線可使 Eee 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 Eee 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。

11 耳機 / 麥克風插孔

此立體聲耳機插孔可將 Eee 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。

關於麥克風音訊輸入功能，Eee Pad 僅支援使用耳機麥克風。

12 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。

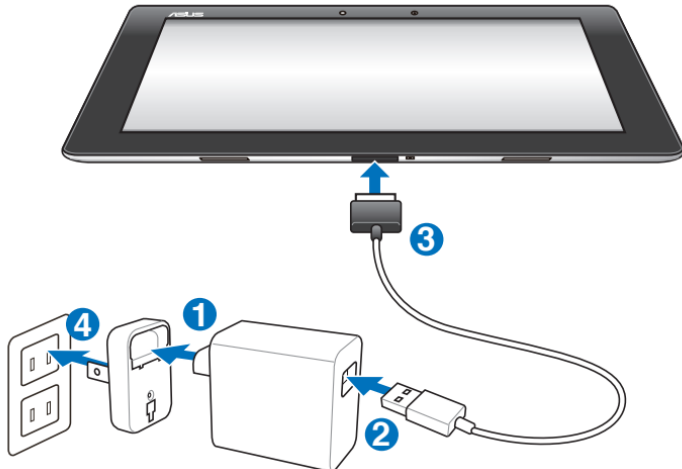
13 相機閃光燈

拍照時若光線不足請使用閃光燈。

14 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。

連接變壓器



- 請使用包裝盒內容物中的變壓器為 Eee Pad 充電，使用其它變壓器可能造成 Eee 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 Eee Pad 最佳的充電方式。
- 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。

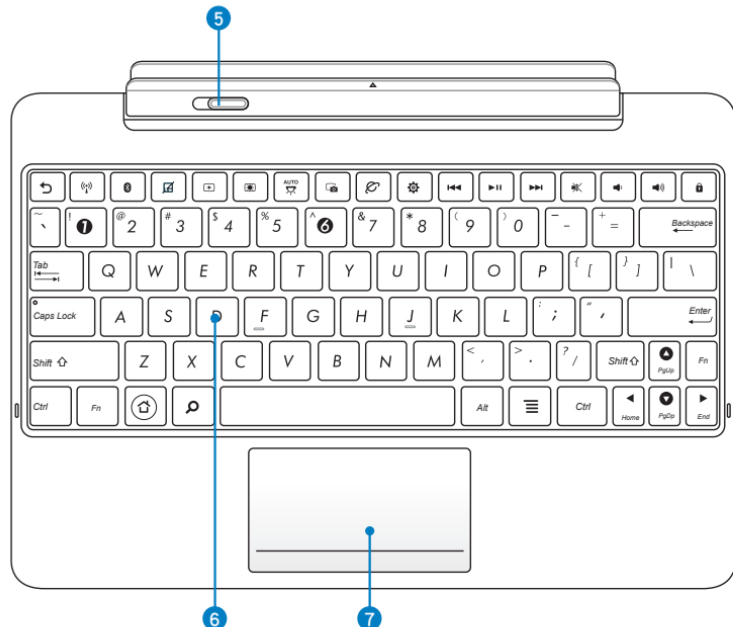
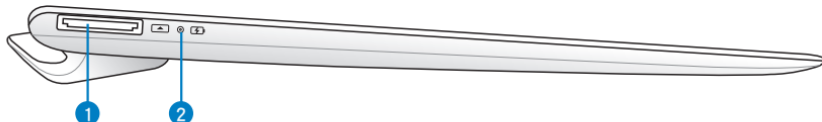


- 在您第一次使用 Eee Pad 之前，請先將電池充電 8 小時以上，以延長電池的使用壽命。
- 當 TF201 透過 USB 連接埠連接至電腦，並且為休眠模式（螢幕關閉）或是關機時，會為 Eee Pad 進行充電。
- Eee Pad 透過 USB 連接埠連接至電腦充電時，充電速度會較緩慢。
- 若您的電腦無法提供足夠的功率為 Eee Pad 充電，請使用包裝盒內容物中的變壓器連接電源插座以進行充電。

認識您的 Eee Pad 行動底座（選配）



Eee Pad 行動底座為選購配件，請另行購買。



1 行動底座連接埠

- 此插孔可連接電源變壓器為 Eee Pad 提供電源，或是為電池充電。請使用包裝盒內容物中的變壓器，以免造成 Eee Pad 或電池故障。
 - 使用行動底座連接埠轉 USB 訊號線可使 Eee 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。
-

2 充電指示燈（雙色）

- 熄滅：行動底座未連接電源變壓器。
 - 綠燈亮起：電池電力為 100%。
 - 橘燈亮起：電池充電中。
-

3 多合一記憶卡插槽

本產品內建多合一高速記憶卡讀卡機，讓您輕鬆存取記憶卡中的資料。

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 Eee Pad 由行動底座上取下。

6 全功能鍵盤組

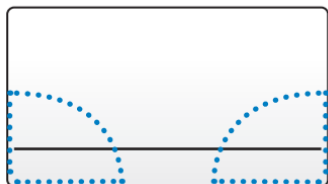
輸入各項資訊。



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滑鼠的左右鍵功能相同。



鍵盤功能鍵

Eee 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

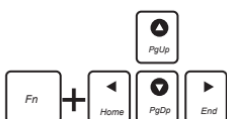


調亮液晶顯示螢幕亮度



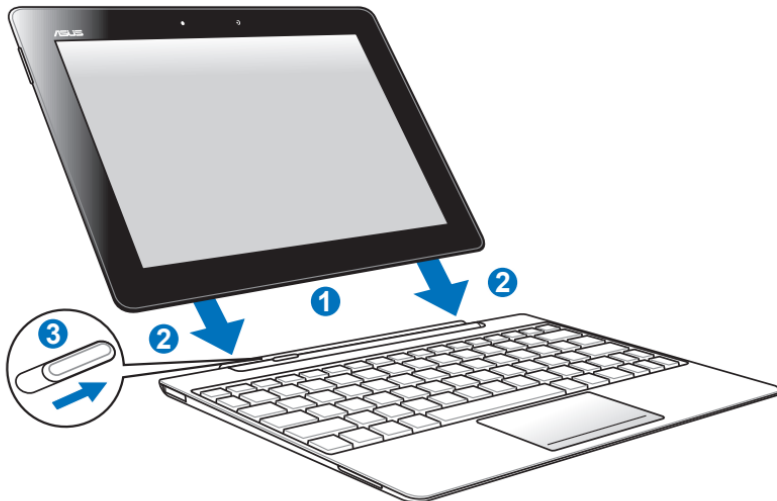
開啟/關閉液晶顯示螢幕背光光源

-  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 Eee Pad 並進入睡眠模式



同時按住 <Fn> 與方向鍵可向上/下捲動視窗

將 Eee Pad 連接行動底座

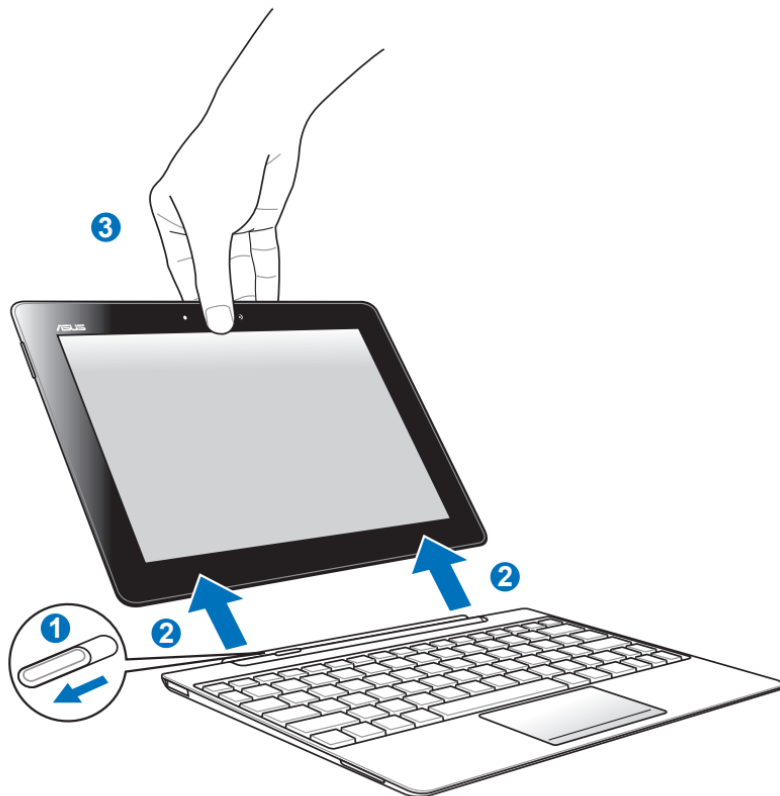


1. 請將 Eee Pad 及行動底座對齊。
2. 請稍加施力將 Eee Pad 下壓以連接行動底座。
3. 請確認行動底座卡榫位於右側才表示連接成功。



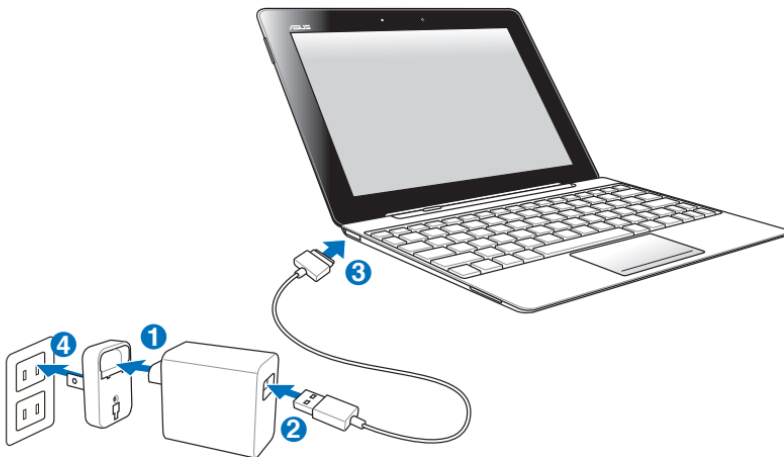
當 Eee Pad 與行動底座連接後，若您要移動 Eee Pad 時，請將 Eee Pad 與行動底座視為一整體，請由行動底座底部托起，切勿僅單獨移動 Eee Pad。

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 Eee Pad 由行動底座上移除。

連接變壓器



- 請使用包裝盒內容物中的變壓器為 Eee Pad 充電，使用其它變壓器可能造成 Eee Pad 故障。
- 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 Eee Pad 之前，請先將電池充電 8 小時以上，以延長電池的使用壽命。
- 當 Eee Pad 連接至行動底座時無法透過 USB 連接埠充電。

基本功能

將 Eee Pad 解除鎖定

請由內向外拖曳畫面上的圓圈將 Eee Pad 解除鎖定。



桌面



桌面可能因 Android OS 的更新而異。

ASUS Launcher



畫面檢視

Eee Pad 的畫面可配合您的使用需求自動旋轉為橫式或直式畫面。請由 應用程式 > 設定 > 螢幕 開啟 / 關閉螢幕自動旋轉的功能。

橫式畫面



直式畫面



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 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。

翻轉功能

使用一隻手指可翻轉不同桌面、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。



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。



檔案管理員



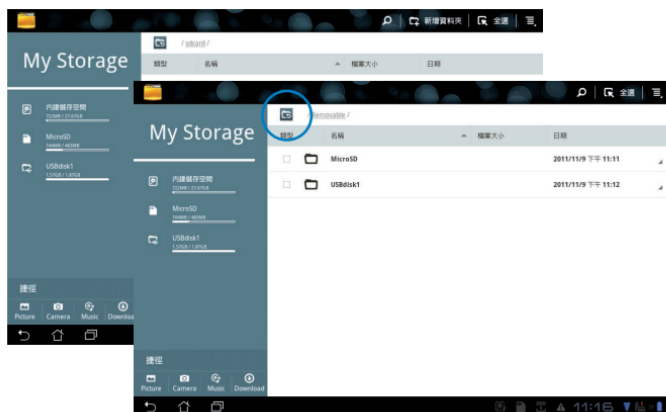
檔案管理員可以幫助您快速且方便地管理 Eee Pad 內建儲存空間與外接儲存裝置內的檔案資料。

請依照以下步驟檢視內建儲存空間的檔案資料：

1. 請由桌面右上方點選 應用程式。
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。

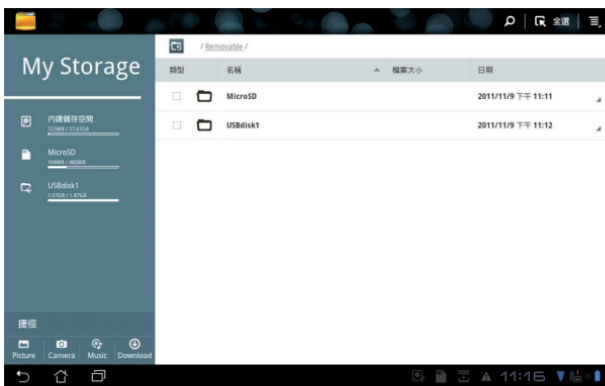


請依照以下步驟檢視外接儲存裝置的檔案資料：

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/）。



Market



透過 Google 帳戶您可以在 Android Market 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 Android Market。

請依照以下步驟設定 Google 帳戶：

1. 請由應用程式中點選 Market。
2. 您必需新增帳戶至 Eee Pad，請點選是。



3. 若您已經有 Google 帳戶，請輸入電子郵件和密碼登入，或是點選建立帳戶建立一個新帳戶。
4. 登入後您就可以由 Android Market 下載並安裝您喜歡的應用程式。



有些 Android Market 裡的應用程式需要付費下載，您可以透過信用卡付款。



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 Eee Pad 的相關設定，包括 無線與網路、音效、螢幕、位置與安全性、應用程式、帳戶與同步處理、隱私設定、儲存空間、語言與輸入裝置、協助工具、日期與時間、ASUS 個人化設定、關於平板電腦。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. 請由桌面右上方點選 應用程式。
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



ASUS 快速設定面板

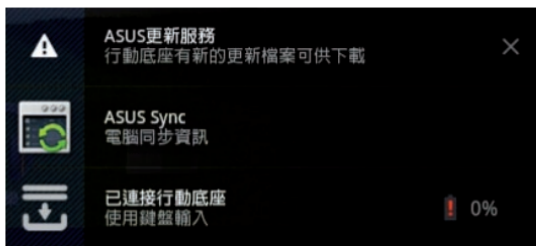
點選各圖示可開啟 / 關閉該功能。



- 均衡模式：預設值，使電力與效能最佳化。
- 正常模式：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。



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

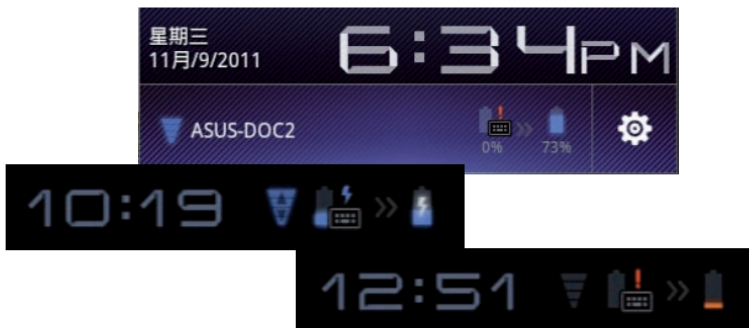
ASUS Battery 將顯示 Eee Pad 與行動底座的個別剩餘電量百分比，並配合不同的顏色亮度呈現，讓使用者對電力情況可以一目瞭然。

請依照以下步驟設定 ASUS Battery：

1. 請點選主畫面右上方的 +。
2. 請點選 小工具 以顯示詳細選單。
3. 請選擇 ASUS Battery，ASUS Battery 的視窗即會出現於主畫面。



4. ASUS 快速設定面板及通知面板亦會顯示電池電量，Eee 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，同時系統會發出警報聲提醒使用者。



音樂



請由桌面上點選 音樂 以播放您喜歡的音訊檔案。Eee Pad 將自動顯示儲存於 Eee Pad 和外接儲存裝置中的音樂檔案清單。

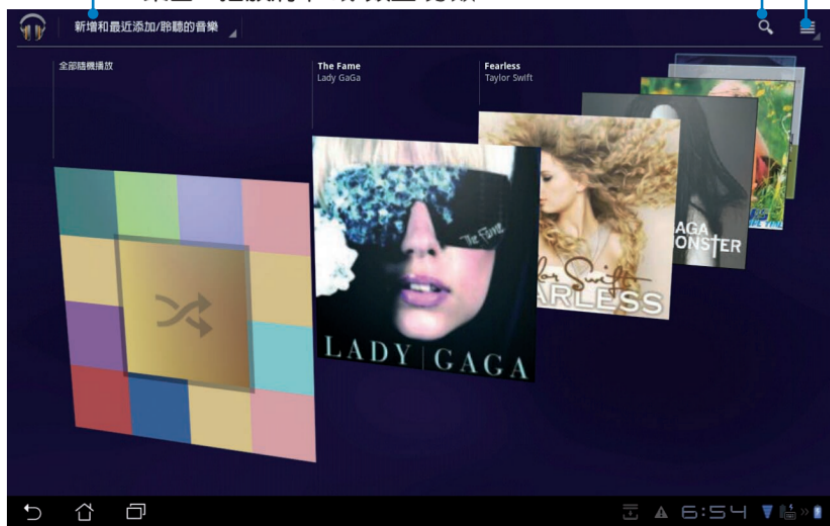
您可以選擇隨機播放音樂檔案，或是直接由音樂專輯中選擇欲播放的音訊檔案。

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。

將音訊檔案依 新增和最近添加 /聆聽的音樂、相簿、演出者、
樂曲、播放清單 或 類型 分類

音樂播放裝置設定

搜尋音樂



 TF201 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/WMV、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。Eee Pad 將自動顯示儲存於 Eee Pad 中的圖片與影音檔案清單。

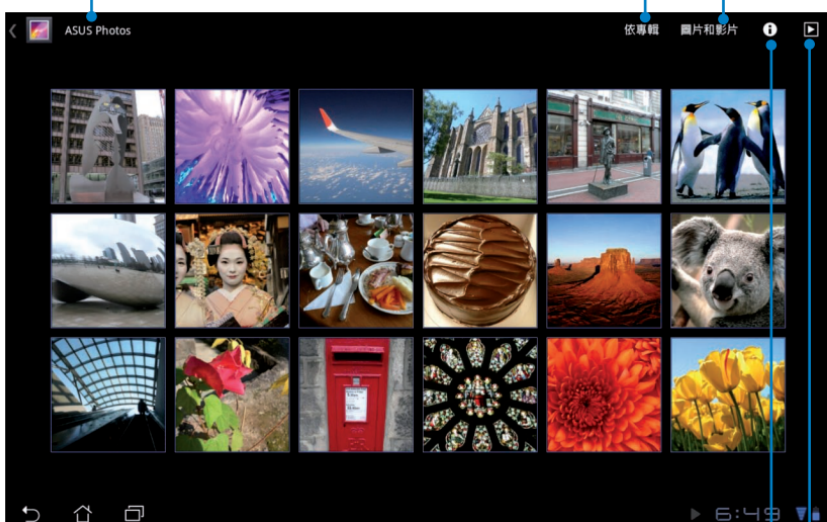
您可以直接點選欲檢視的圖片或影音檔案，或是以幻燈片的方式播放所有的檔案。

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。

檢視 圖片和影片、僅顯示圖片 或 僅顯示影片

依專輯、依時間、依位置、依標記 或 依大小 分類

目前開啟的相簿名稱

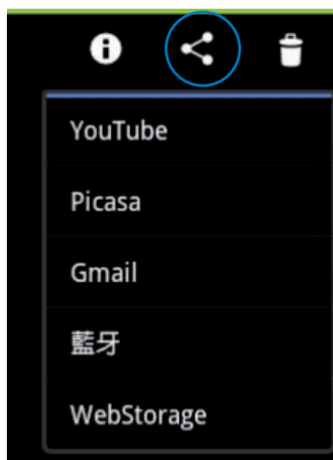
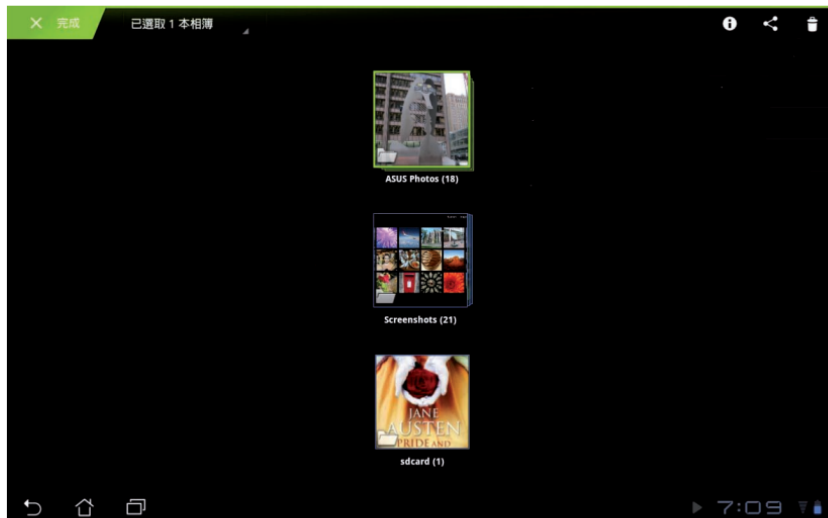


顯示圖片 / 影音檔案的詳細資訊

以幻燈片模式檢視

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 YouTube、Picasa、
Gmail、藍牙 或 WebStorage
分享選定的相簿



刪除選定的相簿

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。



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



刪除選定的圖片



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**。



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. Eee 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。



4. 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：

1. 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。
 2. 請由右上方點選 帳戶設定。



3. 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** 功能中以方便管理及瀏覽。

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，請點選建立帳戶 註冊新帳號。



2. Eee 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

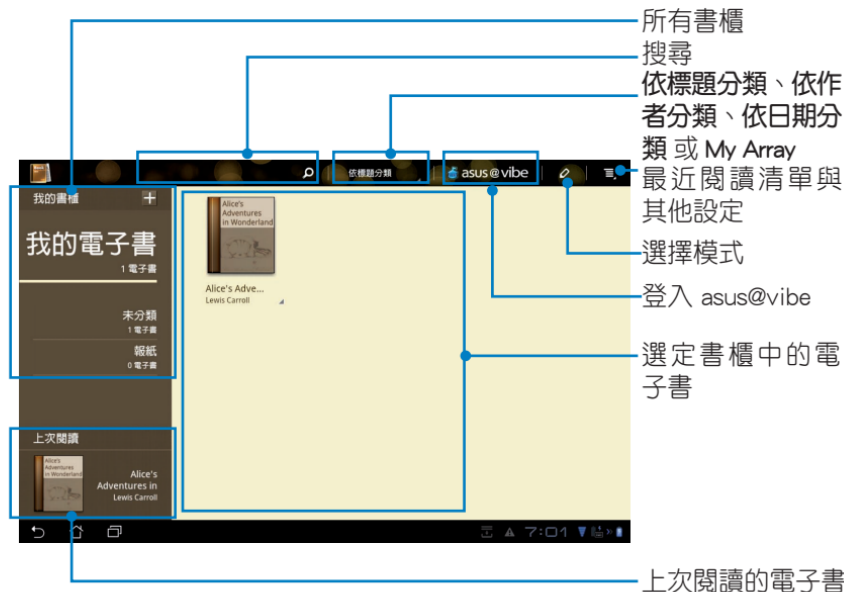


在 MyLibrary 中您可以檢視您的電子書，並且依不同的分類建立書櫃。由不同出版商所購買的電子書都可以在 MyLibrary 中檢視。

您可以登入 @Vibe 下載其他電子書。

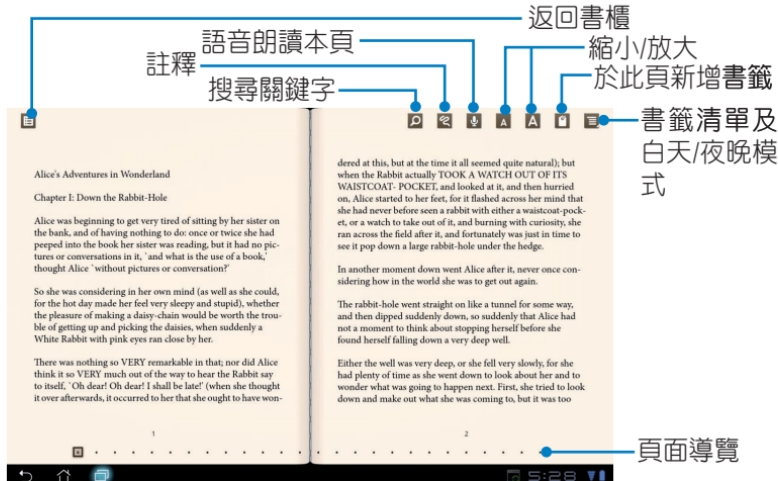


- MyLibrary 支援 ePub、PDF 和 TXT 檔案格式的電子書。
- 有些電子書的預覽功能需要先從 Android Market 下載並安裝 Adobe Flash player 才能順利閱讀。因此建議您使用 MyLibrary 前先下載安裝 Adobe Flash player。



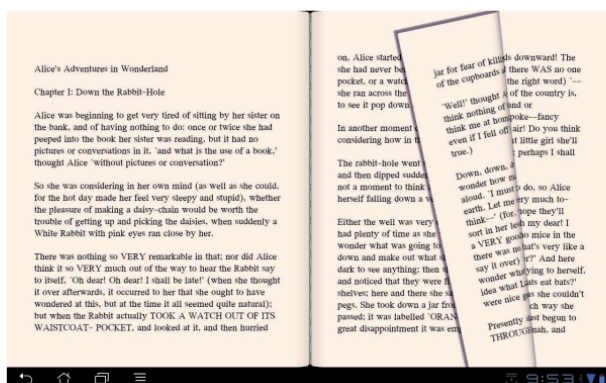
閱讀電子書

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。



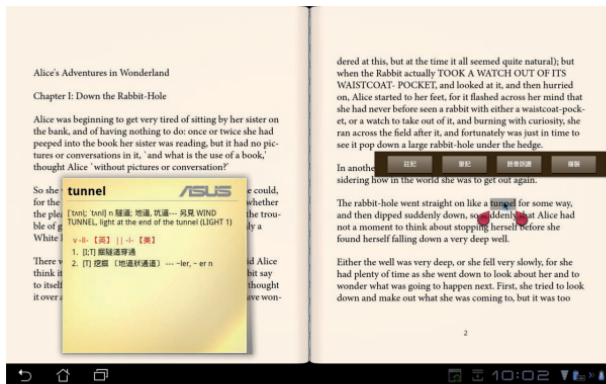
- 使用語音朗讀功能前請先至 Android Market 下載相關套件。
 - 請由右上方檢視書籤清單，點選可直接檢視該頁面。

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。
2. 畫面上將出現字詞解釋與工具列。



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

位置

位置 與地圖



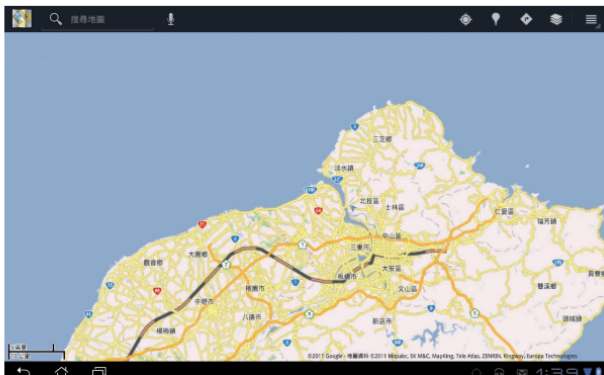
Google 地方資訊

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

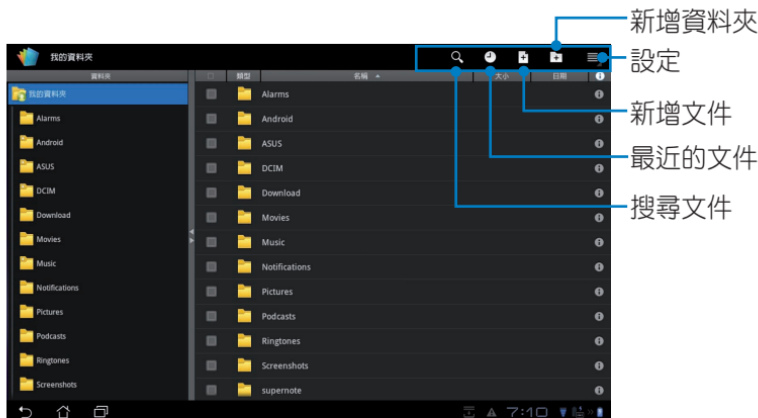
Polaris® Office



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. 請由桌面右上方點選 應用程式。
2. 請點選 Polaris® Office。



新增資料夾

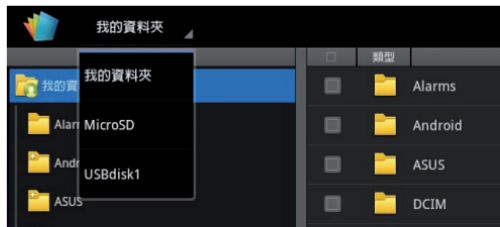
設定

新增文件

最近的文件

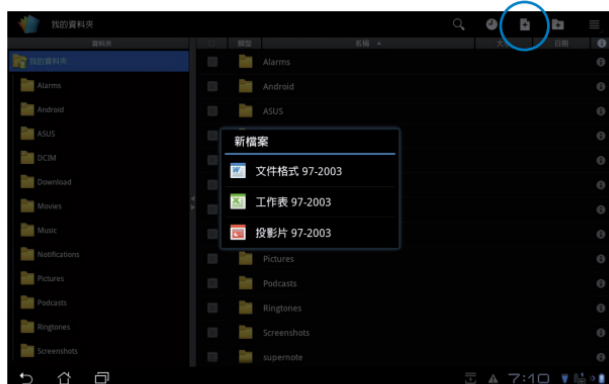
搜尋文件

3. 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。



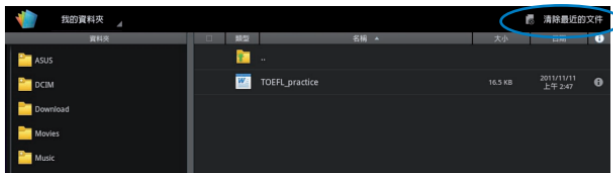
Polaris® Office 3.0 支援以下檔案格式：

- 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 / .wbmp
- 壓縮檔案 : .zip

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。

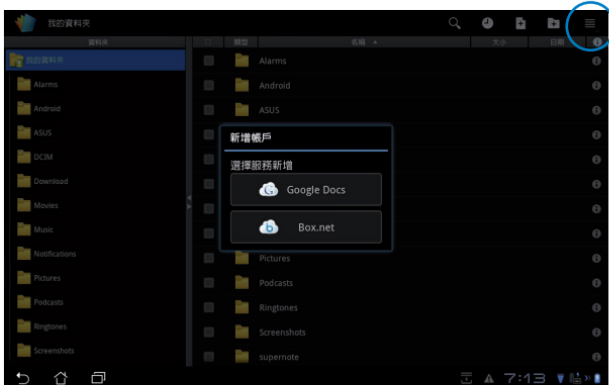
當記錄過多時，您可以點選 **清除最近的文件** 以清除最近的文件記錄。



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。

1. 請由右上方的設定選單中點選 **新增帳戶**。
2. 請選擇欲開啟的檔案來源。
3. 請輸入電子郵件帳號與密碼後點選 **確定** 以新增帳戶。



設定

請由右上方的設定選單中點選 設定，接著您可以進行 **文件清單設定** 和 **標準設定**。



分享

MyNet

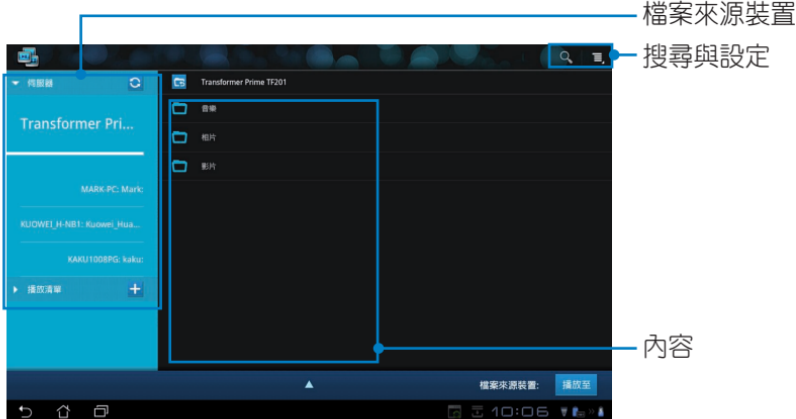


MyNet 可以讓你在其他電腦、DLNA 電視或喇叭上播放儲存於 Eee Pad 內的音樂、影片和圖片，同樣地您也可以將這些其他裝置中的檔案在 Eee Pad 上播放。

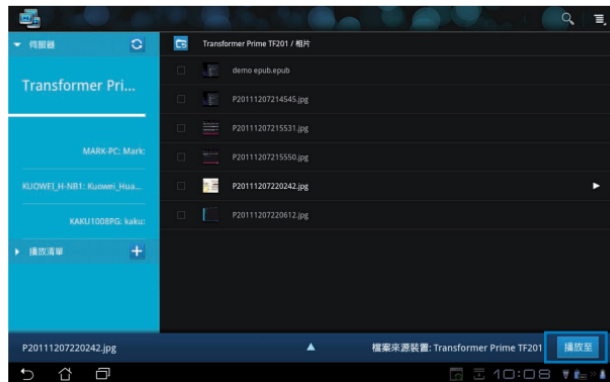
1. 請先確認 Eee Pad 與另一部電腦連線至相同的無線網路 AP。
2. 請開啟另一部電腦中的 Media Player，並點選 允許遠端控制我的播放程式 和 自動允許裝置播放我的媒體。（請由串流處理選單中進行設定）



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。

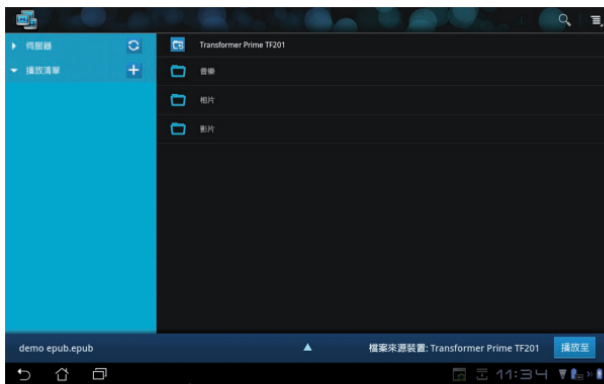


- MyNet 僅適用於 Microsoft Media Player 11 或更新的版本。
- 所有裝置包括電腦、DLNA 電視或喇叭，必需透過相同的無線網路 AP 連接至 MyNet，否則無法使用 MyNet 功能。透過 3G 連線時 MyNet 將無法順利運作。連接的網路請設定為 **家用網路**。

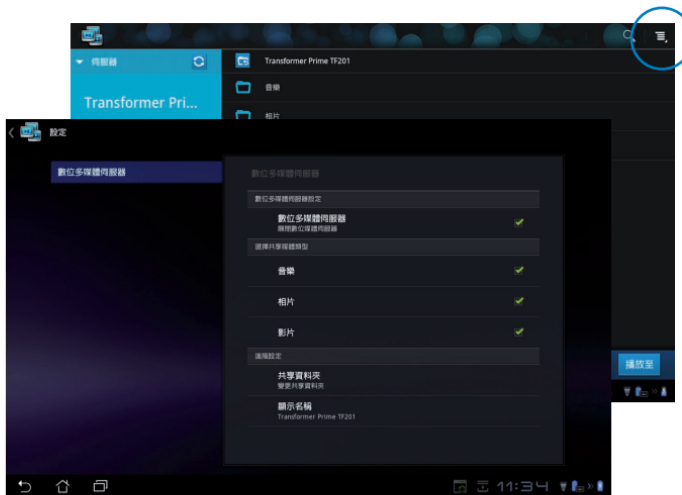
於選擇的檔案上長按，可將該檔案下載或上傳至已連接的裝置。



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 Eee 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。





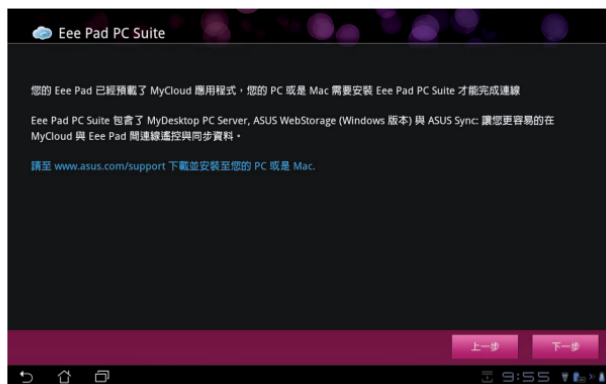
MyCloud 包含 MyContent、MyDesktop 和 @Vibe，是您所有雲端內容的快速整合。

請依照以下步驟使用 MyCloud：

1. 請點選 下一步。



2. 您必需先安裝 Eee 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 support.asus.com 下載安裝。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 Eee Pad 操作使用另一台電腦。

請依照以下步驟於另一台電腦上安裝 Eee 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 **前往** 繼續完成 MyDesktop 的必要設定。



5. 請點選 **下一步**。



6. 閱讀使用者授權合約後請點選接受。



7. 請設定密碼後點選下一步。



8. 請點選 立即享受。



9. 請記下電腦的 IP 位址以供之後 Eee Pad 的設定使用

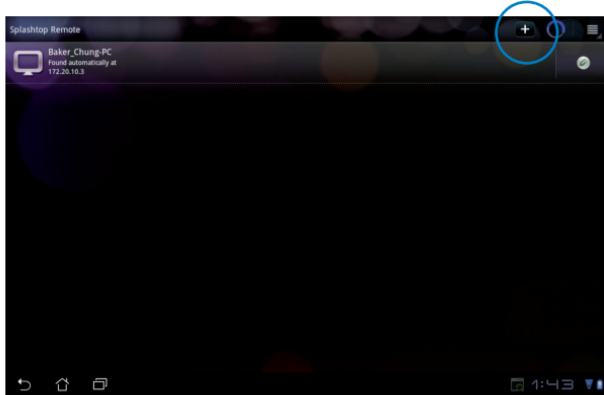


請依照以下步驟在 Eee Pad 上使用 MyDesktop：

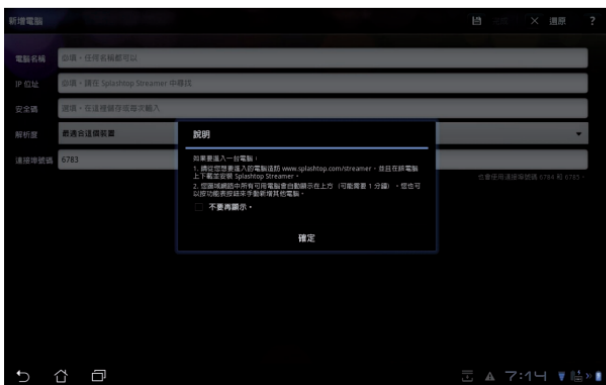
1. 請確認 Eee Pad 與另一部電腦連線至相同的無線網路 AP。
2. 請點選螢幕掃描可用的裝置。



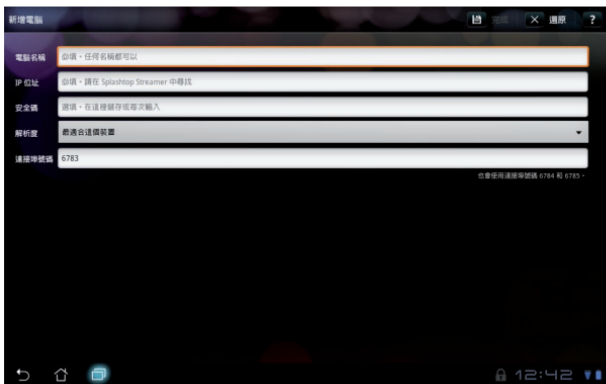
3. 請點選螢幕右上方的 + 號增加目標裝置。



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，Eee 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

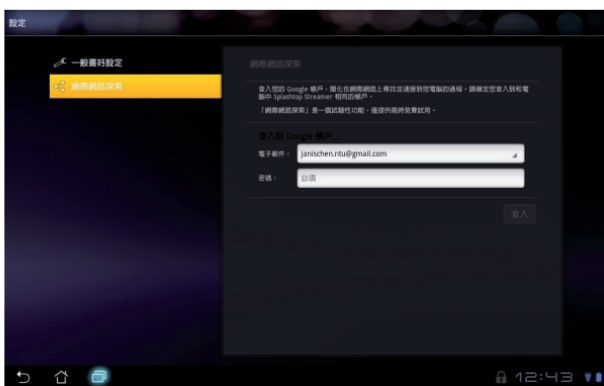
在個人電腦上：

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 Eee 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。

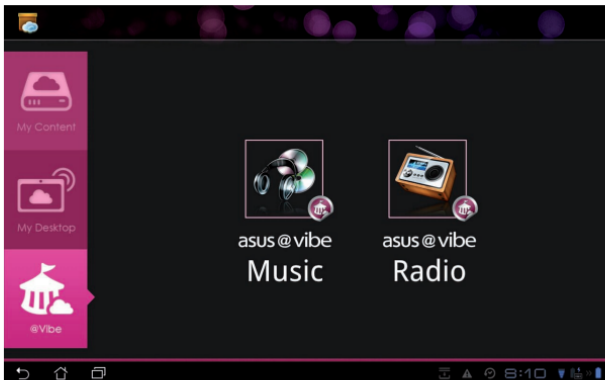


@Vibe

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。

請登入您的 ASUS 帳戶開始使用 @Vibe 中的多媒體娛樂內容。

1. 請由 **應用程式** 選單點選 @Vibe。
2. 請登入您的帳戶。
3. 請選擇 **音樂** 或 **廣播**。



4. 請選擇您喜歡的專輯或電台開始播放。



安全防護

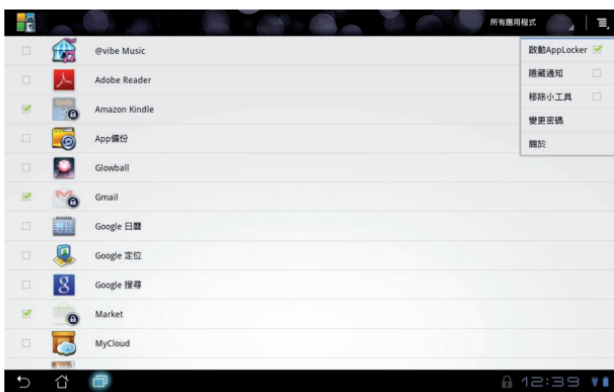
App Locker



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。



5. 已鎖定的應用程式將會出現鎖定圖示，請參考右圖。
6. 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 備分



App 備分可於內建儲存空間中為您備分已安裝的應用程式及相關資料，並將備分資料複製至外接儲存裝置。在您的裝置更新後，App 備分亦可以透過備分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 備分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 > 管理應用程式** 清除資料並重新登入。

請依照以下步驟使用 App 備分：

1. 請由應用程式選單點選 App 備分。
2. 備分清單將顯示 Eee Pad 已從 Android market 下載並安裝的應用程式，請選擇欲備分的應用程式後，點選右上角的 **備分**。
3. 若有需要時請插入 MicroSD 記憶卡或連接 USB 儲存裝置。請由右下角點選瀏覽路徑並選擇外接儲存裝置以建立備分檔案的複本。
4. 請輸入備分檔案的檔案名稱後點選 **確定** 以開始進行備分工作。



5. 備分檔案將自動儲存於 Eee 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** 以檢視已儲存的備分檔案。
2. 請由回復清單中，或是點選右下角瀏覽外接儲存裝置，選擇欲使用的備分檔案。



3. 請輸入密碼以將備分檔案解碼，並回復檔案至 Eee Pad。

華碩獨家特色應用程式

SuperNote



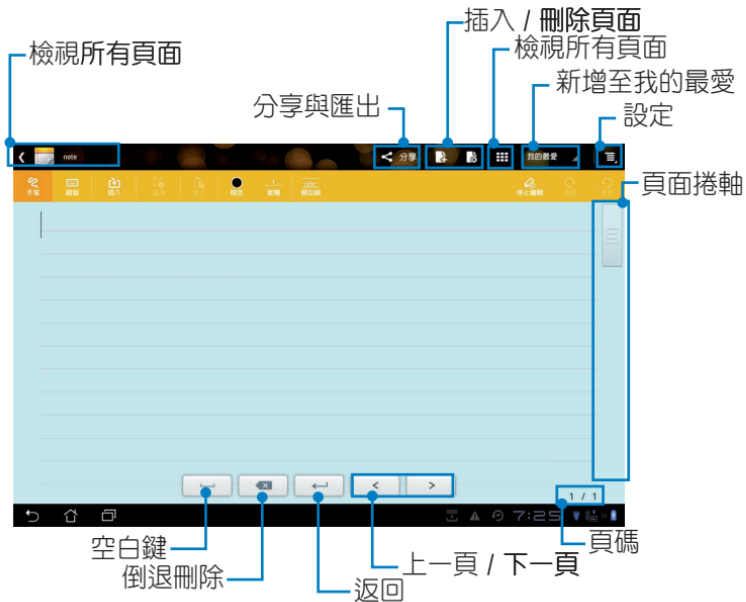
SuperNote 為華碩獨家應用程式，方便您使用 Eee Pad 書寫或是繪圖。您可以利用 SuperNote 書寫筆記、發送文字訊息、素描、繪製附帶影音檔案的電子賀卡或是日記等。



使用 SuperNote

請依照以下步驟新增筆記或圖畫：

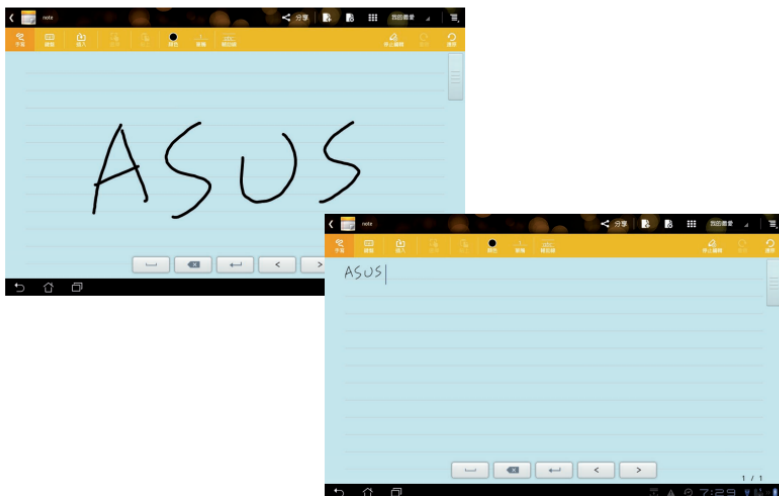
1. 請由 SuperNote 主畫面的左側點選 **新增**。
2. 請輸入檔案名稱並選擇 **筆記本** 或 **圖畫本**。
3. 請選擇文字大小與頁面顏色後點選 **確定**，即會出現空白的新頁面。
4. 點選左上方的返回圖示可回到 SuperNote 主畫面檢視所有的頁面。
5. 點選右上方的 **分享** 可將頁面透過電子郵件、WebStorage 或網站等分享。



使用 SuperNote 筆記本

SuperNote 筆記本方便您在 Eee 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。

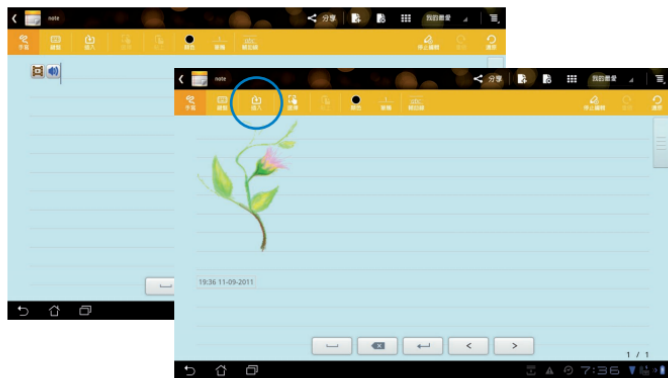
1. 請於 SuperNote 中選擇 手寫 或 鍵盤。
2. 使用手寫模式時請選擇 顏色 與 筆觸。
3. 請使用手指於觸控螢幕上書寫，SuperNote 將會自動保留您的手寫筆跡，並將內容調整為符合頁面格線的大小。



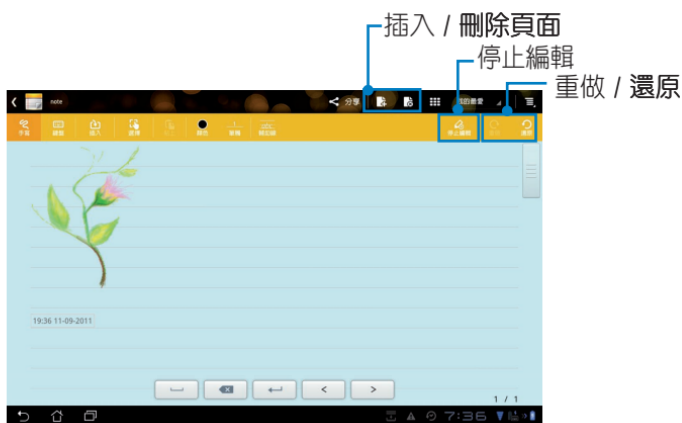
4. 若有需要時可點選 輔助線 作為書寫時的對齊依據。



5. 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。



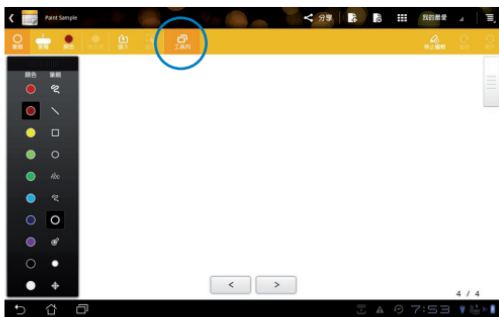
6. 您可以依需求新增新頁面或刪除頁面。
7. 點選 **停止編輯** 開啟唯讀模式，同時可避免翻頁時不小心在頁面中增加不需要的文字符號。
8. 點選 **還原** 可刪除前一步動作或是 **重做** 保持前一步動作。
9. SuperNote 將自動儲存檔案。



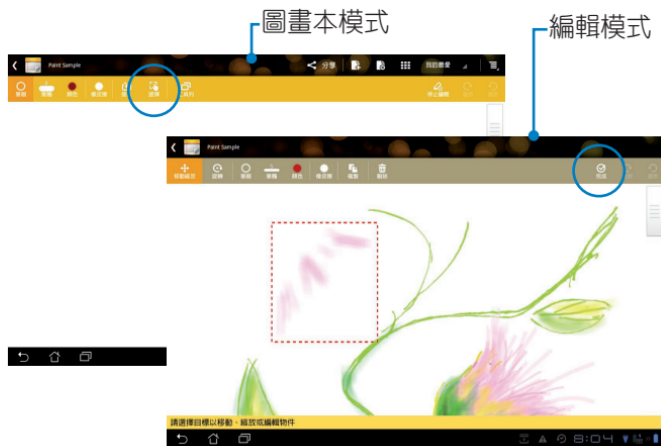
使用 SuperNote 圖畫本

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。



Eee Pad PC 工具套件（於電腦上）

Eee 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 Eee Pad 連線。

MyDesktop PC Server

MyDesktop PC Server 是個遠端桌面軟體，必需配合 Eee 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 Eee 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 Eee Pad 上 Outlook 的聯絡人及行事曆。
請依照以下步驟進行同步：

1. 請將 Eee Pad 連接至已安裝 Eee 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。



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 radiate 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 0.198 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: MSQTF201.

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 IEEE 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。

TUXERA

NTFS INTEROPERABILITY

Tuxera software provides support for NTFS format.



AccuWeather.com®

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

版權所有 · 不得翻印 ©2011 華碩電腦

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

本使用手冊沒有任何型式的擔保、立場表達或其它暗示。若有任何因本使用手冊或其所提到之產品的所有資訊，所引起直接或間接的資料流失、利益損失或事業終止，華碩及其所屬員工恕不為其擔負任何責任。除此之外，本使用手冊所提到的產品規格及資訊僅供參考，內容亦會隨時更新，恕不另行通知。華碩不負責本使用手冊的任何錯誤或疏失。

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公司之保固及服務：

- (1) 該產品曾經非華碩授權之維修、規格更改、零件替換。
- (2) 產品序號模糊不清或喪失。

產品規格或驅動程式改變，使用手冊都會隨之更新。更新的詳細說明與技術支援電話，請您造訪華碩的客戶服務網 <http://support.asus.com>。