



# MeMO Pad

# 使用手冊

華碩電腦一直致力於創造對環境友善的產品與包裝，以及保護消費者的健康，期望達到對環境的衝擊與傷害降至最低。為了減少使用會對環境造成傷害的物質，本產品將減少使用手冊的頁數來降低碳的排放量。

請造訪華碩產品支援網站 <http://support.asus.com/>，或參考產品內的使用手冊，可以獲得更詳細的使用手冊與相關資訊。

## 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。

## 電子檔手冊下載

要了解更多 MeMO Pad 的軟體功能與硬體細節，請至 <http://support.asus.com> 下載電子檔手冊。

# 目錄

關於本使用手冊 .....	6
提示說明 .....	7
字型 .....	7
安全說明.....	8
為裝置充電.....	8
使用 MeMO Pad.....	8
航空器.....	8
包裝盒內容物.....	9
<b>第一章：硬體設定</b>	
認識您的 MeMO Pad .....	12
前視圖.....	12
後視圖.....	13
<b>第二章：使用您的 MeMO Pad</b>	
連接電源充電器 .....	18
開啟 MeMO Pad 電源.....	20
<b>觸控功能.....</b>	21
使用觸控功能 .....	21
<b>第三章：使用 Android®</b>	
首次使用.....	26
Android® 鎖定畫面.....	27
將 MeMO Pad 解除鎖定 .....	27
新增背景至鎖定畫面.....	28
新增小工具至鎖定畫面 .....	28
<b>桌面 .....</b>	29
畫面檢視.....	30
設定螢幕自動旋轉.....	31
<b>建立網路連線.....</b>	31
建立 Wi-Fi 無線網路連線.....	31

使用藍牙功能 .....	32
<b>管理應用程式.....</b>	<b>34</b>
應用程式捷徑 .....	34
檢視應用程式資訊.....	35
建立應用程式資料夾.....	36
最近使用過的應用程式.....	37
<b>檔案管理員.....</b>	<b>40</b>
檢視內建儲存空間.....	40
檢視外接儲存裝置.....	41
使用檔案資料.....	42
<b>設定 .....</b>	<b>43</b>
ASUS 快速設定.....	44
通知面板.....	45
<b>關閉 MeMO Pad 電源 .....</b>	<b>46</b>
設定 MeMO Pad 的休眠模式 .....	46
<b>第四章：華碩獨家應用程式</b>	
<b>華碩獨家應用程式 .....</b>	<b>48</b>
Play 音樂 .....	48
相機 .....	50
圖片庫.....	52
電子郵件.....	59
Gmail .....	61
Play 商店 .....	62
地圖 .....	63
MyLibrary .....	65
SuperNote Lite.....	70
ASUS Studio.....	76
BuddyBuzz .....	79
音效魔術師.....	80

MyPainter .....	81
App Locker .....	83
App 備份 .....	86
小工具 .....	90
ASUS Battery .....	92

## 附錄

廢棄物處理 .....	102
低功率電波輻射性電機管理辦法 .....	102

# 關於本使用手冊

本使用手冊透過下列章節編排，提供 MeMO Pad 的硬體介紹與軟體功能使用說明。

## 第一章：硬體設定

本章為 MeMO Pad 各部位硬體組件介紹。

## 第二章：使用您的 MeMO Pad

本章教您如何使用 MeMO Pad 的各項功能。

## 第三章：使用 Android®

本章介紹 MeMO Pad 內建的 Android® 作業系統所提供的功能。

## 第四章：華碩獨家應用程式

本章為 MeMO Pad 內建的華碩獨家應用程式介紹。

## 附錄

本章為 MeMO Pad 的聲明與安全說明。

## 提示說明

手冊中特定圖示、訊息與字型的使用說明如下：

---

**重要！**本訊息包含必須遵守才能完成工作的重要資訊。

---

**說明：**本訊息包含有助於完成工作的額外資訊與提示。

---

**警告！**本訊息包含在特定工作時必須遵守以維護使用者安全以及避免造成裝置資料與組件毀損的重要資訊。

---

## 字型

**粗體** = 代表必須選取的選單或項目。

**斜體** = 代表可參考本手冊的內容。

# 安全說明

## 為裝置充電

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 MeMO Pad 透過電源充電器供電，同時也會為電池充電。若是 MeMO 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。

---

**重要！**請勿讓 MeMO Pad 完成充電後仍繼續連接電源。某些電子裝置並非設計為能夠超時連接電源。

---

## 使用 MeMO Pad

MeMO Pad 只應在溫度為 0°C (32°F) 至 35°C (95°F) 的環境下使用。

長時間將 MeMO Pad 放置於過熱或過冷的環境時，可能會影響並縮短電池使用年限。因此為確保電池得以發揮最佳效能，請於上述建議溫度的環境下使用 MeMO Pad。

## 航空器

若您想要在乘坐飛機的飛行過程中使用 MeMO 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。

---

**重要！**MeMO Pad 可以接受 X 光掃描儀器之檢查（需將物品放置於輸送帶上），但請勿讓 MeMO Pad 接受磁性探測器及手持金屬探測器的檢查。

---

# 包裝盒內容物



ASUS MeMO Pad



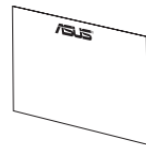
USB 電源充電器



Micro USB 訊號線



使用手冊



產品保固卡

---

## 說明：

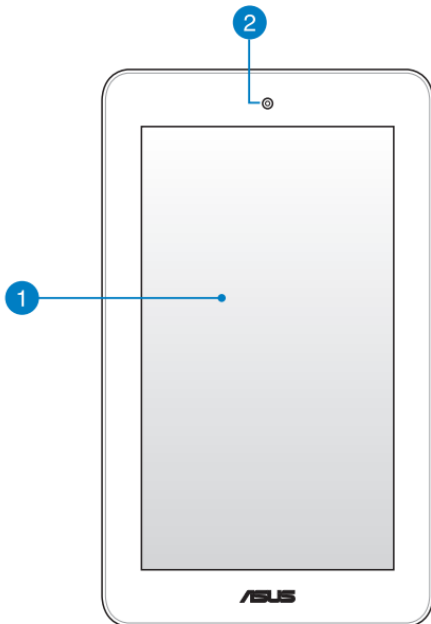
- 若是任何一項配件有損壞或短缺，請盡速與您的經銷商連絡。
  - 電源插頭的款式將依區域而異。
-



# 第一章： 硬體設定

# 認識您的 MeMO Pad

## 前視圖



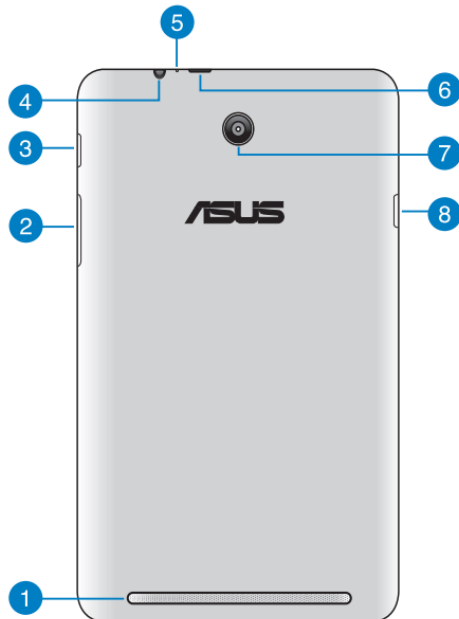
### 1 觸控螢幕

您可以使用多點觸控功能於觸控螢幕上操作 MeMO Pad。

### 2 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。

## 後視圖



### 1 音效喇叭

內建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。音效功能可透過軟體控制。

### 2 音量調整按鈕

按下此按鈕以增加或降低音量。

### 3 電源按鈕

按下此按鈕 2 秒以開啟 MeMO Pad 電源。

按住電源按鈕 2 秒可顯示關機視窗，請選擇 **關機** 並點選 **確定**。

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

當 MeMO Pad 沒有反應時，按住電源按鈕 8 秒可強制關機。

---

### 重要！

- 當超過 15 秒未使用 MeMO Pad 時，MeMO Pad 將自動進入休眠模式。
  - 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。
- 

### 4 喇叭 / 耳機插孔

此立體聲耳機插孔可將 MeMO Pad 中的音效訊號輸出至擴大機喇叭或耳機。

---

### 重要！本插孔不支援使用外接麥克風。

---

### 5 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。

## 6 Micro USB 2.0/1.1 連接埠

Micro USB 連接埠可連接電源充電器為 MeMO Pad 提供電源，或是為電池充電，同時可使 MeMO 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。

---

**說明：**當 MeMO Pad 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 MeMO Pad 進行充電。

---

## 7 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。

## 8 MicroSD 記憶卡插槽

此插槽用以安裝 microSD 記憶卡。



## 第二章： 使用您的 MeMO Pad

## 連接電源充電器



請依照以下步驟為 MeMO Pad 充電：

- Ⓐ 請將 micro USB 訊號線 USB 埠連接 USB 電源充電器。
- Ⓑ 請將 micro USB 訊號線 micro USB 埠連接 MeMO Pad。
- Ⓒ 請將電源插頭連接至插座。

---

## 重要！

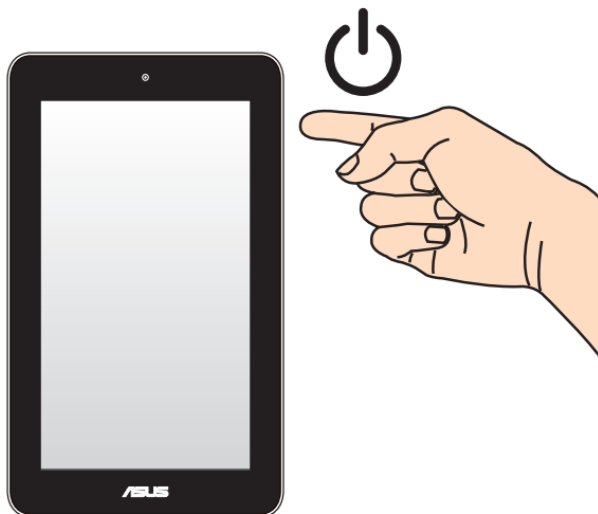
- 請使用包裝盒內容物中的電源充電器及 micro USB 訊號線為 MeMO Pad 充電，使用其他電源充電器可能造成 MeMO Pad 故障。
  - 在為 MeMO Pad 充電前，請先撕去 USB 電源充電器和 micro USB 訊號線上的膠膜，以免造成危險。
  - 本產品適用的電源輸入電壓範圍為 AC 100V - 240V，輸出電壓為 DC 5.2V, 1.35A。
  - 請勿讓 MeMO Pad 完成充電後仍繼續連接電源。某些電子裝置並非設計為能夠超時連接電源。
  - 當在充電模式下使用 MeMO Pad 時，請確認電源充電器是否已經連接至附近的電源插座。
  - 初次使用 MeMO Pad 之前，請先充電 8 小時以上。
- 

## 說明：

- 當 MeMO Pad 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 MeMO Pad 進行充電。
  - MeMO 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 MeMO 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。
-

## 開啟 MeMO Pad 電源

請按下位於 MeMO Pad 機身上方的電源按鈕 2 秒開啟 MeMO Pad 電源。



# 觸控功能

您可以於 MeMO Pad 的觸控螢幕上，使用觸控功能並透過手指移動以執行應用程式或進行設定。

## 使用觸控功能

### 點選並長按



- 請點選並長按應用程式名稱，並拖曳至新位置。
- 將應用程式拖曳至畫面上方可移除應用程式捷徑。
- 點選並長按  以進行螢幕截圖。

---

**說明：**請先由 應用程式 > 設定 > ASUS 個人化設定 中開啟 螢幕截圖。

---

## 點選



- 點選以執行應用程式。
- 於檔案管理員中點選以選擇並開啟檔案。

## 縮小



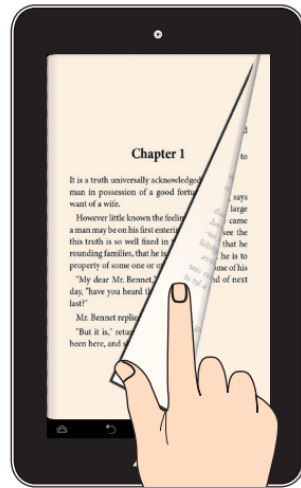
在圖片庫或地圖中使用二隻手指以斜角移動的方式將手指拉近，以執行縮小畫面的動作。

## 放大



在圖片庫或地圖中使用二隻手指以斜角移動的方式將手指拉遠，以執行放大畫面的動作。

## 滑動



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



# 第三章： 使用 *Android*<sup>®</sup>

# 首次使用

當您首次使用 MeMO Pad 時，請先依照螢幕的指示完成 Android® 的初始化設定。

請依照以下步驟進行 MeMO Pad 初始設定：

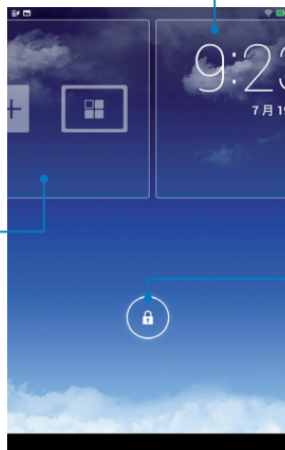
1. 開啟 MeMO Pad 的電源。
2. 請選擇使用語言後點選 **下一步**。
3. 請選擇輸入法後點選 **下一步**。
4. 請設定無線網路連線後點選 **下一步**。
5. 請設定資料同步後點選 **下一步**。
6. 請設定 Google 帳戶後點選 **下一步**。
7. 請設定 Google 位置服務後點選 **下一步**。
8. 請設定時間與日期後點選 **下一步**。
9. 設定完成後，請點選 **完成** 進入開始畫面。

# Android® 鎖定畫面

時間與日期

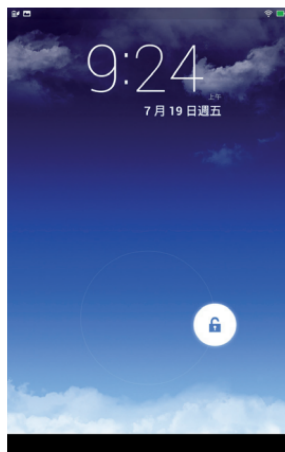
背景與小工具

鎖定圖示



## 將 MeMO Pad 解除鎖定

請由內向外拖曳圓圈至解鎖圖示，以將 MeMO Pad 解除鎖定。



## 新增背景至鎖定畫面

請向右滑動至背景與小工具面板，點選  並選擇圖片。

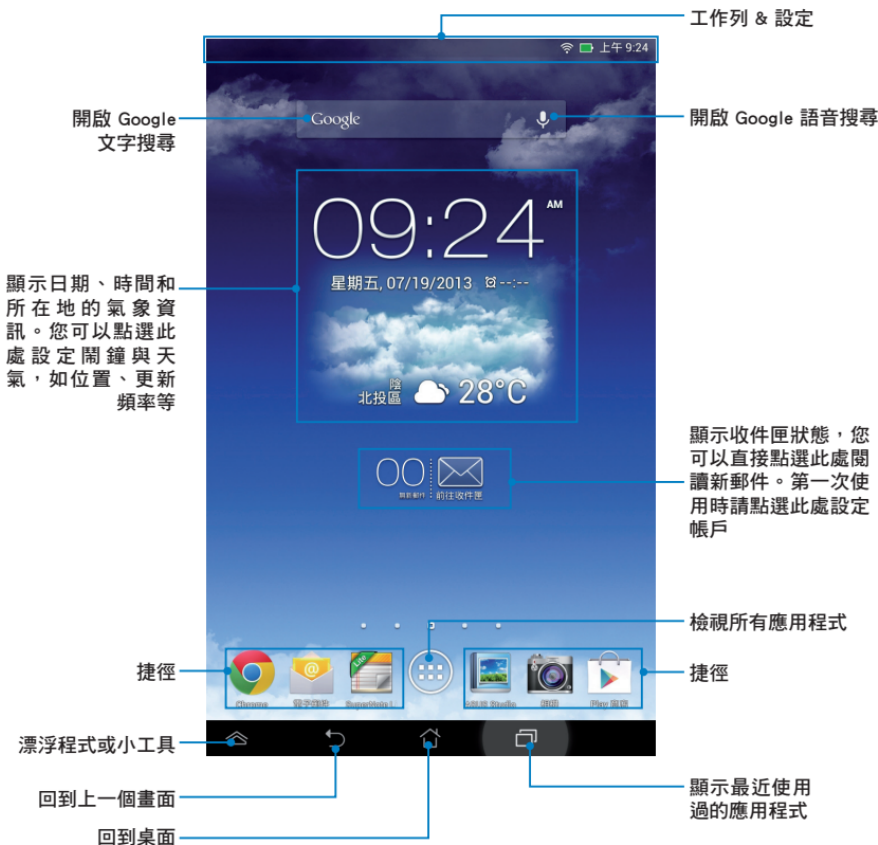


## 新增小工具至鎖定畫面

請向右滑動至背景與小工具面板，點選  並選擇小工具。



# 桌面



# 畫面檢視

桌面的畫面可配合您的使用需求自動旋轉為橫式或直式畫面。

## 橫式畫面



## 直式畫面



## 設定螢幕自動旋轉

MeMO Pad 將以自動旋轉螢幕為預設值，系統會依您手持 MeMO 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  開啟應用程式選單。
2. 請點選 **設定 > 協助工具 > 自動旋轉螢幕** 以關閉此功能。

---

**說明：**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。

---

## 建立網路連線

### 建立 Wi-Fi 無線網路連線

無線網路連線方便您以無線的方式輕鬆連接網路、進行資料傳輸。要使用無線網路功能前，請先開啟裝置的無線網路設定並連線至無線網路基地台。有些無線網路基地台可能需要輸入密碼才能進行連線，開放性的無線網路基地台則不需輸入密碼即可進行連線。

---

**說明：**當您未使用時請關閉無線網路功能以節省電池電力。

---

請依照以下步驟建立無線網路連線：

1. 請點選  開啟應用程式選單後點選 **設定**。
2. 請將 Wi-Fi 選項點選為 **開啟**，MeMO Pad 將會自動掃描可使用的無線網路。
3. 請由搜尋到的網路清單中選擇想要連線的網路，點選 **連線** 來建立連線。若您選擇啟用安全性的無線網路項目，則需要輸入密碼。

---

**說明：**當 MeMO Pad 搜尋到先前曾經連線過的無線網路時，便會自動進行連線。

---

# 使用藍牙功能

## 開啟/關閉藍牙功能

藍牙（Bluetooth™）功能是一種短距離的無線連線技術，可讓相容於藍牙技術的裝置（如智慧型手機、筆記型電腦、平板電腦、耳機等），在短距離內進行實體的連線與資料的交換。

當您透過藍牙技術首次連接其他裝置時，您必需先為裝置進行配對。

---

**說明：**未使用裝置的藍牙功能時請關閉藍牙功能以節省電池電力。

---

請依照以下步驟開啟/關閉 MeMO Pad 的藍牙功能：

- 請點選  開啟應用程式選單後點選 **設定**，將藍牙選項點選為 **開啟** 或 **關閉**。
- 請由畫面上方向下滑動以開啟通知面板後點選  以開啟/關閉藍牙功能。

## 將 MeMO Pad 與其他藍牙裝置配對

當 MeMO Pad 透過藍牙技術首次連接其他裝置時，您必需先為裝置進行配對。在 MeMO Pad 與其他裝置建立連線後，就會保持配對狀態直到中斷連線。

請依照以下步驟將 MeMO Pad 與其他裝置配對：

1. 請點選  開啟應用程式選單後點選 **設定**，將藍牙選項點選為 **開啟**。
2. 請點選 **藍牙** 以檢視可連線的藍牙裝置。

---

**說明：**

- 若是想要連線的藍牙裝置未出現於列表中時，請確認該裝置的藍牙功能已開啟，並設定為可偵測。
- 如何將該裝置的藍牙功能開啟並設定為可偵測請參考該裝置的使用手冊或說明文件。

- 若是您的藍牙裝置尚未準備妥當而 MeMO Pad 已完成掃描時，請點選 **搜尋裝置** 再次進行搜尋。
- 請由搜尋到的清單中選擇想要配對的裝置，並依照畫面的指示完成配對工作。若有需要時請參考該裝置的使用手冊或說明文件。

## 將 MeMO Pad 與其他藍牙裝置連線

當 MeMO Pad 已與其他藍牙裝置配對成功後，您可以隨時與該裝置進行連線。

請依照以下步驟將 MeMO Pad 與其他裝置連線：

- 請點選  開啟應用程式選單後點選 **設定**，將藍牙選項點選為開啟。
- 請由 **配對裝置** 清單中選擇要連線的藍牙裝置。

## 解除配對或設定藍牙裝置

請依照以下步驟解除配對或設定藍牙裝置：

- 請點選  開啟應用程式選單後點選 **設定**，將藍牙選項點選為開啟。
- 請點選 **藍牙** 以顯示藍牙設定選單。
- 請於想要解除配對或設定藍牙裝置旁，點選 。
- 由設定選單中您可以進行以下設定：
  - 點選 **解除配對** 以解除配對裝置。
  - 點選 **重新命名** 以重新命名藍牙裝置。
  - 由 **設定檔** 中點選其他設定。
- 設定完成後請點選  返回。

# 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  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，請拖曳應用程式捷徑至欲擺放的位置。

## 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。
2. 請將應用程式拖曳至  移除 即可移除應用程式捷徑。



## 檢視應用程式資訊

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



# 建立應用程式資料夾

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。

---

**說明：**

- 應用程式資料夾將呈現黑色圓圈。
  - 您可以將多個應用程式放置於一個資料夾中。
- 
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。

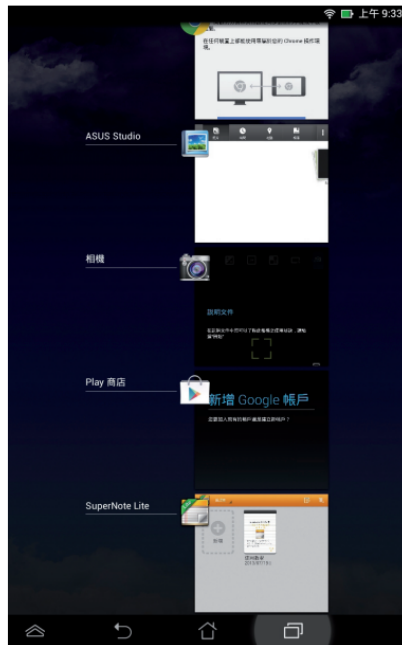


# 最近使用過的應用程式

最近使用過的應用程式將以清單方式呈現，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. 請點選  開啟 最近使用過的應用程式。
2. 請上下滑動以檢視最近使用過的應用程式。



3. 長按應用程式可由清單選擇 從清單中移除 或 應用程式資訊。



---

說明：您也可以利用長按並左右滑動將應用程式從清單中移除。

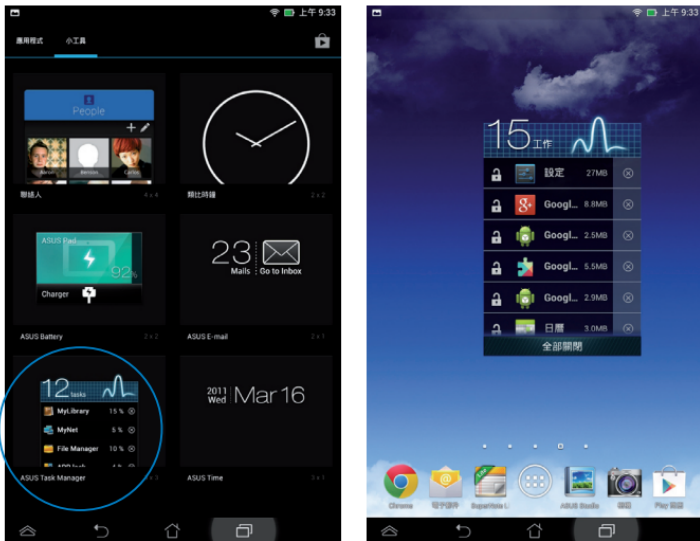
---

## ASUS Task Manager

ASUS Task Manager 將顯示 MeMO Pad 正在執行中的應用程式，並顯示該應用程式使用的系統資源。

請依照以下步驟設定 ASUS Task Manager：

1. 請點選  開啟應用程式選單，並點選 小工具。
2. 請長按 ASUS Task Manager，ASUS Task Manager 的視窗即會出現於桌面上。



3. 於桌面上長按 ASUS Task Manager 的視窗可調整視窗的上下長度。
4. 點選應用程式名稱右側的  可關閉該應用程式，或是點選 全部關閉 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裝置內建儲存空間或外接儲存裝置內的檔案資料。

## 檢視內建儲存空間

請依照以下步驟檢視內建儲存空間的檔案資料：

1. 請點選  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/）的資料夾，請點選欲檢視的資料夾。
4. 點選  即可返回至 **My Storage**。

## 檢視外接儲存裝置

請依照以下步驟檢視外接儲存裝置的檔案資料：

1. 請由畫面上方向下滑動以開啟通知面板。
2. 請點選 **開啟** 以檢視 microSD 記憶卡中的資料，欲移除時請點選 **卸載**。

---

**重要！**在移除 microSD 記憶卡前請確認檔案已儲存。

---



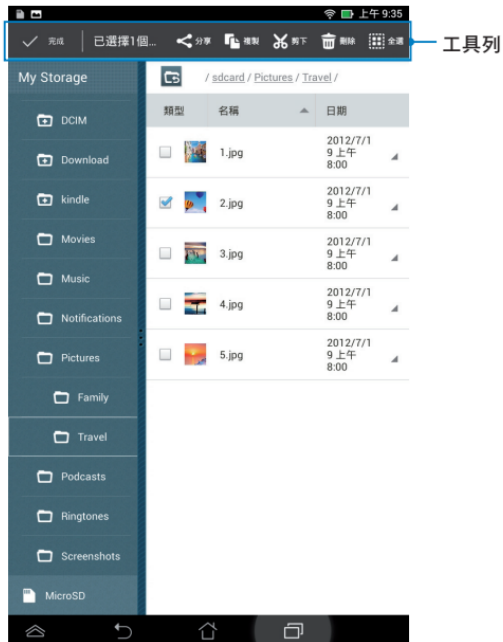
# 使用檔案資料

您可以由檔案管理員中針對內建儲存空間或外接儲存裝置內的檔案資料進行複製、剪下、分享或刪除。

請勾選擬檔案資料後，由上方工具列選擇複製、剪下、分享或刪除，或是您也可以長按並拖曳欲移動的檔案資料。

## 說明：

- 分享功能僅適用於檔案或資料夾中的檔案。
- 您可以長按並拖曳檔案資料以變更儲存位置。



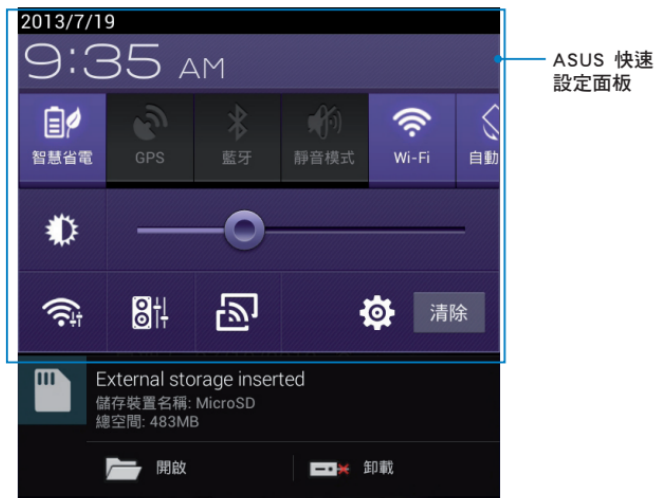
# 設定

在設定選單中您可以進行 MeMO Pad 的相關設定，包括 無線與網路、裝置、個人、帳戶 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  開啟應用程式選單，點選 **設定**。
2. 請由畫面上方向下滑動以開啟 ASUS 快速設定面板，並點選 。

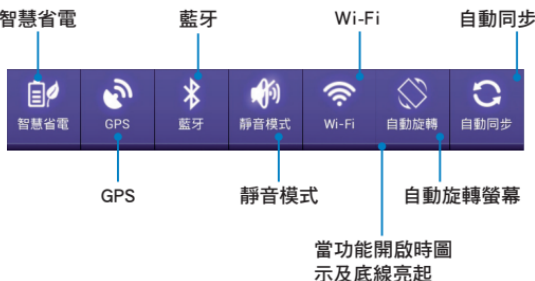


# ASUS 快速設定



## ASUS 快速設定面板

點選各圖示可開啟 / 關閉該功能。



## 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。



---

說明：點選 清除，或是長按並左右滑動可將更新或提醒由清單中移除。

---

## 關閉 MeMO Pad 電源

請依照以下步驟關閉 MeMO Pad 電源：

- 按住電源按鈕 2 秒可顯示關機視窗，請選擇 **關機** 並點選 **確定**。
- 當 MeMO Pad 沒有反應時，按住電源按鈕 8 秒可強制關機。

---

**重要！** 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。

---

## 設定 MeMO Pad 的休眠模式

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

# 第四章： 華碩獨家應用程式

# 華碩獨家應用程式

## Play 音樂

MeMO 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。

您可以左右滑動頁面以檢視不同的分類選項，以便快速找到欲播放的音訊檔案。

請點選  開啟應用程式選單，點選 Play 音樂 以播放您喜歡的音樂檔案。



---

**說明：**

MeMO Pad 支援以下音訊及影音格式：

**編碼**

音訊格式：AAC LC/LTP、AMR-NB、AMR-WB

影音格式：H.263、H.264、MPEG-4

**解碼**

音訊格式：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

影音格式：H.263、H.264、MPEG-4、VC-1/WMV、VP8

---

# 相機

您可以透過相機鏡頭來使用照相或錄影功能。

請由桌面點選 **相機** 以使用照相或錄影功能。

---

說明：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



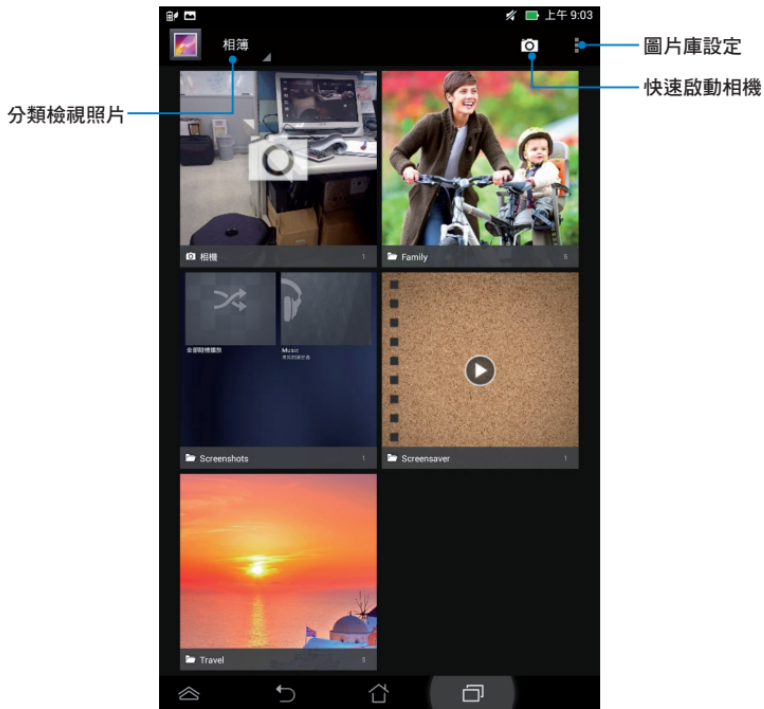
# 圖片庫

圖片庫將自動顯示儲存於 MeMO 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。

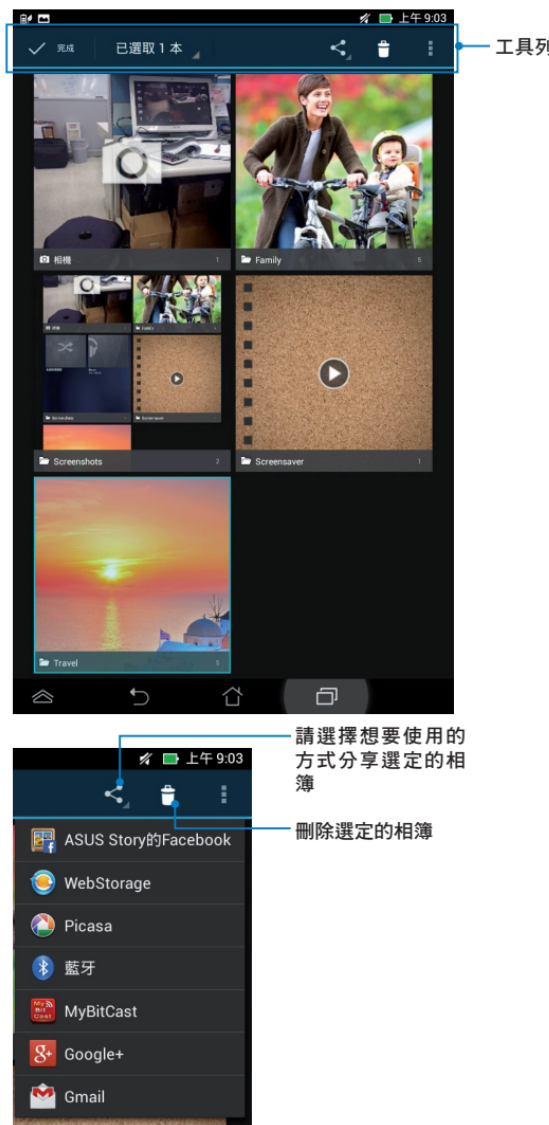
請點選  開啟應用程式選單，點選 圖片庫 以檢視圖片或影音檔案。

## 圖片庫主畫面



## 分享及刪除相簿

請由圖片庫中選擇相簿並長按，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。



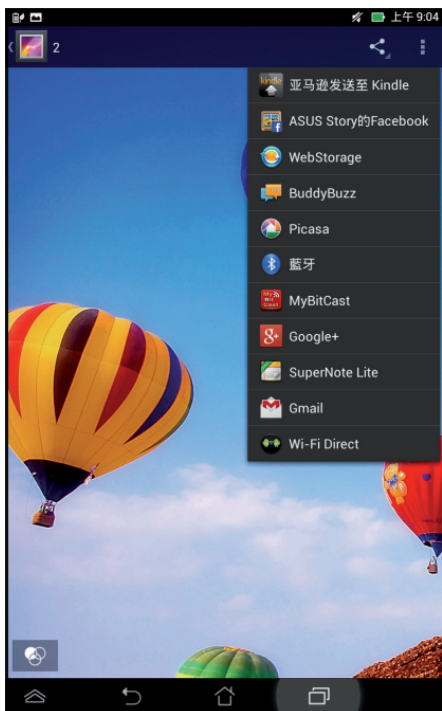
## 分享、刪除與編輯圖片

請由圖片庫中點選圖片後，再使用上方的工具列進行分享、刪除或編輯圖片。

### 分享圖片

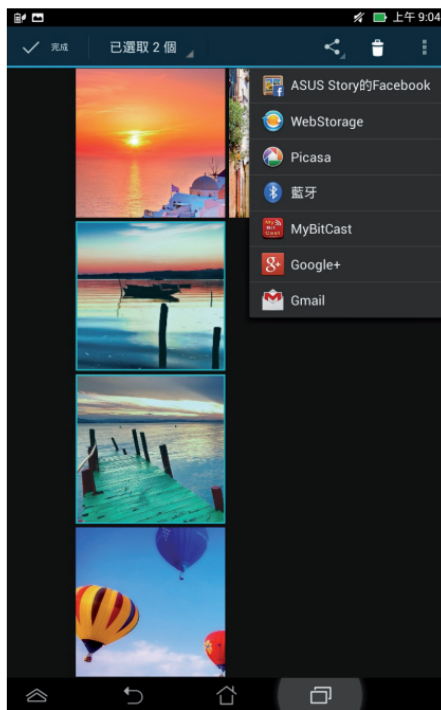
請依照以下步驟分享圖片：

1. 由圖片庫中點選想要進行分享的圖片。
2. 請點選  並選擇您想要使用的分享方式。



請依照以下步驟分享多張圖片：

1. 由圖片庫中開啟包含想要分享圖片在內的相簿。
2. 請點選並長按想要分享的圖片。
3. 請點選  並選擇您想要使用的分享方式。



## 編輯圖片

請依照以下步驟編輯圖片：

1. 由圖片庫中點選想要編輯的圖片。
2. 請點選 > 編輯。
3. 請選擇您想要使用的編輯方式。



## 刪除圖片

請依照以下步驟刪除圖片：

1. 由相簿中點選想要刪除的圖片。

2. 請點選 。

3. 請點選 確定。

請依照以下步驟刪除多張圖片：

1. 由圖片庫中開啟包含想要刪除圖片在內的相簿。

2. 請點選並長按想要刪除的圖片。

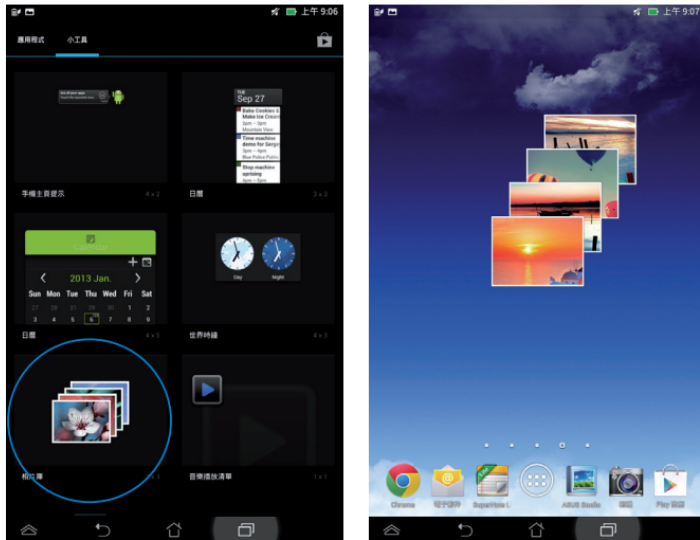
3. 請點選 ，選擇 確定。

## 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  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。



# 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. 請由桌面點選 電子郵件。
2. 請輸入 電子郵件地址 和 密碼 後請點選 下一步。

---

**說明：**MeMO Pad 將自動進行相關的伺服器設定，請耐心等候。

---



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。



## 新增電子郵件帳號

請依照以下步驟新增電子郵件帳號：

1. 請由桌面點選 電子郵件。
2. 請點選 > **設定**，點選 **新增帳戶** 以新增電子郵件帳號。



# 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  開啟應用程式選單，點選 Gmail。
2. 請點選 現有帳戶，並輸入電子郵件和密碼後點選 。

---

說明：

- 若您沒有 Gmail 帳號，請點選 新增帳戶 註冊新帳號。
  - MeMO 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  進入 Gmail 收件匣。

---

**重要！**其他 Gmail 以外的電子郵件帳號，請使用 電子郵件 功能管理。

---



# 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。

**重要！首次使用前請先設定您的帳戶。**

## 執行 Play 商店

請依照以下步驟設定 Google 帳戶：

1. 請由桌面點選 Play 商店。
2. 您必須新增帳戶至裝置，若您已經有 Google 帳戶，請點選 現有帳戶 並輸入電子郵件和密碼，或是點選 新增帳戶 建立一個新帳戶。
3. 登入後您就可以由 Play 商店下載並安裝您喜歡的應用程式。



**重要！使用前請下載最新版的 Adobe Flash Player。**

## 注意！

- 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。
- 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。

# 地圖

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

## 使用 Google 地圖

請依照以下步驟使用 Google 地圖：

1. 請點選  開啟應用程式選單，點選 地圖。
2. 請由上方工具列進行搜尋。

## 直式畫面



## 橫式畫面



## 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。

請點選  開啟應用程式選單，點選 MyLibrary。

說明：MyLibrary 支援 ePub、PDF 和 TXT 檔案格式的電子書。

**重要！**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。

## MyLibrary 主畫面

依標題分類、依作者分類、  
依日期分類 或 My Array

搜尋電子書

所有書櫃

上次閱讀的電子書



依標題分類

令

上午 9:53

○

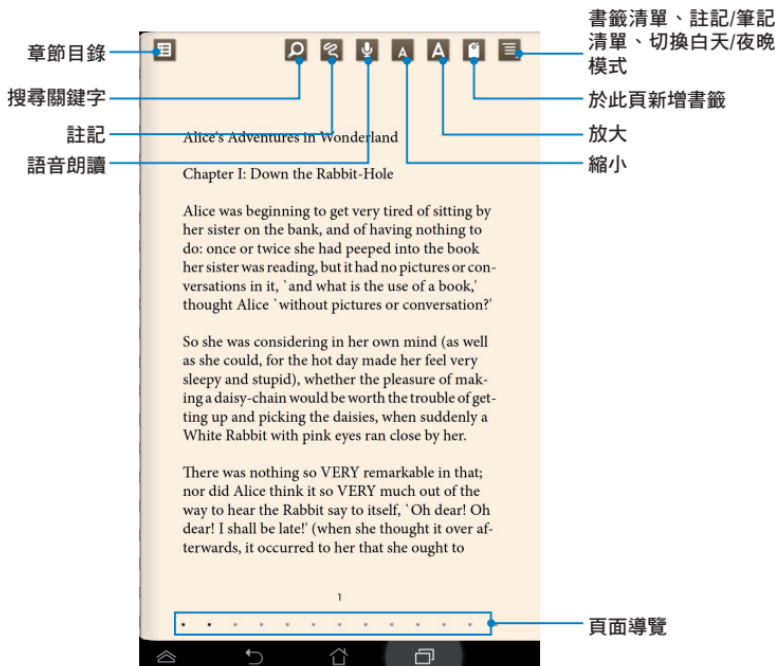
選擇以移動或  
刪除電子書

進階設定

選定書櫃中的電子書

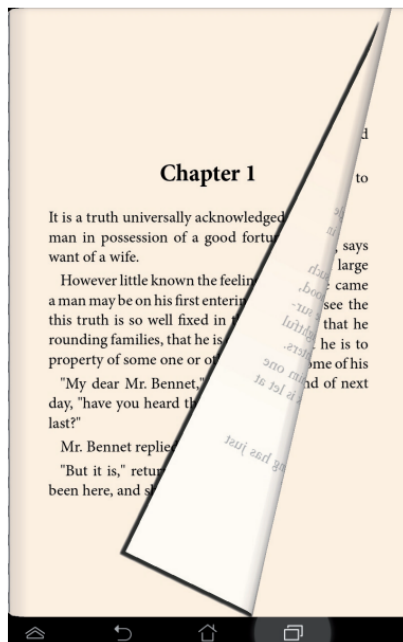
## 閱讀電子書

閱讀電子書時，請點選右下角或向左滑動以翻頁至下一页、點選左下角或向右滑動以翻頁至前一页。



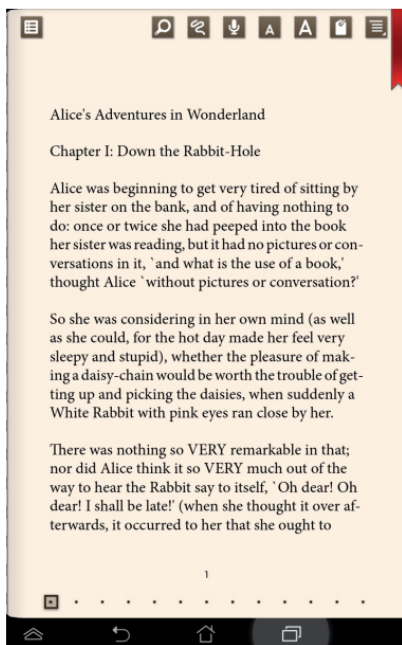
翻頁

請如同閱讀實體書籍般翻閱電子書。



## 插入書籤

插入書籜後，可以方便您在下次閱讀時快速找到先前閱讀的頁面。



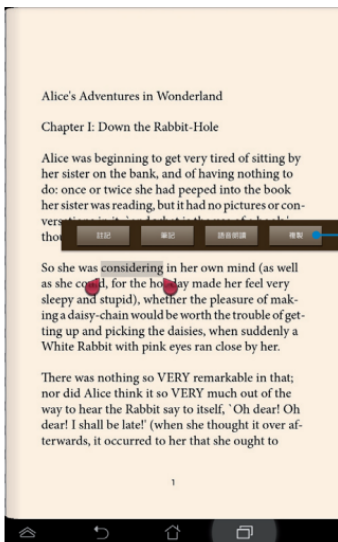
### 請依照以下步驟插入書籜：

1. 請點選頁面以顯示工具列。
2. 請點選 以插入書籜，您可以於一頁以上的頁面插入書籜。
3. 請點選 > **書籜清單** 以檢視所有書籜，您可以由中點選想要檢視的書籜。

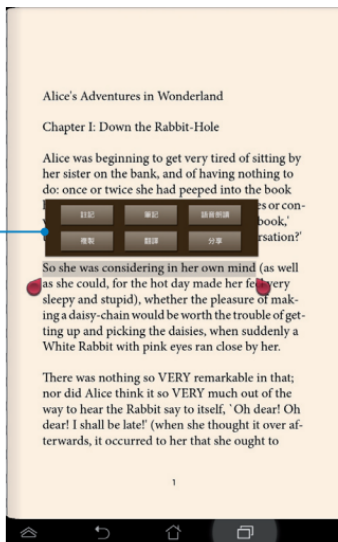
## 在電子書上新增筆記

在電子書上新增筆記可以方便您了解單字字義、複製單字或句子、透過電子郵件分享，或是翻譯為其他語言。

### 為單字新增筆記



### 為句子新增筆記



### 請依照以下步驟新增筆記：

1. 請點選單字並長按直到工具列出現。

**說明：**想要選擇句子時，請先點選並長按單字，接著再拖曳游標選擇句子。當選擇句子時字典功能將無法使用。

2. 由工具列中，您可以使用下列功能：

- a. 點選 **註記** 以進行標註。
- b. 點選 **筆記** 以輸入文字。
- c. 點選 **語音朗讀** 可執行語音朗讀功能。
- d. 點選 **複製** 可複製選擇的單字或句子，並可貼上至其他文書編輯的應用程式。
- e. 點選 **翻譯** 可將句子翻譯為設定的語言。
- f. 點選 **分享** 可分享選擇的句子。

## SuperNote Lite

SuperNote Lite 為華碩獨家應用程式，方便您使用平板電腦書寫或是繪圖。您可以利用 SuperNote Lite 書寫筆記、繪圖、拍照並插入照片、錄製音訊或影音檔案等。

您還可以將 SuperNote Lite 的筆記同步至 ASUS WebStorage 帳戶。

請由桌面點選 SuperNote Lite。

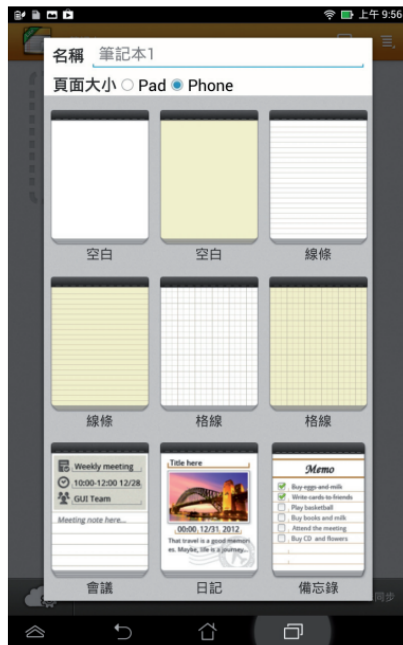
## SuperNote Lite 主畫面



## 新增筆記本

請依照以下步驟新增筆記本：

1. 請點選 新增。
2. 請輸入筆記本名稱並選擇 Pad 或 Phone 以決定頁面大小。
3. 請選擇版面樣式，接著即會出現套用樣式的空白筆記。



## 使用 SuperNote Lite



說明：由工具列點選模式設定可選擇 手寫、鍵盤 或 繪圖。

## 建立個人化筆記本

SuperNote Lite 可以讓您建立專屬的個人化筆記本，上方工具列中提供多種工具方便您隨時使用。

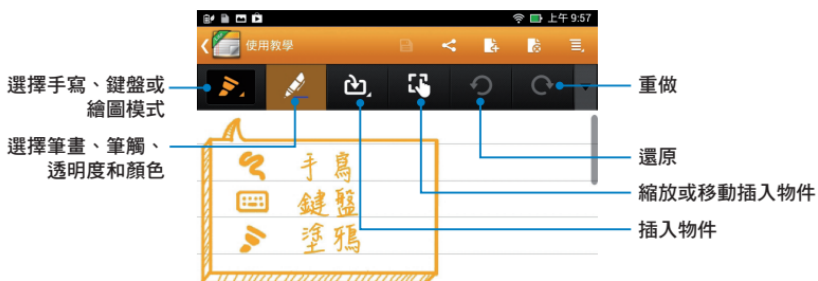
說明：工具列的內容會依選擇的模式設定而異。

請依照以下步驟建立個人化筆記本：

1. 於 SuperNote Lite 主畫面中，點選想要進行個人化設定的筆記本。
2. 點選工具列圖示以開始編輯筆記本。

說明：

- 在手寫模式時，若有需要時可點選 ▾ 並選擇 開啟輔助線功能，作為書寫時的對齊依據。
- 在手寫和鍵盤模式時，點選 可選擇文字顏色和粗細。



依據不同的情境與需求選擇你要記錄的方式、手寫、鍵盤或是塗鴉。

← 百鍵 → 刪除鍵 換行鍵 頁碼 ↓ ↓ ↓ ↓

◀ ▶ 2/11

▲ ▽ ▷ ▷

## SuperNote Lite 唯讀模式

由頁面右上角點選  > 唯讀 可開啟唯讀模式。



## 重新命名筆記本

請依照以下步驟重新命名筆記本：

1. 請由 SuperNote Lite 主畫面中點選並長按筆記本，點選 **重新命名**。
2. 請輸入檔案名稱並點選 **確定**。

## 隱藏筆記本

請依照以下步驟隱藏筆記本：

1. 請由 SuperNote Lite 主畫面中點選並長按筆記本，點選 **鎖定以隱藏**。
  2. 設定密碼後請點選 **確定**。
- 

說明：

- 首次設定隱藏筆記本時，您必須設定密碼。
  - 請由主畫面點選  > **顯示加鎖筆記本** 並輸入密碼以檢視隱藏的筆記本。
- 

## 刪除筆記本

請依照以下步驟刪除筆記本：

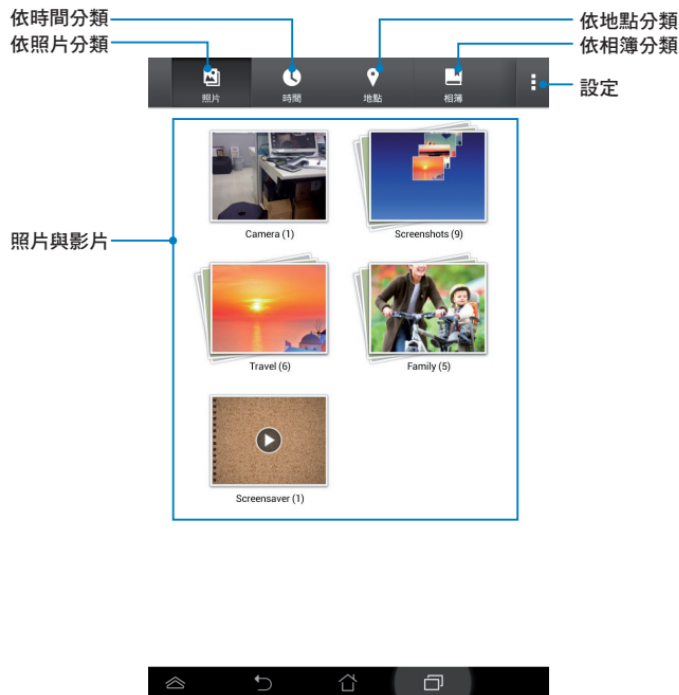
1. 請由 SuperNote Lite 主畫面中點選並長按筆記本，點選 **刪除**。
2. 請點選 **確定**。

## ASUS Studio

ASUS Studio 為華碩獨家應用程式，可以讓您管理儲存於 MeMO Pad 中的圖片及影片，輕鬆即可瀏覽照片和影片、進行分類管理、編輯照片添加特效，同時還可以建立個人相簿，並利用電子郵件或社群網路與親朋好友分享。

請由桌面點選 ASUS Studio。

## ASUS Studio 主畫面



### 檢視儲存的照片

請點選相簿後，以手指於觸控螢幕上下滑動以檢視已儲存的照片。

### 檢視儲存的影片

請點選影片相簿後，選擇想要檢視的影片進行播放。

## 個人化儲存的照片

請開啟相簿、點選想要進行個人化編輯的相片，並由工具列選擇功能。



工具列包含下列功能：

- 將照片加入我的最愛。
- 為照片設定標籤。
- 進行照片編輯。
- 刪除照片。

## 編輯照片

請依照以下步驟編輯照片：

1. 請由工具列點選 。
2. 請使用編輯工具進行編輯。



## BuddyBuzz

BuddyBuzz 為華碩獨家應用程式，方便您在一個應用程式中使用多個社群網路帳戶。您可以使用 BuddyBuzz 隨時切換個人社群網路帳戶，如 Facebook、Twitter 和 Plurk。

**說明：**首次使用 BuddyBuzz 前，請確認您已註冊社群網路帳號。

## 使用 BuddyBuzz

請依照以下步驟使用 BuddyBuzz：

1. 請點選  開啟應用程式選單，點選 BuddyBuzz。
2. 請選擇社交網路服務並登入後，由下方點選 啟動 BuddyBuzz，開啟 BuddyBuzz 主畫面。

## BuddyBuzz 主畫面



## 音效魔術師

音效魔術師可以讓您視個人使用環境需求，隨心所欲地調整 MeMO Pad 的輸出音效。



## 使用音效魔術師

請依照以下步驟使用音效魔術師：

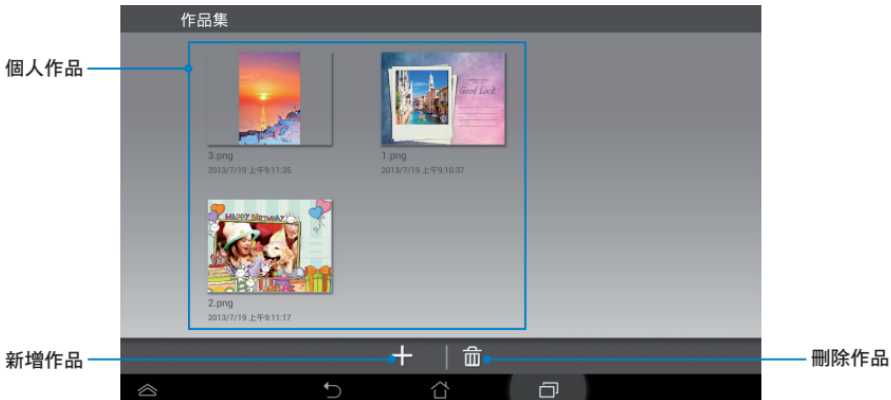
1. 請點選 開啟應用程式選單，點選 音效魔術師。
2. 請選擇想要使用的魔式，並點選 確定。

# MyPainter

利用 MyPainter，您可以在儲存於 MeMO Pad 中的照片上繪圖、添加文字、邊框等，製作為您的個人作品。

請點選  開啟應用程式選單，點選 MyPainter。

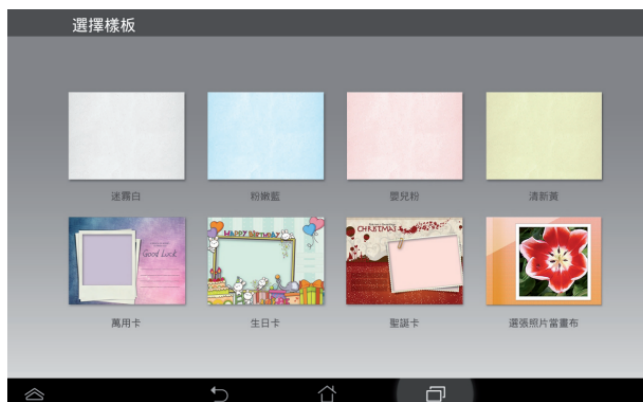
## MyPainter 主畫面



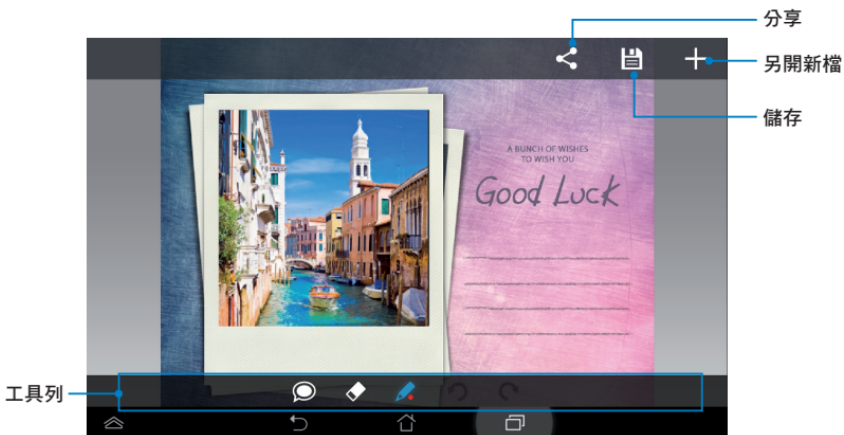
## 新增作品

請依照以下步驟新增作品：

1. 由作品集畫面下方點選 +。
2. 請選擇樣板並進行編輯。



## MyPainter 編輯畫面



## 編輯作品

請依照以下步驟編輯作品：

1. 由作品集中選擇想要編輯的作品。
2. 請使用編輯工具進行編輯。

## 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. 請點選  開啟應用程式選單，點選 App Locker。
2. 請點選 **開始** 並設定密碼。



3. 請點選 **確定** 以啟動 App Locker。

## App Locker 主畫面



### 說明：

- 已鎖定的應用程式將會出現鎖定圖示。
- 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。

## 檔案保護主畫面



## 使用檔案保護

請依照以下步驟使用檔案保護：

1. 請點選 新增檔案/資料夾 開啟檔案管理員。
2. 請勾選要保護的檔案/資料夾後，點選 應用。

# App 備份

App 備份可於內建儲存空間中為您備份已自行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還原已安裝的應用程式及相關資料，確保您的重要資料。

請點選  開啟應用程式選單，點選 App 備份。

## 重要！

- App 備份無法還原需要帳號授權認證的應用程式。
- 若有需要時請插入 microSD 記憶卡，以將備份檔案複製至 microSD 記憶卡。

## 備份清單主畫面



## 備份應用程式與資料

請依照以下步驟使用 App 備份：

1. 於 App 備份主畫面左側點選 **備份清單**，將顯示所有已安裝的應用程式。
2. 請選擇欲備份的應用程式後，點選上方的 **備份**。
3. 請輸入備份檔案的檔案名稱後點選 **確定**。

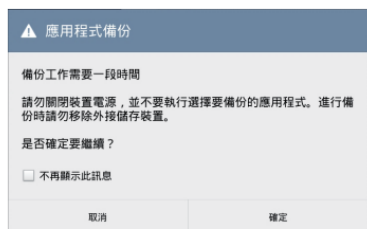
**說明：**若有需要時請插入 microSD 記憶卡。請點選右下角瀏覽路徑並選擇外接儲存裝置以建立備份檔案的複本。



4. 為備份檔案設定密碼後點選 **確定**。



5. 點選 **確定** 以進行備份工作。



6. 當備份工作完成後請點選 **確定**。



## 還原清單主畫面

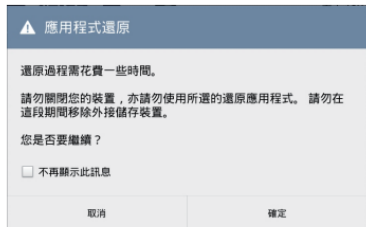


## 還原應用程式與資料

請依照以下步驟使用 App 還原：

1. 請點選 **還原清單** 以檢視已儲存的備份檔案。

2. 請由還原清單中選擇欲使用的備份檔案，點選 **確定**。



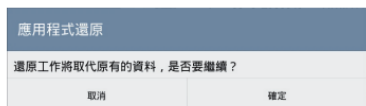
3. 請輸入密碼以將備份檔案解碼，點選 **確定**。



4. 請選擇欲還原的應用程式，點選 **還原**。



5. 點選 **確定** 以進行還原工作。



6. 當還原工作完成後請點選 **確定**。



## 小工具

MeMO Pad 提供多種便利且有趣的小工具，方便您在桌面上可以清楚地檢視資訊與服務。請由應用程式選單中檢視小工具清單，並將小工具新增至您的桌面。

請點選  開啟應用程式選單，點選 小工具。

### 新增小工具至桌面

在小工具清單中，您可以：

- 左右滑動畫面以檢視所有的小工具
- 長按以將小工具拖曳至桌面

---

### 重要！

- 新增某些小工具前，您可能會需要進行其他設定（例如註冊服務、啟動功能）。
  - 新增小工具時桌面需有足夠的擺放空間。
-

## 由桌面移除小工具

請長按欲移除的小工具直到頁面上方出現 X 移除，並將小工具拖曳至 X 移除 即可由頁面上移除。



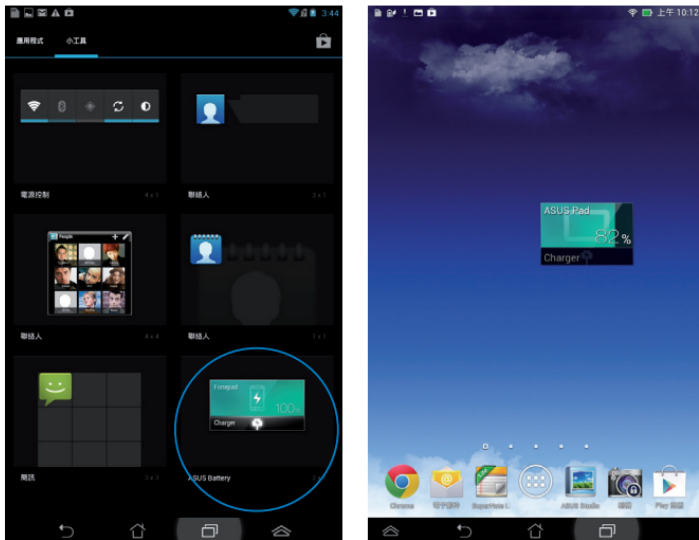
## ASUS Battery

ASUS Battery 將顯示 MeMO Pad 的剩餘電量百分比，讓使用者對電力情況可以一目瞭然。

### 新增 ASUS Battery 至桌面

請依照以下步驟設定 ASUS Battery：

1. 請點選  開啟應用程式選單。
2. 請點選 小工具。
3. 請長按 ASUS Battery，ASUS Battery 的視窗即會出現於桌面上。



# 附錄

## Federal Communications Commission Statement

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (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 causes 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 doing 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.

Operation on the 5.15-5.25 GHz frequency band is restricted for indoor use only. The FCC requires indoor use for the 5.15-5.25 GHz band to reduce the potential for harmful interference to co-channel Mobile Satellite Systems. It will only transmit on 5.25-5.35 GHz, 5.47-5.725 GHz and 5.725-5.850 GHz bands when associated with an access point (AP).

## 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 1.6 W/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 1.12 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](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) after searching on FCC ID: MSQK00B.

## Canada, Industry Canada (IC) Notices

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003 and RSS-210.

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. The IC ID for this device is 3568A-K00B.

## Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the Wireless Device is below the Industry Canada (IC) radio frequency exposure limits. The Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This device has been evaluated for and shown compliant with the IC Specific Absorption Rate ("SAR") limits when installed in specific host products operated in portable exposure conditions.

Canada's REL (Radio Equipment List) can be found at the following web address:  
<http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Additional Canadian information on RF exposure also can be found at the following web address: <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

## **Canada, avis d'Industrie Canada (IC)**

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes ICES-003 et RSS-210.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement. L'identifiant IC de cet appareil est 3568A-K00B.

## **Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)**

La puissance de sortie émise par cet appareil sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industrie Canada (IC). Utilisez l'appareil sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce périphérique a été évalué et démontré conforme aux limites SAR (Specific Absorption Rate – Taux d'absorption spécifique) d'IC lorsqu'il est installé dans des produits hôtes particuliers qui fonctionnent dans des conditions d'exposition à des appareils portables.

Ce périphérique est homologué pour l'utilisation au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industrie Canada rendez-vous sur: <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux RF au Canada rendez-vous sur: <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

## **IC Warning Statement**

The device could automatically discontinue transmission in case of absence of information to transmit, or operational failure. Note that this is not intended to prohibit transmission of control or signaling information or the use of repetitive codes where required by the technology.

The device for the band 5150-5250 MHz is only for indoor usage to reduce potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems; the maximum antenna gain permitted (for device in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz) to comply with the EIRP limit; and the maximum antenna gain permitted (for devices in the band 5275-5850 MHz) to comply with the EIRP limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate, as stated in section A9.2(3). In addition, high-power radars are allocated as primary users (meaning they have priority) of the band 5250-5350 MHz and this radar could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

The Country 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.

## EC Declaration of Conformity

This product is compliant with the regulations of the R&TTE Directive 1999/5/EC. The Declaration of Conformity can be downloaded from <http://support.asus.com>.

## Prevention of Hearing Loss

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.



**À pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.**

For France, as required by French Article L. 5232-1, this device is tested to comply with the Sound pressure requirement in NF EN 50332-1:2000 and NF EN 50332-1:2003 standards.

## 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".

The highest CE SAR value for this device is 0.383 W/Kg.

## RF Exposure information (SAR) - CE

This device meets the EU requirements (1999/519/EC) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection.

The limits are part of extensive recommendations for the protection of the general public. These recommendations have been developed and checked by independent scientific organizations through regular and thorough evaluations of scientific studies. The unit of measurement for the European Council's recommended limit for mobile devices is the "Specific Absorption Rate" (SAR), and the SAR limit is 2.0 W/Kg averaged over 10 gram of body tissue. It meets the requirements of the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP).

For next-to-body operation, this device has been tested and meets the ICNRP exposure guidelines and the European Standard EN 62311 and EN 62209-2. SAR is measured with the device directly contacted to the body while transmitting at the highest certified output power level in all frequency bands of the mobile device.

### 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, 0.75mm<sup>2</sup> or H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.

## Regional notice for Singapore

Complies with  
IDA Standards  
DB103778

This ASUS product complies with IDA Standards.

## 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.

## Coating notice

---

**IMPORTANT!** To provide electrical insulation and maintain electrical safety, a coating is applied to insulate the device except on the areas where the I/O ports are located.

---

## Driving safely

Never use this device while driving. It is an offence, that while driving, to hold the device or cradle it in your neck at any point, during the setup, making or taking text message or any other data related mobile communication. Use of fully installed car kits are still permitted, as are the use of alternate handsfree accessories.

In the interest of safety, we would recommend the use of a cradle while using any form of handsfree accessory.

While driving, we recommend that you use voicemail wherever possible, and that you listen to your messages when you are not in the car. If you must make a handsfree call when driving, keep it brief.

Do not place objects, including both installed or portable wireless equipment, in the area over the airbag or in the airbag deployment area. An airbag inflates with great force. If the airbag inflates, serious injury could result.

## Electronic devices

Most modern electronic equipment is shielded from RF energy. However, certain electronic equipment may not be shielded against the RF signals from your device.

## Pacemakers

The Health Industry Manufacturers' Association recommends that a minimum separation of six (6") inches be maintained between a phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. These recommendations are consistent with the independent research by and recommendations of Wireless Technology Research.

If you have a pacemaker:

- Always keep your device more than six inches (15cm) from your pacemaker when turned on.
- Do not carry your device in your breast pocket.
- Use the ear opposite the pacemaker to minimize the potential for interference.
- If you have any reason to suspect that interference is taking place, turn your device off immediately.

## Hearing aids

Some digital phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, call ASUS Customer Service to discuss alternatives.

## Other medical devices

If you use any other personal medical device, consult the manufacturer of your device to determine if it is adequately shielded from external RF energy. Your physician may be able to assist you in obtaining this information.

Turn your device off in healthcare facilities when any regulations posted in these areas instruct you to do so. Hospitals or healthcare facilities may be using equipment that could be sensitive to external RF energy.

## Vehicles

RF signals may affect improperly installed or inadequately shielded electronic systems in motor vehicles. Check with the manufacturer or its representative regarding your vehicle. You should also consult the manufacturer of any equipment added to your vehicle.

## Posted facilities

Turn your device off where posted notices so require.

## Magnetic media

Magnetic fields generated by mobile devices may damage data on magnetic storage media, such as credit cards, computer discs or tapes. Do not place your device next to such media.

You should never expose your device to strong magnetic fields as this may cause temporary malfunction.

## Other Safety Guidelines

### Aircraft

Regulations prohibit using your mobile device while onboard an aircraft. Switch off your device before boarding an aircraft or turn off the wireless connections.

### Blasting areas

To avoid interfering with blasting operations, turn your device off when in a 'blasting area' or in areas posted: "Turn off two-way radio." Obey all signs and instructions.

### Potentially explosive environments

Turn your device off when in any area with a potentially explosive environment and obey all signs and instructions.

Sparks in such areas could cause an explosion or fire resulting in bodily injury or even death.

Areas with a potentially explosive environment are often, but not always, clearly marked. They include fuelling areas such as gas stations, below decks on boats, fuel or chemical transfer or storage facilities, vehicles using liquified petroleum gas (such as propane or butane), areas where the air contains chemicals or articles, such as grain, dust, or metal powders, and any other area where you would normally be advised to turn off your vehicle's engine.

### Choking

Keep your away from children as the SIM card and other small parts present a choking hazard.

## 廢棄物處理



請勿將電池當作一般垃圾丟棄。這個標誌表示電池不應視為一般垃圾丟棄。



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。



請勿將本產品存放靠近火源或是丟入燃燒的火堆中，有可能造成爆炸的意外。

## 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。

Model name: K00B (ME173X)

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS MeMO Pad
Model name :	K00B

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010 / AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

**1999/5/EC-R & TTE Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010

**2006/95/EC-LVD Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

**2009/125/EC-ErP Directive**

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	

**2011/65/EU-RoHS Directive**

Ver. 130208

**CE marking**

**C € 0700**

(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 05/15/2013

Year to begin affixing CE marking:2013

Signature : \_\_\_\_\_

