

ASUS®

ASUS A50 快速入門手册



快速入門

⚠ 警告

請參閱第 10 頁的重要安全事項與產品資訊，以取得產品注意事項及其他重要資訊。

聲明

為避免在非預期的情況下需支付資料費用，強烈建議您取得此電話的資料方案。

裝置功能



①	電源鍵
②	音量鍵
③	導航機座的電源插孔
④	相機鍵
⑤	方向鍵
⑥	mini-USB 接頭

設定裝置

1. 移除電池蓋 ([第 3 頁](#))。
2. 安裝 SIM 卡 ([第 3 頁](#))。
3. 安裝 microSD™ 卡 (選購) ([第 3 頁](#))。
4. 安裝電池 ([第 3 頁](#))。
5. 裝回電池蓋 ([第 3 頁](#))。
6. 為電池充電 ([第 4 頁](#))。
7. 註冊裝置並檢查是否符合資格可進行免費地圖更新 ([第 5 頁](#))。
8. 下載完整使用者手冊 ([第 5 頁](#))。

取下電池蓋

將電池蓋①從裝置背面滑開。



SIM 與 microSD 卡

安裝 SIM 與 microSD 卡

1. 將 SIM 卡①插入卡槽，金色接觸面朝下，凹面缺角朝裝置中央擺放。



2. 將選購的 microSD 卡②插入 microSD 插槽，金色接觸面朝下。

安裝電池

1. 找出產品包裝盒中隨附的電池。
2. 找出電池末端和電池槽內的金屬接觸面。
3. 插入電池①ASUS 標誌朝上，電池的金屬接觸面對齊電池槽的接觸面。



裝回電池蓋

將電池蓋裝回裝置背面直到發出喀聲。

為電池充電

聲明

如果溫度超過 60°C (140°F)，您的裝置將不會充電。如果裝置裝在擋風玻璃上，請從固定座取下，將其存放於陽光無法直接照射的地方，以便電池充電。

為確保獲得最佳效能，初次利用電池電源使用裝置前，您應該至少為電池充電四小時。

如果電池電力完全耗盡，請先至少充電 20 分鐘後再開啟裝置。

- 必要時，請將插頭插入 AC 電源變壓器。
- 將 USB 傳輸線插頭插入 AC 變壓器。
- 將 USB 傳輸線的 mini-USB 端連接到裝置的插孔。
- 將 AC 變壓器插入電源插座。

安裝裝置

⚠ 警告

本產品內含鋰電池。若要防止因電池暴露在高溫而導致人身傷害或產品損壞的可能性，離開車輛時請取下裝置，或將裝置存放於陽光無法直接照射的地方。

- 將車用電源線 ① 插入到機座背面的電源插孔。



- 移除吸附式固定座 ② 上的透明塑膠蓋。
- 使用無纖維絨毛布來清潔並擦乾擋風玻璃與吸附式固定座。

4. 讓吸附式固定座吸附在擋風玻璃上。
5. 將鎖定桿③向後朝擋風玻璃方向按壓。
6. 將機座④卡入吸附式固定座的延伸臂。
7. 將裝置左側的金色接觸面裝進機座。
8. 將裝置向後壓，直到卡入機座。
9. 將車用電源線的另一端插入車中的電源插座。



註冊裝置

1. 請移至 [www.garminasus.com /support](http://www.garminasus.com/support)。
2. 選取您的區域(如果需要)。
3. 在 A50 下，按一下**產品註冊**。
4. 依照螢幕上的指示操作。

註冊後，按一下**地圖**，查看您是否符合資格可進行一或多個地圖更新。

下載使用者手冊

請移至 [www.garminasus.com /support](http://www.garminasus.com/support) 下載ASUS A50 使用者手冊。

認識裝置

取得說明

1. 從應用程式匣中，點選**說明**。
2. 點選任一主題。

使用主畫面

主畫面有數個可自訂的窗格。



- 將①朝螢幕底部拖曳可檢視通知。狀態列會顯示通知圖示、狀態圖示和目前時間。
- 在螢幕上拖曳手指，可檢視其他主畫面窗格。
- 點選主畫面上的任何圖示②可開啟應用程式。
- 點選③可開啟電話應用程式。

- 將④朝螢幕頂端拖曳可開啟應用程式匣。
- 點選⑤可檢視「想去哪裡？」窗格。

關於按鍵

按鍵	用途
1	點選可開啟電話。 點選可傳送電話。
2	點選可返回主畫面。 從主畫面，點選按鍵可快速切換窗格。
3	點選並按住可開啟最近使用過的應用程式功能表。
4	點選可返回上一畫面或結束目前的應用程式。
5	點選可檢視目前畫面或應用程式的選項功能表。
音量增加及降低	按下可增加或降低音訊等級。
方向鍵	按向上、下、左或右鍵可反白項目或捲動清單。 按方向鍵的中央可選取反白的項目。

相機	按下可拍攝照片。
	在啟用狀態下，按下即可取得截錄畫面。

切換主畫面窗格

使用下列任一選項切換至其他窗格。

- 在螢幕上由右至左滑動手指可切換至下一個窗格。
- 在螢幕上由左至右滑動手指可切換至上一個窗格。
- 點選 可切換至「想去哪裡？」窗格。
- 點選 並點選要檢視的窗格，即可快速切換至特定窗格。

關於「想去哪裡？」窗格

「想去哪裡？」窗格可快速存取裝置的導航功能，例如地圖、興趣點和位置搜尋。

使用應用程式匣

應用程式匣內含裝置上應用程式的捷徑。

附註：所有主畫面窗格上都有應用程式匣，除了「想去哪裡？」窗格。

- 點選並拖曳應用程式匣至螢幕頂端。
- 點選並拖曳以捲動所有捷徑。
- 點選捷徑圖示以啟動應用程式。

使用電話

撥號

- 點選 > 。
- 撥號。
- 點選 **撥號**。

新增聯絡人

- 點選 > > 。
- 輸入聯絡人資訊。
- 點選 **儲存**。

撥號給聯絡人

- 點選 > .
- 選取任一選項：
 - 若聯絡人只有一組號碼，請點選該聯絡人，然後點選 **撥號**。
 - 如果聯絡人不只有一組號碼，請點選一組電話號碼，然後點選 **撥號**。

撥打通話記錄中的號碼

點選 > > .

使用來電選項

在通話期間可使用這些選項。

- 點選 **擴音器** 可啟動擴音器。
- 點選 **靜音** 可將音訊輸入轉為靜音。
- 點選 **新增通話** 可撥打新通話。
- 點選 **保留** 可保留通話。
- 點選 ，當自動化系統需要輸入數字時，可顯示數字鍵盤。

設定語音信箱

- 點選 > **設定** > **電話** > **語音信箱號碼**。
- 確認語音信箱號碼正確。
- 點選 > .
- 點選並按住 **1**。
- 依照螢幕上的指示操作。

接收語音郵件

當您有新的語音郵件時， 會出現於狀態列中。

- 點選並將狀態列朝螢幕底部拖曳。
秘訣：您也可以點選 > ，然後點選並按住 **1** 以接收語音郵件。
- 點選 **新的語音郵件**。

導航

關於 GPS 訊號

您的裝置必須先擷取衛星訊號，您才能導航或使用在地化應用程式。

啟動需要 GPS 訊號的應用程式後，裝置會開始擷取衛星訊號。擷取衛星訊號的過程可能需花費數分鐘。

秘訣：若無法擷取衛星訊號，請移至室外空曠區域，遠離高樓和樹木。

依名稱尋找興趣點

1. 從主畫面，點選  可檢視「想去哪裡？」窗格。
2. 點選上方搜尋列。
3. 輸入部分或完整位置名稱。
4. 點選清單中的位置。

依類別尋找興趣點

1. 從主畫面，點選  可檢視「想去哪裡？」窗格。

2. 點選**瀏覽地點 > 興趣點**。
3. 點選一個類別。
4. 必要時，點選一個子類別。
5. 點選清單中的位置。

使用找到的位置



- 點選①可檢視地圖上搜尋結果清單的其他位置。
- 點選②可檢視其他詳細資訊，例如地址和電話號碼 (如果已知)。
- 點選③可建立通往該位置的航線。

重要安全事項與產品資訊

如需安全事項與產品資訊的更新，請參閱最新的使用者手冊。

⚠ 警告

請避免下列可能發生的危險情況，否則可能會導致事故或撞擊，進而造成死亡或重傷。

安裝與操作警告

- 在車內安裝本裝置時，請將裝置固定好，不要阻礙駕駛人的行車視線，或干擾車輛操作的控制裝置，例如方向盤、油門踏板或變速桿。請勿將裝置放置在任何安全氣囊的前方或上方。
(參閱圖示。)



- 請勿未經固定即放置在汽車儀表板上。

- 請勿裝在可能阻擋駕駛人視野之處。

- 請勿裝在部署安全氣囊的區域前。

- 擋風玻璃固定架並非在任何情況下均可附著於擋風玻璃。請勿將固定架置於若其脫落將會使駕駛人分心之處。請保持擋風玻璃的清潔，以助於確保固定架與擋風玻璃維持接合。
- 請保持審慎判斷，以安全的方式駕駛交通工具。請勿在駕駛時因裝置而分心，並請隨時掌握所有的駕駛路況。在開車時盡量減少查看裝置畫面的時間，並盡量使用語音提示。
- 請勿在駕駛時傳送文字訊息、輸入目的地、變更設定，或存取需要長時間使用裝置控制項的任何其他功能。請以安全合法的方式停靠在路邊，再進行此類操作。

導航警告

- 導航時，請仔細將本裝置所顯示的資訊與所有可用的導航來源相比較，這些來源包括路標、道路封閉、路況、交通擁塞、天氣狀況，以及駕駛時可能影響安全的其他因素。為了安全起見，請務必先弄清楚任何不一致的資訊再繼續導航，並遵循豎立的路標與路況。
- 本裝置係專為提供航線建議而設計。並無法取代駕駛人的注意力與良好的判斷力。**若建議之航線為不安全或違法方式的轉彎，或可能導致車輛處於不安全的情勢，此時請勿遵循其航線建議。**

電池警告

如果未遵守這些指示，可能會減少內部鋰電池的使用壽命，或者可能會有損壞 GPS 裝置、發生火災、化學灼傷、電池液漏出和/或人身傷害等風險。

- 請勿讓此裝置曝露於熱源或高溫環境中，如：停在太陽底下的無人車內。為了避免造成損壞，請從車上取出此裝置、或將其存放於陽光無法直接照射的地方，如：手套箱內。
- 請勿刺穿或燃燒裝置或電池。
- 若要長時間收藏，請將裝置存放於以下溫度範圍內： -20°C 到 70°C (-4°F 到 158°F)。
- 請勿在以下溫度範圍外操作此裝置： -15°C 到 40°C (5°F 到 104°F)。
- 請依據適用的當地法律與規範丟棄裝置/電池，連絡您當地的廢棄物處理單位。
- 請勿使用尖銳物體移除電池。
- 將電池保存於孩童拿不到的地方。
- 請勿拆卸、刺穿或損壞電池。
- 如果使用 AC 充電器或外接式電池充電器，請僅使用經核准適用於您產品的配件。

- 僅以正確的替代電池更換電池。使用其他電池可能會有發生火災或爆炸的危險。若要購買替代電池，請洽您的 ASUS 經銷商、或 ASUS 網站。
- 請勿移除或嘗試移除非使用者更換式的電池。

心律調整器以及其他醫療裝置

研究顯示，行動裝置與一般心律調整器運作之間可能具有潛在干擾。心律調整器業者建議，裝配民眾應遵循以下指示，以將干擾心律調整器運作之風險降到最低：

- 心律調整器與任何開啟的行動裝置一律保持 15 公分（6 英吋）的距離。
- 將裝置收納於心律調整器對側。請勿以胸前口袋攜帶裝置。
- 使用與心律調整器距離最遠的耳朵，以便將干擾的所有可能性降到最低。

- 如果您覺得干擾出現了，請立即關閉裝置。
- 針對其他醫療裝置，請諮詢您的醫生或製造商，以確定行動裝置是否會干擾醫療裝置，並決定您能夠採取的預防措施，以避免干擾。

△ 注意

避免聽力損害

如果您以高音量使用裝置、耳塞或耳機，可能會永久損害您的聽力。如果您聽不見周圍的談話聲，通常意謂著音量過大。請縮短您以高音量聆聽的時間。如果出現耳鳴或聽不清楚的現象，請停止聆聽並做聽力檢查。

避免重複性的動作

如果您在裝置上進行打字等重複性動作，雙手、手臂、肩膀、頸部或身體其他部位可能會偶爾感到不適。請經常

休息。如果於裝置使用中或使用後，您感到不適，請停止使用並就醫。

避免癲癇發作、暈眩或眼睛疲勞

極少部分的使用者會因觀賞影片或玩遊戲時的閃光或圖案，而導致癲癇發作或暈眩。如果您曾有過癲癇發作或暈眩的經驗，或有家族病史，請先諮詢醫生意見再於裝置上進行遊戲或觀賞影片。

請避免長時間使用裝置，並經常休息。讓裝置與雙眼保持距離。在光線充足之處使用裝置。如果出現抽搐、眼睛或肌肉抽痛、意識喪失、非自主動作或迷失方向等狀況，請停止使用裝置並諮詢醫生意見。

聲明

歐盟客戶注意事項

目前在部分歐洲國家中，特定無線射頻法律會限制 2.4 GHz Wi-Fi 調頻發射機的使用。針對欲在其境內使用 Wi-Fi 無線

電的所有歐洲國家，您必須查閱其當地規定，以確保使用合法性。您願意遵循裝置運作所在之特定國家所適用的此類法律及規章，並承擔全部責任。

下列國家已限制 2.4 GHz Wi-Fi 產品的特定用途：

法國：本產品可用於室內任何可用的 Wi-Fi 頻道上 (頻道 1-11)。但是在戶外使用時，則必須限制在 2400 MHz 和 2454 MHz 之間的頻道上使用 (頻道 1-7)。

義大利：本產品可用於室內任何可用的 Wi-Fi 頻道上 (頻道 1-11)。但是在戶外使用此產品時，義大利要求使用者在其資產界線以外須取得一般授權。

拉脫維亞：本產品可用於室內任何可用的 Wi-Fi 頻道上 (頻道 1-11)。但是，拉脫維亞要求在戶外使用此產品時須有授權。

地圖資料資訊

Garmin 和 ASUS 綜合使用政府與私人的資料來源。事實上，所有資料來源多少都會包含一些不正確或不完整的資料。在部分國家，不是沒有完整且正確的地圖資訊，不然就是價格相當昂貴。

回收及 WEEE 的相關資訊

ASUS 回收計畫以及符合 WEEE 規範的相關資訊位於 www.garminasus.com。

RoHS 及 REACH 的相關資訊

ASUS 產品之 RoHS 及 REACH 的相關資訊位於 www.garminasus.com。

助聽設備相容性 (HAC)

數位無線電話有可能會干擾某些助聽設備。已發展出一套評等系統，可協助客戶挑選相容的裝置。M 級是相容性的一般測量值。T 級 (如果有用到) 則表示電

話相容性屬電話線圈裝置專用。客戶應挑選評等至少 3 的裝置 (M3 級或 M3T3 級)。數字越大表示相容性越佳。此裝置的評等為 M3T3。

使用電話搭配助聽設備時，您可能需要將電話移近耳朵來作試驗，以確保最佳的相容性。如果發生干擾的情形，請連絡助聽設備廠商以取得建議或是替代方案的資訊。

無線射頻暴露/電磁波能量吸收比值

本裝置為一項調頻發射機及接收機，使用天線傳送及接收低頻無線射頻 (RF) 能量，以供語音和資料通訊之用。手機天線位於電話背面底部邊緣。Wi-Fi 和 Bluetooth 天線位於電話背面的音量鍵和相機之間。

此裝置不可和任何其他調頻發射機或天

線放置在一起或一起操作。

限制 RF 能量暴露的國際安全規則和規定，乃經過定期的科學研究與考察產生。本產品在以最大輸出功率模式下運作時，以及在搭配 ASUS 授權的配件使用時，其所發出的 RF 能量低於公佈的限制值。這些規範使用的測量單位稱為「電磁波能量吸收比值」(Specific Absorption Rate, SAR)。本裝置適用的 SAR 限制，依據 FCC 以及加拿大政府工業部標準為每公斤 1.6 瓦 (W/kg)，依據歐盟理事會標準則為 2.0 W/kg。

為了符合 FCC 及歐洲 RF 暴露法規規範，僅應於裝置的車用固定座上使用裝置，或是搭配 ASUS 授權的皮帶和皮套使用。使用其他第三方配件可能無法確保符合 FCC、EU 或其他在地 RF 暴露規範。實際測量值如下：

頻帶	位置	SAR (W/kg)
GSM 850	頭部	0.483
	身體	0.908
GSM 900	頭部	0.384
GSM 1800	頭部	0.205
GSM 1900	頭部	0.466
	身體	0.601
FDD (WCDMA)	頭部	0.714
Band IV	身體	0.645
FDD (WCDMA) Band I	頭部	0.572
	身體	0.031
802.11b/g (Wi-Fi)	頭部	0.016
	身體	

符合加拿大工業認證

類別 I 無線電通訊裝置符合加拿大工業標準 RSS-210 規定。此項 B 級數位儀器符合加拿大 ICES-003 規定。

Ce dispositif de radiocommunication de catégorie I respecte la norme CNR-210 d'Industrie Canada. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

IC 輻射暴露聲明

本裝置符合 IC RSS-102 中有關一般大眾接觸/不受管制的暴露限制之 SAR 規定，並且已依據 IEEE 1528 中指定的測量方法和程序測試。若要安裝及操作本設備，則裝置和身體之間需保持至少 1.5 公分的距離。

裝置及其天線不可以和任何其他調頻發射機或天線位於相同的位置或是一起操作。

符合規定聲明

ASUSTeK Computer, Inc., 謹此聲明，本裝置符合 1999/5/EC 規範之基本要求與其他相關規定。符合規定聲明可從 www.garminasus.com 取得。

設備使用

本裝置可供全球使用，包括下列國家：
AT、BE、BG、CH、CY、CZ、DE、
DK、EE、ES、FI、FR、GB、GR、

HU、IE、IS、IT、LI、LT、LU、LV、
MT、NL、NO、PL、PT、RO、SE、
SI、SK、TR。

有限保固

本 ASUS 產品自原始使用購買者向零售商購買之日起 1 年期間內（合稱「保固期間」），依據此處所述保固條款正常使用之下，保證無材質與製造技術上之瑕疵。本保固不影響您的法定權利。

ASUSTeK Computer, Inc. (以下稱「ASUS」) 於相關「保固期間」之內，將自行決定維修或替換在正常使用中故障的任何元件。此類維修或替換將不對客戶收取零件或人工費用，但客戶必須負擔所有運費。替換的產品或零件沿用原始產品剩餘的保固期間、或採用自替換或維修日期起的 90 天，取其涵蓋期間較長者。產品或零件交換後，依據實際狀況，任何替換項目即成為您的

財產；被替換的項目即成為ASUS的財產。

排除與限制

本有限保固僅適用於ASUS所製造或專用的硬體產品，可由其上的ASUS標誌予以辨識。ASUS隨附於產品或作為產品一部分而提供之軟體（包括系統軟體），不在本有限保固的涵蓋範圍內，而係由隨附的使用者授權合約所者授權合約所涵蓋。

ASUS皆不保證產品的操作不會中斷或會中斷或發生錯誤；ASUS對於未能按照產品指示操作而導致的損害亦不負責。此外，本保固不適用於：

- (i) 表面損害，如刮痕、刻痕與凹痕；
- (ii) 消耗性零件，如電池，但若因材質或製造技術產生的瑕疵而造成產品損

害者，則不在此限；(iii) 產品因搭配非ASUS產品使用而造成的損害；(iv) 因意外、濫用、誤用、滲水、洪水、火災、其他天災，或外部原因所造成的損害；(v) 任何非ASUS授權服務人員所提供之服務所造成的損害；或(vi) 未獲書面許可而修改或改裝之產品所引發的損害。

於適用法律許可的最大範圍內，此處所含保固及補償將取代所有其他口頭、書面、明示、暗示，或法定的保固；其中包括但不限於：因任何適售性保固或特定用途之適用性而產生的任何責任。無論損害是來自於使用、誤用，或無法使用本產品；或來自於產品瑕疵；或來自於對於保固條款或其他法律理論的任何違反行為，ASUS於任何狀況下，對於

任何直接、特殊、偶發、間接，或衍生的損害均不予負責。

某些地區、省，或國家不允許排除偶發或衍生性損害，因此上述限制可能並不適用於您。本保固賦予您特定法律權利，您可能擁有因國家、地區或省份而異的其他權利。本有限保固受到產品購買行為發生所在國家之法律的管轄，並以其法律為釋義依據。若有任何條款違法或無法強制執行，其餘條款的合法性與強制性仍然有效，不受影響。

ASUS 保留專屬權利，可自行決定維修、令第三者維修，或(以全新或重新整修過的替換產品)替換產品或零組件；或提供購買價格的全額退款。上述補償應為您任何違反保固狀況之唯一且專屬的補償。收到退款時，獲得退款的產品必須歸還 ASUS，且成為 ASUS 的財產。

取得保固服務

如果產品仍在保固範圍內，若要取得保固服務，請前往 www.garminasus.com/support/warranty，取得在何地及如何送回ASUS 產品以進行保固服務的特定指示。ASUS 可能會將保固服務限於 ASUS 或其授權經銷商原本銷售產品所在的國家之內。您必須提供原始零售商開立之產品收據正本或副本，才能獲得保固服務。

線上拍賣購買

透過線上拍賣售出的產品不適用於 ASUS 的保固範圍或保護。保固驗證不接受線上拍賣確認郵件。ASUS 的標誌為ASUS Ltd. 或其子公司，以及 ASUSTeK Computer, Inc. 的商標。

符合 FCC 認證

本裝置符合 FCC 規章的第 15 節。操作必須符合下列兩項條件：(1) 本裝置不可造成有害干擾；(2) 本裝置必須能夠承受接收到的干擾，包含可能導致非預期運作的干擾。

本產品已通過測試，完全符合 FCC 規章第 15 節關於 B 級數位裝置的限制。這些限制的目的是在安裝本產品的居家環境中，針對有害干擾提供合理防護。本設備會產生、使用、並輻射無線電頻率能量，若未依據指示安裝及使用，則可能對於無線電通訊造成有害干擾。然而無法保證特定安裝方式必不會產生干擾。若本設備對於收音機或電視機的接收訊號確實造成有害干擾（此干擾可藉打開及關閉本設備電源加以確認），我們鼓勵使用者採取下列其中一項措施，嘗試消除干擾：

- 改變接收天線的方向或位置。
- 增加設備與接收器之間的距離。
- 將設備連接到與 GPS 機台所用線路不同的電源插座。
- 向經銷商或經驗豐富的無線電/電視機技師諮詢並尋求協助。

本產品不包含任何使用者可自行維修的零件。僅能經由授權的 ASUS 服務中心進行維修。未授權的維修或修改可能會對設備造成永久損壞、喪失保固並失去根據第 15 節規章對操作此裝置的授權。

ASUS 是 ASUSTeK Computer, Inc. 或其子公司在台灣及其他國家所註冊的商標。未獲得 ASUS 明確同意，不得使用這些商標。

microSD™ 是 SanDisk 或其子公司的商標。



© 2010 ASUS 或其子公司，以及 ASUSTeK Computer, Inc.

機型 01000846 適用

15G06A482020

2010 年 8 月

零件編號 190-01292-25 修訂版 A

中國印製