

ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

使用手冊

T10273
2.00 版 / 2015 年 3 月
手持式行動話機型號：ASUS_Z008D、ASUS_Z00AD

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、未經書面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。

台灣應自行承擔使用本使用手冊的所有風險。台灣明確了解並同意，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。

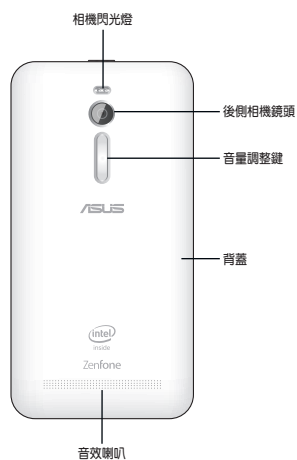
台灣知悉華碩有權隨時修改本使用手冊。本產品規格或驅動程式一經改變，本使用手冊將會隨之更新。本使用手冊更新的詳細說明請您造訪華碩的客戶服務網 <http://support.asus.com>，或是直接與華碩資訊產品技術支援專線 0800-093-456 聯絡。

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。

ASUS

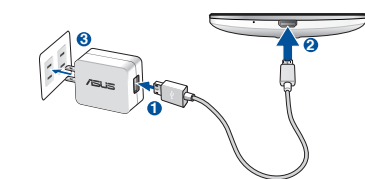
後視圖



說明：請打開背蓋以安裝 Micro SIM 卡及 MicroSD 記憶卡。

請依照以下步骤為 ASUS Phone 充電：

1. 請將 USB 訊號線 USB 埠連接 USB 電源充電器。
2. 請將 USB 訊號線的 micro USB 埠連接 ASUS Phone。
3. 請將電源插頭連接至插座。



重要！請避免在溫度超過 35°C (95°F) 的環境中為 ASUS Phone 充電。

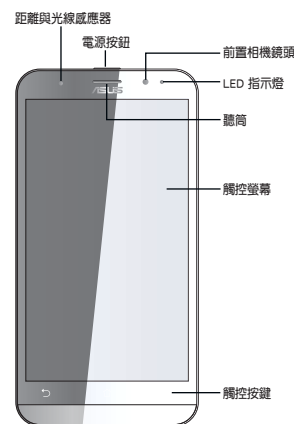
注意！

- 請使用包裝盒內內容物中的電源充電器為 ASUS Phone 充電，使用其他電源充電器可能造成 ASUS Phone 故障。
- 本產品適用的電源輸入電壓範圍為 AC 100V - 240V，適用充電器的輸出電壓為 +9V=2A, 18W / +5.2V=1.35A, 7W。

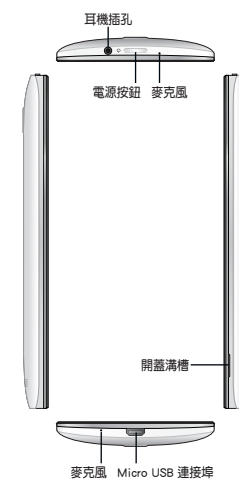
注意！本使用手冊僅供參考，內容會不定時地更新，但不另行通知。如欲得知最新訊息，請造訪華碩網站 <http://tw.asus.com>。

認識您的 ASUS Phone

前視圖



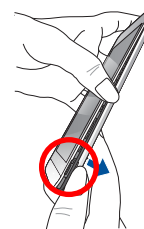
側視圖



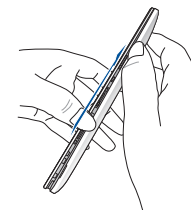
安裝 micro SIM 卡

請依照以下步骤安裝 micro SIM 卡：

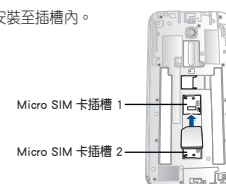
1. 找到位於 ASUS Phone 右側機身下方的開蓋溝槽。



2. 請打開背蓋。



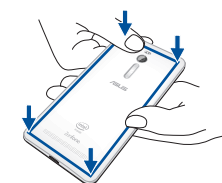
3. 將 micro SIM 卡安裝至插槽內。



4. 蓋回背蓋。



5. 下壓四邊及四角確定背蓋裝好。



重要！ASUS Phone 需使用 micro SIM 規格的 SIM 卡，請向您的電信業者詢問。若您自行裁剪 SIM 卡，可能會造成 SIM 卡接觸不良，使得 ASUS Phone 無法讀取到 SIM 卡。

說明：

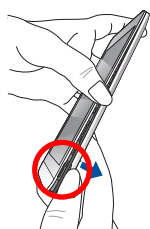
- ASUS Phone 規格可能因國家或區域而異。
- Micro SIM 卡插槽 1 支援 4G / 3G / 2G 訊號及網路功能，Micro SIM 卡插槽 2 僅支援 2G 通話功能。

警告！請勿使用銳利的工具或溶劑以免造成手機刮傷。

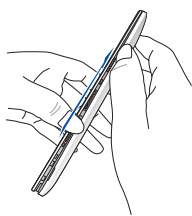
安裝 microSD 記憶卡

請依照以下步驟安裝 microSD 記憶卡：

1. 找到位於 ASUS Phone 右側機身下方的開蓋溝槽。



2. 請打開開蓋。



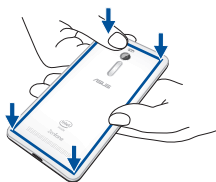
3. 將 microSD 記憶卡安裝至插槽內。



4. 蓋回背蓋。



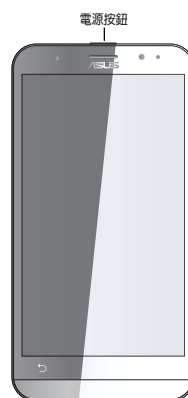
5. 下壓四邊及四角確定背蓋裝好。



警告！ 請勿使用銳利的工具或溶劑以免造成手機刮傷。

開啟 / 關閉 ASUS Phone 電源

請按下位於 ASUS Phone 機身上方的電源按鈕以開啟 / 關閉 ASUS Phone 電源。



重要！ 首次開機時，請依照畫面上的指示設定 Android 作業系統並登入 Google 帳戶。

安全性資訊

使用 ASUS Phone 的注意事項

- ASUS Phone 的建議操作環境之溫度為 0°C (32°F) 至 35°C (95°F) 之間。

電池

ASUS Phone 由高品質的鋰電池供電。ASUS Phone 電池為不可拆換，請勿嘗試更換電池，否則將影響保固。請遵守以下電池保養指南，以取得更長的電池使用壽命。

- 避免在強烈高溫或極度寒冷的環境下充電。最合適的溫度是室溫。電池發揮最佳效能的溫度範圍為 5°C 至 35°C。
- 不要將手機存放於靠近火源或其他熱源的地方。
- 不要將電池浸入水中或其他任何液體中。
- 不要嘗試將電池拆開。吞下電池內的物質或讓其接觸未經保護的皮膚可能對人體造成損害。
- 不要將電池短路，這樣可能會導致高溫並引起火災。請將電池遠離首飾或其他金屬物品。
- 不要將電池置入火中。這樣可能會引起爆炸，且電池內的有害物質可能會散入周圍環境中。
- 不要將電池與其他生活垃圾一起丟棄。請將廢棄電池放至危險品收集點統一處理。
- 不要觸摸電池的金屬接點。
- 為避免引起火災或燃燒，請勿拆卸、壓擠、刺戳電池；請勿使電池外部接點短路；請勿丟置於火裡或水裡。

本產品使用過度恐傷害視力。

- 本產品使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- 2 歲以下幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

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。前項合法通信，指依電信法規定之無線電通信。低功率射頻電機須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。

* 5.25-5.35 兆赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。

- 減少電磁波影響，請妥適使用。
- LTE 支援的頻段為 LTE700 / LTE900 / LTE1800。
- SAR 標準值 2.0 W/kg，送測產品實測值 0.593 W/kg。

廢棄物處理



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。



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。

ZenTalk 粉絲交流分享論壇

ZenTalk 是專注於服務 ZenFone、PadFone 等華碩系列手機及 ZenUI 的粉絲交流分享論壇。

ZenTalk 重視粉絲的回饋與建議：

Zen 粉可透過「產品討論」版塊發問，並由華碩技術團隊協助解決手機使用之問題和收集建議。

ZenTalk 促進粉絲之間的知識交流：

除官方提供的最新手機產品資訊和行銷活動，Zen 粉亦可在論壇內發表玩機心得、開箱文、評測文，並分享生活美圖。

ZenTalk 致力於提供粉絲一個有趣、好玩的平台：

Zen 粉可以參加各樣忠實粉絲計畫，不同類型的特殊用戶將享有獨特的權利與尊榮，Zen 粉可依據自己的興趣與屬性報名申請。

如何進入 ZenTalk：

方法一：現在掃描 QR Code 就上 ZenTalk



方法二：透過 MyASUS 軟體，並點擊 ZenTalk 即可進入



方法三：輸入 ZenTalk 網址
<http://www.asus.com/zentalk/tw/>



1 5 0 6 0 - 5 3 3 0 3 1 0 0