

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。

ASUS Phone IN SEARCH OF INCREDIBLE

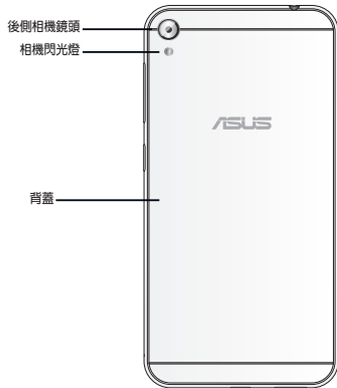
使用手冊

注意！本產品使用過度恐傷視力：

1. 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
2. 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。



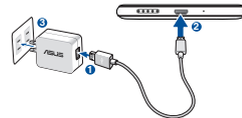
後視圖



為 ASUS Phone 充電

請依照以下步驟為 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！

- 當要使用與電源插座連接的 ASUS Phone 時，電源插座必須在附近且容易取得之處。
- 當您透過電腦為 ASUS Phone 充電時，請確認將 Micro USB 訊號線插入 USB 2.0 連接埠。
- 請避免在溫度超過 35°C (95°F) 的環境中為 ASUS Phone 充電。

注意！

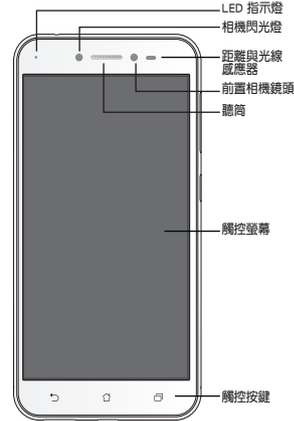
- 請務必使用包裝盒中的電源充電器與 Micro USB 訊號線為 ASUS Phone 充電，以免受傷或造成 ASUS Phone 故障。
- 請務必使用產品隨附的電源充電器與 Micro USB 訊號線將 ASUS Phone 連接電源插座，這是為 ASUS Phone 充電的最佳方式。
- 本產品適用的電源輸入電壓範圍為 A C 100V - 240V，輸出電壓為 +5.2V±1A, 5.2W。

開始使用前，請確認已經閱讀本手冊中的所有安全注意事項以及操作說明，以避免受傷或造成裝置損壞。

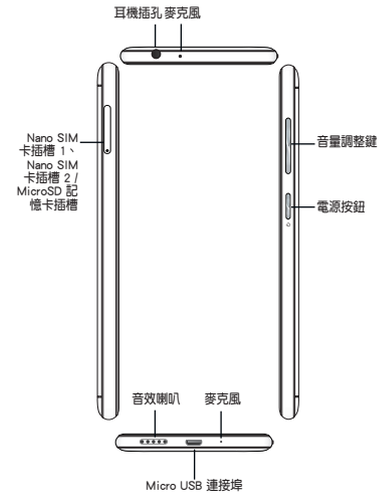
注意！本使用手冊僅供參考，內容會不定時地更新，但不另行通知。如欲得知最新訊息，請造訪華碩網站 <http://tw.asus.com>。

認識您的 ASUS Phone

前視圖



側視圖



說明：

- Nano SIM 卡槽與系統支援 GSM / EDGE、WCDMA 及 LTE 網路頻寬。
- MicroSD 記憶卡插槽支援 microSD 以及 microSDXC 格式記憶卡。

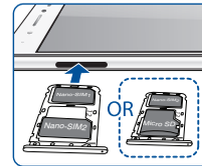
安裝 Nano SIM 卡 / microSD 記憶卡

請依照以下步驟安裝 Nano SIM 卡 / microSD 記憶卡：

1. 請將退卡針插入退出孔，以退出 Nano SIM 卡 / microSD 記憶卡托架。



2. 將 Nano SIM 卡或 microSD 記憶卡置於托架上。



重要！ Nano SIM 卡 2 與 microSD 記憶卡無法同時安裝。

3. 請將托架推入至插槽內。



說明：Nano SIM 卡插槽 1 / 2 均支援 4G LTE / 3G WCDMA 訊號，在雙卡雙待的情況下，主要門號之外的另一個門號會自動切換至 2G 狀態，近期因電信通路配合政府政策，陸續撤除 2G 基地台，2G 訊號將無法使用。

警告！

- 請勿使用銳利的工具或溶劑以免造成手機刮傷。
- ASUS Phone 需使用 Nano 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。

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

警告！ 請勿嘗試更換電池，否則將影響保固並可能造成嚴重傷害。

ASUS Phone 電池為可充電鋰離子電池。請參閱下列電池保養指南。

- ASUS Phone 使用不可拆換的鋰離子電池。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、彎折電池；請勿使電池外部接點短路；請勿丟置於火裡或水裡。
- 請使用華碩原廠電池。如果更換不正確之電池型式會有爆炸的風險。

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。

- 減少電磁波影響、請妥適使用。
- SAR 標準值 2.0 W/kg，送測產品實測值如下：

Head SAR：0.292 W/kg

Body SAR：0.159 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/>