

# Pad**fone**

重要安全事項

T7193 1.00版 2012年3月

## 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、騰 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、華頓就本使用手冊、不提供任何明示或素示的經歷失保證,包 括但不假於商業適銷性、特定目的之適用性、未侵害任何他人權利及任何得捷 用本使用手冊或無法使用本使用手冊的保證,且華碩封四學性不得中獨係 即的結果或求協本每甲丰冊所獲得行何曾訊了遊廳性可可學性不得增屬後

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 腳絡。

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賴之保固及服務:

- (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。

# 安全性資訊

# 使用裝置的注意事項

不要嘗試打開裝置機殼。機殼內不包含任何使用者可操作 的部分,而且您可能損壞機器內的電路與元件。未經授權而 拆開機器會喪失機器的保固。

不要長時間將裝置放在汽車的窗口位置或放置在陽光直射 的地方或高溫環境下,這樣可能會損壞裝置。

不要用潮濕的手操作裝置,不要將其暴露於潮濕的環境,或技騎任何液體。將裝置從寒冷環境迅速移至溫暖的環境可 能會導致裝置內部結露,從而導致元件的腐蝕並可能造成裝 置的積壞。

若您在旅行中將裝置置於行李箱中,請特別注意可能發生 的損壞。擠壓行李箱可能會使 LCD 螢幕破裂。在乘坐飛機 時,請關閉您裝置的無線功能。

與其他的無線電裝置一樣,在打電話過程中觸摸裝置內建 的天線可能會引響通話品質,並可能減少電池的待機時間, 因為此一動作會增加電源揭耗。

本產品的建議操作環境之溫度為 -10  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

## 雷池

您的裝置由高品質的鋰電池供電。若您想要選購電池,請 與您的經銷商諮詢其可相容的電池類型。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℃ 至 50℃。
- 不要將電池存放於靠近火源或其他熱源的地方。
- 請使用製造廠商認可的電池,切勿更換未經廠商認可的電池。PadFone 適用電池為:明美 SBP-28。
- 切勿更換未經廠商認可的電池。
- 不要將電池浸入水中或其他仟何液體中。
- 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。請將電池遠離首節或其他金屬物品。
- 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。



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 理使用调的電池。



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。

## 充電器

- 請避免在充電時使用裝置。
- 僅使用您的裝置所配備的充電器。
- 充電完成後,請先從電源插座拔下充電器,而不是將裝置從充電器的一端拔下。

## 記憶卡

- · 當正在編輯卡上的資料時,不要將卡從裝置中取出或關 閉裝置。
- 不要用手或金屬物品接觸記憶卡的金屬接點。
- 避免彎折或強烈撞擊記憶卡。讓記憶卡遠離水和高溫環境。
- 將記憶卡放在小孩拿不到的地方。
- 不要造成記憶卡的金屬接點短路或將其置於潮濕的環境。當不使用時,請將其儲存在購買時附帶的防靜電盒子內。
- 請勿強行插入或操作記憶卡。不要將記憶卡放置於高溫環境或靠近強磁場。

## 清潔與儲存

- 您的裝置必須妥善保管,遠離污物、灰塵與潮氣。為避免刮傷,請勿將您的裝置正面朝下放置。
- 當需要清潔時,首先將裝置的電源關閉,用一塊柔軟乾 淨且略濕(不是完全潮濕)的布輕輕擦拭。用棉布清潔 相機鏡頭。在再次開機之前,必須先讓裝置已完全晾 乾。不要用溶劑來清潔裝置。
- 若您有一段時間不使用裝置,請將電池充飽電並將裝置 儲存在避免場光直射的乾燥處。在儲存時,您的裝置電 源必須關閉。每隔 6 至 12 個月,您需要為裝置充一次 電。
- 不要將裝置放在高溫環境或陽光直射的地方。

**警告!**若未依照上述說明操作,可能會導致嚴重的人員傷害或財產損失。

# 駕車安全性

- 開車時請勿使用行動電話。在撥打電話、傳送簡訊或使用其他任何與行動通訊相關的功能時,請不要手持裝置或將其來在脖子下。您可以使用全套的車架裝置,或使用其他免持裝置。
- 為了安全的考慮,我們建議您在使用免持裝置的時候, 使用重架來固定裝置。
- 在駕車時,建議您在可能的情況下使用語音郵件,並最好不要在車內的時候收聽訊息。若您必須在開車時打電話,請盡量讓通話簡短。
- 安全氣囊膨脹時,力量非常大。請不要將物品,包括安 裝好的可攜式無線裝置放在安全氣囊區域內。若是車內 的無線裝置安裝不正確,當氣囊膨脹時,可能會對人造 成嚴重的損傷。

# 電子裝置

大多數現代電子裝置是有防 RF 功能。但是,有些裝置可能無法防止您電話的 RF 訊號的干擾。

#### 心律調整器

Health Industry Manufacturers Association 協會建議,行動電話與心律調整器之間的最小距離必須保持在 6 英吋以上,以避免電話訊號對心律調整器可能存在的干擾。這些建議與無線技術研究(Wireless Technology Research)所做的獨立調查以及紛州的建議是一致的。

# 若您有心律調整器:

- 當您的心律調整器打開時,請確保您的電話與心律調整器的距離超過6英时。
- 不要將行動電話放在靠近胸部的□袋裡。
- 用遠離心律調整器一邊的耳朵來撥打或接聽電話,以使 干擾減至最小。
- 若您發現任何跡象顯示您的電話已經對心律調整器產生 干擾,請立即關閉電話的電源。

#### 助聽器

有些數位電話可能會對助聽器產生干擾。在產生此一干擾 時,請致電客戶服務中心來尋求解決途徑。

# 其他醫療裝置

若您在使用其他個人醫療裝置;請連絡此醫療裝置的製造商來確定該裝置是否可防止外部 RF 訊號的干擾。您的醫生可以幫助您取得此一資訊。

在醫療場所,當有規章制度要求時,請關閉您的行動電話。

醫院或保健中心可能使用了對 RF 訊號十分敏感的醫療裝置。

## 運輸工具

RF 訊號可能會干擾運輸工具上不正確安裝或未經過適當保 護的電子系統。請與運輸工具製造商或代表處確認此資訊。 此外,您還應該連絡您的運輸工具製造商以取得車上安裝的 所有裝置之相關資訊。

# 貼出公告的場所

在所有貼出有要求關閉行動電話公告的場所,請依照規定 關閉行動電話電源。

# 磁性物品

由電話產生的磁場可能損壞具有磁性物品上儲存的資料,如信用卡、電腦磁片或磁帶。不要將電話靠近這些物品。

不要將裝置放在強磁場內,這樣可能會導致裝置暫時失 效。

# 其他安全性資訊

#### 航空器

在乘坐飛機的飛行過程中禁止使用行動電話。在登機前請關閉裝置電源或關閉其無線連線。

## 爆破區域

為避免與爆破操作產生干擾,在爆破區域或標示有「關閉 雙向無線電裝置」的場所,請關閉您的行動電話電源。請遵 守所有的告示與說明。

## 可能產生爆炸的場所

在可能產生爆炸的場所,請關閉電話電源,並遵守所有的 告示和說明。

在此類場所,小火花可能會引起爆炸或火災,導致人員傷亡。

可能產生爆炸的場所一般都會有明顯的標示,但並不完全如此,這些場所包括:存放燃料的區域,如加油站、船體甲板下、燃料、化學品或使用液化石油氣(如丙烷或丁烷)的汽車、空氣中包含化學品、大量顆粒粉塵或金屬粉末的場所,以及提醛燃關與汽車引擎的場所。

## 窒息

請將裝置放在小孩拿不到的地方,因為SIM卡及裝置中的其 他小元件對小孩有窒息的危險。

## 注意事項

您的產品是一款高品質裝置。在操作之前,請仔細閱講標 示於 (1) AC 變壓器 (2) 電池 與 (3) 使用電池的裝置上的說 明與注意事項。

- 不要在高溫或濕度很大的環境使用本裝置。
- 請小心使用本裝置。避免震動或撞擊。當不使用時,將本裝置平放以避免因放置不穩而導致的損壞。
- 不要將裝置暴露在雨中或放置於可能打翻的飲料旁。
- 不要使用未經認證的附件。
- 不要私自拆開本裝置及其附件。若需要服務或維修,請 將裝置送至經認證的服務中心。若裝置被拆開,可能會 導致觸電或著火的危險。
- 不要用金屬物品將電池的接點短路。

# SAR 認証資訊

本手機的設計符合歐盟(EU)有關暴露在無線電波下使用的安全要求。

您的手機是一個可發射及接收無線電的裝置,設計符合歐 盟理事會建議有關暴露在射頻能量下使用的安全標準。此標 準建基於科學準則,並為公眾制定暴露在射頻能量下使用的 安全要求。此權至來經由獨立的科研機構針對科研資料作定 期而詳盡的評估後所制定,並包括可確保公眾安全的設計標 準,範圍涵蓋各年齡層民眾,以及他們的各種健康狀況。

手機無線電波暴露準則採用一種測量單位,即 SAR (Specific Absorption Rate),歐盟理事會建議的SAR限制為2.0 瓦特/千克。

符合公眾安全準則的行動電話 SAR 限制為每 10 公克組織 平均 2.0 瓦特/干克。此限制包含重要的安全準則,可為公眾 提供額外保障,及考慮到可能出現的測量誤差,SAR 值根據 各國公佈的標準及系統網路額率而有所不同。

本裝置的 SAR 値測試結果如下表所示:

頻寬	測試位置	SAR 10g (W/kg)
GSM900	頭部	0.278
GSM1800	頭部	0.251
WCDMA Band I	頭部	0.281
WCDMA Band VIII	頭部	0.415
WLAN2.4G	頭部	0.082

- 為減少電磁波影響、請妥善使用。
- 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。
- 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。







