

# P835

## 快速指南



# 版權說明

版權所有·不得翻印 © 2008 華碩電腦

手冊編號：T4094

手冊版本：1.00 版

出版日期：2008 年 12 月

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、轉譯或為其他使用或處分。本使用手冊沒有任何型式的擔保、立場表達或其它暗示。若有任何因本使用手冊或其所提到之產品的所有資訊，所引起直接或間接的資料流失、利益損失或事業終止，華碩及其所屬員工恕不為其擔負任何責任。除此之外，本使用手冊所提到的產品規格及資訊僅供參考，內容亦會隨時更新，恕不另行通知。華碩不負責本使用手冊的任何錯誤或疏失。本使用手冊中所提及的產品名稱僅做為識別之用，而前述名稱可能是屬於其他公司的註冊商標或是著作權。關於產品更新的詳細說明請您到華碩的全球資訊網瀏覽或是直接與華碩聯絡。

## SAR 認證資訊

Specific Absorption Rate, SAR（特定吸收率）是使用手機時，身體所吸收的射頻輻射（RF）的衡量單位。SAR 值是在實驗室狀況下，以標準姿勢操作行動電話，在所有的測試頻率中發射的最高功率。雖然 SAR 值是在宣稱的最高功率下測得，但使用行動電話時的實際 SAR 值遠低於最大值。一般來說，越靠近基地台，行動電話發射的功率越低。

- 減少電磁波影響，請妥適使用。
- SAR 標準值 2.0W/Kg；送測產品實測值為：0.26W/Kg（受測對象頭部位置），符合國際及國家標準。
- 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。

# 安全說明

在您使用本手機之前，請詳細閱讀以下指引的使用原則，並遵守這些規則，以避免發生危險或觸犯法律。



**駕駛汽車或騎乘機車時，請勿使用行動電話。**駕駛中如要使用手機，請使用免持裝置，或停靠在安全的地方再使用。



**進入加油站時請關機。**在加油站或靠近易燃物品和化學劑時，請勿使用行動電話。



**進入醫院時請關機。**在醫院或醫療設備附近，請勿使用行動電話。



**搭乘飛機時請關機。**在飛機上使用行動電話會造成儀器的干擾，影響飛行安全，而且也是違法的。



**遵守特別規定。**在禁止使用行動電話的地方，或使用手機可能會產生危險或干擾的地方時，請勿使用行動電話。



**干擾。**行動電話都可能受到電波干擾，影響通話品質。



**合理並小心使用。**使用手機時請以正常習慣使用，非必要時請勿無故觸摸天線。



**讓專業人員維修手機。**請勿自行修理行動電話，只有合格的專業人員才可以安裝或維修。



**使用合格的電池與配件。**只能使用原廠認可或推薦的電池與配件，請勿使用其他類別或不知是否相容產品或配件，例如電池、配件或連接線，否則可能會損壞話機。



**緊急通話。**確認行動電話為開機狀態，並位於系統服務區域內，輸入緊急服務號碼，例如 112 或其他正式緊急號碼，然後按下通話鍵。說明您所處的位置，待對方回覆之後才可結束通話。



**避免高溫曝曬並保持手機乾燥。**行動電話沒有防水功能，請遠離潮溼、過熱／過冷的環境，並避免放置於陽光直射或烈日下等高溫的地方。



**減少電磁波影響，請妥適使用。**請妥適使用本話機，以減少電磁波對人體的影響。



**SAR 標準值 2.0W/Kg；送測產品實測值最高為：0.26W/Kg。**符合國際及國家標準。

## 產品規格

處理器	Qualcomm 7201A (528MHz)
作業系統	Microsoft Windows® Mobile 6.1 Professional
記憶體	4GB 內建記憶體、288MB SDRAM、256MB ROM
顯示螢幕	3.5 吋 WVGA TFT 觸控螢幕、65,536 色、解析度支援 800x480 像素
通訊頻率	支援四頻，包括有：EDGE/GPRS/GSM (850/900/1800/1900 MHz)、UMTS 900/1900/2100 MHz、HSDPA (DL：7.2 Mbps、UL：2Mbps)
GPS	Qualcomm gpsOne®
GPRS	Class B, Multi-slot class 12
數位相機	背面：五百萬像素自動對焦數位相機、正面：三十萬像素視訊鏡頭
傳輸連結	支援藍牙 V2.0+EDR、USB 2.0、WLAN 802.11b/g
電池	1100 mAh 充電式鋰電池、型號：SBP-17、製造商：TD HiTECH Energy Inc 達振公司
擴充插槽	microSD 卡插槽，並支援 SDHC 記憶卡
音效	mini USB 耳機插孔，內建麥克風與喇叭
外觀尺寸 / 重量	115mm (長) x 59mm (寬) x 13.8mm (高) /148 克 (含電池)
待機時間	3G：350 小時、2G：300 小時 (依所處網路環境與話機的使用而會有所差異)
通話時間	3G：6 小時、2G：7 小時 (依所處網路環境與話機的使用而會有所差異)

★ 表列規格若有任何變更，恕不另行通知。

## 包裝盒內容清單

您的手機包裝盒中包含以下各項標準組件，若有任何缺少或損壞，請儘速與您購買的經銷商連絡。選購配件並不包含在本產品包裝盒中，請洽詢各經銷商自行購買。有關其他配件的相關訊息，請至華碩官方網站查詢 <http://tw.asus.com>。

• P835（手持式行動電話機）	• 軟體光碟
• 電池 （製造商為 TD HiTECH Energy Inc 達振公司）	• 快速指南
• AC 電源供應器	• 保固卡
• mini USB 傳輸線	• microSD 記憶卡（選購）
• 耳機	• 車用充電器（選購）
• 觸控筆	• 車用套件
• 皮套	

---

**注意** 請妥善保管原始包裝盒及內容物件，以備將來需要重新包裝這些組件或需要把它們送去維修時使用。

---

---

**注意**

- 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更改頻率、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，指依電信法規定作業之無線電通信。
- 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。

---

# 目錄

版權說明.....	2
SAR認證資訊.....	2
安全說明.....	3
產品規格.....	4
包裝盒內容清單.....	5
目錄.....	6
認識您的手機.....	8
正面.....	8
底端.....	9
背面.....	10
1.2 安裝SIM卡與電池.....	11
插入與取出記憶卡.....	13
1.3 電池充電.....	13
檢查電池電力.....	14
基本操作及設定.....	14
開機與關機.....	14
校準螢幕.....	14
首次開機設定.....	14
1.5 ASUS Today主畫面.....	15
取得氣象資料.....	18
取得即時新聞.....	18
播放音樂檔案.....	19
螢幕顯示方向.....	19
開始功能表.....	19
鎖定功能鍵.....	20

輸入方式.....	20
使用觸控筆.....	20
使用手寫板.....	20
使用螢幕虛擬鍵盤.....	21
使用全螢幕手寫辨識功能.....	22
輸入法設定.....	23
個人化您的裝置.....	23
區域設定.....	23
設定鈴聲類型.....	23
自訂開始選單.....	24
使用者資訊.....	24
設定桌布.....	24
操作模式設定.....	25
桌面主題—MultiHome.....	25
AnyTime Launcher.....	26
Gester觸控設定.....	27
如何使用Gester功能.....	27
與電腦進行同步.....	28
使用ActiveSync/Windows Mobile.....	
裝置中心同步資料.....	28
透過USB進行同步.....	30
透過藍牙功能進行同步.....	30
撥打及接聽電話.....	31
撥打一般電話.....	31
撥打影像電話.....	31

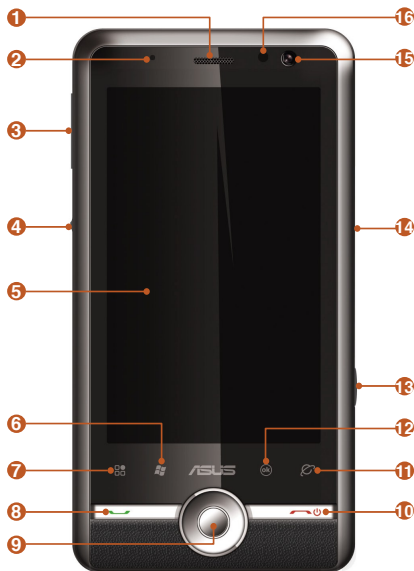
# 目錄

接聽電話 .....	31
切換到電話模式 .....	32
通話狀態下的功能說明 .....	32
關閉電話功能（飛航模式） .....	33
調整話機音量 .....	33
來電過濾功能 .....	33
<b>發送簡訊及電子郵件 .....</b>	<b>34</b>
編輯、傳送及接收SMS簡訊訊息 .....	34
編輯、傳送及接收MMS多媒體訊息 .....	35
電子郵件設定 .....	36
如何與Exchange Server同步 .....	36
<b>使用Windows Live功能 .....</b>	<b>37</b>
<b>無線上網與其他連線設定 .....</b>	<b>38</b>
無線裝置管理員 .....	38
使用無線網路 .....	39
使用無線網路分享 .....	39
使用藍牙功能 .....	40
USB設定 .....	41
GPRS連線設定 .....	42
GSM/3G網路選用 .....	43
網際網路共用功能（將手機作為數據機） .....	43
網路設定 .....	44
使用IE上網 .....	44
<b>拍照與錄影 .....</b>	<b>45</b>
相機模式 .....	45

進行拍照 .....	47
<b>錄影模式 .....</b>	<b>48</b>
錄影模式畫面說明 .....	48
拍攝影片 .....	49
串流播放器 .....	51
<b>EziMusic .....</b>	<b>52</b>
<b>EziPhoto .....</b>	<b>54</b>
瀏覽照片 .....	56
<b>GPS .....</b>	<b>57</b>
使用追星快手加速GPS定位 .....	57
<b>SAR 認證資訊 .....</b>	<b>58</b>
<b>安全性資訊 .....</b>	<b>58</b>
<b>其他安全性資訊 .....</b>	<b>62</b>
<b>華碩的聯絡資訊 .....</b>	<b>63</b>

# 認識您的手機

## 正面

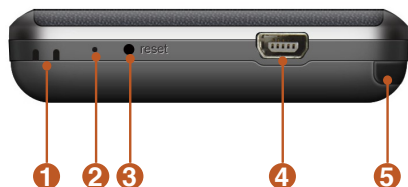


編號	功能說明
1	<b>聽筒</b> 。當通話時，請將此聽筒靠近耳朵以聽取來電者的聲音。
2	<b>功能指示燈</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>亮綠燈：本裝置已經充滿電</li> <li>閃綠燈：GSM 網路已經偵測到</li> <li>亮紅燈：本裝置正在充電</li> <li>閃紅燈：有事件提示</li> <li>閃藍燈：藍牙、無線網路或 GPS 功能已開啟</li> </ul>
3	<b>音量調整按鍵</b> 。按下本鍵調整本裝置的音量。在話機模式下可以調整話機音量。
4	<b>按鍵鎖定開關</b> 。將本開關往下推可將所有按鍵與觸控螢幕的功能關閉。
5	<b>觸控式螢幕</b> 。3.5 英吋、65536 色、480x800 畫素的 WVGA 顯示螢幕可讓您進行書寫、繪圖，或是使用觸控筆進行選單中選項的選擇。
6	<b>開始功能表</b> 。按下本觸控式按鍵可以執行開始功能表的功能。
7	<b>AnyTime Launcher 鍵</b> 。按下本鍵會啟動 AnyTime Launcher 程式。
8	<b>撥號 / 通話鍵</b> 。按下本鍵接聽來電或是撥打電話。



編號	功能說明
9	<b>軌跡球</b> 。用手指轉動這個軌跡球可在選項或選單之間移動；壓一下軌跡球可以確認執行某一指令。
10	<b>電源按鈕 / 結束通話鍵</b> 。住本按鈕可以開機 / 關機。按下本鍵可終止通話。
11	<b>快速上網</b> 。按下本觸控式按鍵，可以快速啟動瀏覽器，搜尋或瀏覽網路。
12	<b>OK 鍵</b> 。按下此鍵以確認某一指令，或關閉 / 離開某個應用程式。
13	<b>數位相機功能鍵</b> 。長按本鍵來執行相機功能。在拍照模式下可按下本鍵進行拍照。在視訊模式下，則按下本鍵便會開始進行影像的錄製。
14	<b>microSD 記憶卡插槽</b> 。
15	<b>前數位相機鏡頭</b> 。撥打視訊電話時用來拍攝自己的影像。
16	<b>光線偵測器</b> 。用來偵測環境光線，藉以調整 LCD 螢幕的亮度。

## 底端



編號	功能說明
1	<b>吊飾孔</b> 。可吊掛您喜歡的吊飾。
2	<b>話機收音端</b> 。當進行通話時，請將嘴巴靠近此收音孔讓通話可以更加清晰。
3	<b>重置按鍵</b> 。使用觸控筆的尖端壓下本按鍵將本裝置重新開機。
4	<b>mini USB 連接埠</b> 。您可使用本插座來連接 USB 傳輸線、AC 電源供應器或有線耳機，來進行資料的同步或為裝置充電。
5	<b>觸控筆</b> 。您可使用觸控筆在 LCD 螢幕上輸入資料並操作應用程式。

## 背面



編號	功能說明
1	<b>數位相機鏡頭</b> 。五百萬像素的數位相機鏡頭可用於拍照或錄影。
2	<b>電池槽外蓋</b> 。開啟此外蓋便可將電池安裝到電池槽中或將電池取出。
3	<b>揚聲器</b> 。此內建揚聲器可讓您播放來電鈴聲或是音樂。

## 1.2 安裝 SIM 卡與電池

若要順利使用本手機，您必須先向系統業者申請 SIM 卡，在手機中插入系統業者所提供的 SIM 卡，SIM 卡當中含有 PIN 碼與電話號碼，同時也可以讓您儲存電話號碼、訊息等資料，如果不慎遺失您的 SIM 卡，請儘速與您的系統業者連絡。

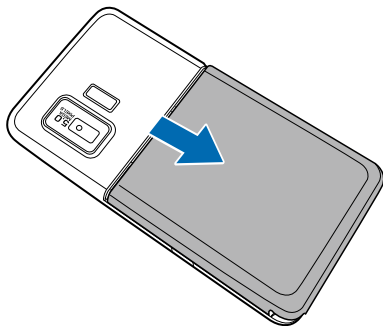
---

**警告** 在安裝或取出 SIM 卡之前，請務必將手機關機，取下電池。

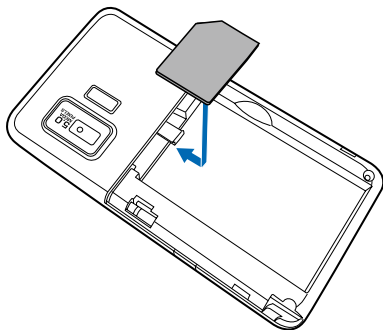
---

請依照以下步驟安裝 SIM 卡與電池，並請參考圖示的示範。

1. 以手指將電池槽外蓋向下推取下電池槽外蓋。

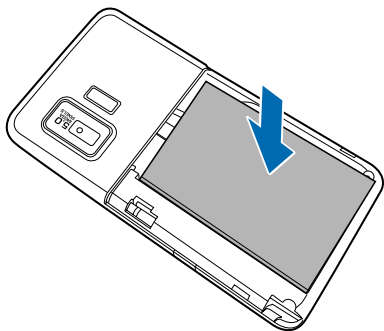


2. 手機背面電池槽的右上方有一個 SIM 卡插座，將 SIM 卡的缺角朝右上方、金色接觸區向上朝向手機，以與手機平行的方式，緩緩推入 SIM 卡槽內，推到底部。

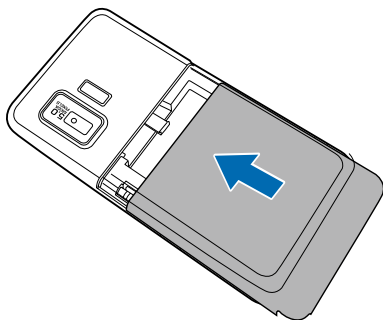


- 
- 警告**
- SIM 卡及金屬觸點非常容易因刮痕或彎曲而損壞，因此在使用、插入與取出卡片時，都應該相當小心。插入 SIM 卡時，一定要以十分平行的角度置入，若有些微往上或往下的角度都不易插入，而且有可能使 SIM 卡遭到損毀。
  - 安裝 SIM 卡時，請務必將 SIM 卡插至底端。
-

3. SIM 卡放置完成之後，接著就是要將電池置入手機，將電池的凸片與金色接觸區朝左，且金屬接觸區靠下方，插入對應的卡槽中。然後將電池往下壓，電池完全固定時會發出「喀」一聲。



4. 將電池蓋裝回，背蓋完全固定時會發出「喀」一聲。



#### 警告

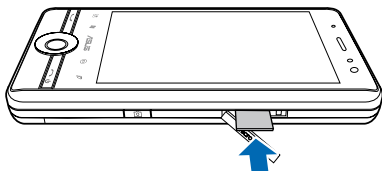
- 插入電池時，請確認將電池的二個凸片完全的置入手機電池槽的凹槽，若沒有將凸片對準凹槽就強行將電池往下壓，可能使電池遭到損毀。
- 電池如果更換不正確會有爆炸的危險，請依製造商說明（標示於電池上）處理使用過的電池。
- 請勿使用原廠型號 SBP-17 以外的電池。

#### 說明

當手機正在使用中，請勿任意拔除電池，若在手機使用中拔除電池，可能會造成資料遺失或操作暫時不順暢（資料損毀時，系統會嘗試進行資料修復，此間可能會造成系統操作不順暢）。

## 插入與取出記憶卡

1. 找到本裝置右側的記憶卡插槽保護蓋，輕輕的保護蓋往下扳開。
2. **插入記憶卡**：將 microSD 記憶卡的金色接腳朝下、缺口朝向機身底部插入插槽中，輕推到底直到發出「喀」聲。



**取出記憶卡**：用手指將 microSD 記憶卡輕推到底發出「喀」聲後將手指放開，記憶卡會彈出，再將記憶卡取出即可。

3. 將保護蓋闔上即可。

## 1.3 電池充電

當您第一次使用產品包裝盒中的電池時，該電池僅剩餘部份電力。建議您先依照下列步驟為電池進行充電。

1. 將電源供應器的 mini USB 接頭端連接到機身下方的 mini USB 連接插孔。
2. 接著將電源供應器插入室內電源插座或是電源延長線的插座上，便可為本裝置進行充電。

---

**注意** 紅色 LED 燈號亮起且充電圖示顯示於觸控螢幕上代表本裝置正在充電中。

---

---

**重要**

- 當您初次為本裝置進行充電時，建議使用前進行充電四小時以上。
- 當電池完全耗盡後，您需要充電至少 20 分鐘以後，方能再次開機。
- 電池正常的使用環境溫度為 +5°C ~ +50°C。

---

## 檢查電池電力


您可使用以下方法來檢查電池電力：

- 點選 **Today** 主畫面上的電池圖示。
- 或是
- 點選 **開始 > 設定 > 系統** 標籤頁 > **電源管理**。

## 基本操作及設定

### 開機與關機

在您第一次使用本裝置前，請先確認您的裝置已經完全充飽電。接著請依照下列步驟來啟用本裝置：

1. 電源開關位於手機右下角的按鈕 ，請按住電源按鈕以開啟或關閉電源。
2. 按照螢幕上的指示來進行校正螢幕的工作，並學習使用觸控筆點選呼叫選單的功能。

## 校準螢幕

除了初次使用本裝置時必須校準螢幕外，當您使用一段時間之後，若發現觸控筆在點選觸控螢幕時不夠靈敏，或者點選有誤差時，就表示您該校準螢幕了。您也可以每隔一段時間就自行校準螢幕，以使點選更為準確。

1. 點選 **開始 > 設定 > 系統** 標籤頁 > **螢幕**。
2. 在 **校準** 標籤頁中，點選 **校準螢幕** 即可開始進行螢幕校準工作。
3. 用觸控筆準確地按住十字中心點，當十字往各個角落移動時，也請一步一步準確地校正。
4. 在 **文字大小** 標籤頁中，您可利用拖曳滑軌的方式來調整顯示文字的大小。

---

**注意** 初次使用時，若校正不準確，將會在操作時產生觸控誤差。

---

## 首次開機設定

在您首次開機後，系統會要求您完成使用手機前的初始設定，請依照螢幕的指示，使用觸控筆進行設定動作。

## 1.5 ASUS Today 主畫面









ASUS Today 是一個外掛在 Today 主畫面的外掛工具程式，主畫面上顯示許多有用的資訊供您瀏覽，並且可以用來變更系統時間、日期，設定通知您有未接來電或是 SMS/MMS 訊息與郵件顯示您的約會記錄，更新今日氣象與最新新聞等，還可用來播放與新增多媒體檔案到本裝置。



在 ASUS Today 主畫面中，點選任何一個圖示可以執行不同的功能，以下分為狀態列圖示說明表與功能圖示說明表，讓您先快速的瀏覽這個功能圖示所代表的意義。



## 狀態列圖示說明


下表所示為 ASUS Today 與 Today 主畫面中，在上方狀態列上各類圖示與功能的說明。

狀態分類	圖示與說明
通話狀態	 通話中
	 啟動來電轉接
	 通話保留中
	 有未接來電
GPRS 狀態	 代表您目前可以使用 GPRS 連線服務
	 代表 GPRS 連線中
	 代表 GPRS 已連線
	 代表您目前可以使用 3G 網路服務
	 代表您目前可以使用 HSDPA 網路服務
訊息狀態	 有新的訊息
	 有新的 MMS 訊息
電池狀態	 電池已充電完畢
	 電池處於低電力狀態
	 電池需要立即充電
	 電池正在充電中

狀態分類	圖示與說明
訊號狀態	 無行動電話系統服務
	 無訊號
	 搜尋行動電話系統服務中
	 訊號強度標示
同步狀態	 可進行 ActiveSync™ 同步作業
	 未進行 ActiveSync™ 同步連線
	 ActiveSync™ 同步作業進行中
	 ActiveSync™ 同步作業失敗
聲音狀態	 開啟聲音
	 關閉聲音
無線網路狀態	 搜尋 Wi-Fi 連線中
	 Wi-Fi 連線使用中
藍牙耳機連線狀態	 藍牙立體耳機已連線
	 免持功能已啟動
漫遊狀態	 漫遊中
操作模式	 震動或會議功能開啟








狀態分類	圖示與說明
擴音功能	 擴音功能已啟動
鬧鈴	 鬧鈴功能已啟動

狀態分類	圖示與說明
SIM 卡狀態	 表示沒有安裝 SIM 卡
通知	 請注意狀態列有訊息通知

## 功能圖示說明

下表所示為 ASUS Today 主畫面中，在螢幕中間圖示的各項功能與說明。

圖示	說明
	點選以顯示 Today 主畫面的日期與時間
	<p>點選本圖示可以查看未接來電、SMS/MMS 訊息、電子郵件等，分別說明如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 點選以顯示您有幾通未接來電，再點選圖示上方的對話框，可進一步查看所有通話記錄，包含未接來電、撥出電話與已接電話</li> <li> 點選以顯示您有幾封新的訊息，再點選圖示上方的對話框，可進一步查看收件匣</li> <li> 點選以顯示您有幾封新的電子郵件，再點選圖示上方的對話框，可進一步查看電子郵件收件匣</li> </ul>

圖示	說明
	點選以顯示當日行事曆上記錄的約會，再點選圖示上方的對話框，即可進入行事曆進行編輯與修改
	點選以顯示當時的氣象
	點選以顯示最新的新聞，再點選圖示上方的對話框，可進入新聞即時通進行編輯與修改
	點選以呼叫 EziMusic 程式，再點選圖示上方的對話框，可進入 EziMusic 程式新增與編輯欲播放的檔案

## 取得氣象資料

在 ASUS Today 主畫面中可以顯示當日的氣象資訊，並可以讓您查看世界各地的氣象狀況。

- 
- 說明**
- 在取得氣象資料之前，請先確認您已經透過 WiFi 無線網路或是 GPRS 連線上網。
  - 在取得氣象資料之前，請先進行本小節的氣象設定與網路設定。
- 


### 氣象設定

- 在主畫面點選 **開始 > 設定 > ASUS Today**。
- 勾選 **開啟天氣自動更新**。
- 使用下拉式選單選擇欲獲得天氣狀況的 **國家** 與 **城市**。
- 點選右上角的 **ok** 即可。

### 網路設定

- 在主畫面點選 **開始 > 設定 > 連線** 標籤頁 > **網路設定**。
- 使用下拉式選單選擇 **國家** 與您所使用 SIM 卡的 **電信業者**，若是您的電信業者沒有在清單上，請點選 **自動偵測**。
- 點選右上角的 **ok** 即可。


## 下載天氣狀況

當氣象設定與網路設定都完成之後，在 ASUS Today 主畫面中點選 ，然後點選圖示上方的對話框，即可下載最新的天氣狀況。

取得最新的氣象資料後，點選對話框右側的箭頭圖示，可以查看一週的氣象。

## 取得即時新聞

- 
- 說明** 在取得即時新聞之前，請先確認您已經透過 WiFi 無線網路或是 GPRS 連線上網。
- 

- 在主畫面點選 ，再點選圖示上方的對話框進入 **新聞即時通**。
- 在分類列表中選擇您想要取得的新聞類別。
- 點選 **選單 > 更新**，您所選擇的新聞會以 RSS 新聞儲存在本裝置，並顯示在 ASUS Today 主畫面。

- 
- 說明** 即使網路沒有連線，您仍然可以從 ASUS Today 主畫面閱讀 RSS 新聞之節錄內容。
-




## 播放音樂檔案

ASUS Today 主畫面讓您可以快速進入 EziMusic 程式，用來播放儲存在本裝置或記憶卡中的音樂檔案，您可以透過本裝置的喇叭，或使用耳機來聆聽聲音。

---

**說明** 若您將檔案儲存在裝置中，在播放時可能會因為記憶體配置的關係降低播放的速度，因此建議您將想要播放的檔案儲存在記憶卡中。

---


1. 在主畫面點選 ，再點選圖示上方的對話框進入 EziMusic 程式。
2. 點選 **媒體櫃**，從媒體櫃的分類中選取想要播放的音樂或專輯，點選  即可播放音樂，或是在現正播放頁面，點選 **選單 > 存成播放清單**，即可將選擇的音樂檔案儲存為播放清單。
3. 點選 **現正播放**，再點選  即可播放音樂。
4. 在步驟 2 的媒體櫃中，您還可以點選 **更新媒體櫃**，您可以選擇的選項有：從下列兩者更新、僅從裝置記憶體、僅從記憶卡，來將裝置中或記憶卡中的音樂更新至媒體櫃。

## 螢幕顯示方向

本裝置提供特別的橫向顯示模式，讓您可以更方便的瀏覽網頁、觀賞影片與圖片。您可以使用以下方式來變更顯示方向。

點選 **開始 > 設定 > 系統 標籤頁 > 螢幕方向**，可以選擇 **自動旋轉** 或 **手動** 設定螢幕顯示的方向，手動設定還可選擇包括有：直向、橫向（慣用右手）、橫向（慣用左手）。

## 開始功能表

開始功能表包含有多項常用的應用程式，點選螢幕左上角的開始圖示 ，即可顯示開始功能表。

您也可以自訂開始功能表顯示的功能與程式，點選 **開始 > 設定 > 個人 標籤頁 > 功能表**，勾選或取消勾選想要顯示在開始功能表的項目，然後點選右上角的 **ok** 即可。

## 鎖定功能鍵

您可以藉由鎖定本裝置的功能鍵來避免因一時誤觸某些按鍵而啟動程式的狀況發生。

請依照下列步驟來鎖定功能鍵：

1. 找出位於機身左側的鎖定鍵。
2. 將鎖定鍵向下推即可鎖定按鍵。
3. 若要解除鎖定，請將鎖定鍵往上推回原位即可。



## 輸入方式

### 使用觸控筆

觸控筆為一外型像筆的輔助輸入裝置，位於本裝置的右後方，使用時請將其抽出即可。

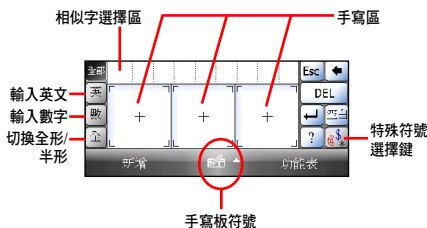
- 您可使用觸控筆在觸控螢幕上進行書寫、繪圖、點選，或拖曳選項等動作。
- 使用觸控筆單點選項來加以選擇。
- 擁有長按與短按功能的按鍵在第一次短按該鍵時，會彈出提示視窗。使用觸控筆長按住選項來檢視該選項的子選單。

### 使用手寫板

使用手寫板可以讓您直接使用觸控筆來書寫文字、數字、符號，或標點符號，而上述您所輸入的文字、符號等都會被轉換為如同使用虛擬鍵盤所輸入的文字與符號。

1. 在應用程式中，點選畫面下方輸入法旁的箭頭圖示 ▲，接著請選擇手寫板。
2. 在畫面下方特定的手寫區直接書寫文字、數字、符號，或標點符號。

- 若要輸入特殊的符號或標點符號或其他特別的數字，請點選位於畫面右下角的特殊符號選擇鍵，並在特殊符號列表中選擇您所要輸入的符號即可。
- 若您在使用手寫板的過程中有任何疑問，您可以隨時點選畫面右下方的「？」按鍵，接著點選您所要查詢的功能按鍵，螢幕上便會顯示對應的說明。



## 使用螢幕虛擬鍵盤

在需要進行文字輸入時，藉由使用螢幕虛擬鍵盤，您將可以輸入文字、符號，或其他特殊符號。

請依照下列步驟來使用螢幕虛擬鍵盤：

- 在應用程式中，點選畫面下方輸入法旁邊的箭頭圖示 ▲，接著請選擇 ASUS Keyboard、ASUS Keypad 或 ASUS Phonepad。



ASUS Keyboard





ASUS Keypad



ASUS Phonepad

- 點選以下的按鍵可切換英文大小寫、切換中文輸入、切換為符號等。

- 點選 可以切換英文大小寫。
- 點選 可以在英文輸入與 xT9 英文輸入法之間切換。
- 點選 可以在英文輸入與數字 / 符號之間切換。**點住** 可以切換至進階符號。
- 點選 可以輸入一個空格。
- 點選 可以確認輸入文字、換行。








- 點選  可以刪除前一個字元。
3. 在英文鍵盤狀態，點選  按鍵可以切換為注音鍵盤。




ASUS Keyboard/ASUS Keypad



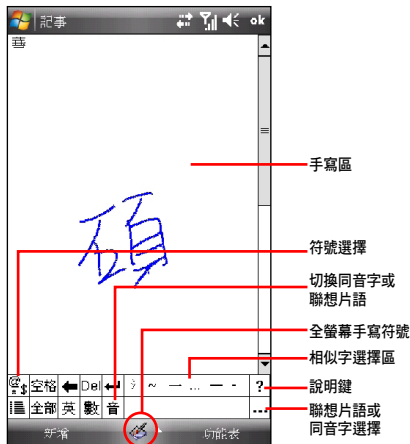
ASUS Phonepad

- 在注音鍵盤狀態，點住  會出現彈出式視窗，可以選擇使用注音、拼音、筆劃、倉頡輸入法。
  - 點選  可以選擇注音的四聲調。
  - 點選  可以切換為數字與符號。點住  可以切換至進階符號。
  - 點選  可以刪除前一個字元。
  - 點選  可以選取注音、確認輸入文字、換行。
4. 點選畫面下方輸入法旁邊的箭頭圖示 ，接著點選 **選項**，在 **輸入法** 標籤頁的輸入法項目中，使用下拉式選單，選擇想要設定的輸入法，再點選 **選項**，即可進行開啟聲音、XT9 設定、手寫輸入選項、全螢幕手寫等輸入法的設定，請參考「輸入法設定」一節的說明。

## 使用全螢幕手寫辨識功能

在應用程式中，點選畫面下方輸入法旁邊的箭頭圖示 ，接著請選擇 **全螢幕手寫**，即可切換為全螢幕手寫輸入。此時，您可以不需侷限在手寫板的手寫區域，而可以用觸控筆在螢幕上的任何位置書寫文字，系統同樣會自動辨識，辨識完成後的文字隨即會出現在您的文件中。

當您欲輸入英文字母或數字時，請在螢幕下方的工作列上點選 **英、數**，以使系統辨識更為準確。點選 **全部** 則還可輸入日文等其他語言的文字。



## 輸入法設定

您可以在輸入法的設定中進行各項輸入法及錄音格式的設定。

1. 點選 **開始 > 設定 > 個人** 標籤頁 > **輸入**。
2. 點選 **輸入法** 標籤頁，您可以在下拉式選單中點選各個輸入法並按一下 **選項** 做更詳細的設定。
  - 在 **ASUS Keyboard/ASUS Keypad/ASUS Phonepad** 的設定視窗中，您可以設定開啟聲音、**XT9** 設定、**XT9** 我的辭典，查看輸入法的版本與著作權等。
  - 在 **手寫板** 的設定視窗中，您可以設定手寫輸入法配置、顯示輸入方塊，與手寫辨識逾時等設定。
  - 在 **全螢幕手寫** 輸入法設定中，則可設定寫字發聲、提筆等待時間，還可針對筆跡的類型、粗細、顏色等等做更詳細的設定。
3. 在輸入法設定的主頁點選 **選項** 標籤頁，您可以設定錄音格式、書寫及鍵入時的預設縮放比例、英文句子的首字大寫、到達最後一列時捲動等等。

---

**說明** 目前中文輸入法、中文輸入法的我的辭典尚無法進行設定。

---

## 個人化您的裝置

### 區域設定


在本項目可自行設定所在區域的位置，以及數字、貨幣、時間、日期等之使用方式。

1. 點選 **開始 > 設定 > 系統** 標籤頁 > **區域設定**。
2. 在 **地區** 標籤頁選擇所在位置的區域及使用語言。
3. 在 **數字** 標籤頁中設定習慣的數字用法以及度量系統等。
3. 在 **貨幣** 標籤頁中設定所在區域的貨幣符號以及慣用的貨幣書寫格式。
4. 在 **時間** 標籤頁中選擇您習慣使用的時間樣式。
5. 在 **日期** 標籤頁中選擇您習慣使用的日期樣式及日曆類型等。

### 設定鈴聲類型


請依照下列步驟來設定話機鈴聲：

1. 點選 **開始 > 設定 > 個人** 標籤頁。
2. 點選 **電話**。

3. 在 **響鈴方式** 下拉選單中可選擇鈴聲、鈴聲漸強、響鈴一次、震動、震動並響鈴、震動後響鈴等方式；在 **來電鈴聲** 下拉選單中，選擇您所偏好的鈴聲，按一下  即可試聽鈴聲；在 **鍵盤** 下拉選單中，選擇鍵盤撥號的聲音，選項有：長撥號音、短音、關。
4. 當選擇完成後，請點選 **ok** 退出。

## 新增鈴聲

請依照下列步驟來新增鈴聲：

1. 點選 **開始 > 設定 > 個人** 標籤頁。
2. 點選 **鈴聲設定**。
3. 在設定畫面的下拉式選單中，選擇您要新增的音源檔類型。
4. 從符合檔案類型的清單中，選擇要新增的鈴聲，按一下  即可試聽鈴聲，接著點選 **ok** 即可。

## 自訂開始選單

請依照下列步驟來自訂開始選單：

1. 點選 **開始 > 設定 > 個人** 標籤頁。
2. 點選 **功能表**。
3. 勾選您想要顯示在開始功能表上的項目。
4. 當勾選完成後，請點選 **ok** 退出。

---

**說明** 最多只能選擇七個功能表項目。

---

## 使用者資訊

請依照下列步驟來輸入使用者資訊：

1. 點選 **開始 > 設定 > 個人** 標籤頁 > **我的資訊**。
2. 輸入您的各項使用者資訊。
3. 輸入完成後，請點選 **ok** 退出。

## 設定桌布

請依照下列步驟來自訂 Today 主題：

1. 點選 **開始 > 設定 > Today**。
2. 在 **外觀** 標籤頁中，請選取您裝置所要設定的主題。
3. 若您想用自訂圖片來當作桌布，請勾選 **使用此圖片作為背景** 之對話框。
4. 接著點選 **瀏覽**，用下拉選單選取圖片所在的資料夾與類型，接著點選要設為背景的圖片即可。
5. 按下 **ok** 鍵離開設定即完成。




## 操作模式設定

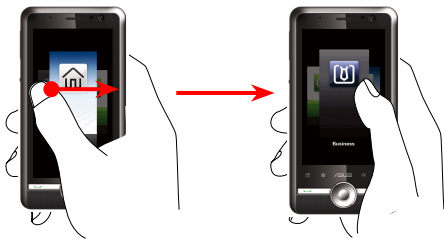
請依照下列步驟來設定操作模式：

1. 點選 **開始 > 設定 > 個人** 標籤頁，接著點選 **操作模式管理員**。
2. 請依照您的需要點選您所要使用的操作模式，您還可以在點選欲使用的模式之後，再點選左下角的 **編輯**，可以進一步的進行鈴聲、音量與名稱的選擇。

## 桌面主題—MultiHome


MultiHome 是華碩獨家研發的桌面主題功能，提供 **ASUS Today** 主畫面三種不同的主題，包括有：**Original**、**Business** 與 **Life**。預設值為使用 **Original** 主題，您可以依據使用習慣與喜好來選擇主題。

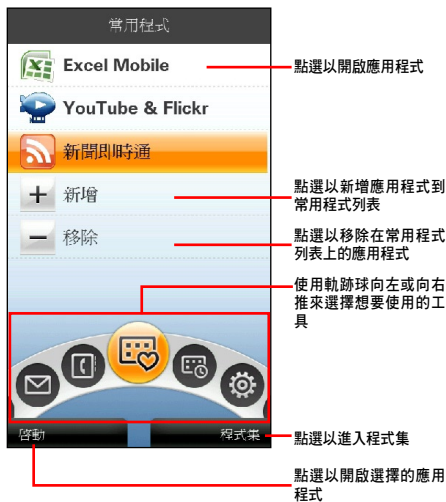
1. 點選主畫面右上角的  進入 MultiHome 功能。
2. 您可以選用以下任一方式在三種主題之間移動：
  - 將軌跡球向左或向右推。
  - 使用手指或觸控筆輕觸在螢幕上，由左至右或由右至左，以畫水平線的方式輕輕的畫過螢幕，即可在三種不同的桌面中移動。
3. 選擇想要使用的主題，使用手指或觸控筆在螢幕上輕點一下，即可將該主題套用在桌面上。



如上圖左使用手指輕觸在螢幕上，由左至右以畫水平線的方式畫過螢幕，即可從 **Original** 模式主題轉換為如上圖右的 **Business** 主題

# AnyTime Launcher



AnyTime Launcher 是華碩獨家研發的功能，讓您可以更方便快速的啟動想要使用的應用程式、執行工作項目，以及變更裝置設定等。您可以使用按下裝置上的 AnyTime Launcher  圖示即可啟動 AnyTime Launcher。



## 圖示說明

使用軌跡球向左或向右撥即可在功能項目之間移動，使用軌跡球向上或向下，可在功能項目的子選單之間移動。各圖示功能分別說明如下：

圖示	名稱	說明
	常用程式	您可以將常用的應用程式加入這個功能選單中。
	常用連絡人	您可以將常聯繫的連絡人加入這個功能選單中。
	訊息中心	您可以在本項目查詢未接來電、簡訊、MMS、電子郵件等訊息。
	網際網路	您可以在本項目使用與網路相關的功能，包括有：Internet Explorer、我的書籤、瀏覽記錄、Messenger、上傳圖片、上傳影片、串流播放器、新聞即時通。
	多媒體	您可以在本項目使用多媒體應用程式，包括有：EziPhoto、EziMusic、相機、攝影機。

圖示	名稱	說明
	我的設定	您可以在本項目使用本裝置設定的相關功能，包括有：操作模式、工作管理員、飛行模式、鬧鐘、鈴聲、主題、手機鎖。
	最近使用的程式	您可以在本項目瀏覽最近使用過的應用程式。

## Gester 觸控設定






本裝置提供靈活的觸控設定，藉著手指或觸控筆的移動，可以執行捲動、拖曳與縮放的功能，讓您在應用程式中如 Internet Explorer 可以更加靈活的使用。



- 點選 **開始 > 設定 > 系統 標籤頁 > Gester**。
- 勾選 **開啟 Gester 功能**，您可以使用手指或觸控筆在螢幕上直接執行旋轉、換頁、拉近 / 拉遠等功能。
- 勾選 **開啟音效**，當您使用步驟 2 的特殊觸控功能時，會發出聲音音效。

**說明** 只有上下捲動會發出音效。

## 如何使用 Gester 功能

請參考下表的說明來使用 Gester 功能。

功能	動作	說明
捲動		<b>往上 / 往下</b> ：將手指在螢幕上輕輕往上或往下滑動 <b>說明</b> ：若要停止捲動，使用手指觸碰一下螢幕即可
		<b>在 Internet Explorer 中觀看上一頁 / 下一頁</b> ：將手指在螢幕上輕輕往左或往右滑動
拖曳		<b>往上 / 往下</b> ：將手指在螢幕上輕輕往上或往下滑動，然後在欲停止的地方用手指輕觸一下螢幕
		<b>往左 / 往右</b> ：將手指在螢幕上輕輕往左或往右滑動，然後在欲停止的地方用手指輕觸一下螢幕
		<b>往左上 / 往右下</b> ：將手指在螢幕上輕輕往左上或往右下滑動，然後在欲停止的地方用手指輕觸一下螢幕

功能	動作	說明
縮放		在 Internet Explorer 中將畫面放大（拉近）：將手指在螢幕上輕輕往右上滑動，然後在欲停止的地方用手指輕觸一下螢幕
		在 Internet Explorer 中將畫面縮小（拉遠）：將手指在螢幕上輕輕往左下滑動，然後在欲停止的地方用手指輕觸一下螢幕

**小祕訣** 拖曳與捲動的差異在於，拖曳之前需要先在螢幕上稍稍停留一下，再做移動的動作，而捲動只需要直接在螢幕上移動即可。

## 與電腦進行同步

### 使用 ActiveSync/Windows Mobile 裝置中心同步資料

ActiveSync™/Windows Mobile 裝置中心可以讓您同步本裝置與個人電腦中的資料。

此外，若您的系統服務商提供網路連線服務且您公司採用 Microsoft Exchange Server，則 ActiveSync™/Windows Mobile 裝置中心也可以透過無線或是話機網路服務的方式與 Microsoft Exchange Server 進行同步。當本裝置與 Exchange Server 同步時，即使您的電腦沒有開機，也可以獲得最新的同步訊息。

當同步作業進行時，ActiveSync™/Windows Mobile 裝置中心會自動比對本裝置與您的電腦或 Exchange Server 中的資料，並自動更新最新的資料到裝置中。

您可以選擇使用 ActiveSync™/Windows Mobile 裝置中心來同步的項目包括有：連絡人、行事曆、電子郵件、工作、記事、我的最愛、檔案。

**注意** 記事、我的最愛、檔案等項目只有在連接 USB 同步傳輸線時才會同步。

- 說明**
- 若您的電腦所使用的作業系統為 Windows XP，請使用 ActiveSync 進行同步；若您的電腦所使用的作業系統為 Windows Vista，請使用 Windows Mobile 裝置中心進行同步。
  - Windows Mobile 裝置中心僅支援內建 Windows Mobile 2003 或更新版本的行動裝置。

您也可以在未進行同步時交換個人電腦 / 筆記型電腦與本裝置中的資料。

ActiveSync™ 程式 /Windows Mobile 裝置中心已預先安裝在本裝置中，但在進行同步前，您必須先在電腦端安裝 ActiveSync™ /Windows Mobile 裝置中心。請使用產品包裝盒中的軟體光碟來安裝本程式。

在您安裝完 ActiveSync™ /Windows Mobile 裝置中心並設定好電腦與本裝置之間的同步關係後，ActiveSync™ /Windows Mobile 裝置中心會自動辨識，並開始傳送您先前設定的同步選項到本裝置中。

若您想要透過公司或系統服務商來同步本裝置與 Exchange Server，在您使用同步設定精靈前，請先向您的網路管理者取得 Exchange Server 名稱及使用者帳號、密碼與網域等資料。

請依照下列步驟，透過軟體光碟在您的電腦端安裝與設定 ActiveSync™ 程式 /Windows Mobile 裝置中心：

1. 將產品包裝中內附的軟體光碟置入光碟機中。
2. 依照螢幕指示來完成安裝。
3. 在程式安裝完成後，當您連接好本裝置與個人電腦後，設定精靈會自動出現。請依照螢幕指示輸入相關資訊以完成安裝精靈所需的設定。
4. 在同步設定精靈中，您可以：

- 設定一組可直接與 Exchange Server 進行同步的 Exchange Server 連線，而這項設定需要由您的網路管理者提供相關的設定參數以進行輸入。
  - 在本裝置與個人電腦間建立一組同步關係。
5. 選擇您想要進行同步的資料種類。
  6. 在您完成安裝精靈的設定後，ActiveSync™ /Windows Mobile 裝置中心會自動同步您的裝置。在同步作業完畢之後，您可以選擇解除裝置間的連線。

---

#### 注意

- 當本裝置與電腦連線時，會與電腦自動進行同步。當您每次使用 ActiveSync™ /Windows Mobile 裝置中心進行同步後，便會同時更新本裝置與電腦中的資料。
  - 您無法使用 WLAN 無線網路來同步資料庫。
  - 若您想要獲得更多關於 ActiveSync™ /Windows Mobile 裝置中心的相關資訊，請參考 Microsoft Windows Mobile 作業系統中的說明檔。
-

## 透過 USB 進行同步

您可以使用產品包裝中內含的 USB 連接線來連接本裝置與個人電腦以進行同步作業。

請依照下列步驟透過 USB 進行同步：

1. 在您將 ActiveSync™ /Windows Mobile 裝置中心安裝到電腦之後，請將 USB 連接線的小頭端（mini USB）連接到本裝置右上方的 mini USB 連接插孔。
2. 接著請將 USB 連接線的另一端（大頭端）連接到您電腦上的 USB 連接埠。當您連接好本裝置與電腦後，ActiveSync™ /Windows Mobile 裝置中心便會開始自動同步裝置中的資料。

## 透過藍牙功能進行同步

您可以使用 Bluetooth™ 藍牙無線技術，來進行本裝置與電腦間的連線（電腦端必須支援藍牙功能）。請依照下列步驟透過藍牙功能進行同步：

1. 在您的電腦端設定藍牙功能支援 ActiveSync™ /Windows Mobile 裝置中心。請參考您電腦中的 ActiveSync™ /Windows Mobile 裝置中心說明檔進行設定。
2. 在本裝置端，點選 **開始 > 程式集 > ActiveSync**。
3. 點選右下角 **功能表 > 使用藍牙連線**，接著會出現設定合作關係的詢問對話框，點選 **是**，並確定本裝置與電腦的距離在訊號可接收的範圍內。
4. 勾選 **啟動藍牙** 與 **使其他裝置可看見這個裝置**。
5. 點選 **裝置 標籤頁 > 新增新裝置...**。待螢幕顯示搜尋到的電腦或裝置後，點選您要進行 ActiveSync™ 的電腦或裝置，再點選 **下一步**。
6. 接下來，請輸入配對密碼然後點選 **下一步**，在您要連線的電腦中也輸入同樣的密碼，接下來在本裝置上點選想要使用的服務，包括有：無線立體聲耳機、序列埠與免持聽筒，然後按 **儲存**，再按 **ok**。
7. 點選 **同步** 即可。

## 撥打及接聽電話

### 撥打一般電話

您可以透過以下幾種方法來撥打一般電話：

- 按通話鍵或點選 Today 主畫面左下方的 **電話** 進入電話模式，以觸控筆點選螢幕上虛擬鍵盤的數字輸入電話號碼，然後按通話鍵來撥號。
- 點選 Today 主畫面右下方的 **連絡人**，從連絡人清單中以觸控筆點住您所要撥打電話的連絡人，並選擇撥打電話的選項即可。

### 撥打影像電話

您可以透過以下的方式來撥打影像電話：

- 按通話鍵或點選 Today 主畫面左下方的 **電話** 進入電話模式，以觸控筆點選螢幕上的虛擬鍵盤的數字輸入電話號碼，點選右下方的 **功能表 > 視訊電話** 即可撥打視訊電話。
- 點選 Today 主畫面右下方的 **連絡人**，從連絡人清單中選擇您所要撥打電話的連絡人，點選右下方的 **功能表 > 視訊電話**，就會開始撥打視訊電話。

### 接聽電話

您可以有以下二種方式接聽來電：

- 按下通話鍵即可接聽電話。
- 點選 Today 主畫面左下方的 **接聽** 即可接聽來電。
- 若是您不想接聽來電，可以按掛斷鍵或點選 Today 主畫面右下方的 **拒接來電** 即可。

---

**小祕訣** 在通話狀態下短按通話鍵可以啟動保留通話功能。

---

## 切換到電話模式

在電話模式下，您可以使用觸控筆操作螢幕虛擬按鍵來使用話機功能。您可以有以下幾種方式切換至電話模式：

- 點選 Today 主畫面左下方的 **電話**。
- 直接按下通話鍵即可切換到電話模式。

電話模式的待機模式如下：



## 通話狀態下的功能說明

當您在通話中時，若需要記錄對談中的重要事項，可直接在通話畫面點選 **記事**，即可進入記事功能，並用觸控筆隨手記錄與繪圖。

而當您在通話中若需要查詢連絡人的電話或地址等資料時，也可直接在通話畫面點選 **連絡人**，即可進入連絡人畫面進行查詢，查詢過程中仍可繼續通話。







## 關閉電話功能（飛航模式）




一般來說，當您搭乘飛機並處於起飛或降落的過程時，相關法規會要求您在機艙內關閉行動電話。當您關閉電話功能時，雖然話機功能是關閉的，但您的裝置仍可正常使用話機以外的其他功能。


請使用下列步驟來關閉電話功能：

- 點選螢幕上方的訊號圖示  並點選 **無線裝置管理員**，接著點選 **飛航模式** 即可開啟飛航模式。
- 若要恢復話機功能，請點選畫面上方的訊號圖示  並點選 **無線裝置管理員**，接著點選 **電話** 即可恢復話機功能。

## 調整話機音量

請依照下列步驟來調整話機音量：

- 點選 **Today** 主畫面上方的喇叭  圖示。
- 接著便會出現音量選單，在音量選單中您可以：
  - 使用觸控筆拖曳滑軌來調整話機  或 PDA  功能的音量。
  - 點選 **開、震動、關** 來變更系統與鈴聲音量的設定。

您也可以使用機身左側的音量調整鍵，或是點選  圖示後再使用軌跡球來調整系統音量及話機音量。

## 來電過濾功能

來電過濾功能可讓您自行設定接受名單和拒絕名單，過濾暫時不想接聽的電話，並使撥號方連結至忙線狀態，是相當實用的一項功能。

### 編輯來電過濾功能



請依照下列步驟設定接受名單和拒絕名單：

- 點選 **開始 > 程式集 > 來電過濾**。
- 勾選 **啟用**，在下拉式選單中選擇 **接受名單** 或 **拒絕名單**，接著在編輯名單下方的下拉式選單中選擇以何種方式加入號碼，包括有：全部接受名單 / 全部拒絕名單、連絡人、通話記錄、未知來電、新增號碼、簡訊號碼、MMS 號碼。  
若是選擇 **接受名單**，則只能接聽接受名單中號碼打進來的電話，其他號碼被自動拒接。  
若是選擇 **拒絕名單**，則拒絕名單中的號碼打電話進來時，會被自動拒接。

---

**說明** 只有當接受名單 / 拒絕名單中的連絡人有儲存在 **連絡人** 名單時，才能使用勾選 **啟用** 功能。

---

3. 選擇電話號碼後，點選  按鈕加入名單，已加入的清單會顯示在最下方欄位中。
4. 若要移除接受名單或拒絕名單中的號碼，只需在下方的連絡人接受名單或拒絕名單中點選號碼，接著點選  按鈕。
5. 點選 **ok** 或螢幕左下方的 **完成** 來完成編輯。

## 發送簡訊及電子郵件

當本裝置已建立網路連線的情況下，您可使用本裝置來收發電子郵件、簡訊與 **MMS** 多媒體簡訊。您可以在 **訊息中心** 找到所有的電子郵件、簡訊與 **MMS** 多媒體簡訊。點選 **開始 > 訊息中心** 即可進入訊息中心。

## 編輯、傳送及接收 SMS 簡訊訊息

1. 點選 **開始 > 訊息中心**。
2. 點選 **Message** 進入收件匣。
3. 點選 **功能表 > 新增 > Text Message**。
4. 輸入電話號碼或是更多收件者的電話號碼，並以分號將這些號碼分隔開。若要顯示連絡人清單，則請點選 **收件者**。
5. 輸入您的訊息內容。

常用選項：

- 若要新增更多收件者，請點選 **功能表 > 新增收件者**。
- 若要新增常用訊息，您可點選 **功能表 > 我的文字**，接著選擇您所需要的訊息。
- 若要檢查拼字，請點選 **功能表 > 拼字檢查（英文）**。

- 若要檢查名稱，請點選 **功能表 > 檢查名稱**。
  - 若要儲存訊息為草稿，請點選 **功能表 > 儲存至草稿**。
  - 若要取消訊息，請點選 **功能表 > 取消訊息**。
6. 編輯完成後，點選 **傳送** 將訊息發送出去。
  7. 點選螢幕左上方的收件匣可以找到訊息中心所有的資料夾，包含有：收件匣、刪除的郵件、草稿、寄件匣、寄件備份。

## 編輯、傳送及接收 MMS 多媒體訊息

1. 點選 **開始 > 訊息中心**。
2. 點選 **Message** 進入收件匣。
3. 點選 **功能表 > 新增 > Multimedia Message**。
4. 從清單中選擇欲使用的訊息範本。
4. 輸入電子郵件地址或是更多收件者的電話號碼，並以分號將這些號碼分隔開。若要顯示連絡人清單，則請點選 **至**。
5. 輸入您的訊息內容。

### 常用選項：

- 若要新增更多收件者，請點選 **目錄 > 收件人 > 新增收件者**。

- 點選 **目錄 > 我的文字**，可以從自訂的常用文字選擇您所需要的訊息。
  - 若要增加訊息頁面，請點選 **目錄 > 幻燈片 > 新增**。
  - 點選 **目錄 > 插入**，可以選擇想在頁面中插入的內容，包括有：圖像或影片、聲音、錄音、文字、相框、附件、樣本。
  - 若要儲存訊息為草稿或範本，請點選 **目錄 > 另存為 > 草稿或範本**。
  - 若要取消訊息，請點選 **功能表 > 取消訊息**。
6. 編輯完成後，點選 **傳送** 將訊息發送出去。
  7. 點選螢幕左上方的收件匣可以找到訊息中心所有的資料夾，包含有：收件匣、刪除的郵件、草稿、寄件匣、寄件備份。

---

**注意**     **MMS 沒有拼字檢查功能。**

---

## 電子郵件設定

若您要透過電子郵件來傳送訊息，首先必須先行設定您的電子郵件帳號。

### 編輯、傳送及接收 E-mail

請依照下列步驟來設定您的電子郵件帳號：

1. 點選 **開始 > 訊息中心**。
2. 點選 **設定電子郵件** 即可直接新增一個帳號；或是  
點選 **功能表 > 選項 > 新增帳號** 來新增一個帳號。
4. 輸入您的電子郵件地址、密碼，然後點選 **下一步**。接著請依照螢幕指示輸入需要的資料，例如外寄、內送的電子郵件伺服器位址與您的電子郵件使用者名稱與密碼，設定完成後點選 **完成** 即可。

## 如何與 Exchange Server 同步（公司電子郵件 Push E-mail 設定）

您可以使用本功能透過 GPRS、WLAN 等連線方式上網，並同步 Exchange Server 上的信件，讓您隨時掌握重要訊息。

請依照下列步驟設定 Push Mail 功能：

1. 請先確認您所使用的門號已開通 GPRS 連線上網服務，或是已連上無線網路。
2. 點選 **開始 > 程式集 > ActiveSync**。
3. 在 ActiveSync™ 設定畫面中，請點選右下角的 **功能表**，並選擇 **新增伺服器來源**。
4. 輸入電子郵件地址，並可選擇是否勾選嘗試自動偵測 Exchange Server 設定對話框，輸入完成後請點選 **下一步**。
5. 接著請輸入您連接 Exchange Server 所使用的帳號、密碼與網域。若要自動同步，請勾選 **儲存密碼**，完成後請點選 **下一步**。
6. 接著自動會連線至 Exchange Server 下載設定，或是您也可以點選 **略過**，並手動輸入您的伺服器位址，請向 MIS 人員取得 Exchange Server 伺服器位址並輸入在 **伺服器位址** 欄位，若此伺服器是需要加密的（SSL）連線，則請勾選左側的對話框，輸入完成後請點選 **下一步**。

7. 最後請勾選您所要同步的項目，接著點選 **完成** 即可。
8. 設定後您便可以在選項中看到 **Exchange Server**。此外並可利用排程功能來設定何時自動進行同步。

---

**注意** 同步項目在 PC 與 Server 間只能擇一進行同步。

---

## 使用 Windows Live 功能

您可利用內建的 **Windows Live** 功能來登入 **Windows Live**，此功能可用來搜尋網站，瀏覽郵件或是與朋友傳送即時訊息。

請依照下列步驟來使用 **Windows Live** 功能：

1. 點選 **開始 > 程式集 > Windows Live** 來執行 **Windows Live** 功能。
2. 在 **Windows Live** 畫面，點選 **登入 Windows Live**。
3. 依照螢幕提示，輸入您用來登入 **Windows Live** 帳號的電子郵件地址與密碼，並點選 **下一步**。
4. 接下來，請依照螢幕的指示來選擇是否需要要在 **Today** 畫面顯示 **Windows Live**，並選取裝置要同步的內容。
5. 系統會自動為您同步選定的項目，同步完成後，點選 **完成**。

您也可以用 **Windows Live** 頁面上方的 **Windows Search** 功能在網際網路上搜尋需要的資訊。

- 注意**
- 若您要使用 Windows Live，您必須擁有一組微軟 Windows Live 使用帳號，關於申請此帳號的訊息與相關註冊說明，請參考 <http://www.support.live.com>。
  - 當您的 Windows Live 登入時，則 GPRS 會自動進行連線。


## 無線上網與其他連線設定

### 無線裝置管理員

在無線裝置管理員介面中，將會依序顯示無線網路、藍牙、話機的連線狀態，您可以在此一介面中選擇開啟 / 關閉任一連線。

您可以有下列二種方式來開啟無線管理員主畫面：

#### 方法一：

在 Today 主畫面點選螢幕上方的訊號圖示  並點選 **無線裝置管理員**。

#### 方法二：

點選 **開始 > 設定 > 連線** 開啟連線設定視窗，接著點選 **無線裝置管理員** 即可。




**注意** 關閉電話功能，即進入所謂的飛航模式。

**小祕訣** 在無線裝置管理員中，點選右下角的 **設定 > 自動開關設定**，勾選 **自動關閉手機**，同時關閉 **Wi-Fi** 和 **藍牙** 功能，即可設定 Wi-Fi 和藍牙隨著手機開機或關機時的自動開關功能。


## 使用無線網路

### 啟動 WLAN 無線網路

1. 在 Today 主畫面點選螢幕上方的訊號圖示  並點選 **無線裝置管理員**，接著點選 **無線網路** 將其設為開。
2. 開啟無線網路之後，本裝置會自動偵測網路，並在螢幕上列出偵測到的網路，請點選您所要連線的基地台，然後點選 **確定**，並視需要輸入連線金鑰密碼後（請洽詢該基地台管理者），便可以透過無線網路來上網。

- 
- 注意**
- WLAN 與 USB 連線只能同時存在一個。
  - 建議勿同時使用 WLAN 與 GPRS 功能。
  - 建議勿同時使用 WLAN 與藍牙功能，由於兩者的資料傳輸會用到相同的無線頻道，因此若是同時使用將會導致兩者傳輸效能降低。
  - 當電池電力少於 20% 時，本裝置會顯示提醒訊息詢問是否繼續使用 WLAN 功能。請點選 **是** 來繼續使用本功能或是點選 **否** 切斷連線。在此狀況下，建議您立即插上外部的電源供應器以避免儲存於本裝置內之資料的遺失與損毀。
- 

### 設定 WLAN 無線網路

1. 點選螢幕上方的訊號圖示  並點選 **無線裝置管理員**，接著點選 **設定 > 無線網路設定**。
2. 接著在 **網路狀態、設定、IP 資訊、網路搜尋** 標籤頁中可以查看與進行各項設定。
3. 點選 **網路搜尋** 標籤頁，並點選 **重新搜尋** 來尋找可以再次搜尋可供連線的無線網路基地台。
4. 點選 **功能表** 還可進行 **關閉無線網路、連線設定、設定無線網路** 的進階設定。

### 使用無線網路分享

無線網路分享用來將本裝置設定作為一個接入點，任何一個擁有 WiFi 功能的裝置，如：筆記型電腦、PDA 手機等，都可以透過本裝置，經由 HSPA（高速封包存取）網路連線至網際網路。本裝置可以將網路同時分享給高達十個支援 WiFi 的硬體裝置使用。

- 
- 注意**
- 請確認本裝置已經透過 GPRS 連線至網際網路，請參考 GPRS 連線設定一節的說明。
  - 當無線網路分享功能啟動時，本裝置**無法**使用其他與網路相關的功能。
-

請依照以下步驟啟動 無線網路分享 功能：

1. 點選 **開始 > 程式集 > 無線網路分享**。  
或是在 **Today** 主畫面點選螢幕上方的訊號圖示  並點選 **無線裝置管理員**，然後再點選 **無線網路分享**。
2. 在提示訊息中點選 **OK**，然後再點選 **功能表 > 設定**。
3. 接著設定 **網路金鑰** 與 **網路名稱**，在 **網路連線** 項目使用下拉式選單來選擇網路的連線。
4. 點選螢幕左下方的 **完成**，在點選提示訊息的 **OK** 即可。
5. 接著點選 **連線**，本裝置的 WiFi 功能會自動啟動，就可以開始建立 GPRS 連線設定。

---

**說明** 使用無線網路分享功能時，請勿將 WiFi 功能關閉。

---


6. 點選 **功能表 > 離開** 即可關閉無線網路分享功能。

## 使用藍牙功能

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，在 10 公尺 (30 英呎) 的距離內進行實體的連線與資料的交換。若本裝置開啟藍牙功能，您將可以：

- 與其他支援藍牙技術的裝置進行連線與資訊的同步 (例如傳送檔案、工作，與連絡人資料)。
- 使用藍牙連線服務。在您使用藍牙與其他裝置或電腦連線之後，您便可以使用該裝置所支援的藍牙無線傳輸服務。


## 啟動藍牙功能

在 **Today** 主畫面點選螢幕上方的訊號圖示  並點選 **無線裝置管理員**，接著點選 **藍牙** 將其設為開。



## 建立藍牙合作關係

您可以在您的裝置與其他具有藍牙功能之裝置之間建立合作關係。

1. 確定兩個裝置已經開啟藍牙功能，並且設定為可被搜尋的，接著將配對的裝置放距離本裝置十公尺的範圍內（越靠近越容易搜尋到）。
2. 點選 **開始 > 設定 > 連線** 標籤頁，並點選藍牙圖示 .
3. 點選 **裝置** 標籤頁 > **新增新裝置**，本裝置會搜尋其他具有藍牙功能的裝置，並將它們顯示在清單中。
4. 請點選您所要連線的藍牙裝置的名稱，接著點選 **下一步**。
5. 接下來，請輸入配對密碼然後點選 **下一步**，在您要連線的電腦中也輸入同樣的密碼，接下來可以在 **顯示名稱** 變更配對裝置的名稱，以及設定想要使用的服務，包括有：無線立體聲耳機、序列埠與免持聽筒，然後按 **完成**，再按 **ok**。
6. 若與藍牙耳機已配對，但連線暫時中斷，您無需重新配對，請點選並按住該裝置，並在子選單中選擇 **連線** 即可。

## USB 設定

藉由 USB 設定，您可以透過本裝置的 USB 介面進行同步作業，或是模擬成一部 microSD 卡的讀卡裝置。

1. 點選 **開始 > 設定 > 連線** 標籤頁，再點選 **USB 設定**。
2. 在預設值中 USB 介面是指定作為網路介面傳輸之用。在此設定視窗中，您可以選擇使用 **ActiveSync**（加速模式）、**ActiveSync**（標準模式）或儲存裝置（讀卡機），選擇完畢後請點選 **ok** 即可。
3. 若您選擇 **儲存裝置（讀卡機）** 選項，便可以將本裝置模擬為讀卡機。

---

**注意** 當您要使用 **ActiveSync™**（在 Windows XP 作業系統）或 **Windows Mobile** 裝置中心（在 Windows Vista 作業系統）時，須將 USB 設定為網路介面傳輸，才可正確進行同步作業。

---

## GPRS 連線設定

本裝置會根據您所安裝的 SIM 卡自動設定 GPRS 中的設定，或是您也可以依照以下步驟來自行設定。

### 設定 GPRS 連線

1. 點選 **開始 > 設定 > 連線** 標籤頁，接著點選 **連線**。
2. 在網際網路項目點選 **新增數據機連線**，接著請輸入連線名稱，並在選取數據機欄位中，在下拉式選單選擇 **行動電話通訊線路 (GPRS)**，點選 **下一步**。
3. 輸入存取點名稱，點選 **下一步**。然後在接下來的畫面中，請依序輸入您的 **使用者名稱、密碼、網域**，輸入完畢後請點選 **完成**。

---

**注意** GPRS 與 USB 連線連接無法同時存在。

---

**說明** 若發生無法連線至 IE 網頁、MSN 無法連線、YouTube 串流檔案無法開啟等狀況，請點選 **開始 > 設定 > 連線** 標籤頁，接著點選 **連線**，在網際網路 (Internet) 項目點選 **管理現有的連線**，在 **Proxy 設定** 標籤頁中取消勾選 **此網路使用 Proxy 伺服器連線到網際網路**，即可正常使用這些服務。

---

## 編輯 GPRS 連線

請依照下列步驟以手動方式編輯 GPRS 連線：

1. 點選 **開始 > 設定 > 連線** 標籤頁，接著點選 **連線**。
2. 在網際網路 (Internet) 項目點選 **管理現有的連線**。
3. 以觸控筆點住一組既有的連線並從彈出式選單中選擇 **連線**。若您要刪除該組連線設定，則請在跳出式選單中選擇 **刪除** 即可。
4. 當連線建立後，請點選 **ok** 退出。
5. 若您將 GPRS 連線設定為預設連線，則當您執行需要 Internet 連線的程式時，便會自動進行 GPRS 的連線。
  - 執行任何需要 Internet 連線的程式 (例如 Internet Explorer)，則裝置便會自動透過您預設的 GPRS 連線設定進行連線，並顯示連線狀態。
  - 當連線建立後，預設的連線網站便會顯示，您也可以在網址列輸入其他網址來瀏覽其他網際網路的網站內容。

## 連接與中斷 GPRS 連線

請依照下列步驟來連接 GPRS 連線：

1. 請點選您所使用需要網路連線的應用程式，例如 Internet Explorer。
2. 接著程式便會跳出連接 GPRS 的提示，請加以確認即可進行連線。

請依照下列步驟來中斷 GPRS 連線：

1. 請點選螢幕上方的訊號圖示  並點選 **無線裝置管理員**。
2. 接著在 **GPRS** 項目點按一下，將 GPRS 設定為 **關** 即可中斷 GPRS 連線。
3. 或是您也可以長按結束通話鍵直接切斷 GPRS 連線。

### 注意

- 如果您的 ActiveSync™ /Windows Mobile 裝置中心已與 Exchange Server 設定自動同步，這時就算已手動關掉 GPRS 連線，與 Server 同步時間到了仍會自動連線。
- 若您使用 MSN 功能時也會產生上述的狀況。
- WLAN 與 GPRS 連線可同時存在，如果二者同時存在時，GPRS 會被優先使用。

## GSM/3G 網路選用

本功能讓您可以切換使用不同的網路類型，可選用的網路項目包括有：自動、3G、GSM，預設值為自動，當您使用本裝置時，會自動搜尋適合本裝置的網路服務。請依照以下步驟選擇網路類型。

1. 點選 **開始 > 設定 > 連線** 標籤頁 > **GSM/3G 網路**。
2. 從下拉式選單選擇欲使用的網路類型，然後點選右上角的 **ok**。
3. 接著會出現一個網路變更的訊息對話框，點選 **ok**，然後將本裝置關機並重新啟動，變更設定才會生效。

## 網際網路共用功能（將手機作為數據機）

除了透過內建無線網路功能來連線至網際網路之外，本功能讓您可以透過 USB 連線將本裝置的 GPRS 網路分享給個人電腦或筆記型電腦，讓您可以不受時間地點的限制，隨時隨地都能上網。

### 透過 USB 傳輸線分享網路：

1. 點選 **開始 > 程式集 > 網際網路共用**。

2. 在 **PC 連線** 的下拉式選單選擇 **USB**，並將 USB 傳輸線連接至本裝置與您的電腦。
3. 若您已進行相關的連線設定，則 **網路連線** 欄位的下拉式選單會出現您所建立的連線。
4. 請選擇您要進行撥號的連線。
5. 點選螢幕左下角的 **連線** 選項，您的電腦即可連線至網際網路。

## 網路設定

本功能讓您可以變更或自動偵測您所安裝 SIM 卡的網路設定。當本裝置電話功能無法執行，且確認 SIM 卡正常時，可以使用本功能來選擇正確的網路設定。您可以依照以下步驟來進行網路設定。

1. 點選 **開始 > 設定 > 連線** 標籤頁 > **網路設定**。
2. 點選 **自動偵測**，本裝置會開始自動偵測您所在的國家與電信業者。若您想要瀏覽所有的電信業者，在點選自動偵測之前，先勾選 **列出所有電信業者**。  
或是您也可以自行勾選您所在的國家與使用的電信業者。
3. 設定完成後請點選右上角的 **ok**。

## 使用 IE 上網

本裝置內建的 Internet Explorer 網路瀏覽器，讓您也能透過手機在網際網路世界漫遊。

1. 點選 **開始 > Internet Explorer**。
2. 直接點選網址列，或點選 **功能表 > 網址列**，輸入您要連線的網址，然後點選 **移至** 即可。
3. 若要將所瀏覽的網頁加入我的最愛，請點選 **功能表 > 加到我的最愛 ...**。
4. 若要將網頁分享給親朋好友，點選 **功能表 > 工具 > 傳送連結 ...**，接著選擇訊息類型，輸入收件者後，點選 **傳送** 即可。

---

**注意** 在使用 Internet Explorer 上網之前，請先確認本裝置已經建立 GPRS 或是無線網路的連線。




---

# 拍照與錄影

## 相機模式

本裝置內建五百萬畫素的數位相機，可讓您進行相片的拍攝與影音檔案的錄製。

### 啟動與關閉相機功能


1. **啟動相機功能**：請點選 **開始 > 程式集 > 圖片與視訊 > 相機**，或是長按機身右側的相機功能鍵 。
2. **關閉相機功能**：欲退出相機功能請點選相機功能畫面左上角的  圖示或按下結束通話鍵 。

- 
- 注意**
- 數位相機預設的預覽畫面為橫向顯示模式。
  - 在執行相機功能後，本裝置即以相機功能為預設模式。
  - 在相機模式下，相機功能鍵會變為快門鍵。
- 

## 相機模式

本裝置具備以下幾種使用模式：

- **拍照模式**：相機模式可以讓您拍攝照片，並將其儲存在裝置內或是 microSD 記憶卡中。您也可以依照環境的需要進行裝置的調整，例如設定相片尺寸、選擇倍率、調整相片品質，與調整其他進階設定。
- **拍照並立即傳送模式**：這個模式可以讓您在拍攝照片之後，選擇將照片儲存至連絡人，或透過 MMS/ 電子郵件傳送出去，也可選擇開啟 EziPhoto 程式。
- **錄影模式**：錄影模式可以讓您錄製影音檔案，在錄影模式中，您可以設定影格尺寸、閃光燈開關功能、選擇倍率、開啟近拍模式、套用特效功能、選擇儲存媒體，與調整其他進階設定等。
- **錄影並立即傳送模式**：這個模式可以讓您在錄製影片之後，選擇透過 MMS/ 電子郵件傳送出去，也可選擇播放所錄製的影片。
- **使用內建相框拍照模式**：這個模式可以讓您先選擇欲使用的相框再進行拍照，並可在拍照後，選擇將照片儲存至連絡人，或透過 MMS/ 電子郵件傳送出去，也可選擇開啟 EziPhoto 程式。

- **GPS 模式**：這個模式可以讓您將拍照的地點進行衛星定位。
- **照片合成模式**：這個模式可以讓您將拍攝的照片進行照片合成動作。
- 將軌跡球往上或往下撥，即可切換相機與錄影模式。或是點選  圖示即可選擇欲使用的模式。

## 支援檔案格式

使用相機或錄影模式來拍攝照片或是錄製影片，這些檔案都會儲存成以下的檔案格式：

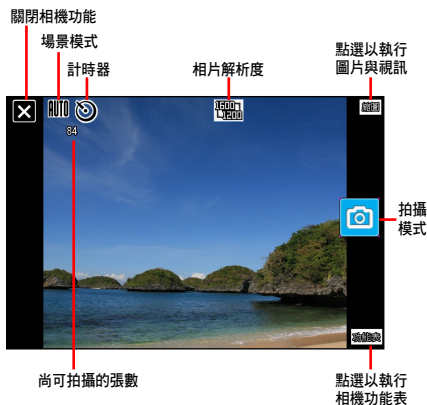
- 靜態影像（相機模式）：JPEG (.jpg)
- 影片（錄影模式）：3GP (.3gp)，支援解析度為 352x288、176x144、128x96 三種解析度；MPEG-4 (.mp4)，支援解析度為 800x480（全螢幕）、640x480、320x240、96x80。

若要切換解析度，請在攝影模式下點選 **功能表**，並點選 **視訊大小** 選項，即可調整錄製影像的解析度設定值。









**注意** 若您選擇較高的解析度進行檔案的錄製，因為所產生的影片檔案也會隨之較大，請確認您的裝置或記憶體有足夠的空間儲存錄製的影像檔案。

## 拍照模式畫面說明

下圖為在拍照模式下各個圖示的功能說明，您可以點選功能表進入各項設定，也可以直接使用手指頭輕觸該項目，就可立即變更設定。



## 拍照模式圖示說明

- 拍攝模式圖示 [  /  ]：標示目前的拍攝模式。
- 場景模式圖示 [ AUTO /  ]：標示目前所使用的場景模式。
- 計時器圖示 [  /  ]：當相機計時器已開啟（5 秒或 10 秒），則對應的計時器圖示會顯示在畫面上方。當您按下快門鍵或方向鍵進行拍攝時，便會開始計時，而當設定的時間一到，便會開始進行拍攝。
- 相片解析度圖示 [2592x1944/2048x1536/1600x1200/1280x1024/1024x768/800x480]：顯示使用的解析度。
- 退出圖示 [  ]：點選本圖以退出相機功能。
- 放大 / 拉近圖示 [  ]：點選以放大 / 拉近被拍攝主體。
- 縮小 / 拉遠圖示 [  ]：點選以縮小 / 拉遠被拍攝主體。
- 縮圖：點選以執行 **EziPhoto**，並以縮圖的方式來檢視您所拍攝的影像。
- 功能表：點選以執行相機功能表選項。
- 尚可拍攝相片數資訊：顯示在目前設定下還可以拍攝的照片張數或錄影時間。

**注意** 若解析度設定為 1600x1200 以上時，因為是 1：1 的畫面比例，所以無法再針對被攝體加以放大或縮小。

## 進行拍照

啟動相機功能後，本裝置預設值為進入拍照模式。請依照下列步驟拍攝照片：

1. 將本裝置的數位相機鏡頭對準被拍攝的物體，半按快門鍵進行自動對焦。當您半按快門時，畫面中央會出現自動對焦框 ，當對焦確認時，對焦框會由白色轉變成綠色。
- 
2. 確認對焦後請徹底按下快門鍵或是壓下軌跡球來拍攝相片。
  3. 拍完點選 **相機** 即可回到相機畫面，若不滿意所拍的照片，可以點選 **刪除** 將照片刪除。

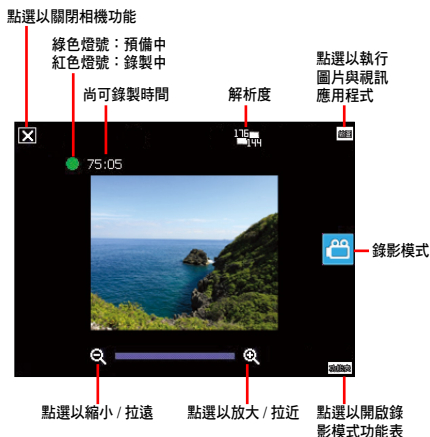
- 重複步驟 1 至 3 繼續拍攝其他相片。
- 拍照完成後，點選右上角的 **縮圖** 即可進入 EziPhoto 瀏覽拍攝的照片，並請參考 8.8 EziPhoto 一節的說明，可執行刪除、傳送照片、將照片儲存至連絡人等功能。

- 注意
- 拍攝的照片預設為儲存在 **\我的儲存\My Pictures** 並可使用圖片與視訊進行預覽。
  - 拍照前請注意鏡頭是否清潔，若有污垢附著，請以拭鏡紙輕輕擦拭清潔鏡頭表面。

## 錄影模式






### 錄影模式畫面說明

下圖為在錄影模式下各個圖示的功能說明，您可以點選功能表進入各項設定，也可以直接使用手指頭輕觸該項目，就可立即變更設定。





## 錄影模式圖示說明

- 錄影模式圖示 [  /  ]：標示目前使用錄影模式。
- 影像解析度 [352x288/176x144/128xx96]：顯示目前所使用的視訊大小。
- 退出圖示 [  ]：點選以關閉影像功能。
- 放大 / 拉近 [  ]：點選以放大或拉近被攝物。
- 縮小 / 拉遠 [  ]：點選以縮小 / 拉遠被攝物。
- 縮圖：點選以執行 **圖片與視訊** 應用程式並可選擇播放您所拍攝的影片。
- 功能表：點選以開啟錄影模式的功能表。
- 剩餘可錄製時間資訊：顯示在目前的設定狀態下，剩餘的影片錄製時間。

### 注意

- 視訊大小的選項會依您所選擇的檔案格式而有不同，若您選擇的檔案格式為 mp4，選項包括 800x480（全螢幕）、640x480、320x240、96x80；若檔案格式為 3gp，視訊大小選項則為 352x288、176x144、128x96。
- 若您設定儲存至記憶卡，請先將儲存卡安裝到本裝置中。



### 說明

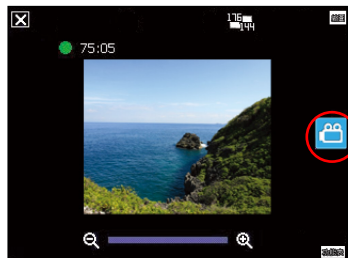
- 本裝置的錄影檔案格式的預設值為 3gp。
- 若您選擇較高的解析度進行影片的錄製，因為所產生的影片檔案也會隨之較大，請確認您的裝置或記憶體有足夠的空間儲存錄製的影像檔案。

## 拍攝影片

在拍攝影片前，請確認數位相機功能已經切換到錄影模式。

請依照下列步驟設定影片模式：

- 點選  圖示選擇錄影模式  圖示。  
或是您也可以橫向顯示時的方向時，往下推一下軌跡球，直接切換到 **錄影模式** 圖示，如下圖所示。

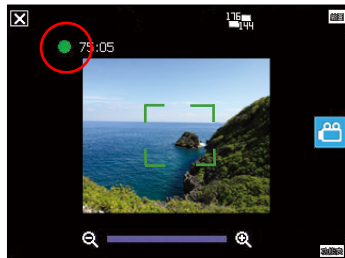


2. 若您想使用全螢幕來錄製檔案，請至 **功能表 > 進階選項** 選單，將 **副檔名** 選項設定為 **mp4** 即可。

**注意** 若您要設定拍攝影片的檔案格式，請在功能表的進階選單中，利用下拉選單選擇副檔名，並指定您所儲存之檔案格式為 **3gp** 或 **mp4**。

請依照下列步驟來錄製影片：

1. 將裝置的數位相機鏡頭對準被攝物，接著半按相機功能鍵 / 快門鍵來進行自動對焦。當進行自動對焦時，您可以在畫面中央看到一個和相機模式一樣的自動對焦框，當對焦框由白色轉為綠色時即表示對焦成功。
2. 對焦完畢後請徹底按下相機功能 / 快門鍵來進行影片錄製。此時錄製指示燈號也會由綠色轉變為紅色。



3. 在錄影過程中您可以使用橫式顯示時的軌跡球往左或往右推，來將影像拉近或拉遠。
4. 若要停止錄製，請再次按下相機功能 / 快門鍵即可。
5. 請重複步驟 1 至 4 來錄製其他的影片檔。
6. 若要觀看您所錄製的影片，可點選 **縮圖** 進入 **圖片與視訊** 應用程式，直接點選影片檔案，即會自動呼叫 **Windows Media** 播放程式並自動開始播放。

**注意**

- 影片檔會被自動儲存到預設的檔案儲存位置。
- 使用 **Windows** 媒體程式在您的裝置中播放影片檔。
- 若您想要在您的電腦播放該影片檔，請使用 **Apple QuickTime** 播放程式。您可以從 [www.apple.com/quicktime](http://www.apple.com/quicktime) 下載 **QuickTime** 播放程式安裝檔，或是由包裝內附的光碟中取得該網站之連結。


## 傳送影片

在錄影模式下點選 **縮圖** 回到 **圖片與視訊** 資料夾，點選右下角的 **功能表** 並選擇 **傳送** 或 **透過 MMS 傳送** 便可透過電子郵件或 **MMS** 來傳送視訊影片。

## 觀賞與刪除影片

在拍攝完影片後，您可以立即觀看剛剛所拍攝的影片，並決定是否要儲存或刪除。

請按照下列步驟來觀看或刪除影片：

1. 影片拍攝完畢後，點選 **縮圖** 進入 **圖片與視訊** 資料夾。
2. 選擇您剛才拍攝的視訊影片並點選頁面左下角的 **播放**。
3. 本裝置會開啟媒體播放程式並播放您剛剛所拍攝的影片。
4. 播放完畢後，您可點選  關閉媒體播放程式，並回到 **圖片與視訊** 資料夾。
5. 若您要刪除這段影片，請在 **圖片與視訊** 資料夾中點選 **功能表** 並選擇 **刪除**。
6. 選擇刪除後，會出現一確認訊息詢問您是否確定要刪除該檔案，請選擇 **是** 便可將檔案刪除。

---

**注意** 須先將所播放之影片從「現正播放清單」移除後才可刪除該影片檔。

---

## 串流播放器

串流播放器讓您可以透過網路享受線上的影音檔案，這個應用程式支援的檔案格式有：3gp 與 mp4。

1. 在 Today 主畫面點選 **開始 > 程式集 > 串流播放器**。
2. 點選左下角的 **開啟**，您可以選擇手動輸入及串流記錄，自行輸入欲連線的位址，然後再點選 **連線**。  
或是您也可以使用選擇我的書籤，在書籤列表中點選已經儲存的連線位址，然後再點選 **連線**。
3. 連線成功後，點選  按鈕即可播放。
4. 您也可以點選 **功能表** 來查看並選用功能表中的其他功能。

選項	說明
播放 / 暫停	執行播放或暫停播放功能
停止	執行停止播放
全螢幕	設定為全螢幕播放
加到我的書籤	將正在連線的位址加到我的書籤
分享串流媒體	
我的書籤	查看我的書籤清單列表
設定	1. <b>播放</b> ：可設定播放的顯示時間為經過時間或剩餘時間，以及可勾選使用其他程式時暫停播放與掛斷電話後繼續播放功能

選項	說明
設定	2. <b>連線</b> ：選擇連線的網路以及緩衝區的大小 3. <b>進階</b> ：選擇傳輸方式為 UDP 或 TCP、設定 UDP 埠範圍 4. <b>記憶體</b> ：清除串流記憶體
內容	查看該檔案的檔案長度與儲存位置
關於	查看串流播放器的軟體資訊
離開	退出串流播放器程式



#### 說明

- 在使用這項功能之前，請先將本裝置透過 GPRS 連線上網。
- 若發生串流播放器無法播放影音檔案時，請點選 **功能表 > 設定**，在選取網路項目選擇 **網際網路設定**。


## EziMusic

EziMusic 讓您可以輕鬆自如的享受音樂與管理音樂檔案的樂趣。

1. 在主畫面中點選 **開始 > 程式集 > EziMusic**。

或是按下裝置上的 AnyTime Launcher  圖示啟動 AnyTime Launcher，然後點選  > EziMusic 來啟動 EziMusic。



- 點選螢幕左下角的 **媒體櫃**，點選螢幕右下角的 **更新媒體櫃 > 從下列兩者更新**。
- 更新完成後，點選並開啟想要播放音樂的分類資料夾，若不知道想要播放的音樂分類在哪一個資料夾，建議您可以開啟 **所有歌曲** 資料夾。
- 點選想要播放的音樂，可一次點選多首音樂，再點選 **選單 > 播放** 或是點選  即可播放音樂。

#### 注意

- 當您將音樂檔案儲存在記憶卡，或每次透過同步功能將音樂檔案儲存至本裝置的記憶體或記憶卡，請先進行步驟 1 的更新動作，再進行播放音樂的步驟。
- 更新媒體櫃的選項包含有：從下列兩者更新、僅從裝置記憶體、僅從記憶卡，請依照您的需要選擇。
- 更多關於媒體櫃的使用方法，請參考「如何使用媒體櫃」一節的說明。

#### 4. 其他功能說明如下表：

功能	操作方法
播放音樂檔案	點選螢幕左下角的 <b>媒體櫃</b> ，點選並開啟想要播放音樂的分類資料夾，若不知道想要播放的音樂分類在哪一個資料夾，建議您可以開啟所有歌曲資料夾，選擇想要播放的音樂，點選 <b>選單 &gt; 播放</b> 即可播放音樂。
從現正播放清單 移除音樂檔案	在 <b>現正播放</b> 視窗中，點選想要移除的音樂，點選 <b>選單 &gt; 移除</b> 。
連續 / 隨機播放 模式	在 <b>現正播放</b> 視窗中，點選 <b>選單 &gt; 連續 / 隨機</b> ，您可以選擇 <b>無、隨機、連續播放、連續 + 隨機</b> 等播放方式；您也可以點選螢幕左下方的  (隨機) /  (連續播放) /  (連續 + 隨機) 等圖示來變更播放方式。
將現正播放清單 儲存為播放清單	在 <b>現正播放</b> 視窗中，點選 <b>選單 &gt; 存成播放清單</b> ，輸入清單名稱，點選 <b>確認</b> 。
將音樂設定為鈴聲	選擇想要設定為鈴聲的音樂，點選 <b>選單 &gt; 設成來電鈴聲</b> ，再點選 <b>儲存</b> 。

(表格續下頁)

功能	操作方法
將編輯過的音樂設定為鈴聲	選擇想要設定為鈴聲的音樂，點選 <b>選單 &gt; 設成來電鈴聲</b> ，在鈴聲編輯畫面中，您可以自行編輯音樂的起點與終點，然後點選儲存 即可。 <b>說明：</b> 受保護或非 MP3 格式的檔案，只能設定為鈴聲，無法自行編輯。
播放設定	在 <b>現正播放</b> 視窗中，點選 <b>選單 &gt; 設定</b> ，您可以選擇 <b>使用其他程式時暫停播放</b> 、 <b>掛斷電話後繼續播放</b> 等設定，設定完成後，點選 <b>完成</b> 。
查看音樂檔案的詳細資料	選擇想要查看的音樂檔案，點選 <b>選單 &gt; 詳細資料</b> ，即可查看該音樂的專輯、演唱者、作曲者、錄音年份、標題、DRM、音樂類型、檔案位置等資料。

## EziPhoto

EziPhoto 讓您可以輕鬆的瀏覽與管理您的照片。

- 在主畫面中點選 **開始 > 程式集 > EziPhoto**。  
或是按下裝置上的  圖示啟動 AnyTime Launcher，使用軌跡球選擇多媒體，再點選 EziPhoto。
- 啟動 EziPhoto 後，點選螢幕左下角的相簿，可以在 **相簿**、**所有照片**、**月曆** 三種瀏覽模式之間切換。



**注意** 只有儲存在 **My Document > 我的圖片** 中的照片會自動連結至 EziPhoto，可以直接在 EziPhoto 中瀏覽，若是想要使用 EziPhoto 瀏覽儲存在其他位置，如記憶卡中的照片，點選 **選單 > 匯入** 即可。

**說明** 若照片中有拍攝日期的資訊，則在 **行事曆** 模式時會在當天的日期格中顯示該照片。

3. 點選 **選單** 可執行如下表所列的功能：

功能	操作方法
以全螢幕模式瀏覽照片	點選想要瀏覽的照片，再在該照片上點一下，即可進入全螢幕模式。
新增照片至相簿	點選想要新增至相簿的照片，然後再點選 <b>選單 &gt; 增加到</b> ，在相簿清單中點選目的地相簿後，會出現一個確認的對話框，點選 <b>確認</b> 即可。
將記憶卡的照片匯入	在 <b>所有照片</b> 模式下，點選 <b>選單 &gt; 匯入</b> ，點選存放有照片的資料夾，接著會出現一個確認的對話框，點選 <b>確認</b> 即可。
刪除照片	點選想要刪除的照片，點選 <b>選單 &gt; 刪除</b> ，接著會出現確認對話框，點選 <b>確認</b> 即可。

功能	操作方法
傳送照片	點選想要傳送的照片，點選 <b>選單 &gt; 傳送到</b> ，您可以選擇透過 <b>上傳至 Flickr</b> 、 <b>MMS 傳送</b> 、 <b>電子郵件傳送</b> 或 <b>藍牙</b> 等方式傳送照片。
多選模式	點選 <b>選單 &gt; 多選模式</b> ，勾選您想要的照片，若要取消照片勾選，只要在該照片上再點一下即可，若要取消多選模式，點選 <b>返回</b> 即可。
將照片設定為 Today 主畫面	在單張照片瀏覽狀態，點選 <b>選單 &gt; 設為 Today 背景</b> ，接著會出現一個確認的對話框，點選 <b>是</b> 即可。
將照片設定為連絡人照片	在單張照片瀏覽狀態，點選 <b>選單 &gt; 設為連絡人</b> ，從連絡人清單中選擇要設定照片的連絡人即可。 <b>說明：</b> 只有儲存在 Outlook 連絡人清單中的連絡人可以加入照片。

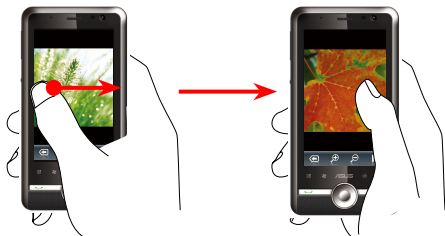
## 瀏覽照片

在相簿、所有照片、月曆任一模式下，您都可以點選想要瀏覽的照片，並執行下一張 / 上一張、拉近 / 拉遠、旋轉、放大 / 縮小、拖曳等動作。

### 瀏覽下一張 / 上一張照片：



使用手指輕觸在螢幕上，由左至右或由右至左，以畫水平線的方式輕輕的畫過螢幕。

由左至右可切換至上一張，由右至左可切換至下一張。



### 放大（拉近）/ 縮小（拉遠）照片：

您可以選用以下任一方式執行照片的放大與縮小：

- 在照片下方工具列上，點選  /  來進行照片的縮放。
- 在照片上快速的點二下，即可將照片放大至最大，再快速的點二下，即可將照片恢復原尺寸大小。

---

**小祕訣** 當您使用放大 / 縮小功能時改變照片的可視大小時，在照片上用手指或觸控筆連續輕觸二下，可立即將照片變更為原尺寸大小。

---

---

**說明**

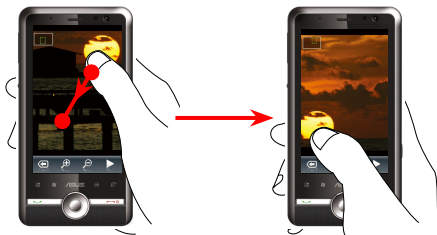
- 拉近（放大）最多可放大 5 倍。
- 拉遠（縮小）最多只可縮至照片的原尺寸大小。

---



### 拖曳移動：

1. 用手指點住照片的任一處，即可做上下左右移動拖曳的動作。
2. 當您將照片拉近（放大）時，也可使用這項功能移動照片至想要觀看的部份。



### 90 度旋轉：

將本裝置往左橫放，即可將照片做 90 度逆時鐘的旋轉。

## GPS

### 使用追星快手加速 GPS 定位

儲存在本裝置的衛星資料每三天就會過期，需要重新下載。追星快手可讓您預先下載衛星資料，讓 GPS 可以加速定位，減少第一次定位需要的時間。

1. 點選 **開始 > 程式集 > 追星快手**。在追星快手頁面中會顯示衛星資料更新的時間，以及剩餘的有效期限。
2. 點選 **功能表 > 設定**。
3. 您可以選擇當衛星資料過期時 **自動更新** 或 **顯示提示訊息**，也可以選擇 **當與 PC 同步連線時自動更新**。
4. 選擇好需要的設定後，點選螢幕右下方的 **完成**。
5. 設定完成後，點選螢幕上的 **更新**，追星快手會依照您所設定的方式來更新衛星資料。

---

**注意** 若您選擇使用與 PC 同步連線時自動更新，在您要使用 USB 連接線連接本裝置與您的電腦來進行更新之前，請先確認您的電腦安裝有 ActiveSync 4.5（在 Windows XP 作業系統下）或 Windows Mobile 裝置中心（在 Windows Vista 作業系統下），而且已經連接上網際網路。

---

## SAR 認證資訊

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。此種要求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 限制為每十公克組織平均 2.0 瓦特 / 千克。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頻率而有所不同。

- SAR 標準值 2.0W/Kg 送測產品實測值為：0.26W/Kg（受測對象頭部位置），符合國際及國家標準。
- 為減少電磁波影響、請妥善使用。

## 安全性資訊

### 使用話機的注意事項

**不要**嘗試打開話機機殼。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**長時間將話機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，這樣可能會損壞話機。

**不要**用潮濕的手操作話機，不要將其暴露於潮濕的環境，或接觸任何液體。將話機從寒冷環境迅速移至溫暖的環境可能會導致話機內部結露，從而導致元件的腐蝕並可能造成話機的損壞。

若您在旅行中將話機置於行李箱中，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，請關閉您話機的無線功能。

與其他的無線電裝置一樣，在打電話過程中觸摸話機內建的天線可能會影響通話品質，並可能減少電池的待機時間，因為此一動作會增加電源損耗。

## 電池

您的話機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。

- 不要讓鋰電池過度充電，這樣可能導致電池效能的降低，並可能縮短電池壽命。建議最長充電時間為 2.5 小時。
- 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 +50°C。
- 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。
- 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。

## 充電器

- 僅使用您的話機所配備的充電器。
- 充電完成後，請先從電源插座拔下充電器，而不是將話機從充電器的一端拔下。

---

**注意** 若您更換了不正確類型的電池，可能會有爆炸的危險。

---

## 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

- 您的話機必須妥善保管，遠離污物、灰塵與潮氣。為避免刮傷，請勿將您的話機正面朝下放置。
- 當需要清潔時，首先將話機的電源關閉，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，必須先讓話機已完全晾乾。不要用溶劑來清潔話機。
- 若您有一段時間不使用話機，請將電池充飽電並將話機儲存在避免陽光直射的乾燥處。在儲存時，您的話機電源必須關閉。每隔 6 至 12 個月，您需要為話機充一次電。
- 不要將話機放在高溫環境或陽光直射的地方。
- 不要將電池浸入水中或其他任何液體中。
- 不要在話機上繪圖，或用貼紙封住鍵盤、麥克風或耳機接頭。

---

**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，請不要手持話機或將其夾在脖子下。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，使用車架來固定話機。
- 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 功能的。

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六英吋以上，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給出的建議是一致的。

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六英吋。
- 不要將行動電話放在靠近胸部的口袋裡。
- 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。

不要將話機放在強磁場內，這樣可能會導致話機暫時失效。

## 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。在登機前請關閉手機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，以及提醒您關閉汽車引擎的場所。

### 窒息

請將手機放在小孩拿不到的地方，因為 SIM 卡及手機中的其他小元件對小孩有窒息的危險。

### 注意事項

您的電話是一款高品質裝置。在操作之前，請仔細閱讀標示於 AC 變壓器、電池與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。
- 不要私自拆開本手機及其附件。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。

## 華碩的聯絡資訊

### 華碩電腦公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (亞太地區)

#### 市場訊息

地址 : 台灣臺北市北投區立德路 15 號  
電話 : 886-2-2894-3447

#### 技術支援

免付費電話 : 800-093-456  
傳真 : 886-2-2890-7698  
全球資訊網 : [tw.asus.com](http://tw.asus.com)

### ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美國)

#### 市場訊息

地址 : 44370 Nobel Drive, Fremont ,CA  
94538, USA  
傳真 : +1-510-608-4555  
全球資訊網 : <http://usa.asus.com>

#### 技術支援

電話 : +1-812-282-0883  
傳真 : +1-812-284-8713  
線上支援 : <http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

### ASUS COMPUTER GmbH (德國／奧地利)

#### 市場訊息

地址 : Harkort Str. 25, D-40880  
Ratingen, Germany  
電話 : 49-2102-95990  
傳真 : 49-2102-959911  
全球資訊網 : [www.asuscom.de](http://www.asuscom.de)  
線上聯絡 : [www.asuscom.de/sales](http://www.asuscom.de/sales)

#### 技術支援

電話 : 49-2102-95990  
傳真 : 49-2102-959911  
線上支援 : [www.asuscom.de/support](http://www.asuscom.de/support)

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.