

# 目錄

<b>1. O<sub>2</sub> Xda Atom Life使用前須知</b>	<b>8</b>
1.1 包裝盒內物件說明	8
1.2 O <sub>2</sub> Xda Atom Life簡介	9
1.3 功能特色	11
1.4 顯示幕資訊	12
<b>2. 開始使用</b>	<b>22</b>
2.1 安裝電池與SIM卡	22
2.2 SIM卡	23
2.3 電池	23
2.4 開啟或關閉手機電源	25
2.5 點選與校準螢幕	25
2.6 螢幕方向	26
2.7 輸入資訊	26
2.8 錄製訊息	30
2.9 資料備份	31
2.10 擴充記憶體	31
2.11 重設O <sub>2</sub> Xda Atom Life	31
2.12 電源管理	32

<b>3. 同步</b>	<b>34</b>
3.1 關於同步	34
3.2 安裝ActiveSync	34
3.3 選擇連線方式	35
3.4 同步資訊	36
3.5 ActiveSync錯誤	39
<b>4. 連線</b>	<b>42</b>
4.1 建立連線	42
4.2 連線到網際網路	46
<b>5. 基本通話功能</b>	<b>48</b>
5.1 撥打電話	51
5.2 使用視訊電話	53
5.3 結束通話	54
5.4 接聽/略過來電	54
5.5 國際電話	55
5.6 緊急電話	55
5.7 來電選項	55
5.8 連絡人資訊	57
5.9 裝置安全	57

<b>6. 訊息中心</b>	<b>60</b>
6.1 簡訊	60
6.2 多媒體簡訊 (MMS)	62
6.3 語音信箱	64
6.4 電子郵件	65
6.5 Windows Live™ Messenger	69
<b>7. 相機</b>	<b>72</b>
7.1 相機鏡頭捕捉模式	72
7.2 設定功能表	76
7.3 相本	78
7.4 檢視模式	80
7.5 編輯模式	82
<b>8. O<sub>2</sub>多媒體與均衡器</b>	<b>86</b>
8.1 我的收音機	88
8.2 我的音樂	90
8.3 我的圖片	91
8.4 我的視訊	92
8.5 我的設定	92
8.6 均衡器	94

<b>9. Windows Mobile應用程式</b>	<b>98</b>
9.1 Outlook	98
9.2 Word Mobile	101
9.3 Excel Mobile	102
9.4 PowerPoint Mobile	103
9.5 圖片與視訊	104
9.6 小算盤	105
9.7 遊戲	105
9.8 檔案總管	105
9.9 遠端桌面行動裝置	106
<b>10. 應用程式</b>	<b>108</b>
10.1 O <sub>2</sub> Connect	108
10.2 O <sub>2</sub> SMS Plus	109
10.3 ClearVue PDF	111
10.4 JAVA Midlet	111
10.5 其他應用程式	112

<b>11. 設定</b>	<b>114</b>
11.1 個人設定	114
11.2 系統設定	122
11.3 連線設定	125
11.4 O <sub>2</sub> Themes	125
<b>12. 管理O<sub>2</sub> Xda Atom Life</b>	<b>128</b>
12.1 自我檢測	128
12.2 自動組態設定	128
12.3 設定小精靈	129
12.4 安裝應用程式	129
12.5 自動安裝	130
<b>13. 請勿慌張</b>	<b>132</b>
13.1 名詞解釋	132
13.2 疑難排解	133
13.3 規格	133

<b>14. 重要安全注意事項</b>	<b>136</b>
14.1 安全資訊	136
14.2 手機保養維護	136
14.3 駕駛安全	138
14.4 電子裝置	138
14.5 其他安全指南	139
14.6 注意	140
14.7 關於本指南	140
<b>索引</b>	<b>141</b>

# 第一章

## O<sub>2</sub> Xda Atom Life使用前須知

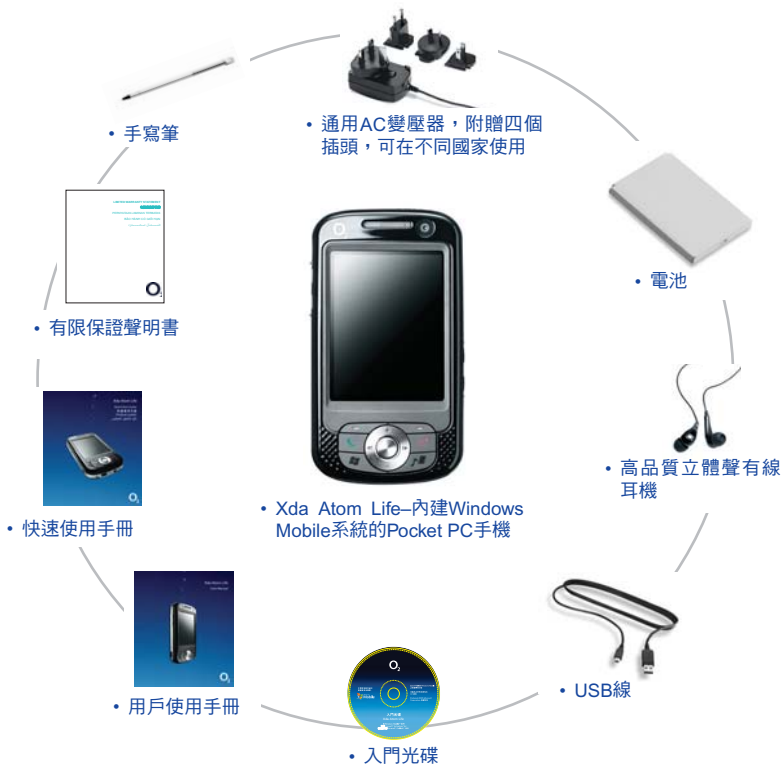
- 1.1 包裝盒內物件說明
- 1.2 O<sub>2</sub> Xda Atom Life簡介
- 1.3 功能特色
- 1.4 顯示幕資訊



# 1. O<sub>2</sub> Xda Atom Life使用前須知

## 1.1 包裝盒內物件說明

感謝您購買O<sub>2</sub> Xda Atom Life。請確認包裝內已有下列物品：如果有任何物件遺失，請與零售商聯絡。

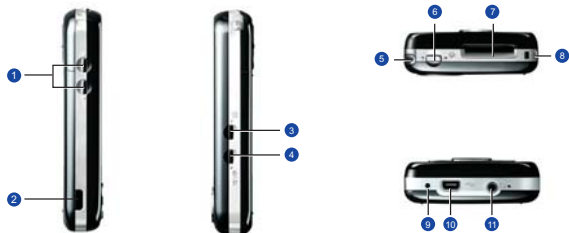




## 1.2 O<sub>2</sub> Xda Atom Life 簡介



編號	項目	說明
1	LED指示燈	LED指示燈在下列狀況中，會顯示不同的顏色：充電中（琥珀色），GPRS連線中（閃綠色燈），藍牙連線中（藍色），無線上網（琥珀色），以及其他功能（琥珀色）。
2	正面相機鏡頭	撥打視訊電話時可讓對方看見自己。
3	觸控螢幕	如欲在螢幕上選擇項目，請用手寫筆或具有尖端的物件輕觸螢幕。
4	左軟鍵	按下此鍵來選擇螢幕左下方的選項。
5	右軟鍵	按下此鍵來選擇螢幕右下方的選項。
6	導覽鍵台	在瀏覽拉下式選單或程式說明時，按此鍵來上下或左右移動；要確認選項，請按 中間選擇按鈕。
7	結束鍵	按此鍵結束通話。
8	媒體鍵	快速進入O <sub>2</sub> 多媒體™。
9	立體聲喇叭	除了耳機，您也可以用內建的立體聲喇叭來播放聲音資料或音樂。
10	Windows [開始] 選單	點此功能，以開啟 [開始] 選單。
11	通話/傳送鍵	按此鍵來打電話或接電話。
12	背面相機鏡頭	CMOS鏡頭支援200萬像素的彩色照片。
13	自拍反射鏡	自拍前讓您預視的鏡子。
14	閃光燈	白光LED閃光燈。
15	電池蓋	更換鋰電池時，請壓住電池蓋，然後向外滑動。



編號	項目	說明
1	音量鍵	按上/下音量鍵，以調大或調小音量。
2	紅外線傳輸埠	此傳輸埠可讓手機與其他無線設備進行檔案或資料傳輸。
3	錄音鍵	要錄音時，請按住此鍵不放。按下並立即放開，可以進入 [記事] 程式。
4	攝錄影鍵	按此鍵來開啟相機鏡頭。
5	手寫筆及手寫筆插槽	不使用手寫筆時，將筆放入插槽收納。
6	電源鍵	按此鍵以開啟或關閉O <sub>2</sub> Xda Atom Life的電源。
7	Mini SD記憶卡插槽	可將記憶卡插入此插槽。記憶卡為選購配件。
8	吊飾孔	您可將手機吊飾綁在此處。
9	軟體重設鍵	如您要軟體重設手機，請用手寫筆按軟體重設鍵。
10	迷你USB接頭	請將USB纜線連接到此接頭，以便與電腦連線進行資料同步處理，執行資料傳輸，或是為手機充電。
11	耳機插孔	請將立體聲耳機插入此處，以便聆聽FM收音機，聲音檔案，或是使用免持聽筒裝置。

## 1.3 功能特色

您的O<sub>2</sub> Xda Atom Life結合了行動電話與PDA（個人Digital Assistant；個人數位助理）的功能。詳細的手機功能介紹如下：

- 觸控螢幕：2.7吋65536色TFT LCD顯示幕。（硬體支援26.2萬色）。
- 五向導覽鍵。
- Windows開始鍵與O<sub>2</sub>多媒體鍵。
- 立體聲喇叭（含接收器）以及全向式單音麥克風。
- 迷你USB接頭，提供連線及電池充電之用。
- 200萬像素之相機鏡頭。
- 連線方式：紅外線，藍牙，GPRS以及無線區域網路。
- 微軟Windows Mobile 6.0：Pocket Outlook、Pocket Explorer以及Office程式（Word Mobile、Excel Mobile以及PowerPoint Mobile）。本手機並安裝下列軟體：Window Media 10 Mobile（v.10.3）、Windows Live、圖片與視訊、小算盤、遊戲、ActiveSync 4.5以及檔案總管。
- O<sub>2</sub>程式：O<sub>2</sub> Connect、O<sub>2</sub> SMS Plus、O<sub>2</sub> Menu、O<sub>2</sub> AutoInstaller、自動組態設定、O<sub>2</sub> Themes以及O<sub>2</sub>多媒體。
- 其他軟體程式包括：FM收音機、Java、均衡器、設定小精靈、自我檢測、GPRS Monitor、Wi-Fi工具組以及ClearVue PDF。

## 1.4 顯示幕資訊



### ● Windows開始選單

用手寫筆點觸螢幕，以打開選單。

### ● 狀態與圖示區

顯示目前狀態與各項通知圖示。

### ● 主螢幕







依照目前的模式或程式，顯示該模式的主要功能。在Today畫面中，這個區域包含了捷徑，可連到某些程式。

### ● 指令列

依模式而定，本區域包含各種功能，例如輸入面板以及指令，用來建立或編輯檔案。請按左/右軟鍵進入。

### ● 快顯功能表

您可快速進入某個項目。用手寫筆點選圖示，然後再點一次以便執行。如要取消，請用手寫筆點螢幕的其他地方。

種類	圖示	說明
電池		電池已充飽 無電池 電力不足警告 充電中
來電		來電已經轉接 來電保留 正在進行數據通訊 未接電話 正在進行語音通訊 Wi-Fi收訊範圍內
連線		GPRS/EDGE收訊範圍內 建立GPRS/EDGE連線中 Wi-Fi開啟 搜尋通話服務 / 關閉通話服務 3G已連線
訊號強度		訊號強度 無訊號 漫遊
訊息		新簡訊 語音信箱新留言 MSN Messenger新訊息
音量		系統音量 話筒音量 響鈴開啟 響鈴關閉 震動開啟

## 程式

您的O<sub>2</sub> Xda Atom Life具有一系列的程式，讓您將手機功能發揮到極致。

圖示	程式	說明
	遊戲	提供遊戲，例如 [Bubble Breaker] 和 [接龍]。
	ActiveSync	同步處理O <sub>2</sub> Xda Atom Life手機和電腦的資料。
	自動組態設定	設定網路操作者的組態。
	小算盤	進行數學運算。
	相機	啟動相機拍攝模式，拍攝照片和影片。
	ClearVue PDF	閱讀PDF檔案所使用的軟體。
	CodeWallet Pro 6	紀錄保存您的銀行帳號與密碼（本程式為選擇性安裝，選項在O <sub>2</sub> AutoInstaller之下）。
	均衡器	編輯音效設定，以供播放歌曲之用。
	Excel Mobile	建立，檢視，以及編輯Excel檔案。
	檔案總管	檢視O <sub>2</sub> Xda Atom Life上所有的檔案。
	FM 收音機	聆聽廣播節目。
	GPRS Monitor	紀錄您手機的每日GPRS流量。
	Java	安裝與執行Java應用程式。
	Jeyo SMS Backup	備份與修復簡訊（本程式為選擇性安裝，選項在O <sub>2</sub> AutoInstaller之下）。
	記事	建立記事，繪圖，以及錄音。

圖示	程式	說明
	O <sub>2</sub> AutoInstaller	您可選擇要安裝的O <sub>2</sub> 程式。
	O <sub>2</sub> Connect	連線到O <sub>2</sub> 網站，以及下載更新軟體。
	O <sub>2</sub> Menu	顯示執行程式清單。
	O <sub>2</sub> 多媒體	整合Windows MediaPlayer，FM收音機及圖片與視訊等程式。優秀的整合介面，提供快速執行功能。
	O <sub>2</sub> SMS Plus	除簡訊服務之外，本程式亦提供線上聊天和傳送語音卡片等功能。
	相本	瀏覽儲存在O <sub>2</sub> Xda Atom Life手機上的相片與視訊。
	Messenger	提供存取Windows™ Messenger服務。
	相片編輯	編輯在O <sub>2</sub> Xda Atom Life手機上的相片。
	圖片與視訊	瀏覽圖片與視訊。
	PowerPoint Mobile	檢視O <sub>2</sub> Xda Atom Life上所有PowerPoint的檔案。
	搜尋	搜尋您O <sub>2</sub> Xda Atom Life上的程式或檔案，例如所有資料、行事曆、連絡人、Excel Mobile、說明等。
	自我檢測	執行檢測功能，以測試您的手機。
	設定小精靈	設定您的個人資訊。
	工作	追蹤您的約會紀錄，以及建立新的會議要求。
	語音快速撥號	錄製語音快速撥號。

圖示	程式	說明
	Word Mobile	建立，檢視，以及編輯Word檔案。
	WorldMate	包含旅遊資訊，例如時區，區碼，貨幣轉換和服飾尺碼等（本程式為選擇性安裝，選項在O <sub>2</sub> AutoInstaller之下）。
	網際網路共用	在網際網路上共用資料和檔案。
	Windows Live	提供存取Windows Live™ Messenger服務。
	Windows Media	提供存取Windows Media Player。
	遠端桌面行動裝置	將Xda Atom Life連接到定義的終端機伺服器以進行服務。



## 「設定」選單

本選單列出各種應用程式。

### 個人

圖示	設定	說明
	功能鍵	指定手機上的按鈕來執行某個應用程式。
	輸入	設定O2 Xda Atom Life手機的輸入法。
	鎖定	限制使用O2 Xda Atom Life的權限，以防止別人盜用手机。
	功能表	自訂開始選單。
	O2 Themes	設定 <b>Today</b> 的樣式、項目、顏色和背景。
	我的資訊	顯示與設定您的個人資訊。
	電話	設定您的O2 Xda Atom Life手機。
	聲音及通知	自訂通知種類，事件及音量大小。
	Today	設置 <b>Today</b> 畫面的外觀與顯示項目。
	語音快速撥號	管理關於連絡人或應用程式的語音標籤。

## 系統

圖示	設定	說明
	關於	顯示關於O <sub>2</sub> Xda Atom Life的重要資訊。
	背光	設定背光設定值並調節亮度，以節省電力。
	憑證	憑證發行人與有效日期的相關資訊。
	時鐘與鬧鐘	設定時間與鬧鈴。
	CPU Profile	更改CPU設定，以達到最佳系統效能和最有效的電池運用。
	客戶反映意見	傳送回應給Microsoft以便未來改進品質。
	加密	將檔案儲存到儲存卡時進行加密。
	錯誤報表	向Microsoft技術支援中心報告系統錯誤。
	External GPS	設定GPS設定值。
	耳機音量限制器	依照需求調整耳機音量。
	記憶體	顯示記憶體配置狀態，以及正在執行的程式。
	電源	顯示電池狀態與設定值。
	區域設定	依照目前所在的區域，自訂格式和設定值。
	移除程式	將程式從O <sub>2</sub> Xda Atom Life移除。
	螢幕	設定螢幕方向，以及重新校準螢幕。

圖示	設定	說明
	系統資訊	顯示系統資訊。
	Windows Update	連線至 Windows Update。

## 連線

圖示	設定	說明
	頻帶選擇	選擇不同的頻帶型式（GSM，UMTS），或是不同的頻率波段。 從自動設定改為其他波段，可能會影響手機的運作，使其無法發揮最佳的功能；錯誤的波段設定，可能會導致收訊失效。
	資料交換	設定O <sub>2</sub> Xda Atom Life，使其接收或拒絕紅外線訊號。
	藍牙	設定藍牙連線。
	地區廣播設定	從您的行動電話服務提供者那裡，接收廣播頻道的相關資訊及新聞（關於此服務，請洽詢您的行動電話服務提供者）。
	連線	設定連線設定值。
	CSD線路型態	設定CSD線路型態以及連線元件。
	GPRS設定	選擇GPRS驗證方式。
	Wi-Fi	設定無線網路。
	Wi-Fi工具組	透過無線區域網路，連線到其他裝置。
	無線裝置管理員	啟用/停用行動電話、GPRS、數據通訊、藍牙和無線區域網路等裝置。
	USB to PC	設定各種不同的USB連線模式（ActiveSync、序列埠、讀卡機）。

# 第二章

## 開始使用

- 2.1 安裝電池與SIM卡
- 2.2 SIM卡
- 2.3 電池
- 2.4 開啟或關閉手機電源
- 2.5 點選與校準螢幕
- 2.6 螢幕方向
- 2.7 輸入資訊
- 2.8 錄製訊息
- 2.9 資料備份
- 2.10 擴充記憶體
- 2.11 重設O<sub>2</sub> Xda Atom Life
- 2.12 電源管理

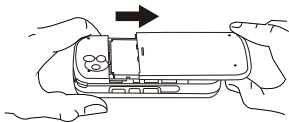


## 2. 開始使用

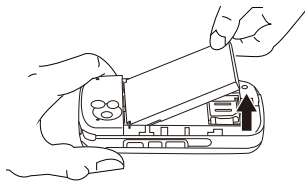
開始使用O<sub>2</sub> Xda Atom Life手機之前，請先將電池充滿，並安裝SIM卡。

### 2.1 安裝電池與SIM卡

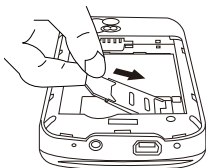
1. 將O<sub>2</sub> Xda Atom Life翻轉過來，使背面朝上。輕輕壓下電池蓋，並朝箭頭方向推動。



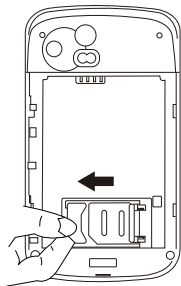
2. 如下圖所示，要取出電池，請將電池撬起並向上拉出。



3. 安裝SIM卡時，請將金屬部分朝下，有缺口的地方向右。



4. 要將電池和電池蓋歸位，請依照第二步>第一步的順序安裝。



## 2.2 SIM卡

使用O<sub>2</sub> Xda Atom Life之前，請務必先與網路營運商聯繫，取得個人SIM卡（Subscriber Identity Module）。

這張SIM卡有下列資訊：您的O<sub>2</sub> Xda Atom Life的電話號碼，服務項目，以及您的個人資料，例如電話簿及訊息等。只有在安裝有效的SIM卡之後，您才能使用手機。如果SIM卡沒有裝好，您的O<sub>2</sub> Xda Atom Life會顯示警告訊息。



### 請注意

如果手機或是SIM卡遺失或被竊，請立刻通知您的網路營運商，以防止盜用。

## 2.3 電池

您的O<sub>2</sub> Xda Atom Life手機內含一顆可以拆裝和充電的鋰電池。電池使用時間視實際使用狀況，網路涵蓋範圍，以及手機是否處於待機狀態而定。

預估電池使用時間：

- 通話時間：約4小時。
- 待機：約200小時。

以上的時間，是假設使用者每次只使用單一功能而推算出來的。電池使用時間長短，也與使用者切換功能的頻繁度有關。如需了解電池安全的相關資訊，請參閱第十四章：重要安全須知。



### 請注意

- 使用非O<sub>2</sub>指定或認可的手機電池組或供電器（變壓器）可能有安全顧慮，或是導致手機的保證和授權無效。
- 不充電時，請拔除充電器。

## 電池充電

本手機在出貨時，電池沒有完全充飽。在第一次使用手機之前，新電池必須完全充飽（充電八小時）。您可用隨機附贈的通用電源供應器，或是USB線來充電。

- 通用AC變壓器：將通用AC變壓器的插頭插入合適的主電源插座，然後將通用AC變壓器的接頭插入O<sub>2</sub> Xda Atom Life。插電時請注意插入的方向。
- USB線：將O<sub>2</sub> Xda Atom Life用USB線（附在包裝盒內，請見下圖）連接到電腦的USB埠。







### ! 請注意

- 充電時，請確定電池已確實裝好。如需更多資訊，請參閱2.1安裝電池與SIM卡，以及2.2 SIM卡。
- 充電時，LED紅色指示燈會亮起。充電完畢，紅燈會自動熄滅。



## 查看電池電源

電量顯示器顯示電池的供電狀況。顯示器的圖示，位於**Today**畫面的右上角。

-  電池電源全滿
-  低電量
-  電池耗盡
-  充電中

## 低電量警告

如您在系統事件中，有設定警告音效，當電池電源過低，您會收到警告訊息。請儲存所有正在執行的檔案，進行電腦同步，然後關閉O<sub>2</sub> Xda Atom Life的電源。如需資料安全的詳細資訊，請參閱2.9 資料備份。

## 2.4 開啟或關閉手機電源

- 如要開啟手機，請按下位於手機頂端的電源鍵。第一次開機時，手機在電源開啟後，會自動執行初始化和校準的程序。如需了解更多細節，請參閱2.5點選與校準螢幕。
- 如要關閉手機電源，請再按一次電源鍵。



### 請注意

關閉手機電源，將會暫停螢幕顯示，而手機也會進入休眠狀態，以節省電池電力。要從休眠狀態中喚醒手機，請按電源鍵。之後手機會顯示**Today**畫面。

## 2.5 點選與校準螢幕

第一次使用O<sub>2</sub> Xda Atom Life時，系統會指示您，用手寫筆點選在螢幕上移動的十字中心，以便校準螢幕。這個程序是要確認您用手寫筆點選螢幕時，被點到的項目可以正確啟動。

### 再次校準螢幕

點選螢幕時，如果O<sub>2</sub> Xda Atom Life沒有正確回應，請再次校準螢幕：

1. 點選**開始** > **設定** > **系統** 標籤 > **螢幕**。
2. 點選**一般**標籤上的**校準螢幕**按鈕，依照上述說明，再次校準螢幕。



### 請注意

校準螢幕時，請確實點選目標。

## 2.6 螢幕方向

您可設定觸控螢幕為橫向或直向：

### 方向

1. 點選**開始** > **設定** > **系統** 標籤 > **螢幕**。
2. 在**一般**標籤上，點選下列的選項來選擇**方向**：**直向**，**橫向（慣用右手）**，以及**橫向（慣用左手）**。

**直向**模式讓您比較容易觀看O<sub>2</sub> Xda Atom Life的一些顯示，或是較容易使用一些軟體；而**橫向**模式在閱讀長篇文字檔時效果最好。

## 2.7 輸入資訊

文字大小：這個選項，讓您可以設定螢幕上文字的大小。

您也可以用下列方式，將資訊輸入O<sub>2</sub> Xda Atom Life：

- **同步**：使用**ActiveSync**，在電腦和手機之間交換資料。（如需了解更多資訊，請參閱第三章：**同步**）。
- **打字輸入**：使用輸入面板或鍵盤來鍵入文字。如欲用打字輸入，您可點選螢幕小鍵盤，使用鍵盤輸入軟體。
- **手寫**：用手寫筆直接在螢幕上書寫。
- **手繪**：用手寫筆直接在螢幕上繪圖。
- **錄音**：錄製單一聲音檔，或是將錄下來的聲音插入文件或記事中。

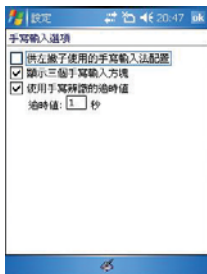
## 設定輸入法



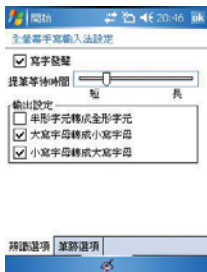
O<sub>2</sub> Xda Atom Life備有倉頡、注音及手寫辨識等輸入法供您輸入資料。其中倉頡及注音輸入法將透過螢幕軟鍵盤進行輸入，而手寫辨識則提供手寫板、全螢幕手寫兩種輸入方式。要顯示或隱藏螢幕軟鍵盤或手寫板，請點選螢幕下方正中央的 [輸入面板] 按鈕，[輸入面板] 會隨著您選用的輸入法而顯示不同的圖示。點選此按鈕旁邊的箭頭則可查看或切換輸入法。

點選 **[開始]** > **[設定]** > **[個人] 標籤** > **[輸入]** 以設定手寫輸入法細項及錄音格式：

1. 點選 **[輸入法]** 標籤，在 **[輸入法]** 方塊中選取 **[手寫板]** 或 **[全螢幕手寫]**，然後點選其下的 **[選項]**。
2. 如在選取 **[手寫板]** 後再點選 **[選項]**，即會進入 **[手寫輸入選項]** 設定頁。您可視需要勾選適用的項目，如下圖所示：



3. 如在選取 **[全螢幕手寫]** 後再點選 **[選項]**，即會進入 **[全螢幕手寫輸入法設定]** 設定頁。
  - a. 點選 **[辨識選項]** 標籤頁，您可設定寫字是否發出聲音、提筆等待時間，以及輸出設定等項目，請參閱下圖：



- b. 點選 **[筆跡選項]** 標籤頁，您可以設定筆跡類型、粗細、顏色及變化速度，並可直接預覽上列設定的結果。



4. 回到 **[輸入]** 主頁，點選 **[選項]** 標籤頁，您可在此設定錄音格式及文字縮放比例等項目。



## 使用螢幕軟鍵盤輸入資料

- 點選 **[輸入面板]** 按鈕旁邊的箭頭，然後再點選 **[倉頡]** 或 **[注音]**。
- 出現螢幕軟鍵盤後，您可直接利用左下方四個快速功能按鈕切換輸入方式。分別為注音（注）、倉頡（倉）、英數（英）或符號（符）。如欲輸入全形符號，只要點選 **[全]** 即可切換為全形符號，欲切換回半形符號時，只要再點選一次 **[全]** 即可。
- 如要在英數模式中輸入大寫字母或符號，請先點選Shift鍵，輸入完畢後即會回到小寫模式。如需要持續輸入大寫字母，則請連續點選Shift鍵二次，此時所有輸入的英文字母均為大寫，欲切換回小寫模式，只要再點選Shift鍵一次即可。

### 注音



### 倉頡



### 英數

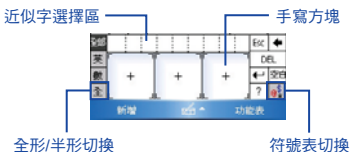


### 符號



## 手寫板

- 點選 **[輸入面板]** 按鈕旁邊的箭頭，然後再點選 **[手寫板]**。
- 使用手寫筆直接在螢幕下方的手寫方塊中書寫，系統會自動進行辨識，並顯現在文件之內。此外，在手寫板輸入方塊上方，會出現一排近似字供您選擇。
- 如欲僅輸入英文字母或數字時，請點選手寫方塊左側的 **[英]** 或 **[數]** 按鈕，此時系統只會辨識英文或數字。如系統辨識錯誤，請減慢書寫速度然後再重寫，並請注意字跡的工整與筆序的正確性。另外，您亦可選用手寫板上方的近似字。



## 全螢幕手寫

- 點選 **[輸入面板]** 按鈕旁邊的箭頭，然後再點選 **[全螢幕手寫]**。
- 啟用全螢幕手寫輸入後，書寫時便不必再侷限在手寫板的手寫區域內，不論在螢幕上的任何位置進行書寫，系統同樣會自動辨識，並隨即出現在您的文件中。
- 如欲僅輸入英文字母或是數字時，請點選螢幕下方工具列中的 **[英]** 或 **[數]** 按鈕。此時書寫的筆跡，均會視作英文字母或數字加以辨識。在全螢幕手寫輸入的控制工具列上，提供了一個相當方便的聯想片語按鈕，功能與個人電腦通用的輸入法一樣。每當您輸入一個字時，此區域即會出現常見的相關字詞可供選擇，節省您逐字輸入的時間。



## 編輯鍵入的內容

如要編輯鍵入內容，必須先將內容標記起來，然後再使用手寫筆進行拖曳。點選並按住已被標記的文字，然後點選快顯功能表上的編輯指令，或點選右下方的 **[功能表]**，然後點選要套用的編輯指令。剪下、複製或貼上該內容。

不論您使用何種輸入法，內文中都會顯示一個可以上下左右移動的游標符號，游標所在即為資料輸入的位置。



## 在螢幕上書寫

在任何可接受手寫輸入的程式中，例如 **[記事]**、**[行事曆]**、**[連絡人]** 及 **[工作]**，您均可以使用手寫筆直接在螢幕上書寫。就像您在紙上寫字一樣。您可以編輯及變更手寫的文字與格式，然後再將這些資訊轉換為鍵入式文字。

按一下 **[輸入面板]** 按鈕切換至手寫模式。此動作會在螢幕上顯示橫線，以方便您寫字。某些可接受手寫輸入的程式可能沒有 **[輸入面板]** 按鈕。請參閱各個程式的手冊，以了解如何切換至手寫模式。

### 提高辨識率的秘訣：

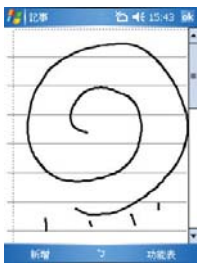
1. 筆跡要清晰。
2. 在參考線上書寫，筆劃會超過基線的字母要寫在參考線下方。“t”的交叉部份及引號應寫在第一行之下，如此才不會和上面的文字混淆。句號及逗號要寫在底線上方。
3. 如要提高辨識率，可使用 150% 或更高的放大倍率，請點選輸入面板圖示 > **[選項...]** > **[選項]** 標籤以變更縮放比率。
4. 將一個單字內的字母寫得靠近一點，在單字與單字之間留下大一點的間隔，讓裝置可以更容易分辨單字的開始與結尾。
5. 有連字號的單字、使用特殊字元如重音符號的外國字，以及部份標點符號都無法轉換。如果在嘗試辨識某字之後對該字進行編輯或新增字元，再次嘗試辨識該字時，這些部份均不會包含在內。

## 在螢幕上繪圖

您可以在螢幕上繪圖，就像您在螢幕上書寫一樣。在螢幕上書寫與繪圖的差異，在於您選擇項目的方式以及如何編輯這些項目。例如，圖片可以調整大小，而文字則不可以。

### 繪製圖案：

畫出第一筆時要跨越三條橫線。此時會出現繪圖方塊。接著劃第二筆或觸擊螢幕，則繪圖方塊就會成為圖案的一部份。未超過三條橫線的圖案會被視為文字。



### 選擇圖案：

如要編輯或設定格式，必須先選取圖案。

1. 在圖案上點選並按住手寫筆，直到出現選取控制點。如要選取多個圖案，請點選 **[輸入面板]** 按鈕隱藏其右側的箭頭，然後拖曳選取您要的圖案。
2. 點選並按住所選擇的圖案，然後再點選快顯功能表上的編輯命令，或 **[編輯]** 功能表上的命令，便可執行剪下、複製及貼上等動作。如要調整圖片大小，請確定 **[輸入面板]** 按鈕右側的箭頭已隱藏起來，然後拖曳選取控制點。如要變更縮放比例以便更容易處理或檢視您的圖片，請點選 **[功能表]** > **[顯示比例]**，然後選擇一個縮放比例。

## 2.8 錄製訊息

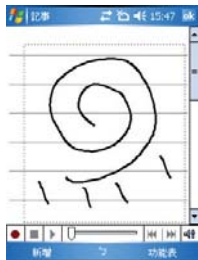
任何可以在畫面上進行寫字或繪圖的程式中，您可以利用錄製訊息的方式，快速記下您的想法、備忘錄及電話號碼。在 **[行事曆]**、**[工作]** 及 **[連絡人]** 中，您可以在 **[附註]** 標籤中加入錄音。

在 **[記事]** 程式中，您可以單獨建立一個錄音，或在已寫好的記事中加入一段錄音。如要在記事中加入錄音，請先開啟記事。

在 **[訊息中心]** 程式中，您也可以電子郵件中加入一段錄音。

### 建立錄音：

1. 如要在記事中加入錄音，請在錄音之前開啟記事。點選 **[開始]** > **[程式集]** > **[記事]**。
2. 若未出現 **[錄音/播放]** 工具列，請點選 **[功能表]** > **[檢視錄音工具列]**。
3. 將裝置的麥克風移至嘴巴或其他聲音來源附近。
4. 如要開始錄音，請點選 。
5. 如要停止錄音，請點選 。新的錄音會出現在記事清單中或顯示為內嵌圖示。
6. 如要播放錄音內容，請在已開啟的記事中點選  或點選記事清單中的錄音。



您也可以按下 **[錄音]** 按鈕以存取 **[錄音/播放]** 工具列，此按鈕位於O<sub>2</sub> Xda Atom Life右側最上方。

如要快速建立錄音，請按住 **[錄音]** 按鈕。當您聽到嗶聲時，請開始錄音。完成時請釋放按鈕。

新的錄音會儲存於已開啟的記事，若未開啟記事，則會儲存為獨立的錄音。

## 2.9 資料備份

O<sub>2</sub> Xda Atom Life手機支援1GB ROM容量，但是您可能還是需要備份安裝在ROM上的新程式，預防資料遺失。備份**連絡人**和**行事曆**等資料時，請將O<sub>2</sub> Xda Atom Life連線到電腦。裝置連線完成後，ActiveSync會自動同步。如需了解更多資訊，請參閱第三章：**同步**。

## 2.10 擴充記憶體

如要擴充O<sub>2</sub> Xda Atom Life的記憶體，請將Mini SD卡插入手機插槽。請確定卡片已正確安裝。



### 請注意

Mini SD為選購配件，產品包裝盒中沒有附贈。如需了解進一步的細節，請洽詢您的經銷商。

## 2.11 重設O<sub>2</sub> Xda Atom Life

如果您的O<sub>2</sub> Xda Atom Life反應過慢，毫無反應或甚至當機，您可以用**軟體重設**或**硬體重設**裝置。

### 軟體重設

軟體重設讓O<sub>2</sub> Xda Atom Life重新開機，並重新配置記憶體。您的O<sub>2</sub> Xda Atom Life系統會回復到上次使用的狀態，但先前未儲存的資料可能會遺失。要執行軟體重設，請用手寫筆壓住軟體重設按鈕不放。請參閱1.2 *O<sub>2</sub> Xda Atom Life*簡介。

### 硬體重設

硬體重設將電池電源關閉，清除記憶體，刪除所有資料（例如**設定小精靈**和**自動組態設定**之下的所有人資訊），回復Xda Atom Life的原廠設定。硬體重設之後，系統將保留出貨時安裝在Xda Atom Life手機上的程式。因此定時備份資料到記憶卡或電腦是非常重要的，才不會在必須要**硬體重設**裝置時，遺失所有資料。

### 硬體重設裝置：

1. 在執行硬體重設之前，請確定您已將資料備份到Mini SD卡或是電腦上。
2. 按住電源鍵不放，同時用手寫筆按下軟體重設的按鈕。

## 2.12 電源管理

為節省O<sub>2</sub> Xda Atom Life的電力，您可以更改背光的時間和亮度。要節省更多電力，您可以設定讓手機在一段時間未使用後，自動關機。

### 檢查電池電源：

點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 電源 > 電池標籤，螢幕會顯示電池電源的橫條圖。

### 自動關機：

點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 電源 > 進階標籤，選擇讓O<sub>2</sub> Xda Atom Life 在待機多久之後自動關機。此項功能控制螢幕待機時間。

### 減低螢幕亮度：

點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 背光 > 亮度標籤，調整亮度值為1到10（從最暗到最亮）。

### 調整背光時間：

點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 背光 > 電池電源標籤或是外部電源標籤，選擇在使用電池電源或外部電源時，開啟和關閉背光的時間與條件。



# 第三章

## 同步

- 3.1 關於同步
- 3.2 安裝ActiveSync
- 3.3 選擇連線方式
- 3.4 同步資訊
- 3.5 ActiveSync錯誤



## 3. 同步

### 3.1 關於同步

您在個人電腦和行動裝置上安裝**ActiveSync**之後，便可以同步處理個人電腦/Microsoft® Exchange Server和O<sub>2</sub> Xda Atom Life的資料。首先您必須將**ActiveSync 4.5**安裝到您的個人電腦上。然後您可以：

- 同步處理資料，這樣您所有裝置上的資料都是最新的。
- 更改同步設定與排程。
- 互相複製O<sub>2</sub> Xda Atom Life手機和電腦上的資料。
- 新增和移除O<sub>2</sub> Xda Atom Life手機上的程式。

### 3.2 安裝ActiveSync

您必須先將**ActiveSync 4.5**安裝到電腦上，然後才能同步處理電腦上的資料。您可在隨機附贈的**O<sub>2</sub> Xda Atom Life入門光碟**中找到此軟體。ActiveSync在出貨時已經安裝到您的手機上，可以立即使用。



#### 請注意

在電腦上安裝ActiveSync 4.5時，請依照入門光碟的指示進行。

## 3.3 選擇連線方式

### USB線

ActiveSync安裝完成之後，系統會要求您選擇下列其中一種連線方式，以建立與Xda Atom Life手機的合作關係：

- USB線
  - 紅外線
  - 藍牙
1. 如您要用USB線來同步，點選**開始 > 程式集 > ActiveSync**。
  2. 點選**功能表標籤 > 連線**。
  3. 在下拉式選單中，選擇**USB**；點選**使用此連線同步所有 PC**此項功能。

### 紅外線連線

在建立紅外線連線前，請先確認您的電腦有紅外線連接埠。

#### 啟動紅外線連線：

點選**開始 > 設定 > 連線標籤 > 資料交換**，然後確認**接收所有傳入的資料交換**。為避免干擾，請確定裝置間沒有障礙物。

一旦啟用接收所有傳入的資料交換，您的手機會偵測所有傳入的資料交換，並且提醒您接受這些資料交換。如您不希望手機偵測或接收資料交換，請清除**接收所有傳入的資料交換**。



#### 警告

請勿直視紅外線資料交換傳輸點，或是讓它干擾其他紅外線裝置。

#### 以紅外線同步：

1. 請依照電腦上ActiveSync Help的指示，接收紅外線資料交換。
2. 請將O2 Xda Atom Life的紅外線傳輸埠，對準您電腦上的紅外線傳輸埠，傳輸埠需在有效距離內，且兩者之間不可有障礙物。
3. 在您的手機上，點選**開始 > 程式集 > ActiveSync**。
4. 點選**功能表標籤 > 使用紅外線連線**。
5. 點選**同步**。

## 藍牙連線

在設計上，您的O2 Xda Atom Life手機可以連線到藍牙相容裝置，有效範圍為10公尺。

（註：建議您在連線到藍牙裝置前，請先用USB線連接手機和電腦，並建立同步關係，以獲得最佳效果）。

### ！請注意

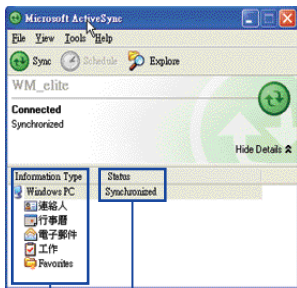
如您是第一次用藍牙連線到電腦，您必須在連線前，先啟用O2 Xda Atom Life上的藍牙功能。接著您需要建立手機與電腦之間的藍牙合作關係。請點選**開始 > 設定 > 連線 > 藍牙**。如需詳細資料，請參閱第四章。**建立連線**。

### 以藍芽連線同步：

1. 請依照電腦端**ActiveSync Help**的指示，設定電腦上的**藍牙**來支援**ActiveSync**。
2. 在O2 Xda Atom Life上，點選**開始 > 程式集 > ActiveSync**。
3. 點選**功能表標籤 > 使用藍牙連線**。請確定裝置和電腦在有效範圍內。
4. 點選**同步**。
5. 完成後，點選**功能表標籤 > 中斷藍牙連線**。
6. 如要節省電池電力，請關閉藍牙。

## 3.4 同步資訊

一旦您建立O2 Xda Atom Life手機與其他行動裝置之間的合作關係，您便可以開始同步處理。您可同步下列資料：**Outlook 電子郵件、行事曆、連絡人、工作和記事**。點選**開始 > 程式集 > ActiveSync > 功能表標籤 > 選項**，以選擇資料來源。開啟電腦上的ActiveSync應用程式，視需要打開或關閉資料種類的同步。



校正資訊 同步狀態

## Outlook 電子郵件

您在ActiveSync中如果選擇同步**收件匣**，**ActiveSync**便會在執行一般同步處理時，同步**Microsoft® Outlook**電子郵件收件匣裡的信件。同步進行中：

- ActiveSync會把電腦或是Microsoft® Exchange server收件匣中的郵件，更新到手機上**Outlook**電子郵件收件匣的資料匣中。如您的郵件處理器是Microsoft® Outlook® 2002或是更新版本，您可以只跟Microsoft® Exchange Server上的訊息同步。根據原廠設定，您只能接收最近三天內的郵件，每封郵件的前100行以及小於100KB的附件。
- 裝置上**寄件匣**裡的郵件會轉送到Exchange或是**Outlook**，然後再由這些程式發出。
- O2 Xda Atom Life和電腦上的郵件是連結在一起的。當您刪除O2 Xda Atom Life的郵件時，下次同步時，電腦上的同一封郵件也會一併刪除。
- 除非您在ActiveSync有選擇要同步Outlook其他子目錄裡的郵件，否則通常這些郵件不做同步處理。如您想要了解更多啟動Outlook電子郵件同步，或是更改同步設定的相關資訊，請參閱電腦上ActiveSync Help或**連線 [說明]**。



### 請注意

同時，不會接收簡訊（SMS）和多媒體訊息（MMS）。這些訊息會透過電信業者傳送到手機。

## 行事曆

- 您可在O2 Xda Atom Life和電腦或是Microsoft® Exchange Server同步行事曆項目。如您的郵件處理器是Microsoft® Outlook® 2002或是更新版本，您可以只跟Microsoft® Exchange Server上的訊息同步。ActiveSync自動選取行事曆同步功能。
- 進行同步時，在電腦上輸入的行事曆項目，會自動複製到手機上。手寫記事 and 繪圖，會以中繼檔案（metafiles）的方式儲存（圖檔）。

## 連絡人

- 儲存在O2 Xda Atom Life的連絡人，可同步到電腦，Microsoft® Outlook® 2002或更新版本的Outlook連絡人。
- 進行同步時，輸入某個裝置端的新物件，會複製到其他裝置上。與電腦同步時，手寫記事 and 繪圖會以圖檔的格式暫存；但在與伺服器同步時，這些圖檔會被刪除。如需了解更多同步相關資訊，請參閱電腦上ActiveSync Help的說明。

## 工作

- 儲存在裝置上的工作可以同步到電腦上的 Outlook。**ActiveSync**自動選取工作同步功能。
- 同步時，輸入到某部電腦的新物件，會複製到您的手機。手寫記事 and 繪圖，會以中繼檔案（metafiles）的方式儲存（圖檔）。如需了解更多同步相關資訊，請參照電腦上**ActiveSync Help**的說明。

## 記事

您可以透過**記事**或檔案同步等方式，同步電腦和O<sub>2</sub> Xda Atom Life上的記事檔。

如何使用記事同步來同步記事：

1. 在**ActiveSync**程式中，選擇**記事**作為同步資料類型。
2. 下一次同步時，裝置中**我的文件**與其子目錄下的所有記事檔，都會出現在電腦**Outlook**記事。
3. 文字**記事**在電腦上，是一般記事的形式，顯示在**Outlook**下，但手寫或手繪的記事，則會以裝置的格式顯示。此外，電腦上**Outlook**底下，所有**記事**群組中的記事，在裝置上是顯示在**記事**此目錄底下。

以檔案形式同步記事：

1. 將**檔案**選為同步資料類型，清除**記事**資料類型。
2. 選擇**檔案**，之後電腦會在桌面上建立**我的文件**資料夾。
3. 程式會同步在裝置上**我的文件**資料夾底下所有的.pwi檔，以及電腦上**我的文件**資料夾底下所有的.doc檔。**ActiveSync**無法同步受到密碼保護的檔案。**ActiveSync**在同步時會轉換文件格式。如需了解更多同步相關資訊或是轉檔，請參照電腦上**ActiveSync Help**的說明。



### 請注意

一旦您刪除電腦或裝置端上的某個項目，在其他端的相同項目，會在下一次同步處理時刪除。如果您一開始是用檔案同步來同步記事，但後來想改用記事同步，這時您所有的記事檔，會與電腦上的**Outlook**同步，不再儲存在**我的文件**資料夾內。

## 3.5 ActiveSync錯誤

一旦ActiveSync無法順利同步，便會在您的O2 Xda Atom Life和電腦上顯示錯誤訊息。

### 檢閱錯誤訊息

看到錯誤訊息時，請按下**Action**按鈕。ActiveSync將會顯示錯誤訊息的詳細資訊。

如需進一步的資訊，請到您電腦上的**ActiveSync Help**之下，查看**Synchronizing Information**章節的說明。

#### 請注意

大部分的防火牆軟體，是為了要封鎖網路傳輸，將電腦與傳入網路連線隔絕。由於ActiveSync使用TCP埠傳輸資料到裝置，為避免在傳輸時受到封鎖，請先手動設定防火牆，解除相關傳輸的封鎖。您也需要將ActiveSync的應用程式新增到防火牆的程式豁免清單（Programs Exception List）。





# 第四章

## 連線

4.1 建立連線

4.2 連線到網際網路



## 4. 連線

您的O<sub>2</sub> Xda Atom Life具有強大的網路功能，可讓您設定網際網路連線，並能在工作時連線，以瀏覽網際網路，使用電子郵件，使用及時線上訊息，以及用**ActiveSync**進行同步處理。

您可用兩種方式來設定連線：**我的ISP**和**我的工作網路**。**我的ISP**是用來設定連線到網際網路，而**我的工作網路**則是設定任何私人網路的連線，例如公司網路。

### 4.1 建立連線

要使用O<sub>2</sub> Xda Atom Life來上網，最簡單的方式，就是開啟自動組態設定（請參閱12.2**自動組態設定**）。另外，您也可以手動變更以下的選項：

#### CSD線路型態

您可使用本程式來選擇Circuit Switch Data連線的線路型態。

#### ！ 請注意

您的O<sub>2</sub> Xda Atom Life手機已經預先設定過，以達到最佳性能。請勿變更此項設定，以免在連線到circuit switch data時發生問題。

變更CSD線路型態：

1. 點選**開始 > 設定 > 連線 > CSD 線路型態**。
2. 定義**資料傳輸速率和連接原理**。在**連接原理**之下，從下拉式選單選擇**連線型態**。點選**OK**以完成設定。

## GPRS

在使用GPRS之前，您必須先從下面的選項選擇其中一項：

- **PAP 鑑定方法**：PAP（Password Authentication Protocol）是一種簡單的鑑定方法，能夠驗證從遠端登入ISP伺服器（網際網路服務營運商）的使用者。
- **CHAP 鑑定方法**：CHAP（Challenge Handshake Authentication Protocol）是最安全的加密鑑定方法，由伺服器與客戶端共同支援。

#### 設定GPRS組態



#### 請注意

變更設定有可能會導致連線失敗。在變更設定之前，請先向網路營運商詢問。

選擇鑑定方法：

1. 點選**開始 > 設定 > 連線標籤 > GPRS設定**。
2. 選取**PAP 鑑定方法**或**CHAP 鑑定方法**，然後點選**OK**。

## 快速結束GPRS

如要立刻結束GPRS連線，請按住結束鍵。

## GPRS Monitor

您可使用本程式來監視每小時、每日、每月以及每年的GPRS流量與費用。

### 監視GPRS流量：

1. 點選開始 > 程式集 > GPRS Monitor > 圖表標籤。
2. 選取圖示以檢視每月、每日、每小時的流量/費用等詳細資訊：

### 檢視GPRS報告：

點選開始 > 程式集 > GPRS Monitor > 報告標籤。

## 藍牙

藍牙裝置可以在10公尺的有效範圍內交換資料。藍牙是一種短程無線傳輸技術。

### 藍牙設定

點選開始 > 設定 > 連線標籤 > 藍牙，以進入藍牙設定畫面。

如要啟動或關閉藍牙，請勾選/取消啟動藍牙選項。您也可以點選主畫面上的無線裝置管理員 > 藍牙開/關。當藍牙啟動後手機上的藍色LED指示燈會亮起來。

要讓別的裝置可以看到您的手機，請勾選使其其他裝置可看見這個裝置選項。

不管有沒有建立連結，所有在有效距離（約十公尺內）內的藍牙裝置都可以偵測到您的手機；而您也得接受別的裝置傳過來的資料。

如果您不想讓別的裝置看到您的手機，請取消選取啟動藍牙的選項，或是取消選取使其其他裝置可看見這個裝置選項，如此一來，您便可以不要讓別的裝置偵測到您的手機，卻又同時繼續開啟無線電波。

### 連結

您可在O2 Xda Atom Life和另一個藍牙之間建立藍牙連結關係，以確保資訊交換的安全性。

### 建立連結：

1. 點選開始 > 設定 > 連線標籤。
2. 點選藍牙 > 裝置標籤 > 新增新裝置。您的裝置會搜尋其他藍牙裝置，搜尋到的裝置會顯示在清單上。
3. 點選該裝置的名稱，再點選下一步。
4. 在密碼中，輸入1到16個字的密碼，並點選下一步。
5. 輸入另一個裝置的密碼。
6. 必要的話，在顯示名稱中編輯該裝置的名稱。
7. 點選儲存。



### 請注意

請確定兩個裝置在十公尺的有效範圍內，而且兩個裝置都要設定為可以讓別的裝置偵測到的狀態。

### 接受連結：

1. 請確定已啟動藍牙，並且是在可以偵測到的狀態。
2. 當螢幕指示您是否要連結到另一個裝置時，點選**OK**。
3. 在密碼中，輸入1到16個字的密碼，並點選**下一步**。此密碼必須和您剛才輸入的裝置密碼一致。
4. 如您需要的話，可在**顯示名稱**中編輯該裝置的名稱。
5. 點選**儲存**。

連結建立完成。您現在可以和另一個裝置交換資訊。

### 重新命名連結：

1. 點選**開始 > 設定 > 連線標籤**。
2. 點選**藍牙 > 裝置標籤**。
3. 點選想要重新命名的連結。
4. 在**顯示名稱**下，輸入連結的新名稱。
5. 點選**儲存**。

### 刪除連結：

1. 點選**開始 > 設定 > 連線標籤**。
2. 點選**藍牙 > 裝置標籤**。
3. 如要刪除，請點選並按住該連結。
4. 點選**刪除**。

### 用藍牙進行資料交換：

1. 點選並按住某個項目（例如行事曆上的約會，**Tasks**的工作，連絡人的名片或是檔案管理員裡的檔案）。
2. 點選（項目類型）**資料交換**。
3. 點選想要傳送資料交換到哪個裝置。您選取的資料交換項目就會傳送過去。

### 接收藍牙資料交換：

1. 請確定裝置已設定為可以接收資料交換，並且是在可以偵測到的狀態。
2. 請確定您的裝置在十公尺的有效範圍之內。
3. 當螢幕詢問您是否要接收資料交換，點選是。傳入的資料就會儲存到您的裝置上。

### 藍牙耳機

要設定O<sub>2</sub> Xda Atom Life藍牙耳機，請參考藍牙耳機的使用手冊，以及以下的說明：

1. 點選**開始 > 設定 > 連線標籤 > 藍牙 > 模式標籤**，並且點選**啟動藍牙**以及**使其他裝置可看見這個裝置**。
2. 點選**開始 > 設定 > 連線標籤 > 藍牙 > 裝置標籤**，並點選**新增新裝置**來搜尋藍牙裝置。
3. 您的O<sub>2</sub> Xda Atom Life開始搜尋藍牙裝置。
4. 輸入搜尋到的藍牙裝置密碼。如需查詢密碼，請參閱藍牙耳機的相關文件。
5. 定義**顯示名稱**，以及藍牙裝置提供的服務類型。
6. 設定完成後，選單會顯示藍牙裝置。
7. 螢幕也會顯示藍牙耳機圖示以及其連線狀態。

## 無線通訊

您的手機支援無線通訊（IEEE 802.11b/g相容）。您的手機已經預先安裝相關程式，以及無線裝置，以便讓您設定無線通訊。

### 建立無線通訊連線：

1. 點選**開始 > 設定 > 連線標籤 > Wi-Fi > 無線通訊**標籤。
2. 假如沒有出現想要的網路，請點選**新增**，並依照有關指示進行。已經建立的連線，會列在**設定無線網路**之下。
3. 要變更**設定無線網路**的設定，請點選您想使用的網路。
4. 在**要存取的網路**的選單上，選擇下面其中一項：「**所有可用的網路**」、「**僅存取點**」、「**僅電腦至電腦**」。

### 更新IP資訊：

點選**開始 > 設定 > 連線標籤 > Wi-Fi工具組 > IP資訊**標籤 > 按下**Renew**或**Ping**按鈕，以更新IP資訊，或是查看你的網路是否工作正常。

### 搜尋IP位址：

點選**開始 > 設定 > 連線標籤 > Wi-Fi工具組 > 尋找無線AP**標籤 > 按**重新掃描**來搜尋**ESSID**、**RSSI**、**BSSID**以及**CH**。



### 請注意

不使用此功能時，請關閉功能以節省電力。

## 網路卡設定

在設定網路前，請確定您已購買O<sub>2</sub> Xda Atom Life相容的網路卡，並已完成設定。

### 設定網路卡：

1. 將網路卡插入O<sub>2</sub> Xda Atom Life手機：
2. 如果您是第一次安裝網路卡，螢幕會自動顯示**網路設定**。如您以後要變更，請點選**開始 > 設定 > 連線標籤 > 連線**。
3. 如要輸入伺服器資訊，請點選相關的項目。
4. 如要開始連線，請插入網路卡，並開始執行想要的程式。


## 4.2 連線到網際網路

連線成功後，您可使用Pocket Internet Explorer來上網。

如要從電腦同步和下載常用的網站，請開啟您電腦上的ActiveSync，然後在**Tools**的選項功能表上，點選**Options > Favorites**。

### 瀏覽網際網路

開啟Pocket Internet Explorer畫面，點選**開始 > Internet Explorer**。

1. 在網址列輸入您想要連結的網址。點選  以選擇先前輸入的網址。
2. 如要回到先前連結過的網頁，請點選**上一頁**。
3. 如要重新整理目前的網頁，請點選**功能表 > 重新整理**。
4. 如要回到首頁，請點選**功能表 > 首頁**。
5. 點選**我的最愛**，加入您喜愛的常用網址。如要在使用O<sub>2</sub> Xda Atom Life新增我的最愛，請先連到您想要新增的網頁，然後在**功能表**上點選**加到我的最愛**。

# 第五章

## 基本通話功能

- 5.1 撥打電話
- 5.2 使用視訊電話
- 5.3 結束通話
- 5.4 接聽/略過來電
- 5.5 國際電話
- 5.6 緊急電話
- 5.7 來電選項
- 5.8 連絡人資訊
- 5.9 裝置安全



## 5. 基本通話功能

您可用O<sub>2</sub> Xda Atom Life打電話、接電話，或是傳送簡訊，就像使用一般的行動電話一樣。在通話中，您也可以做筆記，從**連絡人**直接撥號，以及輕鬆地在SIM卡和O<sub>2</sub> Xda Atom Life之間傳遞連絡人資料。

### 電話畫面

在**Today**畫面中，請點選**電話**，進入電話畫面。電話畫面的功能如下：

1. 網路營運商名稱
2. 連絡人清單視窗
3. 觸控螢幕鍵盤
4. 訊號強度
5. 清除號碼
6. 通話紀錄
7. 視訊電話
8. 通話：撥打與結束通話
9. 功能表：進入更多選項
10. 隱藏鍵盤



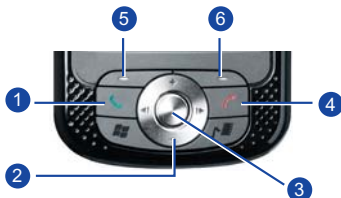
電話接通後，顯示畫面如下：

1. 通話狀態
2. 通話中的連絡人名稱與號碼
3. 喇叭開啟：開啟電話的喇叭  
(注意：此選項會在通話結束後變成[通話紀錄])
4. 記事：記錄通話建立
5. 鍵盤：回到電話畫面
6. 連絡人：顯示連絡人清單
7. 靜音：通話靜音  
(注意：此選項會在通話結束後變成[儲存])
8. 保留：保留通話
9. 結束：結束通話
10. 功能表：進入更多選項






## 導覽板與撥號



編號	項目	說明
1	通話鍵	按此鍵來啟用電話畫面，撥打電話號碼或接收撥入電話。在通話中，您可按住此鍵來開啟或關閉喇叭擴音器。
2	導覽鍵	請按四向導覽鍵（上/下/左/右）來瀏覽清單。
3	中央鍵	請按此鍵來選擇功能表項目。
4	結束通話	請按此鍵來結束通話，並回到先前待命的螢幕，或是結束GPRS連線。
5	左軟鍵	按此鍵來選擇螢幕左下方的選項。
6	右軟鍵	按此鍵來選擇螢幕右下方的選項。

## 檢查連線

根據原廠設定，在安裝SIM卡和輸入密碼之後，O<sub>2</sub> Xda Atom Life就會連線到您註冊的網路。連線完成後，螢幕上會出現圖示，顯示營運商或其合作夥伴的網路姓名。如訊號滿格，螢幕會顯示以下圖示：。訊號強度愈強，圖示的格數會愈多；沒有格數，代表沒有訊號。

## 飛行中

### ! 警告

如您想在飛機上使用 O2 Xda Atom Life，請務必與航空公司確認安全事宜。例如許多國家有立法規定，在飛機上行動電話一律需要關機。就算您關閉 O2 Xda Atom Life 的電源，手機的通話功能並沒有關閉，因此您必須終止網路連線。





關閉無線連線：

1. 在開始功能表上點選**設定**。
2. 點選**連線標籤 > 無線裝置管理員**。
3. 點選**全部關閉**；當所有的按鈕/圖示都變成無色，代表無線功能已全部關閉。



## 調整電話音量

您可以以下列的方式調整電話音量：



1. 在通話中，請按手機左側的音量鍵。
2. 或者您也可以點選  來顯示快顯功能表。您可以調整：
  - 響鈴音量 
  - 裝置音量 
  - 震動模式：啟用本功能之後， 會出現在螢幕的圖示列上。
  - 您可點選開/關來啟動靜音/取消靜音。

### ! 請注意

您只能在通話中，才能調整通話音量。在其他時間調整音量，只會改變響鈴和提示音的音量。

## 5.1 撥打電話

### 從電話撥號

1. 在**Today**畫面中，請按  或點選電話。
2. 點選鍵盤上的數字鍵。
3. 點選**通話**鍵或按 .



#### 請注意

當您點選電話號碼的第一個數字時，會自動搜尋連絡人清單，找尋相符的項目。

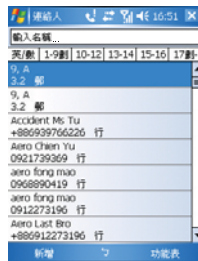
### 從連絡人撥號

1. 在**Today**或電話畫面上點選**連絡人**。
2. 點選連絡人資料，然後再點選**撥號**或**撥到行動電話**。

#### 檢視/搜尋連絡人清單：

您可用下列方式檢視連絡人：

1. 點選**功能表** > **檢視方式**，並選擇姓名或公司。
2. 點選**功能表** > **篩選**，並選擇所有連絡人，最近檢視或無類別。
3. 點選**功能表** > **選項**。設定清單檢視設定，選擇顯示按字母排列的索引或僅顯示連絡人姓名。

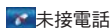


如要搜尋連絡人，請點選**輸入名稱...**欄位，並輸入要尋找連絡人名稱的第一個字母。第一個字母相同的名稱將會在清單中列出。您可上下移動來尋找目標。

## 從電話紀錄播號：

1. 在電話畫面中，點選**電話紀錄**。
2. 接著在清單上點選您想撥的號碼。或者您也可以用導覽鍵，在清單上下搜尋號碼，找到後按下中央鍵來選取。
3. 在工作列上點選通話來撥號。


電話紀錄上的圖示包括：



## 從快速撥號撥號

1. 在電話畫面中，點選想要撥號的連絡人。再次點選連絡人以進入，或點選功能表 > 開啟連絡人。
2. 進入功能表 > 快速撥號。
3. 畫面會顯示所選連絡人的資訊，例如名稱、號碼和位置（亦即指定給連絡人的快速撥號鍵）。
4. 要確認您的選擇，請點選 **ok**。

您也可以建立語音標記，以供快速撥號：

1. 移至程式集 > 語音快速撥號。
2. 依照指示錄製語音標記（亦即做為快速撥號指示的簡單語音，例如「一」）。  
當您按下停止  時，錄製的語音會儲存到指定的連絡人。
3. 要進行語音快速撥號，只需在電話畫面說出語音標記即可。

## 使用語音信箱

第一個**快速撥號**位置預設為您的語音信箱號碼。當您將SIM卡裝到O2 Xda Atom Life上，手機會自動偵測，並設定網路營運商提供的語音信箱。

若要撥打**語音信箱**，請按  或從電話畫面的清單中選取**語音信箱**。

## 5.2 使用視訊電話

您可使用O2 Xda Atom Life來撥打視訊（Video Telephony；VT）電話。



### 請注意

在打視訊電話之前，請確認受話者也有視訊裝置。否則可能會通話失敗。

### 撥打視訊電話：

1. 要進入電話模式，請在**Today**主畫面上點選電話。
2. 輸入想要撥的電話，或是從電話紀錄的清單上，點選想要撥的號碼。
3. 點選視訊電話。

### 從連絡人撥打視訊電話：

1. 在**連絡人**名單上，點選並按住某個來電記錄。
2. 從下拉式選單選取**視訊電話**來撥號給來電的號碼。

## 撥入電話

若有人打視訊電話給您，您的Xda Atom Life將顯示圖示/文字，告訴您來電是視訊電話。

## 顯示視窗






主要視窗：顯示自己的影像。

遠方通話者：顯示遠方通話者的影像。

### 指示說明

功能	說明
通話狀態區	顯示網路商，通話狀態，以及通話時間。


### 功能鍵

功能	說明
鎖定視訊 	停止傳送串流視訊給遠方通話者，改以靜態或空白畫面顯示，視功能表/選項上的設定而定。
靜音 	不讓麥克風發音。
切換視窗 	請持續點選此鍵，以便在主要視窗和遠方通話者視窗之間切換。
切換鏡頭 	這個方便的功能，讓您能快速從主要視窗，切換到手機正面或背面的相機鏡頭。
結束通話 	結束此次通話。

## 功能表項目

功能	說明
功能表/視訊電話 選項	<ul style="list-style-type: none"><li>- 相機設定 包括放大縮小，自動白平衡，銳利度，以及明亮度。</li><li>- 拒絕接收遠方通話者發送的視訊/聲音串流</li><li>- 自拍圖片選擇</li></ul> 如果主要畫面已鎖定，您可選擇此項功能，用一張選取的圖片取代主畫面。
功能表/拍照	拍下遠方通話者視窗的照片，並存成圖檔。如要啟動拍照功能，請快速按下手機上的拍照鍵。
功能表/錄影	開始/停止錄製遠方通話者視窗的視訊短片。 如要開始錄影，您可按住相機鍵一段時間；再按相機鍵一下，錄影隨即停止。

## 5.3 結束通話

無論是撥入還是撥出電話，通話開始後，如要結束通話，您可以按  或是在電話畫面中點選 **結束**。




### 請注意

如您是使用免持聽筒裝置，若要結束通話，請按下耳機上的銀色按鈕。

## 5.4 接聽/略過來電

當有電話打進來時，螢幕上會顯示來電訊息。


如要接聽電話，請點選**接聽**或按 。

如不接電話，請點選**略過**或按  來停止響鈴，並略過來電。來電可能會轉接至語音信箱，視網路營運商而定。


如需了解更多來電選項，請見5.7：來電選項。

## 5.5 國際電話

撥打國際電話：

1. 點選並按住數字鍵0，直到螢幕上出現+號。+號便是取代當地的國際前置代碼。
2. 輸入完整的電話號碼，包括國碼、區碼（去掉0），以及電話號碼。
3. 點選**通話**或按 。

## 5.6 緊急電話

請撥國際緊急號碼112，然後點選**通話**或按 。

您的SIM卡可能還會有其他緊急電話號碼。如要了解更多資訊，請聯絡您的網路營運商。

如您的O2 Xda Atom Life在裝置鎖定模式，您必須先解除鎖定，才能打緊急電話（請見5.9小節的說明）。

1. 按一下左軟鍵來選擇「解除鎖定」。
2. 再按一下螢幕中央的「解除鎖定」字樣。


## 5.7 來電選項

### 調整耳機音量

在通話中，您可轉動左右鍵，來調整立體聲耳機的音量（銀色按鈕須面向您）。

### 啟用免持聽筒功能

您可使用手機麥克風來進行免持聽筒通話，或讓其他人聽見您的通話內容。

1. 在通話中，按住  不放，或是點選**功能表**標籤 > **開啟免持聽筒**。
2. 要關避免持聽筒，請再點選該功能一次。

### 警告

為避免造成聽力損害，請勿在免持聽筒模式中，將O2 Xda Atom Life貼近您的耳朵。


### 靜音功能

若您要將撥入電話靜音，請按電話畫面中的**靜音**，或是點選**功能表**標籤 > **靜音**。

### 來電保留

若要保留來電，請點選**保留**或點選**功能表** > **保留**。

### 接受/結束另一個撥入電話：

1. 點選**接聽**，以便保留第一個來電，並接起第二個來電。
2. 如您結束第二個來電，想回到第一個來電，請點選**結束**或按 .

如要在兩通電話之間切換，請點選**切換**或點選**功能表標籤 > 切換**。

### 設定多方通話

在以下任何一種狀況下，您都可以設定多方通話：

- 保留某個來電，撥打第二個號碼並等待接通。
- 您在接第二個撥入電話，仍在講第一個電話。

#### 撥打多方電話：

1. 在以上的情況中，請點選**會議**。
2. 如果多方通話連線成功，電話畫面的頂端會顯示**會議**。
3. 如要新增多方通話的參加者，請點選**保留**，輸入新號碼，然後點選**恢復通話繼續**。

### 新增記事

您可在通話時或通話後做筆記。您可用附件的形式，將該個電話的記事存到**電話紀錄**資料夾中。

#### 撰寫記事

1. 通話中或通話後，請點選**記事**。
2. 您可使用任何輸入法輸入記事，輸入完成後點選**OK**。在記事中您可記錄通話者、公司、電話、日期與時間，以及附註等資訊。
3. 完成後請點選**OK**。

#### 檢視記事

1. 在**電話紀錄**清單上，點選並按住想要選取的號碼，然後在快顯功能表中點選**檢視記事**。圖示會顯示為記事。
2. 您也可以到**記事**，然後點選清單上檔案的名稱。



## 5.8 連絡人資訊

### 電話記錄

如要檢視電話記錄，請在Today畫面上點選電話，並在電話畫面中，點選電話記錄。

結束通話後，如要將來電者新增為連絡人，請點選功能表標籤 > 儲存至連絡人。輸入來電者的姓名和其他資訊，編輯完成後，並點選OK。

您也可以進入電話記錄，點選並按住號碼，以顯示快顯功能表，並選取儲存至連絡人。



#### 請注意

連絡人一旦建立，電話記錄裡的通話資料會更新，並改為儲存在名稱之下，而不是在電話號碼下。

### 圖片連絡人

您可使用圖片連絡人來指定靜態或動態圖片到連絡人檔案。如果有人打電話給您（而您曾經在圖片連絡人為那個人指定代表圖片），您的O2 Xda Atom Life的撥入電話畫面，便會顯示指定的圖片。

#### 新增圖片連絡人

您可用下列方式建立圖片連絡人：

1. 在Today畫面中點選連絡人，或是點選電話 > 連絡人按鈕 > 新增標籤。
2. 輸入連絡人的姓名和其他資訊。
3. 捲動螢幕到圖片欄位，並點選選取圖片。
4. 點選想要的圖片，將其指定為該連絡人的代表圖片。  
(如要刪除該連絡人的圖片，請進入連絡人的編輯視窗，並點選功能表標籤 > 移除圖片)。

您也可以指定到某位連絡人。

1. 點選開始 > 程式集 > 圖片與視訊 > 我的圖片。
2. 點選並檢視想要的圖片，然後點選功能表 > 儲存 > 儲存至連絡人。

## 5.9 裝置安全

您可採取以下的安全措施來保障手機的電話安全：

### 裝置鎖定

本功能會讓手機鍵盤無法動作。當您把O2 Xda Atom Life關機並放進口袋時，這個功能就很有用，因為它可以避免不小心按到手機鍵盤。



1. 如要鎖定鍵盤，請在**Today**畫面中，點選**裝置鎖定已解除**。
2. 如果手機已經鎖定，本區會顯示**裝置已鎖定**。
3. 如要解除鍵盤鎖，請在**Today**畫面點選**解除鎖定**，並再點一次**解除鎖定**確認。

## 裝置鎖定

啟用本選項之後，螢幕會顯示快顯畫面，要求您輸入O2 Xda Atom Life的「解鎖密碼」，才能使用手機。

1. 點選**開始 > 設定 > 個人標籤 > 鎖定**。
2. 勾選「**如果裝置未使用超過以下時間則提示**」，並且設定提示出現的時間。
3. 選擇您想使用的密碼形式：**簡單PIN碼**或**進階式英數字元**。進階式密碼必須要有至少7位英數字，且混合大小寫字母、數字以及標點符號。
4. 必要的話，請輸入密碼並再確認一次。

要解除O2 Xda Atom Life的電話鎖定，取消選取**如果裝置未使用超過以下時間則提示**選項。

如果您忘記密碼，您可在**密碼**標籤下，選擇提供**密碼提示**。

## 設定需要輸入密碼的電話鎖定

為保護O2 Xda Atom Life被人盜用，您可以指定一個PIN（個人身分認證碼）。您的第一個PIN是由網路營運商提供的。

1. 請點選**開始 > 電話**或是在**Today**畫面中，點選**電話**按鈕。
2. 在電話畫面中，點選**功能表**標籤 > **選項 > 電話**標籤。
3. 請選取**當使用電話時需要PIN碼**核取方塊。
4. 如要變更PIN，請隨時點選**變更PIN**。

# 第六章

## 訊息中心

- 6.1 簡訊
- 6.2 多媒體簡訊 ( MMS )
- 6.3 語音信箱
- 6.4 電子郵件
- 6.5 Windows Live™ Messenger



## 6. 訊息中心

您可用O2 Xda Atom Life撰寫，傳送以及接收各種不同的訊息。訊息包括簡訊（SMS；Short Messaging Service）、多媒體簡訊（MMS、Multimedia Messaging Service）、線上聊天、語音信箱、電子郵件，以及即時通訊（IM Instant Messaging service）。本章將引導您使用訊息中心的服務。

您可以選擇在開啟**訊息中心**時顯示簡訊、MMS和電子郵件帳號的功能表。

**啟用此功能：**

1. 在訊息中心裡，移至**功能表 > 選項**。
2. 在**帳號**標籤上，選取**開啟訊息中心時顯示帳號選取器**。
3. 按一下**ok**確認。

**停用帳號選取器：**

1. 在訊息中心裡，移至**功能表 > 選項**。
2. 在**帳號**標籤上，取消選取**開啟訊息中心時顯示帳號選取器**。
3. 按一下**ok**確認。

### 6.1 簡訊

#### 撰寫簡訊

**製作撰寫簡訊：**

1. 點選**開始 > 目錄 > 新增**。



**請注意**

如果啟用了**帳號選取器**，**建立新郵件之前**，您可能需要選取**帳號類型**（**簡訊 / MMS / 新增電子郵件帳號**）。

2. **收件者**欄位中填入收件者。您也可以點選**功能表**標籤 **> 新增收件者**。
3. 如要編輯訊息，點選編輯畫面並輸入文字。如要了解輸入法，請參閱**2.7輸入資訊**。
4. 如要選取預設文字，請點選**功能表 > 我的文字**並選取文字訊息。
5. 編輯完成後，您可以檢查收件者名稱，請點選**功能表 > 檢查名稱**。
6. 如要將訊息儲存至草稿匣，請點選**功能表 > 儲存至草稿**。
7. 在傳送訊息之前，您可以選擇是否要傳送送達通知，請點選**功能表 > 訊息選項**，並勾選**要求訊息送達通知**。
8. 如要傳送訊息，請點選**傳送**。

## 閱讀訊息

手機開機後，會自動接收簡訊。在其他狀況下，訊息會留存在您網路營運商那裡，等到下次您的手機連接到網路上時才會下載。

### 閱讀簡訊：

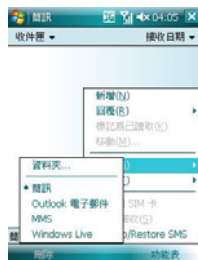
1. 點選開始 > 訊息中心。
2. 選取簡訊資料夾，以及簡訊底下的資料夾，例如收件匣、寄件匣、寄件備份、草稿或是刪除的郵件。

在收件匣中，您會看見訊息以下列方式排列：

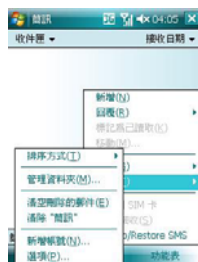
- 訊息類型
- 寄件者
- 接收日期
- 主旨

3. 點選功能表以進入更多選項：

- 點選從現在的帳號，移到簡訊、Outlook 電子郵件或MMS。



- 點選工具來選擇排序方式、管理資料夾、清空刪除的郵件、清除“簡訊”、建立新增帳號，以及檢視選項（變更帳號、訊息、地址和儲存等設定）。



## 設定

簡訊選項能讓您自訂帳號、訊息、位址與儲存。

- **帳號**：點選帳號以變更設定。例如，點選帳號清單上的簡訊以變更要求訊息送達通知和必要時使用Unicode。點選**新增帳號**…來設定新帳號、點選**安全性**…來變更安全性設定，或點選**簽章**…來指定要使用簽章的帳號，或啟用/停用顯示帳號選取器。
- **訊息**：設定下列訊息中心功能 - **回覆電子郵件時包含原文**、在**[寄件備份] 資料夾中保留備份**、**當刪除訊息清單中的訊息時提出警告**，以及**顯示刪除或移動訊息後功能**。
- **位址**：設定通訊錄上的電子郵件和電子郵件選項。
- **儲存**：設定儲存位置和選項。

## 6.2 多媒體簡訊 (MMS)

您可使用O2 Xda Atom Life來建立，以及與親朋好友分享多媒體簡訊（含有相片、視訊、文字與音訊）。如欲了解使用O2 Xda Atom Life內建鏡頭和編輯圖片的功能，請見第七章相機。

### 開啟MMS編輯視窗

您可直接點選**開始 > 訊息中心**，並選取**MMS**資料夾，以進入多媒體簡訊。您的手機還提供其他幾種開啟多媒體簡訊編輯視窗的方式：

- 從**圖片與視訊**開啟：在我的圖片資料夾中，選取任何圖片，並點選**功能表 > 傳送**。此時您將會進入**訊息中心**的MMS編輯視窗。
- 從**相機**開啟（選擇性功能）：拍攝圖片或視訊短片。選取檔案，並以MMS傳送。



### 請注意

在傳送和接收MMS之前，您必須先設定操作模式、連線和下載。請見第四章「連線」。


## 建立MMS

### 建立MMS

一則MMS包含好幾張投影片。每一張投影片都可包含一張相片、一則音訊或視訊短片、聲音檔或文字。


1. 從選取帳號中點選**開始 > 訊息中心 > MMS**，然後點選**功能表 > 新增**。如果停用了帳號選取器，請點選**開始 > 訊息中心 > 功能表 > 移至 > MMS > 功能表 > 新增**。在**MMS收件匣**，點選**新增**。您可從清單選取樣式，或點選**自訂**來進入空白MMS編輯畫面。
2. 在**收件者**欄位輸入收件人的地址，並在**主旨**欄位輸入訊息主旨。
3. 點選**功能表**以查看更多選項：點選**插入圖片/視訊**或**功能表 > 插入媒體 > 圖片/視訊**來進入圖片選取畫面。
4. 選取一張圖片，並插入到訊息中。您也可以插入聲音或文字檔。
5. 點選**功能表**，以進入更多編輯選項。如要了解更多細節，請參照下面的MMS功能表選項。

您可以按一下MMS畫面中的**功能表**以存取下列選項：

項目	說明
新增收件者	新增連絡人到 <b>連絡人</b> 清單。
插入媒體 (圖片/視訊、聲音或我的文字)	<p>選取要插入郵件的檔案類型。如果郵件含有聲音或圖片檔，就不能再插入視訊檔案。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>選取插入<b>聲音</b>之後，螢幕會出現新的畫面。您可以從清單選擇聲音檔案，或是點選錄音圖示，來錄製語音訊息。</li> <li>點選以儲存檔案。</li> <li>您也可在MMS中插入各種預先建立的文字。</li> </ul>
移除圖片/視訊、聲音、文字	點選此選項以移除媒體附件。 <b>移除</b> 的項目，隨游標的位置而有不同。
投影片 (插入投影片、刪除投影片、組織投影片...)	您可以建立和刪除郵件中的投影片或排列投影片順序。
選項	<p>以下是更多的選項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>背景</b>：選取郵件的背景顏色。</li> <li><b>文字版面配置</b>：設定或變更文字在郵件中的顯示格式。</li> <li><b>文字大小/色彩/背景</b>：設定文字的大小、顏色和背景。</li> <li><b>傳送選項</b>：變更或設定傳送，優先等級、過期時間、傳送報告。</li> </ul>
預視	在傳送前，預視編輯好的郵件。請點選  。
取消	取消傳送編輯好的信件，回到收件匣。在取消之前，您可以將郵件儲存到草稿資料夾中。

#### MMS資料夾選項：

您可在每一個訊息對話框中，點選並按住一個訊息，以進入各種選項。

項目	說明
工具	<p>您可使用本功能來管理資料夾、清空刪除的郵件、清除“MMS”（清除所有MMS的子資料夾）、建立新增帳號，以及進入更多選項。您可使用選項來編輯帳號、訊息、位址，並儲存設定。請參閱6.1簡訊中的“設定”小節。</p> <p> <b>請注意</b> 您無法刪除系統資料夾（包括收件匣，刪除的郵件，草稿，寄件匣，寄件備份）。</p>

## 閱讀MMS

在閱讀訊息時，您有好幾個選項：

1. 使用播放功能（**播放/暫停、停止**）來檢視訊息。您可隨時暫停播放。
2. 點選**元件**來檢視檔案清單。若您想要儲存一個特定的檔案，您可點選該檔案，然後從**功能表**上選擇**儲存**。
3. 如要手動檢視檢視投影片，請使用**導覽鍵**來捲動訊息。

## 6.3 語音信箱

如您有語音信箱留言，您會在**Today**畫面中看到圖示。如果您申請的行動數據網路沒有語音信箱服務，您必須要另外申請語音信箱，並且以手動方式進行相關設定。這是因為語音信箱需要有網路支援。請洽詢您的網路營運商，以了解更多細節。



### 請注意

語音信箱服務需要視乎SIM卡和網路而定。

### 撥號到語音信箱中心

**電話** > **快速撥號號碼 1**。您也可以點選**電話**畫面上聯絡人清單上的**語音信箱**，並點選**通話**，或按下**通話鍵**。



### 請注意

如要了解快速撥號的細節，請參閱**5.1撥打電話**。



## 6.4 電子郵件

您在O<sub>2</sub> Xda Atom Life上的**Outlook**電子郵件帳號，可經由和電腦同步的方式，儲存發出和收到的訊息。

您可在**訊息中心**接收電子郵件和簡訊。

下載訊息的方式，取決於您如何接收訊息：

- 如果您是從遠端郵件伺服器接收電子郵件，請依照**從伺服器下載郵件**小節中的指示進行。
- 如果您是從**ActiveSync**接收電子郵件，請進行同步處理。如要了解更多資訊，請參閱第三章**同步**。

### 設定帳號：

1. 點選**開始 > 訊息中心**，以便打開O<sub>2</sub> Xda Atom Life上的**訊息中心**。
2. 選取**Outlook**電子郵件資料夾或點選**功能表 > 移至 > Outlook**電子郵件。
3. 點選**功能表 > 工具 > 新增帳號**，以建立帳號。
4. 螢幕會跳出**電子郵件設定**視窗，提示您填寫必要資訊，以完成設定。
5. 請選取電子郵件提供者（例：其他（POP3/IMAP）），並點選**下一步**。
6. 請輸入**電子郵件地址**，**電子郵件設定**會讓您的O<sub>2</sub> Xda Atom Life連線到電子郵件伺服器，並且自動下載需要的連線設定。如果自動設定失敗，請洽詢您的ISP或網路管理員。如果您知道您的電子郵件設定，請按**下一步**繼續進行設定。
7. 輸入**網際網路服務提供者、您的名稱、帳號顯示名稱**、（點選**下一步**）**內送郵件伺服器、帳號類型**、（點選**下一步**）**使用者名稱、密碼**、（點選**下一步**）**外送（SMTP郵件伺服器）**，從下拉式選單中選取**【自動傳送/接收】**選項，然後點選**完成**。如果您勾選了**儲存密碼**，下一次您登入電子郵件帳號時，您的手機就不會再要您輸入密碼。然而如果您遺失手機，別人就可以使用您的帳號。
8. 選取郵件服務支援的**電子郵件帳號類型（POP3或IMAP4）**，並點選**下一步**。
9. 在**內送郵件**和**外寄郵件**伺服器的欄位中，輸入郵件伺服器的名稱資訊，並點選**完成**。

### ！ 請注意

基於安全考量，有些固網ISP可能會限制只能在該業者的ISP網路架構之下，才允許存取外寄郵件伺服器。如果有這種情形，您可能要改用手機網路營運商提供的外寄郵件伺服器（如果有的話）。

設定完成後，功能表會顯示新增的電子郵件帳號。您就可以開始連線到電子郵件伺服器。您可以設定好幾個電子郵件帳號，包括Outlook。

- **刪除電子郵件帳號**

刪除帳號：

1. 進入帳號資料夾資料夾：**開始 > 訊息中心 > 功能表 > 工具 > 選項。**
2. 點選並按住帳號名稱，並點選**刪除**。

## 從伺服器下載訊息

在**訊息中心**中，選取Outlook電子郵件或其他帳號，以便連線到網際網路或公司網路（視帳號而定）。

1. 選取一個帳號，請確認帳號已經選取了（如果已經選取，前面會有標記）。
2. 點選**功能表 > 傳送/接收**。您的手機和郵件伺服器上的訊息已經同步化。新郵件會下載到O<sub>2</sub> Xda Atom Life的**收件匣**，O<sub>2</sub> Xda Atom Life **寄件匣**中的郵件會傳送出去，而從伺服器上刪除的郵件，也會從O<sub>2</sub> Xda Atom Life **收件匣**移除。在清單上點選一個訊息來打開它。如要了解郵件檢視的功能表選項，請參閱下一小節。

如要取消郵件下載，請點選**功能表 > 停止傳送/接收**。

3. 在閱讀郵件時，您可以將郵件標示為已讀取或尚未讀取。請點選**功能表 > 標記為已讀取或標示為未讀取**。

### 郵件檢視畫面選項：

在帳號下選取電子郵件之後，點選**功能表**來進入下面選項：

## 接收附件

要開啟附件，您會在郵件清單上看到附件圖示（只有下載完成時才會顯示）。您可標示要下一次連線時要下載的附件（僅適用於IMAP4帳號）。

### 同步處理Outlook郵件的附件：

1. 在電腦上開始執行**ActiveSync**。
2. 點選**檔案 > 行動裝置**，然後選取您的行動裝置。
3. 點選**工具 > 然後點選選項**。
4. 選取**訊息帳號 > 設定**，然後選取**包括檔案附件**。

### 經由IMAP4電子郵件伺服器：

1. 在**訊息中心**中，點選**帳號 > 帳號... > IMAP4**。
2. 點選**下一步**，直到進入**伺服器資訊 > 選項**。
3. 點選**下一步兩次 > 接收完整郵件以及接收完整郵件時也接收完整附件**。



#### 請注意

嵌入的影像和物件不能作為附件接收。在使用**IMAP4**接收電子郵件時，嵌入的訊息可以當做附件檢視。但如果**TNEF**（Transport Neutral Encapsulated Format）已經啟用類似功能，這個功能便無法使用。

## 建立電子郵件

1. 點選**開始 > 訊息中心**並選取**Outlook 電子郵件**或其他電子郵件帳號。
2. 點選**新增**。
3. 輸入一位或數位收件人的電子郵件帳號（以分號區隔）。如要進入**連絡人**的地址或電話號碼，請點選**收件者**或點選**功能表 > 新增收件者...**。
4. 輸入訊息。如要使用儲存在我的文字中的範本，點選**功能表 > 我的文字**，然後選取想要輸入的訊息。
5. 如要傳送訊息，請點選**傳送**。如您處於離線狀態，郵件會移至**寄件匣**，等到下一次連線時才傳送。

### 帳號功能表選項：

選取帳號之後，點選**功能表**，以進入下面的選項：刪除、回覆、全部回覆、轉寄、移至、標記為已讀取/未讀取、下載訊息、傳送/接收、移至（在簡訊、MMS和Outlook之間切換）。上述功能和一般郵件服務相近。

**電子郵件工具：**

您可使用此選項來為郵件分類、**管理資料夾**、**清空刪除的郵件**、**清除“Outlook電子郵件”**、**建立新增帳號**，以及進入更多**選項**。您可使用**選項**來編輯郵件和電話簿的帳號設定，並儲存設定。請參閱6.1簡訊中的“設定”小節。

郵件編輯功能表的選項如下：

項目	說明
新增收件者	新增連絡人到 <b>連絡人</b> 清單。
檢查名稱	檢查輸入的收件者名稱，如電子郵件帳號。
插入（圖片、語音記事，以及檔案）	選取您想插入訊息的檔案。如果訊息含有聲音或影像檔，就不能再插入視訊檔案。
我的文字	提供文字範本，例如：「近來如何？」、「最近好嗎……」、「您在哪裡？」等。
儲存至草稿	儲存訊息到草稿資料夾。
取消訊息	取消傳送編輯好的訊息，回到收件匣。在取消之前，您可以將郵件儲存到草稿資料夾中。
訊息選項	指定 <b>優先權</b> 、 <b>安全性</b> 、 <b>權限</b> 和 <b>語言</b> 。

**管理郵件和資料夾**

每一個郵件帳號和簡訊帳號都有各自的資料夾架構，包括五個子資料夾：**收件匣**、**寄件匣**、**刪除的郵件**、**草稿**，以及**寄件備份**。接收和傳送的郵件與訊息，都會儲存在這些資料夾中。在主資料夾下，您可以在建立別的資料夾。資料夾的功能依照訊息的種類而定，像是**Outlook電子郵件**（可以用ActiveSync和電腦進行同步化）、**撰寫簡訊**（儲存到收件匣）、**POP3**、**MMS**，或是**IMAP4**帳號。

## 6.5 Windows Live™ Messenger

您的Xda Atom Life中安裝了PDA版的MSN Messenger，亦即目前的Windows Live™ Messenger。它能讓您線上傳送和接收訊息。如果要使用**Messenger**，您需要**Microsoft Passport**帳號或是**Microsoft Exchange**電子郵件帳號。有了帳號後，您需要：

- 建立**Windows Live™ Messenger**帳號。
- 登入**Windows Live™ Messenger**。

### 設定MSN帳號：

您必須要有**Microsoft Passport**或**Hotmail**帳號，才能使用**MSN Messenger**服務。您必須要有**Exchange account**，才能使用**Exchange Instant Messaging**。

- 如要建立Microsoft Passport帳號，請到<http://www.passport.com>。
- 如要建立Hotmail帳號，請到<http://www.hotmail.com>。
- 如要建立Exchange帳號，請洽詢您公司的網管人員。

### 登入

1. 要使用Windows Live™ Messenger，點選**開始 > 程式集 > Messenger**。
2. 會出現快顯對話框，顯示下列訊息：「登入 Messenger 會將您的Windows Live 連絡人新增到您手機的通訊錄中。是否要繼續？按一下**確定**繼續。」
3. 您會看到關於使用Windows Live™ Messenger的聲明。按一下**接受**繼續，或按一下**拒絕**結束。
4. 輸入選取帳號的電子郵件地址和密碼。電子郵件帳號的格式通常是：username@domain.com。點選**下一步**繼續。要儲存您的MSN密碼，請選取**儲存密碼**方塊。
5. 您可以選取（或取消選取）核取方塊，選擇在**Today**畫面顯示**Windows Live**。按**下一步**繼續。
6. 您可以選取（或取消選取）對話框，在裝置上選取要同步的項目。按**下一步**繼續。
7. 您的Xda Atom Life會嘗試連線到Messenger。



#### 請注意

登入Windows Live/Windows Live Messenger可能需要幾分鐘，視您的連線速度而定。



# 第七章

## 相機

- 7.1 相機鏡頭捕捉模式
- 7.2 設定功能表
- 7.3 相本
- 7.4 檢視模式
- 7.5 編輯模式




## 7. 相機

O<sub>2</sub> Xda Atom Life具有相機的功能，可以拍攝照片或視訊短片。您可以將拍好的檔案存到**相本**；本程式提供許多強大的功能，讓您可以管理，組織以及運用影像，視訊和聲音檔案。

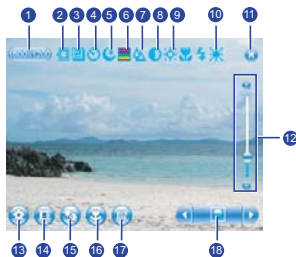
如要啟用相機，請按下O<sub>2</sub> Xda Atom Life右側的相機/視訊鍵。或者您也可以點選**開始 > 程式集 > 相機**。

### 7.1 相機鏡頭捕捉模式

本小節介紹如何運用不同的相機鏡頭捕捉模式，例如**照片、外框、影像多媒體簡訊、視訊、以及視訊多媒體簡訊**。如要切換相機鏡頭捕捉模式，請點選。

#### 照片模式

照片模式讓您可以使用 Xda Atom Life拍照，就像數位相機一樣。主畫面有下列選項：



編號	項目	圖示	說明
1	照片解析度		1600 x 1200 UXGA 1280 x 1024 XGA 640 x 480 VGA 320 x 240 QVGA ( 視訊亦同) 176 x 144 QCIF ( 視訊亦同)
2	儲存		裝置 ( PDA ) / MiniSD™；指出目前的檔案儲存位置。
3	連拍模式		選擇只拍一張，或是連拍數張照片。（本功能在視訊相機鏡頭捕捉模式中停用）。
4	計時器		指出自拍計時器為開啟或關閉的狀態。
5	夜景模式		在光線不夠的環境下，啟用「夜視」功能。
6	飽和度		設定顏色的飽和程度。
7	銳利度		設定影像的清晰程度。
8	對比度		設定主體與背景之間的對比程度。



編號	項目	圖示	說明
9	明亮度		設定明暗程度。
10	白平衡		設定白平衡，選項如下：自動、陽光下、陰影下、辦公室、鎢絲燈。
11	結束		結束並離開畫面。
12	放大/縮小		縮放比例：1x、2x、4x與8x。
13	設定功能表		詳細的設定功能表。
14	相本		您可在相本中儲存拍攝或錄製的檔案。您可在相本檢視或編輯這些檔案。
15	網路攝影機		啟用網路攝影機以撥打視訊電話，或是在網路上傳送訊息。
16	近拍模式		拍攝離您非常近的物體。
17	閃光燈		指出閃光燈開關狀況。
18	相機鏡頭捕捉模式		在相機鏡頭捕捉模式和下列模式之間切換： 照片 外框 照片多媒體簡訊 視訊 視訊多媒體簡訊



編號	項目	圖示	說明
1	返回		回到主功能表。
2	用Outlook電子郵件傳送		用Outlook電子郵件傳送拍攝的影像或視訊檔。
3	資料交換		透過紅外線傳輸，交換拍攝的影像或視訊檔資訊。
4	用多媒體簡訊傳送		用多媒體簡訊的方式，傳送拍攝的影像或視訊檔。
5	刪除		刪除拍攝到的影像或視訊檔。
6	上下鍵		上述按鍵讓您在連拍之後，能在照片間上下移動，來檢視照片。

### 外框和照片多媒體簡訊模式


您可進入外框模式來為拍下的照片加框。運用照片多媒體簡訊模式，您可以將拍好的照片，附加到多媒體簡訊上。

要進入外框或是照片多媒體簡訊等模式，只要點選相機鏡頭捕捉模式的圖示，直到畫面顯示外框 /照片多媒體簡訊 即可。

### 視訊和視訊多媒體簡訊模式

您也可以用O<sub>2</sub> Xda Atom Life錄製視訊短片，以及將視訊檔作為多媒體簡訊的附件。視訊模式主畫面的選項如下：




編號	項目	圖示	說明
1	錄影解析度	 	176 x 144 QCIF 320 x 240 QVGA
2	Ready/REC	 	指出視訊的狀態為待命中或錄影中。






### 請注意

視訊/視訊多媒體簡訊模式的其他功能，與相機模式裡的功能相同，包括：儲存、結束、計時器、夜景模式、放大/縮小、設定、相本、網路攝影機、近拍模式和相機鏡頭捕捉模式。詳細資訊請見第74頁的表格。


## 拍攝照片

- 請按下O<sub>2</sub> Xda Atom Life右側的**相機**鍵，或是點選開始 > 程式集 > 相機。
- 點選  來選擇想要使用的相機鏡頭捕捉模式：照片、照片多媒體簡訊或是選擇外框。如要了解更多設定選項，請參閱7.2設定功能表。
- 請按下中央鍵或**相機**鍵來拍照。
- 拍照之後，影像會自動存檔到**相本**。

## 錄製視訊短片

- 請按下O<sub>2</sub> Xda Atom Life右側的**相機**鍵，或是點選開始 > 程式集 > 相機。
- 點選  圖示，以切換到**視訊**或**視訊多媒體簡訊**模式。
- 當  Ready出現在螢幕上時，請按下中央鍵或相機鍵來開始錄影。
- 錄製中  Rec會指出正在進行視訊攝影。
- 要停止錄影，請按下中央鍵或相機鍵。錄好的視訊短片會自動存檔到**相本**。

## 7.2 設定功能表

在相機模式中，您可點選圖示，進入設定功能表。本功能表之下，又有五個子功能表：**基本**、**進階**、**照片**、**影像**以及**關於**。您可按下左右導覽鍵，或是用手寫筆來點選想執行的功能表選項。

### 基本設定

在**基本**功能表上，您可調整下列的設定：

項目	說明
儲存位置	設定儲存影像/視訊檔案的位置，例如主儲存體或儲存卡。
模式	設定以下的相機鏡頭捕捉模式之一：拍照（正常模式）、拍照（相框模式）、拍照（MMS模式）、錄影（正常模式）、錄影（MMS模式）。
解析度	解析度選項，會依據您所選擇的相機鏡頭捕捉模式而定。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 照片標準：1600 x 1200 UXGA、1280 x 1024 XGA、640 x 480 VGA、320 x 240 QVGA、176 x 144 QCIF。</li> <li>• 外框：320 x 240 QVGA</li> <li>• 照片多媒體簡訊：176 x 144 QCIF</li> <li>• 視訊標準：320 x 240 QVGA、176 x 144 QCIF</li> <li>• 視訊多媒體簡訊：176 x 144 QCIF</li> </ul>
連拍模式	您可定義一次要連拍多少照片，例如：無、2張、4張，以及6張。預設值為無。
相機音效	啟用或停用相機的快門聲。
快速檢視	照完後，快速檢視照片。選擇開啟或關閉此功能。
近拍模式	拍攝身邊的物體。
計時器	開啟或關閉自拍計時器；設定倒數計時的時間為5秒或10秒。自拍計時器啟用後，螢幕會顯示  的圖示。按下中央鍵或是相機鍵之後，手機上的指示燈會開始閃爍，閃燈的時間，則是依照您設定的秒數。預設值為關閉。

### 進階設定

項目	說明
夜景模式	啟用或停用夜景模式。預設值為關閉。
閃爍頻率	選擇閃爍頻率為50Hz或60Hz。
飽和度	飽和度的設定值介於-3和+3之間。預設值為0。
銳光度	銳光度的設定值介於-3和+3之間。預設值為0。

項目	說明
對比度	對比度的設定值介於-3和+3之間。預設值為0。
明亮度	明亮度的設定值介於-3和+3之間。預設值為0。
顏色	設定顏色選項為：正常模式、負片模式、黑白模式、底片模式、藍光模式、紅光模式，或是綠光模式。
白平衡	設定白平衡，選項如下：自動、陽光下、陰影下、辦公室、鎢絲燈。

## 照片設定

項目	說明
檔案名稱	設定檔案命名的慣例： <ul style="list-style-type: none"> <li>前綴字：設定檔案的前綴字。預設的前綴字為“PIC”。</li> <li>日期-時間：如您想把檔名存成「日期-時間」的格式，請選擇此選項。</li> <li>自動計數：如您想依照先後順序存檔，請選擇此選項。</li> </ul>
拍攝品質	設定影像品質為一般、良好，或是最佳。
閃光燈	開啟或關閉閃光燈。

## 影像設定

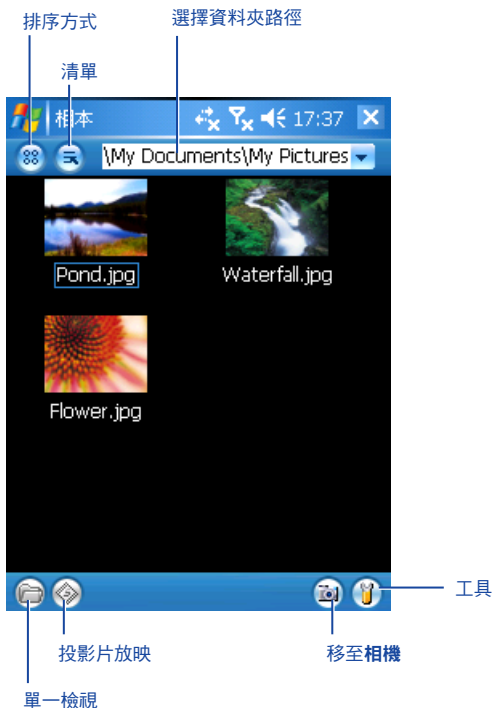
項目	說明
檔案名稱	設定檔案命名的慣例： <ul style="list-style-type: none"> <li>前綴字：設定檔案的前綴字。預設的前綴字為“MOV”。</li> <li>日期-時間：如您想把檔名存成「日期-時間」的格式，請選擇此選項。</li> <li>自動計數：如您想依照先後順序存檔，請選擇此選項。</li> </ul>
檔案格式	設定視訊格式為H.263或MPEG 4。
錄影品質	設定視訊品質為一般、良好，或最佳。
靜音	如果您想錄製無聲的視訊，請選擇此選項。

## 關於

「關於」標籤顯示目前的相機版本。

## 7.3 相本

您拍攝的照片和視訊短片會存檔在**相本**中。您可以透過相本來檢視這些影像檔，或是將它們存成桌布或來電圖片等。




選項	圖示	說明
排序方式		以下為影像/視訊檔案排序方式：名稱、類型、大小或是日期。
清單		選擇顯示影像/視訊檔案的方式：大圖示、小圖示或是清單。
單一檢視		顯示或播放單張照片/視訊短片。
投影片放映		以投影片放映的方式，播放所有儲存的照片/視訊檔。
移至相機		切換到相機鏡頭捕捉模式。
工具		顯示下一層選項。如要了解更多資訊，請參考以下的「工具功能表」。

### 工具功能表

您可使用本功能表來設定，整理和傳送照片/視訊短片。

選項	說明
重新命名	改變選定檔案的檔名。
移動到	將檔案移動到另一個位置。
複製到	將檔案複製到另一個位置。
刪除	刪除檔案。
刪除全部	刪除全部檔案。
寄送	將照片或視訊短片，用電子郵件或多媒體簡訊的方式傳送。
紅外線傳輸	用紅外線裝置傳送照片或視訊短片。
設成桌布	將影像設成桌布。
來電圖片	將影像設成來電圖片。
輪播設定	將投影片輪播的延遲時間設定：1 秒、3 秒，以及 5 秒。
關於	顯示產品及製造商資訊。

## 7.4 檢視模式

在相機鏡頭捕捉模式中，您可點選，進入相本和單一檢視模式。若您選擇單一檢視圖示，就能檢視儲存在Mini SD卡和PDA記憶體中的圖片。

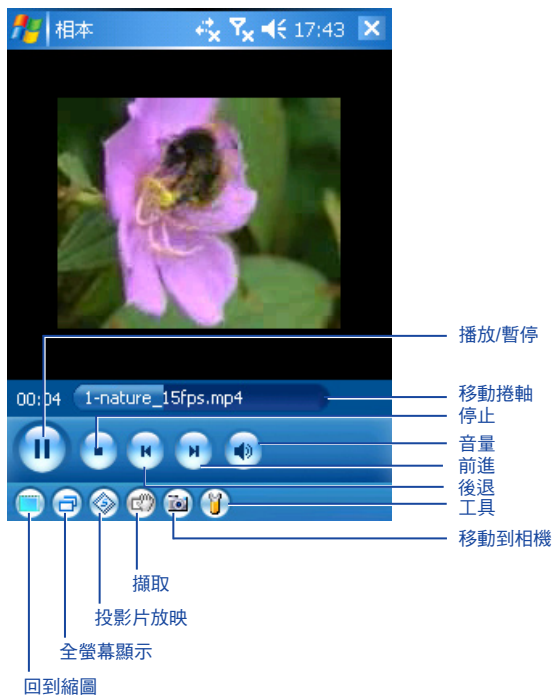
在相本中有「檢視」和「編輯」兩種模式。

### 照片檢視模式






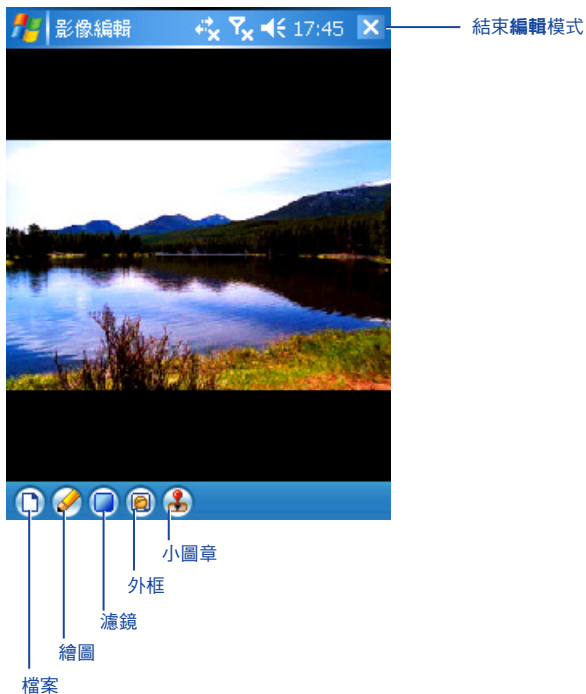
## 視訊檢視模式



如要了解更多功能，請點選**工具**圖示。

## 7.5 編輯模式

在**相本**中，您可點選  來進入**編輯模式**。您可使用本功能來編輯影像，例如放大縮小、旋轉切割、加框、加上小圖章等。



## 檔案

在單一檢視工具列上，點選檔案以進入下列選項：**開啟檔案 / 儲存檔案 / 關於 / 離開**。

## 濾鏡

您可依照需求，使用本功能來調整選取的影像，像是加上濾鏡。


要將濾鏡套用到影像上，請在單一檢視工具列上點選**濾鏡**，然後從下列選項中選擇一個濾鏡：**灰階 / 舊化 / 反相 / 銳利化 / 模糊化 / 變形**。

**變形**這個選項的下一層目錄，還包括以下選項：**平方 / 根號 / 球體 / 擠壓**。

## 外框


在單一檢視模式中，您可以選擇外框，然後套用到選取的影像上。

### 選擇外框：

1. 在單一 檢視模式中，點選**外框**圖示 。
2. 選擇外框。
3. 選好之後，外框會自動套用到影像上。
4. 要儲存已加框的影像，請點選**檔案**（第一個圖示）> **儲存檔案**。

## 小圖章

您可使用本功能來選擇小圖章，而且把圖章蓋在選取的影像上，以增添趣味。

1. 在單一 檢視模式中，點選**小圖章**圖示 。
2. 點選想要選取的小圖章。
3. 選到的小圖章會出現在影像中央。
4. 使用者可以用手寫筆拖曳小圖章，來移動其位置。



小圖章資料庫



編輯小圖章

## 編輯小圖章：

下表為編輯小圖章的選項：

項目	圖示	說明
返回		回到編輯模式。
中止		清除目前的小圖章。
新增		選擇並新增小圖章。
翻轉		水平或垂直翻轉小圖章。
改變大小		放大或縮小小圖章。
旋轉		以每次正負90度的角度，旋轉小圖章。

### 是/離開編輯模式

確認所有小圖章都加上去了，並回到編輯畫面：

- 如果沒有執行編輯功能，或是沒有存檔，就會直接回到檢視畫面，而不會出現任何快顯通知。
- 回到剛才已執行的任何編輯功能。
- 在您完成編輯影像，點選檔案圖示，並選擇離開之後，螢幕會出現快顯通知，詢問您以下的問題：「儲存修改？」如您要進入儲存檔案對話框，請點選是；如您不想儲存修改就離開，請點選否；如您想繼續編輯，請點選取消。

# 第八章

## O<sub>2</sub>多媒體與均衡器

8.1 我的收音機

8.2 我的音樂

8.3 我的圖片

8.4 我的視訊

8.5 我的設定

8.6 均衡器



## 8. O<sub>2</sub>多媒體與均衡器

本應用程式提供友善的介面，讓您可以管理媒體檔案，並讓您方便使用不同的影音播放軟體，例如FM收音機和Windows Media播放，管理音樂/照片/影像媒體櫃。

此外，本章也將引導您使用**均衡器**，這是一個等化器，可以調整O<sub>2</sub> Xda Atom Life上撥放的音樂。

移至子目錄



項目	圖示	說明
播放/暫停		點選一下啟動播放功能，再點選一次，即可暫停播放。
停止		停止播放。
前一首		移至前一首音樂。
下一首		移至下一首音樂。
音量		點選捲軸來調大+/調小-音量。
均衡器		本功能只有在設定Windows Media Player為目前播放工具時，才會顯示。

## 8.1 我的收音機

您可以在O<sub>2</sub> Xda Atom Life上聆聽**FM收音機**。您可點選並按住 **[M] / [H]** 鍵來搜尋電台。此應用程式也包括使用者定義的**我的最愛**（每個最愛包含最多 9 個記憶頻道）、自動頻道搜尋、音量控制、靜音按鈕、錄製聲音檔的錄音按鈕，以及頻道微調。



### 請注意

您必須先插上耳機（作為外接天線），才能使用FM收音機。





編號	項目	說明
1	現正播放頻道	顯示目前正在播放音樂的頻道。
2	訊號顯示器	顯示目前訊號強度。
3	立體聲指示器	顯示立體聲狀態。
4	已設定的頻道	顯示已存檔的廣播電臺清單。
5	音量顯示器	顯示目前輸出音量。
6	儲存	點選圖示以儲存頻道。
7	耳機/喇叭擴音器	於耳機和喇叭擴音器之間切換。
8	上一個頻道	前往上一個記憶頻道。
9	錄音	點選以啟動錄音功能；再點選一次，即可停止錄音。
10	播放	播放聲音檔。
11	停止	停止播放聲音檔。
12	下一個頻道	前往下一個記憶頻道。
13	音量	調大/調小音量輸出。
14	目錄	包括下列功能：自動頻道搜尋、我的喜愛、預錄、選項、設定時間、關於和退出。
15	調整頻率	您可往前或往後調整0.05MHZ的頻率。請點選並按住向前/向後頻道搜尋鍵。

點選目錄進入下列功能：

- **自動頻道搜尋**：啟動自動頻道搜尋功能。
- **我的喜愛**：依照國別，編輯喜愛的頻道群組。
- **預錄**：設定預錄廣播節目的時間與頻道。
- **選項**：調整錄音選項，例如設定檔案儲存路徑，輸出檔案格式，無訊號時關閉聲音，以及RDS1和RDS2設定。
- **關於**：顯示軟體版本資訊。
- **退出**：離開目錄。

在通話中，**FM收音機會自動靜音**。掛斷電話之後，**FM收音機會自動恢復播音**。

## 8.2 我的音樂

**我的音樂**是一個功能強大的系統程式，讓您透過專輯、演出者、撥放清單、音樂和音樂類型等方式，管理音樂檔案（Windows Media或MP3規格）。

如要了解Windows Media Format在O<sub>2</sub> Xda Atom Life的相關資訊，請到下列網站：<http://www.windowsmedia.com>。

第一次啟動**我的音樂**，系統會搜尋所有資料夾，找尋支援的音樂檔案，然後將搜尋到的檔案歸檔到媒體櫃，以供日後使用。之後開啟**我的音樂**時，系統只會讀取媒體櫃，而不會掃描所有檔案。只有在您點選**功能表 > 更新媒體櫃**時，才會更新媒體櫃的資料。當您插入Mini SD卡，因為卡片上並沒有媒體櫃，所以螢幕會出現快顯對話框，要求您確認重新搜尋。

音樂目錄



功能表包括下列功能：

- **檢視**：選擇檢視縮圖或清單。
- **媒體櫃**：選擇媒體櫃的位置，如裝置/所有。
- **新增至**：新增檔案到現有的播放清單。
- **更新媒體櫃**：重新搜尋並更新媒體櫃。
- **新增播放清單**：新增播放清單至現有的播放清單。
- **編輯播放清單**：編輯現有的播放清單。

### 8.3 我的圖片

我的圖片顯示簡單的縮圖，讓您可以瀏覽照片。當您點選一張縮圖，便會啟動相本來檢視圖片。預設的圖片儲存位置為：**My Documents\我的圖片**。

圖片目錄



功能表包括下列功能：

- **檢視**：選擇檢視縮圖或清單。
- **資料夾**：選擇資料夾來檢視照片。

## 8.4 我的視訊

**我的視訊**提供簡易的視訊瀏覽功能，便於透過攝影鏡頭預覽。請使用導覽鍵來瀏覽縮圖。點選視訊縮圖，啟動攝影機的預覽畫面，以觀看視訊。**我的視訊**支援Windows Media Player和3gp等視訊規格。預設視訊的儲存位置為：**My Documents\我的影片**。我的視訊的介面與我的影片類似。

## 8.5 我的設定

在**我的設定**中，您可自訂**鬧鐘**、**睡眠定時器**，以及**個人化設定**選項。

### 鬧鐘

在鬧鐘模式下，您可設定時間和響鈴頻率，包括**一次**、**每天**，以及**週一到週五**。

項目	說明
鬧鐘 On	選擇此項功能之後，螢幕會顯示鬧鐘時間輸入區。
鬧鐘 Off	取消鬧鐘功能。
詳細資料（在功能表上）	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>鬧鈴形式</b>：可設定<b>響鈴</b>、<b>FM收音機</b>，以及<b>音樂</b>。如您選擇音樂，螢幕會跳出檔案管理員視窗，詢問您音樂檔案的位置。</li><li>• <b>延遲</b>：設定鬧鐘響鈴後的延遲時間，以分鐘為單位。</li><li>• <b>音量</b></li></ul>

## 睡眠定時器

睡眠定時器適用於FM收音機和Windows Media Player。睡眠時間到時，媒體播放中心就會關閉。

項目	說明
停止音樂On	啟動倒數自動關閉功能。
停止音樂Off	關閉睡眠定時器。
停止音樂撥放	按上下鍵來設定多久之後會停止音樂播放，以分鐘為單位。

## 個人化設定

您可使用本功能，來變更現在的個人設定圖片或文字。

項目	說明
個人圖片	變更背景圖片。
新增文字	新增文字敘述到個人化設定。

## 8.6 均衡器

您可使用圖形化的均衡器（僅適用於Windows Media播放10）來調整O<sub>2</sub> Xda Atom Life的音樂檔，使音質均衡，增加聆聽時的享受。



項目	說明
操作模式選單	<p>點選▼來開啟選單，並用手寫筆來選取個人化設定。設定選項如下：預設、爵士音樂、新世紀音樂、鋼琴樂、搖滾樂等。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>要取消所有波段的更動，請在個人化設定清單上，選擇預設。</li> <li>如您從個人化設定清單上選擇設定，並改變任何波段的分貝值，該個人化設定的標題會變更為自訂。</li> </ul> <p><b>!</b> <b>請注意</b> 下一次您執行這個應用程式時，操作模式選單的方塊會記憶先前選擇的設定（包括“自訂”）。</p>
波段	總共有十個波段（31-16K）。請用手寫筆拖曳來調整參數。
開/關	啟用/關閉均衡器。
回上頁	離開設定並回到預設。

## WOW HD設定

本功能顯示SRS WoW HD的設定，以調整環繞音效。

如要啟用WOW HD設定，請選取啟動對話方塊，並點選以下項目：

### • WOW HD 設定

您可選取以下的操作模式設定：預設、正常、爵士樂、古典樂、搖滾樂等。

選取設定檔之後，下面的選項也會隨之改變：SRS 3D音效、SRS聚焦音效、SRS集中等級、SRS清晰等級。

您也可以用手寫筆拖曳來調整這些選項的參數。

### • TruBass

您可使用本選項來設定SRS TruBass等級和SRS TruBass揚聲器大小。

### • 關於

本功能顯示產品和製造商的資訊。

 是SRS Labs, Inc.的註冊商標。

本產品已獲SRS Labs, Inc.授權使用  技術。





# 第九章

## Windows Mobile應用程式

- 9.1 Outlook
- 9.2 Word Mobile
- 9.3 Excel Mobile
- 9.4 PowerPoint Mobile
- 9.5 圖片與視訊
- 9.6 小算盤
- 9.7 遊戲
- 9.8 檔案總管
- 9.9 遠端桌面行動裝置



## 9. Windows Mobile 應用程式

### 9.1 Outlook

您可使用**Outlook**應用程式來同步**Outlook O2 Xda Atom Life**和電腦的資料。這些資料包括**Outlook 電子郵件**（如須了解更多資訊，請見第六章**訊息中心**）、**行事曆**、**連絡人**、**工作**以及**記事**。

#### 行事曆

您可使用**行事曆**來為約會排程，包括會議和其他事件。您可用不同的檢視方式查看約會（日、週、月、年、農曆，以及議程），以及設定不同的**行事曆**，用聲音或其他方式來提醒您約會。每天的約會可以顯示在**Today**畫面。

如您在電腦上使用**Outlook**，您可同步處理O2 Xda Atom Life和電腦上的約會。

#### 建立或變更約會：

1. 選擇顯示方式，例如日期、週、月、年、農曆，以及議程。點選**功能表 > 新增約會**。
2. 輸入約會的詳細資料。輸入完成後，點選**OK**回到行事曆。

#### 傳送會議要求

使用行事曆，針對Microsoft® Outlook或Outlook Mobile的使用者，以電子郵件為會議排程。

1. 點選**開始 > 行事曆**。
2. 排定新約會，或開啟既有約會，並點選**功能表 > 編輯**。
3. 點選**出席者**。
4. 點選您想邀請的連絡人。
5. 每邀請一位新的出席者，都要先點選**新增**，再點選出席者的姓名。
6. 點選**OK**。下一次您同步裝置與電腦時，會議要求便會傳送給出席者。



#### 請注意

當出席者接受您的會議要求時，會議便會自動新增到他們的行程上。當他們回傳時，您的行事曆便會更新。

### 傳送會議提醒：

1. 在行事曆中，點選**約會 > 提醒 > 提醒我**。
2. 如要變更會議前提醒約會的時間，請點選顯示的分鐘數。
3. 如要自動設定新約會的提醒，請在行事曆中，點選**功能表 > 工具 > 選項 > 約會標籤 > 設定新項目的提醒**。

### 傳送約會資料交換

如要傳送約會的資料交換，在行事曆中，點選**功能表 > 約會資料交換**…。當您使用紅外線（IR）時，請將裝置間的IR傳輸埠對好，讓裝置中間沒有阻礙，也不會相隔太遠。

## 連絡人

連絡人就像電話簿一樣，功能包括儲存電話號碼，電子郵件帳號，住址，以及任何連絡人的相關資料，例如生日和紀念日。您也可以新增圖片或指定電話鈴聲給某位連絡人。

如您在電腦上使用Microsoft® Outlook，您可以同步手機和電腦間的連絡人。

### 建立連絡人

1. 點選**開始 > 連絡人**。
2. 點選**新增**，並輸入連絡人資訊。
3. 輸入完成後，請點選**OK**。

### ！ 請注意

- 如果您在建立連絡人時，連絡人清單已經根據類別篩選過，新增的連絡人會自動歸類到該類別中。
- 如要在新增連絡人時，加入暱稱，頭銜以及其他資料，請點選**名稱箭頭**。如要增加現有連絡人的資料，請點選該連絡人，並點選**功能表 > 編輯**，然後點選**名稱箭頭**。
- 如果大部分連絡人都是用同一個長途電話區碼，您可以到連絡人清單，點選**功能表 > 選項**，然後在區碼欄中輸入區碼。

### 搜尋連絡人

1. 點選**開始 > 連絡人**。
2. 如果您沒有用**姓名檢視**，請點選**功能表 > 檢視方式 > 姓名**。
3. 請執行以下任何一個步驟：
  - 在文字方塊中，輸入姓名或電話號碼，直到螢幕顯示您想尋找的連絡人。如要顯示所有連絡人，請點選文字方塊來清除輸入文字，或是點選文字方塊右邊的箭頭。
  - 使用連絡人清單頂端的字母排列索引。
  - 以類別篩選清單。在連絡人清單上，點選**功能表 > 篩選**。然後點選之前指派給連絡人的類別。如要顯示所有連絡人，請選擇**所有連絡人**。

### ! 請注意

- 您必須先選擇姓名檢視模式，才能以輸入姓名/電話號碼，或是使用字母排列索引來搜尋連絡人。如要切換到姓名檢視，請點選**功能表 > 檢視方式 > 姓名**。

### 交換連絡人資料

如要進行連絡人或連絡人清單的資料交換，請點選並按住連絡人。在快顯功能表上，點選**傳送連絡人 > 資料交換**。

### 如要變更選項：

1. 在連絡人清單上，點選**功能表 > 選項**。
2. 如要增加清單上的空間，以便顯示更多的連絡人，請取消選取**顯示按字母排列的索引的標籤**。
3. 系統會根據**國家/地區**設定，自動輸入新增連絡人的區域號碼和國碼/地區碼。

### 使用摘要畫面

當您點選清單上的連絡人，螢幕會顯示該連絡人的**摘要**畫面。如要變更連絡人資料，請點選**功能表 > 編輯**。

### 工作

**Today**畫面會顯示各種不同的工作。如您在電腦上使用**Microsoft® Outlook**，您可以同步手機和電腦上的工作。

### 建立工作：

1. 點選**開始 > 程式集 > 工作**。
2. 點選**功能表 > 新增工作**，輸入工作主旨，並填寫資料，例如**開始和到期日期**。
3. 輸入完成後，請點選**OK**。

### ! 請注意

您可複製現有的工作檔，輕鬆建立工作。在工作清單上，選擇想要複製的工作。點選**功能表 > 編輯 > 複製**，並點選**功能表 > 編輯 > 貼上**。

您可輕鬆建立簡短的預定執行工作清單。只要點選**選此處以加入新工作**方塊，輸入主旨，然後按下**確認**即可。如果沒有工作輸入方塊，請點選**功能表 > 選項**，並選取**顯示工作輸入列核取方塊**。

在行事曆和工作程式中，您可以為即將到期的工作和約會，設定提醒功能。

1. 在程式中，請點選想要設定提醒的項目。
  2. 點選**編輯**，並在提醒方塊內，點選**提醒我**。
- 在行事曆上，預設值是約會前15分鐘提醒。
- 在工作中，提醒功能的預設值是截止日當天的早上八點。
3. 點選**OK**。

### ! 請注意

如要設定工作提醒，您必須先啟用**通知音效**。請點選**開始 > 設定 > 個人標籤 > 聲音及通知**。

### 執行工作的資料交換

如要傳輸工作的資料交換，請在工作清單中，點選並按住工作。在快顯功能表上，點選**工作資料交換**。

## 記事

### 建立記事：

1. 點選**開始 > 程式集 > 記事 > 新增**。
2. 您可以透過手寫、繪圖、鍵盤輸入，或是錄音的方式建立記事。請參閱**2.7 輸入資訊**的相關細節。
3. 如要在記事插入日期，請取消選取，並確定沒有選取繪圖。然後點選並按住記事簿上的任何地方，並點選**插入日期**。

### 以電子郵件傳送記事：

1. 首先您必須先到**訊息中心**設定完成，才能收發郵件和訊息。
2. 在程式中，選擇想要傳送的物件。
3. 點選**功能表 > 傳送**。  
程式會建立內含物件附件檔的新郵件。
4. 輸入收件人名稱、主旨，並點選**傳送**。  
郵件會在您下次同步手機時傳送。

### 執行記事的資料交換

如要傳輸記事的資料交換，請在記事清單上，點選並按住記事。在快顯功能表上，點選**檔案資料交換**。

### 變更選項：

1. 在記事清單上，點選**功能表 > 選項**。
2. 從範本清單，您可以選擇已建立的範本，並套用在新增記事上。
3. 如果您將大部分的記事 and 錄音儲存在記憶卡上，請在**儲存至選項**中，點選**記憶卡**，之後新增物件會自動儲存到記憶卡上。

## 9.2 Word Mobile

您可以使用**Word Mobile**來建立和編輯文件與範本，就像使用電腦的**Word**一樣。**Word Mobile**文件可存成.psw、.doc、.rtf，或是.txt等格式。您在關閉和命名一份文件之後，該文件會自動存到**Word Mobile**文件清單。

### 同步Word Mobile文件

如要同步檔案，請在電腦上ActiveSync的設定選項中，選取要同步化的檔案類型。選擇**檔案**之後，電腦桌面上會出現一個**我的文件**資料夾。請將所有要與手機同步化的檔案，放到這個資料夾裡。請注意：本程式無法同步受密碼保護的檔案。

如需了解更多同步化或轉檔的資訊，請參見電腦上的**ActiveSync Help**說明檔。

## 文件轉換

本程式會將電腦上 Word 6.0 或更新版本的文件 (.doc) 和範本 (.dot)，轉換成 Word Mobile 文件 (.psw) 和範本 (.psw)。在以下的情況會進行轉換：

- 檔案同步
- 當您從電腦複製 Word 檔到 O2 Xda Atom Life 手機。
- 當您從手機開啟內含 Word 附件的電子郵件。

從 Word 轉檔到 Word Mobile 時，大部分的簡單文字和段落格式都會保留並顯示出來，但有些格式可能會變更或遺失。

## 9.3 Excel Mobile

Excel Mobile 不但能讓您編輯建立在電腦上的 Excel 工作表和範本，更能建立和編輯手機上的工作表和範本。

您在建立新工作表時，程式會自動為檔案命名，並存放到工作表清單。您可以輕易地重新命名工作表，並將工作表移動到別的資料夾或記憶卡。

### ! 請注意

請盡量使用全螢幕模式，以獲得最佳檢視效果。點選檢視 > 顯示比例，並選擇合適的放大比例，使您能輕鬆閱讀工作表。

## 同步 Excel Mobile 工作表

同步 Excel Mobile 工作表的步驟和同步 Word Mobile 文件相同。

所有儲存在我的文件和子資料夾的 **Excel Mobile** 的檔案，都會和電腦同步。在同步時 **ActiveSync** 會轉換文件。

如需了解更多同步化或轉檔的資訊，請參見電腦上的 **ActiveSync Help** 說明檔。

## 轉換工作表

電腦上 Excel version 5.0/95 或更新版本的 Excel 檔案 (.xls) 和範本 (.xlt)，會與 Excel Mobile 工作表 (.pxl) 或範本 (.pxt) 同步。在以下的情況會進行轉換：

- 檔案同步。
- 當您從電腦複製 Excel 檔到您的手機。
- 當您開啟內含 Excel 附件檔的電子郵件。

從 Excel 轉檔到 Excel Mobile 時，大部分的簡單文字和段落格式都會保留並顯示出來，但有些格式可能會變更或遺失。

## 9.4 PowerPoint Mobile

您可使用本程式來檢視手機上的.ppt和.ppps檔案（PowerPoint `97及更新的版本）。

**PowerPoint不支援以下的檔案格式或功能：**

- 記事：投影片上的記事將不會顯示出來。
- 重新整理或編輯投影片：PowerPoint Mobile只提供檢視功能。
- 本程式不支援PowerPoint `97之前版本的.ppt檔，也不支援HTML檔（\*.htm和.mht）。

### 開始放映投影片

1. 點選**開始 > Office Mobile > PowerPoint Mobile**。
2. 在簡報清單中，點選想要播放的投影片。
3. 點選目前的投影片，以便移動到下一張投影片。

#### ! 請注意

如果簡報是設定為計時的投影片放映，程式將自動播放下一張投影片。

### 變更投影片放映方向

1. 點選**開始 > Office Mobile > PowerPoint Mobile**。
2. 打開想要檢視的簡報，並點選**▲箭頭 > 設定放映方式**。
3. 點選方向標籤，並選擇想要的放映方向。

#### ! 請注意

點選**預設**，以使用最適合手機螢幕大小與形狀的方向，來檢視簡報。

### 在投影片之間移動

如果簡報是設定為計時的投影片放映，程式將自動播放下一張投影片。但是如果簡報並未計時，或者您想跳到別的投影片，您可以在**PowerPoint Mobile**簡報中使用此項功能。

1. 點選**開始 > Office Mobile > PowerPoint Mobile**。
2. 打開想要檢視的簡報，並點選**▲箭頭 > 移至投影片**。
3. 點選想要檢視的投影片。只要點選目前的投影片，就能移到下一張投影片。

#### ! 請注意

您如果放大投影片來檢視細節，就無法移動到另一張投影片，要移到下一張，請先縮小投影片。

點選**下一張**或**上一張**，可能會播放投影片上的動畫，而不是移動到另一張投影片。

### 設定投影片放映選項

您可以設定儲存在PowerPoint簡報中的放映選項。

1. 點選**開始 > Office Mobile > PowerPoint Mobile**。
2. 打開想要檢視的簡報，並點選**▲箭頭 > 設定放映方式**。
3. 點選**播放標籤**，並選擇**覆寫所有檔案的播放選項**核取方塊，並執行以下任何一項步驟：

- 如要關閉內建的與其他動畫，請選取**放映時不包含動畫**核取方塊。
  - 如要避免投影片轉換，請選取**放映時不包含投影片轉換**核取方塊。
  - 如要在每一張簡報投影片上使用預存時間，請選取**若有的話，使用預存時間**核取方塊。
  - 如要從最後一張簡報投影片，自動前往第一張投影片，請選取**連續放映**核取方塊。若要顯示投影片而不顯示媒體，請選取**無媒體播放**。
4. 點選**ok**。



#### 請注意

如您想連續放映投影片，請選取**若有的話，使用預存時間和連續放映**核取方塊。

## 停止投影片放映

在PowerPoint 簡報中，請點選▲箭頭 > **結束放映**。

## 9.5 圖片與視訊

### 傳輸圖片

您可以執行圖片與視訊功能，同步儲存在電腦和手機上的圖片。因為ActiveSync一開始不會自動選擇同步圖片的功能，您需要開啟電腦的ActiveSync程式，並在sync選項中點選檔案，才能進行同步。

#### 搜尋和排列圖片：

1. 點選**開始 > 程式集 > 圖片與視訊**。
2. 點選**我的圖片**，並從下拉式選單中選取資料夾。

#### 檢視圖片並開啟視訊短片：

1. 點選**開始 > 程式集 > 圖片與視訊**。
2. 點選想看的圖片或視訊短片。
3. 如要檢視記憶卡上的圖片，或是開啟記憶卡上的視訊短片，請點選資料夾清單（預設標籤為**我的圖片**），並點選適當的記憶卡選項。
4. 如要檢視或開啟我的圖片資料夾中的圖片或視訊短片，請點選 **我的圖片**。

#### 排列圖片和視訊短片

您可以根據名稱，日期和大小來排列檔案。

1. 請點選**開始 > 程式集 > 圖片與視訊**。
2. 點選排序清單（預設標籤為**日期**），並選擇想要使用的排序方式。

#### 刪除圖片

請用手寫筆牢牢按住想要刪除的圖片名稱。從快顯功能表選取**刪除**。

#### 編輯圖片

您可以旋轉，裁切，縮放圖片，以及調整圖片的亮度和對比度。



1. 請點選**開始** > **程式集** > **圖片與視訊**。
2. 點選想要編輯的圖片。
3. 點選**功能表** > **編輯**，並執行下列任何一個步驟：
  - 點選**旋轉**，便能向左（或向右）旋轉圖片90度。
  - 請點選**功能表** > **裁剪**，以裁剪圖片。然後點選並拉出要裁剪的範圍。點選方格外的任何一點，以停止裁剪。
  - 如要調整亮度和對比度，請點選**功能表** > **自動校正**。

### 將圖片設成背景

1. 請點選**開始** > **程式集** > **圖片與視訊**。
2. 選取想要設成背景的圖片。
3. 點選**功能表** > **設成Today背景**。
4. 在**透明度**選項中，如要提到圖片的透明度，請選擇較高的透明度；反之則選擇較低的百分比來減低圖片的透明度。
5. 點選**OK**。

## 9.6 小算盤

您可使用手機內建的小算盤應用程式，執行基本數學運算。如要使用小算盤，請點選**開始** > **程式集** > **小算盤**。

## 9.7 遊戲

您的手機提供遊戲的娛樂功能，例如Bubble Breaker和接龍。請點選**開始** > **程式集** > **遊戲**，以進入遊戲功能。

## 9.8 檔案總管

您可使用本功能檢視和管理O2 Xda Atom Life或記憶卡上的所有檔案。請點選**開始** > **程式集** > **檔案總管**，進入檔案總管。請選擇檔案來源。

如要以檔案類型排序，請點選排序方式並選擇：**名稱**、**日期**、**大小**以及**類型**。點選**上移**，移動到上一層的目錄。

點選功能表，已進入更多選項：

選項	說明
My Documents	顯示My Documents裡的檔案。
開啟路徑	建立新路徑，以開啟檔案。
傳送...	以電子郵件或MMS傳送選取的檔案。
檔案資料交換	以紅外線或藍牙裝置傳送檔案。
重新整理	重新整理文件顯示畫面。
顯示所有檔案	顯示所有儲存的檔案。
新增資料夾	建立一個新的資料夾。
重新命名	將檔案重新命名。
刪除	刪除檔案。
編輯	執行復原、剪下、複製、貼上、貼上捷徑，以及全選，以管理檔案清單。

## 9.9 遠端桌面行動裝置

遠端桌面行動裝置能讓您連線到定義的終端機伺服器並存取終端機服務。

連線到遠端桌面行動裝置：

1. 點選**開始 > 程式集 > 遠端桌面行動裝置**。使用者介面會顯示連線狀態和設定。
2. 登入終端機服務所需的輸入資訊包括電腦、使用者名稱、密碼和網域。
3. 您可以選取**儲存密碼**方塊，選擇是否儲存密碼。

設定顯示設定：

1. 點選**選項 > 顯示標籤**。
2. 您可以在下拉式選單中選取色彩 (256色/高彩16位元)，或將遠端桌面顯示設定為**全螢幕**或將遠端桌面調整為**螢幕大小**。

設定聲音設定：

1. 點選**選項 > 聲音標籤**。
2. 從**遠端桌面聲音**下拉式選單中選取下列其中一個選項：**靜音**、**於遠端電腦上播放**、**於此裝置上播放**。

# 第十章

## 應用程式

- 10.1 O<sub>2</sub> Connect
- 10.2 O<sub>2</sub> SMS Plus
- 10.3 ClearVue PDF
- 10.4 JAVA Midlet
- 10.5 其他應用程式



## 10. 應用程式

您的手機有好幾種附加功能，包括O<sub>2</sub> Connect、O<sub>2</sub> SMS Plus、ClearVue PDF以及JAVA Midlet。

### 10.1 O<sub>2</sub> Connect

您可使用O<sub>2</sub> Connect連結O<sub>2</sub>網站上的所有項目，如產品資料更新、促銷活動、軟體更新、下載區、客服電話、維修中心地點，以及幫助您發揮更多手機妙用的貼心小撇步。

#### 連線到O<sub>2</sub> Connect

您可透過ActiveSync、GPRS或是Wireless LAN，連線到O<sub>2</sub> Connect。連線成功之後，您可同步手機以及離線閱讀。您還可以從O<sub>2</sub> Connect下載搜尋到的軟體，並且可選擇立即安裝或稍後安裝。

#### 選項

某些內容項目，在下載時需要輸入使用者名稱和密碼。您可將用戶名稱和密碼儲存至手機，下次就不用再重複輸入；只點選**工具 > 選項**，然後在出現提示畫面時，輸入用戶名稱和密碼。

您可設定手機在連線到ActiveSync時，每隔**1、2、4、8**以及**12**小時定時接收O<sub>2</sub> Connect的更新，或是選擇在連結到網際網路時，每隔**6**到**12**小時接收一次。

#### 啟動/停止O<sub>2</sub> Connect

如要停用O<sub>2</sub> Connect，請點選**工具 > 選項**，並選擇**停止O<sub>2</sub> Connect服務**。

如要啟用O<sub>2</sub> Connect，請點選**工具 > 選項**，並選擇**啟動O<sub>2</sub> Connect服務**。

您的O<sub>2</sub> Xda Atom Life是預設為：從ActiveSync上網時，每4小時O<sub>2</sub> Connect就會連線到O<sub>2</sub>伺服器獲得更新。因此您可以得到最新資訊。

## 10.2 O<sub>2</sub> SMS Plus

O<sub>2</sub> SMS Plus是另一種SMS應用程式，您可以執行以下功能：

- 在對話式使用者介面中，傳送和接收簡訊。
- 您可以在同一個清單視窗中，檢視接收和寄出的簡訊。
- 撰寫簡訊並排定傳送時間。
- 傳送簡訊給多位收件者。
- 傳送與接收從相容裝置（支援簡訊vCard傳輸）傳過來的vCard簡訊；以及
- 搜尋具有檢索條件的簡訊。

### 開啟O<sub>2</sub> SMS Plus

要進入O<sub>2</sub> SMS Plus，您只需點選**開始** > **程式集** > **O<sub>2</sub> SMS Plus**即可。

當您開啟**O<sub>2</sub> SMS Plus**，螢幕會出現訊息清單的視窗。您可以控制清單視窗來顯示以下項目：

- 只有已接收簡訊
- 只有已寄出簡訊
- 篩選連絡人（只顯示某些連絡人發送的簡訊）
- 全部（顯示已接收和已寄出簡訊）
- 只有未閱讀簡訊



#### 請注意

未閱讀訊息會以粗體字顯示。

如要閱讀訊息，只需點選訊息即可；您也可以用導覽鍵上的方向鍵來為訊息加上醒目提示，然後再按下中央鍵。

## 與連絡人對話

如要與清單上的連絡人進行線上對話，請執行下列的簡單步驟：

1. 選取**工具 > 對話 > 另選連絡人對話**。
2. 在「**收件者**」欄位中，輸入對方的電話號碼；您也可以從清單中選擇姓名，請按「**收件者**」或**工具 > 選擇連絡人**。
3. 編輯簡訊。如要輸入預設文字簡訊，請點選**插入我的文字**，並選擇適當的訊息。如要輸入表情符號，請點選**工具 > 插入表情**。
4. 點選**傳送**。

## 排定簡訊

您可安排在某個特定日期或時間傳送簡訊。請依照下列步驟進行：

1. 選取**工具 > 排定簡訊**。
2. 螢幕會顯示簡訊排程視窗。如要建立排程，請選取**工具 > 新增**。
3. 螢幕顯示訊息視窗。
4. 在「**收件者**」欄位中，您也可以從清單中選擇姓名，請按「**收件者**」或**工具 > 插入連絡人**。
5. 接著在「**日期**」和「**時間**」欄位中，選取要傳送的日期和時間。
6. 編輯簡訊。如要輸入預設文字簡訊，請點選**我的文字**，並選擇適當的訊息。如要輸入表情符號，請點選**工具 > 插入表情**。
7. 完成後，點選**OK**。

## 傳送群組簡訊

如要傳送群組簡訊，請依照下列步驟進行：

1. 選取**工具 > 群組簡訊**。
2. 在「**收件者**」欄位中，您也可以從清單中選擇姓名，請按「**收件者**」或**工具 > 選擇收件人**，來選擇群組。螢幕會顯示群組視窗。從視窗中選取您要加入收件人的群組。
3. 如要選取個別連絡人，請點選**工具 > 插入連絡人**。
4. 點選**確定**，離開選取群組視窗。
5. 編輯簡訊。如要輸入預設文字簡訊，請點選**工具 > 插入我的文字**，並選擇適當的訊息。如要輸入表情符號，請點選**工具 > 插入表情**。
6. 點選**傳送**。

## 10.3 ClearVue PDF

ClearVue PDF顯示Portable Document Format檔案格式。這些檔案的延伸檔名通常是.pdf。

### 開啟PDF檔案

1. 點選**開始** > **程式集** > **ClearVue PDF**，啟動ClearVue PDF。
2. 點選**File** > **Open...**，以檢視.pdf檔案。
3. 點選想要檢視的檔案。

### 縮放功能

您可使用**縮放**功能來放大或縮小螢幕上的文件內容。**縮放**功能是在**Zoom**功能表上。

如要選擇其他縮放比例，請從預設**Zoom**選單中選取，或是選擇**Custom**。

## 10.4 JAVA Midlet

Your O<sub>2</sub> Xda Atom Life支援Java第2版和J2ME。您可使用MIDlet Manager來下載Java應用程式，例如專為行動裝置設計的遊戲和工具。Java MIDlet Manager讓您在安裝和管理其他從網路下載的J2ME應用程式時，擁有充分的彈性。

### 從網際網路安裝

您可以使用Internet Explorer，搭配MIDlet Manager，從網際網路直接安裝MIDlets/MIDlet套件。

1. 請用下列方式，連線到網際網路：
  - 點選**開始** > **程式集** > **Java** > **功能表** > **安裝** > **瀏覽器**。
  - 點選**開始** > **程式集** > **Java** > **功能表** > **安裝** > **網址**。
  - 您也可以啟動Internet Explorer。
2. 尋找您想要下載的MIDlets/MIDlet套件位置（通常是.jad或.jar）。
3. 選取並下載MIDlets/MIDlet套件。
4. 系統會要求您確認下載。
5. 下載進行中，螢幕會顯示進度畫面檔案。您也可隨時停止下載。

下載完成後，MIDlet Manager會自動開啟，並提示您安裝MIDlets/MIDlet套件。您必須確認繼續進行安裝；之後MIDlets/MIDlet套件便安裝完成，或者您也可以隨時取消安裝。

## 從電腦安裝MIDlets

您可透過USB線/紅外線/藍牙，從您的電腦將MIDlets/MIDlet套件安裝到O<sub>2</sub> Xda Atom Life手機上。MIDlets會存放在我的文件的目錄底下。

如有要線安裝MIDlets（透過USB線或集線埠），您可使用檔案總管來把MIDlet檔案從電腦複製到手機上的我的文件。

檔案複製到O<sub>2</sub> Xda Atom Life之後，您必須安裝MIDlet/MIDlets 套件：

1. 點選開始 > 程式集 > Java > 功能表 > 安裝 > 本機檔案。
2. 螢幕將會出現安裝畫面，顯示所有可用MIDlets/MIDlet套件清單。
3. 選取套件，並選擇從快顯功能表上選擇安裝。系統會提示您確認選擇的項目。

## 執行MIDlets

1. 點選開始 > 程式集 > Java。
2. 選取一個套件，並按下啟動，以執行MIDlet。您選取的MIDlets/MIDlet套件，將會在Java視窗中開啟。

## 停止MIDlets

有些MIDlets在功能表會有結束或停止的功能，視MIDlet的軟體製造商而定。

## 10.5 其他應用程式

您的O<sub>2</sub> Xda Atom Life功能齊全，安裝了各式各樣的應用程式。關於手機上其他應用程式及功能，請見下表。除非有特別規定，不然您通常是點選開始 > 程式集，來進入應用程式。

應用程式名稱	功能
搜尋	搜尋儲存在O <sub>2</sub> Xda Atom Life上的檔案。
語音快速撥號	您可利用語音指令管理裝置和應用程式。
O <sub>2</sub> Menu	組織執行的應用程式清單。
O <sub>2</sub> AutoInstaller	能讓您選取並安裝所要的應用程式。
WorldMate	顯示時間、貨幣、世界天氣等旅遊資訊更新。
CodeWallet Pro 6	儲存您的銀行和信用卡資訊。
Jeyo SMS Backup	能讓您備份與修復簡訊。



### 請注意

如需瞭解更多關於如何使用應用程式管理Xda Atom Life的資訊，請參閱第十二章：管理您的O<sub>2</sub> Xda Atom Life。



# 第十一章

## 設定

- 11.1 個人設定
- 11.2 系統設定
- 11.3 連線設定
- 11.4 O<sub>2</sub> Themes



## 11. 設定

以下為設定功能表的簡介。

### 11.1 個人設定

#### 功能鍵

自訂硬體功能鍵，以開啟常用程式：

1. 點選**開始** > **設定** > **個人標籤** > **功能鍵** > **程式功能鍵**標籤。
2. 在**選取功能鍵**方塊中，點選您想要指定給程式使用的功能鍵，然後從**指定程式**選單中選取程式。

在**上/下控制**標籤上，**第一次重複之前延遲**設定可變更上下捲動之前的延遲時間。**重複速度**設定可變更捲動項目所需時間。您可在捲動清單時，按住上/下控制功能鍵，來調整設定。

#### 輸入

1. 點選**開始** > **設定** > **個人標籤** > **輸入**。
2. 在**輸入法**標籤上，選取想要使用的輸入法。在**選項**標籤上，選取想要使用的書寫及錄音選項。這些選項會套用到手機上所有需要錄音或書寫輸入的程式。

您也可以點選  箭頭和**選項**，來變更輸入法。

#### 功能表

開始功能表上最多只能有七個程式。新增常用程式到開始功能表：

1. 點選**開始** > **設定** > **個人標籤** > **功能表**。
2. 選取想要的程式，然後點選**OK**。



## 我的資訊

1. 點選**開始 > 設定 > 個人標籤 > 我的資訊**。
2. 在**識別資訊**標籤上，輸入個人資料。
3. 在**附註**標籤上，輸入任何您想在開機時顯示的文字，例如：「歡迎使用！」
4. 在**選項**標籤上，選取O<sub>2</sub> Xda Atom Life開機時會顯示的訊息。



## 鎖定

進階式英數字元密碼必須要有至少7位英數字，且混合大小寫字母、數字以及標點符號

1. 點選**開始 > 設定 > 個人標籤 > 鎖定**。
2. 如要啟用此項功能，請選擇要求輸入密碼前的待機時間；請點選**如果裝置未使用超過以下時間則提示**。
3. 選取您想採用的密碼類型：簡單PIN碼或是進階式英數字元。
4. 輸入密碼並執行下列步驟：
  - 如果您的手機設定為連接到某個網路，請設定進階式英數字元密碼，以確保網路安全性。
  - 如果您忘記密碼，則必須先硬體重設，然後才能使用手機。重設會刪除手機上所有安裝的檔案與程式。
  - 如您已經使用ActiveSync建立備份，便能回復所有的程式資料。

## 電話

您可輕鬆檢視與變更設定，例如響鈴類型、響鈴音調以及按鍵音調。您更可以保護電話不被盜用。變更電話設定有兩種方式：

- 點選開始 > 設定 > 個人標籤 > 電話。
- 如要從電話鍵台變更設定，請點選功能表 > 選項。

### 電話標籤

在電話標籤之下，您可以設定以下項目：

#### 響鈴類型

您可變更來電通知的方式。例如您可以選擇響鈴、震動，或是震動響鈴等來電通知。請點選響鈴類型清單，並選取想要的選項。

#### 響鈴音調

點選響鈴音調清單，然後選取想要使用的聲音。

1. 如要將 .wav 或 .mid 檔設成響鈴音調，請使用您電腦上的 ActiveSync，將檔案複製到手機上的 Windows\Rings 資料夾。從響鈴音調清單選取聲音。
2. 如要下載響鈴音調，您可以連線到網際網路，下載與 .wav 或 .mid 等格式相容的響鈴音調。

#### 鍵盤

您可變更當使用鍵盤輸入電話號碼時聽見的聲音。如果設定為長撥號音，您按下一個鍵盤多久，撥號音就會持續多久。如果設定為短撥號音，撥號音只會持續一兩秒。

1. 點選鍵盤清單，然後選取您想要的選項。
2. 如您在撥號時不想聽見撥號音，請選取關。

#### 安全性

為提升電話安全性，您可選取當使用電話時，需要 PIN 碼選項。點選變更 PIN 碼以變更 SIM 卡的 PIN 碼。

## 服務標籤

服務標籤主要是設定來電功能的選項，例如**來電轉接**、**插撥功能**，以及**本機號碼**等。如要從撥號畫面變更服務設定，請點選**功能表 > 選項 > 服務標籤 > 選取服務 > 取得設定**。

選項	說明
通話限制	封鎖撥入和撥出電話。
本機號碼	在撥出電話紀錄中，顯示您的姓名以及/或電話號碼。
來電轉接	轉接所有或選取的來電到另一個電話號碼。
插撥功能	在通話中提醒您有另一個來電。
語音信箱/簡訊	設定語音信箱及簡訊服務中心號碼。
限制撥號	設定記憶撥號的號碼。

## 網路標籤

在網路設定選項中，您可以檢視可用的網路，決定O<sub>2</sub> Xda Atom Life存取其他網路的順序（如果現有網路無法使用），以及設定是否要手動或自動變更網路。現有網路會保持作用狀態，除非您變更現有網路，收不到訊號，或是變更SIM卡。

使用中的網路會顯示在螢幕上方的清單中。如果現有網路無法使用，請點選「尋找網路」來選取其他網路。

## 視訊電話標籤

視訊電話設定能讓您視需要有效運用Xda Atom Life的視訊電話功能。

您可以選取下列方塊，選取下列選項：

- **轉接所有視訊來電**到另一個電話號碼。
- **未接聽、無法接通或忙線**時轉接視訊來電。

## 聲音及通知

關閉聲音與通知，可以節省電池電力。如要更改響鈴類型和音量：

1. 點選**開始 > 設定 > 個人標籤 > 聲音及通知**。
2. 在**音量**標籤上，您可以選取想要執行的動作。
3. 在**通知**標籤上，您可以自訂不同事件的通知方式。選取事件名稱和通知方式。您可選取某個特定聲音，一則訊息，或是閃燈。

## Today

如要變更**Today**畫面的樣式：

1. 點選**開始 > 設定 > 個人標籤 > Today**。
2. 在**外觀**標籤上，點選**選取您裝置的主題**。如要使用自訂背景，請選取**使用此圖片作為背景**，然後點選**瀏覽**，以找尋想要的檔案。
3. 選擇一個資料夾，然後點選想要的檔案，並點選**OK**。

### 請注意

建議使用的背景圖案尺寸為240x320 JPEG格式。如您想跟朋友進行主題的資料交換，請選取想要的主題，並點選**外觀**標籤上的**資料交換**。

自訂顯示資訊：





1. 點選**開始 > 設定 > 個人標籤 > Today > 項目**標籤。
2. 選取想要顯示在**Today**畫面上的項目。
3. 如要進一步自訂資料，請選取一項資料，並點選**選項**（不是所有的資料類型都適用）。



## 語音快速撥號

您可錄製語音標記，使用聲音來控制電話撥號，或是啟動程式：

建立語音標記有三種方式。建立電話號碼的語音標記。

- 點選**開始** > **連絡人**，選取連絡人並按住，點選**添加語音標記**。
  - 或者您也可以選取連絡人，然後按**功能表** > **添加語音標記**。
  - 點選連絡人並選取電話號碼。請按下右邊的**功能表**，以選取**添加語音標記**。
- 您也可以點選**開始** > **設定** > **個人標籤** > **語音快速撥號**，然後移到**連絡人**的頁面。
- 選取一個連絡人，並按下  來建立語音標記。
- 如果連絡人有好幾個電話號碼，請選取其中一個來建立語音標記。
- 點選 。嗶聲過後，手機便會開始錄音。現在系統錄好了語音標記。
- 如果語音標記建立成功，項目右邊會出現語音標記。
- 您可以重新建立語音標記，請再點選  一次。
- 如要刪除語音標記，請選取項目並點選 ；系統會移除此項目的語音標記。



### 請注意

如要提升精確度，請在安靜的地方錄音。



建立應用程式的語音標記。

1. 點選開始 > 設定 > 個人標籤 > 語音快速撥號 > 應用程式標籤。
2. 設定頁面會顯示所有安裝在手機開始功能表上的應用程式，以及程式集資料夾。



#### 請注意

如果選項的右側已經有語音標記圖示，代表您已經為這個項目建立過語音標記。

3. 例如：為Internet Explorer建立語音標記。
4. 啟動語音快速撥號，點選應用程式設定畫面。
5. 移至Internet Explorer。
6. 點選 。
7. 嗶聲之後，請說「IE」。
8. 現在系統錄好了語音標記。
9. 如果語音標記建立成功，項目右邊會出現語音標記。
10. 您可啟動語音快速撥號；在嗶聲之後音，請直接說「IE」，就可以啟動Internet Explorer。
11. 您可以重新建立語音標記，請再點選  一次。



如要刪除語音標記，請選取項目並點選 ；之後系統會移除此項目的語音標記。

#### 使用語音標記來撥號或啟動程式：

1. 點選**開始 > 程式集 > 語音快速撥號**，或按住O2 Xda Atom Life左側的下音量鍵。
2. 請在嘩聲之後，說出您要指定給電話號碼或程式的語音標記。手機會重播錄好的語音標記，並自動撥出電話或啟動有關程式。
3. 如系統無法辨識您的聲音，請再清楚地說一遍，並減少環境噪音。



#### 檢視和播放語音標記：

1. 點選**開始 > 設定 > 個人標籤 > 語音快速撥號 > 語音標記標籤**。
2. 系統會列出所有的語音標記。
3. 選取項目。
4. 您可點選下列功能鍵：

：系統將會播放建好的語音標記。

：您可以重新錄製語音標記。

：系統將移除此項目的語音標記。

## 11.2 系統設定



### 關於

版本標籤顯示重要的裝置資訊，包括安裝的記憶體容量。在裝置ID標籤上，如您無法用手機連線，而且是因為具有同樣名稱的別種裝置已經連線，您可能需要變更裝置名稱。



### 背光

使用背光會大幅減低電池壽命，因為它會用到電池電源。點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 背光。

- 點選電池電源標籤，以設定在使用電池電源時，是否要打開或關閉背光。
- 點選外部電源標籤，以設定在使用外部電源時，是否要打開或關閉背光。
- 點選亮度標籤來調整亮度。



### 憑證

本項目顯示憑證發行者名稱和到期日。



### 時鐘與鬧鐘

點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 時間與鬧鐘。

- 如您常前往某個時區，請在時間標籤下，將該時區設為到訪地時區，以便快速檢視正確的日期和時間。
- 您可將裝置當作旅行鬧鐘來使用，在鬧鐘標籤下設定鬧鐘功能。點選鬧鐘圖示，來選取鬧鐘類型。
- 如要變更日期或時鐘在O<sub>2</sub> Xda Atom Life上的顯示方式，請到區域設定，點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 區域設定。



### CPU Profile

您可使用本功能來變更CPU設定，以獲得最佳效能和最佳電源使用。

點選開始 > 設定 > 系統標籤 > CPU Profile。

- CPU Profile  
您可從下拉式選單選取處理器效能配置：自動、最佳效能和最佳電源。

## • 時間組態設定

如要設定自動關閉裝置，請從下拉式選單選取下列選項：**關閉**、**60秒鐘**、**120秒鐘**、**180秒鐘**、**240秒鐘**、**300秒鐘**。

如要設定關閉背光，請從下拉式選單選取下列選項：**關閉**、**10秒鐘**、**30秒鐘**、**60秒鐘**、**180秒鐘**、**300秒鐘**、**600秒鐘**。



## 客戶反映意見

傳送回應給Microsoft以便未來改進品質。



## 加密

將檔案儲存到儲存卡時進行加密。



## 錯誤報告

您可使用本功能來向Microsoft 援助中心報告系統錯誤。點選**開始** > **設定** > **系統標籤** > **錯誤報告**和選取 **啟用/停用錯誤報告**。



## External GPS

在**程式集**標籤底下，您可選擇手機的GPS資料傳輸埠。

在**硬體**標籤之下，您可指定GPS裝置要連接的硬體連接埠。設定項目包括**GPS硬體連接埠**和**傳輸速率**。

在**存取**標籤之下，您可啟動**自動管理GPS**（建議）。我們建議您最好啟用此項功能；因為這樣可以讓Windows Mobile管理GPS裝置的存取，而且讓數個程式同時取得GPS資料。



## 耳機音量限制器

您可依照需求，使用本功能來限制耳機的最大音量。

點選**開始** > **設定** > **系統標籤** > **耳機音量限制器**。

 **記憶體**

如果程式變得不穩定，或是程式的記憶體不足，您可能需要終止程式。點選**開始** > **設定** > **系統** 標籤 > **記憶體**。

- **主記憶體**標籤顯示系統分配到檔案和資料儲存的記憶體，以及分配到程式儲存的記憶體。此標籤也顯示使用中記憶體和可用記憶體的比較。
- **儲存卡**標籤顯示安裝到裝置上的儲存卡，上面剩餘的空間。
- **執行程式**標籤顯示現正執行程式的清單。您可選取清單上的程式，並點選**停止**，以終止該程式，或只點選**全部停止**來終止所有程式。

如果程式變得不穩定，或是程式的記憶體不足，您可能需要終止程式。

 **電源**

點選**開始** > **設定** > **系統** 標籤 > **電源**。

- **電池**標籤會顯示剩餘電池電源。電池電力視電池型態和用途而定。
- 在**進階**標籤上，您可選取關閉裝置的選項，以節省電池電力。

 **區域設定**

您可使用本功能，自訂目前所在地區的單位和格式。如要設定此項功能，請點選**開始** > **設定** > **系統** 標籤 > **區域設定**。

 **移除程式**

您可以使用**移除程式**，來解除安裝儲存在手機記憶體上的程式。本程式也會顯示剩餘的可用記憶體。在程式對話框中，選取想要移除的程式，然後點選**移除**。

 **螢幕**

在**一般**標籤之下，您可以調整螢幕的方向和校準螢幕。如需了解更多資訊，請參閱第一章。*O2 Xda Atom Life* 使用前須知。

在**文字大小**標籤下，您可以變更字型大小，以便閱讀更多內容，或是提升程式的可讀性。

 **系統資訊**

本功能顯示系統資訊。

 **Windows Update**

此功能可以讓您下載最新的Windows Update到Xda Atom Life。

## 11.3 連線設定

如需了解更詳細的資訊，請參閱4.2。連線到網際網路。

## 11.4 O<sub>2</sub> Themes

O<sub>2</sub> Themes讓使用者可以在Today畫面中，輕鬆設定個人化裝置。程式提供四種內建設定檔（Default、Simple、Business、MSN），符合使用者不同的需求。使用者可新增設定檔，重新配置Today外掛程式或項目，並變更文字和功能表檔案來搭配背景桌布，以自訂喜愛的外觀。

O<sub>2</sub> Themes將會新增更多Today外掛程式或項目，例如Wireless Today外掛程式以及自動鍵盤鎖。這些新功能將會使Today應用程式更加美觀。另外還包括整合式類比/數位時鐘，顯示網路商的名稱和無線網路連線狀況。此外還有Today Plugin的版面配置外掛程式，讓之後的其他Today外掛程式顯示在螢幕下方；O<sub>2</sub> Themes也會包括新的Today外掛音樂播放器。

編輯O<sub>2</sub> Themes：

1. 點選**開始** > **設定** > **O<sub>2</sub> Themes**。
2. 點選以選取下面四種配置之一：Default、Simple、Business、MSN。
3. 如要變更背景樣式，請點選**外觀**標籤，並從選項選取。點選**OK**確認並離開。
4. 如要編輯配置中的項目，請點選**項目**標籤，並勾選或取消勾選功能表上的項目。點選**OK**確認並離開。

## O<sub>2</sub>導覽功能表

新的O<sub>2</sub>導覽功能表提供更好用的常用功能使用者介面（UI）。

如要顯示O<sub>2</sub>導覽功能表：

1. 在**Today**畫面模式中，按下**中央**鍵。螢幕會顯示開啟選單過程的動畫。
2. 半秒鐘之後螢幕會顯示更清楚的影像，動畫也將結束播放。
3. O<sub>2</sub>導覽功能表顯示如下圖：按下**導覽**鍵，以選取捷徑。



如要編輯O<sub>2</sub>導覽功能表的捷徑：

1. 點選**開始 > Today > 按住導覽中央鍵 > 點選 Configure**。
2. 如要變更捷徑，請點選圖示，或按下**點選捷徑**來選取項目。
3. 螢幕會顯示捷徑清單。如要選取新捷徑，請取消選取舊項目，然後選取新項目。點選確定來確認變更，並離開程式。



# 第十二章

## 管理O<sub>2</sub> Xda Atom Life

- 12.1 自我檢測
- 12.2 自動組態設定
- 12.3 設定小精靈
- 12.4 安裝應用程式
- 12.5 自動安裝



## 12. 管理O<sub>2</sub> Xda Atom Life

### 12.1 自我檢測

自我檢測有兩種測試方式：您可點選選單，選取所有要測試的項目，然後點選執行，開始完整測試。您也可以勾選想要測試的項目之前的核取方塊。

### 12.2 自動組態設定

本應用程式提供方便友善的網路營運者設定，包括GPRS、WAP，以及簡訊。

SIM卡安裝完成後，便可以執行自動組態設定。組態設定有兩種方式：

1. 執行硬體重設/軟體重設時，系統會比對SIM卡上的電信業者ID和之前的設定。如果兩者不吻合，螢幕會出現對話框，詢問您是否要執行網路組態設定。確認之後，系統會啟動自動組態設定，根據目前選擇的網路設定您的手機。
2. 如果自動組態設定是從程式的功能表啟動時，系統也會進行上述的偵測過程，並且在選擇的網路會顯示可能選項的圖示。



#### 請注意

只有在安裝新的SIM卡時，系統才會進行自動組態設定。



## 12.3 設定小精靈

本應用程式提供方便友善的設定模式，讓您在硬體重設之後，可以設定手機功能。設定包括使用者資料、區域設定、網路（GPRS、簡訊、WAP）、電子郵件設定、螢幕設定（字型大小、背光）、聲音設定（響鈴音調、響鈴音量、系統音量）、功能鍵指定、紅外線資料交換、Today 樣式，以及相機設定（快門聲、影片格式、影像解析度）。

離開 Microsoft Welcome 程式之後，設定小精靈應該會立即啟動。您也可以程式集中，找到設定小精靈。

## 12.4 安裝應用程式

O<sub>2</sub> Xda Atom Life 安裝了 Windows Mobile 6.0，使其功能更強大。Windows Mobile 讓您可以安裝和移除外部應用程式，包括您從網路下載，從商店購買的程式，或是您的朋友用藍牙裝置，電子郵件，或以其他方式傳送給您的程式。

### 安裝小撇步

您在安裝新應用程式到 O<sub>2</sub> Xda Atom Life 時，如果程式來自無法辨識的發行者，系統會發出提示。只有在信任此發行者時，才應該安裝此程式。如需相關範例，請參閱下列網站：<http://www.microsoft.com/windowsmobile/catalog/>。



#### 請注意

安裝應用程式時，請務必安裝到儲存卡，而不是您的手機。如此一來，您可以節省更多主記憶體空間，以供 PIN、電子郵件及其他系統應用程式使用。

## 記憶體管理

手機的記憶體主要包括：

- 主記憶體（靜態）：儲存根資料夾的資料，PIN資料、電子郵件及所有儲存在"我的文件"底下的檔案。
- 程式（動態）：提供程式執行的動態記憶體。
- 儲存卡或記憶卡（如果有的話）

## 裝置效能

- 動態記憶體執行程式的可用空間，會影響裝置的效能。您可關閉不使用的程式，請點選**開始 > 設定 > 系統標籤 > 儲存卡 > 執行程式**。
- 您也可以移除不用的程式，以釋放記憶體空間。請點選**開始 > 設定 > 系統標籤 > 移除程式**。

## 12.5 自動安裝

當您第一次啟動 O<sub>2</sub> Xda Atom Life，本程式會提供 O<sub>2</sub> 精選程式清單。您可以選取並安裝想要使用的程式。

# 第十三章

請勿慌張

13.1 名詞解釋

13.2 疑難排解

13.3 規格



## 13. 請勿慌張

### 13.1 名詞解釋

#### 漫遊 (Roaming)

漫遊功能可讓您在國外使用手機。如需詳細資訊，請洽詢電信業者。

#### Handover (訊號交接)

Handover功能可讓您的手機訊號從一個基地台移動至另一個基地台，或是從一個網路移至另一個網路，而且不影響通話。

#### 三頻 (Tri-band)

您的手機可以在不同的國家以不同的頻率運作。三頻手機可以在三種頻率間切換 (900、1800及1900 Mhz)。O2 Xda Atom Life是一款三頻Pocket PC手機。

#### SIM卡

SIM卡是電信業者提供給您的小型塑膠卡片，其中儲存有特殊資料，電信網路必須依據此資料來識別您的手機和運作。

#### PIN及PUK

最常用來保護手機存取的方式是稱為「PIN」(個人識別碼)的密碼。您的SIM卡附帶有預設的PIN，您可以將它變更為任何密碼。如果您忘記此密碼，或輸入錯誤的密碼達到三次，SIM卡將會被鎖住。若要解鎖，您必須輸入「PUK」(個人解鎖密碼)，您可以向電信業者索取PUK密碼。

#### PIN2

PIN2是第二個安全密碼，您可以向電信業者索取。

#### WAP

無線應用程式通訊協定(WAP)可讓您存取資訊及娛樂服務。

#### UMTS

通用行動通訊系統(UMTS)為第三代(3G)行動電話技術之一。它採用W-CDMA最為基本標準，此標準由3GPP訂定，適用於3G細胞式無線電系統。

#### GPRS

整合封包無線電系統(GPRS)是為您的手機傳送及接收資料的服務。計費方式是依據傳輸的資料量而定，而非使用時間。

#### CSD

WAP所採用的無線服務通訊協定。CSD是Circuit Switched Data(電路交換數據)的縮寫。它可讓您持續連接至WAP連線。計費方式是以連線時間計算，而非傳輸的資料量。

#### URL

統一資源定位器(URL)是用於網際網路的地址系統。所有網頁都有獨一無二的地址，可讓瀏覽器識別不同的網頁。

#### ISP

網際網路服務供應商。

## 13.2 疑難排解

請參閱「快速使用指南」中的「常用問題」章節。

## 13.3 規格

**尺寸** 106 (L) x 58 (W) x 18 (T) mm

**重量** 145g (含電池)

**通話時間**GSM：最長4小時

UMTS語音通話：最長2小時

**待機時間**最長200小時

**主要螢幕**262k色螢幕 (240 x 320畫素)

**相機** 前方：VGA CMOS相機，供視訊電話使用

後方：200萬畫素CMOS相機，供靜態攝影使用，含近拍功能

**頻道** UMTS 1900/2100、GSM三頻

**GPRS** Class 10

**HSDPA** 3.6Mbps

**最佳溫度範圍** O<sub>2</sub> Xda Atom Life在環境溫度為-10°C至+60°C時，擁有最佳性能。

### 配件

Mini-USB纜線、電池、汽車充電器。如需其他配件資訊，請洽詢O<sub>2</sub>零售商。

### 應用程式

- Microsoft Windows Mobile 6.0標準應用程式：Windows Live、Pocket Outlook、Pocket Internet Explorer、Windows Media Player 10、Excel Mobile、PowerPoint Mobile、Word Mobile、圖片與視訊、小算盤、遊戲、ActiveSync、檔案總管。
- 內建MMS用戶端
- FM收音機含RDS功能

- 相機及視訊擷取功能：相機、錄影功能
- JAVA；KVM、MIDP 2.0、CLDC 1.1
- 均衡器
- 自動組態設定
- 設定小精靈
- 自我檢測
- GPRS Monitor
- ClearVue PDF

### O<sub>2</sub> 應用程式

- O<sub>2</sub> Connect
- O<sub>2</sub> SMS Plus
- O<sub>2</sub> AutoInstaller
- O<sub>2</sub> Themes
- O<sub>2</sub> Menu
- O<sub>2</sub> 多媒體

### 娛樂

內建音樂播放器、MP3播放器、視訊擷取與播放、內建2百萬畫素相機。

### 記事簿功能

行事曆、連絡人、工作、記事。



# 第十四章

## 重要安全注意事項

- 14.1 安全資訊
- 14.2 手機保養維護
- 14.3 駕駛安全
- 14.4 電子裝置
- 14.5 其他安全指南
- 14.6 注意
- 14.7 關於本指南



## 14. 重要安全注意事項

### 14.1 安全資訊

#### 請閱讀此資訊

您的O<sub>2</sub> Xda Atom Life Pocket PC手機在設計、製造及測試時，均為超過歐盟議會建議的電磁波暴露上限值。上述限值是由獨立科學組織所研發之完整指南中的一部份。

歐洲標準提供依照特定吸收率（SAR）測量您在使用手機時，身體所吸收的無線電頻率電磁能量。目前針對一般大眾的SAR限值是每公斤2瓦（10公克身體組織，平均值）。

O<sub>2</sub> Xda Atom Life的SAR最大值為：

- 0.748 W/Kg @ 10g（CE）
- 1.12 W/Kg @ 1g（FCC）頭部
- 0.788 W/Kg @ 1g（FCC）身體

減少電磁波影響，請妥適使用。

### 14.2 手機保養維護

**請勿**嘗試開啟手機外殼。手機內部沒有使用者可自行維修的零件，而且您可能會造成精密電子線路或零件的損壞。未經核可而逕行拆卸手機，將使您手機的保證失效。

**請勿**將您的手機長時間放置在汽車擋風玻璃下方，或其他暴露在強烈陽光下或過高溫度下的場所。這樣會造成手機損壞。

**請勿**用濕手拿取手機或將手機暴露在潮濕環境或任何液體中。持續在冷熱環境中進出將可能使手機內部凝結，導致零件腐蝕並可能發生損壞。

如果您在出差旅行時將手機放在行李箱中，請注意小心放置以免損壞。行李箱如果塞得太滿，可能會造成手機的液晶螢幕損壞。搭乘飛機時請記得關閉手機的無線通訊功能。

與其他無線電裝置相同，如果在通話過程中碰觸內建天線區域，可能會使通訊品質降低，並且會因為耗電量提高，使待機時間縮短。

#### 電池

您的手機配備有高效能鋰電池。請注意遵守維護保養指南，您的電池將提供更長的使用壽命。

- 請在剛開始使用電池時，完全充電及放電（手機持續開機至電力完全耗盡為止）三次。
- 請勿使鋰電池過度充電，因為這樣會導致電池效能降低並縮短使用壽命。建議的最長充電時間為2.5小時。



- 請避免反覆進行短時間充電。建議您讓電池電力完全耗盡，然後再將電力完全充滿。
- 請避免在高溫或極低溫環境中進行充電。建議在室溫環境中進行充電。本電池在室溫+5°C至+50°C時可發揮最佳效能。
- 請勿將電池存放在靠近火源或熱源的場所。
- 請務必使用製造商認可之電池。
- 請勿更換使用未經核可的電池。
- 請勿使電池浸入水中或任何其他液體。
- 請勿嘗試打開電池，因為其中包含有害物質，如果不慎吞嚥或接觸到皮膚，可能會造成傷害。
- 請勿使電池短路，這樣可能會導致電池過熱及火災。請讓電池遠離珠寶及其他金屬物件。
- 請勿將電池投入火中。因為電池可能會爆炸並釋放有害物質至環境中。
- 請勿將電池和家庭垃圾一併拋棄。請將電池送至危險物品回收中心。
- 請勿碰觸電池的端子部分。



#### 請注意

如果您使用了錯誤類型的電池，將有可能發生爆炸。

## 充電器

- 請使用與手機一起供應的充電器。
- 將充電器由插座上拔下時，請勿拉扯電線，請抓住充電器本身。

## 記憶卡

- 當手機正在進行編輯記憶卡中的資料時，請勿取出或插入記憶卡或關閉手機電源。
- 請勿以手或金屬物碰觸金屬晶片部分。
- 請勿彎折記憶卡或使其受到激烈衝擊。請勿使記憶卡靠近水源或高溫場所。
- 請將記憶卡放置在兒童接觸不到的場所。
- 請勿使接點部分短路或使其暴露在液體或濕氣中。不使用時，請將它存放在原來的抗靜電容器中。
- 請勿以蠻力插入或使用記憶卡，請勿使記憶卡暴露在過熱或有強力磁場的場所。

## 清潔與存放

- 您小心處理您的手機，並避免髒污、灰塵、及濕氣。為避免刮傷，請勿將手機正面朝下放置。
- 如需清潔，請將手機電源關閉，並以微濕（不得過濕）的軟布擦拭。請用棉花棒清潔相機鏡頭。請讓手機完全乾燥之後再打開手機電源。請勿使用溶劑清潔手機。
- 如果您將有一段時間不使用手機，請將電池完全充電並將手機放置在遠離直射日光的乾燥場所。存放手機時請將電源關閉。請每6至12個月重新充電一次。
- 請勿使手機暴露在高溫或強烈日光下。
- 請勿使手機暴露在潮濕或任何液體中。
- 請勿塗裝手機或阻塞鍵盤、麥克風或免持聽筒功能，例如使用貼紙。

### 14.3 駕駛安全

請勿在駕駛時使用手持電話。使用完整安裝之車用套件或替代用的免持聽筒配件則是可允許的。

為了安全，當您使用任何形式的免持聽筒配件時，建議使用機座。

如果您在駕駛時必須進行免持聽筒通話，請長話短說。

安全氣囊在充氣時會產生極大的力量。請勿將固定或可攜式無線通訊設備放置在安全氣囊區域附近。如果汽車內無線通訊設備未妥善安裝，當安全氣囊充氣時，可能會造成嚴重傷害。

**警告**  
如果未能遵循上述指示，可能會導致個人嚴重傷害及財產損失。

### 14.4 電子裝置

大多數現代電子設備均可避免受到無線電頻率能量的影響。

但是，有些電子設備可能會受到您的Pocket PC手機的無線電頻率訊號的影響。

#### 心律調整器

「保健產業製造商協會」(Health Industry Manufacturers' Association) 建議在手機與心律調節器之間必須最少相隔15公分的距離，以免對心律調節器發生干擾。上述建議與「無線通訊技術研究組織」所進行之獨立研究結果及建議的內容一致。

#### 如果您有心律調整器：

- 請務必保持您的手機與啟動中的心律調整器相距15公分以上的距離。
- 請勿將手機放在胸前的口袋中。
- 請使用與心律調整器相反方向的耳朵聽電話，以降低可能發生的干擾情形。
- 如果您有任何理由認為手機已產生干擾，請立即關閉手機。

#### 助聽器

有些數位手機可能會干擾某些助聽器。如果發生上述干擾情形，請電洽O<sub>2</sub>客服中心商討替代方案。

## 其他醫療裝置

如果您有使用任何其他個人醫療裝置，請洽詢該裝置的製造商，以確定該裝置是否能夠避免受到外來無線電頻率能量的干擾。您的醫師可能可以協助您獲得上述資訊。

醫院或保健機構所使用的設備可能會對外來無線電頻率能量比較敏感。如果上述地點有張貼要求關閉手機的公告，請您**關閉**手機。

## 汽車

如果汽車中的電子系統未正確安裝或防護能力不足，無線電頻率訊號可能會對其產生影響。請向製造商或經銷商洽詢有關您汽車上述事項。您亦應向製造商洽詢有關您附加於汽車上的任何設備。

## 磁性媒體

Pocket PC手機產生的磁場可能會使磁性儲存媒體內的資料毀損，例如信用卡、電腦磁片或磁帶。請勿將您的手機與上述媒體放在一起。

請勿將手機暴露在強烈磁場中，這樣會導致手機暫時無法運作。

## 14.5 其他安全指南

### 飛機

法律規定禁止在正在飛行的飛機內使用手機。請在登機前**關閉**您的手機並關閉無線通訊連線。

### 有潛在爆炸可能的環境

當您在有可能發生爆炸的地點時，請**關閉**您的手機，並遵守所有標誌及指示。

在這類區域中，火花可能會引起爆炸或火災，並導致身體受傷甚至死亡。

有爆炸潛在可能的區域通常都會有清楚的標示，但也有未清楚標示的。這些區域包括供油區，例如加油站、船舶的甲板下層、燃料或化學品之轉運或儲存設施、使用液態天然氣（例如丙烷或丁烷）的汽車，空氣中包含化學物質或易燃物之區域，例如穀物、粉塵或金屬粉末，以及任何通常會建議關閉汽車引擎的區域。

### 窒息

請將手機放在遠離兒童的位置，因為SIM卡及其他小零件可能會導致兒童發生窒息的危險。

## 14.6 注意

您的 Pocket PC 手機是高品質設備。在操作之前，請閱讀以下配件上的所有說明及注意事項：（1）充電器、（2）電池及（3）使用電池的產品。

- 請勿在極高溫或濕度極高的惡劣環境中使用本設備。
- 請勿粗暴使用本設備。請避免敲打、搖晃或衝擊本裝置。當您不使用本裝置時，請將它平放，以避免因不穩定而造成可能的損壞。
- 請勿使本裝置暴露在雨中或溢出的飲料中。
- 請勿使用未經授權的配件。
- 請勿拆解手機或其配件。如需服務或維修，請將本裝置送至授權服務中心。如果拆解本裝置，可能會有觸電及發生火災的風險。
- 請勿以金屬物使電池接點短路。

## 14.7 關於本指南

這份文件僅提供作為 O<sub>2</sub> Xda Atom Life Pocket PC 手機及此系統之使用手冊。O<sub>2</sub> Xda Atom Life 為 O<sub>2</sub> 企業集團之商標。

本手冊之最新版本可在本公司網站取得：  
<http://SeeO2.com>。

製造年份：2007

### 強制宣告

在此宣告 O<sub>2</sub> Xda Atom Life 符合 Directive 1999/5/EC 之所有基本要求。

# 索引

- 「設定」選單 17
- 免持聽筒 55
- 同步 34
  - Outlook電子郵件 37
  - 工作 38
  - 聯絡人 37
  - 行事曆 37
  - 記事 38
- 圖片聯絡人 57
- 多媒體簡訊 (MMS) 62
- 安全 57
- 安裝ActiveSync 34
- 安裝電池與SIM卡 22
- 微軟® Exchange Server 34
- 快速撥號 52
- 應用程式 108
  - ClearVue PDF 111
  - JAVA Midlet 111, 112
  - 安裝應用程式 129
    - 裝置效能 130
    - 記憶體管理 130
  - 自動組態設定 128
  - 自我檢測 128
  - 設定小精靈 129
- 撥打電話 51
- 擴充記憶體 31
- 無線通訊 45
- 相機 72
  - 小圖章 83
  - 拍攝照片 75
  - 相本 78
  - 錄製視訊短片 75
- 相機鏡頭捕捉模式 72
- 程式集 14
- 網路卡 45
- 網路連線 42
  - CSD 線路型態 42
  - GPRS 42
  - 無線通訊 45
  - 網路卡 45
  - 自動組態設定 42
- 藍牙 43
  - 藍牙耳機 44
  - 連結 43
- 緊急電話 55
- 聯絡人 51
  - 圖片聯絡人 57
  - 聯絡人 57
- 自動安裝 130
- 藍牙 43
- 螢幕方向 26
  - 橫向 26
  - 直向 26
- 裝置安全 57
  - SIM卡鎖定 58
  - 裝置鎖定 57, 58
- 裝置連線 35
- USB線 35
  - 紅外線連線 35
  - 藍牙連線 36
- 訊息中心 60
  - 撰寫簡訊 60
  - 設定 62
- 記事 56
- 設定 114
  - 個人設定 114
    - Today 118
    - 功能鍵 114
    - 密碼 115
    - 我的資訊 115
    - 聲音及通知 118
    - 語音快速撥號 119
  - 輸入 114
  - 開始功能表 114
  - 電話 116
- 系統設定
  - GPS 123
  - 地區設定 95, 124
  - 憑證 122

- 時鐘與鬧鐘 122
  - 移除程式 124
  - 系統資訊 124
  - 背光 122
  - 螢幕 124
  - 記憶體 124
  - 錯誤報告 122, 123
  - 關於 122
  - 電源 124
  - 連線設定 125
  - 語音信箱 52, 64
  - 資料備份 31
  - 軟重設 10, 31
    - 硬重設 31
  - 輸入資訊 26
    - Block Recognizer 26, 28
      - 在螢幕上書寫字 29
      - 在螢幕上繪圖 30
      - 手寫板 28
      - 錄製訊息 30
  - 通話 51
    - 來電保留 55
    - 國際電話 55
    - 多方通話 56
    - 接聽/略過來電 54
    - 撥打電話 51
    - 結束通話 54
    - 緊急電話 55
    - 靜音功能 55
  - 連結 43
  - 連線 20, 42
    - 我的ISP 42
    - 我的工作網路 42
  - 重設 31
  - 開/關機 25
    - 自動關機 32
  - 電子郵件 65
    - IMAP4 67
    - 帳號 65
    - 附件s 67
  - 電池 22, 23, 136
    - 低電量 25
    - 電池充電 24
    - 電池指示器 25
  - 電源管理 32
    - 亮度 32
    - 背光 32
    - 自動關機 32
  - 電話 48
    - 電話紀錄 57
    - 電話音量 50
    - 飛行中 50
    - 飛行模式 50
    - 點選與校準螢幕 25
- ## A
- ActiveSync 4.5 34
    - ActiveSync 錯誤 39
    - O2 Xda Atom Life使用說明光碟 34
    - 安裝ActiveSync 34
  - ActiveSync Help 36
  - ActiveSync 錯誤 39
- ## B
- Block Recognizer 28
- ## C
- CSD 線路型態 42
- ## F
- FM收音機 88
- ## G
- GPRS 42

## I

IMAP4 65, 67

## O

O2 Xda Atom Life使用說明光碟 34

O2 多媒體 86

Equalizer 94

個人化設定 93

我的圖片 91

我的收音機 88

我的視訊 92

我的設定 92

個人化 93

睡眠定時器 93

鬧鐘 92

我的音樂 90

O2 應用程式 108

O2 Connect 108

O2 SMS Plus 109

## P

PIN 132

Pocket Internet Explorer 46

Pocket MSN 69

帳號 69

登入 69

PUK 132

## S

Settings

System settings

Regional Settings 124

SIM卡 22, 23

## V

vCard 109

## W

Windows Mobile 98

Excel Mobile 102

Outlook 98

工作 100

行事曆 98

記事 101

連絡人 99

PowerPoint Mobile 103

Word Mobile 101

圖片與視訊 104, 106

小算盤 105

檔案總管 105

遊戲 105

## X

Xda Atom Life 7, 8

