

目錄

1. O₂ Xda Flame使用前需知	8
1.1 包裝盒內物件說明	8
1.2 熟悉O ₂ Xda Flame基本操作與功能	9
1.3 功能特色	12
1.4 LED燈號	13
1.5 顯示幕資訊	14
2. 開始使用	28
2.1 安裝電池與SIM/USIM卡	28
2.2 SIM/USIM卡	29
2.3 電池	29
2.4 開啟或關閉O ₂ Xda Flame電源	31
2.5 點選與校準螢幕	31
2.6 螢幕方向	32
2.7 輸入資訊	32
2.8 錄製訊息	36
2.9 資料備份	37
2.10 擴充記憶體	37
2.11 重設O ₂ Xda Flame	37

3. 設定	40
3.1 個人設定	41
3.2 系統設定	47
3.3 連線設定	50
4. 基本通話功能	52
4.1 撥打電話	55
4.2 結束通話	58
4.3 接聽/略過來電	59
4.4 國際電話	59
4.5 使用視訊電話	60
4.6 緊急電話	61
4.7 來電選項	61
4.8 連絡人資訊	64
4.9 裝置安全	67
5. 訊息中心	72
5.1 簡訊	73
5.2 多媒體簡訊 (MMS)	79
5.3 語音信箱	85
5.4 電子郵件	86
5.5 Pocket MSN	96

6. 相機和影片	102
6.1 使用相機	102
6.2 相機鏡頭拍攝模式	104
6.3 設定功能表	106
6.4 檢視模式	109
6.5 錄影	111
7. O₂ MediaPlus	114
7.1 我的收音機	116
7.2 我的音樂	118
7.3 我的圖片	120
7.4 我的視訊	121
7.5 我的設定	122
8. SRS	128

9. 應用程式

9.1 Outlook	130
9.2 Word Mobile	137
9.3 Excel Mobile	138
9.4 PowerPoint Mobile	139
9.5 圖片與視訊	141
9.6 小算盤	144
9.7 遊戲	144
9.8 檔案總管	145
9.9 搜尋檔案	145
9.10 O₂ Connect	146
9.11 O₂ SMS Plus	148
9.12 遙控器	151
9.13 Adobe Reader LE	155
9.14 JAVA Midlet	156
9.15 USB OTG Connection	158

10. 無線網路連線	160
10.1 關於無線	160
10.2 無線管理員	160
10.3 WiFi Settings	169
10.4 建立連線	172
10.5 連線到網際網路	174
11. 同步	176
11.1 關於同步	176
11.2 安裝ActiveSync	177
11.3 選擇同步連線方式	178
11.4 使用ActiveSync工具	179
11.5 ActiveSync錯誤	181
12. 管理O₂ Xda Flame	184
12.1 自我檢測	184
12.2 O ₂ 自動組態設定	185
12.3 記憶體管理	186
12.4 電源管理	188
12.5 移除程式	189
12.6 安裝應用程式	189
12.7 O ₂ 自動安裝	191

13. 連接電視與操控方式	194
14. 疑難排解	196
14.1 名詞解釋	196
14.2 疑難排解	198
15. 安全資訊	202
15.1 安全資訊	202
15.2 手機保養維護	203
15.3 駕駛安全	206
15.4 其他安全指南	206
15.5 注意	208
16. 技術規格	210
16.1 技術規格	210
16.2 符合性聲明	212
16.3 關於本指南	214
16.4 強制宣告	214
索引	215

第一章

O₂ Xda Flame使用前需知

- 1.1 包裝盒內物件說明
- 1.2 熟悉O₂ Xda Flame基本操作與功能
- 1.3 功能特色
- 1.4 LED燈號
- 1.5 顯示幕資訊

1. O₂ Xda Flame使用前需知

1.1 包裝盒內物件說明

感謝您購買 O₂ Xda Flame。請確認包裝內已有下列物品：如果有任何物件遺失，請與零售商連絡。



1.2 熟悉O₂ Xda Flame基本操作與功能



編號	項目	說明
1	錄音	要錄音時，請按住此鍵不放。要立刻聽取錄下的訊息，請先按住此鍵，然後放開。
2	電視外接連接線	如要在電視機或投影機上投射影像，請從此處連接電源線和電視外接連接線。
3	紅外線傳輸埠	本裝置讓您可以用無線傳輸的方式，交換檔案或資料。
4	無線管理鍵	快速進入無線管理員功能表。
5	LED指示燈	LED指示燈以不同顏色的燈號來顯示手機狀態。 持續亮紅燈：手機充電中。 綠燈：已偵測到行動通訊網路。 藍燈：藍牙裝置已啟動。 橘色：無線網路已啟動。 閃紅燈：有新訊息要通知。
6	左軟鍵	請按此鍵進入左方的功能表。
7	通話/傳送鍵	按此鍵來打電話或接電話，或是開啟「電話」螢幕。
8	Windows開始選單	點此功能叫出開始選單。
9	視訊鏡頭	本鏡頭可讓您和持有相同功能3G手機的人，進行視訊通話。
10	觸控螢幕	您可使用手寫筆來選擇螢幕上的物件。

編號	項目	說明
11	導覽板	在下拉式選單或程式說明中，按此鍵來上下或左右移動；要確認選項，請按 中間選擇按鈕。
12	右軟鍵	請按此鍵進入右方的功能表。
13	結束鍵	請按此鍵結束通話或應用程式。
14	訊息鍵	快速進入訊息應用程式。
15	音量	按上/下音量鍵，以調大或調小音量。
16	外接記憶卡擴充槽	您可在此插入Micro SD卡以擴充記憶體。記憶卡為選購配件。
17	攝錄影鍵	按此鍵來啟動鏡頭，並拍攝照片或高畫質視訊。
18	軟體重設	請用手寫筆按此處來軟啟動O ₂ Xda Flame。如需了解硬體重設的相關資訊，請參閱 2.11：重設您的O₂ Xda Flame 。
19	手寫筆及手寫筆插槽	不使用手寫筆時，將筆放入插槽收納。



編號	項目	說明
20	自拍鏡	自拍前讓您預視的鏡子。
21	閃光燈	白光LED閃光燈。
22	電池蓋	更換鋰電池時，請壓住電池蓋，然後向外滑動。
23	相機鏡頭	CMOS鏡頭支援200萬畫素及自動對焦功能，可拍攝出高畫質彩色相片與進行高畫質視訊錄影。
24	迷你USB接頭	可連線到電腦進行同步或資料傳輸等工作，並可連接充電器來為電池充電。
25	耳機插孔	請將立體耳機插入此處，以便聆聽FM收音機，聲音檔案，或是使用免持聽筒裝置。
26	電源鍵	輕按一下：進入休眠模式。 按住一段時間：開啟/關閉手機電源。

1.3 功能特色

您的O₂ Xda Flame支援基本撥號與視訊電話功能。您的手機還結合了PDA（個人Digital Assistant；個人數位助理）的功能，並內建無線通訊設備（802.11 b/g），讓您隨時隨地都可上網。詳細的手機能力介紹如下：

- 觸控螢幕：3.6吋65536色TFT LCD顯示幕（硬體支援26.2萬色）。
- UMTS (3G WCDMA FDD I)與GSM (tri-band 900/1800/1900)3G技術。
- 五向導覽鍵。
- 2GB NAND快閃記憶體。
- Micro-SD 記憶卡插槽
- Windows開始鍵與O₂訊息中心鍵。
- 您可透過以下軟體來傳送訊息：SMS、Outlook E-mail、MMS、Hotmail、MSN。
- WOW HD軟體可改善O₂ Xda Flame的音質。
- 迷你USB接頭，可連線到電腦進行同步或資料傳輸等工作，並可連接充電器來為電池充電。
- 手機也可經由電視接頭連線到電視機，用以觀看相片和視訊影片、進行簡報，或是用大螢幕玩電視遊戲。
- 200萬畫素鏡頭：支援200萬畫素及自動對焦功能，可拍攝出高畫質彩色相片與進行高畫質視訊錄影。
- VGA CMOS鏡頭：提供視訊電話使用，讓對方可以看見您。
- 有多種拍攝模式可供選擇：圖片、MMS圖片、影片、MMS影片、聯絡人圖片照片、連拍(2、4、或6張連拍)。
- 支援多種視訊格式：MPEG4、3GP、3GP2、H.263、H.264、WMV。
- 支援多種聲音格式：AMR、MP3、AAC、WMA、Midi。
- 連線方式：紅外線，藍牙，GPRS以及無線區域網路。
- 微軟Windows Mobile 5.0：Pocket MSN、Pocket Outlook、Pocket Internet Explorer、Word Mobile、Excel Mobile，以及 PowerPoint Mobile。本手機並安裝下列軟體：Windows Media Player 10、Terminal Service Client、圖片與視訊、小算盤、3D遊戲、ActiveSync，以及檔案總管。
- O₂專屬程式：O₂ Connect、O₂ SMS Plus、O₂ Themes、O₂ 功能表、O₂ AutoInstall，以及O₂ AutoConfig。
- 其他程式包括：FM Radio、Java、自我檢測、Adobe Reader LE、CodeWallet Pro 6、電源管理、SRS Enhancer、O₂ MediaPlus 以及遙控器。

1.4 LED燈號

The O₂ Xda Flame的LED指示燈能依據話機狀態，顯示不同的顏色。LED燈號的顏色，會依據能否使用GSM服務而變化。

LED指示燈會優先顯示未接來電、未讀取訊息，以及低電量狀態等資訊，再來則是無線網路和藍牙連線狀態。其他的狀態則會以紅色閃燈顯示(較亮的紅燈則是表示低電量)。

GSM開	
關閉無線網路和藍牙	閃綠燈
啟用無線網路，關閉藍牙	輪流亮起綠色和橘色燈號
關閉無線網路，啟用藍牙	輪流亮起綠色和藍色燈號
啟用無線網路和藍牙	輪流亮起橘色和藍色燈號

GSM關	
關閉無線網路和藍牙	沒有燈號變化
啟用無線網路，關閉藍牙	閃橘色燈
關閉無線網路，啟用藍牙	閃藍色燈
啟用無線網路和藍牙	輪流亮起橘色和藍色燈號

充電時LED會亮紅燈，如有其他訊息需要顯示，則會閃燈。



請注意

當您攜帶O₂ Xda Flame上飛機時，請將手機設定為「關閉所有無線裝置」，並確認所有的LED燈號都已熄滅。

1.5 顯示幕資訊

手機螢幕會顯示以下的資訊：

開始選單 狀態與圖示區



主螢幕

指令行



快顯功能表

Windows開始選單

點選螢幕左上方的Windows開始功能表，以叫出功能表。要回到Today螢幕，請點選開始 > Today。

狀態與圖示區

本區域顯示目前的模式，例如**手機**模式或是**MSN登入**模式。本區的其他部分則顯示一些圖示，例如時間、訊號強度、傳入訊息提示等。

主螢幕

本區域依照目前使用的模式，顯示其主要功能。在Today畫面中，這個區域包含了捷徑，可連到某些程式。如要變更Today螢幕設定，請點選開始 > 設定 > 個人標籤 > Today。

指令行

依據使用模式，本區域包含各種不同的功能，像是輸入面板和指令，用來建立或編輯檔案。

快顯功能表

本功能讓您可以快速存取物件。要進入快顯功能表，只要點選螢幕上的圖示，再點選一次即可。要取消請點選螢幕的其他地方。

開始功能表區

點選開始來叫出功能表選單。



編號	說明
1	選擇在開始功能表上會顯示的程式。
2	最近使用過的程式。
3	進入程式並設定資料夾，顯示說明資訊。關於 程式集 和 設定 ，請參考下表的標籤。

程式集

您的O₂ Xda Flame具有一系列的程式，讓您將手機功能發揮到極致。

圖示	程式集	說明
	遊戲	提供「打氣球」和「接龍」兩種遊戲。
	ActiveSync	同步處理O ₂ Xda Flame手機和電腦的資料。
	O ₂ AutoConfig	設定網路操作者的組態。
	小算盤	執行數學運算。
	相機	用來攝影或錄影。
	Adobe Reader LE	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 ₂ AutoInstaller之下)。
	下載代理程式	管理下載的物件以供安裝。
	Excel Mobile	建立，檢視，以及編輯Excel檔。
	檔案總管	檢視和管理O ₂ Xda Flame上的所有檔案。
	FM收音機	聆聽廣播節目。
	Java	管理Java 應用程式。
	連接數據機	將O ₂ Xda Flame連接到數據機上。
	記事	建立記事、繪圖和錄音。

圖示	程式集	說明
	O ₂ AutoInstall	讓您安裝選取的O ₂ 應用程式。
	O ₂ Connect	連線到O ₂ 網站，並下載軟體更新。
	O ₂ MediaPlus	整合Windows MediaPlayer，收音機與圖片與視訊等程式。優秀的整合介面，提供快速執行功能。
	O ₂ 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。
	圖片與視訊	瀏覽圖片與視訊。
	Pocket MSN	連線到MSN的服務。
	PowerPoint Mobile	檢視和管理O ₂ Xda Flame上的所有檔案。
	搜尋	搜尋所有資料、程式和檔案。
	工作	追蹤約會紀錄並建立新的會議要求。
	Terminal Service Client	您可連線到事先定義的終端機。
	Word Mobile	建立、檢視、以及編輯Excel檔。
	O ₂ Phone Plus	提供智慧撥號與封鎖清單等功能(本程式為選擇性安裝，選項在O ₂ AutoInstaller之下)。
	網際網路共用	將您的O ₂ Xda Flame當作數據機來使用，連線到電腦/筆記型電腦。
	遙控器	將手機當成多功能遙控器來使用。

圖示	程式集	說明
	SIM Toolkit	詳細內容視網路供應商而定。
	自我檢測	檢測並修復O ₂ Xda Flame的故障問題。
	O ₂ 功能表	顯示目前正在使用的應用程式表。
	MSN Messenger	直接進入檢視所有MSN的連絡人。

「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	您可以指定一個按鈕來代表某個應用程式。
	輸入	設定個人偏好的輸入法。
	鎖定	您可為 O ₂ Xda Flame 設定個人密碼 password for your，以防止別人盜用手機。
	選單	選擇顯示在 開始 功能表上的程式。
	MSN選項	您可設定MSN密碼、帳號和其他資料。
	我的資訊	您可輸入個人資訊。
	電話	關於通話功能的設定。
	聲音及通知	設定聲音和通知。
	Today	設定螢幕外觀與顯示在 Today 螢幕上的物件。
	O ₂ Themes	O ₂ Themes讓您可以輕鬆個人化 Today 螢幕。

系統

圖示	設定	說明
	關於	包含關於O ₂ Xda Flame的相關資訊。
	背光	設定背光與亮度，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。
	系統資訊	顯示系統資訊。
	錯誤報告	向Microsoft技術支援中心報告系統錯誤。
	GPS	設定GPS的相關功能。
	耳機音量限制器	設定耳機的最大音量。
	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。
	區域設定	設定區域、號碼、幣別、時間和日期。
	移除程式	將程式從O ₂ Xda Flame上移除。
	螢幕	螢幕方向、校準螢幕與字型大小的相關設定。
	WOW HD 設定	WOW HD是一個先進的手機和套件解決方案。
	地區廣播	在一個特定的區域傳送一個訊息給多個使用者

連線

圖示	設定	說明
	資料交換	設定O ₂ Xda Flame，讓裝置得以接收或拒絕紅外線(IrDA)訊號。
	連線	連線設定。
	網路卡	設定無線網路。
	USB 至 PC	設定進階連線功能。
	無線管理員	啟用手機、GPRS、藍牙和無線通訊等功能。 LAN功能。

狀態與圖示區

本區顯示目前的應用程式或功能表：



當您從Today螢幕移到行事曆螢幕時，這個區域便會從開始變成行事曆。

而在Today螢幕的右上角則會顯示圖示。關於常用的圖示，請參考下面表格的說明。或者您也可以點選圖示來顯示該圖示的定義。這項功能也可讓您變更設定。

種類	圖示	說明
電池		電池已充飽 電力不足警告 充電中 電池耗盡
來電		來電轉接 來電保留 數據通訊 未接電話 語音通訊 撥打電話

種類	圖示	說明
音量		系統音量 話筒音量 響鈴開啟 響鈴關閉 震動開啟 鬧鐘
訊息		新簡訊 語音信箱新留言 Push Messages MSN Messenger新訊息
訊號強度		訊號強 無訊號 漫遊

種類	圖示	說明
連線		GPRS收訊範圍內
		與GPRS連線中
		GPRS Sync
		GPRS訊號強
		無線網路收訊範圍內
		WiFi開啟
		WiFi已連線
		3G收訊範圍內
		3G Sync
		與3G連線中
		Sync
		Sync錯誤
		藍牙
		資料傳輸已連線
		資料傳輸已離線
		沒有SIM/USIM卡



請注意

O₂ Xda Flame在設計上有幾種不同的提醒方式，包括警告音效、震動、圖示或是LED閃燈。如要選擇O₂ Xda Flame的提示方式或音效，請點選開始 > 設定 > 個人標籤 > 聲音及通知。

主螢幕

Today的螢幕會顯示以下的物件，方便您使用和檢視這些物件：



編號	功能	說明
1	日期與時間	顯示日期與時間。點選以變更日期與時間，並設定鬧鐘。
2	無線管理員	顯示目前所有無線網路的連線狀態。
3	我的資訊	點選以變更使用者的詳細資訊。
4	電子郵件	顯示郵件狀態與尚未閱讀的電子郵件。
5	裝置鎖定	裝置鎖定狀態。



請注意

如您需要變更Today的顯示，請點選開始 > 設定 > 個人標籤 > Today > 項目標籤，以便增加或減少Today螢幕上顯示物件的數量。

如要解除鎖定 O₂ Xda Flame：

1. 點選解除裝飾鎖定來鎖定手機；螢幕會顯示裝置已鎖定。
2. 在指令行上點選解除鎖定以解除手機鎖定，並再次點選螢幕上的解除鎖定按鈕確認。現在螢幕會顯示裝置已解除鎖定。

**請注意**

您可按電源鍵以進入休眠和鎖定模式，這樣您的手機鍵盤和觸控板就不會因為不小心碰到而作用。

第二章

開始使用

- 2.1 安裝電池與SIM/USIM卡
- 2.2 SIM/USIM卡
- 2.3 電池
- 2.4 開啟或關閉O₂ Xda Flame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O₂ Xda Flame

2. 開始使用

開始使用O₂ Xda Flame手機之前，請先將電池充滿，並安裝SIM/USIM卡(Subscriber Identity Module/Universal Subscriber Identity Module)。



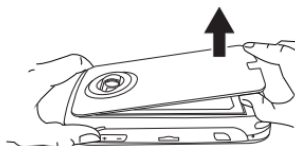
請注意

USIM為3G UMTS系統專用卡。如您想要使用視訊電話，請插入USIM卡。請參閱 第2.2章：SIM/USIM卡

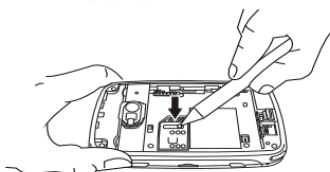
2.1 安裝電池與SIM/USIM卡

在安裝/移除SIM/USIM卡之前，請確認您已經關閉O₂ Xda Flame的電源，而且手機沒有經由USB線或直流變壓器連接到任何電源。

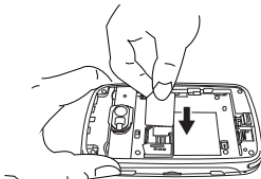
1. 如要打開電池蓋，請將開關輕輕往下拉，並朝箭頭方向推動後蓋。



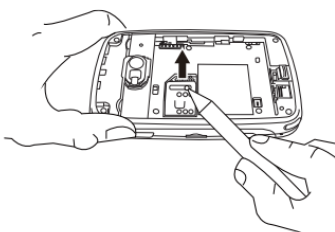
2. 將SIM/USIM卡固定卡榫往外推，並向上拉，以解除鎖定。



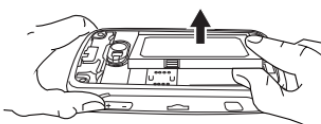
3. 安裝SIM/USIM卡時，請將金屬部分朝下，有缺口的地方向左。



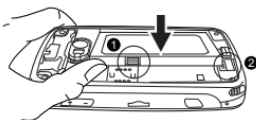
4. 如下圖所示，輕壓SIM/USIM卡固定卡榫，並向內滑動，直到鎖定。請確認固定卡榫沒有向上彈開。



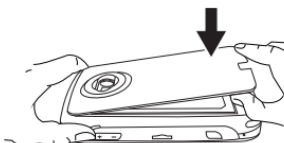
5. 將電池滑入定位，金屬接頭朝外朝下。將背蓋往下壓，直到滑入定位。



6. 電池裝好後，請將面向您的那一面向下壓，直到滑入定位(1)。將電池槽右方的開關(2)朝電池的方向推過去。



7. 滑動後蓋使其歸位，並往下壓，直到發出喀的一聲。



2.2 SIM/USIM卡

使用O₂ Xda Flame之前，請務必先與網路營運商聯繫，取得個人SIM/USIM卡 (Subscriber Identity Module/Universal Subscriber Identity Module)。

這張SIM/USIM卡內有下列資訊：您O₂ Xda Flame的手機門號，門號服務項目，以及您的個人資料，例如電話簿與訊息等。只有在安裝有效的SIM/USIM卡之後，您才能使用手機。如果SIM/USIM卡沒有裝好，您的O₂ Xda Flame會顯示警告訊息。

● 請注意

如果手機或是SIM/USIM卡遺失或被竊，請立刻通知您的網路營運商，以防止盜用。

將SIM/USIM卡上的連絡人複製到手機記憶體中

當您第一次將SIM/USIM卡安裝到手機上時，卡片上儲存的連絡人資料會自動複製到手機上。如要複製SIM連絡人到O₂ Xda Flame，請點選連絡人 > [尋找連絡人] > 功能表 > 複製連絡人。

2.3 電池

您的O₂ Xda Flame手機內含一顆可以拆裝和充電的鋰電池。電池壽命視實際使用狀況，網路涵蓋範圍，以及手機是否處於待機狀態而定。

預估電池壽命：

通話時間：

- GSM：最長6小時
- WCDMA語音通話：最長4小時
- WCDMA視訊通話：最長2.5小時

待機時間：

- GSM：最長200小時
- WCDMA：最長170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。電池壽命長短，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15章：重要安全須知。



請注意

使用非O₂專屬或認可的手機電池組或供電器(充電器)可能有安全顧慮，或是導致手機的保固和授權無效。不充電時，請拔除充電器。

電池充電

在第一次使用手機之前，新電池必須完全充飽(充電四小時)。您可以用以下的方式來充電：

- 通用電源供應器：將充電器的插頭插入合適的主電源插座，然後將充電器的接頭插入 O₂ Xda Flame。插電時請注意插入的方向。
- USB線：將O₂ Xda Flame用USB線連接到電腦，如下圖所示：



請注意

- 充電時，請確定電池已確實裝好。請將電池的金屬接頭對準手機的金屬部份。如需更多正確安裝電池的資訊，請參閱 2.1 安裝電池與SIM/USIM卡，以及 2.2 SIM/USIM卡。
- 在充電期間，LED指示燈會亮橘色燈。充電完畢，燈號會自動熄滅。

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。

-  電池已充飽
-  電力不足警告
-  電池耗盡
-  充電中

低電量警告

當電池電源過低，您會收到警告訊息和音效(如您在系統事件中有設定警告音效)。請參閱 第三章：設定。請儲存所有正在執行的檔案，進行電腦同步，然後關閉O₂ Xda Flame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O₂ Xda Flame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 第2.5章：點選與校準螢幕。
- 電源鍵有以下兩種使用方式：
輕按一下：進入休眠模式。
按住一段時間：開啟/關閉O₂ Xda Flame手機電源。



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，請按下電源鍵。之後手機會顯示Today畫面。您可按下電源鍵進入休眠和鎖定模式，以避免不小心按到鍵盤或觸控板。

2.5 點選與校準螢幕

第一次使用O₂ Xda Flame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。這個過程是要確認您在點選螢幕時，被點到的物件會有反應。

如要校準螢幕：

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。

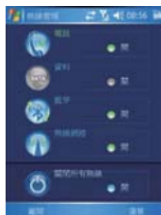


請注意

校準螢幕時，請確實點選目標。

2.6 螢幕方向

觸控螢幕的設定可分為直向模式或橫向模式：



直向模式



橫向模式

- 點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 螢幕。
- 進入一般標籤，並點選下列的選項來選擇方向：直向，橫向（慣用右手），橫向（慣用左手）。

直向模式在觀看O₂ Xda Flame的一些顯示和使用軟體時會比較方便；而在閱讀長篇文字檔，以**橫向模式**時效果最佳。

2.7 輸入資訊

文字大小：選擇此選項以設定螢幕文字大小。

您也可以用下列方式，將資訊輸入到O₂ Xda Flame：

- 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，請參閱第十一章：**同步**）。
- 打字輸入**：用輸入面板或鍵盤來輸入文字。您可點選螢幕小鍵盤來進行打字輸入。
- 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**：錄製聲音檔或是在文件或記事中插入先前錄製的聲音檔。

設定輸入法



O2 Xda Flame的輸入法有倉頡、注音和手寫辨識三大類。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和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符號，螢幕會隨著您選用的輸入法而顯示圖示，以及鍵盤或手寫板。點選此圖示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] 選單中選取 [手寫板] 或 [全螢幕手寫]，然後點選其下的 [選項]。

！ 請注意
選單中的**[注音]**和**[倉頡]**並沒有額外的選項。

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。您可視需要勾選擬適用的項目，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，您可設定手寫時是否發出聲音、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。



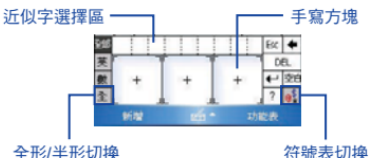
使用螢幕軟鍵盤輸入資料

- 點選輸入法圖示旁邊的箭頭，然後在選單上點選【倉頡】或【注音】。
- 出現螢幕軟鍵盤後，左下方會出現四個快速功能按鈕，分別為注音（注）、倉頡（倉）、英數（英）或符號（符）。您可直接利用這些按鈕切換輸入法。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。



手寫板

- 點選輸入法圖示旁邊的箭頭，然後再點選【手寫板】。
- 使用手寫筆直接在螢幕下方的三個手寫方塊中書寫，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，請先減慢書寫速度然後再寫一次，並請注意字跡的工整與筆順的正確性。也可以從近似字顯示選擇區中選取要輸入的文字。



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，您便可在螢幕上的任何位置進行書寫，系統同樣會自動辨識筆跡，並隨即將辨識出來的文字顯示在文件中。
- 如您只要輸入英文字母或是數字，請點選螢幕下方工具列中的【英】或【數】按鈕。此時書寫的筆跡，均會視為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。



編輯輸入的內容

如要編輯輸入內容，必須先將內容標記起來，然後再用手寫筆拖曳選取的部分。請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，例如剪下、複製或貼上該內容。

在所有輸入法，內文都會顯示一個游標符號，游標可以上下左右移動所在位置即為資料輸入的起始點。



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。就像在紙上寫字一樣。您可以編輯與變更手寫的文字與格式，然後再將這些資訊轉換為螢幕上的文字。

按一下輸入法圖示切換至手寫模式。此動作會在螢幕上顯示手寫用的參考橫線。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. 力求筆跡清晰。
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。例如英文字母“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。句號及逗號則要寫在底線上方。
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. 將同一個單字內的字母寫得盡量靠近一點，並在單字與單字之間留下比較大的間隔，這樣裝置可以更容易分辨每個單字的開頭與結尾。
5. 辨識系統無法轉換下列的文字符號：有連字號的單字、使用特殊字元如重音符號的外國字，以及某些標點符號。如果在嘗試辨識某字之後對該字進行編輯或新增字元，之後再次嘗試辨識該字時，系統將不會辨識這些部份。

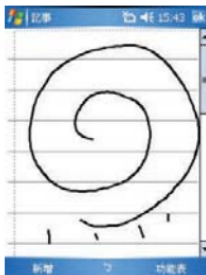


在螢幕上繪圖

您可以在螢幕上繪圖，方式與螢幕手寫大同小異。主要的差異在於選擇項目以及編輯這些项目的方式。例如，您可以調整圖片大小，卻不能調整文字大小。

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. 用手寫筆點選圖案並按住不放手寫筆，直到出現選取控制點。如要選取多個圖案，請點選輸入法圖示，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，請確定輸入法圖示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

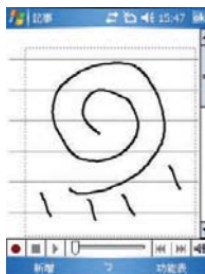
在任何手寫或手繪的程式中，您都可以利用錄製訊息的方式，快速記下您的想法、備忘錄及電話號碼。在 [行事曆]、[工作] 及 [連絡人] 中，您可以在 [附註] 標籤中加入錄音。

在 [記事] 程式中，您可以單獨建立一個錄音檔，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] 中，您也可以將錄音檔加入。

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. 將手機麥克風移到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。



2.9 資料備份

O₂ Xda Flame手機支援2GB 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O₂ Xda Flame連線到電腦，裝置連線完成後，ActiveSync會自動同步。

2.10 擴充記憶體

如要擴充O₂ Xda Flame的記憶體，請將Micro SD卡插入手機右側的插槽。請確定卡片已正確安裝。



請注意

您的O₂ Xda Flame的產品包裝盒中沒有附贈Micro SD卡。此記憶卡為選購配件。如需了解進一步的細節，請洽經銷商。

2.11 重設O₂ Xda Flame

您可以使用以下兩種方式重設O₂：軟體重設或硬體重設。執行軟體重設讓O₂ Xda Flame重新開機，只是可能會遺失先前開啟程式中的一些資料。您的O₂ Xda Flame系統會回復到上次使用的狀態。進行硬體重設，則會將電池電源關閉，回復手機的原廠設定，並刪除所有程式、檔案、連絡人，以及其他存在裝置中的資料。因此定期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。

軟體重設裝置

如果您的O₂ Xda Flame反應過慢，毫無反應或甚至當機，您可以執行軟體重設。軟體重設讓O₂ Xda Flame重新開機，並重新配置記憶體。然而先前未儲存的資料可能會遺失。請用手寫筆壓住軟體重設按鈕不放，如下圖所示。



硬體重設裝置

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**之下的人員資訊），回復O₂ Xda Flame的原廠設定。硬體重設會刪除所有建立的資料和先前安裝的程式，不過系統會保留出貨時安裝在O₂ Xda Flame手機上的程式。同時按住無線管理鍵和攝錄影鍵兩鍵不放，同時用手寫筆按下軟體重設的按鈕。在執行硬體重設之前，請確定您已將資料備份到Micro SD卡或是電腦上。



第三章

設定

- 3.1 個人設定
- 3.2 系統設定
- 3.3 連線設定

3. 設定

以下為設定功能表的簡介。

3

內容

個人					
	功能鍵		輸入		功能表
	MSN選項		我的資訊		鎖定
	電話		聲音及通知		Today
	O2 Themes				

系統					
	關於		背光		憑證
	時鐘與鬧鐘		錯誤報告		GPS
	記憶體		電源		區域設定
	移除程式		螢幕		裝置資訊
	耳機音量限制器		WOW HD設定		地區廣播

連線					
	USB至PC		資料交換		連線
	無線管理員		網路卡		

3.1 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，點選您想要指定功能鍵的程式，然後從**指定程式**選單選取程式。

在上/下控制功能鍵標籤上，第一次重複之前延遲變更上下捲動之前的延遲時間。重複時間變更捲動物件所需時間。您按住上/下控制功能鍵不放，來捲動清單上的項目。

在背光標籤上，勾選**啟用光線感應器**方塊，設定背光時間。從下拉式選單選擇在連接電源或使用電池電源時，關閉背光的時間。

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. 選擇要使用的程式，然後點選**OK**。

MSN選項

在MSN選項之下，您可以設定MSN應用程式。

1. 點選開始 > 設定 > 個人標籤 > **MSN選項**。
2. 在MSN選項之下，您可以設定MSN應用程式。

選項	說明
一般	如要增加電話安全性，請選取消除已儲存的密碼。
Hotmail	選取電子郵件傳送選項，垃圾郵件組合管理層級，以及選擇要不要啟動自動下載新郵件。
Messenger	當您登入MSN Messenger，請輸入您的顯示名稱。
簡訊	選取此項目，以便在網絡暫時無法使用時，啟動簡訊功能來接收MSN Messenger。
切換使用者	請按下切換使用者按鈕，用新的名稱登入。

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O2 Xda Flame開機時會顯示的訊息。

鎖定

為安全起見，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。變更話機設定：

- 點選開始 > 設定 > 個人標籤 > 電話。

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。

- 如要將mp3，wma，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。從響鈴音調清單選取聲音。
- 如要下載響鈴音調，您可以連線到網際網路，下載與mp3，wma，wav或mid等格式相容的響鈴音調。

鍵盤

您可變更輸入撥號鍵盤時聽見的聲音。如果設定為**長撥號音**，您按下一個數字鍵多久，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。

- 點選鍵盤清單，然後選取您想要的選項。
- 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卡或USIM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。

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支電話號碼。
插撥功能	在通話中提醒您有另一通來電。
語音信箱與簡訊	設定語音信箱與簡訊服務中心的電話。

網路標籤

在網路設定選項中，您可以檢視可用的網路，決定O2 Xda Flame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/USIM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。

頻寬選擇標籤

您可根據環境需求，選擇手機的頻寬。點選**3G Only**，**2.5G Only**或**自動**。

更多標籤

更多標籤讓您可以選擇自動回覆功能。手機會自動回覆所有來電。

1. 勾選自動回覆(免持聽筒)方塊。
2. 從下拉式選單中選擇接聽電話前需等待的秒數(1-10)。



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. 您可在聲音標籤上選擇播放聲音的時機。
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。您可選擇某個特定的聲音、訊息、閃燈或是振動模式。



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，選取想要的樣式。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480x640JPEG格式。如您想跟朋友進行樣式的資料交換，請選取想要的樣式，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畫面上的資料。
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)。



O₂ Themes

O₂樣式讓使用者可以在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)，以符合使用者不同的需求。使用者可以新增設定檔來自訂喜好的主題，重新配置Today外掛程式和物件的外觀，改變文字顏色和功能表以配合背景。O₂樣式將會新增更多Today外掛程式或項目，例如Wireless Today外掛程式以及自動裝置鎖。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；樣式也會包括新的Today外掛音樂播放器。

編輯O₂樣式：

1. 點選開始 > 設定 > 個人標籤 > O₂Themes。
2. 從以下四個設定檔中點選一個：
Default, Simple, Business, MSN.
3. 如要變更背景主題，請點選顏色 / 背景標籤，並從選項中選擇。點選OK確認並離開。

3

回
目
錄

3.2 系統設定



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

使用背光會大幅減少電池壽命，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日期。



時鐘與鬧鐘

點選**開始 > 設定 > 系統標籤 > 時鐘與鬧鐘**。

- 如您常前往某個時區，請在**時鐘**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鐘。
- 您可以將手機當成旅行鬧鐘來使用，並在**鬧鐘**標籤中設定三種不同的鬧鐘類型。點選**鬧鐘**圖示，來選取鬧鐘類型。
- 點選**更多**標籤，以便在所有程式的標題欄中顯示鬧鐘。



請注意

如要變更日期或時鐘在O2 Xda Flame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**。



裝置資訊

本功能顯示系統資訊。



錯誤報告

您可使用本功能來向GPS裝置報告系統錯誤。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**。

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**。我們建議您最好啟用此項功能；因為這樣可以讓Windows Mobile to manage存取您的GPS 裝置，而且讓數個程式同時取得GPS資料。

耳機音量限制器

使用滑桿來限制耳機的最大音量。

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 > 個人標籤 > **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，相對於程式儲存的記憶體。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記憶卡剩餘空間。
- **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。

電源

點選開始 > 設定 > 個人標籤 > **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。
- **CPU最佳化**標籤讓您可以手動選擇處理器的供電量。

地區設定

您可使用本功能，自訂目前所在地區的單位和格式。如要存取此項功能，請點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 地區設定。

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對齊方式。如需了解更多資訊，請參閱 [第二章：開始使用](#)。

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。

WOW HD設定

- **WOW HD設定**標籤讓您可以選擇聲音播放系統的效果。
- 在**TruBass**標籤下，您可使用滑桿來變更bass等級。
- **關於**標籤顯示SRS WOW HD的軟體版本。

WOW HD技術為SRS Labs, Inc.授權技術的一部份。

地區廣播

在一個特定的區域傳送一個訊息給多個使用者。

3.3 連線設定

如需了解更詳細的資訊，請參閱 第十章：無線網路連線。

第四章

基本通話功能

- 4.1 撥打電話
- 4.2 結束通話
- 4.3 接聽/略過來電
- 4.4 國際電話
- 4.5 使用視訊電話
- 4.6 緊急電話
- 4.7 來電選項
- 4.8 連絡人資訊
- 4.9 裝置安全

4. 基本通話功能

您可用O2 Xda Flame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/USIM卡和O2 Xda Flame之間傳遞連絡人資料。

電話畫面

如要進入電話畫面，請點選開始 > 電話，或是在Today畫面中點選電話。從電話螢幕中，您可以在功能表上選擇連絡人，電話記錄，快速撥號和其他功能。電話畫面的功能如下：

1. 訊號強度
2. 清除號碼
3. 快速撥號
4. 撥入，撥出和未接電話的紀錄
5. 撥打視訊電話
6. 進行 / 結束通話
7. 進入更多選項
8. 連絡人清單
9. 觸控螢幕鍵盤
10. 撥號號碼



電話接通後，顯示畫面如下：

1. 靜音
2. 保留通話
3. 結束通話
4. 進入更多選項
5. 連絡人清單
6. 回到電話畫面
7. 電話記事
8. 撥入、撥出和未接電話的紀錄
9. 顯示您正在通話的連絡人號碼
10. 通話狀態



導覽板與撥號



編號	項目	說明
1	左軟鍵	按下此鍵來選擇螢幕左下方的選項。
2	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，您可壓住此鍵來開啟或關閉話筒擴音器。
3	導覽鍵	請按四向導覽鍵(上/下/左/右)來瀏覽清單。
4	中央鍵	請按此電來選擇功能表項目。
5	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。
6	右軟鍵	按下此鍵來選擇螢幕左下方的選項。

輸入個人身分認證碼

大多數的SIM/USIM卡都有預設的個人身分認證碼(PIN; Personal Identification Number)。這個認證碼是由網路營運商提供的，您在使用手機時必須輸入這個密碼。

1. 輸入網路營運商提供的預設認證碼。
2. 點選確定。

如果您的密碼輸入錯誤三次，SIM/USIM卡就會被鎖住。如果卡片被鎖住，您可以輸入網路營運商提供的個人解鎖密碼(PIN Blocking Key; PUK)來解碼。

檢查連線

根據原廠設定，在安裝SIM卡和輸入密碼之後，O2 Xda Flame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名稱。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。



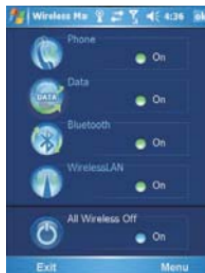
警告

例如許多國家有立法規定，在飛機上行動電話一律關機。就算您關閉O2 Xda Flame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。

飛行中

您可以關閉O₂ Xda Flame的無線網路連線，但依舊可以使用手機的其他功能。

1. 在開始功能表上點選**設定**。
2. 點選**連線標籤** > **無線管理員**。
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。您現在可以在飛機上使用O₂ Xda Flame手機，而不會有任何安全問題。



調整電話音量

您可以用以下的方式調整電話音量：

1. 在通話中，請按手機右側的音量鍵。
2. 或者您也可以點選◀來叫出快顯功能表。您可以調整：
 - 響鈴音量
 - 按鍵音量
 - 震動模式：啟用本功能之後，振动圖示會在螢幕的圖示列上。
 - 您可點選開/關來啟動靜音/取消靜音。



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。

4.1 撥打電話

您可使用O2 Xda Flame來撥打電話，您可直接輸入電話號碼，或是從連絡人、快速撥號和電話記錄中選取電話號碼。

從電話畫面撥號

1. 如要叫出電話畫面，請按下  或在 **Today**畫面中點選**電話**。
2. 點選鍵盤上的數字，然後點選**通話**或按 .



請注意

如您點選了錯誤的號碼，您可以點選倒退箭頭鍵，以清除前一個數字，每按一次便可清除一個字元。如您點選並按住倒退鍵，便可刪除整個電話號碼。

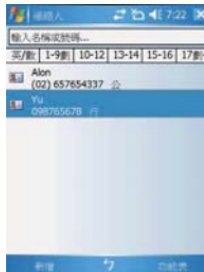
從連絡人撥號

- 在Today或電話畫面上點選連絡人。
- 點選連絡人資料，然後在點選撥號或撥到行動電話。

檢視/搜尋連絡人清單：

當您進入連絡人之後，您會看見一個連絡人清單。您可用下列方式檢視連絡人：

- 點選功能表 > 檢視，並選擇姓名或公司。
- 點選功能表 > 篩選，並選擇所有連絡人，最近檢視或無類別。
- 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，請點選輸入姓名或電話號碼欄位，並輸入要尋找連絡人姓氏的第一個字母。螢幕便會顯示姓名清單。您可上下移動來尋找目標。



從電話記錄 撥號：

- 在電話畫面中，點選**電話記錄**。
- 您也可以從不同的電話記錄中搜尋號碼，請點選**功能表 > 篩選**，並選擇**所有電話、未接電話、撥出電話、撥入電話**，以及依照來電者。
- 或者您也可以用導覽鍵，從清單上下搜尋號碼，找到後按下中央鍵來選取。
- 捲動選單到**撥到行動電話**，並且按下中央鍵來撥號。

電話記錄上的圖示包括：



撥入電話



撥出電話



未接電話

從快速撥號播號

用手寫筆輕輕一點，您便可利用**快速撥號**功能來撥打常用號碼。要建立**快速撥號**，您必須先將電話號碼儲存在連絡人中。

- 從電話畫面中，點選**快速撥號 > 功能表標籤 > 新增**。



- 點選想要撥號的連絡人姓名與電話號碼。
- 在位置欄位中，點選▲/▼箭頭來選擇新增快速撥號的指定位置。(第一個**快速撥號**的位置已預留給語音信箱)。



在**快速撥號**清單上記錄電話號碼之後，您便可以直接撥該號碼的快速撥號代碼來通話。根據手機預設的功能，在**快速撥號**的設定畫面中，位置會顯示下一個可用代號。如您將電話號碼指定到已經存在的快速撥號代碼，新增的電話號碼便會取代舊號碼。



請注意

如欲刪除**快速撥號**，請進入**快速撥號**清單，然後點選並按住快速撥號代碼右邊方格裡的連絡人名字，再點選**刪除**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 Flame上，手機會自動偵測，並設定網路營運商提供的語音信箱。

在電話畫面，點選**快速撥號**並選擇**語音信箱**，然後按或點選**撥號**，以便和語音信箱中心通話。

4.2 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。

4.3 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。



請注意

在通話中您可快速按壓手機側邊的音量大小鍵，以便讓電話響鈴變成靜音狀態。

如您是使用免持聽筒裝置，若要接通電話，請按下耳機上的銀色按鈕。請參閱 [4.7：來電選項](#)。

4.4 國際電話

當您從國外直撥電話時，您需要先撥發話地的國際前置代碼。如果您在想要打的電話號碼前先輸入“+”號，就不需要輸入國際前置代碼。

撥打國際電話：

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

4.5 使用視訊電話

如要撥打VT (視訊電話)，請點選視訊電話(video call)。



編號	項目	說明
1	通話時間	顯示視訊電話的通話時間。
2	通話者影像	顯示通話者影像。
3	鍵盤	點選以回到鍵盤。
4	亮度	請點 + 和 - 來調整螢幕亮度。
5	相機鏡頭	開啟或關閉通話者影像。
6	對內 / 對外相機鏡頭	在面向自己和面向外面的鏡頭之間切換。
7	麥克風	打開或關閉麥克風。
8	檢視模式	檢視模式共有四種，請點選這個按鈕來切換模式： 顯示受話者 - 只顯示對方的影像。 顯示去電者 - 只顯示您自己的影像。 標準模式 - 同時顯示受話者和去電者的影像。去電者的影像會比較小。 去電者放大 - 去電者的影像會變得比較大，而受話者的影像會變得比去電者小。

		您可使用以下選項：保留、靜音、打開麥克風、啟用免持聽筒、多方通話、貼上、儲存至連絡人、建立記事、電話記錄、快速撥號、選項和視訊電話選項。
9	功能表	<p>保留 - 保留目前的通話。</p> <p>靜音 - 不讓麥克風發音。</p> <p>打開麥克風 - 打開或關閉電話麥克風。</p> <p>啟用免持聽筒 - 打開或關閉免持聽筒功能。</p> <p>多方通話</p> <p>貼上</p> <p>儲存至連絡人</p> <p>建立記事</p> <p>電話記錄</p> <p>快速撥號</p> <p>選項</p> <p>視訊電話選項</p>
10	結束	結束此次通話。
11	受話者影像	您可看到接到您電話的人。

4.6 緊急電話

請撥國際緊急號碼112，然後點選通話按 。

您的SIM/USIM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。

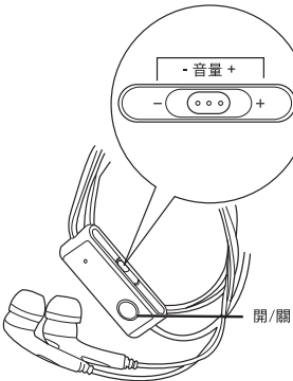
如您的O₂ Xda Flame在裝置鎖定模式，您必須先解除鎖定，才能打緊急電話。(請參閱 第一章：O₂ Xda Flame使用前需知)

1. 按一下左軟鍵，選擇「解除鎖定」。
2. 再按一下螢幕中央，會出現「解除鎖定」字樣。

4.7 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

您可使用話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。

- 在通話中，按住 不放，或是點選功能表標籤 > 開啟免持聽筒。
- 要關免持聽筒，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 Flame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

在電話中您可選擇保留來電，以便接聽或撥打另一通電話。

若要保留來電，請點選**保留**或點選**功能表 > 保留**。

接受/結束另一通撥入電話：

- 點選**接聽**，以便保留第一通來電，並接起第二通來電。
- 如您結束第二通來電，想回到第一通來電，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：

- 保留某通來電，撥打第二個號碼並等待接通。
- 您在接第二個撥入電話，仍在講第一通電話。

撥打多方電話：

- 在以上的情況中，請點選**會議**。
- 如果多方通話連線成功，電話畫面的頂端會顯示**會議**。
- 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

無論您是從電話畫面、連絡人、電話記錄還是快速撥號撥打電話，您都可以在通話時或通話之後做筆記。您可用附件的形式，將該通電話的記事存到電話記錄資料夾中。

撰寫記事

- 通話中或通話後，請點選**記事**。
- 您可使用任何輸入法輸入記事，輸入完成後點選**OK**。您可以在通話中或是通話結束之後來完成記事。



檢視記事

- 在電話記錄清單上，點選並按住想要選取的號碼不放，然後在快顯功能表中點選**檢視記事**。圖示會顯示為記事。
- 您也可以到**記事**，然後點選清單上檔案的姓名。

4.8 連絡人資訊

您可透過以下的方式匯入連絡人：

- 從SIM/USIM卡匯入：您可在O₂ Xda Flame和其他裝置上使用SIM/USIM卡。當您再使用其他裝置時，請將連絡人建立到SIM/USIM卡上。
- 從電話記錄匯入：您可在「撥入電話」或「未接電話」的紀錄中搜尋新連絡人的電話號碼。

為何要匯入連絡人？

- 您可將SIM/USIM卡上的電話號碼備份到O₂ Xda Flame。
- 在連絡人中可以建立更詳細的連絡人資料。
- 只有連絡人可以為每一個連絡人加上圖片 連絡人的資料。

SIM/USIM卡連絡人

將SIM/USIM卡連絡人複製到手機上的連絡人：

1. 選取旁邊有SIM/USIM卡圖示的連絡人 。
2. 點選**功能表 > 儲存至連絡人**，已進入連絡人畫面來加入其他細節。
3. 按**OK**以儲存詳細資料。

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，如要將發話者新增為連絡人，請點選功能表標籤 > 儲存至連絡人。輸入發話人的姓名和其他資訊，編輯完成後，並點選OK。

您也可以進入電話記錄，點選並按住號碼不放，以叫出快顯功能表，並選取儲存至連絡人。



請注意

連絡人一旦建立，電話記錄裡的通話細節會隨之改變，並改為儲存在姓名之下，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 Flame的撥入電話畫面，便會顯示指定的圖片。您可使用程式提供的豐富功能，來設定想要的圖片大小、位置與動畫範本。

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. 滾動螢幕到圖片欄位，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)。



您也可以指定圖片給某位連絡人。

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。



4.9 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：

鍵盤鎖定

本功能會讓手機鍵盤無法動作。當您把O2 Xda Flame 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，點選裝置已解除鎖定。
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

本功能保護您的O₂ Xda Flame手機，防止他人盜用。啟用裝置鎖定之後，O₂ Xda Flame便會自動鎖住，在設定的時間內不會作用。螢幕會顯示快顯畫面，要求您輸入O₂ Xda Flame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，請輸入密碼並確認。



要解除O₂ Xda Flame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**此一選項。

如果您忘記密碼，您可在**密碼**標籤下，選擇提供**密碼提示**。



SIM/USIM卡鎖定

為保護O2 Xda Flame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**。

第五章

訊息中心

- 5.1 簡訊
- 5.2 多媒體簡訊（MMS）
- 5.3 語音信箱
- 5.4 電子郵件
- 5.5 Pocket MSN

5. 訊息中心

您可在**訊息中心**接收電子郵件和簡訊。簡訊是透過您的網路營運商收發，訊息的地址則是您的電話號碼。

您的手機支援下面的訊息服務：

- **簡訊（SMS; Short Messaging Service）**：讓您能夠傳送簡短的文字訊息。在傳送簡訊之前，您必須先向網路營運商註冊。如需更多資訊，請洽您的網路營運商。
- **多媒體簡訊（MMS; Short Messaging Service）**：讓您能夠傳送多媒體訊息。安裝應用程式您可在多媒體簡訊中插入文字、圖片、照片、聲音檔案或是錄音檔。如要傳送多媒體簡訊您必須先向網路營運商註冊。如需更多資訊，請洽您的網路營運商。
- **聊天**功能讓您和朋友可以互相傳送簡訊。本功能視網路服務內容而定。O₂ SMS Plus的應用程式支援本功能。
- **語音信箱**：如您無法接聽電話，可將來電轉接到語音信箱。語音信箱服務中心會傳送通知給您。
- **電子郵件**：您可利用O₂ Xda Flame上的Outlook電子郵件，經由和電腦同步或是連線到網際網路來收發電子郵件。
- **即時通訊（IMS; Instant 訊息中心 service）**：您的 O₂ Xda Flame已內建Pocket MSN的應用程式。如要傳送即時通訊，您必須先連線到網際網路。

5.1 簡訊

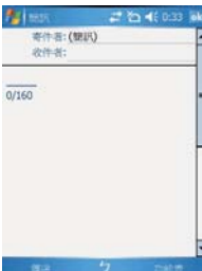
撰寫撰寫簡訊

製作撰寫簡訊：

- 點選開始 > 訊息中心並選取收件匣。



- 點選新增標籤，並將收件者新增到收件者欄位。您也可以點選功能表標籤 > 新增收件者。



3. 點選編輯畫面，開始編輯訊息。如要了解輸入法，請參閱 [2.7 輸入資訊](#)。
4. 如要新增預設文字，請點選功能表 > 我的文字並選取文字訊息。
5. 編輯完成後，您可以檢查拼字，請點選功能表 > 拼字檢查。
6. 您可檢查訊息收件者，請點選功能表 > 檢查名稱。
7. 如要將訊息儲存至草稿匣，請點選功能表 > 儲存至草稿。
8. 在傳送訊息之前，您可以選擇是否要傳送達通知，請點選功能表 > 訊息選項，並勾選要求訊息送達通知。



9. 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，訊息會保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，或是刪除的郵件。



3. 選擇訊息分類的方式。
 - 訊息類型 - 依照訊息類型來分類。
 - 寄件者 - 依照寄件者來分類。
 - 接收日期 - 依照收到訊息的日期來分類。
 - 主旨 - 依照訊息主旨的字母順序來分類。



4. 點選功能表以進入更多選項：

- 點選移至，將訊息從現在的帳號移動到簡訊、Outlook電子郵件、MMS等。



- 點選工具來排序、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...等（變更帳號、訊息、地址和儲存等設定）。



設定

您可設定簡訊來自訂帳號、訊息、地址與儲存。如要進入設定選項，請點選 功能表 > 工具 > 選項。

- 帳號：** 點選帳號以變更設定。例如，點選撰寫簡訊來變更要求訊息送達通知，以及必要時使用Unicode。點選新增帳號來設定帳號，或點選簽章…來使用簽章代表帳號。



- 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，以及刪除或移動訊息後等功能。



- **位址**：選擇是否要從所有具有電子郵件信箱的連絡人那裡接收訊息。您也可使用連絡人的信箱帳號來檢查名稱。



- **儲存**：檢視手機、記憶卡和附件的記憶空間，**將附件檔儲存到記憶卡上**，以及設定清空刪除物件的功能。



5.2 多媒體簡訊 (MMS)

您可使用O₂ Xda Flame來建立MMS，並與親朋好友分享多媒體簡訊（含有相片、視訊、文字與音訊）。您甚至可以使用O₂ Xda Flame的內建相機鏡頭來拍照，並立刻將照片用MMS傳送出去。

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**MMS**。您的手機還提供其他幾種開啟**MMS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，再選取一個帳號—**MMS**。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、連線和下載模式。

建立MMS

在收件匣中，您會看見訊息以下列方式排列：

- | | |
|--------|--------|
| • 訊息格式 | • 接收日期 |
| • 寄件者 | • 主旨 |

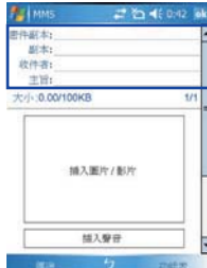
建立MMS

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. 點選開始 > 訊息中心 > MMS資料夾。在MMS收件匣內，點選新增。之後您會自動進入空白的MMS編輯畫面。



2. 在收件者欄位輸入收件者的地址，並在主旨欄位輸入訊息。



捲動視窗以檢視副本與密件副本的欄位。

3. 點選功能表以查看更多選項：點選功能表 > 插入 > 圖片來進入圖片選取畫面。



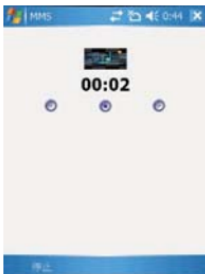
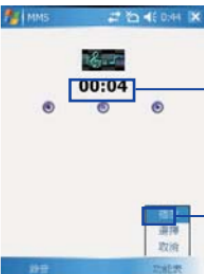
4. 選取一張圖片，並插入到訊息中。您也可以插入聲音或文字檔。



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。



MMS編輯畫面功能表包含以下的選項：

項目	說明
新增收件者	新增收件者到連絡人清單。
檢查名稱	這個選項幫助您在收件者、副本、密件副本等欄位中，搜尋以某個字母開頭的姓名。
範本	使用中的MMS可以存成範本供日後使用。
插入（圖片、影片、聲音或錄音檔）	<p>選取要插入郵件的檔案類型。如果郵件含有聲音或影像檔，就不能再插入影片檔案。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如選擇插入錄音機，螢幕會顯示錄音畫面： <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>點選功能表 > 選取，選擇或輸入檔名並存檔。</p>

項目	說明
我的文字	提供預設的文字範本清單，可以插入MMS中。 
移除收件者/主旨、圖片/影片/聲音/文字)	移除的物件，隨游標的位置而有不同。如果游標移到插入聲音的欄位，物件就會顯示為移除聲音。
投影片（插入、刪除、下一張、前一張、播放時間）	您可建立/刪除郵件中的投影片，瀏覽下一張和前一張投影片，或是設定每張投影片的播放時間。 
選項	以下是更多的選項 <ul style="list-style-type: none"> 背景顏色：選取郵件的背景顏色。 傳送選項：從功能表選擇優先順序（低優先、一般優先、高優先）。檢視傳送報告、讀取報告，以及隱藏寄件者，以便啟用選項。
預視	如要在傳送前預視編輯好的郵件，請點選預視。
儲存至草稿	儲存訊息到草稿資料夾。
取消	取消編輯好的訊息，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。

MMS資料夾選項：

在每一個訊息對話框中，請點選並按住一個訊息，以進入各種選項。

項目	說明
刪除	刪除選取的訊息。刪除的訊息會存放在 刪除的郵件 資料夾。
回覆	只回覆選取的郵件寄件者。選擇這個選項之後，您會進入郵件編輯視窗撰寫回信。您可以變更主旨和其他欄位裡的資訊。
全部回覆	回覆所有寄件者，以及 副本 和 密件副本 中的所有收件者。您可以變更主旨和其他欄位裡的資訊。
轉寄	將選取的訊息轉寄給其他收件者。選擇這個選項之後，您會進入新的視窗，視窗會顯示您要轉寄的原始信件。您可在傳送前編輯這封信件。您可以變更主旨和其他欄位裡的資訊。
移動	將選取的訊息移動到另一個資料夾。螢幕會顯示資料夾清單，讓您選擇移出的資料夾。
標示為已讀取/未讀取	您可以將郵件標示為 已讀取 或 未讀取 。本功能需視郵件是否已經被讀取而定。
下載訊息	從伺服器下載訊息。
傳送/接收	更新與下載訊息。
移至	在不同的帳號（ 簡訊 、 Outlook 電子郵件 與 MMS ）之間切換。

項目	說明
工具	<p>您可使用本功能來排序、管理資料夾、清空刪除的郵件、清除“MMS”、新增帳號，以及進入更多選項。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 排序方式：選擇檢視MMS的方式，例如訊息類型、寄件者、收件者與主旨。 • 管理資料夾：本選項會顯示MMS資料夾，您可以新增、重新命名、刪除資料夾，並檢視資料夾選項。 <p>！ 請注意 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> <ul style="list-style-type: none"> • 清空刪除的郵件：螢幕會顯示警訊訊息，詢問您是否確定要永遠刪除資料夾的內容，因為訊息刪除後便無法回復。 • 清除“Outlook 電子郵件”：清除所有收件匣和寄件匣裡的訊息。點選是，以確認刪除。 • 新增帳號：新增電子郵件帳號。 • 選項：您可編輯郵件、電話簿及記憶裝置的帳號設定，並儲存設定。請參閱 5.1：簡訊。
MMS設定	<p>您可設定以下選項：MMSC設定值、傳送設定值、接收設定值、一般和關於。</p> <ul style="list-style-type: none"> • MMSC設定值：從清單中選擇傳送MMS的設定檔。點選編輯以查看設定檔名稱、MMSC伺服器、資料連結、網址與傳輸埠。 • 傳送：從下拉式選單功能表中，您可選擇優先權（低/普通/高），有效時間（最大值、一周、一天、12小時），延期傳送（立即、1小時之後、1天之後、1週之後、Custom），訊息類型（個人的、廣告、資訊、自動），訊息大小（30KB、100KB、300KB）。檢視傳送報告、讀取報告，以及隱藏寄件者，以便啟用選項。 • 接收：您可選擇接收方式，例如本地網路或漫遊網路；選項包括自動、手動或限制。從下列方塊中勾選擁許的訊息類型：個人的、廣告、資訊、自動。勾選擁拒絕匿名訊息方塊。 • 一般：選擇訊息傳送的重試次數，選項為1~6次。 • 關於：關於產品的詳細資訊。

閱讀MMS

在閱讀訊息時，您有幾個選項：

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. 點選物件來檢視檔案清單。若您想要儲存一個特定的檔案，您可點選該檔案，然後選擇儲存在工具功能表。
3. 如要手動檢視檢視投影片，請使用導覽鍵來捲動訊息。

5.3 語音信箱

大部分的行動網路營運商都會為客戶提供語音信箱的服務。在以下的狀況中，本功能讓您將來電轉入語音信箱，來電者可在信箱中留言。

- 您的手機關機，無法接收訊號。
- 您不接電話。
- 您正在通話中。

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，並且要手動設定。請洽您的網路營運商，以了解更多細節。



請注意

語音信箱服務需要視乎SIM/USIM卡和網路而定。

撥號到語音信箱中心

點選電話 > 快速撥號，然後按快速撥號 1。您也可以在電話撥號畫面中，輸入語音信箱號碼，然後點選通話或按下撥號鍵。



請注意

如要了解快速撥號的細節，請參閱 [4.1 撥打電話](#)。

5.4 電子郵件

您在O₂ Xda Flame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。開啟資料夾清單時，如以訊息清單模式檢視，信箱帳號會顯示在清單的左側和瀏覽列底下。

您可在**訊息中心**接收電子郵件和簡訊。電子郵件會從您向網際網路營運商（ISP）、電子郵件網路營運商或是公司申請的帳號寄出。您也可以透過同步來收發電子郵件，您的電腦需連線到POP3（Post Office Protocol）或IMAP4（Internet Message Access Protocol 4）伺服器上。如您在預設的Outlook電子郵件帳號之外還有其他帳號，您必須手動設定這些帳號。

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。如需了解更多資訊，請參閱**第十一章：同步**。

在同步處理時，您的O₂ Xda Flame和電腦會使用以下的程式來同步郵件：**ActiveSync**和**Microsoft Exchange Server**或是**Outlook 電子郵件**。如需了解更多資訊，請參閱**第十一章：同步**。

設定 帳號：

- 點選開始 > 訊息中心，以便打開O₂ Xda Flame上的訊息中心。



- 選取**Outlook 電子郵件**資料夾。

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 從下拉式選單中選取其他（POP3/IMAP）。



6. 請填寫您的電子郵件帳號，並點選下一步。



7. 電子郵件設定會讓您的O2 Xda Flame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。

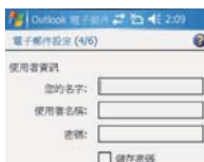


Attempting to automatically configure your e-mail settings.
To skip this step, tap Next.

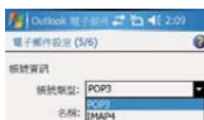
Status:
Completed



8. 輸入您的姓名、使用者名稱和密碼，並點選下一步。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。



9. 選取郵件服務支援的電子郵件帳號類型（POP3或IMAP4）。輸入電子郵件帳號的名稱，並點選下一步。



- 10.在**內送郵件、外送郵件和網域**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，才允許存取外送郵件伺服器。如果有這種情形，您可能要改用手機網路營運商提供的外送郵件伺服器（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。



請注意

如要刪除帳號，請進入帳號資料夾資料夾（**開始 > 訊息中心 > 功能表 > 工具 > 選項**。）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）。

- 選取一個帳號，請確認已經選取完成（如果已經選取，前面會有標記）。
 - 點選**功能表 > 下載訊息**。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O₂Xda Flame的收件匣，O₂Xda Flame 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O₂Xda Flame 收件匣移除。在清單上點選一個訊息來打開它。如要了解訊息檢視的功能表選項，請參閱下一小節。
- 如要取消訊息下載，點選**功能表 > 停止下載**。
- 在閱讀訊息時，您可以將訊息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**。
 - 結束時請點選**帳號 > 結束連線**。

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：

項目	說明
刪除	刪除選取的訊息。刪除的訊息會存放在 刪除的郵件 資料夾。
回覆	只回覆選取的郵件寄件者。選擇這個選項之後，您會進入郵件編輯視窗撰寫回信。您可以變更主旨和其他欄位裡的資訊。
全部回覆	回覆所有寄件者，以及出現在 副本 和 密件副本 中的所有收件者。您可以變更主旨和其他欄位裡的資訊。
轉寄	將選取的訊息轉寄給其他收件者。選擇這個選項之後，您會進入新的視窗，視窗會顯示您要轉寄的原始信件。您可在傳送前編輯這封信件。您可以變更主旨和其他欄位裡的資訊。
移動	將選取的訊息移動到另一個資料夾。螢幕會顯示資料夾清單，讓您選擇移出的資料夾。
標示為已讀取/未讀取	您可以將郵件標示為 已讀取 或 未讀取 。本功能需視郵件是否已經被讀取而定。
下載訊息	從伺服器下載訊息。
傳送/接收	更新與下載訊息。
移至	移動到其他訊息中心的帳號，例如 簡訊 、 Outlook電子郵件 和 MMS 。
工具	使用工具選項來排序、管理資料夾、清空刪除的郵件、清除"Outlook 電子郵件"、新增帳號，以及選擇選項以進入更多功能。

接收附件

電子郵件的附件或是從伺服器下載的附件，會以圖示的方式顯示在郵件視窗的下方。如要開啟附件，請點選附件圖示（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**，並選取您的行動裝置。
3. 點選**工具 > 選項**。
4. 選取**訊息帳號 > 設定 >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**。

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）已經啟用接收會議通知的功能，本功能便無法使用。

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. 輸入一位或幾位收件者的電子郵件帳號，並以分號區隔。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。如要快速插入常用訊息，請先點選我的文字，再點選想要的文字。
5. 點選功能表 > 拼字檢查來檢查拼字。



6. 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：

項目	說明
刪除	刪除選取的訊息。刪除的訊息會存放在 刪除的郵件 資料夾。
回覆	只回覆選取的郵件寄件者。選擇這個選項之後，您會進入郵件編輯視窗撰寫回信。您可以變更主旨和其他欄位裡的資訊。
全部回覆	回覆所有寄件者，以及出現在 副本 和 密件副本 中的所有收件者。您可以變更主旨和其他欄位裡的資訊。
轉寄	將選取的訊息轉寄給其他收件者。選擇這個選項之後，您會進入新的視窗，視窗會顯示您要轉寄的原始信件。您可在傳送前編輯這封信件。您可以變更主旨和其他欄位裡的資訊。
移動	將選取的訊息移動到另一個資料夾。螢幕會顯示資料夾清單，讓您選擇移出的資料夾。
標示為已讀取/未讀取	您可以將郵件標示為 已讀取 或 未讀取 。本功能需視郵件是否已經被讀取而定。
下載訊息	從伺服器下載訊息。
傳送/接收	更新與下載訊息。
移至	移動到其他訊息中心的帳號，例如 簡訊 、 Outlook 電子郵件 和 MMS 。 您可使用本功能來為訊息排序、管理資料夾、清空刪除的郵件、清除"Outlook 電子郵件"、新增帳號，以及進入更多功能。 <ul style="list-style-type: none">• 排序方式: 選擇檢視郵件的方式，例如訊息類型、寄件者、收件者與主旨。• 管理資料夾: 本選項會顯示Outlook 電子郵件的清單，您可以新增、重新命名、刪除資料夾，並檢視資料夾選項。
工具	<p>！ 請注意 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> <ul style="list-style-type: none">• 清空刪除的郵件: 螢幕會顯示警告訊息，詢問您是否確定要永遠刪除資料夾的內容，因為訊息刪除後便無法回復。• 清除Outlook 電子郵件: 清除所有刪除的郵件資料夾底下的訊息和子目錄。點選是確認。• 新增帳號: 新增電子郵件帳號。• 選項: 您可編輯郵件、電話簿及記憶裝置的帳號設定，並儲存設定。

郵件編輯功能表的選項如下：

項目	說明
新增收件者	新增收件者到連絡人清單。
插入（圖片，語音記事，以及檔案）	選取要插入郵件的檔案。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	選取或編輯預先建立的文字訊息。
拼字檢查	檢查訊息的拼字。
檢查名稱	檢查欲傳送郵件的收件者名稱。
儲存至草稿	儲存訊息到草稿資料夾。
取消	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	設定選項如 優先權、安全性和語言 。

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，您可以再建立別的資料夾。資料夾的功能依照訊息的種類而定，像是**Outlook電子郵件**、**簡訊**、**POP3**、**MMS**，或是**IMAP4**帳號。

如您使用**Outlook 電子郵件**的帳號，電子郵件會自動與您的裝置同步。您也可以將其他資料夾指定給**ActiveSync**，以進行同步處理。當您建立資料夾和移動訊息時，伺服器都會進行相同的處理。

如您使用**文字訊息**帳號，訊息會儲存到**收件匣**。

如您使用**POP3**帳號，並將電子郵件移動到建立的資料夾，會打破郵件伺服器上郵件備份的同步關係。下一次連線時，伺服器會認為手機**收件匣**裡的郵件已經遺失，於是會刪除伺服器上的備份郵件。這樣您就不會收到重複的郵件，然而也意味著您如果在手機之外的裝置上建立資料夾，並把郵件移到這個資料夾裡的話，您將無法讀取這些郵件。

如果您使用的是**IMAP4**帳號，您所建立的資料夾和移動的郵件會在伺服器上留存備份。因此您隨時隨地都可以透過手機或電腦，連線到伺服器讀取郵件。系統會在您每一次連線到郵件伺服器時，或是在您每次新增、重新命名或刪除資料夾時同步資料夾。

5.5 Pocket MSN

當您開始使用Pocket MSN，螢幕會顯示下面的畫面。點選選項，則會顯示：一般、Hotmail、Messenger、簡訊以及切換使用者。



MSN Messenger的功能包括：

- 查看線上的使用者。
- 收發即時通訊。
- 和群組連絡人互相傳送即時通訊。
- 通知連絡人您在線上的狀態。
- 不讓連絡人看見您在線上或傳訊息給您。

您必須先取得Microsoft Passport帳號，或是雇主提供的Microsoft Exchange電子郵件的帳號，才能使用MSN Messenger。取得帳號之後，您還需要執行以下步驟：

- 建立MSN Messenger帳號。
- 登入MSN Messenger。

設定帳號：

您必須要有即時通訊帳號，才能使用MSN Messenger服務。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帳號，才能使用 Exchange Instant 訊息中心。

- 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，請洽您公司的網管人員。

MSN Messenger編輯功能表包括以下的選項：

項目	說明
聊天	顯示目前所有線上聊天的對象。
登入 / 登出	登入或登出MSN messenger。
我的狀態	讓連絡人看到您的狀態（線上、忙碌、馬上回來、離開、電話中、外出用餐、顯示為離線）。
新增連絡人	點選以新增連絡人。
編輯我的文字	編輯預設文字簡訊。
選項	<p>在選項中選擇下列標籤：一般、Hotmail、Messenger、簡訊以及切換使用者。</p> <p>！ 請注意 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> <ul style="list-style-type: none"> • 一般：點選此方塊以清除儲存的密碼。 • Hotmail：選擇電子郵件傳送選項（離線、使用篩選、適用所有新增電子郵件）；選擇垃圾郵件篩選條件（預設、增強、特定）；勾選“自動下載新郵件 自動”方塊。 • Messenger：輸入您的顯示名稱；點選“自動更新所有連絡人的上線狀態”。 • 簡訊：勾選方塊便可用簡訊更新郵件和連絡人。 • 切換使用者：點選切換使用者，以變更目前的MSN 使用者。

MSN Messenger

Hotmail的收件匣和其他電子郵件的收件匣功能相同。

登入

- 如要使用**MSN Messenger服務**，請先連線到網際網路；如要使用**Exchange Instant 訊息中心**，請連線到您的公司網路。
- 如要使用**MSN Messenger**，請點選開始 > 程式集 > Pocket MSN > **MSN Messenger** > 點選這裡登入。
- 輸入帳號的電子郵件地址和密碼。登入的名稱通常是：
username@domain.com.

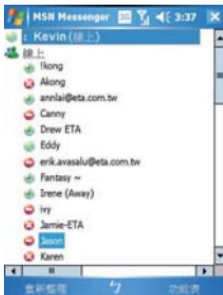


請注意

登入Exchange 帳號可能需要幾分鐘，視連線速度而定。

使用須知

- 登入之後會出現以下的畫面。
- 請輸入您的使用者代號與密碼。
- 畫面會顯示您的連絡人清單和連絡人狀態。



MSN Hotmail

Hotmail的收件匣在功能上如同其他電子郵件的收件匣（請見 5.4：電子郵件）。



MSN Mobile首頁

載入網際網路瀏覽器，並顯示 mobile.msn.com/pocketpc 的網站。

1. 請點選鏈結以獲得進一步的資訊。



撰寫Hotmail

撰寫Hotmail電子郵件的方式，就和撰寫其他帳號的電子郵件一樣（請見 5.4：電子郵件）。



Pocket MSN說明

顯示Pocket MSN的說明文件。

1. 請點選清單上的項目，以查看進一步的資訊。



5

訊息中心

第六章

相機和影片

- 6.1 使用相機
- 6.2 相機鏡頭拍攝模式
- 6.3 設定功能表
- 6.4 檢視模式
- 6.5 錄影

6. 相機和影片

6.1 使用相機

您的O₂ Xda Flame手機內建數位相機，讓您可以拍攝照片(包括自拍)或附有音效的影片。影像檔會儲存在圖片與視訊應用程式中，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。



橫向圖片



圖片與視訊

內建相機具有以下功能：

- 在照片拍攝模式中，您可以拍攝靜態照片。
- 在MMS圖片模式中，您可以把拍好的照片用MMS傳送出去。
- 在影片拍攝模式中，您可拍攝“動態”視訊串流影片(可加上聲音)，然後在O₂ Xda Flame或電腦上播放，分享這些影片。
- 在MMS影片模式中，您可拍攝“動態”影片並用MMS傳送影片。
- 在連絡人圖片拍攝模式中，您可將拍好的照片存成連絡人圖片。
- 在外框模式中，您可以幫照片加上引人注目的外框(範本)。
- 在連拍模式中，您可在按下快門之後，連續拍攝數張(2、4或6)照片。

您甚至可以將檔案用電子郵件或MMS傳送。您只需要點選拍攝並傳送剛拍好的照片，或是選取並傳送現有的照片即可。當然您也可以從電子郵件、記憶卡、紅外線資料交換、藍牙或是經由ActiveSync與電腦同步等方式來取得照片、影片或聲音檔，然後將這些資料整理在照片與視訊或當成投影片放映。

相機按鈕

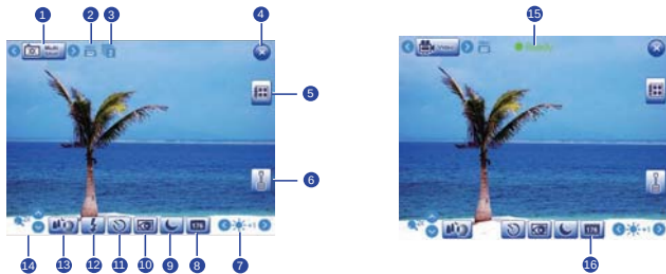


項目	說明
拍攝模式	按此鍵以便在不同拍攝模式(如圖片、MMS圖片、影片等)之間切換。
拍照	按此鍵以拍照或拍攝影片。
快速進入照片與視訊應用程式	按此鍵進入照片與視訊應用程式。
移至“Today”	按此鍵進入 Today 畫面。
放大/縮小	按此鍵來放大和縮小加框的圖片。
明亮度	按此鍵來調整亮度。
設定值	按此鍵進入相機設定值。
切換鏡頭模式	按此鍵切換主鏡頭(後)與副鏡頭(前)。

6.2 相機鏡頭拍攝模式

您的O2 Xda Flame手機有數種拍攝模式。下面的章節將分為圖片和影片兩種拍攝模式來介紹。如要切換到相機鏡頭拍攝模式，請點選 。

圖片/影片模式



編號	項目	圖示	說明
1	相機鏡頭拍攝模式		圖片 MMS 圖片 影片 MMS 影片 連絡人圖片 連拍
2	儲存		MicroSD™ (記憶卡) / PDA；表示目前存檔路徑。
3	連拍模式		在連拍模式中，您可選擇2、4、或6連拍。(本功能在視訊相機鏡頭拍攝模式中停用)。
4	結束		結束並離開畫面。
5	圖片與視訊		您可在圖片與視訊中儲存抓取或錄製的檔案。您可在圖片與視訊中檢視或編輯這些檔案。
6	設定功能表		詳細的設定功能表。
7	明亮度		亮度 : -3, -2, -1, +0, +1, +2, +3。

編號	項目	圖示	說明
8	照片解析度		1600 x 1200 UXGA 1024 x 768 XGA 640 x 480 VGA (預設) 320 x 240 QVGA 176 x 144 QCIF (影片亦同)
9	夜景模式		預先設定的曝光拍攝模式。本功能使相機在光線不夠或是昏暗的環境中，仍然能夠拍攝照片。
10	快速檢視		照完後，快速檢視照片。選擇開啟或關閉此功能。
11	定時器		指出自拍定時器為開啟或關閉的狀態。
12	閃光燈		指出閃光燈開關狀況。
13	自拍模式		在一般模式和自拍模式之間切換。
14	放大/縮小		縮放範圍：1倍、2倍、4倍。
15	錄影模式		顯示錄影狀態。
16	視訊解析度		176x144 QCIF 352x288 CIF



請注意

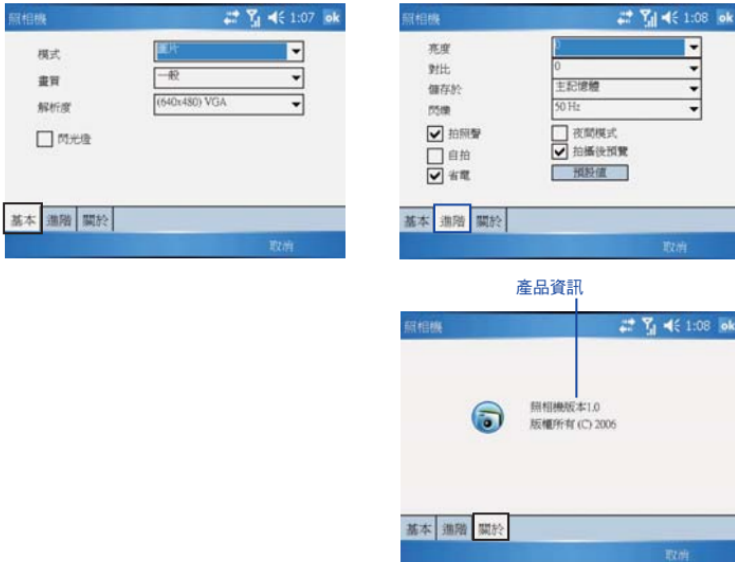
並非所有的圖示都會同時顯示。有些圖示只有在選取特定功能時才會顯示。

拍攝照片

1. 請按下O2 Xda Flame右側的相機鍵，或是點選開始 > 程式集 > 相機。
2. 點選 選擇想要使用的相機鏡頭捕捉模式：照片、MMS 照片或是選擇外框。如要了解更多設定選項，請參閱 6.3 設定功能表。
3. 請按下相機鍵來拍照。
4. 拍照之後，影像會自動存檔到圖片與視訊。

6.3 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，又有三個子功能表：基本、進階和關於。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
模式	<p>選擇以下的拍攝模式：圖片、MMS圖片、影片、MMS影片、連絡人圖片與連拍。</p> <p>！ 請注意 您選擇的拍攝模式會決定解析度。請見下面解析度的說明。</p>
拍攝品質	設定影像品質為一般、佳，或是最佳。
解析度	<p>解析度選項，會依據您所選擇的相機鏡頭拍攝模式而定。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 圖片：1600 x 1200 UXGA, 1024 x 768 XGA, 640 x 480 VGA, 320 x 240 QVGA, 176 x 144 QCIF • MMS 圖片：320 x 240 QVGA以及176 x 144 QCIF • 影片：352 x 288 CIF, 176 x 144 QCIF • MMS影片：176 x 144 QCIF • 連絡人圖片：320 x 240 QVGA以及176 x 144 QCIF • 連拍：1600 x 1200 UXGA, 1024 x 768 XGA, 640 x 480 VGA, 320 x 240 QVGA, 176 x 144 QCIF <p>！ 請注意</p> <ul style="list-style-type: none"> • 選擇連拍功能時，系統會要您選擇連拍2張、4張或6張照片。 • 當您選擇影片和MMS影片，系統會要您選擇格式，例如3GP或MP4。 • 在選擇MMS影片時，系統會要您選擇檔案大小，選項為50K、100K、150K、200K、250K或300K。 • 當您選擇影片或MMS影片，系統會問您是否要將麥克風設為靜音。
閃光燈	開啟或關閉閃光燈。

進階設定

在進階功能表上，您可調整下列的設定：

項目	說明
明亮度	明亮度的設定值介於-3和+3之間。預設值為無。
對比度	對比度的設定值介於-2和+2之間。預設值為無。
儲存	儲存位置：主記憶體和記憶卡。
閃爍頻率	選擇閃爍頻率為50Hz或60Hz。
拍照聲	啟用或停用相機的 快門聲 。預設值為啟用。
自拍	自拍啟用後，螢幕會顯示 的圖示。按下相機鍵之後， 會開始閃爍十秒。預設值為關閉。
省電	如要使用省電模式，請勾選此方塊。
夜間模式	啟用或停用 夜間模式 。預設值為關閉。
拍攝後預覽	照完後，快速檢視照片。選擇開啟或關閉此功能。
預設值	點選 預設值 來重設所有功能表中的選項。

6.4 檢視模式

在相機鏡頭拍攝模式中，您可點選 進入照片與視訊，並點選圖片，以進入單一檢視模式。您若選擇單一檢視圖示，就能檢視儲存在Micro SD卡和手機記憶體中的圖片。

照片檢視模式



用Outlook郵件或
MMS傳送照片

進入更多功能

功能表包括下列功能：

選項	說明
顯示比例	放大/縮小圖片。
播放投影片	以投影片放映的方式，播放資料夾中的檔案。
設成Today背景 桌布	將影像設成Today的背景桌布。
圖片資料交換	透過紅外線傳輸，交換拍攝的照片或影片資訊。
儲存	將檔案存到別的位置，或是存成連絡人圖片。
編輯	您可以旋轉、裁剪、自動校正、復原、還原成已儲存的版本，以及另存新檔。
內容	顯示名稱、檔案類型、尺寸、檔案大小、建立日期與受保護與否。本功能讓您可以變更檔名。
選項	<p>一共有兩個標籤：</p> <p>一般 - 調整圖片大小 (原始大小)、大 (640 x 480)、中 (320 x 240)、小 (160 x 120)；旋轉圖片時，可向左或右旋轉90度。</p> <p>投影片放映 - 播放投影片的最佳化檢視，可直向或橫向放映圖片；請勾選「連接到PC且閒置2分鐘後播放螢幕保護程式」。</p>

6.5 錄影

相機除了拍攝靜態照片之外，也能拍攝動態影片。

1. 請按下O₂ Xda Flame右側的**相機鍵**，或是點選開始 > 程式集 > **相機**。
2. 點選  圖示，以切換到**影片**或**MMS影片**模式。
3. 當 **Ready** 出現在螢幕上時，請按下相機鍵來開始錄影。
4. 在錄影中跳動的數字 **● 00:00:00** 表示正在拍攝影片；之後會顯示錄影時間資訊。
5. 要停止錄影，請按下中央鍵或相機鍵。錄好的影片會自動存檔到**圖片與視訊**。

第七章

O₂ MediaPlus

- 7.1 我的收音機
- 7.2 我的音樂
- 7.3 我的圖片
- 7.4 我的視訊
- 7.5 我的設定

7. O₂ MediaPlus

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 Player。本應用程式提供以下功能：

- 音樂媒體櫃管理系統
- 相片媒體櫃管理系統
- 視訊媒體櫃管理系統
- 功能強大的鬧鈴程式
- 個人化



項目	圖示	說明
均衡器		啟用SRS設定。
播放/停止		點選一下啟動播放功能，再點選一次，即可暫停播放。
前一首		移至前一首音樂。
下一首		移至下一首音樂。
音量		調整音量。
Windows Media Player		啟用 Windows Media Player 。
FM		啟用我的收音機。
鬧鐘顯示器		顯示鬧鐘已設定。

7.1 我的收音機

您可以在O₂ Xda Flame上聆聽FM收音機。您可點選並按住 / 鍵來搜尋電台。本應用程式內含八個自訂的我的喜愛群組(每一個喜愛目錄都包括18個預設電台)、音量控制和錄音鍵，讓您可以錄製聲音檔案與微調電台頻率。



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。



項目	圖示	說明
音量		調大/調小音量輸出。
播放/暫停/錄音		點選一下以播放聲音檔案，再點一次即可停止播放。點選以開始錄音。
停止		點選此按鈕，已停止錄音或停止播放聲音檔案。
前一首		前往上一個記憶頻道。
下一首		前往下一個記憶頻道。
輸出選項		於耳機、藍牙耳機和麥克風等選項之間切換。
RDS		點選此按鈕以便在RDS和Preset模式之間切換。

點選功能表進入下列功能：

- **自動搜尋**：啟動自動搜尋功能。
- **設定頻道**：手動輸入頻道。
- **儲存頻道**：儲存現在收聽的頻道、名稱和編號。
- **編輯頻道**：編輯選取的頻道，像是頻道名稱和/或頻道的功率。
- **群組**：使用選取的群組，新增群組，以及刪除群組。
- **清除**：刪除頻道。
- **播放FM錄音檔**：開啟儲存的錄音檔。
- **定時錄音**：設定預錄廣播節目的頻道、日期、時間與節目長短。
- **休眠模式**：勾選休眠模式方塊，並選擇關閉收音機的時間。
- **設定**：您可調整錄音選項，例如檔名、輸出格式、國別等。
- **說明**：顯示程式相關說明。
- **關於**：顯示本程式的版本資訊。
- **離開**：離開我的收音機程式。

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。

7.2 我的音樂

我的音樂是一個功能強大的音樂媒體櫃管理程式。本程式透過專輯、表演者、播放清單、歌曲及內容類型等項目來管理音樂檔案。當您點選一首歌或某個播放清單時，Windows Media Player 10便會啟動，以播放儲存在O₂ Xda Flame上的音樂和視訊檔。

本程式可以播放Windows Media或 MP3格式的檔案(包括副檔名為.asf 、.wma 、.wmv 、和.mp3的檔案)。如需了解Windows Media Format在O₂ Xda Flame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Micro SD卡時，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



點選**功能表**進入下列功能：

項目	說明
檢視	選擇檢視音樂檔案的方式，例如縮圖或清單。
媒體櫃	存取所有儲存在裝置或記憶卡上的歌曲。
新增至	新增選取的曲目到播放清單。
更新媒體櫃	重新搜尋所有資料夾，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	編輯某一個播放清單。程式會編輯現有醒目提示的播放清單。

7.3 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。我的圖片支援 JPEG和BMP檔案。預設的圖片儲存位置為：\My Documents\我的圖片。



點選功能表進入下列功能：

項目	說明
檢視	檢視圖片的縮圖或清單。
資料夾	檢視所有裝置上的資料夾。

7.4 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\我的視訊。

視訊顯示排序



點選功能表進入下列功能：

項目	說明
檢視	檢視圖片的縮圖或清單。
資料夾	檢視所有裝置上的資料夾。

7.5 我的設定

在我的設定中，您可自訂鬧鐘、睡眠定時器，以及個人化設定等選項。

進入更多設定



鬧鐘



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。
睡眠定時器	點選小時或分鐘來設定多久之後會停止音樂播放。點選 M、T、W、T、F、S或S來選擇星期。
詳細資料	<ul style="list-style-type: none"> • 鬧鈴形式：可設定響鈴、FM收音機和音樂。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。 • 延遲：設定鬧鐘響鈴後的延遲時間，以分鐘為單位。 • 音量：左右拖曳滑桿，以便調小和調大音量。

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我的收音機和Windows Media Player。



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。
停止音樂撥放時間	點上下鍵來設定多久之後會停止音樂撥放，以分鐘為單位。

個人化設定

您可使用本功能來變更背景圖片或新增文字。



項目	說明
個人圖片	變更背景圖片。
新增文字	當您選取個人圖片時，您可新增文字來配合個人化設定。

點選功能表進入下列功能：

項目	說明
選擇圖片	選取一張圖片在個人化設定中使用。

第八章

SRS

8. SRS

您的O₂ Xda Flame手機具有最先進的數位壓縮技術，以提供最佳音效品質。如要進入SRS，請點選開始 > 設定 > 系統標籤 > WOW HD 設定。



WOW HD 設定

項目	說明
Enable	勾選擬這個選項來啟用SRS功能。從下拉式選單中選取Internal (Mono), Internal (Stereo) 或Headphones。
預設等級	在程式中已預設22個等級，以符合您的音效需求，然而您可以自行設定這些等級，請見以下的說明。
等級	如要設定SRS 3D音效、SRS聚焦音效、SRS集中等級和SRS清晰等級，請用滑動條選擇需要的等級。

TruBass

項目	說明
SRS TruBass大小	請用滑動條選擇需要的等級。
SRS TruBass音箱尺寸	請用滑動條選擇揚聲器大小，數值介於40 Hz和400 Hz之間。

關於

項目	說明
關於	本功能顯示該應用程式的資訊。

SRS 是SRS Labs, Inc.的註冊商標。

- ◆ WOW HD technology已獲SRS Labs Inc.授權使用該技術。

第九章

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 搜尋檔案
- 9.10 O₂ Connect
- 9.11 O₂ SMS Plus
- 9.12 遙控器
- 9.13 Adobe Reader LE
- 9.14 JAVA Midlet
- 9.15 USB OTG Connection

9. 應用程式

您的手機內含數種附加的應用程式。這些功能靈巧而強大的應用程式，方便您進行手機管理的工作。這些應用程式包括O₂ Connect、O₂ SMS Plus、Adobe Reader LE，以及JAVA Midlet等。

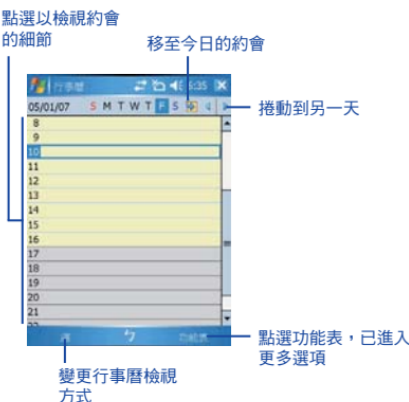
9.1 Outlook

您可使用Outlook應用程式來同步O₂ Xda Flame和電腦的上的Outlook資料。這些資料包括Outlook電子郵件(如需了解更多資訊，請參考第5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，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 Flame和電腦上的約會。



建立或變更約會：

- 選擇顯示方式，例如日期、週、月、年、議程，以及農曆。點選功能表 > 新約會。



- 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，並點選編輯。
3. 點選出席者。
4. 點選想要邀請的連絡人名稱。
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。

如要選擇**分鐘、小時、天和星期**，請從下拉式選單中點選**分鐘**。



3. 如要自動設定新約會的提醒，請在行事曆中，點選功能表 > 選項 > 約會標籤 > 設定新項目的提醒。



傳送約會資料交換

如您想對行事曆清單上的某個約會進行資料交換，請點選約會並按住不放，然後點選**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

連絡人是您的電話簿，也能儲存往來的個人和公司聯絡資料。儲存電話號碼、電子郵件信箱、住址，以及連絡人的其他相關資料，例如生日或紀念日。您也可以新增圖片或指定電話鈴聲給某位連絡人。

您可以透過連絡人清單，迅速與對方聯絡。在清單上點選一位連絡人，可以看見相關資訊的摘要。您可以打電話或傳簡訊給該連絡人。

編排連絡人資訊有許多種方式。您可以透過姓名或公司分類來檢視連絡人。您也可以將連絡人編入一個或多個群組中，這樣您就可以快速過濾連絡人資料。

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

- 點選開始 > 連絡人。
- 點選新增，並輸入連絡人資訊。
- 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。

- 如果有人來電或是傳簡訊給您，但是那個人並不在您的連絡人清單上，您可以從通話紀錄建立連絡人，或是在訊息上點選功能表 > 儲存至連絡人。

- 在建立連絡人時，如要新增其他資料，例如暱稱、稱謂等，請點選名稱右方的箭頭。如果連絡人已在清單上，請點選該連絡人，然後點選 功能表 > 編輯，並點選名稱右方的箭頭。

- 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，然後在區碼欄位中輸入區碼。

搜尋連絡人

- 點選開始 > 連絡人。
 - 如果您沒有用姓名檢視，請點選 功能表 > 檢視方式 > 姓名。
 - 請執行以下任何一個步驟：
- 在搜尋欄位中，輸入名稱或是電話號碼，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，或是點選搜尋欄位右方的箭頭。
 - 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。如要再次顯示所有連絡人，請點選 功能表 > 篩選 > 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**。
- 在搜尋連絡人時，您也可以從他們服務的公司名稱來進行搜尋。在連絡人清單上，點選**功能表 > 檢視方式**，並點選**公司**。點選公司後，螢幕便會顯示服務於該公司的連絡人。
- 在進行公司檢視時，您可以透過已經指派的目錄來篩選連絡人。這樣一來，清單上只會顯示服務於該公司、並且在您指派目錄中的連絡人。

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不放。在快顯功能表上點選**傳送連絡人 > 資料交換**。

在使用紅外線(IR)傳輸時，請將傳輸裝置的紅外線傳輸埠對準，裝置之間不可有障礙物，並且需在有效距離內。

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

您可使用**工作**來管理待辦事項。在**Today**畫面中會顯示各種不同的工作訊息。如您在電腦上使用Microsoft® Outlook，您可以同步手機和電腦間的工作。

建立工作：

1. 點選**開始 > 程式集 > 工作**。
2. 點選**功能表 > 新工作**，輸入工作主旨，並填寫資料，例如開始和截止日期。
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。只要點選點選此處以加入新工作方塊，輸入主旨，然後按下確認或中間選擇按鈕即可。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**。

在行事曆和工作等程式中，您可設定提醒功能，讓手機在會議或工作到期之前提醒您。

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 > 音量及通知**。

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

記事功能幫助您快速記下想法和筆記。您可以透過手寫、打字輸入、繪圖，或是錄音的方式建立記事。您也可以透過電子郵件、紅外線傳輸和同步處理等方式，和別人分享您的記事。

在新增文件時，如要使用預先建立的格式或範本，例如項目式列表和標籤，請使用裝置上的文字處理軟體，例如Word Mobile。

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、打字輸入，或是錄音的方式建立記事。第2.7章：輸入資訊介紹螢幕打字輸入、螢幕手寫和繪圖，以及錄音等輸入方式。
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：

在記事、Word Mobile、Excel Mobile、PowerPoint Mobile，圖片與視訊等軟體中，您可以使用電子郵件將檔案和資料傳送到其他裝置。

1. 首先您必須先到**訊息中心**完成設定，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 > 工具 > 傳送**。
程式會建立內含物件附件檔的新郵件。
4. 選擇要傳送的帳號。
5. 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，點選並按住記事不放。在快顯功能表上，點選**檔案資料交換**。

變更選項：

- 在記事清單上，點選 功能表 > 選項。
- 在預設模式中，選擇手寫或打字輸入作為輸入法。
- 從預設範本中，您可以選擇已建立的範本，並套用在新增記事上。
- 如果您將大部分的記事和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。
- 在[記事]程式中建立個錄音後，您可以在錄音鍵功能中選擇是否要切換到記事或是停留在原程式中。

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

Word Mobile的文件可以和您電腦上的Word文件同步。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。

所有儲存在我的文件和子資料夾的Word

Mobile的檔案，都會和電腦同步。在同步處理時，ActiveSync會進行文件轉檔。當您刪除電腦或裝置上的檔案，下次同步時，另一個裝置上的同名檔案也會一併刪除。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 Flame 手機。
- 當您從手機開啟內含Word附件的電子郵件。

在同步或是複製到電腦上時，Word Mobile文件會轉成Word文件。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。

- 檢視、編輯和建立可以嵌入工作表或是放在單張工作表上的圖表。
- 輸入可以篩選資料的方程式和功能，以檢視需要的細項資訊。
- 分割窗格，可同時檢視工作表上數個不同的地方。
- 凍結工作表上方和最左邊的窗格，這樣在捲動視窗時，就可以持續顯示行列標號和其他的資料。

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 > 放大，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

Excel Mobile工作表可以和電腦上的Excel工作表同步。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。ActiveSync無法同步受到密碼保護的檔案。

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。**ActiveSync**在同步時會轉換文件格式。

當您刪除電腦或裝置上的檔案，下次同步時，另一個裝置上的同名檔案也會一併刪除。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。

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。

在同步或是複製到電腦上時，Excel Mobile文件會轉成Excel文件。

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PowerPoint Mobile來開啟、檢視電腦上的投影片簡報。當您從電子郵件開啟簡報、從網路下載簡報、從記憶卡複製簡報，或是從電腦上同步簡報，只要簡報的格式是*.ppt和*.pps檔，版本為PowerPoint '97或以上，您都可以在裝置上檢視這些簡報。

許多簡報投影片放映的元件，例如投影片切換與動畫，都可以在裝置上放映。如果簡報設定為計時的投影片放映，放映一張投影片後會自動接著播放下一張。本程式支援URL鏈結。

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)。

開始投影片放映

1. 點選開始 > 程式集 > **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 > 程式集 > **PowerPoint Mobile**。
2. 打開想要檢視的簡報，並點選 ▲ 箭頭 > 放映選項。
3. 點選方向標籤，並選擇想要的放映方向。

! 請注意

點選預設值，以便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。

- 點選開始 > 程式集 > **PowerPoint Mobile**。
- 打開想要檢視的簡報，並點選 ▲ 箭頭 > 移至投影片。
- 點選想要檢視的投影片。



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，要移到下一张，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。

- 點選開始 > 程式集 > **PowerPoint Mobile**。
- 打開想要檢視的簡報，並點選 ▲ 箭頭 > 放映選項。
- 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builds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，使用投影片核取方塊。
 - 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。
- 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。

縮放投影片

將投影片放大，以檢視其中某一部分的細節，或是將投影片縮小觀看整張投影片。

- 在**PowerPoint Mobile**簡報中，點選 ▲ 箭頭 > 放大。
- 請執行以下任何一個步驟：
 - 如要再放大，請點選 。
 - 如要縮小，請點選 。
 - 如要回到投影片放映，請點選 。

! 請注意

- 如果簡報是設定為計時的投影片放映，在縮放時會暫停放映。
- 如要檢視縮放時螢幕沒有顯示的內容，只要點選投影片，然後上下左右拖曳投影片，直到看見內容為止。

9.5 圖片與視訊

您可以執行圖片與視訊功能，擷取、檢視和編輯儲存圖片，也可以錄製或撥放手機或記憶卡上的影片。您也可以傳送圖片和影片給別人，或是將圖片設成Today畫面的背景圖案。您可以檢視個別圖片的縮圖，或是進行投影片放映。您也可以編輯圖片，像是裁切、旋轉，以及調整圖片的亮度和對比度。

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：

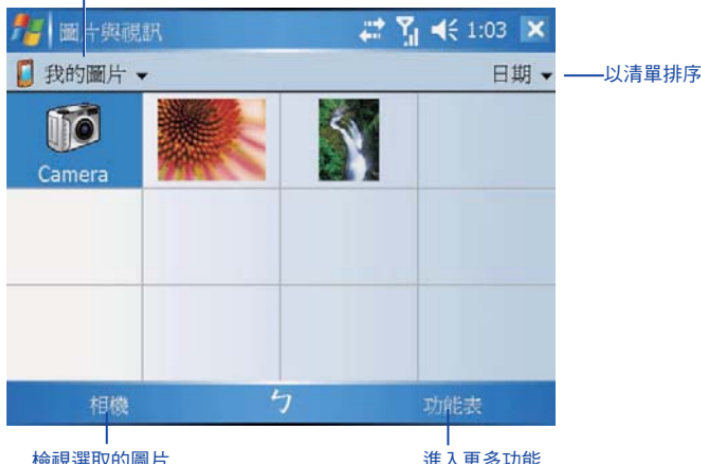
1. 點選開始 > 程式集 > 圖片與視訊。
 2. 點選我的圖片，並從下拉式選單中選取資料夾。
- 檢視圖片並開啟視訊短片：**
1. 點選開始 > 程式集 > 圖片與視訊。
 2. 點選想看的圖片或視訊短片。
 3. 如要檢視記憶卡上的圖片，或是開啟記憶卡上的視訊短片，請點選 資料夾清單(預設標籤為**我的圖片**)，並點選適當的記憶卡選項。
 4. 如要檢視或開啟**我的圖片**資料夾中的圖片或視訊短片，請點選 **我的圖片**。

! 請注意

在檢視圖片時，如要將該圖片指定給某一位連絡人，請點選功能表 > 儲存 > 儲存至連絡人，並點選連絡人名稱，然後點選OK。

您拍攝的照片和視訊短片會存檔在**圖片與視訊**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。

選取資料夾



下表為功能表的選項

選項	說明
傳送	將照片或視訊短片，用電子郵件或多媒體簡訊的方式傳送。
資料交換	傳送照片或視訊短片到另一個裝置。
儲存至連絡人	將圖片儲存為連絡人的照片。
刪除	刪除檔案。
編輯	剪下、複製、貼上，以及新增資料夾。
內容	顯示名稱、檔案格式、向度、檔案大小、建檔與保護日期。
播放投影片	以投影片放映的方式，播放資料夾中所有的檔案。
設成Today背景桌布	將影像設成Today的背景桌布。
選項	<p>一共有兩個標籤：</p> <p>一般 - 調整圖片大小(原始大小、大 (640 x 480)、中 (320 x 240)、小 (160 x 120))；旋轉圖片時，可向左或右旋轉90度。</p> <p>投影片放映 - 播放投影片的最佳化檢視，可直向或橫向放映圖片；請勾選「連接到PC且閒置2分鐘後播放螢幕保護程式」。</p>

排列圖片和視訊短片

當您在手機上儲存大量圖片或影片，排序會有助於提升搜尋圖片或影片的速度。您可以根據名稱、日期和大小來排列檔案。

- 點選開始 > 程式集 > 圖片與視訊。
- 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。

- 點選開始 > 程式集 > 圖片與視訊。
- 點選想要編輯的圖片。
- 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(逆時鐘)旋轉圖片 90 度。
 - 請點選功能表 > 裁切，以裁切圖片。然後點選並拉出要裁切的範圍。點選方格外的任何一點，以停止裁切。
 - 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

您可將自己的圖片設成Today畫面的背景圖案，並設定顯示的方式，如調整透明度。

- 點選開始 > 程式集 > 圖片與視訊。
- 選取想要設成背景的圖片。
- 點選功能表 > 設成Today背景。
- 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；反之則選擇較低的透明度，讓圖片看起來比較朦朧。
- 點選OK。

儲存圖片

圖片可以儲存至連絡人，或是另存新檔。

- 點選開始 > 程式集 > 圖片與視訊。
- 點選想要儲存的圖片。
- 點選功能表 > 儲存。選擇儲存至連絡人或另存新檔。

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。

- 點選開始 > 程式集 > 遊戲。
- 點選Bubble Breaker或接龍，開始進行遊戲。

9.8 檔案總管

您可使用本功能檢視和管理O2 Xda Flame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、以及大小。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
我的文件	顯示儲存在我的文件資料夾的檔案。
開啟路徑	建立新路徑，以開啟檔案。
傳送	以電子郵件或MMS傳送選取的文件。
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 搜尋檔案

本功能讓您可以輕鬆搜尋檔案。

進行檔案搜尋：

- 點選開始 > 程式集 > 搜尋。
- 在搜尋欄位輸入檔案名稱，並在類型欄位中點選檔案類型。
- 點選搜尋開始尋找檔案，搜尋的結果會顯示在結果欄位。

9.10 O₂ Connect

您可使用O₂ Connect連結O₂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O₂ Connect

您可透過**ActiveSync**，GPRS或是Wireless LAN，連線到O₂ Connect。連線成功之後，您可同步手機以及離線閱讀。您還可以從O₂ Connect下載想要的軟體，並且可選擇立即安裝或稍後安裝。

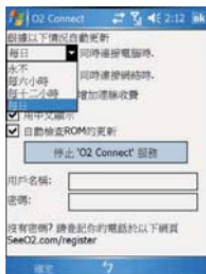


選項

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



您可設定手機，調整O₂ Connect在執行 ActiveSync 更新頻率為：永不、每隔6小時、每隔12小時，以及每天更新一次，或是連線到網路時，永不、每隔6小時、每隔12小時，以及每天更新一次。



啟用/停用O₂ Connect

如要停用O₂ Connect，請點選功能表> 選項，並選擇停用O₂ Connect服務。

如要啟用O₂ Connect，請點選功能表> 選項，並選擇啟用O₂ Connect服務。

您的O₂ Xda Flame是預設為：從ActiveSync 上網時，每4小時O₂ Connect 就會連線到O₂ 伺服器獲得更新。因此您可以得到最新資訊。



9.11 O₂ SMS Plus

O₂ 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O₂ SMS Plus

要進入O₂ SMS Plus，您只需點選開始 > 程式集 > O₂ SMS Plus即可。

當您開啟O₂ 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
- 僅限於目前連絡人傳送的訊息
- 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。您也可以在視窗的選單中直接瀏覽訊息，訊息全文會一條一條地顯示出來，您只需捲動視窗即可，毋需逐條打開訊息閱讀內文。

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 **功能表 > 選擇連絡人**。
3. 編輯簡訊。如要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**功能表 > 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**功能表 > 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 > 選擇連絡人**。
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 > 編輯收件者**，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者的群組。
3. 如要選取個別連絡人，請點選**功能表 > 插入連絡人**。
4. 點選**確定**，離開選取群組視窗。
5. 編輯簡訊。如要要輸入預設文字簡訊，請點選**功能表 > 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**功能表 > 插入表情**。
6. 點選**傳送**。傳送 vCards

如要傳送vCard，請依照下列步驟進行：

1. 點選功能表 > 傳送 vCard。
2. 在「收件者」欄位中，您也可以從清單中選擇姓名，請點選「收件者」或工具> 選擇連絡人。
3. 點選連絡人名片欄位，選擇卡片收件者。
4. 點選傳送。

請注意：您可選擇以vCard或純文字格式寄送卡片。

編輯 / 新增文字

請依照下面的步驟編輯預設文字：

1. 點選功能表 > 編輯我的文字。
2. 選取想要編輯的文字。
3. 點選 功能表 > 編輯，變更文字內容。
4. 點選完成。

請注意：如要新增文字，請點選功能表 >新增文字便會出現相關畫面，再依上述步驟變更文字內容。

9.12 遙控器

您可把O2 Xda Flame當作遙控器來使用，以操控電視機、錄放影機、DVD機和其他裝置。

- 1.) 點選開始 > 程式集 > 遙控器，以啟動遙控器。系統會詢問您至否要切換到橫式操作(右手)，請點選是。



- 2.) 點選想要的項目或點選選單。

點選選單進入下列選項：

項目	說明
新增裝置	以品牌或手動新增裝置。
刪除裝置	點選檢視已建立的裝置清單。點選裝置，並點選刪除來移除裝置。
顯示功能名稱	選擇是否要在圖示下方顯示功能名稱。
重新設定	從程式中移除所有裝置。
說明	顯示說明檔。
關於	顯示版本資訊。
結束	結束程式。

新增裝置 - 以品牌

- 1) 點選功能表 > 新增裝置 > 以品牌 > 點選電視、DVD機、音響裝置或錄放影機。



- 2) 從下拉式選單中選擇裝置的品牌，然後點選完成。



新增裝置 - 手動

- 1) 點選功能表 > 新增裝置 > 手動。點選裝置的設定檔，然後輸入新裝置的名稱。點選完成。



- 2) 下面的圖例顯示的是設定前的畫面。



- 3) 圖中的按鈕需要設定。您可點選其中的一個按鈕，或是點選功能表 > 學習按鈕來進行設定。



點選選單進入下列選項：

項目	說明
新增按鈕	點選以新增按鈕。
刪除按鈕	點選以刪除按鈕。
學習按鈕	使用遙控器來訓練O2 Xda Flame學習。
移動按鈕	點選以移動按鈕。
捷徑	新增捷徑到導覽板。
顯示功能名稱	選擇是否要在圖示下方顯示功能名稱。
重新設定	移除所有裝置。
說明	顯示說明檔。
關於	顯示版本資訊。
結束	結束程式。

學習按鈕

遙控器的使用方式如下圖所示，並請依照螢幕上的指示操作。



如要學習某個按鈕，您可點選想要學習的按鈕，或是點選**功能表 > 學習按鈕**來顯示其他按鈕。



點選空白按鈕來選擇按鈕的圖示。點選名稱圖示，然後輸入按鈕名稱。點選下一步。



依照螢幕指示，排列裝置和遙控器。



使用遙控器

設定好遙控器之後，您便可以用手機操控裝置。

將O2 Xda Flame指向裝置，然後點選適當的按鈕。



9.13 Adobe Reader LE

Adobe Reader LE顯示PDF (Portable Document Format) 文件。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 > Adobe Reader LE，啟動Adobe Reader LE。
2. 點選 檔案 > 打開，以檢視O>Xda Flame上的.pdf 檔案清單 > 點選想要檢視的檔案。

捲動文件

如果文件內容大於螢幕，您可使用卷軸來捲動螢幕。您可用下列方式在PDF檔案中移動：

- 點選上/下和右/左箭頭，朝想要去的方向移動一行。您也可以用導覽板來在螢幕上移動。
- 點選並按住箭頭和卷軸不放，就可以一次翻動一頁。
- 使用軟鍵的上下左右箭頭，移動到想要去的位置。
- 您也可以點選並按住不放，將畫面拖曳到文件中想要去的位置。

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**檢視**功能表上。

如要選擇其他縮放比例，請從預設**縮放**選單中選取，或是選擇**To %**來設定**自訂縮放**。

9.14 JAVA Midlet

O₂ Xda Flame支援Java第2版和J2ME。您可使用MIDlet 管理員來下載 Java應用程式，例如專為行動裝置設計的遊戲和工具。Java MIDlet 管理員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 管理員，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。
- 您也可以啟動**Internet Explorer**。

2. 尋找您想要下載的MIDlets/MIDlet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。您可隨時停止下載。

下載完成之後，MIDlet 管理員會自動開啟，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O₂ Xda Flame手機上。這些經由紅外線/藍牙/電子郵件傳送到O₂ Xda Flame的**MIDlets**，預設的儲存位置是**在我的文件**的目錄底下。

如要有線安裝**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O₂ Xda Flame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 > 瀏覽器。
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 > 工作。
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**MIDlet**管理員視窗中開啟。

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。

9.15 USB OTG Connection

USB On-The-Go (OTG) Connection指的是手機底部的小接頭。前面提到，這個接頭讓您可以透過USB線來同步資料，或是為手機充電。

除了本功能之外，您也可以連接其他USB裝置，例如USB隨身碟等。

1. 請將USB線連接到O₂ Xda Flame底部。
2. 連接USB隨身碟。
3. 如要檢視USB隨身碟上的檔案，請點選開始 > 檔案管理員 > 功能表 > 顯示所有檔案。



USB On-The-Go (OTG)是USB 2.0的新增益技術，透過提升裝置主體與USB週邊設備的傳輸效率，增強行動裝置和USB周邊設備的功能。

警告：本功能每一次只能讀取一種USB 裝置。本功能不支援USB集線器。主裝置的輸出電流最高可達500mA，因此如果外接裝置的供電需求高於500mA，便有可能無法使用。

第10章

無線網路連線

- 10.1 關於無線
- 10.2 無線管理員
- 10.3 WiFi Settings
- 10.4 建立連線
- 10.5 連線到網際網路

10. 無線網路連線

10.1 關於無線

您的O2 Xda Flame手機具有強大的網路功能，可以透過不同的方式連線到網際網路，包括GPRS網路或藍牙數據機。您也可以用外接數據機上網。

您可設定網際網路連線，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。輸入設定之後便可上網。

10.2 無線管理員

無線管理員是一個整合式的介面，在單一功能設定網頁中，結合藍牙、無線通訊和行動電話等裝置。如要管理上述的無線連線，請點選開始 > 設定 > 連線標籤 > 無線管理員。您也可以從Today畫面進入無線管理員。



點選所有無線On/所有無線Off，以啟用/停用無線連線。如果您只要關閉藍牙，請點選藍牙，按鈕會變成灰色。點選功能表來設定無線連線。

GPRS

在使用GPRS之前，請先向網路營運商詢問，以確認手機SIM卡適用並支援該公司的通信服務。無論是旅行或在家工作，使用GPRS都相當便利。您可以用手機來瀏覽網頁，收發電子郵件、簡訊或MMS，並且透過無線登入Pocket MSN。

設定GPRS組態

1. 點選開始 > 設定 > 連線標籤 > 連線 > 進階標籤。
2. 點選選取網路，以開啟網路管理畫面。
3. 從清單中選擇想要使用的網路，然後點選新增，將可用的網路加到清單上。點選編輯以修改現有的網路設定內容。
4. 點選OK確認並離開。

請注意：要使用O₂ Xda Flame來上網，最簡單的方式，就是開啟O₂自動組態設定（請參閱12.2：O₂自動組態設定）。

啟用GPRS連線

1. 點選開始 > Internet Explorer。
2. 在網址列中輸入想要瀏覽網站的URL網址，並點選箭頭，前往該URL。
3. 連線完成之後， 的圖示會變成  的圖示。
4. 或者您可以選擇開始 > 設定 > 連線標籤 > 連線 > 工作標籤 > 管理現有的連線 > 在快顯功能表中，點選一個連線並按住不放 > 連線。

連線完成之後，您可以開始上網和收發電子郵件。

請注意：如果本裝置是設定為飛安模式，請先停用該模式。點選Today畫面上的  圖示，然後再快顯視窗中點選“無線管理員”。點選“電話”來啟用話機功能。進入GPRS的有效範圍之後，會顯示  的圖示。

當使用GPRS或連線到網際網路時，您將無法接電話。如果您撥打電話，手機會自動終止連線，而在通話結束之後，會自動恢復連線。

藍牙

藍牙是一種短程無線傳輸技術。使用藍牙傳輸連接裝置，不需要用連接線也能收發資訊。兩個裝置之間只需要10公尺之內的有效距離。使用藍牙的方式如下：

1. 在藍牙裝置之間進行資料交換，例如檔案、約會、工作以及名片。例如您和同事都有藍牙裝置，便可以在裝置間進行資料交換，資料包括檔案、名片、約會以及工作等。
2. 在手機和藍牙話機之間建立撥接數據機連線。您可將藍牙話機當作數據機來使用。

藍牙設定

點選開始 > 設定 > 連線標籤 > 無線管理員，開啟藍牙 > 選單 > 藍牙設定，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**。要確認手機能從另一個藍牙裝置接收資料，您必須先讓別的藍牙裝置可以看到您的手機，請勾選**使其他裝置可看見這個裝置選項**。如果您關閉藍牙通訊，就無法使用藍牙來收發資訊。為節省電池電力，或是在禁用無線電的情況下，建議停用藍牙功能。

藍牙預設為關閉。如果您在啟用藍牙之後關閉手機電源，藍牙裝置也會關閉。當您再度打開手機電源，藍牙裝置會自動打開。

如果藍牙裝置打開，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，並會試圖收發手機的資料、建立連結，或是使用藍牙服務。在這個模式中，不管有沒有建立連結，其他藍牙裝置都可以偵測到您的手機；而您的手機必須接受，才能接收別的裝置傳過來的資料。

其他藍牙裝置現在會偵測到您的手機，並會試圖傳送資料到手機上、與手機建立連結，或是使用藍牙服務。請注意：如要接收資料，您的手機必須接受傳訊，請勾選**使其他裝置可看見這個裝置選項**。這個選項會啟動藍牙功能。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**使其他裝置可看見這個裝置選項**，如此一來，您便可以不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 Flame 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。如要建立連結，您需要在連結關係中的兩個裝置上，輸入相同的密碼。兩個裝置的連結密碼只需要輸入一次。建立連結之後，裝置便會辨認出這個連結，之後便能直接進行資料交換，不需要再輸入密碼。

建立連結：

您可在手機和另一個藍牙之間建立藍牙連結關係。建立連結之後，藍牙不需要在可看見的模式下，進行兩個裝置之間的資料傳輸；只要啟用藍牙裝置即可。

1. 點選開始 > 設定 > 連線標籤。
2. 點選無線管理員，開啟藍牙 > 選單 > 藍芽設定 > 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. 在顯示名稱中，編輯編輯該裝置的名稱。
7. 點選結束。

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看見的狀態。

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. 在顯示名稱中，編輯呼叫連結裝置的名稱。
5. 點選結束。

連結建立完成。您現在可以和另一個裝置交換資訊。

為連結重新命名：

1. 點選開始 > 設定 > 連線標籤。
2. 點選無線管理員 > 選單 > 藍牙設定 > 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，然後 點選儲存。

刪除連結：

1. 點選開始 > 設定 > 連線標籤。
2. 點選無線管理員 > 選單 > 藍牙設定 > 裝置標籤。
3. 如要刪除，請點選並按住該連結，然後點選刪除。

透過藍牙傳送資訊

1. 點選並按住某個物件(例如行事曆上的約會，工作的工作，聯絡人的名片或是檔案管理員裡的檔案)。
2. 點選資料交換 [物件形式]。
3. 點選想要傳送資料交換到哪個裝置。您選取的資料交換物件就會傳送過去。如果您想要傳送的對象沒有在清單上，請確認該裝置已經開啟電源，並且是在10公尺的有效距離之內。也請確認您手機上的藍牙裝置已經開啟。

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，並且是在能被其他裝置看見的狀態。
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。

將手機當作數據機使用

您可將手機當作數據機來使用。

要使用此功能，請先在其中一支手機上建立藍牙數據機連線，然後透過藍牙傳送資料給另一支手機。手機會將資料以無線傳輸的方式，傳回任何您透過連線索取的資料。

一旦與藍牙話機建立數據機連線，您以後隨時隨地都可以將手機當作數據機來使用。

1. 請確認您手機的藍牙裝置已經開啟，而傳送資料的兩個裝置在十公尺的有效範圍之內。

2. 如果您尚未啟用藍牙裝置，請依照下列步驟來建立藍牙話機連線：

3. 點選開始 > 設定 > 連線標籤 > 連線 > 新增數據機連線。

4. 輸入連線名稱。

5. 在選擇數據機清單中，點選藍牙>下一步。

6. 請確認裝置可以被其他裝置看見。有些話機需要設成對的狀態，才能接受連結。

7. 如果裝置顯示在我的連線清單上，請跳到步驟14。如果沒有在清單上，請點選新增裝置，然後繼續下面的步驟。

8. 在清單上，點選該裝置並點選下一步。

9. 在密碼中，輸入1到16個字的密碼，並點選下一步。

10. 在另一隻手機上輸入同樣的密碼。

11. 如有需要，請在顯示名稱中編輯手機名稱。

12. 點選結束。

13. 在我的連線清單中，點選該裝置，然後進行下一步。

14. 輸入連線撥接的電話號碼，然後點選下一步。

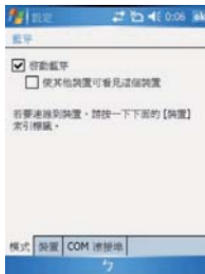
15. 在使用者名稱、密碼和網域名稱中，輸入連線登入資料，並點選結束。

16. 開始使用藍牙電話連線的程式；例如使用收件匣來收發電子郵件，或是Internet Explorer來瀏覽網際網路。

藍牙耳機

要設定O₂ Xda Flame藍牙耳機，請參考藍牙耳機的使用手冊，以及以下的說明：

- 點選開始 > 設定 > 連線標籤 > 無線管理員 > 選單 > 藍芽設定 > 模式標籤，並且點選啟動藍牙以及使別的裝置可以看到這個裝置。



- 點選開始 > 設定 > 連線標籤 > 無線管理員 > 選單 > 藍芽設定 > 裝置標籤，並點選新增裝置來搜尋藍牙裝置。



- 您的O₂ Xda Flame 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連線進行狀態。



COM連接埠

例如您購買藍牙GPS導航軟體，便可依照使用手冊的指示和以下的步驟，將手機登錄為有效的序列埠。

點選開始 > 設定 > 連線標籤 > 無線管理員，開啟藍牙 > 選單 > 藍牙設定 > COM連接埠標籤。登錄新增的序列埠：

1. 點選新增傳入連接埠，以進入設定畫面。
2. 選擇要設定的連接埠。
3. 點選結束。

10.3 WiFi Settings

WiFi是一種無線區域網路，以高頻無線電波在兩個裝置之間進行資料傳輸。您的O2 Xda Flame手機支援無線通訊(IEEE 802.11b/g相容)。本功能讓您的手機可以透過無線網路上網。

啟用WiFi

- 點選開始 > 設定 > 連線標籤 > 無線管理員。
- 點選 Wireless LAN來啟用無線網路。
- 點選OK離開。

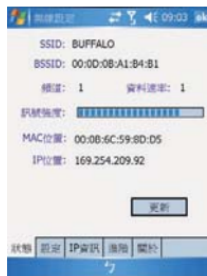
檢視WiFi狀態

點選開始 > 設定 > 連線標籤 > 無線管理員 > 選單 > Wi-Fi設定。

- 您會看到手機無線網路的細節，包括 SSID、BSSID、頻道、Tx Rate、IP位址、MAC位址 以及訊號強度等。
- 定期更新的搜尋結果會顯示在Active SSIDs的視窗中，列出主機附近所有的接收器(AP)和客端接點。
- 設定工具讓您可以為您的接點建立、編輯 SSID設定檔，以便建立連結或是加入網路。

WiFi設定

如要透過Wi-Fi Settings 設定WLAN，請點選開始 > 設定 > 連線標籤 > 無線管理員 > 選單 > Wi-Fi設定。



更新IP資訊：

點選開始 > 設定 > 連線標籤 > 無線管理員 > 選單 > Wi-Fi設定 > IP 資訊標籤。

本標籤會顯示所有相關的IP位址資訊，包括 DHCP、DNS、WINS伺服器和閘道等，供進階使用者進行設定。

功能按鈕

- Renew** – 經由DHCP伺服器來更新本網卡的IP位址。
- Ping** – Ping網路中的另一個IP主機名稱(請見下圖)。



IP位址/主機名稱：輸入要Ping的IP位址或主機名稱。輸入主機名稱(例如：www.yahoo.com)之後，必須勾選 **Resolve target name**。

Size (Bytes)：從下拉式選單選擇32到8192；預設值是32。

Timeout (ms)：預設值為1000，可從下拉式選單增減數值。

Resolve target name：如果已輸入主機名稱，請勾選這個選項。本選項讓軟體將主機名稱轉換成IP位址。

Infinite：如果要一直Ping目標裝置，請勾選此方塊。

Ping：按此按鈕來Ping於欄位中輸入的IP位址/主機名稱。

Ping Statistics 欄位：顯示正在ping的IP位址和ping的結果。

- **Trace** – 追蹤在Ping某個位址時路徑上所有的節點，以檢視相關回應。每個節點會Ping 3次。

IP位址/主機名稱：輸入要Ping的IP位址或主機名稱。輸入主機名稱 (eg. www.yahoo.com) 之後，必須勾選**Resolve target name**。

Timeout (ms)：預設值為2000，可從下拉式選單增減數值。

Maximum Hops：預設值為，可從下拉式選單增減數值。

Resolve target name：如果已輸入主機名稱，請勾選這個選項。本選項讓軟體將主機名稱轉換成IP位址。

Trace：請按此按鈕開始執行。

Trace Statistics 欄位：顯示追溯到的IP位址/網域名稱，以及ping的結果。* 表示ping超過的時間。

- **Config** – 設定靜態IP位址。預設值為**Use server-assigned IP address**。如您想要Ping靜態IP，可利用本頁進行設定。勾選**Use static IP address**，並輸入相關資訊。

變更省電模式

點選 開始 > 設定 > 連線標籤 > 無線管理員 > 選單 > Wi-Fi設定 > Advanced標籤 > 省電模式。

- **Always Disable** – 這個選項會永遠停用省電模式。
- **Always Enable** – 這個選項會永遠使用省電模式。這是預設選項。
- **Auto Enable** – 使用手機電池時，便會進入省電模式；而再使用外接電源時，則停用省電模式。

• 最佳效能/最佳電池壽命滑動條

移動滑動條來進行設定，以取得WLAN卡效能和電池壽命之間的平衡。預設選項為最佳效能。本項目在停用省電模式時無法執行。滑動條最左邊的是(最佳效能)，指的是WLAN端會聽取每一個相關AP傳來的信號。大部分AP的預設信號間隔為100 ms。當調整紐拖曳到右邊，依據按鈕的位置而定，WLAN端只會聽取數個信號間隔之間傳來的信號。最右邊的選項(最佳電池壽命)代表聽取的信號間隔為AP信號間隔的十倍。也就是說，當AP信號間隔設為100ms的時候，WLAN端聽取的信號間隔為1000 ms。如要使用滑動條設定功能，**省電模式**必須要設在**Always Enable**或**Auto Enable**，而且必須要按下**Apply(套用)**按鈕。

- **Apply** 按鈕
套用**省電模式**設定。

連線

請注意：在啟用Wireless LAN之後，如果系統有偵測到新網路，便會跳出一個新視窗：**偵測到新網路**。請選擇**連線**並輸入區域網路的密碼。點選**連線**，將手機連線到區域網路。使用Wireless LAN的時間最多兩小時。實際使用時間要視電池電力而定。不使用此功能時，請關閉功能以節省電力。

10.4 建立連線

要使用O₂ Xda Flame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)。

O₂ Xda Flame的預設CSD線路型態如下：

資料傳輸率：9600 bps (V.32)

連線元件：非通透性

網路卡設定

只要在手機上插入乙太網卡，您便可直接連線到乙太網路。連線之後，您可使用Pocket Internet Explorer來瀏覽網際網路/內部網路，或是下載郵件。在設定網路前，請確定您已購買與O₂ Xda Flame相容的網路卡，並已完成設定。

設定網路卡：

1. 將網路卡插入O₂ Xda Flame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 > 網路卡。
3. 點選網路介面卡標籤，並點選想要使用的介面卡，已進行設定。完成後，點選OK。

變更網路卡設定：

1. 點選開始 > 設定 > 連線標籤 > 網路卡 > 網路介面卡標籤。
2. 在“我的網路卡連線到”的下拉式選單上，點選預設的網路網路設定或預設的工作網路設定。如果您是從家裡連線到ISP，請點選預設的網路網路設定。如果您是透過私人連線(例如公司網路)到ISP，請點選預設的工作網路設定。

3. 在“點選介面卡以修改設定”的方塊中，點選最適用的介面卡。現在IP位址標籤上的IP位址方塊會顯示IP位址。

4. 如要變更TCP/IP設定，而且您的ISP或私人網路並非使用動態IP位址，請點選使用伺服器指定的IP位址，並輸入需要的資訊。請洽ISP或網管人員，以取得IP位址、子網路遮罩，以及/或預設閘道(視需求而定)。

5. 如要變更DNS和WINS設定，而且您的ISP或私人網路並非使用動態IP位址，請點選名稱伺服器標籤，並並輸入需要的資訊。需要指定IP位址的伺服器，可能也需要某個方式來對應IP位址的伺服器名稱。在這樣的情況下，O₂ Xda Flame支援DNS和WINS這兩種解決方案。

終端機服務用戶端

您可使用終端機服務用戶端來登入執行終端機服務或遠端桌面的個人電腦，並透過您的行動裝置，使用該電腦上所有的程式。比如說，您不需要執行Pocket Word，而是透過O₂ Xda Flame來執行電腦上的Word，並且讀取電腦上所有的.doc檔。

連線到終端機伺服器

經由GPRS或無線通訊建立到伺服器的遠端連線：

1. 點選開始 > 程式集 > 終端機服務用戶端。
2. 如要連線到之前連線過的伺服器，請在**最近使用的伺服器**，定義一個伺服器。如要連線到新的伺服器，請在**伺服器對話框**中，輸入伺服器的名稱。只有在使用特別針對O2 Xda Flame桌面大小設計的應用程式時，您才需勾選**限制伺服器桌面大小以配合螢幕的方格**。
3. 點選連線。



請注意

如果網路管理員已經將終端機服務用戶端設定為每個工作階段結束後都需重新連線，而您曾經結束和某個終端機伺服器的連線，卻沒有結束工作階段，在這樣的狀況下，終端機服務用戶端會重新連線到之前的那個工作階段。

終端機服務用戶端導覽

連線到伺服器之後，手機螢幕可能會容納不下電腦螢幕上顯示的資訊。如果畫面有顯示捲動樞紐，您將會在O2 Xda Flame的畫面上，看到一組以上的捲動樞紐：其中一組是用來捲動電腦螢幕，而另一組是透過**終端機服務用戶端**的終端機服務視窗，來捲動電腦螢幕。

為確保您是從**終端機服務用戶端**捲動螢幕，請使用**終端機服務用戶端**螢幕上的五向導覽鍵。

請點選**限制伺服器桌面大小，以適合本螢幕的大小**，讓顯示資訊能夠符合手機的螢幕大小。您可將電腦的程式集最大化，以獲得最佳效果。

在不結束工作階段的情況下斷線：

以下的指令，請務必從電腦上**終端機服務**畫面的開始功能表執行，這樣才能對電腦下達指令。請勿使用 Xda Flame的開始功能表。

1. 在電腦的**終端機服務**視窗中，點選開始 > 關閉。
2. 點選**結束連線**。如果網路管理員已經將**終端機服務用戶端**設定為每個工作階段結束後都需重新連線，下次您再連線這個伺服器時，系統會連線到這一個工作階段。

10.5 連線到網際網路

連線成功後，您可使用Pocket Internet Explorer來上網。您在上網時，可以從網際網路或內部網路同時下載檔案以及要安裝在手機上的程式。在與電腦同步時，您可下載喜愛的網址，並儲存在電腦的IE我的最愛資料夾中。如要從電腦同步和下載常用的網站，請開啟您電腦上的ActiveSync，然後在工具的選項功能表上，點選**我的最愛 > 選項 > 同步選項**。

瀏覽網際網路

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

1. 在畫面頂端的網址列中，請輸入想要連線的網址。點選以選擇先前輸入的網址。



2. 點選**上一頁**回到先前的網頁。

3. 點選**功能表 > 更新**來更新螢幕上的網頁。

4. 點選**功能表 > 首頁**以回到網站首頁。

5. 點選**我的最愛**，加入您喜愛的常用網址。如要在使用O2 Xda Flame新增我的最愛，請先連到您想要新增的網頁，然後在快顯功能表上點選**新增到我的最愛**。



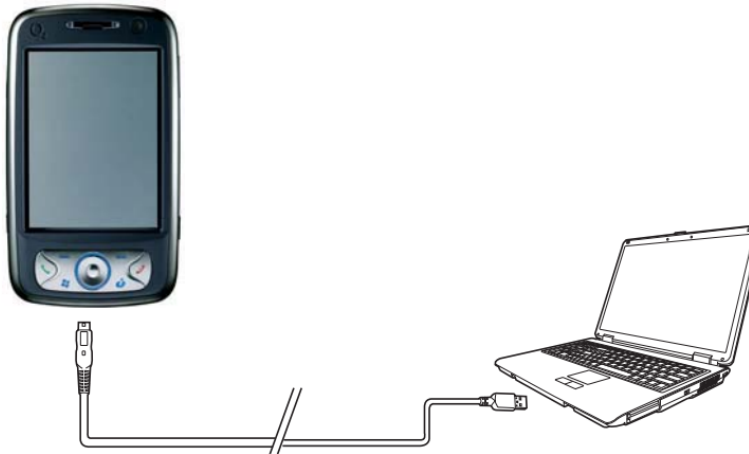
第11章

同步

- 11.1 關於同步
- 11.2 安裝ActiveSync
- 11.3 選擇同步連線方式
- 11.4 使用ActiveSync工具
- 11.5 ActiveSync錯誤

11. 同步

11.1 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/微軟® Exchange Server和O2 Xda Flame的資料。在同步之前，您必須先將ActiveSync 4.2安裝到電腦上。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。
- 新增或移除手機上的程式。
- 在O2 Xda Flame手機和電腦之間傳輸資料。
- 更改同步設定與排程。

在電腦上安裝ActiveSync完成之後，系統會提示您將手機連接到電腦上，並用USB線或藍牙建立手機和電腦之間的同步關係。您在設定此同步關係時，可以選擇想要個人電腦或微軟® Exchange Server同步的資料。

11.2 安裝ActiveSync



在從O₂ Xda Flame入門光碟(附在包裝中)安裝ActiveSync 4.2到電腦之前，請先不要將手機連接到電腦上。只有在ActiveSync安裝完成之後，才可以用USB線或藍牙將手機連接到電腦上。



請注意

您的O₂ Xda Flame上已內建ActiveSync。在電腦上安裝ActiveSync 4.2時，請依照入門光碟的指示進行。ActiveSync安裝完成後，系統會要求您選擇下列其中一種連線方式，以建立與手機的合作關係：

- USB線
- 藍牙

11.3 選擇同步連線方式

USB線

您可使用迷你USB接頭來將手機連接到其他裝置上。您可透過以下的方式手動變更設定。您下次將手機連線到電腦時，就會執行新的設定。

1. 點選開始 > 程式集 > ActiveSync Manager。
2. 點選功能表標籤 > 連線。
3. 在下拉式選單中選擇USB，並選擇使用此連線同步所有PC此項功能。

藍牙連線

您也可以使用藍牙無線技術來進行同步。您可將手機連線到藍牙相容裝置，有效範圍為10公尺。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，以獲得最佳連線效果。

以紅外線同步：

1. 請在電腦上執行ActiveSync說明檔，並依照指示設定電腦上的藍牙裝置，以便支援ActiveSync。
2. 點選開始 > 程式集 > ActiveSync。
3. 點選功能表 > 使用藍牙連線。請確定您的手機和電腦之間的距離在10公尺之內。
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。



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 > 連線標籤 > 無線管理員。如需詳細資料，請參閱 第六章：相機和視訊。

11.4 使用ActiveSync工具

您一旦建立O2 Xda Flame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：連絡人、行事曆、Outlook電子郵件、工作和記事。

選擇資料來源：

1. 點選開始 > 程式集 > ActiveSync。
2. 點選功能表標籤 > 選項。
3. 啟動電腦上的ActiveSync，視需要打開或關閉資料種類。



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，同步微軟® Outlook電子郵件收件匣裡的信件。同步進行中：

- ActiveSync會把電腦或是微軟® 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微軟® Outlook® 2002或是更新版本，您可以只跟微軟® Exchange Server上的訊息同步。根據原廠設定，您只能接收三天內的郵件，每封郵件不得超過100行，附件大小不能超過100KB。
- 手機寄件匣裡的郵件會先轉送到 Exchange或是Outlook，再從這兩個程式發出。
- 兩部電腦上的郵件是連結在一起的。當您刪除手機的郵件時，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或是Connections Help等說明。



請注意

同步時，不會接收簡訊(SMS)和多媒體訊息(MMS)。您的網路裝置，會將這些訊息傳送到您的裝置。

行事曆

您可在將手機的行事曆物件同步到電腦或是微軟® Exchange Server上的行事曆。如您的郵件處理器是微軟® Outlook® 2002或是更新版本，您可以只跟微軟® 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物件，會自動複製到另一個裝置上。手寫記事和繪圖，會以中繼檔案(metafiles)的方式儲存(pictures)。

連絡人

儲存在O2 Xda Flame的連絡人，可同步到電腦、微軟® 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，手寫記事和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，請參照電腦上**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。手寫記事和繪圖，會以中繼檔案(metafiles)的方式儲存(pictures)。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O2 Xda Flame上的記事檔。記事同步功能會同步手機上的記事和電腦上的Outlook記事。檔案同步功能則是同步手機上的所有記事，以及電腦上「我的文件」資料夾中的所有記事。

如要使用記事同步來同步記事，請先在**ActiveSync**程式中，選擇記事作為同步資料類型。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記事中。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，則是顯示在裝置的目錄下。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。

如要以檔案形式同步記事，請在**ActiveSync**裡將檔案選為同步資料類型，並清除記事資料類型。選擇檔案，之後電腦會在桌面上建立**我的文件**資料夾。

程式會同步裝置上的**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。**ActiceSync**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物件，在其他端的相同物件，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。

11.5 ActiveSync錯誤

一旦**ActiveSync**無法順利同步，便會在您的O2 Xda Flame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。有幾種形式的錯誤會影響自動同步。如果懷疑已排程的自動同步並沒有執行，請改以手動的方式同步資料。如果手動同步成功，將會重設自動同步。如需更多資訊，請參閱11.4 使用**ActiveSync**工具。



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*)。

11

同步

第12章

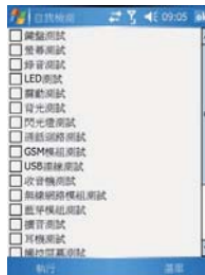
管理O₂ Xda Flame

- 12.1 自我檢測
- 12.2 O₂自動組態設定
- 12.3 記憶體管理
- 12.4 電源管理
- 12.5 移除程式
- 12.6 安裝應用程式
- 12.7 O₂自動安裝

12. 管理O₂ Xda Flame

12.1 自我檢測

您可以執行選取部份或是全部系統的自我檢測。



自我檢測有兩種測試方式：您可點選選單標籤，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 O₂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. 當自動組態設定是從程式集的選單啟動的，系統也會進行上述的偵測過程，並且在選擇的網路中，會顯示可能選項的圖示。



請注意

只有在國內網路(非國際漫遊)時，才能執行自動組態設定。SIM卡變更時，系統也會開始執行自動組態設定。

12.3 記憶體管理

如要查看可用記憶體的資訊，請點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 記憶體。

手機的記憶體主要包括：

- 主記憶體
- 程式
- 儲存卡 (如果有的話)



目錄

記憶體	目的
儲存 (非動態)	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

記憶體	目的
儲存卡記憶體	顯示可用和已使用的記憶體。

執行程式

記憶體	目的
執行程式	顯示執行中程式清單。點選程式名稱，以便啟用、停止或全部停止執行中的程式。

記憶體不足時，手機無法自動配置記憶體。您可以依照下列步驟，來釋放更多記憶體空間：

將一些檔案移到Micro SD卡上

1. 點選開始 > 程式 > 檔案總管。
2. 點選並按住選取的項目。
3. 在外顯功能表上點選剪下。
4. 切換到儲存卡的目錄。
5. 點選並按住，然後點選貼上。

刪除不要的檔案

1. 點選開始 > 程式 > 檔案管理員。
2. 點選並按住選取的項目。
3. 選擇刪除。

將附件儲存到microSD卡

1. 點選開始 > 訊息中心 > 功能表 > 工具 > 選項 > 儲存標籤。
2. 如果已經插入儲存卡，請勾選擬將附件儲存至儲存卡。
3. 電子郵件的附件會自動儲存到儲存卡。

從Internet Explorer清除記錄及刪除檔案

1. 點選 開始 > Internet Explorer > 功能表 > 工具 > 選項 > 記憶體標籤。
2. 點選清除記錄與刪除檔案，以刪除曾經瀏覽的網頁記錄。

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。如要關閉不使用的程式，請點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 記憶體 > 執行程式標籤，並選取想要關閉的程式。
- 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。選取想要移除的程式，然後點選移除。



12.4 電源管理

開啟O₂ Xda Flame電源

手機關閉時，請按手機頂端的電源鍵，開啟電源。

關閉O₂ Xda Flame電源

手機打開時，如要關閉電源，請按住手機頂端的電源鍵至少三秒。

為節省O₂ Xda Flame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，選擇讓手機在待機多久之後自動關機。此項功能控制螢幕待機時間。

CPU最佳化

點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 電源 > CPU最佳化 標籤，然後選擇是否要自動執行CPU最佳化，以及目的是為了節省電力，還是提高效能。

12.5 移除程式

O₂ Xda Flame安裝了Windows Mobile 5.0，使其功能更強大。Windows Mobile讓您可以安裝和移除外外部應用程式，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，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O₂ Xda Flame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/>

移除程式：

- 點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 移除程式。
- 點選想要移除的應用程式，並點選移除按鈕。



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的空間，以供PIN、電子郵件及其他系統應用程式使用。

12.6 安裝應用程式

所有在出廠時安裝的程式，都會儲存在ROM (Read Only Memory唯讀記憶體)，而且不會被移除掉。存在ROM的資料不會意外遺失。您安裝的所有程式會儲存在RAM (Random Access Memory隨選記憶體)。只要手機上的空間足夠，您可以安裝適合或喜歡的程式。

從 ActiveSync新增程式

- 在安裝程式之前，請確認O₂ Xda Flame的處理器與該軟體相容。點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 關於>版本標籤，以檢視裝置資料。
- 將想要安裝的軟體下載到電腦上 (請選擇專為Pocket PC和本手機設計的軟體)。
- 請閱讀該程式的安裝說明、讀我檔案、或是其他附加程式。
- 將電腦連接到手機。
- 將執行檔下載到電腦上。

如果檔案包含安裝程式，電腦的安裝精靈會自動啟動。請依照螢幕上的指示進行安裝。電腦上的安裝完成之後，程式會自動安裝到手機。如果檔案不包括安裝程式，螢幕會顯示錯誤訊息，告訴您程式錯誤，不適用於您的電腦。您必須手動將程式安裝到手機上。如果您找不到該程式的安裝說明，請使用ActiveSync的“瀏覽”功能，將程式檔案複製到手機上的「程式集」資料夾。安裝完成之後，請點選開始 > 程式集，並選擇程式圖示，以啟動程式。

從網際網路新增程式

您可以從網際網路下載適合的軟體。

1. 在安裝程式之前，請確認O₂ Xda Flame的處理器與該軟體相容。
點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 關於 > 版本標籤，以檢視裝置資料。
2. 使用手機上的Internet Explorer，直接把想要安裝的軟體下載到手機上(請選擇專為Pocket PC和本手機設計的軟體)。
3. 請閱讀該程式的安裝說明、讀我檔案、或是其他附加程式。
4. 在電腦上執行安裝的執行檔。

新增程式到開始功能表

點選開始 > 設定 > 個人標籤 > 功能表。

1. 檢視開始功能表上顯示的程式。
2. 點選OK以儲存設定，並回到個人標籤畫面。

12.7 O₂ 自動安裝

O₂自動安裝提供可以安裝在O₂ Xda Flame上的的應用程式清單。這些程式可以更加發揮手機的功用。有需要時，您可隨時隨地安裝程式，請點選開始 > 程式集 > O₂ 自動安裝 > 勾選應用程式旁邊的方塊，然後點選下一步，開始安裝。



第13章

連接電視與操控方式

13. 連接電視與操控方式

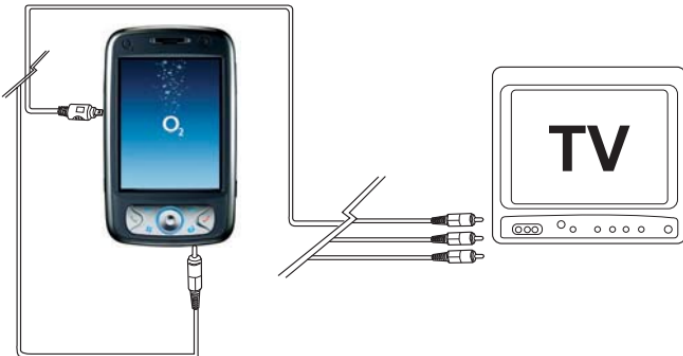
The O₂ Xda Flame支援電視或投影機的連線，讓您可以在這些裝置上與別人一同觀看照片或影片、製作簡報，或是透過大螢幕玩電視遊樂器。

1. 請將TV out (電視輸出)線連接到TV out的接頭上，並將音訊輸出線連接到手機底部的音訊輸出接頭。
2. 請將三色3訊號線連接到電視或投影機上的對應接頭。
3. 將電視頻道切換到影音輸出，便可在O₂ Xda Flame上看到同樣的畫面。



請注意

您的O₂ Xda Flame手機可以連接到具有AV端子的任何顯示裝置上。(例如電視機(僅限於NTSC)、投影機、DVD放影機、Setbox等)。如您想要將垂直顯示變更為水平顯示模式，請選擇螢幕模式：開始 > 設定 > 系統標籤 > 螢幕。螢幕顯示方向讓端末使用者能在觸控螢幕的水平與垂直兩種顯示模式之間切換。



第14章

疑難排解

14.1 名詞解釋

14.2 疑難排解

14. 疑難排解

14.1 名詞解釋

漫遊(roaming)

當您離開國內電信網路時，手機就會需要使用漫遊的服務。如需詳細資訊，請洽詢電信業者。

訊號交接(Handover)

Handover功能可讓您的手機訊號平順地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，或是在訊號強度減低時，移動到附近偵測到更強的訊號來源，而不至於影響通話。

三頻(Tri-band)

不同的網路營運商或國家會使用不同的不同的GSM頻率。The O₂ Xda Flame是一款三頻Pocket PC手機，可以在三種頻率間切換(900、1800及1900 Mhz)。

SIM卡

SIM是用戶識別模組(Subscriber Identity Module)的縮寫。SIM卡則是電信業者提供給您的可移除式智慧卡，大約和郵票一樣大，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。SIM卡讓使用者能輕鬆更換手機，只要將SIM卡取出，再插入另一部手機即可，這樣再更換新手機時就不用重新申請門號。GSM的功能必須要有SIM卡才能運作。

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。

USIM卡

USIM是通用用戶識別模組(Universal Subscriber Identity Module)的縮寫，功能和SIM卡大同小異。USIM是UMTS行動通訊技術的應用程式之一，透過安裝在3G手機的UICC智慧卡運作。USIM卡儲存使用者的資料、身分認證資訊，並提供訊息儲存空間。

3G

3G系統的目的在於提供廣泛的全球性行動服務，包括電信、呼叫、訊息、網際網路與寬頻資料傳輸等。國際電信聯盟(International Telecommunication Union; ITU)已經開始定義3G系統的標準，稱為IMT-2000計畫(International Mobile Telecommunications 2000; IMT-2000)。UMTS的標準化過程，是由歐洲電信標準協會(European Telecommunications Standards Institute; ETSI)負責執行。

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為空中傳輸的基本標準，此標準由3GPP訂定，是歐洲對於ITU的IMT-2000計畫當中關於3G細胞式無線電系統，所提出的回應。

為了要和競爭對手的技術區隔，UMTS有時也稱為3GSM，強調結合3G的技術特質和GSM標準，這也是UMTS在設計上的致勝關鍵。

WCDMA

寬頻分工多重擷取系統(Wideband Code Division Multiple Access; W-CDMA)是3G細胞式無線電系統的一種。W-CDMA在日本FOMA系統和UMTS系統當中是速度較快的通訊協定，設計用來取代全球通用卻漸趨老舊的2G GSM網路。技術上來說，W-CDMA是寬頻展頻的行動通訊技術，使用直接序列在同一頻寬內的分碼技術(Code Division Multiple Access signaling method；又稱為CDMA)，來實現高速傳輸，比以往GSM系統中的TDMA技術能服務更多的使用者。W-CDMA是CDMA2000的競爭對手。

FDD 1

FDD 1(分頻多工，英文為Frequency Division Duplex 1 (FDD, W-CDMA))是UMTS的射頻之一，成對的上傳與下傳頻率分別是1920-1980與2110-2170MHz，頻道寬度為5 MHz，水平掃描線為200 kHz。一個網路營運商需要3到4個頻道(2x15 MHz or 2x20 MHz)，才能建立高速高效的網路。

簡訊

大部分的行動電話都有簡訊(Short Message Service; SMS)服務，其他行動裝置，如Pocket PC或甚至有時桌上型電腦也可以使用這項服務。簡訊讓使用者可以在手機之間，手持裝置之間，甚至是在家用電話之間，傳送簡短的訊息(又叫做文字訊息，或在英文口語上稱為SMS, texts或txts)。

MMS

多媒體簡訊(Multimedia Messaging Service; MMS)是一種標準電信訊息系統，使用者可以傳送包含多媒體內容(圖片、聲音、影片和文字)的訊息，而不像簡訊只能傳送文字訊息。

PIN2

PIN2是安全密碼，您可以向電信業者索取。

IMEI

IMEI代表的是國際行動電話 裝置識別碼，每一個手機的識別碼都是獨一無二的。

WAP

無線應用程式通訊協定(WAP)可讓您存取資訊及娛樂服務。

GPRS

整合封包無線電系統（General Packet Radio Service；GPRS）是為GSM和D-AMPS手機用戶傳送及接收資料的服務。GPRS的資料傳輸速度可達每秒40 kbit，計費方式是依據每個megabyte切實傳輸的資料量而定。

CSD

CSD指的是電路交換數據，是WAP手機使用的無線通訊協定。這個協定讓您可以持續使用WAP連線，並達到每秒 9.6Kbit的傳輸速率。計費方式是依據連線的時間而定，以分鐘為計費單位，而不是按資料大小收費。

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。

APN

存取點名稱(Access Point Name)，為GPRS的設定之一。

ISP

網際網路服務供應商。

14.2 疑難排解

按下電源鍵之後，手機為何沒有作用？

您可能按得不夠久，或是手機因電量不足(電力不足以通話)而自動關閉。請將電池充電。

如何關閉螢幕，或是把手機從休眠狀態中喚醒？

請按住電源鍵不放，以關閉手機。如果螢幕已關閉，請按下電源鍵，將手機喚醒。

開啟檔案或程式時，手機為何顯示「記憶體不足」？

手機記憶體是用來儲存資料和供應用程式使用的。要釋放記憶體空間，您可以移除一些不常使用的程式或檔案。

為何螢幕無法正確回應手寫筆的點按動作？

點選開始 > 設定 > 系統標籤 > 螢幕 > 一般標籤。選取螢幕校準以校正螢幕。

按下手機上的按鍵時，為何O2 Xda Flame啟動錯誤的程式，或是沒有回應下達的指令？

點選開始 > 設定 > 個人標籤 > 功能鍵，並勾選程式的對應功能鍵。您可以依照個人喜好，變更指定的功能鍵。

手機顯示「請插入SIM卡」，這是代表什麼意思？

在使用手機前，請先插入SIM卡。如果已經安裝SIM卡，請將SIM卡移除，用乾布清潔卡片的金屬接頭，然後再插卡一次。如果問題還是沒有解決，有可能是SIM卡損壞，請洽營運商或撥打本公司的客服專線，尋求進一步的協助。

手機顯示「SIM卡錯誤或SIM卡遺失」，這是代表什麼意思？

手機的用戶識別模組被鎖住，因此不接受插入的卡片。請插入正確的SIM卡，或請洽網路營運商。

手機顯示「只能撥打緊急電話」，這是代表什麼意思？

您的SIM卡沒裝好，或是沒有設定好，或者是你目前所在位置收不到訊號。

手機顯示「沒有網路」，這是代表什麼意思？

在使用手機前，請先插入SIM卡。如果已經安裝SIM卡，請將SIM卡移除，用乾布清潔卡片的金屬接頭，然後再插卡一次。

為什麼有些電話沒有接通？

可能是之前設定了拒接某些來電的功能，因此通話功能受到限制。請檢查來電拒接的設定，必要時請取消此設定。

我的電話轉到別人那裡去了。出了什麼問題？

可能是之前啟用了來電轉接的功能。必要時請取消來電轉接的設定。

我可以同時用手機收發電子郵件和上網嗎？

可以。您的手機具備網路功能，可以連線到行動網路。如需了解收發電子郵件的相關資訊，請參閱使用手冊，或是與O₂客服中心聯繫。

手機似乎有點問題。要如何檢查，才能找出問題所在？

請點選開始 > 程式集 > 自我檢測，執行系統自我測試。或者請準備好保證卡，然後洽詢地區經銷商。

為何手機螢幕沒有動靜，而且對指令或輸入的資訊毫無回應？

請重新開機，釋放記憶體。應該能提升系統效率。如果系統速度在重開機之後仍然很慢，您可能需要將O₂ Xda Flame冷開機(也就是執行硬體重設)。冷開機時，請按住無線網路管理員鍵和相機鍵不放，然後按下軟硬體重設鍵。重設之後，您的O₂ Xda Flame將會回到出廠設定值。



請注意

當您對O₂ Xda Flame進行冷開機時，系統會移除手機上的所有個人化設定、資料和安裝的程式。系統會重設到出廠時的狀態。建議在冷開機(硬體重設)前，請先備份所有資料和程式。

O₂ Xda Flame手機無法連線到ActiveSync。

請先確認您已經在電腦上安裝ActiveSync 4.2或更新的版本。您在安裝光碟上可以找到ActiveSync，或者您可以從微軟網站上下載ActiveSync。請確認您已經用USB線將O₂ Xda Flame連接到電腦上，而在O₂ Xda Flame和電腦兩邊的接頭都已經插好。請確認您的序列埠沒有用來執行別的程式。如果還是無法連線，請將ActiveSync從電腦上移除，然後再重新安裝一次。

為什麼連絡人清單上有兩個重複的資訊？

您可能在連絡人清單中，選取了「顯示SIM卡連絡人」的選項。如果您已經將SIM連絡人資料複製到O₂ Xda Flame上，您就不需要選取這個選項。

為什麼O₂ Xda Flame手機不會發出聲音提示？

請點選螢幕右上角的麥克風圖示 ，然後調整提示或響鈴的音量。您也可以使用O₂ Xda Flame左側的音量鍵來調整音量大小。

第15章

安全資訊

- 15.1 安全資訊
- 15.2 手機保養維護
- 15.3 駕駛安全
- 15.4 其他安全指南
- 15.5 注意

15. 安全資訊

15.1 安全資訊

請閱讀此資訊

Your O₂ Xda Flame Pocket PC 手機在設計、製造及測試時，均未超過歐盟議會與美國FCC組織法規鎖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限值為：在每10公克人體組織條件下的平均係數不超過每公斤2瓦(也就是小於2.0瓦/公斤@10公克)。而FCC目前的檢測標準是：在每一公克人體組織條件下的平均係數不超過1.6瓦/公斤(也就是小於1.6瓦/公斤@1公克)。

O₂ Xda Flame的SAR最大值為：

- 0.751瓦/公斤@10公克 (CE)
- 0.461瓦/公斤@1公克 (FCC) 頭部
- 0.339 瓦/公斤@1公克 (FCC) 身體

15.2 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，將使您手機的保固失效。

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結露，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。

與所有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，使得機時間縮短。

電池

您的手機配備有高效能鋰電池。本手機可能無法使用其他類型的電池；請向當地零售商確認。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。

- 電池電力視通信網路狀態，以及使用中的應用程式多寡而定。為充分利用電池電力，請勿在開啟應用程式之後長時間擱置不用。
- 為延長電池壽命，建議等到電池完全耗盡之後，再將電池充飽。
- 第一次使用電池時，請充電四小時以上。
- 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。為延長電池壽命，建議將電池平放後再充電。
- 請避免在高溫或極低溫環境中進行充電。本電池在室溫0°C至45°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。



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

- 請使用隨機附贈的充電器。
- 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卡片金屬端。
- 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。

15.3 駕駛安全

請勿在駕駛時使用手持電話。駕駛時手持聽筒，或是將話筒夾在頸部，無論是設定手機、講電話、傳送簡訊或是其他行動通訊資料，都屬於犯罪行為。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，建議使用手機座。

建議駕駛中盡量使用語音信箱，並在下車後聽取留言。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上，以及安全氣囊膨脹時的區域上。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。

15.4 其他安全指南

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手機的無線電射頻信號的影響。

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O₂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。

如果在上述場所中，有地方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汽車系統的相關事項。您亦應向製造商洽詢有關您附加於汽車上的任何設備。

公告禁用手機的場所

如果有公告要求您關機，請依照公告行事。

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。

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或關閉無線通訊連線。

爆破區

為避免影響爆破工作，在「爆破區」內或是看到「請關閉雙向無線電」的標示時，請將手機關閉。請遵照所有的標示與指示。

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。

15.5 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。
- 請勿分解手機或其配件。如需服務或維修，請將本裝置送至授權服務中心。如果分解本裝置，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。

第16章

技術規格

- 16.1 技術規格
- 16.2 符合性聲明
- 16.3 關於本指南
- 16.4 強制宣告

16. 技術規格

16.1 技術規格

• 實體大小：

- 尺寸：74 (W) x 126 (L) x 17.5 (T) mm
- 重量：190g (含電池)

• 系統資訊：

- 數據機：EMP U250
- 處理器：Intel PXA 270 (Bulverde 520 MHz)
- 作業系統：Windows Mobile 5.0
- 系統記憶體：64MB NOR 快閃記憶體，128 MB SDRAM
- User 記憶體：2GB NAND 快閃記憶體
- 擴充記憶體：Micro-SD 卡插槽

• 顯示幕：

- 顯示幕：262K 半穿透半反射式 TFT LCD，3.6吋螢幕及觸控板
- 解析度：VGA 480x640 畫素

• 網路：

- GSM 三頻：GSM 900/DCS 1800/PCS 1900
- UMTS 單頻：WCDMA 2100 (FDD I)
- GPRS: Class 10, Type B
- 藍牙：2.0 + EDR (2.4GHz)
- WLAN: 802.11 b/g (2.4GHz)
- IrDA: FIR/CIR

• 最佳溫度範圍：

O₂ Xda Flame 在環境溫度為-10°C 到+55°C 時，擁有最佳性能。

• 電源供應器：

- 旅用充電器：通用AC變壓器，附贈四個插頭，可在不同國家使用
- 旅用充電器充電時間：2.5小時
- 電池：3.7V 1620mAh 鋰電池
- USB線，可外接PC (個人電腦)
- USB經由電腦充電時間：3.5小時

• 電力持續時間：

- 視訊通話時間：最長2.5小時
- GSM語音通話時間：最長6小時
- 影片播放時間(MP4, WMV)：最長9小時
- 音樂播放時間(MP3, WMA)：最長10小時
- PDA (GSM關或UMTS關)：最長12小時
- GSM待機時間：最長200小時
- UMTS待機時間：最長170小時

• 相機鏡頭模組：

- 主鏡頭(後方)：200萬畫素自動對焦，四倍數位變焦，閃控閃光燈。
- 子鏡頭(前方)：VGA 30畫素。
- 自拍鏡：供自拍用。

• 系統連接線：

- 充電：Mini USB連接線
- 耳機：2.5 mm ø 耳機插頭
- 資料I/O：Mini USB連接線，USB 2.0 OTG高速傳輸，最快可達每秒12Mb。
- 類比訊號I/O：電視外接線

• 視訊：

1. 視訊電話：視訊會議 (雙向視訊通話功能)
2. 視訊外接：AV端子電視外接線(可外接電視和投影機)
3. 視訊格式：MPEG4, H.263, H.264, WMV, 3GP, 3GP2

• 音訊：

1. 麥克風：視訊會議 (雙向視訊通話功能)
2. 音訊輸出：雙喇叭，3D環繞音效
3. 音訊格式：AMR, MP3, AAC, WMA, Midi

• 安全性

1. AES, SSL, HTTPS, WTLS, TLS, SIM鎖和裝置鎖

配件

通用AC變壓器、電池、立體聲耳機、電視外接線、Mini USB連接線、USB host cable (OTG用)、手寫筆。如需其他配件資訊，請洽詢O₂零售商。

應用程式

- Microsoft Windows Mobile 5.0標準應用程式：Pocket MSN、Pocket Outlook、Pocket Internet Explorer、Windows Media Player 10、Excel Mobile、PowerPoint Mobile、Word Mobile、Terminal Services Client、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
- SIM 工具箱
- 相機及視訊擷取功能：相機、錄影機
- JAVA；KVM、MIDP 2.0、CLDC 1.1
- 自我檢測
- Adobe Reader LE

- 數據機連線
- 網際網路共用
- CodeWallet Pro 6

O₂ 應用程式

- O₂ Connect
- O₂ SMS Plus
- O₂ AutoInstall
- O₂ Phone Plus
- O₂ Themes
- O₂ Menu
- O₂ MediaPlus
- O₂ AutoConfig

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

小算盤、鬧鐘、工作、記事。

16.2 符合性聲明

SAR重要資訊

您的無線行動電話是一個無線電的收發機。您的手機在設計與製造上，以不超過美國政府聯邦通訊管理委員會(FCC)所設定射頻能量(RF)的限值為準則。這些限制是各項綜合指南的一部份，制定了一般人可接受射頻能量的等級。上述指南是以獨立科學機構，經由定期而詳盡的科學研究與評估之後所提出的準則做為基礎。這些準則包括重要安全邊際，在制定上以保障所有人的安全為目標，不分年齡與健康狀況。無線電話的輻射曝露標準採用的計量單位，稱為射頻能量吸收比(Specific Absorption Rate, SAR)。FCC 所設定的SAR 標準限值為16 W/kg。*

在進行SAR值測試時，是在行動電話傳送最大輸出功率下，以及不同頻寬等狀態下所測得的數值。儘管SAR值是在最大功率時所測得的，但在實際使用上，行動電話在平常的SAR值遠低於此最大測定值。這是因為行動電話在設計上，會根據距離基地台的遠近而產生不同的輸出功率，只會輸出與基地台通訊時需要的功率。一般而言，距離無線基地台愈近，輸出功率則愈小。

在行動電話開放銷售給大眾之前，必須經過FCC的測試，證明並未超過政府規定的射頻安全標準。依照FCC對各型號要求的標準，測試會針對各種不同的姿勢和位置進行(例如使用耳機或攜帶在身上時)。如同本使用指南所敘述的，此型號手機的最高SAR值，在耳朵部位使用時為0.461瓦/公斤，隨身攜帶時是0.339瓦/公斤。(在隨身攜帶的狀況下，測量值會依行動電話的型號而有所不同，並視配備與FCC 標準而定)。雖然SAR值會因為行動電話的類型及使用姿勢和位置的不同而有所差異，但是其都符合美國政府的射頻曝露安全規範。

* 在美加地區，行動電話SAR 值的標準限值為每一公克人體組織平均值為1.6瓦/公斤。本標準包含重要的安全邊際，以提供社會大眾額外的保護，以及闡明所有測量上的變化。

只有通過批准的天線才能使用。沒有經過認證的天線、變更或附件，有可能會影響手機品質，造成手機損壞，或是違反FCC規定。如手機天線已損壞，請勿使用該手機。如果損壞的天線接觸到皮膚，有可能會造成輕微燒傷。請洽地區經銷商，以更換新天線。

本裝置不得與其他天線或傳送器放置在相同位置，亦不得一起使用。

隨身操作

本手機已經過標準隨身操作測試為符合FCC RF曝露的相關規定，在隨身操作時，請務必讓手機(包括手機天線)和使用者身體之間，保持至少1.5 公分的距離。其他與手機一起使用的配件，例如吊環和手機皮套等，不可有任何金屬部件。相關配件如未能符合上述的要求，可能會不符合RF曝露規範，請勿使用。

聯邦通信委員會(FCC)第十五節符合聲明

本裝置符合 FCC 規定第 15 節的內容。操作過程符合下列兩種情況：(1)本裝置不會造成有害之干擾；(2)本裝置必須接受任何接收到之干擾，包括會妨礙裝置運作之干擾在內。

警告：本裝置已經過測試，並且符合 FCC 規定第 15 節之B等級 (Class B) 數位裝置之相關要求。這些限制的設計，是為了提供適當的保護，以避免手機在使用時，對商用環境造成傷害性干擾。本裝置會產生、運用並發出射頻能量，如果未按照指示安裝和使用，便有可能對無線電通訊產生傷害性干擾。然而即使依照指示安裝，亦不保證不產生干擾。

如果裝置的確對無線電或電視收訊造成傷害性干擾，使用者可以藉由下列方法，改善干擾的情況：

- . 把裝置放置在別的地方。
- . 增加裝置與接收器間之距離。
- . 將裝置連接到電源時，請選擇使用與接收器不同電路的插座。向經銷商或資深無線電技師尋求協助。

FCC輻射曝露聲明

重要須知：為符合FCC RF安全曝露規定的要求，本裝置的天線不得與其他天線或傳送器放置在相同位置，亦不得一起使用。

注意：

未持有相關負責單位正式許可，而擅自變更或修改裝置者，可能會導致使用者喪失使用本項裝置的權利。

NCC 聲明

(1) 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。(2) 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。(3) 前項合法通信，指依電信規定操作之無線電通信。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。

16.3 關於本指南

這份文件僅提供作為O₂ Xda Flame Pocket PC手機及此系統之使用手冊。O₂ Xda Flame為O₂企業集團之商標與型號名稱。

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

16.4 強制宣告

在此宣告O₂ Xda Flame符合Directive 1999/5/EC之所有基本要求。

索引

- 「設定」選單 19
下載訊息 89
乙太網路 172
來電選項 61
個人設定 41
傳送 vCards 149
傳送資訊 164
同步 176
同步方式 178
名詞解釋 196
國際電話 59
圖片與視訊 141
圖片連絡人 65
地區設定 49
多媒體簡訊（MMS） 79
多方通話 62
學習按鍵 153
安全 202
安裝ActiveSync 177
安裝電池與SIM/USIM卡 28
密碼 42
射頻信號 206
將圖片設成背景 144
導覽板 53
小算盤 144
工作 135
建立連線 172
快速撥號 57
憑證 47
手機保養維護 203
接收附件 91
接聽/略過來電 59
搜尋檔案 145
撥打電話 55
撰寫簡訊 73
數據機 165
新增硬體 151
新增程式 189
時鐘與鬧鐘 47
檔案總管 145
檢視模式 109
注意 208
清潔 205
瀏覽網際網路 174
無線管理員 160
照片解析度 105
疑難排解 198
相機鏡頭拍攝模式 104
省電模式 170
硬體重設 37
移除程式 49, 189
程式集 16
管理郵件和資料夾 95
系統設定 47
終止連線 173
終端機服務用戶端 172
網路卡設定 172
緊急電話 61
耳機音量限制 48
聲音及通知 45
背光 47
自動組態設定 185
自我檢測 184
藍牙 161
藍牙耳機 166
螢幕 49
螢幕方向 32
 横向 32
 直向 32
裝置安全 67
裝置鎖定 68
視訊電話 60
記事 136
記憶卡 205
記憶體 48
記憶體管理 186
語音信箱 85
軟體重設 37

輸入資訊 32
 Block Recognizer 34
 在螢幕上書寫字 35
 手寫板 34
 錄製訊息 36
 連結 162
 連絡人 134
 連絡人資訊 64
 遊戲 144
 錄影 111
 鎖定/解除鎖定 26
 閃光燈 11
 閱讀訊息 75
 關於 47
 電子郵件 86
 電子郵件設定 87
 電池 203
 電池充電 30
 電池壽命 29
 電源 48
 電源管理 188
 電源鍵 11
 電視輸出 (TV out) 194
 電話 52
 電話記錄 57
 韻鈴音調 43
 飛行中 54
 駕駛安全 206
 點選與校準螢幕 31

A

ActiveSync工具 179
 ActiveSync 錯誤 181
 Adobe Reader LE 155

B

Block Recognizer 34

C

COM連接埠 168
 CPU最佳化 188

E

Excel Mobile 138

G

GPRS 161
 GPS 48

I

IMAP4 95
 IP資訊 169

J

JAVA Midlet 156

L

LED燈號 13

M

Microsoft Exchange 電子郵件 96
 Microsoft Passport 96
 MIDlet管理員 156
 MSN Messenger 96
 MSN Options 42

O

O₂ Connect 146
 O₂ SMS Plus 148
 O₂ Themes 45
 O₂ 多媒體 114

我的圖片 120
我的收音機 116
我的視訊 121
我的設定 122
 個人化 125
 睡眠定時器 124
 鬧鐘 123
我的音樂 118
O₂ 自動安裝 191
Outlook 130
Outlook電子郵件 95
Owner Information 42

P

PDF 155
Phone 43
Pocket Internet Explorer 174
Pocket MSN 96
POP3 95
PowerPoint Mobile 139

S

SRS 128

T

TCP/IP設定 172
Today 45

U

USB OTG Connection 158

W

Wi-Fi 169
Windows Media Player 10 118
Word Mobile 137
WOW HD 128
WOW HD設定 49

