

目錄

第1章 使用O₂ Xda Atom之前	8
1.1 包裝內容	8
1.2 認識您的Xda Atom	9
1.3 特色	11
1.4 按鍵功能	12
1.5 畫面資訊	13
第2章 開始使用	26
2.1 插入電池及SIM卡	26
2.2 SIM卡	27
2.3 電池	27
2.4 裝置的開機與關機	29
2.5 螢幕點擊與校準	29
2.6 螢幕方向	30
2.7 輸入資料	30
2.8 錄製訊息	34
2.9 資料備份	35
2.10 擴充記憶體	35
2.11 重設Xda Atom	35
2.12 電源管理	36

第3章 同步	38
3.1 關於同步	38
3.2 安裝ActiveSync	39
3.3 選擇連線類型	40
3.4 同步資訊	41
3.5 ActiveSync錯誤	44
第4章 進行連線	46
4.1 進行連線	46
4.2 連線至網際網路	59
第5章 基本電話功能	62
5.1 撥打電話	65
5.2 結束通話	68
5.3 接聽/略過電話	68
5.4 國際電話	68
5.5 緊急電話	69
5.6 通話選項	69
5.7 連絡人資訊	71
5.8 裝置安全性	74

第6章 訊息中心	78
6.1 簡訊	79
6.2 多媒體訊息(MMS)	84
6.3 語音信箱	91
6.4 電子郵件	92
6.5 Pocket MSN	102
第7章 相機	104
7.1 拍攝模式	105
7.2 設定功能表	108
7.3 相本	111
7.4 檢視模式	113
7.5 編輯模式	116
第8章 O₂多媒體及均衡器	124
8.1 我的收音機	126
8.2 我的音樂	128
8.3 我的圖片	130
8.4 我的視訊	131
8.5 我的設定	132
8.6 均衡器	136

第9章 Windows Mobile應用程式 140

9.1 Outlook	140
9.2 Word Mobile	147
9.3 Excel Mobile	148
9.4 PowerPoint Mobile	149
9.5 圖片與視訊	151
9.6 小算盤	152
9.7 遊戲	152
9.8 檔案總管	153
9.9 搜尋	153

第10章 應用程式 156

10.1 O ₂ Connect	156
10.2 O ₂ SMS Plus	158
10.3 ClearVue PDF	160
10.4 JAVA	161

第11章 設定 164

11.1 個人設定	165
11.2 系統設定	174
11.3 連線設定	176

第12章 管理Xda Atom	178
12.1 自我檢測	178
12.2 自動組態設定	178
12.3 設定小精靈	179
12.4 下載代理程式	180
12.5 安裝自己的應用程式	180
第13章 相關資訊	184
13.1 名詞解說	184
13.2 疑難排解	185
13.3 重要數據資料	186
第14章 重要的安全資訊	188
14.1 安全資訊	188
14.2 電話維護	188
14.3 駕駛安全	190
14.4 電子裝置	190
14.5 其他安全指南	191
14.6 注意	191
14.7 關於本指南	192
索引	193



第1章

使用O₂ Xda Atom之前

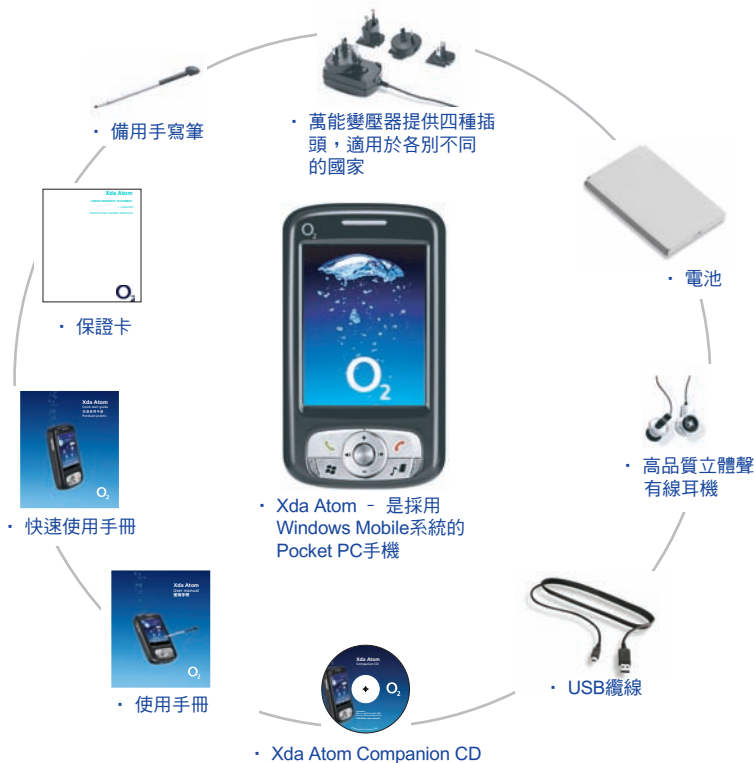
- 1.1 包裝內容
- 1.2 認識您的Xda Atom
- 1.3 特色
- 1.4 按鍵功能
- 1.5 畫面資訊



1. 使用O₂ Xda Atom之前

1.1 包裝內容

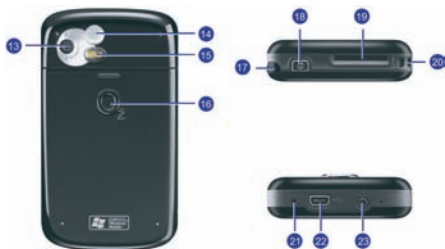
感謝您選用O₂ Xda Atom。請檢查包裝內是否含有下列物品。如缺少任何項目，請洽詢您的經銷商。



1.2 認識您的Xda Atom



編號	項目	說明
1	音量	按上/下鍵可提高/降低音量。
2	通話/傳送	按下此鍵可撥出或接聽電話。
3	Windows開始功能表	按下此鍵可開啟[開始]功能表。
4	立體聲喇叭	除了使用耳機之外，您也可以透過內建的立體聲喇叭來播放聲音或音樂。
5	LED指示燈	顯示充電、GSM/GPRS狀態、藍芽、WiFi，以及其他電話事件通知(例如收到訊息)。
6	觸控螢幕	可使用手寫筆或圓尖物品選取畫面上的項目。
7	巡覽鍵台	按下此鍵可在下拉式功能表或程式指示中上下左右移動；按下中央鍵即可確認您的選擇(請參閱「1.4 按鍵功能」)。
8	結束	按下此鍵可結束通話。
9	O ₂ 多媒體	此按鍵可快速存取O ₂ 多媒體。
10	紅外線埠	讓您可使用無線方式與其他裝置交換檔案或資料，而無須使用任何纜線。
11	錄音	按住此鍵可以進行錄音。按下並立即放掉此鍵可以存取[記事]。
12	相機	按下按鈕啟動相機的拍照模式。



編號	項目	說明
13	相機鏡頭	CMOS相機支援200萬畫素彩色。
14	自拍反射鏡	預覽自拍圖像的反射鏡。
15	閃光燈	白色LED閃光燈。
16	電池蓋	壓下並滑出電池蓋可更換鋰電池。
17	手寫筆及手寫筆槽	當您不使用手寫筆時，可將手寫筆置於手寫筆槽內。
18	電源	按下此鍵開啟或關閉Xda Atom電源。
19	Mini SD卡插槽	請將Mini SD卡插入此插槽。這是選購配件。如需詳細資訊，請參閱「2.10 擴充記憶體」。
20	手機帶孔	您可以將手機帶固定於此。
21	軟體重設鍵	以手寫筆按下此鍵可重設Xda Atom。如需硬體重設的詳細資訊，請參閱「2.11 重設Xda Atom」。
22	Mini USB接頭	使用此接頭與桌上型電腦同步資訊、傳輸資料或對電池充電。
23	耳機插孔	插入立體聲耳機即可聆聽聲音檔，亦可用來連接手機的免持聽筒套件。

1.3 特色

與標準行動電話類似，Xda Atom支援基本的通話功能。除此以外，還整合了個人數位助理(PDA)的功能。下一節將提供有關手機功能的詳細說明：

- 觸控螢幕：2.7吋TFT液晶螢幕，有效顯示色彩為65536色。(硬體支援262K色)。
- 5向巡覽鍵。
- Windows開始功能表鍵及O₂多媒體鍵。
- 立體聲喇叭(含接收器)及全向單音麥克風。
- Mini-USB接頭可用來連線及對電池充電。
- 相機：200萬畫素。
- 連線：紅外線、藍芽及無線區域網路。
- Microsoft Windows Mobile 5.0：Pocket MSN、Pocket Outlook、Pocket Explorer及Office工具(Word、Excel及PowerPoint)。同時配備有Windows Media Player 10、Terminal Service Client、圖片與視訊、小算盤、遊戲、ActiveSync及檔案總管。
- O₂程式：O₂ Connect、O₂ SMS Plus及O₂多媒體。
- 其他程式：FM收音機、Java、Equalizer DirectShow外掛程式、自動組態設定、設定小精靈、自我檢測、GPRS Monitor及ClearVue PDF檢視器。

1.4 按鍵功能

按鍵	說明
	向上捲動或向上移動游標。
	向下捲動或向下移動游標。
	向右移動游標。
	向左移動游標。
	確認您的選擇。
	接聽電話及撥打電話。
	掛斷電話或按下並立刻放掉此鍵以返回 [Today] 畫面。
	開啟程式清單。
	按下此鍵可存取 O ₂ 多媒體。

1.5 畫面資訊

螢幕上會顯示下列資訊：

開始功能表 狀態與圖示區



主畫面

命令列



快顯功能表

Windows開始功能表

在螢幕的左上方點選Windows開始功能表即可顯示功能表。如要返回 [Today] 畫面，請點選 [開始] > [Today]。

狀態與圖示區

此區域會顯示您正在使用的模式，例如[電話]模式或 [MSN-登入] 模式。區域內的其他部份會顯示通知圖示，例如時間、訊號強度、收到新訊息等。

主畫面

此區域會依據目前使用的模式或程式，顯示該模式的主要功能。在 [Today] 畫面中，此區域會顯示某些程式的捷徑。如要變更 [Today] 畫面的設定值，請點選 [開始] > [設定] > [Today]。

命令列

此區域會包含不同的功能，例如輸入面板以及用來建立或編輯檔案的指令，視模式而異。

快顯功能表

此功能表讓您可快速存取選項。如要存取快顯功能表，只需在畫面中的圖示上點選，然後再次點選即可執行動作。如要取消，請在螢幕上的其他位置點選。

開始功能表區域

點選[開始]可開啟功能表選項清單。



編號	說明
1	快速存取程式。
2	最近存取過的程式。
3	存取程式資料夾。如需詳細的程式清單，請參閱下列程式表。
4	裝置設定。如需詳細的設定清單，請參閱下列設定表。
5	說明資訊。

程式

Xda Atom包含一系列程式，讓您可以充分發揮手機功能。

圖示	程式	說明
	遊戲	提供遊戲，例如 [Bubble Breaker] 及 [接龍]。
	ActiveSync	在您的Xda Atom及PC之間進行資訊同步化。
	自動組態設定	設定電信業者設定值。
	小算盤	執行數學計算。
	相機	拍攝照片及影片。
	ClearVue PDF	可用來檢視PDF檔。
	下載代理程式	管理已下載的內容，以便進行安裝。
	均衡器	編輯聲音設定檔以便播放歌曲。
	Excel Mobile	建立、檢視及編輯Excel檔。
	檔案總管	檢視您的Xda Atom上的所有檔案。
	FM收音機	讓您可以收聽廣播。
	數據機連結	連結Xda Atom與數據機。
	記事	以手動或鍵入方式建立記事、畫圖及錄音。
	O ₂ Connect	連線至O ₂ 網站並下載最新的更新軟體。

圖示	程式	說明
	O ₂ 多媒體	整合 [Windows MediaPlayer] 與 [FM收音機] 及 [圖片與視訊] 程式。優異的整合介面提供快速的存取功能。
	O ₂ SMS Plus	除了簡訊服務之外，還提供您聊天及傳送vCard的功能。
	圖片與視訊	檢視您的圖片與視訊。
	Pocket MSN	存取MSN服務。
	PowerPoint Mobile	檢視Xda Atom上的PowerPoint檔。
	語音快速撥號	錄製語音快速撥號。
	搜尋	搜尋您Xda Atom上的程式或檔案。
	自我檢測	執行診斷功能以測試系統。
	設定小精靈	設定您的個人資訊。
	SIM卡連絡人	將SIM卡的聯絡人資料複製到Xda Atom。
	GPRS Monitor	追蹤每日的GPRS流量。
	工作	追蹤約會並建立會議邀請。
	Word Mobile	建立、檢視及編輯Word檔。
	相本	檢視Xda Atom上的照片及影片。
	相片編輯	編輯Xda Atom上的照片。
	Java	安裝及執行Java應用程式。

設定功能表

[設定] 功能表會列出一系列不同的應用程式。









個人

圖示	設定	說明
	功能鍵	指定應用程式對應的硬體按鈕。
	輸入	設定Xda Atom的輸入法選項。
	功能表	自訂 [開始] 功能表清單。
	MSN 選項	提供完整的MSN設定，例如密碼、Hotmail帳號及Messenger。
	我的資訊	顯示及設定您的個人資訊。
	密碼	可限制Xda Atom的存取，並避免他人盜用。
	電話	設定Xda Atom的設定值。
	聲音及通知	自訂通知類型、事件及音量。
	Today	編排 [Today] 畫面的外觀與顯示項目。
	語音快速撥號	管理聯絡人或應用程式的語音標記。

系統

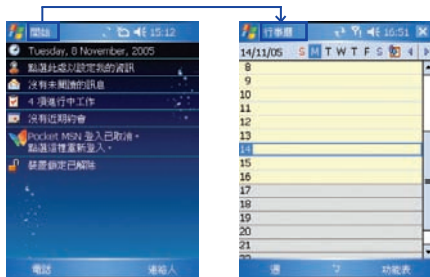
圖示	設定	說明
	關於	顯示有關Xda Atom的重要資訊。
	背光	設定背光設定值並調整亮度以節省電力。
	憑證	憑證發行者及有效日期的相關資訊。
	時鐘與鬧鐘	設定時間與鬧鐘。
	錯誤報告	向Microsoft服務中心回報系統錯誤。
	GPS	設定GPS設定值。
	記憶體	顯示記憶體配置狀態以及目前正在執行的程式。
	電源	電池狀態與設定值。
	區域設定	自訂您所在區域的格式與設定值。
	移除程式	從Xda Atom移除程式。
	螢幕	設定螢幕方向並重新校準螢幕。
	系統資訊	顯示系統資訊。

連線

圖示	設定	說明
	頻帶選擇	選擇不同的頻帶。 如將頻段選項從 [自動] 更改為任何其他值，可能會對手機造成影響，使其無法以最佳水準進行操作。此外，若頻段選項設定不正確，將可能導致接收失靈。
	資料交換	設定Xda Atom是否接收或停用紅外線訊號。
	藍芽	設定藍芽連線。
	連線	設定連線設定值。
	CSD線路型態	設定CSD線路型態以及連線元件。
	GPRS設定	選擇GPRS驗證方式。
	網路卡	設定網路卡。
	Wi-Fi 工具組	透過無線區域網路與其他裝置連線。

狀態與圖示區

此區域會顯示您正在使用的應用程式或功能表：



當您從**[Today]**畫面進入**[行事曆]**畫面時，此區域會從**[開始]**變成**[行事曆]**。

圖示的顯示區域位於**[Today]**畫面的右上角。請參閱下表所列出的常用圖示。另外，若您用手寫筆點選圖示，畫面上就會顯示該圖示的定義；您可以透過這種方式改變設定。

類型	圖示	說明
電池		剩餘電力 無電池 電池電力不足 正在對電池充電
通話		來電已經轉接 通話保留 正在進行數據通訊 未接來電 正在進行語音通話 Wi-Fi數據通訊

類型	圖示	說明
連線		可使用GPRS/EDGE GPRS/EDGE使用中 藍芽 Wi-Fi開啟 無線電連接 / 飛安模式啟用
訊號強度		訊號強度 無訊號 漫遊
訊息		新簡訊(SMS) 新語音郵件 新即時訊息
音量		系統音量 電話音量 響鈴開啟 響鈴關閉



注意

Xda Atom的設計提供了數種通知方式，包括警示音、震動、螢幕圖示或閃光。如要選擇Xda Atom的提醒方式及聲音，請點選 [\[開始\]>\[設定\]>\[個人\]>\[聲音與通知\]](#)。

主畫面

主要的[Today]畫面會顯示下列項目，讓您可以快速存取與檢視：



編號	功能	說明
1	時間與日期	檢視時間與日期或點選可變更時間及設定鬧鐘。
2	我的資訊	點選可顯示您的聯絡資訊。
3	訊息通知	通知您收到新的訊息。
4	工作提醒	提醒您有未完成的工作。
5	約會提醒	提醒您有約會。
6	Pocket MSN 登入	快速存取MSN Messenger及MSN Hotmail。
7	裝置鎖定	顯示裝置的鎖定狀態。此功能可避免您不慎碰觸螢幕或按壓到鍵台。

鎖定/解除鎖定Xda Atom：

1. 點選[裝置鎖定已解除]可鎖定手機，螢幕將會顯示[裝置已鎖定]。
2. 在命令列上點選[解除鎖定]可解除手機的鎖定，然後再點選螢幕上的[解除鎖定]按鈕以確認解除鎖定。現在螢幕上會顯示[裝置鎖定已解除]。



第2章

開始使用

- 2.1 插入電池及SIM卡
- 2.2 SIM卡
- 2.3 電池
- 2.4 裝置的開機與關機
- 2.5 螢幕點擊與校準
- 2.6 螢幕方向
- 2.7 輸入資料
- 2.8 錄製訊息
- 2.9 資料備份
- 2.10 擴充記憶體
- 2.11 重設Xda Atom
- 2.12 電源管理



2. 開始使用

在開始使用Xda Atom之前，必須先將電池充電飽電力並備妥有效的SIM卡。

2.1 插入電池及SIM卡

1. 看著Xda Atom背面。如下圖所示，輕輕壓下背蓋並向外滑出。



2. 如下圖所示，鉤住電池並向上抽出。



3. 將SIM卡固定座右推並向上拉起。將SIM卡的金屬面朝下，斜角部份朝右，插入SIM卡插槽。



4. 輕輕壓下SIM卡固定座並向左推使其鎖定。請確定固定座沒有向上彈起。



5. 反向操作第1及第2步驟，插入電池並蓋上背蓋。



2.2 SIM卡

在使用Xda Atom之前，必須聯絡您的電信業者以取得個人SIM卡（用戶識別卡）。

SIM卡內包含您的電話號碼、申請使用的服務項目、以及您的個人資料，例如電話簿及訊息。除非插入有效的SIM卡，否則手機將無法使用（但可撥打緊急電話）。如果未正確插入SIM卡，Xda Atom將會顯示警告訊息。



注意

如果手機或SIM卡不慎遺失或遭竊，您應該立刻聯絡您的電信業者，以避免遭人盜用。

將SIM卡聯絡人資料複製至手機記憶體

如要將SIM卡聯絡人資料複製至Xda Atom，請點選 [開始] > [程式集] > [SIM卡連絡人] > [立即複製] 按鈕。

2.3 電池

Xda Atom包含抽換式鋰離子聚合物充電電池。依據您的實際使用情形、網路訊號強弱，以及裝置是否處於待機模式等因素，電池使用時間會有所不同。

估計電池使用時間：

- 通話：5.5小時。
- 待機：約150小時。

上述是假設單一時間內，使用者僅使用一種功能估算出來的使用時間。電池使用時間也會因使用者是否經常切換不同功能而有所不同。如要節省電池電力，請參閱「14 重要的安全資訊」。



注意

在本手機上使用任何非O₂指定或認可的電池或變壓器是危險的，並且可能會使本手機的保證及認可效力失效。不使用充電器時，請不要插在電源插座上。

對電池充電

首次使用前，新電池必須先充飽電 (8小時)。您可以使用下列方式對電池充電：

- 外部電源：將電池充電器插入適當的電源插座，然後將充電器插入Xda Atom的接頭。插入時請注意方向性。
- USB纜線：如下圖所示，使用本產品隨附的USB纜線，將Xda Atom連接至PC的USB連接埠。







! 注意

- 充電時請確定電池已插入手機內。將電池的金屬接點對準手機的金屬部位。有關正確插入電池的方法，請參閱「2.1 插入電池及SIM卡」。
- 充電時LED指示燈會呈現琥珀色。充電完成後，琥珀色燈號會熄滅。

檢查電池

此電池指示器會顯示電池的充電程度。請檢視 [Today] 畫面右上角的圖示。

-  剩餘電力
-  電池電力不足
-  無電池
-  正在對電池充電

電池電力不足指示

當電池電壓低於工作電壓時，螢幕上會顯示警告訊息，如果您已啟用系統事件的警示音，則會發出警示音提醒您(請參閱「11. 設定」)。請立即儲存正在作業的資料，與您的PC進行資料同步，然後關閉Xda Atom。(如需有關資料安全的詳細資料，請參閱「2.9 資料備份」)。

2.4 裝置的開機與關機

- 按下手機上方的電源按鈕以開啟裝置。首次開啟電源時，裝置將會啟動並自動展開初始化及校準程序。如需詳細資訊，請參閱「2.5 螢幕點擊與校準」。
- 如要關閉裝置，請再次按下電源按鈕。



注意

關閉裝置將會中止螢幕顯示，裝置將會進入休眠模式以節省電池電力。若裝置已進入休眠模式，按下電源按鈕將可喚醒裝置；裝置隨即顯示 [Today] 畫面。

2.5 螢幕點擊與校準

首次啟動Xda Atom時，將會向您提問是否要校準螢幕，校準方式是以手寫筆點擊顯示在螢幕上不同位置的十字符號中心。此程序可確保當您使用手寫筆點擊螢幕時，被點擊的項目可以正確啟動。

重新校準螢幕

如果Xda Atom未能正確回應您的螢幕點擊動作，則表示您需要重新校準螢幕：

1. 點選 [開始] > [設定] > [系統] 標籤 > [螢幕]。
2. 在 [一般] 標籤上點選 [校準螢幕] 按鈕，以上述方式重新校準螢幕。



注意

在校準觸控式螢幕時，請確實點擊目標。

2.6 螢幕方向

如要切換觸控螢幕的方向，由直向改變為橫向：



直向模式



橫向模式

1. 點選 [開始] > [設定] > [系統] 標籤 > [螢幕]。
2. 在 [一般] 標籤上，選擇 [方向]，選擇方式是點選 [直向]、[橫向 (慣用右手)]及[橫向 (慣用左手)]。

[直向] 讓您更容易檢視或操作Xda Atom上的程式，而 [橫向] 則比較適合檢視較寬的文字檔。

2.7 輸入資料

您可以使用下列方式在Xda Atom中輸入資料：

- **同步**：使用ActiveSync在PC與本裝置之間交換資料。(如需詳細資訊，請參閱「3 同步」)。
- **鍵入**：使用輸入面板或鍵盤，在裝置中輸入文字。您可以點擊螢幕軟鍵盤上的按鍵，或使用手寫辨識軟體。
- **手寫**：使用手寫筆，直接在螢幕上書寫。
- **繪圖**：使用手寫筆，直接在螢幕上繪圖。
- **錄音**：建立獨立的錄音或在文件或記事中嵌入錄音。

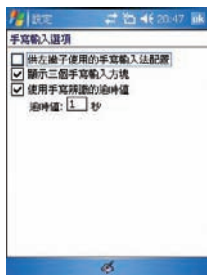
設定輸入法



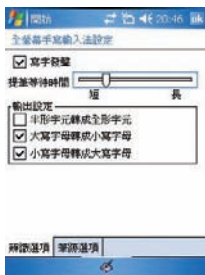
Xda Atom備有倉頡、注音及手寫辨識等輸入法供您輸入資料。其中倉頡及注音輸入法將透過螢幕軟鍵盤進行輸入，而手寫辨識則提供手寫板、全螢幕手寫兩種輸入方式。要顯示或隱藏螢幕軟鍵盤或手寫板，請點選螢幕下方正中央的[輸入面板]按鈕，[輸入面板]會隨著您選用的輸入法而顯示不同的圖示。點選此按鈕旁邊的箭頭則可查看或切換輸入法。

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

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



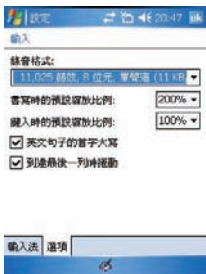
3. 如在選取[全螢幕手寫]後再點選[選項]，即會進入[全螢幕手寫輸入法設定]設定頁。
 - a. 點選[辨識選項]標籤頁，您可設定寫字是否發出聲音、提筆等待時間，以及輸出設定等項目，請參閱下圖：



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



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



使用螢幕軟鍵盤輸入資料

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

注音



英數



倉頡

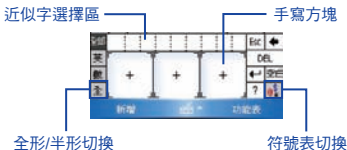


符號



手寫板

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



全螢幕手寫

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



編輯鍵入的內容

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

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



在螢幕上書寫

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

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



注意

T9 是一種輸入法，當您輸入文字時，T9 會嘗試自動拼出與您選取的字母最為匹配的完整文字。

提高辨識率的秘訣：

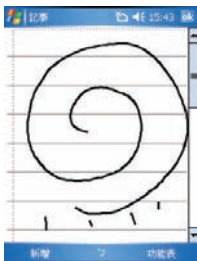
- 筆跡要清晰。
- 在參考線上書寫，筆劃會超過基線的字母要寫在參考線下方。“t” 的交叉部份及引號應寫在第一行之下，如此才不會和上面的文字混淆。句號及逗號要寫在底線上方。
- 如要提高辨識率，可使用 150% 或更高的放大倍率，請點選輸入面板圖示 > [選項...] > [選項] 標籤以變更縮放比率。
- 將一個單字內的字母寫得靠近一點，在單字與單字之間留下一點的間隔，讓裝置可以更容易分辨單字的開始與結尾。
- 有連字號的單字、使用特殊字元如重音符號的外國字，以及部份標點符號都無法轉換。如果在嘗試辨識某字之後對該字進行編輯或新增字元，再次嘗試辨識該字時，這些部份均不會包含在內。

在螢幕上繪圖

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

繪製圖案：

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



選擇圖案：

如要編輯或設定格式，必須先選取圖案。

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



2.8 錄製訊息

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

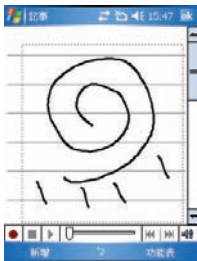
在 [記事] 程式中，您可以單獨建立一個錄音，或在已寫好的記事中加入一段錄音。如要在記事中加入錄音，請先開啟記事。

在 [訊息中心] 程式中，您也可以電子郵件中加入一段錄音。

建立錄音：

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

6. 如要播放錄音內容，請在已開啟的記事中點選或點選記事清單中的錄音。



您也可以按下 [錄音] 按鈕以存取 [錄音/播放] 工具列，此按鈕位於Pocket PC右側的最上方。

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

新的錄音會儲存於已開啟的記事中，若未開啟記事，則會儲存為獨立的錄音。

2.9 資料備份

Xda Atom提供64MB的RAM容量；但是，您或許需要將資料或安裝在RAM中的新程式備份，以免遺失資料。如要備份 [連絡人]、[行事曆] 等程式的資料，請設定手機與PC之間的同步組態，並連接Xda Atom與PC。ActiveSync將會自動啟動。

2.10 擴充記憶體

如要擴充Xda Atom的記憶體，請將MiniSD卡插入手機上方的記憶體插槽，方向如下所示。請確定卡片已經正確插入。



注意
Xda Atom產品並未隨附MiniSD卡。這是選購配件。如需詳細資訊，請洽詢您的經銷商。

2.11 重設Xda Atom

您可以重新設定Xda Atom，方法有以下兩種：**軟體重設**或**硬體重設**。執行**軟體重設**會重新啟動Xda Atom；只有使用中的一些程式資料可能會遺失。Xda Atom將回復至上次使用時的相同狀態。但是，**硬體重設**則會關閉電池，使裝置回復預設的設定值，並刪除您儲存在裝置內的所有程式、檔案、連絡人及其他資訊。因此，為了因應必須執行**硬體重設**的情形，定期將資料備份至記憶卡或個人電腦是極其重要的事情。

執行軟體重設

如果Xda Atom回應緩慢、停止回應，或發生當機的情形，您可以嘗試進行軟體重設。軟體重設會使Xda Atom重新啟動並重新調整記憶體配置。在開啟的應用程式中尚未儲存的資料可能會遺失。請使用手寫筆按住 [重設] 按鈕，如下圖所示。



硬體重設會清除記憶體，刪除所有資料 (例如 [設定小精靈] 與 [自動相應設定] 內的 [我的資訊])，並將Xda Atom還原為出廠預設值。此動作將會刪除您建立的所有資料及安裝程式，但會保留Xda Atom出廠時預載的所有程式。按住電源按鈕，然後同時使用手寫筆按下軟體重設按鈕。在執行硬體重設之前，請確定您已經將所有資料備份至mini SD卡或PC。



2.12 電源管理

如要降低Xda Atom的耗電量，您可以變更背光的持續時間及亮度。此外，您也可以設定手機在一段時間沒有使用後即自動關機，藉此節省電力。

檢查電池電力：

點選 [開始] > [設定] > [系統] 標籤 > [電源] > [電池] 標籤。此時狀態列會顯示剩餘的電池電力。

如要自動關閉裝置：

點選 [開始] > [設定] > [系統] 標籤 > [電源] > [進階]，然後選擇Xda Atom自動關機的時間。此功能可控制螢幕的待機時間。

降低亮度：

點選 [開始] > [設定] > [系統] 標籤 > [背光] > [亮度]，然後選擇由數字1至10代表的亮度 (1最暗、10最亮)。

調整背光持續時間：

點選 [開始] > [設定] > [系統] 標籤 > [背光] > [電池電源] 或 [外部電源] 標籤來選擇背光持續時間，以及在使用電池或外部電源時，背光的開關條件。

第3章

同步

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



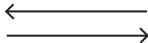
3. 同步

3.1 關於同步

電話資料



USB/藍芽/紅外線



PC資料

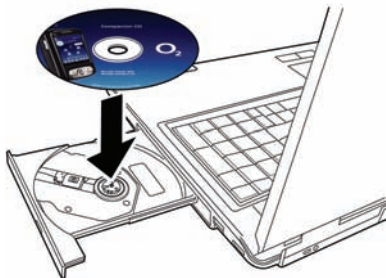


只要在PC及行動裝置上都安裝了ActiveSync，就可以同步Xda Atom與PC或Microsoft Exchange Server之間的資訊。首先，您必須在PC上安裝ActiveSync 4.1。然後您可以：

- 同步資訊，讓您的所有裝置都擁有最新的資訊。
- 變更同步設定及排程。
- 在Xda Atom與PC之間複製檔案。
- 在Xda Atom上新增及移除程式。

在PC上安裝ActiveSync 4.1後，將會提示您使用纜線、藍芽或紅外線連接裝置，建立兩者之間的同步關係。在設定上述關係時，您可以選擇要與PC或Microsoft Exchange Server同步的資訊。在建立同步關係後，您也可以透過數據機或網路(乙太網路)卡連接Microsoft Exchange Server。

3.2 安裝ActiveSync



在開始與PC同步資訊前，請在PC上安裝ActiveSync 4.1，您可以在產品包裝中的Xda Atom Companion CD中找到此程式。您的手機已預載ActiveSync，購買後即可使用。

! 注意

如要在PC上安裝ActiveSync 4.1，請依照隨附光碟執行時所指示的步驟進行操作。

PC在安裝ActiveSync後，將會詢問您要以下列何種方式建立與Xda Atom之間的連線：

- USB纜線
- 紅外線
- 藍芽

3.3 選擇連線類型

USB纜線

1. Xda Atom可採用Mini-USB接頭與其他裝置連線。這是常見的連接方式，會自動設定傳輸率及/或連線類型。您可以依照下列說明，手動變更連線設定。下次將裝置連接到PC時，會使用新的設定值。點選 [開始] > [程式集] > [ActiveSync]。
2. 點選 [功能表] 標籤 > [連線]。
3. 在下拉式功能表中選擇 [USB]，然後啟用 [使用此連線同步所有PC] 功能。

紅外線連線

您的手機可採用紅外線無線傳輸方式，與其他行動裝置傳輸交換資訊及檔案。如果您要使用紅外線連線，請確定您的PC相容於IrDA，即必須具備紅外線埠。您可以傳送或接收的檔案類型包括圖形、影像、聲音、影片、行事曆及記事。

開啟紅外線連線：

點選 [開始] > [設定] > [連線] 標籤 > [資料交換]，然後確認接收所有傳入的資料。請確定在裝置之間沒有障礙物，以免造成干擾。

當您啟用此功能以接收所有傳入的資料時，手機將會偵測所有透過紅外線 (IR) 傳入的資料，並向您提示手機將接收這些資料。如果不希望手機偵測或接收紅外線的傳輸資料，請不要勾選 [接收所有傳入的資料交換]。



警告

請不要直視紅外線所射出的光線或讓其干擾其他紅外線裝置。

透過紅外線連線同步：

1. 如要接收紅外線傳入的資料，請依照PC上 [ActiveSync 說明] 的指示進行設定。
2. 將Xda Atom與PC二者的紅外線 (IR) 埠互相靠近對準，中間不得有任何障礙物。
3. 在本裝置上點選 [開始] > [程式集] > [ActiveSync]。
4. 點選 [功能表] 標籤 > [使用紅外線連線]。
5. 點選 [同步]。

藍芽連線

Xda Atom的設計包含了藍芽無線連線技術，可連接10公尺內的相容藍芽裝置。如要獲得最佳的連線效果，建議您在使用藍芽連線之前，先採用USB連接方式，與PC建立同步關係。

透過藍芽連線同步：

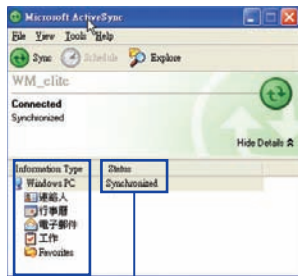
1. 請依照PC上 **[ActiveSync 說明]** 的指示設定PC的 **[藍芽]** 功能，以提供ActiveSync支援。
2. 在Xda Atom上，點選 **[開始] > [程式集] > [ActiveSync]**。
3. 點選 **[功能表]** 標籤 > **[使用藍芽連線]**。請確定本裝置與電腦之間的距離是否在有效範圍內。
4. 點選 **[同步]**。
5. 當您完成同步之後，請點選 **[功能表]** 標籤 > **[中斷藍芽連線]**。
6. 為節省電池電力，請關閉藍芽。

注意

如果這是第一次透過藍芽連接PC，您必須啟用Xda Atom的藍芽設定精靈，設定與PC之間的藍芽關係：點選 **[開始] > [設定] > [連線] > [藍芽]**。如需詳細資訊，請參閱「4. 進行連線」。

3.4 同步資訊

當您建立Xda Atom與其他行動裝置之間的連線關係之後，即可開始同步。您可以同步的資訊包括Outlook電子郵件、行事曆、連絡人、工作及記事。如要選擇特定資料來源，請點選 **[開始] > [程式集] > [ActiveSync] > [功能表]** 標籤 > **[選項]**。開啟PC上的ActiveSync應用程式，然後視需要開啟或關閉特定資訊類型的同步。



同步的資訊

同步的狀態

Outlook電子郵件

當您在ActiveSync中選擇同步收件匣後，Microsoft Outlook電子郵件訊息將會視作一般同步程序進行同步。在同步期間：

- 訊息會從PC的**[收件匣]**資料夾或Microsoft® Exchange伺服器，傳送至您裝置上Outlook電子郵件帳號的**[收件匣]**資料夾進行更新。如果使用的是Microsoft® Outlook® 2002或以上版本，您可以僅僅直接同步Microsoft® Exchange Server的資訊。依照預設，您將只會接收到最近三天的訊息、每封新訊息的前100行，以及小於100KB的附件。
- 裝置上**[寄件匣]**資料夾內的訊息將會傳送至Exchange或Outlook，然後再由這些程式傳送出去。
- 在兩台電腦上的訊息是互相連動的。如果您刪除Xda Atom上的訊息，下次同步時，PC上的訊息也會被刪除。
- 至於其他Outlook電子郵件資料夾之下的子資料夾，除非在ActiveSync中有被選取，其中的訊息才會進行同步作業。如需有關起始Outlook電子郵件同步作業，或變更同步設定的相關資訊，請參閱PC的**[ActiveSync 說明]**或**連線 [說明]**。



注意

同步作業不會接收文字訊息(SMS)及多媒體訊息(MMS)。這些訊息會透過電信業者傳送到手機。

行事曆

- 您可以將Xda Atom的行事曆項目與PC或Microsoft® Exchange Server上的行事曆項目同步。如果使用的是Microsoft® Outlook® 2002或以上版本，您可以僅僅直接同步Microsoft® Exchange Server的資訊。ActiveSync會自動選取同步行事曆。
- 在某部電腦中輸入的行事曆項目，在同步時會複製到另一部電腦。手寫記事與繪圖會儲存為元檔案(圖片)。

連絡人

- 儲存在Xda Atom中的連絡人，可與儲存在PC的Outlook連絡人進行同步，Microsoft® Outlook® 2002或以上版本也可以。
- 在某裝置中輸入的新項目，會在同步時複製到另一裝置。與PC進行同步時，手寫記事與繪圖會儲存為圖片，但與伺服器同步時則會被移除。如需同步的相關資訊，請參閱PC上的**[ActiveSync 說明]**。

工作

- 儲存在裝置中的工作可與PC上的Outlook同步。ActiveSync會自動選取同步工作。
- 在某部電腦中輸入的新項目，在同步時會複製到手機。手寫記事與繪圖會儲存為元檔案(圖片)。如需同步的相關資訊，請參閱PC上的[ActiveSync 說明]。

記事

記事可在PC及Xda Atom之間進行同步，可使用的方式為記事同步或檔案同步。記事同步作業可以將Xda Atomの記事與PC上的Outlook記事同步。檔案同步會將Xda Atom的所有記事，與PC上 [My Documents] 資料夾進行同步。

如要透過記事同步來同步記事，請先在ActiveSync中選擇要同步の記事資訊類型。下次同步時，裝置上 [My Documents] 及其子資料夾內的所有記事，都會出現在PC的 [Outlook記事] 中。僅包含文字の記事會像標準記事一般，顯示在PC的Outlook之中，而包含手寫文字或繪圖の記事則會以裝置的格式顯示。此外，PC上Outlook記事群組內的所有記事，也會顯示在裝置の記事中。

如要將記事以檔案方式進行同步，請在ActiveSync中選擇要同步的檔案資訊類型，然後消除記事的資訊類型。當您選擇檔案時，將會在PC桌面上建立 [My Documents] 資料夾。裝置上 [My Documents] 資料夾內的所有 .pwi檔案，以及PC上 [My Documents] 資料夾內的所有 .doc檔案將會同步。有密碼保護的檔案將無法同步。ActiveSync會在同步的過程中將文件轉換。如需同步或檔案轉換的相關資訊，請參閱PC上的[ActiveSync 說明]。



注意

如果您在PC或裝置上刪除或變更了某個項目，下次同步時，在另一位置的同一項目將會被變更或刪除。
如果使用檔案同步來同步記事，之後又決定使用記事同步，所有記事將會與PC上的Outlook同步，而且不會再存於 [My Documents] 資料夾內。

3.5 ActiveSync錯誤

任何時候，若ActiveSync無法成功同步資訊，Xda Atom及PC上均會顯示錯誤訊息。

檢視錯誤資訊

當顯示錯誤文字時，請按 **[Action]** 按鈕。ActiveSync將會顯示有關該項錯誤的詳細資訊。

某些錯誤類型會影響自動同步。如發現已排程的自動同步並未執行，您應該嘗試以手動方式同步資訊。成功完成手動同步之後將會重設自動同步。如需詳細資訊，請參閱PC上 **[ActiveSync 說明]** 中的「**同步資訊**」小節。



注意

大多數防火牆應用程式會嘗試阻擋網路傳輸，並拒絕外來的網路連線以保護PC。由於ActiveSync使用TCP埠與裝置進行資料傳送，為了避免發生上述情形，您可能必須手動設定防火牆應用程式，使防火牆不會阻擋本裝置使用ActiveSync。您必須將ActiveSync應用程式作業程序加入至防火牆應用程式例外清單。

第4章

進行連線

4.1 進行連線

4.2 連線至網際網路



4. 進行連線

您的Xda Atom擁有強大的網路功能，讓您可透過多種方式連接網際網路，例如GPRS網路或藍芽數據機。您也可以在本裝置上使用外接數據機來存取網際網路。

您可以在工作時建立網際網路連線及公司網路連線，以便瀏覽網際網路、傳送及接收電子郵件、使用即時訊息以及透過ActiveSync進行同步。

連線設定有兩種類型：**[我的ISP]**與**[我的公司網路]**。**[我的ISP]**設定用來連接網際網路，而**[我的公司網路]**設定可用來連接任何私人網路，例如公司網路。只要填入設定值，就可以準備連線至網際網路。

4.1 進行連線

要讓Xda Atom連線至網路，最簡單的方法是啟動自動組態設定（請參閱「12.2 自動組態設定」）。以下為您可以手動修改的項目：

CSD 線路型態

此程式讓您在建立電路交換數據連線時，選擇線路的類型。

變更CSD 線路型態：

1. 點選 **[開始]** > **[設定]** > **[連線]** > **[CSD 線路型態]**。
2. 定義 **[資料傳輸速率]** 的值。在 **[連接的原理]** 中，從下拉式功能表選擇類型。點選 **[OK]**。



注意

Xda Atom的預設值是最合用的設定值。除非您在使用電路交換數據連線時遇到問題，否則請勿變更此設定值。

GPRS

GPRS (整合封包無線服務) 可跨行動電話網路傳送及接收資訊。如要使用GPRS服務，您必須選擇下列兩種鑑定方法之一：

- **PAP鑑定方法**：PAP (密碼驗證通訊協定) 是一種簡易的驗證協定，可用來檢驗使用者身份，以決定是否允許使用者存取ISP (網際網路服務提供者) 的遠端存取伺服器。
- **CHAP鑑定方法**：CHAP (挑戰交握驗證通訊協定) 可用來連線至採用最安全加密驗證方式的伺服器端與用戶端。

GPRS設定

選擇鑑定方法：

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

選擇GPRS時槽：

1. 點選 **[開始]** > **[設定]** > **[連線]** > **[GPRS 設定]** > **[GPRS-設定]** 標籤。
2. 選擇一種時槽，然後點選 **[OK]**。

**注意**

變更上述設定值可能會導致數據通訊失敗。請在變更上述設定前，洽詢您的電信業者。

快速結束GPRS的方法

如要立即結束GPRS連線，請按住結束鍵。

GPRS Monitor

此程式讓您可監視GPRS流量及成本，提供的檢視畫面可採用小時、日、月或年為單位。

監視GPRS流量：

1. 點選 [開始] > [程式集] > [GPRS Monitor] > [圖表]。
2. 選擇一個圖示以檢視詳細內容：

**檢視GPRS報告：**

點選 [開始] > [程式集] > [GPRS Monitor] > [報告] 標籤。

藍芽

具備藍芽功能的裝置可在大約10公尺的距離內互相交換資訊，無須任何實體線路。藍芽是一種短距離的無線通訊技術。

與紅外線不同，使用藍芽時，您無須將裝置互相對準即可傳送資訊。各個裝置只需要在相距10公尺的範圍內即可。只要兩個裝置的距離在有效範圍內，您甚至可以將資訊傳送至另一個房間內的裝置。預先安裝在Xda Atom內的軟體可讓您以下列方式使用藍芽：

- 在具備藍芽功能的裝置之間交換資訊，例如檔案、約會、工作及連絡人名片。例如，如果您與同事均有具備藍芽功能的裝置，就可以在雙方的裝置之間傳送資訊，這些資訊包括檔案、連絡人名片、約會、工作等。
- 在您的裝置及藍芽電話之間建立撥號數據機連線。然後就可以將藍芽電話當作數據機使用。

藍芽設定

如要存取藍芽設定畫面，請點選 **[開始]** > **[設定]** > **[連線]** 標籤 > **[藍芽]**。

如要啟動或關閉藍芽，請勾選或取消勾選 **[啟動藍芽]** 選項。

如果關閉藍芽，您將無法利用藍芽來傳送或接收資訊。有時候為了節省電池電力，或身處禁止使用無線電的場所，例如機場及醫院，您可能需要關閉無線電功能。

依照預設，藍芽是關閉的。如您將其啟動，然後關閉裝置，則藍芽的無線電功能也將關閉。當您再次開啟裝置，藍芽無線電功能即會自動啟動。如果您希望啟動無線電功能，請先關閉藍芽，然後再次啟動無線電功能。

如要讓您的裝置可以被搜尋到，請勾選 **[使這個裝置能讓其他裝置搜尋]** 選項。

如果藍芽無線電功能已經啟動，那麼在有效範圍內 (約10公尺) 的所有其他藍芽裝置都可以偵測到您的裝置，並嘗試傳送資訊至您的裝置、建立連結，或使用藍芽服務。在此模式中，其他裝置可以偵測您的裝置，無論是否已經建立連結，為了接收來自其他裝置的資料，您的裝置必須接受上述偵測。

現在其他藍芽裝置可以偵測到並嘗試傳送資料給您的裝置、建立連結，或使用藍芽服務。請注意，如要接受其他裝置傳送過來的資料，您必須在裝置上選擇 **[可搜尋]** 以便接受上述資料，這個動作也會啟動您的藍芽無線電功能。

如果您不要再讓您的裝置被搜尋到，請取消勾選 **[啟動藍芽]** 選項，或僅取消勾選 **[使這個裝置能讓其他裝置搜尋]** 選項，讓無線電功能繼續開啟，但不允許其他裝置偵測本裝置。

連結

如要透過安全的方式交換資料，您可以使用連結來建立Xda Atom與其他藍芽裝置之間的關係。如要建立連結，您必須在想要連結的兩部裝置上均輸入相同的通行碼 (Passcode)。您只需在兩個裝置之間建立一次連結。一旦連結建立之後，本裝置就會識別此連結，無須再次輸入通行碼即可進行資料交換。

建立連結：

您可以在您的裝置與另一部使用藍芽的裝置之間建立連結。當您建立連結之後，就不再需要使用藍芽搜尋模式，亦可在兩個裝置之間傳送資料；只需啟動藍芽無線電功能即可。

1. 點選 [開始] > [設定] > [連線] 標籤。
2. 點選 [藍芽] > [裝置] 標籤 > [新合作關係]。您的裝置將會搜尋其他藍芽裝置並顯示在清單中。
3. 點選清單中其他裝置的名稱，然後點選 [下一步]。
4. 在 [通行碼] 中輸入1到16個字元的通行碼，然後點選 [下一步]。
5. 在另一部裝置上輸入相同的通行碼。
6. 如有需要，在 [顯示名稱] 中編輯其他裝置的名稱。
7. 點選 [儲存]。

**注意**

請確定兩部裝置的距離在10公尺以內，而且兩部裝置上的藍芽都設定為可搜尋模式。

接受連結：

1. 請確定藍芽已經開啟並設定為可搜尋模式。
2. 當出現提示要與其他裝置連結時，請點選 [OK]。
3. 在 [通行碼] 中輸入1到16個字元的通行碼，然後點選 [下一步]。您必須在要建立連結的裝置上輸入相同的通行碼。
4. 如有需要，在 [顯示名稱] 中編輯要建立連結的裝置名稱。
5. 點選 [儲存]。

連結已經建立。您現在可以與其他裝置交換資料。

重新命名連結：

1. 點選 [開始] > [設定] > [連線] 標籤。
2. 點選 [藍芽] > [裝置] 標籤。
3. 點選連結以重新命名。
4. 在 [顯示名稱] 中輸入連結的新名稱。
5. 點選 [儲存]。

刪除連結：

1. 點選 [開始] > [設定] > [連線] 標籤。
2. 點選 [藍芽] > [裝置] 標籤。
3. 點選並按住連結予以刪除。
4. 點選 [刪除]。

使用藍芽進行資料交換：

1. 點選並按住某項目以進行傳送，例如 [行事曆] 中的約會、[工作] 中的工作、[連絡人] 中的連絡人或 [檔案總管] 中的檔案。
2. 點選 [資料交換] [項目類型]。
3. 點選您要與其進行資料交換的裝置。該項目已傳送至您所選擇的裝置上。

如果您要傳送的目的裝置並未出現在清單中，請確定該裝置已經開機並設定為可搜尋模式，並且與您的裝置距離在10公尺以內。此外，請確定您的藍芽已經開啟。

接收藍芽資料交換：

1. 請確定您的裝置已設定為可接收傳入的資料交換，而且藍芽已設定為可搜尋模式。
2. 請確定裝置與要傳送資料的裝置之間的距離在10公尺以內。
3. 當提示您接收傳入的資料交換時，請點選[是]。現在那些資料已經儲存在您的裝置中。

將藍芽電話當作數據機使用：

您可以將具有藍芽功能的電話當作裝置的數據機使用。如要這樣，您需要在裝置上建立藍芽數據機連線，然後使用藍芽將資料傳送至電話。電話會透過電話線路轉送該資訊，然後透過此連線，將您要求的任何資訊傳回至您的裝置。

一旦建立了與藍芽電話之間的數據機連線，您就可以隨時將該電話當作數據機使用。

1. 請確定藍芽電話已經開機，您的裝置與電話的藍芽無線電功能均已啟動，而且您的裝置與電話的距離在10公尺以內。
2. 如果您尚未完成，請利用下述方式建立藍芽手機連線。

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 [選取數據機] 清單中，點選 [藍芽] > [下一步]。
6. 請確定該電話是可搜尋的。有些電話也必須經過配對後才會接受連結要求。
7. 如果電話已顯示在 [我的連線] 清單中，請跳至步驟14。如果沒有出現該電話，請點選 [新增]，並依照後續步驟操作。
8. 在清單中，點選該電話，然後點選 [下一步]。
9. 在 [通行碼] 中輸入1到16個字元的通行碼，然後點選 [下一步]。
10. 在電話上輸入相同的通行碼。
11. 如有需要，在 [顯示名稱] 中編輯電話的名稱。
12. 點選 [儲存]。
13. 在 [我的連線] 清單中，點選電話，然後點選 [下一步]。
14. 輸入此連線要撥打的電話號碼，然後點選 [下一步]。
15. 在 [使用者名稱]、[密碼] 及 [網域] 欄位中輸入此連線的登入資訊，然後點選 [儲存]。
16. 開始使用可透過藍芽電話連線的程式；例如可傳送及接收郵件的收件匣，或可瀏覽網站的Internet Explorer。

藍芽耳機

如要設定Xda Atom使用藍芽耳機，請參考藍芽耳機的使用指南，並依照下列指示進行設定：

1. 點選 [開始] > [設定] > [連線] 標籤 > [藍芽] > [模式] 標籤，然後勾選 [啟動藍芽] 及 [使這個裝置能讓其他裝置搜尋]。



2. 點選 [開始] > [設定] > [連線] 標籤 > [藍芽]，然後點選 [新合作關係] 以掃描其他藍芽裝置。



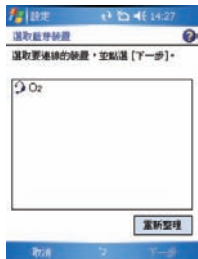
3. 您的Xda Atom會開始掃描藍芽裝置。



- 替找到的藍芽裝置輸入 [通行碼]。如需通行碼的相關資訊，請參閱藍芽耳機所隨附的說明文件。



- 定義 [顯示名稱] 及藍芽裝置所提供的服務類型。



- 設定完成後，您會看到藍芽裝置顯示在功能表中。



- 此外，也會顯示藍芽耳機的圖示，表示目前的連線狀態。



無線區域網路

無線區域網路是一種區域網路，可讓兩個裝置透過高頻無線電波進行通訊。您的手機支援相容於IEEE 802.11b標準的無線區域網路。本手機出廠已預先安裝Wi-Fi程式，讓您可進行無線區域網路的設定。

檢查您的Wi-Fi狀態：

點選 [開始] > [設定] > [連線] 標籤 > [Wi-Fi 工具組] > [Wi-Fi 狀態] 標籤，您將會看到手機的無線區域網路連線詳細內容，包括 [狀態]、[ESSID]、[BSSID]、[BSS Mode]、[頻道]、[Data Rate]、[IP 位址] 及 [訊號強度]。

設定Wi-Fi設定值：

點選 [開始] > [設定] > [連線] 標籤 > [Wi-Fi 工具組] > [設定] 標籤，然後捲動以設定您想要的數值/模式，設定項目包括：[Adhoc Channel]、[Preamble]、[Data Rate]、[Power Save]、[Power Strength] 及 [Auto Power off]。點選 [設定] 按鈕以確認您的設定。

更新IP資訊：

點選 [開始] > [設定] > [連線] 標籤 > [Wi-Fi 工具組] > [IP資訊] 標籤 > [Renew] 或 [Ping] 按鈕，以更新IP資訊或尋找其他裝置的IP位址。

搜尋IP位址：

點選 [開始] > [設定] > [連線] 標籤 > [Wi-Fi 工具組] > [尋找無線AP] 標籤 > [重新掃描] 按鈕，搜尋無線區域網路的 [ESSID]、[RSSI]、[BSS] 及 [CH]。



注意

如未使用此功能，請將它停用以節省電力。

網路卡設定

您可以插入網路 (乙太網路) 卡，直接連接乙太網路。連線之後，您即可檢視網際網路或內部網路，或下載電子郵件。請確定您購買及設定的網路卡相容於Xda Atom。

設定您的網路卡：

1. 將網路卡插入Xda Atom。
2. 在您第一次插入網路卡時，會自動顯示 [網路設定]。稍後如要變更設定，請點選 [開始] > [設定] > [連線] 標籤 > [網路卡]。
3. 如要輸入特定的伺服器資訊，請點選相關的網路卡。
4. 如要開始連線，請插入網路卡，並開始使用您要的程式。

變更網路卡設定：

1. 點選 **[開始] > [設定] > [連線]** 標籤 > **[網路卡]**。
2. 在 **[我的網路卡連線到]** 下拉式清單中，點選 **[預設的網際網路設定]** 或 **[預設的工作設定]**。如果您要在家裏連線至您的ISP，請點選 **[預設的網際網路設定]**。如果您要在上班時連線至私人網路，例如公司網路，請點選 **[預設的工作設定]**。
3. 在 **[點選介面卡以修改設定：]** 方塊中點選相關的網路卡。IP位址會顯示在 **[IP位址]** 標籤上的 **[IP位址]** 方塊中。
4. 如果您的ISP或私人網路並未使用動態指派IP位址的功能，因此需要變更TCP/IP設定值時，請點選 **[使用指定的IP位址]** 並輸入必要的資訊。請洽詢您的ISP或網路管理員以取得IP位址、子網路遮罩及/或預設閘道 (如有需要)。
5. 如果您的ISP或私人網路並未採用動態指派IP位址的功能，因此需要變更DNS及WINS設定值時，請點選 **[名稱伺服器]** 標籤並輸入必要的資訊。要求指派IP位址的伺服器也需要能將電腦名稱對應至IP位址的方法。DNS及WINS是Xda Atom所支援的解決選項。

數據機連結

此公用程式可讓您的裝置模擬為無線數據機，並可讓您的PC/筆記型電腦連線至無線網路。在透過選定的連線類型建立新數據機之前，您必須在PC或筆記型電腦上安裝驅動程式。如需有關驅動程式安裝，以及PC或筆記型電腦的最低需求等詳細資訊，請參閱本產品的Xda Atom Companion CD。

1. 點選 **[開始] > [程式集] > [數據機連結]**。
2. 選擇連線類型。
3. 透過紅外線將裝置連線至筆記型電腦或桌上型電腦，然後點選 **[啟用]**。



注意

在您按下 **[啟用]** 按鈕之前，請確定您的裝置已安裝GPRS SIM卡，且您已透過紅外線連線將裝置連線至PC或筆記型電腦，並且已經停用ActiveSync。

設定您的PC

請洽詢電信業者以取得APN (存取點名稱)。在您開始透過紅外線連線使用無線數據機之前，您必須先在PC上建立新的數據機。

1. 按一下 [開始] > [設定] > [控制台] > [電話和數據機選項]。
2. 選擇 [數據機] 標籤以新增數據機。
3. 勾選核取方塊：**[不要偵測數據機，我要從清單中選取]**。
4. 在 [製造商] 欄位中選擇 **[(標準數據機類型)]**，然後選擇 **[標準 33600 bps 數據機]**，再選擇 **[下一步]**。
5. 選擇您的數據機連接埠，然後按 **[下一步]**。
6. 當出現 **[數據機安裝完成！]** 畫面時，按一下 **[完成]** 以返回步驟2的 **[數據機]** 標籤。現在您可以在數據機清單中看到 **[標準 33600 bps 數據機]**。
7. 選取您剛剛建立的數據機，按一下 **[內容]** 按鈕，然後選擇 **[進階]** 標籤。
8. 在 **[外加初始化指令]** 欄位中輸入：**AT+CGDCONT=1,"IP","APN",",",",",0,0**。
9. 請記得在輸入上述的字串之後，按一下 **[變更預設的喜好設定]** 按鈕。
10. 按一下 **[一般]** 標籤，然後在 **[流量控制]** 的下拉式清單中選擇 **[無]**。持續按 **[確定]** 按鈕，直到離開數據機安裝精靈。

現在您的PC上已經成功設定了標準的數據機，但是您仍必須建立新的撥號連線：

1. 按一下 [開始] > [設定] > [控制台] > [網路和撥號連線] > [建立新連線]。
2. 如要繼續，請按 [下一步]。
3. 選擇 [撥號到網際網路]。按 [下一步]。
4. 勾選 [手動建立網際網路連線] 或 [透過區域網路 (LAN) 連線] 選項，然後按 [下一步]。
5. 選擇 [透過電話線與數據機連線] 選項，然後按 [下一步]。
6. 勾選 [使用區碼及撥號規則] 核取方塊，然後輸入電話號碼 [*99#]，然後按 [下一步]。
7. 輸入您用來登入ISP的使用者名稱及密碼，然後按 [下一步]。
8. 輸入此連線的名稱，然後按 [下一步]。
9. 當設定畫面詢問您是否要設定網際網路郵件帳號時，請選擇 [否]，然後按 [下一步]。
10. 安裝完成之後，按一下 [完成]。

透過USB埠連線

若要使用USB埠連線，在透過USB連線在Xda Atom上使用無線數據機之前，必檢查下列事項：

- 請確定您的Xda Atom已經插入具備GPRS功能的SIM卡。
- 停用PC的ActiveSync COM埠連線。
- 點選 [開始] 功能表 > [設定] > [連線] 標籤 > [資料交換]，然後取消勾選 [接收所有傳入的資料交換]以停用紅外線功能。
- 建立Xda Atom與PC之間的USB連線 (使用USB同步纜線)。

在設定USB數據機之前，您必須確認已備妥Xda Atom Companion CD中的這兩個檔案：USBMDM及USBModem_Dialer。將Xda Atom Companion CD插入PC的光碟機內，然後執行下列設定：

1. 點選 [開始] 功能表 > [程式集] > [數據機連結]。
2. 從下拉式清單中選擇USB連線類型，然後插入USB纜線接頭。
3. 在Xda Atom上點選 [數據機連結] 畫面中的 [啟用] 按鈕。
4. 此時您的桌上型電腦會顯示 [找到新硬體] 訊息。
5. 選擇 [請顯示這個裝置目前的驅動程式清單，讓我從清單中指定驅動程式] 選項，然後按 [下一步]。
6. 從 [硬體類型] 清單中選擇 [數據機]，然後按 [下一步]。
7. 按一下 [從磁片安裝] 按鈕，然後按 [下一步]。

8. 在機型清單中選擇已被辨識的USB數據機，然後按 **[下一步]**。在完成安裝後，請按一下 **[完成]**。
9. 在安裝後，點選 **[開始]** > **[設定]** > **[控制台]** > **[電話與數據機連結]**，即可在數據機清單中發現新的USB數據機。
10. 在Xda Atom Companion CD中的 **[USBModem_Dialer]** 檔案上按兩下，然後在空白的文字方塊中設定GPRS設定值(輸入ISP所指定的APN)，然後按下 **[撥號]** 開始連線。

透過藍芽連線

在開始將Xda Atom當作藍芽數據機使用之前，必須先確定您的PC具備藍芽功能。此外，您還必須檢查下列項目：

- 請確定您的Xda Atom已經插入具備GPRS功能的SIM卡。
 - 停用PC的ActiveSync BT埠連線。
 - 點選**[開始]**功能表 > **[設定]** > **[連線]** 標籤 > **[資料交換]** 以停用紅外線功能。取消勾選**[接收所有傳入的資料交換]**。
1. 如要開始，點選**[開始]** 功能表 > **[程式集]** > **[數據機連結]**。
 2. 從下拉式清單中選擇藍芽連線類型，然後按一下 **[啟用]**。
 3. 從已安裝在PC上的藍芽應用程式開啟Xda Atom。

安裝在PC上的藍芽應用程式介面有很多種，依據您購買PC時內建或另行安裝的藍芽模組而定。請依照已連接的藍芽裝置手冊指示進行操作。

VPN

VPN是一種允許已取得權限的使用者存取及傳輸資料的網路。

建立VPN連線：

1. 點選 **[開始]** > **[設定]** > **[連線]** 標籤 > **[連線]**，然後選擇 **[新增VPN伺服器連線]**。
2. 輸入VPN伺服器IP，然後點選 **[下一步]**。
3. 選擇IPSec/L2TP連線的驗證方式，然後按 **[下一步]**。
4. 輸入 **[我的VPN]** 的詳細資料，然後點選 **[進階]** 標籤以繼續設定或按一下 **[完成]** 後離開。

USB纜線


如要存取網際網路，您可以透過USB纜線將您的裝置連線至PC。請確定您所連線的PC已連上網際網路。

4.2 連線至網際網路

一旦連線之後，您可使用 **[Pocket Internet Explorer]** 瀏覽網際網路。在瀏覽網際網路時，您可以同時從網際網路或內部網路下載檔案及程式，並安裝在您的裝置上。在與PC同步時，可以下載PC上Internet Explorer **[我的最愛]** 資料夾內所儲存的，您最愛的連結及行動最愛。如要與PC同步並下載您最愛的連結，請在PC的ActiveSync中，在 **[工具]** 功能表 > **[選項]** > **[同步]** 選項中選擇 **[我的最愛]**。

瀏覽網際網路

點選 **[開始]** > **[Internet Explorer]** 以開啟Pocket Internet Explorer畫面。

1. 您可以在螢幕上方的位址列中輸入想要連線的網址。點選  從已輸入過的網址中選擇一個網址。



2. 點選 **[上一頁]** 可返回前一個網頁。



3. 點選 **[功能表]** > **[重新整理]** 以重新顯示螢幕上的網頁。
4. 點選 **[功能表]** > **[首頁]** 可返回首頁。



5. 點選 **[我的最愛]** 以及您要瀏覽的網址。當您使用Xda Atom時，如要新增我的最愛連結，請先前往想要加入的網頁，點選並按住該網頁，然後在快顯功能表中點選 **[加到我的最愛]**。

4

進行連線



第5章

基本電話功能

- 5.1 撥打電話
- 5.2 結束通話
- 5.3 接聽/略過電話
- 5.4 國際電話
- 5.5 緊急電話
- 5.6 通話選項
- 5.7 連絡人資訊
- 5.8 裝置安全性



5. 基本電話功能

與標準行動電話類似，您可以使用Xda Atom撥打/接收電話，以及傳送SMS訊息。您也可以可以在通話時做筆記、直接使用 [連絡人] 撥號，並且可以在SIM卡與Xda Atom之間輕鬆傳送連絡人資料。

電話撥號程式畫面

如要存取 [電話] 撥號程式畫面，請點選 [開始] > [電話] 或在 [Today] 畫面中點選 [電話]。在此畫面中，您可以存取 [連絡人]、[電話記錄]、[快速撥號]，以及 [功能表] 之下的更多選項。
[電話] 撥號程式畫面有以下功能：

1. 電信業者名稱
2. 輸入號碼
3. 觸控螢幕鍵台
4. 連絡人清單
5. 訊號強度
6. 清除號碼
7. 已接聽、已撥出及未接聽電話記錄
8. 快速撥打電話號碼
9. 撥打/結束通話
10. 存取更多選項



當撥通電話時，會顯示畫面如下：

1. 通話狀態
2. 撥號中的連絡人姓名及號碼
3. 已接聽、已撥打及未接聽電話記錄
4. 建立通話記事
5. 返回螢幕鍵台
6. 連絡人清單
7. 通話靜音
8. 保留通話
9. 結束通話
10. 存取更多選項



巡覽鍵台與撥號



編號	項目	說明
1	通話鍵	按下此鍵可啟動 [電話] 撥號程式畫面、撥打電話號碼或接聽來電。在通話中按住此鍵可開啟或關閉免持通話。
2	巡覽鍵	往四個方向 (上/下/左/右) 巡覽清單內容。
3	中央鍵	按下此鍵可選擇功能表項目。
4	結束鍵	按下此鍵可結束通話、返回待機螢幕或結束GPRS連線。


輸入PIN碼

大多數SIM卡皆已預先設定PIN碼 (個人識別碼)。PIN碼由電信業者提供, 每次您要使用裝置時就必須輸入PIN碼。

1. 輸入由電信業者指定的預設PIN碼。
2. 點選 [輸入]。

如果您輸入錯誤的PIN碼三次, SIM卡將會被鎖住。如果發生上述情況, 您可以使用電信業者所提供的PIN解鎖碼 (PUK) 解除鎖定。

檢查您的連線

依照預設, 當您插入SIM卡並輸入必要的PIN碼之後, Xda Atom會自動連線至您註冊的電話網路。畫面上會出現一個圖示, 表示您已連線至電信業者或其合作夥伴的網路。表示目前訊號強度的圖示為 。訊號越強, 圖示的長條列數量就越多, 如果沒有任何長條列就表示收不到訊號。




警告

在許多國家, 您必須遵守當地法令, 在船舶及飛機上關閉您的手機。關閉Xda Atom的電源並不會關閉電話功能。您必須開啟 [飛安模式] 以中斷無線網路的連線。

開啟飛安模式





如要關閉與使用中網路的無線連線，您可以將電話模式切換為 **[飛安模式]**。您可以開啟或關閉 **[飛安模式]**，同時又可維持Xda Atom的電源一直在開啟狀態。

1. 當您正在Xda Atom上使用任何程式時，點選狀態與圖示區的 。
2. 在快顯功能表中點選 **[開啟飛安模式]** 以中斷目前使用中的網路。
3. 點選 **[關閉飛安模式]** 以接聽電話。



調整電話音量

您可以使用下列方式調整電話音量：

1. 在通話時，按下裝置側邊的音量按鈕。
2. 或者點選  以顯示快顯功能表。您可以選擇調整：
 - 響鈴音量 
 - 裝置音量 
 - 震動模式：如果啟用此功能，狀態與圖示區會顯示 。
 - 點選開/關可以設定電話為靜音/取消靜音。





只有正在通話的時候才可以調整通話的音量。在通話以外的時候調整音量，將會影響響鈴聲、通知及MP3的音量。

5.1 撥打電話

使用Xda Atom撥打電話時，您可以直接輸入電話號碼，或在 [連絡人]、[快速撥號] 及 [電話記錄] 中選擇電話號碼。

從電話撥號程式畫面撥打電話

1. 按  或點選 [Today] 畫面中的 [電話] 以顯示 [電話] 撥號程式畫面。
2. 在鍵盤上點按電話號碼，然後點選 [通話] 按鈕或按 。



- !** **注意**
如果您點選了錯誤的號碼，可以點選倒退鍵，每次可刪除一個數字。

從連絡人撥打電話

1. 在 [Today] 畫面或 [電話] 撥號程式畫面中點選 [連絡人]。
2. 點選連絡人，然後點選 [撥號] 或 [撥到行動電話]。

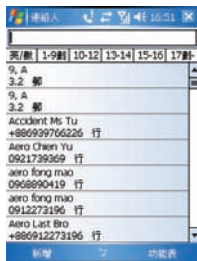
檢視/搜尋連絡人清單：

當您存取連絡人時，您會看到連絡人清單。您可以選擇下列的聯絡人檢視方式：

- 點選 [功能表] > [檢視方式]，然後選擇 [姓名] 或 [公司]。
- 點選 [功能表] > [篩選]，然後選擇 [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]，設定方式是選擇 [顯示按字母排列的索引] 或 [僅顯示聯絡人姓名]。



如要搜尋連絡人，請點選 [輸入名稱或號碼] 列，然後輸入要尋找的連絡人名稱的第一個字母。第一個字母相同的名稱將會在清單中列出。上下捲動以尋找您需要的項目。



從電話記錄撥打電話

1. 在 [電話] 撥號程式畫面中，點選 [電話記錄]。
2. 點選 [功能表] > [篩選]，然後選擇 [所有通話]、[未接來電]、[撥出電話]、[撥入電話] 及 [依通話者搜尋]，從不同的 [電話記錄] 類型中尋找電話號碼。
3. 或者，使用上下巡覽鍵捲動電話號碼，然後按下中央的巡覽鍵以選擇電話號碼。
4. 捲動至 [撥號]，然後按下中央巡覽鍵以撥打該電話號碼。

電話記錄圖示包括：



撥入電話



撥出電話



未接來電

從快速撥號撥打電話

點選 [快速撥號] 即可撥打經常使用的電話號碼。如要建立 [快速撥號] 項目，該筆電話號碼資料必須已儲存在 [連絡人] 中。

1. 在 [電話] 撥號程式畫面中點選 [快速撥號] > [功能表] 標籤 > [新增]。



2. 點選您需要的連絡人名稱與號碼。
3. 在 [位置] 欄位中，點選 ▲/▼ 箭頭選擇可用的位置，並指派為新的 [快速撥號] 項目。(第一個 [快速撥號] 位置已保留給您的語音信箱使用)。




只要記住該電話號碼在 [快速撥號] 清單中的位置，即可用按住位置號碼的方式來撥打該號碼。依照預設，在 [快速撥號] 設定畫面中，[位置] 功能會自動為您指派下一個可用位置。如果您想將電話號碼儲存於某個位置，而該位置已被其他電話號碼佔用時，新的號碼將會取代原來號碼。


! **注意**
如要刪除 [快速撥號] 中的項目，請進入 [快速撥號] 清單，點選並按住快速撥號號碼右側方塊中的連絡人名稱，然後點選 [刪除]。

檢查您的語音信箱

依照預設，第一個 [快速撥號] 位置是語音信箱。當您將SIM卡插入Xda Atom時，系統會自動進行偵測，並依照預設將其設定為您電信業者的語音信箱號碼。


在 [電話] 撥號程式畫面中，點選 [快速撥號] 並選擇 [語音信箱]，然後按下  或點選 [撥號]，便可撥打至語音信箱服務中心。


5.2 結束通話

當您接聽或撥出電話時，可以按下  或點選 [電話] 撥號程式畫面中的 [結束] 以結束通話。

! **注意**
或者，按下有線立體聲耳機上的銀色按鈕亦可結束通話。

5.3 接聽/略過電話

當您收到來電時，螢幕上會顯示通知訊息。如要接聽來電，請點選 [接聽] 或按下 。


如要略過或拒接來電，請點選 [略過] 或按下  以停止響鈴並拒接來電。視電信業者的作業方式而定，這麼做可能會將來電轉至語音信箱。

! **注意**
或者，按下有線立體聲耳機上的銀色按鈕來接聽來電。請參閱「5.6 通話選項」。

5.4 國際電話

從任何國家撥打國際電話時，必須插入特定的國際存取代碼。如果您在要撥打的號碼前面加入 [+] 符號作為前置字元，那麼就不需輸入當地的國際存取代碼。

撥打國際電話：

1. 點選並按住0鍵，直到出現 [+] 號為止。 [+] 號可取代當地的國際前置代碼。
2. 輸入您要撥打的完整電話號碼。其中應包括國碼、區碼 (不含最前面的0)，以及電話號碼。
3. 點選 [通話] 或按 。

5.5 緊急電話

輸入國際緊急電話號碼112，然後點選 [通話] 或按 。

其他緊急電話號碼可能儲存在您的SIM卡內。如需詳細資訊，請洽詢您的電信業者。

若 Atom 已處於 [裝置鎖定] 模式中，在撥打緊急電話前，您必須先解除鎖定。(請參閱第23頁的1.5節)

1. 按左軟鍵上的 [解除鎖定]
2. 再按出現在螢幕中央的 [解除鎖定]

5.6 通話選項


調整耳機音量

在通話時，您可以按下有線立體聲耳機的音量按鈕來調整耳機音量，向右調整可以提高音量，向左調整可以降低音量 (以銀色按鈕朝向您的方向)。



啟用免持通話

您的裝置已內建喇叭，供您進行免持通話或讓其他人聽到來電者的聲音。

1. 在通話時，按住  或點選 [功能表] 標籤 > [開啟免持通話]。
2. 如要關閉免持通話，請再點選該功能一次。



警告
為免傷害聽覺，進行免持通話時，請勿讓Xda Atom靠近耳朵。

通話靜音


接到來電時，您可以按下 [電話] 撥號程式畫面中的 [靜音] 按鈕或點選 [功能表] 標籤 > [靜音] 來關閉麥克風。

保留通話

在通話時，您可以選擇保留目前的通話，另外接聽或撥打別的電話。

如要保留通話，請點選 [保留] 或點選 [功能表] > [保留]。

接聽/結束另一個電話：

1. 點選 [接聽] 以接聽第二個電話並保留第一個電話。
2. 如要結束第二個電話並返回第一個電話，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

在下列兩種情況中，您可以設定多方通話：

- 當您保留一個電話，然後撥打第二個電話並等候對方接聽時。
- 當您接聽第二個來電，而第一個電話仍在進行時。

撥打多方通話：

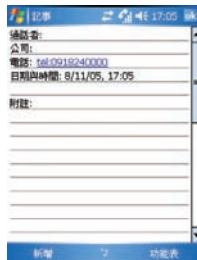
1. 在上述兩種情況中，點選 **[會議]**。
2. 如果多方通話連線成功，在 **[電話]** 撥號程式畫面上方會顯示 **[會議]**。
3. 如要在您的多方通話中再加入新的通話對象，請點選 **[保留]** 以輸入新的電話號碼，然後點選 **[繼續]** 返回繼續通話。

新增記事

無論您是從 **[電話]** 撥號程式畫面、**[連絡人]**、**[電話記錄]** 或 **[快速撥號]** 撥打電話，您都可以在通話進行中或通話結束後記下記事。記事可以做為通話的附件，儲存於 **[電話記錄]** 資料夾中。

撰寫記事

1. 在通話中或通話後，點選 **[記事]**。
2. 使用任何輸入法記錄您的記事，然後點選 **[OK]**。您可以在通話中或通話後完成您的記事。



檢視記事

1. 在 **[電話記錄]** 清單中，點選並按住您需要的號碼，然後在快顯功能表中點選 **[檢視記事]**。
圖示代表一則記事。
2. 或者進入 **[記事]**，然後點選清單中的檔案名稱。

5.7 連絡人資訊

您可以利用下列方式匯入連絡人：

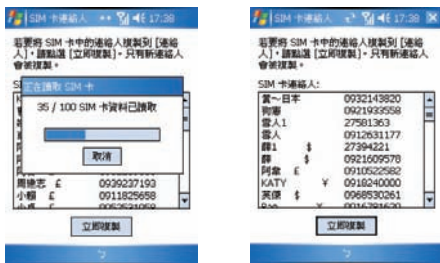
- 從SIM卡：透過Xda Atom內的SIM卡及其他裝置；使用前述裝置在SIM卡上建立一或多個新連絡人。
- 從[電話記錄]：您可以在已接或未接來電中找到連絡人的電話號碼。

為什麼要匯入連絡人？

- 您可以將SIM卡內的電話號碼備份至您的Xda Atom。
- 設定[快速撥號]號碼時，必須使用儲存在[連絡人]中的連絡人號碼，而非SIM卡中的號碼。
- 在[連絡人]中建立連絡人資料，可以記錄更多詳細資料。
- 只有在[連絡人]中的連絡人才可以設定為[圖片連絡人]。

SIM卡連絡人

如要將您的SIM聯絡人複製至手機中的[連絡人]：



- 打開[SIM卡連絡人]，點選[開始]>[程式集]>[SIM卡連絡人]。等候載入SIM卡內容。
- 載入SIM卡連絡人之後，請點選[立即複製]將新的SIM卡連絡人複製至[連絡人]。

電話記錄

如要檢視 [電話記錄]，請點選 [Today] 畫面中的 [電話]，然後點選 [電話] 撥號程式畫面中的 [電話記錄]。

此外，您也可以通話剛結束後新增連絡人。點選 [功能表] 標籤 > [儲存至連絡人]。輸入來電者姓名及其他資訊，完成編輯後請點選 [OK]。

或者進入 [電話記錄]，點選並按住該號碼以顯示快顯功能表，然後選擇 [儲存至連絡人]。



注意

建立連絡人時，[電話記錄] 中的通話詳細資料會更新，並顯示在連絡人名稱之下，而非電話號碼之下。

圖片連絡人

[圖片連絡人] 讓您可以為 [連絡人] 中的連絡人指定靜態或動態照片。當某位連絡人(已在 [圖片連絡人] 中指定照片) 致電給您時，他的照片便會顯示在Xda Atom的來電畫面中。您可以利用本手機所提供的豐富功能，依照您想要的大小、位置及動畫範本來顯示照片。

建立新的圖片連絡人

您可以使用下列方法建立圖片連絡人：

1. 在 [Today] 畫面中點選 [連絡人] 或點選 [電話] > [連絡人] 按鈕 > [新增] 標籤。
2. 輸入連絡人姓名及其他資訊。

- 捲動至 [圖片] 欄位，然後點選 [選取圖片]。



- 點選您要使用的圖片，然後這張圖片就會指定給此項目。(如要刪除圖片，從 [連絡人] 編輯畫面中，點選 [功能表] 標籤 > [移除圖片])。



或者，您也可以指定照片給連絡人。

- 點選 [開始] > [程式集] > [圖片與視訊] > [我的圖片] 資料夾。
- 點選您要檢視的圖片，然後點選 [功能表] > [儲存] > [儲存至連絡人]。



5.8 裝置安全性

您可以利用下列安全功能來確保電話的安全：

裝置鎖定

鍵台鎖定會關閉鍵台功能。這是很實用的功能，例如當您關閉Xda Atom放入口袋時，此功能可避免誤觸鍵台。



1. 點選 [Today] 畫面中的 [裝置鎖定已解除] 以鎖定鍵台。
2. 電話一旦鎖定後，此區域會顯示 [裝置已鎖定]。
3. 如要解除鍵台鎖定，請在 [Today] 畫面的左下方點選 [解除鎖定]，然後再點選 [解除鎖定] 加以確認。

裝置鎖定

電話鎖定功能可保護您的Xda Atom，避免他人存取您的個人資料。啟動電話鎖定後，Xda Atom將在停止動作一會後自動鎖上。當要使用電話時，畫面會顯示要求輸入Xda Atom的 [解鎖密碼]，在輸入正確的密碼後您才可使用電話。

1. 點選 [開始] > [設定] > [個人] 標籤 > [密碼]。
2. 勾選 [如果裝置未使用超過以下時間則提示] 選項，設定提示通知的時間。
3. 選擇您要使用的密碼類型：[簡單的4位數字] 或 [進階式英數字元]。「增強式密碼」必須包含7個以上字元，且由大小寫字母、數字及標點符號組合而成。
4. 如有需要，請輸入密碼，然後再確認一次。



如要停用Xda Atom的電話鎖定功能，請取消勾選 [如果裝置未使用超過以下時間則提示] 選項。

您可以在 [密碼] 標籤下方的 [提示] 欄位中設定密碼提示，以便在忘記密碼時可給您提醒。



鎖定SIM卡

您可以指定PIN碼 (個人識別碼) 來保護您的 Xda Atom，以免他人存取。第一個PIN碼是由電信業者指定的。

1. 點選 [開始] > [電話] 或者在 [Today] 畫面中點選 [電話] 按鈕。
2. 在 [電話] 撥號程式畫面中點選 [功能表] 標籤 > [選項] > [電話] 標籤。
3. 勾選 [當使用電話時，需要PIN碼] 選項。
4. 如需變更PIN碼，可隨時點選 [變更PIN碼]。

第6章

訊息中心

- 6.1 簡訊
- 6.2 多媒體訊息(MMS)
- 6.3 語音信箱
- 6.4 電子郵件
- 6.5 Pocket MSN



6. 訊息中心

您可以在 [訊息中心] 中接收電子郵件及文字訊息。文字訊息透過電信業者傳送接收，並且使用電話號碼作為訊息地址。

您的手機支援下列訊息服務：

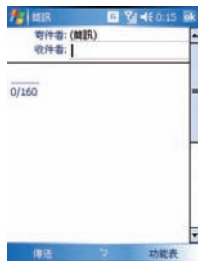
- **SMS (簡訊服務)** 讓您可傳送簡訊。如要傳送簡訊，您必須向您的電信業者申請使用SMS服務。如需詳細資訊，請洽詢您的電信業者。
- **MMS (多媒體訊息服務)** 讓您可傳送多媒體訊息。在MMS訊息中可以包括文字、圖片、照片、聲音檔或錄音。如要傳送MMS訊息，您必須向電信業者申請並設定MMS服務。如需詳細資訊，請洽詢您的電信業者。
- **聊天：**讓您可與朋友互通訊息。此功能是否可用，需視網路而定。O2 SMS Plus應用程式支援此項功能。
- **語音信箱：**當您無法接聽來電時，可將來電轉接至您的語音信箱。語音信箱服務中心會給您傳送通知訊息。
- **電子郵件：**您可以使用Xda Atom傳送或接收電子郵件，透過Outlook電子郵件同步作業或直接連線至網際網路。
- **IM (即時訊息服務)：**您的Xda Atom已經預載了Pocket MSN應用程式。如要傳送即時訊息，您必須連線至網際網路。

6.1 簡訊

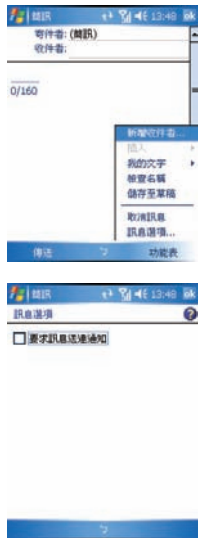
撰寫文字訊息

建立文字訊息：

1. 點選 [開始] > [訊息中心]，然後選擇 [收件匣] 資料夾。
2. 點選 [新增] 標籤，在 [收件者：] 欄位中填入收件者。或者，點選 [功能表] 標籤 > [新增收件者]。



- 點選編輯畫面並開始編輯。如需輸入法的詳細資訊，請參閱「2.7 輸入資料」。
- 如要新增預先定義的文字，請點選 **[功能表] > [我的文字]**，然後選擇文字。
- 如要將訊息儲存至草稿匣，請點選 **[功能表] > [儲存至草稿]**。
- 在傳送訊息之前，您可以選擇要接收送達通知，方法是點選 **[功能表] > [訊息選項]**，然後勾選 **[要求訊息送達通知]** 方塊。
- 如要傳送訊息，請點選 **[傳送]**。



讀取訊息

開機後手機會自動接收文字訊息。否則，文字訊息會儲存在電信業者處，直到下次手機連上網路時才會傳送。

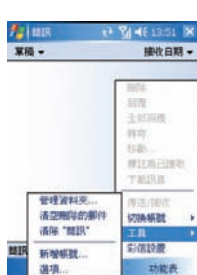
讀取文字訊息：

1. 點選 [開始] > [訊息中心]。
2. 選擇 [簡訊] 資料夾及 [簡訊] 之下的子資料夾，例如收件匣、寄件匣、寄件備份或刪除的郵件。
3. 選擇您想要的訊息排序方式。



4. 點選 [功能表] 以存取更多的選項：

- 點選 [切換帳號] 以切換您目前使用的 Outlook 電子郵件、Hotmail 或 MMS 的帳號。
- 點選 [工具] 的 [管理資料夾]、[清空刪除的郵件]、[清除“簡訊”]、[新增帳號] 以及更多的 [選項] (可變更帳號、訊息、位址及儲存的設定值)。



設定

透過文字訊息的設定功能，您可以自訂 [帳號]、[訊息]、[位址] 及 [儲存]。

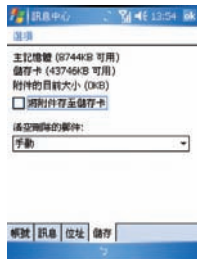
- **帳號**：點選某個帳號以變更設定值。例如，點選 [簡訊] 以變更 [要求送達通知] 及 [必要時使用Unicode]。點選 [新增帳號] 以設定新的帳號，或點選 [簽章...] 來指定要使用簽章的帳號。
- **訊息**：設定下列訊息功能— [回覆電子郵件時包括原文]、[在 [寄件備份] 資料夾中保留備份] 以及 [刪除或移動訊息後] 的顯示功能。



- **位址：**選擇是否要從全部擁有電子郵件地址的連絡人擷取電子郵件；或者，您可以藉由指定連絡人的電子郵件來檢查名稱。



- **儲存：**檢查手機、儲存卡及附件的記憶體空間、[將附件存至儲存卡]，並指定是否要清空刪除的郵件。



6.2 多媒體訊息(MMS)

您可以用Xda Atom建立自己的MMS訊息(包含照片、影片、文字及聲音)，並與朋友及家人分享。您也可以使用Xda Atom的內建相機拍攝照片，立即製成MMS訊息並傳送出去。

啟動MMS製作畫面

您可以點選 **[開始]** > **[訊息中心]** 並選擇 **[MMS]** 資料夾以直接存取MMS。您的裝置亦提供數種可以啟動MMS製作畫面的方式：

- 從**圖片及照片**：在**[我的圖片]**資料夾中選擇任何圖片，點選**[功能表]**>**[傳送]**，然後選擇帳號—**MMS**。此時會切換至**[訊息中心]**的MMS製作畫面。
- 從**[相機]**（選購）：拍攝照片或影片。選擇檔案並透過MMS傳送。



注意

您必須先設好設定檔、連線及下載設定，才可以傳送及接收MMS訊息。

建立MMS訊息

在**[收件匣]**中，您會看見訊息以及下列欄位資訊：

- 寄件者
- 收到訊息時的時間
- 訊息主旨

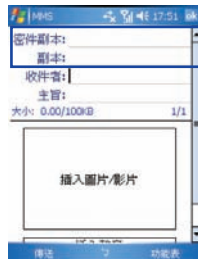
建立MMS訊息

MMS訊息是由數個投影片組合而成的。各個投影片內可以包括照片、聲音或影片、聲音或文字。

1. 點選 **[開始]** > **[訊息中心]** > **[MMS]** 資料夾。在MMS **[收件匣]** 中點選 **[新增]**。您將會自動進入空白的MMS製作畫面。



- 請在【收件者：】欄位中輸入收件者的位址，並輸入訊息主旨。



捲動畫面以檢視 [密件副本] 及 [副本] 欄位。

- 點選【功能表】以檢視更多選項：點選【插入圖片/影像】或【功能表】>【插入】>【圖片】以進入圖片選取畫面。



- 選擇一個圖片並插入至您的訊息中。您也可以插入聲音檔或文字。

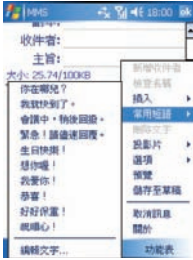
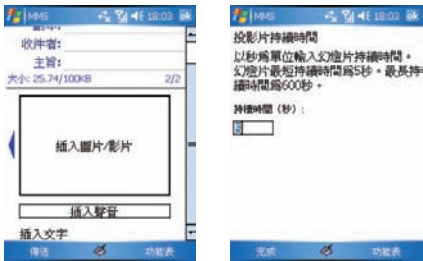


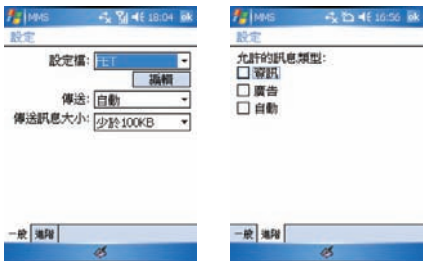
5. 點選 [功能表] 以取得更多編輯選項。如需詳細資訊，請參閱下列MMS功能表選項。



MMS製作畫面功能表包括下列選項：

項目	說明
新增收件者	從您的[連絡人]清單中新增連絡人。
檢查名稱	您可以在 [收件者]、[密件副本]、或[副本] 欄位中輸入少數幾個字，然後利用此選項來搜尋以這些字起始的連絡人名稱。
插入(圖片、影片、聲音或錄音機)	<p>選擇您要插入訊息的檔案類型。如果訊息已包含聲音或圖片檔，就無法插入影片檔。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果您選擇插入錄音機，將會顯示錄音畫面： <p>點選 [功能表] > [選擇] 並指定檔案名稱並儲存檔案。</p>

項目	說明
<p>常用短語</p>	<p>這是預先定義的文字清單，可插入至您的MMS訊息中。</p> 
<p>移除收件者/主旨、圖片/影片/聲音/文字</p>	<p>可以刪除的項目將視游標的位置而定。如果游標位於[插入聲音]欄位，則此項目會顯示[刪除聲音]。</p>
<p>投影片 (插入、刪除、下一個、上一個、持續時間)</p>	<p>您可以在您的訊息中建立/刪除投影片、在投影片之間巡覽、或指定每張投影片的播放時間。</p> 

項目	說明
選項	<p>更多選項包括</p> <ul style="list-style-type: none"> • 背景顏色：從調色盤為您的訊息選擇背景顏色。 • 訊息選項：您可以變更各種設定，包括優先權、有效時間（最大值、12小時、1天、1周及1個月）、接收送達通知或讀取通知。 • MMS設定： 在[一般]標籤下，您可以修改設定檔及數據連線的設定值。設定檔包含詳細的連線資訊，例如MMS伺服器位址、閘道、閘道驗證所使用的使用者名稱及密碼、IP位址及埠號。您亦可指定訊息大小及下載類型（在[傳送]欄位下的[手動]或[自動]）。 在[進階]標籤下，您可以依據訊息類型[資訊]、[廣告]或[自動]來決定下載那種訊息。 
預覽	如要在傳送之前，檢視建立好的訊息，請點選[重播]。
儲存至草稿	將訊息儲存至草稿資料夾。
取消訊息	取消傳送已建立的訊息並返回收件匣。在取消之前，您可以將訊息儲存至草稿資料夾。
關於	此功能讓您取得軟體資訊。會顯示軟體版本、建置 (build) 號碼及發佈日期。

MMS資料夾選項：

在各個訊息方塊中，您可以點選並按住一個訊息以檢視各種選項。

項目	說明
刪除	刪除選定訊息。已刪除的訊息將儲存在[刪除的郵件]資料夾內。
回覆	回覆選定訊息的寄件者。當選擇此選項時，畫面將會轉到製作訊息的畫面，您可以在此製作要回覆的訊息。您可以變更主旨及其他欄位。
全部回覆	回覆寄件者以及[副本]及[密件副本]欄位內的收件者。您可以變更主旨及其他欄位。
轉寄	將選定訊息轉寄給其他收件者。在選擇此選項時，畫面將會轉到原始訊息畫面，您可以在傳寄之前進行編輯。您可以變更主旨及其他欄位。
移動	將選定訊息移至其他資料夾。此時會顯示資料夾清單，讓您選擇要將訊息移至那一個資料夾。
標記為已讀取/未讀取	將選定訊息標記為已讀取或未讀取。已讀取及未讀取功能會視訊息的讀取狀態而定。
下載訊息	從伺服器下載訊息。
傳送/接收	更新並下載尚未接收的訊息。
切換帳號	切換不同帳號(SMS、MMS或Outlook)。
工具	<p>此選項可協助管理資料夾、清空刪除的郵件、清除“MMS”、新增帳號，以及存取更多功能。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 管理資料夾：選取此選項後，便會看到MMS資料夾清單，您可以建立新資料夾、重新命名、刪除及檢視資料夾選項。 <p>! 注意 系統資料夾(包括收件匣、刪除的郵件、草稿、寄件匣及寄件備份)無法刪除。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 清空刪除的郵件：如果您要永久刪除全部訊息，畫面上會出現警告訊息，訊息被刪除之後將無法復原。 • 清除MMS：刪除MMS資料夾內全部訊息及子資料夾。點選[是]以確認刪除。 • 新增帳號：建立新的電子郵件帳號。 • 選項：您可以編輯帳號、訊息、通訊錄及儲存的設定值。請參閱「6.1簡訊」中的「設定值」。

讀取MMS訊息

您在檢視訊息時有許多選項：

1. 使用播放控制 (**播放/暫停、停止**) 檢視訊息。在播放時，您可以隨時暫停播放。
2. 點選 **[物件]** 以檢視檔案清單。如要儲存特定檔案，請點選該檔案，然後從 **[工具]** 功能表選擇 **[儲存]**。
3. 如要手動檢視投影片，請使用**瀏覽鍵**捲動訊息。

6.3 語音信箱

大多數行動電話電信業者都會為客戶提供外部的語音信箱服務。此功能讓您可將來電轉送至語音信箱中心，在下列情況下，來電者可以留下語音訊息：

- 您的電話已關機或收不到訊號；
- 您未接聽來電；
- 您正在通話中

[Today] 畫面中將會顯示一個圖示，通知您有語音郵件訊息。如果電信業者提供的服務方案中不包含語音信箱，您將需要另外申請此項服務，並以手動方式進行相關設定。語音信箱服務需視電話網路而定。如需詳細資訊，請洽詢您的電信業者。



注意

語音信箱服務需視SIM卡及電話網路而定。

撥打至語音信箱服務中心

點選 **[電話]** > **[快速撥號]** 然後撥打 **[快速撥號1]**。或者，在 **[電話]** 撥號程式畫面中輸入語音信箱服務中心的電話號碼，然後點選 **[通話]** 或按通話鍵。



注意

如需有關快速撥號的詳細資訊，請參閱「[5.1 撥打電話](#)」。

6.4 電子郵件

Xda Atom上的**Outlook**電子郵件帳號，是用來儲存與PC同步時所傳送及接收的電子郵件。在訊息清單檢視中，當您開啟資料夾清單時，瀏覽列下方的左側會顯示帳號名稱。

您可以在 [訊息中心] 中接收電子郵件及文字訊息。寄出電子郵件時所使用的電子郵件地址，將由網際網路服務提供者 (ISP)、電子郵件網路供應商或您的雇主提供。您亦可透過與PC同步，或連線至Post Office Protocol 3 (POP3) 或Internet Message Access Protocol 4 (IMAP4) 郵件伺服器的方式來傳送及接收電子郵件。除了預設的Outlook電子郵件帳號，您必須手動設定其他電子郵件帳戶。

下載訊息副本的方式，視您如何接收訊息而定：

- 如果您透過遠端電子郵件伺服器接收電子郵件，請依照下列「從伺服器下載電子郵件」中的說明操作。
- 如果您是透過**ActiveSync**接收電子郵件，請開始進行同步。如需詳細資訊，請參閱「3. 同步」。

同步時，Xda Atom與PC的電子郵件會透過**ActiveSync**與**Microsoft Exchange**或**Outlook**進行同步。如需詳細資訊，請參閱「3. 同步」。

設定帳號：

1. 點選 [開始] > [訊息中心] 開啟Xda Atom的 [訊息中心]。

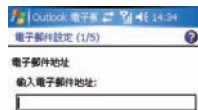


2. 選擇 [Outlook電子郵件] 資料夾。

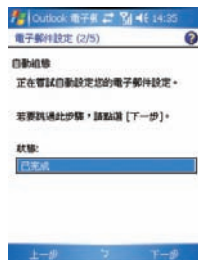
3. 點選 [功能表] > [工具] > [新增帳號]，然後設定帳號。



4. [電子郵件設定] 畫面將會提示您填入必要的資訊以完成設定。
5. 請填入您的電子郵件地址，然後點選 [下一步]。



6. [電子郵件設定] 將會提示您將Xda Atom連線至電子郵件伺服器並自動下載必要的連線設定。如果自動設定未能完成，請洽詢您的ISP或網路管理員。如果您知道電子郵件的設定值，請按 [下一步] 進行設定。



7. 輸入 [您的名字]、[使用者名稱] 及 [密碼]，然後點選 [下一步]。如勾選了 [儲存密碼] 方塊，下次登入電子郵件帳戶時，裝置將不會要求輸入密碼。但是，如果您遺失了裝置，別人將可以存取您的帳戶。

Outlook - 電子郵件 (3/7/5) 14:25
電子郵件設定 (3/7/5)

使用者資訊

您的名字:

使用者名稱:

密碼:

儲存密碼

8. 請選擇電子郵件供應商支援的 [帳號類型] (POP3或IMAP4)。輸入您的電子郵件帳號的 [名稱]，然後點選 [下一步]。

Outlook - 電子郵件 (4/7/5) 14:25
電子郵件設定 (4/7/5)

帳號資訊

帳號類型: POP3

名稱: IMAP4

9. 輸入電子郵件供應商的伺服器名稱，包括 [內送郵件] 及 [外寄郵件]，然後點選 [完成]。

Outlook - 電子郵件 (5/7/5) 14:26
電子郵件設定 (5/7/5)

內寄伺服器資訊

內送郵件:

外寄郵件:

網址:

完成

注意

為了安全因素，某些固網ISP業者會設定限制，例如只有在其本身的ISP網路架構內，才能存取他們的外寄郵件伺服器。如有上述情形，您必須使用電信業者提供的外寄郵件伺服器(如有的話)。

Outlook - 電子郵件 (6/7/5) 14:26
電子郵件設定 (6/7/5)

完成

當您完成設定後，新的電子郵件號會顯示在此功能表中。此時，您可以開始連線至您的電子郵件伺服器。您可以設定多個電子郵件帳號，包括Outlook電子郵件帳號。

**注意**

如要刪除帳號，請前往帳號資料夾。點選並按住帳號名稱，然後點選 **[刪除]**。

從伺服器下載電子郵件

在 **[訊息中心]** 中選擇 **[Outlook電子郵件]** 或其他帳號，開啟連線至網際網路或公司網路 (視帳號而定)。

1. 選擇一個帳號，並確定這是您要使用的帳戶 (前面有圓點標記)。
2. 點選 **[功能表]** > **[下載訊息]**。裝置及電子郵件伺服器上的訊息是同步的。新訊息會下載至 Xda Atom 的 **[收件匣]** 資料夾，同時會寄出 Xda Atom **[寄件匣]** 資料夾內的訊息，而在伺服器上被刪除掉的電子郵件，也會從 Xda Atom **[收件匣]** 中刪除。點選訊息清單中的訊息將其開啟。如需電子郵件檢視功能表選項的相關資訊，請參閱下列章節。
如要取消下載訊息，請點選 **[功能表]** > **[不下載]**。
3. 在您閱讀電子郵件之後，可以將該封電子郵件標記為已讀取或未讀取，標記方法是點選 **[功能表]** > **[標記為已讀取]** 或 **[標記為未讀取]**。

電子郵件檢視畫面選項：

在您從帳號中選擇電子郵件之後，請點選 **[功能表]** 以存取下列選項：

項目	說明
刪除	刪除選定訊息。已刪除的訊息將儲存在 [刪除的郵件] 資料夾內。
回覆	回覆選定訊息的寄件者。當選擇此選項時，畫面將會轉到製作訊息的畫面，您可以在此製作要回覆的訊息。您可以變更主旨及其他欄位。
全部回覆	回覆寄件者以及 [副本] 及 [密件副本] 欄位內的收件者。您可以變更主旨及其他欄位。
轉寄	將選定訊息轉寄給其他收件者。在選擇此選項時，畫面將會轉到原始訊息畫面，您可以在傳寄之前進行編輯。您可以變更主旨及其他欄位。
移動	將選定訊息移至其他資料夾。此時會顯示資料夾清單，讓您選擇要將訊息移至那一個資料夾。
標記為已讀取/未讀取	將選定訊息標記為已讀取或未讀取。已讀取及未讀取功能會視訊息的讀取狀態而定。
下載訊息	從伺服器下載訊息。
儲存至連絡人	在您的 [連絡人] 清單中建立新項目。
傳送/接收	更新並下載尚未接收的訊息。
語言	開啟可供選用的語言清單。

接收附件

與電子郵件一起傳送或從伺服器下載的附件，會以圖示方式顯示在訊息本身窗格底部。如果附件已經完全下載，只要點選附件的圖示即可將其開啟。您可以將附件標記為在下次連線時再行下載（僅IMAP4帳戶適用）。

透過同步作業接收Outlook電子郵件附件：

1. 啟動PC上的**ActiveSync**。
2. 按一下 [檔案] > [行動裝置]，然後選擇您的行動裝置。
3. 點選 [工具]，然後點選 [選項]。
4. 選擇 [電子郵件] > [設定]，然後選擇 [包括檔案附件]。

透過遠端IMAP4電子郵件伺服器：

1. 從 [訊息中心] 點選 [帳號] > [帳號...] > [IMAP4]。
2. 點選 [直到出現伺服器資訊] > [選項]。
3. 點選 [下一步] 兩次 > [直到出現伺服器資訊] 或 [下載完整訊息時一併下載附件]。

內嵌圖片及物件不能以附件方式下載。使用IMAP4接收電子郵件時，可以用檢視附件的方式檢視內嵌訊息。但是，當您啟用TNEF (Transport Neutral Encapsulated Format) 以接收會議通知時，則上述功能將無法使用。

建立電子郵件

1. 點選 [開始] > [訊息中心]，然後選擇 [Outlook電子郵件] 或您要使用的電子郵件帳戶。如需帳號功能表選項的相關資訊，請參閱下列章節。
2. 點選 [新增]。




3. 輸入一或多個收件者的電子郵件地址，中間以分號間隔。如要從 [連絡人] 存取地址及電話號碼，請點選 [收件者]，或點選 [功能表] > [新增收件者...]
4. 輸入您的訊息。如要快速新增一般訊息，請點選 [我的文字]，然後點選您要使用的訊息。
5. 點選 [傳送]。如果是離線作業，訊息將會移至 [寄件匣] 資料夾，並於下次連線時寄出。



帳號功能表選項：

當您選擇一個帳號之後，點選 **[功能表]** 以存取下列選項：

項目	說明
刪除	刪除選定訊息。已刪除的訊息將儲存在 [刪除的郵件] 資料夾內。
回覆	回覆選定訊息的寄件者。當選擇此選項時，畫面將會轉到製作訊息的畫面，您可以在此製作要回覆的訊息。您可以變更主旨及其他欄位。
全部回覆	回覆寄件者以及 [副本] 及 [密件副本] 欄位內的收件者。您可以變更主旨及其他欄位。
轉寄	將選定訊息轉寄給其他收件者。在選擇此選項時，畫面將會轉到原始訊息畫面，您可以在傳寄之前進行編輯。您可以變更主旨及其他欄位。
移動	將選定訊息移至其他資料夾。此時會顯示資料夾清單，讓您選擇要將訊息移至那一個資料夾。
標記為已讀取/未讀取	將選定訊息標記為已讀取或未讀取。已讀取及未讀取功能會視訊息的讀取狀態而定。
下載訊息	從伺服器下載訊息。
傳送/接收	更新並下載尚未接收的訊息。
切換帳號	切換不同帳號 (SMS、MMS或Outlook)。
工具	<p>此選項可協助管理資料夾、清空刪除的郵件、清除“Outlook電子郵件”、新增帳號，以及存取更多功能。</p> <ul style="list-style-type: none"> 管理資料夾：選取此選項後，便會看到Outlook電子郵件資料夾清單，您可以建立新資料夾、重新命名、刪除及檢視資料夾選項。 <p> 注意 系統資料夾 (包括收件匣、刪除的郵件、草稿、寄件匣及寄件備份) 無法刪除。</p> <ul style="list-style-type: none"> 清空刪除的郵件：如果您要永久刪除全部訊息，畫面上會出現警告訊息，訊息被刪除之後將無法復原。 清除“Outlook電子郵件”：刪除[刪除的郵件]資料夾內全部訊息及子資料夾。點選[是]以確認刪除。 新增帳號：建立新的電子郵件帳號。 選項：您可以編輯帳號、訊息、通訊錄及儲存的設定值。請參閱下列[選項]功能表。

電子郵件製作功能表包含下列選項：

項目	說明
新增收件者	從您的 [連絡人] 清單中新增連絡人。
插入 (圖片、語音記事及檔案)	選擇您要插入訊息的檔案。如果訊息中包含聲音或圖片檔，就無法插入影像檔。
儲存至草稿	將訊息儲存至草稿資料夾。
取消訊息	取消傳送已建立的訊息並返回收件匣。在取消之前，您可以將訊息儲存至草稿資料夾。
訊息選項	指定設定值，例如 [優先權]、[安全性] 及 [語言]。

管理訊息及資料夾

每個電子郵件帳戶及文字訊息帳戶都有自己的資料夾階層，其中包括五個預設資料夾：**收件匣**、**寄件匣**、**刪除的郵件**、**草稿及寄件備份**。您透過郵件帳號接收及寄出的訊息都會儲存在上述資料夾內。您也可以在各個階層內建立額外的資料夾。建立資料夾的方式，會視您正在使用的帳戶而有所不同，這些帳戶可分為**Outlook電子郵件**、**文字訊息**、**POP3**、**MMS**或**IMAP4**。

如果您使用**Outlook電子郵件**帳戶，電子郵件將會自動與您的裝置同步。您也可以**在ActiveSync中指定同步額外的資料夾**。您所建立的資料夾以及所移動的訊息也會反映至伺服器。

如果您使用文字訊息帳戶，訊息將會儲存於 **[收件匣]** 資料夾內。

如果您使用**POP3** 帳戶，並將電子郵件移至您建立的資料夾，裝置上的訊息與其位於郵件伺服器的副本之間的連結將會中斷。下次連線時，郵件伺服器會發現裝置收件匣內的訊息已經不存在，因此會刪除伺服器上這些訊息的副本。這樣您將無法在保留伺服器上的訊息副本，只能從您的裝置存取先前您已移至新建資料夾內的訊息。

如果您使用**IMAP4** 帳號，您建立的資料夾以及移動的電子郵件都會反映至伺服器。因此，您可以隨時連線至訊息伺服器存取這些郵件，無論是從您的行動裝置或PC。每次連線至郵件伺服器、建立新資料夾、重新命名/刪除資料夾時，都會執行這項同步作業。

6.5 Pocket MSN

MSN Messenger的功能包括：

- 查看誰在線上。
- 傳送及接收即時訊息。
- 與連絡人群組進行即時訊息交談。
- 通知連絡人您的上線狀態。
- 阻擋連絡人查看您的狀態或傳送訊息給您。

如要使用MSN Messenger，您必須擁有Microsoft Passport 帳號，或雇主提供的Microsoft Exchange E-mail帳號。如果您有上述其中一種帳戶，您需要：

- 在MSN Messenger上設定帳號。
- 登入MSN Messenger。

設定帳號

在您可以使用MSN Messenger之前，必須設定即時訊息帳號。以MSN Messenger服務而言，您必須擁有Microsoft Passport或Hotmail帳號。以Exchange Instant Messaging而言，您必須擁有Exchange帳號。

- 如要申請Microsoft Passport帳號，請至<http://www.passport.com>。
- 如要申請Hotmail帳號，請至<http://www.hotmail.com>。
- 如要申請Exchange帳號，請洽詢您公司的網路管理員。

登入

1. 如要使用MSN Messenger Service，請設定網際網路連線；如要使用Exchange Instant Messaging，請設定公司網路連線。
2. 點選 [開始] > [程式集] > [Pocket MSN] > [MSN Messenger] > [點選這裡登入]。
3. 輸入選定帳號的登入名稱及密碼。登入名稱的格式通常是：username@domain.com。



注意

登入Exchange帳號通常需要數分鐘的時間，視連線速度而定。

第7章

相機

- 7.1 拍攝模式
- 7.2 設定功能表
- 7.3 相本
- 7.4 檢視模式
- 7.5 編輯模式



7. 相機

Xda Atom內建數位相機，讓您可以拍攝新的圖片(包括自拍照) 或包含聲音的影片。您可將圖片、影片及聲音檔儲存在功能強大的**[相本]**內，並進行管理、整理及應用。



預覽畫面





儲存至**[相本]**

內建的相機功能如下：

- 當您使用**[圖片]**拍攝模式時，可拍攝標準的靜態圖片。
- 使用**[影片]**或**[影片 MMS]**拍攝模式時，您可以拍攝動態的影片(可包含聲音)，然後與其他人分享，或在您自己的**Xda Atom**或桌上型電腦上播放。
- 使用**[影片 ID]**及**[MMS]**拍攝模式時，您可以拍攝圖片供連絡人或MMS使用。
- 使用**[情境圖片]**拍攝模式時，您可以將拍下的照片加上漂亮的相框(範本)。












您也可以透過電子郵件或**MMS**將拍下的檔案寄出。僅需經由**快拍**和**傳送**兩個動作即可傳送最近拍攝的照片，或經由選擇來傳送現有的圖片。當您，您也可以從您收到的電子郵件、記憶卡、紅外線傳輸、藍芽或透過**ActiveSync**與PC的同步作業等，取得圖片、影片及聲音檔，然後編入**[相本]**及投影片中。

7.1 拍攝模式

Xda Atom提供數種拍攝模式。以下章節將說明如何使用圖片拍攝模式及影片拍攝模式。如要切換拍攝模式，請點選  PHOTO 。

圖片/影片模式





編號	項目	圖示	說明
1	儲存位置	 / 	MiniSD™ (記憶卡)/PDA；表示目前儲存檔案的位置。
2	影像解析度	    	1600 x 1200 UXGA 1024 x 768 XGA 640 x 480 VGA (預設) 320 x 240 QVGA (亦適用於影片) 176 x 144 QCIF (亦適用於影片)
3	亮度		顯示目前的亮度。
4	對比		顯示目前的對比。
5	連拍	  	選擇拍攝單張還是連拍。(此功能在影片拍攝模式時無法使用)。
6	快速檢視		快速檢視您拍下的照片。選擇以開啟或關閉此功能。

編號	項目	圖示	說明
7	自動計時器		表示自動計時器的開關狀態。
8	閃光燈		表示閃光燈的開關狀態。
9	離開		離開畫面。
10	縮放		縮放範圍：1.0x、1.2x、1.4x、1.6x、1.8x及2.0x。
11	相本		存放您拍攝的照片及影片檔案。您可以檢視或編輯[相本]內的檔案。
12	設定功能表		詳細的設定功能表。
13	拍攝模式		圖片 情境圖片 圖片 (ID, MMS) 影片 影片 MMS
14	錄影模式		表示錄影狀態。





**注意**

上述圖示並不一定會同時顯示。有些圖示只有在某些功能時才會顯示出來。


拍攝圖片

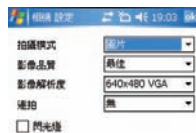
1. 按下Xda Atom右側的 [相機] 鍵或點選 [開始] > [程式集] > [相機]。
2. 點選  PHOTO  以選擇要使用的拍攝模式：[圖片]、[圖片 (ID、MMS)] 或選擇 [情境圖片]。如需詳細的設定資訊，請參閱「7.2 設定功能表」。
3. 按下中央瀏覽鍵或 [相機] 鍵即可拍照。
4. 在您拍照之後，照片將會自動儲存至 [相本]。

錄製影片

1. 按下Xda Atom右側的 [相機] 鍵或點選 [開始] > [程式集] > [相機]。
2. 點選  PHOTO  圖示以切換至 [影片] 或 [影片 MMS] 模式。
3. 當您看到  Ready 顯示在畫面時，請按下中央瀏覽鍵或相機鍵以開始錄影。
4. 在錄影的過程中，閃爍的  Rec 表示目前正在錄影；此圖示後面會顯示錄影時間及畫格播放速率資訊。
5. 如要停止錄影，請按下中央瀏覽鍵或相機鍵。錄好的影片會自動儲存至 [相本]。

7.2 設定功能表



當您在相機模式時，可以點選  圖示以存取設定功能表。功能表有三個子功能表：[基本]、[進階] 及 [系統]。您可以按下巡覽鍵 (左與右) 或使用手寫筆點選您需要的功能表選項。



產品資訊


基本功能表

在 [基本] 功能表之下，您可以調整下列項目：

項目	說明
亮度	[亮度] 範圍為+2、+1、0、-1、-2。預設值為0。
對比	[對比] 範圍為+2、+1、0、-1、-2。預設值為0。
儲存位置	儲存位置：[主記憶體] 及 [Memory Card]。
快門音效	啟動 [快門音效] 可在您按下快門時發出聲音。預設值為 [On]。
自動計時器 (10秒)	啟用 [自動計時器] 時，畫面上會出現  圖示。當您按下中央鍵或相機鍵，  會開始閃爍十秒鐘。預設值為 [關閉]。
夜間模式	選擇啟用或停用 [夜間模式]。預設值為 [關閉]。
快速檢視	快速檢視您拍下的照片。選擇以開啟或關閉此功能。

進階功能表

在 [進階] 功能表之下，您可以調整下列項目：

項目	說明
拍攝模式	選擇拍攝模式，包括 [圖片]、[情境圖片]、[圖片 (ID、MMS)]、[影片] 及 [影片 MMS]。  注意 您所選擇的拍攝模式會決定解析度範圍。詳細資訊請參閱後述的解析度說明。
影像品質	設定影像品質為 [一般]、[良好] 或 [最佳]。

項目	說明
解析度	<p>根據您所選擇的拍攝模式不同，解析度選項也會不同。</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 • 情境圖片：320 x 240 QVGA • 圖片 (ID, MMS)：176 x 144 QCIF • 影片：320 x 240 QVGA、176 x 144 QCIF • 影片 MMS：176 x 144 QCIF <p> 注意</p> <ul style="list-style-type: none"> • 當您選擇 [影片 MMS] 時，系統會詢問您是否要指定 [檔案尺寸]，選項包括：50K、100K、250K 及無限制。 • 當您選擇 [影片] 或 [影片 MMS] 時，系統會詢問您是否要將麥克風設為靜音。
連拍	此選項讓您可定義每次按下快門時，要連續拍攝幾張照片，選項包括： 無 、 2 、 4 及 6 。預設值為 [無]。
閃光燈	選擇啟用或停用閃光燈。

系統功能表

在 [系統] 功能表之下，您可以調整下列項目：

項目	說明
操作模式	選擇操作模式，選項包括： 直式 、 右手模式 及 左手模式 。預設值為 [直式] 模式。
閃爍控制	選擇 [閃爍控制] 值，範圍為 50Hz 至 60Hz 。
恢復原廠設定	點選 [恢復原廠設定] 將功能表選項重新設定回原來預設值。

7.3 相本

您拍攝的照片與影片會儲存在 [相本] 中，您可以在此檢視圖片檔、管理拍攝的照片或影片，將它們設為背景圖片或來電顯示等。



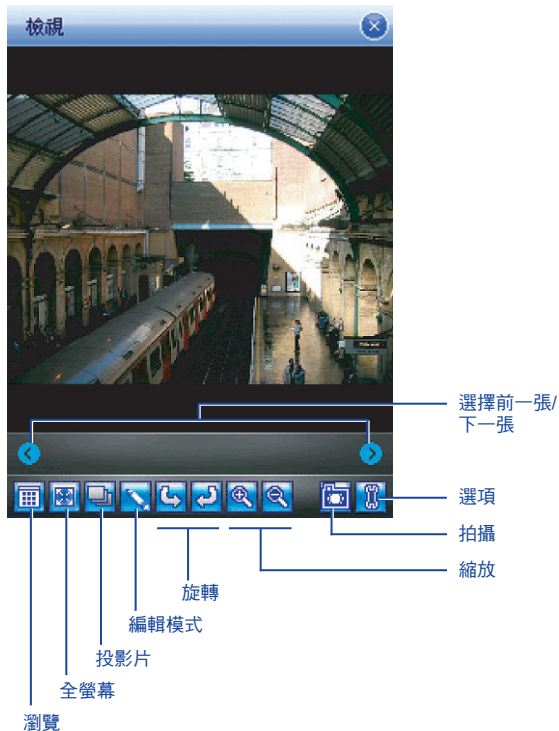
選項功能表

選項	說明
寄送	透過電子郵件或MMS訊息傳送照片或影片。
傳輸	將照片或影片傳輸至其他裝置。
設成連絡人	將圖片儲存為[圖片連絡人]。
設為桌面	將圖片設為背景圖片。
操作模式	選擇操作模式，選項包括：直式、右手模式及左手模式。預設值為[直式]模式。
更名/移動	變更檔案名稱或將檔案移至其他位置。
儲存/複製	儲存檔案或將檔案複製至其他位置。
刪除	刪除檔案。
全部刪除	刪除所有檔案。
關於	顯示產品與製造商資訊。

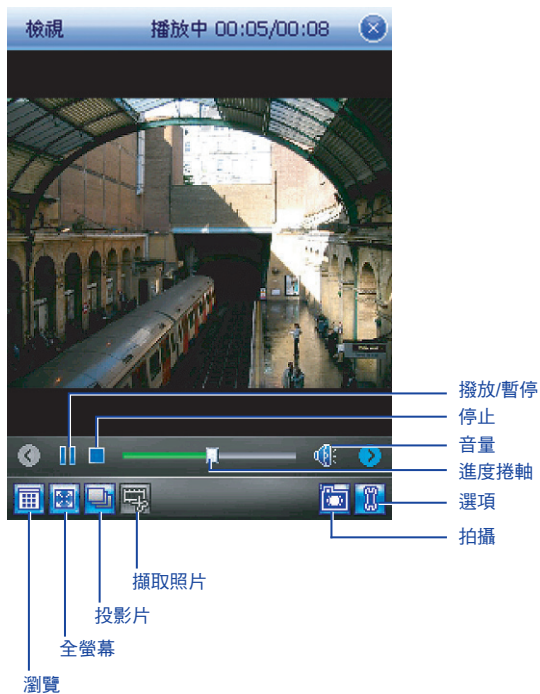
7.4 檢視模式

在拍攝模式中，您可以點選  以進入 [相本]，然後點選  以進入檢視檔案模式。當您選擇 [檢視檔案] 圖示時，可以開啟並檢視儲存在Mini SD記憶卡或PDA記憶體內的圖片。

照片檢視模式





影片檢視模式



選項功能表包括下列功能：

選項	說明
寄送	透過電子郵件或MMS訊息傳送照片或影片。
傳輸	將照片或影片傳輸至其他裝置。
設成連絡人	將圖片儲存為[圖片連絡人]。
設為桌面	將圖片設為背景圖片。
操作模式	選擇操作模式，選項包括：直式、右手模式及左手模式。預設值為[直式]模式。
更名/移動	變更檔案名稱或將檔案移至其他位置。
儲存/複製	儲存檔案或將檔案複製至其他位置。
刪除	刪除檔案。
全部刪除	刪除所有檔案。
關於	顯示產品與製造商資訊。

7.5 編輯模式









在 [相本] 中，您可以點選  >  進入 [編輯] 模式。此功能讓使用者可以輕鬆編輯圖片，包括放大縮小、旋轉、裁切、相框、變形、剪貼等。



在更多工具

圖示	說明
	調整亮度。
	調整對比。
	調整影像銳利度。
	調整模糊程度。
	將圖片翻轉或鏡射。
	調整圖片大小。
	旋轉圖片。
	<p>裁切圖片。首先，框選您要處理的區域，然後在此區域上按一下。在選擇[裁切]功能後，其他圖示會變成灰色且無法操作，直至裁切動作完成或中止。</p> <div></div> <p>裁切</p> <div></div> <p>裁切</p>

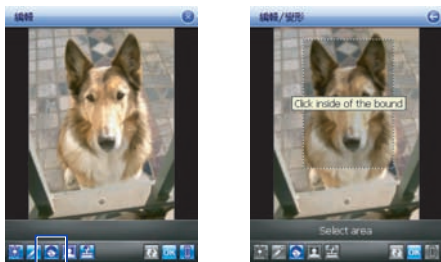
在小畫家



圖示	說明
	繪製直線並選擇直線的寬度。
	繪製圓形或正方形。
	選擇線條顏色。 
	取消上次動作。
	刪除所有小畫家，但停留在 [小畫家] 頁面。
	確認所有動作並返回 [編輯] 模式。
	移除所有圖案並返回 [編輯] 模式。

變形

變形讓您自由編輯臉部表情。在此編輯畫面中有數個圖示可供使用。將照片變形：

1. 首先，框選要變形的區域，然後在此區域上按一下。選取**變形**功能之後，其他圖示會變成灰色且無法使用，直至變形動作完成或中止。



2. 按一下  開始進行變形，用手寫筆框選要變形的區域，然後此區域上按一下。
3. 按  以變更不同的臉部表情。(或者，您可以使用巡覽鍵台的上下左右鍵來進行變更。)



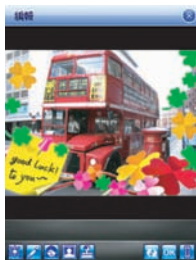
**注意**

在此過程中，使用者可以點選選取區域以外的任何位置，以中止這項操作。

4. 在儲存編輯過的圖片之前，您可以點選  以清除編輯效果。

相框

在**相框**中，您可以選擇一個外框並套用至所選取的圖片上。

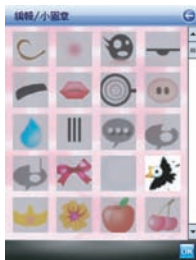
**取消相框：**

1. 再點一次相框圖示。
2. 選擇第一張沒有相框的圖片。
3. 點選 [OK] 以確認所有小圖章都已經附加至圖片上，然後返回先前的螢幕模式。

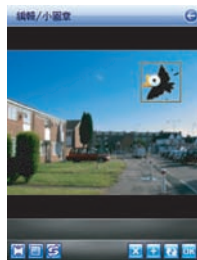
小圖章

此功能可讓您選擇小圖章並套用至您的圖片，以建立有趣的圖片。

1. 點選您要使用的小圖章，然後按一下 [OK]。
2. 您選擇的小圖章會顯示在圖片中央。
3. 使用者可以用拖曳的方式移除小圖章。



圖章庫











編輯小圖章

在圖章庫中：

項目	說明
取消	中止動作並返回編輯畫面。
OK	確認選擇並開啟 [編輯小圖章]。

在編輯小圖章中：

項目	說明
	還原。移除所有已加入的小圖章。
	移動。移動小圖章。
	鏡射。翻轉小圖章。
	縮放。調整小圖章大小。
	旋轉。旋轉小圖章。

項目	說明
	放棄。清除現有的小圖章。
	新增。從清單中再加入一個小圖章，並進入圖章庫。
	OK。確認已附加所有小圖章，並返為上一層（編輯模式）。

儲存

使用者執行任何編輯指令之後，此圖示就會變成可用的狀態。在儲存之後，使用者會停留在編輯模式中。如果使用者沒有執行任何編輯動作，則此圖示會變成無法使用的灰色。



注意

如果所儲存的圖片解析度超過320X240，編輯後的圖片只會以320X240的解析度儲存。編輯後的圖片會儲存為新的檔案。檔案名稱將會是edit_xxxxx.jpg，其中 [xxxxx] 是原始檔名。

還原

在使用者儲存編輯過的圖片前，可使用 [還原] 來清除所有編輯效果。

OK/結束編輯模式

如要確認所有小圖章都已附加至圖片中，並返回編輯畫面：

- 如果沒有執行任何編輯功能或者沒有存檔，將會直接返回檢視畫面，不會出現任何快顯通知訊息。
- 回復到未執行任何編輯功能的狀態。
- 如果使用者曾經編輯圖片，點擊[相本]或按下任何按鍵要離開時，將會出現快顯通知訊息，詢問您[檔案已被修改，是否儲存?]，點選 [是] 以進入[另存新檔]對話方塊，點選[否]將離開而不儲存，點選[取消]可停留在編輯模式中。

[另存新檔] 對話方塊包括下列詳細資訊：

- 名稱：使用者可變更或不變更檔案名稱。
- 資料夾：只需選擇裝置或儲存卡中的預設資料夾。
- 類型：JPEG或BMP類型。

第8章

O₂多媒體及均衡器

- 8.1 我的收音機
- 8.2 我的音樂
- 8.3 我的圖片
- 8.4 我的視訊
- 8.5 我的設定
- 8.6 均衡器



8. O₂多媒體及均衡器

此應用程式提供一種簡易好用的方式，讓使用者可以管理媒體檔案，輕鬆存取各種娛樂播放程式，例如FM收音機及Windows Media Player。此功能亦包含下列功能：

- 音樂庫管理系統
- 相片庫管理系統
- 影片庫管理系統
- 強大的相簿程式
- 個人化

此外，本章也會介紹**均衡器**應用程式，它可以調整在Xda Atom播放音樂檔時的音質。

前往子功能表



項目	圖示	說明
播放/停止		點選一下可開始播放，再點選即會停止。
上一個		跳至上一首。
下一個		跳至下一首。
靜音		將 Windows Media Player 10 或 FM收音機 切換為靜音或非靜音。
音量		點選+/-以提高/降低音量。
模式		選擇要控制那個程式： FM收音機 或 Windows Media Player 。
均衡器		只有在 使用Windows Media Player 作為播放程式時才能看到此圖示。

8.1 我的收音機

您可以使用Xda Atom聽FM收音機。您可以點選並按住 **◀** / **▶** 鍵來搜尋頻道。此應用程式還包括八組由使用者指定的 [我的喜愛] (每組 [我的喜愛] 最多可包含20個預設頻道)、音量控制、靜音按鈕、用來錄製聲音檔的錄音鍵，以及頻道微調功能等。

! **注意**
只有在插入耳機時(當作外接天線使用)，才可使用FM收音機。



項目	圖示	說明
非靜音		將聲音輸出切換為靜音/非靜音。
音量		降低/提高輸出音量。
播放/停止		點選可播放聲音檔，再點選即可停止。
錄音		點選可錄音，再點選即可停止。
上一個		跳至上一個預設頻道。
下一個		跳至下一個預設頻道。
頻道微調		向前/向後微調頻道，每次0.05MHz。點選並按住可以快速向前/向後掃描頻道。
耳機/麥克風		切換使用耳機或與麥克風。
儲存		將目前頻道儲存至[我的喜愛]清單。

點選 [目錄] 以存取下列功能：

- 自動頻道搜尋：啟動自動搜尋功能。
- 編輯頻道：編輯目前正在收聽的頻道。點選並按住頻道上的文字以進入編輯模式，然後進行變更。
- 編輯組別：編輯現有組別。
- 刪除：刪除目前正在收聽的電台。
- 選項：調整錄音選項，例如輸出檔案格式。
- 關於：此程式的版本資訊。
- 退出：離開FM收音機程式。

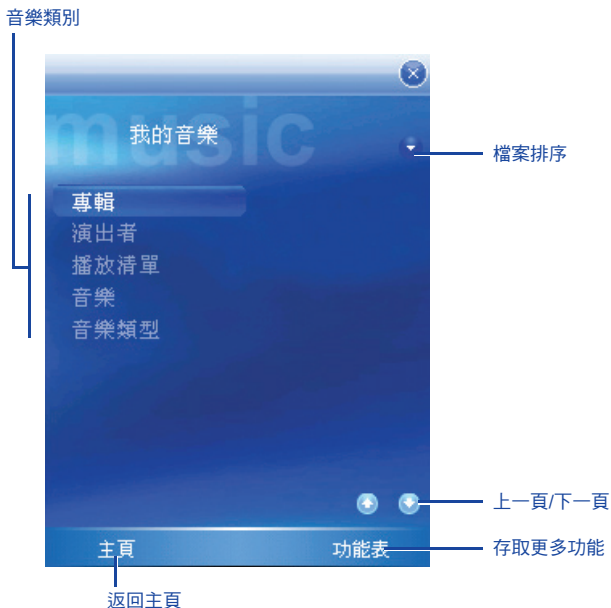
FM收音機會在接收來電時自動切換為靜音。掛斷電話時將會自動恢復FM收音機的播放。

8.2 我的音樂

我的音樂提供強大的音樂庫管理系統。您可以依照專輯、演出者及類別等項目來管理音樂檔案。當您點選一首歌曲或播放清單時，**Windows Media Player 10**將會啟動並播放儲存於Xda Atom內的聲音檔。

您可以播放**Windows Media**或**MP3**格式的檔案 (包括副檔名為.asf、.wma、.wmv及.mp3的檔案)。如要尋找Xda Atom可支援的Windows Media格式內容，請前往<http://www.windowsmedia.com>。

首次啟動時，我的音樂必須掃描全部資料夾以尋找它所支援的音樂檔案，並將音樂檔分類歸檔至音樂庫以供未來使用。在以後啟動時，我的音樂只會讀取媒體櫃，而不會再次進行掃描。只有當您再次點選 [功能表] > [更新媒體櫃]，媒體櫃才會更新。當插入mini SD卡時，若此卡尚未建立媒體庫，則會出現一個對話方塊要求再次掃描。



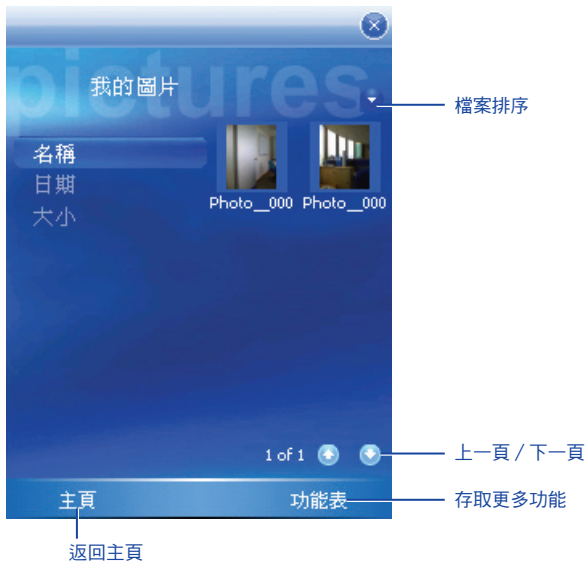
點選 [功能表] 以存取下列功能：

- 媒體櫃：存取[所有]歌曲或儲存在[裝置]或 [Memory card] 中的歌曲。
- 更新媒體櫃：掃描所有資料夾以更新媒體櫃。
- 新增播放清單：建立新的播放清單。
- 編輯播放清單：編輯播放清單。編輯目前選定的播放清單。

8.3 我的圖片

我的圖片提供您照片的簡單縮圖檢視。當您點選縮圖時，將會啟動相機相簿以檢視您所選擇的圖片。我的圖片支援*.jpg、*.bmp。依照預設，圖片將會儲存在 [My Documents\我的圖片] 資料夾。

圖片類別



8.4 我的視訊

我的視訊提供一個簡單的視訊瀏覽器，讓您輕鬆存取相機影片檢視器，並可使用巡覽鍵瀏覽縮圖。當您點選影片縮圖時，相機影片檢視器將會啟動以檢視選定的影片。我的視訊支援Windows Media Player所支援的影片格式以及.3gp。依照預設，影片將會儲存在 [My Documents\我的影片] 資料夾。

影片類別



檔案排序

1 of 1

上一頁 / 下一頁

主頁

功能表

存取更多功能

返回主頁

8.5 我的設定

在 [我的設定] 之中，您可以自訂 [鬧鐘]、[睡眠定時器] 及 [個人化設定] 功能。

存取更多設定



主頁

功能表

存取更多功能

返回主頁

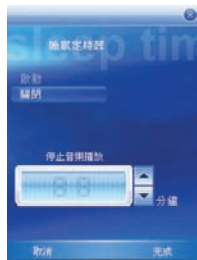
鬧鐘



項目	說明
啟動鬧鐘	選擇此功能之後，會顯示輸入鬧鐘時間的方塊。
關閉鬧鐘	取消鬧鐘。
詳細資料	<ul style="list-style-type: none"> 發生：包括一次、每日及工作日等設定項目。 鬧鐘類型：包括響鈴、收音機及音樂等設定項目。如果選擇音樂，則會顯示可讓您選取音樂檔案位置與類型的畫面。 延遲：設定鬧鐘聲響的持續時間，以分鐘為單位。 音量

睡眠定時器

FM收音機及Windows Media Player都可使用睡眠定時器進行設定。當超過睡眠定時器設定的時間時，Media Center會關閉FM收音機及Windows Media Player。



項目	說明
啟動	開始倒數計時。
關閉	關閉睡眠定時器。
停止音樂播放	按上下鍵設定逾時時間，以分鐘為單位。

個人化設定

此功能讓您可變更背景圖片或增加文字。



項目	說明
主題	可變更背景主題。
個人圖片	當您選擇 [個人圖片] 標籤時，您可以 [選取圖片] 及 [新增文字]。

8.6 均衡器

圖形化均衡器 (僅適用於Windows Media Player 10) 可以調整在Xda Atom播放音樂檔時的音質。它也提供多種 [操作模式]，例如 [貝斯音樂]、[古典樂]、[舞曲]、[電子舞曲]、[民謠]，以增加聆聽音樂的樂趣。



項目	說明
操作模式	<p>在[操作模式]中點選▼以顯示下拉式功能表，並使用手寫筆選擇14種設定檔類型。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如要將所有頻段歸零，請選擇[操作模式]清單中的[預設]。 如果您從[操作模式]清單中選擇了某個設定檔，並修改了任何頻段的db值，則[操作模式]方塊中所顯示的類型將會變更為[自訂]。 <p>! 注意 下次當您返回此應用程式時，[操作模式]方塊仍會顯示之前所選擇的類型(包括[自訂])。</p>
Bands	共有10個頻段(31-16K)。使用手寫筆拖曳可調整db參數。
開/關	<p>可開啟或關閉均衡器。</p> <p>當均衡器為關閉時，將無法使用Bands及Preamp。</p>
Preamp	<p>使用手寫筆拖曳可調整Preamp。</p> <p>! 注意 如果您將Preamp調整至最高，然後調整個別頻段的話，將不會產生效果。</p>
Reset	按下此圖示可將設定值變更為預設。

點選 [選單] 以存取 [背景設定] 及 [關於]：

- 背景設定：變更 [背景顏色] 及 [背景圖片]。請參閱下列章節。
- 關於：顯示產品資訊。

背景設定

均衡器可讓您變更照片及主題。最理想的照片大小為240X320。如果指定的照片小於240X320，會以選定的背景色來填補空白部份。另外，如果指定的照片大於240X320，均衡器會將其大小調整為240X320。

如要進入 [背景設定]，請點選 [選單] > [背景設定]，然後選擇變更 [背景顏色] 或 [背景圖片]。

- **背景顏色：**請點選 [選擇] 以檢視調色盤。點選您想要的顏色，然後點選 [OK] 進行確認。預設值為黑色。



- **背景圖片：**點選 [瀏覽] 以開啟圖片選取畫面。點選您想要的圖片，然後點選 [OK] 進行確認。該圖片的檔案名稱將會顯示於 [背景設定] 對話方塊。



第9章

Windows Mobile應用程式

- 9.1 Outlook
- 9.2 Word Mobile
- 9.3 Excel Mobile
- 9.4 PowerPoint Mobile
- 9.5 圖片與視訊
- 9.6 小算盤
- 9.7 遊戲
- 9.8 檔案總管
- 9.9 搜尋



9. Windows Mobile 應用程式

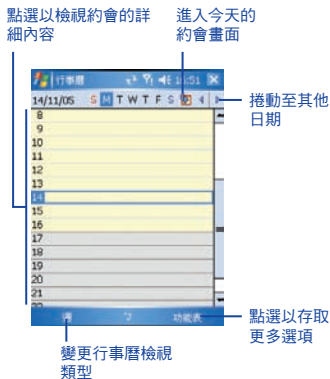
9.1 Outlook

Outlook 應用程式讓您在 Xda Atom 與 PC 之間同步 **Outlook** 資料。這些資料包括 **Outlook** 電子郵件 (如需詳細資訊, 請參閱「6. 訊息中心」)、**行事曆**、**連絡人**、**工作及記事**。

行事曆

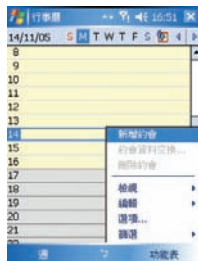
行事曆 可以用來安排約會, 包括會議及其他活動。您可以用數種檢視方式來查閱約會 (日、周、月及課程), 並可設定 **行事曆** 以聲音或其他方式提醒您約會時間。當天的約會可以顯示於 [Today] 畫面。

如果您在 PC 上使用 **Outlook**, 則可以在 Xda Atom 與 PC 之間同步約會資料。



建立或變更約會：

1. 選擇檢視類型，包括日、周、月、年及議程。點選 [功能表] > [新增約會]。



2. 輸入約會的詳細內容。完成之後，請點選 [OK] 以返回行事曆。



傳送會議邀請

您可以使用行事曆安排會議，透過傳送電子郵件給使用Microsoft® Outlook或Outlook Mobile的連絡人即可。

1. 點選 **[開始]** > **[行事曆]**。
2. 安排新約會，或開啟現有的約會，然後點選 **[編輯]**。
3. 點選 **[出席者]**。
4. 點選您要邀請的連絡人名稱。
5. 如要邀請更多的出席者，請點選 **[新增]** 然後點選名稱。
6. 點選 **[OK]**。在下次將裝置與PC同步時，會議邀請就會傳送給出席者。



注意

當出席者接受您的會議邀請時，會議便會自動新增至他們的行程中。當他們給您回覆時，您的行事曆也會隨之更新。

設定約會提醒：

1. 在 **[行事曆]** 中，點選 **[約會]** > **[提醒]** > **[提醒我]**。



2. 如要變更約會的提醒時間，請點選顯示的分鐘數。



3. 如要自動設定所有新約會的提醒功能，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]。



約會資料交換

如要交換約會資料，請在行事曆清單中點選 [功能表] > [約會資料交換]。使用紅外線 (IR) 時，請將裝置的紅外線埠互相對準，兩者之間不得有障礙物，並且要互靠近。

連絡人

[連絡人] 是您的通訊錄，可用來儲存您往來親友及商務人士的資料。[連絡人] 可以儲存電話號碼、電子郵件地址、住家地址、及其他與連絡人有關的資訊，例如生日或紀念日。您也可以指定連絡人的圖片或鈴聲。

您可以透過連絡人清單，快速地與連絡人聯絡。點選清單中的連絡人，即可檢視連絡人的資訊概要。您可以在此處撥打電話或傳送訊息。

系統提供數種用來管理連絡人的方法。依照姓名檢視連絡人或以公司來分類。或者，為連絡人指定一或多個類別，讓您可以快速進行篩選。

如果您在PC上使用Microsoft Outlook，則可以在Xda Atom與PC之間同步連絡人資料。

建立連絡人

1. 點選 [開始] > [連絡人]。
2. 點選 [新增] 並輸入連絡人資訊。
3. 完成之後，請點選 [OK]。

注意

- 建立連絡人時，如果您已經用類別來篩選連絡人清單，則新建的連絡人會自動分派至此類別。

- 如果撥打電話或傳送訊息給您的人不在連絡人清單中，則您可以在 [電話記錄] 或訊息中，點選 [功能表] > [儲存至連絡人] 來建立連絡人。
- 如要包含暱稱、職稱等資訊，請在建立連絡人時，點選 [名稱] 箭頭。如果是連絡人清單中現有的連絡人，請點選 [功能表] > [編輯]，然後再點選 [名稱] 箭頭。
- 如果您建立的大多數連絡人的電話號碼前面都有相同的區域號碼，請在連絡人清單中點選 [功能表] > [選項]，然後在 [區域] 方塊中輸入區域號碼。

搜尋連絡人

1. 點選 [開始] > [連絡人]。
2. 如果您沒有位於 [名稱] 檢視畫面中，請點選 [功能表] > [檢視方式] > [姓名]。
3. 請執行下列任一動作：
 - 在畫面上的文字方塊中開始輸入姓名或電話號碼，直到要尋找的連絡人顯示出來為止。如要再次顯示所有連絡人，請點選文字方塊並清除文字，或點選方塊右邊的箭頭。
 - 使用位於連絡人清單上方的字母索引。
 - 依照類別篩選清單。在連絡人清單中點選 [功能表] > [篩選]。然後點選您曾經給某位連絡人指定過的類別。如要再次顯示所有連絡人，請選擇 [所有連絡人]。

! 注意

- 您必須在 [名稱] 檢視畫面中，才可以
使用輸入名稱或號碼，或使用字母索引的方式搜尋連絡人。如要切換至 [名稱] 檢視畫面，請點選 [功能表] > [檢視方式] > [姓名]。
- 您也可以利用連絡人的公司名稱來尋找連絡人。在連絡人清單中點選 [功能表] > [檢視方式]，然後點選 [公司]。點選 [公司] 以檢視隸屬於此公司的連絡人。
- 在 [公司] 檢視畫面中，您可以利用連絡人類別來進行篩選。然後，只有隸屬於此類別的公司連絡人，才會顯示在清單中。

交換連絡人資料

如要交換連絡人資料，請在連絡人清單中點選並按住該連絡人。在快顯功能表中，點選 [連絡人資料交換]。

使用紅外線 (IR) 時，請將裝置的紅外線埠互相對準，兩者之間不得有障礙物，並且要互相靠近。

變更選項：

1. 在連絡人清單中點選 [功能表] > [選項]。
2. 如要增加清單中連絡人的顯示空間，請不要勾選 [顯示按字母排列的索引]。
3. 新連絡人的區碼及國家/地區資料會依據 [區域設定] 設定值自動輸入。

使用摘要畫面

當您點選連絡人清單中的連絡人，將會顯示概要畫面。如要變更連絡人資訊，請點選 [編輯]。

工作

使用 [工作] 來追蹤您需要處理的工作。在 [Today] 畫面中可以顯示各種工作資訊。如果您在PC上使用Microsoft® Outlook，則可以在裝置與PC之間同步工作資料。

建立工作：

1. 點選 [開始] > [程式集] > [工作]。
2. 點選 [新增]，輸入工作主旨，然後填入資訊，例如開始與結束日期等。
3. 完成之後，請點選 [OK]。

! 注意

最簡便的工作建立方式就是複製現有的工作。在工作清單中選擇您要複製的工作。點選 [功能表] > [編輯] > [複製]，然後點選 [功能表] > [編輯] > [貼上]。

您可以建立簡短的待辦事項型工作。只需點選 [點選此處以加入新工作] 方塊，輸入主旨，然後按下 [Enter] 鍵。如果畫面未顯示工作項目方塊，請點選 [功能表] > [選項]，勾選 [顯示工作輸入列] 核取方塊。

您可以在 [行事曆] 與 [工作] 程式中設定提醒，以在約會前及工作到期前事先給您通知。

1. 在程式中點選您要設定的提醒方式。
2. 點選 [編輯]，然後在 [提醒] 方塊中點選 [提醒我]。
在 [行事曆] 中，預設的提醒設定為約會前 15 分鐘。
在 [工作] 中，預設的提醒設定為工作到期日當天上午 8:00。
3. 點選 [OK]。



注意

如要設定工作的提醒，您必須先啟用 [通知] 的聲音功能，請點選 [開始] > [設定] > [個人] 標籤 > [聲音及通知]。

交換工作資料

如要交換一項工作資料，請在工作清單中點選並按住該項工作。在快顯功能表中，點選 [工作資料交換]。

記事

[記事] 讓您可以快速記下創意、筆記及想法。您可以透過手寫及鍵入式文字、繪圖、錄音等方式建立記事。您也可以透過電子郵件、紅外線以及與 PC 同步等方式，與其他人分享記事。

如要使用進階格式或範本建立文件，例如項目清單及標籤，請使用專為您裝置開發的文書處理軟體，例如 Word Mobile。

建立記事：

1. 點選 [開始] > [程式集] > [記事] > [新增]。
2. 以手寫、繪圖、打字及錄音等方式建立記事。有關輸入面板、在螢幕上書寫及繪圖、以及建立錄音的方法，請參閱「2.7 輸入資料」。
3. 如要在記事中插入日期，請取消並確認沒有選取任何圖案。然後點選並按住記事中的任何位置，然後點選 [插入日期]。

以電子郵件傳送記事：

在 [記事]、[Word Mobile]、[Excel Mobile]、[PowerPoint Mobile] 及 [圖片] 程式中，您可以透過電子郵件將檔案及資訊傳送至其他裝置。

1. 首先您必須設定 [訊息中心] 以傳送及接收訊息。
2. 在程式中選擇您要傳送的項目。
3. 點選 [功能表] > [使用電子郵件傳送]。將會建立新的電子郵件並附加此項目。
4. 輸入收件者名稱與主旨，然後點選 [傳送]。
此電子郵件將在下次同步裝置時寄出。

交換記事資料

如要交換記事資料，請在記事清單中點選並按住記事。在快顯功能表中，點選 [檔案資料交換]。

變更選項：

1. 在記事清單中點選 [功能表] > [選項]。
2. 您可以在範本清單中選擇預先設計好的範本，並套用至所有新記事。
3. 如您要將大多數記事及錄音儲存在記憶卡中，請在 [儲存至] 欄位中點選 [記憶卡]，新項目將自動儲存至記憶卡。

9.2 Word Mobile

您可以在**Word Mobile**中建立及編輯文件與範本，就像使用PC上的**Word**一樣。**Word Mobile**的文件可儲存為.psw、.doc、.rtf 或 .txt檔。當您關閉文件並命名後，文件會自動加入至**Word Mobile**文件清單中。

同步Word Mobile文件

Word Mobile文件可以與PC上的Word文件同步。如要同步檔案，請在PC的ActiveSync [Options] 設定中選擇要同步的檔案類型。當您選擇 [檔案] 時，將會在PC桌面上建立一個 [My Documents] 資料夾。請將您要與裝置同步的所有檔案放入此資料夾內。請注意，有密碼保護的檔案將無法同步。

儲存在 [My Documents] 及其子資料夾內的所有**Word Mobile**檔案都會與PC進行同步。**ActiveSync**會在同步過程中轉換文件。如果您刪除PC或裝置上的檔案，下次同步時，另一個位置上的檔案也會被刪除。如需同步或檔案轉換的相關資訊，請參閱PC上的 [ActiveSync說明]。

轉換文件

在PC上以Word 6.0或以上版本所建立的Word文件(.doc)與範本(.dot)，會轉換成Word Mobile文件(.psw)及範本(.psw)。執行下列動作時會進行轉換作業：

- 在檔案同步過程中。
- 當您將**Word**檔案從PC複製至Xda Atom時。
- 當您在裝置上開啟包含Word附件的電子郵件時。

與PC同步或複製回PC時，Word Mobile檔案將會轉換成Word文件。從Word轉換為Word Mobile時，將會保留並顯示大部份簡單的文字與段落格式，但某些格式屬性將會改變或遺失。

9.3 Excel Mobile

您不僅可以編輯在PC上建立的Excel工作簿及範本，也可以在您的裝置上使用Excel Mobile建立及編輯工作表及範本。

- 您可以檢視、編輯及建立圖表，這些圖表可以當作物件嵌入工作表，或單獨置入其他工作表。
- 輸入公式與函式，進行資料篩選以檢視所需的資訊。
- 您可以分割窗格以同時檢視工作表的不同部份。
- 您可以凍結工作表上方及最左方的窗格，使您在捲動工作表時，讓列標題、欄標題或其他資料繼續顯示在畫面上。

當您關閉新建立的工作簿時，會自動命名並置入Excel Mobile工作簿清單中。您可以使用易於理解的名稱為工作簿重新命名，並將它移至其他資料夾或記憶卡。



注意

在全螢幕模式中作業以盡可能檢視工作簿的全貌。

點選[檢視]>[顯示比例]並選擇百分比，讓您可以更容易讀取工作表。

同步Excel Mobile工作簿

Excel Mobile工作簿可與PC的Excel工作簿進行同步。如要同步檔案，請在PC的[ActiveSync Options]設定中選擇要同步的檔案類型。當您選擇[檔案]時，將會在PC桌面上建立一個[My Documents]資料夾。請將您要與裝置同步的所有檔案放入此資料夾內。有密碼保護的檔案將無法同步。

儲存在[My Documents]及其子資料夾內的所有Word Mobile檔案都會與PC進行同步。ActiveSync會在同步過程中轉換文件。

如果您刪除PC或裝置上的檔案，下次同步時，另一個位置上的檔案也會被刪除。如需同步或檔案轉換的相關資訊，請參閱PC上的[ActiveSync說明]。

轉換工作簿

在PC上以Excel 5.0/95或以上版本所建立的Excel檔案(.xls)與範本(.xlt)，會轉換成Excel Mobile工作簿(.pxl)或範本(.pxt)檔案。執行下列動作時會進行轉換作業：

- 在檔案同步過程中。
- 當您將Excel檔案從PC複製至Xda Atom時。
- 當您在裝置上開啟包含Excel附件的電子郵件時。

與PC同步或複製回PC時，Excel Mobile工作簿將會轉換成Excel。

從Excel轉換為Excel Mobile時，將會保留並顯示大部份簡單的文字與段落格式，但某些格式屬性將會改變或遺失。

9.4 PowerPoint Mobile

您可以使用PowerPoint Mobile開啟及檢視在PC上建立的投影片簡報檔。無論您的簡報檔是從電子郵件開啟、從檔案分享資源或網際網路下載、透過記憶卡複製到裝置，還是與PC同步時接收到，只要是使用PowerPoint 97及以上版本建立的*.ppt及*.pps格式簡報檔，都可以在裝置上進行檢視。

包含在投影片展示過程中的許多簡報元素，例如投影片轉換及動畫效果等，都可以在裝置上播放。如果簡報設定為計時的投影片展示，則會自動逐張播放投影片。此外，也支援網址連結。

本裝置不支援的PowerPoint功能包括：

- 備註：投影片備註將不會顯示出來。
- 重新編排或編輯投影片：PowerPoint Mobile只是檢視工具。
- 檔案格式：不支援使用PowerPoint 97以前版本所建立的*.ppt檔，以及*.htm及*.mht格式的HTML檔。

開始播放投影片簡報

1. 點選 **[開始]** > **[程式集]** > **[PowerPoint Mobile]**。
2. 在簡報清單中，點選您要檢視的投影片展示。
3. 點選目前的投影片以播放下一張投影片。

! **注意**
如果簡報設定為計時的投影片展示，則會自動播放投影片。

變更投影片方向

1. 點選 **[開始]** > **[程式集]** > **[PowerPoint Mobile]**。
2. 開啟您要檢視的投影片，點選 **▲ 箭頭** > **[放映選項]**。
3. 點選 **[方向]** 標籤，然後選擇您要的方向。

! **注意**
點選 **[預設]** 以最適合裝置螢幕大小與形狀的方向來檢視投影片。

巡覽投影片

如果簡報設定為計時的投影片展示，則會自動逐張播放投影片。但是，如果不是計時式簡報，或您只是要跳到其他投影片時，您可以在PowerPoint Mobile簡報中輕鬆巡覽投影片。

1. 點選 [開始] > [程式集] > [PowerPoint Mobile]。
2. 開啟您要檢視的投影片，點選▲箭頭 > [移至投影片]。
3. 點選您要檢視的投影片。只要點選目前的投影片即可播放下一張投影片。

注意

如果您已放大投影片以便能查看詳細檢視時，您必須先將投影片縮小，才能繼續巡覽其他投影片。

點選 [下一張] 或 [上一張] 會播放投影片內含的動畫效果，而不是巡覽下一張投影片。

設定投影片播放選項

您可以覆寫儲存在PowerPoint簡報中的部份播放選項。

1. 點選 [開始] > [程式集] > [PowerPoint Mobile]。
2. 開啟要檢視的投影片，點選▲箭頭 > [放映選項]。
3. 點選 [播放] 標籤，勾選 [覆寫所有檔案的播放選項] 核取方塊，然後執行下列任何步驟：

- 如要關閉內建的及其他動畫效果，請勾選 [放映時不包含動畫] 核取方塊。
 - 如要關閉播放時的轉換效果，請勾選 [放映時不包含投影片轉換] 核取方塊。
 - 如要在簡報中使用各投影片計時記錄，請勾選 [若有的話，使用預存時間] 核取方塊。
 - 如要在播放簡報的最後一張投影片之後，自動返回第一張投影片，繼續重覆放映，請勾選 [連續放映] 核取方塊。
4. 點選 [OK]。



注意

如要持續重覆放映簡報的投影片，請勾選 [若有的話，使用預存時間] 及 [連續放映] 核取方塊。

停止放映簡報投影片

在PowerPoint簡報中，點選▲箭頭 > [結束放映]。

拉近/拉遠簡報

[拉近] 以查看投影片某部份的詳細檢視，[拉遠] 簡報以再次檢視整張投影片。

1. 在PowerPoint Mobile簡報中，點選▲箭頭 > [拉近]。
2. 請執行下列任一動作：
 - 如要拉近至另一比例，請點選
 - 如要拉遠，請點選
 - 如要返回投影片展示，請點選

! 注意

- 如果簡報設定為計時的投影片展示，則會在拉近時暫停播放投影片。
- 如要在拉近時檢視裝置螢幕上看不到的內容，只要點選該投影片，然後上下左右拖曳查看您要檢視的內容。

9.5 圖片與視訊

使用 [圖片與視訊] 程式可以拍照、檢視及編輯圖片，並可錄製及播放儲存在裝置或記憶卡上的影片。您也可以將圖片及影片傳送給其他人，或將圖片設定為 [Today] 畫面的背景。您可以各別檢視圖片，也可用縮圖或投影片展示的方式進行檢視。您可以編輯圖片，包括裁剪、旋轉及調整亮度與對比。

傳送圖片

儲存在PC上的圖片可以與裝置上的 [圖片與視訊] 進行同步。在ActiveSync中不會自動選擇圖片同步功能；您必須在PC的ActiveSync上點選 [檔案] 同步選項以啟動此功能。

搜尋與列出圖片：

1. 點選 [開始] > [程式集] > [圖片與視訊]。
2. 點選 [我的圖片] 然後從下拉式功能表中選擇一個資料夾。

檢視圖片及播放影片：

1. 點選 [開始] > [程式集] > [圖片與視訊]。
2. 點選您要檢視的圖片或影片。
3. 如要檢視或播放儲存在記憶卡中的圖片或影片，請點選資料夾清單 (預設為 [我的圖片])，然後點選適用的記憶卡選項。
4. 如要檢視或播放儲存在裝置中 [我的圖片] 資料夾內的圖片或影片，請點選 [我的圖片]。

! 注意

如要在檢視圖片時，將圖片快速地指派給連絡人，請點選 [功能表] > [儲存至連絡人]，然後點選連絡人名稱，再點選 [OK]。

排列圖片與影片的順序

如果您在裝置上儲存了大量的圖片或影片，如要快速搜尋特定圖片或影片，您將會發現排序是很有用的。您可以依據名稱、日期及大小來進行排序。

1. 點選 **[開始]** > **[程式集]** > **[圖片與視訊]**。
2. 點選排序清單 (預設為 **[日期]**)，然後選擇您要用來排序的索引項目。

刪除圖片

將手寫筆按在要刪除的圖片檔案名稱上。從快顯功能表選擇 **[刪除]**。

編輯圖片

您可以旋轉、裁剪、縮放及調整圖片的亮度與對比。

1. 點選 **[開始]** > **[程式集]** > **[圖片與視訊]**。
2. 點選要編輯的圖片。
3. 點選 **[功能表]** > **[編輯]**，然後執行下列任何動作：
 - 如要將圖片逆時針旋轉90度，請點選**[旋轉]**。
 - 如要裁剪圖片，請點選 **[功能表]** > **[裁剪]**。然後，點選並拖曳以選擇要裁剪的範圍。點選方塊以外部份放棄裁剪。
 - 如要調整圖片的亮度及對比，請點選 **[功能表]** > **[自動校正]**。

將圖片設為背景

您可以將您的圖片設為 **[Today]** 畫面的背景，並指定圖片在螢幕上的顯示方式，例如調整圖片的透明度等。

1. 點選 **[開始]** > **[程式集]** > **[圖片與視訊]**。
2. 選擇您要設為背景的圖片。
3. 點選 **[功能表]** > **[設成Today背景]**。
4. 在 **[透明度]** 中，選用較高的百分比可提高圖片的透明度，選用較低的百分比則會降低圖片的透明度。
5. 點選 **[OK]**。

9.6 小算盤

您的手機內建小算盤應用程式，讓您可執行基本的數學計算。如要使用小算盤，請點選 **[開始]** > **[程式集]** > **[小算盤]**。

9.7 遊戲

手機內建了數種遊戲供您玩樂。如要玩這些遊戲，請點選 **[開始]** > **[程式集]** > **[遊戲]**。

9.8 檔案總管

此功能讓您檢視及管理儲存在Xda Atom或記憶卡內的所有檔案。如要使用檔案總管，請點選 [開始] > [程式集] > [檔案總管]。選擇儲存檔案的位置。

如要將檔案排序，請點選 [排序方式] 並選擇排列方式：名稱、日期、大小及類型。點選 [上移] 以進入上一層檔案資料夾。

點選 [功能表] 以存取更多的選項：

選項	說明
My Documents	顯示儲存在 [My Document] 的檔案。
開啟路徑	建立開啟檔案的新路徑。
使用電子郵件傳送	透過電子郵件傳送選家文件。
檔案資料交換	透過紅外線或藍芽傳送檔案。
更新整理	重新整理文件顯示畫面。
顯示所有檔案	顯示所有已儲存的檔案。
新增資料夾	建立新資料夾。
重新命名	重新命名檔案。
刪除	刪除檔案。
編輯	使用復原、剪下、複製、貼上、貼上捷徑及全選來管理檔案清單。

9.9 搜尋

此功能讓您可輕鬆搜尋檔案。

搜尋檔案：

1. 點選 [開始] > [程式集] > [搜尋]。
2. 在 [搜尋：] 欄位中輸入檔案名稱，然後在 [類型] 欄位中選擇檔案類型。
3. 點選 [搜尋] 開始搜尋，結果將會顯示在 [結果] 欄位中。

第10章

應用程式

- 10.1 O₂ Connect
- 10.2 O₂ SMS Plus
- 10.3 ClearVue PDF
- 10.4 JAVA



10. 應用程式

您的手機內建有數種應用程式。這些智慧型且強大的應用程式，讓您的手機更便於管理。這些應用程式包括O₂ Connect、O₂ SMS Plus、ClearVue PDF及JAVA。

10.1 O₂ Connect

O₂ Connect讓您可以直接存取所有O₂的相關資訊，讓您掌握最新的產品資訊及促銷活動、軟體更新、下載、客服電話、維修中心地址，以及提升行動通訊生活的各種秘訣與提示。



存取O₂ Connect

存取O₂ Connect的方式包括透過**ActiveSync**、**GPRS**或**無線區域網路**。一旦連線之後，您可以將資訊與裝置同步，並可在離線時閱讀這些資訊。如果在O₂ Connect中發現想要下載的項目，您可以下載並立即安裝，或選擇稍後安裝。



選項

有些內容項目會要求您輸入使用者名稱及密碼。您可以將使用者名稱及密碼儲存在裝置中，下次就不必再重複輸入，請點選 [工具] > [選項]，然後在系統提示時，輸入您的使用者名稱及密碼。

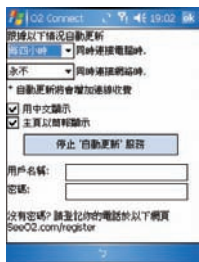
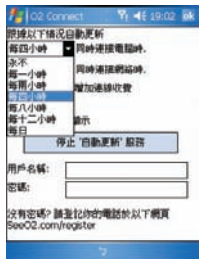
您可以預約裝置接收O₂ Connect更新的時間，每隔1、2、4、8或12小時便透過ActiveSync連線更新，或選擇當您連上網路時，每6或12小時更新一次。

啟用/停用O₂ Connect

如要停用O₂ Connect，請點選 [工具] > [選項]，然後選擇 [停止 '自動更新' 服務]。

如要啟用O₂ Connect，請點選 [工具] > [選項]，然後選擇 [啟動 '自動更新' 服務]。

依照預設，如果Xda Atom透過ActiveSync連線至網際網路，O₂ Connect將會每4小時連線至O₂伺服器一次以更新內容，這樣您就可以隨時存取最新的資訊。



10.2 O₂ SMS Plus

O₂ SMS Plus是另一個簡訊應用程式，您可以：

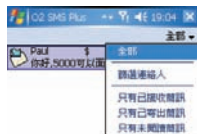
- 透過對話式使用者介面傳送及接收簡訊；
- 您可以在同一個清單視窗中檢視接收及寄出的簡訊；
- 您可以編寫簡訊並安排傳送的日期與時間；
- 傳送簡訊給多位收件者；
- 您可以與其他相容並支援SMS vCard傳輸功能的裝置，透過簡訊互相收發vCard連絡人資訊；與及
- 搜尋包含特定字串的簡訊。

開啟O₂ SMS Plus

如要使用O₂ SMS Plus，只要點選 **[開始]** > **[程式集]** > **[O₂ SMS Plus]**。

開啟**O₂ SMS Plus**時，手機畫面會顯示訊息清單視窗。您可以控制此清單視窗，讓它顯示

- 僅已接收的訊息；或
- 僅已傳送的訊息；或
- 僅來自選定連絡人的訊息；或
- 已收發的訊息；或
- 僅未讀取訊息。



注意
未讀取訊息會以粗體字顯示。

如要讀取訊息，只要點選訊息或使用巡覽鍵台上的方向鍵使其反白，然後按下動作鍵即可。或者，您可以在清單視窗中巡覽訊息，然後在不開啟訊息的情形下，以「跑馬燈」(在畫面上橫向捲動)方式讀取完整的訊息內容。

與連絡人聊天

如要與連絡人清單中的某人聊天，請依照下列步驟操作：

1. 選擇 **[工具] > [對話] > [另選連絡人對話]**。
2. 在 **[給:]** 欄位中輸入對方的電話號碼，或點選 **[給:]** 或 **[編輯]** > **[選擇連絡人]** 從連絡人清單中選擇姓名。
3. 編寫您的訊息。如要輸入預先設好的簡訊，請點選 **[插入我的文字]** 並選擇適用的訊息。如要輸入表情符號，請點選 **[編輯]** > **[插入表情]**。
4. 點選 **[傳送]**。

安排傳送訊息的時間

如要指定簡訊的傳送日期與時間，請依照下列步驟操作：

1. 點選 **[工具] > [排定簡訊]**。
2. 顯示 **[排定簡訊]** 視窗。如要建立排程，請選擇 **[工具] > [新增]**。
3. 出現訊息視窗。
4. 在 **[給:]** 欄位中，點選 **[給:]** 或 **[工具] > [選擇連絡人]** 從連絡人清單中選擇姓名。
5. 在 **[日期]** 與 **[時間]** 欄位中，選擇傳送日期與時間。

6. 編寫您的訊息。如要輸入預先設定好的簡訊，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. 完成之後，請點選 **[OK]**。

傳送組群訊息

如要傳送簡訊給一群人，請依照下列步驟操作：

1. 選擇 **[功能表] > [組群簡訊]**。
2. 在 **[給:]** 欄位中，點選 **[給:]** 從連絡人清單中選擇姓名，或點選 **[工具] > [選擇收件人]** 來選擇組群。出現組群視窗。勾選您要納入收件者清單的連絡人組群。
3. 如要選擇個別連絡人名稱，請點選 **[工具] > [插入連絡人]**。
4. 點選 **[確定]** 以離開組群視窗。
5. 編寫您的訊息。如要輸入預先設好的簡訊，請點選 **[插入我的文字]** 並選擇適用的訊息。如要輸入表情，請點選 **[編輯]** > **[插入表情]**。
6. 點選 **[傳送]**。

10.3 ClearVue PDF

ClearVue PDF可顯示可攜式文件格式(PDF)檔案。這些檔案的副檔名通常是.pdf。

開啟PDF檔

1. 點選 **[開始]** > **[程式集]** > **[ClearVue PDF]** 以啟動ClearVue PDF。
2. 點選 **[檔案]** > **[開啟舊檔]** 以檢視Xda Atom中的.pdf檔案清單，然後點選您要檢視的檔案。

在文件中移動

如果文件超過一個畫面的大小，捲動軸可以讓您文件中移動。您可以使用下列方式瀏覽.PDF檔：

- 點選上下左右箭頭朝各個方向移動一行。您也可以使用巡覽鍵台在畫面中移動。

- 按住箭頭之間的空白處及捲動軸，可以移動一個畫面至合適的位置。
- 使用軟體鍵盤的左右上下箭頭鍵，移至合適的位置。
- 您也可以點選並按住，然後拖曳螢幕以在文件中移至合適的位置。

縮放功能

[縮放] 功能讓您放大或縮小文件的顯示範圍。**[縮放]** 功能可以在 **[檢視]** 功能表中找到。

如要取得不同的文件檢視，請從預設的**縮放比例**設定值中進行選擇，或選擇**自訂的縮放比例**。

10.4 JAVA

您的Xda Atom支援Java 2 Edition、J2ME。JAVA讓您可下載Java應用程式，例如專為行動裝置設計的遊戲及工具。當您安裝及管理由網際網路下載的J2ME應用程式時，JAVA可提供您更多的彈性。

從網際網路安裝

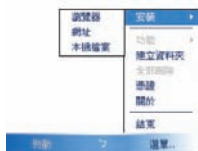
您可以使用Internet Explorer搭配JAVA，從網際網路直接安裝MIDlets/MIDlet套件。

1. 以下列方式連線至網際網路：

- 點選[開始]>[程式集]>[Java]>[選單]>[安裝]>[瀏覽器]。



- 點選[開始]>[程式集]>[Java]>[選單]>[安裝]>[網址]。
- 或者，啟動Internet Explorer。



2. 找到您要下載的MIDlets/MIDlet套件 (通常是 .jad或.jar檔)。
3. 選擇MIDlets/MIDlet套件並下載。
4. 在開始下載之前將會要求您確認是否要下載。
5. 開始下載之後，會顯示下載進度畫面。您可以隨時取消下載。

下載完成後，JAVA會自動啟動並提示您安裝新的MIDlet/MIDlet套件。您必須確認您想要繼續安裝程序；MIDlet/MIDlet套件的安裝作業很快就會完成。或者，您也可以隨時取消安裝。

從PC安裝MIDlet

您可以使用USB同步纜線、紅外線或藍芽連接PC，並將MIDlet/MIDlet安裝至您的Xda Atom。如果MIDlet是透過紅外線、藍芽或電子郵件附件傳送到您的Xda Atom，依照預設會儲存在 [My Documents] 目錄中。

如要透過實體連線安裝MIDlet (例如USB同步纜線或底座)，請使用Windows Explorer將MIDlet檔案從PC複製到裝置的 [My Documents] 目錄。

當檔案複製到Xda Atom之後，您必須安裝MIDlet/MIDlets套件：

1. 點選 [開始] > [程式集] > [JAVA] > [選單] > [安裝] > [本機檔案]。
2. 此時將會開啟安裝畫面，顯示所有可用的MIDlet/MIDlet套件清單。
3. 選擇其中一個套件，然後從快顯功能表中選擇 [安裝]。系統將會提示您確認選擇。

執行MIDlet

1. 點選 [開始] > [程式集] > [JAVA]。
2. 選擇套件並按 [啟動] 以執行MIDlet。您選擇的MIDlet/MIDlet套件將在JAVA視窗中開啟。

停止MIDlet

有些MIDlet在功能表之中有退出或結束的指令，視MIDlet的軟體開發者而定。

第11章

設定

11.1 個人設定

11.2 系統設定

11.3 連線設定



11. 設定

以下為 [設定] 功能表的概要說明。

個人		
 按鈕	 輸入	 功能表
 MSN 選項	 我的資訊	 密碼
 電話	 聲音及通知	 Today
 語音快速撥號		

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	 系統資訊

連線		
 頻帶選擇	 資料交換	 藍芽
 連線	 CSD 線路型態	 GPRS 設定
 網路卡	 Wi-Fi 工具組	

11.1 個人設定

功能鍵

如要自訂程式硬體功能鍵來開啟最常用的程式：

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] 中，點選您要指定給程式使用的功能鍵，然後從 [指定程式] 中選擇程式。

在 [上/下控制] 標籤中，[第一次重複之前延遲] 設定可變更開始捲動前的時間。[重複速度] 可變更從一個項目捲動至另一個項目所需的時間。按住上/下控制鍵以捲動清單中的項目進行調整。

輸入

1. 點選 [開始] > [設定] > [個人] 標籤 > [輸入]。
2. 在 [輸入法] 標籤中選擇要使用的輸入法。在 [選項] 標籤中，選擇要使用的手寫及錄音選項。這些選項會套用至裝置上任何會使用錄音或手寫的程式。

您也可以點選  箭頭及 [選項] 以變更輸入選項。

功能表

[開始] 功能表內最多只能容納7個程式。要將最常用的程式加入至 [開始] 功能表：

1. 點選 [開始] > [設定] > [個人] 標籤 > [功能表]。
2. 選擇您要的程式，然後點選 [OK]。

MSN選項

在 [MSN選項] 中，您可以設定MSN應用程式的設定值。

選項	說明
一般	為了增加手機的安全性，您可以選擇 [清除已儲存的密碼]。
Hotmail	選擇 [電子郵件傳送選項]、垃圾郵件的過濾層級，以及是否要啟用 [自動下載新郵件]。
Messenger	當您登入MSN Messenger時 [輸入您的顯示名稱]。
簡訊	選擇當數據連線暫時無法使用時，啟用簡訊以接收MSN Messenger訊息。
切換使用者	按下 [切換使用者] 按鈕以新的登入名稱登入。



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] 標籤中輸入您的個人資訊。
3. 在 [附註] 標籤中，輸入您要在本裝置開機時顯示的文字，例如「歡迎！」。
4. 在 [選項] 標籤中，選擇Xda Atom開機時所要顯示的訊息。



密碼

「增強式密碼」必須包含7個以上字元，且由大小寫字母、數字及標點符號組合而成。

1. 點選 [開始] > [設定] > [個人] 標籤 > [密碼]。
2. 如要啟用此功能，選擇在超過多久後沒有輸入密碼，行動裝置即自動關機，請點選 [如果裝置未使用超過以下時間則提示]。
3. 選擇您要使用的密碼類型：[簡單的4位數字] 或 [進階式英數字元]。
4. 輸入密碼，
 - 如果裝置已設定與網路連接，則使用增強式密碼可提供最佳的網路安全保護。
 - 如果忘記密碼，您必須重設硬體才可繼續使用裝置。這麼做會刪除您建立的所有檔案與資料，以及已經安裝的任何程式。如需有關清除記憶體的詳細資訊。
 - 如果您已使用ActiveSync建立備份檔案，所有程式資料均可回復。

電話

您可以輕鬆檢視及變更設定值，例如要使用的來電響鈴類型及響鈴音調，以及輸入電話號碼時的按鍵音。您也可以啟用手機保護功能，以免被他人盜用。變更電話設定的方式有兩種：

- 點選 [開始] > [設定] > [個人] 標籤 > [電話]。
- 如要從 [電話] 程式的鍵台畫面變更電話設定，請點選 [功能表] > [選項]。

[電話] 標籤

在 [電話] 標籤中，您可以設定下列項目：

響鈴類型

您可以變更來電通知的方式。例如，您可以選擇以響鈴、震動或二者混用的方式作為來電通知。點選 [響鈴類型] 清單，然後選擇您要的選項。

響鈴音調

點選 [響鈴音調] 清單，然後選擇您要使用的聲音。

1. 如要將 .wav 或 .mid 檔案設定為響鈴音調，請使用 PC 上的 ActiveSync，將檔案複製到裝置上的 [\\Windows\\Rings] 資料夾。請從 [響鈴音調] 清單中選擇聲音。
2. 如要下載鈴聲，您可以連線至網際網路，然後下載相容於 .wav 或 .mid 的響鈴音調。

鍵台

您可以變更當使用鍵台輸入電話號碼時所發出的聲音。如果設定為 [長撥號音]，則按下鍵台時發出的聲音，會一直持續到手指離開鍵台為止。如果設定為 [短撥號音]，則按下鍵台時發出的聲音，只會維持一兩秒。

1. 點選 [鍵台] 清單，然後選擇您要設定的選項。
2. 如要不想在按下電話號碼時發出聲音，請選擇 [關]。

安全性

您可以勾選 [當使用電話時，需要 PIN 碼] 選項以增加手機安全性。點選 [變更 PIN 碼] 以變更您的 SIM 卡 PIN 碼。

[服務] 標籤

[服務] 標籤主要是用來設定來電選項，例如 [來電轉接]、[插撥功能]、[本機號碼]。如要從電話鍵台變更電話設定，請點選 [功能表] > [選項] > [服務] 標籤 > 選擇一種服務 > [取得設定]。

選項	說明
通話限制	限制接聽來電及/或撥出電話。
本機號碼	在撥出的電話中顯示您的姓名及/或電話號碼。
來電轉接	將所有來電或選擇的來電轉接至其他號碼。
插撥功能	在通話中通知您有來電。
語音信箱/簡訊	設定語音信箱及簡訊服務中心號碼。

[網路] 標籤

在網路設定項目中，您可以檢視可用的網路，決定當Xda Atom無法使用目前網路時，存取其他網路的順序，並決定是否要手動或自動變換網路。在變換網路、訊號中斷或更換SIM卡前，目前的網路會維持啟用狀態。

目前使用的網路會列在畫面的最上方。當目前的網路無法使用時，請點選 [尋找網路] 以選擇替代的網路。

聲音及通知

關閉聲音與通知功能可節省電池電力。要變更響鈴類型與音量：

1. 點選 **[開始]** > **[設定]** > **[個人]** 標籤 > **[聲音及通知]**。
2. 在 **[音量]** 標籤中，您可以選擇想要使用的動作。
3. 在 **[通知]** 標籤中，您可以自訂各種事件的 notification 方式。選擇事件名稱，然後選擇提醒的類型。您可以選擇特殊聲音、訊息或閃光。

Today

變更 [Today] 畫面的主題：

1. 點選 **[開始]** > **[設定]** > **[個人]** 標籤 > **[Today]**。
2. 在 **[外觀]** 標籤中選擇想要使用的主題。如要使用您自己的背景，請選擇 **[使用此圖片作為背景]**，然後點選 **[瀏覽]** 以尋找要使用的檔案。
3. 選擇資料夾，然後點選您要使用的檔案，然後點選 **[OK]**。

注意

背景圖片的建議大小為240x320畫素，檔案格式為JPEG。如要將您喜愛的主題傳送給朋友，請選擇您喜愛的主題，然後在 **[外觀]** 標籤上點選 **[資料交換]**。

自訂要顯示的資訊。

1. 點選 **[開始]** > **[設定]** > **[個人]** 標籤 > **[Today]** > **[項目]** 標籤。
2. 選擇要在 **[Today]** 畫面上顯示的資訊。
3. 如要進一步自訂資訊，請選擇資訊類型，然後點選 **[選項]** (並非所有資訊類型均可使用)。



語音快速撥號

您可以錄製語音標記，然後對著裝置說話便可撥打電話號碼或啟動程式。





建立語音標記的方法有三種。建立電話號碼的語音標記。

1. 點選 **[開始]** > **[連絡人]**，然後按住連絡人以加入語音標記。
 - 或者，選擇連絡人，然後按下 **[功能表]** > **[添加語音標記]**。
 - 點選連絡人，然後選擇電話號碼。點選右側 **[功能表]** 來選擇 **[添加語音標記]**。



2. 您也可以點選 **[開始]** > **[設定]** > **[語音快速撥號]**，然後進入 **[連絡人]** 頁面。



3. 請選擇一位連絡人，然後按  來建立語音標記。
4. 如果該連絡人有多個電話號碼，請選擇其中一個以建立語音標記。
5. 點選 。在嗶聲響起後，將會開始錄音。系統將會建立您錄製的語音標記。
6. 當系統提示語音標記已成功建立時，在該項目的右側會顯示語音標記圖示。
7. 您可以再次點選  來重新建立語音標記。
8. 如要刪除語音標記，請選擇該項目並點選 ；系統將會移除此項目的語音標記。



注意



為了提高正確性，請在安靜的場所錄音。



建立程式的語音標記：

1. 點選 [開始] > [設定] > [語音快速撥號] > [應用程式] 標籤。
2. 此設定頁面顯示所有已安裝在Pocket PC [開始] 功能表及 [程式集] 資料夾內的應用程式。

注意
如果項目的右側已有語音標記圖示，這表示使用者已為此項目建立了語音標記。

3. 例如：如要為「Internet Explorer」建立語音標記。
4. 啟動 [語音快速撥號]，點選 [應用程式] 設定頁。
5. 進入 [Internet Explorer]。
6. 點選 。
7. 在嗶聲響起後，請說出「IE」。
8. 系統將會建立您錄製的語音標記。
9. 成功建立語音標記後，在該項目的右側會顯示語音標記圖示。
10. 您可以啟動 [語音快速撥號]，在嗶聲響起後說出「IE」來直接啟動「Internet Explorer」。
11. 您可以再次點選  來重新建立語音標記。






如要刪除語音標記，請選擇該項目並點選 ；系統將會移除此項目的語音標記。

使用語音標記撥打電話或啟動程式：

1. 點選 [開始] > [程式集] > [語音快速撥號] 或長按Xda Atom左側的 [降低音量鍵]。
2. 在「嘩」聲響起後，說出您要呼叫的電話號碼或程式的指定話語。Pocket PC將會播放已錄下的語音標記，然後自動撥出電話或啟動程式。
3. 如果系統無法辨識聲音，請再試一次；請盡可能說得清楚一點，並降低周圍的噪音。



檢視及播放您建立的語音標記：

1. 點選 [開始] > [設定] > [語音快速撥號] > [語音標記]。
2. 系統將會在此列出所有已建立的語音標記。
3. 選擇一個項目。
4. 使用者可以點選下列按鈕：
 - ：系統將會播放已錄製的語音標記。
 - ：使用者可以重新錄製語音標記。
 - ：系統將會移除此項目的語音標記。



11.2 系統設定

關於

[版本] 標籤會顯示重要的裝置訊息，包括已安裝的記憶體容量。如因為網路上存在名稱相同的裝置，而導致您無法連線時，您可以在 [裝置ID] 標籤中變更裝置名稱。

背光

以電池供應背光電力，將會縮短電池的使用時間。點選 [開始] > [設定] > [系統] 標籤 > [背光]。

- 點選 [電池電源] 標籤，設定在使用電池供電時，是否開啟/關閉背光。
- 點選 [外部電源] 標籤，設定在使用外部電源時，是否開啟/關閉背光。
- 點選 [亮度] 標籤以調整亮度。

憑證

此項目會顯示憑證發行者及有效日期的相關資訊。

時鐘與鬧鐘

點選 [開始] > [設定] > [系統] 標籤 > [時鐘與鬧鐘]。

- 如果您經常前往某個地區，請在 [時間] 標籤中選擇該地區為 [到訪地]，以便您可以快速檢視正確的日期與時間。
- 您可以在 [鬧鐘] 標籤中設定喚醒鬧鐘，將您的裝置當作旅行鬧鐘使用。點選鬧鐘圖示以選擇您要使用的鬧鐘類型。
- 如要變更Xda Atom顯示日期與時間的方式，請點選 [開始] > [設定] > [系統] 標籤 > [區域設定]，以進入 [區域設定]。

錯誤報告

此功能讓您將系統錯誤回報至Microsoft服務中心。點選 [開始] > [設定] > [系統] 標籤 > [錯誤報告]，然後選擇 [啟用/停用錯誤報告]。



在 [程式] 標籤中，您可以選擇手機要使用那個連接埠來取得GPS資料。

在 [硬體] 標籤中，您可以指定GPS裝置連接的硬體連接埠。設定項目包括 [GPS硬體連接埠] 及 [傳輸速率]。

在 [存取] 標籤中，您可以啟用 [自動管理GPS]。強力建議您啟用此功能，這樣可以讓Windows Mobile管理GPS裝置的存取，並允許多個程式同時取得GPS資料。



如果程式不穩定或程式記憶體不足時，您可能必須停止程式。點選 [開始] > [設定] > [系統] 標籤 > [記憶體]。

- [主記憶體] 標籤會顯示系統配置給檔案與資料使用的記憶體容量，以及配置給程式使用的記憶體容量。此標籤也會顯示使用中及可使用的記憶體容量。
- [儲存卡] 標籤會顯示已插入在裝置中的儲存卡，尚餘多少可用的記憶體。
- [執行程式] 標籤會顯示目前執行中的程式清單。您可以在清單中選擇程式並點選 [停止] 將其停止，或點選 [全部停止] 以停止所有執行中的程式。

如果程式不穩定或程式記憶體不足時，您可能必須停止程式。



點選 [開始] > [設定] > [系統] 標籤 > [電源]。

- [電池] 標籤會顯示剩餘的電池電量。電池電量會依據電池類型以及裝置的使用情形而有所不同。
- 在 [進階] 標籤中，您可以選擇裝置的關閉時機以節省電池電量。

區域設定

此功能讓您可自訂所在區域的度量衡單位與格式。如要使用此功能，請點選 [開始] > [設定] > [系統] 標籤 > [區域設定]。

移除程式

[**移除程式**] 讓您移除儲存在手機記憶體內的程式。它可以顯示可用的儲存記憶體總容量。在程式方塊中選擇您要移除的程式，然後點選 [**移除**]。

螢幕

在 [**一般**] 標籤中，您可以調整螢幕的顯示方向及校準螢幕。如需詳細資訊，請參閱「1. 使用 O₂ Xda Atom 之前」。

在 [**文字大小**] 標籤之中，您可以調整文字大小以檢視更多內容，或改善許多程式的可讀性。

系統資訊

此功能會顯示系統資訊。

11.3 連線設定

如需詳細資訊，請參閱「4.2 連線至網際網路」。

第12章

管理Xda Atom

- 12.1 自我檢測
- 12.2 自動組態設定
- 12.3 設定小精靈
- 12.4 下載代理程式
- 12.5 安裝自己的應用程式



12. 管理Xda Atom

12.1 自我檢測

您可以執行自我檢測以了解是否有硬體發生故障。您可以選擇測試項目。

測試選項有兩個：您可以點選 **[功能表]** 選擇所有測試項目，然後點選 **[執行]** 開始執行完整的測試。或者您可以勾選核取方塊以選擇要測試的項目。

12.2 自動組態設定

此程式提供一種簡易的方式，讓您設定使用者專屬的設定值，包括GPRS、WAP及MMS。



在SIM卡可以存取之後即可執行自動組態。啟動的方式有兩種。

1. 在每次冷/熱開機時，從SIM卡取得的電信業者ID會與目前的設定值進行比較。如果兩者不相符，將會出現對話方塊，詢問您是否要立即執行網路組態設定。確認後 **[自動組態設定]** 即會啟動，並依據您目前的偏好網路設定裝置。
2. 透過 **[程式集]** 功能表啟動 **[自動組態設定]** 時，將會執行相同的偵測程序，在偏好使用的網路清單中將會顯示可選擇的項目。



注意

只有當裝置處於原屬網路(非國際漫遊)時，自動組態的程序才會開始執行。

12.3 設定小精靈

此應用程式提供一種簡易的方式，讓您在每次冷開機之後設定裝置。設定項目包括擁有者資料、區域設定、網路、電子郵件設定、螢幕設定 (文字大小、背光)、聲音設定 (響鈴音調、響鈴音調音量、系統音量)、按鍵指定、紅外線資料交換、Today 主題及相機設定。

[設定小精靈] 應該會在退出 Microsoft Welcome 程式之後立即啟動。它也列於 [程式集] 功能表中視為一個應用程式。

設定

選項	說明
擁有者資料	擁有者姓名、公司名稱、擁有者的地址、電話號碼及電子郵件地址
區域設定	國家
網路	GPRS、MMS、WAP 網路設定
電子郵件設定	電子郵件帳號、電子郵件伺服器資訊
螢幕設定	螢幕字型大小、背光設定
聲音設定	響鈴音調、響鈴音調音量、系統音量
功能鍵設定	指定應用程式的功能鍵
紅外線	[接收所有傳入的資料交換] 核取方塊
Today 主題	變更 [Today] 主題。
相機設定	快門聲音：開/關 影片格式：mp4、3gp 解析度：影像、圖片

12.4 下載代理程式

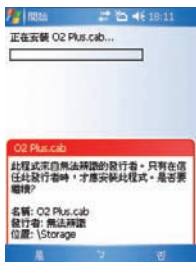
下載代理程式讓您管理已下載的檔案，包括安裝或刪除已下載的檔案。選擇要使用的已下載檔案，然後點選 [安裝] 或 [取消] 以安裝檔案或取消安裝。

12.5 安裝自己的應用程式

Xda Atom採用Windows Mobile 5.0。它讓您可以安裝及移除外部應用程式，包括從網路下載、購自商店，或您朋友透過藍芽、電子郵件或以其他方式傳送給您的各種應用程式。

應用程式秘訣

當您將新的應用程式安裝至Xda Atom時，系統會提問您要安裝的應用程式是否來自未知的發佈者。除非您確定該應用程式來自可信賴的來源，否則請勿繼續安裝。例如：<http://www.microsoft.com/windowsmobile/catalog/>。



注意

請先嘗試將應用程式安裝至您的**儲存卡**，而不要安裝至裝置，以保留較多的**主要儲存空間**給您的PIM、電子郵件及其他系統應用程式使用。

記憶體管理

裝置的記憶體包括

- 主記憶體
- 儲存
- 程式
- 儲存卡 (如果有的話)

記憶體	
儲存	程式
總計: 16.95 MB	總計: 56.18 MB
已使用: 8.89 MB	已使用: 32.45 MB
剩餘: 8.06 MB	剩餘: 23.73 MB

主記憶體	儲存卡	執行程式
可以從使用儲存記憶體的大型檔案。		

記憶體	目的
主記憶體 (非揮發性)	儲存根目錄的資料，包括您的PIM資料、電子郵件及儲存在\My Documents中的檔案。
程式 (揮發性)	執行程式時所使用的動態記憶體

裝置效能

- 裝置效能會受到執行應用程式時可以使用的程式記憶體之多寡影響。關閉您沒有使用的應用程式，請點選[開始]>[設定]>[系統]>[記憶體]>[執行程式]。
- 移除未使用的程式以釋放記憶體，請點選[開始]>[設定]>[系統]>[移除程式]。

執行中的程式清單:	
行事曆	
O2 SMS Plus	
esmartec Java	
連絡人	
Internet Explorer	
網路地圖	
下載代理程式	
工作	
檔案總管	

全部停止

第13章

相關資訊

13.1 名詞解說

13.2 疑難排解

13.3 重要數據資料



13. 相關資訊

13.1 名詞解說

漫遊

當您出國時，漫遊讓您可以繼續使用手機。詳情請洽詢電信業者。

交接

交接 (Handover) 可讓您從一個基地台移動至另一個，或從一個網路移動至另一個網路，而不會影響通話。

三頻

您的手機可在不同的國家、不同的頻率中使用。三頻手機可切換三種不同的頻率，例如 900 Mhz、1800 Mhz 及 1900 Mhz。O₂ Xda Atom 是一款三頻 Pocket PC 手機。

SIM 卡

SIM 是一個有鍍金塑膠卡片，您可以從電信業者取得，其中包含可供網路識別您的電話及電信業者的特殊資料。

PIN 與 PUK

個人識別碼是一組號碼，最常用來保護電話不被盜用，一般稱為 PIN。您的 SIM 卡內含預設的 PIN 碼，您可以將 PIN 碼變更為您喜用的號碼。如果您忘記了 PIN 碼，或輸入錯誤的號碼三次，SIM 卡將被鎖住。如要解鎖，您必須輸入個人解鎖碼，亦即 PUK 碼，您可以向您的電信業者索取。

PIN2

PIN2 是第二個安全號碼，您可以向您的電信業者索取。

IMEI

IMEI 是國際移動設備識別碼 (International Mobile Equipment Identifier) 的縮寫，是手機獨一無二的號碼。

WAP

WAP (無線應用程式通訊協定) 讓您可存取資訊與娛樂服務。

GPRS

GPRS (整合封包無線服務) 是一種服務，讓手機可以傳送及接收資料。GPRS 的收費方式是依據傳輸的資料量而非連線的時間。

CSD

一種使用於 WAP 的無線服務通訊協定。CSD 是電路交換數據 (Circuit Switched Data) 的縮寫。它可讓您持續不斷使用 WAP 連線。CSD 的收費方式是依據連線的時間而非傳輸的資料量。

URL

URL (統一資源定址器) 是一種使用於國際網路的定址系統。所有網頁都有獨一無二的網址，讓瀏覽器可分辨每個網頁。

APN

APN 是存取點名稱 (Access Point Name) 的縮寫。

ISP

ISP 是網際網路服務供應商 (Internet Service Provider) 的縮寫。

13.2 疑難排解

為什麼當我按下電源按鈕時，我的手機卻沒有開機？

有可能您按得不夠久，或者手機已經因為電池電量不足，無法進行通話而關機。

請對電池充電。

我要如何暫時關閉螢幕畫面？我要如何喚醒電話？

按下電源按鈕即可關閉手機。如果螢幕顯示已經關閉，按下電源按鈕即可喚醒手機。

我的手機顯示 [插入SIM卡]，這是什麼意思？

在使用本電話之前，您必須先插入SIM卡。如果已經插入SIM卡，請將SIM卡取出並以乾布清潔空白區域，然後再次插入。

我的手機顯示 [SIM卡無效或找不到]，這是什麼意思？

手機的狀態為SIM卡已經鎖定，無法接受您所插入的SIM卡。

請插入正確的SIM卡，或洽詢電信商。

我的手機顯示 [僅限緊急電話]，這是什麼意思？

您的SIM卡未正確安裝，或您的位置已經超出網路涵蓋範圍。

我的手機顯示[無網路]，這是什麼意思？

您的位置超出網路涵蓋範圍，或者在您與基站之間有障礙物。如果您在建築物內，請嘗試走向窗邊。

我無法撥出某些電話，請問是什麼問題？

通話限制功能已經設定限制電話的使用。請檢查通話限制的狀態，並視需要取消限制。

某人不斷收到我撥出的電話，請問是什麼問題？

您的電話已經設定將您的電話轉接至另一個電話號碼。請視需要取消來電轉接功能。

我可以用我的電話傳送及接收電子郵件，並瀏覽行動網際網路嗎？

可以。您的電話具備上網功能，也就是說您可以透過電話存取行動網際網路。如欲傳送及接收電子郵件，請參閱使用手冊或洽詢O₂客服中心。

我的手機不太正常，我要如何檢查我的手機是否有問題？

請點選 [開始] > [程式集] > [自我檢測] 以開啟系統檢測功能。或者，請備妥保證卡及手機，洽詢當地經銷商。

13.3 重要數據資料

尺寸 58 (寬) x 102 (高) x 18.5 (厚) mm

重量 150g (含電池)

通話時間 最長5.5小時

待機時間 最長150小時

主要螢幕 262k彩色螢幕(240 x 320畫素)

相機 內建相機

頻段 三頻

GPRS Class 10

配件

Mini USB纜線、電池、汽車配接器、藍芽汽車套件、藍芽耳機及桌上型喇叭。如需更多配件的相關資訊，請洽O₂經銷商。

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、圖片與視訊、行事曆、遊戲、ActiveSync、檔案總管、
- 整合式MMS用戶程式
- O₂多媒體中心

- FM收音機
- SIM卡連絡人
- 相機與視訊拍攝工具軟體：相機、攝影機
- JAVA：KVM、MIDP 2.0、CLDC 1.1
- DirectShow Equalizer
- 自動組態設定
- 設定小精靈
- 自我檢測
- GPRS Monitor
- PDF 檢視器

O₂應用程式

- O2 Connect
- O2 SMS Plus

休閒

內建音樂播放程式、MP3播放程式、視訊拍攝與播放、內建200萬畫素相機。

管理功能

行事曆、鬧鐘、小算盤。

第14章

重要的安全資訊

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



14. 重要的安全資訊

14.1 安全資訊

閱讀此資訊

您的 O₂ Xda Atom Pocket PC 行動電話在設計、製造及測試等方面，均未超出歐盟議會對於電磁波磁場的暴露限制規範。上述限制規範是由獨立科學組織所訂定的完整指南中的一部份。

歐盟標準提供了人們在使用行動電話時所吸收的電磁波能量值，此數值是參考電磁波能量吸收比值 (SAR) 所訂定的。對一般大眾而言，SAR 目前的限制值為 10 公克身體組織平均 2 瓦/公斤。

O₂ Xda Atom 的最大 SAR 值為

- 0.394 W/kg @10g (CE)
- 0.258 W/kg @1g (FCC) 頭部
- 0.557 W/kg @1g (FCC) 身體

14.2 電話維護

請勿嘗試拆開電話機殼。電話內部沒有使用者能夠自行維修的零件，您可能因此損壞敏感的電子回路與元件。未經許可而拆解電話將使手機的產品保證失效。

請勿將手機留置在汽車內，以免遭受強烈日照照射或長時間處於高溫環境而導致損壞。

請勿以潮濕的手接觸手機或將手機放置在潮濕的場所。持續交替進入寒冷及溫暖的環境，將使手機內部發生凝結現象，可能會導致腐蝕及故障。

如果您在旅行時將手機放在行李箱內，請小心不要讓其受損。如果將行李箱塞滿的話，可能會壓壞液晶螢幕。請記得在搭乘飛機時關閉手機電源或切換至飛安模式。

與所有其他無線電裝置相同，如果在通話時碰觸內建的天線部份，可能會影響通話品質並導致待機時機縮短，因為這樣會消耗較多電力。

電池

您的手機配備了高效能鋰電池。其他可選用的不同類型電池，請洽詢當地經銷商。請遵守我們的維護指引，如此將可延長電池使用壽命。

- 請在開始使用電池之後，將電池完全充電再完全放電(持續開機直至電力耗盡)三次。
- 請勿對鋰電池過度充電，因為這樣會降低電池效能與使用壽命。建議的最長充電時間為 2.5 小時。

- 避免重複進行短暫的充電。最好的方式是讓電池使用到完全沒電，然後再完全充電。
- 請避免在高溫或非常寒冷的環境中進行充電。最好在一般室溫下進行充電。當室溫在+5°C至+50°C的範圍時，電池可以發揮最佳效能。
- 請勿將電池存放在靠近火源或熱源。
- 請務必使用原廠指定電池。
- 請勿使用未通過認證的電池。
- 請勿讓電池沾到水分或其他液體。
- 請勿嘗試拆開電池，因為電池內含的物質可能有害，如果不慎吞嚥或接觸皮膚將會造成傷害。
- 請勿讓電池發生短路，這樣會造成過熱並導致火災。請勿讓電池靠近首飾及其他金屬物件。
- 請勿將電池丟入火中。電池可能會爆炸並釋放有毒物質至周圍環境。
- 請勿將電池當作一般家庭垃圾丟棄。請將電池送交危險物品收集站。
- 請勿接觸電池接點。



注意

如果使用類型錯誤的電池，可能會造成爆炸。

充電器

- 請務必使用手機隨附充電器。
- 拔除充電器時，請勿拉扯充電器電線，請施力在充電器本體。

記憶卡

- 當您正在編輯記憶卡中的資料時，請勿移除或插入記憶卡，或關閉手機電源。
- 請勿以手或金屬物件碰觸金屬端子。
- 請勿折彎記憶卡或讓其遭受猛力衝擊。請勿使記憶卡靠近有水及高溫的場所。
- 請將記憶卡放置在幼兒接觸不到的地方。
- 請勿讓觸點短路，或使其接觸水分或濕氣。在不使用時，請將它存放在原來的防磁包裝盒內。
- 請勿太用力的插入或握持記憶卡，也不要讓記憶卡暴露在過熱及磁場過強的地方。

清潔與保存

- 請謹慎處理您的手機，並避免接觸髒污、灰塵及濕氣。為免刮傷，請勿將手機正面朝下放置。
- 如需清潔時，請關閉手機電源並以柔軟微濕的布予以擦拭。請使用棉花棒擦拭相機鏡頭。請讓手機完全乾燥之後再開機。請勿使用溶劑清潔手機。

- 如果您有一段時間不使用手機，請將電池完全充電並將手機存放在乾燥並遠離陽光的地方。收藏手機時，應將手機的電源關閉。請每隔6至12個月充電一次。
- 請勿讓您的手機暴露在高溫及強烈的陽光下。
- 請勿讓您的手機暴露在潮濕及有液體的環境中。
- 請勿塗裝您的手機，或以貼紙等東西堵塞鍵台、麥克風或耳機。

14.3 駕駛安全

請勿在開車時以手持方式使用電話。在開車時手持電話或將電話夾在脖子上設定電話、進行通話、收發簡訊或處理其他行動通訊數據，這些均為觸法的行為。使用妥善安裝的車用套件，就像免持配件一樣，都是被允許的。

為了安全，建議您在使用任何形式的免持配件時，請使用手機底座來放置手機。開車時，

建議您盡可能使用語音信箱，然後在不開車時再收聽留言。如果您必須在開車時使用免持配件通話，請長話短說。

安全氣囊在充氣時會產生極大的力量。請勿將任何物品，包括固定或可攜帶的無線設備，放置在安全氣囊附近。如果車內無線設備未正確安裝，當安全氣囊充氣時可能會造成嚴重的傷害。



警告

如未能遵守上述注意事項，可能會導致人員嚴重傷害並造成財物損失。

14.4 電子裝置

現時大多數電子裝置都可以防護射頻能量。

但是，某些電子裝置可能會受到Pocket PC手機的射頻能量影響。

心率調整器

健康產業製造商協會 (Health Industry Manufacturers' Association) 建議在心率調整器與手機之間至少保持6吋距離，以避免手機干擾心率調整器。這些建議與獨立研究機關及無線技術研究組織的建議一致。

如果您有使用心率調整器：

- 請務必使手機與您的心率調整器保持6吋以上的距離。
- 請勿將手機置於胸前口袋。
- 使用與心率調整器不同側的耳朵聽電話，以降低潛在的干擾危機。
- 如果您有任何理由認為手機會產生干擾，請立即關閉您的手機。

助聽器

有些數位電話可能會干擾某些助聽器。如發生干擾，請洽詢O₂客服中心討論替代方案。

其他醫療設備

如果您使用任何其他個人醫療設備，請洽詢該設備的製造商，以確認這些裝備是否能夠隔阻外界的射頻能量。您的醫師應能協助您取得相關資訊。

如醫療機構規定必須關閉手機，請遵守規定關閉手機。

醫院或醫療機構所使用的設備可能會對外界的射頻能量非常敏感。

汽車

射頻訊號可能會影響交通工具中未正確安裝或未妥善保護的電子系統。請向製造商或營業代表洽詢交通工具的相關事項。您也必須洽詢製造商，確定製造商是否有在您的汽車中增添任何設備。

禁用手機場所

如果前往有公告禁用手機的場所，請**關閉**您的手機。

磁性媒體

Pocket PC 手機所產生的磁場可能會破壞磁性儲存媒體上的資料，例如信用卡、電腦磁片或磁帶。請勿將您的手機放置在上述媒體旁邊。

請勿將您的手機放置在有強烈磁場的場所，以免發生暫時失靈的現象。

14.5 其他安全指南

飛機

法律規定禁止在飛機內使用行動電話。請在登機前**關閉**您的手機或切換為飛安模式。

爆破區域

為免干擾爆破作業，身處張貼有「關閉雙向無線電」告示的區域時，請關閉您的手機，並遵守所有告示與指示。

具有潛在爆炸危險的環境

身處具有潛在爆炸危險的環境時，請**關閉**您的手機，並遵守所有告示及指示。

在上述區域中如產生火花，可能會發生爆炸或火災，並導致人員受傷甚至死亡。

具有潛在爆炸危險的地方，通常但不一定都有明確的標示。這些地方包括加油區，例如

加油站；船舶的下層船艙；油料或化學產品的轉運站或儲存區；使用液態石油氣的汽車（例如丙烷或丁烷）；空氣內含例如穀粒、粉塵或金屬粉末等化學物質的區域；以及任何其他通常會建議您關閉汽車引擎的場所。

窒息

請不要讓兒童接觸SIM卡或其他小型零件，以免發生哽塞的危險。

14.6 注意

您的Pocket PC 手機是高品質設備。操作本設備前，請閱讀 (1) 變壓器 (2) 電池及 (3) 使用電池的產品上的所有指示及注意標示。

- 請勿在極高溫或濕度過高的環境中使用本裝置。
- 請勿不當使用本裝置。請避免重擊、搖晃或衝擊本裝置。在不使用本裝置時，請將它平放以免因為放置不當造成損壞。
- 請勿讓本裝置接觸雨水或溢出的飲料。
- 請勿使用未經許可的零配件。
- 請勿拆解手機或其零配件。如需維修，請將手機送至合格的服務中心。在拆解手機時，可能會發生觸電及火災的危險。
- 請勿以金屬物品使電池接點短路。

14.7 關於本指南

本文件僅為O₂ Xda Atom Pocket PC手機及其系統的使用指南。O₂ Xda Atom為O₂企業集團的商標。

義務聲明

我們在此聲明O₂ Xda Atom符合所有Directive 1999/5/EC基本規範。最新版的使用指南可於我們的網站 <http://SeeO2.com> 取得。

索引

同步 38

- Outlook電子郵件 42
- 工作 43
- 行事曆 42
- 記事 43
- 連絡人 42

圖示 20

多媒體訊息 (MMS) 84

- 快速撥號 67
- 快顯功能表 13

應用程式 156

- ClearVue PDF 160
- JAVA 161
- 下載代理程式 180
- 安裝自己的應用程式 180
 - 裝置效能 181
 - 記憶體管理 181
 - 自動組態設定 178
 - 自我檢測 178
 - 設定小精靈 179

插入電池及SIM卡 26

擴充記憶體 35

擴音功能 69

畫面點擊與校準 29

相機 104

- 亮度 105
- 對比 105
- 小圖章 121
- 拉近/拉遠 106
- 拍攝圖片 107
- 相本 111
- 繪圖 118
- 自動計時器 106
- 變形 119
- 連拍 105
- 錄製影片 107
- 閃光燈 106

程式集 15

網路連線 46

- CSD 線路型態 46
- GPRS 46
- USB纜線 58
- VPN 58
- 數據機連結 55
- 無線區域網路 54
- 網路卡 54
- 自動組態設定 46

- 藍芽 47
- 藍芽耳機 51
- 連結 48

耳機音量 69

螢幕方向 30

裝置安全性 74

- 裝置鎖定 74, 75
- 鎖定SIM卡 76

裝置連線 40

USB纜線 40

紅外線連線 40

藍芽連線 41

訊息中心 78

- 文字訊息 79
- 設定 83

記事 70

設定 164

個人設定 165

MSN選項 166

Today 169

功能表 165

密碼 166

我的資訊 166

按鈕 165

聲音及通知 169

語音快速撥號 170

輸入 165

電話 167

- 系統設定
 - GPS 175
 - 區域設定 176
 - 憑證 174
 - 時鐘與鬧鐘 174
 - 移除程式 176
 - 系統資訊 176
 - 背光 174
 - 螢幕 176
 - 記憶體 175
 - 錯誤報告 174
 - 關於 174
 - 電源 175
 - 連線設定 176
 - 設定 17
 - 語音信箱 68, 91
 - 資料備份 35
 - 輸入資訊 30
 - 全螢幕手寫 32
 - 在螢幕上書寫字 33
 - 在螢幕上繪圖 33
 - 手寫板 30
 - 錄製訊息 34
 - 鍵盤 31
 - 通話 65
 - 保留通話 69
 - 國際電話 68
 - 多方通話 69
 - 接聽/略過電話 68
 - 撥打電話 65
 - 結束通話 68
 - 緊急電話 69
 - 通話靜音 69
 - 連絡人
 - SIM卡連絡人 71
 - 圖片連絡人 72
 - 複製SIM卡連絡人 27
 - 連絡人 71
 - 連線設定 46
 - 我的ISP 46
 - 我的公司網路 46
 - 重設 35
 - 硬體重設 35
 - 軟體重設 35
 - 開始功能表 14
 - 開機/關機 29
 - 自動關閉裝置 36
 - 電子郵件 92
 - IMAP4 92, 97
 - ISP 92
 - POP3 92
 - 帳號 92
 - 附件 97
 - 電池 27
 - 對電池充電 28
 - 電池指示器 29
 - 電池電力不足 29
 - 電源管理 36
 - 亮度 36
 - 背光 36
 - 自動關閉裝置 36
 - 電話記錄 72
 - 電話音量 64
 - 飛安模式 64
- ## A
- ActiveSync 4.1 38
 - ActiveSync錯誤 44
 - 安裝ActiveSync 39
- ## F
- FM收音機 126

O

- O₂應用程式 156
 - O₂ Connect 156
 - O₂ SMS Plus 158
- O₂多媒體 124
- Equalizer 136
 - 主題 138
- 我的圖片 130
- 我的收音機 126
- 我的視訊 131
- 我的設定 132
 - 個人化設定 135
 - 睡眠定時器 134
 - 鬧鐘 133
- 我的音樂 128

P

- PIN 63
- Pocket Internet Explorer 59
- Pocket MSN 102
 - 帳號 102
 - 登入 102

S

- SIM卡 27

W

- Windows mobile 140
 - Excel Mobile 148
 - Outlook 140
 - 工作 145
 - 行事曆 140
 - 記事 146
 - 連絡人 144

- PowerPoint Mobile 149
- Word Mobile 147
- 圖片與視訊 151
- 小算盤 152
- 搜尋檔案 153
- 檔案總管 153
- 遊戲 152

X

- Xda Atom 8

