

## 版權所有 · 不得翻印 © 2007 O<sub>2</sub> (Online) Limited

在未獲得 O<sub>2</sub> (Online) Limited 書面許可的情況下，本手冊中的任何部分，包括所述產品和軟體，均不得通過任何手段以任何形式進行複製，轉譯格式，轉譯，翻譯以及儲存於公共資源系統中。本手冊僅作為使用者購貨時附帶的說明文檔。

若出現以下情況，恕不再提供產品的保固或服務：(1) 產品已由未經 O<sub>2</sub> (Online) Limited 書面授權的維修商進行維修，改裝；或(2) 產品序列號無法辨識或已丟失。

O<sub>2</sub> (Online) Limited 提供本手冊不代表 O<sub>2</sub> (Online) Limited 作出任何隱含或直接的保證，這些保證包括但不限於隱含的保固承諾，產品的暢銷性，或針對某種需求的必然適應性。在任何情況下，O<sub>2</sub> (Online) Limited，其領導層及各級職員，以及其代理商對於本產品造成的任何間接的，特殊的，意外的或後續的損害（包括利潤損失，業務損失，資料丟失，業務中斷等類似損失）均不承擔責任，即使 O<sub>2</sub> (Online) Limited 已經事先接到通知提醒，本產品或手冊中的錯誤或缺陷可能導致上述損失。

本手冊中的規格和資訊僅供參考，並以 O<sub>2</sub> (Online) Limited 最新修訂版本為準，並且 O<sub>2</sub> (Online) Limited 毋需對本手冊內容的修改進行通知。O<sub>2</sub> (Online) Limited 對本手冊中任何錯誤或不精確的資料均不承擔責任，其中包括產品以及所述軟體。

本手冊中出現的產品和公司名可能是其各自公司的註冊商標或版權，O<sub>2</sub> (Online) Limited 在手冊中的引用僅作為方便使用者進行識別或解釋的一種手段，並非對相關公司的侵權行為。

# 目錄

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| O <sub>2</sub> Xda Zinc 規格 ..... | 8 |
| 包裝內容 .....                       | 9 |

## 第 1 章：開始使用手機 10

|  |    |
|--|----|
| 1.1 認識您的 O <sub>2</sub> Xda Zinc ..... | 11 |
| 裝置布局圖 .....                            | 11 |
| 裝置組成部份功能敘述 .....                       | 13 |
| QWERTY 鍵盤 .....                        | 15 |
| 使用 QWERTY 鍵盤 .....                     | 15 |
| 1.2 準備好您的裝置 .....                      | 16 |
| 安裝 SIM/USIM 卡與電池 .....                 | 16 |
| 為電池充電 .....                            | 18 |
| 1.3 開始使用 .....                         | 19 |
| 開啓裝置的電源 .....                          | 19 |
| 使用觸控筆 .....                            | 19 |
| 校準 O <sub>2</sub> Xda Zinc 的螢幕 .....   | 20 |
| 1.4 Today 畫面 .....                     | 21 |
| 狀態指示 .....                             | 22 |
| 螢幕顯示方向 .....                           | 25 |
| 開始功能表 .....                            | 26 |

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| <b>第 2 章：輸入資訊</b>              | <b>27</b> |
| 2.1 使用輸入面板 .....               | 28        |
| 使用手寫板 .....                    | 28        |
| 使用螢幕虛擬鍵盤 .....                 | 29        |
| 使用全螢幕手寫辨識功能 .....              | 30        |
| 2.2 在螢幕上書寫與繪圖 .....            | 31        |
| 2.3 使用錄音功能 .....               | 32        |
| 2.4 使用 ActiveSync™ 功能 .....    | 33        |
| 透過 USB 進行同步 .....              | 35        |
| 透過紅外線功能進行同步 .....              | 36        |
| 2.5 與 Exchange Server 同步 ..... | 37        |
| 設定同步排程 .....                   | 39        |
| 2.6 搜尋資訊 .....                 | 40        |
| 2.7 說明 .....                   | 41        |
| <b>第 3 章：電話功能</b>              | <b>42</b> |
| 3.1 使用電話 .....                 | 43        |
| 電話虛擬按鍵 .....                   | 43        |
| 調整裝置音量 .....                   | 44        |
| 3.2 撥打電話 .....                 | 45        |
| 使用實體按鍵 .....                   | 45        |
| 使用虛擬按鍵 .....                   | 45        |
| 透過連絡人撥打電話 .....                | 47        |
| 透過通話記錄撥打電話 .....               | 47        |

|  |           |
|--|-----------|
| 使用智慧撥號功能 .....                           | 48        |
| 3.3 接聽電話 .....                           | 49        |
| 3.4 撥打與接聽視訊電話 .....                      | 50        |
| 3.5 使用智慧聲控功能 .....                       | 51        |
| <b>第 4 章：無線網絡功能</b> .....                | <b>52</b> |
| 4.1 使用藍芽功能 .....                         | 53        |
| 概述 .....                                 | 53        |
| 啓動 O <sub>2</sub> Xda Zinc 的藍芽功能 .....   | 53        |
| 藍芽功能設定 .....                             | 54        |
| 4.2 使用無線網絡 (IEEE 802.11b) .....          | 60        |
| 簡介 .....                                 | 60        |
| 啓動 O <sub>2</sub> Xda Zinc 的無線網絡功能 ..... | 60        |
| 無線網絡設定 .....                             | 61        |
| 4.3 使用紅外線功能 (IR) .....                   | 63        |
| 4.4 GPRS 連線設定 .....                      | 64        |
| 連接 GPRS .....                            | 67        |
| <b>第 5 章：多媒體功能</b> .....                 | <b>69</b> |
| 5.1 使用數位相機功能 .....                       | 70        |
| 開啓數位相機功能 .....                           | 70        |
| 相機模式下的五向按鍵功能 .....                       | 71        |
| 拍照模式畫面說明 .....                           | 73        |
| 拍攝相片 .....                               | 81        |
| 視訊模式畫面說明 .....                           | 85        |

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| 錄製視訊 .....                 | 91        |
| 5.2 圖片與視訊功能 .....          | 92        |
| 檢視圖片與視訊 .....              | 92        |
| <b>第 6 章：調整裝置的設定</b> ..... | <b>93</b> |
| 6.1 系統設定 .....             | 94        |
| 系統資訊 .....                 | 94        |
| 夜光照明 .....                 | 95        |
| 時鐘與鬧鐘 .....                | 95        |
| 錯誤報表 .....                 | 96        |
| 憑證 .....                   | 96        |
| 執行模式 .....                 | 97        |
| 亮度 .....                   | 97        |
| 電源管理 .....                 | 98        |
| 記憶體 .....                  | 98        |
| 執行程式 .....                 | 99        |
| 6.2 個人設定 .....             | 100       |
| 功能表設定 .....                | 100       |
| 我的資訊 .....                 | 100       |
| 功能鍵 .....                  | 101       |
| 鎖定 .....                   | 102       |
| 聲音及通知 .....                | 103       |
| 6.3 連線設定 .....             | 104       |
| USB 設定 .....               | 104       |

|                 |     |
|-----------------|-----|
| GPRS 設定 .....   | 104 |
| 無線管理員 .....     | 105 |
| GSM/3G 網路 ..... | 105 |
| Wi-Fi .....     | 106 |

## 第 7 章: O<sub>2</sub> 功能 107

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| O <sub>2</sub> AutoInstall.....  | 108 |
| O <sub>2</sub> AutoConfig.....   | 109 |
| O <sub>2</sub> Connect.....      | 110 |
| O <sub>2</sub> MessagePlus ..... | 111 |
| O <sub>2</sub> SMS Plus.....     | 112 |
| O <sub>2</sub> Menu .....        | 113 |
| O <sub>2</sub> Themes.....       | 114 |

## 第 8 章: 應用程式 115

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Office Mobile .....    | 117 |
| ClearVue PDF .....     | 120 |
| Code Wallet Pro6 ..... | 121 |
| Windows Live .....     | 122 |
| Java .....             | 125 |
| WorldMate .....        | 126 |
| 下載代理程式 .....           | 127 |
| Jeyo® SMS Backup ..... | 127 |

|                     |     |
|---------------------|-----|
| A.1 安全資訊 .....      | 130 |
| A.2 使用手機的注意事項 ..... | 130 |
| A.3 駕車安全性 .....     | 131 |
| A.4 電子裝置 .....      | 131 |
| A.5 其他安全性資訊 .....   | 132 |
| A.6 注意事項 .....      | 133 |
| A.7 關於本使用手冊 .....   | 133 |

# O<sub>2</sub> Xda Zinc 規格

|      |  |
|------|--|
| 處理器  | Intel® PXA270 520MHZ 處理器   |
| 作業系統 | Microsoft® Windows Mobile™ 6.0 Professional  |
| 記憶體  | 128 MB Flash ROM<br>64 MB RAM  |
| 顯示螢幕 | 2.8 英寸, 65,536 色, 240 x 320 解析度, 穿透式 TFT 觸控螢幕  |
| 使用頻率 | GSM (900/1800/1900 MHz), WCDMA2100   |
| GPRS | Class B, Multislot class 10  |
| 連線   | WLAN: 802.11b+g, Bluetooth: V2.0, 紅外線: SIR, USB: USB Client 1.1                          |
| 相機   | 兩百萬像素 CMOS 相機, 內建閃光燈   |
| 電池   | 1300 mAh 鋰離子電池   |
| 電池壽命 | GSM 模式: 6 小時通話時間, 250 小時待機時間;<br>WCDMA 模式: 4.8 小時通話時間, 300 小時待機時間;<br>充電: 3.5 小時 (睡眠模式下) |
| 擴充插槽 | MiniSD 卡插槽   |
| 音效   | 2.5 mm 耳機插孔<br>內建麥克風與揚聲器   |
| 尺寸   | 109 x 58 x 22.6 mm   |
| 重量   | 175g (含電池)   |
| 設計   | 滑動式 QWERTY 鍵盤  |

## 注意:

規格若有任何變更, 恕不另行通知。

# 包裝內容



## 注意：

- 為避免著火的危險，請只使用正確的電池類型。
- 請勿嘗試自行拆裝電池組件，以免發生危險。
- 請正確處理用過的電池。請向有關當局查問正確處理方法。

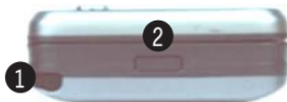
# 第 1 章

## 開始使用手機

- 1.1 認識您的 O<sub>2</sub> Xda Zinc
- 1.2 準備好您的裝置
- 1.3 開始使用
- 1.4 Today 畫面

# 1.1 認識您的 O<sub>2</sub> Xda Zinc

## 裝置布局圖



頂部外觀



左側外觀



前方外觀

### 元件：

- 1 觸控筆
- 2 電源按鍵
- 3 音量控制鍵
- 4 鎖定鍵
- 5 Mini-SD 卡插槽
- 6 話機聽筒
- 7 指示燈
- 8 視訊攝影機鏡頭
- 9 觸控式螢幕
- 10 撥號 / 傳送鍵
- 11 左功能鍵
- 12 開始鍵
- 13 方向鍵
- 14 右功能鍵
- 15 訊息功能鍵
- 16 結束通話鍵



後方外觀



右側外觀



底部外觀

## 元件：

- 17 自拍鏡
- 18 數位相機鏡頭
- 19 補光燈
- 20 電池槽外蓋
- 21 紅外線 (IR) 連接埠
- 22 相機功能鍵
- 23 重置按鈕
- 24 耳機插孔
- 25 麥克風
- 26 Mini-USB 連接埠

## 裝置組成部份功能敘述

| No. | 物件名稱        | 功能敘述   |
|-----|-------------|--|
| 1   | 觸控筆         | 您可使用觸控筆來書寫、繪圖，或選擇觸控式螢幕上的選項。  |
| 2   | 電源按鍵        | 按下本鍵以開啓或關閉本裝置的螢幕顯示。若是按住本鍵約三秒鐘便會開啓或關閉本裝置的電源。  |
| 3   | 音量控制鍵       | 按下“+”或“-”來調整音量。  |
| 4   | 鎖定鍵         | 將本鍵推至 Hold 端便可將所有按鍵與觸控螢幕的功能關閉。   |
| 5   | Mini-SD 卡插槽 | 可讓您插入 Mini-SD 儲存卡。   |
| 6   | 話機聽筒        | 當通話時，請將此聽筒靠近耳朵以聽取來電者的語音。   |
| 7   | 功能指示燈       | 這個多色 LED 指示燈代表含意如下： <ul style="list-style-type: none"><li>• 綠色恆亮 – 無線網絡 (IEEE 802.11b) 開啓</li><li>• 綠色閃爍 – 偵測到網絡</li><li>• 紅色恆亮 – 電話正在充電</li><li>• 紅色閃爍 – 事件通知</li><li>• 藍色閃爍 – 藍芽功能開啓</li></ul> |
| 8   | 視訊攝影機鏡頭     | 本鏡頭用於視訊電話功能。   |
| 9   | 觸控式螢幕       | 此 2.8 英吋、240 x 320 像素、65,536 色的 TFT 顯示屏可讓您進行書寫、繪圖，或是使用觸控筆進行選單中選項的選擇。   |
| 10  | 撥號鍵         | 按下本鍵以接聽來電或是撥打電話。   |
| 11  | 左功能鍵        | 執行位於按鍵上方的對應功能。   |
| 12  | 開始鍵         | 開啓 Windows Mobile® 開始功能表。  |

## 裝置組成部份功能敘述

| No. | 物件名稱         | 功能敘述   |
|-----|--------------|--|
| 13  | 方向鍵          | 此多向按鍵代表上下左右方向鍵，用於選擇選單或程式說明中的項目；按下中間的按鈕即執行當前選中的功能。                |
| 14  | 右功能鍵         | 執行位於按鍵上方的對應功能。   |
| 15  | 訊息功能鍵        | 快速開啓 O <sub>2</sub> MessagePlus。                                 |
| 16  | 結束通話鍵        | 結束通話或返回 Today 畫面。  |
| 17  | 自拍鏡          | 當需要進行自拍時，請將此自拍鏡對準被攝物。  |
| 18  | 數位相機鏡頭       | 此兩百萬像素的數位相機鏡頭具備補光燈功能。  |
| 19  | 補光燈          | 本補光燈可協助您在陰暗的環境下拍攝相片。   |
| 20  | 電池槽外蓋        | 開啓此外蓋便可將電池安裝到電池槽中。   |
| 21  | 紅外線 (IR) 連接埠 | 可讓您與同樣具備紅外線連接埠的裝置傳輸資料。   |
| 22  | 相機功能鍵        | 按下本鍵來執行相機功能。在拍照模式下可按下本鍵來對焦，若是按住本鍵便會進行拍照。在攝錄模式下，則按下本鍵便會開始進行影像的錄製。 |
| 23  | 重置按鈕         | 用觸控筆按下這個按鈕可讓您的裝置軟體重置。  |
| 24  | 耳機插孔         | 您可將耳機插入此插孔中。   |
| 25  | 麥克風          | 用於進行語音通話。  |
| 26  | Mini-USB 連接埠 | 此連接埠可用來同步資料或為電池充電。   |

---

### 注意：

若需要硬體重置，請同時按下方向鍵「上」與重置按鈕。警告：進行硬體重置將刪除裝置中儲存的所有的個人資料。在進行硬體重置前，我們強烈建議您先進行資料備份。

---

## QWERTY 鍵盤

O<sub>2</sub> Xda Zinc 裝置具備一個 QWERTY 鍵盤，與標準 PC 鍵盤很相似。將螢幕面板滑向右邊，即可看到鍵盤（如下圖所示）。



## 使用 QWERTY 鍵盤

使用 QWERTY 鍵盤的小技巧：

- 使用「Cap Shift」鍵來輸入大寫字母。
- 按下左 / 右功能鍵即可執行顯示於按鍵上方的對應功能。
- 按下「開始鍵」可開啓開始功能表。
- 按下方向鍵可做方向上的移動。

## 1.2 準備好您的裝置

### 安裝 SIM/USIM 卡與電池

在您使用 O<sub>2</sub> Xda Zinc 打電話之前，您需要將 SIM/USIM 卡裝入本裝置中。在 SIM/USIM 卡中包含有您的行動電話號碼、系統註冊資訊、電話簿與額外的記憶空間。

您的 O<sub>2</sub> Xda Zinc 產品包裝中內含一塊可充電的鋰電池。

由於新電池並未充滿電，在您開始使用之前，請務必先將電池完全充滿。新電池至少需要完全充電 / 放電四次，才可達到其標稱的容量。我們建議您將電池整夜充電，即使裝置指示電池已充滿，仍繼續為之充電數小時。

---

**注意：**

請只使用 O<sub>2</sub> 認證合格的電池。

---

請依照下面的步驟來安裝 SIM/USIM 卡與電池：

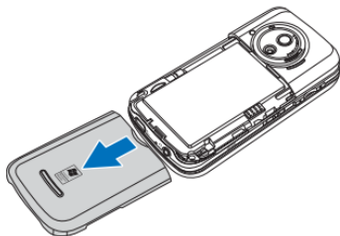
1. 移除電池槽外蓋。

---

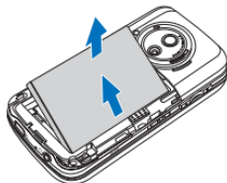
**注意：**

若裝置電源是開啓的，當您移除電池槽外蓋後，裝置電源將自動關閉。

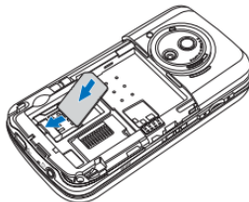
---



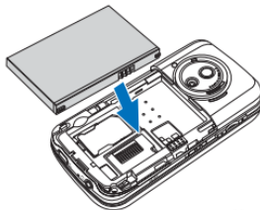
2. 移除電池。



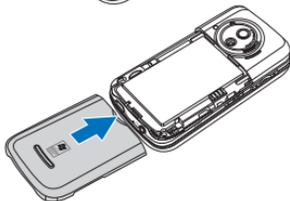
3. 將 SIM/USIM 卡金屬接線面向下，並使其缺角對準插槽的左上角，然後將其輕輕推入插槽中，如右圖所示。



4. 將電池的金屬接線側對準機身電池槽的對應接線，接著將電池放入電池槽並向下壓。



5. 將電池槽外蓋重新裝回原位。



## 為電池充電

由於產品包裝中內含的電池並未充滿電，在第一次使用之前，請務必為電池充電四小時以上。  
請依照下列步驟為電池充電：

1. 將 AC 電源供應器的 USB 接頭端連接到裝置底部的系統連接插座上。
2. 接著將 AC 電源供應器的變壓器端插入室內插座，便為裝置進行充電。



---

### 注意：

- 若您的電池電力已完全耗盡，則您至少需要充電二十分鐘才可以重新開機。
-

## 1.3 開始使用

### 開啓裝置的電源

在您首次開啓您的 O<sub>2</sub> Xda Zinc 之前，請先確認您的 O<sub>2</sub> Xda Zinc 已經完全充電。接著按住裝置上方的電源按鍵，即可開啓 O<sub>2</sub> Xda Zinc 的電源。

請依照下面的步驟開啓裝置電源：

1. 按住裝置上方的電源按鍵。
2. 依照螢幕提示校準螢幕並設定時區。

### 使用觸控筆

觸控筆為一外型像筆的輔助輸入裝置，位於 O<sub>2</sub> Xda Zinc 的右上方。

- 您可使用觸控筆在螢幕上進行書寫，繪畫，點選，或拖曳選項的動作。
- 使用觸控筆點選項目以選擇。
- 使用觸控筆點選並按住選項來檢視選項的子選單。

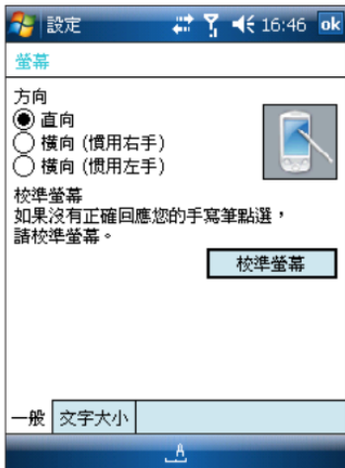


## 校準 O<sub>2</sub> Xda Zinc 的螢幕

校準裝置的螢幕可確保系統正確回應您的觸控筆點選。這一操作需要您穩定且準確地點選螢幕上每一個位置的目標中心。

請依照以下的步驟來校準螢幕：

1. 點選 **開始** > **設定** > **系統** 標籤頁，然後點選 **螢幕** 圖示。
2. 在 **一般** 標籤頁中點選 **校準螢幕**，並依照螢幕提示完成校準螢幕的動作。



### 重要：

在接下來的章節中出現的產品圖片、螢幕截圖、圖示及其他相關資訊僅供參考。它們可能與您實際在螢幕上看到的不完全相同。

# 1.4 Today 畫面

Today 畫面顯示很多對您有用的資訊。您可以設定 Today 畫面，使其顯示您需要的所有重要資訊。

- 要進入 Today 畫面，請點選 **開始** > Today。
- 要個人化您的 Today 畫面，請點選 **開始** > **設定** > **個人** 標籤頁 > Today。

以下描述了 Today 畫面上常見的資訊。

### 注意：

此螢幕畫面可能與您 O2 Xda Zinc 裝置之實際畫面不完全一致。如果您是首次使用本裝置，您可以執行 O2 AutoInstall 來安裝一些應用程式，並將它們顯示於 Today 畫面中。



## 狀態指示

Today 畫面上狀態圖示的代表含義如下表所示。

| 圖示  | 說明                   |
|---|----------------------|
|  | 代表您目前可以使用 GPRS 連線服務。 |
|  | 正在建立 GPRS 連線。        |
|  | 正透過 GPRS 連線。         |
|  | 已建立無線連線。             |
|  | 未建立無線連線。             |
|  | ActiveSync™ 同步操作進行中。 |
|  | 電話撥出中。               |
|  | 通話中。                 |
|  | 來電等待中。               |
|  | 有未接來電。               |
|  | 有新的訊息。               |

## 狀態指示

| 圖示  | 說明              |
|---|-----------------|
|  | 有新的語音訊息。        |
|  | 沒有行動電話系統服務。     |
|  | 沒有訊號。           |
|  | 正在搜尋行動電話服務系統服務。 |
|  | 訊號強度標志。         |
|  | 關閉聲音。           |
|  | 開啓聲音。           |
|  | 電池處於低電量狀態。      |
|  | 電池電量還剩餘一部分。     |
|  | 電池正在充電。         |
|  | 電池已充電完畢。        |

## 狀態指示

| 圖示  | 說明                           |
|---|------------------------------|
|  | 正在搜尋無線網路。                    |
|  | 無線網路可用。                      |
|  | 漫遊。這一圖示只有在您的裝置具有國際漫遊功能時才能出現。 |
|  | 振動或靜音模式。                     |
|  | 已連線藍芽耳機。                     |
|  | 藍芽耳機已連線且正在播放。                |
|  | 當您設定了鬧鐘後此一圖示會出現。             |
|  | Pocket MSN 服務通知。             |
|  | 有新的即時訊息。                     |

## 螢幕顯示方向

您可以將螢幕設為三種不同的方向：

1. 直向
2. 橫向（慣用右手）
3. 橫向（慣用左手）

設定為直向模式可讓您更方便地檢視或執行某些應用程式。當您瀏覽相片、觀看影片或檢視較長的文字檔案時，可將裝置設為橫向模式。

要改變螢幕的顯示方向，請點選 **開始** > **設定** > **系統** 標籤頁 > **螢幕**，然後選擇所需的螢幕顯示方向。

您也可以點選  小圖示來改變螢幕的顯示方向。



直向模式



橫向模式

## 開始功能表

開始功能表包含了許多您經常使用的程式與應用軟體。

點選 **開始** 即可顯示開始功能表中的項目：



直向模式



橫向模式

您也可以自己個人化出現在開始功能表中的項目。

請依照下列步驟來個人化開始功能表中的項目：

1. 點選 **開始** > **設定** > **個人 標籤頁** > **功能表**。
2. 勾選您希望顯示於開始功能表中的項目。您最多可以選擇七 (7) 個項目。



# 第 2 章

## 輸入資訊

- 2.1 使用輸入面板
- 2.2 在螢幕上書寫與繪畫
- 2.3 使用錄音功能
- 2.4 使用 ActiveSync™ 功能
- 2.5 與 Exchange Server 同步
- 2.6 搜尋資訊
- 2.7 說明

## 2.1 使用輸入面板

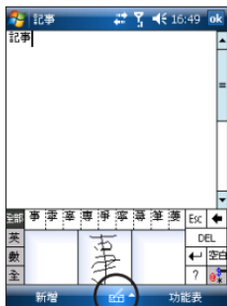
當您開啓一個應用程式或選擇需要輸入文字、數字、符號的欄位時，輸入面板的圖示會顯示在選單下方。輸入面板有多種輸入方式可供您選擇。這些輸入方式包括有：中英文虛擬鍵盤輸入、手寫板、全螢幕手寫等多種方式，其中手寫板與全螢幕手寫支援文字辨識功能。請點選輸入法旁的△符號切換輸入法。

### 使用手寫板

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

請依照下列步驟使用手寫板：

1. 在應用程式中，點選畫面下方的輸入面板箭頭圖示，接著請選擇 **手寫板**。
2. 在畫面下方特定的書寫區直接書寫文字、數字、符號，或標點符號。



輸入面板

- 若要輸入英文字母，請點選畫面左下方的 **英** 進行書寫。
- 或是要輸入數字，則請點選畫面左下方的 **數** 進行書寫。
- 若要輸入特殊的符號、標點符號或其他特別的數字，請點選位於畫面右下角的特殊符號選擇鍵加以選擇。
- 若您在使用手寫板的過程中有任何疑問，您可以隨時點選畫面右下方的“說明”按鍵來開啓即時的使用說明。

點選以選擇特殊符號



## 使用全螢幕手寫辨識功能

在螢幕鍵盤右下角點選 **全螢幕手寫** 符號，即可切換到全螢幕手寫輸入。此時，您可以不需侷限在手寫板的手寫區域，而可以用觸控筆在螢幕上的任何位置書寫文字，系統同樣會自動辨識，辨識完成後的文字隨即會出現在您的文件中。

當您欲輸入英文字母或數字時，請在螢幕下方的工作列上點選「英」、「數」，以使系統辨識更為準確。



## 2.2 在螢幕上書寫與繪圖

您可以直接在裝置的觸控螢幕上書寫或繪圖進行記事，並將所寫或所畫的記事原封不動地儲存。若您想要使用這種方式進行記事，請將預設的輸入方式設定為像全螢幕手寫或手寫板這類手寫模式；若您偏好打字輸入的方式，則請選擇注音、倉頡這類有螢幕虛擬鍵盤的鍵入模式。

請依照下列步驟來設定預設的記事輸入模式：

1. 點選 **開始** > **程式集** > **記事**。
2. 在記事清單中，請點選 **功能表** > **選項**。
3. 在預設模式的下拉式選單中，請點選向下鍵來開啓選單並選擇以下兩種模式中的其中一種為預設輸入模式：
  - 手寫模式- 若您想要在記事中使用自己寫的或畫的記事方式。
  - 鍵入模式- 若您想要建立使用鍵入方式的記事。請利用虛擬鍵盤或手寫板輸入。
4. 依照您的個人喜好設定其他預設選項。
5. 設定完畢後，請點選 **ok**。

請依照下列步驟使用手寫的方式輸入記事：

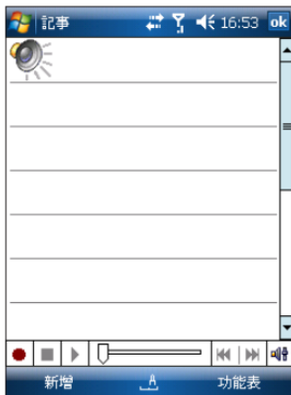
1. 點選 **開始** > **程式集** > **記事**。
2. 在記事清單畫面中，請點選畫面下方的 **新增**。
3. 在螢幕上直接書寫或以繪圖的方式記下您的記事項目。
4. 書寫完畢後，請點選 **ok** 來儲存並回到記事清單中。

## 2.3 使用錄音功能

您可以使用本裝置來儲存一段對話或是錄下語音記事。

請依照下列步驟來錄製語音：

1. 點選 **開始 > 程式集 > 記事**。
2. 在記事清單畫面中，請點選畫面下方的 **新增**。
3. 若您沒有看到錄音工具列，請點選 **功能表 > 檢視錄音工具列**。
4. 點選 **錄音** 圖示來開始進行錄音。
5. 請將手機的收音端儘可能靠近您的嘴巴或音源。
6. 當錄音完成時，請點選 **停止** 圖示。接著在螢幕的左上角會顯示一個 **錄音** 圖示。
7. 點選 **ok**。



請依照下列步驟在一則已儲存的記事中增加錄製語音：

1. 點選 **開始 > 程式集 > 記事**。
2. 在記事清單畫面中，點選以開啓一則已儲存的記事。
3. 若您沒有看到錄音工具列，請點選 **功能表 > 檢視錄音工具列**。
4. 點選 **錄音** 圖示來開始進行錄音。
5. 請將手機的收音端儘可能靠近您的嘴巴或音源。
6. 當錄音完成時，請點選 **停止** 圖示。接著在螢幕的左上角會顯示一個 **錄音** 圖示。
7. 點選 **ok**。

## 2.4 使用 ActiveSync™ 功能

ActiveSync™ 功能可以讓您同步 O<sub>2</sub> Xda Zinc 裝置中與個人電腦中的資料。此外，若您的系統服務商提供網絡連線服務且您公司採用 Microsoft Exchange Server，則 ActiveSync™ 功能也可以透過無線或是手機網絡服務的方式來與 Microsoft Exchange Server 進行同步。當您的 O<sub>2</sub> Xda Zinc 與 Exchange 同步時，即使您的電腦沒有開機，也可以獲得最新的同步訊息。

當同步作業進行時，ActiveSync™ 功能會自動比對 O<sub>2</sub> Xda Zinc 與您的電腦或 Exchange Server 中的資料，並自動更新最新的資料到 O<sub>2</sub> Xda Zinc 裝置中。

您可以選擇使用 ActiveSync™ 功能來同步以下項目：

- 連絡人
- 行事曆
- 電子郵件
- 工作
- 記事
- 我的最愛
- 檔案
- 媒體檔案

您也可以在不進行同步時交換您的個人電腦/筆記型電腦與您的 O<sub>2</sub> Xda Zinc 中的資料。

ActiveSync™ 程式已預先安裝在您的 O<sub>2</sub> Xda Zinc 裝置中，但在您與電腦進行同步前，您必須先在電腦端安裝 ActiveSync™ 軟體。請使用產品包裝中的安裝光碟來安裝 ActiveSync™。

在您安裝完 ActiveSync™ 並設定好電腦與 O<sub>2</sub> Xda Zinc 間的同步關係設定後，ActiveSync™ 功能會自動辨識 O<sub>2</sub> Xda Zinc 並開始傳送資料到 O<sub>2</sub> Xda Zinc 裝置中。

若您想要透過公司或系統服務商來同步 O<sub>2</sub> Xda Zinc 與 Exchange Server，在您使用同步設定精靈前，請先向您的網絡管理者取得 Exchange Server 名稱，與您的使用者帳號名稱、密碼與網域名稱。

請依照下列步驟，透過安裝光碟在您的電腦端安裝與設定 ActiveSync™ 程式：

1. 將產品包裝中內含的安裝光碟至入光碟機中。
2. 請依照螢幕指示來完成安裝。
3. 在程式安裝完成後，當您連接好您的 O<sub>2</sub> Xda Zinc 與個人電腦後，設定精靈會自動出現。請依照螢幕指示輸入相關資訊以完成安裝精靈所需的設定。
4. 在同步設定精靈中，您可以：
  - 設定一組可直接與 Exchange Server 進行同步的 Exchange Server 連線。而這項設定需要由您的網絡管理者提供相關的設定參數進行輸入。
  - 在您的 O<sub>2</sub> Xda Zinc 與個人電腦間建立一組同步關係。
5. 選擇您想要進行同步的資料種類。
6. 在您完成安裝精靈的設定後，ActiveSync™ 會自動同步您的裝置。在同步作業完畢之後，您可以選擇解除裝置間的連線。

---

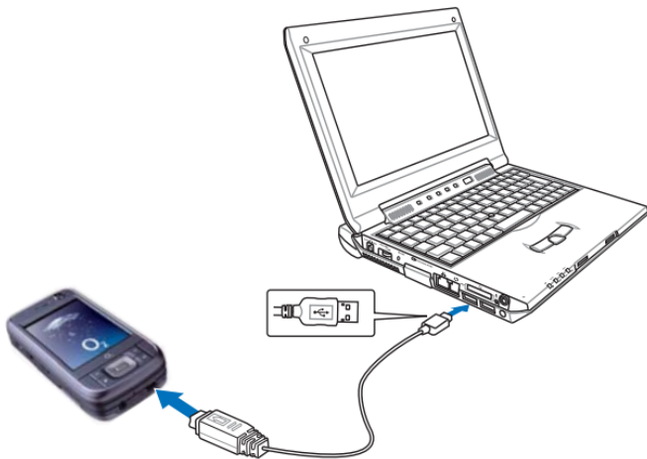
**注意：**

- 當連線時，您的 O<sub>2</sub> Xda Zinc 會與電腦自動進行同步。當您每次使用 ActiveSync™ 功能進行同步後，便會同時更新 O<sub>2</sub> Xda Zinc 與電腦中的資料。
  - 若您要獲得更多關於 ActiveSync™ 功能的相關資訊，請參考 Windows® Mobile 作業系統中的說明檔。
-

## 透過 USB 進行同步

您可以使用產品包裝中內含的 USB 連接線來連接 O<sub>2</sub> Xda Zinc 與您的電腦進行同步作業。  
請依照下列步驟透過 USB 進行同步：

1. 在您將 ActiveSync™ 安裝到電腦端後，請將 USB 連接線的小頭端連接到 O<sub>2</sub> Xda Zinc 底部的系統連接插槽。
2. 接著請將 USB 連接線的另一端連接到您電腦上的 USB 連接埠。當您連接好 O<sub>2</sub> Xda Zinc 與電腦後，Active Sync™ 便會開始自動同步這兩個裝置中的資料。



## 透過紅外線功能進行同步

您可以使用 O<sub>2</sub> Xda Zinc 中內建的紅外線功能來連接 O<sub>2</sub> Xda Zinc 與電腦。

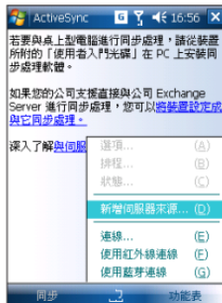
請依照下列步驟透過紅外線功能進行同步：

1. 在您的電腦端設定 ActiveSync™ 可以接受紅外線連接。請參考您電腦中 ActiveSync™ 說明檔的相關說明進行操作。
2. 在您的 O<sub>2</sub> Xda Zinc，點選 **開始** > **程式集** > **ActiveSync**。
3. 在 ActiveSync™ 的功能視窗中，請點選 **功能表** > **使用紅外線連線**。在此請確認您 O<sub>2</sub> Xda Zinc 與電腦中的紅外線功能都已開啓，且處於有效的接收範圍內。

## 2.5 與 Exchange Server 同步

請依照下列步驟與 Exchange Server 同步：

1. 在 ActiveSync™ 設定畫面中，請點選右下角的 **功能表**，並選擇 **新增伺服器來源**。



2. 請向您欲連接之 Exchange Server 的 MIS 人員取得伺服器位置並輸入在 **伺服器位址** 欄位，若此伺服器是需要加密的 (SSL) 連線，則請勾選左側的對話框，輸入完成後請點選 **下一步**。



3. 接著請輸入您連接 Exchange Server 所使用的使用者名稱、密碼與網域，完成後請點選 **下一步**。



4. 勾選您所要同步的項目。要更改同步設定，請選擇相應的項目並按下 **設定** 點接著點選 **完成** 即可。



5. 開始同步。



## 設定同步排程

請依照以下步驟設定與 Exchange Server 的同步：

1. 在 ActiveSync™ 畫面中，點選 **功能表** > **排程**。



2. 依據您的需要填寫各欄位。
3. 完成後點選 **ok**。



## 2.6 搜尋資訊

使用搜尋工具，您可以搜尋儲存於您的裝置或 MiniSD 卡中的檔案與其他項目。您可以藉由檔案名稱或詞組來搜尋，搜尋的範圍包括行事曆、連絡人、Excel Mobile、Word Mobile、Outlook Mobile、說明、訊息中心、記事與工作。您也可以選擇只搜尋大於 64 KB 的檔案。

請依照下列步驟搜尋項目：

1. 點選 **開始** > **程式集** > **搜尋**。
2. 在 **搜尋** 欄位中，輸入檔案名稱、詞組，或其他您想要搜尋的資訊。
3. 在 **類型** 欄位中，選擇一個類型，以幫助您更快地搜尋到需要的結果。
4. 點選 **搜尋**。找到的項目會列在 **結果** 列表中。
5. 在 **結果** 列表中，點選您需要的項目。



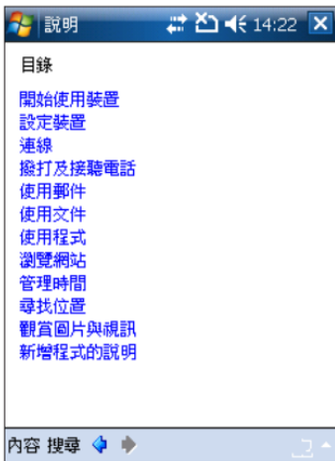
## 2.7 說明

您可以很方便地找到本裝置中任何程式的說明。

請依照下列步驟獲得程式的說明：

- 從 Today 畫面或程式集中，點選 **開始 > 說明**。

此時將出現一個頁面，關於程式使用的說明都以連結的形式顯示於此，使用者可以點選需要瞭解的資訊。



# 第 3 章

## 電話功能

- 3.1 使用電話
- 3.2 撥打電話
- 3.3 接聽電話
- 3.4 撥打與接聽視訊電話
- 3.5 使用智慧聲控功能

## 3.1 使用電話

與普通的手機一樣，您可以使用 O<sub>2</sub> Xda Zinc 來撥打或接聽電話。此外您也可以保留已撥電話、已接來電、未接來電等通話記錄，傳送 SMS 或 MMS 訊息，並在通話中進行錄音記事、從電話簿撥打連絡人電話，與從 SIM 卡複製連絡人清單至 O<sub>2</sub> Xda Zinc 中。

### 電話虛擬按鍵

電話虛擬按鍵可讓您方便地撥打電話或存取連絡人、通話記錄、快速撥號，以及進行電話功能設定。請依照下面的方法開啓電話頁面：

- 點選 **開始** > **電話**。
- 按下 **通話 / 傳送** 按鍵。
- 直接在鍵盤上按下您要的電話號碼。

## 調整裝置音量

請依照下列步驟調整裝置音量：

1. 點選喇叭圖示。
2. 在音量選單中，您可以：
  - 移動滑鍵即可調整電話音量或裝置音量。
  - 點選 **開**、**震動** 或 **關**，可更改系統與響鈴音量設定。



您也可以按下裝置左側的音量控制鍵來調整裝置音量。



## 3.2 撥打電話

您可以使用實體按鍵或是使用觸控筆操作螢幕虛擬按鍵來撥打電話。您也可以直接透過連絡人、通話記錄、快速撥號或智慧聲控功能來撥打電話。

### 使用實體按鍵

請依照下列步驟用實體按鍵撥打電話：

1. 按下鍵盤上的“Chr”按鍵一次，接著輸入一個數字，或按下“Chr”按鍵兩次，接著輸入您需要撥打的電話號碼，然後按下  鍵。
2. 接通後，您即可與對方通話。
3. 通話結束後，按下  鍵掛斷電話。



### 使用虛擬按鍵

請依照下列步驟用虛擬按鍵撥打電話：

1. 點選 **開始** > **電話**。
2. 從電話頁面，用觸控筆點選您需要撥打的電話號碼，接著按下  鍵。  
若您輸入了錯誤的號碼，您可以按後退箭頭以刪除游標左側的數字。
3. 接通後，您即可與對方通話。
4. 通話結束後，按下  鍵掛斷電話。



## 電話虛擬按鍵功能

3

電話功能



- 點選以輸入電話號碼
- 點選以清除錯誤輸入之號碼
- 點選以開啓通話記錄
- 點選以使用視訊電話
- 點選以撥打電話
- 點選以隱藏鍵盤
- 點選以開啓功能表



- 顯示當前的電話狀態
- 當通話中須與旁人交談時可點選本鍵開啓靜音功能
- 點選以開啓連絡人清單
- 點選以開啓喇叭
- 點選以保留通話
- 點選以進入記事功能
- 點選以結束通話
- 點選以進入鍵盤
- 點選以開啓話機功能表

## 透過連絡人撥打電話

請依照下列步驟直接透過連絡人撥打電話：

1. 點選 **開始** > **電話**。
2. 在電話虛擬按鍵頁面，點選 **連絡人** 或按下左功能鍵。  
您也可以從 Today 畫面功能表中點選 **連絡人** 項，或直接按下右功能鍵以開啓連絡人頁面。
3. 您可用以下任何一種方式來撥打電話：
  - 點選以選擇一個連絡人，然後點選 **撥號**。
  - 選擇一個連絡人，然後按下 **通話 / 傳送** 鍵。
  - 您也可以用觸控筆按住一個連絡人，接著在出現的選單中點選 **撥號**。

## 透過通話記錄撥打電話

- 請依照下列步驟透過通話記錄撥打電話：
  1. 點選 **開始** > **電話**。
  2. 在電話虛擬按鍵頁面，點選 **通話記錄** 鍵。
  3. 找到需要的連絡人或電話號碼，然後點選 **撥號**。  
若要在其他類別中搜尋更多電話號碼，請點選 **功能表** > **篩選** 並選擇一個類別。



通話記錄鍵

## 使用智慧撥號功能

本裝置的每個數字按鍵都對應若干英文字母，您可以直接按連絡人名稱對應的數字鍵，0。Xda Zinc 會自動幫您從連絡人中尋找合適的配對（如圖 1）。點選欲查找的連絡人，選擇 **撥號**，或選擇 **傳送簡訊** 以傳送簡訊至該連絡人（如圖 2）。

圖 1



圖 2



在橫向顯示模式下，螢幕可能無法顯示所有的連絡人，請點選 **隱藏鍵盤** 以顯示更多連絡人。



## 3.3 接聽電話

當有電話撥入時，螢幕會出現一個提示訊息，您可以選擇接聽或略過這個撥入的電話。請依照下面的步驟接聽或拒接撥入的電話：

- 要接聽這個電話，請點選 **接聽**，或按下  按鍵。
- 要拒接這個電話，請點選 **拒接來電**，或按下  按鍵。

小技巧：長按  按鍵可將電話切換為免提模式。

當有電話撥入時，螢幕上會出現下面的畫面：

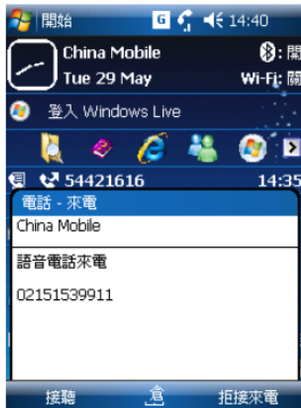
- 點選 **接聽** 以接聽這個電話，或
- 點選 **拒接來電** 拒絕接聽這個電話。

在通話過程中，您也可以選擇其他電話選項，如：

- 保留
- 會議
- 建立記事

若要中止通話：

- 點選 **結束** 或按下裝置的  按鍵即可中止一個撥入或撥出的電話。



## 3.4 撥打與接聽視訊電話

您可以用 O<sub>2</sub> Xda Zinc 撥打帶有即時視訊的視訊電話。

請依照下列步驟撥打視訊電話：

- 在電話虛擬按鍵頁面，點選  鍵，或
- 從 **連絡人** 中選擇一個連絡人，然後點選 **功能表** > **視訊電話**，或
- 從通話記錄中用觸控筆按住一個連絡人，接著在出現的選單中點選 **視訊電話**。  
您可以點選 **影像切換** 圖示來調節螢幕上的圖像，並可點選 **開啓相機 / 關閉相機** 圖示來開啓 / 關閉相機。

請依照下列步驟接聽視訊電話：

- 要接聽一個視訊電話，請點選 **接聽**。
- 要略過一個視訊電話，請點選 **略過**，或按下 **結束** 鍵。

---

**注意：**

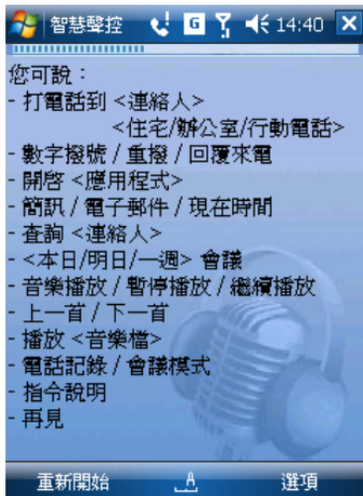
受訊號強度的影響，連線後可能需要數秒鐘才能在螢幕上看到圖像。串流檔案的品質也會受影響。

---

## 3.5 使用智慧聲控功能

請依照下列步驟用智慧聲控功能來撥號：

1. 點選 **開始 > 程式集 > 智慧聲控**。
2. 當出現如右圖所示的智慧聲控主畫面後，請依照語音指示說出符合畫面中 < > 間文字所提示的相關功能來讓智慧聲控開啓對應的功能。
3. 您可以說「打電話到」然後說出連絡人的名字，即可打電話給該連絡人。
4. 當系統詢問是否確認時，說「確認」或「取消」。  
若您說了「確認」，智慧聲控功能將執行此一操作，並撥打相應的電話號碼；否則，將返回智慧聲控功能表。
5. 說「再見」即可離開智慧聲控頁面。



# 第 4 章

## 無線網絡功能

- 4.1 使用藍芽功能
- 4.2 使用無線網絡 (IEEE 802.11b)
- 4.3 使用紅外線功能 (IR)
- 4.4 GPRS 連線設定

## 4.1 使用藍芽功能

### 概述

藍芽功能是一種短距離的無線連線技術，可讓相容於藍芽技術的裝置，在 10 公尺 (30 英尺) 的距離內進行無線的連線與資料的交換。

若您的 O<sub>2</sub> Xda Zinc 開始藍芽功能，您將可以：

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

### 啓動 O<sub>2</sub> Xda Zinc 的藍芽功能

請依照下列步驟來啓用 O<sub>2</sub> Xda Zinc 的藍芽功能：

1. 點選 **開始** > **設定** > **連線** 標籤頁，接著點選 **Bluetooth設定** 圖示。
2. 在 Bluetooth 設定視窗中，請點選 **一般** 標籤頁。
3. 點選畫面上的 **開啓** 鍵。接著藍芽狀態便會顯示為開啓，此時 **關閉** 鍵會亮起。

您也可以從 Today 畫面中開啓或關閉藍芽功能：

1. 找出位於 Today 畫面右下角的藍芽圖示 。
  2. 點選  圖示來開啓子選單，並點選 **開啓 Bluetooth**。
- 若在 Today 畫面右下角的藍芽圖示顯示為 ，代表藍芽功能是關閉的。

## 藍芽功能設定

請依照下列步驟進行 O<sub>2</sub> Xda Zinc 的藍芽功能設定：

1. 點選 **開始** > **設定** > **連線** 標籤頁，接著點選 **Bluetooth設定** 圖示。
2. 在 Bluetooth 設定畫面中，您可以選擇下列標籤頁：
  - **一般** – 可以讓您建立使用者設定檔、開啓或關閉藍芽功能、顯示藍芽狀態，並提供至藍芽管理員的連結。
  - **協助功能** – 可以讓您設定裝置的名稱、檢視藍芽裝置位址、選擇您可連線的遠端裝置，並設定遠端裝置能否偵測到您的裝置。
  - **服務** – 開啓或關閉藍芽服務、需要授權、需要驗證（通行碼），與設定需要加密。此外您也可以由此頁面進入進階設定。

當您開啓藍芽功能後可供選擇的服務類型。請由下列清單中選擇一項服務並建立相關的連線設定。

| 藍芽服務    | 說明                             |
|---------|--------------------------------|
| 檔案傳輸    | 可設定遠端裝置可以存取最高層的檔案目錄路徑。         |
| 資訊交換    | 設定預設的名片。                       |
| 序列埠     | 顯示連接埠的位址。本項目無法變更。              |
| 個人網路伺服器 | 可以讓您設定個人網路伺服器的自定設定。            |
| 撥號網路伺服器 | 可讓您開啓或認證，或是同時開啓與認證至撥號網路伺服器的連線。 |
| 音效開道器   | 連線遠端耳機或其他音效裝置。                 |

---

### 注意：

本章節中提到的藍芽裝置的設定說明僅供參考。若這裡的說明與您藍芽裝置的說明書中之描述不符，請以後者為準。

---

## 使用藍芽耳機

### 單聲道耳機設定

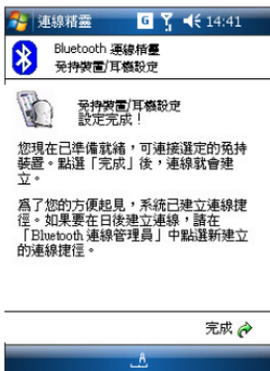
1. 確認您手機的藍芽功能已經開啓。
2. 若藍芽功能是關閉的，在 Today 畫面中點選  圖示，並在隨即出現的選單中點選 **Bluetooth 管理員**。
3. 在 Bluetooth 管理員頁面中，點選 **新增**。
4. 在連線精靈頁面，點選 **免持裝置 / 耳機設定**，接著點選 **下一步**。



- 請確認您的耳機裝置已準備就緒，並可接收傳入的連線要求，然後點選 **下一步**。
- 從列表中選擇您的藍芽耳機的名稱，然後點選 **下一步**。



- 在識別碼部分，輸入您的藍芽耳機裝置的識別碼（由字符與數字構成），接著點選 **OK**。您可以從藍芽耳機說明書中找到此識別碼。
- 點選 **完成**。現在您就可以開始使用您的藍芽耳機了。

**注意：**

若本裝置與藍芽耳機連線失敗，點選欲連線裝置之圖示，然後點選「連線」即可，不需要重新配對裝置。

## 立體聲耳機設定

O<sub>2</sub> Xda Zinc 可支援用於藍芽立體聲耳機的 A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 功能。請確認您的立體聲耳機也支援 A2DP 功能。

1. 在 Today 主畫面點選  圖示，並在隨即出現的選單中點選 **Bluetooth 管理員**。
2. 在 Bluetooth 管理員頁面中，點選 **新增**，並選擇 **高音質設定**。
3. 請確認您的立體聲耳機裝置已準備就緒，並可接收傳入的連線要求，然後點選 **下一步**。
4. 點選您立體聲耳機裝置的名稱，然後點選 **下一步**。
  - 若您想要建立捷徑，勾選 **建立此選項的捷徑** 項，然後輸入連線名稱。
  - 若您想要建立安全連線，勾選 **使用安全且加密過的連線** 項。
5. 點選 **完成**。

## 使用支援藍芽功能的 GPS 裝置

請依照下列步驟設定藍芽 GPS 裝置：

1. 確認手機的藍芽功能已經開啓。
2. 在 Today 主畫面中點選  圖示，並在隨即出現的選單中點選 **Bluetooth 管理員**。
3. 在 Bluetooth 管理員頁面中，點選 **新增**。
4. 請確認您的 GPS 裝置已配對，並可接收傳入的連線要求。
5. 在連線精靈頁面中，點選 **查看 Bluetooth 裝置** 接著點選 **下一步**。
6. 從列表中選擇您的 GPS 裝置的名稱，然後點選 **下一步**。
7. 依據您的需要，在 **選取服務** 列表中選擇 **SPP Slave**，接著點選 **下一步**。
8. 點選 **完成**。
9. 用觸控筆按住捷徑圖示，在隨即出現的選單中點選 **連線**。
10. 在通行碼部分，輸入您的藍芽裝置的通行碼（由字符與數字構成），接著點選 **ok**。您可以從藍芽裝置說明書中找到此通行碼。

## 用 Bluetooth 來配對您的 Xda Zinc 和電腦

1. 在 Today 主畫面中點選  圖示，並在隨即出現的選單中點選 **Bluetooth 設定**。點選 **協助功能** 標籤頁，確保 **允許其他裝置連線** 與 **其他裝置可以搜尋到我** 核取方塊以被勾選（如圖 1）。
2. 在 Bluetooth 管理員畫面，點選 **新增**，接著選擇 **查看 Bluetooth 裝置**，接著點選 **下一步**。  
搜尋到的裝置將顯示於畫面上（如圖 2）。
3. 用觸控筆按住您想要連線的裝置，如某台電腦。選中此一電腦並點選 **下一步**，接著從畫面中選擇一項服務（如圖 3），並點選 **下一步**。  
隨即出現一個畫面要求您輸入由電腦端設定的通行碼（如圖 4）。
4. 輸入通行碼。

圖 1



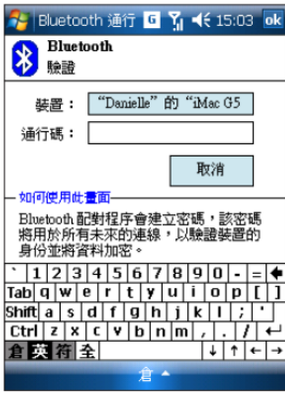
圖 2



圖 3



圖 4



連線後，該電腦的捷徑已經建立（如圖 1）。**作用中的連線**標籤頁顯示了資料傳輸的狀態（如圖 2）。

您現在可以用您的電腦來瀏覽 Xda zinc 中的資料，或在 Xda Zinc 與您的電腦之間傳輸檔案。

圖 1



圖 2



## 設定 Bluetooth® 撥號網絡

您的裝置內建了 Bluetooth® 撥號網絡 (DUN) 功能，可讓您使用本裝置作為數據機，使筆記型電腦或桌上型電腦取得無線網絡連線。

請依照下列步驟來設定 Bluetooth® DUN：

1. 將您的電話之藍芽模式設定為 **其他裝置可以搜尋到我**。
2. 在您的電腦上，點選 **開始 > 控制台 > 電話與數據機選項 > 數據機**。選擇 Bluetooth Modem，接著進入 **內容 > 進階 > 外加設定 > 外加初始化命令**。

輸入外加撥號命令如下：AT+cgdcont = 1, "ip", "internet" ("internet" 指服務提供商特定的 APN)。

3. 在您的電腦上，從 Bluetooth 管理員中找到 O<sub>2</sub> Xda Zinc。
4. 用滑鼠右鍵按 O<sub>2</sub> Xda Zinc，接著選擇 **探尋可用服務**。
5. 雙按 **撥號網絡在 O<sub>2</sub> Xda Zinc**。
6. 在 **撥號** 欄位輸入 **\*99#\***。

## 4.2 使用無線網絡 (IEEE 802.11b)

### 簡介

使用無線網絡功能，可以讓您體驗無須連線即可上網的便利。這項使用 802.11 系列通訊協定的技術又被稱作無線區域網絡 (WLAN)，是由 Wi-Fi Alliance 組織所建立，該組織會負責驗證相關的無線區域網絡產品。任何經由 Wi-Fi Alliance 所測試認證的產品，即使不是由相同的廠商所生產，也具有可相互連線運作的能力。

### 啓動 O<sub>2</sub> Xda Zinc 的無線網絡功能

請依照下列步驟來啓動 O<sub>2</sub> Xda Zinc 的無線網絡功能：

1. 點選 **開始** > **設定** > **連線** 標籤頁，接著請點選 **無線網路管理員** 圖示。
2. 在無線網路管理員視窗中，點選 **功能表** 並選擇 **開啓無線網路**。

---

#### 重要：

- 當無線網絡與 GPRS 同時使用時，前者將取的更高的訊號優先權。我們建議您不要同時開啓無線網絡與 GPRS 功能。
  - 我們建議您不要同時開啓無線網絡與藍牙功能。此舉可能會因兩者同時使用相同的無線頻道而造成干擾。
  - 無線網絡與 USB 連線不能同時使用。
  - 當電池電量低於 20% 時，裝置會出現警示訊息，詢問您是否繼續使用無線網絡。點選「是」繼續使用，或點選「否」中斷連線。我們建議您立即插上電源變壓器，以避免資料丟失。
-

## 無線網絡設定

請依照下列步驟來設定您裝置的無線網絡：

1. 點選 **開始** > **設定** > **連線** 標籤頁，接著點選 **無線網路管理員** 圖示。
2. 在 **無線網路管理員** 頁面，您可以存取下列標籤頁：
  - 網路狀態
  - 設定
  - IP 資訊
  - 網路搜尋

注意：

點選 **?** 可獲取無線網絡說明。

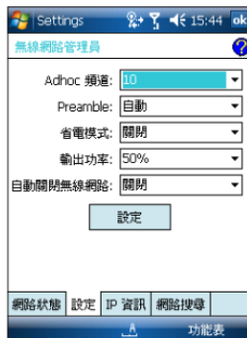
### 網路狀態

顯示連線狀態、網路名稱、BSSID，網路型態、使用頻道、IP 位址與訊號強度。



### 設定

可讓您設定 Adhoc 頻道、Preamble、省電模式、輸出功率，及是否開啓自動關閉無線網絡功能。



注意：

省電模式會降低資料傳輸速率，但可延長電池使用時間。

## IP 資訊

顯示網絡資訊，並可讓您更新 IP 或 ping 一個網絡連線。



## 網路搜尋

顯示可用的無線網絡。



## 4.3 使用紅外線功能 (IR)

您可以透過 O<sub>2</sub> Xda Zinc 內建的紅外線功能來連線到其他具備紅外線連線功能的裝置。請依照下列步驟使用 O<sub>2</sub> Xda Zinc 內建的紅外線功能來與其他裝置連線：

1. 設定您想要使用紅外線功能與 O<sub>2</sub> Xda Zinc 進行資料傳輸的裝置。請參考該裝置的相關技術文件進行設定。
2. 設定您的 O<sub>2</sub> Xda Zinc 可接收紅外線連線。請點選 **開始** > **設定** > **連線** 標籤頁，接著點選 **資料交換** 圖示。
3. 勾選 **接收所有傳入的資料交換** (如圖 1)。
4. 點選 **ok**。
5. 將欲傳輸資料的兩個裝置之紅外線連接埠對準。請確定兩個裝置之間無阻隔且位在有效的接收角度內。
6. 從資料的來源端傳送資料 (如圖2 和圖 3)。當連線建立時，您的裝置會顯示提示訊息顯示正在接收資料中。若您想要終止傳輸，請點選 **取消** 即可。
7. 當傳輸完畢後，請點選 **是** 來接受並儲存資料或是點選 **否** 來忽略該筆接收的資料。

圖 1



圖 2

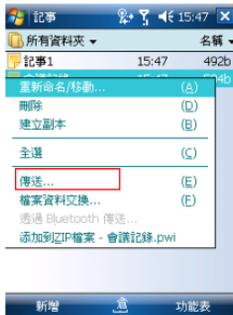
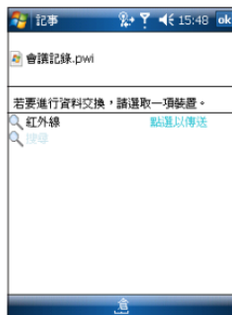


圖 3



## 4.4 GPRS 連線設定

O<sub>2</sub> Xda Zinc 可讓您透過 GPRS 進行連線。GPRS 是一種無線通訊標準，連線速率高達 115 kbps，比現目前的 GSM 9.6kbps 的速率高出許多。它可支援很大的頻寬範圍，您可以用它來傳送或接收小型突發性資料，如電子郵件與網頁瀏覽。

請依照下列步驟來設定 GPRS 連線：

1. 從開始功能表中點選 **設定**。



2. 在設定頁面中，點選 **連線** 標籤頁，然後點選 **連線** 圖示。



3. 在連線頁面內，點選 **新增數據機連線**。



4. 輸入連線的名稱，並在數據機列表中選擇 **行動電話通訊線路 (GPRS)**。點選 **下一步**。



5. 輸入存取點名稱。點選 **下一步**。



6. 輸入您的使用者名稱，密碼與網域，然後點選 **完成**。必要的話，您可以向您的網絡管理員尋求幫助。



**注意：**

GPRS 與 USB 連線不能同時使用。

## 連接 GPRS

請依照下列步驟連接 GPRS:

1. 點選 **開始** > **設定** > **連線** 標籤頁，接著點選 **連線** 圖示。
2. 在連線頁面，點選 **管理現有的連線**。



3. 用觸控筆按住一個連線，從隨即出現的選單中點選 **連線**。
4. 連線完成後，點選 **ok** 以離開此頁面。

**注意：**

點選 **刪除** 即可刪除所選定的連線設定。



若您設定了一個預設的 GPRS 連線，當您開啓了一個需要連線至網際網路的應用程式時，手機會自動連線。

1. 開啓需要連線至網際網路的任何一個應用程式（如 Internet Explorer）。  
裝置將會自動連線至您預設的 GPRS 連接。此時將彈出一個視窗顯示連線狀態。
2. 連線後，您就可以開始瀏覽網際網路。若您正在使用 Internet Explorer，則畫面會顯示您的預設網頁。



請依照下列步驟斷開 GPRS:

1. 在狀態列中點選 **G**，在彈出視窗中，點選 **中斷連線**。
2. 點選螢幕右上角的 X 以離開當前頁面。



**注意：**

- 若您的 ActiveSync™ 設定為自動與 Exchange Server 同步，則當您連線後，會自動開始同步。
- 當您每次執行需要 GPRS 連線的應用程式時，GPRS 都會自動啟動（如 Internet Explorer 或 Pocket MSN）。

# 第 5 章

## 多媒體功能

5.1 使用數位相機功能

5.2 圖片與視訊功能

## 5.1 使用數位相機功能

O<sub>2</sub> Xda Zinc 內建的數位相機可讓您進行相片的拍攝與影音檔案的錄製。

### 開啓數位相機功能

請依照下列方式開啓數位相機功能：

- 點選 **開始** > **程式集** > **圖片與視訊** > **相機** 圖示，或者
- 按下機身右側的相機功能鍵。



相機功能鍵



#### 注意：

- 在預設情況下，預覽畫面設定為橫向顯示模式。
- 在執行相機功能後，您的裝置即以相機功能為預設模式。

請依照下列方式退出相機功能：

- 點選螢幕上的 **X** 圖示。

## 相機模式下的五向按鍵功能

以下描述了相機模式下的五向按鍵功能：



|          |  |
|----------|--|
| 向上       | 在視訊預覽模式中，按下此鍵可進入拍照模式。<br>在相機或視訊的選項功能表中，按此鍵可選擇項目。           |
| 向下       | 在相機預覽模式中，按下此鍵可進入視訊模式。<br>在相機或視訊的選項功能表中，按此鍵可選擇項目。           |
| 向後       | 在拍照模式下，若解析度不是 1600x1200，按此鍵可將畫面縮小拉遠。                       |
| 向前       | 在拍照模式下，若解析度不是 1600x1200，按此鍵可將畫面放大拉近。                       |
| 確定 / 執行鍵 | 按下此鍵以拍照或開始錄製影片。再次按下此鍵可停止錄影。<br>按下此鍵以執行選定的功能表項目或顯示更多的功能表項目。 |

## 可用的拍攝模式

O<sub>2</sub> Xda Zinc 具備兩種可用的拍攝模式：

- **拍照模式** – 拍照模式可以讓您拍攝相片，並將其儲存在裝置內或是 Mini SD 儲存卡中。您也可以依照環境的需要進行裝置的調整，例如設定相片尺寸、選擇縮放倍率、調整相片品質，與調整其他進階設定。
- **視訊模式** – 視訊模式可以讓您錄製影音檔案。就像使用拍照模式一樣，在視訊模式中，您可以設定影格尺寸、選擇縮放倍率、開啓近拍模式、套用情境效果、選擇儲存媒體，與調整其他進階設定。

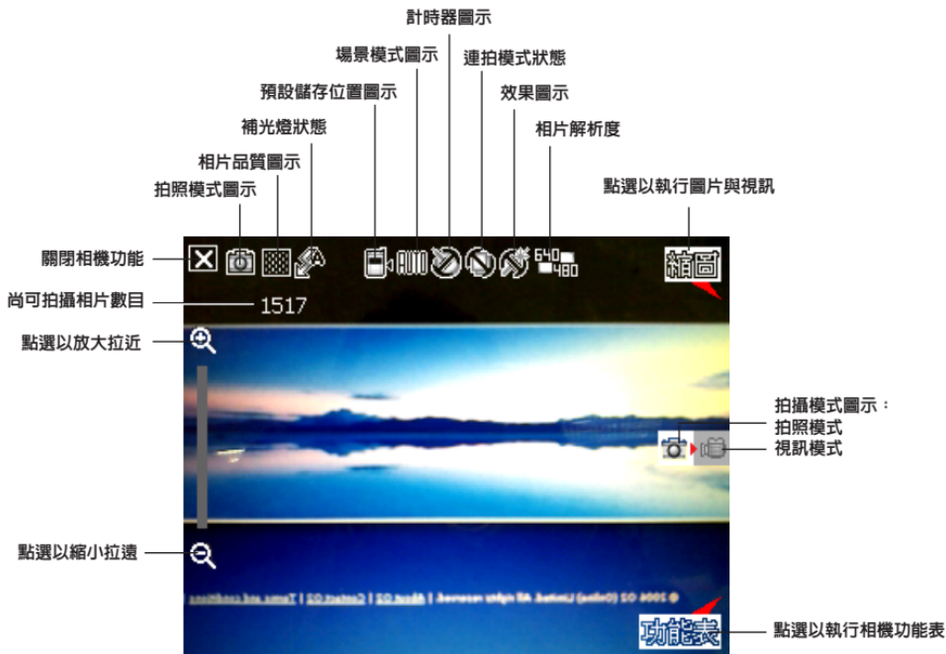
## 支援的檔案格式

使用相機或視訊模式來錄製靜態影像或是影片，這些檔案都會儲存成以下的檔案格式：

- **靜態影像 (拍照模式)** – JPEG (.jpg)
- **影片 (視訊模式)** – 3GP (.3gp), MPEG-4 (.mp4)

## 拍照模式畫面說明

以下將會敘述在拍照模式下各圖示的功能：



### 注意：

本章節圖片僅供參考。您實際看到的螢幕畫面可能與此不完全相同。

## 拍照模式圖示

- 拍攝模式圖示 [  /  ] - 標示目前的拍攝模式。
- 相片品質圖示 [  /  /  ] - 標示目前設定的相片品質。
- 補光燈狀態圖示 [  /  /  ] - 標示相機補光燈狀態。
- 預設儲存位置圖示 [  /  ] - 標示已拍攝的相片或影片檔案的存放位置。
- 場景模式圖示 [  /  /  ] - 標示目前所使用的場景模式。
- 計時器圖示 [  /  ] - 當相機計時器已開啓(5 秒或 10 秒)，則對應的計時器圖示會顯示在畫面上方。當您按下快門鍵或五向搖桿進行拍攝時，便會開始計時，而當設定的時間一到，便會開始進行拍攝。
- 連拍模式圖示 [  /  ] - 標示在連拍模式中所要連拍的張數。
- 效果圖示 [  /  /  ] - 標示目前所使用的拍攝效果。
- 相片解析度圖示 [  /  /  /  /  /  ] - 顯示使用的解析度。若設定為 1600x1200，放大/縮小功能將不能使用。
- 退出圖示 [  ] - 點選本圖以退出相機功能。
- 放大/拉近圖示 [  ] - 點選以放大/拉近被拍攝主體。
- 縮小/拉遠圖示 [  ] - 點選以縮小/拉遠被拍攝主體。
- 縮圖圖示 [  ] - 點選以執行 圖片與視訊 應用程式並以縮圖的方式來檢視您先前所拍攝的影像。
- 功能表圖示 [  ] - 點選以執行相機功能表選項。
- 刪除 [  ] - 點選以刪除相片。
- 尚可拍攝相片數目 - 顯示在目前設定下還可以拍攝的相片數目。

## 相機功能表選項

相機功能表選項可以讓您變更更多種相機與相片設定。

請依照下列步驟來開啓相機功能表選項：

1. 在相機功能畫面，點選畫面的 **功能表** 圖示。



2. 在出現的選單中，點選一個圖示以顯示對應的內容。



相機選項選單

## 改變模式

改變模式選項可讓您設定拍攝模式為拍照模式或視訊模式。



## 場景

場景選項可以讓您依據拍攝地點與情境選擇適當的拍攝場景。若設定為 Auto 則可以適用於任何拍攝地點。



## 圖片大小

本項目可以讓您設定所要相片的解析度。



## 圖片品質

本項目提供有三種相片品質，包括普通、精細，與超精細。在預設值中，這個選項是設定為超精細。



## 閃光模式

本項目可以讓您依據不同的拍攝光線狀態，變更不同的補光燈模式。



## 顯示比例

本功能可以讓您自行變更可使用最大的縮放倍率。



## 自拍

設定在您按下快門鍵後延遲 5 或 10 秒後才正式拍攝相片。



## 連拍

本功能可讓您在按下快門鍵後連續進行 4 或 9 連拍的動作。



## 相框

在 320x240 的解析度設定下，可以利用本功能套用相框。

---

**注意：**

僅有 320x240 解析度下才支援本功能。

---



## 特效

特效功能選相可以讓您套用不同的特效到被攝主體。您可選擇的特效選項有：普通、黑白、底片、棕褐色等效果。



## 儲存至

本項目可以讓您選擇您所拍攝相片檔案之儲存路徑。

---

### 注意：

若儲存路徑設定為儲存卡，請先將 Mini SD 卡安裝到裝置中。

---



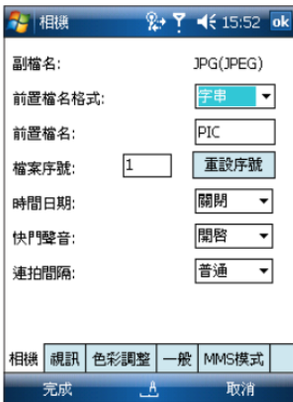
## 進階設定

點選設定圖示  可顯示相機的進階設定畫面(如圖 1)。本項目可以讓您設定以下選項：

- 副檔名
- 前置檔名格式
- 前置檔名
- 檔案序號
- 時間日期
- 快門聲音
- 連拍間隔

您也可以點選 **色彩調整** 與 **一般** 標籤頁以檢視更多選項。

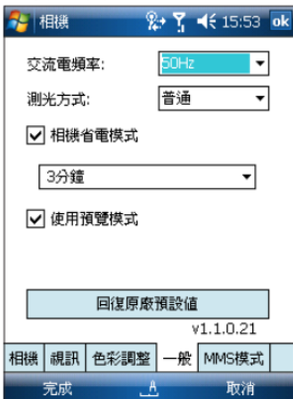
圖 1



## 色彩調整 畫面



## 一般 畫面



## 拍攝相片

在執行相機功能後，您的裝置預設值便會設為拍照模式。否則，請點選 **功能表** > **改變模式** > **拍照模式** 然後點選 **離開**。

您也可以點選拍照模式圖示將相機設定為拍照模式。

請依照下列步驟拍攝相片：

1. 按下相機功能鍵或按下五向按鍵中間的執行鍵來拍攝相片。
2. 再次按下五向按鍵中間的執行鍵以返回照相畫面。
3. 重複上述步驟以拍攝更多相片。

相機模式圖示

**注意：**

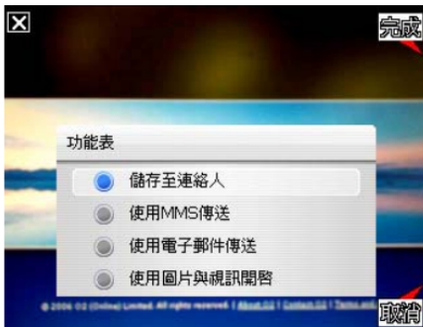
所拍攝的相片將自動儲存於預設的儲存位置。



## 其他選項

拍照後，點選 **功能表** 來使用以下選項：

- 儲存至連絡人
- 使用 MMS 傳送
- 使用電子郵件傳送
- 使用圖片與視訊打開



## 儲存至連絡人

請依照下列步驟來儲存至連絡人：

1. 點選 **功能表** 接著點選 **儲存至連絡人**。
2. 在連絡人視窗中，請選擇您要添加影像之連絡人，接著點選 **選擇**。



## 透過 MMS 傳送

依照下列步驟來透過 MMS 傳送：

1. 點選 **功能表** 接著點選 **使用 MMS 傳送**。
2. 輸入收件者。
3. 輸入主旨。
4. 點選 **傳送**。



## 使用 Email 傳送

請依照下列步驟來使用電子郵件傳送：

1. 點選 **功能表** 接著點選 **使用電子郵件傳送**。
2. 輸入收件者。
3. 輸入主旨。
4. 輸入訊息。
5. 點選 **傳送**。



## 使用圖片與視訊開啓

請依照下列步驟用圖片與視訊開啓相片：

點選 **功能表**，接著點選 **使用圖片與視訊開啓**。

螢幕將會顯示剛剛拍攝的相片。在這個畫面中，您可以點選 **功能表** 使用以下選項：

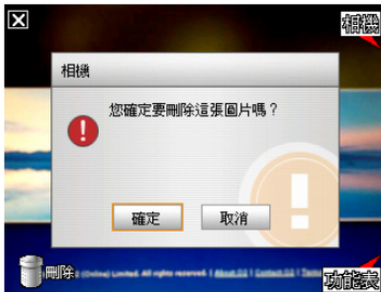
- 點選 **顯示比例** 以放大與縮小相片。
- 點選 **播放投影片** 開始播放投影片。
- 點選 **設成 Today 背景** 將此相片設定為 Today 畫面背景。您可以設定相片的 **透明度**。
- 點選 **編輯** 可編輯相片。



## 刪除圖片

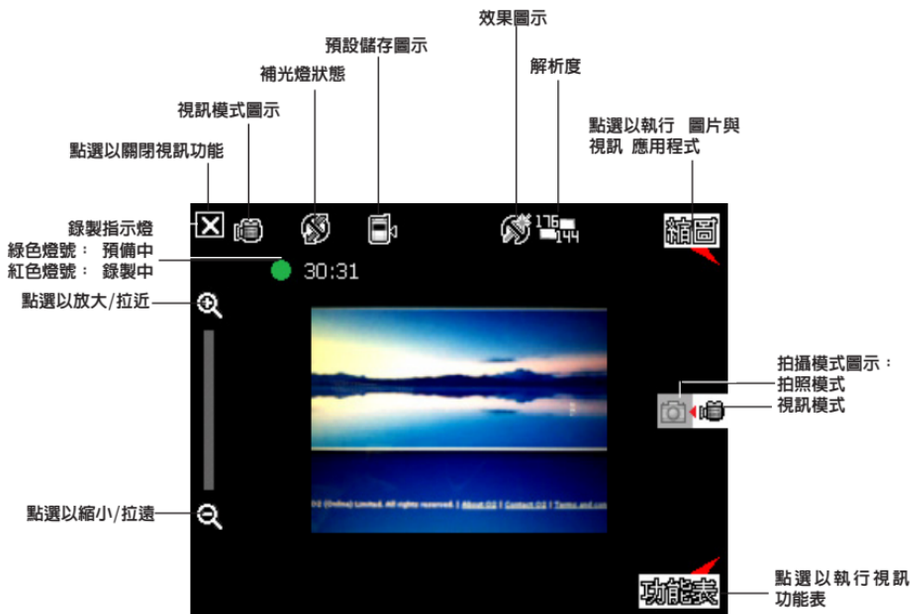
請依照下列步驟來刪除圖片：

1. 點選 **刪除** 圖示。
2. 在確認訊息出現後點選 **確定**。



# 視訊模式畫面說明

以下將介紹在視訊模式中的各種圖示：



- **改變模式圖示** [  /  ] - 標示目前使用拍攝模式。
- **補光燈狀態圖示** [  ] - 當補光燈功能開啓時，本圖示會出現。
- **預設儲存圖示** [  /  ] - 標示已拍攝影像與影片的存放位置。
- **特效圖示** [  /  /  ] - 標示目前所使用的特效。
- **圖片解析度** [  /  ] - 顯示目前所使用的解析度。
- **退出圖示** [  ]  點選以關閉視訊功能。
- **放大/拉近** [  1280x960 -  1920x1440 ] 以放大或拉近被攝物。
- **縮小/拉遠** [  ] - 點選以縮小/拉遠被攝物。
- **縮圖** [  ] - 點選以執行 **圖片與視訊** 應用程式並播放您所拍攝的影片。
- **功能表** [  ] - 點選以開啓視訊模式的功能表。
- **尚可錄製時間** - 顯示在目前的設定下，尚可進行影片錄製的時間。當您的裝置準備就緒時，顯示綠色燈號；當正在錄製時，顯示紅色燈號。

## 視訊選項功能表

視訊選項功能表可讓您更改多項視訊與播放設定。

請依照以下步驟開啓視訊選項功能表：

1. 從視訊頁面點選 **功能表** 圖示。



2. 在捷徑選單中，點選您所要顯示設定內容的圖示。



視訊選項捷徑選單

## 改變模式

改變模式選項可以讓您設定使用拍照模式或是視訊模式。



## 顯示比例

本選項可以讓您變更可用最大的縮放比例。



## 視訊大小

本選項可以讓您設定所要拍攝之視訊比例大小。



## 閃光模式

本選項可以讓您變更閃光模式以符合拍攝現場的光源需要。



## 儲存至

本選項可讓您選擇已拍攝影片所要存放的路徑。

### 注意：

若您設定儲存至儲存卡，請先將 Mini SD 卡安裝到本裝置中。



## 特效

特效選項讓您套用特效至您所拍攝的主體。您可以選擇的特效包括有：普通、黑白、底片、棕褐色等。若不套用任何特效請選擇 普通。



點選以顯示更多選項

## 進階設定

點選視訊設定圖示  可顯示視訊的進階設定畫面。本項目讓您設定以下選項：

- 副檔名
- 前置檔名格式
- 前置檔名
- 檔案序號
- 選擇是否在 **錄製視訊檔案時包含音訊**。

您也可以點選 **色彩調整** 與 **一般** 標籤頁以檢視更多選項。

## 錄製視訊

在拍攝視訊前，請先將數位相機功能切換到視訊模式。

請依照下列步驟設定視訊模式：

- 點選 **功能表** > **改變模式** 圖示 > **視訊模式**，接著請點選 **離開**。
- 您也可以如右圖所示，藉由點選畫面上的 **視訊模式** 圖示來進入該模式中。

視訊模式圖示



請依照下列步驟來錄製視訊：

- 按下相機功能鍵開始錄製。  
此時錄製指示燈號也會由綠色轉變為紅色。
- 若要停止錄製，請再次按下相機功能鍵即可。
- 請重複步驟 1 至 2 來錄製其他的視訊檔。



錄影指示燈

## 5.2 圖片與視訊功能

使用圖片與視訊功能，您可以預覽儲存的圖片及播放視訊片段。

### 檢視圖片與視訊

請依照下列步驟檢視圖片與視訊：

1. 點選 **開始 > 程式集 > 圖片與視訊** (如圖 1)。
2. 點選您想要檢視的圖片或視訊 (如圖 2 和圖 3)。

圖 1



圖 2



圖 3



- 若要檢視儲存於 MiniSD 卡中的圖片與視訊，點選資料夾列表 (標示為 **我的圖片** 或 **我的視訊**)，接著點選 **儲存卡**。
- 若要檢視儲存於裝置中 **我的圖片** 資料夾之圖片，請點選 **我的圖片**，接著點選圖片縮圖。
- 若要播放儲存於裝置中 **我的視訊** 資料夾之視訊，請點選 **我的視訊**，接著點選視訊縮圖。

# 第 6 章

## 調整裝置的設定

- 6.1 系統設定
- 6.2 個人設定
- 6.3 連線設定

# 6.1 系統設定

## 系統資訊

系統資訊包含了裝置的重要資訊，包括裝置當前的設定和版本。

請依照下列步驟開啟系統資訊頁面：

1. 點選 **開始 > 設定 > 系統** 標籤頁 > **系統資訊** 顯示。
2. 點選 **裝置資訊** 標籤頁，可顯示裝置的硬體資訊。
3. 點選 **版本** 標籤頁，可顯示韌體、開機、無線電話、電池等相關資訊。

注意：

本章節圖片僅供參考。您實際看到的螢幕畫面可能與此不完全相同。

裝置資訊

| 項目       | 內容                                   |
|----------|--------------------------------------|
| 裝置名稱：    | O2 Xda Zinc                          |
| UUID：    | 7ABF5000-2268-0801-362D-0D2C0D0406CE |
| IMEI：    | 358881000090000                      |
| 快閃記憶體大小： | 128 MB                               |
| 隨機記憶體大小： | 64 MB                                |
| 螢幕解析度：   | 240 x 320                            |
| 顏色：      | 65536                                |

裝置資訊 版本

版本

| 項目      | 內容                       |
|---------|--------------------------|
| 韌體日期：   | 2007/05/09               |
| 韌體版本：   | V4.3.0_XB_2007-05-09     |
| 開機版本：   | 070509161959             |
| 無線電話版本： | V3.0.1.P2.MCP2_2007-05-0 |
| 電池版本：   | 1.2                      |
| 延伸韌體版本： | V2.5.0                   |

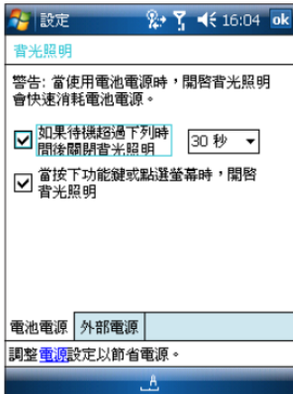
裝置資訊 版本

## 夜光照明

可讓您調整裝置的夜光照明，以延長電池的使用時間。

請依照下列步驟開啓夜光照明頁面：

點選 **開始** > **設定** > **系統** 標籤頁 > **夜光照明** 圖示。在 **電池電源** 標籤頁中，您可以選擇 **如果待機超過下列時間後關閉夜光照明** 並選擇時間範圍，然後勾選 **當按下功能鍵或點選螢幕時，開啓夜光照明**。在 **外部電源** 標籤頁中也有相同的選項。



## 時鐘與鬧鐘

可讓您設定居住地與到訪地的時間與日期，並可設定鬧鐘。

請依照下列步驟開啓時鐘與鬧鐘頁面：

點選 **開始** > **設定** > **系統** 標籤頁 > **時鐘與鬧鐘** 圖示。在這個頁面中，您可以：

- 在 **時間** 標籤頁，您可以設定居住地與到訪地的時間與日期；
- 在 **鬧鐘** 標籤頁，您可以設定鬧鐘；
- 在 **其他** 標籤頁，您可以選擇 **在所有程式的標題列顯示時鐘**。



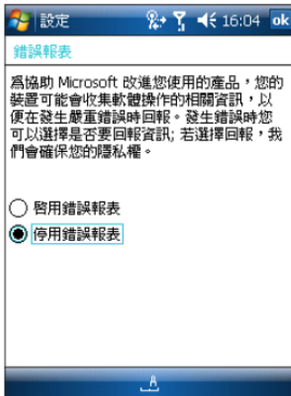
## 錯誤報表

當您的裝置遇到一個嚴重的錯誤時，它會收集軟體操作的相關資訊，以便回報。

若您的裝置連線了網際網路，且您選擇啟用錯誤報表，每次發現一個錯誤時，都會產生一個文字檔，並傳送給支援人員。

請依照下列步驟開啓錯誤報表頁面：

點選 **開始** > **設定** > **系統** 標籤頁 > **錯誤報表** 圖示。在這個頁面中，您可以選擇 **啟用錯誤報表** 或 **停用錯誤報表**。



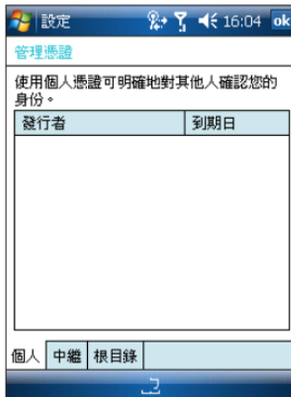
## 憑證

您的裝置可能包含一組預裝的憑證。憑證屬於數位文件，通常使用在網絡中驗證或交換資訊。憑證可以發行給使用者、裝置或服務。

當您登入到安全網絡（如，公司網絡）時，個人憑證可協助建立身份。根憑證可協助建立其他跟您連線之電腦（例如：伺服器）的身份。這有助於防止未經授權的使用者進入您的裝置存取資訊。

請依照下列步驟開啓憑證頁面：

點選 **開始** > **設定** > **系統** 標籤頁 > **憑證** 圖示。



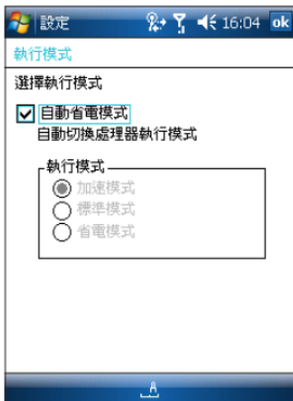
## 執行模式

可讓您選擇 CPU 模式（加速模式，標準模式，省電模式）。

請依照下列步驟開啓執行模式頁面：

點選 **開始** > **設定** > **系統** 標籤頁 > **執行模式** 圖示。

勾選 **自動省電模式** 可根據 CPU 負載來自動更改 CPU 速度。

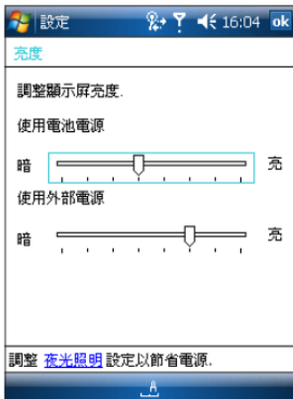


## 亮度

調整在電池供電與外部電源供電時的顯示屏亮度。

請依照下列步驟開啓亮度頁面：

點選 **開始** > **設定** > **系統** 標籤頁 > **亮度** 圖示。



## 電源管理

顯示電池的電量狀態。

請依照下列步驟開啟電源管理頁面：

點選 **開始** > **設定** > **系統** 標籤頁 > **電源管理** 圖示。



## 記憶體

顯示用於儲存與程式的總計記憶體容量，已使用容量與剩餘容量。

請依照下列步驟開啟記憶體頁面：

點選 **開始** > **設定** > **系統** 標籤頁 > **記憶體** 圖示。



## 執行程式

您可以在這個頁面啟用或停止執行中的程式。

請依照下列步驟開啓執行程式頁面：

點選 **開始** > **設定** > **系統** 標籤頁 > **記憶體**  
圖示 > **執行程式** 標籤頁。

---

### 重要：

當您退出一個執行的程式時，您實際上只是將這個程式最小化，而該程式仍然在記憶體中執行。您可用此選項來結束在背景執行的程式。

---



## 6.2 個人設定

### 功能表設定

可讓您選擇顯示在 **開始** 功能表中的項目。

請依照下列步驟開啓功能表設定頁面：

點選 **開始** > **設定** > **個人** > **功能表** 圖示。



### 我的資訊

可指定與顯示使用者資訊。

請依照下列步驟開啓我的資訊頁面：

點選 **開始** > **設定** > **個人** > **我的資訊** 圖

示。在 **識別資訊** 標籤頁，您可以在相應欄位輸入您的名字、公司名稱、地址、電話與電子郵件。



您可以依照下列步驟讓使用者資訊顯示在 Today 畫面：

點選 **開始** > **設定** > **個人** > **Today** 圖示。  
在 **項目** 標籤頁，勾選 **我的資訊** 項目。

## 功能鍵

可讓您重新指定程式或捷徑到程式按鈕。

您的裝置可能原先已經有程式指定到硬體功能鍵。您可以自訂這些按鈕以開啓您最常用的程式或執行特定動作（如：變更螢幕方向，開啓 Today 畫面或開啓輸入面板）。

請依照下列步驟開啓功能鍵設定頁面：

1. 點選 **開始 > 設定 > 個人 > 功能鍵** 圖示。  
此時會出現一個列表，顯示功能鍵與目前設定的清單。
2. 點選您要重新指定的功能鍵。為幫助您辨識功能鍵，有數字和圖示表示按鈕原本的功能。
3. 在 **指定程式** 方塊中，點選您要指定的程式或捷徑。
4. 點選 **ok**。



## 鎖定

可讓您設定裝置的密碼。

您可以設定裝置每次開機時都需要輸入密碼，以進一步保護您的資料。

請依照下列步驟開啓鎖定頁面：

1. 點選 **開始** > **設定** > **個人** > **鎖定** 圖示。
  2. 選取 **如果裝置未使用超過以下時間則提示** 核取方塊，然後在方塊的右邊選取在取得密碼之前，多久您的裝置必須關閉。在 **密碼類型** 方塊，選取您要使用的密碼類型。輸入密碼，並確認密碼。
  3. 在 **提示** 標籤頁中，輸入可以幫助您記憶密碼的片語。
  4. 點選 **確定**。
- 下次開啓裝置時，會提示您輸入密碼。



## 聲音及通知

可讓您設定與選擇事件、程式集、鬧鐘及提醒的聲音。

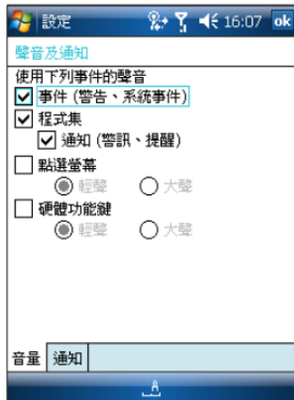
請依照以下步驟使用聲音及通知功能：

點選 **開始** > **設定** > **個人** > **聲音及通知** 圖示。

– 在 **音量** 標籤頁中，您可以選擇 **事件**、**程式集**、**通知**、**點選螢幕** 與 **硬體功能鍵** 的聲音。

– 在 **通知** 標籤頁中，您可以從 **事件** 下拉列表中選擇一個事件，勾選 **播放聲音**，接著從下拉列表中為其選擇一個聲音。

您可以選擇一個聲音，接著按下下方的播放鍵來播放這一聲音。



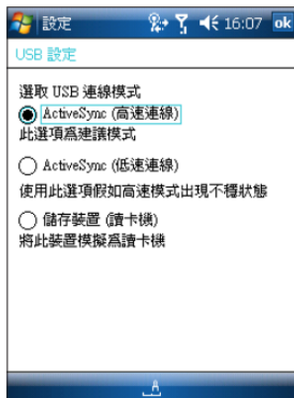
## 6.3 連線設定

### USB 設定

可讓您設定 USB 模式。

請依照下列步驟開啓 USB 設定頁面：

點選 **開始** > **設定** > **連線** 標籤頁 > **USB 設定** 圖示。



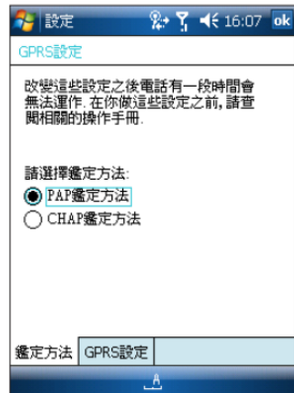
### GPRS 設定

可讓您進行 GPRS 設定。更改此設定可能導致數據傳輸無法正常運作。在進行這些設定之前請諮詢服務供應商。

請依照下列步驟進行 GPRS 設定：

點選 **開始** > **設定** > **連線** 標籤頁 > **GPRS 設定** 圖示。

- 在 鑑定方法 標籤頁中，您可以選擇鑑定方法；
- 在 GPRS 設定 標籤頁中，您可以選擇傳送的時間間隔方式。



## 無線管理員

可讓您開啓 / 關閉無線功能。

請依照下列步驟開啓無線管理員頁面：

點選 **開始** > **設定** > **連線** 標籤頁 > **無線管理員** 圖示。

在無線管理員頁面，您可以選擇開啓或關閉**電話**、**資料**、**藍芽**、**無線網路**，或選擇**全部關閉**。



## GSM/3G 網路

可讓您在 GSM 與 3G 網路中切換。

請依照下列步驟開啓 GSM/3G 網路頁面：

1. 點選 **開始** > **設定** > **連線** 標籤頁 > **GSM/3G 網路** 圖示。
2. 在 **網路** 欄位，選擇您要註冊的網路。如果您選擇 **自動**，3G 網路將是優先選擇。
3. 點選 **ok**。



## Wi-Fi

可讓您建立網絡，輸入新設定，進行網絡安全設定。

請依照下列步驟開啓 Wi-Fi 頁面：

點選 **開始** > **設定** > **連線** 標籤頁 > **Wi-Fi** 圖示。在這個頁面，您可以：

– 設定一個無線網絡：

1. 點選 **無線通訊** 標籤頁，已設定的網絡被列在了螢幕上。若要更改網絡設定，請先選擇一個網絡。
2. 在 **要存取的網路** 欄位，根據您所連線的網絡類型選擇 **所有可用的網路**、**僅存取點** 或 **僅電腦至電腦**。

– 新增一個無線網絡：

點選 **新增**。輸入網絡名稱，並選擇您的網絡需要連線到 **預設的網際網路設定** 或 **預設的工作設定**。若您需要直接與另一台電腦連線，而不是連線到網絡存取點，請勾選 **此為裝置對裝置（臨機操作）連線** 核取方塊。

– 進行網絡安全設定：

1. 依照上述步驟新增無線網絡，或點選一個既有的網絡名稱，接著點選 **下一步**。
2. 從 **驗證** 列表選擇驗證方式。若要使用 **資料加密**，請從 **資料加密** 列表選擇加密方式。若您想要由系統自動提供網路金鑰，請勾選 **自動提供金鑰**，接著點選 **下一步**。
3. 若要增加安全性，您可以勾選 **使用 IEEE 802.1x 網路存取控制** 並選擇 **EAP 類型**，接著點選 **完成**。



# 第 7 章

## $O_2$ 功能

## O<sub>2</sub> AutoInstall

O<sub>2</sub> AutoInstall 可讓您選擇與安裝您需要的應用程式。

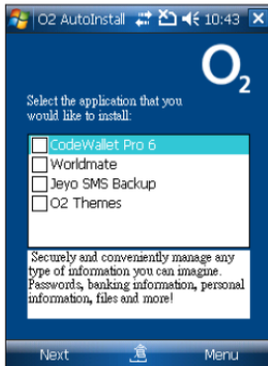
請依照下列步驟開啓 O<sub>2</sub> AutoInstall：

點選 **開始** > **程式集** > **O<sub>2</sub> AutoInstall** 圖示。

點選 O<sub>2</sub> AutoInstall 圖示後，請依照螢幕提示安裝您需要的應用程式。

**注意：**

本章節的圖片與操作步驟僅供參考，可能與您裝置實際的畫面與操作步驟不完全相同。



## O<sub>2</sub> AutoConfig

O<sub>2</sub> AutoConfig 可根據您選擇的電信業者自動調整您的網絡設定。

請依照下列步驟開啓並執行 O<sub>2</sub> AutoConfig：

1. 點選 **開始** > **程式集** > O<sub>2</sub> AutoConfig 圖示。  
此時將出現 O<sub>2</sub> AutoConfig 畫面 (如右圖)。
2. 選擇 **國家** 與 **電信業者**，然後點選 **確定**。  
自動設定過程可能需要幾分鐘的時間。
3. 點選 **ok** 退出 O<sub>2</sub> AutoConfig。



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

O<sub>2</sub> Connect 可讓您方便地取得本裝置最新的應用程式。

請依照以下步驟開啓並執行 O<sub>2</sub> Connect：

1. 點選 **開始** > **程式集** > **O<sub>2</sub> Connect** 圖示。  
此時將出現 O<sub>2</sub> Connect 畫面（如右圖）。
2. 當系統出現一個訊息視窗時，點選 **是**，然後點選 **Start Download Now**。  
連線與下載可能需要幾分鐘時間。
3. 依照螢幕提示完成升級，接著退出 O<sub>2</sub> Connect。

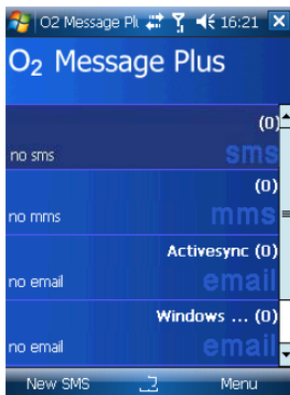


## O<sub>2</sub> MessagePlus

O<sub>2</sub> MessagePlus 可讓您方便地查看收到的訊息，如電子郵件及簡訊等。

請依照以下步驟開啓並執行 O<sub>2</sub> MessagePlus：

1. 點選 **開始** > **程式集** > **O<sub>2</sub> MessagePlus** 圖示。  
此時將出現 O<sub>2</sub> MessagePlus 畫面（如右圖）。
2. 點選 **SMS**、**MMS**、**E-mail** 或 **RSS** 欄以顯示相對應的訊息。  
您也可以點選 **Menu** 使用更多選項，如 **reply**、**forward**、**delete** 與 **backup** 來回覆、轉發與備份您的訊息。

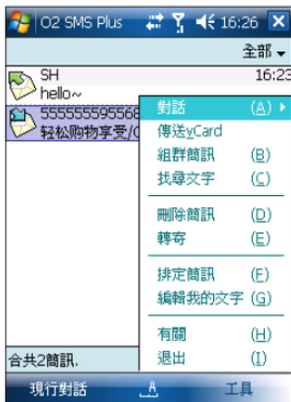


## O<sub>2</sub> SMS Plus

O<sub>2</sub> SMS Plus 可讓您方便地使用特別設計的 SMS 功能，並可查看您的 SMS 信箱。

請依照下列步驟開啓並執行 O<sub>2</sub> SMS Plus：

1. 點選 **開始** > **程式集** > **O<sub>2</sub> SMS Plus** 圖示。  
此時將出現 O<sub>2</sub> SMS Plus 畫面（如右圖）。
2. 您可以點選 **工具** 以使用更多特殊功能，如 **對話**，**傳送 vCard**，**組群簡訊**，**排定簡訊**，**編輯我的文字** 等等。



## O<sub>2</sub> Menu

O<sub>2</sub> Menu 提升您使用 O<sub>2</sub> Xda Zinc 的體驗。

請依照下列步驟開啓 O<sub>2</sub> Menu：

點選 **開始** > **程式集** > O<sub>2</sub> Menu 圖示。

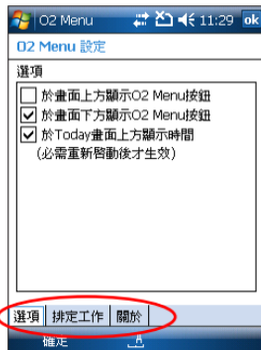
或者您也可以點選 Today 畫面右下方的  圖示開啓 O<sub>2</sub> Menu。

在 O<sub>2</sub> Menu 選單中（如右圖），您可以：

- 檢視執行中程式。
- 點選 **關閉所有** 以關閉所有程式。
- 點選 **選項** 以顯示 O<sub>2</sub> Menu 設定 畫面。

在 O<sub>2</sub> Menu 設定 畫面中，您可以：

- 點選 **選項** 標籤頁以選擇於畫面上方或下方顯示 O<sub>2</sub> Menu 圖示，並可選擇是否在 Today 畫面上方顯示時間。
- 點選 **排定工作** 標籤頁可編輯排定的工作並設定提醒。
- 點選 **關於** 標籤頁可檢視 O<sub>2</sub> Menu 的版本和版權等資訊。



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

O<sub>2</sub> Themes 可讓您的 Xda Zinc 更加個性化。

請依照下列步驟開啓 O<sub>2</sub> Themes：

點選 **開始** > **設定** > O<sub>2</sub> Themes 圖示。

在 O<sub>2</sub> Themes 畫面，您可以：

- 點選 **項目** 標籤頁，以選擇或編輯 Today 項目樣式，並可選擇是否開啓自動鎖機功能。
- 點選 **顏色及背景** 標籤頁，以給 Today 畫面選擇不同的顏色設計和背景。



# 第 8 章

## 應用程式

您的 O<sub>2</sub> Xda Zinc 提供了一些常用的應用程式，如：

- 行動裝置專用的 Word, Excel 與 Powerpoint
- ClearVue PDF 用來瀏覽 PDF 檔案
- 檔案總管 用於顯示和搜尋檔案和資料夾
- MSN messenger
- SelfDiagnostics 用於自我診斷

您可以拉動卷軸以找到更多常用的應用程式。

請依照下列步驟開啓應用程式：

點選 **開始** > **程式集** > 相應的應用程式圖示。

本部分將介紹如何使用這些應用程式。

**注意：**

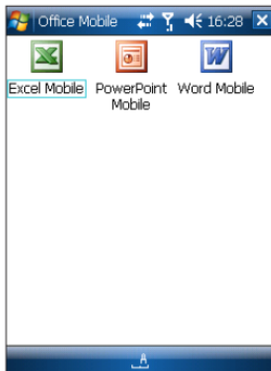
本章節的圖片與操作步驟僅供參考，可能與您裝置實際的畫面與操作步驟不完全相同。



拉動卷軸可找到  
更多應用程式

# Office Mobile

請依照下列步驟開啓和使用 Office Mobile: 點選 **開始** > Office Mobile。



## Word Mobile

Word Mobile 可讓您輕鬆地創建、複製、編輯與儲存 Word Mobile 檔案。它與您 PC 上的 Word 應用程式具有許多相似的功能。

請依照下列步驟開啓和使用 Word Mobile:

點選 **開始** > Office Mobile > Word Mobile。

此時將出現一個頁面，顯示資料夾與檔案。在這個畫面中，您可以點選一個檔案以開啓並編輯，或點選 **新增** 來新增一個檔案。

在新檔案畫面，您可以：

- 使用虛擬或實體鍵盤來輸入文字；
- 點選 **功能表** 以使用 **編輯、格式、工具、檔案** 功能；
- 點選 **檢視** 以選擇是否顯示 **工具列**，是否開啓 **自動換行** 功能，或設定 **顯示比例**。



## Excel Mobile

Excel Mobile 可讓您輕鬆地創建、複製、編輯與儲存 Excel Mobile 檔案。它與您 PC 上的 Excel 應用程式具有許多相似的功能。

請依照下列步驟開啓和使用 Excel Mobile:

點選 **開始** > **Office Mobile** > **Excel Mobile**。

此時將出現一個頁面，顯示資料夾與檔案。在這個畫面中，您可以點選一個檔案以開啓並編輯，或點選 **新增** 來新增一個檔案。

在新檔案畫面，您可以：

- 使用虛擬或實體鍵盤來輸入文字；
- 點選 **功能表** 以使用 **編輯**、**插入**、**格式**、**工具**、**檔案** 功能；
- 點選 **檢視** 以開啓或關閉 **全螢幕**，使用 **顯示比例**、**工作表**、**分割與凍結窗格** 功能。可選擇是否顯示 **工具列** 與 **狀態列**，或點選 **顯示** 以顯示 **欄列標題**、**水平捲軸** 與 **垂直捲軸**。



## Powerpoint Mobile

您可以用 Powerpoint Mobile 開啟並檢視您在 PC 上創建的簡報。

請依照下列步驟開啟簡報：

點選 **開始** > **Office Mobile** > **Powerpoint Mobile**。在列表中選擇您需要檢視的簡報。

請依照下列步驟來停止放映：

在 PowerPoint Mobile 簡報中，點選 **▲|** > **結束放映**。

請依照下列步驟在投影片之間切換：

開啟您需要檢視的簡報，點選 **▲|** > **移至投影片**，接著點選您需要檢視的頁面。

請依照下列步驟拉近與拉遠投影片：

在 Powerpoint Mobile 簡報中，點選 **▲|**，接著選擇 **拉近** 或 **拉遠**。



## ClearVue PDF

ClearVue PDF Viewer 可讓您檢視 PDF 檔案。請依照下列步驟開啓 ClearVue PDF：

點選 **開始** > **程式集** > **ClearVue PDF**。

若檔案大小超過了螢幕，您可以點選向上 / 向下 / 向左 / 向右的箭頭來逐行移動，或點選箭頭與捲軸之間的空白處以整螢幕移動。

使用外接視訊轉換卡 (External Video adapter)

若您有外接視訊轉換卡，您可以設定 PDF Viewer 在外接裝置上顯示。請依照下列步驟設定轉換卡：

1. 將轉換卡連接到您的裝置。
2. 開啓 ClearVue PDF 並點選 **Setup** > **External Video**。此時將出現 **External video adapter** 畫面。
  - 當偵測到轉換卡時，“**Use external video adapter**” 將變為可以被勾選的項目。
  - 若您有不止一個轉換卡，您可以從 **Adapter** 下拉列表中選擇一個。
  - **Video mode** 依下列順序列出了視訊選項：高度、寬度、顏色與刷新頻率。
  - 若您的卡支持多個輸出，它們將被列在 **Output to** 下拉列表中。

# CodeWallet Pro6

可讓您儲存與保護您的 ID 與密碼，如銀行帳戶、信用卡、護照及駕駛執照等。

請依照下列步驟開啓與使用 Code Wallet Pro6：

點選 **開始** > **程式集** > **CodeWallet Pro6** 圖示。

此時將出現如圖 1 的畫面，詢問您開啓 sample wallet 或最近新建的 wallet 密碼。此時，您可以

- 輸入密碼以開啓 sample wallet，或者
- 點選 **Cancel**，此時出現一個新的畫面，顯示了您所有的 Wallet 清單。在這個畫面，點選 **新增**，輸入 **名稱**、**資料夾**、**類型** 與 **位置**，接著點選 **儲存**，即可新增一個 Wallet。

之後您需要設定並確認密碼。

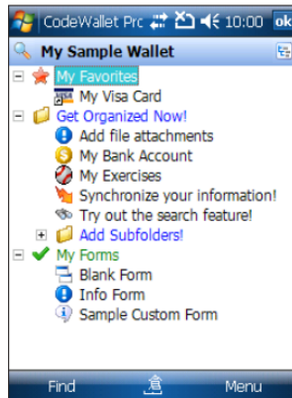
新增 Wallet 後，將其打開。用觸控筆按住 **New Folder**，在出現的選單中選擇 **New Card** 來新增並編輯您的帳戶資訊，選擇 **New Folder** 可新增一個資料夾，或選擇 **Properties** 設定資料夾的內容。

圖 2 顯示了 sample wallet 的內容。

圖 1



圖 2



## Windows Live

Windows Live 是一個即時通訊程式，您可以用它來：

- 檢視線上連絡人，並與他們用即時訊息交談。
- 如果您擁有 hotmail 帳戶，您可以存取您的 hotmail 帳戶，並傳送和接收電子郵件。

請依照下列步驟使用 Windows Live：

您必須擁有一個 Microsoft Passport™ 帳戶或一個 Microsoft Exchange 電子郵件帳戶。

若要使用 MSN Messenger 服務，您需要擁有一個 Passport。若您擁有 Hotmail® 或 MSN 帳戶，您就已經擁有了 Passport。當您取得 Microsoft Passport 或 Microsoft Exchange 帳戶後，您就可以設定您的帳戶了。

申請 Microsoft Passport 帳戶請至 <http://www.passport.com>。

取得免費的 Microsoft Hotmail 電子郵件地址請至 <http://www.hotmail.com>。



## 登入 Windows Live

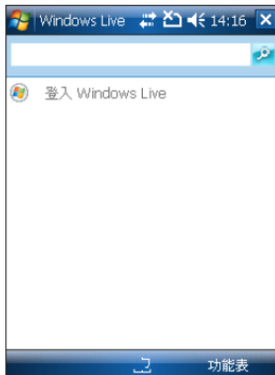
1. 點選  > 程式集 > Windows Live。

---

### 注意

若您已在電腦上使用 MSN Messenger，您的連絡人將會顯示在裝置中。

---



2. 在隨即出現的頁面中，點選 **接受** 按鈕以接受 Windows Live 使用規定和隱私權聲明。



3. 輸入您的電子郵件地址和密碼，接著點選  
下一步。



請依照下列步驟開啓並登入 MSN Messenger：

1. 點選  > **程式集** > Messenger。
2. 在 MSN 登入頁面，點選 **登入**。



## Java

Esmertec Java AMS 可讓您執行 Java MIDlet (Mobile Information Device applications)，這些程式必須符合 J2ME、CLDC、MIDP 的規格。

請依照下列步驟開啓與使用 Java：

點選 **開始** > **程式集** > **Java** 圖示。

當 **Java: 全部** 畫面出現時，點選 **功能表** > **安裝** 以安裝新的 MIDlet。若點選 **本地**，您可以安裝本裝置中除了 **我的裝置 / Windows** 以外資料夾中的 MIDlet 組件，或使用藍芽、USB、紅外線或儲存卡將 MIDlet 組件從電腦傳送 / 複製至您的裝置。若點選 **網際網路**，Esmertec Java 將開啓 Pocket IE 並允許您從網路下載 MIDlet 組件。



# WorldMate

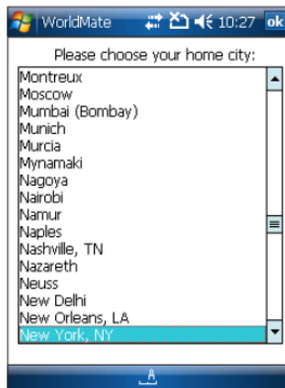
WorldMate 可在您旅行途中為您提供世界各地的時間、天氣預報、世界地圖、貨幣轉換與地區代碼等，並可幫助您整理行李。

請依照下列步驟開啓和使用 WorldMate:

點選 **開始** > **程式集** > **WorldMate** 圖示，或直接在 Today 畫面點選 **WorldMate** 項目。

在 WorldMate 畫面中，您可以：

- 點選 **Services** 來開啓一組服務，包括 **Clocks**, **Map**, **Area codes**, **Packing List**, **Weather**, **Currency Converter**, **Measurements** 與 **Clothing**。
- 當使用上述服務時，點選 **Menu** 可檢視更多選項。



## 下載代理程式

可讓您管理已下載的檔案，包括安裝與刪除。

請依照下列步驟開啓與使用下載代理程式：

1. 點選 **開始** > **程式集** > **下載代理程式** 圖示。
2. 選擇下載的內容，點選 **安裝** 按鈕進行安裝，或點選 **刪除** 按鈕將其刪除。您也可以點選 **下載狀態** 來檢查下載狀態。

## Jeyo<sup>®</sup> SMS Backup

本工具程式可讓您備份與回復在所有 SMS 資料夾中的簡訊。

請依照下列步驟開啓與使用 Jeyo<sup>®</sup> SMS Backup：

1. 點選 **開始** > **程式集** > **Jeyo SMS Backup** 圖示。
2. 點選 **Menu**。點選 **Backup** 以備份簡訊，點選 **Backup Options** 來選擇需要備份的簡訊資料夾，並選擇將備份的檔案儲存於 **Main Memory** 或 **Storage Card**。點選 **restore** 可選擇回復 **All**, **last**, 或 **other** 選項。

# 附錄

- A.1 安全資訊
- A.2 使用手機的注意事項
- A.3 駕車安全性
- A.4 電子裝置
- A.5 其他安全性資訊
- A.6 注意事項
- A.7 關於本使用手冊

## A.1 安全資訊

### 請閱讀以下資訊

O<sub>2</sub> Xda Zinc 的設計符合歐盟 (EU) 有關暴露在無線電波下使用的安全要求。

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

手機無線電波暴露準則則採用一種測量單位，即所謂比吸收率(SAR)，歐盟理事會建議的 SAR 限制為 2.0 瓦特/干克。

O<sub>2</sub> Xda Zinc 的最大 SAR 值為

- 0.233W/kg @ 10g (CE) head
- 0.369W/kg @ 1g (FCC) head
- 1.01W/kg @ 1g (FCC) body

## A.2 使用手機的注意事項

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

不要長時間將手機放在汽車的窗口位置或放置在陽光直射的地方或高溫環境下。這樣可能會損壞手機。

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

若您在旅行中將手機置於手提箱中，請特別注意可能發生的損壞。擠壓手提箱可能會使 LCD 螢幕破裂。在乘坐飛機時，請關閉您手機的無線功能。

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

### 電池

您的手機由一塊高品質的鋰電池供電。若您想要選購電池，請與您的經銷商諮詢其可相容的電池類型。請遵守以下電池保養指南，以取得更長的電池使用壽命。

- 電池在剛開始使用時，請完全充電放電三次。
- 不要讓鋰電池過度充電，這樣可能導致電池效能的降低，並可能縮短電池壽命。建議最長充電時間為 3.5 小時。
- 盡量避免頻繁的短時間充電。最好是在電池電量完全耗盡後，再將其充滿。
- 避免在強烈高溫或極度寒冷的環境下充電。最合適的溫度是室溫。電池發揮最佳效能的溫度範圍為 +5° C 至 +50° C。
- 不要將電池儲存於靠近火源或其他熱源的地方。
- 請使用製造廠商認可的電池。
- 切勿使用未經廠商認可的電池。
- 不要將電池浸入水中或其他任何液體中。
- 不要嘗試將電池拆開。吞下電池內的物質或讓其接觸未經保護的皮膚可能對人體造成損害。
- 不要將電池短路，這樣可能會導致高溫並引起火災。請將電池遠離首飾或其他金屬物品。
- 不要將電池置入火中。這樣可能會引起爆炸，且電池內的有害物質可能會散入周圍環境中。
- 不要將電池與其他生活垃圾一起丟棄。請將廢棄電池放置於危險品收集站統一處理。
- 不要觸摸電池的金屬接點。

#### 注意

若您更換了不正確類型的電池，可能有爆炸的危險。

## 充電器

- 僅使用您的手機所配備的充電器。
- 充電完成後，請先從電源插座拔下充電器本身，而不是將手機從充電器一頭拔下。

## 儲存卡

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

## 清潔與儲存

- 您的手機必須妥善保管，遠離污物、灰塵與潮氣。為避免刮損，請勿將您的手機正面朝下放置。
- 當需要清潔時，首先將手機的電源關閉，然後用一塊柔軟乾淨的略濕（不是完全潮濕）的布輕輕擦拭。用棉布清潔相機鏡頭。在再次開機之前，必須先讓手機已完全晾乾。不要用溶劑來清潔手機。
- 若您有一段時間不使用手機，請將電池充滿電並將手機儲存在避免陽光直射的乾燥處。在儲存時，您的手機電源必須關閉。每隔 6 至 12 個月，您需要為手機充電一次。
- 不要將手機放在高溫環境或陽光直射的地方。
- 不要將電池浸入水中或其他任何液體中。
- 不要在手機上繪圖，或用貼紙封住鍵盤、麥克風或耳機功能。

## A.3 駕車安全性

開車時請勿使用手機。在撥打電話、傳送簡訊或其他任何與行動通訊相關的功能時，請不要手持手機或將其夾在脖子下。您可以使用全套的車架裝置，或使用其他免提裝置。

為了安全的考慮，我們建議您在使用免提裝置的時候，使用車架來固定手機。

在駕車時，建議您在可能的情況下使用語音郵件，並最好在您不在車內的時候收聽訊息。若您必須在開車時通電話，請盡量讓通話簡短。

安全氣囊膨脹時，力量非常大。請不要將物品，包括安裝好的或便攜無線裝置放在安全氣囊區域內。若非車載無線裝置安裝不正確，當氣囊膨脹時，可能會對人造成嚴重的損傷。

### 警告

若未依照上述說明操作，可能會導致嚴重的人員傷害或財產損失。

## A.4 電子裝置

大多數現代電子裝置是有防 RF 功能的。

但是，有些裝置可能無法防止您電話的 RF 訊號的干擾。

### 心律調整器

健康行業製造商協會 (Health Industry Manufacturers Association) 建議，手機與心律調整器之間的最小距離必須保持在六英寸 (6") 以上，以避免電話訊號對心律調整器可能存在的干擾。這些建議與無線技術研究 (Wireless Technology Research) 所做的獨立調查以及給出的建議是一致的。

若您有心律調整器：

- 當您的心律調整器打開時，請確保您的電話與心律調整器的距離超過六英尺。

- 不要將手機放在靠近胸部的口袋裡。
- 用遠離心律調整器一邊的耳朵來撥打或接聽電話，以使干擾減至最小。
- 若您發現任何跡象表明您的電話已經對心律調整器產生干擾，請立即關閉電話的電源。

## 助聽器

有些數位電話可能會對助聽器產生干擾。在產生此一干擾時，請致電 0<sub>2</sub> 客戶服務中心來尋求解決途徑。

## 其他醫療裝置

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

在醫療場所，當有規章制度要求時，請關閉您的手機。

醫院或保健中心可能使用了對 RF 訊號十分敏感的醫療裝置。

## 運輸工具

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

## 貼出佈告的場所

在所有要求您關閉手機的場所，請依照規定關閉手機電源。

## 磁性物品

由電話產生的磁場可能損壞磁儲存媒體上的資料，如信用卡，電腦磁碟或磁帶。不要將電話靠近這些物品。

不要將手機放在強磁場內，這樣可能會導致手機暫時失效。

## A.5 其他安全性資訊

### 航空器

在乘坐飛機飛行過程中禁止使用手機。在登機前請關閉手機電源或關閉其無線連線。

### 爆破區域

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

### 可能產生爆炸的場所

在可能產生爆炸的場所，請關閉電話電源，並遵守所有的告示和說明。

在此類場所，小火花可能會引起爆炸或火災，導致人員傷亡。

可能產生爆炸的場所一般都會有明顯的標示，但並不完全如此。這些場所包括：燃料區域，如加油站、船體甲板下、燃料或化學品中轉或儲存場所、使用液化石油氣（如丙烷或丁烷）的汽車、空氣中包含化學品、大量顆粒粉塵或金屬粉末的場所，以及提醒您關閉汽車引擎的場所。

### 窒息

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

## A.6 注意事項

您的電話是一款高品質裝置。在操作之前，請仔細閱讀標示於 AC 變壓器、電池與使用電池的裝置上的說明與注意事項。

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

## A.7 關於本使用手冊

本使用手冊是作為 O<sub>2</sub> Xda Zinc Pocket PC 電話及其系統的使用者指南之用。O<sub>2</sub> Xda Zinc 是 O<sub>2</sub> 集團公司的商標。

您可以在我們的網站：<http://SeeO2.com> 找到最新版本的使用手冊。

### 聲明

我們在此鄭重聲明：O<sub>2</sub> Xda Zinc 符合 Directive 1999/5/EC 的所有必要標準。

生產年份：2007