第二版 2007 年 6 月

版权所有 • 不得翻印 © 2007 O2 (Online) Limited

在未获得 O. (Online) Limited 书面许可的情况下,本手册中的任何部分,包括所述产品和软件,均不得通过任何手段以任何形式进行复制,转译格式,转译,翻译以及储存于公共资源 系统中。本手册仅作为使用者购货时附带的说明文档。

若出现以下情况, 恕不再提供产品的保固或服务: (1)产品已由未经 O_i (Online) Limited 书面 授权的维修商进行维修, 改装; 或(2)产品序列号无法辨识或已丢失。

O. (Online) Limited 提供本手册不代表 O. (Online) Limited 作出任何隐含或直接的保证, 这些保证包括但不限于隐含的保固承诺,产品的畅销性,或针对某种需求的必然适应性。在任 何情况下,O. (Online) Limited,其领导层及各级职员,以及其代理商对于本产品造成的任何 间接的,特殊的,意外的或后续的损害(包括利润损失,业务损失,资料丢失,业务中断等类 似损失)均不承担责任,即使O. (Online) Limited 已经事先接到通知提醒,本产品或手册中 的错误或缺陷可能导致上述损失。

本手册中的规格和信息仅供参考,并以 O. (Online) Limited 最新修订版本为准,并且 O. (Online) Limited 毋需对本手册内容的修改进行通知。O. (Online) Limited 对本手册中任何错误或不精确的数据均不承担责任,其中包括产品以及所述软件。

本手册中出现的产品和公司名可能是其各自公司的注册商标或版权,O. (Online) Limited 在 手册中的引用仅作为方便使用者进行识别或解释的一种手段,并非对相关公司的侵权行为。 1

目录

O ₂ Xda Zinc	规格	8
包装内容		9

10

第 1 章: 开始使用手机

1.1	认识您的 O2 Xda Zinc	11
	装置布局图	
	装置组成部份功能叙述	
	QWERTY 键盘	
	使用 QWERTY 键盘	15
1.2	准备好您的装置	16
	安装 SIM/USIM 卡与电池	
	为电池充电	18
1.3	开始使用	19
1.3	开始使用 开启装置的电源	19
1.3	开始使用 开启装置的电源 使用触控笔	19
1.3	开始使用 开启装置的电源 使用触控笔 校准 O. Xda Zinc 的屏幕	
1.3 1.4	开始使用 开启装置的电源 使用触控笔 校准 O _i Xda Zinc 的屏幕 Today 画面	
1.3 1.4	开始使用	
1.3	开始使用	

目錄

• 2

第2章:输入信息

2.1 使用输入面板	28
使用手写板	28
使用屏幕虚拟键盘	29
使用全屏幕手写辨识功能	
2.2 在屏幕上书写与绘图	31
2.3 使用录音功能	32
2.4 使用 ActiveSync™ 功能	33
透过 USB 进行同步	35
透过红外线功能进行同步	
2.5 与 Exchange Server 同步	37
设定同步排程	39
2.6 搜寻信息	40
2.7 说明4	1

第3章:电话功能

使用电话43	
电话虚拟按键 43	
调整装置音量 44	
拨打电话45	
使用实体按键 45	
使用虚拟按键 45	
透过连络人拨打电话47	
透过通话记录拨打电话 47	
	使用电话

27

• 3

目録

使用智能拨号功能	
3.3 接听电话	49
3.4 拨打与接听视讯电话	50
3.5 使用智能声控功能	51
第 4 章: 无线网络功能	
4.1 使用蓝芽功能	53
概述	53
启动 O Xda Zinc 的蓝芽功能	
蓝芽功能设定	54
4.2 使用无线网络 (IEEE 802.11b)	60
简介	60
启动 O. Xda Zinc 的无线网络功能 无线网络设定	60 61
4.3 使用红外线功能 (IR)	63
4.4 GPRS 联机设定	64
连接 GPRS	67
第 5 章: 多媒体功能	
5.1 使用数字相机功能	70
开启数字相机功能	
相机模式下的五向按键功能	71
拍照模式画面说明	
拍摄相片	81

视讯模式画面说明85

目錄

4

52

	录制视讯	91
5.2	图片与视讯功能	.92
	检视图片与视讯	92

第 6 章: 调整装置的设定

6.1	系统设定94
	系统信息94
	夜光照明
	时钟与闹钟95
	错误报表
	凭证
	执行模式97
	亮度97
	电源管理
	内存
	执行程序
6.2	个人设定100
	菜单设定100
	我的信息100
	功能键101
	锁定102
	声音及通知 103
6.3	联机设定104
	USB 设定104

93

目錄

• 5

GPRS 设定	104
无线管理员	105
GSM/3G 网络	105
Wi-Fi	106

第 7 章: O₂ 功能

O2 AutoInstall 108	3
O, AutoConfig 109	
O. Connect 110	
O.MessagePlus 111	
O ₂ SMS Plus	
O, Menu	
O. Themes	

第8章:应用程序

Office Mobile	117
ClearVue PDF	120
Code Wallet Pro6	121
Windows Live	122
Java	125
WorldMate	126
下载代理程序	127
Jeyo® SMS Backup	127

107

115

• 6

目錄

129

A.1	安全信息	130
A.2	使用手机的注意事项	
A.3	驾车安全性	
A.4	电子装置	
A.5	其它安全性信息	
A.6	注意事项	133
A.7	关于本使用手册	

目錄

O₂ Xda Zinc 规格

8

处理器	Intel® PXA270 520MHZ 处理器
	Microsoft [®] Windows Mobile [™] 6.0 Professional
	128 MB Flash ROM 64 MB RAM
	2.8 英吋, 65,536 色, 240 x 320 分辨率, 穿透式 TFT 触 控屏幕
	GSM (900/1800/1900 MHz), WCDMA2100
	Class B, Multislot class 10
	WLAN: 802.11b+g, Bluetooth: V2.0, 红外线: SIR, USB: USB Client 1.1
	两百万像素 CMOS 相机,内建闪光灯
	1300 mAh 锂离子电池
	GSM 模式:6 小时通话时间,250 小时待机时间; WCDMA 模式:4.8 小时通话时间,300 小时待机时间; 充电:3.5 小时 (睡眠模式下)
	MiniSD 卡插槽
	2.5 mm 耳机插孔 内建麦克风与扬声器
	109 x 58 x 22.6 mm
	175g (含电池)
	滑动式 QWERTY 键盘

注意: 规格若有任何变更, 恕不另行通知。

♦ 8





1.1 认识您的 O₂ Xda Zinc

1.2 准备好您的装置

1.3 开始使用

1.4 Today 画面

• 10

1

開始使用手機

1.1 认识您的 O₂ Xda Zinc

2

装置布局图



左侧外观

前方外观

• 11







+

26

24 25

底部外观

组件: 🚺 自拍镜 18 数位相机镜头 1 补光灯 20 电池槽外盖 25 麦克风 26 Mini-USB 连接埠

装置组成部份功能叙述

No.	对象名称	功能叙述
1	触控笔	您可使用触控笔来书写、绘图,或选择触控式屏幕上的选项。
2	电源按键	按下本键以开启或关闭本装置的屏幕显示。若是按住本键约三秒 钟便会开启或关闭本装置的电源。
3	音量控制键	按下"+"或"-"来调整音量。
4	锁定键	将本键推至 Hold 端便可将所有按键与触控屏幕的功能关闭。
5	Mini-SD 卡插槽	可让您插入 Mini-SD 储存卡。
6	话机听筒	当通话时,请将此听筒靠近耳朵以听取来电者的语音。
7	功能指示灯	这个多色 LED 指示灯代表含意如下: •绿色恒亮 - 无线网络(IEEE 802.11b)开启 •绿色闪烁 - 侦测到网络 •红色恒亮 - 电话正在充电 •红色闪烁 - 事件通知 •蓝色闪烁 - 蓝芽功能开启
8	视讯摄影机镜头	本镜头用于视讯电话功能。
9	触控式屏幕	此 2.8 英时、240 x 320 像素、65,536 色的 TFT 显示屏可让 您进行书写、绘图, 或是使用触控笔进行选单中选项的选择。
10	拨号键	按下本键以接听来电或是拨打电话。
11	左功能键	执行位于按键上方的对应功能。
12	开始键	开启 Windows Mobile® 开始菜单。

1 開始使用手機

• 13

装置组成部份功能叙述

開始使用手機

No.	对象名称	功能叙述
13	方向键	此多向按键代表上下左右方向键,用于选择选单或程序说明中 的项目;按下中间的按钮即执行当前选中的功能。
14	右功能键	执行位于按键上方的对应功能。
15	讯息功能键	快速开启 O. MessagePlus。
16	结束通话键	结束通话或返回 Today 画面。
17	自拍镜	当需要进行自拍时,请将此自拍镜对准被摄物。
18	数位相机镜头	此两百万像素的数字相机镜头具备补光灯功能。
19	补光灯	本补光灯可协助您在阴暗的环境下拍摄相片。
20	电池槽外盖	开启此外盖便可将电池安装到电池槽中。
21	红外线(IR)连接埠	可让您与同样具备红外线连接端口的装置传输数据。
22	相机功能键	按下本键来执行相机功能。在拍照模式下可按下本键来对焦, 若是按住本键便会进行拍照。在摄录模式下,则按下本键便会 开始进行影像的录制。
23	重置按钮	用触控笔按下这个按钮可让您的装置软件重置。
24	耳机插孔	您可将耳机插入此插孔中。
25	麦克风	用于进行语音通话。
26	Mini-USB 连接埠	此连接端口可用来同步数据或为电池充电。

注意: 注意: 若需要硬件重置,请同时按下方向键「上」与重置按钮。警告:进行硬件重置将删除装置中储存的所有的个人数据。在 进行硬件重置前,我们强烈建议您先进行数据备份。

♦ 14

QWERTY 键盘

O. Xda Zinc 装置具备一个 QWERTY 键盘, 与标准 PC 键盘很相似。将屏幕面板滑向右边, 即可 看到键盘(如下图所示)。



使用 QWERTY 键盘

使用 QWERTY 键盘的小技巧:

- 使用「Cap Shift」键来输入大写字母。
- 按下左 / 右功能键即可执行显示于按键上方的对应功能。
- 按下「开始键」可开启开始菜单。
- 按下方向键可做方向上的移动。

• 15

1 開始使用手機

1.2 准备好您的装置

安裝 SIM/USIM 卡與電池

在總健局 ❶, Xwwa Zine 打電話之前,炮需要將 SIM/USIM 卡装入本装置中,在 SIM/USIM 卡中 包含有態的行動電話號碼、系統註冊資源,電話簿與額外的記憶空間。

懲(3) 🚛 Xng 圣出包装中内含一塊而充電的錘電池。

山於新電池並未充濕電,在您開始使用之前,請務您先將電池完全充濕,新電池至少需要完全 充電/ 號雪厚沒,才可這到其標備的容量,我們建識您將電池整度充電,即使裝置指示電池可 充濕,仍繼續急之充電數小時,

注意: 请只使用 O. 认证合格的电池。

请依照下面的步骤来安装 SIM/USIM 卡与电 池:

1. 移除电池槽外盖。

注意: 若裝置电源是开启的,当您移除电池槽外盖 后,装置电源将自动关闭。



開始使用手機

♦ 16

2. 移除电池。



- 将电池的金属接缘侧对准机身电池槽的 对应接缘,接着将电池放入电池槽并向 下压。
- 5. 将电池槽外盖重新装回原位。





• 18

1.3 开始使用

開啓装置的電源

在您百次開路您的 Q. XQI Zine 之前,請先營認您您 Q. XQI Zine 已經完全充電,提著按住 装置上方的室源按蹤,即可開路 Q. XQI Zine 的室源。 請依照下面的步驟開路裝置電源:

按住裝置上方的雪源按键。
 依照屏幕提示校准屏幕并设定时区。

使用触控笔

触控笔为一外型像笔的辅助输入装置,位于 O₂Xda Zinc 的右上方。

- •您可使用触控笔在屏幕上进行书写,绘画,点选,或拖曳选项的动作。
- 使用触控笔点选项目以选择。
- 使用触控笔点选并按住选项来检视选项的子选单。 触控笔-



19

1

開始使用手機





状态指示

Today 画面上状态图示的代表含义如下表所示。

图示	说明
G	代表您目前可以使用 GPRS 联机服务。
G.+	正在建立 GPRS 联机。
а 	正透过 GPRS 联机。
**	已建立无线联机。
+*×	未建立无线联机。
Ð	ActiveSyncm 同步操作进行中。
С,	电话拨出中。
Cil.	通话中。
€	来电等待中。
4	有未接来电。
	有新的讯息。

¢ 22

1

開始使用手機

状态指示

图示	说明	
	有新的语音讯息。	
۳ı	没有行动电话系统服务。	1
Y	没有讯号。	開始使
۲.	正在搜寻行动电话服务系统服务。	可用手機
5 1	讯号强度标志。	2011
⊣ ×	关闭声音。	
ŧ€	开启声音。	
르	电池处于低电量状态。	
\mathbf{Z}	电池电量还剩余一部分。	
θ	电池正在充电。	
Ø	电池已充电完毕。	

¢ 23

状态指示

图示	说明
R :*	正在搜寻无线网络。
1	无线网络可用。
Δ	漫游。这一图标只有在您的装置具有国际漫游功能时才能出现。
Ω,	振动或静音模式。
8	己联机蓝芽耳机。
6	蓝芽耳机已联机且正在播放。
*	当您设定了闹钟后此一图示会出现。
1	Pocket MSN 服务通知。
1	有新的实时讯息。

1

開始使用手機

¢ 24



Q. 🔒

連絡人

直向模式

新增簡訊

横向模式



開始使用手機



- 2.1 使用输入面板
- 2.2 在屏幕上书写与绘画
- 2.3 使用录音功能
- 2.4 使用 ActiveSync™ 功能
- 2.5 与 Exchange Server 同步
- 2.6 搜寻信息
- 2.7 说明

2 輸入資訊

¢ 27

2.1 使用输入面板

当您开启一个应用程序或选择需要输入文字、数字、符号的字段时,输入面板的图标会显示在选 单下方。输入面板有多种输入方式可供您选择。这些输入方式包括有:中英文虚拟键盘输入、手 写板、全屏幕手写等多种方式,其中手写板与全屏幕手写支持文字辨识功能。请点选输入法旁的 △符号切换输入法。

2

使用手写板

使用手写板可以让您直接使用触控笔来书写文字、数字、符号,或标点符号,而上述您所输入的 文字、符号等都会被转换为如同使用虚拟键盘所输入的文字与符号。

请依照下列步骤使用手写板:

- 1. 在应用程序中,点选画面下方的输入面板箭头图示,接着请选择 手写板。
- 2. 在画面下方特定的书写区直接书写文字、数字、符号,或标点符号。



輸入資訊





◆ 30



您可以直接在装置的触控屏幕上书写或绘图进行记事,并将所写或所画的记事原封不动地储存。 若您想要使用这种方式进行记事,请将预设的输入方式设定为像全屏幕手写或手写板这类手写模 式;若您偏好打字输入的方式,则请选择注音、仓颉这类有屏幕虚拟键盘的键入模式。 请依照下列步骤来设定预设的记事输入模式:

- 1. 点选 开始 > 程序集 > 记事。
- 2. 在记事清单中,请点选 菜单 > 选项。
- 3. 在预设模式的下拉式选单中,请点选向下键来开启选单并选择以下两种模式中的其中一种 为预设输入模式:
 - 手写模式- 若您想要在记事中使用自己写的或画的记事方式。
 - 键入模式- 若您想要建立使用键入方式的记事。请利用虚拟键盘或手写板输入。
- 4. 依照您的个人喜好设定其它预设选项。

5. 设定完毕后,请点选 ok。

- 请依照下列步骤使用手写的方式输入记事:
 - 1.点选 开始 > 程序集 > 记事。
 - 2.在记事清单画面中,请点选画面下方的 新增。
 - 3.在屏幕上直接书写或以绘图的方式记下您的记事项目。
 - 4.书写完毕后,请点选 ok 来储存并回到记事清单中。

2 輸入資訊

2.3 使用录音功能

您可以使用本装置来储存一段对话或是录下语音记事。

请依照下列步骤来录制语音:

- 1. 点选 开始 > 程序集 > 记事。
- 在记事清单画面中,请点选画面下方的 新增。
- 若您没有看到录音工具列,请点选功 能表 > 检视录音工具列。
- 4. 点选 录音 图示来开始进行录音。
- 5. 请将手机的收音端尽可能靠近您的嘴巴 或音源。
- 6. 当录音完成时,请点选停止图示。接着在屏幕的左上角会显示一个录音图示。
- 7. 点选 ok。



请依照下列步骤在一则已储存的记事中增加录制语音:

- 1. 点选 开始 > 程序集 > 记事。
- 2. 在记事清单画面中,点选以开启一则已储存的记事。
- 3. 若您没有看到录音工具列, 请点选 菜单 > 检视录音工具列。
- 4. 点选 录音 图示来开始进行录音。
- 5. 请将手机的收音端尽可能靠近您的嘴巴或音源。
- 6. 当录音完成时,请点选停止图示。接着在屏幕的左上角会显示一个录音图示。
- 7. 点选 ok。

◆ 32

2

輸入資訊



若您想要透过公司或系统服务商来同步 O。Xda Zinc 与 Exchange Server,在您使用同步设定 精灵前,请先向您的网络管理者取得 Exchange Server 名称,与您的使用者账号名称、密码与 网域名称。

请依照下列步骤,透过安装光盘在您的计算机端安装与设定 ActiveSync™ 程序:

- 1. 将产品包装中内含的安装光盘至入光驱中。
- 2. 请依照屏幕指示来完成安装。
- 3. 在程序安装完成后,当您连接好您的 O, Xda Zinc 与个人计算机后,设定精灵会自动出现。 请依照屏幕指示输入相关信息以完成安装精灵所需的设定。
- 4. 在同步设定精灵中, 您可以:
 - 设定一组可直接与 Exchange Server 进行同步的 Exchange Server 联机。而这项设定 需要由您的网络管理者提供相关的设定参数进行输入。
 - 在您的 O₂ Xda Zinc 与个人计算机间建立一组同步关系。
- 5. 选择您想要进行同步的数据种类。
- 6. 在您完成安装精灵的设定后,ActiveSyncm 会自动同步您的装置。在同步作业完毕之后,您可以选择解除装置间的联机。

注意:

2

輸入資訊

- 当联机时,您的 O. Xda Zinc 会与计算机自动进行同步。当您每次使用 ActiveSync™ 功能进行同步后,便会同时更新
 O Xda Zinc 与计算机中的数据。
- 若您要获得更多关于 ActiveSync™ 功能的相关信息,请参考 Windows[®] Mobile 操作系统中的说明文件。



透过红外线功能进行同步

您可以使用 O₂ Xda Zinc 中内建的红外线功能来连接 O₂ Xda Zinc 与计算机。 请依照下列步骤透过红外线功能进行同步:

- 1. 在您的计算机端设定 ActiveSync™ 可以接受红外线连接。请参考您计算机中 ActiveSync™ 说 明档的相关说明进行操作。
- 2. 在您的 O_a Xda Zinc, 点选 开始 > 程序集 > ActiveSync。
- 3. 在 ActiveSync™ 的功能窗口中,请点选 菜单 > 使用红外线联机。在此请确认您 O₂ Xda Zinc 与计算机中的红外线功能都已开启,且处于有效的接收范围内。

2

***** 36

輸入資訊
2.5 与 Exchange Server 同步

請依照下列步驟與 Exchange Server 同步:

1. 在 ActiveSync^H 設定畫面主,請點選右 下角的 **功能表**,並選擇 新增伺服器來 源。



2. 請向您欲連獲之 Exchange Server (2) 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,則諸勾選在例的對記框,輸 入完成後請點選 下一步。

CtiveSy	nc i定	G	ŗ =	€ 1¢	5:5	7	0
伺服器位址:							
注意:這與您 服器位址相同 ✔ 此伺服器	的 Outl 。 需要加R	ook 1 を的	Web (SSL	Acc) 連/	ess 線	间	
123	4 5 6	7	8 9	0	-	=	+
123 abqwe hiftasd	4 5 6 r t	7 y (89 11	0	- p ;	= [+

2 輸入資訊





设定同步排程

请依照以下步骤设定与 Exchange Server 的同步: 1. 在 ActiveSync™ 画面中,点选 菜单 > 排程。

NotiveSync	6 Ÿ ◀€ 17:0)6 🗙
Microsoft Exchang 上次同步: 無	je	
Windows PC 上次同步: 今夭 1:	7:02	
Г	選項	(<u>A</u>)
	排程	(<u>B</u>)
	狀態	(⊆)
Esc ゴカマト単	設定伺服器	(₫)
Tab友太《4	連線	(E)
Shift [] 3 5 (使用紅外線連線	(E)
法英符全	使用藍芽連線	(<u>G</u>)
同步	T	+

- 2. 依据您的需要填写各字段。
- 3. 完成后点选 ok。



2 輸入資訊

2.6 搜寻信息

使用搜寻工具,您可以搜寻储存于您的装置或 MiniSD 卡中的档案与其它项目。您可以藉由档案 名称或词组来搜寻,搜寻的范围包括行事历、连络人、Excel Mobile、Word Mobile、Outlook Mobile、说明、讯息中心、记事与工作。您也可以选择只搜寻大于 64 KB 的档案。请依照下列步骤搜寻项目:

- 1. 点选 开始 > 程序集 > 搜寻。
- 2. 在 搜寻 字段中, 输入文件名称、词组, 或其它您想要搜寻的信息。
- 3. 在 类型 字段中,选择一个类型,以帮助您更快地搜寻到需要的结果。
- 4. 点选 搜寻。找到的项目会列在 结果 列表中。
- 5. 在 结果 列表中, 点选您需要的项目。

🤧 搜尋	<u> 6 Y </u>	4 € 17:07
搜尋:	記事	
類型:	所有資料	
結果		
<mark>,</mark> 記事1 pwi	22/5/07	858 B
<mark>ラ 記事</mark> 2 pwi	22/5/07	1.2 KB
記事3 pwi	22/5/07	65 9 KB
 同步文件、 説明 	活頁簿與記事 22/2/07	30.6 KB
 手寫記事 説明 	22/2/07	2.9 KB
2 開啓檔案 説明	22/2/07	2.3 KB
搜尋	2	進階

40

2.7 说明

您可以很方便地找到本装置中任何程序的说明。 请依照下列步骤获得程序的说明:

- 从 Today 画面或程序集中,点选开始 > 说明。
 - 此时将出现一个页面,关于程序使用的说明都以连结的形式显示于此,使用者可以点选需要了解的信息。

🔧 說明	ដ 🏹 📢 14:22 🗙
目錄	
開始使用裝置	
設定裝置	
連線	
撥打及接聽電話	
使用郵件	
使用文件	
使用程式	
瀏覽網站	
管理時間	
尋找位置	
觀賞圖片與視訊	
新增程式的說明	
內容 搜尋 🔷 🔶	

2 輸入資訊



- 3.3 接听电话
- 3.4 拨打与接听视讯电话
- 3.5 使用智能声控功能

42

3

電話功能

3.1 使用电话

与普通的手机一样,您可以使用 O.Xda Zinc 来拨打或接听电话。此外您也可以保留已拨电话、已接来电、未接来电等通话记录,传送 SMS 或 MMS 讯息,并在通话中进行录音记事、从电话簿 拨打连络人电话,与从 SIM 卡复制连络人清单至 O.Xda Zinc 中。

电话虚拟按键

电话虚拟按键可让您方便地拨打电话或存取连络人、通话记录、快速拨号,以及进行电话功能设定。 请依照下面的方法开启电话页面:

- 点选 开始 > 电话。
- 按下 通话 / 传送 按键。
- 直接在键盘上按下您要的电话号码。

3 電話功能

调整装置音量

请依照下列步骤调整装置音量:

- 1. 点选喇叭图示。
- 2. 在音量选单中,您可以:
 - 移动滑键即可调整电话音量或装置 音量。
 - 点选开、 震动 或 关,可更改系统 与响铃音量设定。

您也可以按下装置左侧的音量控制键来调整装 置音量。



Se test China Mobile

1 語音信箱 Anny SH

1 abc 2

ghi4 jkl5 pqrs7 tuv8

這藏鍵盤

G Y 4€ 14:33 ×

L

● 開
 ○ 震動
 ○ 関

功能表

* +0 # • 🖬

電話功能

44

3.2 拨打电话

您可以使用实体按键或是使用触控笔操作屏幕虚拟按键来拨打电话。您也可以直接透过连络人、 通话记录、快速拨号或智能声控功能来拨打电话。

使用实体按键

请依照下列步骤用实体按键拨打电话:

- 1. 按下键盘上的"Chr"按键一次,接着输入一个数字,或按下"Chr"按键两次,接着输入您需要拨打的电话号码,然后按下 ↓ 键。
- 2. 接通后,您即可与对方通话。
- 3. 通话结束后,按下 🧨 键挂断电话。

使用虚拟按键

请依照下列步骤用虚拟按键拨打电话:

- 1. 点选 开始 > 电话。
- 3. 接通后,您即可与对方通话。
- 4. 通话结束后,按下 、 4. 通话结束后,按下





電話功能



使用智能拨号功能

本装置的每个数字按键都对应若干英文字母,您可以直接按连络人名称对应的数字键,O.Xda Zinc 会自动帮您从连络人中寻找合适的配对(如图 1)。点选欲查找的连络人,选择 拨号,或 选择 传送简讯 以传送简讯至该连络人(如图 2)。



在横向显示模式下,屏幕可能无法显示所有的连络人,请点选 隐藏键盘 以显示更多连络人。

China Mobile			
\$\$ 54421616			
1 語音信箱			
1	abc 2	def3	-
ghi4	_{jkl} 5	mno6	通話記錄
pqrs7	tuv8	wxyz9	1 視訊電話
*	+0	#	🌜 通話
语 截键公			功能表

😚 電話	# 7 € 17:42 🗙
China Mobile	
54421616	·
1 語音信箱	
🔋 Amy	
📕 SH	
Tracy	
2 -	
鍵盤	功能表

3.3 接听电话

当有电话拨入时,屏幕会出现一个提示讯息,您可以选择接听或略过这个拨入的电话。 请依照下面的步骤接听或拒接拨入的电话:

- 要接听这个电话,请点选 接听,或按下 🍫 按键。
- 要拒接这个电话,请点选 拒接来电,或按下 🥕 按键。

小技巧:长按 🍫 按键可将电话切换为免提模式。

当有电话拨入时,屏幕上会出现下面的画面:

- 点选 接听 以接听这个电话, 或
- 点选 拒接来电 拒绝接听这个电话。

在通话过程中,您也可以选择其它电话选项,如:

- 保留
- 会议
- 建立记事

🄧 開始 <mark>᠖</mark> China Mobile ():開 ~ Tue 29 May Wi-Fi: 關 登入 Windows Live 0 [🧶 🏉 🐫 🙆 🗵 🗐 😪 54421616 14:35 電話 - 來電 China Mobile 語音電話來電 02151539911 接聽 拒接來電 倉

若要中止通话:

• 点选 结束 或按下装置的 存 按键即可中止一个拨入或拨出的电话。

♦ 49

3 電話功能

3.4 拨打与接听视讯电话

您可以用 O₂ Xda Zinc 拨打带有实时视讯的视讯电话。

请依照下列步骤拨打视讯电话:

- 在电话虚拟按键页面,点选 ▲ આ 📷 键,或
- 从 连络人 中选择一个连络人,然后点选 菜单 > 视讯电话,或
 从通话记录中用触控笔按住一个连络人,接着在出现的选单中点选 视讯电话。
 您可以点选 影像切换 图标来调节屏幕上的图像,并可点选 开启相机 / 关闭相机 图示来 开启 / 关闭相机。

请依照下列步骤接听视讯电话:

- 要接听一个视讯电话,请点选接听。
- 要略过一个视讯电话,请点选略过,或按下结束键。

注意: 受讯号强度的影响,联机后可能需要数秒钟才能在屏幕上看到图像。串流档案的质量也会受影响。

• 50

3.5 使用智能声控功能

请依照下列步骤用智能声控功能来拨号:

- 1. 点选 开始 > 程序集 > 智能声控。
- 当出现如右图所示的智慧声控主画面后,请 依照语音指示说出符合画面中 <> 间文字 所提示的相关功能来让智能声控开启对应的 功能。
- 3. 您可以说「打电话到」然后说出连络人的名 字,即可打电话给该连络人。
- 当系统询问是否确认时,说「确认」或「取 消」。

若您说了「确认」,智能声控功能将执行此一 操作,并拨打相应的电话号码;否则,将返回 智能声控菜单。

5. 说「再见」即可离开智慧声控页面。

🎭 智慧聲控 🛛 📢 🖪 🏋 📢 14:40 🗙 您可說: - 打電話到 <連絡人> <住宅/辦公室/行動電話> 數字撥號/重撥/回覆來電 開啓 <應用程式> 簡訊/電子郵件/現在時間 査詢 <連絡人> <本日/明日/一週> 會議 音樂播放 / 暫停播放 / 繼續播放 上一首 / 下一首 播放 <音樂檔> 電話記錄 / 會議模式 指令說明 再見 重新開始 A 選項

3 電話功能

第4章 无线网络功能

4.1 使用蓝芽功能

- 4.2 使用无线网络 (IEEE 802.11b)
- 4.3 使用红外线功能(IR)
- 4.4 GPRS 联机设定

\$2

4

4.1 使用蓝芽功能

槪述

蓄意功能是一種短距離的無線連線技術,可讓相容於蓄意技術的裝置,在 1∎ 公民(3⊪ 英呎) 的距離內進行無線的連線與資料的交換。

若燃的 🌒 X🙀 Zine 開始監察功能,燃將可以:

- 與其他支援當該技術的装置進行連續與資源的同步 (例知傳送檔案、工作,與連絡人資料)。
- 使用幣意連線服務。在您使用幣意與其代裝 西或電腦連線之後,您便可以使用該裝置所支 援約幣意無線傳輸服務。

啓動 ●, Xda Zinc 的藍芽功能

請依照下列步驟來啓用 €. Xia Zinc 的結束功能;

- 1.點選開始 > 設定 > 連線 標籤頁,接著點選 ∎lueteeth設定 圖示。
- 2.在『lleteth 設定視窗中,請點選 一般 標籤頁。
 - 3.點選畫面上的 開醫 鍵,擾著驚意狀態便會顯示為開醫,此時 關閉 鍵會亮起,

您也可以從 Teday 畫面中開格或關閉藍著功能:

- -1. 找出位於Today 畫瓦右下角的幣茅圖示 🧏 •
- 2. 點選 👔 圖示來開啓子選單,並點選 開啓 🛙 luet 💵 🕂
 - 若在 Temmy 畫瓦右下角的紫萝圖示顯示為 🚺,代表紫萝功能是關閉的。

◆ 53

蓝芽功能设定

请依照下列步骤进行 O Xda Zinc 的蓝芽功能设定:

- 1. 点选 开始 > 设定 > 联机 标签页, 接着点选 Bluetooth设定 图示。
- 2. 在 Bluetooth 设定画面中,您可以选择下列标签页:
 - 一般 可以让您建立使用者设定档、开启或关闭蓝芽功能、显示蓝芽状态,并提供至 蓝芽管理员的连结。
 - 协助功能 可以让您设定装置的名称、检视蓝芽装置地址、选择您可联机的远程装置, 并设定远程装置能否侦测到您的装置。
 - 服务 开启或关闭蓝芽服务、需要授权、需要验证(通行码),与设定需要加密。此外 您也可以由此页面进入进阶设定。

当您开启蓝芽功能后可供选择的服务类型。请由下列清单中选择一项服务并建立相关的联机设 定。

蓝芽服务	说明
档案传输	可设定远程装置可以存取最高层的档案目录路径。
信息交换	设定预设的名片。
串行端口	显示连接端口的地址。本项目无法变更。
个人网络服务器	可以让您设定个人网络服务器的自定设定。
拨号网络服务器	可让您开启或认证,或是同时开启与认证至拨号网络服务器的联机。
音效网关器	联机远程耳机或其它音效装置。

注意:

本章节中提到的蓝芽装置的设定说明仅供参考。若这里的说明与您蓝芽装置的说明书中之描述不符,请以后者为准。

\$4

使用蓝芽耳机

单声道耳机设定

增。

1. 确认您手机的蓝芽功能已经开启。

3. 在 Bluetooth 管理员页面中, 点选

设定,接着点选下一步。

4. 在联机精灵页面, 点选 免持装置 / 耳机

- 2. 若蓝芽功能是关闭的,在 Today 画面中 点选 🚺 图示,并在随即出现的选单中 点选 Bluetooth 管理员。
- China Mobile Tue 29 May (後):開 Wi-Fi: 關 📀 登入 Windows Live 🔘 🚶 🧶 🏉 🏭 🕨 【 ◆ 54421616
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 ○ ○
 <li 14:35 ٦ ② 沒有未閱讀項目 關閉 Bluetooth □ : 標準 Bluetooth 管理員 Bluetooth 設定 新增簡訊 連絡人 😚 連線精靈 🛛 🦉 ଐ 14:41 Bluetooth Bluetooth 連線指靈 免持装置/耳機設定 設定要與 FocketPC 一起使用的 Bluetooth 免持装置或耳機。 Sa音質設定 設定 Bluetooth 耳機或立體聲喇叭與 PocketPC 搭配使用。 執行 ActiveSync 與支援 Bluetooth 的電腦建立 ActiveSync 合作關係。

G Ÿ ◀€ 14:41

🤧 開始

新

4 無線網絡功能

• 55





用 Bluetooth 米配对您的 Xd	la Zinc 和计算机	图 1
 在 Today 主画面中点选 中点选 Bluetooth 设定。点式 允许其它装置联机 与 其它或 以被勾选(如图 1)。 在 Bluetooth 管理员画面,) Bluetooth 管理员画面,) Bluetooth 装置,接着点选 搜寻到的装置将显示于画面」 用触控笔按住您想要联机的约 计算机并点选 下一步,接约 3),并点选 下一步。 随即出现一个画面要求您输入由问 图 4)。 	图示,并在随即出现的选单 选点选 协助功能 卷标页,确保 装置可以搜寻到我 复选框 点选 新增,接着选择 查看 下一步。 と(如图 2)。 装置,如某台计算机。选中此一 着从画面中选择一项服务(如图 计算机端设定的通行码(如	※ Bluetooth 設定 Y 4€ 14:43 ok Bluetooth : 協助功務
图 2	图 3	图 4
🍓 連線精靈 🛛 🛐 📢 14:57	連線精靈 「」 ↓ 14:57 Bluetooth 準線指導	—
Buetcoth 装備構整 主資 Bluetcoth 装置 apple maryl_Li's Computer TDD-JOJO "Danielle" 的 "iMac G5"		政治 装置: "Danielle" 的 "iMac G5 通行碼: 取消 - 如何使用此畫面 取消 - 即此也的,配射程序會建立密碼,該密碼,將用於所有未來的連線,以驗證裝置的身份並將資料加密。 1 2 (3 4) 5 6 (7) 8 9 0 - = (4) 4 (4)



6. 在"拨号"字段输入"*99#*"。

使用无线网络 (IEEE 802.11b) 4.2

简介

4

使用无线网络功能,可以让您体验无须联机即可上网的便利。这项使用 802.11 系列通讯协议 的技术又被称作无线区域网络 (WLAN),是由 Wi-Fi Alliance 组织所建立,该组织会负责验证 相关的无线区域网络产品。任何经由 Wi-Fi Alliance 所测试认证的产品,即使不是由相同的 厂商所生产,也具有可相互联机运作的能力。

启动 O₂ Xda Zinc 的无线网络功能

请依照下列步骤来启动 O Xda Zinc 的无线网络功能:

- 1. 点选 开始 > 设定 > 联机 标签页, 接着请点选 无线网络管理员 图标。
- 2. 在无线网络管理员窗口中, 点选 菜单 并选择 开启无线网络。

重要:

- ■要:
 ●当无线网络与 GPRS 同时使用时,前者将取的更高的讯号优先权。我们建议您不要同时开启无线网络与 GPRS 功能。
 ●我们建议您不要同时开启无线网络与蓝芽功能。此举可能会因两者同时使用相同的无线频道而造成干扰。
 ●无线网络与 USB 联机不能同时使用。
 ●当电池电量低于 20% 时,装置会出现警示讯息,询问您是否继续使用无线网络。点选「是」继续使用,或点选「否」 中断联机。我们建议您立即插上电源变压器,以避免数据丢失。

無線網絡功能

无线网络设定

请依照下列步骤来设定您装置的无线网络:

- 1. 点选 开始 > 设定 > 联机 标签页, 接着点选 无线网络管理员 图标。
- 2. 在 无线网络管理员 页面, 您可以存取下列标签页:
 - 网络状态
 - 设定
 - IP 信息
 - 网络搜寻

注意: 点选 ? 可获取无线网络说明。

网络状态

显示联机状态、网络名称、BSSID, 网络 型态、使用频道、IP 地址与讯号强度。

無線網路	管理員			9
()	車線狀態:	已連	線	
3	問路名稱:	520	GU/GC	
	BSSID:	00-9	0-4C-C1-00	-2D
\$	開路型態:	存取	點	
í	吏用頻道:	1ch		
	IP 位址:	192.	168.1.2	
	飛號強度:	極佳		
1	IP 位址: 汛號強度:	192. 極佳	168.1.2	
網路狀態	設定 IP	資訊	網路搜尋	
		倉	This	#

设定

可让您设定 Adhoc 频道、Preamble、 省电模式、输出功率,及是否开启自动 关闭无线网络功能。

Adhoc 頻道: Preamble: 省電模式: 輸出功率: 自動關閉無線網路:	10 目動 開閉 50% 開閉 設定		注意: 省电模式会降低数据 传输速率,但可延长 电池使用时间。
網路狀態 設定 IP	資訊 網路搜尋		
	A 功能	2.5.	

IP 信息

显示网络信息,并可让您更新 IP 或 ping 一个网络联机。



网络搜寻

显示可用的无线网络。



62

4

4.3 使用红外线功能 (IR)

您可以透过 O. Xda Zinc 内建的红外线功能来联机到其它具备红外线联机功能的装置。 请依照下列步骤使用 O. Xda Zinc 内建的红外线功能来与其它装置联机:

- 1. 设定您想要使用红外线功能与 O. Xda Zinc 进行数据传输的装置。请参考该装置的相关 技术文件进行设定。
- 2. 设定您的 O. Xda Zinc 可接收红外线联机。请点选 开始 > 设定 > 联机 标签页,接着 点选 数据交换 图标。
- 3. 勾选 接收所有传入的数据交换(如图 1)。
- 4. 点选 ok。
- 5.将欲传输数据的两个装置之红外线连接埠对准。请确定两个装置之间无阻隔且位在有效 的接收角度内。
- 从数据的来源端传送数据(如图2 和图 3)。当联机建立时,您的装置会显示提示讯息显示正在接收数据中。若您想要终止传输,请点选 取消 即可。
- 7. 当传输完毕后,请点选是来接受并储存数据或是点选否来忽略该笔接收的数据。

图 1	图 2		图 3
 後定 祭・	 29:12年 2:45 29:12年 29:12年 15:47 20:15 20:15<td>€ 15:47 × A3 + 492b (A) + 492b (B) + 4b (C) + 4b (C) + 4b (E) +</td><td>2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000</td>	€ 15:47 × A3 + 492b (A) + 492b (B) + 4b (C) + 4b (C) + 4b (E) +	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000
<u>.</u>	新增良	功能表	Ê

63

4.4 GPRS 联机设定

O, Xda Zinc 可让您透过 GPRS 进行联机。GPRS 是一种无线通讯标准,联机速率高达 115 kbps, 比现目前的 GSM 9.6kbps 的速率高出许多。它可支持很大的频宽范围,您可以用它来传送或接 收小型突发性数据,如电子邮件与网页浏览。 请依照下列步骤来设定 GPRS 联机:

1. 从开始菜单中点选 设定。



 在设定页面中,点选联机标签页,然 后点选联机图示。

🄧 設定	% + ₹	∢ € 15:48	×
*		2 III	-
Bluetoo	CSD 線路型 態	GPRS 設定	F
2630	30		
GSM/3G 網路	USB設定	Wi-Fi	
D ö	0	-0	-
無線網路管理局	無線裝置管理局	資料交換	
E	ATH .		
連線			
個人 系統	連線		

無線網絡功能

• 64



	5. 輸入存取點播稿・點選 下一步・	登記 # 了 ◀€ 15:33 我的連線 1 ② 存取點名稱: Cmnet Cmnet
-		`1234567890-=● TabqWertyui0p[] Shiftasdf 90 -=● Ctrlzkcvbnnm,/↓ Ctrlzkcvbnm,/↓ Ctrlzkcvbnm,/↓ Ctrlzkcvbnm,/↓ Ctrlzkcvbnm,/↓ Ctrlzkcvbnm,/↓ Ctrlzkcvbnm,/↓ Ctrlzkcvbnm,/↓ Ctrlzkcvbnm,/↓ Ctrlzkcvbnm,/ Ctrlzkcvbnm,
	 •● •● •●	設定 は 了 € 15:33 我的連線 1 ② 使用者名稱:
		Esc1234567890・=● Tab更用太口廿卜山戈人心!? Smt日月木火土竹十大中:;; Ctrl 2 運金女月弓→・、、→ 倉英宿全 上一步 倉
	注意: GPRS 与 USB 联机不能同时使用。	

连接 GPRS

请依照下列步骤连接 GPRS:

- 点选开始 > 设定 > 联机标签页,接 着点选联机图示。
- 2. 在联机页面,点选管理现有的联机。



3. 用触控笔按住一个联机,从随即出现的 选单中点选 联机。

4. 联机完成后,点选 ok 以离开此页面。

注意: 点选 删除 即可删除所选定的联机设定。

M WEB Setting 選並按住現有 。	35 《 的連線,以取得更多選
名稱	號碼
○自動選取 ○CM NET CSE ●我的連線 1 ○CO 目後(I) +8617201 cmnet
連線 (4	7)

4 無線網絡功能

◆ 67





5.1 使用数字相机功能 5.2 图片与视讯功能 5 多媒體功能

¢ 69

5.1 使用数字相机功能

O. Xda Zinc 内建的数字相机可让您进行相片的拍摄与影音档案的录制。

开启数字相机功能

请依照下列方式开启数字相机功能:

- 点选 开始 > 程序集 > 图片与视讯 > 相机 图标, 或者
- 按下机身右侧的相机功能键。





注意:

- 在预设情况下,预览画面设定为横向显示模式。
 在预设情况下,预览画面设定为横向显示模式。
 在执行相机功能后,您的装置即以相机功能为预设模式。

多媒體功能

*****70



• 71

可用的拍摄模式

O. Xda Zinc 具备两种可用的拍摄模式:

- 拍照模式 拍照模式可以让您拍摄相片,并将其储存在装置内或是 Mini SD 储存卡中。
 您也可以依照环境的需要进行装置的调整,例如设定相片尺吋、选择缩放倍率、调整相片
 质量,与调整其它进阶设定。
- 视讯模式 视讯模式可以让您录制影音档案。就像使用拍照模式一样,在视讯模式中, 您可以设定影格尺吋、选择缩放倍率、开启近拍模式、套用情境效果、选择储存媒体,与 调整其它进阶设定。

支持的档案格式

使用相机或视讯模式来录制静态影像或是影片,这些档案都会储存成以下的档案格式:

- 静态影像 (拍照模式) JPEG (.jpg)
- 影片 (视讯模式) 3GP (.3gp), MPEG-4 (.mp4)




	拍照模式图标
	• 拍摄模式图标 [🙆 / 🗀] - 标示目前的拍摄模式。
	• 相片质量图标 [🇱 / 🎆 / 🚺]- 标示目前设定的相片质量。
	• 补光灯状态图示 [🌮 / 🖉 / 🗭] - 标示相机补光灯状态。
	• 预设储存位置图标 [] + [- 标示已拍摄的相片或影片档案的存放位置。
5	• 场景模式图标 [🍿 💭 🕵]- 标示目前所使用的场景模式。
5	• 定时器图示 [] /] · 当相机定时器已开启(5 秒或 10 秒),则对应的定时器图示会 显示在画面上方。当您按下快门键或五向游戏杆进行拍摄时,便会开始计时,而当设定的时间 一到,便会开始进行拍摄。
功能	• 连拍模式图标 [🛄 / 🛄]- 标示在连拍模式中所要连拍的张数。
媒體	• 效果图示 [] /] · 标示目前所使用的拍摄效果。
<i>4</i> A	• 相片分辨率图标 (200)/2000/200/200/200/2000/200/200/200/2
	• 退出图示 [🗙]- 点选本图以退出相机功能。
	• 放大/拉近图示 [🝳]- 点选以放大/拉近被拍摄主体。
	• 缩小/拉远图示 🝳]- 点选以缩小/拉远被拍摄主体。
	 缩图图示 [66]]- 点选以执行 图片与视讯 应用程序并以缩图的方式来检视您先前所拍 摄的影像。
	• 菜单图标 [动能器]- 点选以执行相机菜单选项。
	• 删除[]- 点选以删除相片。
	• 尚可拍摄相片数目 - 显示在目前设定下还可以拍摄的相片数目。
7	4

相机菜单选项

对应的内容。

相机菜单选项可以让您变更多种相机与相片设定。 请依照下列步骤来开启相机菜单选项:

1. 在相机功能画面, 点选画面的 菜单 图示。



改变模式

改变模式选项可让您设定拍摄模式为拍照模式 或视讯模式。

5

场景

场景选项可以让您依据拍摄地点与情境选择适 当的拍摄场景。若设定为 Auto 则可以适用于 任何拍摄地点。

图片大小

本项目可以让您设定所要相片的分辨率。

武	Ø	-
武	õ	
	Q 0	•
lå i desseser uniger B	A Batting (antiro) 50 B	W
	K 640m	é,
	式 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	х () х ()

- Ô	AUTO	📃 💿 自動
-)	● 夜景
-	X.	🔘 運動
	<u>s</u>	

X 👸	圖片大小		完成
	MMS模式		
	1600×1200		
	1280X960		
	640 X480		()
	320X240		-
	80×60	Ľą	-
	🖉 🛥 📴 🖫 🍝	Q 0	
us.los.am	T SQ Justice 2 SQ Justifit Annual and the B	A Jammu (antieci) SC a	取消

多媒體功能

*****76

图片质量

本项目提供有三种相片质量,包括普通、精 细,与超精细。在默认值中,这个选项是设定 为超精细。

闪光模式

本项目可以让您依据不同的拍摄光线状态,变 更不同的补光灯模式。

显示比例

本功能可以让您自行变更可使用最大的缩放 倍率。

1491	6-1112(s) (完成
1401			
圖片品!	賢		-
	普通		- (†)-
	精細		-
	超精細		
) کر	🎽 🖾	5 Q Ö	•
Center 02 Te	CO MARK 1 Manual and	IR Antonia Contacti I	取消
i	6 1111200(完成
1476			
			1
閃光模語	¢,		-
	自動	A	-ŵ
	強制閃光	A	100
	不閃光	S	
) اگر		<u>></u> Q	•
Context 02 Ter	122 hadd American still	n BA Barterij (anleri)	取消
ō 🛛 🖉	6 000	ор еца.	完成
顯示比的	9J		
	1X		
	1.25X		-
	1.5X		-
۲	2X		1000
۲	2.5X		
) (کیر)		§ 🔍 🗿	•
and the second	and the second second	and the second	日成日

5 多媒體功能



多媒體功能

8

特效

特效功能选相可以让您套用不同的特效到被摄 主体。您可选择的特效选项有:普通、黑白、 底片、棕褐色等效果。

储存至

本项目可以让您选择您所拍摄相片档案之储 存路径。

> 注意: 若储存路径设定为储存卡,请先将 Mini SD 卡安装 到装置中。

Ç) 🛛 🖉	Fiiidd	\$ 640 480	完成
	1455			
	特效			
		普通)	
	۲	黑白	•	101
	۲	底片		10
	۲	棕褐色	0	
		🕱 迷 🖹 Tx	a –	
el l an	and the second	at 202manu2 20 mails Avres	ten etilgin BA Jackini (e	眼鏡
				area o
() 🛛 🖉	i wydd	€ 640 ■ 480	完成
<) 🔜 🖉 1450	5==>00	€40 400	完成
<) 🛛 🖉 1450	60000	540 ₩480	完成
<) 🛛 🖉 1450	emsø&	540	完成
< () () (A 1450 儲存至	6-11200	5 540 	完成
) 1450 儲存至	Bottom Birton Birton		完成
<	1450 储存至	□.□□②③ 儲存卡 主記憶體	f 540 ■ 180 ■ 1	
	〕 圖 2 ^A 1450 儲存至 ● ●	□ □ □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	f ∰an Maria	
) 圖 A 1450 儲存至 ① ①	 □····································		

	进阶设定	图 1
	点选设定图示 🌃 可显示相机的进阶设定	🄧 相機 🛛 🐉 🍸 ┥€ 15:52 🖬
	画面(如图 1)。本项目可以让您设定以下选	副檔名: JPG(JPEG)
	项:	前置檔名格式: 宇串 ▼
	- 扩展名	前置檔名: PIC
	- 前置檔名格式	檔案序號: 1 重設序號
5	- 前置檔名	時間日期: 關閉 ▼
	- 档案序号	快門聲音: 開啓 ▼
	- 时间日期	連拍間隔: 普通 ▼
থানা মাহ্য	- 快门声音	
豊功1	- 连拍间隔	相機 視訊 色彩調整 一般 MMS模式
媒體	您也可以点选 色彩调整 与 一般 标签页以检	完成 🗘 取消
AA	视更多选项。	
	色彩调整 画面	一般 画面
	🔧 相機 🕺 🧏 ┥€ 15:53 💽	🔧 相機 🛛 😵 🏅 📢 15:53 🖬
		交流電頻率: 50Hz ▼
		測光方式: 普通 ▼
		✔ 相機省電模式
		3分鐘 🔻
		▶ 使用預暨模式
	克度 ▼ 預設値	
		回復原廠預設値 v1 1 0 21
	相機 親訊 色彩調整 一般 MMS模式	41.1.0.21 相機 視訊 色彩調整 一般 MMS模式
	完成 <u>上</u> 取消	完成 人 取消

	768%		•	4878	
一般	一面	面			
1	旧機	8	÷ 7	√ € 15:53	ok
交	流電頻	率:	50Hz]
測	光方式	:	普通	•	
~	相機	皆電模式			
[3分鐘			•	
~	使用預	頁覽 模式			
100					
-					r.
		回促原敵	規設加	11021	
tEtte	+8 20	舟 桥/把即数	- AR	1.1.0.21	
旧因	INCER	巴彩調燈	加	[ININO[关]]	
	完成	A		取消	

🎎 🏹 📢 15:52 ok JPG(JPEG)



刪除

mail fill right

动能表

◆ 81

其它选项

拍照后,点选 菜单 来使用以下选项: •储存至连络人

- 使用 MMS 传送
- 使用电子邮件传送
- 使用图片与视讯打开

5



储存至连络人

请依照下列步骤来储存至连络人:

- 1. 点选 菜单 接着点选 储存至连络 人。
- 在连络人窗口中,请选择您要添加影像 之连络人,接着点选选择。

E Ar	ny		
🚨 Cla	25.2		
	a a		
🗶 He	elen		
🗶 Lu	су		

多媒體功能

\$2

透过 MMS 传送

依照下列步骤来透过 MMS 传送:

- 1. 点选 菜单 接着点选 使用 MMS 传 送。 2. 输入收件者。
- 3. 输入主旨。
- 4. 点选 传送。



使用 Email 传送

请依照下列步骤来使用电子邮件传送:

- 1. 点选 菜单 接着点选 使用电子邮件
- 传送。 2. 输入收件者。
- 3. 输入主旨。
- 4. 输入讯息。
- 5. 点选 传送。

чх	1+4											-
	Ξī	3:										_
附加	檔書	彩:		PIC	00	1.ir) a	22	K)			
		-	-	-						-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	=	•
1 ab (2 1 ¥	3	4 8	5 r	6 t	7 ¥	8 u	9 i	0	- p	=	•
1 ab (2 1 V a	3 ¥ (4 e d	5 r	6 t g	7 9 h	8 u j	9 i k	0	- p ;	=	•

5 多媒體功能

使用图片与视讯开启

请依照下列步骤用图片与视讯开启相片: 点选 菜单,接着点选 使用图片与视讯开启。 屏幕将会显示刚刚拍摄的相片。在这个画面中,您可以 点选 菜单 使用以下选项:

- 点选 显示比例 以放大与缩小相片。
- 点选 播放投影片 开始播放投影片。
- 点选 设成 Today 背景 将此相片设定为 Today 画面 背景。您可以设定相片的 透明度。
- 点选 编辑 可编辑相片。



删除图片

5

- 请依照下列步骤来删除图片:
 - 1. 点选 删除 图示。
 - 2. 在确认讯息出现后点选 确定。



多媒體功能

• 84





视讯模示图标

- 改变模式图标 [🙆 / 👼] 标示目前使用拍摄模式。
 - 补光灯状态图示 [8]- 当补光灯功能开启时,本图标会出现。
 - 预设储存图示 [1 +] 标示已拍摄影像与影片的存放位置。
 - 特效图示 [)/) • 图片分辨率 [
 -]- 标示目前所使用的特效。]-显示目前所使用的分辨率。
 - ・ 退出图示 [🗙] 🎑 た以关闭视讯功能。

 - 缩小/拉远 [] 点选以缩小/拉远被摄物。
 - 缩图 [髓圖]]- 点选以执行 图片与视讯 应用程序并播放您所拍摄的影片。
 - 菜单 [功能表]- 点选以开启视讯模式的菜单。 •
 - 尚可录制时间 显示在目前的设定下,尚可进行影片录制的时间。当您的装置准备就绪时,显示绿色灯号;当正在录制时,显示红色灯号。 •

*****86



改变模式

改变模式选项可以让您设定使用拍照模式或是 视讯模式。

5

显示比例

本选项可以让您变更可用最大的缩放比例。

视讯大小

本选项可以让您设定所要拍摄之视讯比例大小。



多媒體功能

*****88

闪光模式

本选项可以让您变更闪光模式以符合拍摄现场的光源需要。



储存至

本选项可让您选择已拍摄影片所要存放的路 径。

注意: 若您设定储存至储存卡,请先将 Mini SD 卡安装到 本装置中。



5 多媒體功能



录制视讯

在拍摄视讯前,请先将数字相机功能切换到视讯模式。 请依照下列步骤设定视讯模式:

- 点选 菜单 > 改变模式 图标 > 视讯模式, 接着请点选 离开。
- 您也可以如右图所示,藉由点选画面上的视 讯模式 图标来进入该模式中。

视讯模式图标 -

请依照下列步骤来录制视讯:

- 按下相机功能键开始录制。
 此时录制指示灯号也会由绿色转变为红色。
- 2. 若要停止录制,请再次按下相机功能键 即可。
- 3. 请重复步骤 1 至 2 来录制其它的视讯 檔。



♦ 91

5 多媒體功能

5.2 图片与视讯功能

使用图片与视讯功能,您可以预览储存的图片及播放视讯片段。

检视图片与视讯

5

多媒體功能

92

请依照下列步骤检视图片与视讯:

- 1. 点选 开始 > 程序集 > 图片与视讯(如图 1)。
- 2. 点选您想要检视的图片或视讯(如图 2 和图 3)。



- 若要检视储存于 MiniSD 卡中的图片与视讯,点选数据夹列表(标示为我的图片 或 我 的视讯),接着点选 储存卡。
- 若要检视储存于装置中 我的图片 数据夹之图片,请点选 我的图片,接着点选图片缩 图。
- 若要播放储存于装置中 我的视讯 数据夹之视讯,请点选 我的视讯,接着点选视讯缩 图。

第 6 章 调整装置的设定

6.1 系统设定

6.2 个人设定

6.3 联机设定

6 調整裝置的設定

• 93

6.1 系统设定

系统信息

6

系统信息包含了装置的重要信息,包括装置当前的设定和版本。 请依照下列步骤开启系统信息页面:

- 1. 点选 开始 > 设定 > 系统 卷标页 > 系统信息 图标。
- 2. 点选 装置信息 卷标页,可显示装置的硬件信息。
- 3. 点选 版本 卷标页,可显示韧体、开机、无线电话、电池等相关信息。



夜光照明

可让您调整装置的夜光照明,以延长电池的使 用时间。

请依照下列步骤开启夜光照明页面:

点选 开始 > 设定 > 系统 卷标页 > 夜光照 明 图示。在 电池电源 标签页中, 您可以选择 如果待机超过下列时间后关闭夜光照明 并选择 时间范围,然后勾选 当按下功能键或点选屏幕 时,开启夜光照明。在 外部电源 标签页中也 有相同的选项。

时钟与闹钟

可让您设定居住地与到访地的时间与日期,并 可设定闹钟。

请依照下列步骤开启时钟与闹钟页面:

点选 开始 > 设定 > 系统 卷标页 > 时钟与闹 钟 图示。在这个页面中,您可以: - 在 时间 标签页, 您可以设定居住地与到访 地的时间与日期;

- 在 闹钟 标签页, 您可以设定闹钟;

- 在 其它 标签页, 您可以选择 在所有程序的 标题列显示时钟。

🄧 設定		%÷ ₹	• €	16:04	ok
背光照明					
警告: 當個 會快速消費	E用電池電源 E電池電源	, 。	開啓習	『光照明	3
✓ 如果行 間後属	持機超過下列 副閉背光照日	问時 月	30 ≹	∳ ▼	
☑ 當按□ 背光照	下功能鍵或⊯ ₪	出選董	幕時	開啓	
電池電源	外部電源				
調整重願	設定以節省電	電源。			

定		:21 0
鬧鐘		
E地	GMT+8 台北	Ŧ
	14:21:23	• •
	22/5/2007	•
的地	GMT+8 北京,香	港特▼
	14:21:23	* *
	22/5/2007	1
	開鐘 王地 5地	開建 第 GMT+8 台北 14:21:23 22/5 /2007 GMT+8 北京香 14:21:23 22/5 /2007

6 调整装置的設定

错误报表

当您的装置遇到一个严重的错误时,它会收集 软件操作的相关信息,以便回报。

若您的装置联机了网际网络,且您还择启用 错误报表,每次发现一个错误时,都会产生 一个文字文件,并传送给支持人员。 请依照下列步骤开启错误报表页面:

点选 开始 > 设定 > 系统 卷标页 > 错误报 表 图示。在这个页面中,您可以选择 启用 错误报表 或 停用错误报表。

凭证

6

您的装置可能包含一组预装的凭证。凭证属于 数字文件,通常使用在网络中验证或交换资 讯。凭证可以发行给使用者、装置或服务。 当您登入到安全网络(如,公司网络)时, 个人凭证可协助建立身份。根凭证可协助建 立其它跟您联机之计算机(例如:服务器)的 身份。这有助于防止未经授权的使用者进入 您的装置存取信息。

请依照下列步骤开启凭证页面:

点选 开始 > 设定 > 系统 卷标页 > 图示。

🤧 設定	% +	Ţ	€	16:04	ok
錯誤報表					
為協助 Microsoft 裝置可能會收集重 便在發生嚴重錯誤 可以選擇是否要回 們會確保您的隱私	改進您(炊體操作 異時回報 国報資訊 ム櫂。	使的机 § 若	的產 調開 建 算 選 擇	品,尨 訊,」 誤時加 回報,	助 以 数 我
○ 啓用錯誤報表					
停用錯誤報表					
	A				

調整裝置的設定

执行模式

亮度

亮度。

示。

可让您选择 CPU 模式(加速模式,标准模式, 省电模式)。

请依照下列步骤开启执行模式页面: 点选 开始 > 设定 > 系统 卷标页 > 执行模 式 图示。

勾选 自动省电模式 可根据 CPU 负载来自动 更改 CPU 速度。

调整在电池供电与外部电源供电时的显示屏

请依照下列步骤开启亮度页面:

点选 开始 > 设定 > 系统 卷标页 >

亮度 图

設定 えくくくに0:04 (w) 執行視式 選擇執行模式 目動智電模式 目動切換處理器執行模式 • 前提式、 • (m): 使求式 • (m): 使求式



6 調整裝置的設定

◆ 97

电源管理

显示电池的电量状态。

请依照下列步骤开启电源管理页面: 点选 开始 > 设定 > 系统 卷标页 > 电源管 理 图示。 ※ 號定
 ※ ₹ < 16:05 ok
 (10:05 ok
 (10:05

内存

6

显示用于储存与程序的总计内存容量,已使 用容量与剩余容量。

请依照下列步骤开启内存页面: 点选 开始 > 设定 > 系统 卷标页 > 记忆 体 图示。

記憶體					
儲存		程式	5		
總計: 3	1.69 MB	約	t:	51.08	ME
已使用:2	5.55 MB	已使用	:⊞	33.44	ME
乘 徐:	6.14 MB	乘順	涂:	17.64	MB
主記憶體	儲存卡	執行程式			
主記憶體 <u>尋找</u> 使用僑	儲存卡	執行程式	案	•	

調整裝置的設定

执行程序

您可以在这个页面启用或停止执行中的程序。

请依照下列步骤开启执行程序页面:

点选 开始 > 设定 > 系统 卷标页 > 内存 图标 > 执行程序 卷标页。

> 重要: 当您退出一个执行的程序时,您实际上只是将这个程 式最小化,而该程序仍然在内存中执行。您可用此 选项来结束在背景执行的程序。

9 設定	% ⇒ ₹	√ € 16:05 ok
记憶體		
執行中的程式清	單:	
智慧聲控 VidyaScreen 檔案總管 連絡人 O2 Connect 記事 圖片與視訊		
磬用	停止	全部停止
E記憶體 儲存-	▶ 執行程式	
越使用儲存記憶	意體的大型檔	i 案・
	s.A.	

6.2 个人设定

菜单设定

6

可让您选择显示在 开始 菜单中的项目。

请依照下列步骤开启菜单设定页面: 点选开始 > 设定 > 个人 > 菜单图标。

我的信息

可指定与显示使用者信息。

请依照下列步骤开启我的信息页面: 点选 开始 > 设定 > 个人 > 我的信息 图 示。 在 识别信息 卷标页,您可以在相应栏 位输入您的名字、公司名称、地址、电话与电 子邮件。

您可以依照下列步骤让使用者信息显示在 Today 画面:

点选 开始 > 设定 > 个人 > Today 图示。 在 项目 卷标页,勾选 我的信息 项目。



🄧 設定	ी <mark>कि प्र</mark> कि कि कि
我的資訊	
姓名:	Gloria
公司:	
地址:	
雷話號碼:	
電子郵件:	
識別資訊 解	
123	4 5 6 7 8 9 0 - = 🕈
Tab q w e	rtyuiop[]
Shift a s	d f g h j k l ;
Ctrl z x	<u>c v b n m , , / ←</u>
注英符 3	≧ ↓ ↑ ← →

100

功能键

可让您重新指定程序或快捷方式到程序按钮。

您的装置可能原先已经有程序指定到硬件功能 键。您可以自订这些按钮以开启您最常用的程 式或执行特定动作(如:变更屏幕方向,开启 Today 画面或开启输入面板)。

请依照下列步骤开启功能键设定页面:

- 1.点选 开始 > 设定 > 个人 > 功能键 图标。
 此时会出现一个列表,显示功能键与目前设定的清单。
- 点选您要重新指定的功能键。为帮助您辨 识功能键,有数字和图标表示按钮原本的 功能。
- 3.在 指定程序 方块中,点选您要指定的程序 或快捷方式。
- 4.点选 ok。

9J HL RE	
1. 選取功能緩	
功能鍵	指定
▲ 功能鍵 1 → 功能鍵 2 ↓ 前功能鍵 3	< 開始」功能表> MessagePlus 相機
2. 指定程式:	
<「開始」功	能表> •
呈式功能鍵	上/下控制

锁定 可让您设定装置的密码。

您可以设定装置每次开机时都需要输入密码, 以进一步保护您的数据。

- 6 请依照下列步骤开启锁定页面:
 - 1.点选 开始 > 设定 > 个人 > 锁定 图示。

2.选取 如果装置未使用超过以下时间则提示 复选框,然后在方块的右边选取在取得密 码之前,多久您的装置必须关闭。在 密码类 型 方块,选取您要使用的密码类型。输入密 码,并确认密码。

3.在 提示 标签页中, 输入可以帮助您记忆密 码的词组。

4.点选 确定。

下次开启装置时,会提示您输入密码。

密碼	TH #20 CR IN		
」 如果裝置未使用 下時間則提示	用和道知道从人	0 分鐘	
密碼類型: 簡	單 PIN 硯	5	Ŧ
密碼:			0
確認:			
密碼 提示			
12345	6 7 8	90-	= 🗲
Tabqwer	t y u	i o p	[]
Shift a s d f	ghj	K I	
Ctrl z x c v	bnm	1,.	141
注 英 符 全		141	← →
	5		

調整裝置的設定

声音及通知

可让您设定与选择事件、程序集、闹钟及提醒 的声音。

请依照以下步骤使用声音及通知功能: 点选 开始 > 设定 > 个人 > 声音及通知 图 示。

- 在 音量 卷标页中, 您可以选择 事件、程 式集、通知、点选屏幕 与 硬件功能键 的声 音。

- 在 通知 标签页中,您可以从 事件 下拉列 表中选择一个事件,勾选 播放声音,接着从 下拉列表中为其选择一个声音。 您可以选择一个声音,接着按下下方的播放键 来播放这一声音。

	波延		- X44 I	्यः	16:07	OK
	下列事件 下列事件 留式 通 当 選 当 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	非的聲子 (警訊 聲鍵	音 《統事件) 、提醒) ○ 大雪 ○ 大雪	2 22		
흐류	通知					

6 調整裝置的設定

• 103

6.3 联机设定

USB 设定

6

可让您设定 USB 模式。

请依照下列步骤开启 USB 设定页面: 点选 开始 > 设定 > 联机 标签页 > USB 设 定 图示。

GPRS 设定

可让您进行 GPRS 设定。更改此设定可能导致 数据传输无法正常运作。在进行这些设定之前 请咨询服务供货商。

请依照下列步骤进行 GPRS 设定:

点选 开始 > 设定 > 联机 标签页 > GPRS 设 定 图示。

- 在 鉴定方法 标签页中, 您可以选择鉴定 方法;

- 在 GPRS 设定 标签页中, 您可以选择传送 的时间间隔方式。

狑 設定		% ⇒ ¶	- €1	6:07	ok
GPRS設定					
改變這些設 無法運作.7 閩相關的操	定之後。 至你做這 作手冊.	電話有- 些設定	-段時間 之前,言	計會 書查	
諸選擇鑑定	方法: [方法				
○ CHAP #	定方法				
编定专注					
	-NJER/L		_	_	_

調整裝置的設定

无线管理员

可让您开启 / 关闭无线功能。 请依照下列步骤开启无线管理员页面: 点选 开始 > 设定 > 联机 标签页 > 无线管 理员 图示。

在无线管理员页面,您可以选择开启或关闭 电话、数据、蓝芽、无线网络,或选择 全部 关闭。

GSM/3G 网络

可让您在 GSM 与 3G 网络中切换。 请依照下列步骤开启 GSM/3G 网络页面:

- 点选 开始 > 设定 > 联机 标签页 > GSM/3G 网络 图标。
- 2. 在 网络 字段,选择您要注册的网络。如 果您选择 自动, 3G 网络将是优先选择。
- 3. 点选 ok。





•

6

調整裝置的設定

Wi-Fi

6

可让您建立网络,输入新设定,进行网络安全设定。 请依照下列步骤开启 Wi-Fi 页面: 点选 开始 > 设定 > 联机 卷标页 > Wi-Fi 图标。在这 个页面,您可以: - 设定一个无线网络: 1.点选 无线通讯 卷标页,已设定的网络被列在了屏幕上。 若要更改网络设定,请先选择一个网络。 2.在 要存取的网络 字段,根据您所联机的网络类型选择 所有可用的网络、仅存取点 或 仅计算机至计算机。 - 新增一个无线网络: 点选 新增。输入网络名称,并选择您的网络需要联机到 预设的因特网设定 或 预设的工作设定。若您需要直接 与另一台计算机联机,而不是联机到网络存取点,请勾选此 为装置对装置(临机操作)联机 复选框。 - 进行网络安全设定: 1. 依照上述步骤新增无线网络,或点选一个既有的网络名 称,接着点选 下一步。 2. 从 验证 列表选择验证方式。若要使用 数据加密,请从

- 数据加密 列表选择加密方式。若您想要由系统自动提供 网络金钥,请勾选 自动提供金钥,接着点选 下一步。
- 3. 若要增加安全性, 您可以勾选 使用 IEEE 802.1x 网络 存取控制 并选择 EAP 类型,接着点选完成。

狗 設定	🀅 🎦 ◀€ 10:49 🛛 ok
設定無線網路	0
新增	
11520GU/GC	己連線
要存取的網路:	
所有可用的網路	•
無線通訊 網路介面-	*
連線	功能表

第7章

O₂功能

70₂功能

O₂ AutoInstall

O. AutoInstall 可让您选择与安装您需要的应用程序。

请依照下列步骤开启 O. AutoInstall:

点选 开始 > 程序集 > O. AutoInstall 图 示。

点选 O. AutoInstall 图标后,请依照屏幕提示安装您需要的应用程序。

注意: 本章节的图片与操作步骤仅供参考,可能与您装置实际 的画面与操作步骤不完全相同。



108

7

现能
O₂ AutoConfig

O. AutoConfig 可根据您选择的电信业者自动调整您的网络设定。

请依照下列步骤开启并执行 O. AutoConfig:

- 1. 点选 开始 > 程序集 > O. AutoConfig 图 示。
 - 此时将出现 O. AutoConfig 画面 (如右图)。
- 选择 国家 与 电信业者, 然后点选 确 定。
 - 自动设定过程可能需要几分钟的时间。
- 3. 点选 ok 退出 O. AutoConfig。



7 2 功能

O₂ Connect

O. Connect 可让您方便地取得本装置最新的应用程序。

请依照以下步骤开启并执行 O. Connect:

1. 点选 开始 > 程序集 > O₂ Connect 图 示。

此时将出现 O₂ Connect 画面(如右 图)。

- 当系统出现一个讯息窗口时,点选 是, 然后点选 Start Download Now。
 联机与下载可能需要几分钟时间。
- 3 依照屏幕提示完成升级,接着退出 O. Connect。

110

7

现能

O2 MessagePlus

O. MessagePlus 可让您方便地查看收到的讯息,如电子邮件及简讯等。

请依照以下步骤开启并执行 O. MessagePlus:

1. 点选 开始 > 程序集 > O MessagePlus 图示。

此时将出现 O. MessagePlus 画面(如右图)。

2. 点选 SMS、MMS、E-mail 或 RSS 栏以显 示相对应的讯息。

您也可以点选 Menu 使用更多选项,如 reply, forward, delete 与 backup 来 回复、转发与备份您的讯息。

😚 O2 Message	e Pli 📰 🍸 📢 16:21 🗙				
O ₂ Message Plus					
	(0)				
no sms	sms				
	(0)				
no mms	mms=				
	Activesync (0)				
no email	email				
	Windows (0)				
no email	email				
New SMS	2 Menu				

• 111

7 ² 功能

O₂ SMS Plus

O. SMS Plus 可让您方便地使用特别设计的 SMS 功能,并可查看您的 SMS 信箱。

请依照下列步骤开启并执行 O₂ SMS Plus:

- 1. 点选 开始 > 程序集 > O. SMS Plus 图 示。
- 此时将出现 O。SMS Plus 画面(如右 图)。
- 您可以点选 工具 以使用更多特殊功能, 如 对话,传送 vCard,组群简讯,排定 简讯,编辑我的文字 等等。

	1	全部
SH N SH		16:
✓ nello~ ™ 555555595568	對話	(<u>A</u>)
> 轻松购物享受/(傳送 <u>v</u> Card	
	組群簡訊	(<u>B</u>)
	找尋文字	(\underline{C})
	刪除簡訊	(<u>D</u>)
	轉寄	(<u>E</u>)
	排定簡訊	(E)
	編輯我的文字	(<u>G</u>)
	有關	(<u>H</u>)
共2簡訊 .	退出	(I)

112

7

100F

O₂ Menu

O₂Menu 提升您使用 O₂Xda Zinc 的体验。

请依照下列步骤开启 O. Menu: 点选 开始 > 程序集 > O. Menu 图标。 或者您也可以点选 Today 画面右下方的 **③**图 示开启 O. Menu。

在 O. Menu 选单中(如右图),您可以: - 检视执行中程序。

- 点选 关闭所有 以关闭所有程序。
- 点选 选项 以显示 O. Menu 设定 画面。

在 O Menu 设定 画面中, 您可以:

- 点选 选项 卷标页以选择于画面上方或下 方显示 O. Menu 图标,并可选择是否在 Today 画面上方显示时间。
- 点选 排定工作 标签页可编辑排定的工作并 设定提醒。
- 点选 关于 标签页可检视 O. Menu 的版本 和版权等信息。



113

7 0 功能





8 應用程式

• 115





拉动卷轴可找到 更多应用程序

Office Mobile

请依照下列步骤开启和使用 Office Mobile: 点选 开始 > Office Mobile。



Word Mobile

Word Mobile 可让您轻松地创建、复制、编辑与储存 Word Mobile 档案。它与您 PC 上的 Word 应用程序具有许多相似的功能。

请依照下列步骤开启和使用 Word Mobile:

点选 开始 > Office Mobile > Word Mobile。

此时将出现一个页面,显示数据夹与档案。在这个画面中, 您可以点选一个档案以开启并编辑,或点选 新增 来新增 一个档案。

在新档案画面,您可以:

- 使用虚拟或实体键盘来输入文字;
- 点选 菜单 以使用 编辑、格式、工具、档案 功能;
- 点选 检视 以选择是否显示 工具列, 是否开启 自动换 行 功能,或设定 显示比例。

Card N	lame	Name	Phone	-	-
	Email	City	State		Γ
Bob	Bob Jor	nes	608 555		
2626	bob@1	23test.co	om		
	Chicag	o IL 📲			
Sally	Sally W	/alker			
9800	sally@	walkerh	取消復原		
	Wauke	sha			-
Karin	Karin F	ields	剪下		
1111	kfields3	380@my	複製		
	Seattle	WA	貼上		
David	(Work)	David	11日本日	(D)	
555 09	00	davidb	10/10 T=1	127	
@anyv	vhere.co.	uk	格式	(E)	Þ
	Englan	d	丁旦	(E)	•
			distant a	(0)	

117

8 應用程式

Excel Mobile

Excel Mobile 可让您轻松地创建、复制、编辑 与储存 Excel Mobile 档案。它与您 PC 上的 Excel 应用程序具有许多相似的功能。

请依照下列步骤开启和使用 Excel Mobile: 点选 开始 > Office Mobile > Excel Mobile。 此时将出现一个页面,显示数据夹与档案。在 这个画面中,您可以点选一个档案以开启并编 辑,或点选 新增 来新增一个档案。

在新档案画面,您可以:

- 使用虚拟或实体键盘来输入文字;
- 点选 菜单 以使用 编辑、插入、格式、工 具、档案 功能;
- 点选 检视 以开启或关闭 全屏幕,使用 显示比例,工作表,分割与冻结窗格 功能。
 可选择是否显示 工具列 与 状态列,或点选 显示 以显示 栏列标题、水平滚动条
 垂直滚动条。

	A	i i	Į.	В		C	F
1							ľ
2	2		1		復開	(4))
3			-		取消	复原 (B)	1
4	5		-				
5			-		剪下	(<u>T</u>))
6			-		複製	(⊆)	
7			_		貼上	(E)	Ĉ.
8	6		-	-	編輯	(<u>D</u>)) •
i		ĩ			插入	(E)	
沈緒	3	工作	表1	 	格式	(E)	•
2	空格 🗲	Del	+	嗎嗎	工具	(<u>G</u>) •
	安 昭全	動	音	雕	檔案	(H)) .

与

應用程式

118

Powerpoint Mobile

您可以用 Powerpoint Mobile 开启并检视您 在 PC 上创建的简报。

请依照下列步骤开启简报: 点选 开始 > Office Mobile > Powerpoint Mobile。在列表中选择您需要检视的简报。

请依照下列步骤来停止放映: 在 PowerPoint Modile 简报中,点选 ▲ | > 结束放映。

请依照下列步骤在投影片之间切换: 开启您需要检视的简报,点选 ▲ | > 移至投影 片,接着点选您需要检视的页面。

请依照下列步骤拉近与拉远投影片: 在 Powerpoint Mobile 简报中,点选 ▲], 接着选择 拉近 或 拉远。



8 應用程式

ClearVue PDF

ClearVue PDF Viewer 可让您检视 PDF 档案。请依照下列步骤开启 ClearVue PDF: 点选 开始 > 程序集 > ClearVue PDF。 若档案大小超过了屏幕,您可以点选向上 / 向下 / 向左 / 向右的箭头来逐行移动,或点选箭头与 滚动条之间的空白处以整屏幕移动。

8

使用外接视讯转换卡(Eternal Video adapter)

若您有外接视讯转换卡,您可以设定 PDF Viewer 在外接装置上显示。请依照下列步骤设定转换 卡:

- 1. 将转换卡连接到您的装置。
- 2. 开启 ClearVue PDF 并点选 Setup > External Video。此时将出现 External video adapter 画面。
 - 当侦测到转换卡时,"Use external video adapter"将变为可以被勾选的项目。
 - 若您有不止一个转换卡,您可以从 Adapter 下拉列表中选择一个。
 - Video mode 依下列顺序列出了视讯选项: 高度、宽度、颜色与刷新频率。
 - 若您的卡支持多个输出,它们将被列在Output to 下拉列表中。

應用程式

CodeWallet Pro6

可让您储存与保护您的 ID 与密码,如银行账户、信用卡、护照及驾驶执照等。

请依照下列步骤开启与使用 Code Wallet Pro6: 点选 开始 > 程序集 > CodeWallet Pro6 图标。

此时将出现如图 1 的画面,询问您开启 sample wallet 或最 近新建的 wallet 密码。此时,您可以

- 输入密码以开启 sample wallet, 或者

- 点选 Cancel,此时出现一个新的画面,显示了您所有的
 Wallet 清单。在这个画面,点选 新增,输入 名称、数据夹、
 类型 与 位置,接着点选 储存,即可新增一个 Wallet。
 之后您需要设定并确认密码。

新增 Wallet 后,将其打开。用触控笔按住 New Folder,在 出现的选单中选择 New Card 来新增并编辑您的账户信息,选 择 New Folder 可新增一个数据夹,或选择 Properties 设定 数据夹的内容。

图 2 显示了 sample wallet 的内容。



Windows Live

Windows Live 是一个实时通讯程序,您可以用它来:

- 检视线上连络人,并与他们用实时讯息交谈。
- 如果您拥有 hotmail 账户,您可以存取您的 hotmail 账户,并传送和接收电子邮件。

8

请依照下列步骤使用 Windows Live:

您必须拥有一个 Microsoft Passport_™ 账户或一个 Microsoft Exchange 电子邮件账户。 若要使用 MSN Messenger 服务,您需要拥有一个 Passport。若您拥有 Hotmail_® 或 MSN 帐 户,您就已经拥有了 Passport。当您取得 Microsoft Passport 或 Microsoft Exchange 账户 后,您就可以设定您的账户了。

申请 Microsoft Passport 账户请至 http://www.passport.com。 取得免费的 Microsoft Hotmail 电子邮件地址请至 http://www.hotmail.com。



應用程式

λ Windows Live	😚 Windows Live 🔐 🎦 📢 14:16 💌	
1. 点选 🌠 > 程序集 > Windows Live。	🕘 登入 Windows Live	
		8 應)
注意 若您已在计算机上使用 MSN Messenger,您的连络人将 会显示在装置中。	功能表	用程式
2. 在随即出现的页面中,点选 接受 按钮 以接受 Windows Live 使用规定和隐私 权声明。	✓ Windows Live ♀ ↓ ◀ 16:28 1/5 您對 Windows Live 的使用受限 ▲ 於 Windows Live 使用規定:	
	http://mobile.live.com/wmlup/ terms.aspx?client=true Microsoft 隠私權聲明: http://mobile.live.com/wmlup/ privacy.aspy?client=true	
	按下 [接受] 按鈕, 即表示您接受 Windows Live 使用規定和應私 權聲明,並且您知道您可以透過 上述 URL 詳細檢視完整的條款內	
	容。 此外,Windows Live 的使用可 接受 拒缩	
		102



Java

Esmertec Java AMS 可让您执行 Java MIDlet (Mobile Information Device applications), 这些程序必须符合 J2ME、CLDC、MIDP 的规格。

请依照下列步骤开启与使用 Java: 点选 开始 > 程序集 > Java 图标。

当 Java: 全部 画面出现时,点选 菜单 > 安 装 以安装新的 MIDlet。若点选 本地,您可以 安装本装置中除了 我的装置 / Windows 以外资 料夹中的 MIDlet 组件,或使用蓝芽、USB、红 外线或储存卡将 MIDlet 组件从计算机传送 / 复 制至您的装置。若点选 因特网, Esmertec Java 将开启 Pocket IE 并允许您从网络下载 MIDlet 组件。



WorldMate

WorldMate 可在您旅行途中为您提供世界各地的时间、天气预报、世界地图、货币转换与地区代码等,并可帮助您整理行李。

请依照下列步骤开启和使用 WorldMate:

点选 开始 > 程序集 > WorldMate 图标,或直接在 Today 画面点选 WorldMate 项目。 在 WorldMate 画面中,您可以:

- 点选 Services 来开启一组服务,包括 Clocks, Map, Area codes, Packing List, Weather, Currency Converter, Measurements 与 Clothing。

- 当使用上述服务时,点选 Menu 可检视更多选项。



應用程式

126

下载代理程序

可让您管理已下载的档案,包括安装与删除。

请依照下列步骤开启与使用下载代理程序: 1. 点选 开始 > 程序集 > 下载代理程序 图标。 2. 选择下载的内容,点选 安装 按钮进行安装,或点选 删除 按钮将其删除。 您也可以点选 下载状态 来检查下载状态。

Jeyo[®] SMS Backup

本工具程序可让您备份与回复在所有 SMS 数据夹中的简讯。 请依照下列步骤开启与使用 Jeyo® SMS Backup:

1. 点选 开始 > 程序集 > Jeyo SMS Backup 图标。

2. 点选 Menu。点选 Backup 以备份简讯,点选 Backup Options 来选择需要备份的简讯数据 夹,并选择将备份的档案储存于 Main Memory 或 Storage Card。点选 restore 可选择回复 All, last,或 other 选项。



8 應用程式

附录

附錄

- A.1 安全信息
- A.2 使用手机的注意事项
- A.3 驾车安全性
- A.4 电子装置
- A.5 其它安全性信息
- A.6 注意事项
- A.7 关于本使用手册



A.1 安全信息

请阅读以下信息

O. Xda Zinc 的设计符合欧盟(EU)有关暴露在无线电波 下使用的安全要求。

您的手机是一个可发射及接收无线电的装置,设计符合 欧盟理事会建议有关暴露在射频能量下使用的安全标 准。此标准建基于科学准则,并为公众制定暴露在射频 能量下使用的安全要求。此种要求经由独立的科研机构 针对科研机构针对科研资料作定期而详尽的评估后所制 定,并包括可确保公众安全的设计标准,范围涵盖各年 龄层民众,以及他们的各种健康状况。

手机无线电波暴露准则则采用一种测量单位,即所谓比 吸收率(SAR), 欧盟理事会建议的 SAR 限制为 2.0 瓦 特/千克。

O₂ Xda Zinc 的最大 SAR 值为

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

A.2 使用手机的注意事项

不要尝试打开手机机壳。机壳内不包含任何使用者可操 作的部分,且您可能损坏机器内的电路与组件。未经授 权而拆开机器会丧失机器的保固。

不要长时间将手机放在汽车的窗口位置或放置在阳光直 射的地方或高温环境下。这样可能会损坏手机。

不要用潮湿的手操作手机,不要将其暴露于潮湿的环境,或接触任何液体。将手机从寒冷环境迅速移至温暖的环境可能会导致手机内部结霜,从而导致组件的腐蚀并可能造成手机的损坏。

若您在旅行中将手机置于手提箱中,请特别注意可能发 生的损坏。挤压手提箱可能会使 LCD 屏幕破裂。在乘 坐飞机时,请关闭您手机的无线功能。 与其它的无线电装置一样,在打电话过程中触摸手机内 建的天线可能会影响通话质量,并可能减少电池的待机 时间,因为此一动作会增加电源损耗。

电池

您的手机由一块高质量的锂电池供电。若您想要选购电 池,请与您的经销商咨询其可相容的电池类型。请遵守 以下电池保养指南,以取得更长的电池使用寿命。

- 电池在刚开始使用时,请完全充电放电三次。
- 不要让锂电池过度充电,这样可能导致电池效能的 降低,并可能缩短电池寿命。建议最长充电时间为
 3.5 小时。
- 尽量避免频繁的短时间充电。最好是在电池电量完 全耗尽后,再将其充满。
- 避免在强烈高温或极度寒冷的环境下充电。最合适的 温度是室温。电池发挥最佳效能的温度范围为 +5℃ 至 +50℃。
- 不要将电池储存于靠近火源或其它热源的地方。
- 请使用制造厂商认可的电池。
- 切勿使用未经厂商认可的电池。
- 不要将电池浸入水中或其它任何液体中。
- 不要尝试将电池拆开。吞下电池内的物质或让其接 触未经保护的皮肤可能对人体造成损害。
- · 不要将电池短路,这样可能会导致高温并引起火 灾。请将电池远离首饰或其它金属物品。
- 不要将电池置入火中。这样可能会引起爆炸,且电 池内的有害物质可能会散入周围环境中。
- 不要将电池与其它生活垃圾一起丢弃。请将废弃电 池放置于危险品收集点统一处理。
- 不要触摸电池的金属接点。

注意

若您更换了不正确类型的电池,可能会有爆炸的 危险。

129

附錄

充电器

- 仅使用您的手机所配备的充电器。
- 充电完成后,请先从电源插座拔下充电器本身,而 不是将手机从充电器一头拔下。

储存卡

- 当正在编辑卡上的数据时,不要将卡从装置中取出 或关闭装置。
- 不要用手或金属物品接触储存卡的金属接点。
- 避免弯折或强烈撞击储存卡。让储存卡远离水和高 温环境。
- 将储存卡放在小孩拿不到的地方。
- 不要将储存卡的金属接点短路或将其置于潮湿的环境。当不使用时,请将其储存在购买时附带的防静 电盒子内。
- 请勿强行插入或操作储存卡。不要将储存卡放置于 高温环境或靠近强磁场。

清洁与储存

- 您的手机必须妥善保管,远离污物、灰尘与潮气。
 为避免刮损,请勿将您的手机正面朝下放置。
- 当需要清洁时,首先将手机的电源关闭,然后用一 块柔软干凈的略湿(不是完全潮湿)的布轻轻擦 拭。用棉布清洁相机镜头。在再次开机之前,必须 先让手机已完全晾干。不要用溶剂来清洁手机。
- 若您有一段时间不使用手机,请将电池充满电并将 手机储存在避免阳光直射的干燥处。在储存时,您 的手机电源必须关闭。每隔6至12个月,您需要 为手机充电一次。
- 不要将手机放在高温环境或阳光直射的地方。
- 不要将电池浸入水中或其它任何液体中。
- 不要在手机上绘图,或用贴纸封住键盘、麦克风或 耳机功能。

130

附錄

A.3 驾车安全性

开车时请勿使用手机。在拨打电话、传送简讯或其它任 何与行动通讯相关的功能时,请不要手持手机或将其夹 在脖子下。您可以使用全套的车架装置,或使用其它 免提装置。

为了安全的考虑,我们建议您在使用免提装置的时候, 使用车架来固定手机。

在驾车时,建议您在可能的情况下使用语音邮件,并最 好在您不在车内的时候收听讯息。若您必须在开车时通 电话,请尽量让通话简短。

安全气囊膨胀时,力量非常大。请不要将物品,包括安装好的或便携无线装置放在安全气囊区域内。若非车载 无线装置安装不正确,当气囊膨胀时,可能会对人造成 严重的损伤。

警告

若未依照上述说明操作,可能会导致严重的人员 伤害或财产损失。

A.4 电子装置

大多数现代电子装置是有防 RF 功能的。

但是,有些装置可能无法防止您电话的 RF 讯号的干扰。

心律调整器

健康行业制造商协会(Health Industry Manufacturers Association)建议,手机与心律调整器之间的最小距离必须保持在六英吋(6")以上,以避免电话讯号对心律调整器可能存在的干扰。这些建议与无线技术研究(Wireless Technology Research)所做的独立调查以及给出的建议是一致的。

若您有心律调整器:

 当您的心律调整器打开时,请确保您的电话与心律 调整器的距离超过六英吋。

- 不要将手机放在靠近胸部的口袋里。
- 用远离心律调整器一边的耳朵来拨打或接听电话, 以使干扰减至最小。
- 若您发现任何迹象表明您的电话已经对心律调整器 产生干扰,请立即关闭电话的电源。

助听器

有些数字电话可能会对助听器产生干扰。在产生此一干扰时,请致电 O2 客户服务中心来寻求解决途径。

其它医疗装置

若您在使用其它个人医疗装置,请连络此医疗装置的制 造商来确定该装置是否可防止外部 RF 讯号的干扰。您 的医生可以帮助您取得此一信息。

在医疗场所,当有规章制度要求时,请关闭您的手机。 医院或保健中心可能使用了对 RF 讯号十分敏感的医疗 装置。

运输工具

RF讯号可能会干扰运输工具上不正确安装或未经过适当 保护的电子系统。请与运输工具制造商或代表处确认此 信息。此外,您还应该连络您的运输工具制造商以取得 车上安装的所有装置之相关信息。

贴出布告的场所

在所有要求您关闭手机的场所,请依照规定关闭手机电源。

磁性物品

由电话产生的磁场可能损坏磁储存媒体上的数据,如信 用卡,计算机磁盘或磁带。不要将电话靠近这些物品。 不要将手机放在强磁场内,这样可能会导致手机暂时失 效。

A.5 其它安全性信息

航空器

在乘坐飞机飞行过程中禁止使用手机。在登机前请关闭 手机电源或关闭其无线联机。

爆破区域

为避免与爆破操作产生干扰,在爆破区域或标示有「关闭双向无线电装置」的场所,请关闭您的手机电源。请 遵守所有的告示与说明。

可能产生爆炸的场所

在可能产生爆炸的场所,请关闭电话电源,并遵守所有 的告示和说明。

在此类场所,小火花可能会引起爆炸或火灾,导致人员 伤亡。

可能产生爆炸的场所一般都会有明显的标示,但并不完 全如此。这些场所包括:燃料区域,如加油站、船体甲 板下、燃料或化学品中转或储存场所、使用液化石油气 (如丙烷或丁烷)的汽车、空气中包含化学品、大量颗 粒粉尘或金属粉末的场所,以及提醒您关闭汽车引擎的 场所。

窒息

请将手机放在小孩拿不到的地方,因为 SIM 卡及手机 中的其它小组件对小孩有窒息的危险。

131

附錄

A.6 注意事项

您的电话是一款高质量装置。在操作之前,请仔细阅读标示于 AC 变压器、电池与使用电池的装置上的说明与注意事项。

- 不要在高温或湿度很高的环境使用本装置。
- 请小心使用本装置。避免震动或撞击。当不使用时,将本装置平放以避免因放置不稳而导致的损坏。
- 不要将装置暴露在雨中或放置于渗透的饮料旁。
- 不要使用未经认证的附件。
- 不要私自拆开本手机及其附件。若需要服务或维 修,请将装置送至经认的服务中心。若装置被拆 开,可能会导致触电或着火的危险。
- 不要用金属物品将电池的接点短路。

A.7 关于本使用手册

本使用手册是作为 O2 Xda Zinc Pocket PC 电话及其 系统的使用者指南之用。O2 Xda Zinc 是 O2 集团公司 的商标。

您可以在我们的网站: <u>http://SeeO2.com</u> 找到最新版本的使用手册。

声明

我们在此郑重声明: O2 Xda Zinc 符合 Directive 1999/5/EC 的所有必要标准。

生产年份: 2007