Wi-Fi router Huawei E583c



首次使用指南





安裝 SIM 卡和電池



* 請確保 SIM 卡和電池朝向正確方向,有文字的一方(正面)





按鈕說明書



序號	項目
1	外部天線介面
2	電源按鈕
3	USB 接頭
4	WPS 按鈕 (轉到 Slide 19)
5	螢幕 (轉到 Slide 9)





啟動產品

- 1. 長按^① 直到螢幕變亮, 需時約 2秒
 2. 自動嘗試尋找網絡
- 3. 自動開啟 Wi-Fi 及嘗試連線到相關網絡
- 4. 成功上線

* 整個連線個程會在 30 秒內完成



* <u>相關網絡</u>出現標題:
 聯通的 3G 咭 - China Unicom
 1咭 2 號的香港號碼 - CSL
 1咭 2 號的中國號碼 China Mobile



出廠包裝



* 可自行配置記憶體 (不包括) ** 最高可支援 32GB microSD 記憶咭







制式	 HSPA/ UMTS: 2100/ 1900/ 900MHZ HSUPA 5.76 Mbps/ HSDOA 7.2 Mbps EDGE/ GPRS/ GSM: 850/ 900/ 1800/ 1900 MHz WLAN: IEEE 802.11b/ g (2.401GHz~ 2.482GHz)
顯示屏	• 1 时彩色 OLED 屏幕
內置記憶	• 128K 閃存記憶 • 支援最高 32GB micro SD 記憶卡
連接埠	• USB 連接埠: Mini USB • MicroSD 記憶卡插槽
電池	• 1,400mAh 充電式鋰電池 • 操作時間:最高 4 小時 • 備用時間:最高 100 小時
尺寸 (長 x 闊 x 厚)	• 96mm x 57mm x 11.5mm
重量 (連電池)	•90克 (約 0.2 磅)



出廠設定

- SSID 「無線網絡名稱」: E583C_XXXX (隨機號碼)
- Wi-Fi key 「登入網絡密碼」: 隨機 <u>8位數字</u> (密碼設於產品內貼紙)
- SSID broadcast: 預設開啟
- Wireless security:
 - Authentication mode: WPA-PSK
 - Encryption: AES
- Mobile Connection Mode 連接上網: 自動
- Power management: 省電功能(30分鐘後進入待機模式)







目錄

- ① 接收訊號強度
- 2 網絡及數據速度(2G/3G)
- 3 Wi-Fi 狀態
 - 顯示 Wi-Fi 已啟用
 - 顯示已連接裝置數目
- ④ 互聯網連接
 - 建立起撥號連接
 - 未建立起 WLAN 連接
- ⑤ 短訊提示
 - 顯示新信息
 - 顯示新信息數目
- 6 電池水平
- 連接模式(M: 手動/A: 自動)
- 8 網絡供應商名稱
- 9 漫遊提示





目錄詳情

項目	狀態	
訊號	Fa	 訊號存在 - SIM 卡有效 訊號不存在 - SIM 卡,或 PIN 碼未驗證
互聯網		建立起撥號連接未建立起撥號連接
WLAN	WIP,	• 己建立起 Wi- Fi 連接 • 正使用的 Wi-Fi 用戶數量(例子: 1位)
電量		• 電池電量水平從弱到強顯示如下:
網絡信號	.atl	• 訊號強度從弱到強顯示如下:



Router 模式

- 可讓您連線致周邊的無線產品
 (例如:手機,手提電腦,遊戲機等)
- 透過 SIM卡網絡,供最多5台無線產品同時連線
- 自設 SSID 及 Wi- Fi Key , 安全可靠

(4

• 更或可選用 WPS 同步配置





Smart phone



3

A

羽

叨

SSID: E583c_xxxx

Wi- Fi Key: 4000xxxx

Laptop



iPAD / iPOD Touch



Game Console





Portable Console



場景一:多設備透過 Wi-Fi 接入

Modem 模式

- 或可轉用 Modem 模式作連線
- 支援一台電腦 (資料傳輸線連接)及同時支援四台無線產品連線
- 資料傳輸線連接後,可同步處理
 - 連線上互聯網
 - 充電 -資料傳輸線與電腦接駁需大約7小時
- * 如電腦的 USB 不能提供足夠電量, Wi- Fi modem 會轉為使用本機電量





場景二:單設備透過資料傳輸線接入(同時開啟 Wi-Fi 中)

Wi-Fi 訊號的接收距離

在無阻擋的環境情況下, 訊號的傳送距離:

- Router mode 大約 10米
 (正常使用)
- Modem mode 大約 20 米
 (接駁電源中)
- * 接收訊號及傳輸速度會因不同環境因素有所改變(例如:大廈環境,鋼筋牆厚度,無線電波及傳送強度等)





充電模式

1. 電池用量 - Li-ion 電池: 3.7V, 1400mAh

- 連續使用時間:4 小時;
- 備用時間: 多於 36 小時

2. 充電方法

- 使用資料傳輸線與電腦接駁;
- 使用資料傳輸線與充電器接駁
- 3. 充電時間 最佳電量
 - 資料傳輸線與電腦接駁需大約7小時;
 - 資料傳輸線與充電器接駁需大約2小時

5. 沖電的速度及狀態需取決於

- USB 供電量;
- 及電池的損耗情況有關



* 於第一次使用時, 建議客戶需沖電7小時或以上









建立 Wi-Fi 連線 (電腦)

在 Windows XP 作業系統

- ① 確保 Wi-Fi 功能開啟
- ◎ 選擇開始 -> 按制台 ->網絡連線->無線網絡連線
- ③ 按一下查看可用的無線網絡,顯示可連線的無線網絡清單
- ④ 選擇您本機的SSID,選擇 Connect

(Q)) [******	Not connected 😭
ι.	insecured wireless network.	
	SSID)

⑤ 輸入 Wi- Fi key 的加密參數密碼

Wireless Network Con	nection	×
The network ' XXXXXXXX ' n A network key helps prev	equires a network key (also called a WEP key or WPA key). ent unknown intruiders from connecting to this network.	
Type the key, and then di	ck Connect.	
Network key:	•••••	
Confirm network key:	•••••	
	Connect Cancel	



* 建立 Wi-Fi 連線前,必須確保電腦配有無線網卡 ** SSID 和 Wi-Fi Key 密碼,可在機身內的貼紙中查詢

* 首次成功登錄後, Wi- Fi key 會自動儲存於手機內, 毋需每次輸入



- 在 Iphone 作業系統
- ① 確保 Wi-Fi 功能開啟(選擇設置,開啟 Wi-Fi)
- 2 自動偵測範圍內的無線網絡,顯示接入點清單
- ③ 選擇您本機的SSID,選擇 Connect
- ④ 輸入 Wi- Fi key 的密碼 (需要密碼會出現鎖定圖示)
- ⑤ 成功登錄後會出現 ✔ 提示

Wi-Fi	ON
Choose a Network	
mon reseau	÷ 📀
✓ E5*********	÷ 📀
Other	>

* 首次成功登錄後, Wi- Fi key 會自動儲存於手機內, 毋需每次輸入

潤迅1卡2號

接入互聯網方式

成功接入 Wi- Fi 後,您可以透過自動連線,或手動連線方式接入互聯網 (預設方式為自動連線)

模式	操作
自動 🖪	Wi-Fi Modem 開啟後,如果有資料傳輸要求,產品會自動連線到互聯網, 並出現 ☑ 圖示。如果 <u>30分鐘內無資料傳輸,會自動斷開網絡連線</u> (進入 休眠模式)。
手動 🎦	開啟管理網頁,可自行登入管理版面,連接或斷開網絡



建立 WPS 連線

如果您使用的產品,可支援 WPS 連線,可按以下步驟:

- ① 確保無線產品的 Wi-Fi 及 WPS 功能已經開啟
- ② 長按 **WP5** , 直至成功尋找另外一台的無線產品



* 使用 WPS 功能可省卻輸入 SSID 及 Wi- Fi Key 步驟



管理版面需知

- 用以下瀏覽器進入 (IE6.x 或以上, Firefox2.x/3.x, Safari3.0)
- 登入管理版面方法:
 - 從軟件登入: Web Partner
 - ② 從 URL 登入: http://192.168.1.1/
- 預設密碼: admin •
- 登入後可作以下內容更改
 - 快速設定及更改 APN
 - 更改登入的預設密碼
 - 更改無線設定的 SSID 及 Wi- Fi Key
 - 更改安全加密及防火牆
 - 檢試連線設定

rod 🛜 3G無綫網關 192.168.1.1 \bigotimes 取消 Wireless Gateway Login http://192.168.1.1/ 192.168.1.1/index.cgi http://192.168.1.1/index.cgi * 圖示: 使用手機從 URL 登 λ

16:18



管理版面- _{安裝} Web Partner (如需要)

Step 1



Step 5









備註:管理版本的密碼,設定為: admin



1. 查詢連線狀態





2. 讀取及編寫短訊-SMS





3. 設定 MicroSD 卡共用

oo minatess pronam - miningas rinarinar nagnorar	
A ttp://192.168.1.1/en/content.asp	Sarch 🖌
案 E 編輯 E 檢視 (Y) 我的最愛 (A) 工具 (T) 說明 E)	
• 我的最愛 🏉 3G Wireless Modem	☆ ▼ □ → 網頁① - 安全性③ - 工具○ - @ -
www.accenterational 3G無綫網關	ail 🗖 🛞 🖵
連接資訊 短信	② 説明 登出
MicroSD 🕂 :	
• 只支援 USB 訪問:用戶只可藉助可拆式磁碟映射	,透過 USB 線存取 microSD 卡, 共享 microSD 卡的網頁被禁止。
MicroSD卡共用模式: WEB共用方式 MicroSD 卡共用: 關閉	 ✓ <退後 應用 取消
MicroSD卡共用模式: WEB共用方式 MicroSD 卡共用:	 ✓ ✓ ✓ ✓
MicroSD卡共用模式: WEB共用方式 MicroSD 卡共用:	 ✓
MicroSD卡共用模式: WEB共用方式 MicroSD 卡共用:	 ✓
MicroSD卡共用模式: MicroSD 卡共用: 開開 版權所有	 ✓ <退後 應用 取消 (C)2006-2010 華馬技術有限公司,版權所有・



4. 更改設定









恢復出廠設置

如您忘記參數設定,或設定了錯誤的設置,您可以選擇恢復出廠設置,重新配置 要恢復出廠設置,請於開機狀態中,長按機後的 RESET 按鈕約 10秒,直到螢幕關閉



* 恢復出廠預設值將刪除所有個人配置 (我們不建議客戶使用此設定)

