

更多資訊

如果您有任何與產品相關的問題，歡迎您透過下列方式與我們聯繫：

請來電至本公司的諾基亞客服專線

電話：(02) 3234-9700

或是瀏覽本公司的台灣網站網址：www.nokia.com.tw

或至「諾基亞行動電話館」、「諾基亞客戶服務中心」以獲得更多產品資訊：

諾基亞行動電話館

行動電話館	地址	電話
台北紐約紐約店	台北市信義區松壽路 12 號 (紐約紐約購物中心)	(02) 8780-9333
台中精誠店	台中市精誠路 11-3 號 (近精明商圈)	(04) 2328-8588
台中老虎城店	台中市西屯區河南路三段 120 號 1F	(04) 2255-3777
高雄三多店	高雄市三多三路 199 號 (近新光三越及太平洋 Sogo 百貨)	(07) 334-8000

諾基亞客戶服務中心

服務中心	地址	電話
台北八德店	台北市八德路二段 255 號 1 樓	(02) 27511575
台北南京店	台北市南京東路五段 16 號 1 樓	(02) 27677377
台北紐約紐約店	台北市信義區松壽路 12 號 4F	(02) 23454648
台北光華店	台北市臨沂街 1 號 (光華商圈)	(02) 23416969
台北內湖店	台北市瑞光路 578 號 1 樓	(02) 26581285
中和店	台北縣中和市中山路二段 359 巷 1 號	(02) 32340688
桃園平鎮店	桃園縣平鎮市廣明路 71 號	(03) 4948399
新竹店	新竹市建功一路 99 號 1 樓	(03) 5752066
台中 NOVA 店	台中市英才路 512 號 2 樓	(04) 23015252
台中河南店	台中市南屯區河南路 4 段 530 號	(04) 23805000
嘉義店	嘉義市忠孝路 463 號	(05) 2784222
台南店	台南市公園北路 141 號	(06) 2231288
高雄明華店	高雄市鼓山區明華路 337 號	(07) 5520918
高雄山東店	高雄市三民區山東街 51 號	(07) 3222445
屏東店	屏東市勝利路 113 號	(08) 7344771
羅東店	宜蘭縣羅東鎮光榮路 342-1 號	(039) 605007
花蓮店	花蓮市國聯二路 87 號	(038) 312966

Additional Information

If you have any product-related questions, you are welcomed to contact us via the following methods:
Please make a call to our Nokia Customer Hot line. Tel: (02) 3234-9700

Or, you can visit Nokia Taiwan's official website at the following URL: www.nokia.com.tw

Or, you can visit Nokia Professional Centres and Nokia Care Centres to obtain more product-related information:

Nokia Professional Centres:

Professional Centres	Address	Tel
Nwe York New York branch, Taipei	No. 12, Song Shou Rd., Xinyi District, Taipei. It's located in New York New York Shopping Mall, Hsin-Yi District, Taipei	(02) 8780-9333
Jing Cheng branch, Taichung	No. 11-3, Jing Cheng Rd., Taichung. It's located near the Jing Ming shopping district, Taichung	(04) 2328-8588
Lao Hu Cheng Branch, Taichung	1F., No.120, Sec. 3, Henan Rd., Situn District, Taichung	(04) 2255-3777
San Duo branch, Kaohsiung	No. 199, San Duo San Rd., Kaohsiung. It's located near Shin Kong Mitsukoshi Department Store and Pacific Sogo Department Store	(07) 334-8000

Nokia Care Centres:

Care Centres	Address	Tel
Ba De branch, Taipei	1F, No. 255, 2nd Sec. Ba De Rd., Taipei	(02) 27511575
Nan Jing branch, Taipei	1F, No.16, 5th Sec. Nan Jing East Rd., Taipei	(02) 27677377
New York New York branch, Taipei	4F, No. 12, Song Shou Rd., Xinyi District, Taipei	(02) 23454648
Neihu branch, Taipei	1141F., No.578, Ruiguang Rd., Neihu District, Taipei	(02) 26581285
Guanghua branch, Taipei	No.1, Linyi St., Zhongzheng District, Taipei (Guanghua shopping district)	(02) 23416969
Zhonghe Branch	No.1, Lane 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County	(02) 32340688
Pingzhen branch, Taoyuan	No.71, Guangming Rd., Pingzhen City, Taoyuan County	(03) 4948399
Hsinchu branch	1F., No.99, Jiangong 1st Rd., Hsinchu City	(03) 5752066
NOVA branch, Taichung	2F., No.512, Yingcai Rd., North District, Taichung.	(04) 23015252
Henan branch, Taichung	No.530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun District, Taichung	(04) 23805000
Chiayi branch	No.463, Jhongsiao Rd., Chiayi.	(05) 2784222
Tainan branch	No.141, Gongyuan N. Rd., North District, Tainan	(06) 2231288
Minghua brance	No.337, Minghua Rd., Gushan District, Kaohsiung	(07) 5520918
Shandong branch, Kaohsiung	No.51, Shandong St., Sanmin District, Kaohsiung	(07) 3222445
Pingtung branch	No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County	(08) 7344771
Luodong branch	No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Town, Yilan County	(039) 605007
Hualien branch	No.87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County	(038) 312966

您好

使用 **Nokia 6151** 創造精彩的每一天！只要動一動您的手指頭，日常需要使用的功能隨手可得。人性化的設計，搭配 **26 萬色** 亮彩螢幕以及簡單好用的鍵盤，讓您隨時輕鬆使用各項應用程式。

Nokia 6151 支援 **GSM** 以及 **WCDMA** 網路，無論何時何地，您與家人朋友只有一通電話的距離。還可以使用無線藍芽技術、**USB** 以及紅外線連線與周遭的人分享您的生活點滴，多麼輕鬆有樂趣！

如果您是個音樂迷，那麼內建的數位音樂播放器以及 **FM** 收音機是不會令您失望的。不論是聆聽流行音樂或是收聽最喜愛的廣播電台，給您立體聲的品質保證。您是攝影的愛好者嗎？快使用 **130 萬像素¹** 的相機來拍出令人驚嘆的照片！若您熱愛工作，快速的數據連線讓收發電子郵件以及瀏覽 **XHTML** 變得輕而易舉。不論您的興趣是什麼，不妨利用內建 **30MB** 的記憶體來整理資料，或透過可擴充的 **MicroSD** 卡插槽來加大需要的儲存空間。

開始和全新的 **Nokia 6151** 度過豐富的每一天！

手機顏色可能會跟包裝和《用戶指南》中顯示的不盡相同。《用戶指南》中所顯示的產品圖例僅供參考。規格如有更改恕不另行通知。

1. 有效像素為 1280x960 像素。

歡迎使用

Nokia

行動電話



130 萬像素的相機鏡頭

自拍鏡

聽筒

即按即說鍵

免持擴音喇叭

四向導覽鍵

使用此鍵可捲動查看姓名、電話號碼、功能表與各項設定；可當作游標移動，或在編輯文字時反白選取。

祕訣：在待機模式中，按導覽鍵可快速進入某些功能：

- 按 可建立文字訊息。
- 按 可進入日曆。
- 按 可進入連絡人清單。
- 按 可進入相機功能。

通話鍵

- 可撥打電話與接聽來電。
- 在待機模式中，按此鍵會顯示最近撥出的號碼。

語音信箱鍵

- 按住 1 可撥打到您的語音信箱（系統服務）。

MicroSD 卡插槽

手機吊飾孔



電源鍵

- 按住此鍵可開機或關機。
- 在通話期間或在待機模式下，快速按此鍵可進入操作模式清單。

音量鍵

- 可調整聽筒、喇叭或耳機（當連接到行動電話時）的音量。
- 在相機模式下可用來放大和縮小。

紅外線

選擇鍵

- 執行按鍵上方文字顯示的功能。
- 在通話期間，按右選擇鍵可啟動免持擴音喇叭。

結束鍵

- 可掛斷電話或拒絕來電，還可用來退出任何功能以及返回待機模式。

相機拍攝鍵

- 在相機模式中按此鍵可拍照。

無聲模式鍵

- 長按 # 可進入無聲模式。

無線網路鍵

- 按住 0 可直接啟動 WAP 瀏覽器並連結至用戶所設定的網頁首頁。

請注意：在此顯示的手機畫面可能不是預設的畫面設定。

聲明

本公司 (NOKIA CORPORATION) 聲明產品RM-200符合下列說明委員會 (Council Directive) 的規定：1999/5/EC。

此聲明 (Declaration of Conformity) 的全文可在

http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/中找到。

CE 0434

Copyright © 2006 Nokia. 版權所有，翻印必究。

未取得Nokia的書面同意，嚴禁以任何形式複製、傳送、散佈或儲存全部或部分的內容。

美國專利號碼5818437和其他申請中的專利權。T9文字輸入軟體

Copyright © 1997-2006。Tegic Communications, Inc. 版權所有，翻印必究。

Nokia、Visual Radio、Nokia Connecting People與Pop-Port是Nokia Corporation的商標或註冊商標。本文件中所提及的其他產品與公司名稱可能分別為其各自擁有者之商標或註冊名稱。

Nokia tune（諾基亞音調）是Nokia Corporation的聲音標記。



包含RSA BSAFE密碼編譯或來自RSA Security的安全協定軟體。



Java是Sun Microsystems, Inc. 的商標。

此產品是以MPEG-4 Visual Patent Portfolio License為基礎進行授權，(i) 與由從事個人及非商業活動的消費者以符合MPEG-4 Visual Standard進行編碼的資訊一同使用，以用於個人用與非商業用途，以及 (ii) 與授權視訊供應商提供的MPEG-4視訊一同使用。沒有給予任何授權或暗示任何授權可作為其他用途。其他包含的資訊，與促銷、內部和商業用途相關的其他包含之資訊也許可以從MPEG LA, LLC. 取得。請見 <<http://www.mpegla.com>>。

Nokia奉行持續發展的政策。Nokia保留對本文件中所描述產品進行變更或改進的權利，恕不另行通知。

在任何情況下，對資料遺失、收益損失或因此所造成任何特別、意外、隨之而來或非直接的損壞，Nokia恕不負責。

本文件的內容依「現有形式」為準。除非適用的法律另有規定，否則不對本文件之準確性、可靠性或內容做出任何類型的明確或隱含的保證，其中包括但不限於對特定目的的商用性與適用性的默示保證。Nokia保留於任何時刻修正或作廢此文件的權利，恕不另行通知。如需最新的產品資訊，請參閱www.nokia.com.tw。

特定產品的取得依地區而有所不同。請跟您最近的諾基亞特約經銷商聯絡。

本手機可能包含了受到美國與其他國家之出口法律與條例所規範的商品、技術或軟體。禁止在違反法律的情況下進行轉移。

9251624

第1版

產品名稱/型號	Nokia 6151 行動電話
額定電壓/頻率	3 V, GSM 900/1800/1900 MHz, WCDMA 2100
總額定消耗電功率	GSM900: 2W; GSM1800/1900: 1W
製造年份/製造號碼	請參照手機背面內側標籤製造年份及IMEI號碼
生產國別或地區	請參照手機背面內側標籤製造國別
警語	減少電磁波干擾影響 請參照手冊妥適使用
功能規格	符合GSM/WCDMA行動電話標準
使用方法/注意事項	請參照用戶指南及其注意事項說明
緊急處理方法	請參照用戶指南中的緊急處理方法
製造廠商	Nokia Corporation
進口、代理廠商 名稱、地址及電話	台灣諾基亞股份有限公司 +886-2-27199998 台北市松山區民生東路三段100號10樓

目錄

安全規定	vi	注音輸入法	11
概述	ix	輸入詞彙	12
密碼	ix	建立詞彙	12
保密碼	ix	字詞預測	12
PIN 碼	ix	重複輸入	12
PUK 碼	ix	傳統英文輸入法	12
限制密碼	ix	將智慧型預測英文輸入法設為 開或關	13
組態設定服務	ix	智慧型預測英文輸入法	13
下載內容	x	文字輸入小秘訣	13
Nokia 支援與洽詢資訊	x	5. 導覽功能表	15
1. 開始使用	1	6. 訊息	16
安裝 SIM 卡和電池	1	文字訊息 (SMS)	16
安裝記憶卡	2	編寫與發送文字訊息	16
充電	3	閱讀與回覆簡訊訊息	17
開機和關機	3	SIM 訊息	17
設定時間、時區、和日期	4	多媒體訊息	17
隨即用服務	4	編寫與發送多媒體訊息	18
沒有 SIM 卡的情況下開機	4	發送訊息	18
一般操作姿勢	4	取消發送訊息	19
2. 您的手機	5	閱讀與回覆多媒體訊息	19
按鍵和組件	5	記憶體已滿	20
待機模式	5	資料夾	20
動態待機顯示	6	快顯訊息	20
待機模式快捷鍵	7	編輯快顯訊息	20
省電螢幕保護	7	接收快顯訊息	20
指示符號	7	語音簡訊	21
鍵盤鎖（按鍵保護）	8	建立語音簡訊	21
3. 通話功能	9	接收語音簡訊	21
撥打語音電話	9	語音訊息	21
單鍵撥號	9	廣播訊息	21
增強的聲控撥號	9	系統指令編輯器	21
接聽或拒絕語音通話	10	刪除訊息	22
來電等待	10	訊息設定	22
語音通話期間的選項	10	標準	22
4. 輸入法	11	文字訊息和簡訊郵件	22
選擇書寫語言	11	多媒體訊息	23
輸入法指示符號	11	7. 通訊錄	24
切換輸入法	11	搜尋連絡人	24

尋找指令	24	從相容的電腦同步化	36
快速尋找視窗	24	從伺服器同步化	36
儲存名稱和電話號碼	24	USB 資料傳輸線	36
儲存電話號碼和文字項目	24	通話	37
移動和複製連絡人	25	手機	37
編輯連絡人的詳細資訊	25	週邊產品	38
刪除通訊錄	26	組態	38
名片	26	安全	39
設定	26	數位版權管理	40
群組	26	手機軟體更新	40
單鍵撥號	26	設定	40
服務號碼和本手機號碼	27	回復原廠設定	41
8. 通話記錄	28	10. 系統業者功能表	42
9. 設定	29	11. 多媒體資料	43
操作模式	29	格式化記憶卡	43
航空模式	29	12. 影音工具	44
佈景主題	29	相機	44
提示音設定	29	拍照	44
螢幕	30	相機設定	44
待機模式	30	影片	45
待機設定	30	錄製短片	45
螢幕保護圖案	30	發送短片	45
省電螢幕保護	31	媒體播放器	45
睡眠模式	31	漸進式下載	45
字體大小	31	設定行動電話的串流服務	46
時間和日期	31	音樂播放機	46
我的快捷操作	31	播放傳輸到手機的音樂曲目	46
左選擇鍵	31	音樂播放機設定	47
右選擇鍵	31	收音機	47
導覽鍵	32	儲存電台頻道	47
啟動動態待機顯示	32	收聽收音機	48
聲控指令	32	語音備忘	48
連線方式	32	錄音	48
藍芽無線技術	32	錄音列表	49
設定藍芽連結	33	定義儲存資料夾	49
藍芽無線連結	33	平衡器	49
藍芽設定	33	13. 即按即說	50
紅外線	34	連結到 PTT 服務	50
封包數據	34	撥打和接收 PTT 通話	50
封包數據連結	35	呼叫頻道或群組通話	51
封包數據設定	35	撥打一對一通話	51
資料傳輸	35		
使用相容裝置傳送資料	36		

使用 PTT 通話撥打給多位 連絡人.....	51	書籤.....	63
接收 PTT 通話.....	52	接收書籤.....	63
回電請求.....	52	外觀設定.....	63
發送回電請求.....	52	安全設定.....	64
回覆回電請求.....	52	Cookies.....	64
增加一對一連絡人.....	53	在安全連結下執行指令檔.....	64
PTT 頻道.....	53	下載設定.....	64
增加頻道.....	53	服務信箱.....	64
接收邀請.....	53	服務信箱設定.....	64
PTT 設定.....	54	快取記憶體.....	65
14. 電子秘書..... 55		瀏覽器安全.....	65
鬧鐘.....	55	安全模組.....	65
停止鬧鈴.....	55	證明.....	65
日曆.....	55	數位簽名.....	66
製作日曆備註.....	56	17.SIM 服務..... 67	
備註鬧鈴.....	56	18. 電腦連線..... 68	
農曆.....	56	Nokia 電腦端套件.....	68
待辦事項.....	56	EGPRS、HSCSD、CSD 和 WCDMA.....	68
備註.....	57	數據通訊應用程式.....	68
計算機.....	57	19. 電池資訊..... 69	
幣值換算.....	57	充電與放電.....	69
倒數計時器.....	57	20. 原廠週邊產品..... 70	
碼錶.....	58	電池.....	70
字典.....	58	照顧與維修.....	71
15. 應用程式..... 59		其他安全資訊與緊急處理 方法.....	72
遊戲.....	59	有限保證.....	75
玩遊戲.....	59	To obtain an English user's guide.....	76
遊戲下載.....	59	索引.....	77
遊戲設定.....	59		
程式集.....	59		
啟動應用程式.....	59		
應用程式選項.....	59		
下載應用程式.....	59		
16. 網路..... 61			
存取與使用服務的基本步驟.....	61		
設定瀏覽器.....	61		
連結到服務.....	61		
瀏覽網頁.....	62		
使用行動電話按鍵進行瀏覽.....	62		
瀏覽時的選項.....	62		
直接撥號.....	63		

安全規定

請閱讀下列簡明的使用原則。違反這些規定可能會導致危險或觸法。有關更進一步的詳細資訊，請參閱本用戶指南。



安全開機

在禁止使用無線電話，或者使用無線電話可能會造成干擾或危險的地方，請勿開機。



行車安全第一

請遵循所有當地法律。行車途中請務必專心駕駛，不要分心做其他事情。行車安全當為首要顧慮。



干擾

所有的無線電話都會受到干擾，影響效能。



在醫院內請關機

請遵守所有相關限制。在醫療儀器附近請關機。



在飛機上請關機

請遵守所有相關限制。無線裝置在飛機上會造成干擾。



加油時應關機

在加油站時請勿使用手機。也不要靠近燃料或化學物質的地方使用。



進行爆破時請關機

請遵守所有相關限制。進行爆破工程時，請不要使用行動電話。



正確使用

請依照本產品文件資料的解說，僅以正常姿勢使用您的手機。非必要時請勿碰觸天線。



認證服務

唯有合格的服務人員才可安裝或維修本產品。



週邊產品與電池

請僅使用經過認可的週邊產品與電池。請勿連接不相容的產品。



防水性

您的手機無法防水。請保持乾燥。



備份資料

對於手機中儲存的所有重要資訊，請記得製作備份或保留手寫記錄。



連接其他裝置

在連接任何其他裝置時，請先閱讀其使用指南，取得詳細的安全指示。請勿連接不相容的產品。



緊急電話

確定您的手機已開機並位於服務區域內。視需要多按幾次結束鍵以清除螢幕，並回到一開始的顯示畫面。輸入緊急電話號碼，然後按通話鍵。說明您的位置。在未獲准許之前，請勿切斷通話。

■ 關於您的手機

本指南所述的手機，業經認證適用於EGSM 900；GSM 1800和1900；以及WCDMA2100網路系統。關於網路系統的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

使用手機內各項功能時，請遵循所有相關法律規定，並尊重他人的隱私權和合法之權利，包括版權。

在拍照或攝影，以及使用相片或影片時，請遵循所有相關法律規定並尊重當地風俗，以及尊重他人的隱私權和合法之權利。



警告：您必須先將您的手機開機才能使用手機的各項功能（鬧鐘除外）。在使用無線裝置會造成干擾或危險的地方，請勿開啓您的手機。

■ 系統服務

您必須先向無線服務供應商申請服務，才能使用您的手機。能否使用您的手機中的大部分功能須視執行於無線系統中的功能而定。並非所有系統皆有提供這些系統服務，或者您可能需要洽詢服務供應商以取得特殊設定，才能使用系統服務。您的服務供應商可能需要提供您使用方法的額外說明，並解釋相關的費用。某些系統的限制可能會影響您是否能夠使用系統服務。例如，有些系統可能無法支援所有語言中的字元和服務。

您的服務供應商可能已設定停用或關閉您的手機中的某些功能。若是如此，這些功能就不會出現在您的手機的功能表上。您的手機可能已特別設定過。這些設定可能包括功能表名稱、順序和圖示的變更。詳情請洽詢您的服務供應商。

您的手機支援執行TCP/IP通訊協定的WAP 2.0通訊協定（HTTP和SSL）。手機的某些功能（例如：多媒體訊息服務（MMS）、網頁瀏覽、即時訊息、擁有線上狀態功能的通訊錄、遠端同步處理、使用瀏覽器或MMS下載內容）需要相關技術的系統支援。

■ 共享記憶體

此手機中的以下功能可能使用共享記憶體：多媒體資料、通訊錄、文字和多媒體訊息、即時訊息（IM）、日曆、待辦事項、Java™遊戲和應用程式，以及備註應用程式。使用以上任何功能之一都可能會減少其他功能共享的記憶體容量。舉例來說，若儲存太多Java應用程式導致共享記憶體已滿，您的手機可能會在您嘗試使用其他共享記憶體功能時，顯示記憶體已滿的訊息。在此情況下，請先刪除一些儲存於共享記憶體中的資料或項目，然後再繼續使用記憶體。有些功能（例如：文字訊息）除了可使用與其他功能共享的記憶體之外，也許還可使用額外分配的記憶體。

■ 週邊產品

配件與週邊產品的使用注意事項：

- 請將所有配件與週邊產品放在孩童接觸不到的地方。
- 當您切斷任何配件或週邊產品的電源時，請握住插頭拔出而非拉扯電源線。
- 請定期檢查車上安裝的所有週邊產品是否已裝妥而且操作正常。
- 安裝複雜的車用週邊產品必須由合格的專業人員執行。

概述

■ 密碼

保密碼

保密碼（5到10碼）可協助防止他人未經允許使用您的行動電話。預設的保密碼為12345。要變更保密碼，或要設定讓行動電話詢問保密碼，請參閱第39頁的「安全」。

若您連續五次輸入錯誤的保密碼，行動電話就會忽略之後輸入的保密碼。請稍候五分鐘，然後再次輸入保密碼。

PIN碼

個人識別碼（PIN碼）和通用個人識別碼（UPIN碼）（4到8碼）可協助防止他人未經允許使用您的SIM卡。詳情請參閱第39頁的「安全」。PIN碼通常會隨附SIM卡提供。設定行動電話在每次開機時要求輸入PIN碼。

PIN2碼（4到8碼）可能會與SIM卡一起提供。在使用特定功能時就需要輸入PIN2碼。

存取安全模組內的資料時需要輸入模組PIN碼。請參閱第65頁的「安全模組」。如果SIM卡中有安全模組，SIM卡就會隨附一組模組PIN碼。

使用數位簽名時需要輸入簽名PIN碼。詳情請參閱第66頁的「數位簽名」。如果SIM卡中有安全模組，SIM卡就會隨附一組簽名PIN碼。

PUK碼

個人解鎖碼PUK碼（PUK碼）和通用個人解鎖碼（UPUK碼）（8碼）可分別用來解除被鎖住的PIN碼和密碼。若SIM卡沒有隨附PUK與PUK2碼，請洽詢您當地的服務供應商以取得此碼。

限制密碼

使用通話限制時需要輸入限制密碼（4碼）。詳情請參閱第39頁的「安全」。您可以從您的服務供應商處取得此碼。如果連續3次輸入錯誤的限制密碼，此密碼便會被鎖住。請洽詢您的行動電話服務供應商或行動電話系統業者。

■ 組態設定服務

您的行動電話必須先有正確的組態設定，才能使用多媒體訊息、即時訊息、線上狀態、即按即說、同步處理、線上播放和瀏覽器等功能。您也許會接收到包含在組態訊息內的設定，

然後再將設定儲存在行動電話中。若要得知是否可取得此設定的更多資訊，請洽詢您的行動電話系統業者、服務供應商，或者離您最近的諾基亞授權經銷商。

當您接收到包含在組態訊息中的設定時，若該設定沒有自動儲存並啟動，螢幕就會顯示**收到組態設定**。

要儲存收到的設定，請選擇顯示 > **儲存**。若行動電話要求**輸入設定PIN碼**，請選取**確認**為設定輸入PIN碼。要取得PIN碼，請洽詢提供您設定的服務供應商。

若尚未儲存過任何設定，收到的設定就會被儲存並設為預設的組態設定。若已儲存過設定，行動電話就會要求**啟動已存組態設定**？。

要放棄接收到的設定，請按顯示 > **放棄**。

■ 下載內容

您也許可以將新的內容（例如：佈景主題）下載到您的手機（系統服務）。要進入下載功能，請參閱相關的功能表說明。

您或許也可以下載手機軟體的更新（系統服務）。詳情請參閱第37頁「手機」中關於**手機更新**的說明。

如需得知是否有提供不同服務、價格與收費的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。



重要：請僅使用您信任的服務，以及有提供適當安全措施與保護讓您不受有害軟體侵害的服務。

■ Nokia支援與洽詢資訊

請查看www.nokia.com.tw/support或您當地的Nokia網站以取得本指南的最新版本、新增資訊、下載以及與您的Nokia產品相關的服務資訊。您也可以[在www.nokia.com.tw/settings](http://www.nokia.com.tw/settings)為您的行動電話型號下載免費的組態設定，例如：MMS、GPRS和其他服務。

如果您需要服務，請洽詢www.nokia.com.tw/contactus。

如需維護服務，請洽詢您最近的Nokia維修服務位置，其資訊可在www.nokia.com.tw/carecenter上找到。

1. 開始使用

■ 安裝SIM卡和電池

請務必先將本手機關機並中斷與充電器的連接，然後才可取出電池。

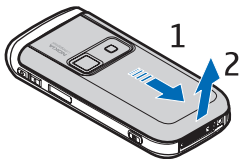
請將所有SIM卡放在孩童接觸不到的地方。

關於瞭解是否有可使用SIM卡服務以及相關資訊，請洽詢您的SIM卡供應商（可能為您的服務供應商、行動電話系統業者、或其他廠商）。

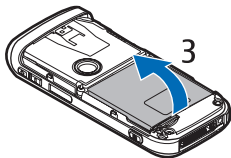
本手機使用BP-6M電池。

SIM卡及其接觸點很容易因刮痕或彎曲而損壞，因此使用、插入或取出卡片時要小心。

1. 將手機背面朝上，從手機(2)的背面將外殼(1)取下。

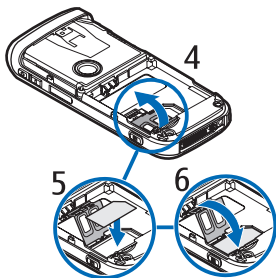


2. 如(3)所示，向上取出電池。

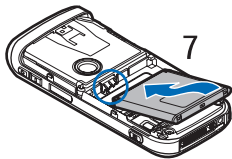


3. 要開啟SIM卡插槽，請輕輕拉開SIM卡插槽的鎖片，然後翻開(4)。將SIM卡插入SIM卡插槽(5)。確認SIM卡已正確插入，而且卡上的金色接觸點朝下。

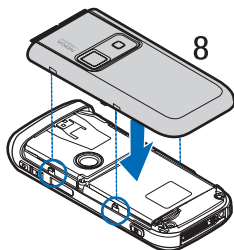
關閉SIM卡插槽(6)並向下按直到固定住為止。



4. 裝回電池(7)。



5. 將背面外殼放回正確位置 (8)。



6. 裝回背面外殼 (9)。



請注意：您的行動電話並不支援5伏特的SIM卡。

■ 安裝記憶卡

microSD卡
(未隨附在
手機中)，
可能已載入

鈴聲、佈景主題、提示音和圖案。如果您刪除、重新載入或更換此卡，這些功能可能無法正常運作。

使用本手機時，請僅搭配使用相容的microSD記憶卡。其他類型的記憶卡（例如：微型多媒體記憶卡）並不適用此記憶卡



插槽，而且與本手機不相容。使用不相容的記憶卡可能會損壞記憶卡以及本手機，而儲存於不相容記憶卡上的資料可能也會毀損。

請只為本手機使用經過Nokia認可的microSD卡。Nokia使用工業標準的記憶卡，但並非所有的他牌記憶卡能在此行動電話發揮正常功能或是完全相容。

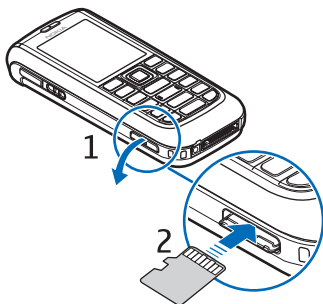
您可以使用記憶卡擴充多媒體資料的記憶體空間。詳情請參閱第43頁的「多媒體資料」。

手機不必關機也可以插入或更換記憶卡。



重要：當正在使用記憶卡存取時，請勿在操作期間取出該卡。在使用記憶卡期間取出卡片可能會損壞記憶卡和您的手機，而且儲存在卡內的資料可能也會遭到毀損。

要插入記憶卡，請打開記憶卡插槽（如(1)所示）。將記憶卡放入卡插槽(2)。確認記憶卡已正確插入插槽並發出喀答聲，而且卡上的金色接觸點朝下。關上記憶卡插槽。



您可以利用記憶卡將多媒體檔案，如短片、聲音檔和影像儲存在**多媒體資料**。

要格式化記憶卡，請參閱第43頁的「格式化記憶卡」。

■ 充電

使用充電器為本手機充電之前，請先確認充電器之型號¹。本行動電話只能使用AC-3、AC-4、AC-5、AC-44或AD-40的充電器。

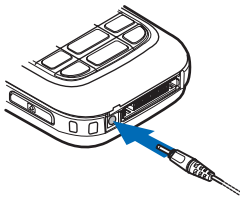


警告：請僅搭配Nokia認可的電池、充電器及週邊產品來使用本型號的手機。使用其他類型可能會使保固失效，並導致危險。

關於業經認可的合格週邊產品資訊，請洽詢您的經銷商。當您切斷任何週邊產品的電源

時，請握住插頭拔出而非拉扯電源線。

1. 將充電器插入牆上的插座。



2. 將充電器插入行動電話底部的插孔。CA-44 充電轉接器（行動電話未提供），可使用於較舊型號的充電器。

若電池電力已完全耗盡，可能要等幾分鐘後螢幕才會出現充電指示條，或者您才能夠撥打電話。

充電的時間根據充電器與電池的使用情況而有所不同。例如，在待機模式中使用AC-4充電器為BP-6M鋰電池充電可能需花上1小時55分鐘的時間。

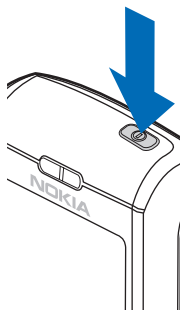
■ 開機和關機



警告：在禁止使用無線電話，或者使用無線電話可能會造成干擾或危險的地方，請勿開機。

1. 充電器的型號會因插頭類型的不同而相異。例如：AC-3充電器的型號可能為AC-3C、AC-3U或AC-3X等。

如圖所示，長按電源鍵。



若行動電話要求輸入PIN碼或UPIN碼，請輸入該碼，然後按確認。

若您沒有插入SIM卡，也能開機。

設定時間、時區、和日期

輸入當地時間、依據格林威治時間 (GMT) 的不同選擇您所在位置的時區、輸入日期。詳情請參閱第31頁的「時間和日期」。

隨即用服務

初次將手機開機，且手機處於待機模式，將會要求您從服務供應商取得組態設定（系統服務）。請確認或拒絕此要求。請參閱第38頁的「組態」中關於[連結至服務提供商支援](#)的說明和第ix頁的「組態設定服務」。

沒有SIM卡的情況下開機

要在沒有SIM卡的情況下開機，請確認以離線模式啟動手機(無SIM卡)，接著便可使用那些不需要SIM卡的功能。

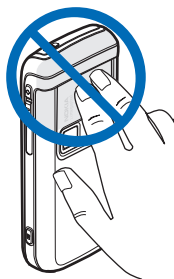
一般操作姿勢

請僅以正常操作姿勢使用行動電話。

您的手機具有隱藏式天線。



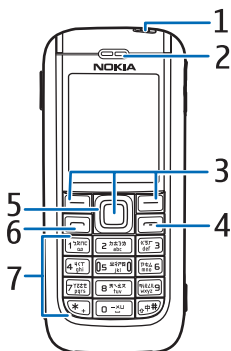
請注意：與使用其他無線發射裝置一樣，本行動電話開機時，請盡量不要觸碰天線。接觸天線會影響通話品質，並使本行動電話消耗的電量高於實際需要。使用本手機時避免接觸天線，可以讓天線發揮最佳效能且可延長通話時間。



2. 您的手機

■ 按鍵和組件

1. 電源鍵



2. 聽筒

3. 左、中和右選擇鍵

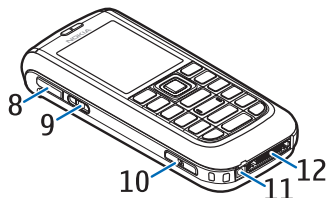
4. 結束鍵

5. 四向導覽鍵

6. 通話鍵

7. 數字鍵

8. 即按即說鍵



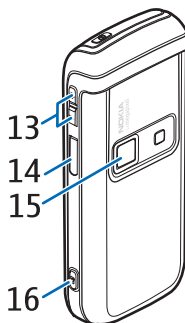
9. 喇叭

10. 記憶卡插槽

11. 充電器插孔

12. 週邊產品插孔

13. 音量鍵



14. 紅外線 (IR) 埠

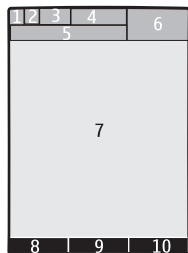
15. 相機鏡頭

16. 拍攝鍵

■ 待機模式

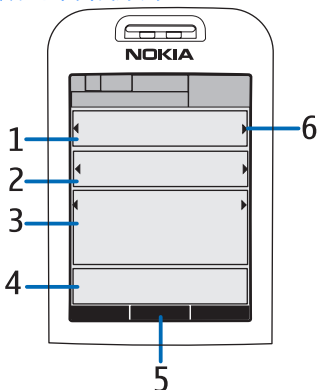
當手機已開機完畢，但您尚未輸入任何字元時，手機就會進入待機模式。

1. 系統模式指示符號



2. 電信系統訊號強度系統
3. 顯示電池電量
4. 指示符號
5. 行動電話服務公司名稱或系統標誌
6. 時鐘
7. 螢幕
8. 左選擇鍵是捷徑或是另一項功能的快捷鍵。詳情請參閱第31頁的「左選擇鍵」。
9. 中間選擇鍵模式是功能表。
10. 右選擇鍵可以是名單，可進入 [通訊錄](#) 功能表中的連絡人清單、進入行動電話系統業者指定的網站或是選取功能的捷徑。詳情請參閱第32頁的「右選擇鍵」。

動態待機顯示



在動態待機顯示模式，手機螢幕可以顯示不同內容項目的視窗，例如快捷鍵 (1)、聲音功能 (2)、日曆 (3) 和使用備註 (4)。要選擇是否顯示動態待機顯示模式，詳情請參閱第30頁的「待機設定」中有關 [動態待機顯示](#) 的說明。

動態待機顯示閒置時，要進入功能表架構，請選擇功能表 (5)。在動態待機顯示模式中，要進入各項功能表，請向上或向下捲動。

要變更進入導覽模式的按鍵，詳情請參閱第30頁的「待機設定」中關於 [啟動待機模式](#) 的說明。當顯示箭頭指示符號 (6) 時，您可以向左或向右捲動項目。

導覽模式的內容項目

快捷操作列 — 要選擇捷徑，請向左或向右捲動到想要的功能，然後按下。

在導覽模式中要變更或組織快捷鍵，請選擇操作 > **動態待機顯示** > **動態待機顯示** > 操作 > **個人化** > 操作 > **選擇連結**或**組織連結**。

聲音應用程式 — 要打開收音機或音樂播放機，捲動到該功能表並選取。要變更音樂播放機的音樂曲目或是收音機的收聽頻道，請向左或向右捲動。要開始尋找頻道，向左或向右捲動並按住導覽鍵。

日曆 — 要觀看今天的備註，選擇想要觀看的備註。要觀看前一天或後一天的備註，請向左或向右捲動。

我的備註 — 要輸入一項備註，選擇內容視窗，寫下您的備註，然後儲存。

倒數計時器 — 要啟動倒數計時器，請選擇內容項目。螢幕上會顯示該項備註的剩餘時間。

標準指示符號 — 顯示待機指示符號，例如日期、區域訊息顯示、廣播訊息、即按即說預設群組名稱和封閉用戶群組索引。若日曆未被選為動態待機顯示的內容，則顯示日期。

待機模式快捷鍵

- 要進入已撥電話清單，請按一下通話鍵。詳情請參閱第9頁的「撥打語音電話」。
- 若已將語音信箱號碼儲存在行動電話中，按住1即可撥打您的語音信箱（系統服務）。
- 要建立連結到瀏覽器服務，請按住0。
- 要為導覽鍵設定快捷操作功能，請參閱第31頁的「我的快捷操作」中關於**導覽鍵**的說明。
- 要變更操作模式，請快速按一下電源鍵以開啓操作模式清單。捲動到要用的操作模式，然後選取該操作模式。

省電螢幕保護

要將省電螢幕保護功能設為**開**，請參閱第30頁的「螢幕」中關於**省電螢幕保護**的說明。

指示符號






























您在**收件匣**資料夾有未讀的訊息。



您在**寄件匣**資料夾有未發送、取消發送或發送失敗的訊息。



行動電話已記錄未接來電。

-  /  本行動電話已連線到即時訊息服務，顯示狀態為線上或離線。
-  您已收到一則以上的即時訊息並已連結到即時訊息服務。
-  鍵盤已鎖定。
-  手機在來電或接收到文字訊息時不會響鈴。同時請參閱第29頁的「提示音設定」。
-  鬧鐘已設為開。
-  倒數計時器正在倒數。
-  碼錶正在背景計時。
-  /  本手機已登入GPRS、EGPRS或WCDMA網路。
-  /  已建立封包數據連結。
-  /  在封包數據撥號連結期間接聽來電或撥打電話時，封包數據連結就會暫停。
-  ... 啟動紅外線連結時，此指示符號會持續顯示。
-  藍芽連線已啟動。
-  2 若您有兩組電話號碼，選取的是第二組的電話號碼。
-  所有來電已轉接至另一組電話號碼。
-  已啟動喇叭，或者已將桌充式音樂播放器連接到行動電話。
-  通話已限制為封閉用戶組。
-  已選取定時操作模式。
-  、  、  或  手機已連接到耳機、免持聽筒、助聽器感應裝置和桌充式音樂播放器等週邊產品。
-  或  即按即說連結為已啟動或暫停。

■ 鍵盤鎖（按鍵保護）

為避免不小心按到鍵盤，請選擇功能表，然後在3.5秒內按*來鎖住鍵盤，或是選擇鎖定。

要解除鍵盤鎖，請選擇開鎖，然後在1.5秒內按下*。若已將[安全鍵盤鎖](#)設為開，請選擇開鎖，按住*，然後輸入保密碼。

在鍵盤鎖住時，您可按通話鍵接聽電話。當通話結束或拒絕來電時，鍵盤會自動上鎖。

如需[自動鍵盤鎖](#)與[安全鍵盤鎖](#)的相關資訊，請參閱第37頁的「手機」。

當鍵盤鎖啟動時，您也許仍可以撥打本手機內建的官方緊急電話號碼。

3. 通話功能

■ 撥打語音電話

1. 輸入電話號碼，包括區碼。

若要撥打國際電話，請按兩下 * 輸入國際冠碼（ "+" 號可取代國際電話通用碼），然後輸入國碼、區碼（必要時請刪除前面的0），以及電話號碼。

2. 要撥出號碼，請按通話鍵。
3. 要結束通話或取消撥打電話，請按結束鍵。

要搜尋儲存在通訊錄的姓名或電話號碼，請參閱第24頁中的「搜尋連絡人」。按通話鍵撥出號碼。

要進入您最近撥打或嘗試撥打的電話號碼，請在待機模式中按一下通話鍵。要撥出號碼，請捲動至一個號碼或姓名，然後按一下通話鍵。

單鍵撥號

可將電話號碼指定給單鍵撥號鍵（2到9）。詳情請參閱第26頁的「單鍵撥號」。請使用以下方法之一撥打電話：

- 按一下單鍵撥號鍵，再按通話鍵。
- 若單鍵撥號已設為開，請按住單鍵撥號鍵直到撥出號碼

為止。詳情請參閱第37頁的「通話」。

增強的聲控撥號

要撥打電話，請選擇並按名單，然後說出連絡人的姓名。行動電話會自動將聲控標籤增加至手機記憶體中相關的連絡人。

聲控撥號

若應用程式正使用封包數據連線來傳送或接收資料，請先結束該應用程式，再使用GSM的聲控撥號。在WCDMA系統中，可以同時傳送語音和資料。

聲控指令與使用的語言有關。要設定語言，詳情請參閱第37頁的「手機」中關於語音播放語言的說明。



請注意：在吵雜的環境或緊急狀態下使用語音標籤是很困難的。因此，在任何情況下，您都不應該完全依賴聲控撥號。

1. 在待機模式中，按住右選擇鍵。您會聽見一聲短提示音，然後會顯示請講話。

若您正在使用附有耳機鍵的相容耳機，按住耳機鍵便可開始使用聲控撥號功能。

2. 請清楚地說出聲控指令。若行動電話成功辨識聲音，便會顯示相符的清單。行動電話將播放相符的清單中最上方項目的聲控指令。大約1.5秒之後，行動電話便會撥出該號碼；或者，若顯示結果不正確，請捲動至別的號碼，然後選擇撥出該號碼。

使用聲控指令來執行所選擇的行動電話功能與使用聲控撥號的方式相似。詳情請參閱第31頁「我的快捷操作」中**聲控指令**的說明。

■ 接聽或拒絕語音通話

若要接聽電話，請按通話鍵。

來電前，要將鈴聲設為無聲，請選取無聲。

要結束通話，或是拒絕接聽來電，按一下結束鍵。

來電等待

在通話期間，按通話鍵可接聽等待中的電話。第一通電話會進入保留模式。要結束目前通話，請按結束鍵。

欲啟動**來電等待**功能，請參閱第37頁的「通話」。

■ 語音通話期間的選項

在通話期間所使用的選項大多為系統服務。如需得知是否有提供此服務，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。

通話的選項有**靜音**或**取消靜音**、**通訊錄**、**功能表**、**鎖鍵盤**、**錄製**、**喇叭**或**手機**。系統服務的選項有**接聽**、**拒絕**、**保留**或**恢復通話**、**接通另一方**、**加入會議通話**、**掛斷**、**結束全部通話**以及下列：

發送多頻音 — 發送字串

切換通話 — 可切換正在進行的通話和之前保留的通話

轉移通話 — 可接通進行中的通話和保留的通話，而自己則從通話中退出

會議通話 — 參與會議通話的人數最多可達五位

單方通話 — 在會議通話進行中私下討論



警告：使用喇叭功能時，請勿將本手機拿到耳朵旁，因為聲音可能會太大聲。

4. 輸入法

手機中可用的輸入法須視手機的銷售市場而定。

本手機支援繁體中文輸入法。

■ 選擇書寫語言

若行動電話支援您要輸入的語言，您就可以變更輸入語言。選擇操作，或長按 **#**，選擇**書寫語言**以及所要的語言。

■ 輸入法指示符號

輸入法指示符號會顯示在螢幕中間上方。

注音輸入法	ㄅㄆㄇ
筆劃	一丨ノㄣフ
大寫	ABC Abc
小寫	abc
數字輸入法	123

並非所有輸入法皆可在所有情況下使用。請記得查看指示符號以得知目前正在使用的輸入法。

■ 切換輸入法

要切換可用的輸入法，請按照下列指示其中一項：

- 重複按 **#** 直到想要的輸入法的指示符號出現在螢幕中間上方。
- 選擇操作（例如：編寫訊息時）以及想要的輸入法。

■ 注音輸入法

以下表格顯示的是與鍵盤對應的注音符號和聲調符號，以及需要按幾次才能得到所要輸入的符號：

按鍵	一次	兩次	三次	四次	五次
1	ㄅ	ㄆ	ㄇ	ㄋ	
2	ㄅ	ㄆ	ㄇ	ㄋ	
3	ㄅ	ㄆ	ㄇ		
4	ㄅ	ㄆ	ㄇ		
5	ㄅ	ㄆ	ㄇ	ㄋ	
6	ㄅ	ㄆ	ㄇ		
7	ㄅ	ㄆ	ㄇ	ㄋ	
8	ㄅ	ㄆ	ㄇ	ㄋ	
9	ㄅ	ㄆ	ㄇ	ㄋ	ㄋ
0	ㄅ	ㄆ	ㄇ		

要使用注音輸入法，請按照下列步驟：

1. 重複按下對應的數字鍵，直到出現您想要的注音符號。重複按*，直到出現您想要的聲調符號。
2. 捲動到想要的國字，選擇**確認**。

■ 輸入詞彙

您輸入的詞彙，一次不可超過七個中文字元。

1. 按下相關的數字鍵來輸入詞彙中第一個字的注音符號。
2. 分隔符號會自動增加或是可以重複按*來輸入該字的聲調符號。
3. 輸入下一個中文字的第一個注音符號。
4. 若有必要，請重複2和3的步驟來輸入詞彙中每個字的第一個注音符號。
5. 在候選字清單中找到您想要的詞彙，然後選擇**確認**。

此行動電話不一定存有全部的詞彙。您可以在行動電話中建立詞彙，然後儲存。請參閱第12頁的「建立詞彙」。

■ 建立詞彙

您可以建立七個字元以內的詞彙並存在您行動電話的資料庫。您定義的詞彙在中文候選

清單中具有高度重要性。當資料庫已滿，新的詞彙會取代很久之前存入的詞彙。

1. 沒有顯示輸入符號或預測清單的時候，請選擇操作 > **用戶詞組** > **增加**。
2. 輸入您想要的詞彙，然後選擇**確認**。

■ 字詞預測

行動電話會預測可與您最後輸入的中文字形成字詞的下一個中文字。從候選字中選擇您要的字。行動電話會根據您選取的字繼續預測下一個字。若您不需要預測功能，請選擇返回或繼續輸入下一個中文字。按*可輸入符號或標點符號。

■ 重複輸入

在編輯視窗，要重複游標左側的中文字，請長按*。

■ 傳統英文輸入法

重複按數字鍵1到9，直到想要的字母出現。

數字鍵並沒有印出所有可以輸入的字母。可用字元需視所選取的**書寫語言**而定。請參閱第11頁的「選擇書寫語言」。

若下一個要輸入的字母和目前字母的按鍵相同，請等候游標

出現或快速按一下導覽鍵之後再輸入該字母。

大部分的標點符號及特殊字元都可按數字鍵1取得。要插入空格，請按0。

如需更多關於書寫文字的資訊，請參閱第13頁的「文字輸入小秘訣」。

■ 將智慧型預測英文輸入法設為開或關

書寫英文文字時，請選擇操作 > **啟動預測**，將智慧型預測英文輸入法設為開。要將智慧型預測英文輸入法設為關，請選擇操作 > **關閉預測**。

■ 智慧型預測英文輸入法

只要按一次按鍵就可輸入任何字母。智慧型預測英文輸入法是根據內建的字典，您也可以字典加入新的單字。

1. 使用2到9鍵來輸入英文字。每個字母只需按一次按鍵。
2. 在輸入單字並確認無誤後，要再插入一個空格，請按0。若出現的單字不正確，請重複按 * 直到符合的單字出現無誤，或是選擇操作 > **其他對應項**以及您想要的單字。

若在該單字之後出現 "?”，表示字典中沒有這個單字。要將單字新增至字典中，請選擇**拼寫**。行動電話會顯示已輸入的字母。使用傳統英文輸入法輸入該字，然後選擇**儲存**。

■ 文字輸入小秘訣

輸入文字也許可以使用下列功能：

- 當螢幕上沒有顯示任何輸入法時，要輸入數字，請按住想要的數字鍵。
- 要刪除上一次輸入的符號，請選擇**清除**。要刪除所有輸入的符號，請長按**清除**。
- 當螢幕上沒有顯示任何輸入法時，要刪除游標左邊的字，請選擇**清除**。想要更快速地刪除，請長按**清除**。
- 在使用智慧型預測英文輸入法時，要插入一個字，請選擇操作 > **插入單字**。輸入該字，然後選擇**儲存**。該字會增加到字典中。
- 在使用傳統英文輸入法或中文輸入時，按 * 可開啓特殊字元清單。在使用智慧型預測英文輸入法時，長按 * 可開啓特殊字元清單。
當手機螢幕顯示特殊字元清單時，要開啓表情符號清單，請按兩下 * 或在輸入文

字時，選擇操作 > 插入表情
符號。

捲動到某個字或某個表情符號，選擇確定以確認該字或該表情符號。

5. 導覽功能表

本行動電話在功能表中提供許多功能。

能表目錄1中的功能表功能，請輸入0和1。

1. 要進入功能表，請選擇功能表。

要變更功能表畫面，請選擇操作 > [主功能表格式](#) > [清單](#) 或 [圖像式](#)。

要重新組織功能表，請捲動至要移動的功能表，然後選擇操作 > [組織](#) > [移動](#)。捲動至要移動的功能表，然後按確認。要儲存變更，請選擇完成 > 確認。

2. 捲動查看功能表，然後選擇一個選項（例如：[設定](#)）。
3. 若已選擇的功能表還包含子功能表，請選擇要進入的子功能表（例如[通話](#)）。
4. 若選取的功能表還包含更進一步的子功能表，請重複步驟3。
5. 選擇所要的設定。
6. 要回到之前的功能表目錄，請選擇返回。要退出功能表，請選擇退出。

某些功能表、子功能表和設定選項都已編號。請使用快捷編號進入功能表。

要進入功能表，請選擇功能表。在兩秒鐘內快速輸入要進入的功能表快捷碼。要進入功

6. 訊息



您可以閱讀、編寫、發送和儲存文字訊息、多媒體訊息、簡訊郵件、聲音訊息和快顯訊息。所有的訊息都會分類放在各資料夾中。

■ 文字訊息 (SMS)

有了SMS（簡訊服務），您便可以發送與接收文字訊息（系統服務）。

傳送文字或簡訊郵件訊息前，請務必先儲存訊息中心號碼。詳情請參閱第22頁的「訊息設定」。

要查看如需得知是否可使用簡訊郵件服務及其申請事宜，請洽詢您的服務供應商。要將電子郵件地址儲存在通訊錄裡，請參閱第24頁的「儲存電話號碼和文字項目」。

本裝置支援超出單筆訊息字元限制的文字訊息。較長的訊息會被拆成兩則以上的訊息發出。服務供應商將視情況而收費。使用重音或其他符號的字元和其他語言選項的字元（例如中文）會佔據更多空間，導致單筆訊息可發送的字元數減少。

在螢幕上方，您會看見顯示倒數行動電話可輸入最多字元數的訊息長度指示。

編寫與發送文字訊息

1. 選擇功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 文字訊息。
2. 在**收訊人**：欄位輸入收訊人的電話號碼。要從通訊錄擷取電話號碼，請選擇增加 > 姓名。要發送訊息給多位收訊人，請逐一新增收訊的連絡人。向右捲動到**收訊人**：欄位以手動方式新增連絡人。要發送訊息給群組的其中一人，選擇**姓名分組**然後選擇想要的群組。要擷取最近曾發送訊息的連絡人，選擇增加 > **最近使用名單**。
3. 向下捲動，然後在**訊息**：欄位編寫訊息。詳情請參閱第11頁的「輸入法」。
要在訊息中插入範本，請選擇操作 > **使用範本**。
4. 要發送訊息，請按發送；或按通話鍵。詳情請參閱第18頁的「發送訊息」。

閱讀與回覆簡訊訊息

當您收到訊息時，螢幕會顯示1條新訊息，或是收到__條訊息以顯示新訊息的則數。

1. 要查看新訊息，請選擇顯示。要稍後再閱讀訊息，請選擇退出。

要稍後閱讀訊息，請選擇功能表 > 訊息 > 收件匣。若收到兩則以上的訊息，請選擇您要閱讀的訊息。☐表示收件匣中尚未閱讀的訊息。

2. 閱讀訊息時要觀看可用選項清單，請選擇操作。例如，您可以將訊息文字全部複製到手機日曆，以做為當天的備忘錄。
3. 要回覆訊息，請選擇回覆 > 文字訊息、多媒體、快顯訊息或語音簡訊。

要發送文字訊息到某個電子郵件地址，在收訊人：欄位輸入電子郵件地址。

向下捲動，然後在訊息：欄位編寫訊息。詳情請參閱第11頁的「輸入法」。

若要變更回覆訊息之訊息類型，請選擇操作 > 變更訊息類型。

4. 要發送訊息，請按發送；或按通話鍵。

SIM訊息

SIM 訊息是儲存在您的SIM卡的文字訊息。您可以將這些訊息複製或移動至行動電話記憶體，但無法反向複製或移動。已接收的訊息會儲存在手機記憶體。

要閱讀SIM 訊息，請選擇功能表 > 訊息 > 操作 > SIM卡上的訊息。

多媒體訊息



請注意：只有具備相容功能的裝置才可以接收和顯示多媒體訊息。訊息的外觀可能會因接收裝置的不同而有所差異。

要得知是否有提供多媒體訊息服務以及多媒體訊息服務的申請事項，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。詳情請參閱第23頁的「多媒體訊息」。

多媒體訊息可以包含文字、聲音、圖片、短片、名片以及日曆備註。若訊息容量太大，行動電話可能無法接收此訊息。有些系統允許您接收包含網路位址的文字訊息，讓您可以從該位址來查看多媒體訊息。

多媒體訊息支援以下格式：

- 彩色影像和圖片：JPEG、GIF、動態GIF與WBMP
- 聲音：AMR音訊
- 短片：.3gp格式的H.263或MPEG影片（QCIF解析度）使用WB或AMR音效
- 其他：vCard（名片）與vCalendar（日曆備註）

本行動電話不一定會支援上述提及的所有檔案格式。

您可以在通話期間、使用其他Java應用程式，或者透過WCDMA數據進行瀏覽時接收多媒體訊息。

編寫與發送多媒體訊息

無線系統也許會限制多媒體訊息的大小。若插入的圖片超出此限制，本手機也許會縮小圖片，好讓該圖片可以隨附多媒體訊息發送出去。

1. 選擇功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 多媒體。
2. 輸入您的訊息。

本行動電話支援包含數頁（投影片）的多媒體訊息。一項訊息可以包含一個日曆備註和一張名片作為附檔。一張投影片可以包含文字、一個影像和一個聲音檔；或是文字和短片。要在訊息中插

入投影片，請選擇新增；或選擇操作 > 插入 > 投影片。

要在訊息中插入一個檔案，請選擇插入或操作 > 插入。

您可以從[多媒體資料](#)接收影像和短片，或直接從觀景窗拍攝，選擇操作 > 插入 > 影像 > 新影像或插入 > 短片 > 新短片。

3. 要在訊息發送前預覽，請選擇操作 > 預覽。
4. 要發送訊息，請按發送；或按通話鍵。詳情請參閱第18頁的「發送訊息」。
5. 在[收訊人](#)：欄位輸入收訊人的電話號碼。要從[通訊錄](#)擷取電話號碼，請選擇增加 > 姓名。要發送訊息給多位收訊人，請逐一新增收訊的連絡人。要發送訊息給群組的其中一人，請選擇[姓名分組](#)然後選擇想要的群組。要擷取最近曾發送訊息的連絡人，選擇增加 > [最近使用名單](#)。

發送訊息

版權保護可避免部分影像、音樂（包括鈴聲）和其他內容在未經授權的情況遭到複製、修改、發送或轉寄。

訊息編寫完成時，要發送訊息，請按發送或通話鍵。行動電話會將訊息儲存在[寄件匣](#)資料

夾，然後開始發送。若選取儲存發出的訊息 > 是，已發送的訊息就會儲存在寄件備份資料夾。詳情請參閱第22頁的「標準」。



請注意：當行動電話在發送訊息時，會顯示動態的📶。這表示訊息已經由本手機發送到本裝置內建的訊息中心號碼，這並不表示要發送的對象已經接收到訊息。要瞭解更多關於訊息服務的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

發送多媒體訊息比發送文字訊息所花的時間還久。在訊息發送的同時，您可以使用行動電話的其他功能。若訊息發送中斷，行動電話會嘗試重傳幾次。若仍然無法將訊息發送出去，訊息仍舊會保留在寄件匣資料夾。您可以稍後再嘗試重新發送。

取消發送訊息

當行動電話正在將訊息儲存至寄件匣資料夾時，會顯示訊息發送中或訊息發送中。要取消發送該文字訊息，請按取消。

要取消發送寄件匣資料夾裡的多媒體訊息，請捲動到所要的訊息，然後選擇操作 > 取消發送。

閱讀與回覆多媒體訊息



重要：開啓訊息時請小心。多媒體訊息物件可能會包含惡意軟體，或者對本裝置或電腦造成損害。

當您收到一則新的多媒體訊息時，螢幕上會顯示收到多媒體訊息或是顯示收到__條訊息的新訊息數目。

1. 要閱讀訊息，請選擇顯示。要稍後再閱讀訊息，請選擇退出。

要稍後閱讀訊息，請選擇功能表 > 訊息 > 收件匣。請捲動至您要觀看的訊息，然後選擇該訊息。若您在收件匣有未閱讀的訊息便會顯示📧。

2. 若收到的訊息包含簡報，要觀看完整的訊息內容，請選擇播放。

要觀看簡報或附件裡的檔案，請選擇操作 > 對象或附件。

3. 要回覆訊息，請選擇操作 > 回覆 > 文字訊息、多媒體、快顯訊息或語音簡訊。請編寫回覆訊息。

若要變更回覆訊息之訊息類型，請選擇操作 > 變更訊息類型。新的訊息類型不一定支援您新增的所有內容。

4. 要發送訊息，請按發送；或按通話鍵。詳情請參閱第18頁的「發送訊息」。

■ 記憶體已滿

當您收到訊息，而儲存訊息的記憶體已滿，便會顯示**記憶體已滿。無法接收訊息**。要先將舊訊息刪除，請選擇**確認 > 確認**以及資料夾。捲動到您要的訊息，然後按刪除。若已標示一則或多則訊息，請按**標記**。標示所有要刪除的訊息，然後選擇操作 > **刪除標記**。

為清出手機記憶體的空間，請刪除相片、鈴聲或其他位於手機記憶體的資料。

■ 資料夾

行動電話會將已接收的訊息存儲存在**收件匣**資料夾。

尚未發送的訊息會儲存在**寄件匣**資料夾。

要設定行動電話將已發送的多媒體訊息儲存在**寄件備份**資料夾，請參閱第22頁的「標準」中關於**儲存發出的訊息**的說明。

要儲存編寫中的訊息並於稍後將**草稿**資料夾中的訊息發送出去，請選擇功能表 > **訊息 > 草稿**。

您可以將訊息移動至**已存資料**資料夾。要組織您的**已存資料**

之子資料夾，請選擇功能表 > **訊息 > 已存資料 > 已存訊息**或是您新增的資料夾。要新增新的訊息資料夾，請選擇操作 > **增加資料夾**。要刪除或重新命名資料夾，請捲動到該資料夾，然後選擇操作 > **刪除資料夾**或**重新命名資料夾**。

本行動電話提供範本功能。要建立新範本，請將一項訊息儲存或複製為範本。要進入範本清單，請選擇功能表 > **訊息 > 已存資料 > 範本**。

■ 快顯訊息

快顯訊息是會立即顯示的文字訊息。快顯訊息不會自動儲存。

編輯快顯訊息

選擇功能表 > **訊息 > 建立訊息 > 快顯訊息**。在**收訊人**：欄位輸入收訊人的電話號碼。在**訊息**：欄位編寫您的訊息。快顯訊息的最大字數限制為70個英文字元。要發送訊息，請選擇發送。

接收快顯訊息

已接收的快顯訊息會以**訊息**：加上訊息開頭的部份字句作提示。要閱讀訊息，請選擇閱讀。要從目前訊息得知發訊人的電話號碼、電子郵件地址和

網站位址，請選擇操作 > [提取詳情](#)。

■ 語音簡訊

使用此功能表，您就可以輕鬆使用多媒體訊息服務來建立和發送語音簡訊。在使用語音簡訊服務以前，請先啟動多媒體訊息服務。

建立語音簡訊

1. 選擇功能表 > [訊息](#) > [建立訊息](#) > [語音簡訊](#)。之後會開啓錄音機。要使用錄音機，請參閱第48頁的「語音備忘」。
2. 要查看可用選項，請選擇操作。
3. 在[收訊人](#)：欄位輸入收訊人的電話號碼。要從[通訊錄](#)擷取電話號碼，請選擇[增加](#) > [姓名](#)。要發送訊息給多位收訊人，請逐一新增收訊的連絡人。要發送訊息給群組的其中一人，選擇[姓名分組](#)然後選擇想要的群組。要擷取最近發送訊息的連絡人，請選擇[增加](#) > [最近使用名單](#)。
4. 要發送訊息，請選擇發送。

接收語音簡訊


當行動電話收到語音簡訊時，螢幕會顯示[收到](#) [條訊息](#)。要開啓訊息，請選擇[播放](#)；若收到超過一則訊息，請選擇顯

示 > [播放](#)。要稍候收聽訊息內容，請選擇[退出](#)。選擇操作可查看可用選項。

■ 語音訊息

語音信箱屬於系統服務，您可能需要先申請才能使用這項服務。如需關於語音信箱的詳細資訊以及語音信箱號碼，請洽詢您的服務供應商。

要撥打語音信箱，請選擇功能表 > [訊息](#) > [語音訊息](#) > [接聽語音訊息](#)。要輸入、尋找或編輯您的語音信箱號碼，請選擇[語音信箱號碼](#)。

若系統支援， 表示新語音訊息。要撥打語音信箱號碼，請選擇[接聽](#)。

■ 廣播訊息

有了[廣播訊息](#)系統服務，您就可以從服務供應商接收各式主題的相關訊息。若要得知是否有提供此服務、主題與相關的主題號碼，請洽詢您的服務供應商。

■ 系統指令編輯器

選擇功能表 > [訊息](#) > [系統指令編輯器](#)。輸入並發送服務請求（也稱為USSD指令），例如：系統服務的啟動指令，至您的服務供應商。

■ 刪除訊息

要逐個刪除訊息，請選擇功能表 > 訊息 > 刪除訊息 > 按照訊息，然後選擇您要刪除訊息的資料夾。捲動到您要的訊息，然後按刪除。想要標示一個以上的訊息，請選擇操作 > 標記。標示所有要刪除的訊息，然後選擇操作 > 刪除標記。

要刪除資料夾中的所有訊息，請選擇功能表 > 訊息 > 刪除訊息 > 按照資料夾，刪除該資料夾。視您選擇的資料夾而定，行動電話將詢問是否要刪除訊息。

要刪除所有資料夾內的所有訊息，請選擇功能表 > 訊息 > 刪除訊息 > 全部訊息 > 確認。

■ 訊息設定

標準

標準設定是文字和多媒體訊息的通用設定。

選擇功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 標準設定可使用以下選項：

儲存發出的訊息 > 是 — 設定行動電話將已發送的文字訊息儲存在**寄件備份**資料夾

替換寄件備份 — 選擇當訊息已送出且記憶體已滿時是否允許替換

字體大小 — 可選擇訊息中的字體大小

圖形表情符號 > 是 — 可設定行動電話以圖形化表情符號取代字元式的表情符號

文字訊息和簡訊郵件

文字訊息設定會影響訊息的發送、接收與閱讀。

選擇功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 文字訊息可使用以下選項：

傳送報告 > 開 — 可要求系統發送訊息傳送報告（系統服務）

訊息中心 > 增加中心 — 可儲存發送文字訊息所需的訊息中心號碼和名稱。您會從服務供應商取得此號碼。若選擇**SIM訊息中心**，您就可以查看SIM訊息發送中心的資訊。

當前訊息中心 — 可選擇使用中的訊息發送中心

電子郵件訊息中心 > 增加中心 — 設定電子郵件中心的電話號碼和名稱以發送簡訊郵件。若選擇**SIM郵件中心**，您就可以查看SIM電子郵件中心的資訊。

當前電子郵件中心 — 可選擇目前使用的簡訊郵件訊息發送中心

訊息有效期 — 可選擇系統嘗試發送訊息的時間長度

發送格式 — 選擇訊息發送的格式：**文字**、**傳呼**或**傳真**（系統服務）

使用封包數據 > 是 — 可將GPRS或WCDMA設為簡訊的優先傳輸方式

字元編碼方式 > 完整編碼 — 選擇發送簡訊中如您所見的所有字元

本中心回覆 > 提供 — 可讓收訊人使用您的訊息中心回覆訊息（系統服務）

多媒體訊息

訊息設定會影響多媒體訊息的發送、接收與閱讀。

您或許可以接收組態設定詳情請參閱第ix頁的「組態設定服務」。您也可以手動輸入設定。詳情請參閱第38頁的「組態」。

選擇功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 多媒體訊息可使用以下選項：

傳送報告 > 開 — 可要求系統發送訊息傳送報告（系統服務）

影像大小(多媒體訊息) — 可定義多媒體訊息中的預設影像大小

預設投影片計時 — 可定義多媒體訊息的投影片預設播放時間

允許多媒體接收 — 要接收或封鎖多媒體訊息，請選擇**是**或**否**。若選擇**在註冊系統**，您將無法

在您的註冊系統之外接收多媒體訊息。多媒體訊息服務一般是預設為**在註冊系統**。

收到的多媒體訊息 — 允許自動接收多媒體訊息、經詢問後再手動接收，或者是拒絕接收。當**允許多媒體接收**已設為**否**，就不會顯示此設定。

允許接收廣告 — 您可以接收或拒絕接收廣告。若已將**允許多媒體接收**設為**否**，或將**收到的多媒體訊息**設為**拒絕**，就不會顯示此設定。


組態設定 > 組態 — 只會顯示支援多媒體訊息的組態。選擇多媒體訊息的服務供應商、**預設**或**個人組態**。選擇**帳號**，然後選擇包含在目前組態設定中的多媒體訊息服務帳號。

7. 通訊錄



您可以將姓名和電話號碼（通訊錄）儲存在手機記憶體和SIM卡記憶體中。

手機記憶體可儲存連絡人的其他資訊，例如多組電話號碼和文字項目。您也可以將影像或短片儲存到有限定數量的連絡人中。您也可以使用將短片與連絡人一同儲存，以做為該連絡人的來電鈴聲。

SIM卡記憶體可以儲存姓名，而每個姓名僅可儲存一組電話號碼。儲存在SIM卡記憶體的連絡人資料會以  表示。



請注意：本手機與姓名顯示之相關功能是基於與所儲存通訊錄中電話號碼的相符程度，但是不支援相符位數小於七的情形。

■ 搜尋連絡人

尋找指令

1. 選擇功能表 > 通訊錄 > 姓名 > 操作 > 尋找。
2. 輸入您欲搜尋姓名的第一個字或字母，然後選擇尋找。

快速尋找視窗

1. 在待機模式，向下捲動來反白第一個姓名（或數字）；如果可以的話，請在待機模式中選擇名單 > 操作 > 快速尋找。
2. 輸入姓名的第一個輸入符號來搜尋。符號會顯示在快速尋找視窗。您可以在快速尋找視窗輸入許多符號。姓名符合的就會顯示。
列出的姓名順序可能跟姓名的順序不相同。


當您使用尋找指令或快速尋找視窗來變更輸入法，請按 #。

■ 儲存名稱和電話號碼

姓名與電話號碼將會儲存在目前使用的記憶體中。要儲存姓名和電話號碼，請選擇功能表 > 通訊錄 > 姓名 > 操作 > 新增姓名。輸入姓名和電話號碼。

■ 儲存電話號碼和文字項目

在手機記憶體的通訊錄中，您可以為每個姓名儲存不同類型的電話號碼和簡短的文字項目。

您儲存的第一組號碼會自動設為預設的號碼，並會在號碼類型指示符號加上外框來表示（例如：）。當您從通訊錄選擇姓名（例如，要撥打電話）時，如果沒有選擇其他的電話號碼，行動電話就會使用預設的電話號碼撥出。

1. 確認您使用的記憶體為**手機**或**手機和SIM卡**。
2. 搜尋您要加入電話號碼或文字項目的連絡人，然後按詳情 > 操作 > **增加詳情**。
3. 要新增電話號碼，請選擇**號碼**和號碼類型。

要新增其他的詳細資訊，請選擇文字類型、從**多媒體資料**選擇影像或短片，或選擇新的影像。

要從您的服務供應商伺服器中尋找識別碼（若已連結到線上服務狀態服務），請選擇**用戶識別碼** > **尋找**。若只找到一個識別碼，將會自動儲存該識別碼。找到數個識別碼，請選擇操作 > **儲存**來儲存識別碼。要輸入識別碼，請選擇**手動輸入識別碼**。輸入識別碼後按**確認**以儲存。

要變更號碼類型，請捲動到要變更的號碼，然後選擇操作 > **更改類型**。要將選取的電話號碼設定為預設號碼，請選擇**設定為預設號碼**。

4. 輸入電話號碼或文字項目，然後選擇**儲存**。

■ 移動和複製連絡人

您可以將通訊錄從手機記憶體移動和複製到SIM卡的記憶體，反之亦然。SIM卡記憶體可以儲存姓名，而每個姓名僅可儲存一組電話號碼。

要一一移動並複製連絡人，請選取功能表 > **通訊錄** > **姓名**。捲動到一名連絡人，然後選擇操作 > **移動連絡人**或**複製連絡人**。

要移動或複製已標記的連絡人，請選取功能表 > **通訊錄** > **姓名**。捲動到一名連絡人，選取操作 > **標記**。接著標記所有其他的連絡人並選取操作 > **移動已標記**或**複製已標記**。

要移動和複製所有的連絡人，請選取功能表 > **通訊錄** > **移動通訊錄**或選取**複製通訊錄**。

■ 編輯連絡人的詳細資訊

搜尋您想要編輯的連絡人，然後選擇詳情。要編輯姓名、電話號碼、文字項目，或要變更影像，請選擇操作 > **編輯**。您無法編輯位於**IM線上好友**清單中的識別碼。

■ 刪除通訊錄

要從行動電話或SIM卡記憶體中刪除所有連絡人及其詳細資訊，請選擇功能表 > 通訊錄 > 刪除全部姓名 > 從手機記憶體或從SIM卡。輸入保密碼確認。

要刪除一位連絡人，請搜尋該連絡人，然後選擇操作 > 刪除連絡人。

要刪除附加到連絡人的電話號碼、文字項目或影像，請捲動到該名連絡人，然後選擇詳情。捲動到要刪除的詳細資訊，然後選擇操作 > 刪除 > 刪除號碼、刪除詳情或刪除影像。刪除通訊錄中的影像並不會將其自多媒體資料中刪除。

■ 名片

您能以名片的方式發送與接收連絡人的資訊，也可以從支援vCard標準的相容裝置接收以名片的方式發送的連絡人資訊。

要發送名片，請搜尋您要發送其資訊的連絡人，然後選擇詳情 > 操作 > 發送名片 > 經多媒體發送、經簡訊發送、經紅外線發送或經藍芽發送。

當您收到名片時，選擇顯示 > 儲存可將名片儲存在手機記憶體中。若不要儲存名片，請選擇退出 > 確認。

■ 設定

選擇功能表 > 通訊錄 > 設定可使用以下選項：

記憶體選擇 — 可選擇SIM卡或手機記憶體來儲存連絡人。要從這兩種記憶體中叫出姓名和電話號碼，請選擇**手機和SIM卡**。在此情況下，當您儲存姓名和電話號碼時，會儲存在手機記憶體。

顯示方式 — 可選擇通訊錄中姓名和電話號碼的顯示方式

姓名顯示 — 可選擇要先顯示連絡人的姓或名

字體大小 — 可設定連絡人清單的字體大小

記憶體狀態 — 可查看未使用與已使用的記憶體容量

■ 群組

選擇功能表 > 通訊錄 > 群組可將儲存在記憶體中的姓名和電話號碼分類到群組中，並為每個群組設定不同的鈴聲和群組圖案。

■ 單鍵撥號

要將電話號碼指定給單鍵撥號鍵，請選擇功能表 > 通訊錄 > 單鍵撥號，然後捲動到要指定單鍵撥號的電話號碼。

選擇設定，但如果該號碼已指定給一個特定按鍵，請選擇操作 > [更改](#)。選擇尋找，然後選擇要指定的連絡人。若[單鍵撥號](#)功能已關閉，行動電話將詢問您是否要啟動此功能。請同時參閱第37頁的「通話」中關於[單鍵撥號](#)的說明。

要使用單鍵撥號鍵撥打電話，請參閱第9頁的「單鍵撥號」。

■ 服務號碼和本手機號碼

選擇功能表 > [通訊錄](#)可使用以下選項：

[服務號碼](#) — 當SIM卡有提供服務供應商的服務號碼時，可撥打服務供應商的服務號碼（系統服務）

[本手機號碼](#) — 可查看已經儲存在SIM卡中的本手機號碼。（此功能需SIM卡支援。）

8. 通話記錄



要查看通話資訊，請選擇功能表 > [通話記錄](#) > [未接來電](#)、[已接來電](#)或[已撥電話](#)。要依照時間先後查看最近的未接、已接來電和撥出電話，請選取[通話記錄](#)。要查看最近發送訊息的連絡人，請選擇[訊息收訊人](#)。

要查看最近通訊的概略資訊，選擇功能表 > [通話記錄](#) > [通話計時](#)、[封包數據計數器](#)或[封包數據連結計時器](#)。

要查看已發送和接收的文字訊息以及多媒體訊息則數，請選擇功能表 > [通話記錄](#) > [訊息記錄](#)。



請注意：行動電話系統業者或服務供應商實際開出的通話和服務費用發票可能不盡相同，這要視網路系統的功能、帳單四捨五入或稅金等因素而定。



請注意：有些計時器（包括使用時限計時器）也許會在服務或軟體升級期間重設。

9. 設定



■ 操作模式


您的行動電話有各種設定的群組，即所謂的操作模式，可依照不同的事件或情境來自訂。

選擇**功能表 > 設定 > 操作模式**，然後選擇想要的操作模式。選擇以下其中一個選項：

啟動 — 可啟動選取的操作模式
個人化選擇 — 可將操作模式個人化。選取要變更的設定，然後進行變更。

定時 — 可設定操作模式在特定時間開始，並設定結束時間（最多24小時）。設定的操作模式時間到後，就會啟動前一個未設定時的操作模式。

■ 航空模式

關閉所有無線電頻率的功能之後，在離線的狀態下，您仍可使用遊戲、日曆和電話簿等功能。若在容易受無線電干擾的環境（飛機上或醫療院所），建議您使用航空模式。當航空模式已啟動，會顯示 。

請選擇 **功能表 > 設定 > 操作模式 > 航空 > 啟動** 或 **個人化選擇**。

要關閉航空模式，請選擇其他的操作模式。

在航空模式中，可以撥打緊急電話。輸入緊急電話、按下通話鍵、當出現**退出航空操作模式？**時，請選擇**確認**。手機會嘗試撥打緊急電話。

緊急通話結束後，手機會自動使用一般的操作模式。

■ 佈景主題

佈景主題內含許多可以將手機個人化的項目，例如：桌面圖案、螢幕保護圖案、色彩底色和鈴聲。

選擇**功能表 > 設定 > 佈景主題**，可使用以下選項：

選擇佈景主題 — 可為您的手機設定佈景主題。之後會開啓**多媒體資料**的資料夾清單。開啓**佈景主題**資料夾，然後選擇一個佈景主題。

佈景主題下載 — 可開啓連結清單來下載更多佈景主題

■ 提示音設定

您可以變更已選取且在使用中的操作模式設定。

選擇功能表 > 設定 > 提示音設定 > 來電提示、鈴聲、鈴聲音量、來電影片、振動提示、PTT 語音、PTT 通知、PTT 回電、訊息提示聲、IM 提示聲、按鍵音、其他提示音、程式提示聲。您可以在操作模式功能表找到相同的設定。

要設定行動電話只在特定號碼分組的成員來電時才會發出響鈴，請選擇優先號碼組。捲動到想要的連絡人群組或所有來電，然後選擇標記。

■ 螢幕

有了螢幕設定，您可以自訂行動電話的螢幕畫面。

待機模式

啟動或取消動態待機顯示模式

要啟動動態待機顯示模式，請選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 待機模式設定 > 動態待機顯示 > 動態待機顯示。

要取消動態待機顯示模式，請選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 待機模式設定 > 動態待機顯示 > 關。

待機設定

選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 待機模式設定可使用以下選項：

動態待機顯示 > 動態待機顯示 — 會顯示動態待機顯示。選擇操作可使用以下選項：

- 個人化 — 可變更螢幕內容
- 組織 — 可重新組織螢幕上的內容
- 啟動待機模式 — 可變更進入導覽模式的按鍵。我的快捷操作功能表也是同樣的設定。詳情請參閱第32頁的「啟動動態待機顯示」。

桌面圖案 — 可設定行動電話在待機模式時顯示影像或投影片作為桌面圖案。選擇桌面圖案 > 影像或投影片組。

待機模式的字體顏色 — 可選擇待機模式中螢幕字體的顏色

導覽鍵圖示 — 可設定待機模式中顯示的導覽鍵圖示

系統標誌 — 可設定手機顯示或隱藏系統標誌

區域訊息顯示 > 開 — 可依照使用的網路區域接收來自系統業者的資訊（系統服務）

螢幕保護圖案

要選擇多媒體資料中的螢幕保護圖案，請選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 螢幕保護圖案 > 影像、投影片組、短片、打開相機、農曆、指針時鐘、數字時鐘。要下載更多螢幕保護圖案，請選擇圖案下載。要設定螢幕保護圖案啟動的時間，請選擇啟動時

間。要啟動螢幕保護圖案，請選擇開。

省電螢幕保護

要節省電池電力，請選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 省電螢幕保護。當一段時間沒有使用手機的功能，螢幕上會出現數位時鐘的畫面。

睡眠模式

要節省大部分的電池電力，請選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 睡眠模式。當一段時間不使用手機的功能，螢幕會轉為完全黑色。

字體大小

要設定閱讀、編寫訊息、查看連絡人清單和瀏覽網站時的字體大小，請選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 字體大小。

■ 時間和日期

要改變時間、時區和日期設定，請選擇功能表 > 設定 > 時間和日期 > 時鐘、日期或自動更新時間（系統服務）。

當您遊歷到不同的時區時，必須按照不同的格林威治時間 (GMT) 或 (UTC) 來選擇您所在位置的時區，請選擇功能表 > 設定 > 時間和日期 > 時鐘 > 時區。時間和日期是依照時區而

設定的，可讓您的行動電話顯示文字或多媒體訊息的確切傳送時間。例如：GMT +8表示台灣所在時區。

■ 我的快捷操作

有了個人化的快捷操作，您就可以快速進入經常使用的手機功能。

左選擇鍵

要從清單中選擇一項功能作為左選擇鍵的快捷鍵，請選擇功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 左選擇鍵。詳情請參閱第5頁的「待機模式」。

若左選擇鍵是捷徑，要在待機模式下啟動一項功能，請選擇捷徑，然後在個人化快捷操作清單中選擇您要的功能。選擇操作可使用以下選項：

選擇操作 — 可在快捷操作清單中新增或移除一項功能。捲動到該功能，然後選擇標記或取消。

組織 — 可重新排列個人化快捷操作清單的功能。捲動到您要移動的該項功能，然後選取移動。捲動到該功能的新位置，然後選取確認。

右選擇鍵

要從右選擇鍵的清單中選擇一項功能，選擇功能表 > 設定 >

[我的快捷操作](#) > [右選擇鍵](#)。詳情請參閱第5頁的「待機模式」。

導覽鍵


要選擇導覽鍵用作快捷功能，請選擇功能表 > [設定](#) > [我的快捷操作](#) > [導覽鍵](#)。捲動到想要的按鍵，選擇更改並在清單選擇一功能。要移除按鍵的快捷操作功能，請在功能清單選擇(空白)。要再次指定該鍵的功能，請選擇設定。詳情請參閱第7頁的「待機模式快捷鍵」。

啟動動態待機顯示

要選取一個按鍵作為進入動態待機顯示導覽模式的快捷鍵，請選擇功能表 > [設定](#) > [我的快捷操作](#) > [啟動待機模式](#) > [導覽鍵向上](#)、[導覽鍵向下](#)或[導覽鍵向上/下](#)。

聲控指令

您可以用聲控指令撥電話給連絡人和執行行動電話功能。聲控指令與使用的語言有關。要設定語言，詳情請參閱第37頁的「手機」中關於[語音播放語言](#)的說明。

行動電話的聲控指令預設為開啓。選擇功能表 > [設定](#) > [我的快捷操作](#) > [聲控指令](#)和資料夾。捲動至想要的功能。代表聲控標籤已啟動。要播放使用

中的聲控指令，請選擇播放。要使用聲控指令，請參閱第9頁的「增強的聲控撥號」。

要管理聲控指令，請捲動至一項電話功能，然後選擇以下選項：

[修改](#)或[刪除](#) — 可變更或關閉該功能的聲控指令。當您在修改聲控標籤的文字時，手機會將聲控標籤增加到新的聲控標籤中。

[全部增加](#)或[全部刪除](#) — 可啟動或關閉在聲控指令清單中所有功能的聲控指令。若所有聲控指令都在使用中（或未在使用）便不會顯示[全部增加](#)或[全部刪除](#)。

■ 連線方式

您可以使用紅外線傳輸、藍芽無線技術或USB數據連接線（CA-53或DKU-2）將行動電話連接到相容裝置。也可以定義封包數據撥號連結的設定。

藍芽無線技術

本裝置符合支援以下操作模式的藍芽規格1.2：免持模式 (Hands-free)、耳機模式 (headset)、物件推送模式 (object push profile)、檔案傳輸模式 (file transfer profile)、撥號網路模式 (dial-up networking profile)、SIM存取模式 (SIM

access profile)、序列埠模式 (serial port profile) 以及序列埠模式 (serial port profile)。為確保其他支援藍芽技術的裝置之間的傳輸溝通，請為本型號的行動電話使用Nokia認可的週邊產品。請洽詢其他裝置的製造商以得知該裝置與本行動電話的相容性。

某些地點可能有使用藍芽技術的相關限制。請洽詢您當地的相關政府單位或服務供應商。

有使用藍芽技術的功能或在使用其他功能時讓使用藍芽的功能在背景執行，如此一來會增加電池耗電量並縮短電池壽命。

藍芽技術可讓您的行動電話與相容的藍芽裝置相連結，距離以10公尺（32英呎）為限。因為藍芽裝置之間使用無線電波相互溝通，所以您的行動電話和其他藍芽裝置不需以實體線路連結，但是也可能受到障礙物（例如牆壁）或其他電子裝置的干擾而妨礙溝通。

設定藍芽連結

選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 藍芽 可使用以下選項：

藍芽 > 開或關 — 可啟動或關閉藍芽功能。⌘ 顯示為使用中的藍芽連線。第一次啟動藍芽技術的時候會要求您輸入行動電

話的名稱。請使用好記又獨特的名稱以助其他人辨識。

尋找聲音週邊 — 尋找相容的藍芽音訊裝置。選取行動電話要連結的裝置。

已配對裝置 — 可搜尋範圍內的所有藍芽裝置。選擇新裝置會列出範圍內藍芽裝置的清單。捲動到一個裝置，然後選擇**配對**。輸入該裝置的藍芽密碼並與您的行動電話進行結合（配對）。惟有首次與裝置連結時才需要輸入通行碼。您的行動電話連接到該裝置後，就可以開始資料傳輸。

藍芽無線連結

選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 藍芽。要得知哪個藍芽連線已經在使用，請選擇**當前裝置**。要瀏覽和行動電話配對的藍芽裝置清單，請選擇**已配對裝置**。

依據裝置和藍芽連線的狀態選擇操作來選擇可用的選項。選擇**連結** > **設定別名**、**不經確認即自動連結**、**刪除配對**或**配對新裝置**。

藍芽設定

要定義您的行動電話在其他藍芽裝置中的顯示方式，請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 藍芽 > **手機可測性**或**我的手機名稱**。

在隱藏模式中使用行動電話可更安全地避免受到惡意軟體攻擊。

請勿接受來自您不信任之來源的藍芽連線。

另一個方法為：關閉藍芽功能。這不會影響行動電話的其他功能。

紅外線

您可以使用行動電話的紅外線傳輸埠將資料發送到相容的行動電話或數據裝置（例如：電腦），也可以接收來自上述裝置的資料。若要使用紅外線傳輸，與行動電話建立連結的裝置必須可與IrDA相容。

請勿將紅外線光束朝向他人的眼睛，或任其干擾其他紅外線裝置。此裝置為Class 1雷射產品。

在發送或接收資料時，請確定發送與接收裝置的紅外線傳輸埠已指向對方，且兩裝置之間沒有任何障礙物。

要啟動行動電話的紅外線傳輸埠，請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 紅外線傳輸。

要關閉紅外線傳輸，請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 紅外線傳輸。當行動電話顯示關閉紅外線？，請選擇確認。

若啟動紅外線傳輸埠後兩分鐘內仍未開始傳輸資料，連線將取消，必須重新開始。

紅外線連結指示符號

▶ 持續閃爍，表示紅外線連結已啟動，而行動電話也已做好透過紅外線傳輸埠發送與接收資料的準備。

如果 ▶ 閃爍，表示行動電話正嘗試連線到其他裝置，或連線已中斷。

封包數據

WCDMA和整合封包無線電服務 (GPRS) 能讓行動電話藉由以網際網路通訊協定 (IP) 為基礎的系統發送與接收資料（系統服務）。WCDMA和GPRS是一種資料傳輸的方式，可讓您無線存取資料系統（例如：網際網路）。

增強型的GPRS (EGPRS) 與GPRS相似，但傳輸速度更快。如需得知能否使用EGPRS以及數據傳輸速度相關的詳細資訊，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。

可能會使用到WCDMA或 (E)GPRS的應用程式為多媒體訊息 (MMS)、影片線上播放、網頁瀏覽、遠端SyncML、Java應用程式下載與電腦撥號。



當您選取GPRS做為資料傳輸方式時，若系統可使用GPRS，

行動電話將使用EGPRS代替GPRS。您無法選擇要使用EGPRS或GPRS，但有些應用程式可能可以讓您選擇要使用GPRS或GSM數據（電路交換數據，CSD）。

封包數據連結

選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 封包數據 > 封包數據連結
可使用以下選項：

保持連線是將行動電話設定在開機時自動登入封包數據系統。**G** 或 **E** 表示封包數據系統可以使用。

若在封包數據連結期間接到來電、收到文字訊息或撥打電話，螢幕便會顯示或，表示封包數據連結已暫停。

當需要時是當使用封包數據的應用程式需要連結時，才註冊並建立封包數據連結，當您結束該應用程式，連結也會結束。

封包數據設定

您可以透過藍芽無線技術、紅外線傳輸或USB資料傳輸線連接行動電話與相容電腦，然後將行動電話當成數據機，從電腦啟動封包數據連結。

要定義電腦的封包數據的設定，請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 封包數據 > 封包數據設定 > 當前連結點，並啟動要

使用的連結點。選擇[修改連結點](#) > [連結點別名](#)，輸入名稱來變更連結點設定，然後選擇確認。選擇[封包數據連結點](#)，輸入連結點名稱 (APN) 來建立與EGPRS系統的連線，然後請選擇確認。

您也可以在電腦上使用Nokia Modem Options軟體來設定封包數據服務的設定（連結點名稱）。詳情請參閱第68頁的「Nokia電腦端套件」。如果您已經在電腦和行動電話上進行設定，則會使用電腦的設定。

資料傳輸

與另一個相容裝置（例如：行動電話）、相容電腦或遠端網路伺服器同步處理日曆、連絡人資料和備註（系統服務）。

裝置清單

要從行動電話複製或同步處理資料，裝置名稱和設定必須在傳輸連絡人內的裝置清單中。若是從其他裝置接收資料（例如：相容的行動電話），該裝置便會自動加入到裝置清單中（使用其他裝置的連絡人資料）。[伺服器同步](#)和[電腦同步處理](#)是清單中的原始項目。

要新增裝置到清單（例如：某個新裝置），請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 數據傳送 > 操作 > 增加裝置 > 手機同步處理

或[手機複製](#)，然後根據傳輸類型輸入設定。

要編輯副本與同步處理設定，請從裝置清單選擇一名連絡人，然後選擇操作 > [編輯](#)。

要刪除裝置，從裝置清單中選擇一名連絡人，然後選擇操作 > [刪除](#)，再確認[刪除傳送裝置？](#)。不可以刪除[伺服器同步](#)或[電腦同步處理](#)。

[使用相容裝置傳送資料](#)

要進行同步處理，使用的是藍芽無線技術或紅外線。另一個裝置需處於待機模式。

要啟動資料傳輸，請選擇功能表 > [設定](#) > [數據連線](#) > [數據傳送](#)，然後從清單選擇傳輸的裝置（[伺服器同步](#)或[電腦同步處理](#)除外）。所選取的資料將根據設定來複製或同步處理。要接收資料，另一個裝置同樣必須啟動。

[從相容的電腦同步化](#)

您從日曆、備註同步處理資料以及從相容的電腦同步處理連絡人之前，必須先在電腦上安裝本行動電話的Nokia電腦端套件。使用藍芽無線技術、紅外線或是USB傳輸線進行同步處理，然後從電腦啟動同步處理。

[從伺服器同步化](#)

要使用遠端網路伺服器，您必須先申請同步處理服務。如得知是否有提供此服務，以及此服務所需設定的相關資訊，請洽詢您的服務供應商。您也許會接收到包含在組態訊息中的設定。詳情請參閱第ix頁的「組態設定服務」和第38頁的「組態」。

若您已將資料儲存在遠端網路伺服器中，您就可以啟動行動電話的同步處理功能來同步化您的行動電話資料。

選擇功能表 > [設定](#) > [數據連線](#) > [數據傳送](#) > [伺服器同步](#)。視設定而選擇[同步處理起始中](#)或[複製起始中](#)。

若通訊錄或日曆已滿，當您首次執行同步處理作業或在中斷同步處理作業後再次啟動時，作業時間最多會花上30分鐘的時間。

[USB資料傳輸線](#)

您可以使用USB資料傳輸線來傳輸插在行動電話上的記憶卡和相容電腦或支援PictBridge的印表機之間的資料。您同樣可以使用USB資料傳輸線。

要啟動記憶卡以做資料傳輸或列印圖片，手機先連到USB資料傳輸線；當手機顯示[USB資](#)

料傳輸線已連結。選擇模式。時，請選取確認以及下列模式：

預設模式 — 手機可與已安裝 Nokia 電腦套件的電腦應用程式進行互動

列印 — 手機可與具有 PictBridge 的相容印表機一起使用

數據傳送 — 可連線到沒有安裝 Nokia 軟體的電腦並將手機作為資料儲存的裝置

要變更 USB 模式，請選擇功能表 > **設定** > **數據連線** > **USB 資料傳輸線** > **預設模式**、**列印** 或 **數據傳送**。

■ 通話

選擇功能表 > **設定** > **通話** 可使用以下選項：

來電轉接 — 可轉接來電（系統服務）。若已啟動通話限制的某些功能，您可能無法轉接來電。詳情請參閱第 39 頁「安全」中 **通話限制** 的說明。

自動重撥 > **開** — 在撥號失敗之後繼續撥號，最多十次。

任意鍵接聽 > **開** — 要設定行動電話按任一鍵可接聽來電（電源鍵或結束鍵除外）。

單鍵撥號 > **開** — 要撥出已指定單鍵撥號鍵（2 到 9）的姓名和電話號碼，請長按對應的數字鍵。

來電等待 > **啟動** — 當您在通話中有新來電時，可讓系統通知您（系統服務）。詳情請參閱第 10 頁的「來電等待」。

通話總結 > **開** — 會於通話完畢後概要顯示每通電話的通話時間與費用（系統服務）。

發送本手機號碼 > **是** — 在您撥出電話時對您的受話者顯示您的電話號碼（系統服務）。要使用服務供應商預設的設定，請選擇 **系統預設**。

用戶撥出號碼 — 可選擇使用第 1 組電話號碼或第 2 組電話號碼撥打電話（若 SIM 卡支援的話）（系統服務）。

■ 手機

選擇功能表 > **設定** > **手機** 可使用以下選項：

語言設定 — 設定手機的顯示語言，請選擇 **手機語言**。若選取 **自動**，手機將根據 SIM 卡的資訊選擇語言。

要選擇 USIM 卡的語言，請選擇 **SIM 卡語言**。

要設定語音播放的語言，請選擇 **語音播放語言**。請參閱第 9 頁的「聲控撥號」和第 31 頁的「我的快捷操作」中關於 **聲控指令** 的說明。

記憶體狀態 — 可查看手機記憶體中已使用和尚可使用的空間大小。

自動鍵盤鎖 — 可設定手機在待機模式中過了預設的延時時間，且沒有使用任何功能時自動鎖上鍵盤。請選擇**開**，然後設定時間。

安全鍵盤鎖 — 可設定手機於解除鎖定鍵盤時要求輸入保密碼。輸入保密碼，然後選擇**開**。

當鍵盤鎖啟動時，您也許仍然可以撥打本手機內建的官方緊急電話號碼。

問候語 — 輸入手機開機時短暫顯示的問候語。

手機更新 — 可從行動電話的服務供應商接收到手機軟體的更新（系統服務）。可不可以使用此選項需視手機而定。詳情請參閱第 40 頁的「手機軟體更新」。

系統模式 — 選擇雙重模式（UMTS和GSM）、UMTS或GSM。通話進行中您無法進入此選項。

系統業者選擇 > **自動** — 可設定手機自動選擇所處區域之內其中一個可用的行動系統。選擇**手動**後，您就可以選擇一個與您的註冊系統業者簽有漫遊協定的系統。

SIM更新提示 — 詳情請參閱第 67 頁的「SIM服務」。

說明訊息顯示 — 可選擇手機是否顯示說明訊息。

開機鈴聲 — 可設定手機開機時是否播放鈴聲。

航空模式詢問 — 若在關機前已設為航空模式，請選擇是否要在每次開機時出現**啟動航空操作模式**？詳情請參閱第 29 頁的「航空模式」。

■ 週邊產品

當手機連接到相容行動週邊產品時才會顯示此功能表。

請選擇功能表 > **設定** > **週邊產品**。

根據所使用的週邊產品，您可以使用以下一些選項：

預設模式 — 可在連接週邊產品時，選擇您要自動啟動的操作模式。

自動接聽 — 設定手機在來電五秒後自動接聽。如果**來電提示**設定為**嗶一聲**或**關**，自動接聽則會關閉。

■ 組態

您可以使用特定服務所需的組態設定來定義您的手機，服務才可正確執行。這些服務為多媒體訊息、即時訊息、同步處理、線上播放（串流）、即按即說、聊天室和網路。您的服務供應商應該會發送這些設定給您。詳情請參閱第 ix 頁的「組態設定服務」。

如需是否可使用上述服務以及正確組態設定的相關資訊，請洽詢您的手機系統業者或服務供應商。

選擇功能表 > **設定** > **組態** 可使用以下選項：

預設組態設定 — 可查看儲存在手機中的服務供應商。捲動到服務供應商，然後選擇詳情可查看支援服務供應商組態設定所用到的應用程式。要將服務供應商的組態設定設為預設設定，請選擇操作 > **設為預設**。要刪除組態設定，請選擇**刪除**。

在全部應用程式中啟動預設 — 可為受到支援的應用程式啟動預設的組態設定

首選聯結點 — 查看已儲存的聯結點。捲動到聯結點，然後選擇操作 > **詳情**，可查看服務供應商名稱、資料傳輸方式，以及封包數據聯結點或GSM撥號號碼。

連結至服務提供商支援 — 從您的服務供應商下載組態設定（若服務供應商有支援）。

裝置管理設定 — 允許或不允許手機軟體更新以線上方式更新您的手機。詳情請參閱第 40 頁的「手機軟體更新」。

個人組態設定 — 可為不同服務加入新的個人帳號以及啟動或刪除帳號。若未曾加入任何個人帳號，請選擇**新增**；若已加

入過帳號，請選擇操作 > **新增**。選擇服務類型，並選取和輸入每個所需的參數。參數會因選取的服務類型不同而有所差異。要刪除或啟動個人帳號，請捲動到該帳號，然後選擇操作 > **刪除**或**啟動**。

■ 安全

當您使用限制通話的安全功能時（例如：通話限制、封閉用戶組與固定撥號），您也許仍然可以撥打本手機內建的官方緊急電話號碼。

選擇功能表 > **設定** > **保密** 可使用以下選項：

開機PIN碼和**開機UPIN碼** — 設定行動電話於每次開機時要求輸入PIN碼或UPIN碼。有些SIM卡無法關閉此碼的要求設定。

通話限制 — 限制撥打至您的行動電話或從您的手機撥出去的電話（系統服務）。使用此功能時需要輸入限制密碼。

固定撥號 — 建立、編輯、和啟動行動電話清單或字首。當清單已啟動，您只能撥打或傳送訊息到清單中的號碼。若SIM卡不支援此選項，**固定撥號**會隱藏。

封閉用戶組 — 可指定您要撥打或接聽的用戶群組（系統服務）

保密項目 > 手機 — 可設定手機於每次插入新SIM卡時，要求您輸入保密碼。若選擇**保密項目 > 手機通訊錄**，在選取SIM卡記憶體或想要變更使用中的記憶體時，行動電話將要求輸入保密碼。

保密碼 — 可變更保密碼、PIN碼、PIN2碼或限制密碼

當前使用密碼 — 可選擇是否啟動PIN碼或UPIN碼

授權證明或**用戶證明** — 查看下載到您的行動電話的授權清單或用戶證明清單。詳情請參閱第65頁的「證明」。

安全模組設定 — 查看**安全模組詳情**、**啟動模組PIN碼請求**或變更模組PIN碼和簽名PIN碼。詳情請參閱第ix頁的「密碼」。

■ 數位版權管理

數位版權管理 (DRM) 是版權保護，設計來防止修改和限制發送受保護的檔案。當您下載受到保護的檔案（如：聲音、影片、佈景主題或鈴聲）到手機，該檔案雖然可以使用，但卻被鎖住。您付費購買密鑰才可開啓該檔案，而啟動密鑰會在您下載檔案時傳送到您的手機。

要查看受到保護的檔案之權限，請捲動到該檔案並選擇操作 > **啟動密鑰**。例如：您可以

查看尚可觀賞影片的次數或尚可聽取該首歌的天數。

要增加使用檔案的權限，請選擇操作以及檔案類型的對應選項，例如：**啟動佈景主題**。您可以將某些受到保護的檔案類型傳送給朋友，他們要自行購買啟動密鑰。

此行動電話支援OMA數位版權管理1.0。

■ 手機軟體更新

您的服務供應商可能會直接在線上傳送手機軟體的更新給您的手機。可不可以使用此選項需視手機而定。



警告：若您安裝軟體更新，在更新完成並重新開機之前，手機將無法使用，也無法撥打緊急電話。接受軟體更新前，請確認已將資料備份。

設定

允許或不允許手機的軟體更新，都請選取**功能表 > 設定 > 組態 > 裝置管理設定 > 服務提供商軟體更新**，可選擇以下選項：

保持允許 — 可自動執行所有軟體的下載與更新

保持拒絕 — 拒絕所有軟體更新

先確認 — 在經過您確認之後，才執行軟體下載與更新（為預設的設定）

依照您的設定，您將會收到自動通知有關於軟體更新可下載、已下載以及已安裝完成的訊息。

■ 回復原廠設定

若要將某些功能表重設為原始值，請選擇功能表 > **設定** > **還原原廠設定**。輸入保密碼。

10. 系統業者功能表

您可以透過本功能表進入服務供應商所提供的服務入口網站。名稱與圖示須視行動電話系統業者而定。如需更多詳細資訊，請洽詢您的行動電話系統業者。若沒有顯示此功能表，之後的功能表編號也將隨之變更。

行動電話系統業者會發送服務訊息來更新此功能表。如需更多資訊，請參閱第64頁的「服務信箱」。

11. 多媒體資料



在此功能表中，您可以管理圖案、影像、錄音檔和鈴聲。這些檔案會被分類到各資料夾中。

本行動電話支援啟動密鑰系統，以保護取得的內容。在取得內容之前，請先查看發送條款的内容和啟動密鑰，因為您可能需要支付某些費用。

儲存在[多媒體資料](#)的檔案，其使用的記憶體主要是手機內 microSD 卡的記憶體。您可以在[多媒體資料](#)儲存影像、佈景主題、圖片、鈴聲、短片和聲音檔。

要管理檔案和資料夾，請執行：

1. 選擇功能表 > [多媒體資料](#)。
螢幕會顯示可用的資料夾清單。若手機已插入記憶卡，就會顯示資料夾中[記憶卡](#)、[\(未格式化\)](#)或是顯示記憶卡的名稱。
2. 捲動到想要的資料夾。要查看資料夾內的檔案清單，請選擇打開。要查看可用選項，請選擇操作。
3. 捲動到您要的檔案，然後選擇打開。要查看可用選項，請選擇操作。

版權保護可避免部分影像、音樂（包括鈴聲）和其他內容在

未經授權的情況遭到複製、修改、傳送或轉寄。

■ 格式化記憶卡

要格式化新的記憶卡，請選擇功能表 > [多媒體資料](#)。捲動至記憶卡資料夾，然後選擇操作 > [格式化記憶卡](#)。

12. 影音工具



您可以使用內建130萬畫素¹的相機來拍照或錄影。

■ 相機

相機拍攝的相片格式為 .jpg，您可以用數位變焦放大四倍。

拍照

1. 要開啓相機觀景窗，請選擇功能表 > 影音工具 > 相機。

如果將影片選擇為預設模式，請選擇操作 > 影片。

要在螢幕上放大或縮小影像，請向上或向下按音量鍵或向左或右捲動。

要連續拍攝四張照片，請選擇操作 > 影像連拍開啓。照片的解析度越高，您可以連續拍攝的照片數量越少。

2. 要拍照，請按拍攝鍵或選擇拍攝。



除非您設定行動電話使用記憶卡來儲存照片，否則手機會將照片儲存為多媒體資料 > 影像。

3. 要接著拍攝其他相片，請在相片儲存中的指示符號停止後再按下拍攝鍵。要發送相片作為多媒體訊息，請選擇操作 > 發送。



祕訣：要啟動相機，請按拍攝鍵。

本手機支援的影像解析度為 1280 x 960 像素。此文件資料中的影像解析度也許會與實際解析度有所不同。

相機設定

選擇功能表 > 影音工具 > 相機 > 操作 > 設定。您可以定義影像品質、影像大小、短片品質、短片長度、相機聲音、預設名稱、影像及短片儲存和預設模式。在影像及短片儲存下，您可以選擇儲存照片和短片的資料夾或記憶卡。

此行動電話可支援的影片大小如下：SubQCIF（128x96 畫素）以及 QCIF（176x144 畫素）。

1. 有效畫素為1280 x 960畫素

■ 影片

您可以錄製格式為 .3gp 的影片。可使用來錄製的時間長短需視短片長度和品質設定來決定。

短片的長度和檔案的大小會依選取品質以及可用的記憶體容量而不同。要設定短片的品質，請選取功能表 > 影音工具 > 影片 > 操作 > 設定 > 影像品質 > 高、標準或基本。

要選取檔案大小限制，請選擇功能表 > 影音工具 > 影片 > 操作 > 設定 > 短片長度。預設表示檔案大小已被限制為符合多媒體訊息的大小（多媒體訊息的大小會因為各手機的不同而不一樣）。最大長度表示會完全使用所有的記憶體空間。可用的記憶體會依照短片儲存的位置而有不同。

錄製短片

選擇功能表 > 影音工具 > 影片 > 錄製。您也可以長按拍攝鍵。要暫停錄影，請選擇暫停；要恢復錄影，請選擇繼續。要停止錄影，請選擇停止。手機會將錄製的影片儲存在多媒體資料 > 短片。要變更存有錄製影片的資料夾，請參閱第44頁的「相機設定」。

要放大或縮小影像，請向上或向下按音量鍵或向左或右捲動。

發送短片

選擇功能表 > 影音工具 > 媒體播放器 > 打開多媒體資料 > 短片。捲動到要發送的短片並選取操作 > 發送。請選取發送短片時所用的格式，然後選取發送。

■ 媒體播放器

有了媒體播放器，您就可以查看、播放和下載檔案，（例如：影像、聲音檔、影片和動態影像。）您也可以觀看來自系統伺服器的相容串流影片（系統服務）。

選擇功能表 > 影音工具 > 媒體播放器 > 打開多媒體資料、書籤、選擇位址或多媒體下載。

漸進式下載

漸進式下載可讓您下載影片並儲存到背景的同時，一邊觀賞影片。當有足夠資料進行緩衝時，播放鍵會立刻開始播放影片。

選擇功能表 > 影音工具 > 媒體播放器 > 打開多媒體資料、書籤、選擇位址或多媒體下載。

要瞭解更多有關於存取影片的資訊，請參閱第x頁的「下載內容」。

設定行動電話的串流服務

您也許能從行動電話系統業者或服務供應商，收到包含在組態訊息中，串流所需的組態設定。詳情請參閱第ix頁的「組態設定服務」。您也可以手動輸入設定。詳情請參閱第38頁的「組態」。

要啓動設定，請按照下列動作：

1. 選擇功能表 > [影音工具](#) > [媒體播放器](#) > [串流設定](#) > [組態](#)。之後只會顯示支援串流的組態。
2. 選擇一個服務供應商、[預設](#)或[個人組態](#)以用於串流服務。
3. 選擇[帳號](#)，然後選擇包含在目前組態設定中的串流服務帳號。

■ 音樂播放機

手機內建的音樂播放器可以收聽音樂曲目、錄音檔或其他 .MP3、.MP4或.AAC聲音檔，而這些檔案是您用「諾基亞音樂管理員」應用程式傳輸到手機的。 .MP3和 .AAC格式的檔案會儲存在記憶卡或[多媒體資料](#)資料夾。儲存在[音樂檔案](#)資料夾及其他位置的音樂檔案（例如：記憶卡資料夾）會自動偵測並增加到預設的曲目清單。

播放傳輸到手機的音樂曲目

1. 選擇功能表 > [影音工具](#) > [音樂播放機](#)。螢幕會顯示預設曲目清單中第一首曲目的詳細資訊。

要使用螢幕上的圖示鍵▶、◀▶、▶▶或■，請向左或向右捲動到所要的按鍵，然後選取圖示。

2. 要播放曲目，請捲動到您要收聽的曲目，然後選擇▶。要調整音量大小，請使用手機側面的音量鍵。要跳到下一首歌曲，請選擇▶▶。要跳到前一首歌曲，請按◀▶兩次。要倒轉目前所聽的曲目，請按住◀▶。要快轉目前所聽的曲目，請按住▶▶。到達想要的位置後便可鬆開按鍵。
3. 要停止播放，請選擇■。



警告：收聽音樂時，請調整至適當音量即可。長期曝露在高音量的環境下可能會損壞您的聽力。使用喇叭功能時請勿將本手機拿到耳朵旁邊，因為聲音可能會太大聲。

音樂播放機設定

在**音樂播放機**功能表，可能有下列選項可供選擇：

藍芽播放 — 可使用藍芽連線來連接到音訊週邊產品

曲目 — 可查看曲目清單中所有的歌曲。要播放曲目，請捲動到要聽的曲目，然後選擇**播放**。

選擇操作 > **全部重新整理**或**更改曲目**功能表後，按**音樂播放機**可更新曲目（例如：將新曲目加到清單之後要更新曲目），然後變更所顯示的曲目清單（若手機有多首曲目）。

播放選項 > **隨機播放** > **開** — 可隨機播放曲目清單中的曲目。選擇**重複播放** > **當前曲目**或**全部曲目**可重複播放目前的曲目或重複播放全部曲目。

影音工具平衡器 — 可開啓影音平衡器設定的) 清單。詳情請參閱第49頁的「平衡器」。

喇叭或**耳機** — 可將喇叭或相容的耳機連接到手機來收聽音樂播放器。



祕訣：使用耳機時，您可以按**耳機鍵**跳到下一首曲目。

發送 — 可透過多媒體訊息、藍芽無線技術或IR傳輸發送所選取的檔案。

音樂下載 — 您可以連結到與目前曲目相關的瀏覽器服務。當

曲目有包含服務位址時才可使用此功能。

記憶體狀態 — 可查看未使用與已使用的記憶體容量。

收音機

FM 收音機使用的天線並非無線裝置的天線。您必須將相容耳機或週邊產品附接到本行動電話，才能使FM收音機運作正常。



警告：請調整適當音量收聽音樂。長期曝露在高音量的環境下可能會損壞您的聽力。使用喇叭功能時請勿將本行動電話拿到耳朵旁邊，因為聲音可能會太大聲。

選擇功能表 > **影音工具** > **收音機**。

要使用螢幕上的圖示鍵 ▲、▼、◀ 或 ▶，請向左或向右捲動到所要的按鍵，然後選取圖示。

儲存電台頻道

1. 要開始搜尋頻道，請選擇並按住 ◀ 或 ▶。要每次變更 0.05 MHz 來變更收音機的頻道，請快速按 ◀ 或 ▶。
2. 要儲存頻道到記憶體位置（1到9），請按住對應的數字鍵。要將頻道儲存在10到20的記憶體位置，請快速地按

1或2，然後按住想要的數字鍵0到9。

- 輸入頻道名稱，然後選擇**確認**。

收聽收音機

選擇**功能表** > **影音工具** > **收音機**。要捲動到要收聽的頻道，請選擇▲、▼或按一下**耳機鍵**。要選擇電台頻道的位置，請快速按下對應的數字鍵。要調整音量，請按**音量鍵**。

選擇以下其中一個選項：

關閉收音機 — 可關閉收音機

儲存電台 — 輸入頻道名稱並儲存為新頻道

視訊收音機 — 設定是否開啓視訊收音機應用程式。有些電台頻道可能會發送文字或圖形資訊，您可以使用視訊收音機應用程式來觀看。



請注意：因為沒有申請此服務，您的手機可能無法使用此功能（系統服務）。

視訊收音機設定 — 選擇視訊收音機的選項。要設定在開啓收音機時自動開啓視訊收音機應用程式，請選擇**啓動視訊服務** > **自動**。

電台 — 選擇已儲存的頻道清單。要刪除或重新命名頻道，請捲動到該頻道，然後選擇**操作** > **刪除電台**或**重新命名**。

單聲道輸出或**立體聲輸出** — 可使用單聲道（或立體聲）收聽收音機

喇叭或**耳機** — 可使用喇叭或耳機來收聽收音機。請保持將耳機連接到手機。耳機導線的功能如同收音機的天線。

設定頻率 — 輸入想收聽的電台頻道的頻率

收聽收音機時，仍然可以正常撥打電話或接聽來電。在通話期間，收音機的音量會變成靜音。

如果某個應用程式正在使用封包數據或HSCSD連線傳送或接收資料，可能會干擾收音機的收訊。

■ 語音備忘



您可以錄下一段話、聲音或來電，然後儲存到**多媒體資料**或記憶卡中。此功能很實用，您可以先錄下名字與電話號碼，稍後再寫下來。

在進行數據通話或GPRS連結時，您將無法使用錄音功能。

錄音

- 選擇**功能表** > **影音工具** > **錄音機**。

要使用螢幕上的圖示鍵●、■或■，請向左或向右捲動到所要的按鍵，然後選取圖示。

2. 要開始錄音，請選擇 。要在通話期間開始錄音，請選擇操作 > [錄製](#)。在錄下通話時，通話雙方每五秒就會聽見一聲微弱的嗶聲。在錄下通話時，請將行動電話移到耳朵旁的一般位置。
3. 要停止錄音，請選擇 。錄製的聲音會儲存在[多媒體資料](#) > [語音備忘](#)。
4. 要聽取上一次錄製的聲音檔，請選擇操作 > [播放最後錄音](#)。
5. 要使用紅外線、藍芽無線技術或多媒體訊息將上一次的錄音檔發送出去，請選擇操作 > [發送最後錄音](#)。

[錄音列表](#)

選擇功能表 > [影音工具](#) > [錄音機](#) > 操作 > [錄音列表](#)。之後將顯示[多媒體資料](#)中的資料夾清單。開啓[語音備忘](#)可查看錄音檔的清單。選擇操作可選擇[多媒體資料](#)中的檔案選項。詳情請參閱第43頁的「多媒體資料」。

[定義儲存資料夾](#)

要使用[語音備忘](#)以外的資料夾做為[多媒體資料](#)的預設資料夾，請選擇功能表 > [影音工具](#) > [錄音機](#) > 操作 > [選擇記憶體](#)。捲動到某個資料夾，然後選擇設定。

■ [平衡器](#)

使用音樂播放器時，您可以藉由增強或調弱頻帶來控制音質。

選擇功能表 > [影音工具](#) > [平衡器](#)。

要啟動設定，請捲動到您要的平衡器設定組，然後選擇啓動。

要查看、編輯或重新命名已選取的設定組，請選擇操作 > [顯示](#)、[修改](#)或[重新命名](#)。並非所有設定組都可進行編輯或重新命名。

13. 即按即說



請注意：需要申請才能使用手機中的這項功能（系統服務）。

「即按即說」(PTT)是一種透過GSM/GPRS行動系統進行的無線電服務（系統服務）。PTT可提供直接語音通訊。要進行連結，請按PTT鍵。

您可以使用PTT與擁有相容裝置的個人或一群人進行對話。通話建立後，您呼叫的對方不用接聽電話。通話者應確認接收的通訊是否清晰，因為沒有其他方法可確認接聽者聽得見。

要得知是否有提供此服務和收取的費用，以及申請此服務的相關事宜，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。漫遊服務的限制可能比一般通話還要多。

在能夠使用PTT服務之前，您必須定義必要的PTT服務設定。詳情請參閱第54頁的「PTT設定」。

在連結到PTT服務的時候，您仍然可以使用行動電話的其他功能。PTT服務不是連線到傳統的語音通話，所以許多傳統語音

通話可用的服務（例如：語音信箱）就不適用於PTT通訊。

■ 連結到PTT服務

要連結到PTT服務，請選擇功能表 > 即按即說 > 啟動即按即說。■表示已連結到PTT，而■則表示暫時無法使用此服務。行動電話會自動嘗試重新連結到PTT服務，直到您中斷此服務連結為止。若您在手機新增頻道，正在使用的頻道便會自動加入；若您已選取連絡人、連絡人群組或頻道做為即按即說鍵的預設動作，那麼選取項目的名稱便會在待機模式中顯示。

要中斷與PTT服務的連線，請選擇關閉即按即說。

■ 撥打和接收PTT通話





設定行動電話使用喇叭或聽筒進行PTT通話。選取使用聽筒時，您可以將行動電話拿至耳側（握住行動電話）正常進行通話。



警告：使用喇叭功能時，請勿將本手機拿到耳朵旁，因為聲音可能會太大聲。

連結到PTT服務後，您就可以撥打或接聽頻道通話、群組通話或一對一通話。一對一通話是您呼叫單獨一人的通話。

在通話時必須全程按住PTT鍵，並將行動電話置於您的前方好看到螢幕。結束通話時，便可鬆開PTT鍵。通話採用先按先講話制。一方停止講話後，依順序先按PTT鍵的那一方才能開始說話。

要查看您的連絡人之登入狀態，請選擇功能表 > [即按即說](#) > [聯絡人名單](#)。此服務必須依據您的行動電話系統業者或服務供應商是否有提供而定，而且只供已申請的連絡人使用。、 或  表示該連絡人已上線、未登入PTT服務或是狀態不明。 則表示該連絡人不想被打擾。您無法與該連絡人通話，但是可以傳送回電請求。

要申請連絡人，請選擇操作 > [申請連絡人](#)，或者，如果已標記一個以上的連絡人要申請，請選擇[申請已標記](#)。

[呼叫頻道或群組通話](#)

要呼叫非預設頻道，請按PTT功能表中的[頻道列表](#)，捲動到想要的頻道，然後按PTT鍵。

要進行[通訊錄](#)內的群組通話，連絡人必須已連結至PTT服務。選擇功能表 > [通訊錄](#) > [群組](#)，捲動到想要的群組，然後按一下PTT鍵。

[撥打一對一通話](#)

要從您增加到PTT位址的通訊錄清單開始一對一通話，請選擇[聯絡人名單](#)。捲動到一名連絡人，然後按PTT鍵。

您也可以從[通訊錄](#)選擇連絡人。

要從PTT頻道清單開始一對一通話，請選擇[頻道列表](#)，然後捲動到想要的頻道。選擇成員，捲動到想要的連絡人，然後按PTT鍵。

要從收到的回電請求清單開始一對一通話，請選擇[回電收件匣](#)。捲動到想要的連絡人，然後按PTT鍵。

[使用PTT通話撥打給多位連絡人](#)

您可以從通訊錄清單選擇多位PTT連絡人。連絡人收到來電，而且必須接聽該通話才能參與通話。

選擇功能表 > [即按即說](#) > [聯絡人名單](#)，接著標記所要的連絡人。要進行通話，請按PTT鍵。行動電話會顯示接受通話的連絡人。

接收PTT通話

聽到一聲短提示音表示您已收到PTT通話。行動電話會顯示發話方的頻道名稱或暱稱（系統服務）。

若您設定行動電話在接到一對一通話請求時先通知您，請接收或拒絕該通話請求。

若您其他成員講話時按PTT鍵嘗試回應通話，就會聽見一聲響音，然後在你放開PTT鍵之前持續顯示[佇列中](#)。長按PTT鍵，然後等到其他人講完後您才能說話。

■ 回電請求

若您撥打一對一通話但對方沒有回應，您便可以發送回電請求給對方請他回電。

發送回電請求

發送回電請求的方法如下：

- 要從[即按即說](#)功能表的連絡人清單發送回電請求，請選擇[聯絡人名單](#)。捲動到一名連絡人，然後選擇操作 > [發送回電請求](#)。

- 要從[通訊錄](#)發送回電請求，請搜尋想要的連絡人，選擇詳情，捲動到PTT位址，然後選擇操作 > [發送回電請求](#)。
- 要從[即按即說](#)功能表的頻道清單發送回電請求，請選擇[頻道列表](#)，然後捲動到想要的頻道。選擇成員，捲動到想要的連絡人，然後選擇操作 > [發送回電請求](#)。
- 要從[即按即說](#)功能表的回電請求清單發送回電請求，請選擇[回電收件匣](#)。捲動到一名連絡人，然後選擇操作 > [發送回電請求](#)。

回覆回電請求

當您接收到回電請求時，在待機模式中會顯示[收到回電請求](#)。選擇顯示。會顯示向您發送回電請求的連絡人清單。

要進行一對一通話，請按PTT鍵。

要將回電請求發送回給發訊人，請選擇操作 > [發送回電請求](#)。

要刪除回電請求，請選擇刪除。

要查看發訊人的PTT位址，請選擇顯示。

要儲存新連絡人或增加PTT位址到連絡人中，請選擇操作 > [另存](#)或[增加至姓名](#)。

■ 增加一對一連絡人

您可以依照下列方式儲存那些常撥打一對一通話的連絡人名稱：

- 要將PTT位址增加到**通訊錄**中的姓名，請搜尋想要的連絡人，然後選擇詳情 > 操作 > **增加詳情** > **即按即說位址**。
- 要在PTT通訊錄清單中新增連絡人，請選擇功能表 > **即按即說** > **聯絡人名單** > 操作 > **增加連絡人**。
- 要從頻道清單增加連絡人，請連結到PTT服務，選擇**頻道列表**，然後捲動到想要的頻道。請選擇成員，捲動到您要儲存其連絡資訊的成員，然後按操作。要新增連絡人，請選擇**另存**。要將PTT位址新增到**通訊錄**中的姓名，請選擇**增加至姓名**。

■ PTT頻道

撥打PTT通話時，所有加入到該頻道的成員會同時聽見此通電話。

PTT頻道有三種類型：

- 提供的群組 — 由服務供應商建立的永久頻道。
- **公共頻道** — 每個頻道成員都可邀請其他人。

- **私人頻道** — 只有接收頻道建立者所發送的邀請才可加入。

增加頻道

要增加公共或私人頻道，請選擇功能表 > **即按即說** > **增加頻道**，然後編輯格式欄位的設定：

頻道狀態：— 選擇**啟動**或**關閉**。

頻道暱稱：— 輸入您在頻道內的暱稱。

頻道安全性：— 選擇**公共頻道**或**私人頻道**。

要發送群組邀請，請在行動電話發出要求時，選擇**確認**。您可以使用文字訊息或紅外線傳輸來發送邀請。

要手動輸入頻道位置來增加頻道，請選擇功能表 > **即按即說** > **增加頻道** > 操作 > **手動編輯位址**。輸入您的服務供應商所提供的頻道位址。

接收邀請

收到加入群組的邀請時，螢幕會顯示**收到頻道邀請**：

1. 若該群組不屬於私人頻道，而要查看發送邀請和頻道位址的連絡人，請選擇顯示。
2. 要為行動電話新增頻道，請選擇儲存。
3. 要設定頻道的狀態，請選擇**啟動**或**關閉**。

要拒絕邀請，請選擇顯示 > 放棄 > 確認。

■ PTT設定

PTT設定有兩種：連結到服務的設定和使用設定。

您也許可以從您的行動電話系統業者或服務供應商接收連結到服務的設定。詳情請參閱第ix頁的「組態設定服務」。您可以手動輸入設定。詳情請參閱第38頁的「組態」。

要選擇連結到服務所需的設定，請選擇功能表 > 即按即說 > 組態設定和以下選項：

組態 — 選擇一個服務供應商、預設或個人組態以用於PTT服務。只會顯示支援PTT服務的組態。

帳號 — 選擇包含在目前組態設定中的PTT服務帳號

您也可以選擇以下其中一項功能：**即按即說用戶名稱**、**預設暱稱**、**即按即說密碼**、**域**和**伺服器位址**。

要編輯所使用的PTT設定，請選擇功能表 > 即按即說 > 即按即說設定和以下選項：

1對1通話 > 開 — 設定行動電話可接聽一對一通話。要撥打一對一通話，但不要接聽一對一通話，請選擇**關**。服務供應商也許會提供一些可取代設定的服務。要設定行動電話發出鈴

聲先通知您已收到一對一通話，請選擇**通知**。

即按即說按鍵預設功能 — 可選擇PTT鍵的預設動作。您可將此鍵設為開啓**聯絡人名單**或開啓**頻道列表**，或是撥打即按即說通話給指定的連絡人、頻道或群組。

顯示我的登入狀態 > 是 — 啓用登入狀態的傳送

即按即說啓動狀態 > 是或先詢問 — 可設定行動電話在您開機時自動連結到PTT服務

國外漫遊時啓動即按即說 — 當行動電話位於註冊系統範圍之外，可開啓或關閉PTT服務

發送我的即按即說位址 > 否 — 要在通話時隱藏PTT位址

14. 電子秘書



■ 鬧鐘

您可以設定行動電話的鬧鈴時間。選擇功能表 > [電子秘書](#) > [鬧鐘](#)。

要設定鬧鈴，請選擇[鬧鈴時間](#)，然後輸入鬧鈴時間，再按**確認**。設定鬧鈴時間後，若要變更時間，請選擇[開](#)。

要設定行動電話在每星期的選取日發出響鈴，請選擇[重複鬧鈴](#)。

要將選取的鬧鈴聲或收音機頻道設為鬧鈴聲，請選擇[鬧鐘鈴聲](#)。若您選取收音機做為鬧鈴聲，請將耳機連接到行動電話。行動電話會使用您最後收聽的頻道做為鬧鈴聲，且鬧鈴聲會透過喇叭播放。若您已取下耳機或關機，預設的鬧鈴聲就會取代收音機。

要設定重響逾時，請選擇[重響逾時](#)和逾時時間。

■ 停止鬧鈴

行動電話會發出鬧鈴聲，[預定報時](#)會在螢幕閃爍並顯示時間（即使行動電話已關機）。要停止鬧鈴，請選擇**停止**。鬧鈴響了一分鐘之後，若選擇**重響**，鬧鈴停止的時間會視您在[重響逾](#)

[時](#)的設定而定。之後，鬧鈴將再度響起。

若在關機時到達預定的鬧鈴時間，手機將自動開機並開始播放鬧鈴。若選擇**停止**，手機將詢問您是否要開機進行通話。選擇**取消**會關閉行動電話或**確認**可撥打與接聽電話。在使用無線電話會造成干擾或危險的地方，請勿選擇**確認**。

■ 日曆






選擇功能表 > [電子秘書](#) > [日曆](#)。

今天的日期會在當月畫面加上外框來表示。若某日期有任何備註，則該日期會以粗體顯示。要查看當日備註，請選擇**顯示**。要查看當週畫面，請選擇操作 > [星期顯示格式](#)。要刪除日曆中的所有備註，請選擇當月或當週畫面，然後選擇操作 > [刪除全部備註](#)。


其他日曆畫面的選項還包括：寫備註內容、刪除、編輯、移動或重複備註、將備註複製到另一天、使用藍芽或紅外線技術發送備註或以文字訊息多媒體訊息的方式將備註發送到其他相容的行動電話日曆。在[設定](#)

中，您可以設定日期、時間、時區、日期或時間格式、日期分隔符號、預設的畫面或是每週的第一天。在**自動刪除**選項中，您可以設定行動電話在特定時間過後自動刪除舊的備註。

製作日曆備註

選擇功能表 > **電子秘書** > **日曆**。捲動到您要的日期，然後選擇操作 > **寫備註內容**和以下其中一種備註類型： **會議**、 **通話**、 **生日**、 **備忘**或  **備忘錄**。填寫備註的各個欄位。

備註鬧鈴

行動電話會發出嗶聲並顯示備註內容。螢幕上出現  通話備註時，按通話鍵就可撥打顯示的電話號碼。要停止鬧鈴並查看備註內容，請選擇顯示。要停止鬧鈴10分鐘，請選擇重響。要停止鬧鈴但不想查看備註內容，請選擇退出。

農曆

若要使用農曆，行動電話的語言須為中文模式。

在當月畫面中，反白日期的農曆資訊會顯示在螢幕底端。

在當月畫面中，想要查看反白日期的詳細農曆資訊，請選擇操作 > **農曆**。

要在農曆當日畫面搜尋農曆節慶，請選擇節日，再輸入春節的國曆年份，然後選擇想要的農曆節慶。

在農曆當日畫面，請選擇操作可使用下列選項：

- **節氣** — 要搜尋節氣。輸入國曆年份，選擇想要的節氣。
- **公曆轉農曆** — 轉換國曆日期為農曆日期。請輸入想要的國曆日期。
- **農曆轉公曆** — 轉換農曆日期為國曆日期。輸入春節所在的國曆年份，以及想要的農曆日期。若顯示出兩個結果，請選擇想要的結果。
- **選擇今日** — 回到農曆當日畫面。

■ 待辦事項

要為待辦作業儲存備註，請選擇功能表 > **電子秘書** > **待辦事項**。

若從未加入備註，請選擇增加來建立備註。若已加入過備註，請選擇操作 > **增加**。輸入備註後，請選擇儲存和優先順序，並設定備註的截止日期和鬧鈴。

要查看備註內容，請捲動到該備註，然後選擇顯示。

您也可以查看和刪除選取備註，或刪除標記為已完成的所有備註。您可以依照備註的優

先順序或到期日分類、發送備註（以文字訊息或多媒體訊息的方式）到其他行動電話、將備註儲存成日曆備註、或進入日曆功能。

在查看備註內容時，您也可以編輯備註的到期日或優先順序，或者將備註標記為已完成。

■ 備註

要編寫和傳送備註，請選擇功能表 > [電子秘書](#) > [備註](#)。

若從未加入備註，請選擇寫備註；若建立過備註，則選取操作 > [寫備註內容](#)。輸入備註，然後選擇儲存。

其他選項包括刪除和編輯備註。在編輯備註時，您也可以不儲存變更便退出文字編輯器。您可以透過紅外線、藍芽無線技術、文字訊息或多媒體訊息發送備註到相容裝置。若備註內容太長無法以一則文字訊息發出，行動電話會要求您刪除備註內的字元數。

■ 計算機

行動電話中的計算機具有加、減、乘、除、平方、平方根及幣值換算等功能。



請注意：此計算機功能的準確度有限，而且只能用於簡單的計算。

選擇功能表 > [電子秘書](#) > [計算機](#)。當螢幕顯示0時，在算式輸入第一個數字。按 **#** 可輸入小數點。選擇操作 > [加](#)、[減](#)、[乘](#)、[除](#)、[平方](#)、[平方根](#)或[更改正負號](#)。輸入算式的第二個數字。要得到運算的結果，請選擇等於。要計算其他算式，先按住清除。

■ 幣值換算

選擇功能表 > [電子秘書](#) > [計算機](#)。要儲存匯率，請選擇操作 > [設定匯率](#)。從列出的選項中選擇一個選項。輸入匯率，按 **#** 可輸入小數點，然後選擇確認。在您輸入其他匯率前，此匯率將儲存在記憶體中。要換算幣值，請輸入要換算的數目，然後選擇操作 > [換至本國貨幣](#)或[換至外幣單位](#)。



請注意：變更基準貨幣後，您必須輸入新的匯率，因為之前設定的所有匯率會被清除。

■ 倒數計時器

選擇功能表 > [電子秘書](#) > [倒數計時器](#)。輸入鬧鈴時間（時、分、秒），然後選擇確認。您也可以輸入倒數計時結束後顯示的註解文字。要啟動倒數計時器，請選擇開始。要變更倒數時間，請選擇[更改時間](#)。要停止倒數計時器，請選擇[停止計時](#)。

若在待機模式中倒數時間終了，行動電話將會發出鈴聲，而且會閃動您事先輸入的註解文字。若無註解文字則會顯示**倒數計時結束**。您可以按任意鍵停止鬧鈴，或者讓鬧鈴在30秒後自動停止。要停止鬧鈴並刪除註解文字，請選擇**退出**。要重新啓動倒數計時器，請選擇**重計**。

■ 碼錶

您可以使用碼錶計時、量測中段時間或以圈計時。計時期間仍然可以使用行動電話的其他功能。要設定碼錶於背景計時，請按**結束鍵**。

使用碼錶或在使用其他功能時讓碼錶在背景執行，會增加電池耗電量並縮短電池壽命。

選擇**功能表** > **電子秘書** > **碼錶** 可使用以下選項：

分別計時 — 可測量中段時間。要開始計時，請選擇**開始**。在每次要測量中段時間時請選擇**分別計**。要停止計時，請選擇**停止**。

要儲存測量的時間，請選擇**儲存**。

要重新計時，請選擇**操作** > **開始**。時間會從前次累積的時間繼續記錄下去。不要儲存重設的時間，請選擇**重新設定**。

要設定碼錶於背景計時，請按**結束鍵**。

以圈計時 — 測量圈數。要設定碼錶於背景計時，請按**結束鍵**。

繼續 — 查看您設定於背景的計時

顯示最後時間 — 若沒有重設碼錶，可查看最近一次測量的時間

查看時間或**刪除時間** — 查看或刪除已儲存的測量時間

■ 字典

在**字典**，您可以輸入中文查詢英文解釋，或輸入英文查詢中文解釋。

1. 選擇**功能表** > **電子秘書** > **字典**。
2. 如有需要，請切換到要使用的輸入法。
3. 請輸入中文字或英文字。

4. 在候選字清單捲動到您要的字，選取該字並查看解釋。

要查詢英文同義字或反義字，請選取**操作** > **同義詞**或**反義詞**。

要查看候選清單中的上一字或下一字的解釋，請向左或向右選取。



15. 應用程式

■ 遊戲

除了預先安裝在手機記憶體中的遊戲之外，microSD卡可能也包含一些遊戲。

玩遊戲

選擇功能表 > [應用程式](#) > [遊戲](#)。捲動到想要的遊戲，然後選擇打開或按通話鍵。

如需得知有關遊戲的選項，請參閱第59頁的「應用程式選項」。

遊戲下載

選擇功能表 > [應用程式](#) > 操作 > [下載](#) > [遊戲下載](#)。會顯示可用的書籤清單，請參閱第63頁的「書籤」。



重要：請僅安裝和使用檔案來源有提供足夠保護的應用程式和其他軟體，以防止有害軟體的侵害。

遊戲設定

要設定遊戲的音效、燈光及振動效果，請選擇功能表 > [應用程式](#) > 操作 > [應用程式設定](#)。

■ 程式集

本行動電話包含一些Java應用程式。

啟動應用程式

選擇功能表 > [應用程式](#) > [程式集](#)。捲動到應用程式，然後選擇打開或按通話鍵。

應用程式選項

[刪除](#) — 可從行動電話刪除應用程式

[詳情](#) — 可提供應用程式的額外資訊

[更新版本](#) — 可檢查是否有新版的應用程式可從相關[網路](#)下載（系統服務）

[網頁](#) — 可從網頁提供應用程式詳細資訊或額外的資料（系統服務）。當應用程式包含網頁的網路位址時才會顯示此選項。

[應用程式存取](#) — 可限制應用程式存取系統。之後會顯示不同的類別。請在每個類別選擇一種權限。

下載應用程式

此行動電話支援J2ME™ Java應用程式。在下載前請先確認該

應用程式與您的行動電話相容。



重要：請僅安裝和使用檔案來源有提供足夠保護的應用程式和其他軟體，以防止有害軟體的侵害。

您可以使用以下方法下載新的Java應用程式：

- 選擇功能表 > [應用程式](#) > 操作 > [下載](#) > [應用程式下載](#) 後，螢幕會顯示可用的書籤清單。詳情請參閱第63頁的「書籤」。

如需得知是否有提供不同服務、價格與收費的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

- 使用遊戲下載功能。詳情請參閱第59頁的「遊戲下載」。
- 使用Nokia電腦端套件內的Nokia應用程式安裝器下載應用程式到您的行動電話中。

本行動電話可能有載入一些尚未和Nokia結盟的網站書籤。Nokia不為這些網站背書或保證。進入任何網站時均須謹慎注意安全性和其內容。

16. 網路



您可以使用行動電話的瀏覽器存取許多行動加值網路服務。



重要：請僅使用您信任的服務，以及有提供適當安全措施保護以免遭受有毒軟體的侵害。

如需得知能否使用各種服務、價格、收費以及相關說明的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

您可以使用行動電話瀏覽器來瀏覽使用無線標記語言 (Wireless Mark-Up Language, WML) 或可擴充超文字標記語言 (Extensible HyperText Markup Language, XHTML) 撰寫的服務網頁。網頁外觀會依螢幕大小而有所不同。您可能無法瀏覽網頁上的所有資料。

本手機的可擴充超文字標記語言 (XHTML) 瀏覽器支援 Unicode 編碼格式。

■ 存取與使用服務的基 本步驟

1. 儲存要存取服務所需的服務設定。詳情請參閱第61頁的「設定瀏覽器」。

2. 連結到服務。詳情請參閱第61頁的「連結到服務」。
3. 開始瀏覽服務網頁。詳情請參閱第62頁的「瀏覽網頁」。
4. 結束瀏覽之後，請中斷服務連結。要中斷連結，請參閱第62頁的「瀏覽時的選項」。

■ 設定瀏覽器

您也許會收到來自行動電話系統業者的組態訊息，提供瀏覽所需的組態設定或服務供應商提供給您想要使用的服務。詳情請參閱第ix頁的「組態設定服務」。您也可以手動輸入組態設定，詳情請參閱第38頁的「組態」。

■ 連結到服務

首先要確認服務的組態設定是正確並且已啟動。

1. 要選擇連結到服務所需的設定，請選擇功能表 > **網路** > **設定** > **組態設定**。
2. 選擇**組態**。之後只會顯示支援瀏覽服務的組態。選擇用於網頁瀏覽的服務供應商、**預設**或**個人組態**。詳情請參閱第61頁的「設定瀏覽器」。

3. 選擇**帳號**，然後選擇包含在目前組態設定中的瀏覽器服務帳號。
4. 選擇**顯示終端機視窗** > **是**可執行用於內部網路 (Intranet) 連線的手動使用者認證。

再來，您可以使用下列方法來建立與服務的連線：

- 選擇**功能表** > **網路** > **首頁**，或在待機模式中按住**0**。
- 要選取服務書籤，請選擇**功能表** > **網路** > **書籤**。
- 要選擇上一次的URL，請選擇**功能表** > **網路** > **上回瀏覽網址**。
- 要輸入服務位址，請選擇**功能表** > **網路** > **選擇位址**。輸入服務位址，然後選擇**確認**。

■ 瀏覽網頁

建立服務連結之後，您就可以開始瀏覽網頁。行動電話按鈕的功能可能因不同的服務而有所不同。請遵照行動電話螢幕的文字指示。如需詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

若您選擇封包數據作為資料傳輸的方式，瀏覽時**回**會出現在螢幕左上方。若您在封包數據連結期間接到電話或文字訊息、或者撥打電話，螢幕右上角會出現**📞**，表示封包數據連結暫停。通話過後，行動電話

將嘗試重新建立封包數據連結。

使用行動電話按鈕進行瀏覽

使用導覽鍵到任意方向來瀏覽網頁。

要選取反白標示的項目，請按通話鍵或選擇選擇。

要輸入字母與數字，請按按鍵**0**到**9**。要輸入特殊字元，請按*鍵。

瀏覽時的選項

選擇以下其中一個選項：

首頁 — 可回到首頁

快捷操作 — 可開啓新的網頁特定的選項清單。若該網頁包含捷徑才會顯示此選項。

增加書籤 — 可將網頁儲存為書籤

書籤 — 可進入書籤清單。詳情請參閱第63頁的「書籤」。

網頁選項 — 可顯示目前開啓網頁的選項清單

歷程記錄 — 可得知上次瀏覽過的URL清單

其他選項 — 可顯示其他選項的清單

重新下載 — 可重新載入並更新目前的網頁

退出 — 可中斷服務連結

服務供應商也可能會提供其他選項。

直接撥號

瀏覽網頁時，本瀏覽器會支援您存取的功能。您可以撥打電話、在進行語音通話時發送多頻音和在網頁中儲存姓名和電話號碼。

■ 書籤

您可以將網頁位址以書籤的方式儲存在手機記憶體中。

1. 瀏覽時，請選擇操作 > **書籤**，或在待機模式中選擇功能表 > **網路** > **書籤**。
2. 捲動到某一書籤，選取書籤或者按通話鍵建立與書籤相關的網頁連結。
3. 選擇操作可查看、編輯、刪除或發送書籤、建立新書籤，或者將書籤儲存到資料夾。

本行動電話可能有載入一些尚未和Nokia結盟的網站書籤。Nokia不為這些網站背書或保證。進入任何網站時均須謹慎注意安全性和其內容。

接收書籤

當您接收到書籤（對方以書籤的方式發送）時，將會顯示**收到1個書籤**。要儲存書籤，請選擇顯示 > 儲存。

■ 外觀設定

在瀏覽時，可選擇操作 > **其他選項** > **外觀設定**，或者在待機模式下，選擇功能表 > **網路** > **設定** > **外觀設定**，以及下列選項：

文字換行 > **開** — 可設定在下一行顯示超出的文字。若選擇**關**，超出的文字就會被節略。

字體大小 > **特小字體**、**小字體**或**中字體** — 設定字體

顯示影像 > **不顯示** — 可隱藏網頁中的圖片。如此即可加快瀏覽含有大量圖片網頁的速度。

提示 > **不安全連結提示** > **顯示** — 可設定行動電話在瀏覽期間發現安全連結變為危險連結時發出警告

提示 > **不安全資料提示** > **顯示** — 可設定行動電話在發現安全網頁內含不安全項目時發出警告。這些警告無法保證連結的安全。如需更多資訊，請參閱第65頁的「瀏覽器安全」。

字元編碼 > **內容編碼** — 可選擇在瀏覽網頁內容時使用的編碼
字元編碼 > **Unicode(UTF-8)網址** > **開** — 設定行動電話以UTF-8編碼傳送URL。當您瀏覽外語網頁時可能需要此設定。

螢幕大小 > **完整畫面**或**小畫面** — 設定螢幕畫面

JavaScript > 啟動 — 啟動Java指令碼

■ 安全設定

Cookies

Cookie是網站儲存行動電話快取記憶體中的資料。cookie會一直儲存直到您清除快取記憶體為止。詳情請參閱第65頁的「快取記憶體」。

瀏覽時，請選擇操作 > 其他選項 > 保密選項 > Cookie設定，或在待機模式中選擇功能表 > 網路 > 設定 > 保密設定 > Cookies。要設定行動電話允許或拒絕接收cookie，請選擇允許接收或不允許接收。

在安全連結下執行指令檔

可以選擇是否要允許執行來自安全網頁的指令檔。本行動電話支援WML指令檔。

瀏覽時，要允許執行指令檔，請選擇操作 > 其他選項 > 保密選項 > WMLScript設定；或在待機模式中選擇功能表 > 網路 > 設定 > 保密設定 > 在安全連結中使用WMLScript > 允許接收。

■ 下載設定

要將全部已下載的檔案自動儲存到多媒體資料，請選擇功能表 > 網路 > 設定 > 下載設定 > 自動儲存 > 開。

■ 服務信箱

行動電話能夠接收您的服務供應商所發送的服務訊息（推銷的訊息）（系統服務）。服務訊息內容為通知事項（例如：新聞頭條），而且可能包含文字訊息或服務位址。

要在待機模式中進入服務信箱，請在接收到服務訊息時選擇顯示。若選擇退出，訊息就會移到服務信箱。要稍後再進入服務信箱，請選擇功能表 > 網路 > 服務信箱。

在要瀏覽時進入服務信箱，請選擇操作 > 其他選項 > 服務信箱。捲動到想要的訊息，啟動瀏覽器、下載已標示的內容，再選擇擷取。要顯示服務通知的詳細資訊或刪除訊息，請選擇操作 > 詳情或刪除。

服務信箱設定

選擇功能表 > 網路 > 設定 > 服務信箱設定。

要設定是否要接收服務訊息，請選擇服務訊息 > 開或關。

要設定行動電話僅可接收來自服務供應商認可之內容作者所發送的服務訊息，請選擇**訊息篩選** > **開**。要查看經認可的內容作者的清單，請選擇**委任頻道**。

要設定行動電話在接收到服務訊息時，自動在待機模式啟動瀏覽器，請選擇**自動連結** > **開**。若選擇**關**，則行動電話接收到服務訊息，只會在您選取**擷取**時啟動瀏覽器。

■ 快取記憶體

快取記憶體是一個記憶體位置，可用來暫存資料。若您曾經嘗試或曾經存取需要密碼的機密資料，使用之後請清除快取記憶體。您存取的資訊或服務會儲存在快取記憶體中。

要在瀏覽時清除快取記憶體，請選擇**操作** > **其他選項** > **清除快取記憶體**。在待機模式中，選擇**功能表** > **網路** > **清除快取記憶體**。

■ 瀏覽器安全

使用某些服務時可能會用到安全功能，例如：線上金融服務或線上購物。如需使用上述連線，您需要安全憑證以及可能隨附SIM卡提供的安全模組功能。如需詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

安全模組

安全模組可增加需要瀏覽器連結的應用程式的安全性服務，並且提供數位簽名的功能。安全模組包含證明、私密金鑰和公開金鑰。服務供應商會將證明儲存在服務模組中。

要查看或變更安全模組設定，請選擇**功能表** > **設定** > **保密** > **安全模組設定**。

證明




重要：即使證明的使用可降低進行遠端連線和軟體安裝的風險，但您仍須正確使用證明才可提升安全性。證明本身並不能提供任何保護；證明管理必須包含正確、已授權、可信任的證明才可提升安全性。證明皆擁有其使用期限。倘若該證明仍有效，卻出現已過期或者證明無效，請查看您手機的日期和時間是否正確。

在變更任何證明設定之前，您必須確認證明的擁有人是可信的，而且該證明確實屬於該名擁有人。

證明可分成三種類型：伺服器證明、授權證明和用戶證明。您也許能從您的服務供應商接收到這些證明。服務供應商也可

能會將授權證明和用戶證明儲存在安全模組中。

要查看下載到您的行動電話的授權清單或用戶證明清單，請選擇功能表 > 設定 > 保密 > 授權證明或用戶證明。

若  在行動電話和內容伺服器連線期間出現，就表示兩者間的資料傳輸為加密且安全無虞的。

安全圖示並不表示閘道與內容伺服器（要求資源的存放處）之間的資料傳輸是安全的。服務供應商應確保閘道與內容伺服器之間的資料傳輸安全性。

數位簽名

若您的SIM卡有安全模組，您就可以使用您的行動電話執行數位簽名。使用數位簽名的效力和在帳單、契約、或其他文件上簽名的效力是相同的。

要使用數位簽名，請先選擇一個網頁連結，例如：要購買書籍的書名和價錢。接著便會顯示要您簽名的文字內容（可能是數量和日期）。

查看標題文字是否為讀取，而且是否有顯示數位簽名圖示



若沒有出現數位簽名圖示，就表示有安全漏洞。此時請勿輸入任何個人資料，例如您的簽名PIN碼。

在簽字前，請先閱讀所有文字內容，然後再選擇簽名。

單一畫面可能無法容納所有文字。因此，在簽名之前，確定上下捲動以閱讀所有文字。

選取您要使用的用戶證明。輸入簽名PIN碼（詳情請參閱第ix頁的「密碼」），然後選擇確認。之後數位簽名圖示會消失，該服務也許會顯示您的購買確認。

17. SIM服務



您的SIM卡也許會提供您額外的服務。只有在您的SIM卡支援額外服務時，您才可以進入此一功能表。此功能表的名稱和內容取決於可用的服務。



請注意：如需瞭解是否提供SIM卡服務、費率以及相關資訊，請洽詢您的SIM卡供應商（例如：行動電話系統業者、服務供應商或其他廠商）。

要設定行動電話在使用SIM卡服務時，顯示行動電話和系統間發送の確認訊息，請選擇功能表 > 設定 > 手機 > SIM更新提示 > 顯示。

使用以上服務可能會用到發送訊息或撥打電話的功能，而這些功能是需要付費的。

18. 電腦連線

當您的行動電話已透過紅外線或藍芽無線技術，或者USB資料傳輸線連接到相容的個人電腦時，您就可以存取網際網路服務。您可以將各式電腦連線和數據通訊應用程式與行動電話搭配使用。

■ Nokia電腦端套件

有了電腦端套件，您就可以同步處理行動電話與相容電腦或遠端網路伺服器的通訊錄、日曆、備註和待辦事項（系統服務）。您也許可以在Nokia網站上找到更多相關資訊和電腦端套件，網址為www.nokia.com.tw/support。

■ EGPRS、HSCSD、CSD和WCDMA

有了這支行動電話，您可以使用整合封包無線電服務(GPRS)、增強型GPRS(EGPRS)、電路交換數據（**GSM數據**）服務、高速電路交換數據(HSCSD)和WCDMA封包和電路交換等數據服務。

如需得知是否有提供數據服務以及相關申請事宜，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。

若使用HSCSD服務，行動電話電池的消耗速度會比使用一般

語音或數據通話時消耗速度更快。在進行數據傳輸時，您可能需要將行動電話連接至充電器。

詳情請參閱第35頁的「封包數據設定」。

■ 數據通訊應用程式

如需使用數據通訊應用程式的相關資訊，請參閱該應用程式隨附的說明文件。

建議您不要在電腦連線期間撥打或接聽電話，因為這麼做可能會使連線中斷。

爲了在數據通話期間獲得較佳的效能，請將行動電話按鍵朝下，放在固定的表面。數據通訊期間，請勿將行動電話握在手中。

19. 電池資訊

■ 充電與放電

您的手機由充電電池供電。新電池只有在二、三次完全充電並放電的週期之後才能達到最佳效能。電池可以充電和放電好幾百次，但最終仍會失效。當可用的時間（通話時間和待機時間）明顯少於正常時間時，請更換電池。請僅使用Nokia認可的電池，並僅使用Nokia認可為您的手機所設計的充電器為電池充電。

若是第一次使用更換的電池，或者已經很久沒有使用該顆電池，就可能需要將電池連接到充電器，然後中斷連接再重新連接到充電器來開始充電。

充電器不用時，請拔下充電器插頭，並中斷與行動電話的連接。請勿將充電完畢的電池留在充電器中，因為充電過度可能會縮短電池的壽命。如果將已完全充電的電池擱置不用，電池本身會不斷放電。

若電池電力已完全耗盡，可能要等幾分鐘後螢幕才會出現充電指示條，或者您才能夠撥打電話。

請勿將電池移作他用。請勿使用受損的充電器或電池。

請勿造成電池短路。當金屬物品（如硬幣、迴紋針或筆等）直接碰觸電池的正極與負極（電池上的小金屬條）時，便有可能會發生意外短路的狀況（例如當您將備用電池放在口袋或手提袋中時）。電極的短路將會造成電池或觸及物品的毀損。

將電池留置在過熱或過冷的地方（如夏天或冬天的密閉車廂中），會造成電池電容量及壽命的縮減。儘量將電池保存在15°C與25°C（59°F與77°F）之間。若裝配過熱或過冷之電池，即使電池充電已飽和，本裝置亦可能暫時無法操作。電池的效能在冰點以下將大打折扣。

請勿將電池丟入火中，因為可能會產生爆炸。若電池損壞，也可能會發生爆炸。請依照當地的規定丟棄電池。請回收電池。請勿將電池當成一般家庭廢棄物丟棄。

20. 原廠週邊產品

現有多種新
型週邊產品
可供您的行
動電話使用。

請根據自己
的通訊需求來選購合適的週邊
產品。

關於與本行動電話相容的週邊
產品之資訊，請至

www.nokia.com.tw。

請向當地的經銷商查詢這些週
邊產品的詳細資料。

**配件與週邊產品使用注意事
項：**

- 將配件和週邊產品放在孩童碰觸不到的地方。
- 當您切斷任何配件或週邊產品的電源時，請握住插頭拔出而非拉扯電源線。
- 請定期檢查車上安裝的所有週邊產品是否已裝妥而且操作正常。
- 安裝複雜的車用週邊產品必須由合格的專業人員執行。

請僅使用製造商認可的電池、
充電器和週邊產品。使用其他
未經認可的週邊產品可能會使
保固失效，並導致危險。



■ 電池

型號	類型	通話時間*	待機時間*
BP-6M	鋰電池	最長可達 4.5小時 (GSM)； 3.5小時 (WCDMA)	最長可達 250小時 (GSM)； 250小時 (WCDMA)

*操作時間會因SIM卡、網路系統與使用設定、使用類型與環境的不同而有所差異。使用FM收音機和內建免持聽筒會影響通話和待機時間。

照顧與維修

您的裝置為具優質設計及技術的產品，應妥善維護。下列的建議有助於您維護保固。

- 請將裝置保持乾燥。雨水、溼氣與各式液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。如果您的裝置弄濕了，請取出電池，等裝置完全乾了之後再放回電池。
- 請勿在佈滿灰塵、髒亂的區域中使用或存放裝置。活動式的零件和電子組件可能較容易損壞。
- 請勿將本裝置存放在高溫處。高溫可能會縮短電子裝置的壽命、破壞電池，並使某些塑膠零件變形或融化。
- 請勿將裝置存放在低溫處。當裝置恢復到常溫時，其內部會有濕氣凝結，可能會損及電路板。
- 請勿嘗試以本指南說明以外的方式拆卸本裝置。
- 請勿掉落、敲打或搖晃裝置。粗暴的使用方式會破壞內部的電路板和精密的機械。
- 請勿使用刺激性的化學製品、清潔溶劑或腐蝕性的清潔劑來清潔本裝置。
- 請勿為本裝置上漆。油漆可能阻塞活動式的零件，使其無法正常操作。
- 請使用柔軟乾淨的乾布來清潔鏡頭（例如：相機、距離感應器和光線感應器的鏡頭）。
- 請使用所提供的或合格的取代天線。未經授權的天線、修改或

連接會破壞裝置，而且可以違反無線電裝置法規。

- 請在室內使用充電器。
- 請務必為您要保留的資料建立備份（例如：通訊錄和日曆備註），然後再將本裝置送至服務處所。

以上所有建議適用於行動電話、電池、充電器或任何其他週邊產品。如果裝置發生問題，請就近洽詢授權的代理商為您服務。

其他安全資訊與緊急處理方法

本裝置及其週邊產品可能會含有小型的零件。請將這些零件放在孩童接觸不到的地方。

■ 操作環境

請謹記，在任何場所均須遵守所有強制性的特殊規定，且在任何禁止使用本裝置或可能造成干擾或危險的情況，亦請務必關機。請僅以正常操作姿勢使用本裝置。以一般使用姿勢（靠耳側）使用本裝置，或將本產品放置離您至少 2.2 公分（7/8 英吋）遠的地方來使用時，其 RF 暴露值皆符合相關規定標準。當您佩戴皮套、皮帶夾、或手機袋時，這些配件皆不應包含任何金屬物件，而且本產品與您之間的距離應如上文所述。為了傳輸資料檔案或訊息，本裝置與系統之間需要有品質良好的連線。在某些情況下，資料檔案或訊息的傳輸可能會延滯到連線可以使用的時候才會進行。在傳輸完成之前，請確定您有確實遵守上述的隔離距離指示。

本裝置的某些部分具有磁性。裝置可能會吸附金屬物質。請勿將信用卡或其他磁性儲存媒介放在本裝置附近，因為所儲存的資料可能會遺失。

■ 醫療裝置

使用任何無線傳輸設備（包括無線電話）均可能干擾未經妥善保護之醫療裝置的操作。請詢問醫師或醫療設備的製造商，確認這些設備是否可充分阻擋外部 RF 能量或提出

您的問題。在業經公告規定需關閉本裝置的醫療保健設施之處，請將本裝置關機。醫院或醫療診所可能正在使用容易受外部 RF 能量影響的設備。

心律調整器

心律調整器製造商建議在無線電話與心律調整器之間保持最少 15.3 公分（6 英吋）的距離，以避免心律調整器潛在的干擾。上述忠告與 Wireless Technology Research 的建議與其獨立的研究一致。戴有心律調整器的人：

- 與心律調整器之間的距離應隨時保持在 15.3 公分（6 英吋）以上；
- 請勿將裝置放在胸口的口袋中；
- 請以沒有使用心律調整器那一邊的耳朵接聽電話，以降低干擾的可能。

若發現任何干擾，請將手機關機，並移開手機。

助聽器

有些數位無線裝置可能會干擾助聽器。若發生干擾，請洽詢您的服務供應商。

■ 汽車

RF 訊號可能會影響汽車內安裝不當或防護不足的電子系統（例如電子加油系統、電子防滑（防鎖）剎車系統、電子車速控制系統、安全氣囊系統）。如需更多資訊，請洽

詢汽車製造商或其代理商，或任何加裝設備的製造商。

僅應由合格的專業人員維修裝置，或是在汽車中安裝裝置。錯誤的裝設或維修可能會產生危險，而且可能會使任何適用於本裝置的保固失效。請定期檢查汽車中所有的無線裝置裝備是否已裝妥並且運作正常。請勿將易燃液體、氣體或易爆物與本裝置及其組件或週邊產品置於同一汽車置物箱中。由於汽車內裝備有安全氣囊，請記得會有一股巨大的力量充滿安全氣囊。請勿將物體，包括裝設及可攜式的無線裝備，放置在安全氣囊上或安全氣囊展開的區域內。如果車內的無線裝備未適當裝設，在安全氣囊充氣脹大時可能會有嚴重傷亡的結果。

坐飛機時禁止使用本裝置。登機前請將本裝置關機。在飛機上使用無線通訊裝置可能會危及飛機的操作安全、干擾無線通訊網路，而且是違法的。

■ 可能發生爆炸的環境

當身處任何具易爆因素的環境中時，請將裝置關機，並遵守所有標誌及指示。可能發生爆炸的環境包括一般會建議您關閉汽車引擎的區域。在這類區域產生的火花可能會造成爆炸或失火，導致身體受傷甚至死亡。在加油站時請將本裝置關機，例如靠近服務站的加油槍之處。在汽油儲藏、存放及配給區域、化學工廠或進行爆炸作業之處，請注意使用無線電設備的相關限制。這類可能發生爆炸的區域通常（但不一定）會有清楚的標示。這些包括船的船身、化學品輸送或貯存的設

施、使用液化石油燃料（例如丙烷或丁烷）的交通工具、空氣中含有化學物或微粒（例如顆粒、塵埃或金屬粉末）的區域。

■ 緊急電話



重要：無線電話（包括本裝置）是使用無線電訊號、無線系統、地表系統、以及使用者所設定的功能運作。因此，無法保證在所有情況下連線的暢通。所以，在重要的通訊（例如，醫療緊急救護）上，絕不應完全依賴無線電話。

若要撥緊急電話：

1. 如果裝置尚未開機，請先開機。檢查訊號強度是否足夠。某些系統可能需將有效的SIM卡正確地插入本裝置中。
2. 視需要多按幾次結束鍵以清除螢幕，並回到一開始的顯示畫面。
3. 輸入您所在地適用的緊急電話號碼。緊急電話號碼依所在地點不同而異。
4. 請按通話鍵。

如果某些功能正在使用中，撥打緊急電話之前，您可能必須先關閉這些功能。詳情請參閱本指南或洽詢您的服務供應商。

當撥打緊急電話時，請盡可能提供正確的必要資訊。您的無線裝置可能是事故現場唯一的通訊工具。在未獲准許之前，請勿切斷通話。

■ 認證資訊 (SAR)

此裝置符合電磁波暴露的國際標準。

您的行動電話裝置是一種無線電發射與接收器。此行動電話的設計與製造不超過國際標準 (ICNIRP) 所建議的無線射頻 (RF) 暴露之限制。這些限制來自一套完整標準，並建立了一般人可接受的無線射頻 (RF) 能量程度。其標準是基於獨立的科學研究組織，且經過長期而完整的科學研究所開發建立。它包含了為保障所有人類 — 不論年齡與健康狀況 — 實質安全的最低限度。

行動裝置暴露標準使用的計量單位是 Specific Absorption Rate 或 SAR。SAR 的國際標準限制為 2.0 瓦/公斤*。SAR 測試是在所有測試的頻帶中，以最高的合格功率進行行動電話傳輸，且以標準操作姿勢使用。雖然 SAR 是在所宣稱的最高功率下測得，但是使用本裝置時的實際 SAR 卻遠低於最大值。這是因為本裝置已經設計為可以在不同功率下運作，所以只會將功率調整至可連接到系統的所需值。一般而言，靠基地台愈近，裝置發射的功率愈低。在測試時於耳旁使用本裝置的最高 SAR 值為 1.02 瓦/公斤。

SAR 值可能隨國家的報告、測試需求及系統頻帶不同而有所不同。使用配件和週邊產品可能會導致不同的 SAR 值。若需其他 SAR 資訊，請查閱 www.nokia.com 網站的產品資訊。

*一般大眾所使用的行動裝置之 SAR 限制值為 2.0 瓦/公斤，其值是以十公克的人體組織所平均計算。

此標準已包含相當大的安全防護空間以進一步保護使用者，並已考慮可能因量測誤差而引起的差異。

SAR 值可能隨國家需求和系統頻帶而有所不同。若需其他地區的 SAR 資訊，請查閱 www.nokia.com 網站的產品資訊。

減少電磁波干擾，請參照手冊妥適使用。

有限保證

按照以下條款和條件，諾基亞行動電話公司之行動電話部門（以下稱「諾基亞」）保證該「諾基亞」行動電話產品與/或「諾基亞」所產附、配件（以下稱「產品」）在材料和工藝方面無缺陷：

1. 行動電話、數據產品及所有「諾基亞」所產附、配件的有限保證期為自購買之日起十二(12)個月。
2. 有限保證僅適用在本文件結尾處所列出的國家（或地區）之一購買「產品」的「消費者」；有限保證僅在「諾基亞」意圖銷售「產品」的國家（或地區）有效。
3. 在有限保證期間，「諾基亞」或其授權的服務網將根據「諾基亞」的選擇，用新的或工廠重新製作的替換件，或者修理或者更換任何有缺陷的「產品」或其一部分，並將可正常運作的「產品」交給「消費者」。修理或更換「產品」時所用的零件和人工都不向「消費者」收費。所有被更換下來的零件、電路板或設備都將成為「諾基亞」的財產，外殼和裝飾性的零件應在裝運時沒有缺陷，因此不包括在本有限保證條款的範圍內。
4. 經修理「產品」的有限保證期為原有限保證期所剩下的時間，或從修理之日起九十(90)天，以這兩者中較長的時間為準。
5. 應「諾基亞」或其授權服務中心的要求，「消費者」必須提供購買收據或其它可證明購買日期和地點的資訊。
6. 「消費者」應將需要維修的「產品」運送到「諾基亞」及其授權服務中心，並由相同送修地點取回維修「產品」。
7. 在以下任何一種情況下，「消費者」將不能受到本有限保證條款中規定的保障：
 - a. 「產品」曾受到：非正常使用、非正常情況、不當儲存、暴露在高濕環境中、暴露在高或過低溫度或類似環境情況下、未經授權的修改、未經授權的連線、未經授權的修理（包括但不僅限於在修理中使用未經授權的備用零件）、誤用、疏忽、濫用、事故意外、改動、不正確的安裝、不可抗力、食物或液體灑濺，不正確地調整控制開關，或其它超出「諾基亞」的合理控制範圍的行為，包括消耗性零件（如保險絲）的缺陷和大線的斷裂或損壞，除非這些是直接由材料或工藝上的缺陷所引起的，以及「產品」的正常磨損。
 - b. 在適用的有限保證期內，「消費者」未將關於「產品」的缺陷或故障告知「諾基亞」。
 - c. 「產品」系列號碼或附、配件日期碼遭去除、損毀或塗改。
 - d. 缺陷或損壞是由行動電話系統在功能方面的缺陷，或是外接天線接收信號不足引起的。
 - e. 與「產品」一起使用或連接起來的附、配件不是「諾基亞」提供的，或不適合與「諾基亞」行動電話一起使用，或者「產品」被用於非其意圖使用的用途。
 - f. 電池短路、電池或電池單元的密封包裝被破壞，或者有人為損壞的痕跡，或是電池被使用在非其被指定使用的設備上。
8. 如果在有限保證期內發生問題，「消費者」應採取下列的步驟：
 - a. 「消費者」應該將「產品」送回到購買的地方進行修理或更換。
 - b. 如果按 (a) 項執行不方便，「消費者」應與當地的「諾基亞」辦事處聯繫，索取最近的授權服務中心的地址。
 - c. 「消費者」應安排將「產品」送到授權服務中心。從裝置上拆除「產品」的相關費用並不屬於本有限保證的範圍。
 - d. 如果需要不屬於本有限保證的範圍的零件與人工，「消費者」將需支付相應的費用。「消費者」應負擔與重新安裝「產品」有關的費用。
 - e. 如果「產品」中有某些運營商設定的功能（如鎖定 SIM 卡），「諾基亞」保留在提供服務前讓「消費者」詢問相關行動電話服務業務者的權利。
 - f. 如果「產品」送回「諾基亞」時已過了有限保證期，「諾基亞」將採用其通常情況下的服務政策，並向「消費者」收取相應的費用。
9. 任何適銷性的默示保證，或是對於特定用途的適用性的默示保證，僅限於前列的有限保證期內。否則，前述有限保證條款就是購買者僅有的補償，而且取代其它所有明示的或默示的保證。「諾基亞」對於附帶的或間接的損失或預期利益或利潤的損失，談話隱私的損失或損害，以及由於使用或無法使用「產品」而導致的停工或資料的損失或損壞等情況，不承擔責任。
10. 本有限保證所提供的權益是對各國家和地區適用的強制性立法所規定的其它權利與救濟的補充。
11. 「諾基亞」不承擔，也不授權其授權服務中心或個人或實體為其承擔，任何超出本有限保證中所明訂範圍以外的責任和義務。
12. 所有保證資訊、產品功能和規格有可能隨時修改，恕不另行通知。
13. 如上列第二條所述，本有限保證在台灣境內有效。

To obtain an English user's guide

Nokia understands from consumer feedback in Taiwan that there is only limited usage of the English user's guide. In consideration of this and to help conserve natural resources, Nokia has elected to not to include the English user's guide in the Nokia Sales Package.

To obtain an user's guide in English, please kindly complete the details above and fax to Nokia Customer Service Hot-line:

Fax: 02 3234-7952

Upon receiving the request, the English user's guide will be despatched by post free of charge to purchasers within Taiwan.

The feature descriptions in English User Guide may vary by market, thus the device features described in the English User Guide you have obtained may differ from those shown on the display in English user interface.

索引

英文字母

cookies	64
FM 收音機	47
PIN 碼	ix
PTT	50
PUK 碼	ix
SIM 卡	1
SIM 訊息	17

三畫

下載	
內容	x
受保護的檔案	40
遊戲	59
應用程式	59

四畫

手機設定	37
文字訊息	16
日期設定	31
日曆	55

五畫

充電	69
平衡器	49
本手機號碼	27

六畫

同步化	36
從伺服器	36
從電腦	36
名片	26
回復原廠設定	41
多功能鍵	5

多媒體訊息	18
多媒體資料	43
多頻音	10
字典	58
安全	72
心律調整器	72
可能發生爆炸的環境	73
助聽器	72
汽車	72
緊急電話	73
醫療裝置	72
安全規定	vi
安全設定	39, 64
收音機	47
有限保證	75

七畫

串流服務	46
佈景主題	29
即按即說。請參閱 PTT	
快取記憶體	65
快捷鍵	7
快顯訊息	20
更新	x
系統服務	vii
系統指令編輯器	21
系統標誌	30

八畫

受到保護的檔案	40
拍攝鍵	5
版權保護	40

九畫

保密碼	ix
封包數據	34, 68
待辦事項	56
按鍵保護	8
指示符號	7
省電螢幕保護	31
相機	44
相機設定	44
紅外線	34
紅外線 (IR) 埠	5
計算機	57
限制密碼	ix
音量鍵	5
音樂播放機	46

十畫

倒數計時器	57
個人化	29, 30
原廠週邊產品	70
振動提示	30
時間設定	31
時鐘設定	31
書籤	63
桌面圖案	29, 30
航空模式詢問	38
記憶卡	2, 43
記憶卡插槽	5
訊息	
中心	28
文字	16
多媒體	17
快顯	20
語音	21
範本	20
簡訊郵件服務	16

訊息中心號碼	16
訊號強度	6

十一畫

動態待機顯示	30, 32
密碼	ix
啓動密鑰	40
組態	38
設定	
日期	31
時間	31
時鐘	31
將多媒體訊息用作組態 訊息的多媒體	23
通訊錄	24
通話	

已接	28
未接	28
設定	37
等待	10
結束	9
撥打	9
轉接	37
通話記錄	28
通話鍵	5
連絡人	24

十二畫

備註	57
喇叭	5
單鍵撥號	9, 26
媒體播放器	45
無聲	10
結束通話	10
結束鍵	5
週邊產品設定	38
週邊產品插孔	5

開機和關機 3, 4

十三畫

傳輸線

在 Nokia 電腦套件包的
USB 36

搜尋

名稱和電話號碼 24

群組 26

解除鍵盤鎖 8

資料夾 20

資料傳輸 35

資料傳輸線

USB 36

農曆 56

遊戲 59

鈴聲 10, 29

電子秘書 55

電池 69, 70

安裝 1

電池資訊

類型 70

電腦端套件 68

電話簿

快速尋找 24

十四畫

漸進式下載 45

緊急電話 73

網路 61

維修 71

語音訊息 21

語音備忘 48

語音簡訊 21

十五畫

廣播訊息 21

影像大小 23

撥出電話 28

數位版權管理 40

數位簽名 66

數據通訊 68

碼錶 58

範本 16

鬧鐘 55

十六畫

導覽鍵 5, 32

操作模式 29

螢幕保護圖案 30

隨即插用服務 4

十七畫

應用程式 59

聲控指令 32

聲控撥號 9

鍵盤鎖 8

十八畫

瀏覽器 61

簡訊電子郵件 17

藍芽 32

藍芽設定 33

鎖住鍵盤 8

十九畫

證明 65

二十三畫

顯示電量 6