

Nokia 6020

用戶指南

聲明

本公司 (NOKIA CORPORATION) 聲明產品RM-30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 434

Copyright © 2005 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。

Nokia、Nokia Connecting People、Xpress-on（使用者可前後自行更換的彩色外殼）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。

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 (C) 1997-2005。Tegic Communications, Inc. 版權所有。



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。

本產品是基於MPEG-4 Visual Patent Portfolio License的原則下而得到授權，其為 (i) 在以個人使用與非商業用途的原則下使用資訊，資訊即消費者在純屬個人使用且未涉及任何商業行動的情況下以符合MPEG-4 Visual Standard的標準下轉譯之資訊 (ii) 使用由授權影片供應商提供的MPEG-4影片。並未授予任何授權，或者授權不應默示其他用途。與促銷、內部和商業用途相關的額外相關資訊可以從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。

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。

本裝置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。

產品名稱/型號	Nokia 6020 行動電話
額定電壓/頻率	3 V, GSM 900/1800/1900 MHz
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	6	使用傳統英文輸入	22
概述	9	設定開啓或關閉智慧型預測 英文輸入法	22
功能簡介	9	使用智慧型預測英文輸入法	23
密碼	9	撰寫複合字	23
保密碼	9	輸入文字小秘訣	23
PIN 碼	9	5. 瀏覽功能表	25
PUK 碼	9	6. 訊息	26
限制密碼	10	文字訊息（SMS 簡訊）	26
電子錢包密碼	10	編寫與發送 SMS 訊息	26
組態設定服務	10	閱讀與回覆 SMS 訊息	27
下載內容與應用程式	10	範本	27
Nokia 支援與洽詢資訊	11	已存資料和我的資料夾	28
1. 開始使用	12	多媒體訊息（MMS）	28
安裝 SIM 卡和電池	12	編寫與發送多媒體訊息	28
電池充電	13	閱讀與回覆多媒體訊息	29
開機和關機	13	訊息資料夾	30
天線	14	記憶體已滿	30
手機吊飾	14	快閃訊息	30
2. 行動電話	15	編寫訊息	30
按鍵和組件	15	接收訊息	30
待機模式	15	即時訊息（IM）	30
我的快捷清單	16	進入功能表	31
待機模式中的快捷鍵	16	連結到即時訊息服務	31
省電	16	啓動即時訊息會談	31
指示符號	16	接受或拒絕邀請	32
鍵盤鎖（按鍵保護）	17	閱讀收到的訊息	32
3. 通話功能	19	加入會談	32
撥電話	19	編輯可用狀態	32
單鍵撥號	19	即時訊息通訊錄	33
接聽或拒絕來電	19	封鎖與解除封鎖訊息	33
來電等待	19	群組	33
通話期間選項	19	電子郵件應用程式	34
4. 輸入法	21	輸入與發送電子郵件	34
輸入法指示符號	21	下載電子郵件	34
切換輸入法	21	閱讀與回覆電子郵件	34
注音輸入法	21	收件匣與其他資料夾	35
字詞預測	22	刪除電子郵件	35
		語音訊息	35

廣播訊息	35	我的快捷操作	47
服務指令	36	顯示	47
刪除訊息	36	時間和日期	47
訊息設定	36	通話	48
文字訊息和簡訊郵件	36	手機	48
多媒體訊息	36	連線	49
電子郵件	37	紅外線傳輸	49
字體大小	37	封包數據 (EGPRS)	49
訊息計數器	37	週邊產品	50
7. 通話記錄	38	組態	50
最近通話記錄	38	保密設定	51
計數器與計時器	38	還原原廠設定	52
定位	38	10. 系統業者功能表	53
8. 通訊錄	39	11. 多媒體資料	54
搜尋通訊錄內的姓名	39	12. 影音工具	55
使用功能表指令搜尋	39	相機	55
使用快速尋找視窗搜尋	39	拍照	55
儲存姓名和電話號碼	40	錄影	55
儲存電話號碼、文字項目或 影像	40	錄音機	55
複製連絡人	41	錄音	55
編輯連絡人的詳細資訊	41	錄音後的選項	56
刪除連絡人或連絡人資料	41	13. 即按即說	57
名片	41	即按即說功能表	57
我的線上狀態	41	連結到 PTT 或中斷與 PTT 的 連結	57
已申請的名單	42	撥打與接聽 PTT 通話	58
將連絡人加入已申請的名單 ..	42	撥打撥出的 PTT 通話	58
查看已申請的名單	43	呼叫群組通話	58
取消申請連絡人	43	呼叫一對一通話	59
設定	43	接聽 PTT 通話	59
單鍵撥號	43	回電請求	59
聲控撥號	43	發送回電請求	59
增加並管理聲控標籤	44	回覆回電請求	60
使用聲控標籤打電話	44	儲存回電請求發訊人	60
服務號碼	44	增加一對一連絡人	60
本手機號碼	45	建立與設定群組	60
群組	45	加入群組	61
9. 設定	46	收到邀請	61
操作模式	46	PTT 設定	61
佈景主題	46	14. 電子秘書	63
鈴聲	46		

鬧鐘	63	證明	75
停止鬧鈴	63	數位簽名	76
日曆	63	17. SIM 卡服務	77
建立日曆備註	63	18. 個人電腦連線	78
備註鬧鈴	64	電腦端套件	78
待辦事項	64	封包數據、HSCSD 和 CSD	78
備註	64	數據通訊應用程式	78
電子錢包	64	19. 電池資訊	79
進入電子錢包功能表	65	充電與放電	79
建立設定組	65	Nokia 電池驗證原則	79
電子錢包設定	65	20. 原廠週邊產品	81
電子錢包購物	66	電源管理	81
同步處理	66	ACP-7 充電器	81
伺服器同步處理	66	ACP-12 充電器	82
電腦同步處理	67	聲音配件	82
15. 應用程式	68	HS-5 標準型耳機	82
遊戲和應用程式	68	照顧與維修	83
遊戲與應用程式下載	68	其他安全資訊與緊急處理	
遊戲設定	68	方法	84
記憶體狀態	69	索引	87
計算機	69		
倒數計時器	69		
碼錶	69		
16. 網站	71		
瀏覽器設定	71		
建立服務連結	71		
瀏覽網頁	72		
使用行動電話按鍵進行瀏覽	72		
瀏覽時的選項	72		
直接撥號	72		
外觀設定	72		
Cookie	73		
在安全連結下執行指令檔	73		
書籤	73		
接收書籤	73		
下載檔案	73		
服務信箱	74		
服務信箱設定	74		
快取記憶體	74		
瀏覽器安全	74		
安全模組	75		

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

所有的無線電話都可能受到干擾，影響效能。



位於醫療院所時請關機

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。



位於加油站時請關機

在加油站時請勿使用行動電話，也不要靠近燃料或化學物質的地方使用。



位於可能引起爆炸的環境時請關機

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。



小心使用

請依照產品文件資料內的解說，僅以正常姿勢使用本產品。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

您的行動電話無法防水。請保持乾燥。



備份資料

對於行動電話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

在連接到任何其他裝置時，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

確定行動電話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。

■ 關於您的裝置

本指南所述的無線裝置，業經認證適用於EGSM 900、GSM 1800和1900網路系統。如需關於網路系統的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

使用本裝置的功能時，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。



警告：您必須先將本裝置開機才能使用裝置的各項功能（鬧鐘除外）。在使用無線裝置會造成干擾或危險的地方，請勿開機。

■ 系統服務

您必須先申請無線服務供應商的服務才能使用行動電話。能否使用本行動電話中的大多功能須視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會額外說明使用的方法，並向您解釋相關的費用。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行動電話中的某些功能。如此一來，這些功能就不會出現在您行動電話的功能表上。本裝置可能已特別設定以與您的服務供應商搭配使用。此設定可能包含功能表名稱、功能表順序和圖示的變更。詳情請洽詢您的服務供應商。

本行動電話支援在TCP/IP通訊協定上執行的WAP 2.0通訊協定（HTTP和SSL）。本裝置的某些功能（例如：文字訊息、多媒體訊息（MMS）、即時訊息服務、電子郵件應用程式、具有線上狀態的連絡人、遠端同步處理以及使用瀏覽器或多媒體訊息下載連絡人，都必須受到相關技術的系統支援才能使用。

■ 共享記憶體

本裝置的以下功能可能使用共享記憶體：通訊錄、文字訊息、即時訊息、SMS電子郵件、聲控標籤、日曆，以及備註。使用上述一項或多項功能都可能會減少其他功能共享的記憶體容量。例如，若儲存太多SMS電子郵件導致共享記憶體已滿，本裝置可能會在您嘗試使用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：通訊錄、文字訊息、即時訊息和SMS電子郵件）除了可使用與其他功能共享的記憶體之外，還可使用額外分配的記憶體。

■ 週邊產品、電池和充電器

配件與週邊產品使用注意事項如下：

- 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

■ 功能簡介

本行動電話提供許多日常實用的功能，例如日曆、時鐘、鬧鐘和內建相機等功能。本行動電話還支援以下功能：

- 多媒體訊息。詳情請參閱第 28 頁的「[多媒體訊息 \(MMS\)](#)」。
- 即時訊息。詳情請參閱第 30 頁的「[即時訊息 \(IM\)](#)」。
- 電子郵件。請參閱第 34 頁的「[電子郵件應用程式](#)」。
- [聲音提示](#)可透過訊號強度檢查電池狀態和系統狀態。詳情請參閱第 47 頁的「[我的快捷操作](#)」。
- 支援線上狀態的通訊錄。詳情請參閱第 41 頁的「[我的線上狀態](#)」。
- EDGE（GSM 演進式數據速率增強技術）。詳情請參閱第 49 頁的「[封包數據 \(EGPRS\)](#)」。
- 即按即說。詳情請參閱第 57 頁的「[即按即說](#)」。
- Java 2 Platform, Micro Edition, J2ME®。詳情請參閱第 68 頁的「[應用程式](#)」。
- XHTML 瀏覽器。詳情請參閱第 71 頁的「[網站](#)」。

■ 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。預設的密碼為 12345。要變更密碼，或要設定讓行動電話詢問密碼，請參閱第 51 頁的「[保密設定](#)」。

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 51 頁的「[保密設定](#)」。

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訊時需要輸入模組 PIN 碼。詳情請參閱第 75 頁的「[安全模組](#)」。

使用數位簽名時需要輸入簽名 PIN 碼。詳情請參閱第 76 頁的「[數位簽名](#)」。

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 UPIN 碼。要更改被

鎖住的PIN2碼（8碼），請輸入PUK2碼。若SIM卡沒有隨附該碼，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 51 頁的「**保密設定**」。

電子錢包密碼

若要存取電子錢包服務，請輸入電子錢包密碼（4到8碼）。如需更多資訊，請參閱第 64 頁的「**電子錢包**」。

■ 組態設定服務

要使用某些系統服務（例如：行動網路服務、MMS 或遠端 Internet 伺服器同步處理）之前，您的行動電話必須先有正確的組態設定。您也許會接收到直接包含在組態訊息中的設定。收到設定後，您必須將設定儲存在行動電話中。服務供應商也許會提供儲存設定所需的PIN碼。如需得知是否有提供這些設定的相關資訊，請洽詢您的行動電話系統業者、服務供應商、離您最新的Nokia授權經銷商，或者查看Nokia網站支援區(<www.nokia.com/support>)的內容。

當您收到組態訊息時，螢幕會顯示**收到組態設定**。

要儲存設定，請選擇顯示 > 儲存。若行動電話要求**輸入設定PIN碼**，請輸入設定使用的PIN碼，然後選擇**確認**。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，請選擇**退出**，或者選擇顯示 > **放棄**。

要編輯設定，請參閱第 50 頁的「**組態**」。

■ 下載內容與應用程式

您也許可以將新內容（例如：佈景主題）下載到您的行動電話中（系統服務）。選擇下載功能（例如：在**多媒體資料**功能表）。要進入下載功能，請參閱相關的功能表說明。如需不同服務、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/support 或者您當地的Nokia網站，以取得最新版的用戶指南、新增資訊、下載以及與您的Nokia產品相關的服務資訊。

在網站上，您可以取得Nokia產品和服務的使用資訊。如果您需要洽詢客戶服務，請查看 www.nokia.com/customerservice 上的 Nokia 當地維修連絡中心清單。

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/repair上找到。

1. 開始使用

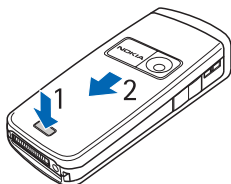
■ 安裝SIM卡和電池

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）。

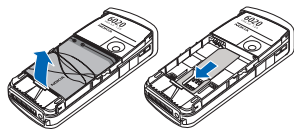
請務必先將本裝置關機並中斷與充電器的連接，然後才可取出電池。

1. 要移除行動電話的背面外殼，請按下背面外殼固定鈕(1)，然後向下推取出背面外殼(2)。推出背面外殼後，請將背面外殼取下。

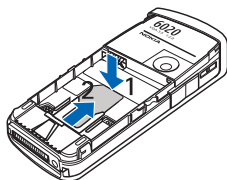


2. 如圖所示取出電池。將SIM卡插入SIM卡插槽直到就定位為止。確認SIM卡已正確

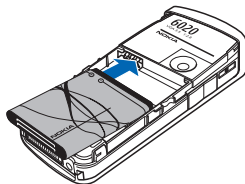
插入，而且卡上的金色接觸點朝下。



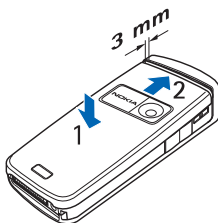
3. 要取出SIM卡，請按一下SIM卡固定扣(1)，然後朝向行動電話頂端推出SIM卡(2)。



4. 將電池的接觸點對準行動電話的金色接觸點。將電池插入電池插槽。



- 將背面外殼對準行動電話背面 (1)，距離上方約3 mm的位置。將背面外殼朝向行動電話上方推加以固定 (2)。



請注意：您的行動電話並不支援 5 伏特的 SIM 卡。

■ 電池充電

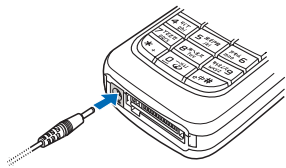


警告：請僅搭配Nokia認可的電池、充電器及週邊產品來使用本特定裝置型號。使用其他未經認可的週邊產品可能會使保固失效，並導致危險。

使用充電器為本裝置充電之前，請先確認該充電器之型號。本裝置只能使用ACP-7和ACP-12來充電。

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。

- 將充電器插入牆上的插座。



- 將充電器導線插入行動電話底部插孔。

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，在待機模式下使用ACP-12充電器為電池充電可能需花上一小時二十分鐘的時間。

■ 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。

按一下電源鍵。

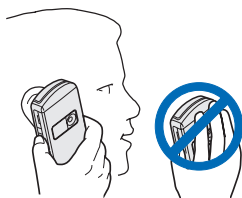
若行動電話要求輸入PIN碼或UPIN密碼，請輸入該碼（會顯示為****），然後按確認。

■ 天線

本裝置具有隱藏式天線。

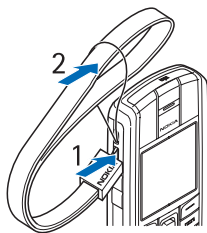


請注意：與使用其他無線發射裝置一樣，本裝置開機時，請盡量不要觸碰天線。接觸天線會影響通話品質，並使本裝置消耗的電量高於實際需要。在使用本裝置時避免接觸天線部分可以讓天線發揮最佳效果，且可延長通話時間。



■ 手機吊飾

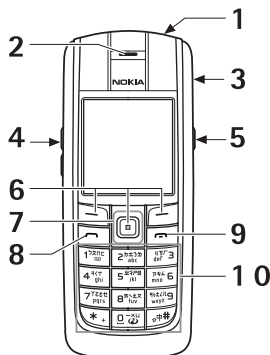
如圖所示將手機吊飾穿過吊飾孔中，然後拉緊。



2. 行動電話

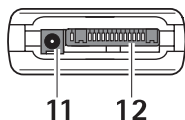
■ 按鍵和組件

- 電源鍵 (1)

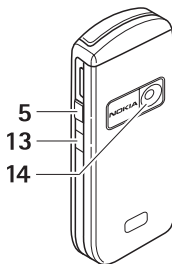


- 聽筒 (2)
- 擴音器 (3)
- 音量鍵 (4)
- 即按即說 (PTT) 與語音備忘啓動鍵 (5)
- 左選擇鍵、中間選擇鍵與右選擇鍵 (6)
- 5向導覽鍵 (7)
- 通話鍵 (8)
- 結束鍵 (9)
- 鍵盤 (10)
(依您所在地區而定)
- 充電器插孔 (11)

- Pop-Port™連接器 (12)



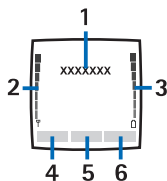
- 紅外線 (IR) 連接埠 (13)
- 相機鏡頭 (14)



■ 待機模式

當行動電話已準備就緒，而您未輸入任何字元，則行動電話會處於待機模式。

- 行動電話服務公司名稱或系統標誌(1)



- 顯示您目前所在位置的電信系統訊號強度 (2)
- 電池電力 (3)
- 左選擇鍵為捷徑 (4)。
- 中間選擇鍵為功能表 (5)
- 右選擇鍵為名單 (6) 或進入選取功能的捷徑。詳情請參閱第 47 頁的「我的快捷操作」。不同的系統業者可能會顯示系統業者的特定名稱，讓您進入系統業者的特定網站。

我的快捷清單

左選擇鍵為捷徑。

要查看個人快捷操作清單中的功能，請選擇捷徑。要啟動一個功能，請選取該功能。

要查看可用的功能清單，請選擇捷徑 > 操作 > 選擇操作。要新增功能到快捷清單中，請選擇標記。要移除清單中的功能，請選擇取消。

要重新整理個人快捷操作清單中的功能，請選擇捷徑 > 操作 > 組織。選擇想要的功能、移動，然後將功能移到您想要的位置。

待機模式中的快捷鍵

要進入已撥電話清單，請按一下通話鍵。捲動到您要的電話

號碼或姓名，撥出該號碼，然後按通話鍵。

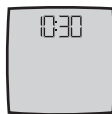
要開啓網路瀏覽器，請按住 0。

要撥打語音信箱，請按住 1。

將導覽鍵當成捷徑使用。向右移動導覽鍵可進入即按即說（如果適用）或行事曆，向左可開始輸入簡訊訊息，向上可啟動攝影機而向下可進入通訊錄清單。

省電

為了省電，當您沒有使用行動電話功能一段時間過後，螢幕上將會出現數位式時鐘畫面。您可以按任意鍵關閉螢幕保護圖案。



指示符號



您已收到一則或數則文字、影像或多媒體訊息。詳情請參閱第 27 頁的「閱讀與回覆 SMS 訊息」或第 29 頁的「閱讀與回覆多媒體訊息」。



行動電話已記錄未接來電。詳情請參閱第 38 頁的「通話記錄」。



本行動電話已連線到即時訊息服務，而顯示狀態則分別為線上或離線。詳情請參閱第 31 頁的「**連結到即時訊息服務**」。



您已收到一則或數則即時訊息，而且您已連線到即時訊息服務。詳情請參閱第 31 頁的「**連結到即時訊息服務**」。



行動電話的鍵盤已鎖住。詳情請參閱第 17 頁的「**鍵盤鎖（按鍵保護）**」。



行動電話在接到來電或收到文字訊息時不會響鈴，因為已將**來電提示**設為**關**，和**訊息提示聲**設為**無鈴聲**。詳情請參閱第 46 頁的「**鈴聲**」。



鬧鐘已設為**開**。詳情請參閱第 63 頁的「**鬧鐘**」。



當選取**保持連線 EGPRS 連結模式**，且又可使用 EGPRS 服務時，螢幕左上方就會顯示此指示符號。詳情請參閱第 49 頁的「**封包數據 (EGPRS)**」。



建立 EGPRS 連線時，螢幕左上方就會出現此指示符號。詳情請參閱第 49 頁的「**封包數據 (EGPRS)**」和第 72 頁的「**瀏覽網頁**」。



在 EGPRS 撥號連線期間接聽來電或撥打電話時，EGPRS 連線就會暫停。



是否已開啓擴音器，請參閱第 19 頁的「**通話期間選項**」。



通話已限制為封閉用戶組。詳情請參閱第 51 頁的「**保密設定**」。



已插入耳機或免持聽筒。



已連接至感應回路裝置或桌充式音樂播放器。



啓動或停止即按即說連線。

■ 鍵盤鎖（按鍵保護）

要避免不小心按到鍵盤，請選擇功能表，然後在 3.5 秒內按 * 以鎖住鍵盤。

要解開鍵盤鎖，請選擇開鎖，然後按 *。

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](#)的相關資訊，請參閱第 48 頁的「[手機](#)」。

當鍵盤鎖啟動時，您也許仍然可以撥打本裝置內建的官方緊急電話號碼。

3. 通話功能

■ 撥電話

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。

要使用姓名撥電話，請在**通訊錄**搜尋姓名或電話號碼。詳情請參閱第39頁的「**搜尋通訊錄內的姓名**」。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（最多20組），請在待機模式中按一下通話鍵。要撥出號碼，請選擇該號碼或姓名，然後按一下通話鍵。

■ 單鍵撥號

將電話號碼指定給一個單鍵撥號鍵（2到9）。詳情請參閱第43頁的「**單鍵撥號**」。請使用以下方法之一撥打電話：

- 按一下單鍵撥號鍵以及通話鍵。

- 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48頁的「**通話**」中關於**單鍵撥號**的說明。

■ 接聽或拒絕來電

要接聽來電，請按通話鍵。要結束通話，請按結束鍵。

要拒絕來電，請按結束鍵。

要關閉鈴聲，請選擇**無聲**。

若行動電話已連接隨附耳機鍵的相容耳機，您就可以按耳機鍵來接聽和結束通話。

■ 來電等待

要在通話期間接聽等待中的來電，請按一下通話鍵。第一通電話會進入保留模式。要結束目前通話，請按結束鍵。

要啟動**來電等待**功能，請參閱第48頁的「**通話**」。

■ 通話期間選項

通話期間使用的許多選項都是系統服務。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。

在通話期間按操作可選擇以下選項：

通話選項：靜音或取消靜音、通訊錄、功能表、錄製、鎖鍵盤、啓動自動音量或關閉自動音量、喇叭或手機。

系統服務：接聽和拒絕、保留或恢復通話、接通另一方、加入會議通話、掛斷、結束全部通話和以下選項：

發送多頻音 — 發送聲音字串

切換通話 — 在目前通話和等待中的通話進行切換

轉移通話 — 接通目前通話和等待中的通話，而自己從通話中退出

會議通話 — 撥打會議通話，最多允許五個人參與其中

單方通話 — 在會議通話中私下討論



警告：使用喇叭功能時請勿將本裝置拿到耳朵旁邊，因為聲音可能會太大聲。

4. 輸入法

行動電話中可用的輸入法須視行動電話的銷售市場而定。

本行動電話具有繁體中文輸入法。

- 在編寫訊息時按操作，然後從選單中選擇您要使用的輸入法或書寫語言。

■ 輸入法指示符號

輸入法指示符號顯示於螢幕的左上角。下圖顯示各種輸入法的名稱及其指示符號。

注音	ㄅㄆㄇ
筆劃	一丨丿㇏
大寫	ABC abc
小寫	abc
數字輸入	123

並非在所有情況下皆可使用所有輸入法。請務必查看指示符號以得知目前正在使用的輸入法。

■ 注音輸入法

下表顯示鍵盤上的注音符號和聲調符號的對應表，以及需要按幾次才能輸入所要的符號。

按鍵	一次	兩次	三次	四次	五次
1	ㄅ	ㄆ	ㄇ	ㄇ	
2	ㄆ	ㄆ	ㄆ	ㄆ	
3	ㄆ	ㄆ	ㄆ		
4	ㄆ	ㄆ	ㄆ		
5	ㄆ	ㄆ	ㄆ	ㄆ	
6	ㄆ	ㄆ	ㄆ		
7	ㄆ	ㄆ	ㄆ	ㄆ	
8	ㄆ	ㄆ	ㄆ	ㄆ	
9	ㄆ	ㄆ	ㄆ	ㄆ	ㄆ
0	一	ㄆ	ㄆ		

■ 切換輸入法

您可以使用以下方法切換可用的輸入法：

- 重複按 # 直到螢幕左上角顯示您想要使用的輸入法。

使用注音輸入法

1. 輸入注音符號和聲調符號：重複按對應的數字鍵，直到出現您要的注音符號。重複按*鍵，直到出現您要的聲調符號。
2. 清除注音符號或聲調符號：按清除可刪除游標左側的注音符號或聲調符號。按住清除可刪除所有已輸入的注音符號和聲調符號。
3. 輸入中文字：向上、下、左、右按導覽鍵瀏覽候選字清單，並按確認選擇想要的字。
4. 刪除已輸入的字：清除所有的注音符號和聲調符號之後，再按清除則可刪除游標左側的中文字；按住清除可更快速刪除已輸入的中文字。

■ 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。從候選字選擇您要的字。行動電話會根據您剛選取的字再繼續預測下一個中文字。若您不需要預測功能，請按返回結束此功能，或者直接輸入下一個中文字，或者按*輸入符號或標點符號。

■ 使用傳統英文輸入

重複按數字鍵（1到9）直到想要的字元出現為止。數字鍵並沒有印出所有可以輸入的字元。可用的字元是根據在[手機語言](#)功能表所選取的語言而定。詳情請參閱第48頁的「手機語言」。

要在字母模式下插入數字，請按住想要的數字鍵。

- 若要輸入的字母和目前字母所使用的按鍵相同，請等候游標出現，或者先按任一導覽鍵再輸入字母。
- 大部分的標點符號及特殊字元都可使用數字鍵1得到。

關於輸入文字的詳細說明，請參閱第23頁的「[輸入文字小秘訣](#)」。

■ 設定開啓或關閉智慧型預測英文輸入法

輸入英文字時，請按操作選擇[預測字典](#)。

- 要將智慧型預測英文輸入法設為開，請在字典選單中選擇[English](#)。



在輸入英文字時，您也可以按住操作將智慧型預測英文輸入法設為開或關。

■ 使用智慧型預測英文輸入法

只要按一個鍵就可輸入任何字母。智慧型預測英文輸入法使用內建的字典，您也可以加入新的字彙。

1. 使用 2 到 9 鍵開始輸入英文字。每個字母只需按一次鍵。每按一次鍵單字就會有所改變。



範例：若要在選取預測字典時輸入 "Nokia"，請按 6、6、5、4 及 2。

要在字母模式下插入數字，請按住想要的數字鍵。

關於輸入文字的詳細說明，請參閱第 23 頁的「輸入文字小秘訣」。

2. 在輸入完單字並確認無誤後，請按 0 加入空格確認，或按任何導覽鍵。

如果文字輸入錯誤，

重覆按*，或按操作選擇**其他對應項**。出現您要的單字時，請確認。

若？字元出現在所要編寫的單字後，表示字典中沒有這個單字。若要將單字新增至字典中，請按拼寫、（使用傳統英文輸入）輸入該字，然後按儲存。當字典的空間已滿時，所加入的新單字會取代較舊的單字。

3. 開始輸入下一個單字。

撰寫複合字

4. 輸入複合字的前半，然後將導覽鍵向右推。接著輸入後半部並將導覽鍵向右推確認。

■ 輸入文字小秘訣

您也可以使用以下功能來輸入文字：

- 要在沒有顯示候選字或預測清單時插入一個空格，請按 0。
- 要上下左右移動游標，請分別向上、下、左、右按導覽鍵。
- 要刪除游標左側的字元，請按清除。按住清除可更快速刪除字元。

要在輸入訊息時一次刪除所有的字元，請按操作選擇**清除文字**。

- 要在使用智慧型預測英文輸入法時插入其他的單字，請按操作選擇**插入單字**。使用傳統英文輸入法輸入該字，然後按儲存。該字也會加入字典中。
- 在使用傳統英文輸入法或中文輸入法時，按*可開啓特殊字元清單。在使用智慧型預測英文輸入法時，按操作選擇**插入符號**可開啓特殊字元

清單。按住*也可開啓特殊字元。

當行動電話螢幕顯示特殊字元清單時，您可以按*開啓表情符號清單。或者，在輸入文字時按操作選擇插入表情符號也可開啓表情符號清單。

按任何導覽鍵捲動到一個字元或表情符號，然後按確定選擇該字元或表情符號。

您也可以按2、4、6或8捲動到一個字元，然後按5選取該字元。

5. 瀏覽功能表

本行動電話功能表中提供許多功能。

1. 要進入功能表，請選擇功能表。
2. 使用導覽鍵捲動查看功能表並選取子功能表，例如，按[設定](#)。要切換功能表畫面，請參閱第 47 頁「[顯示](#)」中的[功能表顯示格式](#)。
3. 若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：[通話設定](#)）。
4. 若選取的功能表還包含子功能表，請選擇要進入的子功能表（例如：[任意鍵接聽](#)）。
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](#)。

6. 訊息



當行動電話系統業者或服務供應商支援時才能使用訊息服務。



請注意：發送訊息後，行動電話可能會顯示**訊息已發出**。這表示訊息已經由本裝置發送到本裝置內建的訊息中心號碼，並不表示要發送的對象已經接收到訊息。關於訊息服務的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。



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



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

您必須先儲存訊息中心號碼，才可以發送任何文字、圖片或電子郵件訊息。詳情請參閱第 36 頁的「**訊息設定**」。

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。

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，您會看見顯示尚可輸入字元數的訊息長度指示。例如，10/2 就表示您還可以輸入 10 個字元，且此文字內容將以兩則訊息發出。

■ 文字訊息 (SMS 簡訊)

您的行動電話可以使用簡訊服務 (SMS) 發送與接收連續的加長型訊息（系統服務）。這種訊息是由數則文字訊息所組成，且可以內含圖片。

編寫與發送 SMS 訊息

1. 選擇功能表 > **訊息** > **建立訊息** > **文字訊息**。
2. 輸入訊息內容。詳情請參閱第 21 頁的「**輸入法**」。要在訊息中插入文字範本或圖片，請參閱第 27 頁的「**範本**」。每則圖片訊息是由數則文字訊息所組成。發送一

則圖片訊息或連續的加長型訊息所需的花費可能大於發送一則文字訊息。

3. 要發送訊息，請按**發送**或**通話鍵**。





請注意：圖片訊息功能只有在行動電話系統業者或服務供應商支援時才能使用。只有具備圖片訊息功能的相容裝置才能接收和顯示圖片訊息。訊息的外觀可能會因接收裝置的不同而有所差異。


發送訊息選項

在編寫完訊息之後，請選擇操作 > **發送選項** > **發送至多人**可傳送訊息給數位接收者。選擇**以電子郵件發送**可將訊息做為簡訊電子郵件傳送（系統服務）。選擇**訊息設定組**可使用預先定義的訊息操作模式。要定義訊息設定組，請參閱第 36 頁的「**文字訊息和簡訊郵件**」。

閱讀與回覆SMS訊息



當您收到SMS訊息或簡訊郵件時，就會顯示。閃動表示訊息記憶體已滿。在接收新訊息之前，請先刪除一些**收件匣**資料夾內的舊訊息。

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。表示尚未閱讀的訊息。

2. 在閱讀訊息時，選擇操作可刪除或轉寄訊息、以文字訊息或簡訊郵件的方式編輯訊息、重新命名您在閱讀的訊息、將訊息移到另一個資料夾，或者查看或擷取訊息詳細資訊。您也可以將訊息文字全部複製到行動電話日曆，以做為當天的備忘錄。要在閱讀圖片訊息時將圖片儲存在**範本**資料夾，請選擇**儲存圖片**。
3. 要回覆訊息，請選擇回覆 > **文字訊息**、**多媒體訊息**或**快閃訊息**。輸入回覆訊息的內容。回覆電子郵件時，請先確認或編輯電子郵件地址和主旨。
4. 要發送訊息到顯示的號碼，請選擇**發送** > **確認**。

範本

本行動電話有提供文字範本和圖片範本，讓您可以用來編輯文字、圖片或簡訊郵件訊息。

要進入範本清單，請選擇功能表 > **訊息** > **已存資料** > **文字訊息** > **範本**。

已存資料和我的資料夾

要分類您的訊息，可將部分訊息移至**已存資料**資料夾，或者為您的訊息新增資料夾。閱讀訊息時，可選擇操作 > **移動** > 想移動訊息到該處的資料夾 > 選擇。

要新增資料夾，請選擇功能表 > **訊息** > **已存資料** > **文字訊息** > **我的資料夾**。若您尚未儲存過任何資料夾，請選擇增加新增資料夾。或已增加過連絡人，請選擇操作 > **增加資料夾**。要刪除資料夾，請選擇要刪除的資料夾以及操作 > **刪除資料夾**。

■ 多媒體訊息 (MMS)

多媒體訊息可以包含文字、聲音、一張圖片、一個日曆備註、一張名片或一個影片檔。若訊息容量太大，行動電話就可能無法接收此訊息。有些系統允許您接收包含Internet位址的文字訊息，讓您可以從該位址來查看多媒體訊息。

您無法在通話期間、玩遊戲、使用其他Java應用程式，或者透過GSM數據進行瀏覽時接收多媒體訊息。導致多媒體訊息發送失敗的原因有很多，所以請勿使用多媒體訊息來發送重要資料。

編寫與發送多媒體訊息

要設定多媒體訊息，請參閱第36頁的「**多媒體訊息**」。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，請洽詢您的服務供應商。

1. 選擇功能表 > **訊息** > **建立訊息** > **多媒體訊息**。
2. 輸入訊息內容。詳情請參閱第21頁的「**輸入法**」。

要插入檔案，請選擇操作 > **插入**和以下選項：

影像、**音效片段**或**短片** — 可從**多媒體資料**插入檔案


新增音效片段可開啓**語音備忘** — 錄製可加入訊息的新聲音檔。

投影片 — 可將投影片插入訊息中。本行動電話支援包含數頁（投影片）的多媒體訊息。每張投影片都可包含文字、一個影像檔、一個日曆備註、一張名片與一個聲音檔。若訊息內含數張投影片，請選擇操作 > **上一張投影片**、**下一張投影片**或**投影片列表**來開啓想要觀看的投影片。要設定投影片播放的間隔時間，請選擇操作 > **投影片計時**。要將文字部分移到訊息頂端或底端，請選擇操作 > **文字顯示於頂端**或**文字顯示於底端**。

名片或日曆備註可將名片或日曆備註插入訊息。

下列選項或許可供使用：**刪除**（刪除訊息中的影像、投影片或聲音檔）、**清除文字**、**預覽**或**儲存訊息**。在**更多選項**中，也許會出現以下選項：**插入姓名**、**插入號碼**、**訊息詳情**和**修改主題**。

3. 要發送訊息，請選擇發送 > **電話號碼**、**電子郵件地址**或**多人**。
4. 從清單選擇連絡人，或者直接輸入收訊人的電話號碼或電子郵件地址，或者進入**通訊錄**搜尋。選擇**確認**。訊息會移到**寄件匣**資料夾準備發送。

動態指示符號會在多媒體訊息發送期間出現，而且您仍然可以在這段期間使用行動電話的其他功能。如果發送失敗，行動電話會嘗試重傳幾次。若發送失敗，訊息仍舊會存放在**寄件匣**資料夾中。您可以稍後再嘗試重新發送。



若選取**儲存已發訊息** > **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 36 頁的「**多媒體訊息**」。

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、傳送或轉寄。


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。

當行動電話接收到多媒體訊息時，螢幕上就會顯示動態指示符號。訊息接收完後，螢幕上就會出現和**收到多媒體訊息**。

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**。在訊息清單中，表示未閱讀的訊息。選擇您要查看的訊息。

2. 中間選擇鍵的功能須視訊息內目前顯示的物件而定。

若收到的訊息包含簡報、聲音檔或影片，要查看完整訊息，請選擇**播放**。

要放大觀看影像，請選擇操作 > **對象** > 選擇影像 > **放大**。要查看名片或日曆備註或開啓佈景主題物件，請選擇**附件** > **打開**。

3. 要回覆訊息，請選擇操作 > **回覆** > **文字訊息**、**多媒體訊息**或**快閃訊息**。輸入回覆訊息的內容，然後選擇發送。

您只能將回覆訊息發送給寄給您的發訊人。

選擇操作可進入可用的選項。

訊息資料夾

本行動電話會將已接收的多媒體訊息儲存在**收件匣**資料夾。尚未發送的多媒體訊息會移到**寄件匣**資料夾。您要稍後發送的多媒體訊息會儲存在**已存訊息**資料夾。若已將**儲存已發訊息**設為是，已發送的多媒體訊息就會儲存在**多媒體訊息**子功能表的**寄件備份**資料夾。詳情請參閱第 36 頁的「**多媒體訊息**」。

記憶體已滿

當您收到新的文字訊息時訊息記憶體已滿，☒ 就會閃動並顯示**文字訊息記憶體已滿，請刪除訊息**。請選擇**取消**並從資料夾刪除一些訊息。要放棄等待的訊息，請選擇**退出 > 確認**。若要儲存新的多媒體訊息時訊息記憶體已滿，☒ 就會閃動並顯示**多媒體記憶體已滿。顯示等待的訊息**。要查看等待的訊息，請選擇**顯示**。在能儲存等待的訊息之前，請先刪除舊訊息釋出記憶體空間。要儲存訊息，請選擇**儲存**。

要放棄等待的訊息，請選擇**退出 > 確認**。若選擇**取消**，您就可以查看訊息內容。

快閃訊息

快閃訊息是在收到時立即顯示的文字訊息。

編寫訊息

選擇**功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 快閃訊息**。輸入訊息內容。快閃訊息的最大字數限制為 70 個英文字元。要在訊息中插入閃爍文字，請從選單選擇**操作 > 插入閃爍字元**來設置標記。在標記後輸入的文字將會閃爍顯示，直到您插入第二個標記為止。

接收訊息

行動電話不會自動儲存已接收的訊息。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**。要儲存訊息，請選擇**儲存**和您要儲存訊息的資料夾。

即時訊息 (IM)

即時訊息（系統服務）是一種將簡短純文字訊息發送給線上使用者的方式。

在使用即時訊息功能之前，您必須先申請此服務。若要得知是否可使用此服務、服務費用以及申請服務，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。您亦可從行動電話系統業者或服務供應商接收特定 ID、密碼和設定。

要設定即時訊息服務的必要設定，請參閱第 31 頁的「[進入功能表](#)」中關於[連結設定](#)的說明。螢幕上顯示的圖示和文字可能會因即時訊息服務的不同而有所差異。

依據使用的系統而定，使用即時訊息會談可能會加快消耗行動電話的電池電力。您可能需要將行動電話連接到充電器上。

進入功能表

要在離線時進入此功能表，請選擇功能表 > [訊息](#) > [即時訊息](#)。若即時訊息服務的連結設定組超過一個，請選擇想要的設定。若只有一組事先定義的設定組，便會自動選取該設定組。

顯示的選項包括：

[登入](#) — 連結到即時訊息服務。

[已存會談](#) — 查看、刪除或重新命名您在即時訊息會談期間儲存的即時訊息對話。

[連結設定](#) — 編輯訊息和線上狀態連結所需的設定。

連結到即時訊息服務





要連結到即時訊息服務，請進入[即時訊息](#)功能表、啟動即時訊息服務，然後選擇[登入](#)。連結成功後，行動電話將顯示已登入。

要中斷與即時訊息服務的連結，請選擇[登出](#)。

啟動即時訊息會談

開啓[即時訊息](#)功能表並連結到該服務。以不同方式啟動服務。





[會談](#) — 可在當前即時訊息會談期間查看新的即時訊息和已閱讀的即時訊息，或者即時訊息會談邀請的清單。捲動到您要的訊息或會談邀請，然後選擇打開閱讀訊息內容。

 表示新群組訊息，而  表示已讀群組訊息。 表示新群組訊息， 則表示已閱讀的即時訊息。

 表示邀請。

螢幕上所顯示的此圖示和文字可能不同，其依據即時訊息的服務供應商。

[IM線上好友](#) — 可查看您加入的線上好友。捲動到您要聊天的連絡人，然後選擇聊天或打開（若清單內有顯示新連絡人）。要加入聯絡人，請參閱第 33 頁的「[即時訊息通訊錄](#)」。

 表示行動電話記憶體中的聯絡人已上線，而  則表示行動電話記憶體中的聯絡人已離線。
 表示聯絡人已遭封鎖。 表示已發送新訊息給該聯絡人。

群組 > **公共群組** — 可顯示由行動電話系統業者或服務供應商提供的公共群組書籤清單。要啟動群組即時訊息會談，請捲動到一個群組，然後按加入。輸入您在聊天時使用的暱稱。成功加入群組會談後，就可以開始群組會談。要建立私人群組，請參閱第 33 頁的「**群組**」。

尋找 > **用戶** 或 **群組** — 可透過電話號碼、暱稱、電子郵件或姓名在系統搜尋其他即時訊息使用者或公共群組。如果您選擇 **群組**，您可以依照群組成員或群組名稱、主題或 ID 來搜尋群組。

要和已尋找到的使用者或群組開始談話，請選擇操作 > **聊天室** 或 **加入群組**。

從 **通訊錄** 開始談話，請參閱第 43 頁的「**查看已申請的名單**」。

接受或拒絕邀請

在待機模式中，當您已連結到即時訊息服務並接收到新會談邀請時，螢幕會顯示 **1 個會談邀請**。要閱讀訊息內容，請選擇 **閱讀**。若收到數則會談邀請，請捲動到想要的會談邀請，然後

選擇 **打開**。要加入私人群組會談，請選擇 **接受**，然後輸入暱稱。要拒絕或刪除邀請，請選擇操作 > **拒絕** 或 **刪除**。

閱讀收到的訊息

在待機模式中，當您已連結到即時訊息服務，並接收到來自其他會談的新即時訊息時，螢幕上會顯示 **1 個即時訊息**。要閱讀訊息內容，請選擇 **閱讀**。若收到數則訊息，請捲動到該訊息，然後選擇 **打開**。

在聊天時接收到的新訊息會保留在 **即時訊息** > **會談**。若收到 **IM 線上好友** 以外的發訊人所發送出的訊息，就會顯示發訊人的識別碼。要新增連絡人到行動電話記憶體，請選擇操作 > **儲存連絡人**。



加入會談

要加入或啟動即時訊息會談，請選擇 **編輯**。輸入訊息後要發送訊息，請選擇 **發送** 或按通話鍵。選擇操作可進入可用的選項。

編輯可用狀態

1. 開啟 **即時訊息** 功能表，然後連結到即時訊息服務。
2. 要查看並編輯您的顯示狀態或暱稱，請選擇 **我的設定**。

3. 要讓所有其他即時訊息使用者都能看見您上線，請選擇 **顯示狀態** > **任何人都可見**。
要只讓線上好友列表中的連絡人看見您上線，請選擇 **顯示狀態** > **僅線上好友可見**。
要顯示為離線，請選擇 **顯示狀態** > **顯示為離線**。

連結到即時訊息服務後， 表示您已上線，而 則表示其他
人看見您仍為離線的狀態。

即時訊息通訊錄

要將連絡人加入即時訊息線上好友列表，請連線到此服務，然後選擇 **IM 線上好友**。要新增連絡人到清單，請選擇操作 > **增加連絡人**，或者，若您尚未加入過任何連絡人，請選擇**增加**。選擇**手動輸入識別碼**、**從伺服器尋找**、**從伺服器複製**或**使用手機號碼**。

捲動到一位連絡人。要開啓會談，請選擇聊天，或者選擇操作 > **連絡人資訊**、**封鎖連絡人**或**解鎖連絡人**、**增加連絡人**、**刪除連絡人**、**更改名單**、**複製至伺服器**或**顯示狀態提示**。

封鎖與解除封鎖訊息

要封鎖訊息，請連結到即時訊息服務，然後選擇**會談** > **IM 線上好友**，或者加入或啓動會談。捲動到您要封鎖訊息的連絡

人，然後選擇操作 > **封鎖連絡人** > **確認**。

要解除鎖定訊息，請連結到即時訊息服務，然後選擇**封鎖列表**。捲動到要解除封鎖訊息的連絡人，然後選擇**解鎖**。

群組

您可以建立自己的即時訊息會談私人群組，或使用服務供應商提供的公共群組。私人群組僅存在於即時訊息會談期間。且該群組儲存在服務供應商的伺服器中。若您登入的伺服器不支援群組服務，所有群組相關功能表都將模糊無法使用。

公共群組

您可以將服務供應商可能會保留的公共群組儲存成書籤。連結到即時訊息服務，然後選擇**公共群組**。捲動到要加入的聊天群組，然後選擇**加入**。若您尚未加入群組，請輸入您要在此群組使用的暱稱。若要從群組清單刪除一個群組，請選擇操作 > **刪除群組**。

要搜尋群組，請選擇**群組** > **公共群組** > **尋找群組**。您就可以藉由群組成員、群組名稱、主題或識別碼搜尋群組。

私人群組

連結到即時訊息服務，然後選擇**群組** > **建立群組**。輸入您想要使用的群組名稱和暱稱。從

線上好友列表標記私人群組成員，並輸入邀請內容。

■ 電子郵件應用程式

電子郵件應用程式可讓您在離開辦公室或外出時，透過行動電話進入您的相容電子郵件帳號。此電子郵件應用程式與簡訊郵件和MMS電子郵件應用程式不同。

本行動電話支援POP3和IMAP4電子郵件伺服器。在發送和擷取電子郵件之前，您必須先完成以下各項：


- 取得新的電子郵件帳號或使用現有的帳號。若要取得電子郵件帳號，請洽詢您的電子郵件服務供應商。
 - 若要取得電子郵件所需的設定，請洽詢您的電子郵件服務供應商。您也許會接收到包含在組態訊息中的電子郵件設定。詳情請參閱第 10 頁的「[組態設定服務](#)」。您也可以手動輸入設定。詳情請參閱第 50 頁的「[組態](#)」。
- 要啟動電子郵件設定，請選擇功能表 > [訊息](#) > [訊息設定](#) > [電子郵件訊息](#)。詳情請參閱第 37 頁的「[電子郵件](#)」。

此應用程式不支援按鍵音。

[輸入與發送電子郵件](#)

1. 選擇功能表 > [訊息](#) > [電子郵件](#) > [建立電子郵件](#)。
2. 選擇編輯進入收訊人的電子郵件與主題。
3. 選擇操作 > [訊息編輯器](#)輸入文字訊息。
4. 選擇發送 > [立即發送](#)。

[下載電子郵件](#)

1. 要進入電子郵件應用程式，請選擇功能表 > [訊息](#) > [電子郵件](#)。
2. 要下載發送至您的電子郵件帳號的電子郵件訊息，請選擇[擷取](#)。
要下載新的電子郵件訊息，並發送儲存在[收件匣](#)資料夾的電子郵件，請選擇操作 > [擷取並發送](#)。
3. 在[收件匣](#)選擇新訊息。要稍後再查看，請選擇返回。
表示未閱讀的訊息。

[閱讀與回覆電子郵件](#)



重要：開啓訊息時請小心。電子郵件訊息可能會包含惡意軟體，或者對本裝置或電腦造成損害。

選擇功能表 > [訊息](#) > [電子郵件](#) > [收件匣](#)，然後選擇想要的訊

息。在閱讀訊息時，選擇操作查看可用的選項。

要回覆電子郵件，請選擇回覆 > [原訊息](#)或[清空螢幕](#)。要回覆給多人，請選擇操作 > [全部回覆](#)。確認或編輯電子郵件地址和主旨，然後輸入您的回覆內容。要發送訊息，請選擇發送 > [立即發送](#)。

收件匣與其他資料夾

本行動電話會將從電子郵件帳號下載下來的電子郵件儲存在[收件匣](#)資料夾。[其他資料夾](#)包含以下資料夾：[草稿](#)（用來儲存未編寫完的電子郵件）、[存檔](#)（用來分類與儲存電子郵件）、[寄件匣](#)（用來儲存尚未發送的電子郵件）和[寄件備份](#)（用來儲存已發送的電子郵件）。

要管理資料夾以及其電子郵件內容，請選擇操作 > 管理資料夾。

刪除電子郵件

選擇功能表 > [訊息](#) > [電子郵件](#) > 操作 > 管理資料夾以及想要的資料夾。標記要刪除的訊息。要將其刪除，請選擇操作 > 刪除。

從行動電話刪除電子郵件不會將其從電子郵件伺服器中刪除。要設定行動電話從電子郵件伺服器刪除電子郵件，請選擇功能表 > [訊息](#) > [電子郵件](#) >


操作 > 其他設定 > 離開複製 > 刪除擷取電子郵件。

要刪除電子郵件，請選擇功能表 > [訊息](#) > [電子郵件](#) > 操作 > [刪除訊息](#)。要刪除特定資料夾內的所有訊息，請選取包含您要刪除訊息的資料夾，然後按確認。要刪除所有資料夾內的訊息，請選擇[全部訊息](#)，然後按確認。注意：從行動電話刪除電子郵件並不代表您已刪除電子郵件伺服器中的相同郵件。

語音訊息

語音信箱屬於系統服務。您可能必須先申請才能使用這項服務。如需詳細資訊，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。選擇[接聽](#)可撥出您的語音信箱號碼。

廣播訊息

選擇功能表 > [訊息](#) > [廣播訊息](#)。有了系統服務，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。

■ 服務指令

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

要刪除特定資料夾中的所有訊息，請選擇功能表 > 訊息 > 刪除訊息，然後再選擇您要刪除訊息的資料夾。選擇**確認**。若該資料夾還包含尚未閱讀的訊息，行動電話便會詢問您是否要一併刪除。再次選擇**確認**。

■ 訊息設定

文字訊息和簡訊郵件

訊息設定會影響訊息的發送、接收和文字與簡訊電子郵件訊息的查看。

選擇功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 文字訊息和以下選項：

訊息設定組 — 若您的SIM卡支援多種訊息設定組，請選擇您要變更的設定組。

您可以選擇以下選項：**訊息中心號碼**（從服務供應商發送）、**發送格式**、**訊息有效期**、**預設**

收訊號碼（文字訊息）或**電子郵件伺服器**（電子郵件）、**傳送報告**、**使用封包數據**、**本中心回覆**（系統服務）和**重新命名訊息設定組**。

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。

多媒體訊息

訊息設定會影響多媒體訊息的發送、接收和查看。

選擇功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 多媒體訊息和以下選項：

儲存已發訊息 > **是** — 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。

傳送報告 — 要求系統發送訊息傳送報告（系統服務）。

縮小影像 — 在您將影像插入多媒體訊息時定義影像大小。

預設投影片計時 — 定義多媒體訊息中各投影片播放間的預設時間。

允許多媒體接收 > **是**或**否** — 定義多媒體訊息內的投影片計時的預設值。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。

收到的多媒體訊息 > **擷取**、**手動擷取**或**拒絕** — 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。

組態設定 > 組態 — 只會顯示支援多媒體訊息的組態。選擇一個服務供應商、**預設**或**個人組態**以用於多媒體訊息。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。

允許接收廣告 — 接收或拒絕廣告。若將**允許多媒體接收**設為否，就不會顯示此設定。

電子郵件

此設定會影響電子郵件的發送、接收和查看。

您也許會收到包含在組態訊息中關於電子郵件應用程式的組態設定。詳情請參閱第 10 頁的「**組態設定服務**」。您也可以手動輸入設定。詳情請參閱第 50 頁的「**組態**」。

要啟動電子郵件應用程式的設定，請選擇**功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 電子郵件訊息**和以下選項：

組態 — 選擇您要啟動的設定組。

帳號 — 選擇服務供應商提供的帳號。

我的名稱 — 輸入您的姓名或暱稱。

電子郵件地址 — 輸入電子郵件地址。

包括簽名 — 您可以定義在輸入訊息時，會自動加入電子郵件末端的簽名。

回覆地址 — 輸入您要發送回覆訊息的電子郵件地址。

SMTP用戶名稱 — 輸入您要用來發送郵件的名稱。

SMTP密碼 — 輸入您要用來發送郵件的密碼。

顯示終端機視窗 — 選擇**確認**可執行Intranet連結的手動用戶授權。

內送郵件伺服器類型 — 根據使用的電子郵件系統類型，選擇**POP3**或**IMAP4**。若支援以上兩種類型，請選擇**IMAP4**。

接收郵件設定 — 選擇POP3或IMAP4可用的選項。

字體大小

要變更閱讀和編寫訊息的字體大小，請選擇**功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 其他設定 > 字體大小**。

■ 訊息計數器

選擇**功能表 > 訊息 > 訊息計數器**可得知最近的大約通訊資訊。

7. 通話記錄



本行動電話會記錄辨識出的未接來電、已接來電和已撥電話、收訊人，以及大約的通話時間。若行動電話在系統服務區內已開機，而且該系統也支援這些功能，就可以記錄上述事項。

■ 最近通話記錄

在**未接來電**、**已接來電**或**已撥電話**功能表內選擇操作時，您就可以查看通話時間、編輯、查看或撥打已記錄的電話號碼、將電話號碼加到通訊錄、或者從清單刪除記錄的電話號碼。您也可以發送文字訊息。要刪除最近的通話記錄，請選擇**清除最近通話記錄**。

■ 計數器與計時器



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等因素而定。

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遭到重設。

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**以得知最近的大約通訊資訊。

■ 定位

有些網路系統允許定位請求（系統服務）。**定位**允許您查看從系統服務供應商而來的已接收之定位請求。請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商以申請並同意位置資訊的發送。


選擇功能表 > **通話記錄** > **定位** > **位置記錄**可查看已接收的定位請求清單。

8. 通訊錄



您可以將姓名和電話號碼（**通訊錄**）儲存在行動電話記憶體和SIM卡記憶體中。

行動電話記憶體可以儲存具有多組電話號碼和文字項目的連絡人。您也可以將影像儲存到特定數量的姓名中。

儲存在SIM卡中的姓名與電話號碼會以  表示。

■ 搜尋通訊錄內的姓名

使用功能表指令搜尋

1. 在待機模式中按功能表，然後選擇**通訊錄**和**尋找**。您也可以按名單（如果有的話），然後選擇**尋找**。
2. 輸入要尋找姓名的第一個字，然後按**尋找**。
3. 捲動到想要的姓名，然後按詳情。使用導覽鍵來查看選取姓名的詳細資訊。

使用快速尋找視窗搜尋

1. 在待機模式中向下按導覽鍵，之後會反白顯示第一個姓名（或號碼）。您也可以按名單（如果有的話），然後選擇**快速尋找**。
2. 輸入您要尋找姓名的第一個字或字母。輸入的字會顯示

在快速尋找視窗中。若有需要，您可以在快速尋找視窗中輸入更多字。之後會顯示符合搜尋條件的姓名。

注意：篩選出的姓名的排列順序可能和**通訊錄**裡的排列順序有所不同。

在使用功能表指令輸入要尋找姓名的字或字母，或者在快速尋找視窗顯示時，您可以按#來變更輸入法。

3. 捲動到想要的姓名。按詳情，然後使用導覽鍵來查看選取姓名的詳細資料。

除此之外，您也許還能使用以下**通訊錄**功能表中的選項：

- **新增姓名**和**刪除**。
- **複製**可將姓名和電話號碼從行動電話通訊錄複製到SIM卡記憶體，反之亦然。
- **設定**可選擇通訊錄中姓名和電話號碼的顯示方式。選擇**記憶體狀態**可查看未使用與已使用的記憶體容量。
- **單鍵撥號**可指定電話號碼至單鍵撥號鍵。要啟動單鍵撥號功能，請參閱第48頁的「**通話**」。
- **客服號碼**可撥打服務供應商的客服號碼。當SIM卡有提

供服務供應商的客服號碼時，您才可以撥打此號碼（系統服務）。


- **服務號碼**可撥打服務供應商的服務號碼。當SIM卡有提供服務供應商的服務號碼時，您才可以撥打此號碼（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。）
- **號碼分組**可將儲存在記憶體中的姓名和電話號碼分類到不同的號碼分組，並指定分組專用的鈴聲。

■ 儲存姓名和電話號碼

姓名和電話號碼會儲存在目前使用的記憶體中。選擇**功能表 > 通訊錄 > 新增姓名**。輸入姓名和電話號碼。

■ 儲存電話號碼、文字項目或影像

在行動電話通訊錄記憶體中，每個姓名都可儲存不同類型的電話號碼和簡短的文字項目。

第一個儲存的電話號碼會自動設為預設號碼，並在號碼類型指示符號外加上外框來表示（例如）。當您選擇姓名並撥號時，如果沒有選擇特定電

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. 捲動到您要加入的電話號碼或文字項目，然後按**詳情 > 操作**。
3. 要加入電話號碼，請選擇**增加號碼**以其中一種號碼類型：

要將選取號碼設為預設號碼，請選擇**設定為預設號碼**。

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**。

要新增詳細資訊，請選擇**增加詳情**和詳細資訊類型。

要增加一個影像，請選擇**增加影像**以及**多媒體資料**中的影像。

要從您的服務供應商伺服器中搜尋識別碼（若您已連結到線上服務狀態服務），請選擇**用戶識別碼 > 尋找**。詳情請參閱第41頁的「**我的線上狀態**」。若只找到一個識別碼，將自動儲存該識別碼。若找到數個識別碼，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**。

■ 複製連絡人

搜尋您想要複製的連絡人，然後選擇**通訊錄 > 複製**。您可以將行動電話記憶體的姓名和電話號碼複製到您的SIM卡記憶體，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。

■ 編輯連絡人的詳細資訊

1. 搜尋您想要編輯的連絡人，選擇詳情，然後捲動到想要的姓名、電話號碼、文字項目或影像。
2. 要編輯姓名、電話號碼或文字項目，或者變更影像，請選擇操作 > **修改姓名**、**修改號碼**、**修改詳情**或**更改影像**。
您無法編輯位於**IM 線上好友**或**已申請的名單**清單中的識別碼。

■ 刪除連絡人或連絡人資料

要刪除連絡人，請搜尋該連絡人，然後選擇操作 > **刪除**。

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 > 操作 > **刪除號碼**、**刪除詳情**或**刪除影像**。從連絡人刪除影像並

不會刪除**多媒體資料**功能表中的相同影像。

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 > 逐個刪除**或**全部刪除 > 從手機記憶體**或**從SIM卡**。輸入保密碼確認。

■ 名片

您能以名片的方式發送連絡人的資訊，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，然後選擇操作 > **發送名片** > **經多媒體發送**、**經簡訊發送**或**經紅外線發送**。

當您收到名片時，選擇顯示 > 儲存可將名片儲存在行動電話記憶體中。若不要儲存名片，請選擇退出 > 確認。

■ 我的線上狀態

有了線上狀態服務（系統服務），您就可以讓其他擁有相容裝置並存取到此服務的使用者看到您的線上狀態。線上狀態包括您的顯示狀態、狀態訊息和個人圖案。其他存取到此服務並要求查看您的資訊的使用者才能看到您的狀態。要求的資訊會顯示在查看者**通訊錄**功

能表的[已申請的名單](#)中。您可以自訂要其他人看到的資訊，並決定誰可以看到您的狀態。

在使用線上狀態功能之前，您必須先申請此服務。若要得知是否可使用此服務、服務費用以及申請服務，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。您亦可從行動電話系統業者或服務供應商接收此服務專用的特定ID、密碼和設定。詳情請參閱第 50 頁的「[組態](#)」。

在連結到線上狀態服務期間，您還是可以使用行動電話的其他功能。此時線上狀態服務將會在背景執行。若您中斷與服務的連結，查看者仍然可以看見您的線上狀態長達一段特定的時間（視服務供應商而定）。

選擇功能表 > [通訊錄](#) > [我的線上狀態](#)和以下選項：

[連結至"我的線上狀態"服務](#)或[中斷服務連結](#) — 可連結或中斷服務。

[顯示我的顯示狀態](#) — 可在[私人線上狀態](#)和[公共線上狀態](#)查看狀態。

[編輯我的顯示狀態](#) — 可變更您的線上狀態。選擇[我的顯示狀態](#)、[我的顯示訊息](#)、[我的顯示圖案](#)或[顯示給](#)。

[我的查看者](#) > [當前查看者](#)、[私人名單](#)或[封鎖名單](#)

[設定](#) > [待機時顯示當前線上狀態](#)、[與操作模式同步處理](#)、[連結類型](#)或[線上狀態設定](#)

■ [已申請的名單](#)

您可以建立您想要知道其線上狀態資訊的連絡人清單。當連絡人和系統允許時，您才可以查看此資訊。要查看已申請的名單，請在連絡人清單捲動或使用[已申請的名單](#)功能表。

確認您使用的記憶體為[手機](#)或[手機和SIM卡](#)。

要連結到線上狀態服務，請選擇功能表 > [通訊錄](#) > [我的線上狀態](#) > [連結至"我的線上狀態"服務](#)。

[將連絡人加入已申請的名單](#)




1. 選擇功能表 > [通訊錄](#) > [已申請的名單](#)。
2. 若您尚未在清單中儲存任何連絡人，請選擇增加。或已增加過連絡人，請選擇操作 > [新申請](#)。螢幕會顯示連絡人清單。
3. 從清單選擇一名連絡人。若該名連絡人有儲存使用者ID，此連絡人就會加入到已申請的名單。


查看已申請的名單

請同時參閱第 39 頁的「[搜尋通訊錄內的姓名](#)」以得知查看線上狀態的資訊。

1. 選擇功能表 > [通訊錄](#) > [已申請的名單](#)。

螢幕會顯示已申請的名單上首位連絡人的狀態資訊。連絡人願與他人分享的資訊可以包含文字和以下部分圖案：

、 或  分別表示該名連絡人的狀態為可以交談、隱藏或無法交談。

 表示您無法查看該名連絡人的線上狀態資訊。

2. 選擇詳情可查看選取連絡人的詳細資訊，或者選擇操作 > [新申請](#)、[聊天室](#)、[發送訊息](#)、[發送名片](#)或[取消申請](#)。

取消申請連絡人

要從[通訊錄](#)取消申請連絡人，請選取您要取消申請的連絡人，然後選擇詳情 > 使用者識別碼 > 操作 > [取消申請](#) > 確認。

要取消申請，請使用已申請的名單功能表。詳情請參閱第 43 頁的「[查看已申請的名單](#)」。

設定

選擇功能表 > [通訊錄](#) > [設定](#)和以下選項：

記憶體選擇 — 可選擇您要儲存連絡人的SIM卡或行動電話記憶體

顯示方式 — 可選擇通訊錄中姓名和電話號碼的顯示方式

記憶體狀態 — 可查看記憶體可用與已使用之容量

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](#)，然後捲動到您想要的單鍵撥號碼。

選擇[設定](#)。或者，若該號碼已指定給一個按鍵，請選擇操作 > [更改](#)。選擇尋找、姓名，然後再選擇您要指定的電話號碼。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 48 頁「[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 19 頁的「[單鍵撥號](#)」。

聲控撥號

您可以將電話號碼加入聲控撥號功能，再藉由聲控標籤撥打電話。任何可以發聲的字詞（例如：姓名）都可以做為聲控標籤。您可以建立的聲控標籤數量是有限制的。

使用語音標籤之前，請注意以下事項：

- 語音標籤與使用的語言無關。而是以說話者的聲音為準。
- 您必須非常精確地說出與您錄製聲控標籤時相同的名稱。
- 聲控標籤對背景雜音非常敏感，所以請在安靜的地方錄製聲控標籤。
- 聲控標籤無法接受太短的名稱。請使用較長的名稱，並避免使用電話號碼不同卻聲音相似的名稱。



請注意：在吵雜的環境或緊急狀態下使用聲控標籤也許會有困難。因此，在任何情況下，您都不應該完全依賴聲控撥號。

增加並管理聲控標籤

將要加入聲控標籤的連絡人儲存或複製到行動電話記憶體。您也可以將聲控標籤加入SIM卡儲存的連絡人中，但如果您換了新的SIM卡，在加入新的聲控標籤時就必須先刪除舊的標籤。

1. 搜尋您要加入聲控標籤的連絡人。
2. 選擇詳情、捲動到想要的電話號碼，然後選擇操作 > 增加聲控標籤。

3. 選擇開始，然後清楚地說出要錄製為聲控標籤的字詞。錄好後，行動電話會播放錄製的聲控標籤。

☎ 會出現在通訊錄中附有聲控標籤的電話號碼之後。

要查看聲控標籤，請選擇功能表 > 通訊錄 > 聲控標籤。捲動到加入聲控標籤的連絡人，然後選擇想要操作的選項來播放、刪除或變更已錄製的聲控標籤。

使用聲控標籤打電話

若行動電話正在執行使用GPRS 連結發送或接收數據的應用程式，您必須先結束該應用程式，然後才可使用聲控撥號功能。

1. 在待機模式中，按住音量降低鍵。您將會聽到提示音，並看到請講話。
2. 請清楚地說出聲控標籤。行動電話會播放辨識出的聲控標籤，並在1.5秒後撥出辨識出之聲控標籤的電話號碼。

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。

■ 服務號碼

在您的SIM卡中可能包含服務供應商所提供的服務號碼。此

功能表僅在SIM卡支援時才會顯示。

■ 本手機號碼

要查看指定到您的SIM卡中的電話號碼（如果SIM卡中有包含），請選擇功能表 > 通訊錄 > 本手機號碼。

■ 群組

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

9. 設定



■ 操作模式

您的行動電話有許多設定群組（即所謂的「操作模式」），讓您依喜好為不同的事件或情境設定不同的鈴聲。

選擇功能表 > **設定** > **操作模式** 以及操作模式。

要啟動選取的操作模式，請選擇**啟動**。

要自訂操作模式，請選擇**個人化選擇**。選取要變更的設定，然後進行變更。要變更您的線上狀態資訊，請選擇**我的線上狀態** > **我的顯示狀態**或**我的顯示訊息**。若已將**與操作模式同步處理**設為**開**才能使用**我的線上狀態**功能表。詳情請參閱第 41 頁的「**我的線上狀態**」。

要讓操作模式執行一段特定時間（最多24小時），請選擇**定時**並設定操作模式設定應結束的時間。操作模式設定的時間過後，將啟動未排定時間的前一個操作模式。

■ 佈景主題

佈景主題內含許多可自訂行動電話的元素，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** 和以下選項：

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 — 開啓連結清單以下載更多佈景主題。詳情請參閱第 73 頁的「**下載檔案**」。

■ 鈴聲

您可以變更選取操作模式的設定。

選擇功能表 > **設定** > **提示音設定** > **來電提示**、**鈴聲**、**鈴聲音量**、**振動提示**、**即按即說設定**、**訊息提示聲**、**即時訊息提示聲**、**按鍵音**和**警告音**。您可以在**操作模式**功能表找到相同的設定。詳情請參閱第 46 頁的「**操作模式**」。

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**。捲動到想要的號碼分組，或者選擇**所有來電**，然後選擇標記。

■ 我的快捷操作

有了個人化快捷操作，您就可以快速進入最常使用的行動電話功能。要管理快捷操作，請選擇**功能表 > 設定 > 個人化快捷操作**以及下列選項：

右選擇鍵 — 可從右選擇鍵清單中選擇一個功能。請同時參閱第 15 頁的「**待機模式**」。視您的服務供應商而定，此功能表未必會顯示。

聲控指令 — 使用聲控標籤來啟動行動電話的功能。選擇一個資料夾、捲動到加入聲控標籤的功能，然後選擇**增加**。表示聲控標籤。要加入聲控指令，請參閱第 44 頁的「**增加並管理聲控標籤**」。要啟動聲控指令，請參閱第 44 頁的「**使用聲控標籤打電話**」。

在按**聲控指令**可啟動的各功能中，您可以選擇**聲音提示**來透過訊號強度檢查電池狀態或系統狀態（發出嗶聲）：

嗶一聲 — 低

嗶兩聲 — 有點低

嗶三聲 — 有點強

嗶四聲 — 強

不同的提示音 — 不在系統服務範圍內

■ 顯示

選擇**功能表 > 設定 > 顯示設定**以及下列選項：

桌面圖案 > 開 — 將背景影像加到待機模式主螢幕。要選擇佈景主題，請選擇**影像**以及**多媒體資料**中的影像。要下載更多影像，請選擇**圖案下載**。

螢幕保護圖案 > 開 — 可啟動螢幕保護圖案。要設定螢幕保護圖案啟動的時間，請選擇**啟動時間**。要選擇螢幕保護圖案的圖案，請選擇**影像**，然後從**多媒體資料**選擇一個圖片或圖案。要下載更多影像，請選擇**圖案下載**。

顏色模式 — 可變更一些顯示元件的顏色。

（例如：功能表背景顏色、訊息指示條和電池指示條顏色）

選擇**功能表顯示格式**可設定行動電話顯示主功能表的樣式。

系統標誌 — 可設定行動電話顯示或隱藏系統標誌。若您尚未儲存任何系統標誌，功能表就會模糊顯示。如需更多系統標誌的相關資訊，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。

■ 時間和日期

選擇**功能表 > 設定 > 時間和日期設定**和以下選項：

時鐘 — 設定行動電話在待機模式中顯示時鐘、調整時鐘、選取時區以及時間格式。

日期 — 設定行動電話在待機模式中顯示日期、設定日期以及選擇日期格式和日期分隔符號。

自動更新時間（系統服務） — 根據目前的時區自動更新行動電話的時間和日期。

■ 通話

選擇功能表 > **設定** > **通話設定**
和以下選項：

自動音量控制 — 設定行動電話根據背景音量大小自動調整話筒的音量。

來電轉接（系統服務） — 轉接來電。若已啟動某些通話限制功能，您就可能無法轉接來電。詳情請參閱第 51 頁的「**保密設定**」中關於**通話限制**的說明。

任意鍵接聽 > **開** — 按任意鍵接聽來電，但結束鍵和左右選擇鍵除外

自動重撥 > **開** — 設定行動電話於撥號失敗之後繼續撥號，最多十次

單鍵撥號 > **開** — 啟動單鍵撥號。要設定單鍵撥號，請參閱第 43 頁的「**單鍵撥號**」。要撥打電話，請按住相對應的數字鍵。

來電等待 > **啟動** — 設定系統在您通話期間接到新來電時通知您（系統服務）。詳情請參閱第 19 頁的「**來電等待**」。

通話總結 > **開** — 將會於通話完畢時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（系統服務） > **是**、**否**或**系統預設**

用戶撥出號碼（系統服務） — 選擇電話號碼 1 或 2 來撥打電話（若 SIM 卡支援）。

■ 手機

選擇功能表 > **設定** > **手機設定**
和以下選項：

手機語言 — 可設定行動電話的顯示語言。若選擇**自動**，行動電話就會根據 SIM 卡的資訊選擇語言。

記憶體狀態 — 查看**多媒體資料**中可使用和已使用的記憶體容量，以及**訊息**

自動鍵盤鎖 — 可設定行動電話在待機模式中過了預設的倒數時間，且沒有使用任何功能時自動鎖上鍵盤。選擇**開**後，您就可以設定延時時間（最少 5 秒，最多 60 分鐘）。

鍵盤鎖住時，您也許仍然可以撥打本裝置內建的官方緊急電話碼。

區域訊息顯示 > **開** — 依據使用的行動系統接收來自行動電話系統業者的資訊（系統服務）。

問候語 — 輸入手機開機時短暫顯示的問候語。

系統業者選擇 > 自動 — 設定行動電話自動選擇所處區域之內可用的行動系統。若選擇**手動**，您就可以選擇與您的註冊行動電話系統業者簽有漫遊協定的系統。

SIM更新提示 — 請參閱第 77 頁的「**SIM卡服務**」。

說明訊息顯示 — 可選擇行動電話是否顯示說明文字

開機鈴聲 — 可設定行動電話開機時播放鈴聲

■ 連線

您可以使用紅外線連線將行動電話連接至相容的裝置。也可以定義封包數據撥號連結的設定。

紅外線傳輸

您可以設定行動電話透過紅外線(IR)傳輸埠發送與接收資料。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。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。

請勿將紅外線光束朝向他人的眼睛，或干擾其他紅外線裝置。紅外線裝置為 Classic 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並透過紅外線接收資料，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？**時，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。

紅外線傳輸指示符號

若持續顯示，就表示已啟動紅外線傳輸，而行動電話也已準備好透過紅外線傳輸埠發送或接收資料。

若閃爍，就表示行動電話正嘗試與其他裝置建立連結，或者連結已中斷。

封包數據 (EGPRS)

增強型整合封包無線電服務 (EGPRS)，即封包數據，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）。封包數據會無線存取到數據系統，例如 Internet。

可能會用到封包數據的應用程式包括MMS、瀏覽網頁、即按

即說、電子郵件、遠端SyncML、Java應用程式、下載、以及電腦撥號。

要定義如何使用本服務，請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 封包數據 > 封包數據連結。

選擇當需要時可設定在應用程式需要時建立封包數據連結。當應用程式關閉時，連結也將隨之中斷。

選擇保持連線可設定行動電話在開機時自動連結到封包數據系統。

G表示已建立封包數據連結。

數據機設定

您可以透過紅外線或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使用從電腦啟動封包數據連結。

要從電腦定義封包數據連結的設定，請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 封包數據 > 封包數據設定 > 當前聯結點、啓動要使用的聯結點，然後選擇修改聯結點。選擇聯結點別名，然後輸入目前選取聯結點的暱稱。選擇封包數據聯結點可輸入聯結點名稱 (APN) 來建立與EGPRS系統的連結。

您也可以在電腦上使用Nokia Modem Options軟體來設定撥號服務設定（聯結點名稱）。詳情請參閱第 78頁的「電腦端套件」。若您已同時在電腦和行動

電話上做好設定，則將使用電腦的設定。

週邊產品

當行動電話連接到相容行動週邊產品時才會顯示此功能表。

選擇功能表 > 設定 > 週邊設定。若行動電話已連接週邊產品，您就可以選擇對應的週邊設定功能表。視週邊產品而定，您可以選擇以下選項：

預設模式 — 選擇在您連接選取週邊產品和行動電話時自動啓動的操作模式。

自動接聽 — 設定行動電話在來電五秒後自動接聽。若將來電提示設為嗶一聲或關，就無法使用自動接聽功能。

燈光 — 將燈光設為一直開。選擇自動可設定燈光於按下按鍵後亮起15秒。

點火偵測器 > 開 — 可設定當行動電話連接到完整車用套件時，行動電話會在您關閉汽車點火器約20秒之後自動關機。

組態

可以使用特定服務所需的組態設定來定義您的行動電話，服務才可正確執行。服務包括瀏覽器、多媒體訊息、遠端 Internet 伺服器同步處理、線上狀態和電子郵件應用程式。請從SIM卡取得設定、從服務供應商取得

包含在組態訊息中的設定，或者手動輸入您的個人設定。您最多可以在行動電話儲存20個服務供應商的組態設定，並在此功能表中加以管理。

要儲存從服務供應商收到的包含在組態訊息中的組態設定，請參閱第 10 頁的「[組態設定服務](#)」。

選擇功能表 > [設定](#) > [組態設定](#) 和以下選項：

[預設組態設定](#) — 可查看儲存在行動電話中的服務供應商。捲動到一個服務供應商，然後選擇詳情可查看此服務供應商的組態設定所支援的應用程式。要設定服務供應商的組態設定為預設設定，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](#) — 啟動支援的應用程式所需的預設組態設定。

[首選聯結點](#) — 查看已儲存的聯結點。捲動到一個聯結點，然後選擇操作 > [詳情](#)可查看服務供應商名稱、資料傳輸方式、封包數據存取點或 GSM 撥號號碼。

[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](#)。

■ 保密設定

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

選擇功能表 > [設定](#) > [保密設定](#) 和以下選項：

[開機PIN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](#)（系統服務）— 限制撥打至您的行動電話或從您的行動電話撥出去的電話。需要輸入限制密碼。

[固定撥號](#) — 限制您只能撥打選取電話號碼（本功能需SIM卡支援）。

[封閉用戶組](#)（系統服務）— 指定可撥打或接聽的用戶組。

[保密項目](#) > [手機](#) — 設定行動電話於每次插入新SIM卡時，要求您輸入保密碼。選擇[手機通訊錄](#)後，行動電話將會在您選取SIM卡記憶體和想變更使用的記憶體時要求您輸入保密碼。

保密碼 — 可變更保密碼、PIN碼、UPIN碼、PIN2碼或限制密碼。

當前使用密碼 — 選擇應使用PIN碼或UPIN碼。

PIN2碼請求 — 選擇在使用需PIN2碼的特定行動電話功能時是否要輸入PIN2碼。

■ 還原原廠設定

要將某些功能表設定重設回其原始值，請選擇功能表 > **設定** > **原廠設定**。輸入保密碼。注意：您輸入或下載的資料（例如：儲存在**通訊錄**的姓名和電話號碼）並不會被刪除。

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。

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 74 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、影片、佈景主題和鈴聲。這些檔案會被分類到各資料夾中。

本行動電話支援啓動密鑰系統，以保護取得的內容。在取得內容之前，請先查看內容的發送條款和啓動密鑰，因為您可能需要支付某些費用。

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

要查看資料夾的清單，請選擇功能表 > [多媒體資料](#)。

要查看可用的資料夾選項，請選擇資料夾> 操作。

要查看資料夾中的檔案清單，請選擇資料夾> 打開。

要查看可用的檔案選項，請選擇檔案> 操作。

12. 影音工具



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

■ 相機

您可以使用內建相機來拍照或錄影。相機拍攝的相片格式為 JPEG，錄製的短片格式則為 3GP。

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。

您的行動電話支援 640 x 480 像素的影像擷取解析度。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。

拍照

選擇功能表 > 影音工具 > 相機 > 拍攝。行動電話會將拍攝的相片儲存在多媒體資料 > 影像。要拍攝下一張照片，請選擇返回；要將照片附加在多媒體訊息發送出去，請選擇發送。要查看選項，請選擇操作。向左或向右按導覽鍵可變更相機模式。

錄影

選擇功能表 > 影音工具 > 相機。要選擇影片模式，請向左或向右捲動，然後選擇錄製。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。要觀看錄好的影片，請按播放。要查看選項，請選擇操作。行動電話會將錄製的短片儲存在多媒體資料 > 短片。

■ 錄音機

您可以錄下一段演講、聲音或通話，最多五分鐘。

在進行數據通話或封包數據連結時，您將無法使用錄音功能。

錄音

1. 請選擇功能表 > 影音工具 > 語音備忘。



請注意：若您的手機無法使用即按即說功能，您也可以按 PTT 鍵啓動語音備忘。

2. 要開始錄音，請選擇錄製。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。

3. 要停止錄音，請選擇停止。錄好的聲音檔會儲存在[多媒體資料](#)功能表的[語音備忘](#)資料夾中。

錄音後的選項

選擇[功能表](#) > [影音工具](#) > [語音備忘](#) > [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 54 頁的「[多媒體資料](#)」。

要播放最後錄製的錄音檔，請選擇[播放最後錄音](#)。

要發送最後錄製的錄音檔，請選擇[發送最後錄音](#)。錄音檔可以透過紅外線或多媒體訊息發送出去。

13. 即按即說



「即按即說」(Push to talk, PTT) 是一種透過GSM/GPRS行動系統進行的雙向無線電服務（系統服務）。PTT提供直接語音通訊。要連接到即按即說服務，請按PTT鍵。

您可以使用PTT與擁有相容裝置的單人或一大群人進行對話。通話建立後，您呼叫的對方或群組不用接聽電話。通話者應確認通訊的接收是否清晰，所有人都聽得見彼此的聲音。

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 61 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。透過行動系統的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）就不適用於即按即說通訊。

■ 即按即說功能表

請選擇功能表 > 即按即說。

要連結或中斷連結PTT服務，請選擇**啟動即按即說**或**關閉即按即說**。

要查看已接收的回電請求，請選擇**回電收件匣**。

要查看PTT群組名單，請選擇**群組名單**。

要查看您已加入PTT位址（從服務供應商處接收）的連絡人清單，請按**通訊錄**。



要在行動電話新增PTT群組，請選擇**增加群組**。

要設定使用的PTT設定，請選擇**即按即說設定**。

要設定PTT連結所需的設定，請選擇**組態設定**。

要開啓瀏覽器並連結到服務供應商提供的PTT系統入口網站，請選擇**Web**。

■ 連結到PTT或中斷與PTT的連結

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，直到您中斷與此服務的連結為止。若您已將群組加到行動電話，您便會自動被加入目前（[預設](#)和[接聽](#)）的群組，而且還會在待機模式中顯示預設群組的名稱。

要中斷與PTT服務的連線，請選擇[關閉即按即說](#)。

■ 撥打與接聽PTT通話

設定行動電話使用喇叭或聽筒進行PTT通話。







警告：使用擴音器功能時請勿將本裝置拿到耳朵旁邊，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撥出的話、群組通話或一對一通話。一對一通話是您呼叫單人的通話。

撥打撥出的PTT通話

要撥出PTT通話，您可以從通訊錄選擇數個PTT連絡人。連絡人會收到來電，而且必須接聽該通話才能參與通話。撥出通話會建立暫時群組，與會成員只能在此通話期間加入此群組。通話結束後，撥出群組也會被刪除。

選擇功能表 > [即按即說](#) > [通訊錄](#)，然後標示想要的連絡人來建立撥出通話。

通訊錄中，連絡人後的圖示表示目前的登入狀態：、 或  分別表示該名連絡人的狀態為可以交談、隱藏或未知； 表示您無法查看該名連絡人的登入狀態資訊。您只能看見已申請連絡人的登入狀態。

要變更已申請的連絡人，請選擇操作以及從可用的連絡人清單選項中選擇，[申請連絡人](#)或[取消申請連絡人](#)，或者一個或多個連絡人已標記為[申請已標記](#)或[取消申請已標記](#)。

快速按一下PTT鍵可啟動撥出通話。PTT服務會撥打已標示的連絡人，然後螢幕便會顯示加入的連絡人。按住PTT鍵便可和加入的連絡人說話。放開PTT鍵便可聽見回覆。

按一下結束鍵便可結束撥出通話。

呼叫群組通話

要呼叫預設群組，請按一下PTT鍵。聽到提示音表示已接通，而且行動電話會顯示您的暱稱與群組名稱。

要呼叫非預設群組，請按PTT功能表中的[群組名單](#)，捲動到想要的群組，然後按PTT鍵。

在通話時必須全程按住PTT鍵，並將行動電話置於前方好讓您看到螢幕顯示。結束通話後，便可鬆開PTT鍵。通話採先按先講話制。一方停止講話後，依順

序先按PPT鍵的那一方才能開始說話。

呼叫一對一通話

要從您已加入PTT位址的連絡人清單呼叫一對一通話，請選擇通訊錄。捲動到一名連絡人，然後按PTT鍵。

您也可以從通訊錄選擇聯絡人。

要從PTT群組名單進行一對一通話，請選擇群組名單，然後捲動到想要的群組。選擇操作 > 當前成員、捲動到想要的連絡人，然後按PTT鍵。

要從您收到的回電請求清單進行一對一通話，請選擇回電收件匣。捲動到想要的暱稱，然後按PTT鍵。

接聽PTT通話

聽到一聲短提示音表示您已收到群組或一對一通話。收到群組通話時，螢幕會顯示群組名稱和發話人的暱稱。收到一對一通話時，若發話人的資訊已儲存在通訊錄中，螢幕就會顯示已儲存的姓名（若辨識成功）或發話人的暱稱（若辨識失敗）。

若您已設定行動電話先通知您收到一對一通話，您便可以選擇接受或拒絕此通話。

若您在其他成員講話時按PTT鍵嘗試回應群組，就會聽見一聲詢問音，並在您按PTT鍵時顯示佇列中。按住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。

有人發送回電請求給您時，在待機模式中會顯示收到回電請求。若發送回電請求的人不是連絡人清單中的連絡人，您可以將他儲存在通訊錄中。

發送回電請求

您可以使用不同的方法發送回電請求。

要從即按即說功能表的連絡人清單發送回電請求，請選擇通訊錄。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、選擇操作 > 姓名詳情、捲動到PTT位址，然後選擇操作 > 發送回電請求。

要從PTT功能表的群組名單發送回電請求，請選擇群組名單，然後捲動到想要的群組。選擇操作 > 當前成員、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

1. 要開啓**回電收件匣**，請選擇顯示。之後會顯示發送回電請求給您的連絡人暱稱清單。
2. 要進行一對一通話，請按PTT鍵。
3. 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。

儲存回電請求發訊人

1. 要開啓**回電收件匣**，請選擇顯示。之後會顯示發送回電請求給您的連絡人暱稱清單。
2. 要查看發訊人的 PTT 位址，請選擇操作 > **查即按即說位址**。
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

您可以使用不同的方式將經常進行一對一通話的連絡人姓名儲存起來。

要將PTT位址增加到**通訊錄**中的姓名，請搜尋想要的連絡人，然後選擇操作 > **增加詳情** > **即按即說位址**。

要新增連絡人到PTT連絡人清單中，請選擇功能表 > **即按即說** > **通訊錄** > 操作 > **增加連絡人**。

要從群組清單增加連絡人，請連結到即按即說服務、選擇**群組名單**，然後捲動到想要的群組。選擇操作 > **當前成員**。捲動到您要儲存其連絡資訊的成員，然後選擇操作。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**。

建立與設定群組

進行群組通話時，所有加入到該群組的成員會同時聽見此通電話。

每名群組成員是由暱稱相互辨識，其會顯示為發話方的名稱。群組成員可以在每個群組中選擇想要使用的暱稱。

群組是以URL位址註冊。使用者必須在第一次加入群組時，於系統註冊群組URL。

PTT群組可分為三種類型：

- 提供的群組為封閉的群組，只有服務供應商提供的使用者才能加入該群組。
- Ad hoc群組為使用者能建立的群組。您可以建立自己的群組，並邀請其他成員加入您的群組。
- Ad hoc pro群組為您可以從提供的群組中排選成員建立的群組。例如，洽談生意時可以使用封閉的群組，也可以再為特定商業目的建立數個群組。

加入群組

選擇功能表 > 即按即說 > 增加群組。選擇以下選項：

引導建立新群組 — 可新增群組。要設定群組的安全等級，請選擇**公共群組**或**私人群組**。若選擇**私人群組**，行動電話就會自動在該群組位址加入擾亂的元素，讓其他成員在收到該群組邀請時無法查看群組位址。只有建立私人群組的人可以邀請其他成員加入群組。輸入群組的名稱。選擇**預設**、**接聽**或**未啓動**。行動電話會顯示群組已儲存與其狀態。**預設**和**接聽**為啓動中的群組。按PTT鍵進行群組通話時，若您沒有捲動到任何群組或連絡人，就會呼叫預設的群組。要發送群組邀請，請在行動電話請求發送邀請時

選擇**確認**。您可以使用文字訊息或透過紅外線傳輸來發送邀請。

您邀請加入開放群組的成員也能夠邀請其他成員加入群組。

手動 — 可加入現有的群組。輸入群組位址。選擇**預設**、**接聽**或**未啓動**。行動電話會顯示群組已儲存與其狀態。**預設**和**接聽**為啓動中的群組。按PTT鍵撥打群組通話時，若您沒有捲動到任何群組或連絡人，就會撥打到預設的群組。

收到邀請

1. 收到加入群組的文字訊息邀請時，螢幕會顯示**收到群組邀請**：
2. 要查看發送邀請的發訊人暱稱和群組位址（若該群組不屬於私人群組），請選擇顯示。
3. 要將群組加入行動電話，請選擇**儲存**。要設定群組狀態，請選擇**預設**、**接聽**或**未啓動**。

要拒絕邀請，請選擇**退出** > **確認**，或選擇顯示 > **放棄** > **確認**。

■ PTT設定

PTT設定有兩種：連結到服務和使用所需的設定。

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 10 頁的「[組態設定服務](#)」。您可以手動輸入設定。詳情請參閱第 50 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](#)（用於 PTT 服務）。之後只會顯示支援 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。

[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](#)。

要編輯使用的 PTT 設定，請選擇功能表 > [即按即說](#) > [即按即說設定](#)。

要設定行動電話允許接聽一對一通話，請選擇 [對1通話](#) > [開](#)。

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](#)。

要啟動接聽群組，請選擇 [接聽群組](#) > [開](#)。

要設定行動電話在您開機時自動連結到 PTT 服務，請選擇 [即按即說啟動狀態](#) > [是](#)。

要在進行群組與一對一通話時隱藏 PTT 位址，請選擇 [發送我的即按即說位址](#) > [否](#)。

14. 電子秘書



■ 鬧鐘

您可以設定行動電話在特定時間響鈴。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。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**。

要選擇鬧鈴鈴聲，請選擇**鬧鐘鈴聲**。

要設定重響逾時，請選擇**重響逾時**。

■ 停止鬧鈴

行動電話會發出鬧鈴聲，並且在螢幕上閃爍**預定報時**和現在的時間（即使行動電話已關機）。要停止鬧鈴，請選擇**停止**。如果您讓鬧鈴響了一分鐘，或選擇**重響**，鬧鐘就會停止。若選擇**重響逾時**，鈴聲將再度響起。

若在關機時到達預定的鬧鈴時間，本裝置將自動開機並開始播放鬧鈴聲。若選擇**停止**，本裝置將詢問您是否要開機進行通話。選擇**取消關機**，或選擇**確認撥打電話與接聽來電**。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

請選擇**功能表 > 電子秘書 > 日曆**。

今天的日期會加上外框表示。若某日期有記錄任何備註，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**。

日曆當日畫面可使用的選項：**寫備註內容**、**刪除**、**編輯**、**移動**或**重複**（重複備註）、**複製**（複製備註到另一天）、**發送備註**（以文字訊息或多媒體訊息、透過紅外線發送備註，或者發送到另一支相容行動電話的日曆）。在**設定**，您可以設定日期和時間。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。


■ 建立日曆備註

請選擇**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**。

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。

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，然後選擇儲存。選擇優先順序、到期日和備註鬧鈴類型。

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

要使用此應用程式輸入或發送備註，請選擇功能表 > **電子秘書** > **備註**。若從未加入備註，請選擇寫備註來建立備註。若已加入過備註，請選擇操作 > **寫備註內容**。輸入備註，然後選擇儲存。

其他備註選項還包括刪除和編輯備註。在編輯備註時，您也可以不儲存變更退出文字編輯器。您可以使用文字訊息、多媒體訊息或紅外線傳輸將備註發送到相容裝置。若備註內容太長無法使用文字訊息發送，行動電話會要求您刪除適當的備註字元數。

電子錢包

在**電子錢包**中，您可以儲存個人資訊，例如信用卡號碼、地址以及需要用戶名稱和密碼服務的密碼。您可以輕易地擷取電子錢包中的資訊並線上輸入表格（若系統支援）。

第一次進入電子錢包時，您必須定義電子錢包密碼以保護您的加密資料。詳情請參閱第 10 頁的「**電子錢包密碼**」。

要刪除電子錢包的所有內容和密碼，請在待機模式中輸入 *#7370925538#（即代表 *#res wallet#）。您同時也必須輸入行動電話的保密碼。詳情請參閱第 9 頁的「[保密碼](#)」。

要新增或編輯內容，請開啓[電子錢包](#)功能表。要在行動加值服務中使用電子錢包的內容，請從瀏覽器進入電子錢包。詳情請參閱第 71 頁的「[網站](#)」。

進入電子錢包功能表

要進入電子錢包功能表，請選擇功能表 > [電子秘書](#) > [電子錢包](#)。輸入您電子錢包的密碼，以及選擇下列選項：

[設定組](#)可合併卡片資訊以用於不同的服務。若某服務要求輸入許多資料項目，設定組就幫了很大的忙。您可以選擇合適的設定組，就不用個別選取卡片。

[卡片](#)可儲存個人卡片資訊。您可以儲存[付款卡](#)、[折扣卡](#)、[存取卡](#)、[用戶資訊卡](#)或[地址卡](#)。若服務供應商支援，您也可以透過組態訊息的方式將卡片資訊接收到行動電話中。您將收到該卡片屬於何種類型的通知。如需得知是否有提供以OTA訊息的方式接收卡片資訊的服務，請洽詢您的卡片授權單位或服務供應商。

[票券](#) — 可儲存透過行動加值服務購買的電子票卷的通知。要查看票卷，請選擇操作 > [查看](#)。

[收據](#) — 可儲存行動購物的收據。

[設定](#) — 可修改電子錢包的設定。請參閱第 65 頁的「[電子錢包設定](#)」。

[個人備註](#) — 可儲存您要有電子錢包PIN碼保護的個人資訊（例如帳戶號碼、通行碼或密碼）。

建立設定組

儲存完個人卡片詳細資訊後，您可以將它們合併為一個設定組。在瀏覽網頁時，您可以使用此設定組從不同卡片擷取電子錢包資料。

1. 進入電子錢包，然後選擇[設定組](#)。
2. 若尚未增加過設定組，請選擇增加加入設定組。或已增加過連絡人，請選擇操作 > [新增](#)。
3. 填寫以下欄位。部分欄位包含從電子錢包選取的資料。您必須先儲存資料，才可以建立設定組。

電子錢包設定

進入電子錢包，然後選擇[設定](#)。要變更電子錢包密碼，請選擇[更改密碼](#)。要設定 RFID 碼（射頻識別碼）和類型，請選擇[射](#)

頻識別碼 > **射頻識別碼密碼**和**射頻識別碼類型**。RFID是一種保護商業交易安全的技術。

電子錢包購物

要進行線上購物，請進入支援電子錢包的服務網站。該網站必須支援電子商務模型語言 (Electronic Commerce Modeling Language) 規格。請參閱第 71 頁的「**建立服務連結**」。

選擇要購買的產品，然後在購買前詳細閱讀所有提供的資訊。

單一畫面可能無法容納我有文字說明。因此，在購物之前，請確定您已上下捲動閱讀到所有的文字說明。

要進行付款，行動電話將詢問您是否要使用電子錢包。行動電話同時也會詢問您的電子錢包PIN碼。

從**付款卡**清單選取要付款的卡片。若從支援「電子商務模型語言」規格的服務供應商接收資料表格，行動電話將自動從電子錢包填寫信用卡資訊或設定組。

確認購物後，就會將資訊轉發出去。

您也許會接收到購物通知或電子收據。

要關閉電子錢包，請選擇**關閉電子錢包**。若您5分鐘沒有使用

電子錢包，電子錢包會自動關閉。

若您曾經嘗試或曾經存取需要密碼的機密資料（例如：您的銀行帳戶），使用之後請清除行動電話的快取記憶體。

如需清除快取記憶體的資訊，請參閱第74頁的「**快取記憶體**」。

■ 同步處理

同步處理功能可協助您將日曆和通訊錄資料儲存在遠端Internet伺服器（系統服務）或相容電腦中。若您已將資料儲存在遠端Internet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。您也可以從電腦啟動同步處理功能來同步化行動電話和相容電腦的通訊錄、日曆和備註資訊。

您無法同步處理SIM卡的通訊錄資料。

伺服器同步處理

要使用伺服器同步處理服務，必須先申請服務以及擷取相關的設定。如需詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

要從行動電話啟動同步處理，請執行下列事項：

1. 選擇同步處理所需的組態設定。詳情請參閱第 67 頁的「**伺服器同步處理設定**」。

- 選擇功能表 > 電子秘書 > 同步處理 > 伺服器同步處理 > 同步處理資料。標示要同步處理的資料。
- 選擇功能表 > 電子秘書 > 同步處理 > 伺服器同步處理 > 同步處理。當前設定組的已標示資料將在確認後進行同步處理作業。

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，作業時間最多可能會花上30分鐘的時間。

伺服器同步處理設定

您也許能從服務供應商，收到包含在組態訊息中的同步處理所需的組態設定。要管理所有的組態設定，請參閱第 50 頁的「組態」。

選擇功能表 > 電子秘書 > 同步處理 > 伺服器同步處理 > 同步處理設定和以下選項：

組態 — 只會顯示支援同步處理的組態。選擇一個服務供應商、預設或個人組態以用於同步處理。

帳號 — 選擇包含在目前組態設定中的同步處理服務帳號。

用戶名稱 — 輸入您的用戶名稱。

密碼 — 輸入服務密碼。

電腦同步處理

要從相容電腦同步處理通訊錄、日曆和備註，請使用紅外線傳輸、藍芽連結或資料傳輸線進行連結。您同時也必須將 Nokia 電腦端套件安裝到電腦中。使用 Nokia 電腦端套件從電腦啟動同步處理。確認行動電話正處於待機模式，而且也已設好時間和日期。

電腦同步處理設定

選擇功能表 > 電子秘書 > 同步處理 > PC 同步處理設定，然後輸入用戶名稱：和新密碼：。行動電話和電腦儲存的用戶名稱和密碼必須相同。

15. 應用程式



■ 遊戲和應用程式

本行動電話軟體可能包含了一些特別針對此 Nokia 行動電話所設計的遊戲和Java應用程式。

要啟動遊戲或應用程式，請選擇**功能表 > 應用程式 > 遊戲 > 選擇遊戲或程式集 > 選擇應用程式**。捲動到遊戲或應用程式，然後選擇**打開**或**按通話鍵**。

遊戲和應用程式也許可以使用以下選項：

刪除 — 可從行動電話刪除遊戲或應用程式

詳情 — 可提供遊戲或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服務供應商下載（系統服務）

網頁 — 可從Internet 網頁提供應用程式詳細資訊或額外的資料。此功能需網路供應商的支援。

應用程式存取 — 可限制遊戲或應用程式存取系統，可限制您花費過多不預期的金額。選擇**通訊 > 系統存取**或**訊息服務**，或選擇**自動啟動**。在每個類別選擇以下其中一種權限：

遊戲與應用程式下載

本行動電話支援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。

選擇**功能表 > 應用程式 > 遊戲 > 遊戲下載**或**程式集 > 應用程式下載**。之後會顯示可用的書籤清單。選擇**更多書籤**可進入**Web**功能表的書籤清單。詳情請參閱第 73頁的「**書籤**」。

選擇合適的書籤連結到想要進入的服務。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。

注意：在下載應用程式時，該應用程式可能會儲存在**遊戲**功能表，而非**應用程式**功能表。

遊戲設定

選擇**功能表 > 應用程式 > 遊戲 > 應用程式設定**可設定遊戲的音效、燈光和振動效果。

記憶體狀態

若要查看遊戲和應用程式安裝的總記憶體容量（第三種共享記憶體），請選擇 **功能表 > 應用程式 > 遊戲或程式集 > 記憶體**。

■ 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 > 應用程式 > 附加功能 > 計算機**。當螢幕顯示0時，在算式輸入第一個數字。按**#**鍵可輸入小數點。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**。視需要重複此程序。要計算其他算式，先按住清除。

要進行幣值換算，請選擇**功能表 > 應用程式 > 附加功能 > 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**#**鍵可輸入小數點），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變為零。

■ 倒數計時器

請選擇**功能表 > 應用程式 > 附加功能 > 倒數計時器**。輸入鬧鈴時間（時、分、秒）。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**。要重新啟動倒數計時器，請選擇**重計時**。

■ 碼錶

要計時、量測中段時間或以圈計時，請使用碼錶。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 > [應用程式](#) > [附加功能](#) > [碼錶](#)和以下選項：

[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。要不儲存時間進行重設，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](#) — 測量以圈計時。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](#) — 查看最近一次測量的時間（若沒有重設碼錶）。

[查看時間](#)或[刪除時間](#) — 查看或刪除已儲存的測量時間。

16. 網站



您可以使用行動電話瀏覽器來存取各種行動電話 Internet 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與保護讓您不受有害軟體侵害的服務。

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Internet網頁上的所有資料。

■ 瀏覽器設定

您也許能從服務供應商，收到包含在組態訊息中瀏覽所需的組態設定。詳情請參閱第 10 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 50 頁的「[組態](#)」。

■ 建立服務連結

確認您要使用的服務組態設定是否正確並已啟動。

1. 選擇連結到服務所需的設定，請選擇功能表 > [Web](#) > [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。選擇一個服務供應商、[預設](#)或[個人組態](#)以用於網頁瀏覽。詳情請參閱第 71 頁的「[瀏覽器設定](#)」。

選擇[帳號](#)，然後選擇包含在目前組態設定中的瀏覽服務帳號。

選擇[顯示終端機視窗](#) > [是](#)可執行Intranet連結的手動用戶授權。



使用以下方法之一建立服務連線：

- 選擇功能表 > [Web](#) > [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 > [Web](#) > [書籤](#)。
- 要選取上一次瀏覽的網址，請選擇功能表 > [Web](#) > [上回瀏覽網址](#)。

- 要輸入服務位址，請選擇功能表 > [Web](#) > [選擇地址](#)、輸入服務位址。

■ 瀏覽網頁

連結到服務後，您就可以開啓瀏覽網頁。行動電話按鍵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、或者撥打電話的話，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。

[使用行動電話按鍵進行瀏覽](#)

請使用導覽鍵來瀏覽網頁。

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，請按數字鍵0到9。要輸入特殊字元，請按*鍵。

[瀏覽時的選項](#)

除了您的行動電話所提供的選項外，您的服務供應商可能有提供其他選項。

[直接撥號](#)

瀏覽器支援您在瀏覽網頁時可以使用的功能。您可以撥打電話、在講電話時發送DTMF音、和從網頁儲存姓名和電話號碼。

■ 外觀設定

瀏覽時，請選擇操作 > [其他選項](#) > [外觀設定](#)，或在待機模式中選擇功能表 > [Web](#) > [設定](#) > [外觀設定](#)和以下選項：

[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](#) — 可設定字型。

[顯示影像](#) > [不顯示](#) — 隱藏網頁的圖片。如此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](#) — 設定行動電話在瀏覽期間發現安全連結變成危險連結時發出警告訊息

[提示](#) > [不安全資料提示](#) > [顯示](#) — 設定行動電話在發現安全網頁包含危險項目時發出警告訊息。這些警告無法保證連結的安全。請參閱第 74 頁的「[瀏覽器安全](#)」。

[字元編碼](#) > [內容編碼](#) — 選擇瀏覽網頁內容時使用的編碼。

字元編碼 > [Unicode\(UTF-8\)網址](#) > [開](#) — 設定行動電話使用 UTF-8 編碼來發送 URL 網址。當您瀏覽外語網頁時可能需要此設定。

■ Cookie

cookie 是網站儲存在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 74 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 > [Web](#) > [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

您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。

1. 瀏覽時，請選擇操作 > [其他選項](#) > [保密選項](#) > [指令檔設定](#)，或在待機模式中選擇功能表 > [Web](#) > [設定](#) > [保密設定](#) > [在安全連結中使用指令檔](#)。
2. 要允許指令檔，請選擇 [允許接收](#)。

■ 書籤

您可以將網頁位址以書籤的方式儲存在行動電話記憶體中。

1. 瀏覽時，請選擇操作 > [書籤](#)，或在待機模式中選擇功能表 > [Web](#) > [書籤](#)。
2. 捲動到一個書籤，然後選取它，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。

本裝置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。存取任何 Internet 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（以書籤發送出）時，螢幕上將會顯示 [收到1個書籤](#)。要儲存書籤，請選擇顯示 > [儲存](#)。要查看或刪除書籤，請選擇操作 > [查看](#) 或 [刪除](#)。若在接收書籤後不儲存書籤，請選擇退出 > [確認](#)。

■ 下載檔案

要下載更多鈴聲、影像、遊戲或應用程式到行動電話（系統服務），請選擇功能表 > [Web](#) > [下載連結](#) > [鈴聲下載](#)、[圖案下](#)

[載、遊戲下載、影片下載、佈景主題下載](#)或[應用程式下載](#)。



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。

■ 服務信箱

行動電話能夠接收由您的服務供應商所發送的服務訊息（推銷的訊息）。此為系統服務。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 > [Web](#) > [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](#)。捲動到要查看的訊息。要啟動瀏覽器並下載標記內容，請選擇[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 > [Web](#) > [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從待機模式啟動瀏覽器，請選擇[自動連結](#) > [開](#)。若選擇[關](#)而行動電話又接收到服務訊息，行動電話就僅會在您選取[擷取](#)時啟動瀏覽器。

■ 快取記憶體

快取記憶體是一種可用來暫存資料的記憶體。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 > [Web](#) > [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，您需要安全證明以及可能隨附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使用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。

選擇功能表 > [Web](#) > [設定](#) > [保密設定](#) > [安全模組設定](#)和以下選項：

[安全模組詳情](#) — 顯示安全模組的標題、狀態、製造商和序號。

[模組PIN碼請求](#) — 設定行動電話於使用安全模組提供的服務時要求輸入模組PIN碼。輸入密碼，然後選擇[開](#)。要取消模式PIN碼請求，請選擇[關](#)。

[更改模組PIN碼](#) 抹零駟珩徇IN碼（需有安全模組支援）。輸入目前使用的模組PIN碼，然後輸入兩次新的密碼。

[更改簽名PIN碼](#) — 變更數位簽名的簽名PIN碼。選取要變更的簽名PIN碼。輸入目前使用的PIN碼，以及兩次新密碼。

請同時參閱第9頁的「[密碼](#)」。

證明




重要：雖然各證明的使用可有效降低遠端連線和軟體安裝的風險，但您必須正確使用才可有效提升安全性。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。倘若該證明仍在使用期間，卻出現已到期或者尚未到達啓用日的訊息，請查看本裝置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任的，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以上證明。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 > [Web](#) > [設定](#) > [保密設定](#) > [授權證明](#)或[用戶證明](#)。

若  安全指示符號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。

此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）。

查看文字標題是否為讀取，並且是否有顯示  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說明。因此，在簽名之前，請確定您已上下捲動閱讀到所有的文字說明。

選取您要使用的用戶證明。輸入簽名PIN碼（詳情請參閱第 9 頁的「密碼」），然後選擇確認。之後數位簽名圖示會消失，而且服務也許會顯示您的購買確認。

17. SIM卡服務



您的SIM卡也許有提供可額外存取的服務。當SIM卡支援才會顯示此功能表。功能表的名稱和內容完全取決於SIM卡上可用的服務。

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）。

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 > 手機設定 > 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. 個人電腦連線

當您的行動電話已使用紅外線傳輸或資料傳輸線(CA-42)連接到相容的個人電腦時，您就可以發送和接收電子郵件，並可存取網際網路。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。

■ 電腦端套件

有了電腦端套件，您就可以同步處理行動電話和相容電腦或遠端Internet伺服器之間的通訊錄、日曆和待辦事項，以及備註內容（系統服務）。

您也許可以在Nokia 網站上找到更多相關資訊和可下載的檔案。網址為：www.nokia.com/support。

■ 封包數據、HSCSD和CSD

您的行動電話可以使用封包數據、HSCSD（高速電路交換數據）以及CSD（電路交換數據，GSM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上。

詳情請參閱第49頁的「封包數據 (EGPRS)」。

■ 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，請參閱隨附的文件資料。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。在數據通話期間，請勿手持移動行動電話。

19. 電池資訊

■ 充電與放電

本行動電話由充電電池供電。請注意：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性能！電池可以充電、放電幾百次，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，請購買新電池。請使用 Nokia 行動電話製造商認可的電池，並僅使用 Nokia 認可為此行動電話所設計的充電器為電池充電。

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。請勿將電池留在充電器中。充電過度可能會縮短電池的壽命。如果已完全充電的電池擱置不用，電池本身會不斷放電。過高或過低的溫度會影響電池充電的能力。

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，行動電話亦可能暫時無法操作。電池的效能會在冰點以下將大打折扣。

請勿將電池丟入火中！請依照當地的規定丟棄電池（例如：電池回收）。請勿將電池當成一般家庭廢棄物丟棄。

■ Nokia 電池驗證原則

爲了您的安全著想，請務必使用 Nokia 原廠電池。若要確保您的電池爲 Nokia 原廠電池，請向 Nokia 經銷商購買電池，然後再依照下列步驟檢查電池的防偽標籤：

順利完成這些步驟並不能保證電池是原廠電池。如果基於任何因素導致您認爲持有的電池不是真正的 Nokia 原廠電池，您應該立即停止使用該電池，並將電池送到最近的 Nokia 客戶服務中心或經銷商以尋求協助。Nokia 客戶服務中心或經銷商將會檢查電池是否爲原廠電池。如果無法確認是否爲原

廠電池，請將電池退回至原購買處。

驗證防偽標記

1. 當查看標籤上的防偽標記時，您應該可以從一



個角度看見 Nokia 雙手相繫 (Connecting Hands) 的標誌，並從另一個角度看見 Nokia 原廠行動週邊產品 (Original Enhancements) 標誌。

2. 當您將防偽標記向左、右、下和上傾斜時，應該會在每個側邊分別看到 1 個點、2 個點、3 個點和 4 個點。



變差或損壞。另外，也可能造成裝置的認證或保固失效。

若要取得 Nokia 原廠電池的更多資訊，請瀏覽

www.nokia.com/battery。

萬一電池是仿冒的，怎麼辦？

如果無法確定具有防偽標籤的 Nokia 電池是否為 Nokia 原廠電池時，請勿使用該電池。請將電池送到最近的 Nokia 客戶服務中心或經銷商以尋求協助。使用未經製造商認可的電池可能會發生危險，並且可能造成裝置及其行動週邊產品的效能

20. 原廠週邊產品

現有多種新型週邊產品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。



以下將詳細介紹部分原廠週邊產品。

請向當地經銷商查詢這些週邊產品的詳細資料。在使用週邊產品時，請注意以下事項：

- 將週邊產品放在孩童不易取得的地方。
- 當要切斷任何配件的電源時，應握住插頭拔出而非拉扯電源線。
- 定期檢查汽車中所有的行動電話設備是否裝妥並正常作業。

僅可使用行動電話製造商認可的電池、充電器及週邊產品。使用其他類型的週邊產品，可能會使本行動電話的保固失效，並導致危險。

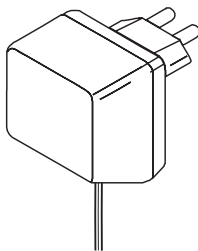
■ 電源管理

型號	類型	通話時間*	待機時間*
BL-5B	鋰	最少2.5小時，最多3小時	最少150小時，最多350小時

*使用時間可能會因為SIM卡、網路系統與使用設定、使用類型與環境的不同而產生差異。使用內建免持聽筒會影響通話和待機時間。

ACP-7充電器

輕巧且耐用的ACP-7標準充電器讓行動電話充電不再是難事，還可輕易連接到行動電話或座充。

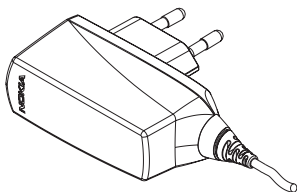


請注意：使用插頭的類型會隨市場不同而有所差異。

個人免持聽筒麥克風上的按鈕就可以接聽或結束通話。

ACP-12充電器

輕巧、耐用、並具多國電壓 (100-240V) 轉換技術的旅行用充電器，讓行動電話充電不再是難事。

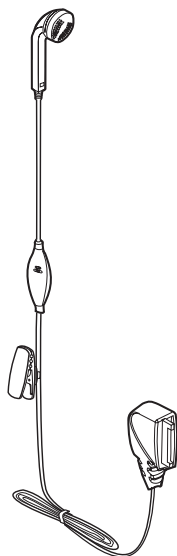


請注意：使用插頭的類型會隨市場不同而有所差異。

■ 聲音配件

HS-5標準型耳機

此個人免持聽筒套件不僅小巧實用，還具備遙控功能。只要使用遙控選項，您只需按一下



照顧與維修

本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履行保固期內的所有責任、義務，以及長期使用本產品。

- 請將本裝置保持乾燥。雨水、溼氣與各式液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。若本裝置受潮，請取下電池，然後等裝置完全風乾之後再將電池裝回。
- 請勿將本裝置存放在佈滿灰塵、髒亂的區域，或在該區域中使用本裝置。活動式的零件和電子組件可能會損壞。
- 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。
- 請勿將本裝置存放在低溫處。暖機時（至正常溫度），內部的水份可能會損壞電路板。
- 請勿嘗試以本指南說明以外的方式拆卸本裝置。
- 請勿扔擲、敲擊或搖晃本裝置。粗暴的使用方式可能會破壞內部的主機板和精密機械。
- 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。油漆可能會阻塞活動式的零件，使其無法正常操作。
- 請使用柔軟乾淨的乾布清潔任何鏡頭（例如：相機鏡頭、距離感應器鏡頭和光線感應器鏡頭）。

- 請使用所提供的或合格的取代天線。未經授權的天線、改裝或其他附件可能會破壞本裝置，並可能違反無線裝置管制法。

- 請於室內使用充電器。
- 在將本裝置送到維修處時，請務必備份您要保存的資料（例如：通訊錄和日曆備註）。

以上所有建議適用於本裝置、電池、充電器或任何其他週邊產品。如果任何物件無法正常運作，請送交最近的合格服務處所。該處的服務人員會協助您。如果有必要，可安排維修服務。

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，於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使用本裝置可能會造成干擾或危險的場所，亦請務必將本裝置關機。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，或將本裝置放置離您至少2.2公分的地方來使用時，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，這些週邊產品皆不應包含任何金屬物件，而且您和本裝置之間的距離應保持如上提及的距離。

爲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。本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，因爲所儲存的資料可能會遺失。

■ 其他醫療裝置

使用任何無線傳輸設備（包括無線電話）均可能會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。帶有心律調整器的人應該：

- 本裝置開機時，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；
- 請勿將本裝置置於胸口口袋中；
- 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。

若因任何理由懷疑有干擾發生，請立即關閉裝置。

助聽器

有些數位無線裝置可能會干擾某些助聽器。有關這類的干擾事件，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）。如需更多相關資訊，請

洽詢您的汽車製造商或其代理商，或者您加裝到汽車上的設備的製造商。

應僅可由合格的專業人員來維修本裝置，或是將本裝置安裝在汽車中。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，請將本裝置關機，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。這些區域包括船的船身、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，以及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. 如果本裝置尚未開機，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. 視需要重複按結束鍵清除螢幕內容，使裝置就緒進行通話。
3. 輸入您所在地適用的緊急電話號碼。緊急電話號碼在各地皆有所不同。
4. 按通話鍵。

如果特定功能正在使用中，在撥打緊急電話之前，您可能必須先關閉這些功能。如果本裝置正位於離線或飛行模式，在撥打緊急電話之前，您必須先切換操作模式以啟動行動電話功能。請查詢本指南，或者洽詢您的服務供應商以取得更多相關資訊。

撥打緊急電話時，請盡可能提供正確清楚的必要資訊。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)

此型行動電話符合政府對於暴露於無線電波的要求

您的行動電話是一無線電發射與接收器。此行動電話的設計與製造完善，所發出的射頻輻射 (RF) 不超過訂定標準。這些限制是完整的準則的一部份，且建立了大眾所接受的無線頻率 (RF) 標準。這些準則是基於獨立的科學研究組織的標準，其標準是經過長期且完整的科學研究所建立。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。

行動電話暴露標準使用的計量單位是 Specific Absorption Rate，或 SAR。SAR 限制設定 1.6 瓦/公斤*。SAR 試驗是以標準操作姿勢，行動電話在所有的測試頻率中，發射所宣稱的最高功率之下進行。雖然 SAR 是在所宣稱的最高功率下測得，使用行動電話時的實際 SAR 遠低於最大值。因為行動電話已經設計為可以在不同功率下操作，所以只會將功率調整至可連接到系統所需的數值。一般而言，靠基地台愈近，行動電話發射的功率愈低。

行動電話型號在公開銷售前，必須符合政府訂定標準。在耳側使用本行動電話所測得的最高 SAR 值為 0.78 瓦/公斤。雖然不同的行動電話與不同的位置會有不同的 SAR 值，但是它們全部符合政府對於 RF 暴露的標準。

* 行動電話之 SAR 值的標準限值為每一公克人體組織平均值不超過 1.6 瓦/公斤 (W/kg)。此標準包含了安全的實質最低限度，給予一般大眾更多的保護，也向大眾說明了測量上的任何變動。SAR 值可能隨國家需求和系統頻率而有所不同。若需其他地區的 SAR 資訊，請查閱 www.nokia.com 網站的產品資訊。

** 在台灣，手機之 SAR 值的標準限值為每一公克人體組織平均值不超過 1.6 瓦/公斤。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。若需其他地區的 SAR 資訊，請查閱 www.nokia.com 網站的產品資訊。

減少電磁波干擾影響請參照手冊妥適使用。

索引

A

ACP-7 充電器	81
按鍵	15
按鍵保護	17
鍵盤鎖	17
選擇鍵	15
按鍵保護	17
安全	
模組	75
安全規定	6
安全設定	
數位簽名	76
安裝	
電池	12
SIM 卡	12
安裝 SIM 卡	12

B

保密	
碼	9
設定	51
備註	64
備註鬧鈴	64
本手機號碼	45
撥出通話 (PTT)	58
撥緊急電話	85
佈景主題	46

C

操作模式	46
伺服器同步處理	66
cookies	73
CSD	78

D

待辦事項	64
待機模式	15
單鍵撥號	43, 19
導覽鍵	15
導覽鍵。請參閱導覽鍵	
倒數計時器	69
燈光	50
電池	81
安裝	12
充電	13
電力	16
電池充電	13
電池資訊	79
類型	81
電話	
按鍵	15
使用聲控標籤打電話	44
組件	15
電路交換數據	78
電腦	
同步處理	67
電源管理	81
電源鍵	15
電子秘書	63
備註	64
備註鬧鈴	64
伺服器同步處理	66
待辦事項	64
電腦同步處理	67
鬧鐘	63
日曆	63
日曆備註	63

同步處理	66
電子郵件	34
IMAP4	34
POP3	34
電子錢包	64
操作模式	65
透過 WAP 簽署文件	76
密碼	10
吊飾	14
定位	38
短片	55
多媒體資料	54
多媒體訊息	28

E

EGPRS	49
-------------	----

F

範本	27
封包數據	49, 78
服務	71
號碼	44
信箱	74
訊息	74
指令	36

G

高速電路交換數據	78
個人電腦	
電腦端套件	78
連線	78
功能	
簡介	9
通話	19
功能表	25
共享記憶體	7
廣播訊息	35

H

紅外線傳輸	
連線	49
紅外線	
組件	15
HS-5 標準型耳機	82
HSCSD	78
回電請求	59
儲存發訊人	60
發送	59
接收	60

I

IM	30
IMAP4	34
Internet	71
IR。請參閱紅外線	

J

即按即說。請參閱 PTT。	
即按即說鍵	15
簡介	
按鍵和組件	15
功能	9
鍵盤	15
鍵盤鎖	17
解開鍵盤鎖	17
結束鍵	15
結束通話	19
緊急電話	85
即時訊息	
封鎖	33
加入會談	32
解除封鎖	33
接受邀請	32
拒絕邀請	32

可用狀態	32	安全模組	75
啟動會談	31	cookies	73
群組	33	快取記憶體	74
公共	33	瀏覽網頁	72
私人	33	設定	71
通訊錄	33	書籤	73
閱讀	32	數位簽名	76
計時器	38	外觀設定	72
即時訊息	30	證明	75
計數器	38	指令檔設定	73
計算機	69	瀏覽器安全	
記憶體		用於 WAP 應用程式的	
記憶體選擇	43	安全模組	75
已滿	30	錄音	55
狀態	69	錄音列表	56
K		錄音機	55
開機和關機	13	M	
客戶服務	11	碼	
快捷鍵		保密	9
待機模式中	16	密碼	9
導覽鍵	16	PIN 碼	9
快捷清單	16	PUK 碼	9
快捷操作	47	碼錶	69
快捷鍵	16	免持聽筒。請參閱喇叭	
快取記憶體	74	密碼	9
快閃訊息	30	限制密碼	10
擴音器	15	名片	41
L		MMS。請參閱多媒體訊息	
喇叭	19	N	
來電等待	19	鬧鐘	63
連結到即時訊息		Nokia 支援與洽詢資訊	11
服務	31	P	
鈴聲	45, 46, 54, 73	拍照	55
瀏覽	25	PIN 碼	9
瀏覽器	71		

螢幕保護	16	電子郵件	35
POP3	34	訊息	36
Pop-Port	15	設定	46
PTT	57	佈景主題	46
撥打撥出的通話	58	操作模式	46
打電話	58	電子錢包	65
回電請求	59	EGPRS	49
建立群組	60	封包數據	49
加入群組	61	服務信箱	74
接聽通話	59	還原原廠設定	52
接聽電話	58	IR	49
群組通話	58	快捷操作	47
設定	61	連線	49
設定群組	60	鈴聲	46
收到邀請	61	日期	47
一對一通話	59	時間	47
中斷	57	時鐘	47
PTT 鍵	15	手機設定	48
PUK 碼	9	數據機設定	50
Q		通話設定	48
洽詢資訊	11	我的快捷操作	47
其他安全資訊		顯示	47
操作環境	84	訊息	36
可能發生爆炸的環境	85	遊戲	68
汽車	84	週邊產品	50
其他醫療裝置	84	組態	50
其他安全資訊與緊急處理		省電	16
方法	84	聲控撥號	43
群組	45	打電話	44
R		管理聲控標籤	44
日曆	63	增加聲控標籤	44
日期設定	47	聲控標籤	44
S		時間設定	47
刪除		使用智慧型預測英文	
		輸入法	23
		時鐘設定	47

手機		本手機號碼	45
設定	48	編輯詳細資料	41
手機吊飾	14	儲存	40
數據連線	78	單鍵撥號	43
數據機設定	50	服務號碼	44
說明訊息	49	複製	41
書籤	73	名片	41
輸入法	21	群組	45
輸入法指示符號	21	刪除	41
輸入文字小秘訣	23	設定	43
數位簽名	76	聲控撥號	43
SIM 卡服務	77	我的線上狀態	41
SMS		已申請的名單	42
範本	27	快速尋找	39
SMS 電子郵件	27	推銷的訊息	74
SMS 簡訊	26		
搜尋通訊錄內的姓名	39		
T		U	
天線	14	UPIN	13, 10
聽筒	15	UPIN 碼	9, 52
同步處理	66		
通話		W	
撥打	19	網路	
單鍵撥號	19	顯示名稱	15
國際	19	網站	71
接聽	19	連結	71
拒絕	19	書籤	73
來電等待	19	WAP 服務	
通話期間選項	19	簽署文件	76
最近通話記錄	38	SIM 卡中的安全模組	75
通話記錄	38	維護	11
通話設定	48	維修服務	11
通話功能	19	位置資訊	38
通話鍵	15	文字訊息	26
通訊錄	39	範本	27
		WML	71
		我的線上狀態	41
		我的快捷操作	47

無線標記語言	71
X	
XHTML	71
相機	
錄影	55
拍照	55
顯示	47
限制密碼	10
下載	10
檔案	73
內容	10
應用程式	10, 68, 73
遊戲	68
行動電話	
個人化	46
組態	50
行動電話鎖定。請參閱鍵盤鎖	
姓名。請參閱通訊錄	
系統業者功能表	53
選擇鍵	15
訊號強度	15
訊息	
編寫 SMS	26
編寫訊息	26
長度指示	26
服務指令	36
廣播訊息	35
快閃訊息	30
刪除	36
SMS 簡訊	26
文字訊息	26
訊息計數器	37
訊息設定	36
語音訊息	35
訊息中心號碼	26

訊息設定	
電子郵件	37
多媒體訊息	36
簡訊	36
文字訊息	36
字體大小	37

Y

一對一通話	59
一對一連絡人	
增加	60
影音工具	55
應用程式	68
應用程式下載	10
音量鍵	15
音效狀態	47
音效狀態符號	47
已申請的名單	
取消申請聯絡人	43
添加聯絡人	42, 43
原廠設定	52
原廠週邊產品	81
語音訊息	35

Z

照顧與維修	83
照片	55
振動提示	46
證明	75
指令檔設定	73
指示符號	16
支援	11
週邊產品設定	50
桌面圖案	46, 47
注音輸入法	21
資料夾	28
附件匣	30

其他	35
收件匣	30, 35
已發訊息	30
我的資料夾	28
已存訊息	30
已存資料	28
字體大小	37
最近通話記錄	38
組件	15
組態設定服務	10
組態	50

您的個人資料/Your Details

姓名 (先生/女士/小姐/其他) :

Name(Mr/Mrs/Ms/Others): _____

地址 :

Address: _____

購買日期 :

Date of Purchase: _____

行動電話型號與類型 :

Handset model and type: _____

行動電話 IMEI 號碼 :

Handset IMEI No: _____

經銷商店章

--



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 a User's Guide in English, you may contact us as follows,

- Please kindly complete the details above and fax to 02 3234-7952
- Contact Nokia Customer Service Hot-line 02 3234-9700
- Send message to Nokia Customer Service, you may logon <http://www.nokia.com.tw/nokia/0,,78596,00.html>

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.