

Nokia 6030

用戶指南

聲明

本公司 (NOKIA CORPORATION) 聲明產品RM-74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 © 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。

Nokia、Nokia Connecting People與Xpress-on（使用者可前後自行更換的彩色外殼）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 © 1997-2006。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。

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。

出口管制

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 6030 行動電話
額定電壓/頻率	3 V, GSM 900/1800 MHz
總額定消耗電功率	GSM900: 2W; GSM1800: 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	3. 通話功能	21
概述	9	撥電話	21
密碼	9	重撥最近撥出的電話號碼	21
保密碼	9	撥打語音信箱（系統服務）	21
PIN 碼和 PIN2 碼	9	單鍵撥號	22
PUK 碼和 PUK2 碼	10	接聽或拒絕來電	22
限制密碼	10	來電等待（系統服務）	22
下載內容與應用程式（系統		通話期間選項（系統服務）	22
服務）	10	4. 輸入法	23
Nokia 網站支援	10	輸入法指示符號	23
1. 開始使用	11	切換輸入法	24
安裝 SIM 卡和電池	11	注音輸入法	24
電池充電	13	字詞預測	25
開機和關機	13	使用傳統英文輸入	25
一般操作姿勢	14	設定開啓或關閉智慧型預測	
2. 行動電話	15	英文輸入法	26
按鍵和連接埠	15	使用智慧型預測英文輸入法	26
待機模式	16	撰寫複合字	27
桌面圖案	17	輸入文字小秘訣	27
螢幕保護圖案	17	5. 功能表功能	29
省電	17	進入功能表功能	29
基本指示符號	17	訊息	29
鍵盤鎖（按鍵保護）	18	文字訊息（SMS 簡訊）	30
更換外殼	19	多媒體訊息（MMS）（系統	
		服務）	33

目錄

快閃訊息（系統服務）.....	36	手機設定	51
語音訊息（系統服務）.....	37	數據連線	52
廣播訊息（系統服務）.....	37	週邊產品設定	52
服務指令	37	組態設定	53
從資料夾刪除全部訊息	37	保密設定	54
訊息設定	38	原廠設定	55
通話記錄	39	系統業者功能表	55
最近通話清單	40	多媒體資料	56
計數器與計時器	40	收音機	57
定位資訊（系統服務）.....	41	收聽收音機	57
通訊錄	41	搜尋收音機頻道	58
搜尋通訊錄內的姓名	41	基本收音機功能	58
儲存姓名和電話號碼	43	電子秘書	59
增加更多詳細資訊到名稱中 ..	43	鬧鐘	59
複製連絡人	44	日曆	60
編輯連絡人的詳細資訊	44	計算機	61
刪除連絡人或連絡人詳細		應用程式	61
資訊	44	遊戲和應用程式	61
名片	45	網站	63
設定	45	存取服務	64
群組	45	設定服務	64
單鍵撥號	46	服務連線	64
其他通訊錄功能	46	瀏覽服務網頁	65
設定	46	結束服務連結	66
操作模式	46	瀏覽器外觀設定	66
佈景主題	47	Cookie	67
提示音設定	48	書籤	67
個人化快捷操作	48	下載（系統服務）.....	68
螢幕設定	49	服務信箱（系統服務）.....	68
時間和日期設定	49	快取記憶體	69
通話設定	50	瀏覽器安全	69

SIM 卡服務.....	72
6. 電池資訊	73
充電與放電.....	73
Nokia 電池驗證原則.....	74
7. 原廠週邊產品	76
電源管理.....	77
ACP-7 充電器.....	77
ACP-12 充電器.....	78
聲音配件.....	78
Nokia HS-7 標準型耳機.....	78
Nokia 豪華型耳機 HDC-5	78
照顧與維修.....	79
其他安全資訊與緊急處理	
方法	81
索引	86

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  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 。說明您的位置。在未獲准許之前，請勿切斷通話。

■ 關於本裝置

本指南所述的無線裝置，業經認證適用於EGSM 900和GSM 1800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。

在拍照和使用照片時，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：要使用本裝置的任何功能（鬧鐘除外），請先將本裝置開機。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、多媒體訊息和內容與應用程式下載）必須受到相關技術的系統支援才能使用。

概述

■ 密碼

保密碼

保密碼可協助防止他人未經允許使用您的行動電話。保密碼為5到10碼。預設的密碼為12345。請變更密碼，並將新密碼與行動電話分開放在安全的地方。要變更密碼，或設定讓行動電話詢問密碼，請參閱第54頁的「[保密設定](#)」。

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密碼。請稍候五分鐘，然後再次輸入保密碼。

PIN碼和PIN2碼

- PIN碼（個人識別碼）可防止他人未經允許使用您的SIM卡。其為4到8碼。詳情請參閱第54頁的「[保密設定](#)」。
- PIN2碼可能會與SIM卡一起提供。在使用特定功能（如通話計數器）時就需要輸入PIN2碼。
- 存取您SIM卡的安全模組內的資訊時需要輸入模組PIN碼。請參閱第70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71頁的「[數位簽名](#)」。

PUK碼和PUK2碼

要更改被鎖住的PIN碼，請輸入PUK碼（個人解鎖碼）。要更改被鎖住的PIN2碼，請輸入PUK2碼。其為8碼。

限制密碼

使用**通話限制**時需要輸入限制密碼。詳情請參閱第54頁的「**保密設定**」。其為4碼。

若SIM卡沒有隨附PUK與PUK2碼或密碼，請洽詢您當地的服務供應商。

■ 下載內容與應用程式（系統服務）

您也許可以將新內容（例如：影像）下載到您的行動電話中。

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。

■ Nokia網站支援

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。

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。



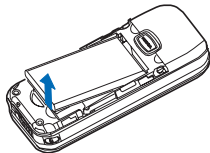
請注意：取下外殼前，請務必先將本裝置關機，並中斷與本裝置連接的充電器或其他裝置。更換外殼時請避免碰觸到本裝置的電子組件。要保存及使用本裝置時，請務必將外殼裝好。

1. 要取下行動電話的背面外殼：

按下背面外殼以將其滑開至行動電話底部，然後將背面外殼取下。

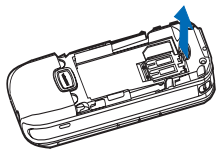


2. 如圖所示取出電池。

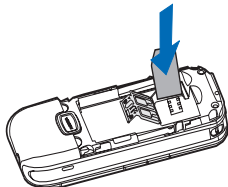


開始使用

3. 從手機的凹槽小心地向上扳開 SIM 卡插槽，然後打開插槽蓋。



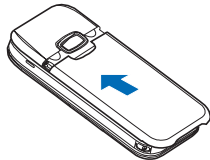
4. 插入SIM卡、確定SIM卡的斜角位於右上方，而且卡上的金色接觸點朝下。闔上SIM卡插槽並推回原處固定。



5. 將電池插入電池槽。



6. 將背面外殼對齊行動電話背面，然後將其往上滑入。將背面外殼往上推至行動電話頂端以將其固定。



請注意：您的行動電話並不支援5伏特的SIM卡。

■ 電池充電



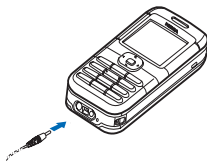
警告：請僅搭配Nokia認可的電池、充電器及週邊產品來使用本特定裝置型號。使用其他未經認可的週邊產品可能會使保固失效，並導致危險。

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。此裝置需使用BL-5C電池。

1. 將充電器插入牆上的交流電源插座。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。
2. 將充電器導線插入行動電話底部插孔。

充電的時間根據充電器與電池的使用情況而有所不同。

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。



■ 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。

開始使用

如圖所示按住電源鍵。

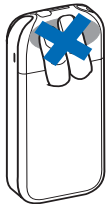
若行動電話要求輸入PIN碼或保密碼，請輸入隨附SIM卡提供的密碼（會顯示為****），然後選擇確認。

請同時參閱第9頁的「密碼」。



■ 一般操作姿勢

您的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。

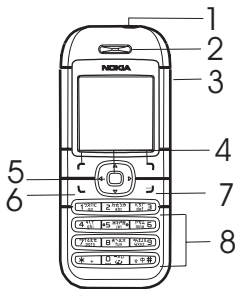
2. 行動電話



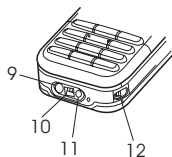
警告：本裝置的五向導覽鍵可能包含鎳。此鍵不得與皮膚有長時間的接觸。皮膚長期接觸鎳可能會引發對鎳的過敏性反應。

■ 按鍵和連接埠

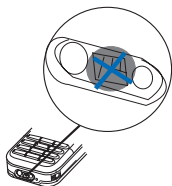
- 電源鍵 (1)
- 聽筒 (2)
- 喇叭 (3)
- 左、右和中間選擇鍵 (4)
- 五向導覽鍵 (5)
- 通話鍵 (6)：撥打電話及接聽來電。在待機模式中，按此鍵會列出最近撥過的電話號碼。
- 結束鍵 (7)：結束通話，或從任何功能退出。
- 數字鍵0到9：輸入數字及字元*和#，而且在不同的功能中具有不同的用途。



- 充電器插孔 (9)
- 底部連接埠 (10)
- 耳機插孔 (11)
- 手機吊飾孔 (12)



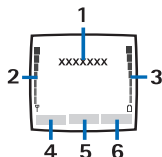
請注意：請勿碰觸連接埠因為其容易造成靜電放電。



■ 待機模式

當行動電話已開機完畢，在您輸入任何字元前，行動電話就會進入待機模式。之後會在螢幕上顯示以下資訊：

- 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)
- 電池電量 (3)
- 左邊選擇鍵 (4) 在待機模式為捷徑



選擇捷徑可查看個人化快捷操作清單中的功能。選擇操作 > [選擇操作](#) 可查看您可以加入至操作清單的功能。捲動到要加入的功能，然後選擇標記將該功能加入到快捷操作清單中。要移除清單中的功能，請選擇取消。可重新排列快捷操作清單中的功能。選擇功能 [組織](#) > [移動](#)，然後選擇位置。

- 功能表(5)
- 名單(6)

桌面圖案

您可以在行動電話為待機模式時，顯示背景圖案（桌面圖案）。詳情請參閱第49頁的「螢幕設定」。

螢幕保護圖案

您可以設定行動電話在待機模式時所要顯示的螢幕保護圖案。詳情請參閱第49頁的「螢幕設定」。

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。若您沒有設定時間，顯示的時間則為00:00。詳情請參閱第49頁的「螢幕設定」。



基本指示符號



您已收到一則或數則文字訊息、圖片訊息或多媒體訊息。請參閱第31頁的「閱讀與回覆訊息」或第35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39頁的「通話記錄」。



行動電話的鍵盤已鎖住。詳情請參閱第18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**和**訊息提示聲**設為**無鈴聲**。詳情請參閱第48頁的「**提示音設定**」。



鬧鐘已設為**開**。詳情請參閱第59頁的「**鬧鐘**」。



當選取**保持連線**GPRS連結模式，而且使用GPRS服務時，螢幕左上方就會顯示此指示符號。詳情請參閱第52頁的「**GPRS 連結**」。



建立GPRS連結時，螢幕左上方就會出現指示符號。詳情請參閱第52頁的「**GPRS 連結**」和第65頁的「**瀏覽服務網頁**」。



GPRS連結已暫停（保留）。



已啟動喇叭。詳情請參閱第22頁的「**通話期間選項（系統服務）**」。

■ 鍵盤鎖（按鍵保護）

您可以將鍵盤鎖住，以免不小心按到按鍵。

在1.5秒內選擇功能表 > *可鎖住鍵盤或解除鍵盤鎖。在鍵盤鎖住時，您可按通話鍵接聽電話。在通話期間，行動電話仍然可以正常操作。當通話結束或拒絕來電時，鍵盤仍為上鎖。對於**自動鍵盤鎖**，請參閱第51頁的「**手機設定**」。

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。

■ 更換外殼



請注意：取下外殼前，請務必先將本裝置關機，並中斷與本裝置連接的充電器或其他裝置。更換外殼時請避免碰觸到本裝置的電子組件。要保存及使用本裝置時，請務必將外殼裝好。

1. 取下背面外殼。請參閱第11頁的「安裝SIM卡和電池」的步驟1。
2. 以手指扣住將上方外殼提起。

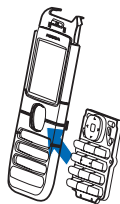


3. 小心取下正面外殼。



行動電話

4. 將鍵盤從正面外殼取下，然後將其插入新的正面外殼。
5. 將正面外殼頂端頂端對齊行動電話頂端，然後將正面外殼向下壓將其鎖回固定。
6. 裝回背面外殼。



3. 通話功能

■ 撥電話

1. 輸入電話號碼，包括區碼。若輸入錯誤，請按清除刪除該數字。
若要撥打國際電話，請按兩下*輸入國際冠碼，然後輸入國碼、區碼，以及電話號碼。
2. 按通話鍵撥出號碼。
3. 按結束鍵可結束通話並取消撥打電話。

要搜尋儲存在通訊錄的姓名或電話號碼，請參閱第41頁的「搜尋通訊錄內的姓名」。按通話鍵撥出號碼。

重撥最近撥出的電話號碼

在待機模式中，按一下通話鍵進入最近撥過的電話號碼清單。捲動到您的電話號碼或姓名，然後按通話鍵撥出號碼。

撥打語音信箱（系統服務）

在待機模式中按住1，或按1和通話鍵。

若行動電話要求您輸入語音信箱碼，請輸入號碼並選擇確認。請同時參閱第37頁的「語音訊息（系統服務）」。

單鍵撥號

將電話號碼指定給單鍵撥號，從2到9，請參閱第46頁的「單鍵撥號」。請使用以下方法之一撥打電話：

- 選擇要撥打的單鍵撥號鍵，然後選擇通話鍵。
- 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50頁的「通話設定」。

■ 接聽或拒絕來電

按通話鍵以接聽來電，以及按結束鍵結束通話。

按結束鍵可拒絕接聽來電。若按無聲，就只會先關閉鈴聲，然後再選擇要接聽或拒絕來電。

來電等待（系統服務）

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。按結束鍵可結束目前通話。要啟動來電等待功能，請參閱第50頁的「通話設定」。

■ 通話期間選項（系統服務）

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。



警告：使用喇叭功能時，請勿將本裝置拿到耳朵旁，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。

■ 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	ㄅ ㄆ ㄇ
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。

■ 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。
- 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。

■ 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	ㄊ	
2	ㄊ	ㄋ	ㄌ	ㄍ	
3	ㄍ	ㄎ	ㄏ		
4	ㄏ	ㄏ	ㄏ		
5	ㄏ	ㄏ	ㄏ	ㄏ	
6	ㄏ	ㄏ	ㄏ		
7	ㄏ	ㄏ	ㄏ	ㄏ	
8	ㄏ	ㄏ	ㄏ	ㄏ	
9	ㄏ	ㄏ	ㄏ	ㄏ	ㄏ
0	ㄏ	ㄏ	ㄏ		

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、右按五向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51頁的「[手機設定](#)」。

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27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27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](#)

輸入複合字的前半，然後將五向導覽鍵向右推。接著輸入後半部並將五向導覽鍵向右推確認。

■ [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、右按五向導覽鍵。
- 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. 功能表功能

本行動電話提供許多功能。

■ 進入功能表功能

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要使用的功能。要變更功能表畫面，請參閱第49頁的「螢幕設定」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. 選擇返回可回到之前的功能表目錄，而按退出則可關閉功能表。

■ 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。

要選取閱讀和輸入文字訊息的字型大小，請選擇功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 其他設定 > 字體大小。



請注意：發送訊息後，本裝置可能會顯示「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。

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。此訊息是由數則文字訊息所組成（系統服務）。連續的加長型訊息的收費方式可能是依據所需之一般文字訊息的則數而定。

您必須先儲存某些訊息設定才能發送訊息。詳情請參閱第38頁的「文字訊息設定」。

您也可以發送和接收含有圖片的文字訊息。圖片訊息可以是連續的加長型訊息。



請注意：只有具備圖片訊息功能的裝置才能接收和顯示圖片訊息。

編寫與發送訊息

本裝置支援發送超出一般70個中文字元限制的文字訊息。若您的訊息超出160個英文字元，該訊息將會被拆成兩則以上的訊息發出。螢幕的右上角會顯示可輸入的字元數/目前連續的加長型訊息則數，例如120/2。注意：特殊 (Unicode) 字元的使用會佔據更多空間。

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23頁的「輸入法」。要在訊息中插入文字範本或圖片，請參閱第32頁的「範本」。
3. 要發送訊息，請選擇發送。

若已將儲存發出的訊息設為是，您發送的訊息就會儲存在寄件備份資料夾中。詳情請參閱第38頁的「文字訊息設定」。


4. 輸入收訊人的電話號碼，或在[通訊錄](#)尋找電話號碼。選擇**確認**發送訊息。


發送訊息選項

在編寫完訊息之後，請選擇操作 > [發送選項](#)。使用[發送至多人](#)可以一次發送訊息至多位收訊人。選取[訊息設定組](#)後，便可使用事先定義好的訊息設定組發送訊息。要定義訊息設定組，請參閱第38頁的「[文字訊息設定](#)」。


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。

閱讀與回覆訊息

當您接收到訊息時，指示符號以及新訊息的數目會依照[__條新訊息](#)顯示。

閃動表示訊息記憶體已滿。在接收新訊息之前，請先刪除一些訊息。

1. 選擇顯示查看新訊息，或選擇退出稍後再閱讀訊息。

若收到數則訊息，請選擇您要閱讀的訊息。尚未閱讀的文字訊息會以  表示。

2. 在您域訊息時，請選擇操作然後選擇選項，例如：刪除、轉寄或編輯訊息、重新命名正在閱讀的訊息或將其移動至其他資料夾。

[複製至日曆](#) — 可將所有訊息文字複製到行動電話的日曆，以做為當天的備忘錄。

訊息詳情 — 可查看發訊人的姓名與電話號碼、所使用的訊息中心、以及收到的日期與時間等資訊。

提取詳情 — 可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。

在閱讀圖片訊息時，選擇**儲存圖片**可將影像儲存在**範本**資料夾。

3. 選擇**回覆**以及**訊息類型**可回覆訊息。



回覆簡訊郵件時，請先確認或編輯電子郵件地址和主旨，然後再撰寫回覆內容。

4. 要發送訊息，請選擇**發送** > **確認**。

收件匣與寄件備份

行動電話會將收到的文字訊息和多媒體訊息儲存在**收件匣**資料夾。已發送的訊息會儲存在**寄件備份**資料夾（若**儲存發出的訊息**已設為**是**）。詳情請參閱第38頁的「**文字訊息設定**」。

範本

本行動電話有提供文字範本（以  表示）和圖片範本（以  表示）。

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**。

- 要插入文字範本至訊息中，請選擇**操作** > **使用範本**，然後選擇您要插入的文字範本。
- 要插入圖片至文字訊息中，請選擇**操作** > **插入圖片**，選擇圖片和**插入**。訊息中所能輸入的字元數需視圖片大小而定。
要在發送訊息前同時查看文字與圖片，請選擇**操作** > **預覽**。

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。在閱讀訊息時，請選擇操作。

要新增或刪除資料夾，請選擇**功能表 > 訊息 > 已存資料 > 文字訊息和我的資料夾**。要刪除資料夾，請捲動到該資料夾，然後選擇操作 > **刪除資料夾**。

多媒體訊息 (MMS) (系統服務)



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。

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，本裝置也許會縮小圖片，好讓該圖片可以隨附多媒體訊息發送出去。



多媒體訊息可包含文字、聲音和圖片。本行動電話支援單筆最大為100 KB的多媒體訊息。如果訊息含有彩色影像或圖片，則行動電話會將這些彩色影像或圖片按比例縮小以符合螢幕尺寸。

您無法在通話期間、玩遊戲或執行其他Java應用程式時接收任何多媒體訊息。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

要定義多媒體訊息，請參閱第38頁的「**多媒體訊息設定**」。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。



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。

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23頁的「輸入法」。
 - 要在訊息中插入檔案，請選擇操作 > [插入](#)，然後選擇要使用的選項。
 - 本行動電話支援含有多頁（即「投影片」）的多媒體訊息之發送與接收。要在訊息中插入投影片，請選擇操作 > [插入](#) > [投影片](#)。每張投影片都可包含文字和一個影像檔。
若訊息包含數張投影片，您可以選擇操作 > [上一張投影片](#)，[下一張投影片](#)或[投影片列表](#)開啓想看的投影片。要設定投影片播放的間隔時間，請選擇[投影片計時](#)。
3. 要發送訊息，請選擇發送 > [電話號碼](#)、[發送至郵件地址](#)[發送至多人](#)。
4. 輸入收訊人的電話號碼或電子郵件地址，或從[通訊錄](#)尋找。
會在發送期間出現。您仍然可以在這段期間使用行動電話的其他功能。如果訊息發送中斷，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。
若已將[儲存已發訊息](#)設為是，您發送的訊息就會儲存在[寄件備份](#)資料夾中。詳情請參閱第38頁的「[多媒體訊息設定](#)」。多媒體訊息會以  表示。

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 。訊息接收完後，螢幕上就會出現  和 **收到多媒體訊息**。

多媒體訊息的外觀可能會因接收裝置的不同而有所差異。

1. 選擇顯示可查看訊息，而選擇退出則可稍後再查看訊息。

若收到數則訊息，請選擇您要閱讀的訊息。未閱讀的多媒體訊息前面會以  表示。

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，要觀看完整的訊息內容，請選擇**播放**。

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

收件匣、寄件匣、已存訊息和寄件備份資料夾

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**寄件備份**資料夾。詳情請參閱第38頁的「**多媒體訊息設定**」。

多媒體訊息記憶體已滿

若要儲存新的多媒體訊息時訊息記憶體已滿，就會閃動，並且會顯示**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。要儲存訊息，請選擇操作 > **儲存訊息**，然後刪除一些舊訊息（選取您要刪除的訊息）。要放棄等待的訊息，請選擇退出和確認。若選擇取消，您就可以查看訊息內容。

快閃訊息（系統服務）

快閃訊息是立即顯示的文字訊息。

編寫快閃訊息

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**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。



請注意：只有具備相容快閃訊息功能的裝置才能接收和顯示閃爍的快閃訊息。


接收快閃訊息

行動電話不會自動儲存已接收的快閃訊息。要閱讀訊息，請選擇閱讀。選擇操作 > **提取詳情**可得知目前發訊人的電話號碼、電子郵件地址和網站位址。要儲存訊息，請選擇**儲存**和您要儲存訊息的資料夾。

語音訊息（系統服務）

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。

選擇功能表 > [訊息](#) > [語音訊息](#)。要撥打語音信箱，請選擇[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，出現  指示符號就表示有新的語音訊息。選擇[接聽](#)可撥出您的語音信箱號碼。



祕訣：若您已儲存語音信箱號碼，按住1可撥打您的語音信箱。

廣播訊息（系統服務）

有了廣播訊息系統服務，您也許就可以接收各種主題的訊息。如需詳細資訊，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。

從資料夾刪除全部訊息

要從資料夾刪除全部訊息，請選擇功能表 > [訊息](#) > [刪除訊息](#)。選擇您要刪除所有訊息的資料夾，然後選擇[確認確認刪除](#)。

若該資料夾還包含尚未閱讀的訊息，行動電話將詢問您是否想要一併刪除它們。

訊息設定

訊息設定會影響訊息的發送、接收和查看。

文字訊息設定

選擇功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 文字訊息。選擇訊息設定組。您的SIM卡支援一則以上的訊息操作模式設定，請選擇您想要變更的設定。每一個操作模式設定組都有以下的設定：訊息中心號碼（由服務供應商發送）、發送格式、訊息有效期、預設收訊號碼、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（不適用於預設設定組）。

選擇儲存發出的訊息 > 是 可設定行動電話將已發送的訊息儲存在寄件備份資料夾。若選擇否，就不會儲存已發送的訊息。

選擇自動重新發送 > 開 或 關 在訊息無法發送時，可停用或啟動重新發送訊息。

多媒體訊息設定

選擇功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 多媒體訊息 定義操作模式的設定：

- 儲存已發訊息：選擇是 可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。若選擇否，就不會儲存已發送的訊息。
- 傳送報告：設定系統發送訊息傳送報告（系統服務）。
- 縮小影像：可縮小插入多媒體訊息的影像大小。
- 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**：選擇**否**、**是**或在**註冊系統**可使用多媒體服務。若已將**允許多媒體接收**設為**是**或在**註冊系統**，您的行動電話系統業者或服務供應商就可能會對您接收的每則訊息收費。接收多媒體訊息服務的設定一般是預設為開。
- **收到的多媒體訊息**：選擇**擷取**允許自動接收多媒體訊息，**手動擷取**允許經詢問後再手動接收多媒體訊息，或**拒絕**可拒絕接收多媒體訊息。
- **組態設定**：選擇**組態**，然後選擇要擷取多媒體訊息的預設服務供應商。選擇**帳號**可查看服務供應商提供的帳號。若顯示許多帳號，請選擇您要使用的帳號。您也許可以從服務供應商接收到包含在組態訊息中的設定。要手動輸入設定，請參閱第53頁的「**組態設定**」。
- **允許接收廣告**：選擇您是否要接收被定義為廣告的訊息。若將**允許多媒體接收**設為**否**，就不會顯示此設定。

其他設定

選擇功能表 > **訊息** > **訊息設定** > **其他設定** > **字體大小**可選擇閱讀和編寫訊息的字體大小。

■ 通話記錄



本行動電話會記錄未接來電、已接來電和已撥電話，以及大約的通話時間。（系統服務）

當系統支援以上功能，且行動電話已開機並位於系統的服務範圍內時，行動電話才會記錄各個項目。

當您在**未接來電**、**已接來電**和**已撥電話**功能表中，選擇操作時，您就可以查看通話的日期和時間、從清單編輯或刪除電話號碼、將電話號碼儲存在**通訊錄**中，或者發送訊息到該號碼。選擇**清除最近通話記錄**可刪除最近的通話記錄。

最近通話清單

選擇功能表 > **通話記錄**以及適合的清單。

未接來電可顯示撥打電話給您的撥號者的電話號碼（系統服務）。姓名或電話號碼前的數字表示該名撥號者撥打電話給您的次數。



祕訣：未接來電的提示顯示時，請選擇顯示即可進入電話號碼的記錄清單。請捲動到您想要回電的電話號碼，然後按通話鍵。

已接來電可顯示最近接聽或拒絕的來電清單（系統服務）。

已撥電話可顯示最近撥打的號碼清單。



祕訣：在待機模式中，按通話鍵可進入已撥電話清單。捲動到您要的電話號碼或姓名，然後按通話鍵撥出號碼。

清除最近通話記錄可刪除最近的通話清單。請選擇是要刪除全部的電話號碼，或是特定清單中的電話號碼。您無法復原此操作。

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。

選擇功能表 > [通話記錄](#)和[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。

[定位資訊](#)（[系統服務](#)）

部份系統允許定位資訊。[定位](#)可讓您查看從行動電話系統業者接收到的定位要求。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](#)。


選擇[位置記錄](#)可查看接收到的定位要求。

■ [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。

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五向導覽鍵，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。要啓動單鍵撥號功能，請參閱第50頁的「**通話設定**」。

- **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** > **姓名** > **操作** > **新增姓名**。輸入姓名和電話號碼。

增加更多詳細資訊到名稱中

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。

您儲存的第一組電話號碼會自動設為預設電話號碼，並會在號碼類型指示符號外加上外框來表示。除非您選擇另一個電話號碼，否則當您選擇名稱時，會使用預設的電話號碼。

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，然後選擇詳情 > **操作** > **增加詳情**。
3. 要加入電話號碼，請選擇**號碼**以其中一種號碼類型：

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](#)。

要新增其他的詳細資訊，請從[電子郵件](#)、[網址](#)、[通訊地址](#)和[說明](#)選擇文字類型。

4. 輸入電話號碼或文字項目，然後選擇確認儲存。
5. 要回到待機模式，請選擇返回 > 退出。

[複製連絡人](#)

搜尋您想要複製的連絡人，然後選擇操作 > [複製](#)。您可以將姓名及電話號碼從行動電話複製到SIM卡中，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](#)

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、電話號碼或文字項目。

要編輯姓名、電話號碼或文字項目，請選擇操作 > [修改姓名](#)、[修改號碼](#)或[修改詳情](#)。

[刪除連絡人或連絡人詳細資訊](#)

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](#)。確認變更保密碼。

要刪除一位連絡人，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或文字，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](#)或[刪除詳情](#)。

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](#)或[經簡訊發送](#)。

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](#)。

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SIM卡或行動電話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，姓名與電話號碼會儲存在行動電話記憶體中。要選擇通訊錄中姓名和電話號碼的顯示方式，請選擇[顯示方式](#)。要查看未使用與已使用的記憶體容量，請選擇[記憶體狀態](#)。

群組

選擇功能表 > [通訊錄](#) > [號碼分組](#)可將儲存在記憶體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。

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](#)，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，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50頁的「[通話設定](#)」的[單鍵撥號](#)。

要使用單鍵撥號鍵撥打電話，請參閱第22頁的「[單鍵撥號](#)」。

其他通訊錄功能

選擇功能表 > [通訊錄](#)，您也許可以使用下功能：

- [客服號碼](#) — 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](#) — 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](#) — 查看指定給SIM卡的電話號碼。當SIM卡內含此電話號碼時才會顯示此選項。

■ 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。將操作模式自訂到

您的連結然後啟動操作模式來使用。可用的操作模式有標準、無聲、會議、戶外、我的模式1和我的模式2。

選擇功能表 > 設定 > 操作模式。捲動到一個操作模式，然後按選擇。

- 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。
- 要設定操作模式作用的時間（最多為24小時），請選擇定時，然後設定操作模式結束的時間。時間到後，就會啟動前一個未設定時的操作模式。



祕訣：要在待機模式中快速變更操作模式，請按電源鍵，捲動到要啟動的操作模式，然後選擇。

佈景主題

佈景主題是一種設定組，可以內含螢幕保護圖案、桌面圖案、鈴聲和底色，讓您依不同的事件和環境個人化您的行動電話。佈景主題儲存在多媒體資料中。

提示音設定

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，然後變更任何下列選項：來電提示、鈴聲、鈴聲音量、振動提示、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，請參閱第46頁的「操作模式」。

選擇優先號碼組可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。捲動到要選取的號碼分組或選擇所有來電 > 標記。

個人化快捷操作

有了個人化快捷操作功能，您就可以快速進入經常使用的行動電話功能。

右選擇鍵

選擇功能表 > 設定 > 個人化快捷操作 > 右選擇鍵可從事先定義好的清單中選擇一個行動電話功能做為右選擇鍵的功能。請同時參閱第16頁的「待機模式」。有些行動電話系統業者不支援本功能表。

導覽鍵

選擇功能表 > 設定 > 個人化快捷操作 > 導覽鍵可為導覽鍵選擇快捷功能。捲動到想要的導覽鍵，然後選擇更改並從清單中選擇一項功能。要從導覽鍵移除快捷操作功能，請選擇(空白)。要再次為導覽鍵指定功能，請選擇設定。

螢幕設定

選擇功能表 > 設定 > 顯示設定。您可以定義以下設定：

- 選擇**桌面圖案**可設定行動電話於待機模式中顯示的背景影像（桌面圖案）。
- 選擇**螢幕保護圖案** > **影像**可從**多媒體資料**選擇圖案。在**啓動時間**選取螢幕保護圖案在多久時間過後啓動的時間。選擇**開**可啓動螢幕保護圖案。
- 選擇**省電螢幕保護** > **開**以節省電池電源。若經過一段時間沒有使用行動電話的任何功能，螢幕便會顯示數位式時鐘。詳情請參閱第17頁的「省電」。
- 選擇**顏色模式**可變更部分顯示元件的顏色，例如指示符號、訊息指示條和電池指示條。
- 選擇**功能表顯示格式**可設定行動電話顯示主功能表的方式。
- 選擇**系統標誌**可設定行動電話顯示或隱藏系統標誌。
- 選擇**螢幕對比**可調整螢幕的對比度。左右捲動以降低或增加對比度。

時間和日期設定

選擇功能表 > 設定 > 時間和日期設定。

選擇**時鐘**可顯示行動電話在待機模式中顯示的時鐘、調整時鐘、選取時區以及時間格式。

選擇**日期**可顯示在待機模式中顯示的日期、設定日期、以及選擇日期格式和日期分隔符號。

選擇[自動更新時間](#)（系統服務）可設定行動電話根據目前的時區自動更新時間和日期。

通話設定

選擇功能表 > [設定](#) > [通話設定](#) 以及下列選項：

- [來電轉接](#)（系統服務）：轉接來電。詳情請洽服務供應商
- [任意鍵接聽](#) > [開](#) 可以快速按任意鍵接聽來電，但電源鍵、選擇鍵和結束鍵除外
- [自動重撥](#) > [開](#) 可設定行動電話於撥號失敗之後繼續撥號，最多10次
- [單鍵撥號](#) > [開](#) 可指定到單鍵撥號（2到9），按住指定的按鍵即可進行撥號。
- [來電等待](#) > [啓動](#) 可當您在通話中時，系統會通知您有來電（系統服務）。請參閱第22頁的「[來電等待（系統服務）](#)」。
- [通話總結](#) > [開](#)，行動電話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）> 選擇 [是](#) 或 [系統預設](#)。
- [用戶撥出號碼](#)（系統服務）可選擇使用號碼1或2來撥打電話。當SIM卡支援時才會顯示此選項。

手機設定

選擇功能表 > 設定 > 手機設定 以及下列選項：

- **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** 可查看行動電話記憶體中可使用的記憶體容量。
- **自動鍵盤鎖** 可設定行動電話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。選擇**開**後，您就可以設定延時時間（最少5秒，最多60分鐘）。

當鍵盤鎖啟動時，您也許仍然可以撥打官方緊急電話號碼。輸入緊急電話號碼然後按通話鍵。

- **安全鍵盤鎖** 可設定行動電話在解除鎖定鍵盤時詢問保密碼。輸入保密碼，然後選擇**開**。
- **區域訊息顯示** > **開** 可依據使用的系統接收來自系統的資訊（系統服務）。
- **問候語** > 輸入在行動電話開機時要短暫顯示的歡迎語。要儲存訊息，請選擇**儲存**。
- **系統業者選擇** > **自動**，可設定行動電話自動選擇所處區域之內其中一個可用的行動系統。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（系統服務）。
- **SIM更新提示**。請參閱第72頁的「SIM卡服務」。
- **說明訊息顯示** 可設定行動電話顯示或隱藏說明訊息。
- **開機鈴聲** 可設定行動電話在開機時是否要播放開機鈴聲。

數據連線

GPRS（系統服務）

整合封包無線電服務 (GPRS) 能讓行動電話藉由網際網路通訊協定 (IP) 系統發送與接收資料。GPRS是一種數據傳輸方式，能讓您無線存取數據網路（例如：Internet）。

可能使用GPRS的應用程式為多媒體訊息 (MMS)、瀏覽和Java應用程式下載。

在使用GPRS技術前，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商，以瞭解GPRS服務的可用性及申請事項。請儲存每個使用GPRS應用程式的GPRS設定。如需計價的相關資訊，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。

GPRS 連結

選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 封包數據 > 封包數據連結。

- 選擇**保持連線**可設定行動電話在開機時自動登入GPRS系統。
- 選擇**當需要時**，當使用GPRS的應用程式需要時，就會登入與建立GPRS連線；當您結束該應用程式時，GPRS連線也將隨之關閉。

週邊產品設定

當行動電話連接到相容行動週邊產品時才會顯示週邊產品設定功能表。

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。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**可在連接選取的週邊產品時，選擇您要自動啟動的操作模式。週邊產品接妥後，您可以選擇其他操作模式。
- **自動接聽**可設定行動電話在來電五秒後自動接聽來電。如果**來電提示**是設為**嗶一聲**或**關**，就無法使用自動接聽功能。
- **點火偵測器** > **開**可在行動電話連結到完整車用套件時，於關閉汽車點火裝置後20秒內自動關閉行動電話。

組態設定

有些系統服務需要在行動電話儲存正確的組態設定才可使用。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。從不同服務供應商（最多十個）收到的組態設定會儲存在行動電話中，而且可以在此功能表中加以管理。

選擇功能表 > **設定** > **組態設定**。選擇以下功能：

- **預設組態設定**：查看儲存在行動電話中的服務供應商清單（預設的服務供應商會反白標示），並將其他服務供應商設為預設。捲動到一個供應商，然後選擇詳情查看支援應用程式的清單。要從清單刪除服務供應商，請選擇操作 > **刪除**。
- **在全部應用程式中啟動預設**可設定應用程式使用預設服務供應商的設定。
- **首選聯結點**可選擇另一個聯結點。一般來說，會使用首選行動電話系統業者的聯結點。

- [連結至服務提供商支援](#)從您的服務供應商下載組態設定。

手動輸入設定

要手動輸入、查看和編輯設定，請選擇功能表 > [設定](#) > [組態設定](#) > [個人組態設定](#)。

要加入新的組態，請選擇[新增](#)或選擇操作 > [新增](#)。從清單選擇一個應用程式類型，然後輸入所有必要的設定。要啟動設定，請選擇操作 > [啟動](#)。

要查看或編輯使用者定義的設定，請選擇您要查看的應用程式並選取要編輯的設定。

[保密設定](#)

當您使用限制通話的安全功能時（例如：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](#)。

- [開機PIN碼](#)可設定行動電話於每次開機時要求輸入PIN碼。有些SIM卡無法關閉開機PIN碼要求設定。
- [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。使用此功能時需要輸入限制密碼。
通話限制和來電轉接無法同時啟動。
限制通話時，您也許仍然可以撥打某些官方緊急電話號碼。
- [固定撥號](#)可限制您只能撥打特定電話號碼（本功能需SIM卡支援）。

啟動固定撥號功能時，您也許仍然可以撥打本裝置內建的官方緊急電話號碼。

- **封閉用戶組**（系統服務）可指定您可撥打或接聽的用戶組。
啟動封閉用戶組功能時，您也許仍然可以撥打本裝置內建的官方緊急電話號碼。
- **保密項目**，選擇**手機**後，行動電話將會於每次插入新SIM卡時要求您輸入保密碼。
選擇**手機通訊錄**後，當您要選取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**可指定是否要啟動UPIN碼或PIN碼。

原廠設定

要將功能表重設為其原始值，請選擇功能表 > **設定** > **原廠設定**。

■ 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。本功能表為行動電話系統業者專用。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68頁的「**服務信箱（系統服務）**」。

■ 多媒體資料



在此功能表中，您可以管理佈景主題、圖案和音樂。這些檔案會被分類到各資料夾中。

本行動電話支援使用「數位版權管理」(DRM) 系統，以保護取得的內容。取得的內容（例如：鈴聲）將受到特定使用規則的保護與結合，例如：使用次數和特定使用期限。使用規則定義於內容的啟動密鑰中。視服務供應商而定，使用規則可以隨內容發送，或者個別發送出去。您也許可以更新啟動密鑰。在取得內容之前，請先查看內容的發送條款和啟動密鑰，因為您可能需要支付某些費用。

版權保護可避免部分圖案、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。

1. 選擇功能表 > [多媒體資料](#)。螢幕會顯示可用的資料夾清單。[佈景主題](#)、[圖案](#)、[鈴聲資料](#)和[收到的檔案](#)為行動電話的原始資料夾。
2. 捲動到想要的資料夾，然後選擇打開查看資料夾的檔案清單，或者選擇操作選擇以下選項：
[下載](#)、[刪除資料夾](#)、[移動](#)、[重新命名資料夾](#)、[下載](#)、[詳情](#)、[瀏覽類型排序](#)、[增加資料夾](#)、[記憶體狀態](#)和[啟動密鑰列表](#)。
3. 若已開啓某資料夾，請選擇您要查看的檔案，然後選擇打開。
選取並開啓一個檔案，或者選擇操作使用選取檔案可以使用的以下選項：

下載、刪除、發送、修改影像、移動、重新命名、設定為桌面圖案、設為螢幕圖案、設為鈴聲、應用佈景主題、詳情、瀏覽類型、排序、全部刪除、按順序打開、增加資料夾、記憶體狀態和啟動密鑰列表。

4. 所有從 OTA 服務接收的檔案會自動儲存到**收到的檔案**資料夾。您也許可以從此處檢視或啟動已接收的檔案。已接收的檔案可為**多媒體資料檔案**、**書籤**或**應用程式**。

■ 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裝置，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裝置拿到耳朵旁邊，因為聲音可能會太大聲。

收聽收音機

1. 選擇功能表 > **FM收音機**。之後會顯示電台頻道的位置編號和名稱（若您有儲存電台頻道），以及電台頻道的頻率。
2. 若您已儲存收音機頻道，請上下捲動到您想收聽的頻道。您也可以快速地按對應的數字鍵以選取收音機頻道位置。

搜尋收音機頻道

1. 當收音機開啓時，請選擇  或  以每0.05 MHz來變更收音機頻率，或者按住  或  開始搜尋頻道。找到頻道後會停止搜尋的動作。
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以及按住想要的數字鍵0到9。
3. 輸入頻道名稱，然後選擇**確認**。

基本收音機功能

當收音機開啓時：

- 要關閉收音機，請選擇操作 > **關閉收音機**。
- 要調整收音機的音量大小，請選擇**音量**。
- 要儲存找到的電台頻道，請選擇操作 > **儲存頻道**。詳情請參閱第58頁的「**搜尋收音機頻道**」。您最多可以儲存20個頻道。
- 要選擇已儲存的頻道清單，請選擇操作 > **頻道**。要刪除或重新命名頻道，請捲動到該資料夾，然後選擇操作 > **刪除頻道**或**重新命名**。
- 要輸入想收聽的電台頻道的頻率，請選擇操作 > **設定頻率**。
- 要使用喇叭或耳機來收聽收音機，請選擇操作 > **喇叭**或**耳機**。請將耳機一直連接到行動電話。耳機導線的功能如同收音機的天線。

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

如果某個應用程式正在使用GPRS連線傳送或接收資料，可能就會干擾到FM收音機的收訊。

■ 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](#)。選擇[重複鬧鈴](#)可設定行動電話在每星期的選取日通知您。

選擇[鬧鐘鈴聲](#)後，選擇預設的鬧鈴聲，或者從多媒體資料的鈴聲清單自訂您的鬧鈴聲。

要設定重響鬧鈴聲的延時時間，請選擇[重響逾時](#)以及時間。

鬧鈴時間過後

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）。選擇停止可停止鬧鈴。如果您讓鬧鈴響了一分鐘，或選擇重響，鬧鐘就會停止。約十分鐘後，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**。要查看單一備註，請選擇**顯示**。

其他日曆畫面的選項可能還包括：寫備註內容、刪除、編輯、移動、和重複備註、將備註複製到另一天、直接將備註發送到其他相容的行動電話日曆、或者以文字訊息或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，或一星期的第一天。在**自動刪除**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。

要刪除日曆中的所有備註，請選擇操作 > **刪除全部備註**。

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**。選擇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**。選擇重響後，行動電話就會在10分鐘後再次響起鬧鈴。要停止鬧鈴但不想查看備註內容，請選擇**退出**。

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。要計算結果，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#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。

■ 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。

啓動遊戲或應用程式

選擇功能表 > [應用程式](#) > [遊戲](#)或[程式集](#)。捲動到一個遊戲或應用程式，然後選擇打開。

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
- [移動](#)可將遊戲或應用程式移至另一個資料夾
- [詳情](#)可給予關於遊戲或應用程式的額外資訊。
- [更新版本](#)可查看是否有新的版本可從服務下載（系統服務）
- [網頁](#)可從網路頁面提供進一步資訊或額外資料。此功能需系統支援。
- [應用程式存取](#)可限制遊戲或應用程式存取系統，以避免花費過多預期外的支出。在每個類別選擇以下其中一種權限：[每次詢問](#)、[首次使用時詢問](#)、[保持允許](#)、[不允許](#)。

遊戲和應用程式下載

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](#) > [操作](#) > [下載](#) > [遊戲下載](#)或[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，請參閱第67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：請僅安裝來源有提供適當安全防護，可防止有害軟體侵害的應用程式。

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](#) > [操作](#) > [應用程式設定](#) 可設定遊戲的音效、燈光和振動效果。

遊戲與應用程式的記憶體狀態

要查看遊戲和應用程式尚可安裝的可用記憶體大小，請選擇功能表 > [應用程式](#) > [操作](#) > [記憶體狀態](#)。

■ 網站



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。

您可以使用行動電話的瀏覽器存取許多行動加值Internet服務。

如需取得服務、價格與收費的詳細資訊，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。

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。注意：您可能無法瀏覽Internet網頁上的所有資料。

存取服務

1. 儲存要存取服務所需的服務設定。詳情請參閱第64頁的「設定服務」。
2. 連結到提供的服務。詳情請參閱第64頁的「服務連線」。
3. 瀏覽服務網頁。詳情請參閱第65頁的「瀏覽服務網頁」。
4. 結束瀏覽之後，請中斷服務連結。詳情請參閱第66頁的「結束服務連結」。

設定服務

此行動電話也許有儲存一些服務設定。您可從提供您服務的服務供應商接收到包含其他串流設定的設定訊息。要接收包含在組態訊息中的服務設定，請參閱第53頁的「組態設定」。

如需詳細資訊與正確設定，請洽詢您的服務供應商。

服務連線

請確認您要使用服務的服務設定已啟動。要啟動設定，請選擇功能表 > [Web](#) > [設定](#) > [組態設定](#)。選擇[組態](#)，以及您要啟動的組態設定組。



使用以下方法之一建立服務連線：

- 要開啓首頁（例如：服務供應商的首頁），請選擇功能表 > [Web](#) > [首頁](#)，或是您也可以按在待機模式中按住 0。
- 選取服務書籤：選擇功能表 > [Web](#) > [書籤](#)，以及書籤。如果目前使用的服務設定無法開啓書籤，請啟動另一組服務設定然後再試一次。

- 選擇上回瀏覽的URL：選擇功能表 > [Web](#) > [上回瀏覽網址](#)。
- 輸入服務位址：選擇功能表 > [Web](#) > [選擇地址](#)。輸入服務位址然後選擇確認。

[瀏覽服務網頁](#)

連結到服務後，您就可以瀏覽網頁。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。

注意：若您選擇GPRS作為資料傳輸的方式，瀏覽時  指示符號會出現在螢幕左上方。若您在GPRS連結期間接到電話或文字訊息、或者撥打電話的話，螢幕左上角就會出現  指示符號，表示GPRS連結暫停。通話過後，行動電話將嘗試重新建立GPRS連結。

當您瀏覽時，可以使用像是捷徑、首頁和書籤這些選項。服務供應商也可能提供其他選項。

選擇操作也許可使用以下選項。服務供應商也可能提供其他選項。選擇[快捷操作](#)、[首頁](#)、[增加書籤](#)、[書籤](#)、[歷程記錄](#)、[下載連結](#)、[存至資料夾](#)、[其他選項](#)、[重新下載](#)、[退出](#)。

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。要清除快取記憶體，請參閱第69頁的「[快取記憶體](#)」。

[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。

結束服務連結

要停止瀏覽並結束連結，請選擇操作 > [退出](#)。顯示[退出瀏覽器](#)？的時候，請選擇確認。

或者，您也可以連按兩次結束鍵，或者按住結束鍵。

瀏覽器外觀設定

當您在瀏覽時，請選擇 操作 > [其他選項](#) > [外觀設定](#)，或是在待機模式時，選擇功能表 > [Web](#) > [設定](#) > [外觀設定](#)，並且選擇以下選項：

- [文字換行](#)：選擇[開](#)後，超過一行的文字就會跳到下一行顯示。如果您選擇[關](#)，超出的文字就會被節略。
- 選擇[字體大小](#)及選擇大小。
- [顯示影像](#)：選擇[不顯示](#)後，將不會顯示網頁上的圖片。
- [提示](#)：選擇[不安全連結提示](#) > [是](#)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。選擇[不安全資料提示](#) > [是](#)可設定行動電話發現安全網頁包含危險項目時發出提示。這些警告無法保證連結的安全。如需更多資訊，請參閱[第69頁的「瀏覽器安全」](#)。
- [字元編碼](#)：選擇行動電話在顯示包含未知資訊的瀏覽器網頁時要使用的字元組，或者選擇是否要在發送網頁位址到相容行動電話時總是使用UTF-8編碼。

Cookie

cookie是網站儲存在行動電話瀏覽器快取記憶體中的資料。這些資料可以是您的使用者資料或您的瀏覽喜好。cookie會一直儲存直到您清除快取記憶體為止，請參閱第69頁的「快取記憶體」。

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

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. 捲動到要使用的書籤，然後選擇該書籤來建立連結到與書籤相關的網頁。

您也可以選擇操作查看、變更或傳送選取書籤的標題和位址、編輯或選取的書籤，或者直接以書籤的方式或文字訊息的方式將書籤發送到相容行動電話，或者建立新書籤。

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

當您接收書籤，會顯示收到1個書籤。選擇顯示可查看書籤。要儲存書籤，請選擇儲存 > 操作 > 查看來查看詳細資訊，或選擇刪除不儲存書籤。

下載（系統服務）

要下載更多鈴聲、圖案、遊戲、影片、佈景主題或應用程式到您的行動電話，請選擇功能表 > [Web](#) > [下載連結](#)，然後選擇下載類型：[鈴聲下載](#)、[圖案下載](#)、[遊戲下載](#)、[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。

如需得知是否有提供不同服務、價格與收費的詳細資訊，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。

服務信箱（系統服務）

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。

要閱讀服務訊息，請選擇顯示。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](#)。捲動到您要的訊息，然後按擷取啓動瀏覽器並下載標記的內容，或者選擇操作 > [詳情](#)顯示服務通知的詳細資訊，或者選擇[刪除](#)進行刪除。

服務信箱設定

選擇功能表 > [Web](#) > [設定](#) > [服務信箱設定](#)。選擇[服務訊息](#) > [開](#)（或[關](#)）可設定行動電話接收（或不接收）服務訊息。

選擇[訊息篩選](#) > [開](#)可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务訊息。要查看經認可的內容作者清單，請選擇[委任頻道](#)。

選擇[自動連結](#)。若已將行動電話設定為接收服務訊息並選擇[開](#)，行動電話將自動於接收到服務訊息時，從待機模式啟動瀏覽器。若選擇[關](#)，行動電話將於您接收到服務訊息時選取[擷取](#)之後才會啟動瀏覽器。

[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](#)。

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。

[瀏覽器安全](#)

使用某些服務時可能會用到安全功能，例如：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

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

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

- [安全模組詳情](#)可顯示安全模組的標題、狀態、製造商和序號。
- [模組 PIN 碼請求](#)可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](#)可變更模組PIN碼（需有安全模組支援）。輸入舊的模組PIN碼，然後再輸入兩次新密碼。
- [更改簽名 PIN 碼](#)可選取要變更的簽名 PIN 碼。輸入目前使用的PIN碼，然後再輸入兩次新密碼。

請同時參閱[第9頁](#)的「[密碼](#)」。

證明

證明可分成三種類型：伺服器證明、授權證明和用戶證明。

- 行動電話使用伺服器證明，以較高的安全性連線到內容伺服器。在建立連線之前，行動電話將收到服務供應商發送的伺服器證明，並且使用儲存於行動電話中的授權證明來驗證。您無法儲存伺服器證明。

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。

- 有些服務會需要用到授權證明（例如：金融服務）來驗證其他證明的有效性。授權證明可由服務供應商儲存在安全模組中，或者也可以由網路下載（服務需支援授權證明的使用）。
- 用戶證明是由認證授權單位發給用戶。當您使用數位簽名時就需要用到用戶證明，而且用戶證明還可協助驗證用戶與安全模組中的特定私密金鑰之間的關係。



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。倘若該證明仍在使用期間，卻出現已到期或者尚未到達啟用日的訊息，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。

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。透過安全模組中的私密金鑰和用來執行簽名的用戶證明，就可以追蹤該簽名是否是由您發出。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（可能為數量、日期等等）。

查看文字標題是否為[讀取](#)，並且是否有顯示  數位簽名圖示。



請注意：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。

請閱讀所有文字，然後選擇簽名。

單一畫面可能無法容納所有文字說明。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（參閱第9頁的「概述」），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。

■ SIM卡服務



除了行動電話的現有功能之外，您的SIM卡也許會在此功能表中提供您額外的服務。當SIM卡支援時才會顯示此功能表。功能表的名稱和內容完全取決SIM卡而定。

如需瞭解是否有提供SIM卡加值服務、費率以及相關資訊，請洽詢您的SIM卡供應商、行動電話系統業者、服務供應商或其它廠商。

使用SIM卡服務時，視行動電話系統業者而定。選擇[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。

6. 電池資訊

■ 充電與放電

本裝置由充電電池供電。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認可為本裝置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，並中斷與本裝置的連接。請勿將充好電的電池留置在充電器中，因為充電過度可能會縮短電池本身的使用壽命。如果將已完全充電的電池擱置不用，電池本身會不斷放電。

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，並降低電池充電的效能。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。請勿將電池當成家庭廢棄物丟棄。

■ Nokia電池驗證原則

為了您的安全著想，請務必使用Nokia原廠電池。若要確保您的電池為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為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為原廠電池。如果無法確認是否為原廠電池，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。



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。

7. 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。



配件與週邊產品使用注意事項

- 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。

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。

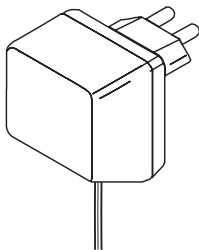
■ 電源管理

型號	類型	通話時間*	待機時間*
BL-5C	鋰	最多約為2.5到3小時	最多約為150到300小時 (最多約為6到12天)

*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

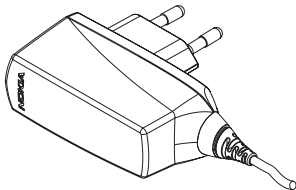
輕巧且耐用的ACP-7標準充電器讓行動電話充電不再是難事，還可輕易連接到行動電話或座充。



請注意：使用插頭的類型會隨市場不同而有所差異。

[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

[Nokia HS-7標準型耳機](#)

具有遙控鈕的舒適免持操作，可用來接聽來電與結束通話，讓此耳機的使用更加方便容易。

[Nokia豪華型耳機HDC-5](#)

如需簡易方便的操作，請使用本耳機隨附的遠端遙控器。

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，或將本產品放置離您至少2.2公分遠的地方來使用時，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。本裝置可能會吸附金屬物質，所以戴助聽器的使用者請勿將本裝置靠近戴助聽器的耳朵。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。

■ 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：

- 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。

若您懷疑有干擾產生，請關閉並移開本裝置。

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  清除螢幕內容，使用裝置就緒進行通話。
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 .

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。

在使用某些功能時，您可能需要先關閉那些功能才能撥打緊急電話。請參閱本指南或洽詢您的服務供應商以得知詳細資訊。

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射頻輻射 (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 限制設為 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運作，所以電話只會將功率調整至可連接到網路。一般而言，靠基地台愈近，行動電話發射的功率愈低。

電話型號在公開銷售前，必須經過嚴格的測試及驗證其輻射能量不超過政府所設定的限值。本機型的手機 SAR 最高值在頭部耳側使用測試時為 1.17 瓦 / 公斤。雖然不同的行動電話與不同的地方有不同的 SAR 值，但是它們全部符合政府針對 RF 暴露所訂定的標準。

以一般使用姿勢（靠耳側）使用本產品，或將本產品放置離您至少 2.2 公分遠的地方來使用時，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，這些週邊產品皆不應包含任何金屬物件，而且您應將本產品放置離您至少 2.2 公分遠的地方。

** 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-asia.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	77
按鍵和連接埠	15
安全規定	6
安全設定	
數位簽名	71
安裝 SIM 卡和電池	11

B

編輯連絡人的詳細資訊	44
撥電話	21
單鍵撥號	22
撥緊急電話	83

C

充電與放電	73
儲存姓名和電話號碼	43
Cookies	67

D

待機模式	16
基本指示符號	17
省電	17
單鍵撥號	46

電池	77
電池充電	13
電池資訊	73
類型	77
電源管理	77
雷子錢包	
透過 WAP 簽署文件	71
電子秘書	59
多媒體訊息 (MMS)	33
多媒體資料	56

F

服務指令	37
服務連線	64
複製連絡人	44

G

概述	9
功能表功能	29
廣播訊息（系統服務）	37

J

鍵盤鎖（按鍵保護）	18
接聽或拒絕來電	22

來電等待（系統服務）	...22
緊急電話83
進入功能表功能29

K

開機和關機13
開始使用11
快取記憶體69

L

瀏覽服務網頁65
瀏覽器外觀設定66
瀏覽器安全69
WAP 應用程式的安全	
模組70

M

密碼9
保密碼9
PIN 碼和 PIN2 碼9
PUK 碼和 PUK2 碼10
限制密碼10
名片45

N

鬧鐘59
Nokia 網站支援10
Nokia HS-7 標準型耳機78

Nokia 豪華型耳機 HDC-578
-------------------	---------

Q

其他安全資訊與緊急處理方法	
可能發生爆炸的環境83
汽車82
其他醫療裝置81

R

認證資訊 (SAR)84
日曆60

S

刪除連絡人或連絡人詳細	
資訊44
設定46
保密設定54
佈景主題47
操作模式46
個人化快捷操作48
時間和日期設定49
手機設定51
數據連線52
提示音設定48
通話設定50
螢幕設定49
原廠設定55

週邊產品設定	52
組態設定	53
使用智慧型預測英文輸入法	26
書籤	67
輸入法	23
輸入法指示符號	23
輸入文字小秘訣	27
數位簽名	71
SIM 卡服務	72
搜尋通訊錄內的姓名	41

T

通話功能	21
通話記錄	39
通話期間選項（系統服務）	22
通訊錄	41
群組	45
設定	45
快速尋找	42

W

網站	63
WAP 服務	
簽署文件	71
SIM 卡內的安全模組	70

文字訊息（SMS 簡訊）	30
--------------------	----

X

下載（系統服務）	68
下載內容與應用程式（系統服務）	10
行動電話	15
系統業者功能表	55
訊息設定	38

Y

一般操作姿勢	14
應用程式	61
原廠週邊產品	76
語音訊息（系統服務）	37

Z

照顧與維修	79
注音輸入法	24
最近通話清單	40

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.