

Nokia 8800 Sirocco

用戶指南

聲明

NOKIA CORPORATION 謹此聲明本 RM-165 產品符合 Directive 1999/5/EC 的基本要求與其他相關規定。此合格聲明書全文可在下列網址找到：
http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/。

CE 0434

Copyright © 2006 Nokia。版權所有。

未取得 Nokia 的書面同意，嚴禁以任何形式複製、傳送、散佈或儲存本文件的全部或部分內容。

美國專利號碼 5818437 和其他申請中的專利。T9 文字輸入軟體 Copyright © 1997-2006。Tegic Communications, Inc. 版權所有。

Nokia、Nokia Connecting People、Xpress-on 和 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爲其各擁有者所屬商標或註冊名稱。

Nokia 樂音是 Nokia Corporation 的音效標記。



包含 RSA Security 的 RSA BSAFE 密碼編譯或安全協定軟體。



Java 是 Sun Microsystems, Inc. 的商標。

本產品取得 MPEG-4 Visual Patent Portfolio License 授權，(i) 供私人和非商業使用於消費者以 MPEG-4 Visual Standard 編碼之資訊所從事之私人和非商業活動，並且 (ii) 使用於授權影片供應商提供之 MPEG-4 影片。授權未明示或暗示授與其他任何使用方式。其他促銷、內部和商業使用之相關訊息可在 MPEG LA, LLC. 取得。請參閱 <http://www.mpegla.com>。

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

本裝置遵循 Directive 2002/95/EC 有關電器與電子裝備中特定危險物質的使用規定。

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。

本文件的內容係依「原有形式」加以提供。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業性與適用性的暗示保證。Nokia 保留於隨時修正或廢止此文件之權力，恕不另行通知。如需最新的產品資訊，請參閱 www.nokia.com.tw。

特定產品的取得依地區而有所不同。請跟您最近的 Nokia 經銷商連絡。

出口管制

本裝置可能包含受美國或其他國家之出口法規限制之商品、技術或軟體。禁止違法行為。

型號：Nokia 8800 Sirocco

產品名稱/型號	Nokia 8800 Sirocco 行動電話
額定電壓/頻率	3V, GSM 900/1800/1900 MHz
總額定消耗電功率	GSM 900: 2W; GSM 1800/1900: 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

安全須知.....	5	傳統英文輸入.....	22
一般資訊.....	8	設定智慧輸入英文的開關.....	22
功能概述.....	8	智慧英文輸入.....	22
保密碼.....	8	文字書寫祕訣.....	22
組態設定服務.....	9	5. 瀏覽功能表.....	24
下載內容.....	9	進入功能表功能.....	24
Nokia 支援與洽詢資訊.....	10	6. 訊息.....	25
1. 開始使用.....	11	文字訊息 (SMS).....	25
安裝 SIM 卡和電池.....	11	SIM 訊息.....	26
電池充電.....	12	多媒體訊息.....	26
開機和關機.....	13	語音簡訊.....	29
開啓鍵盤.....	13	記憶體已滿.....	29
天線.....	13	資料夾.....	30
2. 手機.....	14	電子郵件應用程式.....	30
按鍵和組件.....	14	即時訊息 (IM).....	32
待機模式.....	15	語音訊息.....	36
航空模式.....	16	廣播訊息.....	36
鍵盤鎖 (按鍵保護).....	16	服務指令.....	36
3. 通話功能.....	18	刪除訊息.....	36
撥打電話.....	18	訊息設定.....	37
單鍵撥號.....	18	7. 通訊錄.....	40
增強的聲控撥號.....	18	在通訊錄中尋找連絡人.....	40
接聽或拒絕來電.....	19	儲存姓名和電話號碼.....	40
通話期間選項.....	19	儲存電話號碼、項目 或影像.....	40
4. 輸入法.....	20	移動或複製連絡人.....	41
選擇書寫語言.....	20	編輯連絡人的詳細 資訊.....	41
輸入法指示符號.....	20	同步處理所有項目.....	41
切換輸入法.....	20	刪除連絡人或 詳細資訊.....	41
注音輸入法.....	20	名片.....	42
輸入詞組.....	21	設定.....	42
字元智慧輸入法.....	21		
重複輸入.....	21		

群組	42	倒數計時器	65
單鍵撥號	42	碼錶	65
客服號碼、服務號碼和 本手機號碼	43	字典	65
8. 通話記錄	44	14. 應用程式	67
定位資訊	44	遊戲	67
9. 設定	45	程式集	67
操作模式	45	15. 網路	69
佈景主題	45	存取與使用服務	69
鈴聲	45	進行瀏覽設定	69
螢幕	45	連結服務	69
時間與日期	46	瀏覽網頁	70
我的快捷操作	47	書籤	71
數據連線	48	外觀設定	71
通話	51	保密設定	72
手機	52	服務信箱	72
週邊產品	52	快取記憶體	73
組態	53	瀏覽器安全	73
保密	53	16. SIM 卡服務	75
還原原廠設定	54	17. 電腦數據連線	76
10. 系統業者功能表	55	電腦端套件 (PC Suite)	76
11. 多媒體資料	56	封包數據、HSCSD 和 CSD ...	76
12. 影音工具	57	數據通訊應用程式	76
相機	57	18. 電池資訊	77
媒體播放器	58	充電與用電	77
音樂播放機	58	Nokia 電池驗證原則	78
收音機	59	19. 原廠週邊產品	79
錄音機	60	電源	79
平衡器	61	20. 維護與維修	80
13. 電子秘書	62	21. 其他安全資訊與緊急 處理方法	81
鬧鐘	62	索引	84
日曆	62		
待辦事項	63		
備註	64		
計算機	64		

安全須知

請閱讀這些簡單的指南。未遵循這些指南可能發生危險或違法。請閱讀完整用戶指南，以瞭解詳細資訊。



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。



道路安全第一優先

請遵循所有當地法律。行車時務必使用雙手駕駛車輛。行車時的首要重點是道路安全。



干擾

所有無線電話都很容易受到干擾，這可能會影響效能。



在醫院請關機

請遵循所有規定。在醫療儀器附近請關機。



在飛機上請關機

請遵循所有規定。無線裝置在飛機上會造成干擾。



在加油站時請關機

在加油站請勿使用手機。也請勿在靠近燃料或化學物質的地方使用。



在可能引起爆炸的環境請關機

請遵循所有規定。進行爆破工程時，請勿使用手機。



小心使用

請以產品文件中所說明的正常姿勢使用手機。非必要請勿碰觸天線。



合格服務

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

請使用經認可的週邊產品與電池。請勿連結不相容的產品。



防水性

您的手機無法防水。請保持乾燥。



備份資料

請記得備份資料，或保留手機中所有重要資料的書面記錄。



連結其他裝置

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



緊急電話

確定手機已經開機而且位於服務區域內。在結束鍵按下必要的次數以清除螢幕，並返回開機畫面。輸入緊急電話號碼，然後按通話鍵。說明您的位置。接到結束通話的指示後再結束通話。

■ 關於您的手機

本指南所述的手機，業經認證適用於 EGSM 900 以及 GSM 1800 和 1900 網路系統。請連絡您的服務供應商，以取得網路的詳細資訊。

本產品係以優質設計與技術生產製造，並採用不鏽鋼外殼與防刮處理玻璃螢幕。因此，請妥善維護及使用您的手機。

在使用本手機的功能時，請遵守法律並尊重他人的隱私和法定權利，包括版權。

在拍照或攝影，以及使用相片或影片時，請遵守所有相關法律規定並尊重當地風俗習慣，並尊重他人的隱私權和法定權利。



警告：除了鬧鐘之外，本手機的任何功能都必須開機才能使用。當手機的使用可能導致干擾或危險時，請勿開機。

■ 系統服務

使用手機之前，您必須取得無線服務供應商的服務。本手機中的多項功能必須使用無線網路的功能才能運作。並非在所有網路中都可以使用這些系統服務。您可能必須先與服務供應商達成特別約定，才能使用系統服務。您的服務供應商應該會提供您有關那些使用的額外指示，並說明如何收費。某些網路可能受到限制，會影響到您所使用的系統服務。例如，某些系統可能不支援所有語言字元和服務。

您的服務供應商可能會要求手機上的某些功能停用或不啟動。若是如此，這些功能便不會出現在手機功能表中。您的手機也可能已經過特殊的設定。此設定會包含功能表名稱的變更、功能表順序和圖示。請連絡您的服務供應商，以取得詳細資訊。

本手機支援在 TCP/IP 通訊協定上執行的 WAP 2.0 通訊協定 (HTTP 和 SSL)。本手機上的某些功能需要網路支援，例如文字訊息、多媒體訊息、即時訊息、電子郵件、行動加值 Internet 服務、內容與應用程式下載，以及遠端 Internet 伺服器同步處理。

■ 共用記憶體

本手機中的下列功能會共用記憶體：通訊錄、文字和即時訊息、電子郵件、聲控標籤、日曆、待辦事項、Java™ 遊戲和應用程式，以及備註應用程式。使用其中一項或多項功能會減少可供其他共用記憶體的可用記憶體。例如，儲存多個 Java 應用程式可能會耗用所有可用的記憶體。當您嘗試使用共用記憶體的功能時，您的手機會顯示訊息，表示記憶體已滿。在此情況下，請刪除儲存在共用記憶體功能中的部分資訊或項目，然後再繼續。除了與其他功能共用的記憶體外，某些功能會有一定數量的記憶體可供使用，例如 Java 應用程式。

請注意，多媒體資料檔案共用另一個的記憶體。如需更多相關資訊，請參閱第 56 頁的「多媒體資料」。

■ 週邊產品

有關配件和週邊產品的一些特殊規則：

- 將所有配件和週邊產品置放在孩童無法取得的位置。
- 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。
- 請定期檢查車輛中安裝的週邊產品是否裝妥且作業正常。
- 任何複雜的車用週邊產品都必須由合格的服務人員安裝。

一般資訊

型號：Nokia 8800 Sirocco

■ 功能概述

本手機提供多種日常生活中的實用功能，例如日曆、時鐘、鬧鐘、收音機、音樂播放機與內建相機。您的手機也支援下列功能：

- 演進式數據速率增強技術 (EDGE)：詳細資訊請參閱第 49 頁的「封包數據」。
- 可擴充超文字標記語言 (XHTML)：詳細資訊請參閱第 69 頁的「網路」。
- 電子郵件應用程式：詳細資訊請參閱第 30 頁的「電子郵件應用程式」。
- Java 2 Platform、Micro Edition (J2ME™)：詳細資訊請參閱第 67 頁的「應用程式」。
- 藍芽無線技術：詳細資訊請參閱第 48 頁的「藍芽無線技術」。
- 從未插入 SIM 上的另一支手機同步處理資料：詳細資訊請參閱第 50 頁的「使用裝置傳輸資料」。

- 隨插即用線上服務，以取得組態設定：詳細資訊請參閱第 13 頁的「開機和關機」和第 53 頁的「組態」。

■ 保密碼

保密碼

保密碼 (5 至 10 碼) 可防止他人未經許可使用您的手機。預設密碼為 12345。若要變更密碼，並將手機設定為需要密碼，請參閱第 53 頁的「保密」。

PIN 碼

PIN 碼 (個人識別碼) 和 UPIN 碼 (通用個人識別碼) (4 至 8 碼) 可防止他人未經許可使用您的 SIM 卡。詳細資訊請參閱第 53 頁的「保密」。

PIN2 碼 (4 至 8 碼) 可能會與 SIM 卡一起提供，使用部分功能時必須輸入。

若要存取安全憑證中的資訊時會需要憑證 PIN 碼。詳細資訊請參閱第 73 頁的「安全模組」。

使用數位簽名時需要簽名 PIN 碼。詳細資訊請參閱第 74 頁的「數位簽名」。

PUK 碼

若要變更已封鎖的 PIN 碼和 UPIN 碼時，分別需要 PUK 碼 (個人解除封鎖密碼) 和 UPUK 碼 (通用個人解除封鎖密碼) (8 碼)。若要變更被封鎖的 PIN2 碼時，需要 PUK2 碼 (8 碼)。

限制密碼

使用通話限制時，必須輸入限制密碼 (4 碼)。詳細資訊請參閱第 53 頁的「**保密**」。

■ 組態設定服務

若要使用某些系統服務 (例如行動增值 Internet 服務、多媒體訊息或遠端 Internet 伺服器同步處理)，您的手機必須有正確的組態設定。您也許可以接收到直接包含在組態訊息中的設定。收到設定之後，您必須將它們儲存在手機中。服務供應商也許會提供 PIN 碼，這是儲存設定所需的。如需有關可用功能的詳細資訊，請連絡您的行動電話系統業者、服務供應商、最近的 Nokia 經銷商，或造訪 Nokia 網站的技術支援區，網址是 www.nokia.com.tw/support。

當您收到組態訊息時，螢幕會顯示收到組態設定。

若要儲存設定，請選擇顯示 > 儲存。如果手機要求您輸入設定 PIN 碼：，請輸入該設定 PIN 碼，並選擇**確認**。請連絡提供該設定的服務供應商以取得 PIN 碼。如果沒有尚未儲存的設定，則這些設定已經儲存，而且已設定為預設組態設定。否則，手機會詢問啟動已存組態設定？。

若要放棄收到的設定，請選擇退出，或選擇顯示 > **放棄**。

若要修改設定，請參閱第 53 頁的「**組態**」。

■ 下載內容

您可以將新的內容 (例如佈景主題、鈴聲和短片) 下載到手機 (系統服務)。選擇下載功能 (例如，在多媒體資料中)。若要執行下載功能，請參閱個別的功能表說明。如需瞭解是否有不同服務、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

如要獲取本指南的最新版本、下載內容、服務及有關您 Nokia 產品的其他資料，請訪問

www.nokia.com.tw/support。您亦可以從 www.nokia.com.tw/settings 下載免費的配置設定 (例如：

MMS、GPRS、電郵) 及適用於您手機型號的其他服務。

如果您仍需要協助，請參閱 www.nokia.com.tw/contactus 中的內容。

要查看最近的 Nokia 客服中心位置以獲得維修服務，請訪問 www.nokia.com.tw/carecenter。

1. 開始使用

■ 安裝 SIM 卡和電池

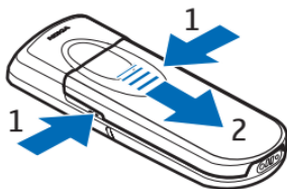
請務必先將本裝置關機並中斷與充電器的連結，然後才可取出電池。

將所有 SIM 卡置放在孩童無法取得的位置。關於瞭解是否有可使用 SIM 卡服務以及相關資訊，請洽詢您的 SIM 卡供應商 (可能為您的服務供應商、行動電話系統業者或其他廠商)。

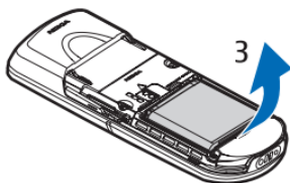
本裝置使用 BP-6X 電池。

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

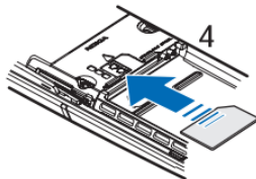
若要取出手機的背面外殼，請推一下側面的固定鈕 (1)，然後將背面外殼推出以取出背面外殼 (2)。



取出電池，如圖 (3) 所示。



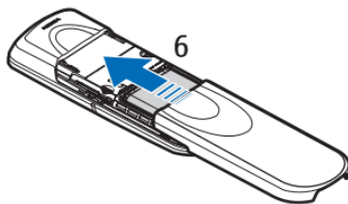
插入 SIM 卡 (4)。確認 SIM 卡已正確插入，而且卡上的金色接觸點朝下。



裝回電池 (5)。請注意電池的觸點。請務必使用 Nokia 原廠電池。



裝回背面外殼 (6)。



請注意：您的行動電話並不支援 5 伏特的 SIM 卡。

■ 電池充電

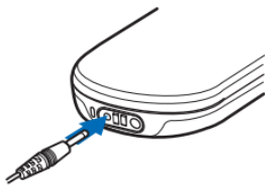


警告：請僅搭配 Nokia 認可的電池、充電器及週邊產品來使用本特定裝置型號。使用其他類型可能會使保固失效，並導致危險。

使用充電器為本裝置充電之前，請先確認充電器的型號¹。本手機只能使用 AC-3 充電器。

關於業經認可的合格週邊產品資訊，請洽詢您的經銷商。

將充電器導線插入手機底部插孔。



將充電器插入牆上的插座。

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，或者幾分鐘後才能撥打電話。

充電的時間會因為充電器與電池的使用情況而有所不同。例如，在待機模式中使用 AC-3 充電器為 BP-6X 電池充電，可能需花費 3 小時的時間。

DT-16 桌上型手機充電座

桌上型手機充電座可為手機電池及備用電池充電。此充電座可以使用 AC-3 或 AC-4 充電器提供的電源。手機電池的充電狀況會顯示在手機螢幕上。

桌上型手機充電座底部的白色指示燈顯示已插入的備用電池充電狀態：

- 當桌上型手機充電座未插入手機或電池，或者只插入手機（手機電池已充飽或正在充電中），或者同時插入手機和備用電池，而備用電池也已充滿時，指示燈便會緩慢閃爍。
- 當備用電池正在充電時，指示燈將維持恆亮狀態。如果未插入手機，或是手機電池已充滿，就會為備用電池充電。
- 若要開關指示燈，請按住桌上型手機充電座背面的按鈕。
- 如果您並未按下按鈕關閉指示燈，但是指示燈卻無法正常顯示狀態，表示手機充電座可能連接了不相容的充電器，或是備份電池溫度可能過高。請檢查充電器是否相容，而且請務必使用相容的 Nokia 充電器。若備用電池溫度過高，就不會為電池充電。備用電池恢復常溫時，便會開始充電，而且指示燈也會再次亮起。

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

■ 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。

如圖所示按住電源鍵。



若手機要求您輸入 PIN 碼或 UPIN 碼，請輸入該碼(例如，顯示為 ****)，然後選擇**確認**。

當您第一次開啓手機電源，而且手機處於待機模式時(請參閱第 15 頁)，手機可能會要求您從服務供應商載入組態設定(系統服務)。請**確認**或**拒絕**此要求。詳細資訊請參閱第 53 頁的「**連結至服務提供商支援**」和第 9 頁的「**組態設定服務**」。

設定時間、時區和日期

輸入本地時間，從顯示的清單中根據與格林威治標準時間(GMT)的時差選擇您所在位置的時區，並且輸入日期。詳情請參閱第 46 頁的「**時間與日期**」。

■ 開啟鍵盤

若要開啓鍵盤，請如圖所示滑動手機。

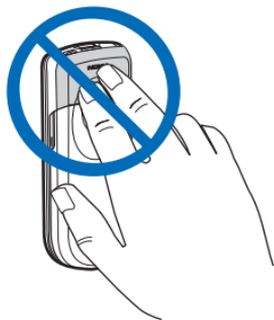


■ 天線

本裝置具有隱藏式天線。

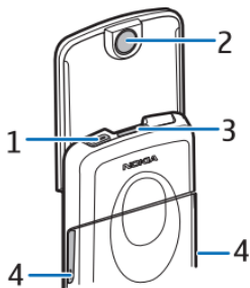


請注意：如同使用其他無線發射裝置，本裝置開機時，請盡量不觸碰天線。接觸天線會影響通話品質，並使本裝置消耗的電量高於實際需要。在使用本裝置時避免接觸天線部分可以讓天線發揮最佳效果，且可延長通話時間。



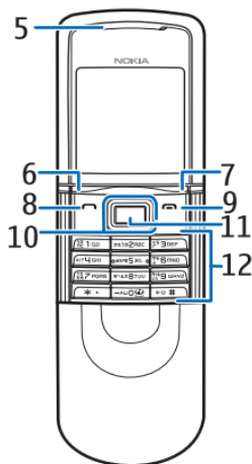
2. 手機

■ 按鍵和組件

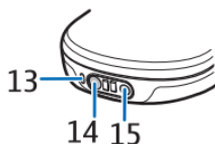


- 電源鍵 (1)
- 相機鏡頭 (2)
- 喇叭 (3)
- 電池蓋固定鈕 (4)

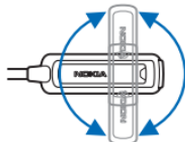
- 中間選擇鍵 (11)



- 鍵盤 (12)
- 麥克風 (13)



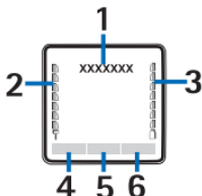
- 充電器插孔 (14)
- 週邊產品插孔 (15)
- HS-15 耳機，旋轉夾



■ 待機模式

當手機已開機完畢，但您尚未輸入任何字元時，手機就會進入待機模式。

- 手機服務公司名稱或系統業者標誌 (1)



- 所在地的電信系統訊號強度 (2)
- 電池充電狀況 (3)
- 左選擇鍵的功能為捷徑 (4) 或進入其他功能的快捷鍵。詳細資訊請參閱第 47 頁的「左選擇鍵」。
- 中間選擇鍵的功能為功能表 (5)
- 右選擇鍵的功能為通訊錄 (6) (可進入姓名功能表) 或您選擇的其他功能快捷鍵。詳細資訊請參閱第 47 頁的「右選擇鍵」。不同的系統業者可能會顯示其特有名稱，以讓您進入系統業者的特定網站。

快捷操作

- 若要進入已撥電話清單，請按一下通話鍵。捲動到所需的電話號碼或姓名，然後按通話鍵，撥出該號碼。
- 若要開啓網路瀏覽器，請按住 0。
- 若要撥打語音信箱，請按住 1。
- 將導覽鍵當成快捷操作使用。詳細資訊請參閱第 47 頁的「導覽鍵」。
- 若要從任何操作模式變更為靜音操作模式，再變更為一般操作模式，請按住 #。
- 若要變更操作模式，請開啓操作模式清單：快速按電源鍵，然後從清單中選擇所需的操作模式。

省電功能

您的手機具有省電功能，可以在手機處於待機模式且未使用時節省電池電力。這些功能可能已啓動或尚未啓動。詳細資訊請參閱第 46 頁的「省電螢幕保護」及第 46 頁的「睡眠模式」。

指示符號

-  您有未讀取的訊息。
-  手機已記錄未接來電。詳細資訊請參閱第 44 頁的「[通話記錄](#)」。
-  鍵盤已鎖定。詳細資訊請參閱第 16 頁的「[鍵盤鎖 \(按鍵保護\)](#)」。
-  將來電提示設為關，並將訊息提示聲設為無鈴聲之後，手機在接到來電或收到文字訊息時就不會響鈴。詳細資訊請參閱第 45 頁的「[鈴聲](#)」。
-  鬧鐘已設定為開。詳細資訊請參閱第 62 頁的「[鬧鐘](#)」。
-  選擇保持連線的封包數據連結模式，而且可以使用封包數據服務時，便會顯示此指示符號。詳細資訊請參閱第 49 頁的「[封包數據](#)」。
-  已建立 GPRS 或 EGPRS 連結。
-  已暫停 GPRS 或 EGPRS 連結。
-  藍芽連結指示符號。詳細資訊請參閱第 48 頁的「[藍芽無線技術](#)」。

■ 航空模式

您可以關閉所有無線射頻功能，但保留使用離線遊戲、日曆和電話號碼的功能。在易受無線電波干擾的場所使用航空模式—例如飛行航空器或醫療院所。啟動航空模式後，螢幕上將顯示



選擇功能表 > 設定 > 操作模式 > 航空 > 啟動或個人化選擇。

若要關閉航空模式，請選擇其他操作模式。

您可以在航空模式下撥打緊急電話。請輸入緊急電話號碼，再按通話鍵，然後在出現您必須選擇其他操作模式以進行撥號。退出航空模式？時，選擇確認。接著手機便會嘗試撥打緊急電話。

■ 鍵盤鎖 (按鍵保護)

您可以將鍵盤鎖住，以免不小心按到按鍵。

- 若要鎖住鍵盤與電源鍵，請闔上滑蓋並按鎖定。或者，您也可以選擇功能表並在 3.5 秒內按*。
- 若要解除鍵盤鎖定，請開啓滑蓋；或者，您也可以選擇開鎖，在 1.5 秒內按確認。若安全鍵盤鎖已設定為開，請依照要求輸入密碼。

手機

在鍵盤鎖住時，您可按通話鍵接聽電話。當通話結束或拒絕通話時，鍵盤會再自動上鎖。

關於自動鍵盤鎖和安全鍵盤鎖，請參閱第 52 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

■ 撥打電話

- 輸入電話號碼，包括區碼。
若要刪除錯誤的字元，請選擇清除。
若要撥打國際電話，請按兩下 * 輸入國際冠碼 (+ 字元可取代國際電話保密碼)，然後輸入國碼、區碼 (必要時請刪除前面的 0)，以及電話號碼。
- 若要撥出號碼，請按通話鍵。
- 若要結束通話或取消撥打電話，請按結束鍵或闔上滑蓋。

使用通訊錄撥打電話

若要搜尋儲存在通訊錄的姓名或電話號碼，請參閱第 40 頁的「在通訊錄中尋找連絡人」。按通話鍵撥出號碼。

重撥最近撥出的電話號碼

若要進入最近撥過或嘗試撥打的 20 個電話號碼的清單，請在待機模式中按一下通話鍵。若要撥出號碼，請選擇號碼或姓名，然後按一下通話鍵。

■ 單鍵撥號

將電話號碼指定給單鍵撥號鍵 (2 到 9)。詳細資訊請參閱第 42 頁的「單鍵撥號」。請使用以下其中一種方法撥打電話：

- 按一下單鍵撥號鍵以及通話鍵。
- 若單鍵撥號已設定為開，請按住單鍵撥號鍵直到撥出號碼為止。詳細資訊請參閱第 51 頁「通話」的單鍵撥號。

■ 增強的聲控撥號

您可以說出已儲存在手機的通訊錄中的名字來撥出電話。手機通訊錄中的所有項目均自動新增一項聲控指令。

聲控指令與使用的語言有關。若要設定語言，請參閱第 52 頁「手機」中的語音播放語言。

若應用程式正使用 GSM 封包數據連結來傳送或接收資料，請先結束該應用程式，再使用聲控撥號。

- 在待機模式中，按住右選擇鍵。您會聽見一聲短提示音，然後顯示請講話。
若您正在使用附有耳機鍵的相容耳機，按住耳機鍵便可開始使用聲控撥號功能。
- 請清楚說出聲控指令。若手機成功辨識聲音，便會顯示相符的清單。手機將播放相符的清單中最上方項目的聲控指令。經過大約 1.5 秒之後，手機會撥打電話號碼。

如果結果不正確，請從清單中手動選取其他電話號碼。



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

使用聲控指令來執行所選擇的手機功能與聲控撥號的方式相似。詳細資訊請參閱第 47 頁的「**聲控指令**」。

■ 接聽或拒絕來電

若要接聽來電，請按通話鍵或開啓滑蓋。若要結束通話，請按結束鍵或闔上滑蓋。

在滑蓋開啓時拒絕來電，請按結束鍵。

若要關閉鈴聲，請選擇無聲，然後再接聽或拒絕來電。



祕訣：若已啓動通話中轉接來電功能轉接來電(例如，轉接到語音信箱)，在拒絕接聽來電的同時也將自動轉接來電。詳細資訊請參閱第 51 頁的「**通話**」。

若手機已連結附有耳機鍵的相容耳機，請按耳機鍵來接聽和結束通話。

來電等待

若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。若要結束目前通話，請按結束鍵。

若要啓動來電等待功能，請參閱第 51 頁的「**通話**」。

■ 通話期間選項

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

若要在通話中提高或降低音量，請向右或向左按導覽鍵。

選擇操作可使用以下選項：

靜音或取消靜音、通訊錄、功能表、錄製、鎖鍵盤、喇叭或手機，以及系統服務保留或恢復通話、接聽和拒絕、接通另一方、發送多頻音(發送按鍵音字串)、切換通話(切換正在進行的通話和之前保留的通話)、轉移通話(可接通進行中的通話和保留的通話，而自己則從通話中退出)、會議通話(最多和五個人同時進行電話會議)、加入會議通話、單方通話(進行私人通話)、掛斷、結束全部通話。



警告：使用喇叭功能時，由於聲音可能過大，因此請勿將本裝置靠近耳邊。

4. 輸入法

電話可用的輸入法會根據其銷售市場加以預設。

這支電話支援繁體中文輸入法。

■ 選擇書寫語言

如果電話支援所需的書寫語言，即可變更該書寫語言。選擇操作，或按住 #；選擇書寫語言及所需的語言。

■ 輸入法指示符號

輸入法指示符號會顯示在螢幕的中間上端：

注音



筆劃



大寫



小寫



數字輸入



並非所有的輸入法都可在所有的狀況下使用。請務必檢查指示符號，查看正在使用哪個輸入法。

■ 切換輸入法

若要切換可用的輸入法，請執行下列其中一項：

- 重複按 #，直到螢幕的中間上端顯示所需的輸入法指示符號。
- 選擇操作 (例如，在編寫訊息時) 及所需的輸入法。

■ 注音輸入法

下表顯示注音符號和聲調符在鍵盤上的對應方式，以及各個按鍵必須按下的次數：

按鍵	一次	兩次	三次	四次	五次
1	ㄅ	ㄆ	ㄇ	ㄏ	
2	ㄉ	ㄊ	ㄋ	ㄌ	
3	ㄍ	ㄎ	ㄏ		
4	ㄐ	ㄑ	ㄒ		
5	ㄜ	ㄝ	ㄞ	ㄟ	
6	ㄟ	ㄠ	ㄡ		
7	ㄢ	ㄣ	ㄤ	ㄥ	
8	ㄩ	ㄨ	ㄩ	ㄚ	
9	ㄛ	ㄜ	ㄝ	ㄞ	ㄟ
0	ㄟ	ㄠ	ㄡ		
*		ㄚ	ㄛ	ㄜ	ㄝ

若要使用注音輸入法，請進行下列步驟：

1. 重複按對應的數字鍵，直到取得所需的注音符號。重複按 *，直到取得所需的聲調符。
2. 捲動至所需的中文字元，然後選擇**確認**。

■ 輸入詞組

您可以一次輸入七個中文字元以下的詞組。

1. 按下先關聯的數字鍵，可輸入詞組中第一個字元的第一個注音符號。
2. 分隔符號會自動加入，或者重複按 * 輸入所需字元的聲調符。
3. 輸入下一個中文字元的第一個注音符號。
4. 必要時重複步驟 2 及 3，輸入詞組中全部字元的第一個注音符號。
5. 捲動候選清單至所需的詞組，並選擇**確認**。

並非所有的詞組都會儲存在手機中。您可以建立詞組，然後儲存在手機中。請參閱第 21 頁的「**建立詞組**」。

■ 建立詞組

您可以建立不超過七個字元的詞組，然後儲存在手機的資料庫中。您定義的詞組在中文候選清單中擁有高優先順序。當資料庫佔滿時，新的詞組會取代長時間未使用的詞組。

1. 若未顯示輸入符號或智慧輸入法清單，請選擇**操作 > 使用者詞組 > 增加**。
2. 輸入所需的詞組，並選擇**確認**。

■ 字元智慧輸入法

如果字元字串或字元與輸入的最後一個中文詞組或字元形成有效的詞組，則手機會預先顯示下一個字元字串或字元。從候選字元選擇所需的字元。電話會繼續根據您選擇的字元預先顯示後續多個字元字串或字元。如果您不需要候選字元，可選擇**返回**加以結束，也可以直接繼續輸入下一個中文字元。按 * 可輸入符號或標點符號。

■ 重複輸入

在編輯視窗中，若要在游標左邊重複字元，請按住 *。

■ 傳統英文輸入

重複按數字鍵 **1** 到 **9**，直到出現所需的字元。

並非數字鍵所有可用的字元都會列印在按鍵上。可用的字元取決於選擇的書寫語言。請參閱第 **20** 頁的「選擇書寫語言」。

如果所需的下一個字母與出現的字母位於目前同一個按鍵，則請等到游標出現，或按任何導覽鍵，再輸入字母鍵即可。

數字鍵 **1** 下有最常用的標點符號和特殊字元。若要插入空格，請按 **0**。

如需書寫文字的詳細說明，請參閱第 **22** 頁的「文字書寫祕訣」。

■ 設定智慧輸入英文的開關

以英文編寫訊息時，可選擇操作 > 啟動預測將英文智慧文字輸入設定為開啓。若要加以關閉，可選擇操作 > 智慧輸入法關閉。

■ 智慧英文輸入

您可以按一下按鍵輸入任何字母。智慧英文輸入以內建的字典為基礎，您也可以加入字典中插入新字詞。

1. 使用按鍵 **2** 到 **9** 開始書寫字詞。請一次按下一個按鍵輸入一個字母。

2. 完成字詞編寫之後，如果文字正確無誤，若要加以確認並增加空格，可按 **0**。

如果字詞不正確，請重複按 *****，直到出現所需的字詞為止，再進行確認，也可以選擇操作 > 其他對應項及所需的字詞。

如果字詞後出現 **?** 字元，則您要書寫的字詞不在字典中。若要在字典中加入字詞，請選擇拼寫。電話會顯示輸入的字母。使用傳統文字輸入完成字詞，並選擇儲存。

■ 文字書寫祕訣

您也可以使用下列功能來書寫文字：

- 若要在未顯示輸入符號時插入數字，請按住所需的數字鍵。
- 若要刪除最後一個輸入的符號，請選擇清除。若要刪除所有輸入的符號，請選擇並按住清除。
- 要在未出現輸入符號時刪除游標左邊的字元，請選擇清除。若要更迅速刪除字元，可選擇並按住清除。
- 若要使用智慧英文輸入插入字詞，請選擇操作 > 插入單字。寫下文字，然後選擇儲存。該字詞就會加入字典中。

- 使用傳統英文輸入或中文輸入時，請按 * 開啓特殊字元清單。使用智慧英文輸入時，請按住 * 開啓特殊字元清單。
在手機顯示特殊字元清單時，若要開啓表情符號清單，可按 *；在編寫訊息時，可選擇操作 > 插入表情符號。
捲動到字元或表情符號，再選擇**確定**選擇字元或表情符號。

5. 瀏覽功能表

本手機在功能表中提供多項功能。

■ 進入功能表功能

1. 若要進入功能表，請選擇功能表。
若要變更功能表畫面，請選擇操作 > 主功能表顯示格式 > 清單或圖像式。
若要重新組織功能表，請捲動至要移動的功能表，然後選擇操作 > 組織 > 移動。捲動至要移動功能表的位置，然後按確認。若要儲存變更，請選擇完成 > 確認。
2. 捲動功能表並選擇要使用的功能，例如設定。
3. 如果功能表包含子功能表，請選擇所需的子功能表，例如通話。
4. 如果選擇的功能表包含更下層的子功能表，請選擇所需的子功能表，例如任意鍵接聽。
5. 選擇所需的設定。
6. 若要返回先前的功能表目錄，請選擇返回。若要退出功能表，請選擇退出。

功能表、子功能表和設定選項都有編號。您可以使用快捷操作編號進入這些功能。

若要進入功能表，請選擇功能表。在 2 秒內快速輸入想要進入的功能表功能快捷操作編號。若要進入功能表目錄 1 的功能表功能，請輸入 0 和 1。

6. 訊息



只有在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，手機可能會顯示**訊息發送中**。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。這並不表示要發送的對象已經接收到訊息。如需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。

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。

■ 文字訊息 (SMS)

您可以使用簡訊服務 (SMS) 發送與接收可能內含圖片的加長型訊息 (系統服務)。

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。詳細資訊請參閱第 37 頁的「[訊息設定](#)」。

如需得知是否可使用 SMS 郵件服務及其申請事宜，請洽詢您的服務供應商。若要在通訊錄中儲存電子郵件地址，請參閱第 40 頁的「[儲存電話號碼、項目或影像](#)」。

本裝置支援超出單筆訊息字元限制的文字訊息。較長的訊息會分為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) 會佔用更多空間，導致單筆訊息可發送的字元數減少。

螢幕上方的指示器顯示可輸入的字元總數以及需要傳送的則數。例如，673/2 表示還可輸入 673 個字元，而該訊息會以兩則連續訊息發送。

編寫和發送訊息

1. 選擇功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 文字訊息。
2. 請在收訊人：欄位輸入收訊人的電話號碼。若要從通訊錄擷取電話號碼或電子郵件地址，請選擇增加 > 姓名。若要發送訊息給多位收訊人，請逐一新增收訊的連絡人。向右捲動即可在收訊人：欄

位中手動新增連絡人。若要發送訊息給群組的其中一人，選擇姓名分組，然後選擇所需的群組。若要擷取最近曾發送訊息的連絡人，選擇增加 > 最近使用名單。若要從通話記錄中擷取連絡人，請選擇增加 > 開啟記錄。

若要發送文字訊息到某個電子郵件地址，請在收訊人：欄位中輸入電子郵件地址。

3. 向下捲動，然後在訊息：欄位中輸入訊息。詳細資訊請參閱第 20 頁的「輸入法」。

若要在訊息中插入範本，請選擇操作 > 使用範本。

4. 若要發送訊息，請選擇發送或按通話鍵。詳細資訊請參閱第 28 頁的「發送訊息」。

閱讀與回覆訊息

當您收到訊息時，螢幕上會顯示 1 條新訊息或收到 ... 條訊息 (... 是新訊息的數目)。

1. 若要查看新訊息，請選擇顯示。若要稍後再閱讀訊息，請選擇退出。

如果收件匣中尚有未閱讀的訊息，則  會顯示。若要存取收件匣中尚未閱讀的訊息，請選擇功能表 > 訊息 > 收件匣。如果收到的訊息超過一則，請選擇您要閱讀的訊息。

2. 閱讀訊息時要檢視看可用選項清單，請選擇操作。
3. 若要回覆訊息，請選擇回覆 > 文字訊息、多媒體或語音簡訊。

向下捲動，然後在訊息：欄位中輸入訊息。詳細資訊請參閱第 20 頁的「輸入法」。

若要變更回覆訊息的訊息類型，請選擇操作 > 變更訊息類型。

4. 若要發送訊息，請選擇發送或按通話鍵。

■ SIM 訊息

SIM 訊息是儲存在您的 SIM 卡的特定文字訊息。您可以將這些訊息複製或移動至手機記憶體，但無法反向複製或移動。

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

■ 多媒體訊息



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

若要瞭解多媒體訊息服務的可用性
及申請事項，請洽詢您的服務
供應商。詳細資訊請參閱第 38 頁
的「**多媒體訊息**」。

多媒體訊息可以包含文字、聲
音、影像、短片、一張名片以及
一個日曆備註。若訊息過長，手
機就可能無法接收此訊息。某些
系統允許您接收包含 Internet 位
址的文字訊息，讓您可以從該位
址查看多媒體訊息。

您無法在通話期間接收多媒體訊
息，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。

編寫和發送訊息

無線系統也許會限制多媒體訊息
的大小。若插入的圖片超出此限
制，本裝置也許會縮小圖片，以
便該圖片可以隨附多媒體訊息發
送。

1. 選擇**功能表 > 訊息 > 建立
訊息 > 多媒體**。

2. 輸入您的訊息。

本手機支援包含數頁(投影片)
的多媒體訊息。一則訊息可
以包含多張投影片。一張投
影片可以包含文字、一個影
像、一個聲音檔、一個日曆
備註和一張名片，或包含文
字和短片。一則訊息只能包

含一個日曆備註和一張名片。
若要在訊息中插入投影片，
請選擇**插入 > 投影片**，或選
擇**操作 > 插入 > 投影片**。

若要在訊息中插入檔案，請
選擇**插入或操作 > 插入**。

您可以從多媒體資料取得影
像和短片，或直接從觀景窗
拍攝影像和短片；請選擇**操
作 > 插入 > 影像 > 新影像或
操作 > 插入 > 短片 > 新短片**。

3. 若要在訊息發出前預覽，請
選擇**操作 > 預覽**。
4. 若要發送訊息，請選擇**操作 >
發送**或按**通話鍵**。詳細資訊請
參閱第 28 頁的「**發送訊
息**」。
5. 請在收訊人：欄位中輸入收
訊人的電話號碼。若要從**通
訊錄**擷取電話號碼或電子郵
件地址，請選擇**增加 > 姓名**。
若要發送訊息給多位收訊人，
請逐一新增收訊的連絡人。
若要發送訊息給群組的其中
一人，選擇**姓名分組**，然後
選擇所需的群組。若要擷取
最近曾發送訊息的連絡人，
選擇**增加 > 最近使用名單**。
若要從通話記錄中擷取連絡
人，請選擇**增加 > 開啟記錄**。

若要將多媒體訊息發送至電子郵件地址，請在收訊人：欄位中輸入電子郵件地址。

發送訊息

版權保護可防止他人在未經授權的情況下複製、修改、傳送或轉寄部分影像、音樂(包括鈴聲)和其他內容。

訊息編寫完成後，請選擇發送或按通話鍵，發送訊息。手機會將訊息儲存在寄件匣資料夾，然後開始發送。如果您選擇儲存發出的訊息 > 是，則已發送的訊息會儲存在寄件備份資料夾中。詳細資訊請參閱第 37 頁的「標準設定」。



請注意：手機會在發送訊息時顯示動態的 。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。這並不表示要發送的對象已經接收到訊息。如需關於訊息服務的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

發送多媒體訊息比發送文字訊息所進行的時間還久。在訊息發送的同時，您可以使用手機的其他功能。如果訊息發送中斷，手機會嘗試重傳幾次。如果仍然無法發送訊息，訊息仍舊會保留在寄件匣資料夾。您可以稍後再嘗試重新發送。

取消發送訊息

當手機將訊息儲存在寄件匣資料夾時，螢幕上會顯示訊息發送中 訊息發送中。若要取消發送訊息，請選擇取消。

若要取消發送寄件匣資料夾中的多媒體訊息，請捲動至所需的訊息，然後選擇操作 > 取消發送。

播放與回覆訊息



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

當您收到新的多媒體訊息時，螢幕上會顯示收到多媒體訊息或收到... 條訊息 (... 是新訊息的數目)。

1. 若要閱讀訊息，請選擇顯示。若要稍後再閱讀訊息，請選擇退出。

如果收件匣中尚有未閱讀的訊息，則  會顯示。若要存取收件匣中尚未閱讀的訊息，請選擇功能表 > 訊息 > 收件匣。捲動到想要檢視的訊息，然後選擇該訊息。

2. 在收到的訊息包含簡報時，若要查看完整的訊息內容，請選擇播放。

若要查看簡報或附件裡的檔案，請選擇操作 > 對象或附件。

3. 若要回覆訊息，請選擇操作 > 回覆 > 文字訊息、多媒體或語音簡訊。編寫回覆訊息。若要變更回覆訊息的訊息類型，請選擇操作 > 變更訊息類型。新的訊息類型不一定支援您新增的所有內容。
4. 若要發送訊息，請選擇發送或按通話鍵。詳細資訊請參閱第 28 頁的「發送訊息」。

■ 語音簡訊

您可以透過這個功能表，輕鬆使用多媒體訊息服務來建立和發送語音簡訊。在使用語音簡訊服務以前，請先啟動多媒體訊息服務。

建立和發送訊息

1. 選擇功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 語音簡訊。這會開啓錄音機。若要使用錄音機，請參閱第 60 頁的「錄音機」。
2. 若要檢視可用的選項，請選擇操作。
3. 請在收訊人：欄位中輸入收訊人的電話號碼。若要從通訊錄擷取電話號碼或電子郵件地址，請選擇增加 > 姓名。若要發送訊息給多位收訊人，

請逐一新增收訊的連絡人。若要發送訊息給群組的其中一人，選擇姓名分組，然後選擇所需的群組。若要擷取最近曾發送訊息的連絡人，選擇增加 > 最近使用名單。若要從通話記錄中擷取連絡人，請選擇增加 > 開啟記錄。若要將多媒體訊息發送至電子郵件地址，請在收訊人：欄位中輸入電子郵件地址。

4. 若要發送訊息，請選擇發送。

聽取與回覆訊息

當手機收到語音簡訊時，螢幕會顯示收到 1 個語音簡訊。若要開啓訊息，請選擇播放；若收到超過一條訊息，請選擇顯示 > 播放。若要稍後收聽訊息內容，請選擇退出。

如果收件匣中有未聽取的訊息，則  會顯示。若要存取收件匣中尚未閱讀的訊息，請選擇功能表 > 訊息 > 收件匣。

■ 記憶體已滿

當您收到訊息，而儲存訊息的記憶體已滿，便會顯示記憶體已滿。無法接收訊息。若要先將舊訊息刪除，請選擇確認 > 確認以及資料夾。捲動到所需的訊息，然後按刪除。若已標示一則或多則訊息，請選擇標記。標示所有

要刪除的訊息，然後選擇操作 > 刪除標記。

若要騰出手機記憶體空間，請刪除手機記憶體中的相片、鈴聲或其他資料。

■ 資料夾

手機會將已接收的訊息存儲存在收件匣資料夾。

尚未傳送的訊息會儲存在寄件匣資料夾。

若要設定手機將已發送的多媒體訊息儲存在寄件備份資料夾，請參閱第 37 頁的「標準設定」中的儲存發出的訊息。

若要編輯並傳送已編寫並儲存於草稿資料夾中的訊息，請選擇功能表 > 訊息 > 草稿。

您可以將訊息移動至已存資料資料夾。若要組織您的已存資料子資料夾，請選擇功能表 > 訊息 > 已存資料 > 已存訊息或您所加入的資料夾。若要新增訊息資料夾，請選擇操作 > 增加資料夾。若要刪除或重新命名資料夾，請捲動到該資料夾，然後選擇操作 > 刪除資料夾或重新命名資料夾。

本手機提供範本。若要建立新範本，請將訊息儲存或複製為範本。若要進入範本清單，請選擇功能表 > 訊息 > 已存資料 > 範本。

■ 電子郵件應用程式

使用封包數據連結(系統服務)的電子郵件應用程式可讓您進入電子郵件帳號。此電子郵件應用程式的功能與 SMS 電子郵件功能不同。若要使用手機的電子郵件功能，您需要相容的電子郵件系統。

您可以使用手機編寫、發送和閱讀電子郵件。也可以在相容的電腦上儲存和刪除電子郵件。本手機支援 POP3 和 IMAP4 電子郵件伺服器。

在發送和擷取任何電子郵件訊息之前，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。若要檢查能否使用您的電子郵件帳號，請洽詢您的電子郵件服務供應商。
 - 請檢查您的系統業者或電子郵件服務供應商的電子郵件設定。您也許會接收到包含在組態訊息中的電子郵件設定。詳細資訊請參閱第 9 頁的「組態設定服務」。您也可以手動輸入設定。詳細資訊請參閱第 53 頁的「組態」。
- 若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。詳細資訊請參閱第 38 頁的「電子郵件」。

此應用程式不支援按鍵音。

設定精靈

若未在手機定義電子郵件設定，將自動啟動設定精靈。若要手動輸入設定，請選擇**功能表 > 訊息 > 電子郵件 > 操作 > 管理帳號 > 操作 > 新增**。

管理帳號選項可讓您新增、刪除和變更電子郵件設定。確定已為系統業者定義正確的首選存取點。詳細資訊請參閱第 53 頁的「**組態**」。電子郵件應用程式需要不含代理主機的網際網路存取點。**WAP** 存取點通常包含代理主機，且不使用電子郵件應用程式。

編寫和發送電子郵件

您可以先編寫電子郵件訊息，再連結到電子郵件服務；或先連結到服務，然後編寫和發送電子郵件。

1. 選擇**功能表 > 訊息 > 電子郵件 > 編輯新電子郵件**。
2. 若定義多個電子郵件帳號，請選擇要發送電子郵件的帳號。
3. 輸入收訊人的電子郵件地址。
4. 編寫電子郵件的主旨。
5. 編寫電子郵件訊息。詳細資訊請參閱第 20 頁的「**輸入法**」。

若要在電子郵件中附加檔案，請選擇**操作 > 附加檔案**，以及多媒體資料的檔案。

6. 若要立即發送電子郵件訊息，請選擇**發送 > 立即發送**。

若要將稍後發送的電子郵件存入**寄件匣**資料夾，請選擇**發送 > 稍後發送**。

若稍後要編輯或繼續編寫電子郵件，請選擇**操作 > 另存為草稿**。電子郵件會儲存在**寄件匣 > 草稿**中。

若要稍後發送電子郵件，請選擇**功能表 > 訊息 > 電子郵件 > 操作 > 立即發送或發送並檢查郵件**。

下載電子郵件

1. 若要下載已發送至您電子郵件帳號的電子郵件訊息，請選擇**功能表 > 訊息 > 電子郵件 > 檢查新電子郵件**。

若定義多個電子郵件帳號，請選擇要下載電子郵件的帳號。

電子郵件應用程式一開始只會下載應用程式標題。

2. 選擇**返回**。
3. 選擇**收件匣**、**帳號名稱**和**新訊息**，並選擇**擷取**以下載完整的電子郵件訊息。

若要下載新的電子郵件訊息並發送儲存在**寄件匣**資料夾的電子郵件，請選擇**操作 > 發送並檢查郵件**。

閱讀和回覆電子郵件



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。

1. 選擇**功能表 > 訊息 > 電子郵件 > 收件匣**、帳號名稱和所需的訊息。
2. 閱讀訊息時，請選擇**操作**來檢視可用的選項。
3. 若要回覆電子郵件，請選擇**回覆 > 原訊息或空白訊息**。若要回覆多人，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。
4. 若要發送訊息，請選擇**發送 > 立即發送**。

電子郵件資料夾

本手機會將從電子郵件帳號下載的電子郵件儲存在**收件匣資料夾**。**收件匣資料夾**包含以下資料夾：內送電子郵件的「**帳號名稱**」；用來儲存電子郵件的**存檔**；用來排序電子郵件的**自訂 1—自訂 3**；儲存所有垃圾電子郵件的**垃圾郵件**；儲存未完成電子郵件的**草稿**；儲存尚未發送的電子郵件的**寄件匣**；以及儲存已發送電子郵件的**寄件備份**。

若要管理資料夾及其電子郵件內容，請選擇**操作**以檢視每個資料夾的可用選項。

垃圾郵件篩選器

電子郵件應用程式可讓您啓動內建的垃圾郵件篩選器。若要啓動和定義此篩選器，請在主要的電子郵件閒置畫面中選擇**操作 > 垃圾郵件篩選器 > 設定**。垃圾郵件篩選器可讓使用者將特定的發訊人放在黑名單或白名單中。黑名單發訊人訊息會篩選到**垃圾郵件資料夾**。不明和白名單發訊人訊息會下載到**帳號收件匣**。若要將發訊人列入黑名單，請在**收件匣資料夾**中選擇電子郵件訊息，然後選擇**操作 > 寄件者加入黑名單**。

■ 即時訊息 (IM)

您可以在無線環境中使用即時訊息(系統服務)，將文字訊息移至下一個層級。您可與親朋好友互通即時訊息，不論其使用的行動系統或平台(如網際網路)為何，只要您們都使用相同的即時訊息服務即可。

開始使用即時訊息前，您必須先訂閱無線服務供應商的文字訊息服務，並註冊要使用的即時訊息服務。另外，您還必須先取得使用者名稱和密碼，才能使用即時訊息。詳細資訊請參閱第 33 頁的「**註冊即時訊息服務**」。

根據您的即時訊息服務供應商和無線服務供應商，您可能無法存取本指南說明的所有功能。

您也許會收到包含在組態訊息中關於即時訊息服務的組態設定。詳細資訊請參閱第 9 頁的「**組態設定服務**」。您也可以手動輸入設定。詳細資訊請參閱第 53 頁的「**組態**」。螢幕上顯示的圖示和文字可能會因即時訊息 (IM) 服務的不同而有所差異。

在連結至即時訊息服務期間，您還是可以使用手機的其他功能。此時即時訊息對話將會在背景執行。依據使用的系統而定，使用即時訊息會談可能會加快消耗手機的電池電力。您可能需要將手機連結至充電器上。

註冊即時訊息服務

您可以透過網際網路註冊即時訊息服務。在註冊程序中，您可以建立選擇的使用者名稱和密碼。如需註冊即時訊息服務的詳細資訊，請洽詢您的無線服務供應商。

存取

若若要離線存取即時訊息功能表，請選擇**功能表 > 訊息 > 即時訊息** (服務供應商可能會以其他名詞取代**即時訊息**)。若有多組即時訊息服務的連結設定，請選擇一個所需的設定。若只有一組預先定義的設定組，便會自動選取該設定組。

可用的選項包括：

登入 — 以連結至即時訊息服務。若要設定手機在開機時自動連結到即時訊息服務，請在登入會談中，捲動到**自動登入**；並選擇**更改 > 開**，或選擇**功能表 > 訊息 > 即時訊息**，連結到即時訊息服務，再選擇**操作 > 設定 > 自動登入 > 手機啟動時**。

已存會談 — 可以查看、刪除或重新命名您在即時訊息會談期間儲存的聊天對話

連結設定 — 只顯示支援即時訊息服務的組態。選擇服務供應商、[預設] 或 [個人組態]。

若要啟動即時訊息服務的設定，請選擇以下選項：

組態 — 選擇您要啟動的設定組態。

帳號 — 選擇服務供應商提供的帳號。

用戶識別碼 — 輸入您要用來連結即時訊息服務的識別碼。

密碼 — 輸入您要用來連結即時訊息服務的密碼。

連結

若要連結至即時訊息服務，請進入**即時訊息功能表**，視需要選擇即時訊息服務，然後選擇**登入**。連結成功後，手機會顯示已登入。

若要中斷與即時訊息服務的連結，請選擇**操作 > 登出**。

會談

連結即時訊息服務時，您的狀態會出現在狀態列，供他人檢視：
狀態：線上、狀態：忙碌或狀態：離線 — 若要變更自己的狀態，請選擇**更改**。

狀態列下有三個資料夾，包含您的通訊錄，並且顯示其狀態：**交談、線上和離線**。若要展開資料夾，請將它反白，並選擇**擴展** (或按向右導覽鍵)；若要隱藏資料夾，請選擇**隱藏** (或按向左導覽鍵)。

會談 — 在作用中的即時訊息會談期間，顯示新的即時訊息和已閱讀的即時訊息，或是即時訊息邀請的清單。

-  指示新的群組訊息。
-  指示讀取群組訊息。
-  指示新的即時訊息。
-  指示讀取的即時訊息。
-  指示邀請。

螢幕上顯示的圖示和文字可能會隨著所選取即時訊息服務的不同而改變。

線上 — 顯示線上的連絡人數目。

離線 — 顯示離線的連絡人數目。

若要開始會談，請展開**線上**或**離線**資料夾，捲動到您要聊天的連絡人，並選擇**聊天**。若要回答邀請或回覆訊息，請展開會談資料夾，捲動到要聊天的連絡人，並選擇**打開**。若要新增連絡人，請

參閱第 35 頁的「**新增即時訊息連絡人**」。

群組 > 公共群組 (若系統不支援群組，則不會顯示) — 會顯示服務供應商提供的公共群組書籤清單。若要開始與群組互通即時訊息會談，請捲動到群組，然後選擇**加入**。輸入您在會談時使用的暱稱。成功加入群組會談後，就可以開始群組會談。您可以建立私人群組。詳細資訊請參閱第 35 頁的「**群組**」。

尋找 > 用戶或群組 — 透過電話號碼、暱稱、電子郵件地址或姓名來搜尋網路上其他的即時訊息使用者或公開群組。若選取**群組**，您就可以藉由群組成員或群組名稱、主題或 ID 搜尋群組。

操作 > 聊天室或加入群組 — 在找到所需的使用者或群組之後開始交談。

接受或拒絕邀請

在待機模式中，當您已連結至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。若要閱讀訊息內容，請選擇**閱讀**。若收到多個邀請，請捲動到所需的邀請，然後選擇**打開**。若要加入私人群組會談，請選擇**接受**，並輸入要做為暱稱的螢幕名稱。若要拒絕或刪除邀請，請選擇**操作 > 拒絕或刪除**。

閱讀即時訊息

在待機模式中，當您已連結至即時訊息服務，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。若要閱讀訊息內容，請選擇閱讀。

若接收到多則訊息，螢幕上將出現 ... 個即時訊息 (... 代表訊息則數)。選擇閱讀、捲動到一條訊息，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**。若收到即時訊息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。若要新增連絡人到手機記憶體，請選擇操作 > **儲存連絡人**。

加入即時訊息會談

若要加入或啟動即時訊息會談，請編寫訊息；並選擇**發送**或按通話鍵。選擇操作以檢視可用的選項。

若在會談期間收到某人的新訊息，且該人並未參與目前的會談，則會顯示 ，手機也會發出提示聲。

編寫訊息；並選擇**發送**或按通話鍵。您的訊息會顯示在螢幕上，而回覆訊息會顯示在您的訊息之下。

新增即時訊息連絡人

連結到即時訊息服務時，請在即時訊息主功能表中選擇操作 > **增加連絡人**。

選擇使用**手機號碼**、**手動輸入識別碼**、**從伺服器尋找**或**從伺服器複製**（視服務供應商而定）。順利新增連絡人後，手機會予以確認。

捲動到一名連絡人。若要開始交談，請選擇**聊天**。

封鎖或解除封鎖訊息

當您在會談且想要封鎖訊息時，請選擇操作 > **封鎖連絡人**。畫面顯示確認訊息，選擇**確認**可封鎖此連絡人的訊息。

若要封鎖連絡人清單中的特定連絡人訊息，請捲動到會談、線上或離線中的連絡人，並選擇操作 > **封鎖連絡人 > 確認**。

若要解除封鎖連絡人，請在即時訊息功能表中選擇操作 > **封鎖列表**。捲動到要解除封鎖的連絡人，然後選擇**解鎖 > 確認**。

群組

您可以為即時訊息會談建立私人的群組，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，而且這些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變暗無法使用。

公共

您可以將服務供應商可能會保留的公開群組儲存為書籤。連結至即時訊息服務，然後選擇群組 > 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。

若要搜尋群組，請選擇群組 > 公共群組 > 尋找群組。您可以依據群組成員、群組名稱、主題或識別碼搜尋群組。

私人

連結至即時訊息服務，然後選擇主功能表的操作 > 建立群組。輸入要做為暱稱的群組名稱和螢幕名稱。從線上好友列表標記私人群組成員，並輸入邀請內容。

■ 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。

若要撥打至您的語音信箱，請選擇功能表 > 訊息 > 語音訊息 > 接聽語音訊息。若要輸入、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， 會顯示新語音訊息。選擇接聽可撥出您的語音信箱號碼。

■ 廣播訊息

使用廣播訊息系統服務，您就可以從服務供應商接收各式主題的相關訊息。若要瞭解是否有此服務、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。編輯並發送服務請求 (也稱為 USSD 指令) 給您的服務供應商，例如系統服務的啟動指令。

■ 刪除訊息

若要從資料夾刪除一則或多則訊息，請選擇功能表 > 訊息 > 刪除訊息 > 按照訊息，並捲動到要刪除訊息的資料夾。捲動到要刪除的訊息，然後選擇刪除。若要刪除多則訊息，請選擇操作 > 標記，然後捲動到下一則訊息，再選擇 [標記]。標記要刪除的所有訊息之後，選擇操作 > 刪除標記。

若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 > 按照資料夾，然後再選擇您要刪除訊息的資料夾。選擇確

認。如果該資料夾包含尚未閱讀的訊息，手機便會詢問您是否要一併刪除。再次選擇**確認**。

若要刪除所有資料夾中的所有訊息，請選擇**功能表 > 訊息 > 刪除訊息 > 全部訊息**。手機會詢問您是否要刪除所有資料夾中的所有訊息。選擇**確認**。

■ 訊息設定

標準設定

標準設定是文字和多媒體訊息的通用設定。

選擇**功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 標準設定**，並選擇下列選項：

儲存發出的訊息 > 是 — 可設定手機將已發送的訊息儲存在**寄件備份**資料夾中。

替換寄件備份 — 選擇若傳送訊息時記憶體已滿，是否可以覆寫舊的訊息。

字體大小 — 可選擇訊息中的字體大小。

圖形表情符號 > 是 — 可設定手機以圖形表情符號取代字元表情符號。

文字訊息和 SMS 電子郵件

文字訊息設定會影響訊息的發送、接收與閱讀。

選擇**功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 文字訊息**，並選擇下列選項：

傳送報告 > 開 — 可要求系統發送訊息傳送報告(系統服務)。

訊息中心 > 增加中心 — 可設定發送文字訊息所需的訊息中心號碼和名稱。您會從服務供應商取得此號碼。如果選擇儲存在 SIM 卡上的訊息中心，您就可以查看 SIM 訊息中心資訊。

當前訊息中心 — 可選擇當前訊息中心。

電子郵件訊息中心 > 增加中心 — 設定用來發送 SMS 電子郵件之電子郵件中心的電話號碼和名稱。如果選擇儲存在 SIM 卡上的電子郵件中心，您就可以查看 SIM 電子郵件中心資訊。

當前電子郵件中心 — 選擇當前 SMS 電子郵件訊息中心。

訊息有效期 — 可選擇系統應嘗試發送訊息的時間長度。

發送格式 — 可選擇要發送的訊息格式：**文字、傳呼、或傳真**(系統服務)。

使用封包數據 > 是 — 將封包數據設定為首選的簡訊傳輸方式。

字元編碼方式 > 完整編碼 — 選擇發送簡訊中如您所見的所有字元。

本中心回覆 > 提供 — 可讓收訊人使用您的訊息中心回覆訊息(系統服務)。

多媒體訊息

訊息設定會影響多媒體訊息的發送、接收與閱讀。

您也許會收到包含在組態訊息中關於多媒體訊息的組態設定。詳細資訊請參閱第 9 頁的「[組態設定服務](#)」。您也可以手動輸入設定。詳細資訊請參閱第 53 頁的「[組態](#)」。

選擇功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 多媒體訊息，並選擇下列選項：

傳送報告 > 開 — 可要求系統發送訊息傳送報告(系統服務)。

影像大小(多媒體訊息) — 定義多媒體訊息中使用的預設影像大小。

預設投影片計時 — 可定義多媒體訊息的投影片預設播放時間。

允許多媒體接收 — 若要接收或封鎖多媒體訊息，請選擇是或否。若選擇在註冊系統，您將無法在註冊系統之外接收多媒體訊息。多媒體訊息服務一般是預設定為在註冊系統。

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

允許接收廣告 — 可以接收或拒絕廣告。如果允許多媒體接收設定為否，或收到的多媒體訊息設定為拒絕，就不會顯示此設定。

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

電子郵件

這些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。詳細資訊請參閱第 9 頁的「[組態設定服務](#)」。您也可以手動輸入設定。詳細資訊請參閱第 53 頁的「[組態](#)」。

若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，並選擇以下選項：

組態 — 選擇您要啟動的設定組態

帳號 — 可選擇服務供應商提供的帳號

我的名稱 — 可輸入您的名稱或暱稱

電子郵件地址 — 輸入您的電子郵件地址

包括簽名 — 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 — 可輸入您要用來發送郵件的名稱

SMTP 密碼 — 可輸入您要用來發送郵件的密碼

顯示終端機視窗 > 確認 — 可執行 Intranet 連結的手動用戶授權

內送郵件伺服器類型 — 依據您所使用的電子郵件系統類型，選擇或 POP3 或 IMAP4。若支援以上兩種類型，請選擇 IMAP4。

接收郵件設定 — 可選取 POP3 或 IMAP4 可用的選項



7. 通訊錄

您可以將姓名和電話號碼 (通訊錄) 儲存在手機記憶體和 SIM 卡記憶體中。

手機記憶體可儲存包含電話號碼與文字項目的連絡人。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。

■ 在通訊錄中尋找連絡人

尋找指令

1. 選擇功能表 > 通訊錄 > 姓名 > 操作 > 搜尋。
2. 輸入您正在尋找的姓名前幾個字元或字母，再選擇尋找。

快顯視窗

1. 在待機模式中，向下捲動可將第一個名字 (或數字) 反白顯示；如果可用，可在待機模式中，選擇通訊錄 > 操作 > 快速尋找。

2. 輸入正在尋找的姓名第一個輸入符號。符號會顯示在快顯視窗中。您可以在快顯視窗中輸入多個符號。符合的姓名會顯示。

列出的姓名可能與姓名中的姓名順序不同。

使用尋找指令或快顯視窗時，若要變更輸入法，可按 #。

■ 儲存姓名和電話號碼

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

■ 儲存電話號碼、項目或影像

在手機通訊錄記憶體中，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定為預設電話號碼，並會在號碼類型指示符號外加上外框來表示 (例如，)。當您選擇姓名 (例如，要撥打電話) 時，若沒有選擇特定電話號碼，手機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. 捲動到您要加入電話號碼或文字項目的姓名，然後選擇詳情 > 操作 > 增加詳情。
3. 若要加入電話號碼，請選擇號碼和其中一種號碼類型。若要新增其他詳細資訊，請選擇可用的選項。若要變更號碼類型，請捲動到要變更的號碼，然後選擇操作 > 更改類型。若要將選取的電話號碼設定為預設號碼，請選擇設定為預設號碼。
4. 輸入電話號碼或文字項目；若要儲存號碼或項目，請選擇儲存。
5. 若要回到待機模式，請選擇返回 > 退出。

■ 移動或複製連絡人

您可以將連絡人在手機通訊錄記憶體及 SIM 卡記憶體之間來回移動或複製。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。

若要逐一移動或複製連絡人，請選擇功能表 > 通訊錄 > 姓名。捲動到連絡人，並選擇操作 > 移動連絡人或複製連絡人。

若要移動或複製標示的連絡人，請選擇功能表 > 通訊錄 > 姓名。捲動到連絡人，並選擇操作 > 標記。表示其它所有的連絡人，並選擇操作 > 移動已標記或複製已標記。

若要移動或複製所有的連絡人，請選擇功能表 > 通訊錄 > 移動通訊錄或複製通訊錄。

■ 編輯連絡人的詳細資訊

搜尋所需編輯的連絡人，然後選擇詳情。若要編輯姓名、電話號碼、文字項目，或者若要變更影像，請選擇操作 > 編輯。當識別碼出現在即時訊息線上好友或已申請的名單時，則無法編輯。

■ 同步處理所有項目

與遠端 Internet 伺服器同步處理日曆、連絡人資料及備註(系統服務)。如需詳細資訊，請參閱第 51 頁的「從伺服器進行同步處理」。

■ 刪除連絡人或詳細資訊

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

若要刪除一位連絡人，請搜尋該連絡人，然後選擇操作 > 刪除連絡人。

若要刪除附加到連絡人的電話號碼、文字項目或影像，請捲動到該名連絡人，然後選擇詳情。捲動到要刪除的詳情，然後選擇操作 > 刪除和可用的選項。從連絡人刪除影像並不會刪除多媒體資料中的相同影像。

■ 名片

您可以使用名片發送連絡人資訊，也可以從支援 vCard 標準的相容裝置接收連絡人資訊做為名片。

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

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

■ 設定

選擇功能表 > 通訊錄 > 設定，並選擇以下選項：

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

話號碼時，會儲存在手機記憶體中。

顯示方式 — 可選擇通訊錄中姓名和電話號碼的顯示方式

姓名顯示 — 可選擇先顯示連絡人的姓氏或名字

字體大小 — 可設定通訊錄的字體大小

記憶體狀態 — 可查看未使用與已使用的記憶體容量



注意：本行動電話和姓名顯示的相關功能是依據通訊錄中所儲存最相近的電話號碼，但是不支援小於七位數的號碼配對。

■ 群組

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

■ 單鍵撥號

若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，然後先選擇姓名，再選擇要指定的電話號碼。若單鍵撥號功能已關閉，手機將

詢問您是否要啓動此功能。詳細資訊請參閱第 51 頁「通話」中的單鍵撥號。

若要使用單鍵撥號鍵撥打電話，請參閱第 18 頁的「單鍵撥號」。

■ 客服號碼、服務號碼 和本手機號碼

選擇功能表 > 通訊錄，然後便可選擇以下功能：

客服號碼 — 可撥打服務供應商的服務號碼。當 SIM 卡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)

服務號碼 — 可撥打服務供應商的服務號碼。當 SIM 卡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。)

8. 通話記錄



若要查看您的通話資訊，請選擇**功能表 > 通話記錄 > 未接來電、已接來電或已撥電話**。若要依時間順序查看最近未接、已接和已撥的電話號碼，請選擇**通話記錄**。若要查看最近發送訊息的連絡人，選擇**訊息收訊人**。

若要查看最近通訊的概略資訊，請選擇**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**。

若要查看已發送和接收的文字訊息和多媒體訊息則數，請選擇**功能表 > 通話記錄 > 訊息記錄**。



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



請注意：服務或軟體升級過程中可能會將某些計時器 (包括總計時器) 歸零。

■ 定位資訊

系統可能發送位置要求給您。請放心，只有您同意，系統才會發送您手機的位置資訊 (系統服務)。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發送位置資訊。

若要接受或拒絕位置要求，請選擇**接受或拒絕**。如果您錯過要求，手機會根據您與系統供應商或服務供應商之間的協議自動接受或拒絕。手機會顯示**1 個未接到的位置請求**。若要檢視未接到的位置要求，請選擇**顯示**。

若要檢視或刪除最近 10 則私人通知與要求的內容，請選擇**功能表 > 通話記錄 > 定位 > 位置記錄 > 打開資料夾或全部刪除**。

9. 設定



■ 操作模式

您的手機有各種設定群組，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**。捲動至操作模式，並選取該模式。

- 若要啟動選取的操作模式，請選擇**啟動**。
- 若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結束的時間。到達設定的操作模式時間後，就會啟動前一個未定時的操作模式。
- 若要自訂操作模式，請選擇**個人化選擇**。選取要變更的設定，然後進行變更。

■ 佈景主題

佈景主題內含許多可自訂手機的元素，例如桌面圖案、螢幕保護圖案和鈴聲

選擇**功能表 > 設定 > 佈景主題**，並選擇以下選項：

選擇佈景主題 — 可為您的手機設定佈景主題。這會開啓**多媒體資料**的資料夾清單。開啓佈景主題資料夾，然後選擇佈景主題。

佈景主題下載 — 可開啓連結清單以下載更多佈景主題。

■ 鈴聲

您可以變更已選取並正在使用的操作模式設定。

選擇**功能表 > 設定 > 鈴聲**。選擇並變更可用的設定。您可以在**操作模式功能表**中找到自訂操作模式的相同設定，請參閱第 45 頁的「**操作模式**」。

若要設定手機只在特定號碼分組的成員來電時才會發出響鈴，請選擇**功能表 > 設定 > 鈴聲 > 優先號碼組**：。捲動到所需的號碼分組，或者選擇所有來電，或者選擇標記。

■ 螢幕

您可以使用螢幕設定自訂手機的螢幕畫面。

待機模式設定

選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 待機模式設定，並選擇以下選項：

桌面圖案 — 設定手機在待機模式時顯示做為桌面圖案的影像或投影片。選擇桌面圖案 > 影像或投影片組，捲動到要從中選擇影像或投影片組的資料夾，然後選擇想要使用的影片或投影片組。

待機模式的字體顏色 — 選擇待機模式中顯示的文字顏色。

系統標誌 — 設定手機顯示或隱藏系統業者標誌。

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)。

若要下載更多圖案，請選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 待機模式設定 > 桌面圖案 > 圖案下載。

螢幕保護圖案

若要從多媒體資料選擇螢幕保護圖案，請選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 螢幕保護圖案 > 螢幕保護圖案和可用的選項。若要下載更多螢幕保護圖案，請選擇圖案下載。若要設定螢幕保護圖案啓動的時間，請選擇啓動時間。若要啓動螢幕保護圖案，請選擇開。

省電螢幕保護

若要節省電池電力，請選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 省電螢幕保護 > 開。當您沒有使用手機功能一段時間過後，螢幕上將會出現數位時鐘畫面。

睡眠模式

若要節省大量的電池電力，請選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 睡眠模式 > 開。當您沒有使用手機功能一段時間過後，螢幕將會完全變黑。

字體大小

若要設定閱讀和編寫訊息以及查看連絡人清單和網站時的字體大小，請選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 字體大小。

■ 時間與日期

若要變更時間、時區和日期，請選擇功能表 > 設定 > 時間和日期 > 時鐘、日期或自動更新時間(系統服務)。

在旅行到其他時區時，請選擇功能表 > 設定 > 時間和日期 > 時鐘 > 時區，並根據與格林威治標準時間(GMT)或國際標準時間(UTC)的時差，從顯示的清單選擇您所在位置的時區。時間和日期是根據時區所設定，可讓您的手機正確顯示接收到文字或多媒體訊息的時間。例如，GMT +8 表示台灣時區。

■ 我的快捷操作

使用個人化快捷操作，您就可以快速進入最常用的手機功能。

左選擇鍵

若要從左選擇鍵清單中選擇功能，請選擇功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 左選擇鍵。

如果左選擇鍵是啟動功能的捷徑，請在待機模式中選擇捷徑，然後從個人化快捷操作清單中選擇想要啟動的功能。若要變更個人化快捷操作清單中的功能，請選擇操作，並選擇以下選項：

選擇操作 — 在快捷操作清單中新增或移除功能。捲動至該功能，並選擇標記或取消。

組織 — 可重新排列個人化快捷操作清單中的功能。捲動到要移動的功能，然後選擇移動。捲動至要移動功能的位置，然後按確認。

右選擇鍵

若要從事先定義的清單中選擇一個手機功能做為右選擇鍵的功能，請選擇功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 右選擇鍵。視您的服務供應商而定，此功能表未必會顯示。

導覽鍵

若要從事先定義好的清單中選擇一個手機功能做為導覽鍵 (導覽鍵) 的功能，請選擇功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 導覽鍵。

聲控指令

您可以用聲控指令撥打電話給連絡人和執行手機功能。聲控指令與使用的語言有關。若要設定語言，請參閱第 52 頁「手機」中的語音播放語言。

手機聲控指令預設為啟動狀態。選擇功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 聲控指令，並選擇一種手機功能。捲動至所需的功能。🔊 代表聲控標籤已啟動。若要播放已啟動的聲控指令，請選擇播放。若要使用聲控指令，請參閱第 18 頁的「增強的聲控撥號」。

若要管理聲控指令，請捲動至一項電話功能，並選擇以下選項：

修改或刪除 — 變更或關閉所選功能的聲控指令。修改聲控標籤文字時，手機會將它指定給新的虛擬聲控標籤。

全部增加或全部刪除 — 啟動或關閉聲控指令清單中所有功能的聲控指令。若已啟動或關閉所有聲控指令，便不會顯示全部增加或全部刪除。

■ 數據連線

諾基亞對如何保護您手機安全的議題非常在乎，所以諾基亞提醒您：經由來源不明的任何形式（藍芽、多媒體訊息、紅外線或者手機傳輸線）所收到的訊息都可能對您的個人電腦或手機有害，為了使您的手機得到最佳的防護，諾基亞建議您：

- 平時應關閉藍芽功能；
- 接收不明來源的藍芽文件或多媒體訊息時要特別謹慎；如有懷疑，請不要輕易開啓任何不明檔案；
- 對於來源不明的手機程式，在未確認其安全性之前，請不要安裝；
- 下載手機鈴聲、手機遊戲等應用程式，請至知名品牌網站，比如諾基亞的軟體庫，它們可以為您提供較安全可靠的應用軟體。

您可以使用藍芽無線技術將手機連線到相容裝置，例如，同時連線到藍芽立體聲耳機和電腦。您也可以定義封包數據撥號連線的設定。

藍芽無線技術

本手機符合支援以下操作模式的藍芽規格 2.0 演進式數據速率 (EDR)：撥號網路 (dial-up networking)、免持 (hands-free)、耳機 (headset)、標準物件交換

(generic object exchange)、物件推送 (object push)、檔案傳輸 (file transfer)、影音分發傳輸通訊協定 (audio/video distribution transport protocol)、標準影音分發 (generic audio/video distribution)、進階聲音分發 (advanced audio distribution)、影音控制傳輸通訊協定 (audio/video control transport protocol)、影音遠端控制 (audio/video remote control)、SIM 存取 (SIM access)。為確保與其他支援藍芽技術的裝置之間正常通訊，請為本型號的手機使用 Nokia 認可的週邊產品。若要使用其他藍芽裝置，請洽詢該裝置的製造商以瞭解該裝置與本手機的相容性。

某些地點可能會限制藍芽技術的使用。請洽詢您當地的相關政府單位或服務供應商。

使用藍芽技術的功能、或在使用其他功能時讓藍芽功能在背景執行，會增加電池耗電量並縮短電池壽命。

藍芽無線技術可讓您的手機與相容的藍芽裝置連線，但連線距離以 10 公尺為限。因為藍芽無線裝置之間使用無線電波相互通訊，所以您的手機和其他藍芽裝置不需以實體線路連結，但是也可能受到障礙物 (例如牆壁) 或其他電子裝置的干擾而妨礙通訊。

設定藍芽連結

選擇**功能表 > 設定 > 數據連線 > 藍芽**。選擇以下其中一個選項：**藍芽 > 開或關** — 可啓動或關閉藍芽功能。顯示啓動的藍芽連線。

尋找聲音週邊 — 搜尋相容的藍芽語音裝置。選取手機要連結的裝置。

已配對裝置 — 可搜尋範圍內的所有藍芽裝置。選擇**新裝置**可列出範圍內的任何藍芽裝置。捲動到裝置，然後選擇**配對**。輸入該裝置的藍芽密碼，將該裝置與手機配對(關聯)。初次與裝置連結時才需輸入密碼。您的手機連結至該裝置後，就可以進行資料傳輸。

藍芽無線連結

選擇**功能表 > 設定 > 數據連線 > 藍芽**。若要確認目前的藍芽連線是否已啓動，請選擇**當前裝置**。若要瀏覽目前與手機配對的藍芽裝置清單，請選擇**已配對裝置**。

選擇**操作**可進入以下部分功能(需視裝置與藍芽連線的狀態而定)。選擇**設定別名或不經確認即自動連結 > 是**，設定讓手機自動連線已配對的藍芽裝置。

藍芽設定

若要定義您的手機在其他藍芽裝置中的顯示方式，請選擇**功能表 > 設定 > 數據連線 > 藍芽 > 手機可測性或我的手機名稱**。

建議您使用手機可測性中的**隱藏**設定。請務必僅接受經您同意的使用者所發送的藍芽連結要求。

封包數據

進階整合封包無線電服務(GPRS)又稱為封包數據，它是一種可以讓手機藉由網際網路通訊協定(IP)網路發送與接收資料的系統服務。封包數據會無線存取到數據系統，例如Internet。

可能使用封包數據的應用程式為多媒體訊息(MMS)、影片線上播放、網頁瀏覽、電子郵件、遠端SyncML、Java應用程式下載與電腦撥號。

若要定義如何使用此服務，請選擇**功能表 > 設定 > 數據連線 > 封包數據 > 封包數據連結**，並選擇以下選項：

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。

保持連線 — 可設定手機在開機時自動連結到封包數據系統。**G** 或 **E** 表示 GPRS 或 EGPRS 系統可以使用。若在封包數據連結期間接到來電或收到文字訊息，或者撥打電話，**G** 或 **E** 表示 GPRS 或 EGPRS 連結已暫停。

數據機設定

您可以透過藍芽無線技術來連結手機和相容電腦，然後將手機當成數據機從電腦啟動 EGPRS 數據連線。

若要定義從電腦連線設定，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，啟動要使用的聯結點，然後選擇修改聯結點。選擇聯結點別名，然後輸入目前選擇之聯結點的暱稱。選擇封包數據聯結點，然後輸入聯結點名稱 (APN)，建立與封包數據網路的連結。

您也可以電腦上使用 Nokia Modem Options 軟體來設定撥號服務設定 (聯結點名稱)。詳細資訊請參閱第 76 頁的「電腦端套件 (PC Suite)」。如果您已同時在電腦和手機上完成設定，則將使用電腦的設定。

數據傳輸與同步處理

從其他相容裝置 (例如手機)、相容電腦或遠端 Internet 伺服器同步處理日曆、備註和通訊錄中的資料 (系統服務)。

裝置清單

若要從手機複製或同步處理資料，裝置名稱和設定必須位於傳輸聯絡人內的裝置清單中。如果收到來自其他裝置 (例如相容的手機) 的資料，便會使用該裝置中的聯絡人資料，自動將傳送裝置加入清單中。**伺服器同步和電腦同步處理** 是清單中的原有項目。

若要在清單中加入新裝置，請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 數據傳送 > 操作 > 增加傳送裝置 > 手機同步處理或手機複製，然後根據傳輸類型輸入設定。

若要編輯複本與同步處理設定，請從裝置清單選擇一名聯絡人，然後選擇操作 > 編輯。

若要刪除選取的裝置，請選擇操作 > 刪除。

使用裝置傳輸資料

同步處理時使用的是藍芽無線技術。另一個裝置位於待機模式中。

若要開始傳輸資料，請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 數據傳送，並從清單中選擇傳送裝置，但不包含伺服器同步和電腦同步處理。根據設定而定，將會複製或同步處理選取資料。

從電腦進行同步處理

若要從相容的電腦同步處理日曆、備註和通訊錄，請使用藍芽無線技術。您同時也必須將 Nokia 電腦端套件 (PC Suite) 安裝到電腦中。

從電腦啓動同步處理來同步化相容電腦與手機的通訊錄、日曆和備註資料。

從伺服器進行同步處理

若要使用遠端 Internet 伺服器，您必須先申請同步處理服務。如需瞭解是否有此服務，以及此服務所需設定的相關資訊，請洽詢您的服務供應商。您也許會接收到包含在組態訊息中的設定。詳細資訊請參閱第 9 頁的「**組態設定服務**」及第 53 頁的「**組態**」。

若您已將資料儲存在遠端 Internet 伺服器中，您就可以啓動手機的同步處理功能來同步化您的手機資料。

選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 數據傳送 > 伺服器同步。請根據設定選擇同步處理起始中或複製起始中。

若通訊錄或日曆已滿，當您首次執行同步處理作業或在中斷同步處理作業後再次啓動時，作業時間最多可能會花費 30 分鐘的時間。

■ 通話

選擇功能表 > 設定 > 通話，並選擇以下選項：

來電轉接 (系統服務) — 轉接您的來電。若已啓動某些通話限制功能，您就可能無法轉接來電。詳細資訊請參閱第 53 頁「**保密**」中的**通話限制**。

任意鍵接聽 > 開 — 快速按任意鍵接聽來電 (但電源鍵、左右選擇鍵或結束鍵除外)。

自動重撥 > 開 — 設定讓手機在撥號失敗之後繼續嘗試撥號，最多 10 次。

單鍵撥號 > 開 — 選擇指定給單鍵撥號鍵 2 到 9 的姓名和電話號碼。若要撥出號碼，請按住對應的數字鍵。

來電等待 > 啟動 — 設定讓系統在通話中有新來電時通知您 (系統服務)。詳細資訊請參閱第 19 頁的「**來電等待**」。

通話總結 > 開 — 在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，或系統預設

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

滑蓋通話設定 — 設定成在開啓滑蓋時接聽來電，或在闔上滑蓋時掛斷電話。

■ 手機

選擇**功能表 > 設定 > 手機**，並選擇以下選項：

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

語言設定 > SIM 卡語言，選擇 USIM 卡的語言。

語言設定 > 語音播放語言 — 設定播放語音的語言。詳細資訊請參閱第 18 頁的「**增強的聲控撥號**」及第 47 頁的「**聲控指令**」。

記憶體狀態 — 查看清單中每種功能尚可使用和已使用的記憶體容量。

自動鍵盤鎖 — 設定手機在待機模式中過了預設的延時時間，且沒有使用任何功能時自動鎖上鍵盤。請選擇**開**，然後設定 5 秒到 60 分鐘的時間。

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

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。

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 — 設定讓手機自動選擇所在區域內其中一個可用的行動系統。選擇**手動**

後，您就可以選擇與您註冊的系統業者簽定漫遊協議的系統。

SIM 更新提示 — 詳細資訊請參閱第 75 頁的「**SIM 卡服務**」。

說明訊息顯示 — 可選擇手機是否顯示說明訊息

開機鈴聲 — 選擇是否要在手機開機時播放開機鈴聲。

航空模式詢問 — 選擇是否要在每次開機時顯示**啟動航空操作模式**？。詳細資訊請參閱第 16 頁的「**航空模式**」。

■ 週邊產品

只有在手機連接到相容的行動週邊產品時才會顯示此功能表。

選擇**功能表 > 設定 > 週邊產品**。如果手機已連接週邊產品，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 — 可選擇在連接選取的週邊產品時，您要自動啟動的操作模式

自動接聽 — 設定手機在來電 5 秒後自動接聽。如果來電提示是設定為**嗶一聲**或**關**，則自動接聽會關閉。

文字電話 > 使用文字電話 > 是 — 使用文字電話設定，而非耳機或助聽器感應裝置設定。

■ 組態

您可以使用特定服務所需的組態來設定您的手機，以便讓服務正確運作。這些服務包括瀏覽器、多媒體訊息、遠端 Internet 伺服器同步處理、電子郵件應用程式和線上播放(串流)。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 10 個)收到的組態設定會儲存在手機中，而且可以在此功能表中加以管理。

若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 9 頁的「[組態設定服務](#)」。

選擇功能表 > 設定 > 組態，並選擇以下選項：

預設組態設定 — 查看儲存在手機中的服務供應商。捲動到其中一個服務供應商，然後選擇詳情，查看此服務供應商的組態設定所支援的應用程式。若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；若要刪除組態設定，請選擇刪除。

在全部應用程式中啟動預設 — 啟動受支援應用程式的預設組態設定。

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

連結至服務提供商支援 — 從您的服務供應商下載組態設定。

裝置管理設定 — 可允許或防止手機接收電話軟體更新。根據您的手機狀況，可能無法使用這個選項。

個人組態設定 — 為不同服務手動加入新的個人帳號，以及啟動或刪除帳號。若未曾加入任何個人帳號，請選擇增加；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。若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

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

選擇功能表 > 設定 > 保密，並選擇以下選項：

開機 PIN 碼 — 設定讓手機在每次開機時要求輸入 PIN 碼。某些 SIM 卡無法關閉此碼的要求設定。

PIN2 碼請求 — 可選擇在使用需 PIN2 碼的特定手機功能時是否要輸入 PIN2 碼。某些 SIM 卡無法關閉此碼的要求設定。

通話限制 — 限制撥打至您的手機或從您的手機撥打的電話 (系統服務)。使用此功能時需要輸入限制密碼。

固定撥號 — 可限制只能撥打特定電話號碼 (本功能需 SIM 卡支援)。

封閉用戶組 — 可指定您可撥打或接聽的用戶組 (系統服務)

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

保密碼 — 變更保密碼、PIN 碼、PIN2 碼或限制密碼。

當前使用密碼 — 選擇是否要啓動 PIN 碼或 UPIN 碼

授權證明或用戶證明 — 可查看下載到您的手機的授權清單或用戶證明清單。詳細資訊請參閱第 73 頁的「證明」。

安全模組設定 — 可查看安全模組詳情，啓動模組 PIN 碼請求，或變更模組 PIN 碼和簽名 PIN 碼。另請參閱第 8 頁的「**保密碼**」。

■ 還原原廠設定

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

10. 系統業者功能表

您可以透過本功能表進入服務供應商所提供的服務入口網站。名稱與圖示須視行動電話系統業者而定。如需詳細資訊，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。如需詳細資訊，請參閱第 72 頁的「服務信箱」。

11. 多媒體資料



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

本手機支援啓動密鑰系統，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。

版權保護可避免在未經授權的情況複製、修改、傳送或轉寄部分影像、音樂(包括鈴聲)和其他內容。

若要查看資料夾的清單，請選擇功能表 > 多媒體資料。

若要查看可用的資料夾選項，請選擇資料夾及選項。

若要查看資料夾中的檔案清單，請選擇資料夾及打開。

若要查看可用的檔案選項，請選擇檔案及選項。

12. 影音工具



版權保護可避免在未經授權的情況複製、修改、傳送或轉寄部分影像、音樂(包括鈴聲)和其他內容。

■ 相機

您可以使用內建的2百萬畫素相機來拍照或錄影。相機拍攝的相片格式為JPEG，錄製的短片格式則為.3gp。您可以使用8倍的數位變焦功能。

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習慣，並且尊重他人的隱私權和法定權力。

拍攝相片

若要開啓相機觀景窗，請選擇功能表>影音工具>相機。如果選擇影片做為預設模式，請向左或向右捲動。

若要縮小或放大，請向上或向下捲動。

若要拍攝相片，請選擇拍攝。

如果燈光昏暗，請選擇操作設定開啟夜間模式，選擇自動計時器開啟可以啟動自動計時器，選擇影像連拍開啟可以快速連拍最多

8張的相片。解析度愈高，可以連拍的相片愈少。

選擇操作>設定>影像預覽時間，以及在螢幕上顯示相片的預覽時間。在預覽期間，選擇返回可拍攝其他相片，選擇發送則可透過多媒體訊息發送相片。

手機會將相片儲存在多媒體資料>影像中。

若要拍攝另一張相片，請選擇返回。若要透過多媒體訊息發送相片，請選擇操作>發送。

本手機支援1600×1200像素的相片解析度。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。

錄製短片

選擇功能表>影音工具>相機。若要選擇影片模式，請向左或向右捲動。若要暫停錄影，請選擇暫停；若要恢復錄影，請選擇繼續。若要停止錄影，請選擇停止。本手機會將錄製結果儲存在多媒體資料>短片。

相機選項

若要使用濾鏡，請選擇操作 > 效果，並選擇可用的選項。

若要變更白平衡，請選擇操作 > 白平衡，並選擇可用的選項。

若要變更相機和影片設定，請選擇操作 > 設定。

■ 媒體播放器

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

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

串流服務設定

您可能會收到由系統業者或服務供應商包含在組態訊息發送出的線上播放（串流）所需的組態設定。詳細資訊請參閱第 9 頁的「組態設定服務」。若要手動輸入設定，請參閱第 53 頁的「組態」。

選擇功能表 > 影音工具 > 媒體播放器 > 串流設定，並選擇下列選項：

組態 — 只顯示支援串流的組態。選擇服務供應商、預設或個人組態。

帳號 — 包含在目前組態設定中的串流服務帳號。

您可以調整串流時使用的快轉和倒帶的時間間隔。選擇功能表 > 影音工具 > 媒體播放器 > 快轉/倒轉間隔，然後選擇所需的間隔。

■ 音樂播放機

本手機內建可以收聽您使用 Nokia Audio Manager 應用程式傳輸到手機的音樂曲目、錄音檔，或其他 MP3、AAC 或 WMA 聲音檔的音樂播放機。手機會自動偵測音樂檔並將音樂檔加入預設曲目中。

播放音樂曲目

1. 選擇功能表 > 影音工具 > 音樂播放機。螢幕會顯示預設曲目清單第一首歌曲的詳細資訊。

若要使用螢幕上的圖形播放鍵 、、 或 ，請向左或向右捲動到所需的播放鍵，然後加以選擇。

2. 若要播放歌曲，請捲動到您想收聽的歌曲，然後選擇 。

若要跳到下一首歌曲的開頭，請選擇 。若要跳到前一首歌曲的開頭，請選擇 。

若要倒轉目前的曲目，請選擇並按住 。若要快轉目前的曲目，請選擇並按住 。到達所需的位置時即可放開按鍵。

3. 若要停止播放，請選擇 。



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，由於聲音可能過大，因此請勿將本裝置靠近耳邊。

音樂播放機設定

音樂播放機功能表中可能提供下列選項：

音量 — 若要調整音量，請向左或向右捲動。

經藍芽播放 — 使用藍芽連線連接到聲音週邊產品。

曲目 — 查看曲目清單中所有的歌曲。若要播放曲目，請捲動至所需的曲目，並選擇**播放**。選擇**操作 > 全部重新整理或更改曲目** — 若手機中已儲存數個曲目清單，在您開啓音樂播放機功能表時更新曲目清單 (例如，將新歌曲加入曲目清單之後)，或者變更顯示的曲目清單。

播放選項 > 隨機播放 > 開 — 隨機播放曲目清單中的歌曲。選擇**重複播放 > 當前曲目或全部曲**

目，重複播放目前的曲目或整個曲目清單。

影音工具平衡器 — 開啓影音工具平衡器設定的清單。詳細資訊請參閱第 61 頁的「**平衡器**」。

發送 — 使用多媒體訊息或藍芽連線發送選擇的檔案。

網頁 — 連線到與目前曲目相關的瀏覽器服務。此功能只有在曲目中含有服務位址時才可使用。

音樂下載 — 將音樂下載到手機中。

記憶體狀態 — 查看未使用與已使用的記憶體容量。

■ 收音機

FM 收音機使用的天線並非無線裝置的天線。您必須將相容耳機或週邊產品附接到本裝置，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，由於聲音可能過大，因此請勿將本裝置靠近耳邊。

選擇功能表 > 影音工具 > 收音機。若要使用螢幕上的圖形指示鍵 、、 或 ，請向左或向右捲動到所需的按鍵，然後加以選擇。

儲存電台

1. 若要開始搜尋電台，請選擇並按住 ◀ 或 ▶。若要以每次 0.05 MHz 切換收音機頻道，請快速按下 ◀ 或 ▶。
2. 若要將電台儲存到記憶體位置 1 到 9，請按住對應的數字鍵。若要將電台儲存在 10 到 20 的記憶體位置，請快速按一下 1 或 2，然後按住所需的數字鍵 0 到 9。
3. 輸入電台名稱，然後選擇確認。

收聽收音機

選擇功能表 > 影音工具 > 收音機。若要捲動到所需的電台，請選擇 ▲ 或 ▼，或是按耳機鍵；若要選擇電台位置，請快速按一下對應的數字鍵。

選擇操作，並選擇以下選項：

關閉收音機 — 可關閉收音機

音量 — 若要調整音量，請向左或向右捲動。

儲存電台 — 儲存新的電台

電台 — 選擇已儲存的電台清單。若要刪除或重新命名電台，請捲動到該電台，然後選擇操作 > 刪除電台或重新命名。

喇叭或耳機 — 使用喇叭或耳機收聽收音機。請將耳機持續連結至手機。耳機導線的功能如同收音機的天線。

設定頻率 — 輸入所需電台的頻率。

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

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

錄音機

您可以錄下一段演講、聲音或通話。此功能很實用，您可以先錄下名字與電話號碼，稍後再寫下來。

在進行數據通話或 GPRS 連結時，您將無法使用錄音功能。

錄音

1. 選擇功能表 > 影音工具 > 錄音機。

若要使用螢幕上的圖形指示鍵 (●、■ 或 ■)，請向左或向右捲動到所需的按鍵，然後加以選擇。

2. 若要開始錄音，請選擇 ●。若要在通話期間開始錄音，請選擇操作 > 錄製。在錄下通話時，通話雙方每五秒就會聽見一聲微弱的嗶聲。在錄下通話時，請將手機置於耳邊的一般位置。

3. 若要停止錄音，請選擇 **■**。錄製的聲音會儲存在**多媒體資料 > 語音備忘**。
4. 若要播放最後錄製的聲音檔，請選擇**操作 > 播放最後錄音**。
5. 若要使用藍芽無線技術或多媒體訊息發送最後一個錄音檔，請選擇**操作 > 發送最後錄音**。

錄音列表

選擇**功能表 > 影音工具 > 錄音機 > 操作 > 錄音列表**。螢幕上將顯示**多媒體資料**中的資料夾清單。開啓**語音備忘**，查看錄音檔的清單。選擇**操作**，查看**多媒體資料**中的檔案選項。詳細資訊請參閱第 56 頁的「**多媒體資料**」。

■ 平衡器

在使用音樂播放機時，您可以透過增強或調弱頻率波段來控制聲音品質。

選擇**功能表 > 影音工具 > 平衡器**。

若要啓動平衡器組，請捲動至其中一個平衡器組，然後選擇**啟動**。

若要查看、編輯或重新命名選定的平衡器組，請選擇**操作 > 顯示、修改**，或**重新命名**。並非所有的平衡器組都可以編輯或重新命名。



13. 電子秘書

■ 鬧鐘

您可以設定手機的鬧鈴時間。選擇功能表 > 電子秘書 > 鬧鐘。

若要設定鬧鈴，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。若要設定手機在每星期的選定日期發出響鈴，請選擇重複鬧鈴。

若要選擇鬧鐘鈴聲或設定收音機做為鬧鐘鈴聲，請選擇鬧鐘鈴聲。若您選取收音機做為鬧鐘鈴聲，請將耳機連結至手機。手機會使用您最後收聽的電台做為鬧鈴聲，且鬧鈴聲會透過喇叭播放。若您已取下耳機或關機，預設的鬧鐘鈴聲就會取代收音機。若要設定重響逾時，請選擇重響逾時。

停止鬧鈴

手機會發出鬧鐘鈴聲，並且在螢幕上閃爍預定報時和目前的時間(即使手機已關機也是如此)。若要停止響鈴，請選擇停止。若您讓鬧鈴響了一分鐘，或選擇重響，鬧鈴會停止一段時間(依據您選擇的重響逾時長度而定)，然後再度響鈴。

若在關機時到達預定的鬧鈴時間，本裝置將自動開機，並開始播放鬧鐘鈴聲。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

選擇功能表 > 電子秘書 > 日曆。

今天的日期會加上外框表示。選擇操作，並選擇以下選項：

星期顯示格式 — 查看日曆的星期檢視。

寫備註內容 — 編寫備註的內容。請選擇以下其中一種備註類型：
 會議、 通話、 生日、
 備忘或  備忘錄，然後填寫所選擇的備註類型欄位。

選擇日期 — 選擇日曆中的指定日期。

選擇今日 — 選擇日曆中今天的日期。

設定 — 設定日期、時間和日曆的其他設定。

進入待辦事項 — 進入待辦事項清單。

若某個日期已記錄任何備註，在您進入日曆時，該日期會以粗體顯示。若要查看當日備註，請選擇顯示。若要刪除日曆中的所有備註，請選擇月份或星期，然後選擇操作 > 刪除全部備註。

日曆當日畫面的其他選項包括刪除/編輯/移動/重複備註、將備註複製到其他日期、使用藍芽無線技術發送備註，或者以文字訊息或多媒體訊息將備註發送到其他相容手機的日曆。在操作 > 設定中，除了設定日期和時間以外，您還可以設定時區、日期和時間格式、日曆鈴聲、預設檢視，以及起始日期。在自動刪除備註選項中，您可以設定讓手機在特定時間過後自動刪除舊的備註。

備註鬧鈴

手機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。若要停止鬧鈴並查看備註內容，請選擇顯示。若要停止鬧鈴 10 分鐘，請選擇重響。若要停止鬧鈴，但不想查看備註內容，請選擇退出。

農曆

若要使用農曆，電話語言必須是中文。

在當月畫面中，反白顯示的當日農曆資訊會顯示在螢幕右上角。

若要檢視反白顯示的當日農曆詳細資訊，請在當月畫面中，選擇操作 > 農曆。

若要尋找農曆節日，請在農曆的當日畫面中，選擇農曆節日，輸入春節的公曆年份，然後選擇所需的農曆節日。

在農曆的當日畫面，請選擇操作和以下選項：

- 節氣 — 可尋找節氣。輸入公曆年份，然後選擇所需的節氣。
- 公曆轉農曆 — 可將公曆日期轉換成農曆日期。輸入所需的公曆日期。
- 農曆轉公曆 — 可將農曆日期轉換成公曆日期。輸入春節的公曆年份及所需的農曆節日。若顯示兩個結果，請選擇所需的結果。
- 選擇今日 — 返回農曆的當日畫面。

■ 待辦事項

若要針對執行的待辦作業儲存備註，請選擇功能表 > 電子秘書 > 待辦事項。

若要寫備註，但是先前未曾增加任何備註，請選擇增加建立備註。若曾經增加備註，請選擇操作 > 增加。編寫備註內容，然後選擇備註的優先順序、到期日和鬧鈴類型，並選擇儲存。

若要查看備註內容，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)到其他手機、將備註儲存為日曆備註，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

若要使用這個應用程式編寫備註內容及發送備註，請選擇**功能表 > 電子秘書 > 備註**。若要寫備註，但是先前未曾增加任何備註，請選擇**寫備註建立備註**。若曾經增加備註，請選擇**操作 > 寫備註內容**。編寫備註內容，然後選擇**儲存**。

其他備註選項包括刪除和編輯備註。在編輯備註時，您也可以不儲存變更退出文字編輯器。您可以使用文字訊息、多媒體訊息或藍芽無線技術發送備註到相容裝置。

■ 計算機

您手機中的計算機可以加、減、乘、除、計算平方、開根號和轉換幣值。



請注意：本計算機的精確性有限制，其設計僅供簡單計算之用。

選擇**功能表 > 電子秘書 > 計算機**。當螢幕顯示「0」時，請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。輸入第二個數字。若要取得結果，請選擇**等於**。視需求重複選擇**操作**和所需的選項。若要開始新的計算，請選擇並按住**清除**。

執行幣值換算

選擇**功能表 > 電子秘書 > 計算機**。若要儲存匯率，請選擇**操作 > 設定匯率**。請選擇顯示的選項。輸入匯率，按#輸入小數點，並選擇**確認**。匯率會保留在記憶體中，直到您以新匯率取代為止。若要執行幣值換算，請輸入要換算的金額，然後選擇**操作 > 換至本國貨幣或換至外幣單位**。

■ 倒數計時器

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

若在待機模式中倒數時間終止，手機會發出鈴聲，而且會閃動您預先輸入的註解文字。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。若要停止鬧鈴，並刪除備註文字，請選擇**退出**。若要重新啟動倒數計時器，請選擇**重計時**。

■ 碼錶

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

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

選擇功能表 > 電子秘書 > 碼錶，並選擇以下選項：

分別計時 — 可測量中段時間。若要開始計時，請選擇**開始**。若要測量中段時間，請選擇**分別計**。若要停止計時，請選擇**停止**。若要儲存測量的時間，請選擇**儲存**。若要重新計時，請選擇**操作 > 開始**。時間會從前次累積的時間繼續記錄。若要重設時間而不儲存，請選擇**操作 > 重新設定**。若要設定碼錶於背景計時，請按**結束鍵**。

以圈計時 — 測量以圈計時的時間。若要設定碼錶於背景計時，請按**結束鍵**。

繼續 — 查看您在背景設定的計時

顯示最後時間 — 若未重新設定碼錶，可查看最近一次測量的時間

查看時間或刪除時間 — 可查看或刪除已儲存的時間

■ 字典

在字典中，您可以查詢英文的中文翻譯，與查詢中文的英文翻譯。

1. 選擇功能表 > 電子秘書 > 字典。
2. 必要時，請切換成所需的輸入模式。

3. 輸入中文或英文字詞。
4. 在顯示的字詞清單中，捲動至所需的字詞，並選擇該字詞查看翻譯。

若要查詢英文字詞的同義詞或反義詞，請選擇操作 > 同義詞或反義詞。

若要查看顯示的字詞清單中上一個或下一個字詞翻譯，請向左或向右捲動。

14. 應用程式



■ 遊戲

您的手機軟體包含多種遊戲。

啟動遊戲

選擇功能表 > 應用程式 > 遊戲。
捲動到想要的遊戲，然後選擇打開。

如需瞭解遊戲的相關選項，請參閱第 67 頁的「[其他應用程式選項](#)」。

遊戲下載

選擇功能表 > 應用程式 > 操作 > 下載 > 遊戲下載。之後會顯示可用的書籤清單。

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

遊戲設定

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

■ 程式集

您的手機軟體包含一些特別針對本 Nokia 手機所設計的 Java 應用程式。

啟動應用程式

選擇功能表 > 應用程式 > 程式集。捲動到應用程式，然後選擇打開。

其他應用程式選項

刪除 — 從手機刪除應用程式或應用程式集。

詳情 — 可提供應用程式的詳細資訊

更新版本 — 可檢查是否有新版的應用程式可從相關網路下載 (系統服務)

網頁 — 從 Internet 網頁提供應用程式的詳細資訊或其他資料。系統需支援此項功能才可使用。當應用程式包含網頁的 Internet 位址時才會顯示此選項。

應用程式存取 — 可限制應用程式存取系統。這會顯示不同的類別。在每個類別選擇以下其中一種權限：**每次詢問** (手機會在每次存取網路時詢問您)、**首次使用時詢問** (手機只會在您第一次存取網路時詢問您)、**保持允許** (允許您存取網路) 或 **不允許** (禁止您存取網路)。

下載應用程式

本手機支援 J2ME Java 應用程式。在下載之前，請先確認該應用程式與您的手機相容。

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

您可以使用以下方法下載新的 Java 應用程式：

選擇功能表 > 應用程式 > 操作 > 下載 > 應用程式下載後，螢幕上就會顯示可用的書籤清單。選擇合適的書籤連結到想要進入的網頁。如需瞭解是否有不同服務、價格與收費的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

使用遊戲下載功能。詳細資訊請參閱第 67 頁的「[遊戲下載](#)」。

使用 Nokia 電腦端套件 (PC Suite) 內的 Nokia 應用程式安裝器下載應用程式到您的手機中。

本裝置可能有載入一些尚未和 Nokia 合作的網站書籤。Nokia 不負責為這些網站背書或保證。進入任何網站時均須謹慎注意安全性和其內容。

在下載應用程式時，應用程式可能會儲存在[遊戲](#)功能表，而非應用程式功能表。

15. 網路



您可以使用手機的瀏覽器存取多項行動增值 Internet 服務。

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

如需瞭解能否使用各種服務、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。

您可以使用手機瀏覽器來瀏覽使用無線標記語言 (Wireless Markup 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。

■ 存取與使用服務

1. 若要使用服務，請儲存使用該服務所需的服務設定。詳細資訊請參閱第 69 頁的「[進行瀏覽設定](#)」。
2. 建立服務連線。詳細資訊請參閱第 69 頁的「[連結服務](#)」。
3. 開始瀏覽服務網頁。詳細資訊請參閱第 70 頁的「[瀏覽網頁](#)」。

4. 瀏覽完畢後，結束服務連線。若要中斷連線，請參閱第 70 頁的「[瀏覽時的選項](#)」。

■ 進行瀏覽設定

您可以從系統業者或服務供應商接收組態訊息，以取得瀏覽所需的組態設定。詳細資訊請參閱第 9 頁的「[組態設定服務](#)」。您也可以手動輸入組態設定，詳細資訊請參閱第 53 頁的「[組態](#)」。

■ 連結服務

確認您想使用之服務組態設定已正確啟動。

1. 若要選擇連結至服務所需的設定，請選擇功能表 > 網路 > 設定 > 組態設定。
2. 選擇組態。這只會顯示支援瀏覽服務的組態。選擇服務供應商、預設或個人組態進行瀏覽。詳細資訊請參閱第 69 頁的「[進行瀏覽設定](#)」。
3. 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。
4. 選擇顯示終端機視窗 > 是可執行 Intranet 連結的手動用戶授權。

使用以下其中一種方法建立服務連線：

- 選擇功能表 > 網路 > 首頁，或在待機模式中按住 0。
- 若要選取服務書籤，請選擇功能表 > 網路 > 書籤。
- 若要選擇上次最後使用的 URL，請選擇功能表 > 網路 > 上回瀏覽網址。
- 若要輸入服務位址，請選擇功能表 > 網路 > 選擇位址。輸入服務位址，然後選擇確認。

■ 瀏覽網頁

建立服務連結之後，您就可以開始瀏覽網頁。手機按鍵的功能可能因不同的服務而有所不同。請遵照手機螢幕的文字指示。如需詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

若您選擇封包數據做為資料傳輸的方式， 便會在瀏覽時出現在螢幕左上方。在封包數據連結期間，如果接到來電或收到文字訊息，或者撥打電話， 表示封包數據連結暫停。通話過後，手機將嘗試重新建立封包數據連結。

使用手機按鍵進行瀏覽

使用各方向的導覽鍵來瀏覽網頁。若要選取反白標示的項目，請按通話鍵或選擇選擇。

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

瀏覽時的選項

選擇以下其中一個選項：

快捷操作 — 可開啓網頁特定的選項清單。若該網頁包含捷徑才會顯示此選項。

首頁 — 可返回首頁

增加書籤 — 可將網頁儲存為書籤

書籤 — 可進入功能表的書籤清單。詳細資訊請參閱第 71 頁的「書籤」。

選擇地址 — 輸入新服務的地址。

網頁選項 — 可顯示目前開啓網頁的選項清單

歷程記錄 — 可取得上次瀏覽的 URL 清單

下載 — 進入可用的下載服務清單。

其他選項 — 可顯示其他選單

重新下載 — 可重新載入並更新目前的網頁

退出 — 中斷服務連線

服務供應商也可能提供其他選項。

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、在講電話時發送多頻音，以及從網頁儲存姓名和電話號碼。

■ 書籤

您可以將網頁位址儲存在手機記憶體中做為書籤。

1. 瀏覽時，請選擇操作 > 書籤，或在待機模式中選擇功能表 > 網路 > 書籤。
2. 捲動到一個書籤，然後加以選取，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 合作的網站書籤。Nokia 不負責為這些網站背書或保證。進入任何網站時均須謹慎注意安全性和其內容。

接收書籤

當您收到以書籤形式傳送的書籤時，會顯示收到 1 個書籤。若要查看書籤，請選擇顯示。

■ 外觀設定

在瀏覽時，選擇操作 > 其他選項 > 外觀設定，或者在待機模式中選擇功能表 > 網路 > 設定 > 外觀設定，並選擇以下選項：

文字換行 > 開 — 可設定超過一行長度的文字在下一行繼續顯示。若選擇關，超過一行長度的文字會被節略。

字體大小 — 設定字體大小

顯示影像 > 不顯示 — 可隱藏網頁中的圖片。這可以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 — 設定讓手機在瀏覽期間安全連結變成不安全連結時發出提示。

提示 > 不安全資料提示 > 顯示 — 可設定手機在安全網頁包含不安全項目時發出提示。這些提示無法保證連結的安全。如需詳細資訊，請參閱第 73 頁的「[瀏覽器安全](#)」。

字元編碼 > 內容編碼 — 可設定瀏覽器網頁內容的編碼

字元編碼 > Unicode (UTF-8) 網址 > 開 — 設定手機以 UTF-8 編碼傳送 URL。當您瀏覽外語網頁時可能需要此設定。

JavaScript > 啟動 — 啟動 Java 指令碼

■ 保密設定

Cookies

Cookie 是網站儲存手機快取記憶體中的資料。Cookie 會持續儲存直到您清除快取記憶體為止。詳細資訊請參閱第 73 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，或在待機模式時選擇功能表 > 網路 > 設定 > 保密設定 > Cookies。若要設定手機允許或拒絕接收 Cookie，請選擇允許接收或不允許接收。

在安全連結下執行指令檔

可以選擇是否要允許執行來自安全網頁的指令檔。本手機支援 WML 指令檔。

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

■ 服務信箱

本手機能夠接收服務供應商發送的服務訊息，也就是即送訊息（系統服務）。服務訊息內容為通知事項（例如，新聞頭條），而且可能包含文字訊息或服務位址。

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

若要在瀏覽時進入服務信箱，請選擇操作 > 其他選項 > 服務信箱。捲動到所需的訊息，然後啟動瀏覽器，並下載標示的內容，再選擇擷取。若要顯示服務通知的詳細資訊或刪除訊息，請選擇操作 > 詳情或刪除。

服務信箱設定

選擇功能表 > 網路 > 設定 > 服務信箱設定。

若要設定是否要接收服務訊息，請選擇服務訊息 > 開或關。

若要設定手機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。若要查看經認可的內容作者清單，請選擇委任頻道。

若要設定手機在接收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。若選擇關而手機又接收到服務訊息，手機就僅會在您選取擷取時啟動瀏覽器。

■ 快取記憶體

快取記憶體是可用來暫存資料的記憶體位置。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。

若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，在待機模式時，請選擇功能表 > 網路 > 清除快取記憶體。

■ 瀏覽器安全

使用某些服務時可能會用到安全功能，例如，線上金融服務或線上購物。如需使用上述連線，您需要安全憑證以及 SIM 卡可能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 > 網路 > 設定 > 保密設定 > 安全模組設定，並選擇下列選項：

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 — 設定讓手機在使用安全模組提供的服務時要求您輸入模組 PIN 碼。輸入密碼，然後選擇開。若要取消模組 PIN 碼請求，請選擇關。

更改模組 PIN 碼 — 變更模組 PIN 碼 (需有安全模組支援)。輸入目前使用的模組 PIN 碼，然後再輸入兩次新密碼。

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，然後再輸入兩次新密碼。

另請參閱第 8 頁的「保密碼」。

證明



重要：即使憑證的使用可降低進行遠端連線和軟體安裝的風險，但您仍須正確使用憑證才可提升安全性。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。倘若該憑證仍在使用期間，卻出現已到期或者尚未到達啓用日的訊息，請查看您遊戲手機的日期和時間是否正確。

在變更任何證明設定之前，您必須確認證明的擁有人是可信任的，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。您也許可以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。

若要檢視授權清單或下載至手機的用戶證明，請選擇**功能表 > 設定 > 保密設定 > 授權證明或用戶證明**。

若手機與內容伺服器連線期間出現  安全指示符號，就表示兩者間的資料傳輸已加密且安全無虞。

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，您就可以使用您的手機執行數位簽名。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。

若要使用數位簽名，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**，而且是否有顯示  數位簽名圖示。

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

在簽字前，請先閱讀所有文字內容，然後再選擇簽名。

單一畫面可能無法容納所有文字。因此，在簽名之前，確定上下捲動閱讀所有文字。

選取您要使用的用戶證明。輸入簽名 PIN 碼（詳細資訊請參閱第 8 頁的「**保密碼**」），然後選擇**確認**。數位簽名圖示會消失，而且服務可能會顯示您的購買確認。

16. SIM 卡服務



您的 SIM 卡可能會提供額外服務供您使用。只有在 SIM 卡支援該服務時才會顯示此功能表。功能表的名稱和內容視 SIM 卡而定。



如需是否有 SIM 卡服務可以使用，以及其相關資訊，請洽詢您的 SIM 卡廠商。這個廠商可能是您的服務供應商、系統業者或其他廠商。

若要設定手機在使用 SIM 卡服務時顯示手機與系統之間互傳的確認訊息，請選擇功能表 > 設定 > 手機 > SIM 更新提示 > 顯示。

使用以上服務可能會使用發送訊息或撥打電話的功能，而這些功能是需要付費的。

17. 電腦數據連線

■ 電腦端套件 (PC Suite)

當您的手機已透過藍芽無線技術連線到相容的個人電腦時，您就可以發送和接收電子郵件，並可連線上網。您可以將各式電腦連線和數據通訊應用程式與手機搭配使用。

使用電腦端套件 (PC Suite)，您就可以同步處理手機與相容電腦或遠端 Internet 伺服器的通訊錄、行事曆、待辦事項和備註 (系統服務)。

在手機隨附的 CD 以及其他位置 (例如 Nokia 網站支援區 www.nokia.com.tw/support 的可下載檔案)，您可以找到關於電腦端套件 (PC Suite) 的詳細資訊。

■ 封包數據、HSCSD 和 CSD

本手機可以使用封包數據、HSCSD (高速電路交換數據) 以及 CSD (電路交換數據，GSM 數據) 服務。如需瞭解是否有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，手機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，您可能需要將手機連結至充電器上。

詳細資訊請參閱第 49 頁的「封包數據」。

■ 數據通訊應用程式

如需使用數據通訊應用程式的相關資訊，請參閱該應用程式隨附的說明文件。

建議您請勿在電腦連線期間撥打或接聽電話，因為這可能會使連線中斷。

爲了在數據通話期間獲得較佳的效能，請將手機按鍵朝下，放在固定的表面。數據通訊期間，請勿將手機握在手中。

18. 電池資訊

■ 充電與用電

您手機的提供是由可充電的電池所提供。新電池的完整效能要在二或三次充電與用電週期之後才會達到。電池可以充電與用電數百次，到達壽命後將無法使用。當通話與待機時間明顯比平常短時，請更換電池。請僅使用

Nokia 認可的電池，並使用 Nokia 認可的手機充電器充電。

如果替換的電池是首次使用，或者長時間未使用，可能需要在連接到充電器之後先中斷再連接，才能開始充電。

若不使用，請從拔除充電器和手機的插頭。請勿將充電完成的電池放在充電器上，因為超量充電會使電池壽命縮短。如果電池不使用，完全充電的電池最後會隨著時間而失去電力。

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，或者幾分鐘後才能撥打電話。

請勿將電池移作他用。請勿使用受損的充電器或電池。

請勿造成電池短路。如果硬幣、迴紋針或筆等金屬物品直接接觸電池的正極(+)和負極(-)，便可能發生意外短路(電池的正極和負極為金屬條狀)。這可能發生在您將備用電池放在口袋或背包中時。電極的短路會造成電池或接觸物品的毀損。

電池留置在過熱或過冷的地方(例如夏天或冬天的密閉車廂中)，會造成電池容量及壽命的縮減。盡量將電池保存在 15°C 與 25°C (59°F 與 77°F) 之間。若使用過熱或過冷的電池，即使電池充電已完成，手機也可能暫時無法操作。電池的效能在冰點以下將受到限制。

請勿將電池丟入火中，因為這可能引發爆炸。損毀的電池也可能爆炸。請依當地法規的規定丟棄電池。請盡可能回收電池。請勿將電池是為一般家庭廢棄物丟棄。

■ 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。

19. 原廠週邊產品

Nokia 現有多種
新型週邊產品
供您的行動電話
使用。您可依據
通訊需求來選購
合適的週邊產品。



有關與本型號手機相兼容的配件
信息，請參見

www.nokia.com.tw。

如需週邊產品的詳細資料，請向
當地經銷商查詢。

以下為配件與週邊產品的使用
規則。

- 請將所有配件與週邊產品放在
孩童接觸不到的地方。
- 當您切斷任何配件或週邊產
品的電源線時，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且運作
正常。
- 安裝任何複雜的車用週邊產
品都必須由合格的專業人員
來執行。

請僅使用行動電話製造商認可的
電池、充電器及週邊產品。使用
其他未經認可的週邊產品可能
會使行動電話適用的保固失效，
並導致危險。

■ 電源

型號	類型	通話 時間*	待機 時間*
BP-6X	鋰電池	最多可達 2 小時 45 分鐘	最多可達 10 天

* 上述時間為在優化網絡環境下
通常所能達致的通話時間及備用
時間，實際通話時間及備用時間
可能視乎 SIM 卡、網絡及使用設
定、使用方式及環境而有所不
同，可能會明顯短於上述時間。
使用調頻收音機及內建免提功能
亦會影響手機的待機時間及備用
時間。

20. 維護與維修

本手機為具有優質設計及技術的產品，應妥善維護。下列建議有助於您保護您的保固期。

- 維持手機乾燥。雨水、濕氣與各式液體或水分可能含有腐蝕電路的礦物質。如果手機潮濕，請移除電池，在重新裝上電池前先使手機完全乾燥。
- 請勿將手機存放在佈滿灰塵、髒亂的區域。可移除的零件與電子元件可能會損壞。
- 請勿將手機存放在高溫處。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。
- 請勿將手機存放在低溫處。當手機回到室溫狀態時，濕氣可能在裝置內形成，並損壞電路板。
- 除非本指南指示，否則請勿嘗試開啓手機。
- 請勿掉落、敲擊或搖晃手機。粗暴的使用方式可能會破壞內部電路板和精密的零件。
- 請勿使用刺激性的化學製品、潔溶劑或強力清潔劑清潔手機。
- 請勿為手機上漆。油漆可能阻塞可移除的零件，以致於無法正常操作。
- 請勿使用堅硬或尖銳的物體碰觸主螢幕。耳飾或珠寶可能會刮傷螢幕。
- 請使用軟質、乾淨、乾燥的布料清潔鏡片(例如相機、鄰近的感應器，以及燈光感應鏡頭)。

- 請僅使用所提供的或所許可的替代天線。未經授權的天線、改裝或其他附件可能會破壞手機，並可能違反無線電裝置管理法規。
- 請在室內使用充電器。
- 在將手機送至服務中心前，請隨時備份您要保留的資料(例如通訊錄和日曆備註)。

上述所有建議皆適用於手機、電池、充電器與所有週邊產品。如果任何物件無法正常運作，請送交最近的授權服務中心。

21. 其他安全資訊與緊急處理方法

手機及其週邊產品可能含有小型零件。請將它們置放在孩童無法取得的位置。

■ 操作環境

請注意，在任何場所均務必遵循所有特別規定，並且，在任何禁止使用手機或可能造成干擾或危險的場所中，請務必將手機關機。請僅以正常操作姿勢使用手機。在正常靠著耳朵的使用姿勢或距離身體至少 1.5 公分 (5/8 英吋) 時，本手機符合 RF 暴露指示。當使用攜帶盒、腰帶扣或托架的貼身操作時，應該不可含有金屬，並且應該遵循上述與身體之間的距離。

若要傳輸資料檔案或訊息，本手機必須有品質良好的網路連結。在某些情況下，資料檔案或訊息的傳輸可能會延遲，直到網路連結品質良好為止。請確保遵循上述與身體之間的距離，直到傳輸完成。

手機的零件具有磁性。手機可能會吸引金屬物質。請勿將信用卡或其他磁性儲存媒體置放在手機附近，因為所儲存的資料可能會遭到消除。

■ 醫療設備

使用任何無線傳輸設備 (包括手機) 均可能干擾未經妥善保護的醫療裝置功能。請詢問醫師或醫療裝置製造商，確認這些裝置是否可充分阻擋外部 RF 能量，或提出您的問題。在業經公告規定必須關閉手機的醫療保健設施之處，請將手機關機。

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。

心律調節器

心律調節器製造商建議在無線電話與心律調節器之間應保持最少 15.3 公分 (6 英吋) 的距離，以避免心律調節器潛在的干擾。上述建議與 Wireless Technology Research 的建議及其獨立研究一致。裝有心律調節器的人應該：

- 將手機與心律調節器之間的距離隨時保持在 15.3 公分 (6 英吋) 以上
- 勿將手機置放在胸前口袋
- 請以未使用心律調節器的一側耳朵接聽電話，以降低干擾的可能性。

如果懷疑發生干擾，請關機並移開手機。

助聽器

某些數位無線裝置可能會干擾助聽器。如果發生干擾，請洽詢您的服務供應商。

■ 汽車

RF 訊號可能會影響汽車內安裝不當或防護不足的電子系統，例如電子加油系統、電子防滑 (防鎖) 煞車系統、電子車速控制系統和安全氣囊系統。詳細資訊請洽詢製造商或其代理商，以瞭解汽車和加裝裝備等資訊。

只有合格的服務人員可以維修電話，或將電話安裝在汽車中。錯誤的安裝或維修都可能發生危險，或使該裝置的保固無效。定期檢查汽車中所有的無線裝置設備是否妥安且正常作業。請勿將易燃液體、氣體或易爆物與手機及其組件、週邊產品置於同一個汽車置物箱中。由於汽車內裝備有安全氣囊，請記得安全氣囊內充滿一股強大的力量。請勿將已安裝或可攜式無線裝備等物體放置在安全氣囊上或安全氣囊展開的區域內。如果車內的無線裝置未適當安裝，在安全氣囊充氣時可能會造成嚴重傷害。

飛行時禁止使用手機。請在登機前將手機關機。在飛機上使用無線電話可能會危及飛機的操作安全、干擾無線通訊網路，而且違法。

■ 可能發生爆炸的環境

在任何有可能爆炸因素的環境中時，請將手機關機，並遵循所有標誌及指示。可能爆炸的場所包括通常會告知您將車輛引擎熄火的區域。在這類區域內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。在添加燃料的場所，例如加油站靠近加油幫浦的地方，請將手機關機。在加油站、燃料儲存和輸送區域、化學工廠或進行爆破工程的地方，也會貼出公告禁止使用無線電裝備。可能發生爆炸的場所通常(但不一定)會有清楚標示。這類場所包括船的下甲板、化學品輸送或儲存的設施、使用液化石油燃料(例如丙烷或丁烷)的交通工具、和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：包括本手機在內的無線電話會使用無線電訊號、無線網路、地表網路及使用者設定的功能運作。因此，無法保證所有情況下都連線暢通。在進行醫療緊急救護等重要通訊時，請勿完全依賴無線電話。

若要撥打緊急電話：

1. 若手機未開機，請開機。檢查訊號強度是否足夠。
某些系統可能會要求手機中必須插入有效的 SIM 卡。
2. 在結束鍵按下必要的次數以清除螢幕，並準備通話。
3. 輸入您所在位置的官方緊急電話號碼。緊急電話號碼會依所在地點不同而有所不同。
4. 按下通話鍵。

如果某些功能正在使用中，則在撥打緊急電話之前，您可能必須先關閉這些功能。如果手機設為離線或航空模式，您必須先切換操作模式以啓動手機功能，才能撥打緊急電話。詳細資訊請查閱本指南或洽詢服務供應商。

在撥打緊急電話時，請盡可能提供正確的必要資訊。您的手機可能是事故現場唯一的通訊工具。接到結束通話的指示後再結束通話。

■ 認證資訊 (SAR)

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

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

在測試時於耳旁使用本裝置的最高 SAR 值為 0.36 瓦/公斤。

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

* 一般大眾所使用的行動裝置之 SAR 限制值為 2.0 瓦/公斤，其值是以十公克的人體組織所平均計算。此標準已包含相當大的安全防護空間以進一步保護使用者，並已考慮可能因量測誤差而引起的差異。SAR 值可能隨國家需求和系統頻帶而有所不同。若需其他地區的 SAR 資訊，請查閱 www.nokia.com 網站的產品資訊。減少電磁波干擾，請參照手冊妥適使用。

索引

字母

cookies 72

DT-16 桌上型手機充電座 12

FM 收音機 59

Nokia 支援與洽詢資訊 10

SIM

 訊息 26

SIM 卡中的安全模組 73

SMS 電子郵件 25

一劃

一般資訊 8

三劃

下載

 電子郵件 31

 應用程式 68

下載內容 9

下載遊戲 67

已接來電 44

已撥電話 44

四劃

天線 13

手機設定 52

日期設定 46

日曆 62

五劃

充電狀況 15

充電器插孔 14

功能概述 8

平衡器 61

本手機號碼 43

未接來電 44

六劃

共用記憶體 6

同步處理 50, 51

名片 42

多媒體訊息 26, 27

多媒體資料 56

字典 65

安全 5

收音機 59

有限保證 84

自訂 45

七劃

串流服務 58

佈景主題 45

即時訊息 32

快取記憶體 73

快捷操作 15

系統服務 6

系統業者標誌 15, 46

八劃

其他安全資訊與緊急處理方法 81

定位資訊 44

服務信箱 72

服務指令 36

九劃

保密

設定 53, 74

數位簽名 74

碼 8

保密碼 8

封包數據 49, 76

待機模式 15

待辦事項 63

指示符號 16

相機 57

效果 58

設定 58

計算機 64

限制密碼 9

音樂播放機 58

十劃

倒數計時器 65

原廠週邊產品 79

時間設定 46

時鐘設定 46

書籤 71

桌面圖案 45, 46

航空

模式 16

航空模式

查詢 52

訊息

計數器 44

範本 30

訊號強度 15

十一劃

組態 53

組態設定服務 9

設定

日期 46

相機 58

時間 46

時鐘 46

藍芽 49

通訊錄 40

通話

按鍵 14

記錄 44

等待 19

通話記錄 44

連絡人

複製 41

十二劃

備註 64

單鍵撥號 18, 42

媒體播放器 58

結束鍵 14

週邊產品 7, 52

開啓鍵盤 13

開機和關機 13

十三劃

群組 35, 42

解除鍵盤鎖定 16

資料

傳輸 50

資料夾 30

農曆 63

遊戲 67
鈴聲 45
電子秘書 62
電子郵件應用程式 30
電池 11, 79
 充電 77
 放電 77
電池充電 12
電池資訊
 型號 79
電源
 按鍵 14
 省電保護 15, 46
 鍵 13
電腦端套件 76

十四劃

睡眠模式 46
緊急電話 82
網路 69
維修 80
語音
 訊息 36
語音簡訊 29
認證資訊 (SAR) 83

十五劃

廣播訊息 36
影像大小 38
數位簽名 74
數據
 通訊 76
碼
 PIN 8

PUK 9
 保密 8
碼錶 65
範本 26
鬧鐘 62

十六劃

導覽鍵 47
操作模式 45
螢幕保護圖案 46
選擇鍵 14
錄音機 60

十七劃

應用程式 67
聲控
 指令 47
 撥號 18
還原原廠設定 54
鍵盤鎖 (按鍵保護) 16

十八劃

瀏覽
 保密 72
瀏覽器 69
 安全 73
 安全模組 73
藍芽 48
鎖住鍵盤 16

十九劃

證明 73
關於您的手機 6

