

更多資訊

如果您有任何與產品相關的問題，歡迎您透過下列方式與我們聯繫：

請來電至本公司的諾基亞客服專線 電話：(02) 3234-9700

或是瀏覽本公司的台灣網站網址：www.nokia.com.tw

或至「諾基亞行動電話館」、「諾基亞客戶服務中心」以獲得更多產品資訊：

諾基亞行動電話館

| 行動電話館 | 地址 | 電話 |
|---------|---------------------------------------|----------------|
| 台北紐約紐約店 | 台北市信義區松壽路 12 號 (位於台北市信義區紐約紐約購物中心) | (02) 8780-9333 |
| 台中精誠店 | 台中市精誠路 11-3 號 (鄰近精明商圈) | (04) 2328-8588 |
| 高雄三多店 | 高雄市三多三路 199 號 (鄰近新光三越及太平洋 Sogo 百貨) | (07) 334-8000 |

諾基亞客戶服務中心

| 服務中心 | 地址 | 電話 |
|-----------|--------------------|-------------|
| 台北八德店 | 台北市八德路二段 255 號 1 樓 | 02-27511575 |
| 台北南京店 | 台北市南京東路五段 16 號 1 樓 | 02-27677377 |
| 台北紐約紐約店 | 台北市信義區松壽路 12 號 4F | 02-23454648 |
| 桃園平鎮店 | 桃園縣平鎮市廣明路 71 號 | 03-4948399 |
| 台中精誠店 | 台中市精誠路 11-3 號 | 04-23288588 |
| 台中 nova 店 | 台中市英才路 512 號 2 樓 | 04-23015252 |
| 台南店 | 台南市公園北路 141 號 | 06-2231288 |
| 高雄三多店 | 高雄市三多三路 199 號 | 07-3348000 |

Additional Information

If you have any product-related questions, you are welcomed to contact us via the following methods:

Please make a call to our Nokia Customer Hot line.Tel: (02) 3234-9700

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

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

Nokia Professional Centres:

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

Nokia Care Centres:

| Care Centres | Address | Tel |
|----------------------------------|--|-------------|
| Ba De branch, Taipei | 1F, No. 255, 2nd Sec. Ba De Rd., Taipei. | 02-27511575 |
| Nan Jing branch, Taipei | 1F, No.16, 5th Sec. Nan Jing East Rd., Taipei | 02-27677377 |
| New York New York branch, Taipei | 4F, No. 12, Song Shou Rd., Hsin-Yi District, Taipei. | 02-23454648 |
| Pingzhen branch, Taoyuan | No.71, Guangming Rd., Pingzhen City, Taoyuan County | 03-4948399 |
| Jing Chen branch, Taichung | No. 11-3, Jing Cheng Rd., Taichung. | 04-23288588 |
| nova branch, Taichung | 2F., No.512, Yingcai Rd., North District, Taichung | 04-23015252 |
| Tainan branch | No.141, Gongyuan N. Rd., North District, Tainan City | 06-2231288 |
| San Duo branch, Kaohsiung | No. 199, San Duo San Rd., Kaohsiung. | 07-3348000 |



您好

水銀精密科技。皮革和鏤空金屬的感官融合。藝術與科技的完美結合。就是 Nokia 7380。

工藝鑄合成時尚結晶，Nokia 7380 即是您夜晚的閃亮伙伴，讓所有人都受到其精巧優雅設計的吸引。感受其獨特外觀的輪廓，享受其鏡面所反射出來的美麗世界，並且為其亮眼的色彩螢幕驚嘆。觸碰 Nokia Navi™ 旋轉鍵，即刻沉溺於導覽和控制的悠遊。利用內建閃光燈的兩百萬畫素¹ 相機捕捉每日的精采畫面。讓其他人感受您的聲音，使用三頻 GSM 900/1800/1900 系統談話，惑者經由 Nokia Xpress 語音簡訊傳送溫馨訊息。發現藍芽™ 無線技術和 OTA 同步處理的完美連線。讓內建的 FM 收音機或是音樂播放機增添音樂氣氛。

細長、精美讓您嚮往。這即是您的 Nokia 7380。

L'Amour 系列

¹ 有效畫素為 1600X1200 畫素

規格如有更改恕不另行通知。服務與某些功能須視系統、服務/內容供應商、SIM 卡、使用的裝置功能和支援的內容格式而定。

歡迎使用

諾基亞 行動電話



*SIM 卡插槽

- 開啓 SIM 卡插槽。
- 將 SIM 卡朝下插入 SIM 卡插槽。



通話鍵

- 可撥打電話與接聽來電。在待機模式中，按此鍵會列出最近撥過的電話號碼。

上方、下方選擇鍵和中間選擇鍵

- 選擇鍵的功能需視按鍵上方螢幕的說明文字而定。
- 按住中間選擇鍵輸入電話號碼。
- 按一下功能表或解除鎖定，然後按通話鍵可鎖定或解除鎖定鍵盤鎖。

螢幕和鏡面

聽筒

Nokia Navi™ 旋轉鍵

- 旋轉鍵可用來在輸入文字、捲動查看不同的清單內容以及瀏覽訊息內容。

結束鍵

- 可結束通話，退出所有功能。按住結束鍵可開啓和關閉行動電話，按鍵上以 ON 標示。

二百萬畫素攝影機和閃光燈

- 在攝影機模式中，可按中間選擇鍵拍照。



SIM 卡插槽
(請參閱 *)

聲明

本公司 (NOKIA CORPORATION) 聲明產品RM-111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 168

Copyright © 2005 Nokia。版權所有，翻印必究。

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

Nokia、Nokia Connecting People與Navi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。版權所有，翻印必究。

Bluetooth是Bluetooth SIG, Inc. 的註冊商標。



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

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

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

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

特定產品的取得依地區而有所不同。請跟您最近的諾基亞特約經銷商聯絡。

本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。

9241774

第1版

| | |
|-------------------------|--|
| 產品名稱/型號 | Nokia 7380 行動電話 |
| 額定電壓/頻率 | 3 V, GSM 900/1800/1900 MHz |
| 總額定消耗電功率 | GSM900: 2W; GSM1800/1900: 1W |
| 製造年份/製造號碼 | 請參照手機背面內側標籤製造年份及IMEI號碼 |
| 生產國別或地區 | 請參照手機背面內側標籤製造國別 |
| 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 | 請洽當地經銷商或諾基亞服務專線 (02)3234-9700 |
| 製造（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 |



快速使用指南

■ 開機或關機

請按住結束鍵直到手機開啓或關閉。

■ 安裝 SIM 卡

要開啓SIM插槽，請將SIM插槽蓋往左滑動。將SIM卡插入，卡上的金色接觸點朝下。使用SIM插槽使SIM卡與SIM插槽蓋密合。按下SIM插槽蓋直到聽見一聲卡嗒聲。

將SIM插槽蓋向右滑動以闔上。

要取出SIM卡，請將SIM插槽蓋向左滑動。向內按下SIM插槽蓋直到聽見一聲卡嗒聲，則可取出SIM卡。

■ 撥打電話

在待機模式中按住中間選擇鍵，輸入要撥打的電話號碼（包

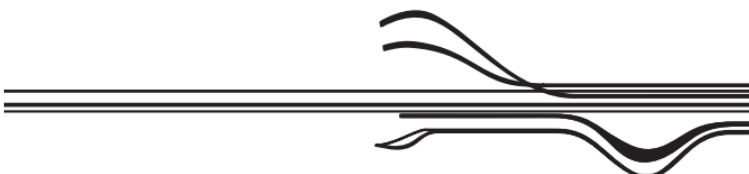
括區碼）。要輸入電話號碼，請捲動到字元列中的數字，然後選取選擇。重複此方法來輸入電話號碼的每個數字。您可以使用通訊錄或按一次通話鍵以開啓最近使用的電話號碼清單來撥打電話。

■ 接聽、拒絕和結束來電

按通話鍵即可接聽來電。要拒絕來電，請按結束鍵。要結束通，請按結束鍵。

■ 拍照

請選擇功能表 > 影音工具 > 相機 > 拍攝。行動電話會將照片儲存在多媒體資料 > 影像。要拍攝下一張照片，請選擇返回要將相片附加在多媒體訊息發



送出去，請選擇發送。要查看選項，請選擇操作。

■ 撰寫和發送訊息

請選擇功能表 > 訊息 > 建立訊息，從清單中選擇訊息類型。輸入要發送的訊息。要發送訊息，請按通話鍵或選擇操作 > 發送輸入收訊人的電話號碼或者選擇操作 > 尋找以搜尋通訊錄中的電話號碼。請選擇操作 > 接受以發送訊息。

■ 鍵盤鎖（按鍵保護）

選擇功能表或開鎖秒內按通話鍵以鎖定或解開鍵盤鎖。

■ Nokia Xpress 語音 簡訊

要建立並發送語音簡訊，請選擇功能表 > 語音簡訊。會開啓錄音機，請按中間選擇鍵開始錄音。



再按一次中間選擇鍵可停止錄音。請選擇發送以進入收訊人清單。然後選擇操作 > 接受來發送訊息。

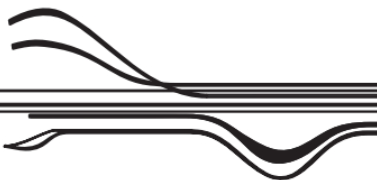
當您的電話收到一個語音簡訊，螢幕上會顯示收到1個語音簡訊。請選擇播放以開啓訊息，若收到一個以上的訊息，則選擇顯示 > 播放。請選擇操作以查看可用選項。要稍後再收聽訊息，請選擇退出。

要儲存訊息，請選擇操作 > 儲存。

■ 聲控撥號

在待機模式中，按住下方選擇鍵。之後將聽見一聲短提示音，並顯示請講話。

請清楚地說出聲控指令。若行動電話成功辨識聲音，便會顯示相符的清單。行動電話將播放相符的清單中最上方項目的聲控指令。在1.5秒之後，裝置就會撥打電話，如果結果不是





您想要的，請捲動到所要的項目，將其選取並撥打電話。

■ 從行動電話進行同步處理

請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 數據傳送 > 伺服器同步處理 > 同步處理資料。標示要同步處理的資料並選擇完成。

請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 數據傳送 > 伺服器同步處理 > 同步處理。當前設定組的已標示資料將在確認後進行同步處理作業。



目錄

| | | | |
|-------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| 快速使用指南 | iii | 使用聲控撥話打電話 | 8 |
| 開機或關機 | iii | 接聽或拒絕來電 | 9 |
| 安裝 SIM 卡 | iii | 通話期間選項 | 9 |
| 撥打電話 | iii | 4. 輸入法 | 11 |
| 接聽、拒絕和結束來電 | iii | 輸入法指示符號 | 11 |
| 拍照 | iii | 切換輸入法 | 11 |
| 撰寫和發送訊息 | iv | 注音輸入法 | 11 |
| 鍵盤鎖（按鍵保護） | iv | 輸入特殊字元 | 12 |
| Nokia Xpress 語音簡訊 | iv | 移動游標 | 12 |
| 聲控撥號 | iv | 預測功能 | 12 |
| 從行動電話進行同步處理 | v | 變更輸入語言 | 12 |
| 安全規定 | ix | 5. 使用功能表 | 13 |
| 概述 | xi | 進入功能表功能 | 13 |
| 關於您的裝置 | xi | 6. 訊息 | 14 |
| 共享記憶體 | xi | 文字訊息 (SMS) | 14 |
| 密碼 | xi | 編寫與發送訊息 | 14 |
| 系統服務 | xii | 閱讀與回覆簡訊或簡訊郵件 | 15 |
| 組態設定服務 | xii | 收件匣與寄件備份資料夾 | 15 |
| 下載內容與應用程式 | xii | 範本 | 15 |
| Nokia 支援與洽詢資訊 | xiii | 已存資料和我的資料夾 | 15 |
| 1. 開始使用 | 1 | 多媒體訊息 (MMS) | 15 |
| 安裝 SIM 卡 | 1 | 編寫與發送多媒體訊息 | 16 |
| 電池充電 | 2 | 閱讀與回覆多媒體訊息 | 17 |
| 開機和關機 | 2 | 收件匣、寄件匣、已存訊息 與寄件備份資料夾 | 17 |
| 一般操作姿勢 | 3 | 多媒體訊息記憶體已滿 | 18 |
| 手機吊飾 | 3 | Nokia Xpress 語音簡訊 | 18 |
| 2. 行動電話 | 4 | 建立語音簡訊 | 18 |
| 按鍵與連接埠 | 4 | 接收語音簡訊 | 19 |
| 旋轉鍵 | 5 | 廣播訊息 | 19 |
| 待機模式 | 5 | 服務指令 | 19 |
| 桌面圖案與螢幕保護圖案 | 5 | 刪除資料夾內的所有訊息 | 19 |
| 省電模式 | 5 | 訊息設定 | 19 |
| 基本指示符號 | 6 | 文字訊息和簡訊郵件 | 19 |
| 鍵盤鎖（按鍵保護） | 6 | 多媒體訊息設定 | 19 |
| 3. 通話功能 | 8 | 字體大小 | 20 |
| 撥電話 | 8 | 訊息計數器 | 20 |
| 增強功能的聲控撥號 | 8 | | |

| | | | |
|------------------|-----------|-----------------|-----------|
| 7. 通訊錄 | 21 | 多媒體播放器 | 33 |
| 通訊錄設定 | 21 | 設定行動電話的串流服務 | 34 |
| 搜尋通訊錄內的姓名 | 21 | 音樂播放器 | 34 |
| 使用尋找指令進行搜尋 | 21 | 播放音樂曲目 | 34 |
| 使用快速尋找指令進行搜尋 | 21 | 音樂播放器設定 | 34 |
| 儲存姓名與電話號碼 (增加姓名) | 21 | 收音機 | 35 |
| 儲存、編輯或刪除詳細資訊 | 22 | 搜尋和儲存收音機頻道 | 35 |
| 複製通訊錄 | 23 | 使用收音機 | 35 |
| 發送與接收名片 | 23 | 語音備忘 | 36 |
| 8. 通話記錄 | 24 | 錄音 | 36 |
| 計數器與計時器 | 24 | 錄音列表 | 36 |
| 9. 設定 | 25 | 12. 電子秘書 | 37 |
| 操作模式 | 25 | 鬧鐘 | 37 |
| 佈景主題 | 25 | 停止鬧鈴 | 37 |
| 鈴聲設定 | 25 | 日曆 | 37 |
| 燈光設定 | 25 | 建立日曆備註 | 38 |
| 顯示設定 | 26 | 備註鬧鈴 | 38 |
| 時間與日期設定 | 26 | 待辦事項 | 38 |
| 個人化快捷操作 | 26 | 備註 | 38 |
| 下方選擇鍵 | 26 | 同步處理 | 38 |
| 加強功能的聲控指令 | 26 | 從您的行動電話進行同步處理 | 39 |
| 連線 | 27 | 從行動電話設定同步處理 | 39 |
| 藍芽無線技術 | 27 | 從相容電腦進行同步處理 | 39 |
| 藍芽連線 | 28 | 從伺服器進行同步處理 | 39 |
| 藍芽設定 | 28 | 裝置間的同步處理 | 40 |
| 封包數據 | 28 | 與相容裝置進行資料傳輸 | 40 |
| 封包數據連線 | 28 | 13. 網路 | 41 |
| 封包數據設定 | 28 | 設定行動電話的服務 | 41 |
| 通話設定 | 29 | 連結到服務 | 41 |
| 行動電話設定 | 29 | 瀏覽網頁 | 42 |
| 週邊產品設定 | 30 | 瀏覽網頁時使用行動電話 | |
| 組態設定 | 30 | 按鍵 | 42 |
| 保密設定 | 31 | 瀏覽時的選項 | 42 |
| 原廠設定 | 31 | 直接撥號 | 42 |
| 10. 多媒體資料 | 32 | 快取記憶體 | 42 |
| 11. 影音工具 | 33 | 中斷服務連結 | 42 |
| 相機 | 33 | 外觀設定 | 43 |
| 拍照 | 33 | Cookie 設定 | 43 |
| 錄影 | 33 | 書籤 | 43 |
| | | 接收書籤 | 43 |

| | |
|--|-----------|
| 下載檔案 | 44 |
| 服務信箱 | 44 |
| 服務信箱設定 | 44 |
| 瀏覽器安全 | 44 |
| 安全模組 | 44 |
| 憑證 | 45 |
| 數位簽名 | 46 |
| 14. SIM 服務 | 47 |
| 15. 數字輸入類型 | 48 |
| 16. 電腦連線 | 49 |
| Nokia 電腦端套件 | 49 |
| (E)GPRS、HSCSD 和 CSD | 49 |
| 數據通訊應用程式 | 50 |
| 17. 電池資訊 | 51 |
| 充電與放電 | 51 |
| 18. 原廠週邊產品 | 52 |
| 電源管理 | 52 |
| 充電器 | 52 |
| AC-1 充電器 | 52 |
| 耳機 | 52 |
| Nokia 經典立體聲耳機 (HS-14) | 52 |
| 照顧與維修 | 53 |
| 其他安全資訊與緊急處理 | |
| 方法 | 54 |
| 有限保證 | 57 |
| To obtain an English user's guide | 58 |
| 索引 | 59 |

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。



加油時請關機

在加油站時請勿使用行動電話。也不要靠近燃料或化學物質的地方使用。



位於可能引起爆炸的環境時請關機

請遵守所有相關限制。進行爆破工程時，請不要使用行動電話。



小心使用

請依照產品文件資料內的解說，僅以正常姿勢使用本產品。非必要時請勿碰觸天線。



認證服務

唯有合格的服務人員才可安裝或維修本產品。



週邊產品與電池

請僅使用經過認可的週邊產品與電池。請勿連接不相容的產品。



防水性

您的行動電話無法防水。請保持乾燥。



備份資料

對於行動電話中儲存的所有重要資訊，請記得製作備份或保留手寫記錄。



連接其他裝置

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



緊急電話

確定行動電話已開機並位於服務區域內。視需要多按幾次結束鍵以清除螢幕，並回到一開始的顯示畫面。按住中間選擇鍵並輸入緊急電話號碼，再按通話鍵。說明您的位置。在未獲准許之前，請勿切斷通話。

概述

■ 關於您的裝置

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

使用本裝置的功能時，請遵循所有相關法律規定，並尊重他人的隱私權和合法之權利。



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

■ 共享記憶體

以下裝置功能可能使用共享記憶體：通訊錄、訊息、聲控指令和簡訊收訊人群組名單、日曆與待辦事項。使用以上任何功能之一都可能會減少其他功能共享的記憶體容量。舉例來說，若儲存太多媒體訊息會導致共享記憶體已滿。本裝置可能會在您嘗試使用其他共享記憶體功能時顯示記憶體已滿的訊息。在此情況下，請先刪除一些儲存於共享記憶體中的資料或項目，然後再繼續使用記憶體。有些功能（例如：文字訊

息）除了可使用與其他功能共享的記憶體之外，也許還可使用額外分配的記憶體。

注意：多媒體資料中的檔案是共用另一個記憶體空間，詳情請參閱第 32 頁「多媒體資料」。

■ 密碼

- **保密碼（5至10碼）：**保密碼可協助防止他人未經許可使用您的行動電話。此密碼會隨行動電話一起提供。預設的密碼為 12345。要變更密碼，或要設定讓行動電話詢問密碼，請參閱第 31 頁的「保密設定」。
- **PIN碼（4至8碼）：**PIN（個人識別碼）碼可協助防止您的SIM卡被盜用。此碼也許會隨附SIM卡提供。若您啓動保密設定功能表中開機PIN碼功能，行動電話將在每次開機時要求您輸入PIN碼。
- **PIN2碼（4至8碼）：**PIN2碼可能會隨附SIM卡提供。在使用特定功能時就需要輸入PIN2碼。
- **PUK碼和PUK2碼（8碼）：**若要更改被鎖住的PIN碼，就需要PUK碼（個人解鎖碼）。

若要更改被鎖住的PIN2碼，則需要PUK2碼。

- **限制密碼（4碼）**：在使用保密設定功能表中的通話限制功能時需要輸入此碼。
- **模組PIN碼和簽名PIN碼**：存取安全模組內的資訊時需要輸入模組PIN碼。請參閱第44頁的「安全模組」。

使用數位簽名時需要輸入簽名PIN碼。請參閱第44頁的「安全模組」。

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

■ 組態設定服務

要使用某些系統服務（例如：行動網路服務、MMS或同步處理）之前，您的行動電話必須

先有正確的組態設定。您也許會接收到直接包含在組態訊息中的設定。收到設定後，您必須將設定儲存在行動電話中。服務供應商也許會提供儲存設定所需的PIN碼。如需得知是否有提供這些設定的相關資訊，請洽詢您的行動電話系統業者、服務供應商、離您最新的Nokia 授權經銷商，或者查看Nokia 網站支援區（www.nokia.com.tw）的內容。

當您收到組態訊息時，螢幕會顯示收到組態設定。要查看接收到的設定，請選擇顯示。

要儲存收到的設定，請選擇儲存。若行動電話要求輸入設定PIN碼，請輸入設定使用的PIN碼，然後選擇確認。選擇您是否要將這些設定設為預設。要取得PIN碼，請洽詢您的服務供應商。

要放棄收到的設定，請選擇放棄。

要查看或編輯設定，請參閱第30頁的「組態設定」。

■ 下載內容與應用程式

您也許可以將內容例如：佈景主題、鈴聲和影片下載到您的行動電話中（系統服務）。選擇下載功能（例如：在多媒體資料功能表）。要進入下載功能，請參閱相關的功能表說明。如

需不同服務、價格與收費的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。



重要：請僅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。

■ Nokia支援與洽詢資訊

請查看 www.nokia.com.tw/ support 或您當地的 Nokia 網站以取得本指南的最新版本、新增資訊、下載以及與您的 Nokia 產品相關的服務資訊。您也可以在下列網站下載您行動話型號的免費組態設定（例如：MMS, GPRS、電子郵件和其他服務）：www.nokia.com.tw。

若您仍需要其他協助，請參閱下列網站：www.nokia.com.tw。

要查看離您最近的 Nokia 維修服務位置以取得維護服務的資訊，請至下列網站：

www.nokia.com.tw。

1. 開始使用

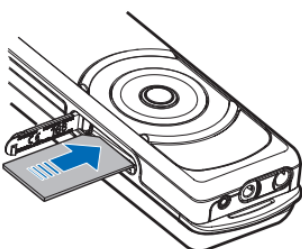
■ 安裝SIM卡

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）。

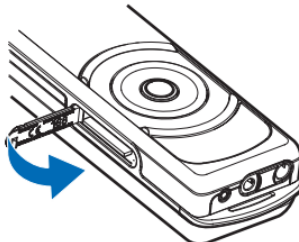
要開啟SIM插槽，請將SIM插槽蓋往左滑動(1)並將其開啟(2)。



將SIM卡插入，卡上的金色接觸點朝下且有缺角的邊緣朝內。



推入SIM插槽蓋並按住直到聽見卡喀聲，再將SIM插槽蓋推回。



將SIM插槽蓋向右滑動以鎖上。



要開啟SIM插槽，請將SIM插槽蓋往左滑動。向內按下SIM插槽蓋直到聽見一聲卡喀聲，則可取出SIM卡。



請注意：您的行動電話並不支援5伏特的SIM卡。

■ 電池充電

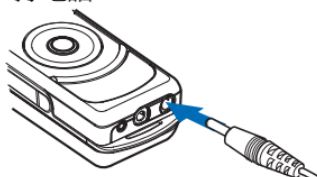


警告：請僅搭配Nokia認可的電池、充電器及週邊產品來使用本特定裝置型號。使用其他未經認可的週邊產品可能會使保固失效，並導致危險。

本裝置具有內建且不可移除之充電電池。請勿試圖取出本裝置的電池，因為您可能會損壞本裝置。Nokia建議您將本裝置拿到最近的授權服務處來更換電池。

使用充電器為本裝置充電之前，請先確認該充電器之型號¹。本裝置只能使用AC-1、ACP-7、ACP-12或LCH-12來充電。

1. 將充電器插入牆上的交流電源插座。若行動電話已開機，就會短暫出現充電中。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。



1. 充電器的型號會因插頭類型的不同而相異。例如：ACP-12充電器的型號可能為ACP-12C、ACP-12E或ACP-12X等。

2. 將充電器導線插入行動電話底部插孔。

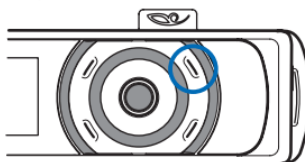
充電的時間會依據充電器的使用而有所不同。例如，在待機模式中使用AC-1充電器為電池充電最多需要1小時30分鐘的時間。

■ 開機和關機



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

按住結束鍵直到行動電話開機或關機為止。



若行動電話要求輸入PIN碼或保密碼，請捲動到字元列中的數字，然後選擇。重複此方法來輸入密碼的數字。若輸入錯誤，請選擇清除刪除。選擇操作>接受。

請同時參閱第31頁的「保密設定」中關於開機PIN碼的說明，以及第xi頁的「密碼」。

■ 一般操作姿勢

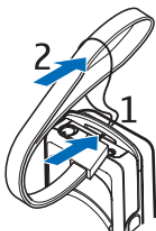
本裝置具有隱藏式天線。請僅以正常操作姿勢使用本裝置。



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

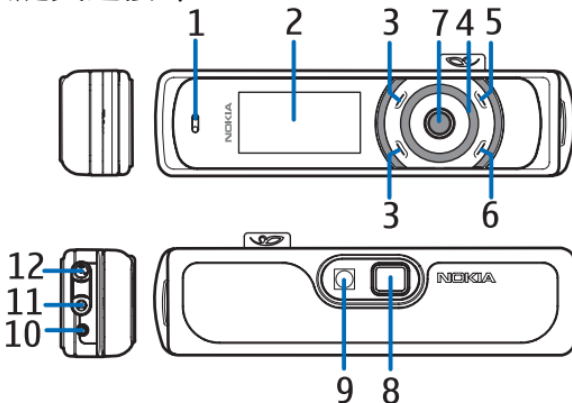
■ 手機吊飾

如圖所示將手機吊飾穿過吊飾孔中，然後拉緊。



2. 行動電話

■ 按鍵與連接埠



- 聽筒 (1)
- 螢幕和鏡子 (2)
- 上方選擇鍵、下方選擇鍵、中間選擇鍵 (3)
選擇鍵的功能需視按鍵旁螢幕的說明文字而定。請參閱第5頁的「待機模式」。
- Navi™ 旋轉鍵 (4) 可用來在輸入文字和數字時捲動查看字元列，還可用來捲動查看不同的清單內容以及瀏覽訊息內容。請參閱第5頁的「旋轉鍵」。
- 結束鍵 (5) 可結束任何通話並從任何功能退出。按住結束鍵則可將行動電話開機與關機。
- 通話鍵 (6) 可撥打和接聽電話。在待機模式中，按此鍵會列出最近撥過的電話號碼。
- 作業指示燈 (7)
- 相機鏡頭 (8)
- 相機閃光燈 (9)
- 麥克風 (10)
- 週邊產品插孔 (11) 例如：可連接耳機
- 充電器插孔 (12)
- 擴音器 (13)
- SIM卡插槽 (14)

■ 旋轉鍵

您可以使用旋轉鍵輸入字元、捲動查看不同的清單內容以及瀏覽訊息內容。



要使用旋轉鍵，請順時鐘或逆時鐘旋轉此鍵。

中間選擇鍵位於旋轉鍵的中央。

使用旋轉鍵：

按住中間選擇鍵輸入電話號碼。

轉動旋轉鍵捲動到螢幕底部顯示的字元列中的一個數字，然後選擇選擇。重複此方法來輸入電話號碼的每個數字。

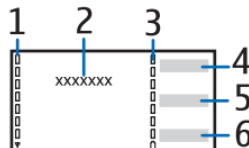
要撥出電話號碼，請按通話鍵，或者選擇操作 > 撥號。

要將電話號碼儲存到一個姓名，請選擇操作 > 儲存、從字元列逐一輸入姓名的字或字母，以及選擇操作 > 接受。

■ 待機模式

當行動電話已開機完畢，但您尚未輸入任何字元時，行動電話就會進入待機模式。

- 電信系統訊號的強度 (1)



- 行動電話服務公司名稱或系統標誌 (2)
- 電池電力 (3)
- 上方選擇鍵 (4) 為捷徑
- 中間選擇鍵 (5) 為功能表
- 下方選擇鍵 (6) 為通訊錄

另請參閱第6頁的「基本指示符號」。

桌面圖案與螢幕保護圖案

您可以設定行動電話在進入主功能表時顯示的背景圖片，或桌面圖片和螢幕保護圖片。詳情請參閱第 26 頁的「顯示設定」。

省電模式

為了省電，在特定時間過後，行動電話會關閉螢幕和按鍵燈光。中間選擇鍵閃爍顯示行動電話已開機。先按任一按鍵即可開啟螢幕燈光。

此外，停用閃爍中間選擇鍵燈光（燈光效果）功能也可節省電力。詳情請參閱第25頁的「操作模式」。

基本指示符號

-  您已收到一則或數則文字或多媒體訊息。詳情請參閱第15頁的「閱讀與回覆簡訊或簡訊郵件」或第17頁的「閱讀與回覆多媒體訊息」。
-  行動電話的鍵盤已鎖住。請參閱第6頁的「鍵盤鎖(按鍵保護)」。
-  行動電話在接到來電或收到文字訊息時不會響鈴，因為已將來電提示設為關，和訊息提示聲設為無鈴聲。請參閱第25頁的「鈴聲設定」。
-  鬧鐘已設為開。請參閱第37頁的「鬧鐘」。
-  當選取保持連線(E)GPRS連結模式，且又可使用(E)GPRS服務時，螢幕左上方就會顯示此指示符號。請參閱第28頁的「封包數據連線」。
-  建立(E)GPRS連結時，螢幕左上方就會出現此指示符號。詳
-  情請參閱第28頁的「封包數據連線」以及第42頁的「瀏覽網頁」。
-  (E)GPRS連結因某些情況而暫停，例如，因為您在(E)GPRS連結期間接聽來電或撥打電話。
-  藍芽無線技術指示符號。請參閱第27頁的「藍芽無線技術」。
-  是否已開啟擴音器，請參閱第9頁的「通話期間選項」。
-  通話已限制為封閉用戶組。請參閱第31頁的「保密設定」。
-  耳機、免持裝置或助聽器感應裝置，或者類似的週邊產品已連接到行動電話。

■ 鍵盤鎖 (按鍵保護)

您可以將鍵盤鎖住，以免不小心按到按鍵。

選擇功能表或開鎖，然後在1.5秒內按通話鍵即可鎖住或解除鎖定鍵盤。若已將安全鍵盤鎖

設為開，請在1.5秒內選擇開鎖及通話鍵，然後輸入保密碼。

鍵盤上鎖時仍可正常接聽來電。當通話結束或拒絕來電時，鍵盤會自動上鎖。

如需自動鍵盤鎖和安全鍵盤鎖的相關資訊，請參閱第29頁的「行動電話設定」。



請注意：當鍵盤鎖啓動時，您也許可以撥打本裝置內建的官方緊急電話號碼。如需更多資訊，請參閱第55頁的「緊急電話」。

3. 通話功能

■ 撥電話

1. 在待機模式中按住中間選擇鍵，然後輸入電話號碼，包括區碼。要輸入電話號碼，請捲動到字元列中想要的數字，然後選擇。重複此方法來輸入電話號碼的每個數字。若輸入錯誤，請選擇清除刪除。
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。

使用通訊錄撥打電話

若要搜尋儲存在通訊錄中的姓名或電話號碼，請參閱第21頁的「搜尋通訊錄內的姓名」。按通話鍵撥出號碼。

撥打最近撥過的電話號碼

在待機模式中按一下通話鍵可進入最近已撥打的20組電話號碼清單。捲動到您要的電話號碼或姓名，然後按通話鍵撥出號碼。

撥打語音信箱

在待機模式中按住中間選擇鍵、選擇1，然後再按通話鍵。

請同時參閱第18頁的「Nokia Xpress語音簡訊」。如果系統支援，指示符號可顯示新的語音留言。選擇接聽可撥出您的語音信箱號碼。

在通話期間撥打其他電話（系統服務）

在通話期間，選擇操作>接通另一方。輸入電話號碼，或者選擇操作>尋找在通訊錄清單中搜尋電話號碼。選擇撥號或按通話鍵。第一通電話會進入保留模式。要切換通話，請按通話鍵。

■ 增強功能的聲控撥號

（請注意：英文名稱大小寫處理方式不同。）您可以說出已儲存在連絡人清單中的名字來撥出電話。行動電話清單中的所有項目均自動新增一項聲控指令。

使用聲控撥話打電話

若行動電話的某程式正在使用封包數據連線發送或接收資料，請先結束該應用程式，再使用聲控撥號。

使用聲控指令之前，請注意：聲控指令與使用的語言有關。關於語言設定，詳情請參閱第29

頁的「行動電話設定」中關於播放語言的說明。



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

1. 在待機模式中，按住下方選擇鍵。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。

2. 請清楚地說出聲控指令。若行動電話成功辨識聲音，便會顯示相符的清單。行動電話將播放相符的清單中最上方項目的聲控指令。大約逾時1.5秒之後，行動電話便會撥出該號碼；或者，若顯示結果不正確，請捲動至別的號碼，然後選擇撥出該號碼。詳情請參閱第26頁的「加強功能的聲控指令」。

■ 接聽或拒絕來電

按通話鍵可接聽來電。若要關閉鈴聲，請選擇無聲。

要拒絕來電，請按結束鍵。若已啓動通話中轉接來電功能，在拒絕來電的同時也將轉接來電。請參閱第29頁的「通話設定」。

來電等待

若已啓動來電等待功能表的通話設定功能（系統服務），您就可以在通話時接聽其他來電。要接聽等待中的來電，請選擇接聽或通話鍵。第一通電話會進入保留模式。

■ 通話期間選項

通話期間使用的許多選項都是系統服務。如需得知是否可使用這些選項，請洽詢您的行動電話系統業者。

通話選項：音量、靜音或取消靜音、數字輸入、通訊錄、功能表、錄製、鎖鍵盤、喇叭或手機。

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

發送多頻音—發送按鍵音字串
切換通話—切換目前通話與等待中的通話。

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

單方通話—在會議通話中私下討論

如需更多詳細資訊，請至Nokia網站 (www.nokia.com.tw) 的支援區查看您行動電話型號的用戶指南。



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 |  |
| 筆劃 |  |
| 大寫 |  |
| 小寫 |  |
| 數字輸入 |  |
| 特殊字元 |  |
| 移動游標 |  |

請注意：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：

- 在輸入訊息時按操作，然後從選單選擇想要的輸入法。
- 轉動旋轉鍵在字元列中反白選取想要的輸入法輸入模式圖示，然後再按選擇。

■ 注音輸入法

使用注音輸入法

1. 轉動旋轉鍵在字元列中反白選取想要的注音符號，然後按選擇。
按清除可刪除游標左側的注音符號。
2. 重複步驟 1 直到輸入想要的注音符號為止。
3. 按確認，或者也可以轉動旋轉鍵反白選取 Enter 符號()，然後按選擇，或者也可以轉動旋轉鍵反白選取想要的聲調符號（若有必要），然後按選擇。
4. 轉動旋轉鍵反白選取您要的候選字，然後按選擇。
要回到注音輸入狀態，請按返回。

■ 輸入特殊字元

1. 轉動旋轉鍵在字元列中反白  符號，然後按選擇。
2. 轉動旋轉鍵反白選取您要的特殊字元，然後按選擇。

■ 移動游標

在編輯視窗中移動游標：

1. 重覆按清除直到您在輸入視窗中的符號都已刪除為止。
2. 當輸入視窗中沒有輸入符號或字母時，請按返回 ，然後再進入編輯視窗，就可以在您已輸入的字之間移動游標。

要回到輸入拼音/筆劃/注音符號的狀態，請按繼續。

■ 預測功能

行動電話會預測下一個可能出現的中文字。從候選字中選擇您要的字後，預測即結束。

若不需要預測功能想結束此功能，請按返回。

■ 變更輸入語言

若行動電話支援您要輸入的語言，您就可以變更輸入語言。請按操作選擇書寫語言，然後再選擇您要使用的語言。

5. 使用功能表

本行動電話在功能表中提供多種功能。

大多數的功能表功能都具有簡短的說明訊息。要查看說明訊息，請捲動至功能表功能，並等待。

您可以使用手機設定功能表中的說明訊息顯示功能將說明文字設為開啓或關閉。請參閱第29頁的「行動電話設定」。

■ 進入功能表功能

1. 在待機模式中選擇功能表。
2. 捲動到想要的主功能表（例如設定），然後將其選擇。
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）。

若選擇的功能表還包含更進一步的子功能表（例如自動重撥），請重複此步驟。

4. 選擇您要的功能。

選擇返回可回到之前的功能表目錄，而選擇退出或按結束鍵回到待機模式。

6. 訊息



當行動電話系統業者或服務供應商支援時才能使用訊息服務（系統服務）。



請注意：發送訊息後，行動電話可能會顯示訊息已發出。這表示訊息已經由本裝置發送到本裝置內建的訊息中心號碼，這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)

本裝置支援發送超出一般 160 個英文字元限制的文字訊息。若您的訊息（可包含圖片）超出160個英文字元，該訊息將會被拆成兩則或兩則以上的訊息發出（連續的加長型訊息）。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。

您可以在螢幕上方看見訊息長度指示符號，從160向後倒數。例如：10/2 就表示您還可以輸入10個字元，且此文字內容將以兩則訊息發出。注意：特殊(Unicode)字元（例如：ë、â、á、í）會佔據更多空間。

您必須先儲存某些訊息設定才能發送訊息。詳情請參閱第19頁的「文字訊息和簡訊郵件」。



請注意：只有具備圖片訊息功能的行動電話才可接收和顯示圖片訊息。

文字訊息功能使用共享記憶體。請參閱第xi頁的「共享記憶體」。

編寫與發送訊息

選擇功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 文字訊息。輸入訊息。要發送訊息，請按通話鍵或選擇操作 > 發送，再選擇以下功能：

最近使用名單 — 可發送訊息到最近使用過的電話號碼

至電話號碼 — 可使用旋轉鍵輸入收訊人的電話號碼

至多人 — 可發送訊息給一個以上的收訊人

至電子郵件地址 — 可將訊息當做電子郵件發送，請輸入收訊人的電子郵件位址

經訊息設定組 — 可選取事先定義好的訊息設定組

然後選擇操作 > 接受並發送訊息。

閱讀與回覆簡訊或簡訊郵件

當您收到訊息或簡訊郵件時，螢幕便會出現  指示符號、新訊息的數目，以及 一條新訊息。
 閃動表示訊息記憶體已滿。在接收新訊息之前，必須刪除舊訊息。

1. 選擇顯示查看新訊息，或選擇退出稍後再查看訊息。若收到兩封以上的訊息，請選擇您要閱讀的訊息。尚未閱讀的文字訊息或簡訊郵件會以  表示。
2. 在閱讀訊息內容時，選擇操作可查看可用的選項。
3. 選擇回覆以及選取要回覆的訊息類型。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，請按通話鍵，或者選擇操作 > 發送。選擇操作 > 接受可將訊息發送到螢幕上的號碼。

收件匣與寄件備份資料夾

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。如果選擇儲存寄件備份，可將已發送的文字訊息或多媒體訊息儲存在寄件備份資料夾。文字訊息會以  表示。

您要稍後發送的文字訊息可以儲存在已存文字訊息、我的資料夾或範本資料夾。

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。

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。要移動特定訊息到選取的資料夾，請選擇操作 > 移動訊息。

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 > 我的資料夾。若您之前尚未儲存過任何資料夾，請選擇增加。或已增加過連絡人，請選擇操作 > 增加資料夾。要刪除資料夾，請捲動到您要刪除的資料夾，然後選擇操作 > 刪除資料夾。

■ 多媒體訊息 (MMS)



請注意：只有具備相容多媒體訊息功能的裝置才可以接收和顯示多媒體訊息。

多媒體訊息可以包含文字、聲音檔和一個圖片檔或影片檔。本行動電話支援單筆最大為 300 KB 的多媒體訊息（視系統業者服務而定）。若訊息包含相容格式的圖片，行動電話便會按比例縮小該圖片以符合螢幕尺寸。

多媒體訊息功能使用共享記憶體。請參閱第 xi 頁的「共享記憶體」。

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。詳情請參閱第 19 頁的「多媒體訊息設定」。

多媒體訊息支援以下格式：

- 彩色影像和圖片：JPEG、GIF、WBMP、BMP 和 PNG。
- 鈴聲：可擴充和弦鈴聲 MIDI (SP-MIDI)、AMR 聲音檔、單音鈴聲與 ACC/MP3。
- 使用 SubQCIF 和 QCIF 解析度與 AMR 聲音檔的 3gp 格式影片檔。

本行動電話不一定會支援上述提及的所有檔案格式。如果接收到的訊息包含未支援的物件，它們可能會由其檔名和對象格式不支援的文字說明所取代。

您無法在通話期間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

要設定多媒體訊息，請參閱第 19 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、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。請參閱第 11 頁的「輸入法」。

要在訊息中插入檔案，請選擇操作 > 插入，然後選取您要插入的檔案類型。

要將文字部分移到訊息的頂端或底端，請選擇操作 > 文字顯示於頂端或文字顯示於底端。

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、一個影像檔與一個聲音檔。

若訊息包含數張投影片，請選擇操作 > 上一張投影片、下一張投影片或投影片列表

開啟想看的投影片。要設定投影片播放的間隔時間，請選擇操作 > 投影片計時。

您也許也可以使用以下選項：刪除（刪除訊息中的影像、投影片或聲音檔）、預覽或儲存訊息。在更多選項中，也許會出現以下選項：插入姓名、插入號碼、訊息詳情和修改主題。

- 要發送訊息，請按通話鍵，或者選擇操作 > 發送至來選取其中一個發送選項：最近使用名單、至電話號碼、至電子郵件地址或至多人。
- 輸入收訊人的電話號碼（或電子郵件地址），或從通訊錄選擇操作 > 尋找來尋找。選擇操作 > 接受。訊息會移到寄件匣資料夾準備發送。動態  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。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。

閱讀與回覆多媒體訊息



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。

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

 指示符號閃動表示多媒體訊息記憶體已滿。請參閱第 18 頁的「多媒體訊息記憶體已滿」。



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。

- 選擇顯示可查看訊息，而按退出則可稍後再查看訊息。
- 要稍後閱讀訊息：選擇功能表 > 訊息 > 收件匣。未閱讀的多媒體訊息前面會以  表示。
- 捲動閱讀訊息內容。選擇操作可進入可用選項。

收件匣、寄件匣、已存訊息與寄件備份資料夾

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。多媒體訊息可儲

存在多媒體訊息的已存訊息。已傳送的多媒體訊息會儲存在寄件備份資料夾中（如果儲存已發訊息設為是）。詳情請參閱第 19 頁的「多媒體訊息設定」。多媒體訊息會以  表示。

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。要刪除舊的訊息，請選取資料夾和要刪除的舊訊息。要放棄等待的訊息，請選擇退出 > 確認。若選擇取消，您就可以查看訊息內容。

■ Nokia Xpress 語音 簡訊

您可以輕鬆使用多媒體訊息服務來建立和發送語音簡訊。在使用此服務之前，您必須先啓動多媒體訊息服務。

建立語音簡訊

1. 選擇功能表 > 語音簡訊。之後會開啓錄音機。要使用錄音機，請參閱第 36 頁的「語音備忘」。

2. 停止錄音後，螢幕上會顯示訊息已就緒選擇發送然後選取下列功能：

最近使用名單 — 發送訊息到最近使用過的電話號碼

至電話號碼 — 使用旋轉鍵輸入電話號碼

至電子郵件地址 — 輸入收訊人的電子郵件位址

至多人 — 發送訊息給一位以上的收訊人

然後選擇操作 > 接受。

3. 若您不想馬上發送訊息，請選擇選項以及下列功能：

播放 — 發送前先查看訊息

音量 — 增強或減低錄音的音量

喇叭 — 將聲音重新導向到喇叭

替換音效片段 — 錄製新訊息

儲存訊息 — 在「多媒體」中儲存訊息

儲存音效片段 — 從訊息中儲存音效片段

修改主題 — 編輯訊息的內容

訊息詳情 — 查看訊息的詳細資訊

接收語音簡訊

當行動電話收到語音簡訊時，螢幕會顯示收到1個語音簡訊。選擇播放開啓訊息。若收到數則訊息，請選擇顯示 > 播放。選擇操作可查看可用選項。要稍後收聽訊息內容，請選擇退出。要儲存訊息，請選擇操作 > 儲存音效片段並選擇要儲存訊息的資料夾。

■ 廣播訊息

有了廣播訊息系統服務，您也許就可以從服務供應商接收各種主題的訊息，例如天氣或交通狀況。若要得知是否有提供此服務、主題與相關的主題號碼，請洽詢您的服務供應商。

■ 服務指令

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

■ 刪除資料夾內的所有訊息

要刪除資料夾內的所有訊息，請選擇功能表 > 訊息 > 刪除訊息。選擇您要刪除訊息的資料夾，然後按確認確認刪除。若該資料夾還包含未閱讀的訊

息，行動電話將詢問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。

文字訊息和簡訊郵件

選擇功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 文字訊息。

訊息設定組 — 若SIM卡支援多個訊息設定組的設定，請選擇您要使用的設定組。

儲存寄件備份 > 是 — 設定行動電話將已發送的文字訊息儲存在寄件備份資料夾。

自動重新發送 — 將自動重新發送設定為開啓或關閉。

多媒體訊息設定

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。

選擇功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 多媒體訊息和以下選項：

儲存已發訊息 — 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。

傳送報告 — 要求系統發送訊息傳送報告（系統服務）。

預設投影片計時—定義多媒體訊息內的投影片計時的預設值

允許多媒體接收—選擇是、在註冊系統或否可使用多媒體服務。若已將允許多媒體接收設

爲是或在註冊系統，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爲開。

收到的多媒體訊息—選擇擷取可設定行動電話自動擷取已接收的多媒體訊息。若不要接收多媒體訊息，請選擇拒絕。若將允許多媒體接收設爲否，就不會顯示此設定。

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。要接收包含在組態訊息中的設定，請參閱第 xii 頁的「組態設定服務」。要手動輸入設定，請參閱第 30 頁的「組態設定」。

允許接收廣告—選擇您是否要接收被定義爲廣告的訊息。若將允許多媒體接收設爲否，就不會顯示此設定。

字體大小

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

訊息計數器

要查看已發送和接收的訊息則數，請選擇功能表 > 訊息 > 訊息計數器。選擇發出的訊息或收到的訊息，或者選擇計數器歸零來清除計數器。

7. 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姓名和電話號碼。每個姓名可以儲存不同的詳細資訊（如文字備註和語音標籤）。您也可以將影像附加到通訊錄。通訊錄使用共享記憶體。請參閱第 xi 頁的「共享記憶體」。

儲存在SIM卡中的姓名與電話號碼會以  表示。



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。

■ 通訊錄設定

選擇功能表 > 通訊錄 > 設定 > 記憶體選擇、顯示方式或記憶體狀態。

■ 搜尋通訊錄內的姓名

使用尋找指令進行搜尋

1. 在待機模式中，按功能表，然後選擇通訊錄 > 通訊錄 > 操作 > 尋找。

2. 輸入您要搜尋姓名的第一個字或字母，然後按尋找。
3. 按操作，然後選擇接受。

使用快速尋找指令進行搜尋

1. 在待機模式中，按功能表，然後選擇通訊錄 > 通訊錄 > 操作和快速尋找。
2. 輸入您要尋找姓名的第一個字或字母。之後會顯示符合您輸入符號的姓名。

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。

使用快速尋找進行搜尋時，您可以從字元列選擇想要的輸入法圖示變更用來搜尋的輸入法。

■ 儲存姓名與電話號碼（增加姓名）

選擇功能表 > 通訊錄 > 通訊錄 > 操作 > 新增姓名。輸入姓名然後選擇操作 > 接受。輸入電話號碼，再次選擇操作 > 接受。

■ 儲存、編輯或刪除詳細資訊

您可以在行動電話的通訊錄清單中儲存、編輯或刪除不同類型的電話號碼、影像和簡短文字項目。

儲存的第一組電話號碼會自動設為預設電話號碼，並在號碼類型指示符號外加上外框來表示（例如  ）。當您從通訊錄選擇姓名（例如，要撥電話）時，如果沒有選擇特定電話號碼，行動電話就會使用預設的電話號碼撥出。

1. 請確認使用中的記憶體是手機或手機和SIM卡。
2. 在行動電話通訊錄的內部記憶體中，捲動到想加入新的詳細資訊的姓名，選擇詳情捲動到想要的詳細資訊然後選擇下列選項：

查看 — 查看選取連絡人的詳細資訊

增加詳情 — 新增連絡人的詳細資訊

修改號碼 — 編輯選取的電話號碼

修改姓名 — 編輯選取的姓名

修改詳情 — 編輯選取的詳細資訊

刪除 — 刪除選取的詳細資訊

發送訊息 — 發送訊息到選取的號碼

設定為預設號碼 — 設定選取的號碼為預設號碼

更改類型 — 變更選取的號碼類型

複製號碼 — 複製選取的號碼

發送名片 — 發送名片到選取的號碼

更改影像 — 變更附加到聯絡人的影像

存至多媒體資料 — 將影像儲存到多媒體

刪除連絡人 — 刪除連絡人的所有詳細資訊

播放聲控標籤 — 收聽選取連絡人的語音標籤

關於聲控標籤使用注意事項：

- 手機會自動建立聲控標籤至通訊錄，所以每次更換SIM卡時會花費一些時間。
- 請勿混合中文及英文於同一姓名。
- 按住下選擇鍵可啓動聲控標籤，當出現「請講話」時，等待約一秒左右，唸出通訊錄裡的人名，手機將會找出最接近的5組。若是第一組是您的選擇，在一段時間後將自動

撥號。若是您移至正確名字再撥號，下次手機會將您的選擇列為優先選項。

- 您可以試聽所有的聲控標籤。在通訊錄中移至您想要試聽的名字，選擇詳情。移動至有②符號的名字上，按操作 > 播放聲控標籤。
- 名字之間最好具有較大差異，方便手機辨別。
- 大寫英文字母如NOKIA，手機會唸N-O-K-I-A。
- 在吵雜的環境或緊急狀態下使用聲控標籤也許會有困難。因此，在任何情況下，您都不應該完全依賴聲控撥號。

■ 複製通訊錄

您可以將姓名及電話號碼從行動電話記憶體複製到SIM卡記憶體，反之亦然。注意：儲存於行動電話內部記憶體中的文字項目（如電子郵件地址）將不會隨之複製到SIM卡中。

1. 選擇功能表 > 通訊錄 > 通訊錄 > 操作 > 複製。
2. 選擇複製的方向；手機至SIM卡或SIM卡至手機。
3. 選擇逐個複製、全部複製或預設號碼。若選擇逐個複製，請捲動到您要複製的姓名，然後選擇複製。若您是從行

動電話複製到SIM卡，螢幕就會顯示預設號碼。此時只會複製預設的電話號碼。

4. 要選擇保留或刪除原來的姓名或電話號碼，請選擇保存原記錄或刪除原記錄。若選擇全部複製或預設號碼，請在顯示複製通訊錄？或移動通訊錄？時選擇確認。

■ 發送與接收名片

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

要發送名片，請從通訊錄尋找要發送的姓名和電話號碼，然後選擇詳情 > 操作 > 發送名片 > 經多媒體發送（系統服務）、經簡訊發送（系統服務）、或經藍芽發送。

8. 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。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通話。

選擇未接來電、已接來電和已撥電話功能表中的操作時，您就可以查看通話日期和時間、編輯或刪除清單中的電話號碼、將電話號碼儲存在通訊錄，或者發送訊息到該號碼。

■ 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因素而定。

選擇功能表 > 記錄 > 通話計時、封包數據計數器或封包數據連結計時器以得知最近的大約通訊資訊。



9. 設定

■ 操作模式

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

選擇功能表 > 設定 > 操作模式以及操作模式。

要啓動選取的操作模式，請選擇啓動。

要自訂操作模式，請選擇個人化選擇以及您要變更之設定。

關於鈴聲設定，請參閱第 25 頁的「鈴聲設定」。若行動電話已開機且螢幕燈光已關閉，選擇燈光效果便可啓動燈光。要重新命名操作模式，請選擇更改模式名稱。您無法重新命名標準操作模式。

要設定操作模式執行一段特定時間（最多 24 小時），請選擇定時，然後設定操作模式結束的時間。

■ 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、背景影像和底色，讓您依不同的事件和環境個人化您的行動電話。

選擇功能表 > 設定 > 佈景主題。要啓動一個佈景主題，請選擇選擇佈景主題查看多媒體資料中的佈景主題資料夾。開啓資料夾，然後捲動到一個佈景主題。選擇操作 > 應用佈景主題。要下載新的佈景主題，請選擇佈景主題下載。

■ 鈴聲設定

您可以變更選取操作模式的設定。

選擇功能表 > 設定 > 提示音設定和以下選項：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。詳情請參閱第 25 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，或者選擇所有來電 > 標記。

■ 燈光設定

選擇功能表 > 設定 > 燈光設定 > 開或關，以開啓或關閉燈光效果。

■ 顯示設定

選擇功能表 > 設定 > 顯示設定。
桌面圖案 — 可以在待機模式顯示的背面圖案

螢幕保護圖案 — 可從圖案選取要做為螢幕保護圖案的動態或靜態影像。選擇啓動時間以及螢幕保護圖案啓動的時間。選擇開可啓動螢幕保護圖案。

顏色模式 — 可變更一些顯示元件的顏色

待機狀態字體顏色 — 可在待機模式中變更文字的顏色

系統標誌 — 可設定行動電話顯示系統標誌（系統服務）

■ 時間與日期設定

選擇功能表 > 設定 > 時間和日期設定。

時鐘 — 可設定行動電話在待機模式中顯示時鐘、調整時鐘，並選取時區和時間格式

日期 — 可設定行動電話在待機模式中顯示日期、設定日期，並選取日期格式和日期分隔符號

自動更新時間 — 可根據目前的時區自動更新行動電話的時間和日期（系統服務）。

■ 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。

下方選擇鍵

選擇功能表 > 設定 > 個人化快捷操作 > 下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下方選擇鍵的功能。詳情請參閱第 5 頁的「待機模式」。有些行動電話系統業者不支援本功能表。

加強功能的聲控指令

本行動電話有語音辨識功能，當您說出聲控指令，即可撥號並執行行動電話功能。

使用聲控指令之前，請注意：聲控指令與使用的語言有關。關於語言設定，詳情請參閱第 29 頁的「行動電話設定」中關於播放語言的說明。

聲控指令會自動附加到行動電話的功能中，而且通訊錄中的姓名會自動轉換成語音標籤。要執行語音標籤，請參閱第 9 頁的「使用聲控撥話打電話」。

要管理聲控指令選擇功能表 > 設定 > 個人化快捷操作 > 聲控指令操作和以下選項：

修改 — 可變更所選擇的功能之聲控指令，然後輸入新的名稱

刪除 — 關閉所選擇的功能之聲控指令

全部增加 — 啓動聲控指令清單裡所有功能的聲控指令。

全部刪除 — 關閉聲控指令清單裡所有功能的聲控指令。

■ 連線

您可以使用藍芽傳輸連結行動電話和相容裝置。也可以定義封包數據撥號連結的設定。

藍芽無線技術

本裝置符合支援以下操作模式的藍芽規格

1.1 : Headset

Profile 耳機模式

、 Handsfree

Profile 免持模式

、 Object

Push Profile 物

件推送模式、 File Transfer

Profile 檔案傳輸模式、 Dial Up

Networking Profile 撥號網路模式

。為確保與其他支援藍芽無線技術的裝置之間的傳輸溝通，請在本型號的行動電話使用Nokia認可的週邊產品。請洽詢其他裝置的製造商以得知那些裝置與本裝置的相容性。

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。



使用藍芽無線技術的功能、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。

藍芽技術可啓動電子裝置之間的無線連線，最大範圍為10公尺。藍芽連線可用來發送影像、影片、文字、名片、日曆備註，或無線連線到使用藍芽技術的相容裝置，例如：電腦。請注意，使用藍芽技術的每台電腦並非都一定是相容的。

設定藍芽連結

1. 選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 藍芽。
2. 要啓動藍芽功能，請選擇藍芽 > 開。
3. 選擇尋找聲音週邊可尋找相容的藍芽音訊裝置，然後選擇您要連結到行動電話的裝置。選擇已配對裝置則可尋找範圍內的任何藍芽裝置。若此清單是空白的，請選擇新裝置列出範圍內的任何藍芽裝置。捲動到一個裝置，然後選擇配對。
4. 輸入該裝置的藍芽密碼來結合（配對）並連結該裝置與您的行動電話，然後便可開始使用該裝置。初次與該裝置連結時才需輸入密碼。

藍芽連線

選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 藍芽。選擇以下選項：

當前裝置—可查看目前啓動的藍芽連結。若要結束與選取裝置之間的連結，請選擇中斷。

已配對裝置—可查看目前已與行動電話完成配對的藍芽裝置清單。捲動到想要的裝置。

選擇操作可進入可用功能（視選取裝置與藍芽連結的狀態而定）。選擇設定別名可為選取裝置命名（只有您看得見）。選擇

不確認即自動連結 > 是便可設定行動電話自動連結到選取裝置，而選擇否則是設定行動電話先詢問您是否要進行連結。若您想要刪除行動電話的配對，請選擇刪除配對若您想要配對另外的裝置，請選擇配對新裝置。螢幕上方顯示  表示藍芽連結已啓動。

藍芽設定

選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 藍芽 > 藍芽設定您可以定義行動電話在其他藍芽裝置中的顯示方式。選擇手機可測性和標準可讓其他藍芽裝置找到本行動電話，而選擇限制則僅可讓配對成功的裝置找到本行動電話。建議您使用隱藏模式。選擇我的手機名稱可變更您行動電話的藍芽裝置名稱。

封包數據

GPRS（整合封包無線電服務）能讓行動電話藉由以網際網路通訊協定 (IP) 為基礎的系統發送與接收資料（系統服務）。EGPRS（GPRS增強型）與 GPRS相似，但傳輸速度更快。如需得知能否使用 (E)GPRS 以及數據傳輸速度、申請事宜和計費的更多相關資訊，請洽詢您的服務供應商。請在每個要透過 (E)GPRS 使用的應用程式儲存 (E)GPRS 設定。

封包數據連線

選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 封包數據 > 封包數據連結和以下選項：

當需要時—可設定在使用 (E)GPRS 的應用程式需要時登錄 (E)GPRS，以及在關閉應用程式時結束 (E)GPRS 連結。

保持連線—設定行動電話在開機時自動登錄到封包數據系統

GPRS 和 EGPRS 並不會分別顯示；它們使用的指示符號是相同的。

封包數據設定

您可以使用藍芽無線技術連接行動電話與相容電腦，然後將行動電話當成數據機使用從電腦啓動封包數據連結。

要從電腦定義封包數據連線的設定，請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 封包數據 > 封包數據設定以及下列其中一個選項：

當前聯結點 — 啓動要使用的聯結點

修改聯結點 — 變更聯結點設定
您也可以在電腦上使用 Nokia Modem Options 軟體來設定封包數據服務設定（聯結點名稱）。詳情請參閱第 49 頁的「Nokia 電腦端套件」。如果您已經在電腦和行動電話上進行設定，則會使用電腦的設定。

■ 通話設定

請選擇功能表 > 設定 > 通話設定和以下選項：

來電轉接（系統服務） — 如需詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

自動重撥 > 開 — 行動電話會在撥號失敗之後繼續撥號，最多十次。

來電等待 > 啓動 — 當您在通話中有新來電時，系統將會通知您（系統服務）。請參閱第 9 頁的「來電等待」。

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。

■ 行動電話設定

請選擇功能表 > 設定 > 手機設定和以下選項：

語言設定 > 手機語言 — 可設定行動電話的顯示語言

語言設定 > 書寫語言 — 可設定行動電話的顯示語言

語言設定 > 播放語言 — 設定播放語音的語言

記憶體狀態 — 查看尚可使用的記憶體、已使用的記憶體總量，以及清單中各功能使用的記憶體容量

自動鍵盤鎖 — 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

安全鍵盤鎖 — 輸入保密碼，然後選擇開 可設定行動電話在解除鎖定鍵盤時詢問保密碼。

當鍵盤鎖啓動時，您仍然可以撥打官方緊急電話號碼。請參閱第 6 頁的「鍵盤鎖（按鍵保護）」。

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

問候語—輸入手機開機時短暫顯示的問候語。要儲存備註，請選擇操作 > 儲存。

系統業者選擇 > 自動—行動電話將會自動選擇所處區域之內其中一個行動系統。若選擇手動，您就可以選擇與您的註冊行動電話系統業者簽有漫遊協定的系統。

SIM更新提示—請參閱第 47 頁的「SIM 服務」。

說明訊息顯示—設定行動電話顯示說明訊息

開機鈴聲—設定行動電話開機時播放開機鈴聲

■ 週邊產品設定

行動電話已連接到相容行動週邊產品、充電器或免持裝置時，才會顯示電話週邊設定功能表。

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。視週邊產品而定，您也許可以選擇以下一些選項：預設模式或自動接聽。

■ 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行動電話中，而且可以在此功能表中加以管理。

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

您也可以在不同的應用程式查看並編輯部分設定。

選擇功能表 > 設定 > 組態設定和以下選項：

預設組態設定—可查看儲存在行動電話中的服務供應商清單（預設的服務供應商會反白顯示），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。

在全部應用程式中啓動預設—設定應用程式使用預設服務供應商的設定。

首選聯結點—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（若您的服務供應商有支援的話）

個人組態設定—為不同服務加入新的個人帳號並將它們啓動。要新增個人帳號（若您還

未新增），請選擇新增若已新增，請選擇操作 > 新增。選擇服務類型，然後選取並輸入每個所需的參數。這些參數根據選取的服務類型而有所有不同。要刪除或啓動個人帳號，請捲動到該帳號，選擇操作 > 刪除或啓動。

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。要啓動設定，請選擇返回 > 操作 > 啓動。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（禁止通話、封閉用戶組與固定撥號），您也許仍然可以撥打本裝置內建的官方緊急電話號碼。

選擇功能表 > 設定 > 保密設定和以下選項：

開機PIN碼 — 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 — 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（系統服務）。需要輸入限制密碼。

固定撥號 — 限制您只能撥打選取電話號碼（本功能需SIM卡支援）。

封閉用戶組 — 指定可撥打或接聽的用戶組（系統服務）。

保密項目 — 如果您選擇手機，行動電話將會於每次插入新SIM卡時，要求您輸入保密碼。

如果您選擇手機通訊錄行動電話將在選取SIM卡記憶體以及要求變更使用的記憶體時要求您輸入保密碼。

保密碼 — 變更保密碼、PIN碼、PIN2碼或限制密碼。

當前使用密碼 — 選擇要使用PIN碼或UPIN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。

10. 多媒體資料



在此功能表中，您可以管理圖案、影像、影片檔、錄音檔和聲音檔。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。在取得內容之前，請先查看內容的發送條款和啓動密鑰，因為您可能需要支付某些費用。

版權保護可避免部分影像、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。
2. 滾動到想要的資料夾，然後選擇打開可查看資料夾內的檔案清單，或選擇操作進入可用選項。
3. 若已開啟資料夾，請選擇想要查看的檔案，然後選擇打開；或選擇操作使用下列可用的功能。

11. 影音工具



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

■ 相機

您可以使用內建兩百萬畫素相機來拍照或錄影。相機的鏡頭和閃光燈位於行動電話後方，而行動電話的螢幕則為觀景窗。相機拍攝的相片格式為JPEG，錄製的短片格式則為3GP。

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

拍照

使用閃光燈時請保持適當距離。請勿近距離對人或動物使用閃光燈。在拍照時請勿擋住閃光燈。

選擇功能表 > 影音工具 > 相機 > 拍攝。本行動電話將照片儲存在多媒體資料 > 影像。要拍攝下一張照片，請選擇返回；要將照片附加在多媒體訊息發送

出去，請選擇發送。要查看選項，請選擇操作。

如果光線過暗，或要使用相用閃光燈，請選擇操作 > 開啓夜間模式或開啓閃光燈。

錄影

選擇功能表 > 影音工具 > 相機。要選擇影片模式，選擇操作 > 影片，然後選擇錄製。要暫停錄影，請選擇暫停；要恢復錄影，請選擇繼續。要停止錄影，請選擇停止。行動電話會將錄製的短片儲存在多媒體資料 > 短片。要查看選項，請選擇操作。

■ 多媒體播放器

有了多媒體播放器，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 > 多媒體播放器 > 打開多媒體資料、書籤、選擇地址或多媒體下載。

設定行動電話的串流服務

您也許會收到由提供服務的服務供應商所發送的包含在組態訊息中的串流設定。要接收包含在組態訊息中的服務設定，請參閱第xii頁的「組態設定服務」。請同時參閱第30頁的「組態設定」。您也可以使用Nokia電腦端套件來編輯設定。

選擇功能表 > 影音工具 > 多媒體播放器 > 串流設定和以下選項：

組態 — 啓動組態。

帳號 — 啓動帳號。

■ 音樂播放器

本行動電話內建可以收聽您使用「諾基亞音樂管理員」應用程式傳輸到行動電話的音樂曲目、錄音檔或其他MP3或AAC聲音檔的音樂播放器。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。

要使用螢幕上的圖形播放鍵，▶、◀、▶▶或■，請向左

或向右捲動到所要的鍵，然後選取它。

2. 要播放歌曲，請捲動到想收聽的歌曲，然後選擇▶。

要跳到下一首歌曲的開頭，請選擇▶▶。要跳到前一首歌曲的開頭，請連接▶▶兩次。

要倒轉目前收聽的歌曲，請按住◀◀。要快轉目前收聽的歌曲，請按住▶▶。在想要的位置鬆開按鍵。

3. 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。使用喇叭功能時請勿將本裝置拿到耳朵旁邊，因為聲音可能會太大聲。

音樂播放器設定

在音樂播放機功能表中，您也許可以使用下列功能：

音量 — 向左或向右按導覽鍵可變更音量。

經藍芽播放 — 使用藍芽連結連接到聲音週邊產品。

曲目 — 查看曲目清單中所有的歌曲。要播放歌曲，請捲動到想要聽的歌曲，然後選擇播放。

選擇操作 > 全部重新整理或更改曲目若行動電話中已儲存數個曲目，當您開啟音樂播放機功能表時，便可更新曲目（例

如：將新歌曲加入曲目之後），或者變更顯示的曲目清單。

播放選項 >隨機播放 >開—選機播放曲目中的歌曲。選擇重複播放 >當前曲目或全部曲目可重複播放目前的歌曲或完整曲目。

喇叭或耳機—可將喇叭或相容的耳機連接到行動電話來收聽音樂播放器。

 **祕訣：**使用耳機時，可快速按耳機鍵跳到下一首歌曲。

發送—使用多媒體訊息或藍芽連結來發送選取的檔案。

音樂下載—可連結到與目前曲目相關的瀏覽器服務。當歌曲包含服務位址時才可使用此功能。

記憶體狀態—可查看尚可使用與已使用的記憶體容量。

■收音機

要收聽行動電話中的收音機，請使用相容的耳機連接到行動電話。若耳機是直接連接到行動電話，收音機會使用耳機當做天線，所以請讓它鬆鬆地懸掛著。收音機廣播品質的好壞，視廣播電台在該特定區域的涵蓋範圍而定。要打開收音機，請選擇功能表 > 影音工具 > 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。若之前已儲存過電台頻道，請捲動並選取一個電台頻道位置（1到20）。

搜尋和儲存收音機頻道

開啓收音機時，選擇  或 ，然後再選擇選擇便可逐步變更 0.05 MHz 的收音機頻率。或者，您也可以選擇選擇來搜尋頻道。找到頻道後會停止搜尋的動作。要儲存該頻道，請按操作 > 儲存頻道。輸入頻道名稱，然後選擇操作 > 接受。

使用收音機

開啓收音機時，選擇  或  可捲動到前一個或下一個已儲存的頻道。或選擇操作及以下操作：

關閉收音機—可關閉收音機

音量—設定收音機音量

頻道—查看頻道清單。選擇操作可重新命名或刪除頻道。

喇叭（或耳機）—使用喇叭（或耳機）來收聽FM收音機。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。

設定頻率—輸入您常收聽的電台頻道頻率。您可以輸入介於 87.5 MHz 和 108.0 MHz 之間的頻率。要設定頻率，請選擇操作 > 接受。

■ 語音備忘

您可以錄下一段演講、聲音或通話，最多六十分鐘。例如，您可以錄製姓名或電話號碼以供日後使用。

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 > 語音備忘。
2. 要開始錄音，請使用旋轉鍵反白錄音按鈕●並使用中間選擇鍵將其選取。要在通話期間開始錄音，請選擇操作 > 錄製。在錄下通話時，通話雙方每五秒就會聽見一聲微弱的嗶聲。
3. 要暫停錄音，請使用旋轉鍵將停止鍵反白■並使用中間選擇鍵將其選取。要繼續錄音，請再次選擇錄音鍵●。
4. 要停止錄音，請使用旋轉鍵反白停止按鈕■，並使用中間選擇鍵將其選取。錄音檔將會儲存到多媒體資料功能表的語音備忘資料夾中。
5. 要播放最後錄製的聲音檔，請選擇操作 > 播放最後錄音。
6. 要發送最後錄下的聲音檔，請選擇操作 > 發送最後錄音。

錄音列表

選擇功能表 > 影音工具 > 語音備忘 > 操作 > 錄音列表。之後將顯示多媒體資料中的資料夾清單。開啓語音備忘可查看錄音檔的清單。選擇操作可選擇多媒體資料中的檔案選項。詳情請參閱第32頁的「多媒體資料」。

12. 電子秘書



■ 鬧鐘

您可以設定行動電話的鬧鈴時間。選擇功能表 > 電子秘書 > 鬧鐘。

要設定鬧鐘，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發出響鈴。

選擇鬧鐘鈴聲和預設的鬧鈴聲。要自訂鬧鈴聲，可從鈴聲清單或多媒體資料中選擇。

停止鬧鈴

行動電話會發出鬧鈴聲，並且在螢幕上閃爍預定報時和現在的時間。按停止可停止鬧鈴。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

日曆使用共享記憶體。詳情請參閱第 xi 頁的「共享記憶體」。

選擇功能表 > 電子秘書 > 日曆。

今天的日期會加上外框表示。若有記錄任何備註，則該日期會以粗體顯示。要查看當日備註，請選擇顯示。要查看當週畫面，請選擇操作 > 星期顯示格式。要查看單一備註，請選擇顯示。

日曆畫面的其他選項可能包含：寫備註、刪除、編輯、移動或重複備註、將備註複製到另一天、使用藍芽技術發送備註，或者以文字訊息或多媒體訊息的方式將備註發送到另一隻相容行動電話的日曆。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。在自動刪除備註選項中，您可以設定行動電話在特定時間過後自動刪除舊的備註。

要刪除日曆中的所有備註，請選擇當月或當週畫面與操作 > 刪除全部備註。

建立日曆備註

選擇功能表 > 電子秘書 > 日曆。捲動到想要的日期，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。如果您選擇重響後，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。

■ 待辦事項

您可以為某項作業建立備註、選擇備註的優先順序，並在完成時標上已完成的標記。您可以依照優先順序或日期分類備註。待辦事項使用共享記憶體。詳情請參閱第 xi 頁的「共享記憶體」。

選擇功能表 > 電子秘書 > 待辦事項。

要建立備註，請選擇增加或選擇操作 > 增加。輸入備註，然後選擇操作 > 儲存。若您想要使用鬧鈴當做備註，請選擇優先順序（到期日期或時間）。要編

輯備註，請先選顯示，然後選擇編輯。

或者，您也可以捲動到一則備註，然後選擇顯示，或者選擇操作查看可用的選項。

■ 備註

您可以使用此應用程式來寫備註內容，並使用紅外線、藍芽無線技術、簡訊或多媒體訊息服務將備註發送到相容的裝置。備註應用程式使用共享記憶體。請參閱第 xi 頁的「共享記憶體」。

選擇功能表 > 電子秘書 > 備註。

要增加備註，請選擇寫備註或選擇操作 > 寫備註內容。輸入備註，然後選擇操作 > 儲存。

或者，您也可以捲動到一則備註，然後選擇顯示，或者選擇操作查看可用的選項。

■ 同步處理

您可與其他相容的裝置（例如：行動電話、相容的電腦或遠端 Internet 伺服器（系統服務））同步處理您的日曆、通訊錄資料和備註。

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

也可以從電腦啓動同步處理功能來同步化行動電話和相容電腦的通訊錄、日曆和備註資訊。您無法同步處理SIM卡的通訊錄資料。

從您的行動電話進行同步處理

從行動電話進行同步處理之前，您必須先申請同步處理服務然後從服務供應商取得組態設定。如需得知是否有提供此服務，以及同步處理服務設定的相關資訊，請洽詢您的服務供應商。

從行動電話啓動同步處理：

1. 啓動同步處理所需的連結設定。詳情請參閱第 39 頁的「從行動電話設定同步處理」。
2. 選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 數據傳送 > 伺服器同步處理 > 同步處理資料。標示要進行同步處理的資料，然後選擇完成。
3. 選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 數據傳送 > 伺服器同步處理 > 同步處理。當前設定組的已標示資料將在確認後進行同步處理作業。

從行動電話設定同步處理

您也許會接收到包含在組態訊息中的同步處理設定。如需得知是否有提供此服務，以及同步處理服務設定的相關資訊，請洽詢您的服務供應商。要接收包含在組態訊息中的設定，請參閱第 xii 頁的「組態設定服務」。要手動輸入設定，請參閱第 30 頁的「組態設定」。

選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 數據傳送 > 伺服器同步處理 > 同步處理設定。選擇組態，然後捲動到您要啓動設定的服務供應商，再選擇。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。

從相容電腦進行同步處理

從相容電腦同步處理通訊錄、日曆和備註，請使用藍芽連結進行連結。您同時也必須將行動電話的 Nokia 電腦端套件安裝到電腦中。使用 Nokia 電腦端套件從電腦啓動同步處理。確認行動電話正處於待機模式，而且也已設好時間和日期。

從伺服器進行同步處理

要使用遠端 Internet 伺服器，您必須申請同步處理服務。關於此服務的更多資訊及所需的設

定，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。請參閱第 xii 頁的「組態設定服務」和第 30 頁的「組態設定」。

若您已將資料儲存在遠端 Internet 伺服器上，要同步處理您的行動電話，請開啟行動電話中的同步處理。

選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 數據傳送 > 操作 > 編輯 > 伺服器同步處理。依據設定而定，請選擇同步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上 30 分鐘的時間。

裝置間的同步處理

要從行動電話複製或同步處理資料，裝置名稱和設定必須位於傳輸連絡人內的裝置清單。

若是從另一個裝置接收資料（例如：相容的行動電話），該裝置便會自動加入裝置清單中（使用另一個裝置的連絡人資料）。伺服器同步處理和電腦同步處理是清單中的原始項目。

要新增清單中的裝置（例如：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。

要編輯複製和同步處理設定，請從裝置清單中選擇連絡人，然後選取操作 > 編輯。

要刪除裝置，請從裝置清單中選取連絡人，然後選取操作 > 刪除並確認刪除傳送裝置？。您無法刪除伺服器同步處理或電腦同步處理。

與相容裝置進行資料傳輸

要進行同步處理，會使用藍芽無線技術。另一個裝置位於待機模式中。

要開始傳輸資料，請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 數據傳送，並從清單中選取除了伺服器同步處理或電腦同步處理之外的傳輸裝置。選取的資料會根據設定進行複製或同步處理。另一個裝置也必須啓動以接收資料。

13. 網路



您可以使用行動電話的瀏覽器存取許多行動加值 Internet 服務。

如需得知是否有提供各種服務、價格與收費的詳細資訊，請洽詢各服務所屬的服務供應商。

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

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



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。

■ 設定行動電話的服務

此行動電話也許有儲存一些服務設定。其他設定也許會包含在組態設定中，由提供服務的

行動電話系統業者或服務供應商發送給您。

要接收包含在組態訊息中的服務設定，請參閱第 xii 頁的「組態設定服務」和第 30 頁的「組態設定」。

如需更多詳細資訊與取得正確設定，請洽詢提供服務的服務供應商。

■ 連結到服務

請確定您要啓動服務的網頁時所需的設定。要啓動設定，請選擇功能表 > Web > 設定 > 組態設定 > 組態，然後啓動組態設定組。

您可以使用以下方法之一建立 Web 連結：

- 開啓服務供應商的首頁：選擇功能表，然後選擇 Web 和首頁。
- 選取服務書籤：選擇功能表 > Web > 書籤，然後選取書籤。如果目前使用的服務設定無法開啓書籤，請啓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，然後選擇操作 > 接受。

■ 瀏覽網頁

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

若您選擇 GPRS 作為資料傳輸的方式，瀏覽時螢幕左上方會出現 。若您在 (E)GPRS 連結期間接到電話或文字訊息、或者撥打電話的話，螢幕左上角會出現 ，表示 (E)GPRS 連結暫停。行動電話會在上述情況結束後（例如：結束通話後），嘗試重新建立 (E)GPRS 連結。

瀏覽網頁時使用行動電話按鍵

- 使用旋轉鍵來瀏覽網頁。
- 要選取反白的項目，請按通話鍵，或者選擇操作以選取一個選項來開啟連結。
- 要輸入字或字母、數字或特殊字元，請按中間選擇鍵，然後從字元列逐一選取想要的字元。

瀏覽時的選項

選擇操作可使用以下部分選項：首頁、增加書籤、書籤、網頁選項、歷程記錄、下載、其他選項、重新下載和退出。服務供應商也可能提供其他選項。

直接撥號

瀏覽網頁時，本瀏覽器支援您可以使用的功能。您可以撥打語音通話和從網頁儲存姓名和電話號碼。

■ 快取記憶體

要清除快取，請執行：

- 在瀏覽時，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。

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

■ 中斷服務連結

要停止瀏覽並結束連結，請選擇操作 > 退出。或者，您也可以連接兩次結束鍵，或者按住結束鍵。

■ 外觀設定

瀏覽時，請選擇操作 > 其他選項 > 外觀設定，或在待機模式中選擇功能表 > Web > 設定 > 外觀設定。選擇以下其中一個選項：

文字換行—如果您選擇開後，超出的文字就會跳到下一行顯示。若選擇關，超出的文字就會被節略。

顯示影像—如果您選擇不顯示後，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 44 頁的「瀏覽器安全」。

字元編碼—可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設定

Cookie 是網站儲存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。詳情請參閱第 42 頁的「快取記憶體」。

瀏覽時，請選擇操作 > 其他選項 > 保密選項 > Cookie 設定，或在待機模式中選擇功能表 > Web > 設定 > 保密設定 > Cookies > 允許接收或不允許接收。

■ 書籤

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。捲動到要使用的書籤，然後將其選擇來建立連結到與書籤相關的網頁。或選擇操作查看選取書籤的標題和位址、編輯或刪除選取書籤、直接將書籤傳送到其他行動電話、或者建立新的書籤。

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。進入任何網站時均須謹慎注意安全性和其內容。

接收書籤

當您接收到書籤（對方以書籤的方式發送）時，將會顯示收到 1 個書籤。選擇顯示可查看書籤。要儲存書籤，請選擇儲存。要參閱詳情，請選擇操作 > 查看。要刪除書籤，請選擇刪除。

■ 下載檔案

要下載更多鈴聲、圖案、影片、佈景主題到您的行動電話（系統服務），請選擇功能表 > Web > 下載。

選擇鈴聲下載、圖案下載、影片下載或佈景主題下載。



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，請洽詢您的服務供應商。

■ 服務信箱

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

要在接收到服務訊息時進入服務信箱，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，然後選擇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 > 服務信箱設定以及以下選項：

服務訊息 > 開（或關）— 可設定行動電話接收（或不接收）服務訊息。

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務訊息。要查看經認可的內容作者清單，請選擇委任頻道。

自動連結— 若您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，從待機模式啓動瀏覽器。

■ 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，您需要安全憑證以及可能隨附SIM卡提供的安全模組功能。如需詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

安全模組

安全模組包含證明、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服務模組中。

選擇功能表 > Web > 設定 > 保密設定 > 安全模組設定和以下選項：

安全模組詳情 — 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。

更改模組PIN碼 — 可變更模組PIN碼（需有安全模組支援）

更改簽名PIN碼 — 可變更簽名PIN碼

請同時參閱第 xi 頁的「密碼」。

憑證

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憑證，並且使用儲存於行動電話中的授權憑證來驗證。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。

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。

數位簽名

若您的SIM卡有安全模組，您就可以使用您的行動電話執行數位簽名。使用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（例如：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。



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

在簽字前，請先閱讀所有文字內容，然後再選擇簽名。

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

選取您要使用的用戶證明。輸入簽名PIN碼（詳情請參閱第xi頁的「密碼」）。

14. SIM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。

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）。

視行動電話系統業者而定。要設定行動電話在使用SIM卡服務時顯示行動電話和系統間發送的確認訊息，請選擇功能表 > 設定 > 手機設定 > SIM更新提示 > 顯示。

使用以上服務可能會用到發送訊息或撥打電話的功能，而這些功能是需要付費的。

15. 數字輸入類型



此功能可讓您進入數字輸入狀態。進入此功能後，您就可以撥電話到您輸入的號碼，或針對您輸入的號碼執行其他作業。

選擇功能表 > 數字輸入類型，然後輸入您想要的數字。選擇操作可使用以下選項：

儲存 — 可將號碼新增到您的通訊錄

移動游標 — 變更游標模式

增加姓名資料 — 可將號碼新增到已儲存在通訊錄中的聯絡人

發送訊息 — 可建立訊息並將訊息發送到此號碼

撥號 — 可撥電話到此號碼

16. 電腦連線

當行動電話使用藍芽無線連線連接到相容的電腦時，使用者可以傳送及接收電子郵件，並存取網際網路您可以將各式電腦連線和數據通訊應用程式與行動電話搭配使用。有了電腦端套件，您就可以同步處理行動電話與相容電腦或遠端 Internet 伺服器（系統服務）的通訊錄、日曆和備註。

您應該可以在 Nokia 網站的支援區 (www.nokia.com.tw) 上找到更多相關資訊和可下載的檔案。

■ Nokia 電腦端套件

Nokia 電腦端套件包含以下應用程式（依字母順序排列）：

- **備份**
可方便地備份和回復行動電話的檔案。
- **同步處理**
同步處理通訊錄、日曆、待辦事項和備註。
- **檔案管理**
管理通訊錄、影像、影片和聲音檔。
- **建立桌面圖案**
將影像轉成與行動電話相容的桌面圖案、多媒體訊息和通訊錄相片。

- **觀看多媒體**
播放電腦中的多媒體訊息、聲音及影片檔。
- **建立鈴聲音**
轉換 MIDI 鈴聲為可擴充和弦鈴聲。
- **新增通訊錄**
新增通訊錄及編輯通訊錄詳細資訊。
- **發送文字訊息**
從您的電腦發送文字訊息。
- **儲存影像**
每次連接時自動從行動電話擷取新的影像和影片。
- **連線到Internet**
使用行動電話的網路連接將電腦連線到Internet。

版權保護可避免部分影像、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。

(E)GPRS、HSCSD和CSD

有了Nokia 7380，您就可以使用(E)GPRS（GPRS增強型）、GPRS（整合封包無線電服務）、HSCSD（高速電路交換數據）和CSD（電路交換數據，GSM數據）等數據服務。

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

若使用HSCSD服務，行動電話電池的消耗速度會比使用一般語音或數據通話時消耗速度更快。在進行數據傳輸時，您可能需要將行動電話連接至充電器上。

詳情請參閱第28頁的「封包數據設定」。

■ 數據通訊應用程式

如需使用數據通訊應用程式的相關資訊，請參閱該應用程式隨附的說明文件。

建議您不要在電腦連線期間撥打或接聽電話，因為這麼做可能會使連線中斷。

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

17. 電池資訊

■ 充電與放電

本裝置具有內建且不可移除之電池。請勿試圖取出本裝置的電池，因為您可能會損壞本裝置。請將本裝置拿到最近的授權服務處來更換電池。

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

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

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

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。

18. 原廠週邊產品

現有多種新型週邊產品供您的行動電話使用。請根據自己的通訊需求來選購合適的週邊產品。以下將詳細介紹部分原廠週邊產品。

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

- 將週邊產品放在孩童不易取得的地方。
- 當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。
- 定期檢查汽車中所有的行動電話設備是否裝妥並正常作業。

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。



■ 電源管理

| 型號 | 類型 | 通話時間* | 待機時間* |
|-------|----|-----------|---------------|
| BL-8N | 鋰 | 最多約為2到3小時 | 最多約為200到240小時 |

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

■ 充電器

AC-1充電器

輕巧、適用於多種供電電壓以爲您的行動電話電池充電。

■ 耳機

Nokia 經典立體聲耳機 (HS-14)

方便的免持聽筒設計具有遠端控制按鈕，讓您輕鬆使用這款新潮的耳機接聽及結束通話。

照顧與維修

您的裝置為具優質設計及技術的產品，應妥善維護。下列的建議有助於您維護保固。

- 請將本裝置保持乾燥。雨水、溼氣與各式液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。如果將本裝置弄濕了，請取出電池，等裝置完全乾了之後再裝回電池。
- 請勿嘗試從本裝置取出電池。Nokia建議您將本裝置拿到最近的授權服務處來更換電池。
- 請勿在佈滿灰塵、骯亂的區域中使用或存放本裝置。活動式的零件和電子組件可能較容易損壞。
- 請勿將本裝置存放在高溫處。高溫可能會縮短電子裝置的壽命、破壞電池，並使某些塑膠零件變形或融化。
- 請勿將本裝置存放在低溫處。當本裝置恢復到常溫時，其內部會有濕氣凝結，可能會損及電路板。
- 請勿嘗試以本指南說明以外的方式拆卸本裝置。
- 請勿扔擲、敲擊或搖晃本裝置。粗暴的使用方式會破壞內部的電路板和精密的機械。
- 請勿使用刺激性的化學製品、清潔溶劑或腐蝕性的清潔劑來清潔本裝置。
- 請勿為本裝置上漆。油漆可能會阻塞活動式的零件，使其無法正常操作。
- 請在室內使用充電器。
- 請使用柔軟乾淨的乾布來清潔鏡頭（例如：相機、距離感應器和光線感應器的鏡頭）。
- 請僅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，並可能會違反無線裝置管制法。
- 請務必為您要保留的資料建立備份（例如：通訊錄和日曆備註），然後再將本裝置送至服務處所。

以上所有建議適用於本裝置、電池、充電器或任何週邊產品。如果本裝置無法正常運作，請送交最近的合格服務處所進行維修。

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1.5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，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6英吋（15.3公分）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隨時保持在6英吋（15.3公分）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。

若發現任何干擾，請將手機關機，並移開手機。

助聽器

有些數位無線裝置可能會干擾某些助聽器。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，在安全氣囊充氣膨大時可能會有嚴重傷亡的結果。

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

■ 可能發生爆炸的環境

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

不一定）會有清楚的標示。這些區域包括船的船身、化學品輸送或貯存的設施、使用液化石油燃料（例如丙烷或丁烷）的交通工具，以及空氣中含有化學物或微粒（例如顆粒、塵埃或金屬粉末）的區域。

■ 緊急電話



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

若要撥緊急電話：

1. 如果行動電話尚未開機，請先開機。檢查訊號強度是否足夠。某些系統可能需將有效的 SIM 卡正確地插入本裝置中。
2. 視需要多按幾次結束鍵以清除螢幕，並回到一開始的顯示畫面。
3. 按住中間選擇鍵並從字元件上選擇您所在地適用的緊急電話號碼。緊急電話號碼在各地皆有所不同。
4. 按通話鍵。

如果特定功能正在使用中，在撥打緊急電話之前，您可能必須先關閉這些功能。如果本裝置正位於離線或飛行模式，在撥打緊急電話之前，您必須先切換操作模式以啓動行動電話功能。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。

在未插入SIM卡的情況下撥打緊急電話

要在行動電話沒有插入SIM卡的情況下撥打緊急電話，請按住通話鍵約1.5秒。將會詢問您是否要撥打緊急電話。

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

■ 認證資訊 (SAR)

此型行動電話符合政府對於暴露於無線電波的要求

您的行動電話是一無線電發射與接收器。此行動電話的設計與製造完善，所發出的射頻輻射 (RF) 不超過訂定標準。這些限制是完整的準則的一部份，且建立了大眾所接受的無線頻率 (RF) 標準。這些準則是基於獨立的科學研究組織的標準，其標準是經過長期且完整的科學研究所建立。它包含了為保障所有人類 — 不論年齡與健康狀況 — 實質安全的最低限度。

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

行動電話型號在公開銷售前，必須符合政府訂定標準。在耳側使用本行動電話所測得的最高 SAR 值為 1.02 瓦 / 公斤。雖然不同的行動電話與不同的位置會有不同的 SAR 值，但是它們全部符合政府對於 RF 暴露的標準。

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

** 在台灣，手機之 SAR 值的標準限值為每一公克人體組織平均值不超過 1.6 瓦 / 公斤。此標準已包含相當大的安全防護空間以進一步保護使用者，並已考慮可能因量測誤差而引起的差異。若需其他地區的 SAR 資訊，請查閱 www.nokia.com 網站的產品資訊。

減少電磁波干擾影響請參照手冊妥適使用。

有限保證

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

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

To obtain an English user's guide

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

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

Fax: 02 3234-7952

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

索引

符號

(E)GPRS、HSCSD 和 CSD .. 49

A

按鍵與連接埠 4

安全 ix, 54

安全性設定

數位簽名 46

安裝 SIM 卡 1

B

保密設定 31

保密密碼 xi, 31

備註 38

變更輸入語言 12

撥電話 8

佈景主題 25

C

操作模式 25

操作環境 54

充電 51

儲存、編輯或刪除詳細

資訊 22

從伺服器進行同步處理 39

Cookie 設定 43

D

待辦事項 38

待機模式 5

電池資訊

類型 52

電池 52

電池充電 2

電池資訊 51

電子秘書 37

電子錢包

透過 WAP 簽署文件 46

多媒體訊息 16

多媒體資料 32

多媒體播放器 33

F

範本 15

封包數據 28

服務指令 19

服務信箱 44

複製通訊錄 23

G

概述 xi

共享記憶體 xi

關閉 9

廣播訊息 19

關於您的裝置 xi

J

鍵盤鎖 6

簡訊郵件 15

加強功能的聲控指令 26

接聽或拒絕來電 9

緊急電話 55

進入功能表功能 13

計數器與計時器 24

K

開機和關機 2

開機與關機 4

| | |
|-------------------|----|
| 開始使用 | 1 |
| 可能發生爆炸的環境 | 55 |
| 快捷操作 | 26 |
| 快取記憶體 | 42 |
| L | |
| 來電等待 | 9 |
| 藍芽 | 27 |
| 連結到服務 | 41 |
| 連線 | 27 |
| 鈴聲設定 | 25 |
| 瀏覽器安全 | 44 |
| WAP 應用程式專用的 | |
| 安全模組 | 44 |
| 瀏覽網頁 | 42 |
| M | |
| 密碼 | xi |
| 名片 | 23 |
| N | |
| 鬧鐘 | 37 |
| Nokia 電腦端套件 | 49 |
| P | |
| PIN 碼 | xi |
| 憑證 | 45 |
| Q | |
| 汽車 | 54 |
| 切換輸入法 | 11 |
| 其他安全資訊與緊急處理 | |
| 方法 | 54 |
| 其他醫療裝置 | 54 |
| R | |
| 認證資訊 (SAR) | 56 |
| 日曆 | 37 |
| S | |
| 設定 | 25 |
| 設定行動電話的服務 | 41 |
| 省電模式 | 5 |
| 聲控指令 | 8 |
| 時間與日期設定 | 26 |
| 使用功能表 | 13 |
| 使用聲控撥話打電話 | 8 |
| 手機吊飾 | 3 |
| 收件匣與寄件備份資料夾 | 15 |
| 收音機 | 35 |
| 數據通訊 | 49 |
| 數據傳送 | 40 |
| 數據通訊應用程式 | 50 |
| 書籤 | 43 |
| 輸入法 | 11 |
| 輸入法指示符號 | 11 |
| 輸入特殊字元 | 12 |
| 數位簽名 | 46 |
| 數字輸入類型 | 48 |
| SIM 卡 | 47 |
| 搜尋 | |
| 姓名和電話號碼 | 21 |
| T | |
| 同步處理 | 38 |
| 通話功能 | 8 |
| 通話記錄 | 24 |
| 通話設定 | 29 |
| 通話期間選項 | 9 |
| 通訊錄 | 21 |
| 通訊錄設定 | 21 |
| W | |
| 外觀設定 | 43 |
| 網路 | 41 |

| | |
|------------|-----|
| WAP 服務 | 30 |
| 簽署文件 | 46 |
| SIM 卡的安全模組 | 44 |
| 維修 | 53 |
| 文字訊息 (SMS) | 14 |
| 週邊產品設定 | 5 |
| 桌面圖案 | 11 |
| 注音輸入法 | xii |
| 組態 | 30 |
| 組態設定 | 30 |

X

| | |
|--------|---------|
| 相機 | 33 |
| 顯示設定 | 26 |
| 下載 | xii, 44 |
| 行動電話 | 4 |
| 行動電話設定 | 29 |
| 系統服務 | xii |
| 選擇鍵 | 4 |
| 旋轉鍵 | 5 |
| 訊息 | 14 |
| 訊息計數器 | 20 |
| 訊息設定 | 19 |

Y

| | |
|--------|----|
| 一般操作姿勢 | 3 |
| 移動游標 | 12 |
| 影音工具 | 33 |
| 音樂播放器 | 34 |
| 郵件 | 15 |
| 有限保證 | 57 |
| 原廠設定 | 31 |
| 原廠週邊產品 | 52 |
| 預測功能 | 12 |
| 語音備忘 | 36 |
| 語音簡訊 | 18 |

Z

| | |
|-----------|----|
| 增加姓名 | 21 |
| 增強功能的聲控撥號 | 8 |
| 指示符號 | 6 |
| 中斷服務連結 | 42 |