

Nokia 8600 Luna

用戶指南

CE0434 合格聲明書

本公司 NOKIA CORPORATION 聲明產品 RM-164 符合 1999/5/EC 指令的必要需求及其他相關規定。此聲明書 (Declaration of Conformity) 的全文可在 http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 中找到。

Copyright © 2007 Nokia。版權所有，翻印必究。

Nokia、Nokia Connecting People、Navi™、Nokia Original Enhancements 和電腦端套件 (PC Suite) 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。

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 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。T9 文字輸入軟體 Copyright © 1997-2007。Tegic Communications, Inc. 版權所有。



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。

此產品是以 MPEG-4 Visual Patent Portfolio License 為基礎進行授權，(i) 由從事個人及非商業活動之消費者，搭配符合 MPEG-4 Visual Standard 所編碼的資訊，使用於個人及非商業用途，以及 (ii) 搭配經授權的視訊供應商所提供的 MPEG-4 視訊使用。對於任何其他用途，並不提供或暗示任何授權。其他關於促銷、內部和商業用途的資訊可以從 MPEG LA, LLC. 取得。請瀏覽 <http://www.mpegla.com>。

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

在適用法律所允許之最大範圍內，不論是什麼情況，包括發生資料或收入損失或任何特殊、附隨、衍生性或間接之損害，無論其發生原因為何，NOKIA 或其認可供應商都毋需承擔任何損害之責任。

本文件之內容係依「現況」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 Nokia 裝置符合歐盟指令 2002/95/EC (Directive 2002/95/EC) 對於電子及電氣設備中使用特定有害物質的限制。

出口管制

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

產品名稱/型號	Nokia 8600 Luna 行動電話
額定電壓/頻率	3V, GSM 850/900/1800/1900 MHz
總額定消耗電功率	GSM 850/900: 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.....	7	3. 通話功能.....	22
一般資訊.....	10	撥打電話.....	22
功能概述.....	10	單鍵撥號.....	22
保密碼.....	10	增強的聲控撥號.....	22
保密碼.....	10	接聽或拒絕來電.....	23
PIN 碼.....	10	來電等待.....	23
PUK 碼.....	11	通話期間選項.....	23
限制密碼.....	11	4. 瀏覽功能表.....	24
組態設定服務.....	11	5. 輸入法.....	25
下載內容.....	11	選擇書寫語言.....	25
Nokia 支援與洽詢資訊.....	12	輸入法指示符號.....	25
1. 開始使用.....	13	切換輸入法.....	25
安裝 SIM 卡和電池.....	13	注音輸入法.....	25
電池充電.....	14	輸入詞組.....	26
使用 CA-101 資料傳輸線為		建立詞組.....	26
電池充電.....	15	字元智慧輸入法.....	26
開機和關機.....	15	重複輸入.....	26
設定時間、時區和日期.....	16	傳統英文輸入.....	27
隨插即用服務.....	16	設定智慧輸入英文的開關.....	27
數位版權管理.....	16	智慧英文輸入.....	27
連結耳機.....	16	文字書寫祕訣.....	27
天線.....	17	6. 訊息服務.....	29
2. 手機.....	18	文字訊息 (SMS).....	29
按鍵和部位.....	18	編寫與發送簡訊.....	29
開啓和關閉手機.....	18	閱讀與回覆簡訊.....	30
待機模式.....	19	SIM 卡訊息.....	30
螢幕.....	19	多媒體訊息.....	30
動態待機顯示.....	19	編寫和發送多媒體訊息.....	31
待機模式中的快捷操作.....	20	發送訊息.....	31
指示符號.....	20	取消發送訊息.....	32
鍵盤鎖.....	21	閱讀與回覆多媒體訊息.....	32
未安裝 SIM 卡時的功能.....	21	記憶體已滿.....	32
		資料夾.....	32

快顯訊息.....	33	我的線上狀態.....	45
編寫快顯訊息.....	33	已申請的名單.....	45
接收快顯訊息.....	33	將連絡人加入已申請的名單.....	46
Nokia Xpress 語音簡訊.....	33	查看已申請的名單.....	46
建立語音簡訊.....	33	取消申請連絡人.....	46
接收語音簡訊.....	34	名片.....	47
電子郵件應用程式.....	34	設定.....	47
設定精靈.....	34	群組.....	47
編寫與發送電子郵件.....	35	單鍵撥號.....	47
下載電子郵件.....	35	8. 通話記錄.....	48
閱讀與回覆電子郵件.....	35	定位資訊.....	48
電子郵件資料夾.....	36	9. 設定.....	49
垃圾郵件篩選器.....	36	操作模式.....	49
即時訊息.....	36	佈景主題.....	49
註冊即時訊息服務.....	37	鈴聲.....	49
存取.....	37	螢幕.....	50
連結.....	37	待機模式設定.....	50
連結.....	37	螢幕保護圖案.....	50
增加即時訊息連絡人.....	39	省電螢幕保護.....	50
封鎖或解除封鎖訊息.....	39	睡眠模式.....	51
群組.....	39	指示燈.....	51
語音訊息.....	40	字體大小.....	51
廣播訊息.....	40	時間和日期.....	51
服務指令.....	40	我的快捷操作.....	51
刪除訊息.....	40	左選擇鍵.....	51
訊息設定.....	40	右選擇鍵.....	52
標準設定.....	40	快捷操作列.....	52
文字訊息.....	41	導覽鍵.....	52
多媒體訊息.....	41	聲控指令.....	52
電子郵件訊息.....	42	數據連線.....	53
7. 通訊錄.....	43	藍牙無線技術.....	53
在通訊錄中尋找連絡人.....	43	封包數據 (GPRS).....	54
尋找指令.....	43	數據傳送.....	55
快顯視窗.....	43	USB 資料傳輸線.....	56
儲存姓名和電話號碼.....	43	通話.....	56
儲存詳情.....	43	手機.....	57
複製通訊錄.....	44	週邊產品.....	57
編輯連絡人詳情.....	44	組態.....	58
刪除連絡人.....	44		

保密.....	58	13. 應用程式	70
還原原廠設定.....	59	啟動遊戲.....	70
10. 多媒體資料	60	啟動應用程式.....	70
使用藍牙數據連線列印影像.....	60	部分應用程式選項.....	70
11. 影音工具	61	下載應用程式.....	70
相機.....	61	簡報專家.....	71
拍攝相片.....	61	14. 網路	73
錄製短片.....	61	設定瀏覽.....	73
相機和影片選項.....	62	連結至服務.....	73
媒體播放器.....	62	瀏覽網頁.....	74
串流服務組態.....	62	使用手機按鍵進行瀏覽.....	74
音樂播放機.....	62	瀏覽時的選項.....	74
播放音樂曲目.....	62	直接撥號.....	74
音樂播放機的設定.....	63	書籤.....	74
收音機.....	63	接收書籤.....	75
儲存收音機頻率.....	64	外觀設定.....	75
收聽收音機.....	64	保密設定.....	75
錄音機.....	64	Cookie.....	75
錄音.....	64	透過安全連結的指令檔.....	75
平衡器.....	65	下載設定.....	76
立體聲強化.....	65	服務信箱.....	76
12. 電子秘書	66	服務信箱設定.....	76
鬧鐘.....	66	快取記憶體.....	76
停止鬧鈴.....	66	瀏覽器安全.....	77
日曆.....	66	安全模組.....	77
製作日曆備註.....	67	證明.....	77
備註鬧鈴.....	67	數位簽名.....	77
農曆.....	67	15. SIM 卡服務	79
待辦事項.....	67	16. 電腦數據連線	80
備註.....	68	Nokia 電腦端套件 (PC Suite).....	80
計算機.....	68	EGPRS、HSCSD 和 CSD.....	80
倒數計時器.....	68	數據通訊應用程式.....	80
碼錶.....	69	17. 電池資訊	81
字典.....	69	充電與放電.....	81
		Nokia 電池驗證原則.....	82

18. 原廠週邊產品	83
電源	83
19. 維護與維修	84
20. 其他安全資訊與緊急 處理方法	85
To obtain an English user's guide	88
索引	89

安全須知

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。如需進一步的資訊，請參閱完整的用戶指南。



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，請勿啟動本手機。



行車安全第一

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



干擾

所有的無線電話都可能會受到干擾，並影響其效能。



在醫療院所請關機

請遵守所有相關限制。在醫療儀器附近，請關閉本手機。



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

在加油站請勿使用手機。同時，也請勿在靠近燃料或化學物質的地方使用本裝置。



在可能引起爆炸的環境請關機

請遵守所有相關限制。在進行爆破工程的地方，請勿使用本手機。



合理使用

請依照本產品說明文件中的解說，僅以正常姿勢使用本裝置。非必要時，請勿碰觸天線。



使用合格的維修服務

唯有合格的服務人員，才能安裝或維修本產品。



週邊產品與電池

請只使用經過認可的週邊產品與電池。請勿連結不相容的產品。



防水功能

您的手機無法防水。請保持乾燥。



備份資料

請記得備份手機中儲存的所有重要資訊，或保留手寫記錄。



連結至其他裝置

在連結至任何其他裝置時，請先閱讀用戶指南，以取得詳細的安全指示。請勿連結不相容的產品。



緊急電話

請確定手機已經開機，而且位於服務範圍內。視需要多按幾次結束鍵以清除螢幕，並返回開始畫面。輸入緊急電話號碼，然後按通話鍵。提供您的位置。在未獲准許之前，請勿結束通話。

■ 關於本裝置

本指南中所描述的無線裝置，業經認證適用於 EGSM 850、900、1800 和 1900 系統。如需系統的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

使用本裝置的功能時，請遵循所有相關法律規定，並尊重當地風俗、他人隱私權和包括版權在內的合法權利。

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

本裝置支援網際網路連線和其他連線方式。就如同電腦一樣，您的裝置可能會暴露在病毒、惡意訊息與應用程式或其他有害內容的威脅之下。當您在開啓訊息、接受連線要求和下載內容時應格外小心，並只從可信任的來源安裝程式。若要加強裝置的安全防護，您可以考慮安裝可定期更新的防毒軟體，並且使用防火牆應用程式。



警告：您必須先啓動本裝置，才能使用裝置中的各項功能(鬧鐘除外)。在使用無線裝置可能造成干擾或危險的地方，請勿啓動本裝置。

■ 系統服務

您必須先申請無線服務提供商的服務才能使用手機。本裝置中的許多功能，都必須有無線系統的支援才能使用。並非所有系統皆提供這些系統服務，您可能必須先洽詢服務提供商以取得特殊設定，才能使用系統服務。您的服務提供商可能需要提供您操作方法的額外說明，並解釋相關的費用。部分系統可能有所限制，因而影響您使用系統服務的方式。例如，有些系統可能無法支援所有語言中的字元和服務。

您的服務提供商可能已設定停用或關閉裝置中的某些功能。在這種情況下，這些功能就不會出現在裝置的功能表上。您的裝置可能也為系統提供商而特別設定過。這些設定可能包括功能表名稱、功能表順序和圖示的變更。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

本裝置支援執行在 TCP/IP 通訊協定上的 WAP 2.0 通訊協定 (HTTP 和 SSL)。本手機上的部分功能都需要系統支援，例如多媒體訊息 (MMS)、瀏覽、電子郵件應用程式、即時訊息、線上狀態增強版通訊錄、遠端同步處理，以及使用瀏覽器或 MMS 下載內容。

■ 共用記憶體

本裝置中的下列功能會共用記憶體：多媒體資料、通訊錄、文字訊息、多媒體訊息、即時訊息、電子郵件、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都會減少其他功能可共用的記憶體容量。例如，儲存太多 Java 應用程式可能會用盡所有可用的記憶體。本裝置可能會在您嘗試使用共用記憶體的功能時，顯示記憶體已滿的訊息。在這種情況下，請先刪除一些共用記憶體中所儲存的資訊或項目，然後再繼續使用記憶體。有些功能(例如文字訊息)除了可與其他功能共用的記憶體外，還可以使用額外分配的記憶體。

■ 週邊產品

有關使用配件和週邊產品的實用規則包括：

- 將所有配件與週邊產品放在孩童無法接觸到的地方。
- 當您中斷任何配件或週邊產品的電源時，請握住插頭拔出，不要拉扯電源線。
- 請定期檢查車上安裝的所有週邊產品是否已裝妥而且運作正常。
- 安裝複雜的車用週邊產品必須由合格的專業人員執行。

一般資訊

■ 功能概述

本手機提供多種日常生活中的實用功能，例如文字和多媒體訊息、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：

- 隨插即用線上服務，以便取得組態設定。請參閱第 16 頁的「[隨插即用服務](#)」及第 11 頁的「[組態設定服務](#)」。
- 動態待機顯示。請參閱第 19 頁的「[動態待機顯示](#)」。
- 語音簡訊。請參閱第 33 頁的「[Nokia Xpress 語音簡訊](#)」。
- 即時訊息。請參閱第 36 頁的「[即時訊息](#)」。
- 電子郵件應用程式。請參閱第 34 頁的「[電子郵件應用程式](#)」。
- 增強的聲控撥號。請參閱第 22 頁的「[增強的聲控撥號](#)」及第 52 頁的「[聲控指令](#)」。
- 線上狀態增強版通訊錄。請參閱第 45 頁的「[我的線上狀態](#)」。
- Java 2 Platform, Micro Edition (J2ME™)。請參閱第 70 頁的「[應用程式](#)」。

■ 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。若要更改密碼，並將手機設定為必須使用密碼，請參閱第 58 頁的「[保密](#)」。

PIN 碼

個人識別碼 (PIN 碼) 和通用個人識別碼 (UPIN 碼) (4 至 8 碼) 可防止他人未經許可使用您的 SIM 卡。請參閱第 58 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。

存取安全模組中的資訊時，您會需要模組 PIN 碼。請參閱第 77 頁的「[安全模組](#)」。

使用數位簽名時需要簽名 PIN 碼。請參閱第 77 頁的「[數位簽名](#)」。

PUK 碼

更改被封鎖的 PIN 碼和 UPIN 碼時，分別需要個人解除封鎖密碼 (PUK 碼) 和通用個人解除封鎖密碼 (UPUK 碼) (8 碼)。更改被封鎖的 PIN2 碼時，需要 PUK2 碼 (8 碼)。如果這些密碼未隨 SIM 卡提供，請連絡當地的服務提供商以取得這些密碼。

限制密碼

使用通話限制時，必須輸入限制密碼 (4 碼)。請參閱第 58 頁的「保密」。

■ 組態設定服務

若要使用某些系統服務，例如行動增值網際網路服務、多媒體訊息服務、Nokia Xpress 語音簡訊或遠端網際網路伺服器同步處理，手機必須有正確的組態設定。您也許會收到直接包含在組態訊息中的設定。在收到設定之後，請將設定儲存在您的手機中。您的服務提供商可能會提供儲存設定所需的 PIN 碼。如需可用功能的詳細資訊，請洽詢您的系統業者、服務提供商、最近的諾基亞特約經銷商，或造訪 Nokia 網站的技術支援，網址是 www.nokia.com.tw/support。

當您收到包含設定的組態訊息，而該設定並未自動儲存和啓動時，則會顯示收到組態設定 ...。

若要儲存設定，請選擇顯示 > 儲存。如果手機要求輸入設定 PIN 碼：，請為該設定輸入 PIN 碼，然後選擇確認。請連絡提供該設定的服務提供商以取得 PIN 碼。若尚未儲存過任何設定，收到的設定就會被儲存並設為預設的組態設定。否則，手機會詢問啟動已存組態設定？。

若要放棄收到的設定，請選擇退出或顯示 > 放棄。

■ 下載內容

您可以下載新的內容 (例如佈景主題) 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，請洽詢您的服務提供商。



重要：請只使用您信任的服務，以及提供適當安全措施與保護以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。

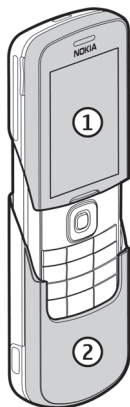
如果您仍需要協助，請參閱 www.nokia.com.tw/contactus 中的內容。

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



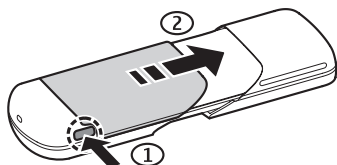
重要：裝置的螢幕外殼 (1) 和鍵盤蓋 (2) 都是使用特殊強化玻璃所製作的易碎元件，務必小心維護。請使用包含在銷售組合中的保護皮套。



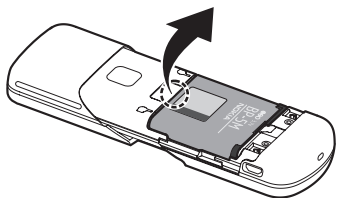
本裝置使用 **BP-5M** 電池。請務必使用 **Nokia** 原廠電池。

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。

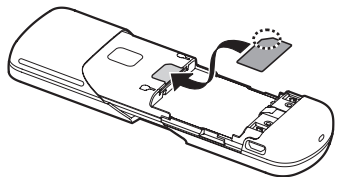
若要取下手機的背面外殼，請開啓滑蓋，按下外殼的釋放按鈕 (1)，然後滑動外殼 (2)，如圖所示。



如圖所示取出電池。



將 **SIM** 卡正確地插入固定座中。



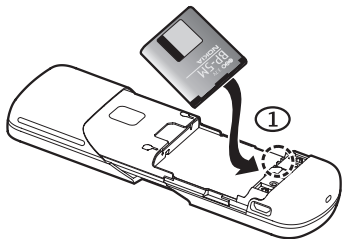
■ 安裝 SIM 卡和電池

取出電池前，請務必關閉裝置，並中斷裝置與充電器的連結。

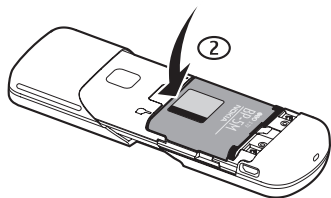
將所有 **SIM** 卡放在孩童無法接觸到的地方。

如需是否可使用 **SIM** 卡服務以及相關資訊，請洽詢您的 **SIM** 卡供應商 (可能是您的服務提供商、系統業者或其他廠商)。

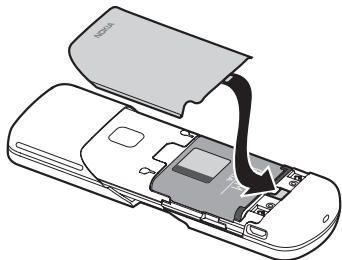
裝回電池，電池的金色接觸點必須對齊電池插槽中的金色接觸點區域 (1)。



將電池輕輕按入電池插槽中 (2)。



將背面外殼滑入定位。



請注意：您的行動電話並不支援 5 伏特的 SIM 卡。

■ 電池充電

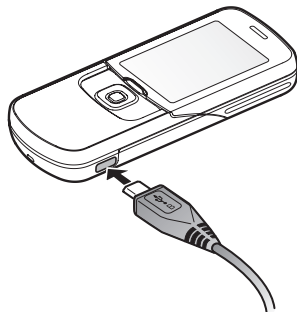
使用充電器為本裝置充電之前，請先檢查充電器的型號¹。本裝置只能使用 AC-6 或 DC-6 Micro USB 充電器。



警告：請只搭配 Nokia 所認可的電池、充電器及週邊產品來使用此特定機型。使用其他類型可能會造成保固失效，並導致危險。

如需經認可的合格週邊產品之資訊，請洽詢您的經銷商。當您中斷任何週邊產品的電源時，請握住插頭拔出，不要拉扯電源線。

1. 將充電器插入牆上的插座。



2. 將 Micro USB 充電器的導線連結至手機右下方的 Micro USB 插孔。

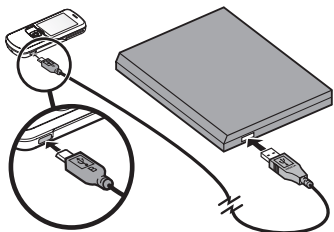
1. 充電器的型號會因插頭類型的不同而相異。

如果電池已完全放電，可能要等幾分鐘後螢幕才會顯示充電指示符號，或者幾分鐘後才能撥打電話。

充電的時間會依據所使用的充電器而有所不同。當手機處於待機模式時，使用 AC-6 充電器為 BP-5M 電池充電大約需要 2 小時 15 分鐘才能完全充電。

使用 CA-101 資料傳輸線為電池充電

銷售組合中所包含 CA-101 資料傳輸線在連結至電腦或膝上型電腦時，可用來進行數據傳送並緩慢地為電池充電。



如需詳細資訊，請參閱第 56 頁的「USB 資料傳輸線」。您必須下載 Nokia 電腦端套件 (PC Suite) 6.83 版，以便與本裝置搭配使用。在安裝 6.83 版之後，您可以再安裝更新版本。如需詳細資訊，請造訪 www.nokia.com.tw/support。

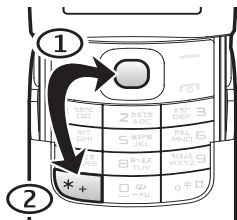
1. 將 CA-101 的導線連結至手機右下方的 Micro USB 插孔。
2. 將 CA-101 連結至您的電腦或膝上型電腦。手機的螢幕上便會顯示 USB 資料傳輸線已連結。選擇模式。。
3. 選擇確認和預設模式。

AC-6 的充電速度比 CA-101 要快得多。當需要短時間充電時，建議使用 AC-6。

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。



若要開機或關機，請按住電源鍵。

若手機要求輸入 PIN 碼或 UPIN 碼，請輸入該密碼(會顯示為****)，然後選擇確認。

設定時間、時區和日期

輸入本地時間，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。請參閱第 51 頁的「[時間和日期](#)」。

隨插即用服務

當手機首次開機，而且處於待機模式時，也許會要求您從服務提供商處取得組態設定 (系統服務)。請確認或拒絕此請求。請參閱第 58 頁的「[連結至服務提供商支援](#)」和第 11 頁的「[組態設定服務](#)」。

■ 數位版權管理

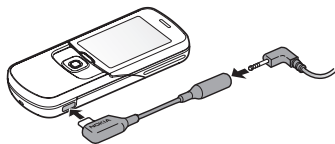
數位內容的擁有者可能會使用各式各樣的數位版權管理 (DRM) 技術來保護他們的智慧財產，版權也包括在內。本裝置使用了數種不同類型的 DRM 軟體，以存取受到 DRM 保護的內容。使用本裝置，您可能可以存取受 WMDRM 10、OMA DRM 1.0 轉發鎖及 OMA DRM 2.0 保護的內容。當特定 DRM 軟體無法保護內容時，內容擁有者可能會要求撤銷此 DRM 軟體存取受 DRM 保護之新版內容的權利。當發生撤銷時，裝置上受此 DRM 軟體保護的內容可能將無法更新。此 DRM 軟體的撤銷不會影響以其他類型 DRM 保護的內容之使

用，也不會影響未受 DRM 保護的內容之使用。

數位版權管理 (DRM) 所保護的內容會隨附一組啟動密鑰，此密鑰會定義您使用內容的權限。如果裝置中包含了受 OMA DRM 保護的內容，若要備份內容，請使用 Nokia 電腦端套件 (PC Suite) 的備份功能。如果裝置中包含了受 WMDRM 保護的內容，一旦將裝置記憶體格式化，您將同時失去啟動密鑰和受保護的內容。當裝置上的檔案損毀時，您也可能會失去啟動密鑰和受保護的內容。一旦失去啟動密鑰和受保護的內容，您可能無法再次於裝置上使用相同的內容。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

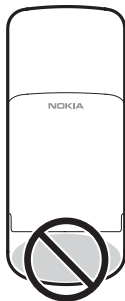
■ 連結耳機

若要將 HS-47 立體聲耳機、HS-40、HS-60 或 HS-81 耳機連結至裝置，您必須使用 microUSB-Nokia AV 音效轉接器 AD-55。請將 AD-55 轉接器連結至裝置，並將耳機連結至轉接器，如圖所示。

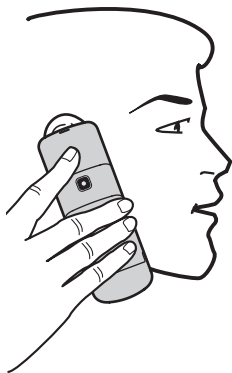


■ 天線

本裝置的內部天線位於裝置的底部。使用手機時請開啓滑蓋，以避免接觸天線區域。

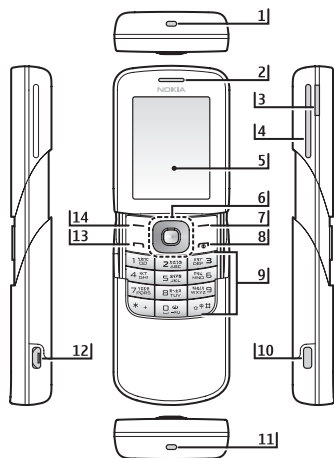


請注意：與使用其他無線發射裝置一樣，本裝置啓動時，請盡量不要觸碰天線。接觸天線會影響通話品質，並使本裝置消耗的電量高於實際需要。在使用本裝置時避免接觸天線部分可以讓天線發揮最佳效果，且可延長通話時間。



2. 手機

■ 按鍵和部位



- | | |
|------------|---------------------|
| 1) 腕帶或吊飾孔 | 8) 結束鍵及電源鍵 |
| 2) 聽筒 | 9) 鍵盤 |
| 3) 音量鍵 | 10) 電池蓋釋放按鈕 |
| 4) 喇叭 | 11) 麥克風 |
| 5) 螢幕 | 12) Micro USB 充電器插孔 |
| 6) Navi™ 鍵 | 13) 通話鍵 |
| 7) 右選擇鍵 | 14) 左選擇鍵 |

■ 開啟和關閉手機



若要開啓手機，請使用 4 向導覽鍵上方的推片，將手機向上滑開。

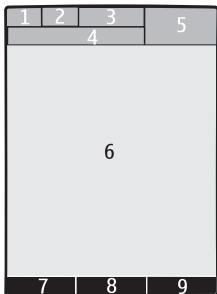
若要關閉手機，請將推片向下推至關閉位置。

若要在開啓滑蓋時接聽來電，並在關閉滑蓋時結束通話，請參閱第 56 頁「通話」中的滑蓋通話設定。

■ 待機模式

當手機已開機完畢，但您尚未輸入任何字元時，手機會進入待機模式。

螢幕



- 1 行動網路訊號強度
- 2 電池電量狀態
- 3 指示符號
- 4 系統名稱或系統標誌
- 5 時鐘
- 6 主螢幕
- 7 左選擇鍵的功能為捷徑或至其他功能的快捷操作。請參閱第 51 頁的「左選擇鍵」。
- 8 中間選擇鍵的功能為功能表
- 9 右選擇鍵的功能為通訊錄或至其他功能的快捷操作。請參閱第 52 頁的「右選擇鍵」。

不同的系統業者可能會使用特定的名稱來進入該業者的特定網站。

動態待機顯示

在動態待機顯示下，螢幕上會顯示指定的手機功能列表和資訊，讓您可以在待機模式下直接使用這些功能。若要啟動此模式，請選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 待機模式設定 > 動態待機顯示 > 我的動態待機顯示。在待機模式下，向上或向下捲動可啟動列表中的導覽。若要啟動一項功能，請選擇選擇；若要顯示其資訊，則選擇顯示。開頭與結尾列的左邊和右邊箭頭，表示該功能資訊可由向左或向右捲動而啟動。若要結束動態待機顯示的導覽模式，請選擇退出。

若要組織和更改動態待機顯示，請啟動導覽模式，並選擇操作 > 動態待機顯示 > 我的動態待機顯示 > 操作以及下列選項：

個人化 — 指定或更改在待機模式中的手機功能。

組織 — 移動待機模式中功能的位置。





啟動動態待機顯示 — 選擇按鍵以啟動待機導覽模式。若要更改設定，請參閱第 50 頁的「待機模式設定」。

若要關閉動態待機顯示，請選擇操作 > 動態待機顯示 > 關，或選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 待機模式設定 > 動態待機顯示 > 關。

待機模式中的快捷操作

- 若要進入已撥電話的列表，請按一下通話鍵。捲動至所要的電話號碼或姓名；若要撥出該號碼，請按通話鍵。
- 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。請參閱第 51 頁的「我的快捷操作」。
- 在相機模式中，按音量鍵可以放大或縮小。
- 若要開啓 Nokia 網站，請按住 *。
- 若要在號碼 1 和號碼 2 都啓動時切換通話，請按 #。

指示符號

-  在收件匣資料夾中有未讀取的訊息。
-  在寄件匣資料夾中有未發送、取消發送或發送失敗的訊息。
-  手機已記錄未接來電。
-  本手機已連結至即時訊息服務，而顯示狀態則為線上或離線。



您已收到一則或數則即時訊息，而且已連結至即時訊息服務。



鍵盤已鎖定。



手機在來電或收到文字訊息時不會響鈴。



鬧鐘已設定為開。



倒數計時器正在倒數。



碼錶正在背景計時。



手機正處於航空模式。



本手機已登入 GPRS 或 EGPRS 網路。



已建立 GPRS 或 EGPRS 連結。



GPRS 或 EGPRS 連結因某些情況暫停，例如：您在 EGPRS 撥號連結期間接聽來電或撥打電話。



藍牙連結已啓動。



若您有兩組電話號碼，選擇的電話號碼為第二組號碼。



將所有來電轉接至其他電話號碼。



喇叭已啓動。



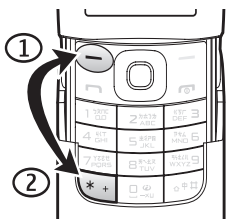
通話已限制為封閉用戶組。

已選擇定時操作模式。

耳機或免持聽筒週邊產品已連結至手機。

■ 鍵盤鎖

若要避免不小心按到鍵盤，當滑蓋開啓時，請選擇**功能表**，然後在 3.5 秒內按 * 以鎖住鍵盤，或關閉滑蓋並選擇**鎖定**。



若要解除鍵盤鎖，請選擇**開鎖**，然後在 1.5 秒內按 *。若**安全鍵盤鎖**已設定為開，請在要求輸入密碼時加以輸入。

若要在滑蓋關閉時解除鍵盤鎖，請選擇**開鎖** > **確認**，或開啓滑蓋以自動解除鍵盤鎖。

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

如需**安全鍵盤鎖**的詳細資訊，請參閱第 57 頁的「**手機**」。

當鍵盤鎖啓動時，您還是可以撥打裝置內建的官方緊急電話號碼。

■ 未安裝 SIM 卡時的功能

裝置的部分功能可以在未安裝 SIM 卡時使用 (例如：與相容電腦或其他相容裝置傳送資料時)。當您使用未插入 SIM 卡的手機時，某些功能表上的功能會模糊顯示，且無法使用。未插入 SIM 卡時，無法與遠端網際網路伺服器進行同步處理。

若要撥打緊急電話，某些系統可能會要求裝置中必須插入有效的 SIM 卡。

3. 通話功能

■ 撥打電話

1. 輸入電話號碼，包括區碼。
若要撥打國際電話，請按兩下 * 輸入國際長途碼 (+ 字元會取代國際電話冠碼)，然後輸入國碼、區碼 (必要時請刪除前面的 0)，以及電話號碼。
2. 若要撥出號碼，請按通話鍵。
3. 若要結束通話或取消撥號，請按結束鍵。

若要搜尋儲存在通訊錄中的姓名或電話號碼，請參閱第 43 頁的「在通訊錄中尋找連絡人」。按通話鍵撥出號碼。

若要進入已撥電話列表，請在待機模式中按一下通話鍵。若要撥出號碼，請選擇該號碼或姓名，然後按一下通話鍵。

單鍵撥號

將電話號碼指定給其中一個單鍵撥號鍵 (2 到 9)。請參閱第 47 頁的「單鍵撥號」。使用下列其中一種方法撥打電話：

- 按單鍵撥號鍵，然後按通話鍵。
- 如果單鍵撥號已設定為開，請按住單鍵撥號鍵直到開始撥號為止。請參閱第 56 頁「通話」中的單鍵撥號。

增強的聲控撥號

您可以說出已儲存在手機通訊錄中的名字來撥出電話。手機通訊錄中的所有項目均會自動增加一個聲控指令。

如果某個應用程式正在使用封包數據連結發送或接收資料，請先結束該應用程式，再使用聲控撥號。

聲控指令與使用的語言有關。若要設定語言，請參閱第 57 頁「手機」中的語音播放語言。



請注意：在吵雜的環境或緊急狀況下可能很難使用聲控標籤。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，請按住右選擇鍵，或按住降低音量鍵。您會聽見一聲短提示聲，然後顯示請講話。

如果您使用的是附有耳機鍵的相容耳機，按住耳機鍵即可開始聲控撥號。

2. 請清楚說出聲控指令。若手機成功辨識聲音，便會顯示相符的列表。手機將播放相符的列表中最上方項目的聲控指令。在大約 1.5 秒之後，手機便會撥打該號碼。如果辨識結果不正確，請捲動到

正確的項目，並選擇撥打該項目。

使用聲控指令來執行所選擇的手機功能時，其操作方式與聲控撥號非常類似。請參閱第 51 頁「我的快捷操作」中的聲控指令。

■ 接聽或拒絕來電

若要接聽來電，請按通話鍵或開啓手機。若要結束通話，請按結束鍵或關閉手機。

若要拒絕來電，請按結束鍵或選擇無聲 > 拒絕。

若要關閉鈴聲，請選擇無聲。



祕訣：若已啓動通話中轉接來電功能來轉接來電(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。請參閱第 56 頁的「通話」。

若手機已連結附有耳機鍵的相容耳機，您就可以按耳機鍵來接聽和結束通話。

來電等待

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 56 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。如需可用功能的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

在通話期間選擇操作，並選擇下列其中一個選項：

通話選項：靜音或取消靜音、通訊錄、功能表、鎖鍵盤、錄製、喇叭或手機。

系統服務：接聽或拒絕、保留或恢復通話、接通另一方、加入會議通話、掛斷、結束全部通話以及下列其中一個選項：

發送多頻音 — 可發送按鍵音字串

切換通話 — 可切換正在進行的通話和之前保留的通話

轉移通話 — 可接通進行中的通話和保留的通話，而自己則從通話中退出

會議通話 — 可撥打會議通話，最多可讓五個人同時參與

單方通話 — 可在會議通話中私下討論



警告：使用喇叭時，請勿將裝置拿到耳朵旁邊，因為音量可能非常大。

4. 瀏覽功能表

本手機提供了多項功能，並依照不同的類型在功能表中分組。

1. 若要進入功能表，請選擇功能表。

若要更改功能表顯示格式，請選擇操作 > 主功能表顯示格式 > 清單、圖像式、圖像式標籤或清單列表。

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目標位置，然後按確認。若要儲存變更，請選擇完成 > 確認。

2. 在功能表中捲動，然後選擇一個選項(例如設定)。
3. 如果所選的功能表中包含子功能表，請選擇要進入的子功能表(例如通話)。
4. 如果所選的功能表還包含更進一步的子功能表，請重複步驟 3。
5. 選擇所需的設定。
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。

5. 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

ㄅㄆㄇ

筆劃

一丨丿マ

大寫

ABC Abc

小寫

abc

數字輸入

123

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	ㄩ	
9	ㄩ	ㄩ	ㄩ	ㄩ	ㄩ
0	一	ㄨ	ㄩ		

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 26 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 25 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 27 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。

6. 訊息服務



您可以閱讀、編寫、發送和儲存文字訊息、多媒體訊息、電子郵件、語音簡訊、快顯訊息以及明信片。所有的訊息都會分類放在各資料夾中。

■ 文字訊息 (SMS)

您的手機可以使用簡訊服務 (SMS) 發送與接收文字訊息，以及接收內含圖片的訊息 (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或簡訊電子郵件訊息。請參閱第 40 頁的「[訊息設定](#)」。

如需瞭解簡訊電子郵件服務的可用性及申請的相關資訊，請洽詢您的服務提供商。若要在通訊錄中儲存電子郵件地址，請參閱第 43 頁的「[儲存詳情](#)」。

本裝置可以傳送超過單則訊息字元限制的簡訊。較長的訊息會被拆成兩則以上的訊息發出。服務提供商將視情況進行收費。使用重音符號或其他符號的字元以及某些語言選項 (例如中文) 的字元會佔用較多空間，使得單則訊息中的可傳送字元數減少。

螢幕上方的訊息長度指示器會顯示可輸入的字元總數以及需要發送的則數。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。

編寫與發送簡訊

1. 選擇功能表 > 訊息服務 > 建立訊息 > 文字訊息。
2. 在收訊人：欄位中，輸入收訊人的電話號碼或電子郵件地址。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，請逐一增加所要的連絡人。若要發送訊息給群組的其中一人，請選擇姓名分組，然後選擇所要的群組。若要擷取最近曾發送訊息的連絡人，請選擇增加 > 最近使用名單。若要從之前的來電中擷取連絡人，請選擇增加 > 開啟記錄。
3. 若要發送簡訊電子郵件，請在主題：欄位中輸入主題。
4. 在訊息：欄位中編寫您的訊息。請參閱第 25 頁的「[輸入法](#)」。若要在訊息中插入範本，請選擇操作 > 使用範本。若要查看收訊人將看到的訊息，請選擇操作 > 預覽。

- 若要發送訊息，請選擇發送。請參閱第 31 頁的「發送訊息」。

閱讀與回覆簡訊

當您收到訊息時，螢幕上會顯示 1 條新訊息或收到 ... 條訊息來表示新訊息的數目。

- 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。

如果稍後要閱讀訊息，請選擇功能表 > 訊息服務 > 收件匣。若收到兩則以上的訊息，請選擇您要閱讀的訊息。☑ 表示收件匣中尚有未讀取的訊息。

- 若要在閱讀訊息時查看可用選項列表，請選擇操作。
- 若要回覆訊息，請選擇回覆 > 文字訊息、多媒體、快顯訊息或語音簡訊。

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。向下捲動，然後在訊息：欄位中編寫您的訊息。請參閱第 25 頁的「輸入法」。

若要更改回覆訊息的訊息類型，請選擇操作 > 變更訊息類型。

- 若要發送訊息，請選擇發送。請參閱第 31 頁的「發送訊息」。

■ SIM 卡訊息

SIM 卡訊息是儲存在您的 SIM 卡的文字訊息。您可以將這些訊息複製或移動到手機記憶體，但無法反向複製或移動。已收到的訊息會儲存在手機記憶體中。

若要閱讀 SIM 卡訊息，請選擇功能表 > 訊息服務 > 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差異。

如需瞭解是否可使用多媒體訊息服務 (MMS) 及申請的相關資訊，請洽詢您的服務提供商。請參閱第 41 頁的「多媒體訊息」。

多媒體訊息可以包含文字、聲音、圖片、短片、名片和日曆備註。若訊息過長，手機可能會無法接收此訊息。某些系統允許包含網際網路位址的文字訊息，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，或是在透過 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。

編寫和發送多媒體訊息

無線網路可能會限制多媒體訊息的大小。如果插入的圖片超出此限制，裝置可能會縮小圖片，讓圖片可以透過多媒體訊息發送出去。

1. 選擇功能表 > 訊息服務 > 建立訊息 > 多媒體。

2. 輸入您的訊息。

本手機可支援包含數頁內容(投影片)的多媒體訊息。每則訊息可以包含一個日曆備註和一張名片做為附件。每張投影片可以包含文字、一個影像和一個聲音檔，或包含文字和短片。若要在訊息中插入投影片，請選擇新增，或選擇操作 > 插入 > 投影片。

若要在訊息中插入檔案，請選擇插入，或選擇操作 > 插入。

3. 若要在發送之前先查看訊息，請選擇操作 > 預覽。

4. 若要發送訊息，請選擇發送。請參閱第 31 頁的「發送訊息」。

5. 在收訊人：欄位中，輸入收訊人的電話號碼。若要從通訊錄中擷取電話號碼，請選擇增加 > 姓名。若要發送訊息給多位收訊人，請逐一增加所要的連絡人。若要發送訊息給群組的其中一人，請選擇姓名分組，然後選擇所


要的群組。若要擷取最近曾發送訊息的連絡人，請選擇增加 > 最近使用名單。

發送訊息

版權保護可以防止某些影像、音樂(包括鈴聲)和其他內容遭到複製、修改、傳輸或轉寄。

編寫訊息完成時，若要發送訊息，請選擇發送。手機會將訊息儲存在寄件匣資料夾，然後開始發送。如果選擇功能表 > 訊息服務 > 訊息設定 > 標準設定 > 儲存發出的訊息 > 是，則已發送的訊息就會儲存在寄件備份資料夾中。請參閱第 40 頁的「標準設定」。



請注意：當手機在發送訊息時，會顯示動態的 。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，並不表示要發送的對象已經收到訊息。如需訊息服務的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

發送多媒體訊息會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，手機會嘗試重新發送幾次。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

若要取消發送寄件匣資料夾中的訊息，請捲動到所要的訊息，然後選擇操作 > 取消發送。


閱讀與回覆多媒體訊息



重要：開啓訊息時請小心。多媒體訊息物件可能包含惡意軟體，或是可能對本裝置或電腦造成損害的程式。

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 ... 條訊息來表示新訊息的數目。

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。

如果稍後要閱讀訊息，請選擇功能表 > 訊息服務 > 收件匣。捲動至您要查看的訊息，然後加以選擇。如果顯示  則表示在收件匣中有未閱讀的訊息。

2. 當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中的檔案，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、明信片、快顯訊息或語音簡訊。編寫回覆訊息。

若要更改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所增加的所有內容。

4. 若要發送訊息，請選擇發送。請參閱第 31 頁的「發送訊息」。

■ 記憶體已滿

當您收到訊息，而儲存訊息的記憶體已滿時，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 > 確認以及該資料夾。捲動到所要的訊息，然後按刪除。若要刪除多則訊息，請選擇標記。標記所有要刪除的訊息，然後選擇操作 > 刪除標記。

■ 資料夾

手機會將已接收的訊息儲存在收件匣資料夾中。

尚未發送的訊息會儲存在寄件匣資料夾中。

若要設定手機將已發送的訊息儲存在寄件備份資料夾中，請參閱第 40 頁「標準設定」中的儲存發出的訊息。

若要將您所編寫要在稍後發送的訊息儲存在草稿資料夾中，請選擇操作 > 儲存訊息 > 草稿。

您可以將訊息移動至已存資料資料夾。若要組織已存資料子資料夾，請選擇功能表 > 訊息服務 > 已存資料。若要增加資料夾，請選擇操作 > 增加資料夾。若要刪除或重新命名資料夾，請捲動至所要的資料夾，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，請將訊息儲存為範本。若要進入範本列表，請選擇功能表 > 訊息服務 > 已存資料 > 範本。

■ 快顯訊息

快顯訊息是在收到時會立即顯示的文字訊息。快顯訊息不會自動儲存。

編寫快顯訊息

選擇功能表 > 訊息服務 > 建立訊息 > 快顯訊息。在收訊人：欄位中，輸入收訊人的電話號碼。向下捲動，然後在訊息：欄位中編寫您的訊息。快顯訊息的最大字數限制為 70 個英文字元。若要在訊息中插入閃爍文字，請選擇操作 > 插入閃爍字元以設定標記。在標記後輸入的文字將會閃爍顯示，直到您插入第二個標記為止。

接收快顯訊息

收到的快顯訊息會以訊息：... 以及該訊息的開頭幾個字來顯示。若要閱讀訊息，請選擇顯示。若要從目前的訊息中擷取電話號碼、電子郵件地址和網站位址，請選擇操作 > 提取詳情。若要儲存訊息，請選擇儲存和您要儲存訊息的資料夾。

■ Nokia Xpress 語音簡訊

您可以輕鬆透過多媒體訊息服務來建立和發送語音簡訊。使用語音簡訊之前，必須先啟動多媒體訊息服務。

建立語音簡訊

1. 選擇功能表 > 訊息服務 > 建立訊息 > 語音簡訊。隨即會開啓錄音機。若要使用錄音機，請參閱第 64 頁的「錄音機」。
2. 說出您的訊息。
3. 在收訊人：欄位中，輸入收訊人的電話號碼。若要從通訊錄中擷取電話號碼，請選擇增加 > 姓名。若要發送訊息給多位收訊人，請逐一增加所要的連絡人。若要發送訊息給群組的其中一人，請選擇姓名分組，然後選擇所要的群組。若要擷取最近曾

發送訊息的連絡人，請選擇增加 > 最近使用名單。

4. 若要發送訊息，請選擇發送。

接收語音簡訊

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；若收到超過一則訊息，請選擇顯示 > 播放。若要稍後聆聽訊息內容，請選擇退出。若要查看可用選項，請選擇操作。

■ 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在離開辦公室或外出時，透過手機存取您的電子郵件帳號。電子郵件應用程式的功能與簡訊電子郵件不同。若要使用手機的電子郵件功能，您需要一個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。您也可以相容電腦上儲存與刪除電子郵件。您的手機支援 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，您必須先完成以下作業：

- 取得新的電子郵件帳號或使用現有的帳號。若要檢查是否能使用您的電子郵件帳號，請洽詢您的電子郵件服務提供商。

- 請向您的系統業者或電子郵件服務提供商索取電子郵件設定。您也許會收到包含在組態訊息中的電子郵件設定。請參閱第 11 頁的「組態設定服務」。您也可以手動輸入設定。請參閱第 58 頁的「組態」。

若要啓動電子郵件設定，請選擇功能表 > 訊息服務 > 訊息設定 > 電子郵件訊息。請參閱第 42 頁的「電子郵件訊息」。

此應用程式不支援按鍵音。

設定精靈

如果尚未在手機中定義電子郵件設定，設定精靈便會自動啓動。若要手動輸入設定，請選擇功能表 > 訊息服務 > 電子郵件 > 操作 > 管理帳號 > 操作 > 新增。

管理帳號選項可讓您在定義電子郵件設定後進行新增、刪除和更改作業。確定已為系統業者定義正確的首選聯結點。請參閱第 58 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聯結點。WAP 聯結點通常包含代理主機，而且無法用於電子郵件應用程式。

編寫與發送電子郵件

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

1. 選擇功能表 > 訊息服務 > 電子郵件 > 編輯新電子郵件。
2. 若您已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. 編寫電子郵件的主題。
5. 編寫電子郵件訊息。請參閱第 25 頁的「輸入法」。

若要將檔案附加到電子郵件，請選擇操作 > 附加檔案，並從多媒體資料中選擇檔案。

6. 若要立即發送電子郵件訊息，請選擇發送 > 立即發送。

若要將電子郵件儲存至寄件匣資料夾中以便稍後發送，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。

若要發送儲存在寄件匣中的電子郵件草稿，請選擇功能表 > 訊息服務 > 電子郵件 > 操作 > 立即發送或發送並檢查電子郵件。

下載電子郵件

1. 若要下載已發送到您電子郵件帳號的電子郵件訊息，請選擇功能表 > 訊息服務 > 電子郵件 > 檢查新電子郵件。
若您已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電子郵件標題。
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中的電子郵件，請選擇操作 > 發送並檢查電子郵件。

閱讀與回覆電子郵件



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

選擇功能表 > 訊息服務 > 電子郵件 > 收件匣、帳號名稱以及所要的訊息。閱讀訊息時，請選擇操作來查看可用的選項。若要回覆電子郵件，請選擇回覆 > 原訊息或空白訊息。若要回覆給多個人，請選擇操作 > 全部回覆。確認或編輯電子郵件地址和主題，然後輸入您的回覆內容。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**資料夾中。**收件匣**資料夾包含下列資料夾：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**以查看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啟動內建的垃圾郵件篩選器。若要啟動和定義此篩選器，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用戶將特定的發訊人放在黑名單或白名單中。黑名單發訊人所發出的訊息會篩選到**垃圾郵件**資料夾。不明和白名單發訊人所發出的訊息則會下載到帳號收件匣中。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，並選擇**操作 > 將寄件者加入黑名單**。

■ 即時訊息

您可以在無線環境中使用即時訊息 (IM) (系統服務)，以進一步運用文字訊息。您可以與親朋好友互通即時訊息，不論使用的行動系統或平台 (如網際網路) 為何，只要彼此都使用相同的即時訊息服務即可。

開始使用即時訊息之前，您必須先申請無線服務提供商的文字訊息服務，並註冊要使用的即時訊息服務。另外，您還必須先取得用戶名稱和密碼，才能使用即時訊息。如需詳細資訊，請參閱第 37 頁的「**註冊即時訊息服務**」。



請注意：根據您的即時訊息服務提供商和無線服務提供商，您可能無法存取本指南所提及的所有功能。

若要設定即時訊息服務的必要設定，請參閱第 37 頁「**存取**」中的**連結設定**。螢幕上顯示的圖示和文字可能會因即時訊息服務的不同而有所差異。

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。此時即時訊息會談將會在背景執行。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，因此您可能需要將手機連結至充電器。

註冊即時訊息服務

您可以透過網際網路，向所選擇使用的即時訊息服務提供商進行註冊。在註冊程序中，您可以建立所選擇的用戶名稱和密碼。如需註冊即時訊息服務的詳細資訊，請洽詢您的無線服務提供商。

存取

若要在離線時存取即時訊息功能表，請選擇**功能表 > 訊息服務 > 即時訊息** (服務提供商可能會以其他名稱來取代**即時訊息**)。若有多組即時訊息服務的連結設定，請選擇一組所要使用的設定。若只有一組預先定義的設定組，便會自動選取該設定組。

顯示的選項包括：

登入 — 可連結至即時訊息服務。若要設定手機在開機時自動連結至即時訊息服務，請在登入連結中，捲動至**自動登入**：，並選擇**更改 > 開**，或選擇**功能表 > 訊息服務 > 即時訊息**，連結至即時訊息服務，然後選擇**操作 > 設定 > 自動登入 > 開**。

已存會談 — 可查看、刪除或重新命名您在即時訊息連結期間所儲存的會談

連結設定 — 可編輯訊息服務和線上狀態連結的必要設定

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**。

連結

連結即時訊息服務時，您的狀態會顯示在狀態列以供他人檢視：**我的狀態**：線上、**我的狀態**：忙碌或**狀態**：顯示為離線 — 若要更改自己的狀態，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，請將它反白標示，並選擇**擴展** (或按右導覽鍵)；若要隱藏資料夾，請選擇**隱藏** (或按左導覽鍵)。

會談 — 在當前的即時訊息連結期間，顯示新的和已閱讀的即時訊息列表，或是即時訊息邀請的列表。

-  表示新的群組訊息。
-  表示已閱讀的群組訊息。
-  表示新的即時訊息。
-  表示已閱讀的即時訊息。
-  表示邀請。

螢幕上顯示的圖示和文字可能會因所選擇的即時訊息服務而不同。

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，捲動至您想要聊天的連絡人，並選擇**聊天**。若要回覆邀請或訊息，請展開會談資料夾，捲動至您想要聊天的連絡人，並選擇**打開**。若要增加連絡人，請參閱第 39 頁的「**增加即時訊息連絡人**」。

群組 > 公共群組 — 顯示服務提供商所提供的公共群組書籤列表，但是如果系統不支援群組，則不會顯示。若要開始與群組的即時訊息連結，請捲動至群組，然後選擇**加入**。輸入您要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。請參閱第 39 頁的「**群組**」。

尋找 > 用戶或群組 — 可透過電話號碼、顯示名稱、電子郵件地址或姓名來搜尋網路上其他的即時訊息用戶或公共群組。若選擇**群組**，您就可以藉由群組成員或群組名稱、主題或識別碼來尋找群組。

操作 > 聊天室或加入群組 — 可在找到所要的用戶或群組之後開始會談。

接受或拒絕邀請

在待機模式下，當您已連結至即時訊息服務並收到新的邀請時，螢幕上便會顯示 **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，請捲動到所要的邀請，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顯示名稱。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


在待機模式下，當您已連結至即時訊息服務，並收到來自其他會談的新訊息時，螢幕上便會顯示 **1 個即時訊息**。若要閱讀該訊息，請選擇**閱讀**。

若收到多則訊息，螢幕上會顯示 **... 個即時訊息**，其中 **...** 是新訊息的數目。選擇**閱讀**，捲動至一則訊息，然後選擇**打開**。

在進行會談時所收到的新訊息會保留在**即時訊息 > 會談**中。若收到**即時訊息線上好友**以外的發訊人所發出的訊息，就會顯示發訊人的識別碼。若要儲存手機記憶體中所沒有的連絡人，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。選擇操作即可查看可用的選項。

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。

編寫您的訊息，並選擇發送，或按通話鍵。您的訊息會顯示在螢幕上，而回覆的訊息則會顯示在您的訊息之下。

增加即時訊息連絡人

當連結至即時訊息服務時，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（取決於服務提供商）。順利新增連絡人後，手機會予以確認。

捲動至某位連絡人。若要開始會談，請選擇聊天。

封鎖或解除封鎖訊息

當您在會談中想要封鎖訊息時，請選擇操作 > 封鎖連絡人。螢幕上會顯示確認訊息，選擇確認可封鎖此連絡人的訊息。

若要封鎖來自通訊錄中特定連絡人的訊息，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，請在即時訊息主功能表中，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，或使用服務提供商提供的公共群組。私人群組僅存在於即時訊息會談期間，而且這些群組是儲存在服務提供商的伺服器中。如果您登入的伺服器不支援群組服務，所有群組相關的功能表都會模糊顯示。

公共

您可以將服務提供商可能會維護的公共群組儲存為書籤。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。若要從群組列表刪除一個群組，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，然後從主功能表選擇**操作 > 建立群組**。輸入要做為暱稱的群組名稱和顯示名稱。從通訊錄中標記私人群組成員，並編寫邀請內容。

■ 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。如需關於語音信箱的詳情以及語音信箱號碼，請洽詢您的服務提供商。

若要撥打至您的語音信箱，請選擇**功能表 > 訊息服務 > 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**。

如果系統支援，**QQ** 表示新語音訊息。若要撥打語音信箱號碼，請選擇**接聽**。

■ 廣播訊息

使用**廣播訊息** (系統服務)，您就可以從服務提供商接收各種主題的相關訊息。若要瞭解是否有此服務、主題與相關的主題號碼，請洽詢您的服務提供商。

■ 服務指令

選擇**功能表 > 訊息服務 > 系統指令編輯器**。輸入服務請求 (也稱為 **USSD 指令**)，例如系統服務的啟動指令，並發送至您的服務提供商。

■ 刪除訊息

若要刪除訊息，選擇**功能表 > 訊息服務 > 刪除訊息 > 按照訊息**以刪除單一訊息，而**按照資料夾**則可刪除資料夾的全部訊息，或選擇**全部訊息**。若該資料夾還包含未閱讀的訊息，手機將詢問是否想要一併刪除它們。

■ 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 > 訊息服務 > 訊息設定 > 標準設定**，並選擇下列其中一個選項：

儲存發出的訊息 > 是 — 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 > 是 — 設定手機在訊息記憶體已滿時以新的訊息替換舊的已發送訊息。只有當您設定**儲存發出的訊息 > 是**時，才會顯示此設定。

字體大小 — 可選擇訊息中的字體大小

圖形表情符號 > 是 — 設定手機以圖形表情符號取代字元表情符號

文字訊息

文字訊息設定會影響文字訊息和簡訊電子郵件的發送、接收和查看。

選擇功能表 > 訊息服務 > 訊息設定 > 文字訊息，並選擇下列其中一個選項：

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電話號碼和名稱。您會從服務提供商取得此號碼。

當前訊息中心 — 可選擇目前使用的訊息中心

電子郵件訊息中心 > 增加中心 — 可設定發送簡訊電子郵件的電子郵件中心電話號碼和名稱

當前電子郵件中心 — 可選擇目前使用的簡訊電子郵件中心

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 — 可將 GPRS 設定為首選的簡訊傳輸方式

字元編碼方式 > 完整編碼 — 可選擇將簡訊的所有字元以所顯示的方式發送。如果您選擇簡式編碼，則使用重音或其他符號的字元可能會轉換為其他字元。在編寫訊息時，您可以預先查看收訊人會看到的訊息。請參閱第 29 頁的「編寫與發送簡訊」。

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。

您可能收到包含在組態訊息中的多媒體訊息組態設定。請參閱第 11 頁的「組態設定服務」。您也可以手動輸入設定。請參閱第 58 頁的「組態」。

選擇功能表 > 訊息服務 > 訊息設定 > 多媒體訊息，並選擇下列其中一個選項：

傳送報告 > 開 — 可要求系統發送訊息傳送報告(系統服務)

影像大小(多媒體訊息) — 可設定多媒體訊息的影像大小。在發送前，影像會縮小為選定的大小。

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，您將無法在您的註冊系統之外接收多媒體訊息。多媒體訊息服務的預設設定通常是在註冊系統。此功能表可用與否需視您的手機而定。

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，或拒絕接收。若允許多媒體接收已設定為否，就不會顯示此設定。

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

組態設定 > 組態 — 只顯示支援多媒體訊息的組態。選擇服務提供商、預設或個人組態以用於多媒體訊息。選擇帳號，然後選擇一個包含在目前組態設定中的多媒體服務帳號。

電子郵件訊息

此設定會影響電子郵件的發送、接收和查看。

您也許會收到包含在組態訊息中的電子郵件應用程式組態設定。請參閱第 11 頁的「[組態設定服務](#)」。您也可以手動輸入設定。請參閱第 58 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 > 訊息服務 > 訊息設定 > 電子郵件訊息，並選擇下列其中一個選項：

組態 — 可選擇您要啟動的設定

帳號 — 可選擇服務提供商所提供的帳號

我的名稱 — 可輸入您的名稱或暱稱

電子郵件地址 — 可輸入您的電子郵件地址

包括簽名 — 可定義在編寫訊息時會自動加入電子郵件結尾的簽名

回覆地址 — 可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 — 可執行內部網路連結的手動用戶認證

內送郵件伺服器類型 > POP3 或 IMAP4 — 可選擇所使用的電子郵件系統類型。若以上兩種類型都支援，請選擇 **IMAP4**


接收郵件設定 — 可選擇 **POP3** 或 **IMAP4** 的可用選項

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。

手機記憶體可儲存連絡人的其他資訊，例如多組電話號碼和文字項目。您也可以將影像儲存至特定數目的連絡人中。

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

■ 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

姓名與電話號碼會儲存在目前使用的記憶體中。若要儲存姓名和電話號碼，請選擇功能表 > 通訊錄 > 姓名 > 操作 > 新增姓名。輸入姓氏、名字和電話號碼，並選擇儲存。

■ 儲存詳情

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。您也可以為連絡人選擇鈴聲或短片。

您所儲存的第一組電話號碼會自動設定為預設電話號碼，而且會在號碼類型指示符號外加上外框來表示 (例如 )。當您從通訊錄中選擇姓名 (例如，要撥打電話) 時，如果沒有選擇特定電話

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。請參閱第 47 頁的「設定」。
2. 尋找您要增加詳情的聯絡人，然後選擇詳情 > 操作 > 增加詳情。從可用的選項中選擇。

若要從您的服務提供商伺服器中搜尋識別碼 (若您已連結至線上狀態服務)，請選擇用戶識別碼 > 尋找。請參閱第 45 頁的「我的線上狀態」。若只找到一個識別碼，將自動儲存該識別碼。若找到數個識別碼，請選擇操作 > 儲存來儲存識別碼。若要輸入識別碼，請選擇手動輸入識別碼。輸入識別碼後，請按確認儲存。

■ 複製通訊錄

若要在手機通訊錄記憶體和 SIM 卡記憶體之間複製姓名和電話號碼，請選擇功能表 > 通訊錄 > 姓名 > 操作 > 複製聯絡人。若要在手機記憶體及 SIM 卡記憶體之間移動或複製所有聯絡人，請選擇功能表 > 通訊錄 > 移動通訊錄或複製通訊錄 > 手機至 SIM 卡或 SIM 卡至手機。若要複製一位以上的聯絡人，但非所有聯絡人，請選擇功能表 > 通訊錄 > 姓名 > 操作 > 標記。捲動並標記所要移

動的聯絡人，並選擇移動已標記或複製已標記。

■ 編輯聯絡人詳情

搜尋所要編輯的聯絡人，然後選擇詳情。若要編輯姓名、電話號碼、文字項目，或是要更換影像，請選擇操作 > 編輯。若要更改號碼類型，請捲動到所要的號碼，然後選擇操作 > 更改類型。若要將選擇的電話號碼設定為預設號碼，請選擇設定為預設號碼。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。

■ 刪除聯絡人

若要從手機或 SIM 卡記憶體中刪除所有聯絡人及其詳情，請選擇功能表 > 通訊錄 > 刪除全部姓名 > 從手機記憶體或從 SIM 卡。輸入保密碼進行確認。

若要刪除一位聯絡人，請尋找該聯絡人，然後選擇操作 > 刪除聯絡人。

若要刪除附加到聯絡人的電話號碼、文字項目或影像，請捲動到該聯絡人，然後選擇詳情。捲動到要刪除的詳情，然後選擇操作 > 刪除，並從可用的選項中選擇。從聯絡人中刪除影像或短片並不會刪除多媒體資料夾中的影像或短片。

■ 我的線上狀態

使用線上狀態服務(系統服務)，您就可以讓其他擁有相容裝置並存取此服務的用戶(例如，您的家人、朋友和同事)看到您的線上狀態。線上狀態包括您的顯示狀態、狀態訊息和個人圖案。其他存取此服務並要求查看您資訊的用戶才能看到您的狀態。所要求的資訊會顯示在查看者的通訊錄功能表中的已申請的名單中。您可以自訂要讓其他人看到的資訊，並決定誰可以看到您的狀態。

在使用線上狀態之前，您必須先申請此服務。若要瞭解是否可使用此服務、服務費用以及申請服務，請洽詢您的系統業者或服務提供商。您也可以從系統業者或服務提供商接收此服務的特定識別碼、密碼和設定。請參閱第 58 頁的「組態」。

在連結至線上狀態服務期間，您還是可以使用手機的其他功能。此時線上狀態服務將會在背景執行。若您中斷與服務的連結，查看者仍然可以看見您的線上狀態長達一段特定的時間(視服務提供商而定)。

選擇功能表 > 通訊錄 > 我的線上狀態，並選擇下列其中一個選項：

連結至 "我的線上狀態" 或中斷服務連結 — 可連結或中斷服務連結

顯示我的顯示狀態 > 私人線上狀態或公共線上狀態 — 可查看您的線上狀態

編輯我的顯示狀態 > 我的顯示狀態、我的顯示訊息、我的顯示圖案或顯示給 — 可更改您的線上狀態

我的查看者 > 當前查看者、私人名單或封鎖名單 — 可查看所有您申請的用戶或您所封鎖不得查看您線上狀態資訊的用戶

設定 > 待機時顯示當前線上狀態、連結類型或線上狀態設定。

■ 已申請的名單

您可以建立您想要知道其線上狀態資訊的連絡人列表。當連絡人和系統允許時，您才可以查看此資訊。若要查看已申請的名單，請在通訊錄中捲動或使用已申請的名單功能表。

確認您使用的記憶體為手機或手機和 SIM 卡。請參閱第 47 頁的「設定」。

若要連結至線上狀態服務，請選擇功能表 > 通訊錄 > 我的線上狀態 > 連結至 "我的線上狀態"。

將連絡人加入已申請的名單

1. 選擇**功能表 > 通訊錄 > 已申請的名單**。若您尚未連結至線上狀態服務，手機將詢問您是否要現在進行連結。
2. 若您尚未在列表中儲存任何連絡人，請選擇**增加**。若已增加或設定過，請選擇**操作 > 新申請**。這會顯示您的連絡人列表。
3. 從列表選擇一位連絡人。若該連絡人有已儲存的識別碼，他便會加入已申請的名單中。若有多個識別碼，請從中選擇一個識別碼。在申請連絡人之後，螢幕就會顯示申請已啟動。



祕訣：若要從通訊錄中申請連絡人，請搜尋您要的連絡人，然後選擇**詳情 > 操作 > 請求線上狀態 > 持續申請**。

若只想要查看線上狀態資訊，但並不想申請連絡人，請選擇**請求線上狀態 > 單次申請**。

查看已申請的名單

若要查看線上狀態資訊，請參閱第 43 頁的「[在通訊錄中尋找連絡人](#)」。

1. 選擇**功能表 > 通訊錄 > 已申請的名單**。

螢幕上會顯示已申請的名單上首位連絡人的狀態資訊。您可以看見的連絡人資訊可能包含文字與圖示。

、 或 表示連絡人目前的狀態為可以交談、隱藏或離線。

表示您無法查看該連絡人的線上狀態資訊。

2. 選擇**操作 > 查看詳情**可查看所選擇連絡人的詳情，或選擇**操作 > 新申請、發送訊息、發送名片或取消申請**。

取消申請連絡人

若要從通訊錄中取消申請連絡人，請選擇該連絡人和**操作 > 取消申請 > 確認**。

若要從已申請的名單功能表中取消申請，請參閱第 46 頁的「[查看已申請的名單](#)」。

■ 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、經簡訊發送或經藍牙發送。

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，並選擇下列其中一個選項：

記憶體選擇 — 可選擇用 SIM 卡或手機記憶體來儲存連絡人。若要使用這兩種記憶體中的姓名和電話號碼，請選擇**手機和 SIM 卡**。在這種情況下，當您儲存姓名和電話號碼時，將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 > 群組可將儲存在記憶體中的姓名和電話號碼分類到號碼分組中，並為每個號碼分組設定不同的鈴聲和群組圖案。

■ 單鍵撥號

若要將號碼指定到單鍵撥號鍵，請選擇功能表 > 通訊錄 > 單鍵撥號，然後捲動至要指定單鍵撥號的號碼。

選擇設定；如果該號碼已經指定給某個按鍵，請選擇操作 > 更改。選擇尋找，然後選擇要指定的連絡人。如果單鍵撥號功能已關閉，手機會詢問您是否要啟動此功能。請參閱第 56 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 22 頁的「**單鍵撥號**」。

8. 通話記錄



若手機在系統服務範圍內已開機，且該系統也支援此功能，就可以記錄未接、已接和已撥的電話。

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您最近未接、已接和已撥的電話，請選擇**通話記錄**。若要查看最近發送訊息的連絡人，請選擇**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計時器**。

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



請注意：服務提供商實際計算的通話和服務費用，需視系統的功能、帳單四捨五入、稅款等因素而定。

某些計時器可能會在服務或軟體升級期間重新設定。

■ 定位資訊

系統可能會發送位置請求給您。您可以確認，唯有經過您的同意，系統才會發送您手機的位置資訊(系統服務)。請向您的服務提供商申請並同意發送位置資訊。

若要接受或拒絕位置請求，請選擇**接受或拒絕**。如果您錯過請求，手機會根據您與系統業者或服務提供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請求，請選擇**顯示**。

若要查看或刪除最近 10 則私人通知與請求的資訊，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，可讓您針對不同的事件或情境自訂不同的鈴聲。

選擇**功能表 > 設定 > 操作模式**，並選擇所要的操作模式以及下列其中一個選項：

啟動 — 可啟動所選擇的操作模式

個人化選擇 — 可自訂操作模式。選擇要更改的設定，然後進行更改。

定時 — 可設定讓操作模式執行一段特定時間(最多 24 小時)，並設定結束時間。定時操作模式的時間到期後，就會啟動在定時操作模式之前所使用的操作模式。

■ 佈景主題

佈景主題包含多個可自訂手機的元素，例如桌面圖案、螢幕保護圖案、顏色模式和鈴聲。

選擇**功能表 > 設定 > 佈景主題**，並選擇下列其中一個選項：

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**中的資料夾列表。開啓佈景

主題資料夾，然後選擇佈景主題。

佈景主題下載 — 可開啓連結列表以下載更多佈景主題。

■ 鈴聲

您可以更改所選操作模式的鈴聲設定。

選擇**功能表 > 設定 > 提示音設定**。您可以在**操作模式功能表**中找到相同的設定。請參閱第 49 頁「**操作模式**」中的**個人化選擇**。

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**優先號碼組**。捲動到所要的號碼分組，或選擇所有來電，並選擇標記。

選擇**操作 > 儲存**可儲存設定，或選擇**取消**保留原有設定。

如果您選擇最大的鈴聲音量，鈴聲在幾秒後會達到最大音量。

佈景主題可能包含開啓和關閉手機時所發出的鈴聲。若要關閉鈴聲，請更改**其他提示音**：中的設定。請注意此設定也會關閉警告音。

■ 螢幕

選擇功能表 > 設定 > 螢幕，並選擇可用的選項。

待機模式設定

選擇待機模式設定，並選擇下列其中一個選項：

動態待機顯示 — 可開啓或關閉動態待機顯示，並組織和自訂動態待機顯示。請參閱第 19 頁的「**動態待機顯示**」。

桌面圖案 — 可將背景影像加入待機模式中的螢幕

滑蓋動畫 — 可設定開啓和關閉手機滑蓋時要顯示的動畫

待機模式的字體顏色 — 可選擇待機模式中要顯示的文字顏色

導覽鍵圖示 — 可在動態待機顯示關閉時，在待機模式中顯示目前導覽鍵快捷操作的圖示

系統標誌 — 可設定手機顯示或隱藏系統業者標誌。若您尚未儲存任何系統標誌，此功能表就會模糊顯示。如需更多系統標誌的相關資訊，請洽詢您的系統業者。

區域訊息顯示 > 開 — 可顯示區域識別訊息 (若系統支援)

螢幕保護圖案

選擇螢幕保護圖案，並選擇下列其中一個選項：

開 — 可啓動螢幕的螢幕保護圖案

螢幕保護圖案 > 影像 — 可從多媒體資料中選擇影像或圖案

螢幕保護圖案 > 投影片組及多媒體資料中的資料夾 — 可使用資料夾中的影像做為投影片組

螢幕保護圖案 > 短片及多媒體資料中的短片 — 可執行影片做為螢幕保護圖案

螢幕保護圖案 > 打開相機 — 可拍攝新相片做為螢幕保護圖案

螢幕保護圖案 > 指針時鐘或數字時鐘 — 可使用時鐘做為螢幕保護圖案

圖案下載 — 可下載更多影像做為螢幕保護圖案

啟動時間 — 可設定多少時間之後啓動螢幕保護圖案

省電螢幕保護

若要自動啓動螢幕保護圖案逾時以最佳化電池壽命，請選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 省電螢幕保護。

睡眠模式

睡眠模式若要在手機閒置時關閉手機螢幕，請選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 睡眠模式。

指示燈

若要設定手機處於待機模式時螢幕上的 LED 指示燈，請選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 指示燈以及時間長度。當睡眠模式啟動時，在螢幕保護圖案逾時後，鍵盤燈光便會啟動。

您的裝置必須安裝有效的 SIM 卡，指示燈才會運作。



請注意：開啓指示燈會消耗電池電力，並縮短裝置電池的完整壽命。

字體大小

若要設定閱讀和編寫訊息以及查看通訊錄和網頁時的字體大小，請選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 字體大小。

■ 時間和日期

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

當您旅行到其他時區時，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，從顯示的列表中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

若要從左選擇鍵的列表中選擇一項功能，請選擇功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 左選擇鍵。請參閱第 19 頁的「待機模式」。

如果左選擇鍵是可啟動功能的捷徑，請在待機模式中選擇捷徑 > 操作，並選擇下列其中一個選項：

選擇操作 — 可在快捷操作列表中新增或移除功能。捲動至該功能，並選擇標記或取消。

組織 — 可重新排列個人快捷操作列表中的功能。捲動至所要移動的功能，然後選擇移動。捲動至要移動功能的目標位置，然後按確認。

右選擇鍵

若要從右選擇鍵的列表中選擇一項功能，請選擇**功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 右選擇鍵**。請參閱第 19 頁的「**待機模式**」。

快捷操作列

若要選擇及重新排列動態待機顯示快捷操作列所顯示的應用程式，請選擇**功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 快捷操作列**。

選擇**選擇連結**，然後標記列表或資料夾中所要的應用程式。選擇**完成 > 確認**來確認選擇。


選擇**組織連結**可重新排列快捷操作列中的應用程式。選擇應用程式，**移動**，並將其移動至其他位置。選擇**確認**加以確認。選擇**完成 > 確認**來儲存快捷操作順序。

導覽鍵

若要為導覽鍵選擇快捷操作功能，請選擇**功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 導覽鍵**。捲動至所要的按鍵，選擇**更改**，並從列表中選擇功能。若要從導覽鍵移除快捷操作功能，請選擇**(空白)**。若要重新指定導覽鍵的功能，請選擇**設定**。請參閱第 20 頁的「**待機模式中的快捷操作**」。

聲控指令

若要撥號給連絡人或執行手機功能，請說出聲控指令。聲控指令與使用的語言有關。若要設定語言，請參閱第 57 頁「**手機**」中的**語音播放語言**。

若要選擇以聲控指令啟動的手機功能，請選擇**功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 聲控指令**，然後選擇一個資料夾。捲動至所要的功能。 代表聲控標籤已啟動。若要啟動聲控標籤，請選擇**增加**。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 22 頁的「**增強的聲控撥號**」。

若要管理聲控指令，請捲動至手機功能，並選擇下列其中一個選項：

修改或刪除 — 可更改或關閉所選擇功能的聲控指令

全部增加或全部刪除 — 可啟動或關閉聲控指令列表中所有功能的聲控指令

啟動動態待機顯示 — 可選擇用於動態待機顯示的導覽鍵

■ 數據連線

您可以使用藍牙無線技術或 USB 資料傳輸線，將手機連結至相容裝置。您也可以定義 EGPRS 撥號連結的設定。

藍牙無線技術

本裝置符合藍牙規格 2.0 + EDR，可支援下列模式：影音遠端控制模式、進階聲音分發模式、影音分發傳輸通訊協定、一般影音分發模式、一般存取模式、標準物件交換模式、免持模式、耳機模式、物件推送模式、檔案傳輸模式、撥號網路模式、SIM 存取模式以及序列埠模式。為確保能與其他支援藍牙技術的裝置順利溝通，請使用 Nokia 認可並適用於本機型的週邊產品。若要使用其他藍牙裝置，請向該裝置製造商查詢，以瞭解該藍牙裝置與本裝置的相容性。

某些地區可能會限制藍牙技術的使用。請向當地主管機關或服務提供商查詢。

使用藍牙技術的功能，或在使用其他功能時讓藍牙功能在背景執行，都會增加電池耗電量，並縮短電池壽命。

藍牙技術可讓您的手機與相容的藍牙裝置相連結，裝置間的距離以 10 公尺 (32 英尺) 為限。因為藍牙裝置之間使用無線電波相互通訊，所以您的手機和其他藍牙裝置不需以實體線路連結，但是連結也可能會受到障礙物 (例如牆壁) 或其他電子裝置的干擾。

設定藍牙連結

選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 藍牙，並選擇下列其中一個選項：

藍牙 > 開或關 — 可啟動或關閉藍牙功能。☒ 表示藍牙已啟動。

尋找聲音週邊 — 可搜尋相容的藍牙聲音裝置。選擇手機所要連結的裝置。

已配對裝置 — 可搜尋範圍內的所有藍牙裝置。選擇新裝置可列出範圍內的所有藍牙裝置。捲動至裝置，然後選擇配對。輸入該裝置的藍牙密碼 (最多 16 個字元)，以便將裝置與手機進行配對 (關聯)。只有首次與裝置連結時才需要輸入此密碼。您的手機連結至該裝置後，就可以開始進行數據傳送。

藍牙無線連結

選擇**功能表 > 設定 > 數據連線 > 藍牙**。若要確認目前啟動的藍牙連結，請選擇**當前裝置**。若要查看目前與手機配對的藍牙裝置列表，請選擇**已配對裝置**。

依據裝置和藍牙連線的狀態，選擇操作可存取可用的選項。

藍牙設定

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

如果您擔心安全問題，請關閉藍牙功能，或將**手機可測性**設定為**隱藏**。請只接受您所同意的藍牙通訊。

封包數據 (GPRS)

整合封包無線電服務 (GPRS) 是允許手機透過網際網路通訊協定 (IP) 網路發送與接收資料的系統服務。此服務可讓您無線存取資料系統，例如網際網路。

可能使用封包數據的應用程式包括多媒體訊息 (MMS)、影片串流、瀏覽連結、電子郵件、遠端 SyncML、Java 應用程式下載以及電腦撥接。

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**，並選擇下列其中一個選項：

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，連結也會隨之中斷。

保持連線 — 可設定手機在開機時自動連結至封包數據系統。G 或 E 表示可使用 GPRS 或 EGPRS 服務。如果您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

您可以透過藍牙無線技術或 USB 資料傳輸線連結手機與相容的個人電腦，然後使用手機做為數據機從個人電腦啟動 EGPRS 數據連線。

若要定義來自電腦的 EGPRS 連結設定，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**，並啟動所要使用的聯結點。選擇**修改聯結點 > 聯結點別名**，輸入名稱以更改聯結點設定，然後選擇**確認**。選擇**封包數據聯結點**，輸入聯結點名稱以建立與 EGPRS 網路的連結，然後選擇**確認**。

您也可以電腦上使用 Nokia 數據機選項軟體，設定 EGPRS 撥接服務設定 (聯結點名稱)。請參閱第 80 頁的「**Nokia 電腦端套件 (PC Suite)**」。如果您已經在電腦和手機上進行設定，則會使用電腦的設定。

數據傳送

與其他相容裝置 (例如手機)、相容電腦或遠端網際網路伺服器，同步處理日曆、通訊錄資料和備註 (系統服務)。

本手機允許在不插入 SIM 卡的狀態下，與相容的電腦或其他相容裝置進行數據傳送。當您使用未插入 SIM 卡的手機時，某些功能表上的功能會模糊顯示，且無法使用。未插入 SIM 卡時，無法與遠端網際網路伺服器進行同步處理。

傳送裝置列表

若要從手機複製或同步處理資料，裝置的名稱和設定必須位於傳送裝置的列表中。如果您從另一部裝置 (例如相容的手機) 接收資料，則對應的傳送裝置會自動加入至列表中，並使用來自另一部裝置的裝置資料。伺服器同步和電腦同步處理是列表中的原有項目。

若要在列表中增加新的傳送裝置 (例如手機)，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，然後根據傳送類型輸入設定。

若要編輯複製與同步處理設定，請從傳送裝置列表中選擇裝置，然後選擇操作 > 編輯。



請注意：每個裝置的傳送裝置列表中都必須有各自的項目。多個裝置無法共用一個傳送裝置。

若要刪除傳送裝置，請從傳送裝置列表中選擇該裝置，然後選擇操作 > 刪除，並確認刪除傳送裝置？ ...。您無法刪除伺服器同步和電腦同步處理。

與相容裝置進行數據傳送

若要進行同步處理，便會使用藍牙無線技術或傳輸線。另一部裝置會處於待機模式。

若要開始數據傳送，請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 數據傳送，並從列表中選擇傳送裝置，而非伺服器同步或電腦同步處理。所選擇的資料會根據設定進行複製或同步處理。若要接收資料，必須也啟動另一部裝置。

從相容電腦進行同步處理

在與相容電腦同步處理日曆、備註和通訊錄等資料之前，您必須先在電腦上安裝本手機的 Nokia 電腦端套件 (PC Suite)。使用藍牙無線技術或 USB 資料傳輸線進行同步處理，然後從電腦啟動同步處理。

從伺服器進行同步處理

若要使用遠端網際網路伺服器，您必須申請同步處理服務。如需瞭解此服務及所需設定的相關資訊，請洽詢您的服務提供商。您也許會收到以組態訊息格式所發送的設定。請參閱第 11 頁的「組態設定服務」及第 58 頁的「組態」。

如果您已將資料儲存在遠端網際網路伺服器中，若要同步處理您的手機資料，請從手機啟動同步處理。

選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 數據傳送 > 伺服器同步。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啟動時，作業時間最多可能會花上 30 分鐘的時間。

USB 資料傳輸線

您可以使用 CA-101 USB 資料傳輸線，在手機及安裝 Nokia 電腦端套件 (PC Suite) 的相容電腦之間進行數據傳送。若要啟動手機的數據傳送功能，請將資料傳輸線連結至手機和電腦。如需連結資料傳輸線的詳細資訊，請參閱第 15 頁的「使用 CA-101 資料傳輸線為電池充電」。手機會自動偵測資料傳輸線。

■ 通話

選擇功能表 > 設定 > 通話，並選擇下列其中一個選項：

來電轉接 — 轉接您的來電 (系統服務)。如果已啟動某些通話限制功能，您可能無法轉接來電。請參閱第 58 頁「保密」中的通話限制。

任意鍵接聽 > 開 — 短按任意鍵即可接聽來電 (電源鍵、相機鍵、左右選擇鍵或結束鍵除外)

自動重撥 > 開 — 在撥號失敗之後繼續撥號，最多 10 次

單鍵撥號 > 開 — 按住對應的數字鍵，即可撥出已指定單鍵撥號鍵的姓名和電話號碼 (2 到 9)

來電等待 > 啟動 — 在通話進行中有新來電時，可收到系統的通知(系統服務)。請參閱第 23 頁的「來電等待」。

通話總結 > 開 — 在每次通話結束時，可概要顯示每通電話的通話時間與費用(系統服務)

發送本手機號碼 > 是 — 在撥出電話時，顯示您的電話號碼給另一方(系統服務)。若要使用服務提供商預設的設定，請選擇**系統預設**。

用戶撥出號碼 — 可選擇使用號碼 1 或 2 來撥打電話(若 SIM 卡支援)(系統服務)。若要在兩組電話號碼都啟動時切換通話，請按 #

滑蓋通話設定 — 可選擇以開啓或關閉滑蓋來接聽及結束通話

■ 手機

選擇功能表 > 設定 > 手機，並選擇下列其中一個選項：

語言設定 — 若要設定手機的顯示語言，請選擇**手機語言**。若選取**自動**，手機將根據 SIM 卡上的資訊選擇語言。若要選擇 USIM 卡的語言，請選擇**SIM 卡語言**。若要設定播放語音的語言，請選擇**語音播放語言**。請參閱第 22 頁的「增強的聲控撥號」及第 51 頁「我的快捷操作」中的聲控指令。

安全鍵盤鎖 — 可設定手機在解除鍵盤鎖時要求輸入保密碼。輸入保密碼，然後選擇**開**。

自動鍵盤鎖 — 可設定自動啟動鍵盤鎖的時間

問候語 — 可輸入手機開機時短暫顯示的問候語

航空模式詢問 > 開 — 手機在每次開啓時都會詢問是否要使用航空操作模式。使用航空操作模式時，所有無線電連結都會關閉。在不容許無線電放射的地區，請使用航空操作模式。

系統業者選擇 > 自動 — 設定讓手機自動選擇所在區域中的其中一個可用行動網路。選擇**手動**後，您就可以選擇已與您的服務提供商簽定漫遊協定的系統。

SIM 更新提示 — 請參閱第 79 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 > 開 — 手機在開機時會播放鈴聲。

■ 週邊產品

只有在手機與相容的週邊產品正在連結或已連結時，此功能表或下列選項才會顯示。

選擇功能表 > 設定 > 週邊產品，並選擇一項週邊產品，然後根據該週邊產品選擇下列其中一個選項：

預設模式 — 選擇在連結至所選擇的週邊產品時，所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，便會關閉自動接聽。

燈光 — 可將燈光設定為持續開。選擇自動可設定燈光在按下按鍵後亮起 15 秒。

■ 組態

您可以使用特定服務所需的組態設定來設定您的手機，使服務可正確執行。這些服務為多媒體訊息、即時訊息、同步處理、電子郵件應用程式、串流和瀏覽器。您的服務提供商可能會發送這些設定給您。請參閱第 11 頁的「[組態設定服務](#)」。

選擇**功能表 > 設定 > 組態**，並選擇下列其中一個選項：

預設組態設定 — 可查看儲存在手機中的服務提供商。捲動到一個服務提供商，然後選擇**詳情**可查看此服務提供商的組態設定所支援的應用程式。若要設定服務提供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**。

在應用程式中啟動預設 — 可啟動所支援應用程式的預設組態設定

首選聯結點 — 可查看已儲存的聯結點。捲動至聯結點，然後選擇**操作 > 詳情**，可查看服務提供商名稱、資料傳輸方式，以及封包數據聯結點或 GSM 撥接號碼。

連結至服務提供商支援 — 可從您的服務提供商下載組態設定

個人組態設定 — 可為不同服務手動加入新的個人帳號，以及啟動或刪除帳號。如果尚未加入任何個人帳號，請選擇**增加**；如果已經加入過帳號，請選擇**操作 > 新增**。選擇服務類型，並選擇和輸入每個所需的參數。參數會因選擇的服務類型不同而有所差異。若要刪除或啟動個人帳號，請捲動至該帳號，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)，您仍然可以撥打裝置內建的官方緊急電話號碼。

選擇**功能表 > 設定 > 保密**，並選擇下列其中一個選項：

開機 PIN 碼和開機 UPIN 碼 — 可設定手機於每次開機時要求輸入 PIN 碼或 UPIN 碼。某些 SIM 卡無法關閉此請求密碼的設定。

PIN2 碼請求 — 可選擇在使用受 PIN2 碼保護的特定手機功能時，是否需要輸入 PIN2 碼。某些 SIM 卡無法關閉此請求密碼的設定。

通話限制 — 可限制手機撥打及接聽通話 (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的 SIM 卡時，要求您輸入保密碼。如果選擇**手機通訊錄**，在選擇 SIM 卡記憶體或是要更改使用中的記憶體時，手機會要求輸入保密碼。

保密碼 — 可更改保密碼、PIN 碼、UPIN 碼、PIN2 碼或限制密碼

當前使用密碼 — 可選擇是否要啓動 PIN 碼或 UPIN 碼

授權證明或用戶證明 — 可查看下載到手機的授權或用戶證明列表。請參閱第 77 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，或更改模組 PIN 碼和簽名 PIN 碼。請參閱第 10 頁的「**保密碼**」。

■ 還原原廠設定

若要將部分功能表設定重設為原始值，請選擇**功能表 > 設定 > 還原原廠設定**。輸入保密碼。

10. 多媒體資料



在此功能表中，您可以管理影像、短片、音樂檔、佈景主題、圖案、鈴聲、語音備忘和收到的檔案。這些檔案會儲存在手機記憶體中，而且可能會整理到資料夾中。

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。

版權保護可以防止某些影像、音樂(包括鈴聲)和其他內容遭到複製、修改、傳輸或轉寄。

若要查看資料夾的列表，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 > 操作**。

若要查看資料夾中的檔案列表，請選擇**資料夾 > 打開**。

若要查看可用的檔案選項，請選擇**檔案 > 操作**。

■ 使用藍牙數據連線列印影像

儲存在多媒體資料中的影像可以使用藍牙數據連線進行列印。

若要將影像發送至相容的藍牙印表機，請選擇**功能表 > 多媒體資料 > 影像**以及所要列印的影像。選擇**操作 > 發送 > 經藍牙發送**。捲動至顯示在當前裝置列表中的藍牙印表機，並按中間選擇鍵。

11. 影音工具



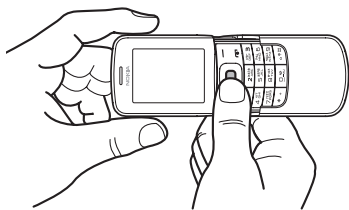
在拍照或攝影，或者使用相片或短片時，請遵循所有相關法律規定，並尊重他人的隱私權和合法之權利。

■ 相機

您可以使用內建相機來拍照或錄影。

拍攝相片

若要啟動相機，請按上導覽鍵，或選擇功能表 > 影音工具 > 相機。



若要拍攝橫向格式的相片，請以水平方向握住手機。向左或向右捲動可在相機（靜態影像）和影片模式之間切換。

若要在相機模式中放大和縮小，請向上和向下捲動，或按音量鍵。

若要拍攝相片，請選擇**拍攝**。手機會將相片儲存在**多媒體資料 > 影像**中。

如果燈光昏暗，請選擇操作以開啟**夜間模式**，選擇**自動計時器開啟**可啟動自動計時器，而選擇**影像連拍開啟**可快速連續拍攝相片。使用最高影像大小設定時，一次可連續拍攝三張相片。使用其他大小設定時，則可連續拍攝五張相片。

選擇操作 > 設定 > 影像預覽時間，以及要在螢幕上顯示所拍攝相片的預覽時間。在預覽時間期間，選擇**返回**可拍攝其他相片，選擇**發送**可以多媒體訊息發送相片。

您的裝置可支援最高 1600 x 1200 像素的影像解析度。此文件中的影像解析度可能與實際解析度有所不同。

■ 錄製短片

若要錄製影片，請選擇功能表 > 影音工具 > 影片。若要啟動影片錄製，請選擇**錄製**。若要暫停錄製，請選擇**暫停**；若要恢復錄製，請選擇**繼續**。若要停止錄製，請選擇**停止**。手機會將錄製的短片儲存在**多媒體資料 > 短片**中。

相機和影片選項

若要在相機或影片上使用濾鏡，請選擇操作 > 效果 > 標準 > 隨機顏色、灰階、褐色、負片或曝光。

若要更改相機或影片設定，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、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）。

若要選擇或下載媒體，請選擇功能表 > 影音工具 > 媒體播放器 > 打開多媒體資料、書籤、選擇位址或多媒體下載。

若要設定快轉或倒轉的間隔長度，請選擇功能表 > 影音工具 > 媒體播放器 > 快轉/倒轉間隔。

串流服務組態

您可能會從服務提供商收到以組態訊息格式發送的組態設定，這些設定可用於串流。請參閱第 11 頁的「[組態設定服務](#)」。您也可以手動輸入設定。請參閱第 58 頁的「[組態](#)」。若要啟動設定，請執行下列操作：

1. 選擇功能表 > 影音工具 > 媒體播放器 > 串流設定 > 組態。這只會顯示支援串流的組態。

2. 選擇服務提供商、預設或個人組態以用於串流。
3. 選擇帳號，然後選擇包含在目前組態設定中的串流服務帳號。

■ 音樂播放機

您的手機包含音樂播放機，可用來聆聽音樂曲目、錄音或其他以 Nokia 音樂管理員應用程式（此為 Nokia 電腦端套件 (PC Suite) 的元件）傳送到手機的 mp3 或 aac 聲音檔。請參閱第 80 頁的「[Nokia 電腦端套件 \(PC Suite\)](#)」。

它會自動偵測儲存在手機記憶體資料夾或多媒體卡資料夾中的音樂檔，並將檔案加入預設曲目列表中。

若要開啓音樂播放機，請選擇功能表 > 影音工具 > 音樂播放機。

播放音樂曲目







警告！請以適當音量聆聽音樂。長期曝露在高音量的環境下，可能會對您的聽力造成損害。

當您開啓音樂播放機功能表時，預設曲目列表中第一首曲目的詳情便會顯示。若要播放，請選擇 ▶。

若要調整音量，請使用手機側邊的音量鍵。

若要停止播放，請選擇 ■。

若要跳至下一首曲目，請選擇 。若要跳至上首曲目的開頭，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 。到達所要的位置時，請放開按鍵。

音樂播放機的設定

在音樂播放機中，可能有下列可用選項：

曲目 — 查看曲目列表上的所有曲目並播放所要的曲目。若要播放曲目，請捲動至所要的曲目，並選擇**播放**。

如果選擇**操作**，可以重新整理曲目列表(例如在列表中加入新曲目之後)，並更改在開啓音樂播放機功能表時顯示的曲目列表(如果手機中有多個曲目列表)。您也可以將曲目發送到其他手機。

播放選項 — 選擇**隨機播放**可隨機播放曲目列表中的曲目。選擇**重複播放**可重複播放目前的曲目或整個曲目列表。選擇**音樂來源**可選擇有音樂曲目的資料夾。

影音工具平衡器 — 選擇或定義平衡器設定。請參閱第 65 頁的「**平衡器**」。

喇叭/耳機 — 使用手機喇叭或耳機來聆聽音樂播放機(僅適用於耳機已連接時)。



祕訣：在使用耳機時，可以按**耳機鍵**跳至下一首曲目。

網頁 — 可存取與目前播放曲目相關的網頁。如果沒有可用的網頁，此選項便會模糊顯示。

音樂下載 — 可連結至與目前曲目相關的瀏覽器服務。此功能只有在曲目中包含服務位址時才可使用。





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**連結至本裝置，才能使 FM 收音機正常運作。



警告：請以適當音量聆聽音樂。長期曝露在高音量的環境下，可能會對您的聽力造成損害。使用喇叭時，請勿將裝置拿到耳朵旁邊，因為音量可能非常大。

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 ，請向左或向右捲動至所要的按鍵，然後加以選擇。

儲存收音機頻率

1. 若要開始搜尋，請選擇並按住 ◀ 或 ▶。若要以每次 0.05 MHz 的間隔切換收音機頻率，請短按 ◀ 或 ▶。
2. 若要將頻率儲存到記憶體位置 1 到 9，請按住對應的數字鍵。若要將頻率儲存在 10 到 20 的記憶體位置，請短按 1 或 2，然後按住所要的數字鍵 0 到 9。
3. 輸入該收音機電台的名稱。

收聽收音機

選擇功能表 > 影音工具 > 收音機。若要捲動至所要的頻率，請選擇 ▲ 或 ▼，或按耳機鍵。若要選擇收音機電台，請短按對應的數字鍵。若要調整音量，請按音量鍵。

選擇下列其中一個選項：

關閉收音機 — 可關閉收音機

儲存電台 — 可儲存新的收音機電台

電台 — 可選擇已儲存的電台列表。若要刪除或重新命名電台，請捲動至所要的電台，然後選擇操作 > 刪除電台或重新命名。

單聲道輸出或立體聲輸出 — 可以單聲道或立體聲收聽收音機

喇叭或耳機 — 可使用喇叭或耳機收聽收音機。請保持耳機與手機的連結。耳機導線的功能如同收音機的天線。

設定頻率 — 可輸入所要收音機電台的頻率

收聽收音機時，您仍然可以正常撥號或接聽來電。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 連結傳送或接收資料，可能就會干擾到收音機的收訊。

■ 錄音機




您可以錄製一段演講、聲音或通話，然後儲存到多媒體資料中。此功能很實用，您可以先錄下姓名與電話號碼，稍後再寫下來。

在進行數據通話或 GPRS 連結時，無法使用錄音機。

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 ■，請向左或向右捲動至所要的按鍵，並加以選擇。

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。錄製通話的同時，通話雙方都會聽見一聲微弱的嗶聲。在錄製通話時，請將手機放在靠近耳朵的正常位置。若要暫停錄音，請選擇 。
3. 若要結束錄音，請選擇 。
錄音會儲存在多媒體資料 > 語音備忘中。
若要聆聽最後錄製的錄音，請選擇操作 > 播放最後錄音。
若要發送最後錄製的錄音，請選擇操作 > 發送最後錄音。
若要查看多媒體資料中的錄音列表，請選擇操作 > 錄音列表 > 語音備忘。

■ 平衡器

若要控制聲音品質，請使用音樂播放機來增強或減弱頻段。

選擇功能表 > 影音工具 > 平衡器。

若要啟動平衡器組，請捲動至其中一個平衡器組，然後選擇啟動。

若要查看、編輯或重新命名所選擇的平衡器組，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。

■ 立體聲強化

立體聲強化會啓用強化的立體聲效果，來增強手機的音訊輸出。若要更改設定，請選擇功能表 > 影音工具 > 立體聲強化。

12. 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。在設定鬧鈴時間後，若要更改鬧鈴時間，請選擇**鬧鈴時間 > 開**，並更改時間。

若要設定手機在每星期的選定日期重複發出提示，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**。如果您選擇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收音機電台做為鬧鈴，而且該鬧鈴會透過喇叭播放。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**和**逾時時間**。

停止鬧鈴

即使手機已關機，手機仍會發出提示聲，並且螢幕會在待機模式下閃爍**預定報時...及目前的時間**。若要停止響鈴，請選擇**停止**。如果您讓鬧鈴持續響一分鐘，或選擇**重響**，鬧鈴會在重響

逾時中所設定的時間停止，然後再響起。

如果在裝置關閉時到達預定的鬧鈴時間，裝置會自動啟動並開始播放鬧鈴鈴聲。如果選擇**停止**，裝置會詢問您是否要啟動裝置以進行通話。選擇**取消關閉裝置**，或選擇**確認**以撥號和接聽來電。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**。

今天的日期會以外框標示。如果某個日期有任何備註，則該日期會以粗體顯示，而備註的開頭會顯示在日曆下方。若要查看當日備註，請選擇**顯示**。若要查看某一週，請選擇**操作 > 星期顯示格式**。若要刪除日曆中的所有備註，請選擇**月份或星期顯示格式**，然後選擇**操作 > 刪除全部備註**。


當日畫面的其他選項包括寫備註、刪除/編輯/移動/重複備註、將備註複製到其他天、使用藍牙技術發送備註，或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。若要設定日期、時間、時區、日期或時間格式、

日期分隔符號、預設顯示格式，或星期的第一天，請選擇設定。若要設定手機在特定時間後自動刪除舊的備註，請選擇自動刪除備註。

製作日曆備註

選擇功能表 > 電子秘書 > 日曆。捲動至該日期，並選擇操作 > 寫備註內容，以及下列其中一個備註類型： 會議、 通話、 生日、 備忘或  備忘錄。輸入欄位資料。

備註鬧鈴

手機會顯示備註內容並發出鈴聲(如果有設定)。如果螢幕上顯示通話備註()，若要撥打顯示的號碼，請按通話鍵。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

若要針對必須執行的工作儲存事項，請選擇功能表 > 電子秘書 > 待辦事項。

如果先前未加入任何事項，而要建立事項時，請選擇增加；如果先前已加入過事項，請選擇操作 > 增加。輸入欄位資料，然後選擇儲存。

若要查看事項內容，請捲動至該事項，然後選擇顯示。當您在查看事項內容時，您可以選擇編輯其屬性。您也可以選擇刪除所選擇的事項，或刪除標記為已完成的所有事項。

您可以依照事項的優先順序或到期日分類、將事項(以文字訊息或多媒體訊息的方式)發送到其他手機、將事項儲存為日曆備註，或存取日曆功能。

■ 備註

若要寫備註內容和發送備註，請選擇功能表 > 電子秘書 > 備註。

如果先前未加入任何備註，而要建立備註時，請選擇寫備註；如果先前已加入過備註，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即退出文字編輯器。您可以使用藍牙無線技術、文字訊息或多媒體訊息，將備註發送到相容裝置。

■ 計算機

手機中的計算機僅供簡單計算及三角函數運算，可以計算平方、開根號、倒數和轉換幣值。



請注意：此計算機功能的準確度有限，而且只能用於簡單的計算。

選擇功能表 > 電子秘書 > 計算機。當螢幕上顯示 0 時，請輸入計算的第一個數字。按 # 可輸入小數點。捲動至所要的運算或功能，或者從操作中進行選擇。輸入第二個數字。重複此順序至所需的次數。若要開始新的計算，請先選擇並按住清除。

若要執行貨幣轉換，請選擇功能表 > 電子秘書 > 計算機。若要儲存匯率，請選擇操作 > 設定匯率。請選擇顯示的其中一個選項。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，直到您以新的匯率取代為止。若要執行貨幣轉換，請輸入要轉換的數目，然後選擇操作 > 換至本國貨幣或換至外幣單位。



請注意：當您更改成不同的基準幣時，由於先前設定的匯率會被清除，因此必須輸入新的匯率。

■ 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所顯示的註解文字。若要啟動倒數計時器，請選擇開始。若要更改倒數時間，請選擇更改時間。若要停止計時器，請選擇停止計時。

如果在待機模式下到達鬧鈴時間，手機會發出鈴聲，並且閃爍您預先設定的註解文字。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 60 秒後自動停止。若要停止鬧鈴，並刪除註解文字，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、測量中段時間，或以圈計時。計時期間，手機的其他功能仍然可以使用。若要設定碼錶於背景計時，請按**結束鍵**。

使用碼錶或使用其他功能時，讓碼錶在背景執行會增加電池耗電量，並縮短電池的壽命。

選擇**功能表 > 電子秘書 > 碼錶**，並選擇下列其中一個選項：

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

若要再次開始計時，請選擇**操作 > 開始**。新的時間會從前次的時間累積記錄。若要重新設定時間而不加以儲存，請選擇**重新設定**。

以圈計時 — 可以圈測量時間。在每次要測量中段時間時，請再次選擇**以圈計**。

繼續 — 可查看您在背景所設定的計時

顯示最後時間 — 如果未重新設定碼錶，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。



13. 應用程式

應用程式在主功能表中會顯示為應用程式。

在此功能表中，您可以管理應用程式和遊戲。這些檔案會儲存在手機記憶體中，而且可能會整理到資料夾中。

■ 啟動遊戲

您的手機軟體中包含幾個遊戲。選擇功能表 > 應用程式 > 遊戲。捲動至所要的遊戲，然後選擇打開。

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。

■ 啟動應用程式

本手機軟體中包含幾個 Java 應用程式。

選擇功能表 > 應用程式 > 程式集。捲動至應用程式，然後選擇打開。

■ 部分應用程式選項

刪除 — 可從手機中刪除應用程式

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網路下載(系統服務)

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。在每個類別中選擇其中一種可用的權限。

網頁 — 從網際網路的網頁提供應用程式的詳情或詳細資訊(系統服務)。只有在應用程式包含網頁的網際網路位址時，才會顯示此選項。

■ 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。



重要：請只從提供足夠安全性和保護措施的來源，安裝和使用應用程式及其他軟體，以防止有害軟體的侵害。

您可以使用多種方法下載 Java 應用程式和遊戲。

使用 Nokia 電腦端套件 (PC Suite) 中的 Nokia 應用程式安裝程式，將應用程式下載到您的手機，或選擇功能表 > 應用程式 > 操作 > 下載 > 應用程式下載；可用書籤的列表便會顯示。請參閱第 74 頁的「書籤」。

如需瞭解是否有不同服務、價格與收費的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

您的裝置可能載入了一些和 Nokia 無關的網站書籤。Nokia 不為這些網站背書或保證。如果您選擇存取這些網站，都應該和存取任何網際網路上的網站一樣，謹慎注意安全性或內容。

■ 簡報專家

簡報專家可讓您控制投影片簡報 (與 Microsoft Office PowerPoint 相容)、軟體 DVD、MP3 播放器，或來自您裝置遠端的其他電腦應用程式。

若要使用投影片簡報和桌面模式以外的應用程式，您必須在電腦應用程式上建立對應的自訂操作模式。

在使用應用程式之前，必須先完成下列操作：

1. 在電腦上安裝 Nokia 簡報專家電腦應用程式。
您可從 Nokia 網站下載此元件。請參閱第 12 頁的「Nokia 支援與洽詢資訊」。
2. 啟動和設定電腦元件。請確定所選擇的內送藍牙序列埠 (COM 埠)，與電腦的藍牙裝置上的藍牙軟體設定中所定義的序列埠相對應。如需詳細資訊，請參閱電腦元件的說明文件及第 53 頁的「設定藍牙連結」。
3. 開啓投影片簡報，或啟動要從手機遠端控制的應用程式。
選擇應用程式 > 程式集 > 簡報專家 > 連結以及所要連結的裝置。當電腦螢幕上顯示「藍牙連線順利完成」對話方塊時，必須按一下對話方塊來確認藍牙連線。
這會顯示可用應用程式類型的列表。選擇打開以存取所要的應用程式。選擇操作 > 設定可設定備忘稿的備忘稿大小，選擇簡報計時器 (分鐘) 可最佳化可用的投影片簡報時間。若要儲存設定，請選擇操作 > 返回。

在選擇投影片簡報後，請使用導覽鍵來瀏覽或略過投影片，或向前播放。若要查看備忘稿，請選擇備註。若要在投影片上指出內容，請選擇指標來啓動小型的黑色圓形標記，您可以使用導覽鍵進行控制。選擇操作 > 投影片列表可返回投影片列表。選擇操作 > 應用程式列表可返回應用程式列表。

若要從手機遠端控制滑鼠指標 (游標)，請選擇桌面模式。開啓桌面後，手機會自動控制滑鼠指標。若要返回應用程式列表，請選擇操作 > 應用程式列表。

若要結束簡報專家，請選擇操作 > 退出。

14. 網路



您可以使用手機的瀏覽器，存取各種行動網際網路服務。



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

若要瞭解是否可使用這些服務，以及其價格、收費和相關說明的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

透過手機瀏覽器，您可以瀏覽使用無線標記語言 (WML) 或可擴充超文字標記語言 (XHTML) 所撰寫的服務網頁。網頁外觀可能會因螢幕大小而有所不同。您可能無法瀏覽網際網路網頁上的所有資料。

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。

■ 設定瀏覽

您可能從提供服務的服務提供商收到組態訊息，其中包含瀏覽所需的組態設定。請參閱第 11 頁的「[組態設定服務](#)」。您也可以手動輸入所有組態設定。請參閱第 58 頁的「[組態](#)」。

■ 連結至服務

請確定該服務的組態設定已正確啓動。

1. 若要選擇連結至服務所使用的設定，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。選擇服務提供商、預設或個人組態以進行瀏覽。請參閱第 73 頁的「[設定瀏覽](#)」。
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**可執行內部網路連結的手動用戶授權。

請使用下列其中一種方法來建立服務連結：

- 選擇**功能表 > 網路 > 首頁**，或在待機模式下按住 **0**。
- 若要選擇服務的書籤，請選擇**功能表 > 網路 > 書籤**。
- 若要選擇上次使用的網址，請選擇**功能表 > 網路 > 上回瀏覽網址**。

- 若要輸入服務的位址，請選擇**功能表 > 網路 > 選擇位址**。輸入服務的位址，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。請遵照手機螢幕上的文字指示。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

使用手機按鍵進行瀏覽

若要瀏覽網頁，請使用各方向的導覽鍵。

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，請按數字鍵 0 到 9。若要輸入特殊字元，請按 * 鍵。

瀏覽時的選項

選擇下列其中一個選項：

首頁 — 可返回首頁

快捷操作 — 可開啓網頁特定的選項列表。若該網頁包含快捷操作才會顯示此選項。

增加書籤 — 可將網頁儲存為書籤

書籤 — 可進入書籤的列表。請參閱第 74 頁的「書籤」。

網頁選項 — 可顯示目前開啓網頁的選項列表

歷程記錄 — 可取得上次瀏覽的網址列表

下載 — 可顯示用於下載的書籤列表

其他選項 — 可顯示其他選項列表

重新下載 — 可重新載入並更新目前的網頁

服務提供商也可能提供其他選項。

直接撥號

在瀏覽時，您可以撥打電話，並從網頁中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. 在瀏覽時，選擇**操作 > 書籤**；或在待機模式下，選擇**功能表 > 網路 > 書籤**。
2. 捲動至書籤，然後加以選擇，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。

您的裝置可能載入了一些和 Nokia 無關的網站書籤。Nokia 不為這些網站背書或保證。如果您選擇存取這些網站，都應該和存取任何網際網路上的網站一樣，謹慎注意安全性或內容。

接收書籤

當您收到以書籤形式發送的書籤時，便會顯示收到 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；或在待機模式下，選擇功能表 > 網路 > 設定 > 外觀設定，並選擇下列其中一個選項：

文字換行 > 開 — 可設定在下一行顯示超出的文字。若選擇關，超過一行長度的文字會被省略。

字體大小 — 可設定字體大小

顯示影像 > 不顯示 — 可隱藏網頁上的影像。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 — 設定手機在瀏覽期間從安全連結變為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 77 頁的「[瀏覽器安全](#)」。

字元編碼 > 內容編碼 — 可選擇瀏覽器網頁內容的編碼

字元編碼 > Unicode (UTF-8) 網址 > 開 — 可設定手機以 UTF-8 編碼發送網址。當您存取以外語建立的網頁時，可能需要此設定。

螢幕大小 > 完整畫面或小畫面 — 可設定螢幕版面配置

JavaScript > 啟動 — 可啟動 Java 指令碼

■ 保密設定

Cookie

Cookie 是網站儲存在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。請參閱第 76 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；或在待機模式下，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。

透過安全連結的指令檔

您可以選擇是否要允許執行來自安全網頁的指令檔。本手機支援 WML 指令檔。

若要允許指令檔，請在瀏覽時選擇操作 > 其他選項 > 保密選項 > WMLScript 設定；或在待機模式下，選擇功能表 > 網路 > 設定 > 保密設定 > 使用 WMLScript > 允許接收。

■ 下載設定

若要將所有下載的檔案自動儲存在多媒體資料中，請選擇功能表 > 網路 > 設定 > 下載設定 > 自動儲存 > 開。

■ 服務信箱

本手機能夠接收服務提供商所發送的服務訊息(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。

若要在待機模式下存取服務信箱，請在收到服務訊息時，選擇顯示。如果選擇退出，訊息就會移至服務信箱。若要在稍後存取服務信箱，請選擇功能表 > 網路 > 服務信箱。

若要在瀏覽時存取服務信箱，請選擇操作 > 其他選項 > 服務信箱。捲動至所要的訊息。若要啟動瀏覽器並下載標記的內容，請選擇擷取。若要顯示服務通知的詳細資訊或是刪除訊息，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。

若要將手機設定為只接收來自服務提供商認可之內容作者的服務訊息，請選擇訊息篩選 > 開。若要查看經認可的內容作者列表，請選擇委任頻道。

若要設定手機在收到服務訊息時自動從待機模式啟動瀏覽器，請選擇自動連結 > 開。如果選擇關，而手機又收到服務訊息時，則手機只會在您選擇擷取時啟動瀏覽器。

■ 快取記憶體

快取記憶體是可用來暫存資料的記憶體位置。如果您嘗試存取或已經存取需要密碼的機密資料，請在每次使用後清除快取記憶。您已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；在待機模式下，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需要安全功能，例如：線上金融服務或線上購物。如需使用上述連結，您需要安全證明，以及可能隨附在 SIM 卡上的安全模組。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

安全模組

安全模組會改善需要使用瀏覽器連結之應用程式的安全服務，並且提供數位簽名的功能。安全模組可能包含證明、私密金鑰和公開金鑰。服務提供商會將證明儲存在安全模組中。

若要查看或更改安全模組設定，請選擇功能表 > 設定 > 保密 > 安全模組設定。

證明




重要：即使證明的使用可降低進行遠端連結和軟體安裝的風險，但您仍須正確使用證明才能提升安全性。證明本身無法提供任何保護；證明管理必須包含正確、真實、可信任的證明才能提升安全性。證明都有使用期限。如果顯示證明已過期或尚未生效(即使證明應該是有效的)，請查看裝置中的目前日期和時間。在更改證明的任何設定

之前，您必須確定證明的所有者確實可信，而且該證明確實屬於所列出的所有者。

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提供商收到這些證明。服務提供商也可能會將授權證明和用戶證明儲存在安全模組中。

若要查看授權的列表或下載至手機中的用戶證明，請選擇功能表 > 設定 > 保密 > 授權證明或用戶證明。

如果手機和內容伺服器之間的資料傳輸是加密的，在連結線期間便會顯示 。

安全圖示並不表示閘道和內容伺服器(或儲存所要求資源的地方)之間的資料傳輸是安全的。服務提供商會確保閘道和內容伺服器之間的資料傳輸安全性。

數位簽名

如果您的 SIM 卡有安全模組，您就可以使用手機執行數位簽名。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。接著便會顯示您要簽名的文字內容(可能是數量和日期)。

檢查文字標題是否為讀取，並且是否有顯示數位簽名圖示 (🔒📄)。

如果並未出現數位簽名圖示，表示有安全性缺口存在，則您不應輸入任何個人資料，例如您的簽名 PIN 碼。

在簽名之前，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，請確定上下捲動以閱讀所有文字。

選擇所要使用的用戶證明。輸入簽名 PIN 碼 (請參閱第 10 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。

15. SIM 卡服務



您的 SIM 卡可能會提供額外的服務。只有在您的 SIM 卡支援額外服務時，您才能存取此功能表。此功能表的名稱和內容需視可用的服務而定。

如需是否可使用 SIM 卡服務以及相關資訊，請洽詢您的 SIM 卡供應商 (可能是您的服務提供商、系統業者或其他廠商)。

若要將手機設定為在使用 SIM 卡服務時，顯示手機與系統之間所發送的確認訊息，請選擇功能表 > 設定 > 手機 > SIM 更新提示 > 顯示。

存取這些服務可能會使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。

16. 電腦數據連線

當您的手機已透過藍牙或資料傳輸線連結到相容的電腦時，您就可以發送和接收電子郵件，並存取網際網路。您可以將手機與各種電腦數據連線和數據通訊應用程式搭配使用。

■ Nokia 電腦端套件 (PC Suite)

使用 Nokia 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網際網路伺服器的通訊錄、日曆、備註和待辦事項 (系統服務)。您可以在 Nokia 網站上找到更多相關資訊和電腦端套件 (PC Suite)，網址為 www.nokia.com.tw/support。請為您的裝置下載 6.83 或以上版本。

■ EGPRS、HSCSD 和 CSD

您的手機可以使用 GPRS 加強版 (EGPRS)、整合封包無線電服務 (GPRS)、高速電路交換數據 (HSCSD) 及電路交換數據 (GSM 數據, CSD) 等數據服務。

如需瞭解是否可使用數據服務及申請資訊，請洽詢您的系統業者或服務提供商。

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。

請參閱第 54 頁的「數據機設定」。

■ 數據通訊應用程式

如需使用數據通訊應用程式的詳細資訊，請參閱該應用程式隨附的說明文件。

請勿在電腦連結期間撥打或接聽電話，因為這可能會使作業中斷。

為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。數據通話期間，請勿將手機握在手中。

17. 電池資訊

■ 充電與放電

本裝置由充電電池供電。新電池只有在經過兩、三次完全充電並放電的週期之後，才能達到最佳效能。電池可以充電和放電好幾百次，但最後仍然會失效。當可用的時間(通話時間和待機時間)明顯少於正常時間時，請更換電池。請只使用 Nokia 認可的電池，並只使用經過 Nokia 認可，為本裝置所設計的充電器為電池充電。

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

充電器不用時，請拔下充電器插頭，並中斷與裝置的連結。請勿將充電完畢的電池留置在充電器中，因為充電過度可能會縮短電池壽命。如果將已完全充電的電池擱置不用，電池本身會不斷放電。

如果電池已完全放電，可能要等幾分鐘後螢幕才會顯示充電指示符號，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。當金屬物品(如硬幣、迴紋針或筆等)直接碰觸電池的正極(+)與負極(-)(電池上的小金屬條)時，可能會發生意外短路的狀況。當您將備用電池放在口袋或手提袋中時，便可能發生這種狀況。電極的短路將會造成電池或觸及物品的毀損。

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

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

■ 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。

18. 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- 5M	鋰電池	最多可達 3.7 小時	最多可達 240 小時

* 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。

19. 維護與維修

您的裝置為具優質設計及技術的產品，應妥善維護。下列的建議有助於您維護保固。

- 請將裝置保持乾燥。雨水、濕氣與各式液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。如果您的裝置弄濕了，請取出電池，等裝置完全乾了之後再放回電池。
- 請勿在佈滿灰塵、髒亂的區域中使用或存放裝置。活動式的零件和電子組件可能較容易損壞。
- 請勿將本裝置存放在高溫處。高溫可能會縮短電子裝置的壽命、破壞電池，並使某些塑膠零件變形或融化。
- 請勿將裝置存放在低溫處。當裝置恢復到常溫時，其內部會有濕氣凝結，可能會損及電路板。
- 請勿嘗試以本指南說明以外的方式拆卸本裝置。
- 請勿扔擲、敲擊或搖晃裝置。粗暴的使用方式會破壞內部的電路板和精密的機械。
- 請勿使用刺激性的化學製品、清潔溶劑或腐蝕性的清潔劑來清潔本裝置。
- 請勿為本裝置上漆。油漆可能會阻塞活動式的零件，使其無法正常操作。
- 請勿使用堅硬或尖銳的物品碰觸螢幕。耳飾或珠寶等物件都可能刮傷螢幕。
- 請使用柔軟乾淨的乾布來清潔鏡頭(例如相機、距離感應器和光線感應器的鏡頭)。
- 請使用所提供的或合格的替代天線。未經授權的天線、改裝或連接會破壞裝置，而且可能會違反無線電裝置法規。
- 請在室內使用充電器。
- 將本裝置送至服務中心之前，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)。

以上所有建議適用於裝置、電池、充電器或任何其他週邊產品。如果裝置發生問題，請就近洽詢客戶服務中心為您服務。

20. 其他安全資訊與緊急處理方法

■ 幼小孩童

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

■ 操作環境

請謹記，在任何場所均須遵守所有強制性的特殊規定，而且在任何禁止使用本裝置或可能造成干擾或危險的場所，亦請務必關機。請僅以正常操作姿勢使用本裝置。以一般使用姿勢（靠耳側）使用本裝置，或將本產品放置離您至少 2.2 公分 (7/8 英吋) 遠的地方時來使用時，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。

爲了傳輸資料檔案或訊息，本裝置與系統之間需要有品質良好的連結。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，請確定已確實遵守上述的間隔距離指示。

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

■ 醫療設備

使用任何無線傳輸設備（包括無線電話）均可能干擾未經妥善保護之醫療裝置的操作。請詢問醫師或醫療裝置的製造商，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。醫院或醫療保健所可能正在使用容易受外部 RF 能量影響的設備。

心律調整器

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

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

若發現任何干擾，請將裝置關機，並移開裝置。

助聽器

有些數位無線裝置可能會干擾助聽器。若發生干擾，請洽詢您的服務提供商。

■ 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。

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

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。可能發生爆炸的區域通常(但不一定)會有清楚標示。這些包括船的船身、化學品輸送或貯存的設施、使用液化石油燃料(例如丙烷或丁烷)的交通工具、空氣中含有化學

物或微粒(例如顆粒、塵埃或金屬粉末)的區域。

■ 緊急電話



重要：無線電話(包括本裝置)是使用無線電訊號、無線系統、地表系統、以及用戶所設定的功能運作。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。

若要撥打緊急電話：

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

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

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

■ 認證資訊 (SAR)

本行動裝置符合無線電波暴露的國際標準。

您的行動裝置是一具無線電發射與接收器。其設計不會超出國際標準所建議的無線電波暴露之限制。這些標準是由獨立的科學機構 ICNIRP 所制訂，其中包含適合各年齡層及健康狀況的人體防護安全範圍。

行動裝置暴露標準所使用的計量單位是 Specific Absorption Rate，或 SAR。ICNIRP 標準中所規範的 SAR 限制為平均 10 克的人體組織不超過 2.0 瓦特/公斤 (W/kg)。SAR 試驗是以標準操作姿勢，將本裝置在所有的測試頻率中，以最高的合格功率進行傳輸。操作裝置的實際 SAR 值可能會低於上限值，這是因為裝置的設計只會將功率調整至連接系統的所需值。功率值會因為某些因素，例如您與基地台距離的遠近而改變。在 ICNIRP 標準下，於耳旁使用裝置的最高 SAR 值為 0.88 W/kg。

使用裝置的配件和行動週邊產品也會影響 SAR 值。SAR 值可能會隨各國國家的報告、測試需求以及系統頻帶而有所不同。如需其他的 SAR 資訊，請參考 www.nokia.com 網站上的產品資訊。

減少電磁波干擾，請參照手冊妥適使用。

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

字母

Cookie 75

CSD。請參閱電路交換數據。

EGPRS 54

EGPRS。請參閱封包數據。80

FM 收音機 63

GPRS 54

HSCSD。請參閱高速電路交換數據。

IMAP4 34

MMS。請參閱多媒體訊息。

Nokia 支援與洽詢資訊 12

PictBridge 56

PIN 碼 10, 15

POP3 34

PUK 碼 11

SIM

 卡片 21

 卡片安裝 13

SIM 卡

 服務 79

 訊息 30

UPIN 15

XHTML 73

三劃

下載

 內容 11

 設定 76

 應用程式 11

已申請的名單 45

四劃

天線 17

心律調整器 85

手機

 按鍵 18

 組態 58

 設定 57

 部位 18

 開啓 18

 維修 84

 維護 84

手機鎖定。請參閱鍵盤鎖。

文字

 訊息 29

日期設定 51

日曆 66

五劃

功能表 24

可能爆炸的環境 86

平衡器 65

立體聲強化 65

六劃

共用記憶體 9

同步處理 55

名片 47

多媒體訊息

 回覆 32

 建立 31

 發送 31

 編寫 31

 閱讀 32

多媒體資料 60

字典 69

安全

 心律調整器 85

 可能爆炸的環境 86

- 助聽器 85
- 汽車 85
- 指南 7
- 密碼 10
- 詳細資訊 85
- 緊急電話 86
- 模組 77
- 操作環境 85
- 醫療設備 85

安裝

- SIM 卡 13
- 電池 13
- 收音機 63

七劃

- 串流服務 62
- 位置資訊 48
- 佈景主題 49
- 免持聽筒。請參閱喇叭。
- 刪除訊息 40
- 助聽器 85
- 即時訊息 36
- 即送訊息 76
- 快取記憶體 76
- 快捷操作 20, 51
- 快顯訊息 33
- 汽車 85
- 系統
 - 服務 8
 - 顯示名稱 19

八劃

- 來電
 - 等待 23
- 垃圾郵件篩選器 36
- 垃圾資料夾 36
- 定位 48
- 拒絕來電 23

服務

- 信箱 76
- 指令 40
- 訊息 76
- 狀態指示符號 19

九劃

- 保密
 - 設定 58
- 保密碼 10
- 封包數據 54, 80
- 待機模式 19, 51
- 待辦事項 67
- 按鍵
 - 選擇鍵 19
 - 鍵盤鎖 21
- 指示符號 20
- 指示燈 51
- 省電螢幕保護 50
- 相機
 - 拍攝相片 61
 - 錄製短片 61
- 計算機 68
- 限制密碼 11
- 音樂播放機 62

十劃

- 倒數計時器 68
- 原廠設定 59
- 原廠週邊產品 83
- 時間設定 51
- 時鐘設定 51
- 書籤 74
- 桌面圖案 50
- 記憶體已滿 32
- 記錄 48
- 訊息
 - 文字 29

- 刪除 40
- 快顯訊息 33
- 取消發送 32
- 服務指令 40
- 長度指示器 29
- 訊息設定 40
- 發送 31
- 資料夾 32
- 語音訊息 40
- 語音簡訊 33
- 廣播訊息 40
- 編寫文字訊息 29
- 訊息中心號碼 29
- 訊息設定
 - 文字訊息 41
 - 多媒體訊息 41
 - 電子郵件 42
 - 標準設定 40
- 訊號強度 19
- 配件。請參閱週邊產品。
- 高速電路交換數據 80

十一劃

- 動態待機顯示 19, 50
- 密碼 10, 11
- 捲動 24
- 接聽來電 23
- 組態 58
 - 設定 16
 - 設定服務 11
- 設定 50, 51
 - GPRS, EGPRS 54
 - USB 資料傳輸線 56
 - 下載 76
 - 手機 57
 - 日期 51
 - 佈景主題 49
 - 我的快捷操作 51

- 服務信箱 76
- 保密 58
- 待機模式 50
- 時間 51
- 時鐘 51
- 桌面圖案 50
- 訊息 40
- 動態待機顯示 50
- 組態 58
- 通話 56
- 週邊產品 57
- 滑蓋動畫 50
- 鈴聲 49
- 數據連線 53
- 數據傳送 55
- 操作模式 49
- 螢幕 50
- 螢幕保護圖案 50
- 還原原廠設定 59
- 通話
 - 功能 22
 - 記錄 48
 - 設定 56
 - 選項 23
- 通話記錄 48
- 通話記錄。請參閱通話記錄。
- 部位 18

十二劃

- 備註 68
- 喇叭 23
- 單鍵撥號 22, 47
- 媒體播放器 62
- 無線標記語言 73
- 結束
 - 通話 22
- 週邊產品 9, 57
- 開機和關機 15

黑名單 36

十三劃

概述功能 10

滑蓋動畫 50

解除鍵盤鎖 21

資料傳輸線 56

農曆 67

遊戲 70

鈴聲 49

電子秘書 66

電子郵件應用程式 34

電池 83

 充電 14, 81

 安裝 13

 放電 81

電池充電 14

電池資訊

 型號 83

電腦端套件 80

電腦數據連線 80

電路交換數據 80

十四劃

睡眠模式 51

緊急電話 86

網路

 書籤 74

 連結 73

網際網路

維修 84

維護 84

語言設定 57

語音

 訊息 40

 錄音機 64

語音簡訊 33

認證資訊 (SAR) 87

十五劃

廣播訊息 40

數位簽名 77

數據

 通訊 80

 傳送 55

碼錶 69

線上狀態 44

鬧鐘 66

十六劃

導覽鍵 52

操作模式 49

燈光 58

螢幕 19, 50

螢幕保護圖案 50

選擇鍵 19

錄音 64

錄音機 64

隨插即用服務 16

十七劃

應用程式

 下載 11

 程式集 70

聲控

 指令 52

鍵盤鎖 21

十八劃

瀏覽 24

瀏覽器

 cookie 75

 外觀設定 75

 安全模組 77

 快取記憶體 76

 保密 75

書籤 74
設定 73
數位簽名 77
瀏覽網頁 74
證明 77
簡訊。請參閱文字訊息
簡報專家 71
藍牙 53
醫療設備 85
離線模式 21

十九劃

證明 77