

CE 0434

本公司 NOKIA CORPORATION 聲明產品 RM-470 符合歐盟指令 1999/5/EC (Directive 1999/5/EC) 的基本要求和相關規定。此聲明書 (Declaration of Conformity) 的全文可在 http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 中找到。

© 2009 Nokia。版權所有，翻印必究。

Nokia、諾基亞、Nokia Connecting People 及 Navi 是 Nokia Corporation 的商標或註冊商標。Nokia Tune (諾基亞音調) 是 Nokia Corporation 的聲音標記。本文件中所述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。

未取得諾基亞的書面同意，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 奉行持續發展的政策。諾基亞保留對本文件中所述產品進行改變和改進的權利，恕不另行通知。

美國專利號碼 5818437 和其他申請中的專利。T9 文字輸入軟體 Copyright © 1997-2009。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 與所有 Java 相關標記是 Sun Microsystems, Inc. 的商標或註冊商標。

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) 搭配經授權的視訊提供商所提供的 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。請參閱 <http://www.mpegla.com>。

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、應用程式和服務的取得依地區而有所不同。如需詳細資訊及可用的語言選項，請洽詢當地的諾基亞經銷商。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。

FCC 公告

本裝置可能會干擾電視或收音機 (例如：太接近接收設備使用電話時)。如果無法消除此類干擾，FCC 可能會要求您停止使用電話。如需協助，請洽詢當地的服務機構。本裝置符合 FCC 規則的第 15 部分。操作必須符合下列兩種條件：(1) 本裝置不會造成有害干擾；(2) 本裝置必須接受任何接收到的干擾，包括可能會造成不想要之操作的干擾。任何未經 Nokia 明確認可的變更或修改將可能導致使用者操作此設備的權利失效。

型號：6700c

9214732

第 2.1 版

目錄		通話	17
		撥打電話	17
		接聽及結束通話	17
安全規則	6	撥號快捷操作	17
		聲控撥號	17
一般資訊	7	通話期間選項	17
關於本裝置	7	訊息服務	18
系統服務	7	文字和多媒體訊息	18
保密碼	7	快顯訊息	21
組態設定服務	8	Nokia Xpress 語音簡訊	21
My Nokia	8	廣播訊息、SIM 卡訊息及系統指令	21
下載內容	8	語音訊息	22
實用提示	8	訊息設定	22
軟體更新	8	郵件和即時訊息	22
Nokia 產品支援	9	通訊錄	25
數位版權管理	9	管理連絡人	25
開始使用	10	名片	26
安裝 SIM 卡和電池	10	指定撥號快捷操作	26
插入 microSD 卡	10	通話記錄	27
取出 microSD 卡	11		
為電池充電	11	位置記錄	28
天線	11		
腕帶	12	數據連線	29
按鍵和組件	12	藍牙無線技術	29
開機和關機	13	封包數據	30
待機模式	13	USB 資料傳輸線	30
航空操作模式	15	同步處理與備份	30
輕碰	15	Nokia 電腦端套件 (PC Suite)	30
鍵盤鎖	16		
未安裝 SIM 卡時的功能	16		

設定	31
操作模式	31
佈景主題	31
提示音設定	31
燈光	31
螢幕	31
日期與時間	31
我的快捷操作	31
通話	32
手機	32
聲控指令	33
配件	33
組態	33
軟體線上更新	33
安全性	34
還原原廠設定	34
系統業者功能表	35
多媒體資料	36
資料夾和檔案	36
列印影像	36
線上分享影像和影片	36
記憶卡	36
影音工具	37
相機和影片	37
媒體播放器	37
收音機	38
錄音機	39
平衡器	39

網際網路	41
連結至服務	41
網路上傳	41
外觀設定	41
快取記憶體	41
瀏覽器安全	42
電子秘書	43
鬧鐘	43
日曆	43
農曆	43
待辦事項	43
備註	43
計算機	44
倒數計時器	44
碼錶	44
字典	44
應用程式	45
開啟應用程式	45
下載應用程式	45
SIM 卡服務	46
Nokia 原廠配件	47
關於配件的實用提示	47
電池	47
行動周邊產品	48
電池	48

電池與充電器資訊	48
Nokia 電池驗證原則	48
照顧與維修	49
其他安全資訊	49
幼小孩童	49
操作環境	49
醫療裝置	49
車輛	50
可能引起爆炸的環境	50
緊急電話	50
台灣的緊急電話	50
認證資訊 (SAR)	50
有限保證	51
To obtain an English user guide	52
索引	53

安全規則

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，請勿啟動本裝置。

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



所有的無線裝置都可能會受到干擾，並影響其效能。

在限制的區域請關機



請遵守所有相關限制。在飛機上、接近醫療儀器、加油站、化學物質或爆破區域，請關閉本裝置。

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。

配件與電池



請只使用經過認可的配件與電池。請勿連接不相容的產品。

防水功能



您的裝置無法防水。請保持乾燥。

一般資訊

關於本裝置

本指南中所描述的無線裝置，業經認證適用於 GSM 850、900、1800、1900 與 WCDMA 900、1900、2100 MHz 系統。如需關於網路系統的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

您的裝置可能已預先安裝了一些協力廠商網站的書籤與連結，並且讓您存取協力廠商的網站。這些與諾基亞無關，諾基亞不為這些網站背書或擔保其可靠性。如果您存取這些網站，請謹慎注意安全性或內容。

警告：

您必須先啟動本裝置，才能使用裝置中的各項功能（鬧鐘除外）。在使用無線裝置會造成干擾或危險的地方，請勿開機。

使用本裝置時，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。版權保護可以防止某些影像、音樂和其他內容遭到複製、修改或傳輸。

備份裝置中儲存的所有重要資訊，或保留手寫記錄。

在連接到任何其他裝置時，請先閱讀該裝置的用戶指南，以取得詳細的安全指示。請勿連接不相容的產品。

本指南中的影像可能會和裝置的螢幕顯示有所不同。

請參考《用戶指南》中關於裝置的重要資訊。

系統服務

您必須先申請無線服務提供商的服務才能使用裝置。並非所有系統都提供這些服務；有些系統可能會要求您先與服務提供商達成特定的協議，才能使用這些系統服務。系統服務牽

涉到資料的傳輸。有關在原註冊系統及漫遊至其他系統時的費率詳情，請洽詢您的服務提供商。服務提供商會解釋各項收費標準。

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。您的裝置也可能具有自訂的項目，例如功能表名稱、功能表順序和圖示。

密碼

若要設定手機使用密碼及安全性設定的方式，請選擇功能表 > 設定 > 保密 > 密碼。

- 密碼可協助保護手機以防止未經授權的使用。預設的密碼為 12345。您可以更改此密碼，並設定手機請求輸入此密碼。不論設定為何，有些操作會要求您必須輸入密碼，例如：當您想要還原原廠設定時。請將此密碼妥善保管於安全的地方，並與手機分開存放。如果您忘記此密碼，而手機遭到鎖定，則您的手機將需要維修服務，並且可能必須負擔額外的費用。如需詳細資訊，請洽詢諾基亞客戶服務中心或手機經銷商。
- SIM (USIM) 卡所隨附的 PIN (UPIN) 碼可防止他人未經許可使用您的卡片。
- 存取部分服務時會要求輸入隨附在 SIM (USIM) 卡中的 PIN2 (UPIN2) 碼。
- PUK (UPUK) 和 PUK2 (UPUK2) 碼可能隨附於 SIM (USIM) 卡中。如果您連續三次輸入錯誤的 PIN 碼，即會要求您輸入 PUK2 碼。如果您並不知道 PUK2 碼，請洽詢您的服務提供商。
- 當使用通話限制服務來限制手機撥打或接聽的通話時 (系統服務)，必須使用限制密碼。

- 若要查看或更改瀏覽器的安全模組設定，請選擇功能表 > 設定 > 保密 > 安全模組設定。

組態設定服務

若要使用某些系統服務，如行動網際網路服務、多媒體訊息服務 (MMS)、Nokia Xpress 語音簡訊或遠端網際網路伺服器同步處理，您的手機必須有正確的組態設定。如需能否使用這些服務的資訊，請洽詢您的服務供應商或您附近的 Nokia 授權經銷商，或者參閱 Nokia 網站上的支援區域。[請參閱第9頁的「Nokia 產品支援」。](#)

若收到的設定包含在組態訊息中，且該設定未自動加以儲存與啟動，即會顯示收到組態設定。

若要儲存設定，請選擇顯示 > 儲存。如果裝置要求確認，請輸入服務供應商所提供的 PIN 碼。

My Nokia

接收 Nokia 手機的免費提示、祕訣及支援，再加上免費的試用內容、互動式示範教學、個人化的網頁，以及有關 Nokia 產品及服務的最新消息。

充分發揮 Nokia 手機的強大功能，現在立即註冊 My Nokia！如需詳細資訊以及瞭解您所在地區提供的服務內容，請瀏覽 www.nokia.com/mynokia。

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)。

重要： 請只使用可信賴而且對有害軟體提供充分安全防禦措施的服務。

如需瞭解是否有不同服務以及價格的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

實用提示

如果您對手機有任何疑問，或者不確定手機的操作方式，請參閱用戶指南。如果並無幫助，請嘗試下列動作：

- 重設手機：將手機關機並取下電池。幾秒鐘之後，再重新插入電池，然後開機。
- 還原原廠設定。[請參閱第34頁的「還原原廠設定」。](#)
- 使用 Nokia 軟體更新程式更新您的手機軟體 (若系統支援)。[請參閱第8頁的「軟體更新」。](#)
- 瀏覽 Nokia 網站，或洽詢諾基亞客戶服務中心。[請參閱第9頁的「Nokia 產品支援」。](#)

如果問題還是無法解決，請洽詢您當地的諾基亞客戶服務中心，使用其提供的維修服務。在將您的手機送修之前，請務必備份您手機的資料。

軟體更新

Nokia 可能會提供具有新功能、增強功能或改善效能之軟體更新。您可以透過 Nokia 軟體更新 (電腦端應用程式) 取得這些軟體更新。若要更新裝置軟體，必須擁有 Nokia 軟體更新應用程式、一部執行 Microsoft Windows 2000、XP 或 Vista 作業系統的相容電腦及寬頻網際網路連線，並使用相容的資料傳輸線連接裝置與電腦。

如需詳細資訊或下載 Nokia 軟體更新應用程式，請瀏覽 www.nokia.com.tw/softwareupdate 或當地的 Nokia 網站。

您的系統若接受以無線傳輸方式進行軟體更新，也可以直接透過手機取得軟體更新。[請參閱 第33 頁的「軟體線上更新」。](#)

重要： 請只使用可信賴而且對有害軟體提供充分安全防禦措施的服務。

Nokia 產品支援

請查閱 www.nokia.com/support 網站，或您當地的 Nokia 網站以取得本指南的最新版本、其他資訊、下載以及和 Nokia 產品相關的服務。

組態設定服務

在 www.nokia.com.tw/settings。

Nokia 電腦端套件 (PC Suite)

您可以在 www.nokia.com.tw/pcsuite。

諾基亞客戶服務



如果您需要與 Nokia Care 服務連絡，請查閱 www.nokia.com.tw/contactus 網站上的當地 Nokia Care 連絡中心清單。

維修

如需維護服務，請在 <http://www.nokia.com.tw/repair> 的網站中查閱離您最近的 Nokia Care 服務據點。

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，您可以存取受 WMDRM 10、OMA DRM 1.0、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。

數位權限管理 (DRM) 保護的內容隨相關啟動密鑰一起提供，該密鑰定義您使用該內容的權限。

如果手機中具有 OMA DRM 保護的內容，請使用 Nokia 電腦端套件中的備份功能，同時備份啟動密鑰和這些內容。

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。詳情請洽詢您的服務提供商。

開始使用

安裝 SIM 卡和電池

安全移除。取出電池前，請務必關機，並中斷手機與充電器的連接。

請注意： 您的裝置不支援 5 伏特的 SIM 卡。

本手機必須使用 BL-6Q 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、插入或取出卡片時請小心。

1 取下背面外殼。



2 將 SIM 卡的接觸點朝下插入插槽中。



3 觀察電池的接觸點，並將電池裝回。



4 裝回背面外殼。



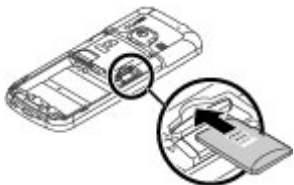
插入 microSD 卡

請只使用諾基亞所認可的相容 microSD 卡來使用本裝置。諾基亞使用符合業界標準的記憶卡，但是部分品牌可能無法與本裝置完全相容。使用不相容的記憶卡可能會損壞記憶卡和裝置，並造成記憶卡中所儲存的資料損毀。

您的手機可支援 microSD 卡最高 8 GB。

1 移除背面外殼。

2 將 microSD 卡接觸點區域朝下插入卡片插槽中。



- 3 重新裝回背面外殼。

取出 microSD 卡

- 1 將裝置背面外殼取下。
- 2 將卡片拉出。

為電池充電

電池已預先充電，但充電程度可能會因情況而有所不同。

- 1 將充電器插入牆上的插座。



- 2 將充電器與裝置連結。

- 3 當電池充電完畢時，請中斷充電器與裝置的連結，然後將充電器從牆上的插座拔下來。

您也可以使用 USB 傳輸線連接電腦取得電力來為電池充電。

- 1 連接 USB 傳輸線至您電腦與手機的 USB 連接埠。
- 2 當電池充滿電時，請拔下 USB 傳輸線。

當電池電力耗盡時，可能需要等候幾分鐘，螢幕才會出現充電指示符號，或讓您撥打電話。

充電的時間依所用的充電器而不同。當手機於主畫面模式時，使用 AC-8, AC-15 充電器為 BL-6Q 電池充電大約需時 1 小時 25 分鐘。

天線



本裝置可能具有隱藏式天線和外部天線。當天線正在傳輸或接收時，請盡量不要觸碰天線區域。接觸天線會影響通話品質，並使本裝置在操作時消耗更多電量，還可能縮短電池壽命。

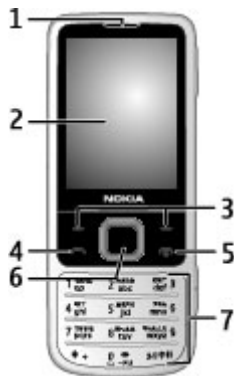
此圖的灰色部分代表天線區域。

腕帶

- 1 取下背面外殼。
- 2 繫上腕帶並綁緊。
- 3 裝回背面外殼。



按鍵和組件



- 1 聽筒
- 2 螢幕
- 3 左和右選擇鍵
- 4 通話鍵
- 5 結束/電源鍵
- 6 Navi™ 鍵 (以下稱導覽鍵)
- 7 鍵盤



- 8 音量鍵
- 9 相機閃光燈
- 10 相機鏡頭
- 11 拍攝鍵
- 12 喇叭
- 13 充電器插孔
- 14 手機吊飾孔
- 15 麥克風
- 16 USB 插孔



若要將手機開機或關機，請按住電源鍵。

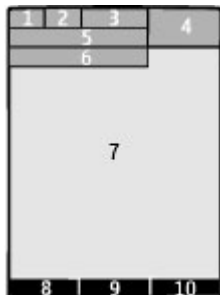
如果手機提示要求 PIN 碼，請輸入 PIN 碼（顯示為 ****）。

如果手機提示要求時間及日期，請輸入當地時間、根據與格林威治標準時間 (GMT) 的時差選擇您所在地的時區，並輸入日期。[請參閱 第31 頁的「日期與時間」。](#)

當您首次將手機開機時，可能會提示您從服務提供商取得組態設定（系統服務）。

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。



- 1 行動網路訊號強度 
- 2 電池電量狀態
- 3 指示符號
- 4 時鐘
- 5 系統名稱或系統標誌
- 6 日期
- 7 主螢幕
- 8 左選擇鍵的功能
- 9 導覽鍵的功能
- 10 右選擇鍵的功能

您可以變更左、右選擇鍵的功能。請參閱第32頁的「[左選擇鍵與右選擇鍵](#)」。

主畫面模式會顯示已選取手機功能及資訊的清單，讓您直接存取。

選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 主螢幕。

若要啟動主畫面模式，請選擇主螢幕顯示。

若要組織及變更主畫面模式，請選擇個人化檢視。

若要選擇用以啟動主畫面模式的按鍵，請選擇主螢幕按鍵。

根據設定，在主畫面模式中向上或向下捲動以瀏覽清單，並選擇選擇、顯示或編輯。箭頭表示還有更進一步的資訊。若要停止瀏覽，請選擇退出。

快捷操作

當裝置處於待機或主螢幕模式時，可以使用下列快捷操作。

列出未接、已接和已撥的電話

請按通話鍵。若要撥打電話，請捲動至一個號碼或姓名，然後按一下通話鍵。

啟動網路瀏覽器

按住 0。

撥打語言信箱

按住 1。

將其他按鍵當成快捷操作使用

[請參閱第17頁的「撥號快捷操作」。](#)

指示符號



您有未讀取的訊息。



您有未發送、取消發送或發送失敗的訊息。



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。



手機已登入 GPRS 或 EGPRS 網路。



手機有使用中的 GPRS 或 EGPRS 連結。



已暫停 GPRS 或 EGPRS 連結。



藍牙連線已開啟。



將所有來電轉接至其他電話號碼。



通話已限制為封閉用戶組。



目前使用的操作模式為定時模式。

航空操作模式

在易受無線電波影響的環境下，使用航空操作模式以關閉所有無線電頻率的功能。您仍然可以存取離線遊戲、日曆及電話號碼。當啟動航空操作模式時，✈ 便會顯示。

啟動航空操作模式

選擇功能表 > 設定 > 操作模式 > 航空 > 啟動或個人化選擇。

關閉航空操作模式

選擇任何其他操作模式。

警告：

在航空操作模式中，您無法撥打或接聽任何通話 (包括緊急電話)，或是使用任何需要系統支援的功能。若要撥打電話，您必須先變更操作模式來啟動裝置功能。如果裝置已鎖定，請輸入鎖定密碼。

如果您要在裝置鎖定並處於航空操作模式時撥打緊急電話，您還是可以在鎖定密碼欄位中輸入裝置內建的緊急電話號碼，然後選取「撥號」。本裝置會確認您將退出航空操作模式以撥打緊急電話。

輕碰

輕碰功能可讓您只需輕碰兩下手機的背面或正面即可快速靜音和拒絕來電及鬧鐘鈴聲，以及顯示時鐘。

選擇功能表 > 設定 > 手機 > **Sensor** 設定可啟用輕碰功能和震動回饋。

靜音來電或鬧鐘

輕碰兩下手機。

拒絕來電或在靜音鬧鈴后使其重響

再次輕碰兩下手機。

顯示時鐘

輕碰兩下手機。

若您有未接來電或已接收的新訊息，則必須先查看它們，然後才能看到時鐘。

鍵盤鎖

若要鎖定鍵盤以避免意外誤觸按鍵，請選擇功能表，並在 3.5 秒內按 * 鍵。

若要解開鍵盤鎖，請選擇開鎖，並在 1.5 秒內按 *。出現提示時，請輸入手機鎖碼。

若要在鍵盤鎖定時接聽來電，請按通話鍵。當通話結束或拒絕來電後，鍵盤會自動上鎖。

進階功能為自動鍵盤鎖與安全鍵盤鎖。請參閱 [第32 頁的「手機」](#)。

當本裝置或鍵盤鎖定时，可能仍可撥打已編入本裝置內的官方緊急號碼。

未安裝 SIM 卡時的功能

手機的部分功能可以在未插入 SIM 卡時使用，如「電子秘書」和遊戲。部分功能則在功能表中呈現灰色，而且無法使用。

通話

撥打電話

撥打電話的方式有好幾種：

- 輸入電話號碼 (包括區號)，然後按下通話鍵。
若要撥打國際電話，請按兩下 * (+ 號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。
- 若要使用通話記錄，請在主畫面模式中按一下通話鍵。選擇號碼或名稱，然後按通話鍵。
- 搜尋您儲存在通訊錄中的姓名或電話號碼。請參閱第25頁的「[管理連絡人](#)」。

若要在通話期間調整音量，請按音量調大或音量調小鍵。

接聽及結束通話

若要接聽來電，請按通話鍵。若要結束通話，請按結束鍵。
若要拒絕來電，請按結束鍵。若要關閉鈴聲，請選擇無聲。

撥號快捷操作

將電話號碼設定到 2 到 9 之間的一個數字鍵。請參閱第26頁的「[指定撥號快捷操作](#)」。

使用撥號快捷操作，以下列其中一種方式撥出電話：

- 按下一個數字鍵，然後按下通話鍵。
- 如果選擇功能表 > 設定 > 通話 > 單鍵撥號 > 開，請按住一個數字鍵。

聲控撥號

說出儲存在通訊錄中的姓名以撥出電話。

由於聲控指令和語言相關，在使用語音撥號之前，您必須選擇功能表 > 設定 > 手機 > 語言設定 > 手機語言和您的語言。

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

- 在主畫面模式中，按住右選擇鍵。當您聽見一聲短音之後，會隨即顯示請在提示聲後講話。
- 說出您要撥號的連絡人性名。若手機成功辨識聲音，便會顯示相符的列表。電話會播放清單中第一個符合的聲控指令。如果這不是正確的指令，請捲到另一個項目。

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，選擇操作以及適當的選項。

訊息服務

您可以讀取、撰寫及儲存文字和多媒體訊息、電子郵件、聲音及快顯訊息。只有在您的網路或服務提供商支援這些功能時，才能使用訊息服務。

文字和多媒體訊息

您可以建立一則訊息及選擇性附加，例如，一張圖片。附加檔案時，您的手機會自動變更文字訊息至多媒體訊息。

文字訊息

本裝置支援超過單則訊息字元限制的簡訊。較長的訊息會當做兩則或兩則以上的訊息傳送。服務提供商將視情況進行收費。具有重音符號、其他符號以及某些語言選項的字元，會佔用較多空間，使單則訊息中可傳送的字元數減少。



訊息傳送的剩餘字元總數及訊息數目會顯示出來。

若要傳送訊息，您必須在裝置中儲存正確的訊息中心號碼。一般來說，您的 SIM 卡會在裝置中預設訊息中心號碼。若要手動設定號碼，請選擇功能表 > 訊息服務 > 訊息設定 > 文字訊息 > 訊息中心 > 增加中心，並輸入服務提供商的名稱及號碼。

編寫文字

文字模式

若要輸入文字 (例如撰寫訊息時)，您可以使用傳統或智慧輸入法來輸入。

當您撰寫文字時，按住操作在傳統輸入法 (以  表示) 和智慧輸入法 (以  表示) 間切換。並不是所有語言都支援智慧輸入法。

字元大小寫以 **A**bc、a**b**c 和 A**B**C 表示。

若要變更字元大小寫，請按 #。若要從字母變更成數字模式 (以 123 表示)，按住 #，然後選擇數字輸入模式。若要從數字變成字母模式，按住 #。

若要設定撰寫的語言，請選擇操作 > 書寫語言。

中文輸入

手機可用的輸入法會根據其銷售市場而進行預設。

本手機支援繁體中文輸入法。

要在輸入文字時變更輸入的文字，請按住 #，然後選擇書寫語言以及想要的語言。

切換輸入法

輸入法指示符號會顯示在螢幕的上端：

注音	ㄅㄆㄇ
筆劃	一 丨 丶
大寫	ABCabc
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，查看正在使用何種輸入法。

若要切換可用的輸入法，請重複按 **#** 直到所要的輸入法指示符號出現。

注音輸入法

下表顯示注音符號和聲調在鍵盤上的對應方式，以及必須按下的按鍵次數：

按鍵	一次	兩次	三次	四次	五次
1	ㄅ	ㄆ	ㄇ	ㄋ	
2	ㄆ	ㄇ	ㄋ	ㄌ	
3	ㄏ	ㄏ	ㄏ		
4	ㄏ	ㄏ	ㄏ		
5	ㄕ	ㄕ	ㄕ	ㄕ	
6	ㄕ	ㄕ	ㄕ		
7	ㄩ	ㄩ	ㄩ	ㄩ	
8	ㄩ	ㄩ	ㄩ	ㄩ	
9	ㄩ	ㄩ	ㄩ	ㄩ	ㄩ
0	ㄩ	ㄩ	ㄩ		
*		ㄩ	ㄩ	ㄩ	ㄩ

- 1 重複按對應的數字鍵，直到取得所要的注音符號。
- 2 重複按 *****，直到取得所要的聲調。
- 3 捲動至所要的中文字元，然後選擇確認。

詞組輸入

您可以一次輸入不超過七個的中文字元詞組。

- 1 按下關聯的數字鍵，輸入詞組中第一個字元的音節或注音首碼。
- 2 視需要重複按 ***** 可輸入聲調。
- 3 輸入下一個中文字元的音節或注音首碼。
- 4 若有需要，請重複步驟 2 和 3，輸入詞組中所有字的第一個注音符號。
- 5 在候選清單中捲動至想要的詞組，並選擇確認。

並非所有詞組都儲存於您的手機中。沒有顯示輸入符號或預測清單時，若要建立少於七個字的詞組，請選擇操作 **>** 用戶詞組 **>** 增加。資料庫已滿時，新的詞組會取代最久沒有使用的詞組。

設定開啟或關閉智慧英文輸入

以英文編寫訊息時，若要開啟或關閉智慧型英文輸入法，請按住 **#**，並選擇啟動預測或關閉預測。

傳統輸入法

重複按數字鍵 2-9，直到出現所要的字元。可用的字元取決於選擇的書寫語言。

如果所要的下一個字母與目前的字母位於相同的按鍵，請等到游標出現，再輸入字母即可。

如需使用常用的標點符號及特殊字元，請重複按 **1**。若要存取特殊字元的清單，請按 *****。若要插入空格，請按 **0**。

智慧輸入法

智慧輸入法以內建的字典為基礎，您也可以字典中加入新單字。

- 1 使用按鍵 **2** 到 **9** 開始撰寫單字。一個字母只需按該按鍵一次。
- 2 若要確認單字，請向右捲動或加入空格。
 - 若是錯字，請重複按 * 並從清單中選字。
 - 如果單字後出現 ? 字元，則您要撰寫的單字並不在字典中。若要在字典中加入該單字，請選擇拼寫。使用傳統文字輸入法輸入該單字，並選擇儲存。
 - 若要編寫複合字，請輸入字元的第一部份，然後向右捲動確認。編寫字元的最後一部分，然後確認該字元。
- 3 開始書寫下一個字。

文字書寫秘訣

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，請按住所要的數字鍵。
- 若要在輸入單字或字元後輸入特殊字元，請按 *。
- 若要結束中文字元的預測，請選擇返回，或按關聯的按鍵開始輸入新的文字。

多媒體訊息

多媒體訊息可以包含文字、圖片、聲音或短片。

只有具備相容功能的裝置才能接收及顯示多媒體訊息。訊息的顯示外觀視接收裝置而有所不同。

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傳送出去。

重要： 開啟訊息時應謹慎小心。訊息中可能包含惡意軟件或其他對本裝置或個人電腦造成損害的內容。

如需多媒體訊息服務 (MMS) 的可用性及申請資訊，請洽詢您的服務提供商。

建立文字或多媒體訊息

- 1 選擇功能表 > 訊息服務 > 建立訊息 > 訊息。
- 2 若要新增收訊人，請捲動到收訊人：欄位，然後輸入收訊人號碼或電子郵件位址，或選擇增加以便從可用的選項中選擇收訊人。選擇操作以便新增收訊人和主旨，同時設定發送選項。
- 3 捲動到文字：欄位，然後輸入訊息文字。
- 4 若要在訊息中附加內容，請捲動至顯示畫面底部的附件列，然後選擇想要的內容類型。
- 5 若要發送訊息，請選擇發送。

訊息類型會顯示在螢幕頂端，且會視訊息的內容自動變更。

服務提供商所收取的費用會因為訊息類型而有所不同。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

閱讀訊息及回覆

重要： 開啟訊息時應謹慎小心。訊息中可能包含惡意軟件或其他對本裝置或個人電腦造成損害的內容。

當收到訊息時，您的手機會發出通知。選擇顯示即可顯示該訊息。如果收到一個以上的訊息，若要顯示訊息，請從收件

匣中選擇訊息，並選擇打開。使用導覽鍵可查看訊息的所有部分。

若要建立回覆訊息，請選擇回覆。

發送訊息

訊息發送

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。

請注意： 在裝置螢幕上的訊息傳送圖示或文字不表示收訊人已接收到訊息。

如果發送受到干擾，手機會嘗試重新發送幾次。若仍然無法將訊息發送出去，訊息仍舊會保留在寄件匣資料夾。若要取消發送寄件匣資料夾中的訊息，請選擇操作 > 取消發送。

若要儲存寄件備份資料夾中的已發送訊息，請選擇功能表 > 訊息服務 > 訊息設定 > 標準設定 > 儲存發出的訊息。

組織訊息

手機會將已接收的訊息儲存在收件匣資料夾。您可以在已存資料夾中組織您的訊息。

若要增加、重新命名或刪除資料夾，請選擇功能表 > 訊息服務 > 已存資料 > 操作。

快顯訊息

快顯訊息是在收到時會立即顯示的文字訊息。

- 1 要編寫快顯訊息，請選擇功能表 > 訊息服務 > 建立訊息 > 快顯訊息。

- 2 輸入收訊人的電話號碼並編寫訊息內容（最長 70 個字），然後選擇發送。

Nokia Xpress 語音簡訊

透過多媒體訊息輕鬆建立和發送語音簡訊。

- 1 選擇功能表 > 訊息服務 > 建立訊息 > 語音簡訊。錄音機便會開啟。
- 2 錄製您的訊息。請參閱第39頁的「錄音機」。
- 3 在收訊人：欄位，輸入一或多個電話號碼，或者選擇增加以擷取號碼。
- 4 若要發送訊息，請選擇發送。

廣播訊息、SIM 卡訊息及系統指令

廣播訊息

您可以從服務提供商接收各種主題的相關訊息（系統服務）。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

選擇功能表 > 訊息服務 > 廣播訊息並從可用的選項中選擇。

服務指令

系統指令編輯器可讓您編寫及發送服務請求（也稱為 USSD 指令）給您的服務提供商，例如系統服務的啟動指令。

若要編寫和發送服務請求，請選擇功能表 > 訊息服務 > USSD 編輯器。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

SIM 卡訊息

SIM 卡訊息是儲存在 SIM 卡上的特定文字訊息。您可以將這些訊息從 SIM 卡複製到手機記憶體，但是無法反向操作。

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。

語音訊息

語音信箱屬於系統服務，須事先申請才可使用。如需詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

若要撥打語音信箱，請按住 **1**。

若要編輯您的語音信箱號碼，請選擇功能表 > 訊息服務 > 語音訊息 > 語音信箱號碼。

訊息設定

選擇功能表 > 訊息服務 > 訊息設定，並從下列選項中選擇：

標準設定 — 將已發送訊息的副本儲存在裝置中、在訊息記憶體已滿時替換舊的訊息，並設定其他與訊息相關的偏好設定。

文字訊息 — 允許傳送報告、設定簡訊及簡訊電子郵件的訊息中心、選擇支援的字元類型，並設定其他與文字訊息相關的偏好設定。

多媒體訊息 — 允許傳送報告、設定多媒體訊息的外觀、允許接收多媒體訊息和廣告，並設定其他與多媒體訊息相關的偏好設定。

服務訊息 — 啟動服務訊息，並設定其他與服務訊息相關的偏好設定。

郵件和即時訊息

設定裝置從您的郵件帳號發送和接收郵件，或是在您的即時訊息 (IM) 社群中聊天。

Nokia Messaging 郵件

使用行動裝置存取不同提供商的郵件帳號，以閱讀、撰寫和發送郵件。

您必須先有一個郵件帳號，才可以使用郵件。如果您還沒有郵件帳號，請在 **Ovi** 中建立一個。功能表可能會因郵件提供商而有所不同。

設定郵件

您可登入現有的郵件帳號，或設定新的 **Ovi** 郵件帳號。

選擇功能表 > 訊息服務 > 電子郵件。

登入您的郵件帳號

- 1 選擇您的郵件服務提供商。
- 2 輸入帳號識別碼及密碼。
- 3 選擇記住密碼可在存取郵件帳號時關閉密碼詢問。
- 4 選擇登入。

若要登入其他的郵件帳號，請選擇增加帳號。

設定 **Ovi** 郵件

如果您還沒有郵件帳號，您可以建立一個 **Nokia** 帳號，該帳號會包含 **Ovi** 郵件服務。

- 1 選擇取得 **Ovi** 郵件。
- 2 請依照螢幕上的指示進行操作。

在您建立新的 **Nokia** 帳號後，您就可以登入 **Ovi** 郵件服務並開始發送和接收郵件。您也可以使用該帳號來登入其他 **Ovi** 服務，例如即時訊息。如需詳細資訊，請參閱 www.ovi.com。

閱讀、建立和發送郵件

選擇功能表 > 訊息服務 > 電子郵件以及郵件帳號。

閱讀和回覆郵件

- 1 選擇一封郵件以及打開。
- 2 使用導覽鍵以查看整個郵件。
- 3 若要回覆或轉發郵件，請選擇操作。

查看和儲存附件

包含附件 (例如照片) 的郵件會以迴紋針圖示標記。有些附件可能與您的裝置不相容，因此無法在裝置上顯示。

- 1 展開附件列表。
- 2 選擇一個附件以及展開/顯示。
- 3 若要將附件儲存至您的裝置，請選擇儲存。

建立和發送郵件

- 1 選擇操作 > 撰寫新訊息。
- 2 輸入收訊人的郵件地址、主題以及您的訊息。
- 3 若要將檔案附加至郵件，請選擇操作 > 附加檔案。
- 4 若要拍攝影像以附加至郵件，請選擇操作 > 附加新影像。
- 5 若要發送郵件，請選擇發送。

關閉郵件應用程式

選擇登出。

從您的郵件帳號存取即時訊息

有些郵件服務提供商允許您直接從您的郵件帳號存取即時訊息。

若要在撰寫郵件時登入您提供商的即時訊息服務，請選擇操作以及您的即時訊息服務。

Nokia Messaging 即時訊息

使用即時訊息 (IM)，您就可以使用裝置與其他的線上用戶一起聊天。

您可以將現有的帳號與您裝置支援的即時訊息社群搭配使用。

如果您尚未註冊即時訊息服務，您可以使用電腦或裝置，利用支援的即時訊息服務建立一個即時訊息帳號。功能表可能會因即時訊息服務而有所不同。

即時訊息服務

登入現有的即時訊息帳號

- 1 選擇功能表 > 訊息服務 > 即時訊息。
- 2 選擇一個即時訊息服務。
- 3 輸入帳號識別碼及密碼。
- 4 請依照螢幕上的指示進行操作。

建立新的 Nokia 帳號

若要建立包含郵件和即時訊息服務的 Nokia 帳號，請使用電腦瀏覽 www.ovi.com。若要使用裝置建立帳號，請執行下列操作：

- 1 選擇功能表 > 訊息服務 > 電子郵件。
- 2 請依照螢幕上的指示進行操作。

同時使用即時訊息服務

- 1 若要返回即時訊息主畫面，請從任何即時訊息服務中選擇主螢幕。

- 2 選擇一個即時訊息服務並登入。
- 3 若要在即時訊息服務之間切換，請在連絡人列表畫面中，向左或向右捲動。

交換訊息

選擇功能表 > 訊息服務 > 即時訊息。

發送即時訊息

- 1 選擇一個即時訊息服務。
- 2 從連絡人列表中選擇一位連絡人。
在會談顯示格式中，每個索引標籤代表一個會談。
- 3 在螢幕底部的文字方塊中，輸入您的訊息。
- 4 選擇發送。

接收訊息

當您目前的會談中收到新訊息時，該訊息會顯示在聊天歷程記錄的結尾。當另一個會談收到新訊息時，對應的會談索引標籤便會閃爍。若要在會談之間切換，請執行下列操作：

- 1 向上捲動至該會談索引標籤。
- 2 向左或向右捲動以開啟會談。

當另一個社群收到新訊息時，頂端或底部的角落會顯示指示。

向上捲動，並選擇切換或選擇。

通知設定

即使您並未使用該應用程式，您還是會收到新訊息的通知。
若要修改通知設定，請執行下列操作：

- 1 在即時訊息主畫面中，選擇操作 > 即時訊息設定。

- 2 選擇一個通知類型以及儲存。

離開即時訊息應用程式

當您退出即時訊息 (IM) 應用程式時，您仍然保持登入即時訊息服務的狀態。依據您所申請的服務而定，您的連結會保持作用一段時間。當即時訊息應用程式在背景執行時，您可以開啟其他應用程式，並返回繼續使用即時訊息，而不需要再次登入。

關閉即時訊息視窗

移至即時訊息主畫面，並選擇退出。

登出即時訊息


選擇操作 > 登出。
所有會談都會關閉。

您可以將姓名及電話號碼儲存為手機記憶體及 SIM 卡記憶體上的連絡人，之後便可以搜尋及叫出儲存的資訊以撥打電話或發送訊息。

管理連絡人


選擇儲存連絡人的記憶體

手機記憶體可以儲存連絡人與其他詳細資訊，例如各種電話號碼和文字項目。您也可以儲存連絡人的影像、鈴聲或影片 (有數目限制)。

SIM 卡記憶體可以儲存姓名並且附加電話號碼。連絡人會儲存在 SIM 卡記憶體中，並且以  標示。

選擇功能表 > 通訊錄 > 設定 > 記憶體選擇。當您選擇 手機 和 SIM 卡 時，連絡人會儲存在手機記憶體中。

儲存姓名和電話號碼

要儲存姓名和電話號碼，請選擇功能表 > 通訊錄 > 新增。您儲存的第一個號碼會自動被設定為預設號碼，同時在號碼類型指示符號的四周會顯示一個外框 (例如 )。當您從連絡人中選擇一個姓名 (例如撥打電話) 時，除非您選擇了其他的號碼，否則將會使用預設號碼。

搜尋連絡人

若要搜尋連絡人，請選擇功能表 > 通訊錄 > 姓名 > 操作 > 尋找。輸入姓名的前幾個字元，然後選擇尋找。

若要透過快顯視窗 (在待命模式中) 搜尋連絡人，請向下捲動以反白第一個姓名 (或號碼)。輸入您搜尋的姓名的第一個輸入符號。符號會顯示在快顯視窗中。您可以在快顯視窗中輸入更多符號。螢幕上會顯示出符合的姓名。姓名列出的方式可能會與「姓名」中的順序不同。

若要變更您在搜尋連絡人時的輸入方法，請按 #。

新增及編輯詳細資訊

若要在連絡人中新增或變更詳細資訊，請選擇連絡人和 詳情 > 操作 > 增加詳情。

複製或移動連絡人

- 1 選擇要複製或移動的第一個連絡人，以及操作 > 標記。
- 2 標記其他連絡人，然後選擇操作 > 複製已標記或移動已標記。

複製或移動所有連絡人

選擇功能表 > 通訊錄 > 複製通訊錄或移動通訊錄。

刪除連絡人

選擇連絡人以及操作 > 刪除連絡人。

若要刪除所有連絡人，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。

若要刪除連絡人所附加的號碼、文字項目或影像，請搜尋連絡人，然後選擇 詳情。捲動至想要的詳細資訊，選擇 操作 > 刪除 以及想要的選項。

建立連絡人群組

將連絡人排列至來電者群組中，並給予不同的鈴聲和群組影像。

- 1 選擇功能表 > 通訊錄 > 群組。
- 2 若要建立新群組，請選擇增加或操作 > 新增分組。
- 3 輸入群組名稱，選擇影像和鈴聲 (如果您想要將它們加入群組中)，然後選擇 儲存。
- 4 若要將連絡人新增至群組中，請選擇群組以及 顯示 > 增加。

名片

您可以在支援 vCard 標準的相容裝置上收送某人的連絡人資訊。

若要傳送名片，請搜尋所需要的連絡人，然後選擇詳情 > 操作 > 發送名片。

當您收到名片時，請選擇顯示 > 儲存將名片儲存在手機記憶體中。

指定撥號快捷操作

將電話號碼指定至數字鍵 2-9 以建立快捷操作。

- 1 選擇功能表 > 通訊錄 > 單鍵撥號，然後捲動到數字鍵。
- 2 選擇設定，若數字已經指派給按鍵，則選擇操作 > 更改。
- 3 輸入數字或搜尋連絡人。

通話記錄

若要查看通話、訊息、資料及同步處理的相關資訊，請選擇功能表 > 通話記錄，並從可用的選項中選擇。

請注意： 您的服務供應商對通話和服務所列出的實際費用計算可能會不同，視網路功能、費用計算時數目的四捨五入、稅項等等因素而定。

位置記錄

系統可能會發送位置請求給您 (系統服務)。若要申請並同意發送定位資訊，請洽詢您的服務供應商。

要接受或拒絕位置要求，請選擇接受或拒絕。如果您未對要求作出回應，手機將根據您與服務提供商的協議自動接受或拒絕要求。

若要查看最近 10 項私人通知及請求的資訊，請選擇功能表 > 通話記錄 > 定位 > 位置記錄。

數據連線

您的手機提供許多連線至其他裝置以傳送與接收資料的功能。

諾基亞知道安全和可靠對您的手機來說是非常重要的。

諾基亞提醒您：經由來源不明的任何形式（如藍牙、多媒體訊息、紅外線或者手機傳輸線）所收到的訊息都可能對您的個人電腦或手機有害，為了使您的手機得到最佳的防護，諾基亞建議您：

- 平時應關閉藍牙功能（若有的話）；
- 接收不明來源的文件時（如藍牙文件或多媒體訊息）要特別謹慎；
- 對於來源不明的手機程式請不要安裝；
- 下載手機鈴聲、手機遊戲等應用程式，請至知名品牌網站（如諾基亞的軟體庫），以提供您安全可靠的應用軟體。

以上僅為提示訊息，相關功能及組態可能視手機型號而不同。

藍牙無線技術

藍牙技術可讓您使用無線電波，將裝置與相距 10 公尺 (32 英尺) 內的相容藍牙裝置連結。

此裝置符合藍牙規格 2.1 + EDR，可支援下列模式：立體聲音訊傳訊、影音遙控、撥號網路、檔案傳輸、一般存取、一般影音傳輸、一般物件交換、網路存取、免持聽筒、耳機、物件推送、電話簿存取、SIM 卡存取、服務搜尋應用程式及序列埠。為確保與其他支援藍牙技術的裝置之間的互通性，請為本裝置使用諾基亞認可的配件。若要使用其他藍牙裝置，請向該裝置製造商查詢，以了解該藍牙裝置與本裝置的相容性。

使用藍牙技術的功能會加快電池電力的消耗並縮短電池的壽命。

當無線裝置處於遠端 SIM 卡模式時，您僅能使用已連接的相容配件（例如：車用套件）來進行通話。

在此模式中，除了裝置內建的緊急電話號碼外，本無線裝置無法撥出任何電話。

若要從裝置撥打電話，必須先退出遠端 SIM 卡模式。如果裝置已經鎖定，請先輸入鎖定密碼取消鎖定。

打開藍牙數據連線

- 1 請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 藍牙。
- 2 選擇我的手機名稱，並輸入裝置的名稱。
- 3 若要啟用藍牙連線，請選擇藍牙 > 開。✱ 表示藍牙連線執行中。
- 4 若要將聲音配件連結至裝置，請選擇連結聲音配件以及該配件。
- 5 若要將裝置與範圍內的任何藍牙裝置配對，請選擇已配對裝置 > 新增裝置。
- 6 捲動至所找到的裝置，然後選擇增加。
- 7 在裝置上輸入密碼（最多 16 個字元），並在另一部藍牙裝置上允許連結。

在隱藏模式下操作裝置是避免惡意軟體危害比較安全的做法。不要接受來自無法信任的來源之藍牙連線。您也可以將藍牙功能關閉。這並不會影響手機的其他功能。

將電腦連結至網際網路

您可以使用藍牙技術，將相容的電腦連結至網際網路。您的裝置必須能夠連結至網際網路（系統服務），同時您的電腦必須支援藍牙技術。在連結至裝置的網路聯結點（NAP）服務並與電腦配對後，您的裝置會自動打開連至網際網路的封包數據連結。

封包數據

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。

若要定義使用服務的方式，請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 封包數據 > 封包數據連結以及下列其中一個選項：

當需要時 — 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 — 在手機開機時自動連結到封包數據網路。您可以使用藍牙技術或 USB 數據傳輸線，將手機與相容的電腦連結以做為數據機使用。如需詳細資訊，請參閱 Nokia 電腦端套件文件。請參閱第 9 頁的「[Nokia 產品支援](#)」。

USB 資料傳輸線

您可以使用 USB 資料傳輸線，在手機與相容電腦或支援 PictBridge 的印表機之間傳輸資料。

若要啟用手機的資料傳輸或影像列印功能，請連接資料傳輸線，並選擇下列模式：

連接時詢問 — 設定手機詢問是否要建立連線

電腦端套件 — 搭配資料傳輸線使用電腦端套件

列印與影音工具 — 並用手機與 PictBridge 相容的印表機或電腦

數據傳送 — 連接未安裝 Nokia 軟體的電腦，並將手機用為資料存放裝置

若要變更 USB 模式，請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > USB 資料傳輸線，然後選擇所需要的 USB 模式。

同步處理與備份

選擇功能表 > 設定 > 同步與備份和以下功能：

手機切換 — 使用藍牙技術在您的手機與其他手機之間同步處理或複製選定的資料。

建立備份 — 備份選定的資料。

還原備份 — 選擇儲存的備份檔，然後將其還原至手機。如需有關選取備份檔的詳細資訊，請選擇操作 > 詳細資訊。

數據傳送 — 在您的手機與其他裝置、電腦或網路伺服器之間同步處理或複製選定的資料 (系統服務)。

Nokia 電腦端套件 (PC Suite)

使用 Nokia 電腦端套件 (PC Suite)，您就可以在手機與相容的電腦或是遠端網際網路伺服器 (系統服務) 之間管理您的音樂、同步處理通訊錄、日曆、備註和待辦事項。您可以在 Nokia 網站上找到更多相關資訊和下載電腦端套件。請參閱第 9 頁的「[Nokia 產品支援](#)」。

設定

操作模式

您的手機有多種設定群組，即所謂的操作模式，可讓您針對不同的事件與情境自訂鈴聲。

選擇功能表 > 設定 > 操作模式及想要的操作模式，並從下列選項中選擇一項：

啟動 — 啟動選取的操作模式

個人化選擇 — 變更操作模式設定

定時 — 將操作模式設定為在特定的一段時間內啟動。為操作模式設定的時間過後，未設定時間前的操作模式便會啟動。

佈景主題

佈景主題包含許多可讓手機更具個人特色的元素。

選擇功能表 > 設定 > 佈景主題以及下列其中一個選項：

選擇佈景主題 — 開啟佈景主題資料夾，然後選擇一個佈景主題。

佈景主題下載 — 開啟連結清單以下載更多佈景主題。

提示音設定

您可以更改所選操作模式的提示音設定。

選擇功能表 > 設定 > 提示音設定。您可以在操作模式功能表找到相同的設定。

燈光

若要啟動或關閉與手機各功能相關的燈光效果，請選擇功能表 > 設定 > 燈光。

螢幕

選擇功能表 > 設定 > 螢幕，並從下列選項中選擇：

桌面圖案 — 新增主畫面模式的背景影像

主螢幕 — 啟用、組織及個人化主畫面模式

主螢幕字體顏色 — 選擇主畫面模式的字體顏色

導覽鍵圖示 — 在主畫面模式中顯示導覽鍵圖示

通知詳細資訊 — 在未接來電與訊息通知中顯示詳情

螢幕保護圖案 — 建立並設定螢幕保護圖案

字體大小 — 設定訊息、通訊錄和網頁字體大小

系統標誌 — 顯示系統標誌

區域訊息顯示 — 顯示區域識別訊息 (如果系統服務有提供)

日期與時間

若要變更時鐘類型、時間、時區或是日期，請選擇功能表 > 設定 > 日期和時間。

當您旅遊至不同的時區時，請選擇功能表 > 設定 > 日期和時間 > 日期和時間設定 > 時區：，然後再向左或向右捲動，選擇您所在位置的時區。如此即會根據該時區設定時間與日期，讓手機正確地顯示所收到之簡訊或多媒體簡訊的發送時間。

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，您就可以快速存取最常用的手機功能。

左選擇鍵與右選擇鍵

若要變更指定給左選擇鍵或右選擇鍵的功能，請選擇功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 左選擇鍵或右選擇鍵，然後選擇功能。

在主螢幕模式中，若左選擇鍵為捷徑，則在啟用功能時，請選擇捷徑 > 操作，並從下列選項中選擇：

選擇操作 — 增加或移除功能

組織 — 重新排列功能

其他快捷操作

選擇功能表 > 設定 > 我的快捷操作，並選擇下列其中一個選項：

導覽鍵 — 從事先定義好的列表中選擇其他裝置功能指定給導覽鍵。

主螢幕按鍵 — 選擇用以啟動主螢幕模式的導覽鍵操作

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34頁的「[安全性](#)」。

任意鍵接聽 — 快速按任意鍵接聽來電，電源鍵、左右選擇鍵或結束鍵除外

自動重撥 — 撥號失敗時自動重撥。手機會嘗試撥號 10 次。

語音增強 — 增加語音的清晰度，特別是在吵雜的環境

單鍵撥號 — 按住對應的號碼鍵撥出指定為號碼鍵 (2 到 9) 的姓名和電話號碼快速撥號

來電等待 — 當您在通話中有新來電時，系統將會通知您 (系統服務)

通話計時顯示 — 在通話時顯示通話時間

通話總結 — 短暫顯示每一通電話的大約時間長度

發送本手機號碼 — 在您撥出電話時顯示您的電話號碼 (系統服務)。若要使用服務提供商的預設設定，請選擇系統預設。

用戶撥出號碼 — 在撥打電話時選擇電話線路，但 SIM 卡需支援多條電話線路 (系統服務)

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 — 若要設定語言，請選擇手機語言以及一個語言。若要根據 SIM 卡上的資訊設定手機語言，請選擇手機語言 > 自動。

記憶體狀態 — 檢查記憶體使用量

自動鍵盤鎖 — 設定當手機處於主畫面時，只要經過預設的延遲時間而未使用任何功能，即自動鎖定鍵盤。

安全鍵盤鎖 — 在解除鍵盤鎖定时要求輸入密碼

Sensor 設定 — 啟用和調整輕碰功能

語音辨識 — 請參閱第33頁的「[聲控指令](#)」。

航空模式詢問 — 當您開機時詢問是否使用航空模式。使用航空操作模式時，所有無線電連結都會關閉。

手機更新 — 從您的服務提供商接收手機軟體更新 (系統服務)。視您的手機而定，這個選項可能無法使用。請參閱第33頁的「[軟體線上更新](#)」。

系統模式 — 同時使用 UMTS 和 GSM 系統。您無法在通話期間存取此選項。

系統業者選擇 — 設定您所在區域中可用的行動網路

說明訊息顯示 — 選擇是否要讓手機顯示說明訊息

開機鈴聲 — 開機時播放鈴聲

聲控指令

利用聲控指令撥打電話給連絡人與使用手機。

聲控指令與使用的語言有關。若要設定語言，請選擇功能表 > 設定 > 手機 > 語言設定 > 手機語言及您的語言。

若要讓手機聲音辨識功能熟習您的聲音，請選擇功能表 > 設定 > 手機 > 語音辨識 > 語音辨識訓練。

若要啟動某個功能的聲控指令，請選擇功能表 > 設定 > 手機 > 語音辨識 > 聲控指令、一個特性以及該功能。🔊 表示聲控指令已啟動。

要啟動聲控指令，請選擇增加。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 17 頁的「[聲控撥號](#)」。

若要管理聲控指令，請捲動至某個功能，並選擇操作，以及下列其中一個選項：

修改 或 刪除 — 重新命名或關閉聲控指令

全部增加 或 全部刪除 — 啟動或關閉聲控指令列表裡所有功能的聲控指令

配件

此功能表及其選項只有在手機連線至相容配件時才會顯示。

選擇功能表 > 設定 > 配件。選擇一個行動週邊產品以及其相關選項。

組態

您可以為手機設定特定服務所需的設定。您的服務提供商可能也會將這些設定傳送給您。[請參閱第 8 頁的「組態設定服務」。](#)

選擇功能表 > 設定 > 組態以及下列其中一個選項：

預設組態設定 — 檢視手機中儲存的服務提供商，並設定預設的服務提供商

程式中啟動預設 — 啟動支援應用程式的預設組態設定

首選聯結點 — 查看已儲存的聯結點

個人組態設定 — 手動加入新的個人帳號以取得不同服務，以及啟動或刪除服務。若要加入新的個人帳號，請選擇增加，或 操作 > 新增。選擇服務類型，並輸入必要的參數。若要啟動個人帳號，請捲動至該帳號，並選擇操作 > 啟動。

軟體線上更新

您的服務提供商可能會將手機軟體更新直接發送至您的手機 (系統服務)。視您的手機而定，這個選項可能無法使用。

下載軟體更新可能會傳輸大量的資料 (系統服務)。

在開始更新之前，請先確認裝置的電池電力仍然足夠，或接上充電器。

警告：

如果您正在安裝軟體更新，安裝期間您將無法使用裝置，也無法撥打緊急電話，直到安裝完畢而且裝置重新啟動為止。在接受軟體更新的安裝之前，請記得先備份資料。

安全性

當使用限制通話的安全性功能時 (例如：通話限制、特定分組和固定撥號)，您還是可以撥打裝置內建的官方緊急電話號碼。通話限制和來電轉接無法同時啟動。

選擇功能表 > 設定 > 保密，並選擇下列其中一個選項：

開機 PIN 碼 或 **開機 UPIN 碼** — 每當手機開機時要求輸入 PIN 碼或 UPIN 碼。某些 SIM 卡無法關閉此請求密碼的設定。

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

固定撥號 — 限制只能撥打特定電話號碼 (需 SIM 卡支援)。當固定撥號開啟時，除了透過 GPRS 連結發送文字訊息外，無法進行其他 GPRS 連結。在這種情況下，收訊人的電話號碼和訊息中心號碼必須包含在固定撥號表中。

封閉用戶組 — 指定您可撥打或接聽的用戶組 (系統服務)

保密項目 — 若要在每次手機插入新 SIM 卡時要求輸入保密碼，請選擇手機。

保密碼 — 變更保密碼、PIN 碼、UPIN 碼、PIN2 碼或通話限制密碼

PIN2 碼請求 — 選擇在使用需 PIN2 碼的特定手機功能時是否要輸入 PIN2 碼。某些 SIM 卡無法關閉此請求密碼的設定。能否使用此選項視您的 SIM 卡而定。如需詳細資訊，請洽詢您的系統業者。

當前使用密碼 — 選擇 PIN 碼類型

授權證明 或 **用戶證明** — 查看下載到您的手機的授權清單或用戶證明清單。請參閱第 42 頁的「[瀏覽器安全](#)」。

安全模組設定 — 查看安全模組詳情、啟動模組 PIN 碼請求或變更模組 PIN 碼和簽名 PIN 碼。請參閱第 7 頁的「[保密碼](#)」。

還原原廠設定

若要還原手機的原廠設定狀態，請選擇功能表 > 設定 > 還原原廠設定，然後從下列選項：

僅還原設定 — 在不刪除任何個人資料下重設所有喜好設定。

全部還原 — 重設所有喜好設定並且刪除所有個人資料，例如連絡人、訊息、媒體檔案與啟動密鑰。

系統業者功能表

存取系統業者所提供的服務入口網站。如需更多詳細資訊，請洽詢您的系統業者。系統業者會發送服務訊息來更新此功能表。

多媒體資料

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或記憶卡中，並可能會整理到資料夾中。

資料夾和檔案

- 1 若要查看資料夾清單，請選擇功能表 > 多媒體資料。
- 2 若要查看資料夾中的檔案清單，請選擇資料夾與打開。
- 3 移動檔案時，若要查看記憶卡上的資料夾，請捲動至記憶卡，然後按向右導覽鍵。

列印影像

您的手機支援 Nokia XpressPrint，可以列印 jpeg 格式的影像。

- 1 若要將手機連線相容的印表機，請使用資料傳輸線，或者透過藍牙將影像發送至支援藍牙技術的印表機。[請參閱第 29 頁的「藍牙無線技術」。](#)
- 2 選擇所要列印的影像以及操作 > 列印。

線上分享影像和影片

使用相容的網路線上分享服務分享影像及影片。

若要使用線上分享功能，您必須訂閱線上分享服務 (系統服務)。

若要上傳影像或影片至線上分享服務，請從多媒體資料選擇檔案、操作 > 發送 > 上傳至網路以及線上分享服務。

如需線上分享及相容服務提供商的詳細資訊，請參閱 Nokia 產品支援頁面或您當地的 Nokia 網站。

您可以檢視裝置線上分享服務之網際網路頁面上的上傳檔案。[請參閱第 41 頁的「網路上傳」。](#)

記憶卡

使用記憶卡來儲存您的多媒體檔案，例如影片、歌曲、聲音檔、影像及訊息資料。

在手機所使用的內容 (例如佈景主題) 的多媒體資料中，有些資料夾可以儲存在記憶卡上。

格式化記憶卡

有些提供的記憶卡已事先格式化，其他的記憶卡則需要先格式化。當您格式化記憶卡時，會失去卡片上的所有資料。

- 1 若要格式化記憶卡，請選擇功能表 > 多媒體資料或應用程式、記憶卡資料夾及操作 > 記憶卡選項 > 格式化記憶卡 > 確認。
- 2 格式化完成時，請輸入記憶卡的名稱。

鎖定記憶卡

若要設定密碼 (最多 8 個字元) 以鎖定您的記憶卡、防止他人未經授權使用，請選擇記憶卡資料夾及操作 > 記憶卡選項 > 設定密碼。

密碼會儲存在您的手機中，當您在同一部手機中使用記憶卡時不需要再次輸入密碼。如果您要在其他裝置中使用記憶卡，則會要求您輸入密碼。

若要移除密碼，請選擇操作 > 記憶卡選項 > 刪除密碼。

查看記憶體使用狀況

若要檢查不同資料群組的記憶體用量及可用的記憶體，以在記憶卡中安裝新軟體，請選擇記憶卡及操作 > 詳細資訊。

影音工具

相機和影片

使用內建相機拍攝影像或錄製影片。

拍攝影像

若要拍攝影像，請按住拍攝鍵；若是在影片模式中，則向左或向右捲動。

若要在影像模式中縮放，請向左或向右捲動，或使用音量鍵。

若要拍攝影像，請按拍攝鍵。影像會儲存在手機記憶體或記憶卡中 (如果可用)。

若要自動對焦，請半按拍攝鍵。會顯示一個白色對焦框。場景已對焦時，對焦框會變成綠色。若要拍攝影像，請將拍攝鍵按到底。紅色的對焦框表示相機沒有對焦。如果沒有對焦，請放開拍攝鍵，並重新對焦。

使用閃光燈時請保持安全距離。離人或動物太近時請勿使用閃光燈。拍照時請勿遮住閃光燈。

若要使用相機閃光燈，請選擇操作 > 閃光燈 > 開啟閃光燈；若要在光線昏暗時自動使用閃光燈，請選擇自動。

若要在拍攝影像後立即顯示，請選擇操作 > 設定 > 影像預覽時間及預覽時間。預覽期間，若要拍攝其他影像，請選擇返回。若要傳送影像至其他裝置或可用的服務，請選擇操作 > 發送。

本裝置支援 2592x1944 像素的影像拍攝解析度。

錄製短片

若要啟動影片模式，請按住拍攝鍵；若是在影像模式中，則向左或向右捲動。

若要開始錄製影片，請選擇錄製或按拍攝鍵；若要暫停錄製，請選擇暫停或按拍攝鍵；若要恢復錄製，請選擇繼續或按拍攝鍵；若要停止錄製，請選擇停止。

您的裝置可支援的最大影片解析度為 640x480 像素並且將影片儲存在手機記憶體或記憶卡中 (如果可用)。

相機和影片選項

若要使用濾鏡，請選擇操作 > 效果。

若要調整相機的光線設定，請選擇操作 > 白平衡。

若要變更其他相機或影片設定，並選擇影像與影片的存放位置，請選擇操作 > 設定。

媒體播放器

您的手機內建有媒體播放器，可以用於聽音樂及觀賞影片。手機會自動偵測手機記憶體或記憶卡上音樂資料夾內所儲存的音樂與影片檔，並將其加入音樂資料庫。

若要開啟媒體播放器，請選擇功能表 > 影音工具 > 多媒體播放器。

音樂功能表

存取裝置記憶體或記憶卡中所儲存的音樂和影片檔、從網路下載音樂或影片，或從網路伺服器查看相容的影片串流 (系統服務)。

聆聽音樂或播放影片

選擇可用資料夾中的檔案以及播放。

從網路下載檔案

選擇操作 > 下載及下載網站。

在增加檔案後更新音樂資料庫

選擇操作 > 更新資料庫。

建立播放列表

- 1 選擇播放列表 > 建立播放列表，然後輸入播放列表名稱。
- 2 從顯示的列表中增加音樂或短片。
- 3 選擇完成，以儲存播放列表。

設定串流服務 (系統服務)


您可以從服務提供商，接收以組態訊息格式發送的串流設定。


- 1 選擇操作 > 下載 > 串流設定 > 組態。
- 2 選擇服務供應商、預設或個人組態以用於串流服務。
- 3 選擇帳號，然後從目前的組態設定中選擇串流服務帳號。

播放歌曲



若要調整音量，請按音量鍵。


使用螢幕上的虛擬按鍵操作音樂播放機。


若要開始播放，請選擇 。

若要暫停播放，請選擇 。

若要跳到下一首歌，請選擇 。若要跳到前一首歌的開頭，請選擇  兩次。

若要快轉目前的這首歌，請選擇並按住 。若要倒轉目前的這首歌，請選擇並按住 。到達要繼續播放音樂的位置時，請放開按鍵。

若要切換至音樂功能表，請選擇 。

若要切換至目前的播放列表，請選擇 。

若要關閉音樂播放器功能表，並繼續在背景中播放音樂，請按結束鍵。

若要停止音樂播放器，請按住結束鍵。

更改媒體播放器外觀

您的手機提供多種佈景主題供您更換媒體播放器的外觀。

選擇功能表 > 影音工具 > 多媒體播放器 > 移至媒體播放器 > 操作 > 設定 > 媒體播放器主題以及其中一個列出的佈景主題。虛擬按鍵可能會因佈景主題而更改。

收音機

選擇功能表 > 影音工具 > 收音機。

若要調整音量，請按手機的音量鍵。





若要使用螢幕上的圖形按鍵，請向上、下、左、右捲動。

若要關閉收音機功能表，並繼續在背景中播放音樂，請按結束鍵。

若要關閉收音機，請按住結束鍵。

調整廣播電台

搜尋與儲存電台

- 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 若要將電台儲存至記憶體位置，請選擇操作 > 儲存電台。
- 3 若要輸入廣播電台名稱，請選擇操作 > 電台 > 操作 > 重新命名。



選擇操作，並選擇下列其中一個選項：

尋找所有電台 — 自動搜尋您所在位置可用的電台

設定頻率 — 輸入所要廣播電台的頻率

電台 — 列出、組織、重新命名或刪除已儲存的電台

更換電台

選擇  或 ，或按與電台列表中電台編號對應的數字鍵。

收音機設定

選擇操作 > 設定，並從下列選項中選擇：

RDS — 選取是否顯示無線數據系統的資訊

自動頻率 — 允許所收聽之電台自動切換到收訊最佳的頻率 (RDS 啟動時才可使用)。

輸出 — 在立體聲和單聲道輸出之間切換。

收音機佈景主題 — 選取收音機佈景主題。

錄音機


錄製語音、聲音或當前通話，並將錄音儲存在多媒體資料中。

選擇功能表 > 影音工具 > 錄音機。

當有進行中的數據通話或 GPRS 連線時，錄音機便不能使用。

若要使用圖形按鍵 、 或 ，請向左或向右捲動。


開始錄製

選擇 ，或在通話期間選擇操作 > 錄製。在錄製通話時，所有的通話方都會聽到微弱的嗶聲。

暫停錄製

選擇 。

停止錄製

選擇 。錄音會儲存在多媒體資料的語音備忘資料夾中。

若要播放或發送最後的錄音、存取錄音的列表，或選擇用來儲存錄音的記憶體和資料夾，請選擇操作及適當的選項。

平衡器

使用音樂播放器時調整聲音。

選擇功能表 > 影音工具 > 平衡器。

若要啟動預先定義的平衡器組，請捲動至其中一個平衡器組，然後選擇啟動。

建立新的平衡器組

- 1 選擇清單中最後兩組設定的其中一組以及操作 > 修改。
- 2 向左或向右捲動可使用虛擬滑桿，而向上或向下移動可調整滑桿。

- 3 若要儲存設定並為平衡器組建立名稱，請選擇儲存及操作 > 重新命名。

網際網路

您可以使用裝置瀏覽器來存取各種網際網路服務 (系統服務)。網際網路頁面的外觀可能會因螢幕大小而有所不同。您可能無法在網際網路頁面上看到所有詳細資訊。

重要： 請只使用可信賴而且對有害軟體提供充分安全防禦措施的服務。

本手機的 XHTML 瀏覽器支援 Unicode 編碼格式。

如需瞭解這些服務、定價及說明，請洽詢您的服務提供商。

您可能會從服務提供商收到以組態訊息格式發送的瀏覽用組態設定。

若要設定服務，請選擇功能表 > 網路 > 網路設定 > 組態設定、組態及帳戶。

連結至服務

若要連線至服務，請選擇功能表 > 網路 > 首頁；或於待機模式時按住 **0**。

若要選擇書籤，請選擇功能表 > 網路 > 書籤。

若要選擇上次所瀏覽的網址，請選擇功能表 > 網路 > 上回瀏覽網址。

若要輸入服務位址，請選擇功能表 > 網路 > 選擇位址。請輸入位址，然後選擇確認。

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，請洽詢您的服務供應商。

網路上傳

開啟線上分享服務的網頁，檢視已上傳的影像和影片並且變更設定 (網路服務)。

開啟線上分享服務

- 1 選擇功能表 > 網路 > 網路上傳 以及線上分享服務。
- 2 從服務提供的連結選擇。

變更線上分享服務的設定

- 1 選擇功能表 > 網路 > 網路上傳 以及線上分享服務。
- 2 選擇 操作 > 設定 以開啟服務的設定頁。

外觀設定

瀏覽網路時，請選取操作 > 設定，並從下列選項中選擇：

顯示 — 選取字型大小、是否要顯示影像，以及文字的顯示方式。

一般 — 選取是否要以 Unicode (UTF-8) 格式傳送網址、內容的編碼類型，以及是否要啟用 JavaScript™。

可用的選項可能會有所不同。

快取記憶體

快取記憶體是一種可用來暫存資料的記憶體。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。您存取的資訊或服務會儲存在快取記憶中。

Cookie 是網站儲存在手機快取記憶體中的資料。它會保留在快取記憶體中，直到您清除為止。

若要在瀏覽時清除快取，請選擇操作 > 工具 > 清除快取記憶體。

若要允許或禁止手機接收 cookie，請選擇功能表 > 網路 > 網路設定 > 安全性 > **Cookies**；或於瀏覽時選擇操作 > 設定 > 安全性 > **Cookies**。

瀏覽器安全

使用某些服務時可能會需要安全功能，例如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。

若要查看或更改安全模組設定，或是要查看已下載到裝置的授權或用戶證明列表，請選擇功能表 > 設定 > 保密 > 安全模組設定、授權證明或用戶證明。

重要：即使憑證的使用可降低進行遠端連線和軟體安裝的風險，但您仍須正確使用憑證才能提升安全性。憑證本身無法提供任何保護；憑證管理必須包含正確、真實、可信任的憑證才能提升安全性。憑證都有使用期限。如果在憑證有效期間出現「憑證逾期」或「憑證尚未生效」，請檢查裝置的目前日期和時間是否正確。

在更改任何憑證設定前，您必須確定確實信賴憑證的擁有者及確定此憑證屬於所列的擁有者。

電子秘書

鬧鐘

在所要的時間發出鬧鈴。

設定鬧鈴

- 1 選擇功能表 > 電子秘書 > 鬧鐘。
- 2 啟動鬧鈴，並輸入鬧鈴時間。
- 3 若要在週中選定的日子重複鬧鈴，請選擇重複： > 開以及該日子。
- 4 選擇鬧鐘鈴聲。
- 5 定義重響的逾時時段，並選擇儲存。

停止鬧鈴

若要停止鬧鈴，請選擇停止。

如果您讓鬧鈴持續響一分鐘或選擇重響，鬧鈴會依據重響逾時的設定停止一段時間，然後再繼續響鈴。

日曆

選擇功能表 > 電子秘書 > 日曆。

當前日期會框起來顯示。如果當天有任何備註設定，該日期會以粗體顯示。若要檢視當天的備註，請選擇顯示。若要檢視星期，請選擇操作 > 星期顯示格式。若要刪除行事曆中的所有備註，請選擇操作 > 刪除備註 > 所有備註。

若要修改日期及時間設定，請選擇操作 > 設定。若要在特定時間後自動刪除舊的備註，請選擇操作 > 設定 > 自動刪除備註。

增加行事曆備註

捲動至某日期，並選擇操作 > 寫備註內容。選取備註類型，並在欄位中輸入詳細資訊。

農曆

若要使用農曆，手機語言必須是中文。

若要查看月份畫面中反白日期的農曆詳細資料，請選擇操作 > 農曆。

若要搜尋農曆節日，請在農曆日期畫面中選擇節日，然後輸入春節的公曆年份，最後再選擇所需要的農曆節日。

在農曆日期畫面中，選擇操作，並從下列選項中選擇：

節氣 — 尋找節氣。

公曆轉農曆 — 將公曆日期轉換為農曆日期。

農曆轉公曆 — 將農曆日期轉換為公曆日期。

待辦事項

若要儲存待辦作業的備註，請選擇功能表 > 電子秘書 > 待辦事項。

若尚未加入任何備註，請選擇增加；否則，請選擇操作 > 增加。填寫各欄位，然後選擇儲存。

若要查看備註內容，請捲動到該備註，然後選擇顯示。

備註

若要編寫和發送備註，請選擇功能表 > 電子秘書 > 備註。

若從未加入過備註，請選擇寫備註；若已加入過備註，請選擇操作 > 寫備註內容。編寫備註，然後選擇儲存。

計算機

您的手機提供標準計算機、工程計算機及貸款計算機。

選擇功能表 > 電子秘書 > 計算機 (包括計算機類型及運算說明)。

此計算機功能的準確度有限，而且只能用於簡單的計算。

倒數計時器

普通計時器

- 1 若要啟動計時器，請選擇功能表 > 電子秘書 > 倒數計時器 > 普通計時器，輸入時間，然後輸入到達該時間時所要顯示的備註文字。若要更改時間，請選擇更改時間。
- 2 若要啟動計時器，請選擇開始。
- 3 若要停止倒數計時器，請選擇停止計時。

分段計時器

- 1 若要讓分段計時器包含最多 10 個啟動的間隔，請先輸入間隔。
- 2 選擇功能表 > 電子秘書 > 倒數計時器 > 分段計時器。
- 3 若要啟動計時器，請選擇啟動計時器 > 開始。

若要選擇間隔計時器要如何開始下一個時段，請選擇功能表 > 電子秘書 > 倒數計時器 > 設定 > 繼續到下一個時段。

碼錶

您可以使用碼錶計時、測量中段時間，或以圈計時。

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 — 測量中段時間。若不儲存時間進行重設，請選擇操作 > 重新設定。

以圈計時 — 以圈計時

繼續 — 查看您在背景所設定的計時。若要設定碼錶於背景計時，請按結束鍵。

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 — 查看或刪除已儲存的測量時間

若要設定碼錶於背景計時，請按結束鍵。

字典

您可以在字典中，查詢中文的英文翻譯，以及查詢英文的中文翻譯。

- 1 選擇功能表 > 電子秘書 > 字典。
- 2 必要時，請切換成所要的輸入模式。
- 3 輸入中文或英文字詞。
- 4 在顯示的字詞列表中，捲動至所要的字詞，並選擇該字詞以查看翻譯。

若要查詢某個英文字詞的同義字或反義字，請選擇操作 > 同義詞或操作 > 反義詞。

若要查看顯示的字詞列表中上一個或下一個字詞翻譯，請向左或向右捲動。

應用程式

您的手機可能已安裝了一些遊戲或應用程式。這些檔案會儲存在手機記憶體或記憶卡中，而且可能會整理到資料夾中。
[請參閱第 36 頁的「記憶卡」。](#)

開啟應用程式

選擇功能表 > 應用程式 > 遊戲、程式集或記憶卡。捲動至一個遊戲或應用程式，並選擇打開。

若要為遊戲設定聲音、燈光及震動效果，請選擇功能表 > 應用程式 > 操作 > 應用程式設定。

若要檢視應用程式選項，請選擇功能表 > 應用程式 > 程式集 > 操作。

自下列項目選擇：

更新版本 — 從網路 (系統服務) 檢查是否有可用的新版本應用程式下載。

網頁 — 從網際網路頁面 (系統服務) 取得應用程式更多資訊或其他資料 (如果可用)。

應用程式存取 — 限制應用程式存取網路。

可用的選項可能會因情況而有所不同。

下載應用程式

您的手機支援 J2ME™ Java 應用程式。下載應用程式前請先確認您的手機與該應用程式相容。

重要： 請只從可信任的來源安裝及使用應用程式和其他軟體，例如經過 Symbian Signed 或通過 Java Verified™ 測試的應用程式。

您可以使用多種方法下載新應用程式和遊戲。

- 選擇功能表 > 應用程式 > 下載 > 應用程式下載或遊戲下載，就會顯示可用的書籤清單。
- 使用電腦端套件的 Nokia 應用程式安裝管理員 (Nokia Application Installer) 將應用程式下載至您的手機中。

如需其他服務及訂價的詳細資訊，請洽服務提供商。

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視可用的服務而定。

若要在使用 SIM 服務時，顯示手機與系統間所發送的確認訊息，請選擇功能表 > 設定 > 手機 > **SIM** 更新提示。能否使用此選項視您的 SIM 卡而定。如需詳細資訊，請洽詢您的系統業者。

存取這些服務可能會用到發送訊息或撥打電話等需要付費的功能。

Nokia 原廠配件

警告：

請只搭配諾基亞所認可的電池、充電器及配件來使用此特定型號。使用其他未經認可的配件可能會使保固失效，並導致危險。使用未經認可的充電器或電池，特別可能會造成失火、爆炸、漏液或其他危險。

如需經認可的合格配件之資訊，請洽詢您的經銷商。



現有多種配件供您的行動電話使用。如需詳細資訊，請上網查詢：www.nokia.com.tw。

關於配件的實用提示

- 將所有配件放在孩童接觸不到的地方。
- 切斷任何配件的電源時，應拔起插頭而不是拉扯電源線。
- 請定期檢查車上安裝的所有配件是否已裝妥而且操作正常。
- 安裝任何複雜的車用配件都必須由合格的專業人員執行。

電池

類型	通話時間	待機時間
BL-6Q	高達 5/4 小時 (2G/3G)	高達 416/414 小時 (2G/3G)

重要：電池的通話和待機時間為估計值，只有在最佳網路條件下才可能達到。實際的電池通話和待機時間須視 SIM 卡、使用的功能、電池壽命與狀況、電池所在環境的溫度、網路條件以及其他眾多因素而定，可能遠低於上述數值。鈴聲、免持通話設定、使用數位模式以及使用其他功能也都會消耗電池電力，而裝置用於通話的時間也會影響其待機時間。同樣地，裝置開機後處於待機模式下的總時間也會影響其通話時間。

警告：

請只搭配諾基亞所認可的電池、充電器及配件來使用此特定型號。使用其他未經認可的配件可能會使保固失效，並導致危險。使用未經認可的充電器或電池，特別可能會造成失火、爆炸、漏液或其他危險。

如需經認可的合格配件之資訊，請洽詢您的經銷商。當您切斷任何配件的電源時，請握住插頭拔出而非拉扯電源線。

電池

電池與充電器資訊

本裝置由充電電池供電。本裝置必須搭配 BL-6Q 電池使用。諾基亞可能會為本裝置提供其他電池型號。本裝置必須搭配下列充電器使用：AC-8, AC-15。實際的充電器型號會因插頭類型的不同而異。特定插頭類型的辨識方式如下所示：E、EB、X、AR、U、A、C、K 或 UB。例如：充電器型號可能是 AC-8U 等。

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。請只使用諾基亞認可的電池，並只使用經過諾基亞認可，為本裝置所設計的充電器為電池充電。

若是第一次使用電池，或者已經很久沒有使用該顆電池，您可能需要將電池連接到充電器，然後將充電器中斷連接再重新連接以開始充電。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符號，或者您才能夠撥打電話。

安全移除。取出電池前，請務必關機，並在中斷裝置與充電器的連接。

正確充電。充電器不用時，請拔出充電器插頭，並在中斷與裝置的連接。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。若將已完全充電的電池擱置不用，電池本身會不斷放電。

避免異常的溫度。儘量將電池保存在 15°C 與 25°C (59°F 和 77°F) 之間。過熱或過冷的溫度會造成電池容量及壽命的縮減。若裝配過熱或過冷之電池，本裝置亦可能暫時無法操作。電池的效能在冰點以下將明顯受限制。

請勿造成短路。當金屬物品（如硬幣、迴紋針或筆等）直接碰觸電池的正極（+）與負極（-）（電池上的小金屬條）時，便有可能會發生意外短路的狀況（例如當您將備用電池放在口袋或手提袋中時）。電極的短路將會造成電池或觸及物品的毀損。

棄置。請勿將電池丟入火中，因為可能會產生爆炸。請依照當地的規定丟棄電池。請回收電池。請勿將電池當成家庭廢棄物丟棄。

滲漏。請勿將電池拆解、切割、打開、壓碎、彎折、刺穿或絞碎。如果發生電池液滲漏，請避免讓電池液體觸及皮膚或眼睛。萬一不慎觸及電池液，請以大量清水沖洗接觸區域，或立即就醫。

損壞。請勿改裝及重製電池、嘗試將異物插入電池，或將電池浸泡或丟入水或其他液體中。若電池損壞，可能會發生爆炸。

正確使用。請勿將電池移作他用。不正確地使用電池可能會造成失火、爆炸或其他危險。如果裝置或電池不慎掉落（特別是掉落在堅硬的表面上），而您推測電池已受損時，請將它拿到服務中心進行檢查後再繼續使用。請勿使用受損的充電器或電池。請將電池放在孩童接觸不到的地方。

Nokia 電池驗證原則

為了您的安全著想，請務必使用諾基亞原廠電池。若要確保您的電池為諾基亞原廠電池，請向諾基亞客戶服務中心或經銷商購買電池，然後再依照下列步驟檢查電池的防偽標識：



依行政院環境保護署相關規定，請務必將使用過的電池送至指定回收處理點回收。

驗證防偽標記

- 1 檢查防偽標識時，您應可以從一個角度看見 Nokia 握手標誌 (Nokia Connecting Hands)，而另一個角度則可以看見 Nokia 原廠週邊產品標誌。



- 2 當您將防偽標籤轉向左、右、下和上時，應該會分別看見 1 個點、2 個點、3 個點和 4 個點。



順利完成這些步驟並不能保證電池是原廠電池。如果您無法確認是否為原廠電池，或基於任何因素導致您認為具有防偽標籤的電池不是諾基亞原廠電池，您應該立即停止使用該電池，並將電池送到最近的諾基亞客戶服務中心或經銷商以尋求協助。

若要取得諾基亞原廠電池的更多資訊，請參閱 www.nokia.com/batterycheck。

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、濕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。
- 請勿在佈滿灰塵、髒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替代天線。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。
- 請在室內使用充電器。
- 請記得備份您想要保存的資料，例如：連絡人或行事曆備註。
- 有時可以將裝置重設以保持最佳效能，請將裝置電源關閉，並將電池拆下。

這些建議對於裝置、電池、充電器或任何其他行動週邊產品均適用。如果有任何裝置無法正常運作，請就近洽詢客戶服務中心為您服務。

其他安全資訊

幼小孩童

您的裝置及其配件並非玩具。其中可能包含細小零件。請將這些零件放在孩童接觸不到的地方。

操作環境

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 (5/8 英吋) 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。

為了傳送資料檔案或訊息，本裝置與系統之間需有品質良好的連線。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，請確保您有確實遵守上述的隔離距離指示。

醫療裝置

使用無線傳輸設備（包括無線電話）可能會干擾未經妥善保護之醫療裝置的功能。請詢問醫師或醫療裝置的製造商，確認這些裝置是否可充分阻擋外在 RF 能量。在業經公告規定需關閉本裝置之處，請將本裝置關機。醫院或醫療診所可能使用容易受外在 RF 能量影響的設備。

植入式醫療裝置

醫療裝置製造商建議需要在無線裝置與植入式醫療裝置（例如心律調整器或植入式心臟除顫器）之間需保持最少 15.3 公分 (6 英吋) 的距離，以避免植入式醫療裝置的潛在干擾。使用此類裝置的使用者必須：

- 請務必在無線裝置與醫療裝置之間保持最少 15.3 公分 (6 英吋) 的距離。
- 請勿將無線裝置放在胸前的口袋。
- 請以未安裝醫療裝置那一邊的耳朵接聽電話。
- 若發現任何干擾，請將無線裝置關機。

- 請遵守植入式醫療裝置製造商的指示。

如果您對於搭配植入式醫療裝置使用您的無線裝置有任何疑慮，請洽詢您的醫療服務提供者。

助聽器

有些數位無線裝置可能會干擾助聽器。

車輛

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、防鎖死煞車系統、電子車速控制系統和安全氣囊系統)。如需詳細資訊，請洽詢汽車或配備的製造商。

僅應由合格的事業人員來維修裝置、在汽車中安裝裝置。錯誤的裝設或維修可能會造成危險，而且可能導致保固失效。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零件或配件置於同一汽車置物箱中。請注意安全氣囊充氣時會具有強大的衝撞力。請勿將裝置或配件放置在安全氣囊設置的區域。

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，而且是違法的。

可能引起爆炸的環境

在空氣中可能具有爆炸性物質的區域，請關閉裝置。請遵守所有公告的指示。在這類區域中產生的火花，可能引起爆炸或火災，造成人身傷害或死亡。在補給燃料的地點 (例如加油站的加油槍附近)，請關閉裝置。請遵守在油庫、儲油槽和卸油區；化學工廠；或正在進行爆破作業區域的使用限制。在空氣中可能具有爆炸性物質的區域，通常 (但不一定) 會明顯標示。這些區域包括建議您關閉汽車引擎的地點、船隻甲板之下、化學品運送設備或儲存設備，以及空氣中含有化學物質或分子 (例如微粒、塵埃或金屬粉) 等地點。您可以向使用液化石油 (例如丙烷或丁烷) 的汽車製造商詢問，確定在汽車附近使用此裝置是否安全。

緊急電話

重要： 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。裝置只會透過行動網路嘗試撥打緊急電話。但是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：醫療緊急救援) 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。視您的裝置而定，您可能還需要完成下列操作：
 - 如果裝置使用 SIM 卡，請插入卡片
 - 如果您的裝置啟動了某些通話限制，請加以移除。
 - 將操作模式從離線或航空操作模式，變更至啟動的操作模式。
- 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 按下通話鍵。

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，請勿切斷通話。

台灣的緊急電話

請注意： 在已插入 USIM/SIM 卡與您的行動電話系統業者網路訊號正常的狀況下，您可以自手機撥打 110 或 119 在台灣地區取得緊急救援協助。

在下列特殊狀況，請您嘗試撥打 112 (緊急電話) 以聯繫緊急救援單位：

- 線路擁塞，或 110/119 無法撥通時。
- 手機顯示無網路訊號時。
- 手機內並未安裝 USIM/SIM 卡時。
- USIM/SIM 卡已暫時或永久停止服務時。
- 您的撥話地點不在台灣區域 (如國外) 時。

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 0.41 瓦特/公斤。

使用裝置的配件也會影響 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。

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：

1. 行動電話、數據產品及所有「諾基亞」所產附、配件 (電池除外) 的有限保證期為自購買之日起十二 (12) 個月。「諾基亞」產電池的有限保證期為自購買之日起六 (6) 個月。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 「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，並由相同送修地點取回維修「產品」。
7. 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：

- a) 「產品」曾受到：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、事故意外、改動、不正確的安裝、不可抗力、食物或液體潑洒，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。

- b) 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」。
 - c) 「產品」系列號碼或附、配件日期代碼遭去除、損毀或塗改。
 - d) 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。
 - e) 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。
 - f) 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。
8. 如果在有限保證期內發生問題，「消費者」應採取下列的步驟：
 - a) 「消費者」應該將「產品」送回到購買的地方進行修理或更換。
 - b) 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。
 - c) 「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。
 - d) 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。
 - e) 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。
 - f) 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。
 9. 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。
 10. 本有限保證所提供的權益是對各國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。
 11. 「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。
 12. 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。
 13. 如上列第二條所述，本有限保證在台灣境內有效。

您的個人資料 Your Details

姓名 (先生/女士/小姐/其他) :
Name(Mr/Mrs/Ms/Others): _____
地址 :
Address: _____
購買日期 :
Date of Purchase: _____
行動電話型號與類型 :
Handset model and type: _____
行動電話 IMEI 號碼 :
Handset IMEI No: _____
經銷商店章

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

To obtain a User Guide in English, you may contact us as follows,

- Contact Nokia Customer Service Hot-line 02 3234-9700
- Send message to Nokia Customer Service, you may logon <http://www.nokia.com.tw/asknokia>

Upon receiving the request, the English User Guide will be despatched by post free of charge to purchasers within Taiwan.

The feature descriptions in English User Guide may vary by market, thus the device features described in the English User Guide you have obtained may differ from those shown on the display in English user interface.

索引		五劃		服務指令	21
符號 / 數字		主畫面	14, 31	注音輸入	19
cookie	41	平衡器	39	狀態指示符號	14
GPRS	29	本機號碼	32	九劃	
IM (即時訊息)	23, 24	六劃		保密碼	7
microSD 卡	10, 11	任意鍵接聽	32	封包數據	30
My Nokia	8	列印影像	36	按鍵	12
Nokia Care	9	名片	26	指示符號	15
Nokia 原廠配件	47	字典	44	相機	37
PictBridge	30	字體大小	31	計算機	44
PIN	7	安全模組	7	重撥	32
PUK	7	收音機	38	限制密碼	7
SIM 卡	10, 16	行事曆	43	十劃	
— 服務	46	七劃		原廠設定	34
SIM 卡訊息	21	位置記錄	28	桌面圖案	31
UPIN	7	位置資訊	28	航空模式詢問	32
USB 資料傳輸線	30	佈景主題	31	航空操作模式	15
三劃		即時訊息	23	記憶卡	10, 11, 36
下載	8	快取記憶體	41	訊息中心號碼	18
四劃		快捷操作	14, 31, 32	訊息設定	22
中文輸入	18	快顯訊息	21	訊息發送	21
分享	41	系統業者功能表	35	訊號強度	14
手機軟體更新	32	八劃		配件	33
文字模式	18	來電插撥	32	十一劃	
		來電轉接	32	啟動鈴聲	33
				組件	12
				組態	33

組態設定服務	8
設定	31
軟體更新	8, 33
通話計時顯示	32
通話記錄	27

十二劃

備註	43
單鍵撥號	17, 26, 32
媒體播放器	37
提示音設定	31
智慧輸入法	20
短片	37
腕帶	12
郵件	22
郵件設定	22

十三劃

傳統輸入法	19
資料傳輸線	30
農曆	43
遊戲	45
電子郵件	22
電子郵件，附件	23
電子郵件，閱讀和回覆	23
電子郵件帳號，建立	23
電池	11
電池電量狀態	14
電腦端套件	30

十四劃

實用提示	8
網際網路	41
語言	32
語音清晰度	32
說明訊息	33

十五劃

廣播訊息	21
影像	37
撥號快捷操作	17, 26
數字模式	18
碼錶	44
編寫文字	18
線上分享	41
鬧鐘	43

十六劃

操作模式	31
整合封包無線電服務	29
燈光	31
螢幕	14, 31
螢幕保護圖案	31
輸入法	18
錄音機	39

十七劃

應用程式	45
聲音辨識	33
聲控指令	33

聲控撥號	17
鍵盤鎖	16, 32

十八劃

離線模式	16
瀏覽器	41