

Nokia 7210c 用戶指南

合格聲明書

CE 0434

本公司 NOKIA CORPORATION 聲明產品 RM-436 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 www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 中找到。

© 2008 Nokia. 版權所有，翻印必究。

Nokia、諾基亞、Nokia Connecting People 和 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。



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



POWERED Java 與所有 Java 相關標記是 Sun Microsystems, Inc. 的商標或註冊商標。

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See <http://www.mpegla.com>.

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。請參閱 <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、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 Nokia 經銷商。

出口管制

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

FCC / 加拿大工業部聲明

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 或加拿大工業部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： 7210c

Issue 1

產品名稱 / 型號	Nokia 7210c 行動電話
額定電壓 / 頻率	3.7V, GSM 900/1800/1900 MHz
總額定消耗電功率	GSM 900: 2W; GSM 1800/1900: 1W
製造年份 / 製造號碼	請參照手機背面內側標籤製造年份及 IMEI 號碼
生產國別或地區	請參照手機背面內側標籤製造國別
警語	減少電磁波干擾影響請參照手冊妥適使用 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司，商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能；低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用
功能規格	符合 GSM 行動電話標準 符合電信管制射頻器材型式認證標準
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.....	5
---------	---

一般資訊.....	6
-----------	---

關於本裝置.....	6
系統服務.....	6
保密碼.....	6
組態設定服務.....	7
下載內容.....	7
實用提示.....	7
Nokia 產品支援.....	8
數位版權管理.....	8

開始使用.....	9
-----------	---

安裝 SIM 卡和電池.....	9
插入 microSD 卡.....	9
取出記憶卡.....	10
為電池充電.....	10
天線.....	11
耳機.....	11
腕帶.....	11
按鍵和組件.....	12
開機和關機.....	12
待機模式.....	13
航空模式.....	14
鍵盤鎖.....	15
不需使用 SIM 卡的功能.....	15

通話.....	16
---------	----

撥打電話.....	16
來電.....	16
撥號快捷操作.....	16
聲控撥號.....	16
通話期間選項.....	17

中文輸入.....	18
-----------	----

切換輸入法.....	18
注音輸入法.....	18
詞組輸入.....	19
設定開啟或關閉智慧英文輸入.....	19
傳統輸入法.....	19
智慧輸入法.....	20
文字書寫秘訣.....	20

瀏覽功能表.....	21
------------	----

訊息服務.....	22
-----------	----

文字訊息和多媒體訊息.....	22
電子郵件.....	23
快顯訊息.....	24
Nokia Xpress 語音簡訊.....	25
即時訊息.....	25
廣播訊息、SIM 卡訊息及系統指令.....	25
語音訊息.....	26
訊息設定.....	26

通訊錄.....	27
----------	----

管理連絡人.....	27
名片.....	28
指定撥號快捷操作.....	28

通話記錄.....	29
-----------	----

位置記錄.....	30
-----------	----

數據連線.....	31
-----------	----

藍牙無線技術.....	31
封包數據.....	31
USB 資料傳輸線.....	32
同步處理與備份.....	32
Nokia 電腦端套件 (PC Suite).....	32

設定.....	33
---------	----

操作模式.....	33
佈景主題.....	33
鈴聲.....	33
螢幕.....	33
日期與時間.....	34
我的快捷操作.....	34
通話.....	34
手機.....	35
聲控指令.....	35
週邊產品.....	35
組態.....	36
保密.....	36

還原原廠設定.....	36
系統業者功能表.....	38
多媒體資料.....	39
資料夾和檔案.....	39
列印影像.....	39
記憶卡.....	39
影音工具.....	41
相機和影片.....	41
音樂播放機.....	41
收音機.....	43
錄音機.....	44
平衡器.....	44
立體聲強化.....	44
網路.....	45
連結至服務.....	45
外觀設定.....	45
快取記憶體.....	45
瀏覽器安全.....	46
電子秘書.....	47
鬧鐘.....	47
日曆.....	47
農曆.....	47
待辦事項.....	48
備註.....	48
計算機.....	48
倒數計時器.....	48
碼錶.....	48
字典.....	49
應用程式.....	50
啟動應用程式.....	50
下載應用程式.....	50
Nokia 原廠週邊產品.....	51
行動週邊產品.....	51
電池.....	51
電池.....	52
電池與充電器資訊.....	52
Nokia 電池驗證原則.....	53

照顧與維修.....	54
-------------------	-----------

其他安全資訊.....	55
--------------------	-----------

幼小孩童.....	55
操作環境.....	55
醫療裝置.....	55
車輛.....	56
可能引起爆炸的環境.....	56
緊急電話.....	56
認證資訊 (SAR).....	57

有限保證.....	58
------------------	-----------

索引.....	61
----------------	-----------

安全

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。



行動週邊產品與電池

請只使用經過認可的行動週邊產品與電池。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 900、1800 和 1900 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。

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。

版權保護可以防止某些影像、音樂和其他內容遭到複製、修改或傳輸。

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。您也可能會透過裝置存取其他協力廠商的網站。協力廠商網站與 Nokia 無關，Nokia 不為這些網站背書或擔保其可靠性。如果您選擇存取這些網站，應該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。

請記得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。

系統服務

您必須先申請無線服務提供商的服務才能使用行動電話。許多功能都需要特定系統服務的支援。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。服務提供商會提供說明，並解釋各項收費標準。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本裝置中的特定功能。在這種情況下，這些功能就不會出現在裝置的功能表上。您的裝置也可能經過特殊的設定，例如功能表名稱、功能表順序和圖示的變更。詳情請洽詢您的服務提供商。

保密碼

若要設定手機使用保密碼及安全設定的方式，請選擇**功能表 > 設定 > 保密 > 保密碼**。

- 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。
- 部分服務必須使用某些 SIM (USIM) 卡隨附的 PIN2 (UPIN2) 碼才能存取。
- SIM (USIM) 卡可能隨附 PUK (UPUK) 和 PUK2 (UPUK2) 碼。如果您連續三次輸入 PIN 碼錯誤，即會要求您輸入 PUK 碼。如果密碼未與卡一同隨附，請洽詢您的服務提供商。

- 保密碼可防止他人未經許可使用您的手機。您可以建立及更改密碼，並將手機設定為要求密碼。將密碼保持隱密，並與手機分開存放在安全的地方。如果您忘記此密碼而且手機已鎖定，則您的手機將必須送修，而且可能必須支付額外的費用。如需詳細資訊，請洽詢諾基亞客戶服務中心或手機經銷商。
- 當使用通話限制服務來限制手機撥入及撥出的通話時（系統服務），必須使用限制密碼。
- 若要查看或更改網路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，例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。如需可用服務的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商或最近的 Nokia 授權經銷商，或瀏覽 Nokia 網站的技術支援區。請參閱第 8 頁的「Nokia 產品支援」。

當您接收到包含在組態訊息中的設定時，若該設定沒有自動儲存並啟動，螢幕就會顯示**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，請輸入服務提供商所提供的 PIN 碼。

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 36 頁的「還原原廠設定」。
- **瀏覽 Nokia 網站，或洽詢諾基亞客戶服務中心。**請參閱第 8 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。

Nokia 產品支援

請瀏覽 Nokia 網站 www.nokia.com.tw/support 以取得本指南的最新版本、其他資訊、下載以及與您的 Nokia 產品相關的服務資訊。

組態設定服務

您也可以到 www.nokia.com.tw/settings，為您的手機型號下載免費的組態設定，例如 MMS、GPRS、電子郵件或是其他服務。

Nokia 電腦端套件 (PC Suite)

您可以在 Nokia 網站上找到電腦端套件 (PC Suite) 及相關資訊，網址為 www.nokia.com.tw/pcsuite。

諾基亞客戶服務

如果您需要連絡諾基亞客戶服務，請到

www.nokia.com.tw/contactus 查詢當地的諾基亞客戶服務中心列表。

NOKIA
Care

維修

如需維修服務，請到 www.nokia.com.tw/repair 查詢離您最近的諾基亞客戶服務中心。

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。

如果裝置中包含了受 OMA DRM 保護的內容，若要同時備份啟動密鑰和內容，請使用諾基亞電腦端套件 (PC Suite) 的備份功能。在裝置記憶體格式化之後，其它傳輸方法可能無法使用，而必須同時恢復內容和啟動密鑰才能繼續使用受 OMA DRM 保護的內容。如果裝置中的檔案受損，您亦可能需要恢復啟動密鑰。

如果裝置中有 WMDRM 保護的內容，當您格式化裝置記憶體時會同時遺失啟動密鑰及該內容。當裝置上的檔案損毀時，您也可能會失去啟動密鑰和內容。遺失啟動密鑰或該內容可能會限制您再次在裝置上使用相同內容的能力。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

開始使用

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。

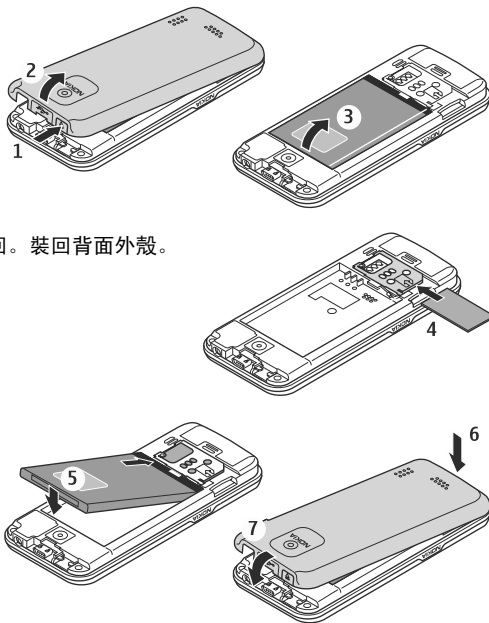


請注意： 您的裝置不支援 5 伏特的 SIM 卡。

本手機必須使用 BL-4CT 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. 按釋放按鈕提起背面外殼並將其取下。取出電池，將 SIM 卡固定座解鎖。
2. 將 SIM 卡的接觸點區域朝下，插入固定座中。
3. 觀察電池的接觸點，並將電池裝回。裝回背面外殼。

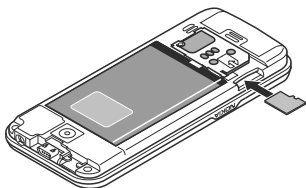


插入 microSD 卡

請只搭配 Nokia 所認可的相容 microSD 卡來使用本裝置。Nokia 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。

您的手機支援 microSD 卡，容量最高可達 2 GB。

1. 打開背面外殼。
2. 將記憶卡插入記憶卡插槽內，接觸點朝下，按住記憶卡直到鎖定位置。
3. 裝回背面外殼。



取出記憶卡



重要： 請勿在存取記憶卡的時候移除記憶卡。在操作期間取出記憶卡可能會損壞記憶卡和裝置本身，而且儲存在記憶卡中的資料可能也會毀損。

在使用裝置時，您可以取出或裝回記憶卡，不需要關機。

1. 請先確定沒有應用程式正在存取記憶卡。
2. 打開背面外殼。
3. 輕輕按下記憶卡，鬆開鎖定，然後將它取出。
4. 裝回背面外殼。

為電池充電

使用充電器為本裝置充電之前，請先檢查充電器的型號。

確切的型號會因插頭的類型而異。例如，AC-4 充電器的型號可能包括 AC-4C、AC-4U、AC-4X 等。

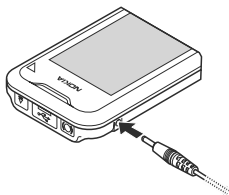
電池已預先充電，但充電程度可能會因情況而有所不同。

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。

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。

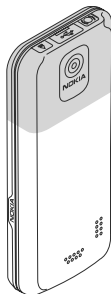
當手機在待機模式下，使用 AC-4 充電器為 BL-4CT 電池充電大約需要 1 小時 30 分鐘才能充飽。




天線


您的裝置可能有內部及外部天線。與使用任何無線發射裝置一樣，當天線正在傳送或接受時，請盡量不要觸碰天線區。觸碰天線會影響通訊品質，迫使裝置以高於一般需求的功率操作，並可能減短電池使用壽命。

此圖的灰色部分代表天線區域。



耳機

 **警告：** 請使用適當音量聆聽音樂。長時間曝露於高音量中可能會損壞您的聽覺。使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁，因為這時的音量非常大聲。

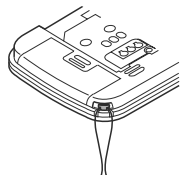
 **警告：** 使用耳機時，您聆聽外面聲音的能力將會受到影響。為了您的安全，請勿在危險的地方使用耳機。

在連接任何外部裝置或耳機至 Nokia AV 插孔時，除非是經諾基亞核准搭配此裝置使用的產品，請特別注意音量控制。

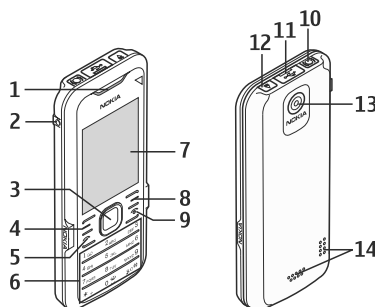
請勿連線會產生輸出訊號的產品，否則可能會損壞裝置。請勿連接任何電壓源至 Nokia AV 插孔。

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 — 充電器插孔
- 3 — Navi™ 鍵；以下稱導覽鍵
- 4 — 左選擇鍵
- 5 — 通話鍵
- 6 — 鍵盤
- 7 — 螢幕
- 8 — 右選擇鍵
- 9 — 電源鍵和結束鍵
- 10 — Nokia AV 插孔 (2.5 公釐)
- 11 — Mini USB 傳輸線插孔
- 12 — 背面外殼釋放按鈕
- 13 — 相機鏡頭
- 14 — 喇叭

開機和關機

若要開機或關機，請按住電源鍵。

若手機提示您輸入 PIN 碼，請輸入該碼 (顯示為 ****)。

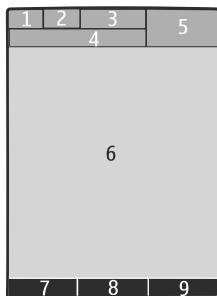
若手機提示您輸入時間與日期，請輸入本地時間，根據與格林威治標準時間 (GMT) 的時差選擇您所在位置的時區，並且輸入日期。請參閱第 34 頁的「日期與時間」。

當手機第一次開機時，可能會要求您向服務提供商取得組態設定 (系統服務)。如需詳細資訊，請參閱[連結至支援](#)。請參閱第 36 頁的「組態」和第 7 頁的「組態設定服務」。

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。

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 — 主畫面

7 — 左選擇鍵的功能

8 — Navi 鍵的功能

9 — 右選擇鍵的功能

您可以更改左和右選擇鍵的功能。請參閱第 34 頁的「左選擇鍵和右選擇鍵」。

動態待機顯示

動態待機顯示模式中會顯示指定的手機功能列表和資訊，以便您直接存取這些功能。

若要啟動動態待機顯示模式，請選擇**功能表** > **設定** > **螢幕** > **動態待機顯示** > **動態待機顯示**。

在動態待機顯示模式下，向上或向下捲動可瀏覽列表，您也可以選擇**選擇**或**顯示**。箭頭表示還有更進一步的資訊。若要停止瀏覽，請選擇**退出**。

若要組織或更改動態待機顯示模式，請選擇**操作**，並從可用的選項中選擇。

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。若要從列表撥出號碼，請捲動至號碼或姓名，然後按通話鍵。


若要開啟網路瀏覽器，請按住 **0**。


若要撥打語音信箱，請按住 **1**。


您可以將按鍵當成快捷操作使用。請參閱第16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。

 您有未接來電。

 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。


G/E 手機已登入 GPRS 或 EGPRS 網路。


G/E 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。


2 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。

 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。

航空模式

在易受無線電波干擾的場所，例如在飛機上或醫療院所中，請使用航空模式以關閉所有無線射頻功能。您仍然可以存取離線遊戲、日曆和電話號碼。啟動航空模式後，螢幕上將顯示 。

若要啟動或設定航空模式，請選擇**功能表 > 設定 > 操作模式 > 航空 > 啟動或個人化選擇**。

若要關閉航空模式，請選擇其他操作模式。

在航空模式下撥打緊急電話

請輸入緊急電話號碼，再按通話鍵，然後在出現**退出航空操作模式？**時，選擇**確認**。



警告： 在航空操作模式下，您不能撥打或接聽任何電話 (包括緊急電話) 或使用其他要求網路覆蓋的功能。若要撥打任何電話，必須先變更操作模式以啟動通話功能。如果裝置被鎖定，請輸入鎖定碼。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」。裝置將確認您是否要退出航空操作模式以撥打緊急電話。

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 秒內按下 * 鍵。

若要解除鍵盤鎖，請選擇**開鎖**，並在 1.5 秒內按 *。如果出現提示，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時，鍵盤會自動上鎖。

其他功能還有**自動鍵盤鎖**和**安全鍵盤鎖**。請參閱第 35 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。

不需使用 SIM 卡的功能

在未插入 SIM 卡的情況下，仍可使用您手機的部份功能，例如電子秘書功能與遊戲。而某些功能則會在功能表中變暗且無法使用。

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。
- 若要進入已撥電話列表，請在待機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 27 頁的「管理連絡人」。

若要在通話期間調整音量，請向上或向下捲動。

來電

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

將電話號碼指定給其中一個從 2 到 9 的數字鍵。請參閱第 28 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。
- 如果已選擇**功能表 > 設定 > 通話 > 單鍵撥號 > 開**，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 > 識別語言**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。

1. 在待機模式中，按住右選擇鍵。您會聽見一聲短提示音，然後顯示**請講話**。
2. 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，請選擇**操作**。可用的選項可能包括下列項目：

通話選項：靜音或取消靜音、通訊錄、功能表、鎖鍵盤、錄製、語音增強、喇叭或手機。

系統選項：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、結束全部通話和以下選項：

- **發送多頻音** — 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** — 撥打會議通話
- **單方通話** — 可在會議通話中私下討論



警告： 使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁，因為這時的音量非常大聲。

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	一丨ノ丶マ
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：

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**。

按鍵	一次	兩次	三次	四次	五次
1	ㄅ	ㄆ	ㄇ	ㄋ	
2	ㄆ	ㄇ	ㄋ	ㄌ	
3	ㄇ	ㄋ	ㄌ		
4	ㄋ	ㄌ	ㄎ		
5	ㄌ	ㄎ	ㄏ	ㄏ	
6	ㄏ	ㄎ	ㄌ		
7	ㄎ	ㄌ	ㄎ	ㄎ	
8	ㄎ	ㄌ	ㄎ	ㄎ	
9	ㄎ	ㄌ	ㄎ	ㄎ	ㄎ
0	一	ㄨ	ㄩ		

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** 到 **9**，直到出現所要的字元。可用的字元取決於所選擇的書寫語言。

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

若要輸入最常見的標點符號和特殊字元，請重複按數字鍵 **1** 或按 * 選擇特殊字元。

智慧輸入法

智慧輸入法以內建的字典為基礎，您也可以在字典中加入新單字。

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。

瀏覽功能表

本手機提供多項功能，並依照不同的類型在功能表中分組。

1. 要進入功能表，請選擇**功能表**。
2. 捲動查看功能表，然後選擇一個選項 (例如：**設定**)。
3. 如果選擇的功能表還包含更進一步的子功能表，請選擇其中一個子功能表 (例如：**通話**)。
4. 若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. 若要回到之前的功能表目錄，請選擇**返回**。
若要退出功能表，請選擇**退出**。

要變更功能表畫面，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**。

若要重新排列功能表，請捲動至所要移動的功能表，然後選擇**操作 > 組織 > 移動**。捲動至要移動的功能表，然後選擇**確認**。若要儲存變更，請選擇**完成 > 確認**。

訊息服務

您可以閱讀、編寫、發送和儲存文字及多媒體訊息、電子郵件、語音簡訊和快顯訊息。只有在您的系統業者或服務提供商支援時，才能使用訊息服務。

文字訊息和多媒體訊息

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

本手機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。服務供應商可能會收取相應的費用。使用重音符號或其他符號的字元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。

螢幕上方的指示符號會顯示可輸入的字元總數以及必須發送的則數。

您必須先儲存您的訊息中心號碼才能傳送任何文字或簡訊電子郵件訊息。
選取**功能表 > 訊息服務 > 訊息設定 > 文字訊息 > 訊息中心 > 增加中心**，輸入名稱以及服務提供商的號碼。

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。

無線網路可能會對多媒體訊息的大小有所限制。如果插入的圖片大小超過此限制，裝置可能會縮小圖片以便以多媒體訊息方式傳送。



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。

如需了解多媒體訊息服務 (MMS) 的可用性及其申請的相關資訊，請洽詢您的服務提供商。您也可以下載組態設定。請參閱第 8 頁的「Nokia 產品支援」。

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：**欄位並輸入收訊人的號碼或電子郵件地址，或選擇**增加**從現有的選項中選取收訊人。選擇**操作**新增收訊人和主題，並且設定傳送選項。
3. 捲動到**文字：**欄位，然後輸入訊息文字。

4. 要將內容附加到訊息中，請捲動到螢幕下方的附件指示列，然後選擇想要的內容類型。
5. 若要發送訊息，請按**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。

服務提供商會依照訊息類型收費。詳情請洽服務提供商。

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**。

電子郵件

使用您手機的 POP3 或 IMAP4 電子郵件帳號閱讀、編寫及傳送電子郵件。電子郵件應用程式與簡訊電子郵件功能不同。

使用電子郵件之前，您必須先擁有一個電子郵件帳號及其正確設定。若要檢查能否使用您的電子郵件帳號及其設定，請洽詢您的電子郵件服務提供商。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 7 頁的「組態設定服務」。

電子郵件設定精靈

如果手機中未定義任何電子郵件設定，電子郵件設定精靈會自動啟動。若要為其他電子郵件帳號啟動設定精靈，選擇**功能表** > **訊息服務**以及現有的電子郵件帳號。選擇**操作** > **增加信箱**啟動電子郵件設定精靈。請遵循螢幕上的指示操作。

編寫及發送電子郵件

您可以在連線電子郵件服務之前，先編寫電子郵件。

1. 選擇**功能表** > **訊息服務** > **建立訊息** > **電子郵件訊息**。
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、主題以及電子郵件訊息。若要附加檔案，請選擇**操作** > **插入**，並從可用的選項中選擇。
4. 若要發送電子郵件，請選擇**發送**。

閱讀電子郵件及回覆



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。

1. 若要下載電子郵件訊息標題，請選擇**功能表** > **訊息服務**以及您的電子郵件帳號。
2. 若要下載電子郵件及其附件，請選擇電子郵件及**打開或擷取**。
3. 若要回覆或轉發電子郵件，請選擇**操作**，並從可用的選項中選擇。
4. 若要中斷與電子郵件帳號的連線，請選擇**操作** > **中斷連結**。若有一段時間未進行任何動作，電子郵件帳號連線會自動中斷。

新電子郵件通知

您的手機會在固定的時間間隔自動檢查您的電子郵件帳號，並在收到新電子郵件時發出通知。

1. 選擇**功能表** > **訊息服務** > **訊息設定** > **電子郵件訊息** > **編輯信箱**。
2. 選擇您的電子郵件帳號、**下載設定**以及下列選項：
 - **信箱更新間隔** — 設定手機檢查電子郵件帳號中新電子郵件的間隔時間
 - **自動擷取** — 自動從電子郵件帳號擷取新的電子郵件
3. 若要啟用新電子郵件通知，請選擇**功能表** > **訊息服務** > **訊息設定** > **電子郵件訊息** > **新電子郵件通知** > **開**。

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 44 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**。

即時訊息

您可以透過即時訊息 (IM，系統服務)，發送簡短的文字訊息給線上的用戶。此服務必須先申請並註冊即時訊息服務。若要瞭解是否可使用此服務，以及其價格和相關說明的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。功能表可能會因即時訊息服務提供商之不同而有所差異。

若要連結至服務，請選擇**功能表 > 訊息服務 > 即時訊息**，並遵循螢幕上的指示操作。

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 > 系統指令編輯器**。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，您可能必須先申請才能使用這項服務。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

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**，並選擇下列其中一個選項：

- **標準設定** — 在手機上儲存已發送訊息的副本，當訊息記憶體已滿時替換舊的訊息，以及設定其他與訊息相關的首選設定
- **文字訊息** — 允許傳送報告，設定簡訊及簡訊郵件的訊息中心，選擇支援的字元類型，以及設定其他與文字訊息相關的首選設定
- **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及廣告，以及設定其他與多媒體訊息相關的首選設定
- **電子郵件訊息** — 允許郵件接收，設定電子郵件中的影像大小，以及設定其他與電子郵件相關的首選設定
- **服務訊息** — 啟動服務訊息，以及設定與服務訊息相關的首選設定

通訊錄


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。

手機功能會顯示最符合號碼的姓名。如果符合的號碼少於 7 位數，顯示的姓名可能不會正確。

管理連絡人

選擇儲存連絡人的記憶體


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、聲調或短片儲存到限定數量的連絡人中。

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 卡記憶體的通訊錄資料會以  表示。

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，連絡人將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 > 姓名 > 操作 > 新增姓名**。

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。

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**。

若要在快顯視窗中搜尋連絡人，在待機模式中，向下捲動以反白標示第一個姓名 (或號碼)。輸入要搜尋之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。符合的姓名會顯示。姓名顯示的順序可能會與**姓名**當中的順序不同。

搜尋連絡人時若要更換輸入法，請按 #。

新增及編輯詳細資訊

若要新增或更改連絡人的詳細資訊，請選擇**連絡人及詳情 > 操作 > 增加詳情**，並從可用的選項中選擇。

在 SIM 卡及手機記憶體之間複製或移動連絡人

1. 選擇**功能表 > 通訊錄 > 姓名**。
2. 選擇要複製或移動的連絡人，以及**操作 > 複製連絡人或移動連絡人**。

在 SIM 卡及手機記憶體之間複製或移動多個連絡人

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。

在 SIM 卡及手機記憶體之間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。

若要從手機或 SIM 卡記憶體刪除所有連絡人，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**。

要刪除附加到連絡人的電話號碼、文字項目或影像，請捲動到該名連絡人，然後選擇**詳情**。捲動到要刪除的詳細資訊，然後選擇**操作 > 刪除**以及可用的選項。

建立連絡人群組

以不同鈴聲和群組影像將連絡人組織為不同通話群組。

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，選擇影像及鈴聲 (若您想將其加入群組)，然後選擇**儲存**。
4. 選擇群組以及**顯示 > 增加**將連絡人新增至群組。

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。

若要發送名片，請搜尋連絡人然後選擇**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**，然後捲動至一個數字鍵。
2. 選擇**設定**。或者，若該號碼已指定給一個按鍵，請選擇**操作 > 更改**。
3. 輸入一個號碼或搜尋一個連絡人。

通話記錄

若要查看通話、訊息、數據連結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)。請向您的服務提供商申請並同意發送定位資訊。

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。

若要查看最近 10 個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。

藍牙無線技術

藍牙技術可使用無線電波連接您的手機與相容的藍牙裝置，裝置間的距離以 10 公尺（32 英尺）為限。

此裝置符合藍牙規格 2.0 + EDR，可支援下列模式：2.0 + EDR 一般存取 (Generic Access)、網路存取 (Network Access)、標準物件更改 (Generic Object Change)、進階聲音分發模式 (Advanced Audio Distribution)、影音遠端控制模式 (Audio Video Remote Control)、免持模式 (Handsfree)、耳機模式 (Headset)、物件推送模式 (Object Push)、檔案傳輸模式 (File Transfer)、撥號網路模式 (Dial-up Networking)、SIM 存取模式 (SIM Access) 以及序列埠模式 (Serial Port)。為確保能與其他支援藍牙技術的裝置順利溝通，請在本裝置使用 Nokia 認可的行動週邊產品。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。

設定藍牙連線

選擇**功能表** > **設定** > **數據連線** > **藍牙**並進行下列步驟：

1. 選擇**我的手機名稱**，然後輸入您的手機名稱。
2. 要啟動藍牙連線，請選擇**藍牙** > **開**。☑ 表示藍牙已啟動。
3. 要將您的手機與語音相關週邊裝置連接，請選擇**連結聲音週邊**以及您要連接的裝置。
4. 要將您的手機與範圍內的藍牙裝置連接，請選擇**已配對裝置** > **新增裝置**。

捲動到已找到的裝置，然後選擇**增加**。

在手機輸入密碼（最多 16 個字元），然後允許連接其他藍牙裝置。

如果您關心安全問題，請關閉藍牙功能或將**本手機可測性**設定為**隱藏**。請只接受您信任的藍牙通訊。

透過電腦連線到網際網路

在不使用電腦端套件軟體的情況下，使用藍牙技術連接到相容的電腦，然後再連線到網際網路。您的手機必須啟動可存取網際網路的服務提供商，且您的電腦必須支援藍牙個人區域網路 (PAN)。連線到手機的網路聯結點 (NAP) 服務且與電腦配對後，您的手機會自動開啟封包數據連線，然後連線到網際網路。

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 8 頁的「Nokia 產品支援」。

USB 資料傳輸線

您可以使用 USB 資料傳輸線，在手機和相容電腦或支援 PictBridge 的印表機之間進行數據傳送。

若要啟動手機的數據傳送或影像列印，請連接資料傳輸線並選擇模式：

- **連接時詢問** — 設定詢問手機是否要建立連結。
- **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** — 搭配手機使用與 PictBridge 相容的印表機或電腦
- **數據傳送** — 連結未安裝 Nokia 軟體的電腦，並將手機當成資料儲存裝置使用

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**以及需要的 USB 模式。

同步處理與備份

選擇**功能表 > 設定 > 同步處理與備份**和以下功能：

- **手機切換** — 使用藍牙技術，在您的手機和其他手機之間進行所選資料的同步處理或複製。
- **建立備份** — 將所選資料備份到記憶卡或外部裝置。
- **還原備份** — 選擇記憶卡或外部裝置中儲存的備份檔案，並還原到手機中。選擇**操作 > 詳情**，以取得所選備份檔案的相關資訊。
- **數據傳送** — 在您的手機、個人電腦，與系統服務（系統服務）之間同步或複製所選資料。

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 8 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**、想要的操作模式，以及下列其中一個選項：

- **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** — 將操作模式在特定的一段時間內設為啟動。操作模式的設定時間到期後，就會啟動在定時設定之前所使用的操作模式。

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。

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**功能表找到相同的設定。

如果選擇最高鈴聲音量，鈴聲會在幾秒鐘後達到最高音量。

螢幕

請選擇**功能表 > 設定 > 螢幕**並且從可用的選項中選擇：

- **桌面圖案** — 在待機模式中加入背景影像
- **動態待機顯示** — 開啟、組織和自訂動態待機顯示
- **待機模式的字體顏色** — 選擇待機模式的字體顏色
- **導覽鍵圖示** — 當動態待機顯示關閉時，在待機模式中顯示導覽鍵快捷操作的圖示
- **通知詳細資訊** — 在未接來電與訊息通知中顯示詳情
- **過場效果** — 啟用較為平順且自然的導覽體驗
- **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

若要檢查時鐘類型、時間、時區或是日期，請選擇**功能表 > 設定 > 日期和時間**。

當您到不同時區旅行時，請選擇**功能表 > 設定 > 日期和時間 > 日期和時間設定 > 時區：**，之後向左或向右捲動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，也就是倫敦格林威治 (英國) 以東 8 小時。

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。

左選擇鍵和右選擇鍵

若要改變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。

在待機模式中，若左選擇鍵是**捷徑**，要啟用功能時請選擇**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

其他捷徑操作

選擇**功能表 > 設定 > 我的快捷操作**以及下列其中一個選項：

- **導覽鍵** — 從事先定義好的列表中選擇其他功能做為導覽鍵的功能。
- **動態待機鍵** — 選擇導覽鍵的動作，以啟動動態待機模式

通話

選擇**功能表 > 設定 > 通話**以及下列其中一個選項：

- **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 36 頁的「保密」。
- **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** — 增強語音的清晰度 (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
- **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** — 選擇**開**即可在通話進行中顯示通話時間
- **通話總結** — 於通話完畢時概要顯示每通電話的通話時間
- **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** — 若要設定手機的顯示語言，請選擇**手機語言**。自動則會根據 SIM 卡上的資訊來選擇語言。若要設定語音指令的語言，請選擇**識別語言**。
- **記憶體狀態** — 檢查記憶體使用量
- **自動鍵盤鎖** — 設定手機在待機模式下，經過預設的延遲時間而沒有使用任何功能時自動鎖定鍵盤。
- **安全鍵盤鎖** — 在解除鍵盤鎖定时要求輸入密碼
- **語音辨識** — 請參閱第 35 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。
- **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** — 手機開機時播放鈴聲

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** > **識別語言**以及您的語言。

若要讓手機的語音辨識功能熟悉您的聲音，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**，功能，然後指令的功能。🔊代表聲控指令已經啟動。

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 16 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清單裡所有功能的聲控指令

週邊產品

只有在手機正在連接或已連接到相容的週邊產品時，此功能表以及其他選項才會顯示。

選擇**功能表** > **設定** > **週邊產品**。選擇週邊產品，並根據週邊產品選擇一個選項。

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。您的服務提供商可能也會傳送這些設定給您。請參閱第 7 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** — 查看儲存在行動電話中的服務供應商並設定預設服務供應商
- **應用程式中啟動預設** — 為支援的應用程式啟動預設組態設定
- **首選聯結點** — 查看已儲存的聯結點
- **連結至支援** — 從您的服務提供商下載組態設定
- **個人組態設定** — 為不同服務手動新增個人帳號，以及啟動或刪除帳號。若要新增個人帳號，請選擇**增加**，或**操作 > 新增**。請選擇服務類別，然後輸入所需的參數。要啟動個人帳號，請捲動到該帳號，然後選擇**操作 > 啟動**。

保密

當正在使用限制通話的安全功能時（例如，通話限制、封閉用戶組和固定撥號），您可以撥打已編入您裝置的官方緊急號碼。

選擇**功能表 > 設定 > 保密**以及下列其中一個選項：

- **開機 PIN 碼或開機 UPIN 碼** — 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** — 選擇在使用需要 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。
- **通話限制** — 限制撥打至您的行動電話或從您的行動電話撥出去的電話（系統服務）。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** — 選擇**手機設定**手機每次插入新 SIM 卡時要求輸入保密碼。選擇**手機通訊錄**設定每次選取 SIM 卡記憶體以及變更使用的記憶體時要求輸入保密碼。
- **保密碼** — 變更保密碼、PIN 碼、UPIN 碼、PIN2 碼或通話限制密碼
- **當前使用密碼** — 選擇是否要啟動 PIN 碼或 UPIN 碼
- **授權證明或用戶證明** — 查看下載到您的手機的授權或用戶證明列表。請參閱第 46 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 6 頁的「保密碼」。

還原原廠設定

若要將手機恢復為原廠狀況，請選擇**功能表 > 設定 > 還原原廠設定**以及下列其中一個選項：

- **僅還原設定** — 重設所有首選設定，而不刪除任何個人資料
- **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，而且可能會整理到資料夾中。

資料夾和檔案

若要查看資料夾列表，請選擇**功能表 > 多媒體資料**。若要查看資料夾中的檔案清單，請選擇資料夾和**打開**。若要在移動檔案時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 31 頁的「藍牙無線技術」。
2. 選擇所要列印的影像以及**操作 > 列印**。


記憶卡

您可以使用記憶卡來儲存多媒體檔案，例如短片、音樂曲目、聲音檔、影像及訊息資料。


多媒體資料中某些包含手機所使用內容的資料夾 (例如**佈景主題**) 可能會儲存在記憶卡上。

格式化記憶卡

某些隨附的記憶卡已預先格式化，而其他記憶卡則必須經過格式化。在格式化記憶卡之後，記憶卡上的所有資料會永遠消失。


1. 若要將記憶卡格式化，請選擇**功能表 > 多媒體資料或應用程式**，記憶卡資料夾，然後**操作 > 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) 來鎖定記憶卡以避免他人未經授權使用，請選擇記憶卡資料夾，然後**操作 > 設定密碼**。

該密碼會儲存在您的手機中，而且當您在同一支手機中使用記憶卡時，不需要再輸入密碼。如果您要在其他裝置上使用該記憶卡，則必須提供密碼。若要移除密碼，請選擇**操作 > 刪除密碼**。

查看記憶體使用狀況

若要查看不同資料群組的記憶體使用量，以及記憶卡上可以安裝新軟體的可用記憶體，請選擇記憶卡 ，然後**操作** > **詳情**。

影音工具

相機和影片

使用內建相機來拍攝影像或錄製短片。

拍攝照片

若要使用靜態照片功能，請選擇**功能表** > **影音工具** > **相機**；如果影片功能已開啟，請向左或向右捲動。

若要在相機模式中放大和縮小，請向上或向下捲動。

若要拍攝照片，請選擇**拍攝**。手機會將照片儲存在記憶卡 (如果可使用) 或手機記憶體中。

若要在拍攝後立即顯示照片，請選擇**操作** > **設定** > **影像預覽時間**並設定預覽時間。在預覽期間，選擇**返回**可拍攝其他照片，選擇**發送**可透過多媒體訊息發送照片。

本裝置支援 1200x1600 像素的影像拍攝解析度。

錄製短片

若要啟動影片功能，請選擇**功能表** > **影音工具** > **攝影機**；如果相機功能已開啟，請向左或向右捲動。

若要開始錄製影片，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**。

手機會將短片儲存在記憶卡 (如果可使用) 或手機記憶體中。

相機和影片選項

若要使用濾鏡，請選擇**操作** > **效果**。

若要依照光線條件調整相機，請選擇**操作** > **白平衡**。

若要更改其他的相機或影片設定，以及要選擇影像及影片儲存，請選擇**操作** > **設定**。

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或其他 MP3 或 AAC 聲音檔；您可以使用 Nokia 電腦端套件 (PC Suite)，從網路下載這些檔案或將它們傳輸到手機中。請參閱第 32 頁的「Nokia 電腦端套件 (PC Suite)」。您也可以觀賞已錄製或下載的短片。

手機會自動偵測手機記憶體的音樂資料夾或記憶卡上所儲存的音樂和影片檔，並將這些檔案加至音樂資料庫。

若要開啟音樂播放機，請選擇**功能表** > **影音工具** > **音樂播放機**。

音樂功能表

存取手機記憶體或記憶卡上所儲存的音樂和影片檔、從網路下載音樂或短片，或從網路伺服器觀賞相容的影片串流 (系統服務)。

若要聆聽音樂或播放短片，請從**播放列表**、**演出者**、**專輯**或**類型**中選擇一個檔案，然後選擇**播放**。

若要從網路下載檔案，請選擇**操作** > **下載**以及下載網站。

若要在增加檔案後更新音樂資料庫，請選擇**操作** > **更新資料庫**。

建立播放列表

若要以所選擇的音樂建立播放列表，請執行下列操作：

1. 選擇**播放列表** > **建立播放列表**，並輸入播放列表的名稱。
2. 從顯示的列表中增加音樂或短片。
3. 選擇**完成**來儲存播放列表。

設定串流服務

您可能會從服務提供商收到以組態訊息格式發送的串流設定。請參閱第 7 頁的「組態設定服務」。您也可以手動輸入設定。請參閱第 36 頁的「組態」。

若要啟動設定，請執行下列操作：

1. 選擇**操作** > **下載** > **串流設定** > **組態**。
2. 選擇一個服務提供商、**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一個串流服務帳號。

播放歌曲



警告： 請使用適當音量聆聽音樂。長時間曝露於高音量中可能會損壞您的聽覺。使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁，因為這時的音量非常大聲。

請使用螢幕上的虛擬按鍵來操作音樂播放機。

若要調整音量，請向上或向下捲動。

若要開始播放，請選擇▶。

若要暫停播放，請選擇⏸。

若要跳至下一首曲目，請選擇▶▶。若要跳至上一首曲目的開頭，請連按◀◀兩次。

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

若要關閉音樂播放機功能表，並在背景中繼續播放音樂，請按結束鍵。

若要停止音樂播放機，請按住結束鍵。

更改音樂播放機的外觀

您的手機提供了幾種佈景主題，可讓您更改音樂播放機的外觀。

選擇**功能表 > 影音工具 > 音樂播放機 > 移至音樂播放機 > 操作 > 設定 > 音樂播放機佈景主題**，以及列出的其中一種佈景主題。虛擬按鍵可能會因佈景主題而更改。

收音機

FM 收音機使用的天線並非無線裝置的天線。您必須將相容的耳機或行動週邊產品連接到裝置，才能使 FM 收音機正常運作。



警告： 請使用適當音量聆聽音樂。長時間曝露於高音量中可能會損壞您的聽覺。使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁，因為這時的音量非常大聲。

選擇**功能表 > 影音工具 > 收音機**。

若要調整音量，請向上或向下捲動。

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，請按住結束鍵。

搜尋電台

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. 若要輸入廣播電台的名稱，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、重新命名或刪除已儲存的電台

更換電台



向左或向右捲動，或按與電台列表中的電台編號對應的數字鍵。

收音機功能




若要在耳機和喇叭之間切換，或在立體聲和單聲道輸出之間切換，請選擇**操作 > 設定**。若要顯示所收聽之電台透過無線數據系統發送的資訊，請選擇**啟動 RDS**。若要允許所收聽之電台自動切換到收訊最佳的頻率，請選擇**開啟自動頻率更改**。

錄音機

錄製演講、聲音或通話，然後儲存到**多媒體資料**。

選擇**功能表 > 影音工具 > 錄音機**。若要使用螢幕上的圖形按鈕 、 或 ，請向左或向右捲動。

錄音

1. 選擇 ，或在通話期間選擇**操作 > 錄製**。在錄製通話時，通話雙方都會聽見一聲微弱的嗶聲。若要暫停錄音，請選擇 。
2. 若要結束錄音，請選擇 。錄音會儲存在多媒體資料的語音備忘資料夾中。

選擇**操作**以播放或發送最後的錄音，或選擇記憶體及資料夾以儲存錄音。

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. 向左或向右捲動以存取虛擬滑桿，以及向上或向下捲動以調整滑桿。
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**。

立體聲強化

立體聲強化可以在您使用立體聲耳機時產生強化的立體聲效果。

若要啟動，請選擇**功能表 > 影音工具 > 立體聲強化**。

網路

您可以使用手機的瀏覽器，存取各種網際網路服務。網頁外觀可能會因螢幕大小而有所不同。您可能無法查看網頁上的所有資訊。



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。

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

如需瞭解是否有這些服務、價格與相關說明，請洽詢您的服務提供商。

您可能會從服務提供商收到組態訊息，其中包含瀏覽所需的組態設定。

要設定服務，請選擇**功能表 > 網路 > 網路設定 > 組態設定**，然後選擇組態和帳號。

連結至服務

要連線到服務，請選擇**功能表 > 網路 > 首頁**，或是在待機模式下，按住 **0**。

要選擇書籤，請選擇**功能表 > 網路 > 書籤**。

要選擇最後一個 URL，選擇**功能表 > 網路 > 上回瀏覽網址**。

要輸入服務的位址，請選擇**功能表 > 網路 > 選擇位址**。輸入位址，然後選擇**確認**。

建立服務連線之後，您就可以開始瀏覽網頁。行動電話按鍵的功能可能因不同的服務而有所不同。請遵照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。

外觀設定

在瀏覽網路時，請選擇**操作 > 設定**。可用的選項可能包含以下項目：

- **顯示** — 選擇字體大小、是否顯示影像以及文字如何顯示。
- **一般** — 選擇網址是否以 Unicode (UTF-8) 傳送、內容字元的編碼類型，以及是否啟用 JavaScript。

快取記憶體

快取記憶是用來暫時儲存資料的記憶體位置。如果您曾嘗試存取或已存取需要密碼的機密資訊，請在每次使用後清除快取記憶。您已存取的資料或服務會儲存於快取記憶體內。

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。

要在瀏覽時清除快取記憶體，請選擇**操作 > 工具 > 清除 Cookies**。要允許或避免手機接收 cookie，請選擇**功能表 > 網路 > 網路設定 > 安全**。

性 > Cookies，或是在瀏覽網路時，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用到安全功能，例如：金融服務或線上購物。如需使用上述連線，您將需要安全憑證，也可能會需要 SIM 卡所提供的安全模組功能。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

要查看或變更安全模組設定，或是要查看下載到您手機的授權清單或用戶證明清單，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： 即使利用憑證可降低遠端連線及軟體安裝的風險，但亦需正確使用憑證才能真正增強安全性。憑證本身並不提供任何保護作用；憑證管理必須具備正確、可靠或受信任的憑證才得以增強安全性。憑證有其使用期限。假如憑證應為有效，但卻顯示「憑證已過期」或「憑證無效」等訊息，請檢查您裝置內的現行日期和時間是否正確。

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. 將鬧鈴設定為開啟，然後輸入鬧鈴時間。
3. 若要設定手機在每星期的選定日期開啟鬧鈴，請選擇**重複：** > **開**以及日期。
4. 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。
5. 設定重響逾時，然後選擇**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**，在重響逾時設定的時間內鬧鈴會停止，然後再度響起。

日曆

選擇**功能表** > **電子秘書** > **日曆**。

目前的日期會以外框標示。若某日期有記錄任何備註，則該日期會以粗體顯示。若要查看當日備註，請選擇**顯示**。要查看當週畫面，請選擇**操作** > **星期顯示格式**。若要刪除日曆中所有的備註，請選擇**操作** > **刪除備註** > **所有備註**。

若要編輯相關日期與時間，請選擇**操作** > **設定**並從可用的選項中選擇。若要在指定的時間後自動刪除舊備註，請選擇**操作** > **設定** > **自動刪除備註**，並從可用的選項中選擇。

製作日曆備註

捲動至一個日期，然後選擇**操作** > **寫備註內容**。選擇備註類型，然後輸入各個欄位。

農曆

若要使用農曆，手機語言必須是中文。

若要在月份顯示格式中查看反白顯示日期的農曆詳情，請選擇**操作** > **農曆**。

若要尋找農曆節日，請在農曆顯示格式中選擇**節日**，輸入春節的公曆年份，然後選擇所需的農曆節日。

在農曆的日期顯示格式中，選擇**操作**以及下列其中一個選項：

- **節氣** — 尋找節氣。
- **公曆轉農曆** — 轉換公曆日期為農曆日期。

- **農曆轉公曆** — 轉換農曆日期為公曆日期。

待辦事項

若要為待辦事項儲存備註，請選擇**功能表 > 電子秘書 > 待辦事項**。

若從未加入備註，請選擇**增加**來建立備註；若已加入過備註，請選擇**操作 > 增加**。輸入各個欄位，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**並從可用的選項中選擇 (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**。

若要選擇分段計時器開始下一段計時的方式，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**，並從可用的選項中選擇。

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。若要重新設定時間而不儲存，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
- **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

您可以查閱**字典**，以取得中翻英和英翻中的翻譯。

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。
若要查詢英文字詞的同義詞或反義詞，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。

字典應用程式的某些資料會儲存在記憶卡的字典資料夾中。如果您需要更換卡片，請使用資料儲存功能，將資料儲存到電腦上。接著將資料傳輸到新插入的卡片中。如果無法將卡片中的資料儲存到電腦上，請查看 www.nokia.com.tw 網站，以下載字典資料。

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 39 頁的「記憶卡」。

啟動應用程式

選擇**功能表 > 應用程式 > 遊戲、記憶卡或程式集**。捲動到一個遊戲或應用程式，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**。

其他可用選項可能還包括下列：

- **更新版本** — 檢查是否有新版的應用程式可從網路下載 (系統服務)
- **網頁** — 從 Internet 網頁提供應用程式詳細資訊或額外的資料 (系統服務)

下載應用程式

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



重要： 請只從可信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 > 操作 > 下載 > 應用程式下載或遊戲下載**；螢幕會顯示可用的書籤列表。
- 使用 Nokia 電腦端套件內的 Nokia 應用程式安裝器下載應用程式到您的行動電話中。

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。

Nokia 原廠週邊產品



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型號。使用其他未經認可的週邊產品可能會使保固失效，並導致危險。如需經認可的合格週邊產品之資訊，請洽詢您的經銷商。

有各式各樣的週邊產品可供您的裝置使用。請瀏覽 www.nokia.com.tw 以取得詳細資訊。



行動週邊產品

關於使用配件和行動週邊產品的實用規則

- 將所有配件與行動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行動週邊產品的電源時，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行動週邊產品是否已裝妥而且操作正常。
- 安裝複雜的車用行動週邊產品必須由合格的專業人員執行。

電池

類型	通話時間	待機
BL-4CT	最高 4 小時	最高 320 小時



重要： 電池之通話與待機時間均為估計值，只有在最佳網路條件下才能達到。實際的電池通話與待機時間，需視 SIM 卡、所使用的功能、電池使用年限與狀況、電池操作環境溫度及網路狀況等眾多因素而定，可能遠低於上述估計值。鈴聲、免持聽筒、使用數位模式及其他功能皆會消耗電力，而裝置已使用的通話時間也會影響待機時間。同樣地，裝置開機後已待機的時間，也會影響其通話時間。

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-4CT 電池使用。本裝置必須搭配下列充電器使用：AC-4。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。使用未經認可的電池或充電器可能會造成失火、爆炸、漏液或其他危險。

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 或 UB。例如：充電器型號可能是 AC-4X 等。

若是第一次使用電池，或者已經很久沒有使用該類電池，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。

取出電池前，請務必關閉裝置，並中斷裝置與充電器的連接。

充電器不用時，請拔下充電器插頭，並中斷與裝置的連接。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。

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大打折扣。

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），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。

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

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

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。

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（特別是掉落於堅硬的表面上），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。

請勿將電池移作他用。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 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。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。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。

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

您的裝置及其行動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

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 1.0 公分 (3/8 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。

為了傳輸資料檔案或訊息，本裝置與系統之間需要有品質良好的連線。在某些情況下，資料檔案或訊息的傳輸可能會延滯到連線可以使用的時候才會進行。在傳輸完成之前，請確定您有確實遵守上述的隔離距離指示。

醫療裝置

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，確認這些裝置是否可充分阻擋外部 RF 能量，或提出您的問題。在業經公告規定需關閉本裝置的醫療保健設施之處，請將本裝置關機。醫院或醫療診所可能正在使用容易受外部 RF 能量影響的設備。

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：

- 當無線裝置已開啟時，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，以降低干擾的可能。
- 若發現任何干擾，請立即將無線裝置關機。
- 請閱讀並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。有關這類的干擾事件，請洽詢您的服務提供商。

車輛

RF 訊號可能會影響機動車輛內未適當安裝或未妥善包覆的電子系統，例如，電子燃油噴射系統、電子防鎖死剎車系統、電子速度控制系統以及安全氣囊系統。如需詳細資訊，請洽詢您車輛或任何已新增配備的製造商或業務代表。

僅應由合格的專業人員來維修裝置、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行動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有嚴重傷亡的結果。

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

可能引起爆炸的環境

當身處任何具易爆因素的環境中時，請將裝置關機，並遵守所有標誌及指示。可能發生爆炸的環境包括一般會建議您關閉汽車引擎的區域。在這類區域產生的火花可能會造成爆炸或失火，導致身體受傷甚至死亡。在加油站時請將本裝置關機，例如靠近服務站的加油槍之處。在汽油儲藏、存放及配給區域、化學工廠或進行爆炸作業之處，請注意使用無線電設備的相關限制。這類可能發生爆炸的區域通常 (但不一定) 會有清楚的標示。這些包括船的船身、化學品輸送或貯存的設施、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。若您的交通工具使用液化石油燃料 (例如丙烷或丁烷)，應向製造商查詢是否可在鄰近區域安全使用本裝置。

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。如果您的裝置支援透過網際網路的語音通話 (網際網路通話)，請同時啟動網際網路通話及行動電話。如果同時啟動這兩者，本裝置會嘗試透過行動電話網路及網路電話提供商來撥打緊急電話。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：醫療緊急救護) 上，絕不應完全依賴無線電話。

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

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。
 - 若處於離線或航空操作模式，請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，例如 112。緊急電話號碼依所在地點不同而異。
4. 請按通話鍵。

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。

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 1.29 瓦特/公斤 (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。

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、配件的有限保證期為自購買之日起十二(12)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、食物或液體濺洒，不正確地調整控制開關、或其它超出「諾基亞」的合理控制範圍的行為，包括消耗性零件（如保險絲）的缺陷和天線的斷裂或損壞，除非這些是直接由材料或工藝上的缺陷所引起的，以及「產品」的正常磨損。
 - 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



To obtain an English User's guide

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

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

- 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's Guide will be despatched by post free of charge to purchasers within Taiwan.

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

索引

符號 / 數字

Cookie 45
GPRS 31
IM 25
microSD 卡 9
Nokia Care 8
Nokia 原廠週邊產品 51
PictBridge 32
PIN 6
PUK 6
SIM 卡 9, 15
SIM 卡訊息 25
UPIN 6
USB 資料傳輸線 32

三劃

下載 7

四劃

中文輸入 18

五劃

平衡器 44
立體聲強化 44

六劃

任意鍵接聽 34
列印影像 39
名片 28
字典 49
字體大小 33
安全模組 6
收音機 43
耳機 11

七劃

位置記錄 30
位置資訊 30
佈景主題 33
免持聽筒 17

即時訊息 25
快取記憶體 45
快捷操作 14, 34
快速撥號 34
快顯訊息 24
系統業者功能表 38

八劃

來電者 ID 34
來電等待 34
來電轉接 34
拍攝照片 41
服務指令 25
注音輸入 18
狀態指示符號 13

九劃

保密碼 6
封包數據 31
按鍵 12
指示符號 14
相機 41
計算機 48
重撥 34
限制密碼 6
音樂播放機 41

十劃

原廠設定 36
桌面圖案 33
航空模式 14
航空模式詢問 35
記憶卡 9, 39
訊息中心號碼 22
訊息發送 23
訊號強度 13

十一劃

動態待機 33
動態待機顯示 13
捲動 21
啟動鈴聲 35
組態 36

組態設定服務 7
 設定 33
 通話計時器 34
 通話記錄 29
 部位 12

十二劃

備註 48
 喇叭 17
 單鍵撥號 16, 28
 智慧輸入法 20
 短片 41
 腕帶 11
 週邊產品 35

十三劃

傳統輸入法 19
 照片 41
 資料傳輸線 32
 農曆 47
 遊戲 50
 鈴聲 33
 電子郵件 23
 電池 10
 電池電量狀態 13
 電腦端套件 32

十四劃

實用提示 7
 網路 45
 網際網路 45
 語言 35
 語音清晰度 34
 語音辨識 35
 說明訊息 35

十五劃

廣播訊息 25
 撥號快捷操作 16, 28
 碼錶 48

十六劃

操作模式 33
 整合封包無線電服務 31
 螢幕 13, 33

螢幕保護圖案 33
 輸入法 18
 錄音機 44

十七劃

應用程式 50
 聲控指令 35
 聲控撥號 16
 鍵盤鎖 15, 35

十八劃

瀏覽 21
 瀏覽器 45
 離線模式 15