

Nokia 5610 XpressMusic

用戶指南

合格聲明書

本公司 NOKIA CORPORATION 聲明產品 RM-242 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。

CE 0434

Copyright © 2007 Nokia. 版權所有，翻印必究。

Nokia、Nokia Connecting People、Navi 和視覺收音機是 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。

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。請至 <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商用性與適用性的默示保證。NOKIA 擁有於任何時刻修改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。

特定產品和應用程式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。

裝置中所提供的協力廠商應用程式，可能為非 Nokia 分公司或與 Nokia 無關之個人或實體所建立與擁有。Nokia 並未擁有這些協力廠商應用程式的著作權或智慧財產權。因此，舉凡此類應用程式的任何終端用戶支援、功能完整性或在應用程式或其素材中所呈現的資訊，Nokia 恕不負責。

Nokia 無法為這些協力廠商應用程式提供任何保證。

使用應用程式即表示「貴用戶」明瞭此應用程式係依現況提供，在適用法律所允許之最大範圍內，不提供任何保證，不論其為明示或默示。「貴用戶」同時亦明瞭 NOKIA 與其分公司均不提供任何陳述或保證，不論其為明示或默示，包含但不限於對商業適售性或特定用途之適用性的保證，也不保證此應用程式不會侵犯任何協力廠商的專利、著作權、商標或其他權利。

產品名稱/型號	Nokia 5610 行動電話
額定電壓/頻率	3.7V, GSM 850/900/1800/1900 MHz, WCDMA 850/2100MHz
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/WCDMA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	7
概述	8
有幫助的建議	8
關於本裝置	9
系統服務	10
行動週邊產品	10
密碼	10
下載內容	11
Nokia 支援與洽詢資訊	11
開始使用	12
安裝 SIM 卡和電池	12
為電池充電	12
開機和關機	13
設定時間、時區和日期	13
組態設定服務	13
天線	13
手機吊飾	14
按鍵和組件	14
microSD 記憶卡	15
待機模式	15

指示符號	15
航空操作模式	16
通話	17
撥出語音通話	17
接聽或拒絕語音通話	17
單鍵撥號	17
增強的聲控撥號	17
通話期間選項	18
來電等待	18
撥打視訊通話	18
輸入法	19
選擇輸入語言	19
輸入法	19
注音輸入法	19
輸入詞組	20
建立詞組	20
開啓或關閉智慧型英文輸入法	20
傳統英文輸入法	20
智慧型預測英文輸入法	20
文字輸入小秘訣	21

訊息服務	22
編寫和發送文字訊息.....	22
編寫和發送多媒體訊息.....	22
閱讀與回覆訊息.....	22
Nokia Xpress 語音簡訊.....	22
快顯訊息.....	23
電子郵件應用程式.....	23
電子郵件設定精靈.....	23
編寫與發送電子郵件.....	23
下載電子郵件.....	24
閱讀與回覆電子郵件.....	24
即時訊息.....	24
語音訊息.....	24
訊息設定.....	24
標準設定.....	24
文字訊息.....	25
多媒體訊息.....	25
電子郵件訊息.....	26
通訊錄	27
搜尋連絡人.....	27
使用尋找指令搜尋.....	27
使用快顯視窗搜尋.....	27
儲存姓名和電話號碼.....	27
新增連絡人詳細資訊.....	27

複製或移動連絡人	28
編輯連絡人	28
群組	28
名片	28
連絡人設定	28
通話記錄.....	29
設定	30
操作模式	30
佈景主題	30
鈴聲	30
螢幕	30
待機模式設定.....	30
日期和時間	31
我的快捷操作	31
左選擇鍵.....	31
右選擇鍵.....	31
導覽鍵.....	31
動態待機鍵.....	31
同步處理和備份	32
數據連線	32
使用藍牙連線.....	32
設定藍牙連線.....	32
藍牙裝置連線.....	32
查看您藍牙連線的清單.....	32

傳輸資料到藍牙裝置.....	33
隱藏藍牙不讓其他裝置找到.....	33
數據機設定.....	33
與相容電腦進行同步處理.....	33
與伺服器進行同步處理.....	33
USB 資料傳輸線.....	33
通話.....	34
手機.....	34
行動週邊產品.....	35
組態.....	35
還原原廠設定.....	35
系統業者功能表.....	36
廣播訊息.....	36
系統指令編輯器.....	36
多媒體資料.....	37
數位版權管理.....	37
列印影像.....	38
影音工具.....	39
相機.....	39
拍攝影像.....	39
短片.....	39
錄製短片.....	40
音樂播放機.....	40

播放音樂.....	40
收音機.....	41
儲存電台.....	41
收聽.....	41
錄音機.....	42
平衡器.....	42
立體聲強化.....	42
即按即說.....	43
電子秘書.....	44
鬧鐘.....	44
停止鬧鈴.....	44
日曆.....	44
建立日曆備註.....	44
鬧鈴備註.....	45
農曆.....	45
待辦事項.....	45
備註.....	45
計算機.....	45
倒數計時器.....	46
碼錶.....	46
字典.....	46
應用程式.....	47
啟動遊戲.....	47

啓動應用程式.....	47
應用程式選項.....	47
SIM 卡服務	48
網路	49
連線至服務.....	49
瀏覽網頁	49
書籤.....	50
外觀設定.....	50
保密設定.....	50
Cookie 和快取記憶體	50
透過安全連線的指令檔.....	50
服務信箱.....	50
瀏覽器安全.....	51
證明	51
數位簽名.....	51
電腦數據連線	52
Nokia 電腦端套件	52
數據通訊應用程式.....	52
電池和充電資訊	53
Nokia 電池驗證原則	54
Nokia 原廠週邊產品	55
電池.....	55

照顧與維修	56
其他安全資訊與緊急處理方法	57
索引	60

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。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。



在受限制的區域請關機 請遵守所有相關限制。在飛機上、醫療器材、燃料、化學物質附近或進行爆破的地方，請關機。



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。

概述

有幫助的建議

將您的手機拿到服務中心做維修之前

問：如何解決手機的操作問題？

答：請嘗試以下方法：

- 請先關機，取出電池後再重新放入。
- 還原至原廠設定。選擇功能表 > 設定 > 還原原廠設定。

密碼

問：鎖定密碼、PIN 碼或 PUK 碼的密碼是多少？

答：預設的鎖定密碼為 **12345**。若您忘記了或遺失了鎖定密碼，請洽詢您的行動電話經銷商。

如果您忘記了或遺失了 PIN 碼或 PUK 碼，或者您沒有收到這兩組密碼，請洽詢您的系統服務提供商。

藍牙連線

問：為何無法搜尋到藍牙裝置？

答：請嘗試以下方法：

- 請確認兩個裝置皆已啟動藍牙連線。
- 請檢查兩裝置之間的距離是否有超過 10 公尺（33 呎），或者兩個裝置之間是否有任何牆壁或其他阻礙物。

- 請檢查另一個裝置是否為隱藏模式。
- 請檢查兩個裝置是否相容。

通話

問：如何調整音量大小？

答：要在進行通話時調高或降低音量，請向上或向下按音量鍵。

問：如何變更鈴聲？

答：選擇功能表 > 設定 > 提示音設定。

通訊錄

問：如何新增連絡人？

答：選擇功能表 > 通訊錄 > 姓名 > 操作 > 新增姓名。

問：如何在連絡人新增其他資訊？

答：搜尋您要增加詳細資訊的連絡人，然後選擇詳情 > 操作 > 增加詳情。選擇可用的選項。

功能表

問：如何變更功能表的顯示畫面？

答：要變更功能表的顯示畫面，請選擇功能表 > 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。

問：如何個人化功能表？

答：要重新整理功能表，請選擇功能表 > 操作 > 組織。請捲動到要移動的功能表，然後選擇**移動**。捲動至要將功能表移到的地方，然後選擇**確認**。要儲存變更，請選擇**完成** > **確認**。

訊息服務

問：為何無法傳送多媒體訊息 (MMS)？

答：如需瞭解多媒體訊息服務 (MMS，系統服務) 的可用性 & 申請的相關資訊，請洽詢您的服務提供商。

Q: 如何設定電子郵件？

答：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。請向您的電子郵件服務提供商索取電子郵件設定。您會收到包含在組態訊息的電子郵件組態設定。

要啟動電子郵件設定，請選擇功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 電子郵件訊息。

電腦數據連線

問：為什麼將手機連線到電腦會有問題？

答：請確定已安裝「Nokia 電腦端套件」並在電腦中執行。請參閱「Nokia 電腦端套件」的用戶指南。如需關於使用「Nokia 電腦端套件」的詳細資訊，請參閱「Nokia 電腦端套件」的說明功能，或者查看支援網頁上的資訊，網址為：www.nokia.com.tw。

捷徑

問：手機上有什麼使用的捷徑？

答：您的手機上有數個捷徑：

- 要進入已撥電話的列表，請按一下通話鍵。請捲動到所需的電話號碼或姓名，然後按通話鍵，撥出該號碼。
- 要開啓網路瀏覽器，請按住 0。
- 要撥打語音信箱，請按住 1。
- 將瀏覽鍵當成捷徑使用。請參閱第 31 頁的「我的快捷操作」。
- 要從任何操作模式變更為靜音操作模式，再變更回一般操作模式，請按住 #。

關於本裝置

本指南中所描述的無線裝置，業經認證適用於 WCDMA 850 和 2100、GSM 850、900、1800 與 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、音樂和其他內容在未經授權的情況遭到複製、修改或傳送。

您的裝置可能包含一些預先安裝的書籤和協力廠商網站的連結。您也可透過本裝置進入其他協力廠商網站。和 Nokia 無關的協力廠商網站，Nokia 不為這些網站背書或擔保其可靠性。如果您選擇存取這類網站，您應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）。在使用無線裝置可能造成干擾或危險的地方，請勿啟動本裝置。

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手機。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功能；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手機中的某些功能。在這種情況下，這些功能就不會出現在手機的功能表上。您的手機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。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

本行動電話支援執行 TCP/IP 通訊協定的 WAP 2.0 通訊協定（HTTP 和 SSL）。本裝置的部分功能（例

如：多媒體訊息、網頁瀏覽、電子郵件應用程式、即時訊息、增強的線上聯繫、遠端同步處理，以及使用瀏覽器或多媒體訊息下載內容）必須受到系統支援才可使用。

行動週邊產品



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

如需經認可的行動週邊產品之資訊，請洽詢您的經銷商。當您切斷任何行動週邊產品的電源時，請握住插頭拔出，而非拉扯電源線。

密碼

請選取功能表 > 設定 > 保密來設定如何使用密碼與安全設定。

- 鍵盤鎖（按鍵保護）只會鎖住按鍵。
您可以將鍵盤鎖住，以免不小心按到按鍵。
 - 1 要鎖住鍵盤，請關閉滑蓋，然後在 3.5 秒內選擇鎖定。
 - 2 要解除鍵盤鎖定，請開啓滑蓋；或在 1.5 秒內選擇開鎖 > 確認。
 在鍵盤鎖住時，您可以按通話鍵接聽電話。當通話結束或拒絕通話時，鍵盤會再自動上鎖。

您也可以選擇功能表 > 設定 > 手機 > 自動鍵盤鎖或安全鍵盤鎖 > 開或關。若將安全鍵盤鎖設為開，請在要求輸入保密碼時輸入該碼。

- 使用者可自行設定保密碼，可防止他人未經允許使用您的行動電話。
- 隨 SIM 卡一併提供的 PIN 碼，可以防止卡片被非法使用。
- 某些特定服務需要 SIM 卡隨附之 PIN2 碼才能使用。
- PUK 碼和 PUK2 碼可能與 SIM 卡一起提供。如果連續輸入錯誤的 PIN 碼或 PIN2 碼三次，將要求您輸入 PUK 碼或 PUK2 碼（個人解鎖碼）。如果您沒有該碼，請與您當地的服務提供商聯絡。
- 在手機中使用通話限制（系統服務）限制來電和撥出通話，會要求您輸入限制密碼（4 碼）。
- 要查看或變更安全模組設定（若有安裝），請選擇功能表 > 設定 > 保密 > 安全模組設定。

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）。

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讓您不受有害軟體侵害的服務。

Nokia 支援與洽詢資訊

如需本指南的最新版本、下載、服務以及與您 Nokia 產品相關的最新資訊，請查看 www.nokia.com.tw/support 或您當地的 Nokia 網站。您也可以從 www.nokia.com.tw/settings 免費下載您手機型號的設定，例如：MMS、GPRS、電子郵件或其他服務。

如果您仍需要其他協助，請至 www.nokia.com.tw/contactus。

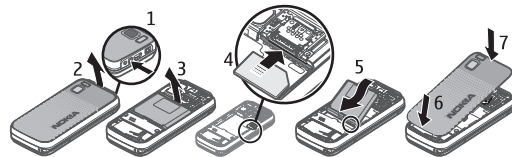
如需查詢距離您最近的 Nokia 維修站地點，您可以查看 www.nokia.com.tw/carecenter。

開始使用

安裝 SIM 卡和電池

取出電池前，請務必關閉手機，並切斷手機與充電器的連接。

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。插入 SIM 卡，卡上的金色接觸點朝下 (4)。

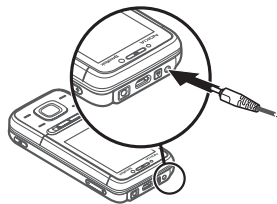


請注意：您的行動電話並不支援 5 伏特的 SIM 卡。

為電池充電

當手機在待機模式下，使用 AC-4 充電器¹ 為 BP-5M 電池充電，大約需要 90 分鐘充飽電池。

- 1 將充電器插到牆上的插座。
- 2 將充電器導線插入手機上方的充電器插孔。



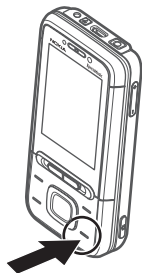
如果電池已完全放電，可能要等幾分鐘後螢幕才會顯示充電指示符號，或者幾分鐘後才能撥打電話。

1. 充電器的型號會因插頭類型的不同而相異。例如：AC-4 充電器的型號可能為 AC-4C、AC-4U 或 AC-4X 等。

開機和關機

- 1 如圖所示按住電源鍵。
- 2 若行動電話要求輸入 PIN 碼或 UPIN 碼，請輸入該碼（會顯示為 ****），然後選擇確認。

當手機首次開機，而且處於待機模式時，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。詳情請參閱第 35 頁的「組態」和第 13 頁的「組態設定服務」。



設定時間、時區和日期

當手機首次開機，而且處於待機模式時，會要求您設定時間和日期。輸入欄位資料，然後選擇儲存。要稍後進入日期和時間，請選擇功能表 > 設定 > 日期和時間 > 日期和時間設定、日期與時間格式或自動更新時間（系統服務）以變更時間、時區和日期設定。

組態設定服務

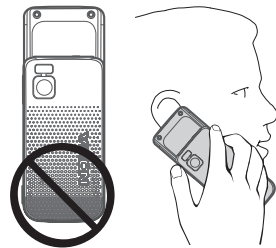
要使用某些系統服務，例如：行動加值網際網路服務、多媒體訊息、Nokia Xpress 語音簡訊或遠端網際

網路伺服器同步處理，您的手機必須有正確的組態設定。如需有關可用功能的詳細資訊，請連絡您的行動電話系統業者、服務提供商、最近的 Nokia 經銷商，或到 Nokia 網站的技術支援區，網址是 www.nokia.com.tw/support。

當您接收到包含在組態訊息中的設定時，若沒有自動儲存該設定並啟動，螢幕會顯示收到組態設定。選擇顯示 > 儲存。如果手機要求確認，請輸入服務提供商所提供的 PIN 碼。

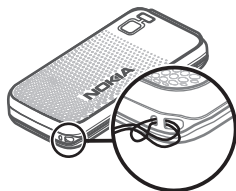
天線

您的手機可能擁有隱藏式天線與外部天線。與使用任何無線發射裝置一樣，當天線正在傳輸或接收訊息時，請盡量不要觸碰天線區域。接觸天線會影響通訊的品質，並且可能會使手機消耗的電量高於實際需要，也可能會縮短電池的壽命。



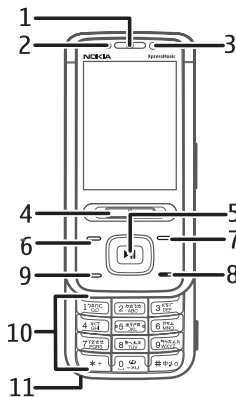
手機吊飾

如圖所示，請將吊飾繩穿過手機吊飾孔。拉緊吊飾繩。

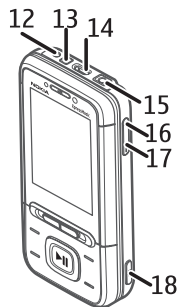


按鍵和組件

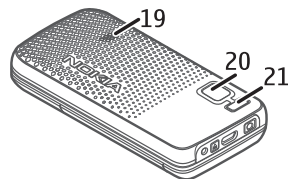
- 1 聽筒
- 2 光線感應器
- 3 正面相機
- 4 滑梭式音樂軸可開啓音樂功能表（往左滑動）或打開收音機（往右滑動）
- 5 Navi™ 鍵：四向導覽鍵及中間選擇鍵
- 6 左選擇鍵
- 7 右選擇鍵
- 8 結束鍵 / 電源鍵：結束通話（短暫按一下）以及開啓和關閉手機（長按按鍵）。
- 9 通話鍵
- 10 鍵盤



- 11 手機吊飾孔
- 12 充電器插孔
- 13 電池外殼固定鈕
- 14 USB 接頭
- 15 2.5 mm 音訊接頭
- 16 音量調高鍵 / PTT 鍵
- 17 音量調低鍵
- 18 相機鍵 / 自動對焦



- 19 喇叭
- 20 相機鏡頭
- 21 相機閃光燈



警告：本裝置的下列零件可能含鎳：滑梭式音樂軸。該設計並不是爲了要長時間與皮膚接觸。皮膚持續接觸鎳金屬可能會引發過敏。

microSD 記憶卡

microSD 記憶卡可載入鈴聲、佈景主題、聲音、影像和影片等資料。如果您刪除、重新載入或更換此卡，這些功能可能將無法正常運作。



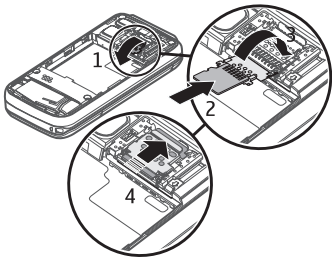
在使用手機時，您可以取出或更換 microSD 記憶卡，而不必將手機關機。



重要：正在存取記憶卡時，請勿在操作期間取出記憶卡。在操作期間取出記憶卡可能會損壞記憶卡和手機本身，而且儲存在記憶卡上的資料可能也會毀損。

- 1 取下手機的電池外殼。
掀開
microSD 記憶卡插槽蓋 (1)。

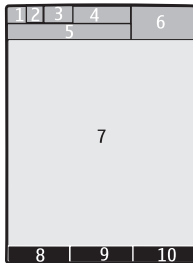
- 2 插入 SIM 卡，卡上的金色接觸點需朝上 (2)。
將將記憶卡插槽蓋旋回定位 (3)，並如圖所示將其關閉 (4)。
裝回電池外殼。



待機模式

當手機已準備好可以使用，但您尚未輸入任何字元時，手機會進入待機模式。

- 1 3G 指示符號
- 2 電信系統訊號強度
- 3 電池充電狀況
- 4 指示符號。請參閱第 15 頁的「指示符號」。
- 5 系統名稱或系統業者標誌
- 6 時鐘
- 7 螢幕
- 8 左選擇鍵 (8) 是捷徑或是另一項功能的快捷鍵。請參閱第 31 頁的「左選擇鍵」。
- 9 中間選擇鍵 (9) 模式是功能表。
- 10 右選擇鍵 (10) 可能是通訊錄，可進入通訊錄功能表中的連絡人清單；特定系統業者的名稱，可進入系統業者指定的網站；或是所選取功能的捷徑。請參閱第 31 頁的「右選擇鍵」。



指示符號








您有未讀取的訊息。




手機有未接來電。請參閱第 29 頁的「通話記錄」。



鍵盤已鎖定。請參閱第 10 頁的「密碼」。

-  若將來電提示設為關和訊息提示聲設為無鈴聲，行動電話在接到來電或收到文字訊息時不會響鈴。請參閱第 30 頁的「鈴聲」。
-  鬧鐘已設為開。詳情請參閱第 44 頁的「鬧鐘」。
- G**、**E** 當選取的封包數據連線模式為保持連線，而且可使用封包數據服務時，會顯示此指示符號。
- G**、**E** 已建立 GPRS 或 EGPRS 連線。
- 、 已暫停 GPRS 或 EGPRS 連線。
-  藍牙連線指示符號。請參閱第 32 頁的「使用藍牙連線」。

航空操作模式

您可以關閉所有無線射頻功能，但保留離線使用遊戲、日曆、音樂播放機和電話號碼的功能。在易受無線電波干擾的場所請使用航空操作模式，例如：在飛機上或醫療院所中。啟動航空操作模式後，螢幕上會顯示 。

選擇功能表 > 設定 > 操作模式 > 航空 > 啟動或個人化選擇。

要設定手機在每次開機時詢問是否要使用航空模式，請選擇功能表 > 設定 > 手機 > 航空模式詢問 > 開或關。

要關閉航空操作模式，請選擇其他操作模式。

在離線或航空操作模式中，您必須先取消鎖定手機，然後將手機變更為通話操作模式，才能撥打電話。



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。要撥打電話，您必須先變更操作模式來啟動手機功能。如果手機已鎖定，請輸入鎖定密碼。如果您要在行動電話已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手機內建的官方緊急電話號碼，然後選擇「通話」。手機會確認您將退出航空操作模式以撥打緊急電話。

通話

撥出語音通話

請執行以下其中一項步驟：

- 輸入電話號碼（包括區碼），然後按通話鍵。
要撥打國際電話，請按兩下 * 輸入國際冠碼（+ 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。
- 按一下通話鍵以顯示最後撥出的號碼，然後再按通話鍵。
- 撥出通訊錄中的姓名或電話。請參閱第 27 頁的「通訊錄」。

要在通話中調高或降低音量，請向上或向下按音量鍵。

接聽或拒絕語音通話

要接聽來電，請按通話鍵。要結束通話，請按結束鍵。

要拒絕通話，請按結束鍵。

要關閉鈴聲，請選擇無聲。然後再接聽或拒絕來電。

單鍵撥號

要為其中一個單鍵撥號鍵（2 到 9）指定電話號碼：

- 選擇功能表 > 通訊錄 > 單鍵撥號。
- 捲動到您想要的單鍵撥號號碼。
- 選擇設定，或者若該號碼已指定給某個按鍵，請選擇操作 > 更改。
- 選擇尋找，然後選擇要指定的連絡人。

若單鍵撥號功能已關閉，行動電話將詢問您是否要啟動此功能。

選擇功能表 > 設定 > 通話 > 單鍵撥號 > 開或關。

要撥打號碼，請按住單鍵撥號鍵直到通話開始。

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。要設定語音辨識所要識別的語言，請選擇功能表 > 設定 > 手機 > 語音辨識 > 識別語言，要訓練您的語音識別系統，請選擇功能表 > 設定 > 手機 > 語音辨識 > 語音辨識訓練，並依照螢幕上的指示進行。

使用語音標籤之前，請注意下列事項：

- 語音標籤與使用的語言無關，而是以說話者的聲音為準。
- 您必須非常精確地說出與您錄製語音標籤時相同的名稱。
- 語音標籤對您所處環境的噪音非常敏感。所以請在安靜的地方錄製語音標籤。
- 語音標籤無法接受太短的名稱。請使用較長的名稱，並避免在不同的電話號碼使用相似的名稱。



請注意：在吵雜的環境或緊急狀況下可能很難使用語音標籤。因此，在任何情況下，您都不應該完全依賴聲控撥號。

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。如需可使用功能的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

您的服務提供商可能會提供的選項包括：會議通話、視訊分享和保留通話。

來電等待

選擇功能表 > 設定 > 通話 > 來電等待 > 啟動，當您在通話中有新來電時，系統將會通知您（系統服務）。

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。要結束目前通話，請按結束鍵。

撥打視訊通話

- 1 要啟動視訊通話，請在待機模式中輸入電話號碼，或者選擇通訊錄和一名連絡人。
- 2 按住通話鍵，或選擇操作 > 視訊通話。
視訊通話可能需要一段時間才會啟動。會顯示視訊通話和發出的即時影像。如果通話失敗（例如，系統不支援視訊通話，或接收裝置不相容），會詢問您是否要轉而嘗試一般通話或發送訊息。
要在通話中調高或降低音量，請向上或向下按音量鍵。
- 3 要結束通話，請按結束鍵。

當您進行視訊通話時，會傳送即時視訊至受話方。視訊通話受話方可看到您利用手機正面的相機所拍攝的視訊影像。

要撥打視訊通話，您必須擁有 USIM 卡，並且連線到 WCDMA 系統。如需得知是否可使用視訊通話服務，以及申請視訊通話服務的相關事宜，請洽詢您的系統業者或服務提供商。視訊通話的人數限制為兩人。您可以撥打視訊通話給相容的手機或 ISDN 用戶端。若有其他語音、視訊或數據通話正在進行，就無法撥打視訊通話。

進階的功能操作期間（例如：進行視訊通話和高速數據連線期間），手機可能會呈現微熱狀態。一般來說，這種情形是正常的。若您發現手機無法正常運作，請就近洽詢授權的維修中心。

輸入法

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。

選擇輸入語言

如果手機支援您所要的書寫語言，就可以變更書寫語言。輸入文字時，請按住 **#**，接著選擇書寫語言和想要的語言。

輸入法

輸入法指示符號會顯示在螢幕上方：

注音	ㄅ
筆劃	一
大寫	ABC abc
小寫	abc
數字輸入	123

注意：並非所有輸入法皆可隨時使用。請務必檢查指示符號，查看正在使用何種輸入法。

若要在寫入文字時切換可使用的輸入法，請重複按下 **#** 直到顯示您想要使用的輸入法的指示符號。

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	ㄋ	ㄌ	ㄍ		
4	ㄌ	ㄍ	ㄎ		
5	ㄍ	ㄎ	ㄏ	ㄏ	
6	ㄏ	ㄏ	ㄏ		
7	ㄏ	ㄏ	ㄏ	ㄏ	
8	ㄏ	ㄏ	ㄏ	ㄏ	
9	ㄏ	ㄏ	ㄏ	ㄏ	ㄏ
0	一	ㄨ	ㄨ		
*		ㄨ	ㄨ	ㄨ	ㄨ

若要使用注音輸入法：

- 1 重複按對應的數字鍵，直到取得所要的注音符號。重複按*，直到取得所要的聲調。
- 2 捲動到您要的中文字，然後按確認。

輸入詞組

您可以一次輸入不超過七個字的中文字元詞組。

- 1 按下關聯的數字鍵，可輸入詞組中第一個字元的第一個音節或注音符號。
- 2 重複按*輸入所要字元的聲調。
- 3 請輸入下個中文字的第一個音節或注音符號。
- 4 必要時，請重複步驟 2 及 3，輸入詞組中全部字元的第一個注音符號。
- 5 在候選清單中捲動至您想要的詞組並選擇確認。

並非所有詞組都儲存於您的行動電話中。您可以建立詞組，然後儲存在手機中。詳情請參閱第 20 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。當資料庫已滿時，新的詞組會取代長時間未使用的詞組。

- 1 當沒有顯示輸入符號或預測清單時，請選擇操作 > 用戶詞組 > 增加。

- 2 輸入您想要的詞組並選擇確認。

若沒有顯示輸入符號或預測清單時，如要編輯資料庫中的詞組，請選擇操作 > 用戶詞組，捲動到您要的詞組，然後選擇操作 > 編輯。

開啓或關閉智慧型英文輸入法

您可使用傳統或智慧型輸入法輸入英文。

以英文編寫訊息時，若要設定開啓或關閉智慧英文輸入，請按住 #，並選擇啓動預測或關閉預測。

傳統英文輸入法

重複按數字鍵 1 到 9，直到出現所要的字元。

數字鍵的所有可用字元不一定都會印在按鍵上。可用的字元須視所選擇的書寫語言。

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，或往右捲動，再輸入字母即可。

數字鍵 1 下有最常用的標點符號和特殊字元。

要插入空格，請按 0。

智慧型預測英文輸入法

智慧型預測英文輸入法使用內建的字典，您也可以加入新的字彙。

- 1 使用 2 到 9 鍵開始輸入英文字。請一次按一個按鍵輸入一個字母。
- 2 完成書寫字詞且文字正確無誤時，若要進行確認，請按 0 以加入空格。
如果該文字不正確，請重複按下 *，直到出現所需的字詞為止，再進行確認。
如果字詞後出現 ? 字元，則您要書寫的字詞不在字典中。要將單字新增至字典中，請選擇拼寫。
手機會顯示所輸入的字母。使用傳統英文輸入法輸入該字，然後選擇儲存。

文字輸入小秘訣

您也可以使用以下功能來輸入文字：

- 要在未顯示輸入符號時插入數字，請按住所要的數字鍵。
- 要在使用智慧型英文輸入法時插入文字，請選擇操作 > 智慧輸入選項 > 插入單字。使用傳統英文輸入法輸入該字，然後選擇儲存。此單字也會隨著加到字典中。
- 若要在您完成輸入某字或某字元後輸入特殊字元，請按下 *。
- 在編輯視窗中，若要在游標左邊重複字元，請按住 *。
- 若不需要中文智慧輸入，請選擇返回，或按下相關聯的按鍵輸入新的文字。



訊息服務

編寫和發送文字訊息

- 1 選擇功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 訊息。
- 2 請在收訊人：欄位輸入一個或多個電話號碼。要從記憶體擷取電話號碼，請選擇增加。
- 3 在文字：欄位編寫您的訊息。
要使用範本文字，請向下捲動並選擇插入。
- 4 選擇發送。

編寫和發送多媒體訊息

- 1 選擇功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 訊息。
- 2 在收訊人：欄位輸入一個或多個電話號碼或電子郵件地址。要從記憶體中擷取電話號碼或電子郵件地址，請選擇增加。
- 3 輸入訊息的內容。要新增檔案，請向下捲動並選擇插入。
- 4 要在訊息傳送前預覽，請選擇操作 > 預覽。
- 5 選擇發送。

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

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，手機可能會縮小圖片，讓圖片可以透過多媒體訊息傳送出去。

如需瞭解多媒體訊息服務（MMS，系統服務）可用性 & 申請的相關資訊，請洽詢您的服務提供商。

閱讀與回覆訊息

- 1 要查看收到的訊息，請選擇顯示。
要稍後閱讀訊息，請選擇功能表 > 訊息 > 收件匣。
- 2 要回覆訊息，請選擇回覆。編寫回覆訊息。
- 3 選擇發送。



重要：開啓訊息時請小心。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。

Nokia Xpress 語音簡訊

您可以使用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，必須先啓動多媒體訊息服務。

- 1 選擇功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 語音簡訊。隨即會開啓錄音機。
- 2 說出您的訊息。
- 3 在收訊人：欄位輸入一個或多個電話號碼，或選擇增加擷取電話號碼。
- 4 選擇發送，或是按通話鍵。

要開啓收到的語音簡訊，請選擇播放。若收到多個訊息，請選擇顯示 > 播放。要稍後收聽訊息內容，請選擇退出。

快顯訊息

選擇功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 快顯訊息。輸入收訊人的電話號碼並編輯訊息的內容。

快顯訊息是在收到訊息時立即顯示的文字訊息。快顯訊息不會自動儲存。

電子郵件應用程式

要啓動電子郵件設定，請選擇功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 電子郵件訊息。

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。

您可能會收到包含在組態訊息中的電子郵件組態設定。

電子郵件設定精靈

選擇功能表 > 訊息 > 電子郵件信箱 > 操作 > 增加信箱 > 電子郵件設定精靈。

要手動輸入設定，請選擇功能表 > 訊息 > 電子郵件信箱 > 電子郵件精靈。

電子郵件應用程式需要沒有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，再連線到電子郵件服務；或先連線到服務，然後編寫和發送電子郵件。

- 1 選擇功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 電子郵件。
若您定義了多個電子郵件帳號，請選擇要發送電子郵件的帳號。
- 2 輸入收訊人的電子郵件地址，並編寫主旨和訊息內容。要在電子郵件夾帶檔案，請選擇操作 > 插入。
要儲存電子郵件，請選擇操作 > 儲存訊息。要稍後繼續編輯或編寫電子郵件，請選擇儲存為草稿訊息。
- 3 要傳送電子郵件訊息，請選擇發送。

要從草稿資料夾傳送電子郵件，請選擇功能表 > 訊息 > 草稿和想要的訊息。

下載電子郵件

- 1 要下載發送至您的電子郵件帳號的電子郵件訊息，請選擇功能表 > 訊息。
若您定義了多個電子郵件帳號，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 選擇電子郵件，然後按打開下載完整的電子郵件訊息。

閱讀與回覆電子郵件

- 1 選擇功能表 > 訊息和帳號名稱，然後選擇想要的訊息。
- 2 要回覆電子郵件，請選擇操作 > 回覆。確認或編輯電子郵件地址和主旨，然後編寫您的回覆內容。
- 3 要發送訊息，請選擇發送。
要中斷與電子郵件信箱的連線，請選擇操作 > 中斷連結。


即時訊息

透過即時訊息（IM，系統服務），您可以發送簡短、簡單的文字訊息給線上的使用者。您必須先申請此服務，並註冊想要的即時訊息服務。如需註冊即時訊息服務的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

語音訊息

要撥打語音信箱，請選擇功能表 > 訊息 > 語音訊息 > 接聽語音訊息。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。

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。

若系統支援， 表示有新的語音訊息。要撥打語音信箱號碼，請選擇接聽。

訊息設定

標準設定

標準設定是文字和多媒體訊息的通用設定。

選擇功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 標準設定以及下列選項：

儲存發出的訊息 > 是 — 設定行動電話將已發送的訊息儲存在寄件備份資料夾

替換寄件備份 > 是 — 設定行動電話在訊息記憶體已滿時，讓新的訊息覆寫已發送的舊訊息。如果您選擇儲存發出的訊息 > 是，此設定才會顯示。

我的最愛收訊人 — 定義傳送訊息時可輕鬆使用的收訊人或通訊分組

字體大小 — 選擇訊息中使用的字體大小

圖形表情符號 > 是 — 設定行動電話以圖形表情符號取代字元式的表情符號

文字訊息

文字訊息設定會影響文字訊息和簡訊的發送、接收和查看。

選擇功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 文字訊息以及下列選項：

傳送報告 > 開 — 要求系統發送訊息傳送報告（系統服務）

訊息中心 > 增加中心 — 設定發送文字訊息所需的訊息中心的電話號碼和名稱。您會從服務提供商取得此號碼。

當前訊息中心 — 選擇使用中的訊息中心

訊息有效期 — 選擇系統嘗試發送訊息的時間長度

發送格式 — 選擇要發送的訊息格式：文字、傳呼或傳真（系統服務）

使用封包數據 > 是 — 將 GPRS 設為首選的簡訊傳輸方式

字元編碼方式 > 完整編碼 — 選擇以所顯示的方式發送訊息中的所有字元。假如您選擇簡式編碼，使用重音或其他符號的字元可能會被轉換為其他字元。

本中心回覆 > 提供 — 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。您可能會收到包含在組態訊息中關於多媒體訊息的組態設定。請參閱第 13 頁的「[組態設定服務](#)」。您也可以手動輸入設定。請參閱第 35 頁的「[組態](#)」。

選擇功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 多媒體訊息以及下列選項：

傳送報告 > 開 — 要求系統發送訊息傳送報告（系統服務）

多媒體訊息建立模式 — 限制或允許新增至訊息的不同種類之多媒體

多媒體訊息影像大小 — 設定多媒體訊息的影像大小
預設投影片計時 — 定義多媒體訊息中投影片的預設間隔時間

允許多媒體接收 — 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範圍外接收多媒體訊息。一般來說，多媒體訊息服務的預設為在註冊系統。是否可使用此功能表須視您的手機而定。

收到的多媒體訊息 — 決定如何擷取多媒體訊息。當允許多媒體接收設為否，不會顯示此設定。

允許接收廣告 — 接收或拒絕接收廣告。若將允許多媒體接收設為否，或將收到的多媒體訊息設為拒絕，不會顯示此設定。

組態設定 > 組態 — 只會顯示支援多媒體訊息的組態。選擇多媒體訊息使用的服務提供商（預設或個人組態）。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。您可能收到以組態訊息格式所發送的設定。請參閱第 13 頁的「[組態設定服務](#)」。您也可以手動輸入設定。請參閱第 35 頁的「[組態](#)」。

選擇功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 電子郵件訊息以及下列選項：

新電子郵件通知 — 選擇接收新電子郵件時，是否顯示通知

允許接收郵件 — 選擇在其他系統時是否可接收電子郵件，或是只能在使用註冊系統時接收

回覆中包含原始訊息 — 選擇是否在回覆訊息中包含原始訊息

電子郵件的影像大小 — 選擇電子郵件的影像大小


編輯信箱 — 新增信箱或編輯使用中的信箱



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說明項目。您也可以將影像儲存到特定數量的連絡人中。

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 卡記憶體的連絡人會以  表示。

要與電腦進行同步處理，請參閱第 32 頁的「數據連線」。



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。

搜尋連絡人

使用尋找指令搜尋

- 1 選擇功能表 > 通訊錄 > 姓名 > 操作 > 尋找。
- 2 輸入您要搜尋姓名的第一個字或字母，然後選擇尋找。

使用快顯視窗搜尋

- 1 在待機模式中，請向下捲動來將姓名（或號碼）反白。
- 2 輸入正在尋找的姓名的第一個輸入符號。輸入的字會顯示在快顯視窗中。若有需要，可在快顯視窗中輸入更多字。之後會顯示符合搜尋條件的姓名。
列出的姓名排列順序可能和姓名中的排列順序有所不同。

使用尋找指令或快顯視窗時，若要變更輸入方法，請按 #。

儲存姓名和電話號碼

選擇功能表 > 通訊錄 > 姓名 > 操作 > 新增姓名。姓名與電話號碼將會儲存在目前使用的記憶體中。

新增連絡人詳細資訊

選擇功能表 > 通訊錄 > 設定，並確認記憶體選擇為手機或手機和 SIM 卡。

在手機記憶體中，每個連絡人都可以儲存不同類型的電話號碼、一種鈴聲或短片，以及簡短的說明文字項目。

搜尋您要增加詳細資訊的連絡人，然後選擇詳情 > 操作 > 增加詳情。選擇可用的選項。

複製或移動連絡人

您可以將手機記憶體中的連絡人移動和複製到 SIM 卡記憶體中，反之亦然。SIM 卡可以儲存姓名，而每個姓名僅能儲存一組電話號碼。

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

要一個一個的移動或複製連絡人，請選擇功能表 > 通訊錄 > 姓名。捲動到連絡人，然後選擇操作 > 移動連絡人或複製連絡人。

要移動或複製多位連絡人，請選擇功能表 > 通訊錄 > 姓名。捲動到一名連絡人，然後選擇操作 > 標記。標記其他的連絡人，然後選擇操作 > 移動已標記或複製已標記。

編輯連絡人

選擇功能表 > 通訊錄 > 姓名。捲動到連絡人，然後選擇操作 > 編輯，然後捲動到您要變更的詳細資訊。

群組

選擇功能表 > 通訊錄 > 群組可將姓名和電話號碼分類到通訊群組中，並為每個通訊群組設定不同的鈴聲和群組圖案。

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。

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。

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。

連絡人設定

選擇功能表 > 通訊錄 > 設定以及下列選項：

記憶體選擇 — 請參閱第 27 頁的「[新增連絡人詳細資訊](#)」。

顯示方式 — 選擇通訊錄中姓名和電話號碼的顯示方式

姓名顯示 — 選擇要先顯示連絡人的姓或名

字體大小 — 設定連絡人清單的字體大小

記憶體狀態 — 查看未使用與已使用的記憶體容量



通話記錄

選擇功能表 > 通話記錄 > 未接來電、已接來電或已撥電話。要依時間順序查看您最近未接、已接來電和撥出的電話號碼，請選擇**通話記錄**。要查看最近曾發送訊息的連絡人，選擇**訊息收訊人**。

要查看已發送和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須視系統的功能、帳單四捨五入、稅款等因素而定。



設定

操作模式

選擇功能表 > 設定 > 操作模式，選擇想要的操作模式，然後選擇以下選項：

啓動 — 可啓動選取的操作模式

個人化選擇 — 可自訂鈴聲、鈴聲音量、振動提示和訊息提示聲的操作模式。選擇要更改的設定，然後進行更改。

定時 — 可設定操作模式在某段時間內啓動（最長可達 24 小時）。定時操作模式的時間到期後，就會使用之前的操作模式。

佈景主題

選擇功能表 > 設定 > 佈景主題以及下列選項：

選擇佈景主題 — 設定佈景主題。之後會開啓多媒體資料的資料夾清單。開啓佈景主題資料夾，然後選擇一個佈景主題。

佈景主題下載 — 可開啓連結清單下載更多佈景主題

鈴聲

選擇功能表 > 設定 > 提示音設定。

選擇操作 > 儲存可儲存設定或取消保留原來的設定。

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。

螢幕

螢幕設定可讓您個人化螢幕畫面。

待機模式設定

選擇功能表 > 設定 > 螢幕以及下列選項：

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

動態待機顯示 — 選擇手機是否顯示動態待機模式
待機模式的字體顏色 — 選擇待機模式中顯示的文字顏色

導覽鍵圖示 — 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

通知詳細資訊 — 在未接來電和訊息接收通知中，顯示或隱藏連絡人資訊之類的詳細資料

滑蓋動畫 — 設定在開啓和關閉手機時，依照所選的佈景主題顯示動畫並播放鈴聲

螢幕保護圖案 — 設定手機在一段時間後沒使用任何功能時，所顯示的變動圖形或影像

省電螢幕保護 — 手機在一段時間後沒使用任何功能時，螢幕上將會出現數位時鐘畫面以節省電池電力。

睡眠模式 — 手機在一段時間後沒使用任何功能時，螢幕將會變黑以節省電池電力

字體大小 — 設定閱讀和編寫訊息以及查看通訊錄和網站時的字體大小。

系統標誌 — 設定行動電話顯示或隱藏系統業者標誌（如果有的話）

區域訊息顯示 > 開 — 依據使用的系統接收來自系統業者的資訊（系統服務）。

日期和時間

選擇功能表 > 設定 > 日期和時間 > 日期和時間設定、日期與時間格式或自動更新時間以變更時間、時區和日期設定（系統服務）。

我的快捷操作

使用個人化快捷操作，您可以快速進入最常用的手機功能。

左選擇鍵

要從清單選擇某功能，請選擇功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 左選擇鍵。

右選擇鍵

要從清單選擇某功能，請選擇功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 右選擇鍵。

導覽鍵

要在事先定義好的清單中指定一個行動電話功能給導覽鍵，請選擇功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 導覽鍵。

動態待機鍵

要從清單選擇某功能，請選擇功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 動態待機鍵。

同步處理和備份

選擇功能表 > 設定 > 同步處理與備份，可在您的手機和另一支手機或遠端伺服器之間同步處理或複製資料（系統服務）。

手機切換 — 在兩支電話之間同步處理或複製資料

建立備份 — 建立所選取內容的備份並將其儲存在記憶卡中

還原備份 — 還原之前備份到記憶卡的內容

伺服器同步處理 — 可以將手機資料與遠端伺服器同步處理，並且定義本機與遠端的同步處理

數據連線

您可以使用藍牙無線技術或 USB 資料傳輸線，將手機連線至相容裝置。

使用藍牙連線

本手機符合支援以下操作模式的藍牙規格 2.0：SIM 存取模式、物件推送模式、檔案傳輸模式、撥號網路模式、耳機模式、免持模式、服務探索應用程式模式、一般存取模式、序列埠模式和一般物件交換模式。為確保能與其他支援藍牙技術的裝置順利通訊，請在本手機使用 Nokia 認可的行動週邊產品。要使用其他藍牙裝置，請向該裝置製造商查詢，以了解該裝置與本手機的相容性。


藍牙技術可讓您的手機與相容的藍牙手機相連線，手機間的距離以 10 公尺（33 英呎）為限。因為藍牙手機之間使用無線電波相互通訊，所以您的手機和其他藍牙手機不需以實體線路連線，但是連線也可能會受到障礙物（例如：牆壁）或其他電子裝置的干擾。

使用藍牙技術的功能，會增加電池耗電量並縮短電池壽命。

設定藍牙連線

選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 藍牙 > 開。

選擇我的手機名稱可設定或變更您的手機顯示在其他藍牙裝置的名稱。

 表示已啟動藍牙。請記住：藍牙使用手機電池，可能會縮短電池的壽命。

藍牙裝置連線

選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 藍牙 > 尋找聲音週邊和您想要連線的裝置。

查看您藍牙連線的清單

選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 藍牙 > 當前裝置。

傳輸資料到藍牙裝置

選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 藍牙 > 已配對裝置。
選擇要連線的裝置並輸入密碼。要和另一個裝置連線，您必須要同意使用的密碼（最多 16 個字元）。您只要使用一次密碼就可設定連線並開始傳輸資料。

如果您沒有在清單上看到裝置，請選擇新裝置以顯示範圍內的藍牙裝置。

隱藏藍牙不讓其他裝置找到

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。選擇隱藏，或完全關閉藍牙。

數據機設定

您可以透過藍牙無線技術或 USB 資料傳輸線，連接手機與相容的電腦，然後將手機當做數據機，從電腦啟動 GPRS 數據連線。

定義您電腦連線的設定：

- 1 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，並啟動您想要使用的聯結點。
- 2 選擇修改聯結點，輸入一個名稱來變更聯結點設定，然後選擇確認。
- 3 選擇封包數據聯結點，輸入聯結點名稱 (APN) 來建立系統的連線，然後選擇確認。

- 4 將您的手機當作數據機使用以建立網際網路連線。

請參閱 Nokia 電腦端套件的用戶指南以取得更多資訊。如果您在電腦和手機上皆有設定，則會使用電腦的設定。

與相容電腦進行同步處理

要同步處理日曆、備註和通訊錄的資料，必須先在電腦上安裝手機的「Nokia 電腦端套件」。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。

與伺服器進行同步處理

要使用遠端網際網路伺服器，您必須先申請同步處理服務。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。

USB 資料傳輸線

您可以使用 USB 資料傳輸線 CA-101，在手機和相容電腦或支援 PictBridge 的印表機之間進行資料傳輸。您也可以將 USB 資料傳輸線與「Nokia 電腦端套件」搭配使用。

連接時詢問 — 設定您的手機詢問是否要連線

電腦端套件 — 使用手機與電腦上的應用程式互動（電腦必須安裝「Nokia 電腦端套件」）

列印與影音工具 — 將手機與 PictBridge 相容的印表機搭配使用，或將手機與電腦連線，以便與 Windows Media Player（音樂、影片）進行同步處理

數據傳送 — 連線到沒有 Nokia 軟體的電腦，並使用您的手機儲存資料

要變更 USB 模式，請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > USB 資料傳輸線 > 連接時詢問、電腦端套件、列印與影音工具或數據傳送。

通話

選擇功能表 > 設定 > 通話和下列選項：

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，可能無法轉接來電。請參閱第 10 頁的「密碼」中關於通話限制的說明。

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

視訊自動改撥語音 — 在視訊通話失敗時，選擇手機是否自動重複撥打相同的號碼以進行語音通話

語音增強 > 啓動 — 增加語音的清晰度（特別是在吵雜的環境）

單鍵撥號 — 請參閱第 17 頁的「單鍵撥號」。

來電等待 — 請參閱第 18 頁的「來電等待」。

通話總結 > 開 — 於通話完畢時短暫顯示每通電話大約的通話時間與費用（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（系統服務）。要使用服務提供商預設的設定，請選擇系統預設。

滑蓋通話設定 — 選擇開啓和關閉滑蓋的功能

影片共享 — 定義影片共享的設定

手機

選擇功能表 > 設定 > 手機和下列選項：

語言設定 — 設定手機的顯示語言，選擇手機語言。自動則會根據 SIM 卡上的資訊來選擇語言。要選擇 USIM 卡的語言，請選擇 SIM 卡語言。要設定播放語音的語言，請選擇識別語言。

記憶體狀態 — 查看手機上已使用和未使用的記憶體容量

自動鍵盤鎖 — 請參閱第 10 頁的「密碼」。

語音辨識 — 請參閱第 17 頁的「增強的聲控撥號」。

安全鍵盤鎖 — 請參閱第 10 頁的「密碼」。

問候語 — 編寫手機開機時顯示的問候語

手機更新 — 更新手機的軟體（如果有可用的更新）

系統模式 — 選擇雙模式（UMTS 或 GSM）。您無法在通話期間進入此選項。

系統業者選擇 > 自動 — 設定行動電話自動選擇所處區域內其中一個可用的行動系統。使用**手動**，您可以選擇已與您的服務提供商簽定漫遊協定的系統。

說明訊息顯示 — 選擇行動電話顯示或隱藏說明文字

開機鈴聲 — 選擇行動電話開機時是否播放鈴聲

航空模式詢問 — 請參閱第 16 頁的「**航空操作模式**」。

行動週邊產品

只有在手機與相容的週邊產品正在連線或已連線時，才會顯示此功能表或下列選項。

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下列其中一個選項：

預設模式 — 可在連接所選取的週邊產品時，選擇您要自動啟動的操作模式

自動接聽 — 設定行動電話在來電五秒後自動接聽。如果功能表 > 設定 > 提示音設定 > 來電提示設定為嗶一聲或關，自動接聽則會關閉。

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。您的服務提供商可能會以組態訊息的方式發送這些設定給您。

選擇功能表 > 設定 > 組態和下列選項：

預設組態設定 — 查看儲存在行動電話中的服務提供商。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。

應用程式中啟動預設 — 啟動支援的應用程式所需的預設組態設定

首選聯結點 — 查看已儲存的聯結點。捲動到聯結點，然後選擇操作 > 詳情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 撥號號碼。

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 — 為不同服務手動加入新的個人帳號，以及啟動或刪除帳號。參數會因選擇的服務類型不同而有所差異。

還原原廠設定

選擇功能表 > 設定 > 還原原廠設定，將某些功能表設定重設為原始值。輸入保密碼。

系統業者功能表

您可以透過本功能表存取系統業者所提供的服務。名稱與圖示須視系統業者而定。如需詳細資訊，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。

廣播訊息

選擇功能表 > 訊息 > 廣播訊息，可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。

系統指令編輯器

選擇功能表 > 訊息 > 系統指令編輯器，可編寫並發送服務請求（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。



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，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，請務必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。

要查看資料夾的清單，請選擇功能表 > 多媒體資料。

要查看可用的資料夾選項，請選擇資料夾和操作。

要查看資料夾的檔案清單，請選擇資料夾及打開。

要查看可用的檔案選項，請選擇檔案和操作。

數位版權管理

數位版權管理 (DRM) 是一種版權保護，用來防止受保護的檔案遭到修改，並限制檔案的散佈。當您將受保護的檔案（例如聲音、影片、佈景主題或鈴聲）下載到手機中時，檔案是免費但鎖住的。您必須付費購買啓動檔案所需的密鑰，啓動密鑰會在您下載檔案時自動發送到您手機中。

要檢視受保護檔案的權限，請捲動到該檔案，然後選擇操作 > 啓動密鑰。例如，您可以查看影片尚可觀賞的次數，或是歌曲尚可聆聽的天數。

要擴充檔案的權限，請選擇操作以及檔案類型的對應選項，例如：啓動佈景主題。您可以將某些受保護的檔案類型發送給朋友，讓他們購買自己的啓動密鑰。

本手機支援 OMA DRM 2.0。

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。您可以使用本裝置存取受 WMDRM 10.07、OMA DRM 1.0 和 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啓動密鑰，此密鑰會定義您使用內容的權限。

如果手機中包含了受 OMA DRM 保護的內容，要同時備份啟動密鑰和內容，請使用「Nokia 電腦端套件」的備份功能。其他傳輸方式可能無法傳輸啟動密鑰，而您在將裝置記憶體格式化後，必須將此密鑰與內容一起還原，才能繼續使用受 OMA DRM 保護的內容。當裝置上的檔案損毀時，您可能必須將啟動密鑰還原。

列印影像

XpressPrint

您的手機支援 Nokia XpressPrint。要將手機連線至相容的印表機，可使用 USB 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 32 頁的「[數據連線](#)」。

您可以列印 .jpg 格式的影像。以相機拍攝的影像會自動儲存為 .jpg 格式。

選擇所要列印的影像，然後選擇操作 > 列印。



影音工具

您可以使用具備自動對焦功能的內建 3.2 百萬像素¹相機來拍攝照片或錄製即時短片。

相機

相機所拍攝的照片為 .jpg 格式，而您可以使用八倍的數位變焦功能。

拍攝影像

按相機鍵（短暫按一下）啟動相機。再按一次以拍照。

要拍攝下一張影像，請選擇返

回；要將影像附加在多媒體訊息發送出去，請選擇操作 > 發送。行動電話會將影像儲存在多媒體資料 > 影像。



要自動對焦，請將相機鍵按一半。螢幕上會出現一個白色對焦框。當對焦完成，對焦框顏色變為綠色，完全按下相機鍵便可拍攝影像。紅色對焦框表示相機未對焦。在此情況下，放開相機按鈕並且再次對焦。

在微弱的燈光下拍照時，會自動啟動相機閃光燈。使用閃光燈時，請保持安全距離。請勿近距離對人或動物使用閃光燈。拍照時，請勿擋住閃光燈。要放大或縮小影像，請向上或向下按音量鍵。

短片

您可以錄製 .3gp 格式的短片。可錄製的時間須視短片長度和品質設定而定。依據所選擇的品質和可用的記憶體，短片的長度和檔案大小可能有不同。

要設定短片的品質，請選擇功能表 > 影音工具 > 攝影機 > 操作 > 設定 > 短片品質 > 高、標準或基本。

要選擇檔案大小限制，請選擇功能表 > 影音工具 > 攝影機 > 操作 > 設定 > 短片長度。

1. 有效像素為 2048x1536 像素。

錄製短片

要啟動攝影機，請按相機鍵（長按按鍵）。要開始錄製，請選擇錄製。要放大或縮小影像，請向上或向下按音量鍵。

音樂播放機

您的手機含有音樂播放機，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（包含在「Nokia 電腦端套件」中）傳送到手機的 MP3、MP4、AAC、AAC+、eAAC+、AMR-NB 或 WMA 音樂檔。

要快速開啓音樂播放機，請將滑梭式音樂軸往左移動。

要開啓音樂播放機，請選擇功能表 > 影音工具 > 音樂播放機。

要開啓所有儲存在您手機的曲目清單，請選擇全部歌曲 > 打開，或向右捲動。

要建立或管理播放清單，請選擇播放列表 > 打開，或向右捲動。

要以演出者、專輯或類型分類來開啓資料夾，捲動到您想要的項目，然後選擇擴展，或向右捲動。

要開啓儲存在您手機的影片清單，請選擇影片 > 打開，或向右捲動。

要自訂音樂播放機和平衡器佈景主題，請將滑梭式音樂軸往右移動，接著選擇移至音樂播放機 > 操作 > 設定 > 音樂播放機佈景主題。

播放音樂



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。

當您開啓音樂播放機功能表時，會顯示預設曲目清單中第一首曲目的詳細資訊。

要播放，請選擇 ►►。

要調整音量大小，請向上或向下調整音量鍵。

要暫停播放，請選擇 ►►。

要停止播放，請按住結束鍵。

要跳至下一首曲目，請選擇 ►►►。要跳至上一首曲目的開頭，請選擇 ◀◀◀。

要倒轉目前的曲目，請選擇並按住 ◀◀◀。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。

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，因為可能會非常大聲。

要快速打開收音機，請將滑梭式音樂軸往右移動。

選擇功能表 > 影音工具 > 收音機。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。

要自訂收音機佈景主題，請確認收音機是開啓的，接著選擇操作 > 設定 > 收音機佈景主題。

儲存電台

- 1 要搜尋電台，請選擇並按住 ◀ 或 ▶。要以每次 0.05 MHz 更改收音機頻道，請按 ◀ 或 ▶。
- 2 要將電台儲存至記憶體位置 1 至 9，請按對應的數字鍵。
- 3 要將電台儲存在 10 到 20 的記憶體位置，請按 1 或 2，然後按住想要的數字鍵（0 到 9）。
- 4 輸入電台名稱，然後選擇確認。

收聽

- 1 選擇功能表 > 影音工具 > 收音機。
- 2 要捲動至所要的廣播電台，請選擇 ▲ 或 ▼，或按耳機鍵。
- 3 要選擇廣播電台，請短暫按對應的數字鍵。
- 4 請選擇操作與其中一個選項：
關閉收音機 — 關閉收音機。
儲存電台 — 輸入電台名稱以儲存新的廣播電台。此選項只在未儲存所選擇的廣播電台時才會顯示。
電台 — 從清單選擇儲存的電台。在已儲存所選擇電台的情況下，才可進入電台清單。
尋找所有電台 — 搜尋手機可以接收到的所有廣播電台。
設定頻率 — 輸入廣播電台之頻率。
設定 — 變更無線數據系統 (RDS) 設定，選擇啓動 RDS 或關閉 RDS。當 RDS 開啓時，若原始的訊號變弱，您可以選擇開啓自動頻率更改變更至具有相同廣播電台的另一個頻率。
電台目錄 — 使用網路連線開啓廣播電台指南的視訊收音機服務。
視訊收音機 — 設定是否使用視訊收音機應用程式。有些電台頻道可能會發送可使用視訊收音機查看的文字或圖形資訊。
啓動視訊服務 — 設定在開啓收音機時是否要自動開啓視訊收音機應用程式。

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

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

錄音機

您可以錄下一段演講、聲音或通話，然後儲存到**多媒體資料**。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 連線時，無法使用錄音機。

- 1 選擇**功能表 > 影音工具 > 錄音機**。
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 要開始錄音，請選擇 ●。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。要暫停錄音，請選擇 ■。
- 3 要結束錄音，請選擇 ■。錄製的聲音會儲存在**多媒體資料 > 語音備忘**。
要聽取最後錄製的聲音檔，請選擇**操作 > 播放最後錄音**。
要發送最後錄製的聲音檔，請選擇**操作 > 發送最後錄音**。

要查看**多媒體資料**內的錄音檔清單，請選擇**操作 > 錄音列表 > 語音備忘**。

平衡器

選擇**功能表 > 影音工具 > 平衡器**。

要啟動設定組，請捲動到一個平衡器設定組，然後選擇**啟動**。

要編輯或重新命名所選取的設定組，請選擇**操作 > 修改或重新命名**。並非所有的平衡器設定組都可以編輯或重新命名。

立體聲強化

選擇**功能表 > 影音工具 > 立體聲強化 > 開或關以增強手機的立體聲**。



即按即說

選擇功能表 > 即按即說。

使用即按即說（PTT，系統服務），可與擁有相容裝置的個人或一群人（頻道）進行會談。您必須先申請此服務並註冊要使用的即按即說服務。如需註冊即按即說服務的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。



電子秘書

鬧鐘

選擇功能表 > 電子秘書 > 鬧鐘。

要設定鬧鐘，請選擇鬧鈴時間，然後輸入鬧鈴時間。設定鬧鈴時間後，要變更時間，請重新選擇鬧鈴時間。

要設定行動電話在每星期的選取日發出響鈴，請選擇重複鬧鈴。

要將選取的鬧鈴聲或收音機頻道設為鬧鈴聲，請選擇鬧鐘鈴聲：。如果您選擇收音機做為鬧鐘鈴聲，請將耳機連接至手機。

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，仍然會發出鬧鈴提示聲。要停止鬧鈴，請選擇停止。若您未主動選擇停止，且讓鬧鈴響了一分鐘，或選擇重響，則鬧鈴會依您在重響逾時的設定時間再度響起。

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。要查看當日備註，請選擇顯示。要查看當週畫面，請選擇操作 > 星期顯示格式。要刪除日曆中的所有備註，請選擇當月或當週畫面，然後選擇操作 > 刪除備註。


要設定日期、時間、時區、日曆提示聲、日期或時間格式、日期分隔符號、預設外觀或是每週的第一天，請選擇設定。要設定行動電話在特定時間過後自動刪除舊的備註，請選擇自動刪除備註。

要與電腦進行同步處理，請參閱第 32 頁的「數據連線」。

建立日曆備註

選擇功能表 > 電子秘書 > 日曆。捲動到您要的日期，然後選擇操作 > 寫備註內容和以下其中一種備註類型：📅 備忘錄、🗣️ 會議、📞 通話、🎂 生日或 📌 備忘。輸入欄位資料。

鬧鈴備註

手機會顯示備註內容並發出鈴聲（如果有設定）。螢幕上會顯示通話備註 ，按通話鍵即可撥打顯示的號碼。要停止鬧鈴並查看備註內容，請選擇顯示。要停止鬧鈴 10 分鐘，請選擇重響。

要停止鬧鈴但不想查看備註內容，請選擇退出。

農曆

若要使用農曆，手機語言必須是中文。

在當月畫面中，反白日期的農曆資訊會顯示在畫面的上方。

要查看反白日期的農曆詳細資料，請在當月畫面中選擇操作 > 農曆。

要搜尋農曆節日，請在農曆當日畫面中選擇節日、輸入春節所在的公曆年份，然後選擇想要的農曆節日。

在農曆當日畫面中，請選擇操作與以下功能：

節氣 — 可搜尋節氣。輸入公曆年份，然後選擇所要的節氣。

公曆轉農曆 — 可將公曆日期轉換為農曆日期。輸入所要的公曆日期。

農曆轉公曆 — 可將農曆日期轉換為公曆日期。輸入春節的公曆年份，然後輸入所要的農曆節日。若顯示兩個結果，請選擇所要的結果。

待辦事項

選擇功能表 > 電子秘書 > 待辦事項。

若從未加入待辦事項，請選擇增加來建立待辦事項。若已加入過待辦事項，請選擇操作 > 增加。輸入欄位資料，然後選擇儲存。

要查看事項內容，請捲動到該事項，然後選擇顯示。當您在查看事項內容時，也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。

備註

選擇功能表 > 電子秘書 > 備註編寫並傳送備註。

若從未加入備註，請選擇寫備註來建立備註。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。

要與電腦進行同步處理，請參閱第 32 頁的「數據連線」。

計算機

選擇功能表 > 電子秘書 > 計算機。當螢幕上顯示 0 時，請輸入算式的第一個數字。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。輸入算式的第二個數字。視需要重複此順序。要計算其他算式，先按住清除。

此計算機功能的精確度有限，而且只能用於簡單的計算。

倒數計時器

- 1 要啟動倒數計時器，請選擇功能表 > 電子秘書 > 倒數計時器 > 普通計時器，輸入鬧鈴時間，並輸入鬧鈴時間到達時要顯示的備註。要變更倒數時間，請選擇更改時間。
- 2 要啟動計時器，請選擇開始。
- 3 要停止計時器，請選擇停止計時。

分段計時器

- 1 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 要啟動計時器，請選擇啟動計時器 > 開始。

碼錶

選擇功能表 > 電子秘書 > 碼錶和下列選項：

分別計時 — 可測量中段時間。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。要停止計時，請選擇停止。

要儲存測量的時間，請選擇儲存。

要重新計時，請選擇操作 > 開始。新的時間會從前次的時間累積記錄。要不儲存時間且進行重設，請選擇重新設定。

以圈計時 — 測量以圈計時的時間

計時期間，仍然可以使用手機的其他功能。要設定碼錶於背景計時，請按結束鍵。選擇繼續可查看您設定於背景的計時。

字典

您可以查字典來取得中翻英或英翻中的解釋。

- 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 輸入中文字或英文單字。
- 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。
若要查英文單字中的同義詞或反義詞，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 microSD 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。接著將資料傳回新插入的卡片中。如果無法從卡片中將資料儲存到電腦上，請查看 www.nokia.com.tw/support 或當地的諾基亞網站，以下載字典資料。



應用程式

啓動遊戲

選擇功能表 > 應用程式 > 遊戲。捲動到想要的遊戲，然後選擇打開。

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。

啓動應用程式

選擇功能表 > 應用程式 > 程式集。捲動到一個應用程式，然後選取打開。

應用程式選項

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 — 從網際網路網頁提供應用程式詳細資訊或額外的資料（系統服務）（如果有的話）

應用程式存取 — 限制應用程式存取系統



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須視可用的服務而定。

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。



網路

您可以使用手機的瀏覽器進入許多的行動加值網際網路服務。



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。

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。

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。

使用手機瀏覽器，您可以觀看使用無線標記語言 (WML) 或可擴充超文字標記語言 (XHTML) 的網頁的服務。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所有的詳細資訊。

連線至服務

請確定該服務的組態設定已正確啟動。

要選擇連線到服務所需的設定：

- 1 選擇功能表 > 網路 > 設定 > 組態設定。
- 2 選擇組態。只會顯示支援瀏覽服務的組態。選擇瀏覽使用的服務提供商（預設或個人組態）。

您可能會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。

- 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線的手動用戶授權。

請使用下列其中一種方法來建立服務的連線：

- 選擇功能表 > 網路 > 首頁，或在待機模式中按住 0。
- 要選取服務的書籤，請選擇功能表 > 網路 > 書籤。
- 要選擇上次瀏覽的網址，請選擇功能表 > 網路 > 上回瀏覽網址。
- 要編輯服務的位址，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

建立服務的連線之後，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。請遵照螢幕上的文字指示進行操作。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

書籤

您可以將網頁位址做為書籤儲存在手機記憶體中。

- 1 瀏覽時，請選擇操作 > 增加書籤，或在待機模式中選擇功能表 > 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線。
- 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。

外觀設定

要個人化您手機中的網頁顯示方式，當瀏覽時，請選擇操作 > 其他選項 > 外觀設定，或是在待機模式下，選擇功能表 > 網路 > 設定 > 外觀設定。

保密設定

Cookie 和快取記憶體

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。

瀏覽時，請選擇操作 > 其他選項 > 保密選項 > Cookie 設定，或在待機模式中選擇功能表 > 網路 > 設定 > 保密設定 > Cookies。要設定行動電話允許或拒絕接收 Cookies，請選擇允許接收或不允許接收。

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訊，請在每次使用後清除快取記憶體。您存取的資訊或服務會儲存在快取記憶體中。要清除快取記憶體，請選擇操作 > 其他選項 > 清除快取記憶體；在待機模式中，選擇功能表 > 網路 > 清除快取記憶體。

透過安全連線的指令檔

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。

瀏覽時，要允許執行指令檔，請選擇操作 > 其他選項 > 保密選項 > WMLScript 設定；或在待機模式中選擇功能表 > 網路 > 設定 > 保密設定 > 使用 WMLScript > 允許接收。

服務信箱

本手機能夠接收服務提供商所發送的服务訊息（系統服務）。服務訊息內容為通知事項（例如最新新聞），而且可能包含文字訊息或服務位址。

要在待機模式中進入服務信箱，請在接收到服務訊息時選擇顯示。若選擇退出，訊息會移動到服務信箱。要稍後再進入服務信箱，請選擇功能表 > 網路 > 服務信箱。

要設定是否要接收服務訊息，請選擇功能表 > 網路 > 設定 > 服務信箱設定 > 服務訊息 > 開或關。

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。如需使用上述連線服務，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。

證明




重要：即使證明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、可信的證明才能提升安全性。證明都有使用期限。如果在證明有效期間出現「證明逾期」或「證明尚未生效」，請檢查手機目前的日期和時間是否正確。

在變更任何證明設定之前，您必須確認證明的擁有人是可信任的，而且該證明確實屬於該名擁有人。

證明可分成三種類型：伺服器證明、授權證明和用戶證明。您也許可以從您的服務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。


要查看下載到您的行動電話的授權清單或用戶證明清單，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，在連線期間會顯示 。

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。

- 1 要使用數位簽名，請先選擇一個網頁連結，例如要購買書籍的書名和價錢。接著便會顯示要您簽名的文字內容（可能是金額和日期）。查看文字標題是否為讀取，而且是否有顯示  數位簽名圖示。
- 2 在執行簽名前，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，請上下捲動以閱讀所有文字。
- 3 選擇所要使用的用戶證明。輸入簽名 PIN 碼。數位簽名圖示會消失，而且服務可能會顯示您的購買確認。

電腦數據連線

當您的手機已透過藍牙或資料傳輸線連線到相容的電腦時，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

使用「Nokia 電腦端套件」，您可以同步處理手機與相容電腦或遠端網際網路伺服器間的通訊錄、日曆、備註和待辦事項（系統服務）。如需更多關於電腦端套件和其他詳細資訊，請至 www.nokia.com.tw/support 或當地的 Nokia 網站取得相關資訊。

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。

請勿在電腦連線期間撥打或接聽電話，因為這可能會使操作中斷。

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

電池和充電資訊

本裝置由充電電池供電。本裝置使用 BP-5M 電池。本裝置必須搭配下列充電器使用：AC-4。本電池為消耗品，可充電和放電數百次，但最後仍會失效。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。

若是第一次使用的電池，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。

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

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電容量及壽命的縮減。手機裝配過熱或過冷之電池，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）時，有可能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。請勿將電池當成一般家庭廢棄物丟棄。

請勿拆卸、切割、打開、壓碎、彎曲、使變形、刺穿或支解電池。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。

請勿修改、重新改造、企圖將其他外來物品插入電池或將電池浸泡或暴露於水中或其他液體。

不當使用電池會造成失火、爆炸或其他危險。如果手機或電池掉落，特別是掉在堅硬的表面上，如果您認為電池已受損，在繼續使用之前請拿至服務中心檢查。

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

爲了您的安全著想，請務必使用 Nokia 原廠電池。若要確保您的電池爲 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爲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爲原廠電池。如果無法確認是否爲原廠電池，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 電池是否爲 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。



Nokia 原廠週邊產品

現有多種週邊產品供您的裝置使用。請至
<http://www.nokia.com.tw>，以取得更多的詳細資訊。

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

- 請將週邊產品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。
- 定期檢查汽車中所有的行動電話設備是否裝妥並
 正常作業。

僅可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。

電池

型號	類型	通話時間 #	待機時間 #
BP-5M	鋰電池	最多 6 小時	最多 13 天

這些電池通話時間與待機時間只能在某些特定的
 最佳化網路或環境中才可達到。實際的電池通話時
 間與待機時間會因 SIM 卡、使用的功能、電池壽命
 和狀況、電池所在環境的溫度、不同的網路狀況以
 及許多其他因素而有所差異，因此通話時間與待機
 時間可能會比此處所提供的時間短很多。此外，鈴
 聲、免持裝置、數位模式使用、其他耗電功能和手
 機通話的總時數皆會影響其待機時間。同樣地，開
 機時間與處於待機模式的時間也會影響手機的通話
 時間。

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。
- 請使用柔軟乾淨的乾布來清潔鏡頭，例如：攝影機、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。
- 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。如果有裝置發生問題，請就近洽詢授權服務處為您服務。

其他安全資訊與緊急處理方法

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。

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間隔距離指示。

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。請詢問醫師或醫療設備的製造商，確認這些設備是否可充分阻擋外部 RF 能量，或提出您的問題。在業經公告規定需關閉本裝置的醫療保健設施之處，請將本裝置關機。醫院或醫療保健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：

- 當無線裝置已開啓時，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。
- 請以沒有使用醫療設備那邊的耳朵接聽無線裝置以降低干擾的可能。
- 如果您感覺到可能已產生干擾，請立即關閉無線裝置。
- 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。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）。如需更多資訊，請洽詢汽車製造商或其代理商，或任何加裝設備的製造商。

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，請將裝置關機，並遵守所有標誌及指示。可能發生爆炸的環境包括一般會建議您關閉汽車引擎的區域。在這類區域產生的火花可能會造成爆炸或失火，導致身體受傷甚至死亡。在加油站時請將本裝置關機，例如靠近服務站的加油槍之處。在汽油儲藏、存放及配給區域、化學工廠或進行爆炸作業之處，請注意使用無線電設備的相關限制。這類可能發生爆炸的區域通常（但不一定）會有清楚的標示。這些區域包括船舶的船身、化學品輸送或貯存的設施及空氣中含有化學物或微粒（例如顆粒、塵埃或金屬粉末）的區域。您應向汽車製造商確認是否使用液化石油燃料（例如丙烷或丁烷）以判斷是否可安全地在汽車附近使用本手機。

緊急電話



重要：本行動電話是使用無線電訊號、無線系統、地表系統以及使用者所設定的功能運作。如果您的行動電話支援透過網際網路撥打語音電話（網路電話），將同時啟動網際網路通話和系統通話。如果兩者皆啟動，手機會嘗試使用行動電話系統或透過網際網路電話提供商來撥打緊急電話。無法保證在所有情況下皆可順利連線。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。

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。視您的行動電話而定，您也許需要完成下列事項：
 - 如果您的手機需要，請插入 SIM 卡。
 - 如果在您的手機有啟動某些通話限制，請將其移除。
 - 將操作模式從離線或航空操作模式變更為啟動操作模式。
- 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 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 1.14 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。

索引

英文字母

cookies 50

Nokia 原廠週邊產品 55

PTT。請參閱即按即說。

SIM 卡服務 48

三畫

下載 11

下載受保護的檔案 37

四畫

天線 13

手機吊飾 14

日曆 44

五畫

充電狀況 15

平衡器 42

六畫

吊飾 14

名片 28

多媒體資料 37

字典 46

安全資訊 7

收音機 41

七畫

佈景主題 30

免持聽筒。請參閱喇叭。

即按即說 43

即時訊息 24

即送訊息 50

快捷操作 31

快顯訊息 23

系統業者功能表 36

系統業者標誌 15, 31

八畫

受保護檔案 37

服務 49

指令 36

服務信箱 50

服務訊息 50

版權保護 37

九畫

待機模式 15, 31

待辦事項 45

指示符號 15

相機

影像 39

計算機 45

音量鍵 14

十畫

倒數計時器 46

原廠設定 35

書籤 50

桌面圖案 30

航空操作模式 16

記錄 29

訊息

快顯訊息 23

服務指令 36

語音訊息 24

語音簡訊 22

廣播訊息 36

訊息設定

文字訊息 25

多媒體訊息 25

電子郵件 26

標準 24

訊號強度 15

十一畫

密碼 10

啟動密鑰 37

組態

設定服務 13

標準設定 35

設定

手機 34

佈景主題 30

我的快捷操作 31

訊息 24

組態 35

通話 34

鈴聲 30

數據連線 32

操作模式 30

還原原廠設定 35

通訊錄

設定 28

單鍵撥號 17

群組 28

編輯 28

複製 28

儲存 27

通話

記錄 29

國際 17

設定 34

通話記錄。請參閱通話記錄。

等待 18

撥打 17

選項 18

聲控撥號 17

鍵 14

十二畫

備註 44, 45

喇叭 18

單鍵撥號 17

結束通話 17

結束鍵 14

開機和關機 13

十三畫

搜尋

姓名和電話號碼 27

解除鍵盤鎖定 10

農曆 45

遊戲 47

鈴聲 30

電子秘書 44

電子郵件應用程式 23

電池 55

電池資訊

類型 55

電源鍵 13, 14

電腦端套件 52

電腦數據連線 52

電話簿

快速搜尋 27

十四畫

網路 49

網際網路 49

語言設定 34

語音訊息 24

語音簡訊 22

十五畫

廣播訊息 36

數位版權管理 37

數位簽名 51

數據通訊 52

碼錶 46

鬧鐘 44

十六畫

操作模式 30

選擇鍵 14

錄音機 42

十七畫

縮放鍵 14

聲控撥號 17

十八畫

瀏覽器

外觀設定 50

保密 50

書籤 50

藍牙 32

鎖住鍵盤 10

十九畫

證明 51

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,

- Please kindly complete the details above and fax to 02 3234-7952
- Contact Nokia Customer Service Hot-line 02 3234-9700
- Send message to Nokia Customer Service, you may logon <http://www.nokia.com.tw/nokia/0,,78596,00.html>

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.