

Nokia 6270

用戶指南

聲明

本公司 (NOKIA CORPORATION) 聲明產品RM-56符合下列說明委員會 (Council Directive) 的規定：1999/5/EC。

此聲明 (Declaration of Conformity) 的全文可在

http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 中找到。

CE 434

Copyright © 2006 Nokia. 版權所有，翻印必究。

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

Nokia、Visual Radio、Nokia Connecting People、Xpress-on（使用者可前後自行更換的彩色外殼）與Pop-Port是Nokia Corporation的商標或註冊商標。本文件中所提及的其他產品與公司名稱可能分別為其各自擁有者之商標或註冊名稱。

Nokia tune（諾基亞音調）是Nokia Corporation的聲音標記。

Bluetooth是Bluetooth SIG, Inc.的註冊商標。



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



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) 與由從事個人及非商業活動的消費者以符合MPEG-4 Visual Standard進行編碼的資訊一同使用，以用於個人用與非商業用途，以及 (ii) 與授權視訊供應商提供的MPEG-4視訊一同使用。沒有給予任何授權或暗示任何授權可做為其他用途。其他包含的資訊，與促銷、內部和商業用途相關的其他包含之資訊也許可以從MPEG LA, LLC. 取得。請見 <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變更或改進的權利，恕不另行通知。

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

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

特定產品的取得依地區而有所不同。請跟您最近的諾基亞特約經銷商聯絡。

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

產品名稱/型號	Nokia 6270 行動電話
額定電壓/頻率	3 V, GSM 850/900/1800/1900 MHz
總額定消耗電功率	GSM 850/900: 2W; GSM 1800/1900: 1W
製造年份/製造號碼	請參照手機背面內側標籤製造年份及IMEI號碼
生產國別或地區	請參照手機背面內側標籤製造國別
警語	減少電磁波干擾影響 請參照手冊妥適使用
功能規格	符合GSM行動電話標準
使用方法/注意事項	請參照用戶指南及其注意事項說明
緊急處理方法	請參照用戶指南中的緊急處理方法
製造廠商	Nokia Corporation
進口、代理廠商 名稱、地址及電話	台灣諾基亞股份有限公司 +886-2-27199998 台北市松山區民生東路三段100號10樓

目錄

安全規定	7	輸入法指示符號	26
概述	10	切換輸入法	26
功能簡介	10	注音輸入法	27
密碼	10	字詞預測	27
保密碼	10	重複輸入	27
PIN 碼	10	使用傳統英文輸入	27
PUK 碼	11	將智慧型預測英文輸入法設 為開或關	28
限制密碼	11	使用智慧型預測英文輸入	28
組態設定服務	11	撰寫複合字	28
下載內容與應用程式	11	輸入文字小秘訣	28
Nokia 支援與洽詢資訊	12	5. 瀏覽功能表	30
1. 開始使用	13	6. 訊息服務	31
安裝 SIM 卡和電池	13	文字訊息 (SMS)	31
安裝記憶卡	14	編寫與發送文字訊息	31
充電	15	閱讀並回覆 SMS 訊息	32
開機和關機	15	SIM 訊息	32
隨插即用服務	16	多媒體訊息	32
開啓鍵盤	16	編寫和發送多媒體訊息	33
一般操作姿勢	16	發送訊息	33
手機吊飾	17	取消發送訊息	34
2. 行動電話	18	閱讀與回覆多媒體訊息	34
按鍵和組件	18	記憶體已滿	34
待機模式	19	資料夾	35
主動待機	19	快閃訊息	35
待機模式中的快捷鍵	20	編寫快閃訊息	35
省電功能	21	接收快閃訊息	35
指示符號	21	Nokia Xpress 語音簡訊	35
鍵盤鎖 (按鍵保護)	22	建立語音簡訊	35
3. 通話功能	23	接收語音簡訊	36
撥電話	23	即時訊息	36
單鍵撥號	23	進入即時訊息功能表	36
增強的聲控撥號	23	要連結或中斷連結即時訊息 服務	37
接聽或拒絕來電	24	啓動即時訊息會談	37
來電等待	24	接受或拒絕即時訊息邀請	38
通話期間選項	24	閱讀收到的即時訊息	38
4. 輸入法	26	加入即時訊息會談	38
選擇輸入語言	26		

編輯可用狀態	38	9. 設定	53
即時訊息連絡人	39	操作模式	53
封鎖與解除封鎖訊息	39	佈景主題	53
群組	39	鈴聲	53
電子郵件應用程式	40	螢幕	53
編寫與發送電子郵件	40	待機模式設定	54
下載電子郵件	41	螢幕保護圖案	54
閱讀與回覆電子郵件	41	省電功能	54
收件匣與其他資料夾	41	字型大小	54
刪除電子郵件訊息	42	時間和日期	54
語音訊息	42	我的快捷操作	55
廣播訊息	42	左選擇鍵	55
服務指令	42	右選擇鍵	55
刪除訊息	42	導覽鍵	55
訊息設定	43	啟動主動待機	55
一般設定	43	聲控指令	55
文字訊息	43	數據連線	56
多媒體訊息	44	藍芽無線技術	56
電子郵件訊息	44	設定藍芽連線	56
7. 通訊錄	46	藍芽無線連結	57
在通訊錄中搜尋姓名	46	藍芽設定	57
使用尋找指令進行搜尋	46	紅外線傳輸	57
使用快速尋找視窗搜尋	46	封包數據	58
儲存姓名和電話號碼	46	封包數據連線	58
儲存多組電話號碼、文字項目 或影像	47	封包數據設定	58
複製連絡人	47	數據傳輸	59
編輯連絡人的詳細資訊	47	使用相容裝置傳輸資料	59
刪除連絡人	47	與相容的電腦同步處理	59
我的線上狀態	48	從伺服器進行同步處理	59
已申請的名單	49	USB 資料傳輸線	60
將連絡人加入已申請的名單	49	來電	60
查看已申請的名單	49	行動電話	61
取消申請連絡人	49	週邊產品	61
名片	50	組態	62
設定	50	保密設定	62
群組	50	原廠設定	63
單鍵撥號	50	10. 系統業者功能表	64
服務號碼和本機號碼	50	11. 多媒體資料	65
8. 通話記錄	52	記憶卡格式化	65
定位	52	12. 影音工具	66
		相機	66

拍照.....	66	農曆.....	78
錄製短片.....	66	待辦事項.....	78
相機設定.....	67	備註.....	79
多媒體播放器.....	67	倒數計時器.....	79
設定行動電話的串流服務.....	67	碼錶.....	79
音樂播放器.....	67	字典.....	80
播放傳輸到行動電話的音樂		在字典中查閱單字.....	80
曲目.....	67	搜尋英文單字的同義詞或	
音樂播放器設定.....	68	反義詞.....	80
收音機.....	68	15. 應用程式.....	82
儲存電台頻道.....	69	遊戲.....	82
收聽收音機.....	69	啟動遊戲.....	82
語音備忘.....	70	遊戲下載.....	82
錄音.....	70	遊戲設定.....	82
錄音列表.....	70	程式集.....	82
定義儲存資料夾.....	70	啟動應用程式.....	82
平衡器.....	70	其他應用程式選項.....	82
立體聲強化.....	71	下載應用程式.....	82
13. 即按即說.....	72	16. 網路.....	84
連結到 PTT 或中斷與 PTT 的		存取與使用服務的基本步驟.....	84
連結.....	72	進行瀏覽設定.....	84
撥打與接聽 PTT 通話.....	72	建立服務連結.....	84
呼叫頻道或群組通話.....	73	瀏覽網頁.....	85
呼叫一對一通話.....	73	使用行動電話按鍵進行瀏覽.....	85
使用 PTT 通話撥打給多位		瀏覽時的選項.....	85
連絡人.....	73	直接撥號.....	86
接聽 PTT 通話.....	74	書籤.....	86
回電請求.....	74	接收書籤.....	86
發送回電請求.....	74	外觀設定.....	86
回應回電請求.....	74	保密設定.....	87
增加一對一連絡人.....	74	Cookies.....	87
PTT 頻道.....	75	在安全連結下執行指令檔.....	87
新增一個頻道.....	75	下載設定.....	87
收到邀請.....	75	服務信箱.....	87
PTT 設定.....	76	服務信箱設定.....	87
14. 電子秘書.....	77	快取記憶體.....	88
鬧鐘.....	77	瀏覽器安全.....	88
停止鬧鈴.....	77	安全模組.....	88
日曆.....	77	證明.....	88
建立日曆備註.....	78	數位簽名.....	89
備註鬧鈴.....	78	17. SIM 卡服務.....	90

18. 個人電腦連線	91
USB 數據傳輸	91
Nokia 電腦端套件	91
數據通訊應用程式	91
(E)GPRS、HSCSD 和 CSD	91
19. 電池資訊	92
充電與放電	92
Nokia 電池驗證原則	92
20. 原廠週邊產品	94
電源管理	94
照顧與維修	95
其他安全資訊與緊急處理 方法	96
索引	99

安全規定

請閱讀下列簡明的使用原則。違反這些規定可能會導致危險或觸法。有關更進一步的詳細資訊，請參閱本用戶指南。



安全開機

在禁止使用無線電話，或者使用無線電話可能會造成干擾或危險的地方，請勿開機。



行車安全第一

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



干擾

所有的無線電話都可能受到干擾，影響效能。



位於醫療院所時請關機

請遵守所有相關限制。在醫療儀器附近請關機。



在飛機上請關機

請遵守所有相關限制。無線裝置在飛機上會造成干擾。



加油時請關機

在加油站時請勿使用行動電話。也不要靠近燃料或化學物質的地方使用。



位於可能引起爆炸的環境時請關機

請遵守所有相關限制。進行爆破工程時，請不要使用行動電話。



小心使用

請依照產品文件資料內的解說，僅以正常姿勢使用本產品。非必要時請勿碰觸天線。



認證服務

唯有合格的服務人員才可安裝或維修本產品。



週邊產品與電池

請僅使用經過認可的週邊產品與電池。請勿連接不相容的產品。



防水性

您的行動電話無法防水。請保持乾燥。



備份資料

對於行動電話中儲存的所有重要資訊，請記得製作備份或保留手寫記錄。



連接其他裝置

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



緊急電話

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

■ 關於您的裝置

本指南所述的無線裝置，業經認證適用於EGSM 900、GSM850、GSM1800和GSM 1900網路系統。如需關於網路系統的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

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

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



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

■ 系統服務

您必須先申請無線服務供應商的服務才能使用行動電話。能否使用本裝置中的大部分功能須視執行於無線系統中的功能而定。並非所有系統皆有提供這些系統服務，或者您可能需要洽詢服務供應商以取得特

殊設定，才能使用系統服務。您的服務供應商可能需要提供您使用方法的額外說明，並解釋相關的費用。某些系統的限制可能會影響您是否能夠使用系統服務。例如，有些系統可能無法支援所有語言中的字元和服務。

您的服務供應商可能已設定停用或關閉本裝置中的特定功能。若是如此，這些功能就不會出現在本裝置的功能表上。本裝置可能已特別設定過。此組態可能包含功能表名稱、功能表順序和圖示的變更。詳情請洽詢您的服務供應商。

本裝置支援在TCP/IP通訊協定上執行的WAP 2.0通訊協定（HTTP和SSL）。本行動電話的部分功能（例如：多媒體訊息（MMS）、瀏覽網頁、電子郵件應用程式、即時訊息、具有線上狀態功能的通訊錄、遠端同步處理，以及使用瀏覽器或MMS下載內容）必須受到系統支援才可使用。

■ 共享記憶體

以下裝置功能可能使用共享記憶體：多媒體資料、通訊錄、文字訊息、多媒體訊息、即時訊息、電子郵件、日曆、待辦事項、Java™ 遊戲與應用程式，以及備註應用程式。使用以上任何功能之一都可能會減少其他功能共享的記憶體容量。舉例來說，若儲存太多Java應用程式導致共享記憶體已滿，本裝置可能會在您嘗試使用其他共享記憶體功能時顯示記憶體已滿的訊息。在此情況下，請先刪除一些儲存於共享記憶體中的資料或項目，然後再繼

續使用記憶體。有些功能（例如：文字訊息）除了可使用與其他功能共享的記憶體之外，也許還可使用額外分配的記憶體。

■ 週邊產品、電池和充電器

配件與週邊產品使用注意事項：

- 將所有配件與週邊產品放在孩童接觸不到的地方。
- 當您切斷任何配件或週邊產品的電源時，請握住插頭拔出而非拉扯電源線。
- 請定期檢查車上安裝的所有週邊產品是否已裝妥而且操作正常。
- 安裝複雜的車用週邊產品必須由合格的專業人員執行。

概述

■ 功能簡介

本行動電話提供許多日常實用的功能，例如文字和多媒體訊息服務、即按即說、電子郵件應用程式、時鐘、鬧鈴、收音機和音樂播放機等功能。本行動電話還支援以下功能：

- 主動待機。詳情請參閱第19頁的「主動待機」。
- 內建二百萬像素¹攝影機。詳情請參閱第66頁的「相機」。
- 增強的聲控撥號。詳情請參閱第23頁的「增強的聲控撥號」和第55頁的「聲控指令」。
- 擁有3D音效的立體聲喇叭。詳情請參閱第71頁的「立體聲強化」。
- 音樂播放機。詳情請參閱第67頁的「音樂播放器」。
- 藍芽技術。詳情請參閱第56頁的「藍芽無線技術」。
- 隨插即用線上服務以取得組態設定。詳情請參閱第16頁的「隨插即用服務」和第62頁的「組態」。
- 記憶卡擴充了記憶體空間讓您儲存影像和短片

1. 有效像素為 1600x1200 像素。

■ 密碼

保密碼

保密碼（5到10碼）可協助防止他人未經允許使用您的行動電話。預設的密碼為12345。要變更密碼，或要設定讓行動電話詢問密碼，請參閱第62頁的「保密設定」。

若您連續五次輸入錯誤的保密碼，行動電話就會忽略之後輸入的密碼。請稍候五分鐘，然後再次輸入保密碼。

PIN碼

- 個人識別碼（PIN碼）和通用個人識別碼（UPIN碼）（4到8碼）可協助防止他人未經允許使用您的SIM卡。詳情請參閱第62頁的「進行瀏覽設定」。PIN碼通常是隨附SIM卡提供。設定行動電話要求輸入PIN碼。詳情請參閱第62頁的「保密設定」。
- PIN2碼（4到8碼）可能會與SIM卡一起提供。在使用特定功能時就需要輸入PIN2碼。
- 存取安全模組內的資訊時需要輸入模組PIN碼。詳情請參

閱第 88 頁的「[進行瀏覽設定](#)」。若 SIM 卡中有安全模組，SIM 卡就會隨附一個模組 PIN 碼。

- 使用數位簽名時需要輸入簽名 PIN 碼。詳情請參閱第 84 頁的「[進行瀏覽設定](#)」。若 SIM 卡中有安全模組，SIM 卡就會隨附一個簽名 PIN 碼。

PUK 碼

個人解鎖碼 PUK 碼（PUK 碼）和通用個人解鎖碼（UPUK 碼）（8 碼）可分別用來解除被鎖住的 PIN 碼和 UPIN 碼。若要更改被鎖住的 PIN2 碼，則需要 PUK2 碼。

若 SIM 卡沒有隨附 PUK 與 PUK2 碼，請洽詢您當地的服務供應商以取得此碼。

限制密碼

使用[通話限制](#)時需要輸入限制密碼（4 碼）。詳情請參閱第 62 頁的「[進行瀏覽設定](#)」。您可以從您的服務供應商取得此碼。

如果連續 3 次輸入錯誤的限制密碼，此密碼便會被鎖住。請洽詢您的行動電話服務供應商或行動電話系統業者。

■ 組態設定服務

您的行動電話必須先有正確的組態設定，才能使用多媒體訊

息、即時訊息、線上狀態、即按即說、電子郵件應用程式、同步處理、線上播放和瀏覽器等功能。您也許會接收到包含在組態訊息內的設定，然後再將設定儲存在行動電話中。若要得知是否可取得此設定的更多資訊，請洽詢您的行動電話系統業者、服務供應商，或者離您最近的諾基亞授權經銷商。

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](#)。

要儲存收到的設定，請選擇顯示 > 儲存。若行動電話要求[輸入設定 PIN 碼](#)：請輸入設定使用的 PIN 碼，然後選擇確認。要取得 PIN 碼，請洽詢提供您設定的服務供應商。

若尚未儲存過任何設定，收到的設定就會被儲存並設為預設的組態設定。若已儲存過設定，行動電話就會要求[啟動已存組態設定](#)？。

要放棄接收到的設定，請按顯示 > 放棄。

■ 下載內容與應用程式

您也許可以將新內容（例如：佈景主題、鈴聲和影片）下載到您的行動電話中（系統服務）。選擇下載功能（例如：在[多媒體資料](#)功能表）。要進入下

載功能，請參閱相關的功能表說明。如需不同服務、價格與收費的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。



重要：請僅使用您信任的服務，以及有提供適當安全措施與保護讓您不受有害軟體侵害的服務。

■ Nokia支援與洽詢 資訊

請查看 www.nokia.com.tw 或者您當地的Nokia網站，以取得最新版的用戶指南、新增資訊、下載以及與您的Nokia產品相關的服務資訊。

在網站上，您可以取得Nokia產品和服務的使用資訊。如果您需要洽詢客戶服務，請查看 www.nokia.com.tw 上的Nokia當地連絡中心清單。

如需維護服務，請洽詢您最近的Nokia服務中心位置，其資訊可在www.nokia.com.tw上找到。

1. 開始使用

■ 安裝SIM卡和電池

請務必先將本裝置關機並中斷與充電器的連接，然後才可取出電池。

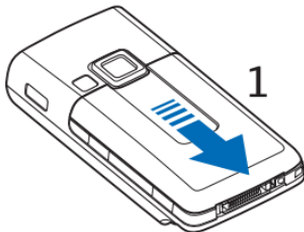
將所有SIM卡放在孩童接觸不到的地方。

關於瞭解是否有可使用SIM卡服務以及相關資訊，請洽詢您的SIM卡供應商（可能為您的服務供應商、行動電話系統業者或其他廠商）。

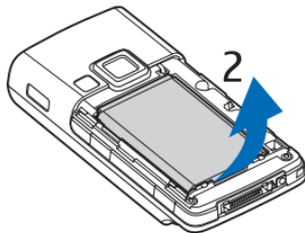
本裝置使用BL-5C電池。

SIM卡及其接觸點很容易因刮痕或彎曲而損壞，因此使用、插入或取出卡片時要小心。

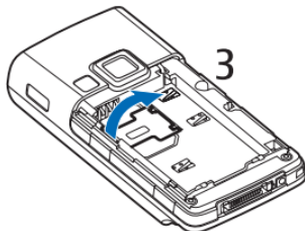
1. 將行動電話背面朝上，按下背面外殼固定鈕(1)。



2. 如(2)所示，向上取出電池。

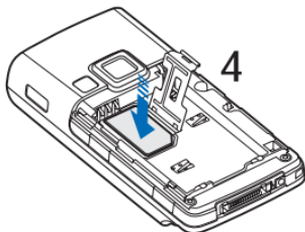


3. 要開啟SIM卡插槽，請輕輕拉開SIM卡插槽的鎖片，然後翻開(3)。

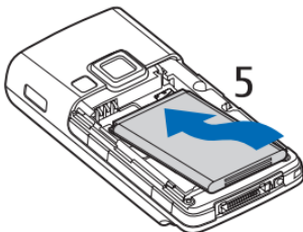


4. 將SIM卡插入SIM卡插槽(4)。確認SIM卡已正確插入，而且卡上的金色接觸點朝下。

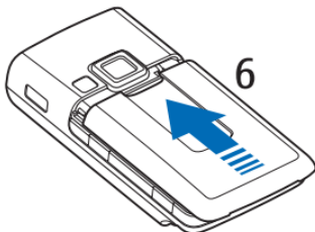
關閉SIM卡插槽 並向下按直到固定住為止。



5. 裝回電池 (5)。



6. 裝回背面外殼 (6)。



請注意：您的行動電話並不支援5伏特的SIM卡。

■ 安裝記憶卡

使用本裝置時，請僅搭配使用相容的 miniSD 記憶



卡。其他類型的記憶卡（例如：微型多媒體記憶卡）並不適用於記憶卡插槽，而且與本裝置不相容。使用不相容的記憶卡可能會損壞記憶卡以及本裝置，而儲存於不相容記憶卡上的資料可能也會毀損。

您可以使用記憶卡增加多媒體資料的記憶體空間。詳情請參閱第65頁的「多媒體資料」。

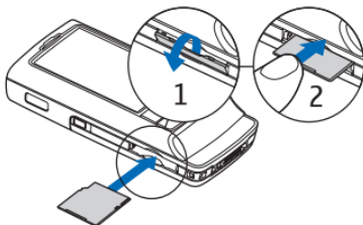
行動電話不必關機也可以插入或更換記憶卡。



重要：當正在使用記憶卡時，請勿在操作期間取出該卡。在使用記憶卡期間取出卡片可能會損壞記憶卡和本裝置，而且儲存在卡內的資料可能也會遭到毀損。

要插入記憶卡，請打開記憶卡插槽（如(1)所示）。將記憶卡放入卡插槽(2)。確認記憶卡已

正確插入，而且卡上的金色接觸點朝下。關上記憶卡插槽。



您可以利用記憶卡將多媒體檔案，如短片、聲音檔和影像儲存在**多媒體資料**。

要格式化記憶卡，請參閱第65頁的「**記憶卡格式化**」。

■ 充電

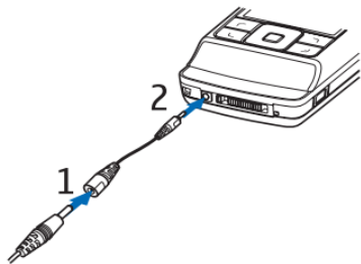
在使用此裝置前請先確認充電器的型號¹。本裝置只能使用AC-1、AC-4和DC-4來充電。



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

關於業經認可的合格週邊產品資訊，請洽詢您的經銷商。當您切斷任何週邊產品的電源時，請握住插頭拔出而非拉扯電源線。

1. 將充電器插入牆上的插座。



2. 將充電器導線插入CA-44充電器(1)以及行動電話底部的插孔(2)。

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

充電的時間根據充電器的使用情況而有所不同。例如，在待機模式中使用AC-4充電器為BL-5C電池充電，可能需花上1小時30分鐘的時間。

■ 開機和關機

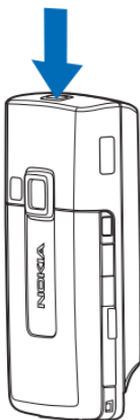


警告：在禁止使用無線電話，或者使用無線電話可能會造成干擾或危險的地方，請勿開機。

1. 充電器的型號會因插頭類型的不同而相異。例如：AC-3充電器的型號可能為AC-3C、AC-3U或AC-3X等。

如圖所示按住電源鍵。

若行動電話要求輸入PIN碼或UPIN碼，請輸入該碼，然後按確認。



■ 一般操作姿勢

請僅以一般操作姿勢使用行動電話。

本裝置具有隱藏式天線。



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

隨插即用服務

當您初次將行動電話開機，而且行動電話處於待機模式時，行動電話也許會要求您從服務供應商載入組態設定（系統服務）。請確認或拒絕此要求。請參閱第62頁的「組態」和第11頁的「組態設定服務」中關於連結至服務提供商支援的說明。

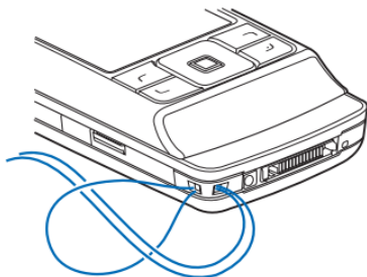
■ 開啓鍵盤

要開啓鍵盤，請如圖所示打開行動電話滑蓋。



■ 手機吊飾

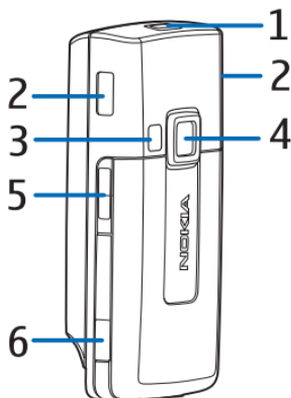
如圖所示將手機吊飾穿過吊飾孔中。



2. 行動電話

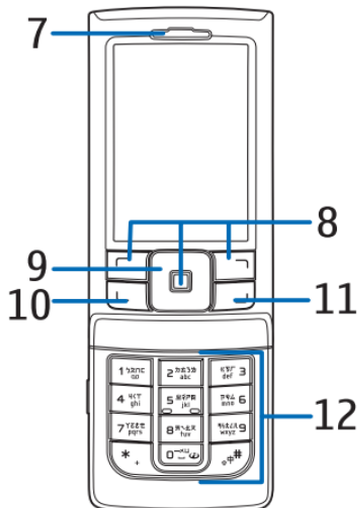
■ 按鍵和組件

- 電源鍵 (1)
- 喇叭 (2)
- 相機閃光燈 (3)
- 相機鏡頭 (4)
- 音量鍵 (5)
- 相機鍵 (6)

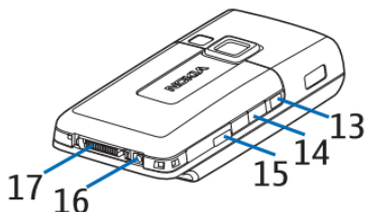


- 聽筒 (7)
- 左、中間和右選擇鍵 (8)
這些按鍵的功能需視按鍵上方螢幕顯示的說明文字而定。
- 四向導覽鍵 (9)
可上、下、左、右捲動。
- 通話鍵 (10)
- 結束鍵 (11)

- 數字鍵 (12) 可輸入數字及字元。* 和 # (12) 在不同的功能中具有不同的用途。

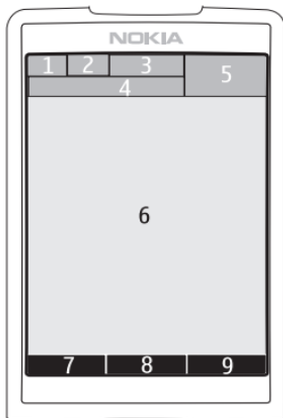


- 即按即說鍵 (13)
- 紅外線傳輸埠 (14)
- 記憶卡插槽 (15)
- 充電器插孔 (16)
- 週邊產品插孔 (17)



■ 待機模式

當行動電話已準備好可以使用，但您尚未輸入任何字元，此時行動電話便處於待機模式中。

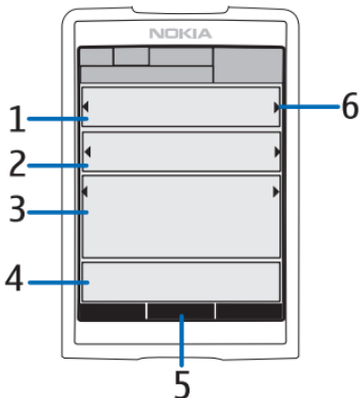


- 電信系統訊號強度 (1)
- 電池電力 (2)
- 指示燈 (3)
- 行動電話服務公司名稱或系統標誌 (4)
- 時鐘 (5)
- 主動待機 (6)。詳情請參閱第 19 頁的「主動待機」。
- 左選擇鍵 (7) 是捷徑或是另一項功能的快捷鍵。詳情請參閱第 55 頁的「左選擇鍵」。
- 中間選擇鍵 (8) 模式是功能表。
- 右選擇鍵 (9) 可能是名單，可進入通訊錄功能表中的連絡

人清單、進入行動電話系統業者指定的網站，或是選取功能的捷徑。詳情請參閱第 55 頁的「右選擇鍵」。

主動待機

在主動待機時，行動電話螢幕可以顯示不同內容項目的視窗，例如快捷鍵 (1)、音訊功能 (2)、日曆 (3) 和使用者註記 (4)。要選擇是否顯示主動待機模式，詳情請參閱第 54 頁的「待機模式設定」中有關主動待機模式的說明。



主動待機處於被動模式，當中間選擇鍵 (5) 是功能表；您只能觀看內容。要啟動導覽模式並捲動觀看內容，請向上或向下捲動。要變更進入導覽模式的按鍵，詳情請參閱第 54 頁的「待機模式設定」中關於啟動待機模式的說明。當箭頭符號 (6) 顯

示，您可以向左或向右捲動項目。

要組織主動待機內容並個人化，請選擇操作 > **主動待機模式**。詳情請參閱第54頁的「**待機模式設定**」。

要結束導覽模式，請選擇退出。若固定時間內未按下任何按鈕，行動電話將自動返回被動模式。

導覽模式的內容項目

- **快捷操作列** — 要選擇一項快捷鍵，請捲動到要使用的功能然後選擇它。

在導覽模式中要變更或組織快捷鍵，請選擇操作 > **主動待機模式** > 操作 > **個人化** 捲動至快捷鍵視窗，然後選擇操作 > **選擇連結** 或 **組織連結**。

- **聲音應用程式** — 要打開收音機或音樂播放機，捲動到該功能表並選取。要變更音樂播放機的音樂曲目或是收音機的收聽頻道，請向左或向右捲動。要開始尋找頻道，向左或向右捲動並按住**導覽鍵**。
- **日曆** — 要觀看今天的備註，選擇想要觀看的該項備註。要觀看前一天或後一天的備註，請向左或向右捲動。

- **我的備註** — 要輸入一項備註，選擇內容視窗，寫下您的備註，然後儲存。

- **線上狀態** — 要變更您的線上狀態資訊，請選擇內容項目。

- **倒數計時器** — 要啓動倒數計時器，請選擇內容項目。螢幕上會顯示該項備註的剩餘時間。

- **標準指示符號** — 要顯示待機指示符號，例如日期、區域訊息顯示、廣播訊息、即按即說預設群組名稱和封閉用戶群組索引。若日曆未被選為主動待機的內容，則是顯示日期。

待機模式中的快捷鍵

- 要進入已撥電話清單，請按一下**通話鍵**。詳情請參閱第23頁的「**撥電話**」。
- 若已將語音信箱號碼（系統服務）儲存在行動電話中，按住**1**即可撥打您的語音信箱。
- 要建立連結到瀏覽器服務，請按住**0**。
- 要為**導覽鍵**設定快捷操作功能，請參閱第55頁的「**我的快捷操作**」中關於**導覽鍵**的說明。
- 要變更操作模式，請快速按**電源鍵**開啓操作模式清單。

捲動到想要使用的操作模式，然後選取該操作模式。

省電功能

要設定省電功能為開，詳情請參閱第53頁的「螢幕」中關於省電螢幕保護的說明。

指示符號



在收件匣資料夾有未閱讀的訊息。



在寄件匣資料夾有未發送、取消發送或發送失敗的訊息。



行動電話已記錄未接來電。



本行動電話已連線到即時訊息服務，而顯示狀態則分別為線上/離線。



您已收到一則或數則即時訊息，而且您已連結到即時訊息服務。



鍵盤已鎖定。



行動電話在來電或接收到文字訊息時不會響鈴。



鬧鐘已設為開。



倒數計時器正在倒數。



碼錶正在背景計時。



本行動電話已登入GPRS或EGPRS網路。



已建立GPRS或EGPRS連結。



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



啟動紅外線連結時，此指示符號會持續顯示。



藍芽連線已啟動。



若您有兩組電話號碼，選取的電話號碼為第二組號碼。



將所有來電轉接至另一組電話號碼。



已啟動喇叭，或者已將桌充式音樂播放器連接到行動電話。



通話已限制為封閉用戶組。



已選取定時操作模式。



行動電話已連接耳機、免持聽筒、助聽器感應裝置或桌充式音樂播放器。

 /  即按即說連結是已
啓動/暫停。

■ 鍵盤鎖（按鍵保護）

要避免不小心按到鍵盤，請打開滑蓋選擇功能表，然後在3.5秒內按*來鎖住鍵盤，或是闔上行動電話的滑蓋，再按鎖定。

要解除鍵盤鎖定，請打開滑蓋，或按開鎖 > 確認。若行動電話的滑蓋已開，請選擇開鎖然後在1.5秒內按住*。若已將安全鍵盤鎖設為開，請選擇開鎖，按住*，然後輸入保密碼。

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

如需自動鍵盤鎖和安全鍵盤鎖的相關資訊，請參閱第61頁的「行動電話」。

當鍵盤鎖啓動時，您也許仍然可以撥打本裝置內建的官方緊急電話號碼。

3. 通話功能

■ 撥電話

1. 輸入電話號碼，包括區碼。
若要撥打國際電話，請按兩下 * 輸入國際冠碼（ "+" 號可取代國際電話通用碼），然後輸入國碼、區碼（必要時請刪除前面的0），以及電話號碼。
2. 要撥出號碼，請按通話鍵。
3. 要結束通話或取消撥打電話，請按結束鍵。
4. 要闔上滑蓋來結束通話，詳情請參閱第60頁的「來電」中關於滑蓋通話設定的說明。

要搜尋儲存在通訊錄的姓名或電話號碼，請參閱第46頁的「在通訊錄中搜尋姓名」。按通話鍵撥出號碼。

要進入您最近撥打或嘗試撥打的電話號碼，請在待機模式中按一下通話鍵。要撥出號碼，請捲動至一個號碼或姓名，然後按一下通話鍵。

單鍵撥號

將電話號碼指定給一個單鍵撥號鍵（2到9）。詳情請參閱第50頁的「單鍵撥號」。請使用以下方法之一撥打電話：

- 按一下單鍵撥號鍵，再按通話鍵。
- 若單鍵撥號已設為開，請按住單鍵撥號鍵直到撥出號碼為止。詳情請參閱第60頁的「來電」。

增強的聲控撥號

您可以說出已儲存在行動電話的連絡人清單中的名字來撥出電話。行動電話連絡人清單中的所有項目均自動新增一項聲控指令。

使用聲控撥話打電話

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



請注意：

- 聲控指令與語音播放語言有關，當語音播放語言設為英文時，只能尋找到英文姓名。

要設定語言，詳情請參閱第50頁的「行動電話」中關於語音播放語言的設定。

- 更換SIM卡時，手機需要3~5分鐘建立聲控資料庫。

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

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。

若您正在使用附有耳機鍵的相容耳機，按住耳機鍵便可開始使用聲控撥號功能。

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

使用聲控指令來執行所選擇的行動電話功能與聲控撥號的方式相似。詳情請參閱第55頁的「我的快捷操作」中關於聲控指令的說明。

■ 接聽或拒絕來電

要接聽來電，請按通話鍵。要打開滑蓋來接聽來電，請同時參閱第60頁的「來電」中關於滑蓋通話設定的說明。

要在接聽電話之前關閉鈴聲，請選擇無聲。

要結束通話，或是拒絕接聽來電，按一下結束鍵。



祕訣：若已啟動通話中轉接來電功能轉接來電（例如：轉接到語言信箱），在拒絕接聽來電的同時也將自動轉接來電。詳情請參閱第60頁的「來電」。

若行動電話已連接隨附耳機鍵的相容耳機，您就可以按耳機鍵來接聽和結束通話。

來電等待

在通話期間，按通話鍵可接聽等待中的電話。第一通電話會進入保留模式。要結束目前通話，請按結束鍵。

要啟動來電等待功能，請參閱第60頁的「來電」。

■ 通話期間選項

通話期間使用的許多選項都是系統服務。如需得知是否有提供此服務，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。

通話選項包括靜音或取消靜音、通訊錄、功能表、鎖鍵盤、錄製、喇叭或手機。系統服務的選項包括接聽、拒絕、保留或恢復通話、接通另一方、加入會議通話、掛斷、結束全部通話以及下列：

發送多頻音 — 發送聲音字串

切換通話 — 在目前通話和等待中的通話進行切換

轉移通話 — 接通目前通話和等待中的通話，而自己從通話中退出

會議通話 — 撥打會議通話，最多允許五個人參與其中

單方通話 — 在會議通話中私下討論



警告：使用擴音器功能時請勿將本裝置拿到耳朵旁邊，因為聲音可能會太大聲。

4. 輸入法

行動電話中可用的輸入法須視行動電話的銷售市場而定。

本行動電話具有繁體中文輸入法。

並非在所有情況下皆可使用所有輸入法。請務必查看指示符號以得知目前正在使用的輸入法。

■ 選擇輸入語言

要選擇輸入文字的語言，請選擇操作，或者選擇並按住#、選擇書寫語言，然後選擇想要的語言。

■ 輸入法指示符號

輸入法指示符號顯示於螢幕的左上角。下圖顯示各種輸入法的名稱及其指示符號。

注音	ㄅㄆㄇ
筆劃	一丨ノ丶フ
大寫	ABC Abc
小寫	abc
數字輸入	123

■ 切換輸入法

您可以使用以下方法切換可用的輸入法：

- 重複按#，直到螢幕左上角出現想要使用的輸入法指示符號；
- 選擇並按住 # 可開啓包含數字輸入模式和其他選項的輸入法選單；
- 在輸入訊息時選擇操作，便可從選單中選取想要的使用的輸入法。

■ 注音輸入法

下表顯示鍵盤上的注音符號和聲調符號的對應表，以及需要按幾次才能輸入所要的符號。

按鍵	一次	兩次	三次	四次	五次
1	ㄅ	ㄆ	ㄇ	ㄏ	
2	ㄉ	ㄊ	ㄋ	ㄌ	
3	ㄍ	ㄎ	ㄏ		
4	ㄐ	ㄑ	ㄒ		
5	ㄓ	ㄔ	ㄕ	ㄖ	
6	ㄗ	ㄘ	ㄙ		
7	ㄚ	ㄛ	ㄜ	ㄝ	
8	ㄞ	ㄟ	ㄠ	ㄡ	
9	ㄢ	ㄣ	ㄤ	ㄨ	ㄩ
0	一	ㄨ	ㄩ		
*		ㄚ	ㄛ	ㄜ	ㄝ

使用注音輸入法

1. 輸入注音符號和聲調符號：重復按對應的數字鍵，直到出現所要的注音符號。重復按*直到出現您要的聲調符號。
2. 清除注音符號或聲調符號：選擇清除可刪除游標左側的注音符號或聲調符號。選擇並按住清除可刪除所有已輸入的注音符號和聲調符號。
3. 輸入中文字：向左、向右、向上或向下按導覽鍵來瀏覽候選字清單，然後按**確認**選擇想要的字。

4. 刪除已輸入的字：清除所有注音符號與聲調符號之後，選擇清除可刪除游標左側的中文字，而選擇並按住清除則可更快速刪除所有已輸入的中文字。

■ 字詞預測

行動電話會預測可與您最後輸入的中文字形成字詞的下一個中文字。從候選字選擇您要的字。行動電話會根據您剛選取的字再繼續預測下一個中文字。若要結束預測功能，請選擇返回，或者您可以直接輸入下一個中文字，或者按*輸入符號或標點符號。

■ 重複輸入

若您已結束輸入，而且行動電話正處於注音輸入模式，您也許可以按住*重複輸入游標左側的字。

■ 使用傳統英文輸入

重復按數字鍵（1到9）直到想要的字元出現為止。

數字鍵並沒有印出所有可以輸入的字元。可用字元視您選取的**書寫語言**而定。詳情請參閱第26頁的「選擇輸入語言」。

- 若要輸入的字母和目前字母所使用的按鍵相同，請等候

游標出現，或者按任一捲動鍵再輸入字母。

- 大部分的標點符號及特殊字元都可以按數字鍵1取得。

關於輸入文字的詳細說明，請參閱第28頁的「輸入文字小秘訣」。

■ 將智慧型預測英文輸入法設為開或關

在輸入文字時，若將書寫語言設為英文，請長按#字鍵，然後選擇**啟動預測字典**或**關閉預想字典**來設定開啓或關閉智慧型預測英文輸入法。

■ 使用智慧型預測英文輸入

只要按一次按鍵就可輸入任何字母。智慧型預測英文輸入使用內建的字典，您也可以加入新的字彙。

1. 使用數字鍵2到9開始輸入單字。每個字母只需按一次鍵。每按一次鍵單字就會有所改變。



範例：若要在選取預測字典時輸入Nokia，請按6、6、5、4及2。

要在字母模式下插入數字，請按住想要的數字鍵。

關於輸入文字的詳細說明，請參閱第28頁的「輸入文字小秘訣」。

2. 在輸入完單字並確認無誤後，請按0加入空格確認，或按任何捲動鍵。

若文字輸入錯誤：

重覆按*，或按操作 > **其他對應項**。出現您要的單字時，請確認。

若?字元出現在所要編寫的單字後，表示字典中沒有這個單字。要在字典中新增單字，請選擇拼寫、輸入單字（請用傳統英文輸入法），然後再按儲存。當字典的空間已滿時，所加入的新單字會取代較舊的單字。

3. 開始輸入下一個單字。

■ 撰寫複合字

輸入複合字的前半，然後按右方向鍵確認。接著輸入後半部並按右方向鍵或按0加入空格確認。

請注意：若書寫語言設為中文時，請先轉換為英文後才可使用智慧型預測英文輸入法。

■ 輸入文字小秘訣

您也可以使用以下功能來輸入文字：

- 當螢幕上沒有顯示任何輸入法時，要輸入數字，請按住想要的數字鍵。
- 要在沒有顯示候選字或預測清單時插入一個空格，請按0。
- 要向左、向右、向下或向上移動游標，請分別將導覽鍵向左、向右、向下或向上移動。
- 要刪除游標左側的字元，請選擇清除。選擇並按住清除可更快刪除已輸入的字。
要在輸入訊息時一次刪除所有的字元，請選擇操作 > 清除文字。
- 要在使用智慧型預測英文輸入法時插入其他的單字，請選擇操作 > 插入單字。使用傳統英文輸入法輸入該字，然後選擇儲存。該字也會加入字典中。
- 在使用傳統英文輸入法或中文輸入法時，按*可開啓特殊字元清單。使用智慧型預測英文輸入法時，請按住*開啓特殊字元清單。
當行動電話螢幕顯示特殊字元清單時，您可以按*開啓表情符號清單。或者，在輸入文字時，選擇操作 > 插入表情符號開啓表情符號清單。

按任一導覽鍵捲動到某個字元或表情符號，然後按確定選取該字元或表情符號。

您也可以按2、4、6或8捲動到某個字元，然後按5選取該字元。

5. 瀏覽功能表

Nokia 6270功能表中提供許多功能。

1. 要進入功能表，請選擇功能表。

要變更功能表畫面，請選擇操作 > 主功能表格式 > 清單、圖像式、圖像式標籤或標籤。

要重新組織功能表，請捲動至要移動的功能表，然後選擇操作 > 組織 > 移動。捲動至要移動的功能表，然後按確認。要儲存變更，請選擇完成 > 確認。

2. 捲動查看功能表，然後選擇一個選項（例如：設定）。
3. 若選取的功能表還包含子功能表，請選擇要進入的子功能表（例如：通話）。
4. 若選取的功能表還包含更進一步的子功能表，請重複步驟3。
5. 選擇所要的設定。
6. 要回到之前的功能表目錄，請選擇返回。要退出功能表，請選擇退出。

功能表、子功能表和設定選項都已編號。你可使用快捷碼進入這些功能表或選項。

要進入功能表，請選擇功能表。在兩秒鐘內快速輸入要進入的

功能表快捷碼。要進入功能表目錄1中的功能表功能，請輸入0和1。

6. 訊息服務



您可以閱讀、編寫、發送和儲存文字訊息、多媒體訊息、聲音訊息和快閃訊息。所有的訊息都會分類放在各資料夾中。

■ 文字訊息 (SMS)

您的行動電話可以使用SMS（簡訊服務）發送與接收文字訊息，以及接收內含圖片的訊息（系統服務）。

您必須先儲存訊息中心號碼，才可以發送任何文字或SMS電子郵件訊息。詳情請參閱第43頁的「[訊息設定](#)」。

如需得知是否可使用簡訊郵件服務及其申請事宜，請洽詢您的服務供應商。要在[通訊錄](#)裡儲存電子郵件地址，請參閱第47頁的「[儲存多組電話號碼、文字項目或影像](#)」。

本裝置支援超出單筆訊息字元限制的文字訊息。較長的訊息會被拆成兩則以上的訊息發出。服務供應商將視情況而收費。使用重音或其他符號的字元和其他語言選項的字元（例如中文）會佔據更多空間，導致單筆訊息可發送的字元數減少。

螢幕上方的長度指示符號表示還可輸入的字元數以及訊息要傳送的次數。例如：673/2表示還可輸入673個字，而此訊息會分成兩則訊息發送。

編寫與發送文字訊息

1. 選擇功能表 > [訊息](#) > [建立訊息](#) > [文字訊息](#)。
2. 在[收訊人](#)：欄位輸入收訊人的電話號碼。要從[通訊錄](#)擷取電話號碼，選擇增加 > [姓名](#)。要發送訊息給多位收訊人，請逐一新增收訊的連絡人。要發送訊息給群組的其中一人，選擇[姓名分組](#)然後選擇想要的群組。要擷取最近曾發送訊息的連絡人，選擇增加 > [最近使用名單](#)。
3. 向下捲動，然後在[訊息](#)：欄位編寫訊息。詳情請參閱第26頁的「[輸入法](#)」。
要在訊息中插入範本，請選擇操作 > [使用範本](#)。
要查看收訊人所收到的訊息畫面，影選擇操作 > [預覽](#)。
4. 要發送訊息，請按發送。詳情請參閱第33頁的「[發送訊息](#)」。

閱讀並回覆SMS訊息

1條新訊息，或是收到__條訊息中的新訊息數量會在您收到訊息時顯示。

1. 要查看新訊息，請選擇顯示。要稍後再閱讀訊息，請選擇退出。

要稍後閱讀訊息，請選擇功能表 > 訊息 > 收件匣。若收到兩則以上的訊息，請選擇您要閱讀的訊息。☑表示收件匣中尚未閱讀的訊息。

2. 閱讀訊息時要觀看可用選項清單，請選擇操作。例如，您可以將訊息文字全部複製到行動電話日曆，以做為當天的備忘錄。

3. 要回覆訊息，請選擇回覆 > 文字訊息、多媒體、快顯訊息或語音簡訊。

要發送文字訊息到某個電子郵件地址，在收訊人：欄位輸入電子郵件地址。

向下捲動，然後在訊息：欄位編寫訊息。詳情請參閱第26頁的「輸入法」。

若要變更回覆訊息之訊息類型，請選擇操作 > 變更訊息類型。

4. 要發送訊息，請按發送。

SIM訊息

SIM 訊息是儲存在SIM卡的文字訊息。您可以複製或移動這些訊息至行動電話記憶體，但是不能將行動電話記憶體的訊息複製或移動到SIM卡。已接收的訊息儲存在行動電話記憶體

要閱讀SIM 訊息，請選擇功能表 > 訊息 > 操作 > SIM卡上的訊息。

多媒體訊息



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

要得知是否有提供多媒體訊息服務以及多媒體訊息服務的申請事項，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。詳情請參閱第44頁的「多媒體訊息」。

多媒體訊息可以包含文字、聲音、圖片、短片、一張名片以及一個日曆備註。若訊息容量太大，行動電話就可能無法接收此訊息。有些系統允許您接收包含Internet位址的文字訊息，讓您可以從該位址來查看多媒體訊息。

多媒體訊息傳送支援以下圖片、聲音和影片檔案格式：

- 彩色影像和圖片：JPEG、GIF、動態GIF和WBMP
- 聲音檔：AMR音效
- 短片：有H.263的3GP格式或MPEG影片（QCIF 解析度）和AMR音訊

本行動電話無法支援所有檔案格式。

您無法在通話期間，或者透過GSM數據進行瀏覽時接收多媒體訊息。導致多媒體訊息發送失敗的原因有很多，所以請勿使用多媒體訊息來發送重要資料。

編寫和發送多媒體訊息

無線系統也許會限制多媒體訊息的大小。若插入的圖片超出此限制，本裝置也許會縮小圖片，好讓該圖片可以隨附多媒體訊息發送出去。

1. 選擇功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 多媒體。
2. 輸入您的訊息。

本行動電話支援包含數頁（投影片）的多媒體訊息。一項訊息可以包含一個日曆備註和一張名片作為附檔。一張投影片可以包含文字、一個影像和一個聲音檔；或是文字和短片。要在訊息中插入投影片，請選擇新增；或選擇操作 > 插入 > 投影片。

- 要在訊息中插入一個檔案，請選擇插入；或操作 > 插入。
3. 要在訊息發出前預覽，請選擇操作 > 預覽。
4. 要發送訊息，請按發送。詳情請參閱第33頁的「發送訊息」。
5. 在收訊人：欄位輸入收訊人的電話號碼。要從通訊錄擷取電話號碼，選擇增加 > 姓名。要發送訊息給多位收訊人，請逐一新增收訊的連絡人。要發送訊息給群組的其中一人，選擇姓名分組然後選擇想要的群組。要擷取最近曾發送訊息的連絡人，選擇增加 > 最近使用名單。

發送訊息

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

編寫好訊息時，要發送訊息請按發送或通話鍵。行動電話將訊息儲存在寄件匣資料夾，然後開始發送。若選取儲存發出的訊息 > 是，已發送的訊息就會儲存在寄件備份資料夾。詳情請參閱第43頁的「一般設定」。



請注意：當行動電話在發送訊息時，會顯示動態的 。實際的訊息收據則是依據某些因素而定。關於訊息服務的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

發送多媒體訊息比發送文字訊息所花的時間還久。在訊息發送的同时，您可以使用行動電話的其他功能。若訊息發送中斷，行動電話會嘗試重傳幾次。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。您可以稍後再嘗試重新發送。

取消發送訊息

要取消發送 **寄件匣** 資料夾裡的訊息，請捲動到所要的訊息，然後選擇操作 > **取消發送**。

閱讀與回覆多媒體訊息



重要：開啓訊息時請小心。多媒體訊息可能會包含惡意軟體，或者對本裝置或電腦造成損害。當您收到新的多媒體訊息，會顯示 **收到多媒體訊息** 或是 **收到__條訊息** 中的新訊息數量。

1. 要閱讀訊息，請選擇顯示。要稍後再閱讀訊息，請選擇退出。

要稍後閱讀訊息，請選擇功能表 > **訊息** > **收件匣**。請捲動至您要觀看的訊息，然後選擇它。若您在 **收件匣** 有未閱讀的訊息便會顯示 。

2. 若收到的訊息包含簡報，要觀看完整的訊息內容，請選擇播放。

要觀看簡報或附件裡的檔案，請選擇操作 > **對象** 或 **附件**。

3. 要回覆訊息，請選擇操作 > **回覆** > **文字訊息**、**多媒體**、**快顯訊息** 或 **語音簡訊**。編寫回覆訊息。

若要變更回覆訊息之訊息類型，請選擇操作 > **變更訊息類型**。新的訊息類型不一定支援您新增的所有內容。

4. 要發送訊息，請按發送。詳情請參閱第33頁的「發送訊息」。

■ 記憶體已滿

當您收到訊息，而儲存訊息的記憶體已滿，便會顯示 **記憶體已滿。無法接收訊息**。要先將舊訊息刪除，請選擇確認 > 確認以及資料夾。捲動到您要的訊息，然後按刪除。若已標示一則或多則訊息，請按標記。標示所有要刪除的訊息，然後選擇操作 > **刪除標記**。

■ 資料夾

行動電話會將已接收的訊息存儲存在**收件匣**資料夾。

尚未傳送的訊息會儲存在**寄件匣**資料夾。

要設定行動電話將已發送的多媒體訊息儲存在**寄件備份**資料夾，請參閱第43頁的「**一般設定**」中關於**儲存發出的訊息**的說明。

要儲存您正在編寫的文字訊息並稍後再將**草稿**資料夾中的訊息發送出去，請選擇**功能表 > 訊息 > 草稿**。

您可以將訊息移動至**已存資料**資料夾。要組織您的**已存資料**子資料夾，請選擇**功能表 > 訊息 > 已存資料 > 已存訊息**或是您新增的資料夾。要新增新的訊息資料夾，請選擇**操作 > 增加資料夾**。要刪除或重新命名資料夾，請捲動到該資料夾，然後選擇**操作 > 刪除資料夾**或**重新命名資料夾**。

本行動電話提供範本。要建立新範本，將一項訊息儲存或複製為範本。要進入範本清單，請選擇**功能表 > 訊息 > 已存資料 > 範本**。

■ 快閃訊息

快閃訊息是在收到時立即顯示的文字訊息。快閃訊息不會自動儲存。

編寫快閃訊息

選擇**功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 快顯訊息**。在**收訊人**：欄位輸入收訊人的電話號碼。在**訊息**：欄位編寫您的訊息。快閃訊息的最大字數限制為70個英文字元。要發送訊息，請選擇**發送**。

接收快閃訊息

已接收的快閃訊息以**文字訊息**：加上訊息開頭的部份字句作提示。要閱讀訊息，請選擇**閱讀**。要從目前訊息得知發訊人的電話號碼、電子郵件地址和網站位址，請選擇**操作 > 提取詳情**。

■ Nokia Xpress 語音簡訊

您可以輕鬆使用多媒體訊息服務來建立和發送語音簡訊。在使用語音簡訊服務以前，請先啟動多媒體訊息服務。

建立語音簡訊

1. 選擇**功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 語音簡訊**。之後會開啓

錄音機。要使用錄音機，請參閱第70頁的「**語音備忘**」。

2. 要查看可用選項，請選擇操作。
3. 在**收訊人**：欄位輸入收訊人的電話號碼。要從**通訊錄**擷取電話號碼，請選擇**增加 > 姓名**。要發送訊息給多位收訊人，請逐一新增收訊的連絡人。要發送訊息給群組的其中一人，選擇**姓名分組**然後選擇想要的群組。要擷取最近曾發送訊息的連絡人，選擇**增加 > 最近使用名單**。
4. 要發送訊息，請選擇**發送**。

接收語音簡訊

當行動電話收到語音簡訊時，螢幕會顯示**收到 1 個語音簡訊**或**收到 1 條訊息**。要開啓訊息，請選擇**播放**；若收到超過一則訊息，請選擇顯示 **> 播放**。要稍候收聽訊息內容，請選擇**退出**。選擇操作可查看可用選項。

■ 即時訊息

即時訊息 (IM) (系統服務) 是一種透過TCP/IP通訊協定，將簡短純文字訊息發送給線上使用者的方式。

在使用即時訊息功能之前，您必須先申請此服務。若要得知是否可使用此服務、服務費用

以及申請服務，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。您亦可從行動電話系統業者或服務供應商接收特定ID、密碼和設定。

要設定即時訊息服務的必要設定，請參閱第36頁的「**進入即時訊息功能表**」中關於**連結設定**的說明。螢幕上顯示的圖示和文字可能會因即時訊息服務的不同而有所差異。

在連結到即時訊息服務期間，您還是可以使用行動電話的其他功能。此時即時訊息會談將會在背景執行。依據使用的系統而定，使用即時訊息會談可能會加速消耗行動電話的電池電力。您可能需要將行動電話連接到充電器上。

進入即時訊息功能表

要在離線時進入**即時訊息**功能表，請選擇**功能表 > 訊息 > 即時訊息**。若即時訊息服務的連結設定組超過一個，請選擇想要的設定。若只有一組事先定義的設定組，便會自動選取該設定組。

顯示的選項包括：

登入 — 要連結到即時訊息服務。要設定行動電話在開機時自動連結到即時訊息服務，請選擇**功能表 > 訊息 > 即時訊息**，連結到即時訊息服務，然

後選擇[我的設定](#) > [自動登入](#) > [手機啟動時](#)。

[已存會談](#) — 查看、刪除或重新命名您在即時訊息會談期間儲存的聊天對話

[連結設定](#) — 編輯訊息服務和線上狀態連結所需的設定

[要連結或中斷連結即時訊息服務](#)

要連結到即時訊息服務，請進入[即時訊息](#)功能表，選擇想要的即時訊息服務，然後選擇[登入](#)。連結成功後，行動電話將顯示[已登入](#)。

要中斷與即時訊息服務的連結，請選擇[登出](#)。

[啓動即時訊息會談](#)

開啓[即時訊息](#)功能表並連結到即時訊息服務。要啓動即時訊息會談的方法如下：

- 選擇[會談](#)之後會顯示新訊息和已閱讀的訊息清單，或者您在會談期間接收到的即時訊息邀請。捲動到一則訊息或會談邀請，然後選擇打開。

 表示新訊息，而  則表示已閱讀的即時訊息。

 表示新群組訊息，而  則表示已閱讀的群組訊息。

 表示會談邀請。

螢幕上顯示的圖示和文字可能會因即時訊息服務的不同而有所差異。

- 選擇[IM線上好友](#)。之後會顯示您已加入清單的連絡人。捲動到要發送即時訊息的連絡人，然後選擇聊天，或者，若連絡人旁邊顯示 ，則選擇打開。

 表示行動電話通訊錄的連絡人已上線，而  則表示行動電話通訊錄的連絡人已離線。

 表示連絡人已遭封鎖。詳情請參閱第39頁的「[封鎖與解除封鎖訊息](#)」。

 表示您收到來自連絡人的新訊息。

您可以在清單中新增連絡人。詳情請參閱第39頁的「[即時訊息連絡人](#)」。

- 選擇[群組](#) > [公共群組](#)（若系統不支援群組，則會模糊顯示）。行動電話會顯示行動電話系統業者或服務供應商提供的公共群組書籤清單。要開始聊天，請捲動到一個群組，然後選擇加入。輸入您在聊天時使用的暱稱。成功加入群組會談後，就可以開始群組會談。您也可以建立私人群組。詳情請參閱第39頁的「[群組](#)」。

- 選擇**尋找** > **用戶**或**群組**來透過電話號碼、暱稱、電子郵件地址或姓名在系統搜尋其他即時訊息使用者或公共群組。若選擇**群組**，您就可以藉由群組成員或群組名稱、主題或識別碼搜尋群組。
找到您要的使用者或群組之後，選擇操作 > **聊天室**或**加入群組**可開始會談。
- 從通訊錄啓動會談。詳情請參閱第49頁的「**查看已申請的名單**」。

接受或拒絕即時訊息邀請

在待機模式中，當您已連結到即時訊息服務並接收到新會談邀請時，螢幕會顯示**1個會談邀請**。要閱讀訊息內容，請選擇**閱讀**。若收到數則會談邀請，請捲動到一則會談邀請，然後選擇**打開**。

要加入私人群組會談，請選擇**接受**。輸入您在聊天時使用的暱稱。

要拒絕或刪除邀請，請選擇操作 > **拒絕**或**刪除**。您可以輸入拒絕的原因。

閱讀收到的即時訊息

在待機模式中，當您已連結到即時訊息服務，並接收到來自其他會談的新即時訊息時，螢

幕上會顯示**1個即時訊息**。要閱讀訊息內容，請選擇**閱讀**。

若接收到數則訊息，螢幕上會出現接收到的訊息數目和**1個即時訊息**。選擇**閱讀**、捲動到一則訊息，然後選擇**打開**。

在聊天時接收到的新訊息會保留在**即時訊息 > 會談**。若收到**IM線上好友**以外的發訊人所發送出的訊息，就會顯示發訊人的識別碼。若行動電話記憶體有儲存該名發訊人，而且行動電話也已辨識出，就會顯示發訊人的姓名。要新增連絡人到行動電話記憶體，請選擇操作 > **儲存連絡人**。

加入即時訊息會談

要加入或啓動會談，請選擇**編輯**或開始輸入訊息。



祕訣：若在會談期間收到其他連絡人（不是您目前對談者）發出的新訊息，行動電話便會顯示並發出提示音。

輸入訊息內容。要發送訊息，請按**發送**或**通話鍵**。訊息會顯示在螢幕上，而回覆的訊息則會顯示在您的訊息之下。

編輯可用狀態

1. 開啓**即時訊息**功能表，然後連結到即時訊息服務。

2. 要查看並編輯您的顯示狀態或暱稱，請選擇**我的設定**。
3. 要讓所有其他即時訊息使用者都能看見您上線，請選擇**顯示狀態 > 任何人都可見**。
要只讓線上好友列表中的連絡人看見您上線，請選擇**顯示狀態 > 僅線上好友可見**。
要顯示為離線，請選擇**顯示狀態 > 顯示為離線**。

連結到即時訊息服務後，表示您已上線，而則表示其他人看見您仍為離線的狀態。

即時訊息連絡人

要新增連絡人到即時訊息線上好友列表中，請執行下列步驟：

1. 連結到即時訊息服務，然後選擇**IM線上好友**。
2. 選擇操作 > **增加連絡人**，或者，若您尚未加入連絡人，請按**增加**。選擇**手動輸入識別碼**、**從伺服器尋找**、**從伺服器複製**或**使用手機號碼**。成功加入連絡人之後，行動電話將顯示確認訊息。
3. 捲動到連絡人，然後要啟動聊天對談，請選擇**聊天**。

封鎖與解除封鎖訊息

要封鎖訊息，請連結到即時訊息服務，然後選擇**會談 > IM線上好友**，或者加入或啟動會談。

捲動到您要封鎖訊息的連絡人，然後選擇操作 > **封鎖連絡人 > 確認**。

要解除鎖定訊息，請連結到即時訊息服務，然後選擇**封鎖列表**。捲動到要解除封鎖訊息的連絡人，然後選擇**解鎖**。

您也可以從線上好友列表解除訊息封鎖。

群組

您可以建立自己的即時訊息會談私人群組，或使用服務供應商提供的公共群組。私人群組僅存在於即時訊息會談期間。且該群組儲存在服務供應商的伺服器中。若您登入的伺服器不支援群組服務，所有群組相關功能表都將模糊顯示。

公共群組

您可以將服務供應商可能會保留的公共群組儲存成書籤。連結到即時訊息服務，然後選擇**群組 > 公共群組**。捲動到要加入的聊天群組，然後選擇**加入**。若您尚未加入群組，請輸入您要在此群組使用的暱稱。若要從群組清單刪除一個群組，請選擇操作 > **刪除群組**。

要搜尋群組，請選擇**群組 > 尋找群組**。您就可以藉由群組成員或群組名稱、主題或識別碼搜尋群組。

建立私人群組

連結到即時訊息服務，然後選擇[群組](#) > [建立群組](#)。輸入您想要使用的群組名稱和暱稱。從線上好友列表標記私人群組成員，並輸入邀請內容。

■ 電子郵件應用程式

使用 (E)GPRS（系統服務）的電子郵件應用程式可讓您在離開辦公室或外出時，透過行動電話進入您的電子郵件帳號。電子郵件應用程式的功能與簡訊郵件不同。要使用行動電話的電子郵件功能，您需要相容的電子郵件系統。

您可以在行動電話上編寫、發送與閱讀電子郵件，也可以在相容電腦上儲存與刪除電子郵件。本行動電話支援POP3和IMAP4電子郵件伺服器。

在您發送和擷取電子郵件訊息之前，您必須先完成以下各項：

- 取得新的電子郵件帳號或使用現有的帳號。要得知能否使用您的電子郵件帳號，請洽詢您的電子郵件服務供應商。
- 從您的行動電話系統業者或電子郵件服務供應商取得電子郵件設定。您也許會接收到包含在組態訊息中的電子郵件組態設定。詳情請參閱第11頁的「[組態設定服務](#)」。

務」。您也可以手動輸入設定。詳情請參閱第62頁的「[組態](#)」。

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](#)。詳情請參閱第44頁的「[電子郵件訊息](#)」。

此應用程式不支援按鍵音。

[編寫與發送電子郵件](#)

您可以在連結到電子郵件伺服器之前先寫好電子郵件訊息，或者也可以在連結到伺服器之後再編寫與發送電子郵件。

1. 選擇[功能表](#) > [訊息](#) > [電子郵件](#) > [建立電子郵件](#)。
2. 輸入收件人的電子郵件帳號，然後選擇[確認](#)。
3. 輸入電子郵件的主旨，然後選擇[確認](#)。
4. 輸入電子郵件的訊息內容。詳情請參閱第26頁的「[輸入法](#)」。
要附加檔案到電子郵件，請選擇[操作](#) > [附加](#)並從[多媒體資料](#)選擇要附加的檔案。
5. 要馬上發送訊息，請選擇[發送](#) > [立即發送](#)。
要將電子郵件儲存在[寄件匣](#)資料夾稍後再發送，請選擇[發送](#) > [稍後發送](#)。

要稍後繼續編輯或編寫電子郵件，請選擇操作 > [儲存草稿](#)。郵子郵件會儲存在[其他資料夾](#) > [草稿](#)。

要稍後發送電子郵件，請選擇功能表 > [訊息](#) > [電子郵件](#) > 操作 > [立即發送](#)或[擷取並發送](#)。

下載電子郵件

1. 要進入電子郵件應用程式，請選擇功能表 > [訊息](#) > [電子郵件](#)。
2. 要下載發送至您的電子郵件帳號的電子郵件訊息，請選擇[擷取](#)。

要下載新的電子郵件訊息，並發送儲存在[寄件匣](#)資料夾的電子郵件，請選擇操作 > [擷取並發送](#)。

要先下載新電子郵件訊息（已發送到您的電子郵件帳號）的標題，請選擇操作 > [檢查新電子郵件](#)。接著，要下載選取的電子郵件，請標示想要的電子郵件，然後選擇操作 > [擷取](#)。

3. 在[收件匣](#)選擇新訊息。要稍後再查看，請選擇返回。
 表示未閱讀的訊息。

閱讀與回覆電子郵件



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

1. 選擇功能表 > [訊息](#) > [電子郵件](#) > [收件匣](#)，然後選擇想要的訊息。
2. 在閱讀訊息時，選擇操作可查看可用的選項。
3. 要回覆電子郵件，請選擇回覆 > [原訊息](#)或[空白螢幕](#)。要回覆給多人，請選擇操作 > [全部回覆](#)。確認或編輯電子郵件地址和主旨，然後輸入您的回覆內容。
4. 要發送訊息，請選擇發送 > [立即發送](#)。

收件匣與其他資料夾

本行動電話會將從電子郵件帳號下載下來的電子郵件儲存在[收件匣](#)資料夾。[其他資料夾](#)包含以下資料夾：[草稿](#)（用來儲存未編寫完的電子郵件）、[存檔](#)（用來分類與儲存電子郵件）、[寄件匣](#)（用來儲存尚未發送的電子郵件）和[寄件備份](#)（用來儲存已發送的電子郵件）。

要管理資料夾及其電子郵件內容，請選擇操作 > [管理資料夾](#)。

刪除電子郵件訊息

請選擇功能表 > 訊息 > 電子郵件 > 操作 > 管理資料夾和其他所要的資料夾。標示要刪除的訊息，然後選擇操作 > 刪除。

刪除行動電話中的電子郵件並不會將它從電子郵件伺服器中刪除。要設定行動電話同時刪除電子郵件伺服器上的電子郵件，請選擇功能表 > 訊息 > 電子郵件 > 操作 > 附加設定 > 保留複本：> 刪除已擷取訊息。

■ 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。如需關於語音信箱的詳細資訊以及語音信箱號碼，請洽詢您的服務供應商。

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。

若系統支援， 表示新語音訊息。要撥打語音信箱號碼，請選擇接聽。

■ 廣播訊息

有了廣播訊息系統服務，您就可以從服務供應商接收各式主題的相關訊息。若要得知是否有提供此服務、主題與相關的

主題號碼，請洽詢您的服務供應商。

■ 服務指令

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

■ 刪除訊息

要逐一刪除訊息，請選擇功能表 > 訊息 > 刪除訊息 > 按照訊息，再選擇您要刪除訊息的資料夾。捲動到您要的訊息，然後按刪除。若已標示一則或多則訊息，請按標記。標示所有要刪除的訊息，然後選擇操作 > 刪除標記。

要刪除特定資料夾中的所有訊息，請選擇功能表 > 訊息 > 刪除訊息 > 按照資料夾，再選擇您要刪除訊息的資料夾。視您選擇的資料夾而定，行動電話將詢問是否要刪除訊息。要刪除訊息，請選擇確認。或者，若該資料夾含有未閱讀的訊息或是等待發送的訊息，行動電話將詢問您是否要保留這些訊息。要保留這些訊息，請按確認。

要刪除所有資料夾內的所有訊息，請選擇功能表 > 訊息 > 刪除訊息 > 全部訊息 > 確認。

■ 訊息設定

一般設定

一般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**和以下選項：

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的時候用新的訊息覆寫舊的已發送訊息。此設定惟有在您設定**儲存發出的訊息** > **是**的時候才顯示。

字體大小 — 可選擇訊息中的字型大小

圖形表情符號 > **是** — 設定行動電話用圖形化表情取代文字表情

文字訊息

文字訊息設定影響文字訊息和SMS電子郵件之發送、接收和查看。

選擇**功能表** > **訊息** > **訊息設定** > **文字訊息**和以下選項：

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發送中心名稱和電話號碼。您會從服

務供應商取得此號碼。若選擇**SIM訊息中心**，您可以查看SIM訊息發送中心的資訊。

當前訊息中心 — 可選擇使用中的訊息發送中心

電子郵件訊息中心 > **增加中心** — 設定發送SMS電子郵件的電子郵件發送中心名稱和電話號碼。若選擇**SIM郵件中心**，您可以查看SIM電子郵件發送中心的資訊。

當前電子郵件中心 — 選擇使用中的SMS電子郵件訊息發送中心

訊息有效期 — 選擇系統嘗試發送訊息的時間長度

發送格式 — 選擇要發送的訊息之格式：**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** — 選擇發送簡訊中如您所見的所有字元。如果您選擇**簡式編碼**，帶有重音和其他符號的字元可能會轉換成其他字元。在編寫訊息時，您可以藉由預覽訊息查看收訊人收到訊息時的畫面。請參閱第31頁的「**編寫與發送文字訊息**」。

本中心回覆 > **提供** — 可讓收訊人使用您的訊息發送中心來回覆（系統服務）

多媒體訊息

多媒體訊息設定會影響多媒體訊息的發送、接收和查看。

您也許會收到包含在組態訊息中關於多媒體訊息的組態設定。詳情請參閱第11頁的「[組態設定服務](#)」。您也可以手動輸入設定。詳情請參閱第62頁的「[組態](#)」。

選擇功能表 > [訊息](#) > [訊息設定](#) > [多媒體訊息](#)和以下選項：

[傳送報告](#) > [開](#) — 要求系統發送訊息傳送報告（系統服務）

[預設投影片計時](#) — 定義多媒體訊息內的投影片計時的預設值

[允許多媒體接收](#) — 接收或封鎖多媒體訊息，選擇是或否。若選擇在[註冊系統](#)，您將無法在您的註冊系統之外接收多媒體訊息。多媒體訊息服務的設定一般是在[註冊系統](#)。

[收到的多媒體訊息](#) — 允許自動接收多媒體訊息、經詢問後再手動接收，或是拒絕接收。若[允許多媒體接收](#)設為否便不會顯示設定。

[允許接收廣告](#) — 可接收或拒絕廣告訊息。若[允許多媒體接收](#)設為否，或[收到的多媒體訊息](#)設為拒絕，便不會顯示設定。

[組態設定](#) > [組態](#) — 僅顯示支援多媒體訊息服務的組態。選擇一個服務供應商、[預設](#)或[個人組態](#)以用於多媒體訊息。選擇

[帳號](#)，然後選擇包含在目前組態設定中的多媒體訊息服務帳號。

電子郵件訊息

此設定會影響電子郵件的發送、接收和查看。

您也許會收到包含在組態訊息中關於電子郵件應用程式的組態設定。詳情請參閱第11頁的「[組態設定服務](#)」。您也可以手動輸入設定。詳情請參閱第62頁的「[組態](#)」。

要啟動電子郵件應用程式的設定，請選擇功能表 > [訊息](#) > [訊息設定](#) > [電子郵件訊息](#)和以下選項：

[組態](#) — 選擇您要啟動的組例。

[帳號](#) — 選擇服務供應商提供的帳號。

[我的名稱](#) — 輸入您的姓名或暱稱。

[電子郵件地址](#) — 輸入您的電子郵件帳號。

[包括簽名](#) — 您可以定義在輸入訊息時，會自動加入電子郵件末端的簽名。

[回覆地址](#) — 輸入您要發送回覆訊息的電子郵件地址。

[SMTP用戶名稱](#) — 輸入您要用來發送郵件的名稱。

[SMTP密碼](#) — 輸入您要用來發送郵件的密碼。

顯示終端機視窗 — 選擇**確認**可執行Intranet連結的手動用戶授權。

內送郵件伺服器類型 — 根據使用的電子郵件系統類型，選擇**POP3**或**IMAP4**。若支援以上兩種類型，請選擇**IMAP4**。

接收郵件設定 — 選擇**POP3**或**IMAP4**的可用選項。

7. 通訊錄



您可以將姓名和電話號碼（通訊錄）儲存在行動電話記憶體和SIM卡記憶體中。

行動電話記憶體可儲存連絡人的其他資訊，例如多組電話號碼和文字項目。您也可以將影像儲存到特定數量的連絡人中。

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



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。

■ 在通訊錄中搜尋姓名

使用尋找指令進行搜尋

1. 在待機模式中，選擇功能表 > 通訊錄 > 姓名 > 操作 > 尋找。若可以的話，也可以在待機模式中選擇名單 > 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。

使用快速尋找視窗搜尋

1. 在待機模式中向下按導覽鍵，之後會反白顯示第一個姓名（或號碼）。您也可以選擇名單 > 操作 > 快速尋找。
2. 輸入您要尋找姓名的第一個字或字母。輸入的字會顯示在快速尋找視窗中。若有需要，您可以在快速尋找視窗中輸入更多字。之後會顯示符合搜尋條件的姓名。

注意：篩選出的姓名的排列順序可能和姓名裡的排列順序有所不同。

在使用尋找指令輸入要尋找姓名的字或字母，或者在快速尋找視窗顯示時，您可以按#來變更輸入法。

■ 儲存姓名和電話號碼

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

■ 儲存多組電話號碼、文字項目或影像

在行動電話通訊錄記憶體中，每個姓名都可儲存不同類型的電話號碼和簡短的文字項目。您也可以為連絡人選擇鈴聲。

您儲存的第一組電話號碼會自動設為預設電話號碼，並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，要撥電話）時，如果沒有選擇特定電話號碼，行動電話就會使用預設的電話號碼撥出。

1. 確認您使用的記憶體為**手機**或**手機和SIM卡**。
2. 搜尋您要加入電話號碼或文字項目的連絡人，然後按詳情 > 操作 > **增加詳情**。
3. 要新增電話號碼，請選擇**號碼**和**號碼類型**。

要新增其他的詳細資訊，請選擇文字類型、鈴聲、從**多媒體資料**選擇影像，或選擇新的影像。

要從您的服務供應商伺服器中搜尋識別碼（若您已連結到線上服務狀態服務），請選擇**用戶識別碼** > **尋找**。詳情請參閱第48頁的「**我的線上狀態**」。若只找到一個識別碼，將自動儲存該識別碼。若找到數個識別碼，請選擇操作 > **儲存**來儲存識別碼。

要輸入識別碼，請選擇**手動輸入識別碼**。輸入識別碼後按**確認**儲存。

要變更號碼類型，請捲動到要變更的號碼，然後選擇操作 > **更改類型**。要將選取的電話號碼設定為預設號碼，請選擇**設定為預設號碼**。

4. 輸入電話號碼或文字項目，然後選擇**儲存**。

■ 複製連絡人

搜尋您想要複製的連絡人，然後選擇操作 > **複製**。您可以將行動電話記憶體的姓名和電話號碼複製到您的SIM卡記憶體，反之亦然。SIM卡記憶體可以儲存姓名，而每個姓名僅可儲存一組電話號碼。

■ 編輯連絡人的詳細資訊

搜尋您要編輯的連絡人，然後選擇詳情。要編輯姓名、電話號碼、文字項目，或要變更影像，請選擇操作 > **編輯**。您無法編輯位於**IM線上好友**或**已申請的名單**清單中的識別碼。

■ 刪除連絡人

要從行動電話或SIM卡記憶體中刪除所有連絡人及其詳細資訊，請選擇功能表 > **通訊錄** >

[刪除全部姓名](#) > [從手機記憶體](#) 或 [從SIM卡](#)。輸入保密碼確認。

要刪除一位連絡人，請搜尋該連絡人，然後選擇操作 > [刪除連絡人](#)。

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](#) > [刪除號碼](#)、[刪除詳情](#) 或 [刪除影像](#)。從連絡人刪除影像並不會刪除 [多媒體資料](#) 功能表中的相同影像。

■ 我的線上狀態

有了線上狀態服務（系統服務），您就可以讓其他擁有相容裝置並存取到此服務的使用者（例如：您的家人、朋友和同事）看到您的線上狀態。線上狀態包括您的顯示狀態、狀態訊息和個人圖案。其他存取到此服務並要求查看您的資訊的使用者才能看到您的狀態。要求的資訊會顯示在查看者 [通訊錄](#) 功能表的 [已申請的名單](#) 中。您可以自訂要其他人看到的資訊，並決定誰可以看到您的狀態。

在使用線上狀態功能之前，您必須先申請此服務。若要得知是否可使用此服務、服務費用以及申請服務，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應

商。您亦可從行動電話系統業者或服務供應商接收此服務專用的特定ID、密碼和設定。詳情請參閱第62頁的「[組態](#)」。

在連結到線上狀態服務期間，您還是可以使用行動電話的其他功能。此時線上狀態服務將會在背景執行。若您中斷與服務的連結，查看者仍然可以看見您的線上狀態長達一段特定的時間（視服務供應商而定）。選擇功能表 > [通訊錄](#) > [我的線上狀態](#) 和以下選項：

[連結至"我的線上狀態"服務](#) 或 [中斷服務連結](#) — 要連結或中斷服務連結

[顯示我的顯示狀態](#) > [私人線上狀態](#) 或 [公共線上狀態](#) — 查看您線上連結狀態

[編輯我的顯示狀態](#) > [我的顯示狀態](#)、[我的顯示訊息](#)、[我的顯示圖案](#) 或 [顯示給](#) — 變更您的線上狀態

[我的查看者](#) > [當前查看者](#)、[私人名單](#) 或 [封鎖名單](#) — 可查看所有您申請的使用者或者被您封鎖不得查看您線上狀態資訊的使用者

[設定](#) > [待機時顯示當前線上狀態](#)、[連結類型](#) 或 [即時訊息及我的線上狀態設定](#)

■ 已申請的名單

您可以建立您想要知道其線上狀態資訊的連絡人清單。當連絡人和系統允許時，您才可以查看此資訊。要查看已申請的名單，請捲動連絡人清單，或是使用**已申請的名單**功能表。

請確認使用中的記憶體是**手機**或**手機和SIM卡**。

要連結到線上狀態服務，請選擇**功能表 > 通訊錄 > 我的線上狀態 > 連結至“我的線上狀態”服務**。

將連絡人加入已申請的名單

1. 選擇**功能表 > 通訊錄 > 已申請的名單**。若您尚未連結到線上狀態服務，行動電話將詢問您是否要現在進行連結。
2. 若您尚未在清單中儲存任何連絡人，請選擇**增加**。或已增加過連絡人，請選擇**操作 > 新申請**。之後會顯示您的線上好友列表。
3. 從清單選擇一名連絡人。若該名連絡人有已儲存的識別碼，他便會加入已申請的名單中。若有許多識別碼，請從中選擇一個識別碼。在申請連絡人之後，螢幕會顯示**申請已啓動**。



秘訣：要從**通訊錄**清單申請連絡人，搜尋您要的連絡人，然後選擇**詳情 > 操作 > 請求線上狀態 > 持續申請**。

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

查看已申請的名單

要查看線上狀態資訊，亦請參閱第46頁的「**在通訊錄中搜尋姓名**」。

1. 選擇**功能表 > 通訊錄 > 已申請的名單**。

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

、或分別表示該名連絡人的狀態為可以交談、隱藏或無法交談。

表示您無法查看該名連絡人的線上狀態資訊。

2. 選擇**操作 > 查看詳情**可查看選取連絡人的詳細資訊，或者選擇**操作 > 新申請、發送訊息、發送名片**或**取消申請**。

取消申請連絡人

要從**通訊錄**清單取消申請連絡人，請選取您要取消申請的連

絡人，然後選擇操作 > **取消申請** > **確認**。

要從**已申請的名單**功能表取消申請，請參閱第49頁的「**查看已申請的名單**」。

■ 名片

您能以名片的方式發送連絡人的資訊，也可以從支援vCard標準的相容裝置接收以名片的方式發送的連絡人資訊。

要發送名片，請搜尋您要發送該資訊的連絡人，然後選擇詳情 > 操作 > **發送名片** > **經多媒體發送**、**經簡訊發送**、**經紅外線發送**或**經藍芽發送**。

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

■ 設定

選擇功能表 > **通訊錄** > **設定**和以下選項：

記憶體選擇 — 可選擇SIM卡或行動電話記憶體來儲存連絡人。要從這兩種記憶體中叫出姓名和電話號碼，請選擇**手機和SIM卡**。在此情況下，當您儲存姓名和電話號碼時，會儲存在行動電話記憶體中。

顯示方式 — 選擇姓名和電話號碼在**通訊錄**中的顯示方式

姓名顯示 — 選擇先顯示連絡人的姓氏或名字

字體大小 — 設定連絡人清單的字型大小

記憶體狀態 — 查看未使用和已使用的記憶體容量

■ 群組

選擇功能表 > **通訊錄** > **群組**將儲存在記憶體中的姓名和電話號碼分類到各通話群組中，並設定群組專屬的鈴聲和群組影像。

■ 單鍵撥號

要將電話號碼指定給單鍵撥號鍵，請選擇功能表 > **通訊錄** > **單鍵撥號**，然後捲動到要指定單鍵撥號的電話號碼。

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**。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。請同時參閱第60頁「**來電**」中關於**單鍵撥號**的說明。

要使用單鍵撥號鍵撥打電話，請參閱第23頁的「**單鍵撥號**」。

■ 服務號碼和本機號碼

選擇功能表 > **通訊錄**和以下選項：

服務號碼 — 若SIM卡提供服務供應商的客服電話號碼時，您可撥打此客服號碼（系統服務）

本手機號碼 — 可查看已經儲存在SIM卡中的本手機號碼。（此功能需SIM卡支援。）

8. 通話記錄



若行動電話在系統服務區內已開機，且該系統也支援此功能，就可以記錄未接、已接和撥出的電話。

要查看您的通話資訊，請選擇功能表 > 通話記錄 > 未接來電、已接來電或已撥電話。要依時間順序查看您最近未接、已接和撥出的電話號碼，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。

要查看最近通訊的概略資訊，選擇功能表 > 通話記錄 > 通話計時、封包數據計數器或封包數據連結計時器。

要查看已發送和接收的文字訊息和多媒體訊息則數，請選擇功能表 > 通話記錄 > 訊息計數器。



請注意：服務供應商實際開出的通話和服務帳單可能不盡相同，這要須視網路系統的功能、帳單四捨五入或稅金等等因素而定。



請注意：有些計時器（包括使用時限計時器）也許會在服務或軟體升級期間重設。

■ 定位

系統可能會發送位置請求給您。您可以確認，惟有經過您的同意，系統才會發送您行動電話的位置資訊（系統服務）。要申請此服務並在發送定位資訊時經您同意，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。

要接受或拒絕位置請求，請選擇接受或拒絕。若您未接到位置請求，行動電話會根據您與行動電話系統業者和服務供應商之間的協議自動接受或拒絕位置請求。行動電話會顯示1個未接到的位置請求。要查看未接到的位置請求，請選擇顯示。

要查看最近10則私人通知和位置請求，或者刪除那些通知和請求，請選擇功能表 > 通話記錄 > 定位 > 位置記錄 > 打開資料夾或全部刪除。



9. 設定

■ 操作模式

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

選擇**功能表** > **設定** > **操作模式**，然後選擇想要的操作模式。選擇以下選項：

啓動 — 要啓動所選擇的操作模式設定

個人化選擇 — 可自訂操作模式。選取要變更的設定，然後進行變更。

定時 — 要設定操作模式執行一段特定時間（最多24小時），並設定結束時間。操作模式設定的時間過後，將啓動未排定時間的前一個操作模式。

■ 佈景主題

佈景主題內含許多可自訂行動電話的元素，例如：桌面圖案、螢幕保護圖案、色彩底色和鈴聲。

選擇**功能表** > **設定** > **佈景主題**和以下選項：

選擇佈景主題 — 可為您的手機設定佈景主題。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景。

佈景主題下載 — 開啓連結清單以下載更多佈景主題

■ 鈴聲

您可以變更已選取並在使用中的操作模式的設定。

選擇**功能表** > **設定** > **提示音設定** > **來電提示**、**鈴聲**、**鈴聲音量**、**振動提示**、**語音選項**、**通知鈴聲**、**回電鈴聲**、**訊息提示聲**、**即時訊息提示聲**、**按鍵音**或**警告音**。您可以在**操作模式**功能表找到相同的設定。詳情請參閱第53頁的「**操作模式**」。**語音選項**、**通知鈴聲**和**回電鈴聲**為即按即說的設定。

要設定行動電話只在特定號碼分組的成員來電時才會發出響鈴，請選擇**優先號碼組**。捲動到想要的號碼分組，或者選擇**所有來電**，然後選擇標記。

■ 螢幕

您可以使用螢幕設定自訂行動電話的螢幕畫面。

待機模式設定

選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 待機模式設定和以下選項：

主動待機模式 > **我的主動待機** — 顯示主動待機。選擇操作可使用以下選項：

- **個人化** — 變更內容。要移除內容，選擇(空白)。
- **組織** — 可重新組織螢幕上的內容
- **啟動待機模式** — 變更進入導覽模式的按鍵。**我的快捷操作**功能表擁有同樣的設定。詳情請參閱第55頁的「**啟動主動待機**」。

桌面圖案 — 可設定行動電話在待機模式時顯示為桌面圖案的影像或投影片。選擇**桌面圖案** > **影像**或**投影片組**，從**多媒體資料**選擇一張影像或投影片。要下載更多圖案，選擇**圖案下載**。**待機狀態的字體顏色** — 選擇待機模式中顯示的文字顏色

導覽鍵圖示 — 設定待機模式中顯示的導覽鍵圖示

系統標誌 — 設定行動電話顯示或隱藏系統標誌

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

螢幕保護圖案

從**多媒體資料**選擇螢幕保護圖案，然後選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 螢幕保護圖案。選擇**螢幕保護圖案** > **影像**、**投影片組**、**短片**或**打開相機**。要下載更多螢幕保護圖案，選擇**圖案下載**。要設定螢幕保護圖案啟動的時間，請選擇**啟動時間**。要啟動螢幕保護圖案，請選擇**開**。

省電功能

要節省電池電力，選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 省電螢幕保護。當您沒有使用行動電話功能一段時間過後，螢幕上將會出現數位時鐘畫面。

字型大小

要設定閱讀和編寫訊息以及查看連絡人清單和網站時的字型大小，選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 字體大小。

■ 時間和日期

要變更時間和日期設定，並設定行動電話在待機模式時顯示或隱藏時間和日期，請選擇功能表 > 設定 > 時間和日期 > 時鐘、日期或自動更新時間（系統服務）。

■ 我的快捷操作

有了個人化快捷操作，您就可以快速進入最常使用的行動電話功能。

左選擇鍵

要從左選擇鍵的清單中選擇一項功能，選擇功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 左選擇鍵。請同時參閱第19頁的「待機模式」。

若左選擇鍵是捷徑，要在待機模式下啓動一項功能，選擇捷徑然後從您的個人化快捷操作清單中選擇您要的功能。

選擇操作可使用以下選項：

選擇操作 — 要在快捷操作清單中新增或移除一項功能。捲動至該功能，然後選擇標記或取消。

組織 — 可重新組織您的個人化快捷操作清單中的功能。捲動到要移動的功能，然後按移動。捲動到要移動的功能，然後按確認。

右選擇鍵

要從右選擇鍵的清單中選擇一項功能，選擇功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 右選擇鍵。請同時參閱第19頁的「待機模式」。

導覽鍵

要為導覽鍵選擇快捷操作功能，選擇功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 導覽鍵。捲動到想要的按鍵，選擇更改並從清單中選擇一項功能。要從導覽鍵移除快捷操作功能，請選擇(空白)。要再次為導覽鍵指定功能，請選擇設定。詳情請參閱第20頁的「待機模式中的快捷鍵」。

啓動主動待機

要選擇進入主動待機導覽模式的按鍵，選擇功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 啓動待機模式 > 導覽鍵向上、導覽鍵向下或導覽鍵向上/下。

聲控指令

您可以用聲控指令撥電話給連絡人和執行行動電話功能。聲控指令與使用的語言有關。要設定語言，詳情請參閱第61頁的「行動電話」中關於語音播放語言的說明。

要選擇以聲控指令啓動的電話功能，選擇功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 聲控指令然後選擇一個資料夾。捲動至想要的功能。🔊 代表聲控標籤已啓動。要關閉聲控指令，請選擇操作 > 刪除。要啓動聲控標籤，請選擇增加。要播放已啓動的聲控指令，請選擇播放。

要使用聲控指令，請參閱第23頁的「[增強的聲控撥號](#)」。

要管理聲控指令，請捲動至一項電話功能，然後選擇以下選項：

[修改](#)或[刪除](#) — 可變更或關閉所選擇的功能之聲控指令

[全部增加](#)或[全部刪除](#) — 可啟動或關閉聲控指令清單裡所有功能的聲控指令。

■ 數據連線

您可以使用紅外線傳輸、藍芽無線技術或USB電腦連接線 (CA-53) 將行動電話連接到相容裝置。而且也可以定義 (E)GPRS撥號連線的設定。

藍芽無線技術

本裝置符合支援以下操作模式的藍芽規格1.2：免持模式 (Hands-free)、耳機模式 (headset)、物件推送模式 (object push profile)、檔案傳輸模式 (file transfer profile)、撥號網路模式 (dial-up networking profile)、SIM存取模式 (SIM access profile)、序列埠模式 (serial port profile) 以及人性化介面裝置模式 (human interface device profile)。為確保與其他支援藍芽技術的裝置之間的傳輸溝通，請在本型號的行動電話使用Nokia認可的週邊產品。請

洽詢其他裝置的製造商以得知那些裝置與本裝置的相容性。

某些地點可能會限制藍芽技術的使用。請洽詢您當地的相關政府單位或服務供應商。

使用藍芽技術的功能、或在使用其他功能時讓藍芽功能在背景執行會增加電池耗電量並縮短電池壽命。

藍芽技術可讓您的行動電話與相容的藍芽裝置相連結，距離以10公尺（32英尺）為限。因為藍芽裝置之間是使用無線電波相互溝通，所以您的行動電話和其他裝置不需以實體線路連接，不過藍芽連線可能會受到障礙物（例如牆壁）或其他電子裝置的干擾而防礙溝通。

設定藍芽連線

選擇功能表 > 設定 > [數據連線](#) > [藍芽](#)和以下選項：

[藍芽](#) > [開](#)或[關](#) — 啟動或關閉藍芽功能。☑顯示為啟動的藍芽連線。

[尋找聲音週邊](#) — 尋找相容的藍芽音訊裝置，選擇要連結到行動電話的裝置。

[已配對裝置](#) — 搜尋範圍內的所有藍芽裝置。選擇新裝置列出範圍內的任何藍芽裝置。捲動到一個裝置，然後選擇[配對](#)。輸入該裝置的藍芽密碼與您的行動電話進行結合（配對）。惟有

首次與裝置連結時才需要輸入通行碼。您的行動電話連接到該裝置後，就可以進行資料傳輸。

藍芽無線連結

請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 藍芽。要確認目前的藍芽連線是否已啟動，請選擇**當前裝置**。要瀏覽已和行動電話配對的藍芽裝置清單，請選擇**已配對裝置**。

依據裝置和藍芽連線的狀態，可選擇操作來選取可用選項。

藍芽設定

要定義您的行動電話在其他藍芽裝置中的顯示方式，請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 藍芽 > 藍芽設定 > 手機可測性或我的手機名稱。

在隱藏模式中使用行動電話可更安全地避免受到惡意軟體攻擊。

請勿接受來自您不信任之來源的藍芽連線。

另一個方法 — 關閉藍芽功能。這將不會影響行動電話的其他功能。

紅外線傳輸

您可以設定行動電話透過紅外線 (IR) 傳輸埠發送與接收資料。若要使用紅外線傳輸，與

行動電話建立連結的裝置必須可與IrDA相容。您可以使用行動電話的紅外線傳輸埠將資料發送到相容的行動電話或數據裝置（例如：電腦），也可以接收來自上述裝置的資料。

請勿將紅外線光束朝向他人的眼睛，或干擾其他紅外線裝置。此裝置為Class 1雷射產品。

在發送或接收資料時，請確定發送與接收裝置的紅外線傳輸埠已指向對方，且兩裝置之間沒有任何障礙物。

要啟動行動電話的IR連接埠，請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 紅外線傳輸。

要關閉紅外線傳輸，請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 紅外線傳輸。當行動電話顯示**關閉紅外線？**時，請選擇**確認**。

若啟動紅外線傳輸埠後兩分鐘內仍未開始傳輸資料，連線將取消，必須重新開始。

紅外線傳輸指示符號

若持續顯示，就表示已啟動紅外線傳輸，而行動電話也已準備好透過紅外線傳輸埠發送或接收資料。

若閃爍，就表示行動電話正嘗試與其他裝置建立連結，或者連結已中斷。

封包數據

整合封包無線電服務 (GPRS) 能讓行動電話藉由以網際網路通訊協定 (IP) 為基礎的系統發送與接收資料 (系統服務)。GPRS是一種數據傳輸方式，能讓您無線存取數據網路 (例如：Internet)。

GPRS增強型 (EGPRS) 與GPRS相似，但傳輸速度更快。如需得知能否使用 (E)GPRS，以及與數據傳輸速度相關的詳細資訊，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。

可能使用 (E)GPRS的應用程式為多媒體訊息 (MMS)、影片線上播放、網頁瀏覽、電子郵件、遠端SyncML、Java應用程式下載與電腦撥號。

當您選取 GPRS 做為資料傳輸方式時，若系統支援EGPRS，行動電話將使用EGPRS代替GPRS。您無法選擇要使用EGPRS和GPRS，但有些應用程式也許可以讓您選擇要使用GPRS或GSM數據 (CSD，電路交換數據)。

封包數據連線

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

- 當需要時可設定在使用 (E)GPRS的應用程式需要時

登錄 (E)GPRS和建立連結，以及在關閉應用程式時結束 (E)GPRS連結。

- 保持連線可設定行動電話在開機時自動登入 (E)GPRS系統。G 或 E 表示 GPRS 或 EGPRS系統可以使用。

若在GPRS或 (E)GPRS連結期間接到電話、文字訊息或撥打電話，G 或 E 表示 GPRS或EGPRS連結暫停。

封包數據設定

您可以透過藍芽無線技術、紅外線或USB電腦連接線連接行動電話與相容的個人電腦，然後將行動電話當成數據機從個人電腦啟動 (E)GPRS連結。

要從電腦定義 (E)GPRS連結的設定，請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 封包數據 > 封包數據設定 > 當前聯結點，並啟動要使用的聯結點。選擇修改聯結點 > 聯結點別名，輸入一個名稱來變更聯結點設定，然後選擇確認。選擇封包數據聯結點，輸入聯結點名稱 (APN) 來建立與 (E)GPRS系統的連結，並選擇確認。

您也可以在電腦上使用 Nokia Modem Options軟體來設定 (E)GPRS撥號服務設定 (聯結點名稱)。詳情請參閱第91頁的「Nokia 電腦端套件」。若您已

同時在電腦和行動電話上做好設定，則將使用電腦的設定。

數據傳輸

從另一個相容裝置（例如：行動電話）、相容電腦或遠端Internet伺服器同步處理日曆、連絡人資料和備註（系統服務）。

您的行動電話允許不插入SIM卡與相容的電腦或其他相容裝置進行資料傳輸。請注意在您未插入SIM卡時，某些功能會變暗且無法使用。若沒有插入SIM卡則無法與遠端Internet伺服器進行同步處理。

裝置清單

要從行動電話複製或同步處理資料，裝置名稱和設定必須位於傳輸連絡人內的裝置清單中。若是從另一個裝置接收資料（例如：相容行動電話），該裝置便會自動加入裝置清單中（使用另一個裝置的連絡人資料）。[伺服器同步](#)和[電腦同步處理](#)是清單中的原始項目。

要新增清單中的裝置（例如：新裝置），請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 數據傳送 > 操作 > 增加裝置 > 手機同步處理或手機複製，然後根據傳輸類型輸入設定。

要編輯副本與同步處理設定，請從裝置清單選擇一名連絡人，然後選擇操作 > 編輯。

要刪除一項裝置，從裝置清單中選擇一名連絡人，然後選擇操作 > 刪除，再確認刪除傳送裝置？。不可以刪除[伺服器同步](#)或[電腦同步處理](#)。

使用相容裝置傳輸資料

要進行同步處理，會使用藍芽無線技術或紅外線。另一個裝置位於待機模式中。

要啟動資料傳輸，請選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 數據傳送，然後從清單選擇傳輸裝置（[伺服器同步](#)或[電腦同步處理](#)除外）。所選取的資料將根據設定來複製或同步處理。要接收資料，必須啟動另一個裝置。

與相容的電腦同步處理

與相容的電腦同步處理日曆、備註和連絡人以前，必須先在電腦上安裝本行動電話的Nokia電腦端套件。使用藍芽無線技術、紅外線或是USB資料傳輸線進行同步處理，然後從電腦啟動同步處理。

從伺服器進行同步處理

要使用遠端Internet伺服器，您必須先申請同步處理服務。如需得知是否有提供此服務，以

及此服務所需設定的相關資訊，請洽詢您的服務供應商。您也許會接收到包含在組態訊息中的設定。詳情請參閱第11頁的「[組態設定服務](#)」和第62頁的「[組態](#)」。

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

選擇功能表 > [設定](#) > [數據連線](#) > [數據傳送](#) > [伺服器同步](#)。視設定而定，選擇 [同步處理起始中](#) 或 [複製起始中](#)。

若通訊錄或日曆已滿，當您首次執行同步處理作業或在中斷同步處理作業後再次啓動時，作業時間最多可能會花上30分鐘的時間。

USB資料傳輸線

您可以使用USB資料傳輸線來傳輸插在行動電話上的記憶卡和相容電腦或支援PictBridge的印表機之間的資料。USB資料傳輸線也可以與Nokia電腦端套件搭配使用。

要啓動記憶卡以傳輸資料或列印圖片，先連結資料傳輸線；當行動電話顯示[USB資料傳輸線已連結](#)。選擇模式。時，請按確認。選擇以下模式：

[預設模式](#) — 要搭配資料傳輸線使用電腦端套件

[列印](#) — 使用相容的印表機從行動電話直接列印圖片

[數據傳送](#) — 啓動記憶卡來傳輸資料

變更USB模式，請選擇功能表 > [設定](#) > [數據連線](#) > [USB資料傳輸線](#) > [預設模式](#)、[列印](#) 或 [數據傳送](#)。

來電

請選擇功能表 > [設定](#) > [通話](#) 和以下選項：

[來電轉接](#) — 轉接您的來電（系統服務）。若已啓動某些通話限制功能，您就可能無法轉接來電。請參閱第62頁的「[保密設定](#)」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、左右選擇鍵、PTT鍵、拍攝鍵或結束鍵除外）。

[自動重撥](#) > [開](#) — 行動電話撥號失敗之後繼續撥號，最多十次

[單鍵撥號](#) > [開](#) — 按住對應的號碼鍵撥出已指定單鍵撥號鍵的姓名和電話號碼（2至9）

[來電等待](#) > [啓動](#) — 設定系統在您通話時通知您有新來電（系統服務）。詳情請參閱第24頁的「[來電等待](#)」。

[通話總結](#) > [開](#) — 在每次通話結束後約略顯示其通話時間和費用（系統服務）

發送本手機號碼 > 是 — 在您撥通電話時顯示電話號碼（系統服務）。要使用服務供應商預設的設定，請選擇**系統預設**。

用戶撥出號碼 — 若SIM卡支援的話，您可以選擇電話線路1或2來撥電話（系統服務）。

滑蓋通話設定 — 設定當行動電話滑蓋打開時便接聽來電，或當滑蓋闔上時便結束通話。

■ 行動電話

請選擇**功能表 > 設定 > 手機**和以下選項：

語言設定 — 設定行動電話的顯示語言，請選擇**手機語言**。若選擇**自動**，行動電話將根據SIM卡的資訊選擇語言。

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**語音播放語言**。詳情請參閱第23頁的「**使用聲控撥話打電話**」和第55頁的「**我的快捷操作**」中關於**聲控指令**的說明。

安全鍵盤鎖 — 設定行動電話在解除鍵盤鎖定時要求輸入密碼。輸入密碼，然後選擇**開**。

自動鍵盤鎖 — 設定行動電話在待機模式中過了預設的延時時間，且沒有使用任何功能時自動鎖上鍵盤。請選擇**開**，然後設定時間。

當鍵盤鎖啟動時，仍可以撥出您的行動電話內建的官方緊急電話號碼。

問候語 — 編寫行動電話開機時短暫顯示的問候語

系統業者選擇 > 自動 — 設定行動電話自動選擇您所處區域內可用的行動系統。使用**手動**，您便可選擇與您註冊的行動電話系統業者簽有漫遊協定的系統。

SIM更新提示 — 詳情請參閱第90頁的「**SIM卡服務**」。

說明訊息顯示 — 設定行動電話是否顯示說明訊息

開機鈴聲 — 設定行動電話在開機時是否播放鈴聲

■ 週邊產品

此功能表惟有在行動電話與相容的行動裝置正在連結或已連結時才會顯示。

選擇**功能表 > 設定 > 週邊產品**。根據所使用的週邊產品，您可以使用以下一些選項：

預設模式 — 選擇在您連接選取週邊產品和行動電話時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。若**來電提示**設為**嗶一聲**或**關**，自動接聽將關閉。

燈光 — 可將燈光永遠設定為開。選擇**自動**則可將燈光設定為按下按鍵後自動亮起15秒。

點火偵測器 > **開** — 當行動電話連接到完整車用套件時，行動電話在您關閉汽車點夾器約20秒之後自動關閉。

文字電話 > **使用文字電話** > **是** — 使用文字電話設定，而非耳機或助聽器感應裝置設定。

■ 組態

您可以使用特定服務所需要組態設定來設定您的行動電話，服務才能正確執行。這些服務為多媒體訊息、即時訊息、同步處理、電子郵件應用程式、線上播放（串流）、即按即說和瀏覽器。您的服務供應商應該會發送這些設定給您。詳情請參閱第11頁的「**組態設定服務**」。

如需是否可使用上述服務以及正確組態設定的相關資訊，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。

選擇**功能表** > **設定** > **組態**和以下選項：

預設組態設定 — 可查看儲存在行動電話中的服務供應商。捲動到一個服務供應商，然後選擇**詳情**可查看此服務供應商的組態設定所支援的應用程式。要設定服務供應商的組態設定為預設設定，請選擇**操作** > **設**

為預設。要刪除組態設定，請選擇**刪除**。

在全部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。捲動到一個聯結點，然後選擇**操作** > **詳情**可查看服務供應商名稱、資料傳輸方式、封包數據聯結點或GSM撥號號碼。

連結至服務提供商支援 — 從您的服務供應商下載組態設定（若服務供應商有支援）。

個人組態設定 — 為不同服務加入新的個人帳號，以及啟動或刪除帳號。若未曾加入任何個人帳號，請選擇**新增**若已加入過帳號，請選擇**操作** > **新增**。選擇服務類型，並選取和輸入每個所需的參數。參數會因選取的服務類型不同而有所差異。要刪除或啟動個人帳號，請捲動到該帳號，然後選擇**操作** > **刪除**或**啟動**。

■ 保密設定

當您使用限制通話的安全功能時（禁止通話、封閉用戶組與固定撥號），您也許仍然可以撥打本裝置內建的官方緊急電話號碼。

選擇**功能表** > **設定** > **保密**和以下選項：

開機PIN碼和開機UPIN碼 — 設定行動電話於每次開機時要求輸入PIN碼或UPIN碼。有些SIM卡無法關閉輸入密碼的要求。

PIN2碼請求 — 設定要使用由PIN2碼保護的特定行動電話功能時是否要求輸入PIN2碼。有些SIM卡無法關閉此碼的要求設定。

通話限制 — 限制撥打至您的行動電話或從您的行動電話撥出去的電話。(系統服務) 要求輸入限制密碼。

固定撥號 — 限制您只能撥打選取的電話碼號 (本功能需SIM卡支援)

封閉用戶組 — 指定可撥打或接聽的用戶組 (系統服務)

保密項目 > 手機 — 設定行動電話於每次插入新SIM卡時要求您輸入保密碼。若您選擇**手機通訊錄**，行動電話會在選取SIM卡記憶體或要變更使用記憶體時要求您輸入保密碼。

保密碼 — 要變更保密碼、PIN碼、UPIN碼、PIN2碼或限制密碼

當前使用密碼 — 選擇啟動PIN碼或是UPIN碼

授權證明或用戶證明 — 查看下載到您的行動電話的授權清單或用戶證明清單。詳情請參閱第88頁的「證明」。

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**。請同時參閱第10頁的「密碼」。

■ 原廠設定

要將功能表重設為其原始值，請選擇功能表 > **設定** > **還原原廠設定**。輸入保密碼。

10. 系統業者功能表

您可以透過本功能表進入服務供應商所提供的服務入口網站。名稱與圖示須視行動電話系統業者而定。如需更多詳細資訊，請洽詢您的行動電話系統業者。若沒有顯示此功能表，之後的功能表編號也將隨之變更。

行動電話系統業者會發送服務訊息來更新此功能表。如需更多資訊，請參閱第87頁的「服務信箱」。

11. 多媒體資料



在此功能表中，您可以管理圖案、影像、錄音檔和音樂。這些檔案會被分類到各資料夾中。

本行動電話支援啓動密鑰系統，以保護取得的內容。在取得內容之前，請先查看內容的發送條款和啓動密鑰，因為您可能需要支付某些費用。

本行動電話提供約5MB的記憶體空間，供[多媒體資料](#)內儲存的檔案使用。

您也可以使用相容的記憶體卡來擴展記憶體空間，以用來儲存[多媒體資料](#)內的影像、佈景主題、圖案、鈴聲、短片和聲音檔。

管理檔案和資料夾：

1. 選擇以下設定：[功能表](#) > [多媒體資料](#)。螢幕會顯示可用的資料夾清單。若插入了記憶體卡，行動電話會顯示[記憶卡](#)資料夾、[\(未格式化\)](#)、或是記憶卡名稱。
2. 捲動到想要的資料夾。要查看資料夾內的檔案清單，請選擇打開。要查看可用選項，請選擇操作。
3. 捲動到您要的檔案，然後選擇打開。要查看可用選項，請選擇操作。

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

■ 記憶卡格式化

要將新的記憶卡格式化，請選擇[功能表](#) > [多媒體資料](#)。捲動至記憶卡資料夾，然後選擇操作 > [格式化記憶卡](#)。

12. 影音工具



■ 相機

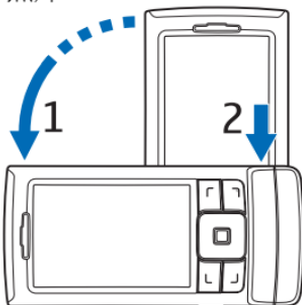
您可以使用內建相機來拍照或錄影。相機拍攝的相片格式為 JPEG，錄製的短片格式則為 3GP。

拍照

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

1. 要開啓相機觀景窗，請選擇功能表 > 影音工具 > 相機。如果選擇影片為預設模式，請選擇操作 > 靜態影像。要在螢幕上放大或縮小影像，請向上或向下捲動。如果光線過暗，或要使用相用閃光燈，請選擇操作 > 開啓夜間模式或開啓閃光燈。要連續拍攝最多四張照片，請選擇操作 > 影像連拍開啓。照片的解析度越高，您可以連續拍攝的照片數量越少。
2. 逆時鐘旋轉行動電話 (1)，要拍攝照片，請按一下相機鍵 (2)，或按拍攝。若要拍攝連續照片，請選擇連拍。

行動電話將照片儲存在多媒體資料 > 影像，除非您設定行動電話使用記憶卡來儲存照片。



3. 要拍攝下一張照片，請選擇操作 > 新影像；要將照片附加在多媒體訊息發送出去，請選擇操作 > 發送。



祕訣：要啓動相機，請按相機鍵。

Nokia 6270 支援 1600 x 1200 像素的影像擷取解析度。此文件資料中的影像解析度也許會與實際解析度有所不同。

錄製短片

請選擇功能表 > 影音工具 > 相機 > 操作 > 影片 > 錄製。要暫停錄影，請選擇暫停；要恢復錄影，請選擇繼續。要停止錄影，請選擇停止。行動電話會

將錄製的短片儲存在**多媒體資料** > **短片**。要變更儲存短片的資料夾，請參閱第67頁的「**相機設定**」。

相機設定

請選擇**功能表** > **影音工具** > **相機** > **操作** > **設定**。您可以定義影像品質、影像大小、短片品質、短片長度、相機聲音、預設名稱、影像及短片儲存和預設模式。在**影像及短片儲存**下，您可以選擇用來儲存照片和短片的資料夾或記憶卡。

■ 多媒體播放器

有了多媒體播放器，您就可以查看、播放和下載檔案，例如：影像、聲音檔、影片和動態影像。您也可以觀看來自系統伺服器的相容串流影片（系統服務）。

選擇**功能表** > **影音工具** > **媒體播放器** > **打開多媒體資料、書籤、選擇位址**或**多媒體下載**。

設定行動電話的串流服務

您也許會收到由行動電話系統業者或服務供應商包含在組態訊息發送出的線上播放（串流）所需的組態設定。詳情請參閱第11頁的「**組態設定服務**」。您也可以手動輸入設

定。詳情請參閱第62頁的「**組態**」。

要啓動設定：

1. 選擇**功能表** > **影音工具** > **媒體播放器** > **串流設定**。
2. 請選擇**組態**。之後只會顯示支援串流的組態。為串流服務選擇一個服務供應商、**預設**或**個人組態**。
3. 選擇**帳號**，然後選擇包含在目前組態設定中的串流服務帳號。

■ 音樂播放器

本行動電話內建可以收聽您使用「諾基亞音樂管理員」應用程式傳輸到行動電話的音樂曲目、錄音檔或其他MP3、MP4或AAC聲音檔的音樂播放器。

MP3、MP4和AAC格式的檔案儲存在記憶卡或**多媒體資料**資料夾中。儲存在**音樂檔案**資料夾及其他位置（例如記憶卡的資料夾）的音樂檔案會自動被偵測，並加入預設的曲目清單。

播放傳輸到行動電話的音樂曲目

1. 選擇**功能表** > **影音工具** > **音樂播放機**。螢幕會顯示預設曲目清單第一首歌曲的詳細資訊。

要使用螢幕上的圖形播放鍵 、、 或 ，請向左或

向右捲動到所要的鍵，然後選取它。

2. 要播放歌曲，請捲動到想收聽的歌曲，然後選擇▶。

要調整音量大小，請使用行動電話側面的音量鍵。

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

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

3. 要停止播放，請選擇■。



警告：請調整適當音量收聽音樂。長期曝露在高音量的環境下可能會損壞您的聽力。使用喇叭功能時請勿將本裝置拿到耳朵旁邊，因為聲音可能會太大聲。

音樂播放器設定

在**音樂播放機**功能表中，您也許可以使用下列功能：

經藍芽播放 — 可使用藍芽連結連接到聲音週邊產品。

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

若行動電話中已儲存數個曲目，當您開啓**音樂播放機**功能

表時，選擇操作 > **全部重新整理**或**更改曲目**便可更新曲目（例如：將新歌曲加入曲目之後），或者變更顯示的曲目清單。

播放選項 > **隨機播放** > **開** — 可隨機播放曲目中的歌曲。選擇**重複播放** > **當前曲目**或**全部曲目**可重複播放目前的歌曲或完整曲目。

影音工具平衡器 — 開啓影音平衡器設定。詳情請參閱第70頁的「**平衡器**」。

喇叭或**耳機** — 可將喇叭或相容的耳機連接到行動電話來收聽音樂播放器



秘訣：使用耳機時，您可以按**耳機鍵**跳到下一首歌曲。

發送 — 使用多媒體訊息、藍芽無線技術或紅外線連結來發送選取的檔案。

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

記憶體狀態 — 查看可用與已使用的記憶體容量。

收音機

FM收音機使用的天線並非無線裝置的天線。您必須將相容耳機或週邊產品附接到本裝

置，才能使FM收音機運作正常。



警告：請調整適當音量收聽音樂。長期曝露在高音量的環境下可能會損壞您的聽力。使用喇叭功能時請勿將本裝置拿到耳朵旁邊，因為聲音可能會太大聲。

選擇功能表 > 影音工具 > 收音機。

要使用螢幕上的圖形播放鍵，▲、▼、◀或▶，請向左或向右捲動到所要的鍵，然後選取它。

儲存電台頻道

1. 要開始搜尋頻道，請選擇並按住◀或▶。要以每次0.05 MHz變更收音機頻道，請快速按◀或▶。
2. 要將頻道儲存到記憶體位置1到9，請按住對應的數字鍵。要將頻道儲存在10到20的記憶體位置，請快速地按1或2，然後按住想要的數字鍵0到9。
3. 輸入頻道名稱，然後選擇確認。

收聽收音機

選擇功能表 > 影音工具 > 收音機。要捲動到想要的頻道，請選擇▲或▼，或按一下耳機

鍵。要選擇電台頻道的位置，請快速按下對應的數字鍵。要調整音量，請按音量鍵。

選擇以下其中一個選項：

關閉收音機 — 要關閉FM收音機

儲存頻道 — 輸入頻道名稱並儲存為新頻道

視訊收音機 — 設定是否使用視覺廣播應用程式（系統服務）。要查看可用性和花費，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。有些電台頻道可能會發送使用視覺廣播應用程式來觀看的文字或圖形資訊。

視訊收音機設定 — 可選擇視覺廣播的選項。要設定打開FM收音機時是否自動開啓視覺廣播，請選擇**啓動視訊服務 > 自動**。

頻道 — 可選擇已儲存頻道的清單。要刪除或重新命名頻道，請捲動到想要的頻道，然後選擇**操作 > 刪除頻道**或**重新命名**。

單聲道輸出或**立體聲輸出** — 以單聲道或立體聲收聽收音機。

喇叭或**耳機** — 使用喇叭或耳機收聽收音機。請將耳機一直連接到行動電話。耳機導線的功能如同收音機的天線。

設定頻率 — 輸入想要的電台頻道頻率。

在收聽廣播時，仍然可以正常撥打電話或接聽來電。在通話

期間，收音機的音量會轉為靜音。

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，可能就會干擾到收音機的收訊。

■ 語音備忘

您可以錄下一段演講、聲音或通話，然後儲存到**多媒體資料**或記憶卡中。您可以先錄下名字和電話號碼，稍後再寫下來。

在進行數據通話或GPRS連結時，您將無法使用錄音功能。

錄音

1. 請選擇功能表 > **影音工具** > **錄音機**。

要使用螢幕上的圖形指示鍵，●、■ 或 ■，請向左或向右捲動到所要的鍵，然後選取它。

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**。在錄下通話時，通話雙方就會聽見一聲微弱的嗶聲。在錄下通話時，請將行動電話移到耳朵旁的一般位置。
3. 要停止錄音，請選擇 ■。錄製的聲音會儲存在**多媒體資料** > **語音備忘**。

4. 要播放最後錄製的錄音檔，請選擇操作 > **播放最後錄音**。

5. 要使用紅外線、藍芽或多媒體訊息將最後的錄音檔發送出去，請選擇操作 > **發送最後錄音**。

錄音列表

選擇功能表 > **影音工具** > **錄音機** > 操作 > **錄音列表**。之後將顯示**多媒體資料**中的資料夾清單。開啓**語音備忘**可查看錄音檔的清單。選擇操作可選擇**多媒體資料**中的檔案選項。詳情請參閱第65頁的「**多媒體資料**」。

定義儲存資料夾

要使用**多媒體資料**中**語音備忘**以外的資料夾做為預設資料夾，請選擇功能表 > **影音工具** > **錄音機** > 操作 > **選擇記憶體**。捲動到某個資料夾，然後選擇設定。

■ 平衡器

使用音樂播放器時，您可以藉由增強或調弱頻帶來控制音質。

選擇功能表 > **影音工具** > **平衡器**。

要啓動設定組，請捲動到一個平衡器設定組，然後選擇啓動。

要查看、編輯或重新命名已選取的設定組，請選擇操作 > [顯示](#)、[修改](#)或[重新命名](#)。並非所有設定組都可進行編輯或重新命名。

■ 立體聲強化

要強化立體聲以產生更寬廣的立體聲音效，請選擇功能表 > [影音工具](#) > [立體聲強化](#) > [開](#)。

13. 即按即說



「即按即說」(Push to talk, PTT) 是一種透過 GSM/GPRS 行動系統進行的雙向無線電服務 (系統服務)。PTT 提供直接語音通訊。要進行連結，請按 PTT 鍵。

您可以使用 PTT 與擁有相容裝置的單人或一大群人進行對話。通話建立後，您呼叫的對方不用接聽電話。通話者應確認接收的通訊是否清晰，因為沒有其他方法可確認接聽者聽得見。

要得知是否有提供此服務和收取的費用，以及申請此服務的相關事宜，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。漫遊服務的限制可能比一般通話還要多。

在能夠使用 PTT 服務之前，您必須定義必要的 PTT 服務設定。詳情請參閱第 76 頁的「PTT 設定」。

在連結到 PTT 服務的時候，您仍然可以使用行動電話的其他功能。PTT 服務不是連線到傳統的語音通話；所以許多傳統語音通話可用的服務 (例如：語音信箱) 就不適用於 PTT 通訊。

■ 連結到 PTT 或中斷與 PTT 的連結

要連結到 PTT 服務，請選擇功能表 > 即按即說 > 啟動即按即說。☑ 表示已連結到 PTT，而 ☒ 則表示暫時無法使用此服務。行動電話會自動嘗試重新連結到 PTT 服務，直到您中斷此服務連結為止。若您已將頻道加到行動電話，您便會自動被加入目前 (預設或接聽) 的頻道，而且還會在待機模式中顯示預設頻道的名稱。

要中斷與 PTT 服務的連線，請選擇關閉即按即說。

■ 撥打與接聽 PTT 通話

設定行動電話使用喇叭或聽筒進行 PTT 通話。選取聽筒時，您可以將行動電話拿至耳側 (握住行動電話) 正常進行通話。



警告：使用擴音器功能時請勿將本裝置拿到耳朵旁邊，因為聲音可能會太大聲。

連結到 PTT 服務後，您就可以撥打或接聽頻道通話、群組通話或一對一通話。一對一通話是您呼叫單獨一人的通話。

在通話時必須全程按住PTT鍵，並將行動電話置於前方好讓您看到螢幕顯示。結束通話時，便可鬆開PTT鍵。通話採用先按先講話制。一方停止講話後，依順序先按PTT鍵的那一方才能開始說話。

要查看您的連絡人之登入狀態，請選擇功能表 > [即按即說](#) > [聯絡人名單](#)。此服務必須依據您的行動電話系統業者或服務供應商是否有提供，而且其只供已申請的連絡人使用。🔊、🔇或🔇?表示該連絡人已上線、未登入PTT服務或是狀態不明。🔇則表示該連絡人不想被打擾。您無法與該連絡人通話，但是可以傳送回電請求。

要申請連絡人，請選擇操作 > [申請連絡人](#)，或者，如果標示一個以上的連絡人，請選擇[申請已標記](#)。

呼叫頻道或群組通話

要呼叫預設頻道，請按一下PTT鍵。聽到提示音表示已接通，而且行動電話會顯示您的暱稱與頻道名稱。詳情請參閱第75頁的「[PTT頻道](#)」。

要呼叫非預設頻道，請按PTT功能表中的[頻道列表](#)，捲動到想要的頻道，然後按PTT鍵。

要從[通訊錄](#)呼叫群組通話，連絡人必須已連結至PTT服務。選擇功能表 > [通訊錄](#) > [群組](#)，捲

動到想要的群組，然後按一下PTT鍵。

呼叫一對一通話

- 要從您已加入PTT位址的連絡人清單呼叫一對一通話，請選擇[聯絡人名單](#)。捲動到一名連絡人，然後按PTT鍵。您也可以從[通訊錄](#)選擇連絡人。
- 要從PTT頻道名單進行一對一通話，請選擇[頻道列表](#)，然後捲動到想要的頻道。選擇成員，捲動到想要的連絡人，然後按PTT鍵。
- 要從您收到的回電請求清單進行一對一通話，請選擇[回電收件匣](#)。捲動到想要的暱稱，然後按PTT鍵。

使用PTT通話撥打給多位連絡人

您可以從通訊錄清單選擇多位PTT連絡人。連絡人收到來電，而且必須接聽該通話才能參與通話。

選擇功能表 > [即按即說](#) > [聯絡人名單](#)，然後建立想要的連絡人。要進行通話，請按PTT鍵。行動電話會顯示接受通話的連絡人。

接聽PTT通話

聽到一聲短提示音表示您已收到PTT通話。行動電話會顯示發話方的頻道名稱或暱稱（系統服務）。

若您設定行動電話在接到一對一通話請求時先通知您，請接收或拒絕該通話請求。

若您其他成員講話時按PTT鍵嘗試回應通話，就會聽見一聲響音，然後在你放開PTT鍵之前持續顯示**佇列中**，按住PTT鍵，然後等到其他人講完後您才能說話。

■ 回電請求

若您撥打一對一通話但對方沒有回應，您便可以發送回電請求給對方請他回電。

發送回電請求

您可以使用下列方法發送回電請求：

- 要從**即按即說**功能表的連絡人清單發送回電請求，請選擇**聯絡人名單**。捲動到一名連絡人，然後選擇操作 > **發送回電請求**。
- 要從**通訊錄**發送回電請求，請搜尋想要的連絡人，選擇詳情，捲動到PTT位址，然後選擇操作 > **發送回電請求**。

- 要從**即按即說**功能表的頻道清單發送回電請求，請選擇**頻道列表**，然後捲動到想要的頻道。選擇成員，捲動到想要的連絡人，然後選擇操作 > **發送回電請求**。
- 要從**即按即說**功能表的回電請求清單發送回電請求，請選擇**回電收件匣**。捲動到一名連絡人，然後選擇操作 > **發送回電請求**。

回應回電請求

收到回電請求時，在待機模式中會顯示**收到回電請求**。選擇顯示。顯示對您發送回電請求的連絡人清單。

要進行一對一通話，請按PTT鍵。

要將回電請求發送回給發訊人，請選擇操作 > **發送回電請求**。

要刪除回電請求，請選擇**刪除**。

要查看發訊人的PTT位址，請選擇操作 > **查即按即說位址**。

要儲存新連絡人或增加PTT位址到連絡人中，請選擇操作 > **另存**或**增加至姓名**。

■ 增加一對一連絡人

您可以使用以下方式將經常進行一對一通話的連絡人姓名儲存起來：

- 要將 PTT 位址增加到通訊錄中的姓名，請搜尋想要的連絡人，然後選擇詳情 > 操作 > 增加詳情 > 即按即說位址。
- 要新增連絡人到 PTT 連絡人清單中，請選擇功能表 > 即按即說 > 聯絡人名單 > 操作 > 增加連絡人。
- 要從頻道清單增加連絡人，請連結到 PTT 服務，選擇頻道列表，然後捲動到想要的頻道。請選擇成員，捲動到您要儲存其連絡資訊的成員，然後按操作。要新增連絡人，請選擇另存。要將 PTT 位址新增到通訊錄中的姓名，請選擇增加至姓名。

■ PTT 頻道

呼叫某個頻道時，加入到該頻道的所有成員都會同時聽到此通電話。

PTT 頻道有三種類型：

- 提供的頻道 — 由服務供應商建立的永久頻道。
- 公共群組 — 所有頻道成員都可以邀請其他人
- 私人群組 — 惟有收到頻道建立者邀請的人才可以參加

新增一個頻道

要新增一個公共或私人頻道，請選擇功能表 > 即按即說 > 增加頻道，然後編輯格式欄位的設定：

頻道狀態：— 選擇預設、接聽或未啓動。預設和接聽是使用中的頻道。按 PTT 鍵撥打頻道通話時，若您沒有捲動到任何頻道或連絡人，就會撥打到預設的頻道。

頻道暱稱：— 輸入您在頻道內的暱稱。

頻道安全性：— 選擇公共群組或私人群組。

要發送群組邀請，請在行動電話請求發送邀請時選擇確認。您可以使用文字訊息或紅外線傳輸來發送邀請。

要新增提供的頻道，請選擇功能表 > 即按即說 > 增加頻道 > 操作 > 手動編輯位址。輸入您的服務供應商所提供的頻道位址。

收到邀請

收到加入群組的文字訊息邀請時，螢幕會顯示收到頻道邀請：

1. 要查看發送邀請和頻道位址的連絡人（若該群組不屬於私人群組），請選擇顯示。
2. 要將頻道加入行動電話，請選擇儲存。

3. 要設定頻道狀態，請選擇[預設](#)、[接聽](#)或[未啓動](#)。

要拒絕邀請，請選擇顯示 > 放棄 > 確認。

■ PTT設定

PTT設定有兩種：連結到服務和使用所需的設定。

您也許可以從您的行動電話系統業者或服務供應商接收連結到服務的設定。詳情請參閱第11頁的「[組態設定服務](#)」。您可以手動輸入設定。詳情請參閱第62頁的「[組態](#)」。

要選擇連結到服務所需的設定，請選擇功能表 > [即按即說](#) > [組態設定](#)和以下選項：

[組態](#) — 選擇一個服務供應商、[預設](#)或[個人組態](#)以用於PTT服務。之後只會顯示支援PTT服務的組態。

[帳號](#) — 可選擇包含在目前組態設定中的PTT服務帳號

您也可以選擇下列選項：[即按即說用戶名稱](#)、[預設暱稱](#)、[即按即說密碼](#)、[域](#)和[伺服器位址](#)。

要編輯PTT設定，請選擇功能表 > [即按即說](#) > [即按即說設定](#)和以下選項：

[1對1通話](#) > [開](#) — 設定行動電話可接聽一對一通話。要撥打一對一通話，但不要接聽一對一通話，請選擇[關](#)。服務供應商

也許會提供一些可取代設定的服務。設定行動通話接到一對一來電時以鈴聲通知您，請選擇[通知](#)。

[接聽頻道](#) > [開](#) — 啓動可收聽的頻道

[顯示我的登入狀態](#) > [是](#) — 啓用登入狀態的傳送

[即按即說啓動狀態](#) > [是](#)或[先詢問](#) — 設定行動電話開機時自動連結至PTT服務

[國外漫遊時啓動即按即說](#) — 當行動電話位於註冊系統範圍之外，可開啓或關閉PTT服務

[發送我的即按即說位址](#) > [否](#) — 通話時隱藏您的PTT位址

14. 電子秘書



■ 鬧鐘

您可以設定行動電話在特定時間響鈴。選擇**功能表** > **電子秘書** > **鬧鐘**。

要設定鬧鈴，請選擇**鬧鈴時間**，然後輸入鬧鈴時間，再按**確認**。設定鬧鈴時間後，若要變更時間，請選擇**開**。

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**。若您選取收音機做為鬧鈴聲，請將耳機連接到行動電話。行動電話會使用您最後收聽的頻道做為鬧鈴聲，且鬧鈴聲會透過喇叭播放。若您已取下耳機或關機，預設的鬧鈴聲就會取代收音機。

要設定重響逾時，請選擇**重響逾時**和**逾時時間**。

■ 停止鬧鈴

行動電話會發出鬧鈴聲，並且在螢幕上閃爍**預定報時**和現在的時間（即使行動電話已關機）。要停止鬧鈴，請選擇**停止**。若您讓鬧鈴響了一分鐘，或選擇**重響**，鬧鈴停止的時間會視

您在**重響逾時**的設定而定。之後，鈴聲將再度響起。

若在關機時到達預定的鬧鈴時間，本裝置將自動開機並開始播放鬧鈴聲。若選擇**停止**，本裝置將詢問您是否要開機進行通話。選擇**取消關機**，或選擇**確認撥打電話與接聽來電**。在使用無線電話會造成干擾或危險的地方，請勿選擇**確認**。

■ 日曆

請選擇**功能表** > **電子秘書** > **日曆**。

今天的日期會在當月畫面上外框來表示。若某日期有任何備註，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** > **刪除全部備註**。

其他日曆畫面的選項還包括：寫備註內容、刪除、編輯、移動或重複備註、將備註複製到另一天、使用藍芽技術發送備註或以文字訊息多媒體訊息的方式將備註發送到其他相容的行

動電話日曆。在**設定**中，您可以設定日期、時間、時區、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。在**自動刪除**選項中，您可以設定行動電話在特定時間過後自動刪除舊的備註。

建立日曆備註

請選擇功能表 > **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： **會議**、 **通話**、 **生日**、 **備忘**或  **備忘錄**。填寫備註的各個欄位。

備註鬧鈴

行動電話會發出嗶聲並顯示備註內容。螢幕上出現通話備註時，按通話鍵就可撥打顯示的電話號碼。要停止鬧鈴並查看備註內容，請選擇顯示。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

要使用農曆，行動電話語言必須是中文。

在當月畫面中，反白選取日子的農曆資訊會顯示在日曆下的預覽畫面中。

要查看反白選取日子的農曆資訊，請在當月畫面中選擇操作 > **農曆**，之後便會顯示農曆當日畫面。

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

在農曆當日畫面中，選擇操作，然後選擇：

- **節氣**可搜尋節氣。輸入春節所在的國曆年份，然後選取想要的節氣。
- **公曆轉農曆**可將國曆日期轉換成農曆日期。請輸入想要的國曆日期。
- **農曆轉公曆**可將農曆日期轉換成國曆日期。輸入春節所在的國曆年份，然後輸入想要的農曆日期。若出現兩項結果，請選取想要的那項結果。

待辦事項

要為待辦作業儲存備註，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**。輸入備註後，請選擇優先順序，設定備註的截止日期和鬧鈴，然後選擇儲存。

要查看備註內容，請捲動到該備註，然後選擇顯示。

您也可以查看和刪除選取備註，或刪除標記為已完成的所有備註。您可以依照備註的優先順序或到期日分類、發送備註（以文字訊息或多媒體訊息的方式）到其他行動電話、將備註儲存成日曆備註、或進入日曆功能。

在查看備註內容時，您也可以編輯備註的到期日或優先順序，或者將備註標記為已完成。

■ 備註

要編寫和傳送備註，請選擇功能表 > 電子秘書 > 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。輸入備註，然後選擇儲存。

其他選項包括刪除和編輯備註。在編輯備註時，您也可以不儲存變更退出文字編輯器。您可以透過紅外線、藍芽無線技術、文字訊息或多媒體訊息發送備註到相容裝置。

■ 倒數計時器

請選擇功能表 > 電子秘書 > 倒數計時器。輸入鬧鈴時間（時、分、秒），然後選擇確認。您也可以輸入倒數計時結束後顯示的註解文字。要啟動倒數計時

器，請選擇開始。要變更倒數時間，請選擇更改時間。要停止倒數計時器，請選擇停止計時。

若在待機模式中倒數時間終了，行動電話將會發出鈴聲，而且會閃動您事先輸入的註解文字。若無註解文字則會顯示倒數計時結束。您可以按任意鍵停止鬧鈴，或者讓鬧鈴在60秒後自動停止。要停止鬧鈴並刪除註解文字，請選擇退出。要重新啟動倒數計時器，請選擇重計。

■ 碼錶

您可以使用碼錶計時、量測中段時間或以圈計時。計時期間仍然可以使用行動電話的其他功能。要設定碼錶於背景計時，請按結束鍵。

使用碼錶或在使用其他功能時讓碼錶在背景執行，會增加電池耗電量並縮短電池壽命。

選擇功能表 > 電子秘書 > 碼錶和以下選項：

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**。時間會從前次累積的時間繼續記錄下去。要不儲存時間進行重設，請選擇**重新設定**。

要設定碼錶在背景計時，請按**結束鍵**。

以圈計時 — 測量以圈計時。要設定碼錶於背景計時，請按**結束鍵**。

繼續 — 查看您設定於背景的計時。

顯示最後時間 — 查看最近一次測量的時間（若沒有重設碼錶）。

查看時間或**刪除時間** — 查看或刪除已儲存的測量時間

■ 字典

在**字典**，您可以查閱中文字的英文翻譯，以及英文字的中文翻譯。

在字典中查閱單字

1. 在待機模式中，選擇**功能表** > **電子秘書** > **字典**。
2. 如果需要，請切換輸入模式為中文（如果要查閱中文字），或是切換為英文（如果要查閱英文字）。
3. 輸入中文字或英文字。

在您輸入第一個字母或字元後，會顯示以輸入的字母或字元開頭的字詞清單。如果您再輸入更多字母或字元，則字詞清單也會跟著更新。

4. 如果需要，請按下和上以反白想要的英文或中文字。按選擇。如果您是查閱中文，則該字的英文翻譯就會顯示。如果您是查閱英文字，則顯示該字的發音、詞性和中文翻譯。
5. 如果需要，您可以按右和左查看清單上的中文或英文字的翻譯。

搜尋英文單字的同義詞或反義詞

在您找到英文翻譯之後，您也可以搜尋該單字的同義詞或反義詞。

1. 首先在**字典**中搜尋英文字。請參閱第80頁的「**在字典中查閱單字**」。
2. 在該字的翻譯顯示時，請按**操作**。
3. 若該字的同意詞和 / 或反義辭退出，則選項清單上會顯示**同義詞**和**反義詞**。

請按下以反白**同義詞**或**反義詞**，然後按選擇。

4. 顯示同義詞或反義詞的清單。

如需更多關於清單中的字詞的詳細資訊，請參閱第80頁的「[在字典中查閱單字](#)」中的步驟4和5來操作。

15. 應用程式



■ 遊戲

您的行動電話軟體包含幾種遊戲。

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。

如需得知有關遊戲的選項，請參閱第82頁的「其他應用程式選項」。

遊戲下載

選擇功能表 > 應用程式 > 操作 > 下載 > 遊戲下載。之後會顯示可用的書籤清單。



重要：請僅安裝和使用檔案來源有提供足夠保護的應用程式和其他軟體，以防止有害軟體的侵害。

遊戲設定

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。

■ 程式集

本行動電話包含一些Java應用程式（例如：計算機）。

啓動應用程式

選擇功能表 > 應用程式 > 程式集。捲動到應用程式，然後選擇打開。

其他應用程式選項

刪除 — 從行動電話刪除應用程式

詳情 — 提供應用程式的額資訊

更新版本 — 檢查是否有新版的應用程式可從Web下載（系統服務）

應用程式存取 — 限制應用程式存取系統。之後會顯示不同的類別。在每個類別選擇以下其中一種權限：

網頁 — 從Internet網頁提供應用程式詳細資訊或額外的資料。當應用程式包含網頁的Internet位址時才會顯示此選項。

下載應用程式

本行動電話支援J2ME Java應用程式。在下載前請先確認該應用程式與您的行動電話相容。



重要：請僅安裝和使用檔案來源有提供足夠保護的應用程式和其他軟體，以防止有害軟體的侵害。

您可以使用以下方法下載新的Java應用程式：

- 選擇功能表 > 應用程式 > 操作 > 下載 > 應用程式下載後，螢幕會顯示可用的書籤清單。

如需得知是否有提供不同服務、價格與收費的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

- 使用遊戲下載功能。詳情請參閱第82頁的「遊戲下載」。
- 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。

本裝置可能有載入一些尚未和Nokia結盟的網站書籤。Nokia不為這些網站背書或保證。存取任何Internet網站時均須謹慎注意安全性和其內容。

16. 網路



您可以使用行動電話的瀏覽器存取許多行動增值Internet服務。



重要：請僅使用您信任的服務，以及有提供適當安全措施與保護讓您不受有害軟體侵害的服務。

如需得知能否使用各種服務、價格、收費以及相關說明的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

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

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

■ 存取與使用服務的基 本步驟

1. 儲存您要使用的服務所需的服務設定。詳情請參閱第84頁的「[進行瀏覽設定](#)」。
2. 連線到服務。詳情請參閱第84頁的「[建立服務連結](#)」。
3. 開始瀏覽服務網頁。詳情請參閱第85頁的「[瀏覽網頁](#)」。
4. 結束瀏覽之後，請中斷服務連結。要中斷連結，請參閱第85頁的「[瀏覽時的選項](#)」。

■ 進行瀏覽設定

您也許可以從提供服務的行動電話系統業者或服務供應商收到包含在組態訊息中的瀏覽所需的組態設定。詳情請參閱第11頁的「[組態設定服務](#)」。您也可以手動輸入組態設定，詳情請參閱第62頁的「[組態](#)」。

■ 建立服務連結

首先，確認您要使用的服務組態設定是否正確並已啟動。

1. 選擇連結到服務所需的設定，請選擇功能表 > [Web](#) > [設定](#) > [組態設定](#)。

2. 選擇**組態**。之後只會顯示支援瀏覽服務的組態。要瀏覽網頁，請選擇一個服務供應商，**預設**或**個人組態**。詳情請參閱第84頁的「**進行瀏覽設定**」。
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Intranet連結的手動用戶授權。

然後，您可以使用以下方法之一建立服務連結：

- 選擇**功能表** > **Web** > **首頁**，或在待機模式中按住**0**。
- 要選取服務書籤，請選擇**功能表** > **Web** > **書籤**。
- 要選取上一次瀏覽的網址，請選擇**功能表** > **Web** > **上回瀏覽網址**。
- 要編輯服務位址，請選擇**功能表** > **Web** > **選擇位址**。輸入服務位址，然後選擇**確認**。

■ 瀏覽網頁

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

若您選擇GPRS作為資料傳輸的方式，瀏覽時螢幕左上方會出現。若您在(E)GPRS連結期間接到電話或文字訊息、或者撥打電話的話，螢幕右上角會出現，表示(E)GPRS連結暫停。通話過後，行動電話將嘗試重新建立(E)GPRS連結。

使用行動電話按鍵進行瀏覽

要瀏覽網頁請使用各方向的導覽鍵。

要選取反白標示的項目，請按通話鍵或選擇**選擇**。

要輸入字母與數字，請按數字鍵**0**到**9**。要輸入特殊字元，請按***鍵**。

瀏覽時的選項

請選擇下列選項：

快捷操作 — 可開啓網頁特定的選項清單。若該網頁包含捷徑才會顯示此選項。

首頁 — 要回到首頁

增加書籤 — 可將網頁儲存為書籤。

書籤 — 可進入書籤清單。詳情請參閱第86頁的「**書籤**」。

歷程記錄 — 可得知上次瀏覽過的URL清單

網頁選項 — 可顯示目前開啓網頁的選項清單

下載 — 顯示下載的書籤清單

其他選項 — 可顯示其他選項清單

重新下載 — 可重新載入並更新目前網頁

退出 — 可中斷服務連結

服務供應商也可能提供其他選項。

直接撥號

瀏覽器支援您在瀏覽網頁時可以使用的功能。您可以撥打電話、在講電話時發送DTMF音、和從網頁儲存姓名和電話號碼。

■ 書籤

您可以將網頁位址以書籤的方式儲存在行動電話記憶體中。

1. 瀏覽時，請選擇操作 > **書籤**，或在待機模式中選擇功能表 > **Web** > **書籤**。
2. 捲動到一個書籤，然後選取它，或者按通話鍵建立與書籤相關的網頁連結。
3. 選擇操作可查看、編輯、刪除或發送書籤、建立新書籤，或者將書籤儲存到資料夾。

本裝置可能有載入一些尚未和Nokia結盟的網站書籤。Nokia不為這些網站背書或保證。存取任何Internet網站時均須謹慎注意安全性和其內容。

接收書籤

當您接收到書籤（以書籤發送）時，螢幕上將會顯示**收到1個書籤**。已接收的書籤直接儲存在**書籤**。要查看請選擇顯示 > **書籤**。

■ 外觀設定

瀏覽時，請選擇操作 > **其他選項** > **外觀設定**，或在待機模式中選擇功能表 > **Web** > **設定** > **外觀設定**和以下選項：

文字換行 > **開** — 可設定在下一行顯示超出的文字。若選擇**關**，超出的文字就會被節略。

字體大小 — 可設定字型。

顯示影像 > **不顯示** — 隱藏網頁的圖片。如此可加快瀏覽含有大量圖片網頁的速度。

提示 > **不安全連結提示** > **顯示** — 可設定行動電話在瀏覽期間發現安全連結變成危險連結時發出警告訊息。

提示 > **不安全資料提示** > **顯示** — 可設定行動電話在發現安全網頁包含危險項目時發出警告訊息。這些警告無法保證連結的安全。詳情請參閱第88頁的「**瀏覽器安全**」。

字元編碼 > **內容編碼** — 選擇瀏覽網頁內容時使用的編碼。

字元編碼 > **Unicode(UTF-8)網址** > **開** — 設定行動電話使用

UTF-8編碼來發送URL網址。當您瀏覽外語網頁時可能需要此設定。

[螢幕大小](#) > [完整畫面](#)或[小畫面](#)
— 設定螢幕畫面

[JavaScript](#) > [啓動](#) — 啓用Java指令檔

■ 保密設定

[Cookies](#)

cookie 是網站儲存在行動電話快取記憶體中的資料。cookie 會一直儲存直到您清除快取記憶體為止。詳情請參閱第88頁的「[快取記憶體](#)」。

瀏覽時，請選擇操作 > [其他選項](#) > [保密選項](#) > [Cookie設定](#)，或在待機模式中選擇功能表 > [Web](#) > [設定](#) > [保密設定](#) > [Cookies](#)。要設定行動電話允許或拒絕接收cookie，請選擇[允許接收](#)或[不允許接收](#)。

[在安全連結下執行指令檔](#)

您可以選擇是否要允許執行來自安全網頁的指令檔。本行動電話支援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 > [Web](#) > [設](#)

[定](#) > [保密設定](#) > [在安全連結中使用WMLScript](#) > [允許接收](#)。

■ 下載設定

要自動將所有下載的檔案儲存在[多媒體資料](#)，請選擇功能表 > [Web](#) > [設定](#) > [下載設定](#) > [自動儲存](#) > [開](#)。

■ 服務信箱

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

要在待機模式中進入[服務信箱](#)，請在接收到服務訊息時選擇顯示。若選擇退出，訊息就會移到[服務信箱](#)。要稍後再進入[服務信箱](#)，請選擇功能表 > [Web](#) > [服務信箱](#)。

在要瀏覽時進入[服務信箱](#)，請選擇操作 > [其他選項](#) > [服務信箱](#)。捲動到想要的訊息，然後啓動瀏覽器並下載標示的內容，再選擇[擷取](#)。要顯示服務通知的詳細資訊或刪除訊息，請選擇操作 > [詳情](#)或[刪除](#)。

[服務信箱設定](#)

選擇功能表 > [Web](#) > [設定](#) > [服務信箱設定](#)。

要設定是否要接收服務訊息，請選擇[服務訊息](#) > [開](#)或[關](#)。

要設定行動電話僅可接收來自服務供應商認可之內容作者所發送的服務訊息，請選擇[訊息篩選](#) > [開](#)。要查看經認可的內容作者清單，請選擇[委任頻道](#)。

要設定行動電話在接收到服務訊息時自動從待機模式啟動瀏覽器，請選擇[自動連結](#) > [開](#)。若選擇[關](#)而行動電話又接收到服務訊息，行動電話就僅會在您選取[擷取](#)時啟動瀏覽器。

■ 快取記憶體

快取記憶體是一種可用來暫存資料的記憶體。若您曾經嘗試或曾經存取需要密碼的機密資料，使用之後請清除快取記憶體。您存取的資訊或服務會儲存在快取記憶體中。

在瀏覽時要清除快取記憶體，請選擇[操作](#) > [其他選項](#) > [清除快取記憶體](#)；若在待機模式中，請選擇[功能表](#) > [Web](#) > [清除快取記憶體](#)。

■ 瀏覽器安全

使用某些服務時可能會用到安全功能，例如：線上金融服務或線上購物。如需使用上述連線，您需要安全證明以及可能隨附SIM卡提供的安全模組功能。

如需詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

安全模組

安全模組可增加需要使用瀏覽器連結的應用程式的安全性服務，並且提供數位簽名的功能。安全模組包含證明、私密金鑰和公開金鑰。服務供應商會將證明儲存在安全模組中。

要查看或變更安全模組設定，請選擇[功能表](#) > [設定](#) > [保密](#) > [安全模組設定](#)。

證明



重要：即使憑證的使用可降低進行遠端連線和軟體安裝的風險，但您仍須正確使用憑證才可提升安全性。證明本身並不能提供任何保護；證明管理必須包含正確、已授權、可信任的證明才可提升安全性。證明皆擁有其使用期限。倘若該證明仍在使用期間，卻出現已到期或者尚未到達啓用日的訊息，請查看本裝置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。您也許能從您的服務供應商接收到以上證明。服務供應商也可能會將授權證明和用戶證明儲存在安全模組中。

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。

 在連線期間出現，表示行動電話與內容伺服器之間的資料傳輸已加密且安全無虞。

此安全圖示並不表示閘道與內容伺服器（要求資源的存放處）之間的資料傳輸是安全的。服務供應商應確保閘道與內容伺服器之間的資料傳輸安全性。

數位簽名

若您的SIM卡有安全模組，您就可以使用您的行動電話執行數位簽名。使用數位簽名的效力和在帳單、契約、或其他文件上簽名的效力是相同的。

要使用數位簽名，請先選擇一個網頁連結，例如：要購買書籍的書名和價錢。接著便會顯示您要簽名的文字內容（可能是數量和日期）。

查看文字標題是否為讀取，並且是否有顯示   數位簽名圖示。

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

在簽字前，請先閱讀所有文字內容，然後再選擇簽名。

單一畫面可能無法容納所有文字說明。因此，在簽名之前，請確定您已上下捲動閱讀到所有的文字說明。

選取您要使用的用戶證明。輸入簽名PIN碼（詳情請參閱第10頁的「密碼」），然後選擇確認。之後數位簽名圖示會消失，而且服務也許會顯示您的購買確認。

17. SIM卡服務



您的SIM卡也許有提供額外的服務。當SIM卡支援才可進入此功能表。功能表的名稱和內容完全取決於卡上可用的服務。

要得知能否使用SIM卡服務以及相關資訊，請洽詢您的SIM卡供應商。（可能為您的服務供應商、行動電話系統業者或其他廠商。）

要設定行動電話在使用SIM卡服務時顯示行動電話和系統間發送的確認訊息，請選擇功能表 > 設定 > 手機 > SIM更新提示 > 顯示。此選項僅在您的SIM卡支援時才會顯示。

使用以上服務可能會用到發送訊息或撥打電話的功能，而這些功能是需要付費的。

18. 個人電腦連線

當您的行動電話已使用紅外線傳輸、藍芽或USB電腦連接線(CA-53)連接到相容的個人電腦時，您就可以發送和接收電子郵件，並可連線上網。您可以將各式電腦連線和數據通訊應用程式與行動電話搭配使用。

■ USB數據傳輸

您可以使用USB數據傳輸在插入記憶卡的行動電話和相容的電腦間進行資料傳輸。請參閱第60頁的「[USB資料傳輸線](#)」。在完成資料傳輸後，請先確認是否可從電腦拔除USB資料傳輸線。

■ Nokia電腦端套件

有了Nokia電腦端套件，您就可以同步處理行動電話與相容電腦或遠端Internet伺服器（系統服務）的通訊錄、日曆、備註和待辦事項。您也許可以在Nokia網站上找到更多相關資訊和電腦端套件，網址為 www.nokia.com.tw。

■ 數據通訊應用程式

如需使用數據通訊應用程式的相關資訊，請參閱隨附的文件資料。

建議您不要在電腦連線期間撥打或接聽電話，因為這麼做可能會使連線中斷。

■ (E)GPRS、HSCSD和CSD

您的行動電話可以使用 GPRS 加強版 (EGPRS)、整合封包無線電服務 (GPRS)、高速電路交換數據 (HSCSD) 以及電路交換數據 (CSD, [GSM數據](#)) 等數據服務。

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

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

詳情請參閱第58頁的「[封包數據設定](#)」。

19. 電池資訊

■ 充電與放電

本裝置由充電電池供電。請注意：新電池只有在二、三次完全充電並放電的週期之後才能達到最佳性能！電池可以充電和放電好幾百次，但最終仍會失效。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。請僅使用Nokia認可的電池，並僅使用Nokia 認可為本裝置所設計的充電器為電池充電。

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

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

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

請勿將電池移作他用。請勿使用受損的充電器或電池。

請勿造成電池短路。當金屬物品（如硬幣、迴紋針或筆等）直接碰觸電池的正極與負極（電池上的小金屬條）時，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。

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

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

■ Nokia電池驗證原則

為了您的安全著想，請務必使用Nokia原廠電池。若要確保您的電池為Nokia原廠電池，請向Nokia經銷商購買電池，然後再依照下列步驟檢查電池的防偽標籤：

順利完成這些步驟並不能保證電池是原廠電池。如果基於任何因素導致您認為持有的電池不是真正的Nokia原廠電池，您應該立即停止使用該電池，並將電池送到最近的Nokia客戶服務中心或經銷商以尋求協助。Nokia客戶服務中心或經銷商將會檢查電池是否為原廠電池。如果無法確認是否為原廠電池，請將電池退回至原購買處。

驗證防偽標記

1. 當查看標籤上的防偽標記時，您應該可以從一



個角度看見Nokia雙手相繫 (Connecting Hands) 的標誌，並從另一個角度看見Nokia原廠行動週邊產品 (Original Enhancements) 標誌。

2. 當您將防偽標記向左、右、下和上傾斜時，應該會在每個側邊分別看到1個點、2個點、3個點和4個點。



萬一電池是仿冒的，怎麼辦？

如果無法確定具有防偽標籤的Nokia電池是否為Nokia原廠電池時，請勿使用該電池。請將電池送到最近的Nokia客戶服務中心或經銷商以尋求協助。使用未經製造商認可的電池可能會發生危險，並且可能造成裝置及其行動週邊產品的效能變差或損壞。另外，也可能造成裝置的認證或保固失效。

若要取得Nokia原廠電池的更多資訊，請瀏覽www.nokia.com/battery。

20. 原廠週邊產品

現有多種新型週邊產品供您使用的行動電話使用。請根據自己的通訊需求來選購合適的週邊產品。



關於與本行動電話相容的週邊產品之資訊，請至 www.nokia.com.tw。

以下將詳細介紹這些原廠週邊產品。

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

- 將週邊產品放在孩童不易取得的地方。
- 當您切斷任何週邊產品的電源時，請握住插頭拔出而非拉扯電源線。
- 定期檢查汽車中所有的行動電話設備是否裝妥並正常作業。

僅可使用行動電話製造商認可的電池、充電器及週邊產品。使用其他類型的週邊產品會使本行動電話的保固失效，並會導致危險。

■ 電源管理

型號	類型	通話時間*	待機時間*
BL-5C	鋰	最多約為 2.5至5小時	最多約為 161至242 小時

*操作時間可能會因為SIM卡、網路系統及使用設定、使用類型和環境的不同而有所差異。使用收音機和內建免持聽筒將影響通話時間和待機時間。

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。

- 請將本裝置保持乾燥。雨水、溼氣與各式液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。如果將本裝置弄濕了，請取出電池，等裝置完全乾了之後再裝回電池。
- 請勿在佈滿灰塵、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取代天線。未經授權的天線、改裝

或其他附件可能會破壞本裝置，並可能會違反無線裝置管制法。

- 請在室內使用充電器。
- 請務必為您要保留的資料建立備份（例如：通訊錄和日曆備註），然後再將本裝置送至服務處所。

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

其他安全資訊與緊急處理方法

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

■ 操作環境

請謹記，於任何場所均須遵守所有強制性的特殊規定，且在任何禁止使用本裝置或使用本裝置可能會造成干擾或危險的場所，亦請務必將本裝置關機。請僅以正常操作姿勢使用本裝置。以一般使用姿勢（靠耳側）使用本裝置，或將本產品放置離您至少2.2公分遠的地方來使用時，其RF暴露值皆符合相關規定標準。當您佩戴皮套、皮帶夾、或手機袋時，這些配件皆不應包含任何金屬物件，而且本產品與您之間的距離應如上文所述。

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隔離距離指示。

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

■ 其他醫療裝置

使用任何無線傳輸設備（包括無線電話）均可能會干擾未經妥善保護之醫療裝置的操作。請詢問醫師或醫療設備的製造商，確認這些設備

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

■ 心律調整器

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

- 與心律調整器之間的距離應隨時保持在15.3公分（6英吋）以上；
- 請勿將本裝置置於胸口口袋中；
- 請以沒有使用心律調整器那一邊的耳朵接聽電話，以降低干擾的可能。

若發現任何干擾，請將手機關機，並移開手機。

■ 助聽器

有些數位無線裝置可能會干擾某些助聽器。有關這類的干擾事件，請洽詢您的服務供應商。

■ 汽車

RF訊號可能會影響汽車內安裝不當或防護不足的電子系統（例如電子加油系統、電子防滑（防鎖）剎車系統、電子車速控制系統、安全氣囊系統）。如需更多相關資訊，請

洽詢您的汽車製造商或其代理商，或者您加裝到汽車上的設備的製造商。

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

■ 可能發生爆炸的環境

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

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

■ 緊急電話



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

若要撥緊急電話：

1. 如果本裝置尚未開機，請先開機。檢查訊號強度是否足夠。某些系統可能需將有效的SIM卡正確地插入本裝置中。
2. 視需要重複按結束鍵清除螢幕內容，使裝置就緒進行通話。
3. 輸入您所在地適用的緊急電話號碼。緊急電話號碼在各地皆有所不同。
4. 按通話鍵。

如果特定功能正在使用中，在撥打緊急電話之前，您可能必須先關閉這些功能。請查詢本指南，或者洽詢您的服務供應商以取得更多相關資訊。

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

■ 認認資訊 (SAR)

此型行動電話符合政府對於暴露於無線電波的要求

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

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

行動電話型號在公開銷售前，必須符合政府訂定標準。在耳側使用本行動電話所測得的最高 SAR 值為 1.04 瓦/公斤。雖然不同的行動電話與不同的位置會有不同的 SAR 值，但是它們全部符合政府對於 RF 暴露的標準。

* 行動電話之 SAR 值的標準限值為每一公克人體組織平均值不超過 1.6 瓦/公斤 (W/kg)。此標準包含了安全的實質最低限度，給予一般大眾更多的保護，也向大眾說明了測

量上的任何變動。SAR 值可能隨國家需求和系統頻率而有所不同。若需其他地區的 SAR 資訊，請查閱 www.nokia.com 網站的產品資訊。

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

減少電磁波干擾影響，請參照手冊妥適使用。

索引

A

按鍵	18
安全規定	7
安全設定	62
安全模組	88
安全碼	10
安裝	
SIM 卡	13
電池	13
記憶卡	14
安全連線下的指令碼	87

B

保密碼	10
備註	79
行事曆	78
本手機號碼	51
撥話	23
佈景主題	53

C

操作模式	53
充電器	15
充電器連接器	18
cookies	87
CSD	91

D

待辦事項	78
待機模式	19
捷徑	20, 55
待機模式中的捷徑	20
導覽	30
導覽鍵	18

導覽鍵。請參閱導覽鍵

倒數計時器	79
電池	
安裝	13
充電狀況	15, 19
電池充電	15
電路交換數據	91
電腦連線	91
電腦端套件	91
電源伺服器	54
電源鍵	18
電源管理	94
電子郵件應用程式	40
傳送電子郵件	40
讀取電子郵件	41
回覆電子郵件	41
擷取電子郵件	41
刪除電子郵件	42
伺服器	
IMAP4	40
POP3	40
下載電子郵件	41
撰寫電子郵件	40
資料夾	
收件匣、其他資料夾	41
定位	52
多媒體	65
多媒體訊息	
讀取	34
回覆	34
建立	33
輸入	33
傳送	33

多媒體播放器	
設定	67
讀取電子郵件	42

F

範本	35, 31
封包數據	91
連線	58
設定	58
FM 收音機	68
服務	84
服務收件匣	87
設定	87
服務指令	42
服務訊息	87
服務號碼	51

G

高速電路交換數據	91
功能介紹	10
功能表	
導覽	30
捲動	30
主功能表畫面	30
共享記憶體	8
GPRS,EGPRS	58
掛帶	17
管理器	77
顧客服務	12

H

紅外線	57
紅外線連接埠	18
HSCSD	91
回電請求	74

I

IMAP4	40
IM。請參閱即時訊息	
Internet	84
IR。請參閱紅外線	

J

即按即說。請參閱即按即說	
即按即說訊息	87
鍵盤	
PTT	18
導覽鍵	
鍵盤鎖	22
結束	18
開啓 / 關閉電源	18
數字與字元	18
通話	18
選擇鍵	18, 19
音量	18
鍵盤鎖	22
鍵盤鎖。請參閱鍵盤鎖	
簡訊。請參閱文字訊息	
簡訊電子郵件	32
解開鍵盤鎖	22
介紹	
按鍵和組件	18
結束通話	23, 24
結束鍵	18
即時訊息	
讀取	38
封鎖	39
接受邀請	38
解鎖	39
拒絕邀請	38
開始工作階段	37
可用性	38

- 連絡人 39
 連線 / 中斷連線 37
 群組 39
 談話參與者 38
 計時器。請參閱通話紀錄
 計數器。請參閱通話紀錄
 記憶卡
 安裝 14
 插槽 18
 格式化 65
- K**
- 快取記憶體 88
 快速撥號 23, 50
 快顯訊息 35
 擴音器 18, 24
- L**
- 來電
 拒絕 24
 撥打電話 23
 等候 24
 國際 23
 結束 23
 接聽 24
 快速撥號 23
 通話記錄 52
 通話期間的選項 24
 未接來電 52
 已撥電話 52
 已接聽來電 52
 語音撥號 23
 來電等候 24
 藍芽
 連線 57
 設定 57
 設定連線 56
- 瀏覽器
 外觀設定 86
 鈴聲 53
 靜音 24
 通話群組 50
 立體聲強化 71
 瀏覽器 84
 cookies 87
 安全性 87
 安全模組 88
 快取記憶體 88
 瀏覽頁面 85
 名片 50
 認證 88
 設定 84
 書籤 86
 數位簽名 89
 指令碼設定 87
 錄音機 70
 錄製聲音 70
- M**
- 免持聽筒。請參閱擴音器
 媒體 66
 密碼
 安全碼 10
 PIN 碼 10
 PUK 碼 11
 UPIN 碼 10
 UPUK 碼 11
 限制密碼 11
 名片 50
 MMS。請參閱多媒體訊息
- N**
- 鬧鐘 77
 Nokia 支援 12

- Nokia 洽詢資訊 12
 農曆 78
- P**
- PTT
- 頻道 75
 - 接收邀請 75
 - 增加 75
 - 平衡器 70
 - PIN 碼 10, 16
 - POP3 40
 - Pop-port 連接器。請參閱週邊設備連接器
 - PTT 72
 - 撥打電話 72
 - 回電請求 74
 - 傳送 74
 - 回覆 74
 - 接聽來電 72, 74
 - 連線 72
 - 頻道通話 73
 - 群組通話 73
 - 設定 76
 - 一對一通話 73
 - 一對一連絡人
 - 增加 74
 - 中斷連線 72
 - PTT 鍵 18
 - PUK 碼 11
- Q**
- 啓動待機 19, 54
 - 被動模式 19
 - 導覽模式 19
 - 內容項目 20
 - 啓動 55
 - 切換輸入法 26
- R**
- 認證 88
 - 日期設定 54
- S**
- 設定
 - 封包數據設定 58
 - 刪除
 - 電子郵件訊息 42
 - 訊息 42
 - 設定 53
 - USB 數據傳輸線 60
 - 封包數據連線 58
 - 43
 - 操作模式 53
 - 服務收件匣 87
 - GPRS,EGPRS 58
 - 紅外線 57
 - 回復原廠設定 63
 - 藍芽設定 57
 - 連線 56
 - 鈴聲 53
 - 日期 54
 - 攝影機 67
 - 時間 54
 - 時鐘 54
 - 數據傳輸 59
 - 通話 60
 - 我的捷徑 55
 - 下載 87
 - 行動電話 61
 - 螢幕 53
 - 音樂播放器 68
 - 週邊產品 61
 - 主題 53
 - 組態 62

- 聲控指令 55
 攝影機 66
 按鍵 18
 鏡頭 18
 錄製影片 66
 閃光燈 66
 設定 67
 攝影機燈光 18
 時間設定 54
 使用智慧型預測英文輸入 28
 時鐘設定 54
 手機吊飾 17
 收音機 68
 數據通訊 91
 書籤 86
 輸入文字小秘訣 28
 輸入法 26
 數位簽名 89
 SIM 卡
 安裝 13
 SIM 服務 90
 SIM 訊息 32
 鎖定鍵盤 22
T
 天線 16
 聽筒 18
 停止時鐘 79
 通話
 結束 24
 設定 60
 通話記錄 52
 通話記錄。請參閱通話記錄
 通話群組 50
 通話鍵 18
 通訊錄
 本手機號碼 51
 編輯資訊 47
 儲存文字項目 47
 儲存名稱 46
 儲存多組號碼 47
 儲存電話號碼 46
 儲存影像 47
 服務號碼 51
 複製 47
 快速尋找 46
 快速撥號 50
 刪除 47
 刪除連絡人詳細資訊 47, 48
 設定 50
 通話群組 50
 我的線上狀態 48
 已申請名稱 49
 已使用記憶體 50
 通訊錄。請參閱通訊錄
 通訊錄資訊 12
U
 UPIN 碼 10
 UPIN 碼 16
 UPUK 碼 11
W
 網路 84
 連線 84
 書籤 86
 螢幕上之名稱 19
 維修服務 12
 位置資訊，請參閱定位
 文字訊息
 SIM 訊息 32
 傳送 31
 讀取 32

- 範本 31
- 回覆 32
- 輸入 31
- 我的捷徑 55
- 我的線上狀態 48
- 無線標記語言 84
- X**
- XHTML 84
- 行動電話
 - 按鍵 18
 - 個人化 53
 - 聽筒 18
 - 組件 18
 - 組態 62
- 顯示設定 53
- 限制密碼 11
- 下載
 - 內容 11
 - 設定 87
 - 應用程式 11, 82
 - 遊戲 82
- 行動電話
 - 個人化 54
 - 擴音器 18
 - 設定 61
- 行動電話鎖定。請參閱鍵盤鎖
- 行事曆
 - 備註 78
 - 備註鬧鈴 78
- 系統功能表 64
- 系統標誌 54
- 選擇鍵 18, 19
- 訊號強度 19
- 訊息 31
 - 傳送 33
- 範本 35
- 服務指令 42
- 即時訊息 36
- 計數器。請參閱通話記錄
- 快顯訊息 35
- 取消傳送 34
- 刪除 42
- 輸入文字訊息 31
- 文字訊息
 - 訊息設定 43
 - 一般設定 43
 - 語音訊息 42
 - 語音簡訊 35
 - 資料夾 35
 - 資訊訊息 42
- 訊息中心號碼 31
- 訊息計數器。請參閱通話記錄
- 訊息設定
 - 電子郵件 44
 - 多媒體訊息 44
 - 簡訊電子郵件 43
 - 文字訊息 43
- 尋找
 - 姓名和電話號碼 46
- Y**
- 要結束通話 24
- 一般資訊 10
- 螢幕保護程式 54
- 影片 66
- 應用程式
 - 收集 82
 - 下載 82
 - 遊戲 82
 - 設定 82
 - 下載 82

音量鍵	18	隨插即用服務	16
應用程式	82	設定服務	11
音樂播放器	67		
設定	68		
已申請名單	49		
已申請名稱			
取消申請連絡人	49		
增加連絡人	49		
查看	49		
原廠設定	63		
原廠週邊產品	94		
語音訊息	42		
語音撥號	23		
語音錄音機	70		
語音簡訊	35		

Z

振動提示	53
指令碼設定	87
指示符號	21
支援	12
週邊產品	
設定	61
週邊產品連接器	18
桌面圖案	54
主題	53
字典	80
資料傳輸	
電腦同步處理	59
伺服器同步處理	59
相容裝置	59
資料傳輸線	60
資訊訊息	42
最近通話清單	52
組件	18
組態	62

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.