

Nokia N81

用戶指南

合格聲明書

本公司 (NOKIA CORPORATION) 聲明產品RM-223符合歐盟指令 1999/5/EC (Directive 1999/5/EC) 的基本需求和其他相關規定。此聲明書 (Declaration of Conformity) 的全文可在 http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 中找到。

CE 0434

© 2007 Nokia. 版權所有，翻印必究。

Nokia、Nokia Connecting People、N-Gage、Nseries、N81、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。本文中所述及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。

symbian

本產品包含Symbian Software Ltd © 1998-2007授權的軟體。Symbian和Symbian OS為Symbian Ltd.的註冊商標。

Java™ 和所有以Java為基礎的標誌皆是Sun Microsystems, Inc.的商標或註冊商標。



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。

地圖軟體的一部分建構為版權© 2007 The FreeType Project。版權所有，翻印必究。

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。請前往<<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之明確或隱含的保證，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。

能否取得特定產品和應用程式以及這些產品的服務要視地區而定。請向Nokia的經銷商洽詢以取得詳細資訊以及可用的語言選項。

出口管制

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

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。

您知悉本應用程式（統稱「軟體」）依「現有形式」為準，在適用法律的最大容許範圍之內，不做出任何明確或隱含的保證。「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 N81-3行動電話
額定電壓/頻率	3.7 V, (E)GSM 850/900/1800/1900 MHz, UMTS 2100MHz
總額定消耗電功率	GSM 900: 2W; GSM 1800/1900: 1W
製造年份/製造號碼	請參照手機背面內側標籤製造年份及IMEI號碼
生產國別或地區	請參照手機背面內側標籤製造國別
警語	減少電磁波干擾影響 請參照手冊妥適使用 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司，商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用
功能規格	符合GSM/WCDMA行動電話標準 符合電信管制射頻器材型式認證標準
使用方法/注意事項	請參照用戶指南及其注意事項說明
緊急處理方法	請參照用戶指南中的緊急處理方法
製造廠商	Nokia Corporation
進口、代理廠商名稱、地址及電話	台灣諾基亞股份有限公司 +886-2-27199998 台北市松山區民生東路三段100號10樓

您好

型號：Nokia N81-3。以下簡稱Nokia N81。

Nokia N81娛樂手機上市！

2.4吋大螢幕、精心打造的專屬媒體與遊戲鍵、酷炫的時尚外型、絕佳的音樂音質和高畫質的遊戲，組成了這款完美的手機。

擁有Nokia N81，您最愛的音樂隨時隨地與您相伴。使用N81與家中相容的電腦，您可以在Nokia音樂商店*線上瀏覽和購買超過百萬首的歌曲。若不想受「線」牽制，可使用藍牙無線連接相容的立體聲耳機。

快來使用專屬的遊戲鍵體驗高品質的行動遊戲，並感受全新的圖形所帶來的樂趣。

多媒體功能表可讓您直接進入多媒體，並可幫助您快速且輕鬆地搜尋內容；還有智慧型按鍵照明功能，可在您不需要按鍵時將其隱藏。

開始玩樂吧！

* 若要得知您的國家是否提供Nokia音樂商店的服務，請前往music.nokia.com。

目錄

您好	3	音樂	20
安全規定	10	音樂播放機	20
支援	13	播放歌曲或 Podcast 片段	20
說明	13	音樂功能表	21
快速入門指南	13	Podcast	22
附加的應用程式	13	擁有音樂播放的家用網路	22
Nokia 支援和聯絡資訊	13	傳輸音樂	22
您的 Nokia N81	14	Nokia 音樂商店	24
歡迎	14	音樂商店設定	24
設定	14	收音機	24
從其他裝置傳輸內容	14	收聽收音機	25
同步處理、擷取或傳送內容	15	觀看視覺內容	25
基本指示符號	15	已儲存的電台	25
Navi™ 導覽鍵	16	設定	26
搜尋項目	17	Nokia Podcasting	26
多媒體功能表	17	設定	26
省電螢幕保護 LED	17	搜尋	27
音量和擴音器控制	17	目錄	27
耳機	17	下載	28
延長電池壽命	18	播放與管理 Podcast	28
地圖 (Mpas)	18	遊戲	30
下載	19	通訊錄 (電話簿)	31
		儲存並編輯姓名與號碼	31

預設號碼和地址.....	31	擷取電子郵件訊息.....	40
複製通訊錄.....	32	刪除電子郵件訊息.....	41
SIM 卡電話簿和其他 SIM 卡服務.....	32	中斷信箱連線.....	41
新增連絡人鈴聲.....	32	聽取訊息.....	41
建立連絡人群組.....	33	查看 SIM 卡上的訊息.....	41
移除群組成員.....	33	訊息設定.....	41
編寫文字.....	34	文字訊息.....	42
輸入法指示符號.....	34	多媒體訊息.....	42
預設輸入法.....	34	電子郵件.....	43
切換輸入法.....	34	網路服務訊息.....	44
注音輸入法.....	34	簡訊廣播服務.....	44
使用注音輸入法.....	34	其他設定.....	45
注音輸入範例：輸入生日.....	35	多媒體資料.....	46
輸入ㄅㄆㄇㄏ符號作為文字.....	36	查看與瀏覽檔案.....	46
在中文輸入模式下插入特殊字元與		影像與影片.....	46
標點符號.....	36	啟動工具列.....	47
傳統英文輸入法.....	36	列印籃.....	47
訊息.....	37	相簿.....	48
編寫並傳送訊息.....	38	編輯影像.....	48
收件匣 — 接收訊息.....	39	裁切影像.....	48
多媒體訊息.....	39	消除紅眼.....	48
數據和設定.....	39	實用捷徑.....	49
網路服務訊息.....	39	編輯影片.....	49
信箱.....	39	新增影像、影片、聲音與文字.....	49
電子郵件設定.....	39	剪接影片.....	49
開啓信箱.....	40	編輯影片以傳送.....	50
		投影片放映.....	50

簡報.....	51	錄影後	60
影像列印.....	51	影片設定	61
列印選項.....	51	網路	62
預覽列印.....	51	瀏覽網路.....	62
列印設定.....	51	文字搜尋	63
線上分享.....	52	瀏覽器工具列	63
多媒體資料的家用網路.....	52	下載和購買	63
顯示儲存於手機中的媒體檔案	52	迷你縮圖	64
複製媒體檔案	52	頁面總覽	64
相機	54	網路收取點和部落格 (blog).....	64
拍照.....	54	連線安全性.....	64
靜態影像相機指示符號	55	書籤畫面.....	65
啟動工具列	55	中斷連線.....	65
拍照後	56	清除快取記憶	65
靜態影像相機設定	56	設定	66
閃光燈	57	工具	68
調整色彩和亮度	57	檔案管理	68
場景	57	記憶體不足 — 釋出記憶體空間	68
連拍.....	58	記憶體工具	68
照片自動計時器.....	58	聲控指令	69
拍照小秘訣.....	59	連線	70
影像畫質	59	無線區域網路 (WLAN)	70
背景	59	無線區域網路連線	70
景深	59	WLAN 精靈	71
光線情況	59	操作模式	72
錄製影片.....	59		
影片拍攝指示符號	60		

藍牙連線	72	移除應用程式和軟體	82
設定	73	設定	82
安全秘訣	73	行事曆	83
使用藍牙連線傳送資料	73	行事曆畫面	83
配對裝置	74	管理行事曆項目	83
使用藍牙連線接收資料	74	農曆	84
遠端 SIM 卡模式	74	錄音機	84
連線管理	75	RealPlayer	84
數據連線	75	播放影片	84
無線區域網路	75	線上播放串流內容	84
USB	75	RealPlayer 設定	85
電腦連線	76	Adobe Flash 播放機	85
裝置管理	76	聊天室	85
伺服器操作模式	76	接收聊天室設定	85
家用網路	76	連接到聊天室伺服器	85
重要安全資訊	77	修改聊天室設定	86
家用媒體設定	77	搜尋聊天室群組和使用者	86
查看與分享媒體檔	78	加入聊天室群組	86
無線鍵盤	78	聊天室	86
同步處理	79	查看與啓動會談	87
應用程式	80	聊天室連絡人	87
時鐘	80	聊天伺服器設定	87
世界時鐘	80	Nokia 寫 e 生活	88
計算機	81	安裝至您的電腦	88
記事本	81	連線行動電話與電腦	89
程式管理	81	複製項目	89
安裝應用程式和軟體	81	瀏覽流金歲月和我的最愛	89
		發佈至網路	90

從其他來源匯入項目	90	接聽或拒絕視訊通話	104
啓動密鑰	91	來電插撥	104
Adobe Reader	91	通訊記錄	105
更多相關資訊	92	通話計時	105
換算器	92	封包數據	105
設定基準貨幣與匯率	92	查看所有通訊事件	105
個人化您的手機	93	設定	107
操作模式 — 設定鈴聲	93	一般	107
離線操作模式	94	個人化	107
3-D 鈴聲	94	滑蓋設定	108
變更行動電話外觀	95	休眠模式	108
動態待機顯示	95	行動週邊產品	108
撥打電話	96	安全性	109
語音通話	96	原廠設定	111
網際網路通話	97	Navi 轉輪	111
語音與視訊信箱	99	定位	111
撥打會議通話	99	手機	111
單鍵撥號	100	通話	111
聲控撥號	100	來電轉接	113
視訊通話	101	通話限制	113
視訊分享	102	系統	113
視訊分享需求	102	連線	113
設定	102	數據連線和存取點	114
分享即時視訊和影片（系統服務）	103	存取點	114
接受邀請	103	封包數據	116
接聽或拒絕來電	104	無線區域網路	116
		數據通話	117

SIP 設定	117
網際網路電話	117
設定檔	117
存取點名稱控制	117
應用程式	117
疑難排解：問 & 答	118
電池資訊	121
充電與放電	121
Nokia 電池驗證原則	121
Nokia 原廠週邊產品	123
電池	123
照顧與維修	124
其他安全資訊與緊急處理方法	125
索引	128

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，請勿啓動手機。



道路安全第一 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。



醫院內請關機 請遵守所有相關限制。在醫療儀器附近，請關閉手機。



搭乘飛機時請關機 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，請勿使用手機。同時，也請勿在靠近燃料或化學物質的地方使用手機。



進行爆破時請關機 請遵守所有相關限制。在進行爆破工程的地方，請勿使用手機。



小心使用 請依照本產品文件資料解說的姿勢使用本行動電話。非必要時請勿碰觸天線。



合格服務 唯有合格的服務人員，才能安裝或維修本產品。



週邊產品與電池 請只使用經過認可的行動週邊產品與電池。請勿連接不相容的產品。



防水性 您的手機不防水。請保持乾燥。



備份資料 請記得備份手機中儲存的所有重要資訊，或保留手寫記錄。



連接到其他裝置 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。



緊急電話 請確定本行動電話的手機功能已啓動，並在服務範圍內。如有需要，請多按幾次結束鍵以清除螢幕，並返回待機模式。輸入緊急電話號碼，然後按通話鍵。提供您的位置。在未獲准許之前，請勿結束通話。

關於本手機

本指南所述的無線裝置，業經認證適用於 (E)GSM 850/900/1800/1900與UMTS 2100系統。關於系統的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

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

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

您的手機可支援網際網路連線和其他方式的連線。就如同電腦一樣，您的手機可能會暴露在病毒、惡意訊息與應用程式或其他有害內容的威脅之下。當您在開啓訊息、接受連線要求和下載內容時應格外小心，並只從可信任的來源安裝程式。為增加手機的安全性，請考慮在您的手機和任何連接的電腦上安裝、使用具有定期更新的防毒軟體、防火牆和其他相關軟體。

 **警告：**您必須先啓動手機，才能使用手機中的各項功能（鬧鐘除外）。在使用無線裝置會造成干擾或危險的地方，請勿開啓本行動電話。

辦公室應用程式支援Microsoft Word、PowerPoint和Excel（Microsoft Office 97、2000和XP）的一般功能。並非所有的檔案格式均可查看或修改。

在使用較進階的功能期間（例如：使用視訊分享或高速率的數據連線），手機溫度可能會升高。在大部分的情況下，這種情形是正常的。如果您懷疑手機運作不正常，請就近洽詢授權的代理商。

您的手機可能已預先安裝書籤以及協力廠商的網站連結。您可能可以透過手機進入其他協力廠商的網站。Nokia與這些協力廠商的網站無關，且不為這些協力廠商的網站背書或承擔責任。若您選擇進入這樣的網站，您應謹慎注意其安全性或內容。

本指南中的影像可能和實際的手機螢幕不同。

系統服務

您必須先申請系統服務提供商的服務才能使用本行動電話。許多功能都需要特定系統服務的支援。並非所有系統都提供這些服務；有些系統可能會要求您先與服務提供商達成特定的協議，才能使用這些系統服務。服務提供商會提供說明，並解釋各項收費標準。部分系統可能有所限制，因而影響您使用系統服務的方式。例如：有些系統可能無法支援所有語言中的字元和服務。

您的服務提供商可能已設定停用或關閉手機中的某些功能。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）。本行動電話的部分功能（例如：多媒體訊息、瀏覽和電子郵件）必須受到系統支援才可使用這些技術。

週邊產品、電池和充電器

取出電池前，請務必關機，並中斷手機與充電器的連接。

使用充電器為本行動電話充電之前，請先確認充電器之型號¹。本手機是使用AC-3、AC-4或AC-5充電器充電。若要使用AC-1、ACP-8、ACP-9、ACP-12或LCH-12充電器，請搭配CA-44充電器轉接器。

本行動電話使用BP-6MT電池。

 **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型號。使用其他類型可能會使保固失效，並導致危險。

如需經認可的合格行動週邊產品之資訊，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. 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。

支援

說明

在開啓應用程式時，請選擇選項 > 說明進入目前畫面的說明。

當您在閱讀說明指示時，要在說明和於背景開啓的應用程式之間進行切換，請按住 。

要從主功能表開啓說明，請選擇工具 > 公用程式 > 說明。選擇想要的應用程式來觀看其說明主題。

快速入門指南

請參閱《快速入門指南》以了解按鍵和組件資訊、設定手機的說明以及其他重要資訊。

附加的應用程式

Nokia與協力軟體開發商提供了多種的應用程式，讓您能使用Nokia N81做更多事情。這些應用程式在指南中有更多詳細說明，您可以在 www.nokia.com.tw/support 的Nokia N81產品支援頁面或當地的Nokia網站取得相關資訊。

Nokia支援和聯絡資訊

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。

您的 Nokia N81

歡迎

第一次開機時會顯示歡迎。選擇以下設定：
設定精靈 — 設定各項設定，例如：電子郵件。

手機轉換 — 從相容的 Nokia 裝置傳輸內容，例如：通訊錄和行事曆項目。請參閱第14頁的「[從其他裝置傳輸內容](#)」。

若要稍後進入歡迎，請按 ，然後選擇工具 > 公用程式 > 歡迎。您同樣可以從其所屬的功能表位置進入個別的應用程式。

設定

手機中一般都自動將多媒體訊息、GPRS、線上播放和行動網路設定好（其依據您的系統服務提供者之資訊）。手機中可能已安裝服務提供者提供的設定，或者您可以從系統服務提供者接收或要求包含在特殊訊息中的設定。

要變更手機中的一般設定，例如：語言、待機模式和螢幕設定，請參閱第111頁的「[手機](#)」。

從其他裝置傳輸內容

使用傳輸應用程式，您可以使用藍牙連線，在兩個相容的 Nokia 手機間傳輸通訊錄和行事曆項目之類的內容。

第一次使用該應用程式時，您可以從相容的 Nokia 手機傳輸內容到您的 Nokia N81。

可傳輸的內容類型依照您要傳輸內容的裝置型號而定。若其他裝置與手機不相容，手機會通知您。

手機轉換應用程式也可在不使用 SIM 卡的情況下使用。若其他裝置無法不使用 SIM 卡開機，您可將 SIM 卡插入該裝置中。當 Nokia N81 未插入 SIM 卡而開啓時，會自動啓動離線操作模式。

傳輸內容

- 1 第一次使用您的 Nokia N81 從其他裝置擷取資料時，請選擇歡迎中的手機轉換，或者按 ，然後選擇工具 > 公用程式 > 手機轉換。
- 2 要使 Nokia N81 搜尋配有藍牙連線之裝置，請選擇繼續。如果尚未定義您的 Nokia N81 名稱，行動電話會提示您定義名稱。您可以使用預設名稱，或者自己定義一個名稱。
- 3 對於某些行動電話型號，手機轉換應用程式會以訊息的方式發送到另一個裝置。要於其他裝置安

裝手機轉換，請開啓訊息，並遵循螢幕上顯示的說明進行操作。

- 4 從清單選擇您要傳輸內容的裝置。Nokia N81 會要求您輸入密碼。輸入您選擇的密碼（1至16碼），然後選擇確定。在另一個裝置輸入相容的密碼，然後選擇確定。裝置會開始配對。請參閱第74頁的「配對裝置」。
- 5 選擇您要傳輸的內容。
在傳輸啓動後，您也可以取消傳輸並於稍後繼續。

同步處理、擷取或傳送內容

第一次傳輸以後，您可以根據其他裝置的型號，選擇下列其中一個選項來啓動新的傳輸：

 可同步處理Nokia N81和其他裝置間的內容，如果其他裝置支援同步處理功能的話。同步處理是雙向的。若從其中一個裝置刪除了一個項目，該項目會從兩個裝置都刪除。您無法還原使用同步處理而刪除的項目。

 可從其他裝置擷取資料到您的Nokia N81。使用擷取功能，資料會從其他裝置傳輸到您的Nokia N81。根據裝置型號的不同，會詢問您是否要保留或刪除其他裝置上的原有資料。

 可從您的Nokia N81傳送資料到其他裝置。

如果由於其他裝置類型的不同，手機轉換無法傳輸項目，您可以新增項目到C:\Data\Nokia或

E:\Data\Nokia的諾基亞資料夾，然後再從這些位置傳輸資料。選擇要傳輸的資料夾時，會同步處理其他裝置上對應資料夾中的項目，反之亦然。

使用捷徑來重複傳輸動作

傳輸資料後，您可以將傳輸設定儲存為捷徑並置於主畫面，以便之後重覆相同的傳輸動作。

要編輯捷徑，捲動到該捷徑，然後選擇選項 > 捷徑設定 > 捷徑名稱。例如：您可以建立或變更捷徑名稱。

每次傳輸後會顯示傳輸記錄。要查看先前傳輸的記錄，請在主畫面中捲動到某捷徑，然後選擇選項 > 檢視記錄。

處理傳輸衝突

如果要傳輸的項目在兩個裝置中皆已編輯過，裝置會自動嘗試合併這些變更。如果無法合併，則會發生傳輸衝突。捲動到該捷徑，然後選擇選項 > 捷徑設定 > 解決衝突。選擇逐一檢查、本手機優先或其他手機優先可解決衝突。如需進一步說明，請選擇選項 > 說明。

基本指示符號

 手機使用的系統為GSM系統。

3G 本手機正使用UMTS系統（系統服務）。

 訊息的收件匣資料夾中有一則或多則未讀訊息。

 您的遠端信箱中已接收新的電子郵件。

 寄件匣資料夾內有訊息等待發送。

 您有未接來電。

 當鈴聲類型設定為無聲，以及訊息提示聲和電子郵件提示聲設定為關時才會顯示。

 手機鍵盤已鎖定。

 已啟動鬧鈴。

2 正在使用第二組電話號碼（系統服務）。

 所有來電都會被轉接到另一組電話號碼。若您有兩組電話號碼（系統服務），便會以號碼來表示目前使用的電話號碼。

 相容的耳機已連接到手機。 表示連線已中斷。

D 數據通話已啟動。

 GPRS封包數據連線已啟動。 表示連線暫停，而 表示連線已可使用。

 支援EDGE的系統部份正在使用封包數據連線。 表示連線暫停，而 表示可使用連線。雖然圖示表示系統中的EDGE已可使用，但您的手機不一定要使用EDGE來傳輸資料。

 UMTS封包數據連線已啟動。 表示連線暫停，而 表示連線已可使用。

 您已設定手機掃描無線區域網路，而且有可使用的無線區域網路。請參閱第70頁的「無線區域網路(WLAN)」。

 無線區域網路連線已於加密的系統中啟動。

 無線區域網路連線已於未加密的系統中啟動。

 已開啓藍牙連線。

 正在使用藍牙連線進行傳輸。若指示符號正在閃動，就表示手機正嘗試與其他裝置連線。

 USB連線已啟動。

Navi™ 導覽鍵

以下簡稱為導覽鍵。

請使用導覽鍵在功能表中移動（、、、）並且選擇項目（）。要開啓額外的Navi™ 導覽轉輪功能，請按，然後選擇工具 > 設定 > 一般 > Navi轉輪 > Navi轉輪 > 開。

使用Navi導覽轉輪快速瀏覽多媒體資料和音樂播放機的清單，並瀏覽多媒體功能表中的項目。請使用手指以順時針或逆時針方向滑動導覽鍵轉輪。

 祕訣！在功能表中，除了使用導覽鍵，您也可以使用數字鍵 **#** 和 ***** 來快速進入應用程式。例如：在主功能表中，按 **2** 可開啓訊息。

搜尋項目

當應用程式中有可用的搜尋欄位，您可以使用搜尋欄位來尋找名稱、檔案、資料夾或捷徑。

- 1 要搜尋項目請在搜尋欄位輸入文字。手機會立刻開始尋找與篩選符合您要尋找的項目。輸入的文字越多，搜尋結果會越準確。
輸入文字時，請使用第34頁「[編寫文字](#)」所介紹的輸入法。目前的輸入法指示符號將顯示在放大圖示旁的搜尋欄位。
- 2 找到您要的項目後，請按  以開啟。

多媒體功能表

使用多媒體功能表，您可以快速且輕鬆地進入多媒體內容、遊戲、最重要的連絡人以及最近使用過的網際網路書籤和地標。例如：您可以試著瀏覽影像和音樂。

要開啓或關閉多媒體功能表，請按 。要瀏覽方塊畫面，請使用導覽鍵或 Navi 轉輪功能。要從開啓的應用程式返回多媒體功能表，請按 。



要變更方塊畫面順序，請選擇選項 > 安排並排。

省電螢幕保護LED

啓動省電螢幕保護後，螢幕會關閉以節省電池的電力。LED閃爍表示手機呈開機狀態，但處於休眠模式。

要關閉LED，請參閱第108頁的「[休眠模式](#)」。

音量和擴音器控制

當您正在打電話或聽音樂時，按音量鍵可調高或調低音量。

內建擴音器可讓您不需將行動電話拿到耳朵旁講電話或聽電話，只要放到靠近自己的地方即可。

 **警告：**使用擴音器功能時，請勿將本行動電話拿到耳朵旁，因為可能會太大聲。

要在通話期間使用擴音器，請選取選項 > 啓用擴音器。

要關閉擴音器，請選擇選項 > 啓動手機聽筒。

耳機

您可以連接相容的耳機到手機的Nokia AV接頭（3.5毫米）。您可能需要選取傳輸線的模式。

請勿連接會產生輸出訊號的產品，這樣可能會損毀手機。請勿將電源連接到 Nokia AV 接頭。

當連接任何外部裝置或耳機到 Nokia AV 接頭（除了經 Nokia 認可而能與本手機搭配使用的產品外），請特別注意音量問題。

 **警告：**使用耳機時可能無法清楚聽見外在環境的聲音，請勿在危險的地方使用耳機。

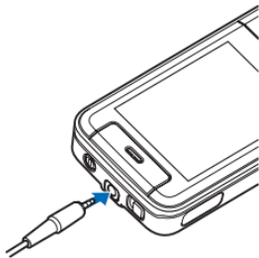
若要讓聲音發揮最佳效果，請將隨附的耳罩套在耳機上。

要使用具有遙控裝置的相容耳機，例如：Nokia Audio Adapter AD-54，請將裝置連接到手機的接頭，然後將耳機連接到該裝置。

有些耳機沒有包含麥克風。要使用手機通話，請使用具有遙控裝置的耳機或手機的麥克風。

Nokia Audio Adapter AD-54 具有多媒體音量控制，但僅可用來調整音樂或影片播放的音量。

使用某些耳機週邊產品時，例如：Nokia Audio Adapter AD-54，要調整通話期間的音量，請使用耳機的音量鍵。



延長電池壽命

使用藍牙連線、無線區域網路和封包數據連線的功能，或在使用其他功能時讓這些功能在背景執行，會增加電池耗電量並縮短電池壽命。

要延長手機的操作時間，當您不使用藍牙連線時，請關閉藍牙連線。同時請將手機的封包數據連線設為當需要時，選擇只有在啟動需要封包數據連線的應用程式或動作時，才使用封包數據連線。請參閱第 116 頁的「封包數據」。

要關閉在背景執行並且沒有在使用的應用程式，請按住 ，選擇清單內的應用程式，然後按 。

地圖 (Mpas)

按 ，然後選擇地圖。使用外部藍牙 GPS 接收器和地圖，您可以查看您目前在地圖上的位置，瀏覽地圖上不同的城市和國家/地區，搜尋地址和您想要去的地點，並規劃兩地間的行進路徑。

您也可以購買附加服務，例如：城市指南和語音導航的導航服務。

如需關於應用程式的更多資訊，請參閱 www.nokia.com.tw/support 或您當地的 Nokia 網站。

下載

下載（系統服務）是可以透過手機獲得服務的行動商店。您可以從網際網路瀏覽、下載及安裝項目（例如：應用程式和媒體檔）到手機中。

按 ，然後選擇下載。

不同的提供商會將各項目分類到不同的目錄與資料夾。有些項目可能需要收費，但您通常可以先免費預覽項目。

音樂

音樂播放機

音樂播放機支援的檔案格式為aac、aac+、eaac+、mp3、wav和wma。音樂播放機並不會支援所有的檔案格式，或所有檔案格式的類型。

您亦可使用音樂播放機收聽Podcast片段。

Podcasting為使用RSS或ATOM技術在行動裝置與電腦上播放並透過網際網路傳輸音訊與影像內容的傳輸方法。

 **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，可能會對您的聽力造成損害。使用擴音器功能時請勿將本手機拿到耳朵旁邊，因為可能會太大聲。

欲新增歌曲到手機，請參閱第22頁的「[傳輸音樂](#)」。

欲知版權保護的更多資訊，請參閱第91頁的「[啟動密鑰](#)」。

播放歌曲或Podcast片段

 **祕訣！**若要打開多媒體功能表中的音樂播放方塊畫面，請按下 。請參閱第17頁的「[多媒體功能表](#)」。

- 1 按下 ，並選取音樂 > 音樂播放。
- 2 選取音樂或Podcast。
- 3 請選取類別以瀏覽您想收聽的歌曲或Podcast 片段。
- 4 要播放選取的檔案或檔案清單，請按  。

要暫停播放，請按  ，要重新開始，請再按一次  。要停止播放，請按 。

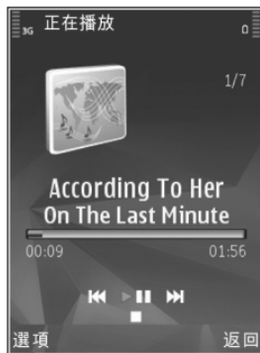
要快轉或倒轉，請按住   或  。

要前往下首歌曲，請按  。要回到歌曲開始的地方，請按  。要跳至前一首歌曲，在歌曲或Podcast開始後再按一次   兩秒。

要開啓或關閉隨機播放 ()，請選擇選項 > 隨機。

若要重複播放目前的歌曲 ()、所有歌曲 () 或關閉重複播放，請選取選項 > 重複。

如果您播放Podcast，隨機播放與重複播放會自動關閉。



要調整音量，請使用音量鍵。

要修正音樂播放的聲音，請選擇選項 > 平衡器。

要修改平衡或立體聲影像或加重低音，請選取選項 > 聲音設定。

要在播放期間查看視覺化效果，請選取選項 > 顯示視覺效果。

要回到待機模式並讓播放機在背景中播放，請按結束鍵，或切換到另一個開啓的應用程式，然後按住 。

音樂功能表

要在正在播放畫面選取更多音樂來播放，請選擇音樂。

音樂功能表會顯示您手機可收聽的音樂。所有歌曲會列出所有音樂。要查看經分類的歌曲，請選擇專輯、演出者、種類或作曲者。要查看播放清單，請選擇播放清單。

於音樂播放機外更新您的手機後，若要重新整理資料庫，請選取選項 > 重新整理。

播放清單

若要查看並管理播放清單，請在音樂功能表中選取播放清單。下列播放清單會自動出現：最常播放曲目、最近播放和最近加入。

若要查看播放清單的詳細資訊，請選取選項 > 播放清單詳細資訊。

建立播放清單

- 1 選取選項 > 建立播放清單。
- 2 請輸入播放清單的名稱，然後選擇確定。
- 3 選取是立即新增歌曲，或選取否於稍後新增歌曲。
- 4 若您選擇是，選取演出者可搜尋您要包括在播放清單中的歌曲。按  可增加項目。若要在演出者標題下顯示歌曲清單，請按 。若要隱藏歌曲清單，請按 。
- 5 當您確定選取內容後，請選擇完成。

當您正在瀏覽播放清單，若要稍後增加更多歌曲，請選取選項 > 加入歌曲。

要從不同畫面的音樂功能表中增加歌曲、專輯、演出者、類型和作曲者到播放清單，請選取一個項目並選取選項 > 加入至播放清單 > 已儲存播放清單或選取新增播放清單。

若要從播放清單移除歌曲，請選取選項 > 移除。刪除並不是從手機刪去歌曲，只是將歌曲從播放清單上移除。

若要重新排列播放清單中的歌曲，請捲動到您要移動的歌曲並選取選項 > 重新排列清單。要抓歌並且放到新位置，請使用導覽鍵。

Podcast

Podcast功能表會顯示手機中可收聽的Podcast。

於音樂播放機外更新您的手機後，若要重新整理音樂資料夾，請選取選項 > 重新整理。

Podcast 片段有三種狀態，分別為「從未播放過」、「部份播放過」以及「全播放過」。

如果某一片段為部分播放，它會在下次播放時從上次最後播放的地方繼續播放。

如果片段是「從未播放過」或「全播放過」，則會從最開始播放。

擁有音樂播放的家用網路

使用UPnP架構和無線區域網路(WLAN)，可為相容裝置建立家用網路。家用網路可讓您在相容裝置上遠端播放儲存在Nokia N81中的內容。您也可以從您的N81複製檔案到啓用UPnP的相容手機。欲知更多相關資訊，請參閱第76頁的「家用網路」和第52頁的「多媒體資料的家用網路」。

遠端播放歌曲或Podcast

- 1 請按 ，並選取音樂 > 音樂播放。
- 2 選取音樂或Podcast。
- 3 在下列功能表中請選取類別以瀏覽您想收聽的歌曲或Podcast 片段。

- 4 選擇您想收聽的歌曲或Podcast，接著選取選項 > 播放 > 透過家用網路播放。
- 5 請選取播放檔案的裝置。

以無線方式複製歌曲或Podcast

要從您的手機複製或傳輸媒體檔到另一個相容裝置，例如：UPnP相容的電腦，請選擇一個檔案，選取 > 複製至家用網路或移至家用網路。不用開啓共享內容。

傳輸音樂

您可以使用相容的USB傳輸線或藍牙連線從相容的電腦或其他相容裝置傳輸音樂。詳情請參閱第72頁的「藍牙連線」。

音樂傳輸的電腦需求：

- Microsoft Windows XP作業系統（或更新版本）。
- Windows Media Player應用程式的相容版本。您可以從Nokia網站的Nokia N81部分取得有關Windows Media Player相容性的詳細資訊。
- Nokia Nseries電腦端套件。

從電腦傳輸音樂

您可以使用三種不同的方法來傳輸音樂：

- 要查看將手機當作電腦的外部大型記憶體來傳輸資料檔案的內容，請使用相容的USB傳輸線或藍牙連線。若您要使用USB傳輸線，請使用資料傳輸作為連線模式。

- 要與Windows Media Player同步處理音樂檔案，請連接相容的USB傳輸線並選擇多媒體播放器作為連線模式。
- 若要在Nokia Nseries電腦端套件裡使用「Nokia音樂管理員」，請連接相容的USB傳輸線，然後選擇電腦端套件作為連線模式。

大型儲存與Media Player模式只可在檔案位於手機的記憶卡時使用。

要改變預設的USB連線模式，請按下，然後選擇工具 > 連線方式 > USB > USB模式。

如果您使用資料傳輸或電腦端套件傳輸模式傳輸音樂，在更新手機中的歌曲選擇後，您必須重新整理手機中的資料庫。若要重新整理資料庫，請在音樂功能表選取選項 > 重新整理。

Nokia Nseries電腦端套件中的Windows Media Player和Nokia音樂管理員已最佳化以傳輸音樂檔案。欲知更多關於使用「Nokia音樂管理員」傳輸音樂的詳細資訊，請參閱Nokia Nseries電腦端套件的《用戶指南》。

使用Windows Media Player傳輸音樂

音樂同步處理的功能在不同版本的Windows Media Player應用程式會有不同。欲知更多詳細資訊，請參閱Windows Media Player相關的手冊和說明。

手動進行同步處理

使用相容的電腦連接手機後，若手機中沒有足夠的可用空間，Windows Media Player會選擇手動進行同步處理。使用手動同步處理，您可以選擇要移動、複製或移除的歌曲和播放清單。

初次連接手機，您必須輸入名稱，當作是在Windows Media Player中的手機名稱。

要手動傳輸選項：

- 1 手機與Windows Media Player連接後，若連接一個以上的裝置，請在導覽畫面選取您的手機。
- 2 拖曳歌曲或專輯到清單畫面以進行同步處理。要移除歌曲或相簿，請選取清單中的項目，然後按一下從清單移除。
- 3 查看清單畫面是否包含您要同步處理的檔案並確認手機有足夠的空間可用。按一下開始同步處理以啟動同步處理。

自動同步處理

要在Windows Media Player變更預設的檔案傳輸選項，按一下在同步處理下方的箭頭、選擇您的手機，然後按一下設定同步處理。取消選取或選取自動同步處理這個裝置核取方塊。

若選取自動同步處理這個裝置的核取方塊並已連接手機，手機內的音樂資料庫會自動使用您在Windows Media Player選取的播放清單來進行更新。

若沒有選取播放清單，則會選取整個的電腦音樂資料庫來同步處理。請注意您的電腦資料庫可能包含更多符合此裝置的檔案。欲知更多資訊，請參閱Windows Media Player的說明。

手機上的播放清單無法與Windows Media Player的播放清單一起同步處理。

Nokia音樂商店

您可以在Nokia音樂商店（系統服務）搜尋、瀏覽和購買您想下載到手機的音樂。若要購買音樂，您必須先申請該服務。

若要查詢您的國家是否提供Nokia音樂商店的服務，請前往music.nokia.com。

若要存取Nokia音樂商店，在手機中您必須要有有效的網際網路存取點。如需更多詳細資訊，請參閱第114頁的「存取點」。

若要開啓Nokia音樂商店，請按 ，然後選取音樂 > 音樂商店。在主要頁面中，請選取說明以取得更進一步的指示。

 **祕訣！** 若要在音樂功能表的不同類別中尋找更多音樂，請在音樂播放中選擇選項 > 在音樂商店中尋找。

 **注意：**台灣目前尚未開通此服務。

音樂商店設定

手機可能會要求您輸入以下設定：

預設存取點 — 當連線到音樂商店時所使用的存取點。

在音樂商店，您可以選取選項 > 設定來編輯設定。

您也可以從相容的電腦進入位於music.nokia.com的Nokia音樂商店。在主要頁面中，請選取說明以取得更進一步的指示。

收音機

按 ，並選取音樂 > 收音機。

當您首次開啓收音機時，精靈會幫助您儲存當地的電台。

您可以使用此應用程式來收聽擁有自動搜尋和預設頻道功能的傳統FM收音機。或者，若您搜尋到的電台有提供視覺收音機服務，您就可以同時在螢幕上觀看與收音機節目相關的類似視覺資訊。視覺收音機服務使用封包數據連線（系統服務）。您可以一邊收聽FM收音機，一邊使用其他應用程式。

您可在<http://www.visualradio.com>看見提供視覺收音機服務的所有電台的最新清單。

若您不能進入視覺收音機服務，就表示您所在區域的系統業者和廣播電台也許不支援視覺收音機。

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，請洽詢您的服務提供商。

收聽收音機時，仍然可以正常撥打電話或接聽來電。在通話期間，收音機會靜音。

收聽收音機

注意：收音機廣播品質的好壞須視廣播電台在該特定區域的涵蓋範圍而定。

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。

請按 ，並選取音樂 > 收音機。若要開始搜尋電台，請選取  或  或按住媒體鍵  或 。若要手動變更頻道，請選擇選項 > 手動搜尋。

若您先前已儲存廣播電台，要前往下一個或前一個儲存的電台，請選取  或  或按媒體鍵  或 。

要調整音量，請按音量鍵。

要使用擴音器收聽廣播，請選擇選項 > 啟動擴音器。

 **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，可能會對您的聽力造成損害。使用擴音器功能時請勿將本手機拿到耳朵旁邊，因為可能會太大聲。

要依照位置瀏覽可用之電台，請選擇選項 > 電台目錄（系統服務）。

若要將目前收聽的電台儲存到電台清單中，請選擇選項 > 儲存電台。要開啓已儲存的電台清單，請選擇選項 > 電台。

若要回到待機模式且同時讓FM收音機於背景播放，請選擇選項 > 背景播放。

觀看視覺內容

要觀看目前收聽電台的視覺內容，請選擇  或選項 > 啓動視覺服務。如果沒有儲存電台的視覺服務識別碼，請輸入識別碼，或選擇擷取以在電台目錄（系統服務）中進行搜尋。

當視覺服務的連線已建立時，螢幕會顯示目前的視覺內容。

已儲存的電台

要開啓已儲存的電台清單，請選擇選項 > 電台。

要聽取已儲存的電台，請選擇選項 > 電台 > 收聽。要查看有視覺收音機服務的電台視覺內容，請選擇選項 > 電台 > 啓動視覺服務。

要變更電台詳細資訊，請選擇選項 > 電台 > 編輯。

設定

選擇選項 > 設定和以下功能：

啓動鈴聲 — 選擇是否要在應用程式開啓時播放提示音。

自動啓動服務 — 選擇是可在您選取已儲存且提供收音機服務的電台時，自動啓動收音機服務。

存取點 — 選擇要用來建立視覺收音機數據連線的存取點。您不需要存取點便可將此應用程式當作一般FM收音機使用。

目前地區 — 選擇您目前所在地區。此設定在應用程式開啓後，僅在系統未涵蓋的地區才顯示。

Nokia Podcasting

擁有Nokia Podcasting應用程式，您可無線搜尋、探索、申請與下載Podcast，並使用您的手機播放、管理和分享音訊與影像Podcast。

若要開啓Nokia Podcasting，請按 ，然後選取音樂 > Podcasting。

設定

使用Nokia Podcasting之前，請先設定連線與下載設定。

建議的連線方法為無線區域網路 (WLAN)。使用其他連線以前，請洽詢您的服務提供商有關使用期限與資料服務費用等事項。例如：單一費率方案可允許以一個月的費用進行大量的資料傳輸。

要於涵蓋範圍內搜尋可用的無線區域網路，請按  並選擇工具 > 連線方式 > 連線管理 > 可使用的 WLAN 網路。

要建立網路的網際網路存取點，請選擇選項 > 定義存取點。

連線設定

若要編輯連線設定，請按 ，然後選取音樂 > Podcasting > 選項 > 設定 > 連線。定義以下資訊：

預設存取點 — 選取存取點來定義您連線至網際網路的連線。

搜尋服務URL — 定義要在搜尋中使用的Podcast搜尋服務。

下載設定

若要編輯下載設定，請按 ，然後選取音樂 > Podcasting > 選項 > 設定 > 下載。定義以下資訊：

儲存至 — 定義選擇要用來儲存Podcast的位置。若要達到最佳儲存空間之使用，建議您使用記憶卡。

更新間隔 — 定義Podcast更新的頻率。

下次更新日期 — 定義下次自動更新的日期。

下次更新時間 — 定義下次自動更新的時間。

自動更新僅會在選取特定的預設存取點且 Nokia Podcasting 正在執行時發生。如果沒有執行 Nokia Podcasting，將不會啟動自動更新。

下載限制(%) — 定義用於 Podcast 下載的記憶體大小。

若超過限制 — 定義如果下載超過下載限制的因應方法。

設定讓應用程式自動擷取 Podcast，可能會從服務提供商的網路傳輸大量的資料。如需資料傳輸費率的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

若要復原預設設定，請選擇設定畫面中的選項 > 還原預設值。

搜尋

搜尋可幫助您藉由關鍵字或標題尋找 Podcast。

搜尋引擎會使用您在 Podcasting > 選項 > 設定 > 連線 > 搜尋服務 URL 中所設定的 Podcast 搜尋服務。

若要搜尋 Podcast，請按 ，選取音樂 > Podcasting > 搜尋，然後輸入要搜尋的關鍵字。

 **祕訣！** 搜尋過程會在說明中尋找 Podcast 標題和關鍵字，而非特定的段落章節。搜尋一般主題，例如：美式足球或嘻哈，通常會比搜尋特定球隊或歌手有更好的搜尋結果。

若要訂閱標記的頻道並將它新增到您的 Podcast 中，請選擇選項 > 訂閱。您也可藉由選取 Podcast 來新增 Podcast 到您的 Podcast。

若要開始新的搜尋，請選擇選項 > 新搜尋。

若要前往 Podcast 網站，請選取選項 > 開啓網頁（系統服務）。

要查看 Podcast 的詳細資訊，請選擇選項 > 內容說明。

若要發送已選取的 Podcast 到另一個相容的裝置，請選取選項 > 傳送。

可用的選項視情況而有所不同。

目錄

目錄可幫助您尋找要訂購的新 Podcast 片段。

若要開啓目錄，請按 ，然後選取音樂 > Podcasting > 目錄。

目錄內容變更。選取想要的目錄資料夾進行更新（系統服務）。當資料夾的顏色變更時，請再次按下導覽鍵開啓它。

目錄包含依照歡迎度或主題資料夾所列出之最受歡迎的 Podcast。

若要開啓想要的資料夾主題，請按導覽鍵。接著會顯示 Podcast 清單。

若要申請Podcast，請選擇標題並按導覽鍵。在您訂閱Podcast的片段後，您可在Podcast中下載、管理與播放它們。

若要增加新的目錄或資料夾，請選擇選項 > 新增 > 網路目錄或資料夾。輸入標題，.opml (Outline Processor Markup Language) 的URL，然後選取完成。

若要編輯已選取的資料夾、網路連結或網路目錄，請選擇選項 > 編輯。

若要匯入儲存在您手機中的.opml檔案，請選擇選項 > 匯入OPML檔案。選擇檔案位置，然後匯入它。

若要以多媒體訊息發送目錄資料夾或透過藍牙連線發送目錄資料夾，請選擇資料夾和選項 > 傳送。

當您接收由藍牙連線傳送含有.opml檔案的訊息時，請開啓檔案以將檔案儲存到目錄中的已接收。開啓已接收來訂閱增加到您的Podcast中的任一連結。

下載

當您已訂閱Podcast後，從目錄、搜尋或藉由輸入URL，您可管理、下載與播放Podcast中的片段。

若要查看您訂閱的Podcast，請選擇Podcasting > Podcast。若要查看個別的片段標題（片段為Podcast的特別媒體檔案），請選取Podcast標題。

若要開始下載，請選取片段標題。若要下載或繼續下載已選取或標記的片段，請選取選項 > 下載或繼續下載。您可同時下載數個片段。

若要在下載期間或部分下載後播放部份的Podcast，請選擇Podcast > 選項 > 播放預覽。

完整下載的Podcast可在Podcast資料夾中找到，但須在重新整理音樂資料庫後才會顯示於資料夾中。

可用的選項視情況而有所不同。

播放與管理Podcast

若要從已選取的Podcast中顯示可用的片段，請選取選項 > 開啓。在每個片段之下，您將會看見檔案格式、檔案大小和上傳時間。

當Podcast完整下載後，若要播放完整的片段，請選擇Podcast > 選項 > 播放，或按  並選擇音樂 > 音樂播放機 > Podcast。

若要為新的片段更新已選取或已標記的Podcast，請選取選項 > 更新。

若要停止已選取或已標記Podcast的更新，請選擇選項 > 停止更新。

若要藉由輸入Podcast的URL來增加新的Podcast，請選擇選項 > 新的Podcast。

如果您沒有定義存取點或在封包數據連線期間被要求輸入使用者名稱與密碼，請聯絡您的服務提供商。

若要編輯已選取Podcast的URL，請選取選項 > 編輯。

若要從手機中刪除已下載或已標記的Podcast，請選擇選項 > 刪除。

若要發送已選取或已標記的Podcast到另一個相容的裝置中當作多媒體訊息的.opml檔案或透過藍牙連線發送已選取或已標記的Podcast，請選擇選項 > 傳送。

若要立刻更新、刪除與發送已選取群組的Podcast。請選擇選項 > 標記/取消標記並標記想要的Podcast，然後選取選項選擇所要的動作。

若要開啓Podcast網站（系統服務），請選取選項 > 開啓網頁。

某些Podcast會藉由評論或投票以提供機會與建立者互動。若要連線至網際網路進行評論或投票，請選擇選項 > 檢視註解。

遊戲

您的Nokia N81和N-Gage™遊戲相容。使用N-Gage，您可以下載和體驗高品質的多人對打遊戲。

您的手機包括下列應用程式：

- Discover N-Gage應用程式 — 使用這個預覽應用程式，您可以取得即將推出的N-Gage遊戲資訊，嘗試試用版遊戲，且在遊戲正式推出後，下載和安裝完整版的N-Gage應用程式。
- N-Gage application — 不像Discover N-Gage應用程式只能在功能表中預覽遊戲，功能完整的N-Gage應用程式帶您體驗豐富的各式遊戲。您可以尋找新的遊戲、試玩和購買遊戲、尋找其他玩家並查看分數、事件和聊天內容等。手機上所安裝的原始軟體可能未具備某些更新功能，請至www.n-gage.com取得軟體更新的資訊。

按 ，然後選擇遊戲開始進入遊戲。

如要體驗完整的N-Gage，您必須透過行動電話系統或無線區域網路，使用手機存取網際網路。請洽詢您的服務提供商以取得更多有關數據服務的資訊。

欲瞭解更多相關資訊，請至www.n-gage.com。

通訊錄（電話簿）



按 **9**，然後選擇通訊錄。您可以在通訊錄儲存和更新連絡人資訊。您也可以將個人鈴聲或縮圖影像加入連絡人卡片。如果想要將文字訊息或電子郵件同時發送給多名收訊人，您可以建立連絡人群組。您可以將接收到的連絡人資訊（名片）加入通訊錄。連絡人資訊只能在相容的裝置之間發送或接收。

要查看通訊錄中通訊錄、群組和可使用的記憶體容量，請選擇選項 > 通訊錄資訊。

 **注意：**本行動電話和姓名顯示的相關功能是依據名片中所儲存的電話號碼的後十一位數之配對。

儲存並編輯姓名與號碼

- 1 選擇選項 > 新增連絡人。
- 2 填寫您要的欄位，然後選擇完成。

要在通訊錄中編輯聯絡人卡片，請捲動至您想編輯的聯絡人卡片，然後選擇選項 > 編輯。您也可以搜尋欄位輸入連絡人姓名的第一個字或字母。螢幕會出現以該字為字首的連絡人清單。

要將縮圖影像附加到連絡人卡片，請開啓連絡人卡片，然後選擇選項 > 編輯 > 選項 > 加入縮圖。該名連絡人來電時便會顯示此縮圖影像。

要聽取指定到某連絡人的語音標籤，請選擇一名連絡人和選項 > 播放語音標籤。請參閱第100頁的「聲控撥號」。

要傳送連絡人資訊，請選擇要傳送的卡片並選取選項 > 傳送名片 > 透過簡訊、透過多媒體訊息、透過電子郵件或透過藍牙。請參閱第37頁的「訊息」和第73頁的「使用藍牙連線傳送資料」。

 **祕訣！**要在備有相容的Basic Print Profile (BPP) 模式且使用藍牙連線（例如：HP Deskjet 450行動印表機或HP Photosmart 8150）的印表機列印出連絡人卡片，請選擇選項 > 列印。

要將連絡人加入群組，請選擇選項 > 加入至通訊分組（若已建立群組才會出現）。請參閱第33頁的「建立連絡人群組」。

要查看連絡人所屬的通訊分組，請捲動到該名連絡人，然後選擇選項 > 屬於通訊分組。

要刪除通訊錄中的連絡人卡片，請選擇一張卡片，然後按 **C**。

預設號碼和地址

您可以指定預設的號碼和地址到連絡人卡片中。如此一來，若是連絡人有數個號碼或地址，您仍可方

便地撥打或傳送訊息給連絡人的特定號碼或地址。語音撥號也會使用預設號碼。

- 1 在通訊錄中選擇一名連絡人。
- 2 選擇選項 > 預設值。
- 3 選擇要加入作為預設值的電話號碼或地址，然後選擇指定。
- 4 選擇要設為預設的電話號碼或地址。

在連絡人卡片中會以底線表示預設號碼或地址。

複製通訊錄

要將SIM卡的姓名和電話號碼複製到手機，請按 ，然後選擇通訊錄 > 選項 > SIM卡連絡人 > SIM電話簿、您要複製的姓名以及選項 > 複製到通訊錄。

要複製通訊錄到SIM卡，請在通訊錄中選擇您要複製的姓名和選項 > 複製到SIM卡電話簿或選擇選項 > 複製 > 至SIM電話簿。僅會複製SIM卡支援的連絡人卡片欄位。

 **祕訣！** 您可以使用Nokia Nseries電腦端套件將您的通訊錄與相容電腦同步處理。

SIM卡電話簿和其他SIM卡服務

如需瞭解是否可使用SIM卡服務及其相關資訊，請洽詢您的SIM卡提供商。（可能是您的服務提供商或其他廠商。）

按 ，然後選擇通訊錄 > 選項 > SIM卡連絡人 > SIM卡電話簿可查看儲存在SIM卡中的名字和號碼。在SIM卡目錄中，您可以新增、編輯或複製號碼到通訊錄中，而且您可撥打電話。

要查看固定的撥號清單，請選擇選項 > SIM卡連絡人 > 固定撥號連絡人。此設定只有在SIM卡支援時才會顯示此功能。

要限制手機只能撥打固定號碼，請選擇選項 > 啟動固定撥號。您必須輸入PIN2碼才可啟動和取消啟動固定撥號，或者編輯您的固定撥號連絡人。若您沒有該碼，請洽詢您的服務提供商。要將電話號碼新增到固定撥號清單，請選擇選項 > 新增SIM卡連絡人。您必須輸入PIN2碼才可使用這些功能。

使用固定撥號功能時，便無法使用封包數據連線，但透過封包數據連線發送文字訊息時除外。在此情況下，您必須將訊息中心號碼和收訊人的行動電話包含在固定撥號清單中。

啟動固定撥號功能時，您可以撥打行動電話內建的官方緊急電話號碼。

新增連絡人鈴聲

要定義連絡人或通訊分組的鈴聲，請執行下列操作：

- 1 按  開啓連絡人卡片，或進入群組清單選擇一個連絡人群組。

- 2 選擇選項 > 鈴聲。之後會開啓鈴聲清單。
- 3 選擇您要讓各個連絡人或通訊分組成員使用的鈴聲。您也可以將影片設爲鈴聲。

當該連絡人或群組成員打電話給您時，行動電話就會播放選定的鈴聲（若行動電話可辨識來電者的電話號碼）。

要移除鈴聲，請在鈴聲清單選擇預設鈴聲。

建立連絡人群組

- 1 在通訊錄，請按  來開啓群組清單。
- 2 選擇選項 > 新增通訊分組。
- 3 輸入群組名稱或使用預設名稱，然後選擇確定。
- 4 請選擇群組，然後選擇選項 > 加入成員。
- 5 捲動到一名連絡人，然後按  加上標記。要一次加入多名成員，請重複此步驟來加入所有連絡人。
- 6 選擇確定將連絡人加入群組中。

要重新命名群組，請選擇選項 > 重新命名，輸入新名稱，然後選擇確定。

移除群組成員

- 1 在群組清單中，選取您要修改的群組。
- 2 捲動到一名連絡人，然後選擇選項 > 從通訊分組移除。
- 3 選擇是便可從群組刪除連絡人。

編寫文字

本手機提供的輸入法會隨市場不同而有所差異。

輸入法指示符號

輸入法指示符號會顯示在瀏覽欄位或在輸入法方格的右上角。注意：並非在所有情況下皆可使用所有的輸入法。

預設輸入法

請注意：不同字元的輸入法位置有不同的需求，本手機已經預設了相關的預設輸入法與可用的輸入法。關於預設輸入法的輸入位置為注音，如有需要，您可以將其他的輸入法變更為預設，請至工具 > 設定 > 一般 > 個人化 > 語言 > 預設輸入法，只有當您在編寫語言中選擇中文語言時，才會看見此選擇。關於如何設定編寫語言，請參閱第68頁的「工具」。

切換輸入法

- 1 請重複按 **#** 在不同的可使用輸入法之間切換。
- 2 按住 **#** 可以在數字輸入與其他輸入法之間快速切換。

注音輸入法

以下顯示鍵盤上的注音符號與聲調符號對應表，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	ㄗ	ㄘ	ㄙ	ㄨ	
6	ㄗ	ㄘ	ㄙ		
7	ㄚ	ㄛ	ㄜ	ㄝ	
8	ㄝ	ㄞ	ㄟ	ㄠ	
9	ㄡ	ㄢ	ㄣ	ㄤ	ㄥ
0	ㄟ	ㄠ	ㄡ		
*		ˊ	ˋ	ˇ	˙

使用注音輸入法

- 1 輸入注音與聲調符號：重複按對應的數字鍵，直到出現您想要的注音符號為止。輸入完注音符號後，您可以重複按 ***** 以取得您想要的聲調符號。

當您開始輸入時，螢幕上會顯示中文輸入視窗，此視窗會顯示您輸入的注音符號、聲調符號和相關的待選中文字詞。

 **秘訣！**按右選擇鍵可以關閉中文輸入視窗。

- 2 **輸入中文字：**待選清單的第一個字會反白，按  可輸入此字。若您想輸入的字並不是位於候選清單的第一行，您應該向右捲動來開啓候選清單（清單中的字有順序編號，且排序第二的字將會反白），然後您可以按對應預測字元的數字鍵來輸入此字，或是您可以向相對應的方向捲動來尋找與反白您想輸入的字，然後按  來輸入此字。在您想輸入的待選字已插入文字輸入視窗後，中文輸入視窗將會關閉，而預測清單會顯示於螢幕上。
若待選清單超過一行，待選清單的右邊會出現向上與向下箭頭，您可以向上或向下捲動來查看候選清單的前一行或下一行。因為候選清單尚未開啓，您仍然可以在查看時修改已輸入的注音符號和聲調符號。
- 3 **輸入預測字：**若目前的預測清單行並沒有顯示您想輸入的字，請向下捲動來查下一行的預測清單。若您想要輸入的字位於預測清單的第一行且反白，您可以直接按  來輸入此字。若您想輸入的字並不是位於第一行，您可以向右捲動來開啓預測清單（清單中的字有順序編號，且排序第二的字將會反白），然後您可以按對應預測字元的數字鍵來輸入此字，或是您可以向相對應的方向

捲動來尋找與反白您想輸入的字，然後按  來輸入此字。

若您不需要預測清單，或您在預測清單內找不到您想輸入的中文字，或是預測清單並未開啓，您可以直接輸入下一個中文字的注音符號與聲調符號。若預測清單已開啓，您必須按右選擇鍵先關閉預測清單，然後才能繼續輸入下一個中文字的注音符號與聲調符號。

注音輸入範例：輸入生日

- 1 先進入可編輯短訊息的文字編輯視窗，或進入其他可能輸入中文字的位置，然後切換到注音輸入模式。
- 2 輸入「生」的注音：按 **5** 三次，然後按 **9** 四次。
- 3 「生」會顯示在待選清單中，若此字位於待選清單的第一行反白位置，您可以直接按  來輸入此字。若此字沒有位於清單的第一行反白位置，您必須先向右捲動來尋找與反白選取此字，然後再按  來輸入此字。
- 4 在輸入完「生」後，螢幕會出現預測清單，若「日」字並沒有出現在預測清單的第一行，請向下捲動查看下一行預測清單。直到清單出現「日」字後，您可以使用項目3裡所描述的方法來輸入此字。

輸入ㄅㄆㄇㄉ符號作為文字

您可以輸入ㄅㄆㄇㄉ符號作為文字。與使用注音來輸入中文字相似。當您按數字鍵0到9，注音符號會列出在候選請單的第一個位置，您可以選取此符號作為一般候選字。

要輸入ㄅㄆㄇㄉ符號：

- 1 請在時間內重複按0到9按鍵以搜尋您要的ㄅㄆㄇㄉ符號。
- 2 ㄅㄆㄇㄉ符號會列在候選請單第一個位置並反白。
- 3 按  可輸入符號。

 請注意：若您輸入超過一個注音符號或在注音符號之後輸入聲調符號，注音符號就不會再列在候選清單。

在中文輸入模式下插入特殊字元與標點符號

請先關閉中文輸入法視窗，然後按 * 以開啓特殊字元和標點符號的清單。捲動到相關的方向（上、下、左或右）以取得並反白您要的特殊字元或標點符號，並按  輸入。

傳統英文輸入法

ABC、**abc**和**Abc**表示所選取的字母模式。**123**表示數字模式。

當您使用傳統英文輸入法編寫文字時，會顯示指示符號 。

- 重複按數字鍵（**1**到**9**）直到出現想要的字元為止。那些印在數字鍵上的字元並不是所有可輸入的字元。
- 要輸入數字，請按住數字鍵。
- 要切換字母和數字模式，請按 **#**。
- 如果下一個字母和現在輸入的字母使用同一個按鍵，請等到游標出現後（或向右捲動以結束等候時間），再輸入下一個字母。
- 要刪除字元，請按 **C**。按住 **C** 可清除多個字元。
- **1** 底下為最常使用的標點符號。重覆按 **1** 可輸入想要的標點符號。
按 * 可開啓特殊字元清單。在對應的方向捲動（上、下、左或右）可在清單中移動，然後按  輸入。
- 要插入空格，請按 **0**。要將游標移到下一行，請連按 **0** 三次。
- 要在不同的字元模式切換，請按 **#**。

訊息

按 ，然後選擇訊息（系統服務）。

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

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

若要建立新訊息，請選取新增訊息。

訊息包含以下資料夾：

 **收件匣** — 儲存已接收的訊息（電子郵件和簡訊廣播服務訊息除外）。電子郵件訊息儲存於信箱。

 **我的資料夾** — 可將訊息分類到各資料夾中。

 **祕訣！** 可以使用範本資料夾中的文字直接取得您常發送的文字內容。您也可以建立並儲存您自己的範本。

 **信箱** — 您可以連線到遠端信箱擷取新的電子郵件訊息，或離線查看之前擷取的電子郵件訊息。請參閱第43頁的「[電子郵件](#)」。

 **草稿** — 尚未發送的草稿訊息會儲存於此。

 **寄件備份** — 最後傳送的訊息（不包含使用藍牙連線傳送之訊息）會儲存於此。若要變更可儲存的訊息則數，請參閱第45頁的「[其他設定](#)」。

 **寄件匣** — 當手機不在系統服務範圍內時，等待傳送的訊息會暫時儲存在寄件匣。

 **發送狀況報告** — 您可以要求系統發送傳送報告給您（系統服務），傳送報告包含您已傳送的文字訊息和多媒體訊息。

要輸入並發送服務請求（又稱為USSD指令，例如：系統服務的啟動指令）給您的服務提供商，請在訊息主畫面中選擇選項 > 服務指令。

簡訊廣播服務（系統服務）可以從服務提供商接收各式主題的相關訊息，例如：天氣或交通狀態。若要了解提供的主題及相關的主題號碼，請洽詢您的服務提供商。在訊息主畫面中選擇選項 > 簡訊廣播服務。

在UMTS系統下無法接收簡訊廣播服務訊息。封包數據連線可能會阻礙簡訊廣播服務的接收。

編寫並傳送訊息

在建立多媒體訊息或撰寫電子郵件之前，您必須先有正確的連線設定。請參閱第39頁的「電子郵件設定」和第43頁的「電子郵件」。

無線系統可能會限制多媒體訊息的大小。如果插入的圖片超出此限制，裝置可能會縮小圖片，讓圖片可以透過多媒體訊息傳送出去。

- 選擇新增訊息和以下功能：
 - 簡訊 — 可傳送文字訊息
 - 多媒體訊息 — 可傳送多媒體訊息 (MMS)
 - 聲音訊息 — 可傳送聲音訊息（包括一個聲音檔的多媒體訊息）
 - 電子郵件 — 可傳送電子郵件
- 在收件人欄位中，按  可從通訊錄選取收訊人或群組，或者也可以直接輸入收訊人的電話號碼或電子郵件地址。按 * 可加入分號 (;) 隔開每位收訊人。您也可以從剪貼簿複製並貼上電話號碼或電子郵件地址。
- 在主旨欄位中，輸入多媒體訊息或電子郵件的主題。要變更可見的欄位，請選擇選項 > 位址欄位。
- 在訊息欄位中，編寫訊息。要插入範本，請選擇選項 > 插入或插入物件 > 範本。
- 要在多媒體訊息中加入媒體物件，請選擇選項 > 插入物件 > 影像、聲音檔或影片。

- 要為多媒體訊息拍攝新影像或錄製聲音或影片，請選擇選項 > 插入新檔 > 影像、聲音檔或影片。要在訊息中插入新的投影片，請選擇投影片。

若要先預覽多媒體訊息，請選擇選項 > 預覽。

- 若要在電子郵件加入附件，請選擇選項 > 插入 > 影像、聲音檔、影片、備註或其他以選取其他檔案類型。電子郵件附件以  表示。
- 若要傳送訊息，請選取選項 > 傳送或按通話鍵。

 **注意：**您的手機可能會通知您，訊息已發送到手機內建的訊息中心的號碼。但是並不會指出要發送的對象是否已收到訊息。要瞭解更多關於訊息服務的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

本行動電話支援超出單筆訊息字元限制的文字訊息。較長的訊息會當做兩則以上的訊息傳送。服務提供商將視情況進行收費。使用重音符號或其他符號的字元以及某些語言選項的字元，都會佔用較多空間，使單則訊息中可傳送的字元數減少。

您可能無法在多媒體訊息中傳送儲存為 .mp4 格式的影片或是超過無線網路之訊息大小限制的影片。



 **祕訣！**您可以在簡報中插入影像、影片、聲音和文字，並且以多媒體訊息方式傳送。開始建立多媒體訊息，然後選擇選項 > 建立簡報。此選項僅在多媒體訊息建立模式設為引導建立或自由建立時才會顯示。請參閱第42頁的「[多媒體訊息](#)」。

收件匣 — 接收訊息

在收件匣資料夾中， 表示未讀的文字訊息， 為未讀的多媒體訊息， 為未讀的聲音訊息，而  為透過藍牙連線接收的資料。

當您接收訊息時，待機模式中會顯示  和1則新訊息。若要開啓訊息，請選擇顯示。如要開啓收件匣的訊息，請捲動至該訊息並按 。如要回覆已接收的訊息，請選擇選項 > 回覆。

多媒體訊息

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

您可能會收到通知，指出多媒體訊息中心有多媒體訊息正在等候接收。要開啓封包數據連線擷取訊息至行動電話中，請選擇選項 > 擷取。

當您開啓多媒體訊息 ()，會看到影像和訊息。如果包含聲音則會顯示 ，或者會顯示  表示包含影片。要播放聲音或影片，請選擇指示符號。

要查看包含在多媒體訊息中的媒體物件，請選擇選項 > 物件。

如果訊息包含多媒體簡報，會顯示 。要播放簡報，請選擇指示符號。

數據和設定

您的手機可以接收許多種類的資料訊息，例如：名片、鈴聲、系統業者標誌、行事曆項目以及電子郵件通知。您可能會收到由服務提供商或公司資訊管理部門所發出的設定檔訊息之各項設定。

若要儲存訊息中的資料，請選取選項以及對應選項。

網路服務訊息

網路服務訊息是一種通知（例如：新聞頭條），而且可能包含文字訊息或連結。如需關於如何取得此服務與申請事宜，請洽詢您的服務提供商。

信箱

電子郵件設定

 **祕訣！**使用設定精靈可定義信箱設定。請按 ，並選取工具 > 公用程式 > 設定精靈。

要使用電子郵件，您的手機必須使用有效的網路存取點 (IAP) 並正確地定義您的電子郵件設定。請參閱第114頁的「[存取點](#)」。

若您於訊息主畫面選擇信箱，而尚未設定您的電子郵件帳號，就會提示您進行設定。若要開始以信箱指南建立電子郵件設定，請選擇開始。請同時參閱第43頁的「[電子郵件](#)」。

您必須擁有自己的電子郵件帳號。請遵照您的遠端信箱和網路服務提供商 (ISP) 提供的指示進行設定。

當您建立新的信箱時，您為該信箱命名的名稱將會取代訊息主畫面的信箱。您最多可以擁有六個信箱。

開啓信箱

開啓信箱時，行動電話會詢問您是否要連線到信箱（是否連線至遠端信箱？）。

選擇是可連線到您的信箱，並擷取新的電子郵件標題或訊息。當您連上線查看訊息時，便會持續使用數據連線連結到遠端信箱。

若要離線查看之前已擷取的電子郵件訊息，請選擇否。

若要建立新的電子郵件訊息，請在訊息主畫面選取新增訊息 > 電子郵件或在信箱選取選項 > 建立訊息 > 電子郵件。請參閱第38頁的「[編寫並傳送訊息](#)」。

擷取電子郵件訊息

如果您已離線，請選擇選項 > 連線以連線至遠端信箱。

選擇選項 > 擷取電子郵件和一個選項。若要結束連線，請選擇選項 > 中斷連線。要開啓電子郵件訊息，請按導覽鍵 。

- 1 當您連線到遠端信箱時，選擇選項 > 擷取電子郵件和下列選項：
 - 新增 — 可擷取所有新訊息
 - 已選取 — 僅擷取已標記的訊息
 - 全部 — 可從信箱擷取所有訊息要停止擷取訊息，請選擇取消。
- 2 若您想要關閉連線並離線查看電子郵件訊息，請選取選項 > 中斷連線。
- 3 若要開啓電子郵件訊息，請按 。若您尚未擷取該電子郵件訊息而且處於離線模式，行動電話將詢問您是否要从信箱擷取此訊息。

若要查看電子郵件附件，請開啓訊息並選取欄位以  表示的附件。若附件的指示符號呈現暗灰色，表示該附件尚未擷取到行動電話中，請選擇選項 > 擷取。

自動擷取電子郵件訊息

若要自動擷取訊息，請選擇選項 > 電子郵件設定 > 自動擷取。如需更多資訊，請參閱第44頁的「[自動擷取](#)」。

將手機設定為自動擷取電子郵件，可能會透過您的服務提供商的系統接收到許多大量的資料。如需資料傳輸費率的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

刪除電子郵件訊息

要從行動電話刪除仍在遠端信箱中的電子郵件訊息內容，請選擇選項 > 刪除。在刪除訊息：選取僅從手機。

行動電話會顯示遠端信箱內的電子郵件標題。就算您已刪除訊息內容，電子郵件標題仍然會保留在行動電話中。若您也要刪除標題，您必須先從遠端信箱刪除電子郵件訊息，然後再從行動電話連線到遠端信箱更新狀態。

要從行動電話和遠端信箱刪除電子郵件，請選擇選項 > 刪除。在刪除訊息：選取從手機與伺服器。

要取消刪除伺服器的電子郵件，請捲動到標記為要在下次連線時刪除的電子郵件 (🗑️)，然後選擇選項 > 復原刪除。

中斷信箱連線

您在線上狀態時，若要結束所有到遠端信箱的數據連線時，請選擇選項 > 中斷連線。

聽取訊息

您可以在收件匣聽取語音、信件、多媒體和文字訊息。

若要聽取訊息，請選擇該訊息並選取選項 > 聆聽。

查看SIM卡上的訊息

在查看SIM卡訊息之前，您必須先將訊息複製到行動電話的資料夾中。

- 1 在訊息主畫面中，選擇選項 > SIM卡訊息。
- 2 選擇選項 > 標記/取消標記 > 標記或全部標記可標記訊息。
- 3 選取選項 > 複製。之後會開啓資料夾清單。
- 4 要開始複製，請選擇資料夾和確定。要查看訊息，請開啓資料夾。

訊息設定

填入所有標示為必須定義或標有紅色星號的欄位。請遵照服務提供商提供的指示進行操作。您也許也能以設定檔訊息的方式從服務提供商取得設定。

某些或全部的訊息中心或存取點可能由您的服務提供商預先於手機中設定，您無法變更、建立、編輯或移除這些設定。

文字訊息

請按 **9**，然後選擇訊息 > 選項 > 設定 > 簡訊以及下列功能：

訊息中心 — 查看已定義的所有文字訊息中心清單。

字元編碼 — 要於另一個編碼系統使用字元轉換（若有的話），請選擇部份支援。

使用中的訊息中心 — 選擇要用來發送文字訊息的訊息中心。

接收狀況報告 — 選擇是否要系統發送訊息傳送報告（系統服務）。

訊息效期 — 選擇在訊息傳送失敗後，訊息中心再次傳送的間隔時間（系統服務）。如果有效期間內無法傳送訊息，訊息中心會將訊息刪除。

訊息傳送格式 — 請洽詢您的服務提供商以得知您的訊息中心是否能將文字訊息轉換為其他形式。

首選傳輸方式 — 選取所使用的連線。

透過相同中心回覆 — 選擇是否要使用相同的文字訊息服務中心號碼來發送回覆訊息（系統服務）。

多媒體訊息

請按 **9**，然後選擇訊息 > 選項 > 設定 > 多媒體訊息以及下列功能：

影像大小 — 定義多媒體訊息的影像大小。

多媒體訊息建立模式 — 若選擇引導建立，行動電話會在您嘗試發送收訊人不支援的訊息時通知您。若選擇限定格式，手機可能不會讓您傳送不支援的訊息。若要將內容包括在訊息中而不用事先通知，請選取自由建立。

使用中的存取點 — 可選擇要使用哪個存取點做為您偏好的連線方式。

多媒體擷取 — 可選擇您要如何接收訊息。若要自動在您的原註冊系統接收訊息，請選擇原註冊系統時自動。在您原註冊系統範圍之外時，您可能會收到通知，指出多媒體訊息中心有可擷取的多媒體訊息。

當您位於原註冊系統範圍的涵蓋範圍外時，傳送與接收多媒體訊息的費用可能會提高。

如果您選擇多媒體擷取 > 總是自動，您的手機會自動在原註冊系統範圍內外建立封包數據連線以擷取訊息。

允許匿名訊息 — 選擇是否要接收來自匿名發訊人的訊息。

接收廣告 — 定義您是否要接收多媒體訊息廣告。

接收狀況報告 — 選擇是否要在記錄中列出已發送訊息的狀態（系統服務）。

拒絕發送狀態報告 — 選擇是否要拒絕手機發送已接收之訊息的傳送報告。

訊息效期 — 選擇在訊息傳送失敗後，訊息中心再次傳送的間隔時間（系統服務）。如果有效期間內無法傳送訊息，訊息中心會將訊息刪除。

電子郵件

按 **9**，然後開啓訊息 > 選項 > 設定 > 電子郵件。

若要選取您要用來傳送電子郵件的信箱，請選取使用的信箱和一個信箱。

若要在手機移除信箱以及信箱內的訊息，請捲動到一個信箱並按 **C**。

若要建立新的信箱，請選擇選項 > 新增信箱。

選擇信箱和一個信箱來變更以下設定：連線設定、使用者設定、擷取設定和自動擷取。

連線設定

若要編輯所接收之電子郵件的設定，請選擇接收電子郵件和以下選項：

使用者名稱 — 輸入服務提供商提供給您的使用者名稱。

密碼 — 輸入密碼。若沒有在此欄位輸入密碼，行動電話會在每次要連線到遠端信箱時要求您輸入密碼。

接收郵件伺服器 — 輸入接收電子郵件的郵件伺服器 IP 位址或主機名稱。

使用中的存取點 — 選擇網路存取點 (IAP)。請參閱第 114 頁的「存取點」。

信箱名稱 — 輸入信箱名稱。

信箱類型 — 定義您的遠端信箱服務提供商所建議的電子郵件通訊協定。可用的選項為：POP3 和 IMAP4。此設定無法變更。

安全性(通訊埠) — 選擇確保遠端信箱的連線安全之選項。

通訊埠 — 定義連線通訊埠。

APOP 安全登入（僅適用於 POP3）— 與 POP3 通訊協定搭配使用，在連線到信箱時將密碼加密發送到遠端電子郵件伺服器。

若要編輯所傳送之電子郵件的設定，請選擇外寄電子郵件和以下選項：

我的電子郵件位址：— 輸入服務提供商提供的電子郵件位址。

外寄郵件伺服器 — 輸入發送電子郵件的郵件伺服器 IP 位址或主機名稱。您也許只能使用服務提供商的外寄伺服器。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

使用者名稱、密碼、使用中的存取點、安全性(通訊埠)和通訊埠的設定與接收電子郵件中的設定相似。

使用者設定

我的名稱 — 輸入您的名字。在收訊人的行動電話中，您的名字將會取代您的電子郵件位址（若收訊人的行動電話支援此功能）。

傳送訊息 — 定義行動電話發送電子郵件的方式。選擇立即傳送可在您選取傳送訊息時讓行動電話立即連線到信箱。如果您選擇下次連線時傳送，當可與遠端信箱連線時，電子郵件便會傳送出去。

傳送副本給自己 — 選取是否想要傳送電子郵件的副本到自己的信箱。

檢附簽名檔 — 選擇是否要在電子郵件訊息加入簽名。

新電子郵件提示 — 選擇您是否要在收到新郵件時接收新電子郵件的提示（鈴聲、備註和郵件指示符號）。

擷取設定

要擷取的電子郵件 — 定義擷取電子郵件的哪一部份：僅標題、大小限制（僅限於POP3）或訊息及附件（僅限於POP3）。

擷取數量 — 定義要擷取幾封新的電子郵件到信箱中。

IMAP4資料夾路徑（僅適用於IMAP4）— 定義申請的資料夾路徑。

資料夾訂閱（僅適用於IMAP4）— 申請遠端信箱中的其他資料夾並從該資料夾中擷取內容。

自動擷取

電子郵件通知 — 當遠端信箱收到新的電子郵件，要自動擷取標題到手機中，請選取接收並自動更新或僅在原註冊系統。

電子郵件擷取 — 要在指定的時間自動擷取來自遠端信箱的新電子郵件訊息之標題，請選取啓動或僅在原註冊系統。您可以定義擷取訊息的時間和頻率。

電子郵件通知和電子郵件擷取無法同時啓動。

將手機設定為自動擷取電子郵件，可能會透過您的服務提供商的系統接收到許多大量的資料。如需資料傳輸費率的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

網路服務訊息

按 ，然後開啓訊息 > 選項 > 設定 > 服務訊息。選擇您是否要接收服務訊息。若要設定行動電話在收到服務訊息時自動啓動瀏覽器並建立網路連線來擷取內容，請選擇下載訊息 > 自動。

簡訊廣播服務

若要了解提供的主題及相關的主題號碼，請洽詢您的服務提供商。請按 ，然後選擇訊息 > 選項 > 設定 > 簡訊廣播服務以及下列功能：

接收簡訊廣播 — 選擇您是否要接收簡訊廣播服務訊息。

語言 — 選擇您要接收訊息的語言：全部、指定或其他。

服務主題偵測 — 選擇是否要手機自動搜尋新的服務主題號碼，並將新號碼儲存到主題清單中（不會儲存名稱）。

其他設定

請按 ，然後選擇訊息 > 選項 > 設定 > 其他以及下列功能：

儲存寄件備份 — 選擇是否要儲存已傳送到寄件備份資料夾的文字訊息、多媒體訊息或電子郵件的備份。

已儲存的訊息數目 — 定義一次可將已發送訊息儲存到寄件備份資料夾的數量。達到數量限制時，將會刪除最舊的訊息。

使用的記憶體 — 選擇要用來儲存訊息的記憶體：手機記憶體或大型記憶體。

多媒體資料

如要儲存與管理您的影像、影片檔、聲音檔、播放清單和線上播放連結，或者透過無線區域網路與其他相容的萬用隨插即用 (UPnP) 裝置共享檔案，請按 ，然後選擇多媒體。

 **祕訣！** 如要開啓多媒體功能表的影像方塊畫面，請按 。請參閱第17頁的「**多媒體功能表**」。

查看與瀏覽檔案

選取影像和影片 、曲目 、寫e生活 、聲音檔 、串流連結 、簡報  或所有檔案 ，然後按 ，將其開啓。影像和影片資料夾的內容會以風景模式顯示。

您可瀏覽和開啓資料夾，標記、複製和移動項目到資料夾內。您也可以建立相簿，並標記、複製和新增項目到相簿中。

若要開啓檔案，請按 。影片、.ram檔和串流連結會以RealPlayer開啓並播放，音樂和聲音檔會以音樂播放開啓並播放。詳情請參閱第84頁的「**RealPlayer**」與第20頁的「**音樂播放機**」。

欲下載影像或影片，請在影像和影片資料夾選擇下載圖示。瀏覽器開啓後，您可選擇要用來下載項目的書籤。

影像與影片

使用相機/攝影機拍攝的影像和影片會儲存在多媒體的影像和影片資料夾。影像和影片也可以用多媒體訊息當作電子郵件附件或透過藍牙連線來傳送。如要在多媒體或Real player觀看已接收的影像或影片，您必須先儲存這些影像和影片。

選取多媒體 > 影像和影片。影像和影片檔是在迴路中且按日期排序。之後會顯示出檔案數目。

當影像已開啓，欲放大影像，請按下螢幕旁的遊戲鍵。縮放比例不會永久儲存。

若要将所選取的影像向左或向右旋轉，請選取選項 > 旋轉 > 向左旋轉或向右旋轉。

若要編輯影片或影像，請選擇選項 > 編輯。之後會開啓影像編輯或影片編輯。請參閱第49頁的「**編輯影片**」。請參閱第48頁的「**編輯影像**」。

若要建立自訂影片，請在多媒體資料中選擇一個影片，然後選擇選項 > 編輯。請參閱第48頁的「**編輯影像**」。

要從相容印表機列印影像，或是要將影像儲存以列印，請選擇選項 > 列印。請參閱第51頁的「影像列印」。您也可以標記影像，稍後才在多媒體中的列印籃列印。請參閱第47頁的「列印籃」。

要在多媒體資料中增加影像或影片到相簿，請選擇選項 > 相簿 > 加入相簿。

若要將圖片設為背景圖案，請選擇圖片和選項 > 使用影像 > 設為桌面圖案。

若要刪除影像或影片，請在啟動工具列選取刪除。請參閱第47頁的「啟動工具列」。

如要從多媒體切換至相機，請按拍攝鍵。

啟動工具列

您可以在影像和影片資料夾中使用啟動工具列作為捷徑來選取不同作業。啟動工具列必須是在您已選取影像或影片後才能使用。

在啟動工具列中，請上下捲動到不同的項目，然後按導覽鍵來選取。可用的選項會依照您所在的畫面以及您是否已選取影像或影片而不同。您也可以定義是否讓啟動工具列一直顯示在螢幕上或要輸入按鍵才能啟動。

若您要讓啟動工具列一直顯示在螢幕上，請選取選項 > 顯示圖示。

若您想要啟動工具列在您需要的時候才顯示，請選擇選項 > 隱藏圖示。若要開啓啟動工具列，請按 。

選擇以下設定：

 可播放所選取的影片

 可傳送所選取的影像或影片

 /  可從列印籃增加或移除影像。請參閱第47頁的「列印籃」。

 可在列印籃中查看影像

 可開始影像的投影片放映

 可刪除所選取的影像或影片

 可列印所查看的影像

可使用的選項須視您所在的畫面而定。

列印籃

您可以標記影像到列印籃，然後在稍後使用相容的印表機或相容的列印機列印（若有的話）。請參閱第51頁的「影像列印」。標記後的影像會在影像和影片資料夾和相簿中，以  表示。

要標記影像以供稍後列印，請選取一個影像並從啟動工具列選取加入列印籃。

若要查看列印籃中的影像，請在啟動工具列選取檢視列印籃，或從影像和影片資料夾選取 （只有當您將相片加入到列印籃後才能使用）。

若要從列印籃移除影像，請在影像和影片資料夾或相簿中選擇影像，然後在啟動工具列中選擇從籃中移除。

相簿

相簿可讓您方便管理影像與影片。若要查看相簿清單，請選取影像和影片 > 選項 > 相簿 > 檢視相簿。

要在多媒體資料中增加影像或影片到相簿，請捲動到該影像或影片，然後選擇選項 > 相簿 > 加入相簿。之後會開啓相簿清單。選擇您要增加相片或影片的相簿。您也可以建立新相簿。

若要從相簿刪除檔案，請按 。檔案不會從多媒體的影像和影片資料夾中刪除。

若要建立新相簿，請在相簿清單畫面選取選項 > 新增相簿。

編輯影像

若要在拍照後編輯相片，或編輯已經儲存在多媒體的相片，請選取選項 > 編輯。

選取選項 > 套用效果可開啓圖像並依照圖像中的小圖示來選取不同的編輯選項。您可以裁切和轉動影

像、調整亮度、色彩、對比和解析度，以及增加效果、文字、美工圖案或是增加相框到影像中。

裁切影像

要裁切影像，請選擇選項 > 套用效果 > 裁切。要手動裁切影像大小，請選擇手動或從清單選擇預先定義的畫面比例。若選擇手動，影像的左上角會出現一個十字符號。使用導覽鍵選擇要裁切的區域，然後選擇設定。另一個十字符號會出現在右下角。再次選擇要裁切的區域。要調整第一個選取的區域，請選擇返回。選取的區域會變成長方形，形成裁切影像的部份。

若選擇預先定義的畫面比例，請選擇要裁切之影像的左上角。若要重新調整反白區域的大小，請使用導覽鍵。要固定選取的區域，請選擇 。若要於相片中移動選取區域，請使用導覽鍵。要選擇要裁切的區域，請按 。

消除紅眼

要在影像中降低紅眼的情況，請選擇選項 > 套用效果 > 消除紅眼。將十字符號移到眼睛部份，然後按 。螢幕上會顯示一個圓圈。若要重新調整適合眼睛大小的圓圈，請使用導覽鍵。若要消除紅眼效果，請按 。

實用捷徑

影像編輯的捷徑：

- 要以全螢幕觀看影像，請按 *。要再回到一般畫面，請再按 *。
- 若要將影像順時鐘旋轉或逆時鐘旋轉，請按 **3** 或 **1**。
- 要放大或縮小，請按 **5** 或 **0**。
- 要於縮放的影像內移動，請向上、下、左或右捲動。

編輯影片

要編輯多媒體的影片和建立自訂影片，請捲動到該影片，然後選擇選項 > 編輯 > 合併、變更聲音、加入文字或剪接。請參閱第46頁的「[多媒體資料](#)」。

影片編輯器可支援影片格式3gp、.mp4與聲音檔格式.aac、.amr、.mp3和.wav。影片編輯器並不支援所有檔案格式的功能或所有檔案格式的種類。

自訂的影片會自動儲存在多媒體中的影像和影片。檔案會儲存於記憶卡中。

新增影像、影片、聲音與文字

您可以在多媒體中選取影片以新增影像、影片和文字來建立自訂影片。

要使用選取的影片來合併影像或影片，請在影像和影片資料夾，選取選項 > 編輯 > 合併 > 影像或影片。選取想要的檔案。

要新增聲音檔，然後取代在影片中的原始聲音檔，請選取選項 > 編輯 > 變更聲音和聲音檔。

要在影片開頭或結束的地方新增文字，請選取選項 > 編輯 > 加入文字，然後輸入您要新增的文字，選擇確定。接著選擇您要新增文字的地方：開始或結束。

剪接影片

您可以剪接影片，然後新增開始與結束標記，從影片來區隔每個部分。在影像和影片資料夾中，選擇選項 > 編輯 > 剪接。

要從一開始播放選取的影片，請選取選項 > 播放。

要選擇包含在自訂影片的部分影片，並定義開始與結束，請捲動到影片中您要編輯的起點，選取選項 > 開始標記或結束標記。要編輯選取部分的開始與結束，請捲動到想要的標記，按下捲動鍵。然後您就可以把選取的標記在時間軸上往前或往後移動。

要移除所有的標記，請選取選項 > 移除 > 所有標記。

欲預覽影片，請選取選項 > 播放標記的區段。要在時間軸上移動，請向左或向右捲動。

要停止播放影片，請選取暫停。欲繼續播放影片，請選取選項 > 播放。要回到剪接影片的畫面，請選取返回。

要儲存變更並回到多媒體，請選擇完成。

編輯影片以傳送

如要傳送影片，請選擇選項 > 傳送 > 透過多媒體訊息、透過電子郵件、透過藍牙或發表至網路。請洽詢您的系統服務提供商以得知傳送多媒體訊息大小限制的詳細資訊。

若您要傳送的影片超出服務提供商所允許的多媒體訊息大小上限，您可以轉而使用藍牙無線技術來傳送影片。請參閱第73頁的「[使用藍牙連線傳送資料](#)」。您也可以使用藍牙連線或相容的USB資料傳輸線傳送影片至相容的電腦。

您也可以剪輯影片，使用多媒體訊息傳送。在影片編輯的主畫面，選擇選項 > 電影 > 編輯成多媒體訊息。影片的時間長度和大小會顯示在螢幕上。要編輯影片大小，請向左或向右捲動。當影片已調到適合傳送的大小，請選取選項 > 以多媒體訊息傳送。

若您的影片為.mp4格式，您可能無法使用多媒體訊息傳送影片。要變更影片的檔案格式，請捲動到多媒體中的影片，並選取選項 > 編輯 > 選項 > 設定 > 解析度 > 與多媒體訊息相容。如要回到影片編輯的主畫面，請選取選項 > 電影 > 儲存，並輸入影片名

稱。影片會存成.3gpp格式並且能夠使用多媒體訊息傳送。原始影片的檔案格式不會變更。

投影片放映

在啓動工具列中，選取開始投影片放映 (▶) 可以全螢幕放映影像的投影片。投影片放映會從選取的檔案開始。選擇以下設定：

暫停 — 可暫停投影片放映

繼續 — 可恢復投影片放映（若暫停的話）

結束 — 可關閉投影片放映

若要瀏覽影像，請按 ◀（前一個）或 ▶（下一個）（只有當縮放和取景設為關閉時才能使用）。

若要調整投影片放映的節奏，在啓動投影片放映前，請選擇選項 > 投影片放映 > 設定 > 每張投影片間隔。

若要使投影片一張接著一張流暢地放映，並讓多媒體資料隨機放大或縮小影像，請選取縮放和取景。

要增加聲音至投影片放映，請選擇選項 > 投影片放映 > 設定以及下列選項：

音樂 — 選擇開或關。

歌曲 — 從清單中選擇一個音樂檔。

要調低或調高音量，請使用手機的音量鍵。

簡報

使用簡報，您可以觀看SVG（可變動的向量圖形）檔案，例如：卡通和地圖。在使用不同螢幕的大小和解析度列印或觀看SVG影像時，可維持影像原貌而不失真。

如要觀看可變式向量圖形，請選擇簡報，捲動至想要的影像然後選擇選項 > 播放。若要暫停播放，請選擇選項 > 暫停。

要放大，請按 **5**。要縮小，請按 **0**。

若要將影像順時針或逆時針旋轉90度，請按 **1** 或 **3**。要將影像旋轉45度，請按 **7** 或 **9**。

若要在全螢幕和標準螢幕之間進行切換，請按 *****。

影像列印

若要使用影像列印來列印影像，請選擇要列印的影像，以及在多媒體資料、相機、影像編輯或影像瀏覽器中的列印選項。

透過相容的USB資料傳輸線、無線區域網路或藍牙連線使用影像列印來列印影像。

您只可列印.jpeg格式的影像。相機所拍攝的相片會自動儲存成.jpeg格式。

若要使用與PictBridge相容的印表機列印，請於選擇列印選項前連接資料傳輸線，並檢查資料傳輸線的

模式已設為影像列印或要求連線。請參閱第75頁的「USB」。

列印選項

當您第一次使用影像列印，在您選擇影像後，會顯示可用的相容印表機清單。選擇一台印表機。該印表機會設為預設印表機。

若您使用相容的Nokia資料傳輸線連接到與PictBridge相容的印表機，就會自動顯示該印表機。

如果預設印表機無法使用，會顯示可用的列印裝置清單。

要變更預設的印表機，請選擇選項 > 設定 > 預設印表機。

預覽列印

選取印表機之後，選取的影像就會使用預先定義的版面配置來顯示。若要變更版面配置，請按  或  可瀏覽選定印表機內可用的版面配置。若單頁無法顯示多個影像，請按  或  以顯示其他頁面。

列印設定

視選取的印表機功能而定，可用的選項也會有所不同。

要設定預設的印表機，請選擇選項 > 預設印表機。

要選擇紙張大小，請選擇紙張大小、從清單選擇紙張大小和確定。選擇取消回到上一個畫面。

線上分享

使用線上分享，您可以在相容的線上相簿、部落格或網路上其他相容的線上分享服務來分享影像和影片。您可以上傳內容、儲存未完成的文章草稿（於稍後繼續完成）並觀看相簿的內容。支援的內容類型會因為服務提供商而不同。

若要使用線上分享的話，您必須訂閱有提供線上影像分享服務的提供商的服務並建立一個新帳號。通常您可以在服務提供商的所屬網頁來訂購服務。請與您的服務提供商聯繫以取得訂閱服務的詳細資訊。欲知更多關於相容的服務提供商的資訊，請至 www.nokia.com.tw/support 的產品支援網頁或連到您當地的 Nokia 網站。

如需更多應用程式的資訊，請至 www.nokia.com.tw/support 或您當地的 Nokia 網站。

多媒體資料的家用網路

使用 UPnP 架構和無線區域網路 (WLAN)，可為相容裝置建立家用網路。家用網路可讓您在相容裝置上遠端查看儲存在 Nokia N81 中的內容。您也可以

Nokia N81 和啓用相容 UPnP 的手機之間複製檔案。欲知更多相關資訊，請參閱第 76 頁的「家用網路」和第 22 頁的「擁有音樂播放的家用網路」。

顯示儲存於手機中的媒體檔案

要選擇儲存於行動電話中的影像、影片和聲音檔，並且顯示於其他家用網路裝置（例如：相容電視），請執行下列動作：

- 1 於多媒體選擇影像、影片和聲音檔。
- 2 選取選項 > 透過家用網路顯示。
- 3 選擇媒體檔案中顯示的相容裝置。影像會同時顯示於其他家用網路裝置和您的行動電話，但是影片和聲音檔僅會於其儲存的裝置中播放。

要使用與 UPnP 相容的印表機經由家用媒體列印儲存於多媒體的影像，請選擇多媒體的列印選項。請參閱第 51 頁的「影像列印」。不用開啓共享內容。

要以不同條件搜尋檔案，請選擇選項 > 尋找。要將搜尋到的檔案排序，請選擇選項 > 排序。

複製媒體檔案

要從您的手機複製或傳輸媒體檔到另一個相容裝置，例如：UPnP 相容的電腦，請選擇多媒體中的檔案，和選項 > 移動和複製 > 複製至家用網路或移至家用網路。不用開啓共享內容。

如要從另一個裝置複製或傳送檔案到您的手機，請在另一個裝置選擇檔案並選擇選項 > 複製至 > 手機記憶體或大型記憶體。不一定要開啓共享內容。

相機

Nokia N81擁有雙鏡頭，行動電話背面的鏡頭解析度較高（用於風景模式的主相機），而行動電話正面的鏡頭解析度較低（用於肖像模式的視訊相機）。這兩個相機都可用來拍攝靜態影像和錄製影片。

您的手機支援1600x1200像素的影像拍攝解析度（使用主要相機）。本指南中的影像解析度也許會與實際解析度有所不同。

影像和影片會自動儲存到多媒體的影像和影片資料夾中。相機影像的格式為.jpeg。影片會以.mp4的副檔名存成MPEG-4檔案形式或以.3gp的副檔名存成3GPP檔案形式（分享品質）。請參閱第61頁的「影片設定」。

您可以使用多媒體訊息、電子郵件附件、或利用藍牙連線或無線區域網路連線來發送影像和影片。您也可以上傳影像和影片到線上相容的相簿。請參閱第52頁的「線上分享」。

拍照

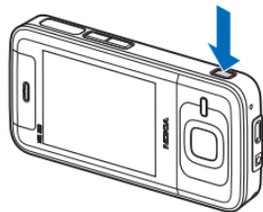
在拍照時，請注意以下事項：

- 請使用雙手保持相機的平衡。
- 數位縮放過的相片品質會比沒有縮放過的相片品質還要差。

- 如果過一段時間沒有觸碰任何按鍵，相機就會進入省電模式。欲繼續拍攝相片，請按 。

要拍照，請注意以下事項：

- 1 若要啓動主相機，請按住 。若相機在影片模式中，請在啓動工具列選取切換至影像模式。
- 2 要使用主相機拍照，請按 。在影像儲存好之前，請勿移動手機。



要放大或縮小，請使用手機的音量鍵。

要在拍照前進行亮度和色彩調整，請使用導覽鍵在啓動工具列中瀏覽。請參閱第57頁的「調整色彩和亮度」。若變更了數位變焦、亮度或色彩設定，就可能花費較久的時間來儲存拍好的相片。

若要啓動視訊相機，請選擇選項 > 使用視訊相機。若要拍照，請按 。要放大或縮小，請按  或 。

若要讓相機在背景中開啓，並使用其他的應用程式，請按下 。如要回到相機，請按住 。

靜態影像相機指示符號

靜態影像相機的觀景窗會顯示以下項目：

- 1 目前拍攝模式的指示符號。
- 2 啟動工具列，請參閱第55頁的「[啟動工具列](#)」。
- 3 電池充電指示條。
- 4 影像解析度的指示符號表示影像品質為列印(200萬)-大、列印(100萬)-中或MMS(30萬)-小。
- 5 影像計數器顯示您能夠使用目前影像品質設定和目前所使用的記憶體所拍攝的影像數量（計數器在拍攝影像期間不會顯示）。
- 6 手機記憶體 (☐) 和記憶卡 (☐) 指示符號顯示影像儲存的位置。



啟動工具列

啟動工具列可提供您不同項目與設定的捷徑（不論在拍照前、拍照後或錄製影片前後）捲動到各個項目，按下 **[OK]** 選取。您也可以定義啟動工具列出現在螢幕的時間。

若您想要讓啟動工具列在拍照或錄影前後出現，請選取選項 > 顯示圖示。若要讓啟動工具列只在您需要的時候出現，請選取選項 > 隱藏圖示。螢幕上只會顯示拍攝鍵和電池電量的指示符號。若要啟動啟動工具列，請按 **[OK]**。工具列會出現5秒。

拍照或錄製影片前，請在啟動工具列選擇以下選項：

- [A]** 可選取場景
 - [A]** 可選取閃光燈模式（僅限影像）
 - [A]** 可啟動自動計時器（僅限影像）。請參閱第58頁的「[照片自動計時器](#)」。
 - [A]** 可啟動連拍模式（僅限影像）。請參閱第58頁的「[連拍](#)」。
 - [A]** 可選取色彩效果
 - [A]** 可顯示或隱藏觀景窗（僅限影像）。
 - [A]** 可調整白平衡
 - [A]** 可調整曝光補償（僅限影像）
 - [A]** 可調整感光度（僅限影像）
 - [A]** 可在影片及影像模式之間切換
- 圖示會變更以顯示目前的設定狀態。

可用的選項會因為拍攝模式和您所在的畫面而不同。

另請參閱第56頁的「拍照後」、第60頁的「錄影後」以及多媒體中第47頁的「啟動工具列」的啟動工具列選項。

拍照後

拍照後，請從啟動工具列選取下列（只有在靜態影像拍攝設定中，將顯示已拍攝影像設為開，才能使用）：

- 若不要保留拍攝的影像，請選擇刪除。
- 如要傳送影像，請按通話鍵或選擇傳送。如需更多詳細資訊，請參閱第37頁的「訊息」、第72頁的「藍牙連線」以及第52頁的「線上分享」。在通話期間無法使用此選項。您也可以通話期間傳送影像給受話方。選取傳送至來電號碼（僅在通話期間可使用）。
- 要將影像製成標籤讓列印籃稍後列印，請選取加入列印籃。
- 如要傳送影像到相容的線上相簿，請選擇發表至（僅限於已在線上相容相簿設定帳號）。詳情請參閱第52頁的「線上分享」。

要使用相片作為動態待機顯示中的桌面圖案，請選取選項 > 設為桌面圖案。

若要設定影像作為連絡人的來電影像，請選取選項 > 設為連絡人通話影像。

靜態影像相機設定

靜態影像相機有兩種設定：啟動工具列設定和主要設定。要使用啟動工具列設定，請參閱第57頁的「調整色彩和亮度」。在您關閉相機後，啟動工具列設定會回到預設設定，但是主要設定在您下次變更前仍維持原來設定。

要變更主要設定，請選取選項 > 設定以及下列選項：

影像品質 — 列印(200萬)-大（解析度1600x1200），列印(100萬)-中（解析度1152x864）或MMS(30萬)-小（解析度640x480）。如果您想要列印影像，請選擇列印(200萬)-大或列印(100萬)-中。欲透過多媒體訊息傳送影像，請選擇MMS(30萬)-小。

上述解析度僅出現在主相機。

加入相簿 — 選擇您是否要將錄製影像儲存到多媒體的特定相簿中。若您選取是，可用相簿之清單將會開啓。

顯示已拍攝影像 — 若您想在拍照後觀看相片，請選取開，或選擇關繼續進行拍照。

預設影像名稱 — 為所拍攝的影像定義預設的名稱。

進階數位縮放（僅限於主相機）— 開(持續)可使數位和進階數位縮放之間的縮放增量平滑而連續，開(已暫停)可使縮放增量在數位和進階數位步點處暫停，以及關可限制縮放以保持所選影像解析度。

拍攝聲 — 選擇拍照時的鈴聲。

使用的記憶體 — 選擇儲存影像的位置。

還原相機設定 — 選取是可還原相機設定的預設值。

閃光燈

只有主相機才有閃光燈。

在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。

本相機有LED閃光燈，可在光線微弱的情況下使用。以下的閃光燈模式可以在靜態影像中使用：自動 (🔆)、紅眼裝置 (👁)、開 (🔆) 和關 (🚫)。

欲變更閃光燈模式，請在啟動工具列中選擇想要的閃光燈模式。

調整色彩和亮度

要讓相機更加精細地重新顯示色彩和亮度，或者要增加相片或影片的效果，請使用導覽鍵來瀏覽啟動工具列並選擇以下選項：

白平衡 — 從清單選取目前的光線情況。這可讓相機更加精細的重新顯示色彩。

曝光補償（僅限於影像） — 如果要在明亮的背景下拍攝深色物體，例如：下雪背景，請調整曝光值至1或甚至2以補償背景的亮度。如要在黑暗的背景拍攝明亮物體，請使用-1或-2的曝光值。

閃光模式 — 選取想要的閃光燈模式。請參閱第57頁的「閃光燈」。

色調 — 從清單選擇顏色效果。

感光度（僅限於影像） — 可在燈光不足時提高感光度以減少影像拍攝不清晰或太黑的危機。較高的感光度可增強影像的清晰度。

螢幕畫面會配合設定而變更，以顯示其對影像或影片之效果。

依據所選取的相機而會有不同的設定。

當您關閉相機時，設定會回復為預設設定。

若您選取新的場景，所選取的場景會取代色彩及亮度設定。請參閱第57頁的「場景」。您可以在選取場景後變更設定（如有需要）。

場景

場景可幫助您為目前環境找到適當的色彩和亮度設定。每個場景的設定是依據特定的樣式或環境設定的。

場景僅適用於主相機。

在啟動工具列中，可選擇以下功能：

影片場景

自動 (A)（預設）與夜景 (🌃)

影像場景

自動 (A) (預設)、使用者自訂 (I)、肖像 (P)、風景 (L)、夜景 (N) 和夜間直式 (S)。

拍攝影像時，預設場景為自動。

要製作適合某環境的場景，請捲動到使用者自訂，然後選擇選項 > 變更。在使用者定義的場景中，您可以調整不同的亮度和色彩設定。若要複製另一個場景之設定，請選擇依照場景模式和想要的場景。

連拍

連拍模式僅適用於主相機。

要設定相機連拍六張以上（若記憶體足夠），請在啟動工具列選取連拍模式 > 連續，可拍六張影像或拍照的時間間隔。可拍攝的影像張數是依據您記憶體之可用容量來決定。

如要拍攝六張照片，請按 。若要停止拍照，請按取消。連拍六張以上，請按住 。若要停止拍照，請放開此按鍵。可拍攝的影像張數是依據您記憶體之可用容量來決定。

要在拍照時計算時間間隔，請選取連拍模式以及時間間隔。若要開始拍照，請按 。要在時間結束前停止拍照，請再次按下 。

拍照之後，螢幕會以圖示顯示影像。欲瀏覽影像，請按  開啓。若您使用時間點來拍攝影像，螢幕上會顯示最後拍攝的影像。

您也可以搭配自動計時器使用連拍模式。當使用自動計時器時，最多可連拍六張影像。

要返回影像模式觀景窗，請按 。

若要關閉連拍模式，請在啟動工具列選取連拍模式 > 拍攝單張。

照片自動計時器

自動計時器僅適用於主相機。

使用自動計時器延遲拍攝，讓您能夠使用相機自拍。若要設定自動計時器的延遲時間，請在啟動工具列選擇自動計時器 > 2秒、10秒或20秒。欲啟動自動計時器，請選擇啓動。當啓動計時器時，手機會發出嗶聲。相機將在到達選取的倒數時間後拍照。

若要關閉自動計時器，請在啟動工具列選取自動計時器 > 關。

 **祕訣！** 在啟動工具列選擇自動計時器 > 2秒可減少拍照時的手部晃動。

拍照小秘訣

影像畫質

使用合適的影像畫質。相機有三種畫質模式（列印(200萬)-大、列印(100萬)-中和MMS(30萬)-小）。使用高設定以確定攝影機可拍出最佳影像畫質。但是最佳影像畫質相對地也就需要更多的儲存空間。若要以多媒體訊息或電子郵件附件將相片發送出去，就可能需要使用「MMS(30萬)-小」設定。您可以在選項 > 設定定義畫質。

背景

請使用單純的背景。要拍攝肖像或包含人物的影像，在取景時請避開雜亂複雜的背景，因為雜亂複雜的背景可能會分散注意力，忽略拍攝的主題。請移動攝影機或拍攝的主題來避開此類背景。拉近相機與主題物的距離，以拍攝出更清晰的畫面。

景深

在拍攝風景照時，擺設物件於前景可強調影像的景深。但是，若前景擺設的物件距離攝影機太近，拍起來就可能模糊不清。

光線情況

改變光源、光量和光的方向所拍攝出來的影像會有顯著的不同。以下為常見的光線情況：

- 光源位於目標物後。儘量不要將目標物置於強烈光源之前。若光源位於目標物後或從螢幕中看得見光源，拍出的影像對比度就可能不佳、影像太黑，而且可能會出現您不想要的光線效果。
- 光源位於目標物旁。強烈的側面光線會強化影像拍攝的效果，但是可能會導致影像對比度太強烈。
- 光源位於目標物前。若光線過強，目標物的眼睛可能會閉起來。對比度可能也會太高。
- 最佳的光線。為大量溫和的光線，在某些情況下您可以找到這種光線，例如：明亮、偶爾多雲的日子或晴天的樹蔭下。

錄製影片

- 1 若要啟動主相機，請按住 。若相機在影像模式中，請在啟動工具列選取切換至影片模式。
- 2 按下  可開始錄影。若使用視訊相機，請使用導覽鍵來錄影。錄影圖示  顯示並響起鈴聲，表示已開始錄製。
- 3 選擇停止可停止錄影。影片會自動儲存到多媒體的影像和影片資料夾。請參閱第46頁的「多媒體資料」。錄製影片的最長時間需視可用的記憶體多寡而定。

若要隨時暫停錄製，請選取暫停。螢幕上會閃爍暫停圖示(⏸)。若已設定暫停錄影，而且在一分鐘內沒有按任何按鈕，錄製影片就會自動停止。選擇繼續可重新開始錄製。

要放大或縮小錄製的影像，請按手機側邊的音量鍵。在肖像模式，如要放大或縮小，請按⏏或⏏。

錄影前，您可使用導覽鍵瀏覽啓動工具列以調整亮度和色彩。請參閱第57頁的「調整色彩和亮度」和第57頁的「場景」。

若要啓動前面的相機，請選擇選項 > 使用視訊相機。

影片拍攝指示符號

影片觀景窗將會顯示以下項目：

- 1 目前拍攝模式的指示符號。
- 2 聲音靜止（開啓）指示符號。
- 3 啓動工具列可讓您在錄影前瀏覽以選取不同項目和設定（工具列在錄製期間不會顯示）。請參閱第55頁的「啓動工具列」。



- 4 電池電量指示符號。
- 5 影片品質指示符號表示影片的品質為高、標準或分享。
- 6 影片檔案類型。
- 7 總共可用的影片錄製時間。當您正在錄影時，目前的影片長度計時器也會顯示已過時間和剩餘時間。
- 8 手機記憶體(📁)和記憶卡(📁)指示符號顯示影片儲存處。

若要顯示所有的觀景窗指示符號，請選取選項 > 顯示圖示。選取隱藏圖示，只會顯示影片狀態的指示符號以及錄製期間所剩餘的錄製時間、在縮放時顯示縮放列以及選擇鍵。

錄影後

錄製影片後，請從啓動工具列選取下列（只有在影片設定中，將顯示已拍攝影片設為開，才能使用）：

- 欲立即播放您剛錄製的影片，請選取播放。
- 若您想刪除該影片，請選擇刪除。
- 欲使用多媒體訊息、電子郵件、藍牙連線發送影片，請按通話鍵或選取傳送。如需更多詳細資訊，請參閱第37頁的「訊息」、第72頁的「藍牙連線」以及第52頁的「線上分享」。在通話期間無法使用此選項。您可能無法在多媒體訊息中發送儲存為.mp4檔案格式的影片。您也可以通話期間傳送影片給受話方。選擇傳送至來電號碼。

- 如要上傳影片到相容的線上相簿，請選擇發表至（僅限於已在線上相容相簿設定帳號）。詳情請參閱第52頁的「線上分享」。

影片設定

本攝影機有兩種設定：影片設定和主設定。若要調整影片設定的設定，請參閱第57頁的「調整色彩和亮度」。在您關閉相機後設定會回到預設設定，但是主要設定在您下次變更前仍維持原來設定。欲變更主要設定，請選取選項 > 設定與以下功能：

影片品質 — 將影片品質設為高（在相容的電視或電腦和手機，可保存和播放最佳品質）、標準（是透過手機播放的標準品質）或分享（是傳送多媒體訊息時所限制的影片大小）。如果您想要在相容的電視或電腦上觀看影片，請選擇高，使其為QVGA解析度（320x240）和.mp4的檔案格式。欲透過多媒體訊息傳送影片，請選取分享（QCIF解析，.3gp檔案格式）。以分享功能所錄製的影片大小會限制在300 KB以內（全長約20秒），以方便您將影片附在多媒體訊息發送到相容裝置。

錄音 — 若您不想要錄製聲音，請選取靜音。

加入相簿 — 選擇您是否要將攝影影像儲存到多媒體的特定相簿中。選取是以開啓可用相簿清單。

顯示已拍攝影片 — 選擇是否要於攝影停止後在螢幕上顯示已錄製之影片的第一個畫面。請在啓動工具

列選擇播放（視訊相機）或選擇選項 > 播放（主相機）以觀看影片。

預設影片名稱 — 定義所拍攝之影片的預設名稱。

使用的記憶體 — 定義預設儲存記憶體。

還原相機設定 — 選取是可還原相機設定的預設值。

網路

按 ，然後選擇網路（系統服務）。

 **捷徑：**要進行網路瀏覽，請在待機模式中按住 **0**。

使用網路瀏覽器，可在網際網路上依原貌瀏覽超文字標記語言 (HTML) 頁面。您同樣可以使用可擴充超文字標記語言 (XHTML) 或無線標記語言 (WML) 瀏覽特地為行動裝置所設計的頁面。

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。

若您在瀏覽網頁時，發現網頁無法讀取、網頁不被支援或發生亂碼，請進入功能表 > 網路 > 選項 > 設定 > 網頁 > 預設編碼，選擇相應的編碼模式。

使用網路，可縮放頁面、使用迷你縮圖和頁面概要來瀏覽頁面、讀取網路收取點和部落格、可讀取書籤網頁並下載內容。

如需得知是否有提供服務、價格與收費的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。服務提供商也會提供相關服務的使用說明。

若要使用網路瀏覽器，您需要以存取點連線到網際網路。請參閱第114頁的「存取點」。

瀏覽網路

要瀏覽網頁，請在書籤畫面選取一個書籤或在欄位輸入位址 ()。然後按 。

要開啓連結並選擇選項，請按 。

要輸入您要瀏覽的新網頁之網址，請選取選項 > 移至網址。

 **祕訣！** 要在書籤畫面中瀏覽存成書籤的網頁，請在瀏覽時按 **1**，再選取書籤。

要從伺服器擷取網頁的最新內容，請選擇選項 > 瀏覽選項 > 重新載入。

要儲存目前頁面的網址作為書籤，請選取選項 > 存為書籤。

在瀏覽期間，要使用視覺記錄來查看您曾經瀏覽過的頁面快照，請選取返回（在瀏覽器設定中，歷程紀錄設為開啓並且目前瀏覽的頁面不是您所瀏覽的第一頁才可使用）。若要前往先前瀏覽過的頁面，請選取該頁面。

要在瀏覽時儲存網頁，請選擇選項 > 工具 > 儲存頁面。

您可以儲存頁面並於稍後離線時瀏覽。您也可以將這些儲存網頁用資料夾分組。如要進入您已儲存的頁面，請選擇選項 > 書籤 > 已儲存的頁面。

若要開啓目前網頁的指令或操作子清單，請選擇選項 > 服務選項（若網頁支援）。

瀏覽時的捷徑

- 按下 **1** 可開啓書籤。
- 按下 **2** 可搜尋目前頁面的關鍵字。
- 按下 **3** 可回到上一頁。
- 按下 **5** 可列出所有開啓的視窗。
- 若開啓兩個以上視窗，按下 **C** 會關閉目前視窗。
- 按下 **8** 可顯示目前網頁的網頁概要。再次按下 **8** 可放大並查看要放大的部分。
- 按下 **9** 可輸入新的網址。
- 按下 **0** 可前往首頁。
- 按下 ***** 或 **#** 可放大或縮小頁面。

文字搜尋

若要在目前的網頁搜尋關鍵字，請選取選項 > 尋找 > 文字並輸入關鍵字。若要前往上一筆符合的資料，請按 **⏪**。若要前往下一筆符合的資料，請按 **⏩**。

 祕訣！您也可以在網頁內按 **2** 以搜尋關鍵字。

瀏覽器工具列

使用工具列可選取瀏覽器中最常用的功能。若要開啓工具列，請在網頁空白處按住 **Ⓜ**。若要在工具列中移動，請按 **⏪** 或 **⏩**。若要選取某一功能，請按 **Ⓜ**。

在工具列中，可選擇以下功能：

- 常用連結可瀏覽您經常瀏覽的網址清單
- 頁面總覽可瀏覽目前網頁的概要
- 尋找可搜尋目前頁面的關鍵字
- 重新載入可重新整理頁面
- 訂閱網路收取點（若有的話）可在目前網頁中查看可用的網路收取點清單，並訂閱網路收取點

下載和購買

您可以下載鈴聲、影像、系統業者標誌、佈景主題和影片等項目。這些項目可能是免費提供，或是需要購買。下載到行動電話的物件會各自儲存在其使用的應用程式中，例如：下載的圖片會儲存在多媒體資料。

 **重要：**請僅安裝和使用來源可靠的應用程式和其他軟體，例如：有 Symbian Signed 或通過 Java Verified™ 測試的應用程式。

- 1 若要下載項目，請選取連結。
- 2 請選擇適合的選項後再購買項目（例如：「購買」）。
- 3 請詳細閱讀所有提供的資訊。欲繼續進行下載，請選取接受。欲取消下載，請選擇取消。

當您開始下載時，會顯示目前瀏覽階段正在下載和已完成下載的清單。要檢示清單，請選擇選項 > 下載。在清單中，捲動到一個項目，然後選擇選項可取消正在進行的下載，或開啓、儲存或刪除已完成的下載。

迷你縮圖

迷你縮圖可幫助您瀏覽包含許多大量資訊的網頁。在瀏覽器設定中將迷你縮圖設為開啓，當您在瀏覽大型網頁時，會開啓迷你縮圖並顯示您所瀏覽網頁的概要。要在迷你縮圖內移動，請按 、、 或 。當您找到想要的位置，請停止捲動，迷你縮圖會顯示並帶您到選取的位置。

若要將迷你縮圖設為開啓，請選擇選項 > 設定 > 一般 > 迷你縮圖 > 開。

頁面總覽

當您瀏覽包括許多大量資訊的網頁時，您可使用網頁概要來查看該頁面包含何種資訊。

按下 **8** 可顯示目前頁面的頁面總覽。要搜尋網頁上的某一點，請按 、、 或 。再次按下 **8** 可放大並查看要放大的部分。

網路收取點和部落格 (blog)

網路收取點為網頁中的xml檔，被部落格社群和新聞機構用來分享最新文章、標題或全文（例如：新聞收取點）。部落格（網誌）是網路日記。大部分網路收取點使用RSS和ATOM技術。在網路、網誌和wiki網頁中可找到網路收取點。

網路瀏覽器會自動偵測網頁是否包含網路收取點。要訂閱網路收取點，請選取選項 > 訂閱。要查看您訂閱的網路收取點，請在書籤畫面選取網路收取點。

若要更新網路收取點，請選取網路收取點並選取選項 > 重新整理。

若要定義網路收取點更新的方式，請選取選項 > 設定 > 網路收取點。請參閱第66頁的「設定」。

連線安全性

如果在連線期間出現  安全性指示符號，表示手機與網際網路閘道或伺服器之間的數據傳輸是經過加密且安全無虞的。

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。服務提供商會確保閘道和內容伺服器之間的資料傳輸安全性。

使用某些服務（例如：金融服務）時可能會用到安全性憑證。若無法識別伺服器認證，或者手機沒有正確的安全憑證，手機會通知您。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。請同樣參考第110頁的「憑證管理」以取得更多關於憑證與憑證詳細資訊的訊息。

書籤畫面

在書籤畫面可讓您從清單或從自動書籤資料夾中的書籤組合來選取網址。您也可以直接在欄位中輸入您要瀏覽的網頁之URL位址 (🌐)。

🌐 表示預設存取點所定義的首頁。

當瀏覽網際網路時，可儲存URL位址作為書籤。您也可以儲存訊息中所收到的位址到書籤並發送儲存的書籤。

要在瀏覽期間開啓書籤，請按下 **1** 或選取選項 > 書籤。

若要編輯書籤的詳細資料，例如：標題。請選取選項 > 書籤管理 > 編輯。

在書籤畫面中，您也可以進入其他的瀏覽器資料夾。網路瀏覽器可讓您在瀏覽期間儲存網頁。您可

在已儲存網頁資料夾中，離線檢視早已儲存的頁面之內容。

在瀏覽期間網路瀏覽器也會持續追蹤您瀏覽的網頁。在自動書籤資料夾中，可查看已瀏覽網頁的清單。

在網路收取點中，可檢視已儲存到網路收取點的連結和所訂閱的部落格。網路收取點通常出現在主要新聞網站、個人部落格、線上社群中，提供最新頭條以及文章摘要。網路收取點使用RSS和ATOM技術。

中斷連線

要結束連線且在離線時查看瀏覽器頁面，請選擇選項 > 工具 > 中斷連線，或要結束連線並關閉瀏覽器，請選擇選項 > 退出。

按結束鍵並不會結束連線，但會讓瀏覽器在背景執行。

若要刪除網路伺服器所搜集到您瀏覽過哪些網頁的資訊，請選取選項 > 清除私人資料 > 刪除Cookies。

清除快取記憶

您存取過的資訊或服務會儲存在行動電話的快取記憶體中。

快取記憶是一個記憶體位置，可用來暫存資料。如果您嘗試存取或已經存取需要密碼的機密資料，請在每次使用後清除快取記憶。您存取的資訊或服務會儲存在快取記憶中。若要清除快取記憶，請選擇選項 > 清除私人資料 > 清除快取記憶。

設定

選擇選項 > 設定和以下功能：

一般設定

存取點 — 變更預設存取點。請參閱第113頁的「[連線](#)」。某些或全部存取點可能由您的服務提供商預先在手機中設定，您可能無法變更、建立、編輯或移除這些設定。

首頁 — 定義首頁。

迷你縮圖 — 將迷你縮圖設為開啓或關閉。請參閱第64頁的「[迷你縮圖](#)」。

歷程紀錄 — 當您在瀏覽時，若要使用返回，好在目前瀏覽期間查看已瀏覽過哪些網頁的清單，請將歷程紀錄設為開。

安全性警告 — 隱藏或顯示安全性通知。

Java/ECMA指令碼 — 啓用或停用指令碼的使用。

網頁設定

載入內容 — 選擇是否要在瀏覽期間載入影像和其他項目。若選取只有文字，您就可以在瀏覽時選擇選項 > 工具 > 載入影像於稍後再載入影像或項目。

螢幕大小 — 使用選項清單可選取全螢幕畫面或標準螢幕。

預設編碼 — 若文字字元沒有正確顯示，您可以依目前網頁的語言選擇另一種編碼。

字體大小 — 可定義網頁所使用的字體大小。

封鎖彈出式視窗 — 可在瀏覽期間允許或封鎖自動開啓不同的彈出式視窗。

自動重新載入 — 在瀏覽期間，若您想自動重新整理網頁，請選取開。

私人資料設定

自動書籤 — 啓用或停用自動書籤收集。若您想要繼續將瀏覽過的網址儲存到自動書籤資料夾，但要在書籤畫面中隱藏該資料夾，請選取隱藏資料夾。

儲存表單資料 — 若您不想網頁中所輸入不同形式的資料被儲存下來，並在下次開啓該網頁時使用那些資料，請選取關。

Cookies — 啓用或停用Cookies的接收和發送。

網路收取點設定

自動更新 — 定義您是否要自動更新網路收取點以及多久更新一次和使用哪一種連線方式。設定應用程式自動擷取網路收取點可能會透過您的服務提供商的網路接收到大量資料。如需資料傳輸費率的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

自動更新的存取點（只有當自動更新已啟動時，才可以使用） — 變更作為自動更新用的存取點。

工具

檔案管理

要瀏覽檔案和資料夾，請按 ，然後選擇工具 > 檔案管理。接著會開啓手機記憶體畫面 ()。按  可開啓記憶卡的畫面 ()。

要尋找檔案，請選擇選項 > 尋找以及要搜尋的記憶體。請輸入符合檔案名稱的搜尋文字。

要查看手機內的資料類型和不同資料類型已使用的記憶體容量，請選擇選項 > 記憶體詳細資訊。可用的記憶體容量會顯示於可用記憶體中。

記憶體不足 — 釋出記憶體空間

本手機的許多功能需要使用記憶體來儲存資料。如果記憶體不足時，手機會通知您。

要釋放手機記憶體，請將檔案傳輸到相容的電腦。

要刪除資料以釋出記憶體空間，請使用檔案管理來刪除您不再需要的檔案，或者進入各應用程式。例如，您可以刪除以下資料：

- 訊息資料夾的訊息以及已從信箱擷取的電子郵件訊息

- 已儲存的網頁
- 通訊錄資訊
- 行事曆備註
- 程式管理中不需要的應用程式

記憶體工具

按 ，然後選擇工具 > 公用程式 > 記憶體。

若要從手機記憶體將資訊備份到相容的記憶卡（若有的話），請選取選項 > 備份手機記憶體。若記憶卡沒有足夠的空間可建立備份資訊，手機會通知您。

若要從相容的記憶卡將資訊還原到手機記憶體，請選擇選項 > 從大型記憶體還原。

重新格式化大型記憶體後，記憶體上的所有資料將永久刪除。有些記憶卡已事先格式化，而有些則需要格式化。請洽詢您的提供商以得知在使用前是否需要格式化記憶卡。

要格式化記憶卡，請選擇選項 > 格式化大型記憶體。選擇是確認。

聲控指令

您可以使用聲控指令來控制行動電話。如需關於手機中所支援增強的聲控指令之詳細資訊，請參閱第100頁的「[聲控撥號](#)」。

要為開啓的應用程式或操作模式啓動增強的聲控指令，您必須開啓聲控指令應用程式及其操作模式資料夾。按 ，然後選擇工具 > 公用程式 > 聲控指令 > 操作模式；手機會為應用程式或操作模式建立語音標籤。要使用增強的聲控指令，請於待機模式中按住右選擇鍵，然後說出聲控指令。聲控指令為清單中顯示的應用程式或操作模式的名稱。

要在清單中新增更多應用程式，請選擇選項 > 新應用程式。要增加可用來開啓應用程式的第二個聲控指令，請選擇選項 > 變更指令，然後輸入新的文字聲控指令。請避免過短的名稱或縮寫。

要聽取合成的聲控標籤，請選擇選項 > 播放。

要變更聲控指令設定，請選擇選項 > 設定。要關閉以選定手機語言，播放可辨識的語音標籤和指令的合成器，請選擇合成器 > 關。要重設語音辨識學習（例如：手機的主要使用者已變更），請選擇移除語音調整。

連線

Nokia對如何保護您手機安全的議題非常在乎，所以Nokia提醒您：經由來源不明的任何形式（藍牙、多媒體訊息、紅外線或者手機傳輸線）所收到的訊息都可能對您的個人電腦或手機有害，為了使您的手機得到最佳的防護，Nokia建議您：

- 平時應關閉藍牙功能；
- 接收不明來源的藍牙文件或多媒體訊息時要特別謹慎；如有懷疑，請不要輕易開啓任何不明檔案；
- 對於來源不明的手機程式，在未確認其安全性之前，請不要安裝；
- 下載手機鈴聲、手機遊戲等應用程式，請至知名品牌網站，比如Nokia的軟體庫，它們可以為您提供較安全可靠的應用軟體。

無線區域網路 (WLAN)

本行動電話支援無線區域網路 (WLAN)。有了無線區域網路，您可以連接您的手機到網際網路和配有無線區域網路的相容裝置。如需關於透過無線區域網路，使用其他相容的UPnP裝置來使用手機的詳細資訊，請參閱第76頁的「[家用網路](#)」和第22頁的「[擁有音樂播放的家用網路](#)」。

要使用無線區域網路，所在地必須要有無線區域網路而且手機必須連線到無線區域網路。

某些地方（例如法國），在使用無線區域網路上有所限制。請洽詢當地主管機關，以取得更多資訊。

使用無線區域網路的功能、或在使用其他功能時讓無線區域網路在背景執行，會增加電池耗電量並縮短電池壽命。

本手機支援以下無線區域網路功能：

- 符合IEEE 802.11b/g的標準
- 操作頻率2.4 GHz
- 加密方法有線等效保密 (WEP) 與最高達128 bits、Wi-Fi保護存取 (WPA) 和802.1x。需有網路支援才可使用上述功能。

無線區域網路連線

要使用無線區域網路，您必須在無線區域網路中建立網際網路存取點 (IAP)。請使用應用程式連線到網際網路所需的存取點。請參閱第71頁的「[無線區域網路存取點](#)」。

 **重要：**務必啓動一種加密方法以提高無線區域網路連線的安全性。使用加密可減少他人未經授權存取您的資料之風險。

當您使用無線區域網路存取點建立資料傳輸連線時，即會建立無線區域網路連線。當您關閉使用連線的最後應用程式時，啟動的無線區域網路連線也會關閉。若要同時結束所有連線，請參閱第75頁的「[連線管理](#)」。

您可以於語音通話期間或使用封包數據時使用無線區域網路。一次僅能連接到一個無線區域網路存取點，但是網際網路存取點可供數個應用程式同時使用。

當您的手機位於離線操作模式時，您仍可使用無線區域網路（若有的話）。建立和使用無線區域網路連線時，請遵守任何的應用程式安全規定。

 祕訣！要查看唯一可辨識您手機的媒體存取控制 (MAC) 位址，請於待機模式輸入*#62209526#。

WLAN精靈

WLAN精靈協助您連線到無線區域網路並管理您的無線區域網路連線。

WLAN精靈會在動態待機顯示模式下顯示您的無線區域網路連線狀態。要查看可用的選項，請捲動到顯示狀態列並按下 。

若搜尋結果顯示已找到無線區域網路，例如顯示：WLAN網路已找到，要自動建立IAP並使用此IAP啟動網路瀏覽器，請選擇狀態、開始網路瀏覽以及系統。

若選擇安全的無線區域網路，您需要輸入相關的密碼。要連接到隱藏的網路，您必須輸入正確的網路名稱（服務設定辨識器，SSID）。要替隱藏的網路建立新的存取點，請選擇新WLAN。在輸入所需的資訊後，將會自動測試連線。

若您連接到無線區域網路，便會顯示IAP名稱。要使用這個IAP啟動網路瀏覽器，請選擇狀態和繼續網路瀏覽。要結束無線區域網路連線，請選擇狀態和中斷WLAN連線。

若無線區域網路掃描已關閉而您未連線到任何無線區域網路，會顯示WLAN掃描已關。如要設定開啓掃描並搜尋可連線的無線區域網路，請捲動至顯示的狀態列，然後按 。

要開啓搜尋可使用的無線區域網路，請選擇狀態和尋找WLAN。要將無線區域網路掃描設定為關閉，請選擇狀態和WLAN掃描已關。

要進入功能表的WLAN精靈，請按 ，然後選擇工具 > WLAN。

無線區域網路存取點

要在涵蓋範圍內搜尋可用的無線區域網路，請按  並選擇工具 > WLAN。

選擇選項和以下功能：

篩選WLAN網路 — 可從搜尋的網路清單中篩選出無線區域網路。所選取的網路將在下次應用程式搜尋無線網路時篩選出。

詳細資訊 — 可查看清單內所顯示的系統詳細資料。如果您選擇某個正在使用的連線，將會顯示連線詳細資料。

定義存取點 — 可在無線區域網路中建立IAP。

編輯存取點 — 可在現存的IAP中編輯詳細資料。

您也可以使用連線管理來建立IAP。

操作模式

無線區域網路中有兩種操作模式：基礎結構和無線網路。

基礎結構操作模式允許兩種通訊：透過無線區域網路存取點裝置使無線裝置互相連接，或者透過無線區域網路存取點裝置使無線裝置連接至有線區域網路。

在無線網路操作模式中，裝置間可直接傳送並接收資料。要建立無線網路的網際網路存取點，請參閱第114頁的「存取點」。

藍牙連線

您可以利用無線藍牙技術連線至其他相容裝置。相容裝置可能包括行動電話、電腦以及耳機和車用套件類的週邊產品。您可以使用藍牙連線傳送影像、影片、音樂和聲音檔以及記事本、無線連接至相容電腦（例如：傳輸檔案）或是連接到相容印表機使

用影像列印來列印影像。請參閱第51頁的「影像列印」。

兩裝置之間的距離最多為10公尺（33英呎），但也可能受到障礙物（例如：牆壁）或其他電子裝置的干擾而防礙溝通。

本手機符合藍牙規格2.0，可支援以下操作模式：進階聲音分發模式 (Advanced Audio Distribution Profile)、基本影像模式 (Basic Imaging Profile, BIP)、撥號上網模式 (Dial-up Networking Profile)、檔案傳輸模式 (File Transfer Profile)、標準物件交換模式 (Generic Object Exchange Profile)、一般存取模式 (Generic Access Profile)、免持模式 (Hands-Free Profile)、耳機模式 (Headset Profile)、物件推送模式 (Object Push Profile) 和序列埠模式 (Serial Port Profile)。為確保能與其他支援藍牙連線的裝置進行通訊，請在本手機使用Nokia認可的行動週邊產品。若要使用其他藍牙裝置，請向該裝置製造商查詢，以了解該藍牙裝置與本手機的相容性。

某些地點可能會限制藍牙連線的使用。請向當地主管機關或服務提供商查詢。

使用藍牙連線的功能或在使用其他功能時讓藍牙功能在背景執行，會增加電池耗電量並縮短電池壽命。

當手機鎖住時，您無法使用藍牙連線。請參閱第109頁的「手機與SIM卡」以取得更多鎖定手機的資訊。

設定

按 ，並選取工具 > 藍牙。當您第一次開啓應用程式時，會要求您定義手機的名稱。

選擇以下設定：

藍牙 — 要無線連接至其他相容裝置，首先要將藍牙連線設定為開，然後再建立連線。若要關閉藍牙連線，請選取關。

本機識別模式設定 — 可使行動電話讓其他藍牙裝置搜尋到，請選擇開放模式。若要設定顯示一段時間後轉而隱藏，請選取定義時限。若要隱藏手機不讓其他裝置找到，請選擇隱藏模式。

本機名稱 — 編輯在其他使用藍牙無線技術的裝置中，您的手機所顯示的名稱。

遠端SIM卡模式 — 要使用行動電話中的SIM卡啓用其他裝置（例如：相容車用套件週邊產品）以連線到網路，請選擇開。如需更多資訊，請參閱第74頁的「**遠端SIM卡模式**」。

安全秘訣

當您沒有使用藍牙連線時，請選擇藍牙 > 關或本機識別模式設定 > 隱藏模式。如此您便可以控制使用藍牙連線搜尋您的手機的人，然後選擇連線。

請勿接受未知裝置的配對或連線請求。如此一來，您才可以避免行動電話不受到惡意干擾。

使用藍牙連線傳送資料

一次可啓動數個藍牙連線。例如：如果您連線到相容的耳機，也可以同時傳輸檔案至另一個相容裝置。

欲知藍牙連線指示符號的資訊，請參閱第72頁的「**基本指示符號**」。

 **秘訣！** 要使用藍牙連線傳送文字，請開啓記事本並編寫文字，然後選擇選項 > 傳送 > 透過藍牙。

- 1 開啓應用程式中您要發送的項目的儲存位置。例如：要發送影像到其他相容裝置，請開啓多媒體。
- 2 選取項目和選項 > 傳送 > 透過藍牙。在有限範圍內的藍牙連線會出現在螢幕上。
裝置圖示： 電腦、 手機、 音訊或視訊裝置和  其他裝置。
要中斷搜尋，請選擇停止。
- 3 選擇您想要連線的裝置。
- 4 若其他裝置要求必須先進行配對才可傳輸資料，您會聽到一聲短的提示音並要求您輸入密碼。請參閱第74頁的「**配對裝置**」。
- 5 建立連線之後，螢幕會出現傳送資料中。

 **秘訣！** 搜尋裝置時，部分藍牙裝置可能只會顯示藍牙的專屬位址（裝置位址）。要找出行動電話的專屬藍牙位址，請在待機模式輸入 *#2820#。

配對裝置

若要與相容的裝置配對並查看已配對的裝置，請在藍牙應用程式的主畫面按 。

配對之前，請建立密碼（1到16碼）並與另一名裝置使用者達成協議使用相同的密碼。沒有使用者界面的裝置會有原廠預設的密碼。密碼只能使用一次。

- 1 要與裝置進行配對，請選擇選項 > 新配對裝置。在有限範圍內的藍牙連線會出現在螢幕上。
- 2 選擇裝置，然後輸入密碼。另一個裝置也必須輸入相同的密碼。

有些聲音週邊產品在配對後會自動連接到您的手機。若沒有自動連接，請捲動到該週邊產品，然後選取選項 > 連線至聲音裝置。

在裝置搜尋中以  表示已配對的裝置。

要將裝置設定為已授權或非授權，請捲動到該裝置，然後選擇下列的選項：

設定為已授權 — 無需經由您的同意，即可建立您的行動電話與該裝置的連線。無需個別同意與授權即可進行連線。可將您的裝置（例如：相容耳機或電腦）或您信任的人的裝置設為此狀態。在「配對裝置」畫面中， 代表已授權的裝置。

設為未授權 — 此裝置每次發出的連線要求都必須個別經由您同意。

要取消配對，請捲動到該裝置，然後選擇選項 > 刪除。若要取消所有配對，請選擇選項 > 全部刪除。

使用藍牙連線接收資料

要透過藍牙連線接收資料時，手機會發出一聲提示音，並詢問您是否要接受此訊息。若選擇接受，則會顯示 ，且該物件將置於收件匣的訊息資料夾中。透過藍牙連線接收的訊息會以  表示。請參閱第39頁的「收件匣 — 接收訊息」。

遠端SIM卡模式

要搭配相容車用套件週邊產品使用遠端SIM卡模式，請開啓藍牙連線，並且啓用行動電話中的遠端SIM卡模式。請參閱第73頁的「設定」。啓動模式前，必須先將兩個裝置進行配對，然後從另一個裝置初始化配對。配對時，使用16位數通行碼，然後將另一個裝置設為已授權。請參閱第74頁的「配對裝置」。從另一個裝置啓動遠端SIM卡模式。

當您的手機已開啓遠端SIM卡模式時，會於待機模式中顯示遠端SIM卡。會關閉無線網路的連線，訊號指示區會以  表示，且您無法使用需要系統涵蓋範圍內才可使用的SIM卡服務或功能。

當無線裝置處於遠端SIM卡模式，您只可以使用連接的相容週邊產品，例如：車用套件來撥打或接聽電話。在此模式中，除了手機內建的緊急電話號碼外，本無線裝置無法撥出任何電話。若要使用裝置

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

要退出遠端SIM卡模式，請按電源鍵，然後選擇退出遠端SIM卡模式。

連線管理

數據連線

按 ，然後開啓工具 > 連線方式 > 連線管理 > 當前數據連結。在啓動的連線畫面，您可以看到開啓的數據連線：數據通話 ()、高速率數據通話 ()、封包數據連線 () 和無線區域網路連線 ()。

 注意：行動電話系統業者實際計算的通話和服務費用須視網路系統的功能、帳單四捨五入等因素而定。

要結束連線，請選取選項 > 中斷連線。要關閉所有開啓的連線，請選擇選項 > 全部中斷連線。

要查看連線的詳細資訊，請選擇選項 > 詳細資訊。顯示的詳細資訊視連線類型而有所不同。

無線區域網路

要於涵蓋範圍內搜尋可用的無線區域網路，請按  並選擇工具 > 連線方式 > 連線管理 > 可使用的WLAN網路。

可用的無線區域網路畫面會顯示涵蓋範圍內的無線區域網路清單、其系統模式（基礎結構或無線網路）和訊號強度指示符號。如果您的行動電話在系統中有正在使用的連線，則會顯示  加密的系統和 。

要查看網路的詳細資訊，請選擇選項 > 詳細資訊。

要建立網路的網際網路存取點，請選擇選項 > 定義存取點。

USB

按 ，然後選取工具 > 連線方式 > USB。

若要讓手機在連接傳輸線時詢問使用USB傳輸線連線的目的，請選擇要求連線 > 是。

若將要求連線設為關閉或者您想要在連線期間變更模式，請選取USB模式以及下列選項：

多媒體播放器 — 可使用Windows Media Player同步處理音樂。請參閱第23頁的「[使用Windows Media Player傳輸音樂](#)」。

電腦端套件 — 可使用Nokia電腦應用程式，例如：Nokia Nseries電腦端套件、Nokia寫e生活和Nokia軟體更新。

資料傳輸 — 可在您的手機和相容的電腦之間傳輸資料。

影像列印 — 可在相容的印表機列印影像。請參閱第51頁的「[影像列印](#)」。

電腦連線

您可以將各種相容的電腦連線和數據通訊應用程式與行動電話搭配使用。有了Nokia Nseries電腦端套件，您可以於行動電話和相容電腦間傳輸影像。

請務必從電腦建立連線並與您的行動電話進行同步處理。

裝置管理

伺服器操作模式

按 ，然後選取工具 > 公程式 > 裝置管理並且按 。您也許會收到服務提供商或公司資訊管理部門發出的伺服器操作模式和不同的設定檔設定。這些設定檔設定可能包括手機中不同應用程式所使用的連線和其他設定。

捲動到一個伺服器操作模式，然後選擇選項和以下選項：

啓動設定檔 — 可連線到伺服器並接收行動電話的設定檔之各項設定。

新伺服器操作模式 — 可建立伺服器的操作模式

若要刪除伺服器的操作模式，請捲動到要刪除的項目，然後按 。

家用網路

您的手機和萬用隨插即用 (UPnP) 架構相容。使用無線區域網路存取點裝置或無線區域網路路由器，可建立家用網路並連接相容的UPnP裝置（可支援無線區域網路連線到網路），例如：您的Nokia N81、相容電腦、相容印表機、相容音訊系統、相容電視或有相容無線多媒體接收器的音訊系統或電視。

於家用網路使用Nokia N81的無線區域網路功能，需要使用中的無線區域網路家用連線設定，以及另一個啓用UPnP的目標家用裝置，並連接至相同的家用網路。

家用網路使用無線區域網路連線的安全設定。請於配有無線區域網路存取點裝置與啓動加密的無線區域網路架構網路使用家用網路功能。

您可使用家用網路與其他相容的UPnP裝置分享儲存在多媒體中的媒體檔。要管理家用網路設定，請按 ，並選擇工具 > 連線方式 > 家用媒體 > 設定。您也可以使用家用網路觀看、播放、複製或列印多媒體內的相容多媒體檔。請參閱第78頁的「[查看與分享媒體檔](#)」。

重要：務必啓動一種加密方法以提高無線區域網路連線的安全性。使用加密可減少他人未經授權存取您的資料之風險。

行動電話僅會在您接受來自另一台裝置的連線請求時，或在多媒體中選取該選項以瀏覽、播放、列印、複製您Nokia N81中的媒體檔，才會連接至家用網路。

重要安全資訊

當您設定無線區域網路的家用網路時，請啓用加密方法，先將您的存取點裝置加密，然後再將要連接至家用網路的另一個裝置加密。請參閱手機文件。請將任何密碼與本手機分開放在安全的地方。

要查看或變更手機的無線區域網路之網路存取點設定，請參閱第114頁的「**存取點**」。

若您使用無線網路操作模式建立相容裝置的家用網路，請於設定網路存取點時啓用一項WLAN安全模式之中的加密方法。此步驟會降低讓不期望的人加入無線網路的風險。

在其他裝置嘗試連接您的行動電話或家用網路時，行動電話會通知您。請勿接受未知裝置的連線請求。

如果您使用的無線區域網路在網路中沒有加密，請關閉其他正在共享Nokia N81檔案的裝置，或是不分享任何私人的媒體檔。要變更設定，請參閱第77頁的「**家用媒體設定**」。

家用媒體設定

要透過無線區域網路與其他支援的UPnP的相容裝置分享媒體檔，您必須先建立和設定無線區域網路之家用網路存取點，然後設定家用媒體應用程式。請參閱第70頁的「**無線區域網路 (WLAN)**」和第114頁「**存取點**」的「**無線區域網路設定**」之說明。

還未設定家用網路設定之前，無法使用應用程式的家用網路相關選項。

當您初次進入家用網路應用程式，設定精靈會開啓並協助您定義手機的家用網路設定。要稍後使用設定精靈，請在家用網路的主要畫面選擇選項 > 執行精靈，並遵照螢幕的指示進行。

要將相容的電腦連接到家用網路，您必須從手機隨附的DVD-ROM在電腦上安裝相關的軟體。

設定檔之設定

要設定家用媒體應用程式，請選擇工具 > 連線方式 > 家用媒體 > 設定和下列選項：

家用網路存取點 — 若您想要手機在每次連線到家用網路時詢問您存取點，請選取總是詢問。當您使用家用網路時，選擇新增可定義新的存取點並自動使用家用媒體，或選取無。如果您的家用網路沒有啓用無線區域網路安全設定，您會收到安全警示。您可以繼續並於稍後開啓無線區域網路安全；或取消定義存取點，然後先開啓無線區域網路安全。請參閱第114頁的「**存取點**」關於無線區域網路的說明。

裝置名稱 — 輸入家用網路中其他相容裝置會顯示的本行動電話名稱。

開啟分享功能並定義內容

選取工具 > 連線方式 > 家用媒體 > 共享內容。

共享內容 — 允許或拒絕與相容裝置分享媒體檔。在配置所有設定前，請勿將共享內容設定為開啟。如果共享內容設為開啟，則家用網路中的其他UPnP相容裝置可查看和複製您於影像與影片與音樂資料夾中選取分享的檔案。

影像與影片和音樂 — 可選取與其他裝置分享的媒體檔案，或查看影像與影片和音樂的分享狀態。要更新資料夾的內容，請選取選項 > 重新整理內容。

查看與分享媒體檔

如果開啟手機中的共享內容，則家用網路中的其他UPnP相容裝置便能查看和複製您於共享內容選取分享的媒體檔。如果您不想讓其他裝置存取您的檔案，請將共享內容設為關。即使手機中的共享內容設為關，您仍可查看和複製儲存於其他家用網路裝置中的媒體檔（如果其他裝置允許）。

欲知更多相關資訊，請參閱第52頁的「[多媒體資料的家用網路](#)」和第22頁的「[擁有音樂播放的家用網路](#)」。

無線鍵盤



要設定Nokia無線鍵盤或支援藍牙「人性化介面裝置」(HID)模式的其他相容無線鍵盤與本手機搭配使用，請使用無線鍵盤應用程式。使用QWERTY方式排列的鍵盤可讓您輕鬆地為文字訊息、電子郵件和行事曆項目輸入文字。

- 1 啟動手機的藍牙連線。
- 2 將鍵盤開機。
- 3 按 ，並選取工具 > 連線方式 > 無線鍵盤。
- 4 若要啟動搜尋具有藍牙連線的裝置，請選擇選項 > 尋找鍵盤。
- 5 從清單選取鍵盤，然後按下  以啟動連線。
- 6 要將鍵盤與您的手機配對，請在手機輸入您設定的密碼（1到9碼），然後也在鍵盤輸入相同的密碼。
要輸入密碼，首先您需要按Fn鍵。
- 7 若您被要求輸入鍵盤配置，請從手機清單選擇一個配置。
- 8 當顯示鍵盤名稱時，鍵盤的狀態會變更為鍵盤已連線，而鍵盤的綠色指示符號會緩慢地閃爍，表示已可使用鍵盤。

關於鍵盤操作和維護的詳細資訊，請參閱其《用戶指南》。

同步處理

同步處理可讓您在相容的電腦或網際網路上使用各種相容的應用程式來同步處理記事本、行事曆、文字訊息或通訊錄。

您也許會收到特殊訊息中的同步處理設定。詳情請參閱第39頁的「數據和設定」。

在同步處理主畫面中，您可以看見不同的同步處理操作模式。同步處理的操作模式包括在伺服器或相容裝置中，使用遠端資料庫與您手機同步處理資料的必要設定。

- 1 請按 ，並選取工具 > 同步處理。
- 2 選擇一個同步處理操作模式，然後再選擇選項 > 同步處理。要在同步處理作業結束前取消，請選擇取消。

應用程式

時鐘

按 ，並選取應用程式 > 時鐘。若要查看已啓用和未啓用的鬧鈴，請按 。要設定新的快速鬧鈴，請選擇選項 > 新快速鬧鈴。啓動鬧鈴後，就會出現 。

快速鬧鈴只可設定24小時內的時間，並且無法重覆。

若要關閉鬧鈴，請選擇停止。要停止鬧鈴5分鐘，請選擇重響。

若手機在關機時到達預定的鬧鈴時間，手機將自動開機並開始播放鬧鈴聲。若選擇停止，行動電話將詢問您是否要開機進行通話。選擇否關機，或是選擇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，請勿選擇是。

若要取消下一個鬧鈴，請選擇應用程式 > 時鐘 > 選項 > 取消鬧鈴。

要設定新鬧鈴，請選擇應用程式 > 時鐘，接著按  並選擇選項 > 新快速鬧鈴。如有需要，請定義重覆。

如要變更時鐘設定，請選擇應用程式 > 時鐘 > 選項 > 設定。可設定時間和日期，定義時間和日期格式、時鐘類型或鬧鈴聲。在工作日，請選擇重複選項的工作日。

要允許行動電話系統更新行動電話的時間、日期和時區資訊（系統服務），請選擇應用程式 > 時鐘 > 選項 > 設定 > 系統業者時間 > 自動更新。

世界時鐘

若要開啓世界時鐘畫面，請開啓時鐘，然後按  兩次。在世界時鐘畫面中，您可以查看不同城市的時間。要增加清單中的城市，請選擇選項 > 加入城市。您最多可以在清單中加入15個城市。

要設定您所在的城市，請捲動到該城市，然後選擇選項 > 設為目前所在城市。

該城市會顯示在時鐘的主畫面，而且手機的時間也會根據選取的城市隨之變更。請檢查時間是否正確並符合您的時區。

計算機

按 ，並選取應用程式 > 計算機。

 注意：此計算機功能的準確度有限，而且只能用於簡單的計算。

記事本

要以.txt格式編寫記事本，請按 ，然後選取應用程式 > 記事本。

程式管理

按 ，並選取應用程式 > 程式管理。您可以安裝兩種類型的應用程式和軟體到手機：

- J2ME™應用程式是根據Java™技術，副檔名為.jar或.jar ()。
- 適用Symbian作業系統的其他應用程式和軟體 ()。安裝檔案的副檔名為.sis。請安裝只針對Nokia N81所設計的軟體。軟體提供商通常會參照此產品的官方型號：Nokia N81-3。

安裝檔可以從相容電腦傳輸到本手機、在進行瀏覽時下載，或者包含在多媒體訊息以電子郵件附件或者透過藍牙連線發送給您。您可以使用Nokia Nseries電腦端套件的「Nokia應用程式安裝器」將應用程式安裝到您的手機。

安裝應用程式和軟體

 表示.sis應用程式， 為Java應用程式， 表示沒有完整安裝應用程式，而 表示應用程式安裝在記憶卡中。

 重要：請僅安裝和使用來源可靠的應用程式和其他軟體，例如：有Symbian Signed或通過Java Verified™測試的應用程式。

在安裝之前，請注意以下步驟：

- 選擇選項 > 檢視詳細資訊查看應用程式類型、版本號碼，以及應用程式的提供商或製造商。若要顯示應用程式的安全憑證之詳細資訊，請在憑證，選擇檢視詳細資訊。請參閱第110頁的「憑證管理」。
 - 假如您安裝包含現有應用程式的更新或修正的檔案，若您有移除的套裝軟體的原始安裝檔或完整備份，您只能還原原始應用程式。要還原到原始應用程式，請先移除該應用程式，然後再從原始安裝檔或備份副本重新安裝。
 - 安裝Java應用程式需要.jar檔案。若找不到這個檔案，手機可能會要求您下載該檔案。如果您沒有為應用程式定義存取點，手機會要求您選取一個存取點。當您下載.jar檔時，可能需輸入使用者名稱和密碼才可存取伺服器。您可以從應用程式的提供商或製造商取得上述資料。
- 1 要找出安裝檔案，請按 ，然後選擇應用程式 > 程式管理。或者可在檔案管理搜尋手機記憶體或

記憶卡，或在包含安裝檔案的訊息 > 收件匣中開啓訊息。

- 在程式管理，選擇選項 > 安裝。在其他應用程式中，捲動到安裝檔案，然後按  以啓動安裝。在安裝期間，手機會顯示安裝的進度資訊。若要安裝沒有數位簽名或憑證的應用程式，手機會顯示警告訊息。當您確認應用程式的來源和內容無害後，才可以繼續進行安裝。

要開啓已安裝的應用程式，請在功能表中找出該應用程式的位置，然後按 。若應用程式沒有定義預設的資料夾，則會安裝在應用程式資料夾。

若要查看已安裝或已移除的套裝軟體以及安裝或移除的時間，請選擇選項 > 檢視記錄。

 **重要：**您的手機僅能支援一種防毒應用程式。安裝一種以上具有防毒功能的應用程式會影響效能與操作或造成手機停止運作。

安裝應用程式到記憶卡後，安裝檔 (.sis) 還存在手機記憶體中。這些檔案可能會佔用大量的記憶體，使您無法儲存其他檔案。若您想維持充足的記憶體，請使用 Nokia Nseries 電腦端套件 (PC Suite) 將安裝檔案備份到相容的電腦，然後用檔案管理將安裝檔案從裝置記憶體中移除。請參閱第 68 頁的「[檔案管理](#)」。若 .sis 檔是訊息附件，請從訊息收件匣刪除此訊息。

移除應用程式和軟體

捲動到套裝軟體，然後選擇選項 > 移除。選擇是確認。

若您已移除軟體，而且您擁有該套裝軟體的原始套裝軟體或完整備份副本，您才能重新安裝。若移除了某套裝軟體，您可能就無法開啓使用該軟體所建立的文件。

若有另一個套裝軟體必須藉由被移除的套裝軟體才能使用，則該套裝軟體可能也會無法使用。詳情請參閱已安裝之套裝軟體的文件資料。

設定

選擇選項 > 設定和以下功能：

軟體安裝 — 選取是否安裝沒有授權數位簽名的 Symbian 軟體。

連線憑證檢查 — 選擇在安裝應用程式之前先檢查線上憑證。

預設網址 — 設定檢查線上憑證時要使用的預設網址。

有些 Java 應用程式可能需要發送訊息或是建立系統連線到特定的存取點以下載額外的資料或組件。在程式管理主視窗中，捲動到該應用程式，然後選擇選項 > 開啓以變更特定應用程式的相關設定。

行事曆

請按 ，然後選取應用程式 > 行事曆。若要新增行事曆項目，請捲動到您的日期，選取選項 > 新增項目和下列其中一項：

1 會議 — 提醒您特定約會的日期和時間

備忘 — 可輸入當日備註

年度紀念日 — 可提醒您生日或特別的日期（每年重複的項目）

待辦事項 — 提醒您需於特定日期完成的作業事項

2 輸入欄位資料。要設定

鬧鈴，請選擇鬧鈴 > 開，然後輸入鬧鈴時間和鬧鈴日期。

要加入約會或會議的說明，請選擇選項 > 新增內容說明。

3 要儲存設定，請選擇完成。

 **捷徑：**在以日檢視、以週檢視或以月檢視中，按任一鍵（**1** — **0**）。之後會開啓約會項目，而且您輸入的字會加入到主旨欄位。在待辦事項檢視中，會開啓待辦事項。

當行事曆備註的鬧鈴響起時，請選擇靜音關閉行事曆鬧鈴聲。鬧鈴的提示文字仍會出現在螢幕上。要



結束行事曆鬧鈴，請選擇停止。要設定鬧鈴重響，請選擇重響。

您可以使用 Nokia Nseries 電腦端套件與相容的電腦同步處理行事曆。建立行事曆項目時，請設定想要的同步處理選項。

行事曆畫面

選擇選項 > 設定可變更一星期的第一天或當您開啓行事曆時所顯示的畫面。

要進入特定日期，請選擇選項 > 移至日期。

要跳至今日畫面，請按 **#**。

要在以月檢視、以週檢視、以日檢視和待辦事項檢視之間切換，請按 *****。

要傳送行事曆備註至相容裝置，請選擇選項 > 傳送。

若其他裝置與協調世界時間 (UTC) 不相容，則接收到行事曆項目的時間資訊可能無法正確顯示。

若要修改行事曆，請選擇選項 > 設定 > 行事曆鬧鈴聲、預設檢視、週起始日和週檢視的標題。

管理行事曆項目

同時要刪除一個以上的事件，請前往當月畫面並選取選項 > 刪除項目 > 日期早於或所有項目。

要將作業標示為完成，請在待辦事項畫面中捲動到一項作業，然後選擇選項 > 標示為已完成。

農曆

若要使用農曆，手機語言須為中文模式。

要查看目前反白的日期之詳細農曆資訊：

- 1 請在行事曆畫面，選取選項 > 設定 > 農曆，然後設定農曆項目開啓。
- 2 返回行事曆畫面，農曆資訊會顯示在瀏覽窗格中。要以彈出式視窗檢視更多詳細的農曆資訊，請選取選項 > 檢視農曆詳情。此選項只有在農曆設定項目已開啓時才會顯示。

錄音機



如要錄製語音備忘，請按  並選取應用程式 > 影音工具 > 錄音機。要錄製電話對話，請於語音通話期間開啓錄音機。雙方在錄音期間每5秒鐘都會聽到提示音。

RealPlayer



按 ，並選取應用程式 > 影音工具 > RealPlayer。使用RealPlayer，您可以不用先將檔案儲存到手機中，透過線上串流媒體檔或播放儲存在手機中的影片。

RealPlayer可支援的檔案副檔名為.3gp、.mp4或.rm。但是RealPlayer不一定會支援所有檔案格式，或所有檔案格式的類型。

在風景畫面，請使用媒體鍵來控制播放機。

播放影片

- 1 若要播放儲存的媒體檔，請選擇選項 > 開啓和以下選項：
 - 最近播放的檔案 — 播放最近使用RealPlayer播放過的六個檔案的其中之一。
 - 已儲存的影片 — 播放存在多媒體中的檔案。
- 2 捲動到一個檔案，然後按  播放檔案。

要調整音量，請使用音量鍵。

線上播放串流內容

許多服務提供商會要求您使用網際網路存取點 (IAP) 做為預設的存取點。其他服務提供商可允許您使用WAP存取點。

在RealPlayer中，您只能開啓rtsp://URL位址。如果您在瀏覽器開啓http連結，則RealPlayer會播放.ram檔。

要使用線上播放串流內容，請選擇儲存在多媒體、網頁上或者包含在文字訊息或多媒體訊息中收到的串流連結。

在開始線上播放實況內容之前，您的手機會先連線到該網站並開始下載內容。手機僅會儲存連結到內容的連結。

RealPlayer設定

您也許可以從服務提供商接收到RealPlayer設定的特殊訊息。請參閱第39頁的「數據和設定」。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

請選擇選項 > 設定和以下功能：

影片 — 可調整影片的對比度，和在影片結束播放後，讓RealPlayer自動重複播放影片。

串流 — 請洽詢您的服務提供商以取得正確設定。

Adobe Flash播放機

若要使用為行動裝置所設計的相容flash檔案來觀看、播放並產生互動樂趣，請按 ，然後選取應用程式 > 影音工具 > Flash播放機。捲動到一個Flash檔案，然後按 。

聊天室

按 ，並選取應用程式 > 影音工具 > 聊天室。

聊天室（系統服務）可讓您使用即時訊息與其他使用者聊天，也可加入特定主題的討論區（聊天室群

組）。許多服務提供商會維護當您登錄到即時訊息服務時可登入的即時訊息伺服器。服務提供商支援的功能可能會有所不同。

選擇會談可啟動或繼續與聊天室使用者會談、聊天室連絡人可建立、編輯或查看您聊天室連絡人的線上狀態、聊天室群組可啟動或繼續與多位聊天室使用者進行群組會談或是聊天室記錄可查看先前儲存的聊天記錄。

接收聊天室設定

您必須儲存設定才能進入您要使用的服務。您可以從提供即時訊息服務的行動電話系統業者或服務提供商接收到包含在特殊文字訊息中的聊天設定。請參閱第39頁的「數據和設定」。您也可以手動輸入設定。請參閱第87頁的「聊天伺服器設定」。

連接到聊天室伺服器

- 1 若要連接到正在使用的聊天室伺服器，請開啓聊天室，然後選擇選項 > 登入。若要變更使用的聊天室伺服器並儲存新的聊天室伺服器，請參閱第87頁的「聊天伺服器設定」。
- 2 輸入您的使用者識別碼和密碼，然後按  登入。您會從服務提供商取得使用聊天室伺服器要用到的使用者識別碼和密碼。
- 3 若要登出，請選擇選項 > 登出。

修改聊天室設定

選擇選項 > 設定 > 喜好設定和以下選項：

使用顯示名稱（只有伺服器有支援聊天室群組時才會顯示）— 若要輸入暱稱，請選擇是。

顯示我的線上狀態 — 要讓其他人看見您上線，請選擇全部顯示。

允許訊息來自 — 要允許接收所有訊息，請選擇全部。

允許邀請來自 — 僅允許接收來自您的聊天室連絡人的邀請，請選擇僅聊天室連絡人。聊天室邀請是由想邀請您加入其群組的聊天室連絡人所發出。

排序聊天室連絡人 — 選擇如何排序聊天室連絡人：按照字母或按照連線狀態。

顯示狀態重新載入 — 選擇更新有關聊天室連絡人上線或離線資訊的方式，請選擇自動或手動。

離線連絡人 — 選擇是否要在聊天室連絡人清單中顯示聊天室連絡人的離線狀態。

訊息顏色 — 選擇傳送即時訊息的顏色。

已收訊息顏色 — 選擇接收即時訊息的顏色。

聊天室提示聲 — 變更當您收到新的即時訊息時所播放的提示聲。

搜尋聊天室群組和使用者

若要搜尋群組，請在聊天室群組畫面選擇選項 > 搜尋。您可以用群組名稱、主題和成員（使用者識別碼）來搜尋。

若要搜尋使用者，請在聊天室連絡人畫面選擇選項 > 新增聊天室連絡人 > 從伺服器搜尋。您可用使用者名稱、使用者識別碼、電話號碼和電子郵件位址來搜尋。

加入聊天室群組

聊天室群組畫面可查看您已儲存或目前加入的聊天室群組清單。

要加入已儲存的聊天室群組，請按 。

要加入不在清單內的聊天室群組，若您已知道群組 ID，請選擇選項 > 加入新群組。

要離開聊天室群組，請選擇選項 > 離開聊天室群組。

聊天室

加入聊天室群組後，您就可以查看交換的訊息並傳送自己的訊息。

若要傳送訊息，請在訊息編輯欄位編寫訊息，然後按 。

若要傳送私人訊息給聊天對象，請選擇選項 > 傳送私人訊息。

若要回覆傳送給您的私人訊息，請選取該訊息和選項 > 回覆。

若要邀請線上的聊天室連絡人加入聊天室群組，請選擇選項 > 傳送邀請。

若要避免接收特定聊天對象的訊息，請選擇選項 > 封鎖選項。

記錄聊天內容

若要記錄會談期間所交換的訊息或是您加入聊天室群組時交換的訊息，請選擇選項 > 記錄聊天內容。若要停止記錄，請選擇選項 > 停止記錄。若要查看聊天內容，請到主畫面選擇聊天室記錄。

查看與啓動會談

會談畫面會顯示與您目前進行會談的個別會談對象的清單。當您退出聊天室時，目前進行的會談會自動結束。

若要查看會談，請捲動到一位參與會談的與會者，然後按 。

若要繼續會談，請在輸入訊息後按 。

若要在不關閉會談的情況下回到會談清單，請選擇返回。若要結束會談，請選擇選項 > 結束會談。

若要啓動新的會談，請選擇選項 > 新會談。

若要將參與會談的與會者儲存到聊天室連絡人，請選擇選項 > 加至聊天室連絡人。

若要自動傳送回覆給接收到的訊息，請選擇選項 > 設定自動回覆為開。您仍然可以接收訊息。

聊天室連絡人

在聊天室連絡人畫面中，您可從伺服器擷取聊天連絡人清單或者新增聊天連絡人到連絡人清單。當您登入伺服器時，伺服器會自動擷取前一次聊天連絡人的清單。

聊天伺服器設定

選取選項 > 設定。您可以從提供聊天服務的行動電話系統業者或服務提供商接收到包含在特殊文字訊息中的聊天設定。當您註冊進入此服務時，便可從您的服務提供商取得使用者識別碼和密碼。如果您不知道使用者識別碼或密碼，請洽詢您的服務提供商。

伺服器 — 查看所有定義的聊天室伺服器清單。

預設伺服器 — 變更到您想連接的聊天室伺服器。

聊天室登入類型 — 要在您開啓聊天室時自動登入，請選擇程式啓動時登入。

若要將新伺服器加入到您的聊天室伺服器清單，請選擇伺服器 > 選項 > 新伺服器。輸入以下設定：

伺服器名稱 — 聊天室伺服器的名稱

使用中的存取點 — 伺服器使用的存取點

網址 — 聊天室伺服器的URL位址

使用者識別碼 — 您的使用者識別碼

密碼 — 您的登入密碼

Nokia寫e生活

要啓動行動電話的Nokia寫e生活，請按  並選取應用程式 > 影音工具 > 寫e生活 > 選項 > 開啓。

寫e生活是行動電話與電腦的軟體組合，它會保留您用行動電話寫成多媒體日記內的項目。寫e生活是以時間順序來組織您的相片、影片、聲音、文字訊息、多媒體訊息以及網路日誌記錄，讓您能夠瀏覽、搜尋、分享、列印和備份。用於電腦和手機的Nokia寫e生活皆能用來傳送或記錄讓其他人瀏覽的項目。

寫e生活會自動追蹤您的多媒體項目。使用行動電話內的寫e生活來瀏覽項目、傳送項目給他人或在網路上發表。使用相容的USB資料傳輸線或藍牙連線將手機與相容電腦連接，以傳輸手機中的項目並在相容電腦同步處理。

用於電腦的寫e生活可讓您輕鬆地瀏覽和搜尋您用手機收集來的項目。只要一個按鍵便可使用USB傳

輸線或藍牙連線進行傳輸，將您最愛的相片、影片、文字和多媒體訊息傳輸到行動電話中。

爲了安全起見，您可以用您的硬碟、相容CD、相容DVD、相容抽取式硬碟或相容網路硬碟來備份Nokia寫e生活資料庫。此外，您可以將項目放到網路日誌上 (blog)。

需要更多關於網路日誌服務及其與Nokia寫e生活相容性的資訊，請至www.nokia.com.tw/lifeblog，或在電腦的寫e生活應用程式中按F1以開啓Nokia寫e生活說明。

安裝至您的電腦

在使用之前，您必須先安裝用於電腦的Nokia寫e生活（由DVD-ROM提供）至相容的電腦。

在您安裝Nokia寫e生活到相容電腦之前，您必須具有下列配備：

- 1 GHz Intel Pentium或同等級，128 MB RAM
- 400 MB的可用硬碟空間（若需要安裝Microsoft DirectX和Nokia Nseries電腦端套件的話）
- 圖像解析度1024x768和24位元色彩
- 32 MB圖形卡
- Microsoft Windows 2000或Windows XP

安裝寫e生活到您的電腦：

- 1 插入行動電話隨附的DVD-ROM。

- 2 安裝Nokia Nseries電腦端套件（包括用於USB連線的Nokia資料傳輸線驅動程式）。
- 3 安裝供電腦使用的寫e生活。

如果您的電腦並未安裝Microsoft DirectX 9.0，則會於安裝寫e生活時一併安裝。

連線行動電話與電腦

要使用相容的USB資料傳輸線將您的手機連接到相容的電腦：

- 1 請確定您已安裝Nokia Nseries電腦端套件（DVD-ROM有提供）。
- 2 請將USB資料傳輸線連接至行動電話與電腦。USB模式應該為電腦端套件。在安裝Nokia Nseries電腦端套件後，第一次將行動電話連接至電腦時，電腦會為行動電話安裝特定的驅動程式。這需要一點時間。
- 3 啓動電腦的寫e生活應用程式。

使用藍牙無線技術連接行動電話與相容的電腦：

- 1 請確認電腦上已安裝Nokia Nseries電腦端套件。
- 2 請確認您已使用Nokia Nseries電腦端套件（DVD-ROM有提供）的取得連線，經由藍牙無線技術使手機與電腦完成配對。如需更多關於Nokia Nseries電腦端套件的資訊，您可以在www.nokia.com.tw/support的Nokia N81產品支援頁面或當地的Nokia網站取得相關指南。如需更

多關於藍牙連線的資訊，請參閱您手機的《用戶指南》。

- 3 啓動行動電話和電腦上的藍牙連線。

複製項目

要從行動電話複製新的或已編輯過的項目至電腦，以及從您的電腦複製選取的項目至行動電話：

- 1 將手機連接到電腦。
- 2 啓動電腦的寫e生活應用程式。
- 3 在電腦的寫e生活應用程式中，選取檔案 > 從行動電話複製到行動電話。

行動電話中的新項目將複製到您的電腦。電腦中到行動電話畫面的項目會複製到手機。

瀏覽流金歲月和我的最愛

當您在手機上開啓寫e生活，會開啓流金歲月畫面並顯示多媒體項目。要開啓已儲存之我的最愛，請選取選項 > 檢視我的最愛。

當您啓動電腦上的寫e生活，您有幾種方法可以在流金歲月與我的最愛畫面中移動。最快的方法是向前或向後、快速或緩慢地移動滑動軸。或是按一下時間列可選擇日期，使用移至日期功能或使用箭頭鍵。

發佈至網路

要分享您最棒的寫e生活項目，請將其傳送至網際網路上的部落格以供其他人瀏覽。

您必須先建立相容的部落格服務帳號，然後建立一個或多個要用來發佈內容的部落格，再將部落格帳號加入寫e生活。推薦您使用Six Apart所提供的TypePad作為Nokia寫e生活的部落格服務，網址為www.typepad.com。

在手機中要增加寫e生活的部落格帳號，請選取選項 > 設定 > 部落格。在您的電腦上的部落格帳號管理視窗中編輯帳號。

從手機發佈項目到網路，請依照以下指示：

- 1 在流金歲月或我的最愛選擇您要發佈至網路的項目。
- 2 選取選項 > 發佈至網路。
- 3 如果您第一次使用此功能，寫e生活會從部落格伺服器擷取部落格清單。
- 4 接著會開啓部落格發佈內容對話框。從發佈至：清單中選取您想使用的網路日誌。若您已建立新的網路日誌，要更新網路日誌清單，請選取選項 > 重新整理部落格清單。
- 5 為發佈內容輸入標題與文字。您也可以在內文欄位中輸入較長的敘述或說明。
- 6 當一切就緒時，請選取選項 > 傳送。

從電腦發佈項目到網路，請依照以下指示：

- 1 於流金歲月或我的最愛，選取您想發表至網路上的項目（最多50項）。
- 2 選取檔案 > 發佈至網路。發佈至網路視窗會開啓。
- 3 為發佈內容輸入標題與文字。您也可以內文欄位中輸入較長的敘述或說明。
- 4 從發佈至：清單選取想使用的部落格。
- 5 一切準備就緒時，請按傳送按鈕。

從其他來源匯入項目

除了手機的.jpeg影像外，您亦可從其他來源（例如CD、DVD或硬碟的資料夾）匯入.jpeg影像與.3gp和.mp4短片、.amr聲音檔以及.txt文字檔案到寫e生活中。

從相容的電腦匯入項目至電腦的寫e生活，請依照以下步驟：

- 1 在流金歲月或我的最愛，選取檔案 > 從電腦匯入...。匯入視窗會開啓。
- 2 瀏覽清單以便從清單中尋找影像或影片檔、聲音或文字檔，或者瀏覽其他資料夾以找尋要匯入的檔案。使用尋找清單來瀏覽其他磁碟或裝置。
- 3 選擇一個資料夾、檔案或數個檔案。您可以在預覽畫面中查看內容。
- 4 按一下開啓以匯入資料夾（包含子資料夾）或已選取的檔案。

啓動密鑰

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。本手機使用數種類型的DRM軟體來進入受到DRM保護的內容。使用本手機您可以存取受到WMDRM 10、OMA DRM 1.0和OMA DRM 2.0保護的內容。若DRM軟體無法保護內容，則內容所有人可以要求撤消存取DRM保護的新內容。當發生撤消時，手機上受此DRM軟體保護的內容可能將無法更新。此DRM軟體的撤消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。

受到數位版權管理 (DRM) 所保護的內容會隨附相關的啓動密鑰，可定義您使用內容的權利。

若您的手機有OMA DRM保護的內容，要備份啓動密鑰和內容，請使用Nokia Nseries電腦端套件的備份功能。其他傳輸方式可能無法傳輸啓動密鑰，而您在將手機記憶體格式化後，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。當手機上的檔案損毀時，您可能必須將啓動密鑰還原。

若您的手機有WMDRM保護的內容，若手機記憶體格式化後，啓動密鑰和內容將會遺失。當手機上的檔案損毀時，您可能失去啓動密鑰和受保護的內容。一旦失去啓動密鑰和受保護的內容，您可能

無法再次於手機上使用相同的內容。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

有些啓動密鑰可能會連接到特定的SIM卡，所以受到保護的內容僅能在SIM卡插入手機時才能存取。

要查看儲存在手機中的數位版權啓動密鑰，請按 ，然後選擇應用程式 > 影音工具 > 啓動密鑰和以下選項：

有效的密鑰 — 查看連結到一個或多個多媒體檔的密鑰，以及哪一個密鑰的有效期還未啓動。

無效的密鑰 — 查看無效的密鑰，使用該多媒體檔的時間已過，或是手機中有受保護的多媒體檔案但沒有連接至啓動密鑰。

未使用的密鑰 — 查看手機中未連接到密鑰的多媒體檔案。

要購買更多多媒體檔的使用時間或要延長使用時間，請選擇選項 > 取得新密鑰。

要查看啓動密鑰的詳細資訊（例如：有效狀態和是否能發送檔案），請捲動到一個啓動密鑰，然後按 。

Adobe Reader

使用Adobe Reader，您就可以在手機螢幕上閱讀PDF文件。

此應用程式已最佳化手機和其他行動裝置的PDF文件內容，但是和電腦版本相比，還是僅能提供有限的功能。

若要開啓文件，請按 ，然後選取應用程式 > 辦公室 > Adobe PDF。您最近的檔案會列在檔案畫面中。要開啓文件，請捲動到該檔案，然後按 。

使用檔案管理可瀏覽和開啓儲存在手機中的文件。

更多相關資訊

欲瞭解更多相關資訊，請參觀www.adobe.com網站。

要分享有關於應用程式的問題、建議與資訊，請至<http://adobe.com/support/forums/main.html>參閱用於Symbian作業系統的Adobe Reader使用者論壇。

換算器

要換算單位，請按  並選取應用程式 > 辦公室 > 換算器。

換算器的準確度有限，而且可能會有進位的錯誤。

- 1 在類型欄位中，選擇要使用的換算單位。
- 2 在第一個單位欄位選取要換算的單位。在下一個單位欄位選取換算後的單位。

- 3 在第一個數值欄位中，輸入您要換算的數值。另一個數值欄位會隨前述欄位自動變更以顯示換算後的數值。

設定基準貨幣與匯率

選取類型 > 貨幣 > 選項 > 匯率。在換算幣值之前，您必須先選擇基準貨幣並加入匯率值。基準貨幣的匯率為1。

 注意：變更基準貨幣後，您必須輸入新的匯率，因為之前設定的所有匯率會被清除。

個人化您的手機

要個人化您的手機，請選取下列選項：

- 要使用待機畫面快速進入常用的應用程式，請參閱第95頁的「動態待機顯示」。
- 如要變更待機模式背景圖片，請參閱第95頁的「變更行動電話外觀」。
- 要自訂鈴聲，請參閱第93頁的「操作模式 — 設定鈴聲」和第32頁的「新增連絡人鈴聲」。
- 要變更在待機模式中，按不同次數的導覽鍵和左右選擇鍵而能使用的功能捷徑，請參閱第107頁的「待機模式」。
- 要變更待機模式中顯示的時鐘，請按 ，然後選擇應用程式 > 時鐘 > 選項 > 設定 > 時鐘類型 > 指針式時鐘或數位式時鐘。
- 要將問候語變為影像或動畫，請按 ，然後選擇工具 > 設定 > 一般 > 個人化 > 螢幕顯示 > 問候語或標誌。
- 要變更功能表畫面的外觀，請在主功能表選擇選項 > 變更功能表檢視。
- 要重新整理主功能表，請在主功能表選擇選項 > 移動、移動至資料夾或新增資料夾。您可以將較少使用的應用程式移到資料夾內，並將較常用的應用程式移到主功能表中。
- 要在多媒體功能表整理方塊畫面，請按 ，然後選擇選項 > 安排並排。

操作模式 — 設定鈴聲

要設定並自訂鈴聲、訊息提示音和其他用於不同事件、環境或號碼分組的鈴聲，請按 ，然後選擇工具 > 操作模式。

要變更操作模式，請選擇工具 > 操作模式，選取一個操作模式以及選項 > 啓動。您也可以待機模式中按  來變更操作模式。捲動到要啓動的操作模式，然後按確定。

 **祕訣！** 要在標準和無聲操作模式中做切換，請按住 #。

要修改操作模式，請按 ，然後選擇工具 > 操作模式。捲動到要修改的操作模式，然後選擇選項 > 個人化選擇。捲動到要變更的設定，然後按  開啓選項。儲存在記憶卡中的鈴聲會以  表示。

在清單中選擇鈴聲時，下載聲音連結（系統服務）會開啓書籤清單。您可以選擇一個書籤並連線到網頁來下載鈴聲。

如果您想要手機在鈴響時說出通話方的名稱，請選擇選項 > 個人化選擇並將說出來電方姓名設定為開。通話方的名稱必須儲存於通訊錄。

要建立新的操作模式，請選擇選項 > 新增。

離線操作模式

離線操作模式讓您可以無需連線到無線系統便可使用行動電話。當您啟動離線操作模式時，行動電話會結束與無線系統的連線，訊息強度指示符號區域會顯示為✕。所有發給本手機或由本手機發出的無線RF訊號都會被阻擋下來。若您嘗試發送訊息，訊息則會儲存在寄件匣中等待稍後發送。

當您啟動離線操作模式，您可以使用手機而不需插入(U)SIM卡。

 **重要：**在離線操作模式中，您無法撥打或接聽任何電話，或使用任何需要行動系統涵蓋範圍才能執行的功能。您仍然可以撥打手機內建的官方緊急電話號碼。若要撥打電話，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。

當您啟動離線操作模式，您仍可以使用無線區域網路來讀取電子郵件或瀏覽網路。建立和使用無線區域網路連線時，請記得遵守任何適用的安全規定。請參閱第70頁的「無線區域網路(WLAN)」。處於離線操作模式時，您也可以使用藍牙連線。請參閱第72頁的「藍牙連線」。

要離開離線操作模式，請按電源鍵，然後選擇另一個操作模式。手機會重新啟動無線傳輸（若訊號強度足夠）。

3-D鈴聲

按，然後選擇工具 > 公用程式 > 3-D鈴聲。使用3-D鈴聲可以讓您啓用鈴聲的3-D聲音效果。但並非所有鈴聲均有支援3-D鈴聲效果。

要啓用3-D效果，請選擇3-D鈴聲效果 > 開。

要變更鈴聲適用的3-D效果，請選擇音軌以及想要的效果。要修改效果，可選擇下列設定：

軌跡速度 — 向左或向右捲動可調整聲音從一方移動到另一方的速度。此設定不一定適用所有鈴聲。

回響 — 選擇回音的類型。

都卜勒效應 — 選擇開，當您離手機較近時鈴聲越大，當你離手機較遠時聲音越小。當您靠近手機時，鈴聲會變大；當您離手機較遠，鈴聲會變小。「都卜勒效應」不適用於所有音軌。

要收聽具有3-D效果的鈴聲，請選擇選項 > 播放鈴聲。

若啟動3-D鈴聲卻沒有選擇3-D鈴聲效果，將套用擴大立體聲至鈴聲。

要調整鈴聲的音量，請選擇工具 > 操作模式 > 選項 > 個人化選擇 > 鈴聲音量。

變更行動電話外觀

要變更螢幕外觀（例如：桌面圖案和圖示），請按 ，然後選擇工具 > 設定 > 一般 > 個人化 > 佈景主題。

要變更用於手機的所有應用程式的佈景主題，請選擇佈景主題 > 一般。

要於啟動佈景主題前預覽，請選擇選項 > 預覽。要啟動佈景主題，請選擇選項 > 設定。目前使用的佈景主題會以  表示。

儲存在記憶卡中的佈景主題會以  表示。

要變更主功能表的版面配置，請選擇佈景主題 > 功能表檢視。

要開啓瀏覽器連線並下載更多佈景主題，請在一般或功能表檢視選擇下載佈景主題（系統服務）。

 **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。

要編輯桌面圖案，請選擇佈景主題 > 桌面圖案，以變更動態待機顯示模式螢幕上的背景影像。

動態待機顯示

動態待機顯示螢幕會顯示狀態指示符號、工具集、正在播放畫面和搜尋。

要開啓或關閉動態待機顯示，請按 ，然後選擇工具 > 設定 > 一般 > 個人化 > 待機模式 > 動態待機顯示。

捲動到一個應用程式或事件，然後按 。

啓動動態待機顯示時，就無法使用在待機模式中可用的標準導覽鍵捷徑。

要變更預設應用程式的捷徑，請按 ，然後選擇工具 > 設定 > 一般 > 個人化 > 待機模式 > 動態待機應用程式。

某些捷徑已固定，您無法變更。



撥打電話

語音通話

- 1 在待機模式中輸入電話號碼，包括區碼。要刪除號碼，請按 **C**。
要撥打國際電話，請連按 * 鍵兩下輸入+符號（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 按通話鍵可撥出號碼。
- 3 按結束鍵可結束通話（或取消撥出電話）。按結束鍵會結束通話，即使有其他應用程式在使用中也一樣。

要在通話期間調整音量，請使用手機側面的音量鍵。您也可以使用導覽鍵。若您已將音量設定為靜音，請先選擇取消靜音。

要從通訊錄撥出電話，請按 ，然後選擇通訊錄。捲動到想要的姓名，或者在搜尋欄位輸入姓名的第一個字或字母。之後會列出符合搜尋條件的連絡人。要撥打電話，請按通話鍵。

使用「通訊錄」撥打電話前，您必須先從SIM卡複製連絡人到通訊錄中。請參閱第32頁的「複製通訊錄」。

要在待機模式中撥打最近撥出的電話號碼，請按通話鍵。捲動到一個號碼，然後按通話鍵。

要將影像或影片附加在多媒體訊息中，然後發送給和您通話的人，請選擇選項 > 傳送多媒體訊息（僅可適用於UMTS系統）。您可以在傳送前編輯訊息並變更收訊人。按通話鍵可將檔案傳送到相容裝置（系統服務）。

若要發送雙音多頻音字串（例如：密碼），請選擇選項 > 傳送雙音多頻。輸入雙音多頻音字串，或在通訊錄中搜尋此字串。要輸入等待字元 (w) 或暫停字元 (p)，請重複按 *。選擇確定，發送雙音多頻音。您可以在連絡人卡片的電話號碼或雙音多頻欄位加入雙音多頻音。

要保留目前的語音通話並接聽另一通來電，請選擇選項 > 保留。要在目前通話和保留通話中切換，請選擇選項 > 切換。要使目前通話與保留的通話進行通話，而自己退出通話，請選擇選項 > 轉移。

 **祕訣！** 當您只有一通語音通話時，若要保留該通話，請按通話鍵。要接聽該通話，請再按一次通話鍵。

通話期間，若要將聲音從手機轉到擴音器，請選擇選項 > 啓用擴音器。若您有附接使用藍牙連線的相容耳機，要將聲音轉到耳機，請選擇選項 > 啓用免持聽筒。要切換回手機，請選擇選項 > 啓動手機聽筒。

 **警告：**使用擴音器功能時，請勿將本行動電話拿到耳朵旁，因為可能會太大聲。

要結束目前通話，並接通等待中的來電，請選擇選項 > 取代。

若您目前有數個通話進行中，要結束所有通話，請選擇選項 > 結束所有通話。

在語音通話期間可使用的許多選項都屬於系統服務。

如需更多關於會議通話和語音撥號的資訊，請參閱位於 www.nokia.com.tw/support 的進階《用戶指南》，或參考您當地的 Nokia 網站。

網際網路通話

使用網際網路通話服務（系統服務），您可透過網際網路撥打和接聽來電。

要撥打或接聽網際網路通話，您的手機必須連接到網際網路通話服務。

按 ，然後選擇工具 > 連線方式 > 網路電話。

要連接到網際網路通話服務，您的手機必須處於連線網路（例如：無線區域網路存取點）的涵蓋範圍內。

 **重要：**務必啓動一種加密方法以提高無線區域網路連線的安全性。使用加密可減少他人未經授權存取您的資料的風險。

某些地方（例如：法國），在使用無線區域網路上有所限制。請洽詢當地主管機關，以取得更多資訊。

可用的存取點因服務提供商而異。

要連接到網際網路通話服務，請從清單選擇一個可用的連線網路，接著按 。標示為  的是已儲存的網路，會顯示在清單的第一項。要停止連線，請選擇取消。

在您成功連接到網際網路通話服務之後，您可以將所使用的無線區域網路存成已知的存取點。

選擇選項和以下功能：

連線至服務 — 當需要網際網路服務且有適合的連線網路時，可建立服務的連線。

中斷與服務的連線 — 可結束網際網路通話服務的連線。

變更服務 — 若手機連接的服務有一個以上，可為撥出通話選擇網際網路通話服務。只有在已經設定一個以上的服務時才會顯示此選項。

組態服務 — 可設定新的服務。只有在尚未設定服務時才會顯示此選項。

儲存網路 — 可儲存您目前連線的網路。先前儲存的網路會在網路清單中標記成 。只有在連線到尚未儲存的無線區域網路時才會顯示此選項。

使用隱藏網路 — 可使用隱藏的無線區域網路來連線到網際網路通話服務。

重新整理 — 可手動重新整理連線網路清單。當您的清單沒有顯示無線區域網路時，請使用此選項。清單也會每過15秒就自動重新整理一次。

設定 — 可變更設定。

退出 — 可關閉應用程式。

可用的選項視情況而有所不同。

您的手機一次只能連線到一個無線區域網路的存取點。若您使用相同的存取點來進行兩個以上的網際網路通話服務，那麼您的手機可能會同時連接到多個服務。目前網際網路通話所使用的服務會顯示在連線網路清單中；要變更該服務，請選擇變更服務。

當您連線到網際網路通話服務，在待機模式會顯示 。

您可能在動態待機顯示中已有網路電話的捷徑。或您可新增在動態待機顯示中的捷徑。若有可用的網際網路通話服務以及存取點，您就可以利用捷徑來手動註冊。若您已連接網際網路通話服務，手機會詢問您是否想要中斷與服務的連線。

要在待機模式中撥打網際網路通話，請輸入電話號碼或網際網路位址並且按通話鍵。要切換使用數字和字母模式，請按住#。要結束通話，請按結束鍵。

您也能從通訊錄和通訊記錄來撥打網際網路通話。要从通訊錄撥打電話，請按 ，選擇通訊錄，捲動到要撥打的連絡人，然後選擇選項 > 網際網路通話。要从通訊記錄撥打電話，請按 ，選擇工具 > 通訊記錄 > 最近通話和未接來電、已接來電或已撥電話，捲動到要撥打的連絡人，然後選擇選項 > 網際網路通話。

若網際網路通話已設為偏好的通話類型且手機已連線到網際網路通話服務，就會依預設使用網際網路來進行通話。

您的手機支援透過網際網路撥打語音電話（網路電話）。如需撥打緊急電話，手機會優先嘗試以行動電話網路進行撥號。如果無法使用行動電話網路撥打緊急電話，則手機會嘗試透過網際網路電話提供商來撥打緊急電話。由於產品的設計是以行動通訊為基礎，在可能的情況下，您應該使用行動電話網路撥打緊急電話。如果您位於系統涵蓋範圍內，在嘗試撥打緊急電話前，請確認行動電話已開機而且已可以進行撥號。使用網際網路通話來撥打緊急電話的功能，取決於可否使用無線區域網路的網路以及您網路電話提供商實行的緊急電話功能等因素而定。如需瞭解是否可使用網際網路語音緊急通話功能，請洽詢您的網路電話提供商。

設定

要查看網際網路通話服務的設定，請按 ，然後選擇工具 > 連線方式 > 網路電話 > 設定。

要查看或選擇目前撥出電話的偏好通話類型，請選擇選項 > 變更 > 預設通話類型 > 行動電話或網際網路通話。

要開啓選定服務的服務設定畫面，請選擇選項 > 開啓。

可用的選項視情況而有所不同。

服務設定

請按 ，然後選擇工具 > 連線方式 > 網路電話 > 選項 > 設定 > 設定：。

要查看服務的設定，請選擇登入類型以及下列選項：

自動 — 可自動登入到網際網路通話服務。找到已知的網路時，手機會自動連接到網際網路通話服務。

手動 — 可手動登入到網際網路通話服務。

若您使用無線區域網路自動登入類型，手機會定期掃描無線區域網路的網路，這麼一來會增加電池電力的消耗量並減少電池壽命。

選擇已儲存連線網路可查看連線網路（由網際網路通話服務所識別）。這些網路會用於自動登入並且在連線網路的清單中標示為 。

選擇編輯服務設定可開啓特定服務的設定。只有在手機已安裝特定服務的軟體外掛程式時，才可使用此選項。

已儲存的連線網路

要查看或移除用於網際網路通話服務的已儲存連線網路，請按 ，然後選擇工具 > 連線方式 > 網路電話 > 設定 > 設定： > 已儲存連線網路 > 選項 > 開啓。

選擇選項 > 移除可從服務移除連線網路。

語音與視訊信箱

要撥打語音信箱或視訊信箱（系統服務，視訊信箱僅可使用於UMTS系統），請在待機模式按住 **1** 並選擇語音信箱或視訊信箱。詳情請一併參閱第113頁的「來電轉接」和第101頁的「視訊通話」。

要變更語音信箱或視訊信箱的電話號碼，請按 ，然後選擇工具 > 公用程式 > 通話信箱、信箱和選項 > 變更號碼。輸入從系統服務提供商處取得的號碼，然後選擇確定。

撥打會議通話

- 1 與第一名與會者通話。
- 2 要與另一名與會者通話，請選擇選項 > 新通話。第一通話會自動進入保留模式。
- 3 當對方接聽電話時，要將第一位與會者加入會議通話中，請選擇選項 > 會議通話。
要在通話中增加新的與會者，請重複步驟2，然後選擇選項 > 會議通話 > 加入至會議通話。本手

機支援會議通話，最多可讓六個人同時參與（包括您自己）。

要和其中一位與會者進行私人對話，請選擇選項 > 會議通話 > 私人。選擇一位與會者和私人。手機會暫停會議通話。其他與會者仍然可以繼續進行會議通話。當您結束私人通話之後，選擇選項 > 加入至會議通話便可返回會議通話。

要中斷與會者的通話，請選擇選項 > 會議通話 > 中斷其中一方、捲動到該位與會者，然後選擇中斷。

4 要結束目前會議通話，請按結束鍵。

單鍵撥號

要啓動單鍵撥號，請按 ，然後選擇工具 > 設定 > 手機 > 通話 > 單鍵撥號 > 開。

要將電話號碼指定給其中一個單鍵撥號鍵（**2 — 9**），請按 ，然後選擇工具 > 公用程式 > 單鍵撥號。請捲動到您要指定電話號碼的按鍵，然後選擇選項 > 指定。**1** 是用來撥打語音信箱或視訊信箱。

要在待機模式中撥打電話，請按一下單鍵撥號鍵和發送鍵。

聲控撥號

本行動電話支援增強的聲控指令。增強的聲控指令不是以說話者的聲音為準，所以使用者不需預先錄製語音標籤。相反的，行動電話會為通訊錄中的項

目建立語音標籤，然後將其與口說的語音標籤相比較。之後手機中的語音辨識會逐漸適應主要使用者的聲音，而更能辨識使用者的聲控指令。

連絡人的語音標籤是儲存在連絡人卡片中的名稱或暱稱。要聽取合成的語音標籤，請開啟連絡人卡片，然後選擇選項 > 播放語音標籤。

使用語音標籤撥打電話

 注意：在吵雜的環境或緊急狀況下使用語音標籤是很困難的。因此，在任何情況下，您都不應該完全依賴聲控撥號。

在您使用聲控撥號時，會啓用擴音器。在您說出語音標籤時，請將手機放在離您不遠處。

- 1 要啓用聲控撥號，請在待機模式中按住右選擇鍵。若您正在使用附加耳機鍵的相容耳機，按住耳機鍵便可開始使用聲控撥號功能。
- 2 您會聽見一聲短提示音，然後顯示請說話。清楚說出儲存在連絡人卡片中的名稱或暱稱。
- 3 行動電話會以選定手機語言播放合成的語音標籤來辨識連絡人，而且會顯示名稱和電話號碼。在 2.5 秒之後，行動電話就會撥打電話。若辨識的連絡人不正確，請選擇下一頁以查看其他相符的連絡人清單，或選擇結束以取消聲控撥號。

若是其名稱底下有數個電話號碼，則手機會選擇預設的號碼（如果有設定）。否則手機會按照下列選項選擇第一個電話號碼：行動電話、行動電話(住

家)、行動電話(公司)、電話號碼、電話(住家)和電話(公司)。

視訊通話

當您撥打視訊通話時（系統服務），您可以看見您和通話方之間即時、雙向的視訊畫面。視訊通話方可看見即時影像或是手機中拍攝的視訊影像。

爲了進行視訊通話，您必須要有USIM卡，而且必須位於UMTS系統的涵蓋範圍內。如需得知是否可使用視訊通話服務，以及訂購視訊通話服務的相關事宜，請洽詢您的服務提供商。

視訊通話的人數限制爲兩人。您可以在相容的行動電話或ISDN用戶端啓用視訊通話。若有其他語音、視訊或數據通話正在進行中時，就無法撥打視訊通話。

圖示：

 您沒有在接收視訊（對方沒有發送視訊，或者系統沒有發送視訊）。

 您已拒絕從手機發送視訊。

即使您已在視訊通話期間拒絕發送視訊，該則通話仍會比照視訊通話來計費。請洽詢服務提供商有關計費的資訊。

1 要啓動視訊通話，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 選擇選項 > 撥號 > 視訊通話。

手機正面的視訊相機預設爲視訊通話使用。啓動視訊通話可能需要花費一些時間，螢幕會顯示視訊影像等待中。

若通話失敗（例如：系統不支援視訊通話，或者接收手機不相容），就會詢問您是否要轉而嘗試一般通話或發送文字或多媒體訊息。

當您可以看見兩個視訊影像並透過擴音器聽到聲音時，就表示已建立視訊通話。

通話方也許會拒絕傳送來的影像（），而此時您僅會聽見提示音或看見靜態影像或灰色的背景圖案。

要在顯示視訊或只聽見聲音之間進行變更，請選擇選項 > 啓用或關閉 > 傳送視訊、傳送聲音或傳送聲音及視訊。

要放大或縮小自己的影像，請按  或 。

要切換螢幕上所傳送視訊影像的位置，請選擇選項 > 變更影像順序。

要將聲音轉到手機上使用藍牙連線連接的相容耳機，請選擇選項 > 啓用免持聽筒。要將聲音轉回手機的擴音器，請選擇選項 > 啓動手機聽筒。

要在視訊通話期間調整音量大小，請使用手機側面的音量鍵。

要使用主相機來傳送視訊，請選擇選項 > 使用主相機。要切換回視訊相機，請選擇選項 > 使用視訊相機。

要結束視訊通話，請按結束鍵。

視訊分享

使用視訊分享（系統服務）可在語音通話期間，從您的行動電話傳送即時視訊或影片給另一支相容的行動電話。

在您啓動視訊分享時，也會啓動擴音器。在您分享視訊時，若您不想使用擴音器來接聽語音來電，也可以使用相容耳機來接聽語音來電。

視訊分享需求

由於視訊分享需要UMTS連線，所以是否可使用視訊分享，要依據是否可使用UMTS系統而定。請洽詢您的服務提供商以取得更多服務，並可得知是否可使用系統以及使用此服務的相關費用的資訊。

要使用視訊分享，您必須執行下列操作：

- 請確認您的手機已設定為一對一連線。請參閱第102頁的「設定」。
- 確認您已啓動UMTS連線，而且位於UMTS系統的涵蓋範圍之內。請參閱第102頁的「設定」。若已啓動分享作業但UMTS系統涵蓋範圍已移轉

為GSM系統，就會中斷分享作業，但語音通話仍會持續。若您不在UMTS系統的涵蓋範圍之內就無法啓動視訊分享。

- 請確認傳送者與收訊人都已登入到UMTS系統。若您邀請收訊人參與分享，但是該收訊人不在UMTS系統涵蓋範圍內或是未安裝視訊分享或一對一連線，則對方不會得知您傳送邀請。您會收到一則錯誤訊息，指出接收者無法接收邀請。

設定

一對一連線設定

一對一連線又稱為SIP (Session Initiation Protocol) 連線。在您可以使用視訊分享前必須先設定SIP操作模式設定。

請洽詢您的服務提供商以取得SIP操作模式設定，然後再將設定儲存在您的手機。

您的服務提供商可能會經由遠端無線傳輸 (OTA, over the air) 傳送設定，或給您所需的參數清單。

如果您知道收訊人的SIP位址，您可以在連絡人卡片上輸入其SIP位址。按 ，選擇通訊錄，然後開啓連絡人卡片（或開啓一個新的連絡人卡片）。選擇選項 > 加入詳細資訊 > SIP或視訊分享。依照 username@domainname 格式輸入SIP位址（您可以使用IP位址替代網域名稱）。

若您不知道連絡人的SIP位址，您也可以使用包含國碼的連絡人電話號碼（例如：+358），來分享視訊（若無線服務提供商有支援）。

UMTS連線設定

要設定您的UMTS連線，請執行下列操作：

- 請洽詢您的服務提供商以完成使用UMTS系統的協議。
- 確認您手機的UMTS存取點連線已正確設定。如需協助，請參閱第113頁的「[連線](#)」。

分享即時視訊和影片（系統服務）

- 1 進行語音通話時，選擇選項 > 視訊分享 > 即時視訊，然後開啓手機背面的鏡頭蓋。
要分享影片，請選擇選項 > 視訊分享 > 錄製的影片。接著會開啓儲存在手機中的影片清單。選擇您想要分享的影片。要預覽影片，請選擇選項 > 播放。
- 2 若您要分享即時視訊，您的手機會傳送邀請給您在連絡人卡片已加入SIP位址的收訊人。
要分享影片，請選擇選項 > 邀請。您可能需將影片轉換成合適的格式以進行分享。接著會顯示影片必須轉換才能分享。繼續？。選擇確定。
若收訊人的連絡資訊儲存在通訊錄，且該名連絡人有數個SIP位址或包括國碼的電話號碼，請選擇一個您要的位址或號碼。若是該收訊人沒有

SIP位址或電話號碼，請輸入收訊人的SIP位址或包括國碼的電話號碼，然後選擇確定以發送邀請。

- 3 在收訊人接受邀請之後，就會自動開始分享動作。
- 4 選擇暫停可暫停分享作業。選擇繼續可繼續分享。要快轉或倒轉影片，請按  或 。要再次播放影片，請選擇播放。
- 5 要結束分享作業，請選擇停止。要結束語音通話，請按結束鍵。若語音通話結束，影片分享也會結束。

要儲存分享的即時影片，請選擇儲存並接受是否儲存分享的影片？詢問。分享的影片會儲存在多媒體的影像和影片資料夾。

若在分享影片期間要存取其他應用程式，分享則會暫停。要回到影片分享畫面並繼續分享，請在動態待機顯示模式中選擇選項 > 繼續。請參閱第95頁的「[動態待機顯示](#)」。

接受邀請

當某人傳送邀請時，邀請訊息上會顯示發送人的名稱和SIP位址。如果您的手機不是設為無聲，則在接收邀請時會有提示音。

如果某人傳送邀請時，您未在UMTS系統的服務涵蓋範圍內，您無法得知已接收邀請。

當您接收邀請時，請選擇：

接受 — 啟動分享作業。

拒絕 — 拒絕邀請。傳送者會接收到您拒絕邀請的訊息。您也可以按結束鍵拒絕分享以及中斷語音通話。

當您接收影片時，要使影片靜音，請選擇靜音。

要結束影片分享，請選擇停止。若語音通話結束，影片分享也會結束。

接聽或拒絕來電

要接聽來電，請按通話鍵或開啓滑蓋。

要在來電時將鈴聲調為靜音，請選擇靜音。

若不想接聽來電，請按結束鍵。若已啟動來電轉接設定 > 若忙線功能以轉接來電，在拒絕來電的同時也將轉接來電。請參閱第113頁的「來電轉接」。

選擇拒絕以拒絕來電時，您可以發送文字訊息給發話方，告知對方您無法接聽電話。選擇選項 > 傳送簡訊。要設定此選項並編寫標準文字訊息，請參閱第111頁的「通話」。

接聽或拒絕視訊通話

當有視訊通話時，會顯示 。

按通話鍵可接聽視訊通話。接著會顯示是否允許將視訊影像傳送給來電方？。要開始傳送即時視訊影像，請選擇是。

若沒有啟動視訊通話，就不會啟動視訊發送，而且您只會聽見通話方的聲音。灰色螢幕會取代視訊影像。

要使用手機相機所拍攝的靜態影像取代此灰色畫面，請參閱第111頁的「通話」關於「視訊通話中的影像」的說明。

要結束視訊通話，請按結束鍵。

來電插撥

若您已在工具 > 設定 > 手機 > 通話 > 來電插撥啟動來電插撥，您就可以在講電話時接聽其他來電（系統服務）。

要接聽來電插撥，請按通話鍵。第一通電話會進入保留模式。

要切換到另一通電話，請選擇切換。要讓來電或保留中通話與目前通話進行通話，而自已中斷通話，請選擇選項 > 轉移。要結束目前通話，請按結束鍵。若要同時結束兩通電話，請選擇選項 > 結束所有通話。

 注意：「轉移」功能須視系統業者的服務而定。若有疑問，請洽系統服務商。

通訊記錄

要查看未接來電、已接來電和已撥語音通話的電話號碼，請按 ，然後選擇工具 > 通訊記錄 > 最近通話。只有系統支援以上功能、且手機已開機並位於系統的服務範圍內時，手機才會記錄未接來電和已接來電。

要清除所有最近的通話清單，請在最近通話的主畫面中選擇選項 > 清除最近通話。要清除單筆通話記錄，請開啓您要清除的記錄，然後選擇選項 > 清除清單。

要清除個別事件，請開啓一個記錄，然後捲動到該事件，然後按 。

通話計時

要查看來電和接聽電話的大約通話時間，請按 ，然後選擇工具 > 通訊記錄 > 通話計時。

 注意：行動電話系統業者實際計算的通話和服務費用須視網路系統的功能、帳單四捨五入等因素而定。

要使通話計時器歸零，請選擇選項 > 計時器歸零。您必須輸入鎖定密碼才可將通話計時器歸零。請參閱第 109 頁的「[手機與SIM卡](#)」。

封包數據

要在封包數據連線期間查看已發送和接收的數據量，請按 ，然後選擇工具 > 通訊記錄 > 封包數據。例如，封包數據連線的計費方式可能會依據已發送與接收的數據量而定。

查看所有通訊事件

通訊記錄中的圖示如下：

-  來電
-  撥出電話
-  未接通訊事件

要查看手機記錄的所有語音通話、文字訊息或數據和無線區域網路連線，請按 ，然後選擇工具 > 通訊記錄，再按  以開啓一般通訊記錄。

子事件（例如：以多則訊息發送出的文字訊息和封包數據連線）會記錄為單筆通訊事件。連線到信箱、多媒體訊息中心或網站會被歸類為封包數據連線。

要從通訊記錄新增未知的電話號碼到您的通訊錄，請選擇選項 > 儲存至通訊錄。

要篩選通訊記錄，請選擇選項 > 篩選和一個篩選設定。

要永久刪除通訊記錄內容、最近通話記錄和訊息傳遞狀態報告，請選擇選項 > 清除通訊記錄。選擇是確認。要在通訊記錄中移除單一事件，請按 **C**。

要設定通訊記錄週期，請選擇選項 > 設定 > 通訊記錄週期。

若選擇不存通訊記錄，所有的通訊記錄內容、最近通話記錄以及訊息傳送報告都將被永久刪除。

 **祕訣！**例如：在詳細資訊畫面中，您可以複製電話號碼到剪貼簿中，並將其貼至文字訊息。選擇選項 > 複製號碼。

要從封包數據計量器查看已傳輸的資料量以及封包數據所需的連線時間，請捲動到以封包標示的收發事件，然後選擇選項 > 檢視詳細資訊。

設定

要變更設定，請按 ，然後選擇工具 > 設定。捲動到一般、手機、連線或應用程式，然後按 。捲動到要變更的設定或設定群組，然後按 。

某些設定可能已由您的服務提供商預先設定過，而您無法變更這些設定。

一般

若要編輯手機的一般設定或還原成手機原始的預設設定，請按 ，然後選擇工具 > 設定 > 一般 > 個人化、日期與時間、滑蓋設定、休眠模式、行動週邊產品、安全性、原廠設定、感應器設定或定位。

欲知日期與時間的資訊，請參閱第80頁的「[時鐘](#)」。

個人化

按  然後選擇工具 > 設定 > 一般 > 個人化 > 螢幕顯示，可調整螢幕亮度、選取字體和圖示大小、調整省電螢幕保護逾時、選取開機畫面以及背光逾時時間。

要編輯螢幕、待機模式和手機的一般功能之相關設定，請按 ，然後選擇工具 > 設定 > 一般 > 個人化。

鈴聲可讓您變更行事曆、時鐘和目前使用的操作模式之鈴聲。

佈景主題可開啓佈景主題應用程式。請參閱第95頁的「[變更行動電話外觀](#)」。

聲控指令可開啓聲控指令應用程式的設定。請參閱第69頁的「[聲控指令](#)」。

螢幕顯示

亮度 — 按  或  可調整螢幕亮度。

字體大小 — 調整螢幕上文字和圖示的大小。

省電螢幕保護逾時 — 選擇省電螢幕保護啓動後的逾時時間。

問候語或標誌 — 在每次開機時短暫顯示的問候語或標誌。選擇預設可使用預設影像，選擇文字可編寫問候語，或選擇影像可從多媒體選取影像。

燈光逾時 — 選擇在螢幕關閉後背景燈光自動關閉的逾時時間。

待機模式

動態待機顯示 — 在待機模式使用捷徑進入應用程式。請參閱第95頁的「[動態待機顯示](#)」。

動態待機應用程式 — 選擇在動態待機顯示時要顯示的應用程式捷徑。此設定僅在開啓動態待機顯示時可用。

捷徑 > 左選擇鍵和右選擇鍵 — 指定在待機模式中按選擇鍵可到的捷徑。

您也可以指定鍵盤捷徑，以進入按不同次數導覽鍵所能進入的功能。若動態待機顯示已開啓，便無法使用導覽鍵的捷徑。

系統業者標誌 — 當您已收到或儲存系統業者標誌時才會顯示此設定。如果您不想要顯示系統業者標誌，請選擇關。

語言

手機語言 — 變更手機的顯示文字語言同時也會影響日期和時間使用的格式，以及所使用的分隔符號，例如，計算時使用的分隔符號。自動會根據SIM卡上的資訊選擇語言。在您變更螢幕文字語言後，手機會重新啓動。

變更手機語言或編寫語言的設定可能會影響手機內的每個應用程式。您所做的變更會一直沿用到您下次再度變更為止。

編寫語言 — 變更語言會影響輸入文字和使用預測文字輸入時的可用字元和特殊字元。

智慧輸入 — 將手機內所有編輯器的智慧型輸入設為開或關。智慧輸入字典並非適用所有語言。

滑蓋設定

開啓滑蓋 — 要選擇是否要在打開滑蓋時接聽來電，請選擇接聽來電或不接聽來電。

關閉滑蓋 — 要選擇是否要在關閉滑蓋時結束目前通話，請選擇結束目前通話或繼續目前通話。

啓動鍵盤鎖 — 要選擇是否要在關閉滑蓋時鎖定鍵盤，請選擇關閉滑蓋時開或關閉滑蓋時關。要每次在關閉滑蓋時詢問，請選擇總是詢問。

休眠模式

選擇Off可停用休眠模式的省電螢幕保護LED。

行動週邊產品

如須週邊產品指示符號的資訊，請參閱第15頁的「基本指示符號」。

能否使用這些設定要視週邊產品類型而定。選擇一項週邊產品和以下功能：

預設操作模式 — 設定手機在每次連接某些相容的週邊產品時要啓動的操作模式。請參閱第93頁的「操作模式 — 設定鈴聲」。

自動接聽 — 設定手機在來電五秒後自動接聽。若鈴聲類型已設為嗶一聲或無聲，就會停用自動接聽功能。

燈光 — 設定燈光要持續亮起，或者逾時之後關閉。此設定不是適用於所有週邊產品。

安全性

要編輯安全性相關的設定，請按 ，然後選擇工具 > 設定 > 一般 > 安全性 > 手機與SIM卡、憑證管理或安全模組。

手機與SIM卡

要求PIN碼 — 啟動此功能時，手機將在每次開機時要求您輸入PIN碼。有些SIM卡可能不允許您關閉要求個人識別碼（PIN碼）功能。

PIN碼、PIN2碼和鎖定密碼 — 您可以變更鎖定密碼、PIN碼和PIN2碼。這些密碼僅可由0到9的數字組成。若您忘記密碼，請洽詢您的服務提供商。請參閱第109頁的「PIN碼和鎖定碼的詞彙解釋」。

請勿使用與緊急電話號碼相似的密碼，以避免誤撥該號碼。

按鍵自動鎖定時限 — 選擇手機閒置一段時間後是否將鍵盤鎖住。

 **祕訣！** 若要手動鎖定或解除鎖定鍵盤，請切換鎖定開關。

手機自動鎖定時限 — 為防止他人未經允許而使用，您可以設定一段時間過後自動將手機鎖住。鎖住的手機必須輸入正確的鎖定密碼後才能使用。要關閉自動鎖定時限功能，請選擇無。

請參閱第109頁的「PIN碼和鎖定碼的詞彙解釋」。

當手機鎖定時，您還是可以撥打手機內建的官方緊急電話號碼。

 **祕訣！** 要手動鎖定手機，請按 。之後會開啓指令清單。選擇鎖定手機。

如變更SIM卡則鎖定 — 您可以設定手機在插入未知的SIM卡時要求輸入鎖定密碼。手機會記錄使用者使用過的SIM卡清單。

特定分組 — 您可以指定可撥打或接聽的用戶分組（系統服務）。

啟動特定分組功能時，您也許可以撥打手機內建的官方緊急電話號碼。

確認SIM卡充值服務 — 使用SIM卡充值服務時，您可以設定手機顯示確認訊息（系統服務）。

PIN碼和鎖定碼的詞彙解釋

若您忘記密碼，請洽詢您的服務提供商。

個人識別碼（PIN碼）— 可防止他人未經允許使用您的SIM卡。PIN碼（4到8碼）通常會與SIM卡一起提供。若連續三次輸入錯誤的PIN碼，PIN碼就會被鎖定，您需要PUK碼來解除鎖定。

UPIN碼 — 此碼可能和USIM卡一起提供。USIM卡是SIM卡的增強版，而且受到UMTS手機的支援。

PIN2碼 — 有些SIM卡會提供PIN2碼（4到8碼），而且有些功能需輸入PIN2碼才可使用。

鎖定碼（也稱為保密碼） — 鎖定碼（5碼）可用來鎖定手機，以防止他人未經允許使用您的手機。鎖定密碼的原廠設定為**12345**。為防止他人未經允許使用您的手機，請變更鎖定密碼。請將新密碼與手機分開放在安全的地方。如果遺失該密碼，請與您的服務提供商聯絡。

個人解鎖碼（PUK碼）與PUK2碼 — 要更改被鎖定的PIN碼或PIN2碼時，需要輸入PUK碼或PUK2碼（8碼）。若SIM卡未隨附此碼，請洽詢行動電話所安裝之SIM卡的服務提供商。

UPUK碼 — 要變更被鎖定的UPIN碼時，需要輸入UPUK碼（8碼）。若USIM卡未隨附UPUK碼，請洽詢本行動電話中安裝之USIM卡的服務提供商。

憑證管理

數位憑證無法保證安全，因為它們只能用來驗證軟體來源。

在憑證管理主畫面中，您可以查看手機內儲存的授權憑證清單。按  可查看個人憑證清單（若有儲存）。

若要連線到網路銀行、其他網站或其他遠端伺服器來進行與傳輸機密資料的相關事宜，就應該使用數

位憑證。若要降低病毒或其他惡意軟體的侵害風險，並在下載與安裝軟體時確認軟體授權，也應該會用到數位憑證。

 **重要：**即使使用憑證可降低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。憑證本身無法提供任何保護；憑證管理必須包含正確、真實、可信任的憑證才能提升安全性。憑證都有使用期限。如果在憑證有效期間出現「憑證逾期」或「憑證尚未生效」，請檢查裝置的目前日期和時間是否正確。

在變更任何憑證設定之前，您必須確認憑證的擁有人是可信的，而且該憑證的確屬於該名擁有人。

查看憑證詳細資訊 — 檢查認證資訊

當檢查過伺服器憑證的簽名和有效期後，您才可以確認伺服器已被正確辨識。

若無法識別伺服器認證，或者手機沒有正確的安全憑證，手機會通知您。

要查看憑證的詳細資訊，請捲動到一個憑證，然後選擇選項 > 憑證詳細資訊。開啓憑證詳細資訊時，系統將會查看憑證有效期，然後顯示以下其中一段文字：

- 不信任憑證 — 您尚未設定使用此憑證的應用程式。請參閱第111頁的「變更信任設定」。
- 憑證逾期 — 選定憑證的有效期已過。
- 憑證尚未生效 — 選定憑證尚未開始生效。

- 憑證已損毀 — 無法使用憑證。請洽詢您的憑證授權單位。

變更信任設定

在變更任何憑證設定之前，您必須確認憑證的擁有人是可信任的，而且該憑證的確屬於該名擁有人。

捲動到授權憑證，然後選擇選項 > 信任設定。之後將列出可使用選取憑證的應用程式清單（視選取憑證而定）。例如：

- Symbian安裝：是 — 此憑證可確認新的Symbian作業系統應用程式的來源。
- 網際網路：是 — 此憑證可確認伺服器。
- 應用程式安裝：是 — 此憑證可確認新的Java應用程式的來源。

選擇選項 > 編輯信任設定可變更設定值。

安全模組

要檢視或編輯安全模組中的安全模組（若適用），請捲動到安全模組，然後按導覽鍵。要檢視有關安全模組的詳細資訊，請捲動到安全模組並選取選項 > 安全性詳細資訊。

原廠設定

要將某些設定重設回其原始值，請選擇原廠設定。您必須輸入鎖定密碼才可以執行此項操作。請參閱第109頁的「**手機與SIM卡**」。在重設之後，手機可能會花些時間開機。文件和檔案不會受到重設的影響。

Navi轉輪

選擇開可藉由在導覽鍵上滑動手指來執行一些動作（例如：瀏覽某些應用程式中的清單）。

定位

定位方法 — 選擇用來偵測您手機所在位置的定位方法：藍牙GPS可使用具有藍牙連線的相容外部GPS接收器，而網路架構可使用來自行動網路的資訊（系統服務）。手機中相容的應用程式可使用地點資訊。

定位伺服器 — 定義用於安全定位的存取點和定位伺服器。您的服務提供商可能已預先設定好定位伺服器，且您可能無法編輯這些設定。

手機

要編輯與撥打和接聽電話的相關設定，請按 ，然後選擇工具 > 設定 > 手機 > 通話、來電轉接、通話限制或系統。

通話

本機號碼傳送 — 您可以設定在打電話時對受話方顯示（是）或隱藏（否）您的電話號碼，或者此值在您申請服務時可能由服務提供商先行設定（由系統設定）（系統服務）。

傳送本機網路電話號碼 — 您可以設定在打電話時是否顯示（是）或隱藏（否）網際網路通話ID於受話方。

來電插撥 — 若已啓動來電插撥服務（系統服務），系統將會在您通話時通知您有新來電。將功能設為開啓（啓動）或關閉（取消），或者查看功能是否啓動（檢查狀態）。

網際網路通話等待中 — 選擇已啓動，可在通話時收到新的網際網路來電通知。

網際網路通話提示 — 選擇開可以收到網際網路來電提示。如果您選擇關，您將不會收到提示，但會出現未接來電的通知。

預設通話類型 — 要在使用通話鍵開始通話時，將網際網路通話設為預設通話，請選擇網際網路通話。如果網際網路電話服務無法使用，則會啓動一般的語音通話。

以簡訊拒絕來電 — 選擇是可發送文字訊息給撥號者，說明您無法接聽電話的原因。請參閱第104頁的「接聽或拒絕來電」。

文字訊息 — 輸入拒絕來電時發送的文字訊息內容。

視訊通話中的影像 — 如果視訊沒有在視訊通話期間傳送，您可以選擇顯示靜態影像。

自動重撥 — 選擇開後，手機會在撥號失敗之後繼續撥號，最多十次。要停止自動重撥，請按結束鍵。

顯示通話計時 — 若您想要顯示通話期間的時間長度，請啓動此設定。

通話報告 — 若您想要在通話後簡短顯示通話時間長度，請啓動此設定。

單鍵撥號 — 選擇開後，您就可以按住已指定的單鍵撥號鍵（**2 - 9**）撥出電話號碼。請同時參閱第100頁的「單鍵撥號」。

任意鍵接聽 — 選擇開，您就可以按任意鍵接聽來電，但左選擇鍵、右選擇鍵、電源鍵和結束鍵除外。

使用中的號碼 — 當SIM卡支援兩組用戶號碼（即兩組電話號碼）時才會顯示此設定（系統服務）。選擇要用來打電話和發送簡訊的電話號碼。但無論選擇哪組電話號碼，您都可以接聽兩組電話號碼的來電。若選擇號碼2但卻沒有申請此項系統服務，您將無法撥打電話。選取號碼2時，在待機模式中會顯示**2**。

 **祕訣！**要切換到另一組電話號碼，請在待機模式中按住 **#**。

號碼切換 — 要免去選擇號碼的麻煩（系統服務），請選擇關閉（須SIM卡支援）。要變更此設定，您必須輸入PIN2碼。

來電轉接

來電轉接可將來電轉接到語音信箱或另一組電話號碼。如需詳細資訊，請洽服務提供商。

選擇要轉接哪些來電以及想要的轉接選項。要在忙線或想拒絕接聽來電時轉接來電，請選擇若忙線。將選項設為開啓（啓動）或關閉（取消），或者查看選項是否啓動（檢查狀態）。

您可同時啓動多個來電轉接選項。當所有來電都被轉接時，待機模式中會顯示 。

通話限制和來電轉接功能無法同時啓動。

通話限制

通話限制（系統服務）可限制使用手機撥出或接聽的電話。要變更設定，您必須從服務提供商取得限制密碼。

選擇適合的限制選項，然後將該選項設為開（啓動）或關（取消），或者查看是否已啓動此選項（檢查狀態）。通話限制會影響所有來電，包括數據通話。

通話限制和來電轉接功能無法同時啓動。

啓動通話限制功能時，您也許可以撥打特定官方緊急電話號碼。

系統

您的手機會自動切換使用GSM和UMTS系統。GSM系統在待機模式中會以  表示，而UMTS系統則會以 **3G** 表示。

系統模式（當系統服務提供商支援時才會顯示此功能）— 可選擇使用的系統。若選取雙系統，手機會根據系統參數和系統服務提供商之間的漫遊協定而自動選擇GSM或UMTS系統。詳情請洽詢您的服務提供商。

系統業者選擇 — 選擇自動可設定手機搜尋並選擇其中一個可用的系統，或者選擇手動從系統清單手動選擇系統。若無法連線到手動選取的系統，手機會發出錯誤提示音並要求您重新選取其他系統。選取的系統必須與您的家用行動系統簽有漫遊協定。

 **詞彙解釋：**漫遊協定是兩家或多家系統服務提供商共同簽定的協定，讓其中一家服務提供商的用戶可使用其他服務提供商提供的服務。

基地台狀態顯示 — 選擇開可設定手機在使用以微蜂窩系統 (MCN) 技術為基礎的行動電話系統時，提供指示訊息，並啓動接收基地台狀態。

連線

若要編輯存取點和其他連線設定，請按 ，然後選擇工具 > 設定 > 連線 > 藍牙、USB、存取點、封包

數據、無線區域網路、數據通話、SIP設定、網際網路通話設定、設定檔或APN控制。

如需USB設定的資訊，請參閱第75頁的「USB」。

如需藍牙連線設定的資訊，請參閱第73頁的「藍牙連線」的「設定」。

數據連線和存取點

本手機支援封包數據連線（系統服務），例如GSM系統中的GPRS連線。當您在GSM與UMTS系統使用手機時，您可以同時啟動數個數據連線，各存取點共享一個數據連線。在UMTS系統中，數據連線仍會在語音通話期間啟動。

您也可以使用無線區域網路數據連線。請參閱第70頁的「無線區域網路(WLAN)」。在無線區域網路中每次只能啟用一種連線，但相同的網際網路存取點可與數個應用程式一起使用。

若要建立數據連線，需要使用存取點。你可以定義不同的存取點，例如：

- 發送與接收多媒體訊息的存取點
- 網際網路存取點(IAP)可傳送和接收電子郵件並連接到網路

如需得知何種服務該使用何種存取點，請洽詢您的服務提供商。如需得知是否提供封包數據連線服務以及相關申請事宜，請洽詢您的服務提供商。

存取點

您也許可以從服務提供商接收到包含存取點設定的訊息。請參閱第39頁的「數據和設定」。某些或全部存取點可能由您的服務提供商預先在手機中設定，您可能無法變更、建立、編輯或移除這些設定。表示受到保護的存取點。

⇐表示封包數據存取點，而為無線區域網路存取點。

 **祕訣！**您可以在無線區域網路中使用WLAN精靈以建立網際網路存取點。請參閱第71頁的「WLAN精靈」。

要建立新的存取點，請選擇選項 > 新增存取點。

要編輯存取點之設定，請選擇選項 > 編輯。請遵照服務提供商提供的指示進行操作。

連線名稱 — 輸入連線的敘述性名稱。

數據傳輸方式 — 選擇數據連線類型。

依據您選擇的數據連線方式，只有特定的設定欄位可以輸入。填入所有標示為必須定義或標有紅色星號的欄位。您無需輸入其他欄位，除非您的服務提供商有特別指示。

要使用數據連線，您的系統服務提供商必須支援此功能。若有必要，請使用SIM卡以啟動此功能。

封包數據存取點

請遵照服務提供商提供的指示進行操作。

存取點名稱 — 您可以從您的服務提供商取得存取點名稱。

使用者名稱 — 建立數據連線時可能會需要使用者名稱，而且此名稱通常是由服務提供商所提供。

提示輸入密碼 — 若您在每次登入伺服器時都必須輸入密碼，或者您不要將密碼儲存到手機，請選擇是。

密碼 — 建立數據連線時可能需要輸入密碼，而密碼通常是由服務提供商所提供。

驗證 — 選擇一般或安全。

首頁 — 視您設定的存取點而定，輸入網址或多媒體訊息中心的位址。

選擇選項 > 進階設定可變更以下設定：

網路類型 — 選擇要使用的網際網路通訊協定類型：IPv4或IPv6。其他設定則依據所選取的系統類型而定。

手機IP位址（僅針對IPv4） — 輸入行動電話的IP位址。

DNS位址 — 在主網域DNS位址中，輸入主網域名稱伺服器的IP位址。在次網域DNS位址中，輸入次網域名稱伺服器的IP位址。請洽詢您的網際網路服務提供商以取得這些位址。

Proxy伺服器位址 — 定義Proxy伺服器的位址。

Proxy通訊埠號碼 — 輸入Proxy通訊埠的號碼。

無線區域網路存取點

請遵照無線服務提供商的指示進行操作。

WLAN網路名稱 — 選擇手動輸入或搜尋網路名稱。如果您選擇現有網路，WLAN網路模式和WLAN安全模式則由其存取點裝置決定。

網路狀態 — 定義是否顯示網路名稱。

WLAN網路模式 — 選擇無線網路可建立無線網路並讓裝置直接傳送和接收資料；不需要無線區域網路存取點。在無線網路中，所有裝置都必須使用相同的WLAN網路名稱。

WLAN安全模式 — 選擇要使用的加密：WEP、802.1x（不適用於無線網路）或WPA/WPA2。如果您選擇開放式網路，則不使用加密。若系統支援才可使用WEP、802.1x和WPA功能。

WLAN安全性設定 — 輸入選定安全模式的設定：適用於WEP的安全性設定：

- 使用中的WEP金鑰 — 選擇WEP金鑰號碼。您最多可建立四個WEP金鑰。必須在無線區域網路的存取點裝置輸入相同的設定。
- 驗證類型 — 選擇開放或共用，作為您的手機和無線區域網路存取點裝置間的驗證類型。
- WEP金鑰設定 — 輸入WEP加密（按鍵長度）、WEP金鑰格式（ASCII或十六進位）和WEP金鑰（選擇格式中的WEP金鑰資料）。

802.1x和WPA/WPA2的安全性設定：

- WPA/WPA2 — 選擇驗證方法：EAP使用可擴充式驗證協定 (EAP) 外掛程式，或預先共用金鑰使用密碼。完成適合的設定：
- EAP外掛程式設定（僅適用於EAP） — 按照服務提供商的指示輸入設定。
- 預先共用金鑰（僅適用於預先共用金鑰） — 輸入密碼。無線區域網路存取點裝置必須輸入相同的密碼。
- 僅WPA2模式（僅限WPA/WPA2） — 選擇是否要使用暫時性密碼完整協定 (TKIP)。

首頁 — 定義首頁。

選擇選項 > 進階設定和以下選項：

IPv4設定：手機IP位址（您手機的IP位址）、子網路遮罩（子網路IP位址）、預設閘道（閘道）和DNS位址。輸入主網域和次網域DNS伺服器的IP位址。請洽詢您的網際網路服務提供商以取得這些位址。

IPv6設定 > DNS位址 — 選擇自動、已知伺服器或使用者自訂。

臨機操作頻道（僅適用於無線網路） — 要手動輸入通道號碼 (1-11)，請選擇使用者自訂。

Proxy伺服器位址 — 輸入Proxy伺服器的位址。

Proxy通訊埠號碼 — 輸入Proxy通訊埠的號碼。

封包數據

封包數據設定會影響所有使用封包數據連線的存取點。

封包數據連線 — 若您選擇當有GPRS訊號時，而且您的裝置系統也支援封包數據，手機便會登錄到封包數據系統。啟動使用中的封包數據連線（例如：發送和接收電子郵件），速度較快。若不在封包數據的涵蓋範圍內，手機便會定期嘗試登入封包數據網路。如果您選擇當需要時，手機將僅在您啟動需用到封包數據連線的應用程式或動作時，才會使用封包數據連線。

存取點 — 要使用手機做為電腦的GPRS數據機時必須輸入存取點名稱。

無線區域網路

顯示WLAN狀態 — 選擇可使用無線區域網路時是否要顯示 。

掃描網路 — 如果您將顯示WLAN狀態設定為是，選擇手機要多久搜尋一次可用的無線區域網路和更新指示符號。

要查看進階設定，請選擇選項 > 進階設定。不建議變更無線區域網路的進階設定。

數據通話

選擇使用者自訂或無限制，可定義數據通話連線在沒有傳輸數據時自動斷線的逾時時間。如果您選擇無限制，會保持連線狀態，直到您中斷連線為止。

SIP設定

使用SIP的特定系統服務需要SIP（一對一連線）設定，例如：影片分享。您也許可以從您的服務提供商接收包含在特殊文字訊息內的設定。您可以在SIP設定查看、刪除或建立這些設定操作模式。

網際網路電話

要建立或編輯網際網路通話操作模式，以撥打網際網路電話，請選擇選項 > 新操作模式或編輯。選擇SIP操作模式和您要用於網際網路通話的操作模式。必須使用SIP操作模式和SIP設定才可使用網際網路通話。

設定檔

您可能會接收到服務提供商發送給您可靠的伺服器設定的設定檔訊息。您可以在設定檔中儲存、檢視或刪除這些設定。

存取點名稱控制

使用存取點名稱控制服務，您可以限制封包數據連線並讓您的手機僅使用某些封包數據的存取點。

此設定只有在您的SIM卡支援存取點控制服務時才可使用。

要設定控制服務開啓或關閉或要變更允許的存取點，請選擇選項以及對應的選項。要變更此選項，您必須輸入PIN2碼。請洽詢您的服務提供商以取得該碼。

應用程式

要編輯手機中某些應用程式的設定，請按 ，然後選取工具 > 設定 > 應用程式。選取設定的選項也能用在每個應用程式中的設定。

疑難排解：問&答

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。若您忘記或遺失鎖定密碼，請洽詢您的行動電話經銷商。

若您忘記或遺失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。

如需關於密碼的相關資訊，請洽詢您的存取點提供商，例如：網際網路服務提供商 (ISP) 或系統服務提供商。

應用程式沒有回應

問：如何關閉沒有回應的應用程式？

答：按住 。捲動到該應用程式，然後按  關閉應用程式。

藍牙連線

問：為什麼找不到我朋友的裝置？

答：請檢查兩個裝置是否相容、都已啟動藍牙連線且不在隱藏模式。也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。

問：為什麼無法中斷藍牙連線？

答：若有其他裝置連線到您的手機，您可以使用其他裝置或關閉藍牙連線來中斷連線。選擇工具 > 藍牙 > 藍牙 > 關。

螢幕顯示

問：為什麼每次開機時，手機螢幕都會有色彩消失、色彩不均或者是出現亮點的情況發生？

答：這類螢幕常會發生這種現象。有些螢幕可能會含有恆亮或恆暗的像素或點。此為正常現象。

家用網路 (UPnP)

問：為什麼其他裝置無法看到我手機中儲存的檔案？

答：請確認已設定家用網路設定，已開啟手機中的共享內容，且其他裝置與UPnP相容。

問：若我的家用網路連線無法運作，我該怎麼做？

答：從相容的電腦和手機關閉無線區域網路連線後，再重新啟動。若此法沒有幫助，請重新啟動相容的電腦和手機。若仍無法連線，請重新設定相容電腦和手機的無線區域網路設定。請參閱第70頁的「無線區域網路 (WLAN)」和第113頁的「連線」。

問：為什麼我無法在手機的家用網路上看見我的相容電腦？

答：如果您在相容的電腦中使用防火牆應用程式，請確認防火牆可讓家用媒體伺服器使用外部連線（您可以新增家用媒體伺服器到防火牆應用程式的例外清單）。請從防火牆設定中確認防火牆應用程式可允許下列連接埠的傳輸：

1900、49152、49153和49154。
某些無線區域網路存取點裝置具有內建的防火牆。在此情況下，請確認存取點裝置的防火牆不會阻隔下列連接埠的傳輸：1900、49152、49153和49154。
請確認您手機和相容電腦的無線區域網路設定是相同的。

記憶體不足

問：若手機記憶體容量不足，我該怎麼辦？

答：您可以定期刪除儲存在您手機中不再使用的項目，以避免記憶體空間減少。請參閱第68頁的「**記憶體不足 — 釋出記憶體空間**」。
要刪除聯絡人資訊、行事曆備註、通話計時器、通話計費計時器、遊戲得分或其他資料，請進入其分別使用的應用程式來刪除資料。如果您要刪除多個項目和以下顯示的任何一個備註：沒有足夠的記憶容量執行作業。請先刪除一些資料。或記憶體不足。請從手機記憶體刪除一些資料。」，請試著逐一刪除項目（從最小的項目開始）。

要檢視您的資料種類以及不同資料群組佔據的記憶體空間，請按 ，然後選擇工具 > 檔案管理 > 選項 > 記憶體詳細資訊。

問：要如何在刪除資料前先儲存資料？

答：使用下列的方法儲存您的資料：

- 使用Nokia Nseries電腦端套件在相容電腦上建立所有資料的備份檔案。
- 發送影像到您的電子郵件地址，然後將影像儲存在電腦中。
- 使用藍牙連線將資料發送到相容裝置。

訊息

問：為什麼無法選取聯絡人？

答：聯絡人卡片沒有包含電話號碼或電子郵件地址。請將不足的資料補記錄到通訊錄的聯絡人卡片中。

多媒體訊息

問：備註擷取訊息會快速顯示。請問發生了什麼事？

答：行動電話正在嘗試從多媒體訊息中心擷取多媒體訊息。
檢查多媒體訊息設定的定義是正確的，而且行動電話號碼或地址沒有任何錯誤。按 ，然後選擇訊息 > 選項 > 設定 > 多媒體訊息。

問：當行動電話一直反覆啟動數據連線時，我該如何結束數據連線？

答：若要停止手機進行數據連線，請按 ，然後選擇訊息 > 選項 > 設定 > 多媒體訊息 > 多媒體擷取和下列其中一個選項：

手動 — 可讓多媒體訊息中心儲存訊息供稍後擷取。當多媒體訊息中心有新的多媒體訊息可擷取，您會接收到通知。

關 — 可忽略所有收到的多媒體訊息。變更後，手機不會建立多媒體訊息相關的任何系統連線。

電腦連線

問：為什麼無法連接手機和電腦？

答：確認您已將Nokia Nseries電腦端套件安裝到您的電腦，而且現在正在執行中。詳情請參閱DVD-ROM內Nokia Nseries電腦端套件的《用戶指南》。如需關於使用Nokia Nseries電腦端套件的詳細資訊，請參閱Nokia Nseries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。

問：我可以將手機做為相容電腦的傳真數據機嗎？

答：您無法將手機做為傳真數據機。但是，有來電轉接（系統服務）時，您可以將傳真來電轉接至另一個電話號碼。

無線區域網路

問：即使我在系統涵蓋範圍內，為何還是看不到無線區域網路(WLAN)存取點？

答：可能是因為無線區域網路存取點使用隱藏的服務設定辨識器(SSID)。如果您知道正確的SSID，也為Nokia手機上的網路建立了無線區域網路存取點，則僅可以進入使用隱藏的SSID之網站。

問：如何關閉Nokia手機上的無線區域網路(WLAN)？

答：當您不再嘗試連線、不再連線到其他存取點或不再掃描可用的網路時，您的Nokia手機上的無線區域網路將會關閉。要減少電池的消耗，您可以指定Nokia手機不要在背景掃描或減少掃描可用網路。無線區域網路會關閉在背景掃描。

要變更背景掃描的設定：

- 1 按 ，然後選擇工具 > 設定 > 連線 > 無線區域網路。
- 2 將顯示WLAN狀態的值變更為不掃描，可停止背景掃描或增加在掃描網路中背景掃描的間隔時間。
- 3 要儲存變更，請選擇返回。

當掃描網路設為不掃描，可使用無線區域網路的圖示將不會顯示在待機模式。但是，您仍可手動掃描可用的無線區域網路，並如往常般地連線到無線區域網路。

電池資訊

充電與放電

本裝置由充電電池供電。電池可以充電和放電好幾百次，但最後仍然會失效。當可用的時間（通話時間和待機時間）明顯少於正常時間時，請更換電池。請僅使用Nokia認可的電池，並僅使用Nokia認可為本行動電話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類電池，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。

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，或者幾分鐘後才能撥打電話。

請勿將電池移作他用。請勿使用受損的充電器或電池。

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

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

請勿將電池丟入火中，因為可能會引起爆炸。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。

請勿拆解或破壞電池。如果發生電池液滲漏，請勿讓液體觸及皮膚或眼睛。發生漏液事件，請立刻使用清水沖洗皮膚或眼睛或馬上就醫。

Nokia電池驗證原則

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

順利完成這些步驟並不能保證電池是原廠電池。如果基於任何因素導致您認為持有的電池不是真正的Nokia原廠電池，您應該立即停止使用該電池。如果

無法確認是否為原廠電池，請將電池退回至原購買處。

驗證防偽標記

- 1 當查看標籤上的防偽標記時，您應該可以從一個角度看見Nokia雙手相繫 (Connecting Hands) 的標誌，並從另一個角度看見Nokia原廠行動週邊產品 (Original Enhancements) 標誌。
- 2 當您將防偽標記向左、右、下和上傾斜時，應該會在每個側邊分別看到1個點、2個點、3個點和4個點。



萬一電池是仿冒的，怎麼辦？

如果無法確定具有防偽標籤的 Nokia 電池是否為 Nokia 原廠電池時，請勿使用該電池。使用未經製造商認可的電池可能會發生危險，並且可能造成裝置及其行動週邊產品的效能變差或損壞。另外，也可能造成裝置的認證或保固失效。

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



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*	音樂播放時間	遊戲時間
BP-6MT**	鋰電池	最多240分鐘 (GSM) 最多180分鐘 (WCDMA)***	最多16天 (GSM) 最多17天 (WCDMA)***	最多11.5小時	最多3小時

* 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。

** 標準銷售包隨附的電池。

*** 使用時間的長短會因所使用的無線電接收技術、系統業者網路設定和用途而異。

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。
- 請勿掉落、敲打或搖晃裝置。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取代天線。未經授權的天線、修改或連接會破壞裝置，而且可以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，請就近洽詢授權的代理商為您服務。

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 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，這些週邊產品皆不應包含任何金屬物件，而且您應將本裝置放置在距離您上述距離遠的地方。

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

醫療裝置

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。

植入式的醫療裝置

醫療裝置的製造商建議在無線裝置與植入式的醫療裝置（例如：心律調整器或可植入式心臟去顫器（implanted cardioverter defibrillator））之間保持最少15.3公分（6英吋）的距離，以避免醫療裝置潛在的干擾。配戴這種裝置的人應：

- 開啓無線裝置時，無線裝置與醫療裝置保持15.3公分（6英吋）以上的距離。
- 請勿將無線裝置放在左胸口袋。
- 請以沒有使用醫療裝置那一邊的耳朵使用無線裝置，以降低干擾的可能。
- 若因任何理由而懷疑有干擾發生，請即刻關閉無線裝置。
- 請閱讀並遵照植入式醫療裝置製造商的指示。

若您有任何與植入式醫療裝置一併使用無線裝置的問題，請洽詢您的健康醫療照顧者。

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有嚴重傷亡的結果。

坐飛機時禁止使用本裝置。登機前請關機。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，請關機，並遵守所有標誌及指示。可能發生爆炸的環境包括一般會建議您關閉汽車引擎的區域。在這類區域產生的火花可能會造成爆炸或失火，導致身體受傷甚至死亡。在加油站時請將本裝置關機，例如靠近服務站的加油槍之處。在汽油儲藏、存放及配給區域、化學工廠或進行

爆炸作業之處，請注意使用無線電設備的相關限制。這類可能發生爆炸的區域通常（但不一定）會有清楚的標示。這些包括船的船身、化學品輸送或貯存的設施、空氣中含有化學物或微粒（例如顆粒、塵埃或金屬粉末）的區域。您也需詢問使用液化石油燃料（例如丙烷或丁烷）的交通工具製造商以確定本裝置可安全的在其附近使用。

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。

若要撥打緊急電話：

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

如果某些功能正在使用中，撥打緊急電話之前，您可能必須先關閉這些功能。如果裝置正處於離線或航空操作模式，在撥打緊急電話之前，您必須先切換操作模式以

啓動電話功能。詳情請參閱本指南或洽詢您的服務提供商。

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

認證資訊 (SAR)

本行動裝置符合無線電波暴露的國際標準。

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

行動裝置暴露標準所使用的計量單位是Specific Absorption Rate，或SAR。ICNIRP標準中所規範的SAR限制為平均10克的人體組織不超過2.0瓦特/公斤 (W/kg)。SAR試驗是以標準操作姿勢，將本裝置在所有的測試頻率中，以最高的合格功率進行傳輸。操作裝置的實際SAR值可能會低於上限值，這是因為裝置的設計只會將功率調整至連接系統的所需值。功率值會因為某些因素，例如您與基地台距離的遠近而改變。在ICNIRP標準下，於耳旁使用裝置的最高SAR值為 1.15 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。

如要減少電磁波干擾，請參照手冊妥適使用。

索引

英文字母

Adobe reader 91

DRM

請參閱數位版權管理 91

FM 收音機 24

GPRS

請參閱數據連線

GPS

地圖 18

設定 111

Java 81

LED 17

Navi 轉盤 16

N-Gage 30

Nokia 原廠週邊產品 123

Nokia 無線鍵盤 78

pdf 檔案 91

PIN 碼 109

podcasts 22, 26

PUK 碼 110

RealPlayer 84

SIM 卡

不插入 SIM 卡而使用手機 94

姓名和號碼 32

訊息 41

複製姓名和號碼到手機中 32

sis 檔案 81

svg 檔案 51

UMTS

請參閱數據連線

UPIN 碼 110

UPUK 碼 110

USB 資料傳輸線 75

USSD 指令 37

三畫

下載 19

四畫

不支援的檔案格式 50

手機語言 108

手機轉換 14

支援資訊 13

文字訊息

收件匣 37

接收 39

設定 42

傳送 38

編寫 38

儲存 45

日期 80

五畫

充電器 12

功能表，重新整理 93

未接通話 105

六畫

休眠模式 17, 108

列印

連絡人卡片 31

影像 51

同步處理 79

地圖 18

在 SIM 卡和手機記憶體間複製

通訊錄 32

多媒體

相簿中的檔案順序 48

- 啓動的工具列 47
- 多媒體功能表 17
- 多媒體訊息
 - 建立 38
 - 接收 39
 - 設定 42
 - 傳送 38
 - 請參閱多媒體訊息
 - 儲存 45
 - 擷取 39
- 多媒體資料
 - 列印影像 51
 - 列印籃 47
 - 投影片放映 50
 - 相簿中的檔案順序 52
 - 影像和影片 46
 - 編輯影像 48
 - 簡報 51
- 存取點 113
- 存取點名稱控制 117
- 安全
 - 規定 10
 - 緊急電話 126
- 安裝程式 81
- 收音機 24

- 耳機 17
- 行事曆
 - 同步處理 Nokia 電腦端套件 83
 - 建立項目 83

七畫

- 佈景主題 95
- 免持操作
 - 請參閱擴音器
- 快取記憶體，清除 65

八畫

- 固定撥號 32
- 定位 111
- 服務指令 37
- 版權保護
 - 請參閱數位版權管理 91
- 玩遊戲 30

九畫

- 信箱 39
- 保密碼
 - 請參閱鎖定碼
- 封包數據設定 116
- 待機模式 93, 107

- 指示符號 15
- 省電螢幕保護 107
- 省電螢幕保護 LED 17
- 省電螢幕保護 LED 108
- 相機
 - 自動計時器 58
 - 拍照 54
 - 閃光燈 57
 - 啓動工具列 55
 - 連拍模式 58
 - 場景 57
 - 影像設定 57
 - 調整亮度和色彩 57
 - 靜態影像相機設定 56
 - 儲存影片檔 59
- 計算機 81
- 重響 80
- 音量控制
 - 通話期間 96
 - 調整音量 17
 - 擴音器 17
- 音樂
 - 請參閱音樂播放機
- 音樂播放
 - 下載音樂 24

音樂商店 24
播放歌曲 20
檔案格式 20
音樂播放機
傳輸音樂 22
播放清單 21

十畫

個人化 95
原始設定 111
原廠設定 111
家用網路 22, 52, 76
時間 80
時鐘 80
書籤 65
桌面圖案
使用相片 56
使用圖片 47
變更 95
記憶卡工具 68
記憶體
查看記憶體使用情況 68
釋出記憶體空間 68
記錄
刪除內容 106
記錄週期 106

篩選 105

訊息

文字訊息 38
多媒體訊息 38
收件匣 39, 41
信箱 39
設定 41
電子郵件 38
簡訊廣播 44

十一畫

動態待機顯示模式 95
密碼 109
從其他裝置傳送內容 14
啓動鍵
請參閱數位版權管理
聊天
請參閱聊天室
聊天室
封鎖 87
記錄訊息 87
連接到伺服器 85
傳送即時訊息 86
設定
PIN 碼 109
SIP 117

UPIN 碼 110
UPUK 碼 110
文字訊息 42
多媒體訊息 42
存取點 114
來電轉接 113
定位 111
定義 14
省電螢幕保護 107
個人化您的手機 93
原始設定 111
訊息 41
聊天室 85, 86, 87
設定檔 117
通話限制 113
感應器 111
滑蓋設定 108
電子郵件 39, 43
網際網路通話 117
語言 108
數據通話 117
數據連線 113
憑證管理 110
螢幕 107
應用程式 107, 117

- 鍵盤鎖 109
- 藍牙連線 73
- 鎖定碼 110
- 設定檔 117
- 軟體
 - 安裝程式 81
 - 移除應用程式 82
 - 傳輸檔案到您的手機 81
- 通話
 - 已接 105
 - 分享視訊 102
 - 未接 105
 - 拒絕 104
 - 計時 105
 - 限制 113
 - 國際 96
 - 接聽 104
 - 設定 111
 - 等待 104
 - 撥打 96
 - 轉接 104, 113
- 通話記錄
 - 請參閱記錄
- 連絡人卡片 31
 - 插入圖片 31

- 傳送 31
- 連線設定 113

十二畫

- 備註 81
- 單鍵撥號 100
- 場景
 - 影片場景 57
 - 影像場景 57
- 換算器 92
- 最近通話 105
- 無線區域網路 70
 - 另請參閱通用簡易裝置
 - 存取點設定 115
 - 安全性 77
 - 建立 IAP 71, 75
 - 掃描 116
 - 設定 116
 - 精靈 71
- 程式管理 81
- 視訊通話
 - 拒絕 104
 - 接聽 104
 - 撥打 101
- 視覺收音機 24
- 閒置螢幕

請參閱待機模式

十三畫

- 傳送
 - 訊息 38
 - 連絡人卡片, 名片 31
 - 影片 50
- 傳送報告 42
- 傳輸音樂 22
- 傳輸衝突 15
- 會議通話 99
- 滑蓋 108
- 萬用隨插即用 (UPnP) 77
- 裝置管理 76
- 解析度
 - 影片品質設定 61
- 資料傳輸線 75
- 遊戲 30
- 鈴聲
 - 3-D 94
 - 個人化鈴聲 32
 - 個人鈴聲 33
 - 請同時參閱操作模式
 - 請參閱鈴聲
- 電子郵件
 - 自動擷取 40

刪除信箱 43
 刪除訊息 41
 查看附件 40
 從信箱擷取 40
 設定 43
 開啓 40
 傳送 38
 遠端信箱 39
 編寫 38
 儲存 45
 電池 123
 充電 121
 使用 12
 延長壽命 18
 電池資料
 類型 123
 電腦連線 76
 電話簿
 請參閱連絡人卡片

十四畫

歌曲
 傳輸 22
 檔案格式 20
 疑難排解 118
 網路

存取點，請參閱存取點
 收取點 64
 服務訊息 39
 部落格 64
 瀏覽器 62
 網際網路
 請參閱網路
 網際網路存取點 (IAP)
 請參閱存取點
 網際網路通話 117
 語言設定 108
 語音信箱 99
 轉接來電至語音信箱 113
 變更電話號碼 99
 語音訊息 99
 語音標籤
 撥打電話 100
 說明應用程式 13
 遠端 SIM 卡模式 74
 遠端信箱 39, 40

十五畫

影片 46
 請參閱多媒體
 影片播放
 請參閱 RealPlayer

影像

請參閱多媒體
 數位版權管理 91
 數據通話 117
 數據連結
 指示符號 15
 數據連線
 系統 113
 建立 114
 設定
 結束 75
 詳細資訊 75
 網路 11
 編寫語言 108
 編輯影像 48
 鬧鈴 80

十六畫

導覽鍵 16, 111
 導覽轉盤 111
 憑證 110
 操作模式 93
 錄音機 84

十七畫

應用程式

- Java 81
- 安裝 81
- 移除 82
- 檔案格式
 - .jad 81
 - .jar 81
 - .sis 81
- RealPlayer 84
- 音樂播放 20
- 檔案管理 68
- 聲音
 - 將鈴聲調為靜音 104
 - 調整音量 17
 - 錄音 84
- 聲音檔 46
- 聲控指令 69
- 聲控撥號 100
- 聲控標籤 69
- 聯絡資訊 13
- 鍵盤保護 109
- 鍵盤鎖 109

十八畫

- 擴音器 17
- 擴音器手機
 - 請參閱擴音器

簡訊

- 請參閱文字訊息
- 簡訊廣播 44
- 藍牙 72
 - 安全性 73
 - 配對 74
 - 傳送資料 73
 - 裝置位址 73
 - 關閉 73
- 鎖定碼 110

二十一畫

攝影機

- 影片錄製設定 61
- 編輯影片 49
- 錄製影片 59

二十二畫

- 歡迎應用程式 14

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 7715-3588

- 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.