

Nokia N95-1

用戶指南

聲明

本公司 NOKIA CORPORATION 聲明產品 RM-159 符合歐盟指令 1999/5/EC (Directive 1999/5/EC) 的基本要求和相關規定。此聲明書 (Declaration of Conformity) 的全文可在 http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 中找到。

CE 0434

© 2008 Nokia. 版權所有，翻印必究。

Nokia、Nokia Connecting People、Nseries、N95 和收音機是 Nokia Corporation 的商標或註冊商標。Nokia tune (諾基亞音調) 是 Nokia Corporation 的聲音標記。本文件中所提及的其他產品與公司名稱可能分別為其各自擁有者之商標或註冊名稱。

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

symbian 本產品包含 Symbian Software Ltd © 1998-2008 所授權的軟體。Symbian 及 Symbian OS 為 Symbian Ltd 的商標。



Java 與所有 Java 相關標記是 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 © 1997-2008。Tegic Communications, Inc. 版權所有。

Portions of the Maps 軟體為版權所有 © 2008 The FreeType Project。版權所有，翻印必究。

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

此產品是以 MPEG-4 Visual Patent Portfolio License 為基礎進行授權，(i) 由從事個人及非商業活動之消費者，搭配符合 MPEG-4 Visual Standard 所編碼的資訊，使用於個人及非商業用途，以及 (ii) 搭配經授權的視訊供應商所提供的 MPEG-4 視訊使用。對於任何其他用途，並不提供或暗示任何授權。其他關於促銷、內部和商業用途的資訊可以從 MPEG LA, LLC 取得。請參閱 <<http://www.mpegla.com>>。

Nokia 奉行持續發展的政策。Nokia 保留對本文件中所描述產品進行改變和改進的權利，恕不另行通知。

在適用法律所允許之最大範圍內，不論是什麼情況，包括發生資料或收入損失或任何特殊、附隨、衍生性或間接之損害，無論其發生原因為何，NOKIA 或其認可供應商都毋需承擔任何損害之責任。

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

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

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

FCC 聲明

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

手機隨附由協力廠商所提供的應用程式可能為個人或實體所建立與擁有，與 Nokia 沒有直接或間接關係。Nokia 並不擁有這些由協力廠商所提供的應用程式的著作權和或智慧財產權。因此，對這些應用程式的任何一般使用者支援或功能，以及在應用程式或這些素材內所出現的資訊，Nokia 恕不負責。Nokia 無法為這些由協力廠商提供的應用程式做出任何保證。

使用應用程式時，您知悉本應用程式依「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護。您更需要瞭解，Nokia 與其分公司無法給您任何明確或隱含的陳述或保證，包括但不限於對特定目的的標題、商用性與適用性的保證，以及應用程式將不會侵犯到任何協力廠商的專利、著作權、商標或其他權利的保證。

產品名稱/型號	Nokia N95-1行動電話
額定電壓/頻率	3.7 V, EGSM 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

目錄

安全規定	9
支援	12
說明	12
快速入門指南	12
附加的應用程式	12
您的 Nokia N95	13
軟體更新	13
設定	13
歡迎	13
從其他裝置傳輸內容	13
基本指示符號	14
快速下載	15
音量和擴音器控制	15
搜尋項目	16
多媒體功能表	16
鍵盤鎖 (按鍵保護)	16
玩遊戲	17
耳機	17
記憶卡	17
插入記憶卡	18
退出記憶卡	18

記憶卡工具	19
檔案管理	19
記憶體不足 — 可用記憶體	19
下載	20
網路瀏覽器	21
連線安全性	21
書籤畫面	21
瀏覽網路	22
文字搜尋	23
瀏覽器工具列	23
下載和購買	23
迷你縮圖	24
網頁概要	24
網路收取點和部落格 (blog)	24
中斷連線	25
清除快取記憶體	25
設定	25
連線	27
無線區域網路	27
無線區域網路連線	27
WLAN 精靈	28

目錄

WLAN 網際網路存取點	28
操作模式	29
連線管理	29
數據連結	29
無線區域網路	29
藍牙連線	29
設定	30
安全秘訣	31
使用藍牙連線傳送資料	31
配對裝置	31
使用藍牙連線接收資料	32
遠端 SIM 模式	32
紅外線連線	33
USB	33
電腦連線	33
同步處理	34
裝置管理	34
數據機	34
媒體應用程式	35
音樂播放機	35
播放歌曲	35
音樂功能表	36
播放清單	36
Nokia 音樂商店	37
傳輸音樂	37

收音機	39
收聽收音機	39
觀看視覺內容	40
已儲存的電台	40
設定	40
Nokia Podcasting	40
設定	41
搜尋	42
目錄	42
下載	43
播放與管理 Podcast	43
影片中心	44
搜尋與觀看影片	44
網際網路影片	44
播放下載的影片	45
設定	45
RealPlayer	46
播放影片	46
透過遠端無線傳輸 (OTA) 線上播放內容	46
RealPlayer 設定	46
Flash 播放機	47
Nokia 寫 e 生活	47
安裝至您的電腦	47
連線行動電話與電腦	47
複製項目	48

瀏覽流金歲月和我的最愛.....	48
發佈至網路.....	48
從其他來源匯入項目.....	49
相機.....	50
拍照.....	50
靜態影像相機指示符號.....	51
啓動工具列.....	51
拍照後.....	52
靜態影像相機設定.....	52
閃光燈.....	53
設定各項設定 — 調整色彩和亮度.....	53
場景.....	54
連拍.....	54
照片自動計時器.....	55
錄影.....	55
影片拍攝指示符號.....	56
錄影後.....	56
影片設定.....	56
多媒體資料.....	58
查看與瀏覽檔案.....	58
影像與影片.....	58
啓動工具列.....	59
列印籃.....	60
相簿.....	60

編輯影像.....	60
裁切影像.....	61
消除紅眼.....	61
實用捷徑.....	61
編輯影片.....	61
投影片放映.....	61
電視輸出模式.....	62
簡報.....	63
影像列印.....	63
列印選項.....	63
預覽列印.....	63
列印設定.....	63
線上分享.....	64
家用網路.....	64
重要安全資訊.....	65
家用網路設定.....	65
查看與共享媒體檔.....	66
複製媒體檔案.....	67
定位.....	68
GPS 接收器.....	69
關於衛星訊號.....	69
關於 Nokia N95 的輔助全球定位系統 (A-GPS).....	69
衛星狀態.....	70
位置要求.....	70

目錄

地圖 (Maps)	70	行事曆畫面.....	82
瀏覽地圖.....	71	管理行事曆項目.....	82
移動和縮放.....	72	農曆.....	83
調整地圖檢視.....	72	編寫文字	84
下載地圖.....	72	輸入法指示符號.....	84
Nokia Map Loader.....	73	預設輸入法.....	84
搜尋地點.....	73	切換輸入法.....	84
規劃路徑.....	74	注音輸入法.....	84
地圖的附加服務.....	74	使用注音輸入法.....	85
地標.....	76	注音輸入範例：輸入生日.....	85
GPS 資料.....	76	輸入ㄅㄆㄇㄏ符號作為文字.....	86
路徑指南.....	77	在中文輸入模式下插入特殊字元與	
擷取位置資訊.....	77	標點符號.....	86
里程表.....	77	傳統英文輸入法.....	86
個人化您的手機	78	訊息	87
操作模式 — 設定鈴聲.....	78	編寫並傳送訊息.....	87
離線操作模式.....	79	收件匣 — 接收訊息.....	89
3-D 鈴聲.....	79	多媒體訊息.....	89
變更手機外觀.....	80	日期和設定.....	89
動態待機顯示模式.....	80	網路服務訊息.....	89
時間管理	81	信箱.....	89
時鐘.....	81	電子郵件設定.....	89
世界時鐘.....	81	開啓信箱.....	90
行事曆.....	81	擷取電子郵件訊息.....	90

刪除電子郵件訊息.....	90
中斷信箱連線.....	91
查看 SIM 卡上的訊息	91
訊息設定	91
文字訊息.....	91
多媒體訊息.....	92
電子郵件.....	92
網路服務訊息.....	94
簡訊廣播服務.....	94
其他設定.....	94
撥打電話.....	96
語音通話	96
語音與視訊信箱.....	97
撥打會議通話.....	97
單鍵撥號.....	97
聲控撥號.....	97
視訊通話	98
視訊分享	99
視訊分享需求.....	99
設定.....	100
分享即時視訊和影片.....	100
接受邀請.....	101
接聽或拒絕來電	101
接聽或拒絕視訊通話.....	102
來電插撥.....	102

通訊記錄	102
通話計時	102
封包數據	103
查看所有通訊事件	103
通訊錄（電話簿）.....	104
儲存並編輯姓名與號碼.....	104
預設號碼和地址	105
複製通訊錄.....	105
SIM 卡電話簿和其他 SIM 卡服務	105
為連絡人新增鈴聲	106
建立通訊分組.....	106
移除通訊分組成員	106
辦公室.....	107
Quickoffice	107
Quickword	107
Quicksheet	107
Quickpoint	108
Quickmanager.....	108
更多相關資訊	108
備註	108
錄音機	108
Adobe Reader	108
更多相關資訊	109
計算機	109

目錄

換算器	109
設定基準貨幣與匯率	109
Zip manager	109
工具	110
程式管理	110
安裝應用程式和軟體	110
移除應用程式和軟體	111
設定	111
數位版權管理	112
聲控指令	112
設定	114
一般	114
個人化	114
行動週邊產品	115
安全性	116
原廠設定	118
定位方法	118
手機	118
通話	118
來電轉接	119
通話限制	119
系統	120
連線	120
數據連線和存取點	120

存取點	121
封包數據	123
無線區域網路	123
SIP 設定	123
網際網路通話設定	124
設定檔	124
APN 控制	124
應用程式	124
疑難排解：Q&A	125
電池資訊	128
充電與放電	128
Nokia 電池驗證原則	129
Nokia 原廠週邊產品	130
電池	130
照顧與維修	131
其他安全資訊與緊急處理方法	132
索引	135

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。如需進一步的資訊，請參閱完整的用戶指南。



安全開機 在禁止使用無線電話，或者使用無線電話可能會造成干擾或危險的地方，請勿啟動本裝置。



行車安全第一 請遵循所有當地法律。行車途中務必專心駕駛，不要分心做其他事情。行車安全為首要顧慮。



干擾 所有的無線裝置都可能受到干擾，並影響其效能。



在醫療院所請關機 請遵守所有相關限制。在醫療儀器附近，請關閉本裝置。



在飛機上請關機 請遵守所有相關限制。無線裝置在飛機上會造成干擾。



加油時請關機 在加油站時，請勿使用本裝置。同時，也請勿在靠近燃料或化學物質的地方使用本裝置。



在可能引起爆炸的環境請關機 請遵守所有相關限制。在進行爆破工程的地方，請勿使用本裝置。



合理使用 請依照本產品說明文件中的解說，僅以正常姿勢使用本裝置。非必要時，請勿碰觸天線區域。



使用合格的維修服務 唯有合格的服務人員，才能安裝或維修本產品。



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



防水功能 您的裝置無法防水。請保持乾燥。



備份資料 請記得備份裝置中儲存的所有重要資訊。



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 請確定本裝置的手機功能已啟動，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。

關於本裝置

本指南中所描述的無線裝置，業經認證適用於 EGSM 850/900/1800/1900 與 UMTS 2100 網路系統。如需系統的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

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

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

本裝置支援網際網路連線和其他連線方式。就如同電腦一樣，您的裝置可能會暴露在病毒、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。欲加強手機的安全性，需在手機和其相連的電腦中安裝和使用會定期更新的防毒軟體、防火牆和其他相關的軟體。



警告：您必須先啓動本裝置，才能使用裝置中的各項功能（鬧鐘除外）。在使用無線裝置可能造成干擾或危險的地方，請勿啓動本裝置。

Office 應用程式可支援 Microsoft Word、PowerPoint 與 Excel（Microsoft Office 2000、XP 與 2003）的一般功能。並非所有檔案格式都可以檢視或修改。

在操作期間（例如：使用視訊分享或高速率的數據連接），本裝置的溫度可能會升高。在大部分的情況下，這種情形是正常的。如果您懷疑裝置運作不正常，請就近洽詢授權的代理商。

您的手機可能預先安裝了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 尚未與這些協力廠商的網站結盟，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

您必須先申請無線服務提供商的服務才能使用手機。許多功能都需要特定系統服務的支援。並非所有系統都提供這些服務；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裝置中的某些功能。在這種情況下，這些功能就不會出現在裝置的功能表上。您的裝置也可能經過特殊的設定，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。

本裝置支援執行在 TCP/IP 通訊協定上的 WAP 2.0 通訊協定（HTTP 和 SSL）。本裝置的部分功能（例如：多媒體訊息、瀏覽和電子郵件）必須受到系統支援才可使用。

週邊產品、電池和充電器

取出電池前，請務必關閉裝置，並中斷裝置與充電器的連接。

使用充電器為本裝置充電之前，請先檢查充電器的型號¹。本手機是使用 DC-4、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。

本手機適用的電池為 BL-5F。



警告：請只搭配 Nokia 所認可的電池、充電器及週邊產品來使用此特定型號。使用其他類型可能會造成保固失效，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。當您中斷任何行動週邊產品的電源時，請握住插頭拔出，不要拉扯電源線。

1. 充電器的具體型號視乎插頭類型而有所不同。例如：ACP-12 充電器的具體型號可以為 ACP-12C、ACP-12E、ACP-12X 等。

支援

型號：Nokia N95-1

以下簡稱爲 Nokia N95。

說明

您的手機有內容相關說明。在開啓應用程式時，請選擇選項 > 說明可進入目前畫面之說明。

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 。

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》以得知按鍵和組件資訊以及設定使用手機的指示。

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 N95做更多事情。這些應用程式在附加的應用程式補充說明有更多詳細說明，您可以在 www.nseries.com/support 網頁的Nokia N95產品部分或當地的Nokia 網站取得相關資訊。

您的 Nokia N95

軟體更新

Nokia 會提供具有新功能、增強功能或改善效能的軟體更新。您可以透過 Nokia Software Updater PC 應用程式取得這些更新。若要更新手機軟體，您必須使用 Nokia Software Updater 應用程式和安裝 Microsoft Windows 2000、XP 或 Vista 作業系統的相容電腦，透過寬頻存取網際網路，並使用相容的資料傳輸線連接您的手機與電腦。

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

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（其依據您的無線服務提供商之資訊）。手機中也許已安裝服務提供商提供的設定，或者您可以從服務提供商接收或要求包含在特殊文字訊息中的設定。

歡迎

初次開機，會開啓歡迎畫面。選擇以下設定：

- 設定精靈 — 設定各項設定。請參閱附加的應用程式補充說明。
- 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。詳情請參閱第 13 頁的「從其他裝置傳輸內容」。

要稍後開啓歡迎畫面，請按 ，然後選取工具 > 公用程式 > 歡迎。您同樣可以在其所屬的功能表位置進入個別的應用程式。

如需更多關於設定精靈的資訊，請參閱您手機的指南，網址是 www.nokia.com.tw/support，或當地的 Nokia 網站。

從其他裝置傳輸內容

您可以使用藍牙連線或紅外線從相容的 Nokia 裝置傳輸內容（例如：通訊錄）到您的 Nokia N95。若其他裝置與手機不相容，手機會通知您。

可傳輸的內容類型依照您要傳輸內容的裝置型號而定。若其他裝置支援同步處理，您也可以在其他裝置和您的 Nokia N95 同步處理資料。

若其他裝置無法在沒有 SIM 卡的情況下開機，您可將 SIM 卡插入該裝置中。當 Nokia N95 未插入 SIM 卡而開機時，會自動啟動離線操作模式。

傳輸內容

- 1 初次使用應用程式，請在 Nokia N95 的歡迎應用程式選取該應用程式，或按 ，然後選取工具 > 公用程式 > 手機轉換。若您曾經使用過該應用程式並想要開始傳輸新的資料，請選取手機轉換。
- 2 選擇使用藍牙連線或紅外線傳輸資料。兩個裝置都需支援所選取的連線類型。
- 3 若您選擇藍牙連線：
要使 Nokia N95 搜尋配有藍牙連線之裝置，請選擇繼續。從清單選取您要傳輸內容的裝置。Nokia N95 會要求您輸入密碼。輸入密碼（1 至 16 碼），然後選擇確定。在另一個裝置輸入相同的密碼，然後選擇確定。裝置開始配對。詳情請參閱第 31 頁的「[配對裝置](#)」。
對於某些行動電話，手機轉換應用程式會以訊息的方式發送到另一支行動電話。要於其他裝置安裝手機轉換，請開啓訊息，並遵循螢幕上顯示之指示。
若您選擇紅外線，請連接兩個裝置。詳情請參閱第 33 頁的「[紅外線連線](#)」。

- 4 在您的 Nokia N95 上選擇要從另一個裝置傳輸的內容。

內容會從另一個裝置的記憶體傳輸到您 Nokia N95 的對應位置。傳輸的時間要依據傳輸的資料數量而定。您可以取消傳輸，於稍後再繼續。

若其他裝置支援同步處理，您可以在雙方的裝置中保持資料更新。要啟動手機與相容的 Nokia 裝置的同步處理，請選取手機、捲動到該裝置，然後選取選項 > 同步處理。請遵照螢幕上的指示。

同步處理為雙向進行，兩台裝置間的資料在同步處理後會相同。若其中一個裝置中刪除了某個項目，同步處理時也會在另一裝置中刪除該項目，您無法還原同步處理而刪除的項目。

要檢視先前傳輸的記錄，請選取傳輸記錄。

基本指示符號

 手機使用的系統為 GSM 系統。

3G 本手機使用 UMTS 網路（系統服務）。

 在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到新的電子郵件。

 寄件匣資料夾內有訊息等待傳送。

 您有未接來電。

 當鈴聲類型已設為無聲，以及訊息提示聲和電子郵件提示聲已設為關時才會顯示。

 相容的電視輸出傳輸線已連接到手機。

 相容的聽障通訊器已連接到手機。

 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。

 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。詳情請參閱第 27 頁的「無線區域網路」。

 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。

 正在使用藍牙連線傳輸資料。若指示符號正在閃動，就表示手機正試圖與其他裝置進行連線。

 USB 連線已啟動。

 紅外線連線已啟動。若指示符號閃爍，表示本手機正嘗試與其他裝置建立連線，或者連線已遺失。

快速下載

您可以在手機設定中啟動或取消啟動高速下载封包存取 (HSDPA，又稱 3.5G)。詳情請參閱第 123 頁的「封包數據」。

HSDPA 為 UMTS 系統中的系統服務，可提供高速資料下載。當手機啟動 HSDPA 的支援而手機也連線到支援 HSDPA 的 UMTS 系統，透過行動系統下載資料例如：訊息、電子郵件和瀏覽器頁面，速度較快。

如需得知是否有提供數據連線服務以及相關申請事宜，請洽詢您的服務提供商。

HSDPA 只對下載速度有影響；傳送資料到系統例如：傳送訊息和電子郵件並無影響。

音量和擴音器控制

當您正在打電話或聽音樂時，按音量鍵可調高或降低音量。



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。

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 84 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  以開啓。

多媒體功能表

多媒體功能表提供您快速進入多媒體內容和預先定義的應用程式。

要開啓多媒體功能表，請按  或手機在待機模式時，請開啓位在雙向滑蓋下的媒體鍵。



要捲動多媒體功能表，請使用導覽鍵。要更快捲動功能表，請按住導覽鍵。要開啓應用程式，請按 .

要變更所顯示的捷徑，請選擇選項 > 功能表項目。您可以刪除、新增或重新整理在收音機所定義到應用程式、瀏覽器書籤和廣播頻道的捷徑。

您可以自訂多媒體功能表的外觀。要變更背景所顯示的影像，請選取選項 > 背景影像和想要的選項。要設定縮放和平移之開啓或關閉，請選取選項 > 影像效果。要設定聲音之開啓或關閉，請選取選項 > 功能表音效。

鍵盤鎖（按鍵保護）

要鎖定按鍵，請按 ，然後按 .

要解除鎖定按鍵，請開啓雙向滑蓋，或按 ，然後按 .

按鍵已鎖定時，請開啓相機鏡頭蓋以解除鎖定按鍵。

您可以讓鍵盤在一段時間過後或當闔上雙向滑蓋時便自動鎖定。詳情請參閱第 116 頁的「安全性」。

當鍵盤鎖啓動時，您也許可以撥打手機內建的官方緊急電話號碼。

玩遊戲

您可使用手機體驗 N-Gage™ 遊戲。有了 N-Gage，您可以下載和開啓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** - 您可使用這個預覽應用程式，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 應用程式** - 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。您可以搜尋新的遊戲、試玩和購買遊戲、尋找其他玩家，以及查看分數、事件、聊天等活動。

若要完整體驗 N-Gage，您的手機必須透過行動網路或無線區域網路存取網際網路。如需數據服務的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

如需更多資訊，請至 www.n-gage.com。

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。



請勿連接輸出訊號會損毀手機的產品。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，所以請勿在危險的地方使用耳機。

要使用具有遙控裝置的耳機，例如：Nokia Audio Controller AD-43，請連接該裝置到手機的接頭，然後將耳機連接到裝置。

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

使用某些耳機週邊產品時，例如：Nokia Audio Controller AD-43，要調整通話期間的音量，請使用耳機的音量鍵。Nokia Audio Controller AD-43 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。

記憶卡

使用本手機時，請僅使用經過 Nokia 認可的相容 microSD 卡。Nokia 使用業經工業標準核可的記憶卡，某些廠牌的記憶卡可能

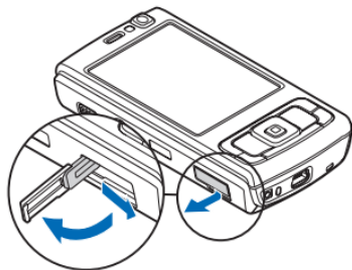


無法完全與手機相容。不相容的記憶卡可能會毀損記憶卡和手機，並損壞卡內儲存的資料。

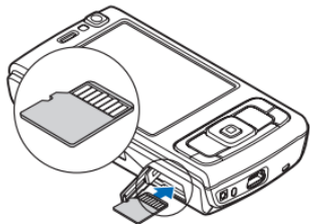
請將所有記憶卡放在孩童接觸不到的地方。

插入記憶卡

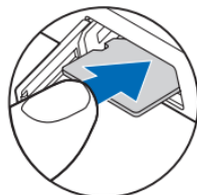
- 1 將手指扣住記憶卡插槽蓋下方的凹處，然後往上扳開插槽蓋。將插槽蓋往右拉會出現活動轉軸，然後將插槽蓋旋轉到側邊。



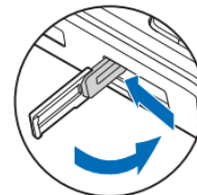
- 2 將相容的記憶卡插入插槽。確認卡上的接觸點朝上並面向插槽。



- 3 將記憶卡推入。當記憶卡固定住時，您會聽見一聲卡嗒聲。



- 4 將活動轉軸推回並關上插槽蓋。請確認插槽蓋已正確關閉。



退出記憶卡

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

- 1 在您退出記憶卡前，請按 ，然後選擇移除記憶卡。所有應用程式都會關閉。
- 2 顯示移除記憶卡將會關閉所有開啓的應用程式。是否仍要移除？時，請選擇是。
- 3 當顯示移除記憶卡並按 "確定" 時，請打開記憶卡插槽蓋。
- 4 按一下記憶卡便可從插槽鬆開記憶卡。
- 5 取出記憶卡。若手機已開機，請選擇確定。

記憶卡工具

按 ，然後選擇工具 > 公用程式 > 記憶卡。

要從手機記憶體將資料備份到相容的記憶卡（若適用），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料，手機會通知您。

要從相容的記憶卡還原資料到手機記憶體，請選擇選項 > 從記憶卡還原。

重新格式化記憶卡後，卡上所有資料將被永久刪除。有些記憶卡在您拿到時便已格式化完畢，而有些則需要進行格式化。請洽詢您的經銷商以得知您是否需要先格式化記憶卡後才能使用此卡。

要格式化記憶卡，請選擇選項 > 格式化記憶卡。選擇是進行確認。

檔案管理

要瀏覽手機記憶體或相容記憶卡（若有插入）內的檔案和資料夾，請按 ，然後選擇工具 > 檔案管理。手機記憶體畫面 () 會開啓。如果適用，按  可開啓記憶卡畫面 ()。

要標記數個檔案，當按下 、 或  時，也要按住 。要移動或複製檔案到資料夾，請選取選項 > 移動至資料夾或複製到資料夾。

要尋找檔案，請選取選項 > 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 — 可用記憶體

本手機的許多功能需使用記憶體來儲存資料。如果行動電話或記憶卡記憶體不足，行動電話會提醒您。

要釋放記憶體空間，請將資料傳輸到相容的記憶卡（若適用）或到相容的電腦。

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，或者進入各個應用程式。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
- 您已安裝到相容記憶卡的應用程式安裝檔 (.sis)，請先備份到相容的電腦

下載

您可使用下載功能（系統服務），搜尋、預覽、購買、下載與升級 Nokia N95 中執行的內容、服務和應用程式。遊戲、鈴聲、佈景主題、應用程式以及其他功能都可輕鬆取得。

按 ，然後選擇下載。會根據不同的提供商將各項目分類到不同的目錄與資料夾。可使用的內容需視您的服務提供商而定。某些項目是要收費的，不過通常您可以免費預覽。

網路瀏覽器

按 ，然後選擇網路（系統服務）。

 捷徑：要啟動網路，請在待機模式中按住 **0**。

使用網路，可在網際網路上如原始畫面般地瀏覽超文字標記語言 (HTML) 頁面。您同樣可以瀏覽特地為行動裝置所設計的頁面並使用可擴充超文字標記語言 (XHTML)，或使用無線標記語言 (WML)。

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、網頁不被支援或有亂碼發生，請進入功能表 > 服務 > 選項 > 設定 > 預設編碼，選擇對應的編碼模式。

例如：使用網路，可縮放頁面、使用迷你縮圖和頁面總覽可瀏覽頁面、讀取網路收取點和部落格、讀取書籤網頁並下載內容。

如需得知是否有提供各服務、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。

要使用網路，您需要使用存取點連線到網際網路。詳情請參閱第 121 頁的「[存取點](#)」。

連線安全性

如果在連線期間出現  安全指示符號，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（或要求資源的存放處）之間的資料傳輸是安全的。服務提供商會確保閘道與內容伺服器之間資料傳輸的安全性。

使用某些服務（例如：金融服務）時可能會用到安全性憑證。若伺服器的身分尚未通過認證，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。另請參閱第 117 頁的「[憑證管理](#)」以取得更多關於憑證與憑證詳細資訊的資訊。

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路位址。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。

您的手機可能預先安裝了書籤以及協力廠商的網站連結。您可以透過手機進入其他協力廠商的網站。Nokia 尚未與這些協力廠商的網站結盟，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。

要在瀏覽時開啓書籤，請按下 **1** 或選取選項 > 書籤。

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，同樣可進入其他瀏覽器資料夾。網路可讓您在瀏覽期間儲存網頁。在已儲存的頁面資料夾中，您可在離線時瀏覽已儲存的內容。

網路在瀏覽期間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，可瀏覽儲存到網路收取點的連結和已訂閱的部落格。網路收取點通常出現在主要新聞的網站、個人部落格、線上社群中，可提供最新頭條以及文章摘要。網路收取點使用 RSS 和 ATOM 技術。

瀏覽網路



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。

使用網路，可依網頁的原始大小來瀏覽網頁。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 **0**。

有些網頁可能包含圖片和聲音等素材，需要大一點的記憶體容量才能觀看。若您的手機在載入這樣的網頁時發生記憶體不足情形，則網頁的圖片會無法顯示。要瀏覽網頁但不瀏覽圖片以節省記憶體，請選取選項 > 設定 > 網頁 > 載入內容 > 只有文字。



祕訣！要讓瀏覽器在背景啓動並回到待機模式，請按兩次 **9** 或按 **J**。要返回使用瀏覽器，請按住 **9** 並從清單選取瀏覽器。

要開啓連結並選擇，請按 **0**。

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（若在瀏覽器設定中，歷程紀錄設為開啓才可使用）。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。您可以儲存網頁至手機記憶體或相容記憶卡（如果有插入），並在離線時瀏覽。您也可以將這些網頁用資料夾分組。要稍後進入網頁，請在書籤畫面中選取已儲存的頁面。

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）。

要允許或避免自動開啓數個視窗，請選取選項 > 視窗 > 封鎖彈出式視窗或選取允許彈出式視窗。

瀏覽時的快捷鍵有下列：

- 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。
- 按下 **8** 可顯示目前網頁的網頁概要。按下 **8** 兩次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

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。要前往上一筆符合的資料，請按 。要前往下一筆符合的資料，請按 .

 **秘訣！**要在頁面中搜尋關鍵字，請按下 **2**。

瀏覽器工具列

使用工具列可選取瀏覽器中最常用的功能。要開啓工具列，請按下網頁空白處的 。要在工具列中移動，請按  或 。要選取一功能，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（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。下載到手機的項目會儲存在各自的應用程

式中，例如：下載的圖片或 .mp3 檔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 要下載項目，請選取連結。
- 2 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。
要繼續下載，請選擇接受。要取消下載，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完成的下載清單。同樣要查看清單，請選取選項 > 下載。於清單中，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大量資訊的網頁。在瀏覽器設定中將迷你縮圖設為開，當您在瀏覽大型網頁時，會開啓迷你縮圖並顯示您瀏覽的網頁之概要。要在迷你縮圖內捲動，請按 、、 或 。當您找到所要的位置，請停止捲動，迷你縮圖會消失並讓您留在所選取的位置。

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

網頁概要

當您瀏覽包括大量資訊的網頁時，您可使用頁面總覽來查看該頁面包含何種資訊。

按下 **8** 可顯示目前網頁的網頁概要。要搜尋網頁上的某一點，請按 、、 或 。按下 **8** 兩次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，廣泛地使用在網誌社群和新聞網頁以分享最新頭條或全文，例如：以新聞收取點形式出現的新聞。網誌（部落格）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 > 訂閱或在連結上按一下。要查看您已訂閱的網路收取點，請在書籤畫面選取網路收取點。

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。

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。詳情請參閱第 25 頁的「設定」。

中斷連線

要結束連線並離線查看瀏覽器網頁，請選擇選項 > 工具 > 中斷連線，或者要結束連線並關閉瀏覽器，請選擇選項 > 退出。

按 **⏏** 不會中斷連線，但會讓瀏覽器在背景執行。

要刪除網路伺服器蒐集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。

清除快取記憶體

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。

快取記憶體是一個記憶體位置，可用來暫存資料。若您曾經嘗試或曾經存取需要密碼的機密資料，使用之後請清除快取記憶體。您存取的資訊或服務會儲存在快取記憶體中。要清除快取記憶體，請選擇選項 > 清除私人資料 > 清除快取記憶。

設定

選擇選項 > 設定可選取下列功能：

一般設定

存取點 — 變更預設存取點。詳情請參閱第 120 頁的「連線」。某些或全部存取點可能由您的服務提供商

預先於手機中設定，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。詳情請參閱第 24 頁的「迷你縮圖」。

歷程紀錄 — 當您在瀏覽時，要使用選擇鍵返回，好在目前瀏覽的畫面查看已瀏覽過的網頁清單，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。

網頁設定

載入影像與聲音 — 選擇是否要在瀏覽時載入影像和其他項目。若選取否，您就可以在瀏覽時選擇選項 > 工具 > 載入影像來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或一般畫面。

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。

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快顯視窗。

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。

字體大小 — 可定義網頁所使用的字體大小。

網路瀏覽器

私人資料設定

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

儲存表單資料 — 若您不想儲存您在網頁上不同表單中所輸入的資料，且不想在下次進入該網頁時使用該資料，請選取關。

Cookies — 啓用或停用 cookie 的接收與發送。

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。設定應用程式自動擷取網路收取點可能會從您的服務提供商的網路接收到大量資料。請洽詢您的服務提供商以取得資料傳輸收費的資訊。

自動更新的存取點（只有當自動更新已啓動時，才可以使用） — 選取作為更新之用的存取點。

連線

諾基亞對如何保護您手機安全的議題非常在乎，所以諾基亞提醒您：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，諾基亞建議您：

- 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，比如諾基亞的軟體庫，它們可以為您提供較安全可靠的应用軟體。

無線區域網路

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。欲知更多手機透過無線區域網路與其他相容的萬用隨插即用 (UPnP) 裝置的使用資訊，請參閱第 64 頁的「[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結到無線區域網路。

某些地方（例如法國），在使用無線區域網路上有所限制。請洽詢您當地的相關政府單位以取得更多資訊。

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
- 使用 128 位元的密鑰之有線等效保密 (WEP)、無線保護存取 (WPA) 和 802.1xru8 加密。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。詳情請參閱第 28 頁的「[WLAN 網際網路存取點](#)」。



重要：務必啓動一種加密方法以增加無線區域網路連線的安全性。使用加密可減少未經授權者存取您資料的風險。

當您使用無線區域網路的存取點建立資料傳輸連線時，即會建立無線區域網路連線。當您結束數據連

連線

線時，也會結束無線區域網路連線。要結束連線，請參閱第 29 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 精靈協助您連接到無線區域網路並管理您的無線區域網路連結。

WLAN 精靈會在動態待機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的無線區域網路，例如顯示：WLAN 網路已找到，要建立網際網路存取點並使用此 IAP 啟動網路瀏覽器，請選擇狀態、開始網路瀏覽選項以及系統。

若選擇保密的無線區域網路，您需要輸入相關的通行碼。要連結到隱藏的網路，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。

若您連線到無線區域網路，會顯示網際網路存取點名稱。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選項。要結束無線區域網路連線，請選擇狀態和中斷 WLAN 連線選項。

若無線區域網路掃描已關閉而您未連線到任一無線區域網路，則會顯示 WLAN 掃描已關。要設定開啓掃描並搜尋可用的無線區域網路，選取狀態，並按 。

要啟動搜尋可用的無線區域網路，請選擇狀態和尋找 WLAN 選項。要將無線區域網路掃描設定為關閉，請選擇狀態和關閉 WLAN 掃描選項。

要進入功能表的 WLAN 精靈，請按 ，然後選擇工具 > WLAN。

WLAN 網際網路存取點

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。

選取選項並選取下列項目：

- 篩選 WLAN 網路 — 從找到的網路清單中篩選出 WLAN。應用程式會在下次搜尋 WLAN 時，篩選出選定的網路。

- 詳細資訊 — 查看清單內顯示的網路詳細資料。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 — 在 WLAN 中建立網際網路存取點 (IAP)。
- 編輯存取點 — 編輯現有 IAP 的詳細資料。

可以使用連線管理來建立網際網路存取點。詳情請參閱第 29 頁的「無線區域網路」。

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 121 頁的「存取點」。

連線管理

數據連結

按 ，然後選擇工具 > 連線方式 > 連線管理 > 當前數據連結。於啟動的連線畫面，您可以看到開啓的

數據連結：數據通話 ()、封包數據連線 ( 或 ) 和無線區域網路連線 ()。



請注意：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。

要結束數據連線，請選擇選項 > 中斷連線。要關閉已開啓的所有連線，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不同而有所不同。

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、網路模式（基礎結構或無線網路）和訊號強度指示符號。 表示系統加密而  表示您的手機在系統內有正在使用的連線。

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。

藍牙連線

您可以利用無線藍牙技術連接至其他相容裝置。相容裝置可能包括行動電話、電腦以及耳機和車用套

連線

件類的週邊產品。您可以使用藍牙技術傳送影像、影片、音樂和聲音檔以及備註，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印影像。詳情請參閱第 63 頁的「[影像列印](#)」。

因為在藍牙無線技術的裝置之間是使用無線電波相互溝通，所以本行動電話和其他裝置不需在視線範圍之內使用。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。

本裝置符合支援以下操作模式的藍牙規格 2.0 可支援以下操作模式：進階聲音分發模式 (Advanced Audio Distribution Profile)、影音遠端控制模式 (Audio/Video Remote Control Profile)、基本影像 (Basic Imaging Profile, BIP)、基本列印攝模式 (Basic Printing Profile)、撥號上網模式 (Dial-up Networking Profile)、檔案傳輸模式 (File Transfer Profile)、免持模式 (Hands-Free Profile)、耳機模式 (Headset Profile)、人性化介面裝置模式 (Human Interface Device Profile)、物件推送模式 (Object Push Profile)、SIM 卡存取模式 (SIM Access profile) 與同步處理模式 (Synchronization Profile)。為確保與其他支援藍牙技術的裝置之間的傳輸溝通，請在本型號的行動電話使用 Nokia 認可的週邊產品。若要使用其他藍牙裝置，請洽詢該裝置的製造商以得知該裝置與本行動電話的相容性。

某些地點可能會限制藍牙技術的使用。請洽詢您當地的相關政府單位或服務提供商。

使用藍牙技術的功能、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 116 頁的「[手機與 SIM 卡](#)」以取得更多鎖住手機的資訊。

設定

按 ，然後選擇工具 > 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，然後建立連線。要關閉藍牙連線，請選取消。

本機識別模式設定 — 要讓您的手機讓其他具有無線藍牙技術的裝置找到，請選擇開放模式。要設定顯示一段時間後轉而隱藏，請選取消義時限。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裝置中所顯示的名稱。

遠端SIM卡模式 — 要啟動另一個裝置，例如：相容的車用套件週邊產品或要使用手機中的SIM卡連線到網路，請選擇開。如需更多資訊，請參閱第 32 頁的「遠端SIM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。如此一來，您比較能控制使用藍牙無線技術搜尋您行動電話的對象，然後互相連線。

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

一次可啟動數個藍牙連線。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 14 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、然後編寫文字，最後選擇選項 > 傳送 > 透過藍牙。

- 1 開啓您要發送的項目所在的應用程式。例如：要傳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無線技術裝置會出現在螢幕上。

裝置圖示： 電腦、 手機、 聲音或影片裝置和  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。詳情請參閱第 31 頁的「配對裝置」。
- 5 建立連線之後，會顯示傳送資料中。

 **秘訣！**搜尋裝置時，部分藍牙裝置可能僅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

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 至 16 碼）並與另一名裝置使用者達成協議使用相同的密碼。沒有使用者介面的裝置含有原廠預設的密碼。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無線技術裝置會出現在螢幕上。
- 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。

連線

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。

在裝置搜尋中是以  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，即可建立您的手機與該裝置的連線。無須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分別取得您同意。

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 ，且該項目將置於訊息的收件匣資料夾中。透過藍牙連線接收的訊息會以  表示。詳情請參閱第 89 頁的「收件匣 — 接收訊息」。

遠端 SIM 模式

要搭配相容車用套件週邊產品使用遠端 SIM 模式，請開啓藍牙連線，並且啓用行動電話中的遠端 SIM 模式。詳情請參閱第 30 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。詳情請參閱第 31 頁的「配對裝置」。從另一個裝置啓動遠端 SIM 模式。

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

當無線裝置處於遠端 SIM 模式，您可以使用相容的可連接週邊產品，例如：車用套件，以撥打或接聽來電。在此模式中您的無線裝置不會撥打任何電話，但是裝置中設定的緊急電話除外。要從手機撥打電話，必須先退出遠端 SIM 模式。若已鎖住本手機，請先輸入解除鎖定的密碼。

要退出遠端 SIM 模式，請按電源鍵，然後選擇退出遠端 SIM 卡模式。

紅外線連線



擁有紅外線，您可以傳輸名片、行事曆備註和媒體檔案這類的資料到相容的裝置中。

請勿將紅外線光束朝向他人的眼睛，或任其干擾其他紅外線裝置。本行動電話為 Class 1 雷射產品。

使用紅外線傳送和接收資料

- 1 請確認發送與接收裝置的紅外線連接埠正互指對方，而且兩裝置之間沒有任何阻礙物。兩裝置之間的最適當距離為 1 公尺（3 英尺）。
- 2 接收裝置的使用者需啟動紅外線連接埠。
要啟動手機中的紅外線連接埠以透過紅外線接收資料，請按 ，然後選擇工具 > 連線方式 > 紅外線。
- 3 發送裝置的使用者請選擇所要的紅外線功能以啟動資料傳輸。
要透過紅外線傳送資料，請找出應用程式或檔案管理中的檔案，然後選擇選項 > 傳送 > 透過紅外線。

若啟動紅外線傳輸埠後一分鐘內仍未開始傳輸資料，連線將取消，必須重新開始。

經由紅外線接收的項目會放在訊息的收件匣資料夾中。新的紅外線訊息會以  表示。

欲知紅外線連線指示符號的資訊，請參閱第 14 頁的「基本指示符號」。

USB



按 ，然後選擇工具 > 連線方式 > USB。

要讓手機在連接傳輸線時詢問使用 USB 傳輸線連線目的，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。詳情請參閱第 38 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 PC Suite、Nokia 寫 e 生活和 Nokia Software Updater。

資料傳輸 — 可在您的手機和相容的電腦之間傳送資料。

影像列印 — 可在相容的印表機列印影像。詳情請參閱第 63 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 PC Suite，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和您的行動電話進行同步處理。

同步處理

同步處理可讓您同步處理備註、行事曆、文字訊息或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 89 頁的「日期和設定」。

在同步處理主畫面中，您可以看到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 按 ，然後選擇工具 > 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。

裝置管理

要連線到伺服器並接收手機設定檔的各項設定、要建立新的伺服器操作模式或要查看並管理現存的伺服器操作模式，請按 ，然後選取工具 > 公用程式 > 裝置管理。

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 — 可建立伺服器操作模式。

要刪除伺服器操作模式，請捲動到要刪除的項目，然後按 。

數據機

按 ，然後選擇工具 > 連線方式 > 數據機。透過紅外線連線將手機連線到相容的電腦（當作數據機使用），請按下 。若需如何連線裝置的詳細資訊，請參閱第 33 頁的「紅外線連線」。

媒體應用程式

音樂播放機

音樂播放機支援的檔案格式為 AAC、AAC+、eAAC+、MP3 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。

您也可使用音樂播放收聽 Podcast 內容。Podcasting 為使用 RSS 或 ATOM 技術以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損壞您的聽力。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。

欲知新增歌曲到手機的方式，請參閱第 37 頁的「[傳輸音樂](#)」。

欲知版權保護的更多資訊，請參閱第 112 頁的「[數位版權管理](#)」。

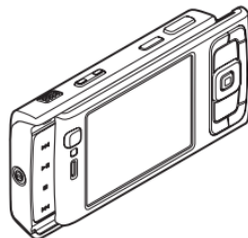
在您更新手機中選取的歌曲後，若要重新整理資料庫，請在音樂播放功能表檢視中，選擇選項 > 重新整理。

播放歌曲



祕訣！要開啓音樂播放機，請按住 。您也可以從多媒體功能表開啓播放機。詳情請參閱第 16 頁的「[多媒體功能表](#)」。

- 1 按 ，然後選擇音樂 > 音樂播放機。
- 2 開啓雙向滑蓋下的媒體鍵。
- 3 請選取歌曲、演出者或其他類別。
- 4 要播放選取的歌曲或歌曲清單，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  。

要前往下一首歌曲，請按  。要



回到歌曲開始的地方，請按 。要跳過前一首歌曲，在歌曲開始後持續再按  兩秒。

您也可以使用導覽鍵來控制播放機。

要開啓或關閉隨機播放 ()，請選擇選項 > 隨機。

要重複播放目前的歌曲 ()、所有歌曲 ()，或關閉重複播放的功能，請選擇選項 > 重複。

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。

若要修改平衡、響亮效果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效果，請選取選項 > 開始視覺化。

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

音樂功能表

要在正在播放畫面中選取更多音樂來播放，請選擇選項 > 移至音樂功能表。

音樂功能表會在手機以及相容的記憶卡（若有插入）顯示可使用的音樂。所有歌曲會列出所有音樂。要查看已儲存的歌曲，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。

要開啓顯示目前播放歌曲的畫面，請按住 。

播放清單

要查看並管理播放清單，請在音樂功能表中選取播放清單。會自動出現下列播放清單：最常播放曲目、最近播放的歌曲和最近加入的曲目。

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 選擇選項 > 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。要在演出者標題下顯示歌曲清單，請按 。要隱藏歌曲清單，請按 。
- 4 當您已決定選取的內容時，請選擇完成。若已插入相容的記憶卡，播放清單會儲存到記憶卡中。

當您正在瀏覽播放清單，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。

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

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 > 排列清單。要抓歌並且放到新位置，請使用導覽鍵。

Nokia 音樂商店

您可以在 Nokia 音樂商店（系統服務）中，搜尋、瀏覽並購買音樂，並將音樂下載至您的裝置。若要購買音樂，您必須先申請該服務。

若要檢視 Nokia 音樂商店在您國家 / 地區的可用性，請瀏覽 nokia.inmusic.com.tw。

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。詳情請參閱第 121 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，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 > 移至音樂商店。

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 — 選取連線到音樂商店時所使用的存取點。

您可在音樂商店選取選項 > 設定以編輯設定。

您也可以從相容的電腦進入位於 nokia.inmusic.com.tw 的音樂商店，可線上購買音樂服務（可適用於手機與電腦播放）。在主要頁面中，選取「說明」以取得更進一步的指示。

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傳輸至手機，但手機必須支援音樂播放的格式或具備解碼 DRM（數位版權保護）的功能，才能順利播放。詳情請參閱第 29 頁的「藍牙連線」。

在您更新手機中選取的歌曲後，要重新整理資料庫，請在音樂功能表選擇選項 > 重新整理音樂資料庫。

用於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 N95 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：

- 要在電腦上檢視手機，並把手機當做外部硬碟使用來傳輸資料檔案，請使用相容的 USB 傳輸線或藍牙連線來建立連線。假如您正在使用 USB

傳輸線，請選擇資料傳輸作為連線模式。相容的記憶卡需要插入裝置。

- 要用 Windows Media Player 同步處理音樂，請連接 USB 傳輸線，然後選擇多媒體播放器做為連線模式。相容的記憶卡需要插入手機。
- 如果您要在 Nokia Nseries PC Suite 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。

要變更預設的 USB 連線模式，請按 ，並選取工具 > 連線方式 > USB > USB 模式。

Nokia Nseries PC Suite 中的 Windows Media Player 和 Nokia 音樂管理員已經為傳輸音樂檔案最佳化。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 PC Suite 的使用手冊。

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

使用手動進行同步處理，您可以選擇想要移動、複製或移除的歌曲和播放清單。

1. 手機與 Windows Media Player 連線後，若連接一個以上的裝置，請在導覽畫面右邊選取您的手機。

2. 在導覽畫面左邊，瀏覽電腦中您想要同步處理的音樂檔案。

3. 拖曳歌曲並將其放置到右邊的「同步處理清單」。

您可以在「同步處理清單」上方看見手機中可用的記憶體容量。

4. 若要從「同步處理清單」移除歌曲或專輯，請選取清單中的項目，按右鍵後選擇從清單移除。

5. 若要開始同步處理，請按「開始同步處理」。

自動同步處理

1. 若要啓動 Windows Media Player 中的自動同步處理功能，請按一下「同步處理」標籤，選取「Nokia 手機聽筒 > 設定同步處理 ...」，並勾選「自動同步處理這個裝置」核取方塊。

2. 在可用的播放清單畫面中選取您要自動同步處理的播放清單，並按一下「新增」。

選取的項目會傳輸到要同步處理的播放清單畫面。

3. 若要結束自動同步處理的設定，請按一下「結束」。

若勾選「自動同步處理這個裝置」核取方塊並已連接裝置，裝置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。

若您未選取任何播放清單，則會同步處理整個電腦的音樂資料庫。如果您的手機沒有足夠記憶體空間，Windows Media Player 會自動選擇手動同步處理。

若要停止自動同步處理，請按一下「同步處理」標籤，選取「停止同步處理 "Nokia 手機聽筒"」。

收音機



按 ，再選取音樂 > 收音機。

當您首次開啓視覺收音機時，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廣播服務，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。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。

若您不能存取收音機服務，就表示您所在區域的系統業者和廣播電台也許不支援收音機。

若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。您必須將相容耳機或週邊產品附接到本手機，才能使 FM 收音機運作正常。

按 ，然後選擇音樂 > 收音機。要開始搜尋電台，請選取  或  或按住媒體鍵  或 。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 > 啓動擴音器。



警告：請調整適當音量收聽音樂。長期暴露在高音量的環境下可能會損壞您的聽力。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）。

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。

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

要觀看目前收聽的電台的視覺內容，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 ID，請將其輸入，或選擇擷取在電台目錄中搜尋（系統服務）。

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。要查看有收音機服務的電台的視覺內容，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視覺廣播服務的電台時，使視覺廣播服務自動啓動。

存取點 — 選取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，僅顯示於網路未涵蓋的地區。

Nokia Podcasting

您可使用 Nokia Podcasting 應用程式，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。如需更多資訊，請參閱位於 www.nseries.com/support 的進階《用戶指南》或您當地的 Nokia 網站。

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。

若要搜尋涵蓋範圍內的可用無線區域網路，請按  並選取工具 > 連線方式 > 連線管理 > 可使用的 WLAN 網路。

若要建立系統的網際網路存取點，請選取選項 > 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，建議您使用大型記憶體。

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。

將應用程式設定為自動擷取 Podcast，可能會透過您的服務提供商網路傳輸大量的數據。請洽詢您的系統服務商以得知資料傳輸收費的資訊。

要還原預設設定，請在設定畫面中選取選項 > 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，請按下 ，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，而非特定的內容。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得到更好的搜尋結果。

若要訂閱標記的頻道並將它新增到您的 Podcast 中，請選取訂閱。您也可選取 Podcast，將 Podcast 新增到您的 Podcast。

要開始新的搜尋，請選取選項 > 新搜尋。

若要前往 podcast 網站，請選取選項 > 開啓網頁（系統服務）。

若要查看 podcast 的詳細資訊，請選取選項 > 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。

可用的選項可能會因情況而不同。

目錄

目錄可幫助您尋找要訂閱的新 Podcas 內容。

若要開啓目錄，請按 ，然後選取音樂 > Podcasting > 目錄。

目錄內容會變更。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。就會顯示 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。

若要加入新的目錄或資料夾，請選取選項 > 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。

若要編輯選取的資料夾、網路連結或網路目錄，請選取選項 > 編輯。

若要匯入儲存在裝置中的 .opml 檔案，請選取選項 > 匯入 OPML 檔案。選擇檔案位置，然後匯入檔案。

若要發送目錄資料夾作為多媒體訊息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。開啓已接收以訂閱任一連結來增加到您的 Podcast。

下載

當您訂閱 podcast 後，您可從目錄、搜尋或藉由輸入 URL 來管理、下載與播放 Podcast 中的內容。

若要查看您訂閱的 podcast，請選取 Podcasting > Podcast。若要查看個別的內容標題，請選取 podcast 標題。

若要開始下載，請選取內容標題。若要下載或繼續下載所選取或已標記的媒體檔案，請選取選項 > 下載或繼續下載。您可同時下載數個 podcast 內容。

若要在下載期間或部分下載後播放部份的 podcast，請選取 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。

可用的選項可能會因情況而不同。

播放與管理 Podcast

若要從已選取的 podcast 中顯示可用的內容，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，若要播放完整的內容，請選取 Podcast > 選項 > 播放，或按  並選取音樂 > 音樂播放機 > Podcast。

若要為新的內容更新所選取或已標記的 podcast，請選取選項 > 更新。

若要停止所選取或已標記 Podcast 的更新，請選取選項 > 停止更新。

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

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

若要編輯所選取 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，請選取選項 > 刪除。

若要將所選取或已標記的 Podcast 以多媒體訊息的 .opml 檔案或透過藍牙連線發送到另一個相容的裝置中，請選取選項 > 傳送。

若要立刻更新、刪除與發送已選取的 podcast 群組，請選取選項 > 標記 / 取消標記，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 > 檢視注解。

影片中心

您可以使用 Nokia 影片中心（系統服務），從相容的網際網路的影片服務，使用封包數據或無線區域網路來下載和線上播放影片。您也可以從相容的電腦將影片傳輸至手機，並且在影片中心觀看。

影片中心可支援的檔案格式與 RealPlayer 相同。詳情請參閱第 46 頁的「RealPlayer」。

您的手機可能已有預先設定好的服務。要連線到網際網路以瀏覽可以增加到影片中心的服務，請選取新增服務。

服務提供商可能提供免費的內容或可能要收取費用。請檢查服務的計費方式或洽詢服務提供商有關計費方式的資訊。

搜尋與觀看影片

- 1 按 ，然後選擇影片中心。
- 2 若要連線到服務，請向左或右捲動，並選取想要的影片服務。
- 3 手機會在服務內更新並顯示可用的內容。要使用類別來查看影片（若適用），請按  和  來捲動其他標籤。

若要在服務中搜尋影片，請選取影片搜尋。並不是所有服務都可提供搜尋功能。

- 4 要查看有關影片的資訊，請選取選項 > 影片詳細資訊。
某些影片可以透過線上播放，但是其他影片必須先下載到您的手機。要下載，請選取選項 > 下載。
要線上播放影片或觀看已下載的影片，請選取選項 > 播放。
- 5 播放影片時，請使用媒體鍵來控制播放機。要調整音量，請使用音量鍵。

若要在服務中排程影片的自動下載，請選取選項 > 排程下載。就會每日在您指定的時間內自動下載。該服務並不會下載已位於我的影片中的影片。

若退出應用程式，下載動作會繼續在背景中執行。下載完的影片會儲存在影片中心 > 我的影片。

要連線到網際網路以瀏覽可以增加到主畫面的可用服務，請選取新增服務。

網際網路影片

網際網路影片為網際網路中使用 RSS 為基礎收取點所分發的影片。您可以在設定中的網際網路影片，增加新的收取點。詳情請參閱第 45 頁的「設定」。

- 1 在影片中心，請選取網際網路影片資料夾。會顯示您的收取點。

- 要增加或刪除收取點，請選取選項 > 訂閱收取點。
- 2 要查看收取點中可用的影片，請捲動到收取點並按 。要查看有關影片的資訊，請選取選項 > 影片詳細資訊。
- 3 要下載影片，請捲動到該影片，然後選擇選項 > 下載。要播放下載的影片，請按  。

播放下載的影片

下載後以及正在下載的影片會儲存在影片中心 > 我的影片。要播放下載的影片，請按  。

若要在原註冊系統播放下載的影片，請選取選項 > 透過家用網路顯示。必須先設定原註冊系統。請參閱第 64 頁的「[家用網路](#)」。

您也可以從相容的電腦傳輸影片到手機中，並以影片中心 > 我的影片來觀看。要讓影片可以在影片中心播放，您必須將影片儲存到手機記憶體 (C:\) 的 C:\Data\My Videos 位置或相容記憶卡 (E:\) 的 E:\My Videos 位置。例如：使用 Nokia Nseries PC Suite 的檔案管理來傳輸檔案到正確位置。

播放影片時，請使用媒體鍵來控制播放機。要調整音量，請使用音量鍵。要以全螢幕觀看影片，請暫停或停止影片，然後選取選項 > 恢復至全螢幕或全螢幕播放。

若手機記憶體和相容的記憶卡沒有足夠的空間，應用程式會在新的影片下載後自動偵測出最早觀賞過

的舊影片。 表示將被刪除的影片。要避免影片自動被刪除 ()，請選取選項 > 保護。

要刪除影片，請選擇選項 > 刪除。要取消正在下載的影片，請選擇選項 > 取消下載。要變更影片的資料夾或記憶體位置，請選取選項 > 組織和想要的選項。

設定

在 [影片中心] 主畫面，選取選項 > 設定和下列選項：

影片服務選項 — 選取要顯示在 [影片中心] 的影片服務。您也可以觀看影片服務的詳細情形。某些服務需要您從服務提供商那兒收到的使用者名稱和密碼。

預設存取點 — 選擇要用做數據連線的存取點。使用封包數據存取點來下載檔案可能會經由您的服務提供商之網路而包含大量資料傳輸。請洽詢您的系統服務商以得知資料傳輸收費的資訊。

家長控制 — 如果服務提供商已設定影片的年齡限制，您可以啟動影片服務的家長控制。

首選記憶體 — 可選取下載後的影片要儲存在手機記憶體或相容的記憶卡。若所選取的記憶體已滿，手機會將內容存到另一個記憶體（若適用）。若另一個記憶體的空間不夠，應用程式會自動刪除一些最早看過的舊影片。

縮圖 — 可選取是否在影片服務的影片清單中查看縮圖。

RealPlayer

按 ，然後選擇應用程式 > 影音工具 > RealPlayer。使用 RealPlayer，您可以線上播放影片或串流媒體檔，不用先將檔案儲存到手機中。

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

在橫向視窗，請使用媒體鍵來控制播放機。

播放影片

- 1 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 — 播放在 RealPlayer 中最後播放過的六個檔案之一
已儲存的影片 — 播放儲存在多媒體的檔案。
- 2 捲動到一個檔案，然後按  來播放檔案。

要調整音量，請使用音量鍵。

透過遠端無線傳輸 (OTA) 線上播放內容

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。但是 RealPlayer 會辨識 .ram 檔中的 http 連結。

要以遠端無線傳輸的方式線上播放內容（串流），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。其內容不會儲存在手機中。

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。詳情請參閱第 89 頁的「日期和設定」。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

選擇選項 > 設定和以下功能：

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

串流 — 選擇是否要使用 Proxy 伺服器、變更預設存取點以及設定連線時要使用的通訊埠範圍。請洽詢您的服務提供商以取得正確設定。

Flash 播放機

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。捲動到一個 flash 檔案，然後按 。

Nokia 寫 e 生活

要啓動手機上的寫 e 生活，請按 ，然後選取應用程式 > 影音工具 > 寫 e 生活。

Nokia 寫 e 生活是行動電話與電腦的軟體組合，它會保留您使用手機收集的多媒體日記之項目。Nokia 寫 e 生活可以以年表自動追蹤您的多媒體項目並組織您的相片、影片、聲音、文字訊息、多媒體訊息和部落格內發佈的內容，讓您能夠瀏覽、搜尋、分享、發佈和備份。

如需更多部落格服務和其與 Nokia 寫 e 生活的相容性資訊，請至 www.nokia.com.tw/lifeblog，或按 Nokia 寫 e 生活電腦應用程式中的 F1 以開啓 Nokia 寫 e 生活之說明。

安裝至您的電腦

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（若必須安裝 Microsoft DirectX 和 Nokia Nseries PC Suite 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

在您的電腦上安裝 Nokia 寫 e 生活：

- 1 插入手機隨附的 CD-ROM 或 DVD-ROM。
- 2 安裝 Nokia Nseries PC Suite（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 Nokia 寫 e 生活。

如果您的電腦上並未安裝 Microsoft DirectX 9.0，則會於安裝 Nokia 寫 e 生活時一併安裝。

連線行動電話與電腦

要將您的手機用 USB 資料傳輸線連接到相容的電腦：

- 1 請確認您已安裝 Nokia Nseries PC Suite。
- 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，請參閱第 33 頁的「USB」。在安裝完 Nokia Nseries PC Suite 後首次將行動電話連接至電腦時，電腦會為行動電話安裝專屬的驅動程式。這需要一點時間。
- 3 啓動 Nokia 寫 e 生活電腦應用程式。

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 PC Suite。

- 2 請確認您已使用 Nokia Nseries PC Suite 中的 [連線]，經由藍牙無線技術與手機配對完成。
- 3 啓動行動電話和電腦上的藍牙連線。欲知詳細資訊，請參閱第 29 頁的「藍牙連線」以及電腦文件。

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 Nokia 寫 e 生活應用程式。
- 3 在 Nokia 寫 e 生活電腦應用程式中，選取檔案 > 從手機複製至手機。
行動電話中的新項目將複製到您的電腦。電腦中至手機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 Nokia 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。

當您在電腦啓動 Nokia 寫 e 生活，您有好幾種方法可以在流金歲月和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。或者，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 Nokia 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。

您必須先建立部落格服務的帳號，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 Nokia 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 Nokia 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 Blog account manager 視窗中編輯帳號。

從手機發佈項目到網路：

- 1 在流金歲月或我的最愛，選擇您要發佈至網路的項目。
- 2 選擇選項 > 發佈至網路。
- 3 如果您第一次使用此功能，Nokia 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：清單選擇想要使用的部落格。如果您已建立新的部落格，要更新部落格清單，請選擇選項 > 重新整理 部落格 清單。
- 5 為發佈內容輸入標題與文字。您也可以內文欄位中輸入較長的敘述或說明。
- 6 一切準備就緒時，請選擇選項 > 傳送。

從電腦發佈項目到網路：

- 1 在我的最愛之流金歲月中，選擇您想要發佈至網路的項目（最多 50 個）。
- 2 選取檔案 > 發佈至網路。
- 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：清單選擇要使用的部落格。
- 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 Nokia 寫 e 生活中。

要從相容的電腦匯入影像或影片到電腦的 Nokia 寫 e 生活，請在流金歲月或我的最愛中，選取檔案 > 從電腦匯入 ...。

相機

Nokia N95 擁有雙鏡頭，行動電話背面的鏡頭解析度較高（用於橫向模式中的主相機），而行動電話正面的鏡頭解析度較低（用於縱向模式的視訊相機）。這兩個鏡頭都可用來拍攝靜態影像和錄製影片。

您的手機支援 2592x1944 像素的影像拍攝解析度（使用主相機）。此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。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）。詳情請參閱第 56 頁的「影片設定」。

 **祕訣！**要進入多媒體並查看已拍攝的相片，請按手機側邊的回顧鍵  兩次。

您可以使用多媒體訊息、電子郵件附件、或利用藍牙連線、紅外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。詳情請參閱第 56 頁的「影片設定」。

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。要繼續拍照，請按 。

要拍照，請注意以下事項：

- 1 要啟動主相機，請使用相機啟動開關以開啓鏡頭蓋。若相機在影片模式中，請在啟動工具列選取影像模式。
- 2 要將某主題鎖定成爲焦點，請半按拍攝鍵（僅主相機，在近拍和橫向場景中無法使用）。綠色對焦指示燈會出現於螢幕。若並未鎖定某主題，紅色對焦指示燈將會顯現。放開拍攝鍵，並再次半按此鍵。您也可以不鎖定焦點而進行拍照。
- 3 要使用主相機拍照，請按拍攝鍵。在影像儲存好之前，請勿移動手機。



要放大或縮小，請使用手機的縮放鍵。

要在拍照前進行亮度和顏色調整，請使用導覽鍵在啟動工具列中瀏覽。詳情請參閱第 53 頁的「設定各項設定 — 調整色彩和亮度」。若變更了數位變焦、光線或色彩設定，就可能會花費較久的時間來儲存拍好的相片。

要啟動前面的相機，請選擇選項 > 使用視訊相機。

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

要關閉主相機，請關閉鏡頭蓋。

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 啟動工具列讓您可在拍攝影像前瀏覽並選取不同項目和設定（啟動工具列在捕捉焦點與拍攝影像期間不會顯示）。詳情請參閱第 51 頁的「啟動工具列」。
- 3 電池電量指示符號。



- 4 影像解析度的指示符號表示影像品質為列印 (500 萬) - 大、列印 (300 萬) - 中、列印 (200 萬) - 中、郵件 (80 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使用中的記憶體所拍攝的影像數量（計數器在捕捉焦點和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，按下導覽鍵選取。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。要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的指示符號。欲開啓啟動工具列，請按下導覽鍵。要再次隱藏啟動工具列，請半按拍攝鍵。

拍照或錄製影片前，請在啟動工具列選擇以下選項：

-  可在影片及影像模式之間切換
-  可選取場景
-  可選取閃光燈模式（僅限影像）

相機

 可啓動自動計時器（僅限影像）。詳情請參閱第 55 頁的「[照片自動計時器](#)」。

 可啓動連拍模式（僅限影像）。詳情請參閱第 54 頁的「[連拍](#)」。

 可選取色彩效果

 可顯示或隱藏觀景窗（僅適用於影像）

 可調整白平衡

 可調整曝光補償（僅限影像）

 可調整感光度（僅限影像）

 可調整對比度（僅適用於影像）

 可調整清晰度（僅適用於影像）

圖示會變更以反映目前的設定狀態。

可用的選項會因為拍攝模式和您所在的畫面而不同。

如需更多啓動工具列選項的資訊，另請參閱第 52 頁的「[拍照後](#)」、第 56 頁的「[錄影後](#)」以及多媒體中第 51 頁的「[啓動工具列](#)」。

拍照後

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

- 若不要保留影像，請選擇刪除。
- 要使用多媒體、電子郵件、藍牙連線、紅外線傳送影像，請按下通話鍵或選取傳送。如需更多詳細資訊，請參閱第 87 頁的「[訊息](#)」、第 29 頁的「[藍牙連線](#)」。在通話期間是無法使用此選項的。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）。
- 若要將影像傳送到相容的線上相簿，請選取登入線上分享。若您已申請線上服務，請選取發表至（您必須設定相容線上相簿的帳號，才能使用此功能）。請參閱第 64 頁的「[線上分享](#)」。
- 要將影像製成標籤讓列印籃稍後列印，請選取加入列印籃。

要使用相片作為待機模式中的桌面圖案，請選取選項 > 設爲桌面圖案。

要設定影像作為連絡人的來電影像，請選取設爲連絡人通話影像。

若要返回觀景窗拍攝新影像，請按拍攝鍵。

靜態影像相機設定

靜態影像相機有兩種設定：影像設定和主要設定。要調整影像設定，請參閱第 53 頁的「[設定各項設定 — 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。要變更主要設定，請選擇選項 > 設定，然後選擇以下設定：

影像品質 — 列印 (500 萬)-大 (解析度 2592x1944)、列印 (300 萬)-中 (解析度 2048x1536)、列印 (200 萬)-中 (1600 x 1200)、郵件 (80 萬)-中 (解析度 1024x768) 或 MMS(30 萬)-小 (解析度 640x480)。影像品質愈好，佔據的記憶體容量就愈多。如果您想要列印影像，請選擇列印 (500 萬)-大、列印 (300 萬)-中或列印 (200 萬)-中。如果您想要經由電子郵件傳送，請選擇郵件 (80 萬)-中。要經由 MMS 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 — 選擇您是否要將影像儲存到多媒體的特定相簿中。如果您選擇是，可開啓可用相簿之清單。

顯示已拍攝影像 — 若您要在拍照後看到拍好的影像，請選擇是。若您要立即繼續拍下一張照片，請選擇否。

預設影像名稱 — 為所拍攝的影像定義預設名稱。

進階數位縮放 (僅限主相機) — 選取開可讓相機平順的在數位與進階數位縮放之間進行變焦。如果您想維持所選取的影像品質之縮放限制，請選擇關。

拍攝聲 — 選擇拍照時您想要聽到的鈴聲。

使用的記憶體 — 選擇影像所儲存的位置。

旋轉影像 — 選取在多媒體資料中開啓影像時，是否讓影像向右旋轉。

還原相機設定 — 選取是可還原相機設定的預設值。

閃光燈

閃光燈僅適用於主相機。

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。在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相機中使用：自動 (⚡)、紅眼裝置 (👁)、開 (🔆) 和關 (🔇)。

欲變更閃光燈模式，請在啓動工具列中選擇想要的閃光燈模式。

設定各項設定 — 調整色彩和亮度

要讓相機更加精細地重新顯示色彩和光線，或者要增加相片或影片的效果，請使用導覽鍵來瀏覽啓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 (僅適用於影像) — 調整相機的曝光時間。

相機

閃光燈 — 選取想要的閃光燈模式。詳情請參閱第 53 頁的「閃光燈」。

色調 — 從清單選擇色彩效果。

感光度（僅適用於影像） — 選擇相機的亮度感應。應該在較暗的環境使用較高的感光度。

螢幕畫面會配合設定而變更，以顯示其對相片或影片之效果。

依據所選取的相機會有不同的設定。

設定是因相機而異；如果您變更視訊相機的設定，不會變更主相機的設定。但是，設定會影響影像和影片模式之間的傳輸。在您關閉相機時，設定會回復到預設設定。

若您選取新的場景，已選取的場景會取代色彩及亮度設定。詳情請參閱第 54 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) 和夜景 (C)

影像場景

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

拍攝相片時，預設場景為自動。您可選取使用者自訂場景作為預設場景。

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。在使用者自訂的場景中，您可以調整不同的亮度和色彩設定。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切換至連拍模式 > 連續，可拍六張相片或拍照的時間點。可拍攝的相片張數是依據您記憶體之可用容量來決定。

要連拍六張，請按拍攝鍵。要停止拍照，請按取消。連拍六張以上，請按住拍攝鍵。要停止六連拍，請鬆開拍攝鍵。依照可使用的記憶體來看，您最多可以拍攝100張相片。

要在拍照時計算時間點，請選取切換至連拍模式以及時間點。要開始拍照，請按拍攝鍵。要在時間結束前停止拍照，請再次按下拍攝鍵。

拍照之後，螢幕會以圖示顯示各相片。要查看相片，請按  來開啓。若您使用時間點來拍攝相片，螢幕上會顯示最後拍攝的相片。要查看其他相片，請按 。

您也可以搭配自動計時器使用連拍模式。當您使用自動計時器時，連拍的最多數量為六連拍。

要回到連拍模式觀景窗，請按拍攝鍵。

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，讓您能夠使用相機拍攝自己。要設定自動計時器的倒數時間，請在啓動工具列選擇自動計時器 > 2 秒、10 秒或 20 秒。要啓動自動計時器，請選擇啓動。自動計時器在倒數時，您會看見自動計時器指示符號閃爍並聽見嗶聲。相機將在到達選取的倒數時間後拍照。

要關閉自動計時器，請在啓動工具列選取自動計時器 > 關。

 祕訣！在啓動工具列選擇自動計時器 > 2 秒，在拍照時穩定您的手部。

錄影

- 1 要啓動正面攝影機，請開啓鏡頭蓋。若攝影機在影像模式中，請在啓動工具列選取影片模式。
- 2 按下拍攝鍵開始錄影。在肖像模式，請使用導覽鍵來錄影。會顯示紅色的錄影圖示  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。詳情請參閱第 35 頁的「媒體應用程式」。影片最長可錄 60 分鐘（若記憶體足夠）。

要隨時暫停錄影，請按暫停。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鍵，錄製影片就會自動停止。按下繼續可恢復錄影。

要放大或縮小錄製的影像，請按手機側邊的縮放鍵。

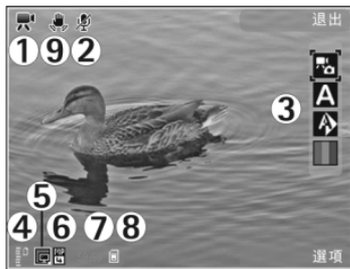
錄影前，您可使用導覽鍵瀏覽啓動工具列以調整亮度和色彩。詳情請參閱第 53 頁的「設定各項設定—調整色彩和亮度」和第 54 頁的「場景」。

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）。詳情請參閱第 51 頁的「啓動工具列」。
- 4 電池電量指示符號。
- 5 影片品質指示符號顯示影片的品質為電視高品質、電視一般品質、電子郵件高品質、電子郵件一般品質或分享品質。
- 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 () 指示符號會顯示影像所儲存的位置。
- 9 影片穩定器已開啓 ()。詳情請參閱第 56 頁的「影片設定」。



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是，才能使用）：

- 要馬上播放錄好的影片，請選擇播放。
- 若不要保留影片，請選擇刪除。
- 要使用多媒體、電子郵件、藍牙連線、紅外線傳送影片，請按下通話鍵或選取傳送。如需更多詳細資訊，請參閱第 87 頁的「訊息」、第 29 頁的「藍牙連線」。在通話期間是無法使用此選項的。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。
- 若要將影像上傳到相容的線上相簿，請選取登入線上分享。若您已申請線上服務，請選取發表至（您必須設定相容線上相簿的帳號，才能使用此功能）。請參閱第 64 頁的「線上分享」。
- 要返回觀景窗以錄製新的影片，請按拍攝鍵。

影片設定

影片設定有兩種錄製設定：影片設定和主要設定。要調整影片設定設定，請參閱第 53 頁的「設定各項設定 — 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。要變更主要設定，請選擇選項 > 設定，然後選擇以下設定：

影片品質 — 設定影片品質為電視高品質、電視一般品質、電子郵件高品質、電子郵件一般品質（透過耳機播放的標準品質）或分享品質。如果您想要在相容的電視或電腦上觀看影片，請選擇電視高品質或電視一般品質，使其為 VGA 解析度 (640x480) 和 .mp4 的檔案格式。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。要經由多媒體訊息傳送影片，請選擇分享品質（QCIF 解析度、.3gp 檔案格式）。用於分享品質，可錄製的影片大小限制在 300 KB（時間約為 20 秒），方便您將影片附在多媒體訊息發送到相容裝置。

防止影片震動 — 請選取開以減少攝影機在錄製影片時的晃動。

錄音 — 若您不想要錄製聲音，請選取關。

加入相簿 — 選擇您是否要將錄製的影片新增到多媒體的特定相簿中。選擇是可開啓可用相簿之清單。

顯示已拍攝影片 — 選擇是否要於錄製停止後在螢幕上顯示所錄製影片的第一個畫面。請在啓動工具列選擇播放（正面攝影機）；請選擇選項 > 播放（背面攝影機）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 — 定義預設記憶體的儲存位置：手機記憶體或記憶卡（如果已插入）。

還原相機設定 — 選取是可還原攝影機設定的預設值。

多媒體資料

要儲存與組織您的影像、影片、聲音檔和串流連結，或者透過無線區域網路與其他相容的 UPnP 裝置分享檔案，請按 ，然後選擇多媒體。

 **祕訣！**若您在使用其他應用程式，要查看最後儲存在多媒體的相片，請按手機側邊的回顧鍵 。要進入影像和影片資料夾的主畫面，請再按一下回顧鍵。

查看與瀏覽檔案

選取影像和影片 、曲目 、聲音檔 、串流連結 、簡報 、所有檔案  或家用網路 ，然後按 ，將其開啓。影像和影片資料夾的內容會橫向顯示。

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、複製和新增項目到項目中。詳情請參閱第 60 頁的「相簿」。



儲存在相容記憶卡（若有插入）的檔案會以  表示。

要開啓檔案，請按 。影片、.ram 檔和線上播放的連結會以 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 46 頁的「RealPlayer」和第 35 頁的「音樂播放機」。

要將檔案複製或移動到記憶卡（若有插入）或手機記憶體，請選擇一個檔案和選項 > 移動和複製 > 複製至記憶卡或選取移動至記憶卡、複製至手機記憶體或移動至手機記憶體。

要使用瀏覽器下載聲音檔到多媒體中，請在聲音檔資料夾選取下載聲音。

影像與影片

使用攝影機 / 相機拍攝的影片和相片會儲存在多媒體的影像和影片資料夾。影像和影片也可以被包含在多媒體訊息、利用電子郵件附件或透過藍牙連線或紅外線傳送給您。要能夠在多媒體或媒體播放器中查看已接收的影像或影片，您必須將影像或影片儲存在手機記憶體或相容的記憶卡中（若已插入）。

儲存在影片中心中的影片不會顯示在多媒體中的影像和影片。要查看影片中心中的影片，請參閱第 44 頁的「影片中心」。

請選擇多媒體 > 影像和影片。影像和影片檔是在迴路中，以日期和時間排序。會顯示出檔案數目。要一個接一個地瀏覽檔案，請按 ◀ 或 ▶。要瀏覽群組中的檔案，請按 ⬆ 或 ⬇。



當影像已開啓，欲放大影像，請按下行動電話側邊的縮放鍵。縮放比例不會永久儲存。

要將所選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。

要編輯影片或相片，請選擇選項 > 編輯。詳情請參閱第 61 頁的「編輯影片」。詳情請參閱第 60 頁的「編輯影像」。

要建立自訂影片，請在多媒體資料中選擇一個或多個影片，然後選擇選項 > 編輯。詳情請參閱第 61 頁的「編輯影片」。

要在相容印表機列印影像，或是要將影像儲存到相容記憶卡（若已插入）以用來列印，請選擇選項 > 列印。詳情請參閱第 63 頁的「影像列印」。您也可以將影像加上標籤，稍後才在多媒體中的列印籃列印。詳情請參閱第 60 頁的「列印籃」。

要增加影像或影片到多媒體資料的相簿中，請選擇選項 > 相簿 > 加入相簿。詳情請參閱第 60 頁的「相簿」。

要將相片設為背景圖案，請選擇相片和選項 > 使用影像 > 設為桌面圖案。

要刪除影像或影片，請在啓動工具列選取刪除。詳情請參閱第 51 頁的「啓動工具列」。

要從多媒體切換到相機功能，請按拍攝鍵並開啓背面的鏡頭蓋。

啓動工具列

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

在啓動工具列中，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。您也可以定義是否讓啓動工具列一直顯示在螢幕上或要輸入按鍵才能啓動。

若您要讓啓動工具列一直顯示螢幕上，請選取選項 > 顯示圖示。

若您想要啓動工具列在您需要的時候才顯示，請選擇選項 > 隱藏圖示。要開啓啓動工具列，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。詳情請參閱第 60 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

您可以為影像加標籤到列印籃，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）。詳情請參閱第 63 頁的「[影像列印](#)」。製作成標籤的影像會在影像和影片資料夾和相簿中，以  顯示。

要將影像製成標籤以供稍後列印，請選取一個影像並從啟動工具列選取加入列印籃。

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 （只有當您將相片新增到列印籃後才能使用）。

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列印移除。

相簿

相簿可讓您方便管理影像與影片。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至相簿，請捲動到該相片或影片，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。新增的相片或影片不會從影像和影片資料夾中刪除。

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。

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

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，請選擇手動，或從清單選擇預先定義的畫面比例。如果您選擇手動，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右下角。再選擇要裁切的區域。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。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，請按 。要於相片中移動選取區域，請使用導覽鍵。要選擇裁切的區域，請按 .

消除紅眼

要消除影像中的紅眼情況，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。要重新調整適合眼睛大小的圓圈，請使用導覽鍵。要消除紅眼效果，請按 .

實用捷徑

影像編輯中的捷徑：

- 要以全螢幕觀看影像，請按 *。要回到一般畫面，請再按一次 *。

- 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

要編輯多媒體中的影片並建立自訂影片，請捲動到該影片，然後選取選項 > 編輯。

影片編輯可支援 .3gp 和 .mp4 的影片檔格式以及 .aac、.amr、.mp3 和 .wav 等的聲音檔格式。



祕訣！ 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，請使用藍牙無線技術來傳送影片。您也可以使用藍牙連線、相容的 USB 傳輸線，或是利用相容的記憶卡讀卡機（週邊產品）將影片傳輸至相容的電腦。

投影片放映

在啟動工具列中，選取投影片放映 () 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 — 若暫停的話，可重新開始投影片放映

結束 — 可結束投影片放映

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)。

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

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 — 可選擇開或關。

歌曲 — 可從清單中選擇一個音樂檔。

要降低或增加音量，請使用手機的音量鍵。

電視輸出模式

要在相容的電視上觀看所拍攝的影像和影片，請使用 Nokia 視訊資料傳輸線。

要在電視上觀看影像和影片之前，您必須設定電視輸出的各項設定以符合電視系統和電視的畫面比例。詳情請參閱第 115 頁的「行動週邊產品」。

要在電視觀看影像和影片，請完成下列各項：

- 1 將 Nokia 視訊資料傳輸線連接至相容電視的視訊輸入。
- 2 將 Nokia 視訊資料傳輸線的另一端連接到手機的 Nokia AV 接頭。

3 您可能需要選取傳輸線的模式。

4 按 ，然後選擇多媒體 > 影片與影像以及您想要觀看的檔案。



影像會顯示在影像觀看程式中，而影片會以 RealPlayer 播放。

當 Nokia 視訊資料傳輸線連接到手機，所有聲音，包括立體聲影片聲音、鈴聲和按鍵音都會被轉到電視上。您可以一般方式使用手機麥克風。

除了多媒體中的影像和影片資料夾和 RealPlayer 之外的所有應用程式，電視螢幕會顯示出現在您手機螢幕的畫面。

開啓的影像會在電視上以全螢幕顯示。當您在電視上以縮圖畫面開啓影像，則會無法使用放大。

當您開啓經反白的影片，RealPlayer 會開始在手機螢幕和電視螢幕播放影片。詳情請參閱第 46 頁的「RealPlayer」。

您可以在電視上以投影片放映方式來觀看影像。當所選取的音樂播放時，相簿中的所有項目或標記的影像都會在電視上以全螢幕顯示出來。詳情請參閱第 61 頁的「投影片放映」。

簡報

使用簡報，您可以觀看 SVG（可變式向量圖形）檔案，例如：卡通和地圖。在使用不同螢幕大小和解析度列印或觀看 SVG 影像時，其不會失真，會維持原貌。要查看 SVG 檔案，請選擇簡報、捲動到該影像，然後選擇選項 > 播放。要暫停播放，請選擇選項 > 暫停。

要放大，請按 **5**。要縮小，請按 **0**。

要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**。

要在全螢幕和一般螢幕之間進行切換，請按 *****。

影像列印

要使用影像列印列印影像，請選擇要列印的影像，以及在多媒體資料、攝影機、影像編輯器或影像瀏覽器中的列印選項。

使用影像列印可以以相容的 USB 資料傳輸線、無線區域網路、藍牙連線或相容記憶卡（如果適用）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。

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模式

設為影像列印或要求連線。詳情請參閱第 33 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 USB 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，會顯示可用的印表機裝置清單。

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。要變更版面配置，請按 ◀ 或 ▶ 可瀏覽所選取印表機的可用版面配置。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。選擇取消可回到上一個畫面。

線上分享

使用線上分享，您可以在相容的線上相簿、網誌或網路上其他線上分享服務來分享影像和影片。您可以上傳內容、儲存未完成的文稿（於稍後繼續完成）並觀看相簿的內容。支援的內容類型也許會受到服務提供商影響而不一定。

要使用線上分享的話，您必須訂購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.nseries.com/support 的產品支援網頁或連到您當地的 Nokia 網站。

欲知更多應用程式的資訊，請參閱您手機的附加應用程式補充說明，網址是 www.nseries.com/support 或參考您當地的 Nokia 網站。

家用網路

本行動電話與萬用隨插即用 (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接到網路），例如：您的 Nokia

N95、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 N95 的無線區域網路功能，需要使用無線區域網路家用連線設定，以及另一個目標家用裝置啓用 UPnP，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啟動加密的無線區域網路架構網路使用家用網路功能。

您可以使用家用網路與其他相容的 UPnP 裝置分享儲存在多媒體的媒體檔。要管理您的家用網路設定，請按 ，然後選擇工具 > 連線方式 > 家用網路。您也可以使用家用網路查看、播放、複製或列印在多媒體中的相容媒體檔。詳情請參閱第 66 頁的「[查看與共享媒體檔](#)」。

 **重要：**務必啓動一種加密方法以增加無線區域網路連線的安全性。使用加密可減少未經授權者存取您資料的風險。

行動電話僅會在您接受來自另一台裝置的連線請求時，或在多媒體選取該選項以瀏覽、播放、列印、複製您 Nokia N95 中的媒體檔，或在原註冊系統資料夾中搜尋其他裝置，才會連接至原註冊系統。

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。請參閱裝置文件。請將任何一組通行碼與本手機分開放安全的在地方。

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 121 頁的「存取點」。

若您使用無線網路操作模式建立有相容裝置的家用網路，當您設定網路存取點時，請啓用在 WLAN 安全模式之中的其中一種加密方法。此步驟會降低讓不速之客加入無線網路的風險。

如果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 N95 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 65 頁的「家用網路設定」。

家用網路設定

要透過無線區域網路與其他支援的 UPnP 的相容裝置分享儲存在多媒體的媒體檔，您必須先建立和設定無線區域網路之家用網路存取點，然後設定家用網路應用程式。請參閱第 27 頁的「無線區域網

路」，以及第 121 頁的「存取點」關於無線區域網路設定之說明。

還未設定家用網路設定前，與家用網路相關之選項無法於多媒體取得。

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 CD-ROM 或 DVD-ROM 在電腦上安裝相關的軟體。

設定檔之設定

要設定家用網路應用程式，請選擇工具 > 連線方式 > 家用網路 > 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，新增可定義新的存取點並自動使用或選取無。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將無線區域網路安全開啓；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 121 頁的「存取點」關於無線區域網路之說明。

裝置名稱 — 輸入顯示給家用網路中其他相容裝置的本手機名稱。

開啓共享功能並定義內容

選取工具 > 連線方式 > 家用網路 > 共享內容與下列選項：

共享內容 — 允許或拒絕與相容裝置共享媒體檔。在配置所有設定前，請勿設定共享內容為開啓。若將共享內容設為開啓，其他家用網路中的 UPnP 相容裝置也可以查看與複製您在影像與影片資料夾中所選取供分享的檔案。

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

查看與共享媒體檔

如果開啓手機中的共享內容，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所選取為分享的媒體檔。如果您不想讓其他裝置進入您的檔案，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）。

顯示儲存於裝置中的媒體檔案

要選擇儲存於手機中的影像和影片，並且顯示於其他家用網路裝置，例如：相容電視，請執行：

- 1 在多媒體中，請選取影像或短片。
- 2 選擇選項 > 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手機，但是影片僅會於其他裝置中播放。

顯示儲存於其他裝置中的媒體檔案

要選擇儲存於其他原註冊系統裝置的媒體檔案，並使其在您的行動電話中顯示（或是於相容電視中顯示），請執行下列動作：

- 1 按  並選取工具 > 連線方式 > 家用網路 > 瀏覽家用網路。行動電話會開始搜尋其他相容裝置。螢幕上會顯示裝置名稱。
- 2 從清單中選擇想要的裝置。
- 3 選擇您要從其他裝置瀏覽的媒體類型。可取得的檔案類型視其他裝置的功能而定。
- 4 選擇要查看的影像、影片、音樂檔或資料夾，然後選擇透過家用網路顯示（影像和影片）或選擇透過家用網路播放（音樂）。
- 5 選擇顯示檔案的裝置。在家用網路中，您無法在手機播放音樂，但可以在外部的相容裝置播放並使用您的手機作為遙控器。

要停止分享媒體檔，請選擇選項 > 停止顯示。

要經由家用網路與 UPnP 相容的印表機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 63 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。

要從其他裝置複製或傳輸檔案到您的手機，請選擇其他裝置中的檔案，和選項 > 手機記憶體或大型記憶體（如果可使用記憶卡，則為記憶卡名稱）。不用開啓共享內容。

定位

全球定位系統 (GPS) 是一種全球衛星無線電導航系統，包括 24 個衛星及其可監測衛星運作的地面接收站。本手機的內部具有 GPS 接收器。

GPS 終端機，例如手機內的 GPS 接收器，能接收來自衛星的低功率無線電訊號並測量訊號傳輸時間。GPS 接收器可從傳輸時間計算出該位置的正確距離（公尺）。

GPS 內的座標使用國際 WGS-84 座標系統以具小數點的經緯度格式表示。

「全球定位系統」(GPS) 是由美國政府所管理，其僅負責此系統的精確性與維護事宜。地點資料的精確度會受到美國政府調整 GPS 衛星定位的影響，而且會因美國國防部的國內 GPS 策略和美國聯邦無線電導航計畫 (Federal Radio Navigation Plan) 而隨時變更。衛星定位不佳也可能會影響到正確性。是否有 GPS 訊號以及 GPS 訊號的品質可能會受到您的位置、建築物、天然障礙物和天氣狀況等因素的影響。GPS 接收器應僅用於室外才能接收 GPS 訊號。

GPS 應僅用於導航用途。GPS 不應用於精確的位置測量，而且您不應僅依賴來自 GPS 接收器定位或導航的地點資料。

您的手機也支援輔助全球定位系統 (Assisted GPS, A-GPS)。

輔助 GPS (A-GPS) 使用封包技術連線，以取得輔助資料，改善 GPS 效能。這樣可在手機從衛星接收訊號時，減少計算手機目前位置的時間。

A-GPS 是系統服務。

您的手機已預設使用 Nokia 輔助全球定位系統 (A-GPS) 的服務，如果沒有指定其他服務提供商，則會使用輔助全球定位系統 (A-GPS) 設定。僅在需要時才會從 Nokia A-GPS 服務伺服器擷取輔助資料。

您的手機需有封包數據網際網路存取點的設定才可從 Nokia 輔助全球定位系統 (A-GPS) 服務擷取輔助數據。若要定義 A-GPS 的存取點，請按下 ，然後選取工具 > 設定 > 一般 > 定位 > 定位伺服器 > 存取點。無線區域網路存取點無法使用於此服務。當手機第一次使用 GPS 時，會詢問封包數據網際網路存取點。

要開啓或關閉不同的定位方法，例如：藍牙 GPS 定位，請按 ，然後選取工具 > 設定 > 一般 > 定位 > 定位方法。

 請注意：

- 1 本手機的 GPS 並非為專業導航或行車導航而設計，因此 GPS 功能所需定位時間約十數分鐘不等，定位時間也會因天候、使用環境、及產品當

時的使用狀況等而有所差異。建議您將此功能僅作為輔助之用，不建議用於緊急或需要較高精準度的定位工作。

- 地圖服務的提供視乎每個國家及地區的法律規定（如國家及地區法令限制而無法提供地圖導航功能），諾基亞對所提供的地圖服務（包括其精確性、正確性或者即時的更新）不作任何保證。

GPS 接收器

GPS 接收器位在手機底部。使用接收器的時候，請滑動開啓數字鍵盤並將手機直立握在手中呈 45 度角（可清楚看見天空）。建立 GPS 連接所需時間約十數分鐘不等，也會受現場地理環境和天氣影響。在車內建立 GPS 連線費時更長。

GPS 接收器的電力來自於電池。使用 GPS 接收器可能更快消耗掉電池的電力。

本手機的 GPS 並非為專業導航或行車導航而設計，因此 GPS 功能所需定位時間約十數分鐘不等，定位時間也會因天候、使用環境、及產品當時的使用狀況等而有所差異。建議您將此功能僅作為輔助之



用，不建議用於緊急或需要較高精準度的定位工作。

關於衛星訊號

若您的手機無法找到衛星訊號，請考慮下列事項：

- 若您位於室內，請走到戶外可接收到較佳的訊號。
- 若數字鍵盤的滑蓋為關閉，請開啓。
- 若您在戶外，請移至更開闊的空間。
- 請檢查手有沒有覆蓋在手機 GPS 的天線上。有關天線的位置，詳情請參閱第 69 頁的「[GPS 接收器](#)」。
- 若天候狀況不佳，在此情況下可能也會影響訊號強度。
- 建立 GPS 連接所需時間約十數分鐘不等，也會受現場地理環境和天氣影響。

關於 Nokia N95 的輔助全球定位系統 (A-GPS)

您的手機擁有內建的 GPS 接收器可接收來自衛星的低功率無線電訊號並測量訊號傳輸時間。GPS 接收器可從傳輸時間計算出該位置幾公尺內的距離。座標使用 WGS-84 座標系統以具小數點的經緯度格式表示。請注意，建立 GPS 連線可能會花費幾分鐘至十數分鐘不等。

定位

您的手機也支援幫助快速搜尋位置的輔助全球定位系統 (A-GPS) 服務。A-GPS 使用封包數據連線，當使用 A-GPS 時，您的行動電話系統業者也許會根據您申請的語音及數據服務類型收取相關費用。請洽詢您的服務提供商以取得正確的網際網路存取點和服務相關的費用。

您的手機已預設使用 Nokia 輔助全球定位系統 (A-GPS) 的服務，如果沒有指定其他服務提供商，則會使用輔助全球定位系統 (A-GPS) 設定。僅在需要時才會從 Nokia 輔助全球定位系統 (A-GPS) 服務伺服器擷取輔助數據。

當您初次使用 GPS 功能時，您需要定義或選擇使用 A-GPS 的存取點。之後當需要時 A-GPS 會自動使用，除非 A-GPS 方法無法使用。例如：如果內建的 GPS 已關閉逾兩小時，就會自動啟動 A-GPS 服務。

要啟動或關閉不同的定位方法，例如：開或關 A-GPS，請選擇功能表 > 工具 > 設定 > 一般 > 定位，捲動到定位方法，然後捲動至輔助 GPS，選擇選項 > 啟用或關閉。

請注意：在海外使用 A-GPS 服務會被收取漫遊費用。

衛星狀態

若要檢查您的手機搜尋到多少顆衛星，並且是否有接收到衛星訊號，請按下 ，然後選取工具 > 連線

方式 > GPS 資料 > 位置 > 選項 > 衛星狀態。如果您的手機有發現衛星，衛星資訊畫面會顯示每顆衛星的指示條。指示條越長，表示衛星訊號越強。當您的手機從衛星訊號接收到足夠的數據以計算您位置的座標，指示條會變為黑色。

一開始，您的手機必須至少接收到四顆衛星訊號才可以計算您位置的座標。初步計算完成後，可能只需要三顆衛星的訊號便可繼續計算您所處位置的座標。通常，搜尋到越多衛星，準確性會越高。

位置要求

您可能接收到來自系統服務的要求才能接收位置資訊。服務提供商可能會依照您的手機位置提供有關當地主題的資訊，例如：天氣或交通狀況。

當您接收到位置要求時，螢幕會顯示一則訊息，指出發出此要求的服務為何。選擇接受讓您的位置資訊可以發送出去，而按拒絕則可拒絕此要求。

地圖 (Maps)

地圖服務的提供視乎每個國家及地區的法律規定（如國家及地區法令限制而無法提供地圖導航功能），諾基亞對所提供的地圖服務（包括其精確性、正確性或者即時的更新）不作任何保證。

按 ，然後選取地圖。您可使用地圖，在地圖上看見您目前的地點、瀏覽地圖上不同的城市和國家、搜尋地址與您想要去的不同地點、規畫從一個位置到另一個位置的路徑、查看交通詳細資訊，以及將位置存成地標並傳送到相容的裝置。

您也可以購買附加服務，例如：指南、具有語音導航的開車與步行轉彎提醒導航服務，以及交通資訊服務。

地圖使用 GPS。您可以在手機的設定中定義手機用來定位的方式。請參閱第 118 頁的「[定位方法](#)」。若要獲得最正確的位置資訊，請使用內部 GPS 或外部 GPS 接收器。

初次使用地圖時，可能需要定義網際網路存取點，以下載目前位置的地圖資訊。若要在稍後變更預設存取點，請選取選項 > 工具 > 設定 > 網際網路 > 預設存取點（只有當您在線上時才會顯示）。

當您瀏覽 [地圖] 中的地圖時，會自動透過網際網路將目前區域的地圖資料下載到手機。只有當您捲動到的區域未包含於已下載地圖範圍時，手機才會下載新地圖。

幾乎所有的數位製圖大都不是很精確，而且在某些情況下是不完整的。請勿僅依賴本手機下載供使用的地圖。

下載地圖可能包含來自服務提供商的網路之大量資料傳輸。請洽詢您的系統服務商以得知資料傳輸收費的資訊。



祕訣！ 您也可以使用 WLAN 連線或透過 Nokia MapLoader，使用網際網路下載地圖。請參閱第 72 頁的「[下載地圖](#)」。

如果您希望 [地圖] 應用程式在您啟動應用程式時自動建立網際網路連線，請在 [地圖] 中選取選項 > 工具 > 設定 > 網際網路 > 啟動時連線 > 是。

當您在原註冊系統之外註冊時，若要接收備註，請選取選項 > 工具 > 設定 > 網際網路 > 漫遊警告 > 開（只有當您在線上時才會顯示）。請洽詢您的系統服務提供商以得知詳細情形和漫遊費用。

瀏覽地圖

地圖涵蓋的範圍依照國家而有所不同。

當您開啓地圖應用程式時，地圖會放大顯示您上次最後儲存的位置。如果上次並未儲存位置，地圖應用程式會根據手機從行動電話系統接收的資訊，放大顯示您所在國家的首都地圖。同時，如果之前沒有下載過這個位置的地圖，就會開始下載。

您目前的位置

若要建立 GPS 連線並放大您目前的位置，請選取選項 > 我的方位，或按 。如果手機在嘗試建立 GPS 連線時開啓省電螢幕保護，連線將會受到影響。

定位

螢幕上會顯示GPS指示符號 。一個指示條代表一個衛星。當手機嘗試尋找衛星時，指示條呈黃色。當手機從衛星接收足夠資訊，可建立GPS連線時，指示條呈綠色。綠色指示條越多，表示連線訊號越強。

啓動 GPS 連線時，您目前的位置會以  顯示在地圖上。

移動和縮放

若要在地圖上移動，請向上、下、左或右捲動。預設地圖方向是北方朝上。指南針會顯示出地圖的方位，當方位變更時也會隨著瀏覽而旋轉。

當您在螢幕上瀏覽地圖時，如果您捲動到的區域未包含於已下載地圖範圍內，手機會自動下載新地圖。這些地圖都是免費的，但下載這些資料可能會經由服務提供商的網路傳輸大量數據。如需數據傳輸費率相關的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

地圖會自動儲存在手機記憶體中或相容的記憶卡內（若有插入並已設為預設的地圖儲存裝置）。



若要在地圖上放大或縮小，請按 * 或 #。使用刻度列來評估地圖上兩點之間的距離。

調整地圖檢視

若要定義地圖中使用的公制系統，請選取選項 > 工具 > 設定 > 地圖 > 測量系統 > 公制或英制。

若要定義地圖上要顯示何種類型的喜好地點，請選取選項 > 工具 > 設定 > 地圖 > 類別和希望的類別。

若要選擇以 2-D 模式、3-D 模式、衛星影像或混合方式檢視地圖，請選取選項 > 地圖模式 > 地圖、地圖 3D、衛星或混合。並非所有地理位置都有對應的衛星影像。

若要定義以日景或夜景方式檢視地圖，請選取選項 > 工具 > 設定 > 地圖 > 日間模式或夜間模式。

若要調整網際網路、瀏覽、路徑和一般地圖設定，請選取選項 > 工具 > 設定。

下載地圖

當您在螢幕瀏覽地圖時，例如移動到另一個國家時，手機會自動下載新的地圖。下載的地圖都是免費的，但是下載這些資料可能要透過服務提供商的網路傳輸大量資料。如需有關資料傳輸的收費資訊，請洽詢您的服務提供商。

您可以從螢幕顯示的資料計數器（以 kB 為單位）查看傳輸資料數量。當您在線上瀏覽地圖、建立路徑或搜尋位置時，計數器會顯示網路的傳輸量。

若要避免手機自動透過網際網路下載地圖（例如：當您位於原註冊系統涵蓋範圍外時）或附加服務所需的其他地圖相關資料，請選取選項 > 工具 > 設定 > 網際網路 > 啓動時連線 > 否。

若要定義您要在相容記憶卡中使用多少空間來儲存地圖資料或語音導航檔案，請選取選項 > 設定 > 地圖 > 記憶卡使用上限。此選項只有在插入相容的記憶卡時才能使用。當記憶體已滿時，將會刪除最舊的地圖資料。您可使用 Nokia Map Loader 電腦軟體刪除已儲存的地圖。

Nokia Map Loader

Nokia Map Loader 為電腦軟體，可讓您從網際網路下載和安裝不同國家的地圖到手機。您也可以用該軟體來下載轉彎提示導航的語音檔。

若要使用 Nokia Map Loader，您必須先在相容的電腦上安裝該軟體。您可以從網際網路 www.nokia.com.tw/maps 下載該電腦軟體。請遵照螢幕上的指示。

在使用 Nokia Map Loader 之前，您必須使用過地圖應用程式並瀏覽過地圖。Nokia Map Loader 會使用地圖的歷程紀錄，檢查要下載的地圖版本。

連線至您電腦以下載地圖後，請執行下列動作：

1. 使用相容的 USB 資料傳輸線將您的手機連接到電腦。選擇大型記憶體做為 USB 的連線模式。
2. 開啓您電腦上的 Nokia Map Loader。Nokia Map Loader 會檢查要下載的地圖資料的版本。
3. 選取您要的地圖或語音導航檔案，然後下載並安裝至手機中。



祕訣！使用 Nokia Map Loader 以節省行動資料傳輸費。

搜尋地點

若要依照關鍵字搜尋位置或想去的地點，請在主畫面的搜尋欄位中輸入地點名稱或希望的關鍵字，然後選取搜尋。

若要從連絡人資訊匯入位置地址，請選取選項 > 從通訊錄選擇。

例如，若要使用地圖上的位置當作開始點以搜尋鄰近地區、計畫路徑、查看詳細情形或開始導覽（附加服務），請按導覽鍵並選擇希望的選項。

若要依照類別在您區域中瀏覽地點和景點，請選取選項 > 搜尋和類別。若要使用地址搜尋，則必須輸入城市和國家。您也可以使用儲存在通訊錄中名片上的地址。

定位

若要將位置儲存為最愛的地點，請在要儲存的位置上按導覽鍵，並選取加入至我的地點、輸入地點名稱，然後選取確定。您也可以將位置儲存為路徑或地點集。若要檢視您儲存的地點，請選取選項 > 最愛項目 > 我的地點。

若要將儲存的地點傳送至相容的裝置，請在 [地點] 畫面中按導覽鍵，然後選取發送。若要以簡訊傳送地點，其資訊會轉換成純文字。

若要擷取位置的螢幕畫面，請選取選項 > 工具 > 儲存地圖螢幕擷取畫面。螢幕擷取畫面會儲存在 [多媒體資料] 中。若要傳送螢幕擷取畫面，請開啓 [多媒體資料]，並從啓動工具列或選項功能表選取傳送選項以及方法。

若要檢視您的瀏覽記錄、在地圖上檢視過的地點，以及已建立的路徑和地點集，請選取選項 > 最愛項目和希望的選項。

規劃路徑

若要規劃抵達目的地的路徑，請捲動至要抵達的目的地，按下導覽鍵，然後選取加入至路徑。就會將該位置加入路徑中。

若要在路徑中加入更多位置，請選取選項 > 加入路徑點。在路徑中選取的第一個地點就是出發地。若要變更路徑中地點的順序，請按導覽鍵，然後選取移動。

地圖的附加服務

您可以購買並將不同類型的指南下載到手機上，例如不同城市的城市指南和旅遊指南。您也可以購買服務授權，例如具有語音導航的開車與步行轉彎提醒導航服務，以及可用於地圖中的交通資訊服務等。導航授權是限定地區的服務（根據購買授權時選取的地區而定），並且只能在所選區域中使用。

下載的指南會自動儲存在手機記憶體中或在相容的記憶卡內（若有插入）。

您所購買的指南或導航的授權可傳輸至另一個裝置，但相同的授權一次只能在一個裝置中使用。

交通和導引資訊以及相關服務是由 Nokia 以外的協力廠商所自行開發。這些資訊有可能不精確，在某些程度上也並不完整，並且會有可用性的限制。切勿完全依賴上述資訊和相關服務。

導航

若要購買具有語音導航的開車與步行轉彎提醒導航服務，或者只需購買步行導航服務，請選取選項 > 附加 > 0 指南或 2 步行。您可以使用信用卡支付服務費用，或計於電話費帳單中（若系統業者及服務提供商支援）。

駕駛導航

當您初次使用駕駛導航時，提示會要求您選取語音導航的語言並下載所選取語言的語音導航檔案。您

也可以使用 Nokia Map Loader 下載語音導航檔案。請參閱第 73 頁的「[Nokia Map Loader](#)」。

若稍後要變更語言，請在地圖主畫面中選取選項 > 工具 > 設定 > 導航 > 語音導航和語言，並下載所選取語言的語音導航檔案。

步行導航

步行導航在許多方面皆與駕駛導航有所不同：步行路徑會忽略車用導航的任何可能限制，例如單行道和轉彎限制等，並且會包含步行地區和公園等區域。其中人行道和小型道路將有較高的優先順序，並排除快速道路和高速公路。步行路徑的長度會限制在 50 公里（31 英里）以內，且最大步行速度為時速 30 公里（18 英里）。當超過速度限制時，導航功能就會停止，並且在速度回到限制以內後恢復導航。

步行導航並不提供轉彎路口提示導航服務或語音導航。而是會顯示用來指示路徑的大箭頭，並在螢幕下方顯示直接指向目的地的小箭頭。衛星檢視僅適用於步行導航。

導航至要抵達的目的地

若要使用 GPS 開始導航至要抵達的目的地，請在地圖或結果清單中選取任何位置，然後選取選項 > 開車至或步行至。

若要在導航期間切換不同的畫面，請向左或向右捲動。

若要停止導航，請按停止。

若要選取導航選項，請在導航期間按選項。在啟動駕駛導航時，會顯示具有 12 個選項的功能表畫面。

每個按鍵都對應畫面中的一個選項。例如，按 2 可重複聲控指令，按 3 可切換日間和夜間模式，按 4 可儲存目前的地點等。

交通資訊

若要購買即時交通資訊服務的授權，請選取選項 > 附加 > 交通資訊。該服務會提供可能影響行程的各種交通事件資訊。下載附加服務可能會經由服務提供商的網路傳輸大量數據。如需數據傳輸費率的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

若要查看會造成延遲或妨礙您抵達目的地的各種交通事件資訊，請選取選項 > 交通資訊。這些事件會以三角形警告標誌和直線指示符號顯示在地圖上。您可以使用自動重新規劃路徑來避開這些事件。

若要查看事件相關資訊以及可用的重新規劃路徑選項，請按導覽鍵。

若要更新交通資訊，請選取更新交通資訊。若要定義自動更新交通資訊的頻率，請選取選項 > 工具 > 設定 > 導航 > 交通資訊更新。

若要在發生會造成延遲或妨礙您抵達目的地的交通事件時自動建立替代路徑，請選取選項 > 工具 > 設定 > 導航 > 因交通重新規劃路徑 > 自動。

定位

城市指南

若要購買不同的指南（例如，城市和旅行指南）並將其下載到您的手機，請選取選項 > 附加 > 0 指南。

指南會提供名勝、餐廳、旅館以及其他景點的相關資訊。使用前必須先下載以及購買指南。

若要瀏覽已下載的指南，請在 0 指南中的我的指南標籤，選取指南以及子類別（若適用）。

若要將新的指南下載到手機中，請在 0 指南中選取想要的指南，然後選取下載 > 是。會自動開始購買程序。您可以使用信用卡支付指南費用，或計於電話費帳單中（若系統業者及服務提供商支援）。

若要確認購買，請選取確定兩次。若要經由電子郵件接收購買確認，請輸入您的名字和電子郵件地址，然後選取確定。

地標

按 ，然後選擇工具 > 連線方式 > 地標。使用地標，您可以在手機中儲存特定地點的位置資訊。您可以將儲存的位置排序到不同類別（例如：公司），然後新增其他資訊（例如：地址）到該類別。您可以在相容的應用程式中使用已儲存的地標，例如：GPS 資料和地圖。

GPS 內的座標使用國際 WGS-84 座標系統以具小數點的經緯度格式表示。

要建立新的地標，請選擇選項 > 新增地標。要發出您目前位置的座標之位置要求，請選取目前位置。要手動輸入位置資訊，請選取手動輸入。

要在已儲存的地標編輯或新增資訊（例如：地址），請捲動到一地標並按 。捲動到您要的欄位並輸入資訊。

要檢視地圖上的地標，請選取選項 > 在地圖上顯示。要建立位址的路徑，請選取選項 > 使用地圖導航。

您可以在預設的類別將地標排序以及建立新的類別。要編輯或建立新的地標類別，請在地標按 ，並選取選項 > 編輯類別。

要新增地標到類別，請捲動到地標內的地標，然後選取選項 > 加入至類別。捲動到要新增地標的每個類別，然後選取。

要傳送一個或多個地標到相容的裝置，請選取選項 > 傳送。您接收的地標會放在訊息的收件匣資料夾中。

GPS 資料

按 ，然後選取工具 > 連線方式 > GPS 資料。GPS 資料會提供到所選取的目的地路徑指南資訊、有關您目前位置的定位資訊和行程資訊，例如：到目的地的大約距離以及行程的時間。

GPS 內的座標使用國際 WGS-84 座標系統以具小數點的經緯度格式表示。

要使用 GPS 資料，手機的 GPS 接收器必須從至少三顆衛星接收位置資訊以計算您地點的座標。

路徑指南

要使用路徑指南，請選取導航資訊。請在戶外啟動路徑指南。若在室內啟動，GPS 接收器可能無法從衛星接收到必要之資訊。

路徑指南在手機螢幕上採用傳統式的指南針。紅色球顯示目的地的方向並在指南針內顯示到達目的地的大約距離。

路徑指南可顯示到目的地的直線路徑以及最短的距離（以直線測量）。會忽略路徑中的障礙物，例如：建築物和自然障礙物。當計算距離時，高度的差異不會考量在內。路徑指南只有當您移動時會啟動。

要設定行程的目的地，請選取選項 > 設定目的地以及作為目的地的地標或輸入緯度和經度座標。請選取停止導航可清除行程的目的地設定。

擷取位置資訊

要檢視目前地點的位置資訊，請選取位置。螢幕會顯示地點的正確預估。

要儲存目前地點作為地標，請選取選項 > 儲存位置。

地標是具有更多資訊的儲存地點，可以在其他相容的應用程式中使用並在相容的裝置間傳輸。

里程表

選取行程距離 > 選項 > 啟動可啟動行程距離之計算而選取停止可取消啟動行程距離之計算。計算後的值會出現在螢幕中。請在戶外使用此功能以接收較佳之 GPS 訊號。

選取重設可設定行程距離和時間也可將平均和最大速度設定為零，並啟動新的計算。選取重新啟動，同樣可設定里程和總時間設為零。

里程表的準確度有限，而且可能會有進位的錯誤。準確度也可能受到能否接受 GPS 訊號以及訊號品質的影響。

個人化您的手機

要個人化您的手機，請選取下列：

- 要利用待機畫面快速進入常用的應用程式，請參閱第 80 頁的「動態待機顯示模式」。
- 要變更待機模式的背景影像或螢幕保護圖案顯示的內容，請參閱第 80 頁的「變更手機外觀」。
- 要自訂鈴聲，請參閱第 78 頁的「操作模式 — 設定鈴聲」和第 106 頁的「為連絡人新增鈴聲」。
- 要變更在待機模式中按不同導覽鍵和選擇鍵所能進入的功能捷徑，請參閱第 114 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。
- 要變更主功能表畫面，請於主功能表選擇選項 > 變更功能表檢視 > 圖示或選擇清單。
- 要在手機中使用動畫圖示，請在主功能表，選取選項 > 圖示動畫 > 開。
- 要重新整理主功能表，請在主功能表中選擇選項 > 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，並將較常使用的應用程式移到主功能表中。

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，請選取工具 > 操作模式、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！要切換一般和靜音操作模式，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  可開啓選項。儲存在相容記憶卡（若有插入）的檔案會以  表示。

在鈴聲清單中，下載聲音連結（系統服務）會開啓一張書籤清單。您可以選擇一個書籤並連線到網頁來下載更多鈴聲。

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，然後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

離線操作模式讓您在未連線到無線網路的情況下，仍可使用行動電話。當您啟動離線操作模式時，行動電話會結束與無線網路的連線，訊息強度指示符號區即顯示為 **X**。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。也許仍能撥打手機內建的官方緊急電話。要撥打電話，您必須先變更操作模式來啟動行動電話的功能。若已鎖住本行動電話，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，請遵守任何的應用程式安全規定。詳情請參閱第 27 頁的「無線區域網路」。當在離線操作模式中，您同樣可以使用藍牙連線。詳情請參閱第 29 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 > 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，請選取 3-D 鈴聲效果 > 開。要變更鈴聲，請選取鈴聲以及想要的鈴聲。

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

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 — 可選取回音的類型。

都卜勒效應 — 選取開，當您較靠近手機會使鈴聲更大聲，當你離手機較遠，聲音越小。當您接近手機的時候，鈴聲會變大，當您離手機較遠，鈴聲會變小。此設定不一定適用所有鈴聲和音軌。

要收聽具有 3-D 效果的鈴聲，請選取選項 > 播放鈴聲。

若啓動 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，請選取工具 > 操作模式 > 選項 > 個人化選擇 > 鈴聲音量。

變更手機外觀



要變更手機外觀，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。

要變更為用於手機中所有應用程式的佈景主題，請選擇佈景主題 > 一般。要變更部分應用程式的佈景主題，請在主畫面選取一個應用程式。

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。使用中的佈景主題會以  表示。

儲存在記憶卡（若已插入）中的佈景主題會以  表示。若行動電話未插入記憶卡，則無法使用記憶卡中的佈景主題。如果您不想插入記憶卡但是想使用其儲存的佈景主題，請先將佈景主題儲存至手機記憶體中。

要變更主功能表的版面配置，請選取佈景主題 > 功能表檢視。

要開始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。

要編輯目前的佈景主題之桌面圖案和螢幕保護，請選取佈景主題 > 桌面圖案可變更動態待機顯示在螢幕顯示的背景影像或選取螢幕保護可變更動態待機

顯示在螢幕顯示的螢幕保護。另請參閱第 114 頁的「[螢幕顯示](#)」以取得螢幕保護之逾時設定。

動態待機顯示模式

動態待機螢幕會顯示應用程式捷徑以及應用程式事件，例如：行事曆和播放器。

要將動態待機顯示切換為開或關，請按 ，然後選取工具 > 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 。

啟動動態待機模式顯示時，就無法使用在待機模式中可用的標準導覽鍵捷徑。

要變更預設的應用程式之捷徑 1，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。



時間管理

時鐘

按 ，然後選擇應用程式 > 時鐘。若要設定新的單次鬧鈴，請選取選項 > 新快速鬧鈴。要查看已啓用和未啓用的鬧鈴，請按 。要設定新鬧鈴，請選擇選項 > 設定鬧鈴。啓動鬧鈴後，就會出現 。

要關閉鬧鈴，請選擇停止。要停止鬧鈴 5 分鐘，請選擇重響。

若在關機時到達預定的鬧鐘時間，本行動電話將自動開機並開始播放鬧鈴聲。若選擇停止，手機將詢問您是否要開機進行通話。選擇否可關機，或選擇是可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。

要取消鬧鈴，請選擇應用程式 > 時鐘 > 選項 > 取消鬧鈴。

要變更時鐘設定，請選取應用程式 > 時鐘 > 選項 > 設定 > 時間或日期、時鐘類型或鬧鈴鈴聲。

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），請選擇系統業者時間 > 自動更新。

世界時鐘

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。要增加城市到清單中，請選擇選項 > 加入城市。您最多可以在清單中加入 15 個城市。

要設定您目前所在的城市，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。

行事曆

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

- 1 會議 — 可提醒您約會的特定日期和時間。
- 備忘 — 可輸入當日的一般項目。
- 年度紀念日 — 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。

- 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。要新增項目內的說明，請選取選項 > 新增內容說明。
- 要儲存項目，請選擇完成。



 **捷徑：**在以日檢視、以週檢視或以月檢視中，請按任何鍵（**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。在待辦事項畫面中，會開啓待辦事項。

當為備註所設定的行事曆鬧鈴響起時，請選擇靜音以關閉行事曆鬧鈴聲。鬧鈴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 PC Suite 與相容的電腦進行行事曆的同步處理。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畫面切換，請按 *****。

要傳送行事曆備註到相容的裝置，請選取選項 > 傳送。

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

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

要一次刪除一項以上之事件，請至以月檢視，然後選擇 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。

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框的右上角。注意：並非在所有情況下皆可使用所有的輸入法。按  可查看其他可用的輸入法。

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 > 手機 > 一般 > 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，您可參閱第 110 頁的「工具」。

切換輸入法

- 1 重複按 # 在不同的可使用輸入法之間切換。
- 2 按  可從選擇清單選取想要的輸入法（目前正在使用的輸入法不會列出）。

- 3 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	ㄓ	ㄔ	ㄕ	ㄖ	
6	ㄗ	ㄘ	ㄙ		
7	ㄚ	ㄛ	ㄜ	ㄝ	
8	ㄝ	ㄞ	ㄟ	ㄠ	
9	ㄡ	ㄢ	ㄣ	ㄤ	ㄥ
0	ㄟ	ㄠ	ㄡ		

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上與下箭頭，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ㄅㄆㄇㄏ符號作為文字

您可以輸入ㄅㄆㄇㄏ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清單的第一個位置，您可以選取此符號作為一般候選字。

要輸入ㄅㄆㄇㄏ符號：

- 1 請在時間內重複按 0 到 9 按鍵以搜尋您要的ㄅㄆㄇㄏ符號。
- 2 ㄅㄆㄇㄏ符號會列在候選清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，請按住 #。
- 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）。

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所差異。

要建立新的訊息，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。

 **秘訣！** 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。詳情請參閱第 92 頁的「[電子郵件](#)」。

 草稿 — 尚未傳送的草稿訊息會儲存於此。

 寄件備份 — 最近傳送的訊息（不包含使用藍牙連線或紅外線傳送之訊息）會儲存於此。要變更可儲存的訊息則數，請參閱第 94 頁的「[其他設定](#)」。

 寄件匣 — 當手機超出系統服務範圍時，等待傳送的訊息就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。

要輸入並傳送服務請求（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 89 頁的「[電子郵件設定](#)」和第 92 頁的「[電子郵件](#)」。

無線系統可能會限制多媒體訊息的大小。若插入的圖片超出此限制，本行動電話也許會縮小圖片，好讓該圖片可以隨附多媒體訊息發送出去。

- 1 選擇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
- 2 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。
- 3 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。
- 4 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。
- 5 要在多媒體訊息加入媒體項目，請選擇選項 > 插入物件 > 影像、聲音檔或影片。
- 6 要為多媒體訊息拍攝新相片或錄製聲音或影片，請選擇插入新檔 > 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。

- 7 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。電子郵件附件會由  表示。
- 8 要傳送訊息，請選擇選項 > 傳送或按  。



請注意：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。您的手機可能不會通知您，對方是否已接收到訊息。欲知更多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。較長的訊息會被拆成兩則以上的訊息發出。服務提供商將視情況而收費。使用重音或其他符號的字元和某些語言選項的字元會佔據更多空間，導致單筆訊息可發送的字元數減少。

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

 **秘訣！** 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，請選擇選項 > 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。詳情請參閱第 92 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， 為經由紅外線接收的資料，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。要開啓訊息，請選擇顯示。要開啓收件匣內的訊息，請捲動到一則訊息並按 。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會包含惡意軟體，或者對本行動電話或電腦造成損害。

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。要啓動封包數據連線以擷取訊息到手機，請選取選項 > 擷取。

當您開啓多媒體訊息 ()，您會看到影像和訊息。如果包含聲音則會顯示 ，若包含影片會顯示 。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項目，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。

日期和設定

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。

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

 **秘訣！**使用設定精靈可定義信箱設定。按 ，然後選擇工具 > 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。詳情請參閱第 121 頁的「存取點」。

若您於訊息主畫面選擇信箱，而且您尚未設定您的電子郵件帳號，就會提示您進行設定。要開始以信箱指南建立電子郵件設定，請選擇開始。詳情請參閱第 92 頁的「電子郵件」。

訊息

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，您為該信箱取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，手機會詢問您是否要連接到信箱（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。

要離線查看之前擷取的電子郵件訊息，請選擇否。

要建立新的電子郵件帳號，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。詳情請參閱第 87 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 > 連線以啓動連線至遠端信箱。



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

1 當您開啓到遠端信箱的連線時，請選擇選項 > 擷取電子郵件和下列選項：

- 新增 — 可擷取所有新的訊息
 - 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 要開啓電子郵件訊息，請參閱 。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從信箱擷取此訊息。

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灰暗，表示該附件尚未擷取到手機中。請選擇選項 > 擷取。

自動擷取電子郵件訊息

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 94 頁的「[自動擷取](#)」。

將裝置設定自動擷取電子郵件，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。請洽詢您的服務提供商以得知資料傳輸收費的資訊。

刪除電子郵件訊息

要從手機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：，選擇僅從手機。

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。

要從手機和遠端信箱刪除電子郵件，請選擇選項 > 刪除。在刪除訊息：，請選擇從手機與伺服器。

要取消刪除手機和伺服器的電子郵件，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

在線上而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。

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 > 標記或選取全部標記可標記訊息。
- 3 選擇選項 > 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

按 ，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之清單。

字元編碼 — 要於另一個編碼系統使用字元轉換（若適用），請選擇部份支援。

使用中的訊息中心 — 可選擇要用來發送文字訊息的訊息中心。

接收狀況報告 — 可選擇是否要系統發送訊息傳送報告（系統服務）。

訊息效期 — 選擇若是第一則訊息傳送失敗後多久，訊息中心多久後再傳送一次（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。

訊息

首選傳輸方式 — 可選取使用的連線。

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

多媒體訊息

按 ，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 — 定義多媒體訊息中的影像大小。

多媒體訊息建立模式 — 若選擇引導建立，手機會在您嘗試傳送給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。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。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之外時，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來擷取訊息。

允許匿名訊息 — 可選擇是否拒絕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 — 可選擇是否要在紀錄中顯示已發送訊息的狀態（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遞狀態報告。

訊息效期 — 可選擇若是第一則訊息傳送失敗後多久，訊息中心多久後再傳送一次（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 ，然後選擇訊息 > 選項 > 設定 > 電子郵件。

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信箱。

選擇信箱和一個信箱以變更下列設定：連線設定、使用者設定、擷取設定和自動擷取。

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 。

要建立新的信箱，請選擇選項 > 新增信箱。

連線設定

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 — 可輸入服務提供商提供給您的使用者名稱。

密碼 — 輸入您的密碼。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)。詳情請參閱第 121 頁的「存取點」。

信箱名稱 — 可輸入信箱名稱。

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。選項為 POP3 和 IMAP4。設定無法變更。

安全性 (通訊埠) — 可選擇確保到遠端信箱的連線安全之選項。

通訊埠 — 定義連線的通訊埠。

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

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地址。

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。如需更多資訊，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 — 輸入您的名稱。在收訊人的行動電話中，您的名字將會取代您的電子郵件地址 (若收訊人的行動電話支援此功能)。

傳送訊息 — 定義手機傳送電子郵件的方式。選擇傳送訊息時，選取立即傳送便可讓手機連線到信箱。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 — 選取您是否想要傳送電子郵件的副本到自己的信箱。

檢附簽名檔 — 選取您是否想要在電子郵件訊息附加簽名。

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

擷取設定

要擷取的電子郵件 — 定義要擷取電子郵件的哪個部分：僅標題、一部份 (kB) (POP3)，或訊息及附件 (POP3)。

擷取數量 — 定義要擷取多少新的電子郵件訊息到信箱。

IMAP4 資料夾路徑（僅適用於 IMAP4） — 定義訂閱之資料夾的資料夾路徑。

資料夾訂閱（僅適用於 IMAP4） — 訂閱遠端信箱中的另一個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在同一時間內啓動。

將手機設定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。請洽詢您的服務提供商以得知資料傳輸收費的資訊。

網路服務訊息

按 ，然後選擇訊息 > 選項 > 設定 > 服務訊息。選擇您是否要接收服務訊息。若您要設定手機在收到服務訊息時自動啓動瀏覽器並啓動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。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

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 — 選擇是否要為已發送的文字訊息、多媒體訊息或電子郵件儲存備份到寄件備份資料夾。

已儲存的訊息數目 — 定義每次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 — 若是手機中已插入記憶卡，請選擇要儲存訊息的記憶體：手機記憶體或記憶卡。

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 * 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 **L** 可撥出號碼。
- 3 按 **J** 可結束通話（或取消撥出電話）。按 **J** 會結束通話，即使有其他應用程式在使用中也一樣。闔上滑蓋無法結束目前的語音通話。

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，請先選取消靜音。

要從通訊錄撥打電話，請按 **9** 並選擇通訊錄。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，請按 **L**。

在您依照此方法撥打電話前，您必須從 SIM 卡複製連絡人到通訊錄中。詳情請參閱第 105 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 **L**。捲動到一個數字，然後按 **L**。

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，請選取選項 > 傳送多媒體訊息（僅可用於 UMTS 系統）。您可以編輯訊息並在傳送前變更收訊人。按 **L** 可將檔案發送到相容裝置（系統服務）。

要使目前來電保留以接聽另一通來電，請選取選項 > 保留。要切換目前通話或保留通話，請選取選項 > 切換。要使目前來電與保留來電通話而自己中斷通話，請選取選項 > 轉移。

要發送雙音多頻音字串，請選取選項 > 傳送雙音多頻。輸入雙音多頻字串，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。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。

 **祕訣！** 當您僅有一通語音來電而要保留來電，請按 **L**。要啓動該通來電，請再按 **L**。

來電期間，要將聲音從手機轉到擴音器，請選取選項 > 啓用擴音器。若您有使用藍牙連線附接一副相容耳機，要將聲音轉到耳機，請選取選項 > 啓用免持聽筒。要切換回手機，請選取選項 > 啓動手機聽筒。

結束目前通話，並接通等待中的來電，請選取選項 > 取代。

若您目前有數通來電，要結束全部來電，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。

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 網路），請在待機模式按住 **1** 並選取語音信箱或視訊信箱。另請參閱第 119 頁的「來電轉接」和第 98 頁的「視訊通話」。

要變更語音信箱或視訊信箱的電話號碼，請選取 ，然後選取工具 > 公用程式 > 通話信箱、信箱和選項 > 變更號碼。請輸入從無線服務提供商取得的號碼，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 當對方接聽通話時，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，然後選擇私人。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 要結束目前的會議通話，請按 。

單鍵撥號

要啟動單鍵撥號，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、**0** 是用來啟動網路瀏覽器的按鍵。

要在待機模式中撥打電話，請按單鍵撥號鍵和 。

聲控撥號

本行動電話支援增強的語音指令。增強的語音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，然後將其與說話錄製的語音標籤

撥打電話

相比較。行動電話中的語音辨識依據主要使用者的聲音來辨識語音指令的效果較佳。

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，請開啓連絡人卡片，然後選擇選項 > 播放語音標籤。

以語音標籤撥打電話



請注意：在吵雜的環境或緊急狀態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。

在您使用語音標籤撥號時，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 要啓用語音撥號，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 行動電話會以選取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。
若可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，而且必須身處 UMTS 系統的涵蓋範圍內。如需得知有否提供視訊通話服務，以及申請視訊通話服務的相關事宜，請洽詢您的無線服務提供商。

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。要轉而發送靜止影像，請參閱第 118 頁的「通話」。



就算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 要啟動視訊通話，請在待機模式中輸入電話號碼，或者選擇通訊錄和一名連絡人。
- 2 選擇選項 > 撥號 > 視訊通話。

手機前的視訊攝影機是預設為視訊通話使用。啟動視訊通話可能需要花費一些時間。若鏡頭蓋已開啓，則會使用主相機。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止影像或灰色的背景圖案。

若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 .

要切換螢幕上傳送視訊之位置，請選擇選項 > 變更影像順序。

要將聲音轉到手機上附接使用藍牙連線的相容耳機，請選取選項 > 啓用免持聽筒。要將聲音轉回手機的擴音器，請選取選項 > 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。

要使用正面攝影機傳送視訊，請開啓手機背面的鏡頭蓋。要切換至視訊攝影機，請選取選項 > 使用視訊攝影機。若要切換回主相機，請選取選項 > 使用正面攝影機。

要結束視訊通話，請按 .

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影像或影片至另一支相容的行動電話。

在您啟動視訊分享時，也會啟動擴音器。在您分享影片時，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以繼續您的語音來電。

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 UMTS 網路的可用性。請洽詢您的服務提供商以取得更多服務和系統可用性之資訊，以及使用此服務的相關費用。

要使用視訊分享，您必須執行下列：

- 請確認您的裝置已設定為一對一連線。詳情請參閱第 100 頁的「設定」。

- 確認您已啟動 UMTS 連線，而且位於 UMTS 系統的涵蓋範圍之內。詳情請參閱第 100 頁的「設定」。若已啟動分享作業但 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 網路的涵蓋範圍之內就無法啟動視訊分享。
- 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作業，但是該收訊人不在 UMTS 網路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。



請注意：台灣目前不支援視訊分享功能。

設定

一對一連線設定

一對一連線又稱為 SIP (Session Initiation Protocol) 連線。在您能夠使用視訊分享前，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。從您的手機主功能表開啓通訊錄，然後開啓連絡人卡片（或是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 位址以替代網域名稱）。

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，以分享影片（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：

- 請洽詢您的服務提供商以建立使用 UMTS 網路的協議。
- 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 120 頁的「連線」。

分享即時視訊和影片

- 1 在目前的語音通話中，請選取選項 > 視訊分享 > 即時視訊，然後開啓相機背面的鏡頭蓋。要分享影片，請選取選項 > 視訊分享 > 錄製的影片。儲存在手機記憶體或相容記憶卡的影片清單會開啓。選擇您想要分享的影片。要預覽影片，請按選項 > 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增加了 SIP 位址的收訊人。要分享影片，請選取選項 > 邀請。您可能需將影片轉換成合適的格式以進行分享。顯示影片必須轉換才能分享。繼續？時，請選擇確定。若收訊人的連絡資訊儲存在通訊錄，而該名連絡人有數個 SIP 位址或包括國碼的電話號碼，請選

取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，然後選取確定以發送邀請。

- 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。要將影片快轉或倒轉，請按  或 。要再次播放影片，請按下播放。
- 5 要結束影片分享，請選擇停止。要結束語音通話，請按 。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，請選取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進入其他應用程式，分享則會暫停。要回到影片分享畫面並繼續分享，請在動態待機模式選取選項 > 繼續。詳情請參閱第 80 頁的「動態待機顯示模式」。

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 網路的服務涵蓋範圍內，則無法得知您已接收邀請。

當您接收邀請時，請選擇：

接受 — 啟動分享作業。

拒絕 — 拒絕邀請。傳送者會接收您拒絕邀請訊息。您也可以按結束鍵拒絕分享作業以及中斷語音通話。

當您接收影片時，要靜止影片的聲音，請選取靜音。

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  或開啓滑蓋。

要在接到來電時關閉鈴聲，請選擇靜音。

若不要接聽來電，請按 。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。詳情請參閱第 119 頁的「來電轉接」。

當您選取靜音而使來電鈴聲變成靜音，您可傳送文字訊息而不使電話通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 118 頁的「通話」。

接聽或拒絕視訊通話

當有視訊通話時，會顯示 。

按 **L** 可接聽視訊通話。會顯示是否允許將視訊影像傳送給來電方？。要開始傳送即時的視訊影像，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。要使用手機的相機所拍攝之靜態影像取代此灰色畫面，請參閱第 118 頁的「**通話**」中關於視訊通話中的影像的說明。

要結束視訊通話，請按 **J**。

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）。

要接聽等待中的來電，請按 **L**。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。要接通來電或保留中的通話，而自已從通話中斷連線，請選擇選項 > 轉移。要結束目前通話，請按 **J**。要同時結束兩通電話，請選擇選項 > 結束所有通話。

通訊記錄

要查看未接來電、已接來電和已撥語音通話，請按 ，然後選擇工具 > 通訊記錄 > 最近通話。當系統支援以上功能、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。

要清除最近所有的通話清單，請在最近通話的主畫面中選擇選項 > 清除最近通話。要清除單項通話記錄，請開啓您要清除的記錄，然後選擇選項 > 清除清單。若要清除個別事件，請開啓記錄，然後捲動到該事件，最後按 **C**。

通話計時

要查看接聽與撥打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。

 請注意：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。

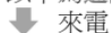
要使通話計時器歸零，請選擇選項 > 計時器歸零。您必須輸入鎖定密碼才可將通話計時器歸零。詳情請參閱第 116 頁的「**手機與 SIM 卡**」。

封包數據

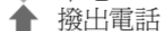
要在封包數據連線期間查看已發送和接收的數據量，請按 ，然後選擇工具 > 通訊記錄 > 封包數據。例如，封包數據連線的計費方式可能會依據已發送與接收的數據量而定。

查看所有通訊事件

以下為通訊記錄內的圖示：



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送報告，請選擇選項 > 清除通訊記錄。請選擇是以確認。要移除通訊記錄的單一事件，請按 。

要設定通訊記錄的週期，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。



秘訣！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。請選擇選項 > 複製號碼。

要查看已傳輸的數據量以及特定封包數據的連線時間，請捲動以封包標示的收發事件，然後選擇選項 > 檢視詳細資訊。

通訊錄（電話簿）



按 ，然後選擇通訊錄。在通訊錄中，您可以儲存和更新通訊錄資訊，例如：連絡人的電話號碼、家庭住址或電子郵件地址。您也可以將個人鈴聲或縮圖加入連絡人卡片。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。詳情請參閱第 89 頁的「日期和設定」。連絡人資訊只能在相容的裝置之間發送或接收。

要查看通訊錄中連絡人、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 請選擇選項 > 新增連絡人。
- 2 填寫您要的欄位，然後選擇完成。

欲在通訊錄中連輯連絡人卡片，請捲動至您想編輯的連絡人卡片並選取選項 > 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。



秘訣！要新增與編輯連絡人卡片，請使用「Nokia Nseries PC Suite」中的「Nokia 通訊錄編輯器」。

要將小縮圖影像附加到連絡人卡片，請開啓連絡人卡片，並選取選項 > 編輯 > 選項 > 加入縮圖。該名連絡人來電時便會顯示此圖示。

要聽取指定到某連絡人的語音標籤，請選取一名連絡人並選取選項 > 播放語音標籤。詳情請參閱第 97 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、透過藍牙或選取透過紅外線。請參閱第 87 頁的「訊息」和第 31 頁的「使用藍牙連線傳送資料」。



秘訣！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 行動列印機或 HP Photosmart 8150）的印表機列印出連絡人卡片，請選擇選項 > 列印。

欲將連絡人加入通訊分組，請選擇選項 > 加入至通訊分組：（若已建立通訊分組才會出現）。詳情請參閱第 106 頁的「建立通訊分組」。

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，請選擇一張連絡人卡片，然後按 **C**。要同時刪除數張連絡人卡片，請按  和  以標記連絡人，然後再按 **C** 進行刪除。

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，選擇一個連絡人。
- 2 選擇選項 > 預設值。
- 3 選擇要加入電話號碼或地址成爲預設，然後選擇指定。
- 4 選擇要設爲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，請在通訊錄選取您要複製的姓名並選取選項 > 複製到 SIM 卡電話簿或選取選項 > 複製 > 至 SIM 電話簿。其僅會複製 SIM 卡所支援的連絡人卡片欄位。

 **祕訣！** 您可以使用 Nokia Nseries PC Suite 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

關於是否可使用 SIM 卡服務以及相關資訊，請洽詢您的 SIM 卡廠商。（可能爲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 卡電話簿查看儲存在 SIM 卡中的名稱和號碼。在 SIM 目錄中，您可以增加、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。

要限制手機撥只打所選取的號碼，請選取選項 > 啓動固定撥號。您需要 PIN2 碼以啓動和取消啓動固定撥號或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。

當您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。

通訊錄（電話簿）

啓動固定撥號功能時，您也許可以撥打行動電話內建的官方緊急電話號碼。

爲連絡人新增鈴聲

要定義連絡人或通訊分組的鈴聲，請執行下列：

- 1 按  可開啓連絡人卡片，或進入群組清單選擇一個連絡人群組。
- 2 請選擇選項 > 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使用的鈴聲。您也可以將影片設爲鈴聲。

當該連絡人或通訊分組成員打電話給您時，行動電話就會播放設定鈴聲（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。

建立通訊分組

- 1 在通訊錄，請按  來開啓通訊分組清單。
- 2 選擇選項 > 新增通訊分組。
- 3 輸入通訊分組名稱或使用預設名稱通訊分組，然後選擇確定。
- 4 請選擇通訊分組，然後選擇選項 > 加入成員。
- 5 捲動到一名連絡人，然後按  以標記。要一次加入多名成員，請對您要加入的所有連絡人重複此步驟。
- 6 選擇確定將連絡人加入通訊分組。

要重新命名通訊分組，請選擇選項 > 重新命名、輸入新名稱，然後選擇確定。

移除通訊分組成員

- 1 在通訊分組清單中，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 選取是可從通訊分組移除連絡人。

辦公室

Quickoffice

使用 Quickoffice，您可以查看 .doc、.xls、.ppt 和 .txt 檔案格式的文件。並非所有的檔案格式或功能都可支援。不支援 Apple Macintosh 系統。

要使用 Quickoffice 應用程式，請按 ，然後選擇應用程式 > 辦公室 > Quickoffice。儲存於手機和記憶卡（若有插入）的 .doc、.xls、.ppt 和 .txt 檔案格式清單會開啓。

要開啓 Quickword、Quicksheet、Quickpoint 或 Quickmanager，請按  到想要的畫面。

Quickword

使用 Quickword，您可以在手機查看原始的 Microsoft Word 文件。

Quickword 可支援查看儲存為 .doc 和 .txt 格式，並以 Microsoft Word 97、2000、XP 和 2003 所建立的文件。並非提及的所有檔案格式之功能都有支援。

要開啓文件，請按 ，然後選取應用程式 > 辦公室 > Quickoffice > Quickword 以及文件。

若要升級為支援編輯的 Quickword 版本，請開啓文件並選取選項 > 升級至編輯模式。升級版本需要收取費用。

詳情請參閱第 108 頁的「[更多相關資訊](#)」。

Quicksheet

使用 Quicksheet，您可以在手機查看原始的 Microsoft Excel 檔案。

Quicksheet 可支援查看儲存為 .xls 格式，並以 Microsoft Excel 97、2000、XP 和 2003 所建立的試算表檔案。並非提及的所有檔案格式之功能都有支援。

要開啓試算表，請按 ，然後選取應用程式 > 辦公室 > Quickoffice > Quicksheet 以及試算表。

若要升級為支援編輯的 Quicksheet 版本，請開啓試算表並選取選項 > 切換至編輯模式。升級版本需要收取費用。

詳情請參閱第 108 頁的「[更多相關資訊](#)」。

Quickpoint

使用 Quickpoint，您可以在手機查看原始的 Microsoft PowerPoint 簡報。

Quickpoint 可支援查看儲存為 .ppt 格式，並以 Microsoft PowerPoint 2000、XP 和 2003 所建立的簡報。並非提及的所有檔案格式之功能都有支援。

要開啓簡報，請按  並選取應用程式 > 辦公室 > Quickoffice > Quickpoint 和簡報。

若要升級為支援編輯的 Quickpoint 版本，請開啓簡報並選取選項 > 升級至編輯模式。升級版本需要收取費用。

詳情請參閱第 108 頁的「[更多相關資訊](#)」。

Quickmanager

使用 Quickmanager，您可以下載軟體，包括有：更新、升級和其他有用的應用程式。下載的費用可算在電話費帳單或信用卡。

要升級 Quickword、Quicksheet 或 Quickpoint 成為可支援的版本，您需要購買授權。

要開啓 Quickmanager，請按 ，然後選取應用程式 > 辦公室 > Quickoffice > Quickmanager。

更多相關資訊

如果您有使用 Quickword、Quicksheet、Quickpoint 或 Quickmanager 的問題，請至 www.quickoffice.com 以取得更多資訊。您也可以發送電子郵件到 supportS60@quickoffice.com 尋求支援。

備註

要以 .txt 格式編寫備註，請按 ，然後選取應用程式 > 辦公室 > 記事本。

錄音機

要錄製語音備忘，請按 ，然後選擇應用程式 > 影音工具 > 錄音機。要錄製手機對話，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。錄製時間最長可達 1 小時。

Adobe Reader

使用 Adobe Reader，您就可以在手機螢幕上閱讀 PDF 文件。

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

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，請捲動到該文件，然後按 。

使用檔案管理可瀏覽並開啓儲存在手機記憶體和相容記憶卡（若有插入）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。

要分享問題、建議與有關於應用程式的資訊，請參閱位於 <http://adobe.com/support/forums/main.html> 有關 Symbian OS 使用者論壇的 Adobe Reader。

計算機

按 ，然後選擇應用程式 > 計算機。

 請注意：此計算機功能的準確度有限，而且只能用於簡單的計算。

換算器

要換算單位，請按 ，然後選擇應用程式 > 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換算前的單位。在下一個單位欄位選取換算後的單位。
- 3 在第一個數值欄位輸入您要換算的數值。另一個數值欄位會自動變更以顯示換算後的值。

設定基準貨幣與匯率

選擇類型 > 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。

 請注意：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。

Zip manager

使用 Zip manager 應用程式可壓縮檔案。壓縮過的檔案佔去較少記憶體空間且方便傳送到相容的裝置。

要開啓應用程式，請按 ，然後選取應用程式 > 辦公室 > Zip。

要建立或管理存檔或是要變更設定，請選取選項及想要的選項。

您可以在手機或在相容的記憶卡儲存存檔的檔案。

工具

程式管理

按 ，然後選擇應用程式 > 程式管理。您可以將兩種類型的應用程式和軟體安裝到手機中：

- J2ME™ 應用程式是根據 Java™ 技術，副檔名為 .jad 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 N95 所設計的軟體。軟體供應商通常會參照此產品的官方型號：Nokia N95-1。

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、或者透過藍牙連線或紅外線發送給您。您可以使用 Nokia Nseries PC Suite 的「Nokia 應用程式安裝器」(Nokia Application Installer) 將應用程式安裝到您的手機。若要使用 Microsoft [檔案總管] 來傳輸檔案，請將檔案儲存於相容記憶卡（本機磁碟）。

安裝應用程式和軟體

 表示 .sis 應用程式， 為 Java 應用程式， 表示安裝的應用程式不完全，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。要顯示應用程式的安全憑證詳細資訊，請在憑證，選擇檢視詳細資訊。詳情請參閱第 117 頁的「憑證管理」。
 - 若您安裝的檔案曾經安裝任何更新或修復的應用程式，而您僅擁有已移除之套裝軟體的原始安裝檔或完整備份副本，則您將只能還原原始應用程式。要還原原始應用程式，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進行安裝。
 - 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供應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

或相容的記憶卡（若已插入），或在包含安裝檔案的訊息 > 收件匣中開啓的訊息。

- 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，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。當您絕對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。

要查看已安裝或已移除的套裝軟體以及何時安裝或移除的，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。一種以上具有防毒功能之應用程式會影響性能與作業或造成手機停止運作。

安裝應用程式到相容的記憶卡後，安裝檔 (.sis) 還存在裝置記憶體中。這些檔案可能會佔用不少記憶體空間，讓您無法儲存其他檔案。為保持可用的記憶體空間，請使用 Nokia Nseries PC Suite 備份安裝檔至相容的電腦，然後使用檔案管理員從手機記憶體移除安裝檔。詳情請參閱第 19 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。選擇是以確認。

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，您才能重新安裝它。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連線憑證。

預設網址 — 設定檢查連線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。

數位版權管理



內容所有人可以使用不同種類的數位版權管理技術 (DRM) 來保護他們智慧財產權，包括版權。本手機使用數種類型的 DRM 軟體來進入受到 DRM 保護的內容。使用本手機您可以進入受到 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除進入 DRM 保護的新內容。撤除可能也可以避免某些已在您的行動電話中受到 DRM 保護的內容更新。撤除 DRM 軟體並不會影響您使用其他受到 DRM 保護的內容或是影響您使用未受到 DRM 保護的內容。

數位版權管理 (DRM) 保護的內容會隨附相關的啟動密鑰，能定義您使用內容的權利。

若您的手機有 OMA DRM 保護的內容，要備份啟動密鑰和內容，請使用 Nokia Nseries PC Suite 的備份功能。手機記憶體格式化之後，其他傳輸方法可能無法傳輸需要和內容一併還原的啟動密鑰以繼續使 OMA DRM 保護的內容。萬一手機內的檔案毀損了，您可能也需要還原啟動密鑰。

若您的手機有 WMDRM 保護的內容，若手機記憶體格式化後，啟動密鑰和內容將會遺失。萬一手機內的檔案毀損了，您可能也會遺失啟動密鑰和內容。遺失啟動密鑰或內容可能會限制您在手機上再次使用相同內容。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

有些啟動密鑰可能會連接到特定的 SIM 卡，所以保護的內容僅能在 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啟動密鑰，請按 ，然後選擇應用程式 > 影音工具 > 啟動密鑰和以下選項：

有效的密鑰 — 查看連結到一個或多個媒體檔的密鑰，以及哪個密鑰的有效期尚未啟動。

無效的密鑰 — 查看無效的密鑰、使用媒體檔的時間已過或是手機中有受保護的媒體檔但沒有連接至啟動密鑰。

未使用的密鑰 — 查看手機中媒體檔案未連接密鑰的密鑰。

要購買媒體檔的使用時間或延長使用時間，請選擇一個無效的啟動密鑰，然後進入選項 > 取得新密鑰。若已停用網路服務訊息接收，就無法更新啟動密鑰。詳情請參閱第 89 頁的「[網路服務訊息](#)」。

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

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 97 頁的「[聲控撥號](#)」。

要啓動增強的聲控指令以開啓應用程式或操作模式，您必須開啓聲控指令應用程式以及其操作模式資料夾。按 ，然後選擇工具 > 聲控指令 > 操作模式，手機會爲應用程式和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 ，然後說出聲控指令。您可以使用清單中顯示的應用程式或操作模式作爲聲控指令的名稱。

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，然後以一般口述方式輸入新的聲控指令。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。要關閉已選取的手機語言中播放已辨識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。

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

要編輯手機的一般設定或還原成原始預設的手機設定，請按 ，然後選取工具 > 設定 > 一般 > 個人化、日期與時間、行動週邊產品、安全性、原廠設定或定位。

欲知日期與時間的資訊，請參閱第 81 頁的「時鐘」。

個人化

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

鈴聲可讓您變更行事曆、時鐘和目前使用中的操作模式之鈴聲。

佈景主題可開啓佈景主題應用程式。詳情請參閱第 80 頁的「變更手機外觀」。

聲控指令開啓聲控指令應用程式的設定。詳情請參閱第 112 頁的「聲控指令」。

螢幕顯示

亮度感應 — 按  或  可調整亮度感應（感應周遭的光線狀態並調整螢幕亮度）。亮度感應可能造成螢幕在光線微弱的地方產生閃爍。

字體大小 — 調整螢幕上文字的大小以及圖示。

省電螢幕保護逾時 — 選取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語言、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，背光自動關閉的時間長度。

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。詳情請參閱第 80 頁的「動態待機顯示模式」。

動態待機應用程式 — 選取在動態待機顯示中出現的應用程式捷徑。此設定僅在動態待機顯示開啓時適用。

捷徑 > 左選擇鍵和右選擇鍵 — 在動態待機顯示中指定選擇鍵的捷徑。

您也可以指定按不同的導覽鍵可進入的鍵盤捷徑。若動態待機顯示已設為開啓，便無法使用導覽鍵捷徑。

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這些設定為止。

編寫語言 — 變更語言會影響輸入文字和使用智慧型預設英文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預設英文輸入設為開或關。智慧輸入功能並非適用所有語言。

行動週邊產品

欲知週邊產品指示符號的資訊，請參閱第 14 頁的「基本指示符號」。某些週邊產品的插孔無法表示出連接到手機的週邊產品類型。

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。詳情請參閱第 78 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來電。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。此設定並非適用於所有週邊產品。

要變更電視輸出連線設定，請選取電視輸出以及下列選項：

預設操作模式 — 設定手機在每次連接 Nokia 視訊資料傳輸線時要啓動的操作模式。

電視畫面大小 — 選取電視的畫面比例：標準或寬螢幕電視適用的寬螢幕。

電視系統 — 選取與您電視相容的類比視訊訊號系統。

設定

防閃爍 — 要改善電視螢幕的影像品質，請選取開。防閃爍可能無法減少所有電視螢幕上的影像閃爍情形。

安全性

要編輯安全性相關設定，請按 ，然後選取工具 > 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。詳情請參閱第 116 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 — 選取手機閒置一段時間後是否將鍵盤鎖住。

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，請選擇無。

詳情請參閱第 116 頁的「PIN 碼和鎖定碼的詞彙解釋」。

本手機被鎖住時，您也許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。

關閉滑蓋時鎖定按鍵 — 選取當您關閉雙向滑蓋時是否也鎖定鍵盤。

 祕訣！要手動鎖定或解除鎖定鍵盤，請按 ，然後按 。

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特定分組（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 卡加值服務 — 使用 SIM 卡服務時，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 — 此碼應該和 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）— 鎖定密碼（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 卡未隨附提供此碼，請洽詢本行動電話中安裝之 SIM 卡的系統業者。

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，請洽詢您的系統業者以取得密碼。

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，您可以查看裝置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。若要減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：即使憑證的使用可降低進行遠端連線和軟體安裝的風險，但您仍須正確使用憑證才可提升安全性。證明本身並不能提供任何保護；證明管理必須包含正確、已授權、可信任的證明才可提升安全性。證明皆擁有其使用期限。倘若該證明仍在使用期間，卻出現「已到期」或者「尚未到達啟用日」的訊息，請查看您手機目前的日期和時間是否正確。

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

查看憑證詳細資訊 — 檢查授權資訊

當伺服器憑證的簽名和有效期已通過檢查後，您可以正確辨識伺服器。

若伺服器的身份尚未通過認證，或者裝置沒有正確的安全憑證，裝置會通知您。

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，

設定

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 — 您尚未設定任何應用程式使用此憑證。詳情請參閱第 118 頁的「變更信任設定」。
- 憑證逾期 — 選取的憑證之有效期已過。
- 憑證尚未生效 — 選取的憑證尚未開始生效。
- 憑證已損毀 — 憑證無法使用。請洽詢您的憑證授權單位。

變更信任設定

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

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，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，請選取原廠設定。您必須輸入鎖定密碼才可以執行此項操作。詳情請參閱第 116 頁的「手機與 SIM 卡」。在重設之後，手機可能會花費些許時間開機。文件和檔案不會受到重設的影響。

定位方法

定位方法 — 選取所使用的定位方式以偵測您手機的地點：手機的內部 GPS 接收器、藍牙 GPS，以藍牙連線使用相容的外部 GPS 接收器和網路架構，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。

手機

要編輯撥打和接聽來電的相關設定，請按 ，然後選取工具 > 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顯示（是）或隱藏（否）您的電話號碼，或者此值也可以在您申請此服務時由服務提供商進行設定（由系統設定）（系統服務）。

來電插撥 — 若已啟動來電插撥服務（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（啟動）或關閉（取消），或者查看功能是否啓動（檢查狀態）。

以簡訊拒絕來電 — 選擇是可發送文字訊息給發話方，解釋您為什麼沒有接電話。詳情請參閱第 101 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 — 如果影片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 **⏏**。

顯示通話計時 — 若您想要顯示通話期間的時間，則啓動此設定。

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。詳情請參閱第 97 頁的「單鍵撥號」。

任意鍵接聽 — 選擇開後，您就可以快速按任意鍵接聽來電，但 **⏏**、**↶**、**ⓞ** 和 **⏏** 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。若需詳細資訊，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（啟動）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。

設定

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（僅在無線服務提供商支援下才顯示）— 請選取要使用的系統。若選取雙系統，手機會根據系統參數和無線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取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：**漫遊協定是兩間或多間系統服務提供商共同簽定的協定，讓其中一間服務提

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

要編輯存取點和其他連線設定，請按 ，然後選取工具 > 設定 > 連線 > 藍牙、USB、存取點、封包數據、無線區域網路、SIP 設定、網際網路通話設定檔或 APN 控制。

欲知藍牙連線設定的資訊，請參閱第 30 頁的「設定」。欲知 USB 資料傳輸線設定的資訊，請參閱第 33 頁的「USB」。

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，您可以同時啓動數個數據連線，各存取點共享一個數據連線。在 UMTS 系統中，數據連線在語音通話期間仍會使用。

您也可以使用無線區域網路數據連線。請參閱第 27 頁的「無線區域網路」。在無線區域網路中每次只能啓用一種連線，但相同的網際網路存取點可與數個應用程式一起使用。

要建立數據連線，需要存取點。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。如需得知是否有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。詳情請參閱第 89 頁的「日期和設定」。某些或全部存取點可能由您的服務提供商預先於手機中設定，而您無法變更、建立、編輯或移除這些設定。 代表一個被保護的存取點。

 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。詳情請參閱第 28 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。請遵照服務提供商的指示進行操作。

連線名稱 — 輸入連線的名稱。

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，可為 SIM 卡啟動此功能。

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。

設定

選擇選項 > 進階設定可變更以下設定：

網路類型 — 選擇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網路類型而定。

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 DNS 伺服器的 IP 位址。在次網域 DNS 位址中，輸入次網域 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。

Proxy 伺服器位址 — 定義 proxy 伺服器的位址。

Proxy 通訊埠號碼 — 輸入 proxy 連接埠號碼。

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的設定決定。

網路狀態 — 定義是否顯示網路名稱。

WLAN 網路模式 — 選擇無線網絡可建立無線網路並讓手機直接傳送和接收資料；不需要無線區域網路存取點裝置。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 — 選擇使用的加密方式：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 — 輸入選取之安全模式的設定：適用於 WEP 的保密設定：

- **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。無線區域網路的存取點裝置必須輸入相同的設定。
- **驗證類型** — 選擇您的手機和無線區域網路存取點裝置間之驗證類型開放或共用。
- **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 的保密設定：

- **WPA/WPA2** — 選取授權的方法：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）** — 按照服務提供商之指示輸入設定。
- **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。

隨機操作頻道（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 連接埠號碼。

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，而且您的手機系統也支援封包數據，行動電話便會註冊到封包數據系統。啟動使用中的封包數據連線進行某些操作（例如：發送和接收電子郵件），速度也會比較快。若不在封包數據的涵蓋範圍內，手機便

會定期嘗試建立封包數據連線。若您選取當需要時，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封包數據數據機必須輸入存取點名稱。

高速封包存取 — 在 UMTS 系統中啟用或取消啟用 HSDPA（系統服務）。如需關於 HSDPA 的更多資訊，請參閱第 15 頁的「快速下載」。

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。

SIP 設定

使用 SIP 的特定系統服務需要 SIP (Session Initiation Protocol) 設定，例如：影片分享。您也許可以從您的服務提供商接收所需設定的特別文字訊息。您可以在 SIP 設定查看、刪除或建立這些設定操作模式。

設定

網際網路通話設定

要建立新的網際網路通話操作模式，請選取選項 > 新操作模式。

若要編輯現有的操作模式，請選取選項 > 編輯。

設定檔

您可能會接收到您的服務提供商發送可靠的伺服器設定的設定訊息。您可以儲存畫面或刪除設定檔中的設定。

APN 控制

使用 APN 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。

要設定開啓或關閉服務或要變更允許的存取點，請選取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



要編輯手機中應用程式的部分設定，請按 ，然後選取工具 > 設定 > 應用程式。選取設定選項也能用在每個應用程式中的設定。

疑難排解：Q&A

密碼

問：鎖定密碼、PIN 碼或 PUK 碼的密碼是多少？

答：預設的鎖定密碼為 12345。若您忘記了或遺失了鎖定密碼，請洽詢您的行動電話經銷商。若您忘記了或遺失了 PIN 碼或 PUK 碼，或者您沒有收到這兩組密碼，請洽詢您的無線服務提供商。如需關於通行碼的相關資訊，請洽詢您的存取點提供商，例如：網際網路服務提供商 (ISP) 或無線服務提供商。

應用程式沒有回應

問：如何關閉沒有回應的應用程式？

答：您也可以按住 。捲動到該應用程式，然後按  以關閉應用程式。

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十公尺，或者兩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行動電話，您可以使用其他裝置或關閉藍牙來中斷連線。選擇工具 > 藍牙 > 藍牙 > 關。

相機

問：為什麼拍攝的影像看起來模糊不清？

答：請確認相機鏡頭是否乾淨。

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：請確認是否已設定家用系統設定，裝置中會開啓共享內容和其他相容的 UPnP 裝置。

問：若我的家用系統連線無法運作了，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，請重新啓

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27頁的「無線區域網路」和第120頁的「連線」。

問：為什麼我無法在家用網路看見我的相容電腦？

答：若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，請檢查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。

請檢查您手機和相容電腦的無線區域網路設定為相同的。

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可避免記憶體空間減少。詳情請參閱第19頁的「記憶體不足 — 可用記憶體」。

要刪除連絡人資訊、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。若在刪除多個項目時出現以下其中一個訊息：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。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去的記憶體空間，請按 ，然後選取工具 > 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 PC Suite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。
- 將資料儲存在相容記憶卡。

訊息

問：為什麼無法選取連絡人？

答：連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連絡人卡片中。

多媒體訊息

問：備註擷取訊息只有快速顯示。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是否有正確定義，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啓動數據連線時，我該如何結束數據連線？

答：要停止手機進行數據連線，請按 ，然後選取訊息 > 選項 > 設定 > 多媒體訊息 > 多媒體擷取以及下列：

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 — 可忽略全部收到的多媒體訊息。變更結束後，行動電話就不會建立任何系統連線到多媒體訊息中心。

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 PC Suite 安裝到您的電腦，而且現在正在執行中。詳情請參閱 CD-ROM 或 DVD-ROM 內 Nokia Nseries PC Suite 的《用戶指南》。如需關於使用 Nokia Nseries PC Suite 的詳細資訊，請參閱 Nokia Nseries PC Suite 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），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 行動電話上的無線區域網路 (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 裝置上的無線區域網路將關閉。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 變更顯示 WLAN 狀態的值為不掃描，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 要儲存所做的變更，請按返回。

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

充電器的具體型號視乎插頭類型而有所不同。插頭的變異類型是由以下其中一個符號所辨識：E、EB、X、AR、U、A、C 或 UB。

若是第一次使用替換的電池，或者已經很久沒有使用該類電池，您可能需要將電池連接到充電器，然後將充電器中斷連接再重新連接以開始充電。

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符號，或者您才能夠撥打電話。

請勿將電池移作他用。請勿使用受損的充電器或電池。

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

將電池留置在過熱或過冷的地方（如夏天或冬天的密閉車廂中），會造成電池電容量及壽命的縮減。儘量將電池保存在 15°C 與 25°C（59°F 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。電池的效能的冰點以下將大打折扣。

請勿將電池丟入火中，因為可能會產生爆炸。若電池損壞，也可能會發生爆炸。請依照當地的規定丟棄電池。請回收電池。請勿將電池當成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。萬一不慎觸及電池液，請以大量清水沖洗皮膚或眼睛，或立即就醫。

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/enhancements>，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	通話時間#	待機時間#
BL-5F	最多2.6小時 (WCDMA)	最多8.3天 (WCDMA)

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

照顧與維修

您的裝置為具優質設計及技術的產品，應妥善維護。下列的建議有助於您維護保固。

- 請將裝置保持乾燥。雨水、濕氣與各式液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。如果您的裝置弄濕了，請取出電池，等裝置完全乾了之後再放回電池。
- 請勿在佈滿灰塵、髒亂的區域中使用或存放裝置。活動式的零件和電子組件可能較容易損壞。
- 請勿將本裝置存放在高溫處。高溫可能會縮短電子裝置的壽命、破壞電池，並使某些塑膠零件變形或融化。
- 請勿將裝置存放在低溫處。當裝置恢復到常溫時，其內部會有濕氣凝結，可能會損及電路板。
- 請勿嘗試以本指南說明以外的方式拆卸本裝置。
- 請勿扔擲、敲擊或搖晃裝置。粗暴的使用方式會破壞內部的電路板和精密的機械。
- 請勿使用刺激性的化學製品、清潔溶劑或腐蝕性的清潔劑來清潔本裝置。
- 請勿為本裝置上漆。油漆可能會阻塞活動式的零件，使其無法正常操作。
- 請使用柔軟乾淨的乾布來清潔鏡頭，例如：攝影機、距離感應器和光線感應器的鏡頭。
- 請使用所提供的或合格的替代天線。未經授權的天線、改裝或連接會破壞裝置，而且可能會違反無線電裝置法規。
- 請在室內使用充電器。
- 請記得備份您想要保存的資料，例如連絡人或行事曆備註。

- 有時可以將裝置重設以保持最佳效能，請將裝置電源關閉，並將電池拆下。

這些建議適對於裝置、電池、充電器或任何其他行動週邊產品均適用。如果有裝置發生問題，請就近洽詢授權服務處為您服務。

其他安全資訊與緊急處理方法

幼小孩童

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

操作環境

以一般使用姿勢（靠耳側）使用本裝置，或將本產品放置離您至少 1.5 公分（5/8 英吋）遠的地方來使用時，其 RF 暴露值皆符合相關規定標準。當您佩戴皮套、皮帶夾、或手機袋時，這些配件皆不應包含任何金屬物件，而且本產品與您之間的距離應如上文所述。

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

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。

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

- 當無線裝置已開啓時，請務必在無線裝置與醫療裝置之間保持最少 15.3 公分（6 英吋）的距離。
- 請勿將無線裝置放在胸前的口袋。
- 請以未安裝醫療裝置那一邊的耳朵接聽電話，以降低干擾的可能。
- 若發現任何干擾，請立即將無線裝置關機。
- 請閱讀並遵守植入式醫療裝置製造商的指示。

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

助聽器 有些數位無線裝置可能會干擾助聽器。若發生干擾，請洽詢您的服務提供商。

汽車

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

訊，請洽詢汽車製造商或其代理商，或任何加裝設備的製造商。

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

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

可能發生爆炸的環境

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

緊急電話



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

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

在下列特殊狀況，請您嘗試撥打 112（緊急電話）以聯繫緊急救援單位：

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

若要撥緊急電話：

- 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，例如 112。緊急電話號碼依所在地點不同而異。
- 4 請按通話鍵。

其他安全資訊與緊急處理方法

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啟動電話功能。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 0.42 W/kg。

使用裝置的配件和行動週邊產品也會影響 SAR 值。SAR 值可能會隨各國國家的報告、測試需求以及系統頻帶而有所不同。如需其他的 SAR 資訊，請參考 www.nokia.com 網站上的產品資訊。

減少電磁波干擾，請參照手冊妥適使用。

索引

英文字母

Adobe reader 108
DRM
 請參閱數位版權管理
FM 收音機 39
GPRS
 請參閱數據連線
GPS
 GPS 連線 68
 地圖 70
 定位 68
HSDPA 15
Java 110
microSD 卡 17
MMS
 請參閱多媒體訊息
N-Gage 17
Nokia 原廠週邊產品 130
Nokia 寫 e 生活 47
pdf 檔 108
PIN 碼 117
PUK 碼 117

Quickoffice 107
RealPlayer 46
SIM 卡
 不插入 SIM 卡而使用
 手機 79
 名稱和號碼 105
 訊息 91
 複製姓名和號碼到
 手機中 105
sis 檔案 110
SMS
 請參閱文字訊息
svg 檔案 63
UMTS
 請參閱數據連線
UPIN 碼 117
UPUK 碼 117
USB 資料傳輸線 33
USSD 指令 87
三畫
下載 20

四畫

手機語言 115
文字訊息
 收件匣 87
 接收 89
 設定 91
 傳送 87, 88
 編寫 88
 儲存 94
日期 81

五畫

充電器 11
功能表，重新整理 78
未接來電 102

六畫

列印
 連絡人卡片 104
 影像 63
同步處理 34
地圖
 搜尋位置 73

地圖 (Map)

瀏覽地圖 71

多媒體功能表 16

多媒體訊息

建立 87

接收 89

設定 92

傳送 88

儲存 94

擷取 89

多媒體資料

列印影像 63

列印籃 60

投影片放映 61

相簿中的檔案順序 60, 64

啟動的工具列 59

電視輸出模式 62

影像和影片 58

編輯影像 60

簡報 63

存取點 120

安全

附加資訊 132

規定 9

緊急電話 133

安裝程式 110

收音機 39

耳機 17

行事曆

同步處理 Nokia 電腦端

套件 82

建立項目 81

七畫

佈景主題 80

免持操作

請參閱擴音器

快取記憶體，清除 25

八畫

來電

等待 102

固定撥號 105

定位 68

服務指令 87

版權保護

請參閱數位版權管理

玩遊戲 17

附加的應用程式 12

九畫

信箱 89

保密碼

請參閱鎖定碼

封包數據設定 123

待機模式 78

按鍵保護 16

指示符號 14

省電螢幕保護 114

相機

自動計時器 55

拍照 50

閃光燈 53

啟動工具列 51

連拍模式 54

場景 54

影片錄製設定 56

影像設定 53

調整亮度和色彩 53

靜態影像相機設定 52

儲存影片 55

紅外線連線 33

計算機 109

重響 81

音量控制

通話期間 96

調整音量 15

擴音器 15
音樂
請參閱音樂播放機
音樂播放機
下載音樂 37
音樂商店 37
傳輸音樂 37
播放清單 36
播放歌曲 35
檔案格式 35

十畫

個人化選擇 80
時間 81
時鐘 81
書籤 21
桌面圖案
使用相片 52, 59
變更 80
記憶卡
記憶卡工具 19
退出 18
插入 18
記憶體
查看記憶體使用情況 19
釋出記憶體空間 19, 102

記錄

刪除內容 103
篩選 103

訊息

文字訊息 87
多媒體訊息 88
收件匣 89
信箱 89
設定 91
電子郵件 88
簡訊廣播 94

十一畫

動態待機顯示模式 80
密碼 116
從其他裝置傳輸內容 13
啓動密鑰
請參閱數位版權管理
設定 119
PIN 碼 117
SIP 123, 124
UPIN 碼 117
UPUK 碼 117
文字訊息 91
多媒體訊息 92
存取點 121

來電轉接 119
定義 13
省電螢幕保護 114
個人化選擇手機 78
原始設定 118
訊息 91
電子郵件 89, 92
電視輸出 115
語言 115
數據連結 120
憑證管理 117
螢幕 114
應用程式 114
鍵盤鎖 116
藍牙連線 30
鎖定碼 117
軟體
安裝程式 110
移除應用程式 111
傳輸檔案到您的手機 110
軟體更新 13
通訊記錄
期間 103
通話
已接 102

分享影片 99
未接 102
拒絕 101
計時 102
限制 119
國際 96
接聽 101
設定 118
撥打 96
轉接 119
轉移 102
通話限制 119
通話記錄
請參閱記錄
連絡人卡片 104
插入圖片 104
傳送 104
連線設定 120
部落格 47
十二畫
備份資料 19
備註 108
最近通話 102
單鍵撥號 97

場景
影片場景 54
影像場景 54
換算器 109
無線區域網路 27
另請參閱萬用隨插即用
存取點設定 122
安全性 65
建立 IAP 28, 29
掃描 123
設定 123
精靈 28
程式管理 110
視訊通話
拒絕 102
接聽 102
撥打 98
視覺廣播 39
十三畫
傳送
訊息 87
連絡人卡片, 名片 104
傳遞狀態報告 92
傳輸音樂 37
會議通話 97

萬用隨插即用 (UPnP) 65
裝置管理 34
資料傳輸線 33
遊戲 17
鈴聲
3-D 79
同樣請參閱操作模式
個人鈴聲 106
請參閱鈴聲
電子郵件
自動擷取 90
刪除信箱 92
刪除訊息 90
查看附件 90
從信箱擷取 90
設定 92
開啓 90
傳送 88
遠端信箱 89
編寫 87
儲存 94
電池 130
充電 128
適用 11

電池資訊

類型 130

電視輸出

在電視上觀看拍攝的

媒體檔 62

設定 115

電腦連線 33**電話簿**

請參閱連絡人卡片

十四畫**歌曲**

傳輸 37

檔案格式 35

疑難排解 125**網路**

存取點，請參閱存取點

收取點 24

服務訊息 89

網誌 24

瀏覽器 21

網際網路

請參閱網路

網際網路存取點 (IAP)

請參閱存取點

網際網路影片 44**維修** 131

語言設定 115

語音信箱 97

轉接來電至語音信箱 119

變更電話號碼 97

語音指令 112

語音訊息 97

語音標籤 112

撥打電話 98

說明應用程式 12

遠端 SIM 模式 32

遠端信箱 89, 90

十五畫**影片** 58

請參閱多媒體資料

影片播放機

請參閱 RealPlayer

影像

請參閱多媒體資料

數位版權管理 112

數據連線

系統 120

建立 121

設定

數據連線

指示符號 14

結束 29

詳細資訊 29

網路 10

數據機 34

編寫語言 115

編輯影像 60

複製 SIM 卡和手機記憶體間的
通訊錄 105**鬧鐘** 81**十六畫**

憑證 117

操作模式 78

辦公室應用程式 107

錄音機 108

隨選影片 44

十七畫**應用程式**

Java 110

安裝 110

移除 111

檔案格式

.jad 110

.jar 110

索引

- .sis 110
- RealPlayer 46
- 音樂播放機 35
- 檔案管理 19
- 聲音
 - 將鈴聲靜音 101
 - 調整音量 15
 - 錄音 108
- 聲音檔 58
- 聲控撥號 97
- 鍵盤鎖 16, 116
- 十八畫**
- 擴音器 15
- 擴音器手機
 - 請參閱擴音器
- 簡訊廣播 94
- 藍牙 29
 - 安全 31
 - 配對 31
 - 傳送資料 31
 - 裝置位址 31
 - 關閉 30
- 鎖定碼 117

二十一畫

攝影機

- 編輯影片 61
- 錄製影片 55

您的個人資料/Your Details

姓名 (先生/女士/小姐/其他) : _____

Name(Mr/Mrs/Ms/Others):

地址 : _____

Address:

購買日期 : _____

Date of Purchase:

行動電話型號與類型 : _____

Handset model and type:

行動電話 IMEI 號碼 : _____

Handset IMEI No:

經銷商店章

To obtain an English User's guide

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

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

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