

聲明



本公司 NOKIA CORPORATION 聲明產品 RM-208 符合以下歐盟指令的基本要求和相關規定：1999/5/EC。此聲明 (Declaration of Conformity) 的全文可在 www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 中找到。



打叉的附輪垃圾桶代表在歐盟 (European Union) 境內，當產品的使用壽命結束時，必須另行送至回收處理點。本裝置以及任何標示有此符號的行動週邊產品，皆須遵循上述的處理方式。請勿將這些產品當成未分類的一般垃圾丟棄。如需詳細資訊，請參閱 www.nokia.com 網站上的產品環保聲明 (Eco-Declaration) 或各國家/地區的特定資訊。

© 2007 Nokia. 版權所有，翻印必究。

Nokia、Nokia Connecting People、Nokia Care、Eseries、E65、Navi 和 Pop-Port 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。



本產品包含 Symbian Software Ltd. © 1998-2007 所授權的軟體。Symbian 及 Symbian OS 為 Symbian Ltd. 的商標。

美國專利號碼 5818437 和其他申請中的專利。T9 文字輸入軟體 Copyright © 1997-2007. Tegic Communications, Inc. 版權所有。



Java

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

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

特定產品、應用程式和服務的取得依地區而有所不同。如需詳細資訊及可用的語言選項，請洽詢當地的 Nokia 經銷商。

出口管制

本裝置可能包含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。

型號：E65

產品名稱 / 型號	Nokia E65 行動電話
額定電壓 / 頻率	3V, GSM 850/900/1800/1900 MHz
總額定消耗電功率	GSM 850/900: 2W; GSM 1800/1900: 1W
製造年份 / 製造號碼	請參照手機背面內側標籤製造年份及 IMEI 號碼
生產國別或地區	請參照手機背面內側標籤製造國別
警語	減少電磁波干擾影響請參照手冊妥適使用
功能規格	符合 GSM 行動電話標準
使用方法 / 注意事項	請參照用戶指南及其注意事項說明
緊急處理方法	請參照用戶指南中的緊急處理方法
製造廠商	Nokia Corporation
進口、代理廠商名稱、地址及電話	台灣諾基亞股份有限公司 +886-2-27199998 台北市松山區民生東路三段 100 號 10 樓

目錄

安全規定	6	裝置安全性	23
關於本裝置.....	7	語音信箱.....	25
系統服務.....	7	通訊記錄.....	25
行動週邊產品、電池和充電器.....	7		
關於本裝置的基本資訊	8	語音應用程式	26
功能表鍵和導覽鍵.....	8	錄音機.....	26
滑蓋功能.....	8	聲控指令.....	26
待機模式.....	8	語音助理.....	27
功能表.....	9	聆聽訊息.....	27
數種應用程式的常用動作.....	10	即按即說.....	28
安裝應用程式.....	10	通訊錄	31
編寫文字.....	11	管理通訊分組.....	31
變更編寫語言.....	12	管理預設資訊.....	31
音量控制.....	12	在 SIM 卡和裝置記憶體之間複製連絡人.....	32
操作模式.....	12	選取連絡人的鈴聲.....	32
佈景主題.....	13	名片.....	32
在裝置之間傳輸內容.....	13	行事曆	33
記憶體.....	14	建立行事曆項目.....	33
下載！.....	15	待辦事項.....	33
		行事曆檢視.....	33
電話	16	將收到的行事曆項目加入行事曆.....	34
接聽來電.....	16	時鐘	35
撥打電話.....	16	時鐘設定.....	35
單鍵撥號.....	17	世界時鐘.....	35
商務語音鍵.....	17	訊息	36
轉接來電.....	19	管理訊息.....	36
通話限制.....	20		
視訊通話.....	21		
網路通話.....	21		

搜尋訊息.....	36
簡訊.....	37
多媒體訊息.....	38
電子郵件訊息.....	40
聊天室.....	43
特殊訊息.....	43
訊息設定.....	43
辦公室.....	47
Nokia 群組套件.....	47
手機內部搜尋.....	47
Quickoffice.....	48
檔案管理.....	49
記事本.....	49
計算機.....	49
換算器.....	50
列印.....	50
螢幕匯出.....	51
連線方式.....	52
網際網路存取點.....	52
傳輸線連線.....	53
藍牙.....	53
SIM 卡存取模式.....	55
紅外線.....	56
數據連線.....	57
連線管理.....	57
數據機.....	58
行動 VPN.....	58
資料同步處理.....	58
電子郵件數據漫遊.....	59
無線區域網路 (WLAN).....	60
查看無線區域網路可用性.....	60

無線區域網路連線.....	60
作業模式.....	60
WLAN 精靈.....	61
無線區域網路存取點.....	61
手動設定無線區域網路存取點.....	62
網路.....	63
存取點.....	63
瀏覽網路.....	63
書籤.....	64
結束連線.....	64
新聞收取點和部落格.....	64
網路設定.....	64
服務.....	65
攝影機.....	66
拍攝照片.....	66
錄製影片.....	66
將照片插入訊息中.....	66
將影片插入訊息中.....	67
設定.....	67
媒體應用程式.....	68
設定.....	69
手機設定.....	69
通話設定.....	70
連線設定.....	70
日期與時間設定.....	74
安全性設定.....	74
會議通話設定.....	74
行動週邊產品設定.....	74
工具.....	75

位置服務.....	75
設定精靈.....	75
程式管理.....	76
裝置管理.....	77
遠端設定檔系統服務.....	77
捷徑.....	78
電池資訊.....	80
照顧與維修.....	82
其他安全資訊.....	83
幼小孩童.....	83
操作環境.....	83
醫療裝置.....	83
車輛.....	83
可能引起爆炸的環境.....	84
緊急電話.....	84
認證資訊 (SAR).....	84

安全規定

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



安全開機

在禁止使用無線電話，或者使用無線電話可能會造成干擾或危險的地方，請勿將本裝置開機。



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。行車安全當為首要顧慮。



干擾

所有的無線裝置都可能受到干擾，並影響效能。



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機。



在飛機上請關機

請遵守所有相關限制。無線裝置在飛機上會造成干擾。



加油時請關機

在加油站時，請勿使用本裝置。也不要靠近燃料或化學物質的地方使用。



在可能引起爆炸的環境請關機

請遵守所有相關限制。請勿在爆破工程進行之區域使用本裝置。



小心使用

請依照產品文件資料內的解說，僅以正常姿勢使用本產品。非必要時請勿碰觸天線。



認證服務

唯有合格的服務人員才可安裝或維修本產品。



週邊產品與電池

請僅使用經過認可的週邊產品與電池。請勿連接不相容的產品。



防水功能

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，或保留手寫記錄。



連接其他裝置

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



緊急電話

確認本裝置的電話功能已啟動並位於服務區域內。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，請勿切斷通話。

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, UMTS2100 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於病毒、惡意訊息與應用程式或其他有害內容的威脅之下。當您在開啟訊息、接受連線要求和下載內容時應格外小心，並只從可信的來源安裝程式。若要加強裝置的安全防護，您可以考慮安裝可定期更新的防毒軟體，並且使用防火牆應用程式。



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

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。

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：電子郵件、網頁瀏覽、多媒體訊息及內容下載) 必須受到系統支援才可使用。

行動週邊產品、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。本裝置必須使用 AC-3、AC-4 和 AC-5 充電器，或使用 ACP-8、ACP-9、ACP-12、LCH-8、LCH-9、LCH-12 和 AC-1 搭配 CA-44 充電器轉接器。



警告： 請只搭配 Nokia 所認可的電池、充電器及週邊產品來使用此特定型號。使用其他未經認可的週邊產品可能會使保固失效，並導致危險。

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

關於本裝置的基本資訊



請注意：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。您的裝置也可能曾經為系統提供商而特別設定過，這些設定可能包括功能表名稱、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。

本指南中的影像可能會和裝置的螢幕顯示有所不同。您可以從 Nokia 網站上取得本用戶指南的完整版本。型號：Nokia E65-1。

以下簡稱為 Nokia E65。

當您將裝置電源開啟時，即可辨識 SIM 卡提供商，並自動設定正確的簡訊、多媒體訊息和 GPRS 設定。如果無法辨識，請連絡您的服務提供商以取得正確的設定，或使用**設定精靈**應用程式。

功能表鍵和導覽鍵

若要存取裝置中的應用程式，請在待機模式下按**功能表**鍵。若要從應用程式返回**功能表**，讓應用程式保持在背景執行，請按**功能表**鍵。按住**功能表**鍵可檢視已開啟的應用程式清單，並可在應用程式間切換。讓應用程式在背景執行會增加電池耗電量，並縮短電池的壽命。

在本用戶指南中，「選取**功能表**」表示按下**功能表**鍵。請使用導覽鍵來移動和進行選取。在**功能表**或不同的應用程式或清單中，您都可以使用導覽鍵來上下左右

移動。您也可以按下導覽鍵來開啟應用程式、檔案或編輯設定。

滑蓋功能

您裝置的滑蓋具有兩種用途：鎖定和取消鎖定按鍵，以及管理通話。

若要使用滑蓋來鎖定按鍵，請關閉滑蓋，並在顯示**是否鎖定按鍵？**時選取**是**。若要取消鎖定，請開啟滑蓋。

若要使用滑蓋來接聽來電，請開啟滑蓋。若要結束通話，請關閉滑蓋。如果要在通話期間關閉滑蓋，而不結束通話，請按左選擇鍵，並在幾秒鐘內關閉滑蓋。

若要拒接來電，請關閉滑蓋。如果**來電插撥**功能已啟動，而您在通話期間有來電時，關閉滑蓋並不會拒接來電。

若要取消撥號嘗試，請關閉滑蓋。

關閉滑蓋並不會影響數據通話、傳真通話或紅外線和藍牙連線。

待機模式

您的裝置有兩種不同的待機模式：動態待機顯示模式及待機模式。

動態待機顯示

在裝置電源開啟並進入可用狀態後，但尚未輸入任何字元或進行其他選擇時，裝置即處於動態待機顯示模式。在動態待機顯示模式中，您可以檢視服務提供商和網路、各種不同指示符號 (例如鬧鈴符號等) 以及要快速存取的應用程式。

若要從動態待機顯示中選取您要使用的應用程式，請選取 **功能表** > **工具** > **設定** > **手機設定** > **待機模式** > **動態待機應用程式**。捲動至不同的捷徑設定並按導覽鍵。捲動至所要的應用程式並按導覽鍵。

若要選取在動態待機顯示下所顯示的外掛程式，請選取 **功能表** > **工具** > **設定** > **手機設定** > **動態待機外掛程式**。即使您關閉未接來電和訊息的動態待機顯示通知，預設的通知仍會顯示它們。可用的外掛程式可能會因情況而不同。

若要使用基本的待機模式，請選取 **功能表** > **工具** > **設定** > **手機設定** > **待機模式** > **動態待機顯示** > **關**。



秘訣： 您也可以動態待機顯示模式下，看見訊息資料夾 (例如收件匣或信箱) 中的訊息。在**動態待機信箱**中選取**功能表** > **工具** > **設定** > **手機設定** > **待機模式**和資料夾。

待機

在待機模式中，您可以看見不同的資訊，例如您的服務提供商、時間以及不同的指示符號 (例如鬧鈴符



號)。導覽鍵捷徑在動態待機模式中無法使用，在此模式中，導覽鍵的作用是一般的捲動。

待機模式中的捷徑

若要檢視最近撥出的號碼，請按通話鍵。捲動至號碼或姓名，再按一次通話鍵即可撥號。

若要撥號到語音信箱 (系統服務)，請按住 **1**。

若要檢視行事曆資訊，請向右捲動。

若要撰寫及傳送簡訊，請向左捲動。

若要變更操作模式，請短按電源鍵，捲動至所要的操作模式，再按下導覽鍵即可啟動。

若要開啟**服務**並連線至網路，請按住 **0**。

若要變更這些捷徑，請選取**功能表** > **工具** > **設定** > **手機設定** > **待機模式**。

功能表

功能表是可讓您開啟裝置中或記憶卡上所有應用程式的起點。**功能表**中包含了應用程式和資料夾，而資料夾是一些相似應用程式的群組。使用導覽鍵即可在螢幕中上下捲動。

依照預設，您所安裝的應用程式會儲存在**安裝**資料夾中。

若要開啟應用程式，請捲動到該應用程式，並按導覽鍵。

若要檢視應用程式清單，請選取**選項** > **變更檢視** > **清單**。若要返回圖示檢視，請選取**選項** > **變更檢視** > **圖示**。

若要檢視裝置或記憶卡上不同應用程式和所儲存資料的記憶體用量，並查看可用的記憶體容量，請選取**選項** > **記憶體詳細資訊**以及該記憶體。

若要重新排列資料夾，請捲動至所要移動的應用程式，並選取**選項** > **移動**。應用程式旁邊會顯示核取標記。捲動至新的位置，並選取**確定**。

若要將應用程式移至不同的資料夾，請捲動至所要移至另一個資料夾的應用程式，並選取**選項** > **移動至資料夾**，然後選取新資料夾以及**確定**。

若要從網路下載應用程式，請選取**選項** > **應用程式下載**。

若要建立新的資料夾，請選取**選項** > **新增資料夾**。您無法在資料夾內部建立資料夾。

若要重新命名新的資料夾，請選取**選項** > **重新命名**。



秘訣： 若要在數個開啟的應用程式間切換，請按住功能表鍵。應用程式切換視窗便會開啟，並顯示開啟的應用程式。捲動至所要的應用程式，並按導覽鍵以切換至該應用程式。

數種應用程式的常用動作

在數種應用程式中，您常會用到下列動作：

若要變更操作模式，或將裝置關機或鎖定，請短按電源鍵。

若要儲存檔案，請選取**選項** > **儲存**。根據您所使用的應用程式，會有不同的儲存選項。

若要傳送檔案，請選取**選項** > **傳送**。您可以使用電子郵件或多媒體訊息來傳送檔案，也可以透過紅外線或藍牙連線方式傳送。

若要在相容的印表機上列印，請選取**選項** > **列印選項** > **列印**。您可以預覽要列印的項目，或編輯列印頁面的外觀。列印之前，必須先在裝置上定義相容的印表機。請參閱 第50 頁的「列印」。

若要複製，請按住編輯鍵，並使用導覽鍵選取文字。按住編輯鍵，並選取**複製**。若要貼上，請捲動至要貼上文字的位置，按住編輯鍵，並選取**貼上**。此方法不適用於自己擁有複製和貼上指令的應用程式。

若要刪除檔案，請按清除鍵，或選取**選項** > **刪除**。

若要選取不同的項目，例如訊息、檔案或通訊錄，請向上、下、左或右捲動，以反白顯示您要選取的項目。選取**選項** > **標記/取消標記** > **標記**以選取一個項目，或選取**選項** > **標記/取消標記** > **全部標記**以選取所有項目。

若要選取物件 (例如，文件中的附件)，請捲動至該物件，讓物件的每一端出現方形標記。

安裝應用程式

您可以使用 Nokia 電腦端套件 (PC Suite) 來安裝應用程式。Nokia 電腦端套件會將安裝檔傳輸到裝置上，安裝將會自動開始。您也可以從網路下載安裝檔，在這種情況下，安裝可能會自動開始。如果安裝並未自動開始，請從裝置上找出並選取安裝檔，然後按下導覽鍵。

編寫文字

傳統英文輸入


當您使用傳統英文輸入編寫文字時，螢幕的右上方會顯示 **Abc**。

ABC 和 **abc** 表示所選取的大小寫。**Abc** 表示句子的第一個字母會使用大寫，而其他字母會自動使用小寫。而 **123** 則表示數字模式。

- 重複按數字鍵 **1 - 9**，直到出現所要的字元。除了按鍵上所標示的字元之外，數字鍵還有許多可用的字元。
- 若要插入數字，請按住數字鍵。
- 若要在字母和數字模式之間切換，請按住 **#**。
- 如果下一個字母與目前的字母位於同一個按鍵，請等到游標出現後再輸入該字母。
- 若要清除字元，請按清除鍵。按住清除鍵，即可清除多個字元。
- 若要存取常用的標點符號，請按 **1** 鍵。重複按 **1**，直到顯示所需的標點符號為止。按 ***** 可開啟特殊字元清單。使用導覽鍵在清單中移動，並選取字元。
- 英文
- 若要在不同的字元大小寫之間切換，請按 **#**。

智慧英文輸入

1. 若要啟動智慧英文輸入，請按編輯鍵並選取**啟動智慧輸入**。這項操作可啟動裝置中所有編輯器的智慧

英文輸入。當您使用智慧英文輸入編寫英文時，螢幕的右上方會顯示指示符號 。

2. 若要編寫所要的單字，請按 **2 - 9**。每個字母只需按一次按鍵。
3. 在單字編寫完成且正確無誤後，若要進行確認，請向右捲動，或按 **0** 加入空格。

如果單字不正確，請重複按 ***** 逐一查看辭典中所找到的相符單字。

如果單字後面顯示 **?** 字元，表示辭典內沒有您打算編寫的單字。若要將單字加入辭典，請選取**拼字**，接著使用傳統英文輸入法輸入單字 (最多 32 個字母)，然後選取**確定**。此單字便會加入辭典中。當辭典已滿時，新的單字將會取代最早加入的單字。

4. 開始編寫下一個單字。



秘訣：若要開啟或關閉智慧英文輸入，請快速按 **#** 兩次。

若要關閉裝置中所有編輯器的智慧英文文字輸入，請按編輯鍵並選取**智慧輸入** > **關**。

將文字複製到剪貼簿

1. 若要選取字母和單字，請按住編輯鍵。同時往所需的方向捲動，以反白顯示所要複製的單字、詞組或文字行。移動選擇範圍時，即可反白顯示文字。
2. 若要將文字複製到剪貼簿，請在按住編輯鍵的同時選取**複製**。若要將文字插入文件中，請按住編輯鍵並選取**貼上**。

變更編寫語言

如果您正在編寫文字，您可以變更編寫語言。按下**選項** > **編寫語言**，然後選取所需的編寫語言。

切換不同的輸入法

若要切換不同的輸入法，可重複按 **#** 鍵，直到畫面出現所需的輸入法圖示為止。

中文注音輸入

1. 輸入注音符號：若要輸入注音符號，可重複按標示注音符號的按鍵，直到出現想輸入的符號。此時會出現候選字元清單。

輸入的注音符號會出現在畫面上，對應於所拼音字的候選字元也會列出。

若要由右至左逐一刪除注音符號，可按下退格鍵。

2. 輸入中文字元：按右左導覽鍵可捲動一行之中的候選字元，按上下導覽鍵可捲動至上一行或下一行的候選字元。將所需的字元反白，然後按下導覽鍵加以輸入。

3. 處理預測字元：裝置可列出預測的候選字元，這些字元會與先前輸入的字元形成詞組。

您可以按右左導覽鍵，捲動一行之中的候選字元，也可以上下移動，捲動至上一行或下一行的候選字元，然後按下搖桿，輸入反白的字元。裝置會根據您所選取的字元，繼續顯示下一個預測字元。

如果您不需要預測的候選字元，可以按下清除鍵加以清除，也可以直接輸入注音符號，拼出新的字元。如果不輸入注音符號時按下清除鍵，會從游標

開始向左刪除字元。若要迅速從游標開始向左刪除字元，按住清除鍵即可。

變更編寫語言

如果您正在使用非拉丁字母撰寫文字，而且想要輸入拉丁字元，例如電子郵件地址或網址，您可能就需要變更編寫語言。若要變更編寫語言，請按編輯鍵，選取**編寫語言**，以及一種使用拉丁字元的編寫語言。

音量控制



警告： 使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁邊，因為音量可能非常大。

若要在通話期間調整音量，請按音量鍵。

若要在使用擴音器時調整音量，請按音量鍵。

操作模式



重要： 在離線操作模式中，您無法撥打或接聽任何通話，或任何在系統涵蓋範圍內才可使用的功能。您仍然可以撥打裝置內建的官方緊急電話號碼。若要撥打電話，您必須先變更操作模式來啟動手機功能。如果本裝置已鎖定，請輸入鎖定密碼。

選取**功能表** > **工具** > **操作模式**。

您可以為不同事件、環境或號碼分組，調整及自訂鈴聲、提示音以及其他裝置鈴聲。

若要自訂操作模式，請捲動至清單中所要的操作模式，並選取**選項** > **個人化選擇**。

定義下列設定：

- **鈴聲** — 從清單中選取鈴聲，或選取**鈴聲下載**以開啟書籤資料夾，此資料夾中包含了使用瀏覽器下載鈴聲的書籤清單。若要聆聽所選取的鈴聲，請選取**播放**。如果您有兩條使用中的電話線路，您可以為每條線路指定一種鈴聲。
- **視訊通話鈴聲** — 選取視訊通話的鈴聲。
- **說出來電方姓名** — 啟動文字轉語音鈴聲功能。當連絡人清單中的某位連絡人撥號給您時，裝置響起的鈴聲會結合連絡人姓名以及所選取的鈴聲。
- **鈴聲類型** — 選取鈴聲的提示方式。
- **鈴聲音量** — 選取鈴聲的音量大小。
- **訊息提示聲** — 選取收到簡訊的鈴聲。
- **電子郵件提示聲** — 選取收到電子郵件訊息的鈴聲。
- **震動提示** — 選取是否要裝置在接到來電時以震動提示。
- **按鍵音** — 設定裝置按鍵音的音量大小。
- **警告音** — 將警告音設為開啟或關閉。
- **提示項目** — 您可以將裝置設定為只在所選取連絡人組的電話號碼來電時才響鈴。來自群組外的通話則以靜音提示。
- **操作模式名稱** — 您可以為新的操作模式命名，或重新命名現有的操作模式。您無法將**標準**與**離線**操作模式重新命名。

離線操作模式可防止裝置意外地開機、傳送或接收訊息，或使用藍牙；當選取該操作模式時，它也會關閉所有可能使用中的網際網路連線。

若要變更操作模式，請捲動至清單中所要的操作模式，並選取**選項** > **啟動**。

若要建立新的操作模式，請選取**選項** > **新增**，並定義設定。

佈景主題

選取**功能表** > **工具** > **佈景主題**。

您可以使用**佈景主題**來變更裝置螢幕顯示的外觀。例如，您可以變更螢幕顯示的背景影像和色彩。

如需詳細資訊，請參閱網站上的完整用戶指南，以取得進一步說明。

在裝置之間傳輸內容

您可以透過藍牙連線方式或紅外線，將通訊錄等內容從相容的 Nokia 裝置傳輸到 Nokia E65。可傳輸的內容類型取決於裝置的機型而定。如果另一部裝置支援同步處理，您也可在另一部裝置和 Nokia E65 之間進行資料同步處理。

透過藍牙或紅外線傳輸資料



秘訣：如果您從以前的裝置傳輸資料，該裝置可能會要求您插入 SIM 卡。Nokia E65 在傳輸資料時並不需要 SIM 卡。

若要開始從相容裝置傳輸資料，請選取**功能表** > **工具** > **傳輸** > **傳輸資料**。

藍牙連線方式

1. 在資訊檢視中，選取**繼續**。
2. 選取**透過藍牙**。這兩項裝置都必須支援所選取的連線類型。
3. 啟動另一部裝置的藍牙，並在 Nokia E65 中選取**繼續**，開始搜尋已啟動藍牙連線方式的裝置。
4. 找到另一部裝置之後，請在 Nokia E65 中選取**停止**。

- 從清單中選取另一部裝置。Nokia E65 會要求您輸入識別碼 (1 到 16 位數)。識別碼只需使用一次，用以確認此連線。
- 在 Nokia E65 上輸入該識別碼，並選取**確定**。在另一部裝置上輸入識別碼，並選取**確定**。裝置現在已配對。請參閱 第55 頁的「配對裝置」。
部份手機型號會將**傳輸資料**應用程式當做訊息傳送到另一部裝置。若要在另一部裝置上安裝**傳輸資料**，請開啟該訊息，並依照螢幕上的指示進行。
- 在 Nokia E65 中選取要從另一部裝置傳輸的內容，並選取**確定**。

紅外線連線方式

- 在資訊檢視中，選取**繼續**。
- 選取**透過紅外線**。這兩項裝置都必須支援所選取的連線類型。
- 連接這兩項裝置。請參閱 第56 頁的「紅外線」。
- 在 Nokia E65 中選取要從另一部裝置傳輸的內容，並選取**確定**。

內容會從另一部裝置的記憶體複製到您裝置上的對應位置。複製時間須視所要傳輸的資料量而定。您也可以取消傳輸，待稍候再繼續。

資料傳輸所需的步驟可能會隨著裝置以及您先前是否曾經中斷資料傳輸而有所不同。可傳輸的項目會因另一部裝置而有所不同。

如需詳細資訊，請參閱**傳輸**中的裝置說明或網站上的完整用戶指南。

記憶體

您可以在兩種類型的記憶體中儲存資料或安裝應用程式：裝置記憶體和可移除式記憶體。

記憶體詳細資訊

選取**功能表** > **選項** > **記憶體詳細資訊**和**手機記憶體**或**記憶卡**。

您可以查看有多少記憶體目前正在使用中、剩餘多少可用記憶體，以及每種資料類型佔用多少記憶體。例如，您可以查看電子郵件訊息、文字文件或行事曆約會佔用多少記憶體。



秘訣： 為了確保具備足夠的記憶體，請定期刪除資料，或將資料傳輸至記憶卡或電腦。

記憶卡

請將所有記憶卡放在孩童接觸不到的地方。

您的 Nokia 裝置只支援使用 FAT16 及 FAT32 檔案系統的記憶卡。如果您使用來自其他裝置的記憶卡，或是要確保記憶卡與 Nokia 裝置的相容性，可能必須以您的 Nokia 裝置將記憶卡格式化。不過，如果格式化記憶卡，記憶卡中的所有資料將會永久刪除。

建議您定期將裝置記憶體中的資訊備份到記憶卡，日後便可以將這些資訊還原到您的裝置中。若要将裝置記憶體的資訊備份到記憶卡，請選取**功能表** > **工具** > **記憶卡** > **選項** > **備份手機記憶體**。若要将記憶卡的資訊還原到裝置記憶體，請選取**功能表** > **工具** > **記憶卡** > **選項** > **從記憶卡還原**。

正在存取記憶卡時，請勿取出記憶卡。在操作期間取出記憶卡可能會損壞記憶卡和裝置本身，而且儲存在記憶卡中的資料可能也會毀損。

如果您無法在裝置中使用記憶卡，有可能是因為記憶卡的類型錯誤、沒有針對您的裝置格式化記憶卡，或記憶卡中的檔案系統已損毀。



秘訣： 您不需要移除電池或將裝置關機，即可安裝和移除記憶卡。

MicroSD

請只搭配 Nokia 所認可的相容 microSD 卡使用本裝置。Nokia 使用符合業界標準的記憶卡，但是部分品牌可能無法與本裝置完全相容。使用不相容的記憶卡可能會損壞記憶卡和裝置，並造成記憶卡中所儲存的資料損毀。

本裝置使用 microSD 記憶卡。



為了確保能正確操作，使用本裝置時，請只搭配相容的 microSD 記憶卡使用。請向製造商或供應商查詢 microSD 卡的相容性。除了 microSD 卡以外，其他類型的記憶卡與本裝置並不相容。使用不相容的記憶卡可能會損壞記憶卡以及本裝置，而儲存於不相容記憶卡上的資料可能也會毀損。請將所有記憶卡放在孩童接觸不到的地方。

下載！

選取[功能表](#) > [下載](#)。

透過下載！(系統服務)，您可以從網路瀏覽、下載以及安裝項目到您的裝置，例如最新的應用程式以及相關文件等等。

這些項目是由 Nokia 或獨立的服務提供商所提供，並依照目錄和資料夾分類。部份項目可能需要收費，但您通常可以先免費預覽。

請只從可信的來源安裝及使用應用程式和其他軟體，例如經過 Symbian Signed 或通過 Java Verified 測試的應用程式。

請只使用可信賴而且對有害軟體提供充分安全防禦措施的服務。

電話

當本裝置鎖定時，您還是可以撥打本裝置內建的官方緊急電話號碼。

若要撥打和接聽電話，裝置必須已開機且插入有效的 SIM 卡，同時您必須位於行動網路的服務區域內。除非系統支援雙向傳輸模式，或者您擁有 USIM 卡且位於 UMTS 系統的服務範圍內，否則 GPRS 連線會在語音通話期間保留。

接聽來電



請注意：服務提供商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、稅款等因素而定。

若要接聽來電，請按通話鍵或開啟滑蓋。

若要拒接來電，請按結束鍵或關閉滑蓋。

若要將鈴聲靜音而不接聽來電，請選取**靜音**。

若要在啟動**來電插撥**功能時於通話期間接聽新來電，請按通話鍵。第一通電話將會予以保留。若要結束目前通話，請按結束鍵或關閉滑蓋。

撥打電話



重要：如果本裝置已鎖定，請輸入鎖定密碼來啟動手機功能。當本裝置鎖定時，您還是可以撥打官方緊急電話號碼。若要在離線操作模式或在裝置鎖定

時撥打緊急電話，裝置必須可辨識該號碼為官方緊急電話號碼。建議您在撥打緊急電話之前先變更模式或解除裝置的鎖定，方法為輸入鎖定密碼。

輸入電話號碼 (包括區碼)，並按通話鍵。如果輸入錯誤的字元，請按清除鍵。



秘訣：若要撥打國際電話，請按 * 鍵兩次加入 + 字元取代國際電話冠碼，然後輸入國碼、區碼 (視需要省略開頭的 0) 及電話號碼。

若要結束通話或取消撥號嘗試，請按結束鍵或關閉滑蓋。



秘訣：如果要在通話期間關閉滑蓋，而不結束通話，請按左選擇鍵，並在幾秒鐘內關閉滑蓋。

若要使用已儲存的通訊錄撥打電話，請在待機模式下選取**通訊錄**。輸入姓名的前幾個字元，捲動至該姓名，並按通話鍵。請參閱第31頁的「通訊錄」。

按通話鍵即可檢視之前已撥或嘗試撥打的 20 筆電話號碼。捲動至所要的號碼或姓名，然後按通話鍵進行撥號。請參閱第25頁的「通訊記錄」。

使用音量鍵即可調整目前通話的音量。

若要在待機模式下撥打語音信箱 (系統服務)，請按住 **1**；或按 **1** 再按通話鍵。

單鍵撥號

透過單鍵撥號功能，您只要按住一個數字鍵，即可撥出電話。

在您開始使用單鍵撥號之前，請選取**功能表** > **工具** > **設定** > **通話設定** > **單鍵撥號** > **開**。

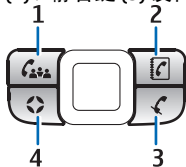
若要將數字鍵指定給電話號碼，請選取**功能表** > **工具** > **單鍵撥號**。捲動至螢幕上的數字鍵 (2 - 9)，並選取**選項** > **指定**。從**通訊錄**目錄中選取想要的電話號碼。

若要移除已指定給數字鍵的電話號碼，請捲動至該單鍵撥號鍵，並選取**選項** > **移除**。

若要變更已指定給數字鍵的電話號碼，請捲動至該單鍵撥號鍵，並選取**選項** > **變更**。

商務語音鍵

本裝置具有四個商務語音鍵：會議鍵 (1)、通訊錄鍵 (2)、靜音鍵 (3) 及自訂鍵 (4)。



撥打會議通話

您可以使用會議鍵啟動新會議通話 (系統服務)、將參與者加入當前通話，或者將兩個進行中的通話合併成一個會議通話。會議通話可以由裝置啟動或使用撥入會

議服務。您可以從**通訊錄**中選取通話參與者，或撥打預設的會議通話號碼。

會議通話的參與者人數上限須視系統服務而定。

撥打會議通話至預設的會議服務號碼

若要撥打會議通話至預設的會議服務號碼，您必須先設定預設號碼。選取**功能表** > **工具** > **設定** > **會議通話** > **服務號碼**。定義會議通話號碼，並視需要定義會議通話識別碼和 PIN 碼。

如果您先前已定義預設會議群組，您還是必須將預設會議服務號碼設定為預設使用的會議。選取**功能表** > **工具** > **設定** > **會議通話** > **使用中的會議** > **服務號碼**。

1. 在動態待機顯示模式下按會議鍵，並選取**服務號碼**。裝置會撥打預設的號碼，並自動填入會議通話識別碼和 PIN 碼 (如果已定義)。您會連線至會議通話服務。
2. 若要結束當前的會議通話，請按結束鍵。

撥打會議通話至預設的會議群組

若要撥打會議通話至預設的會議群組，您必須先設定預設群組。選取**功能表** > **工具** > **設定** > **會議通話** > **群組**。從**通訊錄**中選取群組成員，並輸入群組的名稱。

如果您先前已定義預設會議服務號碼，您還是必須將預設會議群組設定為預設使用的會議。選取**功能表** > **工具** > **設定** > **會議通話** > **使用中的會議** > **群組**。

1. 在動態待機顯示模式下按會議鍵，並選取預設會議群組。預設群組中的成員清單便會開啟。
2. 若要撥號給成員，請捲動至該成員，並按會議鍵。
3. 在該通話接通之後，請選取**加入會議**，將該成員加入會議通話中。若要中斷該成員的通話，請選取**中斷**。
4. 重複步驟 3 和 4，直到撥號給所有成員。
5. 在最後的成員接聽您的來電後，請按會議鍵。所有的通話便會合併成一個會議通話。

- 若要結束當前的會議通話，請按結束鍵。

使用已儲存的通訊錄撥打會議通話

- 在動態待機顯示模式下按會議鍵。
- 選取**從連絡人選取**。選取參與者，並按會議鍵。所選取參與者的清單便會開啟。
- 若要撥號給參與者，請捲動至該參與者，並按會議鍵。
- 在該通話接通之後，請選取**加入會議**，將該參與者加入會議通話中。若要中斷該參與者的通話，請選取**中斷**。
- 重複步驟 3 和 4，直到撥號給所有參與者。
- 在最後的參與者接聽您的來電後，請按會議鍵。所有的通話便會合併成一個會議通話。
- 若要結束當前的會議通話，請按結束鍵。

將單一號碼加入當前通話

若要將會議服務號碼或單一參與者加入當前通話，請使用先前已定義的預設會議服務號碼，或從**通訊錄**中選取該號碼。

如果您要使用預設的會議服務號碼，請確定該號碼已設定為預設使用的會議。選取**功能表** > **工具** > **設定** > **會議通話** > **使用中的會議** > **服務號碼**。

- 按會議鍵。
- 若要將預設會議服務號碼加入當前通話，請選取**服務號碼**。若要從**通訊錄**中加入號碼，請選取**從連絡人選取**，再選取該號碼，然後按會議鍵。
- 裝置便會撥號給加入的號碼。在該通話接通之後，請按會議鍵合併該通話。
- 如果顯示**是否合併通話？**，請選取**是**。
- 通話便會合併成一個會議通話。

- 若要結束當前的會議通話，請按結束鍵。



秘訣： 只要沒有超過會議通話參與者的人數上限，您也可以將號碼加入當前的會議通話。

將參與者群組加入當前通話

若要將參與者群組加入當前通話，請使用先前已定義的預設會議群組，或從**通訊錄**中選取該群組。

如果您要使用預設的會議群組，請確定該群組已設定為預設使用的會議。選取**功能表** > **工具** > **設定** > **會議通話** > **使用中的會議**以及群組。

- 按會議鍵。
- 若要將預設會議群組加入當前通話，請選取預設群組。若要從**通訊錄**中加入群組，請選取**從連絡人選取**，再選取參與者，然後按會議鍵。
- 當顯示**是否將選取的參與者加入目前通話？**時，請選取**是**。
- 所選取參與者的清單便會開啟。若要撥號給參與者，請捲動至該參與者，並按會議鍵。
- 在該通話接通之後，請選取**加入會議**，將該參與者加入會議通話中。若要中斷該參與者的通話，請選取**中斷**。
- 重複步驟 3 和 4，直到撥號給所有參與者。
- 在最後的參與者接聽您的來電後，請按會議鍵。所有的通話便會合併成一個會議通話。
- 若要結束當前的會議通話，請按結束鍵。



秘訣： 只要沒有超過會議通話參與者的人數上限，您也可以將參與者群組加入當前的會議通話。

將兩個進行中的通話合併成一個會議通話

您可以將當前通話與保留的通話合併成一個會議通話。

1. 按會議鍵。
2. 當顯示**是否合併通話？**時，請選取**是**。通話便會合併成一個會議通話。
3. 若要結束當前的會議通話，請按結束鍵。



秘訣：只要沒有超過會議通話參與者的人數上限，所合併的通話也可以是會議通話。

會議通話設定

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **會議通話**。

若要選擇是要使用會議服務號碼或會議群組來做為預設，請選取**使用中的會議**。

若要設定預設的會議服務號碼，請選取**服務號碼**。

若要設定預設的會議連絡人群組，請選取**群組**。

若要刪除預設的會議連絡人群組，請選取**選項** > **清除預設群組**。



秘訣：若要在沒有設定預設會議號碼時輕鬆存取會議通話設定，請在動態待機顯示模式下按會議鍵，並選取**預設號碼** > **是**。

會議服務號碼設定

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **會議通話** > **服務號碼**。

若要輸入預設的會議服務號碼，請選取**會議通話號碼**。

若要設定預設會議服務號碼的會議通話識別碼，請選取**會議通話 ID**。

若要設定預設會議服務號碼的會議通話 PIN 碼，請選取**會議通話 PIN**。

如果您已定義預設會議服務號碼，就只能設定會議通話識別碼和 PIN 碼。



秘訣：如果會議通話服務要求另外加上雙音多頻 (DTMF) 音指令 (例如 #)，您可以將它們加在每個識別碼後面。

開啟通訊錄

若要從任何應用程式存取**通訊錄**，請按通訊錄鍵。

開啟和關閉麥克風

若要在當前語音或視訊通話期間關閉麥克風，請按靜音鍵。若要開啟麥克風，請再按一次靜音鍵。

快速存取選取的應用程式

設定使用自訂鍵開啟任何您常常需要使用並快速存取的應用程式、網頁，或書籤。

若要設定電子郵件鍵，請選取**功能表** > **工具** > **自訂鍵**。



秘訣：您也可以按住自訂鍵以進行設定。

轉接來電

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **來電轉接**。

將來電轉接至語音信箱或另一個電話號碼。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

1. 自下列項目選取通話類型：

- **語音通話** — 語音來電。
- **數據及視訊通話** — 數據及視訊來電。
- **傳真通話** — 傳真來電。

2. 請選取下列其中一個來電轉接選項：

- **所有語音通話、所有數據及視訊通話或所有傳真通話**。 — 轉接所有語音、數據及視訊，或傳真來電。
- **若忙線** — 通話時轉接來電。
- **若未接聽** — 在裝置響鈴後經過一段指定的期間轉接來電。在**延遲時間**：欄位中，定義轉接來電前裝置響鈴的時間。
- **若不在訊號範圍** — 當裝置關機或超出系統服務範圍時轉接來電。
- **若無法接聽** — 同時啟動後三組設定。這個選項會在裝置忙線、未接聽或無回應時轉接來電。

3. 選取**啟動**。

若要檢查目前的轉接狀態，請捲動至轉接選項，並選取**選項** > **檢查狀態**。

若要停止轉接語音來電，請捲動至轉接選項，並選取**選項** > **取消**。

通話限制

通話限制和來電轉接功能無法同時啟動。

啟動通話限制功能時，您還是可以撥打某些官方緊急電話號碼。

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **通話限制**。

您可以限制由裝置撥出或接收的通話 (系統服務)。若要變更設定，需要服務提供商的限制密碼。通話限制會影響所有的通話，包括數據通話。

若要限制通話，請選取**行動通話限制**，並自下列選項選取：

- **限制撥出電話** — 禁止由裝置撥出語音通話。
- **限制所有來電** — 限制來電。
- **限制撥出國際電話** — 禁止撥出國外或外地電話。
- **國外漫遊時限制來電** — 在國外時限制來電。
- **僅能撥當地與本國** — 禁止撥出國外或外地電話，但允許撥出本國電話。

若要檢查語音通話限制的狀態，請捲動至限制選項，並選取**選項** > **檢查狀態**。

若要停止所有語音通話限制，請捲動至限制選項，並選取**選項** > **取消所有限制**。

網路通話限制

若要限制網路通話，請選取**功能表** > **工具** > **設定** > **通話限制** > **網際網路通話限制**。

若要拒絕來自匿名來電者的網路通話，請選取**匿名通話** > **開**。

變更限制密碼

若要變更新用來限制語音、傳真和數據通話的密碼，請選取**功能表** > **工具** > **設定** > **通話限制** > **行動通話限制** > **選項** > **變更通話限制密碼**。輸入目前的密碼，然後輸入新密碼兩次。限制密碼的長度必須為四位數。如需詳細資訊，請洽詢服務提供商。

視訊通話

若要進行視訊通話，您必須位於 UMTS 系統的涵蓋範圍內。如需是否提供視訊通話服務及訂閱資訊，請洽詢系統業者或服務提供商。您可以在通話期間，將即時視訊傳送到接收者的相容行動電話，如果接收者使用具有攝影機的相容行動電話，您也可以觀看其傳來的即時視訊。視訊通話的人數限制為兩人。



警告： 使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁邊，因為音量可能非常大。

若要撥打視訊通話，請輸入電話號碼，或從**通訊錄**中選取接收者，然後選取**選項** > **撥號** > **視訊通話**。您無法將視訊通話轉換成一般語音通話。

若要接聽視訊通話，請按通話鍵或開啟滑蓋。如果螢幕上顯示**是否允許將視訊影像傳送到來電方？**，請選取**是**以傳送視訊給來電方，或選取**否**以關閉視訊傳送功能。



秘訣： 如果您不要在視訊通話期間傳送視訊，可以改成傳送靜態影像。在**功能表** > **工具** > **設定** > **通話設定** > **視訊通話中的影像** > **使用指定影像**中，選取所要傳送的靜態影像。

在通話期間，選取**選項**，並自下列項目選取：

- **聲音** — 與通話的接收者對話。
- **使用視訊** — 傳送視訊但不傳送聲音。
- **擴音器** — 選擇使用擴音器播放收到的聲音。
- **手機聽筒** — 使擴音器靜音，並使用手機聽筒。

網路通話

藉由網路通話服務(系統服務)，您可以透過網際網路撥打或接聽電話。

本裝置支援透過網際網路的語音通話(網際網路通話)。如需撥打緊急電話，本裝置會優先嘗試以行動電話網路進行撥號。如果無法使用行動電話網路撥打緊急電話，則裝置會嘗試透過網路電話提供商來撥打緊急電話。由於產品的設計是以行動通訊為基礎，在可能的情况下，您應該使用行動電話網路撥打緊急電話。如果您位於系統涵蓋範圍內，在嘗試撥打緊急電話前，請確認行動電話已開機而且已可以進行撥號。若要使用網際網路語音功能撥打緊急電話，須視 WLAN 網路之訊號強弱，以及您的網路電話提供商是否提供此服務而定。如需瞭解是否可使用網際網路語音緊急通話，請洽詢您的網路電話提供商。

VoIP (網際網路語音，Voice over Internet Protocol) 技術是可透過 IP 網路(例如網際網路)撥打電話的一組通訊協定。您可以在電腦之間、行動電話之間，以及 VoIP 裝置和傳統電話之間建立 VoIP 通話。您的裝置必須在 WLAN 的涵蓋範圍內，才能撥打或接聽 VoIP 通話。

網路通話服務是否可使用，必須視您所在的國家/地區或銷售區域而定。

定義網路通話設定

在開始進行網路通話之前，必須先定義網路通話設定。在您依照指示完成網路通話設定之後，當您選取**功能表** > **連線方式** > **網路電話**，裝置便會自動登入網路通話服務。

步驟一：定義一組 SIP 操作模式

1. 選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線設定** > **SIP 設定** > **選項** > **新增**，並輸入必要的資訊。您必須定義所有可用的 SIP 設定，並確認**註冊**已設定為**總是開啟**。請洽詢網路通話服務提供商，以取得正確的資訊。
2. 選取**代理伺服器**，並將**傳輸類型**：設定為**自動**。
3. 選取**返回**數次，直到您返回**連線設定**功能表。

步驟二：定義網路通話操作模式

1. 選取**網際網路通話設定** > **選項** > **新操作模式**。輸入操作模式的名稱，並選取您剛才所建立的 SIP 操作模式。
2. 選取**返回**數次，直到您返回主功能表。

步驟三：選取慣用的網路通話操作模式 (選擇性)

如果您選取了慣用的網路通話操作模式，**網路電話**會自動使用此網路操作模式來與網路通話服務連線。

1. 選取**功能表** > **連線方式** > **網路電話**。
2. 選取**首選操作模式**以及您剛才所建立的網路通話操作模式。
3. 選取**返回**數次，直到您返回主功能表。



秘訣：您也可以手動登入網路通話服務。請依照自動登入的說明進行設定，但是確認將**註冊**設定為**當需要時**，而且將**傳輸類型**：設定為**UDP**或**TCP**。使用手動登入時，您必須手動選取網路通話服務要使用的網路。

連線至網路通話服務

若要撥打或接聽網路通話，裝置必須先與網路通話服務連線。選取**功能表** > **連線方式** > **網路電話**。

如果您已選取自動登入，裝置將會自動與網路通話服務連線。如果您要手動登入服務，請從清單中選取一個可用的連線網路，並選取**選取**以連線至網路通話服務。裝置中已儲存的網路 (以星號標記) 會優先顯示在清單中。如果您想要停止建立連線，請選取**取消**。

選取**選取**，並自下列項目選取：

- **連線至服務** — 當有可用的網路通話服務以及適合的連線網路時，與服務建立連線。
- **中斷與服務的連線** — 結束與網路通話服務的連線。
- **變更服務** — 如果裝置已與多項服務連線，選擇以網路通話服務撥出電話。只有當裝置上有多項已設定的服務可用時，才會顯示此選項。
- **組態服務** — 設定新的服務。只有當裝置上有未設定的服務時，才會顯示此選項。
- **儲存網路** — 儲存目前所連線的網路。先前已儲存的網路，在連線網路清單中會以星號標記。只有當您與尚未儲存的無線區域網路連線時，才會顯示此選項。
- **使用隱藏網路** — 使用隱藏的無線區域網路與網路通話服務建立連線。
- **重新整理** — 手動重新整理連線網路清單。如果您的無線區域網路沒有顯示在清單上，請使用此選項。此清單每隔 15 秒也會自動重新整理一次。

可用的選項可能會因情況而不同。

裝置一次只能與一個無線區域網路存取點連線。如果您使用兩個以上的網路通話服務，並使用相同的存取點，裝置可能會同時與多項服務連線。裝置用來撥出網路電話的服務會顯示在列出連線網路的檢視中，您可以選取**變更服務**來加以變更。

當您成功與服務連線之後，可以將所使用的無線區域網路儲存成已知的存取點。

使用捷徑連線

您的動態待機顯示中可能會有**網路電話**的捷徑，如果沒有的話，您也可以自己加入捷徑。請參閱第69頁的「待機模式設定」。透過此一捷徑，當有可用的網路通話服務和存取點時，您就可以進行手動登錄。如果您已與網路通話服務連線，裝置會詢問您是否要與服務中斷連線。

進行網路通話

如果您已將**網際網路通話**設定為慣用的通話類型，而且裝置已與網路通話服務連線，預設會以網路通話撥出電話。

若要設定撥出電話的慣用通話類型，請選取**功能表** > **連線方式** > **網路電話** > **選項** > **設定** > **首選通話類型** > **行動電話**或**網際網路通話**。

所有可建立一般語音通話的應用程式，都可以用來撥打網路電話。

若要在待機模式下撥打網路通話，請輸入電話號碼或網際網路位址，並按通話鍵。

若要撥打網路電話至開頭不是數字的位址，可在裝置待機時按任何數字鍵，然後按 # 清除螢幕，並且將裝置從數字模式切換至字母模式。輸入位址，並按通話鍵。

您也可以從**通訊錄**和**通訊記錄**撥出網路通話。若要從通訊錄撥出網路通話，請選取**功能表** > **通訊錄**，並捲動至所要的連絡人。選取**選項** > **撥號** > **網際網路通話**。

若要從通訊記錄撥出電話，請選取**功能表** > **通訊記錄** > **最近通話**和**未接來電**、**已接來電**或**已撥電話**，並捲動至所要的連絡人。選取**選項** > **撥號** > **網際網路通話**。

服務設定

選取**功能表** > **連線方式** > **網路電話** > **選項** > **設定** > **設定**。

選取**登入類型**以檢視或變更**網路電話**與網路通話服務連線的方式。自下列項目選取：

- **自動** — 自動登入網路通話服務。當找到已知的網路時，裝置會自動連線至網路通話服務。如果您的無線區域網路登入類型設定為自動，裝置會定時掃描可用的無線區域網路，如此會增加電池的耗電量，並減少電池的壽命。
- **手動** — 手動登入網路通話服務。

選取**已儲存連線網路**以檢視您為網路通話服務所存的連線網路，或網路通話服務可辨識的連線網路。自動登入時會使用這些網路，它們在連線網路清單中會以星號標記。若要從服務中移除連線網路，請選取**選項** > **移除**。

選取**編輯服務設定**以開啟服務的相關設定。只有當裝置上已安裝特定服務軟體的外掛程式時，才能夠使用此選項。

裝置安全性

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **安全性** > **手機與 SIM 卡**。

您可以修改 PIN 碼、自動鎖定及 SIM 卡變更的安全性設定，以及變更各種密碼。

請避免使用與緊急電話號碼類似的密碼，以免不小心撥打緊急電話號碼。

密碼會顯示為星號(*)。當您變更密碼時，請輸入目前的密碼，然後輸入新密碼兩次。

定義安全性設定

若要定義裝置和 SIM 卡、憑證管理及安全模組的設定，請選取設定以及 **選項** > **開啟**。

當通話限制於特定分組時，您還是可以撥打裝置內建的官方緊急電話號碼。

定義下列設定：

- **要求 PIN 碼** — 選取**開**可要求在每次裝置開機時輸入 PIN 碼。如果裝置已關機，則無法變更此設定。某些 SIM 卡不允許關閉 PIN 碼要求。
- **PIN 碼** — 變更 PIN 碼。PIN 碼的長度必須為 4 到 8 個數字。PIN 碼可防止您的 SIM 卡遭到未經授權的使用，並且是與 SIM 卡一起提供。在連續輸入三次錯誤的 PIN 碼後，PIN 碼會被鎖定，此時您需要使用 PUK 碼解除封鎖後才能再次使用 SIM 卡。
- **PIN2 碼** — 變更 PIN2 碼。PIN2 碼的長度必須為 4 到 8 個數字。PIN2 碼可用於存取裝置的某些功能，並且是與 SIM 卡一起提供。在連續輸入三次錯誤的 PIN2 碼後，PIN2 碼會被鎖定，此時您需要使用 PUK2 碼解除封鎖後才能再次使用 SIM 卡。
- **自動鎖定時限** — 設定逾時時限，超過該時限後裝置就會自動鎖定，而且只有在輸入正確的鎖定密碼後才能再次使用。輸入逾時的分鐘數，或選取**無**以關閉自動鎖定時限。當裝置鎖定时，您仍然可以接聽來電及撥打裝置中內建的官方緊急電話號碼。
- **鎖定密碼** — 新密碼的長度可以有 4 至 255 個字元。字母和數字都可使用，大寫和小寫字母也都可以使用。如果鎖定密碼的格式不正確，裝置將會告知您。
- **如變更 SIM 卡則鎖定** — 將裝置設定為在不明的新 SIM 卡插入時要求輸入鎖定密碼。裝置會保留一份辨識為持有人卡片的 SIM 卡清單。

- **允許遠端鎖定** — 如果您將此選項設定為開啟，便可從其他手機傳送預先定義的簡訊以鎖定裝置。當您將此選項設定為開啟時，需要輸入遠端鎖定訊息並確認該訊息。訊息的長度必須至少為 5 個字元。所允許的字元數目上限為 8 個字元。使用超過 8 個字元時，可能會無法取消鎖定記憶卡，而導致必須重新格式化。如果需要重新格式化記憶卡，卡片上的所有資訊都將遺失。
- **特定分組** (系統服務) — 指定您可撥打和接聽電話的連絡人群組。
- **確認 SIM 卡加值服務** (系統服務) — 將裝置設定為在您使用 SIM 卡服務時顯示確認訊息。

固定撥號

當啟動固定撥號時，您還是可以撥打裝置內建的官方緊急電話號碼。

按通訊錄鍵。選取**選項** > **SIM 卡連絡人** > **固定撥號連絡人**。

您可以使用固定撥號服務，將裝置的通話限制在特定的電話號碼。並非所有 SIM 卡都支援固定撥號服務。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

請選取**選項**，並自下列選項選取：

- **啟動固定撥號** — 限制裝置的通話。若要取消服務，請選取**停用固定撥號**。您必須有 PIN2 碼，才能啟動及停用固定撥號，或編輯固定撥號連絡人。如果您沒有此密碼，請洽詢您的服務提供商。
- **新增 SIM 卡連絡人** — 新增電話號碼至允許撥打的號碼清單中。請輸入連絡人姓名與電話號碼。若要依據國家代碼限制撥號，請在**新增 SIM 卡連絡人**中輸入國家代碼。如此，就只允許撥號至以此國家代碼開頭的電話號碼。

- **從通訊錄新增** — 從**通訊錄**複製連絡人至固定撥號清單。



秘訣：若要在固定撥號服務啟動時，傳送簡訊給 SIM 卡連絡人，您必須將簡訊中心號碼加入固定撥號清單中。

若要檢視或編輯裝置允許撥打的電話號碼，請選取**選項** > **SIM 卡連絡人** > **固定撥號連絡人**。

若要撥號給連絡人，請按通話鍵。

若要編輯電話號碼，請選取**選項** > **編輯**。您必須有 PIN2 碼，才能編輯固定撥號號碼。

若要刪除連絡人，請按清除鍵。

語音信箱

選取**功能表** > **工具** > **語音信箱**。

當您第一次開啟語音信箱應用程式時，會要求您輸入語音信箱的號碼。若要變更號碼，請選取**選項** > **變更號碼**。若要撥號，請選取**選項** > **撥打語音信箱**。

通訊記錄

選取**功能表** > **通訊記錄**。

在**通訊記錄**中，您可以檢視裝置通訊記錄的相關資訊。



秘訣：請記得要不時清除通訊記錄。

若要檢視最近的語音通話、概略通話時間，以及封包數據連線的相關資訊，請選取**最近通話**、**通話計時**或**封包數據**，並按導覽鍵。

若要根據類型或方向來排序事件，請向右捲動，並選取**選項** > **篩選**。捲動至一種篩選類型，並導覽鍵。選取類型或方向，並按導覽鍵。

若要指定通訊事件清除的時間，請選取**選項** > **設定** > **通訊記錄週期**，選取一個選項，以及**確定**。

若要清除未接來電、已接來電和已撥電話，請選取**最近通話** > **選項** > **清除最近通話**。

語音應用程式

本裝置具有各種不同的語音應用程式。

錄音機

選取**功能表** > **影音工具** > **錄音機**。

您可以使用**錄音機**，錄製長達 60 秒的語音備忘、將錄音儲存為聲音檔，以及播放聲音檔。**錄音機**支援 AMR 格式。

若要錄製語音備忘，請選取**選項** > **錄製聲音檔**。選取**暫停**可暫停錄製，而選取**錄音**則可恢復錄製。完成錄製後，請選取**停止**。聲音檔會自動儲存。

錄音的長度上限為 60 秒，但是也必須視裝置記憶體和記憶卡上的可用儲存空間而定。

播放錄音

若要聆聽剛錄製的錄音，請選取播放圖示 (▶)。選取**停止**可取消播放。進度列會顯示錄音的播放時間、位置和長度。

若要暫停播放錄音，請選取**暫停**。選取**播放**時，即可恢復播放。

您收到或錄製的錄音都是暫存檔。您必須儲存要保存的檔案。

聲控指令

選取**功能表** > **工具** > **聲控指令**。

使用聲控指令來撥打電話以及啟動裝置上的應用程式、操作模式或其他功能。

裝置會為通訊錄中的項目及**聲控指令**應用程式中的指定功能建立語音標籤。說出聲控指令後，裝置便會將說出的文字與裝置中的語音標籤進行比對。

撥打電話

連絡人的語音標籤是儲存在**通訊錄**中名片上的姓名或暱稱。若要聆聽語音標籤，請開啟名片，然後選取**選項** > **播放語音標籤**。

1. 若要使用聲控指令撥打電話，請按住語音鍵。
2. 在您聽到提示音或看到視訊顯示之後，請清楚唸出儲存在名片上的名稱。
3. 裝置會以所選取的裝置語言，播放所辨識之連絡人的已合成語音標籤，並且顯示姓名和號碼。在經過 1.5 秒的時間之後，裝置就會開始撥號。如果所辨識的連絡人不正確，請選取**下一頁**以檢視其他相符的連絡人清單，或選取**結束**以取消撥號。

啟動應用程式

本裝置會為**聲控指令**應用程式中所列的應用程式建立語音標籤。

若要使用聲控指令啟動應用程式，請按住語音鍵，並清楚說出聲控指令。如果所辨識的應用程式不正確，請選取**下一頁**以檢視其他相符的應用程式清單，或選取**結束**以取消。

若要將更多應用程式加入清單中，請選取**選項** > **新應用程式**。

若要變更應用程式的聲控指令，請捲動至該應用程式，並選取**選項** > **變更指令**。輸入新的聲控指令，並選取**確定**。

變更操作模式

裝置會為每個操作模式建立聲控指令。若要使用聲控指令啟動操作模式，請按住語音鍵，並清楚說出操作模式的名稱。

若要變更聲控指令，請捲動至所要的操作模式，並選取**操作模式** > **選項** > **變更指令**。

聲控指令設定

選取**選項** > **設定**。

合成器會以所選取的裝置語言播放已辨識的聲控指令。若要將其關閉，請選取**合成器** > **關**。

當裝置的主要使用者換人時，若要重設語音辨識的學習功能，請選取**重設語音調整**。

語音助理

選取**功能表** > **工具** > **語音助理**。

語音助理應用程式會閱讀螢幕上的文字，讓您使用裝置的基本功能時不必觀看螢幕。

自下列項目選取：

- **通訊錄** — 聆聽通訊錄清單中的項目。如果擁有超過 500 位連絡人，請勿使用此選項。
- **最近通話** — 聆聽未接和已接通話、已撥號碼和常用電話等資訊。
- **語音信箱** — 擷取並聆聽語音訊息。
- **撥號器** — 撥打電話號碼。
- **時鐘** — 聆聽目前的時間和日期。

若要聆聽更多選項，請選取**選項**。

聆聽訊息

使用訊息閱讀助理

訊息閱讀助理會大聲閱讀收到的簡訊。裝置中的應用程式已提供英文版本。若要下載其他語言，請瀏覽 www.nokia.com。

選取**功能表** > **辦公室** > **閱讀器**。

請選取所要閱讀的簡訊，並選取**播放**。您也可以收到簡訊時按住左選擇鍵，以啟動**閱讀器**。

若要開始閱讀**收件匣**中的下一則訊息，請向右捲動。

若要開始閱讀上一則訊息，請向左捲動。

若要暫停閱讀，請短按左選擇鍵。若要繼續，請再次短按左選擇鍵。

若要結束閱讀，請按結束鍵。

語音

透過**語音**，您便可以設定**閱讀器**的語言、聲音和聲音屬性。

選取**功能表** > **工具** > **語音**。

聲音屬性

若要編輯合成語音的聲音屬性，請選取**功能表** > **工具** > **語音** > **語音設定**。

自下列選項選取：

- **速度** — 選取所要的語音速率。
- **音量** — 設定語音的音量。

聲音管理

若要管理所選取語言的可用聲音，請選取**功能表** > **工具** > **語音**，並向右捲動。

捲動至語音，選取**選項**，並自下列項目選取：

- **播放語音** — 聆聽所選取的聲音。
- **語音詳細資訊** — 檢視聲音的相關資訊。
- **刪除** — 刪除所選取的聲音。

即按即說

您可以使用即按即說與個人或群組進行會談，或是加入某個頻道。頻道就像是聊天室：您可以撥號至頻道，以查看是否有人在線上。頻道通話不會提示其他參與者，參與者只要加入頻道即可開始進行對話。

在即按即說通訊中，當一個人說話時，其他參與者便透過內建的擴音器聆聽，並由參與者輪流發話以回應彼此。由於一次只能有一個參與者說話，因此會限制每次發話時間的上限。如需系統的發話時間長度的詳細資訊，請洽詢系統業者或服務提供商。

在即按即說通話期間，請記得將裝置拿到您的正前方，以便看見螢幕。請朝向麥克風說話，並且不要用手覆蓋住擴音器。

手機通話永遠優先於即按即說。

在使用即按即說之前，您必須先定義即按即說存取點及即按即說設定。您可以從提供即按即說服務的服務提供商，接收包含在特殊簡訊中的設定。

使用者設定

選取**選項** > **設定** > **使用者設定**。

定義下列項目：

- **即按即說通話** — 如果您想要看見來電通知，請選取**通知**。如果您想要自動接聽即按即說通話，請選取**自動接受**。如果您想要自動拒接即按即說通話，請選取**不允許**。
- **即按即說通話提示聲** — 如果您想要讓即按即說的來電提示設定與您的操作模式設定相同，請選取**由操作模式設定**。如果操作模式為無聲，其他使用即按即說的人將無法與您通話，但回撥要求除外。
- **回撥要求鈴聲** — 定義回撥要求的鈴聲。
- **應用程式啟動** — 選擇是否要在裝置開機時登入即按即說服務。
- **預設暱稱** — 輸入您要顯示給其他使用者的預設暱稱 (最長 20 個字元)。
- **顯示我的 PTT 位址** — 定義是否要讓來電方看到您的即按即說位址。您可以讓所有來電方看見位址、只將位址顯示給一對一來電方或頻道參與者，或者隱藏位址不讓所有來電方看見。
- **顯示我的登入狀態** — 定義要對其他使用者顯示或隱藏您在即按即說伺服器的登入。

連線設定

選取**選項** > **設定** > **連線設定**。

定義下列項目：

- **網域** — 輸入從服務提供商取得的網域名稱。

- **存取點名稱** — 選取即按即說存取點。
- **伺服器位址** — 輸入從服務提供商取得之即按即說伺服器的 IP 位址或網域名稱。
- **使用者名稱** — 輸入從服務提供商取得的使用者名稱。
- **密碼** — 在必要時輸入密碼，以登入即按即說服務。該密碼是由服務提供商所提供。

登入即按即說服務

如果您已在**使用者設定**中將**應用程式啟動**設定為開啟，則在啟動即按即說時便會自動登入該服務。若非如此，您就必須手動登入。

若要登入即按即說服務，請選取**選項** > **設定** > **連線設定**，然後輸入您的**使用者名稱**、**密碼**、**網域**、**伺服器位址**及**存取點名稱**。選取**選項** > **啟動即按即說**。

當裝置的**鈴聲類型**設定是設定為**嗶一聲**或**無聲**，或是正在進行手機通話時，您就無法撥打或接聽即按即說通話。

即按即說通話



警告：使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁邊，因為音量可能非常大。

選取**選項** > **即按即說連絡人**。

若要撥打即按即說通話，請從清單中選取一或多位連絡人，並按語音鍵。在即按即說通話期間，請記得將裝置拿到您的正前方，以便看見螢幕。螢幕顯示會在輪到您發話時通知您。請朝向麥克風說話，並且不要用手覆蓋住擴音器。在說話期間，請持續按住語音鍵。發話結束後，請放開該按鍵。

若要結束即按即說通話，請按結束鍵。

當您接到即按即說通話時，請按通話鍵接聽來電，或按結束鍵結束通話。

回撥要求

若要傳送回撥要求，請選取**選項** > **即按即說連絡人**，捲動至所要的連絡人，並選取**選項** > **傳送回撥要求**。

若要回覆回撥要求，請選取**顯示**以開啟該回撥要求。

若要撥打即按即說通話給寄件者，請按語音鍵。

連絡人檢視

若要檢視、加入、修改、刪除或撥號給連絡人，請選取**選項** > **即按即說連絡人**。裝置**通訊錄**中的姓名清單便會顯示，並提供有關連絡人登入狀態的資訊。

若要撥號給所選取的連絡人，請選取**選項** > **1 對 1 通話**。若要撥打群組通話，請選取**選項** > **即按即說群組通話**。

若要傳送回撥要求給連絡人，請選取**選項** > **傳送回撥要求**。

建立頻道

頻道就像是聊天室：您可以撥號至頻道，以查看是否有人在線上。頻道通話不會提示其他參與者，參與者只要加入頻道即可開始進行對話。

若要建立頻道，請選取**選項** > **新頻道** > **建立新頻道**。

選取**選項**，並定義下列項目：

- **頻道名稱** — 輸入頻道名稱。
- **頻道保密** — 選取**私人頻道**或**公開**。

- **頻道中的暱稱** — 輸入您要顯示給其他使用者的暱稱(最長 20 個字元)。
- **頻道縮圖** — 插入描述頻道的圖片。

若要刪除頻道，請按清除鍵。

當您登入即按即說時，會自動連線至上次應用程式關閉時所啟動的頻道。

註冊即按即說頻道

若要向即按即說服務註冊頻道，請選取[選項](#) > [註冊](#)。

若要編輯頻道的詳細資訊，請選取[選項](#) > [編輯](#)。

參與者詳細資訊

若要檢視頻道的目前參與者，請選取[選項](#) > [當前成員](#)。

若要檢視所選取參與者的詳細資訊，請選取[選項](#) > [連絡人詳細資訊](#)。

若要撥號給所選取的連絡人，請選取[選項](#) > [1 對 1 通話](#)。若要撥打群組通話，請選取[選項](#) > [即按即說群組通話](#)。

若要傳送回撥要求給連絡人，請選取[選項](#) > [傳送回撥要求](#)。

若要將連絡人加入[通訊錄](#)，請選取[選項](#) > [加入至通訊錄](#)。

加入頻道

若要加入頻道，請選取[選項](#) > [即按即說頻道](#)。選取您要通話的頻道，並按語音鍵。在即按即說通話期間，請記得將裝置拿到您的正前方，以便看見螢幕。

顯示會在輪到您發話時通知您。請朝向麥克風說話，並且不要用手覆蓋住擴音器。在說話期間，請持續按住語音鍵。發話結束後，請放開該按鈕。

若要在進行多個通話時在頻道之間切換，請選取[切換](#)。目前的頻道會反白顯示。

若要檢視頻道中目前的參與者，請選取[選項](#) > [當前成員](#)。

若要邀請參與者加入頻道，請選取[選項](#) > [傳送邀請](#)。

即按即說記錄

若要開啟即按即說記錄，請選取[選項](#) > [PTT 記錄](#)。該記錄會顯示您的即按即說通話之日期、時間、通話計時及其他詳細資訊。

退出即按即說

選取[選項](#) > [退出](#)。選取[是](#)，以登出並關閉服務。如果您要讓該應用程式在背景執行，請按[否](#)。

通訊錄

按通訊錄鍵。

管理所有連絡人資訊，例如電話號碼和住址。將個人鈴聲、語音標籤或縮圖影像加入至連絡人。將連絡人資訊傳送至相容的裝置，或接收相容裝置的連絡人資訊 (如名片)，並將其加入至自己的連絡人清單。

若要加入連絡人，請選取**選項** > **新增連絡人**。輸入連絡人資訊，並選取**完成**。

若要編輯名片中的資訊，請捲動至連絡人，並選取**選項** > **編輯** > **選項**。自下列項目選取：

- **加入縮圖** — 加入當連絡人來電時所顯示的縮圖影像。影像必須已儲存至您的裝置或記憶卡。
- **移除縮圖** — 從名片移除影像。
- **加入詳細資訊** — 將資訊欄位加入至名片，例如**職稱**。
- **刪除詳細資訊** — 刪除任何已加入名片的詳細資訊。
- **編輯欄目** — 編輯名片的欄位名稱。

管理通訊分組

建立通訊分組，同時將簡訊或電子郵件訊息傳送給數名收件者。

1. 請向右捲動，並選取**選項** > **新增通訊分組**。
2. 輸入群組名稱或使用預設名稱，並選取**確定**。
3. 開啟群組，並選取**選項** > **加入成員**。
4. 捲動至要加入群組的每個連絡人，並按導覽鍵以標記該連絡人。

5. 選取**確定**以將所有標記的連絡人加入群組。

當您在通訊分組檢視中選取**選項**時，可使用下列選項：

- **即按即說選項** — 與個人或群組進行即按即說通話，或傳送回撥要求。
- **開啟** — 開啟通訊分組，並檢視群組成員。
- **建立訊息** — 傳送訊息。
- **新增通訊分組** — 建立新的通訊分組。
- **刪除** — 刪除通訊分組。
- **重新命名** — 重新命名通訊分組。
- **鈴聲** — 指定通訊分組的鈴聲。
- **通訊錄資訊** — 檢視通訊分組的資訊。
- **設定** — 設定通訊分組成員的名稱顯示設定。

管理預設資訊

指定連絡人的預設號碼或地址，便可以輕鬆地撥號或將訊息傳送至預設號碼或地址，即使該連絡人有數筆號碼或地址也一樣。

若要變更連絡人的預設資訊，請開啟該連絡人，並選取**選項** > **預設值**。選取要設為預設值的號碼或地址，並選取**指定**。

在連絡人資訊中，預設號碼或地址會以底線標示。

在 SIM 卡和裝置記憶體之間複製連絡人

若要從 SIM 卡複製連絡人到裝置記憶體，請選取**選項** > **SIM 卡連絡人** > **SIM 卡電話簿**以開啟 SIM 卡電話簿。標記要複製的連絡人，或選取**全部標記**以複製所有連絡人。選取**選項** > **複製到通訊錄**。

若要從裝置記憶體複製連絡人到 SIM 卡，請選取**選項** > **複製到 SIM 卡電話簿**。標記要複製的連絡人，或選取**全部標記**以複製所有連絡人。選取**選項** > **複製到 SIM 卡電話簿**。

選取**選項** > **SIM 卡連絡人** > **SIM 卡電話簿**以查看 SIM 卡上所儲存的姓名和號碼。在 SIM 卡電話簿中，您可以將號碼加入、編輯或複製到**通訊錄**中，也可以進行撥號。

選取連絡人的鈴聲

選取連絡人或通訊分組的鈴聲。如果來電者的電話號碼與通話一起傳送，而且您的裝置可辨識該號碼，當此連絡人來電時，便會播放指定的鈴聲。

若要選取連絡人或通訊分組的鈴聲，請開啟連絡人或通訊分組，並選取**選項** > **鈴聲**。鈴聲清單便會開啟。選取您要使用的鈴聲。

若要移除鈴聲，請從鈴聲清單中選取**預設鈴聲**。

名片

按通訊錄鍵。

您可以使用 vCard 或 Nokia 精簡名片 (Nokia Compact Business Card) 格式，將連絡人名片當做名片傳送、接收、檢視與儲存。

您可以使用簡訊、多媒體訊息、電子郵件，或透過紅外線或藍牙連線，將名片傳送給相容的裝置。

若要傳送名片，請從連絡人清單中選取名片，並選取**選項** > **傳送**。選取**透過簡訊**、**透過多媒體訊息**、**透過郵件**、**透過藍牙**或**透過紅外線**。輸入電話號碼或地址，或從連絡人清單中加入收件者。選取**選項** > **傳送**。如果您選擇以簡訊當做傳送方式，所傳送的名片將不會包含影像。

若要檢視您收到的名片，請從顯示的通知中選取**顯示**，或從**訊息**中的收件匣資料夾開啟訊息。

若要儲存名片，當收到的訊息顯示在裝置上時，請選取**顯示** > **選項** > **儲存名片**。

若要儲存您收到的名片，請選取**顯示** > **選項** > **儲存名片**。

若要刪除您收到的名片，請選取**選項** > **刪除**。

行事曆

選取**功能表** > **行事曆**。

在**行事曆**中，您可以建立和檢視已排程的事件和約會。您也可以設定行事曆項目的鬧鈴。

您可以利用 Nokia 電腦端套件 (PC Suite)，將您的行事曆資料與相容電腦進行同步處理。如需同步處理的詳細資訊，請參閱《電腦端套件指南》。

建立行事曆項目

您可以建立四種類型的行事曆項目：

- **會議**項目具有特定的日期和時間。
- **備忘**項目和一整天相關，但是並沒有指定時間。備忘項目不會出現在每週時間排程檢視中。
- **年度紀念日**項目可在生日和特殊日期提醒您。這些項目與特定日期相關，但是沒有指定當天的特定時間。年度紀念日項目每年會重複一次。
- **待辦事項**項目可提醒您包含到期日的工作，但是沒有指定當天的特定時間。

若要建立行事曆項目，請捲動至一個日期，並選取**選項** > **新增項目**。選取項目類型。會議、備忘、年度紀念日和待辦事項項目的可用設定會隨著情況而不同。

若要開啟和編輯現有的項目，請捲動至該項目，並選取**選項** > **開啟**。編輯各個不同欄位中的詳細資訊。



秘訣： 當您編輯或刪除重複項目時，請選擇讓變更生效的方式。如果選取**所有重複事項**，

則會刪除所有重複的項目。如果選取**僅此項目**，則只會刪除目前的項目。

待辦事項

您可以建立及維護必須在特定日期之前完成的工作或工作清單。每項工作都可以指定到期日及鬧鈴。

若要開啟待辦事項的清單，請選取**選項** > **待辦事項檢視**。

若要加入待辦事項，請選取**選項** > **新增項目** > **待辦事項**。開始在**主旨**欄位中輸入工作。您可以設定工作的到期日、設定工作的鬧鈴，並指定優先順序。優先順序圖示為 (!) **高** 和 (↓) **低**。**中**則沒有圖示。

若要將工作標記為已完成，請捲動至待辦事項清單中的該工作，並選取**選項** > **標示為已完成**。

若要復原工作，請捲動至待辦事項清單中的該工作，並選取**選項** > **標示為未完成**。

行事曆檢視

若要在不同的行事曆檢視之間切換，請在任一行事曆檢視中選取**選項**。從清單中選取檢視類型。

若要設定預設的行事曆檢視，請選取**選項** > **設定** > **預設檢視** > **以月檢視**、**以週檢視**、**以日檢視**或**待辦事項檢視**。

若要在行事曆檢視中檢視特定日期，請選取[選項](#) > [移至日期](#)。輸入日期，並選取[確定](#)。

將收到的行事曆項目加入行事曆


您可以接收以附件形式傳送的行事曆項目。

若要將收到的行事曆項目加入行事曆，請開啟訊息中的行事曆項目附件，並選取[選項](#) > [儲存至行事曆](#)。新項目會加入至您的預設行事曆。

時鐘

選取**功能表** > **辦公室** > **時鐘**。

若要設定鬧鈴，請選取**選項** > **設定鬧鈴**。輸入鬧鈴時間，並選取**確定**。

當啟動鬧鈴後，就會顯示 。

若要關閉鬧鈴，請選取**停止**；若要將鬧鈴停止 5 分鐘，請選取**重響**。如果在裝置關閉時到達預定的鬧鈴時間，裝置會自動啟動並開始播放鬧鈴鈴聲。如果您選取**停止**，裝置會詢問您是否要啟動裝置以進行通話。選取**否**關閉裝置，或選取**是**以撥號和接聽來電。在使用無線電話會造成干擾或危險的地方，請勿選取**是**。

若要變更鬧鈴時間，請選取**選項** > **重設鬧鈴**。

若要移除鬧鈴，請選取**選項** > **取消鬧鈴**。

時鐘設定

若要變更時鐘設定，請選取**選項** > **設定**。

若要變更時間或日期，請選取**時間**或**日期**。

若要變更待機模式下所顯示的時鐘類型，請選取**時鐘類型** > **指針式時鐘**或**數位式時鐘**。

若要允許行動電話系統更新裝置的時間、日期和時區資訊 (系統服務)，請選取**時間自動更新** > **開**。

若要變更鬧鈴鈴聲，請選取**鬧鈴鈴聲**。

世界時鐘

選取**功能表** > **辦公室** > **時鐘**，並向右捲動。在世界時鐘檢視中，您可以檢視不同城市的時間。

若要在世界時鐘檢視中加入城市，請選取**選項** > **加入城市**。

若要變更決定裝置時間與日期的城市，請選取**選項** > **目前所在城市**。該城市會顯示在時鐘主檢視中，而且裝置的時間也會依據所選取的城市進行變更。請檢查時間是否正確而且符合您的時區。

若要從清單中移除一個城市，請捲動至該城市，並按清除鍵。

訊息

選取**功能表** > **訊息**。

在**訊息** (系統服務) 中，您可以傳送和接收簡訊、多媒體訊息以及電子郵件訊息。您也可以接收網路服務訊息、簡訊廣播服務訊息、包含資料的特殊訊息，以及傳送服務指令。

在傳送或接收訊息之前，可能需要執行下列動作：

- 在裝置中插入有效的 SIM 卡，同時必須位於行動電話系統的服務區域中。
- 確認系統支援您要使用的訊息功能，而且這些功能已在您的 SIM 卡上啟用。
- 在裝置上定義網際網路存取點 (IAP) 設定。請參閱第71 頁的「存取點」。
- 在裝置上定義電子郵件帳號設定。請參閱第44 頁的「電子郵件帳號設定」。
- 在裝置上定義簡訊設定。請參閱 第43 頁的「簡訊設定」。
- 在裝置上定義多媒體訊息設定。請參閱 第44 頁的「多媒體訊息設定」。

裝置可辨識 SIM 卡提供商，並自動設定某些訊息設定。若非如此，您可能需要手動定義這些設定，或洽詢服務提供商、系統業者或網際網路服務提供商以進行設定。

使用藍牙連線或紅外線所接收的訊息和資料會放在**收件匣**資料夾中。電子郵件訊息會儲存在信箱中。您還在撰寫的訊息則是儲存在**草稿**資料夾中。等待傳送的訊息會儲存在**寄件匣**資料夾中；而除了藍牙和紅外線訊息之外，已經傳送的訊息則會儲存在**寄件備份**資料

夾中。若要管理您的訊息，可以在**我的資料夾**當中建立您自己的資料夾。



秘訣：當裝置超出系統服務範圍時，訊息就會儲存在**寄件匣**中。您也可以指定在下次連線到遠端信箱時，才傳送電子郵件訊息。

管理訊息

若要建立用來組織訊息的新資料夾，請選取**我的資料夾** > **選項** > **新增資料夾**。輸入資料夾名稱，並選取**確定**。

若要重新命名資料夾，請選取該資料夾以及**選項** > **重新命名資料夾**。輸入新資料夾的名稱，並選取**確定**。您只能重新命名您所建立的資料夾。

若要將訊息移動至其他資料夾，請開啟該訊息，然後選取**選項** > **移動至資料夾**，再選取該資料夾以及**確定**。

若要以特定順序排序訊息，請選取**選項** > **排序依據**。您可依據**日期**、**寄件者**、**主旨**或**訊息類型**來排序訊息。

搜尋訊息

若要搜尋訊息，請開啟所要搜尋的資料夾，並選取**選項** > **尋找**。輸入搜尋字詞，並選取**確定**。

簡訊

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

撰寫及傳送簡訊

選取**功能表** > **訊息** > **新增訊息** > **簡訊**。

1. 在**收件人**欄位中，按導覽鍵從**通訊錄**中選取收件者，或手動輸入收件者的行動電話號碼。如果您輸入一個以上的號碼，請用分號將號碼隔開。若要插入分號，請按*。
2. 輸入訊息的文字。若要使用範本，請選取**選項** > **插入** > **範本**。
3. 選取**選項** > **傳送**以傳送訊息。

回覆收到的簡訊

若要回覆簡訊，請從**收件匣**中開啟該訊息。選取**選項** > **回覆**。輸入訊息的文字，並選取**選項** > **傳送**。

若要撥號給簡訊的寄件者，請從**收件匣**中開啟該訊息，並選取**選項** > **撥號**。

SIM 卡上的簡訊

簡訊可能會儲存在 SIM 卡上。您必須先將訊息複製到裝置中的資料夾，才能檢視 SIM 卡訊息。將訊息複製

到資料夾後，您可以在資料夾中檢視訊息，或將其從 SIM 卡中刪除。

選取**選項** > **SIM 卡訊息**。

1. 選取**選項** > **標記/取消標記** > **標記**或**全部標記**，以標記每則訊息。
2. 選取**選項** > **複製**。
3. 選取資料夾及**確定**，以開始複製。

若要檢視 SIM 卡訊息，請開啟已複製之訊息所在的資料夾，並開啟訊息。

若要從 SIM 卡刪除簡訊，請選取該訊息，並按清除鍵。

圖片訊息



請注意： 圖片訊息功能只有在服務提供商支援時才能使用。只有提供圖片訊息功能的相容裝置，才能夠接收和顯示圖片訊息。訊息的外觀可能會因接收裝置的不同而有所差異。

選取**功能表** > **訊息**。

若要檢視圖片訊息，請從**收件匣**資料夾中開啟該訊息。

轉寄圖片訊息

1. 在**收件匣**中，開啟圖片訊息，並選取**選項** > **轉寄**。
2. 在**收件人**欄位中，輸入收件者的號碼，或按導覽鍵從**通訊錄**中加入收件者。如果您輸入一個以上的號碼，請用分號將號碼隔開。若要插入分號，請按*。
3. 輸入訊息的文字。文字長度可達 120 個字元。若要使用範本，請選取**選項** > **插入** > **範本**。

- 若要傳送訊息，請按通話鍵。



秘訣：若要移除訊息中的圖片，請選取**選項** > **移除圖片**。

多媒體訊息

多媒體訊息 (MMS) 可以包含文字及影像、聲音檔或影片等物件。

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

您必須先定義多媒體訊息設定，才能使用裝置傳送或接收多媒體訊息。您的裝置可辨識 SIM 卡提供商，並自動設定多媒體訊息設定。若非如此，請洽詢服務提供商。請參閱第 44 頁的「多媒體訊息設定」。

建立和傳送多媒體訊息

選取**新增訊息** > **多媒體訊息**。

- 在**收件人**欄位中，按導覽鍵從**通訊錄**中選取收件者，或手動輸入收件者的行動電話號碼或電子郵件位址。
- 在**主旨**欄位中，輸入訊息的主旨。若要變更可見的欄位，請選取**選項** > **位址欄位**。
- 輸入訊息的文字，並選取**選項** > **插入物件**以加入多媒體物件。您可以加入**影像**、**聲音檔**或**影片**等物件。

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

- 訊息的每張投影片只能包含一個影片或聲音檔。若要將更多投影片加入您的訊息，請選取**選項** > **插入新檔** > **投影片**。若要變更訊息中的投影片順序，請選取**選項** > **移動**。
- 若要在傳送之前先預覽多媒體訊息，請選取**選項** > **預覽**。
- 按導覽鍵以傳送多媒體訊息。

建立簡報

選取**新增訊息** > **多媒體訊息**。

- 在**收件人**欄位中，按導覽鍵從**通訊錄**中選取收件者，或手動輸入收件者的行動電話號碼或電子郵件位址。
- 選取**選項** > **建立簡報**，以及簡報範本。



秘訣：範本可以定義可包含在簡報中的媒體物件、物件的出現位置，以及在影像與投影片之間顯示的效果。

- 捲動至文字區域，並輸入文字。
- 若要在簡報中插入影像、聲音、影片或備註，請捲動至對應的物件區域，並選取**選項** > **插入**。



秘訣：若要在物件區域間移動，請向上或向下捲動。

- 若要加入投影片，請選取**插入** > **新投影片**。
- 選取**選項**，並自下列項目選取：
 - 預覽** — 查看您的多媒體簡報開啟後的外觀。多媒體簡報只能在支援簡報的相容裝置上進行檢視。在不同裝置中的顯示方式可能有所差異。
 - 背景設定** — 選取簡報的背景色彩和不同投影片的背景影像。

- **效果設定** — 選擇影像或投影片之間的效果。

如果**多媒體訊息建立模式**為**限定格式**，則無法建立多媒體簡報。若要變更**多媒體訊息建立模式**，請選取**訊息** > **選項** > **設定** > **多媒體訊息**。

可用的選項可能會因情況而不同。

若要傳送多媒體簡報，請按**通話鍵**。



秘訣： 若要將訊息儲存在**草稿**中而不傳送，請選取**完成**。

接收和回覆多媒體訊息



重要： 開啟訊息時請小心。多媒體訊息物件可能包含惡意軟體，或是可能對本裝置或電腦造成損害的程式。

您必須先定義多媒體訊息設定，才能使用裝置傳送或接收多媒體訊息。您的裝置可辨識 SIM 卡提供商，並自動設定多媒體訊息設定。若非如此，請洽詢服務提供商。請參閱第44頁的「多媒體訊息設定」。

如果收到的多媒體訊息含有裝置不支援的物件，您將無法開啟訊息。

1. 若要回覆多媒體訊息，請從**收件匣**中開啟訊息，並選取**選項** > **回覆**。
2. 選取**選項** > **回覆寄件者**以使用多媒體訊息回覆寄件者；或選取**選項** > **透過簡訊**以使用簡訊回覆寄件者。
3. 輸入訊息的文字，並按導覽鍵進行傳送。

檢視簡報

開啟**收件匣**，捲動至包含簡報的多媒體訊息，並按導覽鍵。捲動至該簡報，並按導覽鍵。

若要暫停簡報，請按螢幕下方的任一選擇鍵。

在暫停簡報或播放結束後，請選取**選項**，並自下列項目選取：

- **開啟連結** — 開啟網頁連結，並瀏覽網頁。
- **啟動捲動** — 捲動因過大而超出螢幕顯示範圍的文字或影像。
- **繼續** — 恢復播放簡報。
- **播放** — 從頭開始重新播放簡報。
- **尋找** — 尋找簡報可能包含的電話號碼與電子郵件地址或網址。您可以使用這些電話號碼來撥打電話、用電子郵件位址來傳送訊息，或是用它們來建立書籤。

可用的選項可能會因情況而不同。

檢視媒體物件

開啟**收件匣**，捲動至收到的多媒體訊息，並按導覽鍵。選取**選項** > **物件**。

若要檢視或播放媒體物件，請捲動至該物件，並按導覽鍵。

媒體物件與訊息附件可能包含病毒或其他有害軟體。除非您確定寄件者的可信賴度，否則請勿開啟任何物件或附件。

若要將媒體物件儲存在其對應的應用程式中，請捲動至該物件，並選取**選項** > **儲存**。

若要將媒體物件傳送至相容裝置，請捲動至該物件，並選取**選項** > **傳送**。



秘訣： 如果收到的多媒體訊息含有裝置無法開啟的媒體物件，您可以將這些物件傳送至如電腦等其他裝置。

電子郵件訊息

若要接收和傳送郵件，您必須有一個遠端信箱服務。此服務可能是由網際網路服務提供商、系統服務提供商或您的公司所提供。您的裝置符合網際網路標準 IMAP4 (修訂版 1) 和 POP3，並且支援不同的電子郵件解決方案。其他電子郵件提供商可能會提供與此處所述的設定或功能不同的服務。如需詳細資訊，請洽詢電子郵件服務提供商或服務提供商。

若要使用您的裝置來傳送、接收、擷取、回覆及轉寄郵件，還必須先執行下列動作：

- 設定網際網路存取點 (IAP)。您的裝置中可能已經設定存取點。請參閱 第71 頁的「存取點」。
- 設定電子郵件帳號，並正確定義電子郵件設定。依據您的裝置而定，您可以使用信箱引導、設定精靈，或是手動定義設定。

請依照您的遠端信箱與網際網路服務提供商的說明進行，並洽詢網際網路服務提供商或系統業者以取得正確的設定。

使用信箱引導設定您的電子郵件

如果您在訊息主檢視中選取**信箱**，並且未設定電子郵件帳號，裝置便會提示您進行設定。若要開始使用信箱引導設定電子郵件帳號，請選取**是**。

1. 若要開始輸入電子郵件設定，請選取**開始**。

2. 在**信箱類型**中，選取 **IMAP4** 或 **POP3**，或選取**下一頁**。



秘訣： POP3 是用於儲存及擷取電子郵件或網際網路郵件訊息的郵局通訊協定版本。IMAP4 是網際網路訊息存取通訊協定版本，可讓您於訊息仍在電子郵件伺服器上時存取及管理電子郵件訊息，然後選擇要將哪些訊息下載至您的裝置。

3. 在**我的電子郵件位址**：中，輸入您的電子郵件位址。若要插入 @ 或其他特殊字元，請按 *。若要插入英文句點，請按 1。選取**下一頁**。
4. 在**接收郵件伺服器**中，輸入接收電子郵件的遠端伺服器名稱，並選取**下一頁**。
5. 在**外寄郵件伺服器**中，輸入傳送電子郵件的遠端伺服器名稱，並選取**下一頁**。依據您的行動電話系統業者而定，您可能必須使用行動電話系統業者的外寄郵件伺服器，而不是使用您電子郵件提供商的外寄郵件伺服器。
6. 在**存取點**中，選取裝置在擷取電子郵件時應使用的網際網路存取點。如果您選取**總是詢問**，每次裝置開始擷取電子郵件時，都會詢問您應該使用哪一個網際網路存取點，但是如果您選取一個存取點，則裝置會自動進行連線。選取**下一頁**。



秘訣： 如果您選取**選取群組**，裝置會使用存取點群組中的最佳可用網際網路存取點，自動進行連線。請選取存取點群組以及**返回**，以儲存您的選擇。

7. 輸入新信箱的名稱，並選取**完成**。

當您建立新信箱時，您為信箱指定的名稱會取代**訊息主檢視**中的**信箱**。您最多可以建立六個信箱。

選取預設信箱

如果您已定義幾個信箱，可以選取其中一個做為預設信箱。若要定義預設信箱，請選取**選項** > **設定** > **電子郵件** > **預設信箱**和該信箱。

如果您已定義幾個信箱，則必須在每次開始編寫新的電子郵件訊息時選取要使用的信箱。

連線至信箱

裝置不會自動接收寄給您的電子郵件，而是由遠端信箱接收。若要讀取電子郵件，您必須先連線至遠端信箱，然後將電子郵件擷取到裝置中。

若要將收到的電子郵件訊息擷取到裝置中，請在**訊息主檢視**中選取您的信箱。當裝置詢問**是否連線至遠端信箱？**時，請選取**是**。

若要檢視資料夾中的電子郵件訊息，請捲動至該資料夾，並按導覽鍵。捲動至訊息，並按導覽鍵。

若要將電子郵件訊息擷取到您的裝置，請選取**選項** > **擷取電子郵件** > **新增**以擷取尚未讀取或擷取的新訊息、選取**已選取**以只擷取從遠端信箱中選取的訊息，或選取**全部**以擷取先前未擷取的所有訊息。

若要中斷與遠端信箱的連線，請選取**選項** > **中斷連線**。

離線檢視電子郵件

離線工作表示裝置沒有連線至遠端信箱。離線管理電子郵件可讓您節省連線成本，並在不允許數據連線的狀況下工作。您在離線時於遠端信箱資料夾中所做的任何變更，會在您下次連線和同步處理時於遠端信箱中生效。例如，如果您在離線時從裝置中刪除電子郵

件，該電子郵件會在您下次連線至遠端信箱時從信箱中刪除。

1. 選取**訊息** > **選項** > **設定** > **電子郵件**。選取電子郵件帳號，並按導覽鍵。選取**擷取設定** > **要擷取的電子郵件** > **訊息及附件**，將所有訊息及其附件擷取到裝置中。
2. 開啟信箱，並選取**選項** > **擷取電子郵件**。選取**新增**以擷取尚未讀取或擷取的新訊息、選取**已選取**以只擷取從遠端信箱中選取的訊息，或選取**全部**以擷取先前未擷取的所有訊息。裝置會連線到信箱以擷取郵件。
3. 擷取電子郵件後，請選取**選項** > **中斷連線**以返回離線模式。
4. 若要檢視電子郵件訊息，請捲動至該訊息，並按導覽鍵。

部份選項需要連線至遠端信箱。



秘訣： 若要在遠端信箱中訂閱其他的資料夾，請選取**電子郵件設定** > **擷取設定** > **資料夾訂閱**。當您從遠端信箱擷取電子郵件時，所有訂閱的資料夾中的電子郵件都會隨之更新。

讀取和回覆電子郵件



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

若要讀取收到的電子郵件，請捲動至該電子郵件，並按導覽鍵。

若要在信箱中搜尋電子郵件，請選取**選項** > **尋找**。輸入搜尋字詞，並選取**確定**。

若要開啟附件，請選取**選項** > **附件**。捲動至附件，並按導覽鍵。

若只要回覆電子郵件的寄件者，請開啟電子郵件，並選取**選項** > **回覆** > **回覆寄件者**。

若要回覆電子郵件的所有收件者，請開啟電子郵件，並選取**選項** > **回覆** > **全部回覆**。

若要從您要傳送的電子郵件中刪除附件，請選取附件以及**選項** > **移除**。



秘訣：如果您回覆包含附加檔案的電子郵件，附件並不會包含在回覆中。如果轉寄收到的電子郵件，則附件將會包含在內。

若要設定訊息的優先順序，請選取**選項** > **傳送選項** > **優先順序**，並從可用的選項中進行選取。

若要撥號給電子郵件的寄件者，請開啟電子郵件，並選取**選項** > **撥號**。

若要以簡訊或多媒體訊息回覆電子郵件的寄件者，請開啟電子郵件，並選取**選項** > **建立訊息**。

若要轉寄電子郵件，請開啟電子郵件，並選取**選項** > **轉寄**。

刪除訊息

若要釋放裝置上的記憶體空間，請定期從**收件匣**和**郵件備份**資料夾中刪除訊息，並刪除擷取的電子郵件訊息。

若要刪除訊息，請捲動至該訊息，並按清除鍵。

您可以刪除裝置上的本機電子郵件訊息，並將原始訊息保留在伺服器上，或者也可同時刪除裝置上的本機電子郵件訊息與伺服器上的原始訊息。

若只要從裝置上刪除電子郵件，請選取**選項** > **刪除** > **手機(保留標題)**。

若要同時從裝置和遠端伺服器上刪除電子郵件，請開啟電子郵件，並選取**選項** > **刪除** > **從手機與伺服器**。

電子郵件資料夾

如果您在遠端伺服器上的 IMAP4 信箱中建立子資料夾，您便可以使用裝置來檢視和管理這些資料夾。您只能訂閱 IMAP4 信箱中的資料夾。訂閱遠端信箱中的資料夾可讓您在裝置上檢視該資料夾。

若要檢視 IMAP4 信箱中的資料夾，請建立連線，並選取**選項** > **電子郵件設定** > **擷取設定** > **資料夾訂閱**。

若要檢視遠端資料夾，請選取資料夾以及**選項** > **訂閱**。每當您連線時，便會更新訂閱的資料夾。如果資料夾很大，這可能需要花費一些時間。

若要更新資料夾清單，請選取資料夾以及**選項** > **更新資料夾清單**。

編寫和傳送電子郵件

若要編寫電子郵件，請選取**選項** > **加入收件者**，以便從連絡人清單中選取收件者的電子郵件位址，或者在**收件人**欄位中輸入電子郵件位址。請使用分號來分隔項目。向下捲動，並使用**副本**欄位傳送副本給其他收件者，或使用**密件**欄位傳送密件副本給收件者。在**主旨**欄位中，輸入電子郵件的主旨。在文字區域中輸入您的電子郵件訊息，並選取**選項** > **傳送**。

若要將檔案附加至電子郵件，請選取**選項** > **插入**。選取要加入的附件。例如，您可以插入影像、聲音檔、備註及其他如 Office 檔的檔案。

若要設定電子郵件訊息的傳送時間，請選取**選項** > **傳送選項** > **傳送訊息**。如果您是離線工作，請選取**立即傳送**或**下次連線時**。

電子郵件訊息在傳送之前會儲存在**寄件匣**中。除非您已立即傳送電子郵件，否則您可以開啟**寄件匣**，並暫停及恢復電子郵件的傳送，或檢視電子郵件。

聊天室

選取**功能表** > **連線方式** > **聊天室**。

聊天室 (IM) (系統服務) 可讓您使用聊天室訊息與他人會談，並加入討論特定主題的論壇 (聊天室群組)。在您註冊聊天室服務後，便可登入由各個不同服務提供商所維護的聊天室伺服器。不同的服務提供商所支援的功能可能會有不同。

如果您的無線服務提供商沒有提供聊天室服務，該服務可能不會顯示在裝置的功能表中。如需註冊聊天室服務及服務價格的詳細資訊，請洽詢服務提供商。如需聊天室設定可用性的詳細資訊，請洽詢系統業者、服務提供商或經銷商。

如需詳細資訊，請參閱網站上的完整用戶指南，以取得進一步說明。

特殊訊息

您的裝置可以接收多種包含資料的訊息：

- **系統業者標誌** — 若要儲存標誌，請選取**選項** > **儲存**。
- **鈴聲** — 若要儲存鈴聲，請選取**選項** > **儲存**。
- **設定檔訊息** — 您可以透過設定檔訊息，接收來自系統業者、服務提供商或公司資訊管理部門的設

定。若要接受設定，請開啟該訊息，並選取**選項** > **全部儲存**。

- **電子郵件通知** — 通知會告知您遠端信箱中有多少封新電子郵件。詳細的通知可能會列出更多詳細資訊。

傳送服務指令

將服務要求訊息傳送給服務提供商，並要求啟動某些系統服務。

若要將服務要求傳送給服務提供商，請選取**選項** > **服務指令**。將服務要求輸入為簡訊，並選取**選項** > **傳送**。

訊息設定

填入所有以**必須定義**或紅色星號 (*) 標記的欄位。

您的裝置可自動辨識 SIM 卡提供商，並設定正確的簡訊、多媒體訊息和 GPRS 設定。若非如此，請洽詢服務提供商以取得正確的設定、向服務提供商訂購設定檔訊息格式的設定，或者使用設定精靈應用程式。

簡訊設定

選取**選項** > **設定** > **簡訊**。

定義下列項目：

- **訊息中心** — 檢視裝置的可用訊息中心。
- **使用中的訊息中心** — 選取用來傳送訊息的訊息中心。
- **字元編碼** — 選取**部份支援**可使用自動轉換為另一個編碼系統的字元轉換功能 (當可使用時)。

- **接收狀況報告** — 如果您想要系統傳送訊息的傳遞報告給您，請選取**是**(系統服務)。
- **訊息效期** — 選取訊息中心在第一次嘗試傳送失敗後，繼續重新傳送訊息的時間長度(系統服務)。如果無法在有效期間內送達收件者，則會將訊息從訊息中心刪除。
- **訊息傳送格式** — 將訊息轉換為其他格式，例如**文字**、**傳真**、**呼叫**或**電子郵件**。只有當您確定訊息中心可將簡訊轉換為其他格式時，才變更這個選項。請洽詢您的系統業者。
- **首選傳輸方式** — 選取從裝置傳送簡訊時的慣用連線方式。
- **透過相同中心回覆** — 選擇是否要使用相同的簡訊中心號碼來傳送回覆訊息(系統服務)。

多媒體訊息設定

選取**選項** > **設定** > **多媒體訊息**。

定義下列設定：

- **影像大小** — 選取**小**或**大**可調整多媒體訊息中的影像大小。選取**原始大小**可維持多媒體訊息的原始影像大小。
- **多媒體訊息建立模式** — 選取**限定格式**可防止裝置在多媒體訊息中包含系統或接收裝置可能不支援的內容。若要在訊息包含這類內容時收到相關警告，請選取**引導建立**。若要建立不限制附件類型的多媒體訊息，請選取**自由建立**。如果您選取**限定格式**，就無法建立多媒體簡報。
- **使用中的存取點** — 選取用來連線至多媒體訊息中心的預設存取點。如果預設的存取點已由服務提供商預設於裝置內，則可能無法變更。
- **多媒體擷取** — 選取**總是自動**可自動接收多媒體訊息、選取**於原註冊系統時自動**可接收可從訊息中心

擷取新多媒體訊息的通知(例如，當您出國或在原註冊系統外時)、選取**手動**可手動從訊息中心擷取多媒體訊息，而選取**關**則可防止接收任何多媒體訊息。

- **允許匿名訊息** — 選擇是否要接收來自不明寄件者的訊息。
- **接收廣告** — 選擇是否要接收定義為廣告的訊息。
- **接收狀況報告** — 選取**是**可讓已傳送訊息的狀態顯示在通訊記錄中(系統服務)。如果多媒體訊息已傳送至電子郵件位址，您便無法收到該訊息的傳遞報告。
- **拒絕發送狀態報告** — 選取**是**可以不要從裝置傳送已收到多媒體訊息的傳遞報告。
- **訊息效期** — 選取訊息中心在第一次嘗試傳送失敗後，繼續重新傳送訊息的時間長度(系統服務)。如果無法在有效期間內送達訊息的收件者，則會將訊息從多媒體訊息中心移除。**最長時限**是指系統所允許的時間上限。

電子郵件帳號設定

選取**功能表** > **訊息** > **選項** > **設定** > **電子郵件**。

如果您尚未定義信箱，請選取**使用的信箱**，並按導覽鍵。信箱設定精靈便會開啟，並協助您設定電子郵件帳號。

如果您曾經定義信箱，請選取該信箱，並按導覽鍵以編輯信箱設定。

可編輯的設定可能會因情況而不同。您的服務提供商可能已預設某些設定。

接收電子郵件的設定

選取**接收電子郵件**，並自下列設定選取：

- **使用者名稱** — 輸入電子郵件服務的使用者名稱。

- **密碼** — 輸入電子郵件服務的密碼。
- **接收郵件伺服器** — 輸入接收電子郵件的伺服器 IP 位址或主機名稱。
- **使用中的存取點** — 選取裝置用來擷取收到之電子郵件訊息的網際網路存取點。
- **信箱名稱** — 輸入信箱的名稱。
- **信箱類型** — 選取遠端信箱服務提供者所建議的信箱通訊協定。選項為 **POP3** 和 **IMAP4**。此設定只能選取一次，而且如果您已儲存或從信箱設定中退出，就無法再進行變更。如果您使用的是 POP3 通訊協定，當您在線上時，電子郵件訊息將不會自動更新。若要查看最近的電子郵件訊息，您必須先中斷連線，然後再建立新的連線到您的信箱。
- **安全性(通訊埠)** — 選取用來增加連線安全性的安全性選項。
- **通訊埠** — 定義連線的通訊埠。
- **APOP 安全登入** (僅適用於 POP3) — 與 POP3 通訊協定搭配使用，在連線到信箱時，透過加密將密碼傳送到遠端電子郵件伺服器。

傳送電子郵件的設定

選取**外寄電子郵件**，並自下列設定選取：

- **我的電子郵件位址：** — 輸入服務提供商所提供的電子郵件地址。回覆訊息將會傳送到此地址。
- **使用者名稱** — 輸入電子郵件服務的使用者名稱。
- **密碼** — 輸入電子郵件服務的密碼。
- **外寄郵件伺服器** — 輸入傳送電子郵件之郵件伺服器的 IP 位址或主機名稱。您也許只能使用系統業者的外寄伺服器。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。
- **使用中的存取點** — 選取裝置用來傳送電子郵件訊息的網際網路存取點。
- **安全性(通訊埠)** — 選取用來確保遠端信箱之連線安全的選項。

- **通訊埠** — 定義連線的通訊埠。

使用者設定

選取**使用者設定**，並自下列設定選取：

- **我的名稱** — 輸入在傳送電子郵件時，會顯示在您的電子郵件地址之前的名稱。
- **回覆至** — 選取是否要將回覆重新導向至不同的地址。選取**開**，並輸入您要轉寄回覆的電子郵件地址。您只能輸入一個回覆導向的地址。
- **刪除電子郵件** — 選取是否只從裝置刪除電子郵件，或要從裝置和伺服器刪除電子郵件。如果您想要每次刪除電子郵件時，都先確認郵件的刪除位置，請選取**總是詢問**。
- **傳送訊息** — 選取是否要儘快傳送電子郵件、在下次擷取電子郵件時傳送，或將電子郵件儲存在寄件匣以便稍後傳送。
- **傳送副本給自己** — 選取是否要在遠端信箱和**我的電子郵件位址**：中定義的地址 (位於**外寄電子郵件**的設定中) 儲存電子郵件副本。
- **檢附簽名檔** — 選擇是否要在電子郵件訊息中附加簽名。
- **新電子郵件提示** — 選取當信箱收到新郵件時，您是否要收到新電子郵件通知 (提示音和備註)。

擷取設定

選取**擷取設定**，並自下列設定選取：

- **要擷取的電子郵件** (僅適用於 POP3 信箱) — 選擇您是否只要擷取電子郵件標題資訊，例如寄件者、主旨和日期、電子郵件或帶附件的電子郵件。
- **擷取數量** — 選取您要從遠端伺服器擷取至信箱的電子郵件數量。

- **IMAP4 資料夾路徑** (僅適用於 IMAP4 信箱) — 定義訂閱資料夾的資料夾路徑。
- **資料夾訂閱** (僅適用於 IMAP4 信箱) — 訂閱遠端信箱中的其他資料夾，並擷取這些資料夾中的內容。

自動擷取設定

選取 **自動擷取**，並自下列設定選取：

- **標題擷取** — 選取當遠端信箱收到新電子郵件時，您是否要收到通知。若要永遠自動從遠端信箱擷取新電子郵件訊息，請選取**總是開啟**；若只要在原註冊系統且非漫遊時才自動從遠端信箱擷取新電子郵件訊息，請選取**僅在原註冊系統**。
- **擷取日** — 選取要擷取電子郵件訊息到裝置上的日子。
- **擷取時間** — 定義擷取電子郵件的時段。
- **擷取間隔時間** — 選取擷取新電子郵件的間隔時間。

其他設定

選取**功能表** > **訊息** > **選項** > **設定** > **其他**。

自下列項目選取：

- **儲存寄件備份** — 選擇是否要將寄件備份儲存在**寄件備份**資料夾中。
- **已儲存的訊息數目** — 輸入所要儲存的寄件備份數目。到達這個限制之後，最早收到的訊息就會刪除。
- **使用的記憶體** — 選擇用來儲存收到訊息的位置。只有在插入記憶卡時，才能將訊息儲存至記憶卡。
- **資料夾檢視** — 定義訊息在收件匣中的顯示方式。

可編輯的設定可能會因情況而不同。

辦公室

選取**功能表** > **辦公室**。

部份 Office 應用程式可能未提供所有語言版本。

大型檔案可能會無法開啟或需要一些時間。

Nokia 群組套件

選取**功能表** > **辦公室** > **群組**。

使用 Nokia 群組套件，您就可以建立、編輯和刪除群組，並傳送訊息、檢視群組的網頁和通訊記錄，以及撥打電話給群組。

若要建立新的群組，請選取**選項** > **群組** > **新增**。為群組命名，並視需要輸入會議通話服務的資訊。然後，為該群組選取成員。

若要選取動作，請先選取所要套用動作的群組，向右捲動至動作列，然後選取所要的動作。如果不要將該動作套用到所有的群組成員，請開啟該群組，並按導覽鍵選取所要的成員。然後，再選取該動作。

若要尋找比動作列上所顯示更多的動作，請選取**選項** > **動作**。可使用的動作如下：

- **撥號** — 撥打電話給群組或所選取的群組成員。群組成員會陸續接到電話並在線上等候，直到全體接通並整合為線上會議通話為止 (系統服務)。參與者的數目上須限視系統服務而定。
- **建立訊息** — 將簡訊、多媒體訊息或電子郵件傳送給群組或所選取的群組成員。
- **會議服務通話** — 撥號至為所選取群組而定義的會議通話服務 (系統服務)。

- **通訊記錄** — 檢視群組或所選取群組成員的通訊記錄。
- **群組搜尋** — 搜尋與群組或群組成員相關的內容。
- **即按即說** — 透過即按即說 (系統服務) 與群組或所選取的群組成員進行通訊。
- **群組網路書籤** — 開啟包含群組網頁的書籤資料夾。

若要選取顯示在動作列上的動作以及顯示的順序，請選取**選項** > **設定** > **動作列圖示**。

編輯群組

若要新增群組成員，請選取**選項** > **成員** > **加入**。

若要移除群組成員，請選取**選項** > **成員** > **移除**。

若要編輯成員的詳細資訊，請選取**選項** > **成員** > **編輯**。

若要選擇是否在螢幕上顯示群組成員的圖片，請選取**選項** > **設定** > **檢視連絡人影像**。

若要查看成員屬於哪一個群組，請選取**選項** > **成員** > **所屬群組**。

手機內部搜尋

選取**功能表** > **辦公室** > **搜尋**。

利用搜尋功能，您可以在通訊錄、記事本、行事曆約會、待辦事項、電子郵件訊息、多媒體訊息以及簡訊

中搜尋資訊。您也可以裝置記憶體和記憶卡中，根據檔案名稱搜尋檔案。

1. 選取要搜尋的內容類型。若要移除選項，請再次選取該選項。若要在搜尋中包括所有類型，請選取**全部選取**。若要移除所有類型，請選取**全部取消選取**。
2. 輸入搜尋關鍵字，或關鍵字的部份字元。若要在搜尋中輸入兩個字，請在兩字之間空一格。您將只會找到同時包括兩個關鍵字的項目。
3. 選取**搜尋**。



秘訣：萬用字元可協助您尋找項目。在搜尋關鍵字的過程中，使用 **?** 可代替單一字元，使用 ***** 可替代零或多個字元。如果您使用 **?** 或 ***** 萬用字元，***** 必須用在搜尋關鍵字的開頭和結尾，例如 ***s?all*** ("shall") 或 ***dev*ment*** ("development")。

若要檢視前次搜尋的結果，請選取**選項** > **上次搜尋結果**。

Quickoffice

有了 Quickoffice，您就可以檢視 .doc、.xls、.ppt 和 .txt 格式的文件。並非所有的檔案格式或功能都受到支援。不支援 Apple Macintosh。

若要使用 **Quickoffice** 應用程式，請選取**功能表** > **辦公室** > **Quickoffice**。儲存在裝置記憶體或記憶卡中的 .doc、.xls、.ppt 和 .txt 格式的檔案清單便會開啟。

若要以各自的應用程式開啟檔案，請按導覽鍵。

若要排序檔案，請選取**選項** > **排序依據**。

若要開啟 **Quickword**、**Quicksheet** 或 **Quickpoint**，請使用導覽鍵捲動至所要的索引標籤。

Quickword

有了 **Quickword**，您就可以在裝置的螢幕上檢視 Microsoft Word 文件。**Quickword** 支援色彩、粗體及底線。

Quickword 可檢視在 Microsoft Word 97、2000、2003 及 XP 中儲存成 .doc 格式的文件。並非上述所有檔案格式的衍生格式或功能都受到支援。

若要在文件中移動，請使用導覽鍵。

若要搜尋文件中的文字，請選取**選項** > **搜尋選項**。

您也可以選取**選項**，並自下列項目選取：

- **升級至編輯模式** — 升級至支援編輯功能的 Quickword 版本。升級是需要付費的。
- **移至** — 移動到文件的開頭、結尾或指定位置。
- **縮放** — 放大或縮小。
- **啟動自動捲動** — 在文件中開始自動捲動。若要停止捲動，請選取**選項** > **停止自動捲動**。

Quicksheet

有了 **Quicksheet**，您就可以在裝置的螢幕上讀取 Microsoft Excel 檔案。

Quicksheet 可檢視在 Microsoft Excel 97、2000、2003 和 XP 中儲存成 .xls 格式的試算表檔案。並非上述所有檔案格式的衍生格式或功能都受到支援。

若要在試算表中移動，請使用導覽鍵。

若要在工作表之間切換，請選取**選項** > **工作表**。

若要搜尋試算表中的文字、值、或公式，請選取**搜尋選項** > **尋找**。

若要變更試算表的顯示方式，請選取**選項**，並自下列項目選取：

- **升級至編輯模式** — 升級至支援編輯功能的 Quicksheet 版本。更新是需要付費的。
- **平移** — 以區塊方式在目前的工作表中瀏覽。一個區塊包含了螢幕中所顯示的欄與列。若要顯示欄與列，請捲動至某個區塊，並選取**確定**。
- **調整大小** — 調整欄與列的大小。
- **縮放** — 放大或縮小

Quickpoint

有了 **Quickpoint**，您就可以在裝置的螢幕上檢視 Microsoft PowerPoint 簡報。

Quickpoint 可檢視在 Microsoft PowerPoint 2000、2003 和 XP 中建立成 .ppt 格式的簡報。並非上述所有檔案格式的衍生格式或功能都受到支援。

若要在投影片、大綱及備註檢視之間移動，請使用導覽鍵捲動至所要的索引標籤。

若要在簡報中移至下一張或上一張投影片，請使用導覽鍵向上或向下捲動。

若要以全螢幕檢視簡報，請選取**選項** > **全螢幕**。

若要在大綱檢視中展開簡報項目，請選取**選項** > **展開**。

若要升級至支援編輯功能的 Quickpoint 版本，請選取**選項** > **升級至編輯模式**。

檔案管理

透過 **檔案管理**，您可以管理檔案及資料夾的內容和屬性。您可以開啟、建立、移動、複製、重新命名及搜尋檔案和資料夾。版權保護可能會使某些檔案無法傳送。

記事本

選取**功能表** > **辦公室** > **記事本**。

您可以建立及傳送備註至其他相容的裝置，並將收到的純文字檔 (.txt 格式) 儲存至**記事本**。

若要編寫新的備註，請選取**選項** > **新增備註**，編寫文字並按**完成**。

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。

選取**功能表** > **辦公室** > **計算機**。

若要執行運算，請輸入運算的第一個數字。從函數圖中，捲動並選取函數，例如加或減。輸入計算的第二個數字，再選取 **=**。若要加入小數點，請按 **#**。

計算機會依照輸入的順序執行運算。運算結果會保留在編輯器欄位中，可以做為新運算的第一個數字。

若要儲存運算結果，請選取**選項** > **記憶體** > **儲存**。儲存的結果會取代記憶體中先前所儲存的數字。

若要從記憶體中擷取運算的結果並在另一個運算中使用，請選取**選項** > **記憶體** > **重現記憶**。

若要檢視前次儲存的結果，請選取**選項** > **上回計算結果**。

結束計算機應用程式或關閉裝置並不會清除記憶體。下次開啟計算機應用程式時，您還是可以叫出前次儲存的結果。

換算器

選取**功能表** > **辦公室** > **換算器**。

換算器的精確度有限，而且可能會產生進位誤差。

轉換度量單位

1. 捲動至**類型**欄位，並選取**選項** > **轉換類型**以開啟度量單位清單。捲動至要使用的度量單位，並選取**確定**。
2. 捲動至第一個**單位**欄位，並選取**選項** > **選取單位**。選取要轉換的原始單位，並選取**確定**。捲動至下一個**單位**欄位，並選取要轉換成的單位。
3. 捲動至第一個**數值**欄位，並輸入要換算的值。其他的**數值**欄位會自動顯示換算後的值。

按 **#** 可加入小數點，按 ***** 則可加入 +、- (用於溫度) 以及 E (指數) 符號。

設定基準貨幣與匯率



請注意：變更基準貨幣時，您必須輸入新的換算匯率，因為之前設定的所有換算匯率都會清除。

進行貨幣換算前，您必須選擇基準貨幣並新增匯率。基準貨幣的匯率一律為 1。基準貨幣可決定其他貨幣的換算比率。

1. 若要設定貨幣單位的匯率，請捲動至**類型**欄位，並選取**選項** > **匯率**。
2. 貨幣清單便會開啟，您可以在頂端看到目前的基準貨幣。捲動至貨幣類型，並輸入要為每個單一貨幣單位設定的匯率。
3. 若要變更基準貨幣，請捲動至該貨幣，並選取**選項** > **設定為基準貨幣**。
4. 選取**完成** > **是**以儲存變更。

插入所有必要的匯率後，即可進行貨幣換算。

列印

您可以從裝置列印訊息或檔案、預覽列印工作、定義版面配置選項、選取印表機，或列印至檔案。您可能無法列印所有訊息，例如多媒體訊息或其他特殊訊息。

若要設定裝置的印表機，請選取**功能表** > **辦公室** > **印表機** > **選項** > **加入**。若要將印表機設定為預設的印表機，請選取**選項** > **設為預設**。

在列印之前，請先確定裝置已正確連線至印表機。

若要列印訊息或檔案，請選取**選項** > **列印**。

若要列印至檔案，請選取**選項** > **列印選項** > **列印至檔案**，並決定該檔案的位置。

若要變更列印選項，請選取**選項** > **列印選項**。您可以選取所要使用的印表機、列印份數以及所要列印的頁面範圍。

若要在列印前變更版面配置，請選取**選項** > **列印選項** > **頁面設定**。您可以變更紙張大小和方向、定義邊界，並插入頁首和頁尾。頁首及頁尾的長度上限為 128 個字元。

若要在列印之前先預覽檔案或訊息，請選取[選項](#) > [列印選項](#) > [預覽](#)。

螢幕匯出

您可以將裝置的螢幕顯示於相容資料投影機或其他投影系統，讓其他人觀看內容。螢幕內容可以使用如藍牙連線，傳輸至資料投影機。

選取[功能表](#) > [辦公室](#) > [螢幕匯出](#)。

為了能夠使用相容的資料投影機顯示螢幕內容，您必須安裝該投影機的驅動程式。如需詳細資訊，請連絡資料投影機製造商或代理商。

並非所有應用程式都支援此功能。有兩種方式可以啟動外部檢視器：從[辦公室](#)資料夾，或從支援外部檢視器的應用程式內部。

顯示螢幕內容

若要使用資料投影機顯示螢幕內容，請開啟螢幕匯出應用程式，並選取[選項](#) > [選取裝置](#)。在可用裝置清單中，捲動至您要使用的裝置，並選取[確定](#)。選取[選項](#) > [啟用](#)以顯示螢幕內容。

若要隱藏螢幕內容，請選取[選項](#) > [隱藏](#)。螢幕匯出應用程式便會移至背景。

若要停止顯示螢幕內容，請選取[選項](#) > [關閉](#)。

連線方式

裝置提供數種選項可連線至網際網路、公司內部網路，其他裝置或電腦。您的裝置亦支援有線的解決方案，也就是透過 Nokia 電腦端套件 (PC Suite) 的 USB (通用序列匯流排) 傳輸線來連線。您也可以使用即按即說、即時訊息 (聊天室) 和數據機架構的連線進行通訊。

網際網路存取點

存取點是裝置連線至網路的位置。若要使用電子郵件和多媒體服務，或連線至網際網路並瀏覽網頁，您必須先定義這些服務的網際網路存取點。您可能需要設定數個網際網路存取點，這取決於您要存取的網站。例如，瀏覽網頁可能需要一個存取點，而存取您公司的內部網路可能需要另一個存取點。為了透過 GPRS 連線至網際網路，您的裝置可能已預先定義預設的網際網路存取點設定。

當您第一次啟動裝置時，可能會根據您 SIM 卡中的服務提供商資訊自動設定存取點。您也可以從服務提供商的訊息中接收存取點設定。這可以減少您必須自行輸入的設定數目。

可用的選項可能會因情況而不同。您的服務提供商可能已預先設定部份或所有存取點。因此，您可能無法另行新增、編輯或刪除存取點。

如需有關存取點及其設定的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商和電子郵件服務提供商。

請參閱 第70 頁的「連線設定」。

設定封包數據 (GPRS) 的網際網路存取點

1. 選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線設定** > **存取點**。
2. 選取**選項** > **新增存取點**。若要使用現有的存取點做為新存取點的基礎，請選取**使用現有的設定**。若要以空的存取點開始，請選取**使用預設設定**。
3. 定義下列設定。
 - **連線名稱** — 輸入連線的描述性名稱。
 - **數據傳輸方式** — 選取**封包數據**。
 - **存取點名稱** — 輸入存取點名稱。此名稱通常由您的服務提供商或系統業者提供。
 - **使用者名稱** — 輸入使用者名稱 (如果服務提供商要求的話)。使用者名稱通常需區分大小寫，而且是由您的服務提供商所提供。
 - **提示輸入密碼** — 選取**是**會要求您每次登入伺服器時都必須輸入密碼；或選取**否**以將密碼儲存在裝置記憶體中並自動完成登入。
 - **密碼** — 輸入密碼 (如果服務提供商要求的話)。密碼通常需區分大小寫，而且是由您的服務提供商所提供。
 - **驗證** — 選取**安全**，永遠傳送加密的密碼；或選取**一般**，儘可能傳送加密的密碼。
 - **首頁** — 輸入當您使用此存取點時，所要顯示為首頁的網頁網址。
4. 定義設定後，請選取**選項** > **進階設定**以定義進階設定，或選取**返回**以儲存設定並離開。

如需進階設定的詳細資訊，請參閱網頁上的用戶指南。

設定無線區域網路的網際網路存取點

您可以使用無線區域網路精靈來建立無線區域網路的網際網路存取點，也可以手動定義存取點。請參閱第 60 頁的「無線區域網路 (WLAN)」。

傳輸線連線

在您使用傳輸線連線之前，請先在電腦上安裝 USB 資料傳輸線驅動程式。使用 [資料傳輸](#) 時不必安裝 USB 資料傳輸線驅動程式。

選取 [功能表](#) > [連線方式](#) > [傳輸線](#)。

您可以使用 USB 資料傳輸線，將裝置連接至相容的電腦。請將 USB 資料傳輸線連接至裝置底部。若要變更使用資料傳輸線時常用的裝置類型，請按導覽鍵。

自下列項目選取：

- [要求連線](#) — 選取是否在每次將資料傳輸線連接到裝置時詢問裝置類型。
- [PC Suite](#) — 使用資料傳輸線與電腦端套件 (PC Suite) 連線，並將裝置當成數據機使用。
- [資料傳輸](#) — 使用資料傳輸線連線，從您的電腦存取和傳輸資料，例如音樂或影像檔。若要使用 [資料傳輸](#) 模式，請確定您並未在 Nokia 電腦端套件的管理連線設定中選取 USB 連線類型。將記憶卡插入裝置，使用 USB 資料傳輸線將裝置連接至相容電腦，然後在系統詢問要使用的模式時，選取 [資料傳輸](#)。在此模式中，您可以把裝置當做大容量儲存裝置，而且可以在電腦的卸除式磁碟中看到此裝置。如果選取此模式，裝置將切換至 [離線](#) 操作模式。請從電

腦結束連線 (例如，從 Windows 的安全地移除硬體精靈)，以避免損壞記憶卡。結束連線後，裝置將返回使用資料傳輸模式之前的操作模式。

藍牙

本裝置符合藍牙規格 1.2，可支援下列模式：一般存取模式 (Generic Access Profile)、序列埠模式 (Serial Port Profile)、撥號網路模式 (Dial-up Networking Profile)、耳機模式 (Headset Profile)、免持聽筒模式 (Handsfree Profile)、一般物件交換模式 (Generic Object Exchange Profile)、物件推入模式 (Object Push Profile)、檔案傳輸模式 (File Transfer Profile)、SIM 卡存取模式 (SIM Access Profile) 以及基本拍攝模式 (Basic Imaging Profile)。為確保能與其他支援藍牙技術的裝置順利溝通，請在本裝置使用 Nokia 認可的行動週邊產品。若要使用其他藍牙裝置，請向該裝置製造商查詢，了解該藍牙裝置與本裝置的相容性。

藍牙技術可讓電子裝置在 10 公尺 (33 英呎) 的範圍內進行無線連線。藍牙連線可用來傳送影像、視訊、文字、名片、行事曆備註，或與其他使用藍牙技術的裝置 (例如電腦) 進行無線連線。

由於使用藍牙技術的裝置是透過無線電波進行通訊，因此裝置間並不需要實體的直接連線。兩個裝置只需要在 10 公尺的範圍內即可連線，但可能會受到障礙物 (例如牆壁) 或其他電子裝置的干擾。

開始使用藍牙連線方式

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，都會增加電池耗電量並縮短電池壽命。

選取**功能表** > **連線方式** > **藍牙**。

1. 第一次啟動藍牙時，系統會詢問您裝置的名稱。如果鄰近範圍內有多個藍牙裝置，請給予本裝置唯一的名稱。
2. 選取**藍牙** > **開**。
3. 選取**本機識別模式設定** > **開放模式**。

現在其他持有使用藍牙技術之裝置的使用者，也可以看見您的裝置和您所輸入的名稱了。

設定

定義下列設定：

- **藍牙** — 選取**開**，連線到另一個使用藍牙連線方式的相容裝置。
- **本機識別模式設定** — 設定**藍牙** > **開**後，選取**開放模式**可允許其他使用藍牙技術的裝置找到您的裝置。若不允許其他裝置找到您的裝置，請選取**隱藏模式**。即使您選取**隱藏模式**，已配對裝置仍然可以偵測到您的裝置。
- **本機名稱** — 輸入裝置的名稱。使用藍牙技術搜尋的其他裝置可看到該名稱。名稱的長度上限為 30 個字元。
- **遠端 SIM 卡模式** — 選取**開**以允許另一個裝置 (例如相容的車用套件行動週邊產品) 使用本裝置中的 SIM 卡連線至網路。請參閱第55 頁的「SIM 卡存取模式」。

如果藍牙因為進入**離線**操作模式而關閉，則您必須手動重新啟用藍牙。

安全性提示

當您不使用藍牙連線方式時，請選取**藍牙** > **關**或**本機識別模式設定** > **隱藏模式**。

請勿與不明裝置配對。

傳送資料

您一次可以啟動數個藍牙連線。例如，如果已連線至耳機，您也可以同時傳輸檔案至其他相容裝置。

1. 開啟您要傳送的項目所在的應用程式。
2. 選取項目，並選取**選項** > **傳送** > **透過藍牙**。裝置會搜尋並列出範圍內使用藍牙技術的其他裝置。



秘訣：如果先前曾使用藍牙傳送資料，則會顯示先前的搜尋結果清單。若要搜尋更多藍牙裝置，請選取**其他裝置**。

3. 選取要連線的裝置，再按下導覽鍵以建立連線。如果需要與其他裝置配對才能傳輸資料，系統會要求您輸入識別碼。
4. 當連線建立後，會顯示**傳送資料中**。

訊息中的**寄件備份**資料夾不會儲存使用藍牙連線方式所傳送的訊息。

藍牙連線方式指示符號

✎ 藍牙已啟動。

(✎) 當圖示閃爍時，表示您的裝置正在嘗試連線到其他裝置。當圖示穩定顯示時，表示藍牙連線已建立。

配對裝置

選取**功能表** > **連線方式** > **藍牙**，並向右捲動以開啟**已配對裝置**頁面。

配對前，請建立自己的識別碼 (1-16 位數)，並要求另一個裝置的使用者使用相同的識別碼。不含使用者介面的裝置擁有固定的識別碼。只有在首次與裝置連線時，才需要識別碼。配對後，即可授權讓裝置自行連線。請參閱第55頁的「授權裝置」。配對和授權連線可讓連線過程更輕鬆、更快速，因為您不必在每次建立連線時，接受已配對裝置之間的連線。

遠端 SIM 卡存取的識別碼必須為 16 位數。

1. 選取**選項** > **新配對裝置**。裝置會開始搜尋範圍內的藍牙裝置。



秘訣：如果先前曾使用藍牙傳送資料，則會顯示先前的搜尋結果清單。若要搜尋更多藍牙裝置，請選取**其他裝置**。

2. 選取要配對的裝置，並輸入識別碼。您也必須在另一個裝置輸入相同的識別碼。
3. 如果您要讓裝置與其他裝置自動連線，請選取**是**；或選取**否**，在每次嘗試連線時手動確認連線。配對後，會將裝置儲存到已配對裝置頁面。

如果您想為已配對裝置指定一個只會在本裝置上顯示的暱稱，請捲動至該裝置，並選取**選項** > **指定簡稱**。

若要刪除配對，請選取您想要刪除配對的裝置，以及**選項** > **刪除**。若要刪除所有配對，請選取**選項** > **全部刪除**。



秘訣：如果您目前已連線到某個裝置，並取消與該裝置的配對，則會立即移除配對，連線也會隨之中斷。

授權裝置

如果您信任已配對的裝置，可以允許該裝置自動連線到您的裝置。您可以選擇下列選項：

- **設定為已授權** — 不需事先通知，即可讓裝置與其他裝置連線。不需要另行確認或授權。您可以在屬於自己的裝置使用這種狀態，例如自己的相容耳機或電腦，或屬於可信的朋友的裝置。
- **設為未授權** — 您必須逐一接受其他裝置所發出的連線要求。

接收資料

如果您想透過藍牙接收資料，請選取**藍牙** > **開**和**本機識別模式設定** > **開放模式**。透過藍牙連線方式接收資料時，裝置會發出提示音，並詢問您是否要接受訊息。如果接受，就會將訊息放置於**訊息**中的**收件匣**資料夾。



秘訣：您可以使用相容的設備 (可支援「檔案傳輸操作模式用戶端」服務，例如筆記型電腦) 來存取裝置或記憶卡中的檔案。

SIM 卡存取模式

當無線裝置處於遠端 SIM 卡模式時，您僅能使用相容的連結週邊產品 (例如，車用免持聽筒套件) 來進行通話。在此模式中，除了裝置內建的緊急電話號碼外，本無線裝置無法撥出任何電話。若要使用裝置撥打電話，必須先退出遠端 SIM 卡模式。如果裝置已經鎖定，請先輸入鎖定密碼取消鎖定。

您可以使用 SIM 卡存取模式，從相容的車用配件裝置中存取您裝置的 SIM 卡。透過此種方式，您就不需要

使用另一張 SIM 卡來存取 SIM 卡資料及連線至 GSM 系統。

若要使用 SIM 卡存取模式，您需要下列項目：

- 支援藍牙無線技術的相容車用配件裝置
- 裝置中有效的 SIM 卡

如需車用配件裝置和與裝置相容性的詳細資訊，請參閱 www.nokia.com 以及車用配件的用戶指南。

管理 SIM 卡存取模式

1. 選取**功能表** > **連線方式** > **藍牙**，可啟動裝置中的藍牙連線。
2. 若要啟用遠端 SIM 卡存取，請捲動至**遠端 SIM 卡模式**，並按導覽鍵。
3. 在車用配件裝置中啟動藍牙。
4. 使用車用配件裝置搜尋相容的裝置。如需相關說明，請參閱車用配件的用戶指南。
5. 從相容裝置的清單中選取您的裝置。
6. 若要將裝置配對，請將車用配件裝置螢幕上所顯示的藍牙識別碼輸入裝置。
7. 授權車用配件裝置。選取**功能表** > **連線方式** > **藍牙**，並捲動至**已配對裝置**頁面。捲動至車用配件裝置，並輸入藍牙識別碼。當裝置要求自動連線時，請選取**是**。您無需另外接受或授權即可建立裝置和車用配件裝置之間的連線。如果選取**否**，您就必須個別接受裝置每次發出的連線要求。



秘訣：如果您已透過啟動的使用者操作模式從車用配件存取 SIM 卡，車用配件就會自動搜尋具有該 SIM 卡的裝置。如果找到您的裝置，並且已啟動自動授權，則當您開啟汽車點火器時，車用裝置便會自動連線到 GSM 系統。

當啟動遠端 SIM 卡存取模式時，您便可以使用裝置上不需系統或 SIM 卡服務的應用程式。

若要結束裝置的遠端 SIM 卡存取連線，請選取**功能表** > **連線方式** > **藍牙** > **遠端 SIM 卡模式** > **關**。

紅外線

請勿將紅外線 (IR) 光束朝向他人的眼睛，或任其干擾其他紅外線裝置。本裝置為 Class 1 雷射產品。

您可以用紅外線將兩個裝置連線，並在裝置之間傳輸資料。您可以透過紅外線，將名片、行事曆備註和多媒體檔案這類資料，傳輸到相容的裝置中。

傳送和接收資料

1. 確認兩裝置的紅外線通訊埠彼此相對。裝置的位置比角度或距離更為重要。
2. 選取**功能表** > **連線方式** > **紅外線**，並按導覽鍵以啟動裝置上的紅外線。啟動另一個裝置上的紅外線。
3. 等候數秒鐘，直到紅外線連線建立。
4. 若要傳送資料，請在應用程式或檔案管理中找出所要的檔案，並選取**選項** > **傳送** > **透過紅外線**。

如果資料傳輸在紅外線通訊埠啟動後一分鐘尚未開始，連線就會被取消，您必須要重新啟動。

透過紅外線接收到的所有項目，都會儲存在**訊息**的收件匣資料夾中。

裝置的位置遠離將會造成連線中斷，但是在關閉紅外線前，其紅外線光束仍然會繼續發射。

數據連線

封包數據

GPRS (整合封包無線電服務) 讓行動電話得以透過無線方式存取數據網路 (系統服務)。GPRS 使用封包數據技術，這項技術會在行動網路上，以簡短的叢發式訊號傳送數據。以封包傳送數據的好處是，只有在傳送或接收數據時才會佔用網路。由於 GPRS 可以有效地使用網路，因此它可以進行快速的數據連線設定，並允許快速的數據傳輸速率。

您必須申請 GPRS 服務。如需 GPRS 的可用性及申請詳細資訊，請洽詢您的系統業者或服務提供商。

增強型 GPRS (EGPRS) 類似 GPRS，但前者的連線速度較快。如需 EGPRS 可用性與數據傳輸速度的詳細資訊，請洽詢您的系統業者或服務提供商。請注意，當您將 GPRS 設為數據傳輸方式時，裝置會使用 EGPRS 而非 GPRS (如果能在網路中使用 EGPRS)。


在語音通話期間，您無法建立 GPRS 連線，除非系統可支援雙向傳輸模式，否則 GPRS 連線將在語音通話期間保留。

UMTS

UMTS (全球行動通訊系統) 是一個 3G 行動通訊系統。除了語音和數據，UMTS 還可將聲音和影片傳送至無線裝置。

本裝置會自動在 GSM 和 UMTS 系統之間切換。

若要選取所要使用的系統，請在**系統模式**中選取**功能表** > **工具** > **設定** > **系統**以及該系統。如果想要裝置自動在系統之間切換，請選取**雙系統**。

GSM 系統是以  表示，而 UMTS 系統則是以 **3G** 表示。

當您在 GSM 與 UMTS 系統中使用本裝置時，可以同時啟動多個數據連線，而各存取點可以共用一個數據連線。在 UMTS 系統中，在語音通話期間仍然可以使用數據連線。例如，您可以在通話的同時，以前所未有的速度瀏覽網路。

連線管理

選取**功能表** > **連線方式** > **連線管理**。

若要檢視數據連線狀態或結束連線，請選取**當前數據連結**。

檢視和結束當前連線



請注意： 服務提供商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、稅款等因素而定。

在當前連線檢視中，您可以看見已開啟的數據連線。

若要檢視網路連線的詳細資訊，請從清單中選取連線，以及**選項** > **詳細資訊**。顯示的資訊類型須視連線類型而定。

若要結束網路連線，請從清單中選取連線，以及**選項** > **中斷連線**。

若要同時結束所有當前網路連線，請選取**選項** > **全部中斷連線**。

若要檢視網路的詳細資訊，請按導覽鍵。

數據機

選取 **功能表** > **連線方式** > **數據機**。

與相容的電腦連線後，便可以將裝置當做數據機以連線至網路。

在將裝置當做數據機使用之前

- 您的電腦中必須具備適當的數據通訊軟體。
- 您必須向服務提供商或網際網路服務提供商，申請適當的系統服務。
- 您必須在電腦上安裝適當的驅動程式。您可能需要安裝或更新紅外線驅動程式。

若要使用紅外線將裝置連線至相容電腦，請按導覽鍵。請確定裝置與電腦的紅外線通訊埠彼此直接相對，而且中間沒有任何阻礙。

請注意，當您將裝置當做數據機使用時，可能無法使用其他某些通訊功能。

行動 VPN

選取 **功能表** > **工具** > **設定** > **連線設定** > **VPN**。

Nokia 行動虛擬私人網路 (VPN) 用戶端可與相容的企業網路及服務 (例如電子郵件) 建立安全連線。裝置會透過行動電話網路，利用網際網路連線至企業 VPN 閘道，此閘道扮演相容企業網路大門的角色。VPN 用戶端使用 IP Security (IPSec) 技術。IPSec 是一種開放標準架構，可以透過 IP 網路安全地交換資料。

VPN 原則可定義 VPN 用戶端和 VPN 閘道彼此驗證的方式，以及定義所使用的加密演算法，以保護機密資料。請向貴公司查詢 VPN 原則的詳細資訊。

若要將應用程式搭配 VPN 使用，該應用程式必須與 VPN 存取點關聯。VPN 存取點是由網際網路存取點與 VPN 原則所組成。

若要管理 VPN，請選取 **VPN 管理** > **選項** > **開啟**，並自下列選項選取：

- **VPN 原則** — 安裝、檢視和更新 VPN 原則。
- **VPN 原則伺服器** — 編輯 VPN 原則伺服器的連線設定，您可以從這些伺服器安裝和更新 VPN 原則。
- **VPN 記錄** — 檢視 VPN 原則安裝、更新與同步處理，以及其他 VPN 連線的相關記錄。

資料同步處理

功能表 > **連線方式** > **同步處理**。

使用 **同步處理** 可將您的連絡人、行事曆或記事本，藉由對應的應用程式，與相容電腦或遠端網際網路伺服器進行同步處理。您的同步處理設定會儲存在同步操作模式中。該應用程式是使用 SyncML 技術進行遠端同步處理。如需 SyncML 相容性的詳細資訊，請洽詢要與裝置進行同步處理之應用程式的提供商。

您所能同步處理的應用程式會因情況而有所不同。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。



秘訣： 您也可以從服務提供商處，接收以訊息形式傳送的同步處理設定。

建立同步操作模式。

若要建立操作模式，請選取 **選項** > **新同步處理操作模式**，並自下列選項選取：

- **同步操作模式名稱** — 輸入操作模式的名稱。

- **應用程式** — 選取要與操作模式同步處理的應用程式。
- **連線設定** — 指定所需的連線設定。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

電子郵件數據漫遊

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線設定** > **存取點群組**。

您的裝置允許電子郵件在無線存取技術之間漫遊，如無線區域網路和 GPRS 技術。例如，您可以在家啟動電子郵件連結，然後在上班途中繼續該連結。只要不中斷連結，您的手持裝置就可以從無線區域網路切換成 GPRS，然後在您抵達工作場所後再切換回無線區域網路。

存取點群組

若要建立存取點群組，請選取**存取點群組** > **選項** > **新增通訊分組**。在**群組名稱**欄位中，輸入群組的名稱。在**連線切換**欄位中，定義是否要在裝置的螢幕上顯示連線切換過程。在**存取點**區段中，選擇並編輯屬於此群組的存取點。

若要移除存取點群組中的存取點，請選取該存取點以及**選項** > **移除**。

無線區域網路 (WLAN)


某些國家地區限制無線區域網路的使用，例如法國。請諮詢各地主管機關，以瞭解詳細資訊。

本裝置可以偵測並連線至無線區域網路 (WLAN)。若要使用無線區域網路，您必須位於可使用網路的位置，同時裝置必須連線至該網路。

查看無線區域網路可用性

您的裝置可顯示是否可使用無線區域網路。

若要讓裝置顯示是否可使用無線區域網路，請選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線設定** > **無線區域網路** > **顯示狀態**。

如果可使用無線區域網路， 便會顯示在螢幕上。



秘訣： 您也可以掃描範圍中的網路。

無線區域網路連線



重要： 請務必啟用其中一種可用的加密方法，以增加無線區域網路連線的安全性。使用加密可減少他人未經授權存取您的資料之風險。

若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)。為需要連線至網際網路的應用程式使用存取點。當您使用無線區域網路的網際網路存取點建立數據連線時，無線區域網路連線便已建立。當您結束數據連線時，使用中的無線區域網路連

線便會結束。您也可以手動結束連線。請參閱第 57 頁的「連線管理」。

您可以在語音通話期間或使用封包數據時，使用無線區域網路。您一次僅能連線到一個無線區域網路存取點，但是多個應用程式可以共用相同的網際網路存取點。

當裝置位於**離線**操作模式中時，您還是可以使用無線區域網路 (若可使用)。建立和使用無線區域網路連線時，請遵守任何適用的安全規定。

如果您將裝置移至無線區域網路範圍內的其他位置，而脫離了無線區域網路存取點的範圍，漫遊功能可以自動將裝置連線到屬於相同網路的另一個存取點。只要您保持在屬於相同網路的存取點範圍內，裝置的網路連線就不會中斷。



秘訣： 若要查看可辨識您裝置的唯一媒體存取控制 (MAC) 位址 (例如將裝置的 MAC 位址設定至無線區域網路路由器時)，請在裝置鍵盤上輸入 *#62209526#。MAC 位址便會顯示在裝置螢幕上。

作業模式

您的裝置可以在無線區域網路中啟用不同類型的通訊。這兩種作業模式為基礎結構和臨機操作。

- 基礎結構作業模式提供兩種通訊類型：無線裝置透過無線區域網路存取點互相進行通訊；或是無線裝置透過無線區域網路存取點，與有線區域網路裝置進行通訊。基礎結構作業模式的優點在於，網路連

線都會通過存取點，因此您可以擁有更多的控制權。無線裝置可以存取在一般有線區域網路中可使用的服務：例如公司資料庫、電子郵件、網際網路和其他網路資源。

- 在臨機操作作業模式中，您可以將資料傳送到具有相容無線區域網路支援的其他裝置，或從該裝置接收資料（例如要列印的資料）。這些功能可能需要其他協力廠商的應用程式才能正常運作，但是不需要無線區域網路存取點。您只需設定必要的設定檔，即可開始進行通訊。臨機操作網路的設定非常簡單，但是只有位於範圍內且支援相容無線區域網路技術的裝置可以進行通訊。

WLAN 精靈

WLAN 精靈可協助您連線至無線區域網路。

WLAN 精靈會在動態待機顯示模式下顯示無線區域網路的連線狀態以及網路的搜尋狀態。若要檢視可用的選項，請捲動至狀態顯示列，並按導覽鍵。根據狀態的不同，您可以使用無線區域網路連線啟動網路瀏覽器、從無線區域網路中斷連線、搜尋無線區域網路，或開啟/關閉網路掃描。

如果關閉無線區域網路掃描，而且您未連線至任何無線區域網路，在動態待機顯示模式下便會顯示 **WLAN 掃描已關**。若要將掃描設定為開啟，並搜尋可用的無線區域網路，請捲動至該狀態，然後按導覽鍵。

若要開始搜尋可用的無線區域網路，請捲動至狀態，按導覽鍵並選取 **尋找 WLAN**。若要將無線區域網路掃描設定為關閉，請捲動至狀態，按導覽鍵並選取 **關閉 WLAN 掃描**。

當選取 **開始網路瀏覽** 時，WLAN 精靈會自動建立所選取無線區域網路的網際網路存取點 (IAP)。這個 IAP 也可以用於其他需要無線區域網路連線的應用程式。

如果您選取的是一個安全的無線區域網路，便會要求您輸入相關的識別碼。若要連線至隱藏的網路，您必須正確輸入隱藏的服務設定識別碼 (SSID)。

您也可以單獨啟動 WLAN 精靈，以取得範圍內無線區域網路的詳細資訊。選取 **功能表** > **連線方式** > **WLAN**。找到的網路便會顯示。

捲動至所要的網路，選取 **選項**，並自下列項目選取：

- **開始網路瀏覽** 或 **繼續網路瀏覽** — 使用無線區域網路的 IAP 開始或繼續瀏覽網路。
- **中斷 WLAN 連線** — 中斷無線區域網路的當前連線。
- **重新整理** — 更新可用的無線區域網路清單。
- **詳細資訊** — 檢視無線區域網路的詳細資訊。
- **定義存取點** — 建立網際網路存取點，而不啟動網路瀏覽器。

請啟用其中一種可用的加密方式，以增加無線區域網路連線的安全性。使用加密可減少他人未經授權存取您資料的風險。

無線區域網路存取點

若要搜尋範圍內可用的無線區域網路連線，請選取 **功能表** > **連線方式** > **WLAN**。若要在無線區域網路中建立網際網路存取點，請選取 **選項** > **定義存取點**。若要檢視清單中所顯示網路的詳細資訊，請選取 **選項** > **詳細資訊**。

當應用程式要求您選取存取點時，請選取已建立的存取點。您也可以選取 **尋找 WLAN** 以建立網際網路存取點，或使用 **連線管理** 以建立網際網路存取點。請參閱第 57 頁的「連線管理」。

手動設定無線區域網路存取點

如果無法使用無線區域網路精靈，您可以手動定義無線區域網路存取點。

1. 選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線設定** > **存取點**。
2. 選取**選項** > **新增存取點**。若要使用現有的存取點做為新存取點的基礎，請選取**使用現有的設定**。若要以空的存取點開始，請選取**使用預設設定**。
3. 定義下列設定。
 - **連線名稱** — 輸入連線的描述性名稱。
 - **數據傳輸方式** — 選取**無線區域網路**。
 - **WLAN 網路名稱** — 若要輸入服務設定識別碼 (SSID)，也就是用來辨識特定無線區域網路的名稱，請選取**手動輸入**。若要從範圍內的無線區域網路中選取網路，請選取**搜尋網路名稱**。
 - **網路狀態** — 如果所要連線的網路是隱藏的，請選取**隱藏**；如果網路不是隱藏的，則選取**公開**。
 - **WLAN 網路模式** — 如果選取**基礎結構**，裝置將可以互相進行通訊，並透過無線區域網路存取點與有線區域網路裝置進行通訊。如果選取**無線網路**，裝置可以與其他裝置直接相互傳送與接收資料，並且不需要無線區域網路存取點。
 - **WLAN 安全模式** — 您所選取的安全模式必須與無線區域網路存取點中所使用的相同。如果選取 WEP (有線等位私密)、802.1x 或 WPA2 (Wi-Fi 保護存取)，您也必須設定相關的其他設定。如需詳細資訊，請參閱網站上的完整用戶指南或裝置中的說明。
 - **WLAN 安全性設定** — 為所選取的 **WLAN 安全模式**編輯安全性設定。

- **首頁** — 輸入當您使用此存取點時，所要顯示為首頁的網頁網址。

可編輯的設定可能會因情況而不同。

網路

選取**功能表** > **網路** (系統服務)。

網路是裝置中兩種瀏覽器之一。您可以使用**網路**來瀏覽一般的網站。這些網頁是使用可延伸超文字標記語言 (XHTML) 或超文字標記語言 (HTML) 所撰寫。如果要瀏覽 WAP 網頁，請使用**功能表** > **影音工具** > **服務**。這兩種瀏覽器各自使用自己的書籤。已接收訊息中的連結可在**服務**瀏覽器中開啟。

如需服務的可用性、價格和費用的詳細資訊，請洽詢您的系統業者或服務提供商。服務提供商也會提供您如何使用服務的相關說明。

存取點

若要瀏覽網路，您必須先設定網際網路存取點設定。如果您要使用數據通話或 GPRS 連線，您的無線網路必須支援數據通話或 GPRS，而且必須啟動 SIM 卡的數據服務。您的裝置可能已根據 SIM 卡自動設定了網際網路存取點設定。如果未設定，請洽詢服務提供商以取得正確的設定。



秘訣：您可以從服務提供商處接收網際網路存取點設定 (特殊簡訊)，或從系統業者或服務提供商的網頁下載。

您也可以手動輸入網際網路存取點設定。請參閱第 52 頁的「網際網路存取點」。

瀏覽網路

使用導覽鍵來進行瀏覽。導覽鍵在網頁上會顯示為一個指標，您可以使用此指標在頁面中向上下左右捲動。當您將指標移至連結上時，指標會變成一隻手的形狀。按導覽鍵即可開啟連結。

若要瀏覽網路，請選取一個書籤，並按導覽鍵。您也可以輸入網址，再按導覽鍵。請只使用您信任的服務，以及提供適當安全措施並保護您不受有害軟體侵害的服務。



秘訣：開始輸入網址時，會顯示先前曾經瀏覽，而且符合所輸入網頁的網址。若要開啟網頁，請捲動至該位址，並按導覽鍵。

若要開啟網路連結，請捲動至該連結，並按導覽鍵。在網頁上，新連結通常會顯示藍色底線，而先前瀏覽過的連結則為紫色。與連結作用相同的影像，其周圍會有藍色外框。

您瀏覽過的網址會儲存在**自動書籤**資料夾中。

鍵盤捷徑：

- 按 **1** 可以開啟您的**書籤**。
- 按 **2** 可以尋找文字。
- 按 **3** 可以返回前一頁。
- 按 **5** 可以在開啟的瀏覽器視窗之間切換。
- 按 **8** 可以開啟網頁總覽。
- 按 **9** 可以移至不同的網頁。

書籤

您的裝置可能已預先安裝了一些協力廠商網站的書籤與連結。您也可能會透過裝置存取其他協力廠商的網站。協力廠商網站與 Nokia 無關，Nokia 不為這些網站背書或擔保其可靠性。如果您選擇存取這些網站，您應該特別注意安全性或網站內容。

若要檢視已加入書籤的網頁，請捲動至該書籤，並按導覽鍵。

若要瀏覽另一個網頁，請選取**選項** > **移至網址**，輸入頁面的網址，並選取**移至**。

若要刪除書籤，請捲動至該書籤，並按清除鍵。

若要加入書籤，請選取**功能表** > **網路** > **選項** > **書籤管理** > **新增書籤**。捲動至**名稱**以輸入書籤的描述名稱；捲動至**位址**以輸入網頁位址；捲動至**存取點**來變更連線至網頁的存取點；捲動至**使用者名稱**或**密碼**以輸入您的使用者名稱和密碼（如果服務提供商要求）。若要儲存書籤，請選取**返回**。

結束連線

若要結束連線，並離線檢視瀏覽器網頁，請選取**選項** > **進階選項** > **中斷連線**；若要結束連線並關閉瀏覽器，請選取**選項** > **退出**。

清除快取記憶

快取記憶體是一種可用來暫存資料的記憶體。如果您嘗試存取或已經存取需要密碼的機密資料，請在每次使用後清除快取記憶。您存取的資訊或服務會儲存在快取記憶中。

若要清除快取記憶，請選取**選項** > **進階選項** > **清除快取記憶**。

新聞收取點和部落格

選取**功能表** > **網路** > **網路收取點**。

收取點通常包含標題和文章，其內容通常與最近的新聞或其他主題有關。



秘訣： 部落格是「Weblog」的簡稱，這是一種持續更新的網頁日誌。在部落格中，作者的個人風格通常是一個重要關鍵。

若要下載收取點或部落格，請捲動至該項目，並按導覽鍵。

若要加入收取點或部落格，請選取**選項** > **編輯收取點** > **新收取點**，並輸入相關資訊。

若要編輯收取點或部落格，請捲動至一個收取點，選取**選項** > **編輯收取點** > **編輯**，並修改所要的資訊。

網路設定

選取**功能表** > **網路** > **選項** > **設定**。

定義下列設定：

- **存取點** — 捲動至用來連線至網頁的存取點，並按導覽鍵。
- **首頁** — 選取要做為首頁的網頁。選取**預設**來使用存取點首頁；選取**使用者自訂**以輸入首頁位址；或選取**使用目前頁面**以使用目前開啟的網頁。
- **載入影像與聲音** — 選取**否**可在瀏覽時不載入頁面上的影像，加快網頁的載入速度。
- **預設編碼** — 選取您的語言的正確字元編碼。

- **自動書籤** — 選取**開**，將造訪的網頁位址自動儲存在**自動書籤**資料夾中。若要隱藏資料夾，請選取**隱藏資料夾**。
- **螢幕大小** — 選取**全螢幕**可使用整個螢幕顯示區域來檢視網頁。在全螢幕模式下瀏覽時，可以按左選擇鍵來開啟**選項**，並使用可用的選項。
- **迷你縮圖** — 選取是否要將整個網頁，以縮圖方式顯示在目前檢視的網頁上方。
- **歷程紀錄** — 選取在返回瀏覽歷程記錄時，是否要將瀏覽過的網頁以縮圖顯示。
- **Cookies** — 選取允許或拒絕傳送和接收 Cookie。Cookie 是網路伺服器收集您瀏覽過之各種網頁的資訊。如果您在網路上購物，便需要 Cookie (例如，保留您購買的項目，直到抵達結帳網頁為止)。不過，這些資訊可能會被濫用，例如，您可能會在裝置中收到不想看的廣告。
- **Java/ECMA 指令碼** — 有些網頁可能包含程式指令，這些指令會影響網頁顯示或網頁與瀏覽器之間的互動。若要拒絕使用此類指令碼，請選取**已關閉** (例如，如果您無法順利下載項目)。
- **安全性警告** — 選取**顯示**或**隱藏**，以顯示或隱藏瀏覽期間可能收到的安全性警告。
- **封鎖彈出式視窗** — 選取是否允許彈出式視窗。部份彈出式視窗可能是必要的 (例如，在網頁型郵件系統中用來撰寫電子郵件的小型視窗)，但其中可能也包含了您不想要的廣告。

服務

選取**功能表** > **影音工具** > **服務** (系統服務)。

服務是裝置中兩種瀏覽器之一。使用**服務**，您可以瀏覽專為行動裝置所設計的 WAP 網頁。例如，系統業者

可能會提供行動裝置專用的 WAP 網頁。若要瀏覽一般網頁，請使用**功能表** > **網路**中的另一個瀏覽器。

如需服務的可用性、價格和費用的詳細資訊，請洽詢您的系統業者或服務提供商。服務提供商也會提供您如何使用服務的相關說明。



秘訣： 若要啟動連線，請在待機模式下按住 0。

攝影機

您可以使用內建的攝影機拍攝照片或錄製影片。攝影機鏡頭位於裝置背面，螢幕則等同於觀景器的功能。攝影機產生的圖片為 .jpeg 格式，而影片則為 .3gpp 格式。

拍攝照片

1. 選取**功能表** > **影音工具** > **攝影機**。

本裝置支援 1600 x 1200 像素的影像拍攝解析度。

2. 將螢幕當做觀景器，對準要拍攝的物體，並按導覽鍵。裝置會將照片儲存於預設資料夾，或是您定義的資料夾中。



秘訣： 若要在拍攝照片前拉近或拉遠，請向上或向下捲動。

3. 如果不想保存已儲存的照片，請選取**選項** > **刪除**。選取**返回**可返回觀景器，以拍攝另一張照片。在**多媒體**中選取**選項** > **移至多媒體資料**即可檢視照片。

如果光線微弱，請在開啟**攝影機**後 (但是在拍照前)，選取**選項** > **夜間模式**。

若要調整影像，請選取**選項** > **調整** > **白平衡**或**色調**。

若要拍攝連續照片，請選取**選項** > **連拍模式**。攝影機一次將會拍攝六張照片。

若要拍攝定時的照片，請選取**選項** > **自動計時器**，選取所需的逾時，並按**啟動**。當計時結束後，攝影機便會拍攝照片。



秘訣： 您可以在**功能表** > **影音工具** > **多媒體** > **影像**中檢視照片。

錄製影片

1. 選取**攝影機**，並向右捲動以啟動錄影機。
2. 若要開始錄製影片，請按導覽鍵。
3. 螢幕頂端會顯示剩餘的可錄製時間。若要暫停錄製，請選取**暫停**；若要繼續錄製，請選取**繼續**。
4. 若要停止錄製，請選取**停止**。裝置可將影片儲存於預設資料夾，或是您定義的資料夾中。
5. 如果不想保存已儲存的影片，請選取**選項** > **刪除**。選取**返回**可返回觀景器，以錄製另一段影片。選取**選項** > **播放**可在**RealPlayer**應用程式中檢視影片。

將照片插入訊息中

建立新的多媒體訊息時，您可以開啟攝影機將新照片插入訊息中。

若要將照片插入多媒體訊息中，請選取**選項** > **插入新檔** > **影像**。觀景器會顯示要拍攝的影像。若要拍攝照片，請按導覽鍵。若要將照片插入訊息中，請按導覽鍵。

將影片插入訊息中

建立新的多媒體訊息時，您可以開啟攝影機將新影片插入訊息中。

若要將影片插入多媒體訊息中，請選取**選項** > **插入新檔** > **影片**。按導覽鍵即可開始錄製。若要將影片插入多媒體訊息中，請選取**選項** > **選取**。

設定

若要手動編輯影像設定，請選取**功能表** > **影音工具** > **攝影機** > **選項** > **設定** > **影像**，並定義下列項目：

- **影像畫質** — 定義照片儲存時的壓縮方式。**高**可提供最佳的影像品質，但是會佔用較多記憶體。**標準**是預設的品質設定。**基本**所佔用的記憶體最少。
- **顯示拍攝影像** — 選取拍攝後是否在螢幕上顯示所拍攝的照片。
- **影像解析度** — 選取所拍攝影像的解析度。
- **預設影像名稱** — 選取**日期**或**文字**可為照片指定預設的標題。**日期**會將拍攝日期指定為標題。**文字**會將您定義的條件和數字指定給照片。
- **使用的記憶體** — 選取儲存影像所使用的記憶體：**手機記憶體**或**記憶卡**。

若要手動編輯影片設定，請選取**選項** > **設定** > **影片**，並定義下列項目：

- **長度** — 選取錄製的影片長度。影片的長度上限取決於可用的記憶體。
- **影片解析度** — 選取影片錄製期間所使用的解析度。解析度的預設設定通常都為最低。
- **預設影片名稱** — 選取**日期**或**文字**可為錄製的影片指定預設的標題。**日期**會將拍攝日期指定為標題。**文字**會將您定義的條件和數字指定給錄製的影片。

- **使用的記憶體** — 選取儲存已錄製影像所使用的記憶體：**手機記憶體**或**記憶卡**。

媒體應用程式

選取[功能表](#) > [影音工具](#)。

[影音工具](#)中包含了不同的媒體應用程式，可讓您儲存和檢視影像、錄音，以及播放聲音檔。

透過[多媒體](#)，您可以存取並使用不同類型的多媒體，包括影像、影片、音樂和聲音。所有檢視過的影像和影片，以及所有接收的音樂和聲音，都會自動儲存至[多媒體](#)。您可以瀏覽、開啟和建立資料夾；以及標記、複製和移動項目至資料夾。

透過 [RealPlayer](#)，您可以播放儲存在裝置記憶體或記憶卡中、從電子郵件或相容電腦傳輸至裝置，或透過網路串流至裝置的影片與聲音檔。

透過[音樂播放](#)，您可以播放音樂檔，以及建立和聆聽曲目清單。

透過 [Flash](#)，您可以檢視或播放適用於行動裝置的 Flash 檔案，以及與這些 Flash 檔案互動。

如需這些應用程式的詳細資訊，請參閱網站上的完整用戶指南，以取得進一步說明。

設定

選取**功能表** > **工具** > **設定**。

您可以定義及修改裝置的各種設定。修改這些設定會影響裝置中多個應用程式的操作。

系統業者或服務提供商可能已預設裝置的部份設定，或於設定檔訊息中提供這些設定。您無法變更這類設定。

捲動至所要編輯的設定，並按導覽鍵執行下列操作：

- 在兩個值之間切換，例如開或關。
- 從清單中選取值。
- 開啟文字編輯器以輸入值。
- 開啟滑桿，並向左或向右捲動以減少或增加值。

手機設定

選取**手機設定**可變更裝置的語言設定、待機模式設定和螢幕顯示設定。

一般設定

選取**一般**，並自下列項目選取：

- **手機語言** — 從清單中選取語言。變更裝置語言會影響裝置中的每個應用程式。當您變更語言時，裝置會重新啟動。
- **編寫語言** — 從清單中選取語言。變更編寫語言也會影響編寫文字時可用的字元以及所使用的智慧輸入辭典。

- **智慧輸入** — 選取**開**可使用智慧文字輸入。並非所有語言都可以使用智慧輸入辭典。
- **問候語或標誌** — 選取**預設**可使用預設影像、選取**文字**可輸入自己的問候語，而選取**影像**則可從多媒體資料中選取影像。每次裝置開機時都會短暫顯示問候語或影像。
- **原廠設定** — 還原原始的裝置設定。您需要有裝置鎖定密碼，才能將原始設定還原。重新設定之後，可能需要較長的時間來啟動裝置。文件、連絡人資訊、行事曆項目和檔案並不會受到影響。

待機模式設定

選取**待機模式**，並自下列項目選取：

- **動態待機顯示** — 選取**開**可在動態待機顯示模式下顯示不同應用程式的捷徑。
- **左選擇鍵，右選擇鍵** — 變更在待機畫面中透過左右選擇鍵開啟的捷徑。請按導覽鍵，從清單中選取功能，然後選取**確定**。
- **瀏覽鍵向右按，瀏覽鍵向左按，瀏覽鍵向下按，瀏覽鍵向上按，選擇鍵** — 變更往不同方向捲動時所開啟的捷徑。如果選取**動態待機顯示** > **開**，便無法使用這些設定。
- **動態待機應用程式** — 選取要從動態待機顯示中存取的應用程式。
- **動態待機信箱** — 選取在動態待機顯示下所顯示的收件匣或信箱。
- **動態待機外掛程式** — 選取在動態待機顯示下所顯示的外掛程式。例如，您可以看見您有多少個語音

郵件。即使您關閉未接來電和訊息的動態待機顯示通知，預設的通知仍會顯示它們。可用的外掛程式可能會因情況而不同。

螢幕顯示設定

選取**螢幕顯示**，並自下列項目選取：

- **亮度感應** — 調整裝置螢幕顯示所使用的燈光亮度。
- **省電螢幕保護逾時** — 選取啟動螢幕保護之前的時間長度。啟動螢幕保護可延長裝置的操作時間。
- **燈光逾時** — 設定最後一次按鍵後螢幕變暗的速度。

通話設定

選取**通話設定**，並自下列項目選取：

- **本機號碼傳送** — 選取**是**可將您的電話號碼顯示給正在撥號的對象，而選取**由系統設定**則可讓系統決定是否要傳送您的本機號碼。
- **來電插撥** — 選取**啟動**可在進行通話時收到新來電的通知，而選取**檢查狀態**則可檢查此功能是否已在系統上啟動。
- **以簡訊拒絕來電** — 選取**是**可傳送簡訊給來電方，說明您無法接聽來電的原因。
- **文字訊息** — 輸入您在無法接聽來電時，要自動傳送給來電方做為回覆的簡訊文字。
- **視訊通話中的影像** — 選取**使用指定影像**可選取在視訊通話期間要替代視訊所顯示的靜態影像，而選取**無**則可在視訊通話期間不傳送任何影像。
- **自動重撥** — 如果第一次撥號時對方正在忙線中，選取**開**即可重撥號碼。本裝置最多可嘗試 10 次的撥號動作。

- **通話報告** — 選取**開**可短暫顯示上次通話的大約時間。
- **單鍵撥號** — 選取**開**可啟動裝置上的單鍵撥號。若要撥打指定給單鍵撥號鍵 (2-9) 的電話號碼，請按住該按鍵。

請參閱第 17 頁的「單鍵撥號」。

- **任意鍵接聽** — 選取**開**可短按任意鍵 (結束鍵除外) 以接聽來電。
- **使用中的號碼** — 選取**號碼 1** 或 **號碼 2** 可變更撥出電話及簡訊的電話線路 (系統服務)。只有在 SIM 卡支援替代線路服務，並且已申請兩條電話線路時，才會顯示此設定。
- **號碼切換** — 選取**關閉**可防止選擇線路 (系統服務)。若要變更此設定，您必須輸入 PIN2 碼。

連線設定

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線設定**，並自下列項目選取：

- **存取點** — 設定新的存取點或編輯現有的存取點。裝置中的部份或全部存取點可能是由您的服務提供商預先設定，而且您可能無法建立、編輯或移除這些設定。
- **存取點群組** — 設定新的或編輯現有的存取點群組 (用於建立自動連線和電子郵件漫遊)。
- **封包數據** — 決定封包數據連線的使用時機，並輸入將裝置做為電腦數據機時所使用的存取點。
- **網際網路通話設定** — 定義網路通話的設定。
- **SIP 設定** — 檢視或建立 SIP (Session Initiation Protocol) 操作模式。
- **數據通話** — 設定自動結束數據通話連線的逾時時限。

- **VPN** — 安裝和管理 VPN 原則、管理 VPN 原則伺服器、查看 VPN 記錄，以及建立和管理 VPN 存取點。
- **無線區域網路** — 決定裝置是否要在有無線區域網路可用時顯示指示符號，並決定裝置搜尋網路的頻率。
- **設定檔** — 檢視及刪除信任的伺服器 (裝置可從此伺服器接收設定檔設定)。

若要取得無線區域網路或訂閱封包數據服務的相關資訊，以及取得正確的連線和設定檔設定，請洽詢系統業者或服務提供商。

可編輯的設定可能會因情況而不同。

存取點

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線設定** > **存取點**。

存取點是指裝置藉由數據連線，與網路進行連線的位置。若要使用電子郵件和多媒體服務或瀏覽網頁，您必須先定義這些服務的存取點。

裝置中的部份或全部存取點可能是由您的服務提供商預先設定，而且您可能無法建立、編輯或移除這些設定。

請參閱 第 52 頁的「網際網路存取點」。

存取點群組

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線設定** > **存取點群組**。

存取點群組可用於存取點分組及排列優先順序。應用程式可以使用群組 (而非單一存取點) 做為連線方式。在該情況下，群組內可用性最高的存取點將用於建立連線，如果是電子郵件，則可用於漫遊。請參閱 第 59 頁的「存取點群組」。

封包數據

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線設定** > **封包數據**。

您的裝置支援封包數據連線，例如 GSM 系統中的 GPRS。當您在 GSM 或 UMTS 系統中使用裝置時，可以同時啟動多個數據連線；多個存取點可以共用一個數據連線，而且數據連線仍可保持啟動 (例如在語音通話期間)。請參閱 第 57 頁的「連線管理」。

封包數據設定

封包數據設定會影響所有使用封包數據連線的存取點。

自下列項目選取：

- **封包數據連線** — 選取**當有 GPRS 訊號時**，可讓裝置在位於支援的系統範圍內啟動時自動向封包數據網路進行註冊。選取**當需要時**，可在應用程式或動作需要時才建立封包數據連線。
- **存取點** — 輸入服務提供商所提供的存取點名稱，以便將裝置做為電腦數據機使用。

這些設定會影響封包數據連線的所有存取點。

網路通話設定

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線設定** > **網際網路通話設定**。選取**選項** > **新操作模式**或**選項** > **編輯**。

捲動至**名稱**，按導覽鍵以輸入操作模式的名稱，然後選取**確定**。

捲動至**SIP 操作模式**，按導覽鍵，然後選取操作模式以及**確定**。SIP 通訊協定是用於建立、修改及終止含有一或多位參與者的通訊連結 (例如網路通話)。SIP 操作模式包含這些連結的設定。

若要儲存設定，請按**返回**。

數據通話設定

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線設定** > **數據通話**。

若要設定沒有資料傳輸時，數據通話自動結束的逾時時限，請選取**連線時間**，並按導覽鍵。選取**使用者自訂**可自行輸入時間，而選取**無限制**則可保持連線，直到您選取**選項** > **中斷連線**為止。

VPN

VPN 存取點

若要管理 VPN 存取點，請選取 **VPN** > **VPN 存取點** > **選項**，並自下列項目選取：

- **編輯** — 編輯所選取的存取點。如果存取點正在使用中或其設定受到保護，則無法進行編輯。
- **新增存取點** — 建立新的 VPN 存取點。
- **刪除** — 刪除所選取的存取點。

VPN 存取點設定

請諮詢服務提供商，以取得正確的存取點設定。

若要編輯 VPN 存取點設定，請選取該存取點以及**選項**。

自下列項目選取：

- **連線名稱** — 輸入 VPN 連線的名稱。名稱的長度上限為 30 個字元。
- **VPN 原則** — 選取要與此存取點搭配使用的 VPN 原則。
- **網際網路存取點** — 選取要與此 VPN 存取點搭配使用的網際網路存取點。
- **Proxy 伺服器位址** — 輸入此 VPN 存取點的 Proxy 伺服器位址。
- **Proxy 通訊埠號碼** — 輸入 Proxy 通訊埠的號碼。

無線區域網路

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線設定** > **無線區域網路**。

若要在目前位置有無線區域網路可用時顯示指示符號，請選取**顯示狀態** > **是**。

若要選取裝置掃描可用無線區域網路並更新指示符號的時間間隔，請選取**掃描網路**。

進階無線區域網路設定

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線設定** > **無線區域網路** > **選項** > **進階設定**。無線區域網路進階設定通常會自動定義，因此不建議您變更這些設定。

若要手動編輯設定，請選取**自動設定** > **關閉**，並定義下列項目：

- **長重試限制** — 輸入當裝置未從系統收到接收確認訊號時，最大的傳輸嘗試次數。
- **短重試限制** — 輸入當裝置未從系統收到允許傳送 (clear-to-send) 訊號時，最大的傳輸嘗試次數。
- **要求傳送臨界值** — 選取數據封包大小，這會使無線區域網路存取點裝置在傳送封包前先發出傳送要求。
- **傳輸電位** — 選取裝置在傳送資料時的電位。
- **無線測量** — 啟用或關閉無線測量。
- **省電** — 選擇是否要節省裝置電池的電力。

若要將所有設定還原為其原始值，請選取**選項** > **還原預設值**。

無線區域網路存取點的安全性設定

選取 **功能表** > **工具** > **設定** > **連線設定** > **存取點**。
選取 **選項** > **新增存取點**，並開始建立無線區域網路存取點，或選取無線區域網路存取點以及 **選項** > **編輯**。

WEP 安全性設定

在存取點設定中，選取 **WLAN 安全模式** > **WEP**。

有線等位私密 (Wired Equivalent Privacy, WEP) 加密方法會在傳輸資料前先加密資料。如果沒有必要的 WEP 金鑰，使用者在存取網路時會遭到拒絕。使用 WEP 安全模式時，如果裝置收到未使用 WEP 金鑰加密的數據封包，該資料將會捨棄。

在**無線網絡**中，所有裝置都必須使用相同的 WEP 金鑰。

選取 **WLAN 安全性設定**，並自下列項目選取：

- **使用中的 WEP 金鑰** — 選取所要的 WEP 金鑰。
- **驗證類型** — 選取 **開放** 或 **共用**。
- **WEP 金鑰設定** — 編輯 WEP 金鑰的設定。

802.1x 安全性設定

在存取點設定中，選取 **WLAN 安全模式** > **802.1x**。

802.1x 會驗證並授權裝置存取無線網路，並在授權程序失敗時阻止存取。

選取 **WLAN 安全性設定**，並自下列項目選取：

- **WPA 模式** — 選取 **EAP** (可延伸驗證通訊協定) 或 **預先共用金鑰** (用於裝置識別的密鑰)。
- **EAP 外掛程式設定** — 如果您選取 **WPA 模式** > **EAP**，請選取裝置中要與存取點搭配使用的已定義 EAP 外掛程式。
- **預先共用金鑰** — 如果您選取 **WPA 模式** > **預先共用金鑰**，請輸入所連線的無線區域網路用來識別您裝置的共用私密金鑰。

可編輯的設定可能會因情況而不同。

WPA 安全性設定

在存取點設定中，選取 **WLAN 安全模式** > **WPA/WPA2**。

選取 **WLAN 安全性設定**，並自下列項目選取：

- **WPA 模式** — 選取 **EAP** (可延伸驗證通訊協定) 或 **預先共用金鑰** (用於裝置識別的密鑰)。
- **EAP 外掛程式設定** — 如果您選取 **WPA 模式** > **EAP**，請選取裝置中要與存取點搭配使用的已定義 EAP 外掛程式。
- **預先共用金鑰** — 如果您選取 **WPA 模式** > **預先共用金鑰**，請輸入所連線的無線區域網路用來識別您裝置的共用私密金鑰。

可編輯的設定可能會因情況而不同。

EAP

若要檢視目前安裝在裝置中的 EAP (可延伸驗證通訊協定) 外掛程式 (系統服務)，請選取 **功能表** > **工具** > **設定** > **連線設定** > **存取點**。選取 **選項** > **新增存取點**，並定義存取點：該存取點會使用無線區域網路做為數據傳輸方式，並且以 **802.1x** 或 **WPA/WPA2** 做為安全模式。選取 **WLAN 安全性設定** > **WPA 模式** > **EAP**，捲動至 **EAP 外掛程式設定**，並按導覽鍵。

可延伸驗證通訊協定 (EAP) 外掛程式可在無線網路中使用，以驗證無線裝置和驗證伺服器，而且不同的 EAP 外掛程式也讓您可以使用各種 EAP 方法 (系統服務)。

若要在使用存取點連線至無線區域網路時使用 EAP 外掛程式，請選取所要的外掛程式以及 **選項** > **啟用**。可與此存取點搭配使用的 EAP 外掛程式旁邊會顯示核取標記。若不要使用外掛程式，請選取 **選項** > **關閉**。

若要編輯 EAP 外掛程式設定，請選取 **選項** > **設定**。

若要變更 EAP 外掛程式設定的優先順序，請選取**選項** > **提高優先順序**，以便在以存取點連線至網路時優先嘗試使用此外掛程式，然後才使用其他外掛程式；或選取**選項** > **降低優先順序**，在嘗試使用其他外掛程式之後才使用此外掛程式進行網路驗證。

可用的選項可能會因情況而不同。

如需 EAP 外掛程式的詳細資訊，請參閱裝置中的說明。

設定檔

若要檢視及刪除信任伺服器的設定檔，請選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線設定** > **設定檔**。

您可以從系統業者、服務提供商或公司資訊管理部門，收到包含信任伺服器之設定檔設定的訊息。這些設定會自動儲存在**設定檔**中。您可以從信任的伺服器，收到存取點、多媒體或電子郵件服務、聊天室或同步處理設定的設定檔設定。

若要刪除信任伺服器的設定檔，請捲動至該伺服器，並按清除鍵。此伺服器所提供的其他應用程式的設定檔設定也會一併刪除。

日期與時間設定

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **日期與時間**。

自下列項目選取：

- **時間** — 輸入時間。
- **時區** — 輸入時區。
- **日期** — 輸入日期。
- **日期格式** — 變更日期的顯示方式。
- **日期分隔符號** — 變更用於分隔日、月和年的符號。
- **時間格式** — 選取 12 小時制或 24 小時制的時間系統。

- **時間分隔符號** — 選取用於分隔小時與分鐘的符號。
- **時鐘類型** — 選取 **指針式時鐘** 或 **數位式時鐘**。
- **鬧鈴鈴聲** — 選取鬧鈴要使用的鈴聲。
- **時間自動更新** — 自動更新時間、日期和時區資訊（系統服務）。選取要啟動的**開**。並非所有的系統都支援這項服務。

安全性設定

請參閱 第 24 頁的「定義安全性設定」。

會議通話設定

請參閱 第 19 頁的「會議通話設定」。

行動週邊產品設定

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **行動週邊產品**。



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

對於大部份的行動週邊產品，您都可以自下列設定中進行選取：

- **預設操作模式** — 選取將行動週邊產品連接到裝置時所啟動的操作模式。
- **自動接聽** — 讓裝置在連接行動週邊產品時自動接聽手機來電。選取**開**可讓裝置在 5 秒後自動接聽來電。如果在操作模式功能表中將鈴聲類型設定為**噁一聲**或**無聲**，自動接聽便會關閉。
- **燈光** — 選取**開**可讓裝置在連接行動週邊產品時開啟燈光。

工具

選取**功能表** > **工具**。

工具資料夾中包含可用來設定裝置及其他應用程式的應用程式。

記憶卡—請參閱 第 14 頁的「記憶卡」。

傳輸—請參閱 第 13 頁的「在裝置之間傳輸內容」。

操作模式—請參閱 第 12 頁的「操作模式」。

設定—請參閱 第 69 頁的「設定」。

位置服務

透過**定位**，您就可以根據裝置的位置，從服務提供商接收當地的相關資訊，例如天氣或交通狀況等(系統服務)。

您可以使用**導航員**來檢視目前的位置、找出抵達目標位置的路徑，以及記錄距離。此應用程式必須搭配藍牙 GPS 行動週邊產品才能運作。

您可以使用**地標**，將地理位置的座標儲存在裝置中，以便稍後用於以位置為基礎的各種服務。您可以使用藍牙 GPS 行動週邊產品或網路來建立地標(系統服務)。

如需這些應用程式的詳細資訊，請參閱網站上的完整用戶指南，以取得進一步說明。

設定精靈

選取**功能表** > **工具** > **設定精靈**。

設定精靈可根據您的系統業者資訊，設定您裝置的系統業者(多媒體訊息、GPRS 和網際網路)及電子郵件設定。

若要使用這些服務，您可能必須洽詢系統業者或服務提供商，以啟動數據連線或其他服務。

如果您的無線服務提供商沒有提供設定精靈，它可能就不會顯示在裝置的功能表中。如需設定精靈可用性的詳細資訊，請洽詢系統業者、服務提供商或經銷商。

設定精靈中的設定項目是否可用，取決於裝置的功能、SIM 卡、無線服務提供商以及設定精靈資料庫中是否有資料而定。

當您第一次使用精靈時，精靈將引導您完成設定工作。若要啟動精靈，請選取**開始**。

如果裝置中未插入 SIM 卡，精靈將要求您選取無線服務提供商的所在國家以及您的服務提供商。如果精靈所建議的國家或服務提供商不正確，請從清單中選取正確的項目。

若要在設定精靈完成設定工作後存取精靈的主檢視，請選取**確定**。

如果設定工作遭到中斷，將不會定義這些設定。當您關閉精靈後，就可以開始使用已設定的應用程式。

如果您無法使用**設定精靈**，請瀏覽 Nokia 手機設定網站，網址為 www.nokia.com。

程式管理



重要：請只從可信的來源安裝及使用應用程式和其他軟體，例如經過 Symbian Signed 或通過 Java Verified 測試的應用程式。

選取 [功能表](#) > [安裝](#) > [程式管理](#)。

開啟程式管理時，您會看到已安裝的所有軟體套件，以及其名稱、版本號碼、類型和大小。您可以檢視已安裝應用程式的詳細資訊、從裝置將其移除，以及指定安裝設定。

憑證管理



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能提升安全性。憑證本身無法提供任何保護；憑證管理必須包含正確、真實、可信的憑證才能提升安全性。憑證都有使用期限。如果在憑證有效期間出現「憑證逾期」或「憑證尚未生效」，請檢查裝置的目前日期和時間是否正確。

在變更任何憑證設定之前，您必須確認憑證的擁有人是可信任的，而且該憑證的確屬於該名擁有人。

數位憑證通常用來驗證軟體的來源，但是它們並無法保證安全。憑證類型共分為三種：授權憑證、個人憑證和伺服器憑證。在安全連線期間，伺服器會將伺服器憑證傳送至您的裝置。接收時，儲存於裝置中的授權憑證會對其進行檢查。如果伺服器的身分未經過驗證，或您的裝置沒有正確的憑證，您便會收到通知。

您可以從網站下載憑證、接收電子郵件附件形式的憑證，或者接收以訊息方式，透過藍牙或紅外線連線所

傳送的憑證。連線至網路銀行或遠端伺服器時，可以使用憑證來傳輸機密資訊。憑證的其他用途還包括：降低病毒或其他惡意軟體的風險，以及下載軟體並將其安裝至裝置時，檢查該軟體的可靠性。



秘訣：新增憑證時，請檢查其可靠性。

裝置管理

管理裝置上的資料和軟體。

遠端設定檔系統服務

選取**功能表** > **連線方式** > **裝置管理**。

您可以連線至伺服器，並接收裝置的設定檔設定。您可以從系統業者、服務提供商和公司資訊管理部門，接收伺服器操作模式和不同的設定檔設定。設定檔設定可能包含了裝置中不同應用程式所使用的連線和其他設定。可用的選項可能會因情況而不同。

當裝置設定需要更新時，遠端設定檔連線通常是由伺服器啟動。

遠端設定檔設定

在**裝置管理**主檢視中，選取**選項**，並自下列項目選取：

- **啟動設定檔** — 連線至伺服器，並接收裝置的設定檔設定。
- **新伺服器操作模式** — 建立新的伺服器操作模式。
- **編輯操作模式** — 變更操作模式設定。
- **刪除** — 移除所選取的操作模式。
- **啟用組態** — 選取此項目，以從您擁有伺服器操作模式並允許設定檔的所有伺服器中接收設定檔設定。
- **關閉組態** — 選取此項目，以停止從您擁有伺服器操作模式的所有伺服器中接收設定檔設定。
- **檢視記錄** — 檢視所選取操作模式的設定檔記錄。

捷徑

以下為您裝置中可用的部份鍵盤捷徑。捷徑可讓應用程式的使用變得更有效率。

部份捷徑只專屬於特定應用程式，無法用於所有的應用程式。

一般捷徑

電源鍵	在操作模式之間切換。按住此鍵可開機或關機。
功能表鍵	開啟主功能表畫面，以存取所有應用程式。按住此鍵可在開啟的應用程式之間切換。
結束鍵	關閉應用程式。按住此鍵可結束數據連線 (GPRS、數據通話)。

動態待機顯示模式

#	按住此鍵可在標準和無聲操作模式之間切換。
通話鍵	開啟 通訊記錄 。
0	按住此鍵可開啟 服務 ，並連線至網路。
1	按住此鍵可撥號到語音信箱。
數字鍵 (2 - 9)	使用單鍵撥號撥打電話號碼。您必須先啟動單鍵撥號 (功能)。

[表](#) > [工具](#) > [設定](#) > [通話設定](#) > [單鍵撥號](#) > [開](#)。

在應用程式中

編輯鍵 + 導覽鍵	選取文字。按住編輯鍵，並向左或向右捲動以選取文字。
#	切換字元大小寫。按住此鍵可切換至數字模式。
*	選取及輸入符號，例如 &、% 和 @。

當瀏覽網路時

#	縮小。
*	放大。
1	返回書籤。
2	在開啟的網站上搜尋字串。
3	返回上一個網站。
5	在開啟的瀏覽器視窗之間切換。
8	縮小以顯示整個網頁，螢幕上可檢視的區域會標示紅色框線。
9	移至不同的網頁。

影像檢視器

通話鍵	傳送影像。
0	縮小。
5	放大。
7	放大。按此鍵兩次可變更為全螢幕大小。
4	在縮放的影像中向左捲動。
6	在縮放的影像中向右捲動。
2	在縮放的影像中向上捲動。
8	在縮放的影像中向下捲動。
3	順時針方向旋轉。
1	逆時針方向旋轉。
*	在全螢幕和一般檢視之間切換。

音樂播放機

5	暫停/繼續曲目。
4	返回曲目的開頭。在歌曲開始播放後的兩秒鐘內按此鍵可移至上一首曲目。按住此鍵則可倒轉。
6	移至下一首曲目。按住此鍵則可快轉。
8	停止曲目。

電池資訊

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。

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

充電器不用時，請拔下充電器插頭，並中斷與本裝置的連結。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。電池的效能在冰點以下將大打折扣。

請勿將電池丟入火中，因為可能會產生爆炸。若電池損壞，也可能會發生爆炸。請依照當地的規定丟棄電

池。請回收電池。請勿將電池當成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。

BL-5F 電池提供最高 2.5 小時 (WCDMA)/6 小時 (GSM)/3 小時 (VoIP) 的通話時間，以及最高 14 天 (WCDMA)/11 天 (GSM)/5 天 (GSM/WCDMA 和 WLAN) 的待機時間。電池的通話及待機時間僅僅是估計時間，與訊號強度、系統條件、使用的功能、電池的使用時間和條件、電池暴露的溫度以及許多其他因素有關。手機用於通話的時間量會影響其待機時間。相同地，手機開機後處於待機模式的時間量也會影響其通話時間。

Nokia 電池驗證原則

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

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

驗證防偽標記

- 1 當查看標籤上的防偽標記時，您應該可以從一個角度看見 Nokia 雙手相繫 (Connecting Hands) 的標誌，並從另一個角度看見 Nokia 原廠行動週邊產品 (Original Enhancements) 標誌。



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



萬一電池是仿冒的，怎麼辦？

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

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

照顧與維修

您的裝置為具優質設計及技術的產品，應妥善維護。下列的建議有助於您維護保固。

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

- 請記得備份您想要保存的資料，例如連絡人或行事曆備註。
- 有時可以將裝置重設以保持最佳效能，請將裝置電源關閉，並將電池拆下。

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

其他安全資訊

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，或將本裝置放置離您至少 2.2 公分 (7/8 吋) 遠的地方來使用時，其 RF 暴露值皆符合相關規定標準。當您佩戴皮套、皮帶夾或手機袋時，這些配件皆不應包含任何金屬物件，而且本產品與您之間的距離應如上文所述。

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

本裝置的某些部分具有磁性。裝置可能吸引金屬物質。請勿將信用卡或其他磁性儲存媒介放在本裝置附近，因為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。請詢問醫師或醫療裝置的製造商，確認這些裝置是否可充分阻擋外部 RF 能量，或提出您的問題。在業經公告規定需關閉本裝置的醫療保健設施之處，請將本裝置關機。醫院或醫療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：

- 當無線裝置已開啟時，請務必在無線裝置與醫療裝置之間保持最少 15.3 公分 (6 英吋) 的距離。
- 請勿將無線裝置放在胸前的口袋。
- 請以未安裝醫療裝置那一邊的耳朵接聽電話，以降低干擾的可能。
- 如果您感覺到可能已產生干擾，請立即關閉無線裝置。
- 請閱讀並遵守植入式醫療裝置製造商的指示。

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

助聽器

有些數位無線裝置可能會干擾助聽器。若發生干擾，請洽詢您的服務提供商。

車輛

RF 訊號可能會影響機動車輛內未適當安裝或未妥善包覆的電子系統，例如，電子燃油噴射系統、電子防鎖死剎車系統、電子速度控制系統以及安全氣囊系統。

如需詳細資訊，請洽詢您車輛或任何已新增配備的製造商或業務代表。

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

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

可能引起爆炸的環境

位於任何可能含有易燃氣體的區域時，請將裝置關機，並遵守所有的標誌與指示說明。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。其中包含了船隻甲板下方、化學製品輸送或儲存設施、使用液化石油氣（如丙烷或丁烷）的車輛以及空氣中含有化學氣體或微粒（如顆粒、塵埃或金屬粉末）的區域等。

緊急電話



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

若要撥打緊急電話：

1. 如果本裝置尚未開機，請先開機。檢查訊號強度是否足夠。
某些系統可能需將有效的 SIM 卡正確地插入本裝置中。
2. 視需要多按幾次結束鍵以清除螢幕，並回到一開始的顯示畫面。
3. 輸入您所在地適用的緊急電話號碼。緊急電話號碼在各地皆有所不同。
4. 請按通話鍵。

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

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

認證資訊 (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 0.74 W/kg。

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

有限保證

按照以下條款和條件，諾基亞行動電話公司之行動電話部門(以下稱「諾基亞」)保證該「諾基亞」行動電話產品與/或「諾基亞」所產附、配件(以下稱「產品」)在材料和工藝方面無缺陷：

1. 行動電話、數據產品及所有「諾基亞」所產附、配件的有限保證期為自購買之日起十二(12)個月。
2. 有限保證僅適用在本文件結尾處所列出的國家(或地區)之一購買「產品」的「消費者」；有限保證僅在「諾基亞」意圖銷售「產品」的國家(或地區)有效。
3. 在有限保證期間，「諾基亞」或其授權的服務網將根據「諾基亞」的選擇，用新的或工廠重新製作的替換件，或者修理或者更換任何有缺陷的「產品」或其一部分，並將可正常運作的「產品」交給「消費者」。修理或更換「產品」時所用的零件和人工都不向「消費者」收費。所有被更換下來的零件、電路板或設備都將成為「諾基亞」的財產，外殼和裝飾性的零件應在裝運時沒有缺陷，因此不包括在本有限保證條款的範圍內。
4. 經修理「產品」的有限保證期為原有限保證期所剩下的時間，或從修理之日起九十(90)天，以這兩者中較長的時間為準。
5. 應「諾基亞」或其授權服務中心的要求，「消費者」必須提供購買收據或其它可證明購買日期和地點的資訊。
6. 「消費者」應將需要維修的「產品」運送到「諾基亞」及其授權服務中心，並由相同送修地點取回維修「產品」。
7. 在以下任何一種情況下，「消費者」將不能受到本有限保證條款中規定的保障：
 - a. 「產品」曾受到：非正常使用、非正常情況、不當儲存、暴露於潮濕環境中、暴露於過高或過低溫度或類似環境情況下、未經授權的修改、未經授權的連線、未經授權的修理(包括但不僅限於在修理中使用未經授權的備用零件)、誤用、疏忽、濫用、事故意外、改動、不正確的安裝、不可抗力、食物或液體濺洒，不正確地調整控制開關、或其它超出「諾基亞」的合理控制範圍的行為，包括消耗性零件(如保險絲)的缺陷和天線的斷裂或損壞，除非這些是直接由材料或工藝上的缺陷所引起的，以及「產品」的正常磨損。
 - b. 在適用的有限保證期內，「消費者」未將關於「產品」的缺陷或故障告知「諾基亞」。
 - c. 「產品」系列號碼或附、配件日期代碼遭去除、損毀或塗改。
 - d. 缺陷或損壞是由行動電話系統在功能方面的缺陷，或是外接天線接收信號不足引起的。
 - e. 與「產品」一起使用或連接起來的附、配件不是「諾基亞」提供的，或不適合與「諾基亞」行動電話一起使用，或者「產品」被用於非其意圖使用的用途。
 - f. 電池短路、電池或電池單元的密封包裝被破壞，或者有人為損壞的痕跡，或是電池被使用在非其被指定使用的設備上。
8. 如果在有限保證期內發生問題，「消費者」應採取下列的步驟：
 - a. 「消費者」應該將「產品」送回到購買的地方進行修理或更換。
 - b. 如果按(a)項執行不方便，「消費者」應與當地的「諾基亞」辦事處聯繫，索取最近的授權服務中心的地址。
 - c. 「消費者」應安排將「產品」送到授權服務中心。從裝置上拆除「產品」的相關費用並不屬於本有限保證的範圍。
 - d. 如果需要不屬於本有限保證的範圍的零件與人工，「消費者」將需支付相應的費用。「消費者」應負擔與重新安裝「產品」有關的費用。
 - e. 如果「產品」中有某些運營商設定的功能(如鎖定SIM卡)，「諾基亞」保留在提供服務前讓「消費者」詢問相關行動電話服務業者的權利。
 - f. 如果「產品」送回「諾基亞」時已過了有限保證期，「諾基亞」將採用其通常情況下的服務政策，並向「消費者」收取相應的費用。
9. 任何適銷性的默示保證、或是對於特定用途的適用性的默示保證，僅限於前列的有限保證期內。否則，前述有限保證條款就是購買者僅有的補償，而且取代其它所有明示的或默示的保證。「諾基亞」對於附帶的或間接的損失或預期利益或利潤的損失，談話隱私的損失或損害，以及由於使用或無法使用「產品」而導致的停工或資料的損失或損壞等情況，不承擔責任。
10. 本有限保證所提供的權益是對各國家和地區適用的強制性立法所規定的其它權利與救濟的補充。
11. 「諾基亞」不承擔，也不授權其授權服務中心或個人或實體為其承擔，任何超出本有限保證中所明訂範圍以外的責任和義務。
12. 所有保證資訊、產品功能和規格有可能隨時修改，恕不另行通知。
13. 如上列第二條所述，本有限保證在台灣境內有效。

您的個人資料/Your Details

姓名 (先生/女士/小姐/其他)：

Name(Mr/Mrs/Ms/Others):

地址：

Address:

購買日期：

Date of Purchase:

行動電話型號與類型：

Handset model and type:

行動電話 IMEI 號碼：

Handset IMEI No:

經銷商店章



To obtain an English User's guide

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

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

- Please kindly complete the details above and fax to 02 3234-7952

- Contact Nokia Customer Service Hot-line 02 3234-9700

- Send message to Nokia Customer Service, you may logon <http://www.nokia.com.tw/nokia/0,,78596,00.html>

Upon receiving the request, the English User's Guide will be despatched by post free of charge to purchasers within Taiwan.

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