

E71 用戶指南



Issue 1.0

合格聲明書



本公司 NOKIA CORPORATION 聲明產品 RM-346 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。

© 2008 Nokia. 版權所有，翻印必究。

Nokia、Nokia Connecting People、Nokia Original Enhancements 標誌、Eseries、E71 和 Visual Radio 是 Nokia Corporation 的商標或註冊商標。Nokia tune (諾基亞音調) 是 Nokia Corporation 的聲音標記。本文件中所提及的其他產品與公司名稱可能分別為其各自擁有者之商標或註冊名稱。

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

美國專利號碼 5818437 和其他申請中的專利。T9 文字輸入軟體 Copyright © 1997-2008. Tegic Communications, Inc. 版權所有。



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。



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

Nokia 地圖軟體的一部分建構於 © 1996-2008 The FreeType Project. 版權所有。

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。

在適用法律允許的範圍內，嚴禁對 Nokia 裝置中的任何軟體進行反向工程。本用戶指南中包含的任何有關 Nokia 之表述、保固、損害及責任的限制規定，同樣適用於 Nokia 授權人的任何表述、保固、損害及責任。

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

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

Issue 1.0

產品名稱/型號	Nokia E71-1 行動電話
額定電壓 /頻率	3.7V, GSM 850/900/1800/1900 MHz; WCDMA 900/2100 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 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.....	10	檢視傳輸記錄.....	22
關於本手機.....	10	同步處理、擷取及傳送資料.....	22
系統服務.....	11	螢幕指示符號.....	22
取出電池.....	11	應用程式的常用動作.....	24
E71 簡介.....	12	尋找項目.....	24
重要功能.....	12	鎖定按鍵.....	24
按鍵和部位.....	13	音量控制.....	25
設定您的裝置.....	15	記憶體.....	25
插入 SIM 卡及電池.....	15	可用記憶體.....	25
為電池充電.....	16	記憶卡.....	25
插入記憶卡.....	16	MicroSDHC.....	25
退出記憶卡.....	17	使用記憶卡.....	26
連接耳機.....	17	編寫文字.....	26
繫上手腕帶.....	17	變更編寫語言.....	28
天線.....	17	進一步資訊.....	28
開始使用.....	19	E 系列的新功能.....	29
首次啟動.....	19	快速存取工作.....	29
歡迎.....	19	首頁畫面.....	29
設定精靈.....	20	瀏覽首頁畫面.....	29
首頁畫面.....	20	使用首頁畫面.....	29
功能表.....	20	切換首頁畫面.....	30
手機轉換.....	21	單鍵撥號鍵.....	30
在裝置之間傳輸內容.....	21	首頁鍵.....	30
		通訊錄鍵.....	31
		行事曆鍵.....	31

電子郵件鍵.....	31
Nokia E 系列行事曆	31
行事曆檢視.....	31
檢視行事曆資訊.....	31
建立行事曆項目.....	32
行事曆設定.....	32
農曆.....	32
Nokia E 系列通訊錄	33
加入連絡人.....	33
連絡人群組.....	33
搜尋連絡人.....	33
管理通訊錄目錄.....	33
加入連絡人的鈴聲.....	33
多工作業.....	34
電話.....	35
語音電話.....	35
接聽來電.....	35
撥打電話.....	35
撥打會議通話.....	36
傳真通話.....	36
視訊電話.....	36
撥打視訊通話.....	36
共享影片.....	37
接收影片共享邀請.....	37
網路電話	37
建立網路電話操作模式.....	37
連線至網路電話服務.....	38

撥打網路電話.....	38
網路電話服務設定.....	39
單鍵撥號.....	39
來電轉接.....	39
通話限制.....	40
限制網路通話.....	40
傳送雙音多頻音.....	40
語音信箱.....	41
語音助理	41
聲控指令	41
撥打電話.....	42
啟動應用程式.....	42
變更操作模式.....	42
聲控指令設定.....	42
即按即說	42
即按即說設定.....	43
登入即按即說服務.....	43
撥打即按即說通話.....	43
已建立的即按即說通話.....	43
管理即按即說連絡人.....	44
建立即按即說頻道.....	44
關閉即按即說.....	44
記錄	44
通話和數據登錄.....	44
查看所有通訊.....	44
從記錄撥號與傳送訊息.....	45
記錄設定.....	45

訊息	46	聊天室群組.....	55
訊息資料夾.....	46	封鎖使用者.....	55
組織訊息.....	46	聊天室程式應用設定.....	56
訊息閱讀助理.....	47	特殊訊息類型.....	56
語音.....	47	服務訊息.....	56
編輯聲音屬性.....	47	傳送服務指令.....	57
電子郵件訊息.....	47	簡訊廣播服務.....	57
設定電子郵件.....	48	訊息設定.....	57
連線至遠端信箱.....	48	簡訊設定.....	57
讀取和回覆電子郵件.....	48	多媒體訊息設定.....	58
編寫和傳送電子郵件.....	49	電子郵件帳號設定.....	58
刪除訊息.....	49	連線設定.....	58
遠端電子郵件中的子資料夾.....	49	使用者設定.....	59
簡訊.....	50	擷取設定.....	59
編寫及傳送訊息.....	50	自動擷取設定.....	59
簡訊的傳送選項.....	50	服務訊息設定.....	59
SIM 卡上的簡訊.....	50	簡訊廣播服務設定.....	60
檢視圖片訊息.....	51	其他設定.....	60
轉寄圖片訊息.....	51	網際網路	61
多媒體訊息.....	51	網路.....	61
建立和傳送多媒體訊息.....	51	連線安全性.....	61
接收和回覆多媒體訊息.....	52	瀏覽網路.....	61
建立簡報.....	52	書籤.....	62
檢視簡報.....	53	清除快取記憶體.....	62
檢視和儲存多媒體附件.....	53	收取點和部落格.....	62
轉寄多媒體訊息.....	53	結束連線.....	62
傳送聲音檔.....	53	網路設定.....	62
多媒體訊息的傳送選項.....	54	瀏覽內部網路.....	62
聊天室.....	54	下載.....	63
定義聊天室設定.....	54	管理項目.....	63
開始會談.....	54		

訂閱.....	63
下載搜尋.....	63
購買記錄.....	63
下載設定.....	64
網際網路存取點.....	64
設定封包數據 (GPRS) 的網際網路存取點.....	64
封包數據 (GPRS) 的進階網際網路存取點設定.....	65
手動設定無線區域網路的存取點.....	65
無線區域網路的進階存取點設定.....	65
將電腦連線至網路.....	66
旅行.....	67
關於 GPS 和衛星訊號.....	67
定位設定.....	68
地圖.....	68
關於地圖.....	68
在地圖上移動.....	69
螢幕指示符號.....	69
尋找位置.....	69
規劃路徑.....	70
步行到達目的地.....	70
開車到達目的地.....	70
交通資訊.....	71
旅遊指南.....	71
GPS 資料.....	71
使用 GPS 資料.....	71
地標.....	72
建立地標.....	72
編輯地標.....	72
地標類別.....	72
接收地標.....	73

Nokia 商務工具.....	74
隨身備註.....	74
建立並編輯備註.....	74
設定隨身備註.....	74
計算機.....	75
檔案管理.....	75
Quickoffice.....	75
使用檔案.....	76
換算器.....	76
換算度量單位.....	76
設定基準貨幣與匯率.....	76
壓縮管理.....	76
PDF 閱讀程式.....	77
列印.....	77
列印檔案.....	77
列印選項.....	77
印表機設定.....	77
時鐘.....	78
鬧鈴.....	78
世界時鐘.....	78
時鐘設定.....	78
記事本.....	79
編寫及傳送備註.....	79
中英雙語辭典.....	79
搜尋辭典中的字.....	79
回到查詢辭典的狀態.....	79
Nokia 無線鍵盤.....	80
影音工具.....	81
相機.....	81
拍攝影像.....	81

場景.....	81	傳送聲音檔和影片.....	90
拍攝連續影像.....	82	檢視多媒體檔的相關資訊.....	90
檢視拍攝的影像.....	82	RealPlayer 設定.....	90
錄製影片.....	82	Flash 播放機.....	90
播放影片.....	82	管理 Flash 檔案.....	90
影像設定.....	83	收音機.....	90
影片設定.....	83	收聽收音機.....	91
Nokia Podcasting.....	83	檢視視覺內容.....	91
播放及管理 Podcast.....	83	已儲存的電台.....	91
目錄.....	84	收音機設定.....	91
搜尋 Podcast.....	84	個人化.....93	
Podcasting 設定.....	84	操作模式.....	93
音樂播放機.....	85	選取鈴聲.....	93
播放歌曲或 Podcast 媒體檔案.....	85	自訂操作模式.....	93
播放清單.....	85	個人化首頁畫面.....	94
Nokia 音樂商店.....	85	變更螢幕佈景主題.....	94
從電腦傳輸音樂.....	86	下載佈景主題.....	95
使用 Windows Media Player 傳輸.....	86	3D 鈴聲.....	95
預設頻率設定.....	87	連線方式.....96	
線上分享.....	87	連線方式安全性.....	96
線上分享影像.....	87	高速下载.....	96
錄音機.....	87	Nokia 電腦端套件 (PC Suite).....	97
錄製聲音檔.....	87	資料傳輸線.....	97
播放錄音.....	87	紅外線.....	97
錄音機設定.....	88	藍牙.....	98
多媒體資料.....	88	關於藍牙.....	98
使用媒體檔案和資料夾.....	88	使用藍牙傳送與接收資料.....	98
檢視影像.....	88	配對裝置.....	99
管理影像檔案.....	89	安全性提示.....	99
RealPlayer.....	89		
播放影片與串流連結.....	89		

SIM 卡存取模式.....	100
無線區域網路.....	100
無線區域網路連線.....	100
查看無線區域網路可用性.....	101
無線區域網路精靈	101
數據機	102
連線管理.....	103
檢視和結束當前連線.....	103
搜尋無線區域網路.....	103
安全性及資料管理.....	104
鎖定裝置.....	104
記憶卡安全性.....	104
加密.....	105
加密裝置記憶體或記憶卡.....	105
解密裝置記憶體或記憶卡.....	105
固定撥號.....	105
憑證管理.....	106
檢視憑證的詳細資訊.....	106
憑證信任設定.....	106
安全模組.....	107
檢視及編輯安全模組.....	107
備份資料.....	107
遠端設定檔.....	107
應用程式管理.....	108
安裝應用程式.....	108
安裝設定.....	109
Java 安全性設定.....	109
啟動密鑰.....	110
使用啟動密鑰.....	110
資料同步處理	111

建立同步操作模式.....	111
選取要同步處理的應用程式.....	111
同步處理連線設定.....	111
行動 VPN.....	112
管理 VPN.....	112
建立 VPN 存取點.....	112
使用於應用程式中的 VPN 連線.....	113
條碼讀取器	113
設定.....	114
一般設定.....	114
個人化設定.....	114
螢幕顯示設定.....	114
待機模式設定.....	114
鈴聲設定.....	115
語言設定.....	115
指示燈.....	115
單鍵撥號鍵設定.....	115
日期與時間設定.....	115
行動週邊產品設定.....	116
常見的行動週邊產品設定.....	116
電子郵件鍵設定.....	116
安全性設定.....	116
裝置和 SIM 卡安全性.....	116
還原原始設定.....	117
電話設定.....	117
通話設定.....	117
系統設定.....	117
連線設定.....	118
存取點.....	118
封包數據 (GPRS) 設定.....	118

無線區域網路設定.....	119
進階無線區域網路設定.....	119
無線區域網路安全性設定.....	119
WEP 安全性設定.....	119
WEP 金鑰設定.....	120
802.1x 安全性設定.....	120
WPA 安全性設定.....	120
無線區域網路外掛程式.....	120
EAP 外掛程式.....	120
使用 EAP 外掛程式.....	121
工作階段初始通訊協定 (SIP) 設定.....	121
編輯 SIP 操作模式.....	121
編輯 SIP Proxy 伺服器.....	121
編輯登錄伺服器.....	122
網路電話設定.....	122
設定檔設定.....	122
限制封包數據.....	122
應用程式設定.....	122
快捷操作.....	123
一般快捷操作.....	123
詞彙解釋.....	125
Nokia 原廠行動週邊產品.....	128
電池.....	128
疑難排解.....	129
電池與充電器資訊.....	132
電池與充電器資訊.....	132

Nokia 電池驗證原則.....	133
驗證防偽標記.....	133
萬一電池是仿冒的，怎麼辦？.....	133

照顧與維修.....	134
-------------------	------------

其他安全資訊.....	135
幼小孩童.....	135
操作環境.....	135
醫療裝置.....	135
植入式醫療裝置.....	135
助聽器.....	136
車輛.....	136
可能引起爆炸的環境.....	136
緊急電話.....	136
認證資訊 (SAR).....	137

有限保證.....	138
------------------	------------

To obtain an English user guide.....	140
---	------------

索引.....	141
----------------	------------

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，請勿啟動本裝置。



干擾

所有的無線裝置都可能受到干擾，並影響其效能。



在限制的區域請關機

請遵守所有相關限制。在飛機上、接近醫療儀器、加油站、化學物質或爆破區域，請關閉本裝置。



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。

關於本手機

本指南中所描述的無線裝置，業經認證適用於 (E)GSM 850、900、1800 和 1900 系統以及 UMTS 900/2100 HSDPA 系統。關於系統的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

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

版權保護可避免部分影像、鈴聲和其他內容在未經授權的情況遭到複製、修改或傳送。

本手機支援數種連線方式。如同電腦，您的手機也會遭到病毒以及其他有害內容的侵害。請小心注意訊息、連結要求、瀏覽網路或下載等內容。請僅安裝及使用可信的來源中，有提供足夠保護以防止有害軟體的侵害的服務或軟體，例如有 Symbian Signed 或通過 Java Verified™ 測試的應用程式。請考慮在手機與任何跟手機連接的電腦上安裝防毒軟體或是其他安全防護軟體。

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。若您選擇進入此類網站，您應謹慎注意其安全性或內容。



警告： 您必須先開機，才能使用手機中的各項功能（鬧鐘除外）。在使用無線裝置會造成干擾或危險的地方，請勿開啟本手機

辦公室應用程式支援一般的 Microsoft Word、PowerPoint 和 Excel（Microsoft Office 2000、XP 和 2003）功能。並非所有的檔案格式均可檢視或修改。

對於手機中儲存的所有重要資訊，請記得製作備份或保留手寫記錄。

在連接任何其他裝置時，請先閱讀其用戶指南，取得詳細的安全指示。請勿連接不相容的產品。

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。詳情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、瀏覽及多媒體訊息（MMS））必須受到系統支援才可使用。

取出電池

取出電池前，請務必關閉裝置，並中斷裝置與充電器的連接。

E71 簡介

型號：Nokia E71-1 (RM-346)。

以下稱之為 Nokia E71。

重要功能

全新的 E 系列裝置可幫助您管理您的商務和私人資訊，無論您身在何處。此處為您列出其部分重要功能：



行動閱讀及回覆電子郵件。



取得最新消息並使用**行事曆**規劃您的會議。



使用全新的**通訊錄**應用程式管理您的商務夥伴和平時的朋友。



使用**網路電話**利用語音傳送 IP 服務撥打電話。



使用 **WLAN** 連線至無線區域網路。



利用 **Quickoffice** 使用文件、試算表以及簡報。



利用**下載**新增商務應用程式至您的 E 系列裝置。



使用**地圖**搜尋興趣點。



從商務模式切換至個人模式。



使用**模式**編輯外觀並設定您的首頁畫面。



使用**內部網路**瀏覽您公司的內部網路。



使用**手機轉換**將您的連絡人及行事曆資訊從之前的裝置移動到您的 E71。



當您在首頁畫面、通訊錄或行事曆上看見此圖示時，請向右捲動即可存取可用動作的清單。

按鍵和部位



1 — 聽筒

2 — 亮度感應

3 — Navi™ 導覽鍵。按導覽鍵可進行選取，或是在螢幕上向左右上下捲動。向左右上下長按導覽鍵可加快捲動速度。

4 — 選擇鍵。按選擇鍵可執行按鍵正上方螢幕所顯示的功能。

5 — 通話鍵

6 — 麥克風

7 — 充電器插孔

8 — 電源鍵

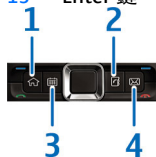
9 — 攝影機 (僅限於視訊通話)

10 — 選擇鍵

11 — 結束鍵。按結束鍵可拒接來電、結束目前通話和保留通話；長按此鍵則可結束數據連線。

12 — 退格鍵

13 — Enter 鍵



1 — 首頁鍵



2 — 通訊錄鍵




3 — 行事曆鍵

4 — 電子郵件鍵



1 — 功能鍵。若要插入按鍵上列印的數字或字元，請按住功能鍵並按相應按鍵，或僅按住相應按鍵。若只要輸入按鍵上列印的字元，請快按功能鍵兩下。

2 —  鍵。若要在不同的字元大小寫之間切換，請按  鍵。

3 —  鍵。若要在編寫文字時插入鍵盤上未顯示的字元，請按  鍵。若要存取 ctrl 鍵之後的捷徑，例如 ctrl + c，請按下功能鍵及  鍵以輸入 ctrl，然後再按下所要的按鍵，例如 c。

設定您的裝置

請遵照下列指示設定 E71。

插入 SIM 卡及電池



請注意： 您的裝置並不支援 5 伏特的 SIM 卡。

1. 按下釋放按鈕並取下背面外殼。



2. 如果電池已經安裝，請依照箭頭方向從電池插槽中取出電池。



3. 插入 SIM 卡。請確認 SIM 卡上的接觸面朝向手機的接點，以及斜角面向手機的上方。



4. 插入電池。將電池的接點對準電池插槽中對應的接點，並依照箭頭指示方向插入電池。



5. 關上背蓋。



為電池充電

1. 將相容的充電器插入牆上的電源插座。
2. 將電源線連接到裝置上。如果電池電力已完全耗盡，則可能需要等待幾分鐘時間，螢幕上才會出現捲動的充電指示符號。



3. 當電池充滿電時，請將充電器接頭自裝置拔除，再將充電器從電源插座取下。

電池在出廠時已預先充電，但是電量可能各不相同。若要達到最長的操作時間，請根據電量指示符號，將電池完全充電。



秘訣：如果您有相容的舊 Nokia 充電器，您可以將 CA-44 充電器轉接器連結至舊充電器，即可使用 Nokia E71。此轉接器是可另行選購的行動週邊產品。

插入記憶卡

使用記憶卡可以節省裝置的記憶體。您也可以從裝置備份資料至記憶卡中。

銷售的裝置套件可能不包含記憶卡。記憶卡屬於行動週邊產品，可另外選購。

1. 打開記憶卡插槽的外蓋。



2. 將記憶卡插入插槽，接觸點面應先插入。請確定接觸點面朝向裝置的接點。
3. 推入記憶卡直到其固定卡住。
4. 關上外蓋。

退出記憶卡

重要： 請勿在存取記憶卡的時候移除記憶卡。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。

1. 按一下電源鍵，並選取**移除記憶卡**。
2. 打開記憶卡插槽的外蓋。
3. 按下記憶卡的尾端以便從記憶卡插槽取出。
4. 關上外蓋。

連接耳機



警告： 使用耳機時，您聆聽外面聲音的能力將會受到影響。為了您的安全，請勿在危險的地方使用耳機。

將相容的耳機連接到裝置上的耳機插孔。



繫上手腕帶

如圖所示穿過手腕帶，然後繫緊。



天線

您的裝置可能有內部及外部天線。與使用任何無線發射裝置一樣，當天線正在傳送或接收時，請盡量不要觸碰天線區。觸碰天線會影響通訊品質，迫使裝置以高於一般需求的功率操作，並可能減短電池使用壽命。



開始使用

在您完成裝置設定後，請將裝置開機，即可開始探索 E 系列的新功能。

首次啟動

1. 請按住電源鍵直到您感覺到裝置開始震動。
2. 出現提示時，請輸入 PIN 碼或鎖定密碼，並選取**確定**。
3. 出現提示時，請輸入您所在的國家/地區以及目前的日期與時間。若要尋找您的國家/地區，請輸入國家/地區名稱的前幾個字母。請務必選擇正確的國家/地區，因為如果日後變更國家/地區，而新國家/地區位於其他時區，您所建立的排程行事曆項目將會隨之變更。
4. 歡迎應用程式會啟動。選取各種選項，或選取**退出**關閉應用程式。



若要在裝置中設定各種設定，請使用首頁畫面上以及設定精靈應用程式中的精靈。當裝置開機時，可能會自動

辨識 SIM 卡提供商並設定一些設定。您也可以洽詢服務提供商以取得正確的設定。

您不用插入 SIM 卡也可以開啟裝置。此時，裝置會以離線模式啟動，並且您將無法使用網路相關的電話功能。

若要關閉裝置，請按住電源鍵。

歡迎

當您首次將裝置開機時，歡迎應用程式便會開啟。自下列項目選取：

- **教學課程**提供有關裝置的資訊，並教導您如何使用裝置。
- **手機轉換**讓您可從相容的 Nokia 裝置，傳輸通訊錄和行事曆項目等內容。[請參閱第21頁的「在裝置之間傳輸內容」。](#)
- **設定精靈**協助您設定各種設定。[請參閱第20頁的「設定精靈」。](#)
- **系統業者**包含系統業者入口網站首頁的連結。

若要稍後開啟歡迎應用程式，請選取**功能表** > **說明** > **歡迎**。

各地區的可用項目可能有不同。

設定精靈

選取**功能表** > **工具** > **設定精靈**。

設定精靈會根據系統業者的資訊設定您的裝置。若要使用這些服務，您可能必須洽詢服務提供商，以啟動數據連線或其他服務。

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。

如果您的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。

若要啟動精靈，請選取**開始**。當您第一次使用精靈時，精靈將引導您完成設定工作。如果裝置中未插入 SIM 卡，您便需要選取服務提供商的所在國家/地區以及您的服務提供商。如果精靈所建議的國家/地區或服務提供商不正確，請從清單中選取正確的項目。如果設定工作遭到中斷，便不會定義這些設定。

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**。

在主檢視中，選取**選項**，並自下列項目選取：

- **系統業者** — 進行系統業者特定的設定，例如多媒體訊息、網際網路、WAP 以及串流設定。
- **電子郵件設定** — 設定電子郵件設定。
- **即按即說** — 設定即按即說設定。
- **影片分享** — 設定影片分享設定。

如果您無法使用設定精靈，請瀏覽 **Nokia 手機設定網站**。

首頁畫面

您可以從首頁畫面快速存取您最常使用的功能，以及瀏覽任何未接電話或新訊息。



您可以定義兩個不同用途的首頁畫面，例如：一個畫面顯示您的商務電子郵件和通知，而另一個畫面顯示您的私人電子郵件。如此一來，您就不用在下班後還看到工作相關的訊息了。

功能表

選取**功能表**。

功能表是可讓您開啟手機中或記憶卡上所有應用程式的起點。

功能表包含許多應用程式和資料夾，後者是一些相似應用程式的群組。所有您自行安裝在裝置中的應用程式，依照預設皆儲存在**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 > 變更功能表檢視 > 清單**。若要返回圖示畫面，請選取**選項 > 變更功能表檢視 > 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使用量，並查看可用的記憶體容量，請選取**選項 > 記憶體詳細資訊**。

若要建立新的資料夾，請選取**選項 > 新增資料夾**。

若要重新命名新的資料夾，請選取**選項 > 重新命名**。

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**。

若要把應用程式移至不同的資料夾，請捲動至所要移動的應用程式，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 > 下載應用程式**。

手機轉換

選取**功能表 > 工具 > 手機轉換**。

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 E 系列裝置。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，您也可以將兩部裝置之間的資料同步處理，或從本裝置傳送資料至該裝置。

如果您要從先前的裝置傳輸資料，該裝置可能需要插入 SIM 卡。新的 E 系列裝置在傳輸資料時不需使用 SIM 卡。

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。

在裝置之間傳輸內容

若要連接兩部裝置，請依照螢幕上的指示執行。對於某些裝置型號，手機轉換應用程式會以訊息的方式發送到另一部裝置。若要在另一個裝置上安裝手機轉換，請開啟該訊息，並依照螢幕上的指示執行。在您全新的 E 系列裝置上，選取您要從另一部裝置複製的內容。

傳輸資料之後，您可以將傳輸設定儲存為快捷操作並置於主檢視中，以便之後重複相同的傳輸。若要編輯快捷操作，請選取**選項** > **捷徑設定**。

檢視傳輸記錄

每次傳輸後會顯示傳輸記錄。


若要檢視傳輸的詳細資訊，請捲動至記錄中的已傳輸項目，並選取**選項** > **詳細資訊**。


若要檢視先前傳輸的記錄，請捲動至主檢視中的傳輸快捷操作 (若有)，並選取**選項** > **檢視記錄**。


記錄檢視中也會顯示任何未解決的傳輸衝突。若要開始解決衝突，請選取**選項** > **解決衝突**。

同步處理、擷取及傳送資料












如果您之前已使用過手機轉換應用程式將資料傳送至您的裝置，請從下列手機轉換主檢視的圖示中選取：


 若另一部裝置支援同步處理，請與相容裝置同步處理資料。您可以利用同步處理，使兩部裝置中的資料保持最新。




 從另一部裝置擷取資料至您的全新 E 系列裝置。




 從您全新的 E 系列裝置傳送資料至另一部裝置。




螢幕指示符號




-  裝置正使用於 UMTS 網路 (系統服務) 中。
-  電池的充電電量。指示條越高，表示電池電力越強。
-  在訊息的收件匣資料夾中，有一或多個未讀訊息。
-  遠端信箱收到新電子郵件。
-  訊息的收件匣資料夾中有等待傳送的訊息。
-  您有一或多通未接來電。
-  鎖定裝置的按鍵。
-  鬧鈴已啟動。
-  鈴聲類型設定為無聲。
-  藍牙已啟動。
-  正在使用藍牙連線傳輸資料。如果指示符號閃爍，表示裝置正嘗試與另一部裝置建立連線。


 紅外線連線已啟動。如果指示圖示閃爍，表示裝置正嘗試連線至其他裝置，或連線已中斷。


 可使用 GPRS 封包數據連線 (系統服務)。如果圖示為 ，表示連線已啟動。如果圖示為 ，表示連線擱置中。


 可使用 EGPRS 封包數據連線 (系統服務)。如果圖示為 ，表示連線已啟動。如果圖示為 ，表示連線擱置中。

 可使用 UMTS 封包數據連線 (系統服務)。如果圖示為 ，表示連線已啟動。如果圖示為 ，表示連線擱置中。

 在傳輸資料期間，高速下行封包數據 (HSDPA) 處於啟動狀態。各地區的圖示可能會有不同。如果圖示為 ，表示連線已啟動。如果圖示為 ，表示連線擱置中。


 您已設定裝置掃描無線區域網路，並找到一個可使用的無線區域網路。


 無線區域網路連線已在無加密的網路中啟動。


 無線區域網路連線已在加密的網路中啟動。


 裝置已透過 USB 資料傳輸線連線至電腦。


2 正在使用第二組電話號碼 (系統服務)。

 所有來電會轉接到另一個號碼。若您有兩組電話號碼，便會以號碼來指示目前使用的電話號碼。


 耳機已連接至裝置。


 藍牙耳機的連線已中斷。


 車用免持聽筒套件已連接至裝置。

 感應式助聽器已連接至裝置。

 聽障通訊器已連接至裝置。

 裝置正在進行同步處理。

 您有通話中的即按即說連線。

 即按即說連線處於請勿打擾模式，因為您裝置的鈴聲類型設定設為**噤一聲**或**無聲**，或者您有來電或正在通話。在此模式中，您不可以撥打即按即說電話。

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，請按一下電源鍵。

如果應用程式包含數個索引標籤(見圖)，請向左右捲動以開啟索引標籤。

若要儲存您在應用程式中已設置的設定，請選取**返回**。

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，也可以透過藍牙連線或紅外線方式傳送。

若要複製，請按住 Shift 鍵，並使用導覽鍵選取文字。按住 Shift 鍵，並選取**複製**。若要貼上，請捲動至要貼上文字的位置，按住 Shift 鍵，並選取**貼上**。此方法不適用於本身已擁有複製和貼上指令的應用程式。

若要選取不同的項目，例如訊息、檔案或通訊錄，請捲動至您要選取的項目。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。



秘訣：若要選取大部分項目，請先選取**選項** > **標記/取消標記** > **全部標記**，然後選取您不要的項目，以及**選項** > **標記/取消標記** > **取消標記**。

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。



尋找項目

當應用程式中有搜尋欄位時，您可以使用搜尋欄位來搜尋名稱、檔案或應用程式。

1. 若要搜尋項目，請在搜尋欄位中輸入文字。手機會立即開始搜尋，並篩選出符合所輸入文字的項目。輸入的文字越多，搜尋結果會越準確。輸入文字時，請使用手機內建的輸入法。在放大圖示旁的搜尋欄位，會顯示目前輸入法的指示符號。
2. 找到所需的項目後，請按瀏覽鍵開啟。

鎖定按鍵

當本裝置或鍵盤鎖定時，可能仍可撥打已編入本裝置內的官方緊急號碼。

裝置的鍵盤會自動鎖定，以防止不慎按到鍵盤。若要變更鎖定鍵盤之前的時間，請選取**功能表** > **工具** > **設定** > **一般** > **安全性** > **手機與 SIM 卡** > **按鍵自動鎖定時限**。

若要在首頁畫面中手動鎖定按鍵，請按左選擇鍵和功能鍵。

若要在功能表或在開啟的應用程式中手動鎖定按鍵，請短按電源鍵，並選取**鎖定按鍵**。

若要解除鎖定，請按左選擇鍵和功能鍵。



音量控制

要在通話期間調整耳機音量，或調整媒體應用程式的音量，請使用音量鍵。

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：裝置記憶體和記憶卡。

可用記憶體

若要查看有多少記憶體目前正在使用中、剩餘多少可用記憶體，以及每種資料類型耗用多少記憶體，請選取**功能表 > 選項 > 記憶體詳細資訊 > 手機記憶體或記憶卡**。



秘訣：為了確保具備足夠的記憶體，請將資料傳輸至記憶卡或電腦，或使用檔案管理刪除您不再需要的檔案。

在您安裝應用程式至相容記憶卡後，安裝檔案 (.sis、.sisx) 仍會保留於裝置記憶體內。該檔案可能會使用大量的記憶體，影響您儲存其他檔案。要保有足夠的記憶體，使用 Nokia 電腦端套件備份安裝檔案至兼容個人電腦，然後使用檔案管理移除裝置記憶體內的安裝檔案。若 .sis 檔是訊息附件，請從訊息收件匣刪除此訊息。

記憶卡



選取**功能表 > 工具 > 記憶卡**。

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。您的 Nokia 裝置只支援使用 FAT16 及 FAT32 檔案系統的記憶卡。

MicroSDHC



本裝置使用 microSD 和 microSDHC 記憶卡。



為了確保能正確操作，使用本裝置時，請只搭配相容的記憶卡使用。請向製造商或提供商查詢記憶卡的相容性。除了 microSD 和 microSDHC 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。

使用記憶卡

若要為裝置格式化記憶卡，請選取**選項** > **格式化記憶卡**。格式化記憶卡後，卡片中的所有資料都將被永久刪除。請洽詢您的經銷商，瞭解在使用記憶卡前是否必須先格式化。

若要變更記憶卡的名稱，請選取**選項** > **記憶卡名稱**。

您可以使用密碼保護記憶卡，以防止未經授權的使用。若要設定密碼，請選取**選項** > **設定密碼**。密碼長度上限為八個字元，而且區分大小寫。密碼會儲存在您的裝置中，當您在同一部裝置上使用記憶卡時，不需要再次輸入密碼。如果在其他裝置上使用記憶卡，則會要求您輸入密碼。並非所有記憶卡都支援密碼保護。


若要移除記憶卡密碼，請選取**選項** > **移除密碼**。當您移除密碼時，就無法保護記憶卡上的資料，以防止未經授權的使用。






若要開啟已鎖定的記憶卡，請選取**選項** > **取消鎖定記憶卡**。輸入密碼。

編寫文字

您的裝置有完整的鍵盤。



Abc、**ABC** 和 **abc** 指示選取的大小寫。

部份字元 (例如，某些標點符號和符號) 會標示於按鍵的右上角 (上標)。若要插入上標的字元，請按功能鍵  和所需字元的按鍵。


若要插入數字，請按功能鍵 ，讓螢幕顯示 ，以及含有該數字的按鍵。若要鎖定功能鍵  並只插入數字，請按功能鍵  兩次，讓螢幕顯示 。

若要刪除字元，請按退格鍵。按住退格鍵可清除多個字元。

若要開啟特殊字元清單，請按 Ctrl 鍵。請使用導覽鍵來捲動清單，並選取字元。

若要切換不同的字元大小寫，請按  鍵，讓螢幕顯示 。


複製並貼上文字

1. 若要選取字母和單字，請按住  鍵。同時，往所需的方向捲動，將想要複製的單字、詞組或一行文字反白。移動選擇範圍即可將文字反白。
2. 若要將文字複製到剪貼簿，請按住 Ctrl+C。若要在文件中插入文字，請按 Ctrl+V。



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 > 輸入選項 > 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，可按住 Ctrl 鍵，同時重複按下  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，可按一下標示注音符號的按鍵，若是注音符號為上標（如ㄣ或ㄨㄣ），請先按功能鍵  再按注音符號按鍵，或同時按住功能鍵  與注音符號按鍵。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，對應於所拼注音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：左右移動導覽鍵可捲動一行之中的候選字元，上下移動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。

您可以左右移動導覽鍵，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，然後按導覽鍵，輸入反白的字元。裝置會據您所選取的字元，繼續顯示下一個預測字元。

如果您不需要預測的候選字元，可以按下退格鍵加以清除，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退格鍵，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，按住退格鍵即可。

變更編寫語言

如果您正在編寫文字，您可以變更編寫語言。

例如，如果使用非拉丁字母編寫訊息，且想要使用拉丁字母新增人員的姓名，請選取[選項](#) > [編寫語言](#)和使用拉丁字元的編寫語言。

進一步資訊

您裝置中的指示說明

若要閱讀所開啟應用程式目前檢視的說明，請選取[選項](#) > [說明](#)。

若要瀏覽說明主題並執行搜尋，請選取[功能表](#) > [說明](#) > [說明](#)。您可以選取要查看指示說明的類別。選取一個類別 (例如訊息)，即可查看可用的指示說明 (說明主題)。閱讀主題時，可以向左或向右捲動，查看該類別中的其他主題。

若要在應用程式和說明之間切換，請按住首頁鍵。

教學課程

教學課程提供有關裝置的資訊，並教導您如何使用裝置。選取[功能表](#) > [說明](#) > [教學課程](#)。

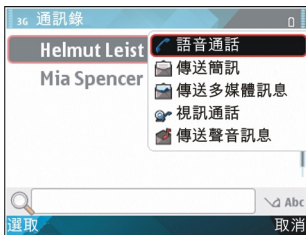
E 系列的新功能

全新的 E 系列裝置包含新版本的行事曆和通訊錄應用程式，以及全新的首頁畫面。

快速存取工作

每當您在首頁畫面或是通訊錄或行事曆應用程式上看見▶圖示時，向右捲動即可存取可用動作的清單。若要關閉清單，請向左捲動。

當您在這些應用程式中瀏覽時，向左捲動即可返回前一層畫面。



首頁畫面

您可以從首頁畫面快速存取您最常使用的功能，以及瀏覽任何未接電話或新訊息。

瀏覽首頁畫面

若要存取首頁畫面，請按一下首頁鍵。

首頁畫面包含：

- 應用程式快捷操作 (1) 若要快速存取應用程式，請捲動至其快捷操作，然後按下導覽鍵。
- 資訊區 (2) 若要查看顯示於資訊區的项目，請捲動至該項目，然後按下導覽鍵。
- 通知 (3) 若要檢視通知，請捲動至一個方塊。方塊只有內含項目時才會顯示。若要隱藏方塊，請按下退格鍵。



使用首頁畫面

若要在首頁畫面搜尋連絡人，請輸入連絡人的姓名。裝置會提示符合的連絡人。捲動至所要的連絡人。並非所有的語言都支援這項功能。

若要撥號給連絡人，請按通話鍵。

若要檢查您收到的訊息，請捲動至通知區中的訊息方塊。若要讀取訊息，請捲動至該訊息，並按導覽鍵。若要選取其他工作，請向右捲動。


若要查看您的未接電話，請捲動至通知區中的通話方塊。若要回撥電話，請捲動至一個通話並按通話鍵。若要傳送文字訊息給來電方，請捲動至一個通話，再向右捲動，然後從可用動作清單中選取**傳送簡訊**。

若要聽取語音郵件，請捲動至通知區中的語音郵件方塊。捲動至所要的語音信箱，然後按下通話鍵進行撥號。

切換首頁畫面

您可以定義兩個不同用途的首頁畫面模式，例如：一個模式顯示您的商務電子郵件和通知，而另一個模式顯示您的私人電子郵件。如此一來，您就不用在下班後還看到工作相關的訊息了。

您的系統業者也許已為您設定了包含特定項目的第三個首頁畫面。

若要從一個首頁模式變更到另一個首頁模式，請捲動至 ，然後按下導覽鍵。

單鍵撥號鍵

您可以使用單鍵撥號鍵快速存取應用程式和工作。每個按鍵都指派了一個應用程式和工作。若要變更指派，請選取**功能表** > **工具** > **設定** > **一般** > **個人化** > **單鍵操作鍵**。您的系統業者可能已為按鍵指定了應用程式，在這種情況下，您即無法進行變更。



- 1 — 首頁鍵
- 2 — 通訊錄鍵
- 3 — 行事曆鍵
- 4 — 電子郵件鍵

首頁鍵

若要存取首頁畫面，請按一下首頁鍵。再按一下首頁鍵即可存取功能表。

若要檢視啟動的應用程式，請按住首頁鍵數秒鐘。當清單開啟時，按一下首頁鍵即可捲動清單。若要開啟選取的應用程式，請按住首頁鍵數秒鐘，或按導覽鍵。若要關閉選取的應用程式，請按退格鍵。

保留應用程式在背景運行會增加電池的電量消耗，並縮短電池壽命。

通訊錄鍵

若要開啟通訊錄應用程式，請按一下通訊錄鍵。

若要建立新連絡人，請按住通訊錄鍵數秒鐘。

行事曆鍵

若要開啟行事曆應用程式，請按一下行事曆鍵。

若要建立新會議項目，請按住行事曆鍵數秒鐘。

電子郵件鍵

若要開啟預設的信箱，請按一下電子郵件鍵。

若要建立新電子郵件訊息，請按住電子郵件鍵數秒鐘。

Nokia E 系列行事曆

選取**功能表** > **辦公室** > **行事曆**。

建立及檢視排程事件和約會，並在不同的行事曆檢視之間切換。

可顯示名稱的裝置功能會使用最接近的電話號碼。如果符合號碼少於 7 位數，顯示的名稱可能是不正確的。

行事曆檢視

您可以在下列檢視之間切換：

- 月檢視會顯示目前的月份以及選取日期的行事曆項目清單。
- 週檢視會在七個日期方塊內顯示指定星期中的事件。
- 日檢視會顯示選取日期的事件，並根據其開始時間以時段進行分組。
- 待辦事項檢視顯示所有待辦事項項目。
- 議程檢視會顯示選取日期的事件清單。

若要變更檢視，請選取**選項** > **變更檢視**及所要的檢視。



秘訣：若要開啟週檢視，請捲動至一個週數，然後按下導覽鍵。

若要移動至月檢視、週檢視、日檢視及議程檢視的後一天或前一天，請向右或向左捲動。

要變更預設的檢視，請選擇**選項** > **設定** > **預設檢視**。

檢視行事曆資訊

在月檢視中，行事曆項目會以三角形標示。年度紀念日項目也會以驚嘆號標示。選取日期的項目會以清單顯示。

若要開啟行事曆項目，請開啟行事曆檢視、捲動至項目，並按下導覽鍵。



建立行事曆項目

您可以建立下列類型的行事曆項目：

- 會議項目會提醒您特定日期和時間的事件。
- 備忘項目與一整天而非特定時間相關。
- 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，選取**選項** > **新增項目**以及項目類型。



秘訣： 若要建立會議項目，請輸入主旨。

建立會議、備忘、年度紀念日或待辦事項項目

1. 輸入主旨。
2. 輸入會議項目的開始和結束時間，或選取**整日活動**。
3. 輸入會議與備忘項目的開始和結束時間。輸入年度紀念日項目的日期，以及待辦事項項目的到期日。
4. 輸入會議項目的地點。
5. 您可以設定會議、年度紀念日以及待辦事項項目的鬧鐘。
6. 設定重複舉行會議的重複時間。
7. 設定待辦事項項目的優先順序。若要設定會議項目的優先順序，請選取**選項** > **優先順序**。

8. 定義如何同步處理備忘、年度紀念日以及待辦事項項目。如果行事曆為線上可見，請選取**私人**以隱藏項目，不讓檢視者看見，或選取**公開**，讓檢視者可看見該項目；或者選取**無**，不要將項目複製到電腦。

9. 輸入說明。

若要傳送項目，請選取**選項** > **傳送**。

行事曆設定

選取**選項** > **設定**。

若要變更鬧鈴鈴聲，請選取**行事曆鬧鈴鈴聲**。

若要變更開啟行事曆時顯示的檢視畫面，請選取**預設檢視**。

若要變更週的起始日，請選取**週起始日**。

若要變更週檢視的標題，請選取**週檢視的標題**和**週數**或**一週起止日**。

農曆

若要使用農曆功能，裝置語言必須是中文。


若要檢視目前反白顯示日期的詳細農曆資訊：

1. 請在行事曆檢視中，選取**選項** > **檢視農曆詳情**，並設定農曆項目為開啟。
2. 當您返回行事曆檢視時，農曆資訊會顯示在控制列中。若要在彈出式視窗中檢視更詳細的農曆資訊，請選取**選項** > **檢視農曆詳情**。只有當農曆設定項目開啟時，此選項才會顯示。

Nokia E 系列通訊錄

選取**功能表** > **通訊** > **通訊錄**。

儲存和更新連絡人資訊，例如連絡人的電話號碼、地址或電子郵件地址。您可以為連絡人加入個人鈴聲或縮圖影像。您也可以建立連絡人群組，以讓您同時與多位連絡人通訊，並傳送連絡人資訊 (名片) 至相容裝置或從相容裝置接收連絡人資訊。

每當您看見  圖示時，請向右捲動即可存取一個可用動作清單。若要關閉清單，請向左捲動。

加入連絡人

選取**選項** > **新增連絡人**，然後輸入連絡人資訊。

若要從記憶卡複製連絡人資訊，請選取**選項** > **複製** > **從記憶卡**。

連絡人群組

選取您要加入連絡人群組的個別連絡人，選取**選項** > **標記/取消標記** > **標記**加以標示，選取**選項** > **群組** > **加入至通訊分組** > **建立新群組** > **群組名稱**，然後輸入群組名稱。

如果您要與該群組進行會議通話，請同時定義下列：

- **會議服務號碼** — 輸入會議電話服務的號碼。
- **會議服務 ID** — 輸入會議電話識別碼。
- **會議服務 PIN** — 輸入會議電話 PIN 碼。

若要與該群組進行會議通話，請選取該群組，向右捲動，然後從可用動作清單中選取**會議服務通話**。

搜尋連絡人

若要搜尋連絡人，請在搜尋欄位中輸入連絡人的姓名。

管理通訊錄目錄

若要變更通訊錄目錄，請捲動至名稱清單的最上方，按下導覽鍵，然後從可用的目錄清單中選取。

若要組織通訊錄目錄，請選取**選項** > **組織連絡人清單**以及目錄。向上捲動將其移動到所要的位置。

加入連絡人的鈴聲

您可以設定連絡人或連絡人群組的鈴聲。當連絡人打電話給您時響起的鈴聲。

若要將鈴聲加入連絡人，請開啟一個連絡人，選取**選項** > **鈴聲**以及鈴聲。

若要將鈴聲加入連絡人群組，請開啟一個連絡人群組，選取**選項** > **群組** > **鈴聲**以及鈴聲。

若要移除指定的鈴聲，請從鈴聲清單中選取**預設鈴聲**。

多作業

您可以同時開啟多個應用程式。若要在啟動的應用程式間切換，請按住首頁鍵，捲動至一個應用程式，然後按下導覽鍵。若要關閉選取的應用程式，請按退格鍵。



範例： 當您在通話進行中想要查看行事曆時，請按下首頁鍵以存取功能表，然後開啟行事曆程式。通話會保留於背景中。




範例： 當您在編寫訊息時若想要查閱網站，請按下首頁鍵以存取功能表，然後開啟網路應用程式。選取一個書籤或手動輸入網站位址，然後選取**移至**。若要返回您的訊息，請按住首頁鍵，捲動至該訊息，並按下導覽鍵。

電話

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。

若要撥打或接聽網路電話，裝置必須先與網路電話服務連線。若要連線至網際網路電話服務，裝置必須位於連線網路的範圍內，例如：無線區域網路存取點。

語音電話

 **請注意：** 您的服務供應商對通話和服務所列出的實際發票可能會不同，視網絡功能、開單時數目的四捨五入、稅項等等因素而定。

接聽來電


若要接聽來電，請按通話鍵。

若要拒接電話，請按結束鍵。


若要將鈴聲靜音而不接聽來電，請選取**靜音**。

當您正在進行通話，而且已啟動來電插撥功能（系統服務）時，按通話鍵即可接聽新的來電。第一通電話將會予以保留。若要結束目前通話，請按結束鍵。

撥打電話

 **重要：** 如果裝置已被鎖定，要啟動電話功能，請輸入裝置鎖定密碼。當裝置鎖定時，可能仍可撥打官方緊急號碼。在離線操作模式下或當裝置處於鎖定狀態時撥打緊急電話，需要裝置識別該號碼為官方緊急號碼。建議在做緊急呼叫前，先輸入鎖定密碼以更改操作模式或將裝置解除鎖定。

若要撥打電話，請輸入電話號碼（包括區碼），並按通話鍵。

 **秘訣：** 若要撥打國際電話，請加上 + 字元以取代國際電話冠碼，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。

若要使用已儲存的通訊錄撥打電話，請按通訊錄鍵。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 33 頁的「Nokia E 系列通訊錄」。](#)

若要使用通訊記錄撥出電話，請按通話鍵，檢視最近已撥或嘗試撥打的 20 筆電話號碼。捲動至所要的號碼或姓名，然後按通話鍵。[請參閱第 44 頁的「記錄」。](#)

若要在通話中調整音量，請使用音量鍵。

若要從語音通話切換成視訊通話，請選取**選項** > **切換至視訊通話**。裝置會結束語音通話，並撥出視訊通話給接收者。

撥打會議通話

1. 若要撥打會議電話，請輸入參與者的電話號碼，並按通話鍵。
2. 當參與者接聽時，請選取**選項** > **新通話**。
3. 在您撥出電話給所有參與者後，請選取**選項** > **會議通話**，將通話合併為一個會議通話。

若要在通話期間將裝置的麥克風靜音，請選取**選項** > **靜音**。

若要中斷會議通話中的某一方，請捲動至該參與者，並選取**選項** > **會議通話** > **中斷其中一方**。

若要與某位會議通話的參與者私下討論，請捲動至該參與者，並選取**選項** > **會議通話** > **私人**。

傳真通話

若要撥出及接收傳真通話，請將裝置連接到相容的電腦或傳真機。若要啟動傳真數據機，請選取**選項** > **啟動數據機**。您只能透過與裝置連線的電腦或傳真機接收傳真通話。

若要拒絕數據通話，請選取**選項** > **拒絕**。

若要在進行傳真通話時拒接來電，請選取**拒絕**。
傳真通話無法保留。

視訊電話

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。如果電話接收者使用的是相容的行動電話，您還可以在通話時觀看您與接收者之間的即時雙向視訊。您裝置攝影機所擷取到的視訊影像會顯示給視訊電話的接收者。視訊電話的人數限制為兩人。

撥打視訊通話



警告： 使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁，因為這時的音量非常大聲。

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**。視訊通話開始時，您裝置的相機就會啟動。如果相機已經在使用中，視訊傳送就會關閉。如果通話接收者不想回傳視訊給您，則會改為顯示靜止影像。您可以在**功能表** > **工具** > **設定** > **手機** > **通話** > **視訊通話中的影像**中定義靜止影像。

若要關閉聲音、視訊或聲音及視訊的傳送，請選取**選項** > **關閉** > **傳送聲音**、**傳送視訊**或**傳送聲音及視訊**。

若要使用擴音器播放收到的聲音，請選取**選項** > **啟用擴音器**。若要將擴音器靜音並使用手機聽筒，請選取**選項** > **啟動手機聽筒**。

若要切換影像的位置，請選取**選項** > **變更影像順序**。

若要縮放螢幕顯示上的影像，請選取**選項** > **放大或縮小**。

若要結束視訊通話，並撥打新的語音通話給相同的接收者，請選取**選項** > **切換至語音通話**。

共享影片

使用視訊分享 (系統服務) 可在語音通話期間，從您的行動電話傳送即時視訊或影片給另一支相容的行動電話。若要使用此功能，裝置必須位於 UMTS 系統的涵蓋範圍內。

1. 撥打電話給所選取的接收者。當通話建立且裝置已向 SIP 伺服器註冊後，您便可以開始分享影片。
2. 若要從裝置中傳送即時視訊或影片，請選取**選項** > **視訊分享** > **即時**或**影片**。要預覽影片，請選擇**選項** > **播放**。
3. 從通訊錄中選取接收者，或手動輸入接收者的 SIP 位址，以傳送邀請給接收者。當接收者接受影片分享時，便會自動開始分享。
4. 若要結束分享影片，請選取**停止**。您的語音通話便會恢復正常。

接收影片共享邀請

當您接收影片共享邀請時，便會顯示一個包含來電方姓名或 SIP 位址的訊息。

若要接受邀請並啟動共享工作階段，請選取**接受**。

若要拒絕此邀請，請選取**拒絕**。您的語音通話便會恢復正常。

網路電話

選取**功能表** > **通訊** > **網路電話**。

本裝置支援網際網路的語音通話 (網路電話)。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。如果無法使用行動網路成功撥打緊急電話，裝置便會嘗試透過網路通話提供商撥打緊急電話。由於產品的設計是以行動通訊為基礎，在可能的情況下，您應該使用行動電話網路撥打緊急電話。如果您位於系統涵蓋範圍內，在嘗試撥打緊急電話時，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。請向您的網路提供商查詢其網際網路電話的緊急電話功能。


藉由網路通話服務 (系統服務)，您可以使用 VoIP (網際網路語音協定，voice over internet protocol) 技術透過網際網路撥打或接聽電話。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網路通話。您的裝置必須在 WLAN 的涵蓋範圍內，才能撥打或接聽網路通話。網路通話服務是否可使用，必須視您所在的國家或地區而定。

建立網路電話操作模式

在撥打網路電話之前，您必須建立網路電話操作模式。

1. 選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **SIP 設定** > **選項** > **新 SIP 操作模式**，並輸入必要的資訊。若要自動登入網路電話服務，請選取**註冊** > **總是開啟**。請洽詢網路電話服務提供商，以取得正確的設定。
2. 選取**返回**，直到您返回**連線**設定主檢視。
3. 選取**網際網路通話** > **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。

若要手動登入網路電話服務，請在建立網路電話操作模式時在 SIP 設定中選取**註冊** > **當需要時**。

若要撥打安全的網路電話，請連絡您的服務提供商取得安全網路電話的設定。為網路電話操作模式選取的 Proxy 伺服器必須支援安全網路電話。安全網路電話會以  表示。

連線至網路電話服務

選取**功能表** > **通訊** > **網路電話**。

若要撥打或接聽網路電話，裝置必須先連線至網路電話服務。如果您已選取自動登入，裝置將會自動連線至網路電話服務。如果您以手動登入到該服務，請從清單和**選取**選取可用的系統。

網路清單每隔 15 秒會自動重新整理一次。若要手動重新整理清單，請選取**選項** > **重新整理**。如果您的無線區域網路沒有顯示在清單上，請使用此選項。

如果裝置已與多項服務連線，若要選取網路電話服務來撥出電話，請選取**選項** > **變更服務**。

若要設定新服務，請選取**選項** > **組態服務**。只有當裝置上有未設定的服務時，才會顯示此選項。

若要儲存該系統到您目前連接的系統，請選擇**選項** > **儲存網路**。已儲存的網路在網路清單中會以星號標記。

若要使用隱藏的無線區域網路與網路電話服務連線，請選取**選項** > **使用隱藏網路**。

若要結束與網路電話服務的連線，請選取**選項** > **中斷與服務的連線**。

撥打網路電話

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。例如，您可以在通訊錄中，捲動至某連絡人，並選取**撥號** > **網際網路通話**。

若要在首頁畫面中撥打網路電話，請輸入 SIP 位址，然後按下通話鍵。

若要将網路通話設定為撥出電話的慣用通話類型，請選取**功能表** > **通訊** > **網路電話** > **選項** > **設定** > **預設通話類型** > **網際網路通話**。當您的裝置連線至網路通話服務時，所有通話都由網路通話執行。

網路電話服務設定

選取**選項** > **設定**，捲動至所要服務的設定，然後按下導覽鍵。

若要自動登入網路電話服務，請選取**登入類型** > **自動**。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。

若要手動登入網路電話服務，請選取**登入類型** > **手動**。

若要檢視為網路電話服務所儲存的網路，以及由網路電話服務辨識的網路，請選取**已儲存連線網路**。

若要定義特定服務設定，請選取**編輯服務設定**。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。

單鍵撥號

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **手機** > **通話** > **單鍵撥號** > **開**。

在首頁畫面中，透過單鍵撥號功能，您只要按住一個數字鍵，即可撥出電話。

若要將數字鍵指定給電話號碼，請選取**功能表** > **通訊** > **單鍵撥號**。捲動至螢幕顯示上的數字鍵 (2 - 9)，並選取**選項** > **指定**。從通訊錄選取想要的號碼。

若要刪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**。

若要修改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**。

來電轉接

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **手機** > **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。

請選取轉接語音或傳真通話，並從下列選項中選取：

- **所有語音通話** 或 **所有傳真通話** — 轉接所有語音或傳真來電。
- **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**：清單中，選取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。

若要轉接來電至語音信箱，請選取通話類型和轉接選項，然後選取**選項** > **啟動** > **轉接至語音信箱**。

若要轉接來電至其他電話號碼，請選取通話類型和轉接選項，然後選取**選項** > **啟動** > **轉接至其他號碼**。在**號碼**：欄位中輸入號碼，或選取**尋找**，擷取儲存在通訊錄中的號碼。

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**。

若要停止轉接來電，請捲動至轉接選項，並選取**選項** > **取消**。

通話限制

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **手機** > **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類型。

通話限制與來電轉接無法同時啟動。

當限制通話時，可能仍可撥打某些特定的官方緊急號碼。

若要限制通話，請選取**語音通話限制**，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** — 禁止來電。
- **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** — 在國外時禁止來電。
- **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，請選取限制選項以及**選項** > **檢查狀態**。

若要停止所有語音通話限制，請選取限制選項以及**選項** > **取消所有限制**。

若要變更用來限制語音和傳真通話的密碼，請選取**語音通話限制** > **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。

限制網路通話

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **手機** > **通話限制** > **國際網路通話限制**。

若要拒絕來自匿名來電者的網路通話，請選取**匿名通話限制** > **開**。

傳送雙音多頻音

您可以在通話期間傳送雙音多頻 (DTMF) 音，以控制語音信箱或其他自動化的手機服務。

傳送雙音多頻音序列

1. 請撥號並等候至另一方接聽。
2. 選取**選項** > **傳送雙音多頻**。
3. 輸入雙音多頻音序列，或選取預先定義的序列。

將雙音多頻音序列附加至名片

1. 選取**功能表** > **通訊** > **通訊錄**。開啟連絡人，並選取**選項** > **編輯** > **選項** > **加入詳細資訊** > **雙音多頻**。
2. 輸入雙音多頻音序列。若要在雙音多頻音之前或之間插入約 2 秒鐘的暫停，請輸入 **p**。若要設定裝置只在您於通話期間選取**傳送雙音多頻**之後傳送雙音多頻音，請輸入 **w**。

3. 選取**完成**。

語音信箱

選取**功能表** > **通訊** > **語音信箱**。

當您第一次開啟語音信箱應用程式時，便會要求您輸入語音信箱的號碼。

若要撥打語音信箱，請選取**選項** > **撥打語音信箱**。

如果您已在裝置上設置網路通話設定，並且擁有一個網際網路通話信箱，請選取**網際網路通話語音信箱** > **選項** > **撥打網際網路通話語音信箱**即可撥打它。

若要在首頁畫面中撥打語音信箱，請按住 **1**；或按 **1**，再按通話鍵。如果您已定義網際網路通話信箱，請選取您要撥打您的語音信箱或網際網路通話信箱。

若要變更語音信箱號碼，請選取信箱以及**選項** > **變更號碼**。

若要變更網際網路通話信箱地址，請選取信箱以及**選項** > **變更位址**。

語音助理

選取**功能表** > **工具** > **語音助理**。

語音助理應用程式會朗讀螢幕上的文字，讓您使用裝置的基本功能時不必觀看螢幕。

若要聆聽連絡人清單中的項目，請選取**通訊錄**。如果擁有超過 500 位連絡人，請勿使用此選項。

若要聆聽未接和已接通話、已撥號碼和常用電話等資訊，請選取**最近通話**。

若要聆聽語音訊息，請選取**語音信箱**。

若要撥打電話號碼，請選取**撥號器**。

若要使用聲控指令撥打電話，請選取**聲控指令**。

若要大聲朗讀您收到的訊息，請選取**訊息閱讀助理**。

若要聆聽目前的時間，請選取**時鐘** > **時間**。若要聆聽目前的日期，請選取**時鐘** > **日期**。

如果在行事曆鬧鈴到期時，語音助理應用程式是開啟的，則此應用程式會大聲朗讀行事曆鬧鈴內容。

若要聆聽更多選項，請選取**選項**。

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索引標籤。說出聲控指令後，裝置便會將說出的文字與裝置中的語音索引標籤進行比對。聲控指令與說話者的聲音無關，不過裝置的語音辨識功能會適應主要使用者的聲音，以便更精確地辨識聲控指令。

撥打電話

連絡人的語音索引標籤就是儲存在通訊錄的連絡人上的姓名或暱稱。



請注意： 在嘈雜的環境或在緊急情況下使用語音標籤可能會比較困難，因此，請勿在任何環境下均完全依靠語音撥號。

若要聆聽語音索引標籤，請開啟連絡人，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. 當您聽到提示聲或看到視覺顯示時，請清楚說出儲存在連絡人上的姓名。
3. 裝置會以選取語言播放已錄製的語音索引標籤來辨識連絡人，而且會顯示名稱和電話號碼。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。

如果該連絡人下方儲存了多個號碼，則裝置會選取預設的號碼 (如果有設定)。否則，裝置會選取下列欄位中第一個可用的號碼：**行動電話**、**行動電話(住家)**、**行動電話(公司)**、**電話號碼**、**電話(住家)**及**電話(公司)**。

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索引標籤。

若要使用聲控指令啟動應用程式，請按住語音鍵，並清楚說出應用程式的名稱。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，請選取**選項 > 變更指令**，並輸入新的指令。

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，請選取**操作模式 > 選項 > 變更指令**。

聲控指令設定

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**設定 > 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**移除語音調整**。

即按即說



選取**功能表 > 通訊 > 即按即說**。

即按即說 (PTT) (系統服務) 提供按鍵式連接的直接語音通訊。透過即按即說，您可以將裝置當做一般的對講機使用。

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使用者，使用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，其他人則透過內建式擴音器收聽。使用者可以輪流發話以回應彼此。由於一次只能有一個使用者說話，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，請洽詢服務提供商。

即按即說設定

選取**選項** > **設定**，並選取**使用者設定**以定義即按即說的偏好設定，或選取**連線設定**以變更連線詳細資訊。請洽詢服務提供商，以取得正確的設定。



秘訣：您也可以從服務提供商處收到包含設定的訊息。

登入即按即說服務

如果您已在**應用程式啟動**中將**使用者設定**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。

若要手動登入即按即說服務，請選取**選項** > **登入即按即說**。

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

撥打即按即說通話



警告：使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁，因為這時的音量非常大聲。

若要撥打即按即說通話，請選取**選項** > **連絡人**，從清單中選取一或多位連絡人，然後按語音鍵。在通話期間，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。

已建立的即按即說通話

選取**選項** > **即按即說記錄** > **已建立即按即說通話**，以及通話。

若要撥打即按即說電話給連絡人，請選取**選項** > **1 對 1 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**。

若要建立連絡人，請選取**選項** > **儲存至通訊錄**。

管理即按即說連絡人

若要檢視、加入、修改、刪除或撥號給連絡人，請選取**選項 > 連絡人**。通訊錄應用程式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，請選取連絡人以及**選項 > 多人通話**。

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。

建立即按即說頻道

若要建立頻道，請選取**選項 > 新頻道 > 新增**。

若要加入頻道，請選取所要通話的頻道，並按語音鍵。

若要邀請使用者加入頻道，請選取**選項 > 傳送邀請**。

若要檢視頻道的目前使用者，請選取**選項 > 當前成員**。

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。

關閉即按即說

若要關閉即按即說，請選取**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，請選取**否**。

記錄

選取**功能表 > 通訊記錄**。

記錄會保存裝置的通訊歷程相關資訊。只有當系統支援這些功能，而且裝置已開機並在系統服務區域範圍之內時，裝置才會登錄未接和已接的來電。

通話和數據登錄

若要檢視最近的未接來電、已接來電和已撥電話，請選取**最近通話**。



秘訣：若要在首頁畫面中開啟**已撥電話**，請按通話鍵。

若要檢視裝置撥出和接聽的概略通話時間，請選取**通話計時**。

若要檢視封包數據連線期間所傳輸的資料量，請選取**封包數據**。

查看所有通訊

若要查看裝置上所有已記錄的語音通話、簡訊或數據連線，請開啟一般記錄索引標籤。

若要檢視通訊事件的詳細資訊，請捲動至該事件並按導覽鍵。



秘訣：子事件 (例如：以多則訊息所傳送的簡訊和封包數據連線) 會記錄為一個通訊事件。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。

若要從通訊事件中將號碼增加至通訊錄，請選取**選項** > **儲存至通訊錄**，並選取要建立新連絡人或是新增電話號碼至現有的連絡人。

若要複製號碼 (例如貼入簡訊中)，請選取**選項** > **複製號碼**。

若要檢視單一類型的通訊事件，或是與某一方的通訊事件，請選取**選項** > **篩選**，並選取所要的篩選器。

若要永久清除記錄的內容、最近記錄和訊息傳送報告，請選取**選項** > **清除通訊記錄**。

從記錄撥號與傳送訊息

若要回撥給來電者，請選取**最近通話**，並開啟**未接來電**、**已接來電**或**已撥電話**。選取來電者以及**選項** > **撥號**。

若要以訊息回覆來電者，請選取**最近通話**，並開啟**未接來電**、**已接來電**或**已撥電話**。選取來電者，並選取**選項** > **建立訊息**。您可以傳送簡訊和多媒體訊息。

記錄設定

若要設定所有通訊事件保存在記錄中的時間，請選取**選項** > **設定** > **通訊記錄週期**，以及所要的時間。如果選取**不存通訊記錄**，所有的記錄內容便會永久刪除。

訊息

選取 **功能表** > **通訊** > **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、聲音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設定。請參閱 [第64 頁的「網際網路存取點」](#)。
- 在裝置上定義電子郵件帳號設定。請參閱 [第58 頁的「電子郵件帳號設定」](#)。
- 在裝置上定義簡訊設定。請參閱 [第57 頁的「簡訊設定」](#)。
- 在裝置上定義多媒體訊息設定。請參閱 [第58 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，則您可能需要手動定義這些設定，或洽詢服務提供商以進行設定。

訊息資料夾

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。您還在編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。



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。



請注意： 在裝置螢幕上的訊息傳送圖示或文字不表示收訊人已接收到訊息。

若要要求系統將已傳送之簡訊和多媒體訊息的傳送報告傳送給您 (系統服務)，請選取 **選項** > **設定** > **簡訊或多媒體訊息** > **接收狀況報告**。報告會儲存在 **發送狀況報告** 資料夾中。

組織訊息

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**。

若要將資料夾重新命名，請選取**選項** > **重新命名資料夾**。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。

若要檢視訊息的屬性，請選取該訊息以及**選項** > **訊息詳細資訊**。

訊息閱讀助理

訊息閱讀助理會唸出收到的簡訊及多媒體訊息。

若要播放訊息，當您收到訊息時，請按住左選擇鍵。

若要開始閱讀收件匣中的下一則訊息，請向下捲動。若要再次閱讀訊息，請向上捲動。在訊息的開頭，向上捲動可聆聽上一則訊息。

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

選取**功能表** > **工具** > **語音**。

透過語音，您便可以設定訊息閱讀助理的語言、聲音和聲音屬性。

編輯聲音屬性

若要設定訊息閱讀助理的語言，請選取**語言**。若要下載其他語言到您的裝置中，請瀏覽 Nokia 網站或使用下載應用程式。

若要設定說話的聲音，請選取**語言**。聲音和語言具有相關性。

若要設定說話的速度，請選取**語音設定** > **速度**。

若要設定說話的音量，請選取**語音設定** > **音量**。

若要聆聽聲音，請開啟聲音索引標籤，選取該聲音，然後選取**選項** > **播放語音**。

電子郵件訊息

選取**功能表** > **訊息** > **信箱**。

若要接收和傳送電子郵件，您必須設定一個遠端信箱服務。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 SMTP、IMAP4 (修訂版 1) 和 POP3，且有不同廠商所提供的電子郵件解決方案。其他電子郵件提供商可能會提供與本用戶指南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、回覆及轉寄電子郵件，還必須先執行下列動作：

- 設定網際網路存取點。請參閱第64頁的「[網際網路存取點](#)」。

- 設定電子郵件帳號，並正確定義電子郵件設定。請使用信箱導引或手動定義帳號來執行設定。請參閱第58頁的「電子郵件帳號設定」。

請洽詢服務提供商，以取得正確的設定。

設定電子郵件

您可以使用電子郵件精靈，設定您的商業電子郵件帳號，如 Microsoft Outlook 或 Microsoft Exchange；以及國際網路電子郵件帳號，如 Google 電子郵件服務。

1. 若要啟動電子郵件精靈，請移至首頁畫面，捲動至電子郵件精靈，然後按下導覽鍵。
2. 輸入您的電子郵件地址和密碼。如果精靈無法自動設定您的電子郵件設定，請選取您的電子郵件帳號類型並輸入相關的帳號設定。

如果您的裝置包含任何其他電子郵件用戶端，它們會在您啟動電子郵件精靈時提供。

在設定電子郵件的時候，您可能會被提示輸入下列資訊：

- 使用者名稱
- 電子郵件類型
- 接收郵件伺服器
- 接收郵件伺服器通訊埠
- 外寄郵件伺服器
- 外寄郵件伺服器通訊埠
- 密碼
- 存取點

如果您要設定商業電子郵件，請洽詢您公司的 IT 部門瞭解詳細資訊。如果您要設定國際網路電子郵件，請參閱您電子郵件服務業者的網站瞭解詳細資訊。

連線至遠端信箱

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，然後選取要擷取到裝置中的電子郵件。

1. 若要將收到的電子郵件訊息擷取到裝置中檢視，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**。
2. 若提示您輸入使用者名稱和密碼時，請輸入這些資訊。
3. 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。
4. 若要離線管理電子郵件以節省連線成本，以及在不允許數據連線的狀況下工作，請選取**選項 > 中斷連線**，從遠端信箱中斷連線。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。

讀取和回覆電子郵件



重要： 開啟訊息時應謹慎小心。訊息中可能包含惡意軟件或其他對本裝置或個人電腦造成損害的內容。

若要讀取收到的電子郵件，請從信箱中開啟該郵件。

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，請選取**選項** > **回覆** > **回覆寄件者**。

若要回覆給電子郵件的所有收件者，請選取**選項** > **回覆** > **全部回覆**。



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，則附件將會包含在其中。

若要轉寄電子郵件，請選取**選項** > **轉寄**。

若要将檔案附加至電子郵件訊息中，請選取**選項** > **插入**，以及所要加入的附件。

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**。

若要設定訊息的優先順序，請選取**選項** > **傳送選項** > **優先順序**。

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**或選取**下次連線時**。

若要撥號給電子郵件的寄件者，如果寄件者可在通訊錄中找到，請選取**選項** > **撥號**。

若要以聲音訊息或多媒體訊息回覆電子郵件的寄件者，請選取**選項** > **建立訊息**。

編寫和傳送電子郵件

1. 若要編寫電子郵件，請選取**新增訊息** > **電子郵件**。
2. 選取**選項** > **加入收件者**以從通訊錄中選取收件者的電子郵件地址，或在**收件人**欄位中輸入電子郵件地址。請使用分號來分隔項目。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。
3. 在**主旨**欄位中，輸入電子郵件的主旨。
4. 在文字區域中輸入您的電子郵件訊息，並選取**選項** > **傳送**。

刪除訊息

若要釋放裝置上的記憶體空間，請定期從收件匣和寄件備份資料夾中刪除訊息，並刪除已擷取的電子郵件訊息。

若只要從裝置上刪除電子郵件，並將原始郵件保留在伺服器上，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刪除電子郵件，請選取**選項** > **刪除** > **從手機與伺服器**。

若要取消刪除，請選取**選項** > **復原刪除**。

遠端電子郵件中的子資料夾

如果您在遠端伺服器上的 IMAP4 信箱中建立子資料夾，當您訂閱這些子資料夾時，便可以使用裝置來檢視和管理它們。您只能訂閱 IMAP4 信箱中的資料夾。

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**。

簡訊

選取**功能表 > 通訊 > 訊息**。

編寫及傳送訊息

本手機支援超過單則訊息字元限制的簡訊。較長的訊息會當做兩則或兩則以上的訊息傳送。服務供應商可能會收取相應的費用。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，會佔用較多空間，使單則訊息中可傳送的字元數減少。

1. 若要編寫簡訊，請選取**新增訊息 > 簡訊**。
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。
3. 輸入訊息的文字。若要使用範本，請選取**選項 > 插入 > 範本**。
4. 選取**選項 > 傳送**。

簡訊的傳送選項

若要選取用來傳送訊息的訊息中心，請選取**選項 > 傳送選項 > 使用中的訊息中心**。

若要讓系統傳送訊息的傳遞報告(系統服務)，請選取**選項 > 傳送選項 > 接收狀況報告 > 是**。

若要定義訊息中心在第一次嘗試傳送失敗後，重新傳送訊息的時間(系統服務)，請選取**選項 > 傳送選項 > 訊息效期**。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。

若要将簡訊轉換成另一種格式，請選取**選項 > 傳送選項 > 訊息傳送格式 > 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。請聯繫您的服務供應商。

SIM 卡上的簡訊

選取**功能表 > 通訊 > 訊息 > 選項 > SIM 卡訊息**。

簡訊可以儲存在您的 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。

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。

檢視圖片訊息

圖片訊息的顯示外觀會根據接收裝置而有所不同。

若要檢視圖片訊息，請從收件匣資料夾中開啟該訊息。

若要檢視圖片訊息的相關資訊，請選取**選項** > **訊息詳細資訊**。

若要將訊息儲存在不同的資料夾中，請選取**選項** > **移動至資料夾**。

若要將訊息的寄件者加入通訊錄，請選取**選項** > **儲存至通訊錄**。

轉寄圖片訊息

1. 若要轉寄訊息，請從收件匣資料夾中開啟訊息，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。
3. 輸入訊息的文字。若要使用範本，請選取**選項** > **插入** > **範本**。
4. 選取**選項** > **傳送**。



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

選取**功能表** > **通訊** > **訊息**。

僅擁有兼容功能的裝置才能接收及顯示多媒體訊息。訊息的顯示外觀視乎接收裝置而有所不同。

多媒體訊息 (MMS) 可以包含文字及影像、聲音檔或影片等物件。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。如果無法辨識，請使用設定精靈程式，或請連絡您的服務提供商以取得正確的設定。請參閱第58頁的「[多媒體訊息設定](#)」。

建立和傳送多媒體訊息



重要：開啟訊息時應謹慎小心。訊息中可能包含惡意軟件或其他對本裝置或個人電腦造成損害的內容。

1. 若要建立新訊息，請選取**新增訊息** > **多媒體訊息**。
2. 在**收件人**欄位中，輸入收件者的號碼或電子郵件地址，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或電子郵件地址，請用分號將它們隔開。
3. 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**。
4. 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。


無線網路可能會對多媒體訊息的大小有所限制。如果插入的圖片大小超過此限制，裝置可能會縮小圖片以便以多媒體訊息方式傳送。


5. 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**。
6. 若要在傳送之前先預覽多媒體訊息，請選取**選項 > 預覽**。
7. 選取**選項 > 傳送**。

若要從多媒體訊息刪除物件，請選取**選項 > 移除**。


若要設定目前多媒體訊息的傳送選項，請選取**選項 > 傳送選項**。

接收和回覆多媒體訊息

 **重要：** 開啟訊息時應謹慎小心。訊息中可能包含惡意軟件或其他對本裝置或個人電腦造成損害的內容。

 **秘訣：** 如果收到的多媒體訊息包含裝置無法支援的物件，您將無法開啟這些物件。請試著將這些物件傳送到另一個裝置上 (例如電腦)，再從該裝置開啟。

1. 若要回覆多媒體訊息，請開啟該訊息，並選取**選項 > 回覆**。
2. 選取**選項**和**回覆寄件者**以使用多媒體訊息回覆給寄件者；選取**透過簡訊**以使用簡訊回覆；選取**透過聲音訊息**以使用聲音訊息回覆；或選取**透過電子郵件**以使用電子郵件回覆。

 **秘訣：** 若要在回覆的訊息中加入收件者，請選取**選項 > 加入收件者**，從通訊錄中選取訊

息的收件者，或在**收件人**欄位中手動輸入收件者的電話號碼或電子郵件地址。

3. 輸入訊息的文字，並選取**選項 > 傳送**。

建立簡報

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

1. 若要建立簡報，請選取**新增訊息 > 多媒體訊息**。
2. 在**收件人**欄位中，輸入收件者的號碼或電子郵件地址，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或電子郵件地址，請用分號將它們隔開。
3. 選取**選項 > 建立簡報**，以及簡報範本。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。
4. 捲動至文字區域，並輸入文字。
5. 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**。
6. 若要加入投影片，請選取**插入 > 新投影片**。

若要選取簡報的背景顏色，以及為不同投影片選取背景圖片，請選取**選項 > 背景設定**。

若要設定影像或投影片之間的效果，請選取**選項 > 效果設定**。

若要預覽簡報，請選取**選項** > **預覽**。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。

檢視簡報

若要檢視簡報，請從收件匣資料夾開啟多媒體訊息。捲動至該簡報，並按導覽鍵。

若要暫停簡報，請按任意一個選擇鍵。


若要恢復播放簡報，請選取**選項** > **繼續**。

如果文字或影像過大，無法在螢幕上顯示，請選取**選項** > **啟動捲動**，並捲動查看完整的簡報內容。

若要尋找簡報中包含的電話號碼與電子郵件地址或網址，請選取**選項** > **尋找**。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。

檢視和儲存多媒體附件

若將多媒體訊息當做完整的簡報檢視，請開啟該訊息，並選取**選項** > **播放簡報**。

 **秘訣：**若要檢視或播放多媒體訊息中的多媒體物件，請選取**檢視影像**、**播放聲音檔**或**播放影片**。


若要檢視附件的名稱和大小，請開啟該訊息，並選取**選項** > **物件**。

若要儲存多媒體物件，請選取**選項** > **物件**，再選取該物件以及**選項** > **儲存**。

轉寄多媒體訊息

開啟收件匣，捲動至多媒體通知並按導覽鍵。若要將訊息傳送至相容裝置，而不擷取到裝置中，請選取**選項** > **轉寄**。如果伺服器不支援多媒體訊息的轉寄，這個選項就無法使用。

1. 在**收件人**欄位中，輸入收件者的號碼或電子郵件地址，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或電子郵件地址，請用分號將它們隔開。
2. 視需要編輯訊息，並選取**選項** > **傳送**。

 **秘訣：**若要編輯訊息的傳遞設定，請選取**選項** > **傳送選項**。

傳送聲音檔

1. 若要建立聲音訊息，請選取**新增訊息** > **聲音訊息**。
2. 在**收件人**欄位中，輸入收件者的號碼或電子郵件地址，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或電子郵件地址，請用分號將它們隔開。
3. 選取**選項** > **插入聲音檔**，並選擇是否要錄製聲音檔，或是從多媒體資料中選取聲音檔。
4. 選取**選項** > **傳送**。

多媒體訊息的傳送選項

選取**新增訊息** > **多媒體訊息** > **選項** > **傳送選項**，並自下列選項選取：

- **接收狀況報告** — 如果您想要在訊息成功傳遞給收件者時收到通知，請選取**是**。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。
- **訊息效期** — 選取訊息中心嘗試傳送訊息的時間。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。此項功能需要系統支援。**最長時限**是指系統所允許的時間上限。
- **優先順序** — 設定傳送優先順序為**高**、**一般**或**低**。

聊天室

選取**功能表** > **通訊** > **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。如需聊天室設定的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

您可以從提供聊天室服務的服務提供商處，接收包含在特殊簡訊中的設定。否則，您也可以手動輸入設定。

定義聊天室設定

若要定義聊天室程式設定，請選取**選項** > **設定** > **聊天室設定**。您可以設定您的顯示名稱和聊天室提示聲。

若要與聊天室使用者進行會談，以及檢視與編輯您的聊天室連絡人，您必須登入聊天室伺服器。若要新增聊天室伺服器，請選取**選項** > **設定** > **伺服器**。請洽詢服務提供商，以取得正確的設定。若要將伺服器設為裝置可自動登入的伺服器，請選取**選項** > **設定** > **預設伺服器**。

若要定義裝置與聊天室伺服器的連線方式，請選取**選項** > **設定** > **聊天室登入類型**。若要在裝置與預設伺服器之間自動建立連線，請選取**自動**。若只有在原註冊系統才使用自動連線，請選取**註冊系統時登入**。若要在開啟聊天室應用程式時連線至伺服器，請選取**程式啟動時登入**。若要手動連線至伺服器，請選取**手動**，並從聊天室的主檢視中選取**選項** > **登入**，以登入至伺服器。當出現提示時，輸入您的使用者識別碼與密碼。當您註冊此項服務時，會從服務提供商處取得登入用的使用者名稱、密碼和其他設定。

開始會談

開啟**會談**。

若要搜尋聊天室使用者及使用者識別碼，請選取**聊天室連絡人** > **選項** > **新增聊天室連絡人** > **搜尋**。您可以依據**使用者名稱**、**使用者識別碼**、**電話號碼**和**電子郵件位址**進行搜尋。

若要檢視會談，請選取一位參與者。

若要繼續會談，請輸入訊息，並選取**選項 > 傳送**。

若要返回會談清單，而不要關閉會談，請選取**返回**。若要關閉會談，請選取**選項 > 結束會談**。

若要開始新的會談，請選取**選項 > 新會談**。當您處於進行中的會談時，仍然可以開始與連絡人的新會談。不過，您不能與同一位連絡人進行兩個會談。

若要將影像插入聊天室訊息中，請選取**選項 > 傳送影像**，並選取所要傳送的影像。

若要將會談參與者儲存為聊天室連絡人，請選取**選項 > 加至聊天室連絡人**。

若要在處於會談檢視時儲存會談，請選取**選項 > 記錄聊天內容**。會談將儲存為可在記事本應用程式中開啟和檢視的文字檔。

聊天室群組

開啟**聊天室群組**。只有當您已登入聊天室伺服器，而且該伺服器支援聊天室群組時，才能使用**聊天室群組**。

若要建立聊天室群組，請選取**選項 > 新增群組**。

若要加入聊天室群組或是繼續群組會談，請捲動至該群組，並按導覽鍵。輸入訊息，並選取**選項 > 傳送**。

若要加入不在清單上的聊天室群組，但是您知道該群組的識別碼，請選取**選項 > 加入新群組**。

若要離開聊天室群組，請選取**選項 > 離開聊天室群組**。

若要搜尋聊天室群組及群組識別碼，請選取**聊天室群組 > 選項 > 搜尋**。您可以依據**群組名稱**、**主題**和**成員** (使用者識別碼) 進行搜尋。

若要將聊天室使用者加入群組中，請選取**選項 > 加入成員**。從聊天室連絡人中選取使用者，或輸入連絡人的識別碼。

若要從聊天室群組移除成員，請選取**選項 > 移除**。

若要將群組的編輯權限提供給成員，請選取**選項 > 加入編輯者**。從聊天室連絡人中選取使用者，或輸入使用者的識別碼。具有編輯權限的聊天室使用者可以編輯群組設定，並邀請其他使用者加入群組，或是禁止使用者加入群組。

若要移除群組成員的編輯權限，請選取**選項 > 移除**。

若要防止某些聊天室使用者加入群組，請選取**選項 > 加入至禁止名單**。從聊天室連絡人中選取使用者，或輸入使用者的識別碼。

若要允許禁止的使用者加入群組，請選取**選項 > 移除**。

封鎖使用者

選取**聊天室連絡人 > 選項 > 封鎖選項 > 檢視封鎖清單**。

若要尋找所封鎖的聊天室使用者，請輸入該使用者名稱的第一個字母。符合的名稱便會顯示在清單中。

若要允許接收已封鎖的聊天室使用者所傳送的訊息，請選取**選項 > 解除封鎖**。

若要防止接收來自其他聊天室使用者的訊息，請選取**選項 > 封鎖新連絡人**。從聊天室連絡人中選取聊天室使用者，或輸入使用者識別碼。

聊天室程式應用設定

選取**選項 > 設定 > 聊天室設定**，並定義下列設定：

- **使用顯示名稱** — 若要變更您在聊天室群組中的識別名稱，請選取**是**。
- **顯示我的線上狀態** — 選取是否讓所有其他聊天室使用者看見您的線上狀態，或只允許您自己的聊天室連絡人看見。選取**都不顯示**可隱藏您的線上狀態。
- **允許訊息來自** — 選擇要從所有其他聊天室使用者或只從您的聊天室連絡人接收聊天室訊息，或者完全不接收任何訊息。
- **允許邀請來自** — 選擇要從所有聊天室使用者或只從您的聊天室連絡人接收加入聊天室群組的邀請，或者完全不接收任何邀請。
- **訊息捲動速度** — 若要降低或提高顯示新訊息的速度，請向左或向右捲動。
- **排序聊天室連絡人** — 選擇要按照字母順序或是按照連線狀態列出您的聊天室連絡人。
- **顯示狀態重新載入** — 若要自動更新聊天室連絡人的連線狀態，請選取**自動**。
- **離線連絡人** — 選擇是否要在聊天室連絡人清單中顯示其狀態為離線的聊天室連絡人。
- **訊息顏色** — 選取您所傳送之聊天室訊息的顏色。
- **已收訊息顏色** — 選取您所接收之聊天室訊息的顏色。

- **顯示日期/時間資訊** — 選取**是**可檢視聊天室會談中每一則訊息的接收或傳送時間。
- **聊天室提示聲** — 選取收到新聊天室訊息時所播放的提示聲。

特殊訊息類型

選取**功能表 > 通訊 > 訊息**。

您可以接收包含系統業者標誌、鈴聲、書籤、網際網路存取設定或電子郵件帳號設定等資料的特殊訊息。

若要儲存這些訊息的內容，請選取**選項 > 儲存**。

服務訊息

服務提供商會將服務訊息傳送到您的裝置。服務訊息可能包含通知，例如新聞頭條、服務或可用來下載訊息內容的連結。

若要定義服務訊息設定，請選取**選項 > 設定 > 服務訊息**。

若要下載服務或訊息內容，請選取**選項 > 下載訊息**。

若要先檢視寄件者、網址、到期日及訊息的其他詳細資訊，然後再進行下載，請選取**選項 > 訊息詳細資訊**。

傳送服務指令

您可以傳送服務要求訊息 (也稱為 USSD 指令) 給服務提供商，並要求啟動某些系統服務。請洽詢服務提供商，以取得這些服務要求的文字。

若要傳送服務要求訊息，請選取**選項** > **服務指令**。輸入服務要求文字，並選取**選項** > **傳送**。

簡訊廣播服務

選取**功能表** > **通訊** > **訊息** > **選項** > **簡訊廣播服務**。

您可以透過簡訊廣播服務系統服務，從服務提供商接收有關各種服務主題的情報訊息，例如特定地區的氣候或交通情況。如需可用服務主題及其相關號碼，請洽詢服務提供商。當裝置在遠端 SIM 模式時，無法接收簡訊廣播服務訊息。封包數據 (GPRS) 連線可能會妨礙接收簡訊廣播服務。

在 UMTS (3G) 系統中，無法接收簡訊廣播服務訊息。

若要接收簡訊廣播服務訊息，必須設定簡訊廣播服務接收。選取**選項** > **設定** > **接收簡訊廣播** > **開**。

若要檢視與服務主題相關的訊息，請選取服務主題。

若要接收與服務主題相關的訊息，請選取**選項** > **訂閱**。



秘訣：您可以將重要主題設定為熱門主題。當裝置處於待機模式時，如果收到熱門主題的相關訊息，系統將會通知您。選取一個主題，然後選取**選項** > **設為熱門主題**。

若要加入、編輯或刪除主題，請選取**選項** > **服務主題**。

訊息設定

選取**功能表** > **通訊** > **訊息** > **選項** > **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**功能表** > **通訊** > **訊息** > **選項** > **設定** > **簡訊**。

自下列項目選取：

- **訊息中心** — 檢視您裝置的可用訊息中心，或建立新的訊息中心。
- **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** — 選擇第一次傳送訊息失敗後，訊息中心重新傳送訊息的時間間隔 (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。請聯繫您的服務供應商。
- **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** — 選擇是否要使用同一個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**功能表** > **通訊** > **訊息** > **選項** > **設定** > **多媒體訊息**。

自下列項目選取：

- **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**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** — 選取訊息中心嘗試傳送訊息的時間 (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**。

如果您在未設定電子郵件帳號的情況下，嘗試編輯信箱設定，信箱設定精靈便會開啟，並協助您設定電子郵件帳號。

如果您已定義了信箱，請捲動至該信箱，並按導覽鍵以編輯設定。

可編輯的設定可能會因實際情況而有不同。您的服務提供商可能已預設某些設定。

連線設定

若要定義連線設定，請選取一個電子郵件帳號以及**選項** > **編輯** > **連線設定**。若要編輯接收之電子郵件的設定，請選取**接收電子郵件**。若要編輯傳送之電子郵件的設定，請選取**外寄電子郵件**。

使用者設定

若要定義電子郵件帳號的使用者設定，請選取帳號，選取**選項** > **編輯** > **使用者設定**，然後定義下列設定：

- **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訊息，或要從裝置和伺服器刪除電子郵件訊息。如果您想要在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** — 選擇要立即傳送電子郵件或當有可用連線時再傳送。
- **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** — 選擇是否要在收到新電子郵件訊息時以鈴聲和備註來通知您。

擷取設定

若要定義擷取設定，請選取電子郵件帳號，選取**選項** > **編輯** > **擷取設定**，然後定義下列設定：

- **要擷取的電子郵件** — 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。此設定僅適用 POP3 信箱。
- **擷取數量** — 選取您要從遠端伺服器擷取至信箱的電子郵件訊息數量。

- **IMAP4 資料夾路徑** — 定義訂閱資料夾的資料夾路徑。此設定僅適用 IMAP4 信箱。
- **資料夾訂閱** — 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。此設定僅適用 IMAP4 信箱。

自動擷取設定

若要定義電子郵件帳號的自動擷取設定，請選取帳號，選取**選項** > **編輯** > **自動擷取**，然後定義下列設定：

- **電子郵件擷取** — 若要自動從遠端信箱擷取新電子郵件訊息，請選取**啟動**；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訊息的間隔時間。
- **電子郵件通知** — 選擇是否要在收到電子郵件時接收通知。

服務訊息設定

選取**功能表** > **通訊** > **訊息** > **選項** > **設定** > **服務訊息**。

若要從服務提供商接收服務訊息，請選取**服務訊息** > **開**。

若要選取下載服務和服務訊息內容的方式，請選取**選項** > **設定** > **服務訊息** > **下載訊息** > **自動**或**手動**。

如果選取**自動**，您可能還是必須確認某些下載作業，因為並非所有服務都可以自動下載。

簡訊廣播服務設定

選取**功能表** > **通訊** > **訊息** > **選項** > **設定** > **簡訊廣播服務**。

若要接收簡訊廣播服務訊息，請選取**接收簡訊廣播** > **開**。

若選取所要接收之簡訊廣播服務的語言，請選取**語言**。

若要在簡訊廣播服務主題清單中顯示新服務主題，請選取**服務主題偵測** > **開**。

其他設定

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

自下列項目選取：

- **儲存寄件備份** — 選擇是否要將已傳送的訊息儲存在寄件備份資料夾中。
- **已儲存的訊息數目** — 輸入要儲存的寄件備份數目。到達這個限制之後，最舊的訊息就會被刪除。
- **使用的記憶體** — 選擇用來儲存訊息的位置。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。


網際網路

全新的 E 系列裝置可讓您瀏覽網際網路以及公司的內部網路，並且下載及安裝新應用程式到您的裝置。您也可以將裝置當做數據機使用，並將電腦連線至網際網路。

網路

選取 **功能表** > **網路**。

若要瀏覽網路 (網路服務)，您必須先設定網際網路存取點設定。如果使用 GPRS 連線，則無線網路必須支援 GPRS，且必須啟動您 SIM 卡的 GPRS 服務。


 **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 64 頁的「[網際網路存取點](#)」。

請向服務提供商確認是否提供服務，以及價格和手續費等資訊。服務提供商也會提供您如何使用服務的相關說明。

本裝置中的 XHTML 瀏覽器支援 Unicode 編碼格式。

如果在瀏覽時網頁無法讀取或不支援，或有發現亂碼的情況，您可以嘗試按 **功能表** > **網路** > **選項** > **設定** > **網頁** > **預設編碼**，然後選擇一個對應的編碼。


連線安全性

如果在連線期間出現安全性指示符號 ()，表示裝置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。安全圖示不表示閘道及內容伺服器 (或儲存所需資源的地方) 之間的數據傳輸是安全的。服務供應商應確保閘道與內容伺服器之間數據傳輸的安全性。

使用某些服務 (例如，金融服務) 時可能會用到安全性憑證。若無法識別伺服器認證，或者裝置沒有正確的安全憑證，裝置會通知您。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

瀏覽網路

若要瀏覽網路，請選取書籤或手動輸入網址，然後選取 **移至**。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。

 **秘訣：** 開始輸入網址時，會顯示先前瀏覽過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。

若要在網頁上移動，請使用網頁上顯示為指標的導覽鍵。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。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。

書籤

若要檢視標記為書籤的網頁，請捲動至書籤並按導覽鍵。

若要瀏覽其他網頁，請選取 [選項](#) > [瀏覽選項](#) > [移至網址](#)，輸入頁面的網址，並選取 [移至](#)。

若要加入書籤，請選取 [選項](#) > [書籤管理](#) > [新增書籤](#)。

若要組織您的書籤，請選取網頁主檢視中的 [選項](#) > [書籤管理](#)。您可以移動和編輯書籤，並建立新資料夾。

清除快取記憶體

快取記憶是用來暫時儲存資料的記憶體位置。如果您曾嘗試存取或已存取需要密碼的機密資訊，請在每次使用後清除快取記憶。您已存取的資料或服務會儲存於快取記憶體內。

若要清除快取記憶體，請選擇 [選項](#) > [清除私人資料](#) > [清除快取記憶](#)。

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。部落格是網誌的另一種說法，這是一種持續更新的網頁日誌。

若要下載收取點或部落格，請捲動至該項目，並按導覽鍵。

若要加入或編輯收取點或部落格，請選取 [選項](#) > [編輯收取點](#) > [新收取點](#) 或 [編輯](#)。

結束連線

若要結束連線並離線檢視瀏覽器頁面，請選取 [選項](#) > [工具](#) > [中斷連線](#)。若要結束連線並關閉瀏覽器，請選取 [選項](#) > [退出](#)。

網路設定

選取 [功能表](#) > [網路](#) > [選項](#) > [設定](#)。

網路設定分為四個群組：

- [一般](#) 包含與設定相關的存取點和首頁。
- [網頁](#) 包含影像、聲音和彈出式視窗設定。
- [保密](#) 包含與您隱私權相關的設定。
- [網路收取點](#) 包含與網路收取點和部落格相關的設定。

瀏覽內部網路

選取 [功能表](#) > [辦公室](#) > [內部網路](#)。

若要瀏覽公司的內部網路，您必須建立一個公司特定的 VPN 原則。選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **VPN**。

若要連線至內部網路，請開啟內部網路程式、選取連線方法以及**選項** > **連線**。

若要定義連線使用的 VPN 操作模式，請選取**選項** > **使用其他 VPN 原則**。

若要定義內部網路連線的設定，請選取**選項** > **設定**。

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。部分項目可能需要收費，但您通常可以先免費預覽。

下載透過系統服務來存取最近更新的內容。如需可透過下載取得之其他項目的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商或項目的供應商或製造商。

請只從提供足夠安全性和保護措施的來源安裝和使用應用程式及其他軟體，以防止有害軟體的侵害。

管理項目

若要開啟項目，或檢視資料夾或目錄中的內容，請捲動至該項目，並按導覽鍵。

若要購買所選的項目，請選取**選項** > **購買**。

若要下載免費項目，請選取**選項** > **取得**。

若要搜尋項目，請選取**選項** > **搜尋**。

若要調整設定，請選取**選項** > **設定**。

若要檢視已下載的項目清單，請選取**選項** > **我的項目**。

訂閱

若要檢視選取項目的檔案詳細資訊，請選取**選項** > **開啟**。

要續訂或取消訂閱，請選取**選項**以及相應的選項。

下載搜尋

捲動至您要在其中搜尋項目的目錄，選取**標記**來選擇它們，然後輸入搜尋關鍵字。

若要開始搜尋，請選取**選項** > **搜尋**。

購買記錄

若要以相應的應用程式開啟選取的項目，請選取**選項** > **開啟**。

若要檢視選取項目的檔案詳細資訊，請選取**選項** > **檢視詳細資訊**。

若要啟動、暫停、恢復或取消下載選取的項目，請選取**選項**以及相應的選項。

下載設定

若要變更下載設定，請選取**選項** > **設定**並自下列項目選取：

- **存取點** — 選取用來連線至服務提供商伺服器的存取點。
- **自動開啟** — 選取是否要讓已下載項目或應用程式在下載完成後自動開啟。
- **預覽確認** — 選取是否要在預覽物件前，讓確認詢問訊息顯示。
- **購買確認** — 選取是否要在購買物件前，讓確認詢問訊息顯示。
- **訂閱確認** — 定義您是否要在訂閱物件前，讓訂閱確認詢問訊息顯示。

網際網路存取點

網路存取點是設定的集合，定義裝置如何建立網路的數據連線。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。

裝置中的部分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。

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** > **存取點**。
2. 選取**選項** > **新增存取點**，建立新的存取點，或從清單中選取一個現有的存取點，然後選取**選項** > **複製存取點**，將該存取點當做新存取點的基礎。
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，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。

封包數據 (GPRS) 的進階網際網路存取點設定

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

設定封包數據 (GPRS) 的基本網際網路存取點之後，請選取**選項** > **進階設定**，並定義下列進階設定：

- **網路類型** — 選取 **IPv4** 或 **IPv6** 以做為網際網路通訊協定類型。網際網路通訊協定是用來定義數據在裝置間往來傳輸的方式。
- **手機 IP 位址** — 輸入裝置的 IP 位址。選取**自動**可由網路提供裝置 IP 位址。只有選取**網路類型** > **IPv4** 時，才會顯示這項設定。
- **DNS 位址** — 選取**主網域 DNS 位址**和**次網域 DNS 位址**，並且如果服務提供商要求時，請輸入其 IP 位址。否則，會自動提供名稱伺服器位址。
- **Proxy 伺服器位址** — 輸入 Proxy 伺服器的位址。Proxy 伺服器是介於瀏覽服務與使用者之間的中間伺服器，有些服務提供商會使用這種伺服器。這些伺服器可以提高安全性，並提高存取服務的速度。

手動設定無線區域網路的存取點

1. 選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **存取點**。
2. 選取**選項** > **新增存取點**，建立新的存取點，或從清單中選取一個現有的存取點，然後選取**選項** > **複製存取點**，將該存取點當做新存取點的基礎。
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 WPA/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，請參閱裝置說明。
- **WLAN 安全性設定** — 為所選取的安全模式編輯安全性設定。
- **首頁** — 輸入當您使用此存取點時，要顯示為首頁的網頁網址。

若要自動設定無線區域網路存取點，請使用無線區域網路精靈。選取**功能表** > **連線方式** > **WLAN**。

無線區域網路的進階存取點設定

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

設定無線區域網路的基本存取點之後，請選取**選項 > 進階設定**，並定義下列進階設定：

- **IPv4 設定** — 輸入 IPv4 網際網路通訊協定的裝置 IP 與名稱伺服器位址。
- **IPv6 設定** — 選取或輸入 IPv6 網際網路通訊協定的名稱伺服器位址。
- **臨機操作頻道** — 頻道通常會自動選擇。若要手動輸入頻道號碼 (1-11)，請選取**使用者自訂**。
- **Proxy 伺服器位址** — 輸入 Proxy 伺服器位址。
- **Proxy 通訊埠號碼** — 輸入 Proxy 伺服器通訊埠號碼。

將電腦連線至網路

您可以使用您的裝置將電腦連線至網路。

1. 將傳輸線連接至您裝置和電腦的 USB 插口。
2. 選取**連結電腦至網路**。行動電話會自動在您的電腦上安裝必要的 Windows 軟體。
3. 接受安裝。如果出現是否連線的詢問，則接受連線。當您裝置與電腦之間的連線建立完成時，您電腦上的網際網路瀏覽器會開啟。

您必須擁有您電腦的系統管理員權限，並且啟用電腦中的自動執行選項。若沒有，則請從您電腦的光碟機執行 setup.exe 檔案。

旅行

需要方向指引？要尋找餐廳嗎？您的 E 系列裝置具備導航工具，可讓您到達任何想到的地方。

關於 GPS 和衛星訊號

全球定位系統 (GPS) 是一個全球無線電導航系統，包含了 24 個衛星及可監視衛星作業的地面站。本裝置具備內建的 GPS 接收器。

GPS 終端機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。根據行進時間，GPS 接收器便可計算出其位置，精確度可達數公尺內。

GPS 中的座標採用國際 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) 由美國政府操作，並對其精確性及維護負獨立責任。位置數據的準確度受美國政府對 GPS 人造衛星的調整所影響，隨美國國防部民用 GPS 政策以及聯邦無線電導航計劃所變更。人造衛星非精確的幾何結構亦會影響其精確度。GPS 訊號的有效性及其品質可能受您所在位置、建築物、天然障礙及氣候條件的影響。GPS 接收器須在室外使用才可接收 GPS 信號。

任何的 GPS 皆無法應用於精確的位置測量，因此當您在定位或導航時，不應完全依賴來自 GPS 接收器和行動無線網路的位置資料。

里程表的精確度有限，而且可能會產生除不盡的問題。精確度也可能會受 GPS 訊號的穩定度及品質影響。

本手機的 GPS 並不適用於專業的導航和定位。GPS 連線時間可能會花費十幾分鐘，並且也會受到天氣、使用的環境和其他使用狀況的影響。GPS 僅適用於導航輔助，並且不應使用於緊急或需要精確定位的工作上。

如要啟用或停用不同的定位方法，例如：藍牙 GPS，請選取**功能表** > **工具** > **設定** > **一般** > **定位** > **定位方法**。

關於衛星訊號

若您的裝置無法找到衛星訊號，請考慮下列事項：

- 若您位於室內，請走到戶外以接收較佳的訊號。
- 若您位於戶外，請移至更開闊的空間。
- 請確定您的手沒有遮蓋裝置的 GPS 天線。
- 若天候狀況不佳，可能也會影響訊號強度。
- 建立 GPS 連線可能需要數秒到數十分鐘的時間。

衛星狀態

若要查看您裝置找到的衛星數目，以及您的裝置是否接收到衛星訊號，請選取**功能表** > **GPS** > **GPS 資料** > **位置** > **選項** > **衛星狀態**。如果您的裝置已找到衛星，每顆衛星的指示條都會顯示在衛星資訊檢視中。指示條越長表示衛星訊號越強。當您的裝置從衛星訊號接收到足夠的數據以計算您位置的座標時，指示條會變為黑色。

您的裝置必須至少接收來自四顆衛星的訊號才可以計算您位置的座標。初步計算完成後，它可能會繼續使用三顆衛星來計算您所處位置的座標。找到的衛星越多，準確性也會越好。

定位設定

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **一般** > **定位**。

若要使用偵測您裝置位置的特殊定位方法，請選取**定位方法**。

若要選取定位伺服器，請選取**定位伺服器**。

地圖

地圖服務的提供視乎每個國家及地區的法律規定。例如：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。

選取**功能表** > **GPS** > **地圖**。

使用地圖，您可以在地圖上看見您目前的位置、瀏覽地圖上不同的城市和國家、搜尋位址和您想要去的不同地點、規畫從某個位置到另一個位置的路徑以及儲存位置並傳送到相容的裝置。您也可以購買額外服務的授權，例如旅遊導覽、路況資訊以及語音導引服務。並非所有國家或地區皆適用這些服務。

如果您瀏覽到一個您下載的地圖尚未涵蓋的地區時，該地區的地圖將透過網際網路自動下載。您的裝置或記憶卡中可能已包含一些地圖。您還可以使用 Nokia 地圖下載器電腦軟體來下載地圖。若要在相容的電腦上安裝 Nokia 地圖下載器，請移至 www.maps.nokia.com。

下載地圖可能會從服務提供商的網路傳輸大量資料。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。

當您第一次使用地圖時，您可能需要選取一個下載地圖的行動電話或無線區域網路 (WLAN) 存取點。若要稍後變更存取點，請選取**選項** > **設定** > **網際網路** > **預設存取點**。

關於地圖

若要在啟動地圖時自動連線至網際網路，請選取**選項** > **工具** > **設定** > **網際網路** > **啟動時連線** > **是**。

若要避免自動下載地圖，請選取**選項** > **工具** > **設定** > **網際網路** > **啟動時連線** > **否**。

若要設定裝置在連線網際網路之前必須先詢問您，請選取**選項** > **工具** > **設定** > **網際網路** > **啟動時連線** > **總是詢問**。

若您要在您的裝置註冊原來系統以外的系統時收到通

知，請選取 **選項** > **工具** > **設定** > **網際網路** > **漫遊警告** > **開** (僅在您上線時顯示)。如需詳細資訊及漫遊成本，請洽詢您的服務提供商。

+ **秘訣：**為節省資料傳輸費用，您可以選擇不透過網際網路連線使用地圖，而瀏覽儲存在您裝置或記憶卡中的地圖。

幾乎所有數位圖片在一定程度上都並非絕對精確及完整。請勿完全依賴您下載到本裝置上使用的地圖。

在地圖上移動

地圖涵蓋的範圍視國家而有所不同。

當您開啟地圖時，您所在位置或是您上次使用地圖時所儲存位置的國家首都都會顯示。若有需要，您也可以下載該位置的地圖。

若要放大您的 GPS 方位或您最後知道的位置，請按 **0**。


當 GPS 連線啟動時，地圖上會以  顯示您目前的位置。

若要在地圖上移動，請使用導覽鍵向上、下、左或右捲動。地圖方位預設為朝北。

若要放大及縮小地圖，請按 ***** 及 **#**。

當您在螢幕上瀏覽地圖時，如果您捲動至下載地圖未涵蓋的區域時，裝置會自動下載新的地圖。這些地圖都是免費的，但是下載這些資料可能需要接收服務提供商的網路所提供的大量資料傳輸。如需資料傳輸費率的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。地圖會自動儲存在裝置記憶體或相容記憶卡上 (若插入)。

螢幕指示符號

螢幕右下角顯示的 GPS 指示符號 ，顯示衛星訊號的可用性和強度。一個訊號條表示一個衛星。當裝置嘗試搜尋衛星時，訊號條會變成黃色。當裝置從衛星接收足夠建立 GPS 連線的資料時，訊號條會變成綠色。綠色的訊號條越多，表示 GPS 連線訊號越強。

您的裝置必須至少接收來自四顆衛星的訊號才可以計算您位置的座標。在初步計算之後，接收自三個衛星的訊號可能已足夠。

資料傳輸指示符號  **21.5 kb** 表示使用的網際網路連線以及從應用程式啟動以來已傳輸的資料量。

尋找位置

若要在地圖顯示的城市或地區中尋找一個位置，請在搜尋欄位中輸入完整或部分地址，然後按下導覽鍵。若要尋找其他城市的位置，請輸入城市以及完整或部分地址，如 **London Oxford Street**，然後按下導覽鍵。

若要尋找特定的地址，或其他國家的地址，請選取 **搜尋** > **地址**。國家/地區 * 和城市或郵遞區號是必須輸入的項目。

+ **秘訣：**若要使用搜尋欄位尋找其他國家的位置，請同時在搜尋欄位中輸入國家名稱：**Rome Italy**。

若要從通訊錄應用程式匯入位置地址，請選取 **選項** > **搜尋** > **地址** > **選項** > **從通訊錄選擇**。

搜尋結果會依類別分組。若要限制搜尋範圍為一個類別，請選取[選項](#) > [搜尋](#)。

如果您搜尋的是沒有網際網路連線的位置，搜尋結果會限制在半徑 50 公里 (31 英哩) 的範圍內。

規劃路徑

若要規劃路徑，請在地圖上選取一個起始點或搜尋一個位置，按下導覽鍵，然後選取[加入至路徑](#)。

若要定義目的地並在路徑中加入更多位置，請搜尋位置，然後選取[選項](#) > [加入路徑點](#)。

若要在地圖上顯示路徑，請選取[選項](#) > [顯示路徑](#)。

若要使用車用或步行目的地導航，如果您已購買這些附加服務的授權，請選取[選項](#) > [開始駕駛](#)或[開始步行](#)。

若要儲存路徑，請選取[選項](#) > [儲存路徑](#)。

步行到達目的地

步行路徑不受車用導航的任何限制，如單向車道及轉彎限制，並且包括如人行徒步區和公園等地區。地圖上會優先顯示人行道及小路，並會省略高速公路及摩托車道。

地圖上會畫出路徑並以箭頭表示方向。地圖上的小點表示您行進的方向。

步行路徑的長度限制在 50 公里 (31 英哩) 以內，步行速度限制在時速 30 公里 (18 英哩) 以內。如果超過速限，導航會停止，然後會在速度回到速限內時恢復導航。

步行導航不提供語音導航。

若要購買步行導航的授權，請選取[選項](#) > [附加](#) > [步行](#)。授權是有區域限制的，只適用於購買的授權地區。您購買授權的費用可以使用信用卡或電話費帳單支付 (如果您的系統服務提供商支援)。



秘訣：若要試用三天免費導航授權，請按導覽鍵並選取[步行至](#)。地圖會檢查是否有您裝置適用的免費授權。若要啟用授權，請選取[確定](#)。授權僅限使用一次。

若要啟動導航，請選取一個位置及[選項](#) > [步行至](#)。

若要尋找替代路徑，請選取[選項](#) > [不同的路徑](#)。

若要停止導航，請選取[選項](#) > [停止導航](#)。

開車到達目的地

若要購買步行及車用語音導航的授權，請選取[選項](#) > [附加](#) > [開車與步行](#)。授權是有區域限制的，只適用於購買的授權地區。



秘訣：若要試用三天免費導航授權，請按導覽鍵並選取[開車至](#)。地圖會檢查是否有您裝置適用的免費授權。若要啟用授權，請選取[確定](#)。授權僅限使用一次。

若要啟動車用導航，請選取一個位置，按下導覽鍵，然後選取[開車至](#)。首次使用車用導航時，裝置將提示您選取語音導航的語言，並下載相關的語音導航檔案。若之後要變更語言，請在主檢視中，選取[選項](#) > [工具](#) > [設定](#) > [導航](#) > [語音導航](#)。步行導航不提供語音導航。

若要在導航過程中切換檢視，請按下導覽鍵，然後選取**動態檢視**、**鳥瞰**或**箭號檢視**。

若要尋找替代路徑，請選取**選項** > **不同路徑**。

若要重複語音導航，請選取**選項** > **重複**。

若要停止導航，請選取**選項** > **停止導航**。

交通資訊

即時交通資訊服務提供可能影響您行程的交通事件。交通資訊服務是一項附加服務，您可以購買並下載到您的裝置中，但前提是您的國家或地區提供這項服務。

若要購買交通資訊的授權，請選取**選項** > **附加** > **交通資訊**。

若要檢視交通事件的資訊，請選取**選項** > **交通資訊**。事件會以三角形和線條符號顯示於地圖上。

若要檢視事件的詳細資訊，包括可能的替代路徑選擇，請選取事件以及**選項** > **開啟**。

若要更新交通資訊，請選取**更新交通資訊**。

旅遊指南

旅遊指南可提供名勝、餐廳、旅館以及其他景點的相關資訊。一些指南包含影片和聲音檔。使用旅遊指南之前，必須先行下載並購買。

下載旅遊指南可能會從服務提供商的網路傳輸大量資料。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。

若要購買及下載旅遊指南，或檢視下載的旅遊指南，請選取**選項** > **附加** > **指南**。

若要瀏覽旅遊指南類別，請選取一個類別，並按導覽鍵。如果有子類別，請選取一個子類別，並再按一次導覽鍵。

若要下載新的指南到您的裝置，請捲動至所要的指南，並選取**是**。您購買指南的費用可以使用信用卡或電話費帳單支付 (如果您的系統服務提供商支援)。

GPS 資料

選取**功能表** > **GPS** > **GPS 資料**。

您可以使用 GPS 資料來檢視目前的位置、找出抵達目標位置的路徑，以及記錄距離。

選取**導航資訊**，檢視行程目的地的導航資訊；選取**位置**，檢視目前位置的位置資訊；或選取**行程表**，檢視您的旅行資訊，例如已經旅行的距離和時間長度，以及您的平均速度和最快速度。

此應用程式必須從至少四枚衛星接收到定位資訊，才能用來當做旅行輔助工具。

里程表的精確度有限，而且可能會產生除不盡的問題。精確度也可能會受 GPS 信號的穩定度及品質影響。

使用 GPS 資料

若要檢查在導航中提供定位資訊的衛星訊號強度，請開啟三種檢視中的任何一種，並選取**選項** > **衛星狀態**。

若要設定地標或位置做為行程目的地，請選取**導航資訊** > **選項** > **設定目的地**。您也可以輸入目的地緯度和經度座標。

若要移除行程的目的地設定，請選取**導航資訊** > **選項** > **停止導航**。

若要儲存您的目前位置以做為地標，請選取**導航資訊**或**位置**和**選項** > **儲存位置**。

若要啟動里程表，請選取**行程距離** > **選項** > **啟動**。
若要停止里程表，請選取**選項** > **停止**。

若要重設所有欄位並再次開始計算行程，請選取**行程距離** > **選項** > **重新啟動**。

若要變更使用中的測量系統，請選取**選項** > **設定** > **度量衡** > **公制**或**英制**。

若要輸入高度校準以修正接收自定位衛星的海拔高度，請選取**選項** > **設定** > **高度校準**。

地標

選取**功能表** > **GPS** > **地標**。

地標是地理位置的座標，您可以將它儲存在裝置中，便於以後在以位置為基礎的服務中使用。您可以使用裝置內建的 GPS 接收器或網路 (系統服務) 來建立地標。

建立地標

若要建立地標，請選取**選項** > **新增地標**。選取**目前位置**以執行網路要求，取得您目前位置的緯度和經度座

標；選取**從地圖選取**以從地圖選取位置；或選取**手動輸入**以填入必要的位置資訊，例如名稱、類別、地址、緯度、經度和海拔高度。

若要在地圖上顯示地標，請選取**選項** > **在地圖上顯示**。

編輯地標

若要編輯地標，請選取**選項** > **編輯** > **選項**，並自下列項目選取：

- **選取類別** — 將地標以相似地標群組進行管理。選取一個類別以修改地標的資訊，例如名稱、類別、地址、緯度、經度和海拔高度。
- **擷取目前位置** — 要求並自動填入地理緯度和經度座標，以便製作您目前位置的地標。
- **刪除** — 移除地標。
- **地標圖示** — 變更地標的圖示。
- **在地圖上顯示** — 在地圖上顯示地標。
- **傳送** — 傳送地標至相容的裝置。
- **編輯選項** — 編輯指定給地標的電話號碼和 URL 位址。
- **編寫語言** — 變更編寫語言。

地標類別

您可以用兩種方式檢視地標類別：其中之一是列出已經包含地標的類別，另一種則是列出裝置中的所有類別。

若要檢視類別中所包含的地標，請捲動至該類別，並按導覽鍵。

若要建立新的類別，請選取**選項** > **編輯類別** > **選項** > **新增類別**。

若要將地標從一個類別移動到另一個類別，請開啟地標索引標籤，選取地標以及**選項** > **加入至類別**。選取舊的類別以移除其標記。選取您要加入地標的類別或數個類別。選取**接受**。

接收地標

選取**功能表** > **通訊** > **訊息**。

開啟您從其他裝置收到，內含地標的訊息。捲動至地標，並按導覽鍵。

若要將地標儲存在裝置中，請選取**選項** > **儲存**。

若要將地標轉寄至相容裝置，請選取**選項** > **傳送**。

若要在地圖上顯示收到的地標，請選取**選項** > **在地圖上顯示**。

若要找出如何導航到收到的地標，請選取**選項** > **顯示路線**。

Nokia 商務工具

Nokia 商務工具支援行動商務並能與工作團隊有效溝通。

隨身備註

選取**功能表** > **辦公室** > **隨身備註**。

隨身備註可讓您建立、編輯和檢視不同類型的備註，例如會議備忘、喜好備註或購物清單。您可以在備註中插入影像、影片和聲音，也可以將備註連結到其他應用程式 (例如通訊錄)，並將備註傳送給其他人。

建立並編輯備註

若要建立備註，請開始進行撰寫。

若要編輯備註，請捲動至該備註並按導覽鍵。

若要插入影像、聲音檔、影片、名片、網路書籤和檔案，請選取**選項** > **插入**。

若要將新的項目加入備註，請選取**選項** > **插入新物件**。您可以錄製聲音和影片檔，並拍攝影像。

若要為文字加入粗體、斜體或底線，或變更字體顏色，請按住 Shift 鍵並使用導覽鍵選取文字。接著，請選取**選項** > **文字**。

若要使用文字訊息、多媒體訊息、電子郵件、藍牙或紅外線傳送備註，請選取**選項** > **傳送**。

若要將備註連結至通訊錄，請選取**選項** > **將備註與通話連結** > **新增連絡人**。撥打電話給連絡人或接收來自連絡人的電話時，您可以在裝置螢幕上檢視備註。

設定隨身備註

選取**設定**。

若要將備註儲存至您的裝置記憶體中，請選取**使用的記憶體** > **手機記憶體**。若要儲存至記憶卡，請選取**使用的記憶體** > **記憶卡**。

若要變更隨身備註的版面配置，請選取**變更檢視** > **圖示**。若要以清單檢視備註，請選取**變更檢視** > **清單**。

若要在通話中於背景檢視備註，請選取**通話中顯示備註** > **是**。



秘訣：如果您暫時不想在通話中檢視備註，請選取**通話中顯示備註** > **否**。這樣一來，就不需要移除備註與連絡人名片之間的連結。

計算機

選取**功能表** > **辦公室** > **計算機**。

此計算機功能的準確度有限，而且只能用於簡單的計算。

若要執行運算，請輸入運算的第一個數字。從函數圖中選取函數，例如加或減。輸入計算的第二個數字，再選取**=**。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。

裝置會將最後一次計算的結果儲存在記憶體中。結束計算機應用程式或關閉裝置並不會清除記憶體。若要在下次開啟計算機應用程式時，叫出前次儲存的結果，請選取**選項** > **上回計算結果**。

若要儲存數字或計算結果，請選取**選項** > **記憶體** > **儲存**。

若要從記憶體擷取運算結果並在計算中使用它們，請選擇**選項** > **記憶體** > **重現記憶**。

檔案管理

透過檔案管理，您可以在裝置記憶體和記憶卡上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、傳送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。

開啟裝置標籤或記憶卡標籤。

若要選取多個檔案，請捲動至每個所要的檔案，並選取**選項** > **標記/取消標記** > **標記**。

若要傳送已選取的檔案，請選取**選項** > **傳送**。

若要移動或複製檔案或資料夾至其他資料夾，請選取**選項** > **移動至資料夾**或**複製到資料夾**。您無法移動預設的資料夾，例如多媒體資料中的聲音檔。

若要搜尋檔案，請選取**選項** > **尋找**。輸入搜尋文字，並按導覽鍵。隨即會顯示包含搜尋文字的資料夾和檔案名稱。

若要檢視已選取檔案的相關資訊，請選取**選項** > **檢視詳細資訊**。若要檢視線上檔案的其他資訊，請選取**選項** > **其他詳細資訊**。

Quickoffice

選取**功能表** > **辦公室** > **Quickoffice**。

Quickoffice 包括 Microsoft Word 的 Quickword、Microsoft Excel 的 Quicksheet、Microsoft PowerPoint 的 Quickpoint 及用來購買軟體的 Quickmanager。您可以使用 Quickoffice 檢視 Microsoft Office 2000、XP 和 2003 文件 (*.doc、*.xls 和 *.ppt)。如果您有編輯器版本的 Quickoffice，您還可以編輯檔案。

並非所有檔案格式或功能均可支援。

使用檔案

若要開啟檔案，請捲動至該檔案，並按導覽鍵。

若要按照類型排序檔案，請選取**選項** > **排序依據**。

若要檢視檔案的詳細資訊，請選取**選項** > **檢視詳細資訊**。詳細資訊包括檔案的名稱、大小和位置，以及上次修改檔案的時間和日期。

若要将檔案傳送至相容裝置，請選取**選項** > **傳送**以及傳送方法。

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。

換算度量單位

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。選取要使用的度量單位，然後選取**確定**。
2. 捲動至第一個**單位**欄位，並選取**選項** > **選取單位**。選取要換算的原始單位，並選取**確定**。捲動至下一個**單位**欄位，並選取要換算成的單位。
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。

設定基準貨幣與匯率

變更基準貨幣時，由於所有先前設定的匯率都會被清除，因此您必須輸入新匯率。

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. 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。

壓縮管理

選取**功能表** > **辦公室** > **Zip 管理員**。

透過壓縮管理，您就可以建立新的封存檔以儲存壓縮過的 ZIP 格式檔案、將一個或多個壓縮的檔案或目錄加入至封存檔，並且可設定、清除或變更受保護之封存檔的封存密碼，以及變更壓縮層級等設定和檔案名稱編碼。

您可以將封存檔儲存在裝置記憶體或記憶卡上。

PDF 閱讀程式

選取**功能表** > **辦公室** > **Adobe PDF**。

您可以使用 PDF 閱讀程式在裝置螢幕上閱讀 PDF 文件、搜尋文件中的文字、修改設定 (例如縮放程度及版面配置)，以及使用電子郵件傳送 PDF 檔案。

列印

您可以從裝置列印檔案、訊息或網頁、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文件類型。

列印檔案

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印表機，請選取**選項** > **列印選項** > **印表機**，捲動至該印表機，並選取**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。

若要列印文件，請選取**選項** > **列印選項** > **列印**。

若要列印至檔案，請選取**選項** > **列印選項** > **列印** > **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**。

列印選項

開啟如檔案或訊息等文件，並選取**選項** > **列印選項** > **列印**。

定義下列選項：

- **印表機** — 從清單中選取可用的印表機。
- **列印** — 選取**全部**、**偶數頁**或**奇數頁**做為列印範圍。
- **列印範圍** — 選取**範圍內全部頁面**、**當前頁面**或**自訂頁面**做為頁面範圍。
- **份數** — 選取列印的份數。
- **列印至檔案** — 選取此項目以列印至檔案，並決定該檔案的位置。

可用的選項可能會因實際情況而有不同。

印表機設定

選取**功能表** > **辦公室** > **印表機**。

若要新增印表機，請選取**選項** > **加入**。

定義下列項目：

- **印表機** — 輸入印表機的名稱。
- **驅動程式** — 選取印表機的驅動程式。

- **傳輸方式** — 選取印表機的供應商。
- **存取點** — 選取存取點。
- **通訊埠** — 選取連接埠。
- **主機** — 定義主機。
- **使用者** — 輸入使用者。
- **佇列** — 輸入列印佇列。
- **列印方向** — 選取紙張方向。
- **紙張大小** — 選取紙張大小。
- **媒體類型** — 選取媒體類型。
- **顏色模式** — 選擇色彩模式。
- **印表機型號** — 選取印表機型。

可用的選項可能會因實際情況而有不同。


時鐘

選取**功能表** > **辦公室** > **時鐘**。

在時鐘裡，您可以檢視您的當地時間和時區資訊、設定與編輯鬧鈴，或修改日期和時間設定。

鬧鈴

開啟鬧鈴索引標籤。

若要設定鬧鈴，請選取**選項** > **新鬧鈴**。當鬧鈴已啟動， 便會顯示。

若要關閉鬧鈴，請選取**停止**，或是要將鬧鈴停止 5 分鐘，請選取**重響**。如果在裝置關閉的狀態下到了響鬧時間，裝置便會自動啟動並開始響鬧。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。當無線電話可能造成干擾或引致危險時，請勿選擇**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**。

世界時鐘

開啟世界時鐘索引標籤以檢查不同城市的時間。

若要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** > **設為目前所在城市**。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。

時鐘設定

選取**選項** > **設定**。

若要變更時間或日期，請選取**時間**或**日期**。

若要變更在首頁畫面中顯示的時鐘類型，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**系統業者時間** > **自動更新**。

若要變更鬧鈴鈴聲，請選取**鬧鈴鈴聲**。

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。

編寫及傳送備註

若要編寫備註，請開始輸入文字。備註編輯器會自動開啟。

若要開啟備註，請捲動至該備註，並按導覽鍵。

若要將備註傳送至其他相容裝置，請選取**選項** > **傳送**。

要同步處理或定義備註的同步處理設定，請選擇**選項** > **同步處理**。選擇**開始**可開始同步處理，或選擇**設定**可定義備註的同步處理設定。

中英雙語辭典

若要查詢中文字的英文解釋或英文字的中文解釋，請選取**功能表** > **辦公室** > **辭典**。

辭典資料庫會預先設定於記憶卡中。若您取出記憶卡，或使用沒有安裝辭典資料庫的記憶卡，您將無法使用辭典功能。

搜尋辭典中的字

依照需求選取輸入方法，然後輸入您想查詢的中文或英文字。

在輸入視窗中輸入文字時，手機會從雙語辭典中自動篩選出符合的文字並在螢幕上顯示候選字清單。最符合的項目會被反白顯示且位於待選清單的第一排。

1. 往上或往下捲動以反白您需要的項目，移動反白列時，輸入視窗內的文字會保持不變。
2. 您可以使用以下兩種方法來選取項目：
 - 按導覽鍵。
 - 從選項功能表選擇**選取單字**。

您所選取的項目會自動顯示在輸入視窗中（若選取的項目和您原先輸入的中文或英文字不同），然後項目的翻譯會顯示於螢幕上並取代前一個待選項目清單。此時，游標會位於翻譯視窗中。

有時，螢幕會無法顯示完整的翻譯內容。請向上或向下按導覽鍵瀏覽完整內容。

回到查詢辭典的狀態

若您想繼續在辭典中查詢英文或中文字的翻譯，請執行以下任一選項：

- 輸入您想查詢的英文或中文字。
- 先按下退格鍵清空輸入視窗中的內容，接著輸入您想查詢的英文或中文字。

- 按**返回**。辭典會回到顯示候選字清單的狀態，但輸入視窗中的項目仍被反白。您可直接輸入文字或藉由往左或往右捲動游標來編輯輸入視窗中的文字。

Nokia 無線鍵盤

無線鍵盤屬於週邊產品，可另外選購。要設定 Nokia 無線鍵盤或支援藍牙人性化介面裝置 (HID) 模式的其他相容無線鍵盤與本裝置搭配使用，請使用無線鍵盤應用程式。

- 啟動裝置上的藍牙連線：選取**功能表** > **連線方式** > **藍牙** > **藍牙** > **開**。請確定您已設定**本機識別模式設定** > **開放模式**。
- 將鍵盤開機。
- 選取**功能表** > **辦公室** > **無線鍵盤**。
- 若要啟動搜尋具有藍牙連線的裝置，請選擇**選項** > **尋找鍵盤**。
- 從清單中選取鍵盤，然後按導覽鍵以開始連線。
- 要將鍵盤與您的裝置配對，請在裝置輸入您設定的密碼 (1 到 9 位數)，然後也在鍵盤輸入相同的密碼。
- 若您被要求輸入鍵盤配置，請從裝置清單選擇一個配置。

當顯示鍵盤名稱時，鍵盤的狀態會變更為**鍵盤已連線**，而鍵盤的指示符號會緩慢地閃爍，表示已可使用鍵盤。

如需鍵盤的操作和維護詳細資訊，請檢視其用戶指南。

影音工具

您的裝置包含各種商務和平時使用的媒體應用程式。

相機

選取 [功能表](#) > [影音工具](#) > [相機](#)。

拍攝影像


本裝置支援高達 2048 x 1536 像素的影像拍攝解析度。本指南中的影像解析度也許會與實際解析度有所不同。


若要拍攝影像，請使用螢幕做為觀景窗，然後按下導覽鍵。裝置會將影像儲存在多媒體資料中。


若要在拍攝影像前拉近或拉遠，請向上或向下捲動。只有在工具列未顯示時，才能使用此功能。


若要在拍攝影像前對焦主題，請按下 T 鍵。


工具列提供拍攝影像或錄製影片前後的不同項目和設定的快捷操作。捲動至一個工具列項目，然後按一下導覽鍵。


 在影面模式和影像模式間切換。


 選取場景。


 選取閃光燈模式 (僅限影像)。


 啟動自動計時器 (僅限影像)。

 啟動連拍模式 (僅限影像)。

 選取顏色效果。

 顯示或隱藏觀景窗 (僅限影像)。

 調整白平衡。

 調整曝光補償 (僅限影像)。

可用的選項視您所在的拍攝模式和畫面而定。關閉相機之後，設定即會還原為預設值。

場景

場景可以協助您找到目前環境適用的顏色與光線設定。每個場景的設定是依據特定的樣式或環境設定的。

若要變更場景，請從工具列中選取 [場景模式](#)。

若要自訂場景，請捲動至 [使用者自訂](#)，然後選取 [選項](#) > [變更](#)。

若要複製另一個場景之設定，請選擇 [依照場景模式](#) 和想要的場景。

要啟動自訂的場景，請捲動至**使用者自訂**，按導覽鍵，然後選取**選取**。

拍攝連續影像

若要連拍數個影像，請在記憶體充足的情況下，選取工具列中的**連拍模式**，然後按下導覽鍵。

拍攝的影像會顯示於螢幕上的窗格中。若要檢視影像，請捲動至該影像，並按導覽鍵。若您使用時間間隔拍攝相片，螢幕上只會顯示最後拍攝的相片，而其他影像會儲存在多媒體資料中。

若要傳送影像，請選取**選項** > **傳送**。

若要在通話進行中傳送影像給來電者，請選取**選項** > **傳送至來電號碼**。

若要關閉連拍模式，請在工具列中選取**連拍模式** > **拍攝單張**。

檢視拍攝的影像

您拍攝的影像會自動儲存在多媒體資料中。如果不想保留影像，請從工具列中選取**刪除**。

請選取下列的工具列項目：

- **傳送** — 傳送影像至相容裝置。
- **傳送至來電號碼** — 在通話進行時傳送影像給來電者。
- **發表至** — 將影像傳送至相容的線上相簿 (系統服務)。

若要將影像做為背景影像，請選取**選項** > **設為桌面圖案**。

若要將影像加入至連絡人，請選取**選項** > **設為連絡人通話影像** > **指定給連絡人**。

錄製影片

1. 如果相機處於影像模式，請從工具列中選取影片模式。
2. 若要開始錄製，請按下導覽鍵。
3. 若要在任何時候暫停錄製，請選取**暫停**。選取**繼續**可恢復錄製。
4. 若要停止錄製，請選取**停止**。影片會自動儲存在多媒體資料中。錄製影片的長度上限需視可用的記憶體而定。

播放影片

若要播放錄製影片，請從工具列選取**播放**。

請選取下列的工具列項目：

- **傳送** — 將影片傳送至其他相容裝置。
- **傳送至來電號碼** — 在通話進行時傳送影片給來電者。
- **發表至** — 將影片傳送至線上相簿 (系統服務)。
- **刪除** — 刪除影片。

若要輸入影片的新名稱，請選取**選項** > **重新命名影片**。

影像設定

若要變更靜止影像設定，請選取**選項** > **設定**以及下列項目：

- **影像品質** — 設定影像品質。影像品質愈好，所使用的記憶體就愈多。
- **顯示已拍攝影像** — 若要在拍攝後檢視影像，請選取**開**。若要即刻繼續進行拍照，請選取**關**。
- **預設影像名稱** — 定義拍攝影像的預設名稱。
- **進階數位縮放** — **開(持續)**，讓數位縮放與進階數位縮放之間的縮放持續而平順，而**關**則用於您想要將影像做有限度的縮放又不失其解析度時。
- **拍攝聲** — 選取拍攝影像時聽到的聲音。
- **使用的記憶體** — 選取儲存影像的位置。
- **旋轉影像** — 旋轉影像。
- **還原相機設定** — 若要使相機設定還原為預設值，請選取**是**。

影片設定

若要變更影片模式設定，請選取**選項** > **設定**以及下列項目：

- **影片品質** — 設定影片的品質。如果您想要使用多媒體訊息傳送影片，請選取**分享**。影片是以 OCIF 解析度、3GPP 格式錄製，大小限制為 300 kB (約 20 秒)。您可能無法使用多媒體訊息傳送儲存為 MPEG-4 檔案格式的影片。
- **錄音** — 若您不想錄製聲音，請選取**靜音**。

- **顯示已拍攝影片** — 在攝影停止後檢視錄製影片的第一個影格。若要檢視整個影片，請從工具列選取**播放**。
- **預設影片名稱** — 定義錄製影片的預設名稱。
- **使用的記憶體** — 選取儲存影片的位置。
- **還原相機設定** — 還原相機設定為預設值。

Nokia Podcasting

選取**功能表** > **影音工具** > **Podcasting**。

下載 Podcast 到您的裝置聆聽。

播放及管理 Podcast

Podcasting 會透過網路傳送聲音和影片內容，以便在行動裝置及電腦上播放。

透過 Nokia Podcasting 應用程式，您就可以用無線傳輸的方式搜尋、探索、訂閱和下載 Podcast；並使用裝置播放、管理和共享 Podcast。

請在使用應用程式之前，先定義連線和下載設定。選取**選項** > **設定** > **連線**以及**下載**。

若要搜尋想要訂閱的新 Podcast 媒體檔案，請選取**目錄**。

若要使用關鍵字和 Podcast 顯示標題搜尋 Podcast，請選取**搜尋**。

若要顯示選取的 Podcast 中可用的媒體檔案，開啟**Podcast**資料夾並選取**開啟**。

若要下載選取的媒體檔案，請選取[下載](#)。

若要播放下載的媒體檔案，請選取[播放](#)。

若要更新已選取或已標記的媒體檔案，請選取[選項](#) > [更新](#)。

若要開啟 Podcast 網站 (系統服務)，請選取[選項](#) > [開啟網頁](#)。

某些 Podcast 提供評論或投票等與建立者互動的機會。若要連線至網際網路進行評論或投票，請選取[選項](#) > [檢視註解](#)。

目錄

選取[目錄](#)。

目錄可幫助您尋找想要訂閱的新 Podcast 媒體檔案。

目錄的內容會變更。選取想要的目錄資料夾進行更新 (系統服務)。更新完成後，資料夾的顏色會變更。

若要訂閱 Podcast，請捲動至 Podcast 的標題並選取[更新](#)。在您完成訂閱 Podcast 媒體檔案後，您便可以在 Podcast 功能表下載、管理與播放這些媒體檔案。

若要增加新的目錄或資料夾，請選取[選項](#) > [新增](#) > [網路目錄](#)或[資料夾](#)。選取標題、.opml (Outline Processor Markup Language) 的 URL，然後按[完成](#)。

若要匯入儲存在裝置中的 .opml 檔案，請選取[選項](#) > [匯入 OPML 檔案](#)。

若要儲存收到的 .opml 檔案，請開啟檔案，然後將檔案儲存到目錄中的[已接收](#)資料夾。開啟資料夾以訂閱任何連結，並增加到您的 Podcast 中。

搜尋 Podcast

搜尋可幫助您藉由關鍵字或標題來尋找 Podcast。

搜尋引擎會使用您在 [Podcasting](#) > [選項](#) > [設定](#) > [連線](#) > [搜尋服務 URL](#) 之中所設定的 Podcast 搜尋服務。

若要搜尋 Podcast，請選取[搜尋](#)，並輸入關鍵字。



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

若要訂閱選取的頻道並將它新增到您的 Podcast，請選取[訂閱](#)。

若要開始新的搜尋，請選取[選項](#) > [新搜尋](#)。

若要查看 Podcast 的詳細資訊，請選取[選項](#) > [內容說明](#)。

Podcasting 設定

若要編輯連線設定，請選取[選項](#) > [設定](#) > [連線](#)。

若要編輯下載設定，請選取[選項](#) > [設定](#) > [下載](#)。

若要恢復預設設定，請開啟相關設定並選取[選項](#) > [還原預設值](#)。

音樂播放機



警告： 請使用適當音量聆聽音樂。長時間曝露於高音量中可能會損壞您的聽覺。使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁，因為這時的音量非常大聲。

選取 [功能表](#) > [影音工具](#) > [音樂播放](#)。

音樂播放機支援的檔案格式有 AAC、AAC+、eAAC+、MP3 和 WMA。音樂播放機並不一定支援某個檔案格式的所有功能或檔案格式的所有衍生類型。

您也可使用音樂播放機來聆聽 Podcast 媒體檔案。Podcasting 是一種使用 RSS 或 Atom 技術透過網際網路傳輸聲音或影片內容的方法，以便在行動裝置和電腦上進行播放。

您可以從其他相容裝置將音樂傳輸到您的裝置。請參閱 [第86 頁](#) 的「[從電腦傳輸音樂](#)」。

播放歌曲或 Podcast 媒體檔案

若要將所有可用歌曲和 Podcast 加入音樂資料庫，請選取 [選項](#) > [重新整理](#)。

若要播放歌曲或 Podcast 媒體檔案，請選取 [音樂](#) 或 [Podcast](#) 以及所要的類別，然後捲動至該歌曲或 Podcast 媒體檔案，並按下導覽鍵。

若要暫停播放，請按導覽鍵；若要恢復播放，請再按一次導覽鍵。若要停止播放，請向下捲動。

若要快轉或倒轉，請向右或左按住導覽鍵。

若要移至下一個項目，請向右捲動。若要返回項目的開頭，請向左捲動。若要跳至上一個項目，請在歌曲或 Podcast 開始後的兩秒內再次向左捲動。

若要修改音樂播放的音調，請選取 [選項](#) > [平衡器](#)。

若要修改平衡或立體聲影像或加重低音，請選取 [選項](#) > [聲音設定](#)。

若要返回首頁畫面，讓播放機在背景播放，請按結束鍵。

播放清單

若要檢視和管理播放清單，請選取 [音樂](#) > [播放清單](#)。

若要建立新的播放清單，請選取 [選項](#) > [建立播放清單](#)。

若要將歌曲加入播放清單中，請選取歌曲及 [選項](#) > [加入至播放清單](#) > [已儲存播放清單](#) 或 [新增播放清單](#)。

若要重新排列播放清單中的歌曲，請捲動至您要移動的歌曲，並選取 [選項](#) > [重新排列清單](#)。

Nokia 音樂商店

選取 [功能表](#) > [影音工具](#) > [音樂商店](#)。

您可以在 Nokia 音樂商店 (系統服務) 搜尋、瀏覽和購買您想下載到裝置的音樂。您必須先在服務中登錄才可以購買音樂。

若要得知您所在的國家/地區是否提供 Nokia 音樂商店服務，請瀏覽 music.nokia.com。

若要尋找更多不同類別的音樂，請選取**選項** > **移至音樂商店**。

若要選取用於音樂商店的存取點時，請選取**預設存取點**。

從電腦傳輸音樂

若要從電腦傳輸音樂，請使用相容的 USB 傳輸線或藍牙連線將裝置連接至您的電腦。若您要使用 USB 傳輸線，請選取**大容量儲存裝置**做為連線模式。請確認裝置中已插入相容的記憶卡。

您也可以使用 Windows Media Player 同步處理您裝置與電腦之間的音樂。

使用 Windows Media Player 傳輸

音樂同步處理功能在不同版本的 Windows Media Player 應用程式中可能會有不同。如需詳細資訊，請參閱 Windows Media Player 的相關指南和說明。以下為 Windows Media Player 11 的專用說明。

手動同步處理

使用手動同步處理，您可以選取要移動、複製或移除的歌曲和播放清單。

1. 在裝置與 Windows Media Player 連線後，如果連線一個以上的裝置，請在右邊的導覽窗格中選取您的裝置。

2. 在左邊的導覽窗格中，瀏覽電腦中您要同步處理的音樂檔案。
3. 將歌曲拖放到右邊的**同步清單**中。
您可以在**同步清單**的上方看見裝置中的可用記憶體量。
4. 若要移除歌曲或專輯，請在**同步清單**中選取項目，並選取**從清單移除**。
5. 若要開始同步處理，請按一下**開始同步處理**。

自動同步處理

1. 若要啟動 Windows Media Player 中的自動同步處理功能，請按一下**同步索引標籤**，選取**Nokia 手機 > 設定同步...**，並選取**自動同步此裝置**核取方塊。
2. 在**可用的播放清單**窗格中選取您要自動同步處理的播放清單，然後按一下**新增**。
所選取的項目便會傳輸到**要同步的播放清單**窗格。
3. 若要結束自動同步處理的設定，請按一下**完成**。

當選取**自動同步此裝置**核取方塊並且將裝置連接到電腦時，裝置中的音樂資料庫會自動以您在 Windows Media Player 中選取要同步處理的播放清單來進行更新。如果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。如果裝置中的可用記憶體不足，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**同步索引標籤**，並選取**停止同步處理 Nokia 手機**。

預設頻率設定

選取**功能表** > **影音工具** > **音樂播放** > **選項** > **移至現在播放** > **選項** > **平衡器**。

若要在播放音樂時使用預設的頻率設定，請選取您要使用的頻率設定，並選取**選項** > **啟動**。

若要修改預設設定的頻率，請選取**選項** > **編輯**、選取頻段，並向上或向下捲動以增加或減少其值。您可以立刻透過播放聽到頻率調整的結果。

若要将頻帶還原為其原始值，請選取**選項** > **重設為預設**。

若要建立您自己的頻率設定，請選取**選項** > **新預設**。輸入頻率設定的名稱。向上或向下捲動以在頻帶內移動，並設定每個頻帶的頻率。

線上分享

選取**功能表** > **影音工具** > **線上分享**。

您可以在相容的線上相簿、部落格或使用網路上其他相容的線上分享服務，來分享影像和影片。您可以上傳內容、將未完成的發佈內容另存為草稿並稍後繼續使用，以及檢視相簿的內容。支援的內容類型可能因服務提供商而有所不同。

若要在線上分享内容，您必須擁有一個含線上影像分享服務的帳號。通常您可以在服務提供商的網頁上訂閱該服務。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

線上分享影像

若要從多媒體資料上傳檔案至線上服務，請選取**功能表** > **多媒體**，然後選取所要的檔案以及**選項** > **傳送** > **發表至網路**。

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 分鐘的語音備忘、將錄音儲存為聲音檔，以及播放聲音檔。錄音機可支援 AMR 檔案格式。

您還可以按下語音鍵開啟錄音機程式。如果您已登入即按即說，語音鍵的作用將是即按即說鍵，而不會開啟錄音機。

錄製聲音檔

若要錄製聲音檔，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**。聲音檔會自動儲存在多媒體資料的聲音檔資料夾中。

播放錄音

若要聆聽您剛錄製的聲音檔，請選取**播放**。進度列會顯示檔案的播放時間、位置和長度。選取**停止**即可取消播放。

若要暫停播放錄音，請選取**暫停**。選取**播放**時，即可恢復播放。

錄音機設定

除非變更預設位置，否則錄音都會自動儲存到裝置記憶體中。變更設定後，您建立或收到的錄音都會受到影響。

若要變更儲存錄音的預設位置，請選取**選項** > **設定** > **使用的記憶體**。

若要定義錄製品質，請選取**選項** > **設定** > **錄製品質**。如果您選取**高**，您錄製的聲音檔是聲波格式的檔案(.wav)並且檔案的長度上限為 60 分鐘。如果您選取**多媒體訊息相容**，您錄製的聲音檔是適應性多重位元率格式的檔案(.amr)並且檔案的長度上限為 1 分鐘。

多媒體資料

選取**功能表** > **影音工具** > **多媒體**。

使用多媒體資料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資料。聲音檔會在音樂播放機中開啟，而影片與串流連結則會在 RealPlayer 應用程式中開啟。影像會在影像檢視器中開啟。

使用媒體檔案和資料夾

若要開啟檔案或資料夾，請捲動至該項目，並按導覽鍵。

若要建立新資料夾，請選取一個檔案，然後選取**選項** > **組織** > **新增資料夾**。您無法在資料夾內另建資料夾。

若要複製或移動檔案，請選取一個檔案，以及**選項** > **組織** > **移動至資料夾**、**新增資料夾**、**移動至記憶卡**、**複製至記憶卡**、**複製至手機記憶體**或**移動至手機記憶體**。

若要使用瀏覽器將檔案下載到多媒體資料中，請選取**下載圖案**、**下載影片**、**下載曲目**或**下載聲音**。接著瀏覽器會開啟，您可以選擇書籤或輸入下載網站的位址。

若要搜尋檔案，請選取**選項** > **尋找**。輸入您要搜尋的項目。接著便會顯示符合搜尋條件的檔案。

檢視影像

若要開啟要檢視的影像，請選取**選項** > **開啟**。

若要開啟下一個或上一個要檢視的影像，請向右或向左捲動。

若要在螢幕上放大影像，請選取**選項** > **放大**。若要在螢幕上縮小影像，請選取**縮小**。

若要以全螢幕大小檢視影像，請選取**選項** > **全螢幕**。若要返回標準檢視，請選取**選項** > **標準螢幕**。

若要旋轉影像，請選取**選項 > 旋轉**。選取**向右旋轉**以將影像順時針旋轉 90 度；或選取**向左旋轉**以將影像逆時針旋轉 90 度。

管理影像檔案

若要檢視影像的詳細資訊，請選取**選項 > 檢視詳細資訊**。

若要傳送影像，請選取**選項 > 傳送**，以及傳送影像的方式。

若要重新命名影像，請選取**選項 > 重新命名**。

若要將影像設定為螢幕背景，請選取**選項 > 使用影像 > 設為桌面圖案**。

若要將影像加入至連絡人，請選取**選項 > 使用影像 > 指定給連絡人**。連絡人應用程式隨即會開啟，讓您選取要加入影像的連絡人。

RealPlayer

選取**功能表 > 影音工具 > RealPlayer**。

RealPlayer 會播放儲存在裝置記憶體或記憶卡中、從電子郵件訊息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。所支援的格式包括 MPEG-4、MP4 (非串流)、3GP、RV、RA、AMR 及 Midi。RealPlayer 並不一定支援所有種類的多媒體檔案格式。

播放影片與串流連結



警告： 使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁，因為這時的音量非常大聲。

若要播放影片或聲音檔，請選取**選項 > 開啟 > 最近播放的檔案**以播放最近播放的六個檔案其中一個，或選取**已儲存的影片**以播放檔案或開啟網路連結。選取**播放**。

若要播放串流媒體，請選取指向檔案的網路連結，並選取**播放**；或者連線至網路，瀏覽至影片或聲音檔，並選取**播放**。RealPlayer 可辨識兩種連結：rtsp:// URL 以及指向 RAM 檔的 http:// URL。開始串流內容之前，裝置必須先連線至網站，並對該內容進行緩衝處理。如果網路連線問題導致播放錯誤，RealPlayer 會自動嘗試重新連線至網際網路存取點。

若要在播放時調整音量，請使用音量鍵。

若要在播放時快轉，請向上捲動並按住。若要在播放時倒轉，請向下捲動並按住。

若要停止播放或串流，請選取**停止**。串流網站的緩衝處理和連線便會停止，檔案也會停止播放，同時該檔案會倒轉至開頭。

若要從網路下載影片，請選取**選項 > 下載影片**。

若要以全螢幕觀賞影片，請選取**選項 > 全螢幕播放**。全螢幕會將影片的大小增加至可覆蓋的最大影片區域，同時也保留外觀比例。



秘訣：若要在標準螢幕和全螢幕之間切換，請按鍵盤上的 **2**。

傳送聲音檔和影片

若要將多媒體檔傳輸到相容裝置，請選取**選項** > **傳送**。選取傳送方法。

若要在訊息中傳送多媒體檔，請建立多媒體訊息，並選取要附加的檔案以及**插入物件** > **影片**或**聲音檔**。

檢視多媒體檔的相關資訊

若要檢視影片、聲音檔或網路連結的屬性，請選取**選項** > **影音檔詳細資訊**。資訊可能包括位元速率或串流檔案的網際網路連結等資訊。

若要開啟多媒體檔的檔案保護，請選取**選項** > **影音檔詳細資訊** > **狀態** > **選項** > **變更**。檔案保護會防止其他人變更檔案。

RealPlayer 設定

您可能會從服務提供商收到以訊息形式傳送的 RealPlayer 設定。

若要手動定義設定，請選取**選項** > **設定** > **影片**或**串流**。

Flash 播放機



選取**功能表** > **影音工具** > **Flash 播放**。

您可以使用 Flash 播放機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。

管理 Flash 檔案

若要最佳化 Flash 播放機的使用，請在裝置中插入記憶卡。

若要播放 Flash 檔，請捲動至該檔案並按導覽鍵。

若要傳送 Flash 檔案至相容的裝置，請選取**選項** > **傳送**。版權保護可能會使某些 Flash 檔案無法傳送。

若要切換裝置記憶體或記憶卡上儲存的 Flash 檔案，請捲動至對應的標籤。

若要變更 Flash 檔案的品質，請在播放 Flash 檔案時選取**選項** > **畫質**。如果您選取**高**，由於檔案的原始設定，某些 Flash 檔案的播放可能顯得不平順及緩慢。請將這些檔案的品質設定變更為**一般**或**低**以改善播放。

若要組織 Flash 檔案，請選取**選項** > **組織**。

收音機



選取**功能表** > **影音工具** > **收音機**。

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 收音機依賴無線裝置天線以外的天線。若要使 FM 收音機正常運作，請將相容耳機或行動週邊產品連接裝置。

收聽收音機



警告： 請使用適當音量聆聽音樂。長時間曝露於高音量中可能會損壞您的聽覺。使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁，因為這時的音量非常大聲。

若要搜尋電台，請選取 或 。若要手動變更頻率，請選取 **選項** > **手動搜尋**。

若要按照地點查看可用的電台，請選取 **選項** > **電台目錄** (系統服務)。

若要將目前收聽的電台儲存到您的電台清單，請選取 **選項** > **儲存電台**。

若要選取之前儲存的收音機電台，請選取 或 。

若要調整音量，請使用音量鍵。

若要從耳機切換成使用擴音機收聽收音機，請選取 **選項** > **啟動擴音器**。

若要返回首頁畫面並讓 FM 收音機在背景播放，請選取 **選項** > **背景播放**。

檢視視覺內容

要得知是否有提供此服務和收取的費用，以及訂閱此服務的相關事宜，請洽詢您的服務提供商。

在檢視視覺內容之前，您必須先在 **功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **存取點** 中定義網際網路存取點。

- 若要檢視收聽電台的可用視覺內容，請選取 **選項** > **啟動視覺服務**。如果並未儲存電台的視覺電台服務識別碼，請輸入識別碼，或選取 **擷取** 以在電台目錄中搜尋此識別碼 (系統服務)。
- 從電台目錄中選取一個最靠近您的位置。如果您的裝置找到頻率相符的電台，便會顯示該電台的視覺服務識別碼。若要檢視視覺內容，請選取 **確定**。

已儲存的電台

要開啟儲存的電台清單，請選擇 **選項** > **電台**。

要收聽儲存的電台，請選擇 **選項** > **電台** > **收聽**。

若要檢視使用視覺收音機服務的可用電台視訊內容，請選取 **選項** > **電台** > **啟動視覺服務**。

若要變更電台詳細資訊，請選取 **選項** > **電台** > **編輯**。

收音機設定

選取 **選項** > **設定**，並自下列項目選取：

- 啟動鈴聲** — 選擇啟動應用程式時是否要播放鈴聲。
- 自動啟動服務** — 選取 **是**，可在您選取了一個提供視覺收音機服務的儲存電台時，會自動啟動視覺收音機服務。
- 存取點** — 選擇用於數據連線的存取點。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** — 選取您目前所在的地點。應用程式開始時，沒有位於系統服務範圍內才會出現此設定。

個人化

您可以透過調整各種鈴聲、背景影像及螢幕保護程式來個人化您的裝置。

操作模式

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。目前使用的操作模式會顯示在首頁畫面的螢幕頂端。不過，如果使用的是標準操作模式，則只會顯示今天的日期。

若要建立新的操作模式，請選取**選項** > **新增**，並定義設定。

若要自訂操作模式，請選取一個操作模式以及**選項** > **個人化選擇**。

若要變更操作模式，請選取操作模式以及**選項** > **啟動**。離線操作模式可防止裝置意外地開機、傳送或接收訊息，或使用無線區域網路、藍牙、GPS 或 FM 收音機；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。離線操作模式不會防止您在稍後建立無線區域網路或藍牙連線，或者重新啟動 GPS 或 FM 收音機，因此在建立及使用這些功能時，請遵守所有適用的安全需求。

若要刪除已建立的操作模式，請選取**選項** > **刪除操作模式**。您無法刪除預先定義的操作模式。

選取鈴聲

若要設定操作模式的鈴聲，請選取**選項** > **個人化選擇** > **鈴聲**。從清單中選取鈴聲，或選取**下載聲音**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。下載的任何鈴聲都會儲存在多媒體資料中。

若只要為所選取的連絡人群組播放鈴聲，請選取**選項** > **個人化選擇** > **提示項目**，然後選取所要的群組。來自群組外的通話則以靜音提示。

若要變更訊息鈴聲，請選取**選項** > **個人化選擇** > **訊息提示聲**。

自訂操作模式

選取**選項** > **個人化選擇**，並定義下列項目：

- **鈴聲** — 從清單中選取鈴聲，或選取**下載聲音**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。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** — 當您選取此選項，而且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的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振動提示。
- **閃爍燈光** — 選取您是否要讓導覽鍵在顯示燈關閉時開始緩慢閃爍。
- **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。此設定也會影響部分遊戲和 Java 應用程式的鈴聲。
- **提示項目** — 您可以將裝置設定為只在所選取連絡人群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。

個人化首頁畫面

選取**功能表** > **工具** > **模式**。

若要變更目前首頁畫面的名稱，請選取**模式名稱**。

若要選取要在首頁畫面上看見哪些應用程式和通知，請選取**主螢幕應用程式**。

若要變更使用中首頁畫面的主題，請選取**佈景主題**。

若要變更使用中首頁畫面的背景影像，請選取**桌面圖案**。

若要從一個首頁畫面變更為另一個首頁畫面，請選取**切換模式**。

變更螢幕佈景主題

選取**功能表** > **工具** > **佈景主題**。

若要變更所有應用程式中使用的佈景主題，請選取**一般**資料夾。

若要變更主功能表中使用的佈景主題，請選取**功能表檢視**資料夾。

若要變更特定應用程式的佈景主題，請選取應用程式特定的資料夾。

若要變更首頁畫面的背景影像，請選取**桌面圖案**資料夾。

若要為螢幕保護選取影像或編寫文字，請選取**螢幕保護**資料夾。

下載佈景主題

若要下載佈景主題，請選取[一般](#)或[功能表檢視](#) > [下載佈景主題](#)。輸入要下載佈景主題的來源連結。下載佈景主題後，您就可以預覽、啟動或編輯該佈景主題。

若要預覽佈景主題，請選取[選項](#) > [預覽](#)。

若要開始使用所選取的佈景主題，請選取[選項](#) > [設定](#)。

3D 鈴聲

選取[功能表](#) > [影音工具](#) > [3-D 鈴聲](#)。

若要啟動鈴聲的 3D 音效，請選取[3-D 鈴聲效果](#) > [開](#)。並非全部的鈴聲都支援 3D 效果。

若要變更已套用至鈴聲的 3D 效果，請選取[音軌](#)及所要的效果。

若要修改 3D 效果，請自下列項目選取：

- [軌跡速度](#) — 選取聲音從一個方向移至另一個方向的速度。這項設定不適用於所有效果。
- [回響](#) — 若要調整回音量，請選取所要的效果。
- [都卜勒效應](#) — 選取[開](#)可在您靠近裝置時調高鈴聲音量，並在遠離裝置時降低鈴聲音量。這項設定不適用於所有效果。

若要試聽已套用 3D 音效的鈴聲，請選取[選項](#) > [播放鈴聲](#)。

若要調整鈴聲音量，請選取[功能表](#) > [工具](#) > [操作模式](#) > [選項](#) > [個人化選擇](#) > [鈴聲音量](#)。

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。


連線方式安全性

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，請不要輕易開啟任何不明檔案。
- 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應用軟體。

高速下載

高速下載封包存取 (HSDPA，也稱為 3.5G，以 **3.5g** 表示) 是一項 UMTS 系統的系統服務，可提供高速數據下載。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。啟動的高速下載封包存取 (HSDPA) 連線會以  表示。各地區的圖示可能會有不同。

要啟動或停用 HSDPA，請選取 **功能表 > 工具 > 設定 > 連線 > 封包數據 > 高速封包存取**。部分行動系統不允許在 HSDPA 啟用時有語音來電，因此您必須停用 HSDPA 才能接聽來電。如需詳細資訊，請洽詢您的系統業者。

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，如傳送訊息和電子郵件，則並無影響。

Nokia 電腦端套件 (PC Suite)

您可以從光碟或網路安裝 Nokia 電腦端套件 (PC Suite)。Nokia 電腦端套件 (PC Suite) 適用於 Windows 2000、Windows XP 及 Windows Vista。透過 Nokia 電腦端套件 (PC Suite)，您可以使用相容電腦備份、同步處理您的裝置，在裝置與相容電腦之間移動檔案，或將裝置當做數據機使用。

如需有關 Nokia 電腦端套件 (PC Suite) 的詳細資訊，請參閱 Nokia 電腦端套件指南。

資料傳輸線

為避免損壞記憶卡，請勿在資料傳輸中途移除資料傳輸線。

在裝置與電腦間傳輸資料

1. 將記憶卡插入裝置，並使用 USB 資料傳輸線將裝置連接至相容電腦。
2. 當裝置詢問所使用的模式時，請選取**大容量儲存裝置**。在此模式中，您可以在電腦的卸除式磁碟中看到此裝置。
3. 從電腦結束連線 (例如，從 Windows 的拔除或退出硬體精靈)，以避免記憶卡損壞。

若要在您的裝置使用 Nokia 電腦端套件 (PC Suite)，請在您的電腦上安裝 Nokia 電腦端套件，連接資料傳輸線，然後選取**電腦端套件**。

若要使用您的裝置將您的電腦連線至網路，請連接資料傳輸線，然後選取**連結電腦至網路**。

若要使用 Nokia 音樂播放機同步處理您裝置上的音樂，請在您的電腦上安裝 Nokia 音樂播放機軟體，連接資料傳輸線，然後選取**影音傳輸**。

若要變更您平常搭配資料傳輸線使用的 USB 模式，請選取**功能表** > **連線方式** > **USB** > **USB 連線模式**以及需要的選項。

若要設定裝置在您每次將 USB 資料傳輸線連接至裝置時詢問要使用的模式，請選取**功能表** > **連線方式** > **USB** > **USB 連線模式** > **連線時詢問** > **是**。

紅外線

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

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。

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**啟動裝置上的紅外線。

3. 啟動另一個裝置的紅外線，並靜候數秒，等待紅外線連線建立。
4. 在應用程式或檔案管理中找出要傳送的檔案，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 1 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持續發射。

藍牙

選取 **功能表** > **連線方式** > **藍牙**。

關於藍牙

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。

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

使用藍牙技術的功能會加快電池電力的消耗並縮短電池的壽命。

使用藍牙傳送與接收資料

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** 或 **定義時限**。
如果選取 **定義時限**，您必須定義讓其他裝置可看到您裝置的時間。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。
4. 開啟您要傳送的項目所在的應用程式。
5. 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**。

6. 選取您想要連線的裝置。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。

當連線建立後，**傳送資料**中便會顯示。

訊息應用程式中的附件備份資料夾不會儲存使用藍牙連線方式所傳送的訊息。

若要使用藍牙接收資料，請選取 **藍牙** > **開** 和 **本機識別模式設定** > **開放模式** 以接收來自未配對裝置的資料，或選取 **隱藏模式**，只接收來自已配對裝置的資料。透過

藍牙接收資料時，裝置會發出提示音，並詢問您是否要接受包含資料的訊息。如果接受，就會將訊息放置於訊息應用程式中的收件匣資料夾。



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。

當傳送或接收資料之後，藍牙連線會自動中斷。只有 Nokia 電腦端套件 (PC Suite) 和部分行動週邊產品（例如耳機）會保持連線，即使處於未使用狀態也一樣。

配對裝置

開啟已配對裝置標籤。

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。配對和授權連線可更快且更輕鬆地進行連線，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。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。

若要為已配對裝置指定暱稱，請選取**選項 > 指定暱稱**。暱稱只會顯示在您的裝置中。

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**。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，連線也會結束。

若要允許已配對裝置自動連線至您的裝置，請選取**設定為已授權**。不需事先通知，即可讓裝置與其他裝置連線。無須個別同意與授權即可進行連線。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，或屬於可信任的朋友的裝置。如果您想要每次分別接受來自其他裝置的連線要求，請選取**設為未授權**。

若要使用藍牙音訊行動週邊產品，例如藍牙免持聽筒或耳機，則您需要將裝置與其進行配對。請參閱行動週邊產品的用戶指南，以取得識別碼和進一步的說明。若要連線至音訊行動週邊產品，請開啟該行動週邊產品。有些音訊行動週邊產品會自動與您的裝置連線。若使用其他裝置，請開啟已配對裝置標籤，然後捲動至該週邊產品，並選取**選項 > 連線至聲音裝置**。

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。

SIM 卡存取模式

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

當無線裝置處於遠端 SIM 卡模式時，您只能使用相容的已連線行動週邊產品（例如車用配件）撥打或接聽電話。在此模式下，除了裝置中內建的緊急號碼外，您的無線裝置將無法撥打任何電話。若要使用裝置撥打電話，您必須先離開遠端 SIM 卡模式。如果裝置已鎖定，先輸入鎖定碼將其解鎖。

如需車用配件裝置和與裝置相容性的詳細資訊，請參閱 Nokia 網站以及您車用配件的用戶指南。

使用 SIM 卡存取模式

1. 選取**功能表** > **連線方式** > **藍牙** > **遠端 SIM 卡模式** > **開**。
2. 在車用配件中啟動藍牙。
3. 使用車用配件搜尋相容的裝置。如需相關說明，請參閱車用配件的用戶指南。
4. 從相容裝置的清單中選取您的裝置。
5. 若要將裝置配對，請將車用配件螢幕上所顯示的藍牙識別碼輸入裝置。



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，車用配件便會自動連線到 GSM 系統。

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

若要將您的裝置與車用配件進行連線，而不要另外接受或授權，請選取**功能表** > **連線方式** > **藍牙**，並開啟已配對的裝置索引標籤。捲動至車用配件，按導覽鍵並輸入藍牙識別碼。當裝置要求自動連線時，請選取**是**。如果選取**否**，您就必須個別接受車用配件每次發出的連線要求。

若要從裝置結束遠端 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**。

無線區域網路

您的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。

無線區域網路連線




重要： 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。使用加密可降低他人未經授權存取您資料的風險。

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。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103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。您一次只能連線到一個無線區域網路存取點裝置，但是多個應用程式可以共用相同的網際網路存取點。


當裝置處於離線操作模式時，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無線區域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時)，請在裝置鍵盤上輸入 *#62209526#。MAC 位址便會顯示在裝置螢幕上。

查看無線區域網路可用性

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 > 無線區域網路 > 顯示 WLAN 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。

無線區域網路精靈

選取**功能表 > 連線方式 > WLAN**。

無線區域網路精靈可協助您尋找並連線至無線區域網路。當您開啟此應用程式時，裝置會開始掃描可用的無線區域網路並加以列出。

若要更新可用無線區域網路的清單，請選取**選項 > 重新整理**。

若要開始或繼續使用無線區域網路的存取點來瀏覽網路，請捲動至所要的網路，並選取**選項 > 開始網路瀏覽或繼續網路瀏覽**。

若要中斷與無線區域網路的當前連線，請選取**選項 > 中斷 WLAN 連線**。

若要檢視無線區域網路的詳細資訊，請選取**選項 > 詳細資訊**。

若要儲存無線區域網路的存取點，請選取**選項 > 編輯存取點**。

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。

使用首頁畫面上的精靈

在首頁畫面中，無線區域網路精靈會顯示無線區域網路連線的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來啟動網路瀏覽器、連線至您的網路通話服務、中斷與無線區域網路的連線、搜尋無線區域網路，或者開啟或關閉網路掃描。

如果無線區域網路 (WLAN) 掃描已關閉而您未連線到任何無線區域網路 (WLAN)，首頁畫面會顯示 **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，請捲動至顯示該狀態的列，然後按導覽鍵。

若要開始搜尋可用的無線區域網路，請捲動至顯示該狀態的列，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，請捲動至顯示該狀態的列，按導覽鍵並選取**關閉 WLAN 掃描**。

當選取**開始網路瀏覽**或**用於**時，無線區域網路精靈會自動建立

所選取之無線區域網路的網際網路存取點。此存取點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，您必須輸入正確的服務設定識別碼 (SSID)。



若要使用搜尋到的無線區域網路進行網路通話連線，請捲動至顯示該狀態的列，並按下導覽鍵。選取**用於**、所要的網路通話服務以及要使用的無線區域網路。

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

- 您的電腦上必須具備適當的數據通訊軟體，例如 Nokia 電腦端套件 (PC Suite)。如需詳細資訊，請參閱 Nokia 電腦端套件指南。
- 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。您必須安裝傳輸線連線的驅動程式，而且可能必須安裝或更新藍牙或紅外線驅動程式。

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。

若要透過藍牙無線技術將裝置連線至電腦，請從電腦啟動連線。若要啟動裝置上的藍牙功能，請選取**功能表** > **連線方式** > **藍牙**，並選取**藍牙** > **開**。

如果您使用傳輸線將裝置連線至電腦，請從電腦啟動連線。

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。

連線管理

選取[功能表](#) > [連線方式](#) > [連線管理](#)。

檢視和結束當前連線

若要檢視開啟的數據連線，請選取[當前數據連結](#)。

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](#)。顯示的資訊類型需視連線類型而定。

若要結束選取的網路連線，請選取[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](#)。

搜尋無線區域網路

若要搜尋範圍內可用的無線區域網路，請選取[可使用的 WLAN 網路](#)。可用的無線區域網路會列出其網路模式（基礎結構或臨機操作）、訊號強度和網路加密指示，以及您的裝置目前是否與網路連線。

若要檢視網路的詳細資訊，請捲動至該網路，並按導覽鍵。

若要建立網路的網際網路存取點，請選取[選項](#) > [定義存取點](#)。

安全性及資料管理

管理您裝置中的資料及軟體，並負責裝置及其內容的安全性。



重要： 本裝置可能僅支援一個防毒應用程式。附有超過一個帶防毒功能的應用程式可能影響性能及操作或導致裝置停止運作。

鎖定裝置



重要： 如果裝置已被鎖定，要啟動電話功能，請輸入裝置鎖定密碼。當裝置鎖定時，可能仍可撥打官方緊急號碼。在離線操作模式下或當裝置處於鎖定狀態時撥打緊急電話，需要裝置識別該號碼為官方緊急號碼。建議在做緊急呼叫前，先輸入鎖定密碼以更改操作模式或將裝置解除鎖定。

若要防止存取裝置的內容，請在首頁畫面中鎖定裝置。請按電源鍵，選取**鎖定手機**，並輸入鎖定密碼。預設的鎖定密碼為 12345。若要解除鎖定，請按左選擇鍵，輸入您的鎖定密碼，並按導覽鍵。

若要變更鎖定密碼，請選取**功能表 > 工具 > 設定 > 一般 > 安全性 > 手機與 SIM 卡 > 鎖定密碼**。輸入舊

的密碼，然後輸入新的密碼兩次。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。

您也可以將簡訊傳送至裝置來遠端鎖定裝置。若要啟用遠端鎖定並定義簡訊內容，請選取**功能表 > 工具 > 設定 > 一般 > 安全性 > 手機與 SIM 卡 > 允許遠端鎖定 > 是**。輸入遠端鎖定訊息，並確認該訊息。訊息長度必須至少為 5 個字元。

記憶卡安全性

選取**功能表 > 工具 > 記憶卡**。

您可以使用密碼保護記憶卡，以防止未經授權的使用。若要設定密碼，請選取**選項 > 設定密碼**。密碼長度上限為 8 個字元，並且區分大小寫。密碼會儲存在您的裝置中，當您在同一部裝置上使用記憶卡時，不需要再次輸入密碼。如果在其他裝置上使用記憶卡，則會要求您輸入密碼。並非所有記憶卡都支援密碼保護。

若要移除記憶卡密碼，請選取**選項 > 移除密碼**。當您移除密碼時，就無法保護記憶卡上的資料，以防止未經授權的使用。

若要開啟已鎖定的記憶卡，請選取**選項** > **取消鎖定記憶卡**。輸入密碼。

如果您無法想起解除鎖定記憶卡的密碼，您可以將卡片重新格式化，如此記憶卡便會解除鎖定，而且密碼也會移除。格式化記憶卡會將卡片上儲存的所有資料毀壞。

加密

選取**功能表** > **工具** > **加密**。

加密您的裝置或記憶卡，以防止他人存取您的重要資訊。

加密裝置記憶體或記憶卡

若要加密裝置記憶體，請選取**手機記憶體**。

若要加密記憶卡，請選取**記憶卡**，並自下列項目選取：

- **加密但不儲存金鑰** — 加密記憶卡但不儲存加密金鑰。如果您選取此選項，您將無法使用其他裝置的記憶卡，並且如果您恢復原廠設定時，您將無法解密記憶卡。
- **加密並儲存金鑰** — 加密記憶卡並將金鑰手動儲存在預設資料夾中。為安全起見，請將金鑰儲存在裝置以外的安全地點。例如，您可以將金鑰傳送到您的電腦。請輸入金鑰的密碼以及金鑰檔案的名稱。密碼應既長又複雜。
- **加密並還原金鑰** — 使用您收到的金鑰加密記憶卡。選取金鑰檔案，然後輸入密碼。

解密裝置記憶體或記憶卡

在更新裝置軟體前，請謹記解密裝置記憶體/記憶卡。

若要解密裝置記憶體，請選取**手機記憶體**。

若要解密記憶卡但卻不破壞加密金鑰，請選取**記憶卡** > **解密**。

若要解密記憶卡並破壞加密金鑰，請選取**記憶卡** > **解密並關閉加密**。

固定撥號

選取**功能表** > **通訊** > **通訊錄** > **選項** > **SIM 卡連絡人** > **固定撥號連絡人**。

透過固定撥號服務即可限制手機只能撥出某些電話號碼。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。

啟動固定撥號功能時，您也許可以撥打本裝置內建的官方緊急電話號碼。

1. 若要限制裝置的撥出電話，請選取**選項** > **新增 SIM 卡連絡人**，並在允許撥號的號碼清單中輸入連絡人姓名和電話號碼，或選取**從通訊錄新增**以從通訊錄中複製連絡人。若要依據國家代碼限制撥號，請在號碼清單中輸入國家代碼。如此，就只允許撥號至以此國家代碼開頭的電話號碼。
2. 選取**選項** > **啟動固定撥號**。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。若要取消服務，請選取**選項** > **停用固定撥號**。



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。

憑證管理

選取 **功能表** > **工具** > **設定** > **一般** > **安全性** > **憑證管理**。

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。憑證類型共分為四種：授權憑證、個人憑證、受信任的網站憑證和裝置憑證。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、以電子郵件附件接收憑證，或者透過藍牙或紅外線連線以訊息接收憑證。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。

檢視憑證的詳細資訊

當伺服器憑證的簽名和有效期都通過檢查後，您才能夠正確辨識伺服器。

若要檢視憑證的詳細資訊，請選取 **檢視詳細資訊**。

接著可能會出現下列其中一個注意事項：

- **不信任憑證** — 您尚未設定任何應用程式以使用憑證。您可能需要變更信任設定。
- **憑證逾期** — 指定憑證的有效期已結束。
- **憑證尚未生效** — 指定憑證的有效期尚未開始。
- **憑證已損毀** — 無法使用憑證。請洽詢您的憑證授權單位。

憑證信任設定

信任一個憑證即表示，您授權該憑證來驗證網頁、電子郵件伺服器、軟體套件及其他數據。只有受信任憑證能用於驗證服務和軟體。



重要： 即使利用憑證可降低遠端連線及軟體安裝的風險，但亦需正確使用憑證才能真正增強安全性。憑證本身並不提供任何保護作用；憑證管理必須具備正確、可靠或受信任的憑證才得以增強安全性。憑證有其使用期限。假如憑證應為有效，但卻顯示「憑證已過期」或「憑證無效」等訊息，請檢查您裝置內的現行日期和時間是否正確。

在更改任何憑證設定前，您必須確定確實信賴憑證的擁有者及確定此憑證屬於所列的擁有者。

若要變更信任設定，請選取一個憑證以及 **選項** > **信任設定**。請選取一個應用程式欄位，然後按下導覽鍵以選取**是**或**否**。您無法變更個人憑證的信任設定。

根據憑證的不同，螢幕上會顯示可使用該憑證的應用程式清單：

- **Symbian 安裝** — 新的 Symbian 作業系統應用程式。
- **網際網路** — 電子郵件和圖案。
- **應用程式安裝** — 新的 Java™ 應用程式。
- **連線憑證檢查** — 線上憑證狀態通訊協定。

安全模組

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **一般** > **安全性** > **安全模組**。

檢視及編輯安全模組

若要檢視或編輯安全模組，請捲動至該模組，並按導覽鍵。

若要檢視安全模組的詳細資訊，請選取**選項** > **安全性詳細資訊**。

若要編輯安全模組的 PIN 碼，請選取**安全模組 PIN 碼**以編輯安全模組的 PIN 碼，或選取**簽名 PIN 碼**以編輯數位簽名的 PIN 碼。您可能無法變更所有安全模組的密碼。

金鑰儲存包含了安全模組的內容。若要刪除金鑰儲存，請選取**手機金鑰儲存**，再選取所要的金鑰儲存，然後選取**選項** > **刪除**。您可能無法刪除所有安全模組的金鑰儲存。

備份資料

建議您定期將裝置記憶體中的資訊備份到記憶卡或相容電腦。

若要將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**。

若要將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**。

您也可以將裝置連線到相容電腦，並使用 Nokia 電腦端套件 (PC Suite) 來備份資料。

遠端設定檔

選取**功能表** > **工具** > **裝置管理**。

您可以使用裝置管理來遠端管理裝置上的設定、資料和軟體。

您可以連線至伺服器，並接收裝置的設定檔設定。您可以從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實際情況而有不同。

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。

若要建立新的伺服器操作模式，請選取**選項** > **新伺服器操作模式**。

您可以從您的服務提供商處收到包含於設定檔訊息中的這些設定。若沒有，則請遵照下列方式定義：

- **伺服器名稱** — 輸入設定檔伺服器的名稱。
- **伺服器識別碼** — 輸入用來識別設定檔伺服器的唯一識別碼。
- **伺服器密碼** — 輸入密碼，讓伺服器可識別您的裝置。
- **連線類型** — 選取慣用的連線類型。
- **存取點** — 選取用來連線的存取點，或建立新的存取點。您也可以選擇在每次啟動連線時，要求選取存取點。
- **主機位址** — 輸入設定檔伺服器的網址。
- **通訊埠** — 輸入伺服器的通訊埠號碼。
- **使用者名稱** — 輸入用於設定檔伺服器的使用者識別碼。
- **密碼** — 輸入用於設定檔伺服器的密碼。
- **允許設定檔** — 選取**是**，以允許伺服器起始設定檔連結。
- **自動接受全部要求** — 如果不要伺服器在起始設定檔連結時要求確認，請選取**是**。
- **系統驗證** — 選擇是否要使用 http 驗證。這項設定只有當您已選取網際網路做為傳輸方式時才可用。
- **系統使用者名稱** — 輸入用於 http 驗證的使用者識別碼。這項設定只有當您已選取網際網路做為傳輸方式時才可用。
- **系統密碼** — 輸入用於 http 驗證的密碼。這項設定只有當您已選取網際網路做為傳輸方式時才可用。

若要連線伺服器並接收手機的設定檔設定，請選取**選項 > 啟動設定檔**。

若要檢視所選取操作模式的設定檔記錄，請選取**選項 > 檢視記錄**。

應用程式管理

選取**功能表 > 安裝 > 程式管理**。

您可以在裝置上安裝兩種類型的應用程式和軟體：

- 特別針對您的裝置所設計的應用程式和軟體，或與 Symbian 作業系統相容的應用程式和軟體。這些軟體安裝檔的副檔名為 .sis 或 .sisx。
- 與 Symbian 作業系統相容的 Java ME™ 應用程式。Java 應用程式安裝檔的副檔名為 .jad 或 .jar。

安裝檔可從相容的電腦傳輸到您的裝置、在瀏覽期間下載、以多媒體訊息的形式、電子郵件附件或透過藍牙傳送給您。

在安裝期間，裝置會檢查安裝套件的完整性。裝置會顯示進行中的檢查之相關資訊，而且您可以選擇繼續或取消安裝。

如果您安裝需要網路連線的應用程式，請注意，使用這些應用程式時，裝置的耗電量可能會增加。



秘訣： 您可以在瀏覽網頁時下載安裝檔，並立即安裝。但請注意，在安裝過程中，連線會在背景執行。

安裝應用程式



重要： 請只從可信任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。

若要從網路下載和安裝軟體，請選取**下載應用程式**。選取應用程式和**選項 > 安裝**。

若要檢視已安裝之軟體套件的詳細資訊，請選取該應用程式，並選取**選項 > 檢視詳細資訊**。

若要檢視安裝記錄，請選取**選項 > 檢視記錄**。清單將會顯示已安裝和移除的軟體，以及安裝或移除的日期。安裝軟體套件後，如果裝置發生問題，則可使用此清單來找出可能導致問題的軟體套件。這份清單的資訊也可以協助找出彼此不相容的軟體套件所導致的問題。

若要移除軟體，請選取**選項 > 移除**。一旦軟體移除後，您只能使用原始的軟體套件檔來重新安裝軟體，或還原含有已移除軟體套件的完整備份。如果移除軟體套件，您可能無法再開啟使用該軟體所建立的檔案。如果另一個軟體套件在執行時必須依賴移除的軟體套件，則可能會停止運作。如需詳細資訊，請參閱已安裝之軟體套件的相關文件。

安裝設定

若要修改安裝設定，請選取**選項 > 設定**，並自下列項目選取：

- **刪除** — 安裝後，軟體套件安裝檔會從裝置中刪除。如果您使用網路瀏覽器下載軟體套件，將有助於減少所需的儲存空間容量。若要儲存軟體套件檔以便於日後重新進行安裝，請勿選取這個選項，或請確定相容電腦或 CD-ROM 中已儲存軟體套件檔的副本。
- **選取語言：** — 如果軟體套件包含軟體的數種語言版本，請選取要安裝的語言版本。

- **類型** — 請指定要安裝的應用程式類型。您可以選擇只安裝具有有效憑證的應用程式。此設定僅適用於 Symbian 作業系統應用程式 (.sis 或 .sisx 檔案)。

Java 安全性設定

若要指定 Java 應用程式的安全性設定，請選取**選項 > 設定**。

您可以定義 Java 應用程式所能存取的功能。每個功能所能設定的值取決於軟體套件的保護定義域。

- **存取點** — 選取一個應用程式在進行網路連線時可以使用的存取點。
- **系統存取** — 允許應用程式建立網路的數據連線。
- **訊息** — 允許應用程式傳送訊息。
- **應用程式自動啟動** — 允許應用程式自動啟動。
- **連線方式** — 允許應用程式啟動數據連線，例如，藍牙連線。
- **多媒體** — 允許應用程式使用您裝置的多媒體功能。
- **讀取使用者資料** — 允許應用程式讀取您的行事曆項目、連絡人或任何其他個人資料。
- **編輯使用者資料** — 允許應用程式新增個人資料，例如通訊錄的項目。
- **定位** — 允許應用程式使用您裝置中的位置資料。
- **地標** — 允許應用程式使用您裝置中的地標。

您可以定義系統應該以何種方式提示您確認 Java 應用程式對裝置功能的存取。請選取下列其中一個值：

- **每次詢問** — 要求 Java 應用程式在每次使用裝置功能時都與您確認。

- **第一次詢問** — 要求 Java 應用程式在首次使用裝置功能時先進行確認。
- **總是允許** — 允許 Java 應用程式不經您確認就使用裝置功能。安全性設定有助於保護您的裝置不受有害的 Java 應用程式侵襲，避免 Java 應用程式未經過您的允許就使用裝置的功能。選取**總是允許**前，請先了解應用程式的提供商與可靠性。
- **不允許** — 不允許 Java 應用程式使用裝置功能。

啟動密鑰

選取**功能表** > **工具** > **啟動密鑰**。

有些媒體檔會受到數位使用權限的保護，例如影像、音樂或影片。這類檔案的啟動密鑰可能會允許或限制對檔案的使用。例如，您聆聽某首音樂曲目的次數可能會由於啟動密鑰而受到限制。在播放工作階段中，您可以倒帶、快轉或暫停該曲目，但是一旦停止播放後，您便算是實際使用一次。

使用啟動密鑰

數位權限管理 (DRM) 保護的內容隨相關啟動密鑰一起提供，該密鑰定義您使用該內容的權限。

如果裝置中包含了受 OMA DRM 保護的內容，若要同時備份啟動密鑰和內容，請使用諾基亞電腦端套件 (PC Suite) 的備份功能。在裝置記憶體格式化之後，其它傳輸方法可能無法使用，而必須同時恢復內容和啟動密鑰才能繼續使用受 OMA DRM 保護的內容。如果裝置中的檔案受損，您亦可能需要恢復啟動密鑰。

如果裝置中有 WMDRM 保護的內容，當您格式化裝置記憶體時會同時遺失啟動密鑰及該內容。當裝置上的檔案損毀時，您也可能會失去啟動密鑰和內容。遺失啟動密鑰或該內容可能會限制您再次在裝置上使用相同內容的能力。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與特定的 SIM 卡連線，因此受保護的內容僅能在 SIM 卡插入裝置中時才能存取。

若要依類型檢視啟動密鑰，請選取**有效的密鑰**、**無效的密鑰**或**未使用的密鑰**。

若要檢視密鑰詳細資訊，請選取**選項** > **密鑰詳細資訊**。

每一個多媒體檔案都會顯示下列詳細資訊：

- **狀態** — 狀態可能為**啟動密鑰為有效**、**啟動密鑰已逾期**或**啟動密鑰尚未生效**三者其中之一。
- **內容傳送** — **允許**表示您可以將檔案傳送到另一個裝置。**不允許**表示您不能將檔案傳送到另一個裝置。
- **手機中的內容** — **是**表示檔案位於裝置中，並會顯示檔案路徑。**否**表示相關檔案目前不在裝置中。

若要啟動密鑰，請移至啟動密鑰主檢視，然後選取**無效的密鑰** > **選項** > **取得啟動密鑰**。當畫面出現提示時，便會建立網路連線，並且將您導引至可購買多媒體權限的網站。

若要移除檔案權限，請開啟有效的密鑰標籤或未使用的密鑰標籤，捲動至想要的檔案，然後選取**選項** > **刪除**。如果同一個多媒體檔案有數個權限，則所有權限都會被刪除。

群組密鑰檢視可顯示與特定群組權限相關的所有檔案。如果您已下載具有相同權限的數個多媒體檔案，這些檔

案都會顯示在此檢視中。您可以從有效的密鑰或無效的密鑰標籤中開啟群組檢視。若要存取檔案，請開啟群組權限資料夾。

資料同步處理

選取 [功能表](#) > [工具](#) > [同步處理](#)。

使用同步處理，可將您的連絡人、行事曆項目或記事本，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。該同步處理應用程式是使用 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者。

您也可以從服務提供者處，接收以訊息形式傳送的同步處理設定。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者。

建立同步操作模式

您的裝置上有一個 Nokia 電腦端套件同步操作模式可用。如果您使用 Nokia 電腦端套件同步處理您的裝置與電腦，您不須進行任何編輯。

若要建立新操作模式，請選取 [選項](#) > [新同步處理操作模式](#) 並指定操作模式的名稱、選取要與同步操作模式同步處理的應用程式，以及指定必要的連線設定。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供者。

選取要同步處理的應用程式

1. 若要選取以同步操作模式同步處理的應用程式，請選取 [選項](#) > [編輯同步操作模式](#) > [應用程式](#)。
2. 選取想要的應用程式，並選取 [包含於同步處理](#) > [是](#)。
3. 指定 [遠端資料庫](#) 和 [同步處理類型](#) 設定。

同步處理連線設定

若要定義新操作模式的連線設定，請選取 [新同步處理操作模式](#) > [連線設定](#)，並定義下列設定：

- **伺服器版本** — 選取與遠端伺服器搭配使用的 SyncML 版本。
- **伺服器識別碼** — 輸入遠端伺服器的伺服器識別碼。只有在選取 1.2 做為 SyncML 版本時，才能使用這項設定。
- **數據傳輸方式** — 選取與遠端伺服器連線的數據傳輸方式。
- **存取點** — 選取同步處理連線所使用的存取點，或建立新的存取點。您也可以選擇在每次啟動同步處理時，由系統詢問存取點。
- **主機位址** — 輸入要與裝置同步處理的資料庫所在位置之伺服器的網址。
- **通訊埠** — 輸入遠端資料庫伺服器的通訊埠號碼。
- **使用者名稱** — 輸入您的使用者名稱，讓伺服器識別裝置。
- **密碼** — 輸入密碼，讓伺服器識別裝置。
- **允許同步處理要求** — 若要允許從遠端資料庫伺服器啟動同步處理，請選取 [是](#)。

- **接受所有同步要求** — 若要在接受伺服器的同步處理要求前，讓裝置徵求您的確認，請選取**否**。
- **系統驗證** — 若要在進行同步處理之前，對網路驗證您的裝置，請選取**是**。輸入您的網路使用者名稱及網路密碼。

行動 VPN

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **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。請聯繫您公司的 IT 部門瞭解公司的 VPN 原則。

若要安裝及設定 VPN 用戶端、憑證和原則，請洽詢您組織的 IT 管理人員。

管理 VPN

選取**VPN 管理**，並自下列項目選取：

- **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。參

照 Nokia Security Service Manager (NSSM) 的原則伺服器，但並非必要的。

- **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。

建立 VPN 存取點

存取點是指手機藉由無線區域網路或封包數據連線與網路連線的位置。若要使用電子郵件和多媒體服務，或是瀏覽網頁，必須先定義這些服務的網際網路存取點。VPN 存取點會將一般的網際網路存取點與 VPN 原則加以結合，以建立安全的連線。

您裝置中的部分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。

請洽詢您公司的 IT 部門瞭解正確的設定。

選取 VPN 存取點。

要新建 VPN 存取點，開啟**選項**，選取**新增存取點**並定義下列項目：

- **連線名稱** — 輸入 VPN 存取點的名稱。
- **VPN 原則** — 選取要與網際網路存取點結合的 VPN 原則，原則在**VPN 管理**視圖中做了定義。
- **網際網路存取點** — 選取標準網際網路存取點來與 VPN 原則結合，用來建立資料移轉的安全連線。
- **Proxy 伺服器位址** — 輸入私人網路的 Proxy 伺服器位址。
- **Proxy 通訊埠號碼** — 輸入 Proxy 通訊埠號碼。

使用於應用程式中的 VPN 連線

您在登入企業網路時可能需要進行身份識別。請連絡您的 IT 部門取得憑證。

若要在應用程式中使用 VPN 連線，該應用程式必須與 VPN 存取點關聯。



秘訣：您可以設定應用程式的連線設定為**總是詢問**，亦即您在建立連線時從連線清單中選取 VPN 存取點。

1. 在您要建立 VPN 連線的應用程式中，選取一個 VPN 存取點做為存取點。
2. 如果您使用的是舊式驗證方法，請輸入您的 VPN 使用者名稱以及密碼。如果 SecurID 標記與 ACE/伺服器時鐘不同步時，請輸入下一個密碼。如果您使用的是憑證式驗證方法，您可能需要輸入密鑰儲存密碼。

條碼讀取器



選取**功能表** > **工具** > **條碼**。

使用條碼讀取應用程式可解開不同類型的條碼。條碼中可能包含如 URL 連結、電子郵件地址與電話號碼等資訊。條碼讀取器使用裝置中的相機來掃描條碼。

若要掃描條碼，請選取**掃描條碼**，然後在螢幕上設定兩條紅線間的條碼。解碼資訊便會出現在螢幕上。

若要儲存已掃描資料，請選取**選項** > **儲存**。資料的儲存格式為 .bcr。

若要檢視先前已儲存的解碼資訊，請在主檢視中選取**已儲存資料**。

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。

服務提供商可能已預先設定裝置的部分設定，或透過特殊訊息傳送這些設定給您。您無法變更這類設定。

選取所要編輯的設定以進行下列操作：

- 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。

一般設定

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **一般**。

自下列項目選取：

- **個人化** — 變更螢幕顯示設定及個人化裝置。
- **日期與時間** — 變更日期與時間。
- **行動週邊產品** — 定義行動週邊產品的設定。
- **安全性** — 定義安全性設定。
- **原廠設定** — 還原裝置的原始設定。

- **定位** — 定義以 GPS 為基礎之應用程式的定位方法及伺服器。

個人化設定

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **一般** > **個人化**。

螢幕顯示設定

若要定義裝置在開啟背光之前所需的亮度層級，請選取**螢幕顯示** > **亮度感應**。

若要變更文字大小，請選取**螢幕顯示** > **字體大小**。

若要調整啟動螢幕保護之前螢幕保持閒置的時間長度，請選取**螢幕顯示** > **省電螢幕保護逾時**。

若要選取螢幕顯示的問候語或標誌，請選取**螢幕顯示** > **問候語或標誌**。您可以選擇預設的問候語、輸入您自己的文字，或者選取影像。

若要設定最後一次按鍵後螢幕變暗的速度，請選取**螢幕顯示** > **燈光逾時**。

待機模式設定

若要選擇是否使用首頁畫面，請選取**主螢幕** > **主螢幕**。

若要變更首頁畫面模式設定，請選取**主螢幕** > **模式設定**。

若要指定裝置按鍵的快捷操作，請選取**主螢幕** > **鍵盤捷徑**。這些快捷操作在首頁畫面中無法使用。

鈴聲設定

若要選取語音電話的鈴聲，請選取**鈴聲** > **鈴聲**。

若要選取視訊電話的鈴聲，請選取**鈴聲** > **視訊通話鈴聲**。

若要設定鈴聲，請選取**鈴聲** > **鈴聲類型**。您也可以設定在連絡人清單中的某位連絡人撥號給您時，裝置會響起來電方的姓名以及所選取的鈴聲。選取**鈴聲** > **說出來電方姓名**。

若要設定鈴聲的音量大小，請選取**鈴聲** > **鈴聲音量**。

若要設定各種提示音，請選取**鈴聲** > **訊息提示聲**、**電子郵件提示聲**、**行事曆鬧鈴鈴聲**或**鬧鈴鈴聲**。

若要設定裝置在接到來電時以振動提示，請選取**鈴聲** > **震動提示**。

若要設定裝置按鍵音的音量大小，請選取**鈴聲** > **按鍵音**。

若要開啟或關閉警告音，請選取**鈴聲** > **警告音**。

語言設定

若要設定裝置螢幕顯示上所使用的語言，請選取**語言** > **手機語言**。

若要選取編寫備註和訊息時所使用的語言，請選取**語言** > **編寫語言**。

若要選擇是否使用智慧文字輸入，請選取**語言** > **智慧輸入**。

若要定義智慧文字輸入的設定，請選取**智慧輸入設定**。

指示燈

當您收到訊息或有未接電話時，導覽鍵會開始閃爍。

若要設定導覽鍵閃爍的時間長度，請選取**提示燈** > **亮燈**。

若要選取需要通知的事件，請選取**提示燈** > **提示事件**。

單鍵撥號鍵設定

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **一般** > **個人化** > **單鍵操作鍵**。

若要選擇按下單鍵撥號鍵時要開啟的應用程式及工作，請選取按鍵及**選項** > **開啟**。

若要恢復預設的應用程式及工作，請選取**還原預設值**。

日期與時間設定

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **一般** > **日期與時間**。

若要設定目前的日期與時間，請選取**日期及時間**。

若要定義您的時區，請選取**時區**。

若要自動更新時間、日期和時區資訊 (系統服務)，請選取**系統業者時間** > **自動更新**。

若要選擇使用 12 小時制或 24 小時制的時鐘系統並使用哪種符號分隔小時及分鐘，請選取**時間格式及時間分隔符號**。

若要決定日期格式及分隔符號，請選取**日期格式及日期分隔符號**。

若要定義時鐘類型，請選取**時鐘類型** > **指針式時鐘或數位式時鐘**。

若要選擇鬧鈴的鈴聲，請選取**鬧鈴鈴聲**。

若要決定您一週的工作日，請選取**工作日**。

行動週邊產品設定

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **一般** > **行動週邊產品**。

常見的行動週邊產品設定

對於大部分的行動週邊產品，您都可以進行下列操作：

若要決定將行動週邊產品連接到裝置時所啟動的操作模式，請選取**預設操作模式**。

若要讓裝置在連接行動週邊產品時，於 5 秒後自動接聽手機來電，請選取**自動接聽** > **開**。如果在所選取的操作模式中將鈴聲類型設定為**嗶一聲**或**無聲**，自動接聽便會關閉。

若要讓裝置在連接行動週邊產品時開啟燈光，請選取**燈光** > **開**。

電子郵件鍵設定

若要選擇要以電子郵件鍵開啟哪個信箱，請選取**電子郵件鍵設定** > **電子郵件鍵**，然後按下導覽鍵。

安全性設定

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **一般** > **安全性**。

定義下列安全性設定：

- **手機與 SIM 卡** — 調整裝置和 SIM 卡的安全性設定。
- **憑證管理** — 管理安全性憑證。
- **安全模組** — 管理安全模組。

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。

裝置和 SIM 卡安全性

若要變更 PIN 碼，請選取**手機與 SIM 卡** > **PIN 碼**。新的 PIN 碼長度必須為 4 到 8 位數；PIN 碼可防止您的 SIM 卡遭到未經授權的使用，且該碼是與 SIM 卡一併提供。在連續輸入三次錯誤的 PIN 碼後，PIN 碼會被封鎖，此時您需要使用 PUK 碼解除封鎖後才能再次使用 SIM 卡。

若要設定鍵盤在定義的時限後自動鎖定，請選取**手機與 SIM 卡** > **按鍵自動鎖定時限**。

若要設定裝置自動鎖定的逾時時限，並且只有在輸入正確的鎖定密碼後才能再次使用，請選取[手機與 SIM 卡](#) > [手機自動鎖定時限](#)。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以及撥打裝置中內建的官方緊急電話號碼。

若要設定新的鎖定密碼，請選取[手機與 SIM 卡](#) > [鎖定密碼](#)。預設的鎖定密碼為 12345。請輸入目前的密碼，然後輸入新的密碼兩次。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。

還原原始設定

若要還原裝置的原始設定，請選取[原廠設定](#)。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。

電話設定

選取[功能表](#) > [工具](#) > [設定](#) > [手機](#)。

自下列項目選取：

- [通話](#) — 定義一般通話設定。
- [來電轉接](#) — 定義來電轉接設定。請參閱 [第 39 頁的「來電轉接」](#)。
- [通話限制](#) — 定義通話限制設定。請參閱 [第 40 頁的「通話限制」](#)。
- [系統](#) — 調整系統設定。

通話設定

若要對正在撥號的對象顯示您的電話號碼，請選取[通話](#) > [本機號碼傳送](#) > [是](#)。若要讓系統決定是否要傳送您的本機號碼，請選取[由系統設定](#)。

若要對網路電話撥號的對象顯示您的網路電話位址，請選取[通話](#) > [傳送本機網路電話號碼](#) > [是](#)。

若要在通話時收到新來電的通知，請選取[通話](#) > [來電插撥](#) > [選項](#) > [啟動](#)。若要檢查此功能是否已在系統上啟動，請選取[選項](#) > [檢查狀態](#)。

若要選擇是否提示網路通話，請選取[通話](#) > [網際網路通話提示](#)。您便會收到未接網路來電的通知。

若要設定預設通話類型，請選取[通話](#) > [預設通話類型](#)；接著，如果要撥打 GSM 通話，請選取[語音通話](#)，如果要撥打網路通話，則請選取[網際網路通話](#)。

若要自動傳送簡訊給來電方，說明無法接聽來電的原因，請選取[通話](#) > [以簡訊拒絕來電](#) > [是](#)。若要設定簡訊的內容，請選取[通話](#) > [文字訊息](#)。

若要關閉首頁畫面的連絡人搜尋，請選取[通話](#) > [連絡人搜尋](#) > [關閉](#)。

系統設定

選取[功能表](#) > [工具](#) > [設定](#) > [手機](#) > [系統](#)。

若要選取系統模式，請選取[系統模式](#)以及[雙系統](#)、[UMTS](#)或[GSM](#)。在雙系統模式中，裝置會自動在系統之間切換。



秘訣：UMTS 可使數據傳輸更快速，但可能會增加耗電量並縮短電池壽命。在接近同時涵蓋 GSM 和 UMTS 系統的地區，選取**雙系統**可能會不斷在兩個系統間切換，因而增加電池耗電量。

若要選取系統業者，請選取**系統業者選擇**，然後選取**手動**以便從可用的系統中進行選擇，或選取**自動**以便讓裝置自動選取系統。

若要設定裝置在使用微行動網路系統 (MCN) 時顯示指示，請選取**基地台狀態顯示** > **開**。

連線設定

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線**。

自下列項目選取：

- **藍牙** — 編輯藍牙設定。請參閱第 98 頁的「[使用藍牙傳送與接收資料](#)」。
- **USB** — 編輯傳輸線設定。請參閱第 97 頁的「[資料傳輸線](#)」。
- **存取點** — 設定新的存取點或編輯現有的存取點。裝置中的部分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。
- **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。
- **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。
- **SIP 設定** — 檢視或建立工作階段初始通訊協定 (SIP) 操作模式。
- **網際網路電話** — 定義網路電話的設定。

- **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)。
- **APN 控制** — 限制封包數據連線。請參閱第 122 頁的「[限制封包數據](#)」。

存取點

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

網路存取點是設定的集合，定義裝置如何建立網路的數據連線。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。

裝置中的部分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。

若要建立新的存取點，請選取**選項** > **新增存取點**，或從清單中選取一個現有的存取點，然後選取**選項** > **複製存取點**，將該存取點當做新存取點的基礎。

封包數據 (GPRS) 設定

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **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 與 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，而且各個數據連線仍可保持啟動，例如在語音通話期間。請參閱第 103 頁的「[連線管理](#)」。

若要定義封包數據設定，請選取**封包數據連線**，並選取**當有 GPRS 訊號時**以便在於支援的網路中啟動裝置時，向封包數據網路註冊該裝置，或選取**當需要時**以便僅在應用程式或動作需要封包數據連線時，向封包數據網路

註冊該裝置。

這些設定會影響封包數據連線的所有存取點。

無線區域網路設定

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **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 WLAN 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間隔，請選取**掃描網路**。除非您選取**顯示 WLAN 狀態** > **是**，否則將無法看見此設定。

進階無線區域網路設定

選取**選項** > **進階設定**。進階無線區域網路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**自動設定檔** > **已關閉**，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。
- **RTS 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** — 選取是否要使用無線區域網路省電機制節省裝置電池的電力。使用省電機制可增強電池效能，但卻可能影響無線區域網路的操作能力。

若要將所有設定還原為其原始值，請選取**選項** > **還原預設值**。

無線區域網路安全性設定

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **存取點** > **選項** > **新增存取點**，或選取存取點以及**選項** > **編輯**。

在存取點設定中，選取**WLAN 安全模式**以及所要的模式。

WEP 安全性設定

選取**WEP**做為無線區域網路的安全性模式。

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。如果裝置在使用 WEP 安全模式時，收到未使用 WEP 金鑰加密的數據封包，便會捨棄該資料。

在臨機操作系統中，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。

WEP 金鑰設定

在臨機操作系統中，所有裝置都必須使用相同的 WEP 金鑰。

選取 **WLAN 安全性設定** > **WEP 金鑰設定**，並自下列項目選取：

- **WEP 加密** — 選取所要的 WEP 加密金鑰長度。
- **WEP 金鑰格式** — 選擇是否要以 **ASCII** 或 **十六進位** 格式輸入 WEP 金鑰資料。
- **WEP 金鑰** — 輸入 WEP 金鑰資料。

802.1x 安全性設定

選取 **802.1x** 做為無線區域網路的安全性模式。

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/WPA2** — 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/WPA2** > **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/WPA2** > **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。

WPA 安全性設定

選取 **WPA/WPA2** 做為無線區域網路的安全性模式。

選取 **WLAN 安全性設定**，並自下列項目選取：

- **WPA/WPA2** — 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/WPA2** > **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/WPA2** > **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。
- **僅 WPA2 模式** — 若要允許 TKIP 和 AES (進階加密標準) 加密，請選取 **關**。若只想允許 AES 加密，請選取 **開**。

無線區域網路外掛程式

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

EAP (可延伸驗證通訊協定) 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不同的 EAP 方法 (系統服務)。您可以檢視目前安裝在裝置中的 EAP 外掛程式 (系統服務)。

EAP 外掛程式

1. 若要定義 EAP 外掛程式設定，請選取 **選項** > **新增存取點**，並定義將無線區域網路當做數據傳輸方式使用的存取點。
2. 選取 **802.1x** 或 **WPA/WPA2** 做為安全模式。
3. 選取 **WLAN 安全性設定** > **WPA/WPA2** > **EAP** > **EAP 外掛程式設定**。

使用 EAP 外掛程式

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 > 編輯**。

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。

如需 EAP 外掛程式的詳細資訊，請參閱裝置中的說明。

工作階段初始通訊協定 (SIP) 設定

選取 **功能表 > 工具 > 設定 > 連線 > SIP 設定**。

工作階段初始通訊協定 (SIP) 是用於建立、修改及終止含有一或多位參與者之特定類型的通訊連結 (系統服務)。典型的通訊連結包括視訊分享及網路電話。SIP 操作模式包含這些連結的設定。通訊連結預設使用的 SIP 操作模式會加上底線。

若要建立 SIP 操作模式，請選取 **選項 > 新 SIP 操作模式 > 使用預設操作模式** 或 **使用已有的操作模式**。

若要選取通訊連結預設使用的 SIP 操作模式，請選取 **選項 > 預設操作模式**。

編輯 SIP 操作模式

選取 **選項 > 編輯**，並自下列項目選取：

- **操作模式名稱** — 輸入 SIP 操作模式的名稱。
- **服務操作模式** — 選取 **IETF** 或 **Nokia 3GPP**。
- **預設存取點** — 選取用於網際網路連線的存取點。
- **公共使用者名稱** — 輸入從服務提供商收到的使用者名稱。
- **使用壓縮** — 選擇是否要使用壓縮。
- **註冊** — 選取註冊模式。
- **使用安全性** — 選擇是否要使用安全性協商。
- **Proxy 伺服器** — 輸入此 SIP 操作模式的 Proxy 伺服器設定。
- **登錄伺服器** — 輸入此 SIP 操作模式的登錄伺服器設定。

編輯 SIP Proxy 伺服器

選取 **選項 > 新 SIP 操作模式** 或 **編輯 > Proxy 伺服器**。

Proxy 伺服器是介於瀏覽服務與使用者之間的中介伺服器，有些服務提供商會使用這種伺服器。這些伺服器可以提高安全性，並提高存取服務的速度。

自下列項目選取：

- **Proxy 伺服器位址** — 輸入使用中 Proxy 伺服器的主機名稱或 IP 位址。
- **領域** — 輸入 Proxy 伺服器的領域。
- **使用者名稱** 和 **密碼** — 輸入 Proxy 伺服器的使用者名稱與密碼。
- **允許寬鬆路由** — 選擇是否允許寬鬆路由。

- **傳輸類型：** — 選取 **UDP**、**自動**或 **TCP**。
- **通訊埠** — 輸入 Proxy 伺服器的通訊埠號碼。

編輯登錄伺服器

選取**選項** > **新 SIP 操作模式**或**編輯** > **登錄伺服器**。

自下列項目選取：

- **登錄伺服器位址** — 輸入使用中登錄伺服器的主機名稱或 IP 位址。
- **領域** — 輸入登錄伺服器的領域。
- **使用者名稱** 和 **密碼** — 輸入登錄伺服器的使用者名稱與密碼。
- **傳輸類型：** — 選取 **UDP**、**自動**或 **TCP**。
- **通訊埠** — 輸入登錄伺服器的通訊埠號碼。

網路電話設定

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **網際網路通話**。

若要建立新的網路電話操作模式，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**。

設定檔設定

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **設定檔**。

您可以從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

體或電子郵件服務的設定檔設定，以及聊天室或同步處理的設定。

若要刪除信任伺服器的設定檔，請選取**選項** > **刪除**。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。

限制封包數據

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **APN 控制**。

有了存取點控制服務，您就可以將裝置的封包數據連線限制在特定的存取點。您的 SIM 卡可能不支援存取點控制服務。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

若要限制從您的裝置進行封包數據連線，請選取**選項** > **啟動限制**。您需要 PIN2 碼以啟動和關閉存取點控制，或編輯控制清單上的封包數據存取點。

若要將可用於封包數據連線的存取點加入到控制清單，請選取**選項** > **手動加入名稱**。若要啟用系統業者所提供之存取點的連線，請建立空的存取點。

若要從清單中移除存取點，請選取**選項** > **移除**。

應用程式設定

選取**功能表** > **工具** > **設定** > **應用程式**。

從清單選取一個應用程式以調整其設定。

快捷操作

以下為您裝置中部分可用的鍵盤快捷操作。快捷操作可讓應用程式的使用變得更有效率。

一般快捷操作

一般快捷操作

電源鍵	按住此鍵可開機或關機。 按一下可在操作模式之間切換。
-----	-------------------------------

首頁畫面

左選擇鍵 + 功能鍵	鎖定和解除鎖定鍵盤。
通話鍵	開啟通話記錄。
0	按住此鍵可在網路瀏覽器中開啟首頁。
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。您必須先從 功能表 > 工具 > 設定 > 手

[機](#) > [通話](#) > [單鍵撥號](#) > [開](#)中啟動單鍵撥號。

網路

*	放大頁面。
#	縮小頁面。
2	開啟搜尋對話方塊。
5	檢視啟動的頁面。
8	檢視頁面總覽。
9	開啟對話方塊以輸入新的網址。
0	開啟書籤資料夾。

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。

詞彙解釋

詞彙解釋

3G	第 3 代行動通訊。一種數位式行動通訊系統，其主要目的在於全球通行，並可提供更高的頻寬。3G 讓行動裝置得以使用各式各樣的服務，例如多媒體服務。
臨機操作模式	一種無線區域網路模式，不使用無線區域網路存取點，而直接以無線區域網路相互連接兩個或兩個以上的裝置。
Cookie	Cookie 是由伺服器傳送給您的小量資訊，可記錄您瀏覽網站的相關資訊。當您接受 Cookie 時，伺服器就可以衡量您使用網站的方式、您的喜好，以及您想要閱讀的內容等資訊。
DNS	網域名稱服務 (Domain Name Service)。一種將網域名稱 (例如 www.nokia.com) 轉譯成 IP 位址 (例如 192.100.124.195) 的網際網路服務。由於網際網路是架構於 IP 位址之上，雖然網域名稱比較容易記憶，但是這項轉譯是必要的。

雙音多頻音	雙音多頻音 (Dual Tone Multi-Frequency, DTMF)。按鍵式電話均使用雙音多頻系統。雙音多頻系統為每個按鍵均指定一個特定的頻率或音調，微處理器可以輕易地加以辨識。透過雙音多頻音，您就可以和語音信箱、電腦語音系統等服務溝通。
EAP	可延伸驗證通訊協定 (Extensible Authentication Protocol)。在無線區域網路中，EAP 外掛程式是用於無線裝置與驗證伺服器之間的驗證。
EGPRS	增強型 GPRS (Enhanced GPRS)。EGPRS 與 GPRS 類似，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，請洽詢您的服務提供商。

GPRS	<p>整合封包無線電服務 (General Packet Radio Service)。GPRS 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。GPRS 不僅可以有效率地使用網路，它還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。</p> <p>您必須申請 GPRS 服務。如需 GPRS 的可用性及申請詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。</p> <p>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。</p>
GPS	全球定位系統 (Global Positioning System)。GPS 是一種全球性的無線電導航系統。
HSDPA	高速下行封包存取 (High-speed Downlink Packet Access)。HSDPA 在 3G 終端設備上實現了高速的資料傳輸，突破以往無線電網路存取速度的瓶頸，可滿足使用者在多媒體應用方面的需求。
HTTP	超文字傳輸通訊協定 (Hypertext Transfer Protocol)。網路上所使用的文件傳輸通訊協定。
HTTPS	使用安全連線的 HTTP。

IMAP4	網際網路訊息存取通訊協定，第 4 版 (Internet Mail Access Protocol, version 4)。一種用來存取遠端信箱的通訊協定。
網際網路存取點	存取點是裝置連線至網路的位置。若需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。
基礎結構操作模式	一種無線區域網路模式，使用無線區域網路存取點將裝置連線至無線區域網路。
PIN	個人識別碼 (Personal Identity Number)。PIN 碼可防止他人未經允許使用您的裝置。PIN 碼會隨著 SIM 卡提供。若您選取要求 PIN 碼，則每次裝置開機時都必須輸入 PIN 碼。PIN 碼的長度必須為 4 到 8 位數。
PIN2	部份 SIM 卡會提供 PIN2 碼。存取 SIM 卡所支援的特定功能時必須輸入 PIN2 碼。PIN2 碼的長度為 4 到 8 位數。
POP3	郵局通訊協定，第 3 版 (Post Office Protocol, Version 3)。一種經常用來存取遠端信箱的郵件通訊協定。
PUK 和 PUK2	PIN 解鎖碼。PUK 和 PUK2 碼是分別用來解除被鎖住的 PIN 和 PIN2 碼。解鎖碼的長度為 8 位數。

SIP	工作階段初始通訊協定 (Session Initiation Protocol)。SIP 是用於建立、修改及終止含有一或多位參與者之特定類型的通訊連結。
SSID	服務組識別元 (Service Set Identifier)。SSID 是識別特定無線區域網路的名稱。
串流	串流聲音和影片檔是指直接透過網路播放音樂和影片，無需先將其下載至裝置中。
UMTS	通用行動電訊系統 (Universal Mobile Telecommunications System)。UMTS 是一種 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。 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。
UPIN	在 UMTS 系統中使用的 PIN 碼。
UPUK	PIN 解鎖碼。UPUK code 碼是用來解除被鎖住的 UPIN 或 PIN2 碼。解鎖碼的長度為 8 位數。
USIM	在 UMTS 系統中使用的 SIM 卡。

USSD 指令	從裝置傳送給系統業者或服務提供商的服務要求，例如要求啟動應用程式或遠端要求不同的設定。
VoIP	網際網路語音 (Voice Over Internet Protocol) 技術。VoIP 是可透過 IP 網路 (例如網際網路) 撥打電話的一組通訊協定。
VPN	虛擬私人網路 (Virtual Private Network)。VPN 可與相容的企業網路及服務 (例如電子郵件) 建立安全連線。
WAP	無線應用程式通訊協定 (Wireless Application Protocol)。WAP 是一種無線通訊的國際標準。
WEP	有線等位私密 (Wired Equivalent Privacy)。WEP 是一種在無線區域網路中使用的加密方法，可在傳輸資料前先進行加密。
WLAN	無線區域網路 (Wireless Local Area Network)。
WPA	Wi-Fi 保護存取規格 (Wi-Fi Protected Access)。用於無線區域網路的安全性方法。
WPA2	Wi-Fi 保護存取規格 2 (Wi-Fi Protected Access 2)。用於無線區域網路的安全性方法。

Nokia 原廠行動週邊產品



警告：請只搭配 Nokia 所認可的電池、充電器及週邊產品來使用此特定型號。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。

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

您的裝置有多種適用的行動週邊產品可供選購。如需詳細資訊，請造訪 www.nokia.com.tw。



電池

電池型號	通話時間	待機
BP-4L	最長 10.5/4.5 小時 (GSM/WCDMA)	最長 17/20 天 (GSM/WCDMA)



重要：這些電池通話和待機時間是表示在最佳系統條件或環境之下所達到的時間。實際電池通話和待機時間可能會因 SIM 卡、使用功能、電池壽命和條件、電池使用環境溫度、系統條件及許多其他因素而造成差異，因此通話和待機時間可能會明顯短於上述時間。此外，鈴聲、免持聽筒、使用數位模式及其他功能皆會消耗電力，並且裝置已使用的通話時間也將影響其待機時間。同樣地，裝置開啟及處於待機模式下的總時間亦會影響其通話時間。

疑難排解

若要閱讀關於您裝置的常見問答集，請瀏覽 Nokia 網站的產品支援頁面。

問：請問我的鎖定密碼、PIN 碼或 PUK 碼各是什麼？

答：預設的鎖定密碼為 **12345**。若忘記或遺失鎖定密碼，請洽詢您的裝置經銷商。如果您忘記或遺失 PIN 碼或 PUK 碼，或者尚未收到 PIN 碼或 PUK 碼，請洽詢您的系統服務提供商。

問：如何才能關閉沒有回應的應用程式？

答：請按住首頁鍵。請捲動至該應用程式，然後按退格鍵以關閉應用程式。

問：為什麼拍攝的影像看起來模糊不清？

答：確認攝影機鏡頭的保護窗是否乾淨。

請在拍攝影像前，按下 T 鍵以對焦主題。

問：為什麼每次開機時，裝置的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：這是這一類螢幕特有的現象。有些螢幕可能會包含恆亮或恆暗的像素或點。這是正常現象，並不是故障。

問：為什麼我無法用藍牙連線找到我朋友的裝置？

答：請檢查兩個裝置是否相容、都已啟動藍牙連線而且未設定為隱藏。也請檢查兩裝置之間的距離是否有超過 10 公尺 (33 英尺)，或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：如果有其他裝置連線到您的裝置，您可以使用其他裝置或停用藍牙來中斷連線。選取 **功能表 > 連線方式 > 藍牙 > 藍牙 > 關**。

問：即使我在網路涵蓋範圍內，為何還是看不到無線區域網路存取點？

答：請確定您的裝置沒有使用離線操作模式。

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)。您必須知道正確的 SSID，並且在 Nokia 裝置上建立了這個網路的無線區域網路存取點，才能夠進入使用隱藏 SSID 的網路。

請確定無線區域網路存取點不是位於 12-13 頻道，因為這些頻道無法建立關聯。

問：如何關閉 Nokia 裝置的無線區域網路？

答：當您不再嘗試連線、不再連線到另一個存取點，或不再掃描可用的網路時，Nokia 裝置上的無線區域網路便會關閉。若要進一步降低電池耗電量，您可以指定 Nokia 裝置不要在背景中掃描可用的網路或減少掃描的頻率。無線區域網路會在背景掃描之間關閉。

如要停止背景掃描，請選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **無線區域網路** > **顯示 WLAN 狀態** > **不掃描**。您仍可手動掃描可用的無線區域網路系統，並如往常般連線到無線區域網路系統。

若要增加背景掃描的間隔，請選取**顯示 WLAN 狀態** > **是**，並在**掃描網路**中定義間隔。

問：為什麼我的無線區域網路連線正常且 IP 設定正確，但卻不能瀏覽網路？

答：請確定您在無線區域網路存取點的進階設定中，定義了正確的 HTTP/HTTPS Proxy 設定。

問：我要如何檢查我的無線區域網路連線的訊號品質？

選取**功能表** > **連線方式** > **連線管理** > **當前數據連結** > **選項** > **詳細資訊**。如果訊號品質微弱，您可能遭遇連線問題。請靠近存取點重試一次。

問：為什麼我的安全模式有問題？

答：請確定您設定的安全模式是正確的，並且網路使用的安全模式也是正確的。若要檢查網路使用的安全模式，請選取**功能表** > **連線方式** > **連線管理** > **當前數據連結** > **選項** > **詳細資訊**。

請同時檢查下列項目：您擁有正確的 WPA 模式（預先共用金鑰或 EAP），您已停用所有不需要的 EAP 類型，並且所有的 EAP 類型設定是正確的（密碼、使用者名稱、憑證）。

問：為什麼我無法替我的訊息選取連絡人？

答：連絡人名片沒有包含電話號碼、地址或電子郵件地址。請選取**功能表** > **通訊** > **通訊錄**，然後編輯連絡人名片。

問：備註擷取訊息顯示時間過短。發生什麼事？

答：裝置可能正嘗試從多媒體訊息中心擷取多媒體訊息。如果您選取了**功能表** > **通訊** > **訊息** > **選項** > **設定** > **多媒體訊息** > **多媒體擷取** > **總是自動**，此備註就會顯示。請確定多媒體訊息的設定是正確的，並且電話號碼或地址無誤。請參閱第 58 頁的「[多媒體訊息設定](#)」。

問：當裝置一直反覆啟動數據連線時，我該如何結束數據連線？

答：裝置可能正嘗試從多媒體訊息中心擷取多媒體訊息。若要停止裝置的數據連線，請選取**功能表** > **通訊** > **訊息** > **選項** > **設定** > **多媒體訊息** > **多媒體擷取** > **手動**使多媒體訊息中心儲存訊息供稍後擷取，或選取**關**忽略所有之後的多媒體訊息。若選取**手動**，當多媒體訊息中心有新的多媒體訊息可供擷取時，您便會收到通知。若選取**關**，裝置將不會再建立任何與多媒體訊息有關的網路連線。

若要設定只有在啟動需要封包數據連線的應用程式或動作時，裝置才使用封包數據連線，請選取**功能表** > **工**

具 > 設定 > 連線 > 封包數據 > 封包數據連線 > 當需要時。

如果沒有作用，請將裝置關機並重新啟動。

問：我要如何節省電池電力？

答：裝置中的多項功能會加快電池電力的消耗並縮短電池的壽命。若要節省電池電力，請遵循下列事項：

- 當不需要時，請關閉藍牙技術。
- 停止無線區域網路的背景掃描。選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **無線區域網路** > **顯示 WLAN 狀態** > **不掃描**。您仍可手動掃描可用的無線區域網路系統，並如往常般連線到無線區域網路系統。
- 設定只有在啟動需要封包數據連線的應用程式或動作時，裝置才使用封包數據連線。選取**功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **封包數據** > **封包數據連線** > **當需要時**。
- 防止裝置自動下載地圖應用程式中的新地圖。選取**功能表** > **GPS** > **地圖** > **選項** > **設定** > **網際網路** > **使用網路** > **關**。
- 變更背景燈光的逾時時間。選取**功能表** > **工具** > **設定** > **一般** > **個人化** > **螢幕顯示** > **燈光逾時**。
- 關閉您沒有使用的應用程式。請按住首頁鍵。請捲動至該應用程式，然後按退格鍵以關閉應用程式。

電池與充電器資訊

電池與充電器資訊

本裝置由充電電池供電。本裝置必須搭配 BP-4L 電池使用。本裝置必須搭配下列充電器使用：AC-5。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。使用未經認可的電池或充電器可能會造成失火、爆炸、漏液或其他危險。

實際的充電器型號會因插頭類型的不同而異。特定插頭類型的辨識方式如下所示：E、EB、X、AR、U、A、C 或 UB。例如：充電器型號可能是 AC-5 等。

若是第一次使用電池，或者已經很久沒有使用該顆電池，您可能需要將電池連接到充電器，然後將充電器中斷連接再重新連接以開始充電。若電池電力已完全耗盡，可能要等幾分鐘後螢幕才會出現充電指示符號，或者您才能夠撥打電話。

取出電池前，請務必關閉裝置，並中斷裝置與充電器的連接。

充電器不用時，請拔下充電器插頭，並中斷與裝置的連接。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。若將已完全充電的電池擱置不用，電池本身會不斷放電。

儘量將電池保存在 15° C 與 25° C (59° F 和 77° F) 之間。過熱或過冷的溫度會造成電池容量及壽命的縮減。若裝配過熱或過冷之電池，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。

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

請勿將電池拆解、切割、打開、壓碎、彎折、扭曲、刺穿或絞碎。如果發生電池液滲漏，請勿讓液體觸及皮膚或眼睛。萬一不慎觸及電池液，請以大量清水沖洗皮膚或眼睛，或立即就醫。

請勿改裝及重製電池、嘗試將異物插入電池，或將電池浸泡或丟入水或其他液體中。

不正確地使用電池可能會造成失火、爆炸或其他危險。如果裝置或電池不慎掉落（特別是掉落於堅硬的表面

上)，而您推測電池已受損時，請將它拿到服務中心進行檢查後再繼續使用。

請勿將電池移作他用。請勿使用受損的充電器或電池。請將電池放在孩童接觸不到的地方。

Nokia 電池驗證原則

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。

照顧與維修

您的裝置為具優質設計及技術的產品，應妥善維護。下列的建議有助於您維護保固。

- 請將本裝置保持乾燥。雨水、濕氣與各式液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。如果將本裝置弄濕了，請取出電池，等裝置完全乾了之後再裝回電池。
- 請勿在佈滿灰塵、髒亂的區域中使用或存放本裝置。活動式的零件和電子組件可能較容易損壞。
- 請勿將本裝置存放在高溫處。高溫可能會縮短電子裝置的壽命、破壞電池，並使某些塑膠零件變形或融化。
- 請勿將本裝置存放在低溫處。當本裝置恢復到常溫時，其內部會有濕氣凝結，可能會損及電路板。
- 請勿嘗試以本指南說明以外的方式拆卸本裝置。
- 請勿扔擲、敲擊或搖晃本裝置。粗暴的使用方式會破壞內部的電路板和精密的機械。
- 請勿使用刺激性的化學製品、清潔溶劑或腐蝕性的清潔劑來清潔本裝置。
- 請勿為本裝置上漆。油漆可能會阻塞活動式的零件，使其無法正常操作。
- 請使用柔軟乾淨的乾布來清潔鏡頭，例如：相機、距離感應器和光線感應器的鏡頭。

- 請僅使用所提供的或合格的替代天線。未經授權的天線、改裝或其他附件可能會破壞本裝置，並可能會違反無線裝置管制法。
- 請在室內使用充電器。
- 請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。如果有任何裝置無法正常運作，請就近洽詢客戶服務中心為您服務。

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，或將本產品放置離您至少 2.2 公分 (7/8 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。

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隔離距離指示。

本裝置的某些部分具有磁性。裝置可能會吸引金屬物質。請勿將信用卡或其他磁性儲存媒介放在本裝置附近，因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。醫院或醫療診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。
- 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。有關這類的干擾事件，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會有嚴重傷亡的結果。

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

可能引起爆炸的環境

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、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。若您的交通工具使用液化石油燃料(例如丙烷或丁烷)，應向製造商查詢是否可在鄰近區域安全使用本裝置。

緊急電話



重要：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。如果您的裝置支援透過網際網路的語音通話（網際網路通話），請同時啟動網際網路通話及行動電話。如果同時啟動這兩者，本裝置會嘗試透過行動電話網路及網路電話提供商來撥打緊急電話。但是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。

注意：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

若要撥打緊急電話：

1. 如果裝置尚未開機，請先開機。檢查訊號強度是否足夠。視您的裝置而定，您可能還需要完成下列操作：
 - 如果裝置使用 SIM 卡，請插入卡片
 - 如果您的裝置啟動了某些通話限制，請加以移除。
 - 若處於離線或航空操作模式，請變更至啟動的操作模式。
2. 視需要多按幾次結束鍵以清除螢幕，並回到一開始的顯示畫面。
3. 輸入您所在地區適用的緊急電話號碼（例如 112）。緊急電話號碼依所在地點不同而異。
4. 請按通話鍵。

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

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 1.33 瓦特/公斤。

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、暴露在潮濕環境中、暴露在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/asknokia>

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.

索引

符號 / 數字

3D 鈴聲 95

802.1x

安全性設定 120

EAP

外掛程式設定 120

使用 EAP 外掛程式 121

GPS

存取點設定 64

設定 118

進階存取點設定 65

jad 檔案 108

jar 檔案 108

Java 應用程式 108, 109

microSDHC 25

Nokia 電腦端套件 (PC Suite) 97

PDF 閱讀程式 77

PIN 碼

變更 116

Podcasting 83

目錄 84

設定 84

搜尋 84

Quickoffice 76

RealPlayer

設定 90

傳送檔案 90

播放影片 89

檢視檔案詳細資訊 90

SIM 卡

插入 15

簡訊 50

SIM 卡存取模式 100

SIP

建立操作模式 121

設定 121

編輯 Proxy 伺服器 121

編輯登錄伺服器 122

編輯操作模式 121

sisx 檔案 108

sis 檔案 108

Symbian 應用程式 108

UPIN 碼

變更 116

USB 資料傳輸線 97

VoIP 39

VPN

存取點 112

使用於應用程式中 113

WEP

安全性設定 119

金鑰 120

WPA 安全性設定 120

三劃

下載

訂閱 63

設定 64

搜尋設定 63

管理項目 63

購買記錄 63

工作階段初始通訊協定 (Session Initiation Protocol)

請參閱 *SIP*

工具列

相機 81

四劃

內部網路

瀏覽 62

天線 17

文字

變更大小 114

日期

設定 115

五劃

世界時鐘 78

加密

裝置記憶體和記憶卡 105

功能表 20
 可用記憶體 25
 平衡器 87
 本機號碼 117
 目的地
 移除 71
 設定 71

六劃

列印 77
 印表機設定 77
 同步處理 22
 同步操作模式 111
 設定 111
 應用程式 111

地圖 68
 交通資訊 71
 步行 70
 指示符號 69
 旅遊指南 71
 尋找位置 69
 開車 70
 路徑 70
 瀏覽 69

地標
 建立 72
 接收 73
 傳送 73
 編輯 72
 類別 72

多工作業 34

多媒體訊息
 回覆 52
 附件 53
 建立 51
 建立簡報 52
 接收 52
 設定 58
 傳送 51
 傳送選項 54
 轉寄 53

多媒體資料 88

存取點
 VPN 112
 建立 118

安全性
 Java 應用程式 109
 記憶卡 104
 裝置和 SIM 卡 116
 藍牙 99

安全模組 107

安裝
 應用程式 108

安裝記錄 108

收取點 62

收音機
 已儲存的電台 91
 收聽 91
 設定 91
 檢視視覺內容 91

耳機
 連接 17

自動鎖定時限 116

行事曆
 設定 32

行事曆項目
 建立 32
 檢視 31

行事曆檢視
 變更 31

行事曆鍵 31

行動週邊產品
 設定 116
 遠端 SIM 卡存取 100

行程目的地 71

七劃

佈景主題
 下載 95
 變更 94

即按即說
 已建立的通話 43
 建立頻道 44
 設定 43
 連絡人 44
 登入 43
 撥打電話 43
 關閉 44

快取記憶體
 清空 62

快捷操作 123
 按鍵 114
 系統
 設定 117
 系統業者
 選取 117
 車用配件
 遠端 SIM 卡存取 100
 里程表 71

八劃

來電轉接 39
 固定撥號 105
 定位
 設定 68
 服務指令 57
 服務訊息 56
 設定 59

金鑰

WEP 金鑰 120

金鑰儲存 107

附件

多媒體訊息 53
 電子郵件 48
 聲音檔 53

九劃

信箱

連線 48

封包數據
 存取點設定 64
 限制 122
 設定 118
 進階存取點設定 65

度量單位

換算 76

待機模式

設定 114

按鍵 13

快捷操作 114
 啟動密鑰 110

指示符號 22

指示燈 115

為電池充電 16

相機

工具列 81
 拍攝影像 81
 連拍模式 82
 場景 81
 影片 82
 影片設定 83
 影像設定 83
 播放影片 82
 檢視影像 82

紅外線 97

背景影像 94

計算機 75

音量 25

音樂商店 85

音樂播放機

音樂商店 85

傳輸音樂 86
 播放 85
 播放清單 85
 首頁畫面 29
 切換 30
 設定 94, 114
 首頁鍵 30

十劃

個人化 94

首頁畫面 114
 鈴聲 115
 螢幕顯示 114
 變更語言 115

原始設定 117

原廠行動週邊產品 128

振動提示 115

時間

設定 115

時鐘

世界時鐘 78
 設定 78
 鬧鈴 78

書籤 62

桌面圖案 89

特殊字元, 文字輸入 28

索引標籤 24

記事本 79

記憶卡

microSD 25
 格式化 26

退出 17
 密碼 104
 設定密碼 26, 75
 備份資料 107
 插入 16
 解除鎖定 26
 鎖定 104
記憶體 25
記錄 44
 刪除 44
 設定 45
 傳送訊息 45
 傳輸記錄 22
 新增號碼至通訊錄 44
 撥打電話 45
訊息 46
 其他設定 60
 拒接來電訊息 117
 服務訊息 56
 設定檔訊息 122
 傳送聲音檔 53
 資料夾 46
 簡訊設定 57
 簡訊廣播服務設定 60
訊息閱讀助理 47
 選取聲音 47
訊號強度 22
配對
 密碼 99
 裝置 99
高度校準 71
高速下載封包存取 (HSDPA) 96

十一劃

動畫螢幕保護 94
問候語 114
密碼
 記憶卡密碼 26, 75
將裝置開機和關機 19
啟動密鑰 110
條碼 113
聊天室
 封鎖使用者 55
 設定 54
 開始會談 54
 群組 55
 應用程式設定 56
設定
 EAP 外掛程式 120
 GPRS 64, 65, 118
 Java 應用程式安全性 109
 Podcasting 84
 RealPlayer 90
 SIP 121
 WEP 安全性 119
 下載應用程式 64
 日期 115
 印表機 77
 多媒體訊息 58
 收音機 91
 行事曆 32
 行動週邊產品 116
 即按即說 43
 系統 117

定位 68
 服務訊息 59
 封包數據 118
 按鍵鎖定 116
 相機 83
 首頁畫面 114
 時間 115
 時鐘 78
 記錄 45
 聊天室 54
 通話 117
 連絡人 34
 無線區域網路 119
 無線區域網路存取點 65
 無線區域網路安全性 119
 進階無線區域網路 119
 鈴聲 115
 電子郵件使用者 59
 電子郵件連線 58
 電子郵件鍵 116
 電子郵件擷取 59
 網路 62
 網路電話 122
 語言 115
 憑證 106
 螢幕顯示 114
 錄音機 88
 隨身備註 74
 應用程式 122
 應用程式安裝 109
 聲控指令 42
 還原 117

簡訊 57
 簡訊廣播服務 60
設定精靈 20
設定檔訊息 122
貨幣換算 76
軟體套件
 安裝 108
 安裝設定 109
通訊錄
 搜尋 33
通訊錄目錄
 管理 33
通訊錄鍵 31
通話
 本機號碼 117
 即按即說 43
 來電插撥 117
 固定撥號 105
 拒接 35
 拒接簡訊 117
 限制網路通話 40
 從通訊記錄撥打電話 45
 接聽 35
 設定 117
 單鍵撥號 39
 傳真通話 36
 會議通話 36
 鈴聲靜音 35
 網路電話提示 117
 語音信箱 41
 撥打 35
 撥打網路電話 38

選擇類型 117
 聲控指令 42
 聲控撥號 42
通話限制 40
 網路電話 40
連絡人
 加入 33
 加入鈴聲 33
 設定 34
連絡人群組
 加入鈴聲 33
 建立 33
 會議通話 33
連線
 GPRS 設定 64, 65
 無線區域網路設定 65
 結束 103
 電腦連線 66
連線方式
 紅外線 97
 資料傳輸線 97
 數據機 102
 藍牙 98
部落格 62

十二劃

備份資料 107
單鍵撥號 39
單鍵撥號鍵 115
插入
 SIM 卡 15

記憶卡 16
 電池 15
插孔 13
提示音 115
換算
 度量單位 76
 貨幣 76
智慧文字輸入 115
測量系統
 變更 71
無線區域網路
 802.1x 安全性設定 120
 MAC 位址 100, 119
 WEP 金鑰 120
 WPA 安全性設定 120
 可用性 101
 存取點 101
 存取點設定 65
 安全性設定 119
 設定 119
 進階存取點設定 65
 進階設定 119
 搜尋網路 103
無線區域網路精靈 101
無線鍵盤 80
結束
 網路連線 103
 網際網路連線 62
虛擬私人網路
 存取點 112
 使用於應用程式中 113

視訊通話

- 切換至語音通話 36
- 撥打電話 36

十三劃

傳真通話 36

傳送

- 使用藍牙 98
- 影片 37
- 檔案 24, 75

傳輸

- 記錄 22

傳輸資料 21

傳輸線 97

搜尋

- 可用的無線區域網路 103

搜尋模式

- 切換 33

會議通話 36

裝置管理 107

解密

- 裝置記憶體和記憶卡 105

農曆 32

鈴聲 115

- 3-D 95
- 振動提示 115
- 設定 115
- 連絡人和連絡人群組 33
- 操作模式中 93

電子郵件

- 回覆 48

自動擷取設定 59

刪除 49

使用者設定 59

建立資料夾 49

連線至信箱 48

連線設定 58

傳送 49

編寫 49

擷取設定 59

電子郵件設定 48

電子郵件精靈 48

電子郵件鍵 31

電子郵件鍵設定 116

電池

- 充電 16
- 充電電量 22
- 插入 15

電腦端套件 (PC Suite) 97

十四劃

圖片訊息

- 檢視 51
- 轉寄 51

疑難排解 129

網路

- 設定 62
- 連線安全性 61

網路電話 38, 39

- 限制 40
- 設定 122
- 連線 38

提示設定 117

撥打電話 38

操作模式 37, 122

網誌 62

網際網路 61

結束連線 62

語言

設定 115

語音 47

語音助理 41

語音信箱

- 來電 41
- 變更號碼 41

語音傳送 IP 39

遠端同步處理 111

遠端設定檔 107

遠端鎖定 104

十五劃

影片

- 傳送 90
- 詳細資訊 90
- 播放 82, 89

影片共享 37

接收邀請 37

影像

- 加入至通訊錄 89
- 旋轉 88
- 傳送 89
- 線上分享 87
- 縮放 88

顯示背景 89
撥打電話 35
播放
 訊息 47
 視訊及聲音 89
 錄音 87
數據機 66, 102
標誌
 系統業者標誌 114
 歡迎標誌 114
衛星訊號強度 71
鬧鈴 78

十六劃

憑證
 設定 106
 詳細資訊 106
操作模式
 自訂 93
 建立 93
 網路電話操作模式 37, 122
 選取鈴聲 93
螢幕保護 94, 114
螢幕顯示
 指示符號 22
 設定 114
 變更外觀 94
錄音
 聲音檔 87
錄音機
 設定 88

播放錄音 87
錄製聲音檔 87
隨身備註 74
 設定 74

十七劃

儲存
 目前位置 71
 設定 24
 檔案 24
壓縮管理 76
應用程式
 安裝 108
 修改安裝 109
 常用動作 24
應用程式設定 122
檔案
 Flash 檔案 90
 下載 88
 傳送 75
檔案管理 75
聲音檔
 傳送 53, 90
 詳細資訊 90
 錄音 87
聲控指令
 啟動應用程式 42
 設定 42
 變更操作模式 42
還原原始設定 117

鍵盤
 鈴聲 115
 鎖定 24
 鎖定設定 116
鍵盤鎖 24

十八劃

瀏覽
 內部網路 62
 網路 61
 離線 62
簡訊
 SIM 卡上的訊息 50
 設定 57
 傳送 50
 傳送選項 50
 編寫 50
簡訊廣播服務 57
 設定 60
簡報 52
藍牙
 安全性 99
 配對 99
 密碼 99
 接收資料 98
 授權裝置 99
 傳送資料 98
鎖定
 裝置 104
 裝置自動鎖定 116
 鍵盤 24, 116

鎖定密碼 104, 116
雙音多頻音 40

二十劃

警告音 115

二十二劃

歡迎應用程式 19