

您好

Nokia 6600，管理生活事務的好幫手。只要有了這隻功能強大的手機，無論是在工作或休閒時刻，您都可以隨時掌握最新動態，而不會遺漏任何重要事務。

使用內建錄影工具與數位相機拍攝短片或相片，最多還可放大二倍影像。此外，您也可以到特定科達快速沖印店數位列印您的相片。

只要透過線上播放或直接下載影音片段的功能，您就可以得知最新消息，還可觀看電影預告和音樂錄影帶。此外，在 Nokia 6600 的大型 2.1" 65,536 彩色 TFT 螢幕上，透過 XHTML 瀏覽器¹ 瀏覽圖文並茂的 WAP 網頁內容。

使用 Nokia 6600 的「佈景主題」個人化您的行動電話外觀。從一系列的「佈景主題」中選取一個主題。每個佈景主題都是由一個桌面圖案、螢幕保護圖案、圖示組、底色、和捷徑桌面圖案所組成。

Nokia 6600 是您的事務管理好幫手 — 您可以分別透過 SyncML² 和電腦端套件³ 同步處理遠端與近端通訊錄、行事曆和待辦事項。有了免持擴音器和會議通話功能，舉行電話會議輕而易舉。Nokia 6600 支援三頻 EGSM 900/ GSM1800/ 1900¹ 系統，讓您隨時與事業夥伴和親朋好友保持聯繫。

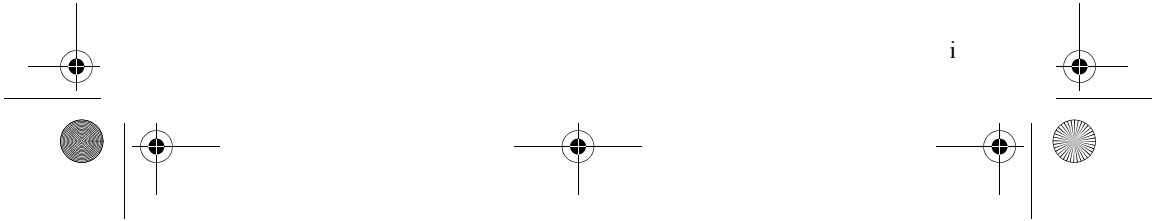
爲了迎合您的事業與休閒所需，您還可以下載種類繁多的 Symbian⁴ 和 Java^{TM,5} 應用程式。

隨附 Nokia 6600 提供的 32MB 記憶卡 (MultiMediaCard) 可增加您的儲存空間，讓您保留重要的個人資料、訊息、喜歡的應用程式和多媒體內容（例如：影像、短片、鈴聲和桌面圖案）。記憶卡內同時也包含了影片訊息範本，可搭配 Nokia 6600 發送多媒體訊息時使用。

有了 Nokia 6600，您將可以輕鬆管理各種大小事務 — 享受探索本手機爲您帶來的便利性及樂趣。

Nokia 6600 支援 176 x 208 像素的螢幕解析度。此行銷資料顯示的螢幕解析度也許會與實際產品顯示的有所不同。

- 1 在進行線上播放時必須使用 Multislot HSCSD 或 GPRS。此外，您還必須擁有第三協力廠商的服務支援與/或系統申請/解決方案才能使用線上播放功能。
- 2 GPRS、WAP、HSCSD、數據傳輸速度和其他行動電話服務須視行動電話系統業者 and 內容服務供應商而定。MMS 相關服務須視系統以及使用裝置的相容性和支援的內容格式而定。請洽詢當地的行動電話系統業者。
- 3 Nokia 6600 電腦端套件位於銷售包裝隨附的 Nokia 6600 產品 CD 中，或者您也可以到 http://www.nokia-asia.com/n6600_support 找到。特定功能的取得須視市場是否提供該功能而定。注意：您無法同步處理 SIM 卡中的通訊錄資料。
支援的桌面系統：
 - 執行 Windows 98 第二版/ 2000/ ME/ XP 第一版（您必須擁有管理權才可在 Windows 2000 和 XP 作業系統安裝）的電腦
 - Microsoft Outlook Express、Microsoft Outlook 97/98/2000/2002、Lotus Notes 5.0/5.02/6.0、Lotus Organizer 5.0/6.0
- 4 本產品包含 Symbian Ltd.©1998-2003 Symbian Ltd. 授權的軟體，版權所有，翻印必究。Symbian 和 Symbian OS 是 Symbian Ltd. 的商標。版權所有，翻印必究。
- 5 JavaTM 是 Sun Microsystems, Inc. 的商標。而 JavaTM 應用程式的提供則須視行動電話系統業者和/或內容與應用程式供應商而定。



歡迎使用

諾基亞 行動電話



注意：此處顯示的行動電話螢幕並非預設的螢幕設定。

CE 168 聲明

本公司 (NOKIA CORPORATION) 聲明產品 NHL-10 符合下列說明委員會 (Council Directive) 的規定：1999/5/EC。此聲明 (Declaration of Conformity) 的全文可在 http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 中找到。

Copyright © 2004 Nokia。版權所有，翻印必究。

未取得 Nokia 的書面同意，嚴禁以任何形式複製、傳送、散佈或儲存全部或部分的內容。Nokia 與 Nokia Connecting People 是 Nokia Corporation 的註冊商標。Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc. 的註冊商標。本文件中所提及的其他產品與公司名稱可能分別為其各自擁有者之商標或註冊名稱。

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

symbian

本產品包含 Symbian Ltd. © 1998-2003 授權的軟體。
© 1998-2003 Symbian Ltd. 版權所有，翻印必究。Symbian 和 Symbian OS 是 Symbian Ltd. 的商標。版權所有，翻印必究。



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

本產品禁止以任何符合 MPEG-4 視訊標準的方式使用。除非是直接做為以下用途，否則將禁止使用本產品：(A) 資料或資訊 (i) 由消費者自行製作，並從消費者處免費取得，其中未涉及任何商業行為 (ii) 僅供個人用途；以及 (B) 其他由 MPEG LA, L.L.C. 特定且另行授權的其他用途。

Stac®, LZS®, ©1996, Stac, Inc., ©1994-1996 Microsoft Corporation. 包括一個或多個美國專利：No. 4701745、5016009、5126739、5146221、5414425，和其他申請中的專利權。
Hi/fin®, LZS®, ©1988-98, Hi/fin. 包括一個或多個美國專利：No. 4701745、5016009、5126739、5146221、5414425，和其他申請中的專利權。

本產品中的軟體某部分為 © Copyright ANT Ltd. 1998. 版權所有，翻印必究。

m-Router Connectivity Components © 2000-2002 Intuwave 版權所有，翻印必究。

(www.intuwave.com) 美國專利號碼 5818437 和其他申請中的專利權。T9 文字輸入軟體

Copyright © 1997-2004. Tegic Communications, Inc. 版權所有。

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

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

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

特定產品的取得依地區而有所不同。請跟您最近的諾基亞特約經銷商聯絡。請妥善處理電池。

9310150

第3版

製造 (進口、代理) 商之名稱 / 地址 / 電話：

公司名稱：台灣諾基亞股份有限公司

公司地址：台北市松山區南京東路四段 16 號 10 樓 A 室

公司電話：+886 2 25794988

iii

目錄

安全規定.....	vii	注音輸入法範例：輸入 「生日快樂」.....	15
1. 概述.....	1	英文大寫字母和英文小寫字母 輸入法.....	15
待機模式.....	1	傳統英文輸入.....	15
與操作有關的指示符號.....	2	智慧型預測英文輸入.....	15
數據連線指示符號.....	2	輸入空格及換行.....	17
功能表.....	2	輸入標點符號.....	17
重新排列功能表.....	3	輸入數字.....	17
切換應用程式.....	3	複製文字.....	17
選項清單.....	4	編輯選項.....	18
說明.....	4	4. 個人資訊.....	19
瀏覽列 — 水平移動.....	4	通訊錄.....	19
所有應用程式的一般選項.....	4	建立連絡人卡片.....	19
音量控制.....	5	在 SIM 卡和行動電話記憶體 之間複製通訊錄.....	19
擴音器.....	5	編輯連絡人卡片.....	19
耳機模式.....	6	檢視連絡人卡片.....	20
自動鍵盤鎖.....	6	管理通訊分組.....	23
共享記憶體.....	6	行事曆.....	24
2. 您的行動電話.....	7	建立行事曆項目.....	24
撥電話.....	7	設定行事曆鬧鈴.....	26
使用通訊錄撥電話.....	7	發送行事曆項目到相容裝置.....	27
撥出語音信箱.....	7	待辦事項.....	27
單鍵撥號.....	8	從相容 Nokia 行動電話匯入資料..	28
撥打電話會議.....	8	5. 多媒體.....	29
接聽來電.....	9	相機.....	29
通話期間選項.....	9	拍照.....	29
來電等待（系統服務）.....	10	觀賞影像.....	32
來電轉接設定.....	10	縮放已儲存的影像.....	32
通訊記錄 — 通話記錄與一般記錄.....	10	鍵盤捷徑.....	33
最近通話記錄.....	10	影像詳細資訊畫面.....	33
通話計時.....	11	發送影像.....	33
GPRS 計價器.....	12	影片錄製.....	34
檢視一般通訊記錄.....	12	錄製影片.....	34
3. 輸入文字.....	13	發送影片.....	35
輸入法指示符號.....	13	設定影片錄製程式.....	35
預設輸入法.....	13	RealOne Player™.....	35
切換輸入法.....	13	播放媒體檔.....	35
注音輸入法.....	13		
使用注音輸入法.....	14		

發送媒體檔	36	簡訊廣播服務設定	58
變更設定	36	其他資料夾設定	58
多媒體資料	37		
開啟檔案	37	7. 工具	60
新增資料夾	37	設定	60
管理檔案與資料夾	38	變更一般設定	60
其他預設資料夾	38	手機設定	60
發送檔案	38	通話設定	61
下載檔案	39	連線設定	61
上傳影像到影像伺服器		日期與時間	66
(系統服務)	39	安全性	67
6. 訊息	40	通話限制 (系統服務)	69
訊息 - 概述	41	系統	70
開啟已接收的訊息	41	行動週邊產品設定	70
加入訊息收件人	41	檔案管理	71
發送選項	42	瀏覽與開啟資料夾和檔案	71
建立與發送新訊息	42	建立新資料夾與移動檔案	71
輸入與發送文字訊息	42	透過紅外線接收檔案	71
多媒體訊息	44	查看記憶體使用狀況	72
電子郵件	46	聲控指令	72
收件匣 - 接收訊息	47	在應用程式加入聲控指令	73
觀看收件匣內的訊息	47	使用聲控指令啟動應用程式	73
不同訊息檢視器的選項	47	重複播放、刪除、或變更	
觀看收件匣內的多媒體訊息	48	聲控指令	73
接收設定訊息	48		
服務訊息 (系統服務)	49	8. 個人化設定	75
我的資料夾	50	操作模式	75
遠端信箱 (系統服務)	50	變更操作模式	75
開啟信箱	50	自訂操作模式	75
從信箱擷取電子郵件訊息	51	佈景主題	76
開啟電子郵件訊息	52	編輯佈景主題	76
中斷信箱連線	52	捷徑	77
查看電子郵件附件	52	加入捷徑	78
刪除電子郵件訊息	53		
寄件匣	54	9. 漢英雙向辭典	79
檢視 SIM 卡訊息	54	輸入要查找的字	79
簡訊廣播服務 (系統服務)	54	選擇項目	79
服務指令編輯器	55	檢視翻譯	80
訊息設定	55	返回查找狀態	80
文字訊息設定	55		
多媒體訊息設定	56	10. 其他	81
電子郵件設定	57	電子錢包	81
服務訊息設定	58	輸入電子錢包密碼	81
		儲存個人卡片詳細資訊	82
		建立個人備註	82

建立電子錢包設定檔	82	透過紅外線發送與接收資料	101
從電子錢包擷取資料到瀏覽器 ..	83	連接管理員	102
檢視票券詳細資訊	83	檢視連線詳細資訊	102
電子錢包設定	83	結束連線	103
重設電子錢包與電子錢包密碼 ..	83	將行動電話連線到相容電腦	103
計算機	84	使用 CD-ROM	103
換算器	84	將行動電話當成數據機使用	103
換算單位	84	同步處理	103
設定基本貨幣與匯率	85	建立新的同步操作模式	104
記事本	85	同步處理資料	104
時鐘	85		
變更時鐘設定	85	13. 疑難排解	105
設定鬧鈴	86	Q&A	105
錄音機	86		
遊戲	86	14. 電池資訊	108
記憶卡	87	充電與放電	108
格式化記憶卡	87		
備份與還原資料	87	15. 原廠週邊產品	
記憶卡密碼	87	(需另外選購)	109
查看記憶體使用狀況	88	電池	109
		HDW-2 藍芽無線耳機	110
11. 服務和應用程式	89	HS-3W 無線夾式耳機組	110
服務 (行動瀏覽器)	89	HDB-5 原廠新潮耳機	110
存取基本步驟	89	CK-1W 無線車用免持聽筒套件 ..	110
設定行動電話的瀏覽器服務	89	DTS-128 記憶卡組件	110
建立連線	90	Nokia SU-2 數位影像觀賞機	111
檢視書籤	90	Nokia SU-1B 數位筆	111
瀏覽	91	ACP-12 快速旅行用充電器	112
下載	92		
結束連線	93	照顧與維修	113
瀏覽器設定	93	重要的安全資訊	114
程式管理	94	有限保證	117
安裝應用程式 - 概述	95	您的個人資料 /Your Details	118
移除應用程式	96	索引	119
12. 數據連線	97		
藍芽連線	97		
首次啟動藍芽應用程式	97		
藍芽設定	98		
透過藍芽發送資料	98		
配對裝置畫面	99		
透過藍芽接收資料	101		
關閉藍芽連線	101		
紅外線連線	101		

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。



在禁止使用行動電話，或使用行動電話會造成干擾或危險的地方，請勿開機。



行車安全第一
開車時請勿手持行動電話。



干擾
所有的無線電話都可能受到干擾，進而影響效能。



位於醫療院所時請關機
請遵循相關規定與原則。在醫療儀器附近請關機。



在飛機上請關機
無線裝置在飛機上會造成干擾，請勿使用。



位於加油站時請關機
在加油站時請勿使用行動電話。也不要靠近燃料或化學物質的地方使用。



位於可能引起爆炸的環境時請關機
進行爆破工程時，請不要使用行動電話。請遵守限制，並遵循相關規定與原則。



小心使用
請以正常姿勢使用行動電話。非必要時請勿碰觸天線。



認證服務
唯有合格的服務人員才可安裝或維修行動電話配備。



週邊產品與電池
請使用原廠的週邊產品與電池。請勿連接不相容的產品。



防水性
您的行動電話無法防水。請保持乾燥。



備份資料
請記得備份重要資料。



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



撥電話
確定行動電話已開機並位於服務區域內。輸入電話號碼，包括區域，然後按 **↵**。若要結束通話，請按 **↵**。若要接聽電話，請按 **↵**。



緊急電話
確定行動電話已開機並位於服務區域內。視需要多按幾次 **↵**（例如：結束通話、退出功能表等等），以清除螢幕。輸入緊急電話號碼，然後按 **↵**。說明您的位置。接到掛掉電話的指示後才可以結束通話。

使用本裝置功能時，請遵循所有相關法律規定，並尊重他人的隱私權和合法之權利。

系統服務

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。

本指南所述的行動電話，業經認證適用於EGSM 900、GSM 1800和1900網路系統。

本指南中所介紹的許多功能稱為「系統服務」，是由無線行動電話系統業者所提供的特殊服務。在使用任何一項「系統服務」之前，您必須先向當地的行動電話系統業者或服務供應商申請所需的服務，並索取相關使用說明。

本行動電話支援在TCP/IP通訊協定上執行的WAP 2.0通訊協定（HTTP和SSL）。本行動電話的部分功能（例如：多媒體訊息、網頁瀏覽、電子郵件、遠端SyncML、和透過瀏覽器或多媒體訊息下載的內容）必須確定您所使用的行動電話服務供應商的系統支援TCP/IP才可使用。



請注意：某些系統可能無法支援所有語言及/或服務。

充電器與週邊產品



警告！ 請搭配電話製造商認可的電池、充電器及週邊產品來使用本特定型號的行動電話。使用其他未經認可的週邊產品可能會使行動電話的保固失效，並會導致危險。



請注意：使用充電器為本行動電話充電之前，請先確認充電器之型號。本行動電話只能使用Nokia原廠週邊產品ACP-12和LCH-12來充電。

關於業經認可的合格週邊產品資訊，請洽詢您的經銷商。

概述

1. 概述

Nokia 6600提供許多日常實用的功能，例如相機、影片錄製、訊息、電子郵件、電子錢包、時鐘、計算機和行事曆。



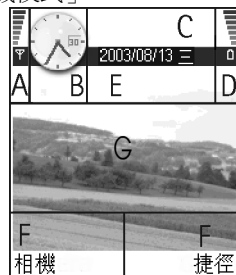
警告！除了鬧鐘之外，本行動電話的所有功能都必須先開機才可使用。在使用行動電話會造成干擾或危險的地方，請勿開機。

銷售包裝上的自黏標籤

- 在銷售包裝內，隨附保固卡提供的自黏標籤包含了關於服務與客戶所需協助的重要資訊。銷售包裝內同時也包含了如何使用自黏標籤的指示說明。

■ 待機模式

當行動電話已經可以使用，而您尚未輸入任何字元時，就會出現以下說明的指示符號。此狀態即稱為「待機模式」。



A 顯示您目前所在位置的電信系統訊號強度。指示條越高，表示訊



號越強。若您將**GPRS連線**已設為**當有GPRS訊號時**，而且也可以在目前使用的系統建立連線時，天線符號就會由**GPRS**符號所取代。詳情請參閱第62頁的「封包數據（整合封包無線電服務，GPRS）」，和第66頁的「GPRS」。

B顯示指針式或數位式時鐘。詳情請參閱第66頁的「日期與時間」。

C 顯示目前行動電話所使用之行動電話服務公司的名稱。

D顯示電池電量。指示條高度越高，表示電池電力越充足。

E瀏覽列：顯示目前使用的操作模式。如果目前選取的操作模式為**標準**，螢幕就會顯示當天的日期，而非操作模式的名稱。詳情請參閱第4頁的「瀏覽列－水平移動」。

F 顯示目前指定給選擇鍵和的捷徑。

G背景圖案：您可以選擇要在待機模式中顯示為背景圖案的影像。詳情請參閱第76頁的「佈景主題」。





請注意：您的行動電話有螢幕保護圖案功能。如果您閒置五分鐘沒有使用行動電話，螢幕上的字就會被螢幕保護圖案所取代。要取消啟動螢幕保護圖案，請按任意鍵。詳情請參閱第76頁的「佈景主題」。


概述


與操作有關的指示符號


行動電話進入待機模式時，可能會出現以下一個或多個圖示：


 — 表示已收到新訊息（位於訊息的收件匣中）。如果此指示符號閃爍，表示行動電話的記憶體不足，您必須刪除部分資料。詳情請參閱第105頁的「記憶體不足」。

 — 表示已收到新電子郵件。



 — 表示已收到一則或數則語音訊息。詳情請參閱第7頁的「撥出語音信箱」。

 — 表示寄件匣中有訊息等待發送。詳情請參閱第41頁的「訊息 — 概述」。




 — 當目前使用的操作模式將鈴聲類型設為無聲、訊息提示聲設為關、聊天提示聲設為關時才會顯示此圖示。


 — 表示行動電話的鍵盤已鎖住。請參閱《開始使用》指南中的說明。

 — 表示您已設定鬧鈴。

 — 表示藍芽已啟動。透過藍芽傳輸資料時，就會顯示。

 — 表示已轉接所有來電。



 — 表示已轉接所有來電至語音信箱。詳情請參閱第10頁的「來電轉接設定」。若有兩組電話號碼，第一組號碼的轉接指示符號為，而第二組號碼則為。詳情請參閱第61頁的「使用中的號碼（系統服務）」。

 — 表示僅能使用第二組電話號碼撥打電話（系統服務）。詳情請


參閱第 61 頁的「使用中的號碼（系統服務）」。


數據連線指示符號


- 當某應用程式已建立數據連線時，以下指示符號之一就會在待機模式中閃爍。
- 指示符號持續出現表示正在連線中。

 表示數據通話，而 則表示高速數據通話。


正在使用GPRS連線時，就會出現 GPRS符號，而非 天線符號。在語音通話期間暫停GPRS連線時，就會出現。

 表示傳真通話、

 表示藍芽連線，而

 則表示紅外線連線。

功能表

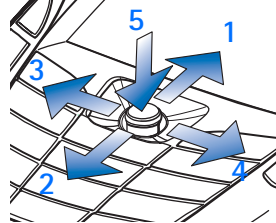
- 按（功能表鍵）可顯示主功能表。在功能表中，您可以進入行動電話的所有應用程式。

功能表選項：開啓、清單畫面 / 圖示畫面、移動、移動至資料夾、新增資料夾、應用程式下載、記憶體詳細資訊、說明和退出。

概述

在功能表內移動

- 上、下、左、右（藍色箭號1到4）移動搖桿來瀏覽功能表內的功能。





開啟應用程式或資料夾



- 捲動到某應用程式或資料夾，然後按一下搖桿中央（藍色箭號5）開啟。

關閉應用程式

- 按返回或退出（視需要決定按鍵次數）回到待機模式，或選擇選項 → 退出。

 祕訣！如果您要查看清單中的應用程式，請選擇選項 → 清單畫面。

若按住 ，行動電話就會返回待機模式，而應用程式則會持續在背景開啟。

 請注意：按  將會結束通話，即使正在使用或顯示其他應用程式也一樣。



若使用電源鍵正確關機，行動電話將嘗試儲存任何未存的資料，並關閉任何開啟的應用程式。因此，這項關機程序可能會花費些許時間。

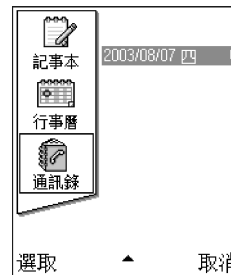
重新排列功能表


若有必要，您可以重新排列功能表圖示。您可以將較少使用的應用程式移到資料夾內，並將較常使用的應用程式從資料夾移到功能表中。您也可以建立新資料夾。

- 捲動到要移動的項目，然後選擇選項 → 移動。選取的應用程式旁就會出現一個勾號。
- 將該應用程式移動到您要的位置，然後按確定。

切換應用程式


如果您已同時開啟數個應用程式，而且想要在各應用程式之間進行切換，請按住 （功能表鍵）約2秒。之後將會開啟應用程式切換視窗，並顯示您目前已開啟的應用程式。捲動到某應用程式，然後按  進入。





 請注意：如果記憶體不足，行動電話可能會關閉部分應用程式。行動電話會在應用程式關閉前儲存任何未存的資料。

概述


■ 選項清單

 選項：以下清單列出在不同的畫面及情況中，您可以使用的指令為何。

 請注意：可用的指令須視您所處的畫面而定。

 祕訣！在某些情況中，當您按搖桿時，就會出現簡短的選項清單，並列出您在該畫面中可使用的主要指令。


■ 說明

您可以從任何擁有選項的應用程式進入Nokia行動電話的說明功能；按  鍵即可進入。您也可以從主功能表進入說明功能。


■ 瀏覽列 — 水平移動


在瀏覽列中，您可以看見：






- 小箭號或標籤，顯示是否可移至其他畫面、資料夾或檔案。
- 編輯指示符號。詳情請參閱第13頁的「輸入文字」。
- 其他資料，例如 2/14 表示資料夾內共有14張圖片，而目前所使用的圖片為第二張圖片。按  可查看下一張圖片。






■ 所有應用程式的一般選項

- 開啟以檢視項目 — 在查看檔案或資料夾清單時，若要開啟某項目，請捲動到該項目，然後按 ，或選擇選項 → 開啟。
- 編輯項目 — 若要開啟某項目進行編輯，有時候您必須先開啟檢視該項目，然後再選擇選項 → 編輯（若要變更該項目的內容）。使用搖桿捲動查看該項目的所有內容。
- 重新命名項目 — 若要重新命名檔案或資料夾，請捲動到該檔案或資料夾，然後選擇選項 → 重新命名。

 祕訣！若要得知如何插入文字和數字，詳情請參閱第13頁的「輸入文字」。

- 移除、刪除項目 — 捲動到某項目，然後選擇選項 → 刪除，或按 。若要一次刪除許多項目，您必須先標記要刪除的項目。請參閱以下說明：標記項目。
- 標記項目 — 在清單中選取項目的方法有很多。
 - 若要逐個選取項目，請捲動到該項目，然後按選項 → 標記/取消標記 → 標記，或者同時按  和 。選取項目旁將出現勾號。
 - 若要選擇清單內的所有項目，請選擇選項 → 標記/取消標記 → 全部標記。



概述

- **標記多個項目** — 按住 ，然後上下移動搖桿。選取某項目後，該項目旁便會出現勾號。若要結束選取，請停止使用搖桿捲動，然後放開 。
- 在選取所有需要的項目後，您可以選擇選項 → **移動至資料夾**或**刪除**移動或刪除選取項目。
- 若要取消某項目的標記，請捲動到該項目，然後選擇選項 → **標記/取消標記** → **取消標記**，或同時按  和 。
- **建立資料夾** — 若要建立新的資料夾，請選擇選項 → **新增資料夾**。之後將要求您輸入新資料夾的名稱（最多35個字元）。
- **移動項目至資料夾** — 若要將某項目移到特定資料夾，或是在兩個資料夾之間移動某項目，請選擇選項 → **移動至資料夾**（如果沒有可移動的資料夾，將不會顯示此選項）。選取**移動至資料夾**時，將出現可用的資料夾清單，您也可以同時查看特定應用程式的根目錄（以將某項目移出特定資料夾）。選擇要移動項目的目標位置，然後按確定。
- **發送項目** — 若要發送某項目至相容裝置，請捲動到要發送的項目，然後選擇選項 → **傳送**。選擇發送選項；可用的選項有**透過多媒體訊息**、**透過藍芽**、**透過紅外線**和**透過郵件**。
- 如果您選擇透過電子郵件或多媒體訊息發送該物件，之後將會出現編輯器。按  可從通訊錄選擇收件人，或在**收件人**：欄位中輸入收件人的電話號碼或電子郵件地址。加入文字或聲音，然後選擇選項 → **傳送**。詳情請參閱第42頁的「建立與發送新訊息」。
- 透過紅外線發送。詳情請參閱第101頁的「透過紅外線發送與接收資料」。
- 透過藍芽發送。詳情請參閱第98頁的「透過藍芽發送資料」。

■ 音量控制

- 當您正在打電話或聽音樂時，按  或  可分別調高或降低音量。

音量圖示：

-  — 用於耳機模式，
-  — 用於擴音器模式。


擴音器

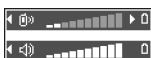
您的行動電話有內建擴音器以供免持使用。有了擴音器功能，您就不需將行動電話拿到耳朵旁講電話或聽電話，只要將行動電話放到靠近自己的地方（例如附近的桌上）即可。您可以在通話期間、開啓聲音和影像應用程式、以及檢視多媒體訊息時使用擴音器功能。聲音和影像應用程式已預設使用擴音器功能。在通話期間使用擴


概述


音器可方便您同時使用其他應用程式。

啟動擴音器

若要在通話期間切換使用擴音器，請選擇選項 → **啓用擴音器**。之後將播放提示聲、瀏覽列會出現 ，而且音量指示符號也會變更。



 請注意：將耳機連接到行動電話時，將無法使用擴音器功能。



 **重要：**使用擴音器功能時，請勿將行動電話拿到耳朵旁，因為音量可能會變得很大聲。

您必須在每次通話時個別啟動擴音器功能，但是與聲音相關的應用程式（例如：錄音機）則預設使用擴音器功能。

關閉擴音器功能



- 在通話期間，選擇選項 → **啟動手機聽筒**。




耳機模式


要在耳機連接到行動電話時調整音量，請按  或 ，或使用耳機鍵（如果有的話）。



■ 自動鍵盤鎖

使用自動鍵盤鎖（鍵盤鎖定）以避免在無意間誤按按鍵。

在待機模式中，先按一下 ，然後再按 。當按鍵鎖住時，螢幕

右上角將出現 。按一下 ，然後再按  解除鍵盤鎖定。

啟動自動鍵盤鎖時，按  可接聽來電。在通話期間，行動電話仍可以正常操作。

 **請注意：**當鍵盤鎖住時，您仍然可以撥打已設定於行動電話中的緊急電話號碼（例如112或其他公用緊急電話號碼）。輸入緊急電話號碼，然後按 。只有在輸入所有的數字後，螢幕上才會顯示這個號碼。此外，當鍵盤在鎖定狀態時，觸碰任何按鍵並無法啟動螢幕背景燈光，但電源鍵除外。

■ 共享記憶體

以下行動電話功能使用共享記憶體：通訊錄、文字訊息和多媒體訊息、影像和鈴聲、影片錄製、RealOne Player™、行事曆和待辦事項、以及下載的應用程式。使用以上任何功能之一將會減少其他功能可使用的記憶體。這種情況在大量使用以上功能時會特別明顯。舉例來說，儲存太多影像可能會占據太多共享記憶體空間，所以您的行動電話可能會顯示「記憶體已滿」的訊息。在此情況下，請先刪除一些儲存在共享記憶體中的資料或項目。

您的行動電話

2. 您的行動電話



■ 撥電話

1. 在待機模式中輸入電話號碼，包括區域。按 或 移動游標。按 可刪除數字。



- 若要撥打國際電話，請按兩下 來取代國際通話碼（+ 字元為國際電話通用碼），然後輸入國碼、區碼（若有必要，應去掉前面的0），以及電話號碼。



請注意：同一國家不同區之間所撥打的電話也有可能是國際電話。

2. 按 撥出電話。
3. 按 結束通話（或取消撥出電話）。



請注意：按 將會結束通話，即使正在使用或顯示其他應用程式也一樣。

您可以使用您的聲音撥出電話，就不用看著螢幕輸入電話號碼。詳情請參閱第21頁的「聲控撥號」。

使用通訊錄撥電話

1. 若要開啟通訊錄，請在待機模式中按 ，或者進入功能表→通訊錄。
2. 若要尋找連絡人，請捲動到想要的姓名，或輸入姓名的第一個字。「搜尋」欄位將自動開啟並列出符合的連絡人。
3. 按 撥出電話。
如果該連絡人有一組以上的電話號碼，請捲動到要撥打的號碼，然後按 撥出。

撥出語音信箱



祕訣！如果您在每次進入語音信箱時都要先輸入密碼，您可能會想要在語音信箱號碼後加入DTMF號碼。如此一來，在每次撥打語音信箱時就會自動輸入密碼。例如，+44123 4567p1234#，其中1234是密碼，而'p'即表示插入空格。

語音信箱（系統服務）是一種留言服務；當對方打電話來而您沒接的時候，他就可以留下語音訊息。

- 要撥打語音信箱，請在待機模式中長按住 或按 再按 .
- 若行動電話要求輸入語音信箱號碼，請輸入該號碼，然後按 .

您的行動電話

確定。您可從您的服務供應商取得此號碼。

請參閱第 10 頁的「來電轉接設定」。



每組電話號碼都有自己專屬的語音信箱號碼。詳情請參閱第61頁的「使用中的號碼（系統服務）」。

變更語音信箱號碼

若要變更語音信箱的電話號碼，請進入功能表→工具→語音信箱，然後選擇選項→變更號碼。輸入（從您的服務供應商取得的）電話號碼，然後按確定。

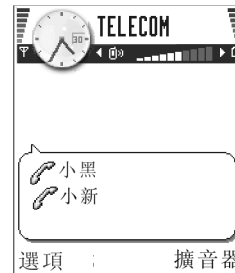
單鍵撥號

若要查看單鍵撥號畫面，請進入功能表→工具→單鍵撥號。

1. 將電話號碼指定給單鍵撥號鍵（）。詳情請參閱第22頁的「指定單鍵撥號鍵」。
2. 要撥出號碼：在待機模式中，按一下相對應的單鍵撥號鍵，然後按。若將單鍵撥號功能設為開：按住相對應的單鍵撥號鍵，直到撥出電話為止。

撥打電話會議

電話會議是一項系統服務，最多一次可讓六人同時參與其中，包括您自己。



1. 與第一位與會者通話。
2. 若您要與新的與會者通話，請選擇選項→新通話。直接輸入或在記憶體尋找與會者的電話號碼，然後按確定。第一通電話會自動進入保留模式。
3. 當對方接聽新通話後，將第一位與會者加入電話會議中。選擇選項→會議通話。
4. 若要新增與會者，請重複步驟2，然後選擇選項→會議通話→加入至會議通話。
 - 若要和其中一位與會者進行私人對話：選擇選項→會議通話→私人。捲動想要的與會者，然後按私人。您的行動電話會將電話會議置於保留模式，而其他與會者仍然可以繼續開會，您也可以與其中一位與會者進行私人通話。當您結束私人通話之後，

您的行動電話

請按選項 → **會議通話** 返回電話會議。

- 若不要讓特定與會者繼續參與電話會議，請選擇選項 → **會議通話** → **中斷其中一方**，捲動到該名與會者，然後按中斷。

5. 若要結束電話會議，請按 **！**。



祕訣！撥電話最快的方法即為撥打號碼，然後按 **！** 撥出電話。目前的通話會自動進入保留模式。

■ 接聽來電



- 若要接聽來電，請按 **！**。
- 若要結束通話，請按 **！**。

若不要接聽來電，請按 **！**。對方將會聽到「忙線中」的聲音。



祕訣！若已啟動**來電轉接** → **若忙線**功能轉接來電到語音信箱，在您拒絕接聽來電的同時也將自動轉接來電。詳情請參閱第10頁的「來電轉接設定」。

接到來電時，按**靜音**可快速關閉鈴聲。

通話期間選項

在通話期間按選項可使用以下部分選項：

靜音或**取消靜音**、**結束目前通話**、**結束所有通話**、**保留**或**恢復通話**、**新通話**、**會議通話**、**私人**、**中斷其中一方**、**接聽**、以及**拒絕**。

切換可切換目前正在進行的通話和之前保留的通話。

轉移可接通進行中的通話與來電或保留中的通話，而自己從通話中退出。

傳送雙音多頻可發送DTMF音字串，例如：密碼或銀行帳號。



請注意：您可能無法使用以下全部選項。詳情請洽詢您的服務供應商。

- 輸入 **☐☐ - ☐☐☐** 的數字。每按一次按鍵就會發出一個DTMF音，並在通話中傳輸出。重複按 ***☐** 可輸入以下字元：*****、**p**（在DTMF字元間插入約二秒的暫停時間）、以及**w**（若使用此字元，剩下的字串就會在通話期間再按一次傳送時發送出）。按 **☐*** 可輸入**#**。

您的行動電話

來電等待（系統服務）

若已啟動來電等待服務，系統將會在您通話中通知您有新來電。

1. 在通話期間，按 **接聽** 等待中的來電。第一通電話會進入保留模式。

若要切換到另一通電話，請按 **切換**。

2. 若要結束目前通話，請按 **結束**。

秘訣！ 若要同時結束目前通話和保留中的通話，請選擇 **選項** → **結束所有通話**，然後按 **確定**。

來電轉接設定

啟動此系統服務時，您便可將來電轉接至其他電話號碼，例如：轉接至您的語音信箱號碼。如需詳細資訊，請洽詢您的行動電話服務供應商。

進入功能表 → 工具 → 設定 → **來電轉接**。

- 選擇其中一個轉接選項，例如：選擇 **若忙線** 可在忙線或想拒絕來電時轉接來電。
- 選擇 **選項** → **啟動** 將轉接設定設為開、**取消** 將轉接設定設為關、或 **檢查狀態** 先查看是否已啟動轉接功能。
- 若要取消所有使用中的轉接功能，請選擇 **選項** → **取消所有轉接**。

詳情請參閱第2頁的「與操作有關的指示符號」。



請注意：您無法同時使用通話限制與來電轉接功能。詳情請參閱第69頁的「通話限制（系統服務）」。

通訊記錄 — 通話記錄與一般記錄



進入功能表 → 通訊記錄。

在通訊記錄中，您可以觀看行動電話記錄的電話記錄、文字訊息、封包數據連線、以及傳真和數據通話。您可以篩選通訊記錄來觀看其中一種事件類型，並依據通訊記錄資料建立新的連絡人卡片。



請注意：若曾試連結至遠端信箱、多媒體訊息中心、或瀏覽網頁的連結都會被歸類為一般通訊記錄中的數據通話或封包數據連線。



秘訣！ 若要檢視已發送訊息的清單，請進入 **訊息** → **寄件備份**。

最近通話記錄

在待機模式中按 **最近**，或者進入功能表 → 通訊記錄 → **最近通話**。

行動電話會記錄未接來電、已接來電、已撥電話、和大約通話時間。當系統支援以上功能，且行動電話已開機並位於系統的服務範圍內時，行動電話才會記錄未接來電和已接來電。

您的行動電話

▶ 未接來電、已接來電、已撥電話畫面的選項：[撥號](#)、[建立訊息](#)、[使用號碼](#)、[刪除](#)、[清除清單](#)、[加入至通訊錄](#)、[說明](#)和[退出](#)。

圖示：

☎為未接來電、↓為來電、而☎則為已撥電話。

未接來電和已接來電

若要查看最近20通未接來電（系統服務），請進入[通訊記錄](#)→[最近通話](#)→[未接來電](#)。

💡 **祕訣！**當您在待機模式中看見未接來電的備註時，請按顯示進入未接來電清單。若要回電，請捲動到要回電的號碼或姓名，然後按↵。若您因不在待機模式中而沒有看到未接來電，螢幕就會出現☎圖示，直接您查看未接來電為止。

若要查看最近20通已接來電或姓名（系統服務），請進入[通訊記錄](#)→[最近通話](#)→[已接來電](#)。

已撥電話



💡 **祕訣！**在待機模式中按↵開啓已撥電話畫面。

若要查看最近20通已撥或嘗試撥出的電話號碼，請進入[通訊記錄](#)→[最近通話](#)→[已撥電話](#)。

刪除最近通話清單

- 若要清除所有最近通話清單，請在最近通話主畫面選擇選項→[清除最近通話](#)。
- 若要清除其中一項通話記錄，請開啓要刪除的記錄，然後選擇選項→[清除清單](#)。
- 若要清除個別事件，請開啓記錄、捲動到該事件，然後按↵。

通話計時

➡進入功能表→[通訊記錄](#)→[通話計時](#)。

可讓您查看來電與撥出電話的通話時間。

💡 **祕訣！**若要在通話期間查看通話計時器，請選擇選項→[設定](#)→[顯示通話計時](#)→[是](#)。

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

清除通話計時器

選擇選項→[計時器歸零](#)。您必須輸入密碼才可清除通話計時器。詳情請參閱第67頁的「安全性」。


您的行動電話

GPRS計價器

➡ 進入通訊記錄 → [GPRS計價器](#)。

GPRS計價器可讓您查看在封包數據(GPRS)連線期間，已發送與接收數據資料量。舉例來說，GPRS連線的計費方式可能會依據已發送與接收資料的數量而定。

檢視一般通訊記錄

➡ 進入功能表 → 通訊記錄，然後按 。

在一般通訊記錄中，每筆通訊事件都會顯示發送者或接收者的姓名、電話號碼、服務供應商的名稱或存取點。



圖示：

- ↓ 為已接收、
- ↑ 為已發送、而
- 則為未接通訊。

➡ 請注意：子事件（例如：以多則訊息發送出的文字訊息和封包數據連線）會記錄為一筆通訊事件。


篩選通訊記錄

1. 選擇選項 → [篩選](#)。之後會開啓篩選清單。
2. 捲動到一個篩選項目，然後按選取。

刪除通訊記錄內容

- 若要永遠刪除所有通訊記錄內容、最近通話記錄、以及訊息狀態報告，請選擇選項 → [清除通訊記錄](#)。按是確認刪除。

封包數據計數器和連線計時器

- 若要查看已發送多少資料（以KB計算），以及特定GPRS連線的時間，請捲動到擁有  存取點圖示的已接收或已發送事件，然後選擇選項 → [檢視詳細資訊](#)。

通訊記錄設定

- 選擇選項 → [設定](#)。之後將開啓設定清單。
 - [通訊記錄週期](#) — 通訊記錄事件會儲存在行動電話記憶體數天，之後將被自動刪除以釋出記憶體空間。

➡ 請注意：若選擇 [不存通訊記錄](#)，所有的通訊記錄內容、最近通話記錄、以及訊息狀態報告都將被永遠刪除。

- [顯示通話計時](#)。詳情請參閱第11頁的「通話計時」。

3. 輸入文字

行動電話中可用的輸入法是視市面上的銷售市場而定。本手機提供了具有智慧預測功能的注音輸入法，可以輸入繁體中文字元。另外，也可以使用英文大寫字母、英文小寫字母和數字輸入法來輸入英文字母和數字。在某些功能表（例如：寫訊息）中，您還可以啟動智慧型預測英文輸入法輸入英文。與傳統英文輸入法相比，這種輸入法減少了按鍵的次數，進而提高了輸入速度。




■ 輸入法指示符號

目前所用輸入法的指示符號會顯示在瀏覽列中或輸入框的上方。

■ 預設輸入法

請注意，針對各種文字輸入位置的不同需求，本行動電話預設了對應的預設輸入法和可用輸入法。例如在寫簡訊時，「收件人」欄目中的預設輸入法為數字，而內文編輯視窗中預設的輸入法為注音。若不要使用注音做為預設輸入法，您可以在「手機」設定中將預設輸入法改為您最常用的其他輸入法。如需詳細資料，請參見第13頁的「預設輸入法」。

■ 切換輸入法

- 重覆按  可在輸入法之間切換。
- 按 ，然後從選項清單中選擇所需的輸入法。
- 按住  可在數字輸入法和其他輸入法之間快速切換。


■ 注音輸入法

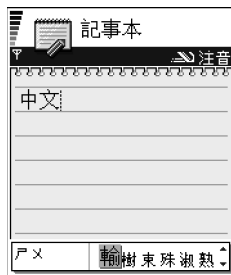
下表顯示鍵盤上的按鍵與注音符號的對應方式，以及需要按幾次才能輸入所要的符號。

按鍵	一次	兩次	三次	四次	五次
1	ㄅ	ㄆ	ㄇ	ㄊ	
2	ㄋ	ㄌ	ㄍ	ㄎ	
3	ㄍ	ㄎ	ㄏ		
4	ㄌ	ㄍ	ㄎ		
5	ㄏ	ㄏ	ㄏ	ㄏ	
6	ㄆ	ㄆ	ㄆ		
7	ㄩ	ㄩ	ㄩ	ㄩ	
8	ㄆ	ㄆ	ㄆ	ㄆ	
9	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ
0	一	ㄨ	ㄨ		
*	一聲	二聲	三聲	四聲	輕聲

輸入文字





使用注音輸入法

1. 輸入注音符號及四聲符號：重覆按對應的數字鍵，直到出現所要的注音符號。輸入所有的注音符號後，再重覆按  來取得所要的四聲符號。






中文輸入視窗





當您開始輸入時，中文輸入視窗會出現在螢幕底部，其中顯示了您輸入的注音和四聲符號以及與之相對應的候選字。

2. 輸入所要的字：候選字清單中的第一個字會突出顯示，按  便可輸入該字。如果需要的字不在清單之首，請先移動搖桿向左  或向右  啟動預測字清單（清單中的字會標上編號，並突出顯示第二個字），然後就可以直接按與所需中文字對應的數字鍵來輸入該字，也可以使用搖桿突出顯示所需的中文字，再按  輸入該字。

輸入的候選字會插入文字輸入視窗插入點的左側，同時還會關閉中文輸入視窗並顯示預測字清單，該清單中列出了根據統計常出現在該候選字之後的中文字以及其他常用中文字。

當候選字的數量超過一行時，在候選字清單的右側會顯示向上和向下的箭頭。此時可以移動搖桿向下  或向上  來查看下一行或上一行候選字。這時不會啟動候選字清單，因此您在查看過程中仍然可以隨時修改輸入的注音符號。


3.  提示！按右選擇鍵可關閉中文輸入視窗。

4. 輸入預測字：如果目前的預測字中沒有列出您需要的字，請向下移動搖桿查看下一行預測字。看到所需的中文字之後，如果該字是清單中的第一個字，就可直接按  進行輸入；如果不是，請先移動搖桿向左  或向右  啟動預測字清單（清單中的字會標上編號，並突出顯示第二個字），然後直接按與所需預測字的編號相對應的數字鍵來輸入該字，也可以用搖桿突出顯示所需的預測字，然後按  進行輸入。輸入之後，將會關閉預測字清單。

當您不需要預測字清單或沒有找到您需要的字時，如果預測字清單沒有啟動，則可以直接輸入下一個字的注音符號。如果已啟動預測字清單，請先按

輸入文字

右選擇鍵或 \mathcal{P} 關閉預測字清單，然後再繼續輸入。

5.  **提示！** \mathcal{P} 啟動候選字清單後，若要返回步驟1中的注音及四聲符號輸入狀態來修改已輸入的符號，請按 \mathcal{P} 。在注音及四聲符號輸入狀態下，重覆按 \mathcal{P} 可由右向左逐一刪除已輸入的符號。當最後一個符號被刪除後，中文輸入視窗會關閉，此時重覆按 \mathcal{P} 可從右至左逐一刪除游標左側的字元。按住 \mathcal{P} 可以更快地進行刪除。

注音輸入法範例：輸入「生日快樂」


1. 進入簡訊的內文編輯視窗或任何其他允許輸入中文的位置，並切換到注音輸入法。
2. 輸入「生」字的注音：按 \mathcal{S} \mathcal{H} \mathcal{I} \mathcal{U} 三次，按 \mathcal{W} \mathcal{Y} \mathcal{Y} \mathcal{S} 四次，便可以看到「生」字已出現在候選字清單的首位。
3. 向下按 \mathcal{N} 來輸入它。輸入「生」字後預測字清單將會出現。
4. 向下移動搖桿 \mathcal{N} 以查看下一行預測字。可以看到「日」字位於第二行預測字之首並已突出顯示。直接按 \mathcal{N} 輸入該字。
5. 輸入「快」字的注音：按 \mathcal{K} \mathcal{E} \mathcal{I} 兩次， \mathcal{O} \mathcal{U} 兩次， \mathcal{E} \mathcal{T} \mathcal{U} \mathcal{V} 一次。可以看到「快」字出現在候選字清單中。
6. 向右移動 \mathcal{N} 啟動候選字清單。然後按 \mathcal{N} 或數字鍵 \mathcal{Z} \mathcal{A} \mathcal{B} \mathcal{C} 進行輸入。輸入「快」字後，預測

字清單將會出現，其中包含「樂」字。


7. 按 \mathcal{N} 上的 \mathcal{N} 以啟動候選字清單，然後按 \mathcal{N} 或 \mathcal{Z} \mathcal{A} \mathcal{B} \mathcal{C} 來輸入「樂」。

■ 英文大寫字母和英文小寫字母輸入法

傳統英文輸入

使用傳統英文輸入編寫文字時，指示符號會顯示在螢幕右上方。

- 重覆按數字鍵（ $\mathcal{1}$ \mathcal{a} \mathcal{o} — \mathcal{w} \mathcal{y} \mathcal{z} ）直到出現想要的字為止。


 **圖示：** \mathcal{A} \mathcal{B} \mathcal{C} 和 \mathcal{a} \mathcal{b} \mathcal{c} 表示選取的字母大小寫模式。 \mathcal{A} \mathcal{b} \mathcal{c} 表示下一個單字的第一個字母是大寫，而其他字母則會自動變為小寫。 $\mathcal{1}$ $\mathcal{2}$ $\mathcal{3}$ 表示數字模式。

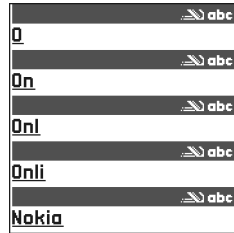
- 如果下一個字母和現在輸入的字母使用同一個按鍵，請等到游標出現（或向右移動 \mathcal{N} 結束等候時間）後，再輸入下一個字母。
- 如果輸入錯誤，請按 \mathcal{P} 刪除字元。按住 \mathcal{P} 可清除多個字元。



智慧型預測英文輸入

若要啟動智慧型預測英文輸入，請按 \mathcal{N} ，然後選擇開啓智慧輸入。之後將會啟動行動電話所有編輯器






輸入文字

的智慧型預測文字輸入。指示符號會顯示在螢幕上方。









- 按  —  輸入想要撰寫的字。每個字母只需按一次鍵。每按一次按鍵，字母也會隨著改變。

例如：若要在選取 English dictionary 時輸入 'Nokia'，請按：




 輸入 N、 輸入 o、 輸入 k、 輸入 i、和  輸入 a。每按一次按鍵，建議字母也會隨著改變。


- 輸入結束後，確認這個字是否正確。


- 如果輸入的字是正確的，請按  確定，或按  插入空格。底線將會消失，然後您就可以開始輸入其他單字。
- 若輸入的不是您要的單字，您可以選擇以下的選項：
 - 重覆按  可逐個查看字典中符合的單字。
 - 按 ，然後選擇 **智慧輸入** → **對應項** 查看符合單字清單。捲動到要輸入的單字，然後按  選取。


- 如果單字後出現 "?" 字元，表示字典內沒有您要輸入的單字。若要將該字加入字典中，請按 **拼字**、使用傳統文字輸入書寫該字（最多32個字母），然後按 **儲存**。該字將會加入字典中。當字典已滿，新加入的單字將會取代最早加入的單字。
- 若要移除 "?" 並逐個清除單字的字元，請按 。

使用智慧型預測文字輸入的秘訣

- 若要刪除字元，請按 。按住  可清除多個字元。
- 重覆按  可逐個查看字典中符合的單字。

 **秘訣！** 智慧型預測文字輸入會猜測需要使用哪種常用的標點符號 (.,?!)。標點符號的順序與可用性須視字典使用的語言而定。



當您使用智慧型預測文字輸入書寫一個字之後，您可以按  選擇 **智慧輸入**，然後再選擇：

- 對應項** — 檢視符合您輸入字母的字詞清單。捲動到想要輸入的字，然後按 。
- 插入單字** — 使用傳統文字輸入將新字加入字典（最多32個字母）。當字典已滿，新加入的單字將會取代最早加入的單字。
- 編輯單字** — 當已選取某單字（有底線）時，才可開啓編輯單字的畫面。



輸入文字

- **關** — 關閉行動電話所有編輯器的智慧型預測文字輸入。

撰寫複合字






- 輸入複合字的前半，按  確認。按  插入一個空格，然後再輸入複合字的後半。



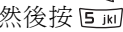
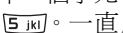
■ 輸入空格及換行






使用英文大寫及小寫字母輸入法時，按一下  可輸入空格。要新增一行進行輸入，連按三下 ，游標將移動到下一行的行首。

此外，也可以使用下面介紹的符號清單來輸入空格及換行。

■ 輸入標點符號

- 按  (在使用智慧型預測英文輸入法時按住 ) 可顯示中文或英文標點符號清單 (顯示的清單須視正在使用的輸入法而定)，或按  選擇**插入符號**。使用搖桿捲動到所需的符號，然後按  進行輸入。當中文輸入視窗打開或預測字清單啟動時，需要先將其關閉，然後才能使用  輸入所需的標點符號。

 **祕訣！**要插入許多特殊字元，請按  選擇**插入符號**，然後按  選擇、捲動到下一個字元，然後再按一次 。一直反覆持續上述操作直到您已輸入所有字元，然後按**選取**回到訊息。








- 在使用傳統英文輸入法時，可以用  來輸入一些常用的英文標點符號。重覆按 ，直到所需的標點符號出現在螢幕上為止。在使用智慧型預測英文輸入法時，按  可以輸入句號；如果需要輸入其他常用英文標點符號，按  後，再重複按 。


■ 輸入數字


- 按住數字鍵 (在中文輸入法時，需先關閉中文輸入視窗)。
- 先將輸入法切換至數字輸入法，然後按相應的數字鍵。

■ 複製文字

若要將文字複製到剪貼簿，以下是最簡單的方法：


1. 按住  可選擇單字或中文字，並同時移動搖桿向右  或向左 。隨著選取範圍的移動，也將反白選取的文字。
若要選取文字行，請按住 ，並同時移動搖桿向上  或向下 。
2. 若要結束選取，請停止移動搖桿，但仍需按住 。


3. 若要將文字複製到剪貼簿，請在按住  的同時按**複製**。


或者，您也可以放開 ，然後再按一次此鍵開啓編輯指令清單，例如**複製**或**剪下**。




輸入文字

若要刪除文件中選取的文字，請按 。

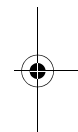
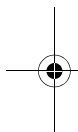
4. 若要在文件中插入文字，請按住 ，再按貼上。

或者，您也可以按一次 ，再選擇貼上。

■ 編輯選項


按  時會出現以下選項（須視使用中的編輯模式和當時的情形而定）：

- 智慧輸入 / 開啓智慧輸入（智慧型預測英文輸入）、英文模式 / 數字輸入（傳統文字輸入）。
- 剪下、複製 — 先選取文字之後才可以使用。
- 貼上 — 已剪下文字或複製文字到剪貼簿後才可以使用。
- 插入符號，以及
- 輸入法說明

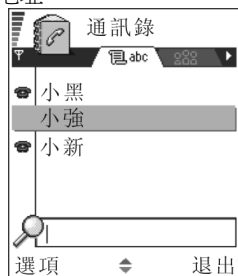


4. 個人資訊

■ 通訊錄

要開啟通訊錄，請在待機模式中按 ，或進入功能表→通訊錄。

在通訊錄中，您可以儲存並管理連絡人資訊，例如姓名、電話號碼、以及地址。



您也可以連在連絡人卡片中加入個人鈴聲、語音標籤、或圖示。如果想要將訊息或電子郵件同時發送給多名收件人，您可以建立連絡人群組。

可能顯示的通訊錄選項包括：開啓、撥號、建立訊息、新增連絡人、編輯、刪除、製作副本、加入至通訊分組、屬於通訊分組、標記/取消標記、複製到SIM卡電話簿、移至網址、設定、傳送、通訊錄資訊、SIM卡電話簿、服務號碼、說明和退出。




建立連絡人卡片

1. 開啓通訊錄，然後選擇選項 → 新增連絡人。之後將開啓空白的連絡人卡片。
2. 填入您要的欄位，然後按完成。連絡人卡片會儲存在行動電話記憶體並關閉，之後您就可以在通訊錄內看見它。

在SIM卡和行動電話記憶體之間複製通訊錄

- 若要從 SIM 卡複製姓名和電話號碼到行動電話中，請選擇選項 → SIM卡電話簿、捲動到您要複製的姓名，然後按選項 → 複製到通訊錄。
- 若要從 SIM 卡通訊錄複製電話號碼、傳真號碼、或傳呼機號碼，請進入通訊錄、開啓連絡人卡片、捲動到該號碼，然後選擇選項 → 複製到SIM卡電話簿。

編輯連絡人卡片

1. 在通訊錄中，捲動到要編輯的連絡人卡片，然後按  開啓。
2. 若要變更卡片上的資料，請選擇選項 → 編輯。
3. 若要儲存變更並返回連絡人卡片畫面，請按完成。

編輯連絡人卡片的選項：加入縮圖 / 移除縮圖、加入詳細資

個人資訊

[訊](#)、[刪除詳細資訊](#)、[編輯欄目](#)、[說明](#)和[退出](#)。




詳情請參閱第4頁的「所有應用程式的一般選項」。

刪除連絡人卡片

- 在通訊錄中，捲動到您要刪除的連絡人卡片，然後選擇選項 → [刪除](#)。

刪除數個連絡人卡片

- 標記要刪除的卡片。捲動到您要刪除的連絡人，然後選擇選項 → [標記](#)。連絡人卡片旁將出現勾號。
- 標記完所有要刪除的連絡人之後，請選擇選項 → [刪除](#)。

 **秘訣！**如果同時按  和 ，您將可以標記許多項目。詳情請參閱第 4 頁的「所有應用程式的一般選項」。

新增與移除連絡人卡片欄位


- 開啟連絡人卡片並選擇選項 → [編輯](#)。
- 若要新增欄位，請選擇選項 → [加入詳細資訊](#)。
若要刪除不需要的欄位，請選擇選項 → [刪除詳細資訊](#)。
若要重新命名連絡人卡片欄位標籤，請選擇選項 → [編輯欄目](#)。

在連絡人卡片中插入影像

若要在連絡人卡片中加入縮圖，請開啟連絡人卡片、選擇選項 → [編輯](#)，然後再選擇選項 → [加入縮圖](#)。此縮圖同時也會在該連絡人打電話給您時顯示。將縮圖加入連絡人卡片後，您可以選擇[加入縮圖](#)使用其他圖示取代現有縮圖，或選擇[移除縮圖](#)從連絡人卡片刪除縮圖。


話給您時顯示。將縮圖加入連絡人卡片後，您可以選擇[加入縮圖](#)使用其他圖示取代現有縮圖，或選擇[移除縮圖](#)從連絡人卡片刪除縮圖。

檢視連絡人卡片

連絡人資訊畫面 () 會顯示所有插入連絡人卡片的資訊。



連絡人資訊畫面一定會顯示姓名欄位，但其他欄位只會在有資料輸入時才會顯示。



 選擇電話號碼時的檢視連絡人卡片選項：[撥號](#)、[建立訊息](#)、[編輯](#)、[刪除](#)、[預設值](#)、[新增語音標籤](#) / [語音標籤](#)、[指定單鍵撥號](#) / [移除單鍵撥號](#)、[鈴聲](#)、[複製到SIM卡電話簿](#)、[傳送](#)、[說明](#)和[退出](#)。

指定預設電話號碼和電子郵件地址

如果連絡人有數個電話號碼或電子郵件地址，為了加快打電話和發送訊息的速度，您可以設定預設使用的電話號碼和電子郵件地址。

- 開啟連絡人卡片並選擇選項 → [預設值](#)。之後將開啟蹦現式視窗，列出各種選項。

個人資訊

 **範例：**捲動到**電話號碼**，然後按指定。之後將顯示選取連絡人卡片內的電話號碼清單。捲動到要設為預設電話號碼的號碼，然後按。當您返回連絡人卡片畫面時，您就可以看到預設的電話號碼下有加註底線。

聲控撥號

您可以說出已加入至連絡人卡片的語音標籤來撥出電話。


語音標籤

任何可以發聲的單字（詞彙）都可以做為語音標籤。


- 錄製語音標籤時，行動電話和嘴巴的距離不能太遠。在聽到開始錄製的鈴聲之後，請清楚的說出要做為語音標籤的單字（詞彙）。



使用聲控撥號之前，請注意：


- 語音標籤與使用的語言無關，而是取決於說話者的聲音。
- 語音標籤對背景噪音非常敏感，所以請在安靜的地方錄製語音標籤。
- 太短的名稱是不被接受的。請使用較長的名稱，並避免使用與其他號碼相似的名稱。

 **請注意：**您必須非常精確地說出與您錄製語音標籤時相同的名稱。這在吵雜的環境或緊急狀態下是很困難的。因此，在任何情況下，您都不應該完全依賴聲控撥號。

將語音標籤加入電話號碼


 **請注意：**語音標籤只能加入儲存於行動電話記憶體中的電話號碼。詳情請參閱第19頁的「在SIM卡和行動電話記憶體之間複製通訊錄」。

- 在連絡人主畫面中，捲動到要加入語音標籤的連絡人，然後按開啟連絡人卡片。
- 捲動到要加入語音標籤的電話號碼，然後選擇選項→**新增語音標籤**。
- 之後將顯示「**按開始，提示聲後請說話**」訊息。
 - 按開始來錄製語音標籤。行動電話會發出開始錄製的鈴聲，並顯示「**請說話**」訊息。
- 說出語音標籤。行動電話將在約五秒後停止錄音。
- 結束錄製後，行動電話將播放錄製好的標籤，並顯示「**語音標籤播放中**」訊息。
- 成功儲存語音標籤後，螢幕上將會顯示「**已儲存語音標籤**」並發出嗶聲。而且連絡人卡片內的電話號碼旁將會出現符號。

 **祕訣！**若要查看已設定的語音標籤，請在連絡人畫面中選擇選項→**通訊錄資訊**→**語音標籤**。

個人資訊


使用語音標籤撥電話

1. 在待機模式中按住 。之後將聽見提示聲，並顯示「請說話」訊息。
 2. 當您使用語音標籤撥出電話時，將行動電話拿到靠近您嘴巴和臉的地方，然後清楚地說出語音標籤。
 3. 行動電話將撥放原來的語音標籤、顯示姓名和電話號碼，然後在幾秒鐘後撥出辨識到的電話號碼。
- 如果行動電話撥放的語音標籤是錯的，或者您想要重新使用聲控撥號，請按重試。



請注意：當某應用程式正在使用數據通話或 GPRS 連線發送或接收資料時，您將無法使用聲控撥號功能。若要使用聲控撥號功能，請先結束所有使用中的數據連線。

重複播放、刪除、或變更語音標籤

若要重複播放、刪除或變更語音標籤，請捲動到包含語音標籤的項目（以  表示），然後按選項→語音標籤選擇：


- **播放** — 再聽一次語音標籤；
- **刪除** — 刪除語音標籤；
- **變更** — 錄製新的語音標籤。按開始進行錄製。

指定單鍵撥號鍵

單鍵撥號可讓您快速撥出常打的電話號碼。您可以將單鍵撥號鍵


指定給八組電話號碼。數字1是用來撥打語音信箱。



1. 開啓您要指定單鍵撥號鍵的連絡人卡片，然後選擇選項→指定單鍵撥號。之後將開啓單鍵撥號圖示，顯示2到9的數字。
 2. 捲動到一個數字，然後按指定。當您返回連絡人資訊畫面時，您將會看見該數字旁出現單鍵撥號圖示。
- 若要使用單鍵撥號撥電話，請在待機模式中按單鍵撥號鍵和 。

在連絡人或分組加入鈴聲

您可以為每個連絡人及分組設定鈴聲。當該連絡人或分組成員打電話給您時，行動電話就會播放設定好的鈴聲（若行動電話可辨識撥號者的電話號碼）。

1. 按  開啓連絡人卡片，或進入分組清單選擇一個通訊分組。
2. 選擇選項→鈴聲。之後會開啓鈴聲清單。
3. 使用搖桿選擇要為該連絡人或分組使用的鈴聲，然後按選取。

個人資訊

- 若要移除鈴聲，請從鈴聲清單選擇**預設鈴聲**。



請注意：行動電話將永遠使用最後指定給個別連絡人的鈴聲。因此，若您先變更了某分組的鈴聲，然後再變更該分組成員之一的鈴聲，則該連絡人將使用之後變更的鈴聲，並在下次他打電話給您時使用。

發送連絡人資訊



詞彙解釋：當您發送或接收連絡人資訊時，就會使用「名片」一詞。名片是一種連絡人卡片，格式須符合文字訊息發送的格式（一般為vCard格式）。

- 在通訊錄中，捲動到要發送的卡片。
- 選擇選項 → **傳送**，然後選擇以下發送方式：**透過簡訊**、**透過多媒體訊息**、**透過郵件**（當有正確設定電子郵件時才會出現）、**透過紅外線**或**透過藍芽**。您要發送的連絡人卡片現在會變成「名片」。

請同時參閱第40頁的「訊息」、第101頁的「透過紅外線發送與接收資料」、和第98頁的「透過藍芽發送資料」。

您可以將接收到的名片加入通訊錄中。詳情請參閱第48頁的「接收設定訊息」。

管理通訊分組

您可以建立通訊分組，並將該分組用來當作發送文字訊息和電子郵件的收件人群組名單。您也可以分組中加入鈴聲。詳情請參閱第22頁的「在連絡人或分組加入鈴聲」。

分組清單畫面選項：**開啓**、**新增通訊分組**、**刪除**、**重新命名**、**鈴聲**、**通訊錄資訊**、**設定**、**說明**和**退出**。

建立通訊分組

- 在通訊錄中，搖桿向右 開啓分組清單。




- 選擇選項 → **新增通訊分組**。
- 輸入分組名稱或使用預設名稱**通訊分組**，然後按確定。

新增分組成員


- 在通訊錄中，捲動到要加入到分組的連絡人，然後選擇選項 → **加入至通訊分組**。之後會開啓可用的分組清單。
- 捲動到要加入的分組，然後按 。

個人資訊


同時新增數名成員

1. 在分組清單中，開啓其中一個分組，然後選擇選項→[加入成員](#)。
2. 捲動到特定連絡人，然後按  加上標記。對您要加入的所有連絡人重複此步驟，然後按確定將他們加入選取的分組。

刪除分組成員

1. 進入分組清單、捲動到要修改的分組，然後按 .
2. 捲動到要刪除的連絡人，然後選擇選項→[從通訊分組移除](#)。
3. 按是刪除分組成員。

行事曆

 進入功能表→行事曆




在行事曆中，您可以記錄和別人定好的約會、要去的會議、生日、紀念日、以及其他事件。您也可以設定行事曆鬧鈴提醒您即將來臨的事件。行事曆使用共享記憶體。詳情請參閱第6頁的「共享記憶體」。


建立行事曆項目

1. 選擇選項→[新增項目](#)，然後選擇：
 - [會議](#)提醒您特定約會的日期和時間。
 - [備忘](#)輸入當日備註。
 - [年度紀念日](#)提醒您生日或特殊日子。紀念日項目每年都會重複。


2. 輸入這些欄位。詳情請參閱第25頁的「行事曆項目欄位」。使用搖桿選擇欄位。
3. 要儲存輸入的項目，請按完成。


編輯行事曆項目

 編輯行事曆項目的選項：[刪除](#)、[傳送](#)、[說明](#)和[退出](#)。

1. 在當日畫面中，捲動到該項目，然後按  開啓。
2. 編輯項目欄位，然後按完成。
 - 若要編輯重複的項目，請選擇您要此變更執行方式：按「選項」選取「刪除」，然後您可選擇[所有重複事項](#)—變更所有重複項目/[僅此項目](#)—只變更現在編輯的項目。

刪除行事曆項目




 **範例：**您本週固定參加的課程已取消，但您已設定行事曆每週提醒您去上課。選擇[僅此項目](#)，然後行事曆將會在下週繼續提醒您。


- 在當日畫面中，捲動到要刪除的項目，然後選擇選項→[刪除](#)，或按 。按是確認。

個人資訊



- 若要刪除重複的項目，請選擇您要此變更執行方式：**所有重複事項**－刪除所有重複項目 / **僅此項目**－只刪除現在編輯的項目。
- 重複直到**－您可以設定重複項目的結束日期，例如：每週課程的結束日期。當您選取重複事件時才會顯示此選項。
- 同步處理**－如果選擇**私人**，在同步處理之後，就只有您能看見行事曆項目的內容，其他人將無法透過線上存取看見您的行事曆項目。當您要同步處理您的行事曆與相容工作電腦內的行事曆時，此選項就很有用。如果選擇**公開**，其他人就可以透過線上存取看見您的行事曆項目內容。如果選擇**不同步**，行事曆項目將不會在您同步處理行事曆時進行複製。

行事曆項目欄位

- 主旨 / 事件**－輸入事件說明。
- 地點**－會議地點（選擇輸入）。
- 開始時間、結束時間、開始日期和結束日期**。
- 鬧鈴**－按 ，然後選擇**開**可開啓**鬧鈴時間**和**鬧鈴日期**欄位。
- 重複**－按 可變更要重複的項目。重複項目會在當日畫面中以表示。

 **範例：**如果您需要記得重複的事件、每週課程、每月會議、或每日例行公事，重複功能就很實用。

行事曆畫面

 **祕訣！**若在當月、當週、或當日畫面中按，就會自動標出今天的日期。

五月 2003/5/31 羊年五月初一						
一	二	三	四	五	六	日
18	28	29	30	1	2	3
19	5	6	7	8	9	10
20	12	13	14	15	16	17
21	19	20	21	22	23	24
22	26	27	28	29	30	31
23	2	3	4	5	6	7

選項 返回

第22週 2003/5/31 羊年五月初一						
一	二	三	四	五	六	日
8am						
9am						
10am						
11am						
12pm						
1pm						
2pm						
3pm						





選項 返回

星期六 2003/5/31 羊年五月初一						
一	二	三	四	五	六	日
訂票						
12pm 午餐						



選項 退出


個人資訊

當月畫面中的同步處理圖示：

-  - 私人、
-  - 公開、
-  - 不同步、和
-  - 當日有多筆項目。

行事曆項目圖示在當日和當週畫面中：


-  - 備忘和
-  - 年度紀念日。

 捷徑：若要輸入行事曆項目，請在任一行事曆畫面中按數字鍵 (1-9) 或 (0)。會議項目將會開啓，您就可以編輯主旨欄位。

若要查看選取日期的農曆資訊，請按選項選擇檢視農曆詳情。



當月畫面


在當月畫面中，一排表示一週。今天的日期會以底線標示。包含行事曆項目的日期右下角會顯示小三角形以供辨識。目前選取的日期外會加上外框表示。

- 若要開啓當日畫面，請捲動到要開啓的日期，然後按 .
- 若要進入特定日期，請選擇選項 → 移至日期。輸入日期，然後按確定。

當週畫面




在當週畫面中，選取週的行事曆項目會顯示在七天的方塊內。本週今日會加底線表示。備註和紀念日圖示會在八點之前出現。會議項目會根據開始和結束的時間以顏色條標示。

- 若要查看或編輯項目內容，請捲動到包含項目內容的儲存格，然後按  開啓當日畫面，再捲動到您要的項目並按  開啓。

 不同行事曆畫面的選項：開啓、新增項目、以週檢視/以月檢視、刪除、移至日期、傳送、設定、說明和退出。

當日畫面

在當日畫面中，您可以看見選取日的行事曆項目。行事曆項目是依據開始時間來排序的。備註和紀念日會在八點之前出現。

- 若要開啓行事曆項目來編輯，請捲動到該項目並按 .
- 按  進入下一天，或按  進入前一天。

行事曆畫面設定



選擇選項 → 設定，然後選擇：

- 行事曆鬧鈴鈴聲 — 可選擇個人化鬧鈴聲或選擇不使用鈴聲。
- 農曆：若行事曆畫面中有顯示農曆資訊才可選擇。
- 預設檢視 — 可選擇開啓行事曆時先顯示的畫面。
- 週起始日 — 可變更一星期的第一天。
- 週檢視的標題 — 可變更當週畫面的標題為週數或當週日期。

設定行事曆鬧鈴

1. 建立新的會議或紀念日項目，或開啓之前建立的項目。

個人資訊

- 捲動到**鬧鈴**，然後按  啟動鬧鈴並開啓**鬧鈴時間**和**鬧鈴日期**欄位。
- 設定鬧鈴時間和日期。
- 按完成。  鬧鈴指示符號會顯示在當日畫面的項目旁。

停止行事曆鬧鈴


- 鬧鈴聲會持續一分鐘。若要停止鬧鈴，請按停止。按任意鍵可將鬧鈴設為重響。

發送行事曆項目到相容裝置

- 在當日畫面中，捲動到要發送的項目，然後選擇**選項**→**傳送**。選擇以下發送方式：**透過簡訊**、**透過多媒體訊息**、**透過郵件**（當有正確設定電子郵件時才會出現）、**透過藍芽**或**透過紅外線**。

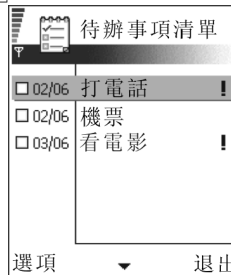
詳情請參閱第40頁的「訊息」、第101頁的「透過紅外線發送與接收資料」、和第98頁的「透過藍芽發送資料」。







待辦事項

 進入功能表 → 待辦事項。

在待辦事項中，您可以列出您要做的的事情。待辦事項使用共享記憶

體。詳情請參閱第6頁的「共享記憶體」。



- 使用數字鍵（ 到 ）開始輸入文字內容。詳情請參閱第13頁的「輸入文字」。之後會開啓文字編輯器，而且在您輸入的文字後面會出現閃爍的游標。
- 在**主旨**欄位輸入待辦事項名稱。按  可插入特殊字元。
 - 若要設定到期日，請捲動到**到期日**欄位並輸入日期。
 - 若要設定待辦事項的優先順序，請捲動到**優先順序**欄位並按 。
- 若要儲存待辦事項，請按完成。若您刪除所有字元並按完成，該待辦事項就會被刪除，即使您編輯的是之前儲存過的待辦事項也一樣。
 - 要開啓待辦事項，請捲動到待辦事項並按 。
 - 要刪除待辦事項，請捲動到待辦事項，然後選擇**選項**→**刪除**，或按 。

個人資訊

- 要將待辦事項標示為已完成，請捲動到待辦事項，然後選擇選項 → 標示為已完成。
- 若不要將待辦事項標示為已完成，請選擇選項 → 標示為未完成。

優先順序圖示：

■ — 高、
■ — 低、和
(沒有圖示) — 中。

狀態圖示：

☑ — 作業已完成；
□ — 未完成。

■ 從相容Nokia行動電話 匯入資料

您可以使用 Nokia 電腦端套件的「資料匯入」(Data Import) 應用程式，將行事曆、連絡人、和待辦事項資料從相容Nokia行動電話移到您的行動電話。使用此應用程式的指示可以在 Nokia 電腦端套件的CD-ROM的說明功能中找到。

5. 多媒體

■ 相機

➡ 在待機模式中按**相機**，或進入功能表→**相機**。

有了「相機」應用程式，您就可以隨時拍攝想拍的人事物。相片影像會自動儲存在「多媒體資料」選項中，您可以在此選項下重新命名相片名稱，或將相片分門別類到自訂的資料夾中。您也可以使用多媒體訊息、電子郵件附件、或透過藍芽或紅外線連線發送相片影像。相片影像的格式為JPEG。



詞彙解釋：JPEG 是一種標準影像壓縮格式。JPEG檔案可以使用一般影像觀賞程式、影像編輯程式、以及Internet瀏覽器在電腦上或其他相容裝置上觀看。JPEG檔案的副檔名為JPG。

拍照






請注意：請遵循當地有關拍照的法律規定。請勿非法使用此功能。

▶ 拍照前的選項：**拍攝**、**移至多媒體資料**、**自動計時器**、**設定**、**說明**和**退出**。

1. 在待機模式中按**相機**。「相機」應用程式將會開啓，您可以看見要拍攝的景像。



您可以看見觀景窗和裁切線，顯示要拍攝的影像區域。您也可以看見影像計數器，顯示行動電話記憶體或記憶卡（若有使用）可容納的影像數量（須視選取的影像品質而定）。


2. 數位變焦功能：按  可在拍照前放大您的影像；按  則可再縮小您的影像。螢幕上的縮放指示符號會顯示縮放等級。
3. 要拍攝相片，請按 。在相機開始儲存相片之前，請勿移動行動電話。相片影像會自動儲存在多媒體資料中。詳情請參閱第37頁的「多媒體資料」。



請注意：經過數位變焦後的影像解析度會低於未變焦過的影像解析度，但影像仍然會維持相同的大小。您也許可以從電腦上看見影像品質的差異。

多媒體




請注意：要拍照時，如果在一分鐘之內沒有按下任何按鍵，相機就會進入電池省電模式。若要繼續拍照，請按 .



拍照後的選項：**新增影像**、**刪除**、**傳送**、**重新命名影像**、**移至多媒體資料**、**設定**、**說明**和**退出**。

儲存影像之後：

- 若不要儲存影像，請選擇選項 → **刪除**。
- 若要返回觀景窗拍攝其他相片，請按 .

您可以將相片影像插入連絡人卡片中。詳情請參閱第20頁的「在連絡人卡片中插入影像」。

自動計時器

使用自動計時器可延遲拍照的時間，您就可以將自己也拍進相片中。

1. 選擇選項 → **自動計時器**。
2. 選擇延時時間**10秒**、**20秒**、或**30秒**。
3. 按**啟動**。相機將會在指定時間過後拍攝相片。

設定

在相機設定中，您可以調整影像品質設定、變更預設影像名稱、並變更儲存影像的記憶體位置。

1. 選擇選項 → **設定**。
2. 捲動到要變更的設定：
 - **影像畫質** — **高**、**標準**和**基本**。影像品質愈好，占據的

記憶體容量就愈多。詳情請參閱第31頁的「影像與記憶體使用」。

- **預設影像名稱** — 根據預設，相機會以「影像.jpg」的格式為相片影像命名。**預設影像名稱**可命名儲存的影像。





範例：如果您設定 'Beach' 為預設的影像名稱，則相機將會以 'Beach'、'Beach(001)'、'Beach(002)' 等依此類推為相片影像命名，直到您再次變更設定為止。

- **使用的記憶體** — 選擇要將影像儲存在行動電話記憶體或記憶卡（若有使用）。

相機模式會影響拍攝影像的大小和方向



祕訣！使用不同的相機模式試拍相片，看看拍攝出來的效果如何。

不同的相機模式會影響拍攝相片的大小和方向。在拍照時，按  或  可變更相機模式。選擇：

- **標準模式**（拍攝一般風景照）、
- **肖像模式**（拍攝可插入連絡人卡片的縮圖直立照片）、或
- **夜間模式**（在燈光昏暗，且相機需要更多曝光時間才可拍出品質較佳的相片）。注意：在昏暗的環境中，拍照時的任何小動作都可能造成拍攝影像模糊。**標準模式**和**夜間模式**的影像大小和方向是相同的。

多媒體



- 在標準或夜間模式拍照時，觀景窗的大小為160x120像素；在肖像模式中，觀景窗的大小則為80x96像素。
- 在標準或夜間模式中拍攝的相片會儲存為 640x480 像素 (VGA) 格式；在肖像模式中拍攝的相片則會儲存為 80x96 像素格式。
- 當您觀看拍攝影像時，其像素值會稍加調整以符合螢幕像素值，即為176x208像素。這就表示，當您在解析度較高的螢幕（例如：電腦）或放大拍攝影像時，在標準和夜間模式所拍攝的相片解析度會比較好。



詞彙解釋：解析度 — 影像精細度和清晰度的測量標準。解析度即為影像或螢幕的點（像素）的數量。像素愈多，影像就愈清晰。解析度通常是以像素做為測量方式。

影像與記憶體使用

本行動電話大約有6 MB的空間以供儲存影像、連絡人資訊、行事曆、

及訊息等資料。詳情請參閱第6頁的「共享記憶體」。肖像相片很小，所以僅占據非常少的記憶體。使用高品質設定和在夜間模式拍攝的相片會占據大部分的記憶體。

如果影像僅可使用1MB的記憶體，則1MB大約可容納22張在標準模式中以一般品質所拍攝的相片。下表列出在各種模式的影像品質下，1 MB記憶體可容納的相片張數。

影響相片檔案大小的因素有很多。下表中的數據僅供參考用。

多媒體

相片類型	影像品質		
	基本	一般	高
標準	55	22	15
夜間	50	25	18
肖像	-	-	>300



秘訣！使用記憶卡來儲存所拍的相片可增加您可儲存的相片數量。

您可以使用與觀看其他影像相同的方法來觀賞動態的GIF檔。

■ 觀賞影像

使用相機拍攝的相片影像會儲存在「多媒體資料」。詳情請參閱第37頁的「多媒體資料」。

在「多媒體資料」中，從**影像**資料夾的影像清單選取一個影像。

▶ 觀賞影像時的選項：**傳送**、**設定為桌面圖案**、**旋轉**、**放大**、**縮小**、**全螢幕**、**刪除**、**重新命名**、**檢視詳細資訊**、**加入至捷徑**、**說明**和**退出**。

1. 按 或 可在行動電話和記憶卡之間切換。
2. 若要瀏覽影像清單，請按 和 .
3. 按 可開啟影像。當影像開啟時，您可以看見影像的名稱。

在觀賞影像時，按 或 可切換到目前資料夾中的下一張或前一張影像。

縮放已儲存的影像

1. 選擇選項→ **放大**或**縮小**。螢幕上方會顯示縮放比例。詳情請參閱第33頁的「鍵盤捷徑」。



2. 按 可返回最初的畫面。縮放比例不會永久儲存。

如果您在 GIF 動畫播放時放大影像，該動畫將會變成靜止影像，直到縮放比例恢復為原有比例才會繼續播放動畫。

全螢幕

當您選擇選項→ **全螢幕**時，影像外框將會被移除，好讓您可以更清







多媒體

楚地觀賞影像。按  可返回最初的畫面。

移動中心位置

當您在縮放或使用全螢幕觀賞影像時，可利用搖桿上下左右來移動中心位置，好讓您可以更清楚地觀賞相片的其他部分，例如右上角。

鍵盤捷徑

- 90度旋轉： — 逆時鐘、 — 順時鐘。旋轉狀態不會永久儲存。
-  — 放大； — 縮小；按住  可返回原來的畫面。
-  — 切換全螢幕和一般畫面。

影像詳細資訊畫面

- 若要查看影像的詳細資訊，請捲動到該影像，然後選擇選項 → [檢視詳細資訊](#)。之後將會出現影像資訊清單：

格式 — [JPEG](#)、[GIF](#)、[PNG](#)、[TIFF](#)、[MBM](#)、[BMP](#)、[WBMP](#)、[OTA](#)、[WMF](#)、[不支援](#)或[不明](#)。以上為 Nokia 6600 所支援的影像格式，但並非所有類型的影像都可以顯示在手機螢幕中。

日期和時間 — 影像建立或儲存的時間。

解析度 — 影像的像素數量。


大小 — 以KB計算。

顏色 — [全彩](#)、[65536色](#)、[4096色](#)、[256色](#)、[16色](#)、[灰階](#)或[黑白](#)。





發送影像

您可以透過不同的訊息服務發送影像到其他的相容裝置中（例如另一隻手機或個人電腦）。

1. 捲動到要發送的影像，然後選擇選項 → [傳送](#)。
2. 選擇以下發送方式：[透過多媒體訊息](#)、[透過藍芽](#)、[透過紅外線](#)和[透過郵件](#)：

- 如果您選擇透過電子郵件或多媒體訊息發送影像，之後將會出現編輯器。按  可從通訊錄選擇收件人，或在[收件人](#)：欄位中輸入收件人的電話號碼或電子郵件地址。加入文字或聲音，然後選擇選項 → [傳送](#)。詳情請參閱第42頁的「建立與發送新訊息」。
- 透過紅外線發送。詳情請參閱第101頁的「透過紅外線發送與接收資料」。
- 透過藍芽發送。詳情請參閱第98頁的「透過藍芽發送資料」。



祕訣！您可以透過紅外線或藍芽一次發送數個影像。若要一次刪除許多影像，您必須先標記要刪除的影像。若要一次標記許多影像，請使用選項 → [標記/取消標記](#)指令，或按住  並同時按  或 。選取某影像後，該影像旁便會出現勾號。若要結束選取影像，請放開搖桿和 。

多媒體

■ 影片錄製

➡ 進入功能表→影片錄製。



請注意：請遵循當地有關錄影的法律規定。請勿非法使用此功能。

您可以使用「影片錄製」程式錄製一小段影片，並將影片儲存在行動電話或記憶卡（若有使用）。您也可以將錄製好的影片發送出去。


影片錄製使用共享記憶體。詳情請參閱第6頁的「共享記憶體」。

▶ 影片錄製主畫面的選項：[錄製](#)、[移至多媒體資料](#)、[設定](#)、[關於本產品](#)、[說明](#)和[退出](#)。





錄製影片

每一次錄製影片，您可以錄製長達約10秒的影片（最多95 KB），此大小正好適合使用多媒體訊息發送出去。錄製的影片檔案格式為3GPP，副檔名為 .3gp。

🔍 詞彙解釋：3GPP 檔案模式 (.3gp) 是多媒體訊息使用的標準影片檔案格式。

- 開啟「影片錄製」，然後按  開始錄影。



- 若要隨時暫停錄影，請按 。再按一次  就可繼續錄影。
- 按  可在錄影前或錄影期間放大正在錄製的影像。按  則可再縮小您的影像。

錄製的影片會儲存在行動電話記憶體或記憶卡；須視[使用的記憶體](#)的設定而定。詳情請參閱第35頁的「設定影片錄製程式」。

- 若要馬上播放剛錄好的影片，請選擇選項→[播放](#)。
- 若要播放之前儲存的影片，請進入「多媒體資料」。詳情請參閱第37頁的「多媒體資料」。

▶ 錄製影片時的影片錄製選項：[播放](#)、[新影片](#)、[傳送](#)、[重新命名](#)、[刪除](#)、[移至多媒體資料](#)、[設定](#)、[關於本產品](#)、[說明](#)和[退出](#)。

多媒體

發送影片

發送錄製好的影片：

1. 選擇選項→傳送。
2. 選擇發送影片的方式：
透過多媒體訊息、透過藍芽、透過紅外線或透過郵件。

設定影片錄製程式

請使用以下設定來定義影片錄製的方式。

- 選擇選項→設定，然後選擇：
 - 影像大小 — 選擇小或大。大會降低影格速度。
 - 聲音 — 選擇開或關。開會降低您可錄製的最長時間。
 - 預設影片名稱 — 定義預設名稱。
- 範例：如果您設定 'Holiday' 為預設的影片名稱，則「影片錄製」程式就會以 'Holiday'、'Holiday(001)'、'Holiday(002)' 等依此類推為影片命名，直到您再次變更設定為止。
- 使用的記憶體 — 選擇手機記憶體或記憶卡。

RealOne Player™



進入功能表→ RealOne Player。

有了RealOne Player™，您就可以播放儲存在行動電話記憶體或記

憶卡內的媒體檔，或線上連結播放媒體檔。線上播放連結可以在瀏覽時啟動，或儲存在行動電話記憶體或記憶卡中。

媒體檔包括影片、音樂或聲音檔。RealOne Player 支援副檔名為 .3gp、.amr、.mp4、.rm和.ram的檔案。

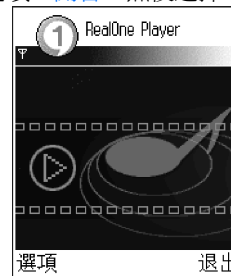
RealOne Player並不一定會支援所有檔案格式，或所有檔案格式的類型。

RealOne Player使用共享記憶體。詳情請參閱第 6 頁的「共享記憶體」。

▶ 啟動RealOne Player時可使用的選項：開啓、影片下載、設定、關於本產品、說明和退出。

播放媒體檔


- 若要播放儲存在行動電話記憶體或記憶卡的媒體檔，請選擇選項→開啓，然後選擇：



- 最近播放的檔案 — 播放最近使用RealOne Player播放過的六個檔案其中之一，或

多媒體

- **已儲存的影片** — 播放儲存在「多媒體資料」中的檔案。詳情請參閱第37頁的「多媒體資料」。

捲動到一個檔案，然後按  播放檔案。

- 要線上播放內容：
 - 從「多媒體訊息」選擇已儲存的線上播放連結。在開始線上播放內容之前，您的行動電話必須連線到該網站並載入檔案。
 - 在瀏覽器檔案中開啓連結。



若要線上播放實況內容，您必須先設定您的預設存取點。詳情請參閱第63頁的「存取點」。




請注意：大多服務供應商將要求您使用Internet存取點 (IAP) 做為預設的存取點。其他服務供應商可允許您使用WAP存取點。詳情請洽詢您的服務供應商。



請注意：在RealOne Player中，您只能開啓rtsp:// URL 位址。您將無法開啓http:// URL 位址，但是 RealOne Player可以辨識 .ram檔中的http連結，因為.ram檔是包含rtsp連結的文字檔。

- 要暫停影片播放，請按 ；要停止影片播放，請按 .



 暫停或停止播放影片時，在RealOne Player可使用的選項：**播放** / **繼續**、**停止**、**靜音** / **取消靜音**、



影片詳細資訊、**傳送**、**設定**、**說明**和**退出**。

播放時的捷徑

在播放媒體檔時，使用搖桿可尋找（快速在媒體檔之間移動），並關閉聲音；詳情如下：

向上移動搖桿 ，或向下移動搖桿  尋找媒體檔。

要關閉聲音，請按住  直到  指示符號出現。

要開啓聲音，請按住  直到  指示符號出現。



發送媒體檔

您可以將目前的媒體檔發送到其他裝置（當您已停止播放或取消暫停時）：

1. 選擇選項 → **傳送**。
2. 發送檔案的方法有四種：**透過多媒體訊息**、**透過藍芽**、**透過郵件**或**透過紅外線**。

變更設定

選擇選項 → **設定**，然後按**影片**或**連線**。

按  或  可在**影片**和**連線**的不同設定標籤之間移動。

選擇**影片**可變更以下設定清單：

- **對比** — 開啓滑動軸畫面來變更對比。
- **重複** — 選擇**開**可在影片或聲音檔播放結束時自動重播。

選擇**連線**可變更連線設定。

多媒體

■ 多媒體資料

➡ 進入功能表→多媒體資料。

「多媒體資料」內可儲存並管理您的影像、聲音和影片檔，以及線上播放連結和RAM檔。



多媒體資料使用共享記憶體。詳情請參閱第6頁的「共享記憶體」。開啓多媒體資料可查看行動電話記憶體內的資料夾清單。按 可查看記憶卡內的資料夾（若有使用）。

選擇資料夾 **影像**、**聲音檔** 或 **影片**（或自己建立的其他資料夾），然後按 開啓。

在開啓的資料夾中，您可以看見：

- 指示資料夾內檔案類型的圖示；如果是影像的話，就會顯示影像的縮圖（影像預覽）
- 檔案名稱
- 檔案儲存的日期和時間，或檔案大小、以及
- 子資料夾（如果有的話）

▶ 選項：**開啓**（資料夾或物件）、**傳送**、**刪除**、**新增**、**移動至**

資料夾、複製到資料夾、新增資料夾、標記/取消標記、編輯、重新命名、多媒體資料下載、影像上傳功能、透過紅外線接收、檢視詳細資訊、加入至捷徑、設定、說明和退出。

您可以瀏覽、開啓、並建立資料夾，或標記、複製和移動物件到資料夾中。詳情請參閱第4頁的「所有應用程式的一般選項」。

開啓檔案

選擇一個檔案，然後按 開啓。每個檔案將會開啓其使用的應用程式：

- 影像 — 使用影像觀賞器開啓。詳情請參閱第32頁的「觀賞影像」。
- 聲音檔 — 使用「錄音機」應用程式開啓與播放。詳情請參閱第86頁的「錄音機」。
- 影片、RAM 檔案、和線上播放連結 — 使用「RealOne Player」應用程式開啓與播放。詳情請參閱第 35 頁的「RealOne PlayerTM」。
- 子資料夾 — 開啓並顯示內容。

新增資料夾

如果需要新增資料夾或子資料夾來管理您的檔案：

1. 選擇選項→**新增資料夾**。
2. 輸入資料夾名稱，然後按確定。
3. 複製或移動檔案到新資料夾。


多媒體

如需建立資料夾，以及標記和移動物件到資料夾內的詳細資訊，請參閱第4頁的「所有應用程式的一般選項」。



請注意：您可以將檔案移動到任何資料夾，除了圖片資料夾以外。

管理檔案與資料夾


- 若要刪除檔案或資料夾，請捲動到該檔案或資料夾，然後選擇選項→**刪除**。
- 若要重新命名檔案或資料夾，請捲動到要重新命名的檔案或資料夾，然後選擇選項→**重新命名**。輸入新的名稱，然後按 。您無法重新命名預設資料夾。

其他預設資料夾

圖片訊息資料夾



此資料夾可用來儲存您接收到的圖片訊息中的圖片。

- 選擇資料夾**影像**→**圖片訊息**。

 圖片訊息資料夾中的選項：**開啓**、**傳送**、**刪除**、**標記/取消標記**、**重新命名**、**檢視詳細資訊**、**說明**和**退出**。

要儲存接收到的圖片訊息中的圖片，請進入訊息→**收件匣**、開啓訊息，然後選擇選項→**儲存圖片**。

觀看圖片

- 捲動到要觀看的圖片，然後按 。該圖片將會開啓。按 可觀看資料夾內的下一張圖片。

- 按**返回**可返回圖片訊息主畫面。


桌面圖案資料夾

此資料夾可用來儲存您要做為桌面圖案的圖片。

- 選擇資料夾**影像**→**桌面圖案**。





發送檔案

您可以透過不同的訊息服務來發送「多媒體資料」中的物件。

- 捲動到要發送的物件，然後選擇選項→**傳送**。
- 選擇發送方式：**透過多媒體訊息**、**透過郵件**、**透過紅外線**或**透過藍芽**。
 - 如果您選擇透過電子郵件或多媒體訊息發送該物件，之後將會出現編輯器。按 可從通訊錄選擇收件人，或在**收件人**：欄位中輸入收件人的電話號碼或電子郵件地址。加入文字或其他多媒體物件，然後選擇選項→**傳送**。詳情請參閱第42頁的「建立與發送新訊息」。
 - 透過紅外線發送。詳情請參閱第101頁的「透過紅外線發送與接收資料」。
 - 透過藍芽發送。詳情請參閱第98頁的「透過藍芽發送資料」。

多媒體



祕訣！您可以先選取多個檔案，然後透過電子郵件、紅外線或藍芽將它們一次發送出去。若要一次標記數個檔案，請使用**選項→標記/取消標記**指令，或先按住，然後再同時按或。選取某檔案後，該檔案旁便會出現勾號。若要結束選取檔案，請放開搖桿和。

下載檔案

使用瀏覽器將檔案下載到「多媒體資料」：

- 選擇**選項→多媒體資料下載**，然後選擇**圖案下載**、**影片下載**或**鈴聲下載**。瀏覽器將會開啓，您可以選擇下載網站的書籤。詳情請參閱第90頁的「檢視書籤」。

若要下載檔案，您必須先設定您的預設存取點。詳情請參閱第63頁的「存取點」。

下載成功後，瀏覽器將會關閉，而且行動電話將返回「多媒體資料」畫面。



請注意：大多服務供應商將要求您使用**Internet**存取點 (IAP) 做為預設的存取點。其他服務供應商可允許您使用**WAP**存取點。詳情請洽詢您的服務供應商。


上傳影像到影像伺服器 (系統服務)

您可以將相片發送到影像伺服器，讓其他人都可以在線上看見您的相片。





請注意：您只可以上傳 .JPG 檔的影像到影像伺服器。

在上傳影像之前，您必須先輸入影像伺服器的設定。詳情請參閱第39頁的「設定影像伺服器」。您可從您的服務供應商取得相關設定。

- 選擇**選項→影像上傳功能**。
- 若要開始上傳，請先標記要上傳的影像或資料夾，然後選擇**上傳**。
- 在要儲存影像的影像伺服器上輸入資料夾名稱，然後按。

設定影像伺服器

- 選擇**設定→影像伺服器**，然後按。輸入每個欄位所需的資料。詳情請參閱第63頁的「存取點」。
- 按.

訊息

6. 訊息



➡ 進入功能表→訊息。

在「訊息」中，您可以建立、發送、檢視、編輯、與組織以下訊息：

- 文字訊息、
- 多媒體訊息、
- 電子郵件訊息，以及
- 設定訊息。

文字訊息和多媒體訊息使用共享記憶體。詳情請參閱第6頁的「共享記憶體」。

您也可以透過紅外線或藍芽連線接收訊息和資料，並接收服務訊息、簡訊廣播訊息、以及發送服務指令。

▶ 訊息主畫面的選項：**建立訊息**、**連線**（有正確設定信箱時才會顯示）或**中斷連線**（已連線到信箱時才會顯示）、**SIM卡訊息**、**簡訊廣播服務**、**服務指令**、**設定**、**說明**和**退出**。

當您進入「訊息」時，您將會看見**新增訊息**功能和預設資料夾清單：

↓ **收件匣** — 包含已接收的訊息（電子郵件和簡訊廣播服務訊息除外）。電子郵件訊息會儲存在**信箱**。您可以選擇**選項**→**簡訊廣播服務**來閱讀簡訊廣播服務訊息。

📁 **我的資料夾** — 可將訊息分門別類到資料夾中。

💡 **祕訣！**在「我的資料夾」中新增資料夾來整理您的訊息。

📧 **信箱** — 開啓此資料夾時，您可以連線到遠端信箱擷取新的電子郵件訊息，或離線查看之前擷取的電子郵件訊息。詳情請參閱第51頁的「線上檢視電子郵件訊息」。在定義新信箱的設定之後，您取的新信箱名稱將會取代主畫面中的「信箱」。詳情請參閱第57頁的「電子郵件設定」。

📄 **草稿** — 儲存未發送的訊息草稿。

📧 **寄件備份** — 儲存最近發送的15則訊息。您可以變更可儲存的訊息數量。詳情請參閱第58頁的「其他資料夾設定」。

➡ **請注意：**透過紅外線或藍芽連線發送的訊息或資料不會儲存在「草稿」或「寄件備份」資料夾中。

📧 **寄件匣** — 訊息等待發送的暫時儲存資料夾。



📄 **發送狀況報告** — 您可以要求系統發送文字訊息、設定訊息、以及多媒體訊息的狀況報告。要啟動接收狀況報告，請選擇**選項**→**設定**→**簡訊**或**多媒體訊息**、捲動到**接收狀況報告**，然後選擇**是**。

訊息



請注意：您可能無法接收發送到電子郵件地址的多媒體訊息的狀態報告。



秘訣！ 當您進入其中一個預設資料夾（例如寄件備份）時，您可以輕易在各資料夾之間移動：搖桿向右移  可進入下一個資料夾（寄件匣），或搖桿向左移  進入上一個資料夾（草稿）。





請注意：在建立多媒體訊息、寫電子郵件、或連線到遠端信箱時，您必須先有正確的連線設定。詳情請參閱第46頁的「電子郵件設定」、和第44頁的「多媒體訊息所需的設定」。

■ 訊息 — 概述




訊息狀態只有三種：草稿、已發送、或已接收。在發送訊息之前，您可以將訊息儲存在「草稿」資料夾。訊息在等待發送時會暫停儲存在「寄件匣」。在訊息發送出去之後，您可以在「寄件備份」資料夾找到訊息的副本。已接收和發送的訊息為唯讀狀態，除非您選擇**回覆**或**轉寄**將訊息內容複製到編輯器中。注意：您無法轉寄您發送過的電子郵件訊息，而且此限制可能也適用於轉寄已接收的訊息上。

開啓已接收的訊息


- 當您接收到訊息時，在待機模式中將會顯示  和 **1則新訊息** 訊息。按顯示可開啓訊息。
- 如果收到多則訊息，按顯示可開啓收件匣查看訊息標題。若要開啓收件匣內的訊息，請捲動到該訊息並按 .


加入訊息收件人

當您建立訊息時，有許多方法可以加入收件人：

- 從通訊錄加入收件人。若要開啓通訊錄，請在**收件人：或副本：欄位**中按  或 ，或選擇**選項→加入收件者**。捲動到特定連絡人，然後按  加上標記。您可以一次標記數名收件人。按**確定**可返回訊息。收件人會出現在**收件人：欄位**中，並自動以分號 (;) 區隔開來。
- 在**收件人：欄位**輸入一個名稱，然後選擇**選項→檢查連絡人**。行動電話會從通訊錄找出所有符合輸入名稱的連絡人。若只找到一名連絡人，就會自動加入該名連絡人。若找到數名連絡人，請從清單選擇您要的連絡人。
- 在**收件人：欄位**輸入收件人的電話號碼或電子郵件地址，或
- 從其他應用程式複製收件人的資料，然後貼到**收件人：欄位**。詳情請參閱第17頁的「複製文字」。

訊息

按  可刪除游標左側的收件人。


 請注意：若要在**收件人：**欄位中輸入許多電話號碼或電子郵件地址，請記得在每個項目之間插入冒號(;)區隔。從通訊錄擷取收件人時，將自動加入冒號。





- 在「訊息」主畫面中選擇**新增訊息**→**建立：**→**簡訊**、**多媒體訊息**或**電子郵件**；或者
- 從擁有「**傳送**」選項的應用程式建立訊息。在此情況下，選取的檔案（例如：影像或文字）會加入到訊息中。

發送選項


若要變更訊息發送方式，請在編輯訊息時選擇**選項**→**傳送選項**。當您儲存訊息時，新的發送訊息也將隨之儲存。

輸入與發送文字訊息

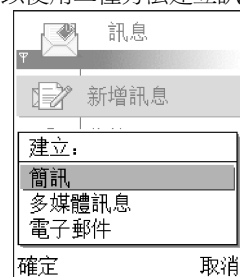
 文字訊息編輯器的選項：**傳送**、**加入收件者**、**插入**、**刪除**、**檢查連絡人**、**訊息詳細資訊**、**傳送選項**、**說明**和**退出**。

- 選擇**新增訊息**。之後會開啟訊息選項清單。
- 選擇**建立：**→**簡訊**。在**收件人：**欄位中會開啟編輯器並出現游標。按  可從通訊錄選擇收件人，或者也可直接輸入收件人的電話號碼。
按  可插入冒號(;) 隔開每位收件人。按  可移至訊息欄位。
- 輸入訊息：在瀏覽列中，您可以看見訊息長度指示符號，從70向後倒數。例如：10(2)就表示您還可以輸入10個字元，且此文字內容將以二則訊息發送出去。
- 若要發送訊息，請選擇**選項**→**傳送**，或按 。

■ 建立與發送新訊息

 請注意：發送訊息時，行動電話可能會顯示訊息已送出。其實這表示訊息已經由行動電話發送到其內建的訊息中心號碼，並不表示要發送的對象已經接收到訊息。要瞭解更多關於訊息服務的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

您可以使用二種方法建立訊息：



訊息



請注意：您的行動電話同時也支援連續的加長型簡訊。因此，一則文字訊息可以超出70個字元的限制。如果您輸入的文字內容超過70個字元，該文字內容將會以二則或多則訊息發送出去，而發送訊息的費用可能也會相對增加。

發送設定訊息

設定訊息是一種包含資料的特殊文字訊息。您可以發送的設定訊息包括：

- 圖片訊息
- 包含連絡人資訊的名片（使用通用vCard格式）
- 行事曆備註（vCalendar格式）

詳情請參閱第23頁的「發送連絡人資訊」、第27頁的「發送行事曆項目 到相容裝置」、和第91頁的「發送書籤」。



祕訣！您也可以從服務供應商接收鈴聲、系統業者標誌或設定。詳情請參閱第48頁的「接收設定訊息」。

建立與發送圖片訊息

您的行動電話可以發送與接收圖片訊息。圖片訊息是一種包括小型黑白圖形的文字訊息。在「多

媒體資料」的影像→**圖片訊息**資料夾中，有一些可用的預設圖片。



請注意：此功能只有在行動電話系統業者或服務供應商支援時才能使用。只有具備「圖片訊息」功能的行動電話才可接收和顯示圖片訊息。

圖片訊息編輯器的選項：**傳送**、**加入收件者**、**插入**、**移除圖片**、**刪除**、**檢查連絡人**、**訊息詳細資訊**、**說明**和**退出**。

發送圖片訊息：

1. 發送圖片訊息的方式有二種：

- 進入功能表→ **多媒體資料**→**影像**→**圖片訊息**，然後選擇要發送的圖片。選擇**選項**→**傳送**，或者
- 選擇**訊息**→**新增訊息**→**建立**：→**簡訊**，然後選擇**選項**→**插入**→**圖片**。

2. 輸入收件人資訊和文字內容。

3. 選擇**選項**→**傳送**，或按 \backslash 。

訊息



請注意：每則圖片訊息是由數則文字訊息所組成。因此，發送一則圖片訊息所需的花費可能會大於發送一則文字訊息。

多媒體訊息

多媒體訊息內可以包含文字、影像、影片和聲音檔或是文字加上影片檔。



請注意：多媒體訊息只有在行動電話系統業者或服務供應商支援時才能使用。只有具備多媒體訊息或電子郵件功能的裝置才可以接收和顯示多媒體訊息。

多媒體訊息所需的設定

您也許可以從您的行動電話系統業者或服務供應商接收包含所需設定的設定訊息。詳情請參閱第48頁的「接收設定訊息」。

如需瞭解數據服務的可用性與申請事項，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。

- 進入功能表→**工具**→**設定**→**連線設定**→**存取點**，然後定義多媒體訊息存取點的設定：

連線名稱 — 輸入此連線的敘述性名稱。

連結類型 — 選擇數據連線類型：**GPRS**、**數據通話**或**高速電路交換**。

開道IP位址 — 輸入位址。

首頁 — 輸入多媒體訊息中心的位址。

- 如果選擇**GPRS**，請輸入：**存取點名稱** — 服務供應商提供的名稱。
- 如果選擇**數據通話**或**高速電路交換**，請輸入：**撥打號碼** — 數據通話的電話號碼。

詳情請參閱第61頁的「連線設定」。

- 要手動設定存取點，進入訊息→**選項**→**設定**→**多媒體訊息**。詳情請參閱第56頁的「多媒體訊息設定」。

設定使用的記憶體


使用的記憶體可以定義要預設使用行動電話記憶體或記憶卡。要定義使用的記憶體：

- 進入訊息→**選項**→**設定**→**其他**→**已用記憶容量**，然後選擇行動電話記憶體或記憶卡（如有使用）。



建立多媒體訊息

▶ 多媒體訊息編輯器的選項：**傳送**、**加入收件者**、**插入**、**移除**、**移動**、**預覽訊息**、**物件**、**刪除**、**檢查連絡人**、**訊息詳細資訊**、**傳送選項**、**說明**和**退出**。

訊息

1. 在訊息中，選擇**新增訊息**→**建立**：→**多媒體訊息**，然後按 .



2. 按  可從通訊錄選擇收件人，或者您也可以直接在**收件人**：欄位中輸入收件人的電話號碼或電子郵件。插入冒號(;)分隔每位收件人。按  可移到下一個欄位。
3. 您可以在多媒體訊息中加入不同的物件，順序不拘。




請注意：若要插入物件，您必須先選擇該物件是儲存在行動電話記憶體或記憶卡（若有使用記憶卡）中。


- 若要插入影像，請選擇選項→**插入**→**影像**或**新影像**。



請注意：預設設定為**影像大小**：小。若要將多媒體訊息發送到電子郵件地址或另一隻Nokia 6600，如果可以的話，請使用較大的影像大小（須系統支援）。要變更影像大小設定，請選擇**訊息**→**選項**→**設定**→**多媒體訊息**→**影像大小**→**大**。

- 若要加入聲音檔，請選擇選項→**插入**→**聲音檔**或**新聲音檔**。加入聲音後，瀏覽列將會出現  圖示。
- 若選擇**插入**→**影像**、**聲音檔**或**影片**，將會開啟物件清單。捲動到要加入的物件，然後按選取。
- 若選擇**插入**→**新影像**，就會開啟相機讓您拍攝新的相片。相片會自動儲存在多媒體資料中。按刪除可刪除相片並繼續拍攝其他相片。
- 若選擇**插入**→**新聲音檔**，就會開啟錄音機讓您錄音。錄好的聲音會自動儲存並在訊息中插入副本。

4. 若要新增投影片，請選擇選項→**插入**→**投影片**。

5. 若要發送訊息，請選擇選項→**傳送**，或按 .




重要：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下遭到複製、修改、傳送或轉寄。

預覽多媒體訊息

若先要預覽多媒體訊息，請選擇選項→**預覽訊息**。

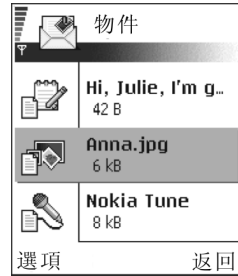
從多媒體訊息刪除物件

要刪除多媒體物件，請選擇選項→**移除**→**影像**、**聲音檔**或**影片**。按  可刪除文字內容。

訊息

使用不同的媒體物件

若要查看多媒體訊息中的不同媒體物件，請開啟多媒體訊息，然後選擇**選項**→**物件**。



在「物件」畫面中，您可以變更不同物件的順序、刪除物件、或在物件使用的應用程式中開啟物件。


「物件」畫面選項：**開啟**、**先放置影像** / **先放置文字**、**移除**、**說明**和**退出**。

電子郵件

電子郵件設定




在發送、接收、擷取、回覆、和轉寄電子郵件到其他電子郵件帳號之前，您必須先：

- 正確設定Internet存取點 (IAP)。詳情請參閱第61頁的「連線設定」。
- 正確定義您的電子郵件設定。詳情請參閱第57頁的「電子郵件設定」。


 **請注意：**請遵照您的遠端信箱和Internet服務供應商的指示進行設定。


輸入與發送電子郵件訊息

電子郵件編輯器的選項：**傳送**、**加入收件者**、**插入**、**附件**、**刪除**、**訊息詳細資訊**、**檢查連絡人**、**傳送選項**、**說明**和**退出**。

1. 選擇**新增訊息**→**建立**：→**電子郵件**。編輯器將會開啟。
2. 按  可從通訊錄選擇收件人，或者您也可以直接在**收件人**：欄位輸入收件人的電子郵件地址。插入冒號 (;) 分隔每位收件人。若想要發送電子郵件副本給其他人，請在**副本**：欄位輸入電子郵件地址。按  可移到下一個欄位。
3. 輸入訊息 若您想要在電子郵件中插入附件，請選擇**選項**→**插入**→**影像**、**聲音檔**、**影片**或**備註**。瀏覽列將會出現  圖示，表示電子郵件已插入附件。選擇**範本**可在電子郵件中加入事先寫好的文字內容。

您也可以在已開啟的電子郵件中選擇**選項**→**附件**來插入附件。「附件」畫面將會開啟，您可以插入、檢視、和刪除附件。

 **請注意：**要加入附件，您必須先選擇該附件是儲存在行動電話記憶體或記憶卡（若有使用記憶卡）中。

4. 若要刪除附件，請捲動到該附件，然後選擇**選項**→**移除**。
5. 若要發送電子郵件，請選擇**選項**→**傳送**或按 .

訊息



重要：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下遭到複製、修改、傳送或轉寄。



祕訣！若想要發送、聲音、和備註以外的檔案附件，請開啟合適的應用程式，然後選擇選項 **傳送** → **透過郵件**（如果有此選項）。



請注意：電子郵件訊息在發送前會自動儲存在「寄件匣」中。若在行動電話發送電子郵件時發生錯誤，電子郵件仍然會留在「寄件匣」中並顯示「**傳送失敗**」狀態。



表示透過紅外線接收的資料、




表示透過藍芽接收的資料，而



表示未知的訊息類型。


觀看收件匣內的訊息

- 要開啟訊息，請捲動到該訊息，然後按 .

使用搖桿上下移動觀看訊息內容。向左或向右移動搖桿可移到資料夾內的前一則或下一則訊息。

不同訊息檢視器的選項


您可使用的選項須視您開啟的訊息類型而定：

- 儲存圖片** — 將圖片儲存到「多媒體資料」中的 **圖片訊息** 資料夾。
- 回覆** — 將發訊人地址複製到 **收件人：欄位**。選擇 **回覆** → **全部回覆** — 複製發訊人和 **副本** 欄位的收件人地址到新的訊息中。
- 轉寄** — 將訊息內容複製到編輯器中。
- 撥號** — 按  撥出電話。
- 刪除** — 可讓您刪除訊息。
- 檢視影像** — 可檢視與儲存影像。
- 播放聲音檔** — 可收聽訊息中的聲音檔。
- 播放影片** — 可讓您播放訊息附加的影片。
- 物件** — 顯示多媒體訊息中的所有多媒體物件清單。

■ 收件匣 — 接收訊息




收件匣選項：**開啟、建立訊息、回覆、刪除、訊息詳細資訊、移動至資料夾、標記/取消標記、說明和退出。**

訊息和資料可藉由文字訊息、多媒體訊息、紅外線連線、或藍芽連線接收。如果收件匣內有未讀訊息，就會顯示  圖示。

在收件匣中，您可以從訊息圖示得知訊息的類型。以下是您可能會看到的圖示：



表示未讀的文字訊息， 表示未讀的設定訊息。



表示未讀的多媒體訊息、



表示未讀的服務訊息、

訊息

- **附件** — 顯示發送為電子郵件附件的檔案清單。
- **訊息詳細資訊** — 顯示訊息的詳細資訊。
- **移動至資料夾 / 複製到資料夾** — 可將訊息移動或複製到「我的資料夾」、「收件匣」、或其他自行建立的資料夾。
- **新增至通訊錄** — 可將發訊人的電話號碼或電子郵件地址複製到通訊錄中。選擇要建立新的連絡人卡片，或將以上資料加入現有連絡人卡片中。
- **尋找** — 搜尋訊息的行動電話號碼、電子郵件地址、和 Internet 位址。搜尋過後，您可以撥出找到的電話號碼，或發送訊息到該電話號碼或電子郵件，或將資料儲存在通訊錄，或設定為書籤。
- 若要觀看多媒體訊息中的媒體物件類型，請開啓訊息，然後選擇**選項**→**物件**。在「物件」畫面中，您可以觀看或播放多媒體訊息內包含的檔案。您可以選擇要將檔案儲存在行動電話，或者發送（例如：透過紅外線）到其他裝置中。




範例：您可以開啓vCard檔案並將檔案內的連絡人資訊儲存在通訊錄中。




重要：多媒體訊息物件可能會包含病毒，並對您的行動電話或電腦造成損害。如果您不信任發訊人，請勿開啓任何附件。詳情請參閱第68頁的「憑證管理」。

觀看收件匣內的多媒體訊息

您可以藉由圖示辨識多媒體訊息：



- 若要開啓多媒體訊息，請捲動到該訊息，然後按。您也可以同時觀看影像、閱讀訊息、並播放聲音。

在播放聲音時，按或可增加或減低音量。若要關閉聲音，請按停止。

多媒體訊息物件

在「物件」畫面選項：**開啓**、**儲存**、**傳送**、**撥號**和**退出**。

接收設定訊息

您的行動電話可以接收許多類型的設定訊息 — 一種包含資料的文字訊息（也可稱為 Over-The-Air (OTA) 訊息）。若要開啓已接收的設定訊息，請進入「收件匣」、捲動到設定訊息()，然後按。

- **圖片訊息** — 若要將圖片儲存在「多媒體資料」的**圖片訊息**資料夾以供日後使用，請選擇選項→**儲存圖片**。



祕訣！如果您接收到的vCard檔有附加圖片，該圖片將會儲存到通訊錄中。

訊息

- **名片** — 若要儲存連絡人資訊，請選擇選項→[儲存名片](#)。



請注意：名片中附加的憑證或聲音檔將不會被儲存。

- **鈴聲** — 若要將鈴聲儲存到「多媒體資料」，請選擇選項→[儲存](#)。
- **系統業者標誌** — 若要儲存系統業者標誌，請選擇選項→[儲存](#)。您現在可以在待機模式中看見系統業者標誌，而非行動電話系統業者自己的辨識文字。
- **行事曆項目** — 若要在行事曆中記錄邀請事件，請選擇選項→[儲存至行事曆](#)。
- **網路訊息** — 若要儲存書籤，請選擇選項→[儲存至書籤](#)。書籤將會加入瀏覽器服務的「書籤」清單中。
如果該訊息內包含瀏覽器存取點設定和書籤，請選擇選項→[全部儲存](#)儲存這些資料。或者，您也可以選擇選項→[檢視詳細資訊](#)分別檢視書籤和存取點資訊。如果您不要儲存所有資料，請選擇一項設定或書籤、開啟詳細資訊，然後依您目前正在檢視的資料選擇選項→[儲存至設定](#)或[儲存至書籤](#)。
- **電子郵件通知** — 通知您的遠端信箱內有幾封新的電子郵件。詳細的通知也許會列出更多詳細的資料，例如主旨、發訊人、附件等等。

- 而且，您也可以接收文字訊息服務號碼、語音信箱號碼、遠端同步處理的操作模式設定、瀏覽器、多媒體訊息或電子郵件的存取點設定、存取點登入指令碼設定，或電子郵件設定。

若要儲存設定，請選擇選項→[儲存至簡訊設定](#)、[儲存至語音信箱](#)、[儲存至設定](#)或[儲存至電子郵件設定](#)。



祕訣！若要變更瀏覽器或多媒體訊息的預設存取點設定，請進入網路→選項→[設定](#)→[預設存取點](#)或訊息→選項→[設定](#)→[多媒體訊息](#)→[使用中的存取點](#)。

服務訊息（系統服務）


您也可以從服務供應商訂購服務訊息（推銷的訊息）。服務訊息可能是通知事項（例如：新聞頭條），並可能包含文字訊息或瀏覽器服務的位址。如需此服務的可用性與訂購相關資訊，請洽詢您的服務供應商。

每次接收到新的服務訊息時，服務供應商即可以更新您現有的服務訊息。即使您已將訊息移到收件匣以外的資料夾，還是可以更新訊息。當服務訊息到期時，就會自動被刪除。

觀看收件匣內的服務訊息

■ 觀看服務訊息的選項：[下載訊息](#)、[移動至資料夾](#)、[訊息詳細資訊](#)、[說明](#)和[退出](#)。

訊息

1. 在收件匣中，捲動到一則服務訊息 (📧)，然後按 .
 2. 若要下載或檢視服務，請按下載訊息。行動電話將視情況啟動數據連線。
 3. 按返回可回到收件匣。
- 擷取新的電子郵件標題或訊息，或者
 - 離線觀看之前已擷取的電子郵件標題或訊息。



祕訣！本行動電話隨附之 Nokia 電腦端套件的「設定精靈」程式可以協助您設定存取點和信箱設定。您也可以複製現有設定（例如：從電腦複製到行動電話）。請見銷售包裝隨附的 CD-ROM。

在瀏覽器檢視服務訊息

在進行瀏覽時，選擇選項→[讀取服務訊息](#)可下載並檢視新的服務訊息。

我的資料夾



在「我的資料夾」中，您可以將您的訊息分門別類到其他資料夾、建立新資料夾、以及重新命名並刪除資料夾。選擇選項→[移動至資料夾](#)、[新增資料夾](#)或[重新命名資料夾](#)。

我的資料夾選項：[開啓](#)、[建立訊息](#)、[刪除](#)、[訊息詳細資訊](#)、[移動至資料夾](#)、[新增資料夾](#)、[重新命名](#)、[說明](#)和[退出](#)。

範本資料夾

- 您可以使用文字範本直接取得您常發送的文字內容。若要建立新範本，請選擇選項→[新增範本](#)。

遠端信箱 (系統服務)




當您開啓此資料夾時，您就可以連線到您的遠端信箱執行以下事項：

如果您在訊息主畫面選擇[新增訊息](#)→[建立](#)：→[電子郵件或信箱](#)，但您卻未設定好電子郵件帳號，行動電話將提示您進行設定。詳情請參閱第46頁的「電子郵件設定」。

當您建立新的信箱時，您為該信箱取的名稱將會自動取代訊息主畫面的「信箱」。您也可以同時設定數個電子郵件信箱（最多六個）。

開啓信箱

當您開啓信箱時，您可以選擇要離線檢視之前擷取的電子郵件訊息和電子郵件標題，或者連線到電子郵件伺服器。

- 當您捲動到信箱並按  時，行動電話將詢問您是否要「[是否連線至遠端信箱](#)？」。選擇[是](#)連線到信箱，或選擇[否](#)離線檢視之前擷取的電子郵件訊息。
- 您也可以選擇選項→[連線](#)進行連線。

訊息

線上檢視電子郵件訊息

當您正在進行連線時，您可以透過數據通話或封包數據連線持續連結到遠端信箱。詳情請參閱第2頁的「數據連線指示符號」、第62頁的「GSM數據通話」、和第62頁的「封包數據（整合封包無線電服務，GPRS）」。



請注意：若您正在使用POP3通訊協定，則將不會在線上模式自動更新電子郵件訊息。若要查看最新的電子郵件訊息，您必須先離線，然後再重新連線到信箱。

離線檢視電子郵件訊息

離線檢視電子郵件訊息時，行動電話將不會連線到遠端信箱。此模式可以幫您節省連線費用。詳情請參閱第62頁的「GSM數據通話」。



若要離線檢視電子郵件訊息，您必須先從信箱擷取電子郵件訊息；詳情請參閱下節說明。將電子郵件訊息擷取到行動電話之後，請選擇選項→[中斷連線](#)中斷數據連線。

您可以離線繼續閱讀已擷取的電子郵件標題和/或已擷取的電子郵件訊息。您也可以輸入新電子郵件訊息、回覆已擷取的電子郵件訊息、以及轉寄電子郵件訊息。您可以指定在下次連線到信箱時將這些電子郵件訊息發送出去。當您開啓信箱，而且想要離線檢視和閱讀電子郵件訊息時，請在詢問您「[是否連線至遠端信箱？](#)」時回答否。


▲ 檢視電子郵件標題的選項：[開啓](#)、[建立訊息](#)、[連線](#) / [中斷連線](#)、[回覆](#)、[標示為已讀取](#)、[排序依據](#)、[擷取電子郵件](#)、[刪除](#)、[訊息詳細資訊](#)、[複製到資料夾](#)、[標記/取消標記](#)、[說明](#)和[退出](#)。


從信箱擷取電子郵件訊息


- 若您已離線，請選擇選項→[連線](#)開始連線到遠端信箱。


遠端信箱畫面與「訊息」中的收件匣相似。您可以按  或  在清單中上下移動。以下圖示可用來顯示電子郵件的狀態：



 — 新電子郵件（離線或線上模式）。其內容尚未從信箱擷取到行動電話中（圖示的箭號指向外）。

 — 新電子郵件，已從信箱擷取其內容（圖示的箭號指向內）。

 — 已閱讀的電子郵件訊息。

 — 已閱讀的電子郵件標題，而且該訊息內容已從行動電話刪除。

1. 當您已連線到遠端信箱時，選擇選項→[擷取](#)→[擷取電子郵件](#)：

訊息

- **新增** — 將所有新電子郵件訊息擷取到您的行動電話。
- **已選取** — 僅擷取已標記的電子郵件訊息。使用**標記/取消標記**→**標記/取消標記**指令可逐個選取訊息。詳情請參閱第4頁的「所有應用程式的一般選項」。
- **全部** — 可從信箱擷取所有訊息。

若要取消擷取訊息，請按取消。

2. 擷取電子郵件訊息之後，您可以繼續在線上檢視它們。選擇**選項**→**中斷連線**可結束連線並離線檢視電子郵件訊息。

將電子郵件訊息複製到其他資料夾

若要從遠端信箱複製電子郵件到「我的資料夾」中的資料夾，請選擇**選項**→**複製**。從清單中選擇資料夾，然後按確定。

開啟電子郵件訊息

■ 檢視電子郵件訊息的選項：**回覆**、**轉寄**、**刪除**、**附件**、**訊息詳細資訊**、**移動至資料夾** / **複製到資料夾**、**新增至通訊錄**、**尋找**、**說明**和**退出**。

- 當您在線上或離線模式檢視電子郵件訊息時，請捲動到要檢視的電子郵件，然後按**開**。如果您尚未擷取該電子郵件（圖示的箭號指向外），而且您正處於離線模式又選擇了**開**，行動電話將詢問您是否要

從信箱擷取此訊息。在擷取電子郵件之後，數據連線不會自動關閉。請選擇**選項**→**中斷連線**結束數據連線。

中斷信箱連線

當您連線上網時，選擇**選項**→**中斷連線**可結束到遠端信箱的數據通話或GPRS連線。詳情請參閱第2頁的「數據連線指示符號」。

查看電子郵件附件

■ 附件畫面的選項：**開啓**、**擷取**、**儲存**、**傳送**、**刪除**、**說明**和**退出**。

- 開啓擁有**附件**指示符號的訊息，然後選擇**選項**→**附件**開啓附件畫面。在附件畫面中，您可以擷取、開啓、或儲存格式支援的附件。您也可以透過紅外線或藍芽將附件發送出去。



祕訣！若要節省記憶體空間，當您從電子郵件伺服器擷取電子郵件時，可以先從電子郵件移除附件。請在附件畫面中選擇**選項**→**刪除**。



重要：電子郵件物件可能會包含病毒，並對您的行動電話或電腦造成損害。如果您不信任發訊人，請勿開啓任何附件。詳情請參閱第 68 頁的「憑證管理」。

訊息

將附件擷取到行動電話

- 如果附件的指示符號呈現灰暗，表示該附件尚未擷取到行動電話中。若要擷取附件，請捲動到該附件，然後按選項→擷取。



請注意：如果您的信箱使用IMAP4通訊協定，您就可以決定只要擷取電子郵件標題、只要擷取訊息、或是同時擷取訊息和附件。若您使用POP3通訊協定，就只能選擇僅擷取電子郵件標題，或同時擷取訊息和附件。詳情請參閱第57頁的「電子郵件設定」。

開啓附件

1. 在附件畫面中，捲動到一個附件，然後按 開啓。
 - 若您正在連線中，就會直接從伺服器擷取該附件，並在其使用的應用程式中開啓。
 - 如果您此刻為離線，行動電話將詢問您是否要將附件擷取到行動電話。若您回答是，就會開始連線到遠端信箱。
2. 按返回可回到電子郵件檢視器。

個別儲存附件

若要儲存附件，請在附件畫面中選擇選項→儲存。該附件將被儲存在其使用的應用程式中。舉例來說：聲音將被儲存在「多媒體資料」，而文字檔(.TXT)將被儲存在「記事本」中。



請注意：諸如影像之類的附件也可以儲存在記憶卡中（若有使用）。

刪除電子郵件訊息

- 要從遠端信箱刪除電子郵件：選擇選項→刪除→僅從手機。



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

- 要從行動電話和遠端信箱刪除電子郵件：

請選擇選項→刪除→從手機與伺服器。



請注意：若您正在離線狀態，將會先刪除行動電話中的電子郵件。在您下次連線到遠端信箱時，該電子郵件將會自動從遠端信箱刪除。若您使用的是POP3通訊協定，在結束到遠端信箱的連線之後，將僅會移除標記為刪除的訊息。若您使用的是IMAP4通訊協定，而且您正好在連線中，則將會立即從行動電話和伺服器中刪除訊息。

訊息

離線取消刪除電子郵件訊息

若要取消刪除行動電話和伺服器的電子郵件，請在下次連線期間捲動到已標記為刪除的電子郵件 (☒)，然後選擇選項→**復原刪除**。

■ 寄件匣

寄件匣可暫時儲存等待發送的訊息。



範例：舉例來說，訊息會在行動電話超出系統服務範圍時儲存在寄件匣中。您也可以指定在下次連線到遠端信箱時將這些電子郵件訊息發送出去。

寄件匣的訊息狀態：

- **傳送中** — 已建立連線並送出訊息。
- **等待中 / 已佇列** — 舉例來說，如果寄件匣內有二種相似的訊息類型，其中一種類型將等到另一種類型發送出去之後才會發送。
- **重新傳送時間** (時間) — 發送失敗。行動電話將在特定時間過後再次嘗試發送訊息。若要立即重新發送訊息，請按**傳送**。
- **傳送延緩** — 您可以將寄件匣內的文件設定為暫停傳送。捲動到要發送的訊息，然後選擇選項→**延緩傳送**。
- **傳送失敗** — 已達到嘗試發送訊息的最大次數。若您嘗試發送的是文字訊息，請開啟該訊息並查看發送設定是否正確。

■ 檢視SIM卡訊息

在訊息主畫面中，選擇選項→**SIM卡訊息**。

在檢視SIM卡訊息之前，您必須先將訊息複製到行動電話資料夾中。詳情請參閱第4頁的「所有應用程式的一般選項」。



1. 在訊息主畫面中，選擇選項→**SIM卡訊息**。
2. 選擇選項→**標記/取消標記**→**標記**或**全部標記**來標記訊息。
3. 選擇選項→**複製**。之後會開啟資料夾清單。
4. 選擇其中一個資料夾，然後按**確定**。進入該資料夾檢視訊息。

■ 簡訊廣播服務 (系統服務)



在訊息主畫面中，選擇選項→**簡訊廣播服務**。

您也許可以從服務供應商接收各式主題的相關訊息，例如天氣或交通狀態。若要了解這些主題及相關的主題號碼，請洽詢您的服務供應商。在主畫面中，您可以看見：

- 主題狀態： — 新訂購的訊息； — 新訊息，但尚未訂購。
- 主題號碼、主題名稱、以及其是否已被標記為追蹤狀態 (P)。當您接收到標記為追蹤狀態的相關訊息時，行動電話將會通知您。

訊息

簡訊廣播服務的選項：[開啓](#)、[訂閱/取消訂閱](#)、[設為熱門主題](#)、[取消熱門主題](#)、[服務主題](#)、[設定](#)、[說明](#)和[退出](#)。



請注意：封包數據 (GPRS) 連線可能無法接收到簡訊廣播服務。如需取得正確的 GPRS 設定，請洽詢您的行動電話系統業者。詳情請參閱第62頁的「封包數據（整合封包無線電服務，GPRS）」。

■ 服務指令編輯器



在訊息主畫面中，選擇選項→[服務指令](#)。

您可以發送服務請求（也稱為 USSD 指令）至您的服務供應商。例如：系統服務的啟動指令。如需詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。要發送請求：

- 在待機模式或在通話期間輸入指令號碼，然後按傳送；或者
- 若您要輸入字母和號碼，請選擇訊息→選項→[服務指令](#)。

■ 訊息設定

訊息設定已依據不同的訊息類型分成數個群組。捲動到您要編輯的設定，然後按 .

文字訊息設定

進入訊息，然後選擇選項→[設定](#)→[簡訊](#)開啓以下設定清單：

- [訊息中心](#) — 列出所有已定義的訊息中心。詳情請參閱第56頁的「新增訊息中心」。

編輯訊息中心設定的選項：[新增訊息中心](#)、[編輯](#)、[刪除](#)、[說明](#)和[退出](#)。

- [使用中的訊息中心](#) — 定義用來傳送文字訊息和設定訊息（例如：圖片訊息）的訊息中心。
- [接收狀況報告](#)（狀態報告）— 當您將此系統服務設為是時，已發送訊息的狀態（[擱置中](#)、[傳送失敗](#)、[已傳送](#)）就會記錄在此報告中。注意：您可能無法接收發送到電子郵件地址的多媒體訊息的狀態報告。
- [訊息效期](#) — 如果收件人無法在有效期內接收訊息，該訊息將自訊息服務中心移除。注意：您的系統必須支援此功能。[最長時限](#)為系統支援的最長時間。
- [訊息傳送格式](#) — 可使用的選項為[文字](#)、[傳真](#)、[呼叫](#)和[電子郵件](#)。如需更多詳細資訊，請洽詢您的行動電話系統業者。







請注意：當您確定您的訊息中心可將文字訊息轉換成其他格式時才可變更此選項。

- [首選傳輸方式](#) — 若系統支援，您將可以透過一般GSM系統或GPRS發送文字訊息。詳情請參閱第62頁的「封包數據（整合封包無線電服務，GPRS）」。
- [透過相同中心回覆](#)（系統服務）— 若將此選項設為是，當

訊息

收件人回覆您的訊息時，將會使用相同的訊息服務中心號碼發送訊息。注意：此功能可能不適用於所有的行動電話系統業者。


新增訊息中心

1. 開啓**訊息中心**，然後選擇選項→**新增訊息中心**。
2. 按 、輸入訊息中心名稱，然後按**確定**。
3. 按 、並輸入訊息中心號碼（必須定義）。按**確定**。您必須輸入訊息中心號碼才可發送簡訊和圖片訊息。您可從服務供應商取得此號碼。
 - 要使用新設定，請回到設定畫面。捲動到**使用中的訊息中心**，然後按 選擇新的訊息中心。

多媒體訊息設定

進入**訊息**，然後選擇選項→**設定**→**多媒體訊息**開啓以下設定清單：

- **使用中的存取點**（必須定義）— 選擇要使用哪個存取點做為多媒體訊息中心的首選傳輸方式。詳情請參閱第44頁的「多媒體訊息所需的設定」。


 **請注意：**若您是在設定訊息中接收到多媒體訊息設定並加以儲存，行動電話將會自動使用已接收的設定做為存取點。詳情請參閱第48頁的「接收設定訊息」。

- **多媒體訊息接收** — 選擇：

僅在原註冊系統 — 若您只想在原註冊系統接收多媒體訊息。當您離開您的註冊系統時，將無法接收多媒體訊息。

總是開啓 — 若您想要一直允許接收多媒體訊息。

關 — 若您不要接收多媒體訊息或廣告。

 **重要：**若已選取**僅在原註冊系統**或**總是開啓**設定，您的行動電話將不會通知您並自行建立數據通話或GPRS連線。

- **接收訊息時** — 選擇：

立即擷取 — 如果您要讓行動電話立即擷取多媒體訊息。被設為「延緩擷取」狀態的訊息也將一併被擷取。

延緩擷取 — 如果您要多媒體訊息中心儲存稍後要擷取的訊息。要稍後擷取訊息，請將**接收訊息時**設為**立即擷取**。

拒絕訊息 — 如果您要拒絕多媒體訊息。多媒體訊息中心將會刪除訊息。

- **允許匿名訊息** — 如果您要拒絕來自未知發訊人的訊息，請選擇**否**。

- **接收廣告** — 定義您是否要接收多媒體訊息廣告。

- **接收狀況報告** — 如果您要在報告中列出已發送訊息的狀態（**擱置中**、**傳送失敗**、**已傳送**），請選擇**是**。

訊息

- **拒絕發送狀態報告** — 如果您不要行動電話發送已接收多媒體訊息的狀態報告，請選擇**是**。
- **訊息效期**（系統服務）— 如果收件人無法在有效期內接收訊息，該訊息將自多媒體訊息中心刪除。**最長時限**為系統支援的最長時間。
- **影像大小** — 定義多媒體訊息中的影像大小。可用的選項為：**小**（最大160x120像素）和**大**（最大640x480像素）。
- **預設音效設定** — 選擇**擴音器**或**手機聽筒**（視您是要透過擴音器或聽筒收聽多媒體訊息中的聲音）。詳情請參閱第 5 頁的「擴音器」。
- **使用中的存取點**（必須定義）— 信箱使用的Internet存取點(IAP)。從清單選擇一個IAP。詳情請參閱第 61 頁的「連線設定」。
- **我的電子郵件位址**：（必須定義）— 輸入服務供應商提供的電子郵件地址。該地址必須包含 @ 字元。訊息回覆將發送到此地址。
- **外寄郵件伺服器**：（必須定義）— 輸入發送電子郵件的電腦IP位址或主機名稱。
- **傳送訊息**（系統服務）— 定義行動電話發送電子郵件的方式。**立即傳送** — 當您選取**傳送**後，將會立即啟動到信箱的連線。**下次連線時傳送** — 當您下次連線到遠端信箱時發送電子郵件。
- **傳送副本給自己** — 選擇**是**可將電子郵件的副本儲存在您於遠端信箱的**我的電子郵件位址**：定義的電子郵件地址。
- **檢附簽名檔** — 如果您想要在電子郵件訊息中加入簽名，並開始輸入或編輯簽名文字，請選擇**是**。
- **使用者名稱**：— 輸入服務供應商提供的使用者名稱。
- **密碼**：— 輸入密碼。若沒有在此欄位輸入密碼，行動電話將在每次要連線到遠端信箱時詢問您的密碼。

電子郵件設定

進入訊息，然後選擇選項→**設定**→**電子郵件**。

開啓**使用的信箱**可選擇要使用的郵件。

信箱設定

編輯電子郵件設定的選項：**編輯**、**新增信箱**、**刪除**、**說明**和**退出**。

選擇**信箱**可開啓已定義好的信箱清單。若尚未定義任何信箱，行動電話將提示您進行設定。之後將會出現以下設定清單（可由您的電子郵件服務供應商取得此資料）：

- **信箱名稱** — 輸入信箱的敘述性名稱。

訊息

- **接收郵件伺服器：**（必須定義）
— 接收電子郵件的電腦IP位址或主機名稱。
- **信箱類型：**— 定義您的遠端信箱服務供應商所建議的電子郵件通訊協定。可用的選項為：**POP3**和**IMAP4**。
- **安全性** — 與POP3、IMAP4和SMTP 通訊協定共同使用以確保您的遠端信箱連線安全。
- **APOP安全登入** — 與POP3通訊協定共同使用以加密發送到遠端電子郵件伺服器的密碼。若在**信箱類型**：選取IMAP4，將不會顯示此選項。
- **擷取附件**（當選取POP3做為電子郵件通訊協定時則不會顯示）— 擷取電子郵件（有附件或無附件）。
- **擷取標題** — 限制您要擷取到行動電話的電子郵件標題數量。可用的選項為：**全部**和**使用者自訂**。僅可與IMAP4通訊協定共同使用。

服務訊息設定

當您進入訊息並選取選項→設定→服務訊息時，就會開啓以下設定清單：

- **服務訊息** — 選擇是否要允許接收服務訊息。

- **使用驗證** — 選擇是否要僅從驗證過的來源接收服務訊息。

簡訊廣播服務設定

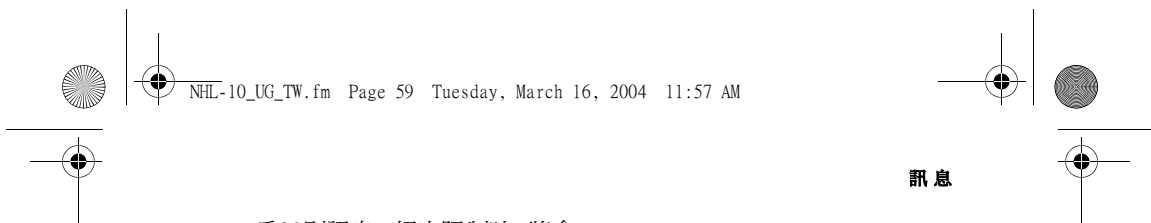
請洽詢您的服務供應商，得知是否有提供簡訊廣播服務，以及提供的相關主題和主題號碼為何。進入訊息→選項→設定→簡訊廣播服務可變更以下設定：

- **接收簡訊廣播** — 開或關。
- **語言** — **全部**可讓您接收所有提供語言的簡訊廣播服務訊息。**指定**可讓您選擇要接收何種語言的簡訊廣播服務訊息。如果在清單中找不到您想選擇的語言，請選擇**其他**。
- **服務主題偵測** — 如果您接收到的訊息不屬於任何現有主題，**服務主題偵測**→開可讓您自動儲存主題號碼。主題號碼會儲存並顯示在主題清單中，但並不會顯示名稱。如果不要自動儲存主題號碼，請選擇**關**。

其他資料來設定

進入訊息，然後選擇選項→設定→其他開啓以下設定清單：

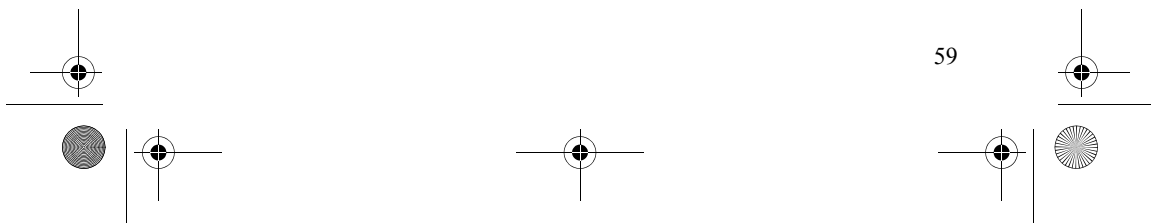
- **儲存寄件備份** — 如果要為每則發送出的文字訊息、多媒體訊息或電子郵件訊息儲存備份到「寄件備份」資料夾，請選擇此選項。
- **已儲存的訊息數目** — 定義每次可儲存已發送訊息到「寄件備份」資料夾的數目。預設限制



為20則訊息。超出限制時，將會刪除舊的訊息。

- 使用的記憶體 — 定義要使用的記憶體。您可選擇行動電話記憶體或記憶卡（若有使用）。

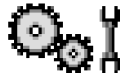
訊息



工具

7. 工具

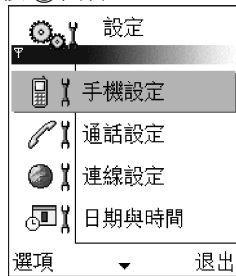
■ 設定



變更一般設定

➡ 進入功能表→工具→設定。

1. 捲動到其中一個設定群組，然後按 開啟。



2. 捲動到要變更的設定，然後按 ：

- 切換選項（若只有開/關）、
- 開啟選項清單或編輯器、
- 開啟滑動軸畫面，按 或 可分別增加或降低數值。

您也許可以從服務供應商接收包含部分設定的簡訊。詳情請參閱第48頁的「接收設定訊息」。

手機設定



一般

- **預設輸入法**：您可以永久變更行動電話的預設輸入法（即開啟編輯器會使用的輸入法）。

- **智慧輸入**－設定行動電話所有編輯器的智慧型預測文字輸入為開或關。您也可以在開啟編輯器時變更此設定。詳情請參閱第16頁的「使用智慧型預測文字輸入的秘訣」。

- **問候語或標誌**－問候語或標誌會在每次開機時短暫顯示。如果您要使用預設的影像或動畫，請選擇**預設**。選擇**文字**可輸入問候語（最多50個字元）。選擇**影像**可從「多媒體資料」選取相片或圖片。

- **原廠設定**－您可以將部分設定設回其原始值。您必須輸入密碼才可以執行此項操作。詳情請參閱第67頁的「安全性」。在重設之後，行動電話可能會花費些許時間開機。之前建立的文件和檔案並不會被刪除。

待機模式

- **左選擇鍵**和**右選擇鍵**－您可以變更左 和右 選擇鍵在待機模式中顯示的捷徑。除了應用程式之外，您也可以將捷徑設為特定功能，例如：**新增訊息**。

➡ 請注意：您僅能設定事先安裝的應用程式及功能的捷徑。

螢幕顯示

- **多久後啟動螢幕保護**－螢幕保護圖案在特定時間過後就會自

工具

行啟動。當螢幕保護程式啟動時，螢幕上的顯示內容將被螢幕保護圖案取代，您還可看見螢幕保護圖案列。

- 要取消啟動螢幕保護圖案，請按任意鍵。

通話設定




本機號碼傳送 (系統服務)

- 此系統服務可讓您設定是否要在撥出電話時顯示(是)或隱藏(否)您的電話號碼。或者，在您訂購此服務時，您的行動電話系統業者或服務供應商可能已幫您做好此設定。

來電插撥 (系統服務)

- 系統將會在您進行通話時通知您有新來電。選擇**啟動**要求系統啟動來電等待、**取消**要求系統取消來電等待，或**檢查狀態**查看是否有啟動此功能。



自動重撥

- 若已啟動此設定，行動電話將會在撥號失敗後嘗試再撥出電話，最多10通（須視系統環境而定）。按可停止自動重撥。

通話報告

- 如果您要行動電話顯示上通電話的大約時間，請啟動此設定。

單鍵撥號

- 選擇**開**，您就可以按住已指定的單鍵撥號鍵（ — ）

撥出電話號碼。詳情請參閱第22頁的「指定單鍵撥號鍵」。

任意鍵接聽

- 選擇**開**就可以按任意鍵接聽來電（但、和除外）。


使用中的號碼 (系統服務)

- 當 SIM 卡支援兩組用戶號碼（即兩組電話號碼）時才會顯示此設定。選擇要用來打電話和發送簡訊的電話號碼（**號碼1**或**號碼2**）。但無論選擇哪組電話號碼，您都可以接聽兩組電話號碼的來電。



請注意：若您選擇**號碼2**但並沒有向您的行動電話服務供應商訂購此系統服務，您將無法撥出電話。



祕訣：若要切換電話號碼，請在待機模式中按住.

若不要進行號碼切換，請選擇**號碼切換**→**關閉**（須SIM卡支援）。若要變更此設定，您需要輸入PIN2碼。

連線設定



數據連線和存取點概述



詞彙解釋：存取點 — 行動電話使用數據通話或封包數據連線進入 Internet 的點。存取點可以由 Internet 服務供應商 (ISP)、服務供應商或行動電話系統業者提供。

若要定義存取點設定，請進入設定→**連線設定**→**存取點**。

工具

要啟動數據連線，就必須連結到存取點。本行動電話支援三種數據連線：

- GSM數據通話 (D)、
- GSM高速數據通話 (D*)、或
- 封包數據(GPRS)連線 (G)。

您可以定義三種不同的存取點：MMS存取點、瀏覽器存取點、和Internet存取點(IAP)。如需得知何種服務該使用何種存取點，請洽詢您的服務供應商。您必須先設定存取點才可以執行以下事項：

- 發送與接收多媒體訊息、
- 發送與接收電子郵件、
- 下載Java™應用程式、
- 使用影像上傳、或
- 瀏覽網頁。

詳情請參閱第2頁的「數據連線指示符號」。

GSM數據通話

GSM數據通話的數據傳輸率最多可達14.4kbps。如需瞭解數據服務的可用性與申請事項，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。

建立數據通話的最基本設定

- 要插入最基本的GSM數據通話設定組，請進入設定 → [連線設定](#) → [存取點](#)，然後選擇選項 → [新增存取點](#) → [使用預設設定](#)。輸入以下資料：[數據傳輸方式](#)：數據通話、撥打號碼、數據通話類型：類比式和最快數據通話速率：自動。

高速數據通話 (高速電路交換數據，HSCSD)



詞彙解釋：高速數據的數據傳輸率最高可達43.2kbps，比一般GSM系統的標準數據傳輸率還要高出三倍以上。

如需瞭解高速數據服務的可用性與申請事項，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。

Nokia電腦端套件的「設定精靈」將協助您設定存取點和信箱。您也可以複製現有設定（例如：從電腦複製到行動電話）。請見銷售包裝隨附的CD-ROM。



請注意：在HSCSD模式發送資料可能會耗盡行動電話的電池電力，比一般語音或數據通話還要耗電，因為行動電話發送資料到系統的頻率比較高。

封包數據 (整合封包無線電服務，GPRS)



詞彙解釋：封包數據，或整合封包無線電服務(GPRS)，使用封包數據技術發送資料，在瞬增流量時將資料發送到行動系統。使用封包發送資料的好處是，系統只有在發送或接收資料時才會占線。因為GPRS可有效使用系統，進而加快數據連線設定和數據傳輸速度。

工具

建立封包數據連線的最基本設定

- 您必須先申請GPRS服務。如需瞭解 GPRS 的可用性與申請事項，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。
- 進入設定 → 連線設定 → 存取點，然後選擇選項 → 新增存取點 → 使用預設設定。輸入以下資料：數據傳輸方式：GPRS和存取點名稱：，再輸入服務供應商提供的名稱。詳情請參閱第63頁的「建立存取點」。

封包數據和應用程式的計價方式

啟動GPRS連線和透過GPRS使用的應用程式都需支付使用服務、發送和接收資料以及簡訊的費用。如需瞭解更多關於費用的相關資訊，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。

詳情請參閱第12頁的「檢視一般通訊記錄」，和第12頁的「GPRS計價器」。

建立存取點

存取點清單的選項：編輯、新增存取點、刪除、說明和退出。

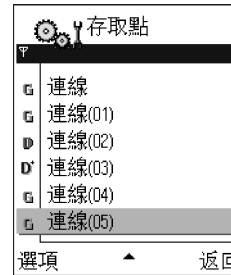
您的行動電話中也許已預設存取點設定。或者，您也可以從服務供應商透過Over-The-Air的方式接收存取點設定。詳情請參閱第48頁的「接收設定訊息」。

如果您在開啟存取點時尚未定義任何存取點，行動電話將要求您建立一個存取點。

如果您已定義存取點且想要建立新的存取點，請選擇選項 → 新增存取點，然後選擇：

- 使用預設設定來使用預設設定。進行必要的變更，然後按返回儲存設定。
- 使用現有的設定來使用現有資訊做為新存取點的設定範本。現有存取點清單將會開啟。選擇一個存取點，然後按確定。存取點設定將會開啟，並已填入部分欄位。

編輯存取點



當您進入「存取點」時，將開啟可用的存取點清單。捲動到要編輯的存取點，然後按。

編輯存取點設定的選項：變更、進階設定、說明和退出。

刪除存取點

在存取點清單中，捲動到要刪除的存取點，然後選擇選項 → 刪除。


存取點


在這裡，您將可以看見關於每個設定的簡短說明，以供設定不同的數據連線和存取點時使用。

工具

請由上往下輸入設定值，因為依據您選擇的數據連線方式（**數據傳輸方式**），只有特定的設定欄位可以輸入。




- **連線名稱** — 輸入此連線的敘述性名稱。
- **數據傳輸方式** — 可使用的選項為：**GPRS**、**數據通話**和**高速數據路交換**。依據您選擇的數據連線方式，只有特定設定欄位可以輸入。輸入標示為「**必須定義**」或以星號標示的所有欄位。您無需輸入其他欄位，除非您的服務供應商有特別指示。

 **祕訣！**詳情請參閱第44頁的「多媒體訊息所需的設定」、第46頁的「電子郵件設定」、和第89頁的「設定行動電話的瀏覽器服務」。

 **請注意：**若要使用數據連線，您的系統服務供應商必須支援此功能。若有必要，可為SIM卡啟動此功能。

- **存取點名稱**（僅適用於封包數據）— 建立GPRS系統連線時需要輸入存取點名稱。您可從您的行動電話系統業者或服務供應商取得存取點名稱。
- **撥打號碼**（僅適用於數據通話和高速(GSM)數據）— 存取點的數據機電話號碼。
- **使用者名稱** — 輸入使用者名稱（若服務供應商要求輸入）。在建立數據連線時可能會需要使用者名稱，而且此名稱通常是

由服務供應商所提供。您通常需特別注意使用者名稱的大小寫。

 **祕訣！**在輸入資料時，按  可開啓特殊字元表。按  可輸入空格。

- **提示輸入密碼** — 若您每次登入伺服器時都必須輸入新密碼，或者您不要將密碼儲存到行動電話，請按**是**。
- **密碼** — 建立數據連線時可能需要輸入密碼，而密碼通常是由服務供應商所提供。您通常需特別注意密碼的大小寫。輸入密碼時，您輸入的字元會明確顯示一下子，然後立即變更為星號(*)。輸入數字最快的方法就是按住要輸入的數字，然後繼續輸入字母。
- **驗證** — **一般 / 安全**。
- **首頁** — 依您要設定的首頁，輸入：
 - 伺服器位址，或者
 - 多媒體訊息中心的位址。
- **數據通話類型**（僅適用於GSM數據和高速數據）— **類比式**、**ISDN v.110**或**ISDN v.120**可定義要讓行動電話使用類比或數位連線。此設定須視您的GSM系統業者和Internet服務供應商(ISP)而定，因為部分GSM系統並不支援特定類型的ISDN連線。如需詳細資訊，請洽詢您的ISP服務供應商。如果可以使用ISDN連線，其建立連線的速度就會比類比連線還快。

工具



詞彙解釋：ISDN 連線是一種建立行動電話和存取點之間的數據通話的方式。ISDN連線使用端對端的數位式連線：與類比式連線相比，數位式連線的設定時間和資料傳輸率都比較快。您的Internet服務供應商和行動電話系統業者必須均支援ISDN連線，您才可以使用此連線。

- **最快數據通話速率**（僅適用於GSM數據和高速數據）— 可用的選項為**自動** / 9600 / 14400 / 19200 / 28800 / 38400 / 43200（須視您在**數據通話類型**中的選擇選項而定）。此選項可讓您限制使用高速數據的最大連線速度。高速數據傳輸率的費用可能比較貴（須視您的服務供應商而定）。



請注意：以上的速度指的是您進行連線的最大速度。在進行連線時，實際的連線速度可能會因系統狀態而有所減少。



詞彙解釋：DNS — 網域名稱服務。可將網域名稱（例如：**www.nokia.com**）轉譯成IP位址（例如：**192.100.124.195**）的網際網路服務。

選項→進階設定

- **手機IP位址** — 行動電話的IP位址。

- **主網域名稱伺服器** — 主DNS伺服器的IP位址。
- **次網域名稱伺服器** — 次DNS伺服器的IP位址。
- **Proxy伺服器位址** — Proxy伺服器的IP位址。
- **Proxy通訊埠號碼** — Proxy伺服器的通訊埠號碼。

若要輸入以上設定，請洽詢您的Internet服務供應商。

當已選取數據通話並將連線類型設為高速數據時，將會出現以下設定：

- **使用回撥** — 此選項可在您首次建立撥號後讓伺服器回撥。請洽詢您的服務供應商以訂購此服務。



請注意：特定類型的已接收撥號可能需要收費，例如：漫游和高速數據撥號。詳情請洽詢您的GSM系統業者。



請注意：行動電話假設回撥通話和回撥要求通話使用的數據通話設定相同。系統必須支援雙向通話類型（到行動電話和從行動電話）。

- **回撥類型** — 使用的選項為：**使用伺服器號碼** / **使用其他號碼**。如需取得正確的設定資訊，請洽詢您的服務供應商。設定資訊會因服務供應商的設定不同而有所差異。

工具



詞彙解釋：PPP（點對點傳輸協定）— 一般網路軟體通話協定，讓任何電腦皆可使用數據機和電話線直接連上網際網路。

- **回撥號碼** — 輸入回撥伺服器使用的行動電話數據號碼。通常此號碼即為您行動電話的數據通話號碼。
- **使用PPP壓縮** — 若遠端PPP伺服器支援此功能，將此選項設為**是**時將會加快數據傳輸速度。若無法建立連線，請嘗試將此選項設為**否**。詳情請洽詢您的服務供應商。
- **使用登入指令碼** — 使用的選項為：**是** / **否**。
- **登入指令碼** — 插入登入指令碼。
- **數據機啟用**（數據機啟用字串）— 使用數據機AT指令控制您的行動電話。若要求輸入此字串，請輸入由服務供應商或Internet服務供應商指定的每個字元。

GPRS

➡ 進入設定 → **連線設定** → **GPRS**。

GPRS設定會影響所有使用封包數據連線的存取點。

GPRS連線 — 若選擇**當有GPRS訊號時**，且您正處於支援封包數據的系統內，行動電話將登錄至GPRS系統，您即可透過GPRS發送簡訊（須視系統設定而定）。而且，啓

動封包數據連線來發送接收電子郵件的速度也比較快。若選擇**當需要時**，行動電話將僅在您啓動需用到封包數據連線的應用程式或動作時，才會使用封包數據連線。在結束使用應用程式後，也將自動關閉GPRS連線。

如果週遭並非GPRS涵蓋的範圍，而您又已選取**當有GPRS訊號時**，行動電話將會定期嘗試建立封包數據連線。

存取點 — 要使用行動電話做為電腦的GPRS數據機時須輸入存取點名稱。詳情請參閱第103頁的「將行動電話當成數據機使用」。

數據通話

➡ 進入設定 → **連線設定** → **數據通話**。

數據通話設定將影響所有使用數據通話和高速數據通話的存取點。

連線時間 — 如果在連線後您一直沒有使用任何功能，數據通話將在一段時間後自動中斷連線。可使用的選項為**使用者自訂**（輸入延長時間）或**無限制**。

日期與時間



日期與時間設定可讓您

定義行動電話使用的日期與時間，並變更日期與時間的格式和分隔符號。

- **時鐘類型** → **指針式時鐘**或**數位式時鐘** — 可變更在待機模式顯示的時鐘。詳情請參閱第85頁的「時鐘」。

工具

- **鬧鈴鈴聲** — 可變更鬧鐘播放的鈴聲。
- **時間自動更新** — 可允許系統更新行動電話的時間、日期和時區資訊（系統服務）。若要讓**時間自動更新**設定產生效用，請重新開機。檢查您為鬧鈴設定的時間，因為其可能也會受到**時間自動更新**的影響而變更。
- **GMT時差** — 可變更時鐘使用的時區。
- **日光節約** — 可設定開/關日光節約時間。

安全性



手機與SIM卡

說明可能需要使用的各種密碼：

- **PIN碼（4到8碼）** — PIN碼（個人識別碼）可防止他人未經允許使用您的SIM卡。PIN碼通常會與SIM卡一起提供。
如果您連續三次輸入錯誤的PIN碼，PIN碼就會被鎖住。如果PIN碼被鎖住，您必須先解除PIN碼鎖定才可以再次使用SIM卡。詳情請參閱PUK碼。
- **PIN2碼（4到8碼）** — 部分SIM卡會隨附PIN2碼提供，而且部分功能需輸入PIN2碼才可使用。
- **鎖定密碼（5碼）** — 鎖定密碼是用來鎖住行動電話和鍵盤，以防止他人未經允許使用。



請注意：鎖定密碼的原廠設定值為**12345**。要防止他人未經允許使用您的行動電話，請變更鎖定密碼。將新密碼與行動電話分開放在安全的地方。

- **PUK和PUK2碼（8碼）** — 要更改鎖住的PIN碼時需要輸入PUK碼（個人解鎖碼）；要更改鎖住的PIN2碼時需要輸入PUK2碼。若SIM卡未隨附提供PUK和PUK2碼，請洽詢您的行動電話系統業者取得此兩碼。

您可以變更以下密碼：鎖定密碼、PIN碼和PIN2碼。這些密碼僅可由0到9的數字組成。



請注意：請勿使用與緊急電話號碼（例如：112）相似的密碼，以避免誤撥該號碼。

要求PIN碼 — 啟動要求PIN碼時，每次開機將要求您輸入此碼。注意：部分SIM卡可能不允許您關閉要求PIN碼功能。

PIN碼 / PIN2碼 / 鎖定密碼 — 若要變更密碼，請開啓此設定。



祕訣！要手動鎖定行動電話，請按 [*] 之後會開啓指令清單。選擇**鎖定手機**。

自動鎖定時限 — 您可以設定自動鎖定時限，讓行動電話在一段時間過後自動上鎖；您必須輸入正確的鎖定密碼才可以再次使用行動電話。輸入數字或延時時間（以分計），或選擇**無**關閉自動鎖定時限功能。

工具


- 要解除行動電話鎖定，請輸入鎖定密碼。



請注意：當行動電話鎖住時，還是可以撥打內建於行動電話中的緊急電話號碼（例如112或其他公用緊急電話號碼）。

如變更SIM卡則鎖定 — 若要行動電話在插入未知全新的SIM卡時詢問鎖定密碼，請選擇**是**。行動電話會記錄使用者使用過的SIM卡清單。

固定撥號 — 若SIM卡支援此功能，您可以限制從行動電話撥出去的電話號碼為選取的電話號碼。您必須輸入PIN2碼才可使用此功能。當啟動此功能時，您只可以撥打包括在固定撥號清單中的電話號碼，或者與清單中的電話號碼開頭相同的數字。

按  可設定開啓固定撥號。

固定撥號畫面的選項：**開啓、撥號、啓動固定撥號/停用固定撥號、新增連絡人、編輯、刪除、加入至通訊錄、從通訊錄新增、尋找、標記/取消標記、說明和退出。**



請注意：當啓動固定撥號時，在部分系統中也許仍然可以撥打特定緊急電話號碼（例如：112或其他公用緊急事故電話號碼）。

- 要新增電話號碼到固定撥號清單中，選擇選項→**新增連絡人或從通訊錄新增**。

特定分組（系統服務）— 您可以指定可撥打或接聽的用戶分組。

如需詳細資訊，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。選擇：**預設**可啓動行動電話系統業者預設的分組；若要使用其他分組（您必須知道分組索引碼），請選擇**開**；若不要，請選擇**關**。




請注意：啓動特定分組時，在部分系統中也許仍然可以撥打特定緊急電話號碼（例如：112或其他公用緊急事故電話號碼）。

確認SIM卡加值服務（系統服務）— 使用SIM卡加值服務時，設定行動電話顯示確認訊息。

還原伺服器 — 可重設您的連線設定，讓您從服務供應商接收新設定。

憑證管理

在憑證管理主畫面中，您可以查看行動電話儲存的授權憑證清單。按  可查看個人憑證清單（若有儲存）。



詞彙解釋：授權憑證可用於部分瀏覽器服務，例如金融服務（檢查簽名或伺服器憑證或其他授權憑證）。

憑證管理主畫面的選項：**憑證詳細資訊、刪除、信任設定、標記/取消標記、說明和退出。**



詞彙解釋：數位簽名可用來驗證瀏覽器網頁和安裝軟體的來源。但是，只有通過授權的憑證來源才可信任。

當您進行以下事項時可能會需要用到數位簽名：

工具

- 連線到網路銀行或其他網站或其他遠端伺服器，進行與傳輸機密資料相關的事宜；或
- 減低病毒或其他惡意軟體的侵害風險，並在下載與安裝軟體時確認軟體授權。



重要：即使憑證的使用可降低進行遠端連線和軟體安裝的風險，但您仍須正確使用憑證才可提升安全性。憑證本身並不能提供任何保護；憑證管理員必須包含正確的、已授權、可信任的憑證才可提升安全性。



詞彙解釋：用戶憑證是由認證授權單位發給用戶。

檢視憑證詳細資訊 — 檢查授權資訊

當瀏覽器開道或伺服器憑證的簽名和有效期已通過檢查後，您才可以正確辨識瀏覽器開道或伺服器。行動電話將會在發生以下情況時通知您：

- 瀏覽器伺服器或開道辨識尚未授權；或者
- 行動電話沒有正確的安全憑證

要查看憑證詳細資訊，請捲動到該憑證，然後選擇選項→[憑證詳細資訊](#)。開啓憑證詳細資訊時，憑證管理會查看憑證有效期，然後顯示以下備註之一：

- [不信任憑證](#) — 您尚未設定使用此憑證的應用程式。詳情請參

閱第69頁的「變更授權憑證的信任設定」。

- [憑證逾期](#) — 選取憑證的有效期已逾期。
- [憑證尚未生效](#) — 選取憑證尚未開始生效。
- [憑證已損毀](#) — 無法使用憑證。請洽詢您的憑證授權單位。



重要：憑證的使用有一定的期限。若在憑證有效期間出現[憑證逾期](#)或[憑證尚未生效](#)，請檢查行動電話的日期和時間設定是否正確。

變更授權憑證的信任設定

- 捲動到授權憑證，然後選擇選項→[信任設定](#)。接著將列出可使用選取憑證的應用程式清單（視選取憑證而定）。例如：

[程式管理](#) / [是](#) — 此憑證可確認新軟體來源。

[網際網路](#) / [是](#) — 此憑證可確認電子郵件和影像伺服器。



重要：在變更以上設定時，您必須先確定憑證擁有人是值得信任，而且該憑證是真的屬於該名擁有人。


通話限制 (系統服務)





通話限制功能可讓您限制使用行動電話撥出或接收的電話號碼。您必須輸入限制密碼才使用此功能。請洽詢您的服務供應商以取得此碼。

工具

1. 捲動到其中一項限制選項。
2. 選擇選項→ **啟動**要求系統啟動通話限制、**取消**關閉選取的通話限制、或**檢查狀態**查看是否有啟動通話限制功能。
- 選擇選項→ **變更通話限制密碼**可變更限制密碼。
- 選擇選項→ **取消所有限制**可取消所有啟動的通話限制。

 請注意：啟動限制分組時，在部分系統中也許仍然可以撥打特定緊急電話號碼（例如：112或其他公用緊急事故電話號碼）。

 請注意：通話限制會影響所有通話，包括數據通話。

 請注意：您無法同時使用來電通話限制和通話轉接或固定撥號功能。詳情請參閱第10頁的「來電轉接設定」和第67頁的「安全性」。

系統

系統業者選擇

- 選擇**自動**可設定行動電話自動搜尋並選取您所在區域的可用行動電話系統；或者
- 選擇**手動**（若要從系統清單手動選擇想要使用的系統）。若無法連線到手動選取的系統，行動電話將發出錯誤音並要求您選取其他系統。選取的系統必須與您的原註冊系統（即SIM

卡使用的行動電話系統業者）簽有漫游協定。




詞彙解釋：漫游協定 — 二間或多間系統服務供應商共同簽定的協定，讓其中一間服務供應商的用戶可使用其他服務供應商提供的服務。


基地台狀態顯示

- 選擇**開**可設定行動電話在使用以微蜂窩系統 (MCN) 技術為基礎的行動電話系統時提供指示訊息，並啟動接收基地台狀態。

行動週邊產品設定

在待機模式顯示的指示符號：

 — 耳機已插入。

 — 已插入感應回路裝置。

捲動到一個行動週邊產品資料夾，然後開啓設定：

- 選擇**預設操作模式**可在每次行動電話連接到特定行動週邊產品時選取要啟動的操作模式。詳情請參閱第75頁的「變更操作模式」。
- 選擇**自動接聽**可設定行動電話在五秒後自動接聽來電。若將**鈴聲類型**設定為**嗶一聲**或**無聲**，將無法使用自動接聽功能，而且您必須手動接聽來電。

工具



請注意：若要使用感應回路裝置，您必須先個別啟動該裝置。若已啟動該裝置，耳機將使用與該裝置相同的設定。

檔案管理



進入功能表→工具
→檔案管理。



在檔案管理中，您可以瀏覽、開啓與管理行動電話記憶或記憶卡（若有使用）內的檔案和資料夾。



開啓檔案管理查看行動電話記憶體內的資料夾清單。按 可查看記憶卡內的資料夾（若有使用）。

檔案管理主畫面的選項：[開啓](#)、[傳送](#)、[刪除](#)、[移動至資料夾](#)、[複製到資料夾](#)、[新增資料夾](#)、[標記/取消標記](#)、[重新命名](#)、[尋找](#)、[透過紅外線接收](#)、[檢視詳細資訊](#)、[記憶體詳細資訊](#)、[說明](#)和[退出](#)。

您可以瀏覽、開啓、並建立資料夾，或標記、複製和移動物件到資料夾中。詳情請參閱第4頁的「所有應用程式的一般選項」。

瀏覽與開啓資料夾和檔案

使用搖桿在資料夾中進行瀏覽：

- 上 和下 可捲動查看目前的清單內容，並選擇想要的資料夾或檔案。
- 開 可開啓目前選取的清單項目。若選取項目為資料夾，就會開啓該資料夾並顯示其內容和子資料夾。若選取項目為已儲存的檔案，就會在其使用的應用程式中開啓該檔案。
- 選擇返回可移動到資料夾的上一層。

建立新資料夾與移動檔案

本行動電話有提供數個預設資料夾讓您儲存檔案。如果需要建立資料夾或子資料夾來分類您的檔案：

- 選擇選項→[新增資料夾](#)。
- 輸入資料夾名稱，然後按確定。
- 複製或移動檔案到新資料夾。

如需建立資料夾，以及標記和移動物件到資料夾內的詳細資訊，請參閱第4頁的「所有應用程式的一般選項」。



請注意：將檔案從預設資料夾移到其他資料夾可能會導致相關應用程式的連結遺失。

透過紅外線接收檔案



接收到的檔案會自動儲存到資料夾架構的根目錄。將檔案移動或複製到其他資料夾。

工具

- 選擇選項→ [透過紅外線接收](#)。
詳情請參閱第101頁的「透過紅外線發送與接收 資料」。

查看記憶體使用狀況


如果您的行動電話有安裝記憶卡，您將需選擇要進入查看哪種記憶體畫面（行動電話記憶體或記憶卡）。

按  或  可在記憶體標籤之間移動。


- 若要查看目前使用記憶體的狀況，請選擇選項→ [記憶體詳細資訊](#)。

行動電話將大約估算出尚可儲存資料和安裝新應用程式的空白記憶體容量。

在記憶體畫面中，您可以查看不同資料分組的記憶體使用狀況：[行事曆](#)、[通訊錄](#)、[文件](#)、[訊息](#)、[影像](#)、[聲音檔](#)、[影片](#)、[應用程式](#)、[已用記憶體容量](#)和[可用記憶體](#)。


 請注意：若行動電話記憶體容量變少，請先刪除部分檔案，或將檔案移動到記憶卡中。詳情請參閱第105頁的「疑難排解」。


■ 聲控指令

 進入功能表→ 工
具→ 聲控指令。

您可以使用聲控指令啟動應用程式和操作模式，並直接由通訊錄撥出電話號碼，無需再看行動電話螢幕。您必須先錄製字或字詞（聲

控指令），然後再說出此聲控指令來啟動應用程式、操作模式、或撥出電話號碼。

 請注意：一個物件只能有一個聲控指令。


 聲控指令主畫面的選項：[加入聲控指令](#)、[開啓](#)、[新應用程式](#)、[播放](#)、[變更](#)、[刪除](#)、[全部刪除](#)、[說明](#)和[退出](#)。

任何可以發聲的單字（詞彙）都可以做為聲控指令。

- 錄製聲控指令時，行動電話和嘴巴的距離不能太遠。在聽到開始錄製的鈴聲之後，請清楚的說出要做為聲控指令的單字（詞彙）。

使用聲控指令之前，請注意：

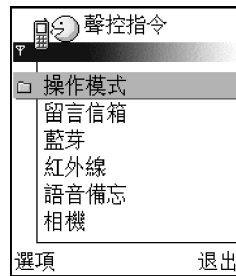
- 聲控指令與使用的語言無關，而是取決於說話者的聲音。
- 聲控指令對背景噪音非常敏感，所以請在安靜的地方錄製聲控指令。
- 太短的聲控指令是不被接受的。請使用較長的名稱，並避免使用與其他聲控指令相似的名稱。

 請注意：您必須非常精確地說出與您錄製聲控指令時相同的名稱。這在吵雜的環境或緊急狀態下是很困難的。因此，在任何情況下，您都不應該完全依賴聲控指令。

工具

在應用程式加入聲控指令

1. 在聲控指令主畫面中，捲動到要加入聲控指令的應用程式，然後選擇選項→ **加入聲控指令**。



請注意：要在操作模式加入聲控指令，您必須先開啓操作模式資料夾並選取特定操作模式。

2. 之後將顯示「**按開始，提示聲後請說話**」訊息。
 - 按開始來錄製聲控指令。行動電話會發出開始錄製的鈴聲，並顯示「**請說話**」訊息。
3. 說出聲控指令。行動電話將在約五秒後停止錄音。
4. 結束錄製後，行動電話將播放錄製好的指令，並顯示「**聲控指令播放中**」訊息。若不要儲存錄好的指令，請按結束。
5. 成功儲存聲控指令後，螢幕上將會顯示「**聲控指令已儲存**」並發出嗶聲。該應用程式旁將會出現☎符號。

在清單中加入應用程式

將聲控指令指定給未列於聲控指令主畫面的應用程式。

1. 在聲控指令主畫面中，選擇選項→ **新應用程式**。
2. 之後將會顯示可用的應用程式。捲動到要加入的應用程式，然後按**選取**。
3. 將聲控指令加入新的應用程式。詳情請參閱第73頁的「在應用程式加入聲控指令」。




使用聲控指令啓動應用程式

1. 在待機模式中按住 。之後將聽見提示聲，並顯示「**請說話**」訊息。
2. 當您使用聲控指令啓動應用程式時，將行動電話拿到靠近您嘴巴和臉的地方，然後清楚地說出聲控指令。
3. 行動電話將播放原本的聲控指令，然後啓動應用程式。
- 如果行動電話播放的聲控指令是錯的，請按重試。




重複播放、刪除、或變更聲控指令

若要重複播放、刪除或變更聲控指令，請捲動到包含聲控指令的項目（以☎表示）、選擇選項，然後選擇：

- **播放** — 再聽一次聲控指令，或
- **刪除** — 刪除聲控指令，或



NHL-10_UG_TW.fm Page 74 Tuesday, March 16, 2004 11:57 AM






工具



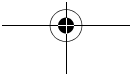
- [變更](#) — 錄製新的聲控指令。按開始進行錄製。







74

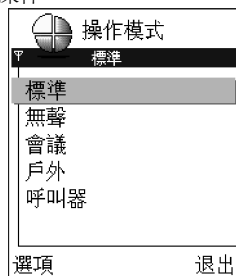


8. 個人化設定

■ 操作模式

➡ 進入功能表 → 操作模式。

在操作模式中，您可以調整並自訂行動電話在不同事件、環境或通訊分組中所發出的鈴聲。預設的操作模式共有五種：**標準**、**無聲**、**會議**、**戶外**和**呼叫器**，您可以依所需自訂操作。



在待機模式的螢幕上方會顯示目前選取的操作模式。使用標準操作模式時，只會顯示目前的日期。

鈴聲可以是預設鈴聲、錄音機錄製的聲音、訊息接收的聲音、或透過紅外線、藍芽、或電腦連線傳輸到行動電話，再儲存在行動電話或記憶卡（若有使用）的聲音。

變更操作模式

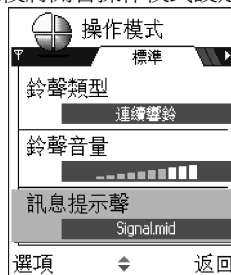
1. 進入功能表 → 操作模式。之後會開啓操作模式清單。

2. 在操作模式清單中，捲動到一個操作模式，然後選擇**選項** → **啟動**。

若要在待機模式變更操作模式，請按 **◎**、捲動到要啟動的操作模式，然後按**確定**。

自訂操作模式

1. 若要修改操作模式，請捲動到操作模式清單中的操作模式，然後選擇**選項** → **個人化選擇**。之後將開啓操作模式設定。



2. 捲動到要變更的設定，然後按 **◎** 開啓選項：

- **鈴聲** — 若要設定語音通話的鈴聲，請從清單選取。當您捲動查看清單內容時，在選取鈴聲之前，您可以先停在一個鈴聲上並聆聽其內容。按任何鍵暫停播放。如果有使用記憶卡，儲存在記憶卡內的鈴聲名稱旁將會以 **圖示** 標示。鈴聲使用共享記憶體。詳情請參閱第6頁的「共享記憶體」。您也可以變

個人化設定

更通訊錄內的鈴聲。詳情請參閱第22頁的「在連絡人或分組加入鈴聲」。



請注意：要使用 MIDI、AMR、WAV、MP3和其他聲音檔作為鈴聲，就必須將檔案儲存在多媒體資料的「數位鈴聲」資料夾。


- **鈴聲類型** — 選取**漸強**時，鈴聲音量會從最弱漸增讓您設定音量。
- **鈴聲音量** — 設定鈴聲和訊息警告音的音量。
- **訊息提示聲** — 設定訊息音。
- **聊天提示聲** — 設定立即訊息音。
- **震動提示** — 設定行動電話在來電及接收到訊息時震動。
- **按鍵音** — 設定鍵盤音的音量。
- **警告音** — 設定行動電話的警告音，例如：在電池快沒電時。
- **提示項目** — 設定行動電話僅在選取通訊分組中的成員來電時發出鈴聲。通訊分組以外的人來電時將不會發出鈴聲。可用的選項為：**所有來電** /（若有建立通訊分組，就會顯示通訊分組清單）。詳情請參閱第23頁的「建立通訊分組」。
- **操作模式名稱** - 您可以重新命名操作模式，但您無法重新命名標準操作模式。

佈景主題




進入功能表→ 佈景主題

在佈景主題中，您可以啟動一個佈景主題變更行動電話螢幕的顯示樣式。佈景主題可以包含閒置螢幕桌面圖案、底色、螢幕保護圖案、以及圖示和捷徑桌面圖案。您可以編輯佈景主題，隨意發揮您的個人風格。

當您開啓佈景主題時，您將會看見可用的佈景主題清單。目前使用的佈景主題旁會以勾號標示。按  可查看記憶卡（若有使用）內的佈景主題。

佈景主題主畫面的選項：**預覽**、**套用**、**編輯**、**複製到記憶卡**、**複製到手機記憶體**、**佈景主題下載**、**說明**和**退出**。

- 要預覽佈景主題，請捲動到該佈景主題，然後選擇**選項**→**預覽**檢視佈景主題。按  可啟動佈景主題。您也可以從主畫面選擇**選項**→**套用**直接跳過預覽啟動佈景主題。

編輯佈景主題

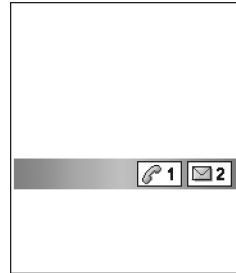
結合其他佈景主題或多媒體資料中的影像，恣意發揮您的個人風格來編輯佈景主題。

1. 捲動到一個佈景主題、選擇**選項**→**編輯**，然後選擇：
 - **桌面圖案** — 從可用的佈景主題選擇影像、或從多媒體

個人化設定

資料選擇其他影像，以做為待機模式中的背景影像。

- **底色** — 變更螢幕使用的底色。
- **螢幕保護** — 選擇螢幕保護圖案列顯示的項目：時間和日期，或您自行輸入的文字。螢幕保護圖案列的位址和背景顏色每隔一分鐘變換一次。而且，螢幕保護圖案也會變更以顯示新訊息或未接來電的數目。您可以設定啟動螢幕保護圖案之前的延時時間。詳情請參閱第60頁的「手機設定」。



- **圖示** — 從佈景主題選擇不同的圖示組。



請注意：所有內建的佈景主題皆使用相同的圖示組。

- **捷徑桌面圖案** — 從可用的佈景主題選擇影像、或從多媒體資料選擇其他影像，以做為「捷徑」中的背景影像。
2. 捲動到要編輯的內容，然後選擇選項→變更。

3. 選擇選項→設定選取目前的設定。您也可以選擇選項→預覽預覽選取的內容。注意：您無法預覽所有內容。

還原佈景主題

若要將目前選取的佈景主題還原回其預設值，請在編輯佈景主題時選擇選項→還原原先的佈景主題。

捷徑

在待機模式中按捷徑，或進入功能表→捷徑。



使用「捷徑」儲存捷徑，連結到喜歡的相片、影片、備註、錄音機聲音檔、瀏覽器書籤和已儲存的瀏覽器網頁。



預設的捷徑為：開啓備註編輯器、開啓當天行事曆、開啓訊息收件匣。

捷徑主畫面的選項：開啓、編輯捷徑名稱、捷徑圖示、刪除捷徑、移動、清單畫面 / 圖示畫面、說明和退出。



個人化設定

加入捷徑

您只能為內建的應用程式和功能加入捷徑。此功能並非適用所有應用程式。

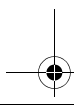
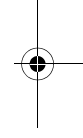
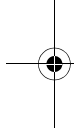
1. 開啓應用程式並捲動到要加入捷徑至「捷徑」功能表的項目。
2. 選擇選項→ [加入至捷徑](#)，然後按確定。



請注意：若移動了捷徑指向的項目（例如：移到其他資料夾），「捷徑」功能表中的捷徑也將會隨之自動更新。

使用捷徑：

- 要開啓捷徑，捲動到該圖示，然後按 。檔案將在其使用的應用程式開啓。
- 要刪除捷徑，捲動到要移除的捷徑，然後選擇選項→ [刪除捷徑](#)。刪除捷徑並不會影響其指向的檔案。
- 要變更捷徑名稱，選擇選項 → [編輯捷徑名稱](#)。輸入新名稱。此變更僅會影響捷徑，而不會影響捷徑指向的檔案或項目。



9. 漢英雙向辭典



進入功能表→ 漢英雙向辭典

記憶卡已內建漢英雙向辭典資料庫。若您抽出記憶卡，或使用未安裝漢英雙向辭典資料庫的記憶卡，則將無法使用漢英雙向辭典功能。

您可以使用漢英雙向字典查看中文字的英文翻譯，和英文字的中文翻譯。

輸入要查找的字



您可以使用兩種方式輸入要查找的字：


- 變更輸入法（若有必要），然後輸入要查找的字。
- 從剪貼簿貼上要查找的字。



請注意：智慧英文包含的英文單字比智慧型預測英文輸入可輸入的英文單字還多。因此，若您無法使用智慧型預測英文輸入法輸入英文單字，請使用傳統英文輸入。

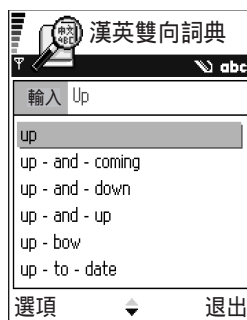
請參閱第13頁的「輸入文字」。

 **祕訣！**若要編輯輸入的字，請左右移動搖桿在輸入視窗中移動游標。按  可刪除游標左側的字元。

 **祕訣！**有時候，您無需輸入要查找的整個字，因為該字可能已出現在候選字清單中。

選擇項目


在輸入視窗輸入文字後，智慧英文會自動篩選符合您要查找的字的项目，然後逐個列在螢幕上。最佳符合項目會反白選取，並顯示在清單的最上方。



1. 上下移動搖桿反白選取要輸入的項目（若有必要）。

當您移動游標反白項目時，輸入視窗的內容仍然維持不變。

2. 使用以下方式選取項目：

- 按 .
- 從選項清單選取選取單字。

選取項目後，該項目就會出現在輸入視窗（若該項目不是您輸入的字），而且螢幕上將會出現該項目的翻譯，而非之前顯示的候選字清單。此時游標會出現在翻譯視窗中。



漢英雙向辭典


■ 檢視翻譯


有時候，螢幕無法顯示全部的翻譯內容。請上下移動搖桿查看全部內容。

💡 祕訣！部分翻譯內容可以複製到剪貼簿中。上下移動搖桿、左右移動游標到目標位置，然後選取並複製文字內容。詳情請參閱第13頁的「輸入文字」。

■ 返回查找狀態

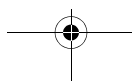
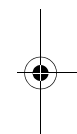
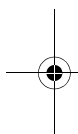
要查找新字，執行以下步驟之一：

- 按數字鍵直接輸入要查找的字。
- 按  先清除輸入視窗，然後再輸入要查找的字。

確認按  時，翻譯視窗中沒有反白選取任何文字，因為您無法從智慧英文刪除任何文字。

- 按 [返回](#)。智慧英文將回到選取項目目前的狀態，但該項目已在輸入視窗中反白選取。您可以直接輸入編輯該字，或左右移動搖桿先移動游標。

然後，您就可以依上述說明來查找新字。



10. 其他

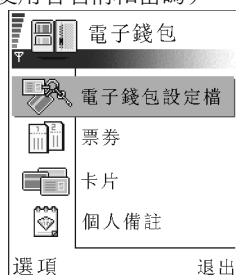
■ 電子錢包

➡ 進入功能表→ 其他→ 電子錢包。



請注意：此功能需搭配行動電話系統業者及相關的金融服務供應商才能使用，請洽詢您的行動電話系統服務供應商是否提供此項服務。

電子錢包提供可儲存個人資訊的空間，可儲存的資訊包括：信用卡號碼、地址和其他有用的資料（例如：使用者名稱和密碼）。



在瀏覽時，您可以輕易擷取電子錢包儲存的資訊，並自動填入瀏覽器網頁的線上表格內；例如：當您使用的服務詢問您信用卡的詳細資訊時。電子錢包中的資料已加密並受到您定義的電子錢包密碼所保護。

您可以將電子錢包資料分類到可以進行存取的操作模式，例如：可進行線上購物的操作模式。

電子錢包將在五分鐘之後自動關閉；這是電子錢包的特性。輸入電

子錢包密碼可重新進入電子錢包內容。您可以變更電子錢包自動關閉的時間（若有必要）。詳情請參閱第83頁的「電子錢包設定」。

▶ 電子錢包主畫面的選項：**開啓**、**設定**、**說明**和**退出**。

輸入電子錢包密碼

每次開啓電子錢包時，將要求您輸入電子錢包密碼。

輸入您自設的密碼，然後按**確定**。
首次開啓電子錢包時，您必須先建立自己的密碼。

1. 輸入自訂的密碼（4到10個由字母和數字混合的密碼），然後按**確定**。
2. 之後將提示您驗證密碼。輸入相同的密碼，然後按**確定**。請勿讓別人知道您的電子錢包密碼。





請注意：若連續三次輸入錯誤的電子錢包密碼，電子錢包應用程式將被鎖住五分鐘。若再一直輸入錯誤的電子錢包密碼，鎖住的時間就會延長。



重要：若忘記電子錢包密碼，您必須重設密碼，而且之前儲存在電子錢包中的資訊也將全數遺失。詳情請參閱第83頁的「重設電子錢包與電子錢包密碼」。


其他

儲存個人卡片詳細資訊

1. 從電子錢包主功能表選擇**卡片**目錄，然後按 .
2. 從清單中選擇卡片類型，然後按 。
 - **付款卡** — 信用卡
 - **折扣卡** — 會員與店家卡
 - **連線存取卡** — 線上服務的個人使用者名稱和密碼
 - **地址卡** — 住家/辦公室的基本聯絡詳細資訊
 - **使用者資訊卡** — 自訂的線上服務個人喜好資料
3. 選擇**選項**→**新增**。之後將開啓空白表格。
4. 填入欄位，然後按**完成**。

您也可以直接從卡片授權單位或服務供應商接收卡片資訊到行動電話中（若他們有提供此服務）。您將收到該卡片屬於何種目錄的通知。儲存或放棄儲存卡片。您可以檢視與重新命名已儲存的卡片，但您將無法編輯它。





您可以開啓、編輯或刪除卡片欄位。在退出時將會儲存您所做的任何變更。

 檢視或編輯卡片詳細資訊的選項：**刪除**、**說明**和**退出**。

建立個人備註


個人備註是另一種儲存重要資訊（例如：銀行帳號）的方式。您可以從瀏覽器存取個人備註的資料。

您也可以將備註以訊息的方式發送出去。

- 從電子錢包主功能表選擇**個人備註**目錄，然後按 .
- 選擇**選項**→**新增**。之後將開啓空白備註。
- 按  —  開始輸入。按  清除字元。按**完成**進行儲存。

建立電子錢包設定檔

儲存了個人詳細資訊後，您就可以將該資訊結合到電子錢包設定檔中。使用電子錢包設定檔從不同的卡片和目錄擷取電子錢包資料，並填入瀏覽器的表格中。

1. 從電子錢包主功能表選擇**電子錢包設定檔**目錄，然後按 .
2. 選擇**選項**→**新增**。之後將開啓新的電子錢包設定檔表格。
3. 填入以下說明的欄位，然後按**完成**。

部分欄位必須包含從電子錢包選取的資料。您必須在建立電子錢包設定檔之前，先在相關目錄下儲存資料，否則將無法建立此設定檔。

- **設定檔名稱** — 選擇並輸入設定檔名稱。
- **付款卡** — 從付款卡目錄選取卡片。
- **折扣卡** — 從折扣卡目錄選取卡片。
- **連線存取卡** — 從連線存取卡目錄選取卡片。

其他


- **郵寄地址** — 從地址卡目錄選取地址。
- **帳單地址** — 根據預設，此欄位與郵寄地址相同。若要輸入不同的地址，請從地址卡目錄選取。
- **使用者資訊卡** — 從使用者資訊卡目錄選取卡片。
- **接收電子收據** — 從地址卡目錄選取接收目的地。
- **傳遞電子收據** — 選擇**至手機**、**至電子郵件**或**至手機及郵件**。
- **手機識別碼傳送** — 設為**開**或**關**。無論您的個人手機識別碼是否會隨電子錢包設定檔發送出去（視RFID型購票服務而定，以執行更多操作），您都須定義此選項。

從電子錢包擷取資料到瀏覽器

使用電子錢包支援的線上行動服務時，您可以上傳儲存在電子錢包中的資料，以自動輸入線上表格內的個人詳細資訊。舉例來說，只要上傳付款卡詳細資訊，您就無需每次手動輸入卡號和到期日（須視瀏覽的內容而定）。而且，您也可以連接到需要授權的行動服務時，擷取儲存在連線卡的使用者名稱和密碼。詳情請參閱第93頁的「購買物件」。

檢視票券詳細資訊

您可以接收到透過瀏覽器線上購買的票券通知。已接收的通知會儲存在電子錢包中。要查看通知內容：

1. 從電子錢包主功能表選擇**票券**目錄，然後按 .
2. 選擇**選項**→**檢視**。



請注意：您無法編輯通知內的所有欄位。

電子錢包設定

從電子錢包主功能表選擇**選項**→**設定**：

- **電子錢包密碼** — 變更電子錢包密碼。行動電話將提示輸入現在使用的密碼、建立新密碼，然後再驗證新密碼。
- **手機識別碼** — 設定手機ID碼、輸入並發送選項（視RFID型購票服務而定，以執行更多操作）。
- **自動關閉** — 變更自動關閉的延時時間（1到60分鐘）。在到達延時時間後，您必須重新輸入電子錢包密碼才可重新存取電子錢包內容。


重設電子錢包與電子錢包密碼

要重設電子錢包內容和電子錢包密碼：

1. 在待機模式輸入 *#7370925538#。


其他


- 輸入手機鎖定密碼，然後按確定。詳情請參閱第67頁的「安全性」。



 請注意：此項操作將刪除所有電子錢包內容。

當您再次開啓電子錢包時，您必須設定新的電子錢包密碼。詳情請參閱第 81 頁的「輸入電子錢包密碼」。



計算機


 進入功能表→其他→計算機。



 計算機選項：[上回計算結果](#)、[記憶體](#)、[清除螢幕](#)、[說明](#)和[退出](#)。



- 輸入算式的第一個數字。若輸入錯誤，請按  刪除。
- 捲動到計算功能，然後按  選取。





使用 、、、或  分別進行加、減、乘、或除。

- 輸入第二個數字。
- 若要計算結果，請捲動到  並按 。


 請注意：此計算機的準確度有限，而且可能會有進位的錯誤，尤其是在除不盡的時候。

- 要加入小數點，請按 。
- 按住  可清除之前的計算結果。

 **祕訣！**重覆按  可捲動到各功能。您可以看見反白顯示在各功能之間移動。


- 使用  和  查看之前的計算結果，並在算式間移動。
- 選擇  將數字儲存到記憶體中（以M標示）。要從記憶體擷取儲存的數字，選擇 。
- 要得到上回的計算結果，請選擇選項→[上回計算結果](#)。

換算器


 進入功能表→其他→換算器。





在換算器中，您可以換算各單位的測量數字（例如：[長度](#)），比如將 [碼](#) 換算成 [公尺](#)。

 請注意：換算器的準確度有限，而且可能會有進位的錯誤。



換算單位


 換算器的選項：[轉換類型](#)、[匯率](#)（不適用於其他單位）、[說明](#)和[退出](#)。

- 捲動到「[類型](#)」欄位，然後按  開啓測量清單。捲動到要使用的測量單位，然後按 [確定](#)。
- 捲動到第一個「[單位](#)」欄位，然後按  開啓可用的單位清單。選取要進行換算的單位，然後按 [確定](#)。
- 捲動到下一個「[單位](#)」欄位，然後選擇要換算到的單位。

其他


- 捲動到第一個「數值」欄位，然後輸入要換算的數值。另一個「數值」欄位將隨前述欄位自動變更以顯示換算後的數值。


按  加入小數點，然後按  輸入 +、-（若要輸入溫度，此符號應置於數字前）、E（指數）符號。

 請注意：若在第二個「數值」欄位輸入數值，換算的順序就會倒過來。換算結果會顯示在第一個「數值」欄位中。


設定基本貨幣與匯率

在換算幣值之前，您必須先選擇基本貨幣（通常為本國貨幣）並加入匯率值。

 請注意：基本貨幣的匯率為1。基本貨幣可決定其他貨幣的換算匯率。


 範例：若將歐元(EUR)設為基本貨幣，1英鎊(GBP)則約為1.63575 EUR。所以，一歐元換算一英鎊的匯率即為1.63575。

- 選擇**貨幣**為測量類型，然後選擇選項→**匯率**。貨幣清單將會開啟，而且您可以在螢幕上方看見目前設定的基本貨幣。
- 要變更基本貨幣，捲動到貨幣（通常為本國貨幣），然後選擇選項→**設定為基準貨幣**。


 重要：變更基本貨幣後，所有之前設定的匯率都將變

成0。請重新輸入新的匯率。

- 要新增匯率，請捲動到貨幣，然後輸入新匯率。匯率即為：以選取的基本貨幣為基準，換算成其他貨幣的單位值。
- 在插入所需的換算匯率之後，您就可以進行幣值換算。詳情請參閱第84頁的「換算單位」。




 祕訣！要重新命名貨幣，請進入匯率畫面、捲動到貨幣，然後選擇選項→**重新命名貨幣**。

記事本


 進入功能表→其他→記事本。



您可以將記事本連結到「捷徑」功能表，再發送到其他裝置。您接收的文字檔（TXT格式）可以儲存在記事本中。


- 按  -  開始輸入。按  清除字元。按完成進行儲存。

時鐘

 進入功能表→其他→時鐘。




變更時鐘設定

 時鐘的選項：設定鬧鈴、重設鬧鈴、取消鬧鈴、設定、說明和退出。

- 要變更時間或日期，在時鐘選擇選項→**設定**。

其他


設定鬧鈴

1. 要設定新鬧鈴，請選擇選項 → [設定鬧鈴](#)。
2. 輸入鬧鈴時間，然後按確定。啟動鬧鈴後，就會顯示  指示符號。
- 要刪除鬧鈴，請進入時鐘並選擇選項 → [取消鬧鈴](#)。


關閉鬧鈴

- 鬧鈴響起時，按停止可關閉鬧鈴。
- 鬧鈴響起時，按任意鍵或重響可關閉鬧鈴五分鐘。五分鐘後，鬧鈴將會重響。您最多可以重響五次。

如果鬧鈴的時間已到，但行動電話並未開機，行動電話將自動啟動並開始響起鬧鈴聲。若您按停止，行動電話將詢問您是否要啟動電話接聽來電。按否關機，或按是撥打與接聽電話。


 請注意：在禁止使用行動電話，或使用行動電話會造成干擾或危險的地方，請勿按是。

個人化鬧鈴聲

1. 要個人化鬧鈴聲，選擇選項 → [設定](#)。
2. 捲動到鬧鈴鈴聲並按 .
3. 當您捲動查看鈴聲內容時，在選取鈴聲之前，您可以先停在一鈴聲上並聆聽其內容。按 [選取](#)選取目前的鈴聲。


錄音機











 進入功能表 → 其他 → 錄音機。

錄音機可讓您錄下電話對話和語音備註。若您正在錄下電話對話，在錄音期間，話筒兩方每隔五秒就會聽到提示聲。


錄製的檔案將會儲存到多媒體資料中。詳情請參閱第37頁的「多媒體資料」。


 錄音機的選項：[錄製聲音檔](#)、[刪除](#)、[重新命名聲音檔](#)、[傳送](#)、[移至多媒體資料](#)、[設定](#)、[加入至捷徑](#)、[說明](#)和[退出](#)。

 請注意：請遵循當地關於錄製通話的法律規定。請勿非法使用此功能。

- 選擇選項 → [錄製聲音檔](#)，然後捲動到要用的功能，再按  選取。使用：
 — 錄音、 — 暫停、 — 停止、 — 快轉、 — 倒轉、或  — 播放開啓的聲音檔。

遊戲

 進入功能表 → 遊戲。

- 要進入遊戲，請捲動到遊戲圖示，然後按 。要得知遊戲規則，請按選項 → [說明](#)。

其他

■ 記憶卡



如需取得如何將記憶卡插入行動電話的詳細資訊，請參閱「開始使用」指南。

本節將詳細說明如何配合手機其他功能及應用程式使用您的記憶卡。

▶ 記憶卡的選項：[備份手機記憶體](#)、[從記憶卡還原](#)、[格式化記憶卡](#)、[記憶卡名稱](#)、[設定密碼](#)、[變更密碼](#)、[移除密碼](#)、[取消鎖定記憶卡](#)、[記憶體詳細資訊](#)、[說明](#)和[退出](#)。

若您有記憶卡，您就可以將多媒體檔案（例如：影片和聲音檔、相片、訊息資料）儲存到此卡中，並從行動電話記憶體進行備份。



重要：將所有記憶卡放在孩童接觸不到的地方。



請注意：在使用本行動電話時，請僅搭配使用相容的多媒體記憶卡 (MMC)。其他類型的記憶卡（例如：Secure Digital (SD) 卡）並不適用於MMC卡插槽，而且與本行動電話不相容。使用不相容的記憶卡可能會損壞記憶卡以及行動電話，而儲存於不相容記憶卡上的資料可能也會毀損。

格式化記憶卡



重要：格式化後，所有儲存在記憶卡中的資料都將被刪除。

初次使用您自行購買的記憶卡時，您必須先格式化新記憶卡才能使用該卡，若您使用原銷售包裝內所附的記憶卡時，則不需進行格式化，因為Nokia在原銷售包裝的記憶卡中已事先安裝了一些免費內容供消費者使用，若您將其格式化，則會失去這些內容。

- 選擇 [選項](#) → [格式化記憶卡](#)。

行動電話將要求您確認格式化作業，並在確認後將開始進行格式化。

備份與還原資料

要從行動電話將資料備份到記憶卡中，選擇 [選項](#) → [備份手機記憶體](#)。

要從記憶卡還原資料到行動電話，選擇 [選項](#) → [從記憶卡還原](#)。



請注意：您只能備份與還原同一型號行動電話的行動電話記憶體。

記憶卡密碼

要設定密碼鎖定記憶卡以防止他人未經允許使用，選擇 [選項](#) → [設定密碼](#)。

行動電話將要求您輸入並確認密碼。密碼最多可由8個字元組成。

其他



請注意：當您正在相同手機使用記憶卡時，密碼會儲存在行動電話中，而且您無需再次輸入密碼。若要在其他行動電話使用此記憶卡，行動電話將要求您輸入密碼。

設定、變更、或刪除密碼

- 選擇選項→設定密碼、變更密碼或移除密碼。

無論選取哪個選項，行動電話都將要求您輸入並確認密碼。密碼最多可由8個字元組成。

取消鎖定記憶卡

若您在行動電話插入其他有密碼保護的記憶卡，行動電話將要求您輸入該卡的密碼。若要取消鎖定記憶卡：

- 選擇選項→取消鎖定記憶卡。



請注意：一旦刪除密碼，記憶卡將不再鎖定，且可以在其他行動電話使用而無需輸入密碼。

查看記憶體使用狀況


您可以查看不同資料分組的記憶體的使用狀況，以及尚可在行動電話安裝新應用程式或軟體的可用記憶體空間。

- 選擇選項→記憶體詳細資訊。

11. 服務和應用程式

■ 服務（行動瀏覽器）



➡ 進入功能表→網路，或在待機模式按住 。



詞彙解釋：行動瀏覽器支援的網頁通常是使用「可擴充超文字標記語言」(Extensible Hypertext Markup Language, XHTML) 和「無線標記語言」(Wireless Markup Language, WML) 所撰寫。

不同的行動電話系統業者以及服務供應商會設定針對行動電話使用的網頁，並提供新聞、天氣預報、金融事務、旅遊資訊、娛樂和遊戲等服務。有了行動瀏覽器，您就可以瀏覽以WML撰寫的WAP網頁、以XHTML撰寫的XHTML網頁、或使用這兩種語言撰寫的網頁服務內容。



請注意：如需取得服務、價格與收費的詳細資訊，請洽詢您的行動電話系統業者和/或服務供應商。服務供應商也會提供相關服務的使用說明。

存取基本步驟

- 儲存要存取瀏覽器服務所需的設定。詳情請參閱第89頁的「設定行動電話的瀏覽器服務」。



- 連線到服務。詳情請參閱第 90 頁的「建立連線」。
- 開啟瀏覽網頁。詳情請參閱第 91 頁的「瀏覽」。
- 結束服務連線。詳情請參閱第 93 頁的「結束連線」。

設定行動電話的瀏覽器服務

隨設定訊息接收設定

您也許會從行動電話系統業者或服務供應商接收到包含服務設定的特殊文字訊息（即為設定訊息）。詳情請參閱第48頁的「接收設定訊息」。



祕訣！您也許也可以從行動電話系統業者或服務供應商的網頁取得服務設定。



服務和應用程式

手動輸入設定

請遵照服務供應商所提供的指示進行。




1. 進入設定→ [連線設定](#)→ [存取點](#)，然後定義存取點設定。詳情請參閱第 61 頁的「連線設定」。
2. 進入網路→選項→ [書籤管理](#)→ [新增書籤](#)。輸入目前存取點定義的書籤名稱和瀏覽器網頁位址。


建立連線

 **祕訣！** 若要在瀏覽時進入書籤畫面，請按住 。若要再回到瀏覽器畫面，請選擇選項→ [返回上一頁](#)。

在儲存所有必要的連線設定後，您就可以存取瀏覽器網頁。

存取瀏覽器網頁的方法有三種：

- 選取服務供應商的首頁 ()、
- 從書籤畫面選取書籤、或者
- 按  —  鍵直接輸入瀏覽器服務的位址。螢幕下方的「移至」欄位會立即啟動，您可以在此欄位輸入位址。

在選取網頁或輸入位址之後，按  開始下載網頁。詳情請參閱第 2 頁的「數據連線指示符號」。

檢視書籤



詞彙解釋：書籤是由 Internet 位址（必要）、書籤標題、瀏覽器存取點、和使用者名稱及密碼（若服務要求輸入才需後兩者資訊）。



請注意：您的行動電話中可能有一些尚未和 Nokia 結盟的網站預設書籤。Nokia 不為這些網站背書或保證。存取任何網站均須謹慎注意安全性和其內容。

在書籤畫面中，您可以查看指向不同瀏覽器網頁的書籤。書籤會以下述圖示表示：



— 瀏覽器存取點定義的首頁。若使用其他瀏覽器存取點來瀏覽網頁，首頁也將隨之變更。



— 顯示標題的書籤。

在書籤功能表捲動查看各書籤時，您可以在螢幕下方的「移至」欄位中看到選取書籤的位址。



書籤畫面的選項（已選取書籤或資料夾）：[開啓](#)、[下載](#)、[返回上一頁](#)、[書籤管理](#)、[標記/取消標記](#)、[瀏覽選項](#)、[進階選項](#)、[傳送](#)、[尋找書籤](#)、[詳細資訊](#)、[設定](#)、[說明](#)和[退出](#)。

服務和應用程式

手動加入書籤

1. 在書籤畫面中，選擇選項→書籤管理→新增書籤。



2. 開啟填入各欄位。您只需定義位址。若沒有選取其他存取點，將在書籤指定預設存取點。按 可輸入特殊字元，例如 /、.、: 和 @。按 清除字元。
3. 選擇選項→儲存來儲存書籤。

發送書籤

1. 要發送書籤，捲動到該書籤，然後選擇選項→傳送。
 2. 發送書籤的方法有三種：透過簡訊、透過藍芽或透過紅外線。
- 若要發送多媒體書籤，您必須使用透過簡訊。

瀏覽

在瀏覽器網頁上，新連結會以藍色底線表示，而之前瀏覽過的連結會

以紫色底線表示。包含連結的影像會有藍色外框環繞。



瀏覽時的選項：開啟、服務選項、書籤、存為書籤、檢視影像、瀏覽選項、進階選項、傳送書籤、尋找、詳細資訊、設定、說明和退出。

瀏覽時使用的按鈕和指令

- 若要開啟連結，請按 .
- 若要捲動查看畫面，請使用搖桿。
- 若要在欄位輸入字母和數字請按 - 鍵。按 可輸入特殊字元，例如 /、.、: 和 @。按 清除字元。
- 若要回到剛瀏覽的前一頁，請按返回。若無法使用返回，請選擇選項→瀏覽選項→記錄依時間順序查看剛才瀏覽過的網頁清單（此操作必須在瀏覽時進行）。每次結束瀏覽後，記錄清單也將隨之清除。
- 若要勾選方塊選取，請按 .
- 要從伺服器擷取最新內容，請選擇選項→瀏覽選項→重新載入。

服務和應用程式

- 要開啓目前瀏覽器網頁的指令或操作子清單，請選擇選項→服務選項。
- 選擇選項→進階選項→中斷連線可中斷與瀏覽器服務的連線並結束瀏覽操作。

在瀏覽時查看新服務訊息

若要在瀏覽時下載並查看新服務訊息：

1. 選擇選項→讀取服務訊息（有新訊息時才會顯示）。
2. 捲動到一則訊息，然後按 下載並開啓。

詳情請參閱第49頁的「服務訊息（系統服務）」。

儲存書籤

- 若要在瀏覽時儲存書籤，請選擇選項→存為書籤。
- 若要儲存隨智慧訊息接收到的書籤，請開啓「訊息」中的收件匣，然後選擇選項→儲存至書籤。詳情請參閱第48頁的「接收設定訊息」。


檢視已儲存的頁面

「已儲存的頁面」畫面的選項：開啓、返回上一頁、重新載入、已存網頁管理、標記/取消標記、瀏覽選項、進階選項、詳細資訊、設定、說明和退出。

若您有固定瀏覽鮮少變更資料的網頁，您就可以儲存該頁面以供離線時進行瀏覽。


- 若要儲存頁面，請在瀏覽時選擇選項→進階選項→儲存頁面。



已儲存的頁面會以下述圖示表示其類型：

 — 已儲存的瀏覽器網頁。

在「已儲存的頁面」畫面中，您也可以建立資料夾存放已儲存的瀏覽器網頁。


資料夾會以下述圖示表示：

 — 包含已儲存的瀏覽器網頁的資料夾。

- 若要開啓「已儲存的頁面」畫面，請在書籤畫面中按 。在「已儲存的頁面」畫面中，按  開啓已儲存的網頁。



若要建立瀏覽器服務連線再次擷取網頁內容，請選擇選項→瀏覽選項→重新載入。

 請注意：在重新載入網頁後，並不會自動關閉連線。

下載

您可以透過行動瀏覽器下載鈴聲、影像、系統業者標誌、軟體和影片

服務和應用程式

等物件。這些物件可能是免費提供，也可能須單獨購買。

下載到行動電話的物件會各自儲存在其使用的應用程式中，例如：下載的圖片將會儲存在多媒體資料。



請注意：請僅安裝來源有提供適當安全防護，可防止病毒與其他有害軟體的軟體。



請注意：您存取的訊息或服務會儲存在行動電話的快取記憶體中。快取記憶體為一緩衝記憶體，用來暫存資料。如果您曾經嘗試或曾經存取需要密碼的機密資料（例如：您的銀行帳戶），使用之後請清除行動電話的快取記憶體。若要清除快取記憶體，請選擇選項→瀏覽選項→清除快取記憶。

購買物件

要下載物件：

1. 捲動到某連結，然後選擇選項→開啓。
2. 選擇適合的選項來購買物件，例如：Buy。

請詳細閱讀所有提供的資訊。

若線上內容與電子錢包相容，您就可以使用電子錢包資訊進行購物：

1. 選擇開啓電子錢包。行動電話將要求您輸入電子錢包密碼。詳情請參閱第81頁的「輸入電子錢包密碼」。

2. 從電子錢包選擇合適的資料目錄。

3. 選擇填寫。此操作將會上傳選取的電子錢包資訊。

如果電子錢包沒有包含購物所需的所有資訊，您就必須手動輸入其他必要欄位。



請注意：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下遭到複製、修改、傳送或轉寄。

在下載前查看物件

您可以在下載前查看物件詳細資訊。物件的詳細資訊可能包含價格、簡短說明和大小。

- 捲動到某連結，然後選擇選項→開啓。
行動電話螢幕上將出現該物件的詳細資訊。
- 若要繼續下載，請按接受；若要取消下載，請按取消。

結束連線

- 選擇選項→進階選項→中斷連線，或者
- 按住 \blacksquare 結束瀏覽並返回待機模式。

瀏覽器設定

選擇選項→設定：

- 預設存取點 — 若要變更預設存取點，請按 \odot 開啓可用的存取點清單。目前使用的預設存取

服務和應用程式

點會反白選取。詳情請參閱第61頁的「連線設定」。

- **顯示影像** — 若要在瀏覽時觀看圖片，請選擇此選項。若選擇**否**，您可以在之後瀏覽時選擇選項→**顯示影像**載入影像。
- **文繞圖** — 若不要段落文字自動繞圖，請選擇**關**；若要自動繞圖，請選擇**開**。如果沒有選擇文繞圖，每行結尾可能會遭刪減。
- **字體大小** — 您可以選擇瀏覽器的五種文字大小：**最小**、**小**、**標準**、**大**和**最大**。
- **Cookies** — **允許/拒絕**。您可以啟動或取消接收與發送 cookie（內容供應商用來辨識使用者與其最常使用的內容喜好設定方式）。
- **確認雙音多頻傳送** — **總是/僅第一次**。選擇是否要在語音通話期間，先確認才可發送DTMF音。詳情請參閱第9頁的「通話期間選項」。例如，您可以在檢視瀏覽器網頁時撥出語音通話、在語音通話期間發送DTMF音，並從瀏覽器網頁將姓名和電話號碼儲存在通訊錄中。

■ 程式管理

➡ 進入功能表→ 程式管理

在程式管理中，您可以安裝新的 Sysbian 作業系統應用程式（SIS 檔案）和 Java™ 應用程式（Java





MIDlets 和 MIDlet 套裝軟體）。您也可以更新並解除安裝行動電話中的應用程式，並監控安裝記錄。



程式管理中的應用程式使用共享記憶體。詳情請參閱第6頁的「共享記憶體」。

▶ 程式管理主畫面的選項：**安裝**、**檢視詳細資訊**、**檢視憑證**、**更新**、**移至網址**、**移除**、**檢視記錄**、**傳送記錄**、**設定**、**應用程式下載**、**說明**和**退出**。

當您開啓程式管理時，您可以看見以下清單：

- 儲存在程式管理的應用程式。
- 部分安裝的應用程式（以表示）。
- 您可以移除的完整安裝應用程式（以表示）。

💡 **祕訣！**選擇選項→**檢視記錄**可查看已安裝或移除的應用程式與其版本，還有安裝或移除的時間。

➡ **請注意：**您只能使用副檔名為 SIS 的 Symbian 作業系統應用程式。

服務和應用程式



請注意：您的行動電話支援J2ME™ Java應用程式。請勿下載個人Java™ 應用程式到行動電話，因為您將無法安裝此應用程式。

安裝應用程式 — 概述

您可以安裝特別針對行動電話所設計，並適合Symbian作業系統的應用程式。



請注意：若安裝的應用程式不是特別針對行動電話所設定，此應用程式的操作與外觀可能會與其原本的設計不同。

您可以在瀏覽時下載應用程式、以多媒體訊息或電子郵件的附件接收應用程式、或者透過藍芽或紅外線從其他裝置（例如：行動電話或相容電腦）接收應用程式。若使用Nokia電腦端套件傳送檔案，請將該檔案儲存在「檔案管理」的「安裝」資料夾中。



範例：若已在多媒體訊息中接收到應用程式的附件，請進入訊息應用程式的收件匣，並開啓該多媒體訊息立即安裝。



重要：請僅安裝來源有提供適當安全防護，可防止病毒與其他有害軟體的應用程式。

若要增加安全性，應用程式安裝系統會使用數位簽名和應用程式憑證。若程式管理在安裝期間出現警告訊息，請勿安裝此應用程式。



重要：若您安裝的應用程式曾經進行任何更新或修復，您將只能還原原始應用程式（若您擁有已移除應用程式的原始應用程式或完整備份資料）。若要還原原始應用程式，請先移除已更新或修復的應用程式，然後再從原始應用程式或備份資料重新進行安裝。

在安裝期間，行動電話將檢查要安裝應用程式的完整性。行動電話會顯示檢查後的結果，並出現繼續安裝或取消安裝的選項。行動電話檢查過應用程式的完整性之後，該應用程式將會安裝到行動電話中。

安裝應用程式

- 開啓程式管理、捲動到應用程式，然後選擇選項→ **安裝**開始進行安裝。
- 您也可以搜尋行動電話記憶體或記憶卡、選取應用程式，然後按 **開始**進行安裝。


部分應用程式可能會提供部分安裝的選項，讓您選擇要安裝的特定應用程式組件。

若要安裝沒有數位簽名或憑證的應用程式，行動電話將出現警告訊息。當您絕對確認應用程式內容的來源無害後，才可以繼續進行安裝。



祕訣！在瀏覽網頁時，您可以下載並立即安裝應用程式。但是，在安裝期間並不會自動中斷連線。

服務和應用程式

 **祕訣！**若要發送安裝記錄到說明中心，以供您查看已安裝或移除的應用程式，請選擇選項→傳送記錄→透過簡訊或透過郵件（已正確設定電子郵件後才可使用）。


安裝Java™

您只能安裝副檔名為JAR的檔案。如果找不到這個檔案，行動電話可能會要求您重新下載。如果您沒有為程式管理定義存取點，行動電話將要求您選取一個存取點。當您下載JAR檔時，可能需輸入使用者名稱和密碼才可存取伺服器。您可以從應用程式的供應商或製造商取得上述資料。

- 要建立資料連線並查看應用程式的其他資訊，請捲動到該應用程式，然後選擇選項→移至網址。
- 要建立資料連線並查看是否有應用程式的更新資訊，請捲動到該應用程式，然後選擇選項→更新。


Java設定

- 要變更Java應用程式用來下載其他資料的預設存取點，請選擇選項→設定→存取點。詳情請參閱第63頁的「存取點」。
- 要變更Java應用程式取決能否執行特定作業的保密設定，請選擇選項→設定。

 **請注意：**並非所有Java應用程式都允許您變更保密設定。

移除應用程式

1. 若要移除應用程式，請捲動到該應用程式，然後選擇選項→移除。
2. 按是確認移除。

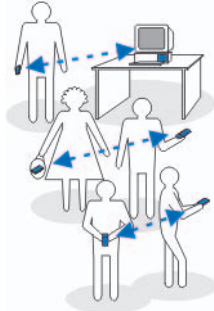
 **重要：**若已移除某應用程式，您只能重新安裝它（若您擁有已移除應用程式的原始應用程式或完整備份資料）。若已移除某應用程式，您可能將無法開啓以此應用程式建立的文件。若有其他應用程式須用到您移除的應用程式，則該應用程式可能會無法運作。詳情請參閱已安裝應用程式的文件資料。

12. 數據連線

■ 藍芽連線

➡ 進入功能表→ 連線方式→ 藍芽。

您可以使用藍芽或紅外線連線將行動電話的資料傳輸到其他相容裝置，例如：行動電話、透過藍芽技術的耳機，或電腦。



祕訣！您也可以透過藍芽技術玩手機連線遊戲。



請注意：此行動電話符合並採用藍芽規格1.1。但是這並不保證本行動電話與其他使用藍芽無線技術的產品之間的溝通，且須視使用的操作模式和通訊協定而定。如需藍芽裝置之間的相容性資訊，請洽詢您的經銷商。

藍芽技術可啟動電子裝置之間的免費無線連線，最大範圍半徑10公尺。藍芽連線可用來發送影像、影片、文字、名片、日曆備註，或無



線連線到使用藍芽技術的裝置，例如：電腦。

因為藍芽裝置之間使用無線電波相互溝通，所以您的行動電話和其他藍芽裝置不需在視線範圍之內使用。

兩裝置之間的一般理想估計值距離最多為十公尺，但也可能受到障礙物（例如：牆壁）或其他電子裝置的干擾而妨礙連線溝通。

使用藍芽技術會消耗電池電力，並減少行動電話的操作時間。要同時執行其他行動電話功能時，請考慮到這一點。

您所在的地區可能有使用藍芽裝置的相關限制。詳情請洽詢您當地的政府相關單位。

首次啟動藍芽應用程式

首次啟動藍芽時，行動電話將要求您為其命名。



請注意：在設定啟動藍芽，並將**本機識別模式設定**變更為**開放模式**後，其他使用藍芽裝置的使用者將可看見您的行動電話和此名稱。

- 輸入名稱（最多30個字元）。若您在命名行動電話之前即透過藍芽連線發送資料，行動電話將使用預設的名稱。


數據連線

藍芽設定


若要修改藍芽設定，捲動到要變更的設定，然後按 .



- **藍芽** — 若要使用藍芽，請選擇**開**。若選擇**關**，將中斷所有啟動的藍芽連線，而且無法使用藍芽發送或接收資料。
- **本機識別模式設定** — 若選擇**開放模式**，在搜尋裝置時，其他裝置將可找到您的行動電話。若選擇**隱藏模式**，在搜尋裝置時，其他裝置將找不到您的行動電話。
- **本機名稱** — 定義行動電話名稱。在設定啟動藍芽，並將**本機識別模式設定**變更爲**開放模式**之後，其他裝置將可看到此名稱。


 **祕訣！** 若要透過藍芽（而非文字訊息）發送文字，請進入筆記本、輸入文字，然後選擇**選項**→**傳送**→**透過藍芽**。


透過藍芽發送資料

 **請注意：**一次只能啟動一個藍芽連線。

1. 開啓要發送項目所儲存的應用程式。例如：要發送圖片到其他裝置，請開啓「多媒體資料」應用程式。



2. 捲動到要發送的項目，然後選擇**選項**→**傳送**→**透過藍芽**。
 3. 行動電話將開始搜尋有限範圍內的裝置。在有限範圍內的藍芽裝置將逐個出現在螢幕上。您可以看見裝置圖示、裝置名稱、裝置類型或簡稱。已配對的裝置會以  表示。已配對的裝置表示已建立本行動電話和其他裝置的藍芽連線。
- 若要停止搜尋，請按**停止**。裝置清單會停止搜尋，並與搜尋到的裝置之一建立連線。

 **祕訣！** 搜尋裝置時，部分裝置可能僅會顯示唯一的裝置位址。要找出本行動電話的唯一位址，請在待機模式輸入 ***#2820#**。

數據連線



祕訣！若之前已搜尋過裝置，就會先顯示之前找到的裝置清單。若要重新搜尋，請選擇其他裝置。若行動電話關機，就會清除裝置清單。所以在下次發送資料之前，您必須再重新搜尋裝置。

- 捲動到要連線的裝置，然後按選取。您發送的项目會複製到收件匣，並出現「**連線中**」的訊息。

- 配對（若其他裝置不需進行配對，請跳至步驟6。）

- 若其他裝置要求必須先進行配對才可傳輸資料。您會聽到提示聲並要求您輸入密碼。
- 建立密碼（1到16個數字）並與另一名裝置使用者達成協議使用相同的密碼。此密碼僅可使用一次，所以您無需記住它。
- 配對後，對方的裝置會儲存在「配對裝置」畫面中。



詞彙解釋：配對即代表授權。T藍芽裝置使用者雙方應對密碼達成共識，並同意使用相同密碼以進行配對。沒有使用者介面的裝置已預設密碼。

- 成功建立連線之後，螢幕將出現「**傳送資料中**」訊息。

透過藍芽接收的資料可以在「訊息」的收件匣內找到。詳情請參閱第47頁的「收件匣－接收訊息」。

不同裝置的代表圖示：

— 電腦、 — 手機、 — 聲音/影片和 — 藍芽裝置。



請注意：若發送失敗，要發送的訊息或資料就會被刪除。「訊息」中的草稿資料夾不會儲存透過藍芽發送的訊息。

查看藍芽連線狀態

- 在待機模式出現，表示藍芽已啟動。
- 閃爍，表示行動電話正試圖與其他裝置進行連線。
- 持續顯示，表示藍芽連線正在進行。

配對裝置畫面

與其他裝置配對可加快裝置搜尋的速度。已配對的裝置很容易辨識，在搜尋結果清單上會以表示。在藍芽主畫面中，按可開啟已配對裝置清單（ ）。

▶ 配對裝置畫面的選項：**新配對裝置**、**指定簡稱**、**設定為已授權** / **設為未授權**、**刪除**、**全部刪除**、**說明**和**退出**。


與裝置進行配對


- 在配對裝置畫面中選擇選項 → **新配對裝置**。行動電話將開始搜尋有限範圍內的裝置。或者，若之前已搜尋過裝置，就會先顯示之前找到的裝置清單。若要重新搜尋，請選擇其他裝置。

數據連線


- 捲動到要配對的裝置，然後按選取。
- 交換密碼。詳情請見上節說明的第99頁的「配對（若其他裝置不需進行配對，請跳至步驟6。）」。已配對的裝置會加入配對裝置清單中。

取消配對

- 在配對裝置畫面中，捲動到要取消配對的裝置，然後按  或選擇選項→刪除。選取的裝置會從配對裝置清單移除並取消配對。
- 若要取消所有配對，選擇選項→全部刪除。

 請注意：若您在與某裝置連線時取消與該裝置的配對，該裝置配對將被移除並結束兩者間的連線，但藍芽連線並不會關閉。

指定已配對裝置的簡稱

 範例：為朋友的裝置或自己的電腦命名，讓裝置辨識更容易。

您可以使用簡稱（暱稱、別名）命名，幫助您辨識特定裝置。該名稱會儲存在行動電話記憶體中，而且其他裝置使用者無法看見此名稱。

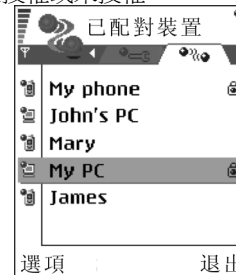
- 要指定簡稱，請捲動到該裝置並選擇選項→指定簡稱。輸入簡稱，然後按確定。




請注意：選擇一個好記又好認的名稱。之後當您搜尋裝置，或其他裝置要求連線時，將會使用您命名的簡稱以供辨識裝置。

設定裝置已授權或未授權

配對成功後，您可以將該裝置設定為已授權或未授權：




未授權（預設） — 此裝置每次發出的連線要求都必須個別經由您同意。

已授權 — 無需經由您的個別同意或授權，即可建立您的行動電話與該裝置的連線。請在您自己的裝置（例如：您的電腦）或您信任的使用者所擁有的裝置，才可使用此狀態。圖示會出現在配對裝置畫面的已授權裝置旁。

- 在配對裝置畫面中，捲動到該裝置，然後選擇選項→設定為已授權/設為未授權。

數據連線

透過藍芽接收資料

要透過藍芽接收資料時，行動電話會播放提示聲，並詢問您是否要接受此訊息。若選擇接受，該物件將置於「訊息」的收件匣資料夾中。透過藍芽接收的訊息會以  表示。詳情請參閱第47頁的「收件匣－接收訊息」。

關閉藍芽連線

在發送或接收資料之後，將自動關閉藍芽連線。

■ 紅外線連線


➡ 進入功能表→連線方式→紅外線。

您可以透過紅外線發送資料（例如：名片和日曆備註）到相容的行動電話或數據裝置；或者，您也可以從相容行動電話或數據裝置接收資料。

💡 祕訣！您也可以透過紅外線玩手機連線遊戲。


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

透過紅外線發送與接收資料

透過紅外線接收的所有項目會儲存在「訊息」的收件匣資料夾中。新的紅外線訊息會以  表示。詳情請參閱第47頁的「收件匣－接收訊息」。

1. 請確認發送與接收裝置的紅外線連接埠正互指對方，而且兩裝置之間沒有任何阻礙物。兩裝置之間的理想距離以不超過一公尺為限。要找出紅外線連接埠的位置，請參閱《快速使用》指南的「按鍵和組件」一節。

2. 接收裝置的使用者需啟動紅外線連接埠。

要啟動行動電話的紅外線連接埠並透過紅外線接收資料，進入功能表→連線方式→紅外線，然後按 。

3. 發送裝置的使用者選擇所需的紅外線功能以啟動資料傳輸。

要透過紅外線發送資料，在應用程式選擇選項→傳送→透過紅外線。



🔍 範例：透過紅外線發送連絡人卡片：(1) 請接收人啟動其裝置的紅外線連接埠。(2) 進入通訊錄，捲動到一張卡片並按選項→傳送→透過紅外線。

如果啟動紅外線連接埠後一分鐘內仍未開始傳輸資料，連線將取消，必須重新啟動。


➡ 請注意：Windows 2000：要在行動電話和相容電腦間使用紅外線傳輸檔案，請進入[控制台]，然後選擇[無線連結]。在[無線連結檔案傳輸]標籤中，勾選[Allow others] 使用紅外線發送檔案到電腦中。

數據連線


查看紅外線連線狀態

- 如果  閃爍，表示您的行動電話正試圖連線到其他裝置，或連線已遺失。
-  持續閃爍，表示紅外線連線已啟動，而行動電話已做好透過紅外線連接埠發送與接收資料的準備。

■ 連接管理員

 進入功能表→連線方式→連線管理。


在連接管理員中，您可以辨識多種數據連線的狀態（例如：檢視已發送和接收的數據量詳情），以及結束未用的連線。


 請注意：您只能檢視數據連線的詳細資訊。語音通話不在檢視範圍內。

當您開啓連接管理員時，您可以看見以下清單：

- 開啓數據連線： — 數據通話、 — 高速GSM數據、 — GPRS
- 每種連線狀態、或者

- 每種連線的上傳與下載數據量（僅適用於GPRS連線）、或者
- 每種連線的連線時間（僅適用於GSM和高速數據連線）。

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

 連接管理員主畫面的選項（已啟動一個或多個連線）：[詳細資訊](#)、[中斷連線](#)、[全部中斷連線](#)、[說明](#)和[退出](#)。

檢視連線詳細資訊

要檢視某連線的詳細資訊，捲動到該連線，然後選擇選項→[詳細資訊](#)。之後將顯示以下資訊：

名稱 — 使用的Internet存取點(IAP)或「數據機連線」（若使用撥號連線）的名稱。

傳輸 — 數據連線類型：[數據通話](#)、[高速GSM數據](#)或[GPRS](#)。

狀態 — 目前的連線狀態。

已接收 — 行動電話已接收的數據量（以位元組計）。

已傳送 — 行動電話已發送的數據量（以位元組計）。

期間 — 已開啓的連線時間。

速率 — 目前發送與接收的速度，以每秒千位元組 (KB/s) 計。

撥接 (GSM) — 使用的撥接號碼，或**名稱 (GPRS)** — 使用的存取點名稱。

數據連線

共用（若沒有共享連線就不會顯示）－使用相同連線的應用程式號碼。

裝精靈將引導您完成安裝程序。

結束連線

- 捲動到一個連線，然後選擇選項→**中斷連線**只結束連線，或者
- 選擇選項→**全部中斷連線**關閉所有目前已開啓的連線。

■ 將行動電話連線到相容電腦

如需透過紅外線或藍芽建立相容電腦連線，以及安裝Nokia電腦端套件的方法，請參閱CD-ROM「安裝軟體」一節的「Nokia電腦端套件安裝指南」。如需使用Nokia電腦端套件的詳細資訊，請參閱Nokia電腦端套件的說明功能。

使用CD-ROM

CD-ROM 在插入相容電腦的CD-ROM光碟機後應該會自動啓動。如果沒有，請執行以下步驟：

- 按Window [開始] 按鈕，然後選擇[程式集]→[Windows檔案總管]。
- 在 CD-ROM 光碟機上，找到名為 setup.exe 的檔案，然後連按兩下。CD-ROM介面將會開啓。
- 您可以在「安裝軟體」一節找到Nokia電腦端套件。連按兩下「Nokia 6600電腦端套件」。安

將行動電話當成數據機使用



將行動電話當成數據機並使用相容電腦連線上網，或發送與接收傳真。

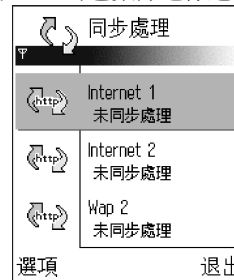
如需詳細的安裝指示說明，請參閱行動電話隨附的 CD-ROM 內，Nokia 6600數據機選項的「快速指南」(Quick guide)。

■ 同步處理



進入功能表→連線方式→同步處理。

Sync應用程式可讓您同步處理相容電腦內，或Internet上的行事曆和通訊錄應用程式的行事曆或連絡人。同步處理可透過GSM數據通話或GPRS封包數據連線進行。



同步處理應用程式使用SyncML技術來進行同步化。如需SyncML的相容性資訊，請洽詢您要使用行動電話同步處理資料的行事曆或通訊錄應用程式供應商。此項服務需

數據連線

搭配行動電話系統服務業者以及 SyncML 服務供應商所提供的服務方能使用。

建立新的同步操作模式

遠端同步處理主畫面選項：
[同步處理](#)、[新增同步操作模式](#)、[編輯同步操作模式](#)、[刪除](#)、[檢視記錄](#)、[說明](#)和[退出](#)。

1. 若沒有定義任何操作模式，行動電話將詢問您是否要建立新的操作模式。選擇是。

要建立新的操作模式，請選擇選項→[新增同步操作模式](#)。選擇要使用預設設定值，或要使用現有操作模式的設定值做為新操作模式的範本。

2. 定義以下資訊：

[同步操作模式名稱](#) — 輸入操作模式的敘述性名稱。


[存取點](#) — 選擇要使用數據連線的存取點。

[主機位址](#) — 請洽詢您的服務供應商或系統管理員以取得正確的設定值。

[通訊埠](#) — 請洽詢您的服務供應商或系統管理員以取得正確的設定值。

[使用者名稱](#) — 您的同步處理伺服器使用者ID。請洽詢您的服務供應商或系統管理員以取得正確的ID。

[密碼](#) — 輸入密碼。請洽詢您的服務供應商或系統管理員以取得正確的設定值。

要選擇進行同步處理的項目，請在適當欄位內向右按 ，然後選擇是。

3. 按完成儲存設定。



詞彙解釋：同步操作模式為遠端伺服器的設定。如果您要同步處理多個伺服器或應用程式的資料，您可以建立數個操作模式。

同步處理資料

在 Sync 主畫面中，您可以看見不同的操作模式，以及同步處理的資料類型：行事曆、通訊錄、或兩者皆是。

1. 在主畫面中，捲動到一個操作模式，然後選擇選項→[同步處理](#)。同步處理的狀態會出現在螢幕下方。

要在同步處理結束之前取消，請按取消。

2. 同步處理完成之後，行動電話將會通知您。

- 同步處理結束之後，選擇選項→[檢視記錄](#)可開啓記錄檔顯示同步處理狀態（[完成](#)或[未完成](#)），以及在行動電話或伺服器上新增、更新、刪除、或放棄（未同步處理）的行事曆或連絡人項目。

13. 疑難排解

記憶體不足

出現以下訊息時，就表示記憶體不足，並請刪除部分資料：[沒有足夠的記憶容量執行作業。請先刪除一些資料。或記憶體不足。請刪除一些資料。](#)要查看您擁有的資料類型以及不同資料分組使用的記憶體容量，請進入**檔案管理**並選擇選項→[記憶體詳細資訊](#)。

您可以定期刪除以下項目以避免記憶體不足的情況發生：


- 「訊息」功能表中的收件匣、草稿、以及寄件備份資料夾中的訊息；
- 從行動電話記憶體擷取的電子郵件訊息；
- 已儲存的瀏覽器網頁；
- 多媒體資料中的影像、影片和聲音檔。

若要刪除連絡人資訊、行事曆備註、通話計時器、通話計費計時器、遊戲得分或其他資料，請進入其分別使用的應用程式來刪除資料。

若要刪除多個項目，便會再次出現以下訊息之一：[沒有足夠的記憶容量執行作業。請先刪除一些資料。或記憶體不足。請刪除一些資料。](#)。請逐個刪除各項目（從檔案最小的項目開始）。

清除行事曆記憶體 — 要一次刪除多個記錄事件，請進入當月畫面並選擇選項→[刪除項目](#)→：

- [日期早於](#) — 刪除特定日期之前的所有日曆備註。輸入日期以刪除該日之前的日曆備註，或者
- [所有項目](#) — 刪除所有日曆備註。

刪除記錄資訊 — 要永久刪除所有記錄內容、最新通話記錄，以及訊息狀態報告，請進入記錄、按 ，然後選擇選項→[清除通訊記錄](#)，或進入[設定](#)→[通訊記錄週期](#)→[不存通訊記錄](#)。

儲存資料的不同方法：

- 使用 Nokia 電腦端套件將所有資料複製到電腦中。詳情請參閱第103頁的「將行動電話連線到相容電腦」。
- 發送影像到電子郵件地址，然後將影像儲存在電腦中（系統服務）。
- 透過紅外線或藍芽發送資料到其他相容裝置。
- 將資料儲存在相容記憶卡。

■ Q&A

手機螢幕

- Q: 為什麼每次開機時，手機螢幕都會有色彩消失、色彩不均、或者是出現亮點的情況發生？
A: 這類螢幕常會發生這種現象。有些螢幕可能會含有恆亮

疑難排解

或恆暗的像素或點。這是正常的。你的螢幕沒有問題。

相機

- Q: 為什麼拍攝的影像看起來模糊不清？
A: 檢查相機鏡頭的保護蓋是否乾淨。詳情請參閱第 113 頁的「照顧與維修」。
- Q: 為什麼行動電話在使用夜間模式時，螢幕會隨機出現一些色點？
A: 使用夜間模式時，為了讓拍出來的相片看起來比較清楚，相機的感應度與感光度會隨之增加，也進而導致螢幕亮點的增加。

藍芽

- Q: 為什麼無法中斷藍芽連線？
A: 若其他裝置正在與您的行動電話進行配對，但尚未發送任何資料，而且還持續裝置連線，則唯一中斷連線的方法就是一起停止藍芽連結。進入藍芽並選擇**藍芽**→**關**設定。
- Q: 為什麼無法找到使用藍芽技術的裝置？
A: 檢查兩個裝置是否皆已啟動藍芽。
檢查兩裝置之間的距離是否有超過十公尺，或兩裝置之間是否有任何牆壁或其他阻礙物。
檢查另一個裝置是否位於「隱藏」模式。
檢查兩裝置是否相容。

多媒體訊息

- Q: 當行動電話顯示因記憶體已滿而無法接收多媒體訊息時，我該怎麼辦？
A: 所需的記憶體容量會顯示在錯誤訊息中：**缺乏足夠的記憶體來擷取多媒體訊息。請先刪除一些資料**。要查看您擁有的資料類型以及不同的資料分組使用的記憶體容量，請進入檔案管理並選擇選項→**記憶體詳細資訊**。
- Q: 當行動電話一直反覆啟動數據連線時，我該如何結束數據連線？
A: 行動電話正試圖從多媒體訊息中心擷取多媒體訊息。
檢查多媒體訊息的設定是否正確，而且電話號碼或位址也沒有錯誤。進入訊息，然後選擇**選項**→**設定**→**多媒體訊息**。
要停止行動電話建立數據連線，您可以進入以下選項。進入訊息並選擇**選項**→**設定**→**多媒體訊息**，然後：
 - 若要多媒體訊息中心儲存稍後擷取的訊息（例如：在您檢查設定之後），選擇**接收訊息時**→**延緩擷取**。變更結束後，行動電話仍然必須發送資料備註到系統中。若要擷取訊息，請選擇**立即擷取**。
 - 選擇**接收訊息時**→**拒絕訊息**—若要拒絕接收所有多媒體訊息。變更結束後，行動電話必須發送資訊備註到

疑難排解

系統，讓多媒體訊息中心刪除所有發送給您多媒體訊息。

- 選擇**多媒體訊息接收**→ **關**
— 若要忽略接收所有多媒體訊息。變更結束後，行動電話不會建立任何系統連線到多媒體訊息中心。

訊息

- Q: 為什麼無法選取連絡人？
A: 若無法選取通訊錄中的連絡人，就表示該連絡人卡片沒有輸入電話號碼或電子郵件地址。請將不足的資料補記錄到通訊錄應用程式的連絡人卡片中。

行事曆

- Q: 為什麼星期顯示不見了？
A: 若已變更行事曆設定，讓一星期以當日開始而非週一，星期顯示也會隨之消失。

瀏覽器服務

- Q: 當行動電話顯示「**未定義有效的存取點。請在網路設定中定義。**」時，我該怎麼辦？
A: 輸入正確的瀏覽器設定。詳情請洽詢您的服務供應商。詳情請參閱第89頁的「設定行動電話的瀏覽器服務」。

通訊記錄

- Q: 為什麼通訊記錄是空白的？
A: 您可能已啟動篩選，而且沒有任何通訊事件符合篩選條件。

件。要查看所有事件，選擇選項→**篩選**→**全部通訊**。

電腦數據連線

- Q: 為什麼無法連接行動電話和電腦？
A: 確認您已將Nokia電腦端套件安裝到電腦。詳情請參閱CD-ROM「安裝」一節的「Nokia 電腦端套件安裝指南」。如需使用Nokia電腦端套件的詳細資訊，請參閱Nokia電腦端套件的說明功能。

密碼

- Q: 鎖定密碼、PIN碼、或PUK碼的密碼是多少？
A: 預設的鎖定密碼為**12345**。若忘記或遺失鎖定密碼，請洽詢您的行動電話經銷商。
若忘記或遺失PIN碼或PUK碼，或者尚未接收到PIN碼或PUK碼，請洽詢您的服務供應商。
如需密碼的相關資訊，請洽詢您的密碼供應商，例如：Internet服務供應商 (ISP)、服務供應商、或行動電話系統業者。

應用程式沒有回應

- Q: 如何關閉沒有回應的應用程式？
A: 按住 **⌘** 開啟應用程式切換視窗。捲動到該應用程式，然後按 **⌘** 關閉應用程式。

電池資訊

14. 電池資訊

■ 充電與放電

本行動電話由充電電池供電。

請注意：新電池只有在二、三次完全充電與放電的週期之後才能達到最佳效能。

電池可以充電、放電幾百次，但最終仍會失效。當可用的時間（通話時間和待機時間）明顯少於正常時間時，請購買新電池。

請使用行動電話製造商認可的電池，並僅使用行動電話製造商認可的充電器為電池充電。充電器不用時，請切斷電源。電池連接在充電器上請勿超過一個星期，因為充電過度會縮短電池的壽命。如果已完全充電的電池擱置不用，電池本身會不斷放電。

過高或過低的溫度會影響電池充電的能力。

請勿將電池移作他用。

請勿使用受損的充電器或電池。

請勿造成電池短路。當金屬物品（如硬幣、迴紋針或筆等）直接接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情況（例如當您將備用電池放在口袋或背包中時）。電極的短路將會造成電池或觸及物品的毀損。

將電池留置在過熱或過冷的地方（如夏天或冬天的密閉車廂中），會造成電池電容量及壽命的縮減。

盡量將電池保存在 15°C 與 25°C（59°F與77°F）之間。若裝配過熱或過冷之電池，即使電池充電已飽和，行動電話亦可能暫時無法操作。電池的效能在冰點以下將大打折扣。

切勿將電池丟入火中！

請依當地法規規定丟棄電池（例如：電池回收）。請勿將電池當成一般家庭廢棄物丟棄。

請僅在行動電話關機時取出電池。

原廠週邊產品（需另外選購）

15. 原廠週邊產品 （需另外選購）



現有多種新型週邊產品供您的行動電話使用。請根據自己的通訊需求來選購合適的週邊產品。以下將詳細介紹部分原廠週邊產品。

相容週邊產品清單：

1. HDW-2藍芽無線耳機
2. HS-3W無線夾式耳機組
3. HDB-5原廠新潮耳機
4. HDC-5豪華型耳機
5. HDE-2簡易型耳機
6. HDD-1雙耳式耳機
7. HDC-10收納式耳機
8. CK-1W無線車用免持聽筒套件
9. PPH-1 簡易型車用免持聽筒套件
10. HFM-8免持麥克風
11. MBC-19車用手机固定座
12. BHF-2 改良式車用免持聽筒套件
13. LCH-12車用充電器
14. 精選皮套
15. DTS-128記憶卡組件
16. Nokia SU-2 數位影像觀賞機
17. Nokia PT-2無線監控器
18. Nokia SU-1B數位筆
19. BL-5C電池
20. ACP-12快速旅行用充電器

以下將詳細介紹部分原廠週邊產品。

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

- 將週邊產品放在孩童接觸不到的地方。
- 當您切斷任何配件的電源時，請握住插頭拔出，而非拉扯電源線。
- 定期檢查汽車中所有的行動電話設備是否裝妥並正常作業。

僅可使用行動電話製造商認可的電池、充電器及週邊產品。使用其他未經認可的週邊產品可能會使行動電話的保固失效，並會導致危險。

電池

型號	類型	通話時間*	待機模式*
BL-5C	鋰	2~4小時	150~240小時

* 使用時間可能會因為SIM卡、系統及使用設定、使用類型和環境的不同而產生差異。

原廠週邊產品 (需另外選購)

HDW-2藍芽無線耳機



- 無線音訊連結相容行動電話和耳機。
- 輕巧裝置。

HDB-5原廠新潮耳機

Nokia 原廠新潮耳機和接收/結束按鈕提供便捷、可攜式免持操作。'over-the-ear' 的新觀念帶來蔚為風潮的免持使用方式。佩戴舒適，攜帶方便。



HS-3W無線夾式耳機組



容易佩戴的夾式無線耳機，工作與娛樂皆適用。此耳機的主體和相容行動電話是以藍芽無線技術連結。耳機可執行基本通話功能，並有LED指示已啟動無線連線。

CK-1W無線車用免持聽筒套件

CK-1W包括以下組件：

- CU-2遙控鈕
- HF-1W無線免持裝置
- HFM-8免持麥克風
- HFS-12免持擴音喇叭
- PCU-4電源線

DTS-128記憶卡組件

- 為Nokia 6600提供更多記憶體空間。

原廠週邊產品（需另外選購）

- 您可以載入新的軟體應用程式到行動電話，並儲存影像、wave sound聲音檔、傳真和文件等檔案。
- 您也可以插入不同記憶卡儲存不同的應用程式，或個別儲存通訊錄以供商用與個人用途。

Nokia SU-1B數位筆



使用數位筆可建立色彩豐富、具個人風格的訊息，並使用藍芽技術將訊息發送到相容行動電話，再透過多媒體訊息 (MMS) 轉寄出去。您也可以使用數位筆將備註儲存到相容電腦中。

Nokia SU-2 數位影像觀賞機



從相容行動電話將影像無線發送到已連接相容電視或投影機的Nokia數位影像觀賞機，在公司或家中觀賞並分享圖片。本裝置使用主電池電源，攜帶方便。

原廠週邊產品（需另外選購）

ACP-12快速旅行用 充電器

可快速且有效地為行動電話電池
充電。適合愛到處旅行的旅行家
使用。支援多國電壓的充電器。



請注意：使用的插頭類型會隨市
場不同而有所差異。

照顧與維修

本行動電話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履行保固期內的所有責任、義務，以及長期使用本產品。

- 請勿將行動電話及其週邊產品放置在兒童伸手可及之處。
- 請保持行動電話乾燥。雨水、溼氣與各式液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。
- 請勿將行動電話存放在佈滿灰塵、髒亂的區域，或在該區域中使用行動電話。活動式的零件可能會損壞。
- 請勿將行動電話存放在高溫處。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。
- 請勿將行動電話存放在低溫處。暖機時（至正常溫度），內部的水份可能會損壞電路板。
- 請勿嘗試拆卸行動電話。非專業的處置可能會損壞行動電話。
- 請勿扔擲、敲擊或搖晃行動電話。粗暴的使用方式可能會破壞內部的主機板。
- 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電話。
- 請勿為行動電話上漆。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清潔相機鏡頭。
- 請使用所提供的或合格的取代天線。未經授權的天線、改裝或其他附件可能會破壞行動電話，並可能違反無線裝置管制法。

以上所有建議適用於行動電話、電池、充電器或任何其他週邊產品。如果任何物件無法正常運作，請送交最近的合格服務處所。該處的服務人員會協助您。如果有必要，可安排維修服務。

重要的安全資訊

重要的安全資訊

■ 交通安全

開車時請勿手持行動電話。請務必將行動電話置於行動電話座。請勿行動電話置於座位，或是任何在發生碰撞或緊急剎車時可能會掉落的地方。

請謹記道路安全第一！

■ 操作環境

請謹記，於任何場所均須遵守所有強制性的特殊規定，且在任何禁止使用行動電話，或使用行動電話可能會造成干擾或危險的地方，亦請務必將行動電話關機。

請僅以正常操作姿勢使用行動電話。

為了符合射頻輻射 (RF) 暴露的標準，請僅使用Nokia認可的週邊產品。當行動電話已開機並佩戴在身上時，請使用Nokia認可的精選皮套。

行動電話的某些部分具有磁性。行動電話可能會吸引金屬物質，所以戴助聽器的使用者請勿將行動電話靠近戴助聽器的耳朵。聽筒可能會吸引金屬物質，所以請將行動電話放在手機袋中。請勿將信用卡或其他磁化儲存儲存媒介放在行動電話附近，因為所儲存的資料可能會遺失。

■ 電子裝置

大部份的數據機電子裝備可擋住無線射頻 (RF) 訊號。但是部分電子裝備可能無法保護您的無線電話免於RF訊號的干擾。

■ 心律調整器

心律調整製造商建議在手持無線電話與心律調整器之間應保持至少20公分（6英吋）的距離，以避免心律調整器

潛在的干擾。上述忠告與 Wireless Technology Research的建議與其獨立的研究一致。帶有心律調整器的人：

- 行動電話開機時，與心律調整器之間的距離應隨時保持在20公分（6英吋）以上；
- 請勿將行動電話置於胸口口袋中；
- 請以沒有使用心律調整器那一邊的耳朵接聽電話，以降低干擾的可能。
- 若因任何理由，懷疑有干擾發生，請即刻關閉行動電話。

■ 助聽器

有些數位無線電話可能會干擾助聽器。有關這類的干擾事件，可詢問您的行動電話系統業者。

■ 其他醫療裝置

使用任何無線傳輸設備（包括行動電話）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份阻擋外部RF能量或提出您的問題。業經公告規定須關閉行動電話的醫療保健設施之處，請將行動電話關機。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。

■ 汽車

RF訊號可能會影響汽車內安裝不當或防護不足的電子系統（例如電子加油系統、電子防滑（防鎖）煞車系統、電子車速控制系統、安全氣囊系統）。請與製造商或其代理商查詢關於汽車方面的問題。您也應詢問所有加裝在車子上的裝備製造商。

重要的安全資訊

公告規定的場所

在公告規定須關閉行動電話的場所，請將行動電話關機。

■ 可能發生爆炸的環境

當身處任何具易爆因素的環境中時，請將行動電話關機，並遵守所有標誌及指示。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。

建議使用者在加油站必須關機，而在加油站（燃料存放及配銷的區域）、化學工廠或進行爆破工程的地方，也會貼出告示提示使用者使用無線電裝置的相關限制。

這類可能發生爆炸的區域通常（但不一定）會有清楚的標示。這些包括船身、化學品輸送或貯存的設施、使用液化石油燃料（例如丙烷或丁烷）的交通工具、空氣中含有化學物或微粒（例如顆粒、塵埃或金屬粉末）的區域，以及其他您通常會被告知要關閉交通工具引擎的區域。

■ 汽車

僅應由合格的專業人員維修電話，或是在汽車中安裝電話。錯誤的裝設或維修可能會有危險，而且可能使任何適用於該裝置的保固失效。

請定期檢查汽車中所有的無線電話設備是否裝妥並運作正常。

請勿將易燃液體、氣體或易爆物與行動電話及其組件或週邊產品置於同一汽車置物箱中。

由於汽車內裝備有安全氣囊，請記得會有一股巨大的力量充滿安全氣囊。請勿將物體，包括裝設及可攜式的無線裝備，放置在安全氣囊上或安全氣囊展開的區域內。如果車內的無線裝

置未適當裝設，在安全氣囊充氣脹大時可能有嚴重傷亡的結果。

坐飛機時禁止使用行動電話。登機前請將行動電話關機。在飛機上使用無線電話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。

不遵從上述指示的結果可能將禁止或拒絕違法者繼續使用電話服務，或採取任何法律行動，或者兩者皆是。



■ 緊急電話

重要資訊：

本行動電話如同其他無線電話，使用無線電訊號、無線、地表網路與使用者所設定的功能運作。因此，無法保證所有情況下的連線暢通。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。

緊急電話不一定在全部的無線通訊網路都行得通。當某些網路服務及/或電話功能在使用中時可能也無法使用。請與當地的行動電話系統業者確認。

若要撥緊急電話：

1. 如果行動電話尚未開機，請先開機。檢查訊號強度是否足夠。
某些系統可能需將有效的SIM卡正確地插在行動電話中。
2. 請視需要多按幾次 ，（例如：結束通話、退出功能表等等），以清除螢幕並準備通話。
3. 輸入您所在位置的緊急電話號碼（如 112 或其他官方緊急電話號碼）。緊急電話號碼依所在地點不同而異。
4. 請按  鍵。

如果某些功能正在使用中，撥打緊急電話之前，您可能必須先關閉這些功能。請查閱本指南，並洽詢您當地的行動電話系統業者。

重要的安全資訊

當撥打緊急電話時，請記得盡可能提供正確的必要資訊。謹記，您的行動電話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)

此型行動電話符合政府對於暴露於無線電波的要求。

您的行動電話是一無線電發射與接收器。此行動電話的設計與製造完善，所發出的射頻輻射 (RF) 不超過訂定標準。這些限制是完整的準則的一部份，且建立了大眾所接受的射頻輻射 (RF) 標準。這些準則是基於獨立的科學研究組織的標準，其標準是經過長期且完整的科學研究所建立。它包含了為保障所有人類 — 不論年齡與健康狀況 — 實質安全的最低限度。行動電話暴露標準使用的計量單位是 Specific Absorption Rate，或 SAR。SAR 限制設為 1.6 瓦/公斤*。SAR 試驗是以標準操作姿勢，行動電話在所有的測試頻率中，發射所宣稱的最高功率之下進行。雖然 SAR 是在所宣稱的最高功率下測得，使用行動電話時的實際 SAR 卻會遠低於最大值。這是因為行動電話已設計為可以在不同功率下運作，所以只會將功率調整至可連接到網路所需的數值。一般而言，靠基地台愈近，行動電話發射的功率愈低。

本機型的手機 SAR 最高值 在頭部耳側使用測試時為 1.16 瓦/公斤。雖然不同的行動電話和不同的使用姿勢可能會得到不同的 SAR 值，但是它們全都符合政府針對 RF 暴露所訂定的標準。

以一般使用姿勢（靠耳側）使用本產品，或將本產品放置離您至少 1.5 公分遠的地方來使用時，其 RF 暴露值皆符合相關規定標準。當您佩戴皮套、皮帶夾、或手機袋時，這些週邊產品皆不

應包含任何金屬物件，而且您應將本產品放置離您至少 1.5 公分遠的地方。

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

有限保證

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和地區之一購買「產品」的「消費者」；有限保證僅在「諾基亞」意圖銷售「產品」的國家和地區有效。
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、暴露在高濕環境中、暴露在高溫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、食物或液體潑灑、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，除非這些是直接或間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：「消費者」應該將「產品」送回到購買的地方進行修理或更換。
9. 如果「產品」中有某些運營商設定的功能，「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。
10. 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。
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

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: _____

請將您的識別標籤貼在下方空格，並保存在安全的地方：

Please place your identification sticker in the space provided below and keep in a safe place:



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, please kindly complete the details above and fax to Nokia Customer Service Hot-line:

Fax: 02 3234-7952

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

索引

A

ACP-12 快速旅行用充電器 ...	112
安全性	
安全憑證	68
密碼	67
設定	67
安全資訊	
操作環境	114
電子裝置	114
交通安全	114
緊急電話	115
可能發生爆炸的環境	115
汽車	115
安裝 Java 檔案	96
安裝應用程式	95

B

背景圖案	38
編輯	
佈景主題	76
連絡人卡片	19
行事曆項目	24
撥打	7
國際電話	7
撥電話	7
播放媒體檔	35
佈景主題	76
編輯	76
還原	77

C

操作模式	75
重新命名	76
設定	75
新增語音標籤	73

CD-ROM	103
程式管理	94
從其他 Nokia 行動電話匯入	
資料	28
重響	86
傳統英文輸入	15
儲存桌面圖案	38
儲存資料	105
CK-1W 無線車用免持聽筒	
套件	110
存取點	61
設定	63
存取點、詞彙解釋	61

D

待辦事項	27
待機模式	1
設定	60
指示符號	2
檔案	
開啓	37, 71
瀏覽	71
移動	71
檔案格式	
SIS 檔	94
檔案管理	71
單鍵撥號	22
撥電話	8
單位換算程式	84
電池	109
電池資訊	108
類型	109
電話簿	
請見「通訊錄」	
電話會議	8

索引

電腦連線

連線到電腦	103
電子錢包	81
重設	83
儲存卡片詳細資訊	82
建立電子錢包設定檔	82
建立個人備註	82
檢視票券詳細資訊	83
設定	83
輸入電子錢包密碼	81
擷取資料到瀏覽器	83
電子錢包密碼	81
重設	83
電子錢包設定檔	82
電子郵件	46
儲存附件	53
從信箱擷取	51
附件	52
開啟	52
離線	51
刪除	53
設定	57
線上	51
遠端信箱	50
DNS、網域名稱服務、詞彙 解釋	65
多媒體資料	37
背景圖案	38
從 Internet 下載檔案	39
發送檔案	38
上傳影像	39
圖片訊息	38
資料夾	37
多媒體訊息	44
觀看	48
建立	44
多媒體資料	37

E

耳機	6
----------	---

F

發送

連絡人卡片、名片	23
媒體檔	36
透過電子郵件發送資料	38
透過多媒體訊息發送資料	38
透過紅外線發送資料	38, 101
透過藍芽發送資料	38, 98
行事曆項目	27
影片	35
發送狀況報告	40
封包數據	62
詞彙解釋	62
計價方式	63
連線計時器	12
設定	66
數據計數器	12
封包數據的價錢	63
附件	
查看	52
擷取	52
服務（行動瀏覽器）	89
服務指令編輯器	55
複製	
文字	17
SIM 卡和行動電話記憶體 的通訊錄	19

G

感應回路裝置

啟動	71
高速數據、詞彙解釋	62
個人備註	82
個人化	76
鬧鈴	86

索引

行事曆鬧鈴聲	26
個人化設定	76
動畫	32
GIF 動畫	32
功能表	2
重新排列功能表	3
功能表鍵	2
共享記憶體	6
GPRS	
請見「封包數據」	
GPRS 連線	102
GSM 數據連線	102
觀賞	
GIF 動畫	32
固定撥號	68
H	
HDB-5 原廠新潮耳機	110
HDW-2 藍芽無線耳機	110
紅外線	101
HS-3W 無線夾式耳機組	110
HSCSD	
請見「高速數據」	
換算器	84
重新命名貨幣	85
換算單位	84
換算貨幣	85
新增匯率	85
基地台狀態顯示	70
I	
Internet 存取點 (IAP)	
請見「存取點」	
IP 位址、詞彙解釋	65
ISDN、詞彙解釋	65
ISP	
請見「Internet 服務供應商」	

J	
Java	
安裝 Java 應用程式	96
請見「應用程式」	
將檔案下載到「多媒體資料」	39
建立	
連絡人卡片	19
資料夾	71
檢視	
連線詳細資訊	102
系統數據連線詳細資訊	102
剪下	
文字	18
簡訊廣播服務	54
捷徑	77
喜好設定	78
在「影像」中	33
接收	
鈴聲、系統業者標誌和設定。	
請見「設定訊息」	
透過紅外線接收資料	101
透過藍芽接收資料	101
接聽來電	9
自動	70
解析度、詞彙解釋	31
寄件匣	54
記錄	
刪除內容	12
最近通話	10
靜音	36
緊急電話	115
記事本	85
計算機	84
記憶卡	87
備份	87
格式化	87
還原	87
密碼	87

索引

- 取消鎖定 88
- 使用狀況 88
- 影片 87
- 記憶體
 - 查看記憶體詳細資訊 72
- 記憶體不足
 - 查看記憶體使用狀況 88
- 疑難排解 105
- JPEG、詞彙解釋 29
- 拒絕通話 9
- K**
- 擴音器 5
 - 啟動 6
- L**
- 喇叭
 - 關閉 6
- 藍芽 97
 - 發送資料 98
 - 關閉連線 101
 - 接收資料 101
 - 連線要求 99
 - 連線狀態指示符號 99
 - 密碼、詞彙解釋 99
 - 配對 99
 - 配對要求 99
 - 取消配對 100
 - 設定 98
 - 唯一裝置位址 98
 - 已配對裝置的簡稱 100
 - 預設密碼 99
 - 裝置圖示 99
- 連接管理員 102
- 連絡人卡片
 - 變更語音標籤 22, 74
 - 插入影像 20
 - 附加鈴聲 22
- 加入語音標籤 21
- 聆聽語音標籤 22, 73
- 刪除語音標籤 22, 73
- 移除鈴聲 23
- 語音標籤 21
- 指定單鍵撥號碼 22
- 指定預設電話號碼和電子郵件地址 20
- 連線
 - 檢視 102
- 連線設定 61
- 連線指示符號
 - 紅外線 102
 - 藍芽 99
 - 數據連線 2
- 鈴聲
 - 加入個人鈴聲 22
 - 靜音 9
 - 設定 75
 - 隨智慧訊息接收 49
 - 移除個人鈴聲 23
- 瀏覽 91
- 瀏覽器
 - 服務訊息 49, 50
 - 服務訊息設定 58
 - 建立連線 90
 - 結束連線 93
 - 瀏覽器存取點。請見「存取點」
 - 圖示 90
 - WAP 網頁 89
 - XHTML 網頁 89
- 離線 51
- 錄音機 86
- 錄音機、錄音 86
- 錄製聲控指令 73
- 錄製影片 34
- 儲存影片 34

索引

錄製語音標籤21

M

媒體檔

播放35

檔案格式35

發送36

靜音36

尋找36

免持聽筒

請見「擴音器」

密碼67

記憶卡87

名片、詞彙解釋

發送23

vCard 格式23

N

鬧鐘86

重響86

Nokia SU-1B 數位筆111

Nokia SU-2 數位影像觀賞機111

Nokia 電腦端套件103

P

拍照29

配對、詞彙解釋99

票券83

憑證68

信任設定69

PIN 碼67

解鎖67

Q

啟動擴音器6

切換應用程式3

清除記憶體

記錄資訊105

行事曆項目105

R

RealOne Player35

播放媒體檔35

檔案格式35

設定36

線上播放36

認證資訊 (SAR)116

日期、設定66

軟體

傳輸 .SIS 檔到行動電話95

移除96

S

SAR 值116

刪除

記錄12

聯絡人卡片20

行事曆項目24

最近通話記錄11

上傳影像39

設定60

安全性67

電子錢包83

電子郵件57

固定撥號68

簡訊廣播服務58

來電轉接10

藍芽98

連線61

瀏覽器服務訊息58

密碼67

憑證68

PIN 碼67

RealOne Player36

日期與時間66

聲音75

時鐘85

通話限制69

索引

通訊記錄	12	數據機	
文字訊息	55	將行動電話當成數據機	
相機	30	使用	103
顯示	60	數據連線	
行動週邊產品	70	設定	62
行事曆	26	指示符號	2
訊息	55	數據連線供應商、詞彙解釋	61
訊息、「寄件備份」資料夾	58	說明	4
一般	60	書籤、詞彙解釋	90
影片錄製	35	輸入	
應用程式 (Java™)	96	傳統英文輸入	15
裝置設定	60	智慧型預測文字輸入、關	17
鎖定密碼	67	智慧型預測英文輸入	15
設定訊息		數位權利管理	93
發送	43	SIM 卡	
接收	48	複製姓名和電話號碼	19
聲控撥號	21	訊息	54
聲控指令	72	SIS 檔	94
啟動應用程式	73	鎖定密碼	67
新增	73	縮放	32
聲音	75	SyncML	
聲音檔	37	請見「同步處理」	
請見「媒體檔」		T	
時間、設定	66	貼上	
時鐘	85	文字	18
鬧鈴	86	聽取訊息	7
設定	85	停止	
收費方式		鬧鐘	86
封包數據	63	行事曆鬧鈴	27
輸入文字		同步處理	103
標點	17	請見「遠端同步處理」	
符號	17	通話	
空格及換行	17	單鍵撥號	8
切換輸入法	13	電話會議	8
注音輸入法	13	接聽	9
字母	15	計時	11
輸入法		拒絕	9
指示符號	13		

索引

設定	61	瀏覽器	89
使用通訊錄	7	相機	29
通話期間選項	9	記憶卡	32
未接	11	記憶體使用	31
已撥	11	設定	30
已接	11	影像類型	30
轉接	9	自動計時器	30
轉接設定	10	相片	
通話記錄		拍攝	29
請見「通訊記錄」		線上	51
通話限制	69	顯示設定	60
通訊分組	23	限制通話	69
加入鈴聲	22	閒置狀態	
刪除分組成員	24	請見「待機模式」	
同時新增數名成員	24	喜好設定	
通訊記錄		加入捷徑	78
篩選	12	行動瀏覽器	89
設定	12	行動週邊產品	
圖片	38	設定	70
圖片訊息	38	行事曆	24
圖示		發送項目	27
在連絡人卡片內	20	畫面	25
U		鬧鈴	26
USSD 指令	55	鬧鈴聲	26
W		設定	26
WAP 網頁		停止鬧鈴	27
瀏覽器	89	同時刪除多個項目	105
未接來電	11	行事曆項目欄位	25
文字範本	50	信箱	50
文字訊息	42	中斷連線	52
輸入與發送	42	系統服務	54
我的資料夾	50	系統數據連線	
X		檢視	102
XHTML 詞彙解釋	89	結束	103
XHTML 網頁		訊息	
		多媒體訊息	44
		發送狀況報告	40
		「寄件備份」資料夾設定	58

索引

寄件匣	54	旋轉	33
設定	55	移動中心位置	33
收件匣	47	影像詳細資訊畫面	33
輸入電子郵件訊息	46	桌面圖案資料夾	38
SIM 卡訊息	54	影像模式	30
圖片訊息	43	影像伺服器	39
文字訊息	42	應用程式	
我的資料夾	50	安裝	95, 96
主畫面	40	Java 應用程式設定	96
訊息中心		加入聲控指令	73
新增	56	移除檔案	96
尋找	36	音量控制	5
Y		音樂檔	
一般設定	60	請見「媒體檔」	
已撥電話	11	遊戲	86
移除軟體	96	有限保證	117
移除應用程式	96	原廠週邊產品	109
已接來電	11	遠端信箱	50
疑難排解	105	中斷連線	52
螢幕保護		語音標籤	21
設定	60	變更	22, 74
影片	37	撥出電話	22
請見「媒體檔」		加入	21
請見「影片錄製」		聆聽	22, 73
影片播放器		刪除	22, 73
請見「RealOne Player」		語音信箱	7
影片錄製	34	變更號碼	8
發送影片	35	轉接來電到語音信箱	10
記憶卡	35	語音訊息	7
設定	35	Z	
影像	37	照顧與維修	113
格式	33	智慧型預測文字輸入	
觀賞影像時的鍵盤捷徑	33	關	17
記憶體使用	31	秘訣	16
全螢幕	32	智慧型預測英文輸入	15
縮放	32	智慧訊息，請見「設定訊息」	
新增至連絡人卡片	20	智慧英文	79

索引

指示符號	2
數據連線	2
注音輸入法	13
狀況報告	40
轉接來電	9
轉接通話	9
自動鍵盤鎖	6
自動接聽	70
自動計時器（相機）	30
資料	
資料匯入	28
資料匯入	
資料	28
資料夾	
瀏覽	71
建立	5
開啓	37, 71
組織	5
最近通話記錄	10
通話計時	11
未接來電	11
已撥電話	11
已接來電	11
最新通話記錄	
刪除通話清單	11
組織	
功能表	3