

合格聲明書

CE 0434

本公司 NOKIA CORPORATION 聲明產品 RM-249 符合歐盟指令 1999/5/EC (Directive 1999/5/EC) 的基本要求和相關規定。此聲明書 (Declaration of Conformity) 的全文可在 [www.nokia.com/phones/declaration\\_of\\_conformity/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/) 中找到。

© 2007 Nokia。版權所有，翻印必究。

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

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

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



包含 RSA Security 的 RSA BSAFE 密碼編譯或安全協定軟體。



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

此產品是以 MPEG-4 Visual Patent Portfolio License 為基礎進行授權，(i) 與由從事個人及非商業活動的消費者以符合 MPEG-4 Visual Standard 進行編碼的資訊一同使用，以用於個人用與非商業用途，以及 (ii) 與授權視訊供應商提供的 MPEG-4 視訊一同使用。對於任何其他用途，並不提供或暗示任何授權。其他關於促銷、內部和商業用途的資訊可以從 MPEG LA, LLC. 取得。請參閱 <http://www.mpeгла.com>。

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

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

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

如需最新的產品資訊，請參閱 [www.nokia.com.tw](http://www.nokia.com.tw)。

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

裝置中所提供的協力廠商應用程式，可能為非 Nokia 分公司或與 Nokia 無關之個人或實體所建立與擁有。Nokia 並未擁有這些協力廠商應用程式的著作權或智慧財產權。因此，舉凡此類應用程式的任何終端用戶支援、功能完整性或在應用程式或其素材中所呈現的資訊，Nokia 恕不負責。Nokia 無法為這些協力廠商應用程式提供任何保證。

使用應用程式即表示「貴用戶」明瞭此應用程式係依現況提供，在適用法律所允許之最大範圍內，不提供任何保證，不論其為明示或默示。「貴用戶」同時亦明瞭 NOKIA 與其分公司均不提供任何陳述或保證，不論其為明示或默示，包含但不限於對商業適售性或特定用途之適用性的保證，也不保證此應用程式不會侵犯任何協力廠商的專利、著作權、商標或其他權利。

#### 出口控制

本裝置可能含有受美國及其他國家出口法律及法規約束的物品、技術或軟件。禁止在違反法律的情況下進行轉移。

# 目錄

安全規定 .....	7	鍵盤鎖 (按鍵保護).....	17
關於本裝置.....	8	未安裝 SIM 卡時可使用的功能.....	17
系統服務.....	8		
共用記憶體.....	8		
<b>1. 一般資訊.....</b>	<b>9</b>	<b>4. 通話功能.....</b>	<b>17</b>
保密碼.....	9	撥打電話.....	17
組態設定服務.....	9	接聽或拒絕來電.....	18
下載內容.....	9	通話期間選項.....	18
Nokia 產品支援.....	10		
<b>2. 開始使用.....</b>	<b>10</b>	<b>5. 中文輸入.....</b>	<b>18</b>
安裝 SIM 卡和電池.....	10	選擇書寫語言.....	18
插入 microSD 卡.....	11	切換輸入法.....	19
為電池充電.....	11	注音輸入法.....	19
天線.....	12	詞組輸入.....	19
耳機.....	12	開啟或關閉智慧英文輸入.....	20
更換時尚彩框.....	13	傳統文字輸入.....	20
腕帶.....	13	智慧文字輸入.....	20
<b>3. 您的裝置.....</b>	<b>14</b>	文字書寫祕訣.....	21
按鍵和組件.....	13		
開機和關機.....	14	<b>6. 瀏覽功能表.....</b>	<b>21</b>
待機模式.....	15		
航空模式.....	16	<b>7. 訊息服務.....</b>	<b>21</b>
		文字訊息.....	22
		多媒體訊息.....	22
		建立文字或多媒體訊息.....	22
		閱讀訊息及回覆.....	22
		訊息發送程序.....	23
		電子郵件.....	23
		快顯訊息.....	24

Nokia Xpress 語音簡訊.....	25	螢幕.....	33
記憶體已滿.....	25	時間和日期.....	34
資料夾.....	25	我的快捷操作.....	34
即時訊息.....	25	藍牙.....	35
語音訊息.....	27	封包數據.....	35
廣播訊息.....	28	數據傳送.....	36
系統指令.....	28	USB 資料傳輸線.....	37
刪除訊息.....	28	通話.....	37
SIM 卡上的訊息.....	28	手機.....	37
訊息設定.....	28	週邊產品.....	38
<b>8. 通訊錄.....</b>	<b>30</b>	組態.....	38
儲存姓名和電話號碼.....	30	保密.....	39
儲存詳情.....	30	還原原廠設定.....	39
設定.....	30	<b>11. 系統業者功能表.....</b>	<b>39</b>
群組.....	31	<b>12. 多媒體資料.....</b>	<b>40</b>
搜尋連絡人.....	31	資料夾和檔案.....	40
複製或移動連絡人.....	31	列印影像.....	40
編輯連絡人的詳情.....	31	記憶卡.....	40
刪除連絡人.....	31	<b>13. 影音工具.....</b>	<b>41</b>
同步處理所有項目.....	31	相機和影片.....	41
名片.....	32	音樂播放機.....	42
撥號快捷操作.....	32	收音機.....	43
客服號碼、服務號碼和本機號碼.....	32	語音備忘.....	44
<b>9. 通話記錄.....</b>	<b>32</b>	平衡器.....	44
<b>10. 設定.....</b>	<b>33</b>	立體聲強化.....	44
操作模式.....	33	<b>14. 即按即說.....</b>	<b>44</b>
佈景主題.....	33	即按即說頻道.....	45
鈴聲.....	33		

## 目錄

啟動和關閉即按即說.....	45	服務信箱.....	53
撥打和接收即按即說通話.....	45	快取記憶體.....	54
回電請求.....	46	瀏覽器安全性.....	54
增加一對一連絡人.....	46		
即按即說設定.....	47		
組態設定.....	47		
<b>15. 應用程式.....</b>	<b>47</b>	<b>18. SIM 卡服務.....</b>	<b>55</b>
啟動遊戲.....	47		
啟動應用程式.....	47		
應用程式選項.....	48	<b>19. 電腦數據連線.....</b>	<b>55</b>
下載應用程式.....	48	Nokia 電腦端套件.....	55
<b>16. 電子秘書.....</b>	<b>48</b>	封包數據、HSCSD 和 CSD.....	56
鬧鐘.....	48	藍牙.....	56
日曆.....	49	數據通訊應用程式.....	56
待辦事項.....	50		
備註.....	50		
計算機.....	50		
計時器.....	50	<b>20. 電池資訊.....</b>	<b>57</b>
碼錶.....	50		
字典.....	51	<b>21. 原廠週邊產品.....</b>	<b>59</b>
<b>17. 網路.....</b>	<b>51</b>	行動週邊產品.....	59
進行瀏覽設定.....	51	電池.....	59
連結至服務.....	52		
瀏覽網頁.....	52	<b>照顧與維修.....</b>	<b>60</b>
書籤.....	52		
外觀設定.....	53	<b>其他安全資訊.....</b>	<b>60</b>
保密設定.....	53	幼小孩童.....	60
下載設定.....	53	操作環境.....	60
		醫療裝置.....	61
		車輛.....	61
		可能引起爆炸的環境.....	62
		緊急電話.....	62
		認證資訊 (SAR).....	62
		<b>有限保證.....</b>	<b>63</b>
		<b>索引.....</b>	<b>65</b>

# 安全規定

請詳閱以下簡易指南。違反這些規定可能會導致危險或觸法。如需進一步的資訊，請參閱完整的用戶指南。



## 安全開機

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



## 行車安全第一

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



## 干擾

所有的無線裝置都可能會受到干擾，並影響其效能。



## 在醫院內請關機

請遵守所有相關限制。在醫療儀器附近，請關閉本裝置。



## 在飛機上請關機

請遵守所有相關限制。無線裝置在飛機上會造成干擾。



## 加油時應關機

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



## 進行爆破時請關機

請遵守所有相關限制。在進行爆破工程的地方，請勿使用本裝置。



## 正確使用

請依照本產品文件資料解說的姿勢使用本行動電話。非必要時請勿碰觸天線。



## 合格的服務

唯有合格的服務人員，才能安裝或維修本產品。



## 週邊產品與電池

請只使用經過認可的行動週邊產品與電池。請勿連接不相容的產品。



## 防水性

您的裝置無法防水。請保持乾燥。



## 備份資料

請記得備份裝置中儲存的所有重要資訊，或保留手寫記錄。



## 連接其他裝置

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



## 緊急電話

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

## 關於本裝置

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

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

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

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

## 系統服務

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

您的服務提供商可能已設定停用或關閉裝置中的某些功能。在這種情況下，這些功能就不會出現在裝置的功能表上。您的裝置也可能經過特殊的設定，例如功能表名稱、功能表順序和圖示的變更。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

本裝置支援執行在 TCP/IP 通訊協定上的 WAP 2.0 通訊協定 (HTTP 和 SSL)。本裝置的某些功能（例如，多媒體訊息、電子郵件應用程式、即時訊息、遠端同步處理，以及使用瀏覽器或多媒體訊息下載的內容）必須受到系統支援才可使用。

## 共用記憶體

本裝置中的下列功能會共用記憶體：多媒體資料、通訊錄、文字訊息、多媒體訊息以及即時訊息、電子郵件、日曆、待辦事項、Java™ 遊戲及應用程式，以及備註應用程式。使用其中一項或多項功能都會減少其他功能可共用的記憶體容量。本裝置可能會在您嘗試使用共用記憶體的功能時，顯示記憶體已滿的訊息。在這種情況下，請先刪除一些共用記憶體中所儲存的資訊或項目，然後再繼續使用記憶體。

# 1. 一般資訊

## 密碼碼

### 密碼碼

密碼碼 (5 至 10 碼) 可防止他人未經許可使用您的手機。預設的密碼為 **12345**。您可以自行更改此密碼，並將手機設定為必須使用密碼。請參閱 第39 頁的「保密」。

### PIN 碼

個人識別碼 (PIN 碼) 和通用個人識別碼 (UPIN 碼) (4 至 8 碼) 可防止他人未經許可使用您的 SIM 卡。請參閱 第39 頁的「保密」。

PIN2 碼 (4 至 8 碼) 可能會與 SIM 卡一起提供，使用部分功能時必須輸入。

存取安全模組中的資訊時，您會需要模組 PIN 碼。請參閱 第54 頁的「安全模組」。

使用數位簽名時需要簽名 PIN 碼。請參閱 第55 頁的「數位簽名」。

### PUK 碼

更改被封鎖的 PIN 碼和 UPIN 碼時，分別需要個人解除封鎖密碼 (PUK 碼) 和通用個人解除封鎖密碼 (UPUK 碼) (8 碼)。更改被封鎖的 PIN2 碼時，需要 PUK2 碼 (8 碼)。若這些密碼未隨 SIM 卡提供，請洽詢當地的服務提供商以取得這些密碼。

## 限制密碼

使用通話限制時，需要輸入限制密碼 (4 位數)。請參閱第39 頁的「保密」。

## 組態設定服務

若要使用某些系統服務，例如行動網際網路服務、多媒體訊息服務、Nokia Xpress 語音簡訊或遠端網際網路伺服器同步處理，您的裝置必須有正確的組態設定。如需可用服務的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商或最近的諾基亞授權經銷商，或瀏覽 Nokia 網站的技術支援區。請參閱 第10 頁的「Nokia 產品支援」。

當您收到包含在組態訊息中的設定時，若該設定沒有自動儲存並啟動，螢幕就會顯示**收到組態設定**。

若要儲存設定，請選擇**顯示 > 儲存**。如果需要，請輸入服務提供商所提供的 PIN 碼。

若要放棄收到的設定，請選擇**退出或顯示 > 放棄**。

## 下載內容

您可以下載新的內容 (例如佈景主題) 到手機 (系統服務)。

 **重要：** 請只使用您信任的服務，以及提供適當安全措施並保護您不受有害軟體侵害的服務。

## 開始使用

如需瞭解是否有不同服務、價格與收費的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

## Nokia 產品支援

### 支援資訊

請瀏覽 [www.nokia.com.tw/support](http://www.nokia.com.tw/support) 或當地的 Nokia 網站，以取得本指南的最新版本、其他資訊、軟體下載以及 Nokia 產品的相關服務。

### 組態設定服務

您也可以到 [www.nokia.com.tw/settings](http://www.nokia.com.tw/settings)，為您的裝置型號下載免費的組態設定，例如 MMS、GPRS、電子郵件或是其他服務。

## 2. 開始使用

### 安裝 SIM 卡和電池

取出電池前，請務必關閉裝置，並中斷裝置與充電器的連接。如需是否可使用 SIM 卡服務以及相關資訊，請洽詢您的 SIM 卡供應商（可能是您的服務提供商或其他廠商）。



**請注意：** 您的裝置不支援 5 伏特的 SIM 卡。

本裝置必須使用 BL-4B 電池。請務必使用 Nokia 原廠電池。SIM 卡及其接觸點很容易因刮痕或彎曲而損壞，因此使用、插入或取出卡片時請小心。

### Nokia 電腦端套件

您可以在 Nokia 網站上找到電腦端套件 (PC Suite) 及相關資訊，網址為 [www.nokia.com.tw/support](http://www.nokia.com.tw/support)。

### 客戶服務

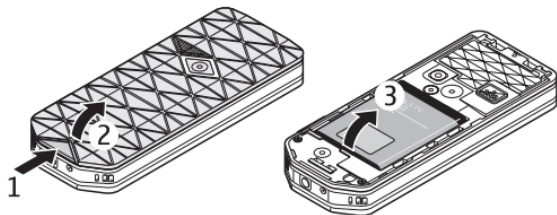
如果您必須與客戶服務連絡，請到 [www.nokia.com.tw/contactus](http://www.nokia.com.tw/contactus) 查詢當地的 Nokia 客戶服務中心。



### 維修

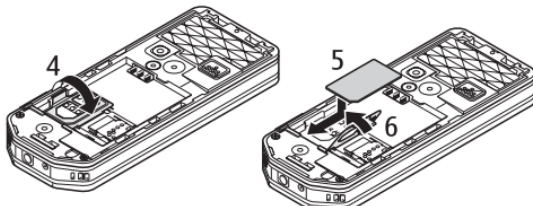
如需維修服務，請到 [www.nokia.com.tw/repair](http://www.nokia.com.tw/repair)，查詢離您最近的 Nokia 服務中心。

1.



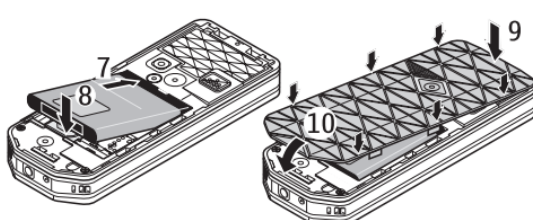
滑動釋放按鈕 (1) 以解除鎖定，然後取下背面外殼 (2)。取出電池，如圖 (3) 所示。

2.



打開 SIM 卡固定座 (4)。將 SIM 卡 (5) 的接觸點區域朝下，插入固定座中。關閉 SIM 卡固定座 (6)。

3.



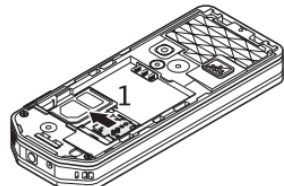
觀察電池的接觸點 (7)，並將電池 (8) 裝回。將背面外殼的上半部放在裝置 (9) 上，然後加以關閉 (10)。

## 插入 microSD 卡

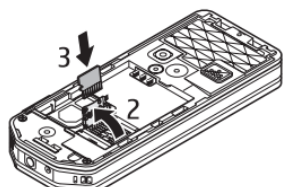
請只在裝置上使用經 Nokia 認可的相容 microSD 卡。Nokia 使用符合業界標準的記憶卡，但是部分品牌可能無法與本裝置完全相容。使用不相容的記憶卡可能會損壞記憶卡和裝置，並造成記憶卡中所儲存的資料損毀。

1. 將裝置關機，並取下裝置的背面外殼和電池。

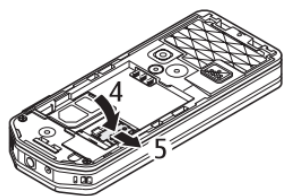
2. 滑動記憶卡固定座以解除鎖定 (1)。



3. 打開卡片固定座 (2)，並將記憶卡插入卡片固定座，接觸點區域朝向內部 (3)。



4. 關閉卡片固定座 (4)，並滑動固定座以鎖定 (5)。



5. 裝回電池和裝置的背面外殼。

## 為電池充電

使用充電器為本裝置充電之前，請先檢查充電器的型號。本裝置只能使用 AC-3 或 AC-4 充電器。

## 開始使用

確切的型號會因插頭的類型而異。例如，AC-3 充電器的型號可能包括 AC-3C、AC-3U、AC-3X 等等。

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

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

1. 將充電器插入牆上的插座。
2. 將充電器導線插入裝置底部插孔。

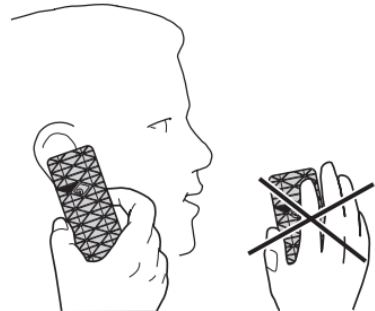
如果電池已完全放電，可能要等幾分鐘後螢幕才會顯示充電指示符號，或者幾分鐘後才能撥打電話。

充電的時間會依據充電器的使用而有所不同。當裝置在待機模式下時，使用 AC-3 充電器為 BL-4B 電池充電大約需要 2 小時 15 分鐘才能充飽。



## 天線

**► 請注意：**您的裝置可能具有隱藏式天線和外部天線。與使用任何無線發射裝置一樣，當天線正在使用時，請盡量不要觸碰天線。接觸天線會影響通訊的品質，並且可能會使裝置消耗的電量高於實際需要，還可能會縮短電池的壽命。



## 耳機

**► 警告：**請以適當音量聆聽音樂。長期曝露在高音量的環境下，可能會對您的聽力造成損害。

若您要在裝置上連結任何其他耳機，請特別注意音量的調整。

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

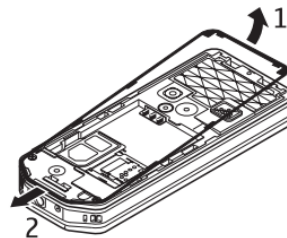
請勿連結任何會產生輸出信號的產品，以免造成裝置損壞。請勿在 Nokia AV Connector 插座連結任何電源。

當您將未經 Nokia 認證可搭配本裝置使用的任何外部裝置或任何耳機連結至 Nokia AV Connector 時，請特別留意音量。

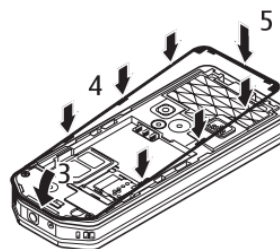
## 更換時尚彩框

更換時尚彩框可更改您裝置的外觀。

1. 取下裝置的背面外殼。
2. 先將裝置上半部的時尚彩框分離 (1) 並取下 (2)。



3. 若要裝上時尚彩框，請將彩框

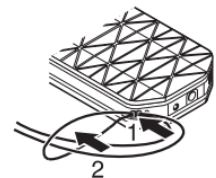


固定於裝置的下半部 (3)，並由下而上依序固定 (4、5)。從上方輕按，使彩框卡入定位。

4. 裝回裝置的背面外殼，並確定外殼已正確蓋上。

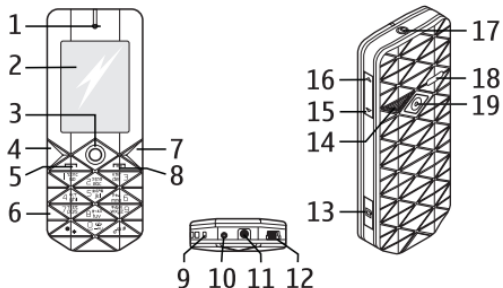
## 腕帶

如圖所示穿過腕帶並繫緊。



### 3. 您的裝置

#### 按鍵和組件



- 1 — 聽筒
- 2 — 螢幕
- 3 — Navi™ 鍵：四向導覽鍵及中間選擇鍵
- 4 — 左選擇鍵
- 5 — 通話鍵
- 6 — 鍵盤
- 7 — 右選擇鍵
- 8 — 結束鍵
- 9 — 麥克風
- 10 — 充電器插孔
- 11 — Nokia AV 插孔 (2.5 mm)

12 — Mini USB 傳輸線插孔

13 — 相機鍵

14 — 相機閃光燈

15 — 音量降低鍵

16 — 音量提高鍵

17 — 電源鍵

18 — 喇叭

19 — 相機鏡頭

 **警告：**本裝置的電源鍵 (17) 及金屬飾邊可能包含鎳。此按鍵的設計，並不是為了要長時間與皮膚接觸。皮膚持續接觸鎳金屬可能會引發過敏反應。

#### 開機和關機

若要開機或關機，請按住電源鍵。

若裝置要求輸入 PIN 碼或 UPIN 碼，請輸入該碼 (顯示為 \*\*\*\*)，並選擇確認。

裝置可能會提示您設定時間和日期。輸入本地時間，根據與格林威治標準時間 (GMT) 的時差選擇您所在位置的時區，並且輸入日期。請參閱 第34 頁的「時間和日期」。

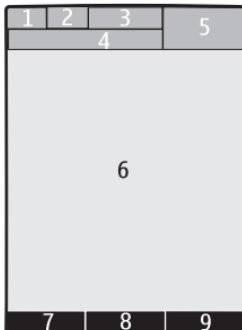
當您首次將裝置開機，而且裝置處於待機模式時，裝置也許會請求您從服務提供商載入組態設定 (系統服務)。如需詳細

資訊，請參閱連結至支援。請參閱第38頁的「組態」。  
請參閱第9頁的「組態設定服務」。

## 待機模式

當裝置已開機完畢，但您尚未輸入任何字元時，裝置會進入待機模式。

### 螢幕



1—行動網路訊號強度

2—電池電量狀態

3—指示符號

4—系統名稱或系統標誌

5—時鐘

6—主畫面

7—左選擇鍵的功能。請參閱第34頁的「左選擇鍵」。

8—中間選擇鍵的功能。

9—右選擇鍵的功能。請參閱第34頁的「右選擇鍵」。不同的系統業者可能會使用特定的名稱來進入該業者的特定網站。

### 動態待機顯示

動態待機顯示模式中會顯示指定的裝置功能列表和資訊，以便您直接存取這些功能。

若要開啟或關閉動態待機顯示，請選擇**功能表 > 設定 > 螢幕 > 動態待機顯示 > 動態待機顯示 > 開或關**。

在待機模式下，向上或向下捲動可瀏覽列表，您也可以選擇**選擇或顯示**。箭頭表示還有更進一步的資訊。若要停止瀏覽，請選擇**退出**。

若要組織或更改動態待機顯示模式，請選擇**操作**，並從可用的選項中選擇。

### 待機模式中的快捷操作

若要進入已撥電話列表，請按一下通話鍵。捲動至所要的電話號碼或姓名，並按通話鍵撥出號碼。

若要開啟網路瀏覽器，請按住**0**。

若要撥打語音信箱，請按住**1**。

將按鍵當做快捷操作使用。請參閱第34頁的「我的快捷操作」。

## 您的裝置

### 指示符號

未讀訊息

未發送、取消發送或發送失敗的訊息

未接來電

本手機已連結到即時訊息服務，而顯示狀態則為線上或離線。

收到即時訊息

鍵盤已鎖定。

手機在來電或接收到文字訊息時不會響鈴。

鬧鐘已啟動。

倒數計時器正在倒數。

碼錶正在背景計時。

G/E 本手機已登入 GPRS 或 EGPRS 網路。

已建立 GPRS 或 EGPRS 連結。

已暫停 GPRS 或 EGPRS 連結。

藍牙連結已啟動。

即按即說連結已啟動或暫停。

若您有兩組電話號碼，選擇的電話號碼為第二組號碼。

所有來電都會轉接至其他號碼。

已啟動喇叭，或者已將座充式音樂播放機連結至裝置。

通話已限制為封閉用戶組。

已選擇定時操作模式。

裝置已連結耳機、免持聽筒或助聽器感應裝置等週邊產品。

## 航空模式

您可以關閉所有無線射頻功能，但是仍然可以存取離線遊戲、日曆和電話號碼。

在易受無線電波干擾的場所使用航空模式 — 例如在飛機上或醫療院所。啟動航空模式後，螢幕上將顯示 。

選擇**功能表 > 設定 > 操作模式 > 航空 > 啟動或個人化選擇**，以啟動或設定航空模式。

若要關閉航空模式，請選擇其他操作模式。

在航空模式中撥打緊急電話 請輸入緊急電話號碼，再按通話鍵，然後在出現確認時，選擇**退出航空操作模式？**。接著手機便會嘗試撥打緊急電話。



**警告：** 在航空操作模式中，您無法撥打或接聽任何通話（包括緊急電話），或是使用任何需要系統支援的功能。若要撥打電話，您必須先變更操作模式來啟動手機功能。如果本裝置已鎖定，請輸入鎖定密碼。如果您要在裝置鎖定並處於航空操作模式時撥打緊急電話，您還是在可以在鎖定密碼欄位中輸入裝置內建的緊急電話號碼，然後選取「撥號」。本裝置會確認您將退出航空操作模式以撥打緊急電話。

## 鍵盤鎖 (按鍵保護)

若要避免意外誤觸按鍵，請選擇**功能表**，並在 3.5 秒之內按下 \* 以鎖定鍵盤。

若要解除鍵盤鎖，請選擇**開鎖**，並在 1.5 秒內按 \*。如果**安全鍵盤鎖**設定為開啟，請在要求時輸入保密碼。

在鍵盤鎖住時，您可以按通話鍵接聽電話。當通話結束或拒絕來電時，鍵盤會自動上鎖。

更進一步的功能是**自動鍵盤鎖**和**安全鍵盤鎖**。請參閱第37 頁的「手機」。

## 4. 通話功能

### 撥打電話

#### 撥出號碼

##### 1. 輸入電話號碼，包括區碼。

若要撥打國際電話，請按兩下 \* 輸入國際冠碼 (+ 字元會取代國際電話冠碼)，然後輸入國碼、區碼(必要時請刪除前面的 0)，以及電話號碼。

##### 2. 若要撥出號碼，請按通話鍵。若要在通話期間調整音量，請按音量提高或音量降低鍵。

##### 3. 若要結束通話或取消撥號，請按結束鍵。

您可以尋找儲存在**通訊錄**中的姓名或電話號碼。請參閱第31 頁的「搜尋連絡人」。按通話鍵撥出號碼。

當鍵盤鎖啟動時，您還是可以撥打裝置內建的官方緊急電話號碼。

## 未安裝 SIM 卡時可使用的功能

裝置的部分功能可以在未安裝 SIM 卡時使用 (例如：與相容 PC 或其他相容裝置傳送資料時)。部分功能則在功能表中呈現灰色，而且無法使用。

若要進入已撥電話列表，請在待機模式中按一下通話鍵。若要撥出號碼，請選擇該號碼或姓名，然後按一下通話鍵。

### 撥號快捷操作

將電話號碼指定給數字鍵 2 到 9 的其中一個。請參閱第32 頁的「撥號快捷操作」。

使用下列其中一種方法撥打電話：

按一個數字鍵，然後按通話鍵。

或

若**單鍵撥號**功能已設為開，請按住數字鍵直到撥出號碼為止。如需詳細資訊，請參考**單鍵撥號**。請參閱 第37 頁的「通話」。

### 增強的聲控撥號

您可以說出已儲存在裝置通訊錄中的名字來撥出電話。

聲控指令與使用的語言有關。使用聲控撥號前請先設定**識別語言**。請參閱第37頁的「手機」。



**請注意：**在吵雜的環境或緊急狀況下可能很難使用語音標籤。因此，在任何情況下，您都不應該完全依賴聲控撥號。

1. 在待機模式下，按住右選擇鍵或降低音量鍵。便會響起一聲提示音，並顯示**請講話**。
2. 清楚說出所要撥號的連絡人名稱。若手機成功辨識聲音，便會顯示相符的列表。裝置會播放列表中第一個相符項目

的聲控指令。如果該指令不正確，請捲動至另一個項目。

使用聲控指令來執行所選擇的裝置功能時，其操作方式與聲控撥號非常類似。請參閱第34頁的「聲控指令」。

### 接聽或拒絕來電

若要接聽來電，請按通話鍵。若要結束通話，請按結束鍵。

若要拒絕來電，請按結束鍵。若要關閉鈴聲，請選擇**無聲**。

若要在通話期間接聽等待中的來電（系統服務），請按一下通話鍵。第一通電話會進入保留模式。若要結束目前通話，請

## 5. 中文輸入

裝置中可用的輸入法會根據其銷售市場而進行預設。

本裝置支援繁體中文輸入法。

按結束鍵。您也可以啟動**來電等待**功能。請參閱第37頁的「通話」。

### 通話期間選項

在通話期間所能使用的選項大多為系統服務。如需可用功能的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

在通話期間選擇**操作**，並自下列選項選擇：

通話選項包括**靜音**或**取消靜音**、**通訊錄**、**功能表**、**鎖鍵盤**、**錄製**、**語音增強**、**喇叭**或**手機**。

系統選項則包括**接聽**或**拒絕**、**保留**或**恢復通話**、**接通另一方**、**加入會議通話**、**掛斷**、**結束全部通話**，以及下列選項：

- **發送多頻音** — 可發送按鍵音字串
- **切換通話** — 可切換當前通話和之前所保留的通話。
- **轉移通話** — 可接通當前通話和保留的通話，而自己則從通話中退出。
- **會議通話** — 可撥打會議通話。
- **單方通話** — 可在會議通話中私下討論。



**警告：**使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁邊，因為音量可能非常大。

## 選擇書寫語言

您可以將書寫語言更改為裝置所支援的任何語言。選擇操作，或按住 #，並選擇書寫語言及所要的語言。

## 切換輸入法

輸入法指示符號會顯示在螢幕頂端：

注音	
筆劃	
大寫	
小寫	
數字輸入	

並非所有的輸入法都可在所有的狀況下使用。請務必檢查指示符號，查看正在使用哪個輸入法。

若要切換可用的輸入法，請執行下列其中一項：

重複按 #，直到顯示所要的輸入法指示符號為止。

選擇操作（例如，在編寫訊息時），然後選擇所要的輸入法。

## 注音輸入法

下表顯示注音符號和聲調在鍵盤上的對應方式，以及必須按下的按鍵次數：

按鍵	一次	兩次	三次	四次	五次
1	ㄅ	ㄉ	ㄇ	ㄔ	
2	ㄈ	ㄎ	ㄅ	ㄕ	
3	ㄍ	ㄎ	ㄏ		
4	ㄅ	ㄑ	ㄒ		
5	ㄓ	㄄	ㄕ	ㄞ	
6	ㄔ	ㄇ	ㄘ		
7	ㄚ	ㄛ	ㄜ	ㄙ	
8	ㄞ	ㄟ	ㄠ	ㄡ	
9	ㄋ	ㄣ	ㄤ	ㄩ	
0	ㄧ	ㄨ	ㄩ		

1. 重複按對應的數字鍵，直到取得所要的注音符號。
2. 重複按 \*，直到出現您要的聲調標記。
3. 滾動至所要的中文字元，並選擇確認。

## 詞組輸入

您可以一次輸入不超過七個的中文字元詞組。

並非所有的詞組都會儲存在裝置中。您可以建立詞組，然後將詞組儲存在裝置中。

## 中文輸入

### 輸入詞組

1. 按下關聯的數字鍵，輸入詞組中第一個字元的音節或注音首碼。
2. 視需要重複按 \* 可輸入聲調。
3. 輸入下一個中文字元的音節或注音首碼。
4. 必要時，請重複步驟 2 及 3，輸入詞組中全部字元的符號或注音首碼。
5. 滾動候選字列表至所要的詞組，並選擇**確認**。

### 用戶定義的詞組

您可以建立一個不超過七個字元的詞組。當資料庫已滿時，新的詞組會取代長時間未使用的詞組。

當未顯示任何輸入符號或預測列表時，選擇**操作 > 用戶詞組 > 增加**，輸入所要的詞組，並選擇**確認**。

若要編輯資料庫中的詞組，請在未顯示任何輸入符號或預測列表時，選擇**操作 > 用戶詞組**，捲動到所要的詞組，並選擇**操作 > 編輯**。

### 開啟或關閉智慧英文輸入

當**書寫語言**是英文時，您可以用傳統輸入法或智慧文字輸入法來輸入文字。

以英文編寫訊息時，請選擇**操作 > 啟動預測**，將智慧英文輸入法開啟。若要關閉智慧英文輸入法，請選擇**操作 > 關閉預測**。

### 傳統文字輸入

重複按數字鍵 **2 到 9**，直到出現所要的字元。可用的字元取決於所選擇的書寫語言。

如果所要的下一個字母與出現的字母位於相同的按鍵，請等到游標出現再輸入字母即可。

若要插入最常用的標點符號和特殊字元，請重複按數字鍵 **1** 或按 \* 以選擇特殊字元。

### 智慧文字輸入

智慧文字輸入是以內建的字典為基礎，您也可以在此字典中加入新字詞。

1. 使用按鍵 **2 到 9** 開始書寫字詞。請一次按一個按鍵輸入一個字母。
2. 完成書寫字詞且文字正確無誤時，若要加入空格以進行確認，請按 **0**。

如果顯示的字詞不正確，請重複按 \*，並從列表中選擇字詞。

如果字詞後出現 ? 字元，則表示您所書寫的字詞不在字典中。若要在字典中加入字詞，請選擇**拼寫**。使用傳統文字輸入法完成字詞，並選擇**儲存**。若要書寫複合字，請先輸入字詞的第一部分，並向右捲動以進行確認。書寫字詞的後半部分，並確認字詞。

3. 開始輸入下一個字詞。

## 文字書寫祕訣

您也可以使用下列功能來書寫文字：

- 若要在未顯示輸入符號時插入數字，請按住所要的數字鍵。
- 若要使用智慧英文輸入插入字詞，請選擇**操作 > 智慧輸入選項 > 插入單字**。使用傳統英文輸入書寫字詞，並選擇**儲存**。該字詞也會加入字典中。

## 6. 瀏覽功能表

本裝置提供了多項功能，並依照不同的類型在功能表中分組。

- 若要進入功能表，請選擇**功能表**。
- 捲動查看功能表，然後選擇一個選項（例如：**設定**）。
- 若所選的功能表還包含更進一步的子功能表，請選擇其中一個（例如：**通話**）。
- 若所選的功能表還包含更進一步的子功能表，請重複步驟 3。
- 選擇所要的設定。

## 7. 訊息服務

您可以閱讀、編寫、發送和儲存文字及多媒體訊息、電子郵件、語音簡訊和快顯訊息。只有在您的系統業者或服務提供商支援時，才能使用訊息服務。

- 若要在輸入單字或字元後輸入特殊字元，請按 \*。
- 在編輯視窗中，若要重複游標左邊的字元，請按住 \*。
- 若要結束中文字元的預測，請選擇**返回**，或按關聯的按鍵開始輸入新的文字。

- 若要返回先前的功能表目錄，請選擇**返回**。

若要退出功能表，請選擇**退出**。

若要更改功能表顯示格式，請選擇**操作 > 主功能表顯示格式 > 清單、圖像式、圖像式標籤或清單列表**。

若要重新組織功能表，請捲動至要移動的功能表，並選擇**操作 > 組織 > 移動**。捲動至要移動的功能表，並選擇**確認**。

若要儲存變更，請選擇**完成 > 確認**。



**請注意：**裝置可能會指出訊息已傳送至裝置中所設定的訊息中心，但是並不會指出要發送的對象是否已收到訊息。如需有關訊息服務的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

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

## 文字訊息

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

螢幕上方的指示符號會顯示可輸入的字元總數以及必須發送的則數。例如，673/2 表示還可輸入 673 個字元，而該訊息會以兩則連續訊息發送。

您必須先儲存訊息中心號碼，才可以發送任何文字或簡訊電子郵件訊息。請參閱 第29 頁的「文字訊息」。

 閃動表示訊息記憶體已滿。在接收新訊息之前，請先刪除一些舊訊息。

## 多媒體訊息

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

無線網路可能會限制多媒體訊息的大小。若插入的圖片超出此限制，本裝置也許會縮小圖片，好讓該圖片可以隨附多媒體訊息發送出去。

多媒體訊息可以包含文字、圖片、聲音檔或短片。

## 建立文字或多媒體訊息

選擇**功能表 > 訊息服務 > 建立訊息 > 訊息**。若要增加收訊人，請捲動至**收訊人:** 欄位，並輸入收訊人的號碼或電子郵件地址，或選擇**增加**以從可用選項中選擇收訊人。若要增加**副本收訊人**或**密件收訊人**，請選擇**操作 > 增加收訊人**。若要輸入訊息文字，請捲動至**文字:** 欄位，並輸入文字。若要增加訊息的主題，請選擇**操作 > 增加主題**。若要在訊息中附加內容，請捲動至螢幕底部的附件列，並選擇所要的附件類型。

螢幕頂端會指出訊息的類型，並且會自動依據訊息的內容而更改類型。

若要發送訊息，請按**發送**。

某些操作可能會使訊息類型從文字訊息更改為多媒體訊息，包括但不限於下列操作：

- 在訊息中附加檔案。
- 請求傳送報告。
- 將訊息的優先等級設定為高或低。
- 在訊息中增加副本或密件副本收訊人或主題，或在收訊人欄位中增加電子郵件地址。

依據訊息類型而定，服務提供商可能會有不同的收費。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

## 閱讀訊息及回覆

 **重要:** 開啟訊息時請小心。電子郵件訊息或多媒體訊息的物件可能會包含惡意軟體，或者對本裝置或電腦造成損害。

當收到訊息時，您的裝置會發出通知。按**顯示**即可顯示該訊息。如果收到一則以上的訊息，請從收件匣中選擇訊息，並按**打開**。使用導覽鍵可查看訊息的所有部分。

選擇操作 > 回覆類型，以及用來回覆訊息的訊息類型。

## 訊息發送程序

若要發送訊息，請選擇**發送**。手機會將訊息儲存在**寄件匣**資料夾，然後開始發送。

 **請注意：** 裝置可能會指出訊息已傳送至裝置中所設定的訊息中心，但是並不會指出要發送的對象是否已收到訊息。如需有關訊息服務的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

如果訊息發送中斷，手機會嘗試重傳幾次。若仍然無法將訊息發送出去，訊息仍舊會保留在**寄件匣**資料夾。若要取消發送**寄件匣**資料夾裡的訊息，請捲動到所要的訊息，並選擇操作 > 取消發送。

## 電子郵件

您可以透過使用封包數據連結 (系統服務) 的電子郵件應用程式來存取電子郵件帳號。電子郵件應用程式的功能與簡訊電子郵件不同。若要使用裝置上的電子郵件功能，您需要一個相容的電子郵件系統。

您可以使用裝置編輯、發送和閱讀電子郵件，並且可取得您帳號中新電子郵件的相關通知。本裝置支援 POP3 和 IMAP4 電子郵件伺服器。此應用程式不支援按鍵音。

在您開始發送和擷取任何電子郵件訊息之前，必須先取得一個新的電子郵件帳號，或使用您目前的帳號。若要檢查能否

使用您的電子郵件帳號及其設定，請洽詢您的電子郵件服務提供商。

您也許會收到包含在組態訊息中的電子郵件設定。請參閱第 9 頁的「組態設定服務」。

若要設定電子郵件的首選設定，請選擇**功能表 > 訊息服務 > 訊息設定 > 電子郵件訊息**。請參閱第 29 頁的「電子郵件訊息」。

## 電子郵件設定精靈

如果手機中未定義任何電子郵件設定，電子郵件設定精靈會自動開始，或者若要開始設定精靈，請選擇**功能表 > 訊息服務 > 電子郵件 > 操作 > 增加信箱 > 電子郵件設定精靈**

若要手動輸入設定，請選擇**功能表 > 訊息服務 > 電子郵件 > 操作 > 增加信箱 > 手動建立**。

電子郵件應用程式需要不含代理主機的網際網路聯結點。WAP 聯結點通常包含代理主機，而且無法用於電子郵件應用程式。

## 編寫及發送電子郵件

您可以先編寫電子郵件訊息，再連結到電子郵件服務；或先連結到服務，然後編寫和發送電子郵件。

1. 選擇**功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 電子郵件訊息**。
2. 若您已定義多個電子郵件帳號，請選擇要發送電子郵件的帳號。
3. 輸入收訊人的電子郵件地址、編寫主題，並輸入電子郵件訊息。若要附加檔案，請選擇**插入**按鈕，並從選項中進行選擇。

## 訊息服務

若要儲存電子郵件，請選擇**操作 > 儲存訊息**。若要在稍後編輯或繼續編寫電子郵件，請選擇**儲存為草稿訊息**。

### 4. 若要發送電子郵件訊息，請選擇**發送**按鈕。

若要從草稿資料夾發送電子郵件訊息，請選擇**功能表 > 訊息服務 > 草稿**以及所要的訊息。

## 閱讀電子郵件及回覆

 **重要：**開啟訊息時請小心。電子郵件訊息或多媒體訊息的物件可能會包含惡意軟體，或者對本裝置或電腦造成損害。

若要下載已發送至您電子郵件帳號的電子郵件訊息，請選擇**功能表 > 訊息服務**以及您的電子郵件帳號。確認連結至您的電子郵件信箱。電子郵件應用程式一開始只會下載電子郵件標題。選擇電子郵件並按打開，下載完整的電子郵件訊息。向下捲動以查看電子郵件。選擇**操作 > 回覆**以回覆電子郵件。確認或編輯電子郵件地址和主題，然後建立您的回覆訊息。若要發送回覆訊息，請選擇**發送**按鈕。若要中斷與電子郵件信箱的連結，請選擇**操作 > 中斷連結**。在一段時間未進行任何動作時，電子郵件信箱的連結也會自動中斷。

## 新電子郵件通知

本裝置會在固定的时间間隔自動檢查您的電子郵件帳號，並在您的電子郵件帳號收到新電子郵件時發出通知。

1. 選擇**功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 電子郵件訊息 > 編輯信箱**。
2. 選擇您的電子郵件帳號、**下載設定**以及下列選項：

- **信箱更新間隔** — 設定裝置檢查電子郵件帳號中新電子郵件的間隔時間。

- **自動擷取** — 自動從電子郵件帳號擷取新的電子郵件。

### 3. 若要啟用新電子郵件通知，請選擇**功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 電子郵件訊息 > 新電子郵件通知 > 開**。

## 快顯訊息

快顯訊息是在收到時立即顯示的文字訊息。快顯訊息不會自動儲存。

### 編寫快顯訊息

選擇**功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 快顯訊息**。輸入收訊人的電話號碼並編輯訊息的內容。快顯訊息的最大字數限制為70個英文字元。要在訊息中插入閃爍文字，請從選單選擇**操作 > 插入符號 > 閃爍字元**來設置標記。在標記後的文字會閃爍顯示。若要結束閃爍文字的範圍，請插入第二個標記。

## 閱讀與回覆快顯訊息

已接收的快顯訊息會以**訊息**：加上訊息開頭的部分字句做為提示。

若要閱讀訊息，請選擇**閱讀**。

若要從目前的訊息找出發訊人的電話號碼和地址，請選擇**操作 > 提取詳情**。

若要儲存訊息，請選擇**儲存**和您要儲存訊息的資料夾。

## Nokia Xpress 語音簡訊

您可以輕鬆透過多媒體訊息服務，建立和發送語音簡訊。使用語音簡訊之前，必須先啟動多媒體訊息服務。

### 建立訊息

- 選擇**功能表 > 訊息服務 > 建立訊息 > 語音簡訊**。隨即會開啟錄音機。請參閱第44頁的「語音備忘」。
- 說出您的訊息。
- 在**收訊人**欄位中，輸入一或多個電話號碼，或選擇**增加以擷取號碼**。
- 若要發送訊息，請選擇**發送**。

### 收聽訊息

若要開啟收到的語音簡訊，請選擇**播放**。

若收到多個訊息，請選擇**顯示 > 播放**

若要稍後收聽訊息內容，請選擇**退出**

### 記憶體已滿

當您收到訊息，而儲存訊息的記憶體已滿時，便會顯示**記憶體已滿。無法接收訊息**。

若要刪除舊訊息，請選擇**確認 > 確認**，並選擇資料夾。捲動到您要的訊息，然後按**刪除**。

若要刪除更多訊息，請選擇**標記**。標示所有要刪除的訊息，並選擇**操作 > 刪除標記**。

## 資料夾

裝置會將已接收的訊息儲存在**收件匣**資料夾。尚未傳送的訊息會儲存在**寄件匣**資料夾。

若要設定裝置將已發送的訊息儲存在**寄件備份**資料夾，請選擇**功能表 > 訊息服務 > 訊息設定 > 標準設定 > 儲存發出的訊息**。

若要編輯並發送已編寫並儲存於草稿資料夾中的訊息，請選擇**功能表 > 訊息服務 > 草稿**。

您可以將訊息移動至**已存資料**資料夾。若要組織您的**已存資料**子資料夾，請選擇**功能表 > 訊息服務 > 已存資料**。

若要新增資料夾，請選擇**操作 > 增加資料夾**。

若要刪除或重新命名資料夾，請捲動到該資料夾，並選擇**操作 > 刪除資料夾或重新命名資料夾**。

若要建立新範本，可將一則訊息儲存為範本，或存取範本列表，並選擇**功能表 > 訊息服務 > 已存資料 > 範本**。

### 即時訊息



**請注意：** 根據您所使用的即時訊息服務，您可能無法使用本指南所說明的所有功能。

透過即時訊息 (IM) (系統服務)，您可以發送簡短、簡單的文字訊息給線上的用戶。此服務必須先申請並註冊即時訊息服務。如需註冊即時訊息服務的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

若要設定即時訊息 (IM) 的必要設定，請使用**連結設定**選項。請參閱第26頁的「存取」。

## 訊息服務

螢幕上顯示的圖示和文字可能會因即時訊息 (IM) 服務的不同而有所差異。

## 存取

選擇**功能表 > 訊息服務 > 即時訊息**。根據服務提供商的不同，**即時訊息**可能會被其他文字所取代。若有多組即時訊息服務的連結設定，請選擇一個您想使用的設定。

選擇下列其中一個選項：

- **登入** — 以連結至即時訊息服務。若要設定手機在開機時自動連結到即時訊息服務，請在進行登入時，選擇**自動登入: > 開**。
- **已存會談** — 可查看、刪除或重新命名您在即時訊息會談期間儲存的聊天對話。
- **連結設定** — 可編輯發送訊息和連結線上狀態的必要設定

## 連結

若要連結至服務，請進入即時訊息功能表，視需要選擇即時訊息服務，並選擇**登入**。

若要中斷與即時訊息服務的連結，請選擇**操作 > 登出**。

## 會談

當您與服務連結時，狀態列上將出現其他人所會看到的顯示狀態：**我的狀態: 線上**、**我的狀態: 忙碌**或**狀態: 顯示為離線**。若要更改您的狀態，請選擇**更改**。

狀態列下有三個資料夾，其中包含了您的連絡人，並且顯示其狀態：**會談**、**線上0**和**離線0**。若要展開資料夾，請捲動至資料夾，並選擇**擴展**（或向右捲動）。

若要隱藏資料夾，請選擇**隱藏**（或向左捲動）。

- **會談** — 在當前的即時訊息會談期間，顯示新的即時訊息和已閱讀的即時訊息，或是即時訊息邀請的列表。

 表示新的群組訊息。

 表示已讀取的群組訊息。

 表示新的即時訊息。

 表示已讀取的即時訊息。

 表示邀請。

螢幕上所顯示的圖示和文字，可能會因即時訊息服務的不同而有所差異。

- **線上0** — 顯示線上的連絡人數目。

- **離線0** — 顯示離線的連絡人數目。

若要開始會談，請展開線上或離線資料夾，捲動至您要聊天的連絡人，並選擇**聊天**。若要回覆邀請或訊息，請展開**會談**資料夾，捲動至您要聊天的連絡人，並選擇**打開**。

- **群組 > 公共群組** — 服務提供商所提供的公共群組書籤列表（如果系統不支援群組，則不會顯示）。若要啟動與群組的即時訊息連結，請捲動至群組，然後選擇**加入**。輸入您在會談時使用的暱稱。成功加入群組會談後，就可以開始群組會談。您可以建立私人群組。請參閱 第27 頁的「群組」。

- **尋找 > 用戶或群組** — 可透過電話號碼、顯示名稱、電子郵件地址或姓名來尋找網路上其他的即時訊息用戶或公開群組。若選擇**群組**，您就可以藉由群組成員或群組名稱、主題或識別碼來尋找群組。

- **操作 > 聊天或加入群組** — 可在找到所要的用戶或群組之後開始交談。

## 接受或拒絕邀請

當您收到新的邀請時，若要閱讀邀請內容，請選擇**閱讀**。若收到多個會談邀請，請選擇一個會談邀請，並選擇**打開**。若要加入私人群組會談，請選擇**接受**，並輸入要做為暱稱的顯示名稱。若要拒絕或刪除邀請，請選擇**操作 > 拒絕或刪除**。

## 閱讀即時訊息

如果您收到一則與當前會談無關的新訊息，螢幕上會顯示**1個即時訊息**。若要閱讀訊息內容，請選擇**閱讀**。若收到多個訊息，請選擇一個訊息，然後選擇**打開**。

在聊天時接收到的新訊息，會保留在**即時訊息 > 會談**中。若收到**即時訊息線上好友**以外的發訊人所發送出的訊息，就會顯示發訊人的識別碼。若要儲存手機記憶體中所沒有的連絡人，請選擇**操作 > 儲存連絡人**。

## 加入即時訊息會談

若要加入或啟動即時訊息會談，請編寫訊息，並選擇**發送**。

若在會談期間收到某人的新訊息，且該人並未參與目前的會談，則會顯示，手機也會發出提示音。編寫您的訊息，並選擇**發送**。您的訊息會顯示在螢幕上，而回覆的訊息則會顯示在您的訊息之下。

## 增加即時訊息連絡人

連結到即時訊息服務時，選擇**操作 > 增加連絡人 > 使用手機號碼、手動輸入識別碼、從伺服器尋找或從伺服器複製**(視服務提供商而定)。若要開始聊天，請捲動到一個連絡人，並選擇**聊天**。

## 封鎖或解除封鎖訊息

當您在會談中想要封鎖訊息時，請選擇**操作 > 封鎖連絡人**。若要封鎖來自連絡人列表中特定連絡人的訊息，請捲動到會談中的連絡人，並選擇**操作 > 封鎖連絡人 > 確認**。

若要解除封鎖連絡人，請在即時訊息主功能表，選擇**操作 > 封鎖列表**。捲動到要解除封鎖的連絡人，並選擇**解鎖 > 確認**。

## 群組

您可以使用服務提供商所提供的公共群組，或是為即時訊息會談建立您自己的私人群組。

您可以將服務提供商可能會維護的公開群組儲存為書籤。連結到即時訊息服務，並選擇**群組 > 公共群組**。選擇一個群組，並選擇**加入**。若您尚未加入群組，請輸入您要在此群組使用的暱稱。

若要從列表中刪除一個群組，請選擇**操作 > 刪除群組**。

若要尋找群組，請選擇**群組 > 公共群組 > 尋找群組**。

若要建立私人群組，請連結到即時訊息服務，從主功能表中，選擇**操作 > 建立群組**。輸入要做為暱稱的群組名稱和顯示名稱。從線上好友列表標記私人群組成員，並輸入邀請內容。

## 語音訊息

語音信箱屬於系統服務，您可能必須先申請才能使用這項服務。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

## 訊息服務

若要撥打語音信箱，請選擇**功能表 > 訊息服務 > 語音訊息 > 接聽語音訊息**。

若要輸入、尋找或編輯您的語音信箱號碼，請選擇**語音信箱號碼**。

若系統支援， 表示有新的語音訊息。若要撥打語音信箱號碼，請選擇**接聽**。

## 廣播訊息

您可以從服務提供商接收各種主題的相關訊息 (系統服務)。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

選擇**功能表 > 訊息服務 > 廣播訊息**，並從可用的選項中選擇。

## 系統指令

系統指令編輯器可讓您編寫及發送服務請求 (也稱為 USSD 指令) 給您的服務提供商，例如系統服務的啟動指令。

若要編寫和傳送服務請求，請選擇**功能表 > 訊息服務 > 系統指令編輯器**。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

## 刪除訊息

您可以刪除單一訊息、所有訊息或刪除整個資料夾。

若要刪除訊息，選擇**功能表 > 訊息服務 > 刪除訊息 > 按照訊息**可刪除單一訊息；選擇**按照資料夾**可從資料夾中刪除所有訊息；您也可以選擇**全部訊息**。

## SIM 卡上的訊息

SIM 卡訊息是儲存在 SIM 卡上的特定文字訊息。

您可以將這些訊息從 SIM 卡複製到手機記憶體，但是無法反向操作。

若要閱讀 SIM 卡訊息，請選擇**功能表 > 訊息服務 > 操作 > SIM 卡上的訊息**。

## 訊息設定

### 標準設定

標準設定是文字和多媒體訊息的通用設定。

選擇**功能表 > 訊息服務 > 訊息設定 > 標準設定**，並自下列選項選擇：

- **儲存發出的訊息** — 選擇是以將發送的訊息儲存在**寄件備份**資料夾中。
- **替換寄件備份** — 選擇是以在訊息記憶體已滿時，以新訊息覆寫舊的已發送訊息。只有當您已選擇**儲存發出的訊息 > 是**時，才會顯示此設定。
- **字體大小** — 可選擇訊息中的字型大小。
- **我的最愛收訊人** — 可增加您最喜愛的電話號碼、連絡人、電子郵件地址或收訊人群組。
- **圖形表情符號** — 選擇是可設定裝置以圖形表情符號取代字元表情符號。

## 文字訊息

文字訊息設定會影響文字訊息和簡訊郵件的發送、接收和查看。

選擇**功能表 > 訊息服務 > 訊息設定 > 文字訊息**，並自下列選項選擇：

- **傳送報告** — 選擇**是**可要求系統發送訊息的傳送報告 (系統服務)。
- **訊息中心** — 選擇**增加中心**可設定發送文字訊息所需的訊息中心號碼和名稱。您會從服務提供商取得此號碼。
- **當前訊息中心** — 可選擇使用中的訊息發送中心。
- **訊息有效期** — 選擇系統應嘗試發送訊息的時間長度。
- **發送格式** — 可選擇要發送的訊息之格式：**文字、傳呼或傳真** (系統服務)
- **使用封包數據** — 選擇**是**可將 GPRS 設定為首選的簡訊傳輸方式。
- **字元編碼方式** — 選擇**完整編碼**可將簡訊的所有字元以所顯示的方式發送。假如您選擇**簡式編碼**，使用重音或其他符號的字元可能會被轉為其他字元。
- **本中心回覆** — 選擇**是**可讓收訊人使用您的訊息中心回覆訊息 (系統服務)。

## 多媒體訊息

訊息設定會影響多媒體訊息的發送、接收與閱讀。

您也許會收到包含在組態訊息中關於多媒體訊息的組態設定。請參閱 第 9 頁的「組態設定服務」。您也可以手動輸入設定。請參閱 第38 頁的「組態」。

選擇**功能表 > 訊息服務 > 訊息設定 > 多媒體訊息**，並選擇下列其中一個選項：

- **傳送報告** — 選擇**是**可要求系統發送訊息傳送報告 (系統服務)。
- **多媒體訊息建立模式** — 選擇**已限制**可建立內容受限制的多媒體訊息。如此，接收裝置較可能可以顯示該內容。
- **影像大小(無限制)** — 可設定多媒體訊息的影像大小。如果受到限制，某些網路可能不支援的較高解析度便無法使用。
- **預設投影片計時** — 可定義多媒體訊息中各投影片間的預設時間。
- **允許多媒體接收** — 選擇**是或否**可接收或封鎖多媒體訊息。若選擇**在註冊系統**，您將無法在您的註冊系統之外接收多媒體訊息。多媒體訊息服務一般是預設為**在註冊系統**。此功能表可用與否須視您的手機而定。
- **收到的多媒體訊息** — 可允許自動接收多媒體訊息、經詢問後再手動接收，或者是拒絕接收。如果**允許多媒體接收**設定為**否**，就不會顯示此設定。
- **允許接收廣告** — 可接收或拒絕接收廣告。若已將**允許多媒體接收**設為**否**，或將**收到的多媒體訊息**設為**拒絕**，就不會顯示此設定。
- **組態設定** — 選擇**組態**以顯示支援多媒體訊息的組態。選擇服務提供商、**預設**或**個人組態**以用於多媒體訊息。選擇**帳號**，然後選擇包含在目前組態設定中的多媒體訊息帳號。

## 電子郵件訊息

此設定會影響電子郵件的發送、接收和查看。您也許會收到以組態訊息格式所發送的設定。請參閱 第 9 頁的「組態設定服務」。您也可以手動輸入設定。請參閱 第38 頁的「組態」。

## 通訊錄

選擇**功能表 > 訊息服務 > 訊息設定 > 電子郵件訊息**，以顯示選項。

# 8. 通訊錄

您可以將姓名和電話號碼(通訊錄)儲存在裝置記憶體和SIM卡記憶體中。

裝置記憶體可儲存連絡人的其他資訊，例如多組電話號碼和文字項目。您也可以將影像儲存到特定數目的連絡人中。

SIM卡記憶體可以儲存姓名，而每個姓名僅能儲存一組電話號碼。儲存在SIM卡記憶體的連絡人資料會以  表示。

顯示連絡人姓名的手機功能會使用最相符的電話號碼。如果相符數字少於 7 位數，則所顯示的姓名不一定是正確的。

## 儲存姓名和電話號碼

姓名與電話號碼將會儲存在目前使用的記憶體中。

若要儲存姓名和電話號碼，請選擇**功能表 > 通訊錄 > 姓名 > 操作 > 新增姓名**。

## 儲存詳情

在裝置記憶體中，每個姓名都可以儲存不同類型的電話號碼、一種鈴聲或短片，以及簡短的文字項目。

您所儲存的第一組電話號碼會自動設定為預設電話號碼，而且會在號碼類型指示符號外加上外框來表示(例如，)。當您從通訊錄選擇姓名(例如，要撥打電話)時，如果沒有選擇特定電話號碼，手機就會使用預設的電話號碼撥出。

確認您使用的記憶體為**手機或手機和SIM卡**。請參閱第30頁的「**設定**」。

找到您想要新增詳情的連絡人，並選擇**詳情 > 操作 > 增加詳情**。

從可用的選項中選擇。

## 設定

這些設定可定義連絡人資訊的儲存位置和顯示方式，並可查看剩餘的記憶體容量。

選擇**功能表 > 通訊錄 > 設定**，並自下列選項選擇：

- **記憶體選擇** — 可選擇SIM卡或手機記憶體來儲存連絡人。若要從這兩種記憶體中叫出姓名和電話號碼，請選擇**手機和SIM卡**。在這種情況下，當您儲存姓名和電話號碼時，會儲存在手機記憶體中。
- **顯示方式** — 可選擇**通訊錄**中姓名和電話號碼的顯示方式。
- **姓名顯示** — 可選擇要先顯示連絡人的姓或名
- **字體大小** — 可設定連絡人列表的字型大小
- **記憶體狀態** — 可查看未使用與已使用的記憶體容量。

## 群組

選擇**功能表 > 通訊錄 > 群組**可將儲存在記憶體中的姓名和電話號碼分類到號碼分組中，並為每個號碼分組設定不同的鈴聲和分組影像。

## 搜尋連絡人

若要使用**尋找**指令尋找，請選擇**功能表 > 通訊錄 > 姓名 > 操作 > 尋找**。輸入姓名的第一個字元或前面幾個字母，並選擇**尋找**。

若要使用快顯視窗尋找，在待機模式中向下捲動，將第一個姓名(或數字)反白顯示。輸入正在尋找之姓名的第一個輸入符號。符號會顯示在快顯視窗中。您可以在快顯視窗中輸入多個符號。符合的姓名會顯示在螢幕上。姓名列出的順序可能會和姓名中不同。

使用**尋找**指令或快顯視窗時，若要更換輸入法，可按#。

## 複製或移動連絡人

若要在 SIM 卡記憶體和手機記憶體之間複製或移動連絡人，請選擇**功能表 > 通訊錄 > 姓名**。選擇要複製或移動的連絡人，並選擇**操作 > 複製連絡人或移動連絡人**。

若要複製或移動多個連絡人，請選擇要複製或移動的第一個連絡人，並選擇**操作 > 標記**。標記其他連絡人，並選擇**操作 > 複製已標記或移動已標記**。

若要在 SIM 卡記憶體和手機記憶體之間複製或移動所有連絡人，請選擇**功能表 > 通訊錄 > 複製通訊錄或移動通訊錄**。

SIM 卡記憶體可以儲存姓名，而每個姓名僅能儲存一組電話號碼。

## 編輯連絡人的詳情

找到要編輯連絡人，並選擇**詳情**。

若要編輯姓名、電話號碼、文字項目，或是更改影像，請選擇**操作 > 編輯**。

若要更改號碼類型，請捲動到要更改的號碼，並選擇**操作 > 更改類型**。若要將選擇的電話號碼設定為預設號碼，請選擇**操作 > 設定為預設**。

## 刪除連絡人

若要刪除一個連絡人，請尋找該連絡人，並選擇**操作 > 刪除連絡人**。

若要從手機或 SIM 卡記憶體中刪除所有連絡人及其詳細資訊，請選擇**功能表 > 通訊錄 > 刪除全部姓名 > 從手機記憶體或從 SIM 卡**。

若要刪除附加到連絡人的電話號碼、文字項目或影像，請捲動到該連絡人，並選擇**詳情**。捲動到要刪除的詳細資訊，並選擇**操作 > 刪除**和其他可用的選項。

## 同步處理所有項目

與遠端網際網路伺服器同步處理日曆、連絡人資料及備註(系統服務)。請參閱第36頁的「從伺服器進行同步處理」。

### 名片

您可以使用名片發送連絡人資訊，也可以從支援 vCard 標準的相容裝置接收連絡人資訊做為名片。

若要發送名片，請尋找該連絡人，並選擇**詳情 > 操作 > 發送名片**。

當您收到名片時，選擇**顯示 > 儲存**可將名片儲存在手機記憶體中。若不要儲存名片，請選擇**退出 > 確認**。

### 撥號快捷操作

您的裝置可使用單鍵撥出電話號碼。您可以將電話號碼指定給數字鍵 2 到 9。若要將電話號碼指定給數字鍵，請選擇**功能表 > 通訊錄 > 單鍵撥號**，並捲動到要指定為**單鍵撥號**快捷操作的電話號碼。

選擇**設定**；或者，如果該號碼已指定給一個按鍵，請選擇**操作 > 更改**。

## 9. 通話記錄

若裝置在系統服務範圍內已開機，且該系統也支援此功能，就可以記錄未接、已接和撥出的電話。

要查看您的通話資訊，請選擇**功能表 > 通話記錄 > 未接來電、已接來電或已撥電話**。

要依時間順序查看您最近未接、已接和撥出的電話號碼，請選擇**通話記錄**。要查看最近曾發送訊息的連絡人，選擇**訊息收訊人**。

選擇**尋找**，並選擇要指定給快捷操作的連絡人。如果**單鍵撥號**功能已關閉，手機將詢問您是否要啟動此功能。

若要使用此快捷操作撥出電話，請按住對應的數字鍵。請參閱第 17 頁的「**撥號快捷操作**」。

### 客服號碼、服務號碼和本機號碼

選擇**功能表 > 通訊錄**和下列其中一個子功能表：

- **客服號碼** — 當 SIM 卡上包含服務提供商的客服號碼時，撥打此號碼(系統服務)
- **服務號碼** — 當 SIM 卡上包含服務提供商的服務號碼時，撥打此號碼(系統服務)
- **本手機號碼** — 可查看已經儲存在 SIM 卡中的本手機號碼。

此功能需 SIM 卡支援。

要查看最近通訊的概略資訊，請選擇**功能表 > 通話記錄 > 通話計時、封包數據計數器或封包數據計時器**。

要查看已發送和接收的文字訊息和多媒體訊息則數，請選擇**功能表 > 通話記錄 > 訊息記錄**。



**請注意：** 服務提供商實際計算的通話和服務費用須視網路系統的功能、帳單四捨五入、稅款等因素而定。



**請注意：**有些計時器(包括總通話計時器)可能會在服務或軟體升級期間遭到重設。

## 10. 設定

### 操作模式

您的手機有各種設定群組，即所謂的操作模式，可讓您依喜好針對不同的事件或情境設定不同的鈴聲。

選擇**功能表 > 設定 > 操作模式**、您要使用的操作模式，並自下列選項選擇：

- **啟動** — 可啟動選擇的操作模式。
- **個人化選擇** — 可自訂操作模式。選擇要更改的設定，然後進行更改。
- **定時** — 可設定讓操作模式執行一段特定時間(最多 24 小時)，並設定結束時間。定時操作模式的時間到期後，就會啟動在定時操作模式之前所使用的操作模式。

### 佈景主題

佈景主題包含許多可讓裝置更具個人特色的元素。

選擇**功能表 > 設定 > 佈景主題**，並自下列選項選擇：

- **選擇佈景主題** — 可設定佈景主題。之後會開啟**多媒體資料**的資料夾列表。開啟**佈景主題**資料夾，並選擇一個佈景主題。
- **佈景主題下載** — 可開啟連結列表以下載更多佈景主題。

### 鈴聲

您可以更改所選操作模式的鈴聲設定。

選擇**功能表 > 設定 > 提示音設定**。您可以在**操作模式**功能表找到相同的設定。請參閱第 33 頁的「操作模式」。

若要設定手機只在特定號碼分組的成員來電時才會發出響鈴，請選擇**優先號碼組**。

選擇**操作 > 儲存**可儲存設定，或選擇**取消**保留原有設定。

如果您選取最大的鈴聲音量，鈴聲在幾秒後會達到最大音量。

### 螢幕

選擇**功能表 > 設定 > 螢幕**，並從可用的選項中選擇：

- **桌面圖案** — 可增加待機模式的背景影像
- **動態待機顯示** — 可開啟或關閉動態待機顯示模式，以及組織和自訂動態待機顯示模式。
- **待機模式的字體顏色** — 可選擇待機模式中文字的顏色。
- **導覽鍵圖示** — 可在動態待機顯示關閉時，在待機模式中顯示目前導覽鍵快捷操作的圖示
- **螢幕保護圖案** — 可設定讓裝置顯示螢幕保護圖案。要下載更多螢幕保護圖案，選擇**圖案下載**。若要設定螢幕保護圖案啟動的時間，請選擇**啟動時間**。

## 設定

- **字體大小** — 可設定訊息服務、通訊錄以及網頁的字體大小。
- **系統標誌** — 可設定裝置顯示或隱藏系統標誌。
- **區域訊息顯示** — 可顯示區域訊息 (由系統服務提供)。

## 時間和日期

若要更改時鐘類型、時間、時區和日期設定，請選擇**功能表 > 設定 > 日期和時間 > 日期和時間設定、日期與時間格式或自動更新時間** (系統服務)。

當您旅行到其他時區時，請選擇**功能表 > 設定 > 日期和時間 > 日期和時間設定 > 時區**，並根據與格林威治標準時間 (GMT) 或國際標準時間 (UTC) 的時差，向左或向右捲動以選擇您所在位置的時區。時間和日期是根據時區所設定，可讓您的裝置正確顯示接收到文字或多媒體訊息的時間。

## 我的快捷操作

使用個人化快捷操作，您就可以快速進入最常用的裝置功能。

### 左選擇鍵

若要從列表中選擇一項功能，請選擇**功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 左選擇鍵**。

如果左選擇鍵是可啟動功能的捷徑，在待機模式中請選擇**捷徑 > 操作**，並選擇下列其中一個選項：

- **選擇操作** — 在快捷操作列表中新增或移除功能。
- **組織** — 可重新排列個人化快捷操作列表中的功能。

### 右選擇鍵

若要從列表中選擇一項功能，請選擇**功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 右選擇鍵**。

### 快捷操作列

選擇**功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 快捷操作列**，選擇**快捷操作或組織快捷操作**可選擇應用程式，以及這些應用程式在動態待機顯示快捷操作列中的順序。

### 導覽鍵

若要從事先定義好的列表中選擇其他裝置功能做為導覽鍵的功能，請選擇**功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 導覽鍵**。

### 動態待機鍵

選擇**功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 動態待機鍵**可選擇導覽鍵的動作，以啟動動態待機顯示。

### 聲控指令

您可以說出聲控指令來撥號給連絡人或執行裝置功能。

聲控指令與使用的語言有關，在使用聲控指令之前，您必須設定識別語言。請參閱第37頁的「手機」。

若要選擇以聲控指令啟動的裝置功能，請選擇**功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 聲控指令**，並選擇一個資料夾。捲動至所要的功能。 代表聲控標籤已啟動。若要啟動聲控標籤，請選擇**增加**。若要播放已啟動的聲控指令，請選擇**播放**。請參閱第18頁的「增強的聲控撥號」。

若要管理聲控指令，請捲動至裝置功能，並選擇**操作**以及下列項目：

- **修改或刪除** — 更改或關閉所選擇功能的聲控指令。
- **全部增加或全部刪除** — 啟動或關閉聲控指令列表中所有功能的聲控指令。

## 藍牙

### 藍牙無線技術

藍牙技術可讓您的裝置與相容的藍牙裝置相連結，裝置間的距離以 10 公尺 (32 英呎) 為限。因為藍牙裝置之間使用無線電波互通訊，所以您的裝置和其他藍牙裝置不需以實體線路連結，但是連結也可能會受到障礙物 (例如牆壁) 或其他電子裝置的干擾。

本裝置符合藍牙規格 2.0 + EDR，可支援下列模式：一般存取 (Generic Access)、網路存取 (Network Access)、標準物件交換模式 (Generic Object Exchange)、進階聲音分發模式 (Advanced Audio Distribution)、影音遠端控制模式 (Audio Video Remote Control)、免持模式 (Hands-free)、耳機模式 (Headset)、物件推送模式 (Object Push)、檔案傳輸模式 (File Transfer)、撥號網路模式 (Dial-up Networking)、SIM 存取模式 (SIM Access) 以及序列埠模式 (Serial Port)。為確保能與其他支援藍牙技術的裝置順利溝通，請在本裝置使用 Nokia 認可的行動週邊產品。若要使用其他藍牙裝置，請向該裝置製造商查詢，以了解該藍牙裝置與本裝置的相容性。

某些地點可能會限制藍牙技術的使用。請洽詢您當地的相關政府單位或服務提供商。

使用藍牙技術的功能、或在使用其他功能時讓藍牙功能在背景執行，都會增加電池耗電量並縮短電池壽命。

### 設定藍牙連結

選擇**功能表 > 設定 > 數據連線 > 藍牙**，並自下列選項選擇：

- **藍牙** — 選擇開以啟動藍牙功能。☒ 表示藍牙已啟動。
- **手機可測性** — 可定義您的裝置在其他藍牙裝置中的顯示方式
- **尋找聲音週邊** — 可尋找相容的藍牙音訊裝置。選擇手機要連結的裝置。
- **當前裝置** — 以確認目前的藍牙連線是否已啟動
- **已配對裝置** — 可搜尋範圍內的所有藍牙裝置。選擇**新裝置**可列出範圍內的所有藍牙裝置。選擇一個裝置，並選擇**配對**。輸入該裝置的藍牙密碼 (最多 16 個字元)，以便將該裝置與您的裝置配對。只有首次與裝置連結時才需要輸入此密碼。您的裝置與另一個裝置連結後，就可以開始進行數據傳送。
- **我的手機名稱** — 可設定在藍牙連結中所用的裝置名稱

如果您關心安全問題，請關閉藍牙功能，或將**手機可測性**設定為**隱藏**。請只接受您可信任的藍牙通訊。

### 封包數據

整合封包無線電服務 (GPRS) 是允許裝置透過網際網路通訊協定 (IP) 網路發送與接收資料的系統服務。

若要定義這項服務的使用方式，請選擇**功能表 > 設定 > 數據連線 > 封包數據 > 封包數據連結**，並自下列選項選擇：

## 設定

- **當需要時** — 設定在應用程式需要時建立封包數據連結。當應用程式關閉時，連結也會隨之中斷。
- **保持連線** — 設定裝置在開機時自動連結到封包數據網路。

您可以透過藍牙無線技術或 USB 資料傳輸線，連結裝置與相容的電腦，然後將裝置當做數據機，從電腦啟動 GPRS 數據連線。

若要為來自電腦的連結定義設定，請選擇**功能表 > 設定 > 數據連線 > 封包數據 > 封包數據設定 > 當前聯結點**，並啟動您要使用的聯結點。選擇**修改聯結點 > 聯結點別名**，輸入一個名稱來更改聯結點設定，並選擇**確認**。選擇**封包數據聯結點**，輸入聯結點名稱 (APN) 以建立網路連結，並選擇**確認**。

將手機當做數據機，用以建立網際網路連結。請參閱第55頁的「Nokia 電腦端套件」。若您已經在電腦和裝置上進行設定，則會使用電腦的設定。

## 數據傳送

您可以將您的日曆、連絡人資料和備註，與其他相容裝置 (例如行動裝置)、相容電腦或遠端網際網路伺服器同步處理 (系統服務)。

本裝置允許在不插入 SIM 卡的狀態下，與相容的電腦或其他相容裝置進行數據傳送。

## 傳送裝置列表

若要從裝置複製或同步處理資料，裝置名稱和設定必須位於傳送裝置列表中。如果您從另一部裝置 (例如相容的手機) 接收資料，則對應的傳送裝置會自動加入至列表中，並使用來

自另一部裝置的裝置資料。**伺服器同步**和**電腦同步處理**是列表中的原始項目。

若要將新傳送裝置 (例如：行動裝置) 加入列表中，請選擇**功能表 > 設定 > 數據連線 > 數據傳送 > 操作 > 增加傳送姓名**，選擇**手機同步處理**或**手機複製**，然後根據傳送類型輸入設定。

若要編輯複製和同步處理設定，請從裝置列表中選擇一個裝置，並選擇**操作 > 編輯**。

若要刪除傳送裝置，請從傳送裝置列表中選擇裝置，並選擇**操作 > 刪除**。

## 使用相容裝置傳送資料

若要進行同步處理，請使用藍牙無線技術或傳輸線連結。若要接收資料，必須先啟動另一部裝置。

若要啟動數據傳送，請選擇**功能表 > 設定 > 數據連線 > 數據傳送**，並從列表中選擇傳送裝置 (**伺服器同步**或**電腦同步處理**除外)。

所選擇的資料會根據設定進行複製或同步處理。

## 從電腦進行同步處理

若要從日曆、備註和通訊錄同步處理資料，必須先在相容電腦上安裝本裝置的 Nokia 電腦端套件 (PC Suite)。使用藍牙無線技術或 USB 傳輸線將裝置與電腦連結，然後從電腦啟動同步處理。

## 從伺服器進行同步處理

若要使用遠端網際網路伺服器，您必須先申請同步處理服務。如需瞭解此服務及所需設定的相關資訊，請洽詢您的服務提供商。您也許會收到以組態訊息格式所發送的設定。請參閱第 9 頁的「組態設定服務」。

若要從裝置開始同步處理，請選擇**功能表 > 設定 > 數據連線 > 數據傳送 > 伺服器同步**。

首次執行同步處理作業，或作業中斷後再次啟動時，作業最多可能需要 30 分鐘的時間。

## USB 資料傳輸線

您可以使用 USB 資料傳輸線，在裝置和相容電腦或支援 PictBridge 的印表機之間進行數據傳送。您也可以將 USB 傳輸線與 Nokia 電腦端套件 (PC Suite) 搭配使用。

若要啟動裝置的數據傳送或影像列印，請連結資料傳輸線。確認**USB 資料傳輸線已連結。選擇模式。**，並自下列選項選擇：

- **諾基亞模式** — 將資料傳輸線搭配電腦端套件 (PC Suite) 使用。
- **列印與影音工具** — 搭配裝置使用 PictBridge 相容的印表機或相容的電腦。
- **數據傳送** — 連結未安裝 Nokia 軟體的電腦，並將裝置當做資料儲存裝置使用。

若要更改 USB 模式，請選擇**功能表 > 設定 > 數據連線 > USB 資料傳輸線**，以及您要使用的 USB 模式。

## 通話

選擇**功能表 > 設定 > 通話**，並自下列選項選擇：

- **來電轉接** — 轉接您的來電 (系統服務)。如果已啟動某些通話限制功能，您可能無法轉接來電。請參閱第 39 頁的「保密」。
- **語音增強** — 選擇**啟動**以增強語音的清晰度 (特別是在吵雜的環境)。
- **任意鍵接聽** — 選擇**開**可短按任意鍵即可接聽來電 (電源鍵、左右選擇鍵或結束鍵除外)。
- **自動重撥** — 選擇**開**可在撥號失敗之後繼續撥號，最多 10 次。
- **單鍵撥號** — 選擇**開**即可按住數字鍵 2 到 9，撥出指定至對應號碼的姓名和電話號碼。
- **來電等待** — 選擇**啟動**可在通話進行中有新來電時，收到来自系統的通知 (系統服務)。請參閱第 18 頁的「接聽或拒絕來電」。
- **通話總結** — 選擇**開**可在每次通話結束時，短暫顯示概略的通話時間。
- **發送本手機號碼** — 選擇**是**可在撥出電話時，顯示您的電話號碼給另一方 (系統服務)。若要使用服務提供商預設的設定，請選擇**系統預設**。
- **用戶撥出號碼** — 可選擇使用電話號碼 1 或 2 撥打電話 (若 SIM 卡支援的話) (系統服務)

## 手機

選擇**功能表 > 設定 > 手機**，並自下列選項選擇：

- **語言設定** — 若要設定裝置的顯示語言，請選擇**手機語言**。**自動**則會根據 SIM 卡上的資訊來選擇語言。若要選擇 USIM 卡的語言，請選擇**SIM 卡語言**。若要設定播放語言的語言，請選擇**識別語言**。請參閱第 18 頁的「增強的聲控撥號」。

## 設定

- **安全鍵盤鎖** — 設定裝置在解除鍵盤鎖定時要求輸入保密碼。輸入保密碼，並選擇**開**。
- **自動鍵盤鎖** — 設定裝置在待機模式下經過預設的延遲時間，而且沒有使用任何功能時自動鎖定鍵盤。請選擇**開**，然後設定時間。
- **問候語** — 可輸入裝置開機時顯示的問候語。
- **航空模式詢問** — 裝置在每次開機時都會詢問是否要使用航空操作模式。使用航空操作模式時，所有無線電連結都會關閉。在不容許無線電放射的地區，必須使用航空操作模式。
- **系統業者選擇** — 選擇**自動**可設定讓裝置自動選擇所在區域中的其中一個可用行動系統。選擇**手動**後，您就可以選擇已與您的服務提供商簽定漫遊協定的系統。
- **SIM 更新提示** — 請參閱第 55 頁的「SIM 卡服務」。
- **說明訊息顯示** — 選擇裝置是否顯示說明訊息
- **開機鈴聲** — 設定裝置於開機時播放鈴聲

## 週邊產品

只有在裝置與相容的週邊產品正在連結或已連結時，此功能表或下列選項才會顯示。

選擇功能表 > **設定** > **週邊產品**。選擇週邊產品，並根據週邊產品選擇下列其中一個選項：

- **預設模式** — 選擇在連結至所選擇的週邊產品時，所要自動啟動的操作模式。

- **自動接聽** — 設定裝置在來電 5 秒後自動接聽。如果**來電提示**：設定為**一聲**或**關**，自動接聽則會關閉。
- **燈光** — 設定燈光永久恆開。選擇**自動**可設定燈光在按下按鍵後亮起 15 秒。
- **文字電話** — 選擇**使用文字電話** > **是**可使用此設定來取代耳機或助聽器感應裝置設定。

## 組態

您可以使用特定服務所需的組態設定來設定您的裝置。您的服務提供商可能會發送這些設定給您。請參閱第 9 頁的「組態設定服務」。

選擇功能表 > **設定** > **組態**，並自下列選項選擇：

- **預設組態設定** — 查看儲存在裝置中的服務提供商。若要將服務提供商的組態設定設為預設設定，請選擇**操作** > **設為預設**。
- **應用程式中啟動預設** — 為支援的應用程式啟動預設組態設定
- **首選聯結點** — 可查看已儲存的聯結點。捲動至聯結點，並選擇**操作** > **詳情**以查看服務提供商名稱、數據傳輸方式，以及封包數據聯結點或 GSM 摺接號碼。
- **連結至支援** — 從您的服務提供商下載組態設定
- **裝置管理設定** — 可允許或防止裝置接收裝置軟體更新。視您所使用的裝置而定，這個選項可能無法使用。
- **個人組態設定** — 為不同服務手動新增個人帳號，以及啟動或刪除帳號。若未曾加入任何個人帳號，請選擇**增加**；若已加入過帳號，請選擇**操作** > **新增**。選擇服務類型，並選擇和輸入每個所需的參數。參數會因選擇的服務類型

不同而有所差異。若要刪除或啟動個人帳號，請捲動至該帳號，然後選擇**操作 > 刪除或啟動**。

## 保密

當使用限制通話的安全性功能時 (例如，通話限制、特定分組和固定撥號)，您還是可以撥打裝置內建的官方緊急電話號碼。

選擇**功能表 > 設定 > 保密**，並自下列選項選擇：

- **開機 PIN 碼 和 開機 UPIN 碼** — 設定裝置於每次開機時要求輸入 PIN 碼或 UPIN 碼。某些 SIM 卡無法關閉此請求密碼的設定。
- **PIN2 碼請求** — 選擇在使用受 PIN2 碼保護的特定裝置功能時，是否需要輸入 PIN2 碼。某些 SIM 卡無法關閉此請求密碼的設定。
- **通話限制** — 限制撥打至裝置或從裝置撥出去的電話 (系統服務)。使用此功能時，需要輸入限制密碼。
- **固定撥號** — 可限制只能撥打特定電話號碼 (本功能需 SIM 卡支援)。當固定撥號開啟時，除了透過 GPRS 連結發送文字訊息外，無法進行其他 GPRS 連結。在這種情況下，您必須將收訊人的電話號碼和訊息中心號碼包含在固定撥號列表中。
- **封閉用戶組** — 指定您可撥打或接聽的用戶組 (系統服務)。

## 11. 系統業者功能表

您可以透過本功能表，存取系統業者所提供的服務入口網站。名稱與圖示須視系統業者而定。如需詳細資訊，請洽詢

- **保密項目** — 選擇**手機**可設定裝置於每次插入新的 SIM 卡時，要求您輸入保密碼。如果選擇**手機通訊錄**，在選擇 SIM 卡記憶體或想要更改使用中的記憶體時，手機會要求輸入保密碼。
- **保密碼** — 更改保密碼、PIN 碼、UPIN 碼、PIN2 碼或限制密碼
- **當前使用密碼** — 選擇是否要啟動 PIN 碼或 UPIN 碼。
- **授權證明 或 用戶證明** — 可查看下載到裝置的授權或用戶證明列表。請參閱第 54 頁的「證明」。
- **安全模組設定** — 可查看**安全模組詳情**、啟動**模組 PIN 碼請求**或更改模組 PIN 碼和簽名 PIN 碼。請參閱第 9 頁的「保密碼」。

## 還原原廠設定

若要將手機恢復為原廠狀況，請選擇**功能表 > 設定 > 還原原廠設定**。

選擇下列其中一個選項：

- **僅還原設定** — 重設所有首選設定，而不要刪除任何個人資料
- **全部還原** — 重設所有首選設定，並刪除所有個人資料，例如通訊錄、訊息及媒體檔案。

您的系統業者。系統業者會發送服務訊息來更新此功能表。請參閱第 53 頁的「服務信箱」。

## 12. 多媒體資料

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

您可以管理影像、短片、音樂檔、佈景主題、圖案、鈴聲、語音備忘和收到的檔案。這些檔案會儲存在裝置記憶體或插入的記憶卡中，而且可能會整理到資料夾中。

本裝置支援啟動密鑰系統，可保護取得的內容。在取得內容之前，請先查看內容的發送條款和啟動密鑰，因為您可能需要支付某些費用。

### 資料夾和檔案

若要查看資料夾的列表，請選擇**功能表 > 多媒體資料**。

若要查看資料夾中的檔案列表，請選擇**資料夾及打開**。

若要查看可用的資料夾或檔案選項，請選擇**資料夾或檔案**，並選擇**操作**。

移動檔案時，若要查看記憶卡上的資料夾，請捲動至記憶卡，然後按向右導覽鍵。

### 列印影像

您的裝置支援 Nokia XPressPrint，可以列印 jpeg 格式的影像。

若要將裝置連結至相容的印表機，請使用資料傳輸線，或者透過藍牙將影像發送至支援藍牙技術的印表機。請參閱第 55 頁的「電腦數據連線」。

選擇所要列印的影像，並選擇**操作 > 列印**。

### 記憶卡

 **警告：** 請將所有記憶卡放在孩童無法取得的地方。

您可以使用記憶卡來儲存多媒體檔案，例如短片、音樂曲目、聲音檔、影像以及訊息資料。

**多媒體資料**中的部分資料夾包含了裝置所使用的內容（例如：佈景主題），這些資料夾可能會儲存在記憶卡上。

請參閱第 11 頁的「插入 microSD 卡」。

### 格式化記憶卡

部分隨附的記憶卡已經預先格式化，而其他記憶卡則必須經過格式化。請洽詢經銷商，以瞭解記憶卡是否必須在使用前格式化。記憶卡格式化之後，卡片中的所有資料將會永遠消失。

若要格式化記憶卡，請選擇**功能表 > 多媒體資料或應用程式**、**記憶卡資料夾** 、以及**操作 > 格式化記憶卡 > 確認**。

格式化完成時，請輸入記憶卡的名稱。

### 鎖定記憶卡

您可以設定密碼鎖定記憶卡，以避免他人未經授權使用。

選擇記憶卡資料夾  和操作 > 設定密碼。密碼最多可使用八個字元。此密碼會儲存在您的裝置中，而且當您在同一個裝置上使用記憶卡時，不需要再輸入密碼。如果您要在其他裝置上使用該記憶卡，則必須提供密碼。

若要刪除密碼，請選擇操作 > 刪除密碼。

## 13. 影音工具

### 相機和影片

您可以使用內建相機來拍攝影像或錄製短片。

#### 拍攝照片

若要使用靜態照片功能，請按相機鍵；如果影片功能已開啟，請向左或向右捲動。

若要拍攝橫向格式的照片，請將裝置持用為水平方向。若要在相機模式中放大和縮小，請按音量鍵。

若要拍攝照片，請按相機鍵。裝置會將照片儲存在記憶卡（如果可使用）或裝置記憶體中。

選擇操作 > 開放閃光燈以使用相機閃光燈拍攝所有照片；或選擇自動以在光線條件昏暗時自動啟動閃光燈。在使用閃光燈時請保持安全距離。請勿近距離對人或動物使用閃光燈。在拍照時請勿擋住閃光燈。

選擇操作 > 設定 > 影像預覽時間，以及要在螢幕上顯示所拍攝照片的預覽時間。在預覽期間，選擇返回可拍攝其他照片，選擇發送則可透過多媒體訊息發送照片。

您的裝置支援 1600 x 1200 像素的照片拍攝解析度。

### 查看記憶體使用狀況

您可以檢查不同資料群組的記憶體使用量，以及可以在記憶卡上安裝新應用程式或軟體的可用記憶體。

選擇記憶卡  和操作 > 詳情。

### 錄製短片

若要啟動影片功能，請按住相機鍵；如果相機功能已開啟，請向左或向右捲動。

若要開始錄製影片，請選擇錄製或按相機鍵；若要暫停錄製，請選擇暫停或按相機鍵；若要恢復錄製，請選擇繼續或按相機鍵；若要停止錄製，請選擇停止。

裝置會將短片儲存在記憶卡（如果可使用）或裝置記憶體中。

### 相機和影片選項

若要使用濾鏡，請選擇操作 > 效果 > 隨機顏色、灰階、褐色、負片或曝光。

若要依照光線條件調整相機，請選擇操作 > 白平衡 > 自動、日光、鎢絲燈或螢光。

若要更改其他的相機或影片設定，以及要選擇影像及影片儲存，請選擇操作 > 設定。

## 音樂播放機

您的裝置包含音樂播放機，可用來聆聽音樂曲目或其他 MP3 或 AAC 聲音檔；您可以使用 Nokia 電腦端套件 (PC Suite)，從網路下載這些檔案或將它們傳輸到裝置中。請參閱第 55 頁的「Nokia 電腦端套件」。您也可以觀賞已錄製或下載的短片。

裝置啟動時，便會自動偵測手機記憶體的音樂資料夾或記憶卡上所儲存的音樂和影片檔，並將這些檔案加至音樂資料庫。

若要開啟音樂播放機，請選擇**功能表 > 影音工具 > 音樂播放機**。

### 音樂功能表

存取裝置記憶體或記憶卡上所儲存的音樂和影片檔、從網路下載音樂或短片，或從網路伺服器觀賞相容的影片串流 (系統服務)。

若要聆聽音樂或短片，請選擇**播放列表、演出者、專輯或類型**，並選擇**播放**。

若要從網路下載檔案，請選擇**操作 > 下載**以及下載網站。

若要在增加檔案後更新音樂資料庫，請選擇**操作 > 更新資料庫**。

### 建立播放列表

若要以所選擇的音樂建立播放列表，請執行下列操作：

1. 選擇**播放列表 > 建立播放列表**，並輸入播放列表的名稱。
2. 從顯示的列表中增加音樂或短片。
3. 選擇**完成**來儲存播放列表。

### 串流服務的組態

您可能會從服務提供商收到串流所需之組態設定的組態訊息。請參閱第 9 頁的「組態設定服務」。您也可以手動輸入設定。請參閱第 38 頁的「組態」。

若要啟動設定，請執行下列操作：

1. 選擇**操作 > 下載 > 串流設定 > 組態**。
2. 選擇一個服務提供商、**預設**或**個人組態**以用於串流服務。
3. 選擇**帳號**，然後選擇包含在目前組態設定中的串流服務帳號。

### 播放音樂曲目

 **警告：** 請以適當音量聆聽音樂。長期曝露在高音量的環境下，可能會對您的聽力造成損害。使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁邊，因為音量可能非常大。

請使用螢幕上的虛擬按鍵來操作音樂播放機。

當您開啟**音樂播放機**時，預設曲目列表中第一首曲目的詳情便會顯示。若要開始播放，請選擇▶。

若要調整音量，請使用裝置的音量鍵。

若要暫停播放，請選擇⏸。

若要跳至下一首曲目，請選擇▶▶。若要跳到前一首歌曲的開頭，請連按◀◀兩次。

若要快轉目前的曲目，請選擇並按住▶▶。若要倒轉目前的曲目，請選擇並按住◀◀。到達所要的位置時，請放開按鍵。

若要切換至音樂功能表，請選擇☰。

若要切換至目前的播放列表，請選擇 (••)。

若要停止音樂播放機，請按住結束鍵。

## 更改音樂播放機的外觀

您的裝置提供了幾種佈景主題，可讓您更改音樂播放機的外觀。

選擇**功能表 > 影音工具 > 音樂播放機 > 移至音樂播放機 > 操作 > 設定 > 音樂播放機佈景主題**，以及列出的其中一種佈景主題。虛擬按鍵可能會因佈景主題而更改。

## 收音機

FM 收音機使用的天線並非無線裝置的天線。您必須將相容的耳機或行動週邊產品連接到裝置，才能使 FM 收音機正常運作。

 **警告：** 請以適當音量聆聽音樂。長期曝露在高音量的環境下，可能會對您的聽力造成損害。使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁邊，因為音量可能非常大。

選擇**功能表 > 影音工具 > 收音機**。

若要使用螢幕上的圖形指示鍵 ▲、▼、◀ 或 ▶，請向左或向右捲動至所要的按鍵，然後加以選擇。

## 儲存收音機頻率

1. 若要開始搜尋，請選擇並按住◀或▶。若要以每次 0.05 MHz 的方式更改收音機頻道，請短按◀或▶。

2. 若要將頻率儲存到記憶體位置 1 到 9，請按住對應的數字鍵。若要將頻率儲存在 10 到 20 的記憶體位置，請短按 1 或 2，然後按住所要的數字鍵 0 到 9。

3. 輸入該廣播電台的名稱。

## 收聽收音機

選擇**功能表 > 影音工具 > 收音機**。若要捲動至所要的頻率，請選擇 ▲ 或 ▼。若要選擇廣播電台，請短按對應的數字鍵。若要調整音量，請按音量鍵。

選擇下列其中一個選項：

- **關閉收音機** — 可關閉收音機。
- **儲存電台** — 可儲存目前搜尋到的電台。
- **電台** — 選擇已儲存的電台列表。若要刪除或重新命名電台，請捲動至所要的電台，並選擇**操作 > 刪除電台或重新命名**。
- **尋找所有電台** — 自動尋找您所在位置可用的電台。
- **設定頻率** — 輸入所要廣播電台頻道的頻率。
- **設定** — 選擇**啟動 RDS** 可顯示所搜尋電台其廣播資料系統所提供的資訊。選擇**開啟自動頻率更改**可自動切換至所搜尋電台最為清晰的頻率。選擇**喇叭**或**耳機**可使用喇叭或耳機來收聽 FM 收音機。請保持耳機與裝置的連結。耳機導線的功能如同收音機的天線。選擇**單聲道輸出**或**立體聲輸出**使用單聲道(或立體聲)收聽 FM 收音機。
- **電台目錄** — 存取具有廣播電台列表的網站。
- **視訊收音機** — 手動啟動視訊收音機
- **啟動視訊服務** — 選擇**自動**以設定當啟動收音機時是否自動啟動視訊收音機(系統服務)。某些電台可能會發送可以使用視訊收音機應用程式查看的文字或圖形資訊。若要查

## 即按即說

看是否可使用此服務及其費用，請洽詢您的服務提供商。

如果某個應用程式正在使用封包數據或 HSCSD 連結傳送或接收資料，可能就會干擾到收音機的收訊。

## 語音備忘

您可以錄製一段說話、聲音或進行中的通話，並儲存到**多媒體資料**中。此功能很實用，您可以先錄下姓名與電話號碼，稍後再寫下來。

### 錄音

1. 選擇**功能表 > 影音工具 > 錄音機**。若要使用螢幕上的圖形指示鍵 、 或 ，請向左或向右捲動至所要的按鍵，並加以選擇。
2. 若要開始錄音，請選擇 。若要在通話期間開始錄音，請選擇**操作 > 錄製**。在錄製通話時，通話雙方都會聽見一聲微弱的嘩聲。在錄製通話時，請將裝置放在靠近耳朵的正常位置。若要暫停錄音，請選擇 。
3. 若要結束錄音，請選擇 。錄製的聲音會儲存在**多媒體資料 > 語音備忘**。

選擇下列其中一項操作：

## 14. 即按即說

即按即說 (PTT) 就是可透過 GPRS 行動網路使用的雙向無線電服務 (系統服務)。

- **播放最後錄音** — 可聆聽最後錄製的聲音檔。
- **發送最後錄音** — 可發送最後的錄音。
- **錄音列表** — 選擇**語音備忘**可查看多媒體資料中的錄音列表。
- **選擇記憶體** — 可選擇要將錄音儲存在手機記憶體或記憶卡，或更改資料夾。

## 平衡器

使用音樂播放機時，您可以透過增強或減弱頻段來控制音色。選擇**功能表 > 影音工具 > 平衡器**。

若要啟動設定組，請捲動到一個平衡器設定組，並選擇**啟動**。若要查看、編輯或重新命名已選擇的設定組，請選擇**操作 > 顯示、修改或重新命名**。

並非所有的平衡器設定組都可以編輯或重新命名。

## 立體聲強化

當您使用立體聲耳機時，立體聲強化會啟用強化的立體聲效果，增強裝置的音訊輸出。

若要更改設定，請選擇**功能表 > 影音工具 > 立體聲強化**。

您可以使用即按即說 (PTT) 與擁有相容裝置的一個人或一群人 (頻道) 進行會談。當您連結至即按即說 (PTT) 服務時，您還是可以使用裝置的其他功能。

若要查看是否可使用此服務，以及費用、其他功能和申請資訊，請洽詢您的服務提供商。漫遊服務對於一般通話可能會有較多的限制。依據您的手機而定，這項功能可能無法使用。使用即按即說服務之前，您必須定義必要的即按即說(PTT)服務設定。請參閱第47頁的「即按即說設定」。請參閱第47頁的「組態設定」。

## 即按即說頻道

### 即按即說頻道類型

即按即說頻道是由一群在收到邀請後加入頻道的人所組成(例如朋友或同事)。當您撥打某個頻道時，所有加入該頻道的成員都會同時收到通話。

在**公共頻道**中，每位頻道成員都可以邀請其他成員，而在**私人頻道**中，只有頻道的建立者可以邀請其他成員。

您可以將每個頻道的狀態設定為**啟動**或**關閉**。

啟動的頻道數和每個頻道的成員數都有限制。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

### 建立頻道

若要增加頻道，請選擇**功能表 > 即按即說 > 增加頻道**，並在表格欄位中輸入設定。

若要發送邀請至頻道，請選擇**確認**。若要發送其他邀請，請選擇**功能表 > 即按即說 > 頻道列表**，然後選擇頻道，以及**操作 > 發送邀請**。

## 啟動和關閉即按即說

若要連結到即按即說服務，請選擇**功能表 > 即按即說 > 啟動即按即說**。■表示已連結到即按即說，而■則表示暫時無法使用此服務。如果您已經將頻道加入手機中，則會自動加入啟動的頻道。

要中斷與PTT服務的連線，請選擇**關閉即按即說**。

您可以將即按即說(音量提高)鍵的預設功能指定為開啟頻道列表、通訊錄、單一頻道或是連絡人。請參閱第47頁的「即按即說設定」。

## 撥打和接收即按即說通話

 **警告：** 使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁邊，因為音量可能非常大。

若要撥打頻道通話、一對一通話或撥打給多位收訊人，您必須在說話時持續按住即按即說(音量提高)鍵。若要聆聽回應，請放開即按即說(音量提高)鍵。

在**功能表 > 即按即說 > 通訊錄**當中，查看連絡人的登入狀態： - 連絡人可以交談； - 連絡人狀態不明； - 連絡人不想受到打擾但可接收回電請求； - 連絡人已關閉即按即說。

此服務會因系統業者的不同而有差異，而且僅適用於已申請的連絡人。若要申請連絡人，請選擇**操作 > 申請連絡人**；或者，若已標記一個以上的連絡人，請選擇**申請已標記**。

## 即按即說

### 撥打頻道通話

若要撥打頻道通話，請選擇即按即說功能表中的**頻道列表**，捲動至所要的頻道，然後按住即按即說(音量提高)鍵。

### 撥打一對一通話

若要開始一對一通話，請選擇**功能表 > 通訊錄 > 姓名或功能表 > 即按即說 > 回電收件匣、頻道列表或聯絡人名單**。選擇連絡人、成員或暱稱，並按住即按即說(音量提高)鍵。

### 撥打即按即說通話給多位收訊人

您可以從通訊錄中選擇多位即按即說連絡人。

1. 選擇**功能表 > 即按即說 > 聯絡人名單**，並標記要通話的連絡人。
2. 按住即按即說(音量提高)鍵可開始撥號。一旦連絡人加入通話後，參與的連絡人就會顯示在螢幕上。
3. 按住即按即說(音量提高)鍵可開始說話。放開即按即說(音量提高)鍵可聆聽回應。
4. 按結束鍵可終止通話。

### 接收即按即說通話

當收到即按即說通話時，您會聽見一聲短提示音，而且可以選擇是否接受或拒絕通話。

當來電方正在說話時，如果您按住即按即說(音量提高)鍵，會聽到等候鈴聲，並且會看到**併列中**。等候另一方說完，您就可以立刻說話。

## 回電請求

### 發送回電請求

如果撥打一對一通話而未獲得回應時，您可以利用以下列表發送回電請求：

- **功能表 > 通訊錄 > 姓名**
- **功能表 > 即按即說 > 回電收件匣、頻道列表或聯絡人名單**

選擇連絡人、成員或暱稱，並選擇**操作 > 發送 PTT 回電請求**。

### 回應回電請求

當別人發送回電請求給您時，在待機模式下會顯示**收到回電請求**。若要開啟**回電收件匣**，請選擇**顯示**。接著便會顯示已發送回電請求者的暱稱列表。若要撥打一對一通話，請選擇所要的請求，並按住即按即說(音量提高)鍵。

## 增加一對一連絡人

若要儲存您經常撥打一對一通話的連絡人姓名，可使用下列方式：

- 若要將即按即說位址增加到**通訊錄**中的姓名，請尋找所要的連絡人，並選擇**詳情 > 操作 > 增加詳情 > 即按即說位址**。您必須在連絡人資料中輸入即按即說位址，該連絡人才會出現在即按即說通訊錄中。
- 若要在即按即說通訊錄中增加連絡人，請選擇**功能表 > 即按即說 > 聯絡人名單 > 操作 > 增加連絡人**。

- 若要從頻道列表增加連絡人，請連結到即按即說服務，選擇**頻道列表**，並捲動到想要的頻道。請選擇**成員**，捲動到您要儲存其連絡資訊的成員，並選擇**操作**。
- 若要新增連絡人，請選擇**另存**。若要將即按即說位址增加到通訊錄中的姓名，請選擇**增加至姓名**。

## 即按即說設定

選擇**功能表 > 即按即說 > 即按即說設定**，並自下列選項選擇：

- 1 對 1 通話** — 選擇**開**可允許接收一對一通話。若要設定裝置先發出鈴聲通知您已收到一對一通話，請選擇**通知**。
- PTT 按鍵預設功能** — 可將即按即說(音量提高)鍵設定為下列其中一項功能：**開啟通訊錄**、**開啟頻道列表**或**撥號至連絡人或群組**。選擇連絡人、群組或**撥號至即按即說頻道**，並選擇一個頻道。當您按住即按即說(音量提高)鍵時，便會執行所選擇的功能。

- 顯示我的登入狀態** — 啟動或關閉登入狀態的發送功能。
- 即按即說啟動狀態** — 選擇**是**或**先詢問**，以在裝置開機時自動連結到即按即說服務。
- 國外漫遊時啟動 PTT** — 設定當裝置位於原註冊系統之外時，是否開啟即按即說服務。
- 發送我的 PTT 位址** — 選擇**否**可在頻道通話與一對一通話時隱藏您的即按即說位址。

## 組態設定

您可以從服務提供商接收連結至服務所需的設定。請參閱第 9 頁的「組態設定服務」。您也可以手動輸入設定。請參閱第 38 頁的「組態」。

若要選擇與服務連結所需的設定，請選擇**功能表 > 即按即說 > 組態設定**。

# 15. 應用程式

您可以管理應用程式和遊戲。這些檔案會儲存在裝置記憶體或插入的記憶卡中，而且可能會整理到資料夾中。

您可以將記憶卡格式化、鎖定或解除鎖定。請參閱第 40 頁的「記憶卡」。

## 啟動遊戲

您的裝置軟體中可能包含了幾款遊戲。

選擇**功能表 > 應用程式 > 遊戲**。捲動到想要的遊戲，並選擇**打開**。

若要設定遊戲的音效、燈光及振動效果，請選擇**功能表 > 應用程式 > 操作 > 應用程式設定**。另外還有其他選項可供選擇。請參閱第 48 頁的「應用程式選項」。

## 啟動應用程式

您的裝置軟體中可能包含了幾種 Java 應用程式。

## 電子秘書

選擇**功能表 > 應用程式 > 程式集**。捲動到一個應用程式，並選擇打開。

## 應用程式選項

- **更新版本** — 檢查是否有新版的應用程式可從網路下載 (系統服務)
- **網頁** — 在網際網路網頁中提供應用程式的詳細資訊或其他資料 (系統服務)
- **應用程式存取** — 限制應用程式存取網路

## 下載應用程式

本裝置支援 J2ME Java 應用程式。在下載之前，請先確認該應用程式與您的裝置相容。

 **重要：** 請只從可信任的來源安裝和使用應用程式，例如經過 Symbian Signed 的應用程式，或是通過 Java Verified™ 測試的應用程式。

# 16. 電子秘書

## 鬧鐘

若要設定裝置在所要的時間發出提示聲，請選擇**功能表 > 電子秘書 > 闹鐘**。

您可以使用多種方法下載 Java 應用程式和遊戲。

- 選擇**功能表 > 應用程式 > 操作 > 下載 > 應用程式下載或遊戲下載**：螢幕會顯示可用的書籤列表。請參閱第52 頁的「書籤」。
- 使用 Nokia 電腦端套件 (PC Suite) 內的 Nokia 應用程式安裝器，將應用程式下載到裝置中。

如需瞭解是否有不同服務、價格與收費的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

您的裝置可能包含了一些書籤，或預先安裝了可存取與 Nokia 無關之協力廠商網站的連結。Nokia 不為這些網站背書或擔保其可靠性。如果您選擇存取這些網站，都應該和存取任何網際網路上的網站一樣，謹慎注意安全性或內容。

## 設定鬧鈴

若要設定鬧鈴，請選擇**鬧鈴時間**，並輸入鬧鈴時間。

鬧鈴時間設定後，若要更改時間，請選擇**開**。

若要設定裝置在每星期的選定日期發出提示，請選擇**重複鬧鈴**。

若要選擇鬧鐘鈴聲，請選擇**鬧鐘鈴聲**。如果您選擇收音機做為鬧鐘鈴聲，請將耳機連結至裝置。

若要設定重響逾時，請選擇**重響逾時**和逾時時間。

## 停止鬧鈴

不論裝置是否已關機，當設定的鬧鈴時間到達時，裝置都會發出提示聲，並在螢幕上閃爍**預定報時**和目前的時間。

若要停止鬧鈴，請選擇**停止**。如果您讓裝置持續響一分鐘，或選擇**重響**，鬧鈴會在**重響逾時**中所設定的時間內停止，然後再度響起。

如果在裝置關閉時到達預定的鬧鈴時間，裝置會自動啟動並開始播放鬧鈴鈴聲。如果選擇**停止**，裝置會詢問您是否要啟動裝置以進行通話。選擇**取消**關閉裝置，或選擇**確認**以撥號和接聽來電。在使用無線裝置會造成干擾或危險的地方，請勿選擇**確認**。

## 日曆

選擇功能表 > 電子秘書 > 日曆。

今天的日期會在數字周圍以外框標示。若某日期有記錄任何備註，則該日期會以粗體顯示。要查看當日備註，請選擇**顯示**。要查看當週畫面，請選擇**操作 > 星期顯示格式**。要刪除日曆中的所有備註，請選擇當月或當週畫面，並選擇**操作 > 刪除全部備註**。

在**設定**中，您可以設定日期、時間、時區、日期或時間格式、日期分隔符號、預設外觀或是每週的第一天。在**自動刪除備註**選項中，您可以設定裝置在特定時間過後自動刪除舊的備註。

## 製作日曆備註

選擇**功能表 > 電子秘書 > 日曆**。

捲動至所要的日期，然後選擇**操作 > 寫備註內容**以及下列其中一種備註類型： 會議、 通話、 生日、 備忘或 備忘錄。輸入欄位資料。

## 備註鬧鈴

裝置會顯示備註內容，如果您曾經設定鬧鈴，則也會發出提示聲。如果螢幕上出現通話備註 ，按通話鍵即可撥出該電話。

若要停止鬧鈴並查看備註內容，請選擇**顯示**。若要停止鬧鈴 10 分鐘，請選擇**重響**。若要停止鬧鈴但不想查看備註內容，請選擇**退出**。

## 農曆

若要使用農曆，裝置語言必須是中文。

在月份顯示格式中，反白顯示日期的農曆資訊會顯示在日曆下方的預覽面板中。

若要查看反白顯示日期的農曆詳情，請在月份顯示格式中，選擇**操作 > 農曆**。

若要尋找農曆節日，請在農曆的當日畫面中，選擇**節日**，輸入春節的公曆年份，然後選擇所要的農曆節日。

在農曆的日期顯示格式中，選擇**操作**，並自下列選項選擇：

- **節氣** — 可尋找節氣。輸入公曆年份，然後選擇所要的節氣。

## 電子秘書

- **公曆轉農曆** — 可將公曆日期轉換成農曆日期。輸入所要的公曆日期。
- **農曆轉公曆** — 可將農曆日期轉換成公曆日期。輸入春節的公曆年份，然後輸入所要的農曆節日。若顯示兩個結果，請選擇所要的結果。

## 待辦事項

您可以為必須執行的工作儲存備註。

選擇**功能表 > 電子秘書 > 待辦事項**。若從未加入備註，請選擇**增加**來建立備註；若已加入過備註，請選擇**操作 > 增加**。輸入欄位資料，並選擇**儲存**。

若要查看備註內容，請捲動到該備註，並選擇**顯示**。當您在查看備註內容時，也可以選擇一個選項來編輯屬性。您也可以選擇刪除所選擇的備註，或刪除標記為已完成的所有項目。

## 備註

若要編寫和傳送備註，請選擇**功能表 > 電子秘書 > 備註**。

若從未加入備註，請選擇**寫備註**來建立備註；若已加入過備註，請選擇**操作 > 寫備註內容**。輸入備註，並選擇**儲存**。

## 計算機

您裝置中的計算機提供標準、工程及貸款計算機。

選擇**功能表 > 電子秘書 > 計算機**、計算機類型，並從可用的選項（也包括運算說明）中進行選擇。



**請注意：**此計算機功能的準確度有限，而且只能用於簡單的計算。

## 計時器

### 倒數計時器

1. 若要啟動倒數計時器，請選擇**功能表 > 電子秘書 > 倒數計時器 > 普通計時器**，輸入鬧鈴時間，然後輸入到達該時間時所要顯示的備註文字。若要更改倒數時間，請選擇**更改時間**。
2. 若要啟動計時器，請選擇**開始**。
3. 若要停止計時器，請選擇**停止計時**。

### 分段計時器

1. 若要讓分段計時器包含最多 10 個啟動的間隔，請先輸入間隔。
2. 選擇**功能表 > 電子秘書 > 倒數計時器 > 分段計時器**。
3. 若要啟動計時器，請選擇**啟動計時器 > 開始**。

## 碼錶

您可以使用碼錶計時、測量中段時間，或以圈計時。計時期間，裝置的其他功能仍然可以使用。

使用碼錶或使用其他功能時讓碼錶在背景執行，都會增加電池耗電量，並縮短電池的壽命。

選擇**功能表 > 電子秘書 > 碼錶**，並自下列選項選擇：

- **分別計時** — 可測量中段時間。若要開始計時，請選擇**開始**。在每次要測量中段時間時，請選擇**分別計**。若要停止計時，請選擇**停止**。若要儲存測量的時間，請選擇**儲存**。若要重新計時，請選擇**操作 > 開始**。新的時間會從前次的時間累積記錄。若要重設時間而不儲存，請選擇**重新設定**。
  - **以圈計時** — 可測量單圈時間。
  - **繼續** — 查看您在背景所設定的計時。
  - **顯示最後時間** — 如果沒有重設碼錶，可查看最近一次測量的時間。
  - **查看時間或刪除時間** — 可查看或刪除已儲存的測量時間。
- 若要設定碼錶於背景計時，請按結束鍵。

## 字典

在**字典**中，您可以查詢英文的中文翻譯，與查詢中文的英文翻譯。

## 17. 網路



**重要：** 請只使用您信任的服務，以及提供適當安全措施並保護您不受有害軟體侵害的服務。

透過裝置上的瀏覽器，您可以存取許多使用無線標記語言 (Wireless Markup Language, WML) 或可擴充超文字標記語言 (Extensible HyperText Markup Language, XHTML) 撰寫的行動網際網路服務網頁。網頁外觀可能會因螢幕大小而有所不同。您可能無法瀏覽網際網路網頁上的所有資料。

本裝置的 XHTML 瀏覽器可支援 Unicode 編碼格式。

1. 選擇**功能表 > 電子秘書 > 字典**。
2. 必要時，請切換成所要的輸入模式。
3. 輸入中文或英文字詞。
4. 在顯示的字詞列表中，捲動至所要的字詞，並選擇該字詞以查看翻譯。

若要查詢英文字詞的同義詞或反義詞，請選擇**操作 > 同義詞或操作 > 反義詞**。

若要查看顯示的字詞列表中上一個或下一個字詞翻譯，請向左或向右捲動。

若要瞭解是否可使用這些服務，以及其價格、收費和相關說明的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

## 進行瀏覽設定

您可能會從提供服務的服務提供商收到組態訊息，其中包含瀏覽所需的組態設定。請參閱第 9 頁的「組態設定服務」。您也可以手動輸入所有組態設定。請參閱第 38 頁的「組態」。

## 連結至服務

請確定該服務的組態設定已正確啟動。

1. 若要選擇與服務連結所需的設定，請選擇**功能表 > 網路 > 設定 > 組態設定**。
2. 選擇**組態**。這只會顯示支援瀏覽服務的組態。選擇一個服務提供商、**預設或個人組態**以用於網頁瀏覽。請參閱第 51 頁的「進行瀏覽設定」。
3. 選擇**帳號**，並選擇包含在目前組態設定中的瀏覽器服務帳號。
4. 選擇**顯示終端機視窗 > 是**可執行內部網路連結的手動用戶認證。

請使用下列其中一種方法來建立服務連結：選擇**功能表 > 網路 > 首頁**，或在待機模式中按住**0**。

若要選擇服務書籤，請選擇**功能表 > 網路 > 書籤**。

若要選擇上次瀏覽的 URL，請選擇**功能表 > 網路 > 上回瀏覽網址**。

若要輸入服務位址，請選擇**功能表 > 網路 > 選擇位址**。輸入服務位址，並選擇**確認**。

## 瀏覽網頁

建立服務連結之後，您就可以開始瀏覽網頁。裝置按鍵的功能可能會因不同的服務而有所不同。請遵照裝置螢幕上的文字指示操作。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

## 使用手機按鍵進行瀏覽

若要瀏覽網頁，請使用各方向的導覽鍵。

若要選擇某個項目，請按通話鍵，或按**選擇**。

若要輸入字母與數字，請按數字鍵**0**到**9**。

若要輸入特殊字元，請按**\***鍵。

## 直接撥號

在瀏覽時，您可以撥打電話，並且從頁面儲存姓名和電話號碼。

## 書籤

您可以將網頁位址儲存在裝置記憶體中做為書籤。

1. 在瀏覽時，請選擇**操作 > 書籤**；或在待機模式中選擇**功能表 > 網路 > 書籤**。
2. 選擇一個書籤，或按通話鍵連結至網頁。
3. 選擇**操作**以建立和管理書籤。

您的裝置可能包含了一些書籤，或預先安裝了可存取與 Nokia 無關之協力廠商網站的連結。Nokia 不為這些網站背書或擔保其可靠性。如果您選擇存取這些網站，都應該和存取任何網際網路上的網站一樣，謹慎注意安全性或內容。

當您收到書籤時，螢幕上會顯示**收到 1 個書籤**。若要查看書籤，請選擇**顯示**。

## 外觀設定

在瀏覽時，請選擇**操作 > 其他選項 > 外觀設定**；或在待機模式中選擇**功能表 > 網路 > 設定 > 外觀設定**，並選擇下列其中一個選項：

- **文字換行** — 可選擇文字的顯示方式。
- **字體大小** — 可設定字體大小。
- **顯示影像** — 選擇**不顯示**可隱藏網頁中的影像。
- **提示** — 選擇**不安全連結提示 > 顯示**可設定裝置在瀏覽期間從安全連結變為不安全連結時發出提示。
- **提示** — 選擇**不安全資料提示 > 顯示**可設定裝置在發現安全網頁內含不安全項目時發出警告。這些警告並無法保證連結的安全。請參閱第54頁的「瀏覽器安全性」。
- **字元編碼** — 選擇**內容編碼**可設定瀏覽器網頁內容所使用的編碼。
- **字元編碼** — 選擇**Unicode (UTF-8)網址 > 開**可設定裝置以UTF-8編碼發送URL。
- **螢幕大小** — 可將螢幕配置設定為**完整畫面**或**小畫面**。
- **JavaScript** — 可啟動Java指令碼。
- **頁面標題顯示** — 可在瀏覽時顯示網頁的目前標題。

## 保密設定

### Cookie

Cookie是網站儲存在裝置快取記憶體中的資料。Cookie會一直儲存到您清除快取記憶體為止。請參閱第54頁的「快取記憶體」。

在瀏覽時，請選擇**操作 > 其他選項 > 保密選項 > Cookie設定**；或在待機模式中選擇**功能表 > 網路 > 設定 > 保密設定 > Cookies**。

若要設定裝置允許或拒絕接收Cookie，請選擇**允許接收**或**不允許接收**。

### 透過安全連結的指令檔

您可以選擇是否要執行來自安全網頁的指令檔。本裝置支援WML指令檔。

在瀏覽時，若要允許指令檔，請選擇**操作 > 其他選項 > 保密選項 > WMLScript 設定**；或在待機模式中選擇**功能表 > 網路 > 設定 > 保密設定 > 使用 WMLScript > 允許接收**。

### 下載設定

若要自動將所有已下載的檔案儲存到**多媒體資料**，請選擇**功能表 > 網路 > 設定 > 下載設定 > 自動儲存 > 開**。

### 服務信箱

本裝置能夠接收服務提供商所發送的服務訊息(系統服務)。服務訊息的內容為通知事項(例如新聞頭條)，而且可能包含文字訊息或服務位址。

### 服務信箱存取

當您收到服務訊息時，選擇**顯示**即可存取**服務信箱**。

若選擇**退出**，訊息就會移動到**服務信箱**。

## 網路

若要稍後再進入服務信箱，請選擇**功能表 > 網路 > 服務信箱**。若要在瀏覽時進入服務信箱，請選擇**操作 > 其他選項 > 服務信箱**。捲動至所要的訊息，並選擇**擷取**以啟動瀏覽器並下載完整的訊息。

若要顯示服務通知的詳細資訊或是刪除訊息，請選擇**操作 > 詳情或刪除**。

## 服務信箱設定

選擇**功能表 > 網路 > 設定 > 服務信箱設定**，並自下列選項選擇：

- **服務訊息** — 可設定是否要接收服務訊息。
- **訊息篩選** — 選擇**開**將裝置設定為只接收來自服務提供商認可之內容作者的服務訊息。若要查看經認可的內容作者列表，請選擇**委任頻道**。
- **自動連結** — 選擇**開**以設定裝置在收到服務訊息時自動從待機模式啟動瀏覽器。若選擇**關**而裝置又接收到服務訊息，則裝置只會在您選擇**擷取**時啟動瀏覽器。

## 快取記憶體

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

若要在瀏覽時清除快取記憶體，請選擇**操作 > 其他選項 > 清除快取記憶體**。

在待機模式下，請選擇**功能表 > 網路 > 清除快取記憶體**。

## 瀏覽器安全性

使用某些服務時可能會需要安全功能，例如：線上金融服務或線上購物。如需使用上述連結，您需要安全證明，以及可能隨附在 SIM 卡上的安全模組。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

## 安全模組

安全模組會改善需要使用瀏覽器連結之應用程式的安全服務，並且提供數位簽名的功能。安全模組可能包含證明、私密金鑰和公開金鑰。服務提供商會將證明儲存在安全模組中。

若要查看或更改安全模組設定，請選擇**功能表 > 設定 > 保密 > 安全模組設定**。

## 證明

 **重要：**即使憑證的使用可降低進行遠端連線和軟體安裝的風險，但您仍須正確使用憑證才能提升安全性。憑證本身無法提供任何保護；憑證管理必須包含正確、真實、可信賴的憑證才能提升安全性。憑證都有使用期限。如果在憑證有效期間出現「憑證逾期」或「憑證尚未生效」，請檢查裝置的目前日期和時間是否正確。

證明可分成三種類型：伺服器證明、授權證明和用戶證明。您也許會從您的服務提供商收到這些證明。服務提供商也可能會將授權證明和用戶證明儲存在安全模組中。

若要查看下載到您的手機的授權列表或用戶證明列表，請選擇**功能表 > 設定 > 保密 > 授權證明或用戶證明**。

如果手機和內容伺服器之間的資料傳輸是加密的，在連結線期間便會顯示  。

此安全圖示並不表示閘道與內容伺服器 (要求資源的存放處) 之間的資料傳輸是安全的。服務提供商應確保閘道與內容伺服器之間的資料傳輸安全性。

## 數位簽名

如果您的 SIM 卡有安全模組，您就可以使用手機建立數位簽名。使用數位簽名的效力和在帳單、契約或其他文件上簽名的效力是相同的。

若要建立數位簽名，請選擇一個網頁連結 (例如，要購買書籍的書名和其價錢)。接著便會顯示要您簽名的文字內容 (可能包括數量和日期)。

## 18. SIM 卡服務

您的 SIM 卡可能會提供額外的服務。只有在您的 SIM 卡支援額外服務時，您才能存取此功能表。此功能表的名稱和內容須視可用的服務而定。

如需是否可使用 SIM 卡服務以及相關資訊，請洽詢您的 SIM 卡供應商 (可能是您的服務提供商或其他廠商)。

## 19. 電腦數據連線

當裝置已透過藍牙或資料傳輸線連結到相容的電腦時，您可以發送和接收電子郵件，並存取網際網路。請將裝置與各種電腦數據連線和數據通訊應用程式搭配使用。

查看文字標題是否為 **讀取**，而且是否有顯示  數位簽名圖示。如果並未出現數位簽名圖示，表示有安全性缺口存在，請勿輸入任何個人資料，例如您的簽名 PIN 碼。

在簽名之前，請先閱讀所有文字內容，並選擇 **簽名**。單一畫面可能無法容納所有文字。因此，在簽名之前，請確定上下捲動以閱讀所有文字。

選擇所要使用的用戶證明，並輸入簽名 PIN 碼。數位簽名圖示會消失，而且服務可能會顯示您的購買確認。

若要將手機設定為使用 SIM 卡服務時，顯示手機與系統之間所發送的確認訊息，請選擇 **功能表 > 設定 > 手機 > SIM 更新提示 > 顯示**。

存取這些服務可能會使用到發送訊息或撥打電話的功能，而這些功能是需要付費的。

## Nokia 電腦端套件

使用 Nokia 電腦端套件 (PC Suite)，您就可以同步處理裝置與相容電腦或遠端網際網路伺服器的通訊錄、日曆、備註和待

## 原廠週邊產品

辦事項 (系統服務)。您可以在 Nokia 網站上找到更多相關資訊和下載電腦端套件。請參閱第 10 頁的「Nokia 產品支援」。

## 封包數據、HSCSD 和 CSD

本手機可以使用封包數據、高速電路交換數據 (HSCSD) 以及電路交換數據 (CSD、**GSM 數據**) 等數據服務。如需瞭解是否可使用數據服務及申請資訊，請洽詢您的服務提供商。

若使用 HSCSD 服務，電池的消耗速度會比使用一般語音或數據通話時消耗速度更快。

## 藍牙

使用藍牙技術可將相容的膝上型電腦連結至網際網路。您的手機必須已啟動支援網際網路存取的服務提供商，而且電腦

必須支援藍牙 PAN (個人區域網路)。在連結至手機的網路連結點 (NAP) 服務並與電腦配對之後，手機便會自動開啟連至網際網路的封包數據連結。當使用手機的 NAP 服務時，不需要安裝電腦端套件 (PC Suite) 軟體。請參閱第 35 頁的「藍牙無線技術」。

## 數據通訊應用程式

如需使用數據通訊應用程式的詳細資訊，請參閱該應用程式隨附的說明文件。

請勿在電腦連結期間撥打或接聽電話，因為這可能會使操作中斷。

為了在數據通話期間獲得較佳的效能，請將裝置按鍵朝下，放在固定的表面。數據通話期間請勿移動裝置。例如，請勿在數據通話期間握住裝置。

## 20. 電池資訊

### 充電與放電

本裝置由充電電池供電。電池可以充電和放電好幾百次，但最後仍然會失效。當可用的時間（通話時間和待機時間）明顯少於正常時間時，請更換電池。請僅使用 Nokia 認可的電池，並僅使用 Nokia 認可專為本裝置所設計的充電器為電池充電。

新電池只有在經過兩、三次完全充電並放電的週期之後，才能達到最佳效能。

若是第一次使用更換的電池，或者已經很久沒有使用該顆電池，可能需要將電池連接到充電器，然後中斷連接再重新連接到充電器來開始充電。

充電器不用時，請拔下充電器插頭，並中斷與裝置的連結。請勿將充電完畢的電池留在充電器中，因為充電過度可能會縮短電池的壽命。如果將已完全充電的電池擱置不用，電池本身會不斷放電。

若電池電力已完全耗盡，可能要等幾分鐘後螢幕才會出現充電指示條，或者幾分鐘後才能撥打電話。

請勿將電池移作他用。請勿使用受損的充電器或電池。

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

將電池留置在過熱或過冷的地方（如夏天或冬天的密閉車廂中），會造成電池電容量及壽命的縮減。儘量將電池保存在 15°C 與 25°C (59°F 和 77°F) 之間。若裝配過熱或過冷之電池，即使電池充電已飽和，本裝置亦可能暫時無法操作。電池的效能冰點以下將大打折扣。

請勿將電池丟入火中，因為可能會產生爆炸。若電池損壞，也可能會發生爆炸。請依照當地的規定丟棄電池。請回收電池。請勿將電池當成一般家庭廢棄物丟棄。

請勿拆解或破壞電池。如果發生電池液滲漏，請勿讓液體觸及皮膚或眼睛。若發生漏液事件，請立刻使用清水沖洗皮膚或眼睛或馬上就醫。

## Nokia 電池驗證原則

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

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

### 驗證防偽標記

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



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

萬一電池是仿冒的，怎麼辦？

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

若要取得 Nokia 原廠電池的更多資訊，請瀏覽 [www.nokia.com/battery](http://www.nokia.com/battery)。



## 21. 原廠週邊產品



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

目前有許多新型週邊產品可供您的裝置使用。請根據自己的通訊需求來選擇合適的週邊產品。



### 行動週邊產品

關於使用配件和行動週邊產品的實用規則

- 將所有配件與行動週邊產品放在孩童無法接觸到的地方。
- 當您中斷任何配件或行動週邊產品的電源時，請握住插頭拔出，不要拉扯電源線。
- 請定期檢查車上安裝的所有行動週邊產品是否已裝妥而且操作正常。
- 安裝複雜的車用行動週邊產品必須由合格的專業人員執行。

### 電池

型號	通話時間	待機
BL-4B	2.8 小時	最高 250 小時



**重要：**這裡列出的電池通話與待機時間僅能在特定的最佳系統狀態與環境中達成。實際的電池通話與待機時間可能會視搭配電池使用的 SIM 卡、使用的功能、電池壽命與狀況、溫度，以及不同的系統狀況等因素有所差異，因此，通話時間與待機時間可能會比此處所列的還要短。此外，鈴聲、免持聽筒、使用數位模式，以及其他功能都會耗用電量，而裝置的已用通話時間也將影響其待機時間。同樣的，裝置的開機時間以及待機時間也會影響其通話時間。

## 照顧與維修

您的裝置為具優質設計及技術的產品，應妥善維護。下列的建議有助於您維護保固。

- 請將裝置保持乾燥。雨水、濕氣與各式液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。如果您的裝置弄濕了，請取出電池，等裝置完全乾了之後再放回電池。
- 請勿在佈滿灰塵、髒亂的區域中使用或存放裝置。活動式的零件和電子組件可能較容易損壞。
- 請勿將本裝置存放在高溫處。高溫可能會縮短電子裝置的壽命、破壞電池，並使某些塑膠零件變形或融化。
- 請勿將裝置存放在低溫處。當裝置恢復到常溫時，其內部會有濕氣凝結，可能會損及電路板。
- 請勿嘗試以本指南說明以外的方式拆卸本裝置。
- 請勿扔擲、敲擊或搖晃裝置。粗暴的使用方式會破壞內部的電路板和精密的機械。
- 請勿使用刺激性的化學製品、清潔溶劑或腐蝕性的清潔劑來清潔本裝置。
- 請勿為本裝置上漆。油漆可能會阻塞活動式的零件，使其無法正常操作。

• 請使用柔軟乾淨的乾布來清潔鏡頭，例如：攝影機、距離感應器和光線感應器的鏡頭。

- 請使用所提供之合格的替代天線。未經授權的天線、改裝或連接會破壞裝置，而且可能會違反無線電裝置法規。
- 請在室內使用充電器。
- 請記得備份您想要保存的資料，例如聯絡人或行事曆備註。
- 有時可以將裝置重設以保持最佳效能，請將裝置電源關閉，並將電池拆下。

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

## 其他安全資訊

### 幼小孩童

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

### 操作環境

以一般使用姿勢(靠耳側)使用本裝置，或將本產品放置離您至少 2.2 公分 (7/8 英吋) 遠的地方時來使用時，其 RF 暴露值

皆符合相關規定標準。當您佩戴皮套、皮帶夾、或手機袋時，這些配件皆不應包含任何金屬物件，而且本產品與您之間的距離應如上文所述。

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

本裝置的某些部分具有磁性。裝置可能會吸引金屬物質。請勿將信用卡或其他磁性儲存媒介放在本裝置附近，因為所儲存的資料可能會遺失。

## 醫療裝置

使用任何無線傳輸設備（包括無線電話）均可能干擾未經妥善保護之醫療裝置的操作。請詢問醫師或醫療裝置的製造商，確認這些裝置是否可充分阻擋外部 RF 能量，或提出您的問題。在業經公告規定需關閉本裝置的醫療保健設施之處，請將本裝置關機。醫院或醫療診所可能正在使用容易受外部 RF 能量影響的設備。

## 植入式醫療裝置

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

- 當無線裝置已開啟時，請務必在無線裝置與醫療裝置之間保持最少 15.3 公分（6 英吋）的距離。
- 請勿將無線裝置放在胸前的口袋。

- 請以沒有使用醫療裝置那一邊的耳朵接聽裝置，以降低干擾的可能。

- 如果您感覺到可能已產生干擾，請立即關閉無線裝置。
- 請閱讀並遵守植入式醫療裝置製造商的指示。

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

## 助聽器

有些數位無線裝置可能會干擾助聽器。有關這類的干擾事件，請洽詢您的服務提供商。

## 車輛

RF 訊號可能會影響機動車輛內未適當安裝或未妥善包覆的電子系統，例如，電子燃油噴射系統、電子防鎖死剎車系統、電子速度控制系統以及安全氣囊系統。如需詳細資訊，請洽詢您車輛或任何已新增配備的製造商或業務代表。

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

## 其他安全資訊

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

## 可能引起爆炸的環境

位於任何可能含有易燃氣體的區域時，請將裝置關機，並遵守所有的標誌與指示說明。可能發生爆炸的環境包括一般會建議您關閉汽車引擎的區域。在這類區域產生的火花可能會造成爆炸或失火，導致身體受傷甚至死亡。在加油站時請將本裝置關機，例如靠近服務站的加油槍之處。在汽油儲藏、存放及配給區域、化學工廠或進行爆炸作業之處，請注意使用無線電設備的相關限制。這類可能發生爆炸的區域通常(但不一定)會有清楚的標示。其中包含了船隻甲板下方、化學製品輸送或儲存設施、使用液化石油氣(如丙烷或丁烷)的車輛以及空氣中含有化學氣體或微粒(如顆粒、塵埃或金屬粉末)的區域等。

## 緊急電話

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

若要撥打緊急電話：

1. 如果本裝置尚未開機，請先開機。檢查訊號強度是否足夠。

某些系統可能需將有效的 SIM 卡正確地插入本裝置中。

2. 視需要多按幾次結束鍵以清除螢幕，並回到一開始的顯示畫面。
3. 輸入您所在地適用的緊急電話號碼。緊急電話號碼在各地皆有所不同。
4. 請按通話鍵。

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

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

## 認證資訊 (SAR)

**此型行動電話符合政府對於暴露於無線電波的要求。**

您的行動裝置是一具無線電發射與接收器。其設計不會超出國際標準所建議的無線電波暴露之限制。這些標準是由獨立的科學機構 ICNIRP 所制訂，其中包含適合各年齡層及健康狀況的人體防護安全範圍。

行動裝置暴露標準所使用的計量單位是 Specific Absorption Rate，或 SAR。ICNIRP 標準中所規範的 SAR 限制為平均 10 克的人體組織不超過 2.0 瓦特/公斤 (W/kg)。SAR 試驗是以標準操作姿勢，將本裝置在所有的測試頻率中，以最高的合格功率進行傳輸。操作裝置的實際 SAR 值可能會低於上限值，這是因為裝置的設計只會將功率調整至連接系統的所需值。功率值會因為某些因素，例如您與基地台距離的遠近而改變。在 ICNIRP 標準下，於耳旁使用裝置的最高 SAR 值為 0.50 W/kg。

使用裝置的配件和行動週邊產品也會影響 SAR 值。SAR 值可能會隨各國家的報告、測試需求以及系統頻帶而有所不

同。其他 SAR 資訊可以在 [www.nokia.com](http://www.nokia.com) 的產品資訊中取得。

## 有限保證

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

1. 行動電話、數據產品及所有「諾基亞」所產附、配件的有限保證期為自購買之日起十二(12)個月。
2. 有限保證僅適用在本文件結尾處所列出的國家（或地區）之一購買「產品」的「消費者」；有限保證僅在「諾基亞」意圖銷售「產品」的國家（或地區）有效。
3. 在有限保證期間，「諾基亞」或其授權的服務網將根據「諾基亞」的選擇，用新的或工廠重新製作的替換件，或者修理或者更換任何有缺陷的「產品」或其一部分，並將可正常運作的「產品」交給「消費者」。修理或更換「產品」時所用的零件和人工都不向「消費者」收費。所有被更換下來的零件、電路板或設備都將成為「諾基亞」的財產，外殼和裝飾性的零件應在裝運時沒有缺陷，因此不包括在本有限保證條款的範圍內。
4. 經修理「產品」的有限保證期為原有限保證期所剩下的時間，或從修理之日起九十(90)天，以這兩者中較長的時間為準。
5. 應「諾基亞」或其授權服務中心的要求，「消費者」必須提供購買收據或其它可證明購買日期和地點的資訊。
6. 「消費者」應將需要維修的「產品」運送到「諾基亞」及其授權服務中心，並由相同送修地點取回維修「產品」。

7. 在以下任何一種情況下，「消費者」將不能受到本有限保證條款中規定的保障：
  - a) 「產品」曾受到：非正常使用、非正常情況、不當儲存、暴露在潮濕環境中、暴露在過高或過低溫度或類似環境情況下、未經授權的修改、未經授權的連線、未經授權的修理（包括但不僅限於在修理中使用未經授權的備用零件）、誤用、疏忽、濫用、事故意外、改動、不正確的安裝、不可抗力、食物或液體濺洒，不正確地調整控制開關、或其它超出「諾基亞」的合理控制範圍的行為，包括消耗性零件（如保險絲）的缺陷和天線的斷裂或損壞，除非這些是直接由材料或工藝上的缺陷所引起的，以及「產品」的正常磨損。
  - b) 在適用的有限保證期內，「消費者」未將關於「產品」的缺陷或故障告知「諾基亞」。
  - c) 「產品」系列號碼或附、配件日期代碼遭去除、損毀或塗改。
  - d) 缺陷或損壞是由行動電話系統在功能方面的缺陷，或是外接天線接收信號不足引起的。
  - e) 與「產品」一起使用或連接起來的附、配件不是「諾基亞」提供的，或不適合與「諾基亞」行動電話一起使用，或者「產品」被用於非其意圖使用的用途。

## 有限保證

- 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。
  - 如果按(a)項執行不方便，「消費者」應與當地的「諾基亞」辦事處聯繫，索取最近的授權服務中心的地址。
  - 「消費者」應安排將「產品」送到授權服務中心。從裝置上拆除「產品」的相關費用並不屬於本有限保證的範圍。
  - 如果需要不屬於本有限保證的範圍的零件與人工，「消費者」將需支付相應的費用。「消費者」應負擔與重新安裝「產品」有關的費用。
  - 如果「產品」中有某些運營商設定的功能（如鎖定SIM卡），「諾基亞」保留在提供服務前讓「消費者」詢問相關行動電話服務業者的權利。
  - 如果「產品」送回「諾基亞」時已過了有限保證期，「諾基亞」將採用其通常情況下的服務政策，並向「消費者」收取相應的費用。
9. 任何適銷性的默示保證、或是對於特定用途的適用性的默示保證，僅限於前列的有限保證期內。否則，前述有限保證條款就是購買者僅有的補償，而且取代其它所有明示的或默示的保證。「諾基亞」對於附帶的或間接的損失或預期利益或利潤的損失，談話隱私的損失或損害，以及由於使用或無法使用「產品」而導致的停工或資料的損失或損壞等情況，不承擔責任。
10. 本有限保證所提供的權益是對各國家和地區適用的強制性立法所規定的其它權利與救濟的補充。
11. 「諾基亞」不承擔，也不授權其授權服務中心或個人或實體為其承擔，任何超出本有限保證中所明訂範圍以外的責任和義務。
12. 所有保證資訊、產品功能和規格有可能隨時修改，恕不另行通知。
13. 如上列第二條所述，本有限保證在台灣境內有效。

# 索引

## C

Cookie 53  
CSD 56

## F

FM 收音機 43

## H

HSCSD 56

## M

microSD 卡  
插入 11

## N

Nokia 連絡資訊 10

## P

PictBridge 37

PIN 碼 9

PTT

請參閱 即按即說

PUK 碼 9

Push 訊息 53

## S

SIM  
服務 55  
訊息 28  
SIM 卡 17  
安裝 10

## U

USB 插孔 14  
USB 資料傳輸線 37

## W

WML 指令檔 53

## X

XHTML 51

## 三劃

下載 9, 53

## 四劃

中文輸入 18  
分段計時器 50  
天線 12

## 手機鎖

請參閱 鍵盤鎖

日曆 49  
備註 49

## 五劃

功能表 21  
平衡器 44  
本手機號碼 37  
本機號碼 32  
立體聲強化 44

## 六劃

任意鍵接聽 37  
列印影像 40  
同步處理 36  
多媒體資料 40  
資料夾 40  
檔案 40

## 字母

字典 51  
字體大小 34  
安裝 10  
收音機 43  
耳麥 12  
耳機 12

## 索引

自動重撥 37

## 七劃

佈景主題 33

免持聽筒

請參閱喇叭

即按即說 44

設定 47

即時訊息 25

快取記憶體 54

快捷操作 15, 34

右選擇鍵 34

左選擇鍵 34

導覽鍵 34

聲控指令 34

快顯訊息 24

系統指令 28

系統業者功能表 39

## 八 劃

來電等待 18, 37

來電轉接 37

拍攝照片 41

服務 51

收件匣 53

訊息 53

服務號碼 32

注音輸入 19

狀態指示符號 15

## 九劃

### 保密

密碼 9

模組 54

瀏覽器 54

證明 54

### 保密碼 9

客戶服務 10

客服號碼 32

封包數據 56

待機模式 15

待辦事項 50

按鍵 14

按鍵保護 17

通話鍵 14

結束鍵 14

電源 14

導覽鍵 14

選擇鍵 14

鍵盤 14

鍵盤鎖 17

### 按鍵保護 17

指示符號 16

為電池充電 11

相機 41

相機閃光燈 14

相機鍵 14, 41

背景影像 33

計時器 50

計算機 50

重撥 37

限制密碼 9

音量鍵 14

音樂播放機 42

## 十劃

倒數計時器 50

原廠週邊產品 56

時尚彩框 13

書寫語言 19

書籤 52

桌面圖案 33

航空模式 16

航空模式詢問 38

請同時參閱 航空模式

記憶卡 40

插入 11

記憶體已滿 25

記錄 32

訊息

SIM 卡訊息 28

刪除 28

快顯訊息 24

系統指令 28

設定 28

資料夾 25

語音訊息 27

語音簡訊 25

廣播訊息 28

訊息發送 23

訊號強度 15

閃光燈 41

## 十一劃

動態待機顯示 15, 33  
問候語 38  
密碼 9  
捲動 21  
組件 14  
組態 38  
組態設定服務 9  
設定 33  
  USB 資料傳輸線 37  
  下載 53  
  手機 37  
  日期 34  
  字體大小 34  
  串流 42  
  佈景主題 33  
  即按即說 47  
  快捷操作 34  
  服務信箱 54  
  保密 39  
  原廠 39  
  時間 34  
  桌面圖案 33  
  訊息 28  
  動態待機顯示 33  
  組態 38  
  通話 37  
  週邊產品 38  
  鈴聲 33  
  數據傳送 36  
  操作模式 33

螢幕 33  
螢幕保護圖案 33  
瀏覽器外觀 53  
藍牙 35  
**通訊錄**  
  請參閱 連絡人  
**通話**  
  已接 32  
  已撥 32  
  未接 32  
  拒絕 18  
  國際 17  
  接聽 18  
  撥打 17  
  選項 18  
  聲控撥號 18  
**通話功能** 17  
**通話記錄** 32  
**通話鍵** 14  
**連絡人** 30  
  本機號碼 32  
  同步處理 31  
  名片 32  
  刪除 31  
  服務號碼 32  
  客服號碼 32  
  移動 31  
  設定 30  
  尋找 31  
  群組 31  
  撥號快捷操作 32

編輯詳情 31  
複製 31  
儲存姓名 30  
儲存詳情 30  
儲存電話號碼 30  
**連結資訊** 10  
**麥克風** 14

## 十二劃

**備註** 49, 50  
**喇叭** 14, 18  
**單鍵撥號** 37  
**智慧文字輸入** 20  
**無線標記語言** 51  
**畫面** 33  
**短片** 41  
**結束通話** 17  
**結束鍵** 14  
**腕帶** 13  
**視訊收音機** 44  
**詞組輸入** 19  
**週邊產品** 38  
**開機鈴聲** 38  
**閒置模式** 15

## 十三劃

**傳統文字輸入** 20  
**照片** 41  
**解除鍵盤鎖** 17  
**資料傳輸線** 37, 55  
**農曆** 49

## 索引

遊戲 47  
鈴聲 33  
電子秘書 48  
電子郵件通知 24  
電子郵件應用程式 23  
電池  
    充電 11  
電池電量狀態 15  
電源鍵 14  
電腦端套件 55  
電腦數據連線 55

## 十四劃

網路 51  
網際網路 51  
語言 37  
    語音播放 37  
語音訊息 27  
語音備忘 44  
語音增強 37  
語音簡訊 25  
說明訊息 38

## 十五劃

廣播訊息 28  
撥出號碼 17  
撥號 17  
撥號快捷操作 17, 32  
數位簽名 55  
數據  
    通訊 56

傳送 36  
數據連線 55  
碼錶 50  
編輯文字 18  
鬧鐘 48

## 十六劃

導覽鍵 14  
    請參閱 導覽鍵  
操作模式 33  
螢幕 15, 33  
螢幕保護圖案 33  
輸入法 18, 19  
選擇鍵 14  
錄音機 44  
頻道類型 45

## 十七劃

應用程式 47  
聲控指令 34  
聲控撥號 18  
鍵盤 14  
鍵盤鎖 17, 38

## 十八劃

瀏覽 21  
瀏覽器 51  
    Cookie 53  
    WML 指令檔 53  
    快取 54

保密 54  
畫籤 52  
數位簽名 55  
瀏覽網頁 52  
證明 54

藍牙 35, 55, 56  
離線模式 17

## 十九劃

證明 54

## 二十二劃

聽筒 14