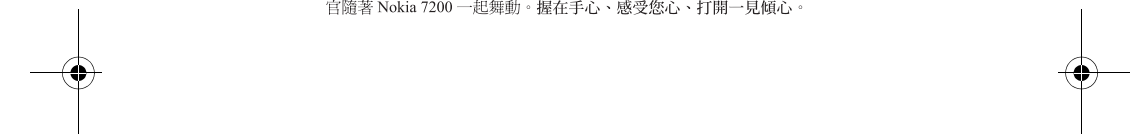


# 您好

現在就讓自己包圍在 Nokia 7200 的神秘觸感中。立即體驗 — 極盡奢華、造工精緻的布面外殼。Nokia 7200 優雅的折疊設計將會讓您為其內在美神魂顛倒。這就是一切全新魅惑行動體驗的開始，深深打動您內心深處的靈魂。

握住呼吸 — 讓 Nokia 7200 的完美典雅風采釋放您的熱情。仔細觀看 — 使用內建相機/影片錄製程式拍攝的生動影像，並在 65,536 彩色 TFT 主螢幕上觀看的活潑色彩，就是要您目眩神迷。留神聆聽 — 陶醉在美妙的和弦鈴聲中，或者搭配內建 FM 收音機收聽更多動人旋律。深入品嚐 — 透過完整的 XHTML<sup>1</sup> 和 EDGE<sup>1</sup> 無線技術享受功能強大的全新行動瀏覽體驗，或者擁有最新的 Java™<sup>2</sup> 遊戲與應用程式陪伴，讓您時時都有愉快的飽足感。透過多媒體訊息服務<sup>3</sup> (MMS) 和即時訊息<sup>1</sup>，將您的所見所聞、所思所想與志趣相投的朋友分享交流，以及使用具備線上狀態的連絡人<sup>1</sup> 功能讓您的每日生活步調更有效率。Nokia 7200 還擁有完美搭配的 Xpress-on™ 布面外殼、精選皮套、手機吊飾、桌面圖案、動畫螢幕保護圖案與附加的 Style Packs<sup>3</sup>，讓您可以隨心享受變換不同生活方式的樂趣。

現在，您的獨特風格與洗練風采終於有了相得益彰的絕配。來吧！讓您的感官隨著 Nokia 7200 一起舞動。握在手心、感受您心、打開一見傾心。

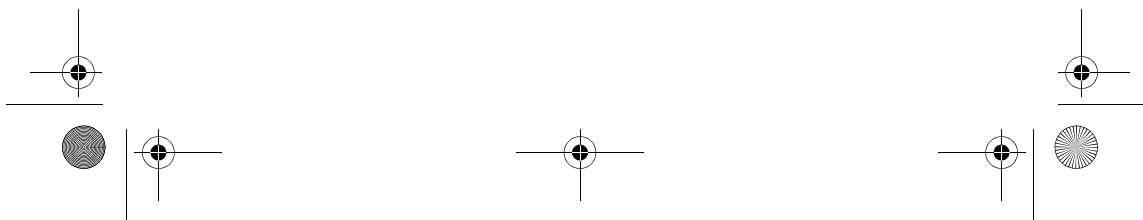


Nokia 7200 支援的主螢幕解析度為 128 x 128 像素，而小型螢幕解析度則為 93 x 36 像素。此行銷資料顯示的螢幕解析度可能會與實際產品顯示的有所不同。

<sup>1</sup> EDGE、GPRS、WAP、HSCSD、XHTML、電子郵件、數據傳輸速度和其他行動電話服務須視網路、行動電話系統業者及內容服務供應商而定。MMS 相關服務須視系統以及使用裝置相容性和支援的內容格式而定。MMS、電子郵件、WAP 網頁瀏覽和其他與本產品相關的功能是使用 TCP/IP 的技術進行操作，因此上述功能僅在您的行動電話系統業者支援時才能使用。請洽詢您當地的行動電話系統業者。

<sup>2</sup> Java™ 是 Sun Microsystems, Inc. 的商標，而 Java™ 應用程式的提供則須視行動電話系統業者及內容與應用程式供應而而定。

<sup>3</sup> 此週邊產品為選購配件，需另行購買。特定功能的取得須視市場是否提供該功能而定。



歡迎使用

# 諾基亞 行動電話

## 選擇鍵

- 執行按鍵上方顯示文字的功能。
- 在通話期間按右選擇鍵可啟動擴音喇叭。
- 按 **↵** 可開啓主功能表。執行按鍵上方顯示文字的功能。

## 音量鍵

- 上、下捲動鍵可調整耳機音量。

## 通話鍵

- 撥打電話號碼與接聽來電。
- 瀏覽 WAP 網頁服務時按 **↵**，可快速進入所選擇的連結選項。
- 在待機模式中：按此鍵可顯示最近撥出的電話號碼。

## 數字鍵

- 輸入號碼和字元。
- 按住 **☎** 鍵可以撥打語音信箱。

## 快速上網鍵

- 按住 **Ⓜ** 可直接啟動 WAP 瀏覽器並連結至用戶所設定的網頁首頁。



在不同的功能中具有不同的用途。

## 結束鍵

- 掛斷電話或拒絕接聽來電。還可用於從任意功能中退出並返回待機模式。

## 四向捲動鍵

←、→、↑、↓ (和)

用於瀏覽姓名、電話號碼、功能表或設定選項，或在輸入文字時移動游標或反白標記。

秘訣：在待機模式中，按捲動鍵可做為進入部分功能的捷徑。

- 按 **Ⓜ** 可建立文字訊息。
- 按 **☎** 可開啓日曆。
- 按 **↵** 可開啓通訊錄。
- 按 **Ⓜ** 可開啓相機。

在相機模式中，長按 **Ⓜ** (或) **☎** 可在夜間模式、直式相片和影片模式之間進行切換。

## 電源鍵

- 按住此鍵可開機或關機。
- 若在通話期間或待機模式中快速地按此鍵：可進入操作模式清單。

注意：此處顯示的行動電話螢幕並非預設的螢幕設定。

#### 聲明

本公司 (NOKIA CORPORATION) 聲明產品RH-23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/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/) 中找到。

## CE 168

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、Nokia Connecting People、Xpress-on（使用者可前後自行更換的彩色外殼）與Pop-Port是Nokia Corporation的商標或註冊商標。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。

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 (C) 1997-2004。Tegic Communications, Inc. 版權所有。



包含RSA BSAFE密碼編譯或來自RSA Security的安全協定軟體。



Java是Sun Microsystems, Inc. 的商標。

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。

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。

9311547  
第1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

## 目錄

## 目錄

安全規定 .....	iv	撰寫複合字 .....	14
概述 .....	vi	變更輸入語言 .....	14
密碼 .....	vi	文字輸入小秘訣 .....	14
行動電話功能概述 .....	vi	5. 使用功能表 .....	16
共享記憶體 .....	vii	功能表 .....	17
1. 開始使用 .....	1	6. 功能表功能 .....	19
安裝 SIM 卡和電池 .....	1	訊息 (功能表 1) .....	19
安裝與取出電池 .....	1	文字訊息 (SMS) .....	19
穿戴手機吊飾 .....	2	多媒體訊息 .....	21
布面的行動電話外殼 .....	2	刪除訊息 .....	23
維護布面外殼 .....	2	電子郵件訊息 .....	23
電池充電 .....	2	聊天室 .....	25
開機和關機 .....	3	語音訊息 .....	27
耳機 .....	3	廣播訊息 .....	28
2. 行動電話 .....	4	訊息設定 .....	28
行動電話簡介 — 掀蓋闔上 .....	4	系統指令編輯器 .....	29
行動電話簡介 — 掀蓋打開 .....	4	通話記錄 (功能表 2) .....	29
待機模式 .....	5	通訊錄 (功能表 3) .....	30
待機模式中的小型螢幕 .....	5	選取通訊錄設定 .....	30
待機模式中的主螢幕 .....	6	儲存姓名與電話號碼 (增加姓名) .....	30
待機模式中其他有用的捷徑 .....	8	每個姓名儲存多組電話號碼與 文字項目 .....	30
鍵盤鎖 (按鍵保護) .....	8	增加影像到通訊錄的姓名或 電話號碼 .....	31
OTA 設定服務 .....	9	在通訊錄中尋找姓名 .....	31
3. 通話功能 .....	10	刪除連絡人 .....	31
撥電話 .....	10	編輯或刪除連絡人的詳細資訊 ..	32
單鍵撥號 .....	10	我的線上狀態 .....	32
接聽或拒絕接聽來電 .....	10	已申請的名單 .....	33
通話期間選項 .....	10	複製連絡人 .....	33
4. 鍵盤輸入法 .....	12	發送與接收名片 .....	33
輸入法指示符號 .....	12	聲控撥號 .....	34
切換輸入法 .....	12	其他通訊錄功能 .....	34
注音輸入法 .....	12	設定 (功能表 4) .....	35
重複輸入 .....	13	操作模式 .....	35
使用傳統英文輸入法 .....	13	提示音設定 .....	35
將智慧型預測英文輸入法 設定為開或關 .....	13	顯示設定 .....	35
使用智慧型預測英文輸入法 .....	13	時間和日期設定 .....	35

## 目 錄

個人化快捷操作 .....	36	7. 電池資訊 .....	54
數據連線 .....	36	充電與放電 .....	54
通話設定 .....	37	8. 原廠週邊產品 .....	55
手機設定 .....	38	電源管理 .....	55
聊天室與我的線上狀態設定 .....	39	快速旅行用充電器 (ACP-12) .....	55
週邊設定 .....	39	聲音配件 .....	55
保密設定 .....	39	時尚立體聲耳機 (HS-3) .....	55
原廠設定 .....	40	照顧與維修 .....	56
多媒體資料 (功能表 5) .....	40	重要的安全資訊 .....	57
影音工具 (功能表 6) .....	41	有限保證 .....	60
相機 .....	41	您的個人資料 /Your Details .....	61
收音機 .....	41	索引 .....	62
語音備忘 .....	42		
電子秘書 (功能表 7) .....	42		
鬧鐘 .....	42		
日曆 .....	43		
待辦事項 .....	43		
備註 .....	44		
同步處理 .....	44		
電子錢包 .....	45		
應用程式 (功能表 8) .....	46		
遊戲 .....	46		
程式集 .....	47		
附加功能 .....	47		
服務 (功能表 9) .....	48		
存取與使用服務的基本步驟 .....	49		
在行動電話儲存服務設定 .....	49		
建立服務連結 .....	49		
瀏覽服務網頁 .....	49		
結束服務連結 .....	50		
瀏覽器外觀設定 .....	50		
書籤 .....	50		
接收書籤 .....	51		
下載 .....	51		
服務信箱 .....	51		
服務信箱設定 .....	51		
快取記憶體 .....	51		
Cookie .....	51		
瀏覽器安全 .....	52		
安全模組 .....	52		
證明 .....	52		
數位簽名 .....	52		
SIM 卡服務 (功能表 10) .....	52		

## 安全規定

## 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，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。



**坐飛機時請關機**  
無線裝置在飛機上會造成干擾。



**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**  
請以一般姿勢使用本行動電話。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。



**配件與電池**  
請使用原廠的配件與電池。請勿連接不相容的產品。



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



**備份資料**  
請記得備份重要資料。



**防水性**  
您的行動電話無法防水。請保持乾燥。



**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，包括區碼，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。請按 ，依不同需要決定按鍵次數（例如必須先結通話、結束功能表等等），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結束通話。

## 安全規定

## 系統服務

本指南所述之行動電話，業經認證適用於EGSM 900和GSM 1800網路系統。雙頻乃依系統功能而定。請向當地行動電話系統業者洽詢是否可申請及使用該服務。

本行動電話 (Nokia 7200) 是支援 (E)GPRS服務的3GPP GSM Release 99的行動終端裝置，並同時支援Release 97 GPRS網路系統，但並不保證能使用所有Release 97 GPRS網路系統中的功能。如需詳細資訊，請洽詢您的行動電話系統服務業者。

本行動電話支援 TCP/IP 通訊協定的 WAP 2.0通訊協定 (HTTP和SSL)。本行動電話的部分功能 (例如：MMS、瀏覽網頁、電子郵件、聊天室、新增線上狀態的通訊錄、遠端同步處理、以及透過瀏覽器或多媒體訊息下載內容) 必須用到系統支援才可使用。

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。



請注意：某些系統可能無法支援所有語言及/或服務。

## 配件

使用充電器為行動電話充電之前，請先確定該充電器之型號。本行動電話只能使用ACP-12、ACP-8、ACP-7、ACP-1、LCH-9和LCH-12來充電。



警告：請搭配電話製造商認可的電池、充電器及配件來使用本特定型號的行動電話。使用其他未經認可的配件可能會使行動電話的保固失效，並導致危險。

關於業經認可的合格配件資訊，請洽詢您的經銷商。

## 配件使用注意事項

- 將所有配件放在孩童接觸不到的地方。
- 要切斷任何配件的電源時，應握住插頭拔出而非拉扯電源線。
- 請定期檢查車上安裝的所有配件都正確地安裝且操作正常。
- 任何複雜的車用配件都必須由合格的人員來安裝。

## 概述

# 概述

## ■ 密碼

- **保密碼：**此密碼會隨附行動電話一起提供，可防止他人未經允許使用您的行動電話。預設密碼為12345。

請變更密碼，並妥善保存新密碼，將新密碼與行動電話分開放在安全的地方。要變更密碼，或要設定讓行動電話詢問密碼，請參閱第39頁的「保密設定」。

- **PIN碼：**PIN碼（個人識別碼）可能會隨附SIM卡提供，可防止他人未經允許使用您的SIM卡。要設定行動電話在每次開機時要求輸入PIN碼，請參閱第39頁的「保密設定」。
- **PIN2碼：**PIN2碼可能會與SIM卡一起提供。在使用特定功能（如收費單位計數器）時需要輸入PIN2碼。
- **PUK與PUK2碼：**若SIM卡沒有隨附PUK碼和PUK2碼，請洽詢您當地的服務供應商。
- **限制密碼：**在使用**通話限制**時，您需要輸入限制密碼。詳情請參閱第39頁的「保密設定」。
- **模組PIN碼和簽名PIN碼：**存取保密模組內的資訊時需要輸入模組PIN碼。詳情請參閱第52頁。使用數位簽名時需要輸入簽名PIN碼。詳情請參閱第52

頁。如果SIM卡中有安全模組，SIM卡就會隨附模組PIN碼和簽名PIN碼。

- **電子錢包密碼：**存取電子錢包服務時需要輸入此碼。詳情請參閱第45頁的「電子錢包」。

## ■ 行動電話功能概述

Nokia 7200行動電話提供許多實用的功能，例如日曆、時鐘、鬧鐘、收音機和內建相機等功能。相機可以用來錄製影片和拍攝相片，而拍攝好的相片可以設定為待機模式中顯示的桌面圖案，或者**通訊錄**內的縮圖。

本行動電話同時也支援以下功能：

- **GPRS（整合封包無線電服務）：**藉由以網際網路通訊協定（IP）為主的系統發送與接收數據。詳情請參閱第36頁的「(E)GPRS」。
- **EDGE（GSM 演進式數據速率增強技術）：**詳情請參閱第36頁的「(E)GPRS」。EDGE是一種無線電接取介面調變技術，可增加GPRS的數據傳輸速率。
- **多媒體訊息服務（MMS）：**詳情請參閱第21頁的「多媒體訊息」。
- **和弦鈴聲：**可以用在鈴聲和訊息警告音等聲音上。本行動電

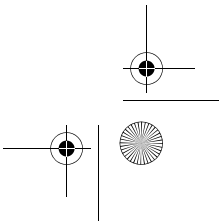
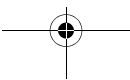
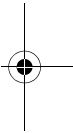
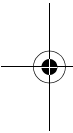
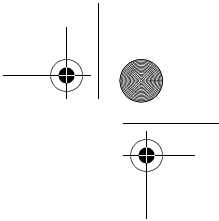


話支援可擴充的和弦鈴聲MIDI (SP-MIDI) 格式。

- **Java 2 Micro Edition (J2ME™)**，並包含部分Java應用程式和遊戲。詳情請參閱第47頁的「程式集」。
- **聊天室**：一種可發送即時簡訊給其他線上使用者的工具。詳情請參閱第25頁的「聊天室」。
- **新增線上狀態功能的通訊錄**：讓您的同事、家人和朋友得知您的顯示狀態資訊。詳情請參閱第32頁的「我的線上狀態」。

### 共享記憶體

以下的行動電話功能使用共享記憶體：通訊錄、文字、聊天室和多媒體訊息、電子郵件、聲控標籤和簡訊收訊人羣組名單、「多媒體資料」中的彩色圖案、鈴聲、影片和聲音檔、相機、日曆、待辦事項、Java遊戲和應用程式、以及備註應用程式。使用以上任何功能之一都可能會減少其他功能可以使用的記憶體容量。這種情況在大量使用以上功能時會特別明顯（雖然有些功能除了可使用與其他功能共享的記憶體之外，還可使用額外分配的記憶體）。舉例來說，若儲存太多影像或Java應用程式導致共享記憶體已滿，您的行動電話將會顯示「共享記憶體已滿」的訊息。在此情況下，請先刪除一些儲存於共享記憶體中的資料或項目，然後再繼續使用記憶體。



開始使用

## 1. 開始使用

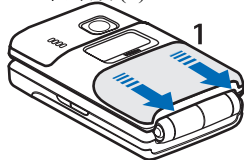
### ■ 安裝SIM卡和電池

- 將所有小型 SIM 卡放在孩童接觸不到的地方。

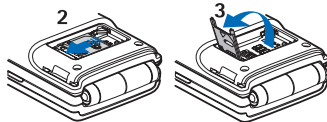
SIM 卡及其接觸點很容易因刮痕或彎曲而損壞，因此使用、插入或取出卡片時要小心。

取出電池前，請確認行動電話已關機，並且沒有連接任何週邊產品。

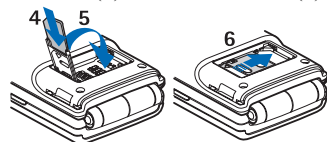
1. 闔上掀蓋，小心地向下壓並推出SIM卡外殼 (1)。



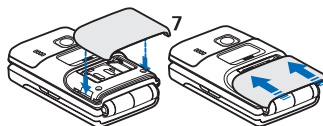
2. 將SIM卡插槽向後推出 (2) 並向上開啓 (3) SIM卡插槽。



3. 將SIM卡插入SIM卡插槽 (4)。確認SIM卡已正確插入，而且卡上的金色接觸點朝下。關閉SIM卡插槽(5)並向前推回固定 (6)。

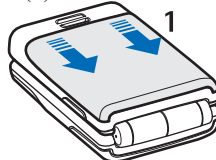


4. 將 SIM 卡外殼對準行動電話的卡樑，然後向前推回固定 (7)。

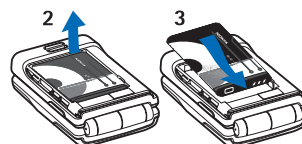


### ■ 安裝與取出電池

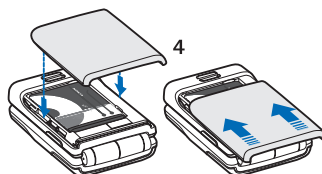
1. 闔上掀蓋，讓行動電話背面朝上。小心地向下壓並推出電池外殼 (1)。



2. 以手指扣住電池底部取出電池 (2)。裝回電池 (3)。



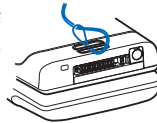
3. 將電池外殼的卡樑對準行動電話卡樑，並向前推回固定 (4)。



## 開始使用

### ■ 穿戴手機吊飾

如圖所示將手機吊飾穿過吊飾孔中，然後拉緊。



### ■ 布面的行動電話外殼

在更換外殼前，請務必將行動電話關機，並拔下與行動電話連接的充電器或其他裝置。更換外殼時請避免碰觸到行動電話的電子組件。放置及使用行動電話時請務必將外殼裝好。

- 要取出並更換行動電話的 SIM 卡外殼，請參閱第1頁的「安裝 SIM 卡和電池」中關於步驟1到4的說明。
- 要取出並更換行動電話的電池外殼，請參閱第1頁的「安裝與取出電池」中關於步驟1到3的說明。

### 維護布面外殼

您可以每日使用柔軟的刷子或乾布來清潔布面外殼。

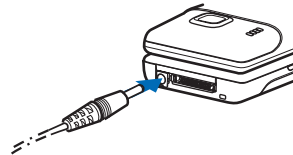
要清潔布面外殼，取下外殼並沾溼白色棉花輕輕擦拭。避免使用印有圖案或字樣的具有吸收功能之布料/紙，因為其釋放出來的墨水會暈到布面中。

要更徹底清潔外殼，先取下外殼，然後再小心地清潔外殼上的布面。以清水沾溼軟布或海棉，扭乾後再擦拭布面外殼。確認軟布或海棉的水份不要太多。若有必要，再沾溼

軟布或海棉，然後重覆上述步驟。若有污漬，請使用溫和的洗潔劑來清除污漬，例如：香皂。等外殼完全風乾後再裝回外殼（放置隔夜風乾）。布面風乾後，使用軟刷輕輕刷理以利布面外殼的保存。

### ■ 電池充電

1. 將充電器導線插入行動電話底部的插孔。



2. 將充電器插入牆上的交流電源插座。

在充電時，主螢幕的電池指示條會捲動。行動電話開機後，開始充電時，螢幕上也會顯示**充電中**。如果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，或者您才能夠撥打電話。

在闔上掀蓋而且行動電話已開機時，小型螢幕在充電期間就會顯示**充電中**。若闔上掀蓋而且行動電話已關機，在充電期間就僅會顯示電池指示條。

您可以一面充電一面使用行動電話。

充電時間根據使用的充電器與電池而有所不同。例如，在待機模式中使用ACP-12充電器為BL-4C電

開始使用

池充電可能需花上一小時三十分鐘的時間。

## ■ 開機和關機



警告：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。

按住電源鍵。

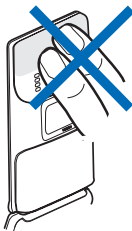
注意：即使SIM卡已正確插入，但如果行動電話仍顯示**請插入SIM卡**或**SIM卡不支援**，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。您的行動電話並不支援5伏特的SIM卡。您可能需要更換SIM卡。



若行動電話要求輸入PIN碼或保密碼，請打開掀蓋輸入該碼，然後按**確認**。請同時參閱第vi頁的「密碼」。

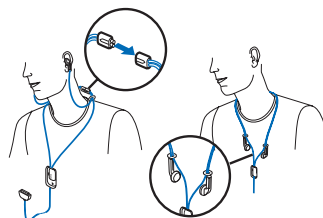
增進效能的操作提示：

您的行動電話具有內建隱藏式天線。它的使用方法跟其他無線電傳輸裝置一樣。當行動電話開機後，請不要觸摸天線。接觸天線會影響通話品質，並使行動電話消耗的電量高於實際需要。在通話時避免接觸天線部分可以讓天線發揮最佳效果，且可延長通話時間。



## ■ 耳機

例如：您可以如圖所示穿戴HDS-3立體聲耳機。



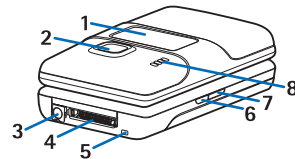
警告：佩戴耳機可能會讓您聽不清楚週遭的聲音，因此請勿在可能會造成您危險的地方使用耳機。

行動電話

## 2. 行動電話

### ■ 行動電話簡介 — 掀蓋 闔上

#### 1. 小型螢幕



#### 2. 相機鏡頭

#### 3. 充電器插孔

#### 4. Pop-Port™ 資料連接埠，可用於 連接耳機和資料傳輸線。

#### 5. 麥克風

#### 6. 電源鍵：開機和關機

當鍵盤鎖住時，快速按下電源鍵可開啓行動電話的螢幕燈光約15秒。

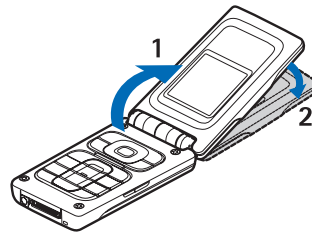
在待機模式中，要在沒有鎖住鍵盤時快速切換操作模式，請進入操作模式清單，然後快速按電源鍵捲動到要使用的操作模式。要啓動該操作模式，請按住電源鍵。詳情請參閱第35頁的「操作模式」。

#### 7. 紅外線 (IR) 傳輸埠

#### 8. 喇叭

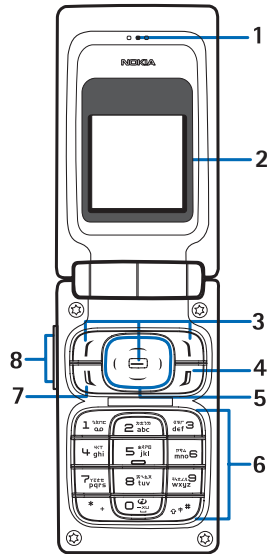
### ■ 行動電話簡介 — 掀蓋 打開

打開行動電話掀蓋時，掀蓋會自動開啓到大約150度的位置 (1)，而中間的活動關節可讓您將掀蓋打開到180度的位置 (2)。請勿再施加壓力加大掀蓋開啓的角度。



## 行動電話

## 1. 聽筒



## 2. 主螢幕

## 3. 選擇鍵 、、中間選擇鍵

各選擇鍵的功能須視按鍵上方顯示的說明文字而定。詳情請參閱第5頁的「待機模式」。

## 4. 可結束通話。

按住此鍵可退出任何功能。

## 5. 四向捲動鍵

、、、

在待機模式下，  
按向上 可啓動相機  
按向下 可直接進入通訊錄  
按向左 可進入簡訊編輯  
按向右 可進入日曆

可捲動查看通訊錄、功能表、設定和日曆，或在輸入文字時移動游標。

## 6. 按 和 可輸入數字及字元。

和 在不同的功能中具有不同的用途。

## 7. 可撥出電話號碼與接聽來電。

## 8. 音量鍵可調整行動電話聽筒或喇叭的音量，或者在連接耳機時調整耳機音量。

闔上掀蓋則可關閉來電鈴聲、將鬧鈴切換為重響、或者關閉鬧鈴（例如：日曆備註鬧鈴）。

## ■ 待機模式

當行動電話已開機完畢，但您尚未輸入任何字元時，行動電話就會進入待機模式。

## 待機模式中的小型螢幕

闔上掀蓋時，小型螢幕可能會顯示以下資訊：

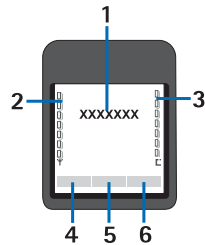
- 行動電話服務公司的名稱。或者，若行動電話未在服務區域之內，就會顯示文字備註。
- 時間和日期、目前啓動的操作模式、以及鬧鐘或日曆備註鬧鈴。
- 接到來電時，螢幕會顯示撥號者的姓名或電話號碼（若可辨識）。詳情請參閱第10頁的「接聽或拒絕接聽來電」。

### 行動電話

- 行動電話會在待機模式中啟動螢幕保護圖案。詳情請參閱第35頁的「顯示設定」中螢幕保護圖案一節。

### 待機模式中的主螢幕

- 顯示目前行動電話所使用的行動電話服務公司名稱或系統標誌。



- 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。
- 顯示電池電量。指示條高度越高，表示電池電力越充足。
- 左選擇鍵 [ ] 在待機模式中為捷徑。

按捷徑可查看您可以加入至個人化快捷操作清單的功能。按操作選擇以下功能：

- 選擇操作**可查看可用的功能清單。捲動到一項功能，然後按標記將該功能新增到個人化快捷操作清單中。要從清單刪除特定功能，請按取消。
- 組織**可重新組織快捷操作清單中的功能。捲動到要移動

的功能、按**移動**，然後選擇要將該功能移到何處。

如果快捷操作清單是空白的，請按**增加**加入功能。

- 中間選擇鍵 [ ] 在待機模式中為功能表。
- 右選擇鍵 [ ] 在待機模式中可能是：
  - 名單：可進入**通訊錄**功能表。
  - 行動電話系統業者專用鍵：可進入行動電話系統業者的首頁。
  - 您在**右選擇鍵**功能表選取的特定功能。詳情請參閱第36頁的「個人化快捷操作」。

### 桌面圖案和螢幕保護圖案

您可以設定行動電話主螢幕顯示的背景圖案（桌面圖案），以及小型螢幕顯示的螢幕保護圖案，再設定行動電話啟用該圖案。詳情請參閱第35頁的「顯示設定」。行動電話會自動在主螢幕啟動數位時鐘螢幕保護圖案。

### 待機模式中的基本指示符號

- 您已收到一則或數則文字或圖片訊息。詳情請參閱第20頁的「閱讀與回覆簡訊或透過簡訊回覆電子郵件」。
- 您已收到數則多媒體訊息。詳情請參閱第22頁的「閱讀與回覆多媒體訊息」。



## 行動電話



行動電話已連結到聊天室服務，以及目前的顯示狀態分別為線上或離線。詳情請參閱第25頁的「連結與中斷連結聊天室服務」。



已選取 **保持連線** (E)GPRS連結模式，而且也可使用 EGPRS 服務。GPRS和EGPRS的指示符號是相同的。詳情請參閱第 37 頁的「(E)GPRS連結」。



連結到聊天室服務時收到一則或數則聊天室訊息。詳情請參閱第25頁的「連結與中斷連結聊天室服務」。



已建立(E)GPRS連結。詳情請參閱第 37 頁的「(E)GPRS 連結」和第 49 頁的「瀏覽服務網頁」。



行動電話的鍵盤已鎖住。詳情請參閱第8頁的「鍵盤鎖（按鍵保護）」。



(E)GRPS連結暫停，因為您在(E)GPRS撥號連結期間接聽來電或撥打電話。



行動電話在來電或接收到文字訊息時不會響鈴，因為**來電提示**已為**關**，和/或在**優先號碼組**設定中尚未選取任何號碼分組發出響鈴，以及**訊息提示聲**已為**無鈴聲**。詳情請參閱第35 頁的「提示音設定」。



啟動紅外線連結時，此指示符號會持續顯示。詳情請參閱第 36 頁的「紅外線傳輸」。



若您有兩組電話號碼，指示符號將顯示選取的號碼。詳情請參閱第37頁的「通話設定」中關於**用戶撥出號碼**的說明。



鬧鐘已設為**開**。詳情請參閱第 42 頁的「鬧鐘」。



將所有來電轉接至另一組電話號碼。若有兩組電話號碼，指示符號為**1**和**2**。詳情請參閱第37 頁的「通話設定」。



倒數計時器正在進行倒數。詳情請參閱第48頁的「倒數計時器」。



喇叭已啟動，例如：在通話期間。



碼錶正在背景計時。詳情請參閱第48頁的「碼錶」。



### 行動電話



您的通話限制為封閉使用者群組。詳情請參閱第 39 頁的「保密設定」。



行動電話已連接耳機、免持聽筒、感應回路裝置或桌充式音樂播放器。



已選取定時操作模式。詳情請參閱第 35 頁的「操作模式」。

### 時間和日期

詳情請參閱第 35 頁的「時間和日期設定」。

### 待機模式中其他有用的捷徑

- 按一次 可進入已撥電話清單。捲動到要撥出的電話號碼或姓名，然後按 撥出號碼。
- 要撥打語音信箱，請按住 。
- 要建立連結到瀏覽器服務，請按住 。
- 要開啓日曆功能表，請按 。
- 要尋找連絡人姓名，請按 。
- 要輸入文字訊息，請按 。
- 要使用標準相片畫面開啓相機觀景窗，請按 。要快速切換相機模式，請按住 或 。

### ■ 鍵盤鎖（按鍵保護）

您可以將按鍵、音量鍵和電源鍵鎖住以避免在無意間誤按按鍵，例如在您将行動電話放入手提包時。

- 鎖住鍵盤：**在待機模式中，按功能表，然後在 1.5 秒內按下 。闔上掀蓋時無法啓動鍵盤鎖。
- 解除鍵盤鎖定：**打開掀蓋、按開鎖，然後在 1.5 秒內按下 。

在鍵盤鎖住時，您可以打開掀蓋或按 接聽來電。在通話期間，行動電話仍然可以正常操作。當您結束通話或拒絕來電後，鍵盤將會自動鎖上。

要使用安全鍵盤鎖功能，請參閱第 38 頁的「手機設定」一節中關於安全鍵盤鎖的說明。

要在通話期間鎖住鍵盤，請參閱第 10 頁的「通話期間選項」。



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、119 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。

## 行動電話

## ■ OTA設定服務

您的行動電話必須有正確的連結設定才能使用MMS、(E)GPRS和其他的無線服務。您也許可以直接以OTA設定的方式接收設定，然後將設定儲存在行動電話中。若要取得更多關於設定取得的資訊，請洽詢您的行動電話系統業者、服務供應商，或者離您最近的諾基亞授權經銷商。

您也許可以接收(E)GPRS、多媒體訊息、同步處理、聊天室與線上狀態、以及瀏覽器專用的連結設定。

當您以OTA訊息的方式接收到連結設定時，若該設定沒有自動儲存並啟動，螢幕就會顯示[收到連結設定](#)。

- 要儲存接收的設定，請按[儲存](#)。若行動電話要求[輸入設定 PIN 碼](#)，請輸入設定的PIN碼。要取得PIN碼，請洽詢提供您設定的服務供應商。

若您尚未儲存任何設定，該設定便會儲存在第一個空白的連結設定組。

- 要先查看接收到的設定，請按[查看](#)。要儲存設定，請按[儲存](#)。
- 要放棄接收到的設定，請按[放棄](#)。

要啟動設定，請參閱第49頁的「建立服務連結」。

要刪除行動電話儲存的連結設定組，在待機模式中輸入\*#335738#（即代表\*#delset#）、選擇要刪除的連結設定組，然後按刪除。確認


此操作，之後行動電話將回到待機模式。



## 通話功能

## 3. 通話功能



## ■ 撥電話


1. 打開掀蓋輸入電話號碼，包括區碼。如果按錯了，可以按清除。

要撥打國際電話<sup>1</sup>，請按兩下  輸入國際冠碼（'+' 字元可取代國際電話通用碼<sup>2</sup>），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。


2. 按  撥出號碼。
3. 按  或闔上掀蓋結束通話或取消撥打電話。

## ■ 單鍵撥號

在使用單鍵撥號之前，您必須將電話號碼指定至某一單鍵撥號鍵（ 至 ）。詳情請參閱第34頁的「其他通訊錄功能」中關於單鍵撥號的說明。請使用以下方法之一撥打電話：

- 按一下要撥打的單鍵撥號鍵，然後按 。
- 若已設定開啓單鍵撥號功能，請按住單鍵撥號鍵直到撥出電話。詳情請參閱第37頁的「通話設定」。

## ■ 接聽或拒絕接聽來電


闔上掀蓋時，打開掀蓋可接聽來電。要拒絕接聽來電，請打開掀蓋，並在 1.5 秒內闔上掀蓋，或者按 。

- 若按其中一個音量鍵取代接聽來電，就只會關閉鈴聲。

打開掀蓋時，按  可接聽來電，而按  則可拒絕來電。

- 若按操作取代接聽來電，就會先關閉鈴聲，之後您就可以選擇要接聽或拒絕接聽來電。

- 若按無聲，就只會先關閉鈴聲，然後您再選擇要接聽或拒絕接聽來電。

要結束通話，請按  或闔上掀蓋。

如果行動電話已連接到隨附耳機鍵的相容耳機，您就可以按耳機鍵來接聽和結束通話。

## ■ 通話期間選項

您在通話期間可選擇的許多選項都屬於系統服務。關於各系統服務的可用性，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。

1. 注意：一國內各區（以中國大陸為例，內地和香港特別行政區）之間的部分通話也可被視為國際電話。

2. 根據您的行動電話系統業者而定，您可能仍然需要使用國際通用碼（系統服務）。

在通話期間也許可以使用以下部分功能：

- **靜音**或**取消靜音**、**掛斷**、**結束全部通話**、**通訊錄**、**功能表**和**保留**或**恢復通話**、**鎖鍵盤**、**錄製**、**平衡器**、**接通另一方**（系統服務）、**接聽**和**拒絕**。
- **會議通話**可讓您撥打電話會議，且最多可讓五個人同時參與（系統服務）。
- **啟動自動音量**/**關閉自動音量**可設定開啓或關閉自動音量控制。詳情請參閱第37頁的「通話設定」。
- **發送多頻音**可發送 DTMF（雙音多頻）音字串，例如：密碼或銀行帳戶號碼。
- **切換通話**可切換正在進行的通話和保留的通話（系統服務），而**轉移通話**則可接通進行中的通話和保留的通話，而自己從通話中退出（系統服務）。
- **喇叭**可在通話期間將行動電話當成擴音電話使用。請勿在使用喇叭功能時將行動電話拿近耳朵，因為音量可能會太大聲。與收音機搭配使用喇叭功能。詳情請參閱第42頁的「使用喇叭」。

注意：您也可以通話期間闔上行動電話並透過擴音喇叭來通話，方法為在尚未闔上行動電話時先按右選擇鍵上所顯示的「喇叭」再闔上電話。

## 鍵盤輸入法

## 4. 鍵盤輸入法

本行動電話中可用的輸入法需視行動電話的銷售市場而定。

本行動電話具有繁體中文輸入法。

## ■ 輸入法指示符號


輸入法指示符號顯示於螢幕的左上角。下圖顯示各種輸入法的名稱及其指示符號。


注音	ㄅㄆㄇ
筆劃	一丨丿㇏
大寫	ABC abc
小寫	abc
數字輸入	123

注意：並非所有輸入法皆可隨時使用。請務必查看指示符號以得知目前正在使用的輸入法。

## ■ 切換輸入法

您可依照下列方式切換可用的輸入法：

- 重複按 ，直到螢幕左上角出現想要使用的輸入法指示符號。

- 按住  可開啓包含**數字輸入模式**和其他輸入選項的選單。
- 在輸入訊息時按**操作**，便可從選單中選取想要使用的輸入法。

## ■ 注音輸入法


下表顯示鍵盤上的注音符號和聲調符號的對應表，以及需要按幾下才能輸入所要的注音符號。








按鍵	一次	兩次	三次	四次	五次
1	ㄅ	ㄆ	ㄇ	ㄏ	
2	ㄉ	ㄊ	ㄋ	ㄌ	
3	ㄍ	ㄏ	ㄆ		
4	ㄌ	ㄍ	ㄊ		
5	ㄗ	ㄘ	ㄙ	ㄨ	
6	ㄗ	ㄘ	ㄙ		
7	ㄚ	ㄛ	ㄜ	ㄝ	
8	ㄝ	ㄞ	ㄟ	ㄠ	
9	ㄡ	ㄢ	ㄣ	ㄤ	ㄥ
0	ㄟ	ㄠ	ㄡ		

## 使用注音輸入法


- 輸入注音符號和聲調符號：重複按對應的數字鍵，直到出現所要的注音符號。重複按

## 鍵盤輸入法



直到出現您要的聲調符號。

2. 清除注音符號或聲調符號：按清除可刪除游標左側的注音符號或聲調符號。按住清除可刪除所有已輸入的注音符號和聲調符號。
3. 輸入中文字：按捲動鍵、或可查看候選字清單，而按確認則可選取想要的字。
4. 預測功能：行動電話會根據輸入的第一個字，從詞彙預測下一個可能的字。按捲動鍵、或可查看候選字清單，而按確認則可輸入反白選取的字。
5. 結束預測功能：行動電話會根據您所選取的字繼續預測下一個字。如果您不需要使用預測功能，請按返回結束預測功能，或者馬上輸入下一個字的注音符號，或者按輸入符號或標點符號。
6. 刪除已輸入的字：清除所有注音符號與聲調符號之後，按清除可刪除游標左側的中文字，而按住清除則可更快速刪除所有已輸入的中文字。


## ■ 重複輸入

如果您已輸入完畢，而行動電話仍處於注音輸入法模式，您也許可以按住重複輸入游標左側的字。

## ■ 使用傳統英文輸入法


重複按到的數字鍵，直到想要輸入的字母或符號出現為止。數字鍵並沒有印出所有可以輸入的字元。可用的字元是根據在手機語言功能表所選取的語言而定。詳情請參閱第38頁的「手機設定」。

要在字母模式下插入數字，請按住想要的數字鍵。

- 若要輸入的字母和目前字母所使用的按鍵相同，請等候游標出現，或者按任一捲動鍵再輸入字母。
- 大部分的標點符號及特殊字元都可以按數字鍵取得。

關於輸入文字的詳細說明，請參閱第14頁的「文字輸入小秘訣」。



## ■ 將智慧型預測英文輸入法設定為開或關

若在輸入文字時將書寫語言設為英文，按操作或按住，然後選擇啟動預測字典或關閉預想字典便可設定開啓或關閉智慧型預測英文輸入法。

## ■ 使用智慧型預測英文輸入法

只要透過單一按鍵的介面，就可以隨意輸入任何字母。智慧型預測英文輸入法使用內建的字典，您也可以加入新的字彙。

## 鍵盤輸入法

1. 使用  到  鍵開始輸入單字。每個字母只需按一次鍵。每按一次按鍵單字就會有所改變。




**範例：**若要在選取預測字典時輸入 'Nokia'，請按


、、、及 。

要在字母模式下插入數字，請按住想要的數字鍵。

關於輸入文字的詳細說明，請參閱第14頁的「文字輸入小秘訣」。

2. 在輸入完單字並確認無誤後，請按  加入空格確認，或按任何捲動鍵。按捲動鍵同時還可移動游標。


如果輸入的單字有誤，

請重複按 ，或按操作選擇其他對應項。出現您要的單字時，請確認。

若在該單字之後出現 '?'，表示字典中沒有這個單字。要在字典中新增單字，請按拼寫、輸入單字（請用傳統英文輸入法），然後再按儲存。當字典的空間已滿時，新加入的單字會取代最舊的單字。


3. 開始輸入下一個單字。

## 撰寫複合字

輸入複合字的前半部並按  加以確認。接著輸入後半部並確認。







## 變更輸入語言

若行動電話支援您要使用的輸入語言，您就可以變更輸入語言。

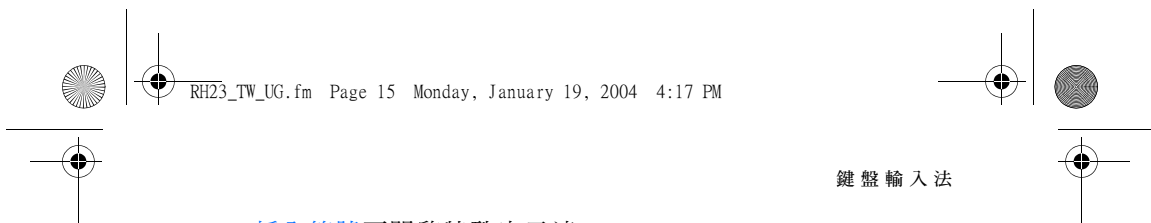
- 變更常用輸入語言：詳情請參閱第38頁的「手機設定」。
- 暫時變更輸入語言：按住 ，或按操作（若有的話）選擇書寫語言以及您要使用的語言。當您結束編輯或輸入時，輸入語言就會變回您所設定的永久輸入語言。

## 文字輸入小秘訣


您也可以使用以下功能來輸入文字：


- 要插入空格，請按 。
- 要向左、向右、向下或向上移動游標，請分別按捲動鍵 、、 或 。
- 要刪除游標左側的字，請按清除。按住清除可更快刪除已輸入的字。  
要在輸入訊息時一次刪除所有的字，請按操作選擇清除文字。
- 要在智慧型預測英文輸入法時插入其他的單字，請按操作選擇插入單字。使用傳統英文輸入法輸入該字，然後按儲存。此單字也會隨著加到字典中。
- 在使用傳統英文輸入法或中文鍵盤輸入時，按  可開啟特殊字元清單。在使用智慧型預測英文輸入法時，按操作選擇










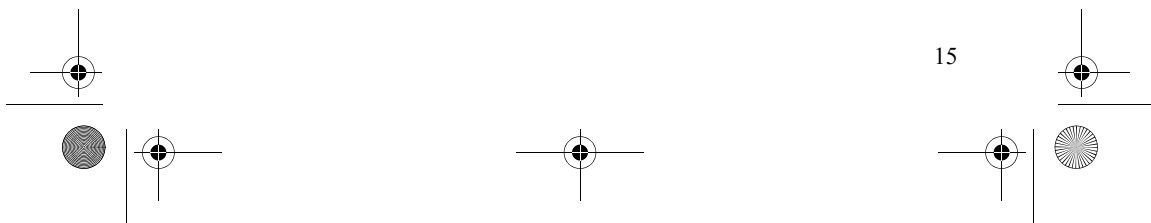
鍵盤輸入法

**插入符號**可開啓特殊字元清單，或者您也可以按住  來開啓特殊字元清單。

當行動電話螢幕顯示特殊字元清單時，您可以按  開啓表情符號清單。或者，在輸入文字時，按操作選擇**插入表情符號**開啓表情符號清單。

按任一捲動鍵捲動到某個字，然後按**確定**選取該字。

您也可以按 、、 或  捲動到某個字，然後按  選取該字。



使用功能表

## 5. 使用功能表

Nokia 7200在功能表中提供許多功能。大多數的功能表功能都具備簡短的說明訊息。要查看這些說明訊息，請捲動到想要的功能表功能，並等待15秒。要退出說明訊息，請按返回。詳情請參閱第38頁的「手機設定」。

- 要使用捲動功能進入功能表，請按功能表。



使用 $\leftarrow$ 或 $\rightarrow$ 捲動查看功能表清單。若選取圖像式功能表畫面（如圖所示），即可使用任何捲動鍵。

例如：要進入設定，請按選擇。

要變更功能表畫面，請參閱第35頁的「顯示設定」中關於功能表顯示格式的說明。

要使用快捷碼進入功能表，請按功能表。在兩秒內快速輸入要進入的功能表功能索引碼。

- 若選擇的功能表還包含子功能表，請選擇要進入的子功能表。
- 按返回可回到之前的功能表目錄，而按退出則可退出功能表。

## 使用功能表

## ■ 功能表

## 1. 訊息

1. 文字訊息
2. 多媒體訊息
3. 電子郵件
4. 聊天室
5. 語音訊息
6. 廣播訊息
7. 訊息設定
8. 系統指令編輯器



12. 服務號碼<sup>1</sup>
13. 本手機號碼<sup>2</sup>
14. 號碼分組<sup>2</sup>

## 4. 設定

1. 操作模式
2. 提示音設定
3. 顯示設定
4. 時間和日期設定
5. 個人化快捷操作
6. 數據連線
7. 通話設定
8. 手機設定
9. 聊天室和線上狀態服務設定
10. 週邊設定<sup>3</sup>
11. 保密設定
12. 原廠設定



## 2. 通話記錄

1. 未接來電
2. 已接來電
3. 已撥電話
4. 刪除最近記錄
5. 通話計時
6. GPRS計數器
7. GPRS計時器



## 3. 通訊錄

1. 快速尋找
2. 尋找
3. 增加姓名
4. 刪除
5. 我的線上狀態
6. 已申請的名單
7. 複製
8. 設定
9. 單鍵撥號
10. 聲控標籤
11. 客服號碼<sup>1</sup>



## 5. 多媒體資料

1. 影像
2. 短片
3. 圖案
4. 鈴聲
5. 語音備忘



## 6. 影音工具

1. 相機
2. 收音機
3. 語音備忘



## 7. 電子秘書

1. 鬧鐘
2. 日曆



1. 當SIM卡支援時才會顯示此功能。如需得知是否提供此功能，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。
2. 如果不支援客服號碼或服務號碼，或者皆不支援這兩種號碼，此功能表項目的編號將隨之變更。
3. 只有當行動電話外接週邊設備（例如：耳機）時才會顯示此服務。

使用功能表

- 3. 待辦事項
- 4. 備註
- 5. 同步處理
- 6. 電子錢包

8. 應用程式

- 1. 遊戲
- 2. 程式集
- 3. 附加功能
  - 1. 計算機
  - 2. 倒數計時器
  - 3. 碼錶



9. 服務

- 1. 首頁
- 2. 書籤
- 3. 服務信箱
- 4. 設定
- 5. 選擇地址
- 6. 清除快取記憶體



10. SIM卡服務<sup>1</sup>



1. 當SIM卡支援時才會顯示此功能。其名稱及內容也會隨SIM卡不同而改變。

## 6. 功能表功能

### ■ 訊息 (功能表1)



#### 文字訊息(SMS)

您的行動電話可以使用SMS（簡訊服務）發送與接收連續的加長型訊息（系統服務）。此訊息是由數則文字訊息所組成，並有可能影響到訊息的收費方式。

您也可以發送和接收含有圖片的文字訊息。每則圖片訊息的大小是文字訊息的好幾倍，並有可能影響到訊息的收費方式。

在發送任何文字或圖片訊息之前，您必須先儲存訊息中心號碼。詳情請參閱第28頁的「訊息設定」。


文字訊息功能使用共享記憶體。詳情請參閱第 vii 頁的「共享記憶體」。



請注意：圖片訊息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。

#### 輸入與發送訊息

螢幕右上方會顯示尚可輸入的字元數與目前連續的加長型訊息的則數，例如：120/2。特殊字元(Unicode)，例如：á，可能會比其他字元占據更多訊息空間。

1. 按功能表，然後選擇**訊息**、**文字訊息**和**建立訊息**。
2. 輸入訊息。詳情請參閱第 12 頁的「鍵盤輸入法」。您可以選擇將圖片範本或文字範本插入訊息的選項。
3. 要發送訊息，請按**發送**或.
4. 輸入收訊人的電話號碼，或在**通訊錄**尋找電話號碼，然後按**確認**。





請注意：使用簡訊系統服務發送訊息時，您的行動電話可能會顯示**訊息已發出**。這表示訊息已經由行動電話發送到行動電話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。關於簡訊(SMS)服務的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

#### 輸入與透過簡訊發送電子郵件

您必須先儲存發送電子郵件的設定才能使用簡訊發送電子郵件。詳情請參閱第28頁的「訊息設定」。如需瞭解電子郵件服務的可用性及其申請事項，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。

1. 按功能表，然後選擇**訊息**、**文字訊息**和**建立簡訊郵件**。
2. 輸入收訊人的電子郵件地址，或在**通訊錄**尋找。詳情請參閱第30頁的「每個姓名儲存多組電話號碼與文字項目」。



## 功能表功能


- 您也可以輸入電子郵件的主旨。
- 輸入電子郵件訊息。詳情請參閱第12頁的「鍵盤輸入法」。螢幕右上角會顯示可輸入的總字元數。您也可以選擇將文字範本插入訊息的選項。
- 要發送電子郵件，請按發送或 。
- 按操作，然後您就可以選擇想要使用的選項，例如：刪除訊息、以文字訊息或電子郵件轉發或編輯訊息，或者將訊息移到其他資料夾。您也可以將訊息文字全部複製到行動電話的日曆，以做為當天的備忘錄，或者查看或使用訊息詳情。
- 按回覆可回覆訊息。回覆電子郵件時，請先確認或編輯電子郵件地址和主旨，然後再撰寫回覆訊息。  
按發送或 ，然後按確認將訊息發送到螢幕上的號碼。



請注意：使用簡訊系統服務發送電子郵件時，您的行動電話可能會顯示**訊息已發出**。該文字僅表示電子郵件已經由行動電話發送至電子郵件伺服器，並不表示要發送的對象已接收到電子郵件。如需電子郵件服務的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

### 閱讀與回覆簡訊或透過簡訊回覆電子郵件

收到訊息或電子郵件時，螢幕會顯示  指示符號。 閃動表示訊息記憶體已滿。請刪除**收件匣**資料夾內的部分舊訊息。

- 按顯示查看新訊息，或按退出稍後再閱讀訊息。  
稍後閱讀訊息：按功能表，然後選擇**訊息**、**文字訊息**和**收件匣**。在訊息清單上，未閱讀的訊息前會以  表示。
- 若收到數則訊息，請捲動到想看的訊息，然後按選擇查看訊息內容。

### 收訊人群組名單

要發送訊息給固定群組的收訊人，您可以在行動電話記憶體定義收訊人群組名單。行動電話將個別發送訊息給名單上的收訊人。因此，使用收訊人群組名單發送訊息的費用可能會比發送單則訊息還多。

收訊人群組名單使用共享記憶體。詳情請參閱第vii頁的「共享記憶體」。

按功能表，然後選擇**訊息**、**文字訊息**和**收訊人群組名單**。

- 若您尚未儲存任何群組名單，請按增加來新增名單。輸入群組名單的名稱。若要在群組名單中加入新收訊人，請按增加並從行動電話或SIM卡通訊錄記憶體選擇聯絡人。
- 若您已建立群組名單，請捲動到一個名單，然後選擇要進行的操作，例如：按顯示查看選取群組名單的聯絡人。

## 功能表功能

訊息輸入完畢後，選擇**發送選項**和**發送到群組名單**選項使用收訊人群組名單將訊息發送出去。

**文字訊息資料夾**

按功能表，然後選擇**訊息**和**文字訊息**。

- **範本**包括可插入訊息中的文字(☐)和圖片(☐)範本。
- **收件匣**包括已接收的文字和電子郵件訊息。
- **寄件備份**包括已發送的訊息。
- **存檔**和**我的資料夾**。要整理訊息，您可以在閱讀訊息時選取將訊息移到其他資料夾的選項。您也可以在我的資料夾建立新的資料夾。

**訊息計數器**

要查看已發送和接收的訊息則數，請按功能表，然後選擇**訊息**、**文字訊息**、**訊息計數器**和**發出的訊息**或**收到的訊息**。要清除計數器，請選擇**計數器歸零**。

**多媒體訊息**

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。只有具備相容多媒體訊息功能的行動電話才可以接收和顯示多媒體訊息。

多媒體訊息可以包含文字、聲音和圖片或影片檔。本行動電話最多支援單筆大小為100 KB的多媒體訊息。如果超過此容量，行動電話將可能無法接收此訊息。根據所使用

的系統，您可能會接收到包含可以查看多媒體訊息的網址的文字訊息。

多媒體訊息功能使用共享記憶體。詳情請參閱第vii頁的「共享記憶體」。



請注意：若**允許多媒體接收**已設為**是**或在**註冊系統**，您的行動電話系統業者或服務供應商就可能對您接收的每則訊息收費。

多媒體訊息支援以下格式：

- 彩色影像和圖片：JPEG、GIF、WBMP、BMP、OTA-BMP 和 PNG。
- 鈴聲：可擴充和弦鈴聲MIDI(SP-MIDI)、AMR 聲音檔與單音鈴聲。
- 3GP格式的影片 (H.263 Baseline Profile和MPEG-4 Simple Profile)。

本行動電話不一定會支援上述提及的所有檔案格式。如果接收到的訊息包含任何未支援的元素，它們可能會由其檔名所取代。

您無法在通話期間、玩遊戲或執行其他Java應用程式、或者透過GSM數據服務瀏覽網頁時接收任何多媒體訊息。導致多媒體訊息發送失敗的原因有很多，所以請勿使用多媒體訊息來發送重要資料。

## 功能表功能

## 輸入與發送多媒體訊息

要瞭解多媒體訊息服務的可用性  
及申請事項，請洽詢您的行動電話  
系統業者或服務供應商。要設定多  
媒體訊息，請參閱第28頁的「多  
媒體訊息設定」。


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

1. 按功能表，然後選擇**訊息、多媒體訊息**和**建立訊息**。
2. 輸入訊息。詳情請參閱第 12 頁的「鍵盤輸入法」。


本行動電話支援含有多頁（即「投影片」）的多媒體訊息之發送與接收。每張投影片都可包含文字、一個影像檔與一個聲音檔。選擇**插入**選項可從、**多媒體資料**選擇要插入的圖片、聲音檔或影片檔，或者是插入投影片。

若訊息包含數張投影片，您可以選擇**上一張投影片**、**下一張投影片**或**投影片列表**選項開啓想要查看的投影片。

要從**通訊錄**插入姓名或電話號碼，請選擇**更多選項**選項。


3. 要在訊息發出前預覽，請選擇**預覽**選項。
4. 要發送訊息，請按發送或，或者選擇**發送至郵件地址**或**發送至多人**選項。
5. 輸入收訊人的電話號碼（或電子郵件地址），或從**通訊錄**尋

找。按確認，然後訊息就會移至**寄件匣**資料夾準備發送。

動態指示符號會在發送期間出現。您仍然可以在這段期間使用行動電話的其他功能。如果訊息發送中斷，行動電話會嘗試重傳幾次。如果仍然無法發送，該訊息就會存放在**寄件匣**資料夾中。您可以稍後嘗試重新發送。

若已將**儲存已發訊息**設為是，已發送的訊息就會儲存在**寄件備份**。詳情請參閱第28頁的「多媒體訊息設定」。這並不表示要發送的對象已接收到訊息。

## 閱讀與回覆多媒體訊息

當行動電話在接收多媒體訊息時，螢幕上就會顯示動態指示符號。

1. 按顯示查看訊息，或按退出稍後再閱讀訊息。

稍後閱讀訊息：按功能表，然後選擇**訊息、多媒體訊息**和**收件匣**。

2. 按選擇可查看訊息內容。中間選擇鍵的功能須視訊息內顯示的附件而定。

- 要回覆訊息，請按回覆。
- 若接收的訊息包含多媒體簡報，請按**播放**查看整個訊息內容。

您也可以按**播放**播放訊息附加的聲音或影片檔、按**放大**放大觀看影像，或者按顯示查看名片或日曆備註。




## 功能表功能

您可以選擇想要使用的選項，例如：刪除已儲存的訊息或回覆訊息、或者查看訊息詳情。

2. 要刪除特定資料夾內的所有訊息，請選取該資料夾，然後按**確認**。

**多媒體訊息記憶體已滿**

若要儲存新的多媒體訊息時訊息記憶體已滿，指示符號就會閃動，並且會顯示**多媒體記憶體已滿，顯示等待的訊息**。要查看等待的訊息，請按**顯示**。要儲存訊息，請按**儲存**，然後再刪除舊訊息（首先選擇資料夾，然後選擇要刪除的舊訊息）。

要放棄等待的訊息，請按**退出**和**確認**。若按**取消**，您就可以查看訊息內容。

**多媒體訊息資料夾**

按功能表，然後選擇**訊息**和**多媒體訊息**。以下資料夾：

- **收件匣**內含已接收的多媒體訊息。
- **寄件匣**內含尚未發送的多媒體訊息。
- **寄件備份**。詳情請參閱第 22 頁的「輸入與發送多媒體訊息」。
- **已存訊息**內含已儲存要於稍後發送的多媒體訊息。

**刪除訊息**

1. 要刪除文字訊息，請按功能表，然後選擇**訊息**、**文字訊息**和**刪除訊息**。

要刪除多媒體訊息，請按功能表，然後選擇**訊息**、**多媒體訊息**和**刪除訊息**。

**電子郵件訊息**

電子郵件應用程式可讓您透過行動電話進入您的電子郵件帳號（當您離開辦公室或外出時）。本行動電話的電子郵件功能可能會支援您在公司或家中使用的相容電子郵件系統。您可以在行動電話上輸入、發送與閱讀電子郵件，也可以在相容電腦上儲存與刪除電子郵件。本行動電話支援POP3和IMAP4電子郵件伺服器。

電子郵件功能使用共享記憶體。詳情請參閱第 vii 頁的「共享記憶體」。

在發送和擷取電子郵件之前，您可能必須先完成以下各項事宜：

- 取得新的電子郵件帳號或使用現有的帳號。若要取得電子郵件帳號，請洽詢您的電子郵件服務供應商。
- 要在行動電話上設定必要的電子郵件，請按功能表，然後選擇**訊息設定**和**電子郵件訊息**。詳情請參閱第29頁的「電子郵件設定」。

**輸入與發送電子郵件**

您可以先輸入電子郵件訊息，再連結到電子郵件服務，或者反過來也可以。

1. 按功能表，然後選擇**訊息**、**電子郵件**和**建立電子郵件**。

## 功能表功能

- 輸入收訊人的電子郵件地址，或者按編輯輸入電子郵件地址。您也可以輸入電子郵件的主旨。
- 輸入電子郵件訊息。詳情請參閱第12頁的「鍵盤輸入法」。螢幕上會顯示可輸入的字元數。
- 要發送電子郵件訊息，請按發送。選擇立即發送立即發送電子郵件，或者稍後發送稍後發送電子郵件，而該電子郵件會先儲存在寄件匣資料夾中。

要稍後繼續編輯電子郵件，您可以按選擇儲存草稿將電子郵件儲存在草稿中。

稍後發送電子郵件：按功能表，然後選擇訊息、電子郵件、其他選項和立即發送或擷取並發送。



請注意：發送電子郵件時，您的行動電話可能會顯示訊息已發出。該文字僅表示電子郵件已經由行動電話發送至電子郵件伺服器，並不表示要發送的對象已接收到電子郵件。如需電子郵件服務的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

## 從電子郵件帳號下載電子郵件訊息

- 按功能表，然後選擇訊息、電子郵件和擷取下載已發送到您電子郵件帳號的電子郵件訊息。

或者：按功能表，然後選擇訊息、電子郵件、其他選項和擷取並發送下載新的電子郵件訊息，並發送儲存在寄件匣資料夾中的電子郵件。

如果訊息記憶體已滿，請先刪除部分舊訊息，再下載新的訊息。

- 您的行動電話已連結到電子郵件服務。當行動電話正在下載電子郵件訊息時，會出現狀態指示符號。
- 按選擇可查看收件匣內的新訊息，或者按返回稍後再閱讀訊息。

若收到一則以上的訊息，請選擇您要閱讀的訊息。尚未閱讀的文字訊息會以☐表示。

## 閱讀與回覆電子郵件訊息

- 按功能表，然後選擇訊息、電子郵件和收件匣。
- 在閱讀訊息時，您可以選擇適合的選項，例如：查看選取訊息的詳情、將訊息標示為已閱讀、刪除、回覆或轉發訊息，或者將訊息移到其他資料夾。
- 要回覆電子郵件，請按回覆。您可以在回覆訊息中包含原有訊息內容。確認或編輯電子郵件地址和主旨，然後輸入您的回覆內容。
- 要發送訊息，請按發送，然後選擇立即發送。

## 功能表功能

**刪除電子郵件訊息**

要刪除電子郵件訊息，請按功能表，然後選擇**訊息**、**電子郵件**、**其他選項**和**刪除訊息**。舉例來說，要刪除所有資料夾內的訊息，請選擇**全部訊息**，然後按**確認**。

注意：從本行動電話刪除電子郵件並不代表您已刪除電子郵件伺服器中的相同郵件。

**聊天室**

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。只有具備相容聊天室功能的行動電話才可接收和顯示聊天訊息。

聊天室是一種發送簡短文字訊息給線上使用者的功能（系統服務）。當連絡人清單上的連絡人已上線並可加入聊天時，該清單就會特別顯示。

要得知是否可使用聊天室服務、以及此服務的計價和申請方式，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。您亦可從行動電話系統業者或服務供應商接收聊天室專用的特定ID、密碼和設定。

要設定聊天室服務的必要設定，請參閱第39頁的「聊天室與我的線上狀態設定」。

在使用聊天室服務期間，您還是可以使用行動電話的其他功能。此時聊天室將會在背景執行。視使用的系統而定，啟動聊天室可能會加速

消耗行動電話電力，所以您可能需要將行動電話連接到充電器。

聊天室使用共享記憶體。詳情請參閱第vii頁的「共享記憶體」。

**進入聊天室功能表**

要進入**聊天室**功能表（離線），請按**功能表**，然後選擇**訊息**和**聊天室**。您可以選擇：






- **登入**可連結到聊天室服務。
- **已存會談**可查看、刪除或重新命名您在聊天時儲存的聊天對話。
- **連結設定**可編輯發送聊天訊息和連結線上狀態的必要設定。詳情請參閱第39頁的「聊天室與我的線上狀態設定」。

**連結與中斷連結聊天室服務**

要連結到聊天室服務，請進入**聊天室**功能表，然後選擇**登入**和您要連結的服務。要中斷與聊天室服務的連結，請選擇**登出**。

**開始聊天**


進入**聊天室**功能表並連結到聊天室服務。您可以選擇：




- **會談**可在聊天期間查看新的聊天對話和已閱讀的聊天對話，或者會談邀請的清單。捲動到一則訊息或會談邀請，然後按**打開閱讀該訊息**。  
 表示新聊天訊息、 表示已閱讀的聊天訊息。  
 表示新群組訊息、 表示已閱讀的群組訊息。  
 表示會談邀請。

## 功能表功能

螢幕顯示的指示符號和文字可能會依您使用的聊天服務而有所不同。

- **聊天連絡人**包括您從行動電話通訊錄記憶體加入的連絡人。捲動到要聊天的連絡人，然後按聊天。

若從連絡人接收到新訊息，就會以表示。

表示行動電話通訊錄記憶體的連絡人已上線，而則表示連絡人已離線。表示該連絡人已被封鎖。詳情請參閱第27頁的「封鎖與解除封鎖訊息」。

要新增清單連絡人，請參閱第27頁的「聊天連絡人」。

- **群組**和**公共群組**。選取後將顯示行動電話系統業者或服務供應商提供的公共群組書籤清單。要開始聊天，請捲動到一個群組，然後按加入。輸入您在聊天時使用的暱稱。成功加入群組後，就可以開始進行群組聊天。要建立私人群組，請參閱第27頁的「群組」。

- **尋找**。進入該功能後選擇**用戶**或**群組**可藉由電話號碼、暱稱、電子郵件地址或姓名，或者藉由系統上的公共群組成員或群組名稱、主題或ID，來尋找其他聊天室使用者。

找到您要的使用者或群組之後，請選擇**聊天室**或**加入群組**選項。

- 要從通訊錄啟動聊天室，請參閱第33頁的「查看已申請的名單」。

**接收或拒絕會談邀請**

在待機模式中，當您已連結到聊天室服務並接收到新會談邀請時，螢幕將會顯示**1個會談邀請**。按閱讀可查看訊息。若接收到超過一則的會談邀請，請捲動到想要的會談邀請，然後按打開來查看訊息。

- 按接受可加入私人群組聊天。輸入您在聊天時使用的暱稱。
- 按操作可選擇是否要拒絕或刪除會談邀請。


**閱讀已接收的聊天室訊息**


在待機模式中，當您已連結到聊天室服務，並接收到來自其他聊天室的新聊天訊息時，螢幕上會顯示**1個即時訊息**。按閱讀可查看訊息。若接收到超過一則的訊息，請捲動到想要查看的訊息，然後按打開。

在聊天時接收到的新訊息會保留在**聊天室**功能表的**會談**中。若發送聊天訊息給您的發訊人並非**聊天連絡人**的成員之一，就會顯示發訊人的ID。若發訊人的資料是儲存在行動電話通訊錄記憶體中，而且行動電話也可辨識該名連絡人，就會顯示他的姓名。要在行動電話記憶體新增連絡人，請選擇**儲存連絡人**選項。要新增選取連絡人的詳細資訊，請選擇**增加至姓名**。

### 加入聊天

要加入或開始聊天，請按**編輯**，或者開始輸入訊息。

- 若在聊天時收到來自其他聊天室的新訊息，螢幕上方將顯示指示符號。

輸入訊息，然後按**發送**或發送。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。

### 編輯您自己的設定

進入**聊天室**功能表，然後連結到聊天室服務。選擇**我的設定**可查看並編輯自己的顯示狀態資訊或暱稱。選擇**顯示狀態**和**任何人都可見**或**僅線上好友可見**（或**顯示為離線**）可允許其他聊天室使用者，或只有位於您聊天連絡人清單中的連絡人可以在您連上聊天室服務時看見您上線。

### 聊天連絡人

您可以將行動電話通訊錄記憶體中的連絡人新增到聊天連絡人清單中。

連結到聊天室服務，然後選擇**聊天連絡人**。若尚未加入連絡人，請按**增加**。若已在清單中新增過連絡人，請選擇**增加連絡人**。從行動電話通訊錄記憶體選擇要加入聊天連絡人清單的連絡人。

捲動到一名連絡人，然後按**聊天**開始聊天。

您可以選擇想要使用的選項，例如：查看選取連絡人的詳細資訊，或者封鎖（解除封鎖）特定連絡人發送給您的訊息。

### 封鎖與解除封鎖訊息

連結到聊天室服務，然後選擇**會談**或**聊天連絡人**，或者加入聊天或開始聊天。從連絡人清單選取要封鎖其發送訊息的連絡人。選擇**封鎖連絡人**選項，然後按**確認**。


要解除封鎖訊息，請選擇**封鎖列表**。捲動到要解除封鎖其訊息的連絡人，然後按**解鎖**。

您也可以從連絡人清單解除封鎖訊息。

### 群組

您可以建立自己的聊天私人群組，或者使用服務供應商提供的公共群組。

連結到聊天室服務，然後選擇**群組**和以下功能：

- **公共群組**：按**加入**。若您尚未加入群組，請輸入您的暱稱。您可以選擇從您的群組清單刪除特定群組，或者尋找新的群組。
- **建立群組**：輸入群組名稱和您要在此群組中使用的暱稱。將行動電話通訊錄的線上連絡人()加入私人群組清單。  
要發送會談邀請給群組的新成員，請選擇**發送邀請**選項。

### 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。如需關於語音信箱的詳細資訊以及語音信箱號碼，請洽詢您的服務供應商。

### 功能表功能

按功能表，然後選擇**訊息**和**語音訊息**。選擇**接聽語音訊息**可使用儲存於**語音信箱號碼**功能表的電話號碼撥打語音信箱。

### 廣播訊息

有了**廣播訊息**系統服務，您就可以從服務供應商接收各式主題的相關訊息。若要瞭解此服務的可用性、主題和相關主題號碼，請洽詢您的服務供應商。

### 訊息設定

#### 設定文字訊息與電子郵件訊息（透過簡訊服務）

按功能表，然後選擇**訊息**、**訊息設定**和**文字訊息**。

- 選擇**訊息設定組**。若SIM卡支援多種訊息設定組，請選擇您要變更的設定組。例如：您可以設定訊息中心號碼、選取訊息類型，以及選擇使用GPRS來發送訊息。
- 選擇**替換寄件備份**或**替換收件匣**可設定行動電話在文字訊息記憶體已滿時，以新文字訊息分別取代**寄件備份**或**收件匣**資料夾裡的舊文字訊息。

### 多媒體訊息設定

您可能會從行動電話系統業者或服務供應商，收到以OTA訊息的方式發送的多媒體連結設定。要以OTA訊息的方式接收設定，請參閱第9頁的「OTA設定服務」。

### 手動輸入設定

按功能表，然後選擇**訊息**、**訊息設定**和**多媒體訊息**。選擇：

- **儲存已發訊息**可設定行動電話將已發送的多媒體訊息儲存在**寄件備份**資料夾。
  - **傳送報告**可要求系統發送訊息傳送報告（系統服務）。
  - **預設投影片計時**可選擇投影片計時的預設值。
  - **允許多媒體接收**：選擇**是**可接收多媒體訊息，而選擇**在註冊系統**則僅可在您的註冊系統內接收多媒體訊息。預設設定為**在註冊系統**。
  - **收到的多媒體訊息**：選擇**提取**可設定行動電話自動取得新接收的多媒體訊息。若您不想接收多媒體訊息，請選擇**拒絕**。若將**允許多媒體接收**設為**否**，就不會顯示此設定。
  - **連結設定**可定義擷取多媒體訊息的連結設定。首先選擇**當前多媒體設定**，然後啟動要儲存連結設定的設定組。選擇**修改當前多媒體設定**並編輯當前的設定。
- 一次選取一個設定，然後輸入所有必要的設定。如需取得上述設定，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。
- **允許接收廣告**：您可以接收或拒絕接收廣告。若將**允許多媒體接收**設為**否**，就不會顯示此設定。



## 功能表功能

**電子郵件設定**

如需取得電子郵件應用程式所需的設定，請洽詢您的行動電話系統業者或電子郵件服務供應商。

您也許可以從行動電話系統業者或服務供應商，收到以OTA訊息的方式發送的電子郵件設定。詳情請參閱第9頁的「OTA設定服務」。

**手動輸入設定**

按功能表，然後選擇**訊息**、**訊息設定**和**電子郵件訊息**。選擇：

- **當前電子郵件設定**，然後啟動要儲存設定的設定組。
- **編輯當前電子郵件設定**並編輯當前的設定。一次選取一個設定，然後輸入所需的所有設定。

**字體大小**

要選擇閱讀與輸入訊息的字體大小，請按功能表，然後選擇**訊息**、**訊息設定**、**其他設定**和**字體大小**。

**系統指令編輯器**

在此功能表中，您可以發送服務要求給您的服務供應商（系統服務）。

**■ 通話記錄  
(功能表2)**

本行動電話會記錄未接來電、已接來電和已撥出的電話號碼，以及大約的通話時間。

當系統支援以上功能、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。

按功能表，然後選擇**通話記錄**和以下功能：

- **未接來電**可查看最近 20 通未接來電（系統服務）。
- **已接來電**可查看最近 20 通已接來電（系統服務）。
- **已撥電話**可查看最近 20 通已撥或嘗試撥出的電話號碼記錄。
- **刪除最近記錄**可刪除最近的通話記錄。
- **通話計時**可查看大約通話時間。



請注意：行動電話系統業者或服務供應商實際開出的通話和服務費用發票可能不盡相同，這要視網路系統的功能、帳單四捨五入或稅金等等因素而定。

- **GPRS 計數器**可查看最後發送或接收的大約數據量、所有已發送或接收的大約數據總量，以及清除計數器。
- **GPRS 計時器**可查看最後 GPRS 連結的大約時間、所有GPRS連結的大約時間，以及清除計時器。

## 功能表功能

## ■ 通訊錄 (功能表3)



您可以將姓名和電話號碼（通訊錄）儲存在行動電話記憶體和SIM卡記憶體中。本行動電話支援最多可儲存 250 筆姓名及電話號碼的SIM卡。

行動電話記憶體內的通訊錄使用共享記憶體。詳情請參閱第vii頁的「共享記憶體」。

在動態通訊錄（[我的線上狀態](#)）中，您可以將您目前的顯示狀態讓其他存取此服務並要求查看此資訊的使用者觀看。

### 選取通訊錄設定

按功能表，然後選擇**通訊錄**和**設定**。選擇：

- **記憶體選擇**可選取要使用的通訊錄記憶體。若選擇**手機和SIM卡**，您就可以查看兩個記憶體內的通訊錄資料，但姓名和電話號碼將會儲存到行動電話內部記憶體中。
- **顯示方式**可選擇螢幕顯示通訊錄的方式。
- **記憶體狀態**可查看兩個通訊錄的記憶體狀態。

### 儲存姓名與電話號碼 (增加姓名)

按功能表，然後選擇**通訊錄**和**增加姓名**。輸入姓名和電話號碼，然後按**完成**。姓名和電話號碼會儲存在

使用的記憶體。詳情請參閱第30頁的「選取通訊錄設定」。

### 每個姓名儲存多組電話號碼與文字項目

在行動電話通訊錄的內部記憶體中，每一個姓名都可儲存不同類型的電話號碼和簡短的文字項目。

儲存的第一組電話號碼會自動設為預設電話號碼，並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並撥號時，如果沒有選擇特定電話號碼，行動電話就會使用預設的電話號碼撥出。

1. 確認您使用的記憶體為**手機或手機和SIM卡**。詳情請參閱第30頁的「選取通訊錄設定」。
2. 在待機模式中按，然後捲動到要加入電話號碼或文字項目的姓名。
3. 按詳情，然後選擇**增加號碼**或**增加詳情**選項。
4. 要加入電話號碼或詳細資訊，請選取號碼類型或文字類型。
  - 選擇**用戶識別碼**文字類型：選擇**尋找**可從行動電話系統業者或服務供應商的伺服器內，藉由行動電話號碼或電子郵件地址搜尋特定ID（若已連結到線上狀態服務）。詳情請參閱第32頁的「我的線上狀態」。如果只找到一個ID，將自動儲存該ID。如



## 功能表功能

果找到二個以上的ID，要儲存特定ID，請選擇**儲存**選項。

選擇**手動輸入識別碼**，然後輸入ID。

要變更號碼或文字類型，請選擇**更改類型**選項。您無法變更位於**聊天連絡人**或**已申請的名單**清單中的ID。

要將選取電話號碼設定為預設號碼，請選擇**設定為預設號碼**。

5. 輸入電話號碼或文字項目。

### 增加影像到通訊錄的姓名或電話號碼

您可以為行動電話內部記憶體儲存的連絡人增加影像（需為支援格式）。您無法將影像加入到所有通訊錄中。

在待機模式中按 $\square$ 、捲動到想要的連絡人、按詳情，然後選擇**增加影像**選項。開啓**多媒體資料**內的合適資料夾、捲動到您要增加的影像，然後選擇**存至通訊錄**。

### 在通訊錄中尋找姓名

#### 使用尋找功能開始搜尋

1. 按名單，然後選擇**尋找**。
2. 輸入要尋找姓名的第一個字，然後按尋找。
3. 捲動到想要的姓名，然後按詳情。使用捲動鍵查看選取姓名的詳細資料。

### 在待機模式中按捲動鍵或使用快速尋找功能進行搜尋

1. 在待機模式中，按 $\square$ 或 $\square$ 就會自動反白第一個或最後一個姓名（或電話號碼）。或者，您也在待機模式中按名單，然後選擇**快速尋找**。
2. 重複按對應的數字鍵，輸入您要搜尋的中文姓名的第一個注音符號。您輸入的注音符號將會出現在蹦現式視窗中。若有需要，您也可以在蹦現式視窗中輸入更多資料，之後將會篩選出符合的中文姓名。

注意：篩選出的姓名的排列順序可能和通訊錄裡的排列順序有所不同。

預設輸入法為注音。當螢幕出現蹦現式視窗時，按 $\square$ 可切換到其他輸入法，例如：筆劃、大寫和小寫。接著，行動電話就會搜尋符合輸入筆劃的中文姓名，或搜尋符合輸入字母的英文姓名。

3. 捲動到想要的姓名。按詳情，並使用捲動鍵查看選取名稱的詳細資料。

### 刪除連絡人

按功能表，然後選擇**通訊錄**和**刪除**刪除連絡人與其包含的所有詳細資訊。要逐個刪除或全部刪除連絡人，請選擇**逐個刪除**或**全部刪除**。

## 功能表功能

### 編輯或刪除連絡人的詳細資訊

尋找您要的連絡人，然後按詳情。捲動到要編輯或刪除的姓名、電話號碼、文字項目或影像。

- 要進行編輯，請按**編輯或更改**，或者選擇**修改姓名**、**修改號碼**、**修改詳情**或**更改影像**。您無法編輯或刪除位於**聊天連絡人**或**已申請的名單**清單中的ID。
- 要刪除電話號碼、文字項目或影像，請選擇**刪除號碼**、**刪除詳情**或**刪除影像**。

### 我的線上狀態

有了線上狀態服務（系統服務），您就可以讓其他使用者（例如：家人、朋友或同事）知道您目前的線上狀態。線上狀態包含您目前的狀態、狀態訊息和個人圖案。其他已進入此服務並要求查看您資訊的使用者才能看到您的狀態。要求的資訊會顯示在**通訊錄**功能表畫面的**已申請的名單**。您可以自訂要他人看到的資訊，並控制可以看到您狀態的使用者清單。

在使用線上狀態之前，您必須先申請此服務。如需得否是否有提供此服務，以及服務的計價和申請事宜，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商，您亦可從他們那裡取得特定ID和密碼，以及服務的設定。要設定線上狀態服務的必要設定，請參閱第39頁的「聊天室與我的線上狀態設定」。在連結到線上狀態服務時，您仍然可以使用行

動電話的其他功能，而線上狀態服務則會在背景執行。

按功能表，然後選擇**通訊錄**和**我的線上狀態**。選擇：

- **連結至 " 我的線上狀態 " 服務**（或**中斷連結**）可連結（或中斷連結）此服務。
- **當前線上狀態**可選擇想要使用的功能，例如：查看您目前的私人或公開狀態、變更您的線上狀態、或者選擇您要顯示線上狀態資訊的群組。
- **查看者**可查看已申請顯示您線上狀態資訊的所有連絡人、被允許可查看您線上狀態資訊的連絡人、或者被您封鎖不得查看您線上狀態資訊的連絡人。
- **設定**可選擇在待機模式中顯示目前的狀態指示符號，或者自動更新**我的顯示訊息**和**我的顯示狀態**（將它們連結到目前使用的設定組即可進行更新）。詳情請參閱第 35 頁的「操作模式」。注意：您無法將自訂的狀態標誌連結到模式中。

選擇**連結類型**可選擇是否要在行動電話開機時自動連結到線上狀態服務。

**連結設定**。詳情請參閱第39頁的「聊天室與我的線上狀態設定」。

### 已申請的名單

若想要查看特定連絡人的線上狀態資訊，您可以建立包含該連絡人的清單（若該連絡人已允許您查看他的線上狀態資訊，而且系統也未加以限制）。您可以在連絡人清單中捲動查看，或進入**已申請的名單**功能表來查看已申請的名單。

若沒有連結到線上狀態服務，您仍然可以查看已申請的名單，但卻無法看見他們的線上狀態資訊。

### 將連絡人加入已申請的名單

確認使用中的記憶體為**手機或手機和SIM卡**。詳情請參閱第30頁的「選取通訊錄設定」。

1. 按功能表，然後選擇**通訊錄**和**已申請的名單**。
2. 若尚未在清單儲存任何連絡人，請按增加。若已在清單中新增過連絡人，請選擇**新申請**選項。
3. 從清單選擇一名連絡人。若該名連絡人有儲存使用者ID，此連絡人就會加入到已申請的名單。如果有許多ID，請選擇其中之一。



**祕訣：**要從**通訊錄**清單申請連絡人，請按詳情，然後選擇**請求線上狀態**和**持續申請**選項。

若僅要查看線上狀態資訊，請選擇**請求線上狀態**和**單次申請**。

### 查看已申請的名單

按功能表，然後選擇**通訊錄**和**已申請的名單**。

螢幕將顯示已申請的名單上首位連絡人的狀態資訊。、或分別表示該名連絡人的狀態為可以交談、隱藏或無法交談。表示您無法查看該名連絡人的線上狀態資訊。

要開始聊天，請選擇**聊天室**選項。

### 取消申請連絡人

在**通訊錄**尋找連絡人，然後按詳情。選擇使用者ID、**取消申請**選項，然後按確認。

### 複製連絡人

按功能表，然後選擇**通訊錄**和**複製**將姓名及電話號碼從行動電話記憶體複製到SIM卡記憶體，反之亦然。預設電話號碼以外的其他電話號碼和文字項目（例如：儲存在行動電話內部號碼中的電子郵件地址）都不會隨之複製到SIM卡。

### 發送與接收名片

您可以發送並從相容裝置（須支援vCard標準）接收連絡人名片。

收到名片時，按顯示和儲存可將名片儲存在行動電話記憶體。

要發送名片，請從通訊錄尋找要發送的姓名和電話號碼。按詳情、選擇**發送名片**選項，然後選擇**經紅外線發送**或**經簡訊發送**（系統服務）。

## 功能表功能

### 聲控撥號

您可將電話號碼加入聲控撥號功能，並藉由聲控標籤撥打電話。您最多可以新增10個聲控標籤。聲控標籤使用共享記憶體。詳情請參閱第vii頁的「共享記憶體」。

使用聲控撥號前，請注意：


- 聲控標籤與使用的語言無關，而是以說話者的聲音為準。
- 聲控標籤對背景雜音非常敏感，所以請在安靜的地方錄製聲控標籤和撥打電話。
- 在錄製或使用聲控標籤撥打電話時，請將行動電話拿在一般靠近耳朵的位置。
- 聲控標籤無法接受太短的名稱。請使用較長的名稱，並避免使用電話號碼不同卻聲音相似的名稱。




請注意：您必須非常精確地說出與您錄製聲控標籤時相同的名稱，而這在吵雜的環境或處於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。

### 增加並管理聲控標籤

將要加入聲控標籤的連絡人儲存或複製到行動電話記憶體。


1. 在待機模式中按 ，然後捲動到要增加聲控標籤的連絡人。
2. 按詳情、捲動到要增加聲控撥號的電話號碼，然後按**增加聲控標籤**選項。

3. 按開始，然後清楚地說出要錄製為聲控標籤的字詞。錄製完成後，行動電話會播放錄好的標籤。

在該號碼後會出現  符號和聲控標籤。

### 使用聲控標籤撥打電話

若行動電話的某應用程式正在使用GPRS連結發送或接收資料，請先結束此應用程式，再使用聲控撥號撥電話。

在待機模式中，按住音量降低鍵，或按住選擇鍵 。請清楚地說出聲控標籤。行動電話會播放辨識出的聲控標籤，並在1.5秒後撥出辨識出之聲控標籤的電話號碼。

### 其他通訊錄功能

按功能表，然後選擇**通訊錄**和以下功能：

- **單鍵撥號**可將電話號碼指定給單鍵撥號鍵。捲動到要指定的單鍵撥號鍵編號，然後按**設定**。如果該按鍵已指定電話號碼，請按**更改**選項。尋找並選擇要指定的姓名和電話號碼。

請同時參閱第37頁的「通話設定」中關於**單鍵撥號**的說明，以及第10頁的「單鍵撥號」。

- **聲控標籤**可播放、刪除或變更已儲存的聲控標籤。
- **客服號碼**或**服務號碼**（系統服務）可能會由您的行動電話系統業者儲存在SIM卡中。

## 功能表功能

- **本手機號碼**可顯示指定給 SIM 卡的電話號碼（需 SIM 卡支援）。
- **號碼分組**可將儲存在**通訊錄**的姓名和電話號碼分類到號碼分組中。例如：您可以為每個號碼分組設定一個專用的鈴聲，以便分組成員來電識別之用。要設定行動電話只在特定號碼分組的電話號碼來電時才會發出鈴聲，請參閱第35頁的「提示音設定」內關於**優先號碼組**的說明。

## ■ 設定 (功能表4)



### 操作模式

您的行動電話有許多設定群組（即所謂的「操作模式」），讓您依喜好為不同的事件或情境設定不同的鈴聲。首先要自訂操作模式，之後只需啟動此個人化的操作模式便能使用。

按**功能表**，然後選擇**設定**和**操作模式**，再選擇一個操作模式。

- 要啟動選取的操作模式，請選擇**啟動**。要設定操作模式作用的時間（最多為24小時），請選擇**定時**。
- 要自訂操作模式，請選擇**個人化選擇**。要變更設定，請參閱第35頁的「提示音設定」。要重新命名操作模式，請選擇**更改**

**模式名稱**。您無法重新命名**標準**操作模式。

要變更您的線上狀態資訊，請選擇**我的線上狀態**（必須先將**與操作模式同步處理**設為**開**才可使用）。詳情請參閱第32頁的「我的線上狀態」。

### 提示音設定

按**功能表**，然後選擇**設定**和**提示音設定**。您所做的設定會變更目前所使用的操作模式設定。例如：您可以選擇行動電話通知您來電的方式、選擇來電和接收到訊息要使用的鈴聲、設定鈴聲音量、以及設定行動電話僅在特定號碼分組的成員來電時才會響鈴。

### 顯示設定

按**功能表**，然後選擇**設定**和**顯示設定**。例如，您可以接著選擇**螢幕保護圖案**來設定小型螢幕的螢幕保護圖案。

### 時間和日期設定

按**功能表**，然後選擇**設定**和**時間和日期設定**。選擇**時鐘**和**日期**可設定時間和日期，以及是否要在待機模式中顯示時間和日期。選擇**自動更新時間**（系統服務）可根據目前的時區自動更新行動電話的時間和日期。注意：部分設定的鬧鈴時間可能會因為更新時間而過期。如需得知是否有提供此功能，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。

## 功能表功能

### 個人化快捷操作

按功能表，然後選擇**服務**、**設定**、**設定**和**個人化快捷操作**。選擇：

- **右選擇鍵**，然後從可用的功能清單選擇要加入右選擇鍵的功能。詳情請參閱第5頁的「待機模式」。
- **聲控指令**，然後選擇指令資料夾。選擇要加入聲控指令的功能，然後按**增加**。您最多可以新增10個聲控指令。詳情請參閱第34頁的「增加並管理聲控標籤」。

要啟動聲控指令，請參閱第34頁的「使用聲控標籤撥打電話」。

若您正在通話期間，或者有應用程式正在使用(E)GPRS連結發送或接收數據，您將無法啟動或新增聲控指令。

### 數據連線

#### 紅外線傳輸

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。

要使用紅外線傳輸，與行動電話建立連結的裝置必須可與IrDA相容。

透過紅外線發送與接收資料時，請確定發送與接收裝置的紅外線傳輸埠已指向對方，且兩裝置之間沒有任何障礙物。兩裝置間使用紅外線傳輸最適當的距離為一公尺之內。

要啟動行動電話的紅外線傳輸埠並透過紅外線接收資料，請按功能表，然後選擇**設定**、**數據連線**和**紅外線傳輸**。如果啟動紅外線傳輸埠後兩分鐘內仍未開始傳輸資料，連結將取消，必須重新開始。

### (E)GPRS

GPRS（整合封包無線電服務）能讓行動電話藉由網際網路通訊協定 (IP) 系統發送與接收資料（系統服務）。GPRS是一種資料傳輸方式，能讓您無線存取資料系統（例如：Internet）。

(E)GPRS（GPRS加強型），亦稱為EDGE（全球演進式數據速率增強技術），和GPRS類似。EDGE是一種無線電接取介面調變技術，可增加GPRS的數據傳輸速率。可能會使用 (E)GPRS的應用程式為多媒體訊息 (MMS)、聊天室、簡訊 (SMS)、瀏覽器、電子郵件、遠端同步處理、Java應用程式下載與電腦撥號（例如：Internet與e-mail）。

使用 (E)GPRS技術前：

- 請洽詢您的行動電話系統業者與服務供應商，以得知 (E)GPRS 服務的可用性與申請事項，還有數據傳輸速度與計費方式的資訊。
- 為每個使用 (E)GPRS的應用程式儲存必要的 (E)GPRS設定。

當您選取GPRS做為資料傳輸方式時，若系統支援 (E)GPRS，行動電話將使用EGPRS代替GPRS。您無法選擇要使用EGPRS或GPRS，但部分應用程式也許可以讓您選擇



## 功能表功能

要使用GPRS或**GSM數據**（CSD，電路交換數據）。

**(E)GPRS連結**

按功能表，然後選擇**設定**、**數據連線**、**GPRS**和**GPRS連結**。選擇：

- **保持連線**可設定行動電話在開機時自動登入(E)GPRS系統。當您使用(E)GPRS啟動應用程式時，就會建立行動電話和系統間的(E)GPRS連結。結束應用程式時，(E)GPRS連結就會中斷，但仍會維持在登入(E)GPRS系統的狀態。
- **當需要時**，之後當使用(E)GPRS的應用程式需要時，就會登入與建立(E)GPRS連結。當您結束該應用程式時，(E)GPRS連結也將隨之關閉。

注意：本行動電話支援同時使用三個(E)GPRS連結。舉例來說，您可以一邊瀏覽XHTML網頁，然後一邊接收多媒體訊息和進行電腦撥號連線。

**(E)GPRS數據機設定**

您可以透過紅外線或資料傳輸線連接行動電話與相容的個人電腦，然後將行動電話當成數據機從個人電腦啟動(E)GPRS連結。

要從電腦定義(E)GPRS連結的設定，請按功能表，然後選擇**設定**、**數據連線**、**GPRS**和**GPRS數據機設定**。選擇**當前聯結點**，然後啟動要使用的聯結點。選擇**修改聯結點**可變更聯結點設定。請洽詢您的行動

電話系統業者或服務供應商以取得聯結點名稱(APN)。

您可以利用Nokia Modem Options（Nokia 數據機選項）軟體，將(E)GPRS撥號服務設定（聯結點名稱）設定在您的個人電腦中。若已將設定儲存在您的電腦和行動電話中，則將使用設於電腦中的設定。

**通話設定**

按功能表，然後選擇**設定**和**通話設定**。選擇：

- **來電轉接**（系統服務）可轉接來電到其他電話號碼，例如：轉接到語音信箱號碼。
- **自動音量控制**可設定行動電話自動將聽筒音量調整為您之前使用音量鍵設定的音量。
- **自動重撥**可設定行動電話於撥號失敗後繼續撥號，最多十次。
- **單鍵撥號**可設定行動電話使用單鍵撥號鍵(☎)至(☎)撥打電話（按住指定的按鍵即可進行撥號）。
- **來電等待**可要求系統在您通話期間接到新來電時通知您（系統服務）。
- **通話總結**可設定行動電話於通話完畢時概要顯示每通電話的通話時間與費用（系統服務）。
- **發送本手機號碼**可設定行動電話在您撥出電話時顯示您的電話號碼（系統服務）。

## 功能表功能


- **用戶撥出號碼**可選擇使用電話號碼1或2撥打電話（系統服務）。若選擇**號碼2**，但卻沒有申請此項系統服務，那麼您將無法使用此號碼來撥打電話。但無論您選擇哪個號碼，您都可以接聽兩個號碼上的來電。
- **通話聲音平衡器**可加強高音或低音的頻率，其也許會增進使用耳機模式時的音質。選擇其中一種預設的聲音設定組，或自訂想要的聲音設定組。

## 手機設定

按功能表，然後選擇**設定**和**手機設定**。選擇：

- **語言設定**和**手機語言**可設定顯示文字的語言。若選取**自動**，行動電話就會根據SIM卡的資訊選取語言。若要使用其他語言輸入文字，請選擇**書寫語言**。要暫時變更輸入文字的語言，請參閱第12頁的「鍵盤輸入法」中關於**書寫語言**的說明。
- **記憶體狀態**可查看尚可使用的記憶體容量、已使用的記憶體總量，以及清單中各功能使用的記憶體容量。
- **安全鍵盤鎖**和**開**可設定行動電話於解除鍵盤鎖定時要求輸入密碼。請同時參閱第8頁的「鍵盤鎖（按鍵保護）」。



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、119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。

- **區域訊息顯示**可設定行動電話在使用以微蜂窩系統 (MCN) 技術為基礎的行動系統時，提供指示訊息。
- **問候語**可輸入並儲存手機開機時短暫顯示的問候語。
- **系統業者選擇**和**自動**，然後行動電話就會自動選擇所處區域之內其中一個可用的行動系統。  
若選擇**手動**，您就可以選擇與您的註冊行動電話系統業者簽有漫遊協定的系統。
- **SIM更新提示**。詳情請參閱第52頁的「SIM卡服務（功能表10）」。
- **說明訊息顯示**可設定行動電話顯示說明訊息。請同時參閱第16頁的「使用功能表」。
- **開機鈴聲**可設定行動電話開機時播放開機鈴聲。



### 聊天室與我的線上狀態設定

按功能表，然後選擇**設定**和**聊天室**和**線上狀態服務設定**可編輯或啟動聊天室與線上狀態所需的設定。如需得知是否有提供上述設定，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。

要輸入設定，請選擇**當前聊天服務設定**並啟動適合的連結設定組。選擇**編輯當前聊天服務設定**，然後一次選取一個設定，再根據從行動電話系統業者或服務供應商接收到的資訊來輸入所需設定。注意：連結設定位於**連結設定**功能表中。

要以OTA設息的方式接收聊天室和線上狀態的設定，請參閱第9頁的「OTA設定服務」。

### 週邊設定

當行動電話已連接到相容行動週邊產品（例如：免持裝置）時，才會顯示週邊設定功能表。

按功能表，然後選擇**設定**和**週邊設定**。若行動電話已連接週邊產品，您就可以選擇對應的週邊設定功能表。視連接的週邊產品而定，您可以選擇的功能也不同，例如：選擇您要在連接到選取週邊產品時自動啟動的操作模式。

### 保密設定



請注意：當您使用限制通話的安全功能時（禁止通話、封閉用戶群組與固定撥號），在某些網路系統中還是會允許撥打特定的緊急電話號碼（例如112、119或其他公用緊急電話號碼）。

按功能表，然後選擇**設定**和**保密設定**。選擇：

- **開機 PIN 碼**可設定行動電話於每次開機時要求輸入PIN碼。
- **通話限制**（系統服務）可限制通話。
- **固定撥號**可限制您只能撥打特定電話號碼，以及發送文字訊息到特定電話號碼（本功能需SIM卡支援）。  
一旦啟用固定撥號功能，您將無法使用(E)GPRS連結（除了使用(E)GPRS連結發送文字訊息之外）。在此情況下，您必須將收訊人的行動電話和訊息中心號碼包含在固定撥號清單中。
- **封閉用戶組**：此為指定一群特定的人，能夠與您互通電話的一項系統服務。
- **保密項目**：選擇**手機**可設定行動電話於每次插入新SIM卡時，要求您輸入保密碼。

### 功能表功能

選擇**手機通訊錄**後，當您要選取SIM卡記憶體、變更使用中的記憶體，或者從一個記憶體複製資料到其他記憶體時，行動電話將要求您輸入密碼。

- **密碼**可變更部分密碼。

### 原廠設定

要將功能表重設為其原始值，請按**功能表**，然後選擇**設定**和**原廠設定**。輸入密碼。注意：您輸入或下載的資料（例如：儲存在通訊錄的姓名和電話號碼）並不會被刪除。

### ■ 多媒體資料 (功能表5)



請注意：您的行動電話必須開機才能使用此功能。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。


您可以將取得的影像和鈴聲儲存在此功能表的資料夾，例如：從多媒體訊息接收到的圖片和鈴聲。

本行動電話支援「數位版權管理」(Digital Rights Management, DRM)系統，以保護取得的內容。部分內容（例如：鈴聲）將受到特定使用規則的保護，例如：使用次數和特定使用期限。使用規則定義於內容的啟動密鑰之中。且視服務供應商而定，使用規則可以隨內容發送，或者個別發送出去。您也可以更新啟動密鑰。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。

多媒體資料使用共享記憶體。詳情請參閱第vii頁的「共享記憶體」。

1. 按**功能表**，然後選擇**多媒體資料**。
2. 開啓資料夾以查看裡面的檔案，或者選擇以下選項：
  - **重新命名資料夾**、**增加資料夾**、**刪除資料夾**、**移動**或**排序**。您無法刪除、重新命名或移動行動電話中的原始資料夾。
  - **啟動密鑰列表**可查看所有可用的啟動密鑰清單。您可以刪除啟動密鑰，例如：刪除過期的啟動密鑰。
  - **多媒體資料下載**可下載更多影像和鈴聲。

如需不同服務、價格與收費的詳細資訊，請洽詢您的行動電話系統業者與/或服務供應商。請只從您信任的網頁下載相關內容。
3. 若已開啓資料夾，請捲動到想要的檔案。要查看該檔案，請按**打開**，或者按透過多媒體訊息服務將檔案發送出去。本行動電話可以播放3GP格式의影片（H.263 Baseline Profile和MPEG-4 Simple Profile）。按**操作**，再從清單選取要使用的選項。

## 功能表功能

## ■ 影音工具 (功能表6)



過多媒體訊息服務或紅外線傳輸將相片發送出去。



請注意：您的行動電話必須開機才能使用**影音工具**功能表的功能。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。

### 相機



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。

您可以使用本行動電話內建的相機拍照或錄製影片。行動電話的主螢幕可做為觀景窗。相機拍攝的影像格式為JPEG，而影片格式則為H.263(SubQCIF)。

相機使用共享記憶體。詳情請參閱第vii頁的「共享記憶體」。

### 拍照

1. 按**功能表**，然後選擇**影音工具**、**相機**和**標準相片**或**直式相片**。如果燈光太暗無法拍攝相片，請選擇**夜間模式**。若想要將相片附加到通訊錄內的姓名或電話號碼，請選擇**直式相片**。
2. 要拍照時請按**拍攝**。行動電話會將拍攝的相片儲存在**多媒體資料**功能表的**影像**資料夾。
3. 選擇返回可拍攝下一張相片，或按**刪除**刪除相片。或者您也可以選擇其他功能，例如：重新命名已儲存的相片，或者透

### 錄製影片



請注意：請遵守所有當地有關視訊傳輸的法律。請勿非法使用此功能。

1. 按**功能表**，然後選擇**影音工具**、**相機**和**影片**。
2. 要開始錄製影片，請按**錄製**。要暫停錄影，請按**暫停**；要恢復錄影，請按**繼續**。
3. 要停止錄影，請按**停止**。行動電話會將錄製好的影片儲存在**多媒體資料**功能表的**短片**資料夾中。

按**播放**可查看錄製好的影片，或者選擇其他功能，例如：刪除或重新命名已儲存的影片，或者透過多媒體訊息服務或紅外線傳輸將影片發送出去。

### 相機設定

按**功能表**，然後選擇**影音工具**、**相機**和**設定**。選擇要使用的功能，例如：定義影像畫質、設定開啓或關閉快門聲，或者定義儲存相片時要使用的預設名稱。

### 收音機

要在行動電話收聽廣播，請將相容耳機連接到行動電話。耳機導線的功能如同收音機的天線，所以請讓它鬆鬆地懸掛著。收音機廣播品質的好壞，視廣播電台在該特定區域的涵蓋範圍而定。

### 功能表功能

1. 要打開收音機，請按**功能表**，然後選擇**影音工具**和**收音機**。
2. 捲動到已儲存的收音機頻道，或者按數字鍵1到9選擇對應的收音機頻道。
3. 要關閉收音機，請選擇**關閉收音機**選項。



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

收聽廣播時，您也可以闔上行動電話掀蓋。

在收聽廣播時，仍然可以正常撥打電話或接聽來電。此時收音機的音量會轉為靜音。結束通話後，收音機音量會自動開啓。

若有應用程式正在使用 (E)GPRS 或 HSCSD 連結發送或接收資料，可能就會干擾到收音機的收訊。

### 搜尋收音機頻道

收音機開啓時，按住 或 可開始尋找頻道。找到頻道後會停止搜尋的動作。要儲存電台頻道，請選擇**儲存頻道**選項。輸入該頻道的名稱，然後按**確認**。選擇您要儲存頻道的位置。

### 使用喇叭

當收音機開啓時，選擇**喇叭**選項便可使用擴音功能收聽廣播。將耳機一直連接到行動電話。請勿在使用喇叭功能時將行動電話拿近耳朵，因為音量可能會太大聲。

### 語音備忘



**請注意：**請遵循當地有關電話錄音的法律。請勿非法使用此功能。

按**功能表**，然後選擇**影音工具**和**語音備忘**。

- 要開始錄音，請選擇**錄製**。要在通話期間開始錄音，請選擇**錄製**選項。在錄下通話時，請將行動電話移到耳朵旁的一般位置。通話雙方約每五秒就會聽見一聲微弱的嗶聲。

要停止錄音，請按**停止**。錄好的聲音檔會儲存在**多媒體資料**功能表的**語音備忘**資料夾。

- 選擇**語音備忘**可開啓**多媒體資料**的資料夾清單。

### 電子秘書 (功能表7)



**請注意：**您的行動電話必須開機才能使用**電子秘書**功能表的功能。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。

### 鬧鐘

在您闔上掀蓋或關機（若電力足夠）時，仍然可以使用鬧鐘功能。

按**功能表**，然後選擇**電子秘書**和**鬧鐘**。選擇**鬧鈴時間**可設定鬧鈴時間。選擇**鬧鐘鈴聲**可設定鬧鈴。

## 功能表功能

若您選取收音機做為鬧鈴聲，請將耳機連接到行動電話。行動電話會透過喇叭播放您最後收聽的電台頻道做為鬧鈴聲。若您取下耳機，就會使用預設的鬧鈴聲來代替收音機。

**鬧鈴時間過後**

行動電話會發出鬧鈴聲，並且在螢幕上閃爍**預定報時**和現在的時間。按**停止**可停止鬧鈴。如果您讓行動電話鬧鈴響了一分鐘，或按下重響或其他按鍵（停止除外），鬧鈴就會停止。約十分鐘後，鈴聲將再度響起。

闔上掀蓋時，按其中一個音量鍵皆可將鬧鈴切換為重響。

若在關機時到了預定的鬧鈴時間，行動電話將自動開機並開始播放鬧鈴聲。若按**停止**，行動電話將詢問您是否要開機接聽來電（**啟動手機？**）。按**取消關機**，或按**確認**撥打電話和接聽來電。



請注意：在禁止使用行動電話，或是使用行動電話會產生干擾或危險的地方，請不要按**確認**。


**日曆**

日曆使用共享記憶體。詳情請參閱第vii頁的「共享記憶體」。

按**功能表**，然後選擇**電子秘書**和**日曆**。捲動到要查看的日期。今天的日期會在外面加上外框來表示。若有記錄任何備註，則該日期會以粗體顯示。

- 按**顯示**可查看當日備註。若當日沒有任何備註，按**增加**可建立日曆備註。設好註備鬧鈴之後，查看備註內容時便會出現☎指示符號。
- 按**顯示**可查看單一備註。
- 按**操作**，然後選擇要使用的功能，例如：**設定**選項可設定日期、時間，或者一星期的第一天；**自動刪除**選項可讓您設定行動電話在特定時間過後自動刪除舊的備註。但是，重複的備註（例如：生日備註）將不會被刪除。
- 若按**操作**，您就可以選擇想要使用的功能，例如：選擇**星期顯示格式**來查看當週畫面。

**行動電話的備註鬧鈴響時**

按**顯示**後，行動電話就會顯示備註內容。螢幕上出現☎通話備註時，按便可撥打顯示的電話號碼。

闔上掀蓋時，按其中一個音量鍵皆可關閉備註鬧鈴。

**待辦事項**

您可以為待辦作業儲存備註。待辦事項使用共享記憶體。詳情請參閱第vii頁的「共享記憶體」。

按**功能表**，然後選擇**電子秘書**和**待辦事項**。若尚未建立備註清單，請按**增加**來新增備註。若已建立備註清單，請選擇**增加**選項。輸入備註內容，然後按**儲存**。選擇備註的優先順序。行動電話會自動設定備註

## 功能表功能

的到期日，但不會為此設定鬧鈴。要變更到期日，請查看備註並選取到期日的選項。

### 備註

您可以使用備註輸入備註內容，然後透過紅外線傳輸、文字訊息或多媒體訊息服務將備註發送到相容裝置。備註使用共享記憶體。詳情請參閱第vii頁的「共享記憶體」。

要進入備註，請按功能表，然後選擇電子秘書和備註。若尚未建立備註清單，要新增備註，請按寫備註，或者選擇寫備註內容選項。輸入備註後儲存。您可以選擇插入時間和日期選項將目前的時間和日期加入備註。

### 同步處理

同步處理功能可協助您將日曆和通訊錄資料儲存在遠端Internet伺服器（系統服務）或相容電腦中。若您已將資料儲存在遠端Internet伺服器中，您就可以啟動行動電話的同步處理功能來同步化您的行動電話資料。您也可以從電腦啟動同步處理功能來同步化行動電話和相容電腦的通訊錄和日曆資料。您無法同步處理SIM卡的通訊錄資料。

注意：在同步處理期間接聽來電將會中斷同步處理作業。您必須重新啟動此功能。

### 從行動電話進行同步處理

從行動電話進行同步處理之前，您可能必須先做到以下事項：

- 申請同步處理服務。如需得知同步處理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。
- 擷取同步處理設定。詳情請參閱第45頁的「同步處理設定」。
- 設定同步處理需要的連結設定。詳情請參閱第49頁的「在行動電話儲存服務設定」。

從行動電話啟動同步處理：

1. 啟動同步處理所需的連結設定。
2. 按功能表，然後選擇電子秘書、同步處理、設定和當前網際網路同步處理設定。啟動合適的設定組，然後標示要進行同步處理的資料。詳情請參閱第45頁的「同步處理設定」中關於同步處理資料的說明。
3. 按功能表，然後選擇電子秘書、同步處理和同步處理。確認當前設定組的已標示資料後將開始進行同步處理作業。

注意：如果通訊錄或日曆已滿，當您首次執行同步處理作業或在中斷同步處理作業後再次啟動時，作業時間最多可能會花上30分鐘的時間。



## 功能表功能

**同步處理設定**

您可能會從行動電話系統業者或服務供應商，收到以OTA訊息的方式發送的同步處理設定。要以OTA訊息的方式接收設定，請參閱第9頁的「OTA設定服務」。

**手動輸入設定**

1. 按功能表，然後選擇**電子秘書**、**同步處理**、**設定**和**當前網際網路同步處理設定**。
2. 啟動要儲存同步處理設定的設定組。設定組是進行服務連結時所需的設定值。
3. 選擇**編輯網際網路同步處理設定**，然後一次選取一個設定，並輸入所需的所有設定。

選擇**PC同步處理設定**輸入伺服器警示同步處理的設定。

行動電話和電腦使用的用戶名稱和密碼必須相同。

**從相容電腦執行同步處理**

要從相容電腦同步處理通訊錄和日曆資料，請透過紅外線傳輸或資料傳輸線進行。您同時也必須將行動電話的電腦端套件安裝到電腦中。使用電腦端套件從電腦執行同步處理。

**電子錢包**

在**電子錢包**中，您可以儲存個人資料，例如：信用卡資訊。在進行瀏覽時，您可以輕易擷取電子錢包儲存的資料，並自動填入資料欄位中（例如：在您進行線上購物時）。您也可以將密碼儲存在需要輸入

用戶名稱和密碼的行動加值服務中。

電子錢包的資料受到電子錢包密碼的保護。您可以在首次進入電子錢包時自訂此密碼。在**建立密碼**：輸入密碼，然後在**再輸一遍**：再輸入一次密碼。請同時參閱第vi頁的「密碼」。

要刪除電子錢包中的所有內容和密碼，請在待機模式中輸入\*#7370 925538#（即為\*#res wallet#）。您同時也必須輸入行動電話的保密密碼。詳情請參閱第vi頁的「密碼」。

要在電子錢包功能表新增和編輯內容，請進入電子錢包功能表。要在瀏覽行動加值服務時使用電子錢包的內容，請透過瀏覽器進入電子錢包。詳情請參閱第48頁的「服務（功能表9）」。

**進入電子錢包功能表**

要進入電子錢包功能表，請按功能表，然後選擇**電子秘書**和**電子錢包**。輸入電子錢包密碼。詳情請參閱第46頁的「電子錢包設定」。選擇：

- **設定組**可合併卡片資訊，以用於不同的服務。
- **卡片**可儲存個人卡片資訊。詳情請參閱第46頁的「儲存卡片詳細資料」。
- **票券**可儲存已購買的電子票券通知。要查看票券，請選擇**查看**選項。
- **收據**可儲存購物收據。

### 功能表功能

- **個人備註**可儲存您要由電子錢包PIN碼保護的個人資訊。詳情請參閱第46頁的「個人備註」。
- **設定**。詳情請參閱第46頁的「電子錢包設定」。

### 儲存卡片詳細資料

進入電子錢包，然後選擇**卡片**。選擇卡片類型來儲存詳細資料，例如：**付款卡**。若尚未加入卡片，請按**增加**。若已加入過卡片，請選擇**新增**選項。輸入各欄位資料。

如需得知是否有提供以OTA訊息的方式接收卡片資訊的服務，請洽詢您的卡片授權單位或服務供應商。

### 個人備註

您可以儲存個人備註，例如：帳號、密碼或備註。進入電子錢包，然後選擇**個人備註**。要新增個人備註，請按**增加**。

要查看備註內容，請捲動到該備註，然後按**顯示**。要編輯顯示的備註，請按**編輯**。

### 建立設定組

當您已儲存個人卡片詳細資訊之後，您可以將卡片結合成一個設定組。在瀏覽網頁時，您可以使用此設定組從不同卡片擷取電子錢包資料。

進入電子錢包，然後選擇**設定組**。若尚未加入設定組，要新增設定組，請按**增加**。若已加入過設定組，請選擇**新增**選項。輸入各欄位資料。部分欄位包含從電子錢包選取

的資料。您必須先儲存資料，才可以建立設定組。

### 電子錢包設定

進入電子錢包，然後選擇**設定**。選擇**更改密碼**可變更電子錢包密碼。選擇**手機識別碼**可設定RFID碼。

### ■ 應用程式 (功能表8)




請注意：您的行動電話必須開機才能使用**應用程式**功能表的功能。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。

### 遊戲

遊戲使用共享記憶體。詳情請參閱第vii頁的「共享記憶體」。

按功能表，然後選擇**應用程式**和**遊戲**。選擇：

- **選擇遊戲**。要選擇並開啓遊戲，請捲動到遊戲或遊戲集（使用名稱視遊戲而定），然後按**打開**或。要得知更多選項功能，請參閱第47頁的「其他可用的應用程式或應用程式集選項」。開啓遊戲後，您可以選擇想要使用的功能，例如：選取查看遊戲的簡短說明。
- **遊戲下載**可下載遊戲到行動電話中。
- **記憶體**可查看遊戲與應用程式安裝尚可使用的記憶體容量。



## 功能表功能

- **設定**可設定遊戲的音效、燈光和振動效果。

注意：玩遊戲將加快耗損行動電話的電池電力（您可以將行動電話連接到充電器）。

**程式集**

應用程式使用共享記憶體。詳情請參閱第vii頁的「共享記憶體」。

按**功能表**，然後選擇**應用程式**和**程式集**。詳情請參閱第46頁的「遊戲」。

**其他可用的應用程式或應用程式集選項**

- **刪除**可從行動電話刪除應用程式或應用程式集。
- **Web 存取**可限制應用程式存取系統。
- **更新版本**可檢查是否有新版的應用程式可從相關服務下載（系統服務）。
- **網頁**可從Internet網頁提供應用程式詳細資訊或額外的資料。系統需支援此項功能才可使用。當應用程式有提供Internet網址時，網址才會顯示。
- **連結設定**適用於需要特定服務設定的應用程式。您的行動電話已設定為使用預設的瀏覽器服務設定。
- **詳情**可提供應用程式的額外資訊。

**下載應用程式或遊戲**

本行動電話支援J2ME™ Java應用程式。在下載前請先確認該應用程式或遊戲與您的行動電話相容。您可以使用以下方法下載新的Java應用程式：

- 按**功能表**，然後選擇**應用程式**和**遊戲或程式集**。選擇**更多書籤**進入**服務**功能表的書籤清單。詳情請參閱第50頁的「書籤」。選擇合適的書籤連結到想要進入的網站。

如需不同服務、價格與收費的詳細資訊，請洽詢您的行動電話系統業者與/或服務供應商。

- 按**功能表**，然後選擇**服務**和**下載**。選擇下載適合的應用程式或遊戲。詳情請參閱第51頁的「下載」。
- 要使用遊戲下載功能，請參閱第46頁的「遊戲」。




注意：Nokia不為從非Nokia網站下載的應用程式保證。若您選擇從這些網站下載Java應用程式，您需謹慎注意安全性和其內容。

**附加功能****計算機**

按**功能表**，然後選擇**應用程式**、**附加功能**和**計算機**。

當螢幕顯示"0"時，在算式輸入第一個數字。按 $\frac{\square}{\square}$ 可輸入小數點。選擇**加**、**減**、**乘**、**除**、**平方**、**平方**

### 功能表功能

根或更改正負號選項，或者重複按  輸入加、減、乘或除。

要得到運算的結果，請按等於。

此計算機的準確度有限，而且可能有進位的錯誤，尤其是在除不盡的時候。

要計算其他算式，先按住清除。


要進行幣值換算，請先選擇設定匯率選項儲存匯率。在您輸入其他匯率前，此匯率將儲存在記憶體中。要進行幣值換算，請輸入要換算的數目，然後選擇換至本國貨幣或換至外幣單位選項。

### 倒數計時器

按功能表，然後選擇應用程式、附加功能和倒數計時器。輸入鬧鈴時間，然後輸入在到達鬧鈴時間後要顯示的註解文字。按確認可啟動倒數計時器。

到達鬧鈴時間後，您可以按任意鍵停止鬧鈴，或者讓鬧鈴在30秒後自動停止。要在待機模式中停止鬧鈴並刪除註解文字，請按退出。按重計時可重新啟動倒數計時器。

### 碼錶

您可以測量時間，還可在計時期間使用行動電話的其他功能。要設定碼錶於背景計時，請按 。

使用碼錶計時會消耗電池電力，進而縮短行動電話的使用時間。當您使用行動電話的其他功能時，請注意不要讓碼錶在背景計時。

按功能表，然後選擇應用程式、附加功能、碼錶和以下功能：

- 顯示最後時間可查看最新測量的時間（如果沒有重設碼錶）。
- 分別計時。如果您已設定於背景計時，就可以選擇繼續。
- 按開始可開始計時、分別計可測量中段時間，而停止則可停止計時。按儲存可儲存時間。
- 以圈計時可進行以圈計時。詳情請參閱分別計時。
- 查看時間或刪除時間可查看或刪除已儲存的時間。

### 服務

#### （功能表9）



請注意：您的行動電話必須開機才能使用此功能。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。

您可以使用行動電話瀏覽器存取各種服務，例如：天氣預報、新聞、航班時刻表以及金融資訊等等。如需各種服務、價格與收費的詳細資訊，請洽詢各服務所屬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。

您可以使用行動電話瀏覽器來瀏覽使用無線標記語言 (Wireless Mark-Up Language, WML) 或可擴充超文字標記語言 (extensible HyperText Markup Language, XHTML) 撰寫的服務網頁。網頁的

## 功能表功能

外觀可能會受到行動電話螢幕大小的限制。您可能無法瀏覽網頁上的所有詳細資訊。

### 存取與使用服務的基本步驟

1. 儲存您要使用的服務所需的存取服務設定。詳情請參閱第49頁。
2. 連結到現有的服務。詳情請參閱第49頁。
3. 開始瀏覽服務網頁。詳情請參閱第49頁。
4. 結束瀏覽並中斷與服務的連結。詳情請參閱第50頁。

### 在行動電話儲存服務設定

您也許可以從提供服務的行動電話系統業者或服務供應商，以OTA訊息的方式取得服務設定。您也可以手動輸入設定或使用電腦端套件來增加並編輯設定。如需取得更多相關資訊和正確的設定，請洽詢您的行動電話系統業者或服務供應商。

要以OTA訊息的方式接收服務設定，請參閱第9頁的「OTA設定服務」。

### 手動輸入服務設定

1. 按功能表，然後選擇**服務**、**設定**和**連結設定**。
2. 選擇**當前服務設定**並啟動適合的連結設定組。連結設定組是建立服務連結時所需的設定值。

3. 選擇**修改服務設定**。一次選取一個設定，然後根據從行動電話系統業者或服務供應商接收到的資訊來輸入所需設定。所有與傳輸方式相關的設定皆位於**傳輸方式設定**功能表。

### 建立服務連結





首先，啟動您要使用之服務的**服務設定**。按**功能表**，然後選擇**服務**、**設定**和**連結設定**。選擇**當前服務設定**，然後啟動適合的連結設定組。

接著，建立服務連結，例如：按**功能表**，然後選擇**服務**和**首頁**。

### 瀏覽服務網頁

建立服務連結之後，您就可以開始瀏覽網頁。行動電話按鍵的功能可能因不同的服務而有所不同。請遵照行動電話螢幕的文字指示。如需詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

若選取GPRS為資料傳輸方式，而且您在(E)GPRS連結期間接到電話或文字訊息，或者撥打電話，則(E)GPRS連結會暫停。通話過後，行動電話會嘗試重新建立(E)GPRS連結。

- 使用捲動鍵來瀏覽網頁內容。
- 要選取反白標示的項目，請按 ，或者按打開開啓連結。
- 要在文字編輯器輸入字母和數字，請按  到  鍵。要輸入特殊字元，請按  鍵。

## 功能表功能

### 瀏覽時的選項

按操作可使用以下部分選項。服務供應商也可能提供其他選項。您可以選擇以下功能：

- **快捷操作**可開啓網頁特定的選項清單。
- **首頁**可返回服務供應商的首頁。
- **增加書籤**可將網頁儲存為書籤。
- **其他選項**可顯示其他選項清單，例如：電子錢包選項和部分保密選項。
- **重新下載**可重新載入並更新目前的網頁。
- **退出**。詳情請參閱第50頁的「結束服務連結」。



請注意：您存取過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。如需清除快取記憶體的資訊，請參閱第51頁的「快取記憶體」。

### 直接撥號

瀏覽器支援您在瀏覽網頁時可以使用的功能。您可以撥打電話、在講電話時發送DTMF音、和從網頁儲存姓名和電話號碼。

### 結束服務連結

若要停止瀏覽並結束連結，請按操作選擇**退出**。顯示**退出瀏覽器？**的時候，請按**確認**，或者按住**[Enter]**。

### 瀏覽器外觀設定

瀏覽網頁時，請按操作選擇**其他選項**和**外觀設定**。或者，在待機模式中按**功能表**，然後選擇**服務、設定**和**外觀設定**。您也可以設定字體大小，或者選擇是否要截短網頁上的文字。

### 書籤

儲存在行動電話記憶體的書籤使用共享記憶體。詳情請參閱第vii頁的「共享記憶體」。

在瀏覽網頁時，選擇**書籤**。或者，在待機模式中按**功能表**，然後選擇**服務**和**書籤**。捲動到要使用的書籤，然後按**選擇**或**[Enter]**建立與書籤相關的網頁連結。

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 Internet 網站時均須謹慎注意安全性和其內容。


## 功能表功能

**接收書籤**

當您接收到書籤（以書籤發送出）時，將會顯示**收到1個書籤**。按顯示，然後按儲存可儲存書籤。

**■ 下載**

要在瀏覽網頁時下載更多鈴聲、影像、遊戲或應用程式到您的行動電話中，請選擇**下載連結**選項。選擇此選項可下載鈴聲、影像、遊戲或應用程式。

 請注意：最好只安裝那些來源提供足夠的保護，可防止病毒及其他有害軟體的軟體。

**■ 服務信箱**

本行動電話能夠接收服務供應商發送的服務訊息（推銷的訊息）。


- 要查看已接收的服務訊息，請按顯示。若按退出，訊息就會移到**服務信箱**。要進入**服務信箱**，請按功能表，然後選擇**服務**和**服務信箱**。
- 在瀏覽網頁時，按操作選擇**其他選項**和**服務信箱**。捲動到您要的訊息，然後按擷取從網頁下載已標示的內容，或者選擇**詳情**或**刪除**選項。

**服務信箱設定**

按功能表，然後選擇**服務**、**設定**和**服務信箱設定**。選擇**服務訊息**和**開（或關）**可設定行動電話接收（或不接收）服務訊息。

選擇**自動連結**。若已將行動電話設定為接收服務訊息，您可以設定行動電話自動於接收到服務訊息時，從待機模式啟動瀏覽器。

**■ 快取記憶體**

 請注意：您存取的資訊或服務會儲存在行動電話的快取記憶體中。快取記憶體為一緩衝記憶體，用來暫存資料。如果您曾經嘗試或曾經存取過需要密碼的機密資料（例如：您的銀行帳戶），使用後請清除行動電話的快取記憶體。

要在瀏覽網頁時清除快取記憶體，請選擇**其他選項**和**清除快取記憶體**選項。或者，在待機模式中按功能表，然後選擇**服務**和**清除快取記憶體**。

**■ Cookie**

cookie 是網站儲存在行動電話瀏覽器快取記憶體中的資料。這些資料可以是您的使用者資料或您的瀏覽喜好。除非您清除快取記憶體，否則cookie將會一直儲存在快取記憶體中。詳情請參閱第51頁的「快取記憶體」。

在瀏覽網頁時，選擇**其他選項**、**保密選項**和**Cookies**選項。或者，在待機模式中按功能表，然後選擇**服務**、**設定**、**保密設定**和**Cookies**。選擇**允許接收**或**不允許接收**可設定行動電話允許或拒絕接收cookie。

## 功能表功能

### ■ 瀏覽器安全

某些服務可能會用到安全功能，例如：金融服務或網路購物。如需使用上述服務，您的SIM卡必須支援安全證明和安全模組功能。如需詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

### 安全模組

安全模組包含證明、私密金鑰和公開金鑰。安全模組可增加需要使用瀏覽器連線的應用程式的安全性服務，並且提供數位簽名的功能。服務供應商會將證明儲存在安全模組中。


按功能表，然後選擇**服務、設定、保密設定**和**安全模組設定**。

選擇**安全模組詳情**和**模組PIN碼**請求可設定行動電話於使用安全模組提供的服務時要求輸入模組PIN碼。**更改模組PIN碼**可變更模組PIN碼（需有安全模組支援），以及**更改簽名PIN碼**。

請同時參閱第vi頁的「密碼」。

### 證明


證明可分成三種類型：伺服器證明、授權證明、以及用戶證明。您可能會從服務供應商接收到以上證明。服務供應商也可能會將授權證明和用戶證明儲存在安全模組中。

若安全指示符號在行動電話和內容伺服器連線期間出現，就表示兩者間的資料傳輸為加密且安全無虞的。

### 數位簽名

您可以使用行動電話的數位簽名功能來簽名。透過安全模組中的私密金鑰和用來執行簽名的用戶證明，就可以追蹤該簽名是否是由您發出。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。

要使用數位簽名，請先選擇一個網頁連結，例如要購買書籍的標題和價錢。接著便會顯示要您簽名的文字內容（可能為數量、日期等等）。

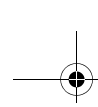
檢查標題文字是否為**讀取**，並且是否有顯示數位簽名圖示。如果沒有出現數位簽名圖示，就表示有安全漏洞。此時請勿輸入任何個人資料，例如您的簽名PIN碼。

在簽字前，請先閱讀所有文字內容，然後再選擇簽名。單一畫面可能無法容納所有文字。因此，在簽名之前，確定上下捲動以閱讀所有文字。選取您要使用的用戶證明。輸入簽名PIN碼（請參閱第vi頁的「密碼」），然後按**確認**。數位簽名圖示隨即消失，而且服務會顯示您的購買確認。

### ■ SIM卡服務 （功能表10）



您的SIM卡也許會在本功能表中提供其他可使用的功能，且當SIM卡支援時才會顯示此功能表。功能表的名稱和內容完全取決於可用的服務。



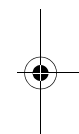
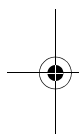
功能表功能



請注意：如需瞭解SIM卡服務的可用性、費率以及相關資訊，請洽詢您的SIM卡供應商（行動電話系統業者、服務供應商或其它廠商）。

使用SIM卡服務時，您可以進入[手機設定](#)中的[SIM更新提示](#)功能表，並選擇[顯示](#)選項設定行動電話顯示行動電話與系統間的確認訊息。

注意：使用以上服務可能會用到發送文字訊息 (SMS) 或撥打電話的功能，而這些功能是需要付費的。





## 電池資訊

## 7. 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、三次完全充電和放電的週期之後才能達到最佳性能！

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狀況（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。

請勿將電池丟入火中！

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。



## 8. 原廠週邊產品

現有多種新型配件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。



以下將詳細介紹這些原廠週邊產品。

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不易取得的地方。
- 當您切斷任何週邊產品的電源時，應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，並導致危險。

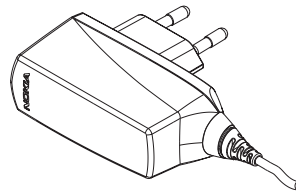
### ■ 電源管理

型號	類型	通話時間*	待機時間*
BL-4C	鋰	最多2到5小時	最多150到300小時

\*操作時間可能會因為SIM卡、網路系統與使用設定、使用類型與環境的不同而有所差異。使用FM收音機和內建免持聽筒會影響通話和待機時間。

### 快速旅行用充電器 (ACP-12)

輕巧、耐用、並具多國電壓 (100 - 240V) 轉換技術的旅行用充電器，讓行動電話充電不再是難事。



請注意：使用插頭的類型會隨市場不同而有所差異。

### ■ 聲音配件

#### 時尚立體聲耳機 (HS-3)

具有便捷免持操作功能的時尚立體聲耳機。附有發送/結束按鈕以供您方便使用。音質絕佳，佩帶容易又舒適。

## 照顧與維修

## 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配件放置在兒童伸手可及之處。
- 請保持行動電話乾燥。雨水、濕氣與各式液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。
- 請勿將電話存放在佈滿灰塵、髒亂的區域，或在該區域中使用電話。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。
- 請勿將電話存放在低溫處。暖機時（至正常溫度），內部的水份可能損壞電路板。
- 請勿嘗試拆卸行動電話。非專業的處置可能損壞行動電話。
- 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。油漆可能阻塞活動式的零件，使其無法正常操作。
- 請使用柔軟乾淨的乾布來清潔鏡頭（例如：相機、距離感應器和光線感應器的鏡頭）。
- 請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、充電器或任何其他配件。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。請勿將行動電話置於座位，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可能造成干擾或危險的場所，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。

行動電話某些部分具有磁性。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套中。請勿將信用卡或其他磁化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

大部份的數據電子裝備可擋住無線頻率 (RF) 訊號。但是部份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

心律調整器製造商建議在手持無線電話與心律調整器之間保持最少 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分阻擋外部 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。您也應該詢問所有加裝在車子上的裝備製造商。

### 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。

## 重要的安全資訊

### ■ 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，也會貼出公告提示使用者使用無線電裝備的相關限制。

這類可能發生爆炸的區域通常（但不一定）會有清楚的標示。這些包括船的船身、化學品輸送或貯存的設施、使用液化石油燃料（例如丙烷或丁烷）的交通工具、空氣中含有化學物或微粒（例如顆粒、塵埃或金屬粉末）的區域，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裝備已裝妥並且運作正常。

請勿將易燃液體、氣體或易爆物與行動電話及其組件或配件置於同一汽車置物箱中。

由於汽車內裝備有安全氣囊，請記得會有一股巨大的力量充滿安全氣囊。請勿將物體，包括裝設及可攜式的無線裝備，放置在安全氣囊上或安全氣囊展開的區域內。如果車內的無線裝備未適當裝設，在安全氣囊充氣脹大時可能會有嚴重傷亡的結果。

坐飛機時禁止使用行動電話。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。

### ■ 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。

緊急電話不一定在全部的無線通訊網路都行得通。當某些系統服務及/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、119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，請事先洽詢您的行動電話系統業者有關在使用該公司SIM卡時支援的緊急電話號碼。
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，以及洽詢您當地的行動電話系統業者。

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

### 重要的安全資訊

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 遠低於最大值。因為行動電話已經設計為可以在不同功率下運作，所以電話只會將功率調整至可連接到網路。一般而言，靠基地台愈近，行動電話發射的功率愈低。

電話型號在公開銷售前，必須經過嚴格的測試及驗證其輻射能量不超過政府所設定的限值。本機型的手機 SAR 最高值在頭部耳側使用測試時為 0.64 瓦 / 公斤。雖然不同的行動電話與不同的地方有不同的 SAR 值，但是它們全部符合政府針對 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 2.2 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 2.2 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。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。若需其他地區的 SAR 資訊，請查閱 [www.nokia.com](http://www.nokia.com) 網站的產品資訊。

減少電磁波干擾影響 請參照手冊妥適使用。

## 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、暴露在潮濕環境中、暴露在過高或過低溫度或類似環境情況下、未經授權的修改、未經授權的連線、未經授權的修理（包括但不僅限於在修理中使用未經授權的備用零件）、誤用、疏忽、濫用、事故意外、改動、不正確的安裝、不可抗力、食物或液體濺洒、不正確地調整控制開關、或其它超出「諾基亞」的合理控制範圍的行為，包括消耗性零件（如保險絲）的缺陷和天線的斷裂或損壞，除非這些是直接由材料或工藝上的缺陷所引起的，以及「產品」的正常磨損。
  - b. 在適用的有限保證期內，「消費者」未將關於「產品」的缺陷或故障告知「諾基亞」。
  - c. 「產品」系列號碼或附、配件日期代碼遭去除、損毀或塗改。
  - d. 缺陷或損壞是由行動電話系統在功能方面的缺陷，或是外接天線接收信號不足引起的。
  - e. 與「產品」一起使用或連接起來的附、配件不是「諾基亞」提供的，或不適合與「諾基亞」行動電話一起使用，或者「產品」被用於非其意圖使用的用途。
  - f. 電池短路、電池或電池單元的密封包裝被破壞，或者有人為損壞的痕跡，或是電池被使用在非其被指定使用的設備上。
8. 如果在有限保證期內發生問題，「消費者」應採取下列的步驟：
  - a. 「消費者」應該將「產品」送回到購買的地方進行修理或更換。
  - b. 如果按(a)項執行不方便，「消費者」應與當地的「諾基亞」辦事處聯繫，索取最近的授權服務中心的地址。
  - c. 「消費者」應安排將「產品」送到授權服務中心。從裝置上拆除「產品」的相關費用並不屬於本有限保證的範圍。
  - d. 如果需要不屬於本有限保證的範圍的零件與人工，「消費者」將需支付相應的費用。「消費者」應負擔與重新安裝「產品」有關的費用。
  - e. 如果「產品」中有某些運營商設定的功能（如鎖定SIM卡），「諾基亞」保留在提供服務前讓「消費者」詢問相關行動電話服務業者的權利。
  - f. 如果「產品」送回「諾基亞」時已過了有限保證期，「諾基亞」將採用其通常情況下的服務政策，並向「消費者」收取相應的費用。
9. 任何適銷性的默示保證，或是對於特定用途的適用性的默示保證，僅限於前列的有限保證期內。否則，前述有限保證條款就是購買者僅有的補償，而且取代其它所有明示的或默示的保證。「諾基亞」對於附帶的或間接的損失或預期利益或利潤的損失，談話隱私的損失或損害，以及由於使用或無法使用「產品」而導致的停工或資料的損失或損壞等情況，不承擔責任。
10. 本有限保證所提供的權益是對各國家和地區適用的強制性立法所規定的其它權利與救濟的補充。
11. 「諾基亞」不承擔，也不授權其授權服務中心或個人或實體為其承擔，任何超出本有限保證中所明訂範圍以外的責任和義務。
12. 所有保證資訊、產品功能和規格有可能隨時修改，恕不另行通知。
13. 如上列第二條所述，本有限保證在台灣境內有效。

您的個人資料 / **Your Details**

## 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 (在銷售包裝內) 貼在下方空格，並保存在安全的地方 :

Please place your identification sticker (found in the sales package) 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

## 索引

## 符號

(E)GPRS .....	36
(E)GPRS 連結 .....	37
(E)GPRS 數據機設定 .....	37

## A

安全規定 .....	iv
安全模組 .....	52
安裝 SIM 卡 .....	1
安裝與取出電池 .....	1

## B

保密設定 .....	39
備註 .....	44
編輯或刪除連絡人的詳細資訊 .....	32
撥緊急電話 .....	58
撥電話 .....	10
布面的行動電話外殼 .....	2

## C

操作模式 .....	35
查看已申請的名單 .....	33
程式集 .....	47
穿戴手機吊飾 .....	2
儲存卡片詳細資料 .....	46
儲存姓名與電話號碼 （增加姓名） .....	30
從電子郵件帳號下載電子 郵件訊息 .....	24
從相容電腦執行同步處理 .....	45
Cookie .....	51
存取與使用服務的基本步驟 .....	49

## D

待辦事項 .....	43
待機模式 .....	5

62

待機模式中的小型螢幕 .....	5
待機模式中的主螢幕 .....	6
待機模式中其他有用的捷徑 .....	8
單鍵撥號 .....	10
倒數計時器 .....	48
電池 .....	54, 55
電池充電 .....	2
電池資訊 類型 .....	55
電源管理 .....	55
電子秘書（功能表 7） .....	42
電子錢包 .....	45
電子錢包設定 .....	46
電子郵件設定 .....	29
電子郵件訊息 .....	23
多媒體訊息 .....	21
多媒體訊息記憶體已滿 .....	23
多媒體訊息設定 .....	28
多媒體資料（功能表 5） .....	40

## E

耳機 .....	3
----------	---

## F

發送與接收名片 .....	33
封鎖與解除封鎖訊息 .....	27
附加功能 .....	47
服務（功能表 9） .....	48
服務信箱 .....	51
服務信箱設定 .....	51
複製連絡人 .....	33

## G

概述 .....	vi
個人備註 .....	46



- 個人化快捷操作 .....36
- 功能表
- 功能表 .....17
- 功能表功能 .....19
- 共享記憶體 .....vii
- 廣播訊息 .....28
- H**
- 紅外線傳輸 .....36
- J**
- 將連絡人加入已申請的名單 .....33
- 建立服務連結 .....49
- 建立設定組 .....46
- 鍵盤鎖（按鍵保護） .....8
- 加入聊天 .....27
- 接收或拒絕會談邀請 .....26
- 結束服務連結 .....50
- 接聽或拒絕接聽來電 .....10
- 進入電子錢包功能表 .....45
- 進入聊天室功能表 .....25
- 計算機 .....47
- K**
- 開機和關機 .....3
- 開始使用 .....1
- 快取記憶體 .....51
- L**
- 連結與中斷連結聊天室服務 .....25
- 聊天連絡人 .....27
- 聊天室 .....25
- 聊天室與我的線上狀態設定 .....39
- 瀏覽服務網頁 .....49
- 瀏覽器安全 .....52
- 瀏覽器外觀設定 .....50
- 瀏覽時的選項 .....50
- 錄製影片 .....41
- M**
- 碼錶 .....48
- 每個姓名儲存多組電話號碼與文字項目 .....30
- 密碼 .....vi
- N**
- 鬧鐘 .....42
- O**
- OTA 設定服務 .....9
- P**
- 拍照 .....41
- 配件使用注意事項 .....v
- 配件 .....v
- Q**
- 其他通訊錄功能 .....34
- 群組 .....27
- R**
- 認證資訊 (SAR) .....59
- 日曆 .....43
- S**
- 刪除連絡人 .....31
- 刪除訊息 .....23
- 設定（功能表 4） .....35
- 聲控撥號 .....34
- 時間和日期設定 .....35
- 時尚立體聲耳機 (HS-3) .....55
- 使用功能表 .....16
- 使用喇叭 .....42
- 使用聲控標籤撥打電話 .....34
- 手機設定 .....38
- 收音機 .....41
- 數據連線 .....36
- 書籤 .....50

## 索引

輸入與發送電子郵件 .....	23
數位簽名 .....	52
SIM 卡服務 (功能表 10) .....	52
搜尋收音機頻道 .....	42

**T**

提示音設定 .....	35
同步處理 .....	44
同步處理設定 .....	45
通話功能 .....	10
通話記錄 (功能表 2) .....	29
通話期間選項 .....	10
通話設定 .....	37
通訊錄 .....	

快速尋找 .....	31
通訊錄 (功能表 3) .....	30

**W**

維護布面的外殼 .....	2
文字訊息 (SMS) .....	19
我的線上狀態 .....	32

**X**

相機 .....	41
相機設定 .....	41
顯示設定 .....	35
下載 .....	51
下載應用程式或遊戲 .....	47
行動電話 .....	4
行動電話功能概述 .....	vi
行動電話簡介 — 掀蓋打開 .....	4
行動電話簡介 — 掀蓋闔上 .....	4
系統服務 .....	v
系統指令編輯器 .....	29
選取通訊錄設定 .....	30
訊息 (功能表 1) .....	19
訊息設定 .....	28
尋找 .....	

姓名和電話號碼 .....	31
---------------	----

**Y**

影音工具 (功能表 6) .....	41
應用程式 (功能表 8) .....	46
已申請的名單 .....	33
遊戲 .....	46
原廠設定 .....	40
原廠週邊產品 .....	55
閱讀與回覆電子郵件訊息 .....	24
語音備忘 .....	42
語音訊息 .....	27

**Z**

在行動電話服務設定 .....	49
增加並管理聲控標籤 .....	34
增加影像到通訊錄的姓名或 電話號碼 .....	31
證明 .....	52
直接撥號 .....	50
週邊設定 .....	39