

您好

使用全新 Nokia 6021，更能樹立您精明和機智的商業形象。光滑、樸素的外觀配合人體工學的設計，使您高尙的專業精神廣受推崇。

卓越的功能賦予您更強的操控能力，並且帶來更靈活的通訊。內置藍芽技術讓您易於管理一系列無線裝置，例如：無線耳機、汽車套裝等等。此外，隨時隨地都可進入互聯網使用 xHTML 瀏覽器，讓您緊貼最新的資訊和新聞消息。

65,536 色 TFT 螢幕帶給您更豐富、更壯觀的視覺體驗，讓您隨意觀賞生動的圖片、圖像和更多精彩視像效果。透過三頻 GSM 900/1800/1900 網絡的智慧型通訊，便可輕而易舉地與您的朋友通訊無間，又或者透過對講機功能與群組即時通話。

集精明、時尚、需要於一身的全新 Nokia 6021 必定成爲您時尚生活的一部份。Nokia 6021 就是真正的多元化智慧通訊。

歡迎使用

諾基亞 流動電話

音量鍵

- 調校聽筒、喇叭或耳機音量 (當已連接至手機時)。

選擇鍵

- 執行其上方文字顯示的功能。
- 在通話時，按此鍵啓動免提喇叭。

通話鍵

- 撥打電話和接聽來電。
- 當瀏覽流動服務時，按  作為選擇功能的快捷操作鍵。
- 在待機模式下：按此鍵顯示最近撥打的電話號碼。

留言信箱鍵

- 按住  致電您的留言信箱 (網絡服務)。

無線互聯網鍵

- 按住  作為進入流動服務的快捷操作鍵。

電源鍵

- 按住可開啓或關閉手機。
- 在通話期間或待機模式下快速按此鍵：進入操作模式列表。

聽筒

喇叭

對講機鍵

- 啓動對講機功能。

紅外線連接埠

結束鍵

- 結束或拒絕通話。亦可從任何功能中退回至待機模式。

5 方向控制桿

使用這些鍵在姓名、電話號碼、功能表和設定中導覽；或移動游標；或在文字編輯中突出顯示。

秘訣：在待機模式下，按導航鍵快速進入某些功能。

- 按  建立文字訊息。
- 按  進入對講機。
- 按   進入通訊錄。



在不同功能中用作各種用途。

請注意此處顯示的手機螢幕可能不是預設的螢幕設定。



一致性聲明

本公司 (NOKIA CORPORATION) 的唯一責任是聲明產品 RM-94 符合以下會議指令 (Council Directive) 的規定：1999/5/EC。

一份一致性聲明的副本可於

http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 內找到。

CE 168

Copyright © 2005 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、傳輸、分發或儲存本文的部份或全部內容。

Nokia、Nokia Connecting People、Xpress-on 和 Pop-Port 是 Nokia Corporation 的商標或註冊商標。本文所提及的其他產品及公司名稱可能分別為其各自擁有者之商標或商號。

Nokia tune 是 Nokia Corporation 的聲音標誌。

Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc. 的註冊商標。

美國專利號碼 5818437，其他專利權正在申請。T9 文字輸入軟件 Copyright © 1997-2004. Tegic Communications, Inc. 版權所有。



包括 RSA BSAFE 密碼編譯或來自 RSA Security 的安全協定軟件。



Java 是 Sun Microsystems, Inc. 的商標。

除非是直接用於以下相關用途：(A) 數據或資料 (i) 由未在商務企業工作的消費者產生且從該消費者免費獲得的數據或資料，及 (ii) 僅限於個人使用；及 (B) 其他由 MPEG LA, L.L.C. 指定及獨立發牌的用途，否則禁止以任何符合 MPEG-4 視覺標準的方式使用本產品。





Nokia 奉行持續研發的政策。Nokia 保留對本文中所描述產品作出改變及改進的權利，恕不預先通知。

在任何情況下，對數據遺失、收益損失或因此所造成任何特別、意外、隨之而來或間接的損壞，Nokia 恕不負責。

本文內容以「原樣」提供。除所適用的法律外，有關本文內容的正確性與可靠性，不論是明示或默示性，包括但不限於，對特殊目的的商用性與適用性都不提供任何保證。Nokia 保留隨時修訂或收回本文件之權利，恕不預先通知。

特定產品的供應情況可能根據地區的不同而有所分別。請向就近的 Nokia 經銷商查詢。

出口管制

本手機可能含有受美國及其他國家出口法律及條例約束的物品、技術或軟件。禁止進行非法傳送。



9238960
第 1 版



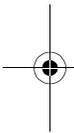
目錄

安全規定	vi	3. 通話功能	8
一般訊息	vii	撥打電話	8
關於本手機	vii	單鍵撥號	8
手機功能概覽	vii	接聽或拒絕來電	8
共享記憶體	viii	來電等待	8
Nokia 個人電腦套件	viii	通話時的選項	9
接入碼	viii	4. 輸入法	10
安全碼 (5 到 10 個數字)	viii	選擇書寫語言	10
PIN 和 PIN2 碼 (4 到 8 位數) ,		輸入法圖示	10
模組 PIN 和簽名 PIN	viii	在輸入法之間切換	10
PUK 碼和 PUK2 碼		筆劃輸入法	10
(8 位數)	viii	拼音輸入法	12
通話限制密碼 (4 位數)	ix	輸入字元	12
電子錢包密碼 (4 到 10 位數)	ix	字元預測	12
網絡服務	ix	使用傳統英文輸入法	12
配置設定服務	ix	開啓或關閉智慧預測型	
下載內容及應用程式	x	英文輸入法	13
Nokia 網絡支援	x	使用智慧預測型英文	
1. 開始	1	輸入法	13
安裝 SIM 卡和電池	1	編寫複合字	13
為電池充電	2	編寫文字的秘訣	13
開機和關機	2	5. 使用功能表	15
正常操作姿勢	3	存取功能表	15
佩帶腕帶	3	功能表	16
2. 您的手機	4	6. 功能表	21
按鍵和插孔	4	訊息	21
待機模式	5	文字訊息 (SMS)	21
背景圖片	5	多媒體訊息 (MMS)	23
螢幕保護圖案	5	快顯訊息	25
省電功能	6	即時訊息 (聊天室)	26
重要指示符號	6	留言訊息	30
鍵盤鎖 (按鍵保護)	7	廣播訊息	30
		服務指令	30

從資料夾中刪除所有訊息.....	30	原廠設定.....	48
訊息設定.....	30	網絡商功能表.....	48
訊息計數器.....	32	多媒體資料.....	49
通話記錄.....	32	影音工具.....	50
最近通話列表.....	32	語音備忘.....	50
通話計數器與通話計時器， 數據及訊息.....	33	對講機.....	50
定位資料.....	33	對講機功能表.....	51
通訊錄.....	33	連接至對講機服務及 解除連接對講機服務.....	51
選擇通訊錄的設定.....	33	回覆電話請求.....	51
儲存姓名和電話號碼 (新增姓名).....	34	撥打及接聽對講機通話.....	52
為每個姓名儲存多組 電話號碼或項目.....	34	新增一對一聯絡人.....	53
為通訊錄中的姓名或 號碼新增圖像.....	34	建立及設定群組.....	54
在通訊錄中搜尋姓名.....	35	對講機設定.....	55
編輯或刪除詳情.....	35	電子秘書.....	55
我的動態顯示.....	36	鬧鐘.....	55
已申請姓名.....	37	日曆.....	56
複製通訊錄.....	38	待辦事項.....	57
發送或接收名片.....	39	備註.....	57
單鍵撥號.....	39	電子錢包.....	57
語音撥號.....	39	同步處理.....	59
服務號碼.....	40	應用程式.....	60
本手機號.....	40	遊戲及應用程式.....	60
號碼分組.....	40	計算機.....	61
設定.....	41	倒數計時器.....	62
操作模式.....	41	計時錶.....	62
佈景.....	41	網絡.....	63
提示音設定.....	41	進入和使用服務的基本步驟.....	63
個人化快捷操作.....	42	為手機服務做出設定.....	63
顯示設定.....	42	建立與服務的連接.....	63
時間和日期設定.....	43	瀏覽服務的網頁.....	64
通話設定.....	43	中斷服務連接.....	64
手機設定.....	43	瀏覽器的外觀設定.....	65
數據連線.....	44	Cookies.....	65
增強配套設定.....	47	書籤.....	65
配置設定.....	47	下載.....	66
保密設定.....	48	服務信箱.....	66
		快取記憶體.....	66
		瀏覽器安全性.....	67
		SIM 服務.....	68



7. 個人電腦連接	70
個人電腦套件 (PC Suite)	70
(E)GPRS、HSCSD 及 CSD	71
使用數據通訊應用程式	71
8. 電池資料	72
充電及放電	72
9. 原廠增強配套	73
電量	73
標準充電器 (ACP-7)	73
旅行充電器 (ACP-12)	74
音效	74
HS-5 耳機	74
10. 保養及維修	75
11. 附加安全資料	76
有限保證	80
索引	81



安全規定

請閱讀下列簡易的使用原則。違反這些規則可能產生危險或觸犯法律。請閱讀完整的用戶指南以獲取詳情。



安全開機

當禁止使用無線電話，或可能造成干擾或危險時，請勿開機。



行車安全第一

請遵守當地所有法律。駕車時請保持雙手活動自如，以便控制車輛。行車安全應該是您駕駛車輛時優先考慮的因素。



干擾

所有無線電話都可能受到干擾，從而影響效能。



在醫院內時請關機

請遵守所有規定。位處醫療儀器附近時，請關機。



乘飛機時請關機

請遵守所有規定。無線裝置在飛機上會引起干擾。



加油時請關機

請勿在加油站使用手機。靠近燃料或化學品時，請勿使用手機。



在爆破作業附近時請關機

請遵守所有規定。進行爆破工程時，請勿使用手機。



正確使用

請按產品說明書所述，以正確姿勢使用手機。如非必要，請勿觸摸天線。



合格的服務

僅容許合資格的服務人員安裝或維修手機。



增強配套及電池

請僅使用認可的增強配套及電池。請勿連接不兼容的產品。



防水性

本手機不防水。請保持乾燥。



備份

請謹記為存儲於手機中的所有重要資料備份或保留書面記錄。



與其他裝置相連

在連接任何其他裝置時，請先閱讀其使用指南，獲取詳細的安全指示。請勿連接不兼容的產品。



緊急電話

確定手機已經開啓且處於服務區域內。視乎需要按  數次以清除螢幕並返回至開始螢幕。輸入緊急電話號碼，然後按 。說明您的位置。當接到掛掉電話的指示後才可結束通話。

一般訊息

■ 關於本手機

本指南所述之無線電話適用於 EGSM 900、GSM 1800 及 GSM 1900 網絡。有關網絡詳情，請與服務供應商聯絡。

使用本手機的功能時，請遵守一切法律並尊重他人的隱私及合法權利。



警告：要使用本手機的任一功能(鬧鐘功能除外)，手機必須開啓。在使用無線裝置可能導致干擾或危險的情況下，請勿開機。

手機及其增強配套可能包含較小的附件。請將所有配件置於兒童無法觸及之處。

關於認可的增強配套的供應情況，請向經銷商查詢。當您要切斷任何增強配套的電源時，請握住插頭拔出，不要拉電線。

■ 手機功能概覽

Nokia 6021 手機提供許多適合日常應用的功能，例如：日曆、時鐘及鬧鐘。本手機支援：

- 多媒體訊息，請參閱「多媒體訊息(MMS)」，刊於第 23 頁。

- 即時訊息，請參閱「即時訊息(聊天室)」，刊於第 26 頁。
- 藍芽技術，請參閱「藍芽無線技術」，刊於第 44 頁。
- 多和弦鈴聲(MIDI)由同時播放的幾個聲元件組成。手機支援 Scalable Polyphonic MIDI (SP-MIDI) 格式。
- **聲音提示**，透過聽覺訊號檢查電池狀態和網絡狀態，請參閱「語音指令」，刊於第 42 頁。
- 動態通訊錄，請參閱「我的動態顯示」，刊於第 36 頁。
- EDGE (既有 GSM 網絡強化數據傳輸速度)，請參閱「(E)GPRS」，刊於第 46 頁。
- 對講機，請參閱「對講機」，刊於第 50 頁。
- Java 2 Micro Edition, J2ME™ 請參閱「應用程式」，刊於第 60 頁。
- XHTML 瀏覽器，請參閱「網絡」，刊於第 63 頁。

共享記憶體

本手機內的以下功能使用共享記憶體：通訊錄、文字訊息、即時訊息、語音標籤、日曆及備註。使用其中任何一項或多項功能都會減少其他使用共享記憶體功能可用的記憶體。例如：儲存多個文字訊息可能會使用所有可用記憶體。此時當您試圖使用共享記憶體功能時，手機會顯示記憶體已滿的訊息。在這種情況下，先應刪除某些資料或在共享記憶體的功能中刪除某些條目，然後再繼續。部份功能，例如：通訊錄、文字訊息和即時訊息，除了與其他功能共用記憶體外，可能還會有一些額外的記憶體。

■ Nokia 個人電腦套件

例如，可以使用 Nokia 個人電腦套件處理鈴聲與背景圖片。可以從 Nokia 網站 www.nokia.com.hk 獲取個人電腦套件。

■ 接入碼

安全碼 (5 到 10 個數字)

保密碼有助於防止他人未經授權使用您的手機。預設碼是 12345。請更改此密碼，並將新密碼與流動電話分別放在不同的安全地方。要更改此密碼，並將手機設定成需要輸入密碼，請參閱「保密設定」，刊於第 48 頁。

若連續五次輸入的安全密碼都不正確，手機便會使繼續輸入的密碼無效。等待 5 分鐘後再次輸入密碼。

PIN 和 PIN2 碼 (4 到 8 位數)，模組 PIN 和簽名 PIN

- PIN (個人識別碼) 碼隨 SIM 卡提供，有助於防止他人未經授权使用您的 SIM 卡。請參閱「保密設定」，刊於第 48 頁。
- PIN2 碼可能隨 SIM 卡提供，要存取某些功能 (如通話計數器) 時需要此密碼。
- 存取 SIM 卡安全模組內的資料時需要模組 PIN 碼。請參閱第「安全模組」，刊於第 67 頁。
- 數碼簽名時需要簽名 PIN 碼。請參閱「數碼簽名」，刊於第 68 頁。

PUK 碼和 PUK2 碼 (8 位數)

要更改被鎖住的 PIN 碼時，需要 PUK 碼 (個人解鎖碼)。要更改被鎖住的 PIN2 碼時需要 PUK2 碼。

通話限制密碼 (4 位數)

在使用通話限制時需要限制密碼。請參閱「保密設定」，刊於第 48 頁。

電子錢包密碼 (4 到 10 位數)

進入電子錢包服務需要電子錢包密碼。詳情請參閱「電子錢包」，刊於第 57 頁。



注意：若 SIM 卡未提供此碼，請與當地服務供應商聯絡。

■ 網絡服務

要使用手機，必須享有無線服務供應商提供的服務。本手機中的很多功能是否可用要視乎無線網絡的功能而定。這些網絡服務並非所有網絡都能提供，或者在使用網絡服務之前與服務供應商簽署具體協定。服務供應商可能需要向您提供有關使用方法及收費情況的更多說明。某些網絡可能有一些會影響您使用網絡服務的限制。例如，有些網絡可能不支援所有受語言影響的字元及服務。

服務供應商已要求手機中的某些功能禁用或停用。這樣，這些功能將不會在手機功能表中顯示。您的手機可能已針對網絡供應商經過專門配置。此配置可能包含功能表名稱、功能表順序以及圖示中的變更。詳情請聯絡服務供應商。

本手機支援在 TCP/IP 協定上執行的 WAP 2.0 協定 (HTTP 及 SSL)。本手機的某些功能 (如多媒體訊息、即時訊息、動態顯示服務、Java 遊戲及應用程式及互聯網服務) 需要網絡支援這些技術。

配置設定服務

要使用某些網絡服務，如流動式互聯網服務、多媒體訊息、即時訊息或同步處理功能，需要對手機進行正確配置。您可以配置訊息方式直接接收這些設定，並需要將這些設定儲存於手機中。服務供應商可能會提供儲存這些設定所需要的 PIN 碼。有關這些設定供應情況的詳情，請聯絡網絡商、服務供應商或最近的 Nokia 特許經銷商，或訪問 Nokia 網站 www.nokia.com.hk 的支援區。

當您收到配置訊息時，會顯示**收到配置設定**字樣。要檢視收到的設定，按顯示。

- 要儲存收到的設定，按**儲存**。若手機要求**輸入設定 PIN 碼**，輸入設定的 PIN 碼，然後按**確認**。將這些設定或不設定為預設值。如要獲取 PIN 碼的供應情況，請聯絡提供設定的服務供應商。



- 要放棄收到的設定，按**放棄**。

要檢視並編輯設定，請參閱「**配置設定**」，刊於第 47 頁。

■ 下載內容及應用程式

可以從互聯網網站下載新的內容 (例如圖像及影像短片) 和應用程式至手機上 (網絡服務)。

1. 在**集合**及**多媒體資料**功能表內選擇下載功能。要存取下載功能，請參閱對應的功能表說明。

會顯示書籤列表。若您想檢視可用的書籤，在**網絡**功能表內選擇**更多書籤**。

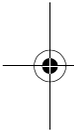
2. 選擇您想存取瀏覽頁的書籤。若連接失敗，在**網絡**功能表內更改連接設定的當前設定，然後重新連接。遵循服務供應商提供的指引。

如要獲取有關不同服務供應、價格與收費的詳細資料，請聯絡網絡商和/或服務供應商。

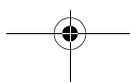
手機中可能有一些與 Nokia 無關的網站書籤。Nokia 不保證或認可這些網站。若您選擇存取這些網站，應像對待任何其他互聯網一樣，對這些網站的安全或內容採取預防措施。

■ Nokia 網絡支援

請訪問 www.nokia.com.hk/support 或者當地的 Nokia 網站，獲取本指南的最新版本、附加資訊、下載資料及 Nokia 產品的相關服務。



x



開始

繁體中文

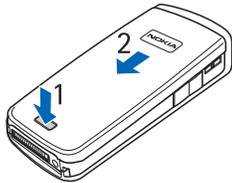
1. 開始

■ 安裝 SIM 卡和電池

請將所有 SIM 卡置於兒童無法觸及之處。如要獲取有關 SIM 服務的供應情況及資料，請與 SIM 卡經銷商聯絡。SIM 卡供應商可能是服務供應商、網絡商或其他供應商。

 **注意：**拆卸外殼前，請總是關機，並解除與充電器及其他任何裝置之間的連接。更換外殼時請勿接觸任何電子元件。謹記，存放及使用手機時確保閃字彩殼的後殼及前殼安裝妥當。

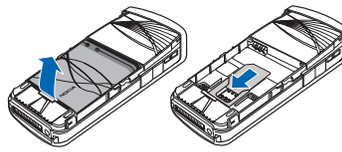
1. 要移除手機的後殼：



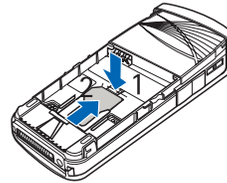
壓下後殼固定鈕 (1)，將後殼滑向手機底部 (2)。鬆開後殼後，從手機取下後殼。

2. 如圖所示提起電池，將其取出。將 SIM 卡插入 SIM 卡夾直至鎖到位。確保 SIM 卡正

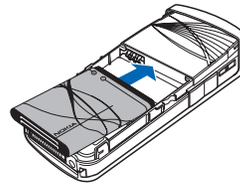
確地插入，並且卡的金色接觸面朝下。



3. 要取出 SIM 卡，按固定鈕 (1)，然後將 SIM 卡向手機頂端 (2) 滑動。

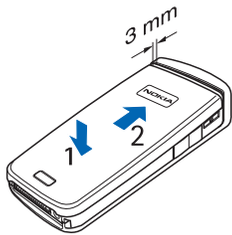


4. 使電池就位，並使其接觸面對準手機的金色接觸面。將電池裝入電池槽。



開始

5. 將手機後殼 (1) 對準後殼上方約 3 mm 的縫隙。向手機頂端推後殼以鎖定到位 (2)。



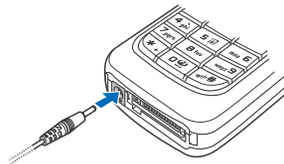
■ 為電池充電



警告：請僅使用經 Nokia 認可的、適用於此特殊手機型號的電池、充電器及增強配套。使用其他未經認可的增強配套，可能會令手機的保養失效，甚至造成危險。

使用充電器之前，請先檢查充電器的型號。本手機可用 ACP-7 和 ACP-12 充電器充電。

1. 用導線連接充電器和手機底部的插孔。



2. 將充電器連接到牆上的交流電源插座。若電池電量已完全用盡，可能要等幾分鐘後螢幕上才會出現充電圖示或作任何通話。

充電的時間視乎充電器與電池使用情況的不同而有所分別。例如，用 ACP-12 充電器為電池充電，在待機模式下大約需要 1 小時 20 分鐘。

■ 開機和關機



警告：當禁止使用無線電話，或可能造成干擾或危險時，請勿開機。

如圖所示長按電源鍵 。

注意，若在 SIM 卡已正確地插入時手機還顯示請插入 SIM 卡或 SIM 卡不被支援，

請聯絡網絡商或服務供應商。您的手機不支援 5 Volt (伏特) 的 SIM 卡，而且 SIM 卡也可能需要更換。

若手機要求 PIN 碼或安全密碼，輸入隨 SIM 卡提供的密碼 (顯示為 ****)，然後按確認。

另請參閱「接入碼」，刊於第 viii 頁。

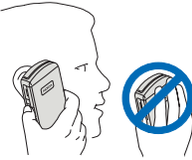


開始

繁體中文

■ 正常操作姿勢

本手機設有內部天線。如圖所示，請僅以正常操作姿勢使用手機。

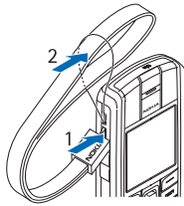


注意：如同任何其他無線電發射裝置一樣，在手機開啓時請勿接觸天線。接觸天線會影響通話質素，並使手機的耗電量增加。在使用手機時避免接觸天線，以提高天線的性能，延長電池的壽命。

■ 佩帶腕帶

手機左上側有一個用於懸掛腕帶的穿繩孔。

按圖示穿入腕帶，然後繫緊。



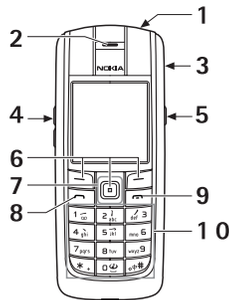
3

您的手機

2. 您的手機

■ 按鍵和插孔

1. 電源鍵



2. 聽筒

3. 喇叭

4. 音量鍵

5. 對講機 (PTT) 鍵

用於啟動對講機(如果可用)。請參閱「對講機」，刊於第 50 頁。

6. 左右選擇鍵 及 、中選擇鍵

按鍵的功能見按鍵上方螢幕上顯示的說明文字。請參閱「待機模式」，刊於第 5 頁。

7. 5 方向操作桿

捲動並檢視姓名、電話號碼、功能表或設定。

5 方向操作桿也用於在輸入文字、使用日曆以及在某些遊戲中上下左右移動遊標。按操作桿如同按中選擇鍵，快按可選擇操作桿上方螢幕中顯示的功能。

在待機模式下，操作桿起快捷操作的作用。向右移動操作桿可使用對講機(如果可用)或日曆，向左移動可開始輸入文字訊息，向上及向下可瀏覽聯絡人列表。

8. 撥打電話和接聽來電。在待機模式下會顯示最近撥打的電話號碼列表。

9. 結束通話。退出所有功能。

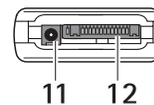
10. - wxyz 輸入數字及字元。

  及  在不同的功能中具有不同的用途。

11. 充電器插孔

12. Pop-Port™

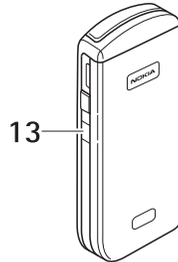
插孔可用於耳機和數據線等連接。



您的手機

繁體中文

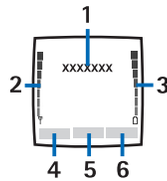
13. 紅外線 (IR) 連接埠



■ 待機模式

若手機準備就緒，又尚未輸入任何字元，手機便處於待機模式下。

1. 顯示網絡的名稱或網絡商標誌。



2. 顯示您目前所處位置流動網絡訊號的強度。
3. 顯示電池電量。
4. 待機模式下的左選擇鍵為捷徑。

按捷徑鍵可檢視個人化快捷操作列表中的功能。選擇要啟動的功能。按操作，然後選擇選擇「捷徑」選項可檢視您加入的可用功能列表。捲動至所要的功能並按標記

可將其加入快捷操作列表。要從列表中刪除某項功能，按取消。選擇組織「捷徑」選項可重新整理個人化快捷操作列表中的功能。選擇所需功能，按移動，然後選擇您想把功能移至的目標位置。另請參閱「進入選項」，刊於第 42 頁。

5. 待機模式下的中間選擇鍵為功能表。
6. 待機模式下的右選擇鍵為名單，可進入通訊錄功能表或其他可以所選的功能的快捷操作方式。請參閱「個人化快捷操作」，刊於第 42 頁。或者是一個有網絡商名稱的鍵，透過它可存取網絡商的網站。

背景圖片

可設定手機在待機模式下顯示背景圖片。請參閱「顯示設定」，刊於第 42 頁。

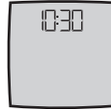
螢幕保護圖案

可設定手機在待機模式下顯示螢幕保護圖案。請參閱「顯示設定」，刊於第 42 頁。

您的手機

省電功能

爲了省電，若在一定時間內未使用手機，數字時鐘螢幕將會代替顯示螢幕。按任何鍵都可關閉螢幕保護圖案。若您尚未設定時間，便會顯示 00:00。



重要指示符號

 收到一個或多個文字、圖片或多媒體訊息。請參閱「閱讀和回覆 SMS 訊息」，刊於第 22 頁或「讀取及回覆多媒體訊息」，刊於第 25 頁。

 手機已記錄了一個未接來電。請參閱「通話記錄」，刊於第 32 頁。

 或  您的手機已連接至即時訊息服務，狀態分別爲在線或離線。請參閱「連接及解除連接即時訊息服務」，刊於第 27 頁。

 收到一個或多個即時訊息並連接至即時訊息服務。請參閱「連接及解除連接即時訊息服務」，刊於第 27 頁。

 手機鍵盤已鎖定。請參閱「鍵盤鎖(按鍵保護)」，刊於第 7 頁。

 若來電提示設爲關且訊息提示聲設爲無鈴聲，手機在接收來電或接收文字訊息時便不會響鈴。請參閱「提示音設定」，刊於第 41 頁。

 把鬧鐘設爲開。請參閱「鬧鐘」，刊於第 55 頁。

 當已選擇保持連線 (E)GPRS 連接模式，且 (E)GPRS 服務可用，指示符將顯示於螢幕的左上方。請參閱「(E)GPRS 連接」，刊於第 46 頁。

 當 (E)GPRS 連接已建立時，該指示符將顯示於螢幕的左上方。請參閱「(E)GPRS 連接」，刊於第 46 頁與「瀏覽服務的網頁」，刊於第 64 頁。

 在 (E)GPRS 撥號連接時若有來電或撥出電話，(E)GPRS 連接將會暫停並保留著。

 已啓動喇叭，請參閱「通話時的選項」，刊於第 9 頁。

您的手機

繁體中文

-  通話限於封閉用戶群組。
請參閱「保密設定」，刊於第 48 頁。
-  已連接耳機、免持聽筒、助聽器或座枱式音樂擴音器。
-  即按即講連接啓動或暫停。
-  藍芽連接指示符號。請參閱「藍芽無線技術」，第 44 頁。

■ 鍵盤鎖 (按鍵保護)

可以鎖定鍵盤以防意外按鍵。

按功能表或開鎖，然後在 1.5 秒內按 * + 可鎖定鍵盤或解除對鍵盤的鎖定。要在鍵盤鎖啓動時接聽電話，按 。在通話期間，手機可以正常操作使用。當通話結束或拒絕通話時，鍵盤便會自動鎖定。關於自動鍵盤鎖，請參閱「手機設定」，刊於第 43 頁。

當鍵盤鎖定時，仍然可以撥打預先編入手機內的官方緊急號碼。

通話功能

3. 通話功能

■ 撥打電話

1. 輸入電話號碼及區號。若您輸入了一個錯誤的字元，按清除鍵刪除。

要撥打國際長途電話，按 * + 兩次輸入國際撥號首碼 (+ 符號可代替國際接入號碼)，如有需要，輸入國家和地區代碼 (不包括開頭的 0) 及電話號碼。

2. 按  撥出號碼。
3. 按  結束通話或取消撥打電話。

使用通訊錄撥打電話

要尋找您已儲存在通訊錄中的姓名或電話號碼，請參閱「在通訊錄中搜尋姓名」，刊於第 35 頁。按  撥出號碼。

重撥前次號碼

在待機模式下，按  一次，進入最近撥過或嘗試撥打的最多 20 個電話號碼列表。捲動至所要的電話號碼或姓名，然後按  撥出號碼。

致電留言信箱

在待機模式下，長按 1 ，或按 1  及 。

若手機要求輸入留言信箱號碼，輸入然後按確認。另請參閱「留言訊息」，刊於第 30 頁。

單鍵撥號

對電話號碼設定從 2  至 wxyz 9 的一個單鍵撥號鍵，請參閱「單鍵撥號」，刊於第 39 頁。按以下方式之一撥打該號碼：

- 按需要的單鍵撥號按鍵，然後按 。
- 若單鍵撥號已設為開啓，按住單鍵撥號按鍵，直至開始通話。請參閱「通話設定」，刊於第 43 頁。

■ 接聽或拒絕來電

按  接聽來電，按  結束通話。

按  拒絕來電。若按無聲，只會關閉鈴聲。然後接聽或拒絕來電。

來電等待

在通話期間，按  接聽等待中的電話。同時保留第一個電話。按  可結束當前的通話。要啓動來電等待功能，請參閱「通話設定」，刊於第 43 頁。

■ 通話時的選項

可在通話時使用的許多選項都是網絡服務。要獲取有關服務供應情況的資料，請與網絡商或服務供應商聯絡。

在通話期間按操作，可使用下列某些選項：

靜音或取消靜音、通訊錄、功能表、錄製、鎖鍵盤、啓動自動音量或關閉自動音量、喇叭或手機及網絡服務接聽及拒絕、保留或恢復通話、接通另一方、發送多頻音(發送提示音)、切換通話(在當前通話與等待電話之間切換)、轉移通話(將等待電話與當前通話連接並中斷本機連接)、會議通話(建立會議通話)、單方通話(在會議通話中進行私密會談)、掛斷及結束全部通話。



警告：請勿在喇叭啓用時將手機靠近耳朵，因為音量可能會非常大。

輸入法

4. 輸入法

手機中提供的輸入法是根據銷售手機的市場預先設定的。

當**書寫語言**設為「繁體中文」時，就可以使用「筆劃」輸入法輸入繁體中文；當**書寫語言**設為「簡體中文」時，您可以使用「拼音」或「筆劃」輸入法輸入簡體中文。

■ 選擇書寫語言

要選擇輸入文字時使用的語言，按**操作**，或長按 **中#**，選擇**書寫語言**，然後選擇需要使用的語言。

■ 輸入法圖示

輸入法指示符號顯示於螢幕的左上角。輸入法名稱及螢幕上相應的指示符號如下所示。

拼音	
筆劃	
大寫字母	
小寫字母	
數字輸入	

請注意，並不是所有的輸入法對所有的情況都適用。隨時查看指示符號，獲知使用的是哪一種輸入法。

■ 在輸入法之間切換

您可依照下列方式在輸入法之間切換：

- 重複按 **中#**，直到需要的輸入法指示符號在螢幕的左上角顯示；
- 長按 **中#** 可在數字與其他輸入法之間快速切換；
- 編寫文字訊息時按**操作**，然後從選項列表中選擇需要的輸入法。

■ 筆劃輸入法

組成中文字元的筆劃分為五類：橫、豎、撇、點及勾。每類分別對應從 1 𠄎 至 5 ㇇ 的一個數字鍵。

按鍵	1	2	3	4	5
基本筆劃	一	丨	丿	丶	㇇

輸入法

- 在候選字元中捲動並選擇需要的中文字元，然後按**確認**。
若選擇了詞根，其將替換您已輸入的筆劃字串並啓動包含此詞根的新候選列表。您可以從該新列表中選擇或繼續輸入更多筆劃。
可輸入的筆劃數沒有限制，輸入的筆劃越多，候選字列表就越短。
- 若不輸入筆劃，按**清除**可刪除游標左邊的中文字元，長按**清除**可快速刪除輸入的中文字元。
- 按 *** +** 獲取下一個可能的拼音組合。按相應的操作桿在候選中文字元中捲動，並按**確認**選擇正確的中文字元。
- 若不輸入拼音符號，按**清除**可刪除游標左邊的中文字元，長按**清除**可快速刪除輸入的中文字元。使用操作桿移動游標。

■ 字元預測

手機可預測後續中文字元 (若這些字元可以與您已輸入的最後一個中文字元構成合理的短語)。從候選字元選擇您需要的字元。手機可根據您已選定的字元持續預測後續字元。若您不需要該預測功能，按**返回**取消；或開始輸入後續中文字元；或按 *** +** 輸入符號或標點符號。

■ 使用傳統英文輸入法

重複按數字鍵 **1** 至 **9**，直至顯示需要的字元。並不是數字鍵下的所有字元都印製在該鍵上。可用的字元視乎您選擇的語言而定，請參閱「選擇書寫語言」，刊於第 10 頁。

- 若您需要的後續字母位於與前一個字母相同的鍵上，等待游標出現或按任意操作桿，然後輸入該字母。
- 常用標點符號及特殊字元都可透過數字鍵 **1** 輸入。

■ 拼音輸入法

拼音符號印製於數字鍵上。不論符號處於數字鍵哪個位置，只需按一次鍵，手機便會對拼音符號進行邏輯組合。

輸入字元

- 按您想輸入的每個拼音符號對應的數字鍵各一次 (使用「v」代替「ü」)；
- 按 **1** 一次輸入第一聲，兩次輸入第二聲，依此類推。按 **1** 五次可輸入輕聲。
按**清除**可刪除游標左方的拼音符號 (或聲調符號)。長按**清除**可刪除輸入的所有拼音符號及聲調符號。

有關編寫文字的更多說明，請參閱「編寫文字的秘訣」，刊於第 13 頁。

■ 開啟或關閉智慧預測型英文輸入法

當書寫語言設置為「English」時，要輸入文字，請按住  中 **#**，然後選擇**開啟智慧預測字典**或**關閉智慧預測字典**以開啟或關閉智慧預測型英文輸入法。

■ 使用智慧預測型英文輸入法

您可以透過單次按鍵輸入任一字母。智慧預測型英文輸入法所使用的是內置字典，可以在字典內加入新字。

1. 使用按鍵 **2**^{abc} 至 **9**^{wxyz} 開始編寫文字。要輸入單個字母只需按一次鍵即可。每按一次鍵單字就會有所改變。

 **例如：**選擇了英語字典時，要編寫 **Nokia**，按 **mno 6**、**mno 6**、**5 jki**、**4 ghi** 及 **2 abc** 即可。

要在字母模式中插入數字，長按需要的數字鍵。

有關編寫文字的更多說明，請參閱「編寫文字的秘訣」，刊於第 13 頁。

2. 完成寫入單字並確定無誤後，按  新增空格或按任何操作桿進行確認。

若輸入的單字不正確，重複按 *** +** 或按操作，然後選擇**其他對應項**。需要的單字出現時，確認該單字。

若 ? 字元顯示在所要寫入的單字後，表示字典中沒有該單字。要在字典中新增單字，按**拼寫**，輸入單字 (請用傳統英文輸入法)，然後按**儲存**。當字典變滿時，新加入的字便會取代最舊的字。

3. 開始編寫後續單字。

編寫複合字

輸入複合字的前半部份，然後按 **—** 進行確認。寫入後半部份並確認該字。

■ 編寫文字的秘訣

編寫文字時也可能使用以下功能：

- 當螢幕上未顯示任何輸入的字元或符號時，按住所需數字鍵可輸入數字。
- 要在沒有顯示候選字或預測字列表時插入空格，按 。
- 要向左、右、下、上移動游標，分別向左、右、下、上移動控制桿。
- 要刪除游標左方的字元，按**清除**。長按**清除**可快速刪除字元。



輸入法

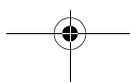
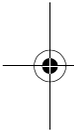
寫訊息時要一次性刪除所有字元，按**操作**，然後選擇**清除文字**。

- 要在使用預測型英文輸入法時插入單字，按**操作**，然後選擇**插入單字**。使用傳統英文輸入法寫字，然後按**儲存**。該單字同時被新增至字典。
- 使用傳統英文輸入法或中文輸入法時按 *** +** 可開啓特殊字元列表。使用預測型英文輸入法時，按**操作**，然後選擇**插入符號**開啓特殊字元列表；或長按 *** +** 開啓特殊字元列表。

當特殊字元列表顯示在手機上時，按 *** +** 可開啓表情符號列表。或者在編寫文字時按**操作**，然後選擇**插入表情符號**開啓表情符號列表。

按任意操作桿捲動至某個字元或表情符號，然後按**確定**選擇字元或表情符號。

也可以按 **2** ¹/_{abc}、**4** ¹/_{ghi}、**mno** **6** 或 **8** ¹/_{tuv} 捲動至某個字元，然後按 **5** ¹/_{kl} 選擇字元。



5. 使用功能表

手機提供各類功能，這些功能按功能表分組。

■ 存取功能表

1. 要存取功能表，按功能表。
2. 用操作桿捲動功能表並選擇功能，例如，透過按選擇可選擇設定。要更改功能表檢視，請參閱功能表顯示格式，刊於「顯示設定」，第 42 頁。
3. 若功能表內包括子功能表，選擇您想要的子功能表，例如通話設定。
4. 若所選的子功能表中包括下一級子功能表，請重覆步驟 3，選擇下一個子功能表，例如任何鍵接聽。
5. 選擇所要的設定。
6. 按返回回到上一層功能表，然後按退出離開功能表。

使用功能表

■ 功能表

• 訊息

- 1. 建立訊息
 - 1. 文字訊息
 - 2. 多媒體訊息
 - 3. 快顯訊息
- 2. 收件匣
- 3. 寄件匣
- 4. 寄件備份
- 5. 已存資料
 - 1. 文字訊息
 - 2. 多媒體訊息
- 6. 即時訊息
 - 1. 登入
 - 2. 已存會談
 - 3. 連接設定
- 7. 留言訊息
 - 1. 接聽留言訊息
 - 2. 留言信箱號碼
- 8. 廣播訊息
 - 1. 廣播訊息
 - 2. 標題
 - 3. 語言
 - 4. 存至 SIM 卡上的廣播
訊息標題
 - 5. 閱讀¹
- 9. 系統指令編輯器
- 10. 刪除訊息
- 11. 訊息設定



- 1. 文字訊息
- 2. 多媒體訊息
- 3. 其他設定
- 12. 訊息計數器

• 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
 - 1. 全部刪除
 - 2. 未接來電
 - 3. 已接來電
 - 4. 已撥電話
- 5. 通話計時
 - 1. 最後通話
 - 2. 收到的電話
 - 3. 撥出的電話
 - 4. 通話時間總計
 - 5. 計時器置零
- 6. GPRS 計數器
 - 1. 最後發出總量
 - 2. 最後接收總量
 - 3. 發出數據總量
 - 4. 接收數據總量
 - 5. 計數器置零



1. 此功能表僅在收到訊息時才顯示。

使用功能表

繁體中文

7. GPRS 計時器

1. 最後連接時間
2. 全部連接時間
3. 計時器置零

8. 定位

• 通訊錄

1. 快速尋找
2. 尋找
3. 新增姓名
4. 刪除
5. 我的動態顯示
6. 已申請的名單
7. 複製
8. 設定
 1. 記憶體選擇
 2. 顯示方式
 3. 記憶體狀態
9. 單鍵撥號
10. 語音標籤
11. 服務號碼¹
12. 本手機號²
13. 號碼分組²



• 設定

1. 操作模式
 1. 標準



2. 無聲
3. 會議
4. 戶外
5. 我的模式 1
6. 我的模式 2

2. 佈景

1. 選擇佈景
2. 佈景下載

3. 提示音設定

1. 來電提示
2. 鈴聲
3. 鈴聲音量
4. 振動提示
5. 訊息提示聲
6. 即時訊息提示聲
7. 按鍵音
8. 警告音
9. 優先號碼組
10. 對講機設定

4. 個人化快捷操作

1. 右選擇鍵
2. 選擇「捷徑」選項
3. 組織「捷徑」選項
4. 語音指令

5. 顯示設定

1. 背景圖片
2. 顏色模式
3. 功能表顯示格式
4. 網絡標誌

1. 僅當您的 SIM 卡支援時才顯示。如要獲取有關供應情況的資料，請與網絡商或服務供應商聯絡。
2. 若資料號或服務號不受支援，或者，若兩者都不受支援，此功能表項目號將相應變化。

使用功能表

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 5. 螢幕保護圖案 6. 時間和日期設定 <ul style="list-style-type: none"> 1. 時鐘 2. 日期 3. 自動更新時間 7. 通話設定 <ul style="list-style-type: none"> 1. 自動音量控制 2. 來電轉接 3. 任何鍵接聽 4. 自動重撥 5. 單鍵撥號 6. 來電等待 7. 通話總結 8. 發送本手機號 9. 用戶撥出號碼¹ 8. 手機設定 <ul style="list-style-type: none"> 1. 手機語言 2. 記憶體狀態 3. 自動鍵盤鎖 4. 小區訊息顯示 5. 問候語 6. 網絡商選擇 7. SIM 更新提示 8. 說明訊息顯示 9. 開機鈴聲 9. 數據連線 <ul style="list-style-type: none"> 1. 藍芽 2. 紅外線傳輸 3. GPRS | <ul style="list-style-type: none"> 10. 配套設定² <ul style="list-style-type: none"> 1. 耳機 2. 免持聽筒 3. 助聽器 11. 配置設定 <ul style="list-style-type: none"> 1. 預設配置設定 2. 在全部應用程式中啓動預設 3. 首選接入點 4. 個人配置設定 12. 保密設定 <ul style="list-style-type: none"> 1. 開機 PIN 碼 2. 通話限制 3. 固定撥號 4. 封閉用戶組 5. 保密項目 6. 密碼功能 7. 當前使用密碼 13. 原廠設定 <ul style="list-style-type: none"> • Operator menu³ • 多媒體資料  <ul style="list-style-type: none"> 1. 語音備忘 2. 鈴聲 3. 佈景 4. 圖案 5. 圖像 |
|--|---|

1. 要獲取有關服務供應情況的資料，請與網絡商或服務供應商聯絡。
 2. 此功能表僅當手機正在或已經連接至兼容增強配套時才會顯示。
 3. 若此功能表沒有顯示，後續的功能表編號將會相應變化。名稱視乎網絡商而定。

使用功能表

繁體中文

- 影音工具

1. 語音備忘



- 對講機¹

1. 啟動對講機
2. 回電收件匣
3. 群組列表
4. 通訊錄
5. 新增群組
6. 對講機設定
7. 配置設定
8. 網絡



2. 遊戲下載

3. 記憶體

4. 應用程式設定

2. 集合

1. 選擇應用程式

2. 應用程式下載

3. 記憶體

3. 附加功能

1. 計算機

2. 倒數計時器

3. 計時錶

- 電子秘書

1. 鬧鐘
 1. 響鬧時間
 2. 重複響鬧
 3. 響鬧鈴聲
2. 日曆
3. 待辦事項
4. 備註
5. 電子錢包
6. 同步處理



- 應用程式

1. 遊戲
 1. 選擇遊戲



- 網絡

1. Nokia.com

2. 主頁

3. 書籤

4. 下載連結

1. 鈴聲下載

2. 圖案下載

3. 遊戲下載

4. 短片下載

5. 佈景下載

6. 應用程式下載

5. 上回瀏覽網址

6. 服務信箱

1. 要獲取有關服務供應情況的資料，請與網絡商或服務供應商聯絡。

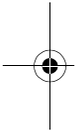


使用功能表

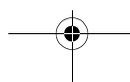
7. 設定

1. 配置設定
 2. 外觀設定
 3. 保密設定
 4. 服務信箱設定
- #### 8. 選擇地址
- #### 9. 清除快取記憶體

• SIM 卡服務¹



1. 僅當 SIM 卡支援時才顯示。名稱和內容視乎 SIM 卡而定。



6. 功能表

■ 訊息



僅當網絡商或服務供應商支援並且您已訂閱了訊息服務時，才能使用訊息服務。其他相關設定也需要設定妥當。

要選擇字體大小以讀取和撰寫訊息，按**功能表**，然後選擇**訊息**、**訊息設定**、**其他設定**及**字體大小**。



注意：當發送訊息時，手機將顯示**訊息已發出**字樣。這表示手機已經照編好的訊息中心號碼發送訊息。但不表示收件者已經收到訊息。有關訊息服務的詳情，請向服務供應商查詢。只有那些提供兼容功能的手機才能接收及顯示訊息。訊息外觀視乎接收裝置而有所不同。



重要資料：開啓訊息時務請當心。訊息可能包含惡意軟件或其他對手機或個人電腦會造成損害的內容。

文字訊息 (SMS)

使用文字訊息服務 (SMS)，您的手機能夠發送及接收由一些普通文字訊息組成的多段訊息 (網絡服務)。計費可能根據多段訊息所需要的普通訊息的數量計算的。

發送訊息之前，您需要儲存一些訊息設定。請參閱「設定文字訊息」，刊於第 31 頁。

您也可發送及接收包含圖片的文字訊息。圖片訊息也可以是多段訊息。

文字訊息功能使用共享記憶體，請參閱「共享記憶體」，刊於第 viii 頁。

編寫及發送訊息

本手機支援發送字元數超過單個訊息字元限制的文字訊息。較長的訊息將會以兩個或更多個訊息方式一連串發送。服務供應商可能會相應收取費用。使用強調符號或其他符號的字元，以及某些語言選項 (如中文) 的字元會佔用更多的空間，從而限制作為單個訊息能夠發送的字元數。

功能表

1. 按**功能表**，然後選擇**訊息**、**建立訊息**及**文字訊息**。
2. 輸入訊息。請參閱「輸入法」，刊於第 10 頁。要在訊息中插入文字範本或圖片，請參閱「範本」，刊於第 23 頁。
3. 要發送訊息，按**發送**或 。
若設定**儲存寄件備份**被設定為**是**，則已發送的訊息會保留在**寄件備份**資料夾中。請參閱「設定文字訊息」，刊於第 31 頁。文字訊息由  表示。
4. 輸入收件人的電話號碼或在**通訊錄**中尋找電話號碼。按**確認**發送訊息。

發送訊息選項

寫入訊息後，按**操作**，然後選擇**發送選項**。透過**發送至多人**，可以將訊息發送至若干個收訊人。透過**訊息設定組**，可以使用預定的訊息操作模式發送訊息。要定義訊息操作模式，請參閱「設定文字訊息」，刊於第 31 頁。

閱讀和回覆 SMS 訊息

收到訊息時，指示符  及新訊息數目會隨 **... 條新訊息** 顯示在螢幕上。

 閃爍時，指示訊息記憶體已滿。在您可以接收新訊息之前，您需要在**收件匣**資料夾中刪除一些舊訊息。

1. 按顯示檢視新訊息，或者按**退出**稍後檢視。
若收到一個以上的訊息，請選擇您要閱讀的訊息。未讀文字訊息用  表示。
2. 閱讀訊息時按**操作**，然後選擇選項進行以下操作，例如刪除、轉發或編輯文字訊息，重命名正在閱讀的訊息或把訊息移至另一資料夾。選擇**複製至日曆**從訊息的開端把文字複製到手機的日曆內，作為當日的提示備忘。選擇**訊息詳情**檢視發送者的姓名和電話號碼、使用的訊息中心及接收的日期和時間(若可能的話)。選擇**提取詳情**從當前訊息擷取電話號碼及網址。
閱讀圖片訊息時，選擇**儲存圖片**，把圖片儲存於**範本**資料夾內。
3. 選擇**回覆**及訊息類型以回覆訊息。
4. 要發送訊息，按**發送**，然後按**確認**把訊息發送至所顯示的號碼。

收件匣與寄件備份資料夾

手機將收到的文字訊息及多媒體訊息儲存於**收件匣**資料夾中。若啟用儲存功能，已發送短訊會儲存在**寄件備份**資料夾內，請參閱「設定文字訊息」，刊於第 31 頁。

範本

您的手機提供文字範本，顯示為 ，及圖片範本，顯示為 。

要存取範本列表，按**功能表**，然後選擇**訊息**、**已存資料**、**文字訊息及範本**。

- 要在所編寫或回覆的訊息中插入文字範本，按**操作**。選擇**使用範本**，然後選擇要插入的範本。
- 要在所編寫或回覆的文字訊息中插入圖片，按**操作**。選擇**插入圖片**，然後選擇一幅圖片進行檢視。按**插入**把圖片插入訊息內。訊息標題顯示  圖示表示圖片已成為附件。訊息中所能輸入的字元數，視乎圖片的大小而定。要在發送訊息前同時檢視文字和圖片，按**操作**，然後選擇**預覽**。

已存訊息資料夾與我的資料夾

要整理訊息，可把部份訊息移至**已存資料**資料夾，或為訊息新增資料夾。閱讀訊息時，按**操作**。選擇**移動**，捲動至想要將訊息移往的資料夾，然後按**選擇**。

要新增或刪除資料夾，按**功能表**，然後選擇**訊息**、**已存資料**、**文字訊息及我的資料夾**。要在您尚未儲存任何資料夾的情況下新增資料夾，按**新增**。否則按**操作**，然後選擇**新增資料夾**。要刪

除資料夾，捲動至想要刪除的資料夾，按**操作**然後選擇**刪除資料夾**。

多媒體訊息 (MMS)

多媒體訊息可以包含文字、聲音、圖片或短片。手機支援最大容量為 100 KB 的多媒體訊息。若訊息包含圖片，手機會把它們按比例調較成適合顯示區大小。無線網絡可能會限制 MMS 訊息的大小。若插入的圖片大小超過此限制，手機可能會將其變小以便以 MMS 方式發送。

多媒體訊息功能使用共享記憶體，請參閱「共享記憶體」，刊於第 viii 頁。

若**允許多媒體接收**被設為**是**或在**註冊網絡**，您的網絡商或服務供應商可能會向您收取接收每條訊息的費用。接收多媒體訊息服務的預設設定通常為開啓。請參閱「多媒體訊息的設定」，刊於第 31 頁。

多媒體訊息支援以下格式：

- 圖片：JPEG、GIF、WBMP、BMP 及 PNG 格式。
- 聲音：可調多和弦 MIDI (SP-MIDI)、AMR 音效及單聲道鈴聲。
- 採用 3gp 格式的 SubQCIF 及 QCIF 解像度及 AMR 音效的短片。

功能表

手機並不需要支援前述檔案的所有變異格式。若收到的訊息包括不被支援的元素，它們可能被檔案名稱和文字**物件格式不支援**所取代。

請注意，當您正在通話、玩遊戲或有其他 Java 應用程式正在執行時，不能接收多媒體訊息。因為多媒體訊息的發送可能因多種原因導致失敗，請勿僅依賴多媒體訊息發送重要的通訊。

編寫和發送多媒體訊息

要設定多媒體訊息需要的設定，請參閱「多媒體訊息的設定」，刊於第 31 頁。要檢查可用的多媒體訊息服務及申請此項服務，請與網絡商或服務供應商聯絡。

版權保護可以防止一些圖像、鈴聲和其他內容被複製、修改、傳送或轉發。

1. 按**功能表**，然後選擇**訊息**、**建立訊息**及**多媒體訊息**。
2. 輸入訊息。請參閱「輸入法」，刊於第 10 頁。
 - 要在訊息中插入檔案，按**操作**，選擇**插入**，從「多媒體資料」選擇希望的選項，或選擇**日曆備註**或**名片**。
要將文字部份移至訊息的頂部或末尾，按**操作**，然後選擇**文字顯示於頂端**或**文字顯示於底端**。

- 手機支援發送和接收包含多頁(投影片)的多媒體訊息。要在訊息中插入投影片，按**操作**，然後選擇**插入及投影片**。每個投影片均可包括文字、一個圖像和一個聲音片段。

若訊息含有多張投影片，可以按**操作**，然後選擇**上一張投影片**、**下一張投影片**或**投影片列表**。要設定投影片之間的時間隔，選擇**投影片計時**。

- 也可用以下選項：**刪除**可從訊息中刪除圖像、投影片或聲音片段、**預覽**或**儲存訊息**。在**更多選項**中，還可用以下選項：**插入姓名**、**插入號碼**、**訊息詳情**及**修改主題**。

3. 要發送訊息，按**發送**，然後選擇**電話號碼**或**多人**。
4. 輸入收件人的電話號碼，或在**通訊錄**尋找。

發送多媒體訊息時，會顯示，同時還可以使用手機的其他功能。若訊息發送時被中斷，手機將嘗試重發幾次。若發送失敗，訊息會保留在**寄件匣**資料夾中，您亦可稍後嘗試重新發送。

若設定**儲存已發訊息**被設定為**是**，則已發送的訊息會保留在**寄件備份**資料夾中。請參閱「**多媒體訊息的設定**」，刊於第 31 頁。多媒體訊息由  表示。

讀取及回覆多媒體訊息

手機接收多媒體訊息時，會顯示 。訊息接收完畢時，會顯示  及文字**收到多媒體訊息**。

1. 按顯示檢視訊息，或者按退出稍後檢視。

若收到一個以上的訊息，請選擇您要閱讀的訊息。未閱讀的多媒體訊息由  表示。

2. 捲動以檢視訊息。按操作，可使用下列某些選項：**播放簡報**、**顯示文字**、**打開圖像**、**打開聲音片段**、**打開短片**、**儲存圖像**、**儲存聲音片段**、**儲存短片**、**詳情**、**刪除訊息**、**回覆**、**全部回覆**、**轉發**、**修改**、**訊息詳情**。

亦請參閱**多媒體資料**中的選項，請參閱「**多媒體資料**」，刊於第 49 頁。

收件匣、寄件匣、已存訊息資料夾及寄件備份資料夾

手機將收到的多媒體訊息儲存於**收件匣**資料夾中。尚未發送的多媒體訊息被移至**寄件匣**資料夾。希望稍後發送的多媒體訊息可儲存於**已存訊息**資料夾中。如果設

定**儲存已發訊息**被設定為**是**，則已發送的多媒體訊息會儲存於**多媒體訊息**子功能表的**寄件備份**資料夾中。請參閱「**多媒體訊息的設定**」，刊於第 31 頁。

多媒體訊息記憶體已滿

若有新的多媒體訊息在等候，而多媒體訊息記憶體已滿， 便會閃爍，並顯示**多媒體記憶體已滿，顯示等待的訊息**字樣。要檢視等候的多媒體訊息，按顯示。要儲存該訊息，按操作，選擇**儲存訊息**，要刪除舊訊息，首先選擇資料夾，然後選擇要刪除的舊訊息。要放棄等候的訊息，按**退出**及**確認**。若按**取消**，可檢視該訊息。

快顯訊息

快顯訊息是指收到即顯示的文字訊息。

編寫快顯訊息

按**功能表**，然後選擇**訊息**、**建立訊息**及**快顯訊息**。編寫訊息。快顯訊息的最大長度為 70 個字元。要在快顯訊息中插入閃爍文字，從選項列表中選擇**插入閃爍字元**設定標記。標記之後的文字將持續閃爍直至插入第二個標記。

功能表

接收快顯訊息



請注意：只有在手機提供兼容快顯訊息功能時才能接收與顯示閃爍的快顯訊息。

收到的快顯訊息不能自動儲存。要閱讀訊息，按**閱讀**。按**操作**，然後選擇**提取詳情**從當前訊息中取出電話號碼及網址。要儲存此訊息，按**儲存**，然後選擇您想要儲存該訊息的資料夾。

即時訊息 (聊天室)

即時訊息 (聊天室) 是一種透過 TCP/IP 協定發送簡短文字至線上用戶的方法 (網絡服務)。當聯絡人列表中的聯絡人在線且可以參與聊天通話時，聯絡人列表將會向您顯示。

可以使用即時訊息服務前，需要先申請此項服務。如要獲取有關服務的供應、收費及申請的詳細資料，請與服務供應商聯絡，亦可從他們處獲得您唯一的 ID、密碼及即時訊息設定。有關要求的設定，請參閱「即時訊息設定」，刊於第 30 頁。視乎即時訊息服務，螢幕上的圖示及文字可能會有所不同。

可以在即時訊息通話運行於後台的同時，使用手機的其他功能。

即時訊息使用共享記憶體，請參閱「共享記憶體」，刊於第 viii 頁。

使用即時訊息的基本步驟

- 要進入即時訊息功能表 (離線)，請參閱「進入即時訊息功能表」，刊於第 27 頁。
- 要連接至服務 (在線)，請參閱「連接及解除連接即時訊息服務」，刊於第 27 頁。
- 要與某聯絡人開始聊天，請參閱「開始即時訊息會談」中的 **IM 聯絡人**，刊於第 27 頁。
要建立您自己的聊天聯絡人列表，請參閱「即時訊息聯絡人」，刊於第 29 頁。
- 要加入公共群組，請參閱「開始即時訊息會談」中的 **群組**，刊於第 27 頁。
要透過邀請訊息加入即時訊息群組，請參閱「接受或拒絕邀請」，刊於第 28 頁。
要建立您自己的聊天群組，或要加入或刪除公共群組，請參閱「群組」，刊於第 29 頁。
- 要編輯您自己的資料，請參閱「編輯您自己的設定」，刊於第 29 頁。
- 要尋找用戶和群組，請參閱「開始即時訊息會談」中的 **尋找**，刊於第 27 頁。
- 要閱讀訊息，請參閱「閱讀即時訊息」，刊於第 28 頁。

- 要在當前通話中編寫及發送訊息，請參閱「參與會談」，刊於第 28 頁。
- 要檢視、重新命名或刪除已儲存的對話，在您進入**即時訊息**功能表時選擇**已存會談**。
- 要鎖定或取消鎖定通訊錄，請參閱「封鎖和解鎖訊息」，刊於第 29 頁。
- 要中斷服務連接，請參閱「連接及解除連接即時訊息服務」，刊於第 27 頁。

進入即時訊息功能表

要在離線狀態時進入**即時訊息**功能表，按**功能表**，然後選擇**訊息**及**即時訊息**。啟動一項服務，然後選擇**登入**連接至該服務；選擇**已存會談**以檢視、刪除或重新命名在聊天通話時儲存的聊天內容；或選擇**連接設定**以存取連接所需的設定。

連接及解除連接即時訊息服務

要連接至該服務，進入**即時訊息**功能表，啟動服務，然後選擇**登入**。選擇可用設定之一。需要時，輸入**用戶識別碼**；及**新密碼**。若手機連接成功，便會顯示**已登入**字樣。



秘訣：要將手機設為在進入**即時訊息**功能表後自動連接至即時訊息服務，選擇**我的設定**、**自動登入**及**啟動即時訊息**時。

要解除該服務的連接，選擇**登出**。

開始即時訊息會談

進入**即時訊息**功能表，然後連接至某項服務。可以選擇：

- **會談**用於在當前通話期間檢視新的及已讀的訊息列表或即時訊息邀請。捲動至您想要的訊息或邀請，按**打開**進行閱讀。
 - 表示新的即時訊息，
 - 表示已讀即時訊息。
 - 表示新的訊息群組，
 - 表示已讀訊息群組。
 - 表示邀請訊息。
- **IM 聯絡人**包括已新增的聯絡人。若有新訊息顯示在列表中，捲動至您想要向其發送即時訊息的聯絡人，然後按**聊天**，或按**打開**。如果您已接收到聯絡人發送的新訊息，訊息將以 顯示。

功能表

 表示手機通訊錄記憶體中在線的聯絡人，

 表示離線的聯絡人。

 表示被封鎖的聯絡人，請參閱「封鎖和解鎖訊息」，刊於第 29 頁。

- **群組及公共群組**。將顯示由服務供應商提供的連接至公開群組的書籤列表。要開始聊天會談，捲動至某個群組，然後按加入。輸入您想在會談中使用的螢幕名稱。當您已成功加入通話群組，手機將顯示**加入群組：**及群組的名稱。要建立私密群組，請參閱「群組」，刊於第 29 頁。
- **尋找**，然後選擇**用戶**或**群組**尋找網絡上的其他聊天用戶或公共群組。要在您找到了所要的用戶或群組後開始聊天，按**操作**，然後分別選擇**聊天**或**加入群組**。

要從通訊錄開始聊天，請參閱「檢視已申請的姓名」，刊於第 38 頁。

接受或拒絕邀請

當您已連接至聊天服務且接收到聊天邀請時，會顯示**1 個會談邀請**字樣。按**閱讀**。如果接收到幾個邀請訊息，會顯示訊息的數目及**... 個會談邀請**字樣。按**閱讀**，捲動至您想要的邀請訊息，然後按**打開**。按**接受**可加入私密

群組會談，或按**操作**，然後選擇**拒絕**或**刪除**可拒絕或刪除邀請。

閱讀即時訊息

當您已連接至聊天服務且收到了新的聊天訊息，而此訊息發送者未參與當前聊天通話，便顯示**1 個即時訊息**字樣。按**閱讀**。如果接收到多個訊息，會顯示訊息的數目及**... 個即時訊息**字樣。按**閱讀**，捲動至訊息，然後按**打開**。

從當前聊天會談中接收到的新訊息，位於**即時訊息**功能表中的**會談**內。若此訊息發送者的聯絡資料沒有在**IM 聯絡人**的聯絡人列表中，會顯示發送者的**ID**。若可於手機的通訊錄記憶體中找到聯絡人資料，並且手機已經識別出，將顯示此人的姓名。要將新聯絡人儲存至手機記憶體，按**操作**，然後選擇**存至通訊錄**，然後輸入該聯絡人的姓名或**新增至姓名**。

參與會談

按**編輯**加入或開始會談。編寫訊息，然後按**發送**或  **發送**。若按**操作**，可使用以下某些選項：**顯示會談**、**存至通訊錄**、**新增至姓名**、**群組成員**、**結束會談**、**預想字典**。

編輯您自己的設定

進入**即時訊息**功能表，然後連接至服務。選擇**我的設定**，檢視和編輯您自己的顯示狀態資料或螢幕姓名。選擇**顯示狀態及任何人都可見**或**僅聯絡人可見**(或顯示為**離線**)可使所有其他用戶或僅聯絡人列表中的聯絡人在您連接到服務時會看見您在線。當連接至服務時，表示他人看見您在線，表示他人看不見您在線。

即時訊息聯絡人

要新增聯絡人至即時訊息聯絡人列表，連接至服務，然後選擇**IM 聯絡人**。若聯絡人列表為空，手機顯示**聯絡人列表為空白**。**從伺服器複製聯絡人？**，可從伺服器恢復可用的聯絡人。否則，按**操作**，然後選擇**新增連絡人**，或若您沒有新增的聯絡人，按**新增**。選擇**手動輸入識別碼**、**從伺服器尋找**、**從聯絡人中**或**從伺服器複製新增聯絡人**。新增聯絡人後，手機便會顯示**已新增至即時訊息聯絡人**：字樣及該聯絡人的姓名。

捲動至某聯絡人，然後按**聊天**開始會談或按**操作**，然後選擇**連絡人資訊**、**修改姓名**、**封鎖聯絡人**(或**解鎖連絡人**)、**新增連絡人**、**刪除連絡人**、**複製至伺服器**或**顯示狀態提示**。

封鎖和解鎖訊息

連接至服務，然後選擇**會談**或**IM 聯絡人**。從聯絡人列表突出顯示您想封鎖其發送訊息的聯絡人。按**操作**，選擇**封鎖聯絡人**，然後按**確認**。

要解鎖訊息，連接至服務，然後選擇**封鎖列表**。捲動至您想解鎖其發送訊息的聯絡人，然後按**解鎖**。

群組

可以建立您自己的通話私密群組，或使用服務供應商提供的公開群組。私密群組僅在當前通話中存在。僅可將通訊錄聯絡人列表內及手機通訊錄記憶體內的聯絡人新增至私密群組。若您登入的伺服器不支援群組服務，所有群組相關的功能表將變暗。

公開群組

可以向服務供應商可能會保存的公開群組新增書籤。連接至服務，選擇**群組**及**公共群組**。捲動至您想要與之聊天的群組，然後按**加入**。若您不在群組中，輸入您的螢幕名稱作為您在該組中的暱稱。若按**操作**，可以選擇**刪除群組**從群組列表中刪除某個群組。

功能表

建立私密群組

連接至服務，選擇**群組**及**建立群組**。輸入群組的名稱及您想在群組中使用的螢幕名稱。可以在其他群組中使用另外的螢幕名稱。標記聯絡人列表中的私密群組成員並輸入向新增成員發送的邀請訊息。

即時訊息設定

可以從服務供應商處以設定訊息的形式接收設定。請參閱「配置設定服務」，刊於第 ix 頁。要手動輸入設定，請參閱「配置設定」，刊於第 47 頁。有關即時訊息及動態顯示設定的詳情請與服務供應商聯絡。

要在離線狀態時進入**即時訊息**功能表，按**功能表**，然後選擇**訊息**及**即時訊息**。啟動服務，然後選擇**連接設定**。選擇**配置**，然後選擇您要啟動的設定。選擇**帳號**，然後選擇您要使用的帳戶。選擇**用戶識別碼**檢視或編輯用戶 ID。選擇**密碼**輸入密碼。

留言訊息

留言信箱是一項網絡服務，要使用該項服務，必須先進行申請。如要獲取更多有關留言信箱號碼的資料，請聯絡您的服務供應商。

按**功能表**，然後選擇**訊息**及**留言訊息**。要致電留言信箱，選擇**按聽留言訊息**。要輸入、尋找或編

輯留言信箱號碼，選擇**留言信箱號碼**。

若網絡支援，指示符 **00** 會提示新的留言訊息。按**按聽致電留言信箱**。

 **秘訣**：長按 **1** **致電留言信箱** (若您已有設定的號碼)。

廣播訊息

網絡服務可讓您接收各種主題的訊息。詳情請聯絡服務供應商。

服務指令

按**功能表**，然後選擇**訊息**及**系統指令編輯器**。輸入並發送服務要求 (亦稱為 USSD 指令)，例如向服務供應商要求網絡服務啟動指令。

從資料夾中刪除所有訊息

要刪除資料夾中的所有訊息，按**功能表**，然後選擇**訊息**及**刪除訊息**。選擇您要刪除訊息的資料夾，然後按**確認**以對詢問進行確認。

若資料夾包含未讀訊息，手機將詢問您是否也要刪除這些訊息。

訊息設定

訊息設定影響訊息的發送、接收和檢視。

設定文字訊息

按**功能表**，然後選擇**訊息**、**訊息設定**、**文字訊息**。選擇**訊息設定組**。若 SIM 卡支援多種訊息操作模式組，請選擇您要更改的設定。每個操作模式組有以下設定：**訊息中心號碼** (由服務供應商提供)、**發送格式**、**訊息有效期**、**預設收訊號碼** (文字訊息)、**訊息報告**、**使用 GPRS**、**本中心回覆** (網絡服務) 及 **重新命名訊息設定組**。

選擇**儲存寄件備份**。選擇**是**，設定手機在**寄件備份**資料夾中儲存已發送的多媒體訊息。若選擇**否**，則不儲存已發送的訊息。

多媒體訊息的設定

若**允許多媒體接收**被設為**是**或在**註冊網絡**，您的網絡商或服務供應商可能會向您收取接收每條訊息的費用。接收多媒體訊息服務的預設設定通常為開啓。

按**功能表**，然後選擇**訊息**、**訊息設定**及**多媒體訊息**。選擇

- **儲存已發訊息**。選擇**是**，設定手機在**寄件備份**資料夾中儲存已發送的多媒體訊息。若選擇**否**，則不儲存已發送的訊息。
- **訊息報告**可要求網絡對您的訊息發送傳送報告 (網絡服務)。

- **縮小圖像**用於在將圖片插入多媒體訊息時定義圖片大小。
- **預設投影片計時**用於為多媒體訊息的投影片定義預設時間。
- **允許多媒體接收**。選擇**否**、**是**或在**註冊網絡**，使用多媒體服務。若**允許多媒體接收**被設為**是**或在**註冊網絡**，您的網絡商或服務供應商可能會向您收取接收每條訊息的費用。接收多媒體訊息服務的預設設定通常為開啓。
- **收到的多媒體訊息**。選擇**提取**可允許自動接收多媒體訊息；選擇**手動提取**得到提示後方可接收多媒體訊息；選擇**拒絕**可阻止接收多媒體訊息。
- **配置設定**。選擇**配置**並選擇預設服務供應商以提取多媒體訊息。選擇**帳號**可檢視服務供應商提供的帳戶。若顯示了多個帳戶，請選擇您要使用的那個帳戶。可以從服務供應商處以設定訊息的形式接收設定。請參閱「配置設定服務」，刊於第 ix 頁。要手動輸入設定，請參閱「配置設定」，刊於第 47 頁。

功能表

- **允許接收廣告**用於讓您選擇是否允許接收設為廣告的訊息。若**允許多媒體接收**設為否，此設定便不會顯示。

其他設定

要選擇字體大小以讀取及編寫訊息，按**功能表**，然後選擇**訊息**、**訊息設定**、**其他設定**及**字體大小**。

訊息計數器

要檢視發送及接收的訊息數量，按**功能表**，然後選擇**訊息**、**訊息計數器**。選擇**發出的訊息**或**收到的訊息**，或選擇**計數器置零**將計數器清零。

■ 通話記錄

手機會記錄未接來電、已接來電、已撥電話的號碼、一對一對講機通話地址，以及大約通話時間。

僅當網絡支援以上功能，且手機處於開機狀態，並在網絡服務範圍內時，手機才會記錄這些項目。

當您按**未接來電**、**已接來電**及**已撥電話**功能表中的操作，就可以查看通話的時間和日期、從列表中編輯或刪除電話號碼、儲存號碼於**通訊錄**或發送訊息至此號碼。選擇**刪除最近記錄**可刪除最近通話記錄。



最近通話列表

按**功能表**，然後選擇**通話記錄**，再選擇

- **未接來電**用於查看他人致電給您最新 20 個電話號碼 (網絡服務)。電話號碼 (或姓名) 前的數字表示該號碼的來電次數。



秘訣：未接來電提示語顯示時，按顯示可獲取未接來電的號碼列表。捲動至您要回覆的電話，然後按 。

- **已接來電**用於檢視最近已接或拒絕的最近 20 個號碼列表 (網絡服務)。
- **已撥電話**用於檢視最近撥打或試撥的 20 個電話號碼。



秘訣：在待機模式下，按  一次進入撥出號碼列表。捲動至所要的電話號碼或姓名，然後按  撥出號碼。

- **刪除最近記錄**刪除所選擇的列表。您可選擇刪除最近通話列表中的所有電話號碼，亦可僅僅刪除未接來電、已接來電或已撥電話記錄中的電話號碼。您無法復原此操作。

通話計數器與通話計時器，數據及訊息



注意：您的服務供應商對通話和服務所列出的實際發票可能會不同，這視乎網絡功能、開單時數目的四捨五入、稅項等等因素而定。某些計時器可能會在服務或軟件升級期間得到重置。

按功能表，選擇**通話記錄**，然後選擇**通話計時**、**GPRS 計數器**或**GPRS 計時器**，以顯示最近通訊的大致訊息。

定位資料

某些網絡允許位置請求（網絡服務）。**定位**讓您可檢視從網絡商處收到的位置請求。請與網絡商或服務供應商聯絡，申請及同意位置資料的發送。

按功能表，選擇**通話記錄**、**定位**，然後選擇**位置記錄**，查看收到的位置請求列表。

通訊錄



您可在手機和 SIM 卡記憶體中儲存姓名和電話號碼（通訊錄）。

- 電話記憶體可儲存姓名及其電話號碼與文字備註。亦可以為一定數量的姓名儲存圖像。通訊錄使用共享記憶體，請參閱「共享記憶體」，刊於第 viii 頁。
- 儲存於 SIM 卡中的姓名與電話號碼，以 表示。

可以在動態通訊錄中向任何使用此項服務及要求此訊息的人公開您當前的可聯絡性狀態。請參閱「我的動態顯示」，刊於第 36 頁。

選擇通訊錄的設定

按功能表，然後選擇**通訊錄及設定**。選擇

- **記憶體選擇**，選擇為您的通訊錄使用的 SIM 卡或手機記憶體。要從兩個通訊錄記憶體中提取姓名和電話號碼，選擇**手機和 SIM 卡**。在這種情況下，姓名與電話號碼會儲存在手機的記憶體內。
- **顯示方式**用於選擇通訊錄中姓名、號碼及圖片的顯示方式。
- **記憶體狀態**用於檢視在所選記憶體可用於通訊錄的記憶體數量。

功能表

**儲存姓名和電話號碼
(新增姓名)**

按功能表，然後選擇**通訊錄**及**新增姓名**。輸入姓名及電話號碼。儲存了姓名及電話號碼後，按完成。

 **秘訣：**快速儲存在待機模式下，輸入電話號碼並按**儲存**。輸入姓名，按**確認**及完成。

為每個姓名儲存多組電話號碼或項目

在手機內置通訊錄記憶體中，可為每個姓名儲存不同類型的電話號碼及短文字項目。

儲存的第一個號碼自動被設為預設號碼，以一個圍繞該號碼類型圖示的方框指示，例如 。例如，從通訊錄選擇姓名以撥打電話時，除非選擇了另一個號碼，否則會使用預設號碼。

1. 確定使用的記憶體是**手機**還是**手機和 SIM 卡**。
2. 捲動至儲存於手機內置通訊錄記憶體中的姓名，向該姓名新增號碼或文字項目，然後按**詳情**。
3. 按**操作**，然後選擇**新增號碼**、**新增詳情**或**新增圖像**。
4. 要新增號碼或詳情，分別選擇一種號碼類型或文字類型，或從**多媒體資料**選擇一個圖像。

若選擇文字類型為**用戶識別碼**：若您已連接至動態資料服務，選擇**尋找**以在網絡商或服務供應商伺服器中儲存的流動電話號碼搜尋 ID。請參閱「我的動態顯示」，刊於第 36 頁。若僅找到一個 ID，將會自動儲存此 ID。否則，要儲存 ID，按**操作**，然後選擇**儲存**。要輸入 ID，選擇**手動輸入識別碼**。輸入 ID，然後按**確認**儲存。

要更改號碼或文字類型，在選項列表中選擇**更改類型**。請注意當 ID 位於**IM 聯絡人**或**已申請的名單**列表中時將不能更改 ID 的類型。

要將所選的號碼設為預設號碼，選擇**設定為預設號碼**。

5. 輸入號碼或文字項目，然後按**確認**儲存。
6. 按**返回**，然後按**退出**返回至待機模式。

**為通訊錄中的姓名或號碼
新增圖像**

您可以為儲存於手機內置通訊錄記憶體中的姓名或號碼加入支援格式的图片。

在待機模式下向下移動操作桿，捲動至您想要加入圖像的聯絡人，然後按**詳情**。按**操作**，然後選擇**新增圖像**。手機開啓**多媒體資料**中的資料夾列表。捲動至想

要的圖片，按操作，然後選擇**存至通訊錄**。圖片的副本已加至通訊錄。

在通訊錄中搜尋姓名

用功能表指令搜尋

1. 在待機模式下，按**功能表**，選擇**通訊錄**，然後選擇**尋找**；或者，若可用，按**名單**，然後選擇**尋找**。
2. 輸入您所尋找姓名的首字元或首字母，然後按**尋找**。
3. 捲動至想要的姓名，然後按**詳情**。按操作桿檢視所選姓名的詳情。

使用彈出窗口搜尋

1. 在待機模式下按 ，第一個姓名(或電話號碼)將突出顯示；或者，若可用，按**名單**，然後選擇**快速尋找**。
2. 輸入您所尋找姓名的首字元。輸入的字元顯示在彈出視窗中。如有需要，可以在彈出視窗中輸入更多字元。將顯示匹配的姓名。
請注意，列示的姓名順序可能與**通訊錄**中的順序不一樣。

使用功能表指令輸入符號以尋找姓名時，或在顯示彈出視窗時，可透過按 # 更改輸入法。

3. 捲動至想要的姓名。按**詳情**，使用操作桿檢視所選姓名的詳情。

您也可以使用**通訊錄**功能表中的以下選項：

- **新增姓名及刪除**。
- **複製**用於從手機通訊錄中複製姓名及電話號碼至 SIM 卡記憶體，反之亦可。
- **設定**用於選擇通訊錄中姓名、號碼的顯示方式。選擇**記憶體狀態**檢視可用記憶體及已用記憶體容量。
- **單鍵撥號**用於將號碼指定至單鍵撥號鍵。要啟動單鍵撥號功能，請參閱「**通話設定**」，刊於第 43 頁。
- **服務號碼**用於致電您的服務供應商提供的服務號碼，若該號碼已包括在您的 SIM 卡內(網絡服務)。
- **本手機號**可查看已經儲存在 SIM 卡中的**本手機號**。(此功能需 SIM 卡支援)。
- **號碼分組**用於將儲存於手機記憶體內的姓名及電話號碼分為不同的號碼分組，並分別設定不同的鈴聲。

編輯或刪除詳情

尋找您想要編輯或刪除的聯絡人，然後按**詳情**。捲動至您想要編輯或刪除的姓名、電話號碼、文字項目或圖像，然後按**操作**。

功能表

- 要編輯姓名、號碼或文字項目或更換圖像，分別選擇[修改姓名](#)、[修改號碼](#)、[修改詳情](#)或[更改圖像](#)。
請注意，若 ID 位於 [IM 聯絡人或已申請的名單](#) 列表中時，則不能進行編輯或刪除。
- 要刪除號碼或文字項目，分別選擇[刪除號碼](#)或[刪除詳情](#)。
- 要刪除姓名所附的圖像，選擇[刪除圖像](#)。刪除通訊錄中的圖像並不表示從 [多媒體資料](#) 中刪除該圖像。

我的動態顯示

透過動態顯示服務 (網絡服務)，可以與其他用戶 (例如有兼容裝置並能進入服務的朋友與同事) 分享您的動態顯示狀態。動態顯示狀態包括您的可聯絡性、狀態訊息及個人標誌。可使用該項服務及請求您的資料的其他用戶可以看見您的狀態。需要的資料顯示於該檢視人 [通訊錄](#) 功能表中的 [已申請的名單](#)。您可以個人化想要與他人分享的資料，並控制誰可以看見您的狀態。

可以使用動態顯示服務前，需要先申請此項服務。如要獲取有關服務的供應、收費與申請的詳細資料，請與服務供應商聯絡，亦可從他們那裡獲得您用於此項服務的唯一 ID、密碼及聊天設

定。要設定動態顯示服務需要的設定，請參閱「即時訊息設定」，刊於第 30 頁。已連接至動態顯示服務時，還可以使用手機的其他功能，動態顯示服務會在背景中運行。

按功能表，然後選擇 [通訊錄](#) 及 [我的動態顯示](#)。選擇

- [連接至「我的動態顯示」服務](#) (或中斷連接)。
- [當前動態顯示資料](#) 可更改您的動態顯示狀態。選擇
 - [顯示當前動態資料](#)，然後選擇 [私人動態顯示](#) 或 [公共動態顯示](#)。
 - [我的動態資料](#) 設定您的可聯絡性狀態為 [可以交談](#)，指示符為 ，或為 [繁忙](#)，指示符為 ，或為 [離開](#)，指示符為 。
 - [我的顯示訊息](#)，輸入要向他人顯示的文字，或按操作，然後選擇 [以前的顯示訊息](#)，再選擇舊訊息作為狀態訊息。
 - [我的顯示圖案](#) 可從多媒體資料中的 [圖案資料夾](#) 選擇個人標誌。若您選擇 [預設](#)，將不公開您的個人標誌。
 - [顯示給](#) 可選擇您想向哪些群組顯示或不顯示您的動態顯示狀態。

功能表

繁體中文

選擇**私人及公共**，個人化名單中的聯絡人能夠檢視您的所有動態資料：可聯絡性、狀態訊息及標誌。其他聯絡人只可檢視可聯絡性。

選擇**私人查看者**，個人化名單中的聯絡人能夠檢視您的所有動態資料(可聯絡性、狀態訊息及標誌)。其他用戶看不到任何資料。若選擇**不顯示**，沒有人可以看到您的動態資料。

- **查看者**然後選擇
 - **當前查看者**可檢視所有申請了您的動態資料的人。
 - **私人名單**是允許檢視您個人所有動態資料(可聯絡性、狀態訊息及標誌)的人員列表。可以管理自己的個人化名單。不在個人化名單中的其他用戶只能看到您的可聯絡性。
 - **封鎖列表**用於檢視所有被您禁止檢視您個人動態資料的人員列表。
- **設定**然後選擇
 - **待機時顯示當前動態顯示資料**可在待機模式下顯示當前狀態的指示符。
 - **與操作模式同步處理**可選擇您是否希望將自己的動態資料鏈接至當前操作模式，以手動或自動更新您

的**我的顯示訊息**及**我的動態資料**。另請參閱「操作模式」，刊於第 41 頁。請注意，您不能連接個人化狀態標誌至操作模式。

- **連接類型**用於選擇在手機處於開機狀態時，是否自動連接至服務。
- **即時訊息及我的動態顯示設定**，請參閱「即時訊息設定」，刊於第 30 頁。

已申請姓名

可以建立聯絡人列表，這些聯絡人的動態顯示狀態訊息是您想要留意的。若聯絡人允許，或網絡不阻止，可以檢視這些訊息。可以透過在通訊錄中捲動或透過**已申請的名單**功能表檢視這些申請的姓名。

確定使用的記憶體是**手機**還是**手機和 SIM 卡**。

要連接至動態顯示服務，按**功能表**，然後選擇**通訊錄**、**我的動態顯示**及**連接至「我的動態顯示」服務**。

向已申請的姓名新增聯絡人

1. 按**功能表**，然後選擇**通訊錄**及**已申請的名單**。若您沒有連接至動態顯示服務，手機將詢問您是否想要現在連接。

功能表

2. 若名單中沒有任何聯絡人，按**新增**。否則，按**操作**，然後選擇**新申請**。將顯示您的聯絡人列表。
3. 從列表中選擇聯絡人，若此聯絡人已儲存 ID，則此聯絡人將新增至已申請的名單。若有多個 ID，選擇其中一個。申請聯絡人後，會顯示**申請已啟動**字樣。

檢視已申請的姓名

要檢視動態資料，另請參閱「在通訊錄中搜尋姓名」，刊於第 35 頁。

1. 按**功能表**，然後選擇**通訊錄**及**已申請的名單**。

便會顯示所申請姓名中第一個聯絡人的狀態訊息。人們想要給他人的訊息可以包括文字和以下某些圖示：

、 或  表示此人是可聯絡的、聯絡有限制或不可聯絡的。

 表示不能獲取此人的動態資料。

2. 按**詳情**用於檢視所選聯絡人的詳情，或按「**選項**」並選擇

- **新申請**用於新增聯絡人至申請的名單。
- **聊天**用於開始會談。
- **發送訊息**用於發送文字訊息至所選的聯絡人。

- **發送名片**用於向所選的聯絡人發送名片。
- **取消申請**可從申請的名單中移除所選聯絡人。

取消申請聯絡人

- 要從**通訊錄**列表中取消申請聯絡人，在待機模式下向下移動操作桿，然後捲動至您想要取消申請的聯絡人。按**詳情**，再按**詳情**，然後選擇 ID，並按**操作**。要取消申請，選擇**取消申請**，然後按**確認**以確認。
- 要透過**已申請的名單**功能表取消申請，請參閱「檢視已申請的姓名」，刊於第 38 頁。

複製通訊錄

您可把姓名及電話號碼從手機記憶體複製到 SIM 卡記憶體，反之亦可。注意手機內置記憶體中儲存的文字項目不會被複製到 SIM 卡。

按**功能表**，然後選擇**通訊錄**及**複製**。選擇要複製的方向，**手機至 SIM 卡**或**SIM 卡至手機**。

如果您選擇**逐個複製**，捲動至想要複製的姓名，然後按**複製**。

如果您從電話複製至 SIM 卡中，**預設號碼**便會顯示。注意只有預設的電話號碼會被複製。

要選擇保留還是刪除原有的姓名及電話號碼，選擇**保存原記錄**或**刪除原記錄**。

若您選擇**全部複製**或**預設號碼**，在顯示**複製通訊錄？**或**移動通訊錄？**時，按**確認**。

發送或接收名片

可以從兼容裝置以名片方式發送及接收某個人的聯絡資料。收到了(多媒體訊息)名片時，按**顯示**(、**播放**)及**儲存**可儲存名片至手機記憶體。要刪除名片，按**退出**，然後按**確認**。

要發送名片，從通訊錄中尋找您要發送至的姓名和號碼，按**詳情**及**操作**，然後選擇**發送名片**。選擇**經紅外線發送**，**經藍芽發送**，**經短訊息發送**(網絡服務)或**經多媒體發送**(網絡服務)。

單鍵撥號

要設定號碼為單鍵撥號鍵，按**功能表**，然後選擇**通訊錄**及**單鍵撥號**，然後捲動至想要的單鍵撥號鍵號碼。

按**設定**，或若號碼已設定至某鍵，按**操作**，然後選擇**更改**。按**尋找**，然後先選擇想要對其指定的姓名，然後選擇號碼。若**單鍵撥號**功能已關閉，手機將詢問您是否要啟動此功能。亦請參閱**單鍵撥號**，位於「**通話設定**」，刊於第 43 頁。

要使用單鍵撥號撥打電話，請參閱「**單鍵撥號**」，刊於第 8 頁。

語音撥號

可透過說出已新增至電話號碼的語音標籤撥打電話。任何可以發聲的單字(詞彙)，如人的姓名，都可以作為語音標籤。您可以添加最多十個語音標籤。

使用語音標籤前，請注意：

- 語音標籤與所使用的語言無關。而是隨說話者的聲音而定。
- 所講姓名必須與所錄製的姓名完全一樣。
- 語音標籤對於背景噪音十分敏感。因此，請在安靜的環境中錄製及使用語音標籤。
- 語音標籤不接受太短的名稱。請使用較長的姓名，並避免使用電話號碼不同但聲音相似的姓名。



注意：在嘈雜的環境中或在緊急關頭使用語音標籤可能比較困難，因此，在任何環境下都不應完全依靠語音進行撥號。

新增及管理語音標籤

在手機記憶體中儲存或複製想要對其新增語音標籤的聯絡人。亦可為 SIM 卡中的姓名新增語音標籤，但若已經更換了新的 SIM

功能表

卡，在新增語音標籤前必須先刪除舊有的標籤。

語音標籤使用共享記憶體，請參閱「共享記憶體」，刊於第 viii 頁。

1. 在待機模式下，向下移動操作桿。
2. 捲動至您想要新增語音標籤的聯絡人，然後按詳情。捲動至您想要的電話號碼，然後按操作。
3. 選擇**新增語音標籤**。
4. 按**開始**，然後清楚說出您想要錄製為語音標籤的字(詞)。錄製完成後，流動電話會播放錄製的標籤。符號  出現在具有語音標籤的電話號碼後面。

要檢查語音標籤，按**功能表**，然後選擇**通訊錄**及**語音標籤**。捲動至您想要的帶有語音標籤的聯絡人，按**選擇**，以選擇收聽、刪除或更改已錄製的語音標籤。

使用語音標籤撥打電話

在待機模式下，長按右選擇鍵。會聽到一聲短的提示聲，然後顯示**請講話**字樣。清楚地說出語音標籤。手機會播放辨認出的語音標籤，並在 1.5 秒後撥打標記中的電話號碼。

服務號碼

您的服務供應商可能已在您的 SIM 卡中儲存服務號碼。這些功能僅在您的 SIM 卡支援時才顯示。

本手機號

若此卡提供這項功能，設定給 SIM 卡的電話號碼將儲存於**本手機號**。要檢視這些號碼，按**功能表**，然後選擇**通訊錄**及**本手機號**。捲動至想要的姓名或電話號碼，然後按顯示。

號碼分組

您可以在**通訊錄**中把姓名與電話號碼指定為號碼分組。對於每一個號碼分組，可以設定在分組成員來電時，手機響起特別的鈴聲及顯示在螢幕上的特別圖片。要把手機設定為僅在屬於選定號碼分組的電話來電時響鈴，請參閱「提示音設定」中的**優先號碼組**，刊於第 41 頁。

按**功能表**，然後選擇**通訊錄**及**號碼分組**再選擇想要的號碼分組。選擇：

- **重新命名**，輸入號碼分組的新姓名，然後按**確認**。
- **分組鈴聲**為分組選擇鈴聲。
- **分組圖案**，然後選擇**開**，設定手機顯示分組圖案，**關**不顯示分組圖案，或**顯示**查看分組圖案。

功能表

繁體中文

- **分組成員**用於新增號碼至號碼分組，按**新增**。捲動至想要加入群組的姓名，然後按**新增**。要從號碼分組中移除姓名，捲動至想要移除的姓名，按**操作**，然後選擇**刪除姓名**。

■ 設定



操作模式

手機有各種設定分組、操作模式，您可以為不同情況和環境設定適合的鈴聲。按您的喜好使模式個人化，然後啟動某個模式來使用。可用的模式有**標準**、**無聲**、**會議**、**戶外**、**我的模式 1**及**我的模式 2**。

按**功能表**，然後選擇**設定**及**操作模式**。捲動至想要的操作模式，然後按**選擇**。

- 要啟動所選的操作模式，選擇**啟動**。
- 要個人化操作模式，選擇**個人化選擇**。選擇您要更改的設定，然後進行更改。
- 要設定此操作模式以啟動一定時間(最多 24 小時)，選擇**定時**，然後設定操作模式結束時間。對該操作模式設定的時間過後，未設定時間的先前操作模式便會啟動。



秘訣：要在待機模式下快速更改模式，按**電源鍵** ，捲動至您想要啟動的模式，然後按**選擇**。

佈景

佈景是一個設定組合，該組合可能包含螢幕保護圖案、背景圖片、圖像、鈴聲、顏色模式以使您的手機在不同事件和環境中有不同的外觀表現。佈景儲存於**多媒體資料**中。

按**功能表**，然後選擇**設定**及**佈景**。要啟動某個佈景，選擇**選擇佈景**以檢視**多媒體資料**中的**佈景資料夾**。開啓資料夾並捲動至某個佈景。按**操作**，然後選擇**應用佈景**。另請參閱「多媒體資料」，刊於第 49 頁。要下載新的佈景，選擇**佈景下載**。請參閱「下載」，刊於第 66 頁。

提示音設定

可以更改所選當前操作模式的設定。

按**功能表**，然後選擇**設定**及**提示音設定**。選擇並更改**來電提示**、**鈴聲**、**鈴聲音量**、**振動提示**、**訊息提示聲**、**即時訊息提示聲**、**按鍵音**及**警告音**。您可在**操作模式**功能表內找到相同的設定，請參閱「操作模式」，刊於第 41 頁。

功能表

選擇**優先號碼組**將手機設為僅在收到所選號碼分組中電話號碼的來電時才響鈴。捲動至想要的號碼分組或**所有來電**，然後按標記。

個人化快捷操作

可以透過個人化快捷操作來快速使用常用的手機功能。

右選擇鍵

按**功能表**，然後選擇**設定**、**個人化快捷操作**並按**右選擇鍵**，從預設列表中為右選擇鍵指定一項功能。另請參閱「待機模式」，刊於第 5 頁。在某些營運商的網絡中不顯示此功能表。

進入選項

可以為左選擇鍵從預設列表指定手機某項功能。

按**功能表**，然後選擇**設定**及**個人化快捷操作**。選擇**選擇「捷徑」選項**可選擇要出現在快捷操作列表內的功能。選擇**組織「捷徑」選項**可重新整理個人化快捷操作列表中的功能。另請參閱「待機模式」，刊於第 5 頁。

語音指令

可以透過說出一個語音標籤來啟動某些手機功能。最多可為 5 項功能新增語音標籤。

按**功能表**，然後選擇**設定**、**個人化快捷操作**及**語音指令**。選擇您要的功能資料夾，捲動至您想加

入語音標籤的功能，並按**新增**。語音標籤用  表示。

要新增語音指令，請參考「新增及管理語音標籤」中的說明，刊於第 39 頁。

要啟動語音指令，請參考「使用語音標籤撥打電話」中的說明，刊於第 39 頁。

可透過**語音指令**啟動的功能包括透過聽覺訊號(響鬧)檢查電池狀態或網絡狀態的**聲音提示**：

- 一聲響鬧 → 低
- 兩聲響鬧 → 較低
- 三聲響鬧 → 較強
- 四聲響鬧 → 強
- 不同的音調 → 不在網絡覆蓋範圍

顯示設定

按**功能表**，然後選擇**設定**及**顯示設定**。

- 選擇**背景圖片**設定手機在待機模式下顯示背景圖片。
- 選擇**顏色模式**，可更改某些顯示件的顏色以及在使用某功能表時顯示的背景圖片。
- 選擇**功能表顯示格式**設定手機顯示主功能表的方式。
- 選擇**網絡標誌**，設定手機顯示或不顯示網絡商標誌。
- 選擇**螢幕保護圖案**及**選擇螢幕圖案**可從**多媒體資料**選擇動畫或靜止圖像作為螢幕保護圖案。選擇**啟動時間**，在

此時間後將啓動螢幕保護圖案。選擇**開**可啓動螢幕保護圖案。

與螢幕保護圖案的設定無關，爲了省電起見，若一段時間內未使用手機的任何功能，將會啓動數字時鐘螢幕。請參閱「省電功能」，刊於第 6 頁。

時間和日期設定

按**功能表**，然後選擇**設定**及**時間和日期設定**。

選擇**時鐘**可將手機設爲在待機模式下顯示時鐘、調校時鐘、選擇時區及時間格式。

選擇**日期**可將手機設爲在待機模式下顯示日期，設定日期，選擇日期格式及日期分隔符。

選擇**自動更新時間** (網絡服務) 可將手機設爲根據當前的時區自動更新時間及日期。

通話設定

按**功能表**，然後選擇**設定**及**通話設定**。選擇

- **自動音量控制**，手機將根據背景噪聲自動調校音量。
- **來電轉接** (網絡服務) 可轉接來電。詳情請聯絡服務供應商。
- **任何鍵接聽**及**開**，可以在來電時簡單地按任意鍵接聽，

除了 **撥號**、選擇鍵 **—** 及 **—**、PTT 鍵及 **—**。

- **自動重撥**及**開**，手機在撥號失敗之後，將會繼續撥號，最多可試撥十次。
- **單鍵撥號**和**開**，用於爲單鍵撥號鍵設定姓名與電話號碼，從 **2** _{abc} 至 **9** _{wxyz}，只要長按對應的號碼鍵便可撥打電話。
- **來電等待**及**啓動**，當您正在通話中而有另一個來電時，系統將會通知您 (網絡服務)。請參閱「來電等待」，刊於第 8 頁。
- **通話總結**及**開**，手機會在每個通話後短暫顯示這次通話的大約持續時間與計費 (網絡服務)。
- **發送本手機號** (網絡服務) 並選擇**是**或**網絡預設**。
- **用戶撥出號碼** (網絡服務) 可選擇使用電話號碼 1 或 2 撥打電話。此選項僅當您的 SIM 卡支援時才會顯示。

手機設定

按**功能表**，然後選擇**設定**及**手機設定**。選擇

- **手機語言**可設定手機的顯示語言。若選擇**自動**，手機將根據 SIM 卡上的資料選擇語言。

功能表

- **記憶體狀態**，用於檢視可用的手機記憶體量。
- **自動鍵盤鎖**，設定在待機模式下且未使用任何手機功能時，手機鍵盤在預設時間過後自動鎖定。選擇**開**，可以設定時間(從5秒至60分鐘)。當鍵盤保護開啓時，亦可撥打官方緊急電話。
- **小區訊息顯示及開**可從網絡接受訊息，視乎使用的網絡而定(網絡服務)。
- **問候語**。然後輸入您希望在開機時顯示的簡短問候語。要儲存問候語，按**儲存**。
- **網絡商選擇及自動**，手機將自動從您所處區域可使用的流動網絡中選擇一個。使用**手動**，您可選擇與您的註冊網絡商有漫遊協定的網絡。
- **SIM 更新提示**。請參閱「SIM 服務」，刊於第68頁。
- **說明訊息顯示**，可將手機設定為顯示或隱藏說明文字。
- **開機鈴聲**可設定手機在開機時播放或不播放開機提示聲。

數據連線

您可以透過紅外線或藍芽無線技術連接把手機連接至兼容裝置。您亦可以定義(E)GPRS撥號連接設定。

藍芽無線技術

本裝置兼容於 Bluetooth

Specification 1.2 及支援以下操作模式：免提、耳機操作模式、物件推動操作模式、檔案傳輸操作模式、撥號網絡操作模式、SIM 接入操作模式、網絡覆蓋操作模式、一般接入操作模式、系列端口操作模式和一般物件交換操作模式。要確保與其他支援藍芽技術裝置之間的相互可操作性，請使用 Nokia 許可用於本型號的增強配套。請向其他藍芽裝置的製造商查詢，以確定其與此裝置之間的兼容性。

一些地區可能會對使用藍芽技術有所限制。請向您當地的授權機構或服務供應商查詢。

使用藍芽技術的功能，或當使用其他功能時容許這些功能在背景運行，將增加電池的耗電量及縮短電池壽命。

藍芽技術讓您可以連接手機至長達 10 米以內的兼容藍芽裝置。由於可用藍芽技術的裝置使用無線電通訊，您的手機和其他裝置不需要置於視線範圍內，儘管此連接可能受到來自阻礙物如牆壁或其他電子裝置的干擾。

設定藍芽連接

按**功能表**，然後選擇**設定**、**數據連線**、**藍芽**。從以下選項中選擇：

- **藍芽 > 開或關** — 啓動或關閉藍芽功能。☉表示啓動的藍芽連接。
- **尋找音效配套** — 尋找兼容的藍芽音效裝置。選擇您想要連接至手機的裝置。
- **已配對裝置** — 尋找範圍內的所有藍芽裝置。選擇 **新裝置** 列出範圍內的所有藍芽裝置。捲動至裝置，然後選擇 **配對**。輸入裝置的藍芽密碼，令裝置與手機建立聯繫 (配對)。僅在您第一次連接裝置時才需要此密碼。您的手機連接至裝置，然後您便可以開始數據傳輸。

藍芽無線連接

按功能表，然後選擇**設定、數據連線、藍芽**。要查看當前啓動的藍芽連接，選擇**當前裝置**。要查看當前已與手機配對的藍芽裝置，選擇**已配對裝置**。

選擇操作進入以下其中一些功能，視乎裝置和藍芽連接的狀態而定。選擇**設定別名**或**不經確認即自動連接 > 是** — 設定手機自動連接自動連接至已配對的藍芽裝置。

藍芽設定

要定義您手機顯示給其他藍芽裝置的方式，按功能表，然後選擇**設定、數據連線、藍芽、藍芽設定及手機可測性**或**我的手機名稱**。

我們建議您使用手機可測性中的設定限制。總是僅接受來自您已同意的裝置的藍芽通訊。

紅外線

可以設定手機經由紅外線連接埠接收數據。要使用紅外線連接，想要與其連接的裝置必須能夠與 IrDA 兼容。透過手機的紅外線連接埠，可以把名片、圖案、圖像、聲音片段、短片及日曆備註等數據發送到兼容的手機或數據裝置 (例如，電腦)，也可以從兼容的手機或數據裝置接收這些數據。

請勿將紅外線光束朝向他人的眼睛，或使其干擾其他紅外線裝置。本手機為 1 類鐳射產品。

透過紅外線發送與接收數據

1. 請確保發送與接收裝置的紅外線連接埠已互相對準，且兩個裝置之間沒有任何障礙物阻隔。
2. 要啓動手機的紅外線連接埠以透過紅外線接收數據，按功能表，然後選擇**設定、數據連線及紅外線傳輸**。
3. 發送數據的手機使用者選擇所需的紅外線功能以啓動數據傳輸。

若啓動紅外線連接埠後兩分鐘內仍未開始傳輸數據，連接將會解除，必須重新啓動。

功能表

紅外線連接指示符

- 若  持續顯示，表示紅外線連接已啟動，手機已準備好透過紅外線連接埠發送或接收數據。
- 若  閃爍，表示手機正嘗試與其他裝置建立連接，或連接已中斷。

(E)GPRS

通用分組無線服務 (GPRS) 技術是一項能讓流動電話透過基於網絡的互聯網協定發送及接收數據的網絡服務。GPRS 是一種數據傳輸方式，能讓無線裝置以類似互聯網的方式進入數據網絡。

EGPRS (增強 GPRS)，亦稱為 EDGE (全球演進式數據速率增強技術) 與 GPRS 相似。EDGE 是一種提高 GPRS 數據傳輸速率的無線接口調變技術。如要獲取更多有關 EGPRS 的供應和數據傳輸速度的資料，請與網絡商或服務供應商聯絡。

可以使用 (E)GPRS 的應用程式包括 MMS、即時訊息、瀏覽過程、遠端同步處理、Java 應用程式下載、對講機和個人電腦撥號 (例如：互聯網)。

在使用 (E)GPRS 技術之前，請就 (E)GPRS 服務的供應及申請與網絡商或服務供應商聯絡，並儲存各個透過 (E)GPRS 使用的應用程式的 (E)GPRS 設定。如要獲取有

關價格的資料，請與網絡商或服務供應商聯絡。

注意，當選擇 GPRS 作為數據傳送方式時，若在網絡中可用，手機將用 EGPRS 代替 GPRS。您無法在 EGPRS 和 GPRS 之間選擇，但是對某些應用程式，可以選擇 GPRS 或 GSM 數據 (CSD，電路切換數據)。

(E)GPRS 連接

按功能表，然後選擇 [設定](#)、[數據連線](#)、[GPRS](#) 及 [GPRS 連接](#)。

- 選擇 [保持連線](#)，設定手機在開機時自動登入 (E)GPRS 網絡。
- 選擇 [當需要時](#)，當使用 (E)GPRS 的應用程式在需要時便會建立 (E)GPRS 登入和連接，當結束應用程式時，便會關閉 (E)GPRS 登入和連接。

(E)GPRS 數據機設定

您可以透過藍芽無線技術、紅外線或數據線連接手機至兼容的個人電腦，並將手機作為數據機使用，從個人電腦啟動 (E)GPRS 連接功能。

要從您的個人電腦定義 (E)GPRS 連接，按功能表，然後選擇 [設定](#)、[數據連線](#)、[GPRS](#) 及 [GPRS 數據機設定](#)。

- 選擇 [當前接入點](#)，然後啟動您要使用的接入點。

- 選擇**修改接入點**更改接入點設定。
 - 選擇**接入點別名**。輸入您希望啟動的接入點名稱，然後按**確認**。
 - 選擇**GPRS 接入點**。輸入接入點名稱 (APN) 以建立與 (E)GPRS 網絡的連接，然後按**確認**。請與網絡商或服務供應商聯絡以獲取 APN。
- **自動接聽**用於設定手機在收到來電五秒後自動接聽。若**來電提示**設為**嗶一聲**或**關**，將無法使用自動接聽功能。
- **燈光**用於將燈光永久設定為**開**。選擇**自動**設定在按鍵後燈光會亮起 15 秒。
- 當手機連接至車用套件後，選擇**點火偵測器**及**開**，設定手機在您關閉汽車點火器大約 20 秒後自動關機。

亦可以在個人電腦上使用 Nokia Modem Options 軟件設定 (E)GPRS 撥號服務設定 (接入點名稱)，請參閱「個人電腦套件 (PC Suite)」，刊於第 70 頁。若已經在個人電腦和手機上進行了設定，請注意，將要使用個人電腦的設定。

增強配套設定

增強配套設定功能表僅當手機正在或已經連接至某些兼容的流動增強配套、充電器和免提裝置時才會顯示。

按**功能表**，然後選擇**設定**及**配套設定**。若對應的增強配套正在或已經連接至手機，可以選擇增強配套功能表。可以選擇以下某些選項 (視乎增強配套而定)：

- **預設模式**用於選擇在連接所選的增強配套後自動啟動的模式。連接增強配套時，可以選擇其他操作模式。
- **預設配置設定**，檢視儲存在手機內的服務供應商列表 (突出顯示預設服務供應商)，並可將其他服務供應商選為預設供應商。捲動至某供應商，然後按詳情可用支援的應用程式檢視列表。要從列表刪除服務供應商，按操作，然後選擇**刪除**。

配置設定

部份網絡服務需要在手機上進行正確的配置設定。從 SIM 卡上、服務供應商發送的配置訊息中獲取這些設定，或手動輸入個人設定。最多可在手機內儲存十個服務供應商提供的配置設定，並在此功能表內進行管理。

要儲存服務供應商以配置訊息的形式發送的配置設定，請參閱「配置設定服務」，刊於第 ix 頁。

按**功能表**，然後選擇**設定**、**配置設定**。選擇

功能表

- **在全部應用程式中啟動預設**，將應用程式設定為使用預設服務供應商提供的設定。
- **首選接入點**，選擇其他接入點。通常使用您的首選網絡商提供的接入點。

手動輸入設定

要手動輸入、檢視及編輯設定，按**功能表**，然後選擇**設定**、**配置設定**及**個人配置設定**。

要新增配置，按**新增**或**按操作**，然後選擇**新增**。從列表選擇一種應用程式類型，然後輸入所有必要的設定。要啟動設定，按**返回**及**操作**，然後選擇**啟動**。

要檢視或編輯自定義的設定，選擇要檢視的應用程式，然後選擇要編輯的設定。

保密設定

當通話受到限制時，亦能撥打預先編入手機的官方緊急號碼。

按**功能表**，然後選擇**設定**及**保密設定**。選擇

- **開機 PIN 碼**設定在每次開機時，手機要求輸入開機 PIN 碼。有些 SIM 卡不允許將要求輸入 PIN 碼的功能關閉。
- **通話限制** (網絡服務) 會限制撥打至您的手機或從您的手機打出的電話。需要限制密碼。

- **固定撥號**可限制您只能向所選的電話號碼撥打電話，前提是您的 SIM 卡支援此功能。

- **封閉用戶組** (網絡服務) 指定可以與您互通電話的一組人。

- **保密項目**。選擇**手機**，每次插入新 SIM 卡時，手機將會要求輸入保密碼。

選擇**手機通訊錄**，若選擇了 SIM 卡記憶體而您想要更改使用中的記憶體，手機將會要求輸入保密碼。

- **密碼功能**以更改保密碼、PIN 碼、PIN2 碼或限制密碼。

- **當前使用密碼**，指定應啓用 UPIN 碼亦或 PIN 碼。

原廠設定

要把功能表的設定重新設為原來的值，按**功能表**，然後選擇**設定**及**原廠設定**。

■ 網絡商功能表

此功能表使您可以使用網絡商提供的服務。此功能表因網絡商而有所不同。名稱和圖示視乎網絡商而定。詳情請與網絡商聯絡。

網絡商可透過服務訊息更新此功能表。詳情請參閱「服務信箱」，刊於第 66 頁。

■ 多媒體資料



可以在此功能表內管理圖片、圖像、短片、錄音及鈴聲。這些檔案在資料夾內已整理妥當。

本手機支援數碼版權管理 (DRM) 系統以保護收到的內容。每一項內容，如鈴聲，都可以透過相應的使用權限來受到保護，例如使用次數和一定的使用期限。內容啟動密鑰上設定的規則可以與內容一起傳送或單獨傳送，視乎服務供應商而定。可以更新這些啟動密鑰。在申請各項服務內容和啟動密碼之前，務必查閱清楚接收條款，因為可能要收取一定費用。

一些圖像、鈴聲及其他內容受版權保護，因而不能進行複製、修改、傳送或轉發。

1. 按**功能表**，然後選擇**多媒體資料**。便顯示一個資料夾列表。**圖像**、**短片**、**佈景**、**圖案**、**鈴聲**及**語音備忘**是手機中的原有資料夾。
2. 捲動至想要的資料夾，然後按**打開**可檢視資料夾中的檔案列表，或按**操作**，可使用以下選項之一：
 - 刪除資料夾**、**移動**、**重新命名資料夾**、**下載**、**詳情**、**瀏覽類型**、**排序**、**新增資料夾**、**記憶體狀態**及**啟動密鑰列表**。

3. 若您已經開啓資料夾，選擇您想要檢視的檔案，然後按**打開**。若以前選擇了**佈景**，捲動至一個佈景，然後按顯示可開啓佈景包。

選擇並開啓檔案，或按**操作**，並使用對選定檔案可用的以下功能之一：

刪除、**發送**、**修改圖像**、**移動**、**重新命名**、**設定為背景圖片**、**設為鈴聲**、**應用佈景**、**詳情**、**瀏覽類型**、**排序**、**全部刪除**、**按順序打開**、**靜音 (取消靜音)**、**設定對比度**、**新增資料夾**、**記憶體狀態**、**啟動內容**及**啟動密鑰列表**。

發送—使用 MMS、紅外線或藍芽無線技術發送選擇的檔案。

全部刪除—刪除所選資料夾中的所有檔案及資料夾。

修改圖像—在選擇的圖片中插入文字、圖框或美工圖案，或修飾圖像。

按順序打開—逐一查看資料夾中的檔案。

播放—收聽或查看訊息中包含的聲音或圖像檔案。

放大—放大訊息中包括的圖片。

靜音 (取消靜音)—靜音 (取消靜音) 聲音檔案。

功能表

設定對比度 — 調校圖像的對比度。

啟動內容 — 更新所選檔案的啟動密鑰。僅當 檔案支援啟動密鑰更新時，此選項才會顯示。

啟動密鑰列表 — 查看所有可用啟動密鑰的列表。您可以刪除啟動密鑰，例如：刪除那些已過期的。

■ 影音工具



語音備忘

可以錄製長達五分鐘的演講、聲音或通話內容。這項功能非常實用，例如：錄下名稱與電話號碼，稍後再記下來。

啟動數據通話或 GPRS 連線時，將無法使用錄音機。

錄音

- 按**功能表**，選擇**影音工具**和**語音備忘**。



注意：如果您的手機沒有提供對講機功能，您亦可按 **PTT** 鍵以啟動 **語音備忘**。

- 要開始錄音，選擇**錄製**。要在通話期間開始錄音，按操作，然後選擇**錄製**。在通話期間錄音時，通話各方每五秒鐘便會聽到微弱的“嗶”一聲。

- 要停止錄音，按**停止**。錄音將儲存於**多媒體資料**功能表中的**語音備忘**資料夾內。
- 要收聽最近的錄音，選擇**播放最後錄音**。
- 要發送最後一次的錄音，選擇**發送最後錄音**。可透過紅外線或 MMS 或藍芽無線技術發送此錄音。

錄音列表

按**功能表**，然後選擇**影音工具**、**語音備忘**及**錄音列表**。將顯示**多媒體資料**中的資料夾列表。開啓**語音備忘**可檢視錄音列表。

■ 對講機



透過蜂窩網絡進行的對講機服務是一種透過 GSM/GPRS 蜂窩網絡提供的雙向無線電服務(網絡服務)。對講機服務透過按 **PTT** 鍵即可建立直接語音通訊。

您可以用對講機與具有兼容裝置的一個人或一組人進行會談。您的呼叫接通時，所呼叫的人或群組無需接聽電話。除 GPRS 計數器以外，手機僅在**通話記錄**中的最近記錄內記錄一對一的通話。無論接收者是否確認聽到電話，與會者都應對收到的任何通話進行確認。

要檢查該項服務的供應情況、費用，及申請該項服務，請與網絡商或服務供應商聯絡。漫遊服務可能會比普通電話服務受到的限制更多。

若供應商未提供對講機服務，手機的 **PTT** 鍵將會啟動**語音備忘**功能。

在可使用對講機服務前，需要定義必不可少的對講機服務設定。

連接至對講機服務的時，亦可以使用手機的其他功能。透過流動網絡進行的對講機服務並不連接至傳統的語音通訊，因此，用於傳統語音通話的很多服務(例如留言信箱)並不適用於透過流動網絡進行的對講機通訊。

對講機功能表

按**功能表**，然後選擇**對講機**。顯示對講機功能表選擇列表。

- 要連接或解除連接對講機服務，選擇**啟動對講機**或**關閉對講機**。
- 要檢視收到的回電請求，選擇按**回電收件匣**。
- 要檢視對講機群組列表，選擇**群組列表**。
- 要檢視將對講機地址加入其中的聯絡人列表，選擇**通訊錄**。
- 要新增對講機群組至手機，選擇**新增群組**。

- 要設定啓用對講機設定，選擇**對講機設定**。
- 要為對講機連接進行必要的設定，選擇**配置設定**。
- 要開啓瀏覽器及連接至服務供應商提供的對講機網絡埠，選擇**網絡**。

連接至對講機服務及解除連接對講機服務

- 要連接至對講機服務，按**功能表**，然後選擇**對講機**及**啓動對講機**。 表示對講機連接。 表示該服務暫時不可用。若不中斷對講機服務，手機會嘗試重新自動連接至服務。若已將群組新增至手機，便會自動加入當前的**(預設或按聽)**群組，待機模式下顯示預設群組的名稱。
- 要解除與對講機服務的連接，選擇**關閉對講機**。

回覆電話請求

若撥打一對一通話時未得到應答，可向對方發送請求讓其回覆您的電話。

當他人向您發送回覆電話請求時，**收到回撥要求**會在待機模式下顯示。當接收到不在聯絡人列表中的人發來的回覆電話請求時，可將其姓名儲存在通訊錄中。

功能表

發送回覆電話請求

- 要從**對講機**功能表的聯絡人列表中發送回覆電話請求，選擇**通訊錄**。捲動至某個聯絡人，按**操作**，然後選擇**發送回覆撥要求**。
- 要從**通訊錄**中發送回覆電話請求，在待機模式向下移操作桿，捲動至希望回覆的聯絡人。按**詳情**，捲動至該對講機地址，然後按**操作**，並選擇**發送回覆撥要求**。
- 要從**對講機**功能表群組列表中發送回覆電話請求，選擇**群組列表**，然後捲動至希望回覆的群組。按**操作**，選擇**當前成員**，捲動至想要的聯絡人，再按**操作**，選擇**發送回覆撥要求**。
- 要從**對講機**功能表的回覆電話請求列表中發送回覆電話請求，選擇**回電收件匣**。捲動至某個聯絡人，按**操作**，然後選擇**發送回覆撥要求**。

應答回覆電話請求

1. 要開啓**回電收件匣**，按顯示。便會顯示向您發送過回覆電話請求的人的暱稱列表。
2. 要撥打一對一電話，按**PTT**鍵。

3. 要向寄件人發還回覆電話請求，按**操作**，然後選擇**發送回覆撥要求**。

要刪除請求，按**刪除**。

儲存回覆電話請求寄件人

1. 要開啓**回電收件匣**，按顯示。便會顯示向您發送過回覆電話請求的人的暱稱列表。
2. 要檢視寄件人對講機地址，按**操作**，然後選擇**顯示對講機位址**。
要儲存新聯絡人或將對講機地址加至某個聯絡人，按**操作**，然後選擇**另存**或**新增至姓名**。

撥打及接聽對講機通話

將手機設為將喇叭或耳機用於對講機通訊。選擇了聽筒後，仍可將手機貼近耳邊。



警告：請勿在喇叭啓用時將手機靠近耳朵，因為音量可能會非常大。

連接至對講機服務時，可以撥出或接收群組電話或一對一電話。一對一電話是指您僅撥打一個人的電話。

撥打群組電話

- 要致電預設群組，按**PTT**鍵。鈴聲響起表示允許撥打群組電話，對方手機上會顯示您的暱稱及群組名稱。

要向非預設群組撥打電話，在對講機功能表中選擇**群組列表**，捲動至想要的群組，然後按 **PTT** 鍵。

- 在整個通話期間長按 **PTT** 鍵，並在您的前方持手機以便您能看到螢幕。結束通話後鬆開 **PTT** 鍵。以先到先通話的原則進行通話。某人停止講話時，第一個按 **PTT** 鍵的人可以接著講話。

撥打一對一電話

- 要從聯絡人列表向您從服務供應商處收到的對講機地址 (此地址已被新增至聯絡人列表中) 撥打一對一電話，請選擇**通訊錄**。捲動至某個聯絡人，然後按 **PTT** 鍵。
亦可以從**通訊錄**列表中選擇聯絡人。
- 要從對講機群組列表撥打一對一電話，選擇**群組列表**，然後捲動至需要的群組。按**操作**，選擇**當前成員**，捲動至需要的聯絡人，然後按 **PTT** 鍵。
- 要從收到的回撥要求列表撥打一對一電話，選擇**回電收件匣**。捲動至需要的暱稱，然後按 **PTT** 鍵。

接聽群組電話或一對一電話

- 一聲短促的提示音通知您有群組來電或一對一來電。接聽群組來電時，會顯示群組

名稱及來電者的暱稱。接聽來電者的資料已經儲存於**通訊錄**的一對一電話時，若辨識出已存姓名，則顯示姓名；否則僅顯示來電者的暱稱。

- 若您已經將手機設為首先通知您一對一電話，您可以接聽或拒絕一對一來電。
- 若您其他成員講話時按 **PTT** 鍵嘗試回覆一個群組，將會聽到排隊等候音並顯示**列隊中**，直到您鬆開 **PTT** 鍵為止。長按 **PTT** 鍵，等待他人結束，您才可以講話。

新增一對一聯絡人

您可以儲存經常與其進行一對一通話的聯絡人姓名。

- 要在**通訊錄**中向一個姓名新增對講機地址：
在待機模式下向下移操作桿，捲動至需要的聯絡人，然後按**詳情**。按**操作**，然後選擇**新增詳情**及**對講機位址**。
- 向對講機聯絡人列表新增聯絡人：
要新增對講機聯絡人，開啓對講機功能表，然後選擇**通訊錄**。按**操作**，然後選擇**新增聯絡人**。
- 要在群組列表中新增聯絡人：

功能表

連接至對講機服務後，選擇**群組列表**，捲動至需要的群組，然後按**操作**。選擇**當前成員**，捲動至您要儲存其聯絡人資料的成員，按**操作**。選擇**另存**可儲存新聯絡人，或選擇**新增至姓名**將對講機地址加至**通訊錄**中的一個名稱。

建立及設定群組

當致電群組時，所有群組成員會同時聽到通話。

群組中每位成員以暱稱來識別，而暱稱顯示為致電者的識別標誌。群組成員可選擇其在各群組中的暱稱。

群組可從 URL 位址登入。單用戶可透過首次加入群組會談而在網絡上登入群組 URL。

有三種對講機群組：

- 提供的群組是封閉的群組，僅允許服務供應商提供的選定參與者加入群組。
- 特別群組是用戶可以建立的群組。您可以建立自己的群組，並邀請他人成為群組成員。
- 特別專業群組；您可以在提供的群組成員中建立自己的群組。例如，一家公司可以有一個封閉的群組，以及專為某些業務功能建立的單獨群組。

新增群組

1. 按**功能表**，然後選擇**對講機**、**新增群組**及**引導建立新群組**。

2. 要為群組設定安全級別，選擇**開放群組**或**保密群組**。

若選擇**保密群組**，手機將自動向群組地址增加一個加密部份，這樣，當成員收到加入群組的邀請時將看不到群組地址。僅有建立安全群組的人才可以邀請更多成員加入群組。

3. 輸入群組名稱，然後按**確認**。

4. 選擇群組狀態：**預設**、**按聽**或**未啓動**。手機指示群組已儲存並顯示其狀態。**預設**及**按聽**是當前群組。按**PTT**鍵進行群組通話時，若您未捲動至任何其他群組或聯絡人，將致電預設群組。

5. 在手機收到發送邀請的請求時，要向群組發送邀請，按**確認**。您可以使用短訊息、紅外線或藍芽無線技術發送邀請。

您邀請加入開放群組的成員亦可邀請更多的成員加入群組。

收到邀請

1. 收到邀請您加入群組的短訊息時，會顯示**收到群組邀請**字樣。

2. 要檢視邀請發送者的暱稱以及群組地址 (若群組不是安全群組)，按顯示。
3. 要將群組新增至手機，按儲存，為群組設定狀態，然後選擇預設、接聽或未啓動。

要拒絕邀請，按退出及確認，或按顯示、放棄及確認。

對講機設定

有兩種對講機設定：使用設定及服務連接設定。

可以從網絡商或服務供應商處以設定訊息的形式接收服務連接設定，請參閱「配置設定服務」，刊於第 ix 頁。要手動輸入設定值，請參閱「配置設定」，刊於第 47 頁。

要進入服務連接設定，按功能表，然後選擇對講機、配置設定。從以下各項中選擇：

- **配置**。只顯示支援對講機服務的設定。選擇服務供應商，或選擇預設，或選擇對講機服務的個人配置。您可以設定訊息方式接收對講機設定，請參閱「配置設定服務」，刊於第 ix 頁。要手動輸入設定值，請參閱「配置設定」，刊於第 47 頁。
- **帳號**，選擇當前設定中的對講機服務帳戶。

- 逐一選擇以設定：對講機用戶名稱、預設暱稱、對講機密碼、域及伺服器位址。

要設定對講機使用設定，按功能表，選擇對講機及對講機設定。從以下各項中選擇：

- **1 對 1 通話及開**，選擇手機允許接聽一對一來電。若選擇關，您可以撥打但不能接聽一對一電話。服務供應商可能提供某些取代這些設定的服務。
- **1 對 1 通話及通知**，將手機設為用鈴聲先通知您有一對一的來電。
- **接聽群組及開**，啓動已接聽的群組。
- **對講機啓動狀態及是**，將手機設為開機時自動連接至對講機服務。
- **發送我的對講機位址及否**，使您的對講機地址不出現在群組及一對一通話中。

電子秘書



鬧鐘

可以設定手機在希望的時間響鬧。按功能表，然後選擇電子秘書及鬧鐘。

功能表

要設定響鬧，選擇**響鬧時間**，然後設定響鬧時間。響鬧時間設定後，若要更改響鬧時間，選擇**開**。選擇**重複響鬧**可將手機設為在每週選定的時間響鬧。

選擇**響鬧鈴聲**，並選擇預設響鬧鈴聲，透過從鈴聲列表或從多媒體資料選擇一個鈴聲來個性化您的鈴聲。

響鬧時間過後

手機會響起提示聲，而螢幕同時閃爍**預定報時**和當前時間，即使手機已關機。按**停止**關閉響鬧。若要讓手機持續響鬧一分鐘，或按**重響**響鬧會暫停約十分鐘，然後再恢復響鬧。

若在關機的狀態下到了響鬧時間，手機便會自動開啓並開始響起響鬧聲。若按**停止**，手機會詢問您是否要開機準備通話。按**取消**關機，或按**確認**開機準備通話。使用無線電話可能會導致干擾或危險時，請勿按**確認**。

日曆

日曆使用共享記憶體，請參閱「共享記憶體」，刊於第 viii 頁。

按**功能表**，然後選擇**電子秘書**及**日曆**。

方框圍著的日期表示當天日期。若在該日設有任何備註，該日便以粗體顯示。要檢視該日的備註，按**顯示**。要檢視星期，按操

作，然後選擇**星期顯示格式**。要檢視單個備註，按**顯示**。

日曆中按天檢視的其他選項包括建立備註；刪除、編輯、移動或重複備註；複製備註至其他日子；透過藍芽技術發送備註；或以文字訊息或多媒體訊息的形式發送備註至其他兼容手機的日曆中。在**設定**中，您可以設定日期、時間、時區、日期或時間格式，或每週的第一天。在**自動刪除備註**選項中，您可以設定手機在指定時間後自動刪除舊的備註。

要刪除日曆中的所有備註，選擇月視圖或週視圖，按**操作**，然後選擇**刪除全部備註**。

建立日曆備註

按**功能表**，然後選擇**電子秘書**及**日曆**。捲動至您想要的日期，按**操作**，然後選擇**寫備註內容**。從以下備註類型中選擇一個：

 **會議**、 **通話**、 **生日**、 **備忘**或 **備忘錄**。

當手機響起備註響鬧

手機「嗶」一聲，且備註會顯示在螢幕上。通話備註顯示時，按可撥打顯示的電話號碼。要停止響鬧並檢視備註，按**顯示**。按**重響**，手機在十分鐘後會再次響鬧。要停止響鬧但不想檢視備註，按**退出**。

待辦事項

可為必須做的工作儲存待辦事項，選擇此待辦事項的優先等級，完成後把它標記為已做。可按優先次序或日期把待辦事項分類。待辦事項列表使用共享記憶體，請參閱「共享記憶體」，刊於第 viii 頁。

按**功能表**，然後選擇**電子秘書**及**待辦事項**。

按**新增**可建立備註。輸入備註，然後按**儲存**。選擇備註的優先次序。手機會自動設定沒有發出備註提示聲的最後期限。要更改最後期限，檢視備註然後選擇最後期限選項。

或捲動至某個備註並按**顯示**，或按**操作**。要新增備註，選擇**新增**。例如，您可以查看和刪除所有選擇的待辦事項，及刪除所有您標記為已完成的待辦事項。可以按優先權或最後期限將備註排序，發送備註至另一手機，儲存備註為日曆備註，或進入日曆。例如，在檢視備註時，亦可以選擇編輯所選備註選項，更改備註的最後期限和優先次序，或將備註標記為已完成。

備註

可以使用此應用程式編寫備註並透過 MMS 將備註發送到兼容裝置。「備註」應用程式使用共享記憶體，請參閱「共享記憶體」，刊於第 viii 頁。

按**功能表**，然後選擇**電子秘書**及**備註**。若您在開始編寫備註時沒有設定日期和時間，手機將要求您設定。要新增備註，按**寫備註**，或按**操作**，然後選擇**寫備註內容**。輸入備註然後選擇**儲存**。或捲動至某個備註，按**顯示**，或按**操作**以檢視備註選項。

備註的操作包括刪除及編輯備註。當編輯備註時，您亦可以不儲存更改便退出文字編輯器。您可以使用文字訊息、多媒體訊息、紅外線或藍芽無線技術發送備註至兼容裝置。如果備註太長不能以文字訊息發送，手機會要求您從備註中刪除適當數量的字元。

電子錢包

可以在**電子錢包**中儲存個人資料，例如，信用卡號碼和地址。當瀏覽時，即可輕鬆擷取儲存於電子錢包內的數據並填入數據欄內，例如，在購物且服務支援電子錢包功能之時。亦可以對流動服務儲存密碼功能，流動服務需要用戶名和密碼。

電子錢包內的數據受電子錢包密碼的保護，可以在首次進入電子錢包時定義密碼。在**建立密碼**：輸入密碼然後按**確認**以確認密碼，然後在**再輸一遍**：再次輸入密碼，然後按**確認**。請參閱「電子錢包密碼(4到10位數)」，刊於第 ix 頁。

功能表

若想要刪除電子錢包及密碼的全部內容，請在待機模式輸入 *#7370925538# (*#res wallet# 字母)。您同時需要手機的保密碼，請參閱「接入碼」，刊於第 viii 頁。

要新增內容至電子錢包功能表，及編輯內容，進入電子錢包功能表。在流動服務中使用電子錢包的內容，透過瀏覽器進入電子錢包，請參閱「網絡」，刊於第 63 頁。

進入電子錢包功能表

要進入電子錢包功能表，按功能表，選擇**電子秘書**及**電子錢包**。輸入電子錢包密碼，然後按確認，請參閱「電子錢包設定」，刊於第 59 頁。

選擇**設定組**可建立卡組合，選擇**卡片**可儲存個人卡資料，選擇**票券**可儲存您透過流動服務購買的電子入場券的通知，選擇**收據**可儲存流動購物的收據，選擇**個人備註**可儲存希望受電子錢包 PIN 碼保護的各種個人資料，或選擇**設定**，請參閱「電子錢包設定」，刊於第 59 頁。

儲存卡的詳情

進入電子錢包，然後選擇**卡片**。選擇用於儲存詳情的卡的類型：**付款卡**、**折扣卡**、**接入卡**、**用戶資訊卡**或**地址卡**。若沒有任何卡，按**新增**，否則按**操作**，然後

選擇**新增**。填寫詳情字段，然後按**完成**。

若服務供應商支援，亦可以以設定訊息的形式接收卡資料至您的手機上。將通知您此卡屬於哪種類型。有關以設定訊息形式接收卡訊息的供應情況，請聯絡卡的發行者或服務供應商。

個人備註

可以儲存個人備註，例如，帳號、密碼、代碼或符號。

進入電子錢包，然後選擇**個人備註**。按**操作**，然後就可以檢視、新增、編輯所選備註，並按名稱或日期將備註分類，刪除備註。當檢視備註時，可以編輯或刪除所選備註。選項**文字方式發送**用於將備註複製為文字訊息，選項**複製到日曆**用於將備註複製至日曆作為備忘。提取詳情用於從備註中提取號碼和網站地址。

建立電子錢包操作模式

若已儲存了您的個人卡詳情，可以把這些詳情結合在一起，成為電子錢包的操作模式。可以在瀏覽中使用操作模式從不同的卡獲取電子錢包數據。

1. 進入電子錢包，然後選擇**設定組**。
2. 若沒有電子錢包操作模式，要新建操作模式，按**新增**。否則按**操作**，然後選擇**新增**。

3. 填寫以下字段，然後按完成。選擇下一步選擇付款卡、下一步選擇折扣卡、下一步選擇接入卡、下一步選擇用戶資訊卡、下一步選擇帳單地址、下一步選擇貨運地址、下一步選擇收據發送地址、下一步選擇收據發送方式及錢包設定組名稱：

電子錢包設定

進入電子錢包，然後選擇設定。選擇更改密碼可更改電子錢包密碼。選擇射頻識別碼可用射頻識別碼密碼及射頻識別碼類型設定 RFID ID。(RFID = 無線頻率識別，一種透過手機進行交易的技術)。

電子錢包購物指南

- 要購物時，進入希望的支援電子錢包的服務網站。服務需要支援電子商務建模語言 (Electronic Commerce Modelling Language) 規格。請參閱「建立與服務的連接」，刊於第 63 頁。選擇您想要購買的商品，購買之前請仔細閱讀提供的所有資料。一個螢幕內可能不夠顯示全部文字。因此，在購買商品之前要上下捲動，確保閱讀全部文字。
- 要為您希望購買的商品付款，手機會詢問您是否要使

用電子錢包。手機亦要求輸入電子錢包 PIN 碼。

- 從付款卡列表中選擇要用於付款的卡。條件是您從支援 Electronic Commerce Modeling Language (電子商務模型語言) 規格的服務供應商接收數據格式，手機自動從電子錢包中填寫信用卡資料或電子錢包操作模式。
- 購買認可後將轉送資料。
- 您將收到購買的確認通知或數碼收據。
- 要關閉電子錢包，選擇關閉電子錢包。若五分鐘內沒有使用電子錢包，錢包將自動關閉。

快取記憶體是一種記憶地址，作暫存數據之用。若嘗試存取或已經存取需要密碼的機密資料，請在每次使用後清空快取記憶體。您存取過的資料或服務均儲存於快取記憶體中。

要清空快取記憶體，請參閱「快取記憶體」，刊於第 66 頁。

同步處理

同步處理可讓您把日曆和通訊錄數據儲存到遠端互聯網伺服器 (網絡服務) 或兼容的個人電腦中。若已將數據儲存到遠端互聯網伺服器，可以開始同步處理以使手機同步。亦可以從個人電腦啟動同步處理，使手機通訊錄、

功能表

日曆及備注中的數據與個人電腦中的數據一致。

SIM 卡內的聯絡人資料將不能作同步處理。

從手機同步處理

從您的手機透過互聯網進行同步處理之前，需要申請同步處理服務，並從供應商處獲得設定訊息。有關服務提供及同步處理服務設定的詳情，請與服務供應商聯絡。

要從手機設定同步處理：

1. 啟動同步處理所需要的連接設定。請參閱「從手機同步處理的設定」，刊於第 60 頁。
2. 按功能表，然後選擇**電子秘書**、**同步處理**、**伺服器同步處理**。選擇**同步處理資料**並標記要同步處理的數據，然後按**完成**。再選擇**同步處理**。在確認後，將對當前設定中的標記數據進行同步處理。

從手機同步處理的設定

可以從服務供應商處以設定訊息的形式接收同步處理設定值。如要獲取更多有關服務提供及同步處理服務設定的資料，請與服務供應商聯絡。有關接收作為設定訊息發送的設定，請參閱「配置設定服務」，刊於第 ix 頁。要手動輸入設定，請參閱「配置設定」，刊於第 47 頁。

按功能表，然後選擇**電子秘書**、**同步處理**、**伺服器同步處理**及**同步處理設定**。選擇**配置**，捲動至您要啟動其設定的服務供應商，然後按**選擇**。選擇**帳號**可檢視服務供應商提供的帳戶。若顯示多個帳戶，選擇您要使用的帳戶。

從兼容個人電腦同步處理

要從兼容個人電腦同步處理通訊錄、日曆及備註，使用藍芽無線技術或數據線。還需要將手機的個人電腦套件的軟件安裝於個人電腦上。使用個人電腦套件從個人電腦啟動同步處理。確保手機處於待機模式，並且已設定了時間與日期。

■ 應用程式



遊戲及應用程式

您的手機軟件包含專為此款 Nokia 手機設計的一些遊戲及 Java 應用程式。

啟動遊戲或應用程式

按功能表，然後選擇**應用程式**、**遊戲**及**選擇遊戲**，或選擇**集合**及**選擇應用程式**。捲動至某個遊戲或應用程式，然後按**打開**，或按 **↵**。

以下選項適用於遊戲及應用程式：

- **刪除**，從手機刪除遊戲或應用程式。

- **詳情**，提供遊戲或應用程式的附加資料。
- **更新版本**，檢查是否可從服務下載新版本（網絡服務）。
- **網頁**，從互聯網頁提供更多或附加的資料。此功能需要網絡支援。
- **應用程式存取**，限制從網絡存取遊戲或應用程式，從而避免發生意外費用。選擇**通訊及網絡存取**、**訊息服務**，或選擇**自動啓動**。在各個類別中進行選擇，可使用以下選項之一：**每次詢問**、**首次使用時詢問**、**保持允許**、**不允許**。

遊戲及應用程式下載

本手機支援 J2ME™ Java 應用程式。下載應用程式前需確認它是否與您的手機兼容。

按**功能表**，然後選擇**應用程式**、**遊戲**及**遊戲下載**或選擇**集合**及**應用程式下載**。便會顯示可用的書籤列表。選擇**更多書籤**進入**網絡功能表**中的書籤列表，請參閱「書籤」，刊於第 65 頁。

選擇書籤以連接至希望的服務。如要獲取有關不同服務供應情況、定價及費率的詳細資料，請聯絡服務供應商。

 **重要資料**：只可安裝及使用從對有害軟件提供足夠安全及防護措施的來源下載的應用程式。

請注意，下載應用程式時，可將其儲存於**遊戲**功能表中，而不是儲存於**應用程式**功能表內。

遊戲設定

按**功能表**，然後選擇**應用程式**、**遊戲**及**應用程式設定**，可設定遊戲聲音、光線及振動等效果。

遊戲及應用程式的記憶體狀態

要檢視遊戲及應用程式安裝可用的記憶體大小（第三共享記憶體），按**功能表**，然後選擇**應用程式**、**遊戲**或選擇**集合**及**記憶體**。

遊戲及應用程式使用共享記憶體，請參閱「共享記憶體」，刊於第 viii 頁。

計算機

手機內的計算機可作加、減、乘、除、平方和平方根運算及貨幣轉換。

 **注意**：此計算機的準確度有限，僅適用於做簡單計算。

按**功能表**，然後選擇**應用程式**、**附加功能**及**計算機**。螢幕上顯示「0」時，輸入算式的第一個數字，按  輸入小數點。按操作然後選擇**加**、**減**、**乘**、**除**、**平方**、**平方根**或**更改正負號**。輸入算式的第二個數字。要獲得答案，按**等於**。若要開始新的算式，先長按**清除**。

功能表

轉換幣值

按**功能表**，然後選擇**應用程式**、**附加功能**及**計算機**。若要儲存匯率，按**操作**，然後選擇**設定匯率**。從顯示的選項中選擇一個。要輸入匯率，按 **中#**，要輸入小數點，然後按**確認**。輸入另一匯率之前，此匯率將儲存於記憶體內。若要轉換幣值，輸入要轉換的總額，按**操作**，然後選擇**換至本國貨幣**或**換至外幣單位**。

倒數計時器

按**功能表**，然後選擇**應用程式**、**附加功能**及**倒數計時器**。按小時、分鐘和秒輸入響鬧時間，然後按**確認**。若願意的話，可輸入時間到時顯示的注解文字，然後按**開始**可開始倒數計時。

要更改倒數時間，選擇**更改時間**。要停止計時器，選擇**停止計時**。

若待機模式下到響鬧時間，手機便會發出鈴響；事先設定的注解文字將會閃現，若無注解文字，則顯示**倒數計時結束**。按任何鍵停止響鬧。若不按任何鍵，30秒鐘內響鬧會自動停止。要停止響鬧及刪除注解文字，按**退出**。

計時錶

可以利用計時錶計時、測量中間時間或以圈計時。計時期間仍可使用手機的其他功能。要在背景中設定計時，按 **☰**。

當使用其他功能會增加電池電量的消耗及縮短電池壽命時，可以使用計時錶或允許其在背景下執行。

時間測量與時間分隔

1. 按**功能表**，然後選擇**應用程式**、**附加功能**、**計時錶**及**分別計時**。若已在背景中設定計時，可選擇**繼續**。
2. 按**開始**啓動時間測量。當您要測量中間的時間時，按**分別計**。中間時間會顯示在螢幕上計時時間的下方。捲動以檢視時間。
3. 按**停止**停止時間測量。
4. 要儲存時間，按**儲存**。或按**操作**，可以重新開始計時，或重新設定時間而不儲存。

以圈計時

按**功能表**，然後選擇**應用程式**、**附加功能**、**計時錶**及**以圈計時**。按**開始**啓動時間測量，然後按**以圈計**以圈測量時間。按**停止**停止以圈計時。要儲存時間，按**儲存**並輸入名稱。或按**操作**，可儲存或重新設定以圈計時。

檢視及刪除計時時間

按**功能表**，然後選擇**應用程式**、**附加功能**及**計時錶**。

若未重新設定計時錶，可選擇**顯示最後時間**，檢視最新測定的時間。選擇**查看時間**，選擇您想要檢視的時間設定。

要刪除已儲存的時間，選擇**刪除時間**。選擇**全部刪除**，然後按**確認**，或選擇**逐個刪除**，捲動至想要刪除的時間，按**刪除**，然後按**確認**。

■ 網絡

可以用手機的瀏覽器進入各種流動式互聯網服務。

請向網絡商及/或服務供應商查詢，獲取有關服務供應、價格與收費的詳細資料。

透過手機瀏覽器，可以到網站上檢視使用無線標記語言 (WML) 或可延伸超文件標記語言 (XHTML) 的服務。外觀可能因螢幕大小而有所不同。請注意，可能無法檢視互聯網網頁的所有詳情。

 **重要資料：**只能使用您信賴並對有害軟件提供有足夠安全和預防措施的服務。

進入和使用服務的基本步驟

1. 儲存存取您想要使用服務所需要的服務設定。請參閱「為手機服務做出設定」，刊於第 63 頁。
2. 連接至指定的服務。請參閱「建立與服務的連接」，刊於第 63 頁。

3. 開始瀏覽服務網頁。請參閱「瀏覽服務的網頁」，刊於第 64 頁。
4. 瀏覽完畢時，便可中斷服務連接。請參閱「中斷服務連接」，刊於第 64 頁。

為手機服務做出設定

手機可能已經儲存了某些服務設定。其他設定可作為服務供應商發送的設定訊息接收。要接收作為設定訊息發送的服務設定，請參閱「配置設定服務」，刊於第 ix 頁及「配置設定」，刊於第 47 頁。

要獲得更多資料及適當設定，請與服務供應商聯絡。

建立與服務的連接

確定您想使用的服務設定已啟動。要啟動設定，按**功能表**，然後選擇**網絡**、**設定**及**配置設定**。選擇**配置**，然後選擇您要啟動的設定。

連接至服務。有以下幾種連接方式：

- 開啓首頁，例如，服務供應商的主頁：按**功能表**，然後選擇**網絡**及**主頁**，或在待機模式下長按 。

功能表

- 選擇服務書籤：按功能表，選擇**網絡**、**書籤**，然後選擇書籤。若當前服務設定無法開啓書籤，啓動另一組服務設定，再試一次。
- 選擇最近的 URL：按功能表，然後選擇**網絡**、**上回瀏覽網址**。
- 輸入服務地址：按功能表，選擇**網絡**，然後選擇**選擇地址**。輸入服務的地址，然後按**確認**。

瀏覽服務的網頁

建立服務連接之後，可以開始瀏覽網頁。手機按鍵的功能可能因服務的不同而有所分別。請遵照手機螢幕上的文字指示。詳情請與服務供應商聯絡。

請注意，若選擇 GPRS 為數據傳輸方式，瀏覽時指示符  將顯示於螢幕的左上方。若您接聽來電或接收到文字訊息，或在 (E)GPRS 連接期間撥打電話，指示符  將顯示於螢幕的左上方，表示 (E)GPRS 連接暫停 (保留)。例如，在通話後手機嘗試重新建立 (E)GPRS 連接。

瀏覽時使用手機按鍵

- 使用操作桿瀏覽頁面。
- 要選擇突出顯示的項目，按 ，或按操作選擇開啓連接的選項。

- 要輸入字母和數字，按  -  鍵，要輸入特殊字元，按 。

瀏覽時的選項

按操作，可使用以下選項。服務供應商也可能提供其他選項。選擇**主頁**、**增加書籤**、**書籤**、**歷程記錄**、**網頁選項**、**下載連結**、**其他選項**、**重新下載**、**退出**。

快取記憶體是一種記憶地址，作暫存數據之用。若嘗試存取或已經存取需要密碼的機密資料，請在每次使用後清空快取記憶體。您存取過的資料或服務均儲存於快取記憶體中。要清空快取記憶體，請參閱「快取記憶體」，刊於第 66 頁。

直接撥號

瀏覽器支援您在瀏覽時進入其他功能。可以撥打語音電話，在語音通話時發送 DTMF 音，及儲存網頁上的姓名和電話號碼。

中斷服務連接

要退出瀏覽及結束連接，按操作，然後選擇**退出**。當**退出瀏覽器?**顯示時，按**確認**。

還可以按  兩次，或長按 。

瀏覽器的外觀設定

當瀏覽網頁時，按操作，然後選擇其他選項及外觀設定，或在待機模式下，按功能表，然後選擇網絡、設定及外觀設定。選擇

- 文字換行。選擇開，文字折到下一行顯示。若選擇關，文字將被省略。
- 選擇字體大小，然後選擇字體大小。
- 顯示圖像。選擇不顯示便不會顯示網頁上的圖片。
- 選擇提示，然後選擇不安全連接提示及是，將手機設為在瀏覽期間從安全連接切換到非安全連接時發出警告。選擇不安全資料提示及是，將手機設為當安全網頁包含不安全內容時發出警告。請注意，這些警告並不能保證安全連接。詳情請參閱「瀏覽器安全性」，刊於第 67 頁。
- 選擇字元編碼可選擇手機在顯示不包含字元集訊息網頁時所用的字元集，或選擇發送網站地址到兼容手機時是否使用 UTF-8 編碼。

Cookies

Cookie 是網站儲存於手機瀏覽器快取記憶體中的數據。這些數據可以是您的用戶信息或您的瀏覽喜好。在您清除快取記憶體前，

Cookies 會一直儲存於快取記憶體中，請參閱「快取記憶體」，刊於第 66 頁。

瀏覽時，按操作，然後選擇其他選項、保密選項及 Cookie 設定，或在待機模式下，按功能表，然後選擇網絡、設定、保密設定及 Cookies。選擇允許接收或不允許接收允許或拒絕手機接收 cookies。

書籤

可以把網頁地址作為書籤儲存於手機記憶體中。

1. 瀏覽時，按操作，然後選擇書籤，或在待機模式下，按功能表，然後選擇網絡及書籤。
2. 捲動至您要使用的書籤，然後按選擇可連接至與書籤相關的網頁。或選擇操作以檢視所選書籤的標題和地址，編輯或刪除所選書籤，或直接發送至另一手機用作書籤，或作為文字訊息，或建立新書籤。

手機可能帶有一些與 Nokia 無關的網站的書籤。Nokia 不保證或認可這些網站。若您選擇存取這些網站，應像對待任何其他互聯網一樣，對這些網站的安全或內容採取預防措施。

功能表

接收書籤

收到書籤 (作為書籤發送) 時, 手機將顯示**收到 1 個書籤**。按顯示可檢視書籤。要儲存書籤, 按儲存, 或按操作, 然後選擇**查看**可檢視詳情, 或選擇**刪除**可放棄書籤。

下載

要下載更多鈴聲、圖像、遊戲、短片、佈景或應用程式至手機 (網絡服務), 按功能表, 然後選擇**網絡及下載連結**。選擇**鈴聲下載**、**圖案下載**、**遊戲下載**、**短片下載**、**佈景下載**或**應用程式下載**。



重要資料：只可安裝及使用從對有害軟件提供足夠安全和防護措施的來源下載的應用程式。

如要獲取有關不同服務供應、價格與收費的詳細資料, 請與網絡商和/或服務供應商聯絡。

服務信箱

手機能夠接收您的服務供應商發來的服務訊息 (推送訊息) (網絡服務)。服務訊息是一些通知訊息, 例如新聞標題, 而且可能包含文字訊息或服務地址。

接收服務訊息後, 要在待機模式下存取**服務信箱**, 按顯示。若按退出, 訊息會移至**服務信箱**。要稍後進入**服務信箱**, 按功能表,

然後選擇**網絡及服務信箱**。

要在瀏覽時進入**服務信箱**, 按操作, 選擇**其他選項及服務信箱**。捲動至您要的訊息, 按提取可啓動瀏覽器並下載標記的內容, 或按操作, 然後選擇**詳情**可顯示服務通知的詳情, 或選擇**刪除**可刪除訊息。

服務信箱設定

按功能表, 然後選擇**網絡、設定及服務信箱設定**。選擇**服務訊息及開 (或關)** 設定手機接收 (或拒絕接收) 服務訊息。

選擇**訊息篩選及開**, 可將手機設定為只接收服務供應商認可的內容供應商發送的服务訊息。要檢視認可內容供應商列表, 選擇**委任頻道**。

選擇**自動連接**。若您已設定手機為接收服務訊息, 然後選擇**開**, 手機在收到服務訊息時將在待機模式下自動開啓瀏覽器。若選擇**關**, 手機收到服務訊息後, 僅當選擇**提取**時, 才會開啓瀏覽器。

快取記憶體

已進入的訊息或服務會儲存於手機快取記憶體內。快取記憶體為一緩衝記憶體, 作暫存數據之用。要在瀏覽時清空快取記憶體, 按操作, 然後選擇**其他選項及清除快取記憶體**, 或在待機模式下, 按功能表, 然後選擇**網絡及清除快取記憶體**。

瀏覽器安全性

某些服務可能要求保密功能，如銀行服務或線上購物。對於此類連接，需要安全證書，可能還需要 SIM 卡上的安全模組。詳情請聯絡服務供應商。

安全模組

安全模組包含證書，還有專用金鑰及公共金鑰。安全模組的目的是為需要瀏覽器連接的應用程式改善安全服務，且允許您使用數碼簽名。證書由服務供應商儲存於安全模組中。

按**功能表**，然後選擇**網絡、設定、保密設定及安全模組設定**。從以下各項中選擇：

- **安全模組詳情**顯示安全模組的標題、狀態、製造商及序列號。
- **模組 PIN 碼請求**，將手機設為當使用安全模組提供服務時要求輸入模組 PIN 碼。輸入密碼，然後按**開**。要禁用要求模組 PIN 碼，選擇**關**。
- **更改模組 PIN 碼**更改模組 PIN 碼(若安全模組允許)。輸入當前 PIN 碼，然後輸入新的 PIN 碼兩次。
- **更改簽名 PIN 碼**。選擇要更改的簽名 PIN 碼。輸入當前 PIN 碼，然後輸入新的 PIN 碼兩次。

另請參閱「接入碼」，刊於第 viii 頁。

證書

有以下三種證書：伺服器證書、授權證書及用戶證書。

- 手機使用伺服器證書以使用提高的安全性建立與內容伺服器的連接。建立連接之前，手機接收服務供應商發送的伺服器證書，並使用儲存於手機中的授權證書檢查伺服器證書是否有效。不儲存伺服器證書。

若手機與內容伺服器之間的數據傳輸已經加密，連接過程中會顯示安全指示符 。

安全圖示不表示閘道及內容伺服器(或請求資源所儲存的地方)之間的數據傳輸是安全的。服務供應商應確保閘道與內容伺服器之間數據傳輸的安全性。

- 授權證書用於某些服務，如銀行服務，以檢查其他證書是否有效。授權證書可以由服務供應商儲存於安全模組內，或者，若服務支援使用授權證書，則可從網絡下載。
- 用戶證書由證書授權機構發佈。例如在進行數碼簽名時，需要使用用戶證書，用戶證書可以使用戶與安全模組中的個人化密鑰關聯起來。

功能表



重要資料：請注意，即使利用證書可降低遠端連接及軟件安裝的風險，但也必須正確使用證書才能從增強的安全性中獲益。證書本身不提供任何自我保護；證書管理者必須包含正確、可信，或值得依賴的證書以提高可用的安全度。因為它有時間限制。假如證書應該有效但顯示了證書已過期或失效，請檢查您裝置的當前日期及時間是否正確。

更改任何證書設定前，必須確定您確實信賴證書的持有者及此證書確實屬於列示的持有者。

數碼簽名

若手機 SIM 卡有安全模組，即可用手機進行數碼簽名。透過安全模組中的個人密匙，依據簽名可以追溯到您及用於簽名的用戶證書。使用數碼簽名如同在紙質票據、書面合約或其他文件簽署您的姓名一樣。

要進行數碼簽名，在頁面上選擇鏈接，例如，您希望購買的一本書的書名及其價格。將會顯示要簽署的文字(可能包含數量、日期等等)。

檢查標題文字是否為**讀取**以及數碼簽名圖示  是否顯示。



注意：若數碼簽名圖示未出現，則表示違反安全性，不要輸入任何如簽名 PIN 碼之類的個人數據。

要簽署文字，先閱讀所有文字，然後選擇簽名。

一個螢幕內可能不夠顯示全部文字。在簽名之前要上下捲動，確保閱讀全部文字。

選擇想要使用的用戶證書。輸入簽名 PIN 碼(請參閱「一般訊息」，刊於第 vii 頁)，然後按確認。數碼簽名圖示將消失，服務可能顯示購物確認訊息。

■ SIM 服務



除手機的現有功能外，您的 SIM 卡還可以透過此功能表提供額外的服務。該功能表僅在 SIM 卡支援的情況下才會顯示。功能表的名稱和內容視乎 SIM 卡而定。

有關 SIM 服務的使用、收費與資料，請與 SIM 卡供應商、網絡商、服務供應商或其他供應商查詢。



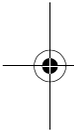
視乎網絡商而定，可以透過選擇
手機設定中的 **SIM 更新提示** 功能
表，選擇選項 **顯示**，將手機設為
在使用 **SIM** 服務時顯示手機和網
絡之間發送の確認訊息。

請注意，使用這些服務可能需要
發送訊息或撥打電話，因而可能
需要繳付費用。



功能表

繁體中文



個人電腦連接

7. 個人電腦連接

手機透過紅外線連接或數據傳輸線連接到兼容個人電腦時，可存取互聯網。可透過與個人電腦的各種連接，並利用數據通訊應用程式來使用手機。例如，利用個人電腦套件，可以在手機和兼容個人電腦或遠端互聯網伺服器之間同步處理通訊錄、日曆及備註（網絡服務）。

可以在 Nokia 網站 www.nokia.com.hk 的支援區找出更多資訊和可下載檔案，如個人電腦套件。

■ 個人電腦套件 (PC Suite)

個人電腦套件包括以下應用程式（以字母順序）：

- **HTML Help** 用於支援應用程式的應用。
- **Nokia 6021 數據機驅動程式** 可將手機用作數據機。
- **Nokia 應用程式安裝程式** 用於將遊戲和字典等 J2ME Java 應用程式從兼容個人電腦安裝至手機。
- **Nokia 連接管理員** 用於選擇個人電腦與手機之間的連接類型。
- **Nokia 通訊錄編輯器** 用於編輯手機中的通訊錄。
- **Nokia 資料複製器** 用於在手機與兼容個人電腦之間備份及恢復個人數據。還支援將內容傳送到另一部兼容 Nokia 手機。
- **Nokia 圖像轉換器** 用於將圖像轉成可用於多媒體訊息或背景圖片的支援格式，並將其傳輸至手機上。
- **Nokia 數據機選項** 包括 HSCSD 及 GPRS 連接的設定。
- **Nokia 多媒體播放器** 用於在手機上播放音效、圖像、短片及多媒體訊息。多媒體播放器可讓您檢視手機收到的多媒體內容。
- **Nokia 同步處理** 在手機及兼容個人電腦間同步處理通訊錄、日曆以及待辦事項。
- **Nokia 手機瀏覽器** 用於在兼容個人電腦上檢視手機多媒體資料夾的內容。可以瀏覽圖片和音效檔案，亦可以在手機記憶體中修改檔案，並在手機和個人電腦間傳輸檔案。

- **Nokia 手機編輯器**用於發送文字訊息及編輯手機通訊錄。
- **Nokia 音效轉換器**用於優化支援格式的多和弦鈴聲，使其與您的手機兼容，並將這些鈴聲傳輸到手機上。
- **Nokia 訊息編輯器**用於直接從個人電腦閱讀、編寫及發送文字訊息。

一些圖像、鈴聲及其他內容受版權保護，因而不能進行複製、修改、傳送或轉發。

■ 使用數據通訊應用程式

有關使用數據通訊應用程式的資料，請參閱隨附的文件。

請注意，建議不要在手機連接電腦時撥打或接聽電話，因為這樣可能會破壞操作。

為使在數據通訊期間能獲得更佳的表现效果，請將手機按鍵朝下，放在穩固的平面上。在數據通訊期間，請勿將手機握在手中移動。

(E)GPRS、HSCSD 及 CSD

可以透過手機使用 GPRS (通用分組無線服務)、(E)GPRS (增強 GPRS)、HSCSD (高速電路切換數據) 及 CSD (電路切換數據 GSM 數據) 數據服務。

要獲知數據傳輸服務的供應情況與申請事項，請聯絡網絡商或服務供應商。

請注意，HSCSD 服務比一般語音或數據通話會消耗更多的手機電量。手機傳輸數據期間，可能需要把手機連接到充電器上。

請參閱「(E)GPRS 數據機設定」，刊於第 46 頁。

電池資料

8. 電池資料

■ 充電及放電

本手機由充電電池供電。新電池在二、三次完全充電和放電之後才能達到最佳性能。電池可以充電、放電幾百次，但最終亦會失效。若通話時間及待機時間明顯少於正常時間時，就該購買新電池了。請僅使用 Nokia 認可的電池，並僅使用 Nokia 認可的指定用於本手機的充電器為電池充電。

不用充電器時將其從電源插座及手機上拔下。請勿將電池連接在充電器上過長時間。充電過度會縮短電池的壽命。若已完全充電的電池擱置不用，電池本身便會不斷放電。過高或過低的溫度會影響電池充電的能力。

僅將電池用於其原本的用途。請勿使用損壞的充電器或電池。

請勿使電池短路。當金屬物品(如硬幣、萬字夾或筆)直接接觸電池的正極(+)及負極(-)時，可能會發生意外短路。(這些物品具有電池金屬條的作用。)例如當您將備用電池放在口袋或背包中時，就有可能發生這種情況。電極的短路將會造成電池或觸及物品的毀損。

把電池留在過熱或過冷的地方(如夏天或冬天的密閉車廂中)，會縮減電池電容量及壽命。請盡量把電池保持在 15°C 與 25°C (59°F 及 77°F) 之間。若裝上過熱或過冷之電池時，即使電池電量已飽和，手機亦可能暫時無法操作。電池的效能在冰點以下將大打折扣。

切勿將電池丟入火中！請依當地的法規丟棄電池。如有可能，請將電池置於回收之處。請勿將電池當成家庭廢物般棄掉。

原廠增強配套

繁體中文

9. 原廠增強配套

您的手機有更多齊備的增強配套可供選擇。選擇符合您個人通訊需要的增強配套。



以下詳細說明某幾項增強配套。

如要獲取有關增強配套的供應情況，請向您當地的經銷商查詢。以下是有關增強配套使用的一些注意事項：

- 請將增強配套置於兒童無法觸及的地方。
- 切斷任何配件的電源時，請握住插頭並拔出，不要拉電線。
- 定期檢查車輛內所有手機裝置是否已正確地安裝及運作正常。

只使用手機生產商認可的電池、充電器及增強配套。使用其他類型產品可能令適用於電話的任何保證或擔保無效，並可能產生危險。

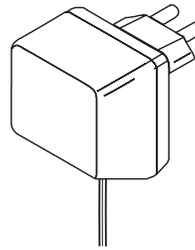
■ 電量

類型	種類	通話時間*	待機時間*
BL-5B	Li-ion	2.5 小時至 3 小時	150 小時至 350 小時

* 使用時間視乎 SIM 卡、網絡及使用設定、使用型號和環境而定。使用綜合免提會影響通話時間及待機時間。

標準充電器 (ACP-7)

小巧、輕盈和耐用的 ACP-7 充電器，為手機提供簡單快速的快速充電途徑。把手機連接至充電座十分簡易。

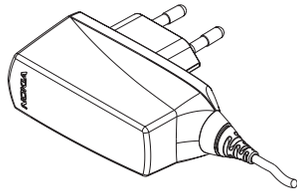


注意：插頭類型視乎不同市場而定。

原廠增強配套

旅行充電器 (ACP-12)

小巧、輕盈，採用多電壓 (100 - 240V) 切換技術。為手機提供簡單方便的充電途徑。



注意：插頭類型視乎不同市場而定。

■ 音效

HS-5 耳機

帶遙控器的袖珍型個人化免提套件。透過使用遙控器，按個人化免提套件上麥克風上的按鈕即可接聽與結束電話。



10. 保養及維修

本裝置是透過優良技術設計的產品，務請小心使用。以下建議將有助於您保護您的擔保範圍。

- 請保持手機乾燥。雨水、濕氣及各類液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。若您的手機受潮，請取出電池，待手機完全乾燥後再重新裝上電池。
- 請勿將手機存放在佈滿灰塵、髒亂的地方或在這樣的地方使用手機。活動式的零件及電子元件可能較容易損壞。
- 請勿將手機存放在高溫之處。高溫可能會縮短電子裝置的壽命、損壞電池，並使某些塑膠零件變形或熔化。
- 請勿將手機存放在低溫之處。當手機恢復其正常的溫度時，其內部可能會產生濕氣，這可能會損壞電路板。
- 請勿嘗試不按本指南的說明自行拆卸手機。
- 請勿扔擲、敲擊或搖晃手機。粗暴的使用方式可能會破壞內部的電路板及精密構造。
- 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手機。
- 請勿為手機塗上顏料。塗料可能會妨礙手機的活動式零件，妨礙正常使用。
- 請使用所提供的或合格的替換天線。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。
- 僅可在室內使用充電器。
- 將手機送往維修店進行修理之前，請總是為您希望保留的數據備份 (如通訊錄以及日曆備註)。

以上所有建議均適用於本裝置、電池、充電器或其他任何增強配套。若任何裝置不能正常工作，請到就近的授權服務中心進行維修。

附加安全資料

11. 附加安全資料

手機及其增強配套可能包含較小的附件。請將所有配件置於兒童無法觸及之處。

■ 交通安全

行車時請勿使用手機。請務必將手機置於手機座中；請勿將手機置於座位上，或是任何在發生碰撞或緊急剎車時可能會掉落的地方。

請謹記行車安全第一！

■ 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，且在任何禁止使用本手機或可能造成干擾或危險的場所，亦請務必關機。請僅以正常操作姿勢使用手機。以正常使用姿勢在耳朵附近或距離身體至少 2.2 公分處使用本手機時，其輻射強度符合 RF 暴露準則。請勿隨身攜帶含金屬材料的便攜套、皮帶扣或機架，並應將手機放在距離身體上面規定的位置處。

手機某些部分具有磁性。手機可能吸引金屬物質，戴助聽器的用戶，請勿將手機靠近戴助聽器的耳朵。聽筒可能會吸引金屬物質，因此請總是將手機置於手機套內。請勿將信用卡或其他磁化儲存媒介放在手機附近，否則，所儲存的資料可能會被擦除。

爲了傳輸數據檔案或訊息，本手機需要與網絡進行良好連接。一些情況下，若連接質量較差，可能會延

遲傳輸數據檔案或訊息。請確保遵守上述間距說明，直到傳輸順利完成。

■ 醫療裝置

任何無線傳輸裝置的使用，包括無線電話，都可能會干擾防護不足的醫療裝置。請詢問醫生或醫療裝置製造商，確認這些裝置是否可充分阻擋外部 RF 能量，或其他問題。在醫療診所等區域張貼的相關法規的指示下請關機。醫院或醫療診所可能正在使用容易受外部 RF 能量影響的裝置。

心律調較器

心律調較器製造商建議在手持無線電話與心律調較器之間保持最少 6 英寸 (15.3 cm) 的距離，以避免心律調較器產生的干擾。上述忠告與

Wireless Technology Research (無線技術研究) 的建議與其獨立的研究一致。心律調較器使用者：

- 開機時，手機與心律調較器之間的距離應隨時保持在 6 英寸 (15.3 cm) 以上；
- 請勿將手機置於胸間的口袋中；
- 以沒有使用心律調較器那一邊的耳朵接聽電話，以降低干擾的可能性。

若您感覺好像有干擾的情況，請立即關機。

助聽器

有些數碼無線裝置可能會干擾助聽器。若發生干擾，請向服務供應商諮詢。

■ 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)。有關詳情，請向汽車或任何附加裝置的製造商或代理商查詢。應僅由合格的專業人員維修手機，或是在汽車中裝設手機。安裝或維修不當可能會引致危險，還可能使任何適用於該裝置的擔保失效。請定期檢查汽車中所有的無線電話裝備是否已裝妥並且操作正常。請勿將易燃液體、氣體或易爆物與手機及其附件或增強配套置於同一汽車置物箱中。由於汽車內裝備有安全氣囊，請謹記會有一股巨大的力量充滿安全氣囊。請勿將物件，包括裝設及便攜式無線裝置，放置在安全氣囊上或安全氣囊可觸及之處。若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導致嚴重傷亡的後果。

■ 飛機

乘飛機時可能會禁止使用手機。請在登機前關閉手機。在飛機上使用無線電話可能會危及飛機的操作安全、干擾無線通訊網絡，而且是違法的。

■ 可能發生爆炸的場所

請在任何可能發生爆炸的環境關機，並遵守所有的告示及指示。可能發生爆炸的場所包括那些通常要求您關閉車輛引擎的地方。若在這類地方產生火花，可能會造成爆炸或失火，導致身體受傷甚至死亡。在燃料存放點 (如加油站的油泵附近) 必須關機。請留意在加油站、燃料存放及銷售區域、化工廠或進行爆破作業的地方使用無線電裝備的限制。這類可能發生爆炸的地方通常 (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) 的地方。

■ 緊急電話



重要資料：

無線電話，包括本手機，利用電波訊號、無線網絡、有線網絡及用戶可編制程式的功能進行操作。因此，無法保證這些功能在任何情況下都能連接。因此您不應僅依賴任何無線電話機進行重要通訊 (例如，緊急就醫)。

撥打緊急電話：

1. 若手機尚未開機，請先開機。檢查訊號強度是否足夠。
有些網絡可能需要將有效的 SIM 卡正確地插入手機。

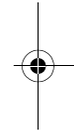
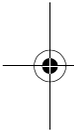


附加安全資料

2. 視需要按  數次以清空螢幕，使手機準備就緒。
3. 輸入您目前所在地的官方緊急號碼。緊急電話號碼依所在地點不同而有所分別。
4. 按  鍵。

若某些功能正在使用中，撥打緊急電話之前，可能需要先關閉這些功能。若手機不在網絡範圍內或處於飛行狀態，必須在撥打緊急電話之前更改操作模式以啓動手機功能。詳情請查閱本指南或向服務供應商諮詢。

當撥打緊急電話時，盡可能提供正確的必要訊息。您的無線電話可能是發生意外情況時唯一的通訊途徑。當接到掛掉電話的指示後才可結束通話。



附加安全資料

繁體中文

■ 許可證明 (SAR)

此型號電話符合政府對於暴露於無線電波的指引要求。

您的流動電話是一部無線電收發器。其設計和製造不會超出由國際指引 (ICNIRP) 建議的無線電頻率信號暴露限制。這些限制是綜合指引的一部分，並定出對一般人的 RF 能量接受水平。這些指引是經由獨立的科學組織通過對科學研究作定期和徹底的評估而制定的。這些指引包括一個相當大的安全空間，以確保所有人的安全，而不論其年齡和健康。

流動電話的暴露標準運用了一組名為特別吸收率的測量數據，即 SAR。國際指引中所述的 SAR 限制為 2.0 W/kg*。對 SAR 的測試是通過在標準的操作位置使電話以最高認可功率水平在所有測試波段中傳輸訊號而進行的。儘管 SAR 是在最高認可功率水平下確定的，電話的實際 SAR 會遠遠低於其最大值。這是因為電話的設計是為了在不同的功率水平下工作，以達到僅僅使用接通網絡所需的功率。在一般情況下，您離基站越近，電話的輸出功率就越低。

對使用耳朵進行測試時，該型號電話的最高 SAR 值為 0.72 W/kg。儘管不同電話以及不同地點之間的 SAR 水平會有所分別，它們均符合關於 RF 暴露的國際指引。

在將手機置於耳邊正常使用或使其距身體至少 2.2 公分遠的情況下，此流動電話符合關於 RF 暴露的指引。如果隨身攜帶手機，所用的手機套或其他裝置中不可包含金屬物品，並應使手機與身體至少保持 2.2 公分的距離。

* 公眾使用的流動電話 SAR 限制為 10 克人體組織上平均 2.0 W/kg。指引包括了一個相當大的安全空間，用以向公眾提供額外的保護，並解決任何量度上的差異所帶來的問題。SAR 值會視乎國家報告要求及網絡波段而定。如需其他地區的 SAR 資料，請參閱 www.nokia.com.hk 網頁中的產品資料。

有限保證

按照以下條款和條件，諾基亞流動電話公司（以下稱「諾基亞」）保證該「諾基亞」流動電話產品與/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. 流動電話、數據產品及所有「諾基亞」所產附、配件（電池除外）的有限保證期為自購買之日起十二（12）個月。
2. 「諾基亞」產電池的有限保證期為自購買之日起六（6）個月。
3. 有限保證僅適用於「產品」的初始消費購買者（以下稱「消費者」），不可轉讓給後繼購買者/最終使用者。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 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他可證明購買日期和地點的資訊。
8. 在將「產品」運往「諾基亞」及其授權服務中心，以及從這些地方送出的過程中的運輸、遞送和處理費用均由「消費者」承擔。
9. 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：
 1. (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、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，或其他超出「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。
 2. (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」。
 3. (c) 「產品」系列號碼或附、配件日期代碼遭去除、損毀或塗改。
 4. (d) 缺陷或損壞是由流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。
 5. (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」流動電話一起使用，或者「產品」被用於非其意圖使用的用途。
 6. (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。
10. 如果在有限保證期內發生問題，「消費者」應採取下列的步驟：
 1. (a) 「消費者」應該將「產品」送回到購買的地方進行修理或更換。
 2. (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。
 3. (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。
 4. (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。
 5. (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」詢問相關流動電話運營商的權利。
 6. (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。
11. 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，而且取代其他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。
12. 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他權利與救濟的補充。
13. 「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。
14. 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。
15. 如上列第四條所述，本有限保證在下列國家和地區境內有效：中國香港特別行政區、中國澳門特別行政區。

索引

符號

(E)GPRS、HSCSD 及 CSD 71

字母

Cookies 65

HS-5 耳機 74

Nokia 個人電腦套件 viii

Nokia 網絡支援 x

PIN 和 PIN2 碼 (4 到 8 位數) ,
模組 PIN 和簽名 PIN viii

PUK 碼和 PUK2 碼 (8 位數) viii

SAR 值 79

SIM 服務 68

WAP 服務

 SIM 卡內的安全模組 67

 對文件簽名 68

一劃

一般訊息 vii

三劃

下載 66

下載內容及應用程式 x

已申請姓名 37

四劃

中斷服務連接 64

手機功能概覽 vii

手機設定 43

文字訊息 (SMS) 21

日曆 56

五劃

充電及放電 72

功能

 功能表 16

 功能表 16, 21

 可能發生爆炸的場所 77

 本手機號 40

 正常操作姿勢 3

六劃

交通安全 76

共享記憶體 viii

同步處理 59

回覆電話請求 51

在輸入法之間切換 10

多媒體訊息 (MMS) 23

多媒體資料 49

字元預測 12

存取功能表 15

存取和使用服務的基本步驟 63

安全規定 vi

安全碼 (5 到 10 位數) viii

安裝 SIM 卡和電池 1

七劃

佈景 41

即時訊息 (聊天室) 26

快取記憶體 66

快顯訊息 25

我的動態顯示 36

汽車 77

八劃

使用功能表 15
使用智慧預測型英文輸入法 13
使用傳統英文輸入法 12
使用數據通訊應用程式 71
來電等待 8
佩帶腕帶 3
定位資料 33
服務信箱 66
服務指令 30
服務號碼 40

九劃

保密設定 48
 數碼簽名 68
保養及維修 75
建立及設定群組 54
建立與服務的連接 63
待機模式 5
待辦事項 57
按鍵和插孔 4
拼音輸入法 12
為手機服務做出設定 63
為每個姓名儲存多組
電話號碼或項目 34
為通訊錄中的姓名或
號碼新增圖像 34
為電池充電 2
省電功能 6
背景圖片 5
計時錶 62
計算機 61
重要指示符號 6

十劃

倒數計時器 62
個人化快捷操作 42
個人電腦套件 (PC Suite) 70
個人電腦連接 70
原廠設定 48
原廠增強配套 73
時間和日期設定 43
書籤 65
留言訊息 30
訊息 21
訊息計數器 32
訊息設定 30
配置設定 47
配置設定服務 ix

十一劃

從資料夾中刪除所有訊息 30
您的手機 4
接入碼 viii
接聽或拒絕來電 8
許可證明 (SAR) 79
設定 41
通訊錄 33
 快速搜尋 35
通話功能 8
通話計數器與通話計時器，
數據及訊息 33
通話限制密碼 (4 位數) viii
通話時的選項 9
通話記錄 32
通話設定 43

連接至對講機服務及
解除連接對講機服務 51

十二劃

備註 57
最近通話列表 32
單鍵撥號 8, 39
提示音設定 41
發送或接收名片 39
筆劃輸入法 10
開始 1
開啓或關閉智慧
預測型英文輸入法 13
開機和關機 2

十三劃

搜尋
 姓名及電話號碼 35
新增一對一聯絡人 53
號碼分組 40
遊戲及應用程式 60
電子秘書 55
電子錢包 57
 透過 WAP 對文件簽名 68
電子錢包密碼 (4 到 10 位數) ix
電池 73
電池信息
 類型 73
電池資料 72

十四劃

對講機 50
 功能表 51
對講機設定 55
緊急電話 77

網絡 63
網絡服務 ix
網絡商功能表 48
語音備忘 50
語音撥號 39

十五劃

增強配套設定 47
廣播訊息 30
影音工具 50
撥打及接聽對講機通話 52
撥打電話 8
撥打緊急電話 77
數碼簽名 68
數據連線 44
編寫文字的秘訣 13
編寫複合字 13
編輯或刪除詳情 35
複製通訊錄 38
鬧鐘 55

十六劃

操作模式 41
操作環境 76
螢幕保護圖案 5
輸入法圖示 10
選擇通訊錄的設定 33

十七劃

儲存姓名和電話號碼
(新增姓名) 34
應用程式 60
鍵盤鎖 (按鍵保護) 7



十八劃

瀏覽服務的網頁 64

瀏覽器安全性 67

 WAP 應用程式安全模組 67

瀏覽器的外觀設定 65

醫療裝置 76

 心律調較器 76

 助聽器 77

十九劃

關於本手機 vii

二十三劃

顯示設定 42

