

Nokia 6270

用戶指南

一致性聲明

本公司 (NOKIA CORPORATION) 聲明產品 RM-56 符合下列說明委員會 (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 434

Copyright © 2006 Nokia. 版權所有。

未取得 Nokia 的事先書面同意，嚴禁以任何形式複製、傳輸、分發或儲存本文件部份或全部內容。

Nokia、Visual Radio (視訊收音機)、Nokia Connecting People、Xpress-on 和 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 是 Nokia Corporation 的聲音標誌。

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



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。

本產品擁有 MPEG-4 視覺專利組合許可證，(i) 在消費者參與個人和非商業活動下符合 MPEG-4 視覺準則提供的資料，這些資料只作個人和非商業性使用，以及 (ii) 與 MPEG-4 影像連接一起使用，影像由持牌的影像供應商提供。其他使用途徑均不會獲發牌照。包括推廣性、內部及商業用途在內的附加資料可從 MPEG LA, LLC 獲得。請參閱 <http://www.mpegla.com>。

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

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。

本文件的內容以「現有形式」提供。除所適用的法律外，有關本文件內容的正確性與可靠性，不論是明示或默示性，包括但不僅限於，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。如需最新產品的資料，請參閱 www.nokia.com.hk。

特定的產品的供應可能根據地區的不同而有所分別。請向您就近的 Nokia 經銷商查詢。

本裝置可能含有受美國及其他國家出口法律及法規約束的物品、技術或軟件。禁止進行非法傳送。

目錄

安全事宜	7	輸入法指示符號	25
一般資料	10	在輸入法之間互相切換	25
功能概覽	10	筆劃輸入法	25
密碼功能	10	拼音輸入法	27
保密碼	10	輸入字元	27
PIN 碼	10	字元智慧輸入法	27
PUK 碼	11	重複輸入	27
限制密碼	11	使用傳統英文輸入法	27
配置設定服務	11	設定智慧預測型英文輸入法	28
下載內容及應用程式	11	使用智慧預測型英文輸入法	28
Nokia 網上支援	12	輸入組合詞	28
1. 使用須知	13	輸入文字的秘訣	28
安裝 SIM 卡及電池	13	5. 瀏覽功能表	30
安裝記憶卡	14	6. 訊息	31
為電池充電	15	文字訊息 (SMS)	31
開啓及關閉手機	15	編寫及發送 SMS 訊息	31
隨插即用服務	15	閱讀及回覆 SMS 訊息	32
開啓鍵盤	16	SIM 訊息	32
正常操作姿勢	16	多媒體訊息	32
腕帶	16	編寫及發送多媒體訊息	33
2. 您的手機	17	訊息發送	33
按鍵及零件	17	取消訊息發送	34
待機模式	18	閱讀及回覆多媒體訊息	34
主動待機模式	18	記憶體已滿	34
待機模式快捷操作	19	資料夾	35
省電功能	20	快顯訊息	35
指示符號	20	編寫快顯訊息	35
鍵盤鎖 (按鍵保護)	21	接收快顯訊息	35
3. 通話功能	22	Nokia Xpress 聲音短訊	35
撥打電話	22	建立聲音短訊	35
單鍵撥號	22	接收聲音短訊	36
增強的語音撥號功能	22	即時訊息	36
接聽或拒絕來電	23	進入即時訊息功能表	36
來電等待	23	連接至即時訊息服務或中斷	
通話時可用的選項	23	與服務的連接	37
4. 輸入法	25	開始即時訊息會談	37
選擇輸入語言	25	接受或拒絕即時訊息邀請	38
		閱讀已接收的即時訊息	38

加入即時訊息會談	38	定位資料	50
編輯您的顯示狀態	38	9. 設定	51
即時訊息聯絡人	39	操作模式	51
封鎖及解鎖訊息	39	佈景	51
群組	39	鈴聲	51
電子郵件應用程式	39	螢幕	51
編寫及發送電子郵件	40	待機模式設定	52
下載電子郵件	41	螢幕保護圖案	52
閱讀及回覆電子郵件	41	省電螢幕保護	52
收件匣及其他資料夾	41	字體大小	52
刪除電子郵件訊息	41	時間和日期	52
留言訊息	42	我的快捷操作	53
廣播訊息	42	左選擇鍵	53
服務指令	42	右選擇鍵	53
刪除訊息	42	導航鍵	53
訊息設定	42	啓動主動待機模式	53
標準設定	42	語音指令	53
文字訊息	43	數據連線	54
多媒體訊息	43	藍芽無線技術	54
電子郵件訊息	44	設定藍芽連接	54
7. 通訊錄	45	藍芽無線連接	55
在通訊錄中尋找姓名	45	藍芽設定	55
使用尋找指令尋找	45	紅外線	55
使用 pop-up 視窗尋找	45	分組數據	55
儲存姓名及電話號碼	45	分組數據連接	56
儲存多個電話號碼、文字項目 或圖像	46	分組數據設定	56
複製聯絡人	46	數據傳送	57
編輯聯絡人詳情	46	與兼容裝置進行數據傳送	57
刪除聯絡人	46	從兼容個人電腦進行同步 處理	57
我的動態顯示	47	從伺服器進行同步處理	57
已申請的名單	47	USB 數據線	58
新增聯絡人至已申請的名單	48	通話	58
查看已申請的名單	48	手機	59
取消申請聯絡人	48	增強配套	59
名片	49	配置	60
設定	49	保密	60
群組	49	恢復原廠設定	61
單鍵撥號	49	10. 網絡商功能表	62
服務及本手機號	49	11. 多媒體資料	63
8. 通話記錄	50	格式化記憶卡	63

12. 影音工具	64	農曆.....	75
相機.....	64	待辦事項.....	75
拍攝相片.....	64	備註.....	76
錄製短片.....	64	倒數計時器.....	76
相機設定.....	65	計時錶.....	76
媒體播放器.....	65	字典.....	77
設定手機以便使用串流服務...	65	在字典中查詢單詞.....	77
音樂播放機.....	65	查詢英文單詞的同義詞或	
播放已傳送至手機的樂曲.....	65	反義詞.....	77
音樂播放機設定.....	66	15. 應用程式	78
收音機.....	66	遊戲.....	78
儲存收音機頻道.....	67	啟動遊戲.....	78
收聽收音機.....	67	遊戲下載.....	78
錄音機.....	67	遊戲設定.....	78
錄製聲音.....	68	集合.....	78
錄音列表.....	68	啟動應用程式.....	78
定義儲存的資料夾.....	68	一些應用程式選項.....	78
均衡器.....	68	下載應用程式.....	79
立體音效擴展.....	68	16. 網絡	80
13. 對講機	69	進入和使用服務的基本步驟.....	80
連接及中斷連接對講機服務.....	69	設定瀏覽.....	80
撥打及接聽對講機通話.....	69	連接至服務.....	80
撥打頻道或群組通話.....	70	瀏覽網頁.....	81
撥打一對一通話.....	70	使用手機鍵瀏覽.....	81
向多個接收者撥打對講機		瀏覽時的選項.....	81
通話.....	70	直接撥號.....	82
接收對講機通話.....	71	書籤.....	82
回撥要求.....	71	接收書籤.....	82
發送回撥要求.....	71	外觀設定.....	82
回應回撥要求.....	71	安全設定.....	83
新增一對一聯絡人.....	72	Cookies.....	83
對講機頻道.....	72	透過安全連接的指令檔.....	83
新增頻道.....	72	下載設定.....	83
接收邀請.....	72	服務信箱.....	83
對講機設定.....	73	服務信箱設定.....	83
14. 電子秘書	74	快取記憶體.....	84
鬧鐘.....	74	瀏覽器安全性.....	84
鬧鐘時間到期後.....	74	安全模組.....	84
日曆.....	74	證書.....	84
建立日曆備註.....	75	數碼簽名.....	85
當手機響起備註響鬧時.....	75	17. SIM 服務	86

18. 個人電腦連接	87
USB 數據儲存	87
Nokia 電腦端套件	87
數據通訊應用程式	87
(E)GPRS、HSCSD 及 CSD	87
19. 電池資料	88
充電與放電	88
諾基亞電池認證指引	88
20. 原廠增強配套	90
電量	90
維修與保養	91
附加安全資訊	92
索引	95

安全事宜

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



安全規定

在禁止使用無線電話，或可能因此造成干擾或危險時，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。行車安全是駕駛車輛時優先考慮的因素。



干擾

所有無線裝置都容易受到干擾，影響效能。



在醫院內請關機

請遵守所有規定。位處醫療儀器附近時請關機。



在飛機內請關機

請遵守所有規定。無線裝置會在飛機內造成干擾。



加油時請關機

切勿在加油站使用手機。請勿在化工原料附近使用手機。



處於爆破場所要關機

請遵守所有規定。進行爆破作業時切勿使用手機。



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。



維修資格

僅容許合格的服務人員安裝或維修手機。



增強配套與電池

請僅使用經認可的增強配套及電池。請勿連接不兼容的產品。



防水性

本裝置不防水。請保持乾燥。



備份

請為重要資料備份或保留其書面記錄。



連接其他裝置

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。



緊急求助電話

請確保手機已經開啓且處於服務區域內。根據需要按結束鍵數次以清空螢幕並返回至開始螢幕。輸入緊急電話號碼，然後按通話鍵告知您所在的位置。因此要在接到掛掉電話的指示後才可結束通話。

■ 關於本手機

本指南中描述的無線裝置已經過核准，可用於 EGSM900、GSM850、GSM 1800 與 GSM 1900 網絡。有關網絡的詳情，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。

當拍攝及使用圖像或短片時，請遵守所有法律及尊重當地風俗與他人的私隱權和合法權利。



警告：要使用本手機的任何功能（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。

■ 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。本手機中很多功能的可用性要視乎無線網絡的特點而定。這些網絡服務也許並不適用於所有網絡，在使用網絡服務前您可能需要向服務供應商作出特別申請。服務供應商可能會向您提供有關使用方法及收費情況的更多說明。一些網絡可能有限制，影響您使用網絡服務。例如，有些網絡可能不支援某些與語言有關的功能及服務。

服務供應商可能會禁用或停用手機中的某些功能。這樣，這些功能將不會在手機功能表中顯示。您的手機可能已被預先設定好。此配置可能包含功能表名稱、功能表次序以

及圖標中的變更。請與服務供應商聯絡以獲取詳情。

本裝置支援在 TCP/IP 協議上運行的 WAP 2.0 協議 (HTTP 和 SSL)。手機的某些功能要求網絡支援這些技術，例如，多媒體訊息 (MMS)、瀏覽、電子郵件應用程式、即時訊息、動態通訊錄、遠端同步處理和通過瀏覽器或 MMS 下載的內容。

■ 共享記憶體

本手機以下功能使用共享記憶體：多媒體資料、通訊錄、文字訊息、多媒體訊息、即時訊息、電子郵件、日曆、待辦事項備註及 Java™ 遊戲及應用程式，以及備註應用程式。使用其中任何一項或多項功能都會減少其他功能使用共享記憶體的容量。例如，儲存過多 Java 應用程式會用盡可用的記憶體。此時若試圖繼續使用共享記憶體功能，手機可能會顯示記憶體已滿的訊息。在此情況下，請先刪除一些儲存在共享記憶體內的資料或記錄，然後再繼續儲存。某些功能 (如文字訊息) 除了與其他功能共享記憶體外，可能還有一定量的記憶體專門分派給它們。

■ 增強配套

有關配件和增強配套的一些實用守則：

- 請將所有附件及增強配套置於兒童無法觸及之處。

- 切斷任何附件或增強配套的電源時，請握住插頭拔出，不要拉電線。
- 請定期檢查汽車中的增強配套是否安裝妥當並且操作正常。
- 僅容許合格的人員安裝複雜的車用增強配套。

一般資料

■ 功能概覽

本流動電話提供諸多功能，適用於您的日常應用，例如：文字及多媒體訊息、對講機、電子郵件應用程式、時鐘、鬧鐘、收音機，以及音樂播放機。您的手機亦支援以下功能：

- 主動待機模式。請參閱「[主動待機模式](#)」，刊於第 18 頁。
- 內置 2 百萬像素¹ 相機。請參閱「[相機](#)」，刊於第 64 頁。
- 增強的語音撥號功能。請參閱「[增強的語音撥號功能](#)」，刊於第 22 頁以及「[語音指令](#)」，刊於第 53 頁。
- 具有 3D 音效的立體聲喇叭。請參閱「[立體音效擴展](#)」，刊於第 68 頁。
- 音樂播放機。請參閱「[音樂播放機](#)」，刊於第 65 頁。
- 藍芽技術。請參閱「[藍芽無線技術](#)」，刊於第 54 頁。
- 隨插即用線上服務，可以獲取配置設定。請參閱「[隨插即用服務](#)」，刊於第 15 頁以及「[配置](#)」，刊於第 60 頁。
- 記憶卡可擴展您手機上用以儲存圖像及短片的記憶體容量。

1. 有效像素為 1600x1200 像素

■ 密碼功能

保密碼

保密碼 (5 至 10 個數字) 可防止他人未經授權便使用您的手機。預設的密碼是 12345。要更改此密碼，並將手機設定成要求輸入密碼，請參閱「[保密](#)」，刊於第 60 頁。

如果您連續五次輸入錯誤的保密碼，手機會拒絕隨後輸入的密碼。請等候五分鐘，然後重新輸入密碼。

PIN 碼

- 個人識別 (PIN) 碼以及通用個人識別 (UPIN) 碼 (4 至 8 個數字) 可防止他人未經授權使用您的 SIM 卡。請參閱「[保密](#)」，刊於第 60 頁。PIN 碼一般隨 SIM 卡提供。要設定手機為要求輸入 PIN 碼，請參閱「[保密](#)」，刊於第 60 頁。
- PIN2 碼 (4 至 8 個數字) 可能隨 SIM 卡提供，某些功能需要此碼。
- 進入安全模組內的資料時要求模組 PIN 碼。請參閱「[安全模組](#)」，刊於第 84 頁。如

果 SIM 卡包括安全模組，模組 PIN 碼會隨 SIM 卡提供。

- 數碼簽名時需要簽名 PIN 碼。請參閱「[數碼簽名](#)」，刊於第 85 頁。如果 SIM 卡包括安全模組，簽名 PIN 碼會隨 SIM 卡提供。

PUK 碼

要更改被鎖住的 PIN 碼及 UPIN 碼，分別需要個人解鎖 (PUK) 碼與通用個人解鎖 (UPUK) 碼 (8 個數字)。要更改被鎖住的 PIN2 碼，需要 PUK2 碼。

如果此密碼未隨 SIM 卡提供，請與您的服務供應商聯絡以獲取此密碼。

限制密碼

使用[通話限制](#)功能時需要限制密碼 (4 個數字)。請參閱「[保密](#)」，刊於第 60 頁。您可從服務供應商處獲得此密碼。

如果連續三次輸入錯誤的限制密碼，此密碼將被鎖住。請與您的服務供應商或網絡商聯絡。

■ 配置設定服務

在您可以使用多媒體訊息、即時訊息及動態顯示、對講機、電子郵件應用程式、同步處理、串流及瀏覽器前，需要對您的手

機進行正確的配置設定。您可以直接以配置訊息的形式接收設定，然後將其儲存至您的手機。如要獲取更多有關供應的資料，請與您的網絡商、服務供應商或最近的 Nokia 特許經銷商聯絡。

當您已經以配置訊息的形式接收設定，且這些設定未自動儲存及啟動時，手機會顯示[收到配置設定](#)。

要儲存接收到的設定，選擇顯示 > [儲存](#)。如果手機要求[輸入設定PIN碼](#)：，為設定輸入 PIN 碼，然後選擇[確認](#)。要接收 PIN 碼，請與提供設定的服務供應商聯絡。

如果尚未儲存設定，會將這些設定儲存及設定為預設配置設定。否則，手機會詢問[啟動已存配置設定](#)？。

要放棄接收的設定，選擇顯示 > [放棄](#)。

■ 下載內容及應用程式

您可以向手機下載內容，例如佈景、鈴聲及短片 (網絡服務)。選擇下載功能 (如在[多媒體資料](#)功能表中)。要存取下載功能，請參閱其功能表說明。如要獲取不同服務的供應情況、價格與收費的資料，請與您的服務供應商聯絡。



重要資料：僅使用您信賴的服務，其供應商應能夠提供具有充分安全保證的服務，抵禦有害軟件的侵擾。

■ Nokia 網上支援

如要獲取本指南的最新版本、下載內容、服務及有關您諾基亞產品的其他資料，請瀏覽 www.nokia.com.hk/support 或您本地的 Nokia 網站。您亦可以從 www.nokia.com.hk/settings 下載免費的配置設定 (例如：MMS、GPRS、電郵) 及適用於您手機型號的其他服務。

如果您仍需要協助，請瀏覽 www.nokia.com.hk/contactus 中的內容。

要查看最近的諾基亞維修中心位置以獲得維修服務，請瀏覽 www.nokia.com.hk/carecenter。

1. 使用須知

■ 安裝 SIM 卡及電池

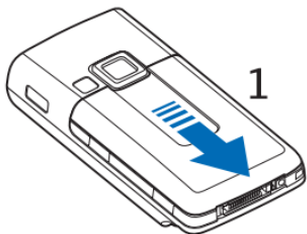
在移除電池前請務必關閉裝置及取下充電器。

請將所有 SIM 卡置於兒童無法觸及的地方。

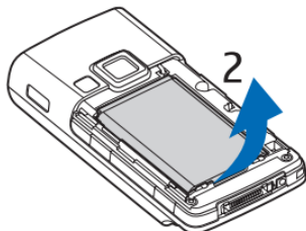
如要獲取有關 SIM 服務的供應情況及資料，請與您的 SIM 卡經銷商聯絡。這也可能是服務供應商、網絡商或其他經銷商。此裝置適用的電池為 BL-5C 電池。

SIM 卡及其觸點很容易因刮痕或彎曲而損壞，因此在使用、插入或取出 SIM 卡時要加倍小心。

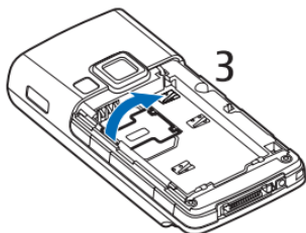
1. 將手機背對著您，滑動後殼將其從手機上取下 (1)。



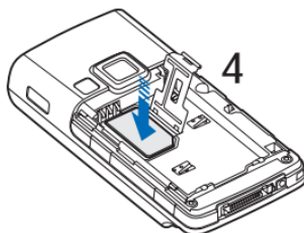
2. 要移除電池，如圖 (2) 所示將其提起。



3. 要鬆開 SIM 卡夾，輕推 SIM 卡夾的鎖定夾，然後將其打開 (3)。

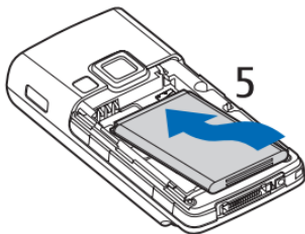


4. 將 SIM 卡插入 SIM 卡夾內 (4)。確保 SIM 卡已正確地插入，並且卡的金色接觸區朝下。

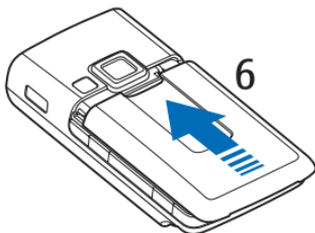


關閉 SIM 卡夾，然後輕按直至聽到「啪」的一聲，表示 SIM 卡已固定到位。

5. 放回電池 (5)。



6. 滑動後殼直至固定到位 (6)。



■ 安裝記憶卡

僅將兼容的 miniSD 卡與此裝置配合使用。請不要將

不兼容的其他記憶卡 (如縮小版的多媒體記憶卡) 插入多媒體記憶卡插槽。使用不兼容的記憶卡可能會損壞記憶卡及裝置，並可能毀壞儲存於不兼容記憶卡內的數據。



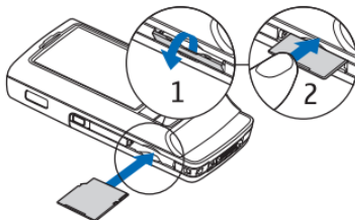
您可以使用記憶卡擴充多媒體資料的記憶體。請參閱「多媒體資料」，刊於第 63 頁。

插入或更換記憶卡時無須關閉手機。



重要資料：正在對記憶卡進行存取操作過程中，請不要移除記憶卡。在操作過程中移除記憶卡可能會損壞記憶卡及裝置，並可能毀壞儲存於記憶卡內的數據。

要插入記憶卡，打開記憶卡夾，如圖 (1) 所示。將記憶卡置於卡夾內 (2)。確保記憶卡已正確地插入，並且卡的金色接觸區朝下，然後關閉記憶卡夾。



您可以使用記憶卡將多媒體檔案 (如短片、聲音檔案及圖像) 儲存於多媒體資料中。

要格式化記憶卡，請參閱「格式化記憶卡」，刊於第 63 頁。

■ 為電池充電

在使用充電器前請先檢查充電器的型號¹。本裝置適用的充電器型號為 AC-1、AC-4 與 DC-4。



警告：僅使用經 Nokia 認可、供本特定型號使用的電池、充電器和增強配套。使用其他類型產品可能令適用於手機的任何保證或保養無效，並可能產生危險。

關於認可的增強配套的供應情況，請向您的經銷商查詢。當您切斷任何增強配套的電源時，請握住插頭然後拔出，不要拉電線。

將充電器連接至牆上的電源插座。

如果電池電量已完全耗盡，在螢幕出現充電指示符號或進行任何通話之前可能需要幾分鐘。

充電的時間根據充電器的使用情況不同而有所分別。例如：用 AC-4 充電器為 BL-5C 電池充電，在待機模式下大約需要 1 小時 30 分鐘。

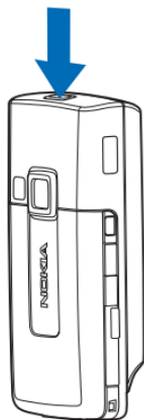
■ 開啓及關閉手機



警告：當禁止使用無線電話，或可能造成干擾或危險時，請不要開機。

如圖所示，按住電源鍵。

如果手機要求輸入 PIN 碼或 UPIN 碼，輸入密碼，然後選擇確認。



隨插即用服務

首次開啓手機且手機處於待機模式時，可能會要求您從服務供應商處取得配置設定（網絡服務）。確認或拒絕此詢問。請參閱「[配置](#)」一節中的[連接至服務供應商支援](#)，刊於第 60 頁及「[配置設定服務](#)」，刊於第 11 頁。

1. 充電器的具體型號因插頭類型的不同而不同。例如：對於 AC-3，充電器的具體型號可以是 AC-3C，AC-3U，AC-3X 等。

■ 開啓鍵盤

要開啓鍵盤，按圖中所示滑動手機。



■ 正常操作姿勢

請僅以正常操作姿勢使用手機。

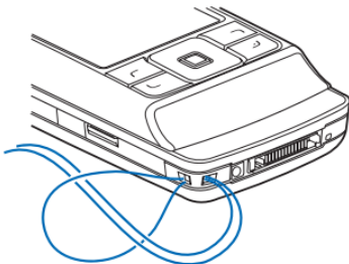
您的裝置配備有內置天線。



注意：如同任何其他無線電發送裝置一樣，開啓裝置時請不要接觸天線。接觸天線會影響通話質素，並可能增加裝置的耗電量。操作裝置時，避免接觸天線區域可令天線的性能和電池壽命達至最佳狀態。

■ 腕帶

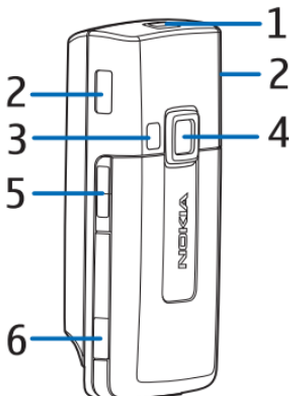
如圖中所示系好腕帶。



2. 您的手機

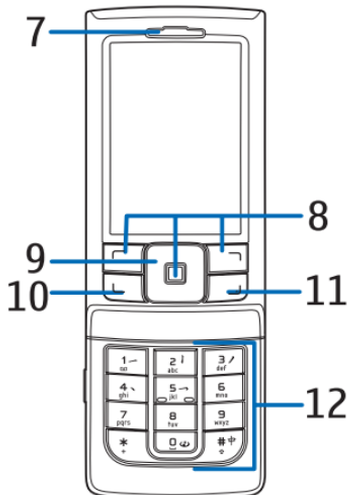
■ 按鍵及零件

- 電源鍵 (1)



- 喇叭 (2)
- 相機閃光燈 (3)
- 相機鏡頭 (4)
- 音量鍵 (5)
- 相機鍵 (6)

- 聽筒 (7)

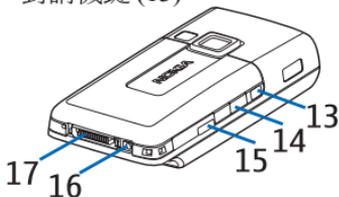


- 左選擇鍵、中選擇鍵及右選擇鍵 (8)

按鍵的功能見按鍵上方螢幕上顯示的說明文字。

- 4 方向導航鍵 (9)
向上和向下、左和右捲動。
- 通話鍵 (10)
- 結束鍵 (11)
- 數字鍵 (12) 輸入數字及字元。* 和 # (12) 在不同的功能中具有不同的用途。

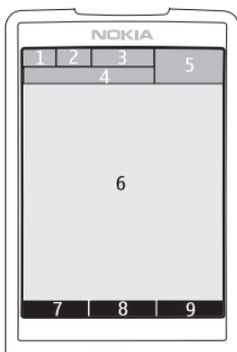
- 對講機鍵 (13)



- 紅外線 (IR) 連接埠 (14)
- 記憶卡插槽 (15)
- 充電器插孔 (16)
- 增強配套插孔 (17)

■ 待機模式

當手機已準備就緒，又尚未輸入任何字元時，手機便處於待機模式下。

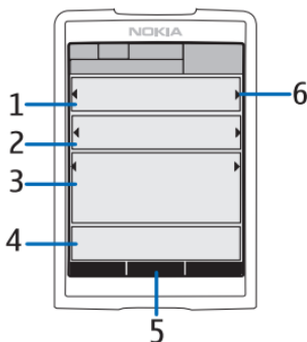


- 流動網絡訊號的強度 (1)
- 電池電量水平 (2)
- 指示符號 (3)
- 網絡名稱或服務供應商標誌 (4)
- 時鐘 (5)

- 主動待機模式 (6)。請參閱「[主動待機模式](#)」，刊於第18頁。
- 左選擇鍵 (7) 是捷徑或其他功能的快捷操作鍵。請參閱「[左選擇鍵](#)」，刊於第53頁。
- 中選擇鍵 (8) 模式為功能表。
- 右選擇鍵 (9) 可能是姓名，用於進入[通訊錄](#)功能表中的聯絡人列表；可能是網絡商特定名稱，用於進入網絡商指定的網站；亦或至所選功能的快捷操作。請參閱「[右選擇鍵](#)」，刊於第53頁。

主動待機模式

在主動待機模式下，手機螢幕會顯示不同的內容項目視窗，例如快捷操作 (1)、音效功能 (2)、日曆 (3)、用戶備註 (4)。要選擇是否顯示主動待機模式，請參閱「[待機模式設定](#)」一節中的[主動待機模式](#)，刊於第52頁。



當中選擇鍵 (5) 為功能表時，主動待機模式將處於被動模式，僅可查看內容。要啟動導航模式以便瀏覽內容，向上捲動或向下捲動。要更改進入導航模式的按鍵，請參閱「[待機模式設定](#)」一節中的[啟動待機模式](#)，刊於第 52 頁。當螢幕上顯示箭頭指示符號 (6) 時，可以左右捲動項目。

要個人化及整理主動待機模式內容，選擇操作 > [主動待機模式](#)。請參閱「[待機模式設定](#)」，刊於第 52 頁。

要退出導航模式，選擇退出。如果在指定時間內未按任何按鍵，手機將自動返回至被動模式。

導航模式中的內容項目

- [快捷操作列](#) — 要選擇某快捷操作，捲動至想要的功能並選擇。

要在導航模式下更改或整理快捷操作，選擇操作 > [主動待機模式](#) > 操作 > [個人化](#)，捲動至快捷操作視窗，然後選擇操作 > [選擇連結](#) 或 [組織連結](#)。

- [音效應用程式](#) — 要開啓收音機或音樂播放機，捲動至相應的項目並選擇。要更換音樂播放機中的樂曲或收音機的頻道，向左或向右捲動。要開始收音機頻道搜尋，按住向左或向右捲動鍵。

- [日曆](#) — 要查看今天的備註，選擇想要的備註。要查看前幾天或後幾天的備註，向左或向右捲動。
- [我的備註](#) — 要輸入備註，選擇內容視窗，編寫備註後儲存。
- [動態顯示](#) — 要更改您的動態顯示狀態資料，選擇內容項目。
- [倒數計時器](#) — 要開啓倒數計時器，選擇內容項目。螢幕上顯示剩餘時間，並帶有備註。
- [標準指示符號](#) — 用於顯示待機模式指示符號，例如日期、小區信息顯示、信息顯示、PTT 預設群組名稱及封閉用戶群組。如果未將日曆選為主動待機模式內容，將顯示日期。

待機模式快捷操作

- 要進入已撥號碼的列表，按通話鍵一次。請參閱「[撥打電話](#)」，刊於第 22 頁。
- 當您已在手機中儲存留言信箱號碼時，按住 1 可致電您的留言信箱（網絡服務）。
- 要連接至瀏覽器服務，按住 0。
- 要為導航鍵設定快捷操作功能，請參閱「[我的快捷操作](#)」

一節中的**導航鍵**，刊於第 53 頁。

- 要更改操作模式，短暫按電源鍵開啓操作模式列表。捲動至想要的操作模式，然後選擇。

省電功能

要將省電功能設定為**開**，請參閱「**螢幕**」一節中的**省電螢幕保護**，刊於第 51 頁。

指示符號

 **收件匣**資料夾中有未讀訊息。

 **寄件匣**資料夾中有未發送、已取消發送或發送失敗的訊息。

 手機記錄了一個未接電話。

 您的手機已連接至即時訊息服務，可用狀態為**在線/離線**。

 您已收到一個或多個即時訊息，並且您已連接至即時訊息服務。

 鍵盤已鎖定。

 在接到來電或文字訊息時，手機響鈴不響。

 鬧鐘已設定為**開**。



倒數計時器正在執行。



計時錶在背景中運行。



手機已在 GPRS 或 EGPRS 網絡註冊。



已建立一個 GPRS 或 EGPRS 連接。



GPRS 或 EGPRS 連接處於暫停狀態(被保留)(例如：在 (E)GPRS 撥號連接過程中有來電或撥出電話時)。



當紅外線連接啓動時，會連續顯示該指示符號。



已啓動藍芽連接。



如果您有兩個電話號碼，則表示當前選擇的是第二個電話號碼。



所有來電已轉接至另一個號碼。



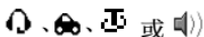
喇叭已啓動，或座檯式音樂擴音器已連接至手機。



通話限於封閉用戶群組。



已選取定時操作模式。



或
耳機、免持聽筒、助聽器或座檯式音樂擴音器已連接至手機。



對講機連接已啟動/暫停。

■ 鍵盤鎖 (按鍵保護)

要防止按鍵被意外地按下，選擇功能表，然後在 3.5 秒內按下 * 鎖定鍵盤，並選擇鎖定。

要解開鍵盤鎖，開啓滑蓋或選擇開鎖 > 確認。如果滑蓋已開啓，則選擇開鎖，然後在 1.5 秒內按下 *。如果安全鍵盤鎖設定為開，選擇開鎖並按下 *，然後輸入保密碼。

要在鍵盤鎖啓動時接聽電話，按通話鍵。當您結束通話或拒絕來電時，鍵盤會自動鎖定。

如要獲取有關自動鍵盤鎖及安全鍵盤鎖的資料，請參閱「手機」，刊於第 59 頁。

當鍵盤鎖定時，仍然可以撥打已編入本裝置內的官方緊急號碼。

3. 通話功能

■ 撥打電話

1. 輸入電話號碼，包括區號。
要撥打國際長途電話，按 * 兩次輸入國際長途碼 (+ 字元可代替國際接入號碼)，輸入國家和地區代碼 (不包括開頭的 0) 以及電話號碼 (如有必要)。
2. 要撥打電話號碼，按通話鍵。
3. 要結束通話或取消試撥，按結束鍵。

要關閉滑蓋結束通話，請參閱「通話」一節中的滑蓋通話設定，刊於第 58 頁。

要尋找您已儲存於通訊錄中的姓名或電話號碼，請參閱「在通訊錄中尋找姓名」，刊於第 45 頁。按通話鍵撥打號碼。

要進入您最近撥打或試撥的電話列表，在待機模式下按一下通話鍵。要撥打電話號碼，捲動至您想要的號碼或姓名，然後按通話鍵。

單鍵撥號

將電話號碼指定給 2 至 9 中的一個單鍵撥號鍵。請參閱「單鍵撥號」，刊於第 49 頁。按以下方式之一撥打該號碼：

- 按下單鍵撥號鍵，然後按通話鍵。
- 如果單鍵撥號已設定為開，按住單鍵撥號鍵，直至開始通話。請參閱「通話」，刊於第 58 頁。

增強的語音撥號功能

透過說出儲存於手機聯絡人列表中的姓名撥打電話。語音指令會自動增加至手機聯絡人列表中的所有項目。

撥打語音電話

如果某個應用程式正在使用分組數據連接發送或接收數據，請先結束此應用程式，再進行語音撥號。

語音指令區分語言。要設定語言，請參閱「手機」一節中的語音播放語言，刊於第 59 頁。



注意：在嘈雜的環境或緊急的情況下使用語音標籤比較困難，因此您不應在任何環境下均完全依靠語音撥號。

1. 在待機模式下，按住右選擇鍵。會聽到短的提示聲，且螢幕上顯示請講話。
如果您使用帶耳機鍵的兼容耳機，按住耳機鍵開始語音撥號。

- 清楚地說出語音指令。如果語音識別成功，將顯示符合項目的列表。手機會播放列表上方符合的語音指令。手機會在 1.5 秒鐘後撥打此號碼；或者，如果所顯示的號碼不正確，捲動至其他項目，然後選擇該項目以撥打號碼。

使用語音指令執行所選電話功能與使用語音撥號相似。請參閱「[我的快捷操作](#)」一節中的[語音指令](#)，刊於第 53 頁。

■ 接聽或拒絕來電

要接聽來電，按通話鍵。要透過開啓滑蓋接聽電話，另請參閱「[通話](#)」一節中的[滑蓋通話設定](#)，刊於第 58 頁。

要在接聽電話前靜音鈴聲，選擇無聲。

要結束通話或拒絕來電，按結束鍵。



秘訣：如果已啓動[通話中轉接來電](#)功能轉接來電（例如：轉接至您的留言信箱），拒絕來電亦會轉接。請參閱「[通話](#)」，刊於第 58 頁。

如果手機連接了隨耳機鍵提供的兼容耳機，可按耳機鍵接聽及結束通話。

來電等待

要在通話過程中接聽正在等候的電話，按通話鍵。第一個電話會保留。要結束當前通話，按結束鍵。

要啓動[來電等待](#)功能，請參閱「[通話](#)」，刊於第 58 頁。

■ 通話時可用的選項

在通話期間所能使用的選項大部份都屬於網絡服務。如要獲取有關供應情況的資料，請與您的網絡商或服務供應商聯絡。

通話選項包括靜音或取消靜音、通訊錄、功能表、鎖鍵盤、錄製、喇叭或手機。網絡服務選項包括接聽、拒絕、保留或恢復通話、接通另一方、加入會議通話、掛斷、結束全部通話以及以下選項：

發送多頻音 — 發送雙音多頻音
切換通話 — 在當前通話與保留的通話之間切換

轉移通話 — 將保留的通話連接至當前通話，並中斷自己的通話連接

會議通話 — 撥打會議通話，會議通話最多允許五位與會者參與

單方通話 — 在會議通話中進行單獨討論



警告：使用喇叭時請不要將裝置靠近耳朵，因為聲音會很大。

4. 輸入法

手機中可用的輸入法是根據手機銷售市場預先設置的。

當**書寫語言**已設定為繁體中文時，您可以使用筆劃輸入法輸入繁體中文字元。當**書寫語言**已設定為簡體中文時，您可以使用拼音或筆劃輸入法輸入簡體中文字元。

■ 選擇輸入語言

要選擇您要輸入文字的語言，選擇操作，或按住 #，選擇**書寫語言**，然後選擇您想要的語言。

■ 輸入法指示符號

輸入法指示符號顯示於螢幕的左上角。以下為螢幕上顯示的輸入法名稱及對應的指示符號。

拼音	
筆劃	
大寫字母	
小寫字母	
數字輸入	

請注意不是所有的輸入法都可以在任何情況下使用。請經常查看指示符號，以獲知使用的是哪一種輸入法。

■ 在輸入法之間互相切換

您可以通過以下方法在可用的輸入法之間切換：

- 重複按 #，直到想要輸入法的指示符號顯示於螢幕的左上角；
- 按住 # 打開包含用於輸入的**數字輸入模式**及其他選項的選項列表；
- 選擇操作，然後從選項列表中選擇想要的輸入法。

■ 筆劃輸入法

組成中文字的筆劃可分為五種：橫、豎、撇、點及勾。每種筆劃分別對應從 1 至 5 的數字鍵。

按鍵	1	2	3	4	5
基本筆劃	一	丨	丿	丶	㇇

3. 如果沒有輸入筆劃，按清除刪除游標左邊的中文字元；按住清除可加快刪除輸入的中文字元。

■ 拼音輸入法

拼音符號印於數字鍵上。不用考慮符號在數字鍵上的位置，您僅需按鍵一次，手機將進行拼音符號的邏輯組合。

輸入字元

1. 按數字鍵一次輸入您想要輸入的每個拼音符號(使用「v」輸入「ü」)；
2. 按 1 一次輸入第一聲，兩次輸入第二聲，餘此類推。按 1 五次輸入輕聲調。

按清除刪除游標左邊的拼音符號(或聲調標記)。按清除刪除所有輸入的拼音符號和聲調標記。

3. 按 * 獲取下一個可能的拼音組合。按捲動鍵在候選中文字元中捲動，然後按確認選擇正確的中文字元。
4. 如果沒有輸入拼音符號，按清除刪除游標左邊的中文字元；按住清除可加快刪除輸入的中文字元。使用捲動鍵移動游標。

■ 字元智慧輸入法

如果要輸入的下一個中文字元與已輸入的中文字元能夠構成合理的短語，手機會預測下一個中文字元。從候選字中選擇您想要的一個。根據您已選擇的字元，手機會繼續預測下一個字元。如果您不需要預測功能，可以選擇返回結束；或開始輸入下一個中文字元；或者按 * 輸入符號或標點符號。

■ 重複輸入

如果您已結束輸入並且手機正處於拼音或筆劃輸入模式下，可以按住 * 重複游標左邊的任何字元。

■ 使用傳統英文輸入法

重複按數字鍵 1 至 9，直至出現想要的字元。

並不是所有可按數字鍵獲得的字元都印於數字鍵上。可用的字元視乎選擇的書寫語言而定，請參閱「選擇輸入語言」，刊於第 25 頁。

- 如果您想要輸入的下一個字母所在按鍵與現用的按鍵相同，請等候游標出現；或按任意導航鍵，然後輸入字母。
- 最常用的標點符號和特殊字元可按數字鍵 1 獲得。

如要獲取更多有關輸入文字的指引，請參閱「[輸入文字的秘訣](#)」，刊於第 28 頁。

■ 設定智慧預測型英文輸入法

當書寫語言設定為英文輸入文字時，按住 #，然後選擇 [啟動預想字典](#) 或 [關閉預想字典](#) 可以開啓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

您只需按鍵一次便可輸入任何字母。智慧預測型英文輸入法所使用的是內置辭典，您也可以加入新的詞彙。

1. 使用按鍵 2 至 9 開始輸入文字。每個字母只需按一次鍵。每按一次鍵，會更換一個字。



範例：要在已選擇英文辭典的情形下編寫 Nokia，按 6、6、5、4 及 2 鍵。

要在字母模式下插入數字，按住想要的數字鍵。

如要獲取更多有關輸入文字的指引，請參閱「[輸入文字的秘訣](#)」，刊於第 28 頁。

2. 輸入完單詞並確定無誤後，按 0 鍵增加空格確認或按任一捲動鍵確認。

如果輸入的單詞不正確，重複按 *；或選擇操作 > [其他對應項](#)。當您想要的單詞出現後，請進行確認。

如果在該單詞之後顯示“？”，代表字典中沒有該單詞。要新增單詞至辭典，選擇拼寫，輸入單詞（使用傳統英文輸入法）並按儲存。當字典記憶體已滿時，新單詞會取代最舊的新增單詞。

3. 開始輸入下一個單詞。

輸入組合詞

輸入單詞的前半部分並按右方向鍵確認。輸入單詞的後半部份並確認。

■ 輸入文字的秘訣

以下功能亦可用於輸入文字：

- 要在螢幕上沒有顯示輸入的字符時插入數字，按住想要的數字鍵。
- 要在螢幕上沒有顯示候選字或智慧輸入法列表時插入空格，按 0。
- 要向左、右、下或上移動游標，請分別向左、向右、向下或向上捲動導覽鍵。
- 要刪除游標左邊的字元，按清除。按住清除可加快刪除字元。

要在編寫訊息時一次刪除所有字元，按**操作**，然後選**清除文字**。

- 要在使用智慧預測型英文輸入法時插入單字，按**操作**，然後選擇**插入單字**。用傳統英文輸入法寫入單字並按**儲存**。單字同樣也可以加入至辭典內。
- 當使用傳統英文輸入法或中文輸入法時，按 * 開啓特殊字元的列表。當使用預測智慧型英文輸入法時，按住 * 開啓特殊字元的列表。

當您的手機螢幕顯示特殊字元的列表時，可以按 * 開啓表情符號的列表。或當正在輸入文字時，按**操作**，然後選擇**插入表情符號**開啓表情符號的列表。

按任意捲動鍵捲動至字元或表情符號，然後按**確定**選擇字元或表情符號。

您亦可透過按 2、4、6 或 8 捲動至某個字元，及透過按 5 選擇該字元。

5. 瀏覽功能表

本手機提供各式各樣的功能，這些功能按功能表分組。入級別為 1 的功能表功能，輸入 0 和 1。

1. 要進入功能表，選擇功能表。

要更改功能表檢視，選擇操作 > 主功能表格式 > 清單、圖示、圖示標籤或標籤。

要重新排列功能表，捲動至您想要移動的功能表，然後選擇操作 > 組織 > 移動。捲動至您想要放置功能表的位置，選擇確認。要儲存更改，選擇完成 > 確認。

2. 上下捲動功能表，並選擇一個選項 (例如設定)。

3. 如果選擇的功能表包含下一級子功能表，選擇您想要的子功能表 (例如通話)。

4. 如果選擇的功能表還包含下一級子功能表，重複第 3 步。

5. 選擇您想要的設定。

6. 要返回至上一級功能表，選擇返回。要退出功能表，選擇退出。

功能表、子功能表和設定選項已編上號碼。您可以使用其快捷操作號碼進入某些功能表、子功表或設定選項。

要進入功能表，選擇功能表。在 2 秒內快速輸入您想要進入的功能表的快捷操作號碼。要進

6. 訊息



您可以閱讀、輸入、發送及儲存文字、多媒體和電子郵件、語音及快顯訊息。所有訊息都已組織至資料夾中。

■ 文字訊息 (SMS)

使用短訊息服務 (SMS)，您既可以發送及接收文字訊息，又可發送包含圖片的訊息（網絡服務）。

在發送任何文字或 SMS 電子郵件訊息前，需要儲存訊息中心號碼。請參閱「[訊息設定](#)」，刊於第 42 頁。

要查詢可用的 SMS 電子郵件服務及要申請此服務，請與您的服務供應商聯絡。要將電子郵件地址儲存於[通訊錄](#)中，請參閱「[儲存多個電話號碼、文字項目或圖像](#)」，刊於第 46 頁。

本裝置支援發送字元數超過單個訊息字元限制的文字訊息。較長的訊息將會以一系列的兩個或多個訊息發送。您的服務供應商可能會相應收取費用。使用重音符號或其他符號的字元，以及某些語言選項（如中文）中的字元會佔用更多的空間，從而限制在單個訊息內可以發送的字元數。

螢幕上方的訊息長度指示符號顯示剩餘的總字元數，以及發送所需的訊息數。例如：673/2 表示剩餘 673 個字元，且該訊息將以一系列的兩個訊息的形式發送。

編寫及發送 SMS 訊息

1. 選擇功能表 > [訊息](#) > [建立訊息](#) > [文字訊息](#)。
2. 在 [收訊人](#)：欄位中輸入收件人的電話號碼。要從[通訊錄](#)中提取電話號碼，選擇 [新增](#) > [姓名](#)。要將訊息發送至多個收件人，請逐一加入想要的聯絡人。要將訊息發送至某個群組中的所有人，選擇 [姓名分組](#) 和想要的群組。要提取您最近向其發送訊息的聯絡人，選擇 [新增](#) > [最近使用名單](#)。
3. 向下捲動，並在 [訊息](#)：欄位中編寫訊息。請參閱「[輸入法](#)」，刊於第 25 頁。
要在訊息中插入文字範本，選擇 [操作](#) > [使用範本](#)。
要查看訊息將顯示給收件人的樣子，請選擇 [操作](#) > [預覽](#)。

4. 要發送訊息，選擇發送。請參閱「[訊息發送](#)」，刊於第 33 頁。

閱讀及回覆 SMS 訊息

收到訊息時，螢幕上會顯示 1 條新訊息或收到__條訊息的新訊息數目。

1. 要查看新訊息，選擇顯示。要稍後查看訊息，選擇退出。要稍後閱讀訊息，選擇功能表 > [訊息](#) > [收件匣](#)。如果收到多個訊息，請選擇您想要閱讀的訊息。 表示 [收件匣](#) 中有未閱讀的訊息。
2. 要在閱讀訊息時查看可用的選項列表，選擇操作。例如，您可以從訊息開頭複製文字至您手機的日曆作為備忘錄備註。
3. 要回覆訊息，選擇回覆 > [文字訊息](#)、[多媒體](#)、[快顯訊息](#) 或 [聲音短訊](#)。
要發送文字訊息至某個電子郵件地址，在 [收訊人](#)：欄位中輸入電子郵件地址。
向下捲動，並在 [訊息](#)：欄位中編寫訊息。請參閱「[輸入法](#)」，刊於第 25 頁。
如果您要更改回覆訊息的訊息類型，選擇操作 > [更換訊息類型](#)。
4. 要發送訊息，選擇發送。

SIM 訊息

SIM 訊息是儲存至您的 SIM 卡的文字訊息。您可以複製或移動這些訊息至手機記憶體，但相反則不可。已接收的訊息儲存在手機記憶體中。

要閱讀 SIM 訊息，選擇功能表 > [訊息](#) > 操作 > [SIM 卡上的訊息](#)。

多媒體訊息



注意：僅具備兼容功能的裝置可以接收及顯示多媒體訊息。訊息的顯示視乎接收裝置而可能有所不同。

要查詢可用的多媒體訊息網絡服務及申請此項服務，請與您的網絡商或服務供應商聯絡。請參閱「[多媒體訊息](#)」，刊於第 43 頁。

多媒體訊息可以包含文字、聲音、圖片、短片、名片及日曆備註。如果訊息太大，手機可能無法接收該訊息。一些網絡允許文字訊息包括互聯網地址，您可以在此互聯網地址查看多媒體訊息。

發送的多媒體訊息支援以下圖片、聲音及短片文件格式：

- 圖片：JPEG、GIF、GIF 動畫及 WBMP
- 聲音：AMR 音效

- 短片：帶 H.263 或 MPEG 影像 (QCIF 解析度) 大小的 3GP 格式及 WB 或 AMR 音效

手機可能不支援檔案格式的所有變化。

當正在進行通話或正在通過 GSM 數據進行瀏覽時，不可以接收多媒體訊息。因為多媒體訊息的發送可能由於多種原因失敗，所以請不要僅依賴多媒體信息進行重要通訊。

編寫及發送多媒體訊息

無線網絡可能會限制多媒體訊息的大小。如果插入的圖片超出此限制，裝置可能會將其變小，以便透過多媒體訊息發送。

1. 選擇功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 多媒體。
2. 輸入訊息。

您的手機支援包含多頁 (投影片) 的多媒體訊息。一條訊息中可以包含一個日曆備註及一張名片作為附件。每張投影片可以包含文字、一個圖像、一個聲音片段或者文字和一個短片。要在訊息中插入投影片，選擇新增；或選擇操作 > 插入 > 投影片。

要在訊息中插入檔案，選擇插入；或者操作 > 插入。

3. 要在發送前查看訊息，選擇操作 > 預覽。
4. 要發送訊息，選擇發送。請參閱「[訊息發送](#)」，刊於第 33 頁。
5. 在**收訊人**：欄位中輸入收件人的電話號碼。要從**通訊錄**中提取電話號碼，選擇**新增 > 姓名**。要將訊息發送至多個收件人，請逐一加入想要的聯絡人。要將訊息發送至某個群組中的所有人，選擇**姓名分組**和想要的群組。要提取您最近向其發送過訊息的聯絡人，選擇**新增 > 最近使用名單**。

訊息發送

版權保護可以防止一些圖像、音樂 (包括鈴聲) 和其他內容被複製、修改、傳送或轉發。

當您編寫完訊息後，要發送訊息，選擇發送，或按通話鍵。手機將訊息儲存於**寄件匣**資料夾中然後開始發送。如果選擇**儲存發出的訊息 > 是**，會將發送的訊息儲存於**寄件備份**資料夾中。請參閱「[標準設定](#)」，刊於第 42 頁。



注意：手機在發送訊息時，會顯示動畫。訊息的實際接收情況視乎多種因素而定。如要獲取有關訊息服務的更多詳細資料，請向您的服務供應商查詢。

發送多媒體訊息比發送文字訊息需要的時間長。發送訊息時，可以使用手機上的其他功能。如果訊息發送時被中斷，手機將嘗試重發幾次。如果重發失敗，訊息會保留在寄件匣資料夾中。您可以稍後嘗試重新發送。

取消訊息發送

要取消發送寄件匣文件夾中的訊息，捲動至想要的訊息並選擇操作 > 取消發送。

閱讀及回覆多媒體訊息



重要資料：開啓訊息時務請當心。多媒體訊息物件可能包含惡意軟件或其他會對您的裝置或個人電腦造成損害的內容。

當您收到新的多媒體訊息時，螢幕上會顯示收到多媒體訊息或帶有新訊息數目的收到__條訊息。

1. 要閱讀訊息，選擇顯示。要稍後查看訊息，選擇退出。

要稍後閱讀訊息，選擇功能表 > 訊息 > 收件匣。捲動至您想要查看的訊息，並選擇該訊息。如果收件匣中有未讀訊息，將顯示 收件匣。

2. 如果接收的訊息包含簡報，請選擇播放查看整個訊息。

要查看簡報或附件中的檔案，選擇操作 > 物件或附件。

3. 要回覆訊息，選擇操作 > 回覆 > 文字訊息、多媒體、快顯訊息或聲音短訊。編寫回覆訊息。

如果您要更改回覆訊息的訊息類型，請選擇操作 > 更換訊息類型。新的訊息類型可能不支援已加入的所有內容。

4. 要發送訊息，選擇發送。請參閱「訊息發送」，刊於第 33 頁。

■ 記憶體已滿

接收訊息時，如果訊息記憶體已滿，螢幕上會顯示記憶體已滿。無法接收訊息。要首先刪除舊訊息，選擇確認 > 確認及資料夾。捲動至想要的訊息，然後選擇刪除。如果標記了一個或多個訊息，請選擇標記。標記您想要刪除的所有訊息，然後選擇操作 > 刪除標記。

■ 資料夾

手機將接收到的訊息儲存於**收件匣**資料夾中。

尚未發送的訊息儲存於**寄件匣**資料夾中。

要設定手機將已發送的訊息儲存至**寄件備份**資料夾中，請參閱「**標準設定**」一節中的**儲存發出的訊息**，刊於第 42 頁。

要將您正在編寫並想稍後發送的訊息儲存於**草稿**資料夾中，選擇**功能表 > 訊息 > 草稿**。

可以將訊息移動至**已存資料**資料夾中。要組織**已存資料**子資料夾，選擇**功能表 > 訊息 > 已存資料 > 已存訊息**或您新增的資料夾。要新增一個新的訊息資料夾，選擇**操作 > 新增資料夾**。要刪除或重新命名資料夾，捲動至想要的資料夾，然後選擇**操作 > 刪除資料夾**或**重新命名資料夾**。

您的手機備有範本。要建立一個新範本，將訊息儲存或複製為範本。要進入範本列表，選擇**功能表 > 訊息 > 已存資料 > 範本**。

■ 快顯訊息

快顯訊息是可以立即顯示給收訊人的文字訊息。手機不會自動儲存快顯訊息。

編寫快顯訊息

選擇**功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 快顯訊息**。在**收訊人**：欄位中輸入收件人的電話號碼。在**訊息**：欄位中編寫訊息。快顯訊息的最大長度為 70 個字元。要發送訊息，選擇**發送**。

接收快顯訊息

收到的快顯訊息以文字**訊息**：及訊息開始的幾個詞表示。要閱讀訊息，選擇**閱讀**。要從當前訊息中提取電話號碼、電子郵件地址及網址，選擇**操作 > 提取詳情**。

■ Nokia Xpress 聲音短訊

您可以使用多媒體訊息服務簡單方便地建立及發送留言訊息。在您可以使用聲音短訊之前，必須先啟動多媒體訊息服務。

建立聲音短訊

1. 選擇**功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 聲音短訊**。錄音機開啓。要使用錄音機，請參閱「**錄音機**」，刊於第 67 頁。
2. 要查看可用的選項，選擇**操作**。
3. 在**收訊人**：欄位中輸入收件人的電話號碼。要從**通訊錄**

中提取電話號碼，選擇**新增** > **姓名**。要將訊息發送至多個收件人，逐一加入想要的聯絡人。要將訊息發送至某個群組中的所有人，選擇**姓名分組**和想要的群組。要提取您最近向其發送過訊息的聯絡人，選擇**新增** > **最近使用名單**。

4. 要發送訊息，選擇**發送**。

接收聲音短訊

當手機收到聲音短訊時，螢幕上會顯示**收到 1 個聲音短訊**或訊息的數目及**收到_條訊息**的文字。要開啓訊息，選擇**播放**；或者在收到多個訊息時，選擇**顯示** > **播放**。要稍後收聽訊息，選擇**退出**。選擇操作以查看可用的選項。

■ 即時訊息

即時訊息 (IM) (網絡服務) 是一種向在線用戶發送簡短、簡單文字訊息的方法，透過 TCP/IP 協議傳輸。

在您可以使用即時訊息前，需要申請此項服務。要查詢有關供應情況和收費標準，以及此服務的資料，請與您的網絡商或服務供應商聯絡，您亦可從他們那裡獲得您的唯一 ID、密碼及即時訊息的設定。

要設定即時訊息服務要求的設定，請參閱「**進入即時訊息功能表**」一節中的**連接設定**，刊於第 36 頁。螢幕上的圖標和文字可能會視乎即時訊息服務而有所不同。

當您連接至即時訊息服務後，亦可使用手機的其他功能，即時訊息會談會保留在背景中運行。視乎個別的網絡，活動的即時訊息會談會加快消耗手機電池電量，您可能需要連接手機至充電器。

進入即時訊息功能表

要在離線狀態下進入**即時訊息功能表**，選擇**功能表** > **訊息** > **即時訊息**。如果即時訊息服務有多組連接設定可用，請選擇想要的一組設定。如果僅定義了一組設定，則將自動選擇該設定。

螢幕上顯示以下選項：

登入 — 連接至即時訊息服務。要設定手機在開機時自動連接至即時訊息服務，選擇**功能表** > **訊息** > **即時訊息**，連接至即時訊息服務，然後選擇**我的設定** > **自動登入** > **手機啓動時**。

已存會談 — 查看、刪除或重新命名在即時訊息通話過程中儲存的會談

連接設定 — 編輯訊息及動態顯示連接所需的設定

連接至即時訊息服務或中斷與服務的連接

要連接至即時訊息服務，進入**即時訊息**功能表，選擇想要的即時訊息服務(如果需要)，然後選擇**登入**。當手機已成功連接，會顯示**已登入**的字樣。

要中斷與即時訊息服務的連接，選擇**登出**。

開始即時訊息會談

開啓**即時訊息**功能表，並連接至即時訊息服務。您可以用不同方法開始會談：

- 選擇**會談**。會顯示當前會談中新的和已讀訊息對話或即時訊息邀請的列表。捲動至某個訊息或邀請，然後選擇**打開**。

 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。

螢幕上的圖標和文字可能會視乎即時訊息服務而有所不同。

- 選擇**IM聯絡人**。會顯示您已增加至列表的聯絡人。捲動至您想要與其開始即時訊息的聯絡人，然後選擇**聊天**；或如果聯絡人旁顯示有，則選擇**打開**。

 表示在線聯絡人， 表示手機通訊錄記憶體中離線的聯絡人。

 表示被封鎖的聯絡人。請參閱「**封鎖及解鎖訊息**」，刊於第 39 頁。

 表示您已從聯絡人處接收到一個新訊息。

您可以新增聯絡人至列表。請參閱「**即時訊息聯絡人**」，刊於第 39 頁。

- 選擇**群組** > **公共群組** (如果網絡不支援群組，該項將變暗)。會顯示由網絡商或服務供應商提供的連結至公共群組的書籤列表。要開始會談，捲動至某個群組，然後選擇**加入**。輸入您想在會談中用作暱稱的螢幕名稱。當您已成功加入群組會談時，即可開始群組會談。您亦可建立私人群組。請參閱「**群組**」，刊於第 39 頁。
- 選擇**尋找** > **用戶**或**群組**透過電話號碼、螢幕名稱、電子郵件地址或姓名尋找網絡上其他即時訊息用戶或公共群組。如果選擇**群組**，則可透過群組中的成員或群組名稱、主題或識別碼尋找群組。要在找到想要的用戶或群組時開始會談，選擇操作 > **聊天**或**加入群組**。

- 從通訊錄開始會談。請參閱「[查看已申請的名單](#)」，刊於第 48 頁。

接受或拒絕即時訊息邀請

在待機模式下，當您連接至即時訊息服務並接收到新的邀請時，會顯示 1 個會談邀請。要閱讀邀請，選擇閱讀。如果接收到多個邀請，請捲動至一個邀請，然後選擇打開。

要加入私人群組會談，選擇接受。輸入您想在會談中用作暱稱的螢幕名稱。

要拒絕或刪除邀請，選擇操作 > [拒絕](#)或[刪除](#)。您可以編寫拒絕的理由。

閱讀已接收的即時訊息

在待機模式下，當您已連接至即時訊息服務並接收到與當前會談無關的新訊息時，會顯示 1 個即時訊息。要閱讀訊息，選擇閱讀。

如果接收到多個訊息，會在 個即時訊息後面顯示訊息的數目。選擇閱讀，捲動至某個訊息，然後選擇打開。

在當前會談過程收到的新訊息保留在 [即時訊息](#) > [會談](#) 中。如果所收到訊息的發送者不在 [IM 聯絡人](#) 中，會顯示該發送者的識別碼。如果手機記憶體中

記錄了該發送者，且手機可以識別，則會顯示此人的姓名。要儲存手機記憶體中沒有的新聯絡人，選擇操作 > [儲存聯絡人](#)。

加入即時訊息會談

要加入或開始會談，選擇編輯或開始編寫。



秘訣：如果您在會談過程中接收到沒有參加當前會談的聯絡人發來的新訊息，會顯示 ，並且手機會發出提示聲。

編寫訊息。要發送該訊息，選擇發送，或按通話鍵。訊息會保留在螢幕上，而回覆訊息則顯示在您的訊息的下方。

編輯您的顯示狀態

1. 開啓 [即時訊息](#) 功能表，然後連接至即時訊息服務。
2. 要查看及編輯您自己的顯示狀態或螢幕名稱，選擇 [我的設定](#)。
3. 要允許所有其他即時訊息用戶看到您在線，選擇 [顯示狀態](#) > [任何人都可見](#)。

要僅允許您的 IM 聯絡人列表中的聯絡人看到您在線，選擇 [顯示狀態](#) > [僅聯絡人可見](#)。

要顯示為離線，選擇 [顯示狀態](#) > [顯示為離線](#)。

當您已連接至即時訊息服務時， 表示您在線， 表示您對其他人顯示為離線。

即時訊息聯絡人

要新增聯絡人至即時訊息聯絡人列表，請執行以下步驟：

1. 連接至即時訊息服務，然後選擇**即時訊息聯絡人**。
2. 選擇操作 > **新增連絡人**；或者，如果尚未新增任何聯絡人，則選擇**新增**。選擇**手動輸入識別碼、從伺服器尋找、從伺服器複製或使用手機號碼**。手機會在成功加入聯絡人後進行確認。
3. 捲動至某個聯絡人，選擇聊天以開始會談。

封鎖及解鎖訊息

要封鎖訊息，連接至即時訊息服務，然後選擇**會談** > **即時訊息聯絡人**，或者加入或開始會談。捲動至您想封鎖其訊息的聯絡人，然後選擇操作 > **封鎖聯絡人** > **確認**。

要解鎖訊息，連接至即時訊息服務，然後選擇**封鎖列表**。捲動至您想解鎖其訊息的聯絡人，然後選擇**解鎖**。

您亦可從聯絡人列表解鎖訊息。

群組

您可以建立您自己的即時訊息會談私人群組，或使用服務供應商提供的公共群組。私人群組僅在即時訊息會談中存在，且此群組儲存於服務供應商的伺服器中。如果您已登入的伺服器不支援群組服務，則所有與群組相關的功能表會變暗。

公共群組

您可以將服務供應商可能會維護的公共群組標記為書籤。連接至即時訊息服務，然後選擇**群組** > **公共群組**。捲動至您想要與其聊天的群組，然後選擇加入。如果您不在群組內，輸入您的螢幕名稱作為您在群組中的暱稱。要從您的群組列表中刪除群組，選擇操作 > **刪除群組**。

要尋找群組，選擇**群組** > **尋找群組**。您可以透過群組中的成員或群組名稱、主題或識別碼尋找群組。

建立私人群組

連接至即時訊息服務，然後選擇**群組** > **建立群組**。輸入群組的名稱及您想要使用的螢幕名稱。標記聯絡人列表中的私人群組成員，然後編寫邀請。

■ 電子郵件應用程式

電子郵件應用程式使用 (E)GPRS (網絡服務)，即使您不

在辦公室或家中，亦可讓您透過手機進入您的電子郵件帳號。此電子郵件應用程式有別於 SMS 電子郵件功能。要在手機上使用電子郵件功能，需要兼容的電子郵件系統。

您可以用手機編寫、發送及閱讀電子郵件。您還可以儲存及刪除兼容的個人電腦上的電子郵件。您的手機支援 POP3 和 IMAP4 電子郵件伺服器。

在發送及提取任何電子郵件訊息之前，需要執行以下操作：

- 獲取一個新電子郵件帳號或使用當前帳號。要查詢可用的電子郵件帳號，與您的電子郵件服務供應商聯絡。
- 請向您的網絡商或電子郵件服務供應商查詢您的電子郵件設定。您可以配置訊息的形式接收電子郵件配置設定。請參閱「[配置設定服務](#)」，刊於第 11 頁。亦可手動輸入設定。請參閱「[配置](#)」，刊於第 60 頁。
要啟動電子郵件設定，選擇功能表 > 訊息 > [訊息設定](#) > [電子郵件訊息](#)。請參閱「[電子郵件訊息](#)」，刊於第 44 頁。

此應用程式不支援鍵盤音。

編寫及發送電子郵件

您可以在連接至電子郵件服務前編寫電子郵件訊息；或者先連接至服務，然後編寫及發送電子郵件。

1. 選擇功能表 > 訊息 > [電子郵件](#) > [建立電子郵件](#)。
2. 輸入收件人的電子郵件地址，然後選擇確認。
3. 編寫電子郵件的主題，然後選擇確認。
4. 編寫電子郵件訊息。請參閱「[輸入法](#)」，刊於第 25 頁。
要附加檔案至電子郵件，選擇操作 > [附加](#)，並從[多媒體資料](#)中選擇一個檔案。
5. 要立即發送電子郵件訊息，選擇發送 > [立即發送](#)。
要儲存電子郵件至[寄件匣](#)資料夾中以便稍後發送，選擇發送 > [稍後發送](#)。
要編輯或稍後繼續編寫電子郵件，選擇操作 > [儲存草稿](#)。電子郵件儲存於[其他資料夾](#) > [草稿](#)中。
要稍後發送電子郵件，選擇功能表 > 訊息 > [電子郵件](#) > 操作 > [立即發送](#)或[提取並發送](#)。

下載電子郵件

1. 要進入電子郵件應用程式，選擇功能表 > 訊息 > 電子郵件。
2. 要下載已發送至您的電子郵件帳號的電子郵件訊息，選擇**提取**。

要下載新的電子郵件訊息並發送已儲存於**寄件匣**資料夾中的電子郵件，選擇操作 > **提取並發送**。

要先下載已發送至您電子郵件帳號的新電子郵件訊息的標題，選擇操作 > **檢查新電子郵件**。然後標記您想要的電子郵件，並選擇操作 > **提取**以下載所選擇的電子郵件。

3. 選擇**收件匣**中的新訊息。要稍後查看，選擇返回。☑表示未閱讀的訊息。

閱讀及回覆電子郵件



重要資料：開啓訊息時敬請小心。電子郵件訊息可能包含惡意軟件或其他會對您的裝置或個人電腦造成損害的內容。

1. 選擇功能表 > 訊息 > 電子郵件 > **收件匣**及想要的訊息。
2. 閱讀訊息時，選擇操作查看可用的選項。

3. 要回覆電子郵件，選擇回覆 > **原訊息**或**空白螢幕**。要回覆至多人，選擇操作 > **全部回覆**。先確認或編輯電子郵件地址和主題，然後再編寫回覆內容。
4. 要發送電子郵件，選擇選擇發送 > **立即發送**。

收件匣及其他資料夾

手機將您從電子郵件帳號下載的電子郵件儲存至**收件匣**資料夾中。**其他資料夾**包含以下資料夾：**草稿**用於儲存未完成的電子郵件，**永久信箱**用於組織及儲存您的電子郵件，**寄件匣**用於儲存未發送的電子郵件，**寄件備份**用於儲存已發送的電子郵件。

要管理資料夾及其電子郵件內容，選擇操作 > **管理資料夾**。

刪除電子郵件訊息

選擇功能表 > 訊息 > 電子郵件 > 操作 > **管理資料夾**及想要的資料夾。標記您想要刪除的訊息，然後選擇操作 > **刪除**。

從手機中刪除電子郵件不會將其從電子郵件伺服器中刪除。要將手機設定為亦刪除電子郵件伺服器上的電子郵件，選擇功能表 > 訊息 > 電子郵件 > 操作 > **附加設定** > **保留複本**：> **刪除已提取訊息**。

■ 留言訊息

留言信箱是一項網絡服務，您必須先申請此項服務。如要獲取更多資料及您的留言信箱號碼，請與您的服務供應商聯絡。

要致電您的留言信箱，選擇功能表 > 訊息 > 留言訊息 > 接聽留言訊息。要輸入、尋找或編輯您的留言信箱號碼，選擇留言信箱號碼。

如果網絡支援，**QQ** 表示新的留言訊息。要致電您的留言信箱號碼，選擇接聽。

■ 廣播訊息

透過廣播訊息網絡服務，您可以從服務供應商處接收各種主題的訊息。要查詢有關供應情況、主題及相關主題號碼的資料，請與您的服務供應商聯絡。

■ 服務指令

選擇功能表 > 訊息 > 系統指令編輯器。編寫並向服務供應商發送服務要求 (亦稱為USSD指令)，例如用於網絡服務的啟動指令。

■ 刪除訊息

要逐一刪除訊息，選擇功能表 > 訊息 > 刪除訊息 > 按照訊息及您要刪除其中訊息的資料夾。捲動至想要刪除的訊息，然後

選擇刪除。如果標記了一個或多個訊息，請選擇標記。標記您想要刪除的所有訊息，然後選擇操作 > 刪除標記。

要刪除資料夾中的所有訊息，選擇功能表 > 訊息 > 刪除訊息 > 按照資料夾及您要刪除其中訊息的資料夾。手機會視乎資料夾詢問是否要刪除這些訊息。要執行刪除，選擇確認。否則，如果資料夾中包含未閱讀的訊息或正在等候發送的訊息，手機會詢問是否保留這些訊息。要保留這些訊息，選擇確認。

要刪除所有資料夾中的全部訊息，選擇功能表 > 訊息 > 刪除訊息 > 全部訊息 > 確認。

■ 訊息設定

標準設定

標準設定是用於文字及多媒體訊息的常用設定。

選擇功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 標準設定並從以下選項中選擇：

儲存發出的訊息 > 是 — 設定手機將已發送的訊息儲存至寄件備份資料夾中

替換寄件備份 > 是 — 設定手機在記憶體已滿時用新訊息覆寫已發送的舊訊息。僅當設定了

儲存發出的訊息 > **是**時，才會顯示此設定。

字體大小 — 選擇訊息所使用的字體大小

圖像表情符號 > **是** — 設定手機使用圖像表情符號代替以字元為基礎的表情符號

文字訊息

文字訊息設定影響文字及 SMS 電子郵件訊息的發送、接收和檢視。

選擇**功能表** > **訊息** > **訊息設定** > **文字訊息**並從以下選項中選擇：

訊息報告 > **開** — 要求網絡發送有關您的訊息的訊息報告 (網絡服務)

訊息中心 > **新增中心** — 設定電話號碼及發送文字訊息時所需的訊息中心的名稱。您將從服務供應商處收到此號碼。如果選擇**SIM 訊息中心**，可以查看 SIM 訊息中心資料。

當前訊息中心 — 選擇正在使用的訊息中心

電子郵件訊息中心 > **新增中心** — 設定電話號碼及用於發送 SMS 電子郵件的電子郵件中心的名稱。如果選擇**SIM 電郵中心**，您可以查看 SIM 電子郵件中心資料。

當前電子郵件中心 — 選擇正在使用的 SMS 電子郵件訊息中心

訊息有效期 — 選擇網絡嘗試發送訊息所用的時間

發送格式 — 選擇要發送訊息的格式：**文字**，**傳呼**或**傳真** (網絡服務)

使用分組數據 > **是** — 設定 GPRS 為首選 SMS 傳輸方式

支援字元 > **完整編碼** — 選擇將訊息中所顯示的所有字元發送出去。如果選擇**簡式編碼**，使用重音符號及其他標記的字元可能會轉換為其他符號。編寫訊息時，您可以透過預覽訊息的方式查看訊息將顯示給收件人的樣子。請參閱「**編寫及發送多媒體訊息**」，刊於第 33 頁。

本中心回覆 > **提供** — 允許您的訊息收件人使用您的訊息中心向您發送回覆訊息 (網絡功能)

多媒體訊息

訊息設定影響多媒體訊息的發送、接收和檢視。

您可以配置訊息的形式接收多媒體訊息的配置設定。請參閱「**配置設定服務**」，刊於第 11 頁。亦可手動輸入設定。請參閱「**配置**」，刊於第 60 頁。

選擇**功能表** > **訊息** > **訊息設定** > **多媒體訊息**並從以下選項中選擇：

訊息報告 > **開** — 要求網絡發送您的訊息的發送報告 (網絡服務)

預設投影片計時 — 定義多媒體訊息中投影片之間的預設時間

允許多媒體接收 — 要接收或封鎖多媒體訊息，選擇**是**或**否**。如果選擇**在註冊網絡**，則無法在註冊網絡以外接收多媒體訊息。多媒體服務的預設設定通常為**在註冊網絡**。

收到的多媒體訊息 — 允許自動接收多媒體訊息、收到提示後手動接收多媒體訊息或拒絕接收多媒體訊息。如果**允許多媒體接收**設定為**否**，則不會顯示此設定。

允許接收廣告 — 接收或拒絕廣告。如果**允許多媒體接收**設定為**否**或**收到的多媒體訊息**設定為**拒絕**，則不會顯示此設定。

配置設定 > 配置 — 僅顯示支援多媒體訊息的配置。選擇多媒體訊息的服務供應商、**預設**或**個人配置**。選擇**帳號**及當前配置設定中包含的多媒體訊息服務帳號。

電子郵件訊息

此設定影響電子郵件的發送、接收和檢視。

您可以配置訊息的形式接收電子郵件應用程式的配置設定。請參閱「**配置設定服務**」，刊於第 11 頁。亦可手動輸入設定。請參閱「**配置**」，刊於第 60 頁。

要啓動電子郵件應用程式的設定，選擇功能表 > **訊息** > **訊息設定** > **電子郵件訊息**並從以下選項中選擇：

配置 — 選擇您想要啓動的設定。

帳號 — 選擇服務供應商提供的帳號。

我的名稱 — 輸入您的姓名或暱稱。

電子郵件地址 — 輸入您的電子郵件地址。

包括簽名 — 您可以定義當您編寫訊息時自動添加至電子郵件結尾的簽名。

回覆地址 — 輸入您想發送回覆內容的電子郵件地址。

SMTP用戶名稱 — 輸入您想外寄郵件使用的用戶名稱。

SMTP密碼 — 輸入您想外寄郵件使用的密碼。

顯示終端機視窗 — 選擇**確認**為內聯網連接執行手動用戶認證。

內送郵件伺服器類型 — 選擇**POP3**或**IMAP4**，視乎您使用的電子郵件系統類型而定。如果兩個類型都支援，則選擇**IMAP4**。

接收郵件設定 — 選擇可用於**POP3**或**IMAP4**的選項。

7. 通訊錄



您可以儲存姓名和電話號碼 (聯絡人) 至手機記憶體及 SIM 卡記憶體中。

手機記憶體可能儲存配備附加詳情的聯絡人，例如不同的手機號碼及文字項目。您也可以為一定數目的聯絡人儲存圖像。

SIM 卡記憶體可以儲存附有一個電話號碼的姓名。儲存於 SIM 卡記憶體內的聯絡人以  表示。



注意：本手機與姓名顯示之相關功能是基于與所儲存通訊錄中電話號碼的相符程度，但是不支援相符位數小於七的情形。

使用 pop-up 視窗尋找

1. 在待機模式下按向下按導覽鍵，接著第一個姓名 (或號碼) 被突出顯示；或者如果可用，在待機模式下選擇名單 > 操作 > **快速尋找**。
2. 輸入您正要尋找姓名的第一個輸入符號。輸入符號在 pop-up 視窗中顯示。視乎您的需要，您可以在 pop-up 視窗中輸入更多的符號。相符的姓名會顯示出來。

請注意列出的姓名次序可能與**姓名**中的不同。

當使用**尋找**指令尋找輸入符號的姓名，或者當 pop-up 視窗顯示時，您可以按 # 更改輸入法。

■ 在通訊錄中尋找姓名

使用尋找指令尋找

1. 在待機模式下選擇功能表 > **通訊錄** > **姓名** > 操作 > **尋找**；或者如果可用，在待機模式下選擇名單 > 操作 > **尋找**。
2. 輸入您想要尋找的姓名的第一個字元或字母，然後選擇尋找。

■ 儲存姓名及電話號碼

姓名及電話號碼儲存於使用的記憶體中。要儲存姓名及電話號碼，選擇功能表 > **通訊錄** > **姓名** > 操作 > **新增姓名**。輸入姓名及電話號碼。

■ 儲存多個電話號碼、文字項目或圖像

在用於儲存聯絡人的手機記憶體中，您可為每個姓名儲存不同類型的電話號碼及短文字項目，還可為聯絡人選擇鈴聲。

您儲存的第一個號碼會自動設定為預設號碼，以一個圍繞該數字類型的方框指示符號表示(例如：)。從通訊錄選擇姓名時(例如要撥打電話)，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**手機或手機和SIM卡**。
2. 尋找您想要新增電話號碼或文字項目的聯絡人，然後選擇詳情 > 操作 > **新增詳情**。
3. 要新增電話號碼，選擇**號碼**及電話號碼類型。

要增加其他詳情，選擇文字類型、鈴聲、**多媒體資料**中的圖像或一個新圖像。

如果您已連接至動態顯示服務，選擇**用戶識別碼** > **尋找**可從您服務供應商的伺服器尋找識別碼。請參閱「**我的動態顯示**」，刊於第 47 頁。如果僅找到一個識別碼，則將自動儲存此識別碼。否則，要儲存識別碼，選擇操作 > **儲存**。要輸入識別碼，選擇**手動輸入識別碼**。輸入識別碼，然後選擇**確認**儲存。

要更改電話號碼類型，請捲動至想要的電話號碼，然後選擇操作 > **更改類型**。要將所選電話號碼設定為預設電話號碼，選擇**設定為預設號碼**。

4. 輸入電話號碼或文字項目，然後選擇**儲存**已儲存輸入內容。

■ 複製聯絡人

尋找您想要複製的聯絡人，然後選擇操作 > **複製**。您可以從手機聯絡人記憶體中複製姓名及電話號碼至 SIM 卡記憶體，反之亦然。SIM 卡記憶體可以儲存附有一個電話號碼的姓名。

■ 編輯聯絡人詳情

尋找您想要編輯的聯絡人，然後選擇詳情。要編輯姓名、電話號碼、文字項目或更改圖像，選擇操作 > **編輯**。當識別碼位於**即時訊息聯絡人**或**已申請的名單**列表中時，您無法對其進行編輯。

■ 刪除聯絡人

要刪除手機或 SIM 卡記憶體中的所有聯絡人及所附詳情，選擇功能表 > **通訊錄** > **刪除全部姓名** > **從手機記憶體**或**從SIM卡**。使用保密碼確認。

要刪除聯絡人，請尋找想要的聯絡人，然後選擇操作 > [刪除聯絡人](#)。

要刪除聯絡人所附的電話號碼、文字項目或圖像，請尋找想要的聯絡人，然後選擇詳情。捲動至想要的詳情，然後選擇操作 > [刪除](#) > [刪除號碼](#)、[刪除詳情](#)或[刪除圖像](#)。從通訊錄中刪除圖像不會將其從[多媒體資料](#)中刪除。

■ 我的動態顯示

透過動態顯示服務(網絡服務)，您可以與使用兼容的裝置且進入此服務的其他用戶共享您的動態顯示狀態，例如您的家人、朋友及同事。動態顯示狀態包括您的顯示狀態、狀態訊息及個人圖案。其他已進入服務及請求您資料的用戶也可以看到您的狀態。請求的資料顯示於查看者[通訊錄](#)功能表中的[已申請的名單](#)中。您可以個人化您想與其他共享的資料並控制誰可以看到您的狀態。

在您可以使用動態顯示之前，需要申請此項服務。要查詢有關供應情況和收費標準，以及如何申請此服務的資料，請與您的網絡商或服務供應商聯絡，您亦可從他們那裡獲得您的唯一 ID、密碼及動態顯示服務的設定。請參閱「[配置](#)」，刊於第 60 頁。

當您已連接至動態顯示服務時，仍可使用手機的其他功能，動態顯示服務在背景中運行。如果中斷與服務的連接，您的動態顯示狀態仍會向查看者顯示一段時間，這視乎服務供應商而定。

選擇功能表 > [通訊錄](#) > [我的動態顯示](#)並從以下選項中選擇：

[連接至"我的動態顯示"服務](#)或[中斷服務連接](#) — 連接至服務或中斷與服務的連接

[顯示我的動態顯示](#) > [私人動態顯示](#)或[公共動態顯示](#) — 查看您的動態顯示狀態

[編輯我的動態顯示](#) > [我的動態資料](#)、[我的顯示訊息](#)、[我的顯示圖案](#)或[顯示給](#) — 更改您的動態顯示狀態

[我的查看者](#) > [當前查看者](#)、[私人名單](#)或[封鎖列表](#) — 查看申請您的動態顯示資料或已被封鎖，禁止查看您的動態顯示資料的聯絡人

[設定](#) > [待機時顯示當前動態顯示資料](#)、[連接類型](#)或[即時訊息及我的動態顯示設定](#)

■ 已申請的名單

您可以建立聯絡人列表，這些聯絡人的動態顯示狀態資料是您想留意的。僅當您的聯絡人及網絡允許您查看資料時，您才可以查看。要查看這些已申

請的名單，請上下捲動通訊錄或使用**已申請的名單**功能表。

確定使用的記憶體是**手機**或**手機和SIM卡**。

要連接至動態顯示服務，選擇**功能表 > 通訊錄 > 我的動態顯示 > 連接至"我的動態顯示"服務**。

新增聯絡人至已申請的名單

1. 選擇**功能表 > 通訊錄 > 已申請的名單**。如果您尚未連接至動態顯示服務，手機將詢問您是否想要立即連接。
2. 如果您的列表中沒有聯絡人，請選擇**新增**。否則，請選擇**操作 > 新申請**。螢幕上會顯示您的聯絡人列表。
3. 從列表中選擇一個聯絡人。如果該聯絡人有已儲存的識別碼，則會將該聯絡人加入已申請的名單中。如果有多個識別碼，請選擇其中一個。申請聯絡人後，會顯示**申請已啓動**。



秘訣：要從**通訊錄**列表中申請聯絡人，請尋找您想要的聯絡人，然後選擇**詳情 > 操作 > 要求動態顯示 > 持續申請**。

如果您僅想查看動態顯示資料，而不願申請聯絡

人，請選擇**要求動態顯示 > 單次申請**。

查看已申請的名單

要查看動態顯示資料，另請參閱「**在通訊錄中尋找姓名**」，刊於第 45 頁。

1. 選擇**功能表 > 通訊錄 > 已申請的名單**。

顯示已申請的名單中第一個聯絡人的狀態資料。此人允許其他人查看的資料可能包括文字和圖標。

、或表示可與此人交談、對其他人不可見或不可交談。

表示無法查看此人的動態顯示資料。

2. 選擇**操作 > 查看詳情**可以查看所選聯絡人的詳情；或選擇**操作 > 新申請、發送訊息、發送名片或取消申請**。

取消申請聯絡人

要從**通訊錄**列表中取消申請聯絡人，選擇聯絡人然後選擇**操作 > 取消申請 > 確認**。

要從**已申請的名單**功能表中取消申請，請參閱「**查看已申請的名單**」，刊於第 48 頁。

■ 名片

您可以名片形式從支援 vCard 標準的兼容裝置發送及接收個人的聯絡資料。

要發送名片，請尋找您要發送其資料的聯絡人，然後選擇詳情 > 操作 > 發送名片 > 經多媒體發送、經短訊息發送、經紅外線發送或經藍芽發送。

接收名片時，選擇顯示 > 儲存可將名片儲存至手機記憶體中。要放棄名片，選擇退出 > 確認。

■ 設定

選擇功能表 > 通訊錄 > 設定並從以下選項中選擇：

記憶體選擇 — 選擇用於通訊錄的 SIM 卡或手機記憶體。選擇**手機和SIM卡**以便從兩個記憶體中提取姓名及電話號碼。在此情況下，當您儲存姓名及電話號碼時，會將其儲存於手機記憶體中。

顯示方式 — 選擇**通訊錄**中姓名及電話號碼的顯示方式

姓名顯示 — 選擇是將聯絡人的名亦或姓顯示在前面

字體大小 — 設定聯絡人列表的字體大小

記憶體狀態 — 查看可用及已用的記憶體容量

■ 群組

選擇功能表 > 通訊錄 > 群組將儲存於記憶體中的姓名及電話號碼整理至帶不同鈴聲和群組圖像的號碼分組中。

■ 單鍵撥號

要設定電話號碼至單鍵撥號鍵，選擇功能表 > 通訊錄 > 單鍵撥號，然後捲動至您想要的單鍵撥號號碼。

選擇設定；或者，如果已為該鍵設定了電話號碼，則選擇操作 > 更改。選擇尋找及您想要指定的聯絡人。如果**單鍵撥號**功能已關閉，手機會詢問您是否要啓動此功能。另請參閱「**通話**」一節中的**單鍵撥號**，刊於第 58 頁。

要使用單鍵撥號鍵撥打電話，請參閱「**單鍵撥號**」，刊於第 22 頁。

■ 服務及本手機號

選擇功能表 > 通訊錄並從以下選項中選擇：

服務號碼 — 如果您的 SIM 卡已提供此號碼，請致電您的服務供應商的客戶服務號碼（網絡服務）

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

8. 通話記錄



如果網絡支援且手機已開啓並處於網絡服務區域內，手機會記錄未接來電、已接來電及已撥電話。

要查看有關通話的資料，選擇**功能表 > 記錄 > 未接來電、已接來電或已撥電話**。要同時查看您最近的未接來電、已接來電及已撥電話的電話號碼，選擇**通話記錄**。要查看您最近向其發送過訊息的聯絡人，選擇**訊息收訊人**。

要查看您最近通訊的大體資料，選擇**功能表 > 記錄 > 通話計時、分組數據計數器或分組數據連接計時器**。

要查看您已發送及接收的文字訊息及多媒體訊息的數目，選擇**功能表 > 記錄 > 訊息計數器**。



注意：您的服務供應商為通話及服務所開具的實際發票可能會不同，這視乎網絡功能、開單時數目的四舍五入、稅項等因素而定。



注意：在服務或軟件升級時，一些計時器(包括時限計時器)可能會被重設。

■ 定位資料

網絡可能會向您發送位置要求。您可確定僅當您同意時，網絡才向您的手機發送位置資料(網絡服務)。請與您的網絡商或服務供應商聯絡，申請開通此項服務及協商發送位置資料的條件。

要接受或拒絕位置要求，選擇**接受或拒絕**。如果您錯過了該要求，手機將自動根據您與您的網絡商或服務供應商訂下的協定來接受或拒絕該要求。手機顯示**1個未接到的位置要求**。要查看未收到的位置要求，選擇顯示。

要查看最近 10 個私人通知及要求，或要刪除這些通知或要求，選擇**功能表 > 記錄 > 定位 > 位置記錄 > 打開資料夾或全部刪除**。



9. 設定

■ 操作模式

手機有各種設定分組、通話操作模式，您可以為不同事件和環境設定適合的鈴聲。

選擇**功能表** > **設定** > **操作模式**及想要的操作模式。從以下選項中選擇：

啓動 — 啓動所選擇的操作模式

個人化選擇 — 個人化操作模式。選擇您要更改的設定，然後進行更改。

定時 — 設定操作模式在 24 小時之內處於啓動狀態，並設定結束時間。當為操作模式設定的時間過期，將啓動前一個未定時的操作模式。

■ 佈景

一個佈景包括很多用於個人化您手機的元素，例如：背景圖片、螢幕保護圖案、彩色模式及鈴聲。

選擇**功能表** > **設定** > **佈景**並從以下選項中選擇：

選擇佈景 — 設定手機中的佈景。會開啓**多媒體資料**中的一個資料夾列表。開啓**佈景**資料夾，然後選擇一個佈景。

佈景下載 — 開啓連結列表以下載更多佈景

■ 鈴聲

您可以更改所選擇的當前操作模式的設定。

選擇**功能表** > **設定** > **鈴聲** > **來電提示**、**鈴聲**、**鈴聲音量**、**振動提示**、**語音選項**、**通知鈴聲**、**回撥鈴聲**、**訊息提示聲**、**即時訊息提示聲**、**按鍵音**或**警告音**。您可在**操作模式**功能表中找到相同的設定；請參閱「**操作模式**」，刊於第 51 頁。**語音選項**、**通知鈴聲**及**回撥鈴聲**均為對講機設定。

要設定手機僅在接到來自所選號碼分組中電話號碼的電話時才響鈴，選擇**優先號碼組**。捲動至您想要的號碼分組或**所有來電**，然後選擇標記。

■ 螢幕

使用螢幕設定，您可以個人化您的手機螢幕視圖。

待機模式設定

選擇**功能表** > **設定** > **螢幕** > **待機模式設定**並從以下選項中選擇：

主動待機模式 > **我的主動待機** — 顯示主動待機模式。選擇操作並從以下選項中選擇：

- **個人化** — 更改內容。要刪除內容，選擇**(空白)**。
- **組織** — 重新組織螢幕上的內容
- **啟動待機模式** — 更改進入導航模式的按鍵。**我的快捷操作**功能表中的設定於此相同。請參閱「**啟動主動待機模式**」，刊於第 53 頁。

背景圖片 — 設定當手機處於待機模式時，顯示一幅圖像或一張投影片作為背景圖片。選擇**背景圖片** > **圖像**及**投影片組**或**多媒體資料**中的一幅圖像或一張投影片。要下載更多的圖片，選擇**圖案下載**。

待機狀態的字體顏色 — 選擇待機模式下螢幕上文字的颜色

導航鍵圖標 — 設定待機模式下顯示的捲動鍵圖標

網絡標誌 — 設定手機顯示或隱藏網絡標誌

小區訊息顯示 > **開** — 根據使用的流動網絡從服務供應商處接收資料(網絡服務)

螢幕保護圖案

要從**多媒體資料**中選擇螢幕保護圖案，選擇**功能表** > **設定** > **螢幕** > **螢幕保護圖案**。選擇**螢幕保護圖案** > **圖像**、**投影片組**、**短片**、**農曆**或**打開相機**。要下載更多螢幕保護圖案，選擇**圖案下載**。要選擇多長時間後啟動螢幕保護圖案，選擇**啟動時間**。要啟動螢幕保護圖案，選擇**開**。

省電螢幕保護

要節省一些電池電量，選擇**功能表** > **設定** > **螢幕** > **省電螢幕保護**。當停止使用手機功能一段時間後，便會顯示數碼時鐘。

字體大小

要設定用於閱讀、編寫訊息、查看聯絡人及網頁的字體大小，選擇**功能表** > **設定** > **螢幕** > **字體大小**。

■ 時間和日期

要更改時間和日期設定，以及設定手機在待機模式下顯示或隱藏時間和日期，選擇**功能表** > **設定** > **時間和日期** > **時鐘**、**日期**或**自動更新時間**(網絡服務)。

■ 我的快捷操作

使用個人快捷操作，您可以快速進入手機中經常使用的功能。

左選擇鍵

要從列表中為左選擇鍵選擇某個功能，選擇功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 左選擇鍵。另請參閱「待機模式」，刊於第 18 頁。

要在左選擇鍵為捷徑時啟動待機模式下的某個功能，選擇捷徑及個人快捷操作列表中您想要的功能。

選擇操作並從以下選項中選擇：

選擇操作 — 將功能新增至快捷操作列表，或刪除某個功能。捲動至該功能，然後選擇標記或取消。

組織 — 重新排列個人快捷操作列表中的功能。捲動至您想要移動的功能，然後選擇移動。捲動至您想要放置該功能的位置，然後選擇確認。

右選擇鍵

要從列表中為右選擇鍵選擇某個功能，選擇功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 右選擇鍵。另請參閱「待機模式」，刊於第 18 頁。

導航鍵

要為捲動鍵選擇快捷操作功能，選擇功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 導航鍵。捲動至想要的導航鍵，然後選擇更改，並從列表中選擇某個功能。要刪除按鍵的快捷操作功能，選擇 (空白)。要重新為按鍵設定功能，選擇設定。請參閱「待機模式快捷操作」，刊於第 19 頁。

啟動主動待機模式

要選擇進入主動待機導航模式的按鍵，選擇功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 啟動待機模式 > 導航鍵向上、導航鍵向下或導航鍵向上/下。

語音指令

您可以透過說出語音指令致電聯絡人及執行手機功能。語音指令區分語言。要設定語言，請參閱「手機」一節中的語音播放語言，刊於第 59 頁。

要選擇使用語音指令啟動的手機功能，選擇功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 語音指令及一個資料夾。捲動至某個功能。Ⓢ 表示已啟動語音標籤。要關閉語音指令，選擇操作 > 刪除。要啟動語音標籤，選擇新增。要播放已啟動的語音指令，選擇播放。要使用語音指令，請參閱「增強的語音撥號功能」，刊於第 22 頁。

要管理語音指令，請捲動至某個手機功能並從以下選項中選擇：

修改或**刪除** — 更改或關閉所選功能的語音指令

全部新增或**全部刪除** — 啟動或關閉語音指令列表中所有功能的語音指令。

■ 數據連線

您可以使用紅外線、藍芽無線技術或 USB 數據線 (CA-53) 將手機連接至兼容的裝置。您亦可定義 (E)GPRS 撥號連接設定。

藍芽無線技術

本裝置與 Bluetooth Specification 1.2 兼容及支援以下操作模式：免提、耳機、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、系列端口操作模式及人性化介面裝置。要確保與其他支援藍芽技術裝置之間的相互可操作性，請使用經 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且縮短電池壽命。

藍芽技術讓您可以連接手機至 10 米 (32 英尺) 以內的兼容藍芽裝置。由於使用藍芽技術的裝置可與使用無線電的裝置通訊，因此無須將手機和其他裝置置於視線範圍內，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

選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 藍芽並從以下選項中選擇：

藍芽 > **開**或**關** — 啟動或關閉藍芽功能。☒ 表示啟動藍芽連接。

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。選擇新裝置以列出範圍內的所有藍芽裝置。捲動至某個裝置，然後選擇**配對**。輸入藍芽裝置的密碼，以建立裝置與手機的關聯 (配對)。第一次連接裝置時需要提供此密碼。手機與裝置連接好後，即可開始數據傳輸。

藍芽無線連接

選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 藍芽。要查看當前已啓動的藍芽連接，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**。

選擇操作可以存取可用的選項，這視乎裝置與藍芽的連接而定。

藍芽設定

要定義您的手機顯示給其他藍芽裝置的方式，選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 藍芽 > 藍芽設定 > 手機可測性或我的手機名稱。

在隱藏模式下操作手機是避免惡意软件的較安全的方式。

請不要接受不可信來源的藍芽連接。

替用方案—關閉藍芽功能。這不會影響手機的其他功能。

紅外線

您可以設定手機經紅外線 (IR) 連接埠發送及接收數據。要使用紅外線連接，與之相連接的裝置必須與 IrDA 兼容。您可以通過手機的紅外線連接埠將數據發送至兼容的手機或數據裝置 (例如：電腦)，亦可接收來自兼容的手機或數據裝置的數據。

請不要將紅外線 (IR) 光束朝向他人的眼睛，或干擾其他紅外線 (IR) 裝置。此裝置為 1 類鐳射產品。

當發送或接收數據時，確保發送與接收裝置的紅外線連接埠已經指向對方，且兩項裝置之間沒有任何障礙物阻隔。

要啓動手機的紅外線連接埠，選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 紅外線傳輸。

要關閉紅外線連接，選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 紅外線傳輸。當手機顯示**關閉紅外線？**時，選擇**確認**。

如果數據傳輸在紅外線連接埠啓動 2 分鐘後仍未開始，連接便會取消，必須重新啓動。

紅外線連接指示符號

當 持續顯示時，表示紅外線連接已啓動，手機已準備好透過紅外線連接埠發送或接收數據。

當 閃爍時，表示手機正嘗試與其他裝置建立連接，或連接已中斷。

分組數據

通用分組無線服務 (GPRS) 是一種能讓流動電話透過基於網絡的互聯網協議 (IP) 發送和接收數據的網絡服務。GPRS 是一種數據傳輸方式，該方式可讓

無線裝置進入數據網絡(例如：互聯網)。

增強的 GPRS (EGPRS) 與 GPRS 相似，但允許更快速的連接。如要獲取更多有關 (E)GPRS 的供應情況及數據傳輸速度的資料，請與您的網絡商或服務供應商聯絡。

可能使用 (E)GPRS 的應用程式有 MMS、串流短片、瀏覽過程、電子郵件、遠端同步處理、Java 應用程式下載及個人電腦撥號。

當您已選擇 GPRS 作為數據傳輸方式時，手機會使用 EGPRS 代替 GPRS (如果網絡支援)。您不可以在 EGPRS 及 GPRS 之間選擇，但是對於一些應用程式，您可以選擇 GPRS 或 GSM 數據 (電路交換數據，CSD)。

分組數據連接

選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 分組數據 > 分組數據連接 並從以下選項中選擇：

- **當需要時**可以在使用 (E)GPRS 的應用程式需要時註冊並建立 (E)GPRS 連接，並在您結束應用程式時斷開連接。
- **保持連線**可以設定手機在您開機時，自動登入 (E)GPRS 網絡。G 或 E 表示 GPRS 或 EGPRS 服務可用。

如果您在 GPRS 或 EGPRS 連接過程中接到來電或文字訊息，或者撥打電話，則 G 或 E 表示 GPRS 或 EGPRS 連接已暫停(被保留)。

分組數據設定

您可以使用藍芽無線技術、紅外線或 USB 數據線將手機連接至兼容的個人電腦，並將手機用作數據機從個人電腦啟用 (E)GPRS 連接。

要從您的個人電腦定義 (E)GPRS 連接設定，選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 分組數據 > 分組數據設定 > 當前接入點，及您想要使用的接入點。選擇修改接入點 > 接入點別名，輸入名稱以更改接入點設定，然後選擇確認。選擇分組數據接入點，輸入接入點名稱 (APN) 以建立與 (E)GPRS 網絡的連接，然後選擇確認。

亦可在您的個人電腦上使用 Nokia 數據機選項 (Nokia Modem Options) 軟件設定 (E)GPRS 撥號服務設定 (接入點名稱)。請參閱「Nokia 電腦端套件」，刊於第 87 頁。如果您已經在您的個人電腦和手機上進行了設定，則會使用個人電腦的設定。

數據傳送

使用其他兼容的設備 (例如：流動電話)、兼容的個人電腦或遠端互聯網伺服器 (網絡服務) 對您的日曆、聯絡人數據及備註進行同步處理。

您的手機可以同兼容個人電腦或使用未插入 SIM 卡的手機的其他兼容裝置傳送數據。請注意，當您使用未插入 SIM 卡的手機時，功能表中的某些功能會變暗且無法使用。在未插入 SIM 卡的情形下，手機無法與遠端互聯網伺服器進行同步處理。

合夥人列表

要複製或從手機同步數據，裝置名稱及設定必須存在於傳送通訊錄的合夥人列表中。如果從其他裝置接收數據 (例如：兼容的流動電話)，會使用其他裝置的聯絡人數據自動將合夥人加入到列表中。[伺服器同步](#)及[電腦同步處理](#)為列表中的原始項目。

要新增合夥人至列表 (例如：新裝置)，選擇功能表 > 設定 > [數據連線](#) > [數據傳送](#) > 操作 > [新增裝置](#) > [手機同步處理](#) 或 [手機複製](#)，根據傳送類型輸入設定。

要編輯副本及同步設定，從合夥人列表中選擇一個聯絡人，然後選擇操作 > [編輯](#)。

要刪除合夥人，從合夥人列表中選擇一個聯絡人，並選擇操作 > [刪除](#)，然後確認 [刪除傳送裝置?](#)。您不能刪除 [伺服器同步](#) 或 [電腦同步處理](#)。

與兼容裝置進行數據傳送

使用藍芽無線技術或紅外線進行同步處理。其他裝置處於待機模式下。

要開始數據傳送，選擇功能表 > 設定 > [數據連線](#) > [數據傳送](#) 並從列表中選擇傳送合夥人，[伺服器同步](#) 或 [電腦同步處理](#) 除外。根據設定，會複製數據或對數據進行同步處理。必須啟動其他設備才能接收數據。

從兼容個人電腦進行同步處理

同步處理來自兼容的個人電腦的日曆、備註及通訊錄對數據之前，必須在個人電腦上安裝您手機的 Nokia 電腦端套件軟件。使用用於同步處理的藍芽無線技術、紅外線或 USB 數據線開始從個人電腦進行同步處理。

從伺服器進行同步處理

要使用遠端互聯網伺服器，您必須申請同步處理服務。如要獲取更多資料及此服務所需的設

定，請與您的服務供應商聯絡。您可以配置訊息的形式接收設定。請參閱「[配置設定服務](#)」，刊於第 11 頁以及「[配置](#)」，刊於第 60 頁。

如果您已在遠端互聯網伺服器上儲存了數據，則可從您的手機開始同步處理以使您的手機同步。

選擇功能表 > [設定](#) > [數據連線](#) > [數據傳送](#) > [伺服器同步](#)。請視乎設定選擇[同步處理起始中](#)或[複製起始中](#)。

如果通訊錄或日曆已滿，第一次同步處理或在處理中斷後的同步處理可能需要長達 30 分鐘才能完成。

USB 數據線

您可使用 USB 數據線在已插入手機的記憶卡與兼容的個人電腦或支援 PictBridge 的印表機之間傳送數據。還可使用 Nokia 電腦端套件附帶的 USB 數據線。

要啓動記憶卡以用於數據傳送或圖片列印，連接該數據線；當手機顯示 [USB 數據線已連接](#)。選擇模式。時，選擇確認。從以下模式中選擇：

[預設模式](#) — 將此纜線用於電腦端套件

[列印](#) — 使用兼容的印表機直接從手機列印圖片

[數據傳送](#) — 啓動記憶卡以用於數據傳送

要更改 USB 模式，選擇功能表 > [設定](#) > [數據連線](#) > [USB 數據線](#) > [預設模式](#)、[列印](#)或[數據傳送](#)。

■ 通話

選擇功能表 > [設定](#) > [通話](#)並從以下選項中選擇：

[來電轉接](#) — 轉接來電(網絡服務)。如果已啓動某些通話限制功能，您可能無法轉接來電。請參閱「[保密](#)」一節中的[通話限制](#)，刊於第 60 頁。

[任何鍵接聽](#) > [開](#) — 透過快速按下任意鍵接聽來電(電源鍵、左選擇鍵及右選擇鍵、PTT 鍵、相機鍵或結束鍵除外)。

[自動重撥](#) > [開](#) — 在試撥失敗後，手機會繼續試撥，最多試撥十次

[單鍵撥號](#) > [開](#) — 透過按住對應的數字鍵撥打已設定至單鍵撥號鍵 2 至 9 的姓名及電話號碼

[來電等待](#) > [啓動](#) — 要求網絡在您通話時通知有另一來電(網絡服務)。請參閱「[來電等待](#)」，刊於第 23 頁。

[通話總結](#) > [開](#) — 設定手機在每次通話後短暫顯示本次通話的大約時間和費用(網絡服務)

[發送本手機號](#) > [是](#) — 向您正與之通話的聯絡人顯示您的電話

號碼(網絡服務)。要使用與您的服務供應商達成一致的設定，選擇**網絡預設**。

用戶撥出號碼 — 如果您的 SIM 卡支援 2 個號碼，可選擇使用電話號碼 1 或 2 撥打電話(網絡功能)。

滑蓋通話設定 — 設定手機開啓滑蓋即接聽來電或關閉滑蓋即結束通話。

■ 手機

選擇**功能表** > **設定** > **手機**並從以下選項中選擇：

語言設定 — 要設定手機的顯示語言，選擇**手機語言**。如果您選擇**自動**，手機將根據 SIM 卡上的資料選擇語言。

要選擇 USIM 卡語言，選擇**SIM 卡語言**。

要設定語音播放語言，選擇**語音播放語言**。請參閱「**撥打語音電話**」，刊於第 22 頁及「**我的快捷操作**」一節中的**語音指令**，刊於第 53 頁。

安全鍵盤鎖 — 設定手機在開啓鍵盤鎖時詢問密碼。輸入密碼，然後選擇**開**。

自動鍵盤鎖 — 設定當手機處於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**，然後設定時間。

當鍵盤鎖定時，您仍然可以撥打已編入本裝置內的官方緊急號碼。

問候語 — 編寫您希望在開機時短暫顯示的備註

網絡商選擇 > **自動** — 設定手機自動從您所在區域的可用流動網絡中選擇一個。使用**手動**，可以選擇您與在註冊網絡商具有漫遊協議的網絡。

SIM 更新提示 — 請參閱「**SIM 服務**」，刊於第 86 頁。

說明訊息顯示 — 選擇手機是否顯示說明文字

開機鈴聲 — 選擇手機在開機時是否播放開機鈴聲

■ 增強配套

僅當手機正在或已經連接至兼容流動增強配套時，才顯示此功能表。

選擇**功能表** > **設定** > **配套**。您可以選擇以下某些選項(視乎增強配套而定)：

預設模式 — 選擇在連接至所選增強配套時您想要自動啓動的操作模式

自動接聽 — 設定手機在收到來電 5 秒後自動接聽來電。如果**來電提示**設定為**嗶一聲**或**關**，則自動接聽功能關閉。

燈光 — 設定燈光永遠為**開**。選擇**自動**設定按下按鍵後燈光亮起 15 秒鐘。

點火偵測器 > **開** — 設定當手機連接至完整汽車套裝，關閉汽車點火器 20 秒後，手機自動關閉

文字電話 > **使用文字電話** > **是** — 使用文字手機設定代替耳機或助聽器

■ 配置

您可以使用某些服務所需的設定配置您的手機，以保證手機的正常使用。服務有多媒體訊息、即時訊息、同步處理、電子郵件應用程式、串流、對講機及瀏覽器。您的服務供應商亦會發送給您這些設定。請參閱「**配置設定服務**」，刊於第 11 頁。

如要獲取更多有關服務供應情況及合適的配置設定的資料，請與您的網絡商或服務供應商聯絡。

選擇**功能表** > **設定** > **配置**並從以下選項中選擇：

預設配置設定 — 查看儲存於手機中的服務供應商。捲動至服務供應商，然後選擇詳情以查看此服務供應商供應的配置設定支援的應用程式。要將服務供應商的配置設定設定為預設

設定，選擇**操作** > **設為預設**。要刪除配置設定，選擇**刪除**。

在全部應用程式中啟動預設 — 啟動所支援應用程式的預設配置設定

首選接入點 — 查看儲存的接入點。捲動至接入點，然後選擇**操作** > **詳情**以查看服務供應商的名稱、數據傳輸方式及分組數據接入點或 GSM 撥號號碼。

連接至服務供應商支援 — 如果您的服務供應商支援下載配置設定，則可使用此選項下載配置設定。

個人配置設定 — 新增個人帳號以用於不同的服務，以及啟動或刪除這些帳號。如果要在尚未新增任何帳號的情形下新增個人帳號，請選擇**新增**；否則，請選擇**操作** > **新增**。選擇服務類型，然後選擇並輸入每個要求的參數。這些參數視乎所選服務的類型而有所不同。要刪除或啟動個人帳號，請捲動至該帳號，然後選擇**操作** > **刪除**或**啟動**。

■ 保密

當正在使用限制通話的安全功能時(例如：通話限制、封閉用戶組及固定撥號)，您仍可撥打已編入您裝置的官方緊急號碼。

選擇功能表 > 設定 > 保密並從以下選項中選擇：

開機PIN碼及開機UPIN碼 — 設定手機在每次開機時均要求輸入PIN碼或UPIN碼。有些SIM卡不允許關閉要求輸入PIN碼的功能。

PIN2碼要求 — 選擇當使用受PIN2碼保護的特定功能時是否要求輸入PIN2碼。有些SIM卡不允許關閉要求輸入密碼的功能。

通話限制 — 限制撥打至您的手機或從您的手機撥出的電話(網絡服務)。需要輸入限制密碼。

固定撥號 — 限制您僅可向所選的電話號碼撥打電話(如果您的SIM卡支援此功能)

封閉用戶組 — 指定可與您互通電話的一組人(網絡服務)

保密項目 > 手機 — 設定手機在每次插入新的SIM卡時均要求輸入保密碼。如果選擇**手機通訊錄**，則手機會在您已選擇SIM卡記憶體且想要更改正在使用的記憶體時，要求輸入保密碼。

密碼功能 — 更改保密碼、PIN碼、UPIN碼、PIN2碼或限制密碼

當前使用密碼 — 選擇PIN碼亦或UPIN碼應為當前狀態

授權證書或用戶證書 — 查看下載至您手機中的授權證書或用戶證書列表。請參閱「證書」，刊於第84頁。

安全模組設定 — 要查看**安全模組詳情**，請啟動**模組PIN碼請求**或更改**模組PIN碼及簽名PIN碼**。另請參閱「密碼功能」，刊於第10頁。

■ 恢復原廠設定

要將部分功能表的設定重新設定為原廠值，選擇功能表 > 設定 > 恢復原廠設定。輸入保密碼。

10. 網絡商功能表

此功能表讓您可以使用網絡商提供的服務。名稱和圖標視乎網絡商而定。如要獲取更多資料，請與您的網絡商聯絡。如果未顯示此功能表，其他功能表號碼會相應地作出更改。

網絡商可透過服務訊息更新此功能表。如要獲取更多資料，請參閱「[服務信箱](#)」，刊於第 83 頁。

11. 多媒體資料



在此功能表中，您可以管理圖案、圖像、錄音及鈴聲。這些檔案在資料夾內已整理妥當。

您的手機支援啓動密鑰系統以保護獲得的內容。在申請各項服務內容和啓動密鑰之前，請先查閱清楚傳輸條款，因為可能要收取一定費用。

儲存於多媒體資料中的檔案佔用手機中大約 5 MB 容量的記憶體。可以使用兼容記憶卡以擴充用於儲存多媒體資料中的圖像、佈景、圖案、鈴聲、短片及聲音片段的記憶體容量。

管理檔案及資料夾：

1. 選擇功能表 > 多媒體資料。會顯示一個資料夾列表。如果已將記憶卡插入手機中，則會顯示資料夾記憶卡、(未格式化) 或記憶卡的名稱。
2. 捲動至想要的資料夾。要查看資料夾中的檔案列表，選擇打開。要查看可用的選項，選擇操作。
3. 捲動至您想要查看的檔案，然後選擇打開。要查看可用的選項，選擇操作。

版權保護可以防止一些圖像、音樂(包括鈴聲)及其他內容被複製、修改、傳送或轉發。

■ 格式化記憶卡

要格式化記憶卡，選擇功能表 > 多媒體資料。捲動至記憶卡資料夾，然後選擇操作 > 格式化記憶卡。

12. 影音工具



■ 相機

您可以用內置相機拍攝相片或錄製短片。相機拍攝的圖片為 .jpg 格式，短片為 .3gp 格式。

拍攝相片

使用閃光燈時，請保持安全距離。請不要在近距離範圍內對人或動物使用閃光燈。拍攝相片時請不要遮蓋閃光燈。

1. 要開啓相機觀景器，選擇功能表 > **影音工具** > **相機**。

如果選擇**短片**作為預設模式，則選擇操作 > **靜態圖像**。

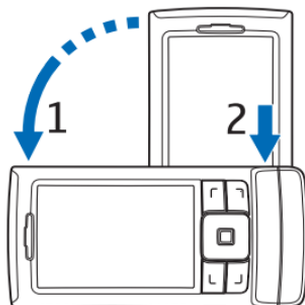
要放大或縮小，請按向上或向下音量鍵。

如果燈光較暗，或要使用閃光燈，請選擇操作 > **開啓夜間模式**或**開啓閃光燈**。

要快速連拍最多四張相片，選擇操作 > **圖像連環快拍開**。解像度越高，您可以連續拍攝的相片越少。

2. 逆時鐘方向旋轉手機 (1)，要拍攝相片，請按相機鍵 (2) 或選擇**拍攝**。如果拍攝連續相片，請選擇**連拍**。手機將相片儲存於**多媒體資料** > **圖像**

中；或者您可以設定手機為使用記憶卡儲存相片。



3. 要拍攝其他相片，選擇操作 > **新圖像**；要以多媒體訊息的形式發送相片，選擇操作 > **發送**。



秘訣：要啓動相機，請按下相機鍵。

Nokia 6270 裝置支援的圖像拍攝解像度為 1600 x 1200 像素。資料上顯示的圖像解像度可能有所不同。

錄製短片

選擇功能表 > **影音工具** > **相機** > 操作 > **短片** > **錄製**。要暫停錄製，選擇**暫停**；要繼續錄製，選擇**繼續**。要停止錄製，選擇**停止**。手機將錄製內容儲存於**多媒體資料** > **短片**中。要

更改用於儲存錄製內容的資料夾，請參閱「[相機設定](#)」，刊於第 65 頁。

相機設定

選擇**功能表** > **影音工具** > **相機** > **操作** > **設定**。您可以定義**圖像品質**、**圖像大小**、**短片品質**、**短片長度**、**相機聲音**、**預設名稱**、**圖像及短片儲存**及**預設模式**。在**圖像及短片儲存**中，您可以選擇用於儲存相片及短片的資料夾或記憶卡。

■ 媒體播放器

使用媒體播放器，您可以查看、播放及下載檔案，例如圖像、音效、短片及動畫圖像。亦可查看來自網絡伺服器的兼容串流短片（網絡服務）。

選擇**功能表** > **影音工具** > **媒體播放器** > **打開多媒體資料**、**書籤**、**選擇位址**或**多媒體下載**。

設定手機以便使用串流服務

您可以從網絡商或服務供應商處以配置訊息的方式接收串流需要的配置設定。請參閱「**配置設定服務**」，刊於第 11 頁。亦可手動輸入設定。請參閱「**配置**」，刊於第 60 頁。

要啓動設定：

1. 選擇**功能表** > **影音工具** > **媒體播放器** > **串流設定**。
2. 選擇**配置**。僅顯示支援串流的配置。選擇服務供應商，串流的**預設**或**個人配置**。
3. 選擇**帳號**及當前配置設定中包含的串流服務帳號。

■ 音樂播放機

您的手機備有音樂播放機，可以收聽已透過 Nokia 音效管理員 (Nokia Audio Manager) 應用程式傳送至您手機的樂曲、錄音或其他 MP3、MP4 或 .aac 格式的聲音檔案。 .mp3、.mp4 及 .aac 格式檔案儲存於記憶卡或**多媒體資料**資料夾中。儲存於**音樂檔案**資料夾中及其他位置（例如記憶卡內的資料夾中）的音樂檔案，會被自動偵測及新增至預設的曲目中。

播放已傳送至手機的樂曲

1. 選擇**功能表** > **影音工具** > **音樂播放機**。會顯示預設曲目中第一首樂曲的詳情。
 - 要使用螢幕上的圖像鍵 、、 或 ，向左或向右捲動至想要的鍵，然後選擇。
2. 要播放樂曲，捲動至想要的樂曲，然後選擇 。
 - 要調校音量，使用手機側面的音量鍵。

要跳至下一首樂曲的開端，選擇 。要跳至前一首樂曲的開端，選擇  兩次。

要倒轉當前樂曲，按住 。
要快轉當前樂曲，按住 。
在您想要的位置鬆開按鍵。

3. 要停止播放，選擇 。



警告：請以中等音量收聽音樂。持續以高音量收聽音樂可能會損傷您的聽力。使用喇叭時請不要將裝置靠近耳朵，因為聲音會很大。

音樂播放機設定

在**音樂播放機**功能表中，可以使用以下選項：

經藍芽播放 — 使用藍芽連接建立與音效增強配套的連接

曲目 — 查看曲目中所有可收聽的樂曲。要播放樂曲，請捲動至想要的樂曲，然後選擇**播放**。
選擇**操作** > **全部重新整理**或**更改曲目**重新整理曲目(例如：在新增樂曲至曲目後)，或更改當您開啓**音樂播放機**功能表時顯示的曲目(如果手機中有多個曲目可供使用)。

播放選項 > **隨機播放** > **開** — 以隨機次序播放曲目中的樂曲。
選擇**重複播放** > **當前曲目**或**全部曲目**重複播放當前樂曲或整個曲目。

影音工具均衡器 — 以開啓影音工具均衡器設定列表。請參閱「**均衡器**」，刊於第 68 頁。

喇叭或**耳機** — 透過喇叭或已連接至手機的兼容耳機收聽音樂播放機。



秘訣：使用耳機時，可以快速按耳機鍵跳至下一首樂曲。

發送 — 使用 MMS、藍芽無線技術或紅外線連接發送選擇的檔案。

音樂下載 — 連接至與目前樂曲有關的瀏覽器服務。僅當樂曲中已包括服務地址時，此功能才可用。

記憶體狀態 — 查看可用及已用的記憶體容量

收音機

FM 收音機有賴無線裝置天線以外的天線。要正常使用 FM 收音機，需要為此裝置連接兼容耳機或增強配套。



警告：請以中等音量收聽音樂。持續以高音量收聽音樂可能會損傷您的聽力。使用喇叭時請不要將裝置靠近耳朵，因為聲音會很大。

選擇**功能表** > **影音工具** > **收音機**。

要使用螢幕上的圖像鍵 ▲、▼、◀ 或 ▶，向左或向右捲動至想要的鍵，然後選擇。

儲存收音機頻道

1. 要開始頻道搜尋，按住 ◀ 或 ▶。要以每格 0.05 MHz 的間隔改收音機頻率，短暫地按住 ◀ 或 ▶。
2. 要儲存頻道至記憶體位置 1 至 9，按住相應的數字鍵。要儲存頻道至記憶體位置 10 至 20，短暫按住 1 或 2，然後按住想要的數字鍵 0 至 9。
3. 輸入頻道的名稱，然後選擇確認。

收聽收音機

選擇功能表 > 影音工具 > 收音機。要捲動至想要的頻道，選擇 ▲ 或 ▼，或按耳機鍵。要選擇收音機頻道位置，短暫按住相應的數字鍵。要調校音量，請按音量鍵。

從以下選項中選擇：

關閉收音機 — 關閉收音機

儲存頻道 — 輸入頻道名稱並儲存新頻道

視訊收音機 — 設定是否使用視訊收音機應用程式（網絡服務）。要查看有關供應情況及收費標準的資料，請與您的網絡商或服務供應商聯絡。一些收

音機頻道可以發送文字或圖像資料，您可以使用視訊收音機應用程式查看這些資料。

視訊收音機設定 — 選擇視訊收音機的選項。要設定在您開啓收音機時是否自動啟動視訊收音機應用程式，選擇**啓動視覺服務** > **自動**。

頻道 — 選擇已儲存頻道的列表。要刪除或重新命名頻道，請捲動至想要的頻道並選擇操作 > **刪除頻道**或**重新命名**。

單聲道輸出或**立體聲輸出** — 以單聲道或立體聲收聽收音機

喇叭或**耳機** — 使用喇叭或耳機收聽收音機。保持耳機與手機的連接。耳機線具有收音機天線的作用。

設定頻率 — 輸入您想要收聽的收音機頻道的頻率

在收聽收音機時，您可以正常撥打或接聽來電。在通話期間，收音機的音量會轉為靜音。

當某個使用分組數據或HSCSD連接的應用程式正在發送或接收數據時，可能會對收音機造成干擾。

■ 錄音機

您可以錄製一段講話、聲音或當前通話，並將其儲存於**多媒體資料**或記憶卡中。此功能在錄下姓名及電話號碼以便稍後寫下時非常有用。

當有正在進行的數據通話或 GPRS 連接時，錄音機不可用。

錄製聲音

1. 選擇功能表 > **影音工具** > **錄音機**。

要使用螢幕上的圖像鍵 、 或 ，向左或向右捲動至想要的鍵，然後選擇。

2. 要開始錄音，選擇 。要在通話時開始錄音，選擇操作 > **錄製**。當錄製通話時，所有通話各方均會聽到一聲「嗶」。當錄製通話時，將手機置於靠近您耳朵的正常位置。
3. 要結束錄音，選擇 。錄音儲存於**多媒體資料** > **語音備忘**中。
4. 要收聽最後一次錄音，選擇操作 > **播放最後錄音**。
5. 要使用紅外線、藍芽或多媒體訊息發送最後一次錄音，選擇操作 > **發送最後錄音**。

錄音列表

選擇功能表 > **影音工具** > **錄音機** > 操作 > **錄音列表**。會顯示**多媒體資料**中的資料夾列表。開啓**語音備忘**以查看錄音列表。選擇操作以選擇**多媒體資料**中檔案的選項。請參閱「**多媒體資料**」，刊於第 63 頁。

定義儲存的資料夾

要使用另一個資料夾取代**語音備忘**作為**多媒體資料**中的預設資料夾，選擇功能表 > **影音工具** > **錄音機** > 操作 > **選擇記憶體**。捲動至某個資料夾，然後選擇設定。

■ 均衡器

當使用音樂播放機時，您可以透過增大或減小頻率波段來控制聲音質量。

選擇功能表 > **影音工具** > **均衡器**。

要啓動設定，捲動至其中一組均衡器設定，然後選擇啓動。

要查看、編輯或重新命名所選的設定，選擇操作 > **顯示、修改**或**重新命名**。並非所有設定均可進行編輯或重新命名。

■ 立體音效擴展

要增強大範圍立體音效的聲音效果，選擇功能表 > **影音工具** > **立體聲強化** > 開。

13. 對講機



區域對講機 (PTT) 是一種透過 GSM/GPRS 流動網絡提供的雙向無線電服務 (網絡服務)。PTT 提供直接的語音通訊。要連接對講機，請按 PTT 鍵。

您可以使用對講機與具有兼容裝置的一個人或一組人進行會談。當您的通話連接時，您致電的聯絡人無需接聽電話。在任何適當的時候，參與者需確認已接收了通訊，因沒有其他的確認方式證明參與者已接聽了通話。

要查詢有關供應情況和收費標準，以及如何申請此服務的資料，請與您的網絡商或服務供應商聯絡。漫遊服務可能會比普通通話受到更多限制。

在您可以使用對講機服務之前，必須定義需要的對講機服務設定。請參閱「對講機設定」，刊於第 73 頁。

當您連接至對講機服務時，可以使用手機的其他功能。對講機服務不是連接至傳統的語音通訊，因此，一些可用於傳統語音通話的服務 (例如：留言信箱) 在區域對講機通訊中不可用。

■ 連接及中斷連接對講機服務

要連接至對講機服務，選擇功能表 > 對講機 > 啓動對講機。 表示對講機已連接。 表示服務暫時不可用。手機自動嘗試重新連接服務，直至您中斷與對講機服務的連接。如果您已向手機中新增頻道，則您會自動加入當前的 (預設或接聽) 頻道，並且手機在待機模式下會顯示預設頻道的名稱。

要中斷與對講機服務的連接，選擇關閉對講機。

■ 撥打及接聽對講機通話

設定手機在對講機通訊中使用喇叭或聽筒。當選擇聽筒時，您可正常使用手機，只需將聽筒置於耳朵旁。



警告：使用喇叭時請不要將裝置靠近耳朵，因為聲音會很大。

當連接至對講機服務時，您可以撥打或接聽頻道通話、群組通話或一對一通話。一對一通話是您與一個人的通話。

在您說話的過程中一直按住對講機鍵，並將手機置於您的前方，這樣您才可以看到螢幕。通話結束後，鬆開對講機鍵。發言的次序按照先來先說的原則。當講話者停止說話後，第一個按對講機鍵的人便接著發言。

要查看聯絡人的登錄狀態，選擇功能表 > 對講機 > 聯絡人列表。此服務視乎您的網絡商或服務供應商而定，且僅對已申請該服務的聯絡人可用。🔊、🔇或🔊? 表示可與該聯絡人通話、尚未登入對講機服務或未知的聯絡人。🔇表示該聯絡人不希望被打擾。您無法致電此聯絡人，但您可以發送回撥要求。

要申請聯絡人，選擇操作 > 申請聯絡人；或者如果已標記一個或多個聯絡人，選擇申請已標記。

撥打頻道或群組通話

要致電預設頻道，請按對講機鍵。提示音響起，表示獲得接入許可，且手機顯示您的暱稱和頻道名稱。請參閱「對講機頻道」，刊於第 72 頁。

要致電非預設頻道，選擇對講機功能表中的頻道列表，捲動至想要的頻道，然後按對講機鍵。

要從通訊錄中撥打群組電話，接收者必須已連接至對講機服務。選擇功能表 > 通訊錄 > 群組，捲動至想要的群組，然後按對講機鍵。

撥打一對一通話

- 要從您已為其加入對講機地址的聯絡人列表開始一對一通話，選擇聯絡人列表。捲動至聯絡人，然後按對講機鍵。

您亦可從通訊錄中選擇聯絡人。

- 要從對講機頻道列表開始一對一通話，選擇頻道列表，然後捲動至想要的頻道。選擇成員，捲動至想要的聯絡人，然後按對講機鍵。

- 要從您已接收的回撥要求列表開始一對一通話，選擇回電收件匣。捲動至想要的聯絡人，然後按對講機鍵。

向多個接收者撥打對講機通話

您可以從聯絡人列表中選擇多個對講機聯絡人。接收者收到來電時，必須接受來電才能參與通話。

選擇功能表 > 對講機 > 聯絡人列表，並標記想要的聯絡人。要撥打電話，請按對講機鍵。螢

幕上會顯示接受通話的聯絡人。

接收對講機通話

當有對講機來電時，手機會響起一聲短的提示音。螢幕上會顯示來電方的資料，例如：頻道姓名或暱稱（網絡服務）。

如果您已設定手機在有一對一通話時首先通知，您可以接受或拒絕通話。

當其他成員正在通話時，如果您按對講機鍵嘗試回應通話，您會聽到等待音，並且當您按對講機鍵時，會顯示**列隊中**。按住對講機鍵，等待其他人說話完畢後，您就可以講話了。

■ 回撥要求

如果您撥打一對一通話但沒有收到回應時，您可以發送回撥要求。

發送回撥要求

您可以透過下列方式發送回撥要求：

- 要從**對講機**功能表中的聯絡人列表發送回撥要求，選擇**聯絡人列表**。捲動至某個聯絡人，然後選擇操作 > **發送回撥要求**。
- 要從**通訊錄**中發送回撥要求，請搜尋想要的聯絡人，

選擇詳情，捲動至對講機位址，然後選擇操作 > **發送回撥要求**。

- 要從**對講機**功能表中的頻道列表發送回撥要求，選擇**頻道列表**，然後捲動至想要的頻道。選擇成員，捲動至想要的聯絡人，然後選擇操作 > **發送回撥要求**。
- 要從**對講機**功能表中的回撥要求列表發送回撥要求，選擇**回電收件匣**。捲動至某個聯絡人，然後選擇操作 > **發送回撥要求**。

回應回撥要求

當您接收到回撥要求後，手機會在待機模式下顯示**收到回撥要求**。選擇顯示。螢幕上會顯示向您發送回撥要求的聯絡人列表。

要進行一對一通話，按對講機鍵。

要發送回撥要求給傳送者，選擇操作 > **發送回撥要求**。

要刪除要求，選擇刪除。

要查看傳送者的對講機位址，選擇操作 > **顯示對講機位址**。

要儲存新的聯絡人或新增對講機位址至聯絡人，選擇操作 > **另存**或**新增至姓名**。

■ 新增一對一聯絡人

您可以下列方式儲存您經常撥打一對一通話的聯絡人姓名：

- 要新增對講機位址至通訊錄中的姓名，請尋找想要的聯絡人，然後選擇詳情 > 操作 > 新增詳情 > 對講機位址。
- 要新增聯絡人至對講機聯絡人列表，選擇功能表 > 對講機 > 聯絡人列表 > 操作 > 新增聯絡人。
- 要從頻道列表中新增聯絡人，請連接至對講機服務，選擇頻道列表，然後捲動至想要的頻道。選擇成員，捲動至您想要儲存其聯絡資料的成員，然後選擇操作。要新增聯絡人，選擇另存。要新增對講機位址至通訊錄中的姓名，選擇新增至姓名。

■ 對講機頻道

當您致電某個頻道時，加入頻道的所有成員均可同時聽到通話。

共有三種對講機頻道類型：

- 供應頻道 — 由服務供應商建立的永久頻道
- 公共群組 — 每個頻道成員均可邀請其他成員
- 私人群組 — 僅從頻道建立器接收到邀請的人才能加入

新增頻道

要新增公共或私人頻道，選擇功能表 > 對講機 > 新增頻道，然後編輯表格欄位中的設定：

頻道狀態：— 選擇預設、接聽或未啓動。預設及接聽為當前頻道。當您按對講機鍵進行頻道通話時，如果沒有捲動至任何其他頻道或聯絡人，將與預設的頻道進行通話。

頻道暱稱：— 輸入您在該頻道中的暱稱。

頻道安全性：— 選擇公共群組或私人群組。

要發送邀請至群組，請在手機要求發送邀時選擇確認。您可以使用文字訊息或紅外線發送邀請。

要新增供應頻道，選擇功能表 > 對講機 > 新增頻道 > 操作 > 手動編輯位址。輸入由您的服務供應商提供的頻道位址。

接收邀請

當您接收到發送至群組的文字邀請訊息時，會顯示收到頻道邀請：

1. 如果該群組不是私人頻道，要查看發送邀請的聯絡人，選擇顯示。
2. 要新增頻道至手機，選擇儲存。

3. 要設定頻道的狀態，選擇[預設](#)、[接聽](#)或[未啓動](#)。

要拒絕邀請，選擇顯示 > 放棄 > 確認。

■ 對講機設定

有兩種對講機設定類型：連接至服務的設定及使用的設定。

您可以從您的網絡商或服務供應商處接收連接至服務的設定。請參閱「[配置設定服務](#)」，刊於第 11 頁。您可以手動輸入設定。請參閱「[配置](#)」，刊於第 60 頁。

要選擇連接至服務的設定，選擇功能表 > [對講機](#) > [配置設定](#) 並從以下選項中選擇：

[配置](#) — 選擇服務供應商，對講機服務的[預設](#)或[個人配置](#)。僅顯示支援對講機服務的配置。

[帳號](#) — 從當前配置設定中選擇一個對講機服務帳號

您還可從以下選項中選擇：[對講機用戶名稱](#)、[預設暱稱](#)、[對講機密碼](#)、[域](#)及[伺服器位址](#)。

要編輯對講機設定以供使用，選擇功能表 > [對講機](#) > [對講機設定](#) 並從以下選項中選擇：

[1對1通話](#) > [開](#) — 設定電話為允許接收一對一通話。要撥打但不接收一對一通話，選擇[關](#)。服務供應商可能提供一些不需要這些設定的服務。要設定手機

用鈴聲首先通知您一對一通話，選擇[通知](#)。

[接聽頻道](#) > [開](#) — 啓動接聽頻道
[顯示我的狀態](#) > [是](#) — 啓動登入狀態的發送

[對講機啓動狀態](#) > [是](#)或[先詢問](#) — 設定手機在您開機時自動連接至對講機服務

[國外漫遊時啓動對講機](#) — 在註冊網絡以外使用手機時，開啓或關閉對講機服務

[發送我的對講機位址](#) > [否](#) — 通話時隱藏您的對講機位址

14. 電子秘書



■ 鬧鐘

您可以設定手機在想要的時間響鬧。選擇**功能表** > **電子秘書** > **鬧鐘**。

要設定響鬧，選擇**響鬧時間**，輸入響鬧時間，然後選擇**確認**。要在已設定響鬧時間後更改響鬧時間，選擇**開**。

要設定手機在一星期中的選定日子提醒您，選擇**重複響鬧**。

要選擇鈴聲或設定收音機頻道作為響鬧鈴聲，選擇**響鬧鈴聲**。如果您選擇收音機頻道作為響鬧鈴聲，將耳機連接至手機。手機使用您最後收聽的頻道作為響鬧，並且響鬧透過喇叭播放。如果您移除耳機或關閉手機，預設的響鬧鈴聲會取代收音機。

要設定重響愈時，選擇**重響逾時**及時間。

鬧鐘時間到期後

手機會發出響鬧鈴聲，且**預定報時**及當前時間會在螢幕上閃爍，即使手機已關機。要停止響鬧，選擇**停止**。如果您讓手機持續響鬧一分鐘或選擇**重響**，響鬧會在您於**重響逾時**中

設定的時間暫停，然後恢復響鬧。

如果在關閉裝置的狀態下到了響鬧時間，裝置將自行啓動並開始發出響鬧聲。如果選擇**停止**，裝置會詢問您是否要啓動裝置以進行通話。選擇**取消關閉裝置**，或**確認撥打或接收通話**。當使用無線電話可能造成干擾或危險時，不要選擇**確認**。

■ 日曆

選擇**功能表** > **電子秘書** > **日曆**。

當天日期由月檢視中的方框表示。如果為該日設定了任何備註，該日便以粗體顯示，且備註的開始部分顯示於日曆下方。要查看該日備註，選擇**顯示**。要查看星期，選擇**操作** > **星期顯示格式**。要刪除日曆中的所有備註，選擇**月或星期檢視**，然後選擇**操作** > **刪除全部備註**。

日曆中還有按天檢視的其他選項可以建立備註；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，日期分隔符號、預設檢視或每週的第一天。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。

建立日曆備註

選擇**功能表 > 電子秘書 > 日曆**。捲動至您想要的日期，選擇操作 **> 寫備註內容**及以下選項： **會議**、 **通話**、 **生日**、 **備忘**或 **備忘錄**。在欄位中填寫備註。

當手機響起備註響鬧時

手機「嗶」一聲，且備註會顯示在螢幕上。當螢幕上顯示通話備註時，您可以按通話鍵撥打顯示的電話號碼。要停止響鬧並查看備註，選擇**顯示**。要停止響鬧 10 分鐘，選擇**重響**。

要停止響鬧但不查看備註，選擇**退出**。

農曆

要使用農曆，手機語言必須為中文。

在月檢視中，與突出顯示的日子有關的農曆資料顯示於螢幕右上角。

要查看與突出顯示日子有關的農曆詳情，請在月檢視內，選

擇操作 **> 農曆**，便會顯示農曆日檢視。

要尋找農曆節日，請在農曆日檢視內，選擇節日，輸入春節所屬的西曆（格勒哥里曆法）年份，接著選擇想要的農曆節日。在農曆日檢視內，選擇操作，接著：

- **節氣**尋找陽曆項目。輸入春節所屬的西曆（格勒哥里曆法）年份，接著選擇想要的陽曆項目。
- **公曆轉農曆**將西曆（格勒哥里曆法）轉換成農曆。輸入想要的西曆（格勒哥里曆法）日期。
- **農曆轉公曆**將農曆轉換成西曆（格勒哥里曆法）。輸入春節所屬的西曆（格勒哥里曆法）年份，接著輸入想要的農曆日期。如果顯示兩個結果，選擇您想要的一個。

■ 待辦事項

要為待辦事項儲存備註，選擇**功能表 > 電子秘書 > 待辦事項**。

如果尚未新增備註，要建立備註，選擇**新增**；否則，選擇操作 **> 新增**。編寫備註，選擇優先等級，設定備註的最後期限及響鬧，然後選擇儲存。

要查看備註，捲動至該備註，然後選擇顯示。

您亦可選擇選項以刪除選定的備註並刪除您已標記為已完成的所有備註。您可以按優先等級或最後期限為備註排序，以文字訊息或多媒體訊息的形式發送備註至其他手機、儲存備註為日曆備註，或進入日曆。

當查看備註時，您亦可選擇選項以編輯備註的最後期限或優先等級，或將備註標記為已完成。

■ 備註

要編寫及發送備註，選擇功能表 > [電子秘書](#) > [備註](#)。

如果尚未新增備註，要建立備註，選擇寫備註；否則，選擇操作 > [寫備註內容](#)。編寫備註，然後選擇儲存。

其他選項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。您可以透過紅外線、藍芽無線技術、文字訊息或多媒體訊息發送備註至兼容裝置。

■ 倒數計時器

選擇功能表 > [電子秘書](#) > [倒數計時器](#)。以小時、分鐘及秒的格式輸入響鬧時間，然後選擇確認。如有需要，可編寫時間到期時顯示的備註文字。要啟動倒數計時器，選擇開始。要更改倒數計時間，選擇更改時

間。要停止計時器，選擇停止計時。

如果當手機處於待機模式下時到達響鬧時間，手機便會發出鈴響並閃爍備註文字（如果已設定）或倒數計時結束。按任何鍵停止響鬧。如果不按任何鍵，響鬧會在 60 秒鐘內自動停止。要停止響鬧並刪除備註文字，選擇退出。要重新啟動倒數計時器，選擇重計。

■ 計時錶

您可以使用計時錶計時、測量個別計時或以圈計時。計時期間仍可使用手機的其他功能。要設定計時錶在背景進行計時，按結束鍵。

使用計時錶或當使用其他功能時容許其在背景運行，將增加電池的耗電量並縮短電池壽命。

選擇功能表 > [電子秘書](#) > [計時錶](#)並從以下選項中選擇：

[分別計時](#) — 測量分別記時。要開啓時間測量，選擇開始。每次當您要測量分別計時時，選擇分別計。要停止時間測量，選擇停止。

要儲存測量的時間，選擇儲存。要再次開啓時間測量，選擇操作 > [開始](#)。會從前一次的時間繼續計時。要放棄儲存時間並重新設定，選擇重新設定。

要設定計時錶在背景進行計時，按結束鍵。

以圈計時 — 測量以圈計時。要設定計時錶在背景進行計時，按結束鍵。

繼續 — 查看您已設定為在背景中進行的計時結果

顯示最後時間 — 查看最近測量的時間 (如果計時錶沒有重設)

查看時間或**刪除時間** — 查看或刪除儲存的時間

■ 字典



在字典中，您可以查詢中文詞彙的英文翻譯及英文單詞的中文解釋。

在字典中查詢單詞

1. 在待機模式下選擇功能表 > 電子秘書 > 字典。
2. 如果必要，在您想查詢中文詞彙時將輸入模式切換為中文，以及在想查詢英文單詞時將輸入模式切換為英文。
3. 輸入中文或英文單詞。

輸入第一個字元或字母後，螢幕上將顯示以該字元或字母開頭的單詞列表。如果輸入更多字元與字母，單詞列表會進行相應變更。

4. 如果必要，請按下及上移動突出顯示至想要的英文單詞或中文詞彙。

按選擇。如果查詢中文詞彙，將顯示該詞彙及其英文翻譯。如果查詢英文單詞，將顯示該單詞、發音、詞性及其中文解釋。

5. 如有需要，可按右及左查看列表中其他中文詞彙或英文單詞的翻譯。

查詢英文單詞的同義詞或反義詞

當您找到某個英文單詞的解釋之後，亦可根據需要查詢該英文單詞的同義詞及反義詞。

1. 首先在字典中找到英文單詞。請參閱第 77 頁的「在字典中查詢單詞」。
2. 當螢幕上顯示該詞的解釋時，按操作。
3. 如果該詞有同義詞和/或反義詞，則其同義詞和/或反義詞會顯示於選項列表中。向下按導覽鍵突出顯示同義詞或反義詞，然後按選擇。
4. 螢幕上會顯示同義詞或反義詞列表。

要獲得列表中有關該詞的更多資料，請根據第 77 頁的「在字典中查詢單詞」中的步驟 4 或 5 操作。

15. 應用程式



■ 遊戲

您手機的軟件包括一些遊戲。

啓動遊戲

選擇功能表 > 應用程式 > 遊戲。捲動至想要的遊戲，然後選擇打開。

如要獲取與遊戲相關的選項，請參閱「[一些應用程式選項](#)」，刊於第 78 頁。

遊戲下載

選擇功能表 > 應用程式 > 操作 > 下載 > 遊戲下載。便會顯示可用的書籤列表。



重要資料：僅安裝及使用能夠對有害軟件提供足夠防護措施的應用程式和其他軟件。

遊戲設定

要設定遊戲的聲音、燈光及振動效果，選擇功能表 > 應用程式 > 操作 > 應用程式設定。

■ 集合

您手機的軟件包括一些專為本 Nokia 手機設定的 Java 應用程式，例如計算機。

啓動應用程式

選擇功能表 > 應用程式 > 集合。捲動至某個應用程式，然後選擇打開。

一些應用程式選項

刪除 — 刪除手機中的應用程式

詳情 — 提供應用程式的附加訊息

更新版本 — 查看網絡上是否有新版的應用程式可供下載（網絡服務）

應用程式存取 — 限制應用程式進入網絡。會顯示不同的類別。在各個可用權限類別中進行選擇。

網頁 — 從互聯網頁提供應用程式的進一步資料或其他數據（網絡服務）。僅當互聯網位址隨應用程式提供時，才顯示此功能。

下載應用程式

您的手機支援 J2ME Java 應用程式。下載應用程式前需確認其是否與您的手機兼容。



重要資料：僅安裝及使用能夠對有害軟件提供足夠防護措施的應用程式和其他軟件。

您可使用多種不同的方式下載新的 Java 應用程式：

- 選擇功能表 > 應用程式 > 操作 > 下載 > 應用程式下載，會顯示可用書籤的列表。
如要獲取不同服務的供應情況、價格及收費的資料，請與您的服務供應商聯絡。
- 使用遊戲下載功能。請參閱「遊戲下載」，刊於第 78 頁。
- 使用電腦端套件中的 Nokia 應用程式安裝程式下載應用程式至您的手機。

您的裝置可能帶有一些與 Nokia 無關網站的書籤。Nokia 不保證或認可這些網站。如果您選擇進入這些網站，您應像對待任何其他互聯網網站一樣，對其安全或內容採取預防措施。

16. 網絡



您可以使用手機的瀏覽器進入各式各樣的流動互聯網服務。



重要資料：僅使用您信賴及提供充分安全保證的服務，抵禦有害軟件。

請向您的服務供應商查詢有關這些服務的供應情況、價格、收費及指引的資料。

透過手機的瀏覽器，您可以到網頁上查看使用無線標記語言 (WML) 或可伸延超文本標記語言 (XHTML) 的服務。外觀可能因螢幕大小而有所不同。您可能無法查看互聯網網頁的所有詳情。

本手機的可延伸超文本標記語言 (XHTML) 瀏覽器支援 Unicode 編碼格式。

■ 進入和使用服務的基 本步驟

1. 儲存進入您想要使用的服務所需要的服務設定。請參閱「[設定瀏覽](#)」，刊於第 80 頁。
2. 連接至服務。請參閱「[連接至服務](#)」，刊於第 80 頁。
3. 開始瀏覽服務網頁。請參閱「[瀏覽網頁](#)」，刊於第 81 頁。

4. 當您想要結束瀏覽時，請中斷與服務的連接。要中斷連接，請參閱「[瀏覽時的選項](#)」，刊於第 81 頁。

■ 設定瀏覽

您可以從為您提供所需服務的網絡商或服務供應商處接收瀏覽功能所需的配置設定，設定以配置訊息形式發送。請參閱「[配置設定服務](#)」，刊於第 11 頁。您亦可手動輸入所有配置設定。請參閱「[配置](#)」，刊於第 60 頁。

■ 連接至服務

首先，確保已啓動您想使用的服務的正确配置設定。

1. 要選擇連接至服務的設定，選擇功能表 > [網絡](#) > [設定](#) > [配置設定](#)。
2. 選擇[配置](#)。僅顯示支援瀏覽服務的配置。選擇服務供應商，用於瀏覽的[預設](#)或[個人配置](#)。請參閱「[設定瀏覽](#)」，刊於第 80 頁。
3. 選擇[帳號](#)及當前配置設定中包含的瀏覽服務帳號。

4. 選擇**顯示終端機視窗** > 是為內聯網連接執行手動用戶認證。

然後，使用以下其中一種方式建立連接：

- 選擇**功能表** > **網絡** > **主頁**；或在待機模式下按住 **0**。
- 要選擇服務的書籤，選擇**功能表** > **網絡** > **書籤**。
- 要選擇最後瀏覽的 URL，選擇**功能表** > **網絡** > **上回瀏覽網址**。
- 要輸入服務的地址，選擇**功能表** > **網絡** > **選擇位址**。輸入服務的地址，然後選擇**確認**。

■ 瀏覽網頁

在您建立與服務的連接之後，您可以開始瀏覽網頁。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操作。如要獲取更多資料，請與您的服務供應商聯絡。

如果選擇 **GPRS** 作為數據傳輸方式，瀏覽時指示符號  會顯示於螢幕的左上方。如果您在 (E)GPRS 連接期間接聽來電或接收文字訊息，或撥打電話， 會顯示於螢幕的右上方，表示 (E)GPRS 連接暫停 (保留)。通話後，電話會嘗試重新建立 (E)GPRS 連接。

使用手機鍵瀏覽

朝任何方向捲動瀏覽網頁。

要選擇突出顯示的項目，按**通話鍵**，或選擇**選擇**。

要輸入字母及數字，按 **0** 至 **9** 鍵。要輸入特殊字元，按 *****。

瀏覽時的選項

從以下選項中選擇：

快捷操作 — 開啓網頁特定選項的新列表。僅當網頁包括快捷操作時此選項才可使用。

主頁 — 返回至您的開始頁

增加書籤 — 將網頁儲存為書籤

書籤 — 進入書籤列表。請參閱「**書籤**」，刊於第 **82** 頁。

歷程記錄 — 獲得顯示最後瀏覽的 URL 列表

網頁選項 — 顯示當前頁選項的列表

下載 — 顯示可供下載的書籤列表

其他選項 — 顯示其他選項的列表

重新下載 — 重新下載及更新當前的網頁

退出 — 中斷與服務的連接

服務供應商還可能提供其他選項。

直接撥號

瀏覽器支援您在瀏覽時可以進入的功能。您可以撥打電話、在語音通話過程中發送 DTMF 音，及儲存網頁上的姓名和電話號碼。

■ 書籤

您也可以把網頁地址儲存為手機記憶體內的書籤。

1. 瀏覽時，選擇操作 > 書籤；或在待機模式下選擇功能表 > 網絡 > 書籤。
2. 捲動至書籤，然後選擇該書籤，或按通話鍵連接至與書籤相關的網頁。
3. 選擇操作查看、編輯、刪除或發送書籤；或新建書籤；或儲存書籤至資料夾。

您的裝置可能帶有一些與 Nokia 無關網站的書籤。Nokia 不保證或認可這些網站。如果您選擇進入這些網站，您應像對待任何其他互聯網網站一樣，對其安全或內容採取預防措施。

接收書籤

當您收到一個書籤 (以書籤形式發送) 時，手機會顯示**收到1個書籤**。已接收的書籤會自動儲存至**書籤**中。要查看書籤，選擇顯示 > 書籤。

■ 外觀設定

瀏覽時，選擇操作 > 其他選項 > 外觀設定，或在待機模式下選擇功能表 > 網絡 > 設定 > 外觀設定，並從以下選項中選擇：

文字換行 > 開 — 設定螢幕上的文字在下一行繼續。如果選擇關，文字會被縮寫。

字體大小 — 設定字體大小。

顯示圖像 > 不顯示 — 隱藏網頁中的圖片。這樣可以加快瀏覽含有大量圖片網頁的速度。

提示 > 不安全連接提示 > 顯示 — 設定在瀏覽過程中，手機在從安全連接轉換至非安全連接時發出提示。

提示 > 不安全資料提示 > 顯示 — 設定手機在安全頁面包含非安全項目時發出提示。這些提示並不保證連接的安全性。如要獲取更多資料，請參閱「**瀏覽器安全性**」，刊於第 84 頁。

字元編碼 > 內容編碼 — 選擇瀏覽網頁內容的編碼

字元編碼 > Unicode(UTF-8)網址 > 開 — 設定手機以 UTF-8 編碼發送 URL。當您進入以外國語言建立的網頁時可能需要此設定。

螢幕大小 > 完整畫面或小畫面 — 設定螢幕格式

JavaScript > 啟動 — 啟用 Java 腳本

■ 安全設定

Cookies

Cookie 是網站儲存於您手機快取記憶體中的數據。Cookie 會一直儲存於快取記憶體中，直至您清除了快取記憶體。請參閱「快取記憶體」，刊於第 84 頁。

瀏覽時，選擇操作 > 其他選項 > 保密選項 > Cookie 設定；或在待機模式下選擇功能表 > 網絡 > 設定 > 保密設定 > Cookies。要允許或禁止手機接收 cookie，選擇允許接收或不允許接收。

透過安全連接的指令檔

您可以選擇是否允許運行安全網頁上的指令檔。手機支援 WML 指令檔。

瀏覽時，要允許指令檔，選擇操作 > 其他選項 > 保密選項 > WMLScript 設定；或在待機模式下選擇功能表 > 網絡 > 設定 > 保密設定 > 在安全連接中使用 WMLScript > 允許接收。

■ 下載設定

要將所有下載的檔案自動儲存於多媒體資料中，選擇功能表 > 網絡 > 設定 > 下載設定 > 自動儲存 > 開。

■ 服務信箱

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

當您接收服務訊息後，要在待機模式下進入服務信箱，選擇顯示。如果選擇退出，訊息會移至服務信箱。要稍後進入服務信箱，選擇功能表 > 網絡 > 服務信箱。

要在瀏覽時進入服務信箱，選擇操作 > 其他選項 > 服務信箱。捲動至您想要的訊息，然後選擇提取啓動瀏覽器並下載標記的內容。要顯示有關服務通知的詳細資料，或要刪除訊息，選擇操作 > 詳情或刪除。

服務信箱設定

選擇功能表 > 網絡 > 設定 > 服務信箱設定。

要設定您是否想要接收服務訊息，選擇服務訊息 > 開或關。

要設定手機僅接收來自服務供應商許可的內容作者的服務訊息，選擇訊息篩選 > 開。要查看獲認可內容的作者列表，選擇委任頻道。

要設定手機在接收服務訊息後自動從待機模式啓動瀏覽器，選擇自動連接 > 開。如果您選擇關，當手機接收到服務訊息

時，僅在您已選擇**提取**後才啓動瀏覽器。

■ 快取記憶體

快取記憶是用來暫時儲存資料的記憶體位置。如果您已嘗試進入或已經進入需要密碼的機密資料，會在每次使用後清空快取記憶體。您已進入的資料或服務儲存於快取記憶體中。

要在瀏覽時清空快取記憶體，選擇**操作** > **其他選項** > **清除快取記憶體**；在待機模式下選擇**功能表** > **網絡** > **清除快取記憶體**。

■ 瀏覽器安全性

一些服務可能要求安全功能，例如在線銀行或購物服務。對於此類連接，您需要進行安全認證，還可能需要安全模組，SIM 卡上可能會提供此模組。如要獲取更多資料，請聯絡您的服務供應商。

安全模組

安全模組可提昇需要瀏覽器連接的應用程式的安全服務，且允許您使用數碼簽名。安全模組可能包含證書以及私人密匙和公開密匙。證書由服務供應商儲存於安全模組中。

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

證書



重要資料：縱使利用證書大致可降低遠端連接及軟件安裝的風險，必須正確地使用它們才能從增強的安全性中獲益。證書本身的存在不提供任何自我保護；證書管理者必須具備正確、可信或值得依賴的證書以提高可用的安全度。證書有時間限制。假如證書應該有效但顯示該證書已過期或失效，請檢查您裝置內的當前日期和時間是否正確。

在更改任何證書設定前，您必須確定您確實信賴證書的持有者及確定此證書屬於所列出的持有者。

有三種證書類型：伺服器證書、授權證書及用戶證書。您可以從服務供應商處接收這些證書。授權證書及用戶證書亦由服務供應商儲存於安全模組內。

要查看您下載至手機中的授權證書及用戶證書，選擇**功能表** > **設定** > **保密** > **授權證書**或**用戶證書**。

如果手機與內容伺服器之間的數據傳輸已經過加密，便會在連接中顯示安全指示符號



安全圖標並不表示閘口和目錄伺服器 (或儲存所需資源的地方) 之間的數據傳輸是安全的。服務供應商確保閘口和內容伺服器之間數據傳輸的安全。

數碼簽名

如果您的 SIM 卡備有安全模組，您可用手機進行數碼簽名。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。

要作數碼簽名，在頁面上選擇一個連接，例如，希望購買一書的書名及其價格。會顯示要簽署的文字，可能包括金額及日期。

檢查標題文字是否為[讀取](#)以及數碼簽名圖標  是否顯示。

如果數碼簽名圖標未顯示，則表示違反安全性，請不要輸入任何個人數據，如簽名 PIN 碼。

要簽署文字，首先閱讀所有文字，然後選擇簽名。

一個螢幕內可能不夠顯示全部文字。因此，在簽名之前要上下捲動，確保閱讀全部文字。

選擇您想要使用的用戶證書。輸入簽名 PIN 碼 (請參閱「[密碼功能](#)」，刊於第 10 頁)，然後選

擇確認。數碼簽名圖標消失，並且服務可能顯示有關您購物的確認訊息。

17. SIM 服務



您的 SIM 卡可能提供其他服務。僅當您的 SIM 卡支援此功能表時您才可以進入。功能表的名稱和內容視乎可用的服務而定。

如要獲取有關使用 SIM 卡服務的供應情況及資料，請與您的 SIM 卡經銷商聯絡。這也可能是服務供應商、網絡商或其他經銷商。

要設定手機在您使用 SIM 卡服務時顯示手機與網絡之間發出的確認訊息，選擇功能表 > 設定 > 手機 > SIM 更新提示 > 顯示。僅當您的 SIM 卡支援此功能時才會顯示此選項。

進入這些服務可能需要發送訊息或撥打電話，而這些是需要繳付費用的。

18. 個人電腦連接

當手機透過紅外線、藍芽或 USB 數據線 (CA-53) 連接至兼容的個人電腦時，您便可以發送和接收電子郵件，以及進入互聯網。您可以透過與個人電腦的各種連接及數據通訊應用程式使用您的手機。

■ USB 數據儲存

您可以使用 USB 數據線在手機中插入的記憶卡與兼容個人電腦之間傳輸數據。請參閱「**USB 數據線**」，刊於第 58 頁。

■ Nokia 電腦端套件

使用 Nokia 電腦端套件，您可以同步處理您手機與兼容的個人電腦或遠端互聯網伺服器 (網絡服務) 之間的通訊錄、日曆、備註及待辦事項。您可於 Nokia 網站 www.nokia.com.hk/support 找到更多資料及電腦端套件。

■ 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。

建議不要在連接電腦時撥打或接聽電話，因為這可能中斷操作。

■ (E)GPRS、HSCSD 及 CSD

透過您的手機，您可以使用增強的 GPRS (EGPRS)、通話分組無線服務 (GPRS)、高速電路交換數據 (HSCSD) 及電路交換數據 (CSD、**GSM數據**) 數據服務。

如要獲取數據服務的供應情況與申請事項，請與您的網絡商或服務供應商聯絡。

使用 HSCSD 服務會比普通語音或數據通話更快地消耗手機電池。數據傳送期間，可能需要把手機連接至充電器。

請參閱「**分組數據設定**」，刊於第 56 頁。

19. 電池資料

■ 充電與放電

您的裝置由充電電池供電。新電池在二至三次完全充電與放電之後才能達到最佳性能。電池可以充電與放電數百次，但最終亦會失效。當通話與待機時間明顯短於正常時間的時候，請更換電池。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。

如首次使用替換的電池，或電池已長期未使用，則要先連接充電器再斷開它，然後重新連接方可充電。

不用充電器時將其從電源插座及手機上取下。不要將充滿電的電池繼續連接至充電器，過分充電可能縮短其壽命。若充滿電的電池擱置不用，其本身便會不斷放電。

如果電池電量已完全用盡，可能要幾分鐘後螢幕上才會出現充電圖示或作任何通話。

請將電池用於其本來用途。請勿使用損壞的充電器或電池。

請勿令電池短路。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接觸物品的毀損。

將電池置於極熱或極冷的地方將減短電池的容量及壽命，例如，夏季和冬季時將電池放在封閉的車內。請盡量將電池溫度保持在 15°C 至 25°C (59°F 至 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時將大打折扣。

切勿將電池丟入火中，可能發生爆炸。電池受損壞時亦可能發生爆炸。請依當地的法規丟棄電池。如有可能，請將電池置於回收處。請勿將電池當作家居廢棄物丟棄！

■ 諾基亞電池認證指引

為了您的安全，請堅持使用諾基亞原廠電池。要證實您購買的是一枚諾基亞的原廠電池，應向一間獲授權的諾基亞經銷商購買，及使用以下的步驟檢查全息影像標籤：

成功完成以下步驟並不能完全保證電池的可靠性。如果您有任何理由相信您的電池不是可靠的諾基亞原廠電池，便應該

停止使用，然後將其帶往最近的諾基亞授權服務點或經銷商尋求協助。您的諾基亞授權服務點或經銷商將檢查電池的可靠性。如果不能確認可靠性，請將電池送回至您購買的地方。

電池可能造成危險，並可能導致操作失效和對您的裝置及其增強配套造成損壞。這樣亦會令裝置的所有許可和保養失效。

要尋找更多有關原廠諾基亞電池的資料，請瀏覽
www.nokia.com/battery。

授權全息影像

1. 當您查看標籤上的全息影像，您應該從一個角度看到諾基



亞的牽手符號，及從另一個角度看到諾基亞的原廠增強配套標誌。

2. 當您從左、右、下和上角度注視全息影像時，



應該可以在每邊分別看到 1、2、3、4點。

如果您的電池不是可靠的電池怎麼辦？

如果您不能透過您諾基亞電池標籤上的全息影像確認是否為可靠的諾基亞電池，請不要使用此電池。將其帶往最近的諾基亞授權服務點或經銷商尋求協助。使用未經製造商許可的

20. 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。



如要獲取與此手機相關的兼容增強配套的資料，請訪問 www.nokia.com.hk。

以下詳細說明某幾項增強配套。

如要獲取有關增強配套供應的資料，請向您當地的經銷商查詢。以下是有關使用增強配套的一些注意事項：

- 請將增強配套置於兒童無法觸及的地方。
- 當您切斷任何配件的電源時，請握住插頭然後拔出，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。

僅使用手機生產商許可的電池、充電器和增強配套。使用其他類型產品可能令適用於電話的任何保證或保養無效，並可能產生危險。

■ 電量

類型	種類	通話時間*	待機時間*
BL-5C	鋰電池	長達 2.5~5 小時	長達 161~242 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 FM 收音機及綜合免提會影響通話時間及待機時間。

維修與保養

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保養範圍。

- 請保持手機乾燥。沈澱物、濕氣及任何種類的液體都有可能含有腐蝕電路的物質。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、髒亂的地方或在此類地方使用手機。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。高溫會縮短電子裝置的壽命、損壞電池並使部分塑膠材質變形或融化。
- 請勿將手機存放在極低溫處。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。
- 請勿嘗試違反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。油漆會填塞手機的移動部件並妨礙其正常操作。
- 請使用柔軟、潔淨的乾布清潔鏡頭(如相機、接觸式傳感器及光傳感器鏡頭等)。

- 必須使用隨手機供應或經核准的天線。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。
- 請在室內使用充電器。
- 將裝置送往服務中心前，請緊記為您想要保留的數據作備份(例如，通訊錄及日曆備註)。

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。

附加安全資訊

手機及其增強配套可能包含較小的配件。請將所有配件置於兒童無法觸及之處。

■ 運作環境

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。將手機以正常使用姿勢貼近耳朵，或距離身體至少 2.2 厘米處使用手機時，其輻射程度符合無線射頻暴露準則。隨身攜帶手機套其他手機固定設備時，其不能含有金屬物質，並距離身體不少於上述距離。

爲了傳輸數據檔案或訊息，本裝置需要與網絡進行良好連接。有時，傳輸的數據檔案或訊息可能會受到延遲，直至連接建立成功。請確保遵守上述間距說明，直到傳輸順利完成。

手機某些部分具有磁性。手機可能吸引金屬物體。請勿將信用卡或其他磁化儲存媒介放在手機附近，否則，所儲存的資訊可能會被擦除。

■ 醫療裝置

任何無線傳輸設備的使用，包括無線電話，都可能會干擾防護不足的醫療裝置。請洽詢醫生或醫療裝置的製造商，以確定醫療裝置是否已採取適當的措施以防護外界無線電波的干擾，並解答余留的任何疑問。在醫療診所等區域張貼的相關法規的指示下請關機。醫院或醫療中心

可能會使用一些對外來無線電波反應敏感的儀器。

心律調節器

心律調校器製造商建議在手機與心律調校器之間保持最少 15.3 厘米 (6 英吋) 的距離，以免對心律調校器產生的干擾。這些建議符合無線技術研究所 (Wireless Technology Research) 作出的獨立研究及建議事項。心律調校器使用者：

- 請將本裝置與心律調校器之間的距離保持在 15.3 厘米 (6 英寸) 以上；
- 請勿將手機置於胸間的口袋中；
- 以沒有使用心律調校器那一邊的耳朵接聽電話，以降低干擾的可能性。

如果您懷疑會受到干擾，請關閉並移開裝置。

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、安全氣囊系統等)。相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設備的保養失效。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配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使氣體充滿安全氣囊。請勿將物件（包括裝設及便攜式無線設備）放置在安全氣囊上或安全氣囊可觸及之處。如果在車用無線裝置未正確安裝的情況下氣囊發生膨脹，可能會導致嚴重傷害。

飛行中禁止使用手機。請在登機前關閉本裝置。在飛機上使用無線電話可能會危及飛機的操作安全或干擾無線通訊網絡，而且是屬於違法。

■ 可能發生爆炸的環境

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。在這類地方產生的火花可能會造成爆炸或失火，導致受傷甚至死亡。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）會有明確的標示。這些地方包括船的船身、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。

■ 緊急求助電話



重要資料：無線電話（包括本手機）利用電波訊號、無線網絡、有線網絡及用戶自訂功能運作。因此，無法保證這些功能在任何情況下都能使用。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）。

若要撥打緊急電話：

1. 若手機尚未開機，請先開機。檢查收訊強度是否足夠。
有些網絡可能需要將有效的SIM卡正確地插入手機。
2. 視需要按結束鍵數次以清除螢幕，使手機撥號就緒。
3. 輸入您目前所在地的官方緊急號碼。各地區的緊急求助號碼可能有所不同。
4. 按通話鍵。

若某些功能正在使用中，則可能要先關閉這些功能才可撥打緊急電話。詳情請查閱本指南或向服務供應商諮詢。

當撥打緊急求助電話時，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。因此要接到掛掉電話的指示後才可結束通話。

■ 證書資訊 (SAR)

本手機符合有關暴露於無線電波的國際準則

本流動電話是一部無線電收發器。其設計及製造不超出國際準則 (ICNIRP) 推薦的射頻 (RF) 暴露限制。這些限制是該準則的一部份，其中規定了普通人可接收的射頻能量等級。此準則是由獨立的科學機構經過長期全面的科學研究評估之後編寫而成。它包括了為保障所有人 - 不論年齡與健康狀況 - 重要安全的最低要求。

流動裝置的暴露標準採用的計量單位是比吸收率 (簡稱 SAR)。國際準則中規定的 SAR 限制為 2.0 瓦特/千克 (W/kg)。SAR 測試是以標準操作手機姿勢在所有測試頻帶中所檢定的最高功率之下進行的。儘管 SAR 是在所檢定的最高功率下測量的，但使用手機時的實際 SAR 遠低於該最大值。這是因為手機設計有多種運作功率級別，以此只使用連接網絡所需的功率。一般而言，離無線接收站越近，手機所需輸出的功率就越低。

在耳朵旁使用手機進行測試時，本手機的最高 SAR 值為 0.74W/kg。

SAR 值可能視乎國際報告、測試需求和網絡帶寬而有所不同。使用裝置配件及增強配套可能會導致不同的 SAR 值。附加的 SAR 資料可能在 www.nokia.com 上的產品資料中提供。

* 日用流動電話的 SAR 限制為平均每 10 克人體組織 2.0 瓦特/千克 (W/kg)。此準則融合了實際安全限度，為公眾提供更多保護，也向公眾解釋了測量上的任何變化。SAR

值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，請瀏覽 www.nokia.com 網頁中的產品資訊。

索引

- 英文字母**
- cookie 83
 - CSD 87
 - FM 收音機 66
 - GPRS, EGPRS 55
 - HSCSD 87
 - IMAP4 40
 - IM。請參閱「即時訊息」
 - MMS。請參閱「多媒體訊息」
 - Nokia 支援 12
 - Nokia 聯絡資料 12
 - PIN 碼 10, 15
 - POP3 40
 - Pop-port 插孔。請參閱「增強配套插孔」。
 - PTT 69
 - 一對一通話 70
 - 一對一聯絡人
 - 新增 72
 - 中斷連接 69
 - 回撥要求 71
 - 回應 71
 - 發送 71
 - 接聽通話 71
 - 接聽電話 69
 - 設定 73
 - 連接 69
 - 群組通話 70
 - 撥打電話 69
 - 頻道 72
 - 接收邀請 72
 - 新增 72
 - 頻道通話 70
 - PTT 鍵 18
 - PUK 碼 11
 - SIM 卡
 - 安裝 13
 - SIM 服務 86
 - SIM 訊息 32
 - SMS 電子郵件 32
 - SMS。請參閱「文字訊息」
 - UPIN 10
 - UPIN 碼 15
 - UPUK 碼 11
 - XHTML 80
- 三畫**
- 下載
 - 內容 11
 - 設定 83
 - 遊戲 78
 - 應用程式 11, 79
 - 已申請的名單 47
 - 取消申請聯絡人 48
 - 查看 48
 - 新增聯絡人 48
- 四畫**
- 互聯網 80
 - 分組數據 87
 - 設定 56
 - 連接 56
 - 天線 16
 - 手機
 - 個人化 51, 52
 - 配置 60
 - 設定 59

- 喇叭 17
- 聽筒 17
- 手機鎖定。請參閱「鍵盤鎖」
- 支援 12
- 文字訊息
 - SIM 訊息 32
 - 回覆 32
 - 發送 31
 - 範本 31
 - 編寫 31
 - 閱讀 32
- 日期設定 52
- 日曆
 - 備註 75
 - 備註聲鬧 75
- 五畫**
- 主動待機模式 18, 52
 - 內容項目 19
 - 啓用 53
 - 被動模式 19
 - 導航模式 19
- 充電器 15
- 充電器插孔 18
- 功能
 - 概覽 10
- 功能表
 - 主功能表顯示格式 30
 - 捲動 30
 - 導覽 30
- 本手機號 49
- 立體音效擴展 68
- 六畫**
- 名片 49
- 回撥要求 71
- 多媒體 64
- 多媒體訊息
 - 回覆 34
 - 建立 33
 - 發送 33
 - 編寫 33
 - 閱讀 34
- 多媒體資料 63
- 多媒體播放器
 - 設定 65
- 字典 77
- 安全設定 60
- 安全模組 84
- 安裝
 - SIM 卡 13
 - 記憶卡 14
 - 電池 13
- 收音機 66
- 七畫**
- 位置資料。請參閱「定位」
- 佈景 51
- 免持聽筒。請參閱「喇叭」
- 刪除
 - 訊息 42
 - 電子郵件訊息 41
- 即時訊息
 - 加入會談 38
 - 供應情況 38
 - 拒絕邀請 38
 - 封鎖 39
 - 接受邀請 38
 - 連接 / 中斷連接 37
 - 開始會談 37
 - 群組 39
 - 解鎖 39
 - 閱讀 38

- 聯絡人 39
- 均衡器 68
- 快取記憶體 84
- 快顯訊息 35
- 我的快捷操作 53
- 我的動態顯示 47
- 八畫**
- 來電等待 23
- 定位 50
- 拍攝相片 64
- 服務 80
- 服務信箱 83
 - 設定 83
- 服務指令 42
- 服務訊息 83
- 服務號碼 49
- 九畫**
- 保密碼 10
- 宣傳訊息 83
- 客戶服務 12
- 待機模式 18
 - 快捷操作 19, 53
- 待機模式快捷操作 19
- 待辦事項 75
- 按鍵
 - 開啓 / 關閉電源 17
- 指令檔設定 83
- 指示符號 20
- 為電池充電 15
- 省電螢幕保護 52
- 相片 64
- 相機
 - 拍攝相片 64
 - 設定 65
 - 錄製短片 64
- 鍵 17
- 鏡頭 17
- 相機指示燈 17
- 紅外線 55
- 紅外線 (IR) 連接埠 18
- 紅外線 (IR)。請參閱「紅外線」
- 背景圖片 51, 52
- 計時器。請參閱「通話記錄」
- 計時錶 76
- 計數器。請參閱「通話記錄」
- 限制密碼 11
- 音效訊息 35
- 音量鍵 17
- 音樂播放機 65
 - 設定 66
- 十畫**
- 倒數計時器 76
- 個人電腦連接 87
- 原廠設定 61
- 原廠增強配套 90
- 振動提示 51
- 時間設定 52
- 書籤 82
- 留言訊息 42
- 記憶卡
 - 安裝 14
 - 格式化 63
 - 插槽 18
- 記錄。請參閱「通話記錄」
- 訊息 31
 - 文字訊息
 - 刪除 42
 - 即時訊息 36

- 快顯訊息 35
- 取消訊息發送 34
- 計數器。請參閱
「通話記錄」
- 音效訊息 35
- 留言訊息 42
- 訊息設定 42
 - 標準 42
- 發送 33
- 資料夾 35
- 廣播訊息 42
- 範本 35
- 編寫文字訊息 31
- 訊息中心號碼 31
- 訊息服務指令 42
- 訊息計數器。請參閱
「通話記錄」
- 訊息設定
 - SMS 電子郵件 43
 - 文字訊息 43
 - 多媒體訊息 43
 - 電子郵件 44
- 訊號強度 18
- 配置 60
 - 設定服務 11
 - 隨插即用服務 15
- 高速電路交換數據 87
- 十一畫**
- 密碼
 - PIN 10
 - PUK 11
 - UPIN 10
 - UPUK 11
 - 保密碼 10
 - 限制密碼 11
- 密碼功能 10
- 捲動鍵。請參閱「導航鍵」
設定 51
 - GPRS, EGPRS 55
 - USB 數據線 58
 - 下載 83
 - 分組數據設定 56
 - 分組數據連接 56
 - 手機 59
 - 日期 52
 - 佈景 51
 - 我的快捷操作 53
 - 服務信箱 83
 - 恢復原廠設定 61
 - 相機 65
 - 紅外線 55
 - 音樂播放機 66
 - 時間 52
 - 訊息設定 42
 - 配置 60
 - 通話 58
 - 連接 54
 - 鈴聲 51
 - 增強配套 59
 - 數據傳送 57
 - 鬧鐘 52
 - 操作模式 51
 - 螢幕 51
 - 藍芽設定 55
- 通訊錄
 - 快速尋找 45
 - 儲存姓名 45
 - 儲存電話號碼 45
- 通訊錄。請參閱「通訊錄」
- 通話
 - 已接來電 50
 - 已撥號碼 50

- 未接來電 50
- 設定 58
- 通話時可用的選項 23
- 通話記錄 50
- 等待 23
- 結束 22, 23
- 通話記錄 50
- 通話鍵 17
- 透過安全連接的指令檔 83
- 十二畫**
- 備註 76
- 日曆 75
- 喇叭 17, 23
- 單鍵撥號 49
- 尋找
 - 姓名及電話號碼 45
- 最近通話列表 50
- 無線標記語言 80
- 短片 64
- 結束通話 22, 23
- 結束鍵 17
- 腕帶 16
- 開啓及關閉 15
- 十三畫**
- 概覽
 - 按鍵及零件 17
- 號碼分組 49
- 解除鎖定鍵盤 21
- 農曆 75
- 鈴聲 51
- 號碼分組 49
- 靜音 23
- 電子秘書 74
- 電子郵件應用程式 39
- 下載電子郵件 41
- 回覆電子郵件 41
- 伺服器
 - IMAP4 40
 - POP3 40
- 刪除電子郵件 41
- 提取電子郵件 41
- 發送電子郵件 40
- 資料夾
 - 收件匣, 其他資料夾 41
 - 編寫電子郵件 40
 - 閱讀電子郵件 41
- 電池 90
- 充電 15
- 安裝 13
- 電量水平 18
- 電池資料
 - 類型 90
- 電源鍵 17
- 電腦端套件 87
- 電話
 - 拒絕 23
 - 國際電話 22
 - 接聽 23
 - 零件 17
 - 語音撥號 22
 - 撥打 22
- 電話按鍵 17
- 電路交換數據 87
- 零件 17
- 十四畫**
- 對講機。請參閱「對講機」
- 網絡 80
- 書籤 82
- 連接 80
- 螢幕名稱 18

- 網絡簡功能表 62
 網絡標誌 52
 維修服務 12
 維護服務 12
 語音指令 53
 語音撥號 22
- ## 十五畫
- 增強配套
 設定 59
 增強配套插孔 18
 廣播訊息 42
 撥打電話 22
 數碼簽名 85
 數據通訊 87
 數據傳送
 使用兼容裝置 57
 從伺服器進行同步處理 .. 57
 從個人電腦進行同步
 處理 57
 數據線 58
 範本 31, 35
 鬧鐘 74
 鬧鐘設定 52
- ## 十六畫
- 導航鍵 17
 導覽 30
 操作模式 51
 螢幕保護圖案 52
 螢幕設定 51
 選擇鍵 17, 18
 錄音機 67
 錄製聲音 68
- ## 十七畫
- 應用程式 78
- 集合 78
 下載 79
 遊戲 78
 下載 78
 設定 78
- ## 聯絡人
- 已申請的名單 47
 本手機號 49
 名片 49
 刪除 46
 刪除聯絡人詳情 46, 47
 我的動態顯示 47
 服務號碼 49
 記憶體選擇 49
 設定 49
 單鍵撥號 49
 號碼分組 49
 編輯詳情 46
 複製 46
 儲存文字項目 46
 儲存多個電話號碼 46
 儲存圖像 46
- ## 聯絡資料
- 12
- ## 鍵
- PTT 18
 音量 17
 通話 17
 結束 17
 數字及字元 17
 導航鍵 17
 選擇鍵 17, 18
 鍵盤鎖 21
 鍵盤鎖 21
 鍵盤鎖。請參閱「鍵盤鎖」

十八畫

瀏覽器	80
cookie	83
外觀設定	82
安全	83
安全模組	84
快取記憶體	84
指令檔設定	83
書籤	82
設定	80
數碼簽名	85
瀏覽網頁	81
證書	84
藍芽	
設定	55
設定連接	54
連接	55
鎖定鍵盤	21

十九畫

證書	84
----------	----

二十二畫

聽筒	17
----------	----