

Nokia 2610

用戶指南

一致性聲明

本公司 (NOKIA CORPORATION) 在此聲明產品 RH-86 符合下列說明委員會的基本要求和其他相關內容：1999/5/EC。

可在 http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 找到一致性聲明的副本。

CE 0434

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分或全部內容。

Nokia、Nokia Connecting People 及 Xpress-on 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註冊商標。

Nokia tune 是 Nokia Corporation 的聲音標誌。

美國專利號碼 5818437，其他專利權正在申請。T9 文字輸入軟件 Copyright © 1997-2006。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。

Nokia 奉行持續研發的政策。Nokia 保留對本文所描述之任何產品進行更改及改進的權利，恕不預先通知。

任何情況下對資料遺失、收益損失或因此所引致的任何特別的、意外的、連帶的或間接損失，Nokia 恕不負責。

本文件的內容以「現有形式」提供。除適用的法律要求外，有關本文件內容的正確性及可靠性，包括但不限於對特殊目的的適銷性及適用性均不提供任何明示或暗示的保證。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。具體產品的供應情況可能因地區而有所不同。請向距您最近的 Nokia 經銷商查詢。

此裝置可能包含受美國或其他國家出口法律和條例約束的商品、技術或軟件。禁止一切與法律抵觸的改動。

目錄

安全規定	5	輸入短語	23
一般資料	9	分隔符號	24
密碼	9	建立短語	25
1. 快速入門指南	10	字元智慧輸入法	26
安裝 SIM 卡及電池	10	重複輸入	26
為電池充電	12	傳統英文輸入法	26
正常操作姿勢	13	開啓或關閉智慧預測型 英文輸入法	27
2. 您的手機	14	智慧預測型英文輸入法	27
按鍵及插孔	14	輸入文字的秘訣	28
待機模式	15	5. 功能表	30
演示模式	16	訊息	30
鍵盤鎖	16	文字訊息及多媒體訊息的 設定	30
3. 通話功能	17	文字訊息 (網絡服務)	31
撥打電話及接聽來電	17	多媒體訊息 (MMS) (網絡 服務)	32
喇叭	17	快顯訊息 (網絡服務)	33
4. 輸入法	18	聲音短訊	33
選擇書寫語言	18	留言訊息	34
輸入法指示符號	18	電子郵件應用程式	35
在輸入法之間互相切換	19	通訊錄	36
筆劃輸入法	20	尋找聯絡人	38
拼音輸入法	22		

目錄

記錄.....	39	6. 電池資料	56
設定.....	40	充電與放電	56
鈴聲設定	40	諾基亞電池認證指引	58
我的快捷操作	40	7. 原廠增強配套	60
通話及手機設定	41	電量	61
顯示、時間及日期設定 ..	42	維修與保養.....	62
數據連線 — GPRS 連接...	42	附加安全資訊	64
配套設定	43	索引	71
配置設定	43		
系統功能表.....	44		
多媒體資料.....	45		
影音工具.....	45		
錄音機	45		
電子秘書.....	46		
鬧鐘及日曆	46		
農曆	47		
計算機	48		
字典	49		
應用程式.....	50		
網絡.....	51		
服務連接及瀏覽服務			
網頁	51		
瀏覽器外觀設定	53		
Cookies 及快取記憶體	53		
服務信箱 (網絡服務).....	54		
瀏覽器安全性	54		
SIM 服務.....	55		

安全規定

請閱讀下列簡易的使用原則。違反這些準則可能會引致危險或觸犯法律。詳情請閱讀完整的「用戶指南」。



安全規定

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。行車安全是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幹擾，從而影響效能。



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。

安全規定



在飛機上請關機

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。請勿在燃料或化工原料附近使用手機。



位處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

僅容許合格的服務人員安裝或維修手機。



配套及電池

請僅使用經認可的配套及電池。請勿連接不兼容的產品。



防水性

您的手機並不防水。請保持其乾燥。



備份

請記住為儲存於您手機內的重要資料備份或保留手寫記錄。



與其他裝置相連

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



緊急電話

確保手機已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。在接到掛掉電話的指示後才可結束通話。

■ 關於本手機

本手冊所敘述的無線裝置適用於 GSM 900 與 GSM 1800 網絡。有關網絡的詳細資料，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權及合法權利。

安全規定



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。

■ 網絡服務

要使用手機，您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非在所有網絡中均可用，在使用網絡服務前，您可能需要向服務供應商提出特別申請。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，會影響您使用網絡服務。例如，有些網絡可能無法支援所有受語言影響的字元和服務。

服務供應商可能會關閉或停用手機中的某些功能。這種情況下，這些功能將不會在手機功能表中顯示。您的手機亦可能已經過專門配置。此配置可能涉及對功能表名稱、功能表順序及圖示的更改。如要獲取更多資料，請與服務供應商聯絡。

本裝置支援運行於 TCP/IP 協定上的 WAP 2.0 協定 (HTTP 及 SSL)。本裝置的某些功能，例如，文字訊息、多媒體訊息和內容及應用程式下載，均需要網絡支援這些技術。

8 Copyright © 2006 諾基亞。版權所有。

一般資料

■ 密碼

此保密碼隨手機一起提供，可防止他人未經授權就使用您的手機。預設密碼為 12345。

PIN 碼隨 SIM 卡一起提供，可防止他人未經授權使用您的 SIM 卡。PIN2 碼隨部分 SIM 卡提供，在使用某些服務時需要輸入此密碼。如果您連續三次輸入錯誤的 PIN 碼或 PIN2 碼，手機會要求您輸入 PUK 碼或 PUK2 碼。如果沒有此密碼，請與您當地的服務供應商聯絡。

存取 SIM 卡安全模組內的資料時需要模組 PIN 碼。數碼簽名時需要簽名 PIN 碼。使用[通話限制](#)時需要通話限制密碼。

選擇功能表 > [設定](#) > [保密](#) 設定您手機使用密碼及保密設定的方式。

1. 快速入門指南

■ 安裝 SIM 卡及電池

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。SIM 卡經銷商可能是服務供應商、網絡營運商或其他經銷商。

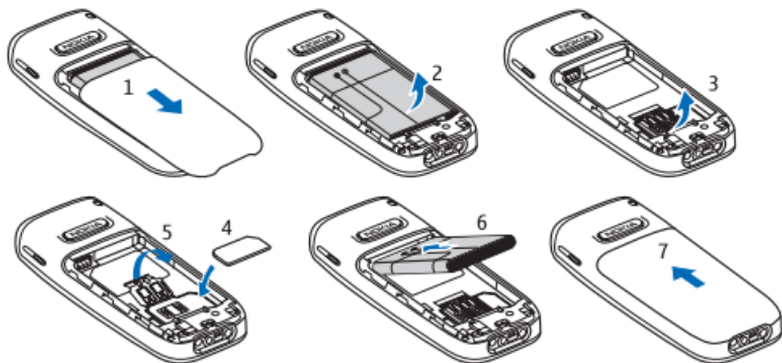
移除電池前務必關機並取下充電器。



注意：移除後蓋前，請關閉手機，並取下充電器或其他任何裝置。更換外殼時請不要接觸任何電子部件。存放和使用本裝置時請始終確保後蓋裝在手機上。

1. 按下並朝手機底部的方向滑動後蓋以移除手機後蓋 (1)。
2. 如圖 (2) 所示提起電池，將其取出。

3. 小心地從手機的手指夾處提起 SIM 卡夾，然後掀開翻蓋 (3)。
4. 插入 SIM 卡，使卡的斜角位於右上方且金色接觸區朝下 (4)。關閉 SIM 卡夾，然後輕按直至其鎖定到位 (5)。
5. 將電池裝入電池槽 (6)。
6. 將後蓋放置在手機背面，然後向上輕推。推動手機後蓋至手機頂部直至其鎖定到位 (7)。



■ 為電池充電



警告：僅使用經 Nokia 許可、適用於本特定型號的電池、充電器及配套。擅自使用其他未經認可的配件，可能會令手機的保證或擔保無效，甚至造成危險。

將充電器用於本裝置之前，請先檢查充電器的型號¹。本裝置適用的充電器型號為 ACP-7，ACP-12 或 AC-2 充電器。本裝置適用的電池為 BL-5C 電池。如要獲取經認可配套的供應情況，請向您的經銷商查詢。

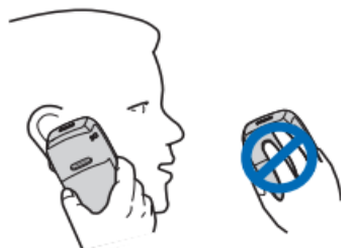
1. 將充電器連接至牆上的交流電插座。
2. 將充電器連接至手機。



1. 充電器的具體型號視乎插頭類型而有所不同。例如：ACP-12 充電器的具體型號可以為 ACP-12C、ACP-12E、ACP-12X 等。

■ 正常操作姿勢

您的裝置配備有內置天線。

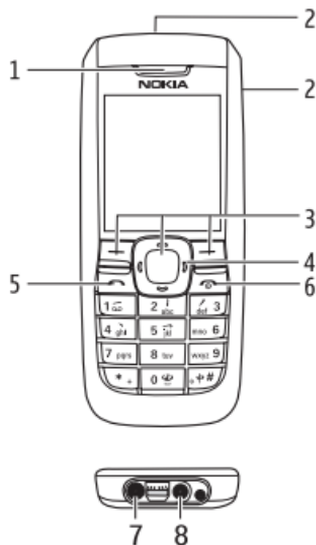


注意：如同任何其他無線電傳輸裝置一樣，開啓裝置時請勿接觸天線。接觸天線會影響通話質素，並可能增加裝置的耗電量。操作裝置時，避免接觸天線區域可令天線的效能達到最佳狀態並可延長電池壽命。

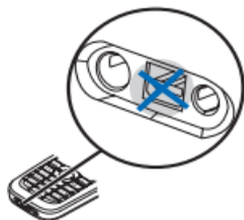
2. 您的手機

■ 按鍵及插孔

- 聽筒 (1)
- 揚聲器 (2)
- 選擇鍵 (3)
- 導航鍵 (捲動鍵) (4)
- 通話鍵 (5)，按通話鍵一次進入最近撥打的號碼
- 結束鍵及電源鍵 (6)，長按此鍵開啓或關閉手機，短暫按此鍵結束當前通話或從任意功能中退出
- 充電器插孔 (7)
- 耳機插孔 (8)



注意：不要觸碰此插孔，因其僅供授權服務人員使用。



警告：裝置內的捲動鍵可能含有鎳。不宜與皮膚長時間的接觸。皮膚長時間接觸鎳可能會導致鎳過敏症。

■ 待機模式

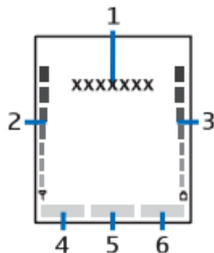
當手機已準備就緒，又尚未輸入任何字元時，手機便處於待機模式下：

網絡名稱或網絡標誌 (1)

網絡訊號強度 (2)

電池電量水平 (3)

左選擇鍵捷徑 (4) 可檢視您個人快捷操作清單中的功能。選擇操作 > [選擇操作](#) 檢



您的手機

視您可以在選項清單中新增的功能之清單。選擇**組織** > **移動功能及位置**以重新編排您快捷操作清單中的功能。

功能表 (5) 及名單 (6)。

■ 演示模式

要在未插入 SIM 卡的情形下啓動手機，接受**以離線模式啓動手機(無SIM卡)?**。然後使用手機中無需 SIM 卡的那些功能。

■ 鍵盤鎖

選擇**功能表** > * 快速鎖定或解鎖鍵盤，以防止按鍵被意外地按下。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，鍵盤仍處於鎖定中。

選擇**功能表** > **設定** > **手機** > **自動鍵盤鎖** > **開**設定當手機處於待機模式下且沒有使用任何手機功能時，手機鍵盤在預設時間過後將自動鎖定。

當鍵盤鎖開啓時，仍可撥打預先編入手機的官方緊急電話號碼。

3. 通話功能

■ 撥打電話及接聽來電

要撥打電話，輸入電話號碼 (需要時包括區碼)。需要時還應輸入國家代碼。按通話鍵致電該號碼。通話期間，向右或向左捲動可提高或降低聽筒或耳機的音量。

要接聽來電，按通話鍵。要拒絕接聽來電，按結束鍵。

■ 喇叭

您可以選擇喇叭或普通在通話期間使用手機的喇叭或聽筒 (如果可用)。



警告：使用喇叭時請勿將手機置於耳邊，因為聲音可能會非常大。

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。

將**書寫語言**設為繁體中文時，您可以使用筆劃輸入法輸入繁體中文字元。將**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字元。

■ 選擇書寫語言

如果手機支援您想要的書寫語言，您可以更改書寫語言。選擇操作，或按住 #，然後選擇**書寫語言**及想要的語言。

■ 輸入法指示符號

輸入法指示符號顯示於螢幕的左上角：

筆劃	一 丿 ㇇
拼音	pinyin
大寫字母	ABC Abc
小寫字母	abc
數字輸入	123

並非在任何情況下都可提供所有的輸入法。請經常查看指示符號，以獲知您使用的是哪一種輸入法。

■ 在輸入法之間互相切換

要在可用的輸入法之間切換，請執行以下操作之一：

- 重復按 #，直至所需輸入法的指示符號顯示於螢幕的左上角。

輸入法

- 選擇操作 (例如，當您編寫訊息時)，然後從選擇清單中選擇所需輸入法。

■ 筆劃輸入法

組成中文字元的筆劃可分為五種：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	→

輸入法

要使用筆劃輸入法：

1. 根據標準筆劃次序按數字鍵輸入筆劃。



秘訣：如果您不確定要使用的筆劃及其種類，按 **6** 替代該筆劃，然後繼續後面的筆劃。輸入筆劃的位置會出現問號代表該筆劃。

2. 捲動至所需的中文字元，然後按**確認**。

■ 拼音輸入法

拼音符號印於數字鍵上。您只需按數字鍵一次，而無需考慮符號在數字鍵上的位置。手機將進行拼音符號的邏輯組合。

要使用拼音輸入法輸入字元：

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. 重複按 **1** 直至得到需要的聲調標記。

3. 按 * 獲取下一個可能的拼音組合。捲動至所需的中文字元，然後按確認。

■ 輸入短語

一次可以輸入不超過七個中文字元的短語。

1. 按相關數字鍵輸入短語第一個字元的音節或拼音首字母或第一個筆劃。
2. 按 0 輸入分隔符號，如果在拼音模式，則重複按 1 輸入所需字元的聲調標記。

如要獲取有關使用分隔符號的詳細資料，請參閱第24頁的「[分隔符號](#)」。

3. 輸入下一個中文字元的音節或拼音首字母或第一個筆劃。
4. 如有必要，重複第 2 步和第 3 步，以輸入短語中所有中文字元的音節或拼音首字母或第一個筆劃。

輸入法

5. 如果在拼音模式下，重複按 * (如有必要) 突出顯示您想要的拼音組合。
6. 捲動候選清單至所需短語，然後選擇確認。

並非所有短語都儲存在手機中。您可以自己建立短語，並將其儲存在手機中。請參閱第25頁的「[建立短語](#)」。

分隔符號

使用分隔符號分隔不同字元的音節拼音字串或不同字元的筆劃。

有時在拼音模式中無需使用分隔符號，因為手機可以識別兩個音節並自動在其間插入分隔符號。例如，要輸入短語“cai se”，按 2、2、4、7 和 3。手機自動在“cai”和“se”這兩個音節之間插入分隔符號，並顯示“cai.se”作為相應按鍵拼音組合的候選。

某些情況下，需要分隔符號來定義輸入下一個音節的開始。例如，要輸入短語“xi an”，“xi”和“an”這兩個音節之間需要分隔符號。否則，手機會將“xian”顯示為一個拼音組合候選。

輸入分隔符號時，手機會預測可與所輸入拼音字串和分隔符號組合的可能候選組成短語的字元或字元字串 (如果有)。可以繼續輸入分隔符號，手機更新預測候選的清單。例如，要輸入 “zhu ni sheng ri kuai le”，按 9，然後按五次 0，再按 * 突出顯示 “z.....”，手機會顯示「祝你生日快樂」作為候選短語。

建立短語

您可以自己建立不超過七個字元的短語，並將其儲存在手機中的資料庫。您定義的短語在中文候選清單中具有最高優先順序。資料庫變滿時，新的短語會取代未被存取時間最長的短語。

1. 未顯示輸入符號或預測清單時，選擇操作 > [用戶詞組](#) > [新增](#)。
2. 輸入所需短語，並選擇確認。

輸入法

■ 字元智慧輸入法

手機會預測可與所輸入最後一個中文短語或字元組成有效短語的下一個字元字串或字元。從候選中選擇您想要的一個。手機可根據您已選定的字元持續預測後續字元字串或字元。如果您不需要預測字元，選擇返回關閉預測，立即開始輸入後續中文字元或按 * 輸入符號或標點符號。

■ 重複輸入

要在編輯視窗中重複游標左側的字元，按住 *。

■ 傳統英文輸入法

重複按數字鍵 1 至 9，直至出現需要的字元。

並非所有可按數字鍵獲得的字元都印於數字鍵上。可用字元視乎選擇的書寫語言而定。請參閱第18頁的「選擇書寫語言」。

如果您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，或短暫按任意導航鍵，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** 獲取。

如要獲取有關輸入文字的更多說明，請參閱第28頁的「[輸入文字的秘訣](#)」。

■ 開啓或關閉智慧預測型英文輸入法

使用英文輸入文字時，選擇操作 > [啓動預想](#)開啓智慧預測型英文輸入法，要關閉此輸入法，選擇操作 > [關閉預想](#)。

■ 智慧預測型英文輸入法

可以透過按一個鍵來輸入任何字母。智慧預測型英文輸入法所使用的是內置字典，您也可以加入新的單字。

1. 使用按鍵 **2** 至 **9** 開始輸入單字。只需按每個鍵一次，即可輸入一個字母。
2. 當您完成輸入文字且文字正確時，按 **0** 加入空格。

如果文字不正確，重複按 ***** 直至顯示所需文字並確認；或選擇操作 > [其他對應項](#)及所需文字。

輸入法

如果在該單字之後顯示“？”，代表詞典中沒有該單字。要新增單字至字典，選擇**拼寫**。手機顯示輸入的字母。使用傳統文字輸入法完成單字，然後選擇**儲存**。

■ 輸入文字的秘訣

以下功能亦可用於輸入文字：

- 要在沒有顯示輸入法符號時插入數字，按住想要的數字鍵。
- 要在沒有顯示候選字或智慧輸入法清單時插入空格，按 0。
- 要刪除最後輸入的符號，選擇**清除**。要刪除所有輸入符號，選擇並按住**清除**。
- 要在沒有顯示任何輸入符號時刪除游標左側的字元，選擇**清除**。按住**清除**可更快刪除字元。

- 要在使用智慧預測型英文輸入法時插入單字，選擇操作 > **插入單字**。使用傳統英文輸入法輸入單字，然後選擇儲存。單字同樣也可以加到字典內。
- 使用傳統英文輸入法或中文輸入法時，按 * 開啓特殊字元清單。使用智慧預測型英文輸入法時，按住 * 開啓特殊字元清單。

當您的手機螢幕顯示特殊字元的清單時，按 * 開啓表情符號的清單。或編寫文字時選擇操作 > **插入表情符號** 開啓表情符號清單。

捲動至字元或表情符號，然後選擇確定選擇字元或表情符號。

5. 功能表

手機功能按功能表分組。並非所有的功能表或選項都在此有所描述。

在待機模式下，選擇**功能表**及想要的功能表及子功能表。選擇**退出**或**返回**退出當前功能表級別。按**結束鍵**直接返回至待機模式。要更改功能表顯示格式，選擇**操作** > **主功能表格式** > **清單**或**圖示**。

■ 訊息



訊息服務僅在網絡商或服務供應商支援時才能使用。

文字訊息及多媒體訊息的設定

選擇**功能表** > **訊息** > **訊息設定** > **文字訊息** > **訊息中心**。您的 SIM 卡支援多個訊息中心，選擇或新增想要使用的訊息中心，您可能需要從服務供應商處獲取訊息中心號碼。

選擇功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 多媒體訊息並從以下設定中選擇：

圖像大小(多媒體訊息)，可以在將圖像插入多媒體訊息時定義圖像大小。

允許多媒體接收，選擇否、是或在註冊網絡使用多媒體服務。

配置設定，選擇預設服務供應商以提取多媒體訊息。捲動至**帳號**以查看服務供應商提供的帳號及選擇您想要使用的帳號。可以從服務供應商處以配置訊息的形式接收設定。

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。只有將**允許多媒體接收**設為否時，才會顯示此設定。

文字訊息 (網絡服務)

選擇功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 文字訊息。

使用短訊息服務 (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。計費可能根據多段訊息所需要的普通訊息的數量計算。

功能表

注意，使用特殊 (Unicode) 字元將佔用更多空間。

 閃爍時，指示訊息記憶體已滿。在您可接收新訊息前，刪除一些舊訊息。

多媒體訊息 (MMS) (網絡服務)

選擇功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 多媒體。



注意：僅具有兼容功能的裝置方可接收及顯示多媒體訊息。訊息的顯示外觀視乎接收裝置而有所不同。

無線網絡可能對多媒體訊息的大小有限制。如果插入的圖片大小超過此限制，手機可能會縮小圖片，以便透過多媒體訊息方式發送。

多媒體訊息可以包含文字、聲音及圖片。

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。因為多媒體訊息的傳送可能因多種原因導致失敗，請勿僅依賴多媒體訊息進行重要的通訊。

部分圖像、音樂(包括鈴聲)及其他內容可能受版權保護，因而不能複製、修改、傳輸或轉發這些內容。

手機支援發送和接收包含多頁(投影片)的多媒體訊息。要插入投影片至訊息，選擇操作 > **插入** > **投影片**。要設定投影片之間的時間，選擇**投影片計時**。

當您有新的多媒體訊息正在等候接收，而訊息的記憶體已滿時， 閃爍，並且會顯示**記憶體已滿。無法接收訊息。**。要接收訊息，選擇**確認** > **確認**及要刪除舊訊息的資料夾。

快顯訊息 (網絡服務)

快顯訊息是可以立即顯示的文字訊息。

選擇功能表 > **訊息** > **建立訊息** > **快顯訊息**。



注意：僅在手機提供兼容快顯訊息功能時才能接收並顯示閃爍的快顯訊息。

聲音短訊

您可以使用多媒體訊息服務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。

功能表

選擇功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 聲音短訊。開啓錄音機。當您完成聲音短訊的錄製後，在收訊人：欄位中輸入接收者的電話號碼。要檢視可用的選項，選擇操作。要從通訊錄中提取電話號碼，選擇新增 > 姓名。

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。選擇操作查看可用的選項。預設情況下，聲音短訊通過聽筒播放，如果希望通過揚聲器來播放，選擇操作 > 喇叭。

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。如要獲取您的留言信箱號碼及詳細資料，請與您的服務供應商聯絡。

選擇功能表 > 訊息 > 留言訊息。

電子郵件應用程式

電子郵件應用程式 (網絡服務) 允許您從手機進入兼容電子郵件帳號。在您發送及擷取任何電子郵件之前，需要獲取一個電子郵件帳號及必要的設定。您可以配置訊息的形式接收電子郵件配置設定。

要編寫及發送電子郵件，選擇功能表 > 訊息 > 電子郵件 > 編輯新電子郵件。如果定義了多個電子郵件帳號，選擇您要用於發送電子郵件的帳號。要在電子郵件中附加檔案，選擇操作 > 附加檔案，並從多媒體資料中選擇檔案。當您完成電子郵件訊息輸入後，選擇發送 > 立即發送。

要下載發送給您的電子郵件訊息，選擇功能表 > 訊息 > 電子郵件 > 檢查新電子郵件及您想要使用的帳號，首先會僅下載電子郵件標題。要下載完整的電子郵件訊息，選擇返回 > 收件匣及您想要使用的帳號，選擇新的訊息及提取。



重要資料：開啓訊息時應謹慎。電子郵件訊息可能包含惡意軟件或其他會損害您的手機或個人電腦的內容。

功能表

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，其他資料夾有：**草稿**用於儲存未完成的電子郵件，**永久信箱**用於整理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，選擇操作查看每個資料夾的可用選項。

■ 通訊錄



您可以儲存姓名及電話號碼至手機記憶體及 SIM 卡的記憶體中。手機記憶體可以儲存附有電話號碼及文字項目的聯絡人。儲存在 SIM 卡記憶體中的姓名與電話號碼，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。

要新增姓名，選擇功能表 > **通訊錄** > **姓名** > 操作 > **新增姓名**。要新增更多詳情至聯絡人，確定使用的記憶體是**手機**或**手機和SIM卡**。捲動至您想要新增電話號碼或文字項目

的姓名，然後選擇詳情 > 操作 > [新增詳情](#)。要複製聯絡人，選擇操作 > [複製聯絡人](#)。您可以在手機通訊錄記憶體及 SIM 卡記憶體之間複製姓名及電話號碼。SIM 卡記憶體可以儲存附有一個電話號碼的姓名。要指定號碼至單鍵撥號鍵，選擇功能表 > [通訊錄](#) > [單鍵撥號](#)，然後捲動至想要的單鍵撥號號碼。

您可以以名片形式從支援 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，尋找您要發送其資料的聯絡人，然後選擇操作 > [發送名片](#) > [經多媒體發送](#) 或 [經短訊息發送](#)。當您接收到名片時，選擇顯示 > 儲存儲存名片至手機的記憶體中。要放棄名片，選擇退出 > 確認。

選擇功能表 > [通訊錄](#) > [設定](#) 為通訊錄設定以下項目：[記憶體選擇](#) 以選擇 SIM 卡或手機記憶體儲存通訊錄。要從兩個記憶體中取出姓名及電話號碼，選擇 [手機和SIM卡](#)。要選擇通訊錄中姓名及電話號碼的顯示方式，選擇 [顯示方式](#)。要顯示可用及已用的記憶體容量，選擇 [記憶體狀態](#)。

尋找聯絡人

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。
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。

使用彈出式視窗尋找

1. 在待機模式下，向下捲動突出顯示第一個姓名 (或號碼)。
2. 輸入您正要尋找姓名的第一個輸入符號。該符號會在彈出式視窗中顯示。視乎您的需要，可在彈出式視窗中輸入更多的符號。相應的姓名會顯示出來。

列出姓名的次序可能與姓名中的次序不同。

使用尋找指令或彈出式視窗時，要更改輸入法，按 #。



■ 記錄

手機會記錄未接來電、已接來電、已撥電話及大約通話時間(網絡服務)。網絡必須支援這些功能，且手機開機並處於網絡服務區域內。

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獲取您最近通訊的大概資料。



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。

選擇功能表 > 記錄及相應清單：未接來電顯示來電號碼及數量清單，已接來電顯示最近接聽或拒絕來電的清單，已撥電話顯示您最近撥出號碼的清單。

清除記錄刪除最近通話清單。您無法復原此操作。

可以查看通話的日期和時間、從清單中編輯或刪除電話號碼、將號碼儲存在通訊錄中或發送訊息至此號碼。

功能表

■ 設定



您可以在此功能表中調校不同的手機設定。要將部分功能表的設定重設為原廠值，選擇功能表 > 設定 > 恢復原廠設定。

鈴聲設定

選擇功能表 > 設定 > 鈴聲，然後更改可用的任意選項。您的手機支援 MP3 格式的鈴聲，您亦可將錄音設定為鈴聲。

選擇優先號碼組設定手機僅為選擇的通話群組響鈴。捲動至您想要選擇的號碼分組或選擇所有來電 > 標記。

我的快捷操作

可以透過個人化快捷操作來快速使用常用的手機功能。

選擇功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 右選擇鍵為右選擇鍵指定一項功能。

選擇功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 導航鍵為導航鍵選擇快捷操作功能。捲動至想要的導航鍵，然後選擇更改，

並從清單中選擇某個功能。要移除按鍵上的快捷操作功能，選擇 (空白)。要重新為按鍵設定功能，選擇設定。

通話及手機設定

選擇功能表 > 設定 > 通話並從以下選項中選擇一項：

來電轉接可轉接來電 (網絡服務)。如要獲取詳細資料，請與服務供應商聯絡。

自動重撥 > 開，在撥號失敗後繼續試撥。

來電等待 > 啟動，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)。

發送本手機號 (網絡服務) > 網絡預設、是或否。

選擇功能表 > 設定 > 手機 > 語言設定 > 手機語言設定手機的顯示語言。如果您選擇**自動**，手機會根據 SIM 卡上的資料選擇語言。

顯示、時間及日期設定

選擇功能表 > 設定 > 螢幕 > 省電螢幕保護 > 開以節省一些電池電量。當沒有使用手機功能一段時間後，數碼時鐘便會顯示。

選擇功能表 > 設定 > 時間和日期。捲動至時鐘以選擇，可在待機模式下顯示時鐘、調校時鐘及選擇時區與時間格式。捲動至日期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號。捲動至自動更新時間 (網絡服務) 設定手機根據當前的時區自動更新時間和日期。

數據連線 — GPRS 連接

通用分組無線服務 (GPRS) (網絡服務) 是一種數據傳輸方式，能無線進入數據網絡 (如互聯網)。可能會使用 GPRS 的應用程式有多媒體訊息、瀏覽、及 Java 應用程式下載。

在使用 GPRS 技術之前，請就 GPRS 服務的供應及申請與網絡營運商或服務供應商聯絡。為通過 GPRS 使用的每個應用程式儲存 GPRS 設定。如要獲取有關價格的資料，請與網絡營運商或服務供應商聯絡。

選擇功能表 > 設定 > 數據連線 > 分組數據 > 分組數據連接。選擇保持連線設定手機在開機時自動登入 GPRS 網絡。選擇當需要時，當應用程式使用 GPRS 時，GPRS 註冊和連接便會建立，當您結束應用程式時，GPRS 註冊和連接便會關閉。

配套設定

僅當手機正在或已經連接至兼容流動配套時，此功能表才會顯示。

選擇功能表 > 設定 > 配套及可用的配套。例如，您已將耳機連接至手機，則可以選擇自動接聽設定手機自動接聽來電 (如果可用)。如果來電提示設定為嗶一聲或關將不能使用自動接聽。

配置設定

某些網絡服務需要在手機上進行正確的配置設定。從您的 SIM 卡，或以配置訊息的形式從服務供應商處獲取設定，或手動輸入您的個人設定。

功能表

選擇**功能表** > **設定** > **配置**及以下選項：**預設配置設定**檢視儲存在手機內的服務供應商清單 (突出顯示預設服務供應商)，及選擇其他服務供應商作為預設。捲動至某個服務供應商並選擇詳情檢視支援應用程式的清單；選擇**在全部應用程式中啟動預設**設定應用程式使用預設服務供應商的設定；選擇**首選接入點**選擇另一個接入點，通常使用您的首選網絡營運商提供的接入點；選擇**連接至服務供應商支援**從服務供應商處下載配置設定。

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

■ 系統功能表

此功能表讓您可以使用網絡營運商提供的服務。此功能表因網絡商而有所不同。名稱和圖標視乎網絡商而定。網絡商可透過服務訊息更新此功能表。詳情請與網絡營運商聯絡。

■ 多媒體資料



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

本手機支援數位版權管理 (DRM) 系統以保護收到的內容。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。

選擇功能表 > 多媒體資料 > 佈景、圖案、鈴聲資料、音樂檔案、語音備忘及收到的檔案，這些資料夾是原始資料夾。

■ 影音工具



錄音機

您可以錄製一段講話、聲音或目前的通話。此功能在錄下姓名及電話號碼以便稍後寫下時非常有用。當正在使用數據通話或 GPRS 連接時不能使用錄音機。

功能表

選擇功能表 > [影音工具](#) > [錄音機](#) > [語音備忘](#) 開始錄製。要在通話過程中開始錄製，選擇操作 > [錄製](#)。當您在通話中錄音時，將手機置於靠近您耳朵的正常位置。錄製內容將儲存於 [多媒體資料](#) > [語音備忘](#)。要聆聽最新錄音，選擇操作 > [播放最後錄音](#)。要使用多媒體訊息發送最後一次錄音，選擇操作 > [發送最後錄音](#)。

■ 電子秘書



鬧鐘及日曆

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](#)，捲動至 [響鬧時間](#) 為鬧鐘設定時間。捲動至 [重複響鬧](#) 設定手機在一星期中的選定日期提醒您及 [響鬧鈴聲](#) 選擇或個人化響鬧鈴聲。要設定提示重響的逾時時間，選擇 [重響逾時](#) 及時間。

手機會發出響鬧鈴聲，並且 [預定報時](#) 及當前時間會在螢幕上閃爍 (即使手機已關機)。選擇 [停止](#) 停止響鬧。如果您讓手機持續響鬧一分鐘或選擇 [重響](#)，響鬧會暫停大約 10 分鐘，然後恢復響鬧。

如果手機在處於關機狀態時到了響鬧時間，裝置將自行啓動並且開始發出響鬧聲。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，或選擇確認撥打及接聽電話。當使用無線電話可能造成干擾或危險時，不要選擇確認。

選擇功能表 > [電子秘書](#) > [日曆](#)，方框圍著的日期表示當天日期。如果在該日有任何備註，該日便以粗體顯示。要顯示備註，選擇顯示。要刪除日曆中的所有備注，選擇月份，然後選擇操作 > [刪除全部備註](#)。其他選項可能包括：建立、刪除、編輯及移動備註，或將備註複製到另一天，將備註作為文字訊息或多媒體訊息直接發送到另一部兼容手機的日曆。

農曆

要使用農曆，手機語言必須為中文。

在按月檢視中，被突出顯示的日期有關的農曆資料顯示在螢幕右上角。

要檢視突出顯示日期的農曆資料，在按月檢視中選擇操作 > [農曆](#)。

功能表

要尋找農曆節日，在農曆按天檢視內，選擇節日，輸入春節所屬的公歷年份，然後選擇想要的農曆節日。

在農曆按天檢視中，選擇操作並從以下選項中選擇：

節氣 — 尋找節氣。輸入公歷年份，然後選擇想要的節氣。

公曆轉農曆 — 將公曆轉換成農曆。輸入想要的公歷日期。

農曆轉公曆 — 將農曆轉換成公曆。輸入春節所屬的公歷年份，然後輸入想要的農曆日期。如果顯示有兩個結果，選擇您想要的一個。

計算機

您手機內的計算機可作加、減、乘、除、計算平方和平方根及轉換貨幣值。



注意：此計算機的準確度有限，僅適用於作簡單計算。

選擇功能表 > **電子秘書** > **計算機**。當螢幕顯示 0 時，輸入計算中的第一個數字。按 # 輸入小數點。選擇操作 > **加**、**減**、**乘**、**除**、**平方**、**平方根** 或 **更改正負號**。輸入第二個數

字。要獲得答案，選擇等於。若要開始新的計算，先按住清除。

要執行貨幣轉換，選擇功能表 > 電子秘書 > 計算機。若要儲存匯率，選擇操作 > 設定匯率。從顯示的選項中選擇一個。輸入匯率，按 # 輸入小數點，然後選擇確認。要進行貨幣轉換，輸入要轉換的金額，選擇操作 > 換至本國貨幣或換至外幣單位。



注意：更改基本貨幣時，需要輸入新匯率，因為所有先前設定的匯率均已清除。

字典

在字典中，您可以查詢中文單字的英文翻譯，以及英文單字的中文翻譯。

1. 在待機模式下，選擇功能表 > 電子秘書 > 字典。
2. 如果需要，切換至想要的輸入模式。
3. 輸入中文或英文單字。

功能表

4. 在所顯示的詞彙清單中捲動至想要的單字，然後選擇它以查看其翻譯。

要查詢英文單字的同義詞或反義詞，選擇操作 > [同義詞](#)或[反義詞](#)。

要查看所顯示的詞彙清單中前一個或後一個單字的翻譯，左右捲動。

■ 應用程式



您的手機軟件包括一些專為此 Nokia 手機設計的遊戲及 Java 應用程式。

要檢視遊戲及安裝應用程式的可用記憶體大小，選擇功能表 > [應用程式](#) > 操作 > [記憶體狀態](#)。要啓動遊戲或應用程式，選擇功能表 > [應用程式](#) > [遊戲](#)或[集合](#)。捲動至某個遊戲或應用程式，然後選擇打開。要下載遊戲或應用程式，選擇功能表 > [應用程式](#) > 操作 > [下載](#) > [遊戲下載](#)或[應用程式下載](#)。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：只可安裝從對有害軟件提供足夠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。

■ 網絡



您可以使用手機的瀏覽器存取各式各樣的流動互聯網服務。請向網絡營運商或服務供應商查詢，獲取有關服務供應、定價及收費的詳細資料。

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。



重要資料：請僅使用您信賴及對有害軟件提供充分安全防禦措施的服務。

服務連接及瀏覽服務網頁

確定服務設定已儲存並啓動。

功能表

連接至服務，打開首頁，例如，服務供應商的主頁：功能表 > 網絡 > 主頁，或在待機模式下按住 0。您可以選擇一個書籤功能表 > 網絡 > 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。您亦可以選擇最近的 URL 功能表 > 網絡 > 上回瀏覽網址，或透過選擇功能表 > 網絡 > 選擇地址輸入服務地址並選擇確認。

要退出瀏覽並結束連接，選擇操作 > 退出。或者，按結束鍵兩次，或按住結束鍵。

在連接至服務之後，您可以瀏覽該服務的頁面。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。

請注意，若選擇 GPRS 為數據傳輸方式，瀏覽時指示符號  將顯示於螢幕的左上方。如果您接聽來電或接收文字訊息，或在 GPRS 連接期間撥打電話，指示符號  將顯示於螢幕的左上方，表示 GPRS 連接暫停(保留)。通話結束後，手機會嘗試重新建立 GPRS 連接。

當您瀏覽時，主頁及書籤選項也許可用。服務供應商可能提供其他選項。

您的手機可能裝載有一些與 Nokia 無關網站的書籤。Nokia 不擔保或認可這些網站。如果您選擇存取這些網站，應象對待任何其他互聯網一樣對安全或內容採取預防措施。

瀏覽器外觀設定

在待機模式下，選擇功能表 > 網絡 > 設定 > 外觀設定。選擇文字換行 > 開 允許文字折到下一行顯示。若選擇關，文字將被縮寫。選擇顯示圖像 > 不顯示 便不會顯示網頁上的圖片。選擇提示 > 不安全連接提示 > 是 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。選擇不安全資料提示 > 是，將手機設為當安全網頁包含不安全內容時發出提示。這些提示並不保證安全連接。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 及快取記憶體

Cookie 是網站儲存在您手機瀏覽器快取記憶中的數據。這些數據可以是您的用戶資料或您的瀏覽喜好。Cookies 會

功能表

儲存直至您清除快取記憶體時。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 cookies，選擇允許接收或不允許接收。

如果您曾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。要清空快取記憶體，在待機模式下選擇功能表 > 網絡 > 清除快取記憶體。

服務信箱 (網絡服務)

手機能夠接收您的服務供應商發來的服務訊息 (宣傳訊息)。要閱讀此服務訊息，選擇顯示。如果選擇退出，訊息會移至服務信箱。選擇功能表 > 網絡 > 設定 > 服務信箱設定 > 服務訊息 > 開 (或關) 設定手機接收 (或拒絕接收) 服務訊息。

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，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，請與服務供應商聯絡。

■ SIM 服務



您的 SIM 卡可能提供其他服務。如要獲取相關資料，請與服務供應商聯絡。

6. 電池資料

■ 充電與放電

您的裝置由可充電電池供電。新電池在兩至三次完全充電與放電之後才能達到其最佳性能。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。

不使用充電器時，請將其從電源插座及手機上拔下。請勿將充滿電的電池連接至充電器，因為過分充電可能會縮短電池的壽命。如果充滿電的電池擱置不用，其本身會不斷放電。

如果電池已完全放電，可能要過幾分鐘充電指示符號才會出現在螢幕上或才能撥打電話。

僅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 (+) 與負極 (-) 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觸及物品的毀損。

將電池置於過熱或過冷的地方將會減少電池的容量且縮短電池的壽命，例如，夏季或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。若裝上過熱或過冷的電池，即使電池電量飽和，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，這可能發生爆炸。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。請勿將電池當作家庭廢物丟棄。

■ 諾基亞電池認證指引

爲了您的安全，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。

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。



- 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。

7. 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。

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。



有關配件和增強配套的一些實用守則如下：

- 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。
- 僅容許合資格的人員安裝精密的車用增強配套。

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 3 小時	長達 300 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。

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擔保範圍。

- 請保持裝置乾燥。雨水、濕氣及各種液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。如果您的手機被弄濕，請取出電池，等手機完全乾燥後再重新裝入電池。
- 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。活動式零件及電子元件可能較容易損壞。
- 請勿將手機存放在高溫處。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熔化。
- 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。油漆會填塞手機的活動零件並妨礙其正常操作。
- 僅可使用隨手機一起提供或經過核准的替換天線。未經授權的天線、改裝或其他附件可能會破壞手機，並可能違反無線裝置管制法。
- 請在室內使用充電器。
- 在您將裝置送往服務商店前，請謹記為您想要保留的數據建立備份(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、充電器或其他任何配套。若任何裝置不能正常操作，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。

■ 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邊或距離身體至少 2.2 厘米 (7/8 英吋) 遠的地方使用時，本手機符合 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，並應將裝置放在距離身體如上述規定距離處的位置。

爲了傳輸數據檔案或訊息，本裝置需要與網絡建立良好連接。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。在傳輸完成之前請務必遵循上述間距說明。

手機某些部分具有磁性。手機可能吸附金屬物體。請勿將信用卡或其他磁化儲存媒介放在手機附近，否則，所儲存的資料可能會被清除。

■ 醫療裝置

任何無線發射設備的使用 (包括無線電話) 都可能會干擾防護不足的醫療裝置功能。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，並解答餘留的任何疑問。在醫療中心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外來無線電波反應敏感的儀器。

心律調校器

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。心律調校器使用者應該：

- 請將本裝置與心律調校器之間的距離保持在 15.3 厘米 (6 英吋) 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。

如果感覺到干擾存在，請關機並拿離裝置。

附加安全資訊

助聽器

有些數碼無線裝置可能會干擾助聽器。若發生干擾，請向服務供應商查詢。

■ 汽車

無線射頻 (RF) 訊號可能會影響汽車上未適當安裝或未妥善隔絕的電子系統 (如電子燃油噴注系統、電子防滑 (防鎖) 剎車系統、電子速控系統、安全氣袋系統)。如要獲取更多資料，請向您汽車製造商或其代表或者已添加至您汽車的裝置製造商或其代表查詢。

應僅由合格的專業人員維修手機，或是在汽車中安裝手機。安裝或維修不當可能會導致危險，還可能使任何適用於該裝置的擔保失效。請定期檢查汽車中的所有無線裝置是否裝妥當並且操作正常。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裝備) 放置在安全氣囊上或安全氣囊可觸及之處。如果在車用無線裝備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場所關閉裝置，並遵守所有的告示及指示。可能發生爆炸的環境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，導致身體受傷甚至死亡。在燃料存放點(如加油站的油泵附近)時必須關機。遵守在加油站(燃料存放及銷售區域)、化工廠或進行爆破工程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，醫療就醫)。

若要撥打緊急電話：

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。如果裝置為離線或飛行模式，在您可以撥打緊急電話前您需要更改操作模式以啟動手機功能。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，盡可能提供準確的必要資料。您的無線電話可能是發生意外情況時唯一的通訊途徑。在接到掛掉電話的指示後才可結束通話。

■ 許可證明 (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。

附加安全資訊

在耳朵旁使用手機進行測試時，本手機的最高 SAR 值為 0.56W/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

- Cookies 及快取記憶體 53
SIM 服務 55

四畫

- 分隔符號 24
文字訊息 (網絡服務) 31
文字訊息及多媒體訊息的
設定 30

五畫

- 充電與放電 56
正常操作姿勢 13

六畫

- 在輸入法之間互相切換 19
多媒體訊息 (MMS) (網絡
服務) 32
多媒體資料 45
字元智慧輸入法 26
字典 49
安裝 SIM 卡及電池 10

七畫

- 快顯訊息 (網絡服務) 33
我的快捷操作 40
系統功能表 44

八畫

- 使用尋找指令尋找 38
服務信箱 (網絡服務) 54
服務連接及瀏覽服務網頁 51

九畫

- 建立短語 25
待機模式 15
按鍵及插孔 14
拼音輸入法 22
為電池充電 12
計算機 48
重複輸入 26

十畫

- 原廠增強配套 60
留言訊息 34
記錄 39

索引

訊息	30	類型	61
配套設定	43	電量	61
配置設定	43		
十一畫		十四畫	
密碼	9	演示模式	16
設定	40	網絡	51
通訊錄	36	網絡服務	8
快速尋找	38		
通話及手機設定	41	十五畫	
十二畫		影音工具	45
喇叭	17	撥打電話及接聽來電	17
尋找		數據連線 — GPRS 連接 ...	42
姓名及電話號碼	38	鬧鐘及日曆	46
智慧預測型英文輸入法	27	十六畫	
筆劃輸入法	20	輸入文字的秘訣	28
開啓或關閉智慧預測型英文 輸入法	27	輸入法指示符號	18
十三畫		輸入短語	23
傳統英文輸入法	26	選擇書寫語言	18
農曆	47	錄音機	45
鈴聲設定	40	十七畫	
電子秘書	46	應用程式	50
電子郵件應用程式	35	聲音短訊	33
電池資料		鍵盤鎖	16

十八畫

瀏覽器外觀設定 53

瀏覽器安全性 54

十九畫

關於本手機 7

二十三畫

顯示、時間及日期設定 42