

Nokia 1200/1208/1209 用戶指南

9207875

第 2.0 版

目錄	23
電池和充電器資料	23
Nokia 電池認證指引	24
安全性	3
開始使用	5
插入 SIM 卡及電池	5
為電池充電	6
開機及關機	7
您的手機	8
按鍵及部件	8
主要功能	9
撥打及接聽電話	10
中文輸入法	11
訊息	18
通訊錄	18
多組電話簿	19
開啟或關閉電筒	20
一般資料	21
配件	22
電池	23
電池和充電器資料	23
Nokia 電池認證指引	24
保養您的裝置	25
回收	26
附加安全資料	26
兒童	26
操作環境	26
醫療設備	26
汽車	27
可能發生爆炸的場所	27
緊急電話	27
許可證明(SAR)	28
有限保證	29

安全性

請閱讀下列簡易的使用準則。違反這些準則可能會引致危險或觸犯法律。閱讀完整的用戶指南以獲取詳情。

安全規定



當禁止使用無線電話，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。駕車時您應首先考慮行車安全。

干擾



所有無線裝置都可能受到干擾，影響效能。

4 安全性

在受限制區域請關機



請遵守所有限制。在飛機內、醫療器材、燃料、化學品或爆破區域附近應關機

合格的服務



僅容許合格的服務人員安裝或維修本產品。

配件和電池



請務必使用經核准的配件及電池。請勿連接不兼容的產品。

防水性



本裝置並不防水。請保持乾燥。

開始使用

插入 SIM 卡及電池

本裝置應與 BL-5CA 電池一起使用。

安全移除。移除電池前務必關閉裝置並斷開與充電器的連接。



- 1 向下滑動 (1) 並取下後蓋。
- 2 提起並取下電池 (2)。
- 3 使用裝置的指握處小心拉起 SIM 卡插槽 (3)。插入 SIM 卡 (4)。確保接觸面朝下，並且 SIM 卡的斜角朝向上方。關上 SIM 卡插槽，並將插槽向下壓直至固定為止 (5)。
- 4 裝上電池及背面外殼 (6, 7)。

為電池充電

電池在出廠時已充入部份電量。如果裝置指示電量低，請執行下列操作：



- 1 將充電器連接至牆上的電源插座。
- 2 將充電器連接至本裝置。
- 3 在裝置指示已充滿電後，請依次從本裝置上和牆上電源插座中拔掉充電器。

秘訣：若要節約能源，請在電池充滿電後拔掉充電器。

無須以特定的時間長度為電池充電，並且在充電過程中亦可使用本裝置。如果電池已完全放電，則可能需要經過數分鐘後，才會在螢幕上出現充電指示符號或才能進行通話。

開機及關機



按住結束鍵。

請僅以正常操作方式使用手機。

您的裝置可能配備內置和外部天線。當天線正在傳輸或接收訊號，避免不必要地接觸天線區域。接觸天線會影響通訊質素，可能會導致需要更高的電量水平操作，並可能縮短電池的壽命。

您的手機

按鍵及部件

1	網絡名稱或運營商標誌	
2	網絡訊號強度	
3	電池充電量	
4	聽筒	
5	揚聲器	
6	電筒	
7	選擇鍵功能	
8	選擇鍵	
9	Navi™ 鍵，以下簡稱為瀏覽鍵	
10	通話鍵	

11	結束/電源鍵
12	鍵盤
13	充電器插孔
14	耳機插孔

請勿連接會產生外部訊號的產品，因為這樣做可能會對本裝置造成損壞。請勿將任何電源連接至 Nokia 立體聲音源輸出孔 (AV Connector)。

如果連接任何非諾基亞認可用於搭配本裝置的外部裝置或耳機至 Nokia 立體聲音源輸出孔 (AV Connector)，應特別注意音量大小。

主要功能

選擇功能表，並自下列項目選擇：

訊息 — 建立、傳送、開啟及管理訊息

通訊錄 — 在 SIM 卡及手機記憶體中儲存姓名及電話號碼

通話記錄 — 查看未接、已接及已撥電話號碼

設定 — 設定手機的各種功能

鬧鐘 — 設定鬧鐘時間

備忘錄 — 管理提醒

遊戲 — 設定遊戲效果，或是玩手機中安裝的遊戲

附加功能 — 存取各種不同應用程式，如計算機或電筒。
農曆也可用。

撥打及接聽電話

撥打電話

輸入包括區號及國家代碼 (如有必要) 的電話號碼，然後按通話鍵。

接聽電話

按通話鍵。

結束通話或拒絕接聽來電

按結束鍵。

使用喇叭或聽筒

通話期間，選擇喇叭或手機。

調整音量

通話期間，向右或向左捲動可調整聽筒或耳機的音量。

警告：

持續處於高音量環境會影響聽力。請以中等音量聆聽音樂，當喇叭在使用時請勿把裝置靠近您的耳朵。

中文輸入法

手機中可用的輸入法視乎銷售市場而預設。

當語言設定為繁體中文時，您可以使用筆劃輸入法輸入繁體中文字元。當語言設定為簡體中文時，您可以使用筆劃輸入法輸入簡體中文字元。

要在書寫文字時更改書寫語言，按住 #，然後選擇語言及想要的語言。

在輸入法之間互相切換

輸入法指示符號會在螢幕最上方位置顯示：

拼音	
筆劃	
大寫	
小寫	
數字輸入	

並非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，獲知使用的是哪一種輸入法。

要在可用的輸入法之間進行切換，重複按 **#**，直到顯示需要的輸入法指示符號。

拼音輸入法

拼音符號印於數字鍵上。您僅需按鍵一次，而不用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** 鍵直至出現您想要的聲調標記。
- 3 如有必要，請重複按 ***** 鍵突出顯示您想要的拼音組合。
- 4 捲動至想要的中文字元，然後選擇確認。

筆劃輸入法

組成中文字元的筆劃分為五類：橫、豎、撇、點及勾。每種筆劃分別對應一個從 **1** 至 **5** 的數字鍵。

按鍵	1	2	3	4	5
基本筆劃	一	丨	丿	丶	→

筆劃分類如下表所示：

字元智慧輸入法

手機可預測下一個中文字元 (如果這些字元可以與您已輸入的最後一個中文字元構成合理的短語)。從候選字中選擇您想要的一個。如果沒有想要的字元，選擇返回，或直接輸入下一個字元。

啟動或關閉智慧預測型英文輸入法

啟動智慧預測型文字輸入法

在編寫文字時，選擇操作 > 預想字典。智慧預測型文字輸入法只適合列表中的語言。

關閉智慧預測型文字輸入法

選擇關閉預想字典。

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。

並不是數字鍵下的所有可用字元都印製在該鍵上。可用的字元視乎語言而定。

- 要輸入與前一字母在同一按鍵上的字母，請向左或向右捲動，然後輸入新字母。
- 最常用的標點符號和特殊字元可按數字鍵 **1** 獲得。

使用智慧預想型英文輸入法

您僅需按鍵一次便可輸入任何字母。智慧預想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** 開始輸入文字。按一次按鍵可輸入一個字母。每按一次鍵單字就會有所改變。

舉例： 在選取英文字典後要輸入 **Nokia** 這個單字，按 **6、6、5、4、2**。

- 2 完成寫入單字並確定無誤後，按 **0** 可新增空格或按任何瀏覽鍵進行確認。
 - 如果輸入的單字不正確，反覆按 ***** 或按操作，然後選擇其他對應項。需要的單字出現時，確認該單字。
 - 如果在單字後面出現「？」號 (問號)，表示字典中沒有該單字。要在字典中新增單字，按拼寫，輸入單字 (請用傳統英文輸入法)，然後按確認。當字典變滿時，新加入的字便會取代較舊的字。
- 3 開始寫下一個單字。

輸入複合字

輸入複合字的前半部份，然後向右捲動確認。寫入複合字的後半部份，然後確認。

編寫文字的秘訣

編寫文字時也可能使用以下功能：

移動游標

使用瀏覽鍵。

輸入號碼

按住想要的數字鍵。

輸入空格

按 **0**。

刪除文字

將游標放置在文字的末端，重覆按清除直到文字清除為止。要刪除整個文字，選擇操作 > 清除文字。

在數字輸入法與其他輸入法之間轉換

按住 **#**。

開啟特殊字符清單

使用傳統英文輸入法或中文輸入法時，按 *****。使用智慧預測型英文輸入法時，按住 *****。

訊息

訊息服務僅在服務供應商支援時才能使用。

您的裝置支援超出單個訊息限制的短訊息。較長的訊息會以兩個或兩個以上的訊息傳送。服務供應商可能會收取相應的費用。使用重音符號、其他標記符號或部分語言選項會佔用更多空間，並限制單個訊息內可以傳送的字符數。

編寫及傳送訊息

- 1 選擇功能表 > 訊息 > 寫訊息。
- 2 編寫訊息。訊息長度指示符號顯示您可以輸入訊息的字元數。
- 3 選擇操作 > 發送，輸入或從通訊錄中選擇收件人的手機號碼，並選擇確認。

刪除訊息

選擇功能表 > 訊息 > 刪除訊息 > 全部已讀訊息或想要的資料夾。

通訊錄

您可以將姓名和電話號碼儲存至手機或 SIM 卡記憶體中。聯絡人列表共可儲存 200 個聯絡人，這個列表會儲存在手機記憶體內。

找尋聯絡人

在待機模式中向下捲動，輸入要查找的名稱前幾個字符或字母，並捲動至所需的聯絡人。

將聯絡人儲存至聯絡人清單

選擇功能表 > 通訊錄 > 新增姓名。

在手機及 SIM 卡記憶體之間複製聯絡人

選擇功能表 > 通訊錄 > 複製。

多組電話簿

手機支援多達五組獨立電話簿供不同用戶使用。當啟動多組電話簿後，僅當前電話簿內的聯絡人資料可見。

一位聯絡人可以儲存於一組或多組電話簿中。在共用內容中的聯絡人可在全部電話簿中查詢。

選擇功能表 > 通訊錄 > 設定 > 多個通訊錄及合適的選項。

啟動多組電話簿

選擇通訊錄樣式 > 多個通訊錄。

啟動一組電話簿

選擇當前通訊錄及想要的電話簿或共用內容。

將一位聯絡人指定至一組或多組電話簿

選擇管理聯絡人及想要的聯絡人。

重新命名一組電話簿

選擇重新命名通訊錄及想要的電話簿。

開啟或關閉電筒

選擇功能表 > 附加功能 > 電筒。

一般資料

關於本裝置

本指南所敘述的無線裝置適用於 EGSM 900 及 1800 MHz 網絡。請與服務供應商聯絡，獲取有關網絡的詳情。

您的裝置中可能已預先安裝了第三方網站的書籤及連結，而且可能可以存取第三方網站。這些第三方網站不從屬於諾基亞，諾基亞不支援這些網站，亦不承擔任何責任。如果您進入這些網站，請對網站的安全性或內容採取預防措施。

警告：

要使用本裝置內的任何一項功能 (鬧鐘功能除外)，裝置必須開啟。當使用無線裝置可能造成干擾或危險時，請勿開機。

當使用本裝置時，請遵守所有法律並尊重他人的私隱和合法權利 (包括版權)。版權保護可以防止某些圖像、音樂和其他內容被複製、修改或傳送。

為儲存於您裝置內的重要資料備份或保留書面記錄。

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

本指南中的圖像可能與裝置螢幕上顯示的有所不同。

請參閱用戶指南以獲取其他有關裝置的重要資料。

網絡服務

要使用裝置，必須享有無線服務供應商提供的服務。並非所有網絡均支援這些功能；某些功能可能要求您在使用前向服務供應商作特殊申請。網絡服務可能涉及數據傳送。請向您的服務供應商查詢，以獲取在主網絡中及在其他網絡漫遊時的費用詳情。您的服務供應商會說明要收取的費用。

服務供應商可能會要求您關閉或停用裝置的某些功能。這樣，這些功能將不會顯示於您裝置的功能表中。本裝置可能包含訂製的項目，例如：功能表名稱、功能表次序及圖標。

支援

當您想要深入了解如何使用產品，或您不確定裝置應如何運作，請參閱用戶指南、支援網頁 www.nokia.com/support 或當地的 Nokia 網站，行動裝置請參閱 www.nokia.mobi/support。

如果問題仍無法解決，請執行下列操作：

- 重新啟動裝置：關閉裝置並取出電池。約一分鐘後，裝回電池並開機。
- 依照用戶指南中的說明，恢復裝置的原廠設定。

如果問題仍無法解決，請聯絡 Nokia 洽詢維修相關事宜。請參閱 www.nokia.com.hk/repair。將裝置送修之前，請務必備份裝置中的資料。

配件

Nokia 原廠配件

警告：

僅使用經諾基亞許可、適用於本特定型號手機的電池、充電器及配件。使用其他未經許可的增強配套，可能會令手機的保養失效，甚至造成危險。特別是使用未經許可的充電器或電池可能會出現火災、爆炸、滲漏或其他危害的風險。

如要獲取經許可的配件供應情況，請向您的經銷商查詢。



您的裝置有許多不同的配件可用。如要獲取更多資料，請瀏覽 www.nokia.com.hk。

配件使用注意事項

- 請將配件置於兒童無法觸及的地方。
- 切斷任何配件的電源時，請握住插頭拔出，而不要拉電線。
- 請定期檢查汽車內所有的配件是否安裝妥當並且操作正常。
- 若要組合安裝多種汽車配件，請務必由合格的專業人員進行。

電池

Nokia 1200

類型	通話時間	待機
BL-5CA	可達 3.5 小時	可達 370 小時

Nokia 1208/1209

類型	通話時間	待機
BL-5CA	可達 3.5 小時	可達 350 小時

重要訊息： 電池的通話和待機時間是估計的數值，只有在最理想的網絡條件下才可能發生。實際的電池通話及待機時間視乎 SIM 卡、使用的功能、電池的使用時間和條件、電池的溫度、網絡條件及許多其他因素有關，且可能遠較上述指明的數值為短。鈴聲、免提通話處理、使用數碼模式和其他功能也會消耗電池，且裝置的通話總時間也會影響待機時間。同樣的，裝置開啟及處於待機模式下的總時間亦會影響其通話時間。

電池**電池和充電器資料**

本裝置由充電電池供電。預期用於本裝置的電池為 BL-5CA。諾基亞可能會為本裝置生產其他型號的電池。本裝置適用於充電器：AC-3。視乎插頭類型，確切的充電器型號可能會有所不同。具體的插頭類型可以透過下列各項來辨識：E、EB、X、AR、U、A、C、K 或 UB。例如，充電器的型號可以是 AC-3X 等。

電池可以充電、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。請僅使用諾基亞認可的電池，並僅使用諾基亞認可、指定用於本裝置的充電器為電池充電。

如果替換的電池是第一次使用或如果電池長時間沒有使用，在開始為電池充電時，您可能需要將電池連接至充電器然後斷開，之後再連接。如果電池已完全沒電，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。

安全移除。 移除電池前務必關閉裝置並斷開與充電器的連接。

正確的充電。 不使用充電器時將其從電源插座及裝置中拔出。不要將完全充電的電池連接至充電器，因為過分充電可能會縮短其壽命。如果已完全充電的電池擱置不用，其本身便會不斷放電。

避免極端的溫度。 請盡量把電池保持在 15°C 至 25°C (59°F 到 77°F) 之間。極端的溫度會減低電池的容量和壽命。裝上一枚過熱或過冷電池的裝置可能會暫時停止操作。電池的效能在冰點以下將明顯受限制。

請勿使電池短路。當金屬物品 (如硬幣、萬字夾或筆) 直接接觸電池的正極 (+) 及負極 (-) 時, 可能會發生意外短路。(它們像電池上的小金屬條。) 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。

廢棄物處理。切勿將電池丟入火中, 因其可能發生爆炸。請依當地的法例規定處理電池。請盡量回收以循環再用。請勿將電池當成家庭廢棄物丟棄。

滲漏。請勿拆解、切割、打開、擠壓、扭曲、刺穿或弄碎電芯或電池。在電池滲漏的情況下, 避免讓電池液體接觸皮膚或眼睛。如果液體不慎接觸到皮膚或眼睛, 請立即以清水沖洗, 或尋求醫療協助。

損壞。請勿改裝、再造、嘗試將外物插入電池, 或者將電池浸在或暴露於水中或其他液體中。電池受損壞時可能發生爆炸。

正確使用。請勿將電池用作其他用途。不恰當地使用電池可能引致火災、爆炸或其他危害。如果裝置或電池掉落, 尤其掉在堅硬的表面上, 而您相信電池已經損壞, 在繼續使用前, 請先將它送交服務中心作檢查。請勿使用損壞的充電

器或電池。請將配件置於兒童無法觸及的地方。

Nokia 電池認證指引

為了您的安全, 請堅持使用諾基亞原廠電池。要檢查您的電池是否是諾基亞原廠電池, 從授權的諾基亞服務中心或經銷商處購買電池, 然後使用以下步驟檢查全息影像標籤:

授權全息影像

- 1 當您查看標籤上的全息影像時, 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。



成功完成以下步驟並不能完全保證電池的可靠性。如果您無法確認電池是否可靠，或是有任何理由相信有全息影像的電池不是原廠的諾基亞原廠電池，您應該停止使用，然後將其帶往最近的諾基亞授權服務中心或經銷商處以尋求協助。

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

保養您的裝置

本裝置是採用優良技術設計的產品，務請小心使用。以下建議有助維護您裝置的保養。

- 請保持手機乾燥。雨水、濕氣與各種液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。如果您的裝置被弄濕，請取出電池，等到裝置完全乾燥後重新裝入電池。
- 請勿將裝置存放在佈滿灰塵、髒亂的地方或在此類地方使用裝置。活動式的部件和電子元件可能較容易損壞。
- 請勿將裝置存放在高溫或低溫的環境中。高溫可能會縮短電子裝置的壽命、損壞電池，並使某些塑膠部件變形或溶化。當裝置從低溫升溫至其正常的溫度時，其內部可能會產生濕氣，損壞電路板。
- 請勿嘗試違反本指南的說明自行拆卸裝置。
- 請勿扔擲、敲擊或搖晃裝置。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裝置。僅使用柔軟、清潔和乾燥的布來清潔裝置表面。
- 請勿為裝置塗上顏料。塗料可能會妨礙裝置的活動式部件，影響正常使用。
- 僅使用隨裝置提供或經許可的天線。未經授權的天線、改裝或其他

附件可能會破壞裝置，並可能違反無線裝置管制法。

- 請在室內使用充電器。
- 經常為您希望保留的所有數據 (例如通訊錄及日曆備註) 建立備份。
- 要經常重設裝置以獲取最佳性能，關閉裝置並除下電池。

這些建議同樣適用於本裝置、電池、充電器或其他任何配件。

回收

請將您使用過的電子產品、電池及包裝材料都交回到指定的收集點。這樣，您便有助於防止不受控制的廢物處理，與及促進物料的循環再造。請瀏覽 www.nokia.com/wecycle 或 nokia.mobi/wecycle，了解如何回收您的諾基亞產品以供循環再造。

附加安全資料

本裝置的表面不含鎳元素。

兒童

您的裝置及其配件並非玩具。它們可能包含細小部件。請將部件置於兒童無法觸及的地方。

操作環境

當您在耳朵的正常姿勢使用裝置或當其置於距離您身體至少 2.2 厘米 (7/8 英

吋) 處時，此裝置符合 RF 暴露指引。請勿隨身攜帶含金屬材料的任何便攜套、皮帶扣或機架，並應將裝置放在距離身體如上所述的位置。

要發送數據檔案或訊息，需要與網絡建立良好連接。數據檔案或訊息可能會被延遲直至這些連接可以使用。請遵守上述間距說明，直到傳輸順利完成。

裝置某些部份具有磁性。裝置可能會吸引金屬物件。請勿將信用卡或其他磁性儲存媒體放在裝置附近，該媒體內儲存的資料可能因此被清除。

醫療設備

無線傳輸裝置的操作，包括無線電話，都可能會干擾防護不足的醫療設備之功能。請詢問醫生或醫療設備的製造商，確認這些設備是否可充分阻擋外在 RF 能量。請在張貼的相關法規指示下關閉裝置。醫院或醫療診所可能使用容易受外在 RF 能量影響的設備。

植入式醫療設備

醫療設備的製造商建議在無線裝置及植入式醫療設備 (如心律調校器或植入式心律去顫器) 之間保持最少 15.3 厘米 (6 英吋) 的距離，以免對醫療設備產生干擾。佩戴此類設備的人應該遵守以下規定：

- 請將裝置與心律調校器之間的距離隨時保持在 15.3 厘米 (6 英吋) 以上。
- 不要將無線裝置放在胸前的口袋。
- 將無線裝置置於沒有使用心律調校器的那邊耳朵上。
- 如果有任何理由懷疑產生干擾，請關閉裝置。
- 遵循植入式醫療設備製造商的指引。

如果您對將無線裝置及植入式醫療設備一起使用有任何疑問，請向您的醫師查詢。

助聽器

有些數碼無線裝置可能會干擾助聽器。

汽車

無線電頻率 (RF) 信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、電子防鎖剎車系統、電子速控系統及安全氣袋系統)。如要獲取更多資料，請向您的汽車或其設備的製造商查詢。

應僅由合格的專業人員維修裝置，或是在汽車中裝設裝置。錯誤的安裝或維修可能會產生危險，而且可能使保養失效。請定期檢查汽車內所有的無線裝置設備是否安裝妥當並且操作正常。請勿將易

燃液體、氣體或易爆物與裝置及其組件或配件置於同一汽車置物箱中。請謹記會有一股巨大的力量充滿安全氣袋。請勿將裝置或配件放置在安全氣袋可伸展到的地方。

登機前請將關閉裝置。在飛機上使用無線電子裝置可能會危及飛機的操作安全，而且可能是違法的。

可能發生爆炸的場所

請在任何可能發生爆炸的場所關閉裝置。遵守所有的告示及指示。在這類地方產生的火花可能會造成爆炸或失火，導致身體受傷或死亡。在燃料存放點 (如加油站的油泵附近) 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之限制。這類可能發生爆炸的地方通常 (但不一定) 會有清楚的標示。這些地方包括您通常會被告知要關閉交通工具引擎的地方、船隻的甲板之下、化學運送或儲存設施及任何空氣中包含化學物或粒子、塵埃或金屬粉末等物質的地方。您應該向使用液化石油氣 (例如丙烷或丁烷) 的汽車製造商查詢以確定在該等車輛附近使用這裝置是否安全。

緊急電話

重要訊息：本裝置正如其其他無線電話一樣，利用電波信號、無線網絡、有線網絡及用戶可編制的功能操作。如果您的

裝置支援互聯網上的語音通話(網上電話)，您應同時啟動網上電話和流動電話。如果兩個電話都已啟動，裝置可能會同時嘗試通過流動網絡以及您的網上電話服務供應商撥打緊急電話。在所有情況下的連接均無法可保證。因此您不應僅依賴任何無線電話機進行重要通訊(例如，緊急醫療事件)。

要撥打緊急電話：

- 1 如果裝置沒有開機，請先開機。檢查收訊強度是否足夠。視乎您的裝置，您亦可能需要完成以下幾點：
 - 如果您的裝置使用 SIM 卡的話，插入 SIM 卡。
 - 解除某些您裝置中已啟動的通話限制。
 - 將操作模式由離線或飛行操作模式更改為一個通話操作模式。
- 2 視情況按結束鍵所需次數以清除螢幕，使裝置作好通話準備。
- 3 輸入您目前所在地的官方緊急號碼。各地區的緊急號碼可能有所不同。
- 4 按通話鍵。

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

許可證明(SAR)

本流動裝置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。其設計不會超出由國際指引建議的無線電波暴露限制。這些指引是經由獨立的科學組織 (ICNIRP) 制定的，包括一個安全空間，以確保所有人的安全，不論其年齡和健康。

流動裝置的暴露指引運用了一組名為特別吸收率的測量數據，即 SAR。ICNIRP 指引中所述的 SAR 限制為平均每 10 克人體組織 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。裝置的實際 SAR 會遠遠低於其最大值，因為裝置的設計僅為使用達到接通網絡所需的功率。該數值由多項因素決定，例如：您與網絡基站之間的距離。

在耳朵旁使用本裝置進行測試時，ICNIRP 準則規定的最高 SAR 值為 1.07 W/kg (RH-99) 或 1.01 W/kg (RH-105)。

使用裝置配件及零件可能會導致不同的 SAR 值。SAR 值可能視乎國際報告、測試需求和網絡帶寬而有所不同。附加的 SAR 資料可能在 www.nokia.com 上的產品資料中提供。

有限保證

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

1. 流動電話、數據產品及所有「諾基亞」所產附、配件（電池除外）的有限保證期為自購買之日起十二 (12) 個月。
2. 「諾基亞」產電池的有限保證期為自購買之日起六 (6) 個月。
3. 有限保證僅適用於「產品」的初始消費購買者（以下稱「消費者」），不可轉讓給後繼購買者/最終使用者。
4. 有限保證僅適用在本文件結尾處所列出的國家和地區之一購買「產品」的「消費者」。有限保證僅在「諾基亞」意圖銷售「產品」的國家和地區有效。
5. 在有限保證期間，「諾基亞」或其授權的服務商將根據「諾基亞」的選擇，用新的或工廠重新製作的替換件，或者修理或者更換任何有缺陷的「產品」或其一部分，並將可正常運作的「產品」交給「消費者」。修理或更換「產品」時所用的零件和人工都不向「消費者」收費。所有被更換下來的零件、電路板或設備都將成為「諾基亞」的財產。外殼和裝飾性的零件應在裝運時沒有缺陷，因此不包括在本有限保證條款的範圍內。
6. 經修理「產品」的有限保證期為原有限保證期所剩下的時間，或從修理之日起九十 (90) 天，以這兩者中較長的時間為準。
7. 應「諾基亞」或其授權服務中心的要求，「消費者」必須提供購買收據或其他可證明購買日期和地點的資訊。
8. 在將「產品」運往「諾基亞」及其授權服務中心，以及從這些地方送出的過程中的運輸、遞送和處理費用均由「消費者」承擔。
9. 在以下任何一種情況下，「消費者」將不能受到本有限保證條款中規定的保障
 - a) 「產品」曾受到 非正常使用、非正常情況、不當儲存、暴露在潮濕環境中、暴露在過高或過低溫度或類似環境情況下、未經授權的修改、

- 未經授權的連線、未經授權的修理 (包括但不僅限於在修理中使用未經授權的備用零件)、誤用、疏忽、濫用、事故意外、改動、不正確的安裝、不可抗力、食物或液體濺洒，不正確地調整控制開關、或其他超出「諾基亞」的合理控制範圍的行為，包括消耗性零件 (如保險絲) 的缺陷和天線的斷裂或損壞，除非這些是直接由材料或工藝上的缺陷所引起的，以及「產品」的正常磨損。
- b) 在適用的有限保證期內，「消費者」未將關於「產品」的缺陷或故障告知「諾基亞」。
 - c) 「產品」系列號碼或附、配件日期代碼遭去除、損毀或塗改。
 - d) 缺陷或損壞是由流動電話系統在功能方面的缺陷，或是外接天線接收訊號不足引起的。
 - e) 與「產品」一起使用或連接起來的附、配件不是「諾基亞」提供的，或不適合與「諾基亞」流動電話一起使用，或者「產品」被用於非其預定用途使用的用途。
 - f) 電池短路、電池或電池單元的密封包裝被破壞，或者有人為損壞的痕跡，或是電池被用於非其所適用的設備上。
10. 如果在有限保證期內發生問題，「消費者」應採取下列的步驟
- a) 「消費者」應該將「產品」送回到購買的地方進行修理或更換。
 - b) 如果按 (a) 項執行不方便，「消費者」應與當地的「諾基亞」辦事處聯繫，索取最近的授權服務中心的地址。
 - c) 「消費者」應安排將「產品」送到授權服務中心。從裝置上拆除「產品」的相關費用並不屬於本有限保證的範圍。如果需要不屬於本有限保證的範圍的零件與人工。
 - d) 如果需要不屬於本有限保證的範圍的零件與人工，「消費者」將需支付相應的費用。「消費者」應負擔與重新安裝「產品」有關的費用。
 - e) 如果「產品」中有某些運營商設定的功能 (如鎖定 SIM 卡)，「諾基亞」保留在提供服務前讓「消費者」詢問相關流動電話運營商的權利。

- f) 如果「產品」送回「諾基亞」時已過了有限保證期，「諾基亞」將採用其通常情況下的服務政策，並向「消費者」收取相應的費用。
11. 任何適銷性的默示保證、或是對於特定用途的適用性的默示保證，僅限於前列的有限保證期內。否則，前述有限保證條款就是購買者僅有的補償，而且取代其他所有明示的或默示的保證。「諾基亞」對於附帶的或間接的損失或預期利益或利潤的損失，談話隱私的損失或損害，以及由於使用或無法使用「產品」而導致的停工或資料的損失或損壞等情況，不承擔責任。
 12. 本有限保證所提供的權益是對各國家和地區適用的強制性立法所規定的其他權利與救濟的補充。
 13. 「諾基亞」不承擔，也不授權其授權服務中心或個人或實體為其承擔，任何超出本有限保證中所明訂範圍以外的責任和義務。
 14. 所有保證資訊、產品功能和規格有可能隨時修改，恕不另行通知。
 15. 如上列第四條所述，本有限保證在下列國家和地區境內有效：中國香港特別行政區、中國澳門特別行政區。

一致性聲明

CE 0434

諾基亞公司聲明本 RH-99/RH-105 產品符合 1999/5/EC 指引的基本要求和和其他相關規定。可在網站 http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 找到此聲明的副本。

© 2009 Nokia.版權所有，翻印必究。

Nokia、Nokia Connecting People 及 Navi 是諾基亞公司的商標或註冊商標。Nokia tune 是諾基亞公司的聲音標誌。本文件中所提及的其他產品及公司名稱可能分別為其各自擁有者之商標或商號名稱。

未事先取得諾基亞的書面同意，嚴禁以任何形式複製、傳輸、分發或儲存本文件的部份或全部內容。諾基亞奉行持續研發的政策。諾基亞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。

在適用法律許可的最大範圍內，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、連帶的或間接的損失，諾基亞恕不負責。

本文件的內容以「現有形式」提供。除所適用的法律外，諾基亞不對本文件的正確性、可靠性或其內容提供任何保證，不論是明示或暗示的，包括但不限於適銷性及針對特定目的的適用性的暗示保證。諾基亞保留隨時修訂或收回本文件的權利，恕不預先通知。

如要獲取最新產品的資料，請瀏覽 www.nokia.com.hk。

特定產品、產品應用程式及服務的供應情況可能根據地區的不同而有所分別。請向您的諾基亞經銷商查詢以獲取詳細資料及提供的語言選項。本裝置可能含有受美國及其他國家或地區出口法律及法規約束的物品、技術或軟件。禁止與法律相抵觸的改動。

9207875
第 2.0 版