

# Nokia 2608

## 用戶指南

Copyright © 2009 Nokia. 版權所有，翻印必究。

Nokia、Nokia Connecting People 和 Navi 為 Nokia Corporation 的商標或註冊商標。Nokia tune（諾基亞音調）是 Nokia Corporation 的聲音標記。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。

未取得 Nokia 的書面同意，嚴禁以任何形式複製、傳送、散佈或儲存全部或部分的內容。



包含 RSA Security 之 RSA BSAFE 加密或安全協定軟體。

Nokia 奉行持續發展的政策。Nokia 保留對本文件中所描述產品進行變更和改進的權利，恕不另行通知。

在適用法律所允許之最大範圍內，不論是什麼情況，包括發生資料或收入損失或任何特殊、附隨、衍生性或間接之損害，無論其發生原因為何，NOKIA 或其認可供應商都毋需承擔任何損害之責任。

本文件之內容係依「現況」提供。除非適用的法律另有規定，否則不對本文件之準確性、可靠性或內容做出任何類型的明確或隱含的保證，其中包括但不限於對特定目的的商用性與適用性的默示保證。NOKIA 保留於任何時刻修正或作廢此文件的權利，恕不另行通知。如需最新的產品資訊，參閱 [www.nokia.com.tw](http://www.nokia.com.tw)。

## 出口管制

本裝置可能包含了受到美國與其他國家之出口法律與條例所規範的商品、技術或軟體。禁止在違反法律的情況下進行轉移。

裝置中所提供的協力廠商應用程式，可能為非 Nokia 分公司或與 Nokia 無關之個人或實體所建立與擁有。Nokia 並未擁有這些協力廠商應用程式的著作權或智慧財產權。因此舉凡此類應用程式的任何終端用戶支援、功能完整性或在應用程式或其素材中所呈現的資訊，Nokia 恕不負責。Nokia 無法為這些協力廠商應用程式提供任何保證。

使用應用程式即表示「貴用戶」明瞭此應用程式係依現況提供，在適用法律所允許之最大範圍內，不提供任何保證，不論其為明示或默示。「貴用戶」同時亦明瞭 Nokia 與其分公司均不提供任何陳述或保證，不論其為明示或默示，包含但不限於對商業適售性或特定用途之適用性的保證，也不保證此應用程式不會侵犯任何協力廠商的專利、著作權、商標或其他權利。

## FCC 聲明

本手機可能會干擾電視或收音機（例如：太接近接收設備使用電話時）。如果無法消除此類干擾，FCC 可要求您停止使用電話。如果您需要協助，請洽詢當地的服務單位。本裝置符合 FCC 章程第 15 部分的規範。其操作必須符合以下兩個條件：(1) 本裝置不可造成有害干擾；以及 (2) 本裝置必須接

受任何接收到的干擾，包括可能造成意外操作的干擾。任何未經 Nokia 明確認可的變更或修改將可能導致使用者操作此設備的權利失效。

產品名稱/型號	Nokia 2608 行動電話
額定電壓/頻率	3.7 V, CDMA 800 MHz
總額定消耗電功率	CDMA 800: 2W
製造年份/製造號碼	請參照手機背面內側標籤製造年份及 MEID 號碼
生產國別或地區	請參照手機背面內側標籤製造國別
警語	減少電磁波干擾影響 請參照手冊妥適使用
功能規格	符合 CDMA 行動電話標準
使用方法/注意事項	請參照用戶指南及其注意事項說明
緊急處理方法	請參照用戶指南中的緊急處理方法
製造廠商	Nokia Corporation
進口、代理廠商 名稱、地址及電話	台灣諾基亞股份有限公司 +886-2-27199998 台北市松山區民生東路三段 100 號10 樓

## 目錄

# 目錄

安全 .....	7	3. 通話功能.....	27
一般資訊 .....	11	撥打與接聽電話 .....	27
保密碼 .....	11	單鍵撥號 .....	28
取得協助 .....	11	喇叭 .....	28
1. 開始使用 .....	12	4. 輸入法 .....	29
插入電池和 UIM 卡 ...	12	切換輸入法 .....	29
電池充電 .....	15	注音輸入法 .....	31
開機或關機 .....	16	詞組輸入 .....	32
天線 .....	16	開啓和關閉智慧型	
連接耳機 .....	17	英文輸入法 .....	33
手機吊飾 .....	18	傳統英文輸入法 .....	33
2. 您的手機 .....	19	智慧型英文輸入法 .....	34
按鍵和組件 .....	19	文字輸入小秘訣 .....	35
待機模式 .....	21	5. 訊息 .....	36
指示符號與圖示 .....	24	文字訊息 .....	37
鍵盤鎖 .....	25	語音訊息 .....	40
數據連線 .....	25	Push 訊息 .....	42

<b>6. 通訊錄 .....</b>	<b>43</b>	<b>10. 影音工具 .....</b>	<b>57</b>
姓名 .....	43	立體聲 FM 收音機 ....	57
通訊錄設定 .....	45	錄音機 .....	59
群組 .....	45	<b>11. 電子秘書 .....</b>	<b>60</b>
單鍵撥號 .....	46	鬧鐘 .....	60
<b>7. 記錄 .....</b>	<b>47</b>	日曆 .....	60
<b>8. 設定 .....</b>	<b>48</b>	備註 .....	62
操作模式 .....	48	待辦事項 .....	62
螢幕 .....	49	計算機 .....	63
鈴聲資料 .....	50	倒數計時器 .....	64
我的快捷操作 .....	50	碼錶 .....	64
通話 .....	51	<b>12. 瀏覽器</b>	
手機 .....	51	<b>(Qma 新世界) ...</b>	<b>65</b>
保密 .....	52	<b>13. 附加功能 .....</b>	<b>66</b>
系統 .....	53	遊戲 .....	66
還原原廠設定 .....	54	程式集 .....	66
<b>9. 多媒體資料 .....</b>	<b>55</b>	<b>14. Nokia 原廠週邊</b>	
使用檔案來個人化		<b>產品 .....</b>	<b>68</b>
您的手機 .....	55	電池 .....	69
		充電時間 .....	69

## 目錄

15. 電池與充電器	
資訊 .....	70
Nokia 電池驗證使用	
原則 .....	73
保養及維修 .....	75
其他安全資訊 .....	77

## 安全

請閱讀下列簡明的使用原則。違反這些規定可能會導致危險或觸法。有關更進一步的詳細資訊，請參閱本用戶指南。



### 安全開機

在禁止使用無線電話，或者使用無線電話可能造成干擾或危險的地方，請勿開啓本裝置。



### 道路安全第一

請遵循所有當地法律。行車途中請務必專心駕駛，切勿分心做其他事情。行車安全當為首要考量。



### 干擾

所有的無線裝置都可能會受到干擾，並影響其效能。



### 在限制的區域請關機

請遵守所有相關限制。當您在飛機上，或是位於醫療設備、燃料、化學物品或有爆裂物的區域附近時，請關閉裝置。



## 安全



### 合格的服務

唯有合格的服務人員才可安裝或維修本產品。



### 配件與電池

請僅使用經過認可的配件與電池。請勿連接不相容的產品。



### 防水性

您的裝置無法防水。請保持乾燥。

## ■ 關於本裝置

本指南中所描述的無線裝置，業經認證適用於 CDMA 800 MHz 系統。關於系統的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

使用本裝置的功能時，請遵循所有相關法律規定，並尊重當地風俗、他人隱私權和包括版權在內的合法權利。

版權保護可避免部分影像、音樂和其他內容在未經授權的情況遭到複製、修改或傳送。

您的裝置已預先安裝書籤以及協力廠商的網站連結。您也可能會透過裝置存取其他協力廠商的網站。協力廠商網站與 Nokia 無關，Nokia 不為這些網站背書或擔保其可靠性。如果您選擇存取這些網站，應該謹慎注意安全性或內容。



**警告：**您必須先啟動本手機，才能使用手機中的各項功能（鬧鐘除外）。在使用裝置會造成干擾或危險的地方，請勿開機。

請記得備份裝置中儲存的所有重要資訊，或保留手寫記錄。在連接任何其他裝置時，請先閱讀其使用指南，取得詳細的安全指示。請勿連接不相容的產品。

## ■ 系統服務

您必須先申請無線服務提供商的服務才能使用手機。許多功能都需要特定系統服務的支援。並非所有系統都提供這些功能；有些系統可能會要求您先與服務提供商達成特定的協議，才能使用這些系統服務。使用網路服務會進行資料傳輸。關於原註冊系統以及其他系統的漫遊費用，請洽詢您的服務提供商以取得詳細資訊。電信系統業者會提供說明，並解釋各項收費標準。某些網絡的限制可能會影響您是否能夠使用網絡服務。例如，有些網絡可能無法支援所有語言中的字元和服務。

## 安全

您的電信系統業者可能已設定停用或關閉您裝置中的某些功能。在這種情況下，這些功能就不會出現在裝置的功能表上。您的裝置也可能經過特殊的設定，例如功能表名稱、功能表順序和圖示的變更。詳情請洽詢您的電信系統業者。

本裝置支援執行在 TCP/IP 通訊協定上的 WAP 2.0 通訊協定（HTTP 和 SSL）。本手機的部分功能（例如 Push 訊息）必須受到系統支援才可使用這些技術。

## 一般資訊

恭喜您購買 Nokia 2608 行動電話。本手機提供多項專供日常使用的功能，例如免持聽筒擴音器、鬧鐘、計算機和日曆等。您的手機可透過資料傳輸線連接至電腦、筆記型電腦或其他裝置。若要將手機個人化，您可以設定喜愛的鈴聲、桌面圖案和其他功能。

### ■ 保密碼

PIN 碼可保護您的 UIM 卡不會受到未經授權的存取。PIN 碼的長度介於 4 到 8 位數之間。預設 PIN 碼可能會因為無線服務提供商的不同而有所差異。亞太電信 UIM 卡 PIN 碼預設值為 1234，請修改為個人密碼後妥善保存。

若連續三次輸入錯誤的 PIN 碼，PIN 碼就會被鎖定。若要解除鎖定，您必須輸入個人解鎖碼 (PUK)。如果您沒有 PUK 碼，請洽詢服務提供商。

### ■ 取得協助

#### Nokia 網路支援

請瀏覽 [www.nokia.com.tw/support](http://www.nokia.com.tw/support) 或當地的 Nokia 網站，以取得最新版的指南、其他資訊、下載以及 Nokia 產品的相關服務。

## 開始使用

# 1. 開始使用

## ■ 插入電池和 UIM 卡

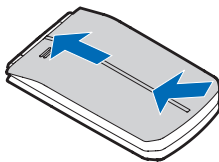


請注意：取下外殼前，請務必關閉手機，並  
中斷與充電器及所有其他裝置的連接。更換  
外殼時，請避免碰觸到電子零件。保存及使  
用本手機時，請務必將外殼裝好。

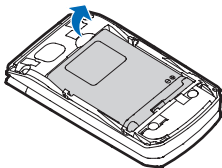
## 取下背面外殼和電池

請務必先將本手機關機並中斷與充電器的連接，然後  
才可取出電池。

1. 將手機背面朝上，將背  
面外殼向下壓。將外殼  
朝活動轉軸滑出並取  
下。



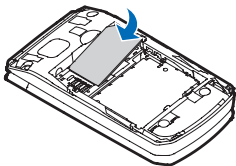
2. 取出電池槽內的電池。



### 安裝 UIM 卡

使用者身分識別模組 (UIM) 卡很容易因刮到或彎曲而損壞，因此使用、插入或取出卡片時請小心。UIM 卡插槽位於電池下方。將所有 UIM 卡放在孩童接觸不到的地方。

插入 UIM 卡。確認接觸點與手機上的插孔對齊，且卡上的斜角與手機底座相符。

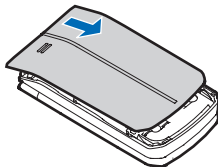
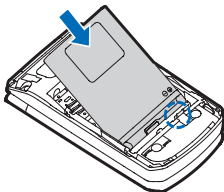


請注意：您的行動電話並不支援 5 伏特的 UIM 卡。

## 開始使用

### 裝回電池和背面外殼

1. 將電池插入電池插槽，金色接觸點朝下。
2. 壓下電池的另一端，將其固定到位。
3. 將背面外殼對準手機插槽裝回外殼。將背面外殼往手機底部滑動以裝回定位。



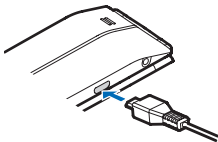
## ■ 電池充電

您的電池已預先充電，但充電程度可能會有所不同。

1. 將充電器<sup>1</sup> 插入牆上的電源插座。

2. 將充電器連接至手機。  
電池在充電時仍可使用  
手機。

3. 當電池已充電完畢，請  
中斷充電器與手機的連  
線，然後從牆上插座拔  
除。



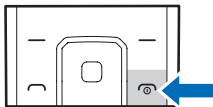
- 
1. 充電器的型號會因插頭類型的不同而相異。例如：AC-3 充電器的型號可能為 AC-3C、AC-3U 或 AC-3X 等。



## 開始使用

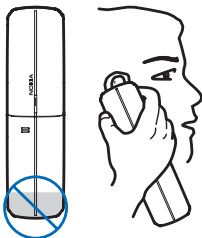
### ■ 開機或關機

1. 按住電源鍵至少 4 秒。
2. 若有需要，請輸入鎖定碼或 PIN 碼，然後選取**確認**。請參閱第 52 頁的「保密」。



### ■ 天線


本手機同時具有隱藏式天線和外部天線。與使用任何無線發裝置一樣，當天線正在進行傳輸或接收時，請盡量不要觸碰天線區域。接觸正在傳輸或接收信號的天線會影響通話品質，並使手機消耗的電量高於實際需要，也可能縮短電池壽命。



## ■ 連接耳機

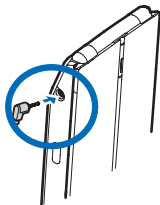
您在購買手機時應已隨附相容的耳機，或者您也可以另外購買。

1. 將耳機插入手機左邊的插孔。

螢幕會顯示 。

2. 戴上耳機。

連接耳機後，您仍可以正常撥打、接聽電話，以及結束通話。



**警告：**使用耳機時可能無法清楚聽見外在環境的聲音，所以請勿在危險的地方使用耳機。

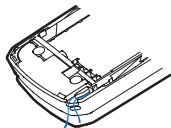
## 開始使用

### ■ 手機吊飾



請注意：包裝盒中並未「未」隨附手機吊飾。

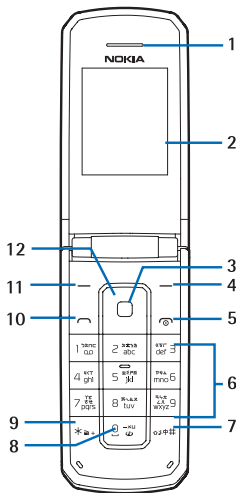
1. 取下背面外殼。
2. 穿入手機吊飾並繫牢。
3. 裝回背面外殼。



## 2. 您的手機

### ■ 按鍵和組件

1. 聽筒
2. 顯示螢幕
3. 中間選擇鍵
4. 右選擇鍵
5. 結束/電源鍵
6. 鍵盤
7. 靜音鍵
8. 無線網路鍵（長按可進入亞太電信 Qma lite 加值服務）
9. 收音機鍵
10. 通話鍵
11. 左選擇鍵
12. Navi™ 鍵；以下稱為導覽鍵



## 您的手機

13. 手電筒

14. 手電筒鍵/LED 指示燈

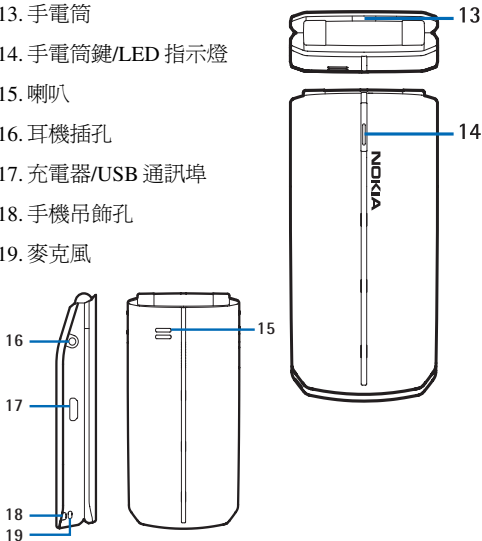
15. 喇叭

16. 耳機插孔

17. 充電器/USB 通訊埠

18. 手機吊飾孔

19. 麥克風



手電筒只能在手機開啓時使用。手機掀蓋開啓時無法使用手電筒。若要開啓手電筒，請按一下手電筒鍵，然後手電筒會亮 3 秒鐘。按兩下手電筒鍵，手電筒會持續亮起，直到您再按一次該鍵或電源耗盡為止。LED 指示燈表示手機已開啓。手機關機時，指示燈就不會亮起。

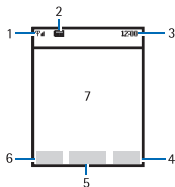
## ■ 待機模式

視您的無線服務提供商和手機型號而定，下列部分或所有的指示符號和快捷操作鍵也許會出現於待機模式中。

### 主畫面

主畫面表示您的手機正位於待機模式。

1. 訊號強度 — 指示條數表示手機接收的訊號強度。



## 您的手機

2. 電池強度 — 四個指示條表示電池已完全充電。
3. 時間 — 顯示當日的時間。開機時，手機會自動抓取系統時間。無須手動輸入當日時間。
4. 右選擇鍵 — 按下右選擇鍵可開啓連絡人名單。
5. 中間選擇鍵 — 按下中間選擇鍵可進入主功能表。
6. 左選擇鍵 — 按下左選擇鍵可進入喜愛的應用程式列表。若要在列表中增加項目，請選擇**增加**以及可用的選項。
7. 動態待機顯示 — 請參閱下方。

## 動態待機顯示

動態待機顯示會顯示您可以直接查看的選定手機功能和資訊列表。

若要開啓或關閉動態待機顯示，請選取**功能表** > **設定** > **螢幕** > **動態待機顯示** > **動態待機顯示** > **開或關**。

若要檢視或自訂動態待機鍵，請參閱第 49 頁的「螢幕」。

在待機模式中，選取動態待機鍵以啟動導覽，然後向上或向下捲動列表，並選取**選擇**或**顯示**。若要停止導覽，請選取**退出**。若要組織及變更動態待機顯示，請選取**操作**以及可用的選項。如果在一段時間內未按下任何鍵，手機會自動關閉導覽。

### 待機模式中的捷徑

若要進入已撥電話列表，請按一下通話鍵。

若要在目前操作模式和靜音操作模式之間切換，請按住 #。

若要存取無線網際網路（Qma Lite 亞太加值服務）請按住 0。

若要啟動收音機功能，請按住 \*。

導覽鍵是可以自訂的。請參閱第 50 頁的「我的快捷操作」。



## 您的手機

### ■ 指示符號與圖示

-  已設定鬧鈴。請參閱第 60 頁的「鬧鐘」。
-  耳機已連接到手機。
-  手機鍵盤已鎖定。請參閱第 25 頁的「鍵盤鎖」。
-  喇叭已開啓。
-  手機已設定為靜音操作模式。請參閱第 48 頁的「操作模式」。
-  碼錶正在背景計時。
-  您有新的文字訊息。請參閱第 37 頁的「文字訊息」。
-  您有新的語音訊息。請參閱第 40 頁的「語音訊息」。只有當系統支援此功能時才會顯示該圖示。
-  倒數計時器正在倒數。
-  已設定目前操作模式的時間。請參閱第 48 頁的「操作模式」。

## ■ 鍵盤鎖

您可以使用鍵盤鎖將鍵盤鎖住，以免誤觸按鍵。若鍵盤已鎖住，在您接收來電時會自動解除。通話結束時，鍵盤會再自動上鎖。

若要設定手機的鍵盤在待機模式，並且在一段時間內未使用任何功能之後自動上鎖，請選取**功能表** > **設定** > **手機** > **自動鍵盤鎖** > **開**。

若要手動鎖住鍵盤，請選取**功能表**，接著在 4 秒內按下 \* 鍵。

當鍵盤鎖住，您仍可撥打手機內建的官方緊急電話。若要解除鍵盤鎖，請選取**開鎖**，接著在 4 秒內按下 \* 鍵。

## ■ 數據連線

若要使用 USB 資料傳輸線在您的手機以及相容的個人電腦間傳輸資料與檔案，請先在個人電腦上安裝 Nokia PC Suite 軟體。將您的手機用 USB 資料傳輸線

## 您的手機

與個人電腦連接在一起，然後從個人電腦上啟動同步處理。

您可以在 Nokia 網站 [www.nokia.com.tw/2608/support](http://www.nokia.com.tw/2608/support) 找到 PC Suite 的相關資訊。



**重要：**手機連接 USB 資料傳輸線時，請勿撥打電話。

## 3. 通話功能

### ■ 撥打與接聽電話

#### 撥打電話

若要撥打電話，請輸入電話號碼，亦請輸入國碼和區碼（如有需要），然後按下通話鍵。在通話期間使用導覽鍵來調整聽筒或耳機的音量。若要結束通話，請按下結束鍵。

#### 撥打會議通話

會議通話（系統服務）可讓您與其他兩名與會者進行會議通話。在通話期間，若要與新與會者通話，請選取**操作 > 接通另一方**。輸入您要撥打的電話號碼，然後按通話鍵。當對方接聽通話後，按通話鍵連接多方通話。若要結束多方通話，請選取**操作 > 結束全部通話**或按下結束鍵。

## 通話功能

### 接聽電話

若要接聽來電，請按通話鍵。若要拒絕接聽來電，請按結束鍵。

### ■ 單鍵撥號

您可以指定 2 - 9 的數字鍵進行單鍵撥號。若要撥打其中一個號碼，請按住已指定的鍵。若要設定數字鍵進行單鍵撥號，請參閱第 46 頁的「單鍵撥號」。

### ■ 喇叭



警告：使用喇叭功能時，請勿將手機拿到耳朵旁，因為音量可能非常大。

若要在通話期間開啓喇叭，請選取喇叭，並關上掀蓋。

若要在通話期間關閉喇叭，請打開掀蓋，並選取普通。

擴音喇叭會在通話結束（或要撥打電話時）或連接某些特定週邊產品時自動關閉。

## 4. 輸入法

手機可用的輸入法會根據其銷售市場進行預設。

本手機支援繁體中文輸入法。

輸入文字時，若要切換輸入語言，請按住 **#**，接著選取書寫語言和想要的語言。

### ■ 切換輸入法

螢幕頂端會顯示下列輸入法指示符號：

注音	ㄅ ㄆ ㄇ
筆劃	一 丨 丿 ㇏
大寫	ABC abc
小寫	abc
數字輸入	123

## 輸入法

並非所有輸入法皆可隨時使用。請務必檢查指示符號，查看正在使用何種輸入法。

若要在可用的輸入法間切換，請重複按 **#**，直到出現所需輸入法的指示符號。

## ■ 注音輸入法

下表顯示注音符號和聲調在鍵盤上的對應方式，以及必須按下的按鍵次數：

按鍵	一次	兩次	三次	四次	五次
1	ㄅ	ㄆ	ㄇ	ㄇ	
2	ㄆ	ㄆ	ㄆ	ㄆ	
3	ㄆ	ㄆ	ㄆ		
4	ㄆ	ㄆ	ㄆ		
5	ㄆ	ㄆ	ㄆ	ㄆ	
6	ㄆ	ㄆ	ㄆ		
7	ㄆ	ㄆ	ㄆ	ㄆ	
8	ㄆ	ㄆ	ㄆ	ㄆ	
9	ㄆ	ㄆ	ㄆ	ㄆ	ㄆ
0	ㄆ	ㄆ	ㄆ		
*		ㄆ	ㄆ	ㄆ	ㄆ



## 輸入法

1. 重複按下對應的數字鍵，直到出現所要的注音符號。
2. 重複按 \*，直到出現所要的聲調。
3. 捲動到您要的中文字，然後選取**確認**。

## ■ 詞組輸入

您一次最多可以輸入七個字的中文字元詞組。

1. 按下相關的數字鍵，可輸入詞組中第一個字元的第一個音節或注音符號。
2. 若有需要，請重複按 \* 輸入所需字元的聲調。
3. 輸入下個中文字的第一個音節或注音符號。
4. 若有需要，請重複步驟 2 及 3，輸入詞組中所有字元的第一個符號。
5. 在候選清單中捲動至您想要的詞組，並選取**確認**。

並非所有詞組都儲存於您的手機中。若沒有顯示輸入符號或智慧輸入清單時，如要建立最多七個字的詞組，請選取**操作 > 用戶詞組 > 增加**。資料庫已滿時，新的詞組會取代長時間未使用的詞組。

### ■ 開啓和關閉智慧型英文輸入法

以英文編寫文字時，若要開啓或關閉智慧型英文輸入法，請按住 **#**，並選取**啓動預測**或**關閉預測**。

### ■ 傳統英文輸入法

重複按數字鍵 **2** 到 **9**，直到出現所需的字元。可用的字元取決於所選取的書寫語言。

如果所要的下一個字母與目前出現的字母位於相同的按鍵，請等到游標出現，或往右捲動，再輸入字母即可。

若要使用最常用的標點符號和特殊字元，請重複按下 **1**。若要使用特殊字母清單，請按下 **\***。

## 輸入法

### ■ 智慧型英文輸入法

智慧型預測英文輸入法是根據內建的字典出字，您也可以字典加入新的單字。

1. 使用 **2** 到 **9** 鍵開始輸入英文字。請一次按一個按鍵輸入一個字母。
2. 確認單字無誤之後，請向右捲動或加入空格。
  - 如果單字不正確，請重複按下 **\***，直到出現所需的單字為止，接著再進行確認。
  - 如果單字後出現 **?** 字元，則表示字典中沒有您所輸入的單字。若要將此單字新增至字典，請選取**拼寫**。使用傳統文字輸入法輸入該字，然後選取**拼寫**。
  - 若要寫入複合字，請先輸入複合字的前半部，並向右捲動以進行確認。輸入複合字後半部並確認整個複合字。
3. 開始輸入下一個單字。

### ■ 文字輸入小秘訣

您也可以使用以下功能來輸入文字：

- 若要在未顯示輸入符號時插入數字，請按住所要的數字鍵。
- 若要在未顯示候選字元或智慧輸入清單時插入空格，請按 0。
- 若要在您完成輸入某字或某字元後輸入特殊字元，請按下 \*。
- 在編輯視窗中，若要在游標左邊重複字元，請按住 \*。
- 若要結束中文智慧型輸入法，請選取返回，或按下相關的按鍵輸入新的文字。

## 5. 訊息



如果您已訂閱訊息系統服務，您可以在已訂閱相同訊息服務的相容行動裝置之間發送和接收訊息。您也可以互通電子郵件。訊息功能為系統服務。

編寫文字訊息時，請在訊息右上角檢查允許的字元數。使用 Unicode 字元會佔用較多空間。如果訊息中包含 Unicode 字元，指示符號可能無法正確顯示訊息長度。此外手機內所提供的特殊符號及圖形僅能於 Nokia CDMA 手機正確顯示。其他品牌手機恐無法正常顯示。



請注意：在手機螢幕上的訊息已傳送圖示或文字不表示收訊人已接收到訊息。


## ■ 文字訊息

### 編寫和發送訊息

1. 選取**功能表** > **訊息** > **文字訊息** > **建立訊息**。
2. 在**收訊人：**欄位中，輸入收件者的電話號碼。若要擷取連絡人的電話號碼，請選取**增加** > **最近使用名單**，**通訊錄**或**收訊人群組名單**，然後選取想要的連絡人。
3. 在**訊息：**欄位編寫您的訊息。  
螢幕上方的指示器會顯示可輸入的字元總數以及要發送的訊息數。
4. 若要發送訊息，請向下捲動並選取**發送**。

## 訊息

### 讀取訊息

收到訊息時，螢幕上會顯示通知和 。選取**顯示**讀取訊息，或選取**退出**略過通知並於稍後在收件匣資料夾中讀取訊息。如有需要，可向上或向下捲動檢視完整訊息。

### 回覆訊息

1. 選取**功能表** > **訊息** > **文字訊息** > **收件匣**以及要讀取的訊息，或者在收到訊息時選取**顯示**。
2. 選取**回覆**並編寫回覆訊息。
3. 選取**發送**。

### 刪除訊息

如果記憶體已滿，則會顯示**無空間接收新訊息**。您必須刪除舊訊息以容納新的訊息。

## 刪除單一訊息

1. 選取**功能表** > **訊息** > **文字訊息**。
2. 選取要刪除訊息的資料夾。
3. 捲動到要刪除的訊息，然後選取**操作** > **刪除** > **確認**。

## 刪除資料夾中的所有訊息

1. 選取**功能表** > **訊息** > **文字訊息** > **刪除訊息**。
2. 選取**全部**、**全部已讀訊息**或**全部未讀訊息**指出要在資料夾中刪除的訊息。
3. 捲動至要刪除訊息的每個資料夾，然後選取**標記** > **完成** > **確認**。

## 訊息設定

選取**功能表** > **訊息** > **文字訊息** > **訊息設定** > **其他設定** 以及您要變更的設定。

**儲存收到的文字訊息** — 選取要儲存訊息的位置。



## 訊息

**訊息字體大小** — 選取字體大小。

**自動替換訊息** — 當收到新訊息時，自動取代收件匣和寄件備份資料夾中的舊訊息。

**儲存已發訊息** — 選取是否要儲存已發送的訊息。

**數位服務不存在時佇列訊息** — 選取是否要在透過數位服務發送訊息之前，先將訊息儲存在寄件匣資料夾中。

## ■ 語音訊息

語音信箱為系統服務。您可能必須先申請才能使用這項服務。如需關於語音信箱的詳情以及語音信箱號碼，請洽詢您的服務提供商。

收到語音訊息時，手機會發出嗶聲或顯示通知（或兩者都有）。如果您收到多則語音訊息，手機會顯示收到的語音訊息數。

## 儲存語音信箱號碼

- 選取**功能表 > 訊息 > 語音訊息 > 語音信箱號碼**。  
手機會顯示已儲存的號碼。
- 如果未儲存號碼，或者您要編輯現有的號碼，請輸入號碼並選取**確認**。

## 接聽語音訊息

若要撥打語音信箱號碼，請按住 **1**，或選取**功能表 > 訊息 > 語音訊息 > 接聽語音訊息**。接通語音信箱並開始播放預錄的問候語時，請遵循指示聽取語音訊息。

## 清除語音圖示

若要清除螢幕中的語音圖示，請選取**功能表 > 訊息 > 語音訊息 > 清除語音圖示**。

當用戶收到語音訊息時，讀取後必須手動刪除，提示圖示方可消失。

## 訊息

### ■ Push 訊息

發送 Push 訊息為系統服務。您可以使用瀏覽器，收取電子郵件訊息。

要連結瀏覽器，選取**功能表 > 訊息 > Push 訊息 > 連結**。



**重要：**開啓訊息時的注意事項。訊息可能包含惡意的軟體或其他可能傷害裝置或 PC 的其他資訊。

## 6. 通訊錄



### ■ 姓名

您可以存取及新增儲存在手機和 UIM 卡（或兩者）上的連絡人名單及號碼分組。



注意：本行動電話和姓名顯示的相關功能是依據通訊錄中所儲存最相近的電話號碼，但是不支援小於七位數的號碼配對。

### 新增連絡人

若要新增第一個連絡人，請選取**功能表** > **通訊錄** > **姓名** > **增加**，然後輸入姓名和電話號碼，並選取**儲存**。

之後若要新增連絡人，請在姓名功能表中選取**操作** > **新增姓名**，然後輸入姓名和電話號碼，並向下捲動以選取**儲存**。

## 通訊錄

### 尋找連絡人

若要搜尋某位連絡人，請執行以下其中一項步驟：

- 選取**功能表 > 通訊錄 > 姓名 > 操作 > 尋找**，輸入您要搜尋姓名的第一個字元或字母，然後選取**尋找**。
- 在待機模式中，向下捲動以反白第一個姓名（或電話號碼），輸入要搜尋名字的第一個符號，然後從顯示的符合姓名中選取所要的項目。

在搜尋時若要變更輸入法，請按下 **#**。

### 名片

您可以透過文字訊息發送及接收連絡人的名片。選取**功能表 > 通訊錄 > 姓名**，然後捲動至該連絡人並選取**詳情 > 操作 > 發送名片**。

### ■ 通訊錄設定

若要定義連絡人資訊所使用的記憶體和可用的記憶體數量，以及顯示通訊錄的方式，請選取**功能表 > 通訊錄 > 設定**。

### ■ 群組

若要識別號碼，您可以將連絡人新增至號碼分組，並為每個分組設定唯一的來電鈴聲或圖案。

#### 建立號碼分組

若要建立第一個號碼分組，請選取**功能表 > 通訊錄 > 群組 > 增加**，然後輸入分組的詳情並選取**儲存**。

之後若要建立分組，請在群組功能表中選取**操作 > 新增分組**，然後輸入分組的詳情，並向下捲動以選取**儲存**。

## 通訊錄

### 將連絡人加入分組

選取**功能表** > **通訊錄** > **姓名**以及您要加入分組的的連絡人，然後選取**詳情** > **操作** > **加至分組**以及分組。

## ■ 單鍵撥號

您可以為連絡人名單中的連絡人指定 2 至 9 的號碼鍵。若要開啓或關閉單鍵撥號，請參閱**第 51 頁的「通話」**。

### 設定單鍵撥號的數字鍵

選取**功能表** > **通訊錄** > **單鍵撥號**，捲動至一個空白項目並選取**設定** > 輸入號碼或選取**尋找**，然後選取要指定的連絡人。

單鍵撥號功能關閉時，手機會提示您開啓單鍵撥號。

## 7. 記錄



通話記錄會儲存最近的未接、已接和已撥的電話。選取**功能表 > 記錄**和以下選項：

**通話記錄** — 查看所有通話的清單。

**未接來電** — 查看未接來電的清單。

**已接來電** — 查看已接來電的清單。

**已撥電話** — 查看已撥號碼的清單。

**訊息收訊人** — 查看最近的訊息收訊人清單。

**清除記錄** — 清除所有的記錄清單。

**通話計時** — 查看通話時間。若要重新設定計時器，請選取**計時器歸零**，輸入您的保密碼，然後選取**確認**。手機預設保密碼為 1234，請更改為個人密碼並妥善保存。

**瀏覽器通話** — 顯示透過網際網路連線通話的詳情。



# 8. 設定



在此功能表中，您可以調整各種手機設定。

## ■ 操作模式

操作模式可定義您接聽電話或接收訊息，以及進行其他動作時，手機的反應和鍵盤聲。您可以使用預設設定或個人化每個操作模式。

若要啓動、個人化選取操作模式，或設定操作模式的時間，請選取**功能表** > **設定** > **操作模式**以及可用的選項。

您可以在每個操作模式功能表中選取以下項目：

**啓動** — 使用操作模式。

**個人化選擇** — 設定操作模式提示聲和音量等。向下捲動至每個選項，並向左或向右捲動以變更預設設定。

**定時** — 設定操作模式在一段時間之後結束（不適用於航空操作模式）。以 HH:MM 格式輸入時間。



**警告：**在航空操作模式中，您無法撥打或接聽任何通話（包括緊急電話），或是使用任何需要系統支援的功能。若要撥打電話，您必須先變更操作模式來啟動手機功能。如果手機已鎖定，請輸入鎖定密碼。如果您要在手機鎖定並處於航空操作模式時撥打緊急電話，您還是可以在鎖定密碼欄位中輸入手機內建的緊急電話號碼，然後選取「撥號」。手機會確認您將離開航空操作模式以撥打緊急電話。

## ■ 螢幕

若要為作用中的操作模式設定桌面圖案、待機模式的字體顏色、標誌等，以及調整螢幕的其他設定，請選取**功能表 > 設定 > 螢幕**以及可用的選項。

## 設定

若要指定啓動作用中待機模式的按鍵，請選取**功能表 > 設定 > 螢幕 > 動態待機顯示 > 動態待機鍵**。

## ■ 鈴聲資料

若要為作用中操作模式設定鈴聲音量、鈴聲、振動提示、按鍵音等，請選取**功能表 > 設定 > 提示音設定**以及可用的選項。

如果您選取最高的鈴聲音量，鈴聲會在幾秒後達到最高音量。

## ■ 我的快捷操作

若要修改及指定導覽鍵和左右選擇鍵的捷徑，請選取**功能表 > 設定 > 我的快捷操作**。

### ■ 通話

您可以進行的設定包括自動重撥、預設拒絕來電訊息（請參閱第 27 頁的「撥打與接聽電話」）、接聽來電方式，以及通話期間和結束通話後所顯示的資訊。

選取**功能表** > **設定** > **通話**以及可用的選項。

若要啟動單鍵撥號，請選取**功能表** > **設定** > **通話** > **單鍵撥號** > **開**。

您可以在撥打號碼之前輸入+以使用指定的國際冠碼。若要變更國際直撥號碼的冠碼，請選取**功能表** > **設定** > **通話** > **國際長途碼**，然後輸入國際冠碼。

### ■ 手機

若要查看及變更如自動鍵盤鎖、開機鈴聲、問候語等手機設定，以及關上掀蓋後的動作，請選取**功能表** > **設定** > **手機**以及可用的選項。

若要選取手機語言，請選取**功能表** > **設定** > **手機** > **語言設定** > **手機語言**以及要使用的語言。

## 設定

若要查看手機上已使用及可用記憶體之容量，請選取**功能表 > 設定 > 手機 > 記憶體狀態**以及可用的選項。

若要啟動鍵盤鎖，請選取**功能表 > 設定 > 手機 > 自動鍵盤鎖 > 開**。

若要進行雙音多頻音之設定，請選取**功能表 > 設定 > 手機 > 雙音多頻音**。

若要設定手機在每次開機時都詢問是否要使用航空操作模式，請選取**功能表 > 設定 > 手機 > 航空模式詢問 > 開**。

## ■ 保密

若要設定手機、UIM 卡、記憶體和通話之保密設定，請選取**功能表 > 設定 > 保密**並輸入預設之鎖定密碼 1234。

若要設定手機在每次開機時都要求輸入 PIN 碼，請選取**功能表 > 設定 > 保密 > 開機PIN碼 > 開**。

啓動通話限制功能時，您還是可以撥打手機內建的官方緊急電話號碼。

若要限制來電或撥出電話，請選取**功能表** > **設定** > **保密** > **通話限制** > **撥出號碼限制**或**來電號碼限制**。

若要變更鎖定密碼或 PIN 碼，請選取**功能表** > **設定** > **保密** > **保密碼** > **更改手機鎖密碼**或**更改PIN碼**，然後輸入新密碼並選取**確認**。

## ■ 系統

若要選取系統模式，請選取**功能表** > **設定** > **系統** > **設定模式**以及可用的選項。注意：若更改系統設定僅使用註冊網路，將無法於漫遊國家使用網路服務。

若要啓動漫遊來電鈴聲，請選取**功能表** > **設定** > **系統** > **漫遊來電鈴聲** > **開**。

若要在每次手機進入本國或漫遊涵蓋範圍內時都發出提示聲，請選取**功能表** > **設定** > **系統** > **服務變更提示聲** > **開**。

## 設定

### ■ 還原原廠設定

您可以將某些功能表設定重設為原始值。您可以選取是否要刪除已輸入或下載的資料（例如通訊錄中的項目）。

1. 選取**功能表 > 設定 > 還原原廠設定**以及以下項目：  
**僅還原設定** — 將所有首選設定還原為預設值且不刪除任何個人資料。  
**全部還原** — 還原所有預設手機設定，並刪除所有個人資料。
2. 輸入鎖定密碼，然後選取**確認**。請參閱**第 52 頁的「保密」**。

## 9. 多媒體資料



您可以將照片、錄音和鈴聲儲存至多媒體資料的資料夾中，也可以增加新的資料夾。

若要查看、編輯或使用檔案，請選取**功能表 > 多媒體資料**以及以下可用的選項。

### ■ 使用檔案來個人化您的手機

#### 使用影像

若要將影像設定為桌面圖案或連絡人影像，請選取**功能表 > 多媒體資料 > 影像或圖案**，然後選取**操作 > 使用影像**以及可用的選項。



## 多媒體資料

### 使用鈴聲或錄音

選取**功能表** > **多媒體資料** > **鈴聲資料**或**語音備忘**以及**鈴聲**或**錄音**，然後選取**操作** > **使用鈴聲**以及可用的選項。

## 10. 影音工具



### ■ 立體聲 FM 收音機

收音機使用的天線並非無線手機的天線。您必須將相容耳機或週邊產品附接到本手機，才能使收音機運作正常。



**警告：**請以適當音量聆聽音樂。長期曝露在高音量的環境下，可能會對您的聽力造成損害。使用喇叭時，請勿將手機拿到耳朵旁邊，因為音量可能非常大。

### 聆聽收音機





1. 連接相容的耳機到手機。
2. 選取**功能表** > **影音工具** > **收音機**。

## 影音工具

3. 如果您已儲存廣播電台，請向上或向下捲動至要收聽的電台。

您也可以按下對應的數字鍵以選取電台。



## 尋找收音機電台

1. 收音機開啓時，選取  或  以每次 0.1 MHz 更改收音機頻率，或選取並按住  或  搜尋電台。當找到電台時會停止搜尋。若要快速設定頻率，請按住 1、8 或 9。
2. 若要將電台儲存至 1 到 20 的記憶位置，請選取**操作 > 儲存頻道**。
3. 設定所有的電台之後，請捲動至想要的記憶位置並選取**替換**。

收聽收音機時，仍然可以撥打電話或接聽來電。收音機在通話期間會靜音。

## ■ 錄音機

### 錄製語音或聲音


1. 選取功能表 > 影音工具 > 錄音機 > .
2. 若要結束錄製，請選取 。您錄製的聲音已儲存在 [多媒體資料] 的 [語音備忘] 資料夾。

# 11. 電子秘書



您的手機包含時間管理應用程式，其中包括鬧鐘、日曆、備註、待辦事項、計算機、計時器和碼錶。

## ■ 鬧鐘

若要設定鬧鐘，請選取**功能表** > **電子秘書** > **鬧鐘**。您可以設定鬧鐘並選取重複日期、鬧鐘鈴聲和重響逾時。設定鬧鐘時，待機模式中會顯示 .

鬧鐘響起時，您的手機會發出嗶聲並亮起。選取**停止**結束鬧鈴，或選取**重響**等待鬧鈴再次響起。

若要關閉鬧鈴，請選取**功能表** > **電子秘書** > **鬧鐘**，捲動至**鬧鈴：**欄位，然後向左或向右捲動以選取**關**。

## ■ 日曆

您可以在日曆中儲存事件。您也可以設定這些事件的鬧鈴。

當月畫面會顯示選定月的總覽，並可讓您存取特定日期。粗體字顯示的日期均含有日曆備註。

若要開啓日曆，請選取**功能表** > **電子秘書** > **日曆**。若要查看日期，請選取**操作** > **選擇日期**，輸入日期，並選取**確認**。

若要加入備註，請捲動至當月畫面並選取**操作** > **寫備註內容**以及可用的選項。

## 農曆

若要使用農曆，手機語言必須是中文。

若要在當月畫面中查看反白日期的農曆詳細資料，請選取**操作** > **農曆**。

若要搜尋農曆節日，請在農曆當日畫面中選取**節日**，輸入春節所在的公曆年份，然後選取想要的農曆節日。

在農曆當日畫面中，請選取**操作**與以下功能：  
**節氣** — 可搜尋節氣。

## 電子秘書

公曆轉農曆 — 將公曆日期轉換為農曆日期。

農曆轉公曆 — 將農曆日期轉換為公曆日期。

## ■ 備註

您可以在備註中編寫及儲存資訊，並以文字訊息傳送備註。選取**功能表** > **電子秘書** > **備註**。

若要在未儲存備註時建立備註，請選取**寫備註**，建立您的備註，然後選取**儲存**。

若要使用備註，請捲動至備註並選取**顯示** > **操作**以及可用的選項。

## ■ 待辦事項

使用待辦事項來追蹤您的工作。您可以儲存工作的備註，並在完成工作後將備註標示為已完成。您可以按優先順序或日期排序備註。選取**功能表** > **電子秘書** > **待辦事項**以及可用的選項。

## ■ 計算機

計算機可進行加、減、乘、除以及平方和開根號等計算，並可換算貨幣的值。



請注意：此計算機功能的準確度有限，而且只能用於簡單的計算。

1. 選取**功能表** > **電子秘書** > **計算機**。
2. 輸入算式的第一個數字。如有需要，請按下 **#** 輸入小數點。

若要進行加 (+)、減 (-)、乘 (\*)、除 (/)，請重複按下 \*。

若要進行平方或平方根的計算，請選取**操作** > **平方或平方根**。

3. 如有需要，請在計算中輸入第二個數字。
4. 選取**等於**完成計算，或選取**操作**以及可用的選項。



### ■ 倒數計時器

您可以使用倒數計時器，將手機設定為經過一段指定的時間後發出鬧鈴。使用普通計時器設定每個工作的新時限，或使用分段計時器儲存並重複使用時限。

若要設定普通計時器，請選取**功能表** > **電子秘書** > **倒數計時器** > **普通計時器**。以 HH:MM:SS 格式輸入時間，並選取**確認**。輸入計時器的備註，並選取**開始**。

若要儲存、編輯並使用計時器，請選取**功能表** > **電子秘書** > **倒數計時器** > **分段計時器**以及可用的選項。

### ■ 碼錶

碼錶會以 HH:MM:SS.SS 的格式顯示小時、分鐘、秒和秒的分數。

如果在使用碼錶或在背景中執行碼錶的同時使用其他功能，將會增加電池的耗電量並減少電池的壽命。

若要使用分別計時或以圈計時功能，請選取**功能表** > **電子秘書** > **碼錶** > **分別計時**或**以圈計時** > **開始**。

## 12. 瀏覽器 (Qma 新世界)



您可以使用瀏覽器，下載多媒體資料或其他更多資訊。這些為系統服務。有關是否有提供此服務、申請事宜和費用等詳細資訊，請洽詢服務提供商。

本手機的可擴充超文字標記語言 (XHTML) 瀏覽器支援 Unicode 編碼格式。

要使用瀏覽器，選取**功能表 > 瀏覽器 (Qma 新世界)**。您的裝置試圖連結到無線服務提供商的主頁 (Qma Lite 首頁)。如果您收到錯誤訊息，可能尚未設定您的裝置，以進行瀏覽。洽詢您的無線服務提供商，確認已正確設定您的裝置。

快取為用來暫時儲存資料的記憶體位置。如果您嘗試存取或曾存取需要輸入密碼的機密資訊，每次使用後，請清除快取。您曾存取的資訊或服務會儲存在快取中。要清除快取，選取**功能表 > 瀏覽器 (Qma 新世界) > 功能表 > 功能表 > 進階 > 清除 > 清除快取**。

# 13. 附加功能



附加功能包含一組附加的功能，其中包括遊戲、可進行單位換算的單位換算器，以及可查看四個地點目前時間的世界時鐘。

## ■ 遊戲

選取**功能表** > **附加功能** > **遊戲**以存取手機上的遊戲。

## ■ 程式集

### 單位換算器 II

換算器 II 的準確度有限，而且可能會有進位的錯誤。

若要將測量的單位換算成另一種單位，請選取**功能表** > **附加功能** > **程式集** > **單位換算器 II**。

## 附加功能

若要變更設定，請選取**操作**以及以下選項：

**設定轉換** — 選取要換算的單位。

**清除全部** — 清除螢幕。

**反向轉換** — 反向轉換單位。例如，將磅換算至公克  
反向轉換為公克換算至磅。

**設定** — 選取要換算的預設單位。

**操作說明** — 查看進一步說明。

**更改正負號** — 在轉換單位之後增加或刪除負號。

## 世界時鐘

世界時鐘可讓您查看四個地點的目前時間。若要設定地點、設定時區和時間格式，請選取**功能表** > **附加功能** > **程式集** > **世界時鐘** > **操作**以及可用的選項。

## 14. Nokia 原廠週邊產品

現有多種週邊產品供您的裝置使用。

請至 <http://www.nokia.com.tw/enhancements>，以取得更多的詳細資訊。



請向當地經銷商查詢這些週邊產品的詳細資料。在使用週邊產品時，請注意以下事項：

- 請將週邊產品放在孩童接觸不到的地方。
- 切斷任何配件的電源時，應拔起插頭而不是拉扯電源線。
- 定期檢查汽車中所有的行動電話設備是否裝妥並正常作業。

僅可使用行動電話製造商認可的電池、充電器及週邊產品。使用其他未經認可的週邊產品可能會使行動電話適用的保固失效，並導致危險。

## ■ 電池

型號	通話時間#	待機時間#
BL-5BT	最多 3.5 小時	最多 225 小時

# 這些電池通話時間與待機時間只能在某些特定的最佳化網路或環境中才可達到。實際的電池通話時間與待機時間會因 UIM 卡、使用的功能、電池壽命和狀況、電池所在環境的溫度、不同的網路狀況以及許多其他因素而有所差異，因此通話時間與待機時間可能會比此處所提供的時間短很多。此外，鈴聲、免持裝置、數據功能使用、其他耗電功能和手機通話的總時數皆會影響其待機時間。同樣地，開機時間與處於待機模式的時間也會影響手機的通話時間。

## ■ 充電時間

充電器選項	AC-6
BL-5BT	最多 3 小時

# 15. 電池與充電器資訊

您的手機是由充電電池供電。本手機使用 BL-5BT 電池。Nokia 可能會為本手機提供其他可用的電池型號。本手機適合使用以下充電器充電：AC-6。充電器的實際型號視插頭類型而有所不同。插頭類型有下列識別方式：E、EB、X、AR、U、A、C 或 UB。

電池可以充電和放電好幾百次，但最後仍然會失效。當可用的時間（通話時間和待機時間）明顯少於正常時間時，請更換電池。請僅使用 Nokia 認可的電池，並僅使用 Nokia 認可、專為本手機所設計的充電器為電池充電。使用未經認可的電池或充電器可能會造成起火、爆炸、漏電或其他危險。

若是第一次使用電池，或者已經很久沒有使用該顆電池，您可能需要將電池連接到充電器，然後將充電器中斷連接再重新連接，以開始充電。若電池電力已完全耗盡，可能要等幾分鐘後螢幕才會出現充電指示條，或幾分鐘後才能撥打電話。

## 電池與充電器資訊

請務必先將本手機關機並中斷與充電器的連接，然後才可取出電池。

充電器不用時，請將充電器從插座拔下，並中斷與行動電話的連接。請勿將充電完畢的電池留在充電器中，因為過度充電可能會縮短電池的壽命。如果將已完全充電的電池擱置不用，電池本身會不斷放電。

儘量將電池保存在 15°C 與 25°C（59°F 和 77°F）之間。極端的氣溫會降低電池電容量及縮短電池壽命。若裝配過熱或過冷之電池，手機可能暫時無法操作。電池的效能在冰點以下將大打折扣。

請勿造成電池短路。意外短路的產生原因為金屬物品（如硬幣、迴紋針或筆等）直接碰觸了電池的正極 (+) 與負極 (-)。（外觀就像是電池上的小金屬條。）舉例而言，當您將備用電池放在口袋或手提袋中時，便可能發生短路的狀況。電極短路將會造成電池或觸及物品毀損。



## 電池與充電器資訊

請勿將電池丟入火中，此舉可能會發生爆炸。若電池損壞，也可能會發生爆炸。請依照當地法規丟棄電池。請回收電池。請勿將電池當成一般家庭廢棄物丟棄。

請勿拆解、切割、打開、重擊、彎曲、變形、穿孔或擊碎電池。如果發生電池液滲漏，請勿讓液體觸及皮膚或眼睛。萬一不慎觸及電池液，請以大量清水沖洗皮膚或眼睛，或立即就醫。

請勿修改、重製、嘗試將外物插入電池，或將電池浸泡或暴露在水以及其他液體之中。

錯誤的電池使用方法可能會造成火災、爆炸或其他危險。如果手機或電池掉落到堅硬表面的物體上，而您確信電池已經受到損壞，請將電池拿到服務中心進行檢測再繼續使用。

請勿將電池移作他用。請勿使用受損的充電器或電池。請將電池放在幼童接觸不到的地方。

### ■ Nokia 電池驗證使用原則

爲了您的安全，請堅持使用 Nokia 原廠電池。若要查證您購買的是 Nokia 原廠電池，請向 Nokia 授權的服務中心或經銷商購買電池，並使用下列步驟檢查防偽標籤：

成功完成以下步驟並不能完全保證電池的可靠性。如果基於任何因素導致您認爲持有的電池不是真正的 Nokia 原廠電池，您應該立即停止使用該電池。如果無法確認電池可靠性，請將電池退回購買商店。

#### 驗證防偽標記

1. 查看標籤上的防偽標記時，您應該可以從一個角度看見 Nokia 雙手相繫的標誌，並從另一個角度看見 Nokia 原廠行動週邊產品標誌。



## 電池與充電器資訊

- 當您將防偽標記轉向左、右、下和上時，應該會分別看見 1 個點、2 個點、3 個點和 4 個點。



如果您的電池並非原廠電池怎麼辦？

如果您無法經由標籤上的防偽標記確認您的 Nokia 電池為可靠的 Nokia 原廠電池，請不要使用該電池。請將電池送到最近的 Nokia 客戶服務中心或經銷商以尋求協助。使用未經 Nokia 許可的電池可能會造成危險，也可能導致操作失效，並造成手機以及配件的損壞。這也可能使手機的所有許可或保固失效。

若要尋找更多有關 Nokia 原廠電池的資訊，請前往 [www.nokia.com/battery](http://www.nokia.com/battery)。

## 保養及維修

您的手機為擁有優質設計及技術的產品，應妥善保養。下列的建議有助於您維護保固。

- 讓手機保持乾燥。摔落、潮濕、各種液體或濕氣都可能包含礦物質而腐蝕電路。如果您的裝置受潮，請取出電池，等裝置完全乾了之後再放回電池。
- 請勿在灰塵滿佈、髒亂的環境中使用或存放手機。手機的活動零件與電子組件可能會受損。
- 請勿將手機存放在高溫的環境。高溫會縮短電子裝置的壽命、損毀電池、塑膠部分會變形或融化。
- 請勿將手機存放在低溫的環境。當手機溫度從低溫回到常溫，手機內也可能形成濕氣而損壞電路板。
- 請勿擅自在本指南說明的用途之外，開啓手機。
- 請勿摔落、敲擊或搖晃手機。操作不當會破壞內部電路板與精密機件。

## 保養及維修

- 請勿使用侵蝕性化學物品、清潔溶劑或強力清潔劑來清潔手機。
- 請勿在手機上塗漆。漆料會阻塞活動零件而無法正常運作。
- 請只用手機提供的或受到認可的替代天線。未經認證的天線、改良物品或附加物可能會損毀手機並違反管理廣播裝置的規定。
- 在室內使用充電器。
- 請記得備份您想要保存的資料，例如連絡人或行事曆備註。
- 要不時還原手機設定以保持最佳效能，方法是將手機電源關閉，並將電池拆下。

這些建議適用於裝置、電池、充電器或任何其他行動週邊產品。若任何裝置不能正常運作，請就近洽詢授權服務處為您服務。

## 其他安全資訊

### ■ 幼童

您的手機及其配件可能會含有小型的零件。請將這些零件放在幼童接觸不到的地方。

### ■ 操作環境

本裝置符合 RF（無線電頻率）暴露值，不論以一般使用姿勢（靠耳側）使用本裝置，或將本產品放置離您至少 2.2 公分（7/8 英吋）遠的地方來使用時，皆符合相關規定標準。當您佩戴皮套、皮帶夾或手機袋時，這些配件皆不應包含任何金屬物件，而且本手機與您之間的距離應如上文所述。

爲了傳輸資料檔案或訊息，本手機與系統之間需要有品質良好的連線。在某些情況下，資料檔案或訊息的傳輸可能會延滯到連線可以使用的時候才會進行。在傳輸完成之前，請確定您有確實遵守上述的隔離距離指示。

## 其他安全資訊

本行動電話的某些部分具有磁性。裝置可能會吸引金屬物質。請勿將信用卡或其他磁性儲存媒介放在本手機附近，因為所儲存的資料可能會遺失。

### ■ 醫療裝置

使用任何無線傳輸設備（包括無線電話）均可能干擾未經妥善保護之醫療裝置的操作。請詢問醫師或醫療設備的製造商，確認這些設備是否可充分阻擋外部 RF 能量或提出您的問題。在業經公告規定需關閉本裝置的醫療保健設施之處，請將裝置關機。醫院或醫療保健所可能正在使用容易受外部 RF 能量影響的設備。

### 植入式醫療裝置

醫療裝置製造商建議在無線手機與植入式醫療裝置（例如：心律調整器或植入式心律去顫器）之間保持最少 15.3 公分（6 英吋）的距離，以避免醫療裝置潛在的干擾。有此植入式裝置的人應遵守以下規定：

- 無線手機開機時，與醫療裝置之間的距離應隨時保持在 15.3 公分（6 英吋）以上。
- 請勿將無線裝置放在胸前口袋。

- 請以沒有使用醫療裝置那一邊的耳朵接聽電話，以降低干擾的可能。
- 如有任何理由懷疑裝置正在干擾醫療裝置，請立即關閉無線裝置。
- 請閱讀並遵守植入式醫療裝置製造商的指示。

如果您對同時使用無線裝置與植入式醫療裝置有任何疑問，請諮詢您的醫師。

### 助聽器

某些數位無線裝置會干擾助聽器。若發生干擾，請洽詢您的服務提供商。

### ■ 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）剎車系統、電子車速控制系統、安全氣囊系統）。如需更多資訊，請洽詢汽車製造商或其代理商，或任何加裝設備的製造商。

僅應由合格的專業人員來維修裝置或在汽車中安裝裝置。錯誤的安裝或維修可能會產生危險，而且可能會使任何適用於本裝置的保固失效。請定期檢查汽車中



## 其他安全資訊

所有的無線裝置裝備是否已裝妥並且運作正常。請勿將易燃液體、氣體或易爆物與本手機及其組件或配件置於同一汽車置物箱中。由於汽車內裝備有安全氣囊，請記得安全氣囊爆開時充滿強大的力量。請勿將物體，包括裝設及可攜式的無線裝備，放置在安全氣囊上或安全氣囊展開的區域內。如果車內的無線裝備未適當裝設，在安全氣囊充氣脹大時可能會有嚴重傷亡的結果。

坐飛機時禁止使用本手機。登機前請將本裝置關機。在飛機上使用無線通訊裝置可能會危及飛機的飛行安全、干擾無線通訊網路，而且是違法的。

### ■ 可能發生爆炸的環境

當身處任何具易爆因素的環境中時，請將裝置關機，並遵守所有標誌及指示。可能發生爆炸的環境包括一般會建議您關閉汽車引擎的區域。在這類區域產生的火花可能會造成爆炸或失火，導致身體受傷甚至死亡。在加油站時請將本車用套件切換至關閉模式，例如靠近服務站的加油槍之處。在汽油儲藏站、存放及配給區域、化學工廠或進行爆炸作業之處，請注意使用無線電設備的相關限制。這類可能發生爆炸的區域

通常（但不一定）會有清楚的標示。這些包括船的船身、化學品輸送或貯存的設施、空氣中含有化學物或微粒（例如顆粒、塵埃或金屬粉末）的區域。您需詢問使用液化石油燃料（例如丙烷或丁烷）的交通工具製造商以確定在其附近使用裝置之安全性。

### ■ 緊急電話



**重要：**本裝置是使用無線電訊號、無線系統、地表系統、以及使用者所設定的功能運作。如果您的裝置支援透過網際網路的語音通話（網際網路通話），請同時啟動網際網路通話及手機。如果同時啟動這兩者，本裝置會嘗試透過行動電話網路及網路電話提供商來撥打緊急電話。但不保證任何情況皆可撥通。所以，在重要的通訊（如醫療緊急救護）上，絕不應完全依賴無線電話。

在已插入 **UIM** 卡與您的行動電話系統業者網路訊號正常的狀況下，您可以自手機撥打 110 或 119 在台灣地區取得緊急救援協助。

## 其他安全資訊

在下列特殊狀況，請您嘗試撥打 112（緊急電話）以聯繫緊急救援單位：

- 線路擁塞，或 110/119 無法撥通時
- 手機顯示無網路訊號時
- 手機內並未安裝 UIM 卡時
- UIM 卡已暫時或永久停止服務時
- 您的撥話地點不在台灣區域（如國外）時

### 若要撥打緊急電話：

1. 如果手機尚未開機，請先開機。檢查訊號強度是否足夠。視您的裝置而定，您可能還需要完成下列操作：
  - 如果裝置使用 UIM 卡，請將卡片插入。
  - 取消裝置上已經啟動的某些通話限制。
  - 將您裝置的離線或航空操作模式變更到啟動操作模式。
2. 視需要多按幾次結束鍵以清除螢幕，並回到一開始的顯示畫面。
3. 輸入您所在地適用的緊急電話號碼。緊急電話號碼可能依地區而不同。

### 4. 按下通話鍵。

當撥打緊急電話時，請儘可能提供正確的必要資訊。您的無線裝置可能是事故現場唯一的通訊工具。在未獲准許之前，請勿切斷通話。

### ■ 認證資訊 (SAR)

本行動裝置符合無線電波暴露的國際標準。

您的行動裝置是一具無線電發射與接收器。其設計不會超出國際標準所建議的無線電波暴露之限制。這些標準是由獨立的科學機構 ICNIRP 所制訂，其中包含適合各年齡層及健康狀況的人體防護安全範圍。

行動裝置暴露標準所使用的計量單位是 Specific Absorption Rate，或 SAR。ICNIRP 標準中所規範的 SAR 限制為平均 10 克的人體組織不超過 2.0 瓦特/公斤 (W/kg)。SAR 試驗是以標準操作姿勢，將本裝置在所有的測試頻率中，以最高的合格功率進行傳輸。操作裝置的實際 SAR 值可能會低於上限值，這是因為裝置的設計只會使用連接系統所需的功率。功率值會因為某些因素，例如您與基地台距離的遠近而改變。在 ICNIRP 標準下，於耳旁使用裝置的最高 SAR 值為 0.86 W/kg。

## 其他安全資訊

使用手機的配件可能會影響 SAR 值。SAR 值可能會隨各國國家的報告、測試需求以及系統頻帶而有所不同。如需其他的 SAR 資訊，請參考 [www.nokia.com](http://www.nokia.com) 網站上的產品資訊。