

Nokia 3500 classic 用戶指南

CE 0434

本公司 NOKIA CORPORATION 聲明產品 RM-272 符合歐盟指令 1999/5/EC (Directive 1999/5/EC) 的基本要求和相關規定。此聲明書 (Declaration of Conformity) 的全文可在 http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 中找到。

© 2007 Nokia。版權所有，翻印必究。

Nokia、Nokia Connecting People、Visual Radio 和 Navi 是 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。在此提及的其他產品與公司名稱可能是其擁有的商標或商標名稱。

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。

美國專利號碼 5818437 和其他申請中的專利。T9 文字輸入軟體 Copyright © 1997-2007. Tegic Communications, Inc. 版權所有。



包含 RSA Security 的 RSA BSAFE 密碼編譯或安全協定軟體。



POWERED Java 和所有以 Java 為基礎的標誌皆是 Sun Microsystems, Inc. 的商標或註冊商標。

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See <http://www.mpegl.com>.

此產品是以 MPEG-4 Visual Patent Portfolio License 為基礎進行授權，(i) 與由從事個人及非商業活動的消費者以符合 MPEG-4 Visual Standard 進行編碼的資訊一同使用，以用於個人用與非商業用途，以及 (ii) 與授權視訊供應商提供的 MPEG-4 視訊一同使用。對於任何其他用途，並不提供或暗示任何授權。其他關於促銷、內部和商業用途的資訊可以從 MPEG LA, LLC. 取得。請參閱 <http://www.mpegl.com>。

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改變和改進的權利，恕不另行通知。

在適用法律所允許之最大範圍內，不論是任何情況，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，請參閱 www.nokia.com.tw。

能否取得特定產品和應用程式以及這些產品的服務需視地區而定。如需詳細資訊及可用的語言選項，請洽詢當地的 Nokia 經銷商。

出口控制

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。

Issue 1

產品名稱 / 型號	Nokia 3500c 行動電話
額定電壓 / 頻率	3.7V, GSM 900/1800/1900 MHz
總額定消耗電功率	GSM 900: 2W; GSM 1800/1900: 1W
製造年份 / 製造號碼	請參照手機背面內側標籤製造年份及 IMEI 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 GSM 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

安全規定	6	撥打電話	15
一般資訊	7	接聽或結束通話	15
關於本裝置	7	使用快捷操作撥號	15
系統服務	7	聲控撥號	15
行動週邊產品	7	通話期間選項	15
保密碼	7		
組態設定服務	8		
下載內容	8		
Nokia 產品支援	8		
數位版權管理	8		
開始使用	10	中文輸入	17
安裝 SIM 卡和電池	10	選擇書寫語言	17
插入 microSD 卡	10	切換輸入法	17
為電池充電	11	注音輸入法	17
天線	11	詞組輸入	17
耳機	11	輸入詞組	17
腕帶	12	建立詞組	18
按鍵和組件	12	字元智慧輸入法	18
開機和關機	12	重複輸入字元	18
待機模式	13	開啟或關閉智慧英文輸入	18
螢幕	13	傳統文字輸入	18
省電功能	13	智慧文字輸入	18
動態待機顯示	13	文字書寫祕訣	18
待機模式中的快捷操作	13		
指示符號	13		
航空模式	14		
鍵盤鎖 (按鍵保護)	14		
不需使用 SIM 卡的功能	14		
通話	15	瀏覽功能表	20
		訊息服務	21
		文字和多媒體訊息	21
		文字訊息	21
		多媒體訊息和 MMS Plus 訊息	21
		建立文字訊息	21
		建立多媒體訊息	21
		建立 MMS Plus 訊息	21
		閱讀訊息及回覆	22
		發送訊息	22
		電子郵件	22

設定精靈.....	22	傳送裝置列表.....	31
編寫及發送電子郵件.....	22	與相容裝置進行數據傳送.....	31
閱讀及回覆電子郵件.....	22	從伺服器進行同步處理.....	31
垃圾郵件篩選器.....	23	USB 資料傳輸線.....	32
快顯訊息.....	23	Nokia 電腦端套件.....	32
Nokia Xpress 語音簡訊.....	23	通話.....	32
即時訊息.....	23	手機.....	32
廣播訊息、SIM 卡訊息和服務指令.....	23	週邊產品.....	32
語音訊息.....	24	組態.....	33
訊息設定.....	24	保密.....	33
通訊錄.....	25	還原原廠設定.....	33
管理連絡人.....	25		
名片.....	26	系統業者功能表.....	34
指派以快捷操作撥號.....	26		
通話記錄	27	多媒體資料.....	35
定位.....	28	資料夾和檔案.....	35
設定.....	29	列印影像.....	35
操作模式.....	29	記憶卡.....	35
佈景主題.....	29		
鈴聲.....	29	影音工具.....	37
螢幕.....	29	相機和影片.....	37
日期和時間.....	29	拍攝照片.....	37
我的快捷操作.....	30	錄製短片.....	37
左選擇鍵和右選擇鍵.....	30	相機和影片選項.....	37
導覽鍵.....	30	媒體播放器.....	37
聲控指令.....	30	音樂播放機.....	37
數據連線.....	30	播放音樂曲目.....	38
藍芽無線技術.....	30	音樂播放機選項.....	38
封包數據.....	31	收音機.....	38
資料傳輸.....	31	搜尋電台.....	39
		錄音機.....	39
		平衡器.....	39
		立體聲強化.....	39

即按即說.....	40	電池資訊.....	50
電子秘書.....	41	充電與放電.....	50
鬧鐘.....	41	Nokia 電池驗證原則.....	50
日曆.....	41	驗證防偽標記.....	50
農曆.....	41	萬一電池是仿冒的，怎麼辦？.....	51
待辦事項.....	41		
備註.....	42		
計算機.....	42		
計時器.....	42		
碼表.....	42		
字典.....	43		
應用程式.....	44	照顧與維修.....	52
啟動應用程式.....	44		
下載應用程式.....	44		
網路.....	45	其他安全資訊.....	53
連結至服務.....	45	幼小孩童.....	53
外觀設定.....	45	操作環境.....	53
保密設定.....	45	醫療裝置.....	53
快取記憶體.....	45	植入式醫療裝置.....	53
透過安全連結的指令檔.....	46	助聽器.....	53
服務信箱.....	46	車輛.....	53
瀏覽器安全.....	46	可能引起爆炸的環境.....	54
證明.....	46	緊急電話.....	54
數位簽名.....	46	認證資訊 (SAR).....	54
SIM 卡服務.....	48	有限保證.....	56
原廠週邊產品.....	49	索引.....	58
行動週邊產品.....	49		
電池.....	49		

安全規定

請詳閱以下簡易指南。違反這些規定可能會導致危險或觸法。如需進一步的資訊，請參閱完整的用戶指南。



安全開機

在禁止使用無線電話，或者使用無線電話可能會造成干擾或危險的地方，請勿啟動本裝置。



行車安全第一

請遵循所有當地法律。行車途中務必專心駕駛，不要分心做其他事情。行車安全為首要顧慮。



干擾

所有的無線裝置都可能會受到干擾，並影響其效能。



在醫院內請關機

請遵守所有相關限制。在醫療儀器附近，請關閉本裝置。



在飛機上請關機

請遵守所有相關限制。無線裝置在飛機上會造成干擾。



加油時應關機

在加油站時，請勿使用本裝置。同時也請勿在靠近燃料或化學物質的地方使用本裝置。



進行爆破時請關機

請遵守所有相關限制。在進行爆破工程的地方，請勿使用本裝置。



合格的服務

唯有合格的服務人員，才能安裝或維修本產品。



週邊產品與電池

請只使用經過認可的行動週邊產品與電池。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。

一般資訊

關於本裝置

本指南中所描述的無線裝置，業經認證適用於 EGSM 900、GSM 1800 與 1900 系統。如需系統的詳細資訊，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 (包括鈴聲) 和其他內容在未經授權的情況下遭到複製、修改、傳送或轉寄。

請記得備份裝置中儲存的所有重要資訊，或保留手寫記錄。

在連接到任何其他裝置時，請先閱讀用戶指南，以取得詳細的安全指示。請勿連接不相容的產品。

 **警告：** 您必須先啟動本裝置，才能使用裝置中的各項功能 (鬧鐘除外)。在使用無線裝置可能造成干擾或危險的地方，請勿啟動本裝置。

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服務；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。服務提供商會提供說明，並解釋各項收費標準。部分系統可能有所限制，因而影響您使用系統服務的方式。例如，有些系統可能無法支援所有語言中的字元和服務。

您的服務提供商可能已設定停用或關閉裝置中的某些功能。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。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

行動週邊產品

關於使用配件和行動週邊產品的實用規則

- 將所有配件與行動週邊產品放在孩童無法接觸到的地方。
- 當您中斷任何配件或行動週邊產品的電源時，請握住插頭拔出，不要拉扯電源線。
- 請定期檢查車上安裝的所有行動週邊產品是否已裝妥而且操作正常。
- 安裝複雜的車用行動週邊產品必須由合格的專業人員執行。

密碼碼

若要設定手機使用保密碼和保密設定，請選擇**功能表 > 設定 > 保密**。

- 安全碼可防止他人未經許可使用您的手機。預設密碼為 **12345**。您可以變更密碼，然後設定手機要求密碼。
- SIM (USIM) 卡隨附的 PIN (UPIN) 碼可防止他人未經許可使用您的手機。
- 部分服務必須使用某些 SIM (USIM) 卡隨附的 PIN2 (UPIN2) 碼才能存取。
- SIM (USIM) 卡可能隨附 PUK (UPUK) 和 PUK2 (UPUK2) 碼。如果您連續三次輸入 PIN 碼錯誤，即會要求您輸入 PUK 碼。如果密碼未與卡一同隨附，請洽詢您的服務提供商。

- 當使用通話限制限制手機的撥入和撥出電話時，必須用到限制密碼 (系統服務)。
- 若要查看或變更安全模組設定，請選擇功能表 > 設定 > 保密 > 安全模組設定。

組態設定服務

若要使用某些系統服務，例如行動網際網路服務、多媒體訊息服務、Nokia Xpress 語音簡訊或遠端網際網路伺服器同步處理，您的手機必須有正確的組態設定。如需可用服務的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商或最近的諾基亞授權經銷商，或瀏覽 Nokia 網站的技術支援區。[請參閱第 8 頁的「Nokia 產品支援」。](#)

當您接收到包含在組態訊息中的設定時，若該設定沒有自動儲存並啟動，螢幕就會顯示收到組態設定。

若要儲存設定，請選擇顯示 > 儲存。如果裝置要求確認，請輸入服務提供商所提供的 PIN 碼。

下載內容

您可以下載新的內容 (例如佈景主題) 到手機 (系統服務)。

 **重要：**請只使用您信任的服務，以及提供適當安全措施並保護您不受有害軟體侵害的服務。

如需不同服務與價格的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

Nokia 產品支援

請瀏覽 www.nokia.com.tw/support 或當地的 Nokia 網站，以取得本指南的最新版本、其他資訊、軟體下載以及 Nokia 產品的相關服務。

組態設定服務

您也可以到 www.nokia.com.tw/settings，為您的手機型號下載免費的組態設定，例如 MMS、GPRS、電子郵件及其他服務。

Nokia 電腦端套件 (PC Suite)

您可以在 Nokia 網站上找到電腦端套件 (PC Suite) 及相關資訊，網址為 www.nokia.com.tw/pcsuite。

客戶服務

如果您必須與客戶服務連絡，請到 www.nokia.com.tw/contactus 查詢當地的 Nokia 客戶服務中心。



維修

如需維修服務，請到 www.nokia.com.tw/repair，查詢離您最近的 Nokia 服務中心。

數位版權管理

數位內容的擁有者可能會使用各式各樣的數位版權管理 (DRM) 技術來保護他們的智慧財產，版權也包括在內。本裝置使用了數種不同類型的 DRM 軟體，以存取受到 DRM 保護的內容。使用本裝置，您可能可以存取受 WMDRM 10、OMA DRM 1.0、OMA DRM 1.0 轉發鎖及 OMA DRM 2.0 保護的內容。當特定 DRM 軟體無法保護內容時，內容擁有者可能會要求撤銷此 DRM 軟體存取受 DRM 保護之新版內容的權利。當發生撤銷時，裝置上受此 DRM 軟體保護的內容可能將無法更新。此 DRM 軟體的撤銷不會影響以其他類型 DRM 保護的內容之使用，也不會影響未受 DRM 保護的內容之使用。

DRM 所保護的內容會隨附一組啟動密鑰，此密鑰會定義您使用內容的權限。

要備份 OMA DRM 所保護的內容，請使用 Nokia 電腦端套件 (PC Suite) 的備份功能。

如果裝置中包含了受 WMDRM 保護的內容，一旦將裝置記憶體格式化，您將同時失去啟動密鑰和受保護的內容。當裝置上的檔案損毀時，您也可能會失去啟動密鑰和受保護的內容。一旦失去啟動密鑰和受保護的內容，您可能無法再次於裝置上使用相同的內容。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

開始使用

安裝 SIM 卡和電池

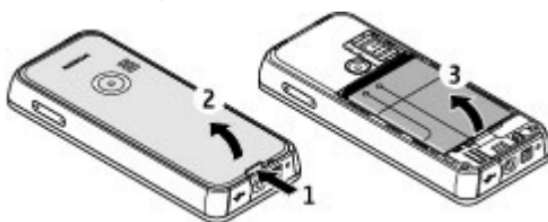
取出電池前，請務必關閉裝置，並中斷裝置與充電器的連接。

如欲知是否可使用 SIM 卡服務以及相關資訊，請洽詢您的 SIM 卡供應商 (可能是您的服務提供商或其他廠商)。

 **請注意：** 您的裝置不支援 5 伏特的 SIM 卡。

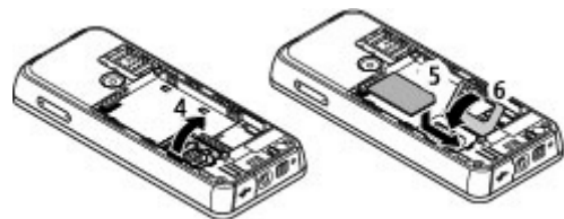
本裝置必須使用 BL-4C 電池。請務必使用 Nokia 原廠電池。SIM 卡及其接觸點很容易因刮痕或彎曲而損壞，因此使用、插入或取出卡片時請小心。

1.



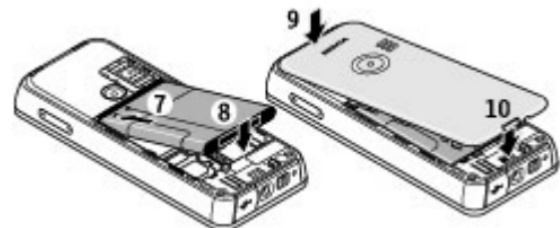
推動釋放按鈕 (1) 以解除鎖定，然後取下背面外殼 (2)。如圖所示取出電池 (3)。

2.



打開 SIM 卡固定座 (4)。將 SIM 卡 (5) 的接觸點區域朝下，插入固定座中。關閉 SIM 卡插槽 (6)。

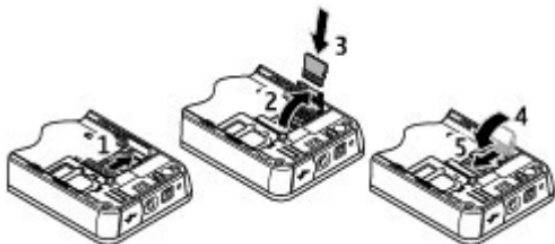
3.



觀察電池的接觸點 (7)，並將電池 (8) 裝回。將背面外殼的上半部放在裝置 (9) 上，然後加以關閉 (10)。

插入 microSD 卡

請只在裝置上使用經 Nokia 認可的相容 microSD 卡。Nokia 使用符合業界標準的記憶卡，但是部分品牌可能無法與本裝置完全相容。使用不相容的記憶卡可能會損壞記憶卡和裝置，並造成記憶卡中所儲存的資料損毀。



1. 將手機關機，並取下手機的背面外殼和電池。
2. 滑動記憶卡固定座以解除鎖定 (1)。
3. 打開卡片固定座 (2)，並將記憶卡插入卡片固定座，接觸點區域朝向內部 (3)。
4. 關閉卡片固定座 (4)，並滑動卡片固定座以鎖定 (5)。
5. 裝回電池和手機的背面外殼。

為電池充電

確切的型號會因插頭的類型而異。例如，AC-3 充電器的型號可能包括 AC-3C、AC-3U、AC-3X 等等。

警告： 請只搭配 Nokia 所認可的電池、充電器及週邊產品來使用此特定型號。使用其他未經認可的週邊產品可能會使保固失效，並導致危險。

關於業經認可的合格週邊產品資訊，請洽詢您的經銷商。當您切斷任何週邊產品的電源時，請握住插頭拔出而非拉扯電源線。

1. 將充電器插入牆上的插座。

2. 將充電器導線插入裝置底部插孔。

如果電池已完全放電，可能要等幾分鐘後螢幕才會顯示充電指示符號，或者幾分鐘後才能撥打電話。

充電的時間會依據充電器的使用而有所不同。當裝置在待機模式下，使用 AC-4 充電器為 BL-4C 電池充電大約需要 1 小時才能充飽。



天線

請注意： 您的裝置可能具有隱藏式天線和外部天線。與使用任何無線發射裝置一樣，當天線正在使用時，請盡量不要觸碰天線。接觸天線會影響通訊的品質，並且可能會使裝置消耗的電量高於實際需要，還可能會縮短電池的壽命。

本圖以灰色顯示天線區域。



耳機

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。

若您要在裝置上連結任何其他耳機，請特別注意音量的調整。

警告： 使用耳機時，可能無法清楚聽見外在環境的聲音。為了您的安全，請勿在危險的地方使用耳機。

請勿連結任何會產生輸出信號的產品，以免造成裝置損壞。請勿在 Nokia AV Connector 插座連結任何電源。

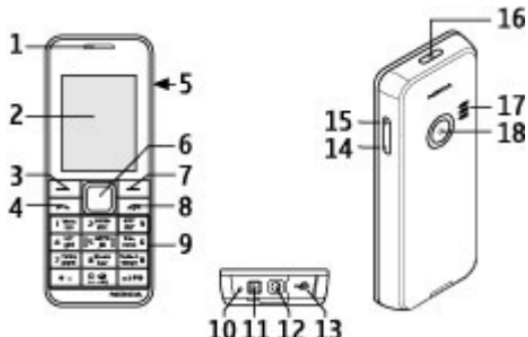
當您將未經 Nokia 認證可搭配本裝置使用的任何外部裝置或任何耳機連結至 Nokia AV Connector 時，請特別留意音量。

腕帶

1. 打開背面外殼。
2. 將腕帶套在固定勾上，如圖片 (1) 所示，並關閉背面外殼。



按鍵和組件



- 1 — 聽筒
2 — 螢幕
3 — 左選擇鍵

- 4 — 通話鍵
- 5 — 音量鍵
- 6 — Navi™ 鍵：以下稱導覽鍵
- 7 — 右選擇鍵
- 8 — 結束鍵
- 9 — 鍵盤
- 10 — 麥克風
- 11 — 充電器插孔
- 12 — Nokia AV 插孔 (2.5 mm)
- 13 — Mini USB 傳輸線插孔
- 14 — 音量降低鍵
- 15 — 音量提高鍵
- 16 — 電源鍵
- 17 — 喇叭
- 18 — 相機鏡頭

開機和關機

若要開機或關機，請按住電源鍵。

如果手機要求輸入 PIN 碼或 UPIN 碼，請輸入該碼 (顯示為 ****)。

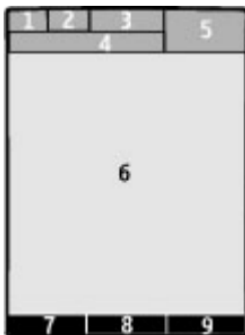
手機可能會要求您設定時間和日期。輸入本地時間，根據與格林威治標準時間 (GMT) 的時差選擇您所在位置的時區，並且輸入日期。[請參閱第29頁的「日期和時間」](#)。

當手機第一次開機時，可能會要求您向服務提供商取得組態設定 (系統服務)。如需詳細資訊，請參閱[連結至服務提供商支援](#)。請參閱[「組態」](#) (第 33 頁) 和 [「組態設定服務」](#) (第 8 頁)

待機模式

當手機已開機完畢，但您尚未輸入任何字元時，手機會進入待機模式。

螢幕



1—行動網路訊號強度

2—電池電量狀態

3—指示符號

4—系統名稱或系統標誌

5—時鐘

6—螢幕

7—左選擇鍵的功能

8—Navi 鍵的功能

9—右選擇鍵的功能

您可以更改左和右選擇鍵的功能。[請參閱 第 30 頁的「左選擇鍵和右選擇鍵」。](#)

省電功能

本手機具有省電螢幕保護和睡眠模式功能，可在待機模式未按任何按鍵時節省電池的電力。這些功能可能已經啟動。[請參閱 第 29 頁的「螢幕」。](#)

動態待機顯示

動態待機顯示模式中會顯示指定的手機功能列表和資訊，以便您直接存取這些功能。

若要開啟或關閉動態待機顯示，請選擇**功能表 > 設定 > 螢幕 > 動態待機顯示 > 動態待機顯示**。

在待機模式下，向上或向下捲動可瀏覽列表，您也可以選擇**選擇**或**顯示**。箭頭表示還有更進一步的資訊。若要停止瀏覽，請選擇**退出**。

若要組織和更改動態待機顯示模式，請選擇**操作**。

待機模式中的快捷操作

若要進入已撥電話列表，請按一下通話鍵。捲動到號碼或姓名，然後按通話鍵撥打電話。

若要開啟網路瀏覽器，請按住**0**。

若要撥打語音信箱，請按住**1**。

將按鍵當成快捷操作使用。[請參閱 第 15 頁的「使用快捷操作撥號」。](#)

指示符號

未讀訊息

未發送、取消發送或發送失敗的訊息

未接來電

鍵盤已鎖定。

- 📱 手機在來電或收到文字訊息時不會響鈴。
- ⏰ 鬧鐘已啟動。
- 📶/🌐 手機已登入 GPRS 或 EGPRS 網路。
- 📶/🌐 已建立 GPRS 或 EGPRS 連結。
- 📶/🌐 已暫停 GPRS 或 EGPRS 連結。
- Bluetooth 藍牙連結已啟動。
- 📞 若您有兩組電話號碼，選擇的電話號碼為第二組號碼。
- 📞 所有來電都會轉接至其他號碼。
- 📞 通話已限制為封閉用戶組。
- 🕒 已選擇定時操作模式。

航空模式

在易受無線電波干擾的場所使用航空模式 — 例如在飛機上或醫療院所 — 關閉所有無線射頻功能。但您仍可保留使用離線遊戲、日曆和電話號碼的功能。啟動航空模式後，螢幕上將顯示 。

要啟動或設定航空模式，請選擇 **功能表 > 設定 > 操作模式 > 航空 > 啟動或個人化選擇**。

若要關閉航空模式，請選擇其他操作模式。

航空模式中的緊急電話

輸入緊急電話號碼，按通話鍵，然後選擇 **確認** 當螢幕顯示 **退出航空操作模式？** 時。

 **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。如果本裝置已鎖定，請輸入鎖定密碼。如果您要在裝

置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裝置內建的緊急電話號碼，然後選取「撥號」。本裝置會確認您將退出航空操作模式以撥打緊急電話。

鍵盤鎖 (按鍵保護)

若要避免意外誤觸按鍵，請選取 **功能表**，並在 3.5 秒之內按下 * 以鎖定鍵盤。

若要解除鍵盤鎖，請選擇 **開鎖**，並在 1.5 秒內按 *。如果 **安全鍵盤鎖** 設定為開啟，請在要求時輸入密碼。

在鍵盤鎖住時，您可按通話鍵接聽電話。當通話結束或拒絕來電時，鍵盤會自動上鎖。

其他功能還有 **自動鍵盤鎖** 和 **安全鍵盤鎖**。請參閱 [第 32 頁的「手機」](#)。

當本裝置或鍵盤鎖定時，您還是可以撥打本裝置內建的官方緊急電話號碼。

不需使用 SIM 卡的功能

手機的部分功能不需使用 SIM 卡就可以使用，例如音樂播放機、收音機、遊戲以及與相容電腦或其他相容裝置傳輸資料。部分功能則在功能表中呈現灰色，而且無法使用。

通話

撥打電話

您有幾種方法可以撥打電話：

- 輸入包含區碼的電話號碼，然後按下通話鍵。
若要撥打國際電話，請按兩下 * 輸入國際冠碼 (+ 字元會取代國際電話冠碼)，然後輸入國碼、區碼 (必要時請刪除前面的 0)，以及電話號碼。
- 若要進入已撥電話列表，請在待機模式中按一下通話鍵。選擇一個號碼或名稱，然後按下通話鍵。
- 搜尋您儲存在通訊錄中的名稱或電話號碼。[請參閱第 25 頁的「管理連絡人」。](#)

若要在通話期間調整音量，請按音量調大或音量調小鍵。

接聽或結束通話

若要接聽來電，請按通話鍵。若要結束通話，請按結束鍵。

若要拒絕來電，請按結束鍵。要關閉鈴聲，請選擇無聲。

使用快捷操作撥號

將電話號碼指定給其中一個從 2 到 9 的數字鍵。[請參閱第 26 頁的「指派以快捷操作撥號」。](#)

請以下列其中一種方法使用快捷操作撥號：

- 按下一個數字鍵，然後按下通話鍵。
- 如果已選擇功能表 > 設定 > 通話 > 單鍵撥號 > 開，按住一個數字鍵。

聲控撥號

您可以說出已儲存在手機通訊錄中的名字來撥出電話。

聲控指令與使用的語言有關，因此您在使用聲控撥號前必須選擇功能表 > 設定 > 手機 > 語言設定 > 語音識別語言以及您的語言。

 **請注意：**在吵雜的環境或緊急狀況下可能很難使用語音標籤。因此，在任何情況下，您都不應該完全依賴聲控撥號。

1. 在待機模式下，按住右選擇鍵或降低音量鍵。便會響起一聲提示音，並顯示請講話。
2. 說出所要撥號的連絡人名稱。若手機成功辨識聲音，便會顯示相符的列表。收機會播放列表中第一個相符項目的聲控指令。如果該指令不正確，請捲動至另一個項目。

通話期間選項

在通話期間所能使用的選項大多為系統服務。如需可用功能的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

在通話期間，選擇操作以及下列其中一個選項：

通話選項：靜音或取消靜音、通訊錄、功能表、鎖鍵盤、錄製、語音增強、喇叭或手機。

系統選項：接聽或拒絕、保留或恢復通話、接通另一方、加入會議通話、掛斷、結束全部通話和以下選項：

- 發送多頻音 — 發送按鍵音字串
- 切換通話 — 切換正在進行的通話和之前保留的通話

- **轉移通話** — 接通進行中的通話和保留的通話，而自己則從通話中退出
- **會議通話** — 撥打會議通話
- **單方通話** — 在會議通話中進行私人討論

 **警告：** 使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁邊，因為音量可能非常大。

中文輸入

本裝置可用的輸入法會根據其銷售市場而進行預設。

本裝置支援繁體中文輸入法。

選擇書寫語言

您可以將書寫語言更改為裝置所支援的任何語言。選擇操作，或按住 #，並選擇書寫語言及所要的語言。

切換輸入法

輸入法指示符號會顯示在螢幕頂端：

注音	ㄅㄆㄈ
筆劃	一ノフ
大寫	ABC ABC
小寫	abc
數字輸入	123

並非所有的輸入法都可在所有的狀況下使用。請務必檢查指示符號，查看正在使用哪個輸入法。

若要切換可用的輸入法，請執行下列其中一項：

重複按 #，直到顯示所要的輸入法指示符號為止。

選擇操作 (例如，在編寫訊息時)，然後選擇所要的輸入法。

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：

1. 重複按對應的數字鍵，直到取得所要的注音符號。
2. 重複按 *，直到出現您要的聲調標記。
3. 滾動至所要的中文字元，並選擇確認。

按鍵	一次	兩次	三次	四次	五次
1	ㄅ	ㄆ	ㄈ	ㄉ	
2	ㄎ	ㄆ	ㄈ	ㄉ	
3	ㄍ	ㄆ	ㄈ	ㄉ	
4	ㄅ	ㄆ	ㄈ	ㄉ	
5	ㄓ	ㄆ	ㄈ	ㄉ	
6	ㄔ	ㄆ	ㄈ	ㄉ	
7	ㄚ	ㄆ	ㄈ	ㄉ	
8	ㄅ	ㄆ	ㄈ	ㄉ	
9	ㄎ	ㄆ	ㄈ	ㄉ	ㄊ
0	ㄧ	ㄨ	ㄩ		

詞組輸入

您可以一次輸入不超過七個中文字元的詞組。

並非所有的詞組都會儲存在裝置中。您可以建立詞組，然後儲存在裝置中。

輸入詞組

1. 按下關聯的數字鍵以輸入詞組中第一個字元的音節或注音符號首碼。
2. 必要時可反覆 *，以輸入所要的聲調標記。
3. 輸入下一個中文字元的音節或注音符號首碼。

- 必要時，請重複步驟 2 及 3，輸入詞組中全部字元的注音符號首碼。
- 捲動候選字列表至所要的詞組，並選擇確認。

建立詞組

您可以自己建立不超過七個字元的詞組，然後儲存在裝置的資料庫中。您定義的詞組在中文候選列表中擁有高優先順序。當資料庫已滿時，新的詞組會取代長時間未使用的詞組。

- 若未顯示輸入符號或智慧輸入法列表，請選擇**操作 > 用戶詞組 > 增加**。
- 輸入所要的詞組，並選擇**確認**。

字元智慧輸入法

如果字元字串或字元與輸入的最後一個中文詞組或字元形成有效的詞組，則裝置會預先顯示下一個字元字串或字元。請從候選字中選擇所要的字元。裝置會繼續根據您所選擇的字元，預先顯示後續的字元字串或字元。如果不想要智慧輸入法，請選擇**返回**結束該輸入法、開始輸入下一個中文字元，或是按 * 輸入符號或標點符號。

重複輸入字元

編輯中文字時，若要在編輯視窗中游標的左側重複輸入字元，請按住 *。

開啟或關閉智慧英文輸入

當**書寫語言**是英文時，您可以用傳統輸入法或智慧文字輸入法來輸入文字。

以英文編寫訊息時，請選擇**操作 > 啟動預測**，將智慧英文輸入法開啟。若要關閉智慧英文輸入法，請選擇**操作 > 關閉預測**。

傳統文字輸入

重複按數字鍵 2 到 9，直到出現所要的字元。可用的字元取決於所選擇的書寫語言。

如果所要的下一個字母與出現的字母位於相同的按鍵，請等到游標出現再輸入字母即可。

若要插入最常用的標點符號和特殊字元，請重複按數字鍵 1 或按 * 以選擇特殊字元。

智慧文字輸入

智慧文字輸入是以內建的字典為基礎，您也可以在此字典中加入新字詞。

- 使用按鍵 2 到 9 開始書寫字詞。請一次按一個按鍵輸入一個字母。
- 完成書寫字詞且文字正確無誤時，若要加入空格以進行確認，請按 0。

如果顯示的字詞不正確，請重複按 *，並從列表中選擇字詞。

如果字詞後出現 ? 字元，則表示您所書寫的字詞不在字典中。若要在字典中加入字詞，請選擇**拼寫**。使用傳統文字輸入法完成字詞，並選擇**儲存**。若要書寫複合字，請先輸入字詞的第一部分，並向右捲動以進行確認。書寫字詞的後半部分，並確認字詞。

- 開始輸入下一個字詞。

文字書寫祕訣

您也可以使用下列功能來書寫文字：

- 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法列表時插入空格，請按 **0**。
- 若要刪除最後一個輸入的符號，請選擇 **清除**。
- 若要在未顯示輸入符號時刪除游標左邊的字元，請選擇 **清除**。選擇並按住 **清除**可以更快速刪除字元。
- 若要使用智慧英文輸入插入字詞，請選擇 **操作 > 插入單字**。使用傳統英文輸入書寫字詞，並選擇 **儲存**。該字詞也會加入字典中。
- 使用傳統英文輸入或中文輸入時，請按 * 以開啟特殊字元列表。使用智慧英文輸入時，請按住 * 以開啟特殊字元列表。

當顯示特殊字元列表時，若要開啟表情符號列表，請按 *。當您 在書寫文字時，請選擇 **操作 > 插入表情符號**。

瀏覽功能表

本手機提供多項功能，並依照不同的類型在功能表中分組。

1. 要進入功能表，請選擇**功能表**。
2. 滾動查看功能表，然後選擇一個選項 (例如：**設定**)。
3. 如果選擇的功能表還包含更進一步的子功能表，請選擇其中一個子功能表 (例如：**通話**)。
4. 若所選的功能表還包含更進一步的子功能表，請重複步驟 3。
5. 選擇所需的設定。
6. 若要回到之前的功能表目錄，請選擇**返回**。

若要退出功能表，請選擇**退出**。

若要更改功能表顯示格式，請選擇**操作 > 主功能表格式 > 清單或圖像式**。

若要重新排列功能表，請捲動至所要移動的功能表，然後選擇**操作 > 組織 > 移動**。捲動至要移動的功能表，然後選擇**確認**。若要儲存變更，請選擇**完成 > 確認**。

訊息服務

您可以閱讀、編寫、發送和儲存文字及多媒體訊息、電子郵件、語音簡訊和快顯訊息。只有在您的系統業者或服務提供商支援時，才能使用訊息服務。

文字和多媒體訊息

文字訊息

本裝置可以傳送超過單則訊息限制的簡訊。較長的訊息會以兩則或以上的訊息發送。服務提供商將視情況進行收費。使用重音符號或其他符號的字元以及某些語言選項的字元，都會佔用較多空間，使單則訊息中可傳送的字元數減少。

螢幕上方的指示符號會顯示可輸入的字元總數以及必須發送的則數。

您必須先儲存訊息中心號碼，才可以發送任何文字或簡訊電子郵件訊息。選擇**功能表 > 訊息 > 訊息設定 > 文字訊息 > 訊息中心 > 增加中心**，輸入服務提供商的名稱和號碼。

多媒體訊息和 MMS Plus 訊息

多媒體訊息可以包含文字、圖片、聲音檔或短片。MMS Plus 訊息可以包含任何其他內容，即使是您手機不支援的檔案。

 **重要：**開啟訊息時請小心。訊息可能會包含惡意軟體，或是可能對本裝置或電腦造成損害的程式。

如需瞭解是否可使用多媒體訊息服務 (MMS) 及申請的相關資訊，請洽詢您的服務提供商。您也可以下載組態設定。[請參閱第 8 頁的「Nokia 產品支援」](#)。

建立文字訊息

- 選擇**功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 文字訊息**。
- 在**收訊人**：欄位中，輸入一或多個電話號碼或電子郵件地址。若要擷取電話號碼或電子郵件地址，請選擇**增加**。
- 若要發送簡訊電子郵件，請將主題輸入於**主題**：欄位。
- 在**訊息**：欄位編寫您的訊息。
- 若要發送訊息，請選擇**發送**。

建立多媒體訊息

在不同幻燈片中加入文字、短片、聲音檔、名片或行事曆備註，並以多媒體訊息發送。

- 選擇**功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 多媒體**。
- 捲動至一個幻燈片，然後從列表選擇**插入**以及內容類型。
- 選擇**發送並在收訊人**：欄位中，輸入一或多個電話號碼或電子郵件地址。若要擷取電話號碼或電子郵件地址，請選擇**增加**。
- 若要發送簡訊電子郵件，請將主題輸入於**主題**：欄位。
- 若要發送訊息，請選擇**發送**。

建立 MMS Plus 訊息

- 選擇**功能表 > 訊息 > 建立訊息 > MMS Plus**。
- 輸入收訊人、主題和訊息文字。
- 選擇**插入**以及列表中的內容。
- 若要發送訊息，請選擇**發送**。

閱讀訊息及回覆

 **重要:** 開啟訊息時請小心。電子郵件訊息或多媒體訊息的物件可能會包含惡意軟體，或者對本裝置或電腦造成損害。

當收到訊息時，您的手機會發出通知。按**顯示**即可顯示該訊息。如果收到一則以上的訊息，請從收件匣中選擇訊息，並按**打開**。使用導覽鍵可查看訊息的所有部分。

選擇**回覆**建立回覆訊息。

發送訊息

訊息發送

若要發送訊息，請選擇**發送**。手機會將訊息儲存在**寄件匣**資料夾，然後開始發送。

 **請注意:** 您裝置螢幕上的訊息已發送圖示或文字並不會指明發送的對象是否已收到訊息。

如果發送受到干擾，手機會嘗試重新發送幾次。若仍然無法將訊息發送出去，訊息仍舊會保留在**寄件匣**資料夾。若要取消發送**寄件匣**資料夾中的訊息，請選擇**操作** > **取消發送**。

若要儲存**寄件備份**資料夾中的已發送訊息，請選擇**功能表** > **訊息** > **訊息設定** > **標準設定** > **儲存發出的訊息**。

組織您的訊息

手機會將已接收的訊息儲存在**收件匣**資料夾。組織您在已存資料資料夾中的訊息。

若要增加、重新命名或刪除資料夾，請選擇**功能表** > **訊息** > **已存資料** > **操作**。

電子郵件

使用您手機的 POP3 或 IMAP4 電子郵件帳號閱讀、編寫及傳送電子郵件。電子郵件應用程式與簡訊電子郵件功能不同。

使用電子郵件之前，您必須先擁有一個電子郵件帳號及其正確設定。若要檢查能否使用您的電子郵件帳號及其設定，請洽詢您的電子郵件服務提供商。您也許會收到包含在組態訊息中的電子郵件設定。請參閱第 8 頁的「[組態設定服務](#)」。

設定精靈

如果尚未在手機中定義電子郵件設定，設定精靈將會自動啟動。

若要管理和建立電子郵件帳號，請選擇**功能表** > **訊息** > **電子郵件** > **操作** > **管理帳號**。

編寫及發送電子郵件

您可以在連線電子郵件服務之前，先編寫電子郵件訊息。

1. 選擇**功能表** > **訊息** > **電子郵件** > **編輯新電子郵件**。
2. 若您已定義多個電子郵件帳號，請選擇要發送電子郵件的帳號。
3. 輸入收訊人的電子郵件地址、主題以及電子郵件訊息。若要附加檔案，請選擇**操作** > **附加檔案**。
4. 若要發送電子郵件訊息，請選擇**發送** > **立即發送**。

閱讀及回覆電子郵件

 **重要:** 開啟訊息時請小心。電子郵件訊息或多媒體訊息的物件可能會包含惡意軟體，或者對本裝置或電腦造成損害。

1. 若要下載電子郵件標頭，請選擇**功能表 > 訊息 > 電子郵件 > 檢查新電子郵件**。
2. 若要下載完整的電子郵件訊息，請選擇**返回 > 收件匣、帳號名稱、新訊息以及擷取**。
3. 若要回覆電子郵件，請選擇**回覆 > 原訊息或空白訊息**。若要回覆給多人，請選擇**操作 > 全部回覆**。確認或編輯電子郵件的地址和主題；接著輸入您要回覆的內容。
4. 若要發送訊息，請選擇**發送 > 立即發送**。
5. 若要中斷與電子郵件帳號的連線，請選擇**功能表 > 訊息 > 電子郵件 > 中斷連結**。若有一段時間未進行任何動作，電子郵件帳號連線會自動中斷。

垃圾郵件篩選器

垃圾郵件篩選器可讓您將特定的發訊人放在黑名單或白名單中。名列黑名單的發訊人所發送的訊息會被篩選至**垃圾郵件**。不明和白名單發訊人所發的訊息則會下載到帳號收件匣中。

若要啟動和定義垃圾郵件篩選器，請在主要的電子郵件簡置畫面中選擇**操作 > 垃圾郵件篩選器 > 設定**。

若要將發訊人列入黑名單，請在**收件匣**資料夾和**操作 > 黑名單寄件者**中選擇電子郵件訊息。

快顯訊息

快顯訊息是在收到時會立即顯示的文字訊息。

1. 若要編寫快顯訊息，請選擇**功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 快顯訊息**。
2. 輸入收訊人的電話號碼、編寫您的訊息 (最多 70 個字元) 並選擇**發送**。

Nokia Xpress 語音簡訊

輕鬆透過多媒體訊息服務，建立和發送語音簡訊。

1. 選擇**功能表 > 訊息 > 建立訊息 > 語音簡訊**。錄音機會開啟。
2. 錄製您的訊息。請參閱第 39 頁的「[錄音機](#)」。
3. 在**收訊人**：欄位，輸入一或多個電話號碼，或者選擇**增加以擷取號碼**。
4. 若要發送訊息，請選擇**發送**。

即時訊息

您可以透過即時訊息 (IM，系統服務)，發送簡短的文字訊息給線上的用戶。此服務必須先申請並註冊即時訊息服務。若要瞭解是否可使用這些服務，以及其價格和相關說明的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。功能表可能會因即時訊息服務提供商之不同而有所差異。

要連結服務，請選擇**功能表 > 訊息 > 即時訊息**並遵循螢幕上的指示操作。

廣播訊息、SIM 卡訊息和服務指令

廣播訊息

您可以從服務提供商接收各種主題的相關訊息 (系統服務)。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

選擇**功能表 > 訊息 > 廣播訊息**並從可用的選項中選擇。

服務指令

服務指令可讓您編寫及發送服務請求 (也稱為 USSD 指令) 給您的服務提供商，例如系統服務的啟動指令。

若要編寫和發送服務請求，請選擇**功能表 > 訊息 > 系統指令編輯器**。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

SIM 卡訊息

SIM 卡訊息是儲存在 SIM 卡上的特定文字訊息。您可以將這些訊息從 SIM 卡複製到手機記憶體，但是無法反向操作。

要閱讀 SIM 卡訊息，請選擇**功能表 > 訊息 > 操作 > SIM 卡上的訊息**。

語音訊息

語音信箱屬於系統服務，您可能必須先申請才能使用這項服務。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

若要撥打語音信箱，請按住 **1**。

若要編輯您的語音信箱號碼，請選擇**功能表 > 訊息 > 語音訊息 > 語音信箱號碼**。

訊息設定

選擇**功能表 > 訊息 > 訊息設定**設定您的訊息發送功能。

- **標準設定** — 可設定手機儲存已發送的訊息，在訊息記憶體已滿時允許覆寫舊訊息，以及設定其他與訊息相關的首選設定
- **文字訊息** — 可允許遞送報告，設定簡訊和簡訊電子郵件的訊息中心，選擇字元支援類型，以及設定其他與文字訊息相關的首選設定
- **多媒體訊息** — 可允許遞送報告，設定多媒體訊息的外觀，允許接收多媒體訊息和廣告，以及設定其他與多媒體訊息相關的首選設定
- **電子郵件訊息** — 可允許電子郵件接收，設定電子郵件的影像大小，以及設定其他與電子郵件相關的首選設定

通訊錄

您可以將姓名、電話號碼儲存在手機記憶體以及 SIM 卡記憶體的通訊錄中，然後從中搜尋及叫出它們來撥打電話或建立訊息。

手機功能會顯示最符合號碼的姓名。如果符合的號碼少於 7 位數，顯示的姓名可能不會正確。

管理連絡人

選擇連絡人的記憶體

手機記憶體可儲存連絡人的其他資訊，例如多組電話號碼和文字項目。您也可以將影像、聲調或短片儲存到限定數量的連絡人中。

SIM 卡記憶體可以儲存姓名，而每個姓名僅能儲存一組電話號碼。儲存在 SIM 卡記憶體的通訊錄資料會以  表示。

- 選擇**功能表 > 通訊錄 > 設定 > 記憶體選擇**可選擇使用 SIM 卡、手機記憶體或兩者來儲存連絡人。
- 選擇**手機和 SIM 卡**可從這兩種記憶體中叫出連絡人。連絡人將儲存於手機記憶體中。

儲存姓名和電話號碼

要儲存姓名和電話號碼，請選擇**功能表 > 通訊錄 > 姓名 > 操作 > 新增姓名**。

新增及編輯詳細資訊

您所儲存的第一組電話號碼會自動設定為預設電話號碼，而且會在號碼類型指示符號外加上外框來表示 (例如，)。當您從通訊錄選擇姓名 (例如，要撥打電話) 時，如果沒有選擇特定電話號碼，手機就會使用預設的電話號碼撥出。

搜尋連絡人以新增詳細資訊，然後選擇**詳情 > 操作 > 增加詳情**以及可用選項。

搜尋連絡人

若要使用**尋找**指令搜尋，選擇**功能表 > 通訊錄 > 姓名 > 操作 > 尋找**。輸入姓名的第一個字元或字母，然後選擇**尋找**。

若要使用快顯視窗搜尋，在待機模式中，向下捲動，將第一個姓名 (或數字) 反白顯示。輸入搜尋姓名的第一個輸入符號。符號會顯示在快顯視窗中。您可以在快顯視窗中輸入多個符號。符合的姓名會顯示。姓名的列出順序可能與**姓名**中的順序不同。

當您使用**尋找**指令或快顯視窗時，若要變更輸入法，可按 #。

在 SIM 卡和手機記憶體之間複製或移動連絡人

- 選擇**功能表 > 通訊錄 > 姓名**。
- 選擇要複製或移動的連絡人，以及**操作 > 複製連絡人或移動連絡人**。

在 SIM 卡和手機記憶體之間複製或移動多個連絡人

- 選擇要複製或移動的第一個連絡人，以及**操作 > 標記**。
- 標記其他連絡人，然後選擇**操作 > 複製已標記或移動已標記**。

在 SIM 卡和手機記憶體之間複製或移動所有連絡人

選擇**功能表 > 通訊錄 > 複製通訊錄或移動通訊錄**。

刪除連絡人

搜尋所要的連絡人，然後選擇**操作 > 刪除連絡人**。

若要從手機或 SIM 卡記憶體中刪除所有連絡人及其詳細資訊，請選擇**功能表 > 通訊錄 > 刪除全部姓名 > 從手機記憶體或從 SIM 卡**。

要刪除附加到連絡人的電話號碼、文字項目或影像，請捲動到該名連絡人，然後選擇**詳情**。捲動到要刪除的詳細資訊，然後選擇**操作 > 刪除**以及可用的選項。

建立連絡人群組

以不同鈴聲和群組影像將連絡人組織為不同通話群組。

1. 選擇**功能表 > 通訊錄 > 群組**。
2. 選擇**增加或操作 > 新增分組**來建立新群組。
3. 輸入群組名稱，並視個人需要選擇影像和鈴聲，然後選擇**儲存**。
4. 選擇群組以及**顯示 > 增加**將連絡人新增至群組。

名片

您可以使用名片發送連絡人資訊，也可以從支援 vCard 標準的相容裝置接收連絡人資訊。

若要發送名片，請搜尋連絡人然後選擇**詳情 > 操作 > 發送名片**。

當您收到名片時，請選擇**顯示 > 儲存**將名片儲存在手機記憶體中。

指派以快捷操作撥號

指派手機號碼至 2 到 9 的數字鍵做為快捷操作鍵。

1. 選擇**功能表 > 通訊錄 > 單鍵撥號**，然後捲動至一個數字鍵。
2. 選擇**設定**。或者，若該號碼已指定給一個按鍵，請選擇**操作 > 更改**。
3. 輸入一個號碼或搜尋一個連絡人。

通話記錄

若要查看您的通話資訊，請選擇**功能表 > 通話記錄**。

- **通話記錄** — 依時間順序查看您最近未接、已接和撥出的電話號碼
- **未接來電、已接來電或已撥電話** — 最近通話的相關資訊
- **訊息收訊人** — 查看最近曾發送訊息的連絡人
- **通話計時、封包數據 計數器或封包數據 連結計時器** — 查看最近通訊的概略資訊
- **訊息記錄** — 查看已發送和接收訊息的數目

 **請注意：** 服務提供商實際計算的通話和服務費用須視網路系統的功能、帳單四捨五入、稅款等因素而定。

 **請注意：** 某些計時器可能會在服務或軟體升級期間重新設定。

定位

系統可能會發送位置請求給您 (系統服務)。請向您的服務提供商申請並同意發送定位資訊。

若要接受或拒絕位置請求，請選擇**接受**或**拒絕**。如果您錯過請求，手機會根據您與系統業者或服務提供商之間的協議自動接受或拒絕。

若要查看最近 10 則私人通知和請求，或者刪除那些通知和請求，請選擇**功能表** > **通話記錄** > **定位** > **位置記錄** > **打開資料夾**或**全部刪除**。

設定

操作模式

您的手機有各種設定群組，稱為操作模式。您可以為不同的事件或情境以鈴聲自訂這些操作模式。

選擇**功能表** > **設定** > **操作模式**、想要的操作模式，以及下列其中一個選項：

- **啟動** — 啟動選取的操作模式
- **個人化選擇** — 變更操作模式設定
- **定時** — 設定操作模式一直啟用至定時結束。定時操作模式的時間到期後，就會啟動在定時操作模式之前所使用的操作模式。

佈景主題

佈景主題包含許多可讓手機更具個人特色的元素。

選擇**功能表** > **設定** > **佈景主題**以及下列其中一個選項：

- **選擇佈景主題** — 開啟**佈景主題**資料夾，然後選擇一個佈景主題。
- **佈景主題下載** — 開啟連結清單以下載更多佈景主題。

鈴聲

您可以更改所選操作模式的鈴聲設定。

選擇**功能表** > **設定** > **提示音設定**。您可以在**操作模式**功能表找到相同的設定。

如果您選取最大的鈴聲音量，鈴聲在幾秒後會達到最大音量。

螢幕

選擇**功能表** > **設定** > **螢幕**並從可用的選項中選擇：

- **桌面圖案** — 增加待機模式的背景圖案
- **動態待機顯示** — 啟動、組織和個人化動態待機模式
- **待機模式的字體顏色** — 選擇待機模式的字體顏色
- **導覽鍵圖示** — 當動態待機顯示關閉時，在待機模式中顯示導覽鍵快捷操作的圖示
- **螢幕保護圖案** — 建立並設定螢幕保護圖案
- **省電螢幕保護** — 在一段時間沒有使用手機後，螢幕會自動暗下來並出現時鐘畫面
- **睡眠模式** — 在一段時間沒有使用手機後，自動關閉螢幕
- **字體大小** — 設定訊息服務、通訊錄以及網頁的字體大小
- **系統標誌** — 顯示系統標誌
- **區域訊息顯示** — 顯示區域訊息 (如果系統服務有提供)

日期和時間

若要更改時鐘類型、時間、時區和日期設定，請選擇**功能表** > **設定** > **時間和日期** > **時間**、**日期**或**自動更新時間** (系統服務)。

當您旅行到其他時區時，請選擇**功能表** > **設定** > **時間和日期** > **時間** > **時區**，並根據與格林威治標準時間 (GMT) 或國際標準時間 (UTC) 的時差，選擇您所在位置的時區。時間和日期是根據時區所設定，可讓您的裝置正確顯示接收到文字或多媒體訊息的時間。

例如，GMT +8 表示台灣時區。

我的快捷操作

使用個人化快捷操作，您就可以快速存取最常用的手機功能。

左選擇鍵和右選擇鍵

若要從列表選擇功能，請選擇**功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 左選擇鍵或右選擇鍵**。

在待機模式下，如果左選擇鍵是**捷徑**，若要啟動功能，請選擇**捷徑 > 操作**以及下列其中一個選項：

- **選擇操作** — 增加或移除功能
- **組織** — 重新排列功能

導覽鍵

若要從事先定義好的列表中選擇其他裝置功能做為導覽鍵的功能，請選擇**功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 導覽鍵**。

聲控指令

說出聲控指令撥號給連絡人或執行手機功能。

聲控指令與使用的語言有關。使用聲控指令前，請先選擇**功能表 > 設定 > 手機 > 語言設定 > 語音識別語言**和您的語言。

若要啟動某個功能的聲控指令，請選擇**功能表 > 設定 > 我的快捷操作 > 聲控指令**、功能以及後續功能。 表示聲控指令已啟動。

若要啟動聲控標籤，請選擇**增加**。若要播放已啟動的聲控指令，請選擇**播放**。

若要使用聲控指令，請參閱第 15 頁的 「聲控撥號」。

若要管理聲控指令，請捲動至某個功能，並選擇**操作**，以及下列其中一個選項：

- **修改或刪除** — 重新命名或關閉聲控指令
- **全部增加或全部刪除** — 啟動或關閉聲控指令清單裡所有功能的聲控指令

數據連線

您的手機提供幾種功能，讓您連結至其他裝置以傳送和接收資料。

藍芽無線技術

藍芽技術可讓您利用無線電波使手機與相容的藍芽裝置連結，裝置間的距離以 10 公尺 (32 英呎) 為限。

本裝置符合藍芽規格 2.0 + EDR，可支援下列模式：一般存取 (Generic Access)、網路存取 (Network Access)、標準物件交換模式 (Generic Object Exchange)、進階聲音分發模式 (Advanced Audio Distribution)、影音遠端控制模式 (Audio Video Remote Control)、免持模式 (Hands-free)、耳機模式 (Headset)、物件推送模式 (Object Push)、檔案傳輸模式 (File Transfer)、撥號網路模式 (Dial-up Networking)、SIM 存取模式 (SIM Access) 以及序列埠模式 (Serial Port)。為確保能與其他支援藍芽技術的裝置順利溝通，請在本裝置使用 Nokia 認可的行動週邊產品。若要使用其他藍牙裝置，請向該裝置製造商查詢，以了解該藍牙裝置與本裝置的相容性。

某些地點可能會限制藍芽技術的使用。請洽詢您當地的相關政府單位或服務提供商。

設定藍牙連結

選擇**功能表 > 設定 > 數據連線 > 藍芽**，然後執行下列步驟：

1. 選擇**我的手機名稱**，然後輸入手機名稱。
2. 若要啟動藍牙連結，請選擇**藍芽 > 開**。 表示藍牙已啟用。

- 若要讓手機連結至聲音週邊產品，請選擇**尋找聲音週邊**以及您要連結的裝置。
- 若要讓手機連結至範圍內的任何藍牙裝置，請選擇**已配對裝置 > 新裝置**。

選擇一個裝置和配對。

在手機中輸入密碼(最多 16 個字元)並允許連結至其他藍牙裝置。

如果您有安全上的顧慮，請關閉藍芽功能或將**手機可測性**設定為**隱藏**。請只接受您所信任的藍牙通訊。

電腦連結至網際網路

使用藍牙技術可將相容的電腦連結至網際網路(不需使用電腦端套件軟體)。您的手機必須已啟動支援網際網路存取的服務提供商，而且電腦必須支援藍牙個人區域網路(PAN)。在連結至手機的網路聯結點(NAP)服務並與電腦配對之後，手機便會自動開啟連至網際網路的封包數據連結。

封包數據

整合封包無線電服務(GPRS)是允許手機透過網際網路通訊協定(IP)網路發送與接收資料的系統服務。

若要定義使用服務的方式，請選擇**功能表 > 設定 > 數據連線 > 封包數據**連結以及下列其中一個選項：

- 當需要時** — 設定在應用程式需要時建立封包數據連結。當應用程式關閉時，連結也會隨之中斷。

- 保持連線** — 在手機開機時自動連結到封包數據網路

您可以透過藍牙或 USB 資料傳輸線連結手機與相容的個人電腦，然後使用手機做為數據機。如需詳細資訊，請參閱 Nokia 電腦端套件(PC Suite)。[請參閱第 8 頁的「Nokia 產品支援」](#)

資料傳輸

與其他相容裝置、相容電腦或遠端網路伺服器，同步處理日曆、通訊錄資料和備註(系統服務)。

傳送裝置列表

若要從手機複製或同步處理資料，手機名稱和設定必須位於傳送裝置列表中。若是從另一個裝置接收資料，相應傳送裝置便會自動加入裝置列表中(使用另一個裝置的連絡人資料)。**伺服器同步**和**電腦同步處理**是列表中的原始項目。

若要將新傳送裝置加入列表，請選擇**功能表 > 設定 > 數據連線 > 數據傳送 > 操作 > 增加裝置 > 手機同步處理**或**手機複製**，然後根據傳輸類型輸入設定值。

若要編輯或刪除傳送裝置，請選擇**操作**。

與相容裝置進行數據傳送

使用藍牙無線技術或傳輸線連結。若要接收資料，必須先啟動另一部裝置。

要啟動資料傳輸，請選擇**功能表 > 設定 > 數據連線 > 數據傳送**，然後從列表選擇傳送裝置(**伺服器同步**或**電腦同步處理**除外)。

從伺服器進行同步處理

若要使用遠端網際網路伺服器，您必須先申請同步處理服務。如需瞭解此服務及所需設定的相關資訊，請洽詢您的服務提供商。您也許會收到以組態訊息格式所發送的設定。[請參閱第 8 頁的「組態設定服務」](#)。

若要從手機開始同步處理，請選擇**功能表 > 設定 > 數據連線 > 數據傳送 > 伺服器同步**。

首次執行同步處理作業，或作業中斷後再次啟動時，作業最多可能需要 30 分鐘的時間。

USB 資料傳輸線

您可以使用 USB 資料傳輸線，在手機和相容電腦或支援 PictBridge 的印表機之間進行數據傳送。

若要啟動手機的數據傳送或影像列印，請連結資料傳輸線並選擇模式：

- **諾基亞模式** — 搭配資料傳輸線使用電腦端套件
- **列印與影音工具** — 搭配手機使用 PictBridge 相容的印表機或相容的電腦
- **數據傳送** — 連結未安裝 Nokia 軟體的電腦，並將手機當做資料儲存裝置使用

若要更改 USB 模式，請選擇 **功能表 > 設定 > 數據連線 > USB 資料傳輸線** 以及需要的 USB 模式。

Nokia 電腦端套件

使用 Nokia 電腦端套件 (PC Suite)，您就可以管理您的音樂以及同步處理手機與相容電腦或遠端網際網路伺服器的通訊錄、日曆、備註和待辦事項 (系統服務)。您可以在 Nokia 網站上找到更多相關資訊和下載電腦端套件。[請參閱第 8 頁的「Nokia 產品支援」。](#)

通話

選擇 **功能表 > 設定 > 通話** 可使用以下選項：

- **來電轉接** — 轉接您的來電 (系統服務)。如果已啟動某些通話限制功能，您可能無法轉接來電。[請參閱第 33 頁的「保密」。](#)
- **語音增強** — 增強語音的清晰度 (特別是在吵雜的環境)
- **任意鍵接聽** — 快速按任意鍵接聽來電 (電源鍵、左右選擇鍵或結束鍵除外)
- **自動重撥** — 在撥號失敗之後繼續撥號，最多十次
- **單鍵撥號** — 按住 2 到 9 的號碼鍵撥出已指定單鍵撥號鍵的姓名和電話號碼

- **來電等待** — 當您在通話中有新來電時，系統將會通知您 (系統服務)
- **通話總結** — 於通話完畢時概要顯示每通電話的通話時間
- **發送本手機號碼** — 在您撥出電話時顯示您的電話號碼 (系統服務)。若要使用服務提供商預設的設定，請選擇 **系統預設**。
- **用戶撥出號碼** — 可選擇使用電話號碼 1 或 2 撥打電話 (若 SIM 卡支援的話) (系統服務)

手機

選擇 **功能表 > 設定 > 手機** 可使用以下選項：

- **語言設定** — 若要設定手機的顯示語言，請選擇 **手機語言**。自動則會根據 SIM 卡上的資訊來選擇語言。若要設定語言指令的語言，請選擇 **語音識別語言**。
- **安全鍵盤鎖** — 在解除鍵盤鎖定時要求輸入密碼
- **自動鍵盤鎖** — 設定手機在待機模式下，經過預設的延遲時間沒有使用任何功能時自動鎖定鍵盤。
- **問候語** — 編寫手機開機時顯示的問候語
- **航空模式詢問** — 每次手機開機時都會詢問是否要使用航空模式。使用航空操作模式時，所有無線電連結都會關閉。
- **系統業者選擇** — 選擇 **自動** 設定讓手機自動選擇所在區域內其中一個可用的行動電話系統；選擇 **手動** 手動選擇與您服務提供商簽有漫遊協議的系統。
- **說明訊息顯示** — 選擇是否要讓手機顯示說明訊息
- **開機鈴聲** — 手機開機時播放鈴聲。
- **SIM 更新提示** — [請參閱第 48 頁的「SIM 卡服務」。](#)

週邊產品

只有在手機與相容的週邊產品正在連結或已連結時，此功能表或下列選項才會顯示。

選擇 **功能表 > 設定 > 週邊產品**。選擇週邊產品，並根據週邊產品選擇一個選項。

組態

您可以使用特定服務所需的組態設定來設定您的手機。您的服務提供商可能會發送這些設定給您。[請參閱第 8 頁的「組態設定服務」。](#)

選擇 **功能表 > 設定 > 組態** 以及下列其中一個選項：

- **預設組態設定** — 查看儲存在行動電話中的服務供應商並設定預設服務供應商
- **在全部應用程式中啟動預設** — 為支援的應用程式啟動預設組態設定
- **首選聯結點** — 查看已儲存的聯結點
- **連結至服務 提供商支援** — 從您的服務提供商下載組態設定
- **個人組態設定** — 為不同服務手動新增個人帳號，以及啟動或刪除帳號。若要增加新個人帳號，請選擇 **新增**，或 **操作 > 新增**。選擇服務類型，並輸入所需的參數。若要啟動個人帳號，請捲動到該帳號，然後選擇 **操作 > 啟動**。

保密

當使用限制通話的安全性功能時 (例如：通話限制、特定分組和固定撥號)，您還是可以撥打裝置內建的官方緊急電話號碼。

選擇 **功能表 > 設定 > 保密** 以及下列其中一個選項：

- **開機 PIN 碼 或 開機 UPIN 碼** — 於每次開機時要求輸入 PIN 碼或 UPIN 碼。某些 SIM 卡無法關閉此請求密碼的設定。

- **PIN2 碼請求** — 選擇在使用需要 PIN2 碼的特定手機功能時是否要輸入 PIN2 碼。某些 SIM 卡無法關閉此請求密碼的設定。
- **通話限制** — 限制撥打至您的手機或從您的手機撥出去的電話 (系統服務)。使用此功能時，需要輸入限制密碼。
- **固定撥號** — 限制只能撥打特定電話號碼 (本功能需 SIM 卡支援)。當固定撥號開啟時，除了透過 GPRS 連結發送文字訊息外，無法進行其他 GPRS 連結。在這種情況下，您必須將收訊人的電話號碼和訊息中心號碼包含在固定撥號列表中。
- **封閉用戶組** — 指定您可撥打或接聽的用戶組 (系統服務)
- **保密項目** — 選擇 **手機** 設定手機每次插入新 SIM 卡時要求輸入保密密碼。選擇 **手機通訊錄** 設定每次選取 SIM 卡記憶體以及變更使用的記憶體時要求輸入保密密碼。
- **保密碼** — 更改保密密碼、PIN 碼、UPIN 碼、PIN2 碼或限制密碼
- **當前使用密碼** — 選擇是否要啟動 PIN 碼或 UPIN 碼
- **授權證明 或 用戶證明** — 查看下載到您的手機的授權或用戶證明列表。[請參閱第 46 頁的「證明」。](#)
- **安全模組設定** — 查看安全模組詳情、啟動 **模組 PIN 碼** 請求或變更模組 PIN 碼和簽名 PIN 碼。[請參閱第 7 頁的「保密碼」。](#)

還原原廠設定

若要將某些功能表重設為原始值，請選擇 **功能表 > 設定 > 還原原廠 設定**。輸入保密密碼。

系統業者功能表

存取系統業者所提供的服務入口網站。如需詳細資訊，請洽詢您的系統業者。系統業者會發送服務訊息來更新此功能表。[請參閱第 46 頁的「服務信箱」。](#)

多媒體資料

管理影像、短片、音樂檔、佈景主題、圖案、鈴聲、語音備忘和收到的檔案。這些檔案會儲存在手機記憶體或插入的記憶卡中，而且可能會整理到資料夾中。

版權保護可以防止某些影像、音樂（包括鈴聲）和其他內容遭到複製、修改、傳輸或轉寄。

本手機支援啟動密鑰系統，以保護取得的內容。在取得內容之前，請先查看內容的發送條款和啟動密鑰，因為您可能需要支付某些費用。

資料夾和檔案

若要查看資料夾的清單，請選擇**功能表 > 多媒體資料**。

若要查看資料夾中的檔案清單，請選擇**資料夾和打開**。若要在移動檔案時查看記憶卡上的資料夾，請捲動至記憶卡，然後按向右導覽鍵。

列印影像

您的手機支援 Nokia XPressPrint，可以列印 jpeg 格式的影像。

1. 若要將手機連線相容的印表機，請使用資料傳輸線，或者透過藍牙將影像發送至支援藍牙技術的印表機。
[請參閱第 30 頁的「藍芽無線技術」。](#)
2. 選擇所要列印的影像以及**操作 > 列印**。

記憶卡

使用記憶卡來儲存多媒體檔案，例如短片、音樂曲目、聲音檔、影像及訊息資料。



警告： 請將所有記憶卡放在孩童無法取得的地方。

多媒體資料中的某些資料夾以及手機所使用的內容（例如，**佈景主題**）可能會儲存在記憶卡上。

若要插入或取出記憶卡，請參閱第 10 頁的 [\[插入 microSD 卡\]](#)。

格式化記憶卡

某些隨附的記憶卡已經預先格式化，而某些則必須另外經過格式化。在格式化記憶卡之後，記憶卡上的所有資料會永遠消失。

1. 若要格式化記憶卡，請選擇**功能表 > 多媒體資料**或**應用程式、記憶卡資料夾**  以及**操作 > 格式化記憶卡 > 確認**。
2. 格式化完成時，請輸入記憶卡的名稱。

鎖定記憶卡

您可以設定密碼（最多 8 個字元）鎖定記憶卡，以避免他人未經授權使用。

選擇**記憶卡資料夾**  和**操作 > 設定密碼**。

該密碼會儲存在您的手機中，而且當您在同一支手機中使用記憶卡時，不需要再輸入密碼。如果您要在其他裝置上使用該記憶卡，則必須提供密碼。

若要移除密碼，請選擇**操作 > 刪除密碼**。

查看記憶體使用狀況

檢查不同資料群組的記憶體使用量，以及可以在記憶卡上安裝新軟體的可用記憶體。

選擇記憶卡  和操作 > 詳情。

影音工具

相機和影片

使用內建相機來拍攝影像或錄製短片。

拍攝照片

若要使用靜態照片功能，請選擇**功能表 > 影音工具 > 相機**；如果影片功能已開啟，請向左或向右捲動。

若要在相機模式中放大和縮小，請向上和向下捲動，或按音量鍵。

若要拍攝照片，請選擇**拍攝**。手機會將照片儲存在記憶卡（如果可使用）或手機記憶體中。

選擇**操作 > 設定 > 影像預覽時間**以及一個預覽時間來顯示拍攝的照片。在預覽時間內，選擇**返回**拍攝另一張照片，或選擇**發送**以多媒體訊息發送照片。

您的手機可支援最高 1600 x 1200 像素的照片解析度。

錄製短片

若要啟動影片功能，請選擇**功能表 > 影音工具 > 攝影機**；如果相機功能已開啟，請向左或向右捲動。

若要開始錄製影片，請選擇**錄製**；若要暫停錄製，請選擇**暫停**；若要恢復錄製，請選擇**繼續**；若要停止錄製，請選擇**停止**。

手機會將短片儲存在記憶卡（如果可使用）或手機記憶體中。

相機和影片選項

若要使用效果，請選擇**操作 > 效果**。

若要依照光線條件調整相機，請選擇**操作 > 白平衡**。

若要更改其他的相機或影片設定，以及要選擇影像及影片儲存，請選擇**操作 > 設定**。

媒體播放器

查看、播放和下載檔案，如影像、聲音、短片和動畫影像；或者，從網路伺服器查看相容串流影片（系統服務）。

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**，以選擇或下載媒體。

選擇**功能表 > 影音工具 > 媒體播放器 > 快轉/倒轉間隔**，以設定快轉和倒轉的間隔長度。

串流服務組態

您可能會從服務提供商收到以組態訊息格式發送的組態設定，這些設定可用於串流。[請參閱第 8 頁的「組態設定服務」](#)。您也可以手動輸入設定。[請參閱第 33 頁的「組態」](#)。

若要啟動設定，請執行下列操作：

1. 選擇**功能表 > 影音工具 > 媒體播放器 > 串流設定 > 組態**。
2. 選擇一個服務提供商、**預設或個人組態**以用於串流服務。
3. 選擇**帳號**以及包含在目前組態設定中的串流服務帳號。

音樂播放機

您的手機包含音樂播放機，可用來聆聽音樂曲目或其他 MP3 或 AAC 聲音檔；您可以使用 Nokia 電腦端套件（PC

Suite)，從網路下載這些檔案或將它們傳輸到手機中。請參閱第32頁的「Nokia電腦端套件」。

當手機啟動時，便會自動偵測手機記憶體的音樂資料夾或記憶卡上所儲存的音樂檔，並將這些檔案加入音樂資料庫。

若要開啟音樂播放機，請選擇**功能表 > 影音工具 > 音樂播放機**。

播放音樂曲目

 **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。使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁邊，因為音量可能非常大。

若要調整音量，請使用裝置的音量鍵。

請使用螢幕上的虛擬按鍵來操作音樂播放機。

當您開啟**音樂播放機**時，預設曲目列表中第一首曲目的詳情便會顯示。若要開始播放，請選擇▶。

若要暫停播放，請選擇⏸。

若要跳至下一首曲目，請選擇▶▶。若要跳到前一首歌曲的開頭，請連按◀◀兩次。

若要快轉目前的曲目，請選擇並按住▶▶。若要倒轉目前的曲目，請選擇並按住◀◀。到達所要的位置時，請放開按鍵。

若要停止音樂播放機，請按住結束鍵。

音樂播放機選項

在音樂播放機功能表中，選擇下列其中一個選項：

- **曲目** — 查看目前曲目列表上的所有曲目，並播放所要的曲目。要播放歌曲，請捲動到想要聽的歌曲，然後選擇**播放**。

- **音樂資料庫** — 查看按類別排序的所有曲目。選擇**更新新資料庫**重新整理列表。若要查找以Nokia音樂管理員產生的曲目列表，請選擇**曲目 > 我的曲目**。
- **播放選項** — 選擇**隨機播放**可隨機播放曲目中的歌曲。選擇**重複播放**重複播放目前的曲目或整個曲目列表。
- **影音工具平衡器** — 選擇或定義平衡器設定
- **增加至我的最愛** — 將目前曲目加入我的最愛曲目列表
- **經藍芽播放** — 使用藍芽技術連線並播放聲音週邊上的曲目
- **使用鈴聲** — 將目前播放的音樂曲目設定為鈴聲等等。
- **發送** — 透過多媒體訊息或使用藍芽技術，發送目前的曲目
- **網頁** — 存取與目前播放曲目相關的網頁，如果沒有相關網頁則螢幕會暗下來。
- **音樂下載** — 連結至網路服務
- **記憶體狀態** — 查看未使用與已使用的記憶體容量。

收音機

FM收音機使用的天線並非無線裝置的天線。您必須將相容的耳機或行動週邊產品連接到裝置，才能使FM收音機正常運作。

 **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。使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁邊，因為音量可能非常大。

若要調整音量，請按音量鍵。

選擇**功能表 > 影音工具 > 收音機**。

若要使用螢幕上的圖形指示鍵▲、▼、◀或▶，請向左或向右捲動至所要的按鍵，然後加以選擇。

搜尋電台

尋找及儲存電台

1. 若要開始尋找，請選擇並按住 或 。若要以每次 0.05 MHz 的間隔切換收音機頻率，請短按 或 。
2. 若要將電台儲存到記憶體位置 1 到 9，請按住相應的數字鍵。若要將電台儲存在 10 到 20 的記憶體位置，請短按 **1** 或 **2**，然後按住所要的數字鍵 **0** 到 **9**。
3. 輸入該廣播電台的名稱。

選擇**操作**以及下列其中一個選項。

- **尋找所有電台** — 自動搜尋您所在地點可收訊的電台
- **設定頻率** — 輸入所要電台的頻率
- **電台目錄** — 使用電台列表存取網站
- **儲存頻道** — 儲存目前搜尋到的電台
- **電台** — 列出以及重新命名或刪除儲存的電台

變更電台

選擇 或 ，或按相應的數字鍵。

錄音機

錄製演講、聲音或通話，然後儲存到**多媒體資料**。

選擇**功能表** > **影音工具** > **錄音機**。若要使用螢幕上的圖形指示鍵 、 或 ，請向左或向右捲動。

錄音

1. 選擇 ，或在通話時選擇**操作** > **錄製**。在錄製通話時，通話雙方都會聽見一聲微弱的嘩聲。若要暫停錄音，請選擇 。
2. 若要結束錄音，請選擇 。錄製的聲音會儲存在**多媒體資料** > **語音備忘**。

選擇**操作**播放或發送上次的錄音、存取錄音列表以及選擇儲存錄音的記憶體和資料夾。

平衡器

使用音樂播放器時調整聲音。

選擇**功能表** > **影音工具** > **平衡器**。

要啟動預先定義好的設定組，請捲動到一個平衡器設定組，然後選擇**啟動**。

建立個人平衡器設定組

1. 選擇清單中最後兩組設定的其中一組以及**操作** > **修改**。
2. 向左或向右捲動以存取虛擬滑桿，以及向上或向下捲動以調整滑桿。
3. 選擇**儲存和操作** > **重新命名**以名稱儲存設定。

立體聲強化

立體聲強化可以在您使用立體聲耳機時產生強化的立體聲效果。

若要啟動，請選擇**功能表** > **影音工具** > **立體聲強化**。

即按即說

即按即說 (PTT) 就是可透過 GPRS 行動網路使用的雙向無線電服務 (系統服務)。

您可以使用即按即說 (PTT) 與擁有相容手機的一個人或一群人 (頻道) 進行會談。當您連結至即按即說 (PTT) 服務時，您還是可以使用手機的其他功能。

若要查看是否可使用此服務，以及費用、其他功能和申請資訊，請洽詢您的服務提供商。漫遊服務對於一般通話可能會有較多的限制。依據您的手機而定，這項功能可能無法使用。

如需即按即說服務和使用方式的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

若要連結到即按即說服務，請選擇**功能表 > 即按即說 > 啟動即按即說**。

電子秘書

鬧鐘

設定在需要的時間發出鬧鈴。

設定鬧鈴

1. 選擇**功能表 > 電子秘書 > 闹鐘**。
2. 要設定鬧鈴以及輸入鬧鈴時間，請選擇**鬧鈴時間**。
3. 若要在一週固定的日期發出鬧鈴，請選擇**重複鬧鈴 > 開**以及這些日期。
4. 選擇鬧鐘鈴聲。如果您選擇收音機做為鬧鐘鈴聲，請將耳機連接手機。
5. 設定重響逾時，然後選擇**返回**。

停止鬧鈴

如果在裝置關閉時到達預定的鬧鈴時間，裝置會自動啟動並開始播放鬧鈴鈴聲。如果選擇**停止**，裝置會詢問您是否要啟動裝置以進行通話。選擇**取消**關閉裝置，或選擇**確認**以撥號和接聽來電。在使用無線裝置會造成干擾或危險的地方，請勿選擇**確認**。

若要停止鬧鈴，請選擇**停止**。若您讓鬧鈴響了一分鐘，或選擇**重響**，鬧鈴會停止一段時間(依據您選擇的重響逾時長度而定)，然後再度響鈴。

日曆

選擇**功能表 > 電子秘書 > 日曆**。

今天的日期會以外框標示。若某日期有記錄任何備註，則該日期會以粗體顯示。若要查看當日備註，請選擇**顯示**。若要查看當週畫面，請選擇**操作 > 星期顯示格式**。若要刪除日曆中的所有備註，請選擇當月或當週畫面，以及操作**> 刪除全部備註**。

選擇**操作 > 設定**設定日期、時間、時區、日期或時間格式、日期分隔符號、預設外觀或是每週的第一天。選擇**操作 > 自動刪除**可在指定時間後自動刪除舊備註。

製作日曆備註

捲動至所要的日期，然後選擇**操作 > 寫備註**內容以及下列其中一種備註類型： **備忘錄**、 **會議**、 **通話**、 **生日**或 **備忘**。輸入欄位資料。

農曆

若要使用農曆，手機語言必須是中文。

若要在月份顯示格式中查看反白顯示日期的農曆詳情，請選擇**操作 > 農曆**。

若要尋找農曆節日，請在農曆顯示格式中選擇**節日**，輸入春節的公曆年份，然後選擇所需的農曆節日。

在農曆的日期顯示格式中，選擇**操作**以及下列其中一個選項：

- **節氣** — 尋找節氣。
- **公曆轉農曆** — 轉換公曆日期為農曆日期。
- **農曆轉公曆** — 轉換農曆日期為公曆日期。

待辦事項

若要為待辦作業儲存備註，請選擇**功能表 > 電子秘書 > 待辦事項**。

若從未加入過備註，請選擇**增加**；若已加入過備註，請選擇**操作 > 增加**。輸入欄位資料，然後選擇**儲存**。

要查看備註內容，請捲動到該備註，然後選擇**顯示**。選擇**操作**編輯屬性、刪除選取的備註以及所有您標示為完成的備註。

備註

若要編寫和發送備註，請選擇**功能表 > 電子秘書 > 備註**。

若從未加入過備註，請選擇**寫備註**；若已加入過備註，請選擇**操作 > 寫備註內容**。編寫備註，然後選擇**儲存**。

計算機

您裝置中的計算機提供基本運算和一些工程功能。



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。

計算

1. 選擇**功能表 > 電子秘書 > 計算機**。
2. 當螢幕顯示**0**時，在算式輸入第一個數字。按**#**輸入小數點。捲動至所要的運算或功能，然後輸入第二個數字。重複此順序至所需的次數。

貨幣轉換

1. 若要進行貨幣轉換，請選擇**操作 > 設定匯率**。
2. 請選擇顯示的其中一個選項。輸入匯率（按**#**可輸入小數點），然後選擇**確認**。匯率會保留在記憶體中，直到您以新的匯率取代為止。
3. 若要進行貨幣轉換，請輸入要轉換的數目，然後選擇**操作 > 換至本國貨幣或換至外幣單位**。



請注意：更改基準貨幣時，您必須輸入新的換算匯率，因為之前設定的所有換算匯率都會清除。

計時器

倒數計時器

1. 若要啟動倒數計時器，請選擇**功能表 > 電子秘書 > 倒數計時器 > 普通計時器**，輸入鬧鈴時間，然後輸入到達該時間時所要顯示的備註文字。若要變更倒數時間，請選擇**更改時間**。
2. 若要啟動計時器，請選擇**開始**。
3. 若要停止倒數計時器，請選擇**停止計時**。

分段計時器

1. 若要讓分段計時器包含最多 10 個啟動的間隔，請先輸入間隔。
2. 選擇**功能表 > 電子秘書 > 倒數計時器 > 分段計時器**。
3. 若要啟動計時器，請選擇**啟動計時器 > 開始**。

碼表

您可以使用碼錶計時、測量中段時間，或以圈計時。

選擇**功能表 > 電子秘書 > 碼錶**以及下列其中一個選項：

- **分別計時** — 測量中段時間。若要不儲存時間進行重設，請選擇**操作 > 重新設定**。
 - **以圈計時** — 測量以圈計時
 - **繼續** — 查看您設定於背景的計時
 - **顯示最後時間** — 若沒有重設碼錶，可查看最近一次測量的時間
 - **查看時間** 或 **刪除時間** — 查看或刪除已儲存的測量時間
- 若要設定碼錶於背景計時，請按結束鍵。

字典

在**字典**中，您可以查詢英文的中文翻譯，與查詢中文的英文翻譯。

1. 選擇**功能表 > 電子秘書 > 字典**。
2. 必要時，請切換成所要的輸入模式。
3. 輸入中文或英文字詞。
4. 在顯示的字詞列表中，捲動至所要的字詞，並選擇該字詞以查看翻譯。

若要查詢英文字詞的同義詞或反義詞，請選擇**操作 > 同義詞或操作 > 反義詞**。

若要查看顯示的字詞列表中上一個或下一個字詞翻譯，請向左或向右捲動。

應用程式

您可以管理應用程式和遊戲。您的手機可能已安裝一些遊戲或應用程式。這些檔案會儲存在手機記憶體或插入的記憶卡中，而且可能會整理到資料夾中。[請參閱第 35 頁的「記憶卡」](#)。

啟動應用程式

選擇**功能表 > 應用程式 > 遊戲、記憶卡或程式集**。捲動到一個遊戲或應用程式，然後選擇**打開**。

若要設定遊戲的音效、燈光及振動效果，請選擇**功能表 > 應用程式 > 操作 > 應用程式設定**。

其他可用選項可能還包括下列：

- **更新版本** — 確認是否有新版的應用程式可從網站(系統服務)下載
- **網頁** — 從 Internet 網頁提供應用程式詳細資訊或額外的資料(系統服務)
- **應用程式存取** — 限制應用程式存取系統

下載應用程式

本手機支援 J2ME Java 應用程式。在下載之前，請先確認該應用程式與您的手機相容。

 **重要：**請只從可信任的來源安裝和使用應用程式，例如經過 Symbian Signed 的應用程式，或是通過 Java Verified™ 測試的應用程式。

您可以使用多種方法下載新應用程式和遊戲。

- 選擇**功能表 > 應用程式 > 操作 > 下載 > 應用程式下載或遊戲下載**：螢幕會顯示可用的書籤列表。

- 使用 Nokia 電腦端套件內的 Nokia 應用程式安裝器下載應用程式到您的行動電話中。

如需不同服務與價格的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

您的裝置可能包含了一些書籤，或預先安裝了可存取與 Nokia 無關之協力廠商網站的連結。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，都應該和存取任何網際網路上的網站一樣，謹慎注意安全性或內容。

網路

您可以使用手機的瀏覽器，存取各種行動網際網路服務。網頁外觀可能會因螢幕大小而有所不同。您可能無法瀏覽網頁上的所有資料。

 **重要：**請只使用您信任的服務，以及提供適當安全措施並保護您不受有害軟體侵害的服務。

本裝置的 XHTML 瀏覽器支援 Unicode 編碼格式。

若要瞭解是否可使用這些服務，以及其價格和相關說明的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

您可能會從服務提供商收到以組態訊息格式發送的組態設定，這些設定可用於瀏覽。[請參閱第 8 頁的「組態設定服務」。](#)

若要設定服務，請選擇**功能表 > 網路 > 設定 > 組態設定**，然後再選擇組態和帳號。

連結至服務

若要連結至服務，請選擇**功能表 > 網路 > 首頁**；或在待機模式中按住**0**。

若要選擇書籤，請選擇**功能表 > 網路 > 書籤**。您的裝置可能包含了一些書籤，或預先安裝了可存取與 Nokia 無關之協力廠商網站的連結。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，都應該和存取任何網際網路上的網站一樣，謹慎注意安全性或內容。

若要選擇上次瀏覽的 URL，請選擇**功能表 > 網路 > 上回瀏覽網址**。

若要編輯服務位址，請選擇**功能表 > 網路 > 選擇位址**。輸入位址，然後選擇**確認**。

建立服務連結之後，您就可以開始瀏覽網頁。手機按鍵的功能可能因不同的服務而有所不同。請遵照手機螢幕上的文字指示。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

外觀設定

瀏覽時，請選擇**操作 > 其他選項 > 外觀設定**，或在待機模式中選擇**功能表 > 網路 > 設定 > 外觀設定**。可用選項可能還包括下列：

- **文字換行** — 選擇文字的顯示方式
- **提示** — 選擇**不安全連結提示** > **顯示**設定在瀏覽期間從安全連結變為不安全連結時發出提示。
- **提示** — 選擇**不安全資料提示** > **顯示**設定當安全網頁內含不安全項目時發出提示。這些提示無法保證連結的安全。[請參閱第 46 頁的「瀏覽器安全」。](#)
- **字元編碼** — 選擇**內容編碼**設定在瀏覽網頁內容時使用的編碼。

保密設定

快取記憶體

快取記憶體是可用来暫存資料的記憶體位置，例如密碼和 cookie。如果您嘗試存取或已經存取需要密碼的機密資料，請在每次使用後清除快取記憶。Cookie 是網站儲存在手機快取記憶體中的資料。Cookie 會持續儲存直到您清除快取記憶體為止。

若要在瀏覽時清除快取記憶體，請選擇**操作 > 其他選項 > 清除快取記憶體**。若要允許或拒絕接收 cookie，請在瀏覽時選擇**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 > 網路 > 設定 > 保密設定 > Cookies**。

透過安全連結的指令檔

您可以選擇是否要執行來自安全網頁的指令檔。本手機支援 WML 指令檔。

瀏覽時，要允許執行指令檔，請選擇**操作 > 其他選項 > 保密選項 > WMLScript 設定**；或在待機模式中，選擇**功能表 > 網路 > 設定 > 保密設定 > 在安全連結中使用 WMLScript > 允許接收**。

服務信箱

本手機能夠接收服務提供商所發送的服務訊息 (系統服務)。服務訊息的內容為通知事項 (例如新聞頭條)，而且可能包含文字訊息或服務位址。

當您收到服務訊息時，選擇**顯示**即可存取**服務信箱**。如果您選擇**退出**，訊息就會移到**服務信箱**。

若要稍後再進入**服務信箱**，請選擇**功能表 > 網路 > 服務信箱**。若要在瀏覽時進入**服務信箱**，請選擇**操作 > 其他選項 > 服務信箱**。若要啟動瀏覽器並下載完整的訊息，請選擇該訊息和**擷取**。

若要更改服務信箱設定，請選擇**功能表 > 網路 > 設定 > 服務信箱設定**以及下列其中一個選項：

- **服務訊息** — 設定是否要接收服務訊息
- **訊息篩選** — 選擇**開**將裝置設定為只接收來自服務提供商認可之內容作者的服務訊息。
- **自動連結** — 選擇**開**以設定手機在收到服務訊息時自動從待機模式啟動瀏覽器。若選擇**關**而手機又接收到服務訊息，手機就僅會在您選取**擷取**時啟動瀏覽器。

瀏覽器安全

使用某些服務時可能會需要安全功能，例如：線上金融服務或線上購物。如需使用上述連結，您需要安全證明，以及可能隨附在 SIM 卡上的安全模組。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

若要查看或變更安全模組設定，請選擇**功能表 > 設定 > 保密 > 安全模組設定**。

證明

 **重要：**即使證明的使用可降低進行遠端連結和軟體安裝的風險，但您仍須正確使用證明才能提升安全性。證明本身無法提供任何保護；證明管理必須包含正確、真實、可信任的證明才能提升安全性。證明都有使用期限。如果在證明有效期間出現「證明已過期」或「證明尚未生效」，請檢查裝置的目前日期和時間是否正確。

證明可分成三種類型：伺服器證明、授權證明和用戶證明。您也許會從您的服務提供商收到這些證明。服務提供商也可能會將授權證明和用戶證明儲存在安全模組中。

若要查看下載到您的手機的授權或用戶證明列表，請選擇**功能表 > 設定 > 保密 > 授權證明或用戶證明**。

如果手機和內容伺服器之間的資料傳輸是加密的，在連結線期間便會顯示 。

此安全圖示並不表示閘道與內容伺服器 (要求資源的存放處) 之間的資料傳輸是安全的。服務提供商應確保閘道與內容伺服器之間的資料傳輸安全性。

數位簽名

如果您的 SIM 卡有安全模組，您就可以使用手機建立數位簽名。使用數位簽名的效力和在帳單、契約或其他文件上簽名的效力是相同的。

若要建立數位簽名，請先選擇一個網頁連結，例如要購買書籍的書名和價錢。接著便會顯示要您簽名的文字內容（可能包括數量和日期）。

查看文字標題是否為**讀取**，而且是否有顯示   數位簽名圖示。如果並未出現數位簽名圖示，表示有安全性缺口存在，則您不應輸入任何個人資料，例如您的簽名 PIN 碼。

在簽字前，請先閱讀所有文字內容，然後再選擇**簽名**。單一畫面可能無法容納所有文字。因此，在簽名之前，請確定上下捲動以閱讀所有文字。

選擇所要使用的用戶證明，然後輸入簽名的 PIN 碼。數位簽名圖示會消失，而且服務可能會顯示您的購買確認。

SIM 卡服務

您的 SIM 卡可能會提供額外的服務。只有在您的 SIM 卡支援額外服務時，您才能存取此功能表。此功能表的名稱和內容需視可用的服務而定。

如需是否可使用 SIM 卡服務以及相關資訊，請洽詢您的 SIM 卡供應商 (可能是您的服務提供商或其他廠商)。

存取這些服務可能會使用到發送訊息或撥打電話的功能，而這些功能是需要付費的。

原廠週邊產品

 **警告：**請只搭配 Nokia 所認可的電池、充電器及週邊產品來使用此特定型號。使用其他未經認可的週邊產品可能會使保固失效，並導致危險。

目前有許多新型週邊產品可供您的裝置使用。請根據自己的通訊需求來選擇合適的週邊產品。

如需手機相容週邊產品的詳細資訊，請瀏覽 www.nokia.com.tw。



 **重要：**上述電池通話時間和待機時間僅限在特定最佳系統條件或環境下才能達到。實際的電池通話時間和待機時間必須取決於 SIM 卡狀況、使用的功能、電池使用年限與狀況、電池操作環境溫度、不同系統條件以及其他許多因素，因此通話時間和待機時間可能明顯少於上述時間。此外，鈴聲、免持功能、數位模式和其他會消耗電力的功能，以及裝置進行通話的時間都會影響待機時間。同樣地，裝置開機後已待機的時間，也會影響其通話時間。

行動週邊產品

關於使用配件和行動週邊產品的實用規則

- 將所有配件與行動週邊產品放在孩童無法接觸到的地方。
- 當您中斷任何配件或行動週邊產品的電源時，請握住插頭拔出，不要拉扯電源線。
- 請定期檢查車上安裝的所有行動週邊產品是否已裝妥而且操作正常。
- 安裝複雜的車用行動週邊產品必須由合格的專業人員執行。

電池

型號	通話時間	待機
BL-4C	3 小時	最高 300 小時

電池資訊

充電與放電

本裝置由充電電池供電。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。請只使用 Nokia 認可的電池，並只使用經過 Nokia 認可，為本裝置所設計的充電器為電池充電。

若是第一次使用替換的電池，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。

充電器不用時，請拔下充電器插頭，並中斷與本裝置的連接。請勿將充電完畢的電池留在充電器中，因為充電過度可能會縮短電池的壽命。若將已完全充電的電池擱置不用，電池本身會不斷放電。

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符號，或者您才能夠撥打電話。

請勿將電池移作他用。請勿使用受損的充電器或電池。

請勿造成電池短路。當金屬物品 (如硬幣、迴紋針或筆等) 直接碰觸電池的正極 (+) 與負極 (-) (電池上的小金屬條) 時，便有可能會發生意外短路的狀況 (例如當您將備用電池放在口袋或手提袋中時)。電極的短路將會造成電池或觸及物品的毀損。

將電池留置在過熱或過冷的地方 (如夏天或冬天的密閉車廂中)，會造成電池電容量及壽命的縮減。儘量將電池保存在 15° C 與 25° C (59° F 和 77° F) 之間。若裝配過熱或過冷之電池，即使電池充電已飽和，本裝置亦可能暫時無法操作。電池的效能冰點以下將大打折扣。

請勿將電池丟入火中，因為可能會產生爆炸。若電池損壞，也可能會發生爆炸。請依照當地的規定丟棄電池。請回收電池。請勿將電池當成家庭廢棄物丟棄。

請勿拆解或破壞電池。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。

Nokia 電池驗證原則

為了您的安全著想，請務必使用 Nokia 原廠電池。若要確保您的電池為 Nokia 原廠電池，請向 Nokia 經銷商購買電池，然後再依照下列步驟檢查電池的防偽標籤：

順利完成這些步驟並不能保證電池是原廠電池。如果基於任何因素導致您認為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，並將電池送到最近的 Nokia 客戶服務中心或經銷商以尋求協助。Nokia 客戶服務中心或經銷商將會檢查電池是否為原廠電池。如果無法確認是否為原廠電池，請將電池退回至原購買處。

驗證防偽標記

1. 當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 (Connecting Hands) 的標誌，並從另一個角度看見 Nokia 原廠行動週邊產品 (Original Enhancements) 標誌。



2. 當您將防偽標記向左、右、下和上傾斜時，應該會在每個側邊分別看到 1 個點、2 個點、3 個點和 4 個點。



萬一電池是仿冒的，怎麼辦？

如果無法確定具有防偽標籤的 Nokia 電池是否為 Nokia 原廠電池時，請勿使用該電池。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。使用未經製造商認可的電池可能會發生危險，並且可能造成裝置及其行動週邊產品的效能變差或損壞。另外，也可能造成裝置的認證或保固失效。

若要取得 Nokia 原廠電池的更多資訊，請瀏覽
www.nokia.com/battery。

照顧與維修

您的裝置為具優質設計及技術的產品，應妥善維護。下列的建議有助於您維護保固。

- 請將裝置保持乾燥。雨水、濕氣與各式液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。如果您的裝置弄濕了，請取出電池，等裝置完全乾了之後再放回電池。
- 請勿在佈滿灰塵、髒亂的區域中使用或存放裝置。活動式的零件和電子組件可能較容易損壞。
- 請勿將本裝置存放在高溫處。高溫可能會縮短電子裝置的壽命、破壞電池，並使某些塑膠零件變形或融化。
- 請勿將裝置存放在低溫處。當裝置恢復到常溫時，其內部會有濕氣凝結，可能會損及電路板。
- 請勿嘗試以本指南說明以外的方式拆卸本裝置。
- 請勿扔擲、敲擊或搖晃裝置。粗暴的使用方式會破壞內部的電路板和精密的機械。
- 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本裝置。
- 請勿為本裝置上漆。油漆可能會阻塞活動式的零件，使其無法正常操作。
- 請使用柔軟乾淨的乾布來清潔鏡頭，例如：攝影機、距離感應器和光線感應器的鏡頭。
- 請使用所提供之合格的替代天線。未經授權的天線、改裝或連接會破壞裝置，而且可能會違反無線電裝置法規。
- 請在室內使用充電器。
- 請記得備份您想要保存的資料，例如連絡人或行事曆備註。

- 有時可以將裝置重設以保持最佳效能，請將裝置電源關閉，並將電池拆下。

這些建議對於裝置、電池、充電器或任何其他行動週邊產品均適用。如果有裝置發生問題，請就近洽詢授權服務處為您服務。

其他安全資訊

幼小孩童

您的裝置及其行動週邊產品可能會含有小型的零件。請將這些零件放在孩童接觸不到的地方。

操作環境

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) 遠的地方時來使用時，其 RF 暴露值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，而且本產品與您之間的距離應如上文所述。

為了傳輸資料檔案或訊息，本裝置與系統之間需要有品質良好的連結。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間隔距離指示。

本裝置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裝置附近，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。請詢問醫師或醫療裝置的製造商，確認這些裝置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，請將本裝置關機。醫院或醫療診所可能正在使用容易受外部 RF 能量影響的設備。

植入式醫療裝置

醫療裝置製造商建議需要在無線裝置與植入式醫療裝置 (例如心律調整器或植入式心臟除顫器) 之間保持最少 15.3 公分 (6 英吋) 的距離，以避免植入式醫療裝置的潛在干擾。使用此類裝置的使用者必須：

- 當無線裝置已開啟時，請務必在無線裝置與醫療裝置之間保持最少 15.3 公分 (6 英吋) 的距離。
- 請勿將無線裝置放在胸前的口袋。
- 請以沒有使用醫療裝置那一邊的耳朵接聽裝置，以降低干擾的可能。
- 如果您感覺到可能已產生干擾，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。

如果您對於搭配植入式醫療裝置使用您的無線裝置有任何疑慮，請洽詢您的醫療服務提供者。

助聽器

有些數位無線裝置可能會干擾助聽器。有關這類的干擾事件，請洽詢您的服務提供商。

車輛

RF 訊號可能會影響機動車輛內未適當安裝或未妥善包覆的電子系統，例如，電子燃油噴射系統、電子防鎖死剎車系統、電子速度控制系統以及安全氣囊系統。如需詳細資訊，請洽詢您車輛或任何已新增配備的製造商或業務代表。

僅應由合格的專業人員來維修裝置、在汽車中安裝裝置。錯誤的裝設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、氣體或易爆物與本裝置及其組件或行動週邊產品置於同一汽車置物箱中。由於汽車內裝備有安全氣囊，請記得會有一股巨大的力量充滿安全氣囊。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，在安全氣囊充氣膨大時可能會有嚴重傷亡的結果。

坐飛機時禁止使用本裝置。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操作安全、干擾無線通訊網路，而且是違法的。

可能引起爆炸的環境

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。在加油站時請將本裝置關機，例如靠近服務站的加油槍之處。在汽油儲藏、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。若您的交通工具使用液化石油燃料（例如丙烷或丁烷），應向製造商查詢是否可在鄰近區域安全使用本裝置。

緊急電話

 **重要：**無線電話（包括本裝置）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。因此，無法保證在所有情況下連線的暢通。所以，在重要的通訊（例如，醫療緊急救護）上，絕不應完全依賴無線電話。

若要撥打緊急電話：

1. 如果本裝置尚未開機，請先開機。檢查訊號強度是否足夠。
2. 某些系統可能需將有效的 SIM 卡正確地插入本裝置中。
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。緊急電話號碼在各地皆有所不同。
4. 請按通話鍵。

如果特定功能正在使用中，在撥打緊急電話之前，您可能必須先關閉這些功能。請查詢本指南，或者洽詢您的服務提供商以取得更多相關資訊。

撥打緊急電話時，請盡可能提供正確清楚的必要資訊。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)

此型行動電話符合政府對於暴露於無線電波的要求。

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將功率調整至連接系統的所需值。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 0.43 W/kg。

使用裝置的配件和行動週邊產品也會影響 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。其他 SAR 資訊可以在 www.nokia.com 的產品資訊中取得。

有限保證

按照以下條款和條件，諾基亞行動電話公司之行動電話部門（以下稱「諾基亞」）保證該「諾基亞」行動電話產品與/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. 行動電話、數據產品及所有「諾基亞」所產附、配件的有限保證期為自購買之日起十二(12)個月。
2. 有限保證僅適用在本文件結尾處所列出的國家（或地區）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（或地區）有效。
3. 在有限保證期間，「諾基亞」或其授權的服務網將根據「諾基亞」的選擇，用新的或工廠重新製作的替換件，或者修理或者更換任何有缺陷的「產品」或其一部分，並將可正常運作的「產品」交給「消費者」。修理或更換「產品」時所用的零件和人工都不向「消費者」收費。所有被更換下來的零件、電路板或設備都將成為「諾基亞」的財產，外殼和裝飾性的零件應在裝運時沒有缺陷，因此不包括在本有限保證條款的範圍內。
4. 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。
5. 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它可證明購買日期和地點的資訊。
6. 「消費者」應將需要維修的「產品」運送到「諾基亞」及其授權服務中心，並由相同送修地點收回維修「產品」。
7. 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、或其它超出「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) 缺陷或損壞是由行動電話系統在功能方面的缺陷，或是外接天線接收信號不足引起的。
 - 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」行動電話一起使用，或者「產品」被用於非其意圖使用的用途。
 - 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，或是電池被使用在非其被指定使用的設備上。
8. 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。
 - 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」詢問相關行動電話服務業者的權利。
 - 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。
9. 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，而且取代其它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。
10. 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它權利與救濟的補充。
11. 「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。
12. 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。
13. 如上列第二條所述，本有限保證在台灣境內有效。

To obtain an English user's guide

Nokia understands from consumer feedback in Taiwan that there is only limited usage of the English user's guide. In consideration of this and to help conserve natural resources, Nokia has elected to not to include the English user's guide in the Nokia Sales Package.

To obtain an user's guide in English, please kindly complete the details above and fax to Nokia Customer Service Hot-line:

Fax: 02 3234-7952

Upon receiving the request, the English user's guide will be despatched by post free of charge to purchasers within Taiwan.

索引

C

Cookie 45

F

FM 收音機 38

I

IM 23

M

microSD 卡
插入 10

N

Nokia 聯絡資訊 8

P

PictBridge 32

PIN 7

PTT

請參閱 即按即說

PUK 7

S

SIM 卡 14

安裝 10

服務 48

SIM 卡訊息 23

U

UPIN 7

USB 資料傳輸線 32

W

WML 指令檔 46

三劃

下載 8

四劃

中文輸入 17

五劃

平衡器 39

立體聲強化 39

六劃

任意鍵接聽 32

列印影像 35

同步處理 31

名片 26

多媒體資料 35

字元智慧輸入法 18

字典 43

字體大小 29

安全模組 7

安裝 10

收音機 38

耳麥 11

耳機 11

自動重撥 32

七劃

串流 37

串流服務 37

位置資訊 28

佈景主題 29

免持

請參閱 喇叭

即按即說 40

即時訊息 23

快取記憶體 45

快捷操作 13, 30

導覽鍵 30

快顯訊息 23

系統業者功能表 34

八劃

使用快捷操作撥號 15, 26

來電者 ID 32

來電等候 15, 32

來電轉接 32

垃圾郵件篩選器 23

定位 28

拍攝照片 37

服務信箱 46

服務指令 23

注音輸入 17

狀態指示符號 13

九劃

- 保密碼 7
- 客戶服務 8
- 待機模式 13
- 待辦事項 41
- 按鍵 12
- 按鍵保護 14, 32
- 指示符號 13
- 為電池充電 11
- 省電功能 13
- 省電螢幕保護 29
- 相機 37
- 計時器 42
- 計算機 42
- 重撥 32
- 限制密碼 7
- 音樂播放機 37

十劃

- 原廠週邊產品 49
- 書寫語言 17
- 桌面圖案 29
- 航空模式 14
- 航空模式詢問 32
- 記憶卡 35
 - 插入 10
- 訊息
 - 設定 24
- 訊息中心號碼 21
- 訊息服務
 - 語音簡訊 23
- 訊息發送 22
- 訊號強度 13

十一劃

- 動態待機顯示 13, 29
- 問候語 32
- 捲動 20
- 啟動鈴聲 32
- 組件 12
- 組態 33
- 組態設定服務 8
- 設定 29
 - 手機 32
 - 日期 29
 - 字體大小 29
 - 佈景主題 29
 - 快捷操作 30
 - 保密 33
 - 省電螢幕保護 29
 - 時間 29
 - 桌面圖案 29
 - 訊息 24
 - 動態待機顯示 29
 - 組態 33
 - 通話 32
 - 資料傳輸 31
 - 鈴聲 29
 - 睡眠模式 29
 - 操作模式 29
 - 螢幕 29
 - 螢幕保護圖案 29
 - 還原 33
- 設定原廠 33
- 貨幣轉換 42
- 通訊錄 25
 - 記憶體 25

通話 15

- 選項 15
- 通話記錄 27

十二劃

- 備註 42
- 喇叭 15
- 單鍵撥號 15, 26, 32
- 媒體播放器 37
- 智慧文字輸入 18
- 短片 37
- 腕帶 12
- 詞組輸入 17
- 週邊產品 32

十三劃

- 傳統文字輸入 18
- 匯率 42
- 照片 37
- 資料
 - 傳輸 31
- 資料夾 35
- 資料傳輸線 32
- 農曆 41
- 遊戲 44
- 鈴聲 29
- 電子秘書 41
- 電子郵件 22
- 電池 50
 - 充電 11
- 電池電量狀態 13
- 電腦端套件 32
- 電話簿

請參閱 通訊錄

十四劃

- 睡眠模式 29
- 網路 45
- 網際網路 45
- 語言 32
- 語音訊息 24
- 語音清晰度 32
- 語音簡訊 23
- 說明訊息 32

十五劃

- 廣播訊息 23
- 撥號 15
- 數位簽名 46
- 碼表 42
- 編輯文字 17

十六劃

- 操作模式 29
- 螢幕 13, 29
- 螢幕保護圖案 29
- 輸入法 17
- 錄音機 39

十七劃

- 應用程式 44
- 檔案 35
- 聲控指令 30
- 聲控撥號 15
- 聯絡資訊 8
- 鍵盤鎖 14

十八劃

- 瀏覽 20
- 瀏覽器 45
- 安全 46
- 離線模式 14

十九劃

- 證明 46