

目錄		您的手機	18
		歡迎	18
		從舊的裝置複製連絡人或圖片	18
安全規則	6	螢幕指示符號	19
關於本裝置	6	使用調整搜尋來尋找項目	20
系統服務	7	記憶卡	20
		音量和擴音器控制	21
快速入門指南	8	捷徑	21
按鍵和組件	8	天線位置	22
插入 SIM 卡	9	通訊錄列	22
插入電池	9	離線操作模式	22
為電池充電	10	感應器設定及螢幕旋轉	23
開機	11	耳機	23
觸控筆	12	取出 SIM 卡	24
鎖定按鍵和觸控螢幕	12	如何繫上吊飾	24
首頁畫面	12	遠端鎖定	24
存取功能表	13		
觸控螢幕動作	14	撥打電話	25
媒體鍵	15	通話期間的觸控螢幕	25
變更鈴聲	15	撥打語音通話	25
支援	16	通話期間	25
開啟 Ovi	16	語音信箱	26
		接聽或拒絕來電	26
尋找說明	16	撥打會議通話	27
裝置內建說明	16	單鍵撥打電話號碼	27
使用您的電腦更新軟體	16	來電插撥	27
設定	16	聲控撥號	28
密碼	17	進行視訊通話	28
延長電池壽命	17	視訊通話期間	29
增加可用記憶體	18	接聽或拒絕視訊通話	29

通訊記錄	30	變更手機外觀	43
		操作模式	43
編寫文字	31	音樂資料夾	44
按鍵和功能	31	音樂播放機	44
中文手寫識別	31	Nokia Podcasting	46
使用字母及數字鍵盤輸入文字	32	收音機	47
使用螢幕鍵盤輸入中文	34		
觸控輸入設定	34	多媒體資料	47
通訊錄 (電話簿)	34	檢視和組織檔案	47
儲存和編輯姓名與號碼	34	檢視影像和影片	48
通訊錄工具列	34	組織影像和影片	48
管理姓名和電話號碼	35	電視輸出模式	48
指定預設號碼和地址	35		
連絡人的鈴聲、影像和通話文字	35	相機	49
複製通訊錄	36	啟動相機	49
SIM 卡服務	36	影像拍攝	49
		影片錄製	53
訊息	37	定位 (GPS)	53
訊息主檢視	37	關於 GPS	53
編寫與傳送訊息	37	輔助 GPS (A-GPS)	54
訊息收件匣	38	以正確姿勢握住您的裝置	54
設定電子郵件	39	建立 GPS 連線的小秘訣	54
信箱	39	位置要求	55
Mail for Exchange	41	地標	55
檢視 SIM 卡上的訊息	41	GPS 資料	56
簡訊廣播服務訊息	41	定位設定	56
服務指令	42		
訊息設定	42	地圖	56
個人化您的裝置	43	地圖總覽	56

在地圖上檢視您的位置	57	關於線上分享	72
地圖檢視	57	申請服務	73
變更地圖的外觀	58	管理您的帳號	73
下載及更新地圖	58	發表文章	73
關於定位方式	58	從多媒體發表檔案	73
尋找位置	59		
檢視位置詳細資訊	59	Nokia 影片中心	73
儲存地點和路徑	59	觀看與下載影片	74
檢視並組織地點或路徑	60	影片收取點	75
傳送地點給您的好友	60	我的影片	75
取得語音導航	60	從您的電腦傳輸影片	75
開車前往您的目的地	61	影片中心設定	75
導航檢視	61		
取得交通與安全資訊	62	網際網路	76
步行前往您的目的地	62	關於網路瀏覽器	76
規劃路徑	62	瀏覽網路	76
		新增書籤	76
連線方式	63	訂閱網路收取點	77
數據連線和存取點	63	瀏覽網路時出現亂碼	77
網路設定	64		
無線區域網路	64	搜尋	77
存取點	66	關於搜尋	77
檢視您目前的數據連線	68	開始搜尋	77
同步處理	68		
藍牙連線方式	69	Nokia 應用商店	77
使用 USB 傳輸線傳送資料	71	關於 Nokia 應用商店	77
電腦連線	72		
管理員設定	72	其他應用程式	78
		時鐘	78
線上分享	72	行事曆	78
		檔案管理	79

程式管理	80
透過裝置更新軟體	82
RealPlayer	82
錄音機	83
編寫備註	83
執行運算	83
換算器	83
辭典	83
設定	84
手機設定	84
通話設定	88
疑難排解	89
環境保護	91
節省能源	91
回收	92
產品與安全資訊	92
索引	105

安全規則

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。在飛機上、接近醫療儀器、加油站、化學物質或爆破區域，請關閉本裝置。

使用合格的維修服務



唯有合格的服務人員，才能安裝或維修本產品。

配件與電池



請只使用經過認可的配件與電池。請勿連接不相容的產品。

防水功能



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 GSM 850、900、1800、1900 以及 UMTS 900、2100 系統。如需關於網路系統的詳細資訊，請洽詢您的服務提供者。

您的裝置支援多種連線方式，並且就像電腦一樣，可能會暴露在病毒及其他有害內容的威脅之下。當您在處理訊息、連線要求、瀏覽和下載時應格外小心。請只從提供適當安全措施與保護的可信任來源安裝和使用服務及其他軟體，例如經過 Symbian Signed 或通過 Java Verified™ 測試的應用程式。您可以考慮在裝置和任何連線的電腦上安裝防毒及其他安全性軟體。

您的裝置可能已預先安裝了一些協力廠商網站的書籤與連結，並且讓您存取協力廠商的網站。這些與諾基亞無關，諾基亞不為這些網站背書或擔保其可靠性。如果您存取這些網站，請謹慎注意安全性或內容。



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）。在使用無線裝置會造成干擾或危險的地方，請勿開機。

使用本裝置時，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。版權保護可以防止某些影像、音樂和其他內容遭到複製、修改或傳輸。

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，請先閱讀該裝置的用戶指南，以取得詳細的安全指示。請勿連接不相容的產品。

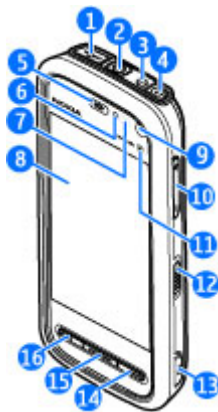
本指南中的影像可能會和裝置的螢幕顯示有所不同。

請參考《用戶指南》中關於裝置的重要資訊。

系統服務

您必須先申請無線服務提供商的服務才能使用裝置。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。系統服務牽涉到資料的傳輸。有關在原註冊系統及漫遊至其他系統時的費率詳情，請洽詢您的服務提供商。服務提供商會解釋各項收費標準。部分系統可能有所限制，因而影響您使用此裝置某些需要系統支援的功能，例如在 TCP/IP 通訊協定上執行的特定技術 (像是 WAP 2.0 通訊協定 (HTTP 和 SSL)) 和與語言相關字元的支援。

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。您的裝置也可能具有自訂的項目，例如功能表名稱、功能表順序和圖示。



- 1 Micro USB 插孔
- 2 Nokia AV 接頭 (3.5 mm)，可連接相容的耳機、聆聽用耳機及電視輸出插頭
- 3 充電器接頭
- 4 電源鍵
- 5 聽筒
- 6 亮度感應器
- 7 接近感應器
- 8 觸控螢幕
- 9 視訊相機

- 10 音量/縮放鍵
- 11 媒體鍵
- 12 螢幕和按鍵鎖開關
- 13 拍攝鍵
- 14 結束鍵
- 15 功能表鍵
- 16 通話鍵



- 17 觸控筆
- 18 相機鏡頭
- 19 相機閃光燈
- 20 擴音器
- 21 SIM 卡插槽外蓋
- 22 記憶卡插槽外蓋
- 23 手機吊飾孔
- 24 麥克風

裝置若長時間運行，例如：使用視訊通話或高速率的數據連接，裝置可能會微微發熱。在大部分情況下，這種狀況是正常的。如果您發現裝置無法正常運作，請就近洽詢客戶服務中心為您服務。



請勿使用保護膠膜或膠帶覆蓋觸控螢幕表面。

插入 SIM 卡



重要： 為避免對 SIM 卡造成損壞，插入或移除 SIM 卡前請先取出電池。

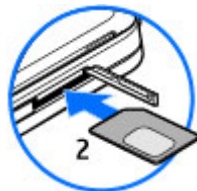


請注意： 您的裝置並不支援 5 伏特的 SIM 卡。

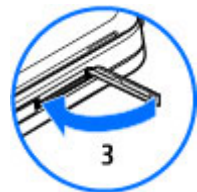
裝置中可能已插有 SIM 卡。如果沒有，請進行下列動作：



1 打開 SIM 卡插槽外蓋。



2 在插槽中插入 SIM 卡。確認卡片的接觸區域面向上，且斜角面對裝置。將卡片推入。



3 關上 SIM 卡插槽外蓋。請確認插槽外蓋已確實關閉。

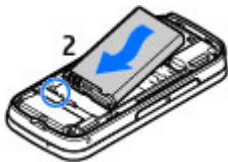
如果 SIM 卡安裝不正確，裝置將只能在離線操作模式下使用。

插入電池

取出電池前，請務必關機，並中斷手機與充電器的連接。



1 將背面外殼從裝置底部後端向上提起，將其取下。



2 插入電池。

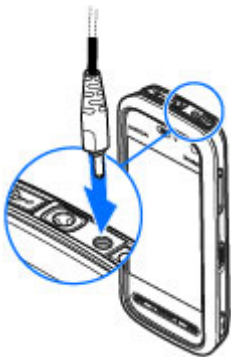


3 若要裝回背面外殼，請先將上方的卡榫對準插槽，然後將背面外殼向下按壓直到卡至定位。

為電池充電

您的電池在出廠時已經部分充電。如果裝置指出電量不足，請執行下列動作：

- 1 將充電器插入牆上的電源插座。
- 2 將充電器連接至裝置。




- 3 當裝置指出充滿電時，請中斷充電器與裝置連線，再將充電器從電源插座拔除。

您不需要為電池充電特定的時間長度，而且在充電期間可以使用裝置。如果電池電量完全耗盡，可能需要幾分鐘充電指示符號才會出現在螢幕上，或才可以撥打電話。

祕訣：不使用充電器時，請從電源插座拔下充電器。連接到電源插座的充電器即使沒有連接到裝置，仍然會消耗電力。



- 1 按住電源鍵。
- 2 若手機要求輸入 PIN 碼或鎖定密碼，請輸入密碼，然後選取確定。若要刪除號碼，請選取 。鎖定密碼的原廠設定為 **12345**。
- 3 選取您的位置。如果您無意間選取了錯誤的位置，請選取返回。
- 4 請輸入日期和時間。當使用 12 小時制的时间格式時，若要在 a.m. 和 p.m. 間切換，請任選一號碼。



有些功能，例如手寫辨識，是專為搭配觸控筆使用而設計。觸控筆位於手機的背面外殼。



重要：僅使用諾基亞認可的用於本手機的觸控筆。使用其他觸控筆可能令適用於裝置的任何保固失效，並可能損壞觸控螢幕。避免刮傷觸控螢幕。請勿使用鋼筆或鉛筆或其他尖銳的物體在觸控螢幕上書寫。

鎖定按鍵和觸控螢幕

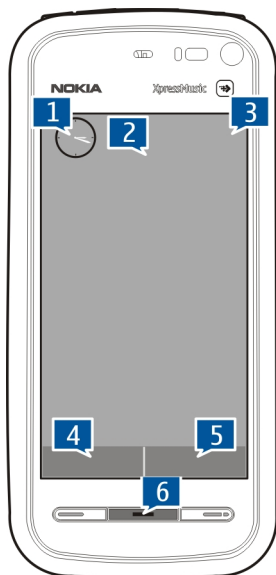
若要鎖定觸控螢幕和按鍵或將其解鎖，請滑動裝置旁的鎖定開關。

當觸控螢幕和按鍵鎖定時，觸控螢幕將會關閉，按鍵亦無法使用。

螢幕及按鍵可以在一段時間未使用後自動鎖定。

若要變更螢幕和按鍵自動鎖定的設定，請選取功能表 > 設定 > 手機 > 手機管理 > 自動鍵盤鎖 > 按鍵自動鎖定時限。

首頁畫面是各項操作的起點，您可以在這裡放置重要的連絡人或應用程式捷徑。



若要開啟時鐘應用程式，請點擊時鐘 (1)。

若要開啟行事曆或在首頁畫面中變更操作模式，請點擊日期或操作模式名稱 (2)。

若要檢視或變更連線設定 (⇌)、當 WLAN 掃描啟動時查看可用的無線區域網路，或檢視錯過的事件，請點擊右上角 (3)。

若要撥打電話，請選取 ☎ (4)。

若要開啟通訊錄，請選取 👤 (5)。

若要開啟主功能表，請按功能表鍵 (6)。

開始使用連絡人列

若要開始使用連絡人列並將您的連絡人加入至首頁畫面，在首頁畫面中，請選取 👤 > 將連絡人加至首頁，並依照指示操作。

變更首頁畫面佈景主題

若要變更首頁畫面佈景主題或捷徑，請選取功能表 > 設定 > 個人化 > 首頁畫面。

存取功能表

若要存取功能表，請按功能表鍵。

若要在功能表中開啟應用程式或資料夾，請選取該項目。

若要在觸控螢幕上開啟應用程式或其他項目，通常可以用手指或觸控筆點擊觸控螢幕。但若要開啟下列項目，您必須在該項目點擊兩下。

- 在應用程式中列舉出項目，例如在「訊息服務」的資料夾清單中的「草稿」資料夾

祕訣：當您開啟清單檢視，第一個項目預設會反白顯示。若要開啟反白顯示的項目，就點擊此項目一下。

- 使用清單檢視類型時，功能表中的應用程式和資料夾。
- 檔案清單中的檔案，例如「多媒體資料」中影像和影片檢視內的影像。

如果您點擊一下檔案或類似的項目，該項目並不會開啟，只會反白顯示。若要檢視項目的可用選項，請選取選項；如果有的話，也可以從工具列選取圖示。

選取

在本使用者說明文件中，以點擊一下或兩下的方式開啟應用程式或項目，稱為「選取」。如果您需要連續選取多個項目，要選取的顯示文字會以箭號分隔。

範例：若要選取選項 > 用戶指南，則點選選項，再點選用戶指南。

拖曳

若要拖曳，請將您的手指或觸控筆放置在螢幕上，然後滑過螢幕。

範例：若要向上或向下捲動網頁，就用您的手指或觸控筆拖曳頁面。

滑動



若要滑動，請將您的指尖在螢幕上輕輕往左或往右掃過。

範例：當檢視影像時，若要檢視下一個或前一個影像，則分別用指尖在螢幕上向左或向右滑動。

請掃過螢幕以解鎖螢幕

請掃過螢幕以解除觸控螢幕鎖定。

若要解除觸控螢幕鎖定而不接聽電話，請從右至左掃過螢幕。鈴聲會自動靜音。若要接聽電話，請按通話鍵；若要拒絕通話，請按結束鍵。

請掃過螢幕以接聽來電

若要接聽來電，請從左至右掃過螢幕。

請掃過螢幕以結束鬧鈴

若要結束鬧鈴，請從左至右掃過螢幕。若要讓鬧鈴重響，請從右至左掃過螢幕。

捲動

若要在具備捲動列的清單中向上或向下捲動，則拖曳捲動列的滑桿。

在部分清單檢視中，您可以將手指或觸控筆放在清單項目上，然後以往上或往下拖曳的方式捲動。

範例：若要捲動以查閱通訊錄，請將您的手指或觸控筆放在連絡人上，然後向上或向下拖曳。

祕訣：若要檢視圖示和按鈕的簡短說明，請將您的手指或觸控筆放置在圖示或按鈕上。並非所有圖示和按鈕都有說明。

觸控螢幕燈光

觸控螢幕燈光在閒置一段時間後會自動關閉。

若要開啟螢幕燈光，請加以點擊。

如果觸控螢幕和按鍵已鎖定，點擊螢幕將不會開啟螢幕燈光。若要解除鎖定螢幕和按鍵，請切換鎖定鍵。

媒體鍵



若要存取音樂播放機或瀏覽器等應用程式，請點擊媒體鍵 (圖示)，開啟媒體列並選取應用程式。

祕訣：將手指或觸控筆放在圖示上，以查看應用程式的名稱。

變更鈴聲

選取功能表 > 設定，然後選取個人化 > 操作模式。

您可以使用操作模式來設定和自訂鈴聲、訊息提示聲或用於不同事件、環境或來電群組的不同鈴聲。

若要將操作模式個人化，請移至該操作模式，並選取選項 > 個人化選擇。

支援

當您要了解如何使用產品，或是不確定裝置應如何運作時，請移至 www.nokia.com/support 網站，或使用行動裝置瀏覽 nokia.mobi/support。您也可以閱讀裝置內建的指南。選取功能表 > 說明。

如果問題仍無法解決，請執行下列動作之一：

- 還原原廠設定
- 更新裝置軟體

如果您的問題仍未解決，請連絡諾基亞洽詢修理相關事宜。請移至 www.nokia.com.tw/repair。將裝置送修之前，請務必備份裝置資料。

開啟 Ovi

Ovi 是您通往各種不同 Nokia 服務的門戶。

如需導覽和詳細資訊，請參閱 www.ovi.com。

尋找說明

裝置內建說明

您的裝置包含了協助您使用內建應用程式的說明。

若要從主功能表開啟說明文字，請選取功能表 > 說明，以及您想要閱讀其說明的應用程式。

當應用程式開啟時，若要存取目前檢視的說明文字，請選取選項 > 用戶指南。

當您閱讀說明時，若要變更說明文字的大小，請選取選項 > 縮小字體或放大字體。

您可以在說明文字底端找到相關主題的連結。

如果您選取標有底線的文字，便會出現一段簡短的說明。

說明文字會使用下列指示符號：



顯示相關說明主題的連結



顯示所查詢應用程式的連結

當您閱讀說明時，若要在說明文字及在背景執行的應用程式之間切換，請按住功能表鍵，並從開啟的應用程式清單中選取。

使用您的電腦更新軟體

Nokia Software Updater 是一個可讓您更新裝置軟體的電腦端應用程式。若要更新裝置軟體，您需要一部相容的電腦、寬頻網際網路存取，以及一條相容的 USB 資料傳輸線來將裝置連接至電腦。

要取得更多資訊以及下載 Nokia Software Updater 應用程式，請至 www.nokia.com.tw/softwareupdate。

設定

一般來說，裝置中已根據您的系統服務提供商資訊，自動設定了多媒體訊息、GPRS、串流和行動網際網路。裝置中可能已安裝服務提供商提供的設定，您也可以通過特殊的訊息形式從系統服務提供商接收或請求設定。

密碼

PIN 碼或 PIN2 碼 (4-8 碼)	這些密碼可以保護您的 SIM 卡，以防他人未經授權使用，或是您必須輸入這些密碼才能存取某些功能。 您可以將裝置設定為開機時要求輸入 PIN 碼。 如果 SIM 卡未提供這些密碼，或是您忘記密碼，請洽詢您的服務提供商。 如果您連續三次輸入錯誤的密碼，您就必須使用 PUK 碼或 PUK2 碼來解鎖密碼。
PUK 碼或 PUK2 碼 (8 碼)	您必須輸入這些密碼才能解鎖 PIN 碼或 PIN2 碼。 如果 SIM 卡未提供此密碼，請洽詢服務提供商。
IMEI 卡號碼 (15 碼)	此號碼是用以辨識系統中的有效裝置。 若要檢視您的 IMEI 號碼，請撥 *#06#。
鎖定密碼 (手機鎖碼) (最少 4 碼或 4 個字元)	此密碼能協助您保護您的裝置，防止他人未經授權使用。 您可以將裝置設定為要求輸入您所定義的鎖定密碼。 密碼請保密，並保管在與裝置不同且安全的地方。

如果您忘記該密碼而裝置已鎖定，則您的裝置將需要維修服務。此服務可能需要額外付費，同時可能會刪除裝置中的所有個人資料。

如需詳細資訊，請連絡您的諾基亞客戶服務中心或是您的裝置經銷商。

延長電池壽命

裝置中有許多功能可能會增加電池耗電量並縮短電池壽命。若要節省電池電力，請注意下列事項：

- 使用藍牙連線方式的功能，或是在使用其他功能時允許這類功能在背景中執行，都會增加電池電力的消耗使用。不需要時，請關閉藍牙連線。
- 使用無線區域網路 (WLAN) 的功能，或是在使用其他功能時允許這類功能在背景執行，會增加需要的電池電力。當您不再嘗試連線、未連線到存取點，或不再掃描可用的網路時，Nokia 裝置上的無線區域網路便會關閉。要進一步減低電池耗電量，您可指定您的手機不要在背景中掃描可用的系統或降低掃描可用系統的頻率。
- 如果您在連線設定中選取封包數據連線 > 當可用時，但是不在封包數據服務範圍 (GPRS) 內，裝置會定期嘗試建立封包數據連線。要延長您手機的操作時間，請選擇封包數據連線 > 當需要時。
- 當您移動到地圖上的新區域時，地圖應用程式會下載新的地圖資訊，這會增加電池的耗電量。您可以不讓裝置自動下載新地圖。
- 如果行動系統的訊號強度在您所處的區域中有極大差異，您的裝置會反覆掃描可用的系統。這會增加電池的耗電量。

如果在系統設定中將系統模式設定為雙系統，裝置便會搜尋 UMTS 系統。若要將裝置設定為僅使用 GSM 系統，請選取功能表 > 設定和連線方式 > 系統 > 系統模式 > GSM。

- 螢幕顯示的背光會增加電池的耗電量。在螢幕設定中，您可以變更背景燈光關閉的逾時時間長度、調整感應周遭光線狀態的亮度感應，並調整螢幕顯示亮度。選取功能表 > 設定以及手機 > 螢幕顯示 > 燈光逾時或亮度感應。
- 讓應用程式在背景執行會增加電池的耗電量。若要關閉不使用的應用程式，請按住功能鍵，選取並按住此應用程式，然後選取退出。並非所有應用程式都支援此功能。

增加可用記憶體

您需要更多的可用裝置記憶體以使用新應用程式和內容嗎？

檢視不同資料類型可用的空間

選取功能表 > 應用程式 > 檔案管理。

本裝置的許多功能會使用記憶體來儲存資料。當不同記憶體位置的記憶體不足時，裝置便會通知您。

增加可用記憶體

請將資料傳輸至相容的記憶卡 (若有的話) 或相容的電腦。

若要移除不再需要的資料，請使用檔案管理或開啟對應的應用程式。您可以移除下列項目：

- 訊息應用程式各資料夾中的訊息，以及信箱中已擷取的電子郵件訊息
- 已儲存的網頁

- 連絡人資訊
- 行事曆備註
- 應用程式管理中不再需要的應用程式
- 您已安裝的應用程式安裝檔案 (.sis 或 .sisx)。將安裝檔案傳輸到相容的電腦。
- 多媒體資料中的影像和影片。將檔案備份至相容電腦。

您的手機

歡迎

當裝置第一次開機時會顯示歡迎應用程式。

若稍後要存取歡迎應用程式，請選取功能表 > 應用程式 > 歡迎。

請選取以下設定：

設定精靈 — 進行裝置的不同設定。

手機轉換 — 從相容的 Nokia 裝置傳輸內容，例如連絡人和行事曆項目。

電子郵件設定 — 設定電子郵件設定。

從舊的裝置複製連絡人或圖片

您想要從之前的相容諾基亞裝置複製重要資訊，並且能快速開始使用新裝置嗎？使用手機轉換應用程式免費複製如通訊錄、行事曆項目及圖片至您的新裝置中。




選取功能表 > 應用程式 > 歡迎，然後選取資料傳輸。

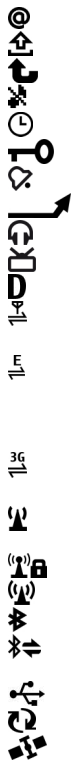


如果您的舊諾基亞裝置沒有手機轉換應用程式，您的新裝置會以訊息將應用程式傳送至舊裝置。在舊裝置中開啟訊息，並依照指示進行操作。

- 1 選取您要連接的裝置，然後配對裝置。您必須啟動藍牙。
- 2 如果另一部裝置也要求輸入密碼，請輸入密碼。您必須在兩部裝置中輸入相同的密碼（您可以自行定義密碼）。部分裝置的密碼是固定的。如需詳細資訊，請參閱裝置的說明。
密碼僅限於目前的連線可用。
- 3 選取內容及確定。

螢幕指示符號

-  裝置正在 GSM 系統中使用 (系統服務)。
-  裝置正在 UMTS 系統中使用 (系統服務)。
-  您的訊息收件匣資料夾中有一或多則未讀的訊息。



- 遠端信箱中已收到新的電子郵件。
- 寄件匣資料夾中有等待傳送的訊息。
- 您有未接來電。
- 鈴聲類型已設定為無聲。
- 已啟動定時的操作模式。
- 觸控螢幕及按鍵已鎖定。
- 已啟動鬧鐘。
- 所有來電都會被轉接到另一組電話號碼 (系統服務)。
- 相容的耳機已連接到裝置。
- 相容的電視輸出線已連接到裝置。
- 數據通話已啟動 (系統服務)。
- GPRS 封包數據連線已啟動 (系統服務)。⌚ 表示連線暫停，而 ⌚ 則表示連線可使用。
- 在部分支援 EGPRS (系統服務) 的系統已啟動封包數據連線。⌚ 表示連線暫停，而 ⌚ 則表示連線可使用。雖然圖示表示在該系統中可使用 EGPRS，您的裝置不一定要使用 EGPRS 連線來傳輸資料。
- UMTS 封包數據連線已啟動 (系統服務)。⌚ 表示連線已暫停，而 ⌚ 則表示連線已建立。
- 您已設定裝置掃描無線區域網路，而且有可用的無線區域網路 (系統服務)。
- 無線區域網路連線已在加密的網路中啟動。
- 無線區域網路連線已在無加密的網路中啟動。
- 藍牙連線已啟動。
- 正在使用藍牙連線方式傳輸資料。當指示符號閃爍時，表示裝置正嘗試與其他裝置連線。
- 已啟動 USB 連線。
- 正在進行同步處理。
- GPS 已啟動。

使用調整搜尋來尋找項目

調整搜尋讓裝置中各種項目的字元、字母、數字及輸入符號都可以搜尋。

若要開啟或關閉調整搜尋，請選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 觸控輸入 > 進階搜尋。

當搜尋欄位可使用時，若要使用調整搜尋，請點擊搜尋欄位，並選取項目中您想要搜尋的字元、字母、數字或符號。若要檢視更多字元、字母、數字或符號，請點擊▶。

若要變更目前編寫語言中調整搜尋的輸入法，請選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 觸控輸入 > 中文尋找方法。

記憶卡

請只搭配 Nokia 所認可的相容 microSD 以及 microSDHC 卡來使用本裝置。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。



插入記憶卡

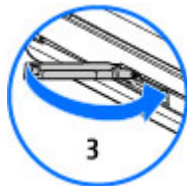
裝置中可能已插有記憶卡。如果沒有，請進行下列動作：



1 打開記憶卡插槽的外蓋。



2 將相容的記憶卡插入插槽。確認接觸點區域朝上。將記憶卡推入。當記憶卡固定住時，您會聽見一聲卡嗒聲。



3 關上記憶卡插槽的外蓋。請確認插槽外蓋已確實關閉。

取出記憶卡



重要：正在存取記憶卡時，請勿在操作期間取出記憶卡。取出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 如果裝置已經開機，在您取出記憶卡之前，請按電源鍵，並選取移除記憶卡。
- 2 當顯示是否移除記憶卡？部份應用程式將會關閉。時，請選取是。
- 3 當顯示請移除記憶卡並按"確定"時，請打開記憶卡插槽外蓋。
- 4 按一下記憶卡便可從插槽鬆開記憶卡。
- 5 取出記憶卡。如果裝置已經開機，請選取確定。

音量和擴音器控制

調整電話或聲音檔的音量
使用音量鍵。



透過內建擴音器，您不需要將裝置拿到耳朵旁講電話或聽電話，只要放在靠近自己的地方即可。

在通話期間使用擴音器
選取啟用擴音器。

關閉擴音器

選取啟動手機聽筒。



警告：

長期曝露在高音量的環境下，可能會對您的聽力造成損害。請使用正常音量聆聽音樂，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聲。

捷徑

若要在已開啟的應用程式之間切換，請按住功能表鍵。
讓應用程式在背景執行會增加電池耗電量，並縮短電池的壽命。

若要開啟網路連線 (系統服務)，請點擊電話並按住 **0**。

若要存取媒體列中提供的應用程式，例如音樂播放機和網路瀏覽器，則在任何檢視中按下媒體鍵。

若要變更操作模式，請按電源鍵，然後選取一個操作模式。

若要撥打語音信箱 (系統服務)，請點擊電話並按住 **1**。

若要開啟最近撥號清單，請在首頁畫面中按通話鍵。


若要使用聲控指令，請在首頁畫面中按住通話鍵。

天線位置



本裝置可能具有隱藏式天線和外部天線。當天線正在傳輸或接收時，請盡量不要觸碰天線區域。接觸天線會影響通話品質，並使本裝置在操作時消耗更多電量，還可能縮短電池壽命。






通訊錄列


若要開始使用通訊錄列並將連絡人加入首頁畫面，請選取  > 選項 > 新增連絡人，然後依照指示操作。

若要與連絡人通訊，請選取連絡人並自下列項目選取：

-  — 撥打電話。
-  — 傳送訊息。

-  — 加入一個收取點。
-  — 重新整理收取點。
-  — 修改設定。

若要檢視與連絡人的最近一次通話事件和其他過去的通訊事件，請選取連絡人。若要撥號給連絡人，請選取通話事件。若要檢視其他事件的詳細資訊，請選取通訊事件。

若要關閉檢視，請選取 。


離線操作模式

離線操作模式可讓您在未連線到無線行動系統的情況下，仍然可以繼續使用裝置。啟動離線操作模式時，您可以在未插入 SIM 卡的情況下使用手機。

啟動離線操作模式

按一下電源鍵，並選取離線。

當您啟動離線操作模式時，與行動系統的連線就會關閉。裝置與行動系統之間的所有傳入及傳出無線電頻率訊號都會被阻擋下來。如果您嘗試使用行動系統傳送訊息，則訊息會儲存在寄件匣資料夾中等待稍後傳送。

 **重要：** 在離線操作模式中，您無法撥打或接聽任何通話，或任何在系統涵蓋範圍內才可使用的功能。您仍然可以撥打裝置內建的官方緊急電話號碼。若要撥打電話，您必須先變更操作模式來啟動裝置功能。如果裝置已鎖定，請輸入鎖定密碼。

當您啟動離線操作模式時，您仍可使用無線區域網路 (WLAN) 閱讀電子郵件或瀏覽網際網路。您也可以在此離線操作模式中使用藍牙連線。建立和使用 WLAN 或藍牙連線時，請遵守所有適用的安全規定。

感應器設定及螢幕旋轉

當您啟動裝置上的感應器時，只要轉動裝置就可以控制特定功能。

選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 感應器設定。

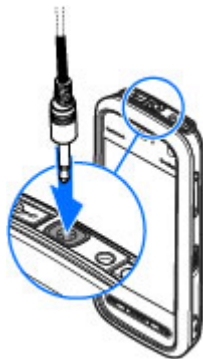
自下列項目選取：

感應器 — 啟動或關閉感應器。

轉動控制 — 選取通話靜音，然後選取鬧鈴重響，當您翻轉裝置將螢幕朝下放置時，就可以將通話靜音或讓鬧鈴重響。選取自動旋轉螢幕顯示可在您將裝置向左旋轉或轉回垂直位置時，自動旋轉螢幕顯示內容。部分應用程式及功能可能不支援旋轉螢幕顯示內容。

耳機

您可以將相容的通話用耳機或聆聽用耳機連接至裝置。您可能必須選取傳輸線模式。



警告：

使用耳機時，您聆聽外面聲音的能力將會受到影響。為了您的安全，請勿在危險的地方使用耳機。

請勿連線會產生輸出訊號的產品，否則可能會損壞裝置。請勿連接任何電壓源至 Nokia AV 插孔。

在連接任何外部裝置或耳機至 Nokia AV 插孔時，除非是經諾基亞核准搭配此裝置使用的產品，請特別注意音量控制。



- 1 將背面外殼從裝置底部後端向上提起，將其取下。
- 2 取出電池。



- 3 打開 SIM 卡插槽外蓋。將觸控筆的筆尖插入電池室下方開口中，將 SIM 卡向側邊推，使其滑出插槽。將 SIM 卡抽出。
- 4 裝回電池和背面外殼。



祕訣：您可以將觸控筆繫在手機上做為吊飾。

遠端鎖定

您可以使用預先定義的簡訊遠端鎖定您的裝置。您也可以遠端鎖定記憶卡。

啟用遠端鎖定

- 1 選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 手機管理 > 安全性 > 手機與 SIM 卡 > 遠端手機鎖 > 開。
- 2 輸入簡訊內容 (5-20 個字元)、驗證簡訊並輸入鎖定密碼。

遠端鎖定您的裝置

編寫預先定義的簡訊，並傳送至您的裝置。若要將裝置取消鎖定，您需要鎖定密碼。

撥打電話



通話期間的觸控螢幕

本裝置具備距離感應器。為了延長電池壽命並防止誤觸選項，在通話期間當您將裝置靠在耳朵旁時，觸控螢幕會自動停用。



請勿遮住距離感應器，例如使用保護膜或膠紙。

撥打語音通話

- 1 在首頁畫面中，選取  開啟撥號器，然後輸入包含區碼的電話號碼。若要移除號碼，請選取 。
如需撥打國際電話，請選取 * 兩次以輸入 + 號 (代替國際存取碼)，並輸入國碼、區碼 (必要時不輸入號碼前的數字 0) 以及電話號碼。
- 2 若要進行通話，請按通話鍵。
- 3 若要結束通話 (或取消嘗試撥出的電話)，請按結束鍵。
按結束鍵會結束通話，即使有其他應用程式在使用也一樣。

撥打電話給連絡人

- 1 選取功能表 > 通訊錄。
- 2 移至所要的名稱。或者，在搜尋欄位中輸入名稱的前幾個字母或字元，並移至該名稱。

- 3 若要撥號給連絡人，請按通話鍵。若某位連絡人存有多組號碼，請從清單選取要撥打的號碼，然後按通話鍵。

結束通話

按結束鍵。

通話期間


將麥克風設為靜音或取消靜音

選取  或 。

保留目前的通話

選取  或 。

啟動擴音器

選取 。若您有透過藍牙連線方式附接的相容耳機，要將聲音轉到耳機，請選取選項 > 啟動藍牙免持聽筒。

轉換回手機

選取 。

結束通話

選取 。

若要在目前的通話與保留的通話間切換

選取選項 > 切換。

祕訣：若要保留目前的通話，請按通話鍵。若要啟動保留的通話，請再次按通話鍵。

傳送雙音多頻鈴聲串

- 1 選取選項 > 傳送 DTMF。
- 2 輸入雙音多頻鈴聲串或在連絡人清單中搜尋。
- 3 若要輸入等待字元 (w) 或暫停字元 (p)，請重複按 *。
- 4 若要傳送雙音多頻音，請選取確定。您可以在連絡人詳細資訊的電話號碼或雙音多頻音欄位加入雙音多頻音。

結束目前通話並接聽另外一通來電

選取選項 > 取代。

結束所有通話


選取選項 > 結束所有通話。

在語音通話期間可使用的許多選項都屬於系統服務。

語音信箱

使用語音信箱 (系統服務)，您可以聆聽您收到的語音訊息。

撥打語音信箱

在首頁畫面中，選取  以開啟撥號器，然後選取並按住 1。

變更語音信箱的電話號碼

- 1 選取功能表 > 設定，然後選取通話功能 > 通話信箱及一個信箱，並選取選項 > 變更號碼。
- 2 輸入從系統服務提供商取得的號碼，然後選取確定。

接聽或拒絕來電

接聽來電

按通話鍵。

將來電鈴聲靜音

選取 .

在觸控螢幕鎖定時接聽來電

從左至右揮動接聽。

傳送拒絕來電簡訊

選取傳送訊息，編輯訊息文字，然後按通話鍵。您可以使用回覆訊息告知來電方您無法接聽電話。

拒絕來電

按結束鍵。若您在手機設定中啟動來電轉接 > 語音通話 > 若忙線功能，當您拒絕來電時也會轉接來電。

取消鎖定觸控螢幕而不接聽來電

從左至右揮動取消鎖定，並接聽或拒絕來電。

啟動拒絕來電簡訊功能


選取功能表 > 設定，然後選取通話功能 > 通話 > 以訊息拒絕來電 > 是。

編寫拒絕來電的標準簡訊

選取功能表 > 設定，然後選取通話功能 > 通話 > 簡訊，然後編寫訊息。

撥打會議通話

本裝置支援會議通話，最多可讓六個人同時參與 (包括您自己)。

- 1 與第一名與會者通話。
- 2 若要與另一名與會者通話，請選取選項 > 新通話。第一通話會予以保留。
- 3 當新的通話接通後，若要將第一位與會者加入會議通話中，請選取 。

在會議通話中加入新的與會者

撥號給另一位與會者，然後將新通話加入會議通話中。



和其中一位與會者進行私人對話

選取 。

移至該與會者，然後選取 。會議通話將在您的裝置上保留，其他與會者可繼續進行會議通話。

若要返回會議通話，請選取 。如果會議通話中有三位以上的與會者，請選取選項 > 加入至會議通話以結束私人對話。

中斷會議通話中的某位與會者

選取 、移至一位與會者並選取 。

結束目前的會議通話

按結束鍵。

單鍵撥打電話號碼

使用單鍵撥號功能，您只要按住一個按鍵就可以快速撥打電話給您的朋友及家人。

選取功能表 > 設定及通話功能。


啟動單鍵撥號

選取通話 > 單鍵撥號 > 開。

指定一組電話號碼給一個數字鍵

- 1 選取單鍵撥號。
- 2 請移至您要指定電話號碼的按鍵，並選取選項 > 指定。
1 是保留給語音信箱使用的。

撥打電話

在首頁畫面中，選取  以開啟撥號器，然後選取並按住指定的按鍵號碼。

來電插撥

使用來電插播 (系統服務)，您就可以在通話中時接聽其他來電。

啟動來電插播

選取功能表 > 設定，然後選取通話功能 > 通話 > 來電插撥。

接聽來電插播

按通話鍵。第一通話會予以保留。

在目前通話和保留通話間切換

選取選項 > 切換。

將保留的通話與目前通話連接

選取選項 > 轉移。您便會離開通話。

結束目前的通話

按結束鍵。

結束所有通話

選取選項 > 結束所有通話。

聲控撥號

您的裝置會自動建立連絡人的語音標籤。

聆聽連絡人的指定語音標籤

- 1 選取連絡人，然後選取選項 > 語音標籤詳細資訊。
- 2 移至連絡人的詳細資訊，並選取選項 > 播放語音標籤。

使用語音標籤撥打電話



請注意：在吵雜的環境或緊急狀態下使用聲控標籤也會有困難。因此，在任何情況下，您都不應該完全依賴聲控撥號。

在您使用聲控撥號時，會啟用擴音器。在您說出語音標籤時，請將裝置放在離您不遠處。

- 1 若要開始聲控撥號，請在首頁畫面中按住通話鍵。若您正在使用附有耳機鍵的相容耳機，按住耳機鍵即可開始使用聲控撥號功能。
- 2 您將會聽到提示聲，並看到請說話。請清楚說出您為連絡人儲存的姓名。
- 3 裝置會以所選取的語言播放辨識出之連絡人的合成語音標籤，而且會顯示其名稱和電話號碼。若要取消聲控撥號，請選取結束。

如果同一個連絡人姓名儲存了多個號碼，您也可以說出姓名及號碼類型，例如行動電話或電話。

進行視訊通話

當您撥打視訊通話 (系統服務) 時，您可以查看您與通話對方之間的即時與雙向視訊。相機拍攝的即時視訊會向視訊通話方顯示。

若要啟用撥打視訊通話，您必須要有 USIM 卡並位於 3G 系統覆蓋範圍內。如需視訊通話服務的可用性、價格及訂閱資訊，請連絡您的系統服務提供商。

視訊通話的人數限制為兩人。您可以撥打視訊通話給相容的行動裝置或 ISDN 用戶端。若有其他語音、視訊或數據通話正在進行，就無法撥打視訊通話。

指示符號



您沒有接收視訊 (對方沒有傳送視訊，或者系統沒有傳送視訊)。




您已拒絕自裝置傳送的視訊。若要改用傳送影像，請選取功能表 > 設定，然後選取通話功能 > 通話 > 視訊通話中的影像。

即便是當您在視訊通話期間拒絕傳送視訊，該通話仍會以視訊通話計費。若要查詢費用，請連絡您的服務提供商。

- 1 在首頁畫面中，選取  以開啟撥號器，並輸入電話號碼。
- 2 選取選項 > 撥號 > 視訊通話。

視訊通話預設會使用裝置正面的視訊相機。啟動視訊通話可能需要一些時間。如果通話失敗 (例如，系統不支援

視訊通話，或接收裝置不相容)，則會詢問您是否要轉而嘗試一般通話或傳送訊息。

當您看見兩個視訊時、並且從擴音器聽到聲音時就表示視訊通話已啟動。通話方可能會拒絕傳送視訊 (以  表示)，您僅能聽到通話方的聲音，並可能會看見一張影像或灰色的螢幕畫面。

結束視訊通話

按結束鍵。

視訊通話期間


檢視即時視訊或僅聽來電者的聲音

選取  或 。

將麥克風設為靜音或取消靜音

請選取  或 。

啟動擴音器

選取 。若您有附接使用藍牙連線的相容耳機，要將聲音轉到耳機，請選取選項 > 啟動藍牙免持聽筒。

轉換回手機

選取 。

使用攝影機傳送視訊

選取選項 > 使用背面相機。

切回使用視訊相機傳送視訊

選取選項 > 使用正面相機。

拍攝您正在傳送的視訊影片定格

選取選項 > 傳送影片定格。視訊傳送會暫停，並向收訊人顯示影片定格。影片定格不會儲存。


縮放您的影像

選取選項 > 縮放。

設定影片品質

選取選項 > 調整 > 影片喜好設定 > 標準品質、較清晰的細節或平順的動作。

接聽或拒絕視訊通話

收到視訊通話時，會顯示 。

接聽視訊通話

按通話鍵。

若要開始傳送即時視訊，請選擇是。

如果您沒有開始傳送視訊通話，則您只會聽到來電者的聲音。您自己的影像會由一個灰色的畫面取代。

在視訊通話期間開始傳送視訊影片

選取選項 > 啟用 > 傳送視訊。

使用相機拍攝的影像取代灰色畫面

選取功能表 > 設定和通話功能 > 通話 > 視訊通話中的影像。

拒絕視訊通話

按結束鍵。

通訊記錄

通訊記錄應用程式會保存裝置通訊記錄的資訊。只有當系統支援這些功能，而且裝置已開機並位於系統服務範圍內時，裝置才會記錄未接和已接的來電。

最近通話

您可以檢視最近通話的相關資訊。

選取功能表 > 通訊記錄，然後選取最近通話。

檢視未接來電、已接來電和已撥電話。

選取未接來電、已接來電或已撥電話。

祕訣：若要在首頁畫面中開啟已撥電話的清單，請按通話鍵。

選取選項，並自下列項目選取：

儲存至通訊錄 — 從最近通話清單中，將電話號碼儲存至通訊錄。

清除清單 — 清除所選取的最近通話清單。

刪除 — 清除所選取清單中的事件。

設定 — 選取通訊記錄時間，然後選取通訊資訊儲存在通訊記錄中的時間。如果選取不存通訊記錄，則通訊記錄中不會儲存任何資訊。

封包數據

選取功能表 > 通訊記錄。

您可能需要根據所傳送與接收的資料量來支付封包數據連線的費用。

查看封包數據連線期間已傳送或已接收的資料量

選取 計數器 > 所有傳送資料 或 所有接收資料。

同時清除已傳送及已接收的資訊

選取計數器 > 選項 > 計數器歸零。您需有鎖定密碼才能清除資訊。

通話計時

您可以檢視上次通話、已撥電話與已接來電以及所有通話的大約通話時間。

選取功能表 > 通訊記錄和通話時間。

查看所有通訊事件

在一般通訊記錄中，您可以檢視通訊事件，例如裝置登錄的語音通話、簡訊或數據和無線區域網路 (WLAN) 連線。

選取功能表 > 通訊記錄。

開啟一般通訊記錄

開啟一般通訊記錄標籤  。

子事件（例如：以多則訊息發送出的文字訊息和封包數據連線）會記錄為單筆通訊事件。與信箱、多媒體訊息中心或網站的連線會被歸類為封包數據連線。

檢視封包數據連線的詳細資訊

移至以 **GPMS** 表示的已接收或已發送封包數據連線事件，並選取選項 > 檢視。

從通訊記錄複製電話號碼

選取選項 > 使用號碼 > 複製。例如，您可以將電話號碼貼入簡訊中。

篩選通訊記錄

選取選項 > 篩選，然後選取一種篩選。


定義通訊記錄週期

選取選項 > 設定 > 通訊記錄時間。若選取不存通訊記錄，會永久刪除所有的通訊記錄內容、最近通話記錄以及訊息傳送報告。

編寫文字

您可以在不同的模式中輸入文字。藉著螢幕鍵盤和字母及數字鍵盤模式，您可以使用觸控筆或手指點擊字元。利用手寫辨識模式，您則可以使用觸控筆直接在螢幕上書寫字元。

點擊任何文字輸入欄位即可啟動文字輸入模式。

若要在可用的文字輸入模式間切換，請點擊，然後選取想要使用的輸入模式。

按鍵和功能

下列按鍵只能在部分觸控螢幕輸入模式或方法中使用。



關閉 — 結束目前的文字輸入模式。



輸入選項 — 顯示目前輸入模式和輸入方法的可用選項，例如編寫語言。



移動 — 點擊並按住移動按鍵，然後將輸入視窗拖曳到希望的位置。



退格鍵 — 刪除最後輸入的符號，或者如果沒有輸入符號，就刪除游標之前的字元。
數字 — 顯示輸入數字的字元範圍按鍵。在手寫模式中，您的手寫字元會先辨識為數字。

12

Ab和ab

字母 — 顯示輸入字母的字元範圍按鍵。在手寫模式中，您的手寫字元會先辨識為字母。

中

中文字元 — 顯示輸入中文字元的字元範圍按鍵。在手寫模式中，您的手寫字元會先辨識為中文字元。

↑和↑

Shift 按鍵和 Caps Lock — 若要開啟或關閉 Caps Lock，則快速點擊此按鍵兩下。若只要變更下一個字母的大小寫，就點擊此按鍵一次並選取輸入字母。

◀和▶

向左箭號和向右箭號 — 將游標向左或向右移動。
向下箭號 — 顯示更多候選字或將游標向下移動。

*#

特殊字元按鍵。

1*

數字和特殊字元按鍵。

↵

Enter — 換行。

⏏


字元寬度 — 在輸入特殊字元時，在全形和半形間切換。


—

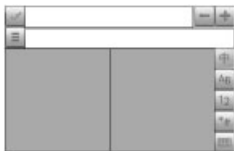
空格鍵 — 輸入空格。

中文手寫識別

若要使用中文手寫識別，手寫語言必須設定為「中文」。

若要選擇手寫語言，請點擊，並選取編寫語言。

若要使用手寫或全螢幕手寫，請點擊，並選取全螢幕手寫或手寫。



若要手寫輸入字元，請在輸入視窗（下列圖示中的灰色區域）的兩個輸入區中書寫直立字元，然後從顯示的候選字元中選取。

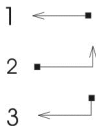
若要使用全螢幕手寫輸入字元，請在螢幕上任意位置書寫直立字元，然後從顯示的候選字元中選取。

若要輸入特殊字元，請點擊*#並從顯示的特殊字元中選取，或是以一般寫法書寫該字元，然後從顯示的候選字元中選取。

若要變更字元範圍，請在手寫模式中點擊想要的字元範圍鍵，或是在全螢幕手寫模式中點擊現有的字元範圍鍵，並從下拉式清單中選取想要的字元範圍。


於手寫輸入時亦可直接手寫以使用下列功能：

退格鍵為繪製姿勢 1，空白鍵為姿勢 2，或是 Enter 為姿勢 3。



使用字母及數字鍵盤輸入文字

您可以使用字母及數字鍵盤輸入字元，就像使用傳統的電話鍵盤一樣。

若要使用虛擬鍵盤輸入文字，請點擊，然後選取字母及數字鍵盤。

手機可用的輸入法會根據其銷售市場進行預設。

目前輸入方法的指示符號會顯示在數字鍵上方。

若要在可用的輸入方法間切換，請點擊輸入方法指示符號，然後選取想要使用的輸入方法。

注音輸入法

下表顯示注音符號和和音調標記於文字輸入模式字母及數字鍵盤上的對應方式，以及點擊幾次才會顯示這些符號和標記：

按鍵	一次	兩次	三次	四次	五次
1	ㄅ	ㄆ	ㄇ	ㄋ	
2	ㄉ	ㄊ	ㄋ	ㄌ	
3	ㄍ	ㄎ	ㄍ		
4	ㄏ	ㄏ	ㄏ		
5	ㄗ	ㄗ	ㄗ	ㄗ	
6	ㄘ	ㄘ	ㄘ		
7	ㄙ	ㄙ	ㄙ	ㄙ	
8	ㄜ	ㄜ	ㄜ	ㄜ	
9	ㄝ	ㄝ	ㄝ	ㄝ	ㄝ
0	ㄟ	ㄟ	ㄟ		

輸入字元

- 1 重複點擊相關的鍵直到出現想要的注音符號。
- 2 依需要重複點擊 *****，直到出現想要的音調標記。
- 3 選取想要的字元或注音符號。

輸入詞組

- 1 重複點擊相關的鍵，輸入第一個字元的第一個音節或注音符號。
- 2 依需要重複點擊 *****，輸入音調標記做為分隔符號。
- 3 重複點擊相關的鍵，輸入下一個字元的第一個音節或注音符號。

- 4 依需要重複步驟 2 和步驟 3，輸入詞組中所有字元的第一個音節或注音。
- 5 選取想要的詞組。

傳統文字輸入法


重複點擊數字鍵 (1-9) 直到出現想要的字元為止。數字鍵上並沒有印出所有可輸入的字元。

如果下一個字母和現在輸入的字母使用同一個按鍵，請等到游標出現後 (或將游標往前移動結束逾時期限)，再輸入字母。

若要插入空格，請點擊 **0**。若要將游標移到下一行，請連續點擊 **0** 三次。

智慧輸入法

使用智慧輸入法，若要輸入單字，請選取一個數字鍵以輸入單字的個別字母。智慧輸入法植基於可加入新字的內建辭典。並非所有語言均可使用智慧輸入法。

- 1 若要啟動裝置中所有編輯器的智慧輸入法，請選取  > 啟動智慧輸入法。
- 2 編寫單字。例如，當選取英文辭典時，若要編寫 "Nokia"，請選取 **6** 編寫 N、**6** 編寫 o、**5** 編寫 k、**4** 編寫 i、和 **2** 編寫 a。
每按下一個按鍵，字詞建議便會隨之變更。
- 3 如果單字不正確，請重複選取 ***** 直到顯示出正確的單字為止。如果單字不在辭典中，請選取拼字，使用傳統文字輸入法模式輸入單字，並選取確定。

若在單字後顯示 ? 字元，表示辭典中找不到您編寫的單字。若要在辭典中新增單字，請選取 *，使用傳統文字輸入法模式輸入該單字，然後選取確定。

- 若要插入標點符號，請選取 *。
- 若要插入空格，請選取 0。

使用螢幕鍵盤輸入中文

若要使用螢幕鍵盤輸入文字，請點擊 ，然後選取迷你 QWERTY 鍵盤或全螢幕 QWERTY 鍵盤。

點擊要使用的輸入符號，然後選取想要使用的字元。

若要設定使用螢幕鍵盤輸入文字時的預設輸入方法，請選取功能表 > 設定和手機 > 觸控輸入 > 中文鍵盤輸入。

觸控輸入設定

選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 觸控輸入。

若要設定觸控螢幕的文字輸入設定，請從下列項目中選取：
編寫語言 — 定義要識別哪種特定語言的手寫字元，以及螢幕鍵盤的配置方式。

書寫速度 — 調整識別手寫字元的速度。


筆跡寬度 — 變更文字的粗細。

書寫色彩 — 變更文字的顏色。

通訊錄 (電話簿)

您可以儲存及更新連絡人資訊，例如連絡人的電話號碼、住家地址或電子郵件位址。您也可以為連絡人加入個人鈴聲或



縮圖影像。您也可以建立通訊分組，以便將簡訊或電子郵件同時傳送給多位收件者。

若要開啟連絡人清單，在首頁畫面中，請選取 。

儲存和編輯姓名與號碼

選取功能表 > 通訊錄。

將新的連絡人加入連絡人清單

- 選取 。
- 選取欄位，輸入資訊。若要關閉文字輸入，請選取 。填寫適當的欄位，然後選取已完成。

編輯連絡人

選取連絡人，並選取選項 > 編輯。


通訊錄工具列

選取功能表 > 通訊錄。

撥號給連絡人

請移至一個連絡人，並選取 。

傳送訊息給連絡人

請移至一個連絡人，並選取 。

建立新連絡人

選取 。

管理姓名和電話號碼

選取功能表 > 通訊錄。

刪除連絡人

選取連絡人以及選項 > 刪除。

若要同時刪除多位連絡人，請選取選項 > 標記/取消標記以標記所要的連絡人，然後選取選項 > 刪除以將其刪除。

複製通訊錄

選取連絡人、選項 > 複製及所要的位置。

將連絡人加入最愛

點擊並按住連絡人，然後選取加入至我的最愛。

聆聽連絡人的指定語音標籤

選取連絡人及選項 > 語音標籤詳細資訊 > 選項 > 播放語音標籤。

使用聲控標籤前，請注意以下事項：

- 聲控標籤與所使用的語言無關。而是以說話者的聲音為準。
- 您必須正確地說出與您錄製的聲控標籤相同的姓名。
- 聲控標籤對於背景噪音十分敏感。因此，請在安靜的環境中錄製及使用聲控標籤。
- 聲控標籤不能接受非常短的姓名。請使用較長的姓名，並避免為不同的號碼使用相似的姓名。



請注意：在吵雜的環境或緊急狀態下使用聲控標籤也會有困難。因此，在任何情況下，您都不應該完全依賴聲控撥號。

指定預設號碼和地址

如果連絡人有數個號碼或地址，預設號碼或地址可以讓您輕鬆地撥打或傳送訊息給連絡人。語音撥號也會使用預設號碼。

- 1 選取功能表 > 通訊錄。
- 2 選取連絡人以及選項 > 預設值。
- 3 選取要將電話號碼或地址加入成為預設，然後選取指定。
- 4 選取要設為預設的電話號碼或地址。
- 5 若要退出預設檢視並儲存變更，請點擊畫面以外的區域。

連絡人的鈴聲、影像和通話文字

您可以為連絡人或連絡人群組定義鈴聲，也可以為連絡人加入影像和通話文字。當連絡人來電時，裝置將會播放選取的鈴聲，並顯示通話文字或影像 (如果來電者有傳送來電號碼，而且您的裝置可以識別該號碼)。

選取功能表 > 通訊錄。

在連絡人詳細檢視中加入更多欄位

選取連絡人及選項 > 編輯 > 選項 > 加入詳細資訊。

定義連絡人或連絡人群組的鈴聲

選取連絡人或連絡人群組及選項 > 鈴聲，並選取一個鈴聲。


移除連絡人的鈴聲

從鈴聲清單中選取預設鈴聲。

加入連絡人的影像

選取一個儲存在裝置記憶體中的連絡人及選項 > 編輯 > 加入影像，並從多媒體中選取一個影像。

定義連絡人的通話文字

選取連絡人及選項 > 編輯 > 加入來電提示文字。輸入通話文字，並選取 。

檢視、變更或移除連絡人的影像

- 1 選取連絡人以及選項 > 編輯。
- 2 移至影像，並選取選項及所要的選項。

複製通訊錄

選取功能表 > 通訊錄。


當您第一次開啟連絡人清單時，裝置會詢問您是否將姓名及電話號碼從 SIM 卡複製到裝置上。

開始複製

選取確定。

取消複製

選取取消。

裝置會詢問是否要在通訊錄清單中查看 SIM 卡通訊錄。若要檢視連絡人，請選取確定。隨即會開啟連絡人清單，而儲存在 SIM 卡中的姓名會以  表示。

SIM 卡服務

如需瞭解是否可使用 SIM 卡服務及其相關資訊，請洽詢您的 SIM 卡供應商。這可能會是您的系統服務提供商或其他廠商。

SIM 卡連絡人

可儲存在 SIM 卡中的連絡人數目有限。

在連絡人清單中顯示儲存在 SIM 卡中的連絡人

選取選項 > 設定 > 顯示的通訊錄 > SIM 卡記憶體。

您儲存在連絡人清單中的號碼並不會自動儲存至 SIM 卡。

將連絡人複製到 SIM 卡

請移至一個連絡人，並選取選項 > 複製 > SIM 卡記憶體。

選取要儲存新連絡人的預設記憶體位置。

選擇選項 > 設定 > 預設儲存記憶體 > 手機記憶體或 SIM 卡記憶體。

儲存在裝置記憶體中的連絡人可包含一組以上的電話號碼及一張影像。

固定撥號

透過固定撥號服務，您就可以限制裝置只能撥出特定的電話號碼。並非所有 SIM 卡都支援固定撥號服務。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

選取功能表 > 通訊錄，然後選取選項 > SIM 卡號碼 > 固定撥號連絡人。

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。通話限制和來電轉接無法同時啟動。

您必須有 PIN2 碼才能啟動及關閉固定撥號，或編輯固定撥號連絡人。如需 PIN2 碼，請洽詢您的服務提供商。

選取選項，並自下列項目選取：

啟動固定撥號或關閉固定撥號 — 啟動或停用固定撥號。

新增 **SIM** 卡連絡人 — 輸入允許通話的連絡人姓名與電話號碼。

從通訊錄新增 — 從連絡人清單中將連絡人複製到固定撥號清單。

若要在啟動固定撥號服務時，將簡訊傳送給 **SIM** 卡連絡人，您必須將簡訊中心號碼加入固定撥號清單中。

訊息

訊息主檢視


選取功能表 > 訊息 (系統服務)。


建立新訊息


選取新增訊息。


祕訣：若要避免重複撰寫經常傳送的訊息，請使用我的資料夾中範本資料夾內已儲存的訊息。您也可以建立並儲存您自己的範本。


訊息包含下列資料夾：


 **收件匣** — 已接收的訊息 (電子郵件和簡訊廣播服務訊息除外)。


 **我的資料夾** — 將您的訊息整理到資料夾中。

 **信箱** — 連線到您的遠端信箱以擷取新的電子郵件訊息，或者離線檢視您先前擷取的電子郵件訊息。

 **草稿** — 未發送的草稿訊息。


 **寄件備份** — 最後傳送的訊息 (使用藍牙連線傳送的訊息除外)。您可以定義在此資料夾中可以儲存的訊息數目。

 **寄件匣** — 等待傳送的訊息會暫時儲存在寄件匣中，例如：當您的裝置超出系統服務範圍時。

 **傳遞報告** — 要求系統傳送已發送文字訊息和多媒體訊息的傳送報告給您 (系統服務)。

編寫與傳送訊息

選取功能表 > 訊息。

 **重要：**開啟訊息時應謹慎小心。訊息中可能包含惡意軟件或其他對本裝置或個人電腦造成損害的內容。

在建立多媒體訊息或編寫郵件前，您必須先定義正確的連線設定。

無線網路可能會限制多媒體訊息的大小。如果插入的圖片超出此限制，裝置可能會縮小圖片，讓圖片可以透過多媒體訊息傳送出去。

只有具備相容功能的裝置才能接收及顯示多媒體訊息。訊息的顯示外觀視接收裝置而有所不同。

請向您的服務提供商確認郵件訊息的大小限制。如果您嘗試要傳送超出郵件伺服器大小限制的郵件訊息，該訊息將會留在寄件匣中，而且裝置會定期嘗試重新傳送該訊息。傳送郵件需要使用數據連線，而持續嘗試重新傳送郵件可能會產生服務提供商費用。您可以在寄件匣中刪除這類訊息，或將訊息移到草稿資料夾。

訊息功能需要使用系統服務。

傳送文字和多媒體訊息

選取新增訊息。

傳送聲音或郵件訊息

選取選項 > 建立訊息，及相關的選項。

從連絡人清單中選取收件者或群組

從工具列中選取 。

手動輸入電話號碼或郵件位址

點擊收件人欄位。


輸入郵件或多媒體訊息的主旨

在主旨欄位中輸入。如果主旨欄位無法顯示，請選取選項 > 訊息標題欄位以變更顯示的欄位。

編寫訊息


點擊訊息欄位。

在訊息或郵件中加入物件

選取  及相關類型內容。

依所插入的內容而定，訊息類型可能會變更為多媒體訊息。

傳送訊息或郵件

選取 ，或是按通話鍵。

本裝置支援超過單則訊息字元限制的簡訊。較長的訊息會當做兩則或兩則以上的訊息傳送。服務提供商將視情況進行收費。具有重音符號、其他符號以及某些語言選項的字元，會佔用較多空間，使單則訊息中可傳送的字元數減少。

訊息收件匣

接收訊息

選取功能表 > 訊息，然後選取收件匣。




一封未讀取的簡訊

一封未讀取的多媒體訊息

一封未讀取的聲音訊息

透過藍牙連線接收的資料

當您接收訊息時，首頁畫面中會顯示  和 1 則新訊息。

從首頁畫面開啟訊息

選取顯示。

從收件匣資料夾開啟訊息

選取訊息。

回覆已接收的訊息

選取選項 > 回覆。

多媒體訊息



選取功能表 > 訊息。



重要：開啟訊息時應謹慎小心。訊息中可能包含惡意軟件或其他對本裝置或個人電腦造成損害的內容。

擷取多媒體訊息

選取選項 > 擷取。啟動封包數據連線，以將訊息擷取至您的裝置。您可能會收到通知，說明多媒體訊息中心有一則未讀取的多媒體訊息正在等候接收。


當您開啟多媒體訊息 (MMS) 時，您會看到影像和訊息。 表示訊息中包含聲音。 表示訊息中包含影片。

播放聲音或影片

選取指示符號。

檢視包含在多媒體訊息中的媒體項目

選取選項 > 物件。

如果訊息包含多媒體簡報，會顯示 。

播放簡報

選取指示符號。

資料、設定和網路服務訊息

您的裝置可以接收許多種包含資料的訊息，例如名片、鈴聲、系統業者標誌、行事曆項目以及電子郵件通知。您也可以從服務提供商接收設定檔訊息格式的設定。

將資料儲存至訊息中

選取選項，然後選取對應的選項。

網路服務訊息是一種通知 (例如新聞頭條)，而且可能包含簡訊或連結。如需關於如何取得此服務與申請事宜，請洽詢您的服務提供商。

設定電子郵件

若要設定電子郵件，請選取功能表 > 訊息，然後選取信箱。

您可以設定多個電子郵件帳號，例如，一個個人電子郵件帳號和一個公司電子郵件帳號。

若要從首頁畫面設定電子郵件，請選取相關的外掛程式。此外，若要設定電子郵件帳號，請選取功能表 > 應用程式 > 設定精靈。

信箱

定義電子郵件設定

選取功能表 > 訊息，然後選取信箱。

若要使用電子郵件，您必須在裝置上定義有效的網際網路存取點 (IAP)，並正確地定義您的電子郵件設定。

您必須擁有自己的電子郵件帳號。請遵照您的遠端信箱和網路服務提供商 (ISP) 提供的指示進行設定。

若您選取訊息 > 信箱，而且尚未設定您的電子郵件帳號，裝置會提示您進行設定。若要使用信箱設定精靈定義電子郵件設定，請選取開始。

當您建立新的信箱時，您為該信箱取的名稱將會取代訊息主檢視中的信箱。您最多可以建立六個信箱。

開啟信箱

選取功能表 > 訊息，然後選取一個信箱。

當您開啟信箱時，裝置會詢問您是否要連線到信箱。

連線到您的信箱並擷取新電子郵件標題或訊息

選取是。當您在線上檢視訊息時，會使用數據連線持續連線到遠端信箱。

離線檢視先前擷取的電子郵件訊息
選取否。

建立新的電子郵件訊息

選取選項 > 建立訊息 > 電子郵件。

關閉與遠端信箱的數據連線

選取選項 > 中斷連線。

擷取電子郵件訊息

選取功能表 > 訊息，然後選取一個信箱。

如果您已離線，請選取選項 > 連線以開啟與遠端信箱的連線。



重要：開啟訊息時應謹慎小心。訊息中可能包含惡意軟件或其他對本裝置或個人電腦造成損害的內容。

當您開啟與遠端信箱的連線時擷取訊息

選取選項 > 擷取電子郵件 > 新增以擷取所有新訊息、已選取以僅擷取選取的訊息，或是全部以從信箱擷取所有訊息。

若要停止擷取訊息，請選取取消。


結束連線並離線檢視電子郵件訊息

選取選項 > 中斷連線。

離線開啟電子郵件訊息

若要開啟電子郵件訊息，請選取該訊息。如果尚未擷取電子郵件訊息而且又處於離線狀態，裝置會詢問您是否要從信箱擷取此訊息。

檢視電子郵件附件

開啟訊息，並選取以  表示的附件欄位。如果附件尚未擷取到裝置上，請選取選項 > 儲存。

自動擷取電子郵件訊息

選取選項 > 電子郵件設定 > 自動擷取。

設定裝置自動擷取電子郵件可能會透過服務提供商的網路傳輸大量資料。如需資料傳輸費率的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

刪除電子郵件訊息

選取功能表 > 訊息，然後選取一個信箱。

僅從裝置刪除電子郵件的內容

選取選項 > 刪除 > 僅從手機。電子郵件並不會自遠端信箱中刪除。

裝置會顯示遠端信箱中的電子郵件標題。如果您刪除訊息內容，電子郵件標題仍然會保留在您的裝置中。若您想要同時移除標題，當您從裝置及遠端信箱刪除訊息時，您必須連線到伺服器。如果未與伺服器連線，當您再次從裝置連線到遠端信箱更新狀態時，便會刪除此標題。

從裝置和遠端信箱刪除電子郵件

選取選項 > 刪除 > 從手機與伺服器。

取消刪除已標記為要從裝置及伺服器中刪除的電子郵件

選取選項 > 還原。

中斷信箱連線

您在線上狀態而要結束到遠端信箱的數據連線時，請選擇選項 > 中斷連線。

Mail for Exchange

使用 Mail for Exchange，您可以從裝置接收工作的電子郵件。您可以閱讀和回覆電子郵件、檢視和編輯相容的附件、檢視行事曆資訊、接收和回覆會議要求、排定會議，以及檢視、新增和編輯連絡人資訊。

ActiveSync

Mail for Exchange 僅可用來無線同步處理諾基亞裝置與所授權的 Microsoft Exchange Server 之間的 PIM 資訊。

只有當您的公司使用 Microsoft Exchange Server 才能設定 Mail for Exchange。此外，公司的 IT 系統管理員必須為您的帳號啟動 Mail for Exchange。

開始設定 Mail for Exchange 之前，請確認您有下列項目：

- 公司電子郵件 ID
- 您的公司網路使用者名稱
- 您的公司網路密碼
- 您的網路網域名稱 (請洽詢您公司的 IT 部門)
- 您的 Mail for Exchange 伺服器名稱 (請洽詢您公司的 IT 部門)

根據您公司的 Mail for Exchange 伺服器組態，您可能需要輸入上述項目以外的其他資訊。如果您不知道正確的資訊，請洽詢您公司的 IT 部門。

使用 Mail for Exchange，必須使用鎖定密碼。裝置的預設鎖定密碼是 12345，但是公司的 IT 系統管理員可能會設定不同的密碼讓您使用。

您可以在訊息設定中存取和修改 Mail for Exchange 的設定檔和設定。

檢視 SIM 卡上的訊息

您可以檢視儲存在 SIM 卡上的訊息。

選取功能表 > 訊息，然後選取選項 > SIM 卡訊息。

在檢視 SIM 卡訊息之前，您必須先將訊息複製到裝置的資料夾中。

- 1 標記訊息。選取選項 > 標記/取消標記 > 標記或全部標記。
- 2 開啟資料夾清單。選取選項 > 複製。
- 3 選取要複製的資料夾。
- 4 若要檢視訊息，請開啟資料夾。

簡訊廣播服務訊息

簡訊廣播服務 (系統服務) 可以讓您從服務提供商接收各種主題的訊息，例如天氣或交通狀態。若要知道可用服務主題及相關的主題號碼，請洽詢您的服務提供商。並非所有地區皆可使用本服務。在 3G 系統中無法接收簡訊廣播服務訊息。封包數據連線可能會阻礙簡訊廣播服務的接收。

選取功能表 > 訊息和選項 > 簡訊廣播服務。

服務指令

使用服務指令 (系統服務) 您可將服務要求 (也稱為 USSD 指令, 例如系統服務的啟動指令) 輸入和傳送到服務提供商。並非所有地區都支援這項服務。

選取功能表 > 訊息, 然後選取選項 > 服務指令。

訊息設定

裝置中可能會預設這些設定, 或者您可能會收到這些設定的訊息。若要手動輸入設定, 請在標記必須定義或星號的所有欄位填入設定。

您的服務提供商可能已預設裝置的部分或所有訊息中心或存取點, 且您可能無法變更、建立、編輯或移除這些訊息中心或存取點。

簡訊設定

選取功能表 > 訊息, 然後選取選項 > 設定 > 簡訊。

自下列項目選取:

訊息中心 — 檢視已定義的所有簡訊中心清單。

使用中的訊息中心 — 選取要用來傳送簡訊的訊息中心。

字元編碼 — 若要使用字元轉換功能轉換成另一個編碼系統 (如果適用), 請選取部份支援。

接收狀況報告 — 要求系統傳送已發送簡訊的傳送報告給您 (系統服務)。

訊息有效期 — 選取當第一次傳送訊息失敗後, 訊息中心重新傳送訊息的時間間隔 (系統服務)。如果無法在此期間內傳送訊息, 該訊息將會從訊息中心刪除。

訊息傳送格式 — 若要查詢您的訊息中心是否可以將簡訊轉換成其他格式, 請連絡您的服務提供商。

首選傳輸方式 — 選取要使用的連線。

透過相同中心回覆 — 使用相同的簡訊訊息中心號碼回覆訊息 (系統服務)。

多媒體訊息設定

選取功能表 > 訊息, 然後選取選項 > 設定 > 多媒體訊息。

自下列項目選取:

影像大小 — 定義多媒體訊息中的影像大小。

多媒體訊息建立模式 — 如果您選取引導建立, 當您嘗試傳送收件者可能不支援的訊息時, 裝置將會發出通知。如果您選取限定格式, 裝置將不會傳送可能不受支援的訊息。若將內容包括在訊息中而不事先通知, 請選取自由建立。

使用中的存取點 — 選取要用來當做首選連線的存取點。

多媒體擷取 — 選取接收訊息的方式 (如果有提供)。若要在原註冊系統中自動接收訊息, 請選取原註冊系統時自動。位於原註冊系統範圍外時, 您會收到通知, 說明多媒體訊息中心有一個待擷取的訊息。如果您選取總是自動, 則裝置不論是否在原註冊系統內, 都會自動建立封包數據連線來擷取訊息。選取手動可手動從訊息中心擷取多媒體訊息; 而選取關可防止接收任何多媒體訊息。並非所有地區都可支援自動擷取。

允許匿名訊息 — 拒絕接收來自匿名寄件者的訊息。

接收廣告 — 接收多媒體訊息廣告 (系統服務)。

接收狀況報告 — 在通訊記錄中顯示已傳送訊息的狀態 (系統服務)。

拒絕發送狀態報告 — 禁止裝置傳送訊息接收的傳遞報告。

訊息有效期 — 選取當第一次傳送訊息失敗後, 訊息中心重新傳送訊息的時間間隔 (系統服務)。如果無法在此期間內傳送訊息, 該訊息將會從訊息中心刪除。

裝置須有系統支援以顯示傳送的訊息已接收或已閱讀。視系統及其他情況而定，本資訊不一定完全準確。

電子郵件設定

管理信箱

選取功能表 > 訊息，然後選取選項 > 設定 > 電子郵件。

選取用以傳送及接收電子郵件的信箱

選取使用的信箱，然後選取一個信箱。

從您的裝置中移除信箱及其訊息

選取信箱，移至所要的信箱，並選取選項 > 刪除。

建立新信箱

選取信箱 > 選項 > 新增信箱。您為新信箱取的名稱將會取代訊息主檢視中的信箱。您最多可以建立六個信箱。


變更連線設定、使用者設定、擷取設定和自動擷取設定

選取信箱，然後選取一個信箱。

個人化您的裝置

您可以變更首頁畫面、鈴聲或佈景主題，讓裝置更具個人風格。

變更手機外觀

 您可以使用佈景主題變更螢幕顯示的外觀，例如背景影像及主功能表的版面配置。

選取功能表 > 設定，然後選取個人化 > 佈景主題。

預覽佈景主題

選取一般，點選欲預覽之佈景主題並等待幾秒鐘。

啟動佈景主題

選取選項 > 套用。

變更主功能表的版面配置

選取功能表。

變更首頁畫面的外觀

選取首頁畫面主題。


將影像或投影片秀設定為首頁畫面中的背景影像

選取桌面圖案 > 影像或投影片秀。

接到來電時變更首頁畫面中顯示的影像

選取通話影像。

操作模式

 您可以使用操作模式設定和自訂鈴聲、訊息提示聲以及其他不同事件、環境或通話群組的鈴聲。選取的操作模式名稱會顯示在首頁畫面中。若目前使用的是標準操作模式，則只會顯示日期。

選取功能表 > 設定，然後選取個人化 > 操作模式。

音樂資料夾

音樂播放機

音樂播放機支援的檔案格式包括 AAC、AAC+、eAAC+、MP3 和 WMA。音樂播放機並不一定支援某個檔案格式的所有功能或檔案格式的所有衍生類型。

您也可使用音樂播放機來聆聽 Podcast。Podcasting 是一種使用 RSS 或 Atom 技術透過網際網路傳輸聲音或視訊內容的方法，以便在行動裝置和電腦上進行播放。

播放歌曲或 Podcast

若要開啟音樂播放機，請選取功能表 > 音樂 > 音樂播放。

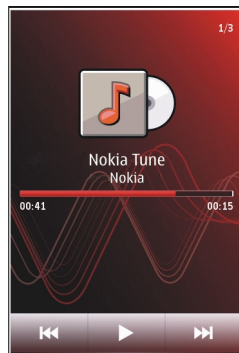
在裝置中更新歌曲或 Podcast 選項後，您可能必須重新整理音樂和 Podcast 資料庫。若要將所有可用的項目加入至資料庫，請選取選項 > 重新整理資料庫。

若要播放歌曲或 Podcast：

- 1 選取類別以瀏覽您要聆聽的歌曲或 Podcast。
- 2 若要播放項目，請從清單中選取該項目。

若要暫停播放，請點擊⏸；若要恢復播放，請點擊▶。

若要快轉或倒轉，請點擊並按住⏮或⏭。



若要移至下一個項目，請點擊⏭。若要返回項目的開始處，請點擊⏮。若要跳至上一個項目，請在歌曲或 Podcast 開始後的兩秒內再次點擊⏮。

若要開啟或關閉隨機播放 (⏮)，請選取選項 > 隨機播放。

若要重複目前的項目 (🔁) 或所有項目 (🔄) 或關閉重複播放功能，請選取選項 > 重複。

如果您播放 Podcast，隨機播放與重複播放會自動關閉。

若要調整音量，請按音量鍵。

若要修改音樂播放的音色，請選取選項 > 平衡器。

若要修改平衡或立體聲效果，或是要加重低音，請選取選項 > 設定。

若要返回首頁畫面並讓播放機繼續在背景中播放，請按結束鍵。

若要關閉播放機，請選取選項 > 退出。

播放清單

選取功能表 > 音樂 > 音樂播放，然後選取播放清單。

若要瀏覽播放清單的詳細資訊，請選取選項 > 播放清單詳細資訊。

建立播放清單

- 1 選取選項 > 新增播放清單。
- 2 輸入播放清單的名稱，然後選取確定。
- 3 若要立即加入歌曲，請選取是；若要稍後再加入歌曲，請選取否。
- 4 如果您選取是，請選取演出者以尋找您要加入至播放清單的歌曲。選取加入以加入項目。
若要在演出者標題下顯示歌曲清單，請選取展開。若要隱藏歌曲清單，請選取摺疊。
- 5 當您已決定選取的內容時，請選取已完成。
如果已插入相容的記憶卡，播放清單會儲存到記憶卡中。

若稍後要加入更多歌曲，請在檢視播放清單時，選取選項 > 加入歌曲。

若要從音樂功能表的不同檢視中加入歌曲、專輯、演出者、歌曲類別以及作曲者等訊息至播放清單，請選取該項目以及選項 > 加入至播放清單 > 已存的播放清單或新增播放清單。

若要從播放清單中移除歌曲，請選取選項 > 移除。

這麼做並不會從裝置中刪除歌曲，只是將歌曲從播放清單中移除。

若要重新排列播放清單中的歌曲，請選取您要移動的歌曲，以及選項 > 重新排列播放清單。

若要抓取歌曲並放置到新位置，請選取歌曲，並在所要的位置選取放置。

若要完成播放清單的重新排列，請選取已完成。

Podcast

選取功能表 > 音樂 > 音樂播放，然後選取 **Podcast**。

Podcast 媒體檔案有三種狀態：從未播放、已部分播放以及已全部播放。如果狀態為部分播放，下次播放媒體檔案時將會從上次停止的位置繼續播放。如果狀態為從未播放或已全部播放，媒體檔就會從頭開始播放。

從電腦傳輸音樂

您可以使用下列方法來傳輸音樂：

- 若要在電腦上以大型記憶體裝置 (您可以傳輸任何資料檔案) 檢視裝置，請使用相容的 USB 資料傳輸線或藍牙連線

連接。如果您使用 USB 資料傳輸線，請選取大容量儲存裝置做為連線模式。裝置中可能已經插入相容的記憶卡。

- 若要使用 Windows Media Player 同步處理音樂，請連接相容的 USB 資料傳輸線，然後選取影音傳輸做為連線模式。裝置中可能已經插入相容的記憶卡。

若要變更預設的 USB 連線模式，請選取功能表 > 設定以及連線方式 > **USB** > **USB 連線模式**。

Nokia Podcasting

透過 Nokia Podcasting 應用程式 (系統服務)，您就可以在線上搜尋、探索、訂閱和下載 Podcast，並使用您的裝置播放、管理和分享音訊與視訊 Podcast。

Podcasting 設定

選取功能表 > 音樂 > **Podcasting**。

若要使用 Podcasting，請先定義連線及下載設定。

連線設定

選取選項 > 設定 > 連線，並自下列項目選取：

預設存取點 — 選取用以連線至網際網路的存取點。

搜尋服務 URL — 定義要用以搜尋 Podcast 的 Podcast 搜尋服務網址。

下載設定

選取選項 > 設定 > 下載，並自下列項目選取：

儲存至 — 定義儲存 Podcast 的位置。

更新間隔 — 定義 Podcast 更新的頻率。

下次更新時間 — 定義下次自動更新的時間。

自動更新只有在已選取特定的預設存取點，而且 Podcasting 應用程式已開啟時才會發生。

下載限制(%) — 定義保留給 Podcast 下載使用的記憶體百分比。

若超過限制 — 定義超過下載限制時的因應方法。

將應用程式設定為自動擷取 Podcast 可能會透過服務提供商的網路傳輸大量資料。如需數據傳輸費率的資訊，請連絡您的服務提供商。

還原預設設定

選取選項 > 設定 > 選項 > 還原預設值。

下載 Podcast

訂閱 Podcast 後，您就可以下載、播放及管理 Podcast 媒體檔案。

選取功能表 > 音樂 > **Podcasting**。

檢視已訂閱的 **Podcast 清單**

選取 **Podcast**。

檢視個別媒體檔案標題

選取 Podcast 標題。

媒體檔案是 Podcast 的特殊媒體檔案。

開始下載

選取媒體檔案標題。

您可以一次下載多個媒體檔案。

下載完成前開始播放 Podcast

移至一個 Podcast，並選取選項 > 播放預覽。

下載成功的 Podcast 會儲存在 Podcast 資料夾中，但可能無法立即顯示。



收音機


收聽收音機

選取功能表 > 音樂 > 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配件連接到裝置，才能使 FM 收音機正常運作。

當您第一次開啟應用程式時，您可以選擇自動搜索當地電台。

若要收聽下一個或上一個電台，請選取  或 .

若要將收音機靜音，請選取 .

選取選項，並自下列項目選取：

頻道 — 檢視已儲存的廣播電台。

搜尋電台 — 搜尋廣播電台。

儲存 — 儲存廣播電台。

啟動擴音器或關閉擴音器 — 開啟或關閉擴音器。

替代頻率 — 選取當頻率訊號不佳時，是否讓收音機自動為電台搜尋較佳的 RDS 頻率。

背景播放 — 返回首頁畫面，讓收音機繼續在背景中播放。

管理廣播電台

選取功能表 > 音樂 > 收音機。



若要收聽已儲存的電台，請選取選項 > 頻道，並從清單中選取一個電台。

若要移除或重新命名電台，請選取選項 > 頻道 > 選項 > 刪除或重新命名。

若要手動設定所要的頻率，請選取選項 > 搜尋電台 > 選項 > 手動搜尋。


多媒體資料


若要儲存和組織您的影像、影片、聲音檔和串流連結，請選取功能表 > 多媒體。


祕訣：若要快速存取影像和影片檢視，請輕拍媒體鍵 () 以開啟媒體列，然後選取 .

檢視和組織檔案

選取功能表 > 多媒體，並自下列項目選取：


 影像和影片 — 在影像檢視器中檢視影像，以及在影片中心裡觀賞影片。

 歌曲 — 開啟音樂播放機。

 聲音檔 — 聆聽聲音檔。

 其他媒體 — 檢視簡報。

您可以瀏覽、開啟和建立資料夾；以及標記、複製、移動和加入項目至資料夾。

儲存在相容記憶卡 (若有插入) 的檔案會以  表示。

若要開啟檔案，請從清單中選取檔案。影片及副檔名為 .ram 的檔案會在影片中心裡開啟與播放，而音樂及聲音檔則會在音樂播放機中開啟與播放。

若要將檔案複製或移動到記憶卡 (若有插入) 或裝置記憶體，請選取該檔案以及選項 > 組織 > 複製或移動，並自可用選項中選取。

檢視影像和影片

選取功能表 > 多媒體，然後選取影像和影片。

依預設，影像、影片和資料夾是依日期和時間組織的。

若要開啟檔案，請從清單中選取檔案。若要放大影像，請使用音量鍵。

若要編輯影片或影像，請選取選項 > 編輯。

選取選項 > 使用檔案，並自下列項目選取：


設為桌面圖案 — 在首頁畫面中使用該影像做為桌面圖案。


設為通話影像 — 將影像設定為一般通話影像。

指定給連絡人 — 將影像設定為特定連絡人的通話影像。

工具列幫助您選取影像、影片和資料夾的常用功能。

例如，您可從工具列中選取下列項目：

 傳送 — 傳送影像或影片。

 編輯 — 編輯影像或影片。

 刪除 — 刪除影像或影片。

組織影像和影片

選取功能表 > 多媒體，然後選取影像和影片 > 選項，並自下列項目選取：

資料夾選項 — 若要將檔案移動到資料夾，請選取移動至資料夾。若要建立新資料夾，請選取新增資料夾。

組織 — 若要將檔案複製到資料夾，請選取複製。若要將檔案移動到資料夾，請選取移動。

檢視方式 — 按照日期、標題或大小來檢視檔案。

電視輸出模式

您可以在相容的電視上觀看影像與影片。

選取功能表 > 設定。

若要在相容的電視上觀看影像和影片，請使用 Nokia 電視輸出傳輸線。

要在電視上觀看影像和影片之前，您可能需要定義電視系統 (PAL 或 NTSC) 以及電視的畫面比例 (寬螢幕或一般)。

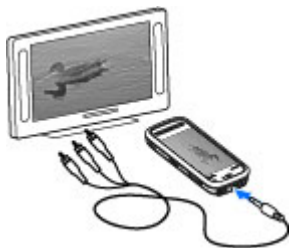
定義電視系統及畫面比例

選取手機 > 配件 > 電視輸出。

在電視輸出模式中，您不能將電視當做相機的觀景器。

在電視上觀看影像和影片

- 1 將 Nokia 電視輸出傳輸線連接到相容電視的視訊輸入端子。
- 2 將傳輸線的另一端連接到裝置的 Nokia AV 接頭。
- 3 您可能需要選取 USB 傳輸線的模式。
- 4 選取功能表 > 多媒體及影像或影片。



影像會顯示在影像檢視器中，而影片則會透過 RealPlayer 播放。

所有聲音檔，包括立體聲聲音檔、鈴聲、按鍵聲都會在電視上播放。您可以照常使用裝置麥克風。

開啟的影像會以全螢幕模式顯示在電視上。當您在電視上以縮圖畫面開啟影像時，無法放大影像。

當您選取影片時，選取的影片會在手機螢幕和電視螢幕上播放。

您可以在電視上以投影片放映方式來觀看影像。相簿中的所有項目或標示的影像會以全螢幕模式顯示在電視上。

電視影像的品質可能因連接裝置的解析度差異而有所不同。

來電等無線電信號，可能會對電視影像造成干擾。

相機

您的 Nokia 5800 XpressMusic 具有兩部相機，裝置背面的相機解析度較高，位於正面的相機解析度較低。這兩部相機都可以用來拍攝影像和錄製影片。

本裝置支援 2048x1536 像素的影像拍攝解析度。本指南中的影像解析度也許會與實際解析度有所不同。

啟動相機

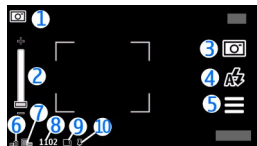
若要啟動相機，請按拍攝鍵。

若要啟動視訊攝影機，請啟動主攝影機並選取選項 > 使用視訊攝影機。

影像拍攝


靜態影像拍攝的螢幕控制項和指示符號

靜態影像觀景窗會顯示下列資訊：



- 1 拍攝模式指示符號
- 2 縮放滑桿。若要啟動或關閉縮放滑桿，請點擊螢幕。
- 3 拍攝圖示。選取以拍攝影像。
- 4 閃光燈模式。選取以變更設定。
- 5 拍攝設定。選取以變更設定。
- 6 電池電量指示符號
- 7 影像解析度指示符號
- 8 影像計數器 (使用目前的影像品質設定和可用的記憶體，預估可以拍攝的影像數目)
- 9 使用的記憶體。視裝置的設定而定，有下列幾種選項：裝置記憶體 (📁) 或記憶卡 (💳)。
- 10 GPS 訊號指示符號









拍攝及錄製設定

若要在拍攝影像或錄製影片之前先開啟拍攝及錄製設定，請選取功能表 > 應用程式 > 相機，然後選取 .






在拍攝影像或錄製影片之前，拍攝及錄製設定檢視可提供您不同項目及設定的捷徑。

在您關閉相機後，拍攝及錄製設定便會返回預設設定。

自下列項目選取：

-  — 選取場景。
-  或  — 在影片及影像模式之間切換。
-  或  — 顯示或隱藏觀景器格線 (僅適用於影像模式)。
-  — 啟動自動計時器 (僅適用於影像模式)。
-  — 啟動連拍模式 (僅適用於影像模式)。
-  — 開啟多媒體。

影像設定：

-  — 選取色彩效果。
-  — 調整白平衡。選取目前的光線條件。這可讓相機更加精細地重現色彩。
-  — 調整曝光補償 (僅適用於影像模式)。如果要在明亮的背景下拍攝深色物體，例如：下雪背景，請調整曝光值至 +1 或 +2 以補償背景的亮度。如果要在昏暗的背景中拍攝明亮的物體，請使用 -1 或 -2 的曝光值。
- ISO — 調整感光度 (僅適用於影像模式)。在光線不足時提高感光度可避免拍出過暗或模糊的影像。提高感光度可能也會增加影像中的噪點。
-  — 調整對比 (僅適用於影像模式)。調整影像最亮和最暗部分之間的差距。
-  — 調整清晰度 (僅適用於影像模式)。

螢幕顯示會配合您定義的設定而變更。

拍攝設定會因拍攝模式而異。在模式之間進行切換並不會重設已經定義的設定。



如果您選取新的場景，所選取的場景便會取代拍攝設定。您可以在選取場景後，視需要變更拍攝設定。

如果變更了縮放、光線或色彩設定，則可能需要花費較久的時間來儲存拍攝好的相片。

拍攝影像

拍攝影像時，請注意下列事項：

- 使用您的雙手保持相機的穩定。
- 數位縮放過的影像品質會低於未縮放過的影像品質。
- 約一分鐘後不使用，相機會進入省電模式。

- 使用閃光燈時請保持安全距離。離人或動物太近時請勿使用閃光燈。拍照時請勿遮住閃光燈。
- 1 若需要從影片模式切換成影像模式，必要的話請選取  > .
 - 2 按下拍攝鍵。在儲存影像與最終影像顯示之前，請不要移動裝置。

使用視訊攝影機拍攝影像

- 1 選取選項 > 使用背面相機。
- 2 若要拍攝影像，請選取 。在影像儲存並顯示最後影像之前，請勿移動裝置。

當拍攝影像時若要放大或縮小


請使用縮放滑桿。


在背景中保持相機開啟並使用其他程式


按下功能表鍵。若要返回相機，請按住拍攝鍵。


拍攝影像後

拍攝影像後，請從下列選項中 (只有當您已選取選項 > 設定 > 顯示已拍攝影像 > 是時) 選取：

 — 在多媒體或電子郵件訊息中傳送影像，或是透過連線方式 (例如藍牙連線) 傳送。

若要將影像傳送給您正在通話的對象，請在通話期間選取 .

 — 將影像上傳至相容的線上相簿。

 刪除 — 刪除影像。

在首頁畫面中使用影像做為桌面圖案
選取選項 > 使用影像 > 設為桌面圖案。





將影像設定為預設通話影像
選取選項 > 使用影像 > 設為通話影像。

將影像指定給連絡人
選取選項 > 使用影像 > 指定給連絡人。

返回觀景器以拍攝新的影像
按拍攝鍵。


閃光燈和錄影燈

本裝置的相機具有雙 LED 閃光燈，可在光線微弱的情況下使用。

若要選取所要的閃光燈模式，請選取目前使用的閃光燈模式指示符號： 自動、 消除紅眼、 開 及  關。

當取下背面外殼時，請避免觸碰閃光燈 LED。在長時間使用後，LED 可能會變熱。

使用閃光燈時請保持安全距離。離人或動物太近時請勿使用閃光燈。拍照時請勿遮住閃光燈。

在光線微弱的情況下錄影時提高亮度
選取 .

場景

場景可以協助您找到目前環境適用的色彩及光線設定。每個場景的設定是依據特定的風格或環境所設定的。

在影像和影片模式中的預設場景為自動 (以 **A** 表示)。

若要變更場景，請選取  > 場景模式以及場景。

若要自訂適合特定環境的場景，請選取使用者自訂 > 變更。在使用者自訂場景中，您可以調整不同的光線和顏色設定。若要複製另一個場景的設定，請選取依照場景模式以及所要的場景。若要儲存變更並返回場景清單，請選取返回。若要啟動您自己的場景，請選取使用者自訂 > 選取。

位置資訊

您可以將拍攝位置資訊自動加入已拍攝項目的檔案詳細資訊中。



選取功能表 > 應用程式 > 相機。

將位置資訊加入所有已拍攝的項目

選取選項 > 設定 > 顯示 **GPS** 資訊 > 開。位置資訊只適用於使用主相機所拍攝的影像。

是否有 **GPS** 訊號以及 **GPS** 訊號的品質，可能會受到所在位置、建築物、天然障礙物和天氣狀況等因素的影響。如果您分享包含位置資訊的檔案，也會同時分享位置資訊，而且檢視檔案的第三方可能會看見您的位置。裝置必須有系統服務才能取得位置資訊。

位置資訊指示符號：

 — 無法取得位置資訊。**GPS** 會在背景保持啟動幾分鐘。如果使用衛星連線，而且在該時間內指示符號變更為 ，則在該時間內拍攝的影像和錄製的影片都會根據收到的 **GPS** 定位資訊加上標籤。

自動計時器

使用自動計時器延遲拍攝時間，讓您能夠用相機拍攝自己。




設定自動計時器延遲

拍攝影像前，選取  >  及所要的延遲。

啟動自動計時器

選取啟動。螢幕上的碼表圖示會閃爍，當計時器執行時會顯示剩餘的時間。在所設定的延遲時間過後，相機便會拍攝影像。

關閉自動計時器


選取  >  > .

祕訣：拍攝影像時，若要減少手部的晃動，請嘗試使用 2 秒的延遲。

連續拍攝影像

選取功能表 > 應用程式 > 相機。

連拍模式只適用於主相機。

若要開始快速連續拍攝影像，請選取功能表 > 應用程式 > 相機，然後選取  > 連拍。若要關閉設定視窗，請點選螢幕上的視窗。按住拍攝鍵。裝置會持續拍攝影像，直到您放開拍攝鍵或拍攝滿 18 張影像為止。如果您短暫按下拍攝鍵，裝置會連續拍攝 18 張影像。




拍攝的影像會以格線顯示。若要檢視影像，請選取該影像。若要返回連拍模式觀景器，請按拍攝鍵。

您也可以搭配自動計時器使用連拍模式。

若要關閉連拍模式，請選取  > 單張影像。

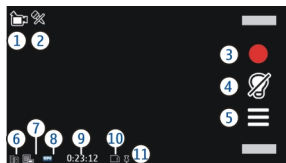
影片錄製

錄製影片

- 1 若要從影像模式切換至影片模式，必要時，請選取  > 。
- 2 若要開始錄影，請按拍攝鍵，或選取 ，會顯示紅色的錄影圖示。
- 3 若要暫停錄製，請選取暫停。若要繼續錄製，請選取繼續。若您暫停錄製，而且並未在一分鐘內按下任何按鍵，就會停止錄製。
若要放大或縮小，請使用縮放鍵。
- 4 若要停止錄製，請按拍攝鍵。影片會自動儲存在多媒體中。

影片錄製螢幕控制項及指示符號

影片觀景器會顯示下列項目：



- 1 拍攝模式指示符號
- 2 音效已靜音
- 3 拍攝圖示。選取以錄製影片。

- 4 影片燈指示符號
- 5 錄製設定。選取以變更設定。
- 6 電池電量指示符號
- 7 影片品質指示符號。若要變更此設定，請選取選項 > 設定 > 影片品質。
- 8 影片檔案類型
- 9 可錄製時間。當您正在錄製時，目前的影片長度指示符號也會顯示已過時間和剩餘時間。
- 10 儲存影片的目標位置。
- 11 GPS 訊號指示符號

錄製影片後

錄製影片後，請自下列項目中選取 (只有當您已選取選項 > 設定 > 顯示已拍攝影片 > 是時才可使用)：

- ▶ 播放 — 播放剛錄製好的影片。
- 🔄 — 將影像上傳至相容的線上相簿。
- 🗑️ 刪除 — 刪除影片。

若要返回觀景器錄製新的影片，請按拍攝鍵。

定位 (GPS)

您可以使用 GPS 資料等應用程式來計算您的位置或是測量距離。這些應用程式需要 GPS 連線。

關於 GPS

「全球定位系統」(GPS) 是由美國政府所管理，其僅負責此系統的精確性與維護事宜。位置資料的精確度會受到美國政府調整 GPS 衛星的影響，而且會因美國國防部的國內 GPS 政策和 Federal Radionavigation Plan 而變更。衛星幾何位置不佳

也可能會影響到精確度。是否有 GPS 訊號以及 GPS 訊號的品質，可能會受到所在位置、建築物、天然障礙物和天氣狀況等因素的影響。建築物內部或地下可能無法接收 GPS 訊號，並且訊號可能因為穿透材質 (例如水泥和金屬) 而減弱。

GPS 無法應用於精確的位置測量，因此當您在定位或導航時，不應完全依賴來自 GPS 接收器及行動無線網路的位置資料。

里程表的精確度有限，而且可能會產生除不盡的問題。精確度也可能會受 GPS 訊號的穩定度及品質影響。

本裝置的 GPS 並不適用於專業的定位。GPS 連線時間也可能會受到天氣、使用環境和其他使用狀況的影響。GPS 僅適用於導航輔助，並且不應使用於緊急或需要精確定位的工作上。

輔助 GPS (A-GPS)

本裝置也支援輔助 GPS (A-GPS)。

A-GPS 是系統服務。

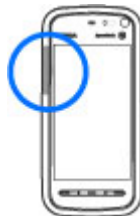
當您啟動 A-GPS 時，裝置會透過行動系統從輔助資料伺服器接收有用的衛星資訊。有了輔助資料的協助，裝置便可以較快取得 GPS 位置。

如果沒有指定其他服務提供商的 A-GPS 設定，您的裝置會預設使用 Nokia A-GPS 服務。只有在需要時才會從 Nokia A-GPS 服務伺服器擷取輔助資料。

您的裝置必須已定義網際網路存取點，才能透過封包數據連線從 Nokia A-GPS 服務擷取輔助資料。要定義 A-GPS 的存取點，請選擇功能表 > 應用程式 > 位置，然後選擇定位 > 定位伺服器 > 存取點。此服務無法使用無線區域網路 (WLAN) 存取點，只能使用封包數據網際網路存取點。第一次使用 GPS 時，裝置會要求您選取網際網路存取點。

以正確姿勢握住您的裝置

使用 GPS 接收器時，請確認您的手沒有覆蓋住天線。

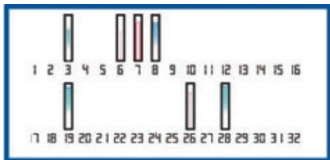


GPS 接收器的電力來自於裝置的電池。使用 GPS 接收器可能會使電池的電力更快耗盡。

建立 GPS 連線的小秘訣

檢查衛星訊號狀態

選取功能表 > 應用程式 > 位置，然後選取 GPS 資料 > 選項 > 衛星狀態。

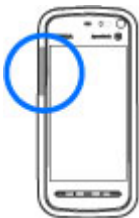


如果您的裝置已找到衛星，每顆衛星的指示條都會顯示在衛星資訊檢視中。指示條越長表示衛星訊號越強。當您的裝置從衛星訊號接收到足夠的數據以計算您的位置時，指示條的色彩會改變。

如果找不到衛星訊號，請注意下列事項：

- 若您位於室內，走到戶外可接收較佳的訊號。
- 若您在戶外，請移動至更開闊的空間。
- 若天候狀況不佳，可能也會影響訊號強度。
- 有些交通工具的窗戶是有顏色（不透輻射熱）的，可能也會阻檔衛星訊號。

請確認您的手沒有蓋住天線。



GPS 接收器的電力來自於手機電池。使用 GPS 接收器可能會使電池的電力更快耗盡。

位置要求

您可能會收到來自系統服務的要求，要求接收您的位置資訊。服務提供商可能會依照您的裝置位置，提供有關當地主題的資訊，例如：天氣或交通狀況。

當您接收到位置要求時，裝置會顯示發出此要求的服務。選取接受讓您的位置資訊可以傳送出去，而按拒絕則可拒絕此要求。

地標



使用地標，您可以將地點的位置資訊儲存在裝置中。您可以將儲存的位置以不同類別（例如商務）分類，然後在該類別中加入詳細資訊。您可以在相容的應用程式中使用已儲存的地標。

選取功能表 > 應用程式 > 位置，然後選取地標。

選取選項，並自下列項目選取：

新增地標 — 建立新地標。若要要求您目前地點的位置資訊，請選取目前位置。

編輯 — 編輯已儲存的地標（例如加入街道地址）。

加入至類別 — 將地標加入至類別。選取每一個您想加入地標的類別。

傳送 — 傳送一或多個地標到相容的裝置。

建立新的地標類別

在類別索引標籤中，選取選項 > 編輯類別。

GPS 資料

GPS 資料用于提供有關所選取目的地的路徑指南資訊及行程資訊，例如：到目的地的大約距離以及行程的時間。

選取功能表 > 應用程式 > 位置，然後選取 **GPS 資料**。

定位設定

定位設定定義在定位中使用的方式、伺服器及標記法設定。

選取功能表 > 應用程式 > 位置，然後選取定位。

定義定位方法

僅使用裝置內建的 **GPS 接收器**

選取內建 **GPS**。

使用輔助 **GPS (A-GPS)** 從定位伺服器接收輔助資料

選取輔助 **GPS**。

使用來自行動系統的資訊 (系統服務)

選取網路架構。

定義定位伺服器

定義系統輔助定位的存取點及定位伺服器

選取定位伺服器。

這是以輔助 **A-GPS** 或網路端定位。您的服務提供商可能已預先設定好定位伺服器，而且您可能無法編輯這些設定。

定義標記法設定

選取速度和距離的測量系統

選取度量衡 > 公制或英制。

地圖

地圖是否可使用須視各國家或地區的法律而定 (例如：地圖可能會因國家或地區的法律限制而無法使用)。Nokia 不對地圖的可用性 (包括精確度、準確性和更新) 做任何或所有的保證。

地圖總覽



選取功能表 > 地圖。

歡迎使用地圖。

地圖顯示附近有什麼，幫助您規劃路徑，並引導您前往想去的地方。

- 尋找城市、街道和服務。
- 通過轉彎提示找到您的方向。
- 檢查氣象預報和其他當地資訊 (若可使用)。

地圖是否可使用須視各國家或地區的法律而定 (例如：地圖可能會因國家或地區的法律限制而無法使用)。Nokia 不對地圖的可用性 (包括精確度、準確性和更新) 做任何或所有的保證。



請注意： 下載地圖、衛星影像、語音檔案、指南或交通資訊等內容時，可能會傳輸大量的資料 (系統服務)。

部分服務可能無法在所有國家/地區中使用，並可能僅會以特定語言提供。這些服務可能需視網路情況而定。如需詳細資訊，請洽詢您的系統服務提供商。


幾乎所有數位圖片在一定程度上都並非絕對精確及完整。請勿完全依賴您下載到本裝置上使用的地圖。

衛星影像、指南、天氣和交通資訊等內容以及相關的服務是由與諾基亞無關的協力廠商所提供。此內容在某種程度上並不精確亦不完整，而且受限於該服務之提供。請勿完全依賴上述之內容及相關服務。

在地圖上檢視您的位置

在地圖上查看您的目前位置並瀏覽不同城市與國家/地區的地圖。

選取功能表 > 地圖和我的位置。

當 GPS 連線開啟時， 會在地圖上標記您目前或最後已知的位置。如果圖示的顏色黯淡，則表示沒有可用的 GPS 訊號。

如果只有 Cell ID 定位方法可用，定位圖示旁的紅色圈圈即表示您可能所在的大致區域。在人口稠密的地區，預估的精確度會提高。

在地圖上移動

用手指拖曳地圖。依照預設，地圖頂端會朝向北方。

檢視目前位置或最後已知的位置

選取。

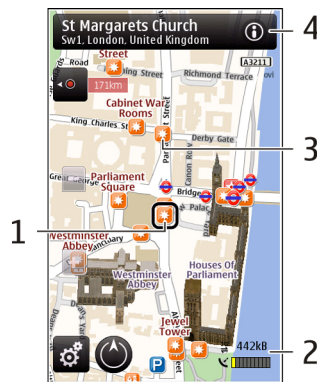
放大或縮小

請選取 + 或 -。

如果您瀏覽到目前已儲存至裝置上的地圖未涵蓋的區域，且您有使用中的數據連線，便會自動下載新地圖。

地圖的涵蓋範圍依國家/地區而不同。

地圖檢視




- 1 選取的位置
- 2 指示符號區域
- 3 景點 (例如，火車站或博物館)
- 4 資訊區

變更地圖的外觀

在不同的模式下檢視地圖，輕鬆辨識您的位置。

選取功能表 > 地圖和我的位置。

選取 ，並自下列項目選取：

地圖檢視 — 在標準地圖檢視下，位置名稱或高速公路號碼等詳細資訊都易於閱讀。

衛星檢視 — 如需要詳細資訊檢視，請使用衛星影像。

地形檢視 — 可以快速檢視地域類型和高度，例如當您於非道路區域行進時。

3D — 如需更多實際檢視，請變更地圖的透視法。

地標 — 在地圖上顯示著名建築物和景點。


夜間模式 — 調暗地圖的顏色。在夜間旅行時，地圖在此模式下會較易於閱讀。

下載及更新地圖

若要避免產生行動資料費用，請使用 Nokia Ovi 電腦端套件應用程式，在電腦中下載最新地圖和語音導航檔案，然後在將這些資料傳輸並儲存至您的裝置中。

若要在您的電腦中下載並安裝 Nokia Ovi 電腦端套件，請移至 www.ovi.com 網站。

祕訣：請在行程前先將新的地圖儲存至您的裝置中，如此一來，當您在國外旅行時就可以不使用網際網路連線瀏覽地圖。

若要確認您的裝置不會使用網際網路連線，請在主功能表中選取  > 網際網路 > 連線 > 離線。

關於定位方式

地圖會利用 GPS、A-GPS、WLAN 或 Cell ID 定位法在地圖上顯示您的位置。

全球定位系統 (GPS) 是一種用以計算您所在位置的衛星導航系統。輔助 GPS (A-GPS) 是一種可以傳送您的 GPS 資料，進而提高定位的速度與準確度的系統服務。

無線區域網路 (WLAN) 定位可以在 GPS 訊號無法使用、尤其是當您在室內或是在高大的建築中間時，協助提高定位準確度。

使用 Cell ID 定位，系統會透過目前與行動裝置連線的塔台進行定位。

當您第一次使用地圖時，系統會提示您定義網際網路存取點，用以下載地圖資訊、使用 A-GPS 或與 WLAN 連線。

「全球定位系統」(GPS) 是由美國政府所管理，其僅負責此系統的正確性與維護事宜。位置資料的精確度會受到美國政府調整 GPS 衛星的影響，而且會因美國國防部的國內 GPS 政策和 Federal Radionavigation Plan 而變更。衛星幾何位置不佳也可能會影響到精確度。是否有 GPS 訊號以及 GPS 訊號的品質，可能會受到所在位置、建築物、天然障礙物和天氣狀況等因素的影響。建築物內部或地下可能無法接收 GPS 訊號，並且訊號可能因為穿透材質 (例如水泥和金屬) 而減弱。

GPS 無法應用於精確的位置測量，因此當您在定位或導航時，不應完全依賴來自 GPS 接收器及行動無線網路的位置資料。

里程表的精確度有限，而且可能會產生除不盡的問題。精確度也可能會受 GPS 訊號的穩定度及品質影響。






請注意： 法國地區僅允許在室內使用廣域網路 (WLAN)。

尋找位置

地圖能幫助您找到您所想要的特定位置和商務類型。

選取功能表 > 地圖和尋找地點。

- 1 輸入搜尋詞彙，例如街道地址或郵遞區號。若要清除搜尋欄位，請選取.
- 2 選取.
- 3 從建議的相符項目清單中選取項目。
地圖上會顯示位置。若要在地圖上檢視搜尋結果清單的其他位置，請選取資訊區旁邊的其中一個箭頭.


返回建議的相符項目清單

選取清單。

搜尋不同類型的鄰近地點

選取瀏覽類別和類別 (例如購物、住宿或交通)。

如果找不到搜尋結果，請確保您的搜尋詞彙拼寫正確。您的網際網路連線問題也可能在線上搜尋時影響結果。

若要避免產生資料傳輸費用，如果您已將所搜尋過區域的地圖儲存在裝置中，您也可以不使用使用中的網際網路連線而讀取搜尋結果。若要確保您的裝置不使用網際網路連線，請在主功能表中選取 > 網際網路 > 連線 > 離線。

檢視位置詳細資訊


檢視更多關於特定位置或地點的資訊，例如飯店或餐廳 (若可使用)。

選取功能表 > 地圖和我的位置。

檢視地點的詳細資訊


選取一個地點、其資訊區，和顯示詳細資訊。

評分一個地點

選取一個地點、其資訊區、顯示詳細資訊和星號評分等級。例如：若您要給該地點 3 顆星 (滿分是 5 顆星)，請選取第 3 顆星號。若要評分地點，您需要一個使用中的網際網路連線。

當您找到一個並不存在的地點，或有地點包含不合宜的資訊或不正確的詳細資訊 (例如連絡資訊或位置錯誤)，則建議您回報至 Nokia。

回報不正確的資訊

請選取一個地點與其資訊區，並選取顯示詳細資訊 > 回報這個地點以及適當的選項。若要回報地點，您需要一個使用中的網際網路連線。


可用的選項可能會因情況而不同。

儲存地點和路徑


儲存地址、景點和路徑，以便之後快速使用。

選取功能表 > 地圖。

儲存地點

- 1 在地圖檢視中，點擊位置。若要搜尋地址或位置，請選取搜尋。
- 2 點擊該位置的資訊區 。
- 3 選取儲存地點。

儲存路徑

- 1 在地圖檢視中，點擊位置。若要搜尋地址或位置，請選取搜尋。
- 2 點擊該位置的資訊區 。
- 3 若要新增另一個路徑點，請選取加入至路徑。
- 4 選取新增路徑點以及適當的選項。
- 5 選取顯示路徑 > 選項 > 儲存路徑。

檢視您已儲存的地點和路徑

選取 我的最愛 > 地點 或路徑。

檢視並組織地點或路徑

使用我的最愛快速存取您已儲存的地點和路徑。

將地點和路徑分組編入地點集，例如在規劃旅遊時。

選取功能表 > 地圖和我的最愛。

在地圖上檢視已儲存的地點

- 1 選取地點。
- 2 移至地點。
- 3 選取顯示於地圖上。

若要返回已儲存地點的清單，請選取清單。

建立地點集

選取建立新收藏，然後輸入地點集名稱。

將已儲存的地點加入至地點集

- 1 選取地點，然後選取地點。
- 2 選取組織地點集。
- 3 選取新地點集或現有的地點集。

傳送地點給您的好友

當您要與好友分享地點資訊時，請將這些詳細資訊直接傳送至好友的裝置。

選取功能表 > 地圖，然後選取我的位置

傳送地點至好友的相容裝置

選取一個位置，點擊該位置資訊區 ，並選取發送。

取得語音導航


語音導航 (如果您的語言可用) 會協助您找到前往目的地的方案，讓您在旅途中沒有煩惱、盡情享受旅程。

選取功能表 > 地圖及開車或步行。

當您初次使用開車或步行導航功能時，系統會要求您選取語音導航的語言並下載適當的檔案。

如果您選取的語言包含街道名稱，則程式也會大聲讀出街道名稱。您的語言可能無法使用語音導航。

變更語音導航語言

在主檢視中，選取  > 導航 > 開車導航或步行導航及適當的選項。

重覆汽車導航的語音導航

在導航檢視中，選取選項 > 重複。

調整汽車導航的語音導航音量

在導航檢視中，選取選項 > 音量。

開車前往您的目的地

當您開車需要分路段指示時，地圖能幫助您到達目的地。

選取功能表 > 地圖和開車。


開車前往目的地

選取設定目的地以及適當的選項。

開車回家

選取開車回家。

當您第一次選取開車回家或步行回家時，會提示您定義您的住家位置。若要稍後變更住家位置，請執行下列操作：

- 1 在主檢視中，選取 .
- 2 選取導航 > 住家位置 > 重新定義。
- 3 選取適當的選項。

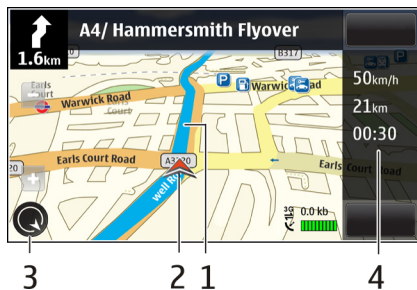
祕訣：若要開車而不設定目的地，請選取地圖。當您移動時，您的位置會顯示在地圖中央。

在導航期間變更檢視

掃過螢幕，然後選取 **2D 顯示**、**3D 顯示**、箭號檢視或路徑總覽。

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。

導航檢視



- 1 路徑
- 2 您的位置與方向
- 3 指南針
- 4 資訊列 (速度、距離、時間)

取得交通與安全資訊

以即時交通事件資訊改善您的駕駛體驗、加強車道指示和速限警告 (如果您所在的國家或地區可使用此資訊)。

選取功能表 > 地圖，然後選取開車。

在地圖上檢視交通事件


請在開車導航期間，選取選項 > 交通資訊。這些事件會以三角形和線條顯示。

更新交通資訊

選取選項 > 交通資訊 > 更新交通資訊。

規劃路徑時，您可以設定裝置避開交通事件，例如交通壅塞或道路施工。

避開交通事件

在主檢視中，選取，然後選取導航 > 因路況重新規劃路徑。

若啟用此功能，導航期間可能會在路徑上顯示測速照相機的位置。部分管轄地會針對測速照相機位置資料的使用加以禁止或規範。對於測速照相機資料的準確性以及使用該項資料所衍生的後果，Nokia 恕不負責。

步行前往您的目的地

當您需要步行的路線方向時，地圖會引導您穿越廣場、通過公園、步行區域，甚至購物中心。

選取功能表 > 地圖。


步行前往目的地

選取設定目的地以及適當的選項。

步行回家

選取步行回家。

當您第一次選取開車回家或步行回家時，會提示您定義您的住家位置。若要稍後變更住家位置，請執行下列操作：

- 1 在主檢視中，選取.
- 2 選取導航 > 住家位置 > 重新定義。
- 3 選取適當的選項。


祕訣：若要步行而不設定目的地，請選取地圖。當您移動時，您的位置會顯示在地圖中央。

規劃路徑

規劃您的旅程，並於出發前在地圖上建立和檢視路徑。

選取功能表 > 地圖。

建立路徑

- 1 在地圖檢視中，點擊一個位置。若要搜尋地址或位置，請選取搜尋。
- 2 點擊該位置的資訊區.
- 3 選取加入至路徑。
- 4 若要新增另一個路徑點，請選取新增路徑點以及適當的選項。

變更路徑點的順序

- 1 選取路徑點。

- 2 選取移動。
- 3 點擊您想要移動路徑點的位置。

編輯路徑點的位置

點擊該路徑點，然後選取編輯以及適當的選項。

在地圖上檢視路徑

選取顯示路徑。

導航至目的地

選取 顯示路徑 > 選項 > 開始駕駛 或 開始步行。

變更路徑設定

路徑設定會影響導航和路徑在地圖上顯示的方式。

- 1 在路徑規劃器檢視中，開啟設定索引標籤。若要從導航檢視取得路徑規劃器檢視，請選取選項 > 路徑點或路徑點清單。
- 2 將交通模式設為開車或步行。如果您選取步行，單行道會被視為一般街道，且人行道和穿越公園或購物中心等的路徑皆可使用。
- 3 選取所要的選項。

選取步行模式

開啟設定索引標籤，並選取步行 > 偏好路徑 > 街道或直線顯示。直線顯示在越野地形中非常實用，它可以指出行進方向。

使用較快或較短的開車路徑

開啟設定索引標籤，並選取開車 > 路徑選擇 > 較快路徑或較短路徑。

使用最佳化的開車路徑

開啟設定索引標籤，並選取開車 > 路徑選擇 > 最佳化。最佳化的開車路徑結合了較短路徑和較快路徑兩者的優點。

您也可以選擇允許或避開例如高速公路、收費路段或渡輪等。

連線方式

連線安全

諾基亞知道安全和可靠對您的手機來說是非常重要的。

諾基亞提醒您：經由來源不明的任何形式 (如藍牙、多媒體訊息或者手機傳輸線) 所收到的訊息都可能對您的個人電腦或手機有害，為了使您的手機得到最佳的防護，諾基亞建議您：

- 平時應關閉藍牙功能 (若有的話)；
- 接收來源不明的文件時 (如藍牙文件或多媒體訊息) 要特別謹慎；
- 對於來源不明的手機程式請不要安裝；

以上僅為提示訊息，相關功能及組態可能視手機型號而不同。

本裝置支援多種連線方式，可連線至網際網路或其他相容的裝置或電腦。

數據連線和存取點

您的手機支援封包數據連線 (系統服務)，例如：GSM 系統中的 GPRS。當您在 GSM 與 3G 系統中使用裝置時，您可以同時啟動數個數據連線，並且存取點可以共享一個數據連線。在 3G 系統中，語音通話期間數據連線仍會繼續執行。

您也可以使用無線區域網路數據連線。在無線區域網路中每次只能啟用一種連線，但相同的網際網路存取點可與數個應用程式一起使用。

要建立數據連線，就需要有存取點。您可以定義不同種類的存取點，例如：

- 發送與接收多媒體訊息的存取點
- 網際網路存取點(IAP)可傳送和接收電子郵件並連接到網路

如需得知何種服務該使用何種存取點，請洽詢您的服務提供商。如需得知是否提供封包數據連線服務以及相關申請事宜，請洽詢您的服務提供商。

網路設定

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 系統。

本裝置會自動在 GSM 和 UMTS 系統之間切換。GSM 系統會以  表示。而 UMTS 系統則會以 **3G** 表示。

自下列項目選取：

系統模式 — 選取要使用的系統。若選取雙系統，手機會根據系統參數和無線服務提供商之間的漫遊協定，自動選取 GSM 或 UMTS 系統。如需關於漫遊費用的詳細資訊，請洽詢您的系統服務提供商。只有在無線服務提供商支援的情況下才會顯示此選項。

漫遊協定是兩家或多家系統服務提供商共同簽定的協定，讓其中一家服務提供商的用戶可使用其他服務提供商提供的服務。

系統業者選擇 — 選取自動以設定裝置搜尋並選取其中一個可用的系統，或選取手動以從清單手動選取系統。若無法連線到手動選取的系統，裝置會發出錯誤提示聲，並要求您重新選取其他系統。選取的系統必須與您的原註冊系統簽有漫遊協定。

基地台狀態顯示 — 設定手機在使用以微蜂窩系統 (MCN) 技術為基礎的行動電話系統時提供指示訊息，並啟動接收基地台狀態。

無線區域網路

您的手機可以偵測並連線到無線區域網路 (WLAN)。透過無線區域網路，您可以將手機連線到網際網路與支援無線區域網路的相容裝置。

關於 WLAN

若要使用無線區域網路 (WLAN) 連線，在您的所在位置必須要能夠使用 WLAN，並且您的裝置必須與 WLAN 連線。部分 WLAN 受到保護，您需要從服務提供商取得存取金鑰才能與這些 WLAN 連線。



請注意：在部分國家/地區，WLAN 的使用可能會受到限制。例如，在法國您只能於室內使用 WLAN。如需更多資訊，請與您當地的政府機關連絡。

使用 WLAN 的功能，或是在使用其他功能時允許這類功能在背景中執行，都會增加電池電力的消耗使用，並且減少電池的使用壽命。

您的裝置支援下列 WLAN 功能：

- IEEE 802.11b/g 和 WAPI 標準
- 2.4 GHz 的操作

- 金鑰最高為 128 位元的有線等效協定 (WEP)、Wi-Fi 保護存取 (WPA) 和 802.1x 驗證方式。只有在系統支援時才能使用這些功能。



重要：請啟用其中一種可用的加密方式，以增加無線區域網路連線的安全性。使用加密可降低他人未經授權存取您資料的風險。

WLAN 連線

若要使用無線區域網路 (WLAN) 連線，您必須建立 WLAN 的網際網路存取點 (IAP)。您可以將此存取點用於需要連線到網際網路的應用程式。

當您使用 WLAN 網際網路存取點建立數據連線時，即會建立 WLAN 連線。當您結束數據連線時，也會結束啟動的 WLAN 連線。

您可以於語音通話期間或使用封包數據時使用 WLAN。一次僅能連接到一個 WLAN 存取點裝置，但是一個網際網路存取點可供數個應用程式同時使用。

當您的手機處於離線操作模式時，您仍可使用 WLAN (若有的話)。建立和使用 WLAN 連線時，請記得遵守任何適用的安全規定。

祕訣：若要查看可識別本裝置的專用媒體存取控制 (MAC) 位址，請開啟撥號器並輸入 *#62209526#。

WLAN 精靈

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 無線區域網路。

無線區域網路 (WLAN) 精靈可協助您連線到無線區域網路，並管理您的無線區域網路連線。

如果搜尋時找到無線區域網路，若要建立連線的網際網路存取點 (IAP)，並使用此 IAP 啟動網路瀏覽器，請選取連線，然後選取開始網路瀏覽。

如果您選取的是個安全的無線區域網路，便會要求您輸入相關的密碼。若要連結到隱藏的網路，您必須輸入正確的網路名稱 (服務設定辨識碼，SSID)。

如果您已經使用目前作用中的無線區域網路連線執行網路瀏覽器，若要回到網路瀏覽器，請選取繼續網路瀏覽。

若要結束作用中的連線，請選取連線，然後選取中斷 WLAN 連線。

WLAN 網際網路存取點

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 無線區域網路。

從找到的網路清單中將 WLAN 篩選出來

選擇選項 > 篩選 WLAN 網路。下一次 WLAN 精靈搜尋 WLAN 時，不會顯示所選的網路。

檢視網路的詳細資訊

選擇選項 > 詳細資訊。如果選取當前的連線，就會顯示連線的詳細資訊。

操作模式

WLAN 中有兩種操作模式：基礎結構和隨機操作。

基礎結構操作模式允許兩種通訊：透過 WLAN 存取點裝置使無線裝置互相連接，或者透過 WLAN 存取點裝置使無線裝置連接至有線區域網路。

在臨機操作模式中，裝置間可直接傳送並接收資料。

無線區域網路設定

在無線區域網路 (WLAN) 設定中，您可以定義是否在系統可用時顯示 WLAN 指示符號，以及掃描系統的頻率。您也可以定義是否及如何執行網際網路連線能力測試，並檢視進階 WLAN 設定。

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 無線區域網路 > 選項 > 設定。

當 WLAN 可用時顯示

選取顯示 WLAN 狀態 > 是。

設定裝置搜尋可用 WLAN 的頻率

選取顯示 WLAN 狀態 > 是，然後選取掃描網路。

定義網際網路性能測試設定

選取網際網路連線能力測試及是否自動執行測試、或是在確認後執行測試、或是永不執行測試。如果連線測試成功，存取點就會儲存在網際網路連線方式清單中。

檢視進階設定

選取選項 > 進階設定。

建議您不要修改進階 WLAN 設定。

WAPI 的安全性設定

- 1 選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 網路連線方式。
- 2 開啟具有所要之 WLAN 存取點的存取點群組，然後選取 WLAN 存取點。


如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

存取點

建立新的存取點

選取功能表 > 設定和連線方式 > 網路連線方式。

您可從服務提供商接收到包含存取點設定的訊息。您的服務提供商可能已預先在手機中設定某些或全部的存取點，您可能無法變更、建立、編輯或移除這些設定。

- 1 選取  存取點。
- 2 手機會詢問是否要查看有哪些可用的連線。搜尋後，會顯示可用的連線，並可用新的存取點分享這些連線。如果您跳過此步驟，將會要求您選擇一種連線方式並定義所需的設定。

若要檢視儲存在裝置中的存取點，請選取存取點群組。不同的存取點群組有：



網際網路存取點



多媒體訊息存取點



WAP 服務存取點



未分類存取點

不同的存取點類型如以下表示：



受保護存取點



封包數據存取點



無線區域網路 (WLAN) 存取點

管理存取點群組

若要避免每次裝置建立網路連線時都要選取一個存取點，您可以建立包含不同存取點的群組來和網路連線，並定義存取點的使用順序。例如，您可以在網際網路存取點群組中加入無線區域網路 (WLAN) 及封包數據存取點，並使用該群組來瀏覽網路。如果您將 WLAN 設為最高優先權，當 WLAN 可用時，裝置會透過 WLAN 連線至網際網路，如果無法使用 WLAN，則會透過封包數據連線。

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 網路連線方式。

建立新的存取點群組

選取選項 > 管理 > 新網路連線方式。

在存取點群組中加入存取點

選擇該群組並選取 > 新增存取點。

從其他群組複製已有的存取點

選擇該群組、移至要複製的存取點並選取選項 > 組織 > 複製到其他連線方式。


變更群組中存取點的優先順序

選取選項 > 組織 > 變更優先順序。

封包數據存取點設定

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 網路連線方式 > 存取點，然後按照指示進行。

編輯封包數據存取點

選取以  標記的存取點群組及存取點。依照服務提供商的說明進行。

請選取以下設定：

存取點名稱 — 存取點名稱通是由服務提供商所提供。

使用者名稱 — 建立數據連線時可能會需要使用者名稱，此名稱通常是由服務提供商所提供。

提示輸入密碼 — 若您在每次登入伺服器時都必須輸入密碼，或者您不要將密碼儲存在手機中，請選取是。

密碼 — 建立數據連線時可能需要輸入密碼，而密碼通常是由服務提供商所提供。

驗證 — 若要總是傳送加密的密碼，請選取安全。若要在可用時傳送加密的密碼，請選取一般。

首頁 — 根據您設定的存取點，輸入網址或多媒體訊息中心的位址。

使用存取點 — 設定裝置經確認後或自動使用此存取點連線至目的地。

修改進階封包數據存取點設定

選取選項 > 進階設定。

請選取以下設定：

網路類型 — 選取用來傳輸資料到您的手機以及從手機發送資料的網際網路通訊協定類型。其他設定則依據所選取的網路類型而定。

手機 IP 位址 (僅適用於 IPV4) — 輸入手機的 IP 位址。

DNS 位址 — 輸入主要和次要 DNS 伺服器的 IP 位址 (如果您的服務提供商要求)。請洽詢您的網際網路服務提供商，以取得這些位址。


Proxy 伺服器位址 — 輸入 Proxy 伺服器的位址。

Proxy 通訊埠號碼 — 輸入 Proxy 伺服器的通訊埠號碼。

WLAN 存取點設定

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 網路連線方式 > 存取點，然後按照指示進行。

編輯無線區域網路 (WLAN) 存取點

選取以  標記的存取點群組及存取點。請依照 WLAN 服務提供商提供的指示進行操作。

自下列項目選取：

WLAN 網路名稱 — 選取手動輸入或搜尋網路。如果您選取現有的網路，WLAN 網路模式和 WLAN 安全模式將由存取點裝置的設定決定。

網路狀態 — 定義是否要顯示網路名稱。

WLAN 網路模式 — 選取隨機操作可建立隨機操作的網路並讓裝置直接傳送接收資料；不需要使用無線區域網路存取點。在隨機操作網路中，所有裝置都必須使用相同的 WLAN 網路名稱。

WLAN 安全模式 — 選取所用的加密：**WEP**、**802.1x** 或 **WPA/WPA2** (802.1x 和 WPA/WPA2 不適用於隨機操作網路)。如果您選取開放式網路，便不會使用任何加密。WEP、802.1x 和 WPA 功能必須在支援的網路中才可使用。

首頁 — 輸入起始網頁的網址。

使用存取點 — 設定裝置為使用此存取點自動或經確認後才建立連線。

可用的選項可能會因情況而不同。

檢視您目前的數據連線

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 連線管理。

在目前數據連線檢視中，您可以看見您的數據連線：



數據通話
封包數據連線
WLAN 連線

關閉連線

選取選項 > 中斷連線。

關閉所有已開啟的連線

選取選項 > 中斷全部連接。

檢視連線的詳細資訊

選取選項 > 詳細資訊。

同步處理



使用同步處理應用程式，您可以將您的備註、訊息、瀏覽器書籤及通訊錄在相容的電腦或網際網路上與相容的應用程式同步處理。

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 資料傳輸 > 同步處理。

您可能會從服務提供商收到有關同步處理設定的特殊訊息。

同步處理操作模式包含了必要的同步處理設定。開啟應用程式時，會顯示預設或先前使用過的同步處理操作模式。

建立新的同步處理操作模式

選取選項 > 新同步處理操作模式。

定義在同步處理操作模式中包含的功能

選取一個同步處理項目以將該其包含在操作模式中或將其排除。

管理同步處理操作模式

選取選項，然後選取所要的選項。

同步處理資料

選取選項 > 同步處理。

藍牙連線方式

關於藍牙連線

透過藍牙連線，您可以與其他相容裝置進行無線連線，例如與行動裝置、電腦、耳機以及車用配件連線。

您可以使用連線傳送裝置中的項目、從相容的電腦傳輸檔案，以及使用相容的印表機列印檔案。



選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 藍牙。

因為使用藍牙無線技術的裝置之間是透過無線電波進行通訊，所以它們不需在視線範圍之內使用。但是裝置間的距離必須在 10 公尺 (33 英呎) 之內，但也可能受到障礙物 (例如牆壁) 或其他電子裝置的干擾而防礙通訊。

此裝置符合藍牙規格 2.0 + EDR，可支援下列模式：進階音訊發布、基本影像模式、裝置辨識、撥號上網、檔案傳輸、一般存取、標準影音分發、標準物件交換、免提、耳機、物件推送、通訊錄存取、序列埠以及 SIM 存取。為確保能與其他支援藍牙技術的裝置順利溝通，請在本裝置使用諾基亞認可

的配件。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。

當裝置已鎖定時，只能與授權的裝置連線。

使用藍牙技術的功能會加快電池電力的消耗並縮短電池的壽命。

藍牙設定

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 藍牙。

自下列項目選取：

藍牙 — 啟動藍牙連線。

本機識別模式設定 — 若要允許其他藍牙裝置偵測您的裝置，請選取開放模式。若要設定顯示一段時間後轉而隱藏的時間長度，請選取設定識別時限。若要隱藏裝置不讓其他裝置找到，請選取隱藏模式。

本機名稱 — 編輯您的行動電話名稱。此名稱會顯示給其他藍牙裝置。

遠端 SIM 卡模式 — 允許另一部裝置 (例如相容的車用配件) 使用您裝置中的 SIM 卡連線到網路。

安全秘訣

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 藍牙。

當您不使用藍牙連線方式時，若要控制可搜尋您的裝置及與其連線的裝置，請選取藍牙 > 關或本機識別模式設定 > 隱藏模式。關閉藍牙功能並不會影響裝置中其他功能。

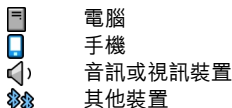
請勿與不明裝置配對或接受其連線要求。這種方法有助於保護您的裝置免於有害內容的危害。在隱藏模式下操作裝置是避免惡意軟體危害比較安全的做法。

使用藍牙連線方式傳送資料

您可以一次使用數個藍牙連線。例如：如果您已經與相容耳機連線，還是可以傳輸檔案到另一個相容裝置。

- 1 開啟儲存您要傳送之項目的應用程式。
- 2 移至一個項目，並選取選項 > 傳送 > 透過藍牙。

隨即會顯示出位於範圍內使用藍牙無線技術的裝置。裝置圖示如下所示：



若要中斷搜尋，請選取停止。

- 3 選取您想要連線的裝置。
- 4 如果其他裝置要求必須先配對才能夠傳輸資料，您會聽到一聲提示聲並要求您輸入識別碼。兩個裝置必須輸入相同的識別碼。
建立連線時，會顯示傳送資料中。


祕訣：搜尋裝置時，部分裝置可能只會顯示其專屬位址 (裝置位址)。若要查詢裝置的專屬位址，請在首頁畫面中輸入 ***#2820#**。

配對裝置

您可以將裝置與其他相容的裝置配對，以更快速地在兩部裝置間建立常用藍牙連線。配對之前，請建立您自己的識別碼 (1 到 16 碼)，並與另一個裝置的擁有者約定使用相同的識別碼。沒有使用者介面的裝置都有原廠預設的識別碼。此識別碼只會使用一次。

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 藍牙。


- 1 開啟已配對裝置標籤。
- 2 選取選項 > 新配對裝置。隨即會顯示位在範圍中的裝置。
- 3 選取裝置。
- 4 在兩部裝置中輸入密碼。

在裝置搜尋檢視中， 表示已配對的裝置。

配對後與配件連線

選取選項 > 連線至聲音裝置。有些聲音配件在配對後會自動與您的裝置連線。

將裝置設定為已授權

選取設定為已授權。您的裝置與已授權裝置之間的連線可以自動建立，不必事先通知您。僅在您自己的裝置 (例如：相容耳機或電腦)、或是您信任的人所持有的裝置中使用此功能。在已配對裝置檢視中， 表示已授權的裝置。



取消與裝置配對

選取選項 > 刪除。

取消所有配對

選取選項 > 全部刪除。

使用藍牙連線接收資料

使用藍牙連線方式接收資料時，裝置會發出一聲提示音，並詢問您是否要接受訊息。如果您接受，裝置會顯示，而且您會在訊息的收件匣中找到資料相關的情報訊息。接收到的資料會自動儲存在手機記憶體中。使用藍牙連線方式接收的訊息會以表示。

封鎖裝置

您可以防止其他裝置與您的裝置建立藍牙連線。

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 藍牙。

封鎖裝置

在已配對裝置標籤中，移至您要封鎖的裝置，並選取選項 > 封鎖。

解除封鎖裝置

在封鎖的裝置標籤中，移至一個裝置並選取選項 > 刪除。

解除封鎖所有遭封鎖的裝置

選取選項 > 全部刪除。

如果您拒絕了來自另一個裝置的配對要求，將會詢問您是否要封鎖該裝置未來所有的連線要求。如果您接受請求，會將該裝置加入封鎖的裝置清單中。

遠端 SIM 卡模式

使用遠端 SIM 卡模式，您就可以使用相容的車用配件。啟動遠端 SIM 卡模式之前，必須先將兩個裝置配對，而且配對必須從另一個裝置發起。配對時，請使用 16 位數識別碼，然後將另一個裝置設為已授權。

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 藍牙。

啟動遠端 SIM 卡模式

- 1 啟動藍牙連線。選取藍牙。
- 2 在裝置中啟動遠端 SIM 卡模式。選取遠端 SIM 卡模式。
- 3 在另一部裝置中啟動遠端 SIM 卡模式。

當遠端 SIM 卡模式開啟時，首頁畫面中會顯示遠端 SIM 卡模式。與無線網路的連線關閉後，您就無法使用 SIM 卡服務或需要在行動系統涵蓋範圍內才能執行的功能。

裝置在遠端 SIM 卡模式中時，您只能使用連線的配件撥打或接聽電話。您的裝置僅能撥打內建的緊急號碼。

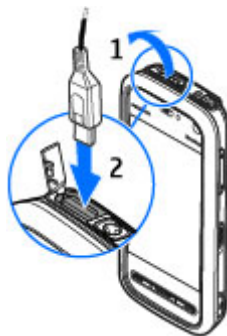
關閉遠端 SIM 卡模式

按電源鍵，並選取退出遠端 SIM 卡模式。

使用 USB 傳輸線傳送資料



選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > USB。



每次連接相容的資料傳輸線時選取 USB 模式
選取連線時詢問 > 是。

如果連線時詢問選項尚未啟動，或是您要連線期間變更 USB 模式，請選取 **USB 連線模式**，並自下列項目選取：

Ovi 電腦端套件 — 使用 Nokia 電腦應用程式，例如 Nokia Ovi Suite。

大容量儲存裝置 — 在裝置與相容的電腦間傳輸資料。

影像傳輸 — 使用相容的印表機列印影像。

影音傳輸 — 使用 Nokia Music 或 Windows Media Player 進行同步處理。

電腦連線

您的行動裝置可以與各種相容的電腦連線方式和數據通訊應用程式搭配使用。例如，透過 **Nokia Ovi 套件**，您就可以在您的裝置和相容電腦之間傳輸檔案和影像。

若要用 **USB 連線模式** 使用 **Ovi 套件**，請選取 **Ovi 電腦端套件**。

如需關於 **Ovi 套件** 的詳細資訊，請參閱 www.ovi.com 網站的支援專區。

管理員設定

選取功能表 > 設定和連線方式 > 管理員設定。

若要設定數據通話連線的連線時間，請選取數據通話。數據通話設定會影響所有使用 **GSM 數據通話** 的存取點。

SIP 設定

選取功能表 > 設定和連線方式 > 管理員設定 > **SIP 設定**。

使用 **SIP** 的特定系統服務需要工作階段初始通訊協定 (**SIP**) 設定。您也許可以從您的服務提供商接收到包含所需設定的特殊簡訊。您可以在 **SIP 設定** 中檢視、刪除或建立這些設定操作模式。

封包數據設定

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 管理員設定 > 封包數據。

封包數據設定會影響所有使用封包數據連線的存取點。

自下列項目選取：

封包數據連線 — 如果您選取當可用時，而且您所用的系統也支援封包數據，裝置便會登錄到封包數據網路。開啓一個使用中的封包數據連線 (例如用來傳送和接收電子郵件) 會比裝置在需要時才建立封包數據連線來得快。如果不在封包數據的服務範圍內，裝置便會定期嘗試建立封包數據連線。如果您選取當需要時，則裝置只會在您啟動需用到封包數據連線的應用程式或進行需用到封包數據連線的動作時，才會使用封包數據連線。

存取點 — 將裝置當做相容電腦的封包數據數據機時，必須輸入存取點名稱。

高速封包存取 — 在 UMTS 系統中啟用或停用 HSDPA (系統服務)。

線上分享

關於線上分享

選取功能表 > 網際網路 > 線上分享。

透過線上分享 (系統服務)，您可以從您的裝置將影像、影片及聲音檔發佈到相容的線上分享服務中，例如相簿或部落格。您也可以在这些服務中檢視文章、發表評論，以及下載內容到相容的 **Nokia** 裝置上。

線上分享服務可用與否及其支援的內容類型可能會有所不同。

申請服務

選取功能表 > 網際網路 > 線上分享。

若要申請線上分享服務，請移至服務提供商的網站，確認您的 Nokia 裝置是否與該服務相容。依照網站上的指示建立帳號。您會收到在裝置上設定帳號所需的使用者名稱和密碼。

- 1 若要啟動服務，請開啟裝置中的線上分享應用程式，選取一項服務以及選項 > 啟動。
- 2 允許裝置建立網路連線。當詢問您網際網路存取點時，請從清單中選取一個存取點。
- 3 依照服務提供商網站上的指示登入您的帳號。

如需協力廠商服務的可用性和成本以及資料傳輸成本，請連絡服務提供商或相關協力廠商。

管理您的帳號

若要檢視您的帳號，請選取選項 > 設定 > 我的帳號。

若要建立新的帳號，請選取選項 > 新增帳號。

若要變更帳號的使用者名稱或密碼，請選取該帳號以及選項 > 開啟。

若要將帳號設定為從裝置傳送文章的預設帳號，請選取選項 > 設為預設。

若要移除帳號，請選取該帳號以及選項 > 刪除。

發表文章

選取功能表 > 網際網路 > 線上分享。

若要在服務中發佈媒體檔案，請移至一項服務，然後選取選項 > 新上傳。如果線上分享服務提供發佈檔案的頻道，請選取所要的頻道。

若要在文章中加入影像、影片或聲音檔，請選取選項 > 插入。

為文章輸入標題與說明 (如果有的話)。

若要在文章中加入標籤，請選取標籤：。

若要發佈檔案中所包含的位置資訊，請選取位置：。

若要將文章傳送到服務，請選取選項 > 上傳。

從多媒體發表檔案

您可以從多媒體將檔案發表至線上分享服務。

- 1 選取功能表 > 多媒體以及您想要發表的檔案。
- 2 選取選項 > 傳送 > 上傳以及要使用的帳號。
- 3 視需要編輯您的文章。
- 4 選取選項 > 上傳。

Nokia 影片中心

使用 Nokia 影片中心 (系統服務)，您可以使用封包數據或無線區域網路連線，從相容的網際網路影片服務下載和線上串

流播放影片。您也可以將影片從相容的電腦傳輸至手機，並且在「影片中心」觀看這些影片。

使用封包數據存取點下載影片可能會從服務提供商的網路傳輸大量資料。如需資料傳輸費率的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

您的手機可能已有預先設定好的服務。

服務提供商可能會提供免費或付費的內容。請查詢服務的計費方式或洽詢服務提供商。

觀看與下載影片

連線至影片服務

- 1 選取功能表 > 應用程式 > 影片中心。
- 2 若要連線至服務以安裝影片服務，請選取新增服務，並從服務目錄中選取所需的影片服務。

觀看影片

若要瀏覽已安裝的影片服務內容，請選取影片收取點。

某些影片服務的內容會區分成不同類別。若要瀏覽影片，請選取類別。

若要搜尋服務中的影片，請選取影片搜尋。並非所有的服務都有搜尋功能。

某些影片可以在線上播放，但是有些影片必須先下載到您的裝置。若要下載影片，請選取選項 > 下載。如果您退出應用程式，下載仍會繼續在背景執行。下載的影片會儲存在我的影片中。

若要在線上播放影片或觀看已下載的影片，請選取選項 > 播放。

當影片正在播放時，若要使用控制鍵來控制播放器，請輕點螢幕。

若要調整音量，請使用音量鍵。



警告：

長期曝露在高音量的環境下，可能會對您的聽力造成損害。請使用正常音量聆聽音樂，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聲。

選取選項，並自下列項目選取：

恢復下載 — 重新繼續暫停或失敗的下載。

取消下載 — 取消下載。

預覽 — 預覽影片。此選項僅在服務支援時才可用。

收取點詳細資訊 — 檢視影片的相關資訊。

重新整理清單 — 重新整理影片清單。

在瀏覽器中開啟連結 — 在網路瀏覽器中開啟連結。

排程下載

設定應用程式自動下載影片時，可能會透過服務提供商的網路傳輸大量的資料。如需數據傳輸費率相關的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

若要在服務中排定自動下載影片的時間，請選取選項 > 排程下載。

影片中心每天都會依照您定義的時間自動下載新影片。

若要取消已排程的下載，請選取手動下載做為下載方式。

影片收取點

選取功能表 > 應用程式 > 影片中心。

已安裝的影片服務內容會透過 RSS 收取點進行發佈。若要檢視和管理收取點，請選取影片收取點。

選取選項，並自下列項目選取：

訂閱收取點 — 查看您目前的訂閱收取點。

收取點詳細資訊 — 檢視影片的相關資訊。

加入收取點 — 訂閱新的收取點。選取透過影片目錄，從影片目錄中的服務選取收取點。

重新整理收取點 — 重新整理所有收取點的內容。

管理帳號 — 管理特定收取點的帳號選項 (若有的話)。

移動 — 將影片移至所要的位置。

若要檢視在某個收取點可取得的影片，請從清單中選取收取點。

我的影片

您可以將影片中心應用程式中的所有影片儲存在我的影片中。您可以在個別的檢視中列出已下載的影片以及使用裝置攝影機錄製的影片。

- 1 若要開啟資料夾並檢視影片，請選取資料夾。當影片正在播放時，若要使用控制鍵來控制播放器，請輕點螢幕。
- 2 若要調整音量，請按音量鍵。

選取選項，並自下列項目選取：

恢復下載 — 重新繼續暫停或失敗的下載。

取消下載 — 取消下載。

影片詳細資訊 — 檢視影片的相關資訊。

尋找 — 尋找影片。請輸入符合檔案名稱的搜尋詞彙。

記憶體狀態 — 檢視可用記憶體和已使用記憶體的容量。

排序 — 將影片排序。選取所要的類別。

移動和複製 — 移動或複製影片。選取複製或移動以及所要的位置。

從您的電腦傳輸影片

請使用相容的 USB 資料傳輸線，將您自己的影片從相容裝置傳輸到「影片中心」。影片中心只會顯示裝置支援的影片格式。

- 1 若要將手機當作電腦的大型記憶體傳輸資料檔案，請使用 USB 資料傳輸線建立連線。
- 2 選取大容量儲存裝置做為連接模式。您必須將相容的記憶卡插入手機。
- 3 從您的電腦選擇想要複製的影片。
- 4 將影片傳輸至記憶卡的 **E:\My Videos**。

傳輸的影片會出現在「影片中心」的「我的影片」資料夾中。在手機其他資料夾中的影片檔案不會顯示。

影片中心設定

請在「影片中心」主檢視中選取選項 > 設定和以下選項：

影片服務選項 — 選取要顯示在「影片中心」的影片服務。您也可以加入、移除、編輯和檢視影片服務的詳細資訊。不過，您不能編輯預先安裝的影片服務。

連線設定 — 若要定義網路連線使用的網路目的地，請選取網路連線。如果要在「影片中心」每次開啟網路連線時手動選取連線，請選取總是詢問。

若要設定開啟或關閉 GPRS 連線，請選取確定使用 **GPRS**。

若要設定開啟或關閉漫遊，請選取確認漫遊。

家長控制 — 對影片設定年齡限制。要求的密碼與手機鎖定密碼相同。鎖定密碼的原廠設定為 **12345**。在隨選影片服務中，高於或等於您所設定的年齡限制的影片會隱藏起來。

首選記憶體 — 選取下載的影片要儲存在手機記憶體或相容的記憶卡。

縮圖 — 選擇是否要在影片收取點下載並檢視縮圖。

網際網路

關於網路瀏覽器



選取功能表 > 網際網路 > 網路。

即時觀看新聞，造訪您最喜愛的網站。您可以使用手機的網路瀏覽器，在網際網路上檢視網頁。

此手機中的 XHTML 瀏覽器支援 Unicode 編碼格式。

若要瀏覽網路，您必須連線至網際網路。

瀏覽網路

選取功能表 > 網際網路 > 網路。

祕訣：如果您的服務提供商並未提供固定的費率方案，若要節省手機帳單的資料傳輸費用，您可以使用 **WLAN** 與網際網路連線。

移至網站

選取網址列、輸入網址，然後選取 .

祕訣：若要搜尋網際網路，請選取網址列、輸入搜尋字詞，然後選取網址列下方的連結。

放大或縮小

將兩根手指放在螢幕上，然後滑動合併或分開手指。

快取記憶體是一種可用來暫存資料的記憶體。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。您存取的資訊或服務會儲存在快取記憶中。



清除快取記憶

選取  >  > 保密 > 清除私人資料 > 快取記憶。



新增書籤

如果您時常造訪相同的網站，請將這些網站加入至您的書籤檢視，如此一來您就可以輕鬆地存取這些網站。

選取功能表 > 網際網路 > 網路。

瀏覽時，選取  > .

瀏覽時移至已標記為書籤的網站



選取  > ，然後選取一個書籤。

訂閱網路收取點

您不需要定期造訪最喜愛的網站才能得知網站最新消息。您可以訂閱網路收取點並自動取得最新內容的連結。

選取功能表 > 網際網路 > 網路。

網頁中的網路收取點通常會以  表示。網路收取點是用以分享最新的新聞頭條或部落格項目等內容。

請移至一個包含網路收取點的部落格或網頁，選取  > ，然後選取所要的收取點。



更新收取點

在網路收取點檢視中，選取並按住收取點，然後從彈出式功能表中選取重新整理。

設定收取點自動更新

在網路收取點檢視中，選取並按住收取點，並從彈出式功能表中選取編輯 > 自動更新。

瀏覽網路時出現亂碼

如果顯示無法閱讀的字元，請選取功能表 > 網際網路 > 網路然後選取  >  > 網頁 > 預設編碼，然後選取該語言設定使用的正確字元編碼。

搜尋

關於搜尋

選取功能表 > 網際網路 > 搜尋。

搜尋可讓您使用不同的網際網路搜尋服務，尋找網站及影像等內容。內容及服務的可用性可能會有不同。

開始搜尋

選取功能表 > 網際網路 > 搜尋。

若要搜尋行動裝置的內容，請在搜尋欄位中輸入搜尋辭彙，或瀏覽內容分類。當您輸入搜尋辭彙時，結果將會依照類別分類。如果結果符合您的搜尋辭彙，最常使用的結果會顯示在結果清單的最上方。

若要搜尋網際網路上的網頁，請選取搜尋網際網路和搜尋提供商，然後在搜尋欄位中輸入搜尋辭彙。您選取的搜尋提供商將會設定為預設網際網路搜尋提供商。


如果已經設定預設搜尋提供商，請選取提供商後開始搜尋，或選取更多搜尋服務，以使用其他搜尋提供商。

若要變更預設搜尋提供商，請選取選項 > 設定 > 搜尋服務。

若要變更國家或地區設定，以尋找更多搜尋提供商，請選取選項 > 設定 > 國家或地區。

Nokia 應用商店

關於 Nokia 應用商店

 使用 Nokia 應用商店，您可以將行動遊戲、應用程式、影片、圖片、佈景主題和鈴聲下載到裝置中。部分項目是免費的；其他則需要使用信用卡或透過電話費帳單付費。付費方式須視您所在國家/地區以及您的系統服務提供商而定。Nokia 應用商店提供的內容與行動裝置相容，且配合您的喜好與所在位置。

其他應用程式

時鐘

設定時間和日期

選取功能表 > 應用程式 > 時鐘。

選取選項 > 設定，並自下列項目選取：

時間 — 設定時間。

日期 — 設定日期。

自動更新時間 — 設定系統自動更新裝置的時間、日期和時區資訊 (系統服務)。



鬧鈴

選取功能表 > 應用程式 > 時鐘。

設定新鬧鐘

- 1 選取新鬧鈴。
- 2 設定鬧鐘時間。
- 3 選取重複以設定鬧鐘是否重響及重複的時間。
- 4 選取已完成。

檢視您的鬧鐘

選取鬧鈴。 表示啟用的鬧鐘。 表示會重複的鬧鐘。

移除鬧鐘

選取鬧鈴、選取一個鬧鐘，然後選取選項 > 取消鬧鈴。

停止鬧鈴

選取停止。若到達預定鬧鐘時間時裝置處於關機狀態，裝置會自動開機並發出鬧鐘鈴聲。

設定鬧鐘重響

選取重響。

定義重響時間

選取選項 > 設定 > 鬧鈴重響時間。

變更鬧鐘鈴聲

選取選項 > 設定 > 鬧鈴鈴聲。

世界時鐘

使用世界時鐘，您可以在不同城市位置檢視目前的時間。

選取功能表 > 應用程式 > 時鐘。

檢視時間

選取世界時鐘。

將位置新增至清單

選取選項 > 加入位置。

設定您目前的位置

移至一個位置，並選取選項 > 設為目前的位置。裝置的時間會依據您所選取的位置而變更。請確認時間正確並符合您的時區。

行事曆

若要開啟行事曆，請選取功能表 > 行事曆。

行事曆檢視


若要在月檢視、週檢視或待辦事項檢視之間切換，請選取選項 > 變更檢視 > 以日檢視、以週檢視或待辦事項。


若要變更週起始日、開啟行事曆時顯示的檢視或行事曆鬧鈴設定，請選取選項 > 設定。

若要移至等定日期，請選取選項 > 移至日期。


行事曆工具列


從工具列中，自下列項目選取：


 下一個檢視 — 選取以月檢視。

 下一個檢視 — 選取以週檢視。

 下一個檢視 — 選取以日檢視。

 下一個檢視 — 選取待辦事項檢視。

 新增會議 — 加入新的會議提醒。

 新增待辦事項 — 加入新的待辦事項。

農曆

只有當裝置語言設定為中文時，才能使用農曆功能。

若要啟動農曆功能，請在行事曆檢視中，選取選項 > 設定 > 農曆 > 開。

若要檢視特定日期的詳細農曆資訊，請點擊該日期，並選取選項 > 檢視農曆詳情。

檔案管理

關於檔案管理

選取功能表 > 應用程式 > 檔案管理。

使用檔案管理，您可以瀏覽、管理和開啟裝置或相容外部磁碟機中的檔案。

尋找和整理檔案

選取功能表 > 應用程式 > 檔案管理。

搜尋檔案

選取選項 > 尋找。請輸入符合檔案名稱的搜尋文字。

移動和複製檔案及資料夾

選取選項 > 組織，然後選取所要的選項。

將檔案排序

選取選項 > 排序依據，然後選取所要的類別。

編輯記憶卡

您可以將記憶卡格式化以清除記憶卡上的資料，或是您可以使用密碼保護記憶卡中的資料。

選取功能表 > 應用程式 > 檔案管理。

選取選項，並自下列項目選取：

記憶卡選項 — 重新命名或格式化記憶卡。

記憶卡密碼 — 設定密碼以保護記憶卡。

取消鎖定記憶卡 — 將記憶卡取消鎖定。

只有當手機插入相容的記憶卡時，這些選項才可使用。

備份檔案

選取功能表 > 應用程式 > 檔案管理。

建議您定期將裝置記憶體中的資訊備份到記憶卡或相容電腦。

從裝置記憶體備份資料到記憶卡中

選取選項 > 備份手機記憶體。

將資料從記憶卡回復至裝置記憶體

選取選項 > 從記憶卡還原。

您也可以將裝置連線到相容電腦，並使用 Nokia Ovi 套件 (Ovi Suite) 備份資料。

程式管理

您可以透過程式管理查看裝置中已安裝的套裝軟體。您也可以檢視已安裝應用程式的詳細資訊、移除應用程式及定義安裝設定。

您可以在裝置上安裝兩種類型的應用程式和軟體：

- 以 Java™ 技術為基礎的 JME 應用程式，副檔名為 .jad 或 .jar
- 適用 Symbian 作業系統的其他應用程式和軟體，副檔名為 .sis 或 .sisx

請只安裝與您的裝置相容的軟體。

安裝應用程式

您可從相容電腦將安裝檔案傳輸至裝置、瀏覽網路時下載安裝檔案，或從多媒體訊息接收檔案、從電子郵件的附件取得；或使用其他連線方式 (例如藍牙連線方式)。

您也可以使用 Nokia Ovi 套件中的「Nokia 應用程式安裝程式」來為您的裝置安裝應用程式。

選取功能表 > 設定，然後選取安裝。

安裝檔案會位於安裝檔案資料夾中，而已安裝的應用程式會位於已裝應用程式資料夾中。

圖示表示意義如下：



SIS 或 SISX 應用程式



Java 應用程式



Widget



安裝於記憶卡的應用程式



重要：請只從可信任的來源安裝及使用應用程式和其他軟體，例如經過 Symbian Signed 或通過 Java Verified™ 測試的應用程式。

在安裝應用程式之前，請先檢查下列項目：

- 檢視應用程式類型、版本號碼以及應用程式的提供商或製造商。選取選項 > 檢視詳細資訊。
- 檢視應用程式的安全憑證詳細資訊。選取詳細資訊：> 憑證：> 檢視詳細資訊。在憑證管理中控制數位憑證的使用。

若您安裝的檔案包含現有應用程式的更新或修復，則您只能在具備原始安裝檔案或已移除軟體套件的完整備份情況下，才能還原原始應用程式。若要還原原始應用程式，請先移除

該應用程式，然後再從原始安裝檔或備份副本重新安裝應用程式。

安裝 Java 應用程式時需要 JAR 檔案。如果沒有此檔案，裝置可能會要求您下載該檔案。如果您沒有為應用程式定義存取點，裝置會要求您選取一個存取點。

安裝應用程式

- 1 在應用程式管理中找出安裝檔案資料夾中的安裝檔案，或在檔案管理或訊息的收件匣中搜尋安裝檔案。
- 2 在應用程式管理中選取您要安裝的應用程式，然後選取選項 > 安裝。在其他應用程式中，選取安裝檔案以開始安裝。

在安裝期間，手機會顯示安裝的進度資訊。若安裝的應用程式沒有數位簽署或憑證，手機會顯示警告訊息。請確認應用程式的來源和內容無害後，才繼續進行安裝。

開啟已安裝的應用程式

選取功能表中的應用程式。若應用程式沒有定義預設的資料夾，則會安裝在主功能表的已裝應用程式資料夾。

查看已安裝或已移除的軟體套件

選取選項 > 檢視記錄。



重要：本裝置可能僅支援一個防毒應用程式。附有超過一個帶防毒功能的應用程式可能影響性能及操作或導致裝置停止運作。

當您在相容的記憶卡上安裝應用程式之後，安裝檔案 (.sis、.sisx) 會保留在裝置記憶體中。這些檔案可能會佔用大量的記憶體，使您無法儲存其他檔案。若想維持充足的記憶

體，請使用 Nokia Ovi 套件將安裝檔案備份到相容的電腦，然後用檔案管理員將安裝檔案從裝置記憶體中移除。如果 .sis 檔案是訊息中的附件，請從訊息收件匣中將此訊息刪除。

移除應用程式

您可以移除已安裝的應用程式 (例如要增加可用記憶體容量時)。

選取功能表 > 設定。

- 1 選取安裝。
- 2 選取已裝應用程式 > 選項 > 解除安裝。
- 3 選取是。

若您移除了應用程式，只有在您擁有該應用程式的原始套裝軟體或完整備份的情況下，才能重新安裝。若移除了某套軟體，您可能無法再開啟使用該軟體所建立的文件。

若有另一個套裝軟體必須依賴已移除的套裝軟體才能使用，則該套裝軟體可能會無法使用。如需詳細資訊，請參閱已安裝套裝軟體的相關文件。

程式管理設定

選取功能表 > 設定，然後選取安裝。

選取安裝設定，並自下列項目選取：

軟體安裝 — 允許或拒絕安裝沒有有效數位簽名的 Symbian 軟體。

連線憑證檢查 — 在安裝應用程式之前先檢查連線憑證。

預設網址 — 設定用以檢查線上憑證的預設網址。

透過裝置更新軟體

您可以查看是否有裝置適用的更新，然後將它們下載至您的裝置 (系統服務)。

選取功能表 > 設定 > 裝置管理，然後選取然後選取選項 > 檢查更新。

RealPlayer

使用 RealPlayer，您便可以直接在線上播放影片或串流媒體檔案，不需要事先將其儲存到裝置上。

RealPlayer 並不一定支援所有的檔案格式，或檔案格式的所有衍生格式。

選取功能表 > 應用程式 > RealPlayer。

RealPlayer 工具列


選取功能表 > 應用程式 > RealPlayer。

在影片、串流連結及最近播放項目檢視中，下列工具列圖示可能可以使用：

 傳送 — 傳送影片或串流連結。

 播放 — 播放影片或影片串流。

 刪除 — 刪除影片或串流連結。

 移除 — 從最近播放項目清單中移除檔案。

播放影片

選取功能表 > 應用程式 > RealPlayer。

播放影片

選取影片，然後選取一個影片。

列舉最近播放的檔案

在主檢視中，選取最近播放項目。

移至一個影片，選取選項，並自下列項目選取：

使用影片 — 將影片指定給連絡人或設為鈴聲。

標記/取消標記 — 標記或取消標記項目以同時傳送或刪除多個項目。

檢視詳細資訊 — 檢視詳細資訊，例如格式、解析度和時間長度。

設定 — 編輯影片播放和串流的設定。

線上播放串流內容

選取功能表 > 應用程式 > RealPlayer。

線上播放串流內容是一種系統服務。選取串流連結及連結。您也可以從簡訊或多媒體訊息接收串流連結，或在網頁開啟連結。

在開始串流播放即時內容之前，您的裝置會先連線到該網站並開始下載內容。這些內容並不會儲存在裝置中。

在 RealPlayer 中，您只能開啟 RTSP 連結。不過，如果您在瀏覽器中開啟 RAM 檔的 HTTP 連結，RealPlayer 也可以播放 RAM 檔案。

錄音機



您可以使用錄音機錄製語音備忘錄及手機對話。您還可以傳送聲音檔給您的朋友。

選取功能表 > 應用程式 > 錄音機。

錄製聲音檔

選取 。

停止錄製聲音檔

選取 。


聽取聲音檔

選取 。

以訊息形式傳送聲音檔

選取選項 > 傳送。

錄製手機對話

在語音通話時開啟錄音機，並選取 。雙方在錄音期間每隔一段時間便會聽到一聲提示聲。

選取錄製品質或聲音檔儲存位置


選取選項 > 設定。

當有進行中的數據通話或 GPRS 連線時，錄音機便不能使用。

編寫備註

- 1 選取功能表 > 應用程式 > 記事本。
- 2 選取選項 > 新增備註。

3 在備註欄位中輸入文字。

4 選取 。

執行運算

- 1 選取功能表 > 應用程式 > 計算機。
- 2 輸入第一個計算數字。
- 3 選取一個功能，例如加或減。
- 4 輸入算式的第二個數字。
- 5 選取 =。

此計算機功能的準確度有限，而且只能用於簡單的計算。

換算器

有了換算器，您便可以換算單位。

換算器的準確度有限，而且可能有四捨五入的誤差。

選取功能表 > 應用程式 > 換算器。

辭典

透過辭典應用程式，您可以查詢中文單字的英文翻譯，反之亦然。

辭典資料庫可能已預存在記憶卡中。如果您取出該記憶卡，或所用的記憶卡不包含辭典資料庫，您就無法使用辭典功能。

- 1 選取功能表 > 應用程式 > 用戶辭典。
- 2 點擊輸入欄位，必要時請選取輸入模式及輸入法。
- 3 輸入中文或英文單字。

4 從顯示的單字清單中選取所要的單字以檢視其翻譯。

設定

某些設定可能是由您的服務提供商預先設定，而您無法變更這些設定。

手機設定

日期與時間設定

選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 日期與時間。

自下列項目選取：

時間 — 輸入目前的時間。

時區 — 選取您的位置。

日期 — 輸入目前日期。

日期格式 — 選取日期格式。

日期分隔符號 — 選取日、月和年的分隔符號。

時間格式 — 選取時間格式。

時間分隔符號 — 選取時與分的分隔符號。

時鐘類型 — 選取時鐘類型。

鬧鈴鈴聲 — 選取鬧鈴的鈴聲。

鬧鈴重響時間 — 調整重響時間。

工作日 — 選取您的工作日。然後就可以只針對工作日的早上設定鬧鈴。

自動更新時間 — 設定裝置自動更新時間、日期及時區。並非所有的系統都支援這項系統服務。

語言設定

選取功能表 > 設定和手機 > 語言。

若要變更裝置語言，請選取手機語言。

若要變更編寫語言，請選取編寫語言。

若要開啟或關閉智慧輸入法，請選取智慧輸入。

螢幕顯示設定

選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 螢幕顯示。

自下列項目選取：

亮度感應 — 調整裝置亮度感應的靈敏度。當處於光線昏暗的區域時，亮度感應會自動開啟燈光，而當光線明亮時，則會關閉燈光。

字體大小 — 選取螢幕上的文字及圖示大小。

問候語或標誌 — 選取當裝置開機時是否顯示問候語或影像。

燈光逾時 — 設定當裝置停止使用後燈光保留的時間。

聲控指令

您可以使用增強功能的聲控指令來控制裝置。

若要啟動增強功能的聲控指令來開啟應用程式和操作模式，請在首頁畫面中按住通話鍵。

若要使用增強功能的聲控指令，請在首頁畫面中按住通話鍵，並說出聲控指令。聲控指令是在清單中顯示的應用程式名稱或操作模式名稱。

選取功能表 > 設定和手機 > 聲控指令。

若要編輯聲控指令，請選取選項 > 變更指令。

若要聽取合成的語音標籤，請選取選項 > 播放。

若要移除手動加入的聲控指令，請選取選項 > 移除聲控指令。

選取選項 > 設定，並自下列項目選取：

合成器 — 開啟或關閉合成語音，此合成語音會以選取的裝置語言播放已辨識的語音標籤和指令。

播放音量 — 調整聲控指令的播放音量。

辨識靈敏度 — 調整合成語音辨識說話的敏感度。如果敏感度設定過高，可能會因背景雜音而無法接收指令。

指令驗證 — 選取是否以手動、語音方式或自動接受說出的指令。

重設語音調整 — 重設語音辨識學習功能，例如：當裝置的主要使用者已變更時。

配件設定

選取功能表 > 設定和手機 > 配件。

某些配件的接頭會標示連接到裝置的配件類型。

選取一項配件，並自下列項目選取：

預設操作模式 — 設定裝置在每次連接特定相容配件時要啟動的操作模式。

自動接聽 — 選取是否要讓手機在來電五秒後自動接聽來電。若鈴聲類型已設為嗶一聲或無聲，就會停用自動接聽功能。

燈光 — 設定燈光要在逾時之後持續亮起。

可用的設定須視配件類型而定。

電視輸出設定

若要變更電視輸出連線設定，請選取電視輸出以及下列選項：
預設操作模式 — 設定手機在每次連接 Nokia 視訊資料傳輸線時要啟動的操作模式。

電視畫面大小 — 選取電視的畫面比例：標準或寬螢幕電視適用的寬螢幕。

電視系統 — 選取與您電視相容的類比視訊訊號系統。

防閃爍 — 若要改善電視螢幕的影像品質，請選取開。防閃爍可能無法減少所有電視螢幕上的影像閃爍情形。

應用程式設定

選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 應用程式設定。

在應用程式設定中，您可以編輯裝置中部分應用程式的設定。

若要編輯設定，您也可以在各個應用程式中選取選項 > 設定。

裝置更新

選取功能表 > 設定和手機 > 手機管理 > 裝置更新。

透過裝置更新，您可以連線至伺服器並接收裝置的設定檔設定、建立新的伺服器操作模式、檢視現有的軟體版本及裝置資訊，或檢視和管理現有的伺服器操作模式。

如果您的系統支援無線軟體更新，您也可以透過裝置要求更新。

您也許會收到服務提供商或公司資訊管理部門發出的伺服器操作模式和不同的設定檔設定。這些設定檔設定可能包括裝置中不同應用程式所使用的連線和其他設定。

若要連線至伺服器並接收裝置的設定檔設定，請選取選項 > 伺服器操作模式、一個操作模式，以及選項 > 啟動設定檔。

若要建立伺服器操作模式，請選取選項 > 伺服器操作模式 > 選項 > 新伺服器操作模式。

若要刪除伺服器操作模式，請選取該操作模式以及選項 > 刪除。

若要檢查軟體更新，請選取選項 > 檢查更新。



警告： 如果您在安裝軟體更新，安裝期間您將無法使用裝置，也無法撥打緊急電話，直到安裝完畢而且裝置重新啟動為止。在接受更新安裝之前，請記得先備份資料。

下載軟體更新可能會傳輸大量的資料 (系統服務)。

在開始更新之前，請先確認裝置的電池電力仍然足夠，或接上充電器。

安全性設定

手機與 SIM 卡

選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 手機管理 > 安全性 > 手機與 SIM 卡。

自下列項目選取：

要求 **PIN 碼** — 啟動此功能時，裝置會在每次開機時要求您輸入密碼。有些 SIM 卡可能不允許您關閉要求 PIN 碼的功能。

PIN 碼和 PIN2 碼 — 變更 PIN 碼和 PIN2 碼。這些密碼只能包含數字。請勿使用與緊急電話號碼相似的密碼，以避免誤撥該號碼。如果您忘記 PIN 碼或 PIN2 碼，請洽詢您的服務提供商。如果您忘記鎖定密碼，請洽詢諾基亞客戶服務中心。

鎖定密碼 — 鎖定密碼可用來將裝置解除鎖定。為防止他人未經允許使用您的裝置，請變更鎖定密碼。預設密碼是 12345。新密碼長度可為 4-255 個字元。英數字元及大寫和小寫字元都可以使用。如果鎖定密碼的格式不正確，裝置便會告知您。新密碼請保密，並保管在與裝置不同的地方。

手機自動鎖定時限 — 為防止他人未經允許而使用，您可以設定一段時間後自動將裝置鎖定。鎖定的裝置必須輸入正確的鎖定密碼後才能使用。若要關閉自動鎖定，請選取無。

如變更 SIM 卡則鎖定 — 設定裝置在插入不明的 SIM 卡時要求輸入鎖定密碼。裝置會保存一份擁有者 SIM 卡的卡片清單。

遠端手機鎖 — 啟用或停用遠端鎖定。

特定分組 — 指定您可撥打或接聽的使用者群組 (系統服務)。

確認 SIM 卡加值服務 — 設定裝置在您使用 SIM 卡服務時顯示確認訊息 (系統服務)。

憑證管理

選取功能表 > 設定和手機 > 手機管理 > 安全性 > 憑證管理。

若要連線到網路銀行、其他網站或其他遠端伺服器來進行與傳輸機密資料的相關事宜，就應該使用數位憑證。若要減低病毒或其他惡意軟體的侵害風險，並在下載與安裝軟體時確認軟體授權，也應該會用到數位憑證。

自下列項目選取：

授權憑證 — 檢視及編輯授權憑證。

信任網站的憑證 — 檢視及編輯信任網站的憑證。

個人憑證 — 檢視及編輯個人憑證。

手機憑證 — 檢視及編輯裝置憑證。

數位憑證無法保證安全，因為它們只能用來驗證軟體來源。



重要：即使憑證的使用可降低進行遠端連線和軟體安裝的風險，但您仍須正確使用憑證才能提升安全性。憑證本身無法提供任何保護；憑證管理必須包含正確、真實、可信的憑證才能提升安全性。憑證都有使用期限。如果在憑證有效期間出現「憑證逾期」或「憑證尚未生效」，請檢查裝置的目前日期和時間是否正確。

檢視憑證的詳細資訊 - 檢查真偽

當檢查過伺服器憑證的簽名和有效期後，您才能確認伺服器的正確身份。

如果伺服器的身份不可靠，或者裝置上沒有正確的安全憑證，裝置會通知您。

若要檢查憑證的詳細資訊，請選取選項 > 憑證詳細資訊。隨即會檢查憑證的有效期，而且可能會出現下列其中一個訊息：

不信任憑證 — 您尚未設定使用此憑證的應用程式。

憑證逾期 — 憑證有效期已結束。

憑證尚未生效 — 憑證有效期尚未開始。

憑證已損毀 — 無法使用憑證。請洽詢您的憑證授權單位。

變更信任設定

在更改任何憑證設定前，您必須確定確實信賴憑證的擁有者及確定此憑證屬於所列的擁有者。

若要變更授權憑證的設定，請選取選項 > 信任設定。隨即會根據所選的憑證列出可用的應用程式清單。例如：

Symbian 安裝：是 — 此憑證可確認新 Symbian 作業系統應用程式的來源。

網際網路：是 — 此憑證可確認伺服器。

應用程式安裝：是 — 此憑證可確認新 Java 應用程式的來源。

若要變更設定值，請選取選項 > 變更信任設定。

安全模組

選取功能表 > 設定和手機 > 手機管理 > 安全性 > 安全模組。

若要檢視或編輯安全模組 (若可使用)，請從清單中將其選取。

若要檢視安全模組的詳細資訊，請選取選項 > 安全性詳細資訊。

還原原始設定

選取功能表 > 設定和手機 > 手機管理 > 原廠設定。

您可以將某些設定重設回其原始值。您必須輸入鎖定密碼才可以執行此項操作。

在重設之後，裝置可能需要較長的時間來開機。

受保護的內容

若要管理數位版權授權，請選取功能表 > 設定以及手機 > 手機管理 > 安全性 > 受保護的內容。

數位版權管理

內容擁有者可以使用不同類型的數位版權管理(DRM)技術來保護他們的智慧財產權，包括版權。本手機使用了數種不同類型的 DRM 軟體，以存取受到 DRM 保護的內容。使用這支手機，您可以存取受到 WMDRM 10、OMA DRM 1.0 和 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限。發生撤銷時，手機上受此 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受其他 DRM 類型保護的內容之使用，也不會影響未受 DRM 保護的內容之使用。

數位版權管理 (DRM) 所保護的內容會隨附一份相關授權書，此證書會定義您使用內容的權限。

如果裝置中具有 OMA DRM 保護的內容，請使用 Nokia Ovi 套件中的備份功能，同時備份啟動密鑰和這些內容。

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，您將同時失去授權書和受保護的內容。當裝置上的檔案損毀時，您也可能會失去授權書和受保護的內容。一旦失去授權書和受保護的內容，您可能無法再次於裝置上使用相同的內容。詳情請洽詢您的服務提供商。

有些授權書可能會與特定 SIM 卡連結，您必須在裝置中插入此 SIM 卡，才能使用受保護的內容。

通知燈光

選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 提示燈。

若要開啟或關閉待機閃動燈光，請選取待機訊號燈。
待機閃動燈光開啟時，功能表會定時亮起。

若要開啟或關閉通知燈光，請選取提示燈。

當通知燈光開啟時，功能表鍵便會依據您的定義亮起一段時間，以通知您錯過的事件，例如未接來電或未讀訊息。

通話設定

通話設定

選取功能表 > 設定。選取通話功能 > 通話，並自下列項目選取：

本機號碼傳送 — 選取是，將您的電話號碼顯示給受話方。若要使用服務提供商的預設設定，請選取網路預設 (系統服務)。

來電插撥 — 啟動裝置在您通話中有其他來電時通知您 (系統服務)，或檢查此功能是否已啟動。

以訊息拒絕來電 — 啟動以簡訊拒絕通話，通知來電方您無法接聽的原因。

簡訊 — 編寫當您拒絕通話時傳送的標準簡訊。

是否顯示近端影像 — 選取在視訊通話期間是否允許從裝置傳送視訊。

視訊通話中的影像 — 如果在視訊通話期間沒有傳送視訊，您可以選擇顯示靜態影像。

自動重撥 — 設定裝置在撥號失敗之後繼續撥號，最多十次。若要停止自動重撥，請按結束鍵。

顯示通話計時 — 設定在通話期間顯示通話的長度。

通話報告 — 設定在通話後顯示通話的長度。

單鍵撥號 — 啟動單鍵撥號。

任意鍵接聽 — 啟動任意鍵接聽。


來電轉接

您可以將來電轉接到您的語音信箱或其他電話號碼。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

選取功能表 > 設定，然後選取通話功能 > 來電轉接。

將所有語音通話轉接至語音信箱或另一個電話號碼

- 1 選取語音通話 > 所有語音通話。
- 2 若要啟動來電轉接，請選取啟動。
- 3 若要將通話轉接到語音信箱，請選取轉接至語音信箱。
- 4 若要將通話轉接到其他電話號碼，請選取到其他號碼，然後輸入號碼，或選取尋找擷取儲存在連絡人清單中的號碼。

您可以同時啟動多個來電轉接選項。在首頁畫面中， 表示所有來電已轉接。

通話限制

通話限制（系統服務）可讓您限制使用手機撥出的電話或接收的來電。例如，您可以在國外漫遊時限制所有撥出的國際電話或接聽來電。若要變更設定，您必須從服務提供商取得限制密碼。

選取功能表 > 設定，然後選取通話功能 > 通話限制。

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。通話限制和來電轉接無法同時啟動。

語音通話限制

選取所要的限制選項以及啟動、關閉或檢查狀態。通話限制會影響所有的通話，包括數據通話。

疑難排解

問：我的鎖定密碼是 PIN 碼還是 PUK 碼？

答：預設的鎖定密碼是 12345。如果您忘記鎖定密碼，請連絡諾基亞客戶服務中心。如果您忘記 PIN 碼或 PUK 碼，或者尚未收到 PIN 碼或 PUK 碼，請洽詢您的系統服務提供商。如需密碼的資訊，請連絡存取點提供商，例如網際網路服務提供商 (ISP) 或系統服務提供商。

問：如何關閉沒有回應的應用程式？

答：請按住功能鍵。

選取並按住應用程式圖示，然後選取退出。

問：為何影像看起來有些髒污？

答：確認攝影機鏡頭的保護窗是否乾淨。

問：為什麼每次開機時，裝置的螢幕都會有色彩消失、色彩不均、或者是出現亮點的情況發生？

答：這是這一類螢幕特有的現象。有些螢幕可能會包含恆亮或恆暗的像素或點。這是正常現象，並不是故障。

問：為何我的 **Nokia** 裝置無法建立 **GPS** 連線？

答：在車內、天候狀況不佳，或在崎嶇的地理環境下建立 **GPS** 連線，所需的時間較長。如果您是位於室內，移至室外可以接收到較好的訊號。如果您是位於室外，請移動到較開闊的空間。確認您的手沒有遮住裝置的 **GPS** 天線。部分車輛安裝了染色 (隔熱) 玻璃，可能會阻隔衛星訊號。

問：使用藍牙連線時，為何找不到我朋友的裝置？

答：請檢查兩個裝置是否相容、藍牙連線已啟動而且未設定為隱藏。也請檢查兩裝置之間的距離是否有超過 10 公尺 (33 英尺)，或兩裝置之間是否有任何牆壁或其他阻礙物。

問：為何我無法結束藍牙連線？

答：如果有其他裝置與您的裝置連線，您可以從其他裝置中斷連線或在您的裝置中停用藍牙連線。選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 藍牙 > 藍牙 > 關。

問：為何我在網路覆蓋範圍內還是看不到無線區域網路 (**WLAN**) 存取點？

答：可能是因為無線區域網路存取點使用隱藏的服務設定辨識器 (**SSID**)。您必須知道正確的 **SSID**，並且在 **Nokia** 裝置上建立網路的 **WLAN** 網際網路存取點，才能夠進入使用隱藏 **SSID** 的網路。

問：如何關閉 **Nokia** 裝置的無線區域網路 (**WLAN**)？

答：當您不再連線或嘗試連線到另一個存取點、或不再掃描可用的網路時，**Nokia** 裝置上的無線區域網路便會關閉。若要進一步降低電池耗電量，您可以指定 **Nokia** 裝置不要在背景中掃描可用的網路或減少掃描的頻率。無線區域網路在不進行背景掃描的時間會關閉。

若要變更背景掃描設定，請執行下列操作：

- 1 選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 無線區域網路 > 選項 > 設定。
- 2 若要增加背景掃描時間間隔，請調整掃描網路中的時間。若要停止背景掃描，請選取選項 > 設定 > 顯示 **WLAN** 狀態 > 永不。
- 3 若要儲存變更，請選取返回。
當顯示 **WLAN** 狀態設定成永不時，主螢幕不會顯示無線區域網路可用性圖示。不過，您仍可手動掃描可用的無線區域網路系統，並如往常般與無線區域網路系統連線。

問：如果記憶體滿了該怎麼辦？

答：請刪除記憶體中的項目。當您同時刪除一些項目時，如果顯示沒有足夠的記憶體可供執行作業。請先刪除一些資料。或記憶體不足。請從手機記憶體刪除一些資料。請從最小的項目開始一一刪除。

問：為何我不能選取傳送訊息的連絡人？

答：連絡人名片沒有包含電話號碼、地址或電子郵件地址。請選取功能表 > 通訊錄，然後選取相關的連絡人，並編輯連絡人名片。

問：當裝置一直反覆啟動數據連線時，我該如何結束數據連線？

答：裝置可能正嘗試從多媒體訊息中心擷取多媒體訊息。若要停止裝置進行資料連線，請選取功能表 > 訊息，然後選取選項 > 設定 > 多媒體訊息 > 多媒體擷取。選取手動讓多媒體訊息中心稍後再儲存要擷取的訊息，或選取關以忽略所有接收的多媒體訊息。如果您選取手動，當多媒體訊息中心有新訊息時您會收到通知。若選取關，裝置將不會再建立任何與多媒體訊息有關的網路連線。

若要設定裝置只有在啟動需要封包數據連線的應用程式或動作時，才使用封包數據連線，請選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 管理員設定 > 封包數據 > 封包數據連線 > 當需要時。

如果這些動作沒有幫助，請關閉裝置再重新開啟。

問：Nokia 裝置是否能搭配相容的電腦做為傳真數據機使用？

答：您的裝置不能做為傳真數據機使用。不過，使用來電轉接 (系統服務)，您可以將傳真來電轉接至傳真號碼。

問：如何校準螢幕？

答：螢幕在出廠時已經校準。如果您需要重新校準螢幕，請選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 觸控輸入 > 觸控螢幕校準。按照指示操作。

問：當我安裝下載的應用程式時，為何會顯示憑證逾期或憑證尚未生效錯誤訊息？

答：如果顯示憑證逾期或憑證尚未生效，即使憑證有效，也請檢查裝置目前的日期和時間是否正確。第一次啟動裝置時，您可能略過設定日期和時間的步驟，或行動網路可能沒有更新裝置的這些設定。若要解決這個問題，請選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 手機管理 > 原廠設定。請還原出廠設定，然後在重新啟動裝置時，設定正確的日期和時間。

環境保護

節省能源

如果您執行下列動作，將不需要太頻繁充電：

- 在不使用時關閉應用程式和數據連線，例如您的 WLAN 或藍牙連線。
- 關閉不必要的聲音，例如觸控螢幕提示音和按鍵音。



當本手機達到其使用年限時，其所有材料都可以回收做為原料和能源。為了確保正確的棄置和重新利用，Nokia 與其協力廠商透過稱為 We:recycle 的專案進行合作。

在當地的資源回收機關回收包裝和用戶指南。

如需有關手機環境特性的詳細資訊，請移至 www.nokia.com/ecodeclaration 網站。

產品與安全資訊

配件

Nokia 原廠配件



警告：

請只搭配諾基亞所認可的電池、充電器及配件來使用此特定型號。使用其他未經認可的配件可能會使保固失效，並導致危險。使用未經認可的充電器或電池，特別可能會造成失火、爆炸、漏液或其他危險。

如需經認可的合格配件之資訊，請洽詢您的經銷商。



現有多種配件供您的行動電話使用。如需詳細資訊，請上網查詢：www.nokia.com.tw。

關於配件的實用提示

- 將所有配件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。
- 請定期檢查車上安裝的所有配件是否已裝妥且操作正常。
- 安裝任何複雜的車用配件都必須由合格的專業人員執行。

電池

類型	通話時間	待機時間
BL-5J	高達 5/8.8 小時 (WCDMA/GSM)	高達 400/406 小時 (WCDMA/GSM)



重要：電池的通話和待機時間為估計值，只有在最佳網路條件下才可能達到。實際的電池通話和待機時間須視 SIM 卡、使用的功能、電池壽命與狀況、電池所在環境的溫度、網路條件以及其他眾多因素而定，可能遠低於上述數值。鈴聲、免持通話設定、使用數位模式以及使用其他功能也都會消耗電池電力，而裝置用於通話的時間也會影響其待機時間。同樣地，裝置開機後處於待機模式下的總時間也會影響其通話時間。

電池

電池與充電器資訊

本裝置由充電電池供電。本裝置必須搭配 BL-5J 電池使用。諾基亞可能會為本裝置提供其他電池型號。本裝置必須搭配下列充電器使用：AC-8，AC-5。實際的充電器型號會因插頭類型的不同而異。特定插頭類型的辨識方式如下所示：E、EB、X、AR、U、A、C、K 或 UB。例如：充電器型號可能是 AC-8 等。

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。請只使用諾基亞認可的電池，並只使用經過諾基亞認可，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符號，或者您才能夠撥打電話。

安全移除。取出電池前，請務必關機，並斷手機與充電器的連接。

正確充電。充電器不用時，請拔出充電器插頭，並斷與裝置的連接。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。

避免異常的溫度。儘量將電池保存在 15°C 與 25°C (59°F 與 77°F) 之間。過熱或過冷的溫度會造成電池容量及壽命的縮減。若裝配過熱或過冷之電池，本裝置亦可能暫時無法操作。電池的效能在冰點以下將明顯受限制。

請勿造成短路。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。

棄置。請勿將電池丟入火中，因為可能會產生爆炸。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。

滲漏。請勿將電池拆解、切割、打開、壓碎、彎折、刺穿或絞碎。如果發生電池液滲漏，請避免讓電池液體觸及皮膚或眼睛。萬一不慎觸及電池液，請以大量清水沖洗接觸區域，或立即就醫。

損壞。請勿改裝及重製電池、嘗試將異物插入電池，或將電池浸泡或丟入水或其他液體中。若電池損壞，可能會發生爆炸。

正確使用。請勿將電池移作他用。不正確地使用電池可能會造成失火、爆炸或其他危險。如果裝置或電池不慎掉落（特別是掉落在堅硬的表面上），而您推測電池已受損時，請將它拿到服務中心進行檢查後再繼續使用。請勿使用受損的充電器或電池。請將電池放在孩童接觸不到的地方。



重要：通話及待機時間僅為預估時間。實際操作會依許多情況而有所不同，例如網路狀態、選取的裝置設定、使用的裝置功能（或是在背景中維持運作的功能）、電池

狀態和環境溫度等。使用裝置通話會影響待機時間、待機模式的總時間也會影響通話時間。

維護裝置

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。

- 請將本裝置保持乾燥。雨水、濕氣與各式液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。如果將本裝置弄濕了，請取出電池，等裝置完全乾了之後再裝回電池。
- 請勿在佈滿灰塵、髒亂的區域中使用或存放本裝置。活動式的零件和電子組件可能較容易損壞。
- 請勿將裝置存放在高溫或低溫環境。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。當本裝置從低溫恢復到常溫時，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、敲擊或搖晃本裝置。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、清潔劑或腐蝕性的清潔劑來清潔本裝置。只能使用乾淨的軟布清潔裝置表面。
- 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。
- 請僅使用所提供的或合格的替代天線。未經授權的天線、改裝或其他附件可能會破壞本裝置，並可能會違反無線裝置管制法。
- 請在室內使用充電器。
- 備份所有要保存的資料，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、充電器或任何其他配件均適用。

回收

務必將使用過的電子產品、電池以及包裝材料送至指定回收處理點回收。如此，您不僅可以幫助防止廢棄物不斷增加，還可以促進資源的再利用。請至 www.nokia.com/werecycle，或使用行動裝置移至 nokia.mobi/werecycle，查看產品環境資訊以及如何回收您的諾基亞相關產品。



廢電池請回收

依行政院環保署相關規定，請務必將使用過的電池送至指定回收處理點回收。

其他安全資訊

幼小孩童

您的裝置及其配件並非玩具。其中可能包含細小零件。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 1.5 公分（5/8 英吋）遠的地方來使用時，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。

為了傳送資料檔案或訊息，本裝置與系統之間需有品質良好的連線。資料檔案或訊息的傳輸可能會延滯到連線可以使用時才會進行。在傳輸完成之前，請確保您有確實遵守上述的隔離距離指示。

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

使用無線傳輸設備（包括無線電話）可能會干擾未經妥善保護之醫療裝置的功能。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在 RF 能量。在業經公告規定需關閉本裝置之處，請將本裝置關機。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）之間需保持最少 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：

- 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。
- 請以未安裝醫療裝置那一邊的耳朵接聽電話。
- 若發現任何干擾，請將無線裝置關機。
- 請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。

車輛

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、防鎖死煞車系統、電子車速控制系統和安全氣囊系統）。如需詳細資訊，請洽詢汽車或配備的製造商。

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造成危險，而且可能導致保固失效。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零件或配件置於同一汽車置物箱中。請注意安全氣囊充氣時會具有強大的衝撞力。請勿將裝置或配件放置在安全氣囊裝置的區域。

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，而且是違法的。

可能引起爆炸的環境

在空氣中可能具有爆炸性物質的區域，請關閉裝置。請遵守所有公告的指示。在這類區域中產生的火花，可能引起爆炸或火災，造成人身傷害或死亡。在補給燃料的地點（例如加油站的加油槍附近），請關閉裝置。請遵守在油庫、儲油槽和卸油區；化學工廠；或正在進行爆破作業區域的使用限制。在空氣中可能具有爆炸性物質的區域，通常（但不一定）會明顯標示。這些區域包括建議您關閉汽車引擎的地點、船隻甲板之下、化學品運送設備或儲存設備，以及空氣中含有化學物質或分子（例如微粒、塵埃或金屬粉）等地點。您可以向使用液化石油（例如丙烷或丁烷）的汽車製造商詢問，確定在汽車附近使用此裝置是否安全。

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行動電話。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。但是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：醫療緊急救援）上，絕不應完全依賴任何無線裝置。

若要撥打緊急電話：

1 如果裝置尚未開機，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 SIM 卡，請插入卡片。
- 如果您的裝置啟動了某些通話限制，請加以移除。
- 若處於離線操作模式，請變更至啟動的操作模式。

- 如果螢幕和按鍵被鎖定，請開啟行動電話側邊的鎖定開關以解鎖。
- 2 視需要多按幾次結束鍵清除螢幕，回到裝置等待撥號的狀態。
- 3 選取撥號器圖示 開啟撥號器。
- 4 輸入您所在地適用的緊急電話號碼。緊急電話號碼會因所在地點不同而異。
- 5 按通話鍵。

當撥打緊急電話時，請盡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，請勿結束通話。

台灣的緊急電話



請注意：在已插入 USIM/SIM 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。

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：

- 線路壅塞，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 USIM/SIM 卡時。
- USIM/SIM 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。

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 1.01 瓦特/公斤 (W/kg)。

使用裝置的配件也會影響 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。如需其他的 SAR 資訊，請參考 www.nokia.com 網站上的產品資訊。

To obtain an English user guide

您的個人資料 Your Details

姓名 (先生/女士/小姐/其他) : _____
地址 : _____
購買日期 : _____
行動電話型號與類型 : _____
行動電話 IMEI 號碼 : _____
經銷商店章

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

To obtain a User Guide in English, you may contact us as follows,

- Contact Nokia Customer Service Hot-line 02 3234-9700
- Send message to Nokia Customer Service, you may logon <http://www.nokia.com.tw/asknokia>

Upon receiving the request, the English User Guide will be despatched by post free of charge to purchasers within Taiwan.

The feature descriptions in English User Guide may vary by market, thus the device features described in the English User Guide you have obtained may differ from those shown on the display in English user interface.

根據國家通訊傳播委員會 (NCC)「低功率電波輻射性電機管理辦法」第 12 條和第 14 條規定：

低功率電波輻射性電機管理辦法

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

OVI 服務條款

使用條款

1. 認可同意

Ovi 服務條款及隱私政策規範您就該等條款之服務、網站及軟體（以下合稱「本服務」）之使用。登記或使用本服務之全部或一部份，您即接受本 Ovi 服務條款、隱私政策、本服務存檔期間隨時公佈之其他所有額外條款、指導原則或政策（以下合稱「約定條款」）。

本約定條款構成您與諾基亞公司（包含其關係企業及供應商，以下合稱「諾基亞」）間之合約，規範您與諾基亞關於本服務之各項權利及責任。

2. 資格

未滿十三 (13) 歲者不得使用本服務。若您未滿十三 (13) 歲，或雖已滿十三 (13) 歲，但在居住地仍屬未成年人，您必須由家長或法定監護人代理您完成註冊，並同意您使用本服務。完成註冊者須具有法定行為能力。

3. 註冊與終止

您同意在註冊本服務時提供真實且完整之資訊，並隨時更新資訊。禁止提供有關您個人身份之不實資料。

您於註冊時將建立一諾基亞會員帳號與一組使用者名稱及密碼。利用該組使用者名稱及密碼使用本服務之任何後果，悉由您本人（未成年人則連同家長或法定監護人）自行負責。您同意謹慎保護您的使用者名稱及密碼，妥善防範遭他人不當使用，且一經發現遭到不當使用，須立即通知諾基亞。首次使用您的手機及在您更新諾基亞手機軟體後，將會發送一則啟動簡訊予諾基亞。建立諾基亞會員帳號需進行數據傳輸，並可能產生費用。

若您無意繼續使用本服務，可逕行終止註冊。終止註冊後，您將無法再使用本服務。若經發現您違反約定條款，諾基亞得終止您之註冊，或限制您使用本服務之若干部份；若您未以您的使用者名稱登入本服務達六 (6) 個月以上，諾基亞亦得經通知後終止您之註冊，或限制您使用本服務之若干部份。

除隱私權政策另有規定者外，您先前所傳送之資料或內容如有任何移除或滅失之情事，諾基亞概不負責。當您或諾基亞自本服務中移除資料或內容後，仍可能保有若干紀錄或複本。

4. 授權

諾基亞授予本服務使用者嚴格遵照本約定條款存取及使用本服務之非專屬及不可轉讓之權利。諾基亞並有權隨時撤回該授權。使用本服務並不當然授予您任何其他屬於或有關本服務資訊或內容之智慧財產權。

諾基亞得提供您由諾基亞或諾基亞之授權人所研發之內容（下稱「內容」）作為本服務之一部分。除本約定條款或訂單另有規定者外，諾基亞授權您於本內容所預定之目的內使用本內容之非專屬且永久之權利。

若干內容可能僅限於特定地理區域居民得以使用。就經由本服務所獲取特定內容所設之任何限制，您同意受其拘束。任何向第三人內容取得之授權構成您與該第三人內容提供者間有拘束力之協議。該第三人內容提供者僅為其所提供之任何內容及您關於該內容所提出之要求負責。諾基亞將有權利（且將視為接受該權利）以第三受益人之身分對您實行該協議條款。該內容之所有人保留所有未授予您之權利。

諾基亞得提供您由諾基亞或諾基亞之授權人所研發之特定軟體（下稱「軟體」）作為本服務之一部分。在使用本軟體前，您必須接受獨立適用於該軟體之約款及條件。若無任何獨立適用於該軟體之約款與條件，則適用以下約款：諾基亞授予您於您的電腦及/或手機上安裝及使用本軟體之有限、非專屬及不可轉讓之權利。除備份保存複本外，您不得複製該軟體。您不得散布本軟體、移轉使用、修改、翻譯、重製、再銷售、再授權、出租、就本軟體進行還原工程之權利，或其他意圖揭露原始碼（除法律明文禁止此限制者外），或製作本軟體之衍生著作。

您得傳送資訊或內容（下稱「資料」）至本服務。諾基亞對您之資料一概不主張所有權。您傳送資料至本服務之行為並不轉移該資料之所有權予諾基亞。諾基亞僅傳送該資料，並無編輯之權利。

經由傳送資料至本服務，即代表您授予諾基亞得使用、複製、公開呈現、展示、散布及修改該資料之全球性、非專屬、得再授權、可轉讓、已付清對價、免權利金、永久且不得撤銷之權利，以將該資料納入其他作品，以及在諾基亞提供本服務之必要限度內再為同等授權之權利，您並得於隱私權及本服務之其他設定內為進一步之調整。

5. 本服務之使用

您同意下列事項：

- 遵守相關法令以及約定條款之規定，並遵守良好禮儀；
- 僅得基於私人、非商業目的使用本服務；
- 不得傳達違法、具冒犯性、侮辱性、色情、騷擾、誹謗或其他不當資料；
- 取得合法傳送任何資料權利所需之同意、許可或授權；
- 尊重他人隱私；
- 不得發送或張貼垃圾郵件、過大之檔案、連鎖信件、直銷信件、病毒；
- 不得使用任何其他可能對本服務或服務使用者權益或財產造成損害之技術或活動；及
- 同意對您所張貼資料之後果負責。

諾基亞有權但無義務辦理下列事項：

- 監控或調整任何資料；
- 將任何資料自本服務中移除；且
- 隨時依諾基亞自行裁量，限制您存取本服務之任何部份。

6. 內容

下載或存取任何內容之前，請確認您欲存取之內容是否有年齡限制或經標記為可能「具冒犯性」(offensive)或係「具暴露性或色情性質」(explicit)。諾基亞對您存取該等內容所引起或承受之任何主張或攻擊概不負責。

您同意下列事項：

- 僅得基於私人、非商業目的使用本內容；
- 遵守相關法規範、額外約款、指導原則及政策或產品頁面上適用於本內容特定部份之規範使用本內容；
- 除本約定條款另有規定者外，不得親自或授權他人製作複本、給予、販賣、再販賣、借用、出租、提供、廣播、傳送、散布、移轉、與大眾通訊、重製、修改、展示、演出、進行商業上利用或使本內容為他人取得。一旦發現未經授權之使用，您同意立即通知諾基亞；
- 不得試圖(或支援他人)移除、規避、進行還原工程、解碼或其他替代方式，或干預任何使用規則，或試圖規避數位權利管理(DRM)，或複製與本內容相關之保護功能，或其他任何用以控制本內容之存取或使用或任何與本內容相關之辨識資訊之技術；
- 不得試圖(或支援他人)使用任何非由諾基亞所提供之自動化系統或工具，以選擇或下載本內容；及

- 不得提供您的密碼或允許他人存取本內容。相關媒體所適用有關複製之限制，亦得適用於本服務所存取之內容。

本內容係由諾基亞及/或其個別授權人(以下合稱「權利人」)所擁有及/或控制，並受智慧財產權法律之保護。您同意權利人係本約定條款之第三受益人，且有權實行與其擁有權利之內容直接相關之約款。

7. 著作權侵害之主張

您可透過下列方式就本服務之著作權侵害案件向諾基亞發出通知：(a) 以電子郵件發送至 copyright.notices@nokia.com，並在主旨欄註明「著作權聲明」字樣；(b) 以標明為「著作權聲明」之書面文件寄送至諾基亞，註明收件人為：Copyright Agent, 102 Corporate Park Drive, White Plains, NY 10604；或(c) 如有線上表格時，利用此等表格辦理。您必須在通知中注意下列事項：

1. 註明您主張遭到著作權侵害之原創性作品；
2. 註明您主張於本服務內構成著作權侵害之內容。請提供足夠詳細之資訊，以便諾基亞正確找出您主張於本服務內構成侵權之內容；
3. 提供您的聯絡資訊，包含您的全名、通訊地址、電話號碼及電子信箱；
4. 以正式聲明表明您有充分理由認為您所指控之侵權使用係在未經著作權人、其代理人或法律授權下擅自從事之行為；
5. 按照以下文字提出聲明：「本人茲宣誓，本通知申訴案中提具之各項資訊俱屬正確無誤，且本人確係著作權人，或經著作權人授權代表其就受侵害之專屬權利提出主張，若有違反，願受偽證罪之處罰。」；並
6. 附上您的簽名。

8. 通知

諾基亞得於本服務內張貼通知。諾基亞亦得經由您所提供之電子信箱或電話號碼，傳送至您有關產品及本服務之通知。從諾基亞傳送或張貼該通知至少七(7)天後，您視為已收到該通知。一旦您繼續使用本服務，無論藉由何種送達方式，即視同您已接受所有通知。

9. 費用

本使用服務可能或將可能需要付費。

諾基亞收取之任何費用將連同本服務另行公告。

使用本服務時可能須透過您個人之網路服務業者進行數據傳輸，該網路服務業者可能就該數據傳輸收取費用，惟本服務所列之價格不包含該等數據傳輸之費用。

諾基亞不負責支付您的網路服務業者所收取之任何費用。

10. 購買與付款條款

已達法定年齡者，始得購買本服務。若未達法定年齡，僅於取得家長或法定監護人之事先同意後，始得購買本服務。

您同意您的所有訂單依法有效且具拘束力。所謂「訂單」係指藉由輸入及發送付款方式及資訊，並在購買流程中勾選「購買」、「OK」、或「我接受」等選項，或在購買流程中勾選其他顯示接受您訂單之選項，選擇本服務之內容。所有訂單均須經諾基亞之同意。

經由本服務購買之任何內容，構成您與諾基亞間具有拘束力之協議。您得以信用卡、現金卡或其他付款工具付款。您的信用卡或現金卡須於本服務所在國有一開帳地址，以供您購買本服務。諾基亞將於您購買本服務後合理期間內，對您的信用卡扣款或要求銀行付款。所有信用卡之付款須經驗證核對及發卡銀行之授權。

您同意確保您採用之付款方式而使用之付款工具於交易當時係有效的，且您為該付款工具之合法持有人，並於該付款工具之信用額度內使用之。您將受您的電子訂單之拘束，並同意為相關交易支付款項。

本服務的價格可能不定期變更。除另有規定者外，該價格包括您交易當時之應付稅額。您的銀行或信用卡發卡公司，可能基於匯率及/或額外費用向您收取費用。諾基亞對於此類費用或任何其他第三人服務費用概不負責。

11. 取消及退款

您同意本內容之電子遞送將於您購買時同時啟用。一旦訂單送出後，您將無法取消訂購。本內容依其性質亦無法退還。

若您於購買後 48 小時內發現下列狀況，並立即通知諾基亞：(a) 您所購買之內容有誤；(b) 諾基亞傳送予您之內容不符合您透過本服務訂購之內容；或 (c) 因技術問題造成內容傳送遲緩、無法傳送，或意外造成多筆訂購，您將獲得由諾基亞逕行決定選擇更換該內容，或退還您購買該內容之費用等唯一且排他之補償。除此之外，別無其他退款。如您面臨上述任一情形，請與諾基亞客服部門聯絡。

請注意，除您已於購買時提供諾基亞有效之電子郵件地址外，若您無法提供交易序號（您購買本服務時由諾基亞提供之序號），諾基亞可能無法提供您客戶服務之要求。諾基亞僅受理本服務之價格高於當地法律所定之金額限制之退款要求。

12. 回饋予諾基亞

透過本服務或以其他方式提交任何想法、回饋及/或提議（下稱「回饋」）予諾基亞，您承認且同意以下事項：(1) 諾基亞得有與該回饋相似之研發想法；(2) 您的回饋不包含您或任何第三人之機密或專屬資訊；(3) 諾基亞就該回饋並不負有任何保密義務；(4) 諾基亞得為任何目的免費使用、開發及進一步發展並修正該回饋；及 (5) 您不會自諾基亞獲得任何形式之補償。

13. 社交活動與位置分享

您得使用本服務之功能分享您的位置、狀態或個人資訊。藉由使用該功能，您同意諾基亞得使用及提供該等資訊予其他服務及您選擇分享該資訊之用戶。這些服務及用戶之使用者，例如您的聯絡人，得看見您的位置、狀態及/或個人資訊。

您的位置可經由任何您所使用之裝置所提供之定位工具定位，例如 GPS、A-GPS 及行動或 WLAN 網路定位。網路定位及/或 A-GPS 之使用包括在您的裝置及選定之網路定位伺服器間，交換以網路為主的位置資訊及網路服務提供者之特定識別碼，以更快速可靠地建立您的位置。若您變更裝置或服務之設定，可能導致定位方法及其他設定之變更，以及無法使用特定功能。請參閱您的 A-GPS 伺服器及其他潛在服務提供者之隱私權政策。

本服務之若干功能可能使您得與其他使用者、網站或服務分享內容或資料。使用該功能時，您同意不分享具有以下情形之內容或資料，或連結至具有以下情形之任何服務或網站：(a) 包含違法或不適當之內容或其他資料；或 (b) 未經授權利用智慧財產權或鼓勵使用者盜版。

14. 可使用程度與技術要求

本內容及本服務之可使用程度可能不同，且屬於諾基亞專有之裁量。諾基亞明示聲明無法擔保任何特定內容或服務均處於得使用之狀態。本服務在某些國家可能無法使用，且本服務可能僅提供若干語言。本服務之運作及若干功能可能受到網路配合程度、使用設備之相容性以及支援之內容格式之影響。

您可能需要下載諾基亞或他人研發之特定軟體以存取本服務。

諾基亞得自行裁量改變、改良、修正或停止本服務或本服務之任何部份。倘遇維修停機及其他狀況，可能無法提供本服務。為確保您擁有最新版之諾基亞手機軟體及應用程式，您的手機將自動向諾基亞確認軟體更新之可能性。若有任何可得更新，您得立即同

意安裝。您得經由手機之設定停止自動檢查更新之功能。您亦得經由可得之軟體更新頻道安裝軟體。諾基亞亦得就諾基亞認為重要或關鍵之軟體提供更新，如此您得不再繼續使用舊版軟體，且可避免未安裝更新而使用舊版軟體或服務。

15. 與他人互動

您得在本服務內或透過本服務與其他使用者互動。您同意任何此類互動僅及於您與該其他使用者間，與諾基亞無關。

16. 與第三人網站及內容之連結

諾基亞得於網路上提供若干網站及服務或預先下載客戶之連結，使您得與由第三人擁有或經營之網站及服務互動，但該類網站及服務非本服務之一部份。您需於使用該等網站或服務前，審閱並同意該網站或服務之約款與條件。

您同意諾基亞無權控制第三人之內容、網站或服務，且對該等網站或服務提供之服務或其建立或公布之資料概不負責。諾基亞提供與第三人網站之連結不代表諾基亞贊同該網站或該網站引介之產品或服務。

此外，您與其他使用者得在本服務中建立內容及若干連結，用以連結未傳送至本服務之內容。您同意諾基亞就該等內容或連結概不負責。

17. 廣告

本服務得包含廣告。廣告得針對本服務儲存之內容或資訊、透過本服務所為之要求或其他資訊為之。

18. 個人資料

隱私權政策及其他額外隱私權資訊規範您個人資料之使用。

19. 賠償責任限度

本服務係以「現狀」及「現成」方式提供。諾基亞並不擔保本服務絕對不發生中斷或不合任何錯誤或病毒，亦未就本服務之可使用程度、準確性、可靠性、資訊或內容，提供任何明示或默示保證，包括但不限於與所有權、不侵權、適銷性或特定用途適切性有關之保證。您明示同意並確認使用本服務之任何風險悉由您自行承擔，且您可能接觸來自各種來源之內容。

除就重大過失或故意不當行為導致人身傷亡所負之賠償責任外，凡因您使用或無法使用本服務所造成之任何直接損害，諾基亞概不負責。對於您因使用或無法使用本服務所造成任何間接、意外、懲罰性或衍生性損害，諾基亞亦不負責。

20. 賠償

您同意凡因 i) 您違反本約定條款；ii) 您侵害或違反任何第三人智慧財產權、其他權利或隱私權；及 iii) 您未採取合理措施保護使用者名稱及密碼以防止遭到不當使用，致使第三人得以不當使用本服務，所生之一切第三人求償及一切賠償責任、評價、損失、成本或損害，一律由您為諾基亞提供辯護及賠償損害。

21. 其他規定

21.1 準據法及仲裁

本約定條款以芬蘭法律為準據法，不得引用法律衝突原則提出任何主張。

21.2 效力

您在居住地所在國家享有之法定權利，一概不受約定條款之排除或限制。約定條款縱有任何規定被判為無效，其餘各項規定之效力一概不受影響，且無效之規定應以最接近約定條款結果及原意之有效規定取代之。Ovi 服務條款與隱私權政策之間倘有任何抵觸，悉以 Ovi 服務條款之規定為準。約定條款原意於終止後仍維持效力之規定，於終止後仍屬有效。

21.3 約定條款之變更

諾基亞得隨時不經通知，逕行修改本約定條款。惟若本約定條款發生重大不利益之變更，諾基亞將另行告知該等變更。

您有責任定期審閱本約定條款之內容。一旦您繼續使用本服務，即視同您已同意接受約定條款之任何變更及修改。

22. 智慧財產

本服務與相關軟體均受到國際著作權法之保護，在此特地向您告知諾基亞已主張相關著作權。除本約定條款另有約定者外，凡透過本服務所提供或供您使用之一切諾基亞產品、軟體及其他財產，諾基亞均保留其一切權利、所有權及權益。

23. 移轉

諾基亞得依照本約定條款，移轉權利義務予任何諾基亞之母公司、子公司或在諾基亞控制下之公司。此外，諾基亞得依照本約定條款，在符合法律或其他規定情況下，移轉權利義務予與資產合併、收購、資產讓與有關之第三人。

本公司在乎您的隱私權

諾基亞茲承諾保護您的隱私權，並承諾遵守當地相關資料保護及隱私權法規。本隱私權政策（以下簡稱「本政策」）說明本公司如何處理個人資料。本政策中所稱之「個人資料」係指關於已經識別之個人或可得識別之個人（亦即自然人）之資料。「諾基亞」係指諾基亞公司，包括其關係企業（以下簡稱「本公司」）。在本公司為資料管理者或本公司指明適用本政策之情況，您個人資料的處理將適用本政策。

就特定產品或服務，本公司得透過服務說明或其他通知方式，提供額外的隱私權資訊。該等額外資訊若與本政策有所抵觸，應以該等資訊為準。

在您的手機上所安裝的第三人服務可能允許存取您手機上之資訊。本公司產品或服務可能含有其他公司網站之連結及第三人服務之相關連結，該等網站及服務也有自訂其隱私權政策。本公司建議您詳讀這些第三人服務的隱私權政策。本公司對於任何該等隱私權實施及服務之內容不負任何責任。

當您使用本網站及/或向本公司提出個人資料時，即表示您同意以本政策說明的方式處理您的個人資料。若您不同意，請勿使用本網站或向本公司提供您的個人資料。

本公司收集何種資料？

本公司通常會在您進行購買、使用本公司服務、就本公司之產品或服務註冊、加入某項促銷或銷售活動，或以其他方式與本公司互動時，收集您的個人資料。以下提供本公司收集之個人資料種類類別：

- **您就本公司產品及服務之使用：**您使用本公司產品及服務時，本公司會自動收集您的 IP 位址、存取時間、您連結至本網站之來源網站、您瀏覽之網頁、您使用之連結、您瀏覽之內容及您的瀏覽器提供給本公司之其他使用資料。本公司某些行動服務得收集您獨有之行動裝置識別碼、訂閱者識別資訊、網路服務提供者特定識別碼、網路設定及其他該類資訊。當您使用本公司產品及服務或以其他方式透過電信網路與本公司互動時，電信業者可將特定額外資料，例如您的行動電話號碼，傳達給本公司。
- **您提供給本公司之資料：**本公司得要求您提供您的姓名、電子信箱位址、地址、使用者名稱及密碼、您的同意、偏好、回應、有關您的手機、年齡、性別、郵遞區號及語言偏好之資料。請注意自您收集的某些非識別性資料可能在您向本公司提供您的個人資料時，變成可識別個人身份之資料。本公司亦得於依當地適用法，自名單出租公司及其他公開資訊來源取得某些個人資料。本公司某些服務得允許

您提出有關其他人之資料，例如，當您訂購一項產品，而且您希望本公司直接將該產品送至其他收件者時。

- **您與本公司之交易：**本公司收集關於您購買及使用本公司產品及服務之資料，以及您與本公司進行其他互動之資料。該等資料得包括您的詢問或要求之細節、所提供之產品及服務、交貨細節、銀行帳號、信用卡細節、開帳地址、信用查詢及其他相關財務資料、本公司與您之間之協議細節、聯絡及通訊記錄、有關您曾提供本公司內容之資料及細節及其他交易資料。本公司得依當地適用法記錄您與本公司客服部門或其他相關聯絡點間之通訊。
- **位置資料：**本公司的適地性服務 (location based services) 及功能得使用衛星、WLAN 或其他網路類型的位置資料，例如您的 IP 位址。手機上的輔助定位方法，例如輔助全球衛星定位系統 (Assisted GPS)，提供更快速、更精確的位置資料。使用輔助定位方法可能涉及與定位伺服器 (location server) 交換您的位置資料、無線網路識別碼及您獨有的手機或網路服務提供者識別碼。本公司以匿名方式處理該等資訊。依照您的定位設定及您對其他服務提供者的定位服務之使用，您的手機可能連結至其他非由本公司管理或運作的服務提供者伺服器。我們建議您詳讀該服務提供者的隱私權政策，以了解他們如何處理您的位置資料。您可以從手機設定去修改您手機上的定位設定，例如改變或停用定位方法或定位伺服器，或是修改您位置資料的正確性。

本公司提供多種需要使用您位置資料的適地性服務與功能。例如當您以位置進行搜尋、使用位置增強型天氣功能或要求提供地圖資料，您的位置資料得被傳送至本公司，以提供您正確的內容。這可能也包括適地性廣告。某些適地性服務得允許您就您的個人資料與位置進行整合。想了解更多關於您得使用的適地性服務與功能，請參閱說明書以及本公司產品與服務的其他相關資料。

本公司為何處理個人資料？

本公司得為下列目的而處理您的個人資料。請注意下列一個或多個目的可能同時適用。

- **產品及服務之提供：**本公司得為了提供您本公司產品及服務、處理您的訂單或為了履行您與本公司間之契約而有必要時，或為了確保本公司產品及服務之功能及安全、為了識別您的身分或防範、調查詐欺或其他濫用行為，而使用您的個人資料。
- **產品及服務之開發：**本公司得使用您的個人資料來開發本公司之產品及服務。但在多數情況下，本公司開發產品及服務時，只會使用總合及統計性資料。本公司亦得將在您使用特定本公司產品及/或服務時所收集的個人資料，連同本公司所有關於您的其他個人資料合併使用，但為不同目的而收集的個人資料不得合併使用。
- **與您之通訊：**本公司得為了與您通訊，例如提供有關您使用中之本公司產品及/或服務之緊急警告及其他相關通知，以及為了顧客服務相關目的，而使用您的個人資料。

行銷及提供推薦：為客製化本公司的產品與服務，及提供更相關之服務，例如提供推薦、在本公司服務中顯示客製化內容及廣告，本公司得使用您的個人資料。這可能包括顯示本公司及第三人內容。本公司得為了直接行銷或研究目的，例如進行市場研究，使用您的個人資料，亦得依照當地適用法之規定，通知您有關本公司所提供之新產品、服務或促銷活動。

首次使用您的諾基亞手機

首次使用您的手機時，依照您手機的不同，您可能創設一諾基亞會員帳號 (Nokia Account)，或您可能需要以現有的諾基亞會員帳號登入。在啟動程序時，您的使用者名稱、電子信箱位址、手機號碼、獨有的行動裝置識別碼與訂閱者識別資訊將會被送至本公司，本公司得將該等資訊與您的諾基亞會員帳號作整合。該項合併之資料得用於啟動您的擔保條款及特定軟體授權，並傳送給您個人化訊息，例如電子郵件、簡訊及其他訊息。該等訊息可能包括本公司產品及服務之資訊，例如小提示及商業提供 (commercial offers)。您得隨時取消訂閱該等訊息，例如依照開始使用手機後所收訊息中之資訊，手機中或訊息中之說明，透過可使用的個人檔案管理工具，或與本公司客服部門聯繫。該等收集之資料亦得用於呈現個人化內容，以及增進本公司的產品及服務。上述資訊於您更新您手機上的軟體後，仍有適用。

本公司會分享個人資料嗎？

除下文另有規定，本公司不出售、出租或以其他方式向第三人揭露您的個人資料。

- **同意或社交分享服務：**徵得您的同意後，本公司得分享您的個人資料。某些服務得允許您與該服務之其他使用者、其他服務及該其他服務之使用者分享您的個人資料。請審慎考量後，再揭露任何個人資料或其他使用者可得存取之資訊。
- **本公司關係企業及獲授權之第三人：**本公司得與為了本政策所述目的，向為本公司處理個人資料之關係企業或獲授權之第三人分享您的個人資料。這得包括例如經由您的網路服務提供者開帳、遞送您的購買資訊、提供包括客服在內之服務、管理及分析消費者資料、信用查詢、進行市場調查與行銷管理，以及其他類似活動。當您透過網路服務提供者購買本公司產品時，本公司可能需要與您的網路服務提供者交換資訊以提供您該服務。

本公司得與合作夥伴，例如您的手機營運業者 (mobile operator)，進行聯合行銷及其他通訊行為。為了避免重複或不必要之通訊，並將訊息傳送給您，本公司可能需要在法律允許的情況下，將本公司收集之資訊與該合作夥伴所收集之資訊進行比對。

該等公司或第三人不得為其他目的，使用您的個人資料，本公司亦將要求該等公司或第三人遵照本政策行事，並採用適當的安全措施保護您的個人資料。

- **個人資料之國際移轉：**本公司產品及服務得利用設於世界各國的資源及伺服器提供之。因此您的個人資料可以跨越國家界線移轉至您使用本公司服務所在國家的境外，包括移轉至歐洲經濟區域 (European Economic Area) 以外對於個人資料並未提供特別保護法律之國家，或對資料保護訂有不同法規之國家，例如美國。對於這些情況，本公司會採取措施確保該等移轉有法律依據，並且依所適用之法令對您的個人資料提供足夠保護，例如 (必要時) 採用相關主管機關核可之標準合約，並要求採取其他適當技術及組織性資料安全措施。
- **強制性揭露：**本公司可能受強制性法令規定，必須向特定主管機關或第三人，例如向本公司或代表本公司營運第三人所在國家之執法機關，揭露您的個人資料。本公司亦得揭露或以其他方式依照相關法律處理您的個人資料，以保護本公司的合法權益，例如基於民事或刑事法律訴訟所必要。
- **合併及收購：**若本公司決定出售、買進、合併或以其他方式重整本公司在某些國家的業務，本公司可能會對可能或實際之買方及其顧問揭露個人資料，或自賣方及其顧問接收個人資料。

本公司如何規範未成年入隱私權政策

本公司產品及服務通常係以一般民眾為訴求。惟若未經父母或法定監護人同意，本公司不會刻意收集未成年入之資料。本公司於本公司網站亦針對使用網路服務之行為發布安全守則。

本公司如何能護資料品質

本公司採取合理的步驟使本公司所持有之個人資料保持精確，並刪除不正確或不必要的個人資料。

由於某些本公司產品及服務得使您管理您的個人檔案，本公司鼓勵您隨時存取您的個人資料，以確保該資料正確。請記住在您提供給本公司之個人資料有任何變更時，您有責任予以更新。

採取何種步驟保護個人資料安全？

隱私權及安全性是本公司創造及提供產品及服務時的主要考量。本公司針對隱私權及安全相關事項訂有特定責任。本公司經由適當選擇的活動，包括主動及被動風險管理、安全工程、訓練及評估，來執行本公司內部政策及指導原則。我們採取適當的步驟來處理線上安全、實體安全、資料損失風險及其他因處理過程及資料保護必然而生的風險。本公司亦限制僅有獲得授權且有正當使用該資料需要之人，方得存取本公司含有個人資料的資料庫。

網際網路暫存記錄檔 (Cookies) 及網站信標 (Web Beacons) 之使用

網際網路暫存記錄檔 (Cookies) 是由網頁伺服器傳送至您電腦上的少量文字檔案。為提供您利益，本公司使用 Cookies。工作階段 Cookies 記住您先前所執行的活動，例如一件您放入購物車的項目。永續性 Cookies 則用來儲存您對多個工作階段的偏好，例如在本公司網站上的個人化設定。Cookies 得用於呈現目標式廣告及推薦，例如刪除向您重複出現數次的同一廣告，或依據您過去在本公司網站上的行為，顯示本公司認為您有興趣的廣告。Cookies 亦得用於判斷本公司促銷及廣告銷售活動的成效，以增進本公司產品及服務。

本公司亦得使用與某些本公司網站相關聯的網站信標 (或「像素標籤」)。但是本公司不會用它們來識別個別的使用者。網站信標通常是放在網站上的圖像，用來計算某一網站的拜訪人次及/或進入某些 Cookies 的人次。這些資料係供改進本公司服務之用。除了在任何網際網路通訊標準程序中提供給本公司之資料以外，網站信標通常不會收集您的瀏覽器所提供的任何資訊。若您關閉 Cookies，網站信標就不能再追蹤您的特定活動。然而網站信標仍可繼續收集從您的 IP 位址進入網站的資料。

本公司某些網站或應用程式得使用所謂本機儲存物件 (locally stored objects)，例如 Flash 本機共用物件 (「Flash Cookies」) 或 HTML5 Web Storage。本機儲存物件用於與 Cookies 相似的目的，但通常可能包含數量更大且與瀏覽器 Cookies 不同種類的資料。例如，在 Flash 您可以使用 Flash Player Settings Manager 來管理本機共用物件 (local shared objects) 的儲存，包括僅禁止特定網站儲存本機共用物件，或徹底禁止所有網站儲存本機共用物件。

本公司某些網站使用第三人廣告技術，例如 DoubleClick，來提供廣告。DoubleClick 使用一種 Cookie 來收集您拜訪本公司及第三人網站的資料。該資料將會用以在本公司及第三人網站上提供廣告。該收集之資料無法直接用以辨識個人身分，DoubleClick 亦不會與第三人分享該資料。您得選擇使用「選擇退出」(DoubleClick opt-out cookie) 隨時停用 DoubleClick 的 Cookies。您亦可至 <http://networkadvertising.org/> 來安裝「選擇退出」Cookie。

大多數的瀏覽器允許您停用或啟用 Cookies。若您的瀏覽器允許之情況下，您亦得刪除您電腦上的 Cookies。若您停用 Cookies，可能就無法使用本公司服務的某些部分，因而您可能需要重新安裝「選擇退出」Cookie。

您的權利為何？

您有權利知道本公司持有您的哪些個人資料。您有權利刪除或更新任何不完整、不正確、不需要或過時的個人資料。您有權利要求本公司停止為了直接行銷或市場研究等目的而處理您的個人資料。然而，若您選擇退出本公司的行銷及其他通訊資訊，本公司仍得傳送給您有關本公司產品及服務的緊急警告，或為此目的而聯絡您。

您得透過以下所列之聯絡點聯絡本公司以行使上述權利。在某些情況下，尤其是當您想要本公司刪除或停止處理您的個人資料時，即表示本公司可能無法繼續提供您服務。請注意，為了滿足您的上述要求，本公司可能需要識別您的身分，並要求您提供額外資訊。也請您注意：相關法律可能訂有有關上述權利的限制及其他規定。

本公司鼓勵您使用可取得的個人資料管理工具，例如諾基亞會員帳號，達成上述目的，因為這些工具常能提供您進入您的個人資料的直接途徑，並使您能有效地管理這些資料。

誰是您個人資料的管理者？

您個人資料的管理者是設址於 Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, Finland 的本公司。

此外，提供產品或服務的本公司關係企業也可能是您個人資料的管理者。您只要查閱該項產品或服務的條款或使用本公司相關網站所提供的聯絡資料，即可查到管理者的身份及其聯絡細節。

若有關於本公司隱私權實務的事項，您亦得以下述地址與本公司聯絡：

Nokia Corporation

c/o Privacy (諾基亞公司 轉隱私權管理部)

地址：Keilalahdentie 4,

02150 Espoo,

Finland

美國安全港隱私權架構協議

對於通知、選擇、轉讓、安全性、資料完整性、存取和執行等事宜，位於 102 Corporate Park Drive, White Plains, NY 10604 USA 的諾基亞公司遵循美國與歐盟/美國與瑞士安全港隱私權架構協議 (EU-US/Swiss-US Safe Harbor Privacy Framework)，並已向美國商業部的安全港計劃 (Safe Harbor Program) 註冊。若您對本公司加入安全港架構協議有任何疑問，請來函寄至：

Nokia Inc.,

102 Corporate Park Drive,

White Plains, NY 10604 USA。

若您認為本公司並未滿足您對您的個人資料隱私權的需求，您得透過以下地址聯絡歐盟資料保護小組：Data Protection Panel Secretariat, Rue de Luxembourg 46 (01/126) B-1000 Brussels, BELGIUM；或是造訪以下網頁：<http://circa.europa.eu/Public/irc/secureida/safeharbor/home>。

本隱私權政策之變更

無論是否發出通知，本公司均得隨時變更本隱私權政策，或變更、修改或撤銷進入本網站之途徑。不過本隱私權政策若有重大且不利變更，本公司會在本政策內容啟始處及在本網站首頁登載變更通告，為期 30 天。本公司建議您隨時查看本隱私權政策，以了解本隱私權政策是否有任何變更。

版權與其他聲明

合格聲明書

CE 0434

本公司 NOKIA CORPORATION 聲明產品 RM-356 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。

© 2011 Nokia。版權所有，翻印必究。

Nokia、Nokia Connecting People、Nokia 原廠週邊產品標誌、Nokia Care 和 XpressMusic 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。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。

未事先取得 Nokia 的書面同意，嚴禁以任何形式複製、傳送、散佈或儲存本文件的全部或部分內容。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。

該軟件是基於 FreeType Team 的部份工作成果。該產品受以下其中一項或多項專利保障：美國專利 5,155,805、美國專利 5,325,479、美國專利 5,159,668、美國專利 2232861 及法國專利 9005712。



Java 以及所有以 Java 為基礎的標誌都是 Sun Microsystems, Inc. 的商標或註冊商標。

Nokia 地圖軟體的一部分建構於 ©1996-2011 The FreeType Project。版權所有。

此產品是以 MPEG-4 Visual Patent Portfolio License 為基礎進行授權，(i) 由從事個人及非商業活動之消費者，搭配符合 MPEG-4 Visual Standard 所編碼的資訊，使用於個人及非商業用途，以及 (ii) 搭配經授權的視訊提供商所提供的 MPEG-4 視訊使用。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.mpegla.com>。

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之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。

在適用法律允許的範圍內，嚴禁對裝置中的任何軟體進行反向工程。本用戶指南中包含的任何有關諾基亞之表述、保固、損害及責任的限制規定，同樣適用於諾基亞授權人的任何表述、保固、損害及責任。

本裝置中提供的第三方應用程式由不從屬於或關聯於諾基亞的個人或團體建立和擁有。對於這些第三方的應用程式，諾基亞並不擁有版權或知識產權。因此，諾基亞並沒有責任向終端用戶提供支援或保證這些應用程式的功能，亦不會對這些應用程式或物件上的資料負責。諾基亞對這些第三方應用程式不負任何擔保責任。如您使用這些應用程式，表示您清楚知道應用程式以「現有形式」提供，不論明示或暗示及在法律覆蓋範圍下均沒有保證。您亦清楚無論諾基亞及其附屬機構均沒有發表任何陳述或保證，不論明示或暗示，包括但不限於標題的保證、能切合特定目的或達致特定目的之經營能力，或應用程式不會侵犯第三者的專利、版權、商標或其他權利。

特定產品、應用程式和服務的取得依地區而有所不同。如需詳細資訊及可用的語言選項，請洽詢當地的諾基亞經銷商。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。

FCC / 加拿大工業部聲明

本裝置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 或加拿大工業部可能會要求您停止使用電話。如需協助，請洽詢當地的服務機構。本裝置符合 FCC 規則的第 15 部分。操作必須符合下列兩種條件：(1) 本裝置不會造成有害干擾；(2) 本裝置必須接受任何接收到的干擾，包括可能會造成不想要之操作的干擾。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。

型號： 5800d-1

版本 6.0 ZH-TW

索引			Symbian 應用程式	80	地圖	56
符號 / 數字			USB 傳輸線連接	71	— 下載地圖	58
A-GPS (輔助 GPS)			WAPI 安全性	66	— 交通資訊	62
DRM (數位版權管理)			WLAN (無線區域網路)	64, 66, 68	— 步行	62
GPS			一劃		— 定位	58
— 位置要求			一般資訊	16	— 組織地點	60
GPS (全球定位系統)			三劃		— 組織路徑	60
IAP (網際網路存取點)			下載		— 規劃路徑	62
IMEI 卡號碼			— Podcast	46	— 最愛項目	60
Java 應用程式			上傳媒體檔	72	— 尋找位置	59
JME Java 應用程式支援			四劃		— 開車路徑	61
Mail for Exchange			天線	22, 54	— 傳送地點	60
MMS (多媒體訊息服務)			手機轉換	18	— 語音導航	60
Nokia 支援資訊			支援	16	— 導航	61
Nokia 原廠配件			文字訊息		— 螢幕元素	57, 61
Nokia 應用商店			— 傳送	37	— 儲存地點	59
PIN 碼			文字輸入	33	— 儲存路徑	59
Podcasting			日期和時間	84	— 檢視位置詳細資訊	59
Proxy 設定			五劃		— 瀏覽	57
PUK 碼			世界時鐘	78	— 變更檢視	58
RealPlayer			功能表	13	地標	55
SIM 卡			六劃		多媒體訊息	37, 38, 42
— 訊息			同步處理	68	多媒體資料	47, 48
— 插入			吊飾	24	— 組織	47
SIM 卡安全性			回收	91	— 檢視	47
SIP					存取點	65, 66, 67, 68
SMS (簡訊服務)					安全性	
					— 憑證	86
					安全模組	87
					安裝應用程式	80

收件匣、訊息	38	服務指令	42	計算機	83
收件匣、訊息	38	服務訊息	39	限制通話	89
收取點、新聞	77	注音輸入	32	音量控制	21
收音機		版權保護	87	音樂播放機	44
— 收聽	47	附件	39	— 播放清單	45
— 電台	47				
耳機	23	九劃		十劃	
自動計時器、相機	52	信箱		個人憑證	86
行事曆	78	— 電子郵件	39	原廠設定	
— 工具列	79	— 語音	26	— 還原	87
		保密碼	17	時鐘	78
七劃		封包數據連線	30, 67	書籤	76
串流	82	— 設定	72	記憶卡	79
位置資訊	53	封鎖		記憶體	
佈景主題	43	— 裝置	71	— 清除	18
免持聽筒	21	按鍵	8	訊息	38
快取記憶體	76	指示符號	38	— 多媒體	38
更新	16, 82	指示符號與圖示	19	— 設定	42
系統設定	64	相機	51	— 資料夾	37
		— 位置資訊	52	— 電子郵件	39
八劃		— 拍攝影像	50	— 語音	26
來電撥撥	27	— 指示符號	49, 53	配件	85
取出 SIM 卡	24	— 指定影像給連絡人	51	配對裝置	70
固定撥號	36	— 閃光燈	51		
定位資訊	53, 56	— 連拍模式	52	十一劃	
拒絕來電	26	— 場景	51	寄件匣	37
拒絕通話		— 傳送影像	51	寄件備份	37
請參閱 拒絕來電		— 影片模式	53	密碼	17
拍攝設定		— 影像模式	50	將來電設為靜音	26
— 於相機	50	— 錄製	53	接聽通話	26

授權	87	— 計時	30	媒體	
設定	50, 84, 85	— 重撥	88	— RealPlayer	82
— Podcasting	46	— 限制	36	— 音樂播放機	44
— SIP	72	— 接聽	26	媒體列	15
— WLAN	66, 68	— 設定	88, 89	媒體鍵	15
— 日期與時間	84	— 期間選項	25	智慧文字輸入	33
— 存取點	66, 67	— 結束	27	無線區域網路 (WLAN)	64
— 系統	64	— 視訊通話	28	程式管理	80
— 定位	56	— 會議	27	視訊通話	28, 29
— 封包數據	72	通話計時	30	— 拒絕	29
— 訊息	42	通話記錄	30	— 接聽	29
— 通話	88, 89	連絡人	22, 34, 36	距離感應器	25
— 電視輸出	85	— 加入	34	週設定	
— 語言	84	— 同步處理	68	— 行事曆鬧鈴	79
— 影片中心	75	— 鈴聲	35		
— 憑證	86	— 語音標籤	35	十三劃	
— 螢幕顯示	84	— 編輯	34	傳輸內容	18
— 應用程式	85	— 儲存	34	傳輸音樂	45
— 應用程式管理	81	連線	68	傳輸線連接	71
— 藍牙	69	部落格	77	感應器設定	23
軟體更新	16, 82			搜尋	77
軟體應用程式	80	十二劃		新聞收取點	77
通知燈光	88	備份手機記憶體	79	會議通話	27
通訊記錄	30	備份資料	80	照片	
通訊錄		備註	83	請參閱 相機	
— 預設	35	最近通話	30	裝置更新	85
— 管理	35	單鍵撥號	27	電子郵件	41
— 複製	18, 36	場景		— 下載	40
通話	25	— 相機	51	— 刪除	40
— 拒絕	26	— 影像及影片	51	— 附件	40

— 信箱	39, 43	遠端信箱	39	鬧鐘	78
— 設定	39	遠端鎖定	24		
電子郵件訊息	39			十六劃	
電池		十五劃		導航工具	53
— 省電	17	影片	53	憑證	86
電視設定檔	85	— 播放	82	操作模式	43
電視輸出	48	— 複製	18	— 離線限制	22
電腦連線	72	— 檢視	48	螢幕顯示設定	23, 84
請同時參閱 數據連線		影片中心	73	錄音機	83
		— 下載	74	錄製	
十四劃		— 我的影片	75	— 影片	53
圖片		— 傳輸影片	75	錄製設定	
— 複製	18	— 影片收取點	75	— 於相機	50
實用資訊	16	— 檢視	74		
歌曲	44	影像	48	十七劃	
漫遊	64	數據連線	68	應用程式	80, 81
疑難排解	77, 89	— 同步處理	68	應用程式設定	85
網路收取點	77	— 裝置更新	85	檔案管理	79, 80
網路瀏覽器	76, 77	— 電腦連線	72	環保小祕訣	91
— 快取記憶體	76	— 藍牙	69	聲音訊息	37
— 書籤	76	線上分享	72	聲控指令	28, 84
— 瀏覽網頁	76	— 申請	73	聲控撥號	28
網際網路		— 帳號	73	聲控應用程式	84
請參閱 網路瀏覽器		— 啟動服務	73	鍵盤鎖	12
語言設定	84	— 發表	73		
語音通話		— 發表文章	73	十八劃	
請參閱 通話		線上分享媒體檔	72	擴音器	21
說明應用程式	16	複製內容	18	瀏覽器	
輔助 GPS (A-GPS)	53	鬧鈴		請參閱 網路瀏覽器	
遠端 SIM 卡模式	71	— 行事曆備註	79		

簡訊	
— SIM 卡訊息	41
— 設定	42
簡訊廣播服務訊息	41
簡報、多媒體	39
藍牙	69, 70, 71
鎖定	
— 遠端	24
鎖定按鍵	12
鎖定密碼	17
鎖定開關	12
離線操作模式	22

十九劃

辭典	83
----	----

二十劃

觸控筆	12
觸控螢幕	14, 25

二十二劃

歡迎	18
----	----