

Nokia N97 用戶指南

9219351
第 1.0 版

© 2009 Nokia。版權所有，翻印必究。

合格證明書

CE 0434 

本公司 NOKIA CORPORATION 聲明產品 RM-505 符合歐盟指令 1999/5/EC (Directive 1999/5/EC) 的基本要求和相關規定。此證明書 (Declaration of Conformity) 的全文可在 http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 中找到。

Nokia、諾基亞、Nokia Connecting People、Nseries、N97、Nokia 原廠配件標誌及 Ovi 是 Nokia Corporation 的商標或註冊商標。Nokia tune (諾基亞音調) 是 Nokia Corporation 的聲音標誌。本文件中所提及的其他產品與公司名稱可能分別為其各自擁有者之商標或註冊名稱。

未取得諾基亞的書面同意，嚴禁以任何形式複製、傳送、散佈或儲存全部或部分的內容。Nokia 奉行持續發展的政策。諾基亞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。

symbian

本產品包含 Symbian Software Ltd ©1998-2009 所授權的軟體。Symbian 及 Symbian OS 為 Symbian Ltd. 的商標。



Java
POWERED

Java 與所有 Java 相關標記是 Sun Microsystems, Inc. 的商標或註冊商標。

諾基亞地圖軟體的一部分建構於 ©1996-2009 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) 搭配經授權的視訊供應商所提供的 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，不論是任何情況，包括發生資料或收入損失或任何特殊、附隨、衍生性或間接之損害，無論其發生原因為何，NOKIA 或其認可供應商都毋需承擔任何損害之責任。

本裝置中提供的協力廠商應用程式由非附屬於諾基亞或與諾基亞關連的個人或團體建立及擁有。對於這些協力廠商的應用程式，諾基亞並不擁有著作權或智慧財產權。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。諾基亞對這些協力廠商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是以「現有形式」提供，並且不提供任何明示或暗示及法律有效範圍下的保證。您亦清楚無論諾基亞及其附屬機構均沒有發表任何明示或暗示的陳述或保證，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的經營能力，或應用程式不會侵犯第三者的專利、著作權、商標或其他權利。

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。

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。

9219351

第 1.0 版

目錄

安全.....	8	編寫文字.....	20
關於本裝置.....	8	鎖定按鍵和觸控螢幕.....	26
系統服務.....	9	Nokia 手機轉換應用程式.....	26
共享記憶體.....	9	操作模式.....	27
ActiveSync.....	9		
尋找說明.....	10	您的裝置.....	29
支援.....	10	首頁畫面.....	29
裝置內建說明.....	10	螢幕指示符號.....	30
讓您的裝置擁有更多功能.....	10	捷徑.....	31
更新裝置軟體.....	11	搜尋.....	32
設定.....	11	音量和擴音器控制.....	32
密碼.....	12	離線操作模式.....	32
遠端鎖定.....	12	快速下載.....	33
延長電池壽命.....	12	Ovi (系統服務).....	33
釋放記憶體空間.....	13		
開始使用.....	14	撥打電話.....	36
按鍵和組件 (正面).....	14	接近感應器.....	36
按鍵和組件 (背面).....	14	語音通話.....	36
按鍵和組件 (背面).....	14	通話期間.....	36
按鍵和組件 (側面).....	15	語音及視訊信箱.....	37
插入 SIM 卡和電池.....	15	接聽或拒絕來電.....	37
記憶卡.....	16	撥打會議通話 (系統服務).....	37
天線位置.....	17	單鍵撥號.....	38
將裝置開機及關機.....	17	來電插撥.....	38
為電池充電.....	18	聲控撥號.....	38
耳機.....	18	進行視訊通話.....	39
繫上腕帶.....	19	視訊通話期間.....	39
觸控螢幕動作.....	19	接聽或拒絕視訊通話.....	40
		網際網路通話.....	40
		視訊分享.....	41

通訊記錄.....	43	藍牙連線方式.....	69
通訊錄 (電話簿).....	45	USB.....	72
儲存和編輯姓名與號碼.....	45	電腦連線.....	72
通訊錄工具列.....	45	管理員設定.....	72
管理姓名和電話號碼.....	45	網際網路.....	74
預設號碼和地址.....	46	瀏覽網路.....	74
連絡人名片.....	46	瀏覽器工具列.....	74
將連絡人設為我的最愛.....	46	瀏覽網頁.....	75
連絡人的鈴聲、影像和通話文字.....	46	網路收取點和部落格.....	75
複製通訊錄.....	47	內容搜尋.....	75
SIM 卡服務.....	47	書籤.....	76
通訊分組.....	48	清除快取記憶.....	76
Ovi 通訊錄.....	48	結束連線.....	76
訊息.....	54	連線安全性.....	76
訊息主檢視.....	54	網路設定.....	77
編寫與傳送訊息.....	54	定位 (GPS).....	78
訊息收件匣.....	55	關於 GPS.....	78
信箱.....	56	輔助全球定位系統 (A-GPS).....	78
檢視 SIM 卡上的訊息.....	57	以正確姿勢握住您的裝置.....	79
簡訊廣播服務訊息.....	57	建立 GPS 連線的小秘訣.....	79
服務指令.....	58	位置要求.....	79
訊息設定.....	58	地標.....	80
Mail for Exchange.....	61	GPS 資料.....	80
Nokia 訊息.....	62	定位設定.....	81
連線方式.....	63	Nokia 地圖.....	82
數據連線和存取點.....	63	關於地圖.....	82
系統設定.....	63	網路定位.....	82
無線區域網路.....	64	使用帶指南針的地圖.....	82
存取點.....	66	螢幕指示符號.....	83
當前數據連線.....	68	在地圖上移動.....	83
同步處理.....	69	導航到目的地.....	83

尋找位置.....	83	線上分享.....	100
規劃路徑.....	84	音樂.....	101
儲存及傳送位置.....	84	播放歌曲或 Podcast.....	101
檢視儲存的項目.....	84	播放清單.....	102
步行到您的目的地.....	85	Podcast.....	102
開車到您的目的地.....	85	從電腦傳輸音樂.....	102
交通與安全.....	86	Nokia Podcasting.....	103
地圖設定.....	86	收音機.....	105
網際網路設定.....	87	影片.....	107
導航設定.....	87	下載及觀看影片.....	107
路徑設定.....	87	影片收取點.....	107
地圖設定.....	88	我的影片.....	108
更新地圖.....	88	從您的電腦傳輸影片.....	108
Nokia Map Loader.....	88	影片設定.....	108
相機.....	89	個人化您的裝置.....	110
啟動相機.....	89	變更裝置的外觀.....	110
影像拍攝.....	89	操作模式.....	110
影片錄製.....	92	3D 鈴聲.....	110
相機設定.....	93	修改首頁畫面.....	111
照片.....	95	修改主功能表.....	111
關於照片.....	95	應用程式.....	112
檢視影像與影片.....	95	行事曆.....	112
檢視並編輯檔案的詳細資訊.....	96	時鐘.....	113
組織影像和影片.....	96	RealPlayer.....	114
照片工具列.....	96	錄音機.....	115
相簿.....	96	記事本.....	115
標籤.....	97	Office.....	115
投影片秀.....	97	設定.....	120
電視輸出模式.....	97	手機設定.....	120
編輯影像.....	98		
編輯影片.....	99		
影像列印.....	99		

程式管理.....	125	索引.....	143
通話設定.....	127		
疑難排解.....	129		
環保小秘訣.....	132		
節省能源.....	132		
回收.....	132		
節省紙張.....	132		
深入了解.....	132		
配件.....	133		
電池與充電器資訊.....	134		
電池與充電器資訊.....	134		
Nokia 電池驗證原則.....	135		
維護裝置.....	136		
回收.....	136		
其他安全資訊.....	137		
幼小孩童.....	137		
操作環境.....	137		
醫療裝置.....	137		
車輛.....	138		
可能引起爆炸的環境.....	138		
緊急電話.....	138		
台灣的緊急電話.....	139		
認證資訊 (SAR).....	139		
有限保證.....	140		
To obtain an English user guide.....	142		

安全

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



安全開機

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



干擾

所有的無線裝置都可能會受到干擾，並影響其效能。



在限制的區域請關機

請遵守所有相關限制。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。



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。



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 (E)GSM 850、900、1800、1900 及 UMTS 900、1900、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商。

使用本手機的功能時，請遵循所有相關法律規定，並尊重當地風俗、他人隱私權和包括版權在內的合法權利。版權保護可能會造成部分影像、音樂和其他內容無法複製、修改或傳輸。

本裝置支援多種連線方式。與電腦相同，您的裝置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並保護您不受有害軟體侵害的可信來源，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。



重要： 您的裝置僅支援一種防毒應用程式。如果安裝一種以上的防毒應用程式，可能會影響裝置的效能和操作，或導致裝置無法運作。

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。您也可能會透過裝置存取其他協力廠商的網站。協力廠商網站與 Nokia 無關，Nokia 不為這些網站背書或擔保其可靠性。如果您選擇存取這些網站，應該謹慎注意安全性或內容。



警告： 您必須先啟動本裝置，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。

Office 應用程式可支援 Microsoft Word、PowerPoint 與 Excel (Microsoft Office 2000、XP 與 2003) 的一般功能。並非所有檔案格式都可以檢視或修改。

請記得備份裝置中儲存的所有重要資訊，或保留手寫記錄。

在連接到任何其他裝置時，請先閱讀該裝置的用戶指南，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與裝置螢幕顯示上的不同。

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。

共享記憶體

本裝置中的下列功能可能共用記憶體：多媒體訊息 (MMS)、電子郵件應用程式、即時訊息。使用其中一項或多項功能都會減少其他功能可共用的記憶體容量。本裝置可能會在您嘗試使用共用記憶體的功能時，顯示記憶體已滿的訊息。在這種情況下，請先刪除一些共用記憶體中所儲存的資訊或項目，然後再繼續使用記憶體。

裝置若長時間運行，例如使用中的視訊通話和高速數據連線，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。

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。

尋找說明

支援

當您想要深入了解如何使用產品，或您不確定裝置應如何運作，請參閱支援網頁 www.nokia.com/support 或當地的 Nokia 網站、www.nokia.mobi/support (行動裝置適用)、裝置中的說明應用程式或用戶指南。

如果問題仍無法解決，請執行下列動作之一：

- 重新啟動裝置：關閉裝置並取出電池。約一分鐘後，放回電池，再開啟裝置。
- 按照用戶指南中的說明還原原廠設定。重設將會刪除您的文件與檔案，所以請先備份您的資料。
- 按照用戶指南中的說明定期更新裝置軟體，可以使效能達到最佳，並能使用新功能。

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

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 > 應用程式 > 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 > 說明。

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。

您可以在說明文字的最後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： 連結至相關說明主題。 連結至討論中的應用程式。

當您在閱讀說明指示時，要在說明文字和於背景開啟的應用程式之間進行切換，請選擇選項 > 顯示開啟的應用程式和想要的應用程式。

讓您的裝置擁有更多功能

Nokia 與協力軟體開發商提供了各式各樣的應用程式，讓您的裝置擁有更多功能。若要搜尋或下載應用程式，請至 store.ovi.com 的 Ovi 商店在網站的產品支援頁面上，可取得包含這些應用程式說明的指南，請瀏覽 www.nokia.com/support 或當地 Nokia 網站。

更新裝置軟體

線上軟體更新

選取功能表 > 應用程式 > 軟體更新。

透過軟體更新 (系統服務)，可以檢查是否有手機軟體或應用程式更新，並且將其下載到手機。

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。



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。

在使用「軟體更新」更新您的手機軟體後，用戶指南或說明中的說明可能不會相應更新。

若要下載可用的更新，請選取 。若要取消標記不想下載的特定更新，請從清單中選擇該更新。

若要檢視更新的資訊，請選取更新及 。

若要檢視之前更新的狀態，請選擇 。

選擇選項和以下功能：

- 透過電腦更新 — 用電腦更新手機。當更新只能使用 Nokia 軟體更新器 (Nokia Software Updater) 應用程式獲取時，此選項用於取代開始更新選項。
- 檢視更新記錄 — 檢視之前的更新狀態。

- 設定 — 變更設定，例如用於下載更新的預設存取點。
- 免責聲明 — 檢視 Nokia 授權合約。

使用電腦更新軟體

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。

如需更多詳細資訊、最新版軟體的版本說明，或下載 Nokia Software Updater 應用程式，請參閱 www.nokia.com.tw/softwareupdate 或您當地的 Nokia 網站。

若要更新裝置軟體，請執行下列動作：

1. 下載並安裝 Nokia Software Updater 應用程式至您的電腦。
2. 使用相容的 USB 資料傳輸線將您的裝置連線到電腦，然後選取電腦端套件模式。
3. 開啟 Nokia Software Updater 應用程式。Nokia Software Updater 應用程式將引導您備份檔案、更新軟體並還原檔案。

設定

通常，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等設定。您的裝置可能已安裝來自服務提供商的設

定，或者您也可以從系統服務提供商處，接收或向其要求以特殊訊息格式傳送的設定。

您可以變更裝置中的一般設定，例如語言、待機模式、螢幕顯示及鍵盤鎖設定。

密碼

若您忘記任何密碼，請洽詢您的服務提供商。

- 個人識別碼 (PIN 碼) — 此密碼可防止他人未經允許使用您的 SIM 卡。PIN 碼 (4 至 8 碼) 通常都隨著 SIM 卡提供。若連續三次輸入錯誤的 PIN 碼，PIN 碼就會被鎖定，您需要 PUK 碼來解除鎖定。
- UPIN 碼 — 此密碼可能會隨 USIM 卡一起提供。USIM 卡是 SIM 卡的改良版，UMTS 行動電話可支援這種卡片。
- PIN2 碼 — 有些 SIM 卡會提供 PIN2 碼 (4 到 8 碼)，而且有些功能需輸入 PIN2 碼才可使用。
- 鎖定密碼 (亦稱為保密碼) — 鎖定密碼能協助您保護您的裝置以防止有人未經授權使用。預設的密碼為 12345。您可以建立並變更密碼，然後設定裝置要求輸入密碼。請妥善保存新密碼，並與裝置分開收藏。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，請洽詢諾基亞客戶服務中心或您的裝置經銷商。
- 個人解鎖碼 (PUK 碼) 與 PUK2 碼 — 這些密碼 (8 碼) 可分別用來解除被鎖住的 PIN 和 PIN2 碼。如

果 SIM 卡未隨附此密碼，請洽詢提供此 SIM 卡的系統業者。

- UPUK 碼 — 要變更被鎖定的 UPIN 碼時，需要輸入此密碼 (8 碼)。如果 USIM 卡未隨附此密碼，請洽詢提供此 USIM 卡的系統業者。

遠端鎖定

若要防止有人未經授權使用您的裝置，您可以利用文字訊息來遠端鎖定裝置和記憶卡。您必須先定義文字訊息，再傳送文字訊息到您的裝置，才能鎖定裝置。您必須擁有鎖定密碼，才能取消鎖定裝置。

若要啟用遠端鎖定功能並定義文字訊息，請選取功能表 > 設定及手機 > 手機管理 > 安全性設定 > 手機與 SIM 卡 > 遠端手機鎖 > 開。點擊文字輸入欄位以輸入文字訊息內容 (5 至 20 個字元)、選取 ，然後確認訊息無誤。輸入鎖定密碼。

延長電池壽命

裝置中的許多功能都會增加電池耗電量並縮短電池的壽命。若要節省電力，請注意下列事項：

- 使用藍牙技術的功能，或在使用其他功能時讓藍牙功能在背景執行，都會增加電池耗電量。當您不需要使用藍牙技術時，請將它關閉。
- 使用無線區域網路 (WLAN) 的功能，或在使用其他功能時讓網路功能在背景執行，都會增加電池耗電量。當您不嘗試連線、不連線至存取點，或

不掃描可用網路時，Nokia 裝置上的 WLAN 便會關閉。若要進一步降低電池的耗電量，您可以指定裝置不要或減少在背景掃描可用網路。

- 若您在連線設定中將封包數據連線設定成 當可用時，且無封包數據涵蓋範圍 (GPRS)，裝置將會定時嘗試建立封包數據連線。若要延長裝置操作時間，請選取封包數據連線 > 當需要時。
- 當捲動至地圖上的新區域時，地圖應用程式會下載新的地圖資訊，這個動作將會增加電池的耗電量。您可防止自動下載新地圖。
- 如果行動網路的訊號強度在您的區域變化很大，您的裝置必須重複掃描可用網路。這將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 3G 系統。您可以將裝置設定為只使用 GSM 系統。若只要使用 GSM 系統，請選取功能表 > 設定 以及連線方式 > 系統 > 系統模式 > GSM。

- 螢幕顯示的背光會增加電池的耗電量。在螢幕顯示設定中，您可以變更關閉背光的逾時時間長度。選取功能表 > 設定及手機 > 螢幕顯示 > 背景燈光持續時間。若要在螢幕顯示設定中調整觀察光線狀況並調整螢幕亮度的亮度感應，請選取亮度感應。
- 讓應用程式在背景執行會增加電池的耗電量。若要關閉您不使用且沒有回應的應用程式，請選取選項 > 顯示開啟的應用程式，然後使用功能表

鍵移至該應用程式。按住功能表鍵開啟應用程式，然後選取選項 > 退出。

釋放記憶體空間

若要檢視不同資料類型可用的空間，請選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 檔案管理。

本手機的許多功能需要使用記憶體來儲存資料。當不同記憶體位置中的記憶體不足時，裝置會通知您。

若要釋放記憶體，請將資料傳輸到相容的記憶卡 (若有的話) 或到相容的電腦。

若要移除您不再需要的資料，請使用檔案管理或開啟相對應的應用程式。您可以刪除下列項目：

- 訊息資料夾中的訊息以及信箱中的電子郵件訊息
- 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 .sixs)。將安裝檔案傳輸到相容的電腦。
- 「照片」中的影像和影片檔。將檔案備份到相容的電腦。

開始使用

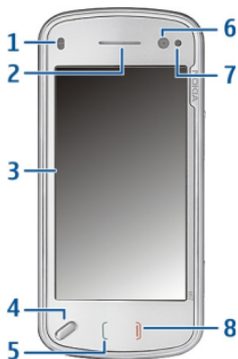
按鍵和組件 (正面)



1 — 電源鍵

2 — Nokia 相容通話耳機、耳機的 AV 接頭 (3.5 mm) 與電視輸出接頭

按鍵和組件 (正面)



1 — 接近感應器

2 — 聽筒

3 — 觸控螢幕

4 — 功能表鍵

5 — 通話鍵

6 — 視訊攝影機鏡頭

7 — 亮度感應器

8 — 結束鍵

請不要遮住觸控螢幕區域，例如以保護膜或膠紙遮住。



按鍵和組件 (背面)

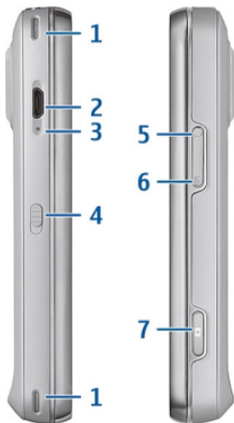


1 — 相機閃光燈

2 — 相機鏡頭

3 — 鏡頭滑蓋

按鍵和組件 (側面)



- 1 — 立體聲擴音器
- 2 — Micro USB 接頭
- 3 — 充電指示燈
- 4 — 鎖定開關
- 5 — 音量提高/放大鍵
- 6 — 音量降低/縮小鍵
- 7 — 拍攝鍵

 **請注意：** 本裝置的表面鍍金並不包含鎳元素。本裝置的表面含不鏽鋼。

插入 SIM 卡和電池

 **請注意：** 您的裝置並不支援 5 伏特的 SIM 卡。

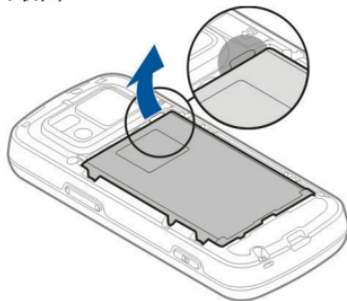
請小心按照指示進行，以免損壞背面外殼。

取出電池前，請務必關機，並中斷手機與充電器的連接。

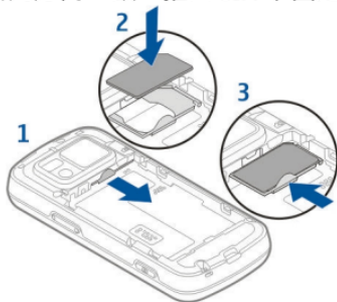
1. 從裝置背面的底部將背面外殼向上提起，取下背面外殼。



2. 如果已安裝電池，請依照箭頭指示方向提起電池，將其取出。



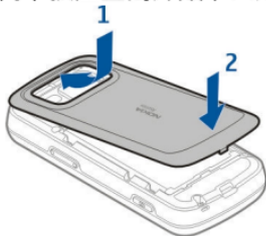
- 拉出 SIM 卡固定座，並插入 SIM 卡。請確認卡片的金色接觸點區域朝下，而且卡片的斜角與固定座上的斜角方向一致。推回 SIM 卡固定座。



- 將電池的接觸點對齊電池座內的接觸點，並依照箭頭指示方向插入電池。



- 若要重新裝回背面外殼，請將頂端的固定鉤對準凹槽，然後向下按壓直到外殼卡入定位為止。



記憶卡

請只使用諾基亞所認可的相容 microSD 記憶卡來使用本裝置。諾基亞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

記憶卡可能原本已插入裝置中。如果尚未插入，請依照下列步驟操作：

- 移除裝置的背面外殼。
- 將相容記憶卡插入插槽中。請確認卡片的接觸點向下，而且朝向插槽。
- 將卡片向內推送。當卡片卡至定位時您會聽到一聲卡嗒聲。
- 重新裝回背面外殼。裝回背面外殼時，請保持裝置正面朝下。確認外殼已確實關閉。



取出記憶卡

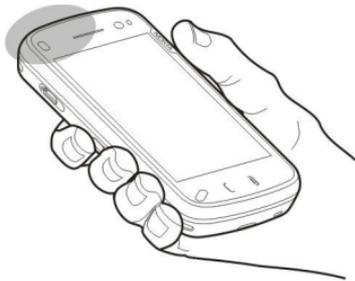


重要：正在存取記憶卡時，請勿在操作期間取出記憶卡。取出記憶卡可能會損壞記憶卡和裝置，並造成記憶卡中所儲存的資料損毀。

1. 在您取出記憶卡之前，請按電源鍵，並選取移除記憶卡。所有應用程式都會關閉。
2. 當顯示移除記憶卡將會關閉所有開啟的應用程式。是否仍要移除？時，請選取是。
3. 當顯示移除記憶卡並按"確定"時，移除裝置的背面外殼。
4. 按壓記憶卡使其從插槽鬆開。
5. 抽出記憶卡。如果裝置已經開機，請選取確定。
6. 重新裝回背面外殼。確認外殼已確實緊閉。

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。



將裝置開機及關機

若要將裝置開機：

1. 按住電源鍵。
2. 如果裝置要求 PIN 碼或鎖定密碼，請輸入該密碼並選取確定。預設的鎖定密碼為 **12345**。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，並且可能需要額外付費。如需詳細資訊，請洽詢諾基亞客戶服務中心或您的裝置經銷商。



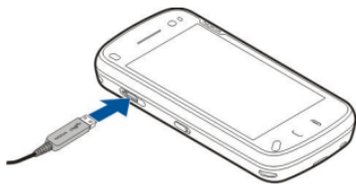
若要將裝置關機，請短按電源鍵，並選取關機！。

為電池充電

電池在出廠時已部分充電。您不需要事先為裝置充電。如果裝置指示電量不足，請執行下列動作：

一般充電

1. 將充電器連接至牆上插座。
2. 將充電器連接至裝置。當電池充電時，USB 連接埠旁邊的充電指示燈便會亮起。
3. 當裝置指示電量已滿時，請將充電器與裝置中斷連接，然後與牆上插座中斷連接。



電池不需要特定的充電時間，而且您可以在充電時使用裝置。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。



秘訣：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手機，仍然會消耗電力。

USB 充電

當找不到牆上插座時，您可以使用 USB 進行充電。使用 USB 充電時，您還可以在手機充電的同時進行資料傳輸。

1. 使用相容的 USB 傳輸線，將相容的 USB 裝置連接至您的裝置。

視充電所使用的裝置類型而定，可能需要稍後片刻才會開始充電。

2. 如果您的裝置已開機，您可以從裝置螢幕上的可用 USB 模式選項中進行選取。



請注意：長時間操作或充電，裝置或充電器可能會微微發熱。在大部分的情況下，這是正常的現象。如果您懷疑裝置或充電器的運作不正常，請將它們送交最近的授權服務處。

耳機

您可以將相容的耳機或聆聽用耳機連接至裝置。您可能必須選取耳機類型。



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。



繫上腕帶

1. 開啟背面外殼。
2. 穿過腕帶並繫緊。
3. 關上背面外殼。



觸控螢幕動作

您可以利用手指或觸控筆 (如果有的話) 來操作觸控螢幕。



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。

點擊和點擊兩下

若要開啟應用程式或觸控螢幕上的其他元素，您通常可以用指尖點擊。不過，當開啟下列項目時，您必須點擊兩下。

- 應用程式中的清單項目，例如訊息應用程式中的草稿資料夾。

- 檔案清單中的檔案，例如照片應用程式中拍攝的項目資料夾中的影像。



秘訣： 當您開啟清單檢視時，清單中的第一個項目會自動反白顯示。若要開啟反白顯示的項目，請點擊該項目一下。

如果您點擊檔案或類似項目一下，此項目並不會開啟，而是變成反白顯示。若要查看該項目可使用的選項，請選取選項，或從工具列中選取一個圖示 (若可用的話)。

選取

在這份使用者文件中，透過點擊一下或兩下來開啟應用程式或項目，即表示您「選取」該應用程式或項目。



範例： 若要選取選項 > 說明，請點擊選項，然後點擊說明。

拖曳

若要進行拖曳，請將您的指尖放在螢幕上，然後滑過螢幕。



範例： 若要在網頁中向上或向下捲動，請用您的指尖拖曳網頁。



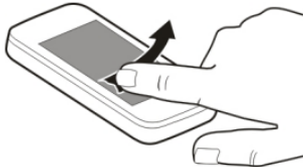
滑動

若要滑動，請用您的

指尖在螢幕上快速向左或向右滑過。



範例：在檢視影像時，若要檢視下一張或上一張影像，請分別向左或向右滑動。



筆觸

若要使用筆觸，請將您的指尖放在螢幕上，然後快速滑過螢幕，再快速抬起指尖。螢幕的內容將會繼續捲動，其捲動將以您放開指尖時的速度與方向為準。若要從捲動中清單選取項目並停止捲動，只要點擊該項目即可。在您的裝置中，筆觸也可用於音樂播放。

捲動

若要在具備捲軸的清單中向上或向下捲動，請拖曳捲軸的滑桿。

在部分清單檢視中，您可以將指尖放置在清單項目上並向上或向下拖曳。



範例：若要捲動翻閱通訊錄，請將您的指尖放在某位連絡人上，然後向上或向下拖曳。



秘訣：若要檢視圖示的簡短說明，請將您的指尖放在圖示上。並非所有圖示都有說明。



觸控螢幕背光

觸控螢幕背光在閒置一段時間後會自動關閉。若要開啟螢幕的背景燈光，必要時請取消鎖定螢幕與按鍵，再按功能表鍵。

編寫文字

您可以在不同的模式中輸入文字。完整鍵盤的運作與傳統鍵盤相同，而螢幕上的英數鍵盤模式可讓您點擊字元。手寫辨識模式可讓您直接在螢幕上書寫字元。

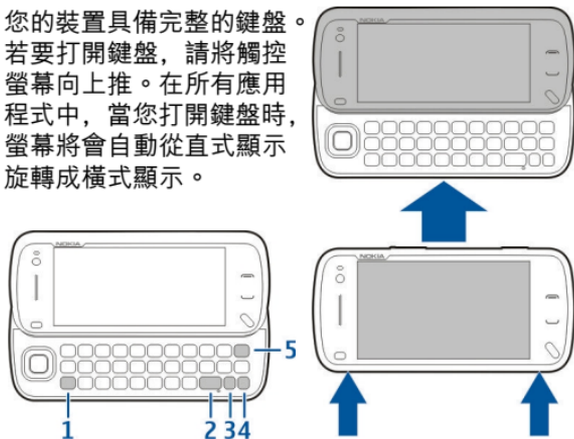
若要啟動文字輸入模式，請點擊任何文字輸入欄位。在文字輸入檢視中，若要在可用的文字輸入模式之間切換，請點擊 ，並選取所要的輸入模式。

手寫辨識所支援的輸入法及語言可能會因地區而有所不同。

鍵盤輸入

鍵盤

您的裝置具備完整的鍵盤。若要打開鍵盤，請將觸控螢幕向上推。在所有應用程式中，當您打開鍵盤時，螢幕將會自動從直式顯示旋轉成橫式顯示。



當滑開鍵盤時，本行動裝置只支援鍵盤輸入。

1 — Shift 鍵。若要在大寫和小寫模式之間變更，請按 Shift 鍵兩下。若要在小寫模式下輸入單個大寫字母，或在大寫模式下輸入單個小寫字母，請按 Shift 鍵一下，然後按所要的字母鍵。

2 — 空白鍵

3 — Sym 鍵。若要插入鍵盤上沒有的字元，請按一下 Sym 鍵，然後從表格中選取想要的字元。

4 — 功能鍵。若要插入印刷在按鍵上方的字元，請按一下功能鍵，然後按想要的鍵。若要連續輸入幾個特殊字元，請快速按兩次功能鍵。若要返回標準

模式，請按一下功能鍵。

5 — 退格鍵。若要刪除一個字元，請按退格鍵。若要刪除多個字元，請按住退格鍵。

插入鍵盤上未顯示的字母

可以插入變化的字母，例如，有重音符號的字母。若要插入 á，請按住 Sym 鍵，並同時重複按下按鍵 A 直到所要的字元顯示。字母的順序和可取得性需視所選取的輸入語言而定。

編寫文字

裝置中所提供的輸入法可能會因不同的銷售市場而有所不同。

鍵盤

您的裝置具備完整的鍵盤。最常見的標點符號都可以在鍵盤中找到。若要輸入最常見的標點符號，請使用該鍵盤或按 Sym 鍵。

有些字元 (例如，有些標點符號及其他符號) 會以藍色標示於按鍵上。若要插入標示為藍色的字元，請按功能鍵 ，然後按具有所要字元的按鍵。當您按功能鍵時， 便會顯示。

若要插入數字，請按 ，然後按具有該數字的按鍵。若要鎖定功能鍵並且只插入數字，請按  兩次 **123** 便會顯示。

若要清除一個字元，請按 。若要清除多個字元，請按住 。

若要插入鍵盤上未顯示的字元及符號，請按 Sym 鍵。

若要使用其他按鍵 (例如 "A" 或 "O") 插入字元，請按住 **Sym** 鍵，然後重複按另一個按鍵，直到所要的字元顯示為止。

若要切換字元的大小寫，請按 。⏏ 便會顯示。所選取的大小寫會以 **Abc**、**ABC** 或 **abc** 表示。

複製及貼上文字

1. 若要選取字母及文字，請在捲動時按住 。
2. 若要複製、剪下和貼上文字，請選取 **選項 > 編輯選項**，然後選取想要的選項。

切換輸入法

若要切換輸入法，請按住 ，並重複按空白鍵，直到所要輸入法的符號顯示為止。

變更編寫語言

當編寫文字時，您可以變更編寫語言。選取 **選項 > 輸入選項 > 編寫語言**，以及所要的編寫語言。

若要輸入特殊字元，請按住 ，然後重複按另一個按鍵，直到所要的字元顯示為止。

變更編寫語言可讓您存取不同的字元。例如，如果您要使用中文編寫文字，並且想要使用拉丁字元加入一個名稱，請選取 **選項 > 輸入選項 > 編寫語言**，以及可讓您使用拉丁字元的編寫語言。

中文注音輸入法

1. 若要輸入注音符號，請按一下該符號的相對應按鍵，字元的清單便會顯示。

輸入的注音符號以及與注音組合相對應的相符字元便會顯示。若要選取字元，請向右或向左捲動。

若要刪除游標左邊的注音符號，請按退格鍵。

2. 從相符清單中選取想要的字元。
3. 裝置會預測並列出相符字元，讓您用來組成句子。選取想要的字元。下個字元會根據之前選取的字元預測。

若要清除預測的相符字元，請按退格鍵，或輸入新字元的注音符號。若要沒有輸入注音符號，而要刪除游標左邊的字元，請按退格鍵。若要刪除游標左邊的數個符號，請按住退格鍵。

尋找項目

當應用程式中有搜尋欄位時，您可以使用搜尋欄位來搜尋名稱、檔案或應用程式。

1. 若要搜尋項目，請在搜尋欄位中輸入文字。手機會立即開始搜尋，並篩選出符合所輸入文字的項目。輸入的文字越多，搜尋結果會越準確。輸入文字時，請使用手機內建的的輸入法。在放大圖示旁的搜尋欄位，會顯示目前輸入法的指示符號。
2. 找到所需的項目後，請按導覽鍵開啟。

觸控輸入

手寫

手寫辨識支援的輸入方式及語言會依地區而有所不同，並且並非所有語言均可使用。

若要啟動手寫模式，請選取  > 手寫。

在文字輸入區域寫入清楚的直立字元，並在每個字元間留下間隔。

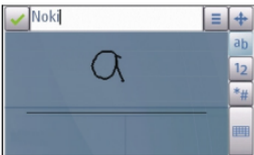
若要讓裝置熟悉您的手寫風格，請選取  > 手寫訓練。

若要輸入字母和數字 (預設模式)，就以一般書寫時的方法寫入即可。若要選擇數字模式，請選取 。若要輸入非英文字元，請選取相對應的圖示 (如果可用)。

若要輸入特殊字元，就像一般書寫時的方法寫入即可，或選取  及所要的字元。

若要刪除字元或將游標往右移，請向後揮動 (如圖 1 所示)。

若要插入空格，請向前揮動 (如圖 2 所示)。



觸控輸入設定

選取功能表 > 設定以及手機 > 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。

圖示和功能

使用螢幕鍵盤 (字母及數字鍵盤) 輸入字元，就像使用傳統電話鍵盤的數字按鍵一樣。如需每個圖示的說明和功能介紹，請參閱下圖。



1 — 關閉 - 關閉螢幕鍵盤 (字母及數字鍵盤)。

- 2 — 輸入功能表 - 開啟觸控輸入功能表，其中包含了如啟動智慧輸入和編寫語言等指令。
- 3 — 文字輸入法指示符號 - 開啟彈出式視窗，您可以在其中開啟或關閉智慧輸入法模式，變更字元大小寫，並在字母和數字模式間切換。
- 4 — 輸入模式 - 開啟彈出式視窗，您可以在其中選取可用的輸入模式。當您點擊項目，目前的輸入方法檢視會關閉，而開啟選取的模式。
- 5 — 箭號鍵 - 將游標向左或向右移動。
- 6 — 退格鍵 - 刪除先前輸入的字元。
- 7 — 數字鍵 - 根據目前的大小寫和輸入模式輸入數字或字元。
- 8 — 星號 - 開啟特殊字元表格。
- 9 — Shift - 變更字元大小寫、開啟或關閉智慧輸入法模式，並在字母和數字模式間切換。

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。

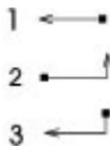
若要使用全螢幕手寫輸入字元，請在螢幕上任意位置書寫直立字元，然後從顯示的候選字元中選取。



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	ㄏ	
2	ㄉ	ㄊ	ㄋ	ㄌ	
3	ㄍ	ㄎ	ㄏ		
4	ㄐ	ㄑ	ㄒ		
5	ㄓ	ㄔ	ㄕ	ㄖ	
6	ㄗ	ㄘ	ㄙ		
7	ㄚ	ㄛ	ㄜ	ㄝ	
8	ㄞ	ㄟ	ㄠ	ㄡ	
9	ㄢ	ㄣ	ㄤ	ㄨ	ㄩ
0	一	ㄨ	ㄩ		

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，您只要選取按鍵，就能輸入任何字。智慧輸入法以內建的字典為基礎，您可以在字典加入新的單字。並非所有語言都可使用智慧文字輸入。

1. 若要在裝置內所有編輯器中啟動智慧文字輸入，請選取  > 啟動智慧輸入法。您也可以選取  > 啟動智慧輸入。

- 請使用按鍵 2-9 輸入想要編寫的單字。每個字母只需選取一次鍵。例如，要在選取英文字典時輸入 Nokia，請選取 **6** 輸入 N、**6** 輸入 o、**5** 輸入 k、**4** 輸入 i 及 **2** 以輸入 a。
每選取一次按鍵，建議單字也會跟著改變。
- 在正確完成單字編寫後，將游標移到右邊以確認，獲選取 **0** 加入空格。
若出現的單字不正確，請選取 * 逐字查看字典中符合的單字。
如果在單字後顯示 ? 字元，表示字典內沒有您要輸入的單字。若要在字典中新增單字，請選取拼字以使用傳統輸入法輸入單字，然後選取確定。該字將會加入字典中。若字典空間已滿，新加入的單字會自動取代最早加入字典的單字。
- 開始編寫下一個單字。

鎖定按鍵和觸控螢幕

若要鎖定或解除觸控螢幕和鍵盤鎖，請推動裝置側邊的鎖定開關。

當觸控螢幕和鍵盤鎖定时，觸控螢幕會關閉，鍵盤鎖也會停用。

螢幕和鍵盤停用一段時間後，可能會自動鎖定。若要變更自動螢幕和鍵盤鎖定設定，請選取功能表 > 設定和手機 > 手機管理 > 自動鍵盤鎖。

Nokia 手機轉換應用程式

傳輸內容

您可使用手機轉換應用程式將內容 (例如：電話號碼、地址、行事曆項目與影像) 從之前的 Nokia 裝置複製至您現在的裝置上。

可傳輸的內容類型須視您要傳輸內容的裝置型號而定。若該裝置支援同步處理，您也可以同步處理裝置間的數據。當與另一部裝置不相容時，裝置便會通知您。

如果另一部裝置沒有 SIM 卡就無法開機，您可在裝置插入 SIM 卡。當您的裝置無 SIM 卡而開啟時，離線操作模式將自動開啟且傳輸也可完成。

第一次傳輸內容

- 第一次從其他裝置擷取資料時，請在您的裝置上選取功能表 > 設定 > 連線方式 > 資料傳輸 > 手機轉換。
- 選取傳送數據要使用的連線類型。兩個裝置都必須支援所選取的連線類型。
- 如果選取藍牙連線方式做為連線類型，請連線兩個裝置。要讓裝置尋找支援藍牙連接方式的裝置，請選取繼續。選取您要從中傳輸內容的裝置。系統會要求您在裝置上輸入密碼。輸入密碼 (1 - 16 位數)，然後選取確定。在另一裝置上輸入相同的密碼，然後選取確定。兩個裝置即可配對。

有些早期的 Nokia 裝置可能沒有手機轉換應用程式。在此情況下，裝置會將手機轉換應用程式做為訊息傳送至另一裝置。若要在另一裝置上安裝手機轉換應用程式，開啟該訊息，然後遵循螢幕上的指示說明操作。

4. 在您的裝置上，請選取您想要從另一裝置傳輸的內容。

傳輸開始之後，您可以取消傳輸，稍後再繼續。

內容便從另一部裝置的記憶體傳輸至您裝置的相應位置。傳輸時間須視所要傳輸的數據量而定。

同步處理、擷取或傳送內容

選取功能表 > 設定 > 連線方式 > 資料傳輸 > 手機轉換。

第一次傳輸之後，您可以根據裝置的型號，選取下列其中一個選項來啟動新的傳輸：

 在裝置和其他裝置之間同步處理內容 (如果其他裝置支援同步處理)。同步處理是雙向的。若從其中一個裝置刪除了一個項目，該項目會從兩個裝置都刪除。您無法還原使用同步處理刪除的項目。

 將其他裝置的內容擷取到您的裝置。您可透過擷取功能將其他裝置的內容傳輸到您的裝置。根據裝置型號的不同，可能會詢問您是否要保留或刪除其他裝置上的原有內容。

 將裝置中的內容傳送到其他裝置

如果因為其他裝置的類型不同而無法傳送項目，您可以將項目加入 Nokia 資料夾，到裝置中的 **C:**

\Nokia 或 **E:\Nokia**。當您選取要傳輸的資料夾時，會同步處理其他裝置上對應資料夾中的項目，反之亦然。

使用捷徑來重複傳輸動作

傳輸資料後，您可以將傳輸設定儲存為捷徑並置於首頁畫面，以便之後重覆相同的傳輸動作。

若要編輯捷徑，請選取選項 > 捷徑設定。例如，您可以建立或變更捷徑名稱。

每次傳輸後都會顯示傳輸記錄。若要檢視上一次傳輸的記錄，請在主檢視中捲動到捷徑以及選項 > 檢視記錄。

處理傳輸衝突

如果要傳輸的項目在兩部裝置中皆已編輯過，裝置會嘗試自動合併這些變更。如果無法合併，則會發生傳輸衝突。選取逐一檢查、本手機優先或其他手機優先來解決衝突。

操作模式

選取功能表 > 設定及操作模式。

您可以使用各種操作模式來設定並自訂鈴聲、訊息提示聲，以及其他針對不同事件、環境或來電群組的鈴聲。所選的操作模式之名稱會顯示在首頁畫面頂端。

若要變更操作模式，請捲動至該操作模式，然後選取選項 > 啟動。

若要個人化操作模式，請捲動至該操作模式，然後選取選項 > 個人化選擇。選取您要變更的設定。

若要將該操作模式設定為使用中，直到接下來 24 小時內的某一時間點，請捲動至該操作模式，然後選取選項 > 定時，並設定時間。到達指定時間後，操作模式會變回原先無時間限制的使用中操作模式。當設定操作模式時間後，🕒 便會顯示在首頁畫面中。離線操作模式無法指定結束時間。

若要建立新的操作模式，請選取選項 > 新增。

您的裝置

首頁畫面

關於首頁畫面

在首頁畫面中，您可以快速存取最常用的應用程式、控制應用程式 (如音樂播放機)、檢視最愛連絡人，並迅速檢視是否有未接來電或新訊息。

互動式首頁畫面元件



若要開啟時鐘應用程式，請點擊時鐘 (1)。

若要在首頁畫面中開啟行事曆或變更操作模式，請點擊該日期或操作模式名稱 (2)。

若要檢視或變更連線設定 (⇄)、在 WLAN 掃描啟用時查看是否有可用的無線區域網路，或檢視錯過的事件，請點擊右上角 (3)。

若要撥出電話，請選取 ☎ (4)。

若要開啟主功能表，請按功能表鍵 (5)。

若要隱藏或顯示內容，請使用指尖滑動首頁畫面。將項目加入首頁畫面。

若要將項目加入首頁畫面，請選取選項 > 編輯內容 > 選項 > 加入內容，然後從清單中選取項目。使用 Widget 可能需要傳輸大量資料 (系統服務)。

若要移動項目，請選取選項 > 編輯內容，選取所要的項目，然後將它拖放到新位置。

從首頁畫面中移除項目。

選取選項 > 編輯內容以及所要移除的項目。選取選項 > 移除 > 完成。

電子郵件通知

關於電子郵件通知

首頁畫面中的電子郵件通知可協助您掌握信箱中的電子郵件訊息。您可以設定讓裝置顯示電子郵件標題的預覽，或只顯示未讀取的電子郵件數目。

在首頁畫面中使用電子郵件

若要設定電子郵件帳號，請在首頁畫面中選取設定電子郵件，並依照指示進行。當設定完成時，電子郵件圖示便會顯示在首頁畫面中。若要開啟電子郵件信箱，請選取該圖示。

若要定義在首頁畫面中通知新電子郵件訊息的方式，請選取功能表 > 設定以及個人化 > 首頁畫面 > 電子郵件 **Widget**，並自下列項目選取：

- 信箱 — 選取您要查看其通知的信箱。
- 顯示訊息詳細資訊 — 若只要在首頁畫面中查看未讀訊息的數目，請選取關。若要同時查看訊息的寄件者及主旨，請選取開。

可用的選項可能會因情況而不同。

首頁畫面中的音樂播放機

您可以從首頁畫面中使用音樂播放機。若要啟動音樂播放機控制項，請選取選項 > 編輯內容 > 選項 > 加入內容 > 音樂播放。

移至音樂便會顯示在首頁畫面中。

若要開啟音樂播放機，請點擊移至音樂，並選取所要聆聽的項目。

當播放歌曲時，音樂播放機的控制鍵便會顯示，並顯示歌名、演出者及專輯插圖(若可使用)。

首頁畫面中的最愛連絡人

您可以將多位連絡人直接加入首頁畫面，並快速撥號或傳送訊息給連絡人、檢視連絡人的網路收取點，或存取連絡人資訊及設定。

1. 若要在首頁畫面中加入最愛連絡人，請選取選項 > 編輯內容 > 選項 > 加入內容 > 最愛連絡人。

首頁畫面中會顯示一行  圖示。

2. 選取任一圖示  並從通訊錄中選取一位連絡人。

將您喜愛的線上分享收取點加入首頁畫面

將線上分享 **Widget** 加入首頁畫面後，您就可以快速存取喜愛的線上分享存取點。

1. 在首頁畫面上，選取選項 > 編輯內容 > 選項 > 加入內容 > 線上分享。
2. 請您要加入的存取點。您可能需要註冊服務供應商的服務，才能加入存取點。

Widget 會顯示您所有線上分享帳號中，選取之存取點的縮圖影像。最新的影像會優先顯示。

螢幕指示符號

 裝置正在 GSM 系統中使用(系統服務)。

3G 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。

 已啟動定時的模式。

 觸控螢幕及按鍵已鎖定。

 已啟動鬧鐘。

 您的裝置已透過無線區域網路或 UMTS (系統服務) 連接到網路，而且已準備好進行網際網路通話。

 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。

 高速下行封包存取 (HSDPA) 已受支援並啟動 (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。

捷徑

若要在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耗電量並縮短電池的使用時間。

若要開啟瀏覽器應用程式，請在撥號器中點擊並按住 **0**。

若要變更操作模式，請按電源鍵，並選取一個操作模式。

若要撥打語音信箱 (系統服務)，請在撥號器中點擊並按住 **1**。

若要開啟最近已撥電話的清單，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。撰寫時，若要變更編寫語言，請按  和 Sym 鍵。

搜尋

關於搜尋

選取功能表 > 應用程式 > 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所不同。

開始搜尋

選取功能表 > 應用程式 > 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。

搜尋設定

選取功能表 > 應用程式 > 搜尋。

若要變更搜尋應用程式設定，請選取選項 > 設定，並自下列項目選取：

- 國家或地區 — 選取您要搜尋的國家或地區。
- 連線設定 — 選取存取點，並允許或拒絕網路連線。
- 搜尋服務 — 選取是否顯示服務提供商及搜尋類別。
- 一般 — 啟用或停用工具提示，並清除搜尋記錄。

音量和擴音器控制

當您正在進行通話或聆聽聲音檔時，若要調整音量，請使用音量鍵。

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。

若要在通話期間使用擴音器，請選取啟動擴音器。

若要關閉擴音器，請選取啟動手機聽筒。



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來進行閱讀電子郵件或瀏覽網際網路等操作。您也可以離線操作模式中使用藍牙連線。建立和使用無線區域網路或藍牙連線時，請遵守任何適用的安全規定。

快速下載

高速下行封包存取 (HSDPA，亦稱為 3.5G，以 **3.5G** 表示) 是 UMTS 系統中的系統服務，並且提供高速數據下載。當裝置中的 HSDPA 支援已啟動且裝置已連線至支援 HSDPA 的 UMTS 系統時，透過行動網路下載如訊息、電子郵件及瀏覽器頁面等資料可能會比較快速。啟動的 HSDPA 連線會以  表示。

您可以在封包數據設定中啟動或關閉 HSDPA 的支援。

如需數據連線服務的可用性及訂閱資訊，請洽詢您的服務提供商。

HSDPA 只會影響下載速度，並不會影響將數據傳送至系統，例如訊息及電子郵件。

Ovi (系統服務)

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。

Ovi 商店

關於 Ovi 商店

在 Ovi 商店中，您可以將行動遊戲、應用程式、影片、影像及鈴聲下載到您的裝置。有些項目是免費的；其他項目則必須使用您的信用卡購買或經由電話帳單付費。Ovi 商店可根據您的喜好及位置，提供與您行動裝置相容的內容。

Ovi 商店中的內容可區分為下列類別：

- 推薦
- 遊戲
- 個人化
- 應用程式
- 聲音和影片

建立 Nokia 帳號

建立 Nokia 帳號後，您只需要一組使用者名稱和密碼，即可存取 Ovi 及其所有服務。

1. 選取 **Create a Nokia account**。
2. 輸入使用者名稱。
3. 從清單中選取您的國家/地區。
4. 輸入您的生日。
5. 輸入您的電子郵件位址或電話號碼。
6. 輸入密碼，然後確認密碼。
7. 輸入在右邊方塊中顯示的字元。
8. 選取 **Submit**。

登入 Ovi 商店

登入 — 選取 **Sign in**，然後輸入您的 Nokia 帳號使用者名稱與密碼。

擱取忘記的使用者名稱或密碼 — 選取 **Options > Retrieve**。

搜尋 Ovi 商店

在 Ovi 商店中的項目均受到分類整理。您可以瀏覽這些類別，或使用關鍵字搜尋。

您也可以選取要查看的項目類型：免費或最流行的項目，或是為您推薦的項目。

檢視項目的詳細資訊

選取要查看詳細資訊及其他使用者評論的項目。如果已經登入 Ovi 商店，您也可以撰寫自己的評論。

閱讀其他人的評論 — 選取 **More reviews**。

撰寫評論 — 選取連結以撰寫評論、輸入您的評論，然後指定 1 至 3 顆星的評分。

檢視發表者的相關資訊 — 選取發表者的個人資料連結。

尋找相關項目 — 選取 **More related**。

購買內容

1. 選取您要購買的項目。
2. 選取 **Buy**。
3. 輸入您 Nokia 帳號的使用者名稱與密碼。如果您沒有帳號，請選取 **Create a Nokia account**，然後輸入必要的資訊。
4. 選擇使用信用卡或透過電話帳單來付費。如果您已經將信用卡資料儲存在您的 Nokia 帳號中，但是您要使用另一張信用卡，請選取 **Edit payment settings**，然後輸入必要資訊。若要將信用卡資料儲存到您的 Nokia 帳號，請選取 **Save this card to my Nokia account** 核取方塊。
5. 選取您要用於接收購買收據的電子郵件位址。
6. 選取 **Purchase**。

與朋友分享我的最愛

Ovi 商店能讓您傳送含有 Ovi 商店項目之連結的文字訊息。

1. 選取您要分享的項目。
2. 選取 **Send to friend**。

3. 以國際格式輸入電話號碼。
4. 選取 **Send**。

回報不當內容

如在 **Ovi** 商店發現有任何不當內容，請連絡 **Nokia**。

1. 選取含有不當內容的項目。
2. 選取 **Report issue**。
3. 從清單中選取理由，必要時再另外輸入詳細資訊。
4. 選取 **Submit**。

編輯 **Ovi** 商店設定

變更您的 **Nokia** 帳號詳細資訊 — 選取 **Options** > **Account** > **Settings** > **Account info**。

變更您的 **Nokia** 帳號密碼 — 選取 **Options** > **Account** > **Settings** > **Change password**。

撥打電話

接近感應器

您的裝置具備接近感應器。為了避免意外選取項目，觸控螢幕會在通話期間您將裝置放在耳朵旁邊時自動停用。

請勿遮住接近感應器，例如使用保護膜或膠紙。



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 。若要撥打國際電話，請選取 * 兩下輸入 + 符號 (取代國際電話通用碼)，然後輸入國碼、區碼 (必要時可省略前面的 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。

若要由聯絡人清單撥打電話，請選取功能表 > 通訊錄。捲動至所要的名稱。或者，點擊搜尋欄位以輸入該名稱的前幾個字母或字元，並捲動至該名稱。

若要撥號給聯絡人，請按通話鍵。若某位聯絡人存有多組號碼，請從清單選取要撥打的號碼，然後按通話鍵。

通話期間

若要將麥克風靜音或解除靜音，請選取 或 .

若要保留或取消保留目前的通話，請選取 或 .

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。若要啟動擴音器，請選取 。當相容的耳機與藍牙連線時，若要讓聲音從耳機發出，請選取選項 > 啟用藍牙免持聽筒。

若要轉換回手機，請選取 .

若要結束通話，請選取 .

若要在目前的通話與保留的通話間切換，請選取 .



秘訣：當您只有一通電話時，若要保留通話，請按通話鍵。若要取消保留通話，請再次按通話鍵。

1. 若要傳送雙音多頻鈴聲串 (例如：密碼)，請選取選項 > 傳送雙音多頻。

- 輸入雙音多頻鈴聲串，或在連絡人清單中搜尋。
- 若要輸入等待字元 (w) 或暫停字元 (p)，請重複按 * 鍵。
- 若要傳送鈴聲，請選取確定。您可以將雙音多頻鈴聲新增到電話號碼或聯絡人資訊中的雙音多頻欄位中。

若要結束目前的通話，並回到等待中的通話，請選取選項 > 取代。

若要結束所有通話，請選取選項 > 結束所有通話。許多在通話中能夠使用的選項都是系統服務。

語音及視訊信箱

若要撥打語音信箱或視訊信箱(系統服務，視訊信箱僅適用於 UMTS 系統)，在首頁畫面中，請選取  以開啟撥號器，點擊並按住 **1**，然後選取語音信箱或視訊信箱。

- 若要變更您的語音或視訊信箱號碼，請選取功能表 > 設定以及通話功能 > 通話信箱，然後選取一個信箱和選項 > 變更號碼。
- 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

若是按鍵鎖定，請依循螢幕指示，向右順向滑開接聽或是，向左順向滑開解鎖。

觸控螢幕鎖定時若要接聽來電，請從左到右滑動接聽。

您不需要拒絕來電就可以傳送簡訊，通知來電者您無法接聽來電。若要傳送回覆訊息，請選取傳送訊息，編輯訊息文字，然後按通話鍵。

如果不想接聽來電，請按結束鍵。如果您啟動手機設定中的來電轉接 > 語音通話 > 若忙線功能以轉接來電，拒絕來電也會轉接該通來電。

若要將觸控螢幕解鎖，請從右到左滑動取消鎖定，並接聽或拒絕來電。

若要啟動簡訊選項，然後撰寫標準回覆訊息，請選取功能表 > 設定和通話功能 > 通話 > 以訊息拒絕來電，然後選取簡訊。

撥打會議通話(系統服務)

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)。

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

若要在通話中加入新的成員，請撥號給另一位與會者，然後將新通話加入會議通話中。

若要和其中一位與會者進行私人對話，請選取 。

移至該與會者，然後選取。會議通話將在您的裝置上保留，其他與會者仍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。

若要中斷其中一方，請選取、移至該與會者，然後選取。

- 若要結束當前的會議通話，請按結束鍵。

單鍵撥號

若要啟動該功能，請選取功能表 > 設定以及通話功能 > 通話 > 單鍵撥號。

- 若要將電話號碼指定給其中一個數字鍵，請選取功能表 > 設定以及通話功能 > 單鍵撥號。
- 捲動至您要指定電話號碼的按鍵，並選取選項 > 指定。
1 和 2 是保留給語音信箱使用的。

若要在首頁畫面中撥號，請選取以開啟撥號器，選取指定的按鍵數字，然後按通話鍵。

當單鍵撥號啟動時，若要在首頁畫面中撥號，請選取以開啟撥號器，然後點擊並按住指定的按鍵數字。

來電插撥

您可以在通話時接聽其他來電。

若要啟動來電插撥 (系統服務)，請選取功能表 > 設定以及通話功能 > 通話 > 來電插撥。

- 若要接聽來電插撥，請按通話鍵。第一通電話會進入保留模式。
- 若要在兩個通話之間切換，請選取選項 > 切換。
- 若要將目前的通話接通保留的通話，然後掛斷該通話，請選取選項 > 轉移。
- 若要結束目前通話，請按結束鍵。
- 若要同時結束兩個通話，請選取選項 > 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。若要聆聽合成的語音標籤，請選取連絡人以及選項 > 語音標籤詳細資訊。捲動至連絡人詳細資訊，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

撥打視訊通話 (系統服務) 時，您可以看見您和通話方之間即時、雙向的視訊畫面。視訊通話雙方皆可看見即時視訊影像或是由裝置相機拍攝的視訊影像。

若要進行視訊通話，您必須擁有 USIM 卡，而且必須位於 UMTS 系統的涵蓋範圍內。如需得知是否可使用視訊通話服務，以及價格和申請服務的相關事宜，請洽詢您的服務提供商。

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。

圖示

 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)。

 您已拒絕從裝置傳送視訊。若要傳送靜態影像來代替，請選取功能表 > 設定以及通話功能 > 通話 > 視訊通話中的影像。

即使您已在視訊通話期間拒絕傳送視訊，該則通話仍會比照視訊通話來計費。請洽詢服務提供商有關計費的資訊。

1. 在首頁畫面中，請選取  以開啟撥號器，然後輸入電話號碼。
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。

當您可以看見兩個視訊影像並透過擴音器聽到聲音時，就表示已建立視訊通話。通話的受話方可能會拒絕傳送視訊 (以  表示)，此時您只能聽見對方的聲音，並可能會看見靜態影像或灰色畫面。

3. 若要結束視訊通話，請按結束鍵。

視訊通話期間

若要在顯示視訊或只聽來電者聲音之間切換，請選取  或 .

若要將麥克風靜音或取消靜音，請選取  或 .

若要啟動擴音器，請選取。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 > 啟用藍牙免持聽筒。

若要切換回手機聽筒，請選取。

若要使用裝置正面的相機來傳送視訊，請選取選項 > 使用視訊攝影機。若要切換回裝置背面的相機，請選取選項 > 使用攝影機。

若要拍攝您正在傳送視訊的影片定格，請選取選項 > 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。

若要放大或縮小影像，請選取選項 > 縮放。

若要變更視訊品質，請選取選項 > 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。

1. 若要接聽視訊通話，請按通話鍵。
2. 若要開始傳送即時視訊影像，請選取是。

如果您沒有啟動視訊通話，則您只會聽到來電者的聲音。視訊影像會由一個灰色的畫面取代。若要用裝置相機所拍攝的靜態影像取代此灰色畫面，請選取功能表 > 設定以及通話功能 > 通話 > 視訊通話中的影像。

網際網路通話

關於網際網路通話

您可以利用網際網路通話系統服務，透過網際網路撥打或接聽電話。網際網路通話服務可支援包括電腦間、行動電話間，以及 VoIP 裝置與傳統電話間的通話。如需服務可用與否及費用的詳細資訊，請洽詢您的網際網路通話服務提供商。

若要撥打或接聽網際網路電話，您必須處於無線區域網路 (WLAN) 的服務範圍內，或是擁有 UMTS 系統的封包數據 (GPRS) 連線，同時已連線至網際網路通話服務。

您的裝置可能會提供安裝 Widget，以安裝網際網路通話服務。

登入網際網路通話服務

安裝好網際網路通話服務後，該服務的標籤會顯示在連絡人清單中。

若要登入服務，請選取功能表 > 通訊錄、該服務，以及選項 > 登入。

若要手動將連絡人當做服務連絡人加入好友清單 (或從連絡人清單加入)，請選取選項 > 新增連絡人。

撥打網際網路電話

若要在您登入服務後撥號給連絡人，請從好友清單點擊該連絡人，然後選取。

若要在首頁畫面中撥打網際網路電話，請選取、輸入號碼，然後選取選項 > 撥號 > 網際網路通話。

若要撥打網際網路電話至網際網路通話位址，請從首頁畫面選取及選項 > 開啟鍵盤。輸入位址，然後選取.

網際網路通訊設定

選取功能表 > 設定及連線方式 > 管理員設定 > 網路設定。

若要檢視並編輯服務的設定，請選取[06]設定。

若要從服務清單移除服務，請選取選項 > 刪除服務。

網際網路通話服務設定

選取功能表 > 通訊錄、開啟服務標籤，然後選取選項 > 設定。

若要將網際網路通話服務設定為預設服務，請選取預設服務。按下通話鍵撥打電話時，裝置便會使用預設服務撥打網際網路電話 (已與該服務連線時)。您每次只能設定一種服務做為預設服務。

若要編輯服務目的地，請選取服務連線方式。

視訊分享

使用視訊分享 (系統服務) 可在語音通話期間，從您的手機將即時視訊或影片傳送給另一支相容的手機。

啟動視訊分享時會開啟擴音器。當您分享視訊時，若您不想使用擴音器來進行語音通話，也可以使用相容耳機以繼續您的語音通話。



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。

視訊分享需求

視訊分享需要使用 UMTS 連線。您是否可使用視訊分享須視是否有 UMTS 系統而定。請洽詢您的服務提供商以取得服務、UMTS 系統可用性，以及此服務相關費用的詳細資訊。

若要使用視訊分享，請確認下列項目：

- 您的裝置已設定好一對一連線。
- 您可使用 UMTS 連線，而且位於 UMTS 系統的涵蓋範圍內。如果您在視訊分享期間移動到 UMTS 系統範圍外，分享將會停止，但是仍可繼續進行語音通話。
- 傳送者與接收者雙方皆已登錄到 UMTS 系統。如果您邀請某人進入分享，但是該接收者不在 UMTS 系統涵蓋範圍內、未安裝視訊分享、或者沒有設

定一對一連線，那麼接收者將不會收到邀請。您會收到一則錯誤訊息，指出接收者無法接受邀請。

設定

若要設定視訊分享，您必須要有一對一和 UMTS 連線設定。

一對一連線設定

一對一連線又稱為 SIP (Session Initiation Protocol) 連線。使用視訊分享前，您必須先設定裝置中的 SIP 操作模式設定。請向服務提供商查詢以取得 SIP 操作模式設定，並將設定儲存在裝置中。您的服務提供商可能會傳送設定給您，或提供您所需的參數清單。

若要將 SIP 位址加入連絡人：

1. 選取功能表 > 通訊錄。
2. 開啟連絡人或建立新的連絡人。
3. 選取選項 > 編輯。
4. 選取選項 > 加入詳細資訊 > 分享視訊。
5. 依照「使用者名稱@網域名稱」格式輸入 SIP 位址（您可以使用 IP 位址替代網域名稱）。

如果您不知道連絡人的 SIP 位址，您可以使用包含國碼的連絡人電話號碼來分享視訊（若系統服務提供商有支援）。

UTMS 連線設定

若要設定您的 UMTS 連線：

- 請洽詢您的服務提供商為您建立可使用 UMTS 系統的協定。
- 確認裝置的 UMTS 存取點連線設定正確無誤。如需與設定相關的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

分享即時視訊或影片

在當前語音通話期間，請選取選項 > 分享視訊。

1. 要在通話期間分享即時視訊，請選取即時視訊。

若要分享影片，請選取影片。隨即會開啟儲存在裝置記憶體、大型記憶體或記憶卡（若有的話）的影片清單。選取您想要分享的影片。

您可能需要將影片轉換成合適的格式才能進行分享。如果裝置提示您影片必須轉換，請選取確定。您的裝置必須擁有影片編輯器才能進行轉換。

2. 如果通訊錄中儲存的接收者有數個 SIP 位址或包含國碼的電話號碼，請選取所要的位址或號碼。如果該接收者沒有 SIP 位址或電話號碼，請輸入接收者的位址或包括國碼在內的電話號碼，然後選取確定以傳送邀請。您的裝置會將邀請傳送至 SIP 位址。

當接收者接受邀請時，便會自動開始分享。

影片分享期間的選項

 或  可將麥克風設為靜音或取消靜音

 或  可開啟與關閉擴音器

 或  可暫停或恢復視訊分享

 可切換成全螢幕模式 (僅收訊方可使用)

- 若要結束分享，請選取停止。若要結束語音通話，請按結束鍵。當您結束通話時，視訊分享也會隨之結束。

若要儲存您分享的即時視訊，請於出現提示時選取是。裝置會提示您儲存視訊的位置。

若在分享影片期間要存取其他應用程式，則分享將會暫停。若要回到視訊分享檢視並繼續分享，在首頁畫面中，請選取選項 > 繼續。

接受邀請

當某人傳送視訊分享邀請時，邀請訊息上會顯示發送者的姓名或 SIP 位址。

如果某人傳送分享邀請時，而您不在 3G 系統的涵蓋範圍內，則無法得知您已收到邀請。

當您接收邀請時，請自下列項目選取：

- 是 — 接受邀請，並啟動分享工作階段。
- 否 — 拒絕邀請。傳送者會收到您拒絕邀請的訊息。您也可以按結束鍵拒絕邀請並結束語音通話。

若要結束分享，請選取停止。若要結束語音通話，請按結束鍵。當您結束通話時，視訊分享也會隨之結束。

通訊記錄

通訊記錄會儲存手機通訊記錄的資訊。只有系統支援以上功能、且手機已開機並位於系統的服務範圍內時，手機才會記錄未接來電和已接來電。

最近通話

選取功能表 > 應用程式 > 通訊記錄和最近通話。

若要檢視未接來電、已接來電和已撥電話，請選取未接來電、已接來電或已撥電話。



秘訣： 若要在首頁畫面中開啟已撥電話清單，請按通話鍵。

在工具列中，自下列項目選取：

-  撥號 — 撥號給所要的連絡人。
-  建立訊息 — 傳送訊息給所要的連絡人。
-  開啟通訊錄 — 開啟連絡人清單。

選取選項，並自下列項目選取：

- 儲存至通訊錄 — 將最近通話清單中反白顯示的電話號碼儲存至您的通訊錄。
- 清除清單 — 清除選取的最近通話清單。
- 刪除 — 在選取的清單中清除反白顯示的事件。
- 設定 — 選取通訊記錄週期，然後選取在記錄中儲存通訊資訊的時間長度。如果您選取不存通訊記錄，則記錄中不會儲存任何資訊。

通話計時

選取功能表 > 應用程式 > 通訊記錄。

若要檢視最後通話、已撥電話和已接來電的大約時間長度，請選取通話計時。



請注意： 您的服務供應商對通話和服務所利用的實際費用計算可能會不同，視網路功能、費用計算時數目的四捨五入、稅項等等因素而定。

封包數據

選取功能表 > 應用程式 > 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。若要查看封包數據連線期間所傳送或接收的數據量，請選取封包數據 > 所有傳送資料或所有接收資料。

若要清除所傳送和接收的資訊，請選取選項 > 計數器歸零。您必須使用鎖定密碼，才能清除資訊。

查看所有通訊事件

選取功能表 > 應用程式 > 通訊記錄。

若要開啟您可以在其中監控所有語音通話、簡訊或裝置註冊的資料和無線區域網路連線的一般記錄，請選取一般記錄索引標籤 。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。

若要檢視已傳輸的資料量以及特定封包數據連線持續的時間，請捲動到以 **GPRS** 表示的收發事件，然後選取選項 > 檢視。

若要將通訊記錄中的電話號碼複製到剪貼簿，然後在簡訊中貼上該號碼（舉例），請選取選項 > 使用號碼 > 複製。

若要篩選通訊記錄，請選取選項 > 篩選和篩選設定。

若要設定記錄期間，請選取選項 > 設定 > 通訊記錄週期。如果您選取不存通訊記錄，會永久刪除所有記錄內容、最近通話記錄和訊息傳遞報告。

通訊錄 (電話簿)

若要開啟通訊錄，請選取功能表 > 通訊錄。

您可以儲存及更新連絡資訊，例如連絡人的電話號碼、住家地址或電子郵件位址。您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，如此您就可以同時將簡訊或電子郵件傳送給多位收件者。

儲存和編輯姓名與號碼

1. 若要將新的連絡人加入通訊錄清單，請點擊 。
2. 點擊一個欄位以在欄位中輸入資訊。若要結束文字輸入，請選取 。填寫您要的欄位，然後選取完成。

若要編輯連絡人，請選取該連絡人以及選項 > 編輯。

通訊錄工具列

在通訊錄工具列上，自下列項目選取：

-  撥號 — 撥號給所要的連絡人。
-  建立訊息 — 傳送訊息給所要的連絡人。
-  新增連絡人 — 建立新連絡人。

管理姓名和電話號碼

若要複製或刪除連絡人，或將連絡人以名片形式傳送到另一個裝置，請點擊並按住連絡人，並選取加入至我的最愛、編輯或傳送名片。

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。

若要聽取指定到連絡人的語音標籤，請選取該連絡人以及選項 > 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。

預設號碼和地址

您可以為連絡人指定預設的號碼和地址。如果連絡人有多個號碼或地址，您就可以輕鬆地撥號或傳送訊息到特定號碼或地址。語音撥號也會使用預設號碼。

1. 從連絡人清單中選取一位連絡人。
2. 選取選項 > 預設值。
3. 選取要向其中加入電話號碼或地址的預設值，然後選取指定。
4. 選取要設為預設的電話號碼或地址。
5. 若要退出預設值檢視並儲存變更，請點擊檢視的外部。

連絡人名片

選取功能表 > 通訊錄以及一位連絡人。所選取連絡人的所有可用通訊方法便會顯示在連絡人名片檢視中。

從該清單中選取一位連絡人，選取所要的通訊方法以及選項，並自下列項目選取：

- 編輯 — 編輯、加入或刪除連絡人名片欄位。
- 預設值 — 定義您與連絡人通訊時預設使用的號碼及位址 (如果該連絡人已定義一個以上的號碼或位址)。
- 語音標籤詳細資訊 — 檢視語音標籤詳細資訊，或聆聽該連絡人的語音標籤。

可用的選項及通訊方法可能會視情況而有所不同。

將連絡人設為我的最愛

選取功能表 > 通訊錄。

我的最愛是指您設定為最喜愛的連絡人。這些連絡人會顯示在連絡人清單的頂端。

若要將連絡人設為我的最愛，請選取連絡人以及選項 > 加入至我的最愛。我的最愛會以星形圖示標記。

若要從我的最愛移除連絡人，請選取連絡人以及選項 > 從我的最愛移除。移除的連絡人會移回標準的連絡人清單中。

連絡人的鈴聲、影像和通話文字

您可以為連絡人或通訊分組定義鈴聲，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)。

如果要定義連絡人或通訊分組的鈴聲，請選取連絡人或通訊分組和選項 > 編輯 > 鈴聲，然後選取鈴聲。

若要將更多欄位加入連絡人詳細資訊檢視，請選取連絡人及選項 > 編輯 > 選項 > 加入詳細資訊。

若要定義連絡人的通話文字，請選取連絡人和選項 > 編輯 > 選項 > 加入詳細資訊 > 來電提示文字。點擊文字欄位以輸入通話文字，然後選取✔。

若要為連絡人加入儲存在裝置記憶體中的影像，請選取連絡人，選項 > 編輯 > 加入影像，然後從照片選取影像。

若要移除鈴聲，請從鈴聲清單中選取預設鈴聲。

若要檢視、變更或移除連絡人的影像，請選取連絡人，選項 > 影像，然後選取需要的選項。

複製通訊錄

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。

若要開始複製，請選取確定。

如果您不想將 SIM 卡上的連絡人複製到裝置上，請選取消。裝置會詢問您是否要在連絡人清單中檢視 SIM 卡連絡人。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。這可能會是您的服務提供商或其他廠商。

SIM 卡連絡人

若要將儲存在 SIM 卡上的姓名及號碼設定為在連絡人清單中顯示，請選取選項 > 設定 > 顯示的通訊錄 > SIM 卡記憶體。您可以加入及編輯 SIM 卡連絡人，或撥打電話給連絡人。

您儲存在連絡人清單中的號碼並不會自動儲存至 SIM 卡。若要將號碼儲存至 SIM 卡，請選取該連絡人以及選項 > 複製 > SIM 卡記憶體。

若要選取您輸入的新連絡人是否儲存在裝置或 SIM 卡，請選取選項 > 設定 > 預設儲存記憶體 > 手機記憶體或 SIM 卡記憶體。

固定撥號

選擇功能表 > 通訊錄和選項 > SIM 卡號碼 > 固定撥號連絡人。

透過固定撥號服務即可限制手機只能撥出某些電話號碼。並非所有 SIM 卡皆支援固定撥號服務。如需詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

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 碼才能啟動及停用固定撥號或編輯固定撥號的聯絡人。請洽詢您的服務供應商以取得您的 PIN2 碼。

選擇選項和以下功能：

- 啟動固定撥號 — 啟動固定撥號。
- 關閉固定撥號 — 停用固定撥號。
- 新增 SIM 卡連絡人 — 輸入允許撥號的聯絡人姓名及電話號碼。
- 從通訊錄新增 — 將聯絡人從通訊錄複製到固定撥號清單。

若要在啟動固定撥號服務時，將文字訊息傳送到 SIM 卡聯絡人，您需要將文字訊息中心號碼新增至固定撥號清單。

通訊分組

若要開啟分組清單，請開啟連絡人清單，並點擊 。

建立通訊分組

1. 若要建立新的分組，請在分組清單中，選取選項 > 新增通訊分組。使用預設名稱或輸入新的名稱。選取確定。
2. 若要在分組中加入成員，請選取該分組以及選項 > 加入成員。
3. 標記每位您要加入的連絡人，並選取確定。

管理通訊分組

若要把訊息傳送給所有的分組成員、設定分組的鈴聲，或者重新命名或刪除分組，請點擊並按住該分組，並選取建立訊息、鈴聲、重新命名或刪除。

若要將連絡人加入分組，請選取該分組以及選項 > 加入成員。

若要檢查某位連絡人所屬的其他分組，請選取該分組，捲動至該連絡人，並選取選項 > 屬於通訊分組。

若要從分組中移除連絡人，請選取該分組，捲動至該連絡人，並選取選項 > 從通訊分組移除。

Ovi 通訊錄

關於 Ovi 通訊錄

透過 Ovi 通訊錄，您就可以與重要人士保持連線。搜尋連絡人，並在 Ovi 社群中找到朋友。與您的朋友保持連絡 (聊天)、分享您的位置與線上狀態，並且輕鬆得知朋友的近況及所在位置。您甚至可以與使用 Google Talk™ 的朋友聊天。

您也可以在 Nokia 裝置與 Ovi.com 之間，同步處理通訊錄、行事曆及其他內容。您的重要資訊會同時儲存在裝置及網路上並保持最新狀態。使用 Ovi 通訊錄，您可以隨時取得您的連絡人清單，並確信 Ovi.com 上所儲存的通訊錄安全無虞。

您必須擁有 Nokia 帳號才能使用此服務。請在行動裝置上建立一個帳號，或在電腦移至 www.ovi.com。

使用 Ovi 通訊錄可能會從服務提供商的網路傳輸大量的資料。如需資料傳輸費率的詳細資訊，請洽詢您的系統服務提供商。

開始使用 Ovi 通訊錄

選取通訊錄，然後開啟 Ovi 標籤。

Ovi 通訊錄是 Ovi 的其中一種服務，並且使用相同的帳號資訊。

如果您是第一次接觸 Ovi 及其服務，則在開始使用 Ovi 通訊錄應用程式前，您必須先建立 Nokia 帳號以註冊 Ovi。

建立 Nokia 帳號

1. 選取 **Ovi 聊天**，然後在出現提示時連線到網際網路。
2. 輸入必要的資訊。
3. 在我的個人資料檢視中，輸入您的個人資料資訊。您必須輸入自己的姓名。
4. 選取完成。

如果您已經使用電腦或行動裝置註冊 Ovi，則可以相同的帳號詳細資訊開始使用 Ovi 通訊錄。

登入 Ovi 通訊錄並啟動服務 — 選取 **Ovi 聊天**，然後輸入您的使用者名稱與密碼。如果您尚未提供用於 Ovi 通訊錄的個人資料資訊，請先提供該資訊再選取完成。您必須輸入自己的姓名。

與服務連線

與 Ovi 通訊錄連線 — 選取連線及連線方法。可以的話，請使用無線區域網路 (WLAN) 連線。

取消連線 — 選取選項 > 取消連線。

封包數據連線可能會產生額外的資料傳輸費率。如需價格的詳細資訊，請洽詢您的系統服務提供商。

選取連線 > 選項，並自下列項目選取：

- 選取 — 選取項目。
- 連線 — 在您離線時與服務連線。
- 我的個人資料 — 編輯您的個人資料資訊。
- 推薦給朋友 — 邀請連絡人加入 Ovi 通訊錄。邀請將以文字訊息傳送。
- 設定 — 修改 Ovi 通訊錄設定。

可用的選項可能會因情況而不同。

建立並編輯您的個人資料

編輯您的個人資料 — 選取我的個人資料。

檢視您 Ovi 通訊錄朋友的個人資料 — 選取朋友，然後選取選項 > 個人資料。

您的 Ovi 通訊錄朋友將可看到您的個人資料。只有以下的個人詳細資料會向其他 Ovi 通訊錄使用者顯示 (例如在搜尋時)：姓名。若要變更您的保密設定，請從電腦存取 Ovi，然後登入您的 Nokia 帳號。

變更您的個人資料影像 — 選取個人資料影像、選取現有的影像以及新影像。您也可以編輯或移除目前的個人資料影像，或另外拍攝新影像。

變更您的狀態 — 依預設，您的狀態會設定為有空。若要變更您的狀態，請選取該圖示。

讓朋友知道您目前的狀態 — 選取您正在做什麼？，然後在欄位中輸入文字。

對朋友顯示您目前正在聆聽的音樂 — 選取正在播放。若要顯示，您必須從線上狀態設定允許分享目前播放的資訊。

編輯您的連絡人資訊 — 選取欄位，然後輸入文字。在我的個人資料檢視中，選取選項，並自下列項目選取：

- 編輯文字 — 剪下、複製或貼上文字。
- 變更 — 變更您的狀態 (有選取狀態欄位時)。
- 啟動 — 開始廣播您的位置或您目前的播放資訊給朋友 (視選取的欄位而定)。
- 復原變更 — 復原您在個人資料檢視中所做的變更。
- 編輯分享的位置 — 選取您要向朋友廣播的地標 (有選取我的位置欄位時)。
- 停止分享 — 停止向朋友廣播您的位置 (有選取我的位置欄位時)。

可用的選項可能會因情況而不同。

尋找和加入朋友

選取選項 > 邀請朋友。

搜尋朋友 — 在搜尋朋友欄位中輸入朋友名稱，然後選取搜尋圖示。您無法以行動電話號碼或電子郵件位址搜尋朋友。

瀏覽搜尋結果 — 選取下一頁結果或上一頁結果。

開始新的搜尋 — 選取新搜尋。

如果您找不到要搜尋的朋友，表示他們可能尚未成為 Ovi 註冊成員，或是他們選擇不在搜尋結果中顯示。出現提示時，請傳送文字訊息給朋友以邀請他們加入 Ovi 通訊錄。

傳送加入 Ovi 通訊錄的邀請 — 選取選取服務：以及您朋友使用的服務。輸入朋友的使用者名稱，然後選取傳送圖示。

選取選項，並自下列項目選取：

- 選取 — 選取項目。
- 開啟 — 開啟項目。
- 邀請成為朋友 — 傳送邀請給連絡人。
- 顯示個人資料 — 檢視連絡人的個人資料。
- 更新邀請 — 重新傳送加入 Ovi 通訊錄的邀請給一個尚未回覆邀請的朋友。
- 搜尋 — 以您在搜尋朋友欄位中輸入的連絡人名稱或其他相關關鍵字，搜尋連絡人。
- 編輯文字 — 剪下、複製或貼上文字。

可用的選項可能會因情況而不同。

與朋友聊天

與朋友開始聊天 — 選取朋友。

傳送聊天訊息 — 在訊息欄位輸入文字，然後選取傳送圖示。

在聊天檢視中，選取選項，並自下列項目選取：

- 傳送 — 傳送訊息。
- 加入表情符號 — 插入表情符號。

- 傳送我的位置 — 將您的位置詳細資訊傳送給聊天夥伴 (雙方裝置均有支援時)。
- 個人資料 — 檢視朋友的詳細資訊。
- 我的個人資料 — 選取您的線上狀態或個人資料影像、個人化自己的訊息，或變更您的詳細資訊。
- 編輯文字 — 複製或貼上文字。
- 結束聊天 — 結束目前的聊天。
- 退出 — 結束目前所有的聊天，並且關閉應用程式。

可用的選項可能會因情況而不同。

若要接收朋友的位置資訊，您必須擁有地圖應用程式。若要傳送與接收位置資訊，則必須同時擁有地圖和定位應用程式。

檢視朋友的位置 — 選取在地圖上顯示。

返回 **Ovi** 通訊錄主檢視但不結束聊天 — 選取返回。

從聊天新增、撥打或複製電話號碼 — 在聊天中移至某個電話號碼，然後選取選項及適當的選項。

Ovi 同步處理

若要同步處理您的裝置與 **Ovi**，您必須擁有 **Nokia** 帳號，並且在您的裝置啟動 **Ovi** 通訊錄服務。

同步處理您的裝置與 **Ovi**

1. 如果您是第一次同步處理您的裝置與 **Ovi**，請使用同步處理精靈選取您要同步處理的內容，並選取同步處理間隔。

2. 選取同步處理。如果您的裝置處於離線操作模式，請在出現提示時連線到網際網路。

選取選項，並自下列項目選取：

- 開始 — 同步處理您的裝置與 **Ovi**。
- 取消 — 取消正在進行的同步處理。
- 同步處理設定 — 修改您的同步處理設定。

可用的選項可能會因情況而不同。

分享您的位置

開啟通訊錄應用程式及 **Ovi** 標籤。

若要分享您的位置，請選取選項 > 設定 > 線上狀態 > 分享我的位置，並自下列項目選取：

- 允許分享 — 允許朋友看到您的位置。
- 我分享的地標 — 選取向朋友廣播所在位置的地標。
- 重新整理間隔 — 選取廣播目前所在位置的頻率。

新增及選取地標：

若要將位置加入地標清單，請選取分享我的位置 > 我分享的地標 > 選項 > 新增地標。

若要將目前的位置新增為地標，請選取目前位置。

若要在地圖上瀏覽位置，請選取從地圖選取。

若要手動新增地標，請選取手動輸入。

若要選取欲與朋友分享的位置，請選取分享我的位置 > 我分享的地標，然後從清單中選取地標。選取選項以編輯、標記及取消標記清單上的項目。

只要您以 Ovi 通訊錄服務上線，並且在指定的位置中，朋友便能看到您的位置。

Ovi 通訊錄設定

選取選項 > 設定。

自下列項目選取：

- 帳號 — 存取您的帳號詳細資訊，並且定義您對其他人的搜尋可測性。
- 線上狀態 — 向朋友顯示您位置的相關資訊，並且允許他們得知您正在撥打電話 (通話狀態)。
- 個人化 — 修改與 Ovi 通訊錄應用程式相關的啟動與鈴聲設定，並且自動接受朋友邀請。
- 連線 — 選取要使用的網路連線，並且啟動漫遊警告。

使用封包數據連線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，請洽詢您的系統服務提供商。

- 退出 — 結束目前所有的聊天，並且關閉應用程式。

Nokia 帳號設定

選取選項 > 設定 > 帳號。

編輯您的帳號詳細資訊 — 選取我的帳號。

定義您的搜尋可測性 — 選取我的帳號 > 搜尋可測性。您必須連上線，才能變更您的可測性。

線上狀態設定

選取選項 > 設定 > 線上狀態。

修改線上狀態設定

自下列項目選取：

- 分享我的位置 — 允許朋友看到您的位置。
- 分享正在播放 — 允許朋友看到您目前正在行動裝置上聽什麼音樂。
- 分享通話狀態 — 允許朋友看到您的通話狀態。

分享您的位置

選取分享我的位置，並自下列項目選取：

- 允許分享 — 允許朋友看到您在指定地標的位置。
- 我分享的地標 — 選取向朋友廣播所在位置的地標。
- 重新整理間隔 — 選取廣播目前所在位置的頻率。

將一個位置加入地標清單 — 選取分享我的位置 > 我分享的地標 > 選項 > 新增地標。

將目前的位置新增為地標 — 選取目前位置。

在地圖上瀏覽位置 — 選取從地圖選取。

手動新增地標 — 選取手動輸入。

選取您要與朋友分享的位置

1. 選取分享我的位置 > 我分享的地標。
2. 從清單中選取地標。

3. 選取選項以編輯、標記及取消標記清單上的項目。根據您的設定，只要您在指定的位置中，朋友便會看到您的位置。

個人化設定

選取選項 > 設定 > 個人化。

自下列項目選取：

- 啟動時登入 — 當您切換到行動裝置時自動登入 Ovi 通訊錄。
- 自動接受朋友邀請 — 自動接受朋友要求而不另行通知。
- 自動接受語音訊息 — 允許自動接受語音訊息。
- 訊息提示聲 — 為新訊息選取鈴聲。
- 朋友上線提示聲 — 選取會在朋友上線時響起的鈴聲。
- 首頁畫面上的圖示 — 將 Ovi 通訊錄捷徑圖示加入您的裝置首頁畫面。

連線設定

選取選項 > 設定 > 連線。

修改連線設定 — 選取網路連線及所要的連線。若要使用在裝置連線設定中定義的預設連線，請選取預設連線。

設定裝置在無法使用您的家用網路時通知您 — 若要在您的裝置嘗試連線到其他網路時收到警告，請選取漫遊警告 > 開。

訊息

訊息主檢視

選取功能表 > 訊息 (系統服務)。

若要建立新訊息，請選取新增訊息。



秘訣： 若要避免重複撰寫經常傳送的訊息，可以使用我的資料夾中範本資料夾內的文字。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 — 已接收訊息 (電子郵件和簡訊廣播訊息除外) 會儲存在這裡。
-  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 — 未傳送的草稿訊息會儲存在這裡。
-  寄件備份 — 最後傳送的訊息 (使用藍牙連線傳送的訊息除外) 會儲存在這裡。您可以變更要儲存在此資料夾的訊息數目。
-  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 — 您可以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電子郵件之前，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電子郵件訊息的大小限制。如果您嘗試要傳送超出電子郵件伺服器大小限制的電子郵件訊息，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。傳送電子郵件需要使用數據連線，而持續嘗試重新傳送電子郵件可能會從服務提供商產生費用。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。

1. 若要傳送簡訊或多媒體訊息，請選取新增訊息。

若要傳送聲音訊息或電子郵件訊息，請選取選項 > 建立訊息以及相關的選項。

- 若要從連絡人清單中選取收件者或分組，請從工具列中選取 ；或者，若要手動輸入號碼或電子郵件，請點擊收件人欄位。
- 在主旨欄位中，輸入電子郵件或多媒體訊息的主旨。如果未顯示主旨欄位，請選取選項 > 訊息標題欄位以變更可見的欄位。
- 若要編寫訊息，請點擊訊息欄位。
- 若要在訊息或電子郵件中加入物件，請選取  以及相關的內容類型。
依所插入的內容而定，訊息類型可能會變更為多媒體訊息。
- 若要傳送訊息或電子郵件，請選取  或按通話鍵。

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 > 訊息和收件匣。

在收件匣資料夾中， 表示未讀的簡訊， 表示未讀的多媒體訊息， 表示未讀的聲音訊息，而  則表示透過藍牙連線方式接收的資料。

當您接收訊息時，首頁畫面中會顯示  和 1 則新訊息。若要開啟訊息，請選取顯示。若要開啟收件匣資料夾中的訊息，請選取該訊息。若要回覆收到的訊息，請選取選項 > 回覆。

多媒體訊息



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。

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。若要啟動封包數據連線以擷取訊息到手機，請選取選項 > 擷取。

當您開啟多媒體訊息 ()，您會看到影像和訊息。如果包含聲音則會顯示 、若包含影片會顯示 。若要播放聲音或影片，請選取指示符號。

若要查看包含在多媒體訊息中的多媒體物件，請選取選項 > 物件。

如果訊息包含多媒體簡報，會顯示 。若要播放簡報，請選取指示符號。

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。

若要儲存訊息中的資料，請選取選項以及對應的選項。

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。

信箱

定義電子郵件設定

選取功能表 > 訊息和信箱。

若要使用電子郵件，您必須在裝置上定義有效的國際網路存取點 (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來建立電子郵件設定，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 > 訊息以及一個信箱。

當您開啟信箱時，裝置會詢問您是否要連線到信箱。

若要連線到您的信箱並擷取新電子郵件標題或訊息，請選取是。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。

若要離線檢視先前擷取的電子郵件訊息，請選取否。

若要建立新電子郵件訊息，請選取選項 > 建立訊息 > 電子郵件。

當您在線上時，若要結束與遠端信箱的數據連線，請選取選項 > 中斷連線

擷取電子郵件訊息

選取功能表 > 訊息以及一個信箱。

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。

1. 當您已連線到遠端信箱時，選取選項 > 擷取電子郵件 > 新增可擷取所有新訊息，選取已選取可僅擷取選取的訊息，或選取全部可從信箱擷取所有訊息。

若要停止擷取訊息，請選取取消。

- 若要結束連線並離線檢視電子郵件訊息，請選取選項 > 中斷連線。
- 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。

若要檢視電子郵件附件，請開啟該訊息，然後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 > 擷取。

若要自動擷取電子郵件訊息，請選取選項 > 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 > 訊息以及一個信箱。

若要從裝置刪除仍在遠端信箱中的電子郵件訊息內容，請選取選項 > 刪除 > 僅從手機。

裝置會顯示遠端信箱中的電子郵件標題。即使您已刪除訊息內容，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。

若要從裝置及遠端信箱刪除電子郵件，請選取選項 > 刪除 > 從手機與伺服器。

若要取消刪除已標記為下次連線時要從裝置及伺服器刪除的電子郵件()，請選取選項 > 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。

檢視 SIM 卡上的訊息

選取功能表 > 訊息和選項 > 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。

- 選取選項 > 標記/取消標記 > 標記或全部標記以標記訊息。
- 選取選項 > 複製。隨即會開啟資料夾清單。
- 若要開始複製，請選取一個資料夾。若要檢視訊息，請開啟資料夾。

簡訊廣播服務訊息

選取功能表 > 訊息和選項 > 系統業者訊息。

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簡訊，例如天氣或交通情況。若要了解可用服務主題及相關的主題號碼，請洽詢您的服務提供商。並非所有的地區都支援這項服務。

在 UMTS 系統下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。

服務指令

選取功能表 > 訊息和選項 > 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。並非所有的地區都支援這項服務。

訊息設定

手機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。要手動輸入設定, 請在標示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手機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 > 訊息和選項 > 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 — 選取系統是否傳送訊息的傳遞報告 (系統服務)。

- 訊息有效期限 — 選取訊息中心在第一次嘗試傳送失敗後, 重新傳送訊息的時間 (系統服務)。如果無法在有效期間內傳送訊息, 該訊息將會從訊息中心刪除。
- 訊息傳送格式 — 若要了解您的訊息中心是否可以將簡訊轉換成其他格式, 請洽詢您的服務提供商。
- 首選傳輸方式 — 選取要使用的連線。
- 透過相同中心回覆 — 選取是否使用同一個簡訊中心號碼來傳送回覆訊息 (系統服務)。

多媒體訊息設定

選取功能表 > 訊息和選項 > 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。若要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 — 選取您要接收訊息的方式 (如果可用)。若要在原註冊系統內自動接收訊息, 請選取於原註冊系統自動。在原註冊系統外時, 您會收到在多媒體訊息中心有可擷取的訊息通知。如果您選取總是自動, 在原註冊系統內及系統外, 裝置均會自動開始封包數據連線以擷取訊息。選

取手動以從訊息中心手動擷取訊息，或選取關以防止接收任何多媒體訊息。並非所有地區都支援自動擷取。

- 允許匿名訊息 — 拒絕匿名傳送者的訊息。
- 接收廣告 — 接收多媒體訊息廣告 (網路服務)。
- 接收狀況報告 — 在記錄中顯示訊息傳送狀況 (網路服務)。
- 拒絕發送狀態報告 — 防止裝置發送接收訊息的傳送報告。
- 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。

裝置需要網路支援才能顯示傳送的訊息是否已接收或已讀取。視網路及情況而定，本資訊可能不完全正確。

電子郵件設定

管理信箱

選取功能表 > 訊息和選項 > 設定 > 電子郵件。

若要選取用來傳送及接收電子郵件的信箱，請選取使用的信箱以及一個信箱。

若要從裝置移除信箱與其訊息，請選取信箱，點擊要移除的信箱 (如果信箱尚未反白顯示)，然後選取選項 > 刪除。

若要建立新的信箱，請選取信箱 > 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。

選取信箱和一個信箱以變更其連線設定、使用者設定、擷取設定和自動擷取設定。

連線設定

選取功能表 > 訊息以及選項 > 設定 > 電子郵件 > 信箱、一個信箱以及連線設定。

若要編輯所接收電子郵件的設定，請選取接收電子郵件，並自下列項目選取：

- 使用者名稱 — 輸入服務提供商所提供的使用者名稱。
- 密碼 — 輸入您的密碼。如果您將此欄位保留空白，當您嘗試連線至遠端信箱時，便會提示您輸入密碼。
- 接收郵件伺服器 — 輸入接收電子郵件之電子郵件伺服器的 IP 位址或主機名稱。
- 使用中的存取點 — 選取網際網路存取點 (IAP)。
- 信箱名稱 — 輸入信箱的名稱。
- 信箱類型 — 定義遠端信箱服務提供商所建議的電子郵件協定。選項有 POP3 和 IMAP4。此設定無法變更。
- 安全性 — 選取用來保護遠端信箱連線安全的安全性選項。
- 通訊埠 — 定義用於連線的通訊埠。

- **APOP 安全登入 (僅適用於 POP3)** — 與 POP3 協定搭配使用，可在連線至信箱時用來加密傳送至遠端電子郵件伺服器的密碼。

若要編輯所傳送之電子郵件的設定，請選取外寄電子郵件，並自下列項目選取：

- **我的電子郵件位址** — 輸入服務提供商所提供的電子郵件位址。
- **外寄郵件伺服器** — 輸入傳送電子郵件之電子郵件伺服器的 IP 位址或主機名稱。您可能只能使用服務提供商的外寄伺服器。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

使用者名稱、密碼、存取點、安全性及通訊埠的設定可能與接收電子郵件中的設定相似。

使用者設定

選取功能表 > 訊息以及選項 > 設定 > 電子郵件 > 信箱、一個信箱以及使用者設定。

自下列項目選取：

- **我的名稱** — 輸入您自己的名稱。如果收件者的裝置支援的話，在收件者的裝置中，您的名稱便會取代您的電子郵件位址。
- **傳送訊息** — 定義裝置如何傳送電子郵件。選取立即傳送，裝置便會在您選取傳送訊息時連線至信箱。如果您選取下次連線時傳送，便會在可取得遠端信箱連線時才傳送電子郵件。
- **傳送副本給自己** — 選取是否要傳送電子郵件的副本至您自己的信箱。

- **檢附簽名檔** — 選取是否要將簽名檔附加至電子郵件。
- **新電子郵件提示** — 選取在收到新電子郵件時，是否要收到新電子郵件的指示 (提示聲、通知及電子郵件指示符號)。
- **電子郵件刪除** — 選取是否只要將電子郵件從手機中刪除，或要同時從手機及伺服器中刪除，或是要在每次刪除時分別詢問。
- **回覆位址** — 定義電子郵件位址，若回覆您信箱傳送的電子郵件，便會傳送至此位址。

擷取設定

選取功能表 > 訊息以及選項 > 設定 > 電子郵件 > 信箱、一個信箱以及擷取設定。

自下列項目選取：

- **電子郵件擷取** — 定義要擷取電子郵件的哪一個部分：僅標題、大小限制 (POP3) 或訊息及附件 (POP3)。
- **擷取數量** — 定義要將多少封新電子郵件訊息擷取到信箱。
- **IMAP4 資料夾路徑 (僅適用於 IMAP4)** — 定義所要訂閱之資料夾的資料夾路徑。
- **資料夾訂閱 (僅適用於 IMAP4)** — 訂閱遠端信箱中的其他資料夾，並從這些資料夾中擷取內容。

自動擷取設定

選取功能表 > 訊息以及選項 > 設定 > 電子郵件 > 信箱、一個信箱以及自動擷取。

自下列項目選取：

- 電子郵件通知 — 若要在遠端信箱中收到新電子郵件時，自動將標題擷取至裝置，請選取接收並自動更新或僅在原註冊系統。
- 電子郵件擷取 — 若要在定義的時間，自動從遠端信箱中擷取新電子郵件的標題，請選取啟用或僅在原註冊系統。請定義擷取電子郵件的時間及頻率。

電子郵件通知及電子郵件擷取無法同時啟動。

設定讓裝置自動擷取電子郵件，可能會從服務提供商的網路傳輸大量的資料。如需資料傳輸費率的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

網路服務訊息設定

選取功能表 > 訊息及選項 > 設定 > 服務訊息。

選取是否要收到服務訊息。若要設定裝置在收到服務訊息時，自動啟動瀏覽器並開始網路連線以擷取內容，請選取下載訊息 > 自動。

簡訊廣播服務設定

選取功能表 > 訊息及選項 > 設定 > 系統業者訊息。

請向服務提供商確認可用的服務主題及相關的服務主題號碼。

自下列項目選取：

- 接收簡訊廣播 — 選取是否要收到簡訊廣播服務訊息。

- 語言 — 選取您要收到之訊息的語言：全部、指定或其他。
- 服務主題偵測 — 選取裝置是否會自動搜尋新的服務主題號碼，並將新號碼 (不包含名稱) 儲存至服務主題清單中。

其他設定

選取功能表 > 訊息及選項 > 設定 > 其他。

自下列項目選取：

- 儲存寄件備份 — 選取是否要將所傳送的簡訊、多媒體訊息或電子郵件訊息的副本儲存至寄件備份資料夾中。
- 可儲存的訊息數目 — 定義一次可將多少封已傳送的訊息儲存至寄件備份資料夾。到達這個限制後，便會刪除最舊的訊息。
- 使用中記憶體 — 選取您要儲存訊息的記憶體。
- 以群組顯示訊息 — 定義是否要將訊息分組至收件匣、寄件備份、草稿及我的資料夾中。
- 以群組顯示電子郵件 — 定義是否要將電子郵件訊息分組。

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。

Nokia 訊息

Nokia 訊息服務會從您現有的電子郵件位址自動傳送電子郵件到您的 Nokia N97。您可以在行進中閱讀、回覆或組織電子郵件。Nokia 訊息服務可搭配一些個人電子郵件常使用的網際網路電子郵件提供商使用 (例如 Google 電子郵件服務)。

Nokia 訊息服務可能需要付費。如需可能費用的詳細資訊，請向您的服務提供商或 Nokia 訊息服務洽詢。

Nokia 訊息服務必須要有您的系統支援，且並非在所有地區都適用。

安裝 Nokia 訊息應用程式

1. 選取功能表 > 應用程式 > 電子郵件及新增。
2. 閱讀螢幕上的資訊，並選取開始。
3. 選取連線允許您的裝置存取網路。
4. 輸入您的電子郵件位址和密碼。

即使您已安裝其他電子郵件應用程式 (例如 Mail for Exchange)，Nokia 訊息服務仍可以在您的裝置上執行。

連線方式

諾基亞對如何保護您手機安全的議題非常在乎，所以諾基亞提醒您：經由來源不明的任何形式（藍牙、多媒體訊息、紅外線或者手機傳輸線）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。
- 接收不明來源的藍牙文件或多媒體訊息時要特別謹慎；如有懷疑，請不要輕易開啟任何不明檔案。
- 對於來源不明的手機程式，在未確認其安全性之前，請不要安裝。
- 下載手機鈴聲、手機遊戲等應用程式，請至知名品牌網站，比如諾基亞的軟體庫，它們可以為您提供較安全可靠的應用軟體。

您的裝置提供幾種選項，可連線至網際網路或另一部相容的裝置或電腦。

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 UMTS 系統使用手機時，您可以同時啟動數個數據連線，各存取點共享一個數據連線。在 UMTS 系統服務範圍內，在語音通話期間仍會啟動數據連線。

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。

系統設定

選取功能表 > 設定和連線方式 > 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。

3.5G 表示有使用中的高速下行封包存取 (HSDPA) 連線 (系統服務)。

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 — 選擇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

您的裝置可以偵測及連線至無線區域網路 (WLAN)。使用 WLAN，您可以將裝置連線至網際網路及支援 WLAN 的相容裝置。

關於無線區域網路

您的裝置可以偵測及連線至 WLAN。使用 WLAN，您可以將裝置連線至網際網路及支援 WLAN 的相容裝置。

若要使用 WLAN 連線，您需要：

- 您所在位置必須有 WLAN 可用。

- 您的裝置必須與 WLAN 連線。有些 WLAN 是受保護的，您需要從服務提供商取得存取金鑰才能連線。
- 為 WLAN 所建立的網際網路存取點。為需要連線至網際網路的應用程式使用存取點。

當您使用 WLAN 網際網路存取點建立數據連線時，便會建立 WLAN 連線。一旦您結束數據連線，使用中的 WLAN 連線便會結束。

您可以在進行語音通話時，或是使用封包數據時使用 WLAN。您每次只能連線至一個 WLAN 存取點，不過可多個應用程式使用同一存取點。

需要使用無線區域網路的功能，或允許在使用其他功能時在背景中執行的功能，會增加電池的耗電量及縮短電池壽命。

本手機支援以下無線區域網路功能：

- IEEE 802.11b/g 標準
- 操作頻率 2.4 GHz
- 有線等位私密 (WEP)、Wi-Fi 保護的存取 (WPA/WPA2) 和 802.1x 驗證方法。這些功能必須在支援的網路中才可以使用。



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。

裝置處於離線操作模式時，您仍然可以使用 WLAN (如果有的話)。在建立和使用 WLAN 連線時，請遵守任何適用的安全規定。



秘訣：若要檢查用於識別您裝置的特定媒體存取控制 (MAC) 位址，請開啟撥號器並輸入 ***#62209526#**。

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。



秘訣：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 > 設定和連線方式 > 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，請選取連線和開始網路瀏覽。

如果您選取的是一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，請選取連線和中斷 WLAN 連線。

WLAN 網際網路存取點

選取功能表 > 設定和連線方式 > 無線區域網路 > 選項。

自下列項目選取：

- 篩選 WLAN 網路 — 從找到的網路清單中篩選出無線區域網路 (WLAN)。應用程式會在下次搜尋 WLAN 時，不顯示所選取的網路。
- 詳細資訊 — 檢視清單中所顯示網路的詳細資訊。如果您選取某個使用中的連線，則會顯示連線的詳細資訊。

操作模式

WLAN 中有兩種操作模式：基礎結構和無線網路。

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。

在無線網路操作模式中，裝置間可直接傳送並接收資料。

無線區域網路設定

選取功能表 > 設定和連線方式 > 無線區域網路 > 選項 > 設定。

自下列項目選取：

- 顯示 **WLAN** 狀態 — 選取當無線區域網路 (WLAN) 可使用時是否顯示 。



秘訣：若要存取 **WLAN** 精靈應用程式並檢視可用的選項，請選取 **WLAN** 圖示，並在快顯視窗中，選取 **WLAN** 圖示旁反白顯示的文字。

- 掃描網路 — 如果您將顯示 **WLAN** 狀態設定為是，您可以選取裝置搜尋可用無線區域網路和更新指示符號的頻率。
- 網際網路連線能力測試 — 選取是否讓裝置自動測試所選取 **WLAN** 的網際網路連線能力、每次使用時要求允許，或從不執行連線能力測試。若您選取自動執行或在裝置詢問時允許執行測試，而且連線能力測試也順利執行，該存取點便會儲存為網際網路連線方式。

若要檢視進階設定，請選取選項 > 進階設定。不建議您變更 **WLAN** 的進階設定。

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。

當您開啟其中一個存取點群組時 (、、、)，可看見存取點類型：

 表示受到保護的存取點

 表示封包數據存取點

 表示無線區域網路 (WLAN) 存取點



秘訣：您可以在無線區域網路中使用 **WLAN** 精靈來建立網際網路存取點。

若要建立新的存取點，請選取  存取點。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。

若要編輯存取點設定，請開啟其中一個存取點群組，然後選取一個存取點。依照服務提供商的說明進行。

- 連線名稱 — 輸入連線的名稱。
- 數據傳輸方式 — 選取數據連線類型。

根據您選擇的數據連線方式，只能輸入特定的設定欄位。在所有標有必須定義或紅色*的欄位中輸入資料。其他欄位可保留空白，除非您的服務提供商指示您必須填寫。

若要使用數據連線，您的服務提供商必須支援此功能。若有必要，請使用 SIM 卡啟動此功能。

建立存取點群組

選取功能表 > 設定和連線方式 > 網路連線方式。
部分應用程式允許您在網路連線中使用存取點群組。

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。



秘訣：建議設定與定義網路存取點優先順序，可節省 3.5G 網路連線費用。

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。

若要建立新的存取點群組，請選取選項 > 管理 > 新網路連線方式。

若要在存取點群組中加入存取點，請選取該群組以及選項 > 新增存取點。若要從其他群組複製現有的存取點，請選取該群組，點擊相關的存取點 (如果它尚未反白顯示)，然後選取選項 > 組織 > 複製到其他連線方式。

若要變更群組中存取點的優先順序，請選取選項 > 組織 > 變更優先順序。

封包數據存取點

選取功能表 > 設定和連線方式 > 網路連線方式 > 存取點，並依照螢幕上的指示操作。

若要編輯封包數據存取點，請開啟其中一個存取點群組，然後選取一個有  標記的存取點。

請遵照服務提供商提供的指示進行操作。

請選取以下設定：

- 存取點名稱 — 您可以從您的服務提供商取得存取點名稱。
- 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 — 選取安全，一律傳送加密的密碼，或者選取一般，在可能的情況下傳送加密的密碼。
- 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 — 如果您想要裝置在使用此存取點建立連線之前先要求確認，請選取確認之後，而如果您想要裝置自動使用此存取點連線至目的地，請選取自動。

選取選項 > 進階設定和下列選項：

- **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 網際網路存取點

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

若要編輯無線區域網路 (WLAN) 存取點，請開啟其中一個存取點群組，然後選取標有的存取點。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來決定。
- **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。

當前數據連線

選取功能表 > 設定和連線方式 > 連線管理。

在目前的數據連線檢視中，您可以看到開啟的數據連線：

 數據通話

 封包數據連線

 無線區域網路 (WLAN) 連線

若要結束連線，請選取選項 > 中斷連線。

若要結束所有已開啟的連線，請選取選項 > 中斷全部連接。

若要檢視連線的詳細資訊，請選取選項 > 詳細資訊。

同步處理

選取功能表 > 設定和連線方式 > 資料傳輸 > 同步處理。

同步處理應用程式可讓您在相容的電腦或網際網路上使用各種相容的應用程式，來同步處理您的備註、行事曆項目、簡訊、多媒體訊息、瀏覽器書籤或通訊錄。

您可能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。若要修改操作模式，請點擊一個同步處理項目以將其包含在操作模式中或將其排除。

若要管理同步處理操作模式，請選取選項 以及所要的選項。

若要同步處理資料，請選取選項 > 同步處理。若要在完成同步處理前取消同步處理，請選取消。

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，例如與手機、電腦、耳機以及車用配件連線。

您可以使用連線來傳送影像、影片、音樂及聲音檔以及備註；從相容的電腦傳輸檔案，以及使用相容的印表機列印影像。

因為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 英尺) 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：撥號網路 (DUN)、物件推送模式 (OPP)、檔案傳輸模式 (FTP)、免持聽筒模式 (HFP)、耳機模式 (HSP)、基本影像模式 (BIP)、遠端 SIM 卡存取模式 (SimAP)、裝置識別模式 (DI)、通訊錄存取模式 (PBAP)、通用音訊/視訊分送模式 (GAVDP)、音訊/視訊遙控模式 (AVRCP)、進階音訊分送模式 (A2DP) 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。

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。

若裝置已鎖定，只能連接至授權裝置。

設定

選取功能表 > 設定和連線方式 > 藍牙。

當您第一次開啟應用程式時，會要求您定義裝置的名稱。您可以稍後再變更名稱。

自下列項目選取：

- 藍牙 — 開啟或關閉藍牙連線方式。
- 本機識別模式設定 — 若要允許您的裝置被其他使用藍牙無線技術的裝置找到，請選取開放模

式。若要設定在一段時間後將識別模式從顯示變更為隱藏，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 — 編輯顯示於其他使用藍牙無線技術裝置上的名稱。
- 遠端 SIM 卡模式 — 允許或禁止另一個裝置 (例如相容的車用配件) 使用本裝置中的 SIM 卡連線至網路。

安全秘訣

選取功能表 > 設定和連線方式 > 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。

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。

使用藍牙連線方式傳送資料

您一次可以啟動數個藍牙連線。例如：如果您已經與相容耳機連線，還是可以同時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. 點擊一個項目，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：

 電腦

 手機

 音訊或視訊裝置

 其他裝置

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。



秘訣：搜尋裝置時，部分裝置可能只會顯示其專屬位址 (裝置位址)。若要找出裝置的專屬位置，請輸入 ***#2820#**。

配對裝置

選取功能表 > 設定和連線方式 > 藍牙。

若要與相容裝置配對以及檢視您已配對的裝置，請開啟已配對裝置索引標籤。

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。

1. 若要與裝置配對，請選取選項 > 新配對裝置。隨即會顯示位在範圍中的裝置。
2. 選取裝置，然後輸入識別碼。另一個裝置也必須輸入相同的識別碼。

3. 有些聲音配件在配對後會自動與您的裝置連線。其他情況下，若要與配件連線，請選取選項 > 連線至聲音裝置。

在裝置搜尋中會以表示已配對的裝置。

若要裝置設為已授權或未授權，請自下列項目選取：

- 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。您將不再逐一授權或接受。請只將您自己的裝置 (例如相容耳機或電腦) 或您信任的人的裝置設為此狀態。在已配對裝置檢視中，代表已授權的裝置。
- 設為未授權 — 此裝置每次發出的連線要求都必須逐一經過您同意。

若要取消與裝置配對，請選取選項 > 刪除。

若要取消所有配對，請選取選項 > 全部刪除。

使用藍牙連線接收資料

透過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，而且該項目將置於訊息的收件匣中。

透過藍牙連線方式接收的訊息會以表示。

封鎖裝置

選取功能表 > 設定和連線方式 > 藍牙。

若要封鎖其他裝置，不讓其與您的裝置建立藍牙連線，請開啟已配對裝置索引標籤。點擊您想封鎖的

裝置 (如果該裝置尚未反白顯示)，並選取選項 > 封鎖。

若要解除封鎖裝置，請開啟封鎖的裝置索引標籤，點擊該裝置 (如果裝置尚未反白顯示)，並選取選項 > 刪除。

若要解除封鎖所有已封鎖的裝置，請選取選項 > 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。若您接受該封鎖問題，則此遠端裝置將會被加入至已封鎖裝置清單。

遠端 SIM 卡模式

選取功能表 > 設定和連線方式 > 藍牙。

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。

若要搭配相容車用配件使用遠端 SIM 卡模式，請啟動藍牙連線方式，並允許裝置使用遠端 SIM 卡模式。從另一個裝置啟動遠端 SIM 卡模式。

當裝置中的遠端 SIM 卡模式開啟時，首頁畫面中會顯示遠端 SIM 卡模式。無線網路連線會關閉，而訊號強度指示區則會顯示，同時您也無法使用 SIM 卡服務或任何在系統涵蓋範圍內才可使用的功能。

當本裝置處於遠端 SIM 卡模式時，您只能透過已連線的相容配件 (例如車用配件) 來撥打或接聽電話。在此模式中，除了裝置內建的緊急電話號碼外，本

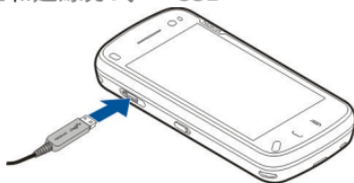
無線裝置無法撥出任何電話。若要從裝置撥打電話，您必須先退出遠端 SIM 卡模式。如果裝置被鎖住，請輸入鎖定密碼將其解鎖。

若要退出遠端 SIM 模式，請按電源鍵，然後選擇退出遠端 SIM 卡模式。

USB

選取功能表 > 設定和連線方式 > USB。

若要讓裝置在連接相容資料傳輸線時詢問連線的目的，請選取連線時詢問 > 是。



如果連線時詢問選項已關閉，或您想在連線期間變更模式，請選取 USB 連線模式，並自下列項目選取：

- 電腦端套件 — 使用 Nokia 電腦應用程式，例如 Nokia Ovi 套件。
- 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 — 與 Nokia 音樂或 Windows Media Player 同步處理音樂。

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，請選取電腦端套件模式。

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。

封包數據設定

選取功能表 > 設定和連線方式 > 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。起始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)。

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。

網際網路

使用網路瀏覽器，您可以在網際網路上依原貌檢視超文字標記語言 (HTML) 網頁。您也可以瀏覽專為行動裝置所設計的網頁，並使用可擴充超文字標記語言 (XHTML) 或無線標記語言 (WML)。

本裝置的 XHTML 瀏覽器支援 Unicode 編碼格式。

如果網頁無法讀取或不受支援，而且在瀏覽期間出現亂碼，您可以嘗試選取功能表 > 網路及選項 > 設定 > 網頁 > 預設編碼，然後選取對應的編碼。

若要瀏覽網路，您必須在裝置中設定網際網路存取點。使用網路瀏覽器需要網路支援或可用的 WLAN。

瀏覽網路

選取功能表 > 網路。

若要瀏覽網路，請從工具列中選取  移至網址，並輸入網址。

依預設，瀏覽器會進入全螢幕模式。若要退出全螢幕模式，請選取右下角的箭頭圖示。

部分網頁可能包含圖形或影片等內容，需要大量記憶體才能檢視。如果您的裝置在載入此類網頁時記憶體不足，請插入記憶卡。否則，將不會顯示影片。

若要瀏覽網頁並停用圖片，以節省記憶體並提高網頁載入速度，請選取選項 > 設定 > 網頁 > 載入內容 > 只有文字。

若要重新整理網頁內容，請選取選項 > 網頁選項 > 重新載入。

若要將目前的網頁儲存為書籤，請選取選項 > 網頁選項 > 存為書籤。

若要檢視在本次瀏覽期間您所瀏覽網頁的快照，請選取返回 (若在瀏覽器設定中已啟動瀏覽記錄且目前的網頁不是您瀏覽的第一個網頁時，才能使用此選項)。

若要允許或避免自動開啟數個視窗，請選取選項 > 網頁選項 > 封鎖彈出式視窗或選取允許彈出式視窗。

若要放大網頁，請點擊兩下螢幕。



秘訣：若要將瀏覽器送到背景而不退出應用程式或連線，請按一次結束鍵。

瀏覽器工具列

瀏覽器的工具列可協助您選取瀏覽器的常用功能。

若要在瀏覽時開啟工具列，請選取右下角的箭頭圖示。

從工具列中，自下列項目選取：

-  展開工具列 — 展開工具列以存取更多工具列功能。

-  移至網址 — 輸入網址。
-  顯示縮放 — 在網頁中放大或縮小。

若要使用進階工具列，請選取  展開工具列，並自下列項目選取：

-  往收取點 — 檢視您目前的收取點訂閱。
-  傳送 URL — 傳送目前網頁的網址至另一部裝置。
-  切換視窗 — 在開啟的瀏覽器視窗之間切換。
-  訂收取點 — 在目前網頁上檢視可用的網路收取點，並訂閱一個網路收取點。
-  設定 — 編輯設定。
-  儲存書籤 — 將目前的網頁儲存為書籤。
-  重新載入 — 重新整理網頁。
-  總覽 — 檢視目前網頁的簡介。
-  首頁 — 移至首頁 (若在設定中已定義)。
-  書籤 — 開啟書籤檢視。
-  找關鍵字 — 在目前網頁上搜尋。

瀏覽網頁

瀏覽包含大量資訊的網頁時，您可以使用頁面導覽檢視網頁包含了哪些資訊。

若要查看目前網頁總覽，請開啟工具列，並選取  > 。

網路收取點和部落格

選取功能表 > 網路。

網路收取點是網頁上的 XML 檔案，可用來分享最新的新聞頭條或部落格等。在網路、部落格及維基網頁上通常都可以找到。

如果網頁包含網路收取點，瀏覽器應用程式便可以自動偵測到。

如果有可用的網路收取點，若要訂閱收取點，請選取選項 > 訂閱網路收取點。

若要更新網路收取點，請在網路收取點檢視中，選取一個收取點以及選項 > 網路收取點選項 > 重新整理。

若要定義網路收取點是否會自動更新，請在網路收取點檢視中，選取選項 > 編輯 > 編輯。如果標記一或多個收取點，則無法使用此選項。

內容搜尋

選取功能表 > 網路。

若要在目前的網頁內搜尋文字，請選取選項 > 尋找關鍵字。

若要移至下一個相符項目，請從工具列中選取  尋找下一個。

若要移至前一個相符項目，請從工具列中選取  尋找上一個。

書籤

選取功能表 > 網路。

選取選項 > 移至 > 書籤。您可以從清單或從最近瀏覽的網頁資料夾的書籤集中選取網址。

工具列可協助您選取瀏覽器的常用功能。

從工具列中，自下列項目選取：

-  新增書籤 — 加入新的書籤。
-  移至網址 — 輸入新的網址。
-  刪除 — 刪除書籤。

若要移至新網頁，請選取選項 > 移至 > 新網頁。

若要傳送及加入書籤，或將書籤設定為首頁，請選取選項 > 書籤選項。

若要編輯、移動或刪除書籤，請選取選項 > 書籤管理。

清除快取記憶

您存取過的資訊或服務會儲存在手機的快取記憶體中。

快取記憶是一個記憶體位置，用於暫存資料。如果您嘗試存取或已存取過需要密碼的機密資料，請在每次使用後清除快取記憶。

若要清除快取記憶，請選取選項 > 清除私人資料 > 快取記憶。

結束連線

若要結束連線並關閉瀏覽器，請選取選項 > 退出。

若要刪除您瀏覽不同網頁後由網路伺服器所收集的相關資訊，請選取選項 > 清除私人資料 > Cookie。

連線安全性

如果在連線期間出現  安全性指示符號，表示手機與網際網路閘道或伺服器之間的資料傳輸已經過加密。

安全圖示並不表示閘道和內容伺服器 (儲存資料處) 之間的資料傳輸是安全的。服務提供商會確保閘道和內容伺服器之間的資料傳輸安全性。

使用某些服務 (例如金融服務) 時可能需要安全性憑證。若伺服器識別未通過驗證，或者手機沒有正確的安全性憑證，手機會通知您。如需詳細資訊，請洽詢服務提供商。



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、可信任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。

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。

網路設定

選取功能表 > 網路以及選項 > 設定並自下列項目選取：

一般設定

- 存取點 — 變更預設存取點。服務提供商可能會預先設定裝置的部分或所有存取點。您可能無法變更、建立、編輯或移除它們。
- 首頁 — 定義首頁。
- 瀏覽記錄 — 如果您選取開，若要在瀏覽時查看本次瀏覽期間所瀏覽的網頁清單，請選取返回。
- 網址尾碼 — 輸入當您在移至欄位中輸入網址時，裝置預設使用的網址字尾 (例如 .com 或 .org)。
- 安全性警告 — 隱藏或顯示安全性通知。
- Java/ECMA 指令碼 — 啟用或停用指令碼。
- Java/ECMA 指令碼錯誤 — 選取是否要收到指令碼通知。
- 下載時開啟 — 選取是否可以在下載檔案時開啟該檔案。

網頁設定

- 載入內容 — 選取是否要在瀏覽時載入影像及其他物件。如果您選取只有文字，稍後若要在瀏覽期間載入影像或物件，請選取選項 > 工具 > 載入影像。

- 預設編碼 — 如果文字字元未正確顯示，您可以根據目前網頁的語言選取另一種編碼。
- 封鎖彈出式視窗 — 允許或防止瀏覽時自動開啟不同的彈出式視窗。
- 自動重新載入 — 選取是否要在瀏覽時自動更新網頁。
- 字體大小 — 定義網頁所使用的字體大小。

保密設定

- 最近瀏覽的網頁 — 啟用或停用自動收集書籤。如果您要繼續將所瀏覽網頁的位址儲存至最近瀏覽的網頁資料夾中，但是要在書籤檢視中隱藏該資料夾，請選取隱藏資料夾。
- 儲存表單資料 — 選取是否要儲存您在不同網頁表單中所輸入的密碼資料或資料，以便在下次開啟該網頁時使用。
- Cookie — 啟用或停用 Cookie 的接收和傳送。

網路收取點設定

- 自動更新的存取點 — 選取更新所要使用的存取點。只有在自動更新啟動時，才能使用此選項。
- 漫遊時更新 — 選取是否要在漫遊時自動更新網路收取點。

定位 (GPS)

您可以使用如 GPS 資料等應用程式來尋找您的位置，或是測量距離和座標。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 政策和聯邦無線電導航計劃而變更。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。

GPS 中的座標以國際 WGS-84 座標系統表示。座標的取得依地區而有所不同。

本裝置的 GPS 並不適用於專業的導航和定位。GPS 連線時間可能需要數十分鐘，並且也會受到天氣、

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。

輔助全球定位系統 (A-GPS)

本裝置也支援輔助全球定位系統 (A-GPS)。

A-GPS 需有網路支援。

輔助 GPS (A-GPS) 是透過封包數據連線擷取輔助數據，可在裝置從衛星接收訊號時，輔助計算您目前位置的定位點。

當您啟動 A-GPS，您的手機可藉由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，您的手機可較快的取得 GPS 位置。

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

若要關閉 A-GPS 服務，請選取功能表 > 應用程式 > 位置以及選項 > 定位設定 > 定位方法 > 輔助 GPS > 關閉。

您必須在裝置中定義網際網路存取點，才可以透過封包數據連線從 Nokia A-GPS 服務擷取輔助資料。A-GPS 的存取點可以在定位設定中定義。無線區域網路 (WLAN) 存取點無法用於此項服務。僅可使用

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，請勿將手覆蓋在天線上。

建立 GPS 連線可能需要數秒到數十分鐘的時間。在車內建立 GPS 連線、天候狀況不佳，或在崎嶇的地理環境下，所需的時間更長。



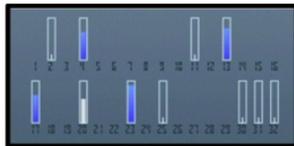
GPS 接收器的電力來自於裝置的電池。使用 GPS 接收器可能會使電池的電力更快耗盡。

建立 GPS 連線的小秘訣

檢查衛星訊號狀態

若要檢查您的裝置搜尋到多少顆衛星，以及裝置是否接收到衛星訊號，請選取功能表 > 應用程式 > 位置以及 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。



若要檢視所找到衛星的位置，請選取變更檢視。

最初，您的裝置必須至少接收來自四顆衛星的訊號才可以計算您的位置。初步計算完成後，它可能會繼續使用三顆衛星來計算您所處位置的座標。找到的衛星越多，準確性也會越好。

如果找不到衛星訊號，請考慮以下事項：

- 若您位於室內，走到戶外可接收較佳的訊號。
- 若您戶外，請移動至更開闊的空間。
- 請確定您的手沒有覆蓋在手機的 GPS 天線上。
- 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，可能也會阻擋衛星訊號。

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

選取功能表 > 應用程式 > 位置和地標。

使用地標，您可以在裝置中儲存特定地點的位置資訊。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其他資訊 (例如地址)。您可以在相容的應用程式中使用已儲存的地標，例如：GPS 資料。

GPS 座標使用國際 WGS-84 座標系統表示。

選取選項，並自下列項目選取：

- 新增地標 — 建立新地標。若要發出尋找您目前位置座標的要求，請選取目前位置。若要手動輸入位置資訊，請選擇取手動輸入。
- 編輯 — 編輯或在已儲存的地標中加入資訊 (例如街道地址)。
- 加入至類別 — 在地標應用程式的類別中加入地標。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。您收到的地標會置於訊息的收件匣資料夾中。

您可以使用預設類別為地標分類，也可以建立新的類別。若要編輯或建立新的地標類別，請開啟類別索引標籤，並選取選項 > 編輯類別。

GPS 資料

GPS 資料設計為提供所選取的目的地路徑指南資訊、有關您目前位置定位的資訊和行程資訊，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 > 位置及 GPS 資料。

路徑指南

選取功能表 > 應用程式 > 位置以及 GPS 資料 > 導航資訊。

請在戶外啟動路徑指南。若在室內啟動，GPS 接收器可能無法從衛星接收到必要之資訊。

路徑指南可顯示到目的地的直線路徑以及最短的距離 (以直線測量)。其會忽略路徑中的障礙物，例如：建築物和自然障礙物。當計算距離時，高度的差異不會考量在內。路徑指南只有當您移動時會啟動。

要設定行程的目的地，請選擇選項 > 設定目的地和作為目的地的地標或輸入緯度和經度座標。

若要清除行程的目的地設定，請選取停止導航。

擷取位置資訊

選取功能表 > 應用程式 > 位置及 GPS 資料 > 位置。

在位置檢視中，您可以檢視目前所在位置的位置資訊。位置準確度的預估值便會顯示。

若要將目前的位置儲存成地標，請選取選項 > 儲存位置。地標是包含更多資訊的已儲存位置，可以在其他相容應用程式中使用，也可以在相容裝置之間傳輸。

里程計

選取功能表 > 應用程式 > 位置及 GPS 資料 > 行程距離。

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。

若要開啟或關閉距離計算，請選取選項 > 啟動或停止。計算值會保留在螢幕上。在戶外使用此功能可接收到較好的 GPS 訊號。

若要將行程距離、時間、平均速度、最高速度設定為零，並開始新的計算，請選取選項 > 重設。若要將里程計和總時間設定為零，請選取重新啟動。

定位設定

選取功能表 > 應用程式 > 位置和定位。

定位方法

自下列項目選取：

- 內建 GPS — 使用裝置內建的 GPS 接收器。
- 輔助 GPS — 使用輔助 GPS (A-GPS) 從輔助資料伺服器接收輔助資料。

- 藍牙 GPS — 透過藍牙連線方式，使用相容的外部 GPS 接收器。
- 網路 GPS — 使用來自行動系統的資訊 (系統服務)。

定位伺服器

若要為網路輔助定位方式 (例如輔助 GPS 或網路架構的定位方式) 定義存取點和定位伺服器，請選取定位伺服器。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。

標記法設定

若要選取速度和距離的測量系統，請選取度量衡 > 公制或英制。

若要定義裝置中座標資訊的顯示格式，請選取座標格式以及所要的格式。

Nokia 地圖

Maps 地圖服務的提供視每個國家及地區的法律規定 (如國家及地區法令限制而無法提供地圖導航功能) , 諾基亞對所提供的地圖服務 (包括其精確性、正確性或者即時的更新) 不作任何保證。

關於地圖

選取功能表 > 地圖。

透過地圖應用程式, 您可以在地圖上查看目前的位置、瀏覽不同城市和國家/地區的地圖、搜尋地點規劃從一地到另一地的路徑、儲存位置及與其傳送到相容的裝置。如果您所在的國家或地區提供交通資訊和導航服務, 您也可以購買這些服務。

當您第一次使用地圖時, 您可能需要選取一個網際網路存取點, 以使用來下載地圖。

當您已啟動數據連線並在螢幕上瀏覽地圖時, 如果您瀏覽到裝置中已下載的地圖未涵蓋的區域, 會自動下載新的地圖。您也可以使用 Nokia Software Updater 電腦軟體來下載地圖。若要將 Nokia Map Loader 安裝至相容的電腦, 請瀏覽

www.nokia.com.tw/maps。



秘訣: 若要避免產生資料傳輸費用, 您可以在使用地圖時不使用網際網路連線, 並瀏覽已儲存在裝置或記憶卡中的地圖 (若裝置中有記憶卡)。



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)。

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。

網路定位

您可以使用行動網路來找出您目前的位置。這種方法比較迅速, 但是精確度不及 GPS, 而且您無法使用該位置當做導航的起點。

選取功能表 > 地圖。

使用行動網路來進行定位 — 請從裝置設定中選取網路架構的定位方式。

當您啟動地圖應用程式而且 GPS 連線就緒後, GPS 便會取代行動網路成為定位方式。

使用帶指南針的地圖

選取 功能表 > 地圖。

當裝置中的指南針啟用時, 指南針四周的圓圈會變成綠色, 而地圖檢視會根據裝置頂部所指向的方向自動旋轉。

若要啟用指南針, 請選取選項 > 工具 > 開啟指南針。當指南針沒有使用時, 指南針四周的圓圈會變成白色, 而地圖檢視將不會自動旋轉。

螢幕指示符號

選取功能表 > 地圖。

GPS 指示符號  會顯示衛星訊號的可用性。一條短線代表一顆衛星。當裝置嘗試尋找衛星訊號時，短線呈黃色。當裝置從衛星接收到足夠的資料可計算出您的位置時，短線會呈綠色。綠色短線越多，位置計算的結果就越可靠。

剛開始時，您的裝置至少必須接收到來自四顆衛星的訊號才能計算出位置。在經過初始計算之後，只要有來自三顆衛星的訊號可能就足夠了。

資料傳輸指示符號  會顯示使用的網際網路連線，以及自應用程式啟動後傳輸的資料量。

在地圖上移動

選取功能表 > 地圖。

當 GPS 連線啟動時， 會在地圖上指出您目前的位置。

檢視目前位置或最後已知的位置 — 選取選項 > 我的位置。

在地圖上移動 — 拖曳地圖。依照預設，地圖頂端會朝向北方。

當您有使用中的數據連線而且在螢幕上瀏覽地圖時，如果您瀏覽到目前已下載的地圖未涵蓋的區域，便會自動下載新地圖。地圖會自動儲存在裝置記憶體或相容記憶卡中（若裝置中有記憶卡）。

放大和縮小地圖 — 選取 + 和 -。

變更地圖類型 — 選取選項 > 地圖模式。

導航到目的地

若要導航到您的目的地，您必須購買導航服務的授權。

若要購買步行及汽車導航的授權，請選取選項 > 商店與授權 > 開車與步行。若只要購買步行導航的授權，請選取步行。授權是區域特定的，只能用於所選的區域。您可以透過信用卡或電話帳單購買授權（如果服務供應商支援的話）。您可以將授權從手機轉移到其他相容的裝置，但授權每次只能用於一部裝置。

當您初次使用汽車導航時，會要求您選取語音導航的語言並下載所選取相關的語音導航檔案。以後要變更語言，在主檢視中選取選項 > 工具 > 設定 > 導航 > 語音導航。語音導航不可用於徒步導航。

若要開始導航，請選取一個位置，輕觸地圖上方的資訊區域，然後選擇開車至或步行至。

若要停止導航，請選擇停止。

尋找位置

若要搜尋位置，請點按地圖上方的資訊區域，然後選取探索。開始在搜尋欄位中輸入位置名稱。裝置

會提示符合的鄰近位置。從清單中選取位置，或是在搜尋欄位中輸入位置名稱，然後選取搜尋。

1. 若要尋找特定地址，請選取搜尋圖示與地址。
2. 開始輸入需要的資訊。以星號(*)標示的欄位為必填欄位。
3. 從建議符合的清單中選取地址。

若要搜尋儲存在通訊錄清單中的地址，請選取搜尋圖示與地址 > 選項 > 從通訊錄選取。

若要依座標搜尋位置，請選取搜尋圖示與地點。

若要搜尋特定類別中的位置（例如餐廳或購物），請點按地圖上方的資訊區域，然後選取探索。選取一個類別，然後在搜尋欄位中輸入搜尋條件。

規劃路徑

您可以建立路徑並在地圖上檢視路徑。

選取功能表 > 地圖。

建立路徑

1. 點擊地圖上的起點。若要在路徑中加入更多位置，請選取新增路徑點。如果您想要使用目前位置做為起點，請將目的地加入路徑。
2. 點擊地圖上方的資訊區，並選取加入至路徑。
3. 選取新增路徑點，然後在路徑中加入目的地和更多位置。

變更路徑中位置的順序 — 點擊一個位置，並選取移動。點擊您想要移動到的位置，並選取選取。

在地圖上顯示路徑 — 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。若要使用導航，您必須購買授權。

儲存路徑 — 選取顯示路徑 > 選項 > 儲存路徑。

儲存及傳送位置

您可以將喜愛的位置儲存在裝置中及傳送到相容的裝置。

選取功能表 > 地圖。

將位置儲存至您的裝置 — 點擊一個位置，點擊地圖上方的資訊區，並選取儲存。

檢視您已儲存的位置 — 在主檢視中，選取選項 > 最愛項目。

將位置傳送至相容裝置 — 點擊位置，然後選取發送。

檢視儲存的項目

您可以將已儲存在裝置中位置和路徑排序，並可在地圖上檢視它們。您也可以建立您最喜愛地點的地點集，例如餐廳和博物館。

選取功能表 > 地圖。

檢視已儲存的位置和路徑 — 選取選項 > 最愛項目。

將已儲存的位置排序 — 選取地點 > 選項 > 排序。

在地圖上檢視位置 — 點擊位置，然後選取顯示於地圖上。

在路徑中加入位置 — 點擊位置，然後選取加入至路徑。

建立地點集 — 選取選項 > 新地點集。

步行到您的目的地

購買步行導航的授權後，您可以建立包括徒步區和公園的路徑，優先考慮人行道和較小的道路，並忽略高速公路。

購買授權時，如果您所在的國家/地區提供增強的搜尋服務，您也會取得上述服務。當您執行搜尋時，增強的搜尋服務可讓您尋找當地事件以及旅遊相關資訊。

選取功能表 > 地圖。

購買步行導航的授權 — 選取選項 > 商店與授權 > 選項 > 其他地區的商店 > 全部地區 > **City Explorer**。您可以透過信用卡支付授權費用，如果您的服務提供商支援，也可以透過電話帳單付款。

開始導航 — 點擊一個位置，點擊地圖上方的資訊區，並選取步行至。

步行路徑中，起點與終點的距離上限為 50 公里 (31 英哩)，行動速度上限為每小時 30 公里 (每小時 18

英哩)。如果超過速度上限，導航會停止，而一旦速度回復至範圍內便會繼續導航。

如果目的地不在道路上，路徑會以直線顯示，表示步行方向。

步行導航沒有可用的語音導航，但是裝置會在您必須轉彎或是做其他動作前約 20 公尺 (22 碼)，以鈴聲或振動指引您。導航方式依裝置收目前啟動的操作方式設定而定。

查看路徑的總覽 — 選取選項 > 路徑總覽。

停止導航 — 選取停止。

開車到您的目的地

您可以購買步行導航或汽車導航的授權。此授權有地區限制，只能在選取的區域中使用。

為了協助導航和駕駛，裝置上也提供了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。

購買授權 — 選取選項 > 商店與授權 > 逛街購物 > 開車%**s**。

開始汽車導航 — 選取一個位置，點擊地圖上方的資訊區，並選取開車至。

當您第一次使用汽車導航時，會要求您選取語音導航的語言，並下載相關的語音導航檔案。



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)。

若要在導航時切換不同簡視，請輕點地圖上方的資訊區，並選取 **2D 顯示**、**3D 顯示**、**箭號檢視** 或 **路徑總覽**。

尋找替代路徑 — 選取 **選項** > **不同路徑**。

重複語音導航 — 選取 **選項** > **重複**。

調整語音導航的音量 — 選取 **選項** > **音量**。

檢視行程距離和經過時間 — 選取 **選項** > **儀表板**。

停止導航 — 選取 **停止**。

使用地圖時，行車安全為首要考慮。駕駛人請勿在行車期間操作本服務。

交通與安全

即時交通資訊服務可提供可能影響您旅程之交通事件的資料。如果您所在的國家/地區提供交通資訊服務，您便可以購買並下載到您的裝置。

當您購買授權後，如果您啟用了相關功能且所在的國家或地區可使用本功能，在導航和追蹤期間會將測速照相機的位置顯示在路徑中。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。

選取功能表 > 地圖。



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)。

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。

購買交通資訊服務的授權 — 選取 **選項** > **商店與授權** > **逛街購物** > **交通與安全 %s**。

檢視附近交通事件的資訊 — 選取 **選項** > **交通資訊**。這些事件會以三角形和線條顯示在地圖上。

檢視詳細資訊和可能的路徑重新規劃選項 — 選取 **選項** > **開啟**。

更新交通資訊 — 選取 **更新交通資訊**。

設定裝置避開交通事件 — 在主檢視中，選取 **選項** > **工具** > **設定** > **導航** > **因路況重新規劃路徑**。

地圖設定

選取功能表 > 地圖。

選取 **選項** > **工具** > **設定**，並自下列項目選取：

- **網際網路** — 定義網際網路設定。
- **導航** — 定義導航設定。

- 路徑 — 定義路徑設定。
- 地圖 — 定義地圖設定。
- 同步處理 — 定義使用 Ovi 地圖網路服務同步處理已儲存項目的設定。

網際網路設定

選取功能表 > 地圖。

選取選項 > 工具 > 設定 > 網際網路，並自下列項目選取：

- 啟動時連線 — 將裝置設定為在您開啟地圖時開啟網際網路連線。
- 預設存取點 或 網路目的地 — 選取連結至網際網路時要使用的存取點。
- 漫遊警告 — 設定裝置在註冊非原註冊系統的網路時通知您。

導航設定

選取功能表 > 地圖。

選取選項 > 工具 > 設定 > 導航，並自下列項目選取：

- 語音導航 — 選取汽車語音導航的語言。如果您選取的語言註有「含街道名稱」等文字，則語音也會大聲唸出街道名稱。您可能需要先下載語音檔案，才能選取語言。
- 背景燈光 — 定義背光設定。
- 自動縮放 — 使用自動縮放功能。

- 交通資訊更新 — 更新交通事件的相關資訊。
- 因路況重新規劃路徑 — 規劃新路徑以避開交通事件。
- 時間指標 — 顯示行進時間或預計到達時間。
- 速限警示 — 如果您的路徑有可用的速限資訊，設定裝置在超速時提示您。
- 安全警示標語 — 如果您的路徑有可用的測速照相機資訊，設定裝置在您接近照相機時提示您。
- 地圖改善 — 允許 Nokia 使用您裝置中的資訊來改善地圖應用程式。這項資訊會在您以一般車速行進時定期收集，資訊會匿名且進行加密。資訊中包含了您的方向、速度、衛星時間以及定位精確度，只會在您透過固定或無線區域網路連線使用地圖時進行傳送。一旦傳送後，該資訊便會從您的裝置中刪除。

可用的選項可能會因情況而不同。

路徑設定

建立路徑時，您可以選取使用的交通模式以及路徑的喜好設定。

選取功能表 > 地圖。

編輯路徑設定 — 選取選項 > 工具 > 設定 > 路徑。

選取交通模式 — 選取交通模式 > 步行或開車。如果您選取步行，單行道會被視為一般街道且可使用人行道。

使用最快速徑 — 選取路徑選擇 > 較快速徑。您必須選取開車做為交通模式，才可使用此選項。

使用最短路徑 — 選取路徑選擇 > 較短路徑。

若要規劃結合最短與最快速徑兩者優點的路徑，請選取路徑選擇 > 最佳化。

您也可以選擇允許或避開高速公路、隧道、渡輪及收費路段。

地圖設定

選取功能表 > 地圖。

選取選項 > 工具 > 設定 > 地圖，並自下列項目選取：

- 類別 — 選取您要在地圖上查看的景點類別。
- 顏色 — 最佳化色彩配置以供白天或夜間使用。
- 使用的記憶體 — 選取地圖檔案在您裝置中的儲存位置。
- 最大記憶體使用量 — 選取如何將地圖儲存在記憶體中。當到達記憶體上限時，會移除最舊的地圖。
- 測量系統 — 選取公制或英制系統。

更新地圖

若要更新相容裝置中的地圖和語音導航檔案，請從 www.nokia.com/maps 將 Nokia 地圖更新程式下載至您的電腦中。將您的裝置與電腦連接，開啟 Nokia 地圖更新程式，然後執行下列動作：

1. 從清單中選取您的語言。
2. 如果連接到電腦的裝置不只一個，請從清單中選取您的裝置。
3. 當 Nokia 地圖更新程式有更新版本時，請將它們下載至您的裝置。
4. 當裝置顯示畫面出現提示時，請接受下載至裝置中。

Nokia Map Loader

藉由 Nokia Map Loader 應用程式，您可以從網際網路將地圖和語音導航檔案下載到裝置記憶體或相容記憶卡中。使用 Nokia Map Loader 之前，您至少必須用地圖應用程式瀏覽過地圖一次，因為 Nokia Map Loader 會使用地圖應用程式的資訊來檢查要下載的地圖版本。

若要將 Nokia Map Loader 安裝至相容的電腦，請移至 www.nokia.com/maps (英文)，並依螢幕上的指示操作。

相機

本裝置支援 2592x1944 像素 (5 百萬像素) 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。

若要確保良好品質的照片，請使用乾淨的布小心擦拭相機鏡頭。

啟動相機

若要啟動相機，請開啟鏡頭滑蓋。如果相機已在背景中啟動，而且鏡頭滑蓋已開啟，請按拍攝鍵啟動相機。

影像拍攝

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 > 相機及 .

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：

A — 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)。

 — 開啟照片。

影像設定：

 — 選取色彩效果。

A — 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
A — 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：

- 請使用雙手保持相機的平衡。
- 數位縮放過的影像品質會比沒有縮放過的影像品質還要差。
- 如果在 1 分鐘內沒有進行操作，相機便會進入省電模式。若要繼續拍攝影像，請選取繼續。
- 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。

若要使用主相機拍攝影像，請執行下列操作：

1. 若需要從影片模式切換至影像模式，請選取  > 。
2. 若要拍攝影像，請按拍攝鍵。在影像儲存完畢並顯示最後影像之前，請勿移動裝置。

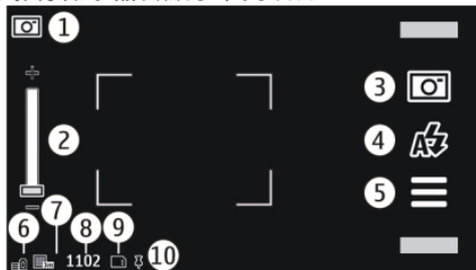
使用視訊相機拍攝影像 — 若要拍攝影像，請選取 。在影像儲存完畢並顯示最後影像之前，請勿移動裝置。

拍攝影像時若要放大或縮小，請使用縮放滑桿。

若要讓相機保持在背景中開啟，並使用其他的應用程式，請按功能表鍵。若要返回相機，請按住拍攝鍵。

靜態影像拍攝的螢幕控制項及指示符號

靜態影像觀景器會顯示下列項目：



- 1 — 拍攝模式指示符號
- 2 — 縮放滑桿。若要開啟及關閉縮放滑桿，請點擊螢幕。
- 3 — 拍攝圖示。點擊此圖示可拍攝影像。
- 4 — 閃光燈模式。點擊此圖示可變更設定。
- 5 — 拍攝設定。點擊此圖示可變更設定。
- 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與可用記憶體可拍攝的預估影像數量)。

9 — 使用的記憶體。視裝置的設定而定，可能是下列選項：裝置記憶體 。

10 — GPS 訊號指示符號

位置資訊

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。

取得您所在位置的座標可能需要幾分鐘時間。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。
-  — 可取得位置資訊。位置資訊會加入至檔案詳細資訊。

含有位置資訊的檔案會在照片應用程式中以  表示。

拍攝影像之後

在拍攝影像後，自下列選項 (只有在已選取選項 > 設定 > 顯示已拍攝影像 > 是時才能使用) 中選取：

-  — 以多媒體訊息或電子郵件訊息傳送影像，或透過連線方法 (例如藍牙連線方式) 傳送影像。
-  — 將影像上傳至相容的線上相簿。
-  刪除 — 刪除影像。

若要將影像當成顯示在首頁畫面中的桌面圖案，請選取選項 > 使用影像 > 設為桌面圖案。

若要將影像設定為每個通話的預設通話影像，請選取選項 > 使用影像 > 設為通話影像。

若要指定連絡人的影像，選項 > 使用影像 > 指定給連絡人。

若要返回觀景器拍攝一個新的影像，請按拍攝鍵。

閃光燈和錄影燈

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。

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，請點擊目前的閃光燈模式指示符號，它可能是下列其中之一： 自動、 消除紅眼、 開 以及  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。

錄影燈

在低光源下錄影時，若要提高亮度，請選取 。

拍攝模式

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。

影像及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。

若要自行製作適用於特定環境的場景，請捲動至使用者自訂，並選取編輯。在使用者自訂的場景中，您可以調整不同的光線及色彩設定。若要複製另一個場景的設定，請選取依照場景模式及所要的場景。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。

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  > 連拍。

若要關閉設定視窗，請選取 。按住拍攝鍵。裝置會一直拍攝影像，直到您選取停止或記憶體用盡為止。

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。

您也可以將連拍模式與自動計時器搭配使用。

若要關閉連拍模式，請選取  > 單張影像。

使用自動計時器自拍

使用自動計時器延遲拍攝時間，讓您能夠用相機拍攝自己。

若要設定自動計時器的延遲時間，請選取  >  以及拍攝影像之前所需的延遲。

若要啟動自動計時器，請選取啟動。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。

若要關閉自動計時器，請選取  >  > 。



秘訣： 拍攝影像時，選取 2 秒可以減少手部的晃動。

影片錄製

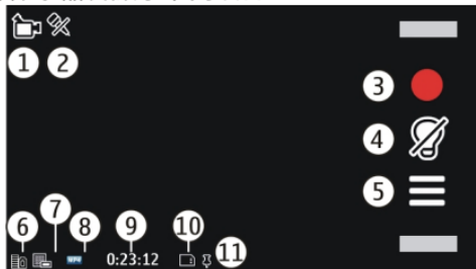
錄製影片

1. 若需要從影像模式切換成影片模式，請選取  及影片模式 。
2. 若要開始錄製，請按拍攝鍵或選取 。紅色的錄製圖示便會顯示。

- 若要隨時暫停錄製，請選取暫停。若要繼續錄製，請選取繼續。若您在暫停錄製後的一分鐘內沒有按任何按鍵，則將會停止錄製。
若要放大或縮小主題，請使用縮放鍵。
- 若要停止錄製，請按拍攝鍵。影片會自動儲存在照片中。

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：



- 拍攝模式指示符號
- 已開啟靜音的指示符號
- 拍攝圖示。選取以錄製影片。
- 影片燈指示符號
- 錄製設定。選取以變更設定。
- 電池電量指示符號
- 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。
- 影片檔案類型

- 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。
- 儲存影片的目標位置。
- GPS 訊號指示符號

錄製影片後

在錄製影片後，自下列選項 (只有在已選取選項 > 設定 > 顯示已拍攝影片 > 是時才能使用) 中選取：

- ▶ 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。

相機設定

靜態影像相機設定

若要變更主要設定，請在影像模式中選取選項 > 設定，並自下列項目選取：

- 影像品質 — 設定解析度。影像的解析度越高，所使用的記憶體越大。
- 顯示已拍攝影像 — 在拍攝影像後先檢視，或立即繼續拍攝影像。
- 預設影像名稱 — 定義所拍攝影像的預設名稱。
- 拍攝聲 — 設定拍攝影像時所發出的聲音。
- 使用中記憶體 — 選取儲存影像的位置。

- 顯示 GPS 資訊 — 若要將 GPS 位置座標加入每個影像檔，請選取開。接收 GPS 訊號可能需要一些時間，或者可能無法取得訊號。
- 自動旋轉影像 — 選取當您在照片中開啟直向持握裝置拍攝的影像時，是否要旋轉影像。
- 還原相機預設值 — 將相機設定還原成預設值。

影片設定

若要變更主要設定，請在影片模式中選取選項 > 設定，並自下列項目選取：

- 影片品質 — 設定影片的品質。如果您想要使用多媒體訊息傳送影片，請選取分享。影片會以 QCIF 解析度、3GPP 檔案格式錄製，而大小會限制在 600 kB (大約一分鐘)。您可能無法使用多媒體訊息傳送以 MPEG4 檔案格式儲存的影片。
- 顯示 GPS 資訊 — 若要將 GPS 位置座標加入每個檔案，請選取開。接收 GPS 訊號可能需要一些時間，或者可能無法取得訊號。
- 錄音 — 錄製聲音。
- 顯示已拍攝影片 — 在錄製停止後，檢視已錄製影片的第一個畫面。若要檢視整個影片，請選取播放▶。
- 預設影片名稱 — 輸入已錄製影片的預設名稱。
- 使用中記憶體 — 選取影片的儲存位置。
- 還原相機預設值 — 將相機設定還原成預設值。

照片

關於照片

選取功能表 > 照片，並自下列項目選取：

- 拍攝的項目 — 檢視所有您已拍攝的影像和影片。
- 月份 — 按照拍攝的月份檢視影像和影片。僅適用於您手機拍攝或錄製的內容。
- 相簿 — 檢視預設相簿及您所建立的相簿。
- 標籤 — 檢視您為每一個項目建立的標籤。
- 下載 — 檢視從網路下載、從多媒體訊息或電子郵件訊息中收到、儲存於記憶卡、或從記憶卡或其他來源複製到手機記憶卡的項目和影片。
- 線上分享 — 將您的影像或影片發佈到網路。

檢視影像與影片

選取功能表 > 照片。

您也可以從相容裝置接收影像和影片。若要在照片中檢視收到的影像或影片，您必須先儲存它們。

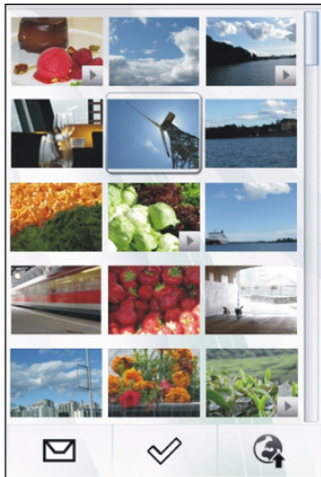
影像和影片會按照日期及時間排序。同時會顯示檔案的數目。若要瀏覽檔案，請向上或向下滑動。

若要開啟檔案，請選取該檔案。若要檢視工具列，請點擊該影像。若要放大影像，請使用縮放滑桿。縮放比例不會永久儲存。

若要編輯影像或影片，請選取該檔案以及選項 > 編輯。

若要檢視影像的詳細資訊，請選取選項 > 詳細資訊。

若要在相容的印表機列印影像，請選取選項 > 列印。



檢視並編輯檔案的詳細資訊

選取功能表 > 照片。

若要檢視及編輯影像或影片的屬性，請選取該檔案、選項 > 詳細資訊，並自下列項目選取：

- 名稱 — 檢視檔案的縮圖影像和目前的檔案名稱。若要編輯檔案名稱，請選取檔案名稱欄位。
- 內容說明 — 檢視檔案的任意內容說明。若要加入內容說明，請選取該欄位。
- 標籤 — 檢視目前所使用的標籤。若要將更多標籤加入目前的檔案中，請選取新標籤。
- 相簿 — 檢視目前的檔案位於哪個相簿中。
- 位置 — 檢視 GPS 位置資訊 (若可使用的話)。
- 解析度 — 檢視影像的大小，以像素為單位。
- 時間長度： — 檢視影片的長度。
- 授權 — 檢視目前檔案的 DRM 權限。

可用的選項可能會因情況而不同。

組織影像和影片

選取功能表 > 照片。您可以依照下列方式組織檔案：

若要在標籤檢視中檢視項目，請將標籤加入這些項目。

要使用當月畫面查看項目，請選擇月份。

要建立相簿以儲存項目，請選擇相簿 > 選項 > 新相簿。

若要將影像或影片加入相簿，請選取該項目以及選項 > 加入至相簿。

若要刪除影像或影片，請選取該項目，並從動態工具列中選取刪除。

照片工具列

從動態工具列中，選取所要的選項。可用的選項會因您所在的檢視以及您是否已選取影像或影片而有所不同。

當在全螢幕模式中檢視影像或影片時，點擊該項目可顯示工具列及縮放滑桿。

選取影像或影片，並自下列項目選取：

 傳送影像或影片。

 標記影像或影片。

 將影像或影片上傳至相容的線上相簿 (只有在您已設定相容線上相簿的帳號時才能使用)。

 刪除影像或影片。

 重新命名影像或影片。

 將影像當做投影片秀檢視。

 建立新的相簿。

相簿

選取功能表 > 照片及相簿。

透過相簿，您就可以輕鬆地管理您的影像和影片。

若要建立新的相簿，請選取。

若要將影像或影片加入相簿，請選取該項目以及選項 > 加入至相簿。相簿的清單便會開啟。選取您要加入影像或影片的目標相簿。您加入至相簿的項目仍然可以在照片中看見。

若要從相簿中移除影像或影片，請選取該相簿及項目，並選取選項 > 從相簿移除。

標籤

選取功能表 > 照片。

使用標籤將照片中的媒體項目加以分類。標籤瀏覽器會顯示目前所使用的標籤，以及與每個標籤關聯的項目數。

若要將標籤指定給影像，請選取該影像以及選項 > 加入標籤。若要建立標籤，請選取新標籤。

若要查看所建立的標籤，請選取標籤。標籤名稱的大小會與指定給該標籤的項目數相符。若要檢視與標籤關聯的所有影像，請從清單中選取該標籤。

若要按字母順序檢視清單，請選取選項 > 名稱。

若要按最常用的順序檢視清單，請選取選項 > 最常使用。

若要從標籤中移除影像，請選取該標籤及影像，並選取選項 > 從標籤移除。

投影片秀

選取功能表 > 照片。

若要將影像當做投影片秀檢視，請選取一張影像以及選項 > 投影片放映 > 播放。投影片秀會從所選取的檔案開始播放。

若只要將所選取的影像當做投影片秀檢視，請選取選項 > 標記/取消標記 > 標記以標記影像。若要開始投影片秀，請選取選項 > 投影片放映 > 播放。

若要恢復已暫停的投影片秀，請選取繼續。

若要結束投影片秀，請選取返回。

在開始投影片秀之前，若要調整投影片秀設定，請選取選項 > 投影片放映 > 設定，並自下列項目選取：

- 影像順序 — 從較舊的影像開始顯示，或從較新的影像開始顯示。
- 歌曲 — 從清單中選取音樂檔案。
- 轉換速度 — 調整投影片秀的節奏。

若要在投影片放映期間調整音量，請使用音量鍵。

電視輸出模式

若要在相容的電視上檢視已拍攝的影像和已錄製的影片，請使用 Nokia 視訊傳輸線。

在電視上檢視影像和影片之前，您可能需要先設定電視輸出設定及長寬比例。

若要在電視上檢視影像和影片，請執行下列動作：

1. 將 Nokia 視訊傳輸線連接至相容電視的視訊輸入。
2. 將 Nokia 視訊傳輸線的另一端連接至裝置的 Nokia AV 接頭。
3. 您可能需要選取傳輸線模式。
4. 選取功能表 > 照片，並瀏覽至您要檢視的檔案。

當 Nokia 視訊傳輸線連接至裝置時，所有聲音 (包括當前通話)、立體影片聲音、按鍵音及鈴聲都會導向到電視。您可以正常地使用裝置的麥克風。



對於非影片的內容，電視螢幕會直接顯示裝置螢幕上所顯示的內容。影片內容只會顯示在電視螢幕上，而不是裝置螢幕上。

您可以在電視上將影像當做投影片秀檢視。當播放所選取的音樂時，相簿中的所有項目或已標記的影像都會在電視上以全螢幕模式顯示。

電視影像的品質可能會因不同的螢幕解析度而有所不同。

在電視輸出模式中，您無法將電視當做相機觀景器使用。

無線電訊號 (例如來電) 可能會對電視影像造成干擾。



秘訣：標準銷售包裝中，不包括 Nokia 視訊輸出線，如需 Nokia 視訊輸出線 (CA-75U)，請洽 Nokia 銷售點。

編輯影像

影像編輯器

若要編輯影像，請在照片中捲動至該影像，並選取選項 > 編輯。

若要在影像中加入效果，請選取選項 > 加入效果。您可以裁剪或旋轉影像，調整亮度、色彩、對比及解析度，並在影像中加入效果、文字、美工圖案或外框。

裁剪影像

若要裁剪影像，請選取選項 > 加入效果及  (裁剪)。

若要手動裁剪影像，請選取手動。影像的左上角及右下角便會顯示十字。若要調整裁剪框線，請從角落拖曳十字。若要設定裁剪區域，請選取設定。在設定裁剪區域後，您就可以透過拖曳來移動裁剪區域，而不會變更其大小或長寬比例。在您對裁剪區域滿意後，請選取裁剪。

如果您選取預先定義的長寬比例，在調整裁剪框線時便會鎖定在所選取的長寬比例。

消除紅眼

若要消除影像中的紅眼，請選取選項 > 加入效果及  (消除紅眼)。

將十字拖曳至眼睛，並選取選項 > 設定。拖曳以移動圓圈並調整成眼睛大小，並選取選項 > 消除紅眼效果。當您完成影像的編輯後，請選取完成。

若要儲存變更並返回上一個檢視，請選取返回。

編輯影片

影片編輯器可支援 .3gp 和 .mp4 影片檔格式以及 .aac、.amr、.mp3 和 .wav 等聲音檔格式。影片編輯器並不支援所有檔案格式的功能或所有種類的檔案格式。

要在「照片」中編輯影片，請捲動到影片，然後選擇選項 > 編輯與以下選項：

- 合併 — 可將影像或影片加至選取影片的開頭或結尾
- 變更聲音 — 可加入新的聲音檔，並且取代影片中原來的聲音。
- 加入文字 — 可將文字加入影片的開頭或結尾
- 剪下 — 可修改影片並標記您要保留在影片中的段落

若要拍攝影片定格，請在影片剪輯畫面中選取選項 > 拍攝影片定格。在縮圖預覽畫面中按導覽鍵，然後選擇拍攝影片定格。

影像列印

您可以使用與 PictBridge 相容的印表機，從您的裝置列印影像。您只能列印 JPEG 檔案格式的影像。

若要列印照片、相機或影像檢視器中的影像，請標記該影像，並選取選項 > 列印。

連線至印表機

在列印子功能表中，選取您要使用藍牙連線或相容的 USB 資料傳輸線列印影像。

如果您要使用 USB 資料傳輸線進行列印，請先使用 USB 資料傳輸線將裝置連接至相容印表機，再選取影像傳輸為 USB 連線模式。

列印預覽

在選取印表機後，所選取的影像便會以預先定義的版面配置顯示。

若要變更版面配置，請向左或向右捲動以瀏覽所選取印表機可用的版面配置。如果影像大小超過一頁，請向上或向下捲動以顯示其他頁面。

若要設定印表機設定，請選取選項 > 列印設定，並自下列項目選取：若要選取紙張大小，請選取紙張大小。

若要選取列印品質，請選取列印品質。

注：目前台灣不支援此服務。

線上分享

您可以在相容的線上相簿、部落格或使用網路上其他相容的線上分享服務，來分享影像和影片。您可以上傳內容、將未完成的發佈內容儲存為草稿並於稍後繼續使用，以及檢視相簿的內容。支援的內容類型可能會根據服務提供商而異。

若要在線上分享影像與影片，您必須具備線上影像分享服務的帳號。您通常可以在服務提供商的網頁上申請該服務。如需更多資訊，請洽詢您的服務提供商。

下載此服務可能會從服務提供商的網路傳輸大量資料。請洽詢您的系統服務商以得知資料傳輸收費的資訊。

建議的連線方法為無線區域網路 (WLAN)。

若要将照片中的檔案上傳至線上服務，請選取功能表 > 照片、所要的檔案以及選項 > 傳送 > 上傳或 **Ovi** 分享。

如需該應用程式與相容服務提供商的詳細資訊，請參閱 Nokia 產品支援頁面或您當地的 Nokia 網站。

音樂

 **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。

播放歌曲或 Podcast

選取功能表 > 音樂 > 音樂資料庫。

若要播放歌曲或 Podcast：

1. 選取類別以瀏覽所要聆聽的歌曲或 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 。若要返回項目的開頭，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 ()、所有項目 ()，或是要關閉重複播放，請選取選項 > 重複。

如果您播放的是 Podcast，隨機播放與重複播放會自動關閉。

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 > 音樂資料庫和播放清單。

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，請選取完成。
播放清單會儲存至裝置的大型記憶體中。

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 > 已有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，請選取完成。

Podcast

選取功能表 > 音樂 > 音樂資料庫和 Podcast。

Podcast 功能表會顯示裝置中可收聽的 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。如果某一媒體檔案為部分播放，在下次播放時將會從上次停止的位置繼續播放。如果某一媒體檔案從未播放或已全部播放，則它將會從頭播放。

從電腦傳輸音樂

您可以使用下列方法來傳輸音樂：

- 若要安裝 Nokia 音樂以管理和組織音樂檔案，請從 www.music.nokia.com/download 下載電腦軟體，然後依照指示操作。
- 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 料傳輸線，請選取大容量儲存裝置做為連線模式。

- 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。

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

關於 Nokia Podcasting

透過 Nokia Podcasting 應用程式，您就可以透過無線傳輸搜尋、探索、訂閱和下載 Podcast，並播放、管理和共享聲音及影片 Podcast。

下載與分享 Podcast 需要網路支援。

搜尋 podcast

搜尋服務可協助您以關鍵字或標題來尋找 Podcast。搜尋服務會使用您在 **Podcasting** > 選項 > 設定 > 連線 > 搜尋服務 URL 中所定義的 Podcast 搜尋服務 URL。

若要搜尋 Podcast，請選取功能表 > 應用程式 > **Podcasting** 以及搜尋，並輸入所要的關鍵字。



秘訣：搜尋服務會在內容說明中尋找 Podcast 標題及關鍵字，而非尋找特定的片段。一般的主題 (例如足球或嘻哈) 通常會比特定的團體或演出者找到更多的結果。

若要訂閱已標記的頻道，並將它們加入已訂閱 Podcast 的清單中，請選取訂閱。您也可以透過選取 Podcast 的標題來加入該 Podcast。

若要開始新的搜尋，請選取選項 > 新搜尋。

若要移至 Podcast 的網站，請點擊該 Podcast，並選取選項 > 開啟網頁 (系統服務)。

若要查看 Podcast 的詳細資訊，請點擊該 Podcast，並選取選項 > 內容說明。

若要將 Podcast 傳送至另一部相容裝置，請點擊該 Podcast，並選取選項 > 傳送。

播放與管理 podcast

要從所選取的 Podcast 中顯示可用的內容，請在 **Podcast** 中選取開啟。在每個 podcast 內容之下，您會看見檔案格式、檔案大小和上傳時間。

當 podcast 完整下載後，若要播放完整的內容，請選擇 podcast 以及播放。

要為新的內容更新所選取或已標記的 podcast，請選取選項 > 更新。

要停止更新，請選取選項 > 停止更新。

要藉由輸入 Podcast 的 URL 來增加新的 Podcast，請選擇選項 > 新的 **Podcast**。如果您沒有定義存取點或在封包數據連線期間要求您輸入使用者名稱與密碼，請聯絡您的服務提供商。

要編輯所選取 podcast 的 URL，請選取選項 > 編輯。

要從手機中刪除已下載或已標記的 podcast，請選擇選項 > 刪除。

要將所選取或已標記的 Podcast 以多媒體訊息的 .opml 檔案或透過藍牙連線發送到另一個相容的裝置中，請選擇選項 > 傳送。

要立刻更新、刪除與發送所選取的 podcast 群組，請選擇選項 > 標記/取消標記、標記想要的 podcast，然後選取選項選擇所要執行的動作。

要開啟 Podcast 網站（系統服務），請選取選項 > 開啟網頁。

某些 podcast 會藉由評論或投票以提供機會與建立者互動。要連線至網際網路進行評論或投票，請選擇選項 > 檢視註解。

下載

當您訂閱了 Podcast 之後，您可以在 Podcast 中，從目錄、搜尋或輸入網址管理、下載及播放片段。

若要查看您已訂閱的 Podcast，請選取 **Podcasting > Podcast**。

要查看個別的內容標題，請選取 podcast 標題。

要開始下載，請選取內容標題。若要下載或繼續下載已選取或已標記的片段，請選取選項 > 下載。您可以同時下載多個媒體檔案。

若要在 Podcast 下載時或部分下載之後播放片段，請選取該 Podcast 並選取選項 > 播放預覽。

完整下載的 podcast 可在 Podcast 資料夾中找到，但須在重新整理資料庫後才會顯示。

目錄

若要開啟目錄，請選取功能表 > 應用程式 > **Podcasting** 及目錄。

目錄可協助您找到要訂閱的新 Podcast 片段。

目錄的內容會變更。請選取所要的目錄以進行更新（系統服務）。當更新完成時，目錄的顏色就會變更。

目錄中包含的 Podcast 會以受歡迎程度或特定主題資料夾列出。

若要開啟特定主題資料夾，請選取該資料夾。Podcast 的清單便會顯示。

若要訂閱 Podcast，請選取該標題以及訂閱。在您訂閱 podcast 的內容後，您可在 Podcast 功能表下載、管理與播放這些內容。

若要加入新的網路目錄或資料夾，請選取選項 > 新增 > 網路目錄或資料夾。輸入大綱處理標記語言 (OPML) 檔案的標題及 URL，並選取完成。

若要編輯所選取的資料夾、網路連結或網路目錄，請選取選項 > 編輯。

若要匯入儲存在裝置上的 OPML 檔案，請選取選項 > 匯入 OPML 檔案。選擇檔案位置，然後匯入檔案。

若要將目錄資料夾當做多媒體訊息傳送，或使用藍牙連線方式傳送，請選取該資料夾以及選項 > 傳送。

當您使用藍牙連線方式收到包含 OPML 檔案的訊息時，請開啟該檔案以便儲存至目錄中的已接收資料夾。開啟該資料夾以訂閱要加入至 Podcast 的任何連結。

Podcasting 設定

若要開啟 Nokia Podcasting，請選取 功能表 > 應用程式 > Podcasting。

在使用 Nokia Podcasting 之前，請先定義連線及下載設定。

建議的連線方式為無線區域網路 (WLAN)。使用其他連線方式之前，請向您的服務提供商查詢有關使用條款及數據服務費用等事項。例如，單一費率的數據方案只需要負擔月租費即可傳輸大量資料。

連線設定

若要編輯連線設定，請選取選項 > 設定 > 連線，並自下列項目選取：

- 預設存取點 — 選取存取點來定義您連線至網際網路的連線。
- 搜尋服務 URL — 定義要在搜尋中使用的 Podcast 搜尋服務 URL。

下載設定

若要編輯下載設定，請選取選項 > 設定 > 下載，並自下列項目選取：

- 儲存至 — 定義要用來儲存 Podcast 的位置。
- 更新間隔 — 定義 Podcast 更新的頻率。
- 下次更新日期 — 定義下次自動更新的日期。
- 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 Nokia Podcasting 正在執行時才會發生。如果沒有執行 Nokia Podcasting，將不會啟動自動更新。

- 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 — 定義當下載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。如需資料傳輸費率的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

若要還原預設設定，請在設定檢視中選取選項 > 還原預設值。

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。

影片

您可以使用封包數據或 WLAN 連線，透過無線的方式，從相容網際網路影片服務 (系統服務) 下載及串流影片。您也可以將影片從相容電腦傳輸到裝置以便觀看。

下載影片可能會從服務提供商的網路傳輸大量的資料。如需資料傳輸費率的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

您的裝置可能已具備預先定義的服務。

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。

下載及觀看影片

連線至影片服務

1. 選取功能表 > 影片電視。
2. 若要連線至服務以安裝影片服務，請選取影片收取點 > 影片目錄以及所要的影片服務。
若要手動加入影片收取點，請在影片收取點檢視中，選取選項 > 加入收取點 > 手動加入。

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。

部分影片服務的內容會分為不同類別。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。並非所有服務都有搜尋功能。

某些影片可以在線上串流播放，但是有些影片必須先下載到您的手機。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。

若要串流影片或查看已下載的影片，請選取播放圖示。若要在播放期間檢視控制鍵，請點擊螢幕。若要調整音量，請使用音量鍵。

排程下載

當您將應用程式設定為自動下載影片時，可能會透過您的服務提供商網路傳輸大量的資料。如需詳細的資料傳輸相關收費資訊，請洽詢您的服務提供商。若要將服務中影片的自動下載加以排程，請選取選項 > 排程下載。新影片會在每天您所定義的時間自動進行下載。

若要取消已排程的下載，請選取手動下載做為下載方法。

影片收取點

選取功能表 > 影片電視。

已安裝影片服務的內容是使用 RSS 收取點發佈。若要檢視及管理收取點，請選取影片收取點。

選取選項和以下選項：

- 訂閱收取點 — 查看目前的訂閱收取點。
- 收取點詳細資訊 — 檢視影片收取點的相關資訊。
- 加入收取點 — 訂閱新收取點。選取透過影片目錄，從影片目錄的服務中選取收取點。
- 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 (若可使用)。
- 移動 — 將影片移動至所要的位置。

若要查看某收取點中可取得的影片，請從清單中選取收取點。

我的影片

我的影片是儲存所有影片的位置。您可以在不同的檢視中，列出已下載的影片及使用裝置相機所錄製的影片。

若要開啟資料夾並檢視影片，請選取資料夾。當影片播放時，若要使用控制鍵控制播放器，請點擊螢幕。

若要調整音量，請按音量鍵。

選取選項和以下選項：

- 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。輸入符合該檔案名稱的搜尋文字。
- 記憶體狀態 — 查看可用和已使用的記憶體容量。
- 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

使用相容的 USB 資料傳輸線，從相容的裝置傳輸您自己的影片。只有裝置所支援之格式的影片才會顯示。

1. 若要在電腦上將您的裝置當做大型記憶體裝置 (您可以在此處傳輸任何資料檔案) 檢視，請使用 USB 資料傳輸線連線。
2. 選取大容量儲存裝置做為連接模式。
3. 從您的電腦選擇想要複製的影片。
4. 將影片傳輸到手機大型記憶體中的 **E:\My Videos** 或相容記憶卡中的 **F:\My Videos** (如果有)。

已傳輸的影片會顯示在我的影片資料夾中。

影片設定

選取功能表 > 影片電視。

選取選項 > 設定，並自下列項目選取：

- 影片服務選項 — 選取您要顯示在主檢視中的影片服務。您也可以新增、移除、編輯與查看影片服務的詳細資訊。您無法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。若要在每次開啟網路連線時手動選擇連線，請選取總是詢問。
- 家長控制 — 設定影片的年齡限制。要求的密碼與手機鎖定密碼相同。原廠設定的鎖定密碼為 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 — 選取下載影片的儲存位置。如果所選取的記憶體已滿，裝置會將影片儲存到其他記憶體。
- 縮圖 — 選取是否要下載及檢視影片收取點的縮圖影像。

個人化您的裝置

您可以透過變更待機模式、主功能表、鈴聲、佈景主題或字體大小來個人化您的裝置。大部分的個人化選項 (例如變更字體大小) 都可以透過裝置設定存取。

變更裝置的外觀

選取功能表 > 設定及佈景主題。

您可以使用佈景主題來變更螢幕顯示的外觀，例如背景影像。

若要變更為裝置中所有應用程式的佈景主題，請選取一般。若要在啟動佈景主題之前先預覽，請移至該佈景主題並稍候片刻。若要啟動佈景主題，請選取選項 > 套用。✔表示目前的佈景主題。

若要將影像或變換影像的投影片秀當做首頁畫面中的背景，請選取桌面圖案 > 影像或投影片秀。

若要變更收到通話時首頁畫面中所顯示的影像，請選取通話影像。

操作模式

您可以使用各種操作模式來設定並自訂鈴聲、訊息提示聲，以及其他針對不同事件、環境或來電群組的鈴聲。所選的操作模式之名稱會顯示在首頁畫面

頂端。如果一般操作模式正在使用中，便只會顯示日期。

選取功能表 > 設定及操作模式。

移至操作模式，並自下列項目選取：

- 啟動 — 啟動操作模式。
- 個人化選擇 — 個人化操作模式。
- 定時 — 將該操作模式設定為使用中，直到接下來 24 小時內的某一時間點。

到達指定時間後，操作模式會變回原先無時間限制的使用中操作模式。在首頁畫面中，🕒表示有時間限制的操作模式。離線操作模式無法指定結束時間。

若要建立新的操作模式，請選取選項 > 新增。

3D 鈴聲

透過 3D 鈴聲，您可以啟用鈴聲的 3D 音效。並非所有鈴聲均支援 3D 效果。

選取功能表 > 設定及操作模式。移至一個操作模式，並選取選項 > 個人化選擇。

若要啟用套用至鈴聲的 3-D 效果，請選取 3-D 鈴聲效果以及所要的效果。

若要變更套用至鈴聲的 3-D 迴音效果，請選取 **3-D 鈴聲迴音** 以及所要的效果。

若要在選取 3-D 效果之前先聆聽，請移至該效果並稍候片刻。

修改首頁畫面

若要修改首頁畫面中的項目，例如電子郵件通知，請選取 **選項 > 編輯內容**。

若要選取影像或影像的投影片秀做為首頁畫面中的背景影像，請選取 **功能表 > 設定以及佈景主題 > 桌面圖案**。

若要變更首頁畫面中顯示的時鐘，請在首頁畫面中點擊時鐘，並選取 **選項 > 設定 > 時鐘類型**。

修改主功能表

在功能表中，您可以存取裝置中的各項功能。若要開啟主功能表，請按功能表鍵。

若要變更功能表檢視，請選取 **選項 > 清單畫面或圖示畫面**。

若要重新組織主功能表，請選取 **選項 > 組織**。例如，若要將某個功能表圖示移動至另一個資料夾，請選取 **該圖示、選項 > 移動至資料夾、以及新資料夾**。您也可以將圖示拖放到主功能表中的新位置。

應用程式

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。

建立行事曆項目

1. 若要增加新行事曆項目，請輕點所要的日期，選取選項 > 新增項目，並從下列項目選取：

- 會議 — 增加會議提醒。
- 備忘 — 輸入當日一般備註。
- 年度紀念日 — 加入生日或特別日期（每年重複的項目）的提醒
- 待辦事項 — 加入必須於特定日期完成的工作提醒。

2. 填寫所有欄位。輕點一個欄位以輸入文字。若要關閉文字輸入，請選取 。

若要增加項目說明，請選取選項 > 新增內容說明。

3. 若要儲存項目，請選取完成。

當行事曆的鬧鈴響起時，請選取靜音，使鬧鈴靜音。

要停止行事曆鬧鈴，請選擇停止。

若要設定鬧鈴再次重響，請選取重響。

在您設定重響後，若要定義行事曆鬧鈴再次響起的時間，請選取選項 > 設定 > 鬧鈴重響時間。

管理行事曆項目

若要同時刪除幾個事件，請開啟月份檢視，並選取選項 > 刪除項目 > 早於選取日期或所有項目。

若要在待辦事項檢視中將工作標記為已完成，請選取該工作以及選項 > 標示為已完成。

若要將行事曆備註傳送至相容裝置，請選取選項 > 傳送。如果另一部裝置與世界標準時間 (UTC) 不相容，已接收行事曆項目的時間資訊可能不會正確顯示。

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。

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。

若要設定新的鬧鈴，請選取新鬧鈴。設定鬧鈴時間。選取重複以設定是否重複鬧鈴以及何時重複，並選取完成。

若要檢視已啟動和未啟動的鬧鈴，請選取鬧鈴。當鬧鈴啟動時，會顯示 。如果是重複鬧鈴，則會顯示 。

若要移除鬧鈴，請選取鬧鈴，捲動至該鬧鈴並選取選項 > 刪除鬧鈴。

若要在鬧鈴到期時關閉鬧鈴，請選取停止。若要讓鬧鈴重響，請選取重響。如果裝置關機時鬧鈴到期，裝置會自動開機並開始發出鬧鈴鈴聲。

若要定義重響時間，請選取選項 > 設定 > 鬧鈴重響時間。

若要變更鬧鈴鈴聲，請選取選項 > 設定 > 鬧鈴鈴聲。

世界時鐘

選取功能表 > 應用程式 > 時鐘。

若要檢視不同位置目前的時間，請選取世界時鐘。若要在清單中加入位置，請選取選項 > 加入位置。

若要設定您目前所在的位置，請捲動到該位置，然後選取選項 > 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。

RealPlayer

使用 RealPlayer，您就可以透過無線的方式播放影片或串流媒體檔案，而不需先將它們儲存至裝置。

RealPlayer 不一定支援所有的檔案格式或所有檔案格式的衍生格式。

播放影片

選取功能表 > 應用程式 > RealPlayer。

若要播放影片，請選取影片以及一段影片。

若要列出最近曾經播放過的檔案，請在應用程式主檢視中選取最近播放項目。

在影片清單中，捲動至一段影片，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 — 在清單中標記項目，以便同時傳送或刪除多個項目。
- 檢視詳細資訊 — 檢視所選取項目的詳細資訊，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。

在影片、最近播放項目及串流連結檢視中，可能可以使用下列工具列圖示：

-  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。

線上播放串流內容

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 就可以播放 RAM 檔案。

選取功能表 > 應用程式 > RealPlayer。

若要透過無線的方式串流內容 (系統服務)，請選取串流連結以及一個連結。您也可以收到簡訊或多媒體訊息格式的串流連結，或在網頁上開啟連結。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。

RealPlayer 設定

選取功能表 > 應用程式 > RealPlayer。

您的服務提供商可能會使用特殊訊息，將 RealPlayer 的設定傳送給您。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

若要選取影片的設定，請選取選項 > 設定 > 影片。

若要選取是否使用 Proxy 伺服器、變更預設存取點，以及設定連線時所使用的通訊埠範圍，請選取選

項 > 設定 > 串流。如需正確的設定，請洽詢服務提供商。

1. 若要編輯進階設定，請選取選項 > 設定 > 串流 > 網路 > 選項 > 進階設定。
2. 若要選取某個網路類型所使用的頻寬，請選取該網路類型及所要的值。
若要自行編輯頻寬，請選取使用者自訂。

錄音機



選取功能表 > 應用程式 > 錄音機。

使用錄音機應用程式，您可以錄製語音備忘和電話對話內容。

當有進行中的數據通話或 GPRS 連線時，錄音機便不能使用。

若要錄製聲音檔，請選取 。

若要停止錄製聲音檔，請選取 。

若要聆聽聲音檔，請選取 。

若要選取錄音品質或儲存聲音檔的位置，請選取選項 > 設定。

若要錄製電話會談，請在語音通話期間開啟錄音機，並選取 。在錄製過程中，雙方每當固定間隔就會聽到提示聲。

記事本

編寫備註

選取功能表 > 應用程式 > 記事本。若要編寫備註，請選取選項 > 新增備註。點擊備註欄位以輸入文字，然後選取 。

您可以將收到的純文字檔案 (.txt 檔案格式) 儲存在記事本中。

管理備註

選取功能表 > 應用程式 > 記事本。

選取選項，並自下列項目選取：

- 開啟 — 開啟該備註。
- 傳送 — 將備註傳送至另一部相容裝置。
- 刪除 — 刪除備註。您也可以一次刪除多個備註。若要標記所要刪除的每個備註，請選取選項 > 標記/取消標記，並刪除這些備註。
- 同步處理 — 與相容裝置上的相容應用程式同步處理備註，或定義同步處理設定。

Office

檔案管理

關於檔案管理

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 檔案管理。

有了檔案管理，您即可在裝置、大型記憶體、記憶卡或相容的外部磁碟機上瀏覽、管理和開啟檔案。可用的選項根據您選取的記憶體而異。

尋找和整理檔案

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 檔案管理。

若要尋找檔案，請選取選項 > 尋找。請輸入符合檔案名稱的搜尋文字。

若要移動和複製記憶體中的檔案和資料夾，或建立新的資料夾，請選取選項 > 組織以及所要的選項。

若要將檔案排序，請選取選項 > 排序依據以及所要的類別。

編輯記憶卡

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 檔案管理。

只有當手機插入相容的記憶卡時，這些選項才可使用。

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。

備份記憶卡的檔案

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 檔案管理。

若要備份檔案，請選取您要備份到記憶卡的檔案類型，然後選取選項 > 立即備份。請確認您的記憶卡有足夠的可用空間可備份您所選的檔案。

格式化大型記憶體

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 檔案管理。

重新格式化大型記憶體後，記憶體上的所有資料將永久刪除。在格式化大型記憶體前，請先備份您想保存的資料。您可以使用 Nokia Ovi 套件備份您的資料到相容的電腦。數位版權管理 (DRM) 技術可能會使某些備份資料不能被復原。如需詳細資訊關於資料內容所使用的 DRM，請洽詢您的服務供應商。

若要格式化大型記憶體，請選取選項 > 格式化大型記憶體。為了避免造成效能降低，請勿使用電腦軟體來格式化大型記憶體。

格式化不能保證儲存在手機大型記憶體中的所有保密資料會永久刪除。標準格式化只會將格式化的區域標示為可用空間，並刪除用來重新尋找檔案的地址。仍有可能使用特殊的回復工具和軟體，來回復格式化的資料或甚至被覆寫的資料。

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。

1. 選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 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。

Quickoffice

關於 Quickoffice

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > Quickoffice。

Quickoffice 含有下列應用程式：用以檢視 Microsoft Word 文件的 Quickword、用以檢視 Microsoft Excel 工作表的 Quicksheet、用以檢視 Microsoft PowerPoint 簡報的 Quickpoint 以及購買軟體使用的 Quickmanager。使用 Quickoffice 就可以檢視 Microsoft Office 2000、XP、2003 和 2007 文件 (DOC、XLS、和 PPT 檔案格式)。若您有 Quickoffice 的編輯器版本，也可編輯檔案。

並非所有檔案格式或功能均可支援。

換算器

使用換算器，您可以將度量衡從某個單位換算成另一個單位。

換算器的精確度有限，並且可能發生進位錯誤。

貨幣換算器

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 換算器。

選取類型 > 貨幣。在您進行貨幣換算之前，您必須先選取基準貨幣並加入兌換匯率。預設的基準貨幣為本國。基準貨幣的匯率永遠都是 1。

1. 選擇選項 > 匯率。
2. 貨幣項目的預設名稱為外國。若要重新命名貨幣，請選取選項 > 重新命名貨幣。

3. 加入貨幣的兌換匯率，並選取完成。
4. 在另一個單位欄位中，選取您要換算的目標貨幣。
5. 在第一個數值欄位中，輸入您要換算的值。另一個數值欄位會自動顯示換算後的值。

要變更基準貨幣，請選擇選項 > 匯率、貨幣以及選項 > 設定為基準貨幣。

當您變更基準貨幣時，您必須輸入新的兌換匯率，因為先前設定的所有匯率都會被清除。

換算度量衡

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 換算器。

1. 在類型欄位中，選取您要使用的度量衡。
2. 在第一個單位欄位中，選取您要換算的來源單位。
3. 在另一個單位欄位中，選取您要換算的目標單位。
4. 在第一個數值欄位中，輸入您要換算的值。另一個數值欄位會自動顯示換算後的值。

計算機

執行運算 

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 計算機。

此計算機功能的準確度有限，而且只能用於簡單的計算。

若要執行運算，請輸入第一個計算數字。若要移除一個數字，請選取退格鍵。選取一種功能，例如加或減。輸入第二個計算數字，並選取 =。

儲存計算結果

若要儲存計算的結果，請選取選項 > 記憶 > 儲存。儲存的結果會取代記憶體中上一次儲存的結果。

若要從記憶體中擷取計算的結果，並將結果用於計算中，請選取選項 > 記憶 > 重現記憶。

若要檢視上次儲存的結果，請選取選項 > 上回計算結果。退出計算機應用程式或將裝置關機並不會清除該記憶。下次開啟計算機應用程式時，您可以重現上次儲存的結果。

Zip 管理

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > Zip。

使用 Zip 管理，您可以建立新的記錄檔案以儲存壓縮的 ZIP 格式檔案；加入單個或多個壓縮檔或目錄至記錄；為受保護的記錄設定、清除或變更記錄密碼；變更設定（例如壓縮等級）。

您可以將封存檔儲存在裝置記憶體或記憶卡上。

隨身備註

隨身備註可讓您建立包含影像及聲音或影片的備註。您也可以將備註與連絡人連結。在與該連絡人通話時，便會顯示該備註。

建立並編輯備註

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 隨身備註。

若要建立備註，請開始進行撰寫。

若要編輯備註，請選取備註以及選項 > 編輯選項。

若要為文字加上粗體、斜體或底線，或變更字體顏色，請按住 Shift 鍵並拖動以選取文字。接著，請選取選項 > 文字。

選取選項，並自下列項目選取：

- 插入 — 插入影像、聲音檔、影片、名片、網路書籤和檔案。
- 傳送 — 傳送備註。
- 將備註與通話連結 — 選取新增連絡人將備註連結至連絡人。撥打電話給連絡人或接到連絡人的來電時，便會顯示備註。

設定隨身備註

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 隨身備註和選項 > 設定。

若要選取儲存備註的位置，請選取使用的記憶體及所要的記憶體。

若要變更隨身備註的版面配置，或是以清單檢視備註，請選取變更檢視 > 圖示或清單。

若要在通話中於背景檢視備註，請選取通話中顯示備註 > 是。



秘訣：如果您暫時不想在通話中檢視備註，請選取通話中顯示備註 > 否。這樣一來，就不需要移除備註與連絡人名片之間的連結。

Adobe Reader

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > **Adobe PDF**。

您可以使用 **Adobe Reader** 在裝置上閱讀 PDF 文件、搜尋文件中的文字、修改設定 (如縮放等級和頁面檢視)，以及使用電子郵件傳送 PDF 檔案。

設定

有些設定可能是由您的服務提供商預先設定在裝置中，您可能無法變更這些設定。

手機設定

日期與時間設定

選取功能表 > 設定和手機 > 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 — 若要更新時間、日期和時區，請選取開。並非所有的系統都支援這項系統服務。

語音

選取功能表 > 設定 > 手機 > 語音。

透過語音功能，您可以設定訊息閱讀助理的語言、語音和語音內容。

若要設定訊息閱讀助理的語言，請選取語言。若要將其他語言下載到手機中，請選取選項 > 下載語言。



秘訣： 下載新的語言時，您必須至少下載一種該語言的語音。

若要設定通話語音，請選取語音。語音視您所選取的語言而定。

若要設定語音的速度，請選取速度。

若要設定語音的音量，請選取音量。

若要檢視語音的詳細資訊，請開啟語音標籤，並選取該語音以及選項 > 語音詳細資訊。若要聆聽語音，請選取該語音以及選項 > 播放語音。

若要刪除語言或語音，請選取該項目以及選項 > 刪除。

訊息閱讀助理設定

若要變更訊息閱讀助理的設定，請開啟設定標籤，並定義下列項目：

- 語言偵測 — 啟動自動閱讀語言偵測。

- 不間斷閱讀 — 啟動所有選取之訊息的不間斷閱讀。
- 語音提示 — 設定訊息閱讀助理在訊息中插入提示。
- 聲音來源 — 透過聽筒或擴音器來聆聽訊息。

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 > 設定和手機 > 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備註或影像。
- 背景燈光持續時間 — 設定當裝置停止使用後燈光保留的時間。

聲控指令

若要啟動增強的聲控指令、啟動應用程式和操作模式，請在首頁畫面中按住通話鍵。

若要使用增強的聲控指令來控制裝置，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。

選取選項，並自下列項目選取：

- 變更指令 — 編輯聲控指令。
- 播放 — 聆聽合成的語音標籤。
- 移除聲控指令 — 移除您手動加入的聲控指令。
- 設定 — 調整設定。
- 聲控指令教學課程 — 開啟聲控指令教學課程。

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 > 設定和手機 > 感應器設定。

自下列項目選取：

- 感應器 — 啟動感應器。
- 轉動控制 — 選取通話靜音和鬧鈴重響，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。

滑蓋設定

選取功能表 > 設定及手機 > 手機管理 > 滑蓋設定。

若要設定裝置在關閉滑蓋時鎖定鍵盤，請選取使用關閉滑蓋鎖定按鍵。

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。
- 電視長寬比例 — 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 > 設定和手機 > 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 > 設定和手機 > 手機管理 > 安全性設定 > 手機與 SIM 卡。

自下列項目選取：

- **要求 PIN 碼** — 啟動此功能時，手機將在每次開機時要求您輸入 PIN 碼。有些 SIM 卡可能不允許您關閉要求 PIN 碼的功能。
- **PIN 碼、PIN2 碼和鎖定密碼** — 您可以變更 PIN 碼、PIN2 碼和鎖定密碼。這些密碼中僅包含 0 到 9 的數字。請避免使用與緊急電話號碼類似的鎖定密碼，以免意外誤撥緊急電話號碼。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或您的服務提供商。

- **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過後自動將手機鎖住。鎖住的手機必須輸入正確的鎖定密碼後才能使用。若要關閉自動鎖定時限，請選取無。
- **如變更 SIM 卡則鎖定** — 您可以設定手機在插入未知的 SIM 卡時要求輸入鎖定密碼。手機會記錄使用者使用過的 SIM 卡清單。
- **遠端手機鎖** — 啟用或停用遠端鎖定。
- **特定分組** — 您可以指定可撥打或接聽的用戶分組（系統服務）。
- **確認 SIM 卡增值服務** — 使用 SIM 卡服務時，您可以設定手機顯示確認訊息（系統服務）。

憑證管理

選取功能表 > 設定和手機 > 手機管理 > 安全性設定 > 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、可信任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 > 安全性設定 > 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 > 安全性設定 > 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 > 設定及手機 > 通知燈。

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。

程式管理

關於程式管理

選取功能表 > 設定和安裝。

透過程式管理，您可以查看裝置中已安裝的軟體套件。您可以檢視已安裝應用程式的詳細資訊、移除應用程式，以及在此定義安裝設定。

您可以在裝置上安裝下列類型的應用程式及軟體：

- 採用 Java™ 技術的 JME 應用程式，副檔名為 .jad 或 .jar
- 適用於 Symbian 作業系統的其他應用程式和軟體，副檔名為 .sis 或 .sisx
- Widget，副檔名為 .wgz

請只安裝與您的裝置相容的軟體。

安裝應用程式

您可以將安裝檔案從相容電腦傳輸到裝置、在瀏覽期間下載或在多媒體訊息中以電子郵件附加檔案接收安裝檔案，或使用其他連線方式傳輸 (例如：藍牙連線方式)。

您可以使用 Nokia Ovi 套件的 Nokia 應用程式安裝程式，將應用程式安裝至您的裝置。

應用管理程式圖示表示下列項目：

 SIS 或 SISX 應用程式

 Java 應用程式

 小工具

 應用程式已安裝至記憶卡

 應用程式已安裝至大型記憶體

 **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。

在安裝之前，請注意下列事項：

- 若要查看應用程式的類型、版本號碼、供應商或製造商，請選取選項 > 檢視詳細資訊。

若要查看應用程式安全性憑證的詳細資訊，請選取詳細資訊： > 憑證： > 檢視詳細資訊。在憑證管理中控制數位憑證的使用。

- 若要在現有的應用程式上安裝含有更新或維修的檔案，只有在有原始安裝檔案或移除的軟體套件完整備份檔案時，才能還原原始應用程式。若要還原原始應用程式，請移除該應用程式，然後由原始應用程式安裝檔案或備份檔案重新安裝應用程式。

安裝 Java 應用程式時，需要 JAR 檔案。如果檔案遺失，裝置可能會要求您下載該檔案。如果沒有定義應用程式的存取點，系統會要求您選取一個存取點。

若要安裝應用程式，請依照下列步驟操作：

1. 若要安置安裝檔案，請選取功能表 > 設定和安裝。您也可以使用檔案管理搜尋安裝檔案，或選取訊息 > 收件匣，然後開啟包含安裝檔案的訊息。
2. 在應用程式管理中，請選取選項 > 安裝。在其他應用程式中，請選取安裝檔案開始安裝。

安裝期間，裝置會顯示安裝過程的相關資訊。如果您安裝時沒有數位簽名或憑證，裝置會顯示警告。只有在您確定應用程式的來源和內容時，才繼續安裝。

若要啟動已安裝的應用程式，請在功能表中指定位置，然後選取該應用程式。如果安裝程式沒有定義預設的資料夾，它會安裝在功能表的已裝應用程式資料夾中。

若要查看所安裝或移除的軟體套件及安裝或移除的時間，請選取選項 > 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

選取功能表 > 設定和安裝。

若要移除套裝軟體，請選取已裝應用程式 > 選項 > 解除安裝。選取是進行確認。

若您移除了軟體，只有在您擁有該軟體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，請參閱已安裝之套裝軟體的相關文件。

程式管理設定

選取功能表 > 設定和安裝。

選取安裝設定，並自下列項目選取：

- 軟體安裝 — 選取是否可以安裝缺乏有效數位簽名的 Symbian 軟體。
- 連線憑證檢查 — 選取在安裝應用程式之前先檢查線上憑證。
- 預設網址 — 設定檢查線上憑證時所使用的預設網址。

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)。
- 傳送本機網路電話號碼 — 選取是，將本機網路電話號碼顯示給受話方。
- 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。
- 網際網路通話等待中 — 啟動裝置在您通話中有新的網際網路通話時通知您。
- 網際網路通話提示 — 選取開，設定裝置在收到網際網路通話時提示。若您選取關，則只有您漏接通話時才會收到通知。
- 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

選取功能表 > 設定和通話功能 > 來電轉接。

來電轉接可讓您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。

1. 選取要轉接的通話類型，及轉接選項。例如，若要轉接所有語音通話，請選取語音通話 > 所有語音通話。
2. 若要啟動來電轉接，請選取啟動。
3. 若要将通話轉接到語音信箱，請選取轉接至語音信箱。
4. 若要将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。當所有來電都被轉接時，首頁畫面中會顯示 。

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 > 設定和通話功能 > 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。

網際網路通話限制

若要選取是否允許來自網際網路的匿名通話，請選取匿名通話限制。

疑難排解

問：什麼是鎖定密碼、PIN 碼或 PUK 碼？

答：預設的鎖定密碼為 12345。如果您忘了鎖定密碼，請洽詢您的裝置經銷商。如果您忘了 PIN 碼或 PUK 碼，或是您沒有收到這類密碼，請洽詢您的系統服務提供商。如需密碼的相關資訊，請洽詢您的存取點提供商，例如商用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：選取選項 > 顯示開啟的應用程式，然後使用功能表鍵移至應用程式。按住功能表鍵開啟應用程式，然後選取選項 > 退出。

問：為何影像上滿是斑點？

答：請確保相機鏡頭的保護窗乾淨。

問：為何每次我開機時，螢幕就會出現色彩消失、色彩不均或亮點的情況？

答：這是此類螢幕的特性。某些螢幕可能包含恆亮或恆暗的像素或點。這是正常現象，並非故障。

問：為何我的 Nokia 裝置無法建立 GPS 連線？

答：建立 GPS 連線所需的時間不定，短則數秒鐘，長則數分鐘。在車上建立 GPS 連線所需的時間可能會更長。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。如

果天候狀況不佳，衛星訊號可能會受到影響。部分車輛安裝了染色 (隔熱) 玻璃，可能會阻隔衛星訊號。

問：為何在使用藍牙連線時，無法找到朋友的裝置？

答：請檢查雙方的裝置是否相容，確認已啟動藍牙連線，而且未設定為隱藏模式。此外，也請確認雙方的裝置距離沒有超過 10 公尺 (33 英尺)，或裝置之間沒有牆壁或其他障礙物。

問：為何無法結束藍牙連線？

答：如果有其他裝置與您的裝置連線，您可以從其他裝置關閉連線，或是從您的裝置關閉藍牙連線。選取功能表 > 設定及連線方式 > 藍牙 > 藍牙 > 關。

問：我很肯定我在無線區域網路 (WLAN) 存取點的範圍內，但為何沒看到該存取點呢？

答：WLAN 存取點可能使用隱藏的服務組識別碼 (SSID)。只有在您知道正確的 SSID，並且已為 Nokia 裝置的網路建立 WLAN 網際網路存取點時，才能存取使用隱藏 SSID 的網路。

問：如何將我 **Nokia** 裝置上的無線區域網路 (**WLAN**) 關閉？

答：當您未連線到或嘗試連線到其他存取點，或不掃描可用的網路時，**Nokia** 裝置上的 **WLAN** 便會關閉。若要進一步降低電池的耗電量，您可以指定 **Nokia** 裝置不要在背景掃描可用的網路或減少掃描的頻率。**WLAN** 會在掃描的間隔期間關閉。

若要變更背景掃描設定，請依照下列步驟操作：

1. 選取功能表 > 設定及連線方式 > 無線區域網路。
2. 若要增加背景掃描的間隔時間，請從 [掃描網路] 調整時間。若要停止背景掃描，請選取顯示 **WLAN** 狀態 > 永不。
3. 若要儲存變更，請選取返回。

當顯示 **WLAN** 狀態設定為永不時，首頁畫面將不會顯示 **WLAN** 可用與否的圖示。然而，您仍舊可以手動掃描可用的 **WLAN** 網路，並且照常連線至 **WLAN** 網路。

問：如果記憶體已滿該怎麼辦？

答：請刪除記憶體中的項目。如果您同時刪除數個項目時出現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。請改為逐一刪除項目，並從最小的項目開始刪除。

問：為何無法選取接收訊息的連絡人？

答：連絡人名片並不含電話號碼、地址或電子郵件位址。請選取功能表 > 通訊錄及相關的連絡人，並且編輯連絡人名片。

問：當裝置一再重複開始數據連線時，如何才能確實結束數據連線？

答：裝置可能正在嘗試從多媒體訊息中心擷取多媒體訊息。若要停止裝置進行數據連線，請選取功能表 > 訊息及選項 > 設定 > 多媒體訊息 > 多媒體擷取。請選取手動以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，多媒體訊息中心有您的新訊息時您便會收到通知。如果您選取關，裝置便不會進行任何與多媒體訊息相關的網路連線。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 > 設定和連線方式 > 管理員設定 > 封包數據 > 封包數據連線 > 當需要時。_ 如果問題依舊，請關閉裝置再重新開啟。

問：我能搭配相容電腦將 **Nokia** 裝置做為傳真數據機使用嗎？

答：您無法將裝置做為傳真數據機使用，但透過來電轉接(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。如果您仍需要校準螢幕，請選取功能表 > 設定及手機 > 觸控輸入 > 觸控螢幕校準。請依照指示進行操作。

環保小秘訣

這裡有一些您可以為環境保護盡份心力的
小秘訣。



節省能源

當您的電池完全充電並中斷充電器與裝置的連線後，請從牆上插座拔下充電器。

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、服務和連線。
- 降低螢幕亮度。
- 如果裝置有省電模式，設定裝置在沒有活動後的最短時間內進入省電模式。
- 關閉不必要的聲音，例如按鍵音和鈴聲。

回收

Nokia 手機所使用的材料大多數都是可回收的。要查詢如何回收您的 Nokia 產品，請至 www.nokia.com/wecycle，或使用行動裝置瀏覽 www.nokia.mobi/wecycle。

在當地的資源回收機關回收包裝和用戶指南。

節省紙張

這份用戶指南會協助您開始使用裝置。如需更詳細的指示，請開啟裝置內的說明 (在大部分的應用程式中，請選取選項 > 說明)。如需進一步的支援，請參閱 www.nokia.com/support。

深入了解

如需與環境相關的裝置環境詳細資訊，請參閱 www.nokia.com/ecodeclaration。

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而且操作正常。
- 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
BP-4L	高達 360 分鐘/ 540 分鐘 (WCDMA/GSM)	高達 385 小時/ 400 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。

電池與充電器資訊

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 BP-4L 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-10。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-10 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，並中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，並中斷與裝置的連接。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 和 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（特別是掉落於堅硬的表面上），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。

Nokia 電池驗證原則

為了您的安全著想，請務必使用諾基亞原廠電池。若要確保您的電池為諾基亞原廠電池，請向諾基亞客戶服務中心或經銷商購買電池，然後再依照下列步驟檢查電池的防偽標籤：

驗證防偽標記

1. 檢查防偽標籤時，您應可以從一個角度看見 Nokia 握手標誌 (Nokia Connecting Hands)，而另一個角度則可以看見 Nokia 原廠週邊產品標誌。



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



順利完成這些步驟並不能保證電池是原廠電池。如果您無法確認是否為原廠電池，或基於任何因素導致您認為具有防偽標籤的電池不是諾基亞原廠電池，您應該立即停止使用該電池，並將電池送到最近的諾基亞客戶服務中心或經銷商以尋求協助。若要取得諾基亞原廠電池的更多資訊，請參閱 www.nokia.com/batterycheck。

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、清潔溶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/wecycle 或 nokia.mobi/wecycle 查看產品環境資訊以及如何回收您的諾基亞相關產品。

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的時候才會進行。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設置的區域。

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氣 (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：醫療緊急救護) 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。

- 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。
- 選取撥號器圖示 (☎) 開啟撥號器。
- 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。
- 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：

- 線路擁塞，或 110/119 無法撥通時。
- 手機顯示無網路訊號時。
- 手機內並未安裝 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 0.66 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。

有限保證

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

1. 行動電話、數據產品及所有「諾基亞」所產附、配件(電池除外)的有限保證期為自購買之日起十二(12)個月。「諾基亞」產電池的有限保證期為自購買之日起六(6)個月。
2. 有限保證僅適用在本文件結尾處所列出的國家(或地區)之一購買「產品」的「消費者」；有限保證僅在「諾基亞」意圖銷售「產品」的國家(或地區)有效。
3. 在有限保證期間，「諾基亞」或其授權的服務網將根據「諾基亞」的選擇，用新的或工廠重新製作的替換件，或者修理或者更換任何有缺陷的「產品」或其一部分，並將可正常運作的「產品」交給「消費者」。修理或更換「產品」時所用的零件和人工都不向「消費者」收費。所有被更換下來的零件、電路板或設備都將成為「諾基亞」的財產，外殼和裝飾性的零件應在裝運時沒有缺陷，因此不包括在本有限保證條款的範圍內。
4. 經修理「產品」的有限保證期為原有限保證期所剩下的時間，或從修理之日起九十(90)天，以這兩者中較長的時間為準。

5. 應「諾基亞」或其授權服務中心的要求，「消費者」必須提供購買收據或其它可證明購買日期和地點的資訊。
6. 「消費者」應將需要維修的「產品」運送到「諾基亞」及其授權服務中心，並由相同送修地點取回維修「產品」。
7. 在以下任何一種情況下，「消費者」將不能受到本有限保證條款中規定的保障：
 - a) 「產品」曾受到：非正常使用、非正常情況、不當儲存、暴露在潮濕環境中、暴露在過高或過低溫度或類似環境情況下、未經授權的修改、未經授權的連線、未經授權的修理(包括但不僅限於在修理中使用未經授權的備用零件)、誤用、疏忽、濫用、事故意外、改動、不正確的安裝、不可抗力、食物或液體濺洒，不正確地調整控制開關、或其它超出「諾基亞」的合理控制範圍的行為，包括消耗性零件(如保險絲)的缺陷和天線的斷裂或損壞，除非這些是直接由材料或工藝上的缺陷所引起的，以及「產品」的正常磨損。
 - b) 在適用的有限保證期內，「消費者」未將關於「產品」的缺陷或故障告知「諾基亞」。
 - c) 「產品」系列號碼或附、配件日期代碼遭去除、損毀或塗改。

- d) 缺陷或損壞是由行動電話系統在功能方面的缺陷，或是外接天線接收信號不足引起的。
 - e) 與「產品」一起使用或連接起來的附、配件不是「諾基亞」提供的，或不適合與「諾基亞」行動電話一起使用，或者「產品」被用於非其意圖使用的用途。
 - f) 電池短路、電池或電池單元的密封包裝被破壞，或者有人為損壞的痕跡，或是電池被使用在非其被指定使用的設備上。
8. 如果在有限保證期內發生問題，「消費者」應採取下列的步驟：
- a) 「消費者」應該將「產品」送回到購買的地方進行修理或更換。
 - b) 如果按 (a) 項執行不方便，「消費者」應與當地的「諾基亞」辦事處聯繫，索取最近的授權服務中心的地址。
 - c) 「消費者」應安排將「產品」送到授權服務中心。從裝置上拆除「產品」的相關費用並不屬於本有限保證的範圍。
 - d) 如果需要不屬於本有限保證的範圍的零件與人工，「消費者」將需支付相應的費用。「消費者」應負擔與重新安裝「產品」有關的費用。
 - e) 如果「產品」中有某些運營商設定的功能(如鎖定 SIM 卡)，「諾基亞」保留在提供服務前讓「消費者」詢問相關行動電話服務業者的權利。
 - f) 如果「產品」送回「諾基亞」時已過了有限保證期，「諾基亞」將採用其通常情況下的服務政策，並向「消費者」收取相應的費用。
9. 任何適銷性的默示保證、或是對於特定用途的適用性的默示保證，僅限於前列的有限保證期內。否則，前述有限保證條款就是購買者僅有的補償，而且取代其它所有明示的或默示的保證。「諾基亞」對於附帶的或間接的損失或預期利益或利潤的損失，談話隱私的損失或損害，以及由於使用或無法使用「產品」而導致的停工或資料的損失或損壞等情況，不承擔責任。
10. 本有限保證所提供的權益是對各國家和地區適用的強制性立法所規定的其它權利與救濟的補充。
11. 「諾基亞」不承擔，也不授權其授權服務中心或個人或實體為其承擔，任何超出本有限保證中所明訂範圍以外的責任和義務。
12. 所有保證資訊、產品功能和規格有可能隨時修改，恕不另行通知。
13. 如上列第二條所述，本有限保證在台灣境內有效。

To obtain an English user guide

您的個人資料 Your Details

姓名(先生/女士/小姐/其他) :
Name(Mr/Mrs/Ms/Others): _____

地址 :
Address: _____

購買日期 :
Date of Purchase: _____

行動電話型號與類型 :
Handset model and type: _____

行動電話 IMEI 號碼 :
Handset IMEI No: _____

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.

索引

符號 / 數字

3D 鈴聲 110

DRM (數位版權管理) 125

FM 收音機 105

GPS

位置要求 79

GPS (全球定位系統) 78

HSDPA (高速下行封包存取) 33

IAP (網際網路存取點) 65

IM (聊天室) 50

Java 應用程式 125

JME Java 應用程式支援 125

Mail for Exchange 61

MMS (多媒體訊息服務) 54, 58

MMS (多媒體訊息服務) 55

Nokia Map Loader 88

Nokia Software Updater 11

Nokia 支援資訊 10

Nokia 地圖更新程式 88

Nokia 原廠配件 133

Nokia 訊息 62

Nokia 帳號 34, 49, 52

Ovi 商店 33

建立帳號 34

設定 35

登入 34

搜尋 34

詳細資訊 34

與朋友分享 34

購買 34

Ovi 通訊錄 48, 49

分享您的位置 49, 52

同步處理 51

地標 52

狀態 49

個人化 53

個人資料 49

設定 52

連線設定 53

搜尋 50

新增朋友 50

線上狀態 52

PDF reader 119

PIN2 碼 12

pin 碼 17

PIN 碼 12

podcasting

播放 103

Podcasting 103

下載 104

目錄 104

設定 105

搜尋 103

Proxy 設定 68

PUK 碼 12

RealPlayer 114

SIM 卡

訊息 57

插入 15

SIM 卡安全性 123

SIP 73

SMS (簡訊服務) 54

Symbian 應用程式 125

UPIN 碼 12

UPUK 碼 12

USB 充電 18

USB 傳輸線連接 72

WLAN (無線區域網路) 64, 68

一劃

一般資訊 10

三劃

大型記憶體

格式化 116

已撥電話 43

四劃

內容

同步處理、傳送和擷取 27

分享的視訊 41
分享您的位置 51
天線 17
支援資源 10
文字訊息
 傳送 54
文字輸入 21, 23, 25
日期和時間 113
日期與時間設定 120

五劃

生日備註 112

六劃

同步處理 51
地圖 82
 Nokia Map Loader 88
 交通資訊 86
 地點集 84
 更新 88
 步行 85
 指示符號 83
 指南針 82
 設定 86, 87, 88
 最愛項目 84
 尋找位置 83
 開車 85
 傳送位置 84
 路徑 84, 87
 網路定位 82

國際網路設定 87
導航 83
儲存位置 84
瀏覽 83

地標 80
多媒體訊息 54, 55, 58

存取點 65, 66
 群組 67

安全性
 網路瀏覽器 76
 憑證 123

安全模組 124
安裝應用程式 126

收件匣
 訊息 55

收件匣, 訊息 55
收取點, 新聞 75

收音機 105
 收聽 105
 電台 106

有用資訊 10
耳機 18
自動更新時間/日期 113

自動計時器
 相機 92
行事曆 112
 工具列 112

行事曆項目
 刪除 113
 傳送 113

七劃

位置資訊 78
佈景主題 110
免持聽筒 32
快取記憶體 76
我的音樂 101
投影片秀 97
更新 11
系統設定 63

八劃

來電
 拒絕 37
 接聽 37
來電插撥 38
固定撥號 47
定位設定 81
定位資訊 78
拒絕來電 37
 請參閱 拒絕來電
拍攝設定
 於相機 89
拍攝模式
 相機 92
服務指令 58
服務訊息 56

注音輸入 25
版權保護 125
附件 55, 57

九劃

信箱

視訊 37
電子郵件 56
語音 37

保密碼 12

封包數據連線

存取點設定 67
計價器 44
設定 72

待辦事項備註 112

按鍵 14, 15

指示符號與圖示 30

指南針 82

為電池充電 18

相機

自動計時器 92
位置資訊 91
指示符號 90
閃光燈 91
將影像指定給連絡人 91
設定 93
連拍模式 92
場景 92
傳送影像 91
影片品質 94

影片模式 92
影像品質 93
影像模式 90
選項 91
錄製 93

相簿, 媒體 96

紅眼消除 99

紀念日備註 112

背景影像 110, 111

計算機 117, 118

限制通話 128

音量控制 32

音樂播放機 30, 101, 102

播放清單 102

頁面總覽 75

首頁畫面 30, 110, 111

音樂播放機 30

通知 29

連絡人 30

十劃

個人化 110

個人憑證 123

原廠設定

還原 124

時間和日期 113

時鐘 111, 113

設定日期 113

設定時間 113

書籤 76

記憶卡

備份檔案 116

編輯 116

記憶體

清除 13

網路快取記憶 76

訊息

多媒體 55

接收圖示 55

設定 58

資料夾 54

電子郵件 56

語音 37

訊息閱讀助理

選取語音 120

配件 122

十一劃

側邊鍵 15

寄件匣, 訊息 54

寄件備份資料夾 54

密碼 12

帳號 52

接近感應器 36

接頭 14

接聽來電 37

授權 125

移除應用程式 127

聊天服務 (IM) 50

設定 **89, 122**
 Podcasting 105
 SIP 73
 WLAN 66, 68
 日期與時間 120
 地圖 88
 存取點 66, 67
 系統 63
 來電轉接 128
 定位 81
 封包數據 72
 封包數據存取點 67
 訊息 58
 通話 127
 視訊分享 42
 滑蓋 122
 電子郵件通知 29
 電視輸出 122
 網際網路通話 41
 語言 121
 影片 108
 憑證 123
 螢幕顯示 121
 隨身備註 118
 應用程式 122
 瀏覽器 77
 藍牙連線方式 69
 貨幣
 換算器 117

軟體
 更新 11
 軟體更新 **11**
 軟體應用程式 **125**
 通知燈光 **125**
 通訊錄 **45**
 複製 47
 通話 **36**
 已接 43
 已撥 43
 已撥電話 31
 未接 43
 計時 44
 重撥 127
 限制
 請參閱 *固定撥號*
 設定 127
 視訊通話 39
 會議 37
 網際網路通話 40
 選項 36
 通話計時 **44**
 通話記錄 **44**
 連絡人
 分組 48
 同步處理 69
 刪除 45
 建立分組 48
 最愛 30
 傳送 45

鈴聲 46
 預設值 46
 語音標籤 45
 影像 45
 編輯 45
 儲存 45
 部落格 **75**
 頂端鍵 **14**

十二劃

備份手機記憶體 **115**
 備忘備註
 請參閱 *待辦事項備註*
 備註 **115**
 單鍵撥號 **38**
 場景
 影像及影片 92
 媒體
 RealPlayer 114
 換算器 **117**
 無線區域網路 (WLAN) **64**
 無線區域網路設定 **66**
 程式管理 **125**
 設定 127
 結束所有通話選項 **38**
 結束通話 **37**
 腕帶 **19**
 視訊
 分享 43

視訊分享
 分享即時視訊 42
 分享影片 42
 需求 41
 視訊通話 39, 40
 週設定
 行事曆鬧鈴 112

十三劃

傳輸內容 26
 傳輸線連接 72
 感應器 121
 搜尋 32
 設定 32
 新聞收取點 75
 會議
 設定 112
 會議通話 37
 會議備註 112
 滑蓋設定 122
 照片
 工具列 96
 紅眼 99
 組織檔案 96
 標籤 97
 檔案詳細資訊 96
 檢視 95
 請參閱 *相機*
 裝置更新 122
 資料同步處理 69

鈴聲 27, 110
 3D 110
 電子郵件 61, 62
 通知 29
 電子郵件訊息 56
 電池
 充電 18
 插入 15
 節省電量 12
 電視設定檔 122
 電視輸出模式 97
 電腦連線 72
 請同時參閱 *數據連線*

十四劃

歌曲 101
 漫遊 63
 疑難排解 129
 網路日誌 75
 網路連線 74
 網路瀏覽器 74
 網際網路通話 40
 設定 41
 登入 40
 撥打 40
 網際網路連線 74
 請同時參閱 *browser*
 網際網路瀏覽器 74
 語言設定 121
 語音 120

語音信箱 31
 語音通話
 請參閱 *通話*
 說明應用程式 10
 輔助 GPS (A-GPS) 78
 遠端 SIM 卡模式 71
 遠端信箱 56
 遠端鎖定 12

十五劃

影片
 下載 107
 分享 41
 我的影片 108
 設定 108
 傳輸影片 108
 影片收取點 107
 播放影片 108
 觀看 107
 影片設定 94
 影像
 編輯 98
 線上分享 100
 數據連線 68
 同步處理 69
 無線 64
 傳輸線 72
 裝置更新 122
 電腦連線 72
 線上分享 30

線上狀態 52
鬧鈴
 行事曆備註 112
鬧鐘 113

十六劃

導航工具 78
憑證 123
操作模式 27, 110
 個人化 27
 離線限制 32
 變更操作模式 31
螢幕旋轉 121
螢幕顯示設定 121
錄製設定
 於相機 89
錄製影片 92
隨身備註 118
 設定 118
靜音 37

十七劃

壓縮管理 118
應用程式 125
應用程式設定 122
檔案管理 115, 116
 組織檔案 116
 備份檔案 116
聲音訊息 54
聲控 121

聲控指令 31, 38, 121
 請同時參閱 *聲控撥號*
聲控撥號 38
邀請

 視訊分享 43
鍵盤 21
鍵盤鎖定 26

十八劃

擴音器 32
瀏覽器
 工具列 74
 安全性 76
 快取記憶體 76
 書籤 76
 設定 77
 搜尋內容 75
 瀏覽網頁 74, 75

簡訊

 SIM 卡訊息 57
 回覆 55
 接收及讀取 55
 設定 58
簡訊廣播服務訊息 57
簡報、多媒體 55
藍牙連線
 接收資料 71
藍牙連線方式
 安全性 70
 封鎖裝置 71

配對裝置 70
設定 69
開啟/關閉 69
傳送資料 70
裝置位址 70
裝置識別模式 70
鎖定
 遠端 12
鎖定密碼 12, 17
鎖定開關 26
離線操作模式 32

十九劃

辭典 116

二十劃

觸控螢幕 19