

Nokia N85 用戶指南

9209811
第 2.0 版

© 2009 Nokia.版權所有，翻印必究。

一致性聲明



諾基亞公司聲明本 RM-333 產品符合 1999/5/EC 指引的基本要求和和其他相關規定。可在網站 http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 找到此聲明的副本。

諾基亞、Nokia、Nokia Connecting People、Nseries、N85、N-Gage、Navi 和 Visual Radio 是諾基亞公司的商標或註冊商標。Nokia tune 是諾基亞公司的聲音標誌。本文所提及的其他產品及公司名稱可能分別為其各自擁有者之商標或商號名稱。

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

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

美國專利號碼 5818437，其他專利正在申請中。T9 文字輸入軟件 Copyright © 1997-2008。Tegic Communications, Inc. 版權所有。



本產品內的軟件版權已獲 Symbian Ltd © 1998-2008 許可。Symbian 和 Symbian OS 是 Symbian Ltd 的商標。



POWERED Java

Java 及所有基於 Java 的商標是 Sun Microsystems, Inc. 的商標或註冊商標。

諾基亞地圖軟件的部份屬於 © 1996-2008 The FreeType Project。版權所有。

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

本產品擁有 MPEG-4 視覺專利組合許可證，(i) 在消費者參與個人和非商業活動下符合 MPEG-4 視覺準則提供的資料，這些資料只作個人和非商業性使用，以及 (ii) 與 MPEG-4 影像連接一起使用，影像由持牌的影像供應商提供。未授與、亦未包含其他方面的使用許可。包括推廣性、內部及商業用途在內的附加資料可從 MPEG LA, LLC 獲得。請瀏覽 <http://www.mpegla.com>。

諾基亞奉行持續研發的政策。諾基亞保留對本文所描述之任何產品進行更改及改進的權利，恕不預先通知。

在適用法律許可的最大範圍內，任何情況下對資料遺失、收益損失或因此所引致的任何特別的、意外的、連帶的或間接的損失，諾基亞恕不負責。

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

如要獲取最新產品的資料，請參閱 www.nokia.com.hk。

特定產品、產品應用程式及服務的供應情況可能根據地區的不同而有所分別。請向您的諾基亞經銷商查詢以獲取詳細資料及提供的語言選項。

出口控制

本裝置可能含有受美國及其他國家出口法律及法規約束的物品、技術或軟件。禁止與法律相抵觸的改動。

聯邦通訊委員會 (FCC)/加拿大政府工業部公告

本裝置可能會對電視機或收音機造成干擾 (例如, 在距離接收裝置很近的地方使用手機時)。如果無法消除此干擾, FCC 或加拿大工業部有權要求您停止使用手機。如果您需要協助, 請向您當地的服務商店查詢。本裝置符合「FCC 規則」第 15 部份之規定。請在下列兩個條件下操作: (1) 本裝置不會導致有害干擾; 及 (2) 本裝置必須接受所有收到的干擾, 包括可能導致不想要的操作。未經諾基亞明確許可的更換或修改可能會破壞用戶使用本裝置的權限。

9209811

第 2.0 版

目錄

安全.....	6	連線.....	17
關於本裝置.....	6	無線區域網絡.....	17
網絡服務.....	7	藍牙連接.....	18
找尋說明.....	8	個人化您的裝置.....	21
內部指示說明 - 內置說明.....	8	在操作模式中設定鈴聲.....	21
快速入門.....	8	修改待機模式.....	21
諾基亞支援及聯絡資料.....	8	修改主功能表.....	22
更詳細的用戶指南.....	8	定位 (GPS).....	23
附加應用指南.....	9	關於 GPS.....	23
軟件更新.....	9	關於輔助 GPS (A-GPS).....	23
應用程式更新.....	9	正確握住裝置.....	23
設定.....	10	建立 GPS 連接的秘訣.....	24
本裝置.....	11	地標.....	24
傳送內容.....	11	GPS 資料.....	25
鎖定鍵盤.....	11	地圖.....	27
找尋項目.....	12	關於地圖.....	27
Navi™ 轉輸.....	12	瀏覽地圖.....	27
N-Gage™.....	12	下載地圖.....	28
離線操作模式.....	13	地圖的附加服務.....	29
網絡瀏覽器.....	14	音樂資料夾.....	30
瀏覽網絡.....	14	音樂播放機.....	30
網絡收取點與網誌.....	15	收音機.....	32
清空快取記憶.....	15	相機.....	34
結束連接.....	15	關於攝錄機.....	34
連線安全性.....	15	啟動攝錄機.....	34

拍攝圖像.....	34	疑難排解.....	51
短片錄製.....	37	Nokia 原廠增強配套.....	54
相機設定.....	38	增強配套.....	54
照片.....	40	電池.....	54
關於照片.....	40	電池和充電器資料.....	55
檢視圖像和短片.....	40	電池和充電器資料.....	55
檢視和修改檔案詳細資料.....	41	諾基亞電池認證指引.....	56
捷徑工具列.....	41	維護與保養.....	57
家用網絡.....	42	附加安全資料.....	58
關於家用網絡.....	42	兒童.....	58
家用網絡設定.....	42	操作環境.....	58
啟用共享並定義內容.....	43	醫療設備.....	58
檢視和共享媒體檔案.....	43	汽車.....	59
複製媒體檔案.....	44	可能發生爆炸的場所.....	59
重要安全資料.....	44	緊急呼叫.....	59
編寫和傳送訊息.....	45	許可證明(SAR).....	60
撥打電話.....	46	有限保證.....	61
語音通話.....	46	索引.....	63
撥打視像通話.....	46		
輸入文字.....	47		
輸入法指示符號.....	47		
預設輸入法.....	47		
切換輸入法.....	47		
筆劃輸入法.....	47		
在中文輸入模式下插入特殊字符及標點符號.....	49		
傳統文字輸入法.....	49		
智慧輸入法.....	49		
輸入法秘訣.....	49		

安全

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



安全規定

當禁止使用無線電話，或可能因此造成干擾或危險時，請勿開機。



干擾

所有無線裝置都可能受到干擾，影響效能。



在限制區域內應關機

請遵守所有限制。在飛機內、醫療器材、燃料、化學品或爆破區域附近應關機。



行車安全第一

請遵守當地所有法律。駕車時請保持雙手活動自如，以便控制車輛。行車安全是駕駛車輛時優先考慮的因素。



合格的服務

僅容許合格的服務人員安裝或維修本產品。



增強配套及電池

請僅使用經認可的增強配套及電池。請勿連接不兼容的產品。



防水性

本裝置並不防水。請保持乾燥。

關於本裝置

本指南中描述的無線裝置已獲許用於(E)GSM 850、900、1800、1900及UMTS 900、1900、2100網絡。請與服務供應商聯絡，獲取有關網絡的詳情。

當使用本裝置的功能時，請遵守所有法律並尊重他人的隱私和合法權利(包括版權)。

版權保護可以防止一些圖像、音樂及其他內容被複製、修改或傳送。

您的裝置支援幾種連接方法。與電腦的情況相似，本裝置可能會接觸病毒及其他有害的內容。處理訊息、連接請求、瀏覽和下載時需要格外小心。只應安裝及使用來自可以信賴來源及對有害軟件提供充分安全防禦措施的服務及其他軟件，例如那些由 Symbian 簽署或者通過 Java Verified™ 測試的應用程式。並且應考慮在您的裝置和任何連接的電腦上安裝防毒和其他安全軟件。

該裝置中可能已經預裝了第三方互聯網網站的書籤和連結。您亦可透過該裝置存取其他第三方網站。諾基亞不支持這些網站，亦不承擔任何責任。如果您選擇進入這些網站，您應像對待任何其他互聯網網站一樣，對其安全或內容採取預防措施。



警告： 要使用本裝置內的任何一項功能 (鬧鐘功能除外)，裝置必須開啟。在使用無線裝置可能導致干擾或危險的情況下，請勿開機。

辦公室應用程式支援 Microsoft Word、PowerPoint 及 Excel (Microsoft Office 2000、XP 及 2003) 的普通功能。並非所有格式的檔案均可被檢視或修改。

請記住為儲存於您裝置內的重要資料備份或保留書面記錄。

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

本指南中的圖像可能與手機螢幕上顯示的有所不同。

網絡服務

要使用手機，必須享有無線服務供應商提供的服務。部份功能要求特殊網絡功能。並非所有網絡均支援這些功能；某些網絡可能要求您在使用網絡服務前先向服務供應商作特殊申請。您的服務供應商會為您提供指引，並說明要收取的費用。一些網絡可能有限制，影響您使用網絡服務。例如，有些網絡可能無法支援所有受語言影響的字符和服務。

服務供應商可能會要求您關閉或停用裝置的某些功能。這樣，這些功能將不會顯示於您裝置的功能表中。本裝置可能已經過特殊配置，例如：功能表名稱、功能表次序及圖標的更改。請與服務供應商聯絡以獲取詳情。

本裝置支援基於 TCP/IP 協定的 WAP 2.0 協定 (HTTP 及 SSL)。本裝置的一些功能，例如 MMS、網絡瀏覽、電郵，要求網絡支援這些技術。





找尋說明

如要獲取有關接入碼、節省電池電量及釋放記憶體的更多資料，請參閱諾基亞網站中產品支援網頁上更詳細的用戶指南。

內部指示說明 - 內置說明

您的裝置包含可幫助您使用的指示說明。

應用程式開啟後，選擇選項 > 說明可存取關於當前檢視的說明文字。要從主功能表中開啟說明，選擇工具 > 公用程式 > 說明，以及相關的應用程式。

您可以在說明文字結尾處找到相關主題的連結。為使指示說明更易於閱讀，您可以更改文字的大小。如果您點擊帶有下劃線的文字，會顯示簡短的說明。說明使用下列指示符號： 顯示相關說明主題的連結。 顯示所討論應用程式的連結。閱讀指示說明時，要在說明與背景中開啟的應用程式之間切換，按住 ，或選擇應用程式連結 ()。

快速入門

請參閱快速入門指南，以獲取有關按鍵及插孔的資料、關於設定本裝置的指示說明以及其他重要資料。

諾基亞支援及聯絡資料

請瀏覽 www.nokia.com/support 或者當地的諾基亞網站，以獲取與您的諾基亞產品相關的最新指南、附加資訊、下載內容及各項服務。從網站 www.nokia.com.hk/settings，您還可以下載免費的配置設定，例如 MMS、GPRS、電郵及適用於本裝置型號的其他服務。

如果需要聯絡客戶服務中心，請查閱您當地的諾基亞客戶服務中心清單，網址為：
www.nokia.com.hk/contactus。

如要獲取保養服務，請向距您最近的諾基亞客戶服務中心查詢，網址為：www.nokia.com.hk/repair。

更詳細的用戶指南

可以於諾基亞網站中產品支援網頁上獲取本指南更詳細的版本。一些應用程式或功能只在更詳細的用戶指南中有所說明。這在相關章節中進行了說明。詳細的用戶指南中還包括疑難排解部份。

位於您裝置中以下資料夾內的應用程式和功能僅在詳細的用戶指南中進行了說明：

- 短片中心 (主功能表) — 有關使用短片中心的說明
- 工具 — 有關檔案管理、同步處理和設定的資料

- 辦公室 — 有關文字處理應用程式和換算器的資料
- 應用程式 — 有關時間管理、計算和應用程式管理的資料
- 影音工具 — 有關媒體播放器、錄製和數位版權管理的資料

附加應用指南

為幫助您更好地使用該裝置，諾基亞以及其他第三方軟件開發商提供了多種應用程式。這些應用程式會在諾基亞網站的產品支援網頁上提供的指南來進行說明。

軟件更新

諾基亞可能會研發軟件更新，用以提供新功能、增強功能或改善效能。您可以透過 Nokia Software Updater 個人電腦應用程式要求這些更新。並非所有產品或其變體均會提供軟件更新。有些網絡商可能無法支援最新版本的軟件。

要更新裝置軟件，需要 Nokia Software Updater 應用程式、作業系統為 Microsoft Windows 2000、XP 或 Vista 的兼容個人電腦、寬頻互聯網存取以及連接裝置與個人電腦的兼容數據傳輸線。



警告： 如果您安裝軟件更新，便不能使用裝置 (即使是撥打緊急電話)，直至安裝過程完成且裝


置重新開機後，裝置才可用。接受安裝更新程式前確保已備份資料。

若使用本裝置，軟件更新的大小約為 5-10 MB；若使用個人電腦，則約為 100 MB。

使用裝置管理程式進行下載及安裝，最多可能需要 20 分鐘；使用 Nokia Software Updater 進行下載及安裝，最多需要 30 分鐘。

如要獲取更多資料及下載 Nokia Software Updater 應用程式，請瀏覽 www.nokia.com/hk/softwareupdate 或當地的諾基亞網站。

如果您的網絡支援空中傳送軟件更新，您亦可透過裝置要求更新。

本裝置可能會透過 Nokia Software Checker 定期檢查是否有新的軟件更新。按 ，然後選擇工具 > SW 檢查程式。



秘訣： 要查看您裝置中該軟件的版本，在待機模式下輸入 *#0000#。

應用程式更新

按 ，然後選擇應用程式 > 程式更新。

您可以使用「應用程式更新」檢查可用的應用程式更新，並將其下載至您的裝置。

用應用程式更新功能更新裝置中的軟件後，用戶指南或說明中的指引可能不會相應更新。

要下載可用的應用程式更新，選擇選項 > 開始更新。

要取消標記應用程式更新，捲動至更新，並按瀏覽鍵。

要檢視更新資訊，選擇選項 > 檢視詳細資料。

要更改設定，選擇選項 > 設定。

設定

通常，多媒體訊息、GPRS、串流及流動互聯網設定，會根據網絡服務供應商資料進行自動配置。服務供應商可能已在您的裝置中安裝了部分設定，或要求網絡服務供應商以特殊訊息形式將這些設定發送給您。

可以更改裝置中的一般設定，例如語言、待機模式、螢幕及鍵盤鎖設定。

本裝置

型號：N85

如要獲取本裝置的更多資料，如天線位置、螢幕指示符號及捷徑等，請參閱諾基亞網站中產品支援網頁上更詳細的用戶指南。


傳送內容

使用手機轉換應用程式，可以透過藍牙連接將電話號碼、地址、日曆項目及圖像等內容從您以前的諾基亞裝置複製到新的 Nokia N85。

可以傳送的内容類型取決於您要從中傳送內容的手機型號。如果該裝置支援同步處理，亦可以在兩部裝置之間同步處理數據。如果對方裝置不兼容，Nokia N85 會通知您。

如果另一方裝置不支援在未安裝 SIM 卡的情況下開機，請插入您的 SIM 卡。在未安裝 SIM 卡的情形下開啟 Nokia N85 時，會自動啟動離線操作模式，可以執行數據傳送。

首次傳送內容

1. 首次從其他裝置擷取數據時，在 Nokia N85 上，在歡迎應用程式中選擇手機轉換，或按 ，然後選擇工具 > 公用程式 > 手機轉換。
2. 選擇傳送數據要使用的連接類型。兩個裝置均必須支援所選擇的連接類型。

3. 如果選擇藍牙，請連接這兩個裝置。要讓您的裝置找尋支援藍牙連接的裝置，選擇繼續。選擇您要從中傳送內容的裝置。Nokia N85 會要求您輸入密碼。輸入密碼 (1 - 16 位數)，然後選擇確定。在另一裝置上輸入相同的密碼，然後選擇確定。兩個裝置即可配對。[請參閱「配對裝置」，第 20 頁。](#)

有些舊版諾基亞裝置可能沒有手機轉換應用程式。在這種情況下，會透過訊息將手機轉換應用程式傳送給該裝置。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. 從 Nokia N85 中，選擇您想要從另一裝置傳送的内容。


傳送開始之後，您可以取消傳送，稍後再繼續。


内容便從對方裝置的記憶體傳送至 Nokia N85 上的相應位置。傳送時間視乎要傳送的數據量而定。

鎖定鍵盤

當您的裝置或鍵盤鎖定時，仍可撥打已編入裝置內的官方緊急號碼。

要鎖定或解除鎖定按鍵，使用裝置右側的鎖定開關，或關閉或打開 2 方向滑塊。

要設定鍵盤在逾時時間後自動鎖定，按 ，選擇工具 > 設定 > 一般 > 安全性 > 手機及 SIM 卡 > 鍵盤自動鎖定期間。

要選擇是否在關閉 2 方向滑塊時鎖定鍵盤，按 ，選擇工具 > 設定 > 一般 > 滑蓋設定 > 啟動鍵盤保護。


找尋項目


當找尋欄位在應用程式中可用時，您可以使用找尋欄位找尋名稱、檔案或應用程式。

1. 要找尋項目，請在找尋欄位中輸入文字。裝置會立即開始找尋，並篩選與您輸入的文字相符的項目。輸入的文字越多，找尋的結果就越準確。輸入文字時，可以使用裝置中包含的輸入法。當前的輸入法指示符號會顯示在找尋欄位中放大鏡圖示的旁邊。
2. 找到需要的項目後，按瀏覽鍵可開啟該項目。

Navi™ 轉輪

以下稱為瀏覽鍵。

使用 Navi 轉輪，可在功能表和清單中移動 (向上、下、左、右)。按瀏覽鍵可選擇該鍵上方所顯示的動作，或顯示常用選項 。


要打開或關閉 Navi 轉輪設定，按 ，並選擇工具 > 設定 > 一般 > Navi 轉輪 > Navi 轉輪。

啟用 Navi 轉輪設定之後，您可以在照片、音樂播放機、Nokia 短片中心、通訊錄和訊息清單或多媒體功能表中快速捲動。其中一個應用程式在前景執行時，瀏覽鍵的邊緣便會亮起。

1. 沿瀏覽鍵邊緣按順時針或逆時針方向滑動手指。持續移動手指，直至螢幕上的內容開始捲動。
2. 要繼續捲動，沿瀏覽鍵四周按順時針或逆時針方向滑動手指即可。



休眠模式指示符號

裝置處於休眠模式時，Navi 轉輪的四周便會點亮。燈光會週期性地發生變化，如同裝置在呼吸一樣。要關閉點亮功能，按 ，然後選擇工具 > 設定 > 一般 > Navi 轉輪 > 鍵盤燈光。

N-Gage™

如要獲取更多有關 N-Gage 應用程式的資料，請參閱諾基亞網站中產品支援網頁上更詳細的用戶指南。

您可以使用您的裝置玩高質素多玩家 N-Gage 遊戲。N-Gage 是一個手機遊戲平台，適用於多款兼容諾基亞手機。要存取 N-Gage 遊戲、玩家及內容，在主功能表中選擇 N-Gage 應用程式。

如要獲取完全的 N-Gage 體驗，裝置需要透過流動網絡或無線區域網絡存取互聯網服務。如要獲取有關數據服務的更多資料，請向您的服務供應商查詢。

如要獲取更多資料，請瀏覽 www.n-gage.com。

離線操作模式

要啟動離線操作模式，按一下電源鍵，然後選擇離線。

離線操作模式可讓您在不連接無線網絡的情況下使用裝置。當啟動離線操作模式時，與無線網絡的連接便會中斷，在訊號強度指示符號區域中以✕指示。此時，所有進出裝置的無線射頻訊號均被禁止。如果您嘗試傳送訊息，訊息會先儲存在送件匣中，稍後再進行傳送。


啟動離線操作模式後，可以在不插入 SIM 卡的情況下使用裝置。



重要訊息： 在離線操作模式下，您不能撥打或接聽任何電話或使用其他需要流動網絡覆蓋的功能。但是仍可撥打裝置內已編入的官方緊急電話。要撥打電話，需要先更改操作模式才能啟動手機功能。如果裝置已被鎖定，請輸入解鎖碼。


要離開離線操作模式，按一下電源鍵，然後選擇其他操作模式。裝置可重新啟用無線傳輸 (如果有足夠的訊號強度)。

網絡瀏覽器

本裝置中的 XHTML 瀏覽器支援 Unicode 編碼格式。如果在瀏覽時遇到網頁無法閱讀或不支援，而且發現亂碼，可以嘗試按 ，選擇網絡 > 選項 > 設定 > 網頁 > 預設編碼，然後選擇相應的編碼格式。

要瀏覽網絡，需要在裝置中配置互聯網接入點。如要獲取有關網絡瀏覽器的更多資料，請參閱諾基亞網站中產品支援網頁上更詳細的用戶指南。

瀏覽網絡


按 ，然後選擇網絡。



重要訊息： 請僅使用您信賴及對有害軟件提供充分安全防禦措施的服務。



重要訊息： 僅安裝及使用來自可靠來源的應用程式及其他軟件，例如由 Symbian 簽署或已通過 Java Verified™ 測試的應用程式。

要瀏覽網頁，在書籤檢視中，選擇一個書籤，或者在欄位  中輸入網址，然後按瀏覽鍵。

有些網頁可能包含圖像和聲音等材料，這需要使用大量記憶體才能檢視。如果在載入此類頁面時裝置的記憶體不足，則無法顯示頁面上的圖像。

要在瀏覽網頁時不顯示圖案以節省記憶體，選擇選項 > 設定 > 網頁 > 載入內容 > 只有文字。

要輸入一個想要瀏覽的新網頁位址，選擇選項 > 前往網址。

要從伺服器擷取網頁的最新內容，選擇選項 > 瀏覽選項 > 重新載入。

要將當前網頁的網址另存為書籤，選擇選項 > 另存為書籤。

要檢視在當前瀏覽階段已瀏覽過的頁面定格，選擇返回 (僅當瀏覽器設定中的歷程紀錄設定為開，且當前網頁不是您瀏覽的第一個網頁時可用)。選擇您要前往的網頁。

要在瀏覽時儲存頁面，選擇選項 > 工具 > 儲存頁面。

您可以儲存網頁，稍後在離線狀態下進行瀏覽。亦可將頁面分組，放入不同的資料夾中。要存取儲存的網頁，選擇選項 > 書籤 > 已儲存的網頁。

要開啟可用於當前所開啟網頁的指令或操作子清單，選擇選項 > 服務選項 (如果網頁支援)。

要禁止或允許自動開啟多個視窗，選擇選項 > 視窗 > 封鎖彈出式視窗或允許彈出式視窗。

瀏覽時可用的捷徑

- 按 **1** 可開啟書籤。

- 按 **2** 可在當前頁面中找尋關鍵字。
- 按 **3** 可返回至上一頁。
- 按 **5** 可列出所有開啟的視窗。
- 按 **8** 可顯示當前網頁的頁面總覽。再次按 **8** 可放大頁面，然後檢視頁面中所需的部份。
- 按 **9** 可輸入新的網址。
- 按 **0** 可移至主頁 (如果在設定中定義了主頁)。
- 按 ***** 和 **#** 可放大或縮小頁面。

網絡收取點與網誌

網絡收取點是網頁中的 xml 檔案，由網誌社區和新聞機構用來分享最新內容提要或文字，例如，新聞收取點。Blog 或 Weblog 均為網絡日誌。大多數網絡收取點採用 RSS 和 Atom 技術。通常可以在網頁、網誌和 Wiki 頁面上找到網絡收取點。

網絡應用程式會自動偵測網頁是否包含網絡收取點。要訂閱網絡收取點，選擇選項 > 訂閱網絡收取點。

要檢視已訂閱的網絡收取點，於書籤檢視中選擇網絡收取點。

要更新網絡收取點，請選擇該收取點，然後選擇選項 > 重新整理。

要定義網絡收取點的更新方式，選擇選項 > 設定 > 網絡收取點。

清空快取記憶

您存取過的資料或服務會儲存於裝置的快取記憶內。

快取記憶是用來暫時儲存資料的記憶體位置。如果嘗試存取或存取過需要密碼的機密資料，請在每次使用後清空快取記憶體。您已存取的資料或服務會儲存於快取記憶體內。

要清空快取記憶，選擇選項 > 清除私人資料 > 快取記憶。

結束連接

要結束連接並離線檢視網頁，選擇選項 > 工具 > 中斷連線；或者要結束連接並關閉瀏覽器，選擇選項 > 退出。

要將瀏覽器置於背景中執行，按結束鍵一次。要結束連接，按住結束鍵。

要刪除網絡伺服器收集的有關您瀏覽各種網頁的資料，選擇選項 > 清除私人資料 > **Cookie**。

連線安全性

如果在連線過程中顯示安全指示符號 (🔒)，表明裝置與互聯網閘道或伺服器之間的數據傳輸是加密的。

該安全圖示並不表示閘道與內容伺服器 (或儲存所需資源的地方) 之間的數據傳輸是安全的。服務供應商保護閘道與內容伺服器之間數據傳輸的安全。

部份服務 (如銀行業服務) 可能需要提供安全證書。如果伺服器不可信或手機內的安全證書不正確, 裝置便會通知您。如要獲取更多有關資料, 請向您的服務供應商查詢。

連線

諾基亞知道安全和可靠對您的手機來說是非常重要的。

諾基亞提醒您：經由來源不明的任何形式（如藍牙、多媒體訊息、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（若有的話）；
- 接收不明來源的文件時（如藍牙文件或多媒體訊息）要特別謹慎；
- 對於來源不明的手機程式請不要安裝；
- 下載手機鈴聲、手機遊戲等應用程式，請至知名品牌網站（如諾基亞的軟件庫），以提供您安全可靠的應用軟件。

以上僅為提示訊息，相關功能及配置可能視手機型號而不同。

本裝置提供了多種選項用以連接至互聯網或其他兼容裝置或個人電腦。

如要獲取有關不同連線方法的更多資料，例如藍牙和數據傳輸線，請參閱諾基亞網站中產品支援網頁上更詳細的用戶指南。

無線區域網絡

您的裝置支援無線區域網絡 (WLAN)。透過 WLAN，可以將裝置連接至互聯網以及擁有 WLAN 功能的兼容裝置。

如要獲取關於 WLAN 接入點及操作模式的更多資料，請參閱諾基亞網站中產品支援網頁上更詳細的用戶指南。

關於 WLAN

裝置可以偵測及連接至 WLAN。透過 WLAN，您可以將裝置連接至互聯網和支援 WLAN 的兼容裝置。

要使用 WLAN 連接，需要符合下列條件：

- 您的位置必須有 WLAN。
- 您的裝置必須連接至 WLAN。有些 WLAN 是受保護的，您需要從服務供應商取得存取金鑰才能連線。
- 為 WLAN 建立的互聯網接入點。需要連接互聯網的應用程式所使用的接入點。

當您以 WLAN 互聯網接入點建立一個數據連接時，等於建立了一個 WLAN 連接。當您結束數據連接時，當前的 WLAN 連接就會結束。

您可以在語音通話期間或分組數據連接時使用 WLAN。您一次只可以連接至一個 WLAN 接入點，但數個應用程式可使用同一個接入點。

執行使用 WLAN 的功能，或在使用其他功能時允許這些功能在背景中執行，將增加電池電量的消耗，並會縮短電池壽命。

本裝置支援以下 WLAN 特徵：

- IEEE 802.11b/g 標準
- 作業頻率 2.4 GHz
- 有線等位私密 (WEP)、Wi-Fi 保護存取 (WPA/WPA2) 和 802.1x 認證方法。這些功能必須在支援的網絡中才可以使用。



重要訊息： 總是啟用一種可用的加密方式以增強無線區域網連接的安全性。使用加密方法可以降低他人擅自存取您資料的風險。

裝置啟動離線操作模式時，若可使用的話，您仍然可以使用 WLAN。建立和使用 WLAN 連接時，請遵守任何適用的安全規定。



秘訣： 要檢查代表您的裝置唯一的媒體接入控制 (MAC) 地址，在首頁螢幕中輸入 ***#62209526#**。

WLAN 精靈

WLAN 精靈可協助您連接至 WLAN 和管理 WLAN 連接。

WLAN 精靈會在捷徑顯示模式下顯示 WLAN 連接的狀態。要檢視可用的選項，捲動至顯示狀態的列，然後選擇所需選項。

如果找尋操作發現 WLAN (如顯示 **WLAN 網絡已找到**)，要建立互聯網接入點 (IAP) 並使用此 IAP 啟動網絡瀏覽器，選擇該狀態，然後選擇開始網絡瀏覽。

如果您選擇的是受保護的 WLAN 網絡，則會要求您輸入相應的密碼。要連接至隱藏網絡，必須輸入正

確的網絡名稱 (服務設置識別碼, SSID)。要為隱藏的 WLAN 建立新的接入點，選擇新 WLAN。

如果您已連接至 WLAN，則會顯示 IAP 名稱。要使用此 IAP 啟動網絡瀏覽器，選擇其狀態和繼續網絡瀏覽。要結束 WLAN 中的連接，選擇其狀態，然後選擇中斷 WLAN 連接。

如果 WLAN 掃描功能處於關閉狀態，且您未連接至任何 WLAN，則會顯示 **WLAN 掃描已關**。要開啟掃描功能並找尋可用的 WLAN，請選擇狀態，然後按瀏覽鍵。

要開始找尋可用的 WLAN，選擇狀態，然後選擇找尋 WLAN。要關閉 WLAN 掃描功能，選擇狀態，然後選擇 WLAN 掃描已關。

要存取功能表中的 WLAN 精靈應用程式，按 ，然後選擇工具 > WLAN。

藍牙連接

關於藍牙連接

透過藍牙連接，您可以無線連接至其他兼容的裝置，例如流動電話、電腦、耳機和車用套件。

您可以使用藍牙連接傳送圖像、短片、音樂及音檔、備註等，從兼容電腦傳送檔案，以及透過兼容打印機列印圖像。

由於採用藍牙無線技術的裝置使用無線電波進行通訊，因此，裝置無需相互直接對準。然而，兩個裝


置相距不得超過 10 米 (33 英尺)，連接可能會受到牆壁或其他電子裝置等障礙物的干擾。

本裝置與 Bluetooth Specification 2.0 兼容，並支援以下操作模式：一般音效/視像傳送操作模式、進階音效傳送操作模式、音效/視像遙控操作模式、基本影音工具操作模式、基本列印操作模式、撥號網絡操作模式、檔案傳輸操作模式、免提操作模式、耳機操作模式、人機介面裝置操作模式、物件推動操作模式、SIM 接入操作模式、同步處理操作模式、系列端口操作模式以及電話簿存取操作模式。要確保與其他支援藍牙技術裝置之間的相互可操作性，請使用 Nokia 許可用於本型號的增強配套。請向這些裝置的製造商查詢，以確定其是否與本裝置兼容。

使用藍牙技術的功能會增加電池電量的消耗，從而會縮短電池壽命。

當裝置處於鎖定狀態時，您不能使用藍牙連接。

設定

按 ，然後選擇工具 > 藍牙。

首次開啟該應用程式時，會要求您為手機定義一個名稱。您稍後可以更換名稱。


從以下選項中選擇：

- 藍牙 — 要無線連接至其他兼容裝置，先將藍牙連接設定為開，然後建立連接。要關閉藍牙連接，選擇關。
- 本手機可測性 — 要允許使用藍牙無線技術的其他裝置找到您的裝置，選擇標準。要設定可測性

由顯示轉為隱藏所間隔的時間，選擇定義時限。要對其他裝置隱藏您的裝置，選擇隱藏。

- 我的手機名稱 — 編輯向使用藍牙無線技術的其他裝置顯示的名稱。
- 遠端 SIM 卡模式 — 要讓其他裝置 (如兼容車用配件增強配套) 使用本裝置中的 SIM 卡來連接網絡，選擇開。

安全秘訣

按 ，然後選擇工具 > 藍牙。

未使用藍牙連接時，要控制可找到並連接至您裝置的聯絡人，選擇藍牙 > 關或本手機可測性 > 隱藏。

請勿與不明裝置配對或接受不明裝置的連接要求。這會保護您的裝置以免接收有害內容。

使用藍牙連接傳送數據

可以同時啟動多個藍牙連接。例如，如果已連接了兼容耳機，同時亦可將檔案傳輸至其他兼容裝置。

1. 開啟儲存有要傳送項目的應用程式。例如，要傳送圖像至另一兼容裝置，開啟照片資料夾。
2. 選擇該項目，然後選擇選項 > 傳送 > 通過藍牙。
要中斷找尋，選擇停止。
3. 選擇想要連接的裝置。

4. 如果另一裝置需要配對之後方可傳送數據，裝置便會發出提示聲，並要求您輸入密碼。[請參閱「配對裝置」](#)，第 20 頁。

建立連接後，會顯示數據傳送中。

配對裝置


要與兼容裝置配對和查看配對的裝置，請在藍牙連接主檢視中向右捲動。

配對之前，建立自己的密碼 (1 至 16 位數)，並與其他裝置的用戶協商使用相同的密碼。無用戶介面的裝置具有原廠設定密碼。該密碼只能使用一次。

1. 要與裝置配對，選擇選項 > 新配對裝置。會顯示範圍內的裝置。
2. 選擇該裝置，然後輸入密碼。亦需要在另一裝置上輸入相同的密碼。
3. 配對後，有些音效增強配套會自動連接至您的裝置。否則，捲動至增強配套，然後選擇選項 > 連接至音效裝置。

已配對裝置在裝置找尋中以  指示。

要將裝置設定為已授權或未授權，捲動至裝置，然後從以下選項中選擇：

- 設定為授權 — 您的裝置與授權裝置可以在不提前詢問您的情況下建立連接。無須分別接受或授權。對您自己的裝置 (如兼容耳機或個人電腦) 或其他來源可靠的裝置使用此狀態。在已配對裝置檢視中， 指示授權的裝置。

- 設定為未授權 — 對於此裝置每次發出的連接要求，必須分別接受。

要取消配對，捲動至該裝置，然後選擇選項 > 刪除。


如果您希望取消所有配對，選擇選項 > 刪除所有配對。

個人化您的裝置

您可以更改待機模式、主功能表、鈴聲、佈景主題或字型大小來個人化您的裝置。透過裝置設定，可以存取大多數個人化選項，例如更改字型大小。

如要獲取有關佈景主題和 3-D 鈴聲的資料，請參閱諾基亞網站中產品支援網頁上更詳細的用戶指南。

在操作模式中設定鈴聲

按 ，然後選擇工具 > 操作模式。


您可以使用操作模式來設定和自訂鈴聲、訊息提示聲，以及適用於不同事件、環境或來電方號碼分組的其他鈴聲。

要更換操作模式，選擇一個操作模式，然後選擇選項 > 啟動，或者在待機模式下按電源鍵。捲動至想要啟動的操作模式，然後選擇確定。



秘訣：要在待機模式下切換標準操作模式與無聲操作模式，按住 #。


要修改操作模式，捲動至該操作模式，然後選擇選項 > 個人化選擇。

如果您想要設定操作模式在特定時間內啟動，選擇選項 > 定時。設定的時間過後，操作模式會恢復之前啟動的操作模式。將操作模式定時後，在待機模式下會顯示 。離線操作模式無法進行定時。


如果希望裝置在響鈴時說出來電方的姓名，選擇選項 > 個人化選擇 > 說出來電方姓名 > 開。來電方的姓名必須儲存在通訊錄中。

要建立新的操作模式，選擇選項 > 新增。

修改待機模式

要更換待機模式的外觀，按 ，並選擇工具 > 設定 > 一般 > 個人化 > 待機模式 > 待機佈景主題。捷徑顯示螢幕可顯示應用程式捷徑及應用程式 (如日曆與播放機) 中的事件。


要更改捷徑顯示模式下選擇鍵的捷徑或預設捷徑圖示，選擇工具 > 設定 > 一般 > 個人化 > 待機模式 > 捷徑。某些捷徑可能是固定的，您無法進行更改。

要更改待機模式下顯示的時鐘，按 ，並選擇應用程式 > 時鐘 > 選項 > 設定 > 時鐘類型。




亦可在裝置設定中更改待機模式的背景圖像或螢幕保護中顯示的內容。



秘訣：要檢查是否有應用程式在背景中運行，按住 。要關閉不使用的應用程式，於清單中捲動至應用程式，然後按 **C**。讓應用程式繼續在背景中運行會增加電池電量的消耗。

修改主功能表

要更改主功能表檢視，於主功能表中按 ，然後選擇工具 > 設定 > 一般 > 個人化 > 佈景主題 > 功能表檢視。您可以將主功能表顯示改為圖示、清單、馬蹄形或 V 字型。

要重排主功能表，在主功能表中，選擇選項 > 移動、移至資料夾或新資料夾。您可以將不經常使用的應用程式移至資料夾，而將經常使用的應用程式置於主功能表內。

定位 (GPS)

您可以使用地圖及 GPS 資料等應用程式來找出您的位置或是測量距離。這些應用程式均要求 GPS 連接。如要獲取有關位置要求、地標和 GPS 數據的資料，請參閱諾基亞網站中產品支援網頁上更詳細的用戶指南。

關於 GPS

GPS 中的座標採用國際 WGS-84 座標系統表示。座標的可用性可能按照地區的不同而有所分別。

全球定位系統 (GPS) 由美國政府操作，並對其精確性及維護負獨立責任。位置數據的準確度受美國政府對 GPS 人造衛星的調整所影響，隨美國國防部民用 GPS 政策以及聯邦無線電導航計劃所變更。人造衛星非精確的幾何結構亦會影響其精確度。GPS 訊號的有效性及其質素可能受您所在位置、建築物、自然障礙及氣候條件的影響。GPS 接收器須在室外使用才可接收 GPS 訊號。

任何 GPS 均不應用於精確的位置測量，並且您不應僅僅依賴 GPS 接收器與流動無線網絡中的位置數據進行定位或導航。

行程儀錶的準確度有限，可能會產生四捨五入誤差。準確度亦可能會受到 GPS 訊號可用性及其質素的影響。在定位設定中可以啟用或關閉不同的定位方法。


關於輔助 GPS (A-GPS)

本裝置支援 A-GPS (網絡服務)。啟動 A-GPS 時，裝置會透過流動網絡從輔助數據伺服器接收有用的衛星

訊號資料。借助輔助數據，您的裝置可以更快地獲取 GPS 位置。

輔助 GPS (A-GPS) 用於透過分組數據連接擷取協助數據，協助您在從衛星收到訊號後計算您目前所在位置的座標。

如果沒有特定服務供應商的 A-GPS 設定可用，裝置會按照預先的配置使用 Nokia A-GPS 服務。僅在需要時從 Nokia A-GPS 服務伺服器中擷取輔助數據。必須先在裝置中定義互聯網接入點，才能透過分組數據連接從 Nokia A-GPS 服務擷取輔助數據。

定義 A-GPS 的接入點 — 按 ，然後選擇工具 > 設定 > 一般 > 定位 > 定位伺服器。本服務僅可使用分組數據互聯網接入點。第一次使用 GPS 時，裝置會要求互聯網接入點。

正確握住裝置

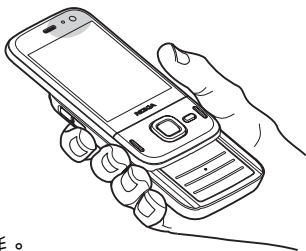
GPS 接收器位於裝置的背面。使用此接收器時，請確保您的手沒有遮蓋天線。

1. 建立 GPS 連接所需時間約十數分鐘不等，也會受現場地理環境和天氣影響。
2. 本手機的 GPS 並非為專業導航或行車導航而設計，因此 GPS 功能所需定位時間約十數分鐘不等，定位時間也會因天候、使用環境、及產品當时的使用狀況等而有所差異。建議您將此功能僅作為輔助之用，不建議用於緊急或需要較高精準度的定位工作。

3. Maps 地圖服務的提供視乎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。

在車內、惡劣的天氣狀況下或複雜的地理環境中建立 GPS 連接可能需要較長的時間。

GPS 接收器會消耗裝置電池的能量。使用 GPS 接收器會增加電池電量的消耗。




建立 GPS 連接的秘訣

如果裝置無法獲得衛星訊號，請考量以下因素：

- 如果您在室內，請到戶外接收，訊號可能較好些。
- 如果您在戶外，請到更為廣闊的位置接收。
- 確保您的手沒有覆蓋裝置的 GPS 天線。請參閱 [「正確握住裝置」](#)，第 23 頁。
- 如果天氣狀況很惡劣，可能會影響訊號強度。
- 某些車輛具有彩色 (不導熱) 車窗，這可能會阻擋衛星訊號。

檢查衛星訊號的狀態

要查看裝置找到的衛星數量，以及裝置是否在接收衛星訊號，按 ，然後選擇工具 > 連接 > GPS 資料 > 位置 > 選項 > 衛星狀態。

如果裝置已找到衛星，衛星資料檢視中會以一個指示列來代表一個衛星。指示列越長，衛星訊號越強。當裝置從衛星訊號接收到足夠的數據來計算您的位置座標時，指示列會轉變為黑色。



最初，裝置必須至少從四顆衛星接收訊號，才能計算您所在位置的座標。初步計算完成後，可能可以透過三個衛星繼續計算位置的座標。然而，找到的衛星越多，計算的結果就會越準確。

地標

透過地標，您可以在裝置中儲存特定位置的位置資料。您可以將儲存的位置劃分到不同類別中 (例如商業區)，並在其中加入其他資料 (例如地址)。您可以在兼容的應用程式中使用已儲存的地標 (例如 GPS 資料)。

按 ，然後選擇工具 > 連接 > 地標。


GPS 座標採用國際 WGS-84 座標系統表示。

選擇選項，並自下列項目選擇：

- **新增地標** — 建立新地標。要請求定位目前的位置，選擇當前位置。要從地圖選擇位置，選擇從地圖選擇。要手動輸入位置資料，選擇手動輸入。
- **修改** — 修改或在已儲存的地標中加入資料(例如街道地址)。
- **加至類別** — 在地標應用程式的類別中加入地標。選擇每一個您想加入地標的類別。
- **傳送** — 傳送一個或多個地標至兼容裝置。您收到的地標會置於訊息的收件匣資料夾中。

您可以將地標劃分到預先設定的類別中，亦可以建立新的類別。要修改或建立新的地標類別，請開啟類別索引標籤，並選擇選項 > 修改類別。


GPS 資料

按 ，然後選擇工具 > 連接 > GPS 資料。

GPS 中的座標採用國際 WGS-84 座標系統，以經緯度和十進制經緯度的格式表示。

要使用 GPS 資料，裝置的 GPS 接收器必須首先從至少四個衛星接收位置資料，以便計算位置座標。初步計算完成後，可能還需要透過另外三個衛星繼續計算位置的座標。然而，找到的衛星越多，計算的結果就會越準確。

路線指引

按 ，然後選擇工具 > 連接 > 導航資訊。

請在戶外啟動路線指引功能。如果在室內啟動，GPS 接收器可能無法從衛星接收必要的資料。

路線指引會在裝置螢幕上使用旋轉式指南針。紅球會指示目的地的方向，而到達目的地的概略距離則會顯示在指南針環內。

路線指引只能顯示直接到達目的地的路線及最短距離(測量的直線距離)。路線上的任何障礙物(例如，建築物和天然屏障)都會被忽略。在計算距離時並不會將高度差異考慮在內。僅當您移動時路線指引才會啟動。

要設定行程目的地，請選擇選項 > 設定目的地，然後選擇地標作為目的地，或輸入經緯度座標。

若要清除為行程所設定的目的地，請選擇停止導航。

擷取位置資料


按 ，然後選擇工具 > 連接 > GPS 資料 > 位置。

在位置檢視中，您可以檢視當前位置的位置資料。螢幕上會顯示對該位置的精確評估。

要將當前位置另存為地標，選擇選項 > 儲存位置。地標是指儲存有詳細資料的位置，可以在其他兼容應用程式中使用，也可在兼容裝置之間傳送。

里程表

行程儀錶的準確度有限，可能會產生四捨五入誤差。準確度亦可能會受到 GPS 訊號可用性 & 質素的影響。

按 ，然後選擇工具 > 連接 > GPS 資料 > 行程距離。

選擇選項 > 啟動可啟動行程距離計算，而選擇停止可關閉計算。計算出的數值會保留在螢幕上。於戶外使用該功能可接收到較好的 GPS 訊號。

選擇重設可將行程距離、時間、平均速度和最快速度設為零，並開始新的計算。選擇重新啟動將計程器和總時間設為零。

地圖

地圖的供應情況視乎國家/地區而有所不同。在相關法律允許的最大範圍內，諾基亞並不為地圖的可用性、準確性、正確性或更新提供任何擔保。

如要獲取關於地圖的更多資料，請參閱諾基亞網站中產品支援網頁上更詳細的用戶指南。

關於地圖

除了用戶指南中講述的功能以外，亦可透過 Maps 2.0 購買開車導航及步行導航的授權以及交通資訊服務。您可以透過內置的 GPS 接收器或兼容的外部 GPS 接收器使用 Maps 應用程式。

首次使用 Maps 2.0 時，您可能需要定義一個互聯網接入點，以便下載您目前位置的地圖資料。以後要更換接入點，選擇選項 > 工具 > 設定 > 互聯網 > 預設接入點 (僅當您在線上時才會顯示)。

如果您希望在啟動 Maps 應用程式時自動建立互聯網連線，選擇選項 > 工具 > 設定 > 互聯網 > 啟動時連線 > 是。

要在裝置註冊到主流動網絡之外的網絡時收到提示，選擇選項 > 工具 > 設定 > 互聯網 > 漫遊警告 > 開 (僅當您在線上時才會顯示)。如要獲取更多詳細資料和關於漫遊費用的資料，請向您的網絡服務供應商查詢。

幾乎所有定位圖片在一定程度上並非絕對精確及完整。請不要完全依賴裝置中下載的地圖。

下載地圖會透過服務供應商的網絡傳輸大量資料。請向服務供應商查詢有關資料傳輸的收費情況。


瀏覽地圖


地圖覆蓋範圍視乎國家/地區而有所不同。

當您開啟地圖應用程式時，地圖會放大至您上一次操作所儲存的位置。如果上一次操作沒有儲存任何位置，則地圖應用程式會根據裝置從流動網絡接收到的資料，放大至您所在國家/地區的首都/主要城市。同時，如果在以前的操作中未下載該位置的地圖，即會下載該位置的地圖。

您當前所在位置

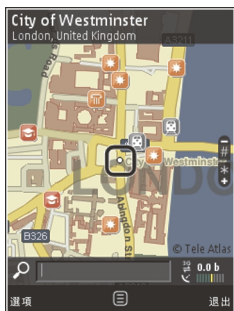
要建立 GPS 連接並放大至您的當前位置，選擇選項 > 我的方位，或按 **0**。如果在裝置嘗試建立 GPS 連接時啟動省電螢幕保護，則會中斷該連接嘗試。

螢幕上會顯示  GPS 指示符。一個指示條表示一個衛星。裝置在尋找衛星時，指示條呈現黃色。裝置從衛星收到建立 GPS 連接足夠多數據後，指示條變為綠色。綠色指示條越多，GPS 連接性能越強。

當 GPS 連接啟用時， 指示您目前在地圖上的位置。

移動和縮放

要在地圖上移動，向上、下、左或右捲動。地圖方向預設為上北下南，左西右東。羅盤刻度盤顯示當導航期間方位變化時地圖及路線的方向。



瀏覽地圖時，如果捲動至已下載地圖未覆蓋的區域，裝置會自動下載新地圖。所有地圖均免費提供，但下載地圖會透過服務供應商的網絡傳輸大量資料。如要獲取有關數據傳輸收費的更多資料，請向您的服務供應商查詢。

地圖會自動儲存於兼容記憶卡內 (如果已插入，並設為地圖預設儲存器的話)。

要放大或縮小地圖，按 * 或 #。使用比例尺估計地圖上兩點之間的距離。

調校地圖檢視

要定義地圖中使用的公制單位制，選擇選項 > 工具 > 設定 > 地圖 > 測量系統 > 公制 或 英制。

要定義在地圖上顯示哪種興趣點，選擇選項 > 工具 > 設定 > 地圖 > 類別，然後選擇想要的類別。

要選擇您是希望以 2-D 模式、3-D 模式、衛星圖像還是混合模式檢視地圖，選擇選項 > 地圖模式 > 地圖、地圖 3D、衛星或混合。並非所有地區均可使用衛星圖像。

要定義您是想以白天檢視格式還是夜晚檢視格式檢視地圖，選擇選項 > 工具 > 設定 > 地圖 > 顏色 > 日間模式或夜間模式。

要調校其他網絡、導航、路線規劃及一般地圖設定，選擇選項 > 工具 > 設定。

下載地圖

在地圖應用程式的螢幕上瀏覽地圖時，如果已下載的地圖未能覆蓋您捲動至的區域，則會自動下載新地圖。透過螢幕上顯示的數據計數器 (kB)，您可以檢視傳輸的數據量。計數器會顯示當您在線瀏覽地圖、建立路線或搜索位置時產生的網絡通信量。下載地圖數據可能涉及需要利用您的服務供應商網絡傳送大量的數據。請向您的服務供應商查詢以獲取有關數據傳輸收費情況的資料。

要避免裝置透過互聯網自動下載地圖 (例如，當您處於主流動網絡之外時，或附加服務要求其他相關的地圖數據時)，選擇選項 > 工具 > 設定 > 互聯網 > 啟動時連線 > 否。

要定義希望用於儲存地圖數據或語音導航檔案的記憶卡空間，選擇選項 > 工具 > 設定 > 地圖 > 最大記憶體使用量 > 記憶卡使用上限。僅在插入兼容記憶卡且將其設為預設的地圖儲存裝置後，才能使

用此選項。如果記憶體已滿，便會刪除最舊的地圖數據。儲存的地圖數據可使用 Nokia Map Loader 個人電腦軟件刪除。

Nokia Map Loader

Nokia Map Loader 是一款個人電腦軟件，可以將地圖從互聯網下載及安裝到兼容的記憶卡中。您還可以用其下載路口導航的語音檔案。

要使用 Nokia Map Loader，您必須首先將其安裝到兼容個人電腦上。您可以從互聯網上 (www.nokia.com.hk/maps) 下載這款個人電腦軟件。請遵循螢幕上的說明。

您必須首先使用地圖應用程式並瀏覽地圖至少一次，才能使用 Nokia Map Loader。Nokia Map Loader 使用地圖歷史資料來確定要下載的地圖資料的版本。將此個人電腦軟件安裝到您的個人電腦上之後，要下載地圖，請執行以下操作：

1. 使用兼容 USB 數據傳輸線將裝置連接至個人電腦。選擇大容量儲存裝置作為 USB 連接模式。
2. 在您的個人電腦上開啟 Nokia Map Loader。Nokia Map Loader 會檢查要下載的地圖資料的版本。
3. 選擇想要的地圖或語音導航檔案，然後將其下載並安裝至本裝置上。



秘訣： 使用 Nokia Map Loader 可節省流動數據傳送費用。

地圖的附加服務

您可以購買不同城市的各種指南的下載授權 (如城市指南和旅遊指南)，並將其下載到裝置中。您亦可購買語音路口導航服務 (開車與步行) 以及交通資訊服務的授權，以便在地圖中使用這些服務。導航授權是地區特定的 (在購買授權時選擇地區)，只能在所選區域內使用該授權。下載的指南會自動儲存到本裝置中。

您為指南或導航購買的授權可以傳送到其他裝置，但同一授權無法同時在多個裝置中使用。

要檢視和更新授權，選擇選項 > 附加 > 我的授權。

交通資訊和導航資料以及相關服務由不從屬於諾基亞的第三方提供。這些資料在一定程度上並非絕對準確及完整，而且可用情況視情形而定。請勿僅僅依賴上述資料及相關服務。


下載和使用附加服務可能涉及需要利用您的服務供應商網絡傳送大量的數據。請向您的服務供應商查詢以獲取有關數據傳輸收費情況的資料。

要購買並下載地圖的附加服務，選擇選項 > 附加，然後選擇想要的服務。下載和使用附加服務可能涉及需要利用您的服務供應商網絡傳送大量的數據。請向您的服務供應商查詢以獲取有關數據傳輸收費情況的資料。

音樂資料夾

如要獲取有關音樂播放機、收音機和 Nokia Podcasting 的更多資料，請參閱諾基亞網站中產品支援網頁上更詳細的用戶指南。


音樂播放機


 **警告：** 以中等音量聽音樂。持續以高音量聽音樂可能會損傷您的聽力。正在使用揚聲器時，請勿將裝置靠近您的耳朵，因為音量可能會非常響亮。音樂播放機支援 AAC、AAC+、eAAC+、MP3 及 WMA 等檔案格式。音樂播放機不一定支援檔案格式的所有功能或檔案格式的所有變化。

亦可以使用音樂播放機聆聽 Podcast 媒體檔案。Podcasting 這種方法可以使用 RSS 或 Atom 技術在互聯網上傳音訊或視像內容，以便在流動裝置和個人電腦上播放。

您可以從其他兼容裝置將音樂傳送至您的裝置。請參閱「[將音樂傳送至裝置](#)」，第 31 頁。



播放歌曲或 Podcast 媒體檔案

要開啟音樂播放，按 ，並選擇音樂 > 音樂播放。


 **秘訣：** 您亦可從多媒體功能表中存取音樂播放。

在裝置中更新歌曲或 Podcast 選擇之後，您可能必須重新整理音樂和 Podcast 資料庫。要將所有可用項目均加入至資料庫，在音樂播放主檢視中，選擇選項 > 重新整理資料庫。

要播放歌曲或 Podcast 片段，請執行以下操作：

1. 選擇類別以導覽至想要聆聽的歌曲或 Podcast 片段。如果在設定中，將 Navi 滾輪設定為開啟，要瀏覽清單，在瀏覽鍵的邊緣上滑動手指。
2. 要播放所選的檔案，按  。



要暫停播放，按  ；要繼續播放，再次按  。要停止播放，按 。

要快進或快退，按住 **▶▶** 或 **◀◀**。

要前往下一個項目，按 **▶▶**。要返回至項目的開頭，按 **◀◀**。要跳回至前一個項目，請在歌曲或 Podcast 開始播放後兩秒內再次按 **◀◀**。

要開啟或關閉隨機播放功能 (**🎲**)，選擇 **選項 > 隨機**。

要重複當前項目 (**↺**)、所有項目 (**↻**)，或關閉重複，選擇 **選項 > 重複**。

如果您播放 Podcast，隨機和重複功能會自動關閉。

要調校音量，請按音量鍵。

要修改音樂播放的音效，選擇 **選項 > 均衡器**。

要修改聲道平衡、立體聲強化或增強低音，選擇 **選項 > 音效設定**。

要在播放過程中檢視視覺化效果，選擇 **選項 > 顯示視覺效果**。

要返回待機模式並讓播放機繼續在背景中播放，按 **結束鍵**；或者要切換到其他開啟的應用程式，按住 **📶**。

要關閉播放，選擇 **選項 > 退出**。



Podcast

按 **📶**，然後選擇 **音樂 > 音樂播放 > Podcast**。

Podcast 功能表會顯示裝置中儲存的 Podcast。

Podcast 片段有三種狀態：尚未播放、部分播放和完全播放。如果某個片段為部分播放，則上次播放停止的位置將作為下次播放的起始位置。如果該片段為尚未播放或完全播放，會從開頭處進行播放。

將音樂傳送至裝置

您可以使用兼容 USB 數據傳輸線或藍牙連接，從兼容個人電腦或其他兼容裝置傳送音樂。

音樂傳送對個人電腦的要求：

- Microsoft Windows XP 作業系統 (或更新版本)
- Windows Media Player 應用程式的兼容版本。從諾基亞網站中的產品支援網頁上，您可以獲得有關 Windows Media Player 兼容性的更多詳細資料。
- Nokia Nseries 電腦端套件

如果傳送至裝置上的檔案受 WMDRM 技術保護，Windows Media Player 10 會導致播放延遲。請查看 Microsoft 支援網站，以獲得 Windows Media Player 10 的修補程式或獲得更新的 Windows Media Player 兼容版本。

從個人電腦傳送音樂

您可以使用以下方法來傳送音樂：

- 要將本裝置作為個人電腦上可以傳輸任何數據檔案的大型記憶體裝置，請使用兼容 USB 數據傳輸線或藍牙連接進行連接。如果您使用的是 USB 數據傳輸線，選擇大容量儲存裝置作為連接模式。必須在裝置中插入兼容記憶卡。
- 要與 Windows Media Player 同步處理音樂，連接兼容的 USB 數據傳輸線，然後選擇影音傳送作為連接模式。必須在裝置中插入兼容記憶卡。

要更換預設的 USB 連接模式，按 ，然後選擇工具 > 連接 > USB > USB 連接模式。

使用 Windows Media Player 進行傳送

音樂同步處理功能視乎 Windows Media Player 應用程式的不同版本可能會有所不同。如要獲取更多資料，請參閱相應的 Windows Media Player 指南及說明。

收音機

按 ，然後選擇音樂 > 收音機及互聯網收音機。

FM 收音機

您可以將收音機作為傳統 FM 收音機並且自動搜尋和儲存電台。

本收音機支援無線數據系統 (RDS) 功能。支援 RDS 的電台可以顯示電台名稱等資料。如果在設定中啟

動了掃描功能，當接收訊號較弱時，RDS 還會嘗試掃描當前播放的電台的替代頻率。

首次開啟收音機時，精靈會協助您儲存當地的電台 (網絡服務)。

如要獲取關於收音機的更多資料，請參閱諾基亞網站中產品支援網頁上更詳細的用戶指南。



收聽收音機

FM 收音機依賴無線裝置天線以外的天線。要令 FM 收音機正常運作，需要連接兼容耳機或增強配套至裝置。



按 ，然後選擇音樂 > 收音機。

廣播品質的好壞視乎廣播電台在該特定區域的覆蓋情況而定。

在收聽收音機時可正常撥打或接聽電話。接通電話後，收音機會靜音。

要開始搜尋電台，選擇  或 。

要手動更改頻率，選擇選項 > 手動搜尋。

如果您已在裝置中儲存過電台，要前往下一個或上一個儲存的電台，選擇  或 。

要調校音量，使用音量鍵。



警告： 以中等音量聽音樂。持續以高音量聽音樂可能會損傷您的聽力。正在使用揚聲器時，請勿將裝置靠近您的耳朵，因為音量可能會非常響亮。

要使用揚聲器收聽收音機，選擇選項 > 啟動揚聲器。

要按地區檢視可收聽的電台，選擇選項 > 電台目錄 (網絡服務)。

要將目前搜尋到的電台儲存至電台清單，選擇選項 > 儲存電台。

要開啟已儲存電台的清單，選擇選項 > 電台。

要返回至待機模式，並在背景中收聽 FM 收音機，選擇選項 > 背景播放。

Nokia 互聯網收音機

使用 Nokia 互聯網收音機應用程式 (網絡服務)，您可以收聽互聯網上的可用電台。要收聽電台，您必須先在裝置中定義 WLAN 或分組數據接入點。收聽電台可能會透過服務供應商的網絡傳輸大量資料。建議使用 WLAN 連接方法。使用其他連接之前，請與服務供應商查詢有關條款和數據服務收費的資料。例如，包月收費計畫可允許一個月無限量傳輸數據。如要獲取關於互聯網收音機設定的更多資料，請參閱諾基亞網站中產品支援網頁上更詳細的用戶指南。

收聽互聯網電台

按 ，然後選擇音樂 > 收音機 > 互聯網收音機。



警告： 以中等音量聽音樂。持續以高音量聽音樂可能會損傷您的聽力。正在使用揚聲器時，請勿將裝置靠近您的耳朵，因為音量可能會非常響亮。

要收聽互聯網電台，請執行以下操作：

1. 選擇我的最愛或電台目錄中的一個電台，或透過其名稱從 Nokia 互聯網收音機服務中找尋電台。要手動加入電台，選擇選項 > 手動加入電台。亦可以使用網絡應用程式瀏覽電台連結。兼容連結會自動開啟於互聯網收音機應用程式中。
2. 選擇收聽。
正在播放檢視會開啟，其中顯示有關目前所播放電台及歌曲的資料。

要停止播放，按瀏覽鍵；要繼續播放，再次按瀏覽鍵。

要調校音量，使用音量鍵。

要檢視電台資料，選擇選項 > 電台資料 (如果您手動儲存該電台，則此選項不可用)。

如果您正在收聽儲存於我的最愛中的電台，向左或向右捲動可收聽前一個或下一個儲存的電台。

相機

如需獲取有關相機和相機設定的更多資料，請參閱諾基亞網站中產品支援網頁上更詳細的用戶指南。

關於攝錄機

您的 Nokia N85 配備有兩部攝錄機。高解像度的主攝錄機位於裝置背面。低解像度的副攝錄機位於正面。這兩部攝錄機均可用於拍攝圖像和錄製短片。

本裝置支援的圖像拍攝解像度為 2592 x 1944 像素 (500 萬像素)。本指南上顯示的圖像解像度可能有所不同。

圖像和短片儲存於照片應用程式中。

產生的圖像為 JPEG 格式。錄製的短片則為 MPEG-4 檔案格式 (副檔名為 .mp4) 或 3GPP 檔案格式 (副檔名為 .3gp, 分享品質)。

要釋放記憶體以便儲存新圖像和短片，例如，可以使用兼容 USB 數據傳輸線將檔案傳輸至兼容個人電腦，並將檔案從裝置中移除。裝置記憶體已滿時，裝置會通知您。然後您可以釋放目前儲存裝置上的記憶體，或變更使用的記憶體。

啟動攝錄機

要啟動主攝錄機，開啟鏡頭蓋。當鏡頭蓋已經開啟，而主攝錄機在背景中執行時，要啟動主攝錄機，按住拍攝鍵。

要關閉主攝錄機，合上鏡頭蓋。

使用閃光時請與其保持一個安全的距離。近距離拍攝時，不要對人或動物使用閃光。拍照期間不要遮擋閃光。

拍攝圖像

靜態圖像攝錄機指示符號

靜態圖像攝錄機的觀景器中會顯示以下內容：



1 — 拍攝模式指示符號

2 — 捷徑工具列 (在圖像拍攝過程中不會顯示)。請參閱「捷徑工具列」，第 35 頁。

3 — 電池電量指示符號

4 — 圖像解像度指示符號

5 — 圖像計數器 (使用目前的圖像品質設定及可用的記憶體，預估可以拍攝的圖像數目)

6 — 裝置記憶體 (📁) 和記憶卡 (💳) 指示符號，表明圖像的儲存位置

7 — GPS 訊號指示符號。



1 — 拍攝模式指示符號

2 — 捷徑工具列 (在圖像拍攝過程中不會顯示)。請參閱「捷徑工具列」，第 35 頁。

3 — 電池電量指示符號

4 — 圖像解像度指示符號

5 — 圖像計數器 (使用目前的圖像品質設定及可用的記憶體，預估可以拍攝的圖像數目)

6 — 裝置記憶體 (📁) 和記憶卡 (💳) 指示符號，表明圖像的儲存位置

捷徑工具列

捷徑工具列可在拍攝圖像或錄製短片前後，為您提供不同項目和設定的捷徑。捲動至該項目，然後按瀏覽鍵進行選擇。您亦可定義捷徑工具列何時在螢幕上顯示。

關閉攝錄機後，捷徑工具列中的設定會還原為預設設定。

要在拍攝圖像或錄製短片前後檢視捷徑工具列，選擇選項 > 顯示工具列。要僅在需要時檢視捷徑工具列，選擇選項 > 隱藏工具列。要啟動隱藏的捷徑工具列，按瀏覽鍵。工具列會顯示 5 秒鐘。

在捷徑工具列中，從以下選項中選擇：

- 🔄 在短片模式和圖像模式之間切換
- A** 選擇場景
- 💡 打開或關閉短片錄製燈 (僅短片模式)
- ⚡ 選擇閃光模式 (僅圖像)
- 🕒 啟動自動計時器 (僅圖像)。
- 📷 啟動連拍模式 (僅圖像)。
- 🎨 選擇色彩效果
- 📏 顯示或隱藏觀景器的網格 (僅圖像)
- ⬆️ 調校白平衡
- ☀️ 調校曝光補償 (僅圖像)
- 👁️ 調校清晰度 (僅圖像)

1 調校對比度 (僅圖像)

2 調校感光度 (僅圖像)

以上圖示會相應變化以反映當前的設定。

如果更改了縮放、光線或顏色設定，可能需要更長時間儲存拍攝的圖像。

照片應用程式中的捷徑工具列有不同選項。請參閱「捷徑工具列」，第 41 頁。

拍攝圖像

拍攝圖像時，請注意以下事項：

- 用雙手握住攝錄機以便保持穩定。
- 圖像經過數碼縮放後，其品質會低於未經縮放的品質。
- 如果一段時間內未按任何按鍵，攝錄機會進入省電模式。要繼續拍攝圖像，按拍攝鍵。

要拍攝圖像，請執行下列操作：

1. 如果攝錄機處於短片模式，從捷徑工具列中選擇圖像模式。
2. 要將焦點鎖定於物件上，按半下拍攝鍵 (僅適於主攝錄機，不適於風景或運動場景)。請參閱「捷徑工具列」，第 35 頁。綠色焦點鎖定指示符號出現在螢幕上。如果未鎖定焦點，會顯示紅色焦點指示符號。放開拍攝鍵，然後再次按半下拍攝鍵。亦可以在未鎖定焦點的情況下拍攝圖像。

3. 要拍攝圖像，按拍攝鍵。請勿移動裝置，直到圖像儲存完畢且最終圖像顯示在螢幕上為止。

要在拍攝圖像時執行放大或縮小操作，使用裝置上的縮放鍵。







位置資料

可以將拍攝位置資料自動加入已拍攝項目的檔案詳細資料中。例如，您可以在相片應用程式中檢視已拍攝圖像的位置。

要將位置資料加入所有已拍攝的項目，請在相機中選擇選項 > 設定 > 記錄位置 > 是。

螢幕下方的位置資料指示符號：

-  — 無法取得位置資料。GPS 會繼續在背景運行數分鐘。如果在這段期間內找到衛星連接，且指示符號更換為 ，則會根據接收到的 GPS 定位資料將在該段時間內拍攝的所有圖像和短片加上標籤。
-  — 可取得位置資料。將位置資料加入檔案詳細資料中。

包含位置資料的檔案在相片應用程式中會以  表示。

閃光燈

閃光燈僅可供主攝錄機使用。

使用閃光時請與其保持一個安全的距離。近距離拍攝時，不要對人或動物使用閃光。拍照期間不要遮擋閃光。

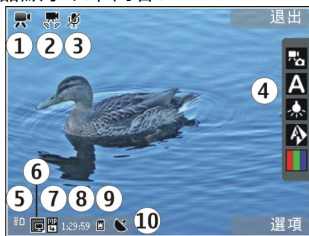
裝置上的攝錄機配有雙 LED 閃光燈，用於光線較弱的環境。

從捷徑工具列選擇需要的閃光燈模式：自動 (☀️)、紅眼裝置 (👁️)、開 (🔦) 及關 (🚫)。

短片錄製

短片錄製指示符號

短片觀景器顯示以下內容：



- 1 — 拍攝模式指示符號
- 2 — 防止短片震動指示符號
- 3 — 音效靜音指示符號

4 — 捷徑工具列 (錄製過程中不顯示)

5 — 電池電量指示符號

6 — 短片品質指示符號。要變更此設定，選擇選項 > 設定 > 短片品質。

7 — 短片檔案類型

8 — 剩餘錄製時間。當您錄製短片時，目前短片長度指示符號亦會顯示已拍攝的時間及剩餘的時間。

9 — 要儲存短片的位置。

10 — GPS 訊號指示符號

錄製短片

1. 如果攝錄機處於圖像模式，請從捷徑工具列中選擇短片模式。
2. 要開始錄製，按拍攝鍵。螢幕上會顯示紅色的錄製圖示 (●)，並且會發出提示聲。
3. 要隨時暫停錄製，按暫停。選擇繼續可恢復錄製。如果在暫停錄製之後一分鐘內沒有按任何按鈕，則會停止錄製。
要放大或縮小拍攝物件，請使用裝置上的縮放鍵。
4. 要停止錄製，按拍攝鍵。短片會自動儲存在照片應用程式中。具有分享品質的短片最長可以達到 30 秒鐘左右，而具有其他品質設定的短片最長可達到 90 分鐘。

要啟動正面的攝錄機，選擇選項 > 使用視訊相機。
要開始錄製短片，按瀏覽鍵。要放大或縮小圖像，
向上或向下捲動。

相機設定

相機設定可分為兩種：操作設定和主要設定。操作設定在您關閉相機後會恢復為預設值，而主要設定在您下次更改之前都將維持不變。若要調校操作設定，請使用動態工具列中的選項。[請參閱「顏色和光線設定」，第 38 頁。](#)要更改主要設定，請在圖像或短片模式中選擇選項 > 設定。

靜態圖像攝錄機設定

要更換主設定，在圖像模式下，選擇選項 > 設定，然後從以下選項中選擇：









- 圖像品質 — 設定解像度 (僅用於主攝錄機)。圖像質素越高，所佔用記憶體就越多。
- 加入相簿 — 將圖像儲存到照片應用程式中的相簿中。
- 記錄位置 — 要為每個圖像檔案加入 GPS 定位座標，選擇開。接收 GPS 訊號可能需要一些時間，亦可能無法收到訊號。
- 顯示已拍攝圖像 — 選擇拍攝圖像後是顯示拍攝的圖像，還是立即繼續拍攝新圖像。
- 預設圖像名稱 — 為拍攝的圖像定義預設名稱。
- 進階數碼縮放 — 此設定僅適用於主攝錄機。開 (持續) 可讓從數碼縮放至進階數碼縮放之間的縮

放增量平滑而持續；開 (已暫停) 可讓縮放增量在數碼縮放至進階數碼縮放步點處暫停；關允許有限的縮放量，同時保持圖像的解像度。僅當接近拍攝目標比最終圖像品質更重要時，才可使用進階數碼縮放。經過數碼縮放後，圖像的整體品質會低於未經縮放的圖像品質。

- 拍攝聲 — 設定拍攝圖像時發出的聲音。
- 使用中的記憶體 — 選擇用於儲存圖像的位置。
- 恢復相機設定 — 將攝錄機設定恢復為預設值。

顏色和光線設定

在捷徑工具列中，從以下選項中選擇：

- 閃光模式  (僅圖像) — 選擇想要的閃光燈模式。
- 色調  — 選擇色彩效果。
- 開啟短片燈 或 關閉短片燈  — 打開或關閉短片錄製燈 (僅短片模式)。
- 白平衡  — 選擇目前的光線條件。這樣可讓攝錄機重新生成更準確的顏色。
- 曝光補償  (僅圖像) — 如果您正在非常明亮的背景下 (例如雪) 拍攝較暗的物件，請將曝光調校為 +1 或 +2 以平衡背景亮度。要在昏暗背景下拍攝明亮的物件，請使用 -1 或 -2。
- 清晰度  (僅圖像) — 調校圖像的清晰度。
- 對比  (僅圖像) — 調校圖像上最亮部份和最暗部份之間的差異。
- 感光度  (僅圖像) — 在光線較弱條件下增加光敏感度以免圖像太暗。

顯示螢幕變更以匹配所做的設定。

可用設定視乎選擇的攝錄機而有所不同。

設置設定視拍攝模式而定。在模式之間切換不會重設已定義的設定。

關閉攝錄機後，設置設定便會恢復為預設設定。

如果您選擇新的場景，顏色和光線設定會由所選場景取代。如果需要，選擇場景之後您可以更改設置設定。

如要獲取關於場景的更多資料，請參閱諾基亞網站中產品支援網頁上更詳細的用戶指南。

短片設定

要變更主要設定，請在短片模式中選擇選項 > 設定，並自下列項目選擇：

- 短片品質 — 設定短片的質素。如果想要使用多媒體訊息傳送短片，選擇分享。短片會以 QCIF 解像度儲存，格式為 3GPP，而檔案大小則限制在 300 kB 內 (約 30 秒)。您可能無法在多媒體訊息中傳送以 MPEG-4 格式儲存的短片。
- 記錄位置 — 要在每個檔案中加入 GPS 位置座標，選擇開。接收 GPS 訊號可能需要一點時間，或有可能無法接收訊號。
- 錄音 — 選擇是否錄製音效。
- 加入相簿 — 將錄製的短片加入照片中的相簿。
- 顯示已拍攝短片 — 選擇此選項以在錄製停止後顯示所錄製短片的第一個畫面。要檢視整段短


片，請從動態工具列選擇播放 (主攝錄機) 或選項 > 播放 (視訊攝錄機)。

- 預設短片名稱 — 輸入拍攝的短片的預設名稱。
- 使用中的記憶體 — 選擇儲存短片的位置。
- 恢復相機設定 — 將相機設定恢復為預設值。


照片

如要獲取有關檔案詳細資料、相簿、標籤、投影片秀、圖像以及短片修改、列印、線上分享媒體檔的資料，請參閱諾基亞網站中產品支援網頁上更詳細的用戶指南。另請參閱更詳細的用戶指南中的多媒體資料應用程式說明。

關於照片

按 ，選擇照片，然後從以下選項中選擇：

- 已拍攝 — 顯示拍攝的所有圖像和短片
- 月份 — 顯示按拍攝月份分類的照片和短片
- 相簿 — 顯示預設相簿及您自己建立的相簿
- 標籤 — 顯示您為每個項目建立的標籤
- 下載 — 顯示從網絡中下載或透過多媒體訊息或電郵接收的項目和短片
- 全部 — 檢視所有項目
- 線上分享 — 將照片或短片發佈到網絡上

儲存在兼容記憶卡 (如果已插入) 中的檔案會以  指示。

要開啟檔案，按瀏覽鍵。短片會在短片中心開啟和播放。

要將檔案複製或移動至其他記憶體位置，選擇檔案，然後選擇選項 > 移動和複製並從可用選項中選擇。

檢視圖像和短片

按 ，選擇照片，然後從以下選項選擇：

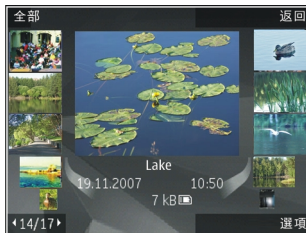
- 全部 — 檢視所有圖像和短片。
- 已拍攝 — 檢視使用裝置攝錄機拍攝的圖像和錄製的短片。
- 下載 — 檢視下載的短片及短片中心儲存的短片。


圖像和短片亦可能透過多媒體訊息、電郵附件或藍牙連接傳送給您。您必須先儲存收到的圖像或短片，才能在照片應用程式中進行檢視。

圖像和短片檔案循環排列，並按日期和時間排序。亦會顯示檔案的數量。要逐一瀏覽檔案，向左或向右捲動。要分組瀏覽檔案，向上或向下捲動。或者，如果已啟動 Navi 轉輪設定，要瀏覽檔案，請在瀏覽鍵的邊緣上滑動手指。

要開啟檔案，按瀏覽鍵。圖像開啟後，要放大圖像，按滑蓋下面的縮放鍵。縮放比例無法永久性儲存。

要修改短片或圖像，選擇選項 > 修改。



要查看具有  標記的圖像的拍攝地點，選擇選項 > 顯示在地圖上。

檢視和修改檔案詳細資料

要檢視和修改圖像或短片的內容，請選擇選項 > 詳細資料 > 檢視與修改，並自下列項目選擇：

- 標籤 — 檢視目前所使用的標籤。若要将更多標籤加入目前的檔案中，請選擇加入。
- 內容 — 檢視檔案不限格式的內容說明。若要将加入內容說明，請選擇該欄位。
- 位置 — 檢視 GPS 位置資料 (若可使用的話)。
- 標題 — 檢視檔案的縮圖圖像和目前的檔案名稱。若要修改檔案名稱，請選擇檔案名稱欄位。
- 相簿 — 檢視目前的檔案位於哪個相簿中。
- 解像度 — 檢視圖像的大小，以像素為單位。
- 時間 — 檢視短片的長度。
- 使用權限 — 若要檢視目前檔案的 DRM 權限，請選擇檢視。







捷徑工具列

僅當在檢視中選擇了圖像或短片之後，方可使用捷徑工具列。

在捷徑工具列中，向上捲動或向下捲動至不同的項目，然後按瀏覽鍵來進行選擇。可用選項根據您所在的檢視以及所選擇的是圖像亦或短片而有所不同。

要隱藏工具列，選擇選項 > 隱藏圖示。要啟動隱藏的捷徑工具列，按瀏覽鍵。


從以下選項中選擇：

-  播放所選短片
-  傳送所選圖像或短片
-  將選擇的圖像或短片上載至兼容的線上相簿 (僅當您建立了兼容線上相簿的帳號後方可使用)。
-  將選擇的項目加入至相簿中
-  管理所選擇項目的標籤和其他屬性
-  刪除選擇的圖像或短片

家用網絡

關於家用網絡

本裝置與通用隨插即用 (UPnP, Universal Plug and Play) 服務兼容, 並且取得數位生活網絡聯盟 (DLNA, Digital Living Network Alliance) 的認證。可以使用無線區域網 (WLAN) 接入點裝置或 WLAN 路由器, 建立家用網絡。然後將支援 WLAN 的兼容 UPnP 裝置連接至網絡。兼容裝置可能是流動裝置、兼容個人電腦、音響系統或電視, 或連接至音響系統或電視的兼容無線多媒體接收裝置。

可以使用家用網絡, 與其他兼容 UPnP 裝置及取得 DLNA 認證的裝置, 共享和同步處理流動裝置中的媒體檔案。要啟用家用網絡功能並管理設定, 選擇  > 工具 > 連接 > 家用媒體。亦可以使用家用媒體應用程式在您的裝置或其他兼容裝置 (如個人電腦、音響系統或電視) 上, 檢視及播放家用網絡裝置中的媒體檔案。

要檢視其他家用網絡裝置中的媒體檔案, 於照片應用程式中選擇一個檔案, 然後選擇選項 > 透過家用網絡顯示及相應的裝置。

要在家用網絡中使用裝置的 WLAN 功能, 您必須具有運行正常的 WLAN 家用網絡連接設置, 並且將其他支援 UPnP 的家用裝置連接至同一家用網絡。

建立家用網絡後, 即可在家裏與朋友及家人共享照片、音樂及短片。亦可將媒體儲存在媒體伺服器中,

或從兼容家用網絡伺服器擷取媒體檔案。可以使用 DLNA 認證的家用立體聲系統播放本裝置中儲存的音樂, 並可直接從本裝置中控制播放清單及音量。亦可在兼容電視螢幕中檢視用本裝置的攝錄機拍攝的圖像, 並透過 WLAN 使用本裝置進行控制。

家用網絡使用 WLAN 連接的安全設定。在具有 WLAN 接入點裝置並啟用加密功能的 WLAN 基礎網絡中, 可使用家用網絡功能。

僅當您接受來自另一方兼容裝置的連接請求, 或在您的裝置中選擇檢視、播放或複製媒體檔案選項, 或找尋家用網絡資料夾中的其他裝置時, 您的裝置才會連接至家用網絡。

家用網絡設定

要透過無線區域網絡 (WLAN) 與其他兼容 UPnP 及 DLNA 檢定的裝置共享照片資料夾中儲存的媒體檔案, 必須先建立並配置 WLAN 家用互聯網接入點, 然後在家用媒體應用程式中配置家用網絡設定。

配置家用媒體應用程式中的設定之後, 才能在應用程式中使用與家用網絡相關的選項。

當您首次接入家用媒體應用程式時, 會開啟設定精靈, 協助您定義裝置的家用網絡設定。以後要使用設定精靈, 選擇選項 > 執行精靈, 然後依照指示操作。

要將兼容個人電腦連接至家用網絡，必須在個人電腦上安裝相關的軟件。軟件位於裝置隨附的 CD 或 DVD-ROM 上，亦可從諾基亞網站中本裝置的支援網頁上下載。

配置設定

要配置家用網絡設定，選擇選項 > 設定並從以下選項中選擇：

- 家用網絡接入點 — 要設定裝置在您每次連接到家用網絡時要求家用網絡接入點，選擇長期請求。要定義當您使用家用網絡時自動使用新的接入點，選擇新增。如果家用網絡未啟動 WLAN 安全性設定，會顯示安全警告。您可以繼續定義，稍後再啟動 WLAN 安全性；或取消定義接入點，首先啟動 WLAN 安全性。
- 裝置名稱 — 輸入本裝置在家用網絡中顯示給其他兼容裝置的名稱。
- 複製至 — 選擇複製的媒體檔要儲存的位置。

啟用共享並定義內容

選擇工具 > 連接 > 家用媒體 > 共享內容，然後從以下選項中選擇：

- 共享內容 — 允許或拒絕與兼容裝置共享媒體檔案。請先配置所有其他設定，然後再啟用共享內容。啟用共享內容之後，家用網絡中的其他兼容 UPnP 的裝置便可檢視和複製您在圖像與短片資料夾中選擇用來共享的檔案，並使用在音樂資

料夾中選擇的播放清單。如果您不希望其他裝置存取您的檔案，請關閉共享內容。

- 圖像與短片 — 選擇與其他裝置共享的媒體檔案，或檢視圖像和短片的共享狀態。要更新資料夾的內容，選擇選項 > 重新整理內容。
- 音樂 — 選擇與其他裝置共享的播放清單，或檢視播放清單的共享狀態和內容。要更新資料夾的內容，選擇選項 > 重新整理內容。

檢視和共享媒體檔案

要在家用網絡中和其他兼容 UPnP 的裝置共享媒體檔案，請啟用共享內容。如果本裝置中的共享內容處於關閉狀態，只要其他家用網絡裝置允許，您仍可檢視和複製該裝置中儲存的媒體檔案。


顯示裝置中儲存的媒體檔案

要在其他家用網絡裝置 (如兼容電視) 中顯示您的圖像、短片及音效檔，請執行以下操作：

1. 在相片應用程式中，選擇圖像或短片，或在多媒體資料夾中，選擇音效檔及選項 > 透過家用網絡顯示。
2. 選擇要在其中顯示該媒體檔案的兼容裝置。圖像即會顯示於其他家用網絡裝置及您的裝置上，而短片及音效檔僅會在其他家用網絡裝置中播放。
3. 要停止共享，選擇選項 > 停止顯示。

顯示其他裝置中儲存的媒體檔案

要在您的裝置 (或兼容電視) 中顯示其他家用網絡裝置中儲存的媒體檔案，請執行以下操作：

1. 按 ，然後選擇工具 > 連接 > 家用媒體 > 瀏覽家用網絡。裝置便開始找尋其他兼容裝置。裝置名稱將出現在螢幕上。
2. 從清單中選擇一個裝置。
3. 選擇您要從其他裝置檢視的媒體類型。可用檔案類型視乎其他裝置的功能而定。
要依照不同條件找尋檔案，選擇選項 > 找尋。
要對找到的檔案進行排序，選擇選項 > 排序。
4. 選擇您想要檢視的媒體檔案或資料夾。
5. 按瀏覽鍵，然後選擇播放或顯示，以及裝置上或通過家用網絡。
6. 選擇您想要在其中顯示該檔案的裝置。

要在播放短片或音效檔時調校音量，向左或向右捲動。

要停止共享媒體檔案，選擇返回或停止 (當播放短片或音樂時可用)。



秘訣： 您可以透過家用網絡使用兼容 UPnP 的打印機列印相片應用程式中儲存的圖像。無須啟動共享內容功能。

複製媒體檔案

要將媒體檔案從本裝置複製或轉移至其他兼容裝置 (例如兼容 UPnP 的個人電腦)，選擇照片資料夾中的一個檔案，然後選擇選項 > 移動和複製 > 複製至家用網絡或移至家用網絡。無須啟動內容共享功能。

要將檔案從其他裝置複製或轉移至本裝置，在其他裝置中選擇一個檔案，然後從選項清單中選擇想要的複製選項。無須啟動共享內容功能。

重要安全資料

配置 WLAN 家用網絡時，請先在接入點裝置上啟動一種加密方法，然後在要連接至家用網絡的其他裝置上啟動加密方法。請參考各裝置的說明文件。妥善保存所有密碼，將其與裝置分開放在不同的安全地方。


您可以檢視或更改您裝置中的 WLAN 互聯網接入點的設定。

如果使用點對點操作模式與兼容裝置建立家用網絡，請在配置互聯網接入點時啟用 WLAN 安全模式中的一種加密方式。此步驟會降低其他不明用戶進入點對點網絡的風險。

如果其他裝置試圖連接本裝置和家用網絡，本裝置會通知您。請勿接受不明裝置的連接要求。

如果在沒有加密的網絡中使用 WLAN，關閉與其他裝置共用檔案的功能，或者不要共享任何私密的媒體檔案。

編寫和傳送訊息

選擇  > 訊息。




重要訊息： 開啟訊息時應小心。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郵前，您必須準備好正確的連接設定。

無線網絡可能對多媒體訊息的大小有限制。如果插入的圖片大小超過此限制，手機可能會縮小圖片以便透過多媒體訊息進行傳送。

1. 選擇新增訊息 > 訊息可傳送短訊或多媒體訊息 (MMS)，選擇音效訊息可傳送音效訊息 (即包含一個音效檔的多媒體訊息)，或選擇電郵可傳送電郵。
2. 在「傳送至」的欄位中，按一下導覽鍵以從聯絡人清單選擇接收者或群組，或輸入接收者的電話號碼或電郵地址。要加入分號 (;) 將接收者分開，按 *。
3. 在主題欄位中，輸入電郵的主題。要更換可見的欄位，選擇選項 > 訊息標題欄位。
4. 在訊息欄中，寫入訊息。
5. 要在多媒體訊息中加入媒體物件，選擇選項 > 插入、物件種類或來源，及想要加入的物件。

要在訊息中加入名片、投影片、備註或其他檔案，選擇選項 > 插入 > 插入其他。

6. 要拍攝多媒體訊息的圖像或是錄製多媒體訊息的短片或聲音檔案，選擇選項 > 插入 > 插入圖像 > 新增、插入短片 > 新增或插入音效檔 > 新增。
7. 要在電郵中加入附件，選擇選項，然後選擇附件類型。電郵附件以  指示。
8. 要傳送訊息，選擇選項 > 傳送，或者按通話鍵。



注意： 裝置螢幕上的訊息傳送符號或文字無法指示預定收訊人是否已收到該訊息。

本裝置支援大小超過單個訊息限制的文字訊息。較長的訊息會以兩個或兩個以上的訊息傳送。服務供應商可能會收取相應的費用。使用重音符號或其他標記符號的字符及部份語言選項中的字符會佔用更多空間，因而限制單個訊息內可以傳送的字符數。您可能無法在多媒體訊息中傳送以 MP4 檔案格式儲存的短片，也無法傳送超過無線網絡大小限制的短片。

如要獲取有關訊息和訊息設定的更多資料，請參閱諾基亞網站中產品支援網頁上更詳細的用戶指南。

撥打電話

如要獲取有關不同通話類型、通話期間的可用選項、單鍵撥號、語音撥號、來電等候、視像分享、互聯網通話以及通話記錄的更多資料，請參閱諾基亞網站中產品支援網頁上更詳細的用戶指南。


語音通話

1. 在待機模式下，輸入電話號碼及區碼。要移除號碼，按 **C**。

如要撥打國際長途電話，按 * 兩次以輸入字符 + (代替國際接入號碼)，然後輸入國家代碼、區碼 (必要時省略開頭的 0) 及電話號碼。

2. 要撥打電話，按通話鍵。
3. 要結束通話 (或取消通話試撥)，按結束鍵。

即使其他應用程式正在運行，按結束鍵始終會結束通話。

要從通訊錄撥打電話，按 ，然後選擇通訊錄。捲動至要與之通話的姓名，或在找尋欄位中輸入姓名的前幾個字母。要致電聯絡人，按通話鍵。如果為一個聯絡人儲存了多個電話號碼，請從清單中選擇需要的號碼，然後按通話鍵。

撥打視像通話

撥打視像通話 (網絡服務) 時，在您與通話者之間可以看到實時雙向視像。裝置攝錄機拍攝的即時視像圖像或視像圖像會顯示給視像通話的接收者。

要撥打視像通話，必須使用 USIM 卡並處於 UMTS 網絡覆蓋範圍之內。如要獲取有關視像通話服務之供應情況及申請方法的資料，請與您的網絡服務供應商聯絡。

視像通話只能在兩方之間進行。可以向兼容流動裝置或 ISDN 客戶端撥打視像通話。如果正在進行其他語音、視像或數據通話，則不能撥打視像通話。

1. 要啟動視像通話，在待機模式下輸入電話號碼，或者選擇通訊錄，然後選擇一個聯絡人。
2. 選擇選項 > 撥號 > 視像通話。
3. 要結束視像通話，按結束鍵。

您可以根據標準筆劃次序按數字鍵輸入筆劃。當您開始輸入時，螢幕上會顯示中文輸入視窗，顯示您輸入的筆劃及與您輸入的筆劃相符的候選中文字符。

如果您不確定某個筆劃屬於哪一種，按 **6** 來代替該筆劃，然後繼續輸入其他筆劃。輸入區域中會顯示問號代表該筆劃。



秘訣： 按右選擇鍵可關閉中文輸入視窗。

2. 輸入中文字符：候選清單中的第一個字符會突出顯示，按瀏覽鍵可輸入該字符。如果所需要的字符不在候選清單中的第一個位置，需要向右捲動啟動候選清單 (清單中的候選字符帶有編號，並且會突出顯示第二個字符)，然後您可以按與字符的編號相對應的數字鍵輸入該字符，或捲動至想要的字符，然後按瀏覽鍵輸入該字符。

當您輸入的候選字符插入到文字輸入視窗後，中文輸入視窗會關閉，同時會顯示智慧預測清單。當候選清單超出一行時，候選清單的最右邊會顯示上、下箭頭，您可以向上或向下捲動檢視候選清單的上一行或下一行，但這不會啟動候選清單，所以在檢視過程中仍可對輸入的筆劃進行修改。

3. 輸入智慧預測字符：如果智慧預測清單的當前行中沒有顯示您想要的字符，向下捲動以檢視智慧預測清單的下一行。找到您想要的字符，如果其位於智慧預測清單的第一個突出顯示位置，可以直接按瀏覽鍵輸入該字符，否則必須向右捲動以啟動智慧預測清單 (清單中的字符帶有編號，並

且會突出顯示第二個字符)，然後按與智慧預測字符編號相對應的數字鍵輸入該字符，或捲動至想要的預測字符，然後按瀏覽鍵輸入。

如果您不需要智慧預測清單，或在智慧預測清單中找不到想要的中文字符，則可以在未啟動智慧預測清單的情況下，直接輸入下一個中文字符的筆劃。如果智慧預測清單處於啟動狀態，必須先按右選擇鍵關閉智慧預測清單，然後再輸入下一個中文字符的筆劃。

筆劃輸入法示範：輸入字符「生日」

1. 進入編寫短訊息的文字編輯視窗，或其他可以輸入中文字符的位置，然後切換至筆劃輸入模式。
2. 輸入「生」的筆劃：依次按 **3**、**1**、**1**。
3. 字符「生」會顯示在候選清單中。如果該字符位於候選清單的第一個突出顯示的位置，您可以直接按瀏覽鍵輸入；否則，需要先向右捲動以找到並突出顯示該字符，然後按瀏覽鍵輸入。
4. 在輸入字符「生」後，會顯示智慧預測清單。如果字符「日」沒有出現在智慧預測清單的第一行，向下捲動來檢視智慧預測清單的下一行，直至「日」出現在清單中，然後您可以使用如第 3 項所述的相同方法輸入該字符。

在中文輸入模式下插入特殊字符及標點符號

1. 首先關閉中文輸入視窗，然後長按 * 開啟特殊字符及標點符號的清單。
2. 向相應方向(上、下、左或右)捲動，找到並突出顯示所需的特殊字符或標點符號，然後按瀏覽鍵輸入。

傳統文字輸入法


重複按數字鍵(1-9)，直到出現想要的字符。除按鍵上印製的字符之外，按數字鍵還可存取其他字符。

如果要輸入的下一個字母與上一個字母在同一按鍵上，請等候遊標出現(或向右捲動以結束逾時時段)，然後輸入字母。

要插入空格，按 0。要移動游標至下一行，按 0 三次。

智慧輸入法

使用智慧輸入法，輸入任何字母只需按相應鍵一次。智慧輸入法以內置詞典為基礎，您可以在該詞典中加入新詞彙。

1. 要在一般設定中開啟或關閉智慧輸入法，按 ，然後選擇工具 > 設定 > 一般 > 個人化 > 語言 > 智慧輸入。

2. 要輸入想要的詞彙，按數字鍵 2-9。輸入一個字母只需按相應數字鍵一次。例如，在選擇英文詞典後，要輸入「Nokia」，按 6 輸入 N；再按 6 輸入 o；按 5 輸入 k；按 4 輸入 i；然後按 2 輸入 a。

建議的詞彙會隨每次按鍵而變化。

3. 正確輸入詞彙後，向右捲動進行確認，或按 0 加入空格。

如果輸入的詞彙不正確，重複按 *，逐個檢視詞典所找到的相符詞彙。

如果在詞彙之後顯示 ? 字符，表示詞典中不存在該詞彙。要將詞彙加入至詞典，選擇串字，使用傳統文字輸入法輸入該詞彙，然後選擇確定。該詞彙便加入字典。當詞典變滿時，新詞彙會取代最早加入的詞彙。

4. 開始輸入下一個詞彙。

輸入法秘訣

要在字母模式下插入數字，按住想要的數字鍵。

要在不同的字符模式之間切換，按 #。

要刪除一個字符，按 C。要刪除多個字符，按住 C。

按 1 可獲取最常用的標點符號。要逐個捲動標點符號，如果您使用傳統文字輸入法，反覆按 1。如果您使用智慧文字輸入法，按 1，然後反覆按 *。

要開啟特殊字符清單，按住 *。



秘訣：要從特殊字符清單中選擇多個特殊字符，在突出顯示各個字符後按 **5**。


疑難排解

要檢視裝置的常見問答集，參閱產品支援網頁 www.nokia.com/support。

問：我的鎖定密碼是 PIN 碼還是 PUK 碼？

答：預設的鎖定密碼是 12345。如果忘記鎖定密碼，請聯絡諾基亞客服中心或裝置經銷商。如果您忘記 PIN 碼或 PUK 碼，或者尚未收到 PIN 碼或 PUK 碼，請洽詢諾基亞客服中心或裝置經銷商。如要獲取密碼的相關資料，請聯絡接入點供應商，例如商業互聯網服務供應商 (ISP)，諾基亞客服中心或裝置經銷商。

問：如何關閉沒有回應的應用程式？

答：按住 。要關閉應用程式，捲動至該應用程式，然後按 **C**。按 **C** 不會關閉音樂播放。要關閉音樂播放，從清單中選擇音樂播放，然後選擇選項 > 退出。

問：為什麼圖像看起來模糊不清？

答：請確保攝錄機鏡頭保護窗乾淨無瑕。

問：為什麼每次開機時，螢幕上都會出現黑點、無色點或亮點？

答：這是此類螢幕的特徵。某些螢幕可能會包含一些可顯示或不可顯示的像素或點。這是正常情況，不是故障。


問：為什麼我的裝置無法建立 GPS 連接？

答：請在本用戶指南中找尋有關 GPS、GPS 接收器、衛星訊號及位置資料的更多資料。[請參閱「定位 \(GPS\)」，第 23 頁。](#)

問：為什麼我在使用藍牙連接時找不到我朋友的裝置？

答：請檢查兩個裝置是否兼容、藍牙連接已啟動而且未設定為隱藏模式。亦請檢查兩個裝置之間的距離是否未超過 10 米 (33 英尺)，且兩個裝置之間沒有牆壁或其他障礙物。

問：為什麼我無法關閉藍牙連接？

答：如果有其他裝置與您的裝置連接，您可以從其他裝置關閉連接或在您的裝置中停用藍牙連接。按 ，然後選擇工具 > 藍牙 > 藍牙 > 關。

問：為什麼家用網絡中的其他裝置無法查看儲存於本裝置中的檔案？

答：確保您已配置家用網絡設定，裝置中的內容共享已啟動，且另一裝置與 UPnP 兼容。

問：如果家用網絡連接無法使用時，該怎麼辦？

答：從您的兼容個人電腦和裝置關閉無線區域網絡 (WLAN) 連接，然後重新開啟。如果這種方法不起作用，請重新啟動您的兼容個人電腦及裝置。如果仍

無法使用連接，請重新配置兼容個人電腦及裝置中的 WLAN 設定。

問：在家用網絡下，為什麼在裝置中看不到我的兼容個人電腦？

答：如果在兼容個人電腦中使用了防火牆應用程式，查看防火牆是否允許家用媒體伺服器使用外部連接 (您可以將家用媒體伺服器加入至防火牆應用程式例外清單中)。查看防火牆設定，確定防火牆應用程式是否允許通過以下端口進行通訊：1900、49152、49153 及 49154。部分 WLAN 接入點裝置具有內置防火牆。在這種情況下，請查看接入點裝置中的防火牆是否阻止通過以下端口進行通訊：1900、49152、49153 和 49154。查看您的裝置和兼容個人電腦中的 WLAN 設定是否相同。


問：為何我在網絡覆蓋範圍內還是看不到無線區域網絡 (WLAN) 接入點？

答：可能是因為 WLAN 接入點使用了隱藏服務設置識別碼 (SSID)。您必須知道正確的 SSID，並且在諾基亞裝置上建立網絡的 WLAN 互聯網接入點，才能夠進入使用隱藏 SSID 的網絡。

問：如何關閉諾基亞裝置上的無線區域網絡 (WLAN)？

答：當您未連接或不嘗試連接至其他接入點，或未掃描可用的網絡時，Nokia 裝置上的 WLAN 將會關閉。為了進一步減少電池電量的消耗，可以指定您的諾基亞裝置在背景中不掃描或儘量少掃描可用的網絡。無線區域網絡在不進行背景掃描的時間會關閉。

要修改背景掃描設定，執行下列操作：

1. 按 ，然後選擇工具 > 設定 > 連線 > 無線區域網絡。
2. 要增加背景掃描的時間間隔，選擇掃描網絡。要停止背景掃描，選擇顯示 WLAN 狀態 > 永不。
3. 要儲存變更，選擇返回。

將顯示 WLAN 狀態設為永不後，待機模式下不會顯示 WLAN 狀態圖示。不過，仍可手動掃描可用的 WLAN，並如往常般連接至 WLAN。


問：我如何在刪除數據前先儲存數據？

答：要儲存數據，使用 Nokia Nseries 電腦端套件將所有數據同步處理或備份至兼容電腦。您亦可使用藍牙連接將數據傳送至兼容裝置。您亦可將數據儲存於兼容的記憶卡上。



問：如果記憶體滿了該怎麼辦？

答：從裝置記憶體或大型記憶體中刪除項目。同時刪除一些項目時，如果顯示沒有足夠的記憶體可供執行操作。請先刪除一些數據。或記憶體不足。請從手機記憶體刪除一些數據。請從最小的項目開始一一刪除。

問：為什麼我不能為我的訊息選擇聯絡人？

答：聯絡人名片中沒有電話號碼、地址或電郵地址。按 ，選擇通訊錄和相關的聯絡人，並修改聯絡人名片。

問：當裝置反覆開啟數據連接時，我該如何關閉數據連接？

答：裝置可能正嘗試從多媒體訊息中心擷取多媒體訊息。要阻止裝置進行數據連接，按 ，然後選擇 訊息 > 選項 > 設定 > 多媒體訊息 > 多媒體擷取和手動，以讓多媒體訊息中心儲存訊息以便稍後擷取，或者選擇關忽略所有接收的多媒體訊息。如果選擇手動，當多媒體訊息中心有新訊息時就會收到通知。如果選擇關，裝置便不會進行任何與多媒體訊息有關的網絡連接。要將裝置設定為僅在您啟動一個需要使用分組數據連接的應用程式或動作時，才能使用分組數據連接，按 ，並選擇 工具 > 設定 > 連線 > 分組數據 > 分組數據連接 > 當需要時。如果這種方法不起作用，請重新啟動裝置。

問：為什麼在將裝置連接至個人電腦時發生問題？

答：確保您已在兼容個人電腦上安裝了新版本的 Nokia Nseries 電腦端套件，並可正常運行。如要獲取有關如何使用 Nokia Nseries 電腦端套件的更多資料，請參閱 Nokia Nseries 電腦端套件上的說明或瀏覽諾基亞的支援網頁。

問：我可以將裝置用作兼容個人電腦的傳真數據機嗎？

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

Nokia 原廠增強配套



警告： 僅使用經諾基亞認可、適用於本特定型號的電池、充電器及增強配套。使用其他未經許可的增強配套，可能會令手機的保養失效，甚至造成危險。

如要獲取經認可增強配套的供應情況，請向您的經銷商查詢。

您的裝置有更多齊備的增強配套可供選擇。請瀏覽

www.nokia.com.hk/enhancements

以獲取更多詳細資料。



增強配套

使用配件及增強配套時的注意事項

- 請將所有附件及增強配套置於兒童無法觸及之處。
- 切斷任何配件或增強配套的電源時，請握住插頭拔出，不要拉電線。
- 請定期檢查汽車中的增強配套是否安裝妥當並且操作正常。
- 僅容許合格的人員安裝複雜的車用增強配套。

電池

電池型號	通話時間	待機時間
BL-5K	長達 6.9/4.5 小時 (GSM/WCDMA)	長達 363 小時 (GSM/WCDMA)



重要訊息： 只有在最佳網絡條件或環境下才能達到上述通話時間和待機時間。而實際通話時間和待機時間可能會受 SIM 卡、使用的功能、電池老化和條件、電池所處的環境溫度、不同的網絡條件及其他諸多因素影響，因而可能會明顯短於上述時間。此外，鈴聲、免提、使用數字模式及其他功能均會消耗電池電量，而且使用裝置進行通話的時間會影響裝置的待機時間。同樣地，裝置開啟及處於待機模式下的總時間亦會影響其通話時間。

電池和充電器資料

電池和充電器資料

本裝置由充電電池供電。預期用於本裝置的電池為 BL-5K。本裝置適用於 AC-10、DC-6、DC-10 充電器。電池可以充電、放電數百次，但最終亦會失效。當通話與待機時間明顯短於正常時間的時候，請更換電池。請僅使用諾基亞認可的電池，並僅使用諾基亞認可、指定用於本裝置的充電器為電池充電。使用未經許可的電池或充電器可能會出現火災、爆炸、泄漏或其他危害的風險。

視乎插頭類型，確切的充電器型號可能會有所不同。具體的插頭類型可以透過下列各項來辨識：E、EB、X、AR、U、A、C 或 UB。例如，充電器的型號可以是 AC-10 等。

如果替換的電池是第一次使用或如果電池長時間沒有使用，在開始為電池充電時，您可能需要將電池連接至充電器然後斷開，之後再連接。如果電池已完全沒電，可能要過幾分鐘充電指示符號才會出現在螢幕上或才能撥打電話。

移除電池前務必關閉裝置並斷開與充電器的連接。不使用充電器時將其從電源插座及裝置中拔出。不要將完全充電的電池連接至充電器，因為過分充電可能會縮短其壽命。如果已完全充電的電池擱置不用，其本身便會不斷放電。

請盡量把電池保持在 15°C 至 25°C (59°F 到 77°F) 之間。極端的溫度會減低電池的容量和壽命。裝上一枚熱或凍電池的裝置可能會暫時停止操作。電池的效能在冰點以下將大打折扣。

請勿使電池短路。當金屬物品 (如硬幣、萬字夾或筆) 直接接觸電池的正極 (+) 及負極 (-) 時，可能會發生意外短路。(它們看上去像電池上的小金屬條。) 例如當您將備用電池放在口袋或背包中時，就有可能發生這種情況。電極短路將會造成電池或觸及物品毀損。

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

請勿拆解、切割、打開、擠壓、扭曲、變形、刺穿或弄碎電池芯或電池。在電池滲漏的情況下，盡量避免讓滲出的液體接觸皮膚或眼睛。如果上述滲漏情況發生，請立即用清水沖洗皮膚或眼睛，或尋求醫療協助。

請勿改裝、再造、嘗試將外物插入電池，或者將電池浸在或暴露於水中或其他液體中。

不恰當地使用電池可能引致火災、爆炸或其他危害。如果裝置或電池跌下，尤其跌在堅硬的表面上，而您相信電池已經損壞，在繼續使用前，請先將它送交服務中心作檢查。

請勿將電池用作其他用途。請勿使用損壞的充電器或電池。請將配件置於兒童無法觸及的地方。



重要訊息： 電池通話及待機時間僅僅是估計時間，其與信號強度、網絡條件、使用的功能、電池的使用時間和條件、電池的溫度、在數字模式下使用及許多其他因素有關。裝置用於通話的總時間會影響其待機時間。同樣，裝置開啟及處於待機模式下的總時間亦會影響其通話時間。

諾基亞電池認證指引

為了您的安全，請堅持使用諾基亞原廠電池。要證實您購買的是一枚諾基亞的原廠電池，應向一間獲授權的諾基亞經銷商購買，及使用以下的步驟檢查全息影像標籤：

成功完成以下步驟並不能完全保證電池的可靠性。如果您有任何理由相信您的電池不是可靠的諾基亞原廠電池，便應該停止使用。如果不能確認可靠性，請將電池送回至您購買的地方。

授權全息影像

1. 當您查看標籤上的全息影像時，您應該從一個角度看到諾基亞的牽手符號，及從另一個角度看到諾基亞原廠增強配套標誌。
2. 當您從左、右、下和上角度注視全息影像時，應該可以在每邊分別看到 1、2、3、4 點。



如果您的電池不是可靠的電池怎麼辦？

如果您不能透過您諾基亞電池標籤上的全息影像確認是否為可靠的諾基亞電池，請不要使用此電池。使用未經製造商許可的電池可能造成危險，並可能導致操作失效和對您的裝置及其增強配套造成損壞。這樣亦會令裝置的所有許可和保養失效。

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

維護與保養

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

- 請保持手機乾燥。雨水、濕氣與各種液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。如果您的裝置被弄濕，請取出電池，等到裝置完全乾燥後再重新裝入電池。
- 請勿將裝置存放在佈滿灰塵、髒亂的地方或在此類地方使用裝置。活動式的零件和電子元件可能較容易損壞。
- 請勿將裝置存放在高溫之處。高溫可能會縮短電子裝置的壽命、損壞電池，並使某些塑膠零件變形或溶化。
- 請勿將裝置存放在低溫之處。當裝置升溫至其正常的溫度時，其內部可能會產生濕氣，損壞電路板。
- 請勿嘗試違反本指南的說明自行拆卸裝置。
- 請勿扔擲、敲擊或搖晃裝置。粗暴的使用方式可能會破壞內部的電路板及精密構造。
- 請勿使用刺激性的化學製品、清潔溶劑或腐蝕性的清潔劑來清潔裝置。
- 請勿為裝置塗上顏料。塗料可能會妨礙裝置的活動式零件，影響正常使用。
- 使用柔軟、清潔和乾燥的布清潔鏡頭 (例如：相機、距離感應器和光暗感應器鏡頭)。

- 僅使用隨裝置提供或經許可的天線。未經授權的天線、改裝或其他附件可能會破壞裝置，並可能違反無線裝置管制法。
- 請在室內使用充電器。
- 經常為您希望保留的數據 (例如通訊錄及日曆備註) 建立備份。
- 要經常重設裝置以獲取最佳性能，關閉裝置並除下電池。

這些建議同樣適用於本裝置、電池、充電器或其他任何增強配套。若任何裝置不能正常工作，請到就近的授權服務處進行維修。

附加安全資料

兒童

本裝置及其配件可能包含細小部件。請將配件置於兒童無法觸及的地方。

操作環境

當您以對著耳朵的正常姿勢使用裝置或當其置於距離您身體至少 1.5 厘米 (5/8 英吋) 處時，此裝置符合 RF 暴露指引。請勿隨身攜帶含金屬材料的便攜套、皮帶扣或機架，並應將裝置放在距離身體如上所述的位置。

要傳輸數據檔案或訊息，本裝置需要與網絡建立良好連接。在一些情況下，數據檔案或訊息可能會被延遲直至這些連接可以使用。請確保遵守上述間距說明，直到傳輸順利完成。

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

醫療設備

任何無線傳輸裝置的操作，包括無線電話，都可能會干擾防護不足的醫療設備之功能。請詢問醫生或醫療設備的製造商，確認這些設備是否可充分阻擋

外在 RF 能量，或您的其他問題。請在醫療診所等區域張貼的相關法規指示下關閉裝置。醫院或醫療診所可能正在使用容易受外在 RF 能量影響的設備。

植入式醫療設備

醫療裝置的製造商建議在手持無線裝置與植入式醫療裝置 (例如：心律調校器或植入式心律轉復除顫器) 之間保持最少 15.3 厘米 (6 英吋) 的距離，以避免對醫療裝置產生干擾。配戴此類設備的人應該遵守以下規定：

- 當無線裝置開啟時，請總是保持裝置與心率調校器之間的距離在 15.3 厘米 (6 英吋) 以上。
- 不要將無線裝置放在胸前的口袋。
- 將無線裝置置於沒有使用心律調校器的那邊耳朵上，將干擾的可能性盡量降至最低。
- 如果有任何理由懷疑產生干擾，請立即關閉裝置。
- 閱讀及遵循植入式醫療設備製造商的指引。

如果您對將無線裝置及植入式醫療設備一起使用有任何疑問，請向您的醫師查詢。

助聽器

有些數碼無線裝置可能會干擾助聽器。如果產生干擾，請向您的服務供應商查詢。

汽車

無線電頻率 (RF) 信號可能會影響汽車上未適當安裝或未妥善隔絕的電子系統 (如電子燃油噴注系統、電子防滑 (防鎖) 剎車系統、電子速控系統及安全氣袋系統)。如要獲取更多資料, 請向您汽車的製造商或代表或已添加至您汽車的裝置製造商或其代表查詢。

應僅由合格的專業人員維修裝置, 或是在汽車中裝設裝置。錯誤的安裝或維修可能會產生危險, 而且可能使任何適用於該裝置的保養失效。請定期檢查汽車內所有的無線裝置設備是否安裝妥當並且操作正常。請勿將易燃液體、氣體或易爆物與裝置及其組件或配件置於同一汽車置物箱中。對於配備安全氣袋的汽車, 請謹記會有一股巨大的力量充滿安全氣袋。請勿將物件 (包括固定及可攜式的無線設備) 放置在安全氣袋之上或安全氣袋可伸展到的地方。若車內的無線設備安裝不當, 安全氣袋充氣脹大時可能會引致嚴重傷亡。

飛行中禁止使用本裝置。登機前請關閉裝置。在飛機上使用無線電子裝置可能會危及飛機的操作安全、干擾無線通訊網絡, 而且可能是違法的。

可能發生爆炸的場所

在任何可能發生爆炸的場所關閉您的裝置, 並遵守所有告示及指示。可能發生爆炸的場所包括那些您通常會被建議關上您汽車引擎的地方, 在這些地方出現火花可能會導致爆炸或火災, 引致身體的損傷甚至死亡。在加油站加氣泵附近等加油地點關閉裝

置, 留意在油庫、燃油儲存及分發的地方、化學工廠, 或者任何爆破進行中的地方就使用無線電器材的限制。可能發生爆炸的地方通常, 但不一定會清楚地標示, 這些地方包括船隻的甲板之下、化學運送或儲存的設施及任何空氣中包含化學物或微粒、塵埃或金屬粉末等粒子的地方。您應該向使用液化石油氣 (例如丙烷或丁烷) 的汽車製造商查詢以確定在該種車輛附近使用本裝置是否安全。

緊急呼叫



重要訊息: 本裝置正如其他無線電話一樣, 利用電波信號、無線網絡、有線網絡及用戶可編制的功能操作。如果您的裝置支援互聯網上的語音通話 (網上電話), 您應同時啟動網上電話和流動電話。如果兩個電話都已啟動, 裝置會同時嘗試通過流動網絡以及您的網上電話服務供應商撥打緊急電話。在所有情況下的連接均無法可保證。因此您不應僅依賴任何無線電話機進行重要通訊 (例如, 緊急醫療事件)。

撥打緊急電話:

1. 如果裝置沒有開機, 請先開機。檢查收訊強度是否足夠。視乎您的裝置, 您亦可能需要完成以下幾點:
 - 如果您的裝置使用 SIM 卡的話, 插入 SIM 卡。
 - 解除某些您裝置中已啟動的通話限制。

- 將您的操作模式由離線或飛行操作模式狀態更改為一個通話操作模式。
2. 視情況按結束鍵所需次數以清除螢幕，使裝置作好通話準備。
 3. 輸入您目前所在地的官方緊急號碼。各地區的緊急號碼可能有所不同。
 4. 按通話鍵

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

許可證明(SAR)

本流動裝置符合有關暴露於無線電波的國際準則。本流動電話是一部無線電收發器。其設計不會超出由國際指引建議的無線電波暴露限制。這些指引是經由獨立的科學組織 (ICNIRP) 制定的，包括一個安全空間，以確保所有人的安全，不論其年齡和健康。流動裝置的暴露指引運用了一組名為特別吸收率的測量數據，即 SAR。ICNIRP 指引中所述的 SAR 限制為平均每 10 克人體組織 2.0 瓦特/千克 (W/kg)。SAR 測試是以標準操作手機姿勢在所有測試頻帶中所檢定的最高功率之下進行的。裝置的實際 SAR 會遠遠低於其最大值，因為裝置的設計僅為使用達到接通網絡所需的功率。該數值由多項因素決定，例如：您與網絡基站之間的距離。在耳朵旁使用本裝置進行測試時，ICNIRP 準則規定的最高 SAR 值為 0.87 W/kg。

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

有限保證

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

1. 流動電話、數據產品及所有「諾基亞」所產附、配件(電池除外)的有限保證期為自購買之日起十二(12)個月。
2. 「諾基亞」產電池的有限保證期為自購買之日起六(6)個月。
3. 有限保證僅適用於「產品」的初始消費購買者(以下稱「消費者」)，不可轉讓給後繼購買者/最終使用者。
4. 有限保證僅適用在本文件結尾處所列出的國家和地區之一購買「產品」的「消費者」；有限保證僅在「諾基亞」意圖銷售「產品」的國家和地區有效。
5. 在有限保證期間，「諾基亞」或其授權的服務網將根據「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。
6. 經修理「產品」的有限保證期為原有限保證期所剩下的時間，或從修理之日起九十(90)天，以這兩者中較長的時間為準。
7. 應「諾基亞」或其授權服務中心的要求，「消費者」必須提供購買收據或其他可證明購買日期和地點的資訊。
8. 在將「產品」運往「諾基亞」及其授權服務中心，以及從這些地方送出的過程中的運輸、遞送和處理費用均由「消費者」承擔。
9. 在以下任何一種情況下，「消費者」將不能受到本有限保證條款中規定的保障：
 - a) 「產品」曾受到：非正常使用、非正常情況、不當儲存、暴露在潮濕環境中、暴露在過高或過低溫度或類似環境情況下，未經授權的修改，未經授權的連線，未經授權的修理(包括但不僅限於在修理中使用未經授權的備用零件)、誤用、疏忽、濫用、事故意外、改動、不正確的安裝、不可抗力、食物或液體濺洒，不正確地調整控制開關、或其他超出「諾基亞」的合理控制範圍的行為，包括消耗性零件(如保險絲)的缺陷和天線的斷裂或損壞，除非這些是直接由材料或工藝上的缺陷所引起的，以及「產品」的正常磨損。
 - b) 在適用的有限保證期內，「消費者」未將關於「產品」的缺陷或故障告知「諾基亞」。

- c) 「產品」系列號碼或附、配件日期代碼遭去除、損毀或塗改。
 - d) 缺陷或損壞是由流動電話系統在功能方面的缺陷，或是外接天線接收信號不足引起的。
 - 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」流動電話一起使用，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蹟，或是電池被使用在非其被指定使用的設備上。
10. 如果在有限保證期內發生問題，「消費者」應採取下列的步驟：
- a) 「消費者」應該將「產品」送回到購買的地方進行修理或更換。
 - b) 如果按 (a) 項執行不方便，「消費者」應與當地的「諾基亞」辦事處聯繫，索取最近的授權服務中心的地址。
 - c) 「消費者」應安排將「產品」送到授權服務中心。從裝置上拆除「產品」的相關費用並不屬於本有限保證的範圍。
 - d) 如果需要不屬於本有限保證的範圍的零件與人工，「消費者」將需支付相應的費用「消費者」應負擔與重新安裝「產品」有關的費用。
 - e) 如果「產品」中有某些運營商設定的功能 (如鎖定 SIM 卡)，「諾基亞」保留在提供服務前讓「消費者」詢問相關流動電話運營商的權利。
 - f) 如果「產品」送回「諾基亞」時已過了有限保證期，「諾基亞」將採用其通常情況下的服務政策，並向「消費者」收取相應的費用。
11. 任何適銷性的默示保證、或是對於特定用途的適用性的默示保證，僅限於前列的有限保證期內。否則，前述有限保證條款就是購買者僅有的補償，而且取代其他所有明示的或默示的保證。「諾基亞」對於附帶的或間接的損失或預期利益或利潤的損失，談話隱私的損失或損害，以及由於使用或無法使用「產品」而導致的停工或資料的損失或損壞等情況，不承擔責任。
12. 本有限保證所提供的權益是對各國家和地區適用的強制性立法所規定的其他權利與救濟的補充。
13. 「諾基亞」不承擔，也不授權其授權服務中心或個人或實體為其承擔，任何超出本有限保證中所明訂範圍以外的責任和義務。
14. 所有保證資訊、產品功能和規格有可能隨時修改，恕不另行通知。
15. 如上列第四條所述，本有限保證在下列國家和地區境內有效：中國香港特別行政區、中國澳門特別行政區。

索引

符號/數字

- A-GPS (輔助 GPS) 23
- DLNA 42
- FM 收音機 32
- GPS (全球定位系統) 23
- MMS (多媒體訊息服務) 45
- Navi 轉輸 12
- N-Gage 12
- Nokia 原廠增強配套 54
- RDS (無線數據系統) 32
- SMS (短訊服務) 45

一劃

- 一般資料 8

三劃

- 工具列 35, 41

四劃

- 互聯網收音機
 - 收聽 33
- 互聯網連接 14
 - 請參閱 瀏覽器
- 支援 8
- 文字輸入 47

五劃

- 主功能表 22
- 功能表的清單檢視 22
- 功能表的網格檢視 22

六劃

- 地圖 27
- 地標 24
- 多媒體訊息 45
- 安全性
 - 網絡瀏覽器 16
- 收取點, 新聞 15
- 收音機 32
- 有用資料 8

七劃

- 位置資料 23
- 快取記憶體 15

八劃

- 定位資料 23

九劃

- 客戶服務 8
- 待機模式 21

相片

- 檔案詳細資料 41

相機

- 位置資料 36
 - 設定 38
- 音效訊息 45
- 音樂播放
 - 傳送音樂 31
- 音樂播放機 30

十劃

家用網絡

- 共享內容 43
- 複製檔案 44

時鐘 21

- 特殊字符, 文字輸入 49
- 特殊字符, 文字輸入 49
- 記憶體
 - 網絡快取記憶 15

十一劃

捷徑工具列

- 在照片應用程式中 41
- 在攝錄機中 35
- 捷徑顯示模式 21
- 產品支援網頁 8

設定

- 相機 38
- 家用網絡 42
- 藍牙連接 19

軟件更新 9

通話 46

十二劃

媒體

- 收音機 32
- 音樂播放機 30

智慧輸入法模式 47

智慧輸入模式 49

無線區域網絡 (WLAN) 17

無線區域網絡 (WLAN, wireless local area network) 17

短片設定 39

短訊

- 傳送 45

視像通話 46

十三劃

傳送音樂 31

新聞收取點 15

照片

- 檢視 40

解鎖鍵盤 11

遊戲 12

鈴聲 21

十四劃

歌曲 30

疑難排解 51

網絡連接 14

網誌 15

語音通話

請參閱 *通話*

說明應用程式 8

輔助 GPS (A-GPS) 23

十五劃

數據連接

- 無線 17

標點符號, 文字輸入 49

十六劃

導航工具 23

操作模式

- 離線限制 13

諾基亞聯絡資料 8

錄製短片 37

十七劃

應用程式

- 更新 9

縮放 36, 37

聯絡資料 8

鍵盤 11

鍵盤鎖 11

十八劃

瀏覽器

- widget 15

安全性 16

快取記憶體 15

瀏覽網頁 14

瀏覽鍵 12

藍牙連接

- 安全 19

配對裝置 20

設定 19

開啟/關閉 19

傳送數據 19

裝置可測性 19

鎖定鍵盤 11

離線模式 13

二十一劃

攝影

請參閱 *相機*

攝錄機

- 光線 38

指示符號 34

閃光燈 37

設定 38

短片模式 37

短片質素 39

圖像品質 38

圖像模式 36

顏色 38