

Nokia E63 用戶指南

9222575
第 1.1 版

Cyan Magenta Yellow Black





一致性聲明

CE 0434 

諾基亞公司聲明本 RM-437 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 www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 找到此聲明的副本。

© 2010 Nokia. 版權所有，翻印必究。

Nokia、諾基亞、Nokia Connecting People、Nokia Original Enhancements 標誌、Eseries、Nokia E63、Ovi 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。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。

symbian

本產品包括獲 Symbian Software Ltd ©1998-2009 許可的軟件。Symbian 及 Symbian OS 是 Symbian Ltd. 的商標。



Java

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

部份 Nokia 地圖軟件是 © 1996-2009 The FreeType Project。版權所有。

本產品在 MPEG-4 視覺專利組合牌照下領有牌照，(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，而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>。

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，請瀏覽 www.nokia.com.hk。

以適用法例許可的範圍為限，禁止為裝置中的軟件作逆向工程。若在本用戶指南的範圍內包含諾基亞在陳述、保養、損壞和責任上的任何局限，該等局限亦應同樣地規限諾基亞授權者的任何陳述、保養、損壞和責任。

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





特定產品、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。本裝置可能含有受美國及其他國家或地區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。

9222575
第 1.1 版



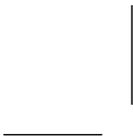
目錄

安全性.....	7	Nokia Eseries 日曆.....	20
關於本裝置.....	7	Nokia Eseries 通訊錄.....	22
網絡服務.....	8	多工作業.....	23
尋找說明.....	9	電筒.....	23
支援.....	9	開啟 Ovi.....	23
遠端配置.....	9	關於 Ovi 商店.....	23
使用您的個人電腦更新軟件.....	10	Ovi 檔案.....	24
更多資訊.....	10	My Nokia.....	24
主要功能.....	11	手機.....	25
使用須知.....	12	語音通話.....	25
首次開機.....	12	視像通話.....	26
主螢幕.....	12	網絡通話.....	27
功能表.....	12	單鍵撥號.....	28
從其他裝置傳送內容.....	13	留言信箱.....	28
螢幕指示符號.....	14	訊息.....	29
某些應用程式中的基本操作.....	15	電郵訊息.....	29
找尋項目.....	15	編寫及傳送短訊.....	32
鎖定按鍵.....	16	短訊設定.....	32
音量控制.....	16	多媒體訊息.....	32
輸入文字.....	16	聊天室.....	33
Eseries 裝置新功能.....	19	互聯網.....	34
快速存取工作.....	19	網絡.....	34
主螢幕.....	19	瀏覽內部網絡.....	35
單鍵操作鍵.....	20	互聯網接入點.....	35
		連接個人電腦至網絡.....	37

地圖.....	38	連接.....	50
關於地圖.....	38	連接安全性.....	50
瀏覽地圖.....	38	數據傳輸線.....	50
螢幕指示符.....	39	藍牙.....	51
尋找位置.....	39	無線區域網絡.....	52
規劃路線.....	39	連接管理.....	54
影音工具.....	40	安全性及數據管理.....	55
攝錄機.....	40	鎖定裝置.....	55
音樂播放機.....	41	記憶體.....	55
錄音機.....	41	記憶卡安全性.....	56
多媒體資料.....	41	加密.....	56
Flash 播放機.....	42	證書管理.....	57
互聯網收音機.....	42	備份數據.....	58
個人化.....	44	程式管理.....	58
操作模式.....	44	數據同步處理.....	59
選擇鈴聲.....	44	流動 VPN.....	59
個人化主螢幕.....	44	設定.....	61
更換螢幕佈景主題.....	45	一般設定.....	61
諾基亞辦公室工具.....	46	電話設定.....	63
隨身備註.....	46	連線設定.....	64
計算機.....	46	應用程式設定.....	65
檔案管理.....	46	捷徑.....	66
Quickoffice.....	47	一般捷徑.....	66
換算器.....	47	諾基亞原廠配件.....	67
壓縮管理.....	48	有關配件的實用守則.....	67
PDF 閱讀程式.....	48	電池.....	67
列印.....	48	產品與安全資料.....	68
時鐘.....	48		
漢英雙語詞典.....	49		

繁體中文 (香港)

索引.....74



安全性

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。



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。駕車時您應首先考慮行車安全。



干擾

所有無線裝置都可能受到干擾，影響效能。



在受限制區域請關機

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



合格的服務

僅容許合格的服務人員安裝或維修本產品。



配件和電池

請務必使用經核准的配件及電池。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。

www.nokia.com/support

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及1900網絡以及UMTS 900/2100網絡。請與服務供應商聯絡，獲取有關網絡的詳情。

您的裝置支援幾種連接方法，跟電腦的情況相似，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。

您的裝置中可能已預先安裝了第三方網站的書籤及連結，而且可能可以存取第三方網站。這些第三方網站不從屬於諾基亞，諾基亞不支援這些網站，亦不承擔任何責任。如果您進入這些網站，請對網站的安全性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。

當使用本裝置時，請遵守所有法律並尊重他人的私隱和合法權利 (包括版權)。版權保護可以防止某些圖像、音樂和其他內容被複製、修改或傳送。

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裝置螢幕上顯示的有所不同。請參閱用戶指南以獲取其他有關裝置的重要資料。

網絡服務

要使用裝置，必須享有無線服務供應商提供的服務。並非所有網絡均支援這些功能；某些功能可能要求您在使用前向服務供應商作特殊申請。網絡服務可能涉及數據傳送。請向您的服務供應商查詢，以獲取在主網絡中及在其他網絡漫遊時的費用詳情。您的服務供應商會說明要收取的費用。一些網絡可能有限制，影響您使用本裝置需要網絡支援的部分功能，例如在 TCP/IP 協定上運行之 WAP 2.0 協定 (HTTP 和 SSL) 等特定技術的支援，以及受語言影響的字符等等。

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。本裝置可能包含訂製的項目，例如：功能表名稱、功能表次序及圖標。

尋找說明

支援

當您要了解如何使用產品，或是不確定裝置應如何運作時，請前往 www.nokia.com/support 網站，或使用流動裝置瀏覽 nokia.mobi/support。您也可以裝置中選擇 **功能表** > **說明** > **說明**。

如果問題仍無法解決，請選擇執行下列操作：

- 將裝置關機，並取出電池。大約 1 分鐘後再將電池裝回，接著將裝置的電源開啟。
- 恢復原廠設定。
- 更新裝置軟件。

如果您的問題仍未解決，請聯絡諾基亞洽詢維修相關事宜。前往 www.nokia.com.hk/repair。將您的裝置送修前，務必將裝置中的數據先行備份。

遠端配置

選擇 **功能表** > **工具** > **裝置管理**。

您可以使用裝置管理，遠端管理裝置中的設定、數據及軟件。

您可以連接到伺服器並接收裝置的配置設定。您可能會從服務供應商或公司資訊管理部門接收伺服器操作模式及各種配置設定。配置設定可能包括您裝置內不同應用程式使用的連接及其他設定。可用選項可能因情況而有所不同。

www.nokia.com/support

遠端配置連接通常在裝置設定需要更新時由伺服器啟動。

要建立新的伺服器操作模式，選擇 **選項** > **新伺服器操作模式**。

您可能會從服務供應商處以配置訊息形式接收到這些設定。否則，請定義以下內容：

- **伺服器名稱** — 輸入配置伺服器的名稱。
- **伺服器識別碼** — 輸入唯一的識別碼以識別配置伺服器。
- **伺服器密碼** — 輸入密碼以讓伺服器識別您的裝置。
- **連結類型** — 選擇首選的連接類型。
- **接入點** — 選擇用於連接的接入點，或建立新的接入點。亦可以選擇每次開始連接時要求輸入接入點。僅當您已選擇 **互聯網** 作為傳輸類型時，此設定才可用。
- **主機位址** — 輸入配置伺服器的網址。
- **端口** — 輸入伺服器的端口號碼。
- **用戶名稱** — 輸入配置伺服器的用戶識別碼。
- **密碼** — 輸入配置伺服器的密碼。
- **允許配置** — 選擇 **是** 允許伺服器初始化配置連接。
- **自動接受全部要求** — 如果您想在伺服器初始化配置連接時不要求進行確認，選擇 **是**。
- **網絡驗證** — 選擇是否使用 **http** 認證。
- **網絡用戶名稱** — 輸入用於 **http** 認證的用戶識別碼。僅當您已選擇要使用 **網絡驗證** 時，此設定才可用。
- **網絡密碼** — 輸入用於 **http** 認證的密碼。僅當您已選擇要使用 **網絡驗證** 時，此設定才可用。

要連接至伺服器並接收您裝置的配置設定，選擇 [選項](#) > [啟動配置](#)。

要檢視所選操作模式的配置記錄，選擇 [選項](#) > [檢視記錄](#)。

使用您的個人電腦更新軟件

Nokia Software Updater 是一個可供您更新裝置軟件的電腦端應用程式。要更新裝置軟件，您需要一部兼容電腦、寬頻互聯網連接，以及一條兼容的 USB 數據傳輸線來將裝置連接到電腦。

要獲取更多資料及下載 Nokia Software Updater 應用程式，請前往 www.nokia.com/hk/softwareupdate。

更多資訊

更詳細的用戶指南

本用戶指南的擴充版本在諾基亞網站提供。一些應用程式或功能只在更詳細的用戶指南中有所說明。

裝置內的指引

要閱讀開啟的應用程式當前檢視的指引，選擇 [選項](#) > [說明](#)。

要瀏覽說明主題並進行搜尋，選擇 [功能表](#) > [說明](#) > [說明](#)。您可以選擇希望查看指引的目錄。選擇目錄 (例如訊息) 查看哪些指引 (說明主題) 可以使用。讀取主題時，向左或右捲動查看該類別中的其他主題。

要在應用程式與說明之間切換，按住功能表鍵。

教學課程

本教學課程提供了有關裝置及其使用方法的資料。選擇 [功能表](#) > [說明](#) > [教學課程](#)。

主要功能

型號：Nokia E63-1 (RM-437)。

以下稱為 Nokia E63。

本新的 Nokia E63 裝置可協助您管理商務與及個人資訊。以下主要介紹部分主要功能：

-  透過**手機轉換**將您以前裝置中的通訊錄及日曆資訊移動至 Nokia E63。
-  在移動中接收和傳送訊息。
-  透過**網絡**瀏覽互聯網。
-  透過**內部網絡**瀏覽您公司的內部網絡。
-  將裝置用作電筒。
-  透過**日曆**掌握最新資訊及計劃會議。
-  透過新的**通訊錄**應用程式管理商務合作夥伴及閒暇時的朋友。
-  透過**網絡電話**使用 IP 語音服務撥打電話。

www.nokia.com/support



透過 **WLAN 精靈** 連接至 WLAN。



透過**地圖**尋找興趣點。



從商務模式切換至個人模式。



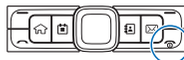
透過**模式**修改主螢幕的外觀及設定。

使用須知

安裝好您的裝置後，開啟它並開始探索 Eseries 的新功能。

首次開機

1. 按住電源鍵，直至感到裝置振動。
2. 如果裝置提示您，輸入 PIN 碼或鎖定碼，然後選擇**確定**。
3. 當裝置提示時，輸入您所在的國家或地區、當前日期及時間。要尋找您所在的國家或地區，輸入國家或地區名稱的頭幾個字母。選擇正確的國家或地區相當重要，因為如果您以後更改了國家或地區，而新國家或地區處於不同的時區時，已排定的日曆項目便會更改。
4. 歡迎應用程式開啟。從選項中選擇，或選擇**退出**以關閉應用程式。



要配置裝置中的設定，使用主螢幕上的精靈及「設定」精靈應用程式。在您開啟裝置時，裝置可能會自動識別 SIM 卡供應商，並配置部分設定。您亦可聯絡服務供應商，以獲取正確的設定。

可以不插入 SIM 卡而開啟裝置。這時，裝置將以離線操作模式啟動，您將無法使用依賴網絡的手機功能。

要關閉裝置，按住電源鍵。

主螢幕

從主螢幕可快速存取您經常使用的功能，還能夠一眼就看見任何未接來電或新訊息。



您可以為不同的目的定義兩個獨立的主螢幕，如一個螢幕顯示您的商務電郵及通知，而另一個螢幕顯示您的個人電郵。這樣，您便不必在下班後查看商務訊息。

功能表

選擇**功能表**。

功能表是一個平台，您可以從中開啟裝置或記憶卡內所有應用程式。

功能表包括應用程式及資料夾，是同类應用程式的群組。您自行安裝在裝置上的所有應用程式會被預設儲存至**安裝**資料夾中。

要開啟某個應用程式，捲動至該應用程式，然後按捲動鍵。

要檢視清單中的應用程式，選擇**選項** > **更換功能表檢視** > **清單**。要返回至圖示檢視，選擇**選項** > **更換功能表檢視** > **圖示**。

要檢視儲存於裝置或記憶卡的不同應用程式及數據的記憶體消耗情況，選擇**選項** > **記憶體詳細資料**。

要建立新資料夾，選擇**選項** > **新資料夾**。

要重新命名新資料夾，選擇**選項** > **重新命名**。

要重新整理資料夾，捲動至您想要移動的應用程式，然後選擇**選項** > **移動**。該應用程式旁邊會顯示核取標記。捲動至新位置，然後選擇**確定**。

要將應用程式移動至其他資料夾，捲動至您想要移動的應用程式，然後選擇**選項** > **移至資料夾**、**新資料夾**及**確定**。

要從網絡下載應用程式，選擇**選項** > **下載應用程式**。

要在多個已開啟的應用程式之間切換，按住起始鍵。選擇某個應用程式，然後按捲動鍵開啟該應用程式。保



留應用程式在背景運行會增加電池的電量消耗，從而縮短電池壽命。

從其他裝置傳送內容



選擇**功能表** > **工具** > **手機轉換**。

您可以使用不同的連接方法，從兼容諾基亞裝置傳送通訊錄等內容至您的新 Eseries 裝置。可以傳送的内容類型視乎裝置型號而定。如果另一部裝置支援同步處理，您亦可以在兩部裝置之間同步處理數據，或從本裝置傳送數據至另一部裝置。

如果您從前一部裝置傳送數據，裝置可能會要求您插入 SIM 卡。傳送數據時，您的新 Eseries 裝置不需要 SIM 卡。

內容便從該裝置記憶體複製至您裝置的相應位置。複製時間視乎要傳送的數據量而定。您亦可以取消，並稍後繼續。

數據傳送的必要步驟視乎裝置以及您是否在以前中斷過數據傳送而有所不同。可以傳送的項目視乎另一部裝置而定。

在裝置之間傳送內容

要連接兩個裝置，請遵從螢幕上的指引進行。部分型號的裝置會將手機轉換應用程式作為訊息傳送至其他裝置。要在另一部裝置上安裝手機轉換應用程式，開啟訊息，然後依照螢幕上的指引進行操作。在您的新 Eseries 裝置中選擇您想要從另一裝置複製的內容。

www.nokia.com/support

數據傳送後，可以將傳送設定捷徑儲存至主檢視中，以便以後重複相同的傳送。要修改捷徑，選擇 **選項** > **捷徑設定**。

螢幕指示符號

3G 裝置正處於 UMTS 網絡中 (網絡服務)。

 電池充電電量。指示條越高，電池電量越強。

 訊息收件匣中有一個或多個未讀訊息。

 遠端郵箱中收到新電郵。

 訊息寄件匣中有訊息等待傳送。

 您有一個或多個未接來電。

 裝置按鍵已鎖定。

 響鬧已啟動。

 鈴聲類型設為無聲。

 已啟動藍牙連接。

 正在使用藍牙連接傳輸數據。若指示符號閃爍，表示該裝置正在嘗試連接其他裝置。

 GPRS 分組數據連接可用 (網絡服務)。如果圖示變為 ，表示連接已啟動。如果圖示變為 ，表示連接處於保留狀態。

 EGPRS 分組數據連接可用 (網絡服務)。如果圖示變為 ，表示連接已啟動。如果圖示變為 ，表示連接處於保留狀態。

 UMTS 分組數據連接可用 (網絡服務)。如果圖示變為 ，表示連接已啟動。如果圖示變為 ，表示連接處於保留狀態。

 將手機設為掃描無線區域網絡 (WLAN)，且有 WLAN 連接可用。

 WLAN 連接已在沒有加密的網絡中啟動。

 WLAN 連接已在加密的網絡中啟動。

 您的裝置已透過 USB 數據傳輸線與電腦連接。

 所有來電均已轉接至另一個號碼。

 裝置連接有耳機。

 透過藍牙的耳機連接已中斷。

 免提車用配件已連接至裝置。



-  裝置正在同步處理中。
-  您有一個正在進行的對講機連接。
-  您的裝置的鈴聲類型已設定為**噤一聲**或**無聲**，或是您正在撥打電話，因此，您的對講機連接處於請勿打擾模式。在此模式下，您無法撥打對講機電話。

某些應用程式中的基本操作

您可以在某些應用程式中找到以下操作：

要更換操作模式或關閉或鎖定裝置，短按電源鍵。

如果應用程式含有多個標籤(參見圖)，向右或向左捲動以開啟標籤。

要儲存已在應用程式中配置的設定，選擇**返回**。

要儲存檔案，選擇**選項** > **儲存**。視乎您使用的應用程式，可能有不同儲存選項。

要傳送檔案，選擇**選項** > **傳送**。您可以在電郵或多媒體訊息中傳送檔案，或使用不同的連接方法。



www.nokia.com/support

要複製文字，按住 shift 鍵，然後使用捲動鍵選擇文字。按住 shift 鍵，然後選擇**複製**。要貼上文字，捲動至要貼上文字的位置，按住 shift 鍵，然後選擇**貼上**。您無法在有自己複製及貼上指令的應用程式中使用這種操作。

要選擇其他項目(例如：訊息、檔案或通訊錄)，捲動至想要選擇的項目。選擇**選項** > **標記/取消標記** > **標記** 選擇一個項目，或選擇**選項** > **標記/取消標記** > **標記所有項目** 選擇所有項目。

 **秘訣：**要選擇大部份項目，先選擇**選項** > **標記/取消標記** > **標記所有項目**，然後選擇不需要的項目，再選擇**選項** > **標記/取消標記** > **取消標記**。

要選擇物件(例如：文件中的附件)，捲動至物件，物件周圍會出現方形標記。

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。

鎖定按鍵

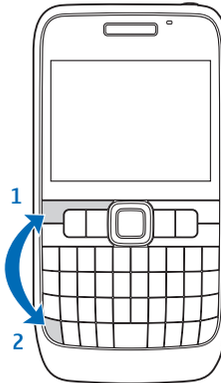
當您的裝置或鍵盤鎖定時，仍可撥打已編入裝置內的官方緊急號碼。

您的裝置鍵盤自動鎖定，可防止您無意中按下按鍵。要更改鍵盤鎖定前等待的時間長度，選擇**功能表 > 工具 > 設定 > 一般 > 安全性 > 手機及 SIM 卡 > 鍵盤自動鎖定期間**。

要在主螢幕中手動鎖定按鍵，按左選擇鍵和功能鍵。

要在功能表或已開啟應用程式中手動鎖定按鍵，短按電源鍵，然後選擇**鎖定鍵盤鎖**。

要解鎖按鍵，按左選擇鍵和功能鍵。



音量控制

要在手機通話期間調校耳機音量，向右或向左捲動。要調校媒體應用程式的音量，按住功能鍵，並向上或向下捲動。

輸入文字

裝置內提供的輸入法會根據銷售市場而有所不同。

鍵盤

您的裝置備有全尺寸鍵盤。在鍵盤上可以找到最常用的標點符號。亦可以透過使用按鍵組合輸入標點符號。

一些字元 (例如：部份標點符號及其他符號) 在按鍵上以灰色標記。要插入以灰色標記的字元，按功能鍵及含有您需要的字元的按鍵。

要插入數字，按功能鍵，以便  顯示在螢幕上，然後按帶有灰色背景標記數字的按鍵。要鎖定功能鍵並只插入數字，按功能鍵兩次，以便  顯示在螢幕上。

要刪除字元，按 。按住  清除多個字元。

要開啟特殊字元清單，按  鍵。使用捲動鍵捲動清單並選擇字元。

要使用其他按鍵 (例如：「A」或「O」) 插入字元，按住  鍵，然後按另一個按鍵需要的次數，直到顯示需要的字元。

要在不同字元大小寫模式之間切換，按  鍵，以便  顯示在螢幕上。**Abc**、**ABC**及**abc**指示所選的模式。

繁體中文 (香港)

3. 處理預測字元：裝置預測並列出可以與輸入的前一個字元組成短語的字元。

您可以移動捲動鍵以捲動候選字元，並透過按捲動鍵輸入突出顯示的字元。裝置可根據您已選定的字元持續預測後續字元。

如果您不需要預測候選字，您可以按退格鍵清除，或只需要立即輸入新字元的筆劃即可。

如果未輸入筆劃，按退格鍵刪除游標左邊的字元，按住退格鍵可更快刪除游標左邊的所有字元。

Eseries 裝置新功能

本新 Eseries 裝置含有新版本的日曆和通訊錄應用程式，以及新的主螢幕。您亦可用您的裝置存取 Ovi 服務。

快速存取工作

每當在主螢幕、通訊錄或日曆應用程式中看到圖示▶時，向右捲動即可存取可用操作清單。要關閉清單，向左捲動。

在瀏覽上述應用程式時，要返回上一級別，向左捲動。



主螢幕

從主螢幕可快速存取您經常使用的功能，還能夠一眼就看見任何未接來電或新訊息。

瀏覽主螢幕

要存取主螢幕，短按起始鍵。

www.nokia.com/support

主螢幕包含以下內容：

- 應用程式捷徑 (1) 要快速存取應用程式，捲動至應用程式的捷徑，然後按捲動鍵。
- 資訊區域 (2) 要查看資訊區域顯示的項目，捲動至項目，然後按捲動鍵。
- 通知 (3) 要檢視通知，捲動至一個方塊。每個方塊僅當有項目時才可見。要隱藏方塊，按退格鍵。

要定義您希望在主螢幕上看到的項目類型及捷徑，以及設定主螢幕的外觀，選擇**功能表** > **工具** > **模式**。

使用主螢幕

要查看收到的訊息，捲動至通知區域的訊息方塊。要閱讀某個訊息，捲動至該訊息，然後按捲動鍵。要存取其他工作，向右捲動。

要檢視未接來電，在通知區域捲動至通話方塊。要回撥電話，捲動至電話，然後按通話鍵。要傳送短訊給來電者，捲動至電話，向右捲動，然後從可用操作清單中選擇**傳送短訊**。



要收聽留言信箱中的資訊，在通知區域捲動至留言信箱。捲動至需要的留言信箱，然後按通話鍵向留言信箱致電。

切換主螢幕

您可以為不同用途定義兩個獨立的主螢幕模式，如一個模式顯示您的商務電郵及通知，而另一個模式顯示您的個人電郵。這樣，您便不必在下班後查看商務訊息。

您的系統可能還為您設定了第三個主螢幕，其中顯示有關系統的項目。

要從一個主螢幕模式切換至另一個模式，捲動至 ，然後按捲動鍵。

單鍵操作鍵

您可以透過單鍵操作鍵快速存取應用程式及工作。每個按鍵均已指定給某個應用程式或工作。要進行更改，選擇 **功能表** > **工具** > **設定** > **一般** > **個人化** > **單鍵操作鍵**。您的網絡商可能已將這些按鍵指定給應用程式，這種情況下，您將無法進行更改。

起始鍵

要存取主螢幕，短按起始鍵。再次短按起始鍵可存取功能表。

要檢視使用中的應用程式清單，按住起始鍵幾秒鐘。清單開啟後，短按起始鍵以捲動清單。要開啟選擇的應用程式，按住起始鍵幾秒鐘，或按捲動鍵。要關閉選擇的應用程式，按退格鍵。

保留應用程式在背景運行會增加電池的電量消耗，從而縮短電池壽命。

通訊錄鍵

要開啟通訊錄應用程式，短按通訊錄鍵。

要建立新聯絡人，按住通訊錄鍵幾秒鐘。

日曆鍵

要開啟日曆應用程式，短按日曆鍵。

要建立新會議項目，按住日曆鍵幾秒鐘。

電郵鍵

要開啟預設郵箱，短按電郵鍵。

要建立新電郵訊息，按住電郵鍵幾秒鐘。

Nokia Eseries 日曆

選擇 **功能表** > **辦公室** > **日曆**。

建立並檢視排程事件及約會，並在不同日曆檢視間切換。

顯示姓名的裝置功能使用最相符的手機號碼。如果號碼不到了位數，顯示的姓名可能會不正確。



日曆檢視

可在以下檢視之間切換：

- 按月檢視顯示當前月份，以及所選日期的日曆項目清單。
- 按週檢視在七天方框內顯示所選星期的事件。
- 按天檢視顯示所選日期的活動，活動依照開始時間分成時間間隔。
- 待辦事項檢視顯示所有待辦的項目。
- 工作事項檢視顯示所選日期活動清單。

要更換檢視，選擇 **選項** > **更換檢視** 及需要的檢視。

+ 秘訣：要開啟按週檢視，捲動至週數，按捲動鍵。

在按月檢視、按週檢視、按天檢視及工作事項檢視中，要移動至後一天或前一天，向右或向左捲動。

要更換預設檢視，選擇 **選項** > **設定** > **預設檢視**。



檢視日曆資料

按月檢視中的日曆項目帶有三角形標記。週年紀念日項目亦帶有驚嘆號標記。所選日期的日曆項目以清單顯示。

要開啟日曆項目，開啟日曆檢視，捲動至項目，然後按捲動鍵。



建立日曆項目

您可以建立以下類型的日曆項目：

- 會議項目，提醒您設有特定日期和時間的事件。
- 與個日期關聯，但沒有具體時間的備忘項目。
- 生日及其他特殊日子的週年紀念日項目。這些項目指的是某天，但沒有具體時間。週年紀念日項目每年會重複。
- 用於提醒您某項工作的到期日期，但沒有具體時間的待辦事項。

要建立日曆項目，捲動至日期，選擇 **選項** > **新增項目** 及項目類型。

+ 秘訣：要建立會議項目，開始輸入主題。

建立會議、備忘、週年紀念日或待辦事項

1. 輸入主題。



2. 為會議項目輸入開始及結束時間，或選擇**整日活動**。
 3. 為會議及備忘項目輸入開始及結束日期。為週年紀念項目輸入日期，為待辦事項輸入到期日期。
 4. 為會議項目輸入地點。
 5. 可以為會議、週年紀念日及待辦事項設定響鬧。
 6. 為週期性進行的會議項目，設定週期時間。
 7. 為待辦事項設定優先順序。要為會議項目設定優先順序，選擇**選項** > **優先順序**。
 8. 為備忘、週年紀念日或待辦事項定義在同步處理時處理項目的方式。選擇**私人**，當日曆處於在線狀態時隱藏日曆項目；選擇**公開**，當日曆處於在線狀態時顯示日曆項目；選擇**無**，不將項目複製至電腦。
 9. 輸入說明。
- 要傳送項目，選擇**選項** > **傳送**。

日曆設定

選擇**選項** > **設定**。

要更換響鬧鈴聲，選擇**日曆響鬧鈴聲**。

要更改當您開啟日曆時顯示的檢視，選擇**預設檢視**。

要更改星期的第一天，選擇**星期開始於**。

要更改按週檢視標題，選擇**按週檢視標題**及**周數**或**一周起止日**。

農曆

要使用農曆功能，裝置語言必須為中文。

要檢視當前突出顯示日期的農曆詳細資訊：

1. 在日曆檢視中，選擇**選項** > **設定** > **農曆**，然後將農曆項目設為開。
2. 返回日曆檢視後，將會看到農曆資訊顯示在控制列中。要在彈出式視窗中檢視更詳細的農曆資料，選擇**選項** > **檢視農曆詳情**。僅當農曆設定項目處於開啟狀態時才會顯示此選項。

Nokia Eseries 通訊錄



選擇**功能表** > **通訊** > **通訊錄**。

儲存及更新聯絡人資料，例如：聯絡人的電話號碼、家庭地址或電郵地址。您可以將個人鈴聲或縮圖加至聯絡人。您亦可以建立聯絡人分組，它可讓您同時與多個聯絡人進行通訊，以及傳送聯絡人資訊(名片)至兼容裝置，或從兼容裝置接收聯絡人資訊。

每當看到圖示▶時，向右捲動，可存取可用操作清單。要關閉清單，向左捲動。

加入聯絡人

選擇**選項** > **新增聯絡人**，然後輸入聯絡人資料。

要從記憶卡複製聯絡人資料，選擇**選項** > **複製** > **從記憶卡**。

聯絡人分組

選擇您要加至聯絡人分組的每一個聯絡人，選擇 **選項** > **標記/取消標記** > **標記** 標記聯絡人，選擇 **選項** > **群組** > **加入至群組** > **建立新群組** > **群組名稱**，為分組輸入名稱。

如要向該分組撥打會議電話，亦需定義以下各項：

- **會議服務號碼** — 輸入會議電話服務號碼。
- **會議服務 ID** — 輸入會議電話識別號。
- **會議服務 PIN** — 輸入會議電話 PIN 碼。

要撥打分組會議電話，選擇分組，向右捲動，然後從可用操作清單中選擇 **電話會議服務**。

搜尋聯絡人

要搜尋聯絡人，開始在搜尋欄位輸入聯絡人的姓名。

為聯絡人加入鈴聲

您可以為聯絡人或聯絡人分組設定鈴聲。當聯絡人來電時，設定的鈴聲便會響起來。

要為聯絡人加入鈴聲，開啟聯絡人，選擇 **選項** > **鈴聲**，然後選擇鈴聲。

要為聯絡人分組加入鈴聲，開啟聯絡人分組，選擇 **選項** > **群組** > **鈴聲**，然後選擇鈴聲。

要移除指定的鈴聲，從鈴聲清單中選擇 **預設鈴聲**。

www.nokia.com/support

多工作業

您可以同時開啟多個應用程式。要在開啟的應用程式之間切換，按住起始鍵，捲動至應用程式，然後按捲動鍵。要關閉選擇的應用程式，按退格鍵。

 **舉例：**如果您在進行通話時需要查看日曆，按起始鍵以存取功能表，開啟日曆應用程式。通話將保留在背景中。

 **舉例：**如果您在撰寫訊息時需要查看網址，按起始鍵存取功能表，開啟網絡應用程式。選擇書籤或手動輸入網址，然後選擇 **前往**。要返回訊息，按住起始鍵，捲動至訊息，然後按捲動鍵。

電筒

可將相機閃光燈用作電筒。要開啟或關閉電筒，在主螢幕中，按住空格列。

請勿將手電筒朝向他人的眼睛。

開啟 Ovi

Ovi 是您使用諾基亞其他服務的門戶。

如需導覽及詳細資料，請參閱 www.ovi.com。

關於 Ovi 商店

在 Ovi 商店，您可將各式各樣的流動遊戲、應用程式、短片、圖像與鈴聲下載至您的裝置。部分項目是免費

的；其他項目則必須使用您的信用卡或經由電話帳單購買。Ovi 商店可根據您的喜好和位置，提供與您的流動裝置兼容的內容。

Ovi 商店中的內容共區分為下列類別：

- 推薦項目
- 遊戲
- 個人化
- 應用程式
- 音效和短片

Ovi 檔案

透過 Ovi 檔案，您可以使用 Nokia E63 存取電腦 (若其已開啟並連線至互聯網) 上的內容。您需要在 Ovi 檔案存取的每台電腦上安裝 Ovi 檔案應用程式。

使用 Ovi 檔案可以：

- 瀏覽、搜尋和檢視圖像。您不需要將圖像上傳到網站上，但可以透過您行動裝置存取電腦上的內容。
- 瀏覽、搜尋和檢視您的檔案及文件。
- 從電腦傳輸歌曲至裝置。
- 從電腦上傳送檔案和資料夾而無需先將其移動至您的裝置或從您的裝置移動至電腦。
- 即使電腦已關機亦可存取其中的檔案。只需選擇要使用的資料夾與檔案，然後 Ovi 檔案會自動以保護的方式線上儲存最新副本，因此即使電腦關機亦可存取。

如需支援，請參閱 files.ovi.com/support。

My Nokia

My Nokia 是一項免費服務，定期為您傳送文字訊息，內容包括有關您的諾基亞裝置的使用秘訣、技巧和支援。它亦可讓您瀏覽 My Nokia WAP 網址，您可以在上面找到關於諾基亞裝置的詳細資料，並下載鈴聲、圖像、遊戲和應用程式。

My Nokia 服務必須在您所在國家或地區可用，並且為您的服務供應商所支援，方可使用。使用該服務要先註冊。

當你發送訊息註冊或者退出的時候，撥號收費適用。

如要獲取條款和條件，請參閱隨您的裝置提供的文件，或者瀏覽 www.nokia.com/hk/mynokia。

開始使用 My Nokia：

1. 選擇 **功能表** > **說明** > **My Nokia**。
2. 選擇 **註冊 My Nokia**。
3. 閱讀屏幕上顯示的資訊，然後選擇 **接受**。

My Nokia 會向您傳送文字訊息，其中包含更多說明。

如欲瀏覽 My Nokia WAP 網址，請從 My Nokia 應用程式選擇 **前往 My Nokia 流動網**。

要取消訂閱 My Nokia 服務，選擇 **My Nokia** > **取消訂閱**。

要查看 My Nokia 的說明，選擇 **My Nokia** > **操作說明**。

www.nokia.com/support

手機

要撥打及接聽電話，裝置必須處於開機狀態，並且已裝上有效的 SIM 卡，同時處於流動網絡的服務區域內。

要撥打或接聽網絡通話，您的裝置必須連接至網絡通話服務。要連接至網絡通話服務，您的裝置必須處於連接網絡的服務範圍內，如 WLAN 接入點。

語音通話

! 注意：您的服務供應商對通話和服務所列出的實際發票可能會不同，這視乎網絡功能、開單時數目的四捨五入、稅項等等因素而定。

接聽來電

要接聽來電，按通話鍵。

要拒絕來電，按結束鍵。

要靜音鈴聲而不接聽來電，選擇靜音。

當您正在通話，且已啟動來電等候(網絡服務)功能時，按通話鍵可接聽新來電。第一個電話會被保留。要結束目前通話，按結束鍵。

撥打電話

要撥打電話，輸入電話號碼連區號，然後按通話鍵。

www.nokia.com/support

+ 秘訣：要撥打國際長途，加入字符 + 代替國際撥號代碼，然後輸入國家號碼、區號(如果需要，忽略開頭的 0)及電話號碼。

要結束通話或取消撥打，按結束鍵。

要使用儲存的通訊錄撥打電話，按通訊錄鍵。輸入姓名的頭幾個字母，捲動至姓名，然後按通話鍵。請參閱「Nokia Eseries 通訊錄」，第 22 頁。

要使用通訊記錄撥打通話，按通話鍵檢視最近 20 個您撥打或試撥的電話號碼。捲動至想要的電話號碼或姓名，然後按通話鍵。

要調校當前通話的音量，向右或向左捲動。

要從語音通話切換至視像通話，選擇選項 > 切換至視像通話。裝置會結束語音通話，並向參與者撥打視像通話。

撥打會議通話

1. 要撥打會議通話，輸入參與者的電話號碼，然後按通話鍵。
2. 當參與者接聽時，選擇選項 > 新通話。
3. 當您向所有參與者撥打電話時，選擇選項 > 會議通話，將所有的通話合併至一個會議通話。

要在通話時使裝置的麥克風靜音，選擇選項 > 靜音。

要將某個參與者退出會議通話，捲動至該參與者，然後選擇**選項** > **會議通話** > **中斷其中一方**。

要與會議通話中的某個參與者進行私人交談，捲動至該參與者，然後選擇**選項** > **會議通話** > **私人**。

視像通話

要撥打視像通話，您必須處於 UMTS 網絡覆蓋範圍內。如要獲取有關視像通話服務的供應情況及申請方法，請向您的網絡商或服務供應商查詢。在通話時，如果通話對方有兼容手機，您便可以看到一個即時、包括您和通話對方的雙向視像。裝置中的攝錄機拍攝的影像會顯示給視像通話對方。視像通話只能在兩個人之間進行。

撥打視像通話

要撥打視像通話，輸入電話號碼或從通訊錄中選擇接收者，然後選擇**選項** > **撥號** > **視像通話**。當視像通話開始時，您裝置的攝錄機便會啟動。如果攝錄機正在使用，就不能傳送影像。如果通話的接收者不想傳回影像給您，會顯示靜態圖像代替。您可以在**功能表** > **工具** > **設定** > **手機** > **通話** > **視像通話中的圖像**中定義靜態圖像。

要關閉傳送音效、視像或視像及音效，選擇**選項** > **關閉** > **傳送音效**、**傳送視像**或**傳送音效及視像**。

要調校當前視像通話的音量，向右或向左捲動。

要使用揚聲器接收音效，選擇**選項** > **啟動揚聲器**。要將揚聲器靜音及使用聽筒，選擇**選項** > **啟動手機聽筒**。

要轉換圖像位置，選擇**選項** > **更換圖像順序**。

要縮放螢幕中的圖像，選擇**選項** > **放大或縮小**。

要結束視像通話，並向同一接聽者撥打新的語音通話，選擇**選項** > **切換至語音通話**。

分享短片

使用短片分享 (網絡服務) 可在語音通話期間將即時短片從您的流動裝置傳送到其他兼容流動裝置。要使用此功能，裝置必須在 UMTS 網絡覆蓋範圍內。

1. 致電所選接收者。當您已建立通話，而您的裝置亦已註冊至 SIP 伺服器後，您便可以開始短片分享。
2. 要從您的裝置傳送短片，選擇**選項** > **視像分享**，以及分享選項 (如果適用)。要預覽短片，選擇**選項** > **播放**。
3. 從通訊錄中選擇接收者，或手動輸入接收者的 SIP 位址，向接收者傳送邀請。接收者接受視像分享後，分享便會自動開始。
4. 要結束短片分享，選擇**停止**。語音通話會照常繼續。

接收短片分享邀請

收到短片分享邀請時，螢幕上會顯示一個訊息，顯示來電者的姓名或 SIP 位址。

要接受邀請並開始分享過程，選擇**接受**。

要拒絕邀請，選擇**拒絕**。語音通話會照常繼續。



網絡通話

選擇 [功能表](#) > [通訊](#) > [網絡電話](#)。

本裝置支援透過互聯網的語音通話 (網絡通話)。裝置先嘗試透過流動網絡撥打緊急電話。如果使用流動網絡的緊急電話不成功，裝置便會嘗試透過網絡通話供應商撥打緊急電話。因受已建立流動電話的性質所影響，您應該盡可能使用流動網絡撥打緊急電話。如果您的流動網絡服務可用，在嘗試撥打緊急電話前請確保流動電話已開機且已準備好撥打電話。能否使用互聯網電話撥打緊急電話，視乎 WLAN 供應情況及網絡電話供應商的緊急電話執行能力而定。請向您的網絡供應商查詢以查看互聯網電話緊急電話能力。

使用網絡通話服務 (網絡服務)，您可以使用 VoIP (互聯網語音協定) 技術透過互聯網撥打及接聽電話。網絡通話可在電腦之間、手機之間、VoIP 裝置及傳統電話之間建立。例如：要撥打或接聽網絡通話，您的裝置必須在 WLAN 覆蓋範圍內。網絡通話服務的供應情況可能因國家或地區而有所不同。

建立網絡通話操作模式

需要先建立網絡通話操作模式才能撥打網絡通話。

1. 選擇 [功能表](#) > [工具](#) > [設定](#) > [連線](#) > [SIP 設定](#) > [選項](#) > [新 SIP 操作模式](#)，然後輸入所需資料。要自動登入網絡通話服務，選擇 [註冊](#) > [總是開啟](#)。請向您的網絡通話供應商查詢以獲取正確的設定。
2. 選擇 [返回](#) 直至返回 [連線](#) 設定主檢視。
3. 選擇 [互聯網通話](#) > [選項](#) > [新操作模式](#)。輸入操作模式名稱，然後選擇您剛剛建立的 SIP 操作模式。

www.nokia.com/support

要設定當連接至網絡通話服務時自動使用已建立的操作模式，選擇 [功能表](#) > [通訊](#) > [網絡電話](#) > [首選操作模式](#)。

要手動登入網絡通話服務，建立網絡通話操作模式後，在 SIP 設定中選擇 [註冊](#) > [當需要時](#)。

要進行安全的網絡通話，請諮詢服務供應商，獲取安全的網絡通話設定。為網絡通話操作模式選擇的代理伺服器必須支援安全網絡通話。安全網絡通話的指示符為 。

連接至網絡通話服務

選擇 [功能表](#) > [通訊](#) > [網絡電話](#)。

要撥打或接聽網絡通話，您的裝置必須連接至網絡通話服務。如果您已選擇自動登入，您的裝置會自動連接至網絡通話服務。如果是手動登入該服務，從清單選擇可用的網絡，然後按 [選取](#)。

每隔 15 秒系統亦會自動重新整理網絡清單。要手動重新整理該清單，選擇 [選項](#) > [重新整理](#)。如果您的 WLAN 未在清單中顯示，便可以使用此選項。

要選擇用於撥打電話的網絡通話服務 (如果裝置已連接至多於一個服務)，選擇 [選項](#) > [更換服務](#)。

要配置新服務，選擇 [選項](#) > [配置服務](#)。僅當沒有配置服務時此選項才會顯示。

要儲存您當前連接的網絡，選擇 [選項](#) > [儲存網絡](#)。已儲存的網絡在網絡清單中以星號標記。

要使用隱藏的 WLAN 連接至網絡通話服務，選擇 [選項](#) > [使用隱藏網絡](#)。



要結束與網絡通話服務的連接，選擇 [選項](#) > [中斷與服務的連線](#)。

撥打網絡電話

您可以從能撥打常規語音通話的所有應用程式中撥打網絡通話。例如：在通訊錄中，捲動至想要的聯絡人，然後選擇 [撥號](#) > [互聯網通話](#)。

要在主螢幕中撥打網絡電話，輸入 SIP 位址，然後按通話鍵。

要將網絡電話設定為撥出電話的首選通話類型，選擇 [功能表](#) > [通訊](#) > [網絡電話](#) > [選項](#) > [設定](#) > [預設通話類型](#) > [互聯網通話](#)。當您的裝置連接至網絡通話服務時，所有撥打的通話便會以網絡通話進行。

單鍵撥號

選擇 [功能表](#) > [工具](#) > [設定](#) > [手機](#) > [通話](#) > [單鍵撥號](#) > [開](#)。

單鍵撥號讓您可以在主螢幕中透過按住數字鍵撥打電話。

要將數字鍵指定給電話號碼，選擇 [功能表](#) > [通訊](#) > [單鍵撥號](#)。捲動至螢幕上的 (2-9) 數字鍵，然後選擇 [選項](#) > [指定](#)。從通訊錄中選擇想要的電話號碼。

要刪除已指定給數字鍵的電話號碼，捲動至單鍵撥號鍵，然後選擇 [選項](#) > [移除](#)。

要修改已指定給數字鍵的電話號碼，捲動至單鍵撥號鍵，然後選擇 [選項](#) > [更換](#)。

留言信箱

選擇 [功能表](#) > [通訊](#) > [通話郵箱](#)。

當您第一次開啟留言信箱應用程式時，系統會要求您輸入留言信箱號碼。

要致電您的留言信箱，選擇 [選項](#) > [致電留言信箱](#)。

如果您為您的裝置已經配置網絡通話設定，並且有互聯網通話留言信箱，選擇 [互聯網通話留言信箱](#) > [選項](#) > [撥打互聯網通話留言信箱](#)，致電該郵箱。

要在處於主螢幕時致電留言信箱，按住 **1**；或按 **1**，然後按通話鍵。如果您已經定義互聯網通話留言信箱，選擇是要致電留言信箱還是致電互聯網通話留言信箱。

要更改留言信箱號碼，選擇郵箱及 [選項](#) > [更換號碼](#)。

要更改互聯網通話留言信箱地址，選擇郵箱及 [選項](#) > [更換地址](#)。



訊息

選擇 **功能表** > **通訊** > **訊息**。

在訊息 (網絡服務) 中，可以傳送及接收短訊、多媒體訊息、音效訊息及電郵訊息。亦可以接收網絡服務訊息、廣播訊息及包含數據的特殊訊息，及傳送服務指令。

傳送或接收訊息之前，可能需要進行以下操作：

- 將有效的 SIM 卡插入裝置並且處於流動網絡的服務區內。
- 驗證網絡是否支援要使用的訊息功能，並且該功能已在您的 SIM 卡上啟動。
- 定義裝置上的互聯網接入點設定。
- 定義裝置上的電郵帳號設定。
- 定義裝置上的短訊設定。
- 定義裝置上的多媒體訊息設定。

裝置可能會識別 SIM 卡供應商，並自動配置某些訊息設定。否則，可能需要手動定義設定，或向您的服務供應商查詢以獲取配置設定。

電郵訊息

選擇 **功能表** > **通訊** > **訊息** > **郵箱**。

要接收及傳送電郵，您必須有遠端郵箱服務。此服務可能由互聯網服務供應商、網絡服務供應商或您的公司提供。您的裝置與互聯網標準 SMTP、IMAP4 (修訂本 1)

www.nokia.com/support

及 POP3 兼容，並配備不同的經銷商特定電郵解決方案。其他電郵供應商提供的服務可能具有的設定或功能與本用戶指南中所描述的不同。如欲獲取更多詳細資料，請向服務供應商或電郵服務供應商查詢。

您可在您的裝置上安裝以下種類的電郵：

- 普通 POP 或 IMAP 電郵。您需要連接至郵箱，並將電郵下載至您的裝置，然後才可閱讀電郵。
- Mail for Exchange。Mail for Exchange 常用於存取工作電郵。您的 IT 部門可能有關於如何安裝並將 Mail for Exchange 與您的公司的電郵伺服器搭配使用的更多說明。

其他電郵解決方案亦可用。

如果您定義了多個郵箱，例如 POP 或 IMAP 電郵和 Mail for Exchange，選擇其中一個作為您的預設郵箱。每次開始編寫您的新電郵訊息時會使用該郵箱。

要定義訊息中的預設郵箱，選擇 **選項** > **設定** > **電郵** > **預設郵箱**，然後選擇郵箱。

在主螢幕顯示的電郵

要選擇在主螢幕顯示的郵箱，選擇 **功能表** > **工具** > **設定** > **一般** > **個人化** > **主螢幕** > **模式設定** > **主螢幕應用程式** > **電郵 1 通知** > **郵箱** 和電郵帳號。

要查看您選擇的在主螢幕顯示的郵箱，選擇 **功能表** > **工具** > **設定** > **一般** > **個人化** > **主螢幕** > **模式設定** > **主螢幕應用程式** > **已啟動的應用程式** 和 **電郵 1 通知** 或 **電郵 2 通知**。



Mail for Exchange

有了 Mail for Exchange，您可以在您的裝置上接收公司電郵。您可以閱讀及回覆電郵、檢視及修改兼容的附件、檢視日曆資料、接收及回覆會議要求、排定會議，以及檢視、新增及修改聯絡人資料。

ActiveSync

Mail for Exchange 的使用僅限於在諾基亞裝置與已授權的 Microsoft Exchange 伺服器之間透過空中同步處理 PIM 資料。

您的公司必須有 Microsoft Exchange Server，您才能設定 Mail for Exchange。此外，您的公司的 IT 管理員必須為您的帳號啟用 Mail for Exchange。

開始設定 Mail for Exchange 前，請先確認您擁有下列項目：

- 公司電郵 ID
- 您的辦公室網絡用戶名稱
- 您的辦公室網絡密碼
- 您的網絡域名 (聯絡公司的 IT 部門)
- 您的 Mail for Exchange 伺服器名稱 (聯絡公司的 IT 部門)

視乎公司的 Mail for Exchange 伺服器設定，除上述資訊外，您可能亦需要輸入其他資訊。如果您不知道正確的資訊，請與公司的 IT 部門聯絡。

使用 Mail for Exchange 時，可能必須使用鎖定碼。裝置的預設鎖定碼為 12345，但是您的公司的 IT 管理員可能已為您設定了不同的鎖定碼。

您可以在訊息設定中接入及修改 Mail for Exchange 的設定檔及設定。

普通 POP 或 IMAP 電郵

您的裝置可從 POP 或 IMAP 電郵帳戶下載電郵。

POP3 是一種郵局通訊協定，用於從伺服器中儲存及擷取電郵或互聯網郵件訊息。IMAP4 是一種互聯網訊息存取協定，讓您可以存取及管理電郵訊息，同時訊息仍然保留在電郵伺服器上。您可以隨後選擇要下載至您裝置的訊息。

設定 POP 或 IMAP 電郵

1. 前往主螢幕，捲動至電郵精靈，然後按捲動鍵。
2. 選擇**開始電郵設定**。
3. 閱讀屏幕上顯示的資訊，然後選擇**開始**。
4. 選擇**是**以允許您的裝置存取網絡。
5. 輸入電郵地址及密碼。
6. 閱讀屏幕上顯示的資訊，然後選擇**確定**完成電郵設定。在訊息主檢視中，您的新郵箱名稱會取代**郵箱**而顯示。

+ 秘訣：設定 POP 或 IMAP 電郵後，在訊息主檢視中，選擇**選項** > **設定** > **電郵**，並選擇郵箱，以修改設定，例如，可能的簽名或郵箱的名稱。

連接至遠端郵箱

傳送給您的電郵不會自動被本裝置接收，而是由您的遠端郵箱接收。要閱讀電郵，必須先連接至遠端郵箱，然後選擇要擷取到本裝置的電郵訊息。

1. 要將已接收的電郵訊息擷取至您的裝置並檢視，在訊息主檢視中選擇您的郵箱。當裝置詢問**是否連線至郵箱?**時，選擇**是**。

www.nokia.com/support



2. 提示時，輸入用戶名稱和密碼。
3. 選擇**選項** > **擷取電郵** > **新訊息**以擷取您未閱讀且未擷取的新訊息；**選定訊息**以僅擷取您從遠端郵箱選擇的訊息；**全部**以擷取以前沒有擷取的所有訊息。
4. 要離線管理電郵以節省連接費用，並在不能進行數據連接的情況下工作，選擇**選項** > **中斷連線**，以斷開與遠端郵箱的連接。在離線時對遠端郵箱做的任何更改，將在下次您連接到遠端郵箱並進行同步處理時生效。

閱讀及回覆電郵

 **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。要閱讀已接收的電郵，從郵箱中開啟該電郵。

要開啟附件，選擇**選項** > **附件**。捲動至附件，然後按捲動鍵。

要僅回覆電郵的傳送者，選擇**選項** > **回覆** > **致傳送者**。

要回覆電郵的所有接收者，選擇**選項** > **回覆** > **致所有人**。

 **秘訣：** 如果回覆附有檔案的電郵，附件不會包含在回覆中。如果轉發收到的電郵，則附件會包含在轉發的電郵中。

要轉發電郵，選擇**選項** > **轉發**。

要在電郵訊息中附加檔案，選擇**選項** > **插入**，然後選擇要加入的附件。

要刪除您正傳送的電郵中的某個附件，選擇該附件，然後選擇**選項** > **移除**。

www.nokia.com/support

要設定訊息的優先順序，選擇**選項** > **傳送選項** > **優先順序**。

要設定電郵訊息的傳送時間，選擇**選項** > **傳送選項** > **傳送訊息**。選擇**即時傳送**，或選擇**下次連接時**（如果您正在離線工作）。

要致電電郵訊息的傳送者，如果在通訊錄中可以找到該傳送者，選擇**選項** > **撥號**。

要使用音效訊息或多媒體訊息回覆電郵的傳送者，選擇**選項** > **建立訊息**。

編寫及傳送電郵

1. 要編寫電郵，選擇**新訊息** > **電郵**。
2. 選擇**選項** > **加入接收者**，從通訊錄中選擇接收者的電郵地址，或在**致**欄位輸入電郵地址。使用分號隔開接收者。使用**副本**欄位傳送副本至其他接收者，或使用**密件**欄位傳送隱藏副本至接收者。
3. 在**主題**欄位中，輸入電郵的主題。
4. 在文字區域內輸入電郵訊息，然後選擇**選項** > **傳送**。

刪除訊息

要釋放裝置的記憶體空間，定時從收件匣及寄件備份資料夾中刪除訊息，與及刪除擷取的訊息。

要僅刪除裝置上的電郵，而保留伺服器上的原始郵件，選擇**選項** > **刪除** > **手機(保留標題)**。

要同時刪除裝置及遠端伺服器上的電郵，選擇**選項** > **刪除** > **從手機及伺服器**。

要取消刪除，選擇**選項** > **復原**。



編寫及傳送短訊

選擇**功能表** > **通訊** > **訊息**。

您的裝置支援超出單個訊息限制的短訊。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。使用中文符號、其他標記符號或部分語言選項會佔用更多空間，並限制單個訊息內可以傳送的字符數。

1. 要編寫短訊，選擇**新訊息** > **短訊**。
2. 在**致**欄位中輸入接收者的號碼；或按捲動鍵從通訊錄中加入接收者。如果已輸入多於一個電話號碼，用分號將其隔開。
3. 輸入訊息文字。要使用範本，選擇**選項** > **插入** > **範本**。
4. 選擇**選項** > **傳送**。

短訊設定

選擇**功能表** > **通訊** > **訊息** > **選項** > **設定** > **短訊**。
從以下選項中選擇：

- **訊息中心** — 檢視您的裝置可用的訊息中心，或建立新訊息中心。
- **使用中的訊息中心** — 選擇傳送訊息的訊息中心。
- **字符編碼** — 選擇**部份支援**會在可能時自動將字符轉換至另一個編碼系統。
- **接收狀況報告** — 如果您希望網絡向您傳送訊息的傳送報告，選擇**是** (網絡服務)。

- **訊息有效期** — 選擇訊息中心在首次傳送嘗試失敗後重新傳送訊息的時間 (網絡服務)。如果訊息不能在有效期內傳送至接收者，便會從訊息中心刪除。
- **訊息傳送為** — 將訊息轉換為另一種格式，如**文字**、**傳真**、**傳呼**或**電郵**。僅當您確認訊息中心能把短訊轉換成其他格式時，才可以更改此選項。請聯絡服務供應商。
- **首選連線** — 選擇從裝置傳送短訊時的首選連接方法。
- **通過相同中心回覆** — 選擇是否要使用同一短訊中心號碼傳送回覆訊息 (網絡服務)。

多媒體訊息

選擇**功能表** > **通訊** > **訊息**。

僅擁有兼容功能的裝置才能接收及顯示多媒體訊息。訊息的顯示外觀視乎接收裝置而有所不同。

多媒體訊息 (MMS) 可以包含文字及圖像、音效檔或短片等物件。必須先定義多媒體訊息設定才可透過您的裝置傳送或接收多媒體訊息。裝置可能會識別 SIM 卡供應商，並自動配置某些多媒體訊息設定。如果裝置沒有自動配置，請使用設定精靈，或向您的服務供應商查詢以獲取正確的設定。

建立及傳送多媒體訊息

- ★ **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。
1. 要建立新訊息，選擇**新訊息** > **多媒體訊息**。

www.nokia.com/support

2. 在**致**欄位中輸入接收者的號碼或電郵地址；或按捲動鍵從通訊錄中加入接收者。如果您輸入多於一個號碼或電郵地址，使用分號隔開。
 3. 在**主題**欄位中輸入訊息的主題。要更改可見的欄位，選擇**選項** > **位址欄位**。
 4. 輸入訊息文字，然後選擇**選項** > **插入物件**加入媒體物件。您可以加入**圖像**、**音效檔**或**短片**等物件。無線網絡可能會對多媒體訊息的大小有所限制。如果插入的圖片大小超過此限制，裝置可能會縮小圖片以便以多媒體訊息方式傳送。
 5. 訊息的每張投影片僅能包括一個短片或音效檔。要在訊息中加入更多投影片，選擇**選項** > **插入新檔** > **投影片**。要更改訊息中的投影片次序，選擇**選項** > **移動**。
 6. 要在傳送之前預覽多媒體訊息，選擇**選項** > **預覽**。
 7. 選擇**選項** > **傳送**。
- 要刪除多媒體訊息中的物件，選擇**選項** > **移除**。
- 要設定當前多媒體訊息的傳送選項，選擇**選項** > **傳送選項**。

傳送音效檔

1. 要編寫音效訊息，選擇**新訊息** > **音效訊息**。
2. 在**致**欄位中輸入接收者的號碼或電郵地址；或按捲動鍵從通訊錄中加入接收者。如果您輸入多於一個號碼或電郵地址，使用分號隔開。
3. 選擇**選項** > **插入音效檔**，然後選擇是否錄製音效檔或從多媒體資料中選擇音效檔。
4. 選擇**選項** > **傳送**。

www.nokia.com/support

聊天室

選擇**功能表** > **通訊** > **聊天室**。

使用聊天室 (IM) (網絡服務)，您可與其他人進行會談，並加入有關指定主題的討論 (聊天室群組)。許多服務供應商都提供聊天室伺服器，註冊聊天室服務之後，便可登入聊天室。服務供應商可能在功能支援方面各有不同。

如果您的服務供應商不提供聊天室服務，則聊天室可能不會出現在裝置功能表中。請向您的服務供應商查詢，獲取有關註冊聊天室服務、服務費用以及聊天室設定的更多資料。您可能會收到服務供應商以特殊短訊方式提供給您的設定。

互聯網

您可以使用您的新 Eseries 裝置瀏覽互聯網及您公司的內部網絡，下載及安裝新應用程式至您的裝置。亦可將您的裝置用作數據機，將個人電腦連接至互聯網。

網絡

選擇 **功能表** > **網絡**。

要瀏覽網絡 (網絡服務)，您需要配置互聯網接入點設定。如果您使用數據通話或 GPRS 連接，您的無線網絡須支援數據通話或 GPRS，並且須啟動 SIM 卡的數據服務。

+ 秘訣：您可從服務供應商處以特殊短訊方式接收互聯網接入點設定，或從服務供應商的網頁接收互連網接入點設定。您亦可手動輸入互聯網接入點設定。請參閱「互聯網接入點」，第 35 頁。

請向服務供應商查詢，了解有關服務供應情況、定價及收費事宜。服務供應商亦會提供有關服務的使用說明。本裝置中的互聯網瀏覽器支援 Unicode 編碼格式。

如果在瀏覽時遇到網頁無法閱讀或不支援及亂碼問題，可以嘗試選擇 **功能表** > **網絡** > **選項** > **設定** > **網頁** > **預設編碼**，然後選擇相應的編碼格式。

連接安全

如果在連線過程中顯示安全指示符 (🔒)，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。

瀏覽網絡

要瀏覽網絡，選擇書籤，或手動輸入網址，然後選擇 **前往**。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。

+ 秘訣：開始輸入位址時，會顯示先前曾經瀏覽的與輸入位址相符的網址。要開啟某個網頁，捲動至該位址，然後按捲動鍵。

要在網頁上移動，使用捲動鍵，捲動鍵在網頁上以箭頭顯示。當在連結上移動游標時，游標會變為一只手的形狀。按捲動鍵開啟連結。在網頁上，新連結通常以帶底線的藍色文字出現，而先前瀏覽過的連結則是以帶底線的紫色文字出現。帶連結的圖像位於藍色方框內。

已瀏覽網頁的位址會儲存於 **自動書籤** 資料夾中。

書籤

要在瀏覽網絡時存取書籤視圖，選擇**選項** > **書籤**。要檢視帶有書籤的網頁，選擇書籤。

要瀏覽其他網頁，選擇**選項** > **前往網址**，輸入網址，然後選擇**前往**。

要在瀏覽網絡時加入書籤，選擇**選項** > **另存為書籤**。

要組織書籤，在書籤視圖中，選擇**選項** > **書籤管理**。您可以移動及修改書籤，與及建立新資料夾。

清除快取記憶

快取記憶體是一種記憶位置，作暫存數據之用。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** > **清除快取記憶**。

結束連接

要結束連接並離線檢視瀏覽器網頁，選擇**選項** > **工具** > **中斷連線**。要結束連接並關閉瀏覽器，選擇**選項** > **退出**。

網絡設定

選擇**功能表** > **網絡** > **選項** > **設定**。

網絡設定分為四個分組：

www.nokia.com/support

- **一般**包含接入點、首頁及瀏覽安全設定。
- **網頁**包含圖像、音效及彈出式設定。
- **保密**包含與您的隱私相關的設定。
- **網絡收取點**包含與網絡收取點及網誌相關的設定。

瀏覽內部網絡

選擇**功能表** > **辦公室** > **內部網絡**。

您需要建立您公司特有的 VPN 規則，才能瀏覽公司的內部網絡。選擇**功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **VPN**。

要連接至內部網絡，開啟內部網絡應用程式，選擇連接方法，然後選擇**選項** > **連接**。

要定義用於連接的 VPN 操作模式，選擇**選項** > **使用其他 VPN 規則**。

要定義內部網絡連接設定，選擇**選項** > **設定**。

互聯網接入點

互聯網接入點是一組設定，這些設定定義您的裝置與網絡建立數據連接的方式。要使用電郵及多媒體服務，或瀏覽網頁，您必須先定義這些服務所使用的接入點。

部份或所有接入點可能已由您的服務供應商預先設定，您可能無法建立、修改或移除這些接入點。

設定分組數據 (GPRS) 的互聯網接入點

- 選擇 **功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **接入點**。
- 選擇 **選項** > **新接入點**，建立新接入點，或從清單選擇現有接入點，然後選擇 **選項** > **複製接入點**，將該接入點用作建立新接入點的基礎。
- 定義下列設定。
 - 連線名稱** — 為該連接輸入一個描述性名稱。
 - 數據傳送方式** — 選擇 **分組數據**。
 - 接入點名稱** — 為接入點輸入名稱。名稱通常由服務供應商提供。
 - 用戶名稱** — 如果服務供應商要求，輸入用戶名稱。用戶名稱通常需要區分大小寫，並由您的服務供應商提供。
 - 要求密碼** — 選擇 **是** 在每次登入伺服器時輸入您的密碼；或選擇 **否** 將密碼儲存至裝置記憶體然後自動登入。
 - 密碼** — 如果服務供應商要求，輸入密碼。密碼通常需要區分大小寫，並由服務供應商提供。
 - 認證** — 選擇 **安全** 始終加密傳送密碼；或選擇 **標準** 在可能時加密傳送密碼。
 - 主頁** — 輸入一個您想要在使用該接入點時作為主頁的網址。
- 定義設定後，選擇 **選項** > **進階設定** 定義進階設定；或選擇 **返回** 儲存設定然後退出。

手動設定 WLAN 接入點

- 選擇 **功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **接入點**。

- 選擇 **選項** > **新接入點**，建立新接入點，或從清單選擇現有接入點，然後選擇 **選項** > **複製接入點**，將該接入點用作建立新接入點的基礎。
- 定義下列設定。
 - 連線名稱** — 為連線輸入一個描述性名稱。
 - 數據傳送方式** — 選擇 **無線區域網絡**。
 - WLAN 網絡名稱** — 要輸入服務設置識別碼 (SSID)，即用於識別特殊 WLAN 的名稱，選擇 **手動輸入**。要從一系列 WLAN 中選擇網絡，選擇 **搜尋網絡名稱**。
 - 網絡狀態** — 如果您連接的網絡已隱藏，選擇 **隱藏**；如果沒有隱藏，選擇 **公開**。
 - WLAN 網絡模式** — 如果您選擇 **基礎建設**，裝置之間可相互通訊，還可透過 WLAN 接入點與有線區域網絡裝置進行通訊。如果您選擇 **無線網絡**，裝置之間可互相直接傳送並接收數據，不需要 WLAN 接入點。
 - WLAN 安全模式** — 您必須選擇與 WLAN 接入點中使用的相同安全模式。如果您選擇 WEP (有線等效私密協定)、802.1x 或 WPA/WPA2 (Wi-Fi 保護存取)，您還須配置其他相關設定。
 - WLAN 安全性設定** — 修改所選安全模式的安全設定。
 - 主頁** — 輸入一個您想要在使用該接入點時作為主頁的網址。

要自動設定 WLAN 接入點，使用 WLAN 精靈。選擇 **功能表** > **連接** > **WLAN**。

www.nokia.com/support



連接個人電腦至網絡

您可以使用您的裝置連接個人電腦至網絡。

1. 用數據線連接您裝置的 USB 插孔與個人電腦。
2. 選擇**連接電腦至網絡**。必要的軟件會自動從裝置安裝至電腦。
3. 在個人電腦中請接受軟件安裝。若再出現提示，請也接受。當網絡連接建立完成時，電腦上的網絡瀏覽器便會開啟。

您必須有個人電腦管理員權限，並且已啟用個人電腦中的自動運行選項。



www.nokia.com/support



地圖

選擇 **功能表** > **工具** > **地圖**。

透過地圖應用程式，您可以在地圖上查看目前位置、瀏覽不同城市和國家/地區的地圖、搜尋地址和不同的興趣點、計劃從一個位置到達另一位置的路線、儲存位置，並傳送至兼容裝置。亦可以購買其他服務的授權，如旅遊指南、交通資訊及語音導航服務。這些服務並非在所有國家或地區均提供。

您的裝置或記憶卡中可能已經有一些地圖。如要瀏覽已下載至您裝置地圖上未包括的地區，該地區的地圖會自動透過互聯網下載。亦可使用 Nokia Map Loader 電腦軟件下載地圖。要安裝 Nokia Map Loader 至兼容個人電腦使用，請前往 www.nokia.com/hk/maps。

下載地圖會通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。

第一次使用地圖時，可能需要選擇接入點以下載地圖。要以後更改接入點，選擇 **選項** > **工具** > **設定** > **互聯網** > **預設接入點**。

GPS 功能需要外部藍牙 GPS 接收器。您的裝置沒有整合式 GPS 接收器。要使用 GPS 功能與導航，您的裝置需利用藍牙連接至兼容的 GPS 接收器。

關於地圖

要在啟動地圖後，自動連接至互聯網，選擇 **選項** > **工具** > **設定** > **互聯網** > **啟動時連線** > **是**。

要禁止自動下載地圖，選擇 **選項** > **工具** > **設定** > **互聯網** > **啟動時連線** > **否**。

要在連接至互聯網前設定裝置取得您的許可，選擇 **選項** > **工具** > **設定** > **互聯網** > **啟動時連線** > **總是詢問**。

要在裝置登入主網絡以外的其他網絡時提示您，選擇 **選項** > **工具** > **設定** > **互聯網** > **漫遊警告** > **開** (僅當您在線上時顯示)。如要獲取詳細資訊及漫遊費用，請向服務供應商查詢。

 **秘訣：** 為避免產生資料傳送費用，亦可使用地圖而不進行互聯網連接，瀏覽您裝置或記憶卡中儲存的地圖。

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。

瀏覽地圖

地圖覆蓋範圍視乎國家及地區而有所不同。

開啟地圖後，會顯示您所在國家的首都或是您最後一次儲存的位置。需要時，亦可下載所在位置的地圖。

要放大至您所在的 GPS 位置或是最後一個您知道的位置，按功能鍵和 **0**。

當 GPS 連接啟用時， 指示您目前在地圖上的位置。

www.nokia.com/support



要瀏覽地圖，向上、下、左或右捲動。地圖方向預設為上北下南，左西右東。

要放大或縮小地圖，同時按功能鍵和 * 鍵，或同時按功能鍵和 # 鍵。

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。地圖將自動儲存到裝置記憶體或兼容記憶卡 (如果已插入) 中。

螢幕指示符

螢幕右下角的 GPS 指示符  指示衛星訊號的可用性及強度。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。

起初，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。之後，三顆衛星的訊號便足夠。

數據傳送指示符  指示使用的互聯網連接，以及啟動應用程式以來所傳送的數據量。

尋找位置

要尋找地圖上顯示城市或地區的位置，在搜尋欄位輸入位置的全部或部分地址，然後按捲動鍵。要尋找其他城市的位置，輸入城市及全部或部分地址，如倫敦牛津街，然後按捲動鍵。

www.nokia.com/support

要尋找其他國家或地區的具體地址，選擇 **選項 > 搜尋 > 地址**。且必須選擇 **國家/地區 * 城市或郵遞區號**。

+ **秘訣：**要使用搜尋欄位搜尋其他國家或地區的位置，亦應在搜尋欄位輸入國家或地區的名稱，如：義大利羅馬。

要從通訊錄應用程式匯入位置地址，選擇 **選項 > 搜尋 > 地址 > 選項 > 從通訊錄選擇**。

搜尋結果依類別分組。要只在一種類別內進行搜尋，選擇 **選項 > 搜尋**。

如果不進行互聯網連接而搜尋位置，搜尋結果將只限制在方圓 50 公里 (31 英哩) 內。

規劃路線

要規劃路線，在地圖上選擇起始點或搜尋位置，按捲動鍵，然後選擇 **加至路線**。

要定義目的地，並為路線加入更多位置，選擇 **選項 > 加入路線點**，並搜尋位置。

要在步行或駕駛模式之間切換，選擇 **選項 > 設定 > 交通模式**

要在地圖上顯示路線，選擇 **選項 > 顯示路線**。

要以駕車或步行模式導航至目的地，如果購買了這些服務的授權，選擇 **選項 > 開始駕駛** 或 **開始步行**。

要儲存路線，選擇 **選項 > 儲存路線**。



影音工具

您的裝置含有各種媒體應用程式，供您用於商務，或在休閒時使用。

如要獲取更多資料，請在網絡上參閱更詳細的用戶指南。

攝錄機

選擇 [功能表](#) > [影音工具](#) > [攝錄機](#)。

拍攝圖像

本裝置支援拍攝解像度為 1600x1200 像素的圖像。本指南上顯示的圖像解像度可能有所不同。

要拍攝圖像，將螢幕用作觀景器，對準拍攝對象，並按捲動鍵。裝置將圖像儲存在多媒體資料夾或您定義的資料夾中。

+ 秘訣：要在拍攝前放大或縮小圖像，向上或向下捲動。

如果您不想儲存拍攝的圖像，選擇 [選項](#) > [刪除](#)。選擇 [返回](#) 返回至觀景器，拍攝其他圖像。選擇 [選項](#) > [前往多媒體資料](#) 檢視多媒體資料中的圖像。

選擇 [選項](#) > [閃光燈](#) 總是使用閃光燈、從不使用或根據周圍光線狀況自動使用。

如果光線昏暗，在拍攝圖像前，選擇 [選項](#) > [夜間模式](#) > [開](#)。

要調校圖像，選擇 [選項](#) > [調校](#) > [白平衡](#) 或 [色調](#)。

要連續拍攝圖像，選擇 [選項](#) > [連拍模式](#)。攝錄機可連續拍攝六張圖像。

要拍攝定時圖像，選擇 [選項](#) > [自動計時器](#)，並選擇需要的逾時時間。攝錄機在逾時時間之後拍攝圖像。

+ 秘訣：要快速存取不同攝錄機模式，選擇 [選項](#) > [顯示工具列](#)。

要檢視拍攝的圖像，選擇 [功能表](#) > [影音工具](#) > [多媒體](#) > [圖像](#)。

錄製短片

1. 要開始錄製短片，按捲動鍵。剩餘錄製時間會顯示於螢幕的頂部。
2. 要暫停錄製，選擇 [暫停](#)；要繼續錄製，選擇 [繼續](#)。
3. 要停止錄製，選擇 [停止](#)。裝置將短片儲存在多媒體資料夾或您定義的資料夾中。
4. 如果您不想保留已錄製的短片，選擇 [選項](#) > [刪除](#)。選擇 [返回](#) 返回至觀景器，錄製其他短片。選擇 [選項](#) > [播放](#)，在 RealPlayer 應用程式中檢視短片。



音樂播放機

選擇 **功能表** > **影音工具** > **音樂播放**。

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。

您可以從其他兼容裝置將音樂傳送至您的裝置。請參閱「從電腦傳送音樂」，第 41 頁。

播放歌曲或 Podcast 媒體檔案

要將所有可用歌曲及 podcast 加至音樂資料庫，選擇 **選項** > **重新整理**。

要播放歌曲或 podcast 媒體檔案，選擇 **音樂** 或 **Podcast** 及需要的類別，然後捲動至歌曲或 podcast 媒體檔案，並按捲動鍵。

要調校音量，向上或向下捲動。

要暫停播放，按捲動鍵；要繼續播放，再次按捲動鍵。要停止播放，向下捲動。

要快進或快退，向右或向左按住捲動鍵。

要前往下一個項目，向右捲動。要返回至項目的開頭，向左捲動。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向左捲動。

要返回主螢幕，而讓播放機在背景中播放，按結束鍵。

從電腦傳送音樂

您可以使用以下方法來傳送音樂：

www.nokia.com/support

- 要安裝 Nokia Ovi Player 以管理和組織音樂檔案，從 www.ovi.com 下載電腦軟件，並依照指示操作。
- 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，使用兼容的 USB 數據傳輸線或藍牙連接。如果您使用 USB 數據傳輸線，選擇 **大容量儲存裝置** 做為連接模式。裝置中可能已經插入兼容的記憶卡。
- 要使用 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** 做為連接模式。裝置中可能已經插入兼容的記憶卡。

要更改預設 USB 連接模式，選擇 **功能表** > **連接** > **USB** 和 **USB 連接模式**。

錄音機

選擇 **功能表** > **影音工具** > **錄音機**。

您可以使用錄音機錄製長達 60 分鐘的語音備忘，將錄音儲存為音效檔，及播放音效檔。錄音機支援 AMR 檔案格式。

多媒體資料

選擇 **功能表** > **影音工具** > **多媒體**。

使用多媒體資料可存取及使用不同類型的媒體，包括圖像、短片、音樂及音效檔。所有檢視過的圖像與短片及所有接收到的音樂與音效檔均會被自動儲存至多媒體資料中。音效檔會在音樂播放機內開啟，而短片及串流連結則在 RealPlayer 應用程式內開啟。圖像在圖像檢視程式內開啟。



檢視圖像

要開啟圖像進行檢視，選擇**選項** > **開啟**。

要開啟下一張或上一張圖像進行檢視，向右或左捲動。

要放大螢幕上的圖像，選擇**選項** > **放大**。要縮小螢幕上的圖像，選擇**縮小**。

要以全螢幕大小檢視圖像，選擇**選項** > **全螢幕**。要返回至正常檢視，選擇**選項** > **標準螢幕**。

要旋轉圖像，選擇**選項** > **旋轉**。選擇**向右旋轉**將圖像順時針旋轉 90 度；或選擇**向左旋轉**將圖像逆時針旋轉 90 度。

Flash 播放機

選擇**功能表** > **影音工具** > **Flash 播放**。

您可以使用 Flash 播放機檢視、播放專為流動裝置製作的 Flash 檔案或與 Flash 檔案互動。

互聯網收音機

選擇**功能表** > **影音工具** > **互聯網收音機**。

收聽互聯網電台

 **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。



要在互聯網上收聽電台，從電台目錄中選擇電台，依 Nokia 互聯網收音機服務中的名稱找尋電台，或選擇**選項** > **手動加入電台**。找到正確的電台後，選擇**收聽**。

要停止播放，按捲動鍵。要繼續播放，再按一次捲動鍵。

要調校音量，按功能鍵並向上或向下捲動。

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)。

如果您正在收聽我的最愛中儲存的電台，則向左或向右捲動可以收聽上一個或下一個儲存的電台。

 **秘訣：** 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。

找尋電台

要在 Nokia 互聯網收音機服務中依名稱找尋電台，選擇**找尋**。在找尋欄位中輸入電台名稱或前幾個字母，然後選擇**找尋**。

要收聽電台，選擇**收聽**。

要將電台儲存至我的最愛，選擇**選項** > **加至我的最愛**。

要進行其他找尋，選擇**選項** > **再次找尋**。

儲存電台

要檢視並收聽您最喜愛的電台，選擇**我的最愛**。

www.nokia.com/support



要將電台手動加至我的最愛清單，選擇**選項** > **手動加入電台**。輸入電台的網絡位址及您希望在我的最愛清單中顯示的名稱。

要將當前播放的電台加至我的最愛，選擇**選項** > **加至我的最愛**。

要檢視電台資料、在清單中向上或向下移動電台，或從我的最愛中刪除電台，選擇**選項** > **電台**及想要的選項。

要僅檢視以特定字母或數字開頭的電台，開始輸入字符。即會顯示相匹配的電台。

互聯網收音機設定

要選擇預設接入點來連接至網絡，選擇**選項** > **設定** > **預設接入點**。如果您希望裝置在該應用程式每次開啟時均要求輸入接入點，選擇**長期請求**。

要更改 GPRS 分組數據連接的連接速度，選擇**選項** > **設定** > **GPRS 連接傳輸率**。

要更改 3G 分組數據連接的連接速度，選擇**選項** > **設定** > **3G 連接傳輸率**。

要更改 WLAN 連接的連接速度，選擇**選項** > **設定** > **Wi-Fi 連接傳輸率**。

收音機廣播的品質取決於選擇的連接速度。速度越高，品質越好。要避免出現緩衝，請僅在具有高速連接時採用最高品質。

www.nokia.com/support

個人化

例如，您可以透過調校各種鈴聲、背景圖像以及螢幕保護來個人化您的裝置。

操作模式

選擇 **功能表** > **工具** > **操作模式**。

您可以調校及自訂鈴聲、提示聲，以及針對不同事件、環境或號碼分組的其他裝置音。當前使用的操作模式在主螢幕下顯示於螢幕頂部。然而，如果當前操作模式是標準模式，則僅顯示當天的日期。

要建立新的操作模式，選擇 **選項** > **新增**，然後定義設定。

要自訂操作模式，選擇操作模式，然後選擇 **選項** > **個人化選擇**。

要更改操作模式，選擇操作模式與 **選項** > **啟動**。離線操作模式可防止裝置意外開機、傳送或接收訊息，或使用無線區域網絡、藍牙或 FM 收音機；選擇該操作模式時，還會關閉任何可能正在運作的互聯網連接。離線操作模式不會阻止您稍後建立無線區域網絡或藍牙連接，或重新啟動 FM 收音機，因此當建立或使用這些功能時請遵循任何安全要求。

要刪除已建立的操作模式，選擇 **選項** > **刪除操作模式**。不能刪除預先定義的操作模式。

選擇鈴聲

要為操作模式選擇鈴聲，選擇 **選項** > **個人化選擇** > **鈴聲**。從清單中選擇鈴聲，或選擇 **下載音效** 開啟含有書籤清單的書籤資料夾，以使用瀏覽器下載鈴聲。任何下載的鈴聲都被儲存至多媒體資料中。

要僅為所選聯絡人分組播放鈴聲，選擇 **選項** > **個人化選擇** > **提示項目**，然後選擇需要的分組。不在該組內的電話將有一個無聲提示。

要更換訊息鈴聲，選擇 **選項** > **個人化選擇** > **訊息提示聲**。

個人化主螢幕

選擇 **功能表** > **工具** > **模式**。

要更改目前主螢幕的名稱，選擇 **模式名稱**。

要選擇您希望在主螢幕上看到的應用程式及通知，選擇 **主螢幕應用程式**。

要更換目前使用中主螢幕的佈景主題，選擇 **佈景主題**。

要更換目前使用中主螢幕的背景圖像，選擇 **背景圖片**。

要從一個主螢幕更換為另一個主螢幕，選擇 **切換模式**。

更換螢幕佈景主題

選擇 [功能表](#) > [工具](#) > [佈景主題](#)。

要更換所有應用程式中使用的佈景主題，選擇 [一般](#) 資料夾。

要更換主功能表中使用的佈景主題，選擇 [功能表檢視](#) 資料夾。

要更換特定應用程式的佈景主題，選擇特定應用程式資料夾。

要更換主螢幕背景圖像，選擇 [背景圖片](#) 資料夾。

要選擇用作螢幕保護圖案的動畫，選擇 [螢幕保護](#) 資料夾。

www.nokia.com/support

諾基亞辦公室工具

諾基亞辦公室工具支援流動辦公，讓您與工作團隊進行高效率的溝通。

隨身備註

選擇 **功能表** > **辦公室** > **隨身備註**。

隨身備註讓您可以建立、修改及檢視各種備註，例如：會議備忘、興趣備註或購物清單。您可以在備註中插入圖像、短片及聲音。您可以將備註連結至其他應用程式 (例如通訊錄)，與及傳送備註至其他人。

要建立備註，開始輸入備註。

要修改備註，捲動至該備註，然後按捲動鍵。

要插入圖像、音效檔、短片、名片、網絡書籤和檔案，選擇 **選項** > **插入**。

要加入新項目至備註，選擇 **選項** > **插入新物件**。您可以錄製音效檔和短片，與及拍攝圖像。

要為文字加入粗體、斜體或底線效果，或要更改字體顏色，按住 shift 鍵，使用捲動鍵選擇文字。然後選擇 **選項** > **文字**。

要傳送備註，選擇 **選項** > **傳送**。

要將備註連結至某個聯絡人，選擇 **選項** > **將備註與通話連結** > **新增聯絡人**。您可以在撥打電話至聯絡人或接聽聯絡人的來電時查看裝置螢幕上的備註。

計算機

選擇 **功能表** > **辦公室** > **計算機**。

此計算機的準確度有限，僅適用於作簡單計算。

要進行計算，輸入要計算的第一個數字。從功能圖中選擇一個功能，例如加法或減法。輸入要計算的第二個數字，然後選擇 **=**。計算機會按輸入的次序執行操作。計算結果保留在編輯器欄位，並可用作新計算的第一個數字。

裝置將最後一次計算的結果儲存於記憶體中。退出計算機應用程式或關閉裝置不會清除記憶體。要在下次開啟計算機應用程式時取出上次儲存的結果，選擇 **選項** > **上回計算結果**。

要儲存計算的數值或結果，選擇 **選項** > **記憶** > **儲存**。

要從記憶體中擷取計算結果並將其用於計算，選擇 **選項** > **記憶** > **取出**。

檔案管理

選擇 **功能表** > **辦公室** > **檔案管理**。

使用檔案管理，您可以管理裝置記憶體及記憶卡上的檔案和資料夾的內容及屬性。您可開啟、建立、移動、複製、重新命名、傳送及搜尋檔案和資料夾。某些檔案受版權保護，您可能無法傳送這些檔案。

開啟裝置標籤或記憶卡標籤。

要選擇多個檔案，捲動至每個檔案，然後選擇**選項** > **標記/取消標記** > **標記**。

要傳送所選的檔案，選擇**選項** > **傳送**。

要將檔案或資料夾移動或複製至另一個資料夾，選擇**選項** > **移至資料夾**或**複製到資料夾**。無法移動或刪除預設資料夾 (如多媒體資料中的音效檔)。

要搜尋檔案，選擇**選項** > **找尋**。輸入搜尋文字，然後按捲動鍵。名稱中含有搜尋文字的資料夾或檔案便會顯示。

要檢視所選檔案的相關資料，選擇**選項** > **檢視詳細資料**。要線上檢視檔案的相關附加資料，選擇**選項** > **其他詳細資料**。

Quickoffice

關於 Quickoffice

選擇**功能表** > **辦公室** > **Quickoffice**。

Quickoffice 含有：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。您可以使用 Quickoffice 檢視 Microsoft Office 2000、XP、2003 和 2007 文件 (DOC、XLS、和 PPT 檔案格式)。若您有 Quickoffice 編輯器版本，也可以編輯檔案。

並非支援所有的檔案格式或功能。

www.nokia.com/support

換算器

選擇**功能表** > **辦公室** > **換算器**。

換算器的精確度有限，可能會發生誤差。

換算度量衡

1. 捲動至**類型**欄位，然後選擇**選項** > **換算類型**開啟換算類型清單。選擇要使用的量度，然後選擇**確定**。
2. 捲動至第一個**單位**欄位，然後選擇**選項** > **選擇單位**。選擇要換算的原單位，然後選擇**確定**。捲動至下一個**單位**欄位，然後選擇要換算的目標單位。
3. 捲動至第一個**數量**欄位，然後輸入要換算的數值。另一個**數量**欄位會自動顯示轉換後的數值。

設定基本貨幣及匯率

當您更改基本貨幣時，需要輸入新匯率，因為以前設定的所有匯率均會被清除。

在進行貨幣換算前，您必須選擇基本貨幣並輸入匯率。基本貨幣的匯率總是 1。基本貨幣確定其他貨幣的匯率。

1. 要設定貨幣單位的匯率，捲動至**類型**欄位，然後選擇**選項** > **匯率**。
2. 捲動至貨幣類型，然後輸入想要設定的單位貨幣的匯率。
3. 要更換基本貨幣，捲動至該貨幣，然後選擇**選項** > **設定為基本貨幣**。
4. 選擇**完成** > **是**以儲存變更。

輸入所有必要的匯率後，即可進行貨幣換算。

壓縮管理

可以使用壓縮管理進行以下操作：建立新的檔案庫檔案以便儲存壓縮的 ZIP 格式檔案；新增一個或多個壓縮檔案或目錄至檔案庫；設定、清除或變更檔案庫密碼以進行保護；變更設定，如壓縮級別及檔案名編碼。

可以將檔案庫檔案儲存於裝置記憶體或記憶卡上。

PDF 閱讀程式

選擇 **功能表** > **辦公室** > **Adobe PDF**。

可以使用 PDF 閱讀程式進行以下操作：在裝置螢幕上閱讀 PDF 文件；在文件中搜尋文字；修改設定，如縮放比例及頁面檢視設定；使用電郵傳送 PDF 檔案。

列印

您可以列印裝置中的文件，如檔案、訊息、或網頁；預覽列印工作；定義頁面版面配置選項；選擇打印機或列印至檔案。並非所有類型的文件都能列印。

要為裝置配置打印機，選擇 **功能表** > **辦公室** > **打印機** > **選項** > **加入**。要將打印機設定為預設打印機，選擇 **選項** > **列印選項** > **打印機**，捲動至打印機，並選擇 **選項** > **設為預設**。

在列印前，請確保您的裝置已正確地連接至打印機。

要列印文件，選擇 **選項** > **列印選項** > **列印**。

要列印至檔案，選擇 **選項** > **列印選項** > **列印** > **列印至檔案**，並確定檔案位置。

要更改列印選項，選擇 **選項** > **列印選項**。您可以選擇您想要使用的打印機、列印份數及列印頁面範圍。

要在列印前更改頁面版面配置，選擇 **選項** > **列印選項** > **頁面設定**。您可以更改紙張大小、列印方向、定義邊界及插入頁首或頁尾。頁首和頁尾最多包含 128 個字符。

要在列印前預覽檔案或訊息，選擇 **選項** > **列印選項** > **預覽**。

時鐘

選擇 **功能表** > **辦公室** > **時鐘**。

您可以在時鐘中檢視當地時間和時區資訊、設定及修改響鬧，或修改日期和時間設定。

鬧鐘

開啟鬧鐘標籤。

要設定響鬧，選擇 **選項** > **新響鬧**。當響鬧啟動時，

 會顯示。

要關閉響鬧，選擇 **停止**；或要停止響鬧 5 分鐘，選擇 **重響**。如果在關機狀態下到了響鬧時間，手機會自行開啟並開始響鈴。如果您選擇 **停止**，裝置詢問您是否要開機準備通話。選擇 **否** 關閉裝置，或選擇 **是** 撥打及接聽電話。當無線電話可能造成干擾或引致危險時，請勿選擇 **是**。



要更改響鬧時間，選擇**選項** > **重設響鬧**。
要移除響鬧，選擇**選項** > **取消響鬧**。

時鐘設定

選擇**選項** > **設定**。

要更改時間或日期，選擇**時間**或**日期**。

要更改首頁畫面中顯示的時鐘，選擇**時鐘類型** > **行針時鐘**或**跳字時鐘**。

要允許流動電話網絡更新您裝置的時間、日期及時區資料(網絡服務)，選擇**網絡系統時間** > **自動更新**。

要更換響鬧鈴聲，選擇**時鐘響鬧鈴聲**。

漢英雙語詞典

要查找中文詞彙的英文翻譯或英文詞彙的中文翻譯，選擇**功能表** > **辦公室** > **詞典**。

在詞典中查找詞彙

依需要選擇一種輸入法，然後輸入想要查找的中文字元或英文詞彙。

當您在輸入視窗中輸入文字時，裝置會自動從雙語詞典中篩選與輸入文字相符的項目，並在螢幕上顯示候選清單。最相符的項目會被突出顯示，並顯示於候選清單的頂部。

1. 向上或向下捲動以突出顯示您需要的項目，當您移動突出顯示列時，輸入視窗中的文字會保持不變。

www.nokia.com/support

2. 您可以使用以下方法來選擇項目：

- 按瀏覽鍵。
- 從選項功能表中選擇**選取詞彙**。

您選擇的項目會自動在輸入視窗中顯示(如果此項目與您輸入的中文字元或英文詞彙不同)，並且會在螢幕中顯示其翻譯，取代之前的候選項目清單。同時，游標會位於翻譯視窗中。

有時，螢幕無法顯示全部翻譯內容。按向上或向下瀏覽鍵檢視全部內容。

返回至詞典的查找狀態

如果您希望繼續在詞典中查找其他中文字元或英文詞彙的翻譯，請執行下列任意選項：

- 輸入您想要查找的中文字元或英文詞彙。
- 先按退格鍵清空輸入視窗中的內容，然後輸入您要查找的中文字元或英文詞彙。
- 按**返回**。詞典會返回至顯示候選項目清單的狀態，但是輸入視窗中的項目仍會突出顯示。您可以直接輸入文字，或透過向左或向右捲動來移動游標，以修改輸入視窗中的文字。



連接

您的裝置提供數個選項以連接至互聯網、公司內部網絡、其他裝置或電腦。

連接安全性

諾基亞知道安全和可靠對您的手機來說是非常重要。

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。

數據傳輸線

為避免損壞記憶卡，請勿在數據傳輸期間移除傳輸線。

在您的裝置與個人電腦之間傳送數據

1. 將記憶卡插入您的裝置，然後使用 USB 數據傳輸線將裝置連接至兼容個人電腦。
2. 當裝置詢問使用哪種模式時，選擇**大容量儲存裝置**。在此模式下，您可以看到裝置在電腦中顯示為可移除的硬碟。
3. 從電腦結束連接(例如，從 Windows 的取出或抽出硬件精靈)可避免損害記憶卡。

要將 Nokia Ovi 電腦端套件與您的裝置搭配使用，在個人電腦上安裝 Nokia Ovi 電腦端套件，連接數據傳輸線，然後選擇**電腦端套件**。

要使用您的裝置連接個人電腦至網絡，連接數據傳輸線，然後選擇**連接電腦至網絡**。

要使用 Ovi Player 同步處理裝置上的音樂，在個人電腦上安裝 Ovi Player 軟件，連接數據傳輸線，然後選擇**影音傳送**。

要更改您通常用於數據傳輸線的 USB 模式，選擇**功能表 > 連接 > USB > USB 連接模式**，並選擇需要的選項。

要將裝置設定為每當連接 USB 數據傳輸線至裝置時詢問連接模式，選擇**功能表 > 連接 > USB > 連接時詢問 > 是**。

藍牙

選擇 [功能表](#) > [連接](#) > [藍牙](#)。

關於藍牙

藍牙技術可在 10 米 (33 英呎) 的範圍內，讓電子裝置建立無線連線。藍牙連線可用來傳送圖像、短片、文字、名片、日曆備註，或無線連接到使用藍牙技術的裝置。

由於使用藍牙技術的裝置使用無線電進行通訊，您的裝置與其他裝置不需要置於視線範圍內。儘管連接可能受到阻礙物 (如牆壁或其他電子裝置) 的干擾，但只要兩個裝置相距在 10 米之內即可。

可以同時啟動多個藍牙連接。例如，在裝置連接有耳機的情況下，還可以同時向其他兼容裝置傳送檔案。

本裝置與支援以下操作模式的藍牙規格 2.0 + EDR 兼容：撥號網絡操作模式、物件推進操作模式、檔案傳輸操作模式、免提操作模式、耳機操作模式、基本影像操作模式、SIM 遠端存取操作模式、立體音效串流操作模式、通用影音分配操作模式、影音搖控操作模式及進階音效分配操作模式。要確保與其他支援藍牙技術裝置之間的相互可操作性，請使用諾基亞許可用於本型號的配件。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。

使用藍牙傳送及接收數據

1. 當您第一次啟動藍牙時，系統會要求您為裝置輸入一個名稱。為您的裝置輸入一個獨一無二的名稱，這樣，在附近有多部藍牙裝置時，您的裝置就會比較容易被識別。
2. 選擇 [藍牙](#) > [開](#)。
3. 選擇 [本手機可測性](#) > [標準](#) 或 [定義時限](#)。如果您選擇 [定義時限](#)，您需要定義您的裝置可被其他裝置識別的時期限。其他使用藍牙技術裝置的用戶現在便可看到您的裝置及您輸入的名稱。
4. 開啟儲存有要傳送項目的應用程式。
5. 選擇該項目，然後選擇 [選項](#) > [傳送](#) > [通過藍牙](#)。裝置會搜尋範圍內其他使用藍牙技術的裝置，然後列出。

 **秘訣：** 如果您曾經使用藍牙傳送過數據，便會顯示上次找尋結果的清單。要找尋更多的藍牙裝置，選擇 [更多裝置](#)。

6. 選擇您想要連接的裝置。如果在傳送數據前其他裝置要求配對，您需要輸入密碼。

建立連接後，會顯示 [數據傳送中](#)。

使用藍牙連接傳送的訊息不會儲存於訊息應用程式內的附件備份資料夾中。

要接收藍牙接收數據，選擇 [藍牙](#) > [開](#) 及 [本手機可測性](#) > [標準](#)，從未配對裝置接收數據；或選擇 [隱藏模式](#)，只從已配對裝置接收數據。視乎當前操作模式的設定，透過藍牙連接接收數據時，裝置會發出提示音，並詢問您是否接受包含數據的訊息。如果接受，該訊息會被置於訊息應用程式的收件匣資料夾內。

www.nokia.com/support

+ 秘訣： 可以使用支援「檔案傳輸操作模式用戶端」服務的兼容配件 (如膝上型電腦) 存取裝置中或記憶卡上的檔案。

傳送或接收數據後，藍牙連接會自動中斷。僅 Nokia 電腦端套件 (PC Suite) 及一些增強配套 (例如耳機) 可以繼續保持連接 (即使當前沒有使用連接)。

配對裝置

開啟已配對裝置標籤。

配對前，定義自己的密碼 (1 至 16 位數)，並且另一方裝置的用戶也使用相同的密碼。無用戶介面的裝置配有一個固定的密碼。僅當您首次連接該裝置時需要此密碼。配對之後，可以對連接進行授權。配對與授權連接令連接更便捷，因為您不需要在每次建立連接時接受配對裝置間的連接。

遠端 SIM 存取的密碼必須為 16 位數。

1. 選擇 **選項** > **新配對裝置**。裝置開始尋找範圍內的藍牙裝置。如果您曾經使用藍牙傳送過數據，便會顯示上次找尋結果的清單。要找尋更多的藍牙裝置，選擇 **更多裝置**。
2. 選擇您希望與之配對的裝置，然後輸入密碼。亦需要在另一裝置上輸入相同的密碼。
3. 選擇 **是** 以自動建立本裝置和另一裝置的連接，選擇 **否** 以在每次嘗試建立連接時進行手動確認。配對之後，裝置會被儲存至已配對裝置頁面中。

要為配對裝置輸入一個暱稱，選擇 **選項** > **指定簡稱**。該暱稱僅顯示於本裝置中。

要刪除某個配對，選擇想要刪除其配對的裝置，然後選擇 **選項** > **刪除**。要刪除所有配對，選擇 **選項** > **刪除**

所有配對。如果當前已連接至一部裝置，並取消了與該裝置的配對，則會立即移除配對，並結束連接。

要允許已配對裝置自動連接至您的裝置，選擇 **設定為授權**。本裝置與另一裝置之間的連接可以在您不知情的情況下進行。無須另行接受或授權。僅對您自己擁有的裝置 (如自己的兼容耳機或電腦)，或您信任的人所擁有的裝置，才能使用該狀態。如果您希望每次分別接受另一裝置的連接請求，選擇 **設定為未授權**。

要使用藍牙音效增強配套 (例如藍牙免提裝置或耳機)，您需要將裝置與該增強配套配對。請參閱增強配套用戶指南以獲取密碼及更多說明。要連接至音效增強配套，開啟該增強配套。某些音效增強配套會自動連接至您的裝置。否則，開啟已配對裝置標籤，捲動至該增強配套，然後選擇 **選項** > **連接至音效裝置**。

安全秘訣

在沒有使用藍牙連接時，選擇 **藍牙** > **關** 或 **本手機可測性** > **隱藏模式**。

請不要與未知裝置配對。

無線區域網絡

! 注意： 有些國家/地區可能會限制使用 WLAN。例如，在法國，您只能在室內使用 WLAN。如需更多資料，請洽詢當地的授權機構。

本裝置可偵測並連接至無線本地區域網絡 (WLAN)。要使用 WLAN，必須在您所在位置有可用的網絡，且您的裝置必須連接至該網絡。

www.nokia.com/support



WLAN 連接

★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。

要使用 WLAN，您必須在 WLAN 中建立互聯網接入點。為需要連接至互聯網的應用程式使用接入點。使用 WLAN 接入點建立數據連接後，會建立 WLAN 連接。當您結束數據連接時亦會關閉當前的 WLAN 連接。亦可手動中斷連接。請參閱「連接管理」，第 54 頁。

您可以在語音通話中或分組數據啟動時使用 WLAN。您一次僅可連接至一部 WLAN 接入點裝置，但是幾個應用程式可以使用相同的互聯網接入點。

當裝置處於離線操作模式下時，您仍可使用 WLAN (如果可用)。當建立及使用 WLAN 連接時，請緊記必須符合任何適用的安全要求。

如果將裝置移至處於 WLAN 範圍內但在 WLAN 接入點範圍外的其他位置，漫遊功能可自動將裝置連接至屬於相同 WLAN 的另一個接入點。只要您保持處在屬於相同網絡的接入點範圍內，裝置便可一直保持與網絡的連接。

+ 秘訣：要查看識別裝置的唯一媒體存取控制 (MAC) 位址 (例如：要將您裝置的 MAC 位址配置至 WLAN 路由器)，在裝置鍵盤上輸入 *#62209526#。MAC 位址會顯示於裝置的螢幕上。

www.nokia.com/support

查看 WLAN 顯示狀態

要設定裝置顯示 WLAN 狀態，選擇 **功能表 > 工具 > 設定 > 連線 > 無線區域網絡 > 顯示 WLAN 狀態**。

如果有可用的 WLAN，螢幕上會顯示符號 。

+ 秘訣：您亦可以偵測範圍內的網絡。

WLAN 精靈

選擇 **功能表 > 連接 > WLAN**。

WLAN 精靈可協助您找到並連接至無線區域網絡。當您開啟應用程式時，裝置便會開始掃描範圍內可用的 WLAN 並加以列出。

要更新可用的 WLAN 清單，選擇 **選項 > 重新整理**。

要在找到的網絡清單上標記 WLAN，選擇 **篩選 WLAN 網絡**。選擇的網絡會在下次應用程式搜尋無線區域網絡時會自動篩選出來。

要開始或繼續瀏覽使用 WLAN 接入點的網絡，捲動至想要的網絡，然後選擇 **選項 > 開始網絡瀏覽** 或 **繼續網絡瀏覽**。

要中斷與 WLAN 的當前連接，選擇 **選項 > 中斷 WLAN 連接**。

要檢視 WLAN 的詳細資料，選擇 **選項 > 詳細資料**。

要儲存 WLAN 接入點，選擇 **選項 > 定義接入點**。

★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。



使用主螢幕上的精靈

在主螢幕上，WLAN 精靈會顯示 WLAN 連接及網絡搜尋的狀態。要查看可用的選項，捲動至顯示狀態的一行，然後按捲動鍵。視乎連接狀態，可以使用 WLAN 連接啟動網絡瀏覽器；連接至網絡通話服務；從 WLAN 斷開連接；搜尋 WLAN；開啟或關閉網絡掃描功能。

如果 WLAN 掃描處於關閉狀態，且您未連接至任何 WLAN，主螢幕上會顯示 **WLAN 掃描已關** 字樣。要設定開啟掃描功能並搜尋可用的 WLAN，捲動至顯示狀態列，然後按捲動鍵。

要開始搜尋可用的 WLAN，捲動至顯示狀態列，按捲動鍵，然後選擇 **找尋 WLAN**。要關閉 WLAN 掃描功能，捲動至顯示狀態列，按捲動鍵，然後選擇 **關閉 WLAN 掃描**。

選擇 **開始網絡瀏覽** 或 **用於** 後，WLAN 精靈會自動為所選擇的 WLAN 建立接入點。該接入點亦可與其他要求 WLAN 連接的應用程式一起使用。

如果您選擇安全保護的 WLAN，系統會要求您輸入相關的密碼。要連接至隱藏的網絡，必須輸入正確的服務群組識別碼 (SSID)。

要使用找到的 WLAN 進行網絡通話連接，捲動至顯示狀態列，然後按捲動鍵。選擇 **用於**、需要的網絡通話服務，以及要使用的 WLAN。



連接管理

選擇 **功能表** > **連接** > **連接管理**。

檢視及結束當前連接

要查看開啟的數據連接，選擇 **當前數據連接**。

要檢視有關網絡連接的詳細資料，從清單中選擇連接，然後選擇 **選項** > **詳細資料**。顯示的資料類型視乎連接類型而定。

要結束所選網絡連接，選擇 **選項** > **中斷連接**。

要同時結束當前所有網絡連接，選擇 **選項** > **全部中斷連接**。

搜尋 WLAN

要搜尋範圍內的可用 WLAN，選擇 **可使用的 WLAN 網絡**。可用 WLAN 會與其網絡模式 (基礎建設或無線網絡)、訊號強度指示符及網絡加密指示符，與及您的裝置是否有啟動的網絡連接一同列示。

要檢視網絡的詳細資料，捲動至網絡，然後按瀏覽鍵。

要為網絡建立互聯網接入點，選擇 **選項** > **定義接入點**。

安全性及數據管理

管理您裝置中的數據及軟件，保護裝置的安全及安全內容。

重要訊息： 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會影響性能及操作或導致裝置停止運作。

鎖定裝置

要防止存取您裝置的內容，在主螢幕下鎖定裝置。按電源鍵，選擇**鎖定手機**，然後輸入鎖定碼。預設的鎖定碼為 12345。要解除鎖定，按左選擇鍵，輸入鎖定碼，然後按捲動鍵。

要更改鎖定碼，選擇**功能表 > 工具 > 設定 > 一般 > 安全性 > 手機及 SIM 卡 > 鎖定碼**。輸入舊密碼，然後輸入新密碼兩次。新密碼長度為 4 至 255 個字符。可以使用字母和數字，亦可使用大寫和小寫字母。

您亦可透過傳送短訊至裝置遠端鎖定裝置。要開啟遠端鎖定及要定義訊息文字，選擇**功能表 > 工具 > 設定 > 一般 > 安全性 > 手機及 SIM 卡 > 允許遠端鎖定 > 是**。輸入遠端鎖定訊息並確認該訊息。訊息的長度必須最少為 5 個字符。

www.nokia.com/support

記憶體

裝置中有兩種類型的記憶體可用於儲存數據或安裝應用程式：裝置記憶體及記憶卡。

可用記憶體

要查看當前已使用的記憶體量、剩餘的可用記憶體量及每種數據類型佔用的記憶體量，選擇**功能表 > 選項 > 記憶體詳細資料 > 手機記憶體**或**記憶卡**。

秘訣： 為了確保有足夠的記憶體，定期將數據傳輸到記憶卡或電腦中，或使用檔案管理刪除不再需要的檔案。

安裝應用程式至兼容記憶卡後，安裝檔案 (.sis、.sisx) 仍會保留於裝置記憶體內。該檔案可能會使用大量的記憶體，影響您儲存其他檔案。要持有足夠的記憶體，使用 Nokia 電腦端套件 (PC Suite) 備份安裝檔案至兼容個人電腦，然後使用檔案管理移除裝置記憶體內的安裝檔案。如果 .sis 檔案是訊息附件，請從訊息收件匣中刪除該訊息。

記憶卡

選擇**功能表 > 工具 > 記憶卡**。

如果不能使用您裝置中的記憶卡，該記憶卡的類型可能不兼容，或者沒有對記憶卡進行格式化，或者記憶卡的

檔案系統已損壞。您的諾基亞裝置支援 FAT 16 及 FAT 32 檔案系統記憶卡。

MicroSDHC 記憶卡

本裝置使用 microSD 及 microSDHC 記憶卡。

為確保互用性，僅將本裝置與兼容記憶卡一起使用。請向記憶卡的製造商或供應商查詢其兼容性。microSD 及 microSDHC 卡之外的其他記憶卡與本裝置不兼容。使用不兼容的記憶卡可能會損壞記憶卡及裝置，亦可能會毀壞不兼容記憶卡上儲存的數據。



使用記憶卡

要為裝置格式化記憶卡，選擇 **選項** > **格式化記憶卡**。當格式化記憶卡時，卡內的所有數據會永久丟失。請諮詢經銷商是否需要格式化記憶卡才能使用。

要更改記憶卡的名稱，選擇 **選項** > **記憶卡名稱**。

記憶卡安全性

選擇 **功能表** > **工具** > **記憶卡**。

您可以使用密碼保護記憶卡，以防他人擅自存取。要設定密碼，選擇 **選項** > **設定密碼**。密碼最多可為 8 個字符長度，並且區分大小寫。密碼儲存在您的裝置中。如果您在同一部裝置上使用記憶卡，則無須再次輸入密碼。如果在另一部裝置上使用記憶卡，則需要輸入密碼。並非所有記憶卡皆支援密碼保護。

要移除記憶卡密碼，選擇 **選項** > **移除密碼**。您移除密碼後，將無法保護記憶卡中的數據不被他人擅自使用。

要打開鎖定的記憶卡，選擇 **選項** > **打開記憶卡**。輸入密碼。

如果忘記了用於解鎖記憶卡的密碼，可以重新格式化該卡，這樣即可移除密碼，從而解鎖記憶卡。格式化記憶卡會毀壞儲存於卡上的所有數據。

加密

選擇 **功能表** > **工具** > **加密**。

加密您的裝置或記憶卡，以防外人存取您的重要資訊。

加密裝置記憶體或記憶卡

要加密裝置記憶體，選擇 **手機記憶體**。

要加密記憶卡，選擇 **記憶卡**，並從以下選項中選擇：

- **加密但不儲存金鑰** — 加密記憶卡而不儲存加密密鑰。如果選擇此選項，將不能在其他裝置中使用該記憶卡；如果恢復原廠設定，將不能解密記憶卡。
- **加密並儲存金鑰** — 加密記憶卡，並手動將密鑰儲存於預設資料夾中。為安全起見，請將密鑰保存於裝置之外的安全地方。例如，您可以將密鑰傳送您的電腦中。輸入密鑰的密碼及密鑰檔案的名稱。密碼應長且複雜。
- **加密並還原金鑰** — 用您收到的密鑰加密記憶卡。選擇密鑰檔案，然後輸入密碼。

解密裝置記憶體或記憶卡

更新裝置軟件前，請謹記解密裝置記憶體/記憶卡。



要解密裝置記憶體，選擇**手機記憶體**。

要解密記憶卡，但不使加密密鑰失效，選擇**記憶卡 > 解密**。

要解密記憶卡，並使加密密鑰失效，選擇**記憶卡 > 解密並關閉加密**。

證書管理

選擇**功能表 > 工具 > 設定 > 一般 > 安全性 > 證書管理**。

數碼證書用於驗證軟件來源，但不能保證其安全性。有四種不同的證書：授權證書、個人證書、信任網站證書及裝置證書。安全連接過程中，伺服器可能會傳送伺服器證書至您的裝置。收到證書後，裝置會透過儲存於裝置內的授權證書進行檢驗。如果伺服器識別碼錯誤或裝置中沒有正確的證書，您便會收到通知。

您可以從網站下載證書，或以訊息方式接收證書。當連接至網上銀行或遠端伺服器傳送秘密資料時，應當使用證書。如果您希望降低感染病毒或其他惡意軟件侵害風險，以及在下載和安裝軟件時檢驗軟件的真實性，都應當使用證書。

+ 秘訣：新增證書時，請檢查其真實性。

檢視證書詳細資料。

僅當您核對了伺服器證書的有效期及簽名後，才能確定伺服器的正確身份。

www.nokia.com/support

要檢視證書詳細資料，開啟證書資料夾，並選擇證書和**選項 > 證書詳細資料**。

可能會出現以下其中一個備註：

- **不可靠的證書** — 尚未設定任何應用程式使用該證書。您可能希望更改信賴設定。
- **證書已過期** — 所選證書的有效期已過。
- **證書尚未生效** — 所選證書的有效期尚未開始。
- **證書已損壞** — 證書無法使用。請與證書簽發者聯絡。

證書信賴設定

信賴某個證書即表示您授權該證書驗證網頁、電郵伺服器、軟件套裝及其他資料。僅使用信賴的證書來檢驗服務及軟件。

★重要訊息： 即使利用證書可降低遠端連接及軟件安裝的風險，也必須正確地使用證書才能從增強的安全性中獲益。證書本身的存在不提供任何自我保護；證書管理者必須具備正確、可信或值得依賴的證書以提高可用的安全度。證書有其使用期限。如果證書應該有效，而仍然顯示「憑證逾期」或「憑證尚未生效」，請檢查手機的當前日期和時間是否正確。

更改任何證書設定前，需要確定您確實信賴證書的持有者及該證書確實屬於所列示的持有者。

要更改信賴設定，選擇證書，然後選擇**選項 > 信賴設定**。選擇應用程式欄位，按捲動鍵以選擇**是**或**否**。您不能更改個人證書的信賴設定。

可使用證書的應用程式清單會顯示（視乎證書而定）：

- **Symbian 安裝** — 新 Symbian 作業系統應用程式。



- [互聯網](#) — 電郵及圖案。
- [應用程式安裝](#) — 新的 Java™ 應用程式。
- [連線證書檢查](#) — 連線證書狀態協定。

備份數據

建議定期將裝置記憶體中的數據備份至記憶卡或兼容電腦。

要將資料從裝置記憶體備份至記憶卡，選擇 [功能表](#) > [工具](#) > [記憶卡](#) > [選項](#) > [備份本機記憶體](#)。

要將記憶卡資料恢復至裝置記憶體，選擇 [功能表](#) > [工具](#) > [記憶卡](#) > [選項](#) > [從記憶卡恢復](#)。

您也可以將裝置連接至兼容電腦，然後使用 Nokia 電腦端套件 (PC Suite) 備份數據。

程式管理

選擇 [功能表](#) > [安裝](#) > [程式管理](#)。

您可以在裝置中安裝兩種應用程式及軟件：

- 專用於本裝置或與 Symbian 作業系統兼容的應用程式及軟件。這些軟件安裝檔案的擴展名為 .sis 或 .sisx。
- 與 Symbian 作業系統兼容的 Java ME™ 應用程式。Java 應用程式安裝檔案的擴展名為 .jad 或 .jar。

安裝檔案可以從兼容電腦傳輸至裝置、可在瀏覽期間下載，或以多媒體訊息形式、作為電郵附件或透過藍牙傳送給您。

在安裝期間，裝置會檢查即將安裝的套裝的完整性。裝置會顯示正在執行檢查的資料，您可選擇繼續或取消安裝。

如果您安裝的應用程式要求網絡連接，請注意當使用這些應用程式時，裝置的電量消耗可能會增加。

 **秘訣：**當瀏覽網頁時，您可以下載安裝檔案，然後立即安裝。但是請注意，在安裝期間，連接會在背景中運行。

安裝應用程式

 **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。

要從網絡下載及安裝軟件，選擇 [下載應用程式](#)。選擇應用程式及 [選項](#) > [安裝](#)。

要檢視已安裝軟件套件的詳細資料，選擇應用程式，然後選擇 [選項](#) > [檢視詳細資料](#)。

要檢視安裝記錄，選擇 [選項](#) > [檢視記錄](#)。清單顯示已經安裝及移除的軟件，以及安裝或移除日期。如果裝置在安裝軟件套件後出現問題，可以使用該清單找出可能是哪一個軟件套件引起問題。該清單中的資料也可幫助查明因為軟件不兼容而引起的問題。

要移除軟件，選擇 [選項](#) > [移除](#)。如果移除軟件，您可以使用原始軟件套件檔案重新安裝，或通過恢復包含已移除軟件套件的完整備份來重新安裝。如果您移除了某個軟件套件，則可能無法開啟用該軟件建立的檔案。如果其他軟件套件從屬於所移除的軟件套件，該軟件套件可

能會停止運作。請參閱所安裝軟件套件的文件以獲取詳細資料。

數據同步處理

選擇 **功能表** > **工具** > **同步處理**。

您可以使用同步處理將通訊錄、日曆項目或備註，與兼容電腦或遠端互聯網伺服器上的相應應用程式進行同步處理。同步處理設定儲存於同步處理操作模式中。該同步處理應用程式使用用於遠端同步處理的 SyncML 技術。如要獲取有關 SyncML 兼容性的資料，請向您想要與本裝置進行同步處理的應用程式的供應商查詢。

您可能會從服務供應商處以訊息形式接收到同步處理設定。可以同步處理的應用程式可能因情況而有所不同。請向您的服務供應商查詢以獲取更多資料。

建立同步處理操作模式

您的裝置中有可用的 Nokia 電腦端套件 (PC Suite) 同步處理操作模式。如果使用 Nokia 電腦端套件 (PC Suite) 同步處理您的裝置與電腦，不需要修改該模式。

要建立新操作模式，選擇 **選項** > **新同步處理操作模式**，然後為操作模式指定名稱，選擇要使用該操作模式同步處理的應用程式，然後指定需要的連接設定。請向您的服務供應商查詢以獲取詳細資料。

流動 VPN

選擇 **功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **VPN**。

www.nokia.com/support

諾基亞流動虛擬私人網絡 (VPN) 客戶端可在兼容的公司內部網絡與服務 (如電郵) 之間建立安全連接。本裝置將透過互聯網從流動網絡連接到公司 VPN 閘道，該閘道用作通往兼容的公司內部網絡的前門。VPN 客戶端使用 IP 保密 (IPSec) 技術。IPSec 是一種開放式標準的框架，用於支援經由 IP 網絡安全交換數據。

VPN 規則採取 VPN 客戶端及 VPN 閘道彼此認證的方法，並且其使用的加密算法可保護數據的機密性。有關 VPN 規則的詳情，請聯絡您的公司的資訊科技部門。

要安裝並配置 VPN 客戶端、證書以及規則，請聯絡您組織的資訊技術管理員。

管理 VPN

選擇 **VPN 管理**，然後從以下選項中選擇：

- **VPN 規則** — 安裝、檢視及更新 VPN 規則。
- **VPN 規則伺服器** — 修改 VPN 規則伺服器的連接設定，您可以從該伺服器安裝及更新 VPN 規則。規則伺服器是指 Nokia Security Service Manager (NSSM)，它不是必需的。
- **VPN 記錄** — 檢視 VPN 規則安裝、更新和同步處理，與其他 VPN 連接的記錄。

建立 VPN 接入點

接入點是指手機可以連接至網絡的位置。要使用電郵及多媒體服務，或是瀏覽網頁，必須先定義這些服務所使用的互聯網接入點。VPN 接入點將 VPN 規則與常規互聯網接入點配對，以建立安全連接。

服務供應商可能在您的裝置中預先設定了部份或所有接入點，且您無法建立、修改或移除這些接入點。

請聯絡您公司的資訊科技部門以獲取正確的設定。

開啟目標，選擇 VPN 接入點，選擇 **修改**，然後定義以下各項：

- **連線名稱** — 為 VPN 接入點輸入名稱。
- **VPN 規則** — 選擇要與互聯網接入點結合使用的 VPN 規則。
- **互聯網接入點** — 選擇要與 VPN 規則結合的互聯網接入點，建立用於傳輸數據的安全連接。
- **代理伺服器位址** — 輸入私人網絡的代理伺服器位址。
- **代理端口號碼** — 輸入代理端口號碼。

在應用程式中使用 VPN 連接

當您登入企業網時，您可能需要證明您的身份。請聯絡您公司的資訊科技部門以獲取證明。

要在某個應用程式中使用 VPN 連接，該應用程式必須先與 VPN 接入點關聯。

+ **秘訣：** 可以將應用程式連接設定配置為**長期請求**，這樣，在建立連接後，您便可從連接清單中選擇 VPN 接入點。

1. 在您想要建立 VPN 連接的應用程式中，選擇 VPN 接入點。
2. 如果您正在使用原有的認證，輸入您的 VPN 用戶名稱及密碼。如果 SecurID 權杖與 ACE/S 伺服器不同步，輸入一個密碼。如果您正在使用證書認證，可能需要輸入金鑰儲存密碼。



設定

選擇 **功能表** > **工具** > **設定**。

您可以定義及修改裝置的各種設定。修改這些設定會影響裝置在多個應用程式中的操作。

部分設定可能已由您的服務供應商預先為裝置設定或在特殊訊息中向您傳送。您可能無法更改這些設定。

選擇您想要修改的設定，執行以下操作：

- 在兩個值 (如開啟或關閉) 之間切換。
- 從清單中選擇值。
- 開啟文字編輯器輸入一個設定值。
- 開啟滑標，向左或向右捲動以減小或增大數值。

一般設定

選擇 **功能表** > **工具** > **設定** > **一般**。

個人化設定

選擇 **功能表** > **工具** > **設定** > **一般** > **個人化**。

顯示設定

要定義裝置在開啟背景燈光前需要的光線級別，選擇 **顯示** > **亮度感應**。

要更改字型大小，選擇 **顯示** > **字型大小**。

www.nokia.com/support

要調校螢幕保護圖案啟動前螢幕待機的時間長度，選擇 **顯示** > **省電螢幕保護逾時**。

要選擇螢幕顯示的歡迎短語或標誌，選擇 **顯示** > **歡迎短語或標誌**。您可選擇預設的歡迎短語或輸入您自己的文字或選擇圖像。

要設定在上次按鍵過後螢幕變暗的等待時間，選擇 **顯示** > **燈光逾時**。

主螢幕設定

要選擇是否使用主螢幕，選擇 **主螢幕** > **主螢幕**。

要更改主螢幕模式設定，選擇 **主螢幕** > **模式設定**。

要為裝置按鍵指定捷徑，選擇 **主螢幕** > **鍵盤捷徑**。這些捷徑在主螢幕中不可用。

鈴聲設定

要為語音通話選擇鈴聲，選擇 **鈴聲** > **鈴聲**。

要為視像通話選擇鈴聲，選擇 **鈴聲** > **視像通話鈴聲**。

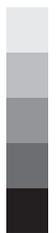
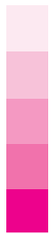
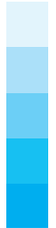
要設定鈴聲類型，選擇 **鈴聲** > **鈴聲類型**。

要設定鈴聲的音量大小，選擇 **鈴聲** > **鈴聲音量**。

要設定各種提示聲，選擇 **鈴聲** > **訊息提示聲**、**電郵提示聲**、**日曆響鬧鈴聲**或**時鐘響鬧鈴聲**。

要設定裝置在接到來電時振動，選擇 **鈴聲** > **震動提示**。

要設定裝置按鍵音的音量大小，選擇 **鈴聲** > **按鍵音**。



要開啟或關閉警告音，選擇**鈴聲** > **警告音**。

語言設定

要設定裝置螢幕上使用的語言，選擇**語言** > **手機語言**。

要選擇編寫備註及訊息的語言，選擇**語言** > **編寫語言**。

要選擇是否使用智慧輸入法，選擇**語言** > **智慧輸入**。

要定義智慧輸入法的設定，選擇**智慧輸入設定**。

提示燈

當您收到訊息或有未接來電時，捲動鍵開始閃爍以提示您。

要設定您希望捲動鍵閃爍的時間長度，選擇**提示燈** > **閃光時間**。

要選擇您想要得到通知的事件，選擇**提示燈** > **提示項目**。

單鍵操作鍵設定

選擇**功能表** > **工具** > **設定** > **一般** > **個人化** > **單鍵操作鍵**。

要選擇在您按單鍵操作鍵後開啟的應用程式或工作，選擇按鍵，然後選擇**選項** > **開啟**。

要恢復預設的應用程式及工作，選擇**恢復預設值**。

日期和時間設定

選擇**功能表** > **工具** > **設定** > **一般** > **日期和時間**。

要設定當前日期及時間，選擇**日期及時間**。

要定義您的時區，選擇**時區**。

要自動更新時間、日期及時區資料 (網絡服務)，選擇**網絡系統時間** > **自動更新**。

要選擇是使用 12 小時制還是 24 小時制，以及用於將小時與分鐘隔開的符號，選擇**時間格式**及**時間分隔符號**。

要定義日期格式及分隔符，選擇**日期格式**及**日期分隔符號**。

要更改時鐘類型，選擇**時鐘類型** > **行針時鐘**或**跳字時鐘**。

要為鬧鐘選擇鈴聲，選擇**時鐘響鬧鈴聲**。

要定義工作日，選擇**工作日**。

增強配套設定

選擇**功能表** > **工具** > **設定** > **一般** > **增強配套**。

常用增強配套設定

對於大部份的增強配套，您都可以執行以下操作：

要定義當您將增強配套連接至裝置時啟動的操作模式，選擇**增強配套**及**預設操作模式**。

要設定裝置在您已連接增強配套 5 秒鐘後自動接聽電話，選擇**自動接聽** > **開**。如果所選操作模式中的鈴聲類型已設為**嘩一聲**或**無聲**，自動接聽功能便會被關閉。

要設定裝置在連接至增強配套時發光，選擇**燈光** > **開**。



電郵鍵設定

要選擇用電郵鍵開啟的郵箱，選擇**電郵鍵設定** > **電郵鍵**，並按捲動鍵。

安全設定

選擇**功能表** > **工具** > **設定** > **一般** > **安全性**。

請避免使用與緊急電話號碼類似的密碼，以防誤撥緊急號碼。密碼顯示為星號。更改密碼時，請輸入當前密碼，然後輸入新密碼兩次。

裝置及 SIM 卡安全性

要更改 PIN 碼，選擇**手機及 SIM 卡** > **PIN 碼**。新碼長度必須在 4 至 8 位數之間。PIN 碼隨 SIM 卡提供，用於防止他人擅自使用您的 SIM 卡。連續三次輸入不正確的 PIN 碼後，PIN 碼會被鎖定，再次使用 SIM 卡之前需要先用 PUK 碼解鎖。

要設定在定義的時限後鍵盤自動鎖定，選擇**手機及 SIM 卡** > **鍵盤自動鎖定期間**。

要設定逾時過後裝置自動鎖定且僅當輸入了正確的鎖定碼後才可使用，選擇**手機及 SIM 卡** > **手機自動鎖定期間**。輸入逾時時間 (分鐘)，或選擇**未設定**關閉自動鎖定的時間期限。當裝置鎖定时，您仍然可以接聽來電及撥打已編入本裝置內的官方緊急號碼。

要設定新的鎖定碼，選擇**手機及 SIM 卡** > **鎖定碼**。預設的鎖定碼為 12345。輸入舊的鎖定碼，然後輸入新的鎖定碼兩次。新密碼長度為 4 至 255 個字符。可以使用字母和數字，亦可使用大寫和小寫字母。如果鎖定碼格式不正確，裝置會提醒您。

www.nokia.com/support

恢復原廠設定

要恢復裝置原廠設定，選擇**原廠設定**。要執行此操作，需要使用裝置鎖定碼。重新設定後，裝置可能需要更長的時間開啟。

電話設定

選擇**功能表** > **工具** > **設定** > **手機**。

通話設定

要在撥號時向他人顯示您的電話號碼，選擇**通話** > **傳送我的號碼** > **是**。要讓網絡決定是否傳送您的號碼，選擇**由網絡設定**。

要向您撥打網絡通話的對方顯示您的網絡通話位址，選擇**通話** > **傳送本機互聯網號碼** > **是**。

要在通話期間接收其他新來電通知，選擇**通話** > **來電等候** > **選項** > **啟動**。要查看是否已在網絡中啟動該項功能，選擇**選項** > **檢查狀態**。

要選擇是否啟動網絡通話提示，選擇**通話** > **互聯網通話提示**。會有一個通知提示您有未接網絡電話。

要設定預設通話類型，如果您撥打 GSM 通話，選擇**通話** > **預設通話類型**，然後選擇**語音通話**；或如果您撥打網絡通話，選擇**互聯網通話**。

要自動向來電者傳送短訊，告知對方您不能接聽電話的原因，選擇**通話** > **以短訊拒絕來電** > **是**。要設定訊息文字，選擇**通話** > **文字訊息**。



網絡設定

選擇 **功能表** > **工具** > **設定** > **手機** > **網絡**。

要選擇網絡模式，選擇 **網絡模式** 及 **雙網絡**、**UMTS** 或 **GSM**。在雙網絡中，裝置會在網絡中自動切換。

+ 秘訣：**UMTS** 數據傳輸更快速，但會增加電池的耗電量，從而縮短電池壽命。在同時靠近 GSM 及 UMTS 網絡的區域，選擇 **雙網絡** 可能會引致兩個網絡之間的定期跨接，這亦會增加電池的耗電量。

要選擇系統，選擇 **系統選擇** 及 **手動** 從可用網絡中選擇，或選擇 **自動** 設定裝置自動選擇網絡。

要設定裝置在使用微流動網絡 (MCN) 時發出提示，選擇 **顯示訊息廣播** > **開**。

連線設定

選擇 **功能表** > **工具** > **設定** > **連線**。

接入點

選擇 **功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **接入點**。

互聯網接入點是一組設定，這些設定定義您的裝置與網絡建立數據連接的方式。要使用電郵及多媒體服務，或瀏覽網頁，您必須先定義這些服務所使用的接入點。

部份或所有接入點可能已由您的服務供應商預先設定，您可能無法建立、修改或移除這些接入點。

要建立新接入點，選擇 **選項** > **新接入點**，或從清單選擇現有接入點，然後選擇 **選項** > **複製接入點**，將接入點用做建立新接入點的基礎。

分組數據 (GPRS) 設定

選擇 **功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **分組數據**。

您的裝置支援分組數據連接，例如 GSM 網絡中的 GPRS。透過 GSM 和 UMTS 網絡使用本裝置時，可以同時啟動多個數據連接；接入點可以共用數據連接；並且數據連接保持啟動 (例如：在語音通話中)。請參閱「連接管理」，第 54 頁。

要定義分組數據設定，選擇 **分組數據連接**，然後當您在支援的網絡中開啟裝置時，選擇 **當可用時** 註冊至分組數據網絡；或僅當應用程式或操作要求時，選擇 **當需要時** 建立分組數據連接。選擇 **接入點** 並輸入服務供應商提供的接入點名稱，將裝置用作您電腦的分組數據數據機。

這些設定會影響分組數據連接的所有接入點。

WLAN 設定

選擇 **功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **無線區域網絡**。

要設定裝置當您目前所在位置有可用 WLAN 時顯示指示符，選擇 **顯示 WLAN 狀態** > **是**。

要選擇裝置掃描可用 WLAN 並更新指示符的時間間隔，選擇 **掃描網絡**。僅當您選擇 **顯示 WLAN 狀態** > **是** 時，此設定才可用。

WLAN 安全設定

選擇**功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **接入點** > **選項** > **新接入點**，或選擇接入點及**選項** > **修改**。

在接入點設定中，選擇**WLAN 安全模式**，然後選擇需要的模式。

連結初始化協定 (SIP) 設定

選擇**功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **SIP 設定**。

連結初始化協定 (SIP) 用於建立、修改及終止一個或多個參與者的某種通訊連結 (網絡服務)。典型的通訊連結有視像分享及網絡通話。SIP 操作模式中包含這些通訊連結設定。預設情況下用於通訊連結的 SIP 操作模式會帶有底線。

要建立 SIP 操作模式，選擇**選項** > **新 SIP 操作模式** > **使用預設操作模式**或**使用已有的操作模式**。

要選擇您想要在預設情況下用於通訊連結的 SIP 操作模式，選擇**選項** > **預設操作模式**。

修改 SIP 操作模式

選擇**選項** > **修改**，然後從以下選項中選擇：

- **操作模式名稱** — 輸入 SIP 操作模式的名稱。
- **服務操作模式** — 選擇 **IETF** 或 **Nokia 3GPP**。
- **預設接入點** — 選擇用於互聯網連接的接入點。
- **公共用戶名稱** — 輸入從服務供應商收到的用戶名稱。
- **使用壓縮** — 選擇是否使用壓縮。
- **註冊** — 選擇註冊模式。

www.nokia.com/support

- **使用安全性** — 選擇使用的安全協定。
- **代理伺服器** — 為該 SIP 操作模式輸入代理伺服器設定。
- **登錄伺服器** — 為該 SIP 操作模式輸入登錄伺服器設定。

網絡通話設定

選擇**功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **互聯網通話**。

要建立新的網絡通話操作模式，選擇**選項** > **新操作模式**。

要修改現有的操作模式，選擇**選項** > **修改**。

配置設定

選擇**功能表** > **工具** > **設定** > **連線** > **配置**。

您可以從服務供應商或公司資料管理部門接收包含信任的伺服器配置設定的訊息。這些設定將會自動儲存於配置資料夾中。您可從可信伺服器接收接入點、多媒體或電郵服務的配置設定及同步處理設定。

要刪除任何服务器的配置，選擇**選項** > **刪除**。此伺服器提供的其他應用程式配置設定亦會被刪除。

應用程式設定

選擇**功能表** > **工具** > **設定** > **應用程式**。

從清單選擇要調校其設定的應用程式。

捷徑

以下是您裝置中的一些可用鍵盤捷徑。捷徑可讓您更有效地使用應用程式。

一般捷徑

一般捷徑

電源鍵	按住此鍵可開啟或關閉您的裝置。 按該鍵一次可在不同的操作模式之間切換。
-----	--

主螢幕

左選擇鍵 + 功能鍵	鎖定及解鎖鍵盤。
通話鍵	開啟通話記錄。
0	按住可開啟網絡瀏覽器的主頁。
1	按住此鍵可致電您的留言信箱。
數字鍵 (2-9)	使用單鍵撥號撥打電話號碼。您必須先透過選擇 功能表 > 工具 > 設定 > 手機 > 通話 > 單鍵撥號 > 開 ，啟動單鍵撥號。

網絡

*	放大頁面。
#	縮小頁面。
2	開啟搜尋對話框。
5	檢視當前頁面。
8	檢視頁面總覽。
9	開啟對話框以輸入新的網址。
0	開啟書籤資料夾。

諾基亞原廠配件

✘ 警告： 僅使用經諾基亞許可、適用於本特定型號裝置的電池、充電器及配件。使用其他未經許可的增強配套，可能會令裝置的保養失效，甚至造成危險。特別是使用未經許可的充電器或電池可能會出現火災、爆炸、滲漏或其他危害的風險。

如要獲取已許可配件的供應情況，請向您的經銷商查詢。

您的裝置有更多齊備的附件可供選擇。要瞭解更多詳情，請瀏覽 www.nokia.com.hk。



有關配件的實用守則

- 請將所有配件置於兒童無法觸及的地方。
- 切斷任何配件的電源時，請握住插頭拔出，而不要拉電線。
- 請定期檢查汽車中的配件是否安裝妥當並且操作正常。

www.nokia.com/support

- 僅容許合資格的人員安裝複雜的車用配件。

電池

類型	通話時間	待機時間
BP-4L	高達 4 小時 30 分鐘 / 11 小時 (WCDMA/GSM)	高達 20 天 / 17 天 (WCDMA/GSM)

★ 重要訊息： 電池的通話及待機時間僅是一個估計的數值，並且僅在最優化的網絡情況下成立。電池的實際通話及待機時間視乎 SIM 卡、所使用功能、電池使用年限及狀況、電池所處環境的溫度、網絡條件及許多其他因素而定，因此通話及待機時間可能明顯少於此處所提供的數值。鈴聲、免提通話操作、數字模式的使用以及其他功能均會消耗電量，並且裝置通話所用的時間亦影響其待機時間。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。

產品與安全資料

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 BP-4L。諾基亞可能會為本裝置生產其他型號的電池。本裝置適用於充電器：AC-8。視乎插頭類型，確切的充電器型號可能會有不同。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、K 或 UB。例如，充電器的型號可以是 AC-8 等。

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。

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。

安全移除。移除電池前務必關閉裝置並斷開與充電器的連接。

正確的充電。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。

避免極端的溫度。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。裝上一枚過熱或過冷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明顯受限制。

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。電極的短路將會造成電池或觸及物品的毀損。

廢棄物處理。切勿將電池丟入火中，因其可能發生爆炸。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。

滲漏。請勿拆解、切割、打開、擠壓、扭曲、刺穿或弄碎電芯或電池。在電池滲漏的情況下，避免讓電池液體接觸皮膚或眼睛。如果液體不慎接觸到皮膚或眼睛，請立即以清水沖洗，或尋求醫療協助。



損壞。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。電池受損壞時可能發生爆炸。

正確使用。請勿將電池用作其他用途。不恰當地使用電池可能引致火災、爆炸或其他危害。如果裝置或電池掉落，尤其掉在堅硬的表面上，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。

保養您的裝置

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。活動式的部件和電子元件可能較容易損壞。

- 請勿將裝置存放在高溫或低溫的環境中。高溫可能會縮短電子裝置的壽命、損壞電池，並使某些塑膠部件變形或溶化。當裝置從低溫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。僅使用柔軟、清潔和乾燥的布來清潔裝置表面。
- 請勿為裝置塗上顏料。塗料可能會妨礙裝置的活動式部件，影響正常使用。
- 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所有數據(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，關閉裝置並卸下電池。

這些建議同樣適用於本裝置、電池、充電器或其他任何配件。

www.nokia.com/support



回收

請將您使用過的電子產品、電池及包裝材料都交回到指定的收集點。這樣，您便有助於防止不受控制的廢物處理，與及促進物料的循環再造。請瀏覽 www.nokia.com/wecycle 或 <http://nokia.mobi/wecycle>，了解如何回收您的諾基亞產品以供循環再造。

其他安全資料

兒童

您的裝置及其配件並非玩具。它們可能包含細小部件。請將部件置於兒童無法觸及的地方。

操作環境

當您在耳朵的正常姿勢使用裝置或當其置於距離您身體至少 2.2 厘米 (7/8 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任何便攜套、皮帶扣或機架，並應將裝置放在距離身體如上所述的位置。

要發送數據檔案或訊息，需要與網絡建立良好連接。數據檔案或訊息可能會被延遲直至這些連接可以使用。請遵守上述間距說明，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

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。請在張貼的相關法規指示下關閉裝置。醫院或醫療診所可能使用容易受外在 RF 能量影響的設備。

植入式醫療設備

醫療設備的製造商建議在無線裝置及植入式醫療設備 (如心律調校器或植入式心律去顫器) 之間保持最少 15.3 厘米 (6 英吋) 的距離，以免對醫療設備產生干擾。配戴此類設備的人應該遵守以下規定：

- 請將裝置與心律調校器之間的距離隨時保持在 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。
- 如果有任何理由懷疑產生干擾，請關閉裝置。
- 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问，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。

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



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，請向您的汽車或其設備的製造商查詢。

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。請謹記會有一股巨大的力量充滿安全氣袋。請勿將裝置或配件放置在安全氣袋可伸展到的地方。

登機前請將關閉裝置。在飛機上使用無線電子裝置可能會危及飛機的操作安全，而且可能是違法的。

可能發生爆炸的場所

請在任何可能發生爆炸的場所關閉裝置。遵守所有的告示及指示。在這類地方產生的火花可能會造成爆炸或失火，導致身體受傷或死亡。在燃料存放點（如加油站的油泵附近）必須關機。遵守在加油站（燃料存放及銷售區域）、化工廠或進行爆破工程的地方之限制。這類可能發生爆炸的地方通常（但不一定）會有清楚的標示。這些地方包括您通常會被告知要關閉交通工具引擎的地方、船隻的甲板之下、化學運送或儲存設施及任何空氣中包含化學物或粒子、塵埃或金屬粉末等物質的地方。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等車輛附近使用這裝置是否安全。

緊急電話

 **重要訊息：** 本裝置正如其其他無線電話一樣，利用電波信號、無線網絡、有線網絡及用戶可編制的功能操

www.nokia.com/support

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，裝置可能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）。

要撥打緊急電話：

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。
 - 將操作模式由離線或飛行操作模式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大功率之下進行的。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 1.10 W/kg。

使用裝置配件及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」或其授權的服務商將根據「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，或是外接天線接收訊號不足引起的。
 - 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」被用於非其預定用途使用的用途。
 - 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，或是電池被用於非其所適用的設備上。
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。如果需要不屬於本有限保證的範圍的零件與人工。
- 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。

www.nokia.com/support



索引

符號/數字

- Flash 播放機 42
- GPRS
 - 接入點設定 36
 - 設定 64
- jad 檔案 58
- jar 檔案 58
- Java 應用程式 58
- Mail for Exchange 30
- microSDHC 記憶卡 56
- Nokia Ovi Player 41
- Ovi 24
- Ovi 商店 23
- Ovi 檔案 24
- PDF 閱讀程式 48
- PIN 碼
 - 更換 63
- SIP
 - 建立操作模式 65
 - 修改操作模式 65
 - 設定 65
- sisx 檔案 58
- sis 檔案 58
- Symbian 應用程式 58
- UPIN 碼
 - 更換 63
- USB 數據傳輸線 50

VPN

- 在應用程式中使用 60
- 接入點 59

WLAN 精靈 53

四劃

- 互聯網 34
 - 結束連接 35
- 互聯網收音機
 - 收聽 42
 - 設定 43
 - 搜尋 42
 - 儲存電台 42
- 互聯網通話 28
- 內部網絡
 - 瀏覽 35
- 分組數據
 - 接入點設定 36
 - 設定 64
- 支援 9
- 文字
 - 更改字型大小 61
- 文字訊息
 - 設定 32
 - 傳送 32
 - 編寫 32
- 日期
 - 設定 62

日曆

- 設定 22
- 日曆項目
 - 建立 21
 - 檢視 21
- 日曆檢視
 - 更換 21
- 日曆鍵 20

五劃

- 主叫號碼 63
- 主螢幕 19
 - 切換 20
 - 設定 44, 61
- 加密
 - 裝置記憶體及記憶卡 56
- 功能表 12
- 可用記憶體 55

六劃

- 列印 48
- 同步處理
 - 同步處理操作模式 59
- 地圖 38
 - 指示符 39
 - 尋找位置 39
 - 路線 39
 - 瀏覽 38

www.nokia.com/support

多工作業 23
多媒體訊息
 建立 32
 傳送 32
安全性
 記憶卡 56
 裝置及 SIM 卡 63
 藍牙 52
安裝
 應用程式 58
安裝記錄 58
自動鎖定期間 63

七劃

佈景主題
 更換 45
快捷記憶
 清空 35
快捷操作
 按鍵 61
更新 10
系統
 選擇 64

八劃

附件
 音效檔 33
 電郵 31

九劃

度量衡
 換算 47
待機模式
 設定 61
恢復原廠設定 63
按鍵
 快捷操作 61
指示符 14
背景圖像 45
計算機 46
音效檔 41
 傳送 33
音量 16
音樂播放機
 播放 41

十劃

個人化 45
 主螢幕 61
 更改語言 62
 鈴聲 61
 顯示 61
原廠設定 63
振動提示 61
時間
 設定 62
時鐘
 設定 49
 響鬧 48
書籤 35

留言信箱
 更改號碼 28
 通話 28
記憶卡
 microSD 記憶卡 56
 格式化 56
 密碼 56
 設定密碼 46, 56
 備份數據 58
 解鎖 56
 鎖定 56
記憶體 55
訊息
 文字訊息設定 32
 配置訊息 65
 通話拒絕訊息 63
 傳送音效檔 33
訊號強度 14
起始鍵 20
配置訊息 65
配對
 密碼 52
 裝置 52

十一劃

動畫螢幕保護 45
問候語 61
密碼
 記憶卡密碼 46, 56
接入點
 VPN 59
 建立 64
捷徑 66

聊天室 33
設定
 GPRS 36, 64
 SIP 65
 WLAN 安全性 65
 WLAN 接入點 36
 互聯網收音機 43
 分組數據 64
 文字訊息 32
 日期 62
 日曆 22
 主螢幕 61
 恢復 63
 時間 62
 時鐘 49
 通話 63
 無線區域網絡 64
 鈴聲 61
 電郵鍵 63
 網絡 35, 64
 網絡通話 65
 語言 62
 增強配套 62
 應用程式 65
 鍵盤鎖 63
 證書 57
 顯示 61
貨幣換算 47
軟件更新 10
軟件套件
 安裝 58
通訊錄
 加入 22

 加入鈴聲 23
通訊錄鍵 20
通話
 主叫號碼 63
 使鈴聲靜音 25
 來電等待 63
 拒絕 25
 留言信箱 28
 接聽 25
 設定 63
 透過短訊拒絕 63
 單鍵撥號 28
 會議通話 25
 網絡通話提示 63
 撥打 25
 撥打網絡電話 28
 選擇類型 63
連接
 GPRS 設定 36
 WLAN 設定 36
 結束 54
 電腦連接 37
連接方法
 數據傳輸線 50
 藍牙 51
連結初始化協定
 請參閱 *SIP*

十二劃
 備份數據 58
 單鍵撥號 28
 單鍵操作鍵 62
 提示燈 62

提示聲 61
換算
 度量衡 47
 貨幣 47
智慧文字輸入法 62
無線區域網絡
 MAC 位址 53, 64
 可用性 53
 安全設定 65
 接入點 53
 接入點設定 36
 設定 64
 搜尋網路 54
發送
 使用藍牙 51
 檔案 15
短片 40
短片分享 26
 接收邀請 26
結束
 互聯網連接 35
 網絡連接 54
虛擬私人網絡
 在應用程式中使用 60
 接入點 59
視像通話
 切換至語音通話 26
 撥打電話 26
郵箱
 建立 30
 連接 30
開啟及關閉裝置 12

十三劃

- 傳送
 - 短片 26
 - 檔案 46
- 傳送音樂 41
- 傳送數據 13
- 傳輸線 50
- 搜尋
 - 可用的 WLAN 54
- 搜尋模式
 - 切換 23
- 會議通話 25
- 裝置管理 9
- 解密
 - 裝置記憶體及記憶卡 56
- 農曆 22
- 鈴聲 61
 - 振動提示 61
 - 設定 61
 - 操作模式 44
 - 聯絡人及聯絡人分組 23
- 電池
 - 電量 14
- 電筒 23
- 電郵 30
 - POP 或 IMAP 30
 - 回覆 31
 - 刪除 31
 - 設定 30
 - 連接至郵箱 30
 - 傳送 31
 - 編寫 31

www.nokia.com/support

- 電郵鍵 20
- 電郵鍵設定 63

十四劃

- 圖像
 - 旋轉 42
 - 縮放 42
- 網絡
 - 設定 35, 64
 - 連接安全 34
- 網絡通話
 - 設定 65
 - 連接 27
 - 提示設定 63
 - 撥打電話 28
 - 操作模式 27, 65
- 語言
 - 設定 62
- 遠端同步處理 59
- 遠端配置 9
- 遠端鎖定 55

十五劃

- 增強配套
 - 設定 62
- 撥打電話 25
- 數據機 37
- 標誌
 - 歡迎標誌 61
- 標籤 15
- 鬧鐘 48

十六劃

- 操作模式
 - 自訂 44
 - 建立 44
 - 網絡通話操作模式 27, 65
 - 選擇鈴聲 44
- 螢幕保護 45, 61
- 諾基亞支援資料 9
- 諾基亞原廠配件 67
- 錄音
 - 短片 40
- 錄音機 41
- 隨身備註 46

十七劃

- 儲存
 - 設定 15
 - 檔案 15
- 壓縮管理 48
- 應用程式
 - 安裝 58
 - 基本操作 15
- 應用程式設定 65
- 檔案
 - Flash 檔案 42
 - 傳送 46
- 檔案管理 46
- 聯絡人
 - 搜尋 23
- 聯絡人分組
 - 加入鈴聲 23
 - 建立 23

繁體中文 (香港)

撥打會議電話	23
鍵盤	
鈴聲	61
鎖定	16
鎖定設定	63
鍵盤鎖	16
十八劃	
瀏覽	
內部網絡	35
網絡	34
離線	35
藍牙	
安全性	52
配對	52
密碼	52
接收數據	51
授權裝置	52
傳送數據	51
鎖定	
裝置	55
裝置自動鎖定	63
鍵盤	16, 63
鎖定碼	55, 63
十九劃	
證書	
設定	57
詳細資料	57
二十劃	
警告音	61

78

二十一劃

攝錄機	
拍攝圖像	40
錄製短片	40

二十三劃

顯示	
更換外觀	45
指示符	14
設定	61

www.nokia.com/support