

Nokia 6720 classic 用戶指南

© 2009 Nokia.版權所有，翻印必究。

一致性聲明

CE 0434

諾基亞公司聲明本產品 RM-424 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。

Nokia、Nokia Connecting People、Nokia XpressMusic、Navi、Mail for Exchange、N-Gage、OVI 和 Nokia Original Enhancements 標誌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。本文件中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。

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。

symbian

本產品包括獲 Symbian Software Ltd ©1998-2008 許可的軟件。Symbian 和 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 ©1996-2008 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>。

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，請瀏覽 www.nokia.com.hk。

以適用法例許可的範圍為限，禁止為諾基亞裝置中任何軟件作逆向工程。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。

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或地區出口法律及法規約束的物品、技術或軟件。禁止違法轉移。

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，包括可能導致意外操作的干擾。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。

目錄

安全規定.....	8
關於本裝置.....	8
網絡服務.....	9
使用須知.....	10
安裝 SIM 卡及電池.....	10
插入記憶卡.....	10
移除記憶卡.....	11
為電池充電.....	11
開啟及關閉裝置.....	11
天線位置.....	11
配置設定.....	12
設定精靈.....	12
您的裝置.....	13
按鍵及部件.....	12
主螢幕.....	14
離線操作模式.....	14
螢幕指示符.....	14
省電螢幕保護.....	15
功能表.....	15
音量控制.....	16
鍵盤鎖 (鍵盤鎖).....	16
接入碼.....	16
遠端鎖定.....	16
關於下載.....	16
安裝.....	17
連接至兼容耳機.....	17
連接至 USB 數據傳輸線.....	17
手機吊飾.....	17

支援.....	17
內置說明.....	17
My Nokia.....	18
諾基亞支援及聯絡資料.....	18
軟件更新.....	18
諾基亞軟件檢查程式.....	19
Nokia Software Checker.....	19
Software Checker 設定.....	19
通話功能.....	19
語音通話.....	19
撥打電話.....	19
單鍵撥號.....	20
留言信箱.....	20
語音撥號.....	20
撥打會議通話.....	20
接聽來電.....	20
通話及數據記錄.....	21
智能噪音消除.....	21
視像通話.....	21
撥打視像通話.....	21
接聽或拒絕視像通話.....	22
通話設定.....	22
通話設定.....	22
來電轉接.....	22
通話限制.....	23
網絡設定.....	23
視像分享.....	23
視像分享要求.....	23
分享即時視像或短片.....	23

音樂.....	24
音樂播放機.....	24
播放歌曲或 Podcast 媒體檔.....	24
Say and Play.....	25
從個人電腦傳送音樂.....	25
FM 收音機.....	25
收聽收音機.....	25
定位.....	25
關於 GPS.....	26
輔助 GPS (A-GPS).....	26
地圖.....	26
關於地圖.....	26
在地圖上移動.....	27
螢幕指示符.....	27
地標.....	27
GPS 資料.....	28
路徑導航.....	28
擷取位置資料.....	28
里程表.....	28
文字輸入.....	28
文字輸入.....	28
輸入法指示符號.....	28
預設輸入法.....	29
切換輸入法.....	29
拼音輸入法.....	29
使用拼音輸入法.....	29
拼音輸入範例：輸入字符「拼音」.....	30
筆劃輸入法.....	30
使用筆劃輸入法.....	30
筆劃輸入法示範：輸入字符「生日」.....	31

在中文輸入模式下插入特殊字符及標點符號.....	31
更換編寫語言.....	31
複製與刪除文字.....	31

訊息.....	32
訊息主檢視.....	32
編寫和傳送訊息.....	32
Mail for Exchange.....	33
簡訊篩選.....	34

通訊錄.....	34
管理姓名和號碼.....	34
儲存及修改姓名和號碼.....	35
聯絡人來電鈴聲、圖像與通話文字.....	35
複製聯絡人.....	35

多媒體資料.....	35
關於照片.....	35
關於短片 & 電視套件.....	36

相機.....	36
拍攝圖像.....	36
全景模式.....	37
錄製短片.....	37

互聯網.....	37
網絡瀏覽器.....	37
瀏覽網絡.....	37
網絡收取點和 Blog.....	38
Widget.....	38
清空快取記憶.....	39
結束連接.....	39

連線安全性.....	39
關於 Ovi 通訊錄.....	39
Nokia 音樂商店.....	39
關於 N-Gage.....	40
線上分享.....	40
關於線上分享.....	40
訂閱服務.....	40
建立文章.....	40
Nokia 短片中心.....	41
檢視和下載短片.....	41
Nokia Podcasting.....	41
Podcasting 設定.....	41
下載.....	42
流動找尋.....	42
個人化.....	43
佈景主題.....	42
更換螢幕佈景主題.....	42
下載佈景主題.....	43
操作模式.....	43
感應器設定.....	43
時間管理.....	44
鬧鐘.....	44
時鐘設定.....	44
辦公室應用程式.....	44
PDF 閱讀程式.....	44
詞典.....	44
關於 Quickoffice.....	45
換算器.....	45
貨幣換算器.....	45

換算單位.....	45
計算機.....	45
隨身備註.....	46
建立及修改備註.....	46
隨身備註的設定.....	46
備註.....	46
編寫備註.....	46
管理備註.....	46
壓縮管理.....	46
設定.....	47
應用程式設定.....	47
裝置與 SIM 卡安全性.....	47
一般配件設定.....	47
語音.....	47
恢復原廠設定.....	48
數據管理.....	48
安裝或移除應用程式.....	48
安裝應用程式.....	48
移除應用程式和軟件.....	49
檔案管理.....	49
關於檔案管理.....	49
找尋和組織檔案.....	49
將檔案備份至記憶卡.....	49
管理記憶卡.....	49
裝置管理.....	50
遠端配置.....	50
更新裝置軟件.....	50
關於授權.....	51
連接.....	51

連接安全性.....	51
從其他裝置傳輸內容.....	51
個人電腦連接.....	52
藍牙.....	52
關於藍牙.....	52
安全秘訣.....	52
使用藍牙傳送及接收數據.....	52
配對裝置.....	53
封鎖裝置.....	54
數據傳輸線.....	54
同步處理.....	54
虛擬私人網絡.....	54
綠色秘訣.....	55
節省能源.....	55
循環使用.....	55
節省紙張.....	55
知道更多.....	55
諾基亞原廠配件.....	55
有關配件的實用守則.....	56
電池.....	56
電池.....	57
電池及充電器資料.....	57
諾基亞 電池認證指引.....	57
授權全息影像.....	58
如果您的電池不是可靠的電池怎麼辦？.....	58
維護與保養.....	58
附加安全資料.....	59

兒童.....	59
操作環境.....	59
醫療設備.....	59
植入式醫療設備.....	59
助聽器.....	60
汽車.....	60
可能發生爆炸的場所.....	60
緊急電話.....	60
許可證明(SAR).....	61
有限保證.....	61
索引.....	63

安全規定

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。



安全開機

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。

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 900/1900/2100 HSDPA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

要使用裝置，必須使用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。使用網絡服務需要傳輸數據。請向您的服務供應商查詢

關於身處主網絡和在其他網絡中漫遊時收費的詳細資料。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。

此裝置支援運行於 TCP/IP 協定上的 WAP 2.0 協定 (HTTP 和 SSL)。本裝置的一些功能，電郵、瀏覽及多媒體訊息 (MMS)，要求網絡支援這些功能。

使用須知

安裝 SIM 卡及電池

USIM 卡是 SIM 卡的增強版，受 UMTS 流動電話支援。

1. 若要移除裝置的後蓋，以手指按住後蓋，輕輕推開後蓋 (1)，然後提起後蓋。
 2. 若要移除電池，從後端 (2) 提起後蓋。
 3. 將 SIM 卡推入 SIM 卡插槽 (3)。
- 請確認金色卡片接觸區朝下面向裝置，且卡的斜角朝向插槽。



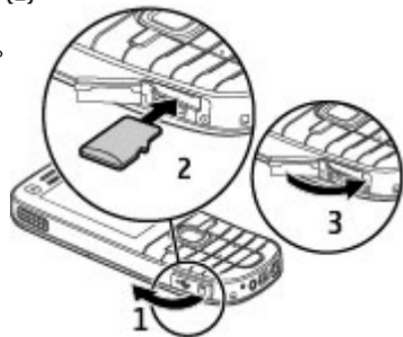
4. 更換電池 (4)。
5. 裝回後蓋 (5)。



插入記憶卡

記憶卡可能隨裝置提供，也有可能已插入。

1. 開啟記憶卡插槽蓋 (1)。
2. 以接觸區域朝下將卡片插入插槽 (2)。
3. 輕推卡片使其鎖定到位。關閉插槽蓋 (3)。



移除記憶卡



重要訊息： 請不要在存取記憶卡的過程中移除記憶卡。在存取過程中移除卡可能會損壞記憶卡及裝置，亦可能會毀壞記憶卡上儲存的數據。

1. 短按電源鍵，然後選擇移除記憶卡 > 是。
2. 開啟記憶卡插槽蓋。
3. 輕按記憶卡就能釋放卡片。
4. 將卡片抽出，然後按確定。
5. 關閉插槽蓋。

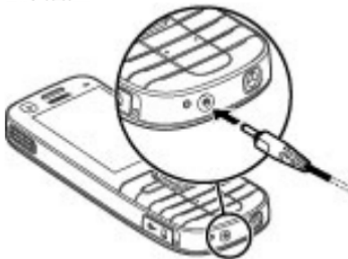
為電池充電

電池在出廠時已充入部份電量。如果裝置指示電量低，請執行下列操作：

1. 將充電器連接至牆上的電源插座。
2. 將充電器連接至裝置。
3. 在裝置指示已充滿電後，請依次從本裝置上和牆上電源插座中拔掉充電器。

您亦可以使用 USB 數據線從電腦為電池充電。

1. 將 USB 數據線連接至電腦的 USB 端口及您的裝置。
2. 在電池充滿電後，請斷開 USB 數據傳輸線的連接。



無須以特定的時間長度為電池充電，並且在充電過程中亦可使用本裝置。如果電池已完全放電，則可能需要經過數分鐘後，才會在螢幕上出現充電指示符號或才能進行通話。

開啟及關閉裝置

按住電源鍵以開機或關機。短按一下本鍵即可結束通話及應用程式。

如果裝置要求 PIN 碼，輸入 PIN 碼，然後選擇確定。

如果裝置要求鎖定碼，輸入鎖定碼，然後選擇確定。鎖定碼的原廠設定為 12345。

若要設定正確的時區、時間與日期，先選擇您所在的國家或地區，然後輸入當地時間與日期。



天線位置

您的裝置可能配備內置和外部天線。與任何無線電傳輸裝置一樣，當天線正在傳輸或接收訊號，避免無必要地接觸天線區域。接觸天線會影響通訊質素，可能導致裝置以高於正常所需的電量水平操作，並可能縮短電池的壽命。



配置設定

使用多媒體訊息、電郵、同步、串流與網絡瀏覽器前，裝置必須有正確的配置設定。您的裝置可能會自動依使用的 SIM

卡配置瀏覽器、接入點與串流的設定。不然您也可以使用設定精靈應用程式來配置設定。您也可以透過接收可儲存於裝置的配置訊息直接取得這些設定。如需使用相關的資料，請與服務供應商或最近的諾基亞授權經銷商聯絡。

當您收到配置訊息時，這些設定並不會自動儲存與啟動，而會顯示 1 個新訊息。若要儲存設定，選擇顯示 > 選項 > 儲存。您可能需要輸入服務供應商提供的 PIN 碼。

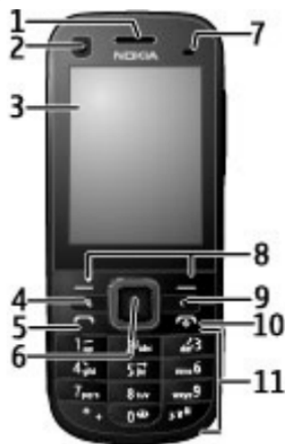
設定精靈

選擇  > 設定 > 設定精靈。

視您的服務供應商而定，設定精靈會替設定您的裝置網絡商設定與電郵設定。也可能可以配置其他設定。

要使用這些服務，您可能需要向服務供應商查詢以啟動數據連接或其他服務。

您的裝置 按鍵及部件



- 1 — 聽筒
- 2 — 視訊相機鏡頭
- 3 — 顯示
- 4 — 功能表鍵 
- 5 — 通話鍵
- 6 — Navi™ 鍵；此後即指導覽鍵
- 7 — 光暗感應器
- 8 — 左右選擇鍵

- 9 — 清除鍵 C
- 10 — 結束鍵與電源鍵
- 11 — 數字鍵



- 12 — 立體聲揚聲器
- 13 — 音量增大鍵
- 14 — 音量減小鍵
- 15 — 相機閃光燈
- 16 — 拍攝鍵
- 17 — 主相機鏡頭

- 18 — 噪音消除用的次麥克風
- 19 — Micro USB 插孔與 SD 記憶卡插槽
- 20 — Nokia AV 插孔
- 21 — 充電器插孔
- 22 — 麥克風

主螢幕

當裝置開機時，裝置會註冊至一個網絡，裝置會顯示主螢幕，接著即可使用裝置。

若要開啟最近撥號號碼清單，按通話鍵。

要使用語音指令或語音撥號，按住右選擇鍵。

要更換操作模式，按電源鍵並選擇一個操作模式。

要開啟網絡連接，按住 **0**。

要修改主螢幕，選擇  > 設定 > 設定及一般 > 個人化 > 待機模式，並自下列項目選擇：

- 待機佈景主題 — 選擇主螢幕佈景主題。
- 捷徑 — 視選擇的主螢幕佈景主題而定，加入應用程式或事件的捷徑，或是指定導覽鍵的捷徑。

離線操作模式

要快速啟動離線操作模式，短按一下電源鍵，然後選擇離線。

要切換至其他操作模式，短按電源鍵並選擇一個操作模式。

當離線操作模式啟動時，所有使用無線頻率的連接都會關閉。然而，您可以不用 SIM 卡使用裝置，並可聆聽廣播或音樂。當禁止使用無線電話時，請記得關閉您的裝置。

螢幕指示符



裝置正處於 UMTS 網絡或 GSM 網絡中 (網絡服務)。圖示附近的指示條指示當前位置的網絡訊號強度。指示條越高，表示訊號越強。



UMTS 網絡的 HSDPA (網絡服務) 已啟動。



裝置正在使用離線操作模式且未連接至任何流動網絡。



電池充電電量。指示條越高，電池電量越強。



訊息收件匣中有未讀訊息。



您的遠端郵箱中收到了新電郵。



訊息寄件匣中有訊息等待傳送。



您有未接來電。



裝置按鍵已鎖定。



響鬧已雇傭。



鈴聲類型設為無聲。



藍牙連接已啟動。

-  已建立藍牙連接。如果該指示符閃爍，表示裝置正在嘗試連接其他裝置。
-  GPRS 分組數據連接為可用 (網絡服務)。 表示連接已啟動。 表示連接已保留。
-  EGPRS 分組數據連接為可用 (網絡服務)。 表示連接已啟動。 表示連接已保留。
-  UMTS 分組數據連接為可用 (網絡服務)。 表示連接已啟動。 表示連接已保留。
-  支援高速下行連結分組接入 (HSDPA)，且該連結可用 (網絡服務)。圖示可能會因地區而異。 表示連接已啟動。 表示連接已保留。
-  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。
-  耳機已連接至裝置。
-  免提車用配件已連接至裝置。
-  迴路裝置已連接至裝置。
-  裝置正在同步處理中。

可能也會顯示其他指示符。

省電螢幕保護

選擇  > 設定 > 設定。

要設定螢幕保護設定，選擇一般 > 個人化 > 顯示，並自下列項目選擇：

- 省電螢幕保護逾時 — 設定螢幕保護程式啟動前裝置維持沒有動作的時間長度
- 燈光逾時 — 設定螢幕燈光關閉前裝置須保持沒有動作的時間長度。

功能表

選擇  。

您可以從功能表存取裝置的功能。

要開啟一個應用程式或資料夾，選擇該項目。

如果您更換功能表中功能的順序，順序可能與此用戶指南描述的預設順序不同。

若要在應用程式中標記或取消標記某項目，按 #。

若要標記或取消標記數個連續項目，按住 # 然後向上或向下捲動。

要更改功能表檢視，選擇選項 > 更換功能表檢視。

要關閉應用程式或資料夾，選擇選項 > 退出。

要在開啟的應用程式之間進行顯示與切換，按住 ，並選擇應用程式。

保留應用程式在背景運行會增加電池的電量消耗，並縮短電池壽命。

音量控制

通話或聆聽音效檔案時，若要調整耳機或揚聲器音量，按音量鍵。

通話時若要啟動或關閉揚聲器，選擇揚聲器或手機聽筒。

鍵盤鎖 (鍵盤鎖)

要在主螢幕中鎖定鍵盤，請在 1.5 秒之內按左選擇鍵及 *。

要設定在一段時間後自動鎖定，選擇  > 設定 > 設定及一般 > 安全性 > 手機及 SIM 卡 > 鍵盤自動鎖期間 > 用戶自定義，及想要的時間。

若要解除鎖定鍵盤，選擇解鎖，然後在 1.5 秒內按 *。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。

接入碼

選擇  > 設定 > 設定。

若要定義裝置使用接入碼與安全設定的方法，選擇一般 > 安全性 > 手機及 SIM 卡，然後從以下選項中選擇：

- PIN (UPIN) 碼隨 SIM (USIM) 卡提供，可協助防止卡片遭他人擅自使用。
- PIN2 (UPIN2) 碼隨某些 SIM (USIM) 卡提供，存取某些服務時可能需要使用。
- PUK (UPUK) 與 PUK2 (UPUK2) 碼可能隨 SIM (USIM) 卡提供。如果您連續輸入三次錯誤的 PIN 碼，系統會要求您輸入 PUK 碼。如果您沒有這些密碼，請與服務供應商聯絡。
- 安全碼協助防止卡片遭他人擅自使用。您可以建立與更換該碼，然後設定手機要求此碼。請妥善保存此碼並與手機分開放在不同的安全地方。如果您忘記此碼，且手機遭鎖

定，則您的手機需要送修且可能需要支付額外費用。如要獲取更多有關資料，請向您的服務供應商查詢。

- 使用通話限制服務來限制手機能夠接聽或撥打的通話 (網絡服務) 時，需要通話限制密碼。

遠端鎖定

您可以使用短訊從其他裝置上鎖定您的裝置。要啟動遠端鎖定裝置，並定義要使用的短訊，選擇  > 設定 > 設定 > 一般 > 安全性及手機及 SIM 卡 > 遠端手機鎖。輸入短訊之後，選擇確定。訊息最多可有 20 個字符。

若要鎖定裝置，以短訊格式傳送鎖定訊息至您的流動電話號碼。稍後要解除鎖定裝置，選擇解鎖，然後輸入鎖定期碼。

關於下載

選擇  > 下載。

您可以使用「下載」探索、預覽、購買、下載及升級內容、服務及應用程式。遊戲、鈴聲、背景圖片、應用程式及更多內容均可輕鬆享有。項目依不同服務供應商提供的目錄及資料夾分類。可用內容視乎服務供應商而有所不同。

「下載」使用網絡服務存取最新的內容。如要獲取有關可透過「下載」使用附加項目的資料，請向您的服務供應商或項目的供應商或製造商查詢。

「下載」會不斷接收更新及從服務供應商向您提供裝置的最新內容。

這些項目可能需要收費，不過通常您可以免費預覽。如要獲取收費的更多資料，請聯絡您的服務供應商或項目的供應商。

要手動更新「下載」的內容，選擇選項 > 重新整理內容。

安裝

選擇  > 應用程式 > 安裝。

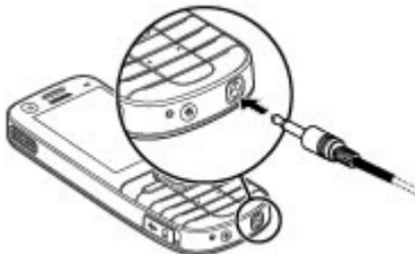
您可以找尋其他應用程式並將應用程式下載至本資料夾中。

 **重要訊息：** 只能安裝及使用從可靠來源下載的應用程式及其他軟件，如擁有 Symbian Signed 或通過 Java Verified™ 測試認證的應用程式。

連接至兼容耳機

請勿連接會產生外部訊號的產品，因為這樣做可能會對本裝置造成損壞。請勿將任何電源連接至 Nokia 立體聲音源輸出孔 (AV Connector)。

如果連接任何非諾基亞認可用於搭配本裝置的外部裝置或耳機至 Nokia 立體聲音源輸出孔 (AV Connector)，應特別注意音量大小。



連接至 USB 數據傳輸線

連接兼容 USB 數據傳輸線至 USB 插孔。

支援

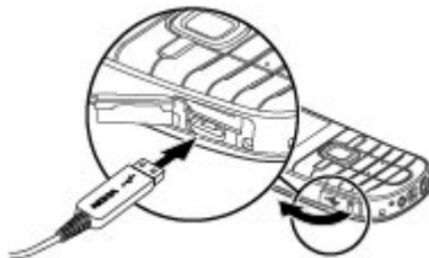
內置說明

您的裝置包括可幫助您使用您裝置應用程式的指引。

© 2009 Nokia.版權所有，翻印必究。

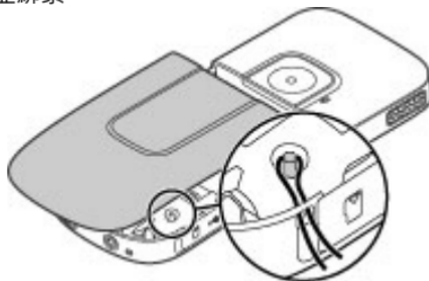
若要選擇預設 USB 連接模式或更換使用中模式，選擇  > 設定，然後選擇連接 > USB > USB 連接模式及要使用的模式。

若要設定是否自動啟動預設模式，選擇連接時詢問。



手機吊飾

將吊飾穿過吊飾孔並綁緊。



要從主功能開啟說明文字，選擇  > 設定 > 說明 > 說明，然後選擇您想要閱讀指引的應用程式。

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。

當您閱讀指引時，要更改說明文字的大小，選擇選項 > 縮小字體或放大字體。

您可以在說明文字結尾處找到相關主題的連結。如果您選擇帶有下劃線的文字，會顯示一個簡短的解釋。說明文字使用以下指示符號： 顯示相關說明主題的連結  顯示正在討論的應用程式的連結

閱讀指引時，要在說明文字與背景中開啟的應用程式之間切換，按住功能表鍵，然後從開啟的應用程式清單中選擇。

My Nokia

My Nokia 服務會定期寄送短訊給您，內含與您 Nokia 裝置相關的秘訣、提示與支援。如果您所在的國家或地區提供 My Nokia 服務，且您的服務供應商也支援 My Nokia，當您設定時間與日期之後，您的裝置會邀請您加入 My Nokia 服務。

若要註冊 My Nokia，選擇接受，並依照螢幕上的指示操作。註冊或取消訂閱的短訊傳送可能需收取通話費用。

如需相關條款與條件，請參閱裝置隨附的文件或造訪 www.nokia.com/hk/mynokia。

若要稍後再註冊 My Nokia，選擇  > 應用程式 > My Nokia。加入 My Nokia 邀請完成之後，手機設定應用程式即會啟動。

若要以後開啟手機設定應用程式，選擇  > 設定 > 說明 > 手機設定。

諾基亞支援及聯絡資料

請瀏覽 www.nokia.com/support，以獲取本指南最新版本、附加資料、下載內容及與您的諾基亞產品相關的服務。

您可從網站獲取有關使用諾基亞產品及服務的資料。如需聯絡客戶服務中心，請於 www.nokia.com/customerservice 查看當地的諾基亞聯絡中心列表。

如要獲取維修服務，請於 www.nokia.com.hk/repair 查看您最近的諾基亞服務中心。

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： 當您安裝軟件更新資料時，您不能使用裝置 (即使是撥打緊急電話)，直至安裝完成且手機重新開啟時方可使用。接受安裝更新程式前確保已備份資料。

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。

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。

本裝置可能會通過 Nokia Software Checker 定期檢查是否有新的軟件更新。選擇  > 設定 > **SW** 檢查程式。



秘訣：若要查看您裝置中該軟件的版本，在主螢幕中輸入 ***#0000#**。

諾基亞軟件檢查程式

Nokia Software Checker

選擇  > 設定 > **SW** 檢查程式。

諾基亞可能會為您的裝置製作軟件更新，這些更新能提供新的特性、增強的功能及改善的效能。有些產品或其衍生產品可能無法使用軟件更新。有些服務供應商可能不提供最新的軟件版本。

通話功能

語音通話

撥打電話



重要訊息：如果手機已被鎖定，要啟動手機功能，請輸入手機鎖碼。

當裝置鎖定時，可能仍可撥打官方緊急號碼。在離線操作模式或手機被鎖定的情況下撥打緊急電話，先要令裝置能夠識別該緊急電話號碼。建議在作緊急呼叫前，先更改操作模式或輸入鎖定碼將裝置解鎖。

要撥打電話，輸入電話號碼連區號，然後按通話鍵。

您的裝置可能可以使用 Nokia Software Checker 定期檢查新的軟件更新。

選擇選項，並自下列項目選擇：

- **檢查更新** — 檢查是否有裝置可用的軟件更新。
- **設定** — 調校應用程式設定，例如裝置多久會檢查可用更新以及要使用哪一個接入點。

Software Checker 設定

選擇  > 設定 > **SW** 檢查程式。

要修改 Software Checker 設定，請選擇選項 > 設定，並自下列項目選擇：

- **檢查頻率** — 定義裝置多久檢查更新，或關閉自動檢查。
- **預設存取點** — 選擇應用程式用來檢查軟件更新的預設接入點。



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。

若要使用已儲存的通訊錄撥打電話，請開啟通訊錄。輸入姓名的頭幾個字母，捲動至姓名，然後按通話鍵。

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，使用音量鍵。

若要從語音通話切換至視訊通話，請選擇選項 > 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。

單鍵撥號

選擇  > 設定 > 設定和手機 > 通話 > 單鍵撥號。

在主頁畫面中，通過單鍵撥號功能，您只要按住一個數字鍵，即可撥出電話。

若要啟動單鍵撥號，請選擇開。

若要将數字鍵指定給電話號碼，選擇  > 設定 > 單鍵撥號。捲動至顯示上的數字鍵 (2 - 9)，並選擇選項 > 指定。從聯絡人清單中選擇想要的號碼。

若要刪除已指定給數字鍵的電話號碼，請捲動至該單鍵撥號鍵，並選擇選項 > 移除。

若要修改已指定給數字鍵的電話號碼，請捲動至該單鍵撥號鍵，並選擇選項 > 更換。

留言信箱

選擇  > 設定 > 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。

若要撥打語音信箱，請捲動至語音信箱，並選擇選項 > 致電留言信箱。

若要撥打視訊信箱，請捲動至視訊信箱，並選擇選項 > 致電視像郵箱。

若要在主頁畫面中撥打信箱，請按住 **1**；或按 **1**，再按通話鍵。選擇您想要撥打的信箱。

若要更換信箱號碼，請選擇信箱以及選項 > 更換號碼。

語音撥號

透過說出通訊錄中的名字即可撥打電話。



注意： 在嘈雜的環境中或在緊急關頭使用語音標籤可能比較困難，因此，在任何環境下都不應完全依靠語音進行撥號。

1. 在主螢幕中，按住右選擇鍵。響起短暫的提示聲，然後螢幕上顯示開始說話。
2. 請說出要撥號聯絡人的姓名。如果語音辨識成功啟用，即會顯示建議的相符項目清單。手機會播放清單上第一個相符的語音指令。如果這不是正確的指令，捲動至另一個項目。

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。

要将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。

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。

通話及數據記錄

選擇  > 通訊記錄。

要檢視最近的未接來電、已接來電及已撥電話，選擇最近通話。



秘訣： 若要在主頁畫面中檢視已撥電話，請按通話鍵。

要檢視裝置撥打及接聽電話的大約通話時間，選擇通話計時。

要檢視在分組數據連接期間所傳輸的數據量，選擇分組數據。

智能噪音消除

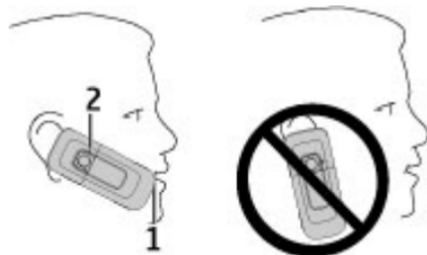
使用雙重麥克風噪音消除技術，將周遭環境的噪音從您的語音及聽筒中自動移除。

當您對著主要麥克風說話時，次要麥克風會從主要麥克風的訊號中將噪音挑出並加以移除。如此，在吵雜的環境中的語音傳輸將有顯著的改善。這項功能會永遠保持啟動。

此外，您也可以啟動聽筒的智能噪音消除。要啟動這項功能，請選擇  > 設定 > 設定及手機 > 通話 > 噪音消除。

當啟動免提裝置模式或揚聲器時，就無法使用智能噪音消除。

若要讓噪音消除功能最佳化，請將裝置的聽筒對準耳朵，並且將主要麥克風 (1) 朝向您的嘴巴。請勿覆蓋裝置背面的麥克風 (2)。



視像通話

撥打視像通話



警告： 當喇叭在使用時，請勿把裝置靠近您的耳朵，因為音量可能非常響亮。

若要撥打視像通話，請輸入電話號碼，或從聯絡人清單中選擇接收者，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，就不能傳送圖像。如果通話接收者不想回傳視像給您，則會改為顯示靜態圖像。若要定義從裝置傳送的靜態圖像（而非視像），請選擇  > 設定 > 設定以及手機 > 通話 > 視像通話中的圖像。

若要關閉音效、視像或音效及視像的傳送，請選擇選項 > 關閉 > 傳送音效、傳送視像或傳送音效及視像。

若要在視像通話中調校音量，請使用音量鍵。

若要使用揚聲器，請選擇選項 > 啟動揚聲器。若要將揚聲器靜音並使用手機聽筒，請選擇選項 > 啟動手機聽筒。

若要切換圖像的位置，請選擇選項 > 切換圖像。

若要縮放顯示上的圖像，請選擇選項 > 縮放並向上或向下拖動。

若要結束視像通話，並撥打新的語音通話給相同的接收者，請選擇選項 > 切換至語音通話。

接聽或拒絕視像通話

當接到視像通話時，會顯示。

要接聽視像通話，按通話鍵。將顯示是否允許將現場影像傳送給來電一方？要開始傳送即時視像，選擇是。

如果未啟動視像通話，您只能聽到來電方的聲音。灰色螢幕會代替視像。要用裝置相機所拍攝的靜態圖像代替灰色螢幕，選擇工具 > 設定 > 手機 > 通話 > 視像通話中的圖像。

要結束視像通話，按結束鍵。

通話設定

通話設定

選擇 > 設定 > 設定及手機 > 通話。

自下列項目選擇：

- 傳送我的號碼 — 將您的電話號碼顯示給受話方。
- 來電等候 — 設定裝置在您通話時告知來電(網絡服務)。
- 以訊息拒絕來電 — 拒絕來電，並傳送短訊給來電方。
- 短訊 — 編寫當您拒絕來電時所傳送的標準短訊。
- 來電時我的視像 — 當從裝置撥出視像通話時，允許或拒絕傳送視像。
- 視像通話中的圖像 — 顯示當視訊通話期間不傳送視像時的靜態圖像。
- 自動重撥 — 設定裝置在撥號失敗後嘗試最多 10 次的撥號連接。要停止自動重撥，請按結束鍵。

- 顯示通話時間 — 在通話期間顯示通話時間。
- 通話報告 — 在通話後顯示通話時間。
- 單鍵撥號 — 啟動單鍵撥號。
- 任意鍵接聽 — 啟動任意鍵接聽。
- 噪音消除 — 啟動聽筒的智能噪音消除。

來電轉接

選擇 > 設定 > 設定和手機 > 來電轉接。

將來電轉接至留言信箱或另一個電話號碼。如要獲取詳細資料，請向您的服務供應商查詢。

選擇要轉接的通話類型，並自下列選項選擇：

- 所有語音通話 或 所有傳真通話 — 轉接所有語音或傳真來電。您無法接聽數據或傳真通話，只能將通話轉接到另一個號碼。
- 如線路繁忙 — 正在通話時轉接來電。
- 如無人接聽 — 在裝置響鈴後經過一段指定的時間轉接來電。選擇轉接來電前裝置響鈴的時間。
- 如超出通訊範圍 — 在裝置關機或處於網絡覆蓋區域以外時轉接來電。
- 如無法接通 — 正在通話、無法接聽、裝置關機或處於網絡覆蓋區域以外時轉接來電。

若將來電轉接至留言信箱，請選擇通話類型和轉接選項，然後選擇選項 > 啟動 > 轉接至留言信箱。

若將來電轉接至其他電話號碼，請選擇通話類型和轉接選項，然後選擇選項 > 啟動 > 到其他號碼。輸入號碼，或選擇找尋以擷取儲存在通訊錄中的號碼。

若要檢查目前的轉接狀態，請捲動至轉接選項，並選擇選項 > 檢查狀態。

若要停止轉接來電，請捲動至轉接選項，並選擇選項 > 關閉。

通話限制

選擇  > 設定 > 設定及手機 > 通話限制。

您可以限制裝置的撥號或接聽功能 (網絡服務)。要更換設定，您需要服務供應商提供的限制密碼。通話限制會影響所有通話類型。

通話限制及來電轉接不能同時啟動。

當限制通話時，可能仍可撥打某些特定的官方緊急號碼。

要限制通話，請自下列項目選擇：

- 限制撥出電話 — 禁止您的裝置撥打語音通話。
- 限制所有來電 — 禁止來電。
- 限制撥出國際長途 — 限制撥號至其他國家或地區。
- 漫遊時限制來電 — 當您在本國以外的地區時限制來電。
- 限制本國外的國際長途 — 限制撥號至其他國家或地區，但是允許本國內的撥號。

要檢查語音通話限制的狀態，請選擇限制選項，並選擇選項 > 檢查狀態。

要關閉所有語音通話限制，請選擇限制選項，並選擇選項 > 關閉所有通話限制。

要更換用來限制語音及傳真通話的密碼，選擇選項 > 修改通話限制密碼。輸入目前的密碼，然後輸入新密碼兩次。通話限制密碼的長度必須為 4 位。要獲取詳細資料，請向您的服務供應商查詢。

網絡設定

選擇  > 設定 > 設定和手機 > 網絡。

要選擇網絡模式，選擇網絡模式及雙網絡、UMTS 或 GSM。在雙系統模式中，裝置會自動在系統之間切換。



秘訣：選擇 **UMTS** 可使數據傳輸更快速，但可能會增加耗電量並縮短電池壽命。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。

若要選擇系統業者，請選擇系統選擇和手動以便從可用的系統中選擇，或自動以便讓裝置自動選擇系統。

若要讓裝置在使用微行動網絡系統 (MCN) 時顯示指示，請選擇顯示訊息廣播 > 開。

視像分享

視像分享要求

視像分享需要 UMTS 連接。如要獲取有關服務、UMTS 網絡可用性及使用此服務的相關費用的更多資料，請與服務供應商聯絡。

要使用視像分享，必須執行以下操作：

- 確保裝置設定了個人對個人連接。
- 確保已連接至 UMTS 且處於 UMTS 網絡覆蓋範圍內。如果您在視像分享過程中移出 UMTS 網絡覆蓋範圍，則分享將會停止，但語音通話仍會繼續。
- 確保傳送者及接收者均已註冊到 UMTS 網絡。如果您邀請某人加入視像分享通訊，但該接收者的裝置不在 UMTS 網絡覆蓋範圍內，或不具有視像分享功能，或未設定個人對個人連接，則該接收者無法收到邀請。您會收到一條錯誤訊息，說明該接收者無法接受邀請。

分享即時視像或短片

在啟動語音通話時，請選擇選項 > 分享視像。

1. 要在通話期間分享即時視像，選擇即時視像。
要分享短片，選擇短片，然後選擇您要分享的短片。
您可能需要將短片轉換為適當的格式才能進行分享。如果裝置通知您短片必須進行轉換，請選擇確定。您的裝置必須具有短片修改的功能，才能進行轉換。
2. 如果聯絡人清單中儲存的收件者有數個 SIP 位址或包含國碼的電話號碼，請選擇所需的位址或號碼。如果其中沒有接收者的 SIP 位址或電話號碼，輸入接收者的 SIP 位址或電話號碼 (包括國家/地區代碼)，然後選擇確定以傳送邀請。裝置會向 SIP 位址傳送邀請。

接收者接受邀請之後，會自動開始分享視像。

視像分享期間的選項

 縮放短片 (僅傳送方可使用)。

音樂



警告：請以中等音量聆聽音樂。持續處於高音量環境會影響聽力。當喇叭在使用時，請勿把裝置靠近您的耳朵，因為音量可能非常響亮。

啟用離線模式時，您也可以聆聽音樂或 Podcast。請參閱 [「離線操作模式」](#)，第 14 頁。

音樂播放機

選擇  > 應用程式 > 音樂播放。

您可以使用音樂播放機來播放音樂檔案，並建立及聆聽播放清單。音樂播放機支援 MP3 及 AAC 等檔案格式。

 調整亮度 (僅傳送方可使用)。

 或  將麥克風設為靜音或取消靜音。

 或  開啟或關閉擴音器。

 或  暫停和恢復短片分享。

 切換至全螢幕模式 (僅收訊方可使用)。

3. 要結束分享，選擇停止。要結束語音通話，按結束鍵。結束通話後，視像分享亦會結束。

要儲存您分享的即時視像，請在提示時選擇是。裝置會通知您已儲存短片的位置。

如果在分享短片過程中接入其他應用程式，會暫停分享。若要返回短片分享畫面並繼續分享，請在主頁畫面中選擇選項 > 繼續。

播放歌曲或 Podcast 媒體檔

若要将所有可用歌曲和 Podcast 加入音樂數據庫，請選擇選項 > 重新整理資料庫。

若要播放歌曲或 Podcast 片段，請選擇所要的類別以及歌曲或 Podcast 片段。

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。

若要快轉或倒轉，請向右或向左按住導覽鍵。

要跳到下一個項目，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，在歌曲或 Podcast 開始播放後兩秒內再次向左捲動。

要修改音樂播放的音效，選擇選項 > 均衡器。

若要修改平衡、立體聲效果或加重低音，請選擇選項 > 音效設定。

要在播放過程中檢視視覺效果，選擇選項 > 顯示視覺效果。
要返回主螢幕，而讓播放機在背景中播放，按結束鍵。

Say and Play

有了 Say and Play，您只要說出演出者的名稱，就能開始播放想聽的音樂。

若要啟動 Say and Play 應用程式，按住 * 鍵。鈴聲響起時，說出任何演出者名稱、演出者名稱與歌曲標題、專輯標題或播放清單標題。手持裝置離嘴邊約 20 公分 (8 英吋)，然後以正常的音調說話。請勿用手遮住裝置的麥克風。

第一次使用 Say and Play，並已將新歌下載至裝置後，若要更新語音指令，選擇選項 > 重新整理。



秘訣：您也可以選擇  > 互聯網 > 音樂找尋啟動 Say and Play 應用程式。

語音指令是以裝置中歌曲的中繼資料 (演出者名稱與歌曲標題) 為基礎的。Say and Play 支援兩種語言：英文及您所選的裝置語言。歌曲中繼資料的書寫語言必須為英文或您所選的裝置語言。



秘訣：若要增進找尋正確性，請使用語音指令撥號。撥號器會依您的聲音調整，並用於音樂找尋。

從個人電腦傳送音樂

1. 確認裝置中已插入兼容的記憶卡。
2. 使用藍牙連接或兼容的 USB 資料傳輸線將裝置與電腦連接。

3. 如果您使用 USB 資料傳輸線，選擇影音傳送做為連接模式。

如果選擇影音傳送連接模式，便可使用 Windows Media Player 在您的裝置與個人電腦之間同步處理音樂。

FM 收音機

收聽收音機

選擇  > 應用程式 > 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配件至裝置。



警告：請以中等音量聆聽音樂。持續處於高音量環境會影響聽力。當喇叭在使用時，請勿把裝置靠近您的耳朵，因為音量可能非常響亮。

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 。

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 。

選擇選項，並自下列項目選擇：

- 手動搜尋 — 手動更換頻率。
- 電台目錄 — 依據位置檢視可用電台 (網絡服務)。
- 儲存電台 — 將您目前所收聽的電台儲存至電台清單。
- 電台 — 開啟所儲存電台的清單。
- 背景播放 — 返回首頁畫面，並在背景收聽 FM 收音機。

定位

關於 GPS

GPS 中的座標採用國際 WGS-84 座標系統，以具有小數點的經緯度格式表示。

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 信號的有效性及質量可能受您所在位置、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 信號。

GPS 不能用於精確的位置測量，也不能僅依賴來自 GPS 接收器及流動無線網絡的位置數據進行定位或導航。

在定位設定中可以啟用或關閉不同的定位方法。

輔助 GPS (A-GPS)

本裝置也支援輔助全球定位系統 (A-GPS)。

A-GPS 是一項網絡服務。

輔助全球衛星定位系統 (A-GPS) 用於透過分組數據連接擷取輔助數據，這樣在裝置從衛星接收訊號時可以協助計算您當前位置的座標。

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。

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。

若要關閉 A-GPS 服務，請選擇  > 設定 > 連接 > GPS 資料以及選項 > 定位設定 > 定位方法 > 輔助 GPS > 關閉。

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。A-GPS 的接入點可以在定位設定中定義。僅可使用分組數據互聯網接入點。第一次使用 GPS 時，裝置會要求您選擇互聯網接入點。

地圖

選擇  > 地圖。

關於地圖

使用地圖，您可以在地圖上查看您目前的位置、瀏覽不同城市及國家的地圖、找尋地方、計劃路線、儲存位置及將位置傳送到兼容的裝置。您也可以購買交通資訊及導航服務的授權 (若在您所在的國家或地區可用)。

第一次使用地圖時，您可能需要選擇下載地圖的互聯網接入點。

如果在瀏覽裝置中已下載地圖沒有包含的地區，系統會透過互聯網自動下載該地區的地圖。部份地圖可能在裝置或記憶卡上可用。您也可以使用 Nokia Map Loader 電腦軟件下載地圖。要在兼容的電腦中安裝 Nokia Map Loader，請參閱 www.nokia.com.hk/maps 網站。



秘訣： 為避免支付資料傳輸費用，您也可以不連接互聯網使用地圖，並且瀏覽已儲存在裝置或記憶卡中的地圖。



注意： 下載軟件更新可能需要透過您的服務供應商網絡傳輸大量的數據。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。

幾乎所有定位圖片在一定程度上並非絕對精確及完整。請勿僅僅依賴本裝置提供使用的圖片。

如需如何使用地圖各種功能的相關指示，選擇  > 設定 > 說明 > 說明及地圖，或是在使用地圖時選擇選項 > 說明。

在地圖上移動

當 GPS 連接啟動時， 會在地圖上顯示您目前的位置。

要放大至您目前位置或最後已知位置，選擇選項 > 我的方位。

要在地圖上移動，使用導覽鍵向上、向下、向左或向右捲動。依預設，地圖會指向北面。

當 GPS 連接已啟動且在螢幕上瀏覽地圖時，如果您捲動至已下載地圖沒有覆蓋的地區，系統會自動下載新的地圖。地圖會自動儲存在裝置記憶體或兼容的記憶卡中（若已插入）。

要在地圖上放大或縮小，按 * 及 #。

要變更地圖類型，選擇選項 > 地圖模式。

螢幕指示符

GPS 指示符號  會顯示衛星訊號的可用性。一條指示條就是一個衛星。當裝置嘗試找尋衛星訊號時，指示條會呈現黃色。當裝置從衛星接收足夠的 GPS 資料以計算您的位置時，指示條會變成綠色。指示條越綠，位置計算就越正確。

一開始，裝置必須從至少四個衛星接收訊號已計算您所在位置的座標。初始計算之後，只需三個衛星的訊號就足夠計算。

數據傳送指示符號  21.5 kb 會顯示使用的互聯網連接，以及自應用程式啟動後所傳送的數據數量。

地標



選擇  > 應用程式 > 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）。您可以在相容的應用程式中使用已儲存的地標，例如：GPS 資料。

GPS 座標採用國際 WGS-84 座標系統，以包含小數點的經緯度格式表示。

選擇選項，然後從以下選項中選擇：

- **新增地標** — 建立新地標。要請求定位當前位置，選擇當前位置。若要從地圖選擇位置，請選擇從地圖選擇。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到相容的裝置。您收到的地標會置於訊息的收件匣資料夾中。

您可以將地標劃分到預先設定的類別中，亦可以建立新的類別。若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

路徑導航

選擇  > 設定 > 連接 > **GPS 資料及導航資訊**。

請在戶外啟動路徑導航功能。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。

路徑導航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)。路徑上的任何障礙物 (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。

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

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

選擇  > 設定 > 連接 > **GPS 資料及位置**。

文字輸入

文字輸入

本裝置內提供的輸入方法可能視乎不同的銷售市場而有所不同。

本裝置支援簡體中文輸入法。

您可以在位置檢視中，檢視目前位置的位置資料。預估的位置精確度會顯示出來。

若要將目前的位置儲存成地標，請選擇選項 > 儲存位置。地標是含有詳細資料的已儲存位置，而且可以在其他兼容的應用程式中使用，也可以在兼容的裝置之間傳輸。

里程表

選擇  > 設定 > 連接 > **GPS 資料及行程距離**。

里程表的準確度有限，可能會產生進位誤差。精確度亦可能會受 GPS 信號的精確性及質量影響。

若要開啟或關閉行程距離計算，請選擇選項 > 啟動或停止。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。

若要將行程距離、時間以及平均和最大速度設定為零，並啟動新的計算，請選擇選項 > 重設。若要將里程表和總時間設定為零，請選擇重新啟動。

輸入法指示符號

輸入法指示符號會顯示在導覽欄位中或輸入框的右上角。請注意，並非所有輸入法均可以在任何情況下使用。按 * 以檢視其他可用的輸入法。

預設輸入法

請注意，針對各種字元輸入位置的不同要求，裝置預先設定了相應的預設輸入法及可用的輸入法。對於預設輸入法是筆劃的輸入位置，您可在必要時將其他輸入法改為預設輸入法。對於預設輸入法是拼音的輸入位置，您可在必要時將其他輸入法改為預設輸入法。

按 ，然後選擇工具 > 設定 > 一般 > 個人化 > 語言 > 預設輸入法。只有在編寫語言中選擇中文語言後，此選項才可見。

切換輸入法

按 * 可從選項清單 (其中不包含當前正在使用的輸入法) 中選擇所需輸入法。

重複按 # 可在各種字符之間切換。

拼音輸入法

拼音符號印製在數字按鍵上。您只需按一次相應的數字鍵，而無需考慮要輸入的符號在該按鍵上的具體位置。裝置會進行邏輯組合，然後顯示所有與您鍵入的拼音符號相匹配的合理搭配。

使用拼音輸入法

1. 輸入拼音符號及聲調：為您要輸入的每個拼音符號按一次數字鍵 (使用 "v" 代替 "ü")；當您開始輸入時，中文輸入視窗將會顯示在螢幕上：它會顯示所有符合您所按之按鍵的拼音字母組合；以及對應至反白標示之拼音的候選中文字符。在您輸入的過程中，顯示在螢幕上的拼音字母會不斷變更。在您輸入完最後一個拼音字母之前，請忽略這些變更。

在輸入所有拼音字母後，您也可以按 * 輸入聲調。按一次 * 可輸入一聲、兩次可輸入二聲，以此類推。按五次 * 可輸入輕聲。



秘訣： 按右選擇鍵可關閉中文輸入視窗。

2. 選擇所要的拼音：當螢幕上列出多個拼音字母時，您可以往對應的方向捲動以反白標示所要的拼音。按導覽鍵以選擇反白標示的拼音。如此，所選擇的拼音就會顯示在拼音視窗中，而其他拼音將會消失，同時會啟動對應至此拼音的候選字符 (每個候選字符將會編號顯示，並反白標示第一個候選字符)。
3. 檢視候選清單以找出所要的中文字符：當候選中文字符的顯示超過一行時，候選清單右方結尾處將會顯示向上及向右箭頭。若在目前的清單中無法找到所要的字符時，您可以向上或向下捲動以檢視前一行或下一行。
4. 輸入中文字符：您可以按導覽鍵或數字鍵來輸入候選字符。
 - 按導覽鍵輸入：向左或向右捲動以反白標示所要的候選字符，然後按導覽鍵輸入此中文字符。
 - 按數字鍵輸入：請直接按符合候選字符編號的數字鍵。當您輸入的候選字符插入至文字輸入視窗中時，中文輸入視窗將會關閉，同時預想清單將會顯示。
5. 輸入預想字符：如果這一行的預想字符清單未顯示您所要的字符，您可以向下捲動以檢視下一行的預想字符清單。找出您所要的字符，若是該字符位於清單中的第一個反白標示位置，您可以直接按導覽鍵輸入它；否則，您可以先向右捲動以啟動預想字符清單 (清單中的字符將會有編號，同時清單中的第二個字符將會反白標示)，然後您可以按符合預想字符編號的數字鍵來輸入它，或者往對

2. 輸入中文字符：候選清單中的第一個字符會突出顯示，按捲動鍵可輸入該字符。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，然後按捲動鍵輸入該字符。

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，可以直接按捲動鍵輸入該字符，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，然後按捲動鍵輸入。

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，您可以直接按捲動鍵輸入；否則，需要先向右捲動以找到並突出顯示該字符，然後按捲動鍵輸入。

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，然後按捲動鍵輸入。

更換編寫語言

當您在編寫文字時，您可以更換編寫語言。例如，如果您重複按數字鍵 6 可到達特定的字符，更換編寫語言則可讓您以不同的順序存取字符。

若您使用非英文字母編寫文字時，想要輸入英文字符 (例如電郵或網址)，您可能需要更換編寫語言。要更換編寫語言，請選擇選項 > 輸入選項 > 編寫語言，並選擇使用英文字符的編寫語言。

複製與刪除文字

1. 若要選擇字母與字，按住 #，同時向左或向右捲動。若要選擇文字行，按住 #，同時向上或向下捲動。
2. 若要複製文字，按住 #，同時選擇複製。
若要刪除所選文字，按清除鍵 C。

3. 若要貼上文字，轉動至插入點後按住 #，同時選擇貼上。

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。

訊息主檢視

按 ，然後選擇訊息 (網絡服務)。

要建立新訊息，選擇新增訊息。

訊息中包含以下資料夾：

-  收件匣 — 用於儲存收到的訊息，但電郵及訊息廣播除外。
-  我的資料夾 — 可將訊息整理到資料夾中。



秘訣：要避免重複編寫經常傳送的訊息，可以使用我的資料夾下範本資料夾中的文字。亦可建立並儲存您自己的範本。

-  新郵箱 — 連接至遠端郵箱以擷取新的電郵訊息，或離線檢視先前擷取的電郵訊息。
-  草稿 — 用於儲存尚未傳送的草稿訊息。
-  寄件備份 — 用於儲存最近傳送的訊息，但使用藍牙連接技術傳送的訊息除外。您可以更改該資料夾可儲存的訊息數量。
-  送件匣 — 等待傳送的訊息會暫時儲存在送件匣中，例如當裝置不在網絡服務範圍之內時。
-  發送狀況報告 — 可以要求網絡向您提供所傳送短訊和多媒體訊息的傳送報告 (網絡服務)。

編寫和傳送訊息

選擇  > 訊息。

在建立多媒體訊息或編寫電郵之前，您必須先有正確的連接設定。

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，以便透過多媒體訊息傳送。

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. 在致欄位中，按導覽鍵從聯絡人清單中選擇接收者或分組，或輸入接收者的電話號碼或電郵地址。要加入分隔接收者的分號 (;)，請按 *。
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. 在訊息欄位中，編寫訊息內容。
5. 要在多媒體訊息中加入媒體物件，請選擇選項 > 插入內容，再選擇物件類型或來源以及所要的物件。要在訊息中加入名片、投影片、備註或一些其他檔案，請選擇選項 > 插入內容 > 插入其他。
6. 要為多媒體訊息拍攝圖像或錄製短片或音效檔，請選擇選項 > 插入內容 > 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，請選擇選項以及附件類型。電郵附件會以  表示。
8. 要傳送訊息，選擇選項 > 傳送，或者按通話鍵。



注意：裝置螢幕上的訊息已發出圖示或文字不代表預定接收者已經接收該訊息。

您的裝置支援超出單個訊息限制的短訊息。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。

Mail for Exchange

有了 Mail for Exchange，您可以在您的裝置上接收公司電郵。您可以閱讀和回覆電郵、檢視與修改附件、檢視日曆資料、接收和回覆會議邀請、排程會議，並檢視、加入與修改聯絡人資料。您的公司必須有 Microsoft Exchange Server，您才能設定 Mail for Exchange。此外，您的公司的資訊科技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：

- 公司電郵地址
- 您的公司網絡用戶名稱
- 您的公司網絡密碼
- 您的網絡網域名稱 (請聯絡您公司的資訊科技部門)
- 您的 Mail for Exchange 伺服器名稱 (請聯絡您公司的資訊科技部門)

視您公司的 Mail for Exchange 伺服器配置而定，您可能需要輸入上述以外的資料。如果您不知道正確的資料，請聯絡您公司的資訊科技部門。

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，但是您公司的資訊科技管理員可能已為您設定了不同的鎖定碼。

視公司而定，安裝過程中 Mail for Exchange 安裝可能會顯示不同的資料快顯視窗。閱讀快顯視窗後，選擇繼續、確定、下一頁或是繼續。

若要設定 Mail for Exchange：

1. 在主螢幕中，選擇設定電郵。
2. 選擇開始電郵設定。
3. 閱讀資料，然後選擇啟動。
4. 若要允許裝置存取網絡，選擇是。
5. 輸入您的電郵地址，並選擇確定。
6. 輸入您的密碼，然後選擇確定。
7. 輸入用戶名稱，然後選擇確定。
8. 選擇 Mail for Exchange。
9. 輸入您網絡的網域名稱，然後選擇確定。
10. 輸入 Mail for Exchange 伺服器名稱，選擇確定。
11. 若要安裝 Mail for Exchange 應用程式至您的裝置，選擇是。

安裝之後，您可以更改設定以建立您的 Mail for Exchange 模式。視公司而定，您的模式可能已自動建立。

如要獲取更多資料，請瀏覽

www.nokia.com.hk/mailforexchange。

簡訊篩選

您可以定義各種規則以分類收到的短訊。每個規則都可以藉由識別關鍵字或寄件者的號碼，來排序特定範圍的簡訊。所有經過排序的簡訊都會儲存在規則設定所定義的資料夾中。多媒體訊息無法排序。

選擇功能表 > 訊息 > 選項 > 設定 > 短訊篩選。

垃圾簡訊是儲存在裝置上的預設規則，無法刪除、移動或重新命名。依據垃圾簡訊規則排序的簡訊會儲存在垃圾簡訊資料夾中。若要修改垃圾簡訊規則設定，請選擇垃圾短訊 > 選項 > 修改，並自下列項目選擇：

- 通知 — 定義如何提醒自己有關排序的簡訊。選擇無、圖示或圖示與提示聲。
- 移動至垃圾短訊 — 設定規則。選擇來自未知號碼或依黑名單與關鍵字。
- 黑名單 — 管理您想要套用垃圾簡訊規則的電話號碼。
- 關鍵字 — 定義或刪除關鍵字。包含這些關鍵字的簡訊會加以排序。

若要建立新規則，請選擇選項 > 新規則，並自下列項目選擇：

通訊錄

選擇  > 通訊錄。

在通訊錄中，您可以儲存及更新聯絡人資料，例如聯絡人的電話號碼、住家地址或電郵地址。您可以在名片中加入個人化鈴聲或縮略圖。亦可以建立聯絡人分組，您可同時向多位接收者傳送短訊或電郵。

顯示姓名的裝置功能使用最相符的手機號碼。

- 規則名稱 — 命名規則。
- 通知 — 定義如何提醒自己有關排序的簡訊。
- 儲存至資料夾 — 定義儲存已排序之簡訊的位置。依照預設會使用我的資料夾。若要將已排序的簡訊儲存在其他資料夾中，請選擇新資料夾，並輸入資料夾名稱。
- 傳送者清單 — 管理您想要將其簡訊排序至特定資料夾的電話號碼。
- 關鍵字 — 定義或刪除規則的關鍵字。

建立的新規則會自動啟動。若要關閉所選規則，請選擇選項 > 關閉。要更換所選規則的設定，選擇選項 > 修改。

收到的簡訊會依據簡訊排序清單中的現有規則，依序進行排序。如果寄件者的電話號碼或簡訊中的任何文字符合規則設定，便會將簡訊儲存在您為此規則所定義的資料夾中。依據特定規則將簡訊排序後，就不會再將其他規則套用至該簡訊。若要更換規則的順序並移動所選規則，選擇選項 > 移動。

若要排序已經放在收件匣資料夾中的簡訊，請捲動至該規則並選擇選項 > 套用至收件匣。

管理姓名和號碼

要刪除名片，選擇該名片，然後按 **C**。

要同時刪除多張名片，選擇選項 > 標記/取消標記標記要刪除的名片，然後按 **C** 刪除。

要傳送聯絡人資料，選擇一個名片，選擇選項 > 傳送，然後選擇所需的選項。

要聆聽指定給聯絡人的語音標籤，選擇一個名片，然後選擇選項 > 語音標籤詳細資料 > 播放語音標籤。

儲存及修改姓名和號碼

1. 按 ，然後選擇通訊錄 > 選項 > 新聯絡人。

2. 填寫需要的欄位，然後選擇已完成。

要修改名片，捲動至聯絡人，然後選擇選項 > 修改。您亦可在找尋欄位中輸入姓名的前幾個字母來找尋想要的聯絡人。

要在名片中附加圖像，開啟名片，然後選擇選項 > 加入圖像。當此聯絡人來電時會顯示該圖像。

聯絡人來電鈴聲、圖像與通話文字

您可以為聯絡人或群組定義鈴聲，為聯絡人定義圖像及通話文字。當聯絡人致電給您時，裝置會播放所選的鈴聲及顯示通話文字或圖像 (如果來電者的電話號碼在通話時已傳送給您，並從您的裝置識別出來)。

若要定義聯絡人或聯絡人群組的鈴聲，選擇該聯絡人或聯絡人群組與選項 > 鈴聲，以及所要的鈴聲。

多媒體資料

選擇  > 多媒體。

使用多媒體以存取不同類型的媒體，如圖像、短片、音樂、聲音檔、串流連結及簡報。所有檢視過的圖像及短片，以及音樂及聲音檔，都會自動儲存至多媒體資料。聲音檔與音樂會由音樂播放機播放，串流連結則是由短片中心播放。圖像及短片則是由照片應用程式來檢視或播放。

若要定義聯絡人的通話文字，選擇該聯絡人與選項 > 加入通話文字。輸入通話文字，然後選擇確定。

要為某個聯絡人加入儲存至裝置記憶體中的圖像，選擇該聯絡人、選項 > 加入圖像，然後從多媒體資料中選擇圖像。

要移除鈴聲，從鈴聲清單中選擇預設鈴聲。

若要檢視、更換或移除聯絡人的圖像，選擇該聯絡人與選項 > 圖像，以及所要的選項。

複製聯絡人

當您首次開啟聯絡人清單時，裝置會詢問您是否想將姓名和號碼從 SIM 卡複製至您的裝置。

要開始複製，選擇確定。

如果您不想將聯絡人從 SIM 卡複製至您的裝置，選擇取消。裝置會詢問您是否想在聯絡人目錄中檢視 SIM 卡聯絡人。要檢視聯絡人，選擇確定。聯絡人清單便會開啟，儲存於您 SIM 卡中的姓名會以  顯示。

關於照片

選擇  > 多媒體 > 圖像和短片，並自下列項目選擇：

- 已拍攝 — 檢視已拍攝的所有圖像與短片。
- 月份 — 依拍攝月份分類檢視圖像與短片。
- 相簿 — 檢視預設相簿與已建立的相簿。
- 標籤 — 檢視您為每個項目建立的標籤。

- 下載 — 檢視網絡上下載或多媒體或電郵訊息中接收的項目與短片。
- 全部 — 檢視所有項目。
- 線上分享 — 發表圖像或短片至網絡。

儲存在兼容記憶卡 (如果已插入) 中的檔案會以  指示。

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，然後從可用選項中選擇。

關於短片 & 電視套件

使用短片 & 電視套件 (網絡服務)，您可以從兼容的互聯網短片服務下載並串流短片。您也可以將短片從兼容的電腦傳輸至裝置中並在短片 & 電視套件中檢視短片。

相機

拍攝圖像

選擇  > 相機。螢幕會自動旋轉成橫式模式。

要拍攝圖像，請將顯示當作觀景器使用，並按拍攝鍵。裝置會將圖像儲存在多媒體資料中。

要在拍攝圖像前先放大或縮小，請使用音量鍵。

要在拍攝圖像前先對主題進行對焦，請半按拍攝鍵。

在拍攝圖像或錄製短片之前及之後，工具列都會提供您不同項目及設定的捷徑。自下列項目選擇：

 在短片及圖像模式之間切換。

 選擇場景。

 啟動全景模式。

使用分組數據接入點下載短片，可能會使用服務供應商的網絡傳輸大量資料。請洽詢服務供應商以取得數據發送費用的相關資料。

您的裝置可能具有預先定義的服務。服務供應商可能會免費提供內容，也可能會收取相關費用。請在服務中查詢定價或向服務供應商查詢。

 開啟短片燈 (僅限短片模式)。

 選擇閃光燈模式 (僅限圖像)。

 啟動自動計時器 (僅限圖像)。

 啟動連拍模式 (僅限圖像)。

 選擇色彩效果。

 調校白平衡。

 前往照片。

可用的選項會因拍攝模式及您所在的檢視而有所不同。當您關閉相機後，設定便會返回預設值。

要自訂相機工具列，請選擇選項 > 自訂工具列。

要啟動隱藏的工具列，請按導覽鍵。

全景模式

從工作列中選擇全景模式 。

要開始全景圖像，按拍攝鍵。

緩慢向左或向右移動已拍攝全景圖像。全景預覽即會顯示，且相機會隨著您移動拍攝圖像。綠色箭頭指出您可以開始緩慢移動。紅色箭頭則表示您應停止移動，直到綠色箭頭再次顯示。當紅色長方形移動至預覽區的中間時，您可以預測拍攝下個主要畫面的時間。

若要完成拍攝，按拍攝鍵或選擇停止。達到最大圖像寬度時，就會自動停止全景拍攝。

互聯網

網絡瀏覽器

使用網絡瀏覽器應用程式，您可以在互聯網上瀏覽超文字標記語言 (HTML) 網頁。您亦可瀏覽專為流動裝置設計的網頁，以及使用可延伸超文本標記語言 (XHTML) 或無線標記語言 (WML) 的網頁。

本裝置中的 XHTML 瀏覽器支援 Unicode 編碼格式。

如果網頁在瀏覽期間顯示無法閱讀的字元，您可以嘗試選擇  > 互聯網 > 網絡和選項 > 設定 > 網頁 > 預設編碼，以及對應的編碼。

要瀏覽網絡，需要在裝置中配置互聯網接入點。

瀏覽網絡

選擇  > 互聯網 > 網絡。



快捷操作：要啟動瀏覽器，請在首頁畫面中按住 **0**。

錄製短片

1. 如果攝錄機處於圖像模式，從工具列選擇短片模式。
2. 要開始錄製，按拍攝鍵。
3. 要暫停錄製，選擇暫停。選擇繼續可繼續錄製。
4. 要停止錄製，選擇停止。短片會自動儲存在多媒體資料中。短片錄製的最大長度取決於可用的記憶體。



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： 請只安裝及使用從可靠來源下載的應用程式及其他軟件，如擁有 Symbian Signed 或通過 Java Verified 測試認證的應用程式。

網絡瀏覽器會以主頁或書籤清單起始。要更換瀏覽器的起始頁，請選擇選項 > 設定 > 一般 > 主頁。

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。

有些網頁可能包含如圖像及音效等資料，因此檢視時需要大量的記憶體。若您的裝置在載入此類網頁時記憶體用盡，則頁面上的圖像便不會顯示。

要瀏覽不包含圖像的網頁以節省記憶體，請選擇選項 > 設定 > 網頁 > 載入內容 > 只有文字。

要輸入一個想要瀏覽的新網址，選擇選項 > 前往網址。



秘訣：在瀏覽過程中，要瀏覽在書籤檢視中另存為書籤的網頁，按 **1**，然後選擇一個書籤。

要重新整理網頁的內容，選擇選項 > 瀏覽選項 > 重新載入。

要將當前網頁另存為書籤，選擇選項 > 另存為書籤。

要檢視本次瀏覽期間所瀏覽之網頁的截圖，請選擇返回 (當在瀏覽器設定中開啟歷程紀錄，而且目前網頁不是所瀏覽的第一個網頁時，才能使用此選項)。選擇所要的網頁。

在瀏覽時要儲存網頁，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。亦可將網頁分組，放入不同的資料夾中。要存取您儲存的網頁，在網絡瀏覽器主檢視中選擇已儲存的網頁。

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 (如果該網頁支援)。

要禁止或允許自動打開多個視窗，選擇選項 > 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。



秘訣：要返回首頁畫面，並讓網絡瀏覽器在背景中保持開啟，請按兩次  或結束鍵。要返回網絡瀏覽器，請按住  並選擇網絡瀏覽器。

網絡收取點和 Blog

網絡收取點是指網頁中的 XML 檔案，例如：通常用於分享最新新聞標題或 Blog。Blog 或 Weblog 均為網絡日誌。通常可以在網頁、Blog 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。

要訂閱某個網絡收取點，選擇該收取點，然後選擇選項 > 訂閱網絡收取點。

要更新某個網絡收取點，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。

Widget

您的裝置支援 widget。Widget 為一種可下載的小型網絡應用程式，可以將多媒體、新聞收取點及其他資料 (如天氣預報) 傳送至您的裝置。已安裝的 Widget 在應用程式資料夾中顯示為一個單獨的應用程式。

您可以使用「下載」應用程式或從網絡下載 Widget。

您亦可以從兼容記憶卡 (如有) 安裝 Widget。

Widget 的預設接入點與網絡瀏覽器的接入點相同。在背景中運行時，有些 Widget 可能會自動將資料更新至裝置中。

使用 widget 可能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送費用的資料，請向您的服務供應商查詢。

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體內。

快取記憶是用來暫時儲存資料的記憶體位置。如果您曾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。

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。

若要最小化瀏覽器但不結束連接，按一下結束鍵。若要結束連接，則按住結束鍵。

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。

安全圖示並不表示通訊閘和目錄伺服器 (或儲存所需資源的位置) 之間的數據傳輸是安全的。服務供應商應確保閘道與內容伺服器之間數據傳輸的安全性。

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。如要獲取更多資料，請向您的服務供應商查詢。



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。

在更改任何證書設定前，您必須確定確實信賴證書的持有者及確定此證書屬於所列出的持有者。

關於 Ovi 通訊錄

有了 Ovi 通訊錄，您可以與最重要的朋友保持聯繫。還可在 Ovi 社群中找尋聯絡人並發掘新朋友。與朋友保持聯繫 - 聊天、分享您的所在位置與環境，並可輕鬆掌握朋友的動向與所在地點。您甚至可以和使用 Google Talk™ 的朋友聊天。在您的 Nokia 裝置與 Ovi.com 之間同步您的聯絡人、日曆與其他內容。您的重要資料將會在您的裝置與網絡上儲存並保持最新狀態。有了 Ovi 通訊錄，您可以將聯絡人清單變得更動態，而且能確信您的聯絡人都安全儲存於 Ovi.com。

您必須有 Nokia 帳號才能使用此服務。在您的流動裝置上建立帳號，或使用您的電腦前往 www.ovi.com。

Nokia 音樂商店

選擇  > 應用程式 > 音樂商店。

在 Nokia 音樂商店 (網絡服務) 中，您可以找尋、瀏覽並購買音樂以下載到裝置中。要購買音樂，需要先註冊該服務。

要存取 Nokia 音樂商店，裝置中必須具有有效的互聯網接入點。

並非所有國家或地區皆可使用 Nokia 音樂商店服務。

Nokia 音樂商店設定

Nokia 音樂商店設定的可用性以及外觀可能會有所不同。這些設定也可能已預先定義，而且無法修改。當您連接到 Nokia 音樂商店時，裝置可能會要求您選擇要使用的接入點。選擇預設接入點。

在 Nokia 音樂商店中，您可能可以選擇選項 > 設定來修改設定。

關於 N-Gage

選擇  > 互聯網 > 遊戲。

有了 N-Gage，您可以下載免費遊戲試用版以嘗試新的遊戲，然後購買喜愛的遊戲。您可以自己玩這些遊戲，也可以及朋友一起玩。N-Gage 還提供了與其他玩家聯絡的方式，以及跟蹤及分享您的得分及其他遊戲成就的方式。

線上分享

關於線上分享

選擇  > 互聯網 > 線上分享。

使用線上分享，您可以將您裝置上的圖像、短片及音效檔發表至兼容線上分享服務 (例如：專輯和 Blog)。您亦可以檢視及傳送評語至這些服務中的文章，然後下載內容至您的兼容諾基亞裝置。

線上分享服務支援的內容類型與供應情況可能不同。

訂閱服務

選擇  > 互聯網 > 線上分享。

要訂閱線上分享服務，前往服務供應商網站，然後查看您的諾基亞裝置是否與此服務兼容。遵從網站指引建立帳號。您會收到設定您裝置帳號所需的用戶名稱及密碼。

1. 要啟動某個服務，開啟您裝置中的「線上分享」應用程式，選擇該服務，然後選擇選項 > 啟動。
2. 允許裝置建立網絡連接。如果提示您輸入互聯網接入點，從清單中選擇一個接入點。
3. 遵從服務供應商網站的指引登入您的帳號。

在線上分享服務中的諾基亞服務是免費的。您的服務供應商可能會針對通過網絡所傳送的任何數據進行收費。如要獲取協力廠商服務的可用性 & 費用和數據傳送費用的資料，請洽詢您的服務供應商或相關的協力廠商。

建立文章

選擇  > 互聯網 > 線上分享。

要將多媒體檔案發表至某個服務，請選擇該服務，然後選擇選項 > 新發表。如果在線分享服務提供可發表檔案的頻道，請選擇想要的頻道。

要將圖像、短片或音效檔加至文章中，請選擇選項 > 插入。

要將標題或內容加至文章，請直接在欄位中輸入文字 (如果可用)。

要將標籤加至文章，請選擇標籤：。

要選擇是否發表檔案內含的位置資料，請選擇位置：。

要設定檔案的私隱級別，請選擇隱私：。要允許所有人檢視您的檔案，請選擇公開。要限制其他人查看您的檔案，請選擇私人。您可以在服務供應商網站中定義預設值設定。

要將文章傳送至服務，請選擇選項 > 上傳。

Nokia 短片中心

您可以使用 Nokia 短片中心 (系統服務)，利用封包數據連接，從相容的互聯網短片服務下載及線上播放短片。您可以將短片從相容的電腦傳輸至裝置，並且在短片中心觀看這些短片。

使用分組數據接入點下載短片，可能會透過服務供應商的網絡傳輸大量資料。請洽詢服務供應商以取得數據發送費用的相關資料。

您的裝置可能具有預先定義的服務。

服務供應商可能會免費提供內容，也可能要收取費用。請在服務中或向服務供應商查詢價格情況。

檢視和下載短片

連接至短片服務

1. 選擇  > 互聯網 > 短片中心。
2. 要連接至服務以安裝短片服務，選擇新增服務，然後從服務目錄選擇想要的短片服務。

檢視短片

要瀏覽已安裝短片服務的內容，選擇短片收取點。

某些短片服務的內容已按目錄分類。要瀏覽短片，選擇目錄。要在服務中找尋短片，選擇短片找尋。並非所有的服務都支援找尋功能。

要檢視所選短片的相關資料，選擇選項 > 短片詳細資料。

有些短片可以透過空中進行串流播放，而有些短片則必須先下載到裝置上才能播放。要下載短片，選擇選項 > 下載。如果退出應用程式，下載便會在背景中繼續進行。下載的短片會儲存於「我的短片」中。要串流短片或檢視下載的短片，選擇選項 > 播放。在播放短片時可使用選擇鍵及瀏覽鍵控制播放器。要調校音量，使用音量鍵。



警告： 請以中等音量聆聽音樂。持續處於高音量環境會影響聽力。

排程下載

將應用程式設定為自動下載短片，可能涉及需要利用您的服務供應商網絡傳送大量的數據。如要獲取有關數據傳送費用的資料，請向您的服務供應商查詢。要排程自動下載服務中的短片，選擇一個類別，然後選擇選項 > 排程下載。短片中心每天都會在您定義的時間自動下載新的短片。

要取消已為某個類別排程的下載，選擇手動下載作為下載方式。

Nokia Podcasting

透過 Nokia Podcasting 應用程式 (網絡服務)，您可以透過空中搜尋、發現、訂閱以及下載 Podcast，以及在裝置上播放、管理和分享音效及視像 Podcast。

Podcasting 設定

要開啟 Nokia Podcasting，選擇  > 互聯網 > Podcasting。

使用諾基亞 Podcasting 應用程式之前，請先定義連接及下載設定。

使用其他連接方式前，請向服務供應商查詢獲取服務條款及數據服務收費的情況。例如：包月收費計劃可允許一個月無限量地傳輸數據。

連接設定

要修改連接設定，選擇選項 > 設定 > 連線，然後從以下選項中選擇：

- 預設接入點 — 選擇接入點以定義與互聯網的連線。

- 找尋服務 URL — 定義在搜尋中使用的 Podcast 搜尋服務 URL。

下載設定

要修改下載設定，選擇選項 > 設定 > 下載，然後從以下選項中選擇：

- 儲存至 — 定義您想用來儲存 Podcast 的位置。
- 更新間隔 — 定義 Podcast 更新的頻率。
- 下次更新日期 — 定義下一次自動更新的日期。
- 下次更新時間 — 定義下一次自動更新的時間。

僅當選擇了特定預設接入點且 Nokia Podcasting 正在運行時，才會進行自動更新。如果未運行 Nokia Podcasting，將不會啟動自動更新。

- 下載限制(%) — 定義預留為 Podcast 下載使用的記憶體百分比。
- 若超過限制 — 定義當下載量超出下載限制時應採取的措施。

設定應用程式自動擷取 Podcast 可能會透過服務供應商網絡傳輸大量的數據。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。

要恢復預設設定，在設定檢視中選擇選項 > 恢復預設值。

下載

透過目錄、找尋或輸入 URL 等方式訂閱 Podcast 之後，您可以管理、下載以及播放 Podcast 中的媒體檔案。

要查看已訂閱的 Podcast，選擇 Podcasting > Podcast。

要查看單個片段的標題 (一個片段即 Podcast 的一個特定媒體檔案)，選擇該 Podcast 標題。

要開始下載，選擇該片段標題。要下載或繼續下載選擇的或標記的媒體檔案，選擇下載。可以同時下載多個片段。

要在下載期間或部份下載完成後播放 Podcast 的一部份，選擇 podcast 和選項 > 播放預覽。

下載完成的 Podcast 會儲存在 Podcast 資料夾中，但只有重新整理音樂資料庫之後才能顯示。

流動找尋

按 ，並選擇找尋。

使用流動找尋來找尋互聯網及裝置中的內容，例如日曆項目、電郵及其他訊息。

要進行互聯網找尋 (網絡服務) 或找尋裝置中的內容，請在互聯網找尋或我的內容找尋欄位中輸入關鍵字。

個人化

佈景主題

更換螢幕佈景主題

選擇  > 設定 > 佈景主題。

若要更換所有應用程式中使用的佈景主題，請選擇一般。

若要更換主功能表中使用的佈景主題，請選擇功能表檢視。

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。

若要更換主頁畫面的背景影像，請選擇背景圖像。

若要選擇螢幕保護動畫，請選擇螢幕保護。

若要開啟或關閉佈景主題效果，請選擇一般 > 選項 > 佈景主題效果。

下載佈景主題

選擇  > 設定 > 佈景主題。

要下載佈景主題，選擇一般 > 下載佈景主題 > 選項 > 前往網址。輸入要從中下載佈景主題的網址。您可在下載佈景主題後預覽或啟動該佈景主題。

要預覽佈景主題，選擇選項 > 預覽。

要啟動佈景主題，選擇選項 > 套用。

操作模式

選擇  > 設定 > 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。使用中的操作模式會顯示在主頁

畫面的螢幕頂端。不過，如果使用中的是標準操作模式，則只會顯示今天的日期。

若要建立新的操作模式，請選擇選項 > 新增，並定義設定。

若要自訂操作模式，請選擇一個操作模式以及選項 > 個人化選擇。

若要更換操作模式，請選擇操作模式以及選項 > 啟動。離線操作模式可防止裝置意外地開機、傳送或接收訊息，或使用藍牙連接方式、GPS 或 FM 收音機；當選擇該操作模式時，它也會關閉所有可能使用中的互聯網連接。離線操作模式不會防止您在稍後建立藍牙連接，或者重新啟動 GPS 或 FM 收音機，因此在建立及使用這些功能時，請遵守所有適用的安全要求。

若要設定讓操作模式在一段特定時間內啟動 (24 小時以內)，請捲動至該操作模式，選擇選項 > 定時並設定時間。一旦超過設定的時間，裝置就會切換回先前未定時的模式。如果操作模式已定時，主頁畫面中會顯示 。離線操作模式無法進行定時。

若要刪除您建立的操作模式，請選擇選項 > 刪除操作模式。不能刪除預先定義的操作模式。

感應器設定

翻轉手機，將來電靜音或讓響鬧重響。

選擇  > 設定 > 設定及一般 > 感應器設定。

自下列項目選擇：

- 感應器 — 啟動感應器。

- 轉動控制 — 翻轉裝置，將來電靜音或讓響鬧重響。

時間管理

鬧鐘

選擇  > 設定 > 時鐘。

若要檢視已啟動和未啟動的鬧鈴，請開啟鬧鈴標籤。要設定新的響鬧，選擇選項 > 新響鬧。如果需要，請定義重複。如果鬧鈴已啟動，便會顯示 。

要關閉正在響起的響鬧，選擇停止。要在某一特定時間段內停止響鬧，選擇重響。如果響鬧時間已到而裝置關閉，則裝置會自動開機並響起響鬧鈴聲。

 **秘訣：** 在您設定重響後，若要定義鬧鈴再次響起的時間，請選擇選項 > 設定 > 響鬧重響時間。

若要取消鬧鈴，請選擇選項 > 取消響鬧。

辦公室應用程式

PDF 閱讀程式

選擇  > 應用程式 > 電子秘書 > Adobe PDF。

您可以使用 PDF 閱讀程式在裝置螢幕上閱讀 PDF 文件、找尋文件中的文字、修改設定 (例如縮放比例及頁面檢視)，以及使用電郵傳送 PDF 檔案。

詞典

選擇  > 應用程式 > 電子秘書 > 詞典。

要更改時間、日期及時鐘的類型設定，選擇選項 > 設定。

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。

要更改主螢幕中顯示的時鐘，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)，選擇自動時間更新 > 開。

要更換響鬧鈴聲，選擇時鐘響鬧鈴聲。

要翻譯單字，在找尋欄位輸入文字。輸入文字時，會顯示要翻譯單字的建議單字。若要翻譯字彙，請從清單中選擇字彙。

選擇選項，然後從以下選項中選擇：

- 聆聽 — 聆聽所選擇的字彙。
- 記錄 — 從目前的視窗尋找之前翻譯的字彙。
- 語言 — 更換來源或目標語言。
- 語言 — 從互聯網下載語言，或從辭典移除語言。不能將英語從詞典中移除。除英語外，您亦可以安裝其他兩種語言。
- 語音 — 修改語音功能設定。您可以調整語音的速度及音量。

關於 Quickoffice

選擇  > 應用程式 > 電子秘書 > Quickoffice。

Quickoffice 包括檢視 Microsoft Word 文件的 Quickword、檢視 Microsoft Excel 工作表的 Quicksheet、檢視 Microsoft PowerPoint 簡報的 Quickpoint，以及用來購買軟件的 Quickmanager。您可以使用 Quickoffice 來檢視 Microsoft Office 2000、XP 和 2003 文件 (DOC、XLS 和 PPT 檔案格式)。如果您有 Quickoffice 的修改版本，亦可修改檔案。

並非支援所有的檔案格式或功能。

換算器

透過換算器，您可以將量度從一種單位換算成另一種單位。換算器的精確度有限，可能會發生誤差。

貨幣換算器

選擇  > 應用程式 > 電子秘書 > 換算器。

選擇類型 > 貨幣。必須先選擇基本貨幣並加入匯率，方可執行貨幣換算。預設的基本貨幣為「本國」貨幣。基本貨幣的匯率總為 1。

1. 選擇選項 > 匯率。
2. 貨幣項目的預設名稱為「外國」。要重新命名貨幣，選擇選項 > 重新命名貨幣。
3. 為貨幣新增匯率，然後選擇已完成。
4. 在另一個單位欄位中，選擇您想要換算的貨幣。
5. 在第一個數量欄位中，輸入您要換算的數值。另一個數量欄位中會自動顯示轉換後的數值。

要更改基本貨幣，選擇選項 > 匯率、一種貨幣和選項 > 設定為基本貨幣。

更改基本貨幣後，需要輸入新匯率，因為所有先前設定的匯率均會被清除。

換算單位

選擇  > 應用程式 > 電子秘書 > 換算器。

1. 在類型欄位中，選擇您要使用的量度。
2. 在第一個單位欄位中，選擇您要換算的原單位。
3. 在另一個單位欄位中，選擇您想要換算的目標單位。
4. 在第一個數量欄位中，輸入您要換算的數值。另一個數量欄位中會自動顯示轉換後的數值。

計算機

選擇  > 應用程式 > 電子秘書 > 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。計算結果保留在修改器欄位，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。若要在下次開啟計算機應用程式時，叫出前次儲存的結果，請選擇選項 > 上回計算結果。

若要儲存數字或計算結果，請選擇選項 > 記憶體 > 儲存。若要從記憶體中擷取運算結果以供計算時使用，請選擇選項 > 記憶體 > 取出。

隨身備註



隨身備註讓您可以建立包含圖像、音樂或短片檔的備註。您也可以將備註連結至聯絡人。與聯絡人通話期間將會顯示該備註。

建立及修改備註

選擇 > 應用程式 > 電子秘書 > 隨身備註。

要建立備註，開始編寫備註。

若要修改備註，請選擇備註以及選項 > 修改選項。

若要為文字加上粗體、斜體或底線，或更換字體顏色，請按住 # 字鍵並捲動以選擇文字。接著，請選擇選項 > 文字。

選擇選項，然後從以下選項中選擇：

- 插入 — 插入圖像、聲音檔、短片、名片、網絡書籤和檔案。
- 插入新物件 — 將新的項目加入備註。您可以錄製音效檔和短片，與及拍攝圖像。
- 傳送 — 傳送備註。
- 將備註與通話連結 — 選擇新增聯絡人將備註連結至聯絡人。撥打電話給聯絡人或接到聯絡人的來電時，便會顯示備註。

隨身備註的設定

選擇 > 應用程式 > 電子秘書 > 隨身備註和選項 > 設定。

若要選擇儲存備註的位置，請選擇使用中的記憶體及所要的記憶體。

若要更換隨身備註的版面配置，或是以清單檢視備註，請選擇更換檢視 > 圖示或清單。

若要在通話中於背景檢視備註，請選擇通話中顯示備註 > 是。



秘訣：如果您暫時不想在通話中檢視備註，請選擇通話中顯示備註 > 否。這樣便不需要移除備註與聯絡人名片之間的連結。

備註



編寫備註

選擇 > 應用程式 > 電子秘書 > 備註。要編寫備註，開始輸入文字。備註編輯器會自動開啟。

您可以將您收到的純文字檔案 (.txt 檔案格式) 儲存至備註。

管理備註

選擇 > 應用程式 > 電子秘書 > 備註。

選擇選項，然後從以下選項中選擇：

- 開啟 — 開啟備註。
- 傳送 — 將備註傳送至其他兼容裝置。
- 刪除 — 刪除備註。您也可以一次刪除數個備註。若要標記您要刪除的每個備註，選擇選項 > 標記/取消標記，然後刪除備註。
- 同步處理 — 在兼容裝置上與兼容應用程式同步備註，或定義同步設定。

壓縮管理



選擇 > 應用程式 > 電子秘書 > ZIP 管理員。

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、清除或更換檔案庫密碼以進行保護；更換設定，如壓縮級別及檔案名編碼。

設定

應用程式設定

選擇  > 設定 > 設定及應用程式。
從清單選擇要調校其設定的應用程式。

裝置與 SIM 卡安全性

選擇  > 設定 > 設定 > 一般 > 安全性。

要更換 PIN 碼，選擇手機及 SIM 卡 > PIN 碼。新碼必須為 4 至 8 碼長。PIN 碼可以保護 SIM 卡防止遭他人擅自使用，並且為 SIM 卡隨附。連續三次輸入 PIN 碼錯誤後就會封鎖 PIN 碼，再次使用 SIM 卡之前您需要使用 PUK 碼解除 PIN 碼的封鎖。

要設定鍵盤在定義的時間之後自動鎖定，選擇手機及 SIM 卡 > 鍵盤自動鎖定期間。

要設定裝置自動鎖定且僅可輸入正確鎖定碼解鎖使用的逾時間隔，選擇手機及 SIM 卡 > 手機自動鎖定期間。以分鐘格式輸入逾時間隔的時間長度，或選擇無以停用自動鎖功能。當裝置鎖定時，您仍可接聽來電，並且也可能可以撥打儲存在裝置中的官方緊急號碼。

要更換鎖定碼，選擇手機及 SIM 卡 > 鎖定碼。預設的鎖定碼為 12345。輸入現有的鎖定碼，然後連續輸入新鎖定碼兩次。新鎖定碼長度必須為 4-255 個字符。可以使用英文（大階及小階）字符。裝置會通知您鎖定碼格式是否不正確。

您可以將封存檔儲存在裝置記憶體或記憶卡上。

一般配件設定

選擇  > 設定 > 設定和一般 > 配件。

對於大部分的配件，您都可以進行下列操作：

若要定義將配件連接到裝置時啟動的操作模式，請選擇該配件以及預設操作模式。

若要讓裝置在連接配件時，於來電 5 秒後自動接聽，請選擇自動接聽 > 開。如果在所選擇的操作模式中將鈴聲類型設定為嗶一聲或無聲，自動接聽便會關閉。

若要讓裝置在連接配件時開啟燈光，請選擇燈光 > 開。

語音

選擇  > 設定 > 語音。

要設定訊息閱讀器語言，選擇語言。若要下載其他語言到您的裝置中，請瀏覽 Nokia 網站或使用下載應用程式。

要設定講話聲音，選擇語音。語音視乎語言而定。

要設定講話速度，選擇速度。

要設定講話音量，選擇音量。

若要聆聽聲音，請開啟聲音索引標籤，選擇該聲音以及選項 > 播放語音。

恢復原廠設定

若要還原裝置的原始設定，請選擇  > 設定 > 設定和一般 > 原廠設定。要執行此操作，需要使用裝置鎖定碼。在重設之後，裝置可能需要較長的時間來開機。

數據管理

安裝或移除應用程式

安裝應用程式

選擇  > 應用程式 > 程式管理。

對於安裝檔案，您可以從兼容電腦中傳送到您的裝置，在瀏覽時下載，透過多媒體訊息或電郵附件接收，也可以使用其他連接方式（例如藍牙連接）進行傳送。您也可以使用 Nokia Ovi 套件的「Nokia 應用程式安裝管理員」(Nokia Application Installer) 來為您的手機安裝應用程式。

程式管理功能中的圖示涵義如下：

 SIS 或 SISX 應用程式

 Java™ 應用程式

 Widget

 **重要訊息：** 只能安裝及使用從可靠來源下載的應用程式及其他軟件，如擁有 Symbian Signed 或通過 Java Verified 測試認證的應用程式。

安裝之前，請注意以下事項：

- 要檢視應用程式的類型、版本號碼、供應商或製造商，選擇選項 > 檢視詳細資料。

若要顯示應用程式的安全證書詳細資料，請在詳細資料中捲動至證書，並選擇檢視詳細資料。

- 如果您安裝了包含現有應用程式之更新或修正的檔案，則只有擁有被移除軟件套件的原始安裝檔案或完整備份，才能恢復原來的應用程式。要恢復原來的應用程式，請先移除該應用程式，然後從原應用程式安裝檔案或備份再次安裝該應用程式。

安裝 Java 應用程式需要 JAR 檔案。如果缺少該檔案，裝置會要求您下載。如果沒有為該應用程式定義接入點，系統會要求您選擇一個接入點。當您下載 JAR 檔案時，可能必須輸入用戶名稱及密碼才能接入伺服器。可以從應用程式的供應商或製造商處獲取用戶名稱及密碼。

要安裝應用程式或軟件：

1. 若要找出安裝檔案，請選擇  > 應用程式 > 程式管理。或者，亦可使用檔案管理找尋安裝檔案，或開啟訊息 > 收件匣內包含安裝檔案的訊息。
2. 在程式管理中，選擇選項 > 安裝。在其他應用程式中，若要開始進行安裝，請選擇安裝檔案。
安裝過程中，裝置會顯示有關安裝進程的資料。如果安裝的應用程式沒有數碼簽名或證書，裝置會顯示警告訊息。如果您確信應用程式的來源及內容，則可繼續安裝。

若要啟動已安裝的應用程式，請在功能表中找出該應用程式，然後選擇該應用程式。

要查看已安裝或移除的軟件套件及安裝或移除的時間，選擇選項 > 檢視記錄。



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

在您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。如果 .sis 檔案是訊息的附件，則從訊息收件匣中刪除該訊息。

移除應用程式和軟件

選擇  > 應用程式 > 程式管理。

捲動至軟件套件，並選擇選項 > 解除安裝。選擇是進行確認。

如果移除了軟件，則只有擁有所移除軟件套件的原始軟件套件或完整備份，才能重新安裝該軟件。如果移除了某個軟件套件，則可能無法再開啟該軟件建立的文件。

如果另一個軟件套件需要依賴您所移除的軟件套件，則該軟件套件可能會停止運作。如需詳細資料，請參閱所安裝之軟件套件的說明文件。

檔案管理

關於檔案管理

選擇  > 應用程式 > 電子秘書 > 檔案管理。

使用檔案管理，您可以瀏覽、管理和開啟位於您的裝置、記憶卡或兼容外接磁碟機上的檔案。

可用的選項視乎您選擇的記憶體而定。

找尋和組織檔案

選擇  > 應用程式 > 電子秘書 > 檔案管理。

要找尋某個檔案，選擇選項 > 找尋。輸入與檔案名稱相符的找尋術語。

要移動和複製檔案與資料夾，或建立新的資料夾，選擇選項 > 組織。



快捷操作： 要即刻在多個項目上套用動作，請標記該項目。要標記或取消標記項目，請按 #。

將檔案備份至記憶卡

選擇  > 應用程式 > 電子秘書 > 檔案管理。

若要将檔案備份至記憶卡，請選擇您要備份的檔案類型，然後選擇選項 > 備份本機記憶體。確保記憶卡具有充足的可用空間，能夠備份您選擇的檔案。

管理記憶卡

選擇  > 應用程式 > 電子秘書 > 檔案管理。

僅在裝置中裝有兼容的記憶卡時，才會顯示這些選項。

選擇選項，然後從以下選項中選擇：

- 記憶卡選項 — 重新命名或格式化記憶卡。
- 記憶卡密碼 — 設定密碼以保護記憶卡。
- 打開記憶卡 — 解除鎖定記憶卡。

裝置管理

遠端配置

選擇  > 設定 > 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。

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 > 伺服器操作模式 > 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。
- 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。
- 用戶名稱及密碼 — 輸入用於配置伺服器的用戶識別碼及密碼。
- 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。

- 網絡用戶名稱及網絡密碼 — 輸入用於 http 驗證的用戶識別碼及密碼。您必須選擇使用網絡驗證，才可使用這項設定。

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。

要透過空中傳送更新裝置軟件，選擇選項 > 檢查更新。此更新操作不會清除您的設定。您的裝置收到更新套裝後，遵循螢幕上的指引。安裝完成後，裝置會重新啟動。下載軟件更新可能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。開始更新前，請確保裝置電量充足，或將充電器連接至裝置。



警告： 當您安裝軟件更新資料時，您不能使用裝置（即使是撥打緊急電話），直止安裝完成且手機重新開啟時方可使用。接受安裝更新程式前確保已備份資料。

更新裝置軟件

軟件更新可能包括購買裝置時沒有的新功能與加強功能。更新軟件可能會改善裝置的性能。

Nokia Software Updater 為能讓您更新裝置軟件的個人電腦應用程式。若要更新您的裝置軟件，您必須有兼容個人電腦、寬頻互聯網存取以及連接裝置與個人電腦的兼容 USB 數據傳輸線。

如需更多資料、最新軟件版本的版本聲明、或下載 Nokia Software Updater 應用程式，請參閱

www.nokia.com.hk/softwareupdate。

若要更新裝置軟件，請執行下列動作：

1. 在您的個人電腦下載或安裝 Nokia Software Updater 應用程式。
2. 使用 USB 數據傳輸線將裝置連接至您的個人電腦，然後開啟 Nokia Software Updater 應用程式。Nokia Software Updater 應用程式會引導您備份檔案、更新軟件與還原檔案。

關於授權

選擇  > 應用程式 > 授權。

連接

連接安全性

諾基亞對如何保護您手機的安全非常在乎，所以諾基亞提醒您：透過任何形式（藍牙、多媒體訊息、紅外線或者手機傳輸線）從不明來源接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：

- 平時應關閉藍牙連接；
- 接收不明來源的藍牙文件或多媒體訊息時要特別謹慎；如有懷疑，請不要輕易開啟任何來源不明檔案；
- 對於來源不明的手機程式，在未確認其安全之前，請不要安裝；
- 下載手機鈴聲、手機遊戲等應用程式，請至知名品牌網站。

從其他裝置傳輸內容

選擇  > 設定 > 連接 > 手機轉換。

某些媒體檔案 (如圖像、音樂或短片) 受數碼使用權限的保護。這類檔案的授權可能會允許或限制您對檔案的使用。例如，某些授權可能會限制您聆聽某首歌曲的次數。在一個播放工作階段中，您可以倒轉、快轉或暫停該首歌曲，但是一旦停止播放後，您便算是實際使用一次。

您可以使用手機轉換應用程式，在兩個兼容的 Nokia 裝置之間傳輸內容 (例如通訊錄)。

可以傳送的内容類型取決於您要從中傳送內容的裝置型號。如果另一個裝置支援同步處理，您也可以在另一個裝置與您的裝置之間同步處理資料。如果另一個裝置不兼容，您的裝置會通知您。

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。如果未插入 SIM 卡就將您的裝置開機，則會自動啟動離線操作模式。

傳送內容

若是第一次從其他裝置擷取資料：

1. 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。
2. 選擇您要從中傳送內容的裝置。系統會要求您在裝置上輸入密碼。輸入密碼 (1 - 16 位數)，然後選擇確定。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。

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。若要在另一裝置上安裝手機轉換應用程式，開啟該訊息，然後遵循指示說明操作。

3. 從您的裝置中，選擇您想要從另一裝置傳送的內容。

內容便從該裝置記憶體傳送至您裝置的相應位置。

傳輸時間須視所要傳輸的資料量而定。您可以取消傳輸，稍後再繼續。

同步處理是雙向進行，因此兩個裝置中的資料都會相同。如果從其中一個裝置刪除某個項目，在進行同步處理時，也會刪除另一個裝置中的同一個項目；您無法通過同步處理還原刪除的項目。

若要檢視上一次傳輸的記錄，請在主檢視中捲動到捷徑以及選項 > 檢視記錄。

個人電腦連接

該流動裝置可以與多種兼容個人電腦連接及數據通訊應用程式配合使用。例如，可以使用 Nokia Ovi 套件，在裝置與兼容電腦之間傳送檔案與圖像。

如需更多 Ovi 套件及下載連結的相關資料，請參閱 www.ovi.com 網站。

藍牙

關於藍牙

藍牙技術可以在最大距離為 10 米 (33 英尺) 內的電子裝置之間進行無線連接。藍牙連接可用於傳送圖像、短片、短訊、名片、日曆備註，或無線連接至使用藍牙技術的裝置 (如電腦)。

由於使用藍牙技術的裝置透過無線電進行通訊，您的裝置和其他裝置不需要在同一視線。兩部裝置僅需在最大 10 米的距離內，儘管此連接可能會受到障礙 (如牆壁) 或其他電子裝置的干擾。

可以同時啟動多個藍牙連接。例如：如果您的裝置已連接至耳機，您亦可以同時傳送檔案至其他兼容裝置。

本裝置與支援以下操作模式的藍牙規格 2.0 + EDR 兼容：進階音像分發、音像/視像遠端控制、基本圖像、基本打印、裝置識別碼、撥接網絡、檔案傳送、一般音像/視像分發、一般接入、一般物件交換、免提裝置、(人機接口裝置) 通話用耳機、物件推動、通訊錄接入、串行端口及 SIM 接入 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的電量消耗，並縮短電池壽命。

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。

請不要與未知裝置配對。

使用藍牙傳送及接收數據

選擇  > 設定 > 連接 > 藍牙。

1. 第一次啟動藍牙連接時，系統會要求您為裝置命名。如果鄰近區域有多個藍牙裝置，請為裝置指定唯一的名稱，以易於辨識。
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間期

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. 開啟儲存您想要傳送的項目的應用程式。
5. 選擇該項目以及選項 > 傳送 > 通過藍牙。裝置會找尋範圍內其他使用藍牙技術的裝置，然後列出。



秘訣：如果您先前曾使用藍牙連接傳送資料，則會顯示先前的找尋結果清單。要找尋更多藍牙裝置，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。

當連接建立後，便會顯示數據傳送中。

使用藍牙連接傳送的訊息不會儲存於訊息應用程式內的寄件備份資料夾中。

若要使用藍牙連接接收資料，請選擇藍牙 > 開以及本手機可測性 > 標準以接收來自未配對裝置的資料，或選擇隱藏只接收來自自己配對裝置的資料。透過藍牙連接接收資料時，根據目前使用中操作模式的設定，裝置會發出提示音，並詢問您是否要接受包含資料的訊息。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。



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) 接入裝置中或記憶卡上的檔案。

傳送或接收數據後，藍牙連接會自動關閉。只有 Nokia Ovi 套件 (Ovi Suite) 和部分配件 (例如耳機) 會保持連接，即使處於未使用狀態也一樣。

配對裝置

選擇  > 設定 > 連接 > 藍牙。

開啟已配對裝置標籤。

配對前，請先決定自己的識別碼 (1-16 位數)，並要求另一個裝置的用戶使用相同的識別碼。無用戶介面的裝置具有固定的識別碼。僅在首次連接該裝置時需要識別碼。配對後，便可授權連接。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 卡接入識別碼必須為 16 位。

1. 選擇選項 > 新配對裝置。裝置開始尋找範圍內的藍牙裝置。如果您先前曾使用藍牙連接傳送資料，則會顯示先前的找尋結果清單。要找尋更多藍牙裝置，選擇更多裝置。
2. 選擇您想要配對的裝置，然後輸入識別碼。亦必須在另一部裝置輸入相同的識別碼。
3. 選擇是自動在裝置與另一部裝置之間建立連接；或選擇否在每次嘗試連接時，手動確認連接。配對後，該裝置會被儲存至已配對裝置頁。

若要為已配對裝置指定暱稱，請選擇選項 > 指定簡稱。該暱稱僅在您裝置中顯示。

若要刪除配對，請選擇您想要刪除配對的裝置以及選項 > 刪除。若要刪除所有配對，請選擇選項 > 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。您的裝置與另一部裝置之間的連接可在您不知道的情況下建立。無須分別地接受或授權。可對您自己的裝置 (例如：您的兼容耳機或電腦) 或您信任的其他人的裝置使用此狀態。如果您希望每次都單獨接受其他裝置要求的連接，選擇設定為未授權。

若要使用藍牙音訊配件，例如藍牙免持聽筒或耳機，則您需要將裝置與配件進行配對。若要取得識別碼和進一步的說明，請參閱配件的用戶指南。若要連接至音訊配件，請開啟該配件。有些音訊配件會自動與您的裝置連接。若使用其他配件，

請開啟已配對裝置標籤，選擇配件，然後選擇選項 > 連接至音效裝置。

封鎖裝置

選擇  > 設定 > 連接 > 藍牙。

1. 要防止其他裝置與您的裝置建立藍牙連接，請開啟已配對裝置頁標。
2. 選擇所要封鎖的裝置，並選擇選項 > 封鎖。

要在封鎖之後允許該裝置的配對，請將該裝置從已封鎖裝置清單中刪除。

開啟已封鎖裝置頁標，並選擇選項 > 刪除。

如果您拒絕另一部裝置的配對要求，裝置會詢問您是否要封鎖該裝置往後的所有連接要求。如果您接受該要求，這部遠端裝置便會加入至已封鎖裝置的清單中。

數據傳輸線

若要避免損害記憶卡或損壞數據，請不要在數據傳送時移除 USB 數據傳輸線。

在您的裝置與個人電腦之間傳送數據

1. 將記憶卡插入裝置，並使用 USB 數據傳輸線將裝置連接至兼容電腦。
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. 在電腦及裝置間傳輸數據。
4. 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。

若要編輯 USB 模式設定，選擇  > 設定 > 連接 > USB。

若要更換常與數據傳輸線共用的 USB 模式，選擇 **USB 連接模式**。

要設定裝置在您每次將 USB 數據傳輸線連接至裝置時詢問要使用何種模式，選擇連接時詢問 > 是。

若要将諾基亞電腦端套件 (PC Suite) 與裝置搭配使用，在個人電腦上安裝諾基亞電腦端套件 (PC Suite)，連接數據傳輸線，然後選擇電腦端套件。

同步處理

選擇  > 設定 > 連接 > 同步處理。

同步處理可讓您將備註、日曆項目、短訊和多媒體訊息、瀏覽器書籤或通訊錄與兼容電腦或互聯網上的各種兼容應用程式進行同步處理。

您可能會收到服務供應商以特殊訊息傳送的同步處理設定。

同步處理操作模式包含用於同步處理的必要設定。

開啟同步處理應用程式時，會顯示預設或先前使用過的同步處理操作模式。若要修改操作模式，請捲動到同步處理項目，然後選擇標記將該項目包含在操作模式中，或選擇取消標記將其排除在外。

若要管理同步處理操作模式，請選擇選項以及所要的選項。

若要同步處理資料，請選擇選項 > 同步處理。要在同步處理完成之前取消，選擇取消。

虛擬私人網絡

選擇  > 設定 > 設定 > 連線 > VPN。

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。

綠色秘訣

以下是讓您幫助保護環境的秘訣。



節省能源

電池充滿電後且裝置從充電器除下後，記得亦要從牆上插座除下充電器。

如果您做這些事情，您就不需要經常為電池充電：

- 在不需使用時，關閉及停用應用程式、服務及連線。
- 降低螢光幕的亮度。
- 設定裝置在最低閒置時間後進入省電模式，如果裝置有這項功能。
- 關閉不必要的聲音，例如按鍵音。將裝置的音量設定至一般水平。

循環使用

您有否記得循環使用您的舊裝置？Nokia 手機的 65-80% 材料可以循環使用。總要將您用完的電子產品、電池及包裝物料

要安裝並配置 VPN 客戶端、證書以及規則，請聯絡您組織的資料技術管理員。

送到指定的收集點。這樣做，您可以幫助避免廢棄物料不獲處理，並提倡循環使用物料。在以下網站查看您可以怎樣循環使用 Nokia 產品：www.nokia.com/werecycle 或 www.nokia.mobi/werecycle。

您亦可以按照本地的循環使用計劃，循環使用包裝及用戶指南。

節省紙張

這本用戶指南助您開始使用裝置。如果需要詳盡指引，開啟裝置附隨的說明功能（在大多數應用程式中，選擇選項 > 說明）。您在以下網址亦可以獲得用戶指南及其他支援：

www.nokia.com/support。

知道更多

如果想知道更多有關裝置的環境屬性，請參見 www.nokia.com/ecodeclaration。

諾基亞原廠配件



警告： 僅使用經諾基亞許可、適用於本特定型號手機的電池、充電器及配件。使用其他未經許可的電池、充電器及配件，可能會令手機的保養失效，甚至造成危險。

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配件可供選擇。

如要獲取更多詳細資料，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。
- 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-6MT	長達 300 分鐘 (WCDMA/GSM)	長達 500 小時 (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。

電池

電池及充電器資料

本裝置由充電電池供電。預期用於本裝置的電池為 BP-6MT。諾基亞可能會為本裝置生產其他型號的電池。本裝置適合採用 AC-8 充電器。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-5 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。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。

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。

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。請依當地的法律規定處理電池。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。

請勿改装、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。

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。要檢查您的電池是否是諾基亞原廠電池，從授權的諾基亞服務中心或經銷商處購買電池，然後使用以下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原廠的諾基亞原廠電池，您應該停止使用，然後將其帶往最近的諾基亞授權服務中心或經銷商處以尋求協助。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的原廠增強配套標誌。
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原廠的諾基亞電池，請不要使用此電池。將其帶往最近的諾基亞授權服務中心或經銷商處以尋求協助。使用未經諾基亞許可的電池可能會發生危險、引致手機性能較差以及對您的手機及其配套造成損壞。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/batterycheck。

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。

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 2.2 厘米 (7/8 英寸) 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

- 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。

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 英寸) 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 英寸) 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。

緊急電話



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。

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

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 0.69 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。

索引

符號/數字

Blog 38

FM 收音機 25

Mail for Exchange 33

MMS (多媒體訊息服務) 32

My Nokia 18

N-Gage 40

Nokia 音樂商店 39

Ovi 通訊錄 39

PDF 閱讀程式 44

PIN 16

PIN 碼

更換 47

podcasting

下載 42

設定 41

PUK 16

Say and Play 25

SIM 卡 10

SMS (短訊服務) 32

UPIN 16

UPIN 碼

更換 47

USB 數據傳輸線 54

VPN 54

widget 38

三劃

下載 16

工具列

相機 36

四劃

互聯網連接 37

請參閱 瀏覽器

天線 11

支援資料 18

文字項目 28

日期和時間 44

五劃

主叫號碼 22

主螢幕 14

功能表 15

功能表檢視 15

六劃

地圖 26

指示符 27

瀏覽 27

地標 27

在線分享

建立文章 40

多媒體訊息 32

安全性

裝置與 SIM 卡 47

網絡瀏覽器 39

藍牙 52

安全模組 16

安全碼 16

安裝 17

安裝應用程式 48

收取點, 新聞 38

收音機 25

收聽 25

耳機 17

自動更新時間/日期 44

自動鎖期間 47

七劃

佈景主題

下載 43

更換 43

快取記憶體 39

更新

裝置軟件 50

更新軟件 19

更新韌件 19

系統

選擇 23

八劃

來電轉接 22

九劃

客戶服務 18

恢復原廠設定 48

- 按鍵及部件 13
- 指示符 14
- 省電螢幕保護 15
- 相機
 - 工具列 36
 - 拍攝圖像 36
- 背景圖像 43
- 計算機 45
- 音效訊息 32
- 音量控制 16
- 音樂用耳機 17
- 音樂找尋 25
- 音樂播放
 - 傳送音樂 25
 - 播放 24
- 十劃**
- 個人化 43
- 原廠設定 48
- 時間和日期 44
- 時鐘
 - 設定 44
- 特殊字符, 文字輸入 31
- 留言信箱
 - 更改號碼 20
 - 通話 20
- 記憶卡 10, 11
- 記憶體
 - 網絡快取記憶 39
- 記錄 21
- 訊息
 - 通話拒絕訊息 22
 - 資料夾 32

- 訊息閱讀助理
 - 選擇語音 47
- 訊號強度 14
- 送件匣, 訊息 32
- 配件
 - 設定 47
- 配置設定 12
- 配對
 - 密碼 53
 - 裝置 53
- 十一劃**
- 動畫螢幕保護 43
- 寄件備份資料夾 32
- 接入碼 16
- 設定
 - podcasting 41
 - 恢復 48
 - 時鐘 44
 - 配件 47
 - 配置 12
 - 通話 22
 - 網絡 23
 - 隨身備註 46
 - 應用程式 47
 - 鍵盤鎖 47
- 設定精靈 12
- 貨幣
 - 換算器 45
- 軟件更新 18, 50
- 通訊錄
 - 同步處理 54
 - 修改 35

- 圖像 35
- 儲存 35
- 通話
 - 主叫號碼 22
 - 使鈴聲靜音 20
 - 來電等待 22
 - 拒絕 20
 - 留言信箱 20
 - 接聽 20
 - 設定 22
 - 透過短訊拒絕 22
 - 單鍵撥號 20
 - 會議通話 20
 - 撥打 19
 - 選擇類型 22
- 通話限制 23
- 通話限制密碼 16
- 連接方法
 - 數據傳輸線 54
 - 藍牙 52
- 十二劃**
- 備註 46
- 單鍵撥號 20
- 媒體
 - 收音機 25
- 換算器 45
- 智慧輸入法模式 30
- 短片 36
 - 下載 36
 - 互聯網短片 36
- 短片中心 41
 - 下載 41

檢視 41
短片分享
 分享即時視訊 23
 分享短片 23
短訊
 傳送 32
虛擬私人網絡 54
視像通話 22
 切換至語音通話 21
 撥打電話 21
詞典 44
開機 11

十三劃

傳送
 使用藍牙 52
傳輸線 54
感應器 43
新聞收取點 38
會議通話 20
裝置管理 50
電池 10, 11
 電量 14
電郵 33
電腦連接 52
 請參閱 數據連接

十四劃

網絡
 設定 23
網絡記錄 38
網絡連接 37

網絡瀏覽器
 瀏覽頁面 37
維修 18
維修服務 18
語言

 更換 31
語音 47
語音撥號 20
說明應用程式 17
遠端配置 50

十五劃

撥打電話 19
數據的同步處理 54
數據連接
 同步處理 54
 電腦連接 52
編寫語言 31
線上分享 40
 訂閱 40
 啟動服務 40
鬧鐘 44

十六劃

操作模式
 自訂 43
 建立 43
螢幕保護 43
諾基亞原廠配件 56
隨身備註 46
 設定 46

十七劃

壓縮管理 46
應用程式設定 47
檔案管理 49
聯絡人
 刪除 34
 姓名和號碼 34
 傳送 34
 鈴聲 35
 語音標籤 35
 複製 35
聯絡資料 18
鍵盤
 鎖定設定 47
鍵盤鎖 16

十八劃

瀏覽器
 widget 38
 安全性 39
 快取記憶體 39
簡訊篩選 34
藍牙
 安全性 52
 配對 53
 密碼 53
 接收數據 52
 授權裝置 53
 傳送數據 52
藍牙連接
 封鎖裝置 54

鎖定

裝置自動鎖 47

鍵盤 47

鎖定碼 47

離線 14

十九劃

關機 11

二十一劃

攝錄機

短片 37

二十三劃

顯示

更換外觀 43

指示符 14