

Nokia 5700

用戶指南

一致性聲明

本公司 (NOKIA CORPORATION) 聲明產品 RM-230 符合 1999/5/EC 指引的基本要求和規定。一份一致性聲明的副本可於 http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 內找到。

CE 0434

© 2007 Nokia. 版權所有。

Nokia、Nokia Connecting People、Nokia Care、Navi 及 Visual Radio 是諾基亞公司的商標或註冊商標。Nokia tune 及 Visual Radio 是諾基亞公司的聲音標誌。本文件中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。

未取得諾基亞的事先書面同意，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。

symbian

本產品包括獲 Symbian Software Ltd © 1998-2007 許可的軟件。Symbian 及 Symbian OS 是 Symbian Ltd 的商標。

美國專利號碼 5818437，其他專利正在申請中。T9 文字輸入軟件 Copyright © 1997-2007。Tegic Communications, Inc. 版權所有。

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



本產品擁有 MPEG-4 視覺專利組合許可證，(i) 在消費者參與個人和非商業活動下符合 MPEG-4 視覺準則提供的資料，這些資料只作個人和非商業性使用，以及 (ii) 與 MPEG-4 影像連接一起使用，影像由持牌的影像供應商提供。未授權、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。如需最新產品的資料，請參閱 www.nokia.com.hk。

特定產品及產品應用程式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。

該裝置符合有關在電器及電子設備中限制使用某些危險物品的指引 2002/95/EC。

出口控制

本裝置可能含有受美國及其他國家出口法律及法規約束的物品、技術或軟件。禁止進行非法傳送。

不負擔保責任

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

目錄

安全規定	6	視像通話模式	16
一般資料	9	視像檢視模式	16
密碼	9	待機模式	17
鎖定碼	9	捷徑顯示	17
PIN 碼	9	離線操作模式	17
PUK 碼	9	指示符號	17
通話限制密碼	9	功能表	18
諾基亞網上支援	9	找尋項目	18
快速入門	11	說明	19
插入 (U)SIM 卡並裝入電池	11	音量控制	19
MicroSD 卡插槽	12	鍵盤鎖定 (鍵盤保護)	19
為電池充電	13	連接兼容耳機	19
開機和關機	13	連接 USB 數據傳輸線	20
正常操作姿勢	13	縛係腕帶	20
配置設定	14	通話功能	21
您的手機	15	撥打語音通話	21
按鍵及插孔	15	語音撥號	21
模式	16	接聽或拒絕來電	21
手機模式	16	來電等候 (網絡服務)	22
相機模式	16	撥打視像通話	22
音樂模式	16	接聽視像通話	23
		視像分享	23
		設定	23

分享即時視像.....	23
接受邀請.....	24
記錄.....	24
輸入法.....	25
選擇編寫語言.....	25
輸入法指示符號.....	25
在輸入法之間互相切換.....	25
更改預設輸入法.....	25
筆劃輸入法.....	25
智慧字符輸入法.....	26
使用傳統英文輸入法.....	26
設定智慧英文輸入法.....	26
使用智慧英文輸入法.....	27
輸入文字的秘訣.....	27
複製文字.....	27
訊息.....	28
編寫及傳送訊息.....	28
郵箱.....	29
檢視 SIM 卡上的訊息.....	29
訊息設定.....	30
短訊與多媒體訊息設定.....	30
電郵設定.....	30
訊息閱讀.....	30

通訊錄.....	31
加入鈴聲.....	31
多媒體.....	32
多媒體功能.....	32
檢視短片和圖像.....	32
修改圖像.....	32
修改短片.....	33
從個人電腦傳輸短片.....	33
下載檔案.....	33
音樂播放機.....	34
聆聽音樂.....	34
音樂功能表.....	35
播放清單.....	35
音樂商店.....	35
音樂商店設定.....	36
傳輸音樂.....	36
從個人電腦傳輸音樂.....	36
使用 Windows Media Player 傳輸音樂.....	37
影音工具.....	38
視覺收音機.....	38
攝錄機.....	38
攝錄機設定.....	39

自拍剪接.....	39
建立快速 muvee	39
建立自訂 muvee	39
個人化.....	41
佈景主題.....	41
操作模式.....	41
3-D 鈴聲.....	41
網絡.....	42
流動搜索.....	42
網絡.....	42
設定手機的瀏覽器服務.....	42
建立連接.....	42
檢視書籤.....	42
連接安全.....	43
瀏覽網頁.....	43
下載.....	44
結束連線.....	44
清空快取記憶.....	44
瀏覽器設定.....	44
電子秘書.....	45
時鐘.....	45
鬧鐘.....	45
日曆.....	45
農曆.....	45

應用程式.....	46
下載 (目錄).....	46
詞典.....	46
設定.....	47
語音指令.....	47
通話郵箱.....	47
手機設定.....	47
一般.....	47
手機.....	48
連接.....	48
應用程式.....	49
語音.....	49
連接.....	50
電腦端套件.....	50
藍牙連接.....	50
藍牙連接設定.....	50
傳送數據.....	51
已配對裝置檢視.....	51
接收數據.....	52
USB 數據傳輸線.....	52
數據傳送.....	52
資料管理.....	53
程式管理.....	53
記憶卡.....	53

啓動密鑰	54
電池資料	55
充電與放電	55
諾基亞電池認證指引	55
Nokia 原廠增強配套.....	57
電池	57
保養及維修	58
附加安全資料	59
索引	62

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。請閱讀完整的用戶指南以獲取進一步資料。



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。行車安全是駕駛車輛時優先考慮的因素。



干擾 所有無線裝置都可能受到干擾，影響效能。



在醫院內請關機 請遵守所有限制。位處醫療儀器附近時請關機。



在飛機上請關機 請遵守所有限制。無線裝置會對飛機飛行造成干擾。



加油時請關機 請勿在加油站使用手機。請勿在燃料或化學品附近使用手機。



進行爆破時請關機 請遵守所有限制。進行爆破作業時請勿使用手機。



正確使用 請以產品說明書中所述的正確姿勢使用手機。如非必要，請勿觸摸天線。



合格的服務 僅容許合格的服務人員安裝或維修本產品。



增強配套及電池 請僅使用經認可的增強配套及電池。請勿連接不兼容的產品。



防水性 本裝置並不防水。請保持乾燥。



備份資料 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。



與其他裝置相連 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。



緊急電話 請確保裝置已經開啓且處於服務區域內。視情況按結束鍵所需次數以清除螢幕並返回至待機模式。輸入緊急電話號碼，然後按通話鍵。告知您所在的位置。在接到掛掉電話的指示後才可結束通話。

關於本裝置

本指南中描述的無線裝置已獲許用於 GSM 850、900、1800、1900 與 UMTS 2100 網絡。請向您的服務供應商查詢以獲取更多有關網絡的資料。

當使用本裝置的功能時，請遵守所有法律並尊重當地習俗，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 (包括鈴聲) 和其他內容被複製、修改、發送或轉發。

本裝置支援互聯網連接及其他方式的數據連接。跟電腦的情況相似，本裝置可能會接觸病毒、惡意的訊息和應用程式，與其他有害的內容。開啓資訊時應小心謹慎，並僅接受來自可靠來源的連接要求、下載內容及安裝程式。要增加裝置的安全性，可考慮安裝提供定期更新服務的防病毒軟件，並使用防火牆應用程式。



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

網絡服務

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

服務供應商可能會要求您關閉或不要啟動裝置的某些功能。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。請向您的服務供應商查詢以獲取更多資料。

本裝置支援在 TCP/IP 協議上運行的 WAP 2.0 協議 (HTTP 和 SSL)。本裝置的一些功能，例如：網絡瀏覽、電郵、對講機、聊天室及多媒體訊息，要求網絡支援這些技術。

增強配套、電池及充電器

將充電器用於本裝置之前，請先檢查充電器的型號¹。本裝置適用於 AC-3、AC-4、AC-5 充電器或 CA-44 充電轉接器。

1. 充電器的具體型號因插頭類型的不同而不同。例如：對於 AC-3，充電器的具體型號可以是 AC-3C，AC-3U，AC-3X 等。



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

如要獲取經認可增強配套的供應情況，請向您的經銷商查詢。斷開任何增強配套的電源線時，請握住插頭然後拔出，不要拉電線。

有關配件及增強配套的實用守則

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

一般資料

密碼

鎖定碼

鎖定碼 (5 位數) 可防止他人未經授權便使用您的手機。預設的密碼為 12345。您可以更改此密碼，並將手機設為需要輸入密碼。請參閱「一般」中的安全性，刊於第 47 頁。

當本裝置鎖定時，可能仍可撥打已編入本裝置內的官方緊急號碼。

PIN 碼

個人識別 (PIN) 碼及通用個人識別 (UPIN) 碼 (4 至 8 位數) 可防止他人未經授權便使用您的 SIM 卡。請參閱「一般」中的安全性，刊於第 47 頁。PIN 碼通常隨 SIM 卡提供。

PIN2 碼 (4 至 8 位數) 可能隨 SIM 卡提供，使用手機中的某些功能時需要輸入此密碼。

存取安全模組內的資料需要輸入模組 PIN 碼。數碼簽名時需要簽名 PIN 碼。如果 SIM 卡包含安全模組，PIN 碼會隨 SIM 卡一起提供。

PUK 碼

要更改被鎖住的 PIN 碼及 UPIN 碼，需要相應地輸入個人解鎖 (PUK) 碼及通用個人解鎖 (UPUK) 碼 (8 位數)。更改被鎖住的 PIN2 碼需要輸入 PUK2 碼。

如果此密碼未隨 SIM 卡提供，請向您當地的服務供應商查詢以獲取此密碼。

通話限制密碼

使用通話限制設定時需要輸入通話限制密碼 (4 位數)。請參閱「手機」，刊於第 48 頁。您可從服務供應商處獲取此密碼。如果密碼被鎖住，請與服務供應商聯絡。

諾基亞網上支援

如要獲取本指南的最新版本、下載內容、服務及有關您諾基亞產品的其他資料，請瀏覽

www.nokia.com.hk/support 或您本地的 Nokia 網站。您亦可以從 www.nokia.com.hk/settings 下載免費的配置設定 (例如：MMS、GPRS、電郵) 及適用於您手機型號的其他服務。

如果您仍需要協助，請瀏覽www.nokia.com.hk/contactus 中的內容。

要查看最近的諾基亞維修中心位置以獲得維修服務，請瀏覽 www.nokia.com.hk/carecenter。

快速入門

插入 (U)SIM 卡並裝入電池

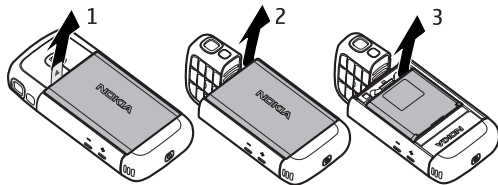
移除電池前務必關閉裝置並中斷與充電器的連接。

本手機使用 BP-5M 電池。

如要獲取有關 SIM 卡服務的供應情況及資料，請與您的 SIM 卡經銷商聯絡。該經銷商可能是服務供應商，亦可能是其他經銷商。

1. 首次打開手機後殼時，請借助手機背面露出的塑膠條提起後殼 (1)。之後即可取下該塑膠條。

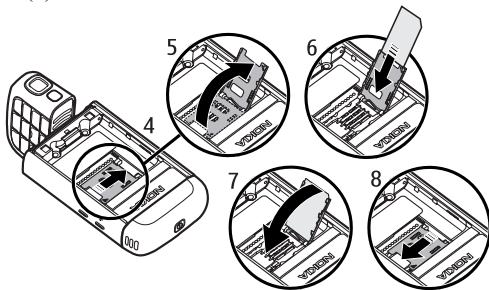
以後若要打開後殼，先將手機下半部分的數字鍵與螢幕向著同一面，再將手機下半部分向左或向右旋轉 90 度，然後提起後殼 (2)。要移除電池，如圖 (3) 所示將其提起。



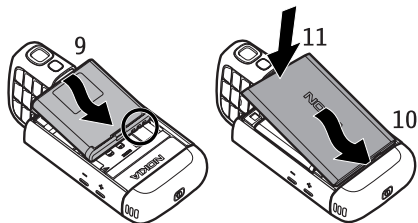
2. 要釋放 SIM 卡夾，向後滑動卡夾 (4)，然後將其提起 (5)。

將 (U)SIM 卡插入 SIM 卡夾 (6)。確保 (U)SIM 卡插入正確，卡上金色接觸區域朝下，且卡的斜角朝上。

合上 SIM 卡夾 (7)，然後向前滑動直至鎖定到位 (8)。



3. 裝入電池 (9)。裝回手機後殼 (10) 和 (11)。



MicroSD 卡插槽

僅將本裝置與諾基亞許可的兼容 microSD 卡一起使用。諾基亞使用許可的記憶卡工業標準，但是某些品牌的記憶卡可能不完全兼容於本裝置。使用不兼容的卡可能會損壞卡及裝置，亦可能會毀壞儲存於卡內的數據。

請將 microSD 卡置於兒童無法觸及的地方。

您可使用 microSD 記憶卡來擴展可用記憶體空間。無需關機即可插入或移除 microSD 卡。要在開機後移除記憶卡，輕按電源鍵，然後選擇**移除記憶卡**。



重要資料：在您存取記憶卡的操作過程中，請勿移除記憶卡。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。



插入 microSD 卡

請注意，手機可能會隨附記憶卡，並可能已經插入到手機中。

1. 開啓側門蓋 (1)。

2. 將 microSD 卡的金色接觸區域朝下置入插槽中。輕輕推入記憶卡，直至鎖定到位。

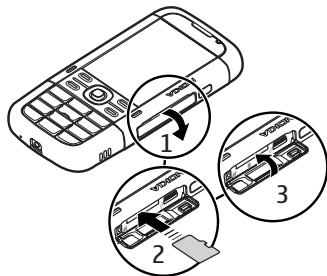
3. 關緊側門蓋 (3)。

移除 microSD 卡

1. 開啓側門蓋。

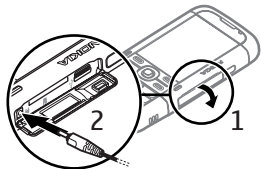
2. 要在開機後移除記憶卡，輕按電源鍵，然後選擇**移除記憶卡**。輕壓記憶卡以將其釋放。螢幕上會顯示**移除記憶卡**並按**"確定"**。取出記憶卡，然後選擇**確定**。

3. 關緊側門蓋。



為電池充電

1. 將充電器連接至電源插座。
2. 開啓側門蓋 (1)，將充電器插頭插入手機的充電器插孔中 (2)。
3. 充電完成之後，中斷充電器的連接，然後關閉側門蓋。



如果電池完全沒電，可能要等幾分鐘後，螢幕上才會出現充電指示符號，手機才能撥打電話。

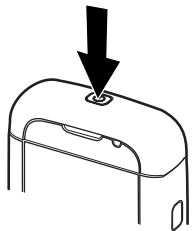
開機和關機

按住電源鍵。

如果手機要求輸入 PIN 碼，請輸入 PIN 碼，然後選擇確定。

如果手機要求輸入鎖定碼，請輸入鎖定碼，然後選擇確定。鎖定碼的原廠設定為 12345。

要設定正確的時區、時間和日期，請選擇您當前所在的國家/地區，然後輸入當地時間和日期。



正常操作姿勢

請僅以正常操作姿勢使用手機。



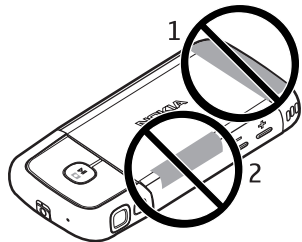
注意：如同任何其他無線電發送裝置一樣，裝置處於開啓狀態時請勿接觸天線。接觸天線會影響通話品質，並使裝置的耗電量增加。操作裝置時應避免接觸天線區域，令天線性能及電池壽命保持最佳狀態。



裝置配備有內置天線。

流動天線 (1)

藍牙天線 (2)



配置設定

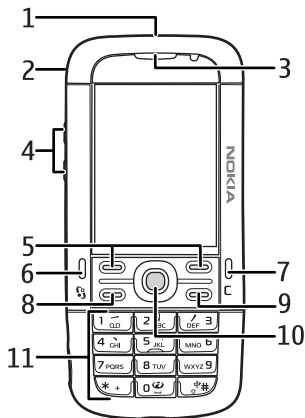
您必須對手機中的多媒體訊息、聊天室、對講機、電郵、同步處理、串流及瀏覽器等進行正確的配置設定後，方可使用這些功能。您的手機可能已根據使用的 SIM 卡對瀏覽器、多媒體訊息、接入點及串流設定進行了自動配置。您亦可能會收到直接以配置訊息方式傳送的設定，然後將其儲存至手機。如要獲取有關供應情況的更多資料，請向服務供應商或就近的諾基亞授權經銷商查詢。

當您收到配置訊息，且這些設定未自動儲存及啟動時，螢幕上會顯示 **1個新訊息**。選擇顯示開啓訊息。要儲存設定，選擇選項 > **儲存**。您可能需要輸入服務供應商提供的 PIN 碼。

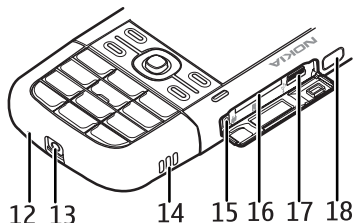
您的手機

按鍵及插孔

- 電源鍵 (1)
- 揚聲器 (2)
- 聽筒 (3)
- 音量鍵 (4)
- 左右選擇鍵 (5)
- 功能表鍵 (6)，之後
在本指南會描述為
「選擇功能表」
- 清除鍵 (7)
- 通話鍵 (8)
- 結束鍵 (9)
- Navi™ 瀏覽鍵
(10)，以下稱為瀏覽鍵
- 數字鍵 (11)

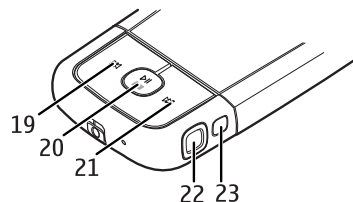


- 麥克風 (12)
- Nokia 影音配
套插孔 (2.5
mm) (13)
- 揚聲器 (14)
- 充電器插孔
(15)



- microSD 卡
插槽 (16)
- Mini USB 插孔 (17)
- 紅外線埠 (18)

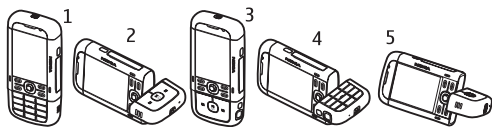
- 媒體鍵：
- 倒退，相機變
焦鍵 (縮小)
(19)
- 播放/暫停/停
止，拍攝鍵
(20)



- 快進，相機變
焦鍵 (放大) (21)
- 相機鏡頭 (22)
- 相機閃光燈 (23)

模式

手機具有五種功能模式：手機模式 (1)、相機模式 (2)、音樂模式 (3)、視像通話模式 (4) 和視像檢視模式 (5)。要在各模式之間切換，請旋轉手機的下部。短暫的停頓之後，模式才能啟動。在手機模式下，請勿嘗試向左旋轉手機下部超過 90 度或向右旋轉超過 180 度。如果您強行將手機下部旋轉到更大角度，將會損壞手機。



手機模式

當手機下部的數字鍵與螢幕向著同一面時，會啟動手機模式。

相機模式

要在手機模式下啟動相機模式，請向左旋轉手機下部 90 度，從而當您面向螢幕時相機鏡頭剛好朝向前方。

要自拍肖像，在手機模式下向右旋轉手機下部 90 度，以便當您面向螢幕時相機鏡頭剛好朝向自己。

音樂模式

要在手機模式下啟動音樂模式，請向右旋轉手機下部 180 度，使得用來控制音樂播放的按鍵與螢幕向著同一面。

視像通話模式

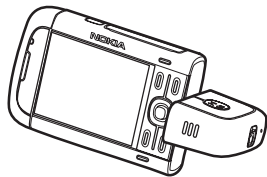
視像通話期間，電話接聽者可看到您的頭像。旋轉手機下部，使得在您面向螢幕時相機鏡頭正好朝向自己。您亦可將相機鏡頭轉向前方。

視像檢視模式

當您在手機模式下檢視短片或靜態圖像時，可以啟動視像檢視模式。向左旋轉手機下部 90 度，使相機鏡頭正好朝向前方。在視像檢視模式下，螢幕會自動更改為橫向模式，這樣在檢視時您可以將手機放在桌子上。

選擇多媒體來檢視多媒體檔案。要檢視下一張或上一張靜態圖像、快進或倒退短片，請按快進或倒退媒體鍵。

要播放或暫停短片，按播放/暫停/停止媒體鍵。要停止播放短片，按住播放/暫停/停止媒體鍵。



待機模式

手機開機並註冊到網絡中後，會處於待機模式下以供您隨時使用。

要開啓最近撥打過的號碼清單，按通話鍵。

要使用語音指令或語音撥號，按住右選擇鍵。

要更改操作模式，按電源鍵，然後選擇一個操作模式。

要啓動網絡連接，按住 0。

捷徑顯示

啓動捷徑顯示後，就可以使用該螢幕快速存取常用的應用程式。要選擇是否顯示捷徑顯示，選擇功能表 > 設定 > 手機設定 > 一般 > 個人化 > 待機模式 > 捷徑顯示 > 開或關。

要存取捷徑顯示應用程式，捲動至該應用程式並進行選擇。在捷徑顯示模式下，預設應用程式會顯示在捷徑顯示區域的頂部，而日曆、待辦事項及播放程式項目則列於下方。要選擇某個應用程式或項目，捲動至該項目並選擇。

離線操作模式

離線操作模式讓您可以在未連接網絡的情況下使用手機。離線操作模式啓動後，與無線網絡的連接便會關閉，在訊號強度指示符號區域中以 **X** 指示。

這時所有進出手機的無線電頻率訊號均被禁止，您可以在未插入 (U)SIM 卡的情況下使用裝置。在對無線電敏感的環境中（如在飛機上或醫院里），請使用離線操作模式。處於離線操作模式時，您可以使用音樂播放機來聆聽音樂。

要退出離線操作模式，按電源鍵，然後選擇其他操作模式。



重要資料：在離線操作模式下，您不能撥打或接聽任何電話或使用其他需要流動網絡覆蓋的功能。您仍可能撥打已編入本裝置內的官方緊急號碼。要撥打任何電話，必須先更改操作模式以啓動通話功能。如果裝置已鎖定，請輸入鎖定碼。

指示符號

3G

手機連接至 UMTS 網絡。



手機連接至 GSM 網絡。



手機處於離線模式，且未連接至流動網絡。請參閱「**離線操作模式**」，刊於第 17 頁。



新訊息會接收到訊息下的收件匣資料夾中。



送件匣中有等待傳送的訊息。



您有未接來電。請參閱「**記錄**」，刊於第 24 頁。



手機鍵盤處於鎖定狀態。請參閱「**鍵盤鎖定 (鍵盤保護)**」，刊於第 19 頁。



揚聲器已啟動。



所有來電均轉接到其他號碼。



手機上連接了耳機。



GPRS 分組數據連接處於啟動狀態。 表示連接暫停， 表示連接可用。



在支援 EGPRS 的部分網絡中分組數據連接處於啟動狀態。 表示連接暫停， 表示連接可用。該圖示表示 EGPRS 在網絡中可用，但在數據傳輸過程中裝置不一定使用 EGPRS。



UMTS 分組數據連接處於啟動狀態。 表示連接暫停， 表示連接可用。



藍牙已啟動。



正透過藍牙在傳輸數據。請參閱「[藍牙連接](#)」，刊於第 50 頁。



USB 連接處於啟動狀態。

亦可能顯示其他指示符號。

功能表

在功能表中，您可以存取手機的各項功能。要存取主功能表，按功能表鍵；之後在本指南會描述為「選擇功能表」。

要開啓某個應用程式或資料夾，捲動至該項目，然後按瀏覽鍵。

要更改功能表檢視，選擇功能表 > 選項 > 更換功能表檢視，然後選擇一種檢視類型。

如果您在功能表中更改過功能的順序，則其可能會與該用戶指南中介紹的預設順序有所不同。

要關閉某個應用程式或資料夾，視需要選擇返回及退出數次以返回至待機模式，或選擇選項 > 退出。

要顯示開啓的應用程式並在其間進行切換，按住功能表。「應用程式切換」視窗會開啓，顯示已開啓應用程式的清單。捲動至某一應用程式，然後選擇。

要在應用程式中標記或取消標記一個項目，按 #，可能需要同時按住瀏覽鍵。要標記或取消標記幾個連續的項目，按住 #，然後向上或向下捲動。

讓應用程式繼續在背景中運行會增加電池的電量消耗，並縮短電池壽命。

找尋項目

您可透過找尋欄位 (當可用時，例如於通訊錄裡找尋) 來找尋姓名、檔案、資料夾或快捷操作。

- 1 在找尋欄位中輸入文字或輸入符號。手機開始找尋並篩選與輸入內容相符的項目。
當輸入文字或輸入符號時，當前輸入法指示符號會顯示於找尋欄位中放大鏡圖示的旁邊。
- 2 捲動至想要的項目，然後按瀏覽鍵將其開啓。

說明

裝置中有相關內容的說明。要在應用程式處於開啓狀態時存取說明，選擇**選項 > 說明**。要檢視適當類別中可用說明主題的清單，選擇**選項 > 主題目錄**。

要開啓所有說明類別的清單，選擇**功能表 > 應用程式 > 說明**。

音量控制

要在通話過程中或聆聽音效檔時調校聽筒或揚聲器的音量，按音量鍵。

要在通話過程中啓動揚聲器，選擇揚聲器。

要在通話過程中關閉揚聲器，選擇手機聽筒。



警告：當揚聲器正在使用時，請勿把裝置靠近您的耳朵，因為音量可能非常響亮。

鍵盤鎖定 (鍵盤保護)

要防止意外按下按鍵，您可以鎖定鍵盤。

要在手機模式下鎖定鍵盤，按左選擇鍵並在 1.5 秒內按 * 以鎖定鍵盤。或要設定手機在特定時間過後自動鎖定鍵盤，選擇**功能表 > 設定 > 手機設定 > 一般 > 安全性 > 手機及SIM卡 > 鍵盤自動鎖期間 > 用戶自定義**，然後選擇所需時間。

要在音樂模式下鎖定鍵盤，快速按電源鍵，然後選擇**鎖定鍵盤鎖**。

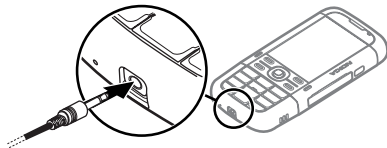
要在手機模式下解鎖鍵盤，選擇**解鎖**，並在 1.5 秒內按 *。

要在音樂模式下解鎖鍵盤，選擇**解鎖 > 確定**。

鍵盤處於鎖定狀態時，可能仍可撥打已編入本裝置內的官方緊急號碼。

連接兼容耳機

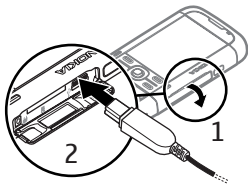
請勿連接會產生輸出訊號的產品，這樣可能會損壞該裝置。請勿在 Nokia 影音配套插孔中接入任何電源。



當在 Nokia 影音配套插孔中連接任何外部裝置或耳機時，若其未經諾基亞證實可與本裝置配合使用，請特別注意音量等級。

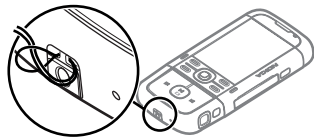
連接 USB 數據傳輸線

要設定預設 USB 連接模式，請選擇功能表 > 設定 > 連接 > USB > USB 模式，然後選擇所需模式。要設定是否自動啟動預設模式，請選擇要求連接 > 否。



縛係腕帶

如圖所示連接腕帶。



通話功能

撥打語音通話

1. 在待機模式下，輸入電話號碼及區碼。按清除鍵可刪除號碼。
如要撥打國際長途，按 * 兩次輸入國際長途碼 (+ 字元可取代國際接入碼)。
2. 要撥打該電話號碼，按通話鍵。
3. 要結束通話或取消通話試撥，按結束鍵。

要從通訊錄中撥打電話，選擇功能表 > 通訊錄，然後捲動至要撥打的姓名。要撥打該電話號碼，按通話鍵。

要致電您的通話郵箱(網絡服務)，在待機模式下按住 1。您必須定義郵箱號碼，才能撥打郵箱。請參閱「[通話郵箱](#)」，刊於第 47 頁。

語音撥號

會自動為通訊錄中的所有項目加入語音標籤。

請使用較長的姓名，並避免為不同的號碼使用相似的姓名。

撥打語音通話

語音標籤對於背景噪音十分敏感。請在安靜的環境下使用語音標籤。



注意：在嘈雜的環境或在緊急情況下使用語音標籤可能會比較困難，因此，請不要在任何環境下均完全依靠語音撥號。

- 1 在待機模式下，按住右選擇鍵。會播放短暫的提示聲，然後螢幕上顯示開始說話。
如果您正在使用帶耳機鍵的兼容耳機，請按住耳機鍵。
- 2 清楚地說出語音指令。手機會播放最匹配的語音指令。1.5 秒之後，手機會撥打該號碼；如果結果不正確，請在撥號前選擇下一頁，並選擇其他項目。

使用語音指令執行手機功能與語音撥號功能相似。請參閱「[語音指令](#)」，刊於第 47 頁。

接聽或拒絕來電

要接聽來電，按通話鍵。

要在通話過程中調校音量，按音量鍵。



秘訣：如果手機連接有兼容耳機，按耳機鍵即可接聽來電和結束通話。

要靜音來電鈴聲，選擇靜音。

要拒絕通話，按結束鍵，或選擇選項 > 拒絕。

要向來電方傳送短訊以說明無法接聽來電的原因，選擇選項 > 傳送短訊。要啟動短訊回覆並編輯訊息文字，選擇功能表 > 設定 > 手機設定 > 手機 > 通話 > 以短訊拒絕來電和文字訊息。請參閱「手機」，刊於第 48 頁。

來電等候 (網絡服務)

要在通話期間接聽等候的電話，按通話鍵。第一個電話會保留。要結束當前通話，按結束鍵。


要啟動來電等候功能，選擇功能表 > 設定 > 手機設定 > 手機 > 通話 > 來電等候 > 啟動。


要在兩個通話之間切換，選擇轉換。

撥打視像通話

要撥打視像通話，可能需要有 USIM 卡並處於 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的資料，請與您的服務供應商聯絡。視像通話只能在兩方之間進行。可以對兼容手機或 ISDN 客戶端撥打視像通話。當正在進


行其他語音、視像或數據通話時，不能撥打視像通話。

 表示未接收視像 (接收者未傳送視像，或網絡未傳輸視像)。

 表示您拒絕了裝置傳送的視像。

1. 在待機模式下輸入電話號碼；或者選擇功能表 > 通訊錄，然後捲動至所需的聯絡人。
2. 選擇選項 > 撥號 > 視像通話。

可能需要一段時間才能啟動視像通話。如果通話沒有成功，手機會詢問您是否要嘗試撥打普通電話或傳送訊息。


當看到雙方影像並透過揚聲器聽到聲音時，表示視像通話已啟動。通話接收者可能會拒絕傳送視像 ()，這種情況下您會聽到聲音，可能還會看到一幅靜態圖像或灰色的背景圖案。在手機模式下撥打視像通話期間，請旋轉手機下部使相機鏡頭朝向自己，以便通話接收者可看到您的頭像。

要在顯示視像與僅聽到聲音之間切換，選擇啟動或關閉 > 傳送視像、傳送音效或傳送音效及視像。

在視像通話期間，即使拒絕了傳送視像，仍然會按視像通話收取費用。請向網絡商或服務供應商諮詢定價情況。

要結束視像通話，按結束鍵。

接聽視像通話

接到視像通話後，會顯示 。按通話鍵可接聽來電。選擇是，會向來電方顯示手機相機拍攝的圖像。否則，將不會啟動視像傳送。要結束視像通話，按結束鍵。

即使您在視像通話過程中拒絕傳送視像，仍會按視像通話收取費用。請向服務供應商諮詢定價情況。

視像分享

使用視像分享，可在語音通話期間將即時視像從您的流動裝置傳送到其他兼容流動裝置。

要使用視像分享，必須執行以下操作：

- 確保您的裝置已設定個人對個人連接。
- 確保已連接至 UMTS 且處於 UMTS 網絡覆蓋範圍內。如果在您處於 UMTS 網絡覆蓋範圍內時啟動分享通訊階段，然後轉換至 GSM，分享通訊階段便會中斷，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。如果邀請他人加入分享通訊階段，但此人已關機或不在 UMTS 網絡覆蓋範圍內，他們將不會知道您正在向其傳送邀請。而您會收到一則錯誤訊息，表明該接收者無法接受邀請。

設定

個人對個人連接亦稱為「通訊階段初始化協定」(SIP) 連接。在您使用視像分享之前，需要先在裝置中配置 SIP 操作模式設定。

請從服務供應商處獲取 SIP 操作模式設定，然後將其儲存於裝置中。服務供應商可能會透過空中將該設定傳送給您。

如果您知道某接收者的 SIP 位址，可以將其輸入該接收者的名片中。選擇功能表 > 通訊錄以及一個聯絡人，再選擇選項 > 修改 > 選項 > 加入詳細資料 > SIP 或視像分享。以 sip:username@domainname 格式輸入 SIP 位址 (可使用 IP 位址代替域名)。

分享即時視像

- 1 進行語音通話時，選擇選項 > 視像分享 > 即時視像。
- 2 手機會將邀請傳送至接收者名片中加入的 SIP 位址。
如果該接收者的名片中有數個 SIP 位址，選擇要傳送邀請的 SIP 位址，然後按選取傳送邀請。
- 3 接收者接受邀請之後，會自動開始分享視像。揚聲器處於開啓狀態。在分享即時視像的同時，亦可使用通話用耳機繼續語音通話。
- 4 選擇暫停可暫停分享通訊階段。選擇繼續可恢復視像分享。

- 5 要結束分享通訊階段，選擇停止。要結束語音通話，按結束鍵。

接受邀請

當他人向您傳送分享邀請時，會顯示一個邀請訊息，其中顯示傳送者的姓名或 SIP 位址。

收到邀請之後，從以下選項中選擇：

接受 — 開始分享通訊階段並啟動檢視模式。

拒絕 — 拒絕邀請。傳送者會收到您拒絕邀請的訊息。亦可按結束鍵來拒絕分享通訊階段並中斷語音通話。

要結束分享通訊階段，選擇停止。

記錄

在通訊記錄中，您可以監控通話、短訊、分組數據連接及手機記錄的傳真與數據通話。

與遠端郵箱、多媒體訊息中心或瀏覽頁的連接在一般通訊記錄中會顯示為數據通話或分組數據連接。



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一致，這視乎網絡功能、開單時數目的四捨五入、稅項等因素而定。



注意：在服務或軟件升級時，一些計時器(包括總計時器)可能會被重設。

輸入法

手機中可用的輸入法是根據手機銷售市場預設的。
本手機支援繁體中文輸入法。

選擇編寫語言

要在輸入文字時快速更換編寫語言，選擇選項 > 編寫語言及想要使用的語言。

輸入法指示符號

輸入法指示符號顯示於導航欄位中或輸入欄位的上方。

請注意，並非所有的輸入法均可以在任何情況下使用。請經常查看指示符號，以獲知您使用的是哪一種輸入法。

在輸入法之間互相切換

要在輸入文字時於可用輸入法之間切換，重複按 # 鍵直至顯示您想要使用的輸入法。

更改預設輸入法

要在編寫語言為中文時更改預設輸入法，選擇功能表 > 設定 > 手機設定 > 一般 > 個人化 > 語言 > 預設輸入法。

筆劃輸入法

組成中文字符的筆劃可分為五種：橫、豎、撇、點及折。每種筆劃分別對應從 1 至 5 的數字鍵。

筆劃根據下表分類：

數字鍵	基本筆劃	筆劃變形舉例	例字	說明
1	橫 一	ㄟ 	十、慧 七、冰 羽、輪、泰	提(㇏)歸為橫 基本運筆方向：左→右
2	豎 丨	 ┑	十 了、小、利	豎鉤(丿)歸為豎 基本運筆方向：上→下
3	撇 ノ	フ	人、川、牛 小、常	基本運筆方向：上→右下 (注意撇與提的區別)
4	點 丶	` ・	主 心、家 入、邊	捺(乚)歸為點 基本運筆方向： 左上→右下 (注意左點也包括在內)
5	折 マ	乙 冫 𠂉 勹 勹 レ し フ フ 厶 く 凵 凵 し し	乞 安 口、習、内 除、建 興、鳥 鳩、凹 兒、飛 各以能獨代、心 雲、好	包含各種帶轉折的筆劃 (注意左豎鈞除外)

- 1 根據標準筆劃次序按相應的數字鍵輸入筆劃。如果您不清楚某種筆劃屬於哪個種類，按 **6** 替代該筆劃，然後繼續輸入其他筆劃。輸入區域中會顯示問號代表該筆劃。
- 2 捲動以突出顯示並選擇需要的中文字符；或者向右捲動，然後根據所需字符上方所顯示的數字按相應的數字鍵。

智慧字符輸入法

手機會持續預測與您所輸入的最後一個中文字符能夠產生關聯的下一個中文字符。從候選字中選擇您想要的一個。要結束預測，按右選擇鍵；或開始輸入新的文字。

使用傳統英文輸入法

重複按數字鍵 1 至 9，直至出現想要的字符。

並非所有透過數字鍵獲得的字符都印於數字鍵上。可用的字符視乎所選擇的編寫語言而定；請參閱「選擇編寫語言」，刊於第 25 頁。

如果您要輸入的下一個字母所在按鍵與現用的按鍵相同，請等候游標出現，或向右捲動，然後輸入字母。

設定智慧英文輸入法

要在編寫語言為英文的語言環境中輸入文字時開啓智慧英文輸入法，請按 * 並選擇啓動智慧輸入或智慧輸入 > 關。

使用智慧英文輸入法

使用智慧英文輸入法，只需按鍵一次便可輸入任意字母。

- 1 要輸入想要的詞彙，按 2—9 鍵。每個鍵只需按一次，即可輸入一個字母。螢幕顯示的詞會隨每次按鍵變化。
按 1 鍵可獲取最常用的標點符號。
- 2 當輸完一個詞彙並正確時，請向右捲動以確認，或按 0 鍵插入空格。

如果詞彙不正確，重複按 * 直至出現想要的詞彙，然後確認。

如果在輸入的詞彙後顯示？字符，表示詞典中沒有您要輸入的詞彙。要新增詞彙至詞典，選擇串字。使用傳統文字輸入法輸入詞彙 (至多 32 個字母)，然後確認。即可將詞彙加入詞典。當詞典變滿時，新詞彙會取代最早加入的詞彙。

- 要在沒有顯示任何輸入法符號時刪除游標左側的字符，按清除鍵。
- 要開啓特殊字符清單，按住 * 鍵。
- 要輸入複合詞彙，先輸入該詞彙的前半部分，然後向右捲動進行確認。輸入複合詞彙的剩餘部分，然後按 0 加入一個空格來完成複合詞彙的輸入。

複製文字

- 1 要選擇字母及詞彙，按住 #，同時向左或向右捲動。要選擇多行文字，按住 #，同時向上或向下捲動。
- 2 要複製文字至剪貼簿，按住 #，同時選擇複製。
- 3 要插入文字，請捲動至插入點，按住 #，同時選擇貼上。

輸入文字的秘訣



以下功能亦可用於輸入文字：

- 要在沒有顯示筆劃輸入法符號時插入數字，按住想要的數字鍵。
- 要在沒有顯示候選字或智慧預測清單時插入空格，按 0。
- 要刪除最後輸入的符號，按清除鍵。


訊息


您可以建立、傳送、接收、檢視、編輯及整理短訊、多媒體訊息及電郵訊息。亦可透過藍牙無線技術接收訊息及數據、接收及轉發圖片訊息、接收服務訊息與訊息廣播、傳送服務指令等。

要開啓訊息功能表，選擇功能表 > 訊息。您會看到新訊息功能及預設資料夾清單：


 **收件匣** — 包含接收到的訊息 (電郵及廣播訊息除外)。收件匣中有未讀訊息時，圖示會改爲 。


要打開接收的訊息，選擇功能表 > 訊息 > 收件匣及想要打開的訊息。


 **我的資料夾** — 用於將訊息整理至資料夾中。您可以建立新的資料夾、重新命名和刪除既有資料夾。


 **郵箱** — 連接至遠端郵箱以擷取新電郵訊息或離線檢視之前擷取的電郵訊息。爲新郵箱定義完設定後，便會顯示指定給該郵箱的名稱，而非郵箱。您必須執行以下操作，才能傳送、接收、擷取、回覆以及將電郵轉發至獨立的電郵戶口：

- 正確配置互聯網接入點 (IAP)。請參閱「[連接](#)」，刊於第 48 頁。
- 正確定義電郵設定。請參閱「[電郵設定](#)」，刊於第 30 頁。

 **草稿** — 儲存尚未傳送的草稿訊息。

 **寄件備份** — 儲存已傳送的訊息 (使用藍牙傳送的訊息除外)。

 **送件匣** — 臨時儲存等待傳送的訊息。

 **發送狀況報告 (網絡服務)** — 儲存已傳送的短訊、特殊訊息類型 (如名片) 及多媒體訊息的傳送報告。可能無法收到多媒體訊息傳送到電郵地址的傳送報告。

編寫及傳送訊息

本裝置可以傳送字符數超過單個訊息字符限制的短訊。較長的訊息會以兩個或一系列訊息的方式傳送。您的服務供應商可能會相應地收取費用。使用重音符號或其他標記的字符，以及某些語言選項中的字符會佔用較多空間，從而限制在單個訊息內可以傳送的字符數。

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

僅具有兼容功能的裝置方可接收和顯示多媒體訊息。訊息的顯示可能視乎接收的裝置而有所不同。

您必須具有正確的連接設定，才能傳送及接收短訊、多媒體訊息或電郵，或者連接至遠端郵箱。請參閱「[訊息設定](#)」，刊於第 30 頁。

- 1 要建立訊息，選擇功能表 > 訊息 > 新訊息 > 短訊、多媒體訊息、音效訊息或電郵。
音效訊息是指包含單個音效檔的多媒體訊息。
- 2 按瀏覽鍵以從通訊錄中選擇接收者或群組，或者在致欄位中輸入接收者的電話號碼或電郵地址。使用分號（；）將接收者隔開。
3. 建立電郵或多媒體訊息時，向下捲動至主題欄位，然後編寫訊息主題。
4. 向下捲動至訊息欄位。
5. 輸入訊息。訊息長度指示符號會顯示您可在該訊息中輸入的字符數。例如，10 (2) 表示文字中還可再輸入 10 個字符，超過 10 個之後將作為兩個短訊傳送。
要使用短訊的範本，選擇選項 > 插入 > 範本。要使用多媒體訊息的文字範本，選擇選項 > 插入物件 > 範本。
要將媒體物件加入至多媒體訊息中，選擇選項 > 插入物件 > 圖像、音效檔或短片。要建立及加入新的媒體物件，選擇選項 > 插入新檔 > 圖像、音效檔、短片或投影片。
要將媒體物件加入至電郵中，選擇選項 > 插入 > 圖像、音效檔、短片、備註、其他或範本。
- 6 要傳送訊息，選擇選項 > 傳送。

郵箱

選擇功能表 > 訊息 > 郵箱。當顯示是否連線至郵箱？時，選擇是以連接到郵箱（網絡服務），或選擇否以離線檢視之前擷取的電郵訊息。之後要連接至郵箱，選擇選項 > 連線。



重要資料：開啓訊息時應加倍小心。電郵訊息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。

要將郵箱中的所有電郵訊息擷取至手機，選擇選項 > 擷取電郵 > 全部。

要刪除手機中的電郵，但仍將其保留在遠端郵箱中，選擇選項 > 刪除 > 僅從手機。電郵標題仍保留在手機中。要從手機及遠端郵箱中均刪除電郵，選擇選項 > 刪除 > 從手機及伺服器。

當您處於在線狀態時，要結束與遠端郵箱的數據連接，選擇選項 > 中斷連線。您可以離線檢視擷取的電郵訊息和標題。

檢視 SIM 卡上的訊息

要檢視 SIM 卡上的訊息，請選擇功能表 > 訊息 > 選項 > SIM 卡訊息，然後將 SIM 上的訊息複製至您手機的資料夾中。

訊息設定

短訊與多媒體訊息設定

要更改影響短訊或多媒體訊息之傳送、接收和檢視的設定，選擇功能表 > 訊息 > 選項 > 設定 > 短訊或多媒體訊息，然後選擇所需設定。

電郵設定

選擇功能表 > 訊息 > 選項 > 設定 > 電郵 > 郵箱及一個郵箱。如果尚未定義郵箱設定，手機會詢問您是否想要定義這些設定。

從以下選項中選擇：

連線設定 — 定義正確的接收電郵和外寄電郵設定，請與您的電郵服務供應商聯絡以獲取這些設定

用戶設定 — 定義傳送電郵的設定，並設定手機在收到新電郵時給予提示

擷取設定 — 定義擷取電郵訊息的設定，例如僅擷取訊息標題、要擷取訊息的數目

自動擷取 — 定義在您收到遠端郵箱中有新電郵的通知後將標題自動擷取至裝置，還是自動擷取電郵標題

訊息閱讀

透過訊息閱讀，您可以聆聽接收到的短訊、多媒體訊息和電郵訊息。

要聆聽收件匣或郵箱中的訊息，請捲動至該訊息或標記該訊息，然後選擇選項 > 聆聽。要跳至下一條訊息，向下捲動。



秘訣：在待機模式下顯示 1 個新訊息或新電郵時，要聆聽接收到的訊息，按住左選擇鍵，直到訊息閱讀啟動為止。

通訊錄

您可以儲存並管理聯絡人資料，如姓名、電話號碼和地址。



注意：本手機與姓名顯示相關之功能基於與名片夾所儲存之電話號碼後七位元數位的相符程度。

選擇**功能表 > 通訊錄**。

要加入新聯絡人，選擇**選項 > 新聯絡人**。填寫需要的欄位，然後選擇**完成**。

要指定預設號碼及地址，選擇該聯絡人，然後選擇**選項 > 預設值**。捲動至所需的預設選項，然後選擇**指定**。

要將 SIM 卡中的姓名及電話號碼複製至手機，選擇**選項 > SIM卡聯絡人 > SIM電話簿**。捲動至想要複製的姓名或標記想要複製的姓名，然後選擇**選項 > 複製至通訊錄**。

要將電話號碼、傳真或傳呼機號碼從通訊錄複製到 SIM 卡，捲動至想要複製的聯絡人，然後選擇**選項 > 複製 > 至SIM電話簿**。

建立一個聯絡人分組，從而可以同時將短訊或電郵訊息傳送給多個接收者。選擇**功能表 > 通訊錄**，向右捲動，然後選擇**選項 > 新分組**。輸入分組的名

稱，然後選擇該分組。選擇**選項 > 加入成員**。標記您要加入該分組的聯絡人，然後選擇**確定**。

加入鈴聲

要設定聯絡人或聯絡人分組的鈴聲 (亦可為短片鈴聲)，選擇**功能表 > 通訊錄**。

要為聯絡人加入鈴聲，選擇該聯絡人，然後選擇**選項 > 鈴聲**以及要使用的鈴聲。

要為分組加入鈴聲，向右捲動至分組清單並捲動至一個分組。選擇**選項 > 鈴聲**及要用於該分組的鈴聲。

要移除個人或分組的鈴聲，選擇**預設鈴聲**作為鈴聲。

多媒體

使用多媒體可以儲存和組織圖像、短片、樂曲、音效檔、播放清單、串流連結、.ram 檔案和簡報。

選擇功能表 > 多媒體。要開啓資料夾 (例如圖像)，選擇該資料夾即可。

要開啓檔案，選擇該檔案即可。檔案會在相應的應用程式中打開。

下載或傳送至手機的短片會儲存在短片中。要存取短片，選擇功能表 > 多媒體 > 短片。

您可以從兼容個人電腦將短片傳輸至手機，也可以使用分組數據從兼容的互聯網短片服務將短片下載至您的手機。

多媒體功能

要將某個圖像設為背景圖片，選擇圖像，然後捲動至該圖像。選擇選項 > 使用圖像 > 設為背景圖片。要為聯絡人指定圖像，選擇指定給聯絡人。

要將某個短片設為短片鈴聲，選擇短片，然後捲動至該短片。選擇選項 > 使用短片 > 設為鈴聲。要為聯絡人指定短片，選擇指定給聯絡人。

要將檔案複製至手機記憶體或記憶卡，捲動至該檔案或標記該檔案，然後選擇選項 > 組織 > 複製至手機記憶體或複製至記憶卡。

要建立圖像或短片資料夾並將檔案移至該資料夾，選擇圖像或短片，然後捲動至檔案。選擇選項 > 組織 > 新增資料夾和記憶體，然後輸入資料夾名稱。標記要移至該資料夾的檔案，然後選擇選項 > 組織 > 移動至資料夾，然後選擇資料夾。

檢視短片和圖像

在手機模式下檢視短片或靜態圖像時，可以啓動視像檢視模式。向左旋轉手機下部 90 度，使相機鏡頭朝向前方。在視像檢視模式下，螢幕會自動更改為橫向模式，這樣在檢視時您可以將手機放在桌子上。

要檢視下一張或上一張靜態圖像，按快進或倒退媒體鍵。

要快進或倒退短片，按快進或倒退媒體鍵。要播放或暫停短片，按播放/暫停/停止媒體鍵。要停止播放短片，按住播放/暫停/停止媒體鍵。

修改圖像

要在多媒體中修改圖像，捲動至該圖像，然後選擇選項 > 修改。

選擇**選項 > 套用效果**可以裁切及旋轉圖像；調校亮度、顏色、對比度及解像度；為圖片加入效果、文字、美工圖案或相框。

圖像編輯中的捷徑：

- 要以全螢幕模式檢視圖像，按 *。要返回至正常檢視，再次按 *。
- 要順時針或逆時針旋轉圖像，按 3 或 1。
- 要放大或縮小圖像，按 5 或 0。
- 要在縮放後的圖像上移動，向上、下、左或右捲動。

修改短片

要在**多媒體**中修改短片並建立自訂短片，捲動至一個短片，然後選擇**選項 > 短片編輯 > 選項 > 修改短片**。

在短片編輯中，您可以看到兩種類型的適時顯示：短片適時顯示和音效檔適時顯示。短片中加入的圖像、文字及切換效果會顯示於短片適時顯示上。要在兩種適時顯示之間切換，向上或向下捲動。

從個人電腦傳輸短片

要從兼容個人電腦傳輸短片，請使用兼容 USB 傳輸線或藍牙連接。

短片傳輸對個人電腦的要求如下：

- Microsoft Windows XP 作業系統 (或更新版本)

- Nokia 電腦端套件 6.82 或更新版本
- Nokia 短片管理員應用程式 (電腦端套件的附加應用程式)

要使用 Nokia 短片管理員傳輸短片，請連接兼容 USB 傳輸線或啟動藍牙連接，然後選擇**電腦端套件**作為連接模式。

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

Nokia 短片管理員已針對轉換代碼和傳輸短片進行了優化處理。如要獲取有關使用 Nokia 短片管理員傳輸短片的資料，請參閱 Nokia 短片管理員說明。

下載檔案

選擇**功能表 > 多媒體**，然後選擇要下載的檔案類型所屬的資料夾，以及下載功能 (例如，**圖像 > 下載圖案**)。瀏覽器會開啓。選擇一個書籤，以從該網址下載。

音樂播放機



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。當揚聲器正在使用時，請勿把裝置靠近您的耳朵，因為音量可能非常響亮。

要啟動音樂模式並啟動音樂播放機，向右旋轉手機下部，使播放控制鍵與螢幕向著同一面。

在離線操作模式下，亦可聆聽音樂。請參閱「**離線操作模式**」，刊於第 17 頁。

要將歌曲加入到裝置中，請參閱「**傳輸音樂**」，刊於第 36 頁。

如要獲取有關版權保護的更多資料，請參閱「**啓動密鑰**」，刊於第 54 頁。

聆聽音樂

1. 啟動音樂模式。
2. 在音樂功能表中，選擇一個類別 (如所有歌曲或專輯)。
3. 選擇您要播放的音樂。

使用媒體鍵來控制播放。

- 按播放/暫停/停止鍵可播放或暫停歌曲。按住該鍵可停止播放。

- 按倒退鍵可倒退歌曲或向後跳過。
- 按快進鍵可快進歌曲或向前跳過。

您亦可使用瀏覽鍵來控制播放機。

要調校音量，使用音量鍵。

要開啓或關閉隨機播放功能 (⏮)，選擇**選項** > **隨機**。

要重複當前歌曲 (⏮)，所有歌曲 (⏮)，或關閉重複功能，選擇**選項** > **重複**。

要修改音樂播放的音效，選擇**選項** > **均衡器**。

要修改聲道平衡、響亮效果或立體聲強化，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** > **開始視覺化**。

要返回至待機模式，並讓播放機繼續在背景中運行，按結束鍵。如果捷徑顯示設定為開，會在待機模式下顯示當前播放的歌曲。要從待機模式存取音樂播放機，選擇當前播放的歌曲。要切換至其他開啓的應用程式，按住功能表。

音樂功能表

要在正在播放檢視中選擇更多音樂來播放，選擇**選項 > 移至音樂功能表**。要返回至正在播放檢視，選擇**選項 > 移至現在播放**。

音樂功能表會顯示手機和兼容記憶卡 (如果已插入) 中儲存的音樂。所有歌曲會列出所有音樂。要檢視排序的歌曲，選擇**專輯**、**演出者**、**種類**或**作曲者**。要檢視播放清單，選擇**播放清單**。

要在手機中更新歌曲選擇後重新整理資料庫，選擇**選項 > 重新整理音樂資料庫**。

播放清單

要檢視和管理播放清單，在音樂功能表中選擇**播放清單**。會自動顯示以下播放清單：**最常播放樂曲**、**最近播放的歌曲**及**最近加入的樂曲**。

要檢視播放清單的詳細資料，選擇**選項 > 播放清單詳細資料**。

建立播放清單

- 1 選擇**選項 > 建立播放清單**。
- 2 輸入播放清單的名稱，然後選擇**確定**。
- 3 選擇演出者以找到您要納入此播放清單的歌曲。按瀏覽鍵加入項目。要在演出者名字下顯示歌曲清單，請向右捲動。要隱藏歌曲清單，請向左捲動。

- 4 完成選取後，選擇**完成**。如果已插入兼容記憶卡，則播放清單會儲存到記憶卡中。

以後要加入更多歌曲，在檢視播放清單時，選擇**選項 > 加入歌曲**。

要從音樂功能表的不同檢視中將歌曲、專輯、演出者、種類和作曲者加入播放清單，請選擇一個項目，然後選擇**選項 > 加至播放清單 > 已儲存播放清單**或**新增播放清單**。

要從播放清單中移除歌曲，選擇**選項 > 從播放清單中移除**。此刪除操作不會將歌曲從手機中刪掉，僅會將其從播放清單中移除。

要重排播放清單中的歌曲，捲動至您要移動的歌曲，然後選擇**選項 > 重新排列清單**，捲動至新的位置，選擇**放置**。

音樂商店

在音樂商店 (網絡服務) 中，您可以找尋、瀏覽並購買音樂以下載到您的手機上。音樂商店服務的種類和外觀可能會有所不同。如要獲取有關音樂商店的供應情況和更多資料，請與您的服務供應商聯絡。

您必須具有音樂商店設定和有效的互聯網連接才能使用此服務。如要獲取更多詳細資料，請參閱「**音樂商店設定**」，刊於第 36 頁；以及「**連接**」中的**接入點**，刊於第 48 頁。

要前往音樂商店，請在音樂播放機中選擇選項 > 移至音樂商店。

音樂商店設定

音樂商店設定的供應情況和外觀可能會有所不同。這些設定也可能已經預先定義，您無法對其進行修改。

如果這些設定未預先定義，則可能會要求您輸入以下設定：

位址 — 您必須定義音樂商店服務的網址。

預設接入點 — 選擇在連接至音樂商店時要使用的接入點。

用戶名稱 — 輸入您在音樂商店中使用的用戶名稱。

密碼 — 輸入您在音樂商店中使用的密碼。

如果將用戶名稱和密碼欄位留空，在登入時則必須輸入。

傳輸音樂

要從兼容個人電腦或其他兼容裝置傳輸音樂，請使用兼容 USB 傳輸線或藍牙連接。

要在手機中更新歌曲選擇後重新整理資料庫，請在音樂功能表中，選擇選項 > 重新整理音樂資料庫。

購買和傳輸音樂對個人電腦的要求如下：

- Microsoft Windows XP 作業系統 (或更新版本)
- Windows Media Player 應用程式的兼容版本
- Nokia 電腦端套件 6.82 或更新版本

從個人電腦傳輸音樂

您可以使用以下三種不同的方法來傳輸音樂：

- 要將手機作為可傳輸任何數據檔案的外部硬碟在個人電腦上進行檢視，可使用兼容 USB 傳輸線或藍牙連接進行連接。
如果您使用的是 USB 傳輸線，選擇數據傳送作為連接模式。需要在手機中插入兼容記憶卡。
- 要與 Windows Media Player 同步處理音樂，連接兼容的 USB 傳輸線，然後選擇多媒體播放器作為連接模式。需要在手機中插入兼容記憶卡。
- 要使用 Nokia 電腦端套件中的 Nokia 音樂管理員，連接兼容的 USB 傳輸線或啟動藍牙連接，然後選擇電腦端套件作為連接模式。

要更改預設 USB 連接模式，選擇功能表 > 設定 > 連接 > USB > USB 模式。

Windows Media Player 和 Nokia 電腦端套件中的 Nokia 音樂管理員已經針對傳輸音樂檔案進行了優化。如要獲取有關使用 Nokia 音樂管理員傳輸音樂的資料，請參閱 Nokia 電腦端套件的用戶指南。

使用 Windows Media Player 傳輸 音樂

音樂同步處理功能可能在不同版本的 Windows Media Player 應用程式之間有所不同。如要獲取更多資料，請參閱相應的 Windows Media Player 指南及說明。

影音工具

視覺收音機

您可以將視覺收音機應用程式用作具有自動搜尋功能和預設電台的 FM 收音機；如果您搜尋到提供視覺收音機服務的電台，也可用作可同步顯示廣播節目相關視覺資料的 FM 收音機。視覺收音機服務使用的是分組數據（網絡服務）。

使用視覺收音機服務必須滿足以下要求：

- 廣播電台和服務供應商必須支援此服務。
- 必須定義互聯網接入點以存取網絡系統的視覺收音機伺服器。
- 廣播電台必須正確定義視覺收音機服務識別碼，並且已啓用視覺收音機服務。

手機處於離線模式時，無法啓動視覺收音機。

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




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。當揚聲器正在使用時，請勿把裝置靠近您的耳朵，因為音量可能非常響亮。

在收聽收音機時可正常撥打或接聽電話。進行通話時，收音機會關閉。

要開啓視覺收音機，選擇**功能表 > 影音工具 > 收音機**。

要關閉收音機，選擇**退出**。

攝錄機


要在手機模式下啓動相機模式，請向左旋轉手機下部 90 度，從而當您面向螢幕時相機鏡頭剛好朝向前方。要想自拍，向右旋轉手機下部 90 度，以便當您面向螢幕時相機鏡頭剛好朝向自己。螢幕左上角的  指示靜態圖像模式。


要拍攝圖像，請按拍攝鍵。圖像會儲存在多媒體下的**圖像**資料夾中，並會在螢幕上顯示。要返回觀景器，選擇**返回**。要刪除該圖像，按清除鍵。

要放大或縮小圖像，按快進或倒退媒體鍵。

要開啓閃光燈，選擇**選項 > 閃光燈 > 開**。如果您選擇**自動**，則會在必要時自動使用閃光燈。

使用閃光燈時請保持一定距離以確保安全。請勿對人或動物近距離使用閃光燈。拍照期間請勿遮擋閃光燈。

要錄製短片，選擇**選項 > 短片模式**，或向右捲動。螢幕左上角的指示短片模式。要開始錄製短片，按拍攝鍵或瀏覽鍵。要暫停錄製，請按拍攝鍵。要停止錄製，請按住拍攝鍵。

要使用全景模式，選擇**選項 > 全景模式**，或向右捲動。螢幕左上角的指示全景模式。按拍攝鍵即可拍攝全景圖像。螢幕上會顯示全景預覽。向左或向右緩緩轉動。您不能更改方向。如果螢幕上的箭頭顯示為紅色，表示您轉動速度太快。要停止全景模式，請再次按拍攝鍵。

攝錄機設定

該裝置支援拍攝解像度為 1600 x 1200 像素的圖像。

要更改圖像或短片的相機設定，選擇**功能表 > 影音工具 > 攝錄機 > 選項 > 設定 > 圖像或短片**，然後選擇所需設定。

自拍剪接

muvee 是指經過風格化的短片，可以包含視像、圖像、音樂及文字。快速 muvee 會在您為 muvee 選擇樣式之後由自拍剪接自動建立。自拍剪接會使用與所選樣式相關的預設音樂及文字。在自訂 muvee 中，您可以選擇自己的短片及音樂檔、圖像及樣式，加入開頭和結尾訊息。可以透過多媒體訊息方式傳送 muvee。

muvee 會以 .3gp 檔案格式儲存於多媒體中。

要建立 muvee，選擇**功能表 > 影音工具 > 大導演**。標記圖像和短片，然後選擇**選項 > 建立 muvee**。

建立快速 muvee

- 1 要建立快速 muvee，選擇**功能表 > 影音工具 > 大導演**。為 muvee 選擇短片，然後向右捲動以選擇圖像，並選擇**選項 > 建立 muvee**。
- 2 從樣式清單中為該 muvee 選擇一種樣式。

建立自訂 muvee

- 1 要建立自訂 muvee，選擇**功能表 > 影音工具 > 大導演**。為 muvee 選擇短片，然後向右捲動以選擇圖像，並選擇**選項 > 建立 muvee**。即會開啓樣式選擇檢視。
- 2 捲動至想要的樣式，然後選擇**選項 > 自訂**。
- 3 在短片與圖像中，重排並修改選擇的項目，或者在 muvee 中新增或移除項目。您可以定義檔案在 muvee 中播放的順序。選擇您要移動的檔案。捲動至要將所標記檔案置於其下的檔案，然後按瀏覽鍵。要在 muvee 中新增或移除圖像和短片，選擇**選項 > 新增/移除**。
在音樂中，為 muvee 選擇音樂。
要將相簿及其內容加入到 muvee 中，在圖像或短片清單檢視中，選擇**選項 > 相簿**。

在訊息中，您可以為 muvee 加入開頭語及結尾語。

在長度中，您可以定義 muvee 的長度。從以下選項中選擇：

多媒體訊息 — 最佳化 muvee 的長度，以便透過多媒體訊息傳送

自動選擇 — 將所有選擇的圖像及短片納入 muvee

與音樂長度相同 — 將 muvee 的長度設成與所選音樂檔相同

用戶自定義 — 定義 muvee 的長度

4 選擇選項 > 建立 muvee。即會開啓預覽檢視。

5 要在儲存自訂 muvee 之前先進行預覽，選擇選項 > 播放。

6 要儲存 muvee，選擇選項 > 儲存。

要使用同樣的樣式設定建立新的自訂 muvee，選擇選項 > 重建。

選擇內容

要修改選擇的短片，在短片與圖像資料夾中選擇選項 > 選擇內容。您可以選擇要在 muvee 中包括或排除的短片部分。在滑桿中，綠色表示要包括的部分；紅色表示要排除的部分；灰色表示中性部分。

要在 muvee 中包括某部分短片，請捲動至該部分，然後選擇選項 > 包括。要排除某部分，選擇選項 > 排除。要排除短片片段，選擇選項 > 排除短片片段。

要讓自拍剪接隨機包括或排除短片的某一部分，捲動至該部分，然後選擇選項 > 標記為中性。要隨機包括或排除短片的多個部分，選擇選項 > 將全部標記為中性。

設定

在樣式選擇檢視中，選擇選項 > 自訂 > 設定來修改以下選項：

使用的記憶體 — 選擇要儲存 muvee 的位置。

解像度 — 選擇 muvee 的解像度。選擇自動，以根據所選短片數量和長度使用最佳解像度。

預設 muvee 名稱 — 設定 muvee 的預設名稱。

個人化

佈景主題

要更換手機螢幕的外觀，請啟動佈景主題。佈景主題可能包括待機模式背景圖片及省電螢幕保護。您可以修改佈景主題以進一步個人化您的手機。

選擇功能表 > 個人化 > 佈景主題。要查看可用佈景主題的清單，選擇一般。當前的佈景主題以一個勾號標記表示。

要預覽佈景主題，捲動至某佈景主題，然後選擇選項 > 預覽。要啟動預覽的佈景主題，選擇設定。

在佈景主題中，您亦可設定功能表檢視類型、設定自訂背景圖片和個人化省電螢幕保護的外觀。

要套用或修改鈴聲主題，選擇功能表 > 個人化 > 佈景主題 > 鈴聲主題。

操作模式

在操作模式中，可以為不同事件、環境或號碼分組調校及個人化手機鈴聲。在待機模式下，螢幕上方會顯示當前選擇的操作模式。如果正使用標準操作模式，則僅顯示當前的日期。

選擇功能表 > 個人化 > 操作模式。

要啟動操作模式，選擇該操作模式，然後按啟動。

要個人化操作模式，選擇某個操作模式及個人化選擇，然後選擇所需設定。

使用離線操作模式時，手機不會連接至網絡。如果未安裝 SIM 卡，要使用手機的某些功能，請以離線模式啟動手機。



重要資料：在離線操作模式下，您不能撥打或接聽任何電話或使用其他需要流動網絡覆蓋的功能。您仍可能可撥打已編入本裝置內的官方緊急號碼。要撥打任何電話，必須先更改操作模式以啟動通話功能。如果裝置已鎖定，請輸入鎖定碼。

3-D 鈴聲

透過 3-D 鈴聲，您可以為鈴聲套用 3-D 音效。並非所有鈴聲均支援 3-D 效果。要修改 3-D 鈴聲設定，選擇功能表 > 個人化 > 3-D 鈴聲。

網絡

本手機的可延伸超文本標記語言 (XHTML) 瀏覽器支援 Unicode 編碼格式。

如果您在瀏覽網頁時發現網頁不可讀、不被支援或有亂碼的情形出現，請嘗試進入功能表 > 網絡 > 網絡瀏覽 > 選項 > 設定 > 網頁 > 預設編碼，然後選擇相應的編碼格式。

流動搜索

使用流動搜索可存取搜索引擎，查找並連接至當地服務、網站、圖像及流動內容。例如，您可能可以使用該應用程式查找並致電當地餐廳和商店，並使用進階地圖技術來協助您找到它們的位置。

該服務的可用情況視您所在的國家/地區或銷售地區而不同。

選擇功能表 > 網絡及搜索應用程式。如要獲取有關該應用程式的附加說明，請參閱應用程式的說明。

網絡

要瀏覽網頁，選擇功能表 > 網絡 > 網絡瀏覽。

請向服務供應商查詢，以獲取有關服務供應、定價以及稅項等詳細資料。服務供應商亦會提供有關其服務的使用說明。

設定手機的瀏覽器服務

裝置可能會根據您的 SIM 卡自動配置 WAP 或互聯網接入點。

您可能會收到服務供應商以配置訊息的形式傳送給您的服務設定。

要手動定義接入點，請參閱「[連接](#)」中接入點一節，刊於第 48 頁。

建立連接

要存取網頁，請執行以下操作：

- 選擇服務供應商的主頁 (🌐)。
- 從書籤檢視內選擇一個書籤。
- 在書籤檢視中，輸入網址，然後選擇前往。



檢視書籤


該裝置中可能已經預裝了第三方網站的書籤和連結。您亦可透過該裝置存取其他第三方網站。這些第三方網站與諾基亞無關，且諾基亞不為其進行擔

保，亦不承擔任何責任。如果您選擇進入這些網站，您應該對其安全或內容採取預防措施。

書籤以下列圖示指示：


 為預設接入點定義的首頁。

 自動書籤資料夾包含在您瀏覽網頁時自動收集的書籤 ()。

 任何顯示其標題或網址的書籤。

 和  可能會以網站的圖示代替。

連接安全

如果在連接期間顯示安全指示符號 ，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。

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

要檢視連接的詳細資料、加密狀態以及伺服器認證的資料，選擇 **選項** > **工具** > **網頁資料**。

一些服務 (如銀行服務) 可能需要提供安全功能。對於此類連接需要使用安全證書。如要獲取更多資料，請與您的服務供應商聯絡。另請參閱「**一般**」中的安全性，刊於第 47 頁。

瀏覽網頁

瀏覽時使用的按鍵與指令

要開啓連結，選擇連結或勾選方格，然後按瀏覽鍵。

要在瀏覽過程中返回上一頁面，選擇**返回**；或選擇**選項** > **瀏覽選項** > **瀏覽記錄**以檢視在瀏覽階段曾經訪問過的網頁清單。每次瀏覽階段結束後，均會清除歷程紀錄。

要在瀏覽時儲存書籤，選擇**選項** > **另存為書籤**。

要從伺服器擷取最新內容，選擇**選項** > **瀏覽選項** > **重新載入**。

要開啓瀏覽器工具列，捲動至網頁的空白區域，然後按瀏覽鍵。

瀏覽時可用的鍵盤捷徑

- 1 — 開啓書籤。
- 2 — 在當前頁面中找尋關鍵字。
- 3 — 返回上一頁面。
- 5 — 列出所有開啓的視窗。
- 8 — 顯示當前頁面的頁面總覽。再次按 8 可放大頁面，然後檢視頁面中所需的部分。
- 9 — 輸入新網址。
- 0 — 返回首頁 (書籤)。
- * 或 # — 放大或縮小頁面。

迷你縮圖

迷你縮圖可協助您瀏覽含有大量資料的網頁。

網絡收取點與網誌

瀏覽器會自動偵測網頁是否包含網絡收取點。要訂閱網絡收取點，選擇**選項** > **訂閱**，然後選擇一個收取點；或單擊該連結。要檢視已訂閱的網絡收取點，於書籤檢視中選擇**網絡收取點**。

要更新網絡收取點，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**。

儲存的頁面

您可以儲存頁面，以後離線檢視。

要在瀏覽時儲存頁面，選擇**選項** > **工具** > **儲存頁面**。

要開啟已儲存的頁面檢視，在書籤檢視中選擇已儲存的頁面。要開啟頁面，選擇該頁面。

要啟動與瀏覽器服務的連接並再次擷取網頁，選擇**選項** > **瀏覽選項** > **重新載入**。重新載入此網頁後，手機仍會保持在線狀態。

下載

您可以通過流動瀏覽器下載項目，例如鈴聲、圖像、系統標誌、軟件及短片。

下載後，這些項目會透過手機上相應的應用程式來處理（例如，下載的相片會儲存於多媒體中）。



重要資料：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™ 測試驗證的應用程式。

結束連線

要結束連線並離線檢視瀏覽器網頁，選擇**選項** > **工具** > **中斷連線**。要退出瀏覽並返回至待機模式，選擇**選項** > **退出**。

清空快取記憶

快取記憶是用來暫時儲存資料的記憶體位置。如果您嘗試存取或已經存取了需要密碼的機密資料，請在每次存取後清空快取記憶。您已存取的資料或服務會儲存於快取記憶內。要清空快取記憶，選擇**功能表** > **網絡** > **網絡瀏覽** > **選項** > **清除私人資料** > **清除快取記憶**。

要清除所有私人資料，包括快取記憶、cookies、表單資料密碼和瀏覽記錄，請選擇**功能表** > **網絡** > **網絡瀏覽** > **選項** > **清除私人資料** > **全部**。

瀏覽器設定

要更改設定，如接入點、網頁檢視或保密設定，選擇**選項** > **設定** > **一般**、**網頁**、**保密**或**網絡收取點**。

電子秘書

時鐘

選擇功能表 > 電子秘書 > 時鐘。要更改時鐘設定，及設定時間和日期，選擇選項 > 設定。

鬧鐘

要設定新的響鬧，向右捲動至響鬧，然後選擇選項 > 新響鬧。輸入響鬧時間，選擇是否以及何時重複響鬧，然後選擇完成。

要取消響鬧，捲動至該響鬧，然後選擇選項 > 取消響鬧。要關閉重複的響鬧，選擇選項 > 關閉響鬧。選擇停止關閉響鬧。

選擇重響，可停止響鬧 5 分鐘，之後繼續。

如果在關機狀態下到了響鬧時間，裝置將自行啟動並開始發出響鬧鈴聲。如果您選擇停止，裝置會詢問您是否啟動裝置以備通話。選擇否以關閉裝置，或選擇是以撥打及接聽電話。當使用無線電話可能造成干擾或危險時，請勿選擇是。

日曆

選擇功能表 > 電子秘書 > 日曆。按 * 可在按月、按周或按日檢視中自動突出顯示當前日期和顯示待辦事項。

要建立新的日曆項目，選擇選項 > 新項目及項目類型。週年紀念日項目會每年重複一次。待辦事項項目可以幫您保留一份待辦工作清單。填寫必要的欄位，然後選擇完成。

農曆

僅當手機語言為中文時農曆日曆才可用。

要啟動農曆日曆，於日曆檢視中選擇選項 > 設定 > 農曆 > 開。

要檢視日曆檢視中當前突出顯示日期的詳細農曆資料，選擇選項 > 檢視農曆詳情。

應用程式

您可以在應用程式資料夾中找到遊戲資料夾、下載 (目錄) 應用程式和我的軟件資料夾。在我的軟件資料夾，會找到 GPS 資料和地標應用程式和已下載至手機的應用程式。

- 2 如有必要，切換至想要使用的輸入法。
- 3 輸入中文或英文詞彙。
- 4 突出顯示並從所顯示的詞彙清單中選擇想要的詞彙，然後檢視其翻譯。

下載 (目錄)

下載 (目錄) (網絡服務) 是裝置上提供的流動內容商店。您或許可以免費下載一些內容。

透過下載 (目錄)，您可以探索、預覽、購買、下載和升級內容、服務與應用程式。這些項目會被歸類到由不同服務供應商提供的目錄和資料夾下。可用內容視乎服務供應商而有所不同。

選擇功能表 > 應用程式 > 下載或目錄。

下載可透過網絡服務存取最新內容。如要獲取有關透過下載可獲得的其他項目的資料，請與您的服務供應商或該項目的供應商或製造商聯絡。

詞典

在詞典中，您可以尋找中文詞彙的英文翻譯及英文詞彙的中文翻譯。

- 1 選擇功能表 > 應用程式 > 我的軟件 > 詞典。

設定

語音指令

要選擇透過語音指令使用的功能，選擇**功能表 > 設定 > 語音指令**。用於更改操作模式的語音指令位於操作模式資料夾中。

要為某個應用程式啟動新的語音指令，選擇**選項 > 新應用程式及該應用程式**。要播放已啟動的語音指令，選擇**選項 > 播放**。

要使用語音指令，請參閱「**語音撥號**」，刊於第 21 頁。

通話郵箱

通話郵箱是一項網絡服務。請與您的服務供應商聯絡，以獲取通話郵箱號碼。

要定義通話郵箱號碼 (如果尚未設定該號碼)，選擇**功能表 > 設定 > 通話郵箱**，當顯示留言信箱號碼：時，輸入留言信箱號碼。

要更改通話郵箱號碼，選擇**功能表 > 設定 > 通話郵箱 > 選項 > 更換號碼**，然後輸入號碼。

手機設定

一般

選擇**功能表 > 設定 > 手機設定 > 一般 >**

- **個人化** — 調校螢幕、待機模式、鈴聲、語言、佈景主題和語音指令設定。
- **日期和時間** — 設定時間與日期及其顯示格式。
- **增強配套** — 更改增強配套的設定。選擇增強配套及所需設定。
- **安全性** — 更改手機和 SIM 卡設定 (例如 PIN 碼和鎖定碼)；檢視證書詳細資料並檢查可靠性，檢視和修改安全模組。

當正在使用限制通話的安全功能時 (例如，通話限制、封閉用戶組和固定撥號)，可能仍可撥打已編入本裝置內的官方緊急號碼。

- **原廠設定** — 將部分設定重設為出廠值。該操作需要鎖定碼。
- **定位 (網絡服務)** — 啟動定位方法並定義定位伺服器。

使用定位服務，可以從服務供應商處接收一些諸如天氣和交通情況等當地的資料，根據裝置所在的位置而定。

手機

選擇功能表 > 設定 > 手機設定 > 手機 >

- **通話** — 調校通話設定，如設定傳送我的號碼（網絡服務）顯示或隱藏您的號碼；設定以短訊拒絕來電允許使用短訊拒絕來電；設定單鍵撥號啟動單鍵撥號功能
- **來電轉接（網絡服務）** — 將來電轉接至通話郵箱或其他電話號碼
- **通話限制（網絡服務）** — 限制用手機撥打及接聽電話

通話限制與來電轉接不能同時啟動。

當通話受到限制時，仍可能可以撥打某些官方緊急號碼。

- **網絡** — 選擇要使用的網絡模式、設定手機允許自動或手動選擇一個可用的網絡營運商（如果服務供應商允許）、或者設定手機在基於微流動網絡（MCN）技術的流動網絡中使用時進行指示（網絡服務）。

連接

選擇功能表 > 設定 > 手機設定 > 連線 >

- **藍牙** — 開啓或關閉藍牙，以及修改藍牙設定。請參閱「[藍牙連接](#)」，刊於第 50 頁。
- **USB** — 修改 USB 設定。請參閱「[USB 數據傳輸線](#)」，刊於第 52 頁。

- **接入點** — 要建立數據連接，需要使用接入點。您可以定義多媒體訊息接入點以傳送和接收多媒體訊息，定義 WAP 接入點以檢視網頁，以及定義互聯網接入點（IAP）以傳送及接收電郵。有關所需接入點類型的資料，請與您的服務供應商聯絡。如要獲取有關數據連接服務的供應情況及申請方法的資料，請與服務供應商聯絡。您可能會收到服務供應商以訊息方式傳送的接入點設定，或者手機中可能已有預設接入點設定。
- **分組數據** — 選擇分組數據連接設定。分組數據設定會影響使用分組數據連接的所有接入點。選擇**分組數據連接** > 當可用時設定當您位於支援分組數據的網絡中時，手機會註冊到分組數據網絡。如果選擇當需要時，僅當您啟動需要分組數據連接的應用程式或功能時，手機才會使用分組數據連接。選擇**接入點設定**將手機作為數據機與電腦配合使用時的接入點名稱。
- **數據通話** — 為數據通話連接設定在線時間。數據通話設定會影響使用 GSM 數據通話的所有接入點。
- **SIP 設定** — 檢視和修改連線初始化協定（SIP）操作模式。
- **配置** — 檢視和刪除配置。某些功能（例如網絡瀏覽和多媒體訊息）可能要求配置設定。您可以從服務供應商處接收這些設定。請參閱「[配置設定](#)」，刊於第 14 頁。

- **APN控制** — 限制分組數據接入點的使用。僅當您的 SIM 卡支援此服務時，此設定才可用。要更改這些設定，需要用 PIN2 碼。

應用程式

要檢視和修改手機中所安裝應用程式的設定，選擇**功能表 > 設定 > 手機設定 > 應用程式**。

語音

在語音中，您可以選擇用來閱讀訊息的預設語言和語音，及調校語音屬性 (例如速度和音量)。選擇**功能表 > 設定 > 語音**。

要檢視語音的詳細資料，向右捲動至該語音，然後選擇**選項 > 語音詳細資料**。要測試語音，捲動至該語音，然後選擇**選項 > 播放語音**。

連接

諾基亞對如何保護您手機安全的議題非常在乎，所以諾基亞提醒您：經由來源不明的任何形式（藍牙、多媒體訊息、紅外線或者手機傳輸線）所收到的訊息都可能對您的個人電腦或手機有害，為了使您的手機得到最佳的防護，諾基亞建議您：

- 平時應關閉藍牙連接；
- 接收不明來源的藍牙檔案或多媒體訊息時要特別謹慎；如有懷疑，請不要輕易開啓任何來源不明檔案；
- 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。

電腦端套件

您可以將手機與個人電腦的各種連接及數據通訊應用程式配合使用。使用電腦端套件，您可以在手機與兼容個人電腦之間同步處理通訊錄、日曆、待辦事項及備註。

您可以在諾基亞網站的支援區域

www.nokia.com.hk/pcsuite 中，找到有關電腦端套件的更多資料和下載連結。

藍牙連接

藍牙技術使得電子裝置之間在 10 米 (33 英尺) 以內均可建立無線連接。藍牙連接可以用來傳送圖像、短片、文字、名片和日曆備註，或使用藍牙技術無線連接至兼容裝置 (如電腦)。

本裝置與 Bluetooth Specification 2.0 兼容並支援以下操作模式：撥號網絡、系列端口、檔案傳輸、免提、耳機、基本圖像、SIM 接入、一般存取及進階音效傳送。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增強配套。請向其他裝置的製造商查詢，以確定其與此裝置之間的兼容性。

一些地區可能會對使用藍牙技術有所限制。請向您當地的授權機構或服務供應商查詢。

使用藍牙技術的功能，或當使用其他功能時允許這些功能在背景中運行，會增加電池的耗電量及縮短電池壽命。

藍牙連接設定

選擇功能表 > 設定 > 連接 > 藍牙。

當您初次啟動藍牙技術時，將要求您為手機輸入名稱。

藍牙 — 開啓或關閉藍牙。

本手機可測性 — 允許其他藍牙裝置隨時或在定義的時間段內可找到您的手機。為安全起見，如果可以的話，建議您使用隱藏模式。


我的手機名稱 — 為您的手機定義一個名稱。

遠端SIM卡模式 > 開 — 允許其他裝置使用手機的SIM卡。

當無線裝置處於遠端SIM卡模式時，您只能使用車用配件等連接的兼容增強配套來撥打或接聽電話。這個模式下的無線裝置不能撥打任何電話，但預先編入裝置的緊急電話號碼除外。要透過裝置撥打電話，必須先退出遠端SIM卡模式。如果裝置已鎖定，請先輸入鎖定碼將其解鎖。

傳送數據

一次只能啓用一個藍牙連接。

1. 開啓儲存了要傳送項目的應用程式。
2. 捲動至要傳送的項目，然後選擇**選項 > 傳送 > 通過藍牙**。
3. 手機即開始在範圍內找尋裝置。已配對裝置帶有圖示。

當找尋裝置時，一些裝置可能僅顯示獨有的裝置位址。要找出您手機的獨有位址，在待機模式下輸入代碼 ***#2820#**。


如果您以前找尋過藍牙裝置，則會先顯示之前找到的裝置清單。要開始新的找尋，選擇**更多裝**

置。如果關機，則裝置清單會被清除，在傳送數據前需要重新開始找尋裝置。

4. 選擇想要連接的裝置。
5. 配對裝置
 - 如果另一裝置要求先配對才能傳輸數據，手機便會發出提示聲並要求您輸入密碼。
 - 建立自己的密碼（1-16 位數），並同意其他裝置的用戶使用相同的密碼。您不必記住該密碼。
 - 配對之後，裝置會儲存至已配對裝置檢視中。
- 6 成功建立連接後，會顯示**數據傳送**中提示。

透過藍牙接收到的數據位於訊息下的收件匣資料夾中。

已配對裝置檢視


已配對裝置在找尋結果清單中以指示。在藍牙主檢視中，向右捲動以開啓已配對裝置清單。

請勿接受您不信任來源的藍牙連接。

要與裝置配對，選擇**選項 > 新配對裝置**。選擇要與之配對的裝置，然後於兩個裝置輸入同樣的密碼來配對密碼。

要取消配對，捲動至要取消配對的裝置，然後按清除鍵。

要將裝置設定為授權的裝置，捲動至該裝置，然後選擇**選項 > 設定為授權**。手機和已授權裝置之間可以在不提前詢問您的情況下建立連接。僅對其他人

沒有存取權限的裝置 (例如您的個人電腦) 或所有使用者也是可信任的裝置使用此狀態。在已配對裝置檢視中, 會在授權裝置的旁邊加上 。如果您選擇設定為未授權, 則必須分別接受裝置的各個連接請求。

接收數據

透過藍牙技術接收數據時, 手機會發出提示聲, 並詢問您是否要接受該訊息。如果接受, 會將該項目置於訊息下的收件匣中。

USB 數據傳輸線

您可以使用 USB 數據傳輸線在手機及兼容個人電腦之間傳輸數據。亦可以將 USB 數據傳輸線與 Nokia 電腦端套件配合使用。

選擇功能表 > 設定 > 連接 > USB。要選擇預設 USB 連接模式, 請選擇 USB 模式, 然後選擇所需的模式。要讓裝置在每次連接傳輸線時均詢問連接目的, 選擇要求連接 > 是。

要將手機與 Nokia 電腦端套件配合使用, 選擇電腦端套件。要與兼容版的 Windows Media Player 同步處理媒體檔案 (如音樂), 選擇多媒體播放器。要作為可移除磁碟機存取插入的記憶卡上的檔案, 選擇數據傳送。

傳送數據後, 先確保安全再將 USB 數據傳輸線從個人電腦上拔下。

數據傳送

透過數據傳送, 您可以使用藍牙或紅外線連接從兼容手機複製或同步處理通訊錄、日曆項目及其他支援的數據, 例如短片和圖像。當兩部裝置上的藍牙和紅外線均可用時, 可優先使用藍牙功能。

視乎另一方手機的情況, 可能無法執行同步處理操作且僅可複製一次數據。

要傳送或同步處理數據, 請執行以下操作:

1. 使用紅外線時, 將兩部裝置上的紅外線端口互相對著, 然後啟動兩部裝置上的紅外線。
選擇功能表 > 設定 > 連接 > 傳送。如果您以前未使用過傳送, 將顯示有關該應用程式的資料。選擇繼續開始傳送數據。
如果您使用過傳送, 選擇傳輸資料。
2. 選擇使用藍牙還是紅外線傳輸資料。使用藍牙時, 需要先將手機配對才能傳輸資料。
視乎另一方手機的類型, 可能需要向另一方手機傳送應用程式並安裝後才能啟用數據傳輸。請按照指示說明操作。
3. 選擇要傳輸至手機中的內容。
4. 已將內容傳輸至您的手機中。傳輸所用時間視乎數據量而定。您可以先停止傳輸, 然後稍後繼續。

資料管理

程式管理

可以在手機中安裝以下兩種類型的應用程式及軟件：



基於 Java™ 技術，副檔名為 .jad 或 .jar 的 J2ME™ 應用程式。無法在手機上安裝 PersonalJava™ 應用程式。



其他適用於 Symbian 作業系統的應用程式及軟件。這些安裝檔案的副檔名為 .sis。僅安裝專為您的手機而設計的軟件。

安裝檔案可以從兼容電腦傳送至手機、在瀏覽時下載，或者以多媒體訊息、作為電郵附件或使用藍牙傳送給您。可以透過 Nokia 電腦端套件將應用程式安裝至手機或記憶卡。


要開啓程式管理，選擇功能表 > 設定 > 資料管理 > 程式管理。



重要資料：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™ 測試驗證的應用程式。

安裝之前，在程式管理中捲動至安裝檔案，然後選擇選項 > 檢視詳細資料以檢視諸如應用程式類型、版本號及該應用程式的供應商或製造商等資料。

安裝 Java 應用程式需要 .jar 檔案。如果沒有該檔案，手機會要求您下載。

要安裝應用程式或軟件套件，捲動至安裝檔案，然後選擇選項 > 安裝。儲存於記憶卡內的應用程式以  表示。

要移除某個應用程式，在程式管理中，捲動至軟件套件，然後選擇選項 > 移除。

對於程式管理設定，請選擇選項 > 設定。

記憶卡

請將所有記憶卡置於兒童無法觸及的地方。

選擇功能表 > 設定 > 資料管理 > 記憶卡。

要對新的記憶卡進行格式化，選擇選項 > 格式化記憶卡 > 是。為該記憶卡輸入一個名稱。

要將手機記憶體中的資料備份到記憶卡中，選擇選項 > 備份本機記憶體。

要將記憶卡中的資料恢復至手機記憶體，選擇選項 > 從記憶卡恢復。您僅可以備份手機記憶體並將其恢復至同一部手機。

要設定密碼 (最多 8 個字符) 以避免未經授權使用該記憶卡，選擇選項 > 設定密碼。要打開該卡，選擇選項 > 移除密碼。

如要獲取有關在手機中插入記憶卡的詳細資料，請參閱「快速入門」，刊於第 11 頁。

啓動密鑰

數碼權限管理

內容擁有者可能使用不同類型的數碼權限管理 (DRM) 技術以保護自己的知識產權，包括版權。本裝置使用不同類型的 DRM 軟件以存取受 DRM 保護的內容。使用這裝置您可以存取受 OMA DRM 2.0 及 OMA DRM 1.0 保護的內容。如果某些 DRM 軟件未能對內容提供保護，內容擁有者可能要求取消那些 DRM 軟件存取受新 DRM 保護內容的功能。取消可能會防止在您裝置內那些受 DRM 保護的內容重設。取消那些 DRM 軟件並不會影響受其他 DRM 類型保護或非 DRM 保護內容的使用。

數碼權限管理 (DRM) 保護的內容隨相關啓動密鑰一起提供，該密鑰定義您使用該內容的權限。

如果裝置內有 OMA DRM 保護的內容，備份啓動密鑰及該內容的唯一方法是使用 Nokia 電腦端套件的備份功能。其他傳輸方法可能無法傳輸啓動密鑰，

其需要與該內容一起恢復，這樣您才可以在格式化裝置記憶體後繼續使用 OMA DRM 保護的內容。如果裝置中的檔案受損，您亦可能需要恢復啓動密鑰。

如果裝置中的檔案受損，您亦可能會遺失啓動密鑰及該內容。遺失啓動密鑰或該內容可能會限制您再次在裝置上使用相同內容的能力。如要獲取更多有關資料，請向您的服務供應商查詢。

有些啓動密鑰可能與特定 SIM 卡相關聯，僅當裝置中插入該 SIM 卡後方可存取受保護的內容。

選擇功能表 > 設定 > 資料管理 > 啓動密鑰以檢視您手機中儲存的數碼權限啓動密鑰。

要檢視與一個或多個媒體檔案相關聯的有效密鑰 (🔑)，選擇有效的密鑰。分組密鑰，其中包含多個密鑰，並以 📁 指示。要檢視分組密鑰中包含的各密鑰，選擇該分組密鑰。

要檢視使用檔案期限已過的無效密鑰 (🔑)，選擇無效的密鑰。要為媒體檔案購買更多的使用時間或延長此使用期限，選擇一個無效的密碼，然後選擇選項 > 取得新密鑰。如果已關閉網絡服務訊息接收功能，則可能無法更新啓動密鑰。要啓動服務訊息接收功能，選擇功能表 > 訊息 > 選項 > 設定 > 服務訊息 > 服務訊息 > 開。

要檢視未使用的啓動密鑰，選擇未使用的密鑰。未使用的啓動密鑰尚未與任何媒體檔案連接。

要檢視詳細資料 (如有效期狀態及傳送檔案的能力)，捲動至啓動密鑰，然後選擇該密鑰。

電池資料

充電與放電

本裝置由充電電池供電。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。

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。

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。

請勿將電池用作其他用途。請勿使用損壞的充電器或電池。

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

生這種情況。電極的短路將會造成電池或觸及物品的毀損。

將電池置於極熱或極冷的地方將減短電池的容量及壽命，例如，夏季和冬季時將電池放在封閉的車內。請盡量把電池保持在 15°C 至 25°C (59 °F 及 77°F) 之間。如果裝上過熱或過冷之電池，即使電池電量充足，裝置亦可能暫時無法操作。電池的效能在冰點以下時將大打折扣。

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

請勿拆開或拆毀電池。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。

諾基亞電池認證指引

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

成功完成以下步驟並不能完全保證電池的可靠性。如果您有任何理由相信您的電池不是可靠的諾基亞原廠電池，便應該停止使用，然後將其帶往最近的諾基亞授權服務點或經銷商尋求協助。您的諾基亞授權服務點或經銷商將檢查電池的可靠性。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，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可靠的諾基亞電池，請不要使用此電池。將其帶往最近的諾基亞授權服務點或經銷商尋求協助。使用未經製造商許可的電池可能造成危險，並

可能導致操作失效和對您的裝置及其增強配套造成損壞。這樣亦會令裝置的所有許可和保養失效。

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

Nokia 原廠增強配套



您的手機有更多齊備的增強配套可供選擇。請瀏覽 <http://www.nokia.com.hk> 以獲取詳細資料。

如要獲取有關增強配套供應情況的資料，請向您當地的經銷商查詢。以下是有關增強配套使用的一些注意事項：

- 請將增強配套置於兒童無法觸及的地方。
- 切斷任何配件的電源時，請握住插頭並拔出，不要拉扯電線。
- 定期檢查車輛內所有流動電話裝置是否已卸下且運作正常。

請僅使用手機生產商許可的電池、充電器及增強配套。使用其他未經認可的配件，可能會使手機的保養失效甚至造成損害。

電池

類型	種類	通話時間#	待機時間#
BP-5M	鋰電池	最高可達 3.5 小時(GSM) 最高可達 2.5 小時 (WCDMA)	最高可達 12 天 (288小時)(GSM) 最高可達 12 天 (288 小時) (WCDMA)

使用時間視乎 SIM 卡、網絡及使用設定、使用型號以及環境而定。

保養及維修

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。

- 請保持裝置乾燥。雨水、濕氣與各種液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。如果裝置被弄濕，請移除電池，等到裝置完全乾燥後再放回電池。
- 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。活動式的零件及電子元件可能較容易損壞。
- 請勿將裝置存放在高溫之處。高溫會縮短電子裝置的壽命、損壞電池並使部分塑膠材質變形或熔化。
- 請勿將裝置存放在低溫之處。當裝置升溫至正常的溫度時，其內部可能會產生濕氣，損壞電路板。
- 請勿嘗試違反本指南的說明自行拆卸裝置。
- 請勿扔擲、敲擊或搖晃裝置。粗暴的使用方式可能會破壞內部的電路板及精密構造。
- 請勿使用刺激性的化學製品、清潔溶劑或腐蝕性的清潔劑來清潔裝置。
- 請勿為裝置塗上顏料。塗料可能會妨礙裝置的活動式零件，影響正常使用。
- 使用柔軟、清潔和乾燥的布清潔鏡頭 (例如：相機、距離感應器和光暗感應器鏡頭)。
- 僅使用隨裝置提供或經許可的天線。未經授權的天線、改裝或其他附件可能會破壞裝置，並可能違反無線裝置管制法。
- 請在室內使用充電器。
- 經常為您希望保留的數據 (例如通訊錄及日曆備註) 建立備份。

- 要經常重設裝置以獲取最佳性能，關閉裝置並除下電池。

這些建議同樣適用於本裝置、電池、充電器或其他任何增強配套。如果任何裝置不能正常操作，請送交就近的授權服務商店獲取服務。

附加安全資料

兒童

本裝置及其增強配套可能包括細小配件。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的至少 2.2 厘米處時，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處。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。

裝置某些部件具有磁性。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，因為該媒體所儲存的資料可能因此被清除。

醫療設備

任何無線傳輸裝置的操作，包括無線電話，都可能會干擾防護不足的醫療設備之功能。請詢問醫生或醫療設備的製造商，確認這些設備是否可充分阻擋外部 RF 能量，或您的其他問題。請在醫療診所等區域張貼的

相關法規指示下關閉裝置。醫院或醫療中心可能會使用一些對外來 RF 反應敏感的儀器。

植入的醫療設備 醫療設備的製造商建議在無線裝置與植入的醫療設備 (例如心律調校器或植入的心律去顫器) 之間保持最少 15.3 厘米 (6 英吋) 的距離，以避免對醫療設備產生可能的干擾。使用這些設備的人員應注意以下事項：

- 無線裝置開機後，與醫療設備之間的距離經常保持在 15.3 厘米 (6 英吋) 以上。
- 不要將無線裝置放在胸前的口袋。
- 以沒有使用醫療設備那一邊的耳朵接聽電話，將干擾的可能性減至最低。
- 如果懷疑有干擾，請立即關閉無線裝置。
- 閱讀並遵守其植入的醫療設備製造商提供的指示說明。

如果您對同時使用無線裝置與植入的醫療設備有任何問題，請向您的醫護人員諮詢。

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，請向您汽車製造商或其代表或者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增強配套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。如果車內的無線裝備安裝不當，在安全氣袋充氣膨脹時可能會導致嚴重的傷亡後果。

飛行中禁止使用本裝置。登機前請將關閉裝置。在飛機上使用無線電話可能會危及飛機的操作安全或干擾無線通訊網絡，而且是屬於違法。

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，並遵守所有的告示及指示。可能發生爆炸的場所包括那些您通常會被告知要關閉交通工具引擎的地方。在這類地方產生的火花可能會造成爆炸或失火，導致身體受傷甚至死亡。在油站請關機，例如，在靠近油泵的服務站。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使用無線電裝備的限制。這類可能發生爆炸的地方通常（但不一定）會有清楚的標示。這些地方包括船的船身、化學品輸送或貯存的設施、使用液化石油燃料（例如丙烷或丁烷）的交通工具、空氣中

含有化學物或微粒（例如顆粒、塵埃或金屬粉末）的地方。

緊急電話



重要資料：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。因此，無法保證這些功能在任何情況下都能使用。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。有些網絡可能需將有效的 SIM 卡正確地插入裝置中。
- 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。

如果某些功能正在使用，則可能要先關閉這些功能才可撥打緊急電話。如果裝置處於離線操作模式下，您可能要先更改操作模式啟動通話功能才可撥打緊急電話。請參閱本指南或向您的服務供應商查詢以獲取更多資料。

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

許可證明 (SAR)

本流動裝置符合有關暴露於無線電波的國際準則。

本流動電話是一部無線電收發器。其設計不會超出由國際指引建議的無線電波暴露限制。這些指引是經由獨立的科學組織 (ICNIRP) 制定的，包括一個安全空間，以確保所有人的安全，不論其年齡和健康。

流動裝置的暴露指引運用了一組名為特別吸收率的測量數據，即 SAR。ICNIRP 指引中所述的 SAR 限制為平均每 10 克人體組織 2.0 瓦特/千克 (W/kg)。SAR 測試是以標準操作手機姿勢在所有測試頻帶中所檢定的最高功率之下進行的。裝置的實際 SAR 會遠遠低於其最大值，因為裝置的設計僅為使用達到接通網絡所需的功率。該數值由多項因素決定，例如：您與網絡基站之間的距離。在耳朵旁使用本裝置進行測試時，ICNIRP 準則規定的最高 SAR 值為 1.24 W/kg。

使用裝置配件及增強配套可能會導致不同的 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。

索引

英文字母

Nokia 原廠增強配套 57

SIM 卡

在未插入 SIM 卡的情況下使用
手機 17

USB。請參閱「數據傳輸線」。

三畫

下載 44

四畫

手機模式 16

日曆 45

五畫

功能表 18

六畫

多媒體 32

傳輸短片 33

七畫

佈景主題 41

鈴聲主題 41

快取記憶 44

八畫

服務。請參閱「網絡」。

版權保護。請參閱「啓動密鑰」。

九畫

待機模式 17

指示符號 17

流動瀏覽器。請參閱「網絡」。

相機模式 16

音量 19

音樂播放機

下載音樂 35

音樂商店 35

傳輸音樂 36

播放清單 35

音樂模式 16

音樂。請參閱「音樂播放機」。

十畫

修改短片 33

時鐘 45

留言信箱 47

記憶卡 53

記錄 24

訊息

SIM 卡訊息 29

音效 29

送件匣 28

接收 28

聆聽 30

傳送 28

編寫 28

訊息設定

多媒體訊息 30

短訊 30

電郵 30

十一畫

剪下文字 27

密碼

PIN 9

PIN2 9

PUK 9

PUK2 9

UPIN 9

UPUK 9

通話限制密碼 9

模組 PIN 碼 9

鎖定碼 9

簽名 PIN 碼 9

接入碼

PIN 13

鎖定碼 13

接入點 48

捷徑顯示 17
 啟動密鑰 54
 聆聽音樂 34
 設定
 分組數據 48
 手機 47
 連接 48
 語音 49
 數據通話 48
 通訊錄 31
 通話
 以短訊拒絕來電 22
 拒絕 21, 22
 限制 48
 留言信箱 21
 國際 21
 接聽 21
 等候 22
 結束 21
 語音撥號 21
 撥打 21
 轉接 48
 轉換 22
 通話記錄。請參閱「記錄」。
 連接 50
 十二畫
 短片
 傳輸 33

程式管理 53
 視像通話 22, 23
 視像通話模式 16
 視像檢視模式 16
 視覺收音機 38
 詞典 46
 貼上文字 27
 十三畫
 傳輸音樂 36
 傳輸短片 33
 鈴聲
 3-D 41
 為聯絡人加入 31
 短片鈴聲 32
 鈴聲。請參閱操作模式
 電池 57
 充電 13
 電池資料
 類型 57
 電郵
 郵箱 29
 電郵訊息
 刪除 29
 電話簿。請參閱「通訊錄」。
 電影，muvee
 自訂 muvee 39
 快速 muvee 39
 電影，muvees

快速 muvee 39
 十四畫
 歌曲
 傳輸 36
 網絡 48
 中斷連線 44
 設定 42
 連接 42
 連接安全 43
 儲存頁面 44
 檢視書籤 42
 檢視儲存的頁面 44
 瀏覽 43
 瀏覽器設定 44
 語音指令 47
 語音撥號 21
 說明 19
 十五畫
 數碼權限管理。請參閱「啟動密鑰」。
 數據連接指示符號 17
 數據傳送 52
 數據傳輸線 52
 複製
 文字 27
 鬧鐘。請參閱「時鐘」。

十六畫

操作模式 41

機械模式 16

十七畫

應用程式 53

鍵盤保護。請參閱「鎖盤鎖定」。

鍵盤鎖定 19

十八畫

瀏覽器。請參閱「網絡」。

藍牙

已配對裝置 51

接收數據 52

連接設定 50

傳送數據 51

二十一畫

攝錄機 38