

# Nokia C6-00 用戶指南

第 1.1 版

## 目錄

## 安全

關於本裝置	5
Office 應用程式	6
系統服務	6
共享記憶體	6
磁鐵或磁場	6

## 尋找說明

支援	7
裝置內建說明	7
讓您的裝置擁有更多功能	7
更新裝置軟體	7
設定	8
存取碼	8
遠端鎖定	8
延長電池壽命	9
增加可用記憶體	9

## 開始使用

按鍵和組件 (正面)	10
按鍵和組件 (頂部)	10
按鍵和組件 (側面)	10
按鍵和組件 (底部)	10
按鍵和組件 (背面)	10
插入 SIM 卡和電池	11
記憶卡	11
天線位置	12
將裝置開機或關機	12
為電池充電	13
觸控螢幕動作	13
編寫文字	14
鎖定按鍵和觸控螢幕	19
耳機	20
繫上手機吊飾	20
Nokia 手機轉換應用程式	20

## 您的裝置

首頁畫面	22
螢幕指示符號	23

捷徑	24
搜尋	24
音量和擴音器控制	24
離線操作模式	25
快速下載	25
Ovi (系統服務)	25
Ovi 通訊錄	26

## 撥打電話

通話期間的觸控螢幕	31
撥打語音通話	31
通話期間	31
接聽或拒絕來電	32
聲控撥號	32
來電插撥	32
撥打會議通話	32
語音及視訊信箱	33
進行視訊通話	33
視訊通話期間	34
接聽或拒絕視訊通話	34
視訊分享	34
網際網路通話	36
通訊記錄	37

## 通訊錄 (電話簿)

儲存和編輯姓名與號碼	39
通訊錄工具列	39
管理姓名和電話號碼	39
指定預設號碼和地址	39
連絡人名片	40
將連絡人設為我的最愛	40
連絡人的鈴聲、影像和通話文字	40
複製通訊錄	40
SIM 卡服務	41
通訊分組	41

## 電子郵件

關於電子郵件	43
加入信箱	43
閱讀電子郵件	43
傳送電子郵件	44

<b>Mail for Exchange</b>	<b>45</b>	建立 GPS 連線的小秘訣	64
<b>訊息</b>	<b>46</b>	位置要求	64
訊息主檢視	46	地標	64
編寫和傳送訊息	46	GPS 資料	65
訊息收件匣	47	定位設定	65
檢視 SIM 卡上的訊息	47	<b>地圖</b>	<b>67</b>
簡訊廣播服務訊息	48	地圖總覽	67
服務指令	48	在地圖上檢視您的位置	67
訊息設定	48	導航檢視	68
<b>Nokia Messaging</b>	<b>50</b>	地圖檢視	68
關於 Nokia Messaging	50	規劃路徑	68
<b>連線方式</b>	<b>51</b>	取得交通與安全資訊	69
數據連線和存取點	51	開車到您的目的地	69
系統設定	51	步行到您的目的地	69
無線區域網路	52	分享位置	70
存取點	53	儲存地點與路徑	70
檢視您目前的數據連線	55	傳送地點給您的好友	70
同步處理	55	變更地圖的外觀	71
藍牙連線	55	<b>相機</b>	<b>72</b>
使用 USB 傳輸線傳送資料	58	影像拍攝	72
電腦連線	58	影片錄製	75
管理員設定	58	相機設定	75
<b>網際網路</b>	<b>59</b>	<b>照片</b>	<b>77</b>
瀏覽網路	59	關於照片	77
瀏覽器工具列	59	檢視影像及影片	77
瀏覽網頁	60	檢視並編輯檔案的詳細資訊	78
網路收取點和部落格	60	組織影像及影片	78
內容搜尋	60	照片工具列	78
書籤	60	相簿	78
清除快取記憶	61	標籤	79
結束連線	61	投影片秀	79
連線安全性	61	編輯影像	79
網路設定	61	編輯影片	80
<b>定位 (GPS)</b>	<b>63</b>	影像列印	80
關於 GPS	63	線上分享	80
關於輔助 GPS (A-GPS)	63	<b>音樂</b>	<b>82</b>
以正確姿勢握住您的裝置	63	播放歌曲或 Podcast	82
		播放清單	82

Podcast	83
從電腦傳輸音樂	83
Ovi 音樂	83
Nokia Podcasting	84
收音機	86

<b>影片</b>	<b>87</b>
下載及播放影片	87
影片收取點	87
我的影片	88
從電腦傳輸影片	88
影片和電視設定	88

<b>個人化您的裝置</b>	<b>89</b>
變更裝置的外觀	89
操作模式	89
3D 鈴聲	89
修改首頁畫面	89
修改主功能表	89

<b>應用程式</b>	<b>91</b>
行事曆	91
時鐘	92
RealPlayer	93
錄音機	93
記事本	94
辦公室	94

<b>設定</b>	<b>98</b>
手機設定	98
程式管理	102
通話設定	103

<b>疑難排解</b>	<b>105</b>
-------------	------------

<b>環保小秘訣</b>	<b>107</b>
節省能源	107
回收	107
節省紙張	107
深入了解	107

<b>產品與安全資訊</b>	<b>107</b>
----------------	------------

<b>索引</b>	<b>118</b>
-----------	------------

## 安全

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

### 安全開機



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

### 干擾



所有的無線裝置都可能會受到干擾，並影響其效能。

### 在限制的區域請關機



請遵守所有相關限制。在飛機上、接近醫療儀器、加油站、化學物質或爆破區域，請關閉本裝置。

### 行車安全第一



請遵循所有當地法律。行車途中務必專心駕駛，不要分心做其他事情。行車安全為首要顧慮。

### 使用合格的維修服務



唯有合格的服務人員，才能安裝或維修本產品。

### 配件與電池



請只使用經過認可的配件與電池。請勿連接不相容的產品。

### 防水功能



您的裝置無法防水。請保持乾燥。

## 關於本裝置

本指南中所描述的無線裝置，業經認證適用於 (E)GSM 850、900、1800、1900 及 UMTS 900、1900、2100 系統。如需關於網路系統的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

使用本手機的功能時，請遵循所有相關法律規定，並尊重當地風俗、他人隱私權和包括版權在內的合法權利。

版權保護可能會造成部分影像、音樂和其他內容無法複製、修改或傳輸。

本裝置支援多種連線方式。與電腦相同，您的裝置可能會暴露在病毒及其他有害內容的威脅之下。當您在處理訊息、連線要求、瀏覽和下載時應格外小心。請只從提供適當安全措施並保護您不受有害軟體侵害的可信任來源，安裝和使用服務及其他軟體，例如經過 Symbian Signed 或通過 Java Verified™ 測試的應用程式。您可以考慮在裝置和任何連線的電腦上安裝防毒及其他安全性軟體。

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

您的裝置可能已預先安裝了一些協力廠商網站的書籤與連結。您也可能會透過裝置存取其他協力廠商的網站。協力廠商網站與 Nokia 無關，Nokia 不為這些網站背書或擔保其可靠性。如果您選擇存取這些網站，應該謹慎注意安全性或內容。

### 警告：

您必須先啟動本裝置，才能使用裝置中的各項功能（鬧鐘除外）。在使用無線裝置會造成干擾或危險的地方，請勿開機。

Office 應用程式可支援 Microsoft Word、PowerPoint 與 Excel (Microsoft Office)

2000、XP、2003 與 2007) 的一般功能。並非所有檔案格式都可以檢視或修改。

請記得備份裝置中儲存的所有重要資訊，或保留手寫記錄。

在連接到任何其他裝置時，請先閱讀該裝置的用戶指南，以取得詳細的安全指示。請勿連接不相容的產品。

本指南中的影像可能與裝置螢幕顯示上的不同。

### Office 應用程式

Office 應用程式可支援 Microsoft Word、PowerPoint 與 Excel (Microsoft Office 2000、XP、2003 與 2007) 的一般功能。並非所有檔案格式均有支援。

### 系統服務

您必須先申請無線服務提供商的服務才能使用裝置。並非所有系統都提供這些服務；有些系統可能會要求您先與服務提供商達成特定的協議，才能使用這些系統服務。系統服務牽涉到資料的傳輸。有關在原註冊系統及漫遊至其他系統時的費率詳情，請洽詢您的服務提供商。服務提供商會解釋各項收費標準。部分系統可能有所限制，因而影響您使用此裝置某些需要系統支援的功能，例如在 TCP/IP 通訊協定上執行的特定技術 (像是 WAP 2.0 通訊協定 (HTTP 和 SSL)) 和與語言相關字元的支援。

您的服務提供商可能已設定停用或關閉裝置中的某些功能。在這種情況下，這些功能就不會出現在裝置的功能表上。您的裝置也可能具有自訂的項目，例如功能表名稱、功能表順序和圖示。

### 共享記憶體

本裝置中的下列功能可能共用記憶體：多媒體訊息 (MMS)、電子郵件應用程式、即時訊息。使用其中一項或多項功能都會減少其他功能可用的記憶體容量。若裝置顯

示記憶體已滿的訊息，請先刪除一些共用記憶體中所儲存的資訊或項目。

裝置若長時間運行，例如使用中的視訊通話和高速數據連線，裝置可能會微微發熱。在大部分情況下，這種狀況是正常的。如果您發現裝置無法正常運作，請就近洽詢客戶服務中心為您服務。

### 磁鐵或磁場

裝置應遠離磁鐵或磁場。

## 尋找說明

### 支援

當您想要深入了解如何使用產品，或您不確定裝置應如何運作，請參閱 [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support) 或您當地 Nokia 網站以及 [www.nokia.mobi/support](http://www.nokia.mobi/support) (行動裝置適用) 上的支援網頁，還可以參閱裝置中的說明應用程式或用戶指南。

如果問題仍無法解決，請執行下列動作之一：

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

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

### 裝置內建說明

您的裝置包含了協助您使用內建應用程式的說明。

若要从主功能表開啟說明文字，請選取功能表 > 應用程式 > 說明，以及您想要閱讀其說明的應用程式。

當應用程式開啟時，若要存取目前檢視的說明文字，請選取選項 > 說明。

當您閱讀說明時，若要變更說明文字的大小，請選取選項 > 縮小字體或放大字體。

您可以在說明文字的最後找到相關主題的連結。

如果您選取標有底線的文字，便會出現一段簡短的說明。

說明文字會使用下列指示符號：



連結至相關說明主題。



連結至討論中的應用程式。

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

### 讓您的裝置擁有更多功能

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

### 更新裝置軟體

#### 關於軟體更新

軟體更新可能包括裝置在購置時尚未擁有的新功能以及增強功能。更新軟體也能夠改善裝置的性能。

若要在裝置有新軟體可用時取得通知，請註冊 My Nokia 並訂閱簡訊或電子郵件訊息通知。如需更多資訊，請前往 [www.nokia.com/mynokia](http://www.nokia.com/mynokia) 網站。

#### 警告：

如果您在安裝軟體更新，安裝期間您將無法使用裝置，也無法撥打緊急電話，直到安裝完畢而且裝置重新啟動為止。在接受更新安裝之前，請記得先備份資料。

下載軟體更新可能會傳輸大量的資料 (系統服務)。

在開始更新之前，請先確認裝置的電池電力仍然足夠，或接上充電器。

更新裝置軟體或應用程式後，用戶指南或說明中的更新應用程式相關說明可能不是最新的。

### 使用您的電腦更新軟體

Nokia Software Updater 是一個可讓您更新裝置軟體的電腦端應用程式。若要更新裝置軟體，您需要一部相容的電腦、寬頻網際網路存取，以及一條相容的 USB 資料傳輸線來將裝置連接至電腦。

要取得更多資訊以及下載 Nokia Software Updater，請至 [www.nokia.com.tw/softwareupdate](http://www.nokia.com.tw/softwareupdate)。

### 設定

通常，裝置中已根據您的系統服務提供商資訊，自動設定了多媒體訊息、GPRS、串流和行動網際網路等設定。您的裝置可能已安裝來自服務提供商的設定，或者您也可以從系統服務提供商處，接收或向其要求以特殊訊息格式傳送的設定。

您可以變更裝置中的一般設定，例如語言、待機模式、螢幕顯示及鍵盤鎖設定。

### 存取碼

若您忘記存取碼，請洽詢您的服務提供商。

**個人辨識 (PIN) 碼** — 本密碼可以防止他人未經授權使用您的 SIM 卡。PIN 碼 (4-8 碼) 通常會與 SIM 卡一起提供。連續三次 PIN 碼輸入錯誤時，系統就會封鎖密碼，您需要 PUK 碼才能解除封鎖。

**UPIN 碼** — 本密碼可能會與 USIM 卡一起提供。USIM 卡是 SIM 卡的加強版，並由 3G 行動電話支援。

**PIN2 碼** — 本密碼 (4-8 碼) 與部份 SIM 卡一起提供，並且在存取裝置的部分功能時會需要該密碼。

**鎖定密碼 (又稱為安全密碼)** — 鎖定密碼可幫助您防止他人未經授權使用您的裝置。預設的密碼為 12345。您可以建立及變更密碼，並設定裝置要求密碼。請將新密碼存放於安全處，並與裝置分開存放。如果您忘記密碼且您的裝置已鎖住，您的裝置將會需要服務。可能會產生額外費用，且所有在您的裝置中的個人資料也可能被刪除。如需詳細資訊，請洽詢諾基亞客戶服務中心或您的裝置經銷商。

**個人解鎖 (PUK) 密碼及 PUK2 碼** — 您需要這些密碼 (8 碼) 才能變更鎖定的相關 PIN 碼或 PIN2 碼。如果密碼並未與 SIM 卡一起提供，請連絡裝置中 SIM 卡的系統服務提供商。

**UPUK 碼** — 您需要本密碼 (8 碼) 才能變更鎖定的 UPIN 碼。如果密碼並未與 USIM 卡一起提供，請連絡裝置中 USIM 卡的系統服務提供商。

**國際行動裝置辨識碼 (IMEI)** — 本號碼 (15 或 17 碼) 用於在 GSM 網路中辨識有效的裝置。例如，可以阻止失竊的裝置存取網路。您可以在電池下方找到裝置的 IMEI 碼。

### 遠端鎖定

您也可以使用預先定義的簡訊遠端鎖定您的裝置。您也可以遠端鎖定記憶卡。

### 啟用遠端鎖定

- 1 選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 手機管理 > 安全性設定 > 手機與 SIM 卡 > 遠端手機鎖 > 開。
- 2 輸入簡訊內容 (5-20 個字元)、驗證簡訊並輸入鎖定密碼。

### 遠端鎖定您的裝置

編寫預先定義的簡訊，並傳送至您的裝置。若要將裝置取消鎖定，您需要鎖定密碼。



## 延長電池壽命

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

- 使用藍牙技術的功能，或在使用其他功能時讓藍牙功能在背景執行，都會增加電池耗電量。不需要時，請關閉藍牙連線方式。
- 使用無線區域網路 (WLAN) 的功能，或在使用其他功能時讓網路功能在背景執行，都會增加電池耗電量。當您不嘗試連線、不連線至存取點，或不掃描可用網路時，Nokia 裝置上的 WLAN 便會關閉。若要進一步降低電池的耗電量，您可以指定裝置不要或減少在背景掃描可用網路。
- 如果您已在連線設定中選取封包數據連線 > 當可用時、而覆蓋範圍內沒有封包數據 (GPRS)，裝置會定時嘗試建立封包數據連線。若要延長裝置操作時間，請選取封包數據連線 > 當需要時。
- 當捲動至地圖上的新區域時，地圖應用程式會下載新的地圖資訊，這個動作將會增加電池的耗電量。您可防止自動下載新地圖。
- 如果行動網路的訊號強度在您的區域變化很大，您的裝置必須重複掃描可用網路。這將會增加電池的耗電量。

如果在系統設定中將系統模式設定為雙系統，裝置便會搜尋 3G 系統。您可以將裝置設定為只使用 GSM 系統。若只要使用 GSM 系統，請選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 系統 > 系統模式 > GSM。

- 螢幕顯示的背光會增加電池的耗電量。在螢幕顯示設定中，您可以變更關閉背光的逾時時間長度。選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 螢幕顯示 > 背景燈光持續時間。若要在螢幕顯示設定中調整觀察光線狀況並調整螢幕亮度的亮度感應，請選取亮度感應。

- 讓應用程式在背景中執行可能會增加電池的耗電量。若要關閉您不使用且沒有回應的應用程式，請選取選項 > 顯示開啟的應用程式，然後使用功能表鍵移至該應用程式。按住功能表鍵開啟應用程式，然後選取選項 > 退出。

## 增加可用記憶體

您需要更多的可用裝置記憶體以使用新應用程式和內容嗎？

檢視不同資料類型可用的空間

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 檔案管理。

本裝置的許多功能會使用記憶體來儲存資料。當不同記憶體位置的記憶體不足時，裝置便會通知您。

## 增加可用記憶體

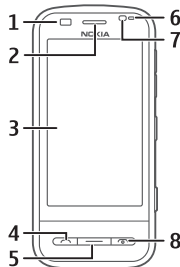
請將資料傳輸至相容的記憶卡 (若有的話) 或相容的電腦。

若要移除不再需要的資料，請使用檔案管理或開啟對應的應用程式。您可以移除下列項目：

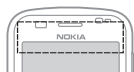
- 訊息應用程式各資料夾中的訊息，以及信箱中已擷取的電子郵件訊息
- 已儲存的網頁
- 連絡人資訊
- 行事曆備註
- 應用程式管理中不再需要的應用程式
- 您已安裝的應用程式安裝檔案 (.sis 或 .sisx)。將安裝檔案傳輸到相容的電腦。
- 照片中的影像和影片。將檔案備份至相容電腦。

## 開始使用

### 按鍵和組件 (正面)

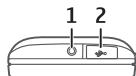


- 1 距離感應器
- 2 聽筒
- 3 觸控螢幕
- 4 通話鍵
- 5 功能表鍵
- 6 亮度感應器
- 7 視訊攝影機
- 8 結束/電源鍵



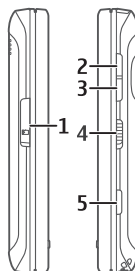
請不要遮住觸控螢幕區域，例如以保護膜或膠紙遮住。

### 按鍵和組件 (頂部)



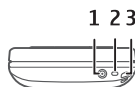
- 1 Nokia 相容通話耳機和耳機的 AV 插孔 (3.5 mm)
- 2 USB 插孔

### 按鍵和組件 (側面)



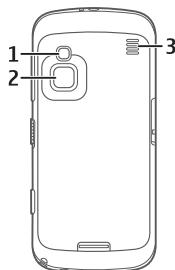
- 1 記憶卡插槽外蓋
- 2 音量提高/放大鍵
- 3 音量降低/縮小鍵
- 4 鎖定開關
- 5 拍攝鍵

### 按鍵和組件 (底部)



- 1 充電器插孔
- 2 麥克風
- 3 手機吊飾孔

### 按鍵和組件 (背面)



- 1 相機閃光燈
- 2 相機鏡頭
- 3 擴音器

**請注意：** 本裝置的表面鍍金並不包含鎳元素。本裝置的表面含不鏽鋼。

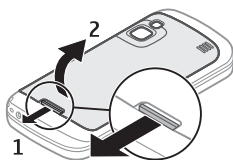
### 插入 SIM 卡和電池

**請注意：** 您的裝置並不支援 5 伏特的 SIM 卡。

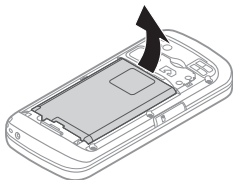
請小心按照指示進行，以免損壞背面外殼。

取出電池前，請務必關機，並中斷手機與充電器的連接。

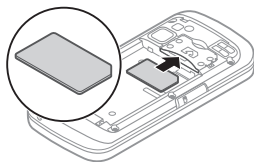
- 1 解除鎖定背面外殼的釋放卡鎖，並拿起背面外殼。



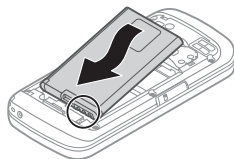
- 2 如果已安裝電池，請依照箭頭指示方向提起電池，將其取出。



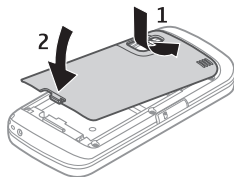
- 3 插入 SIM 卡。請確認卡片的接觸區域朝向裝置的接觸點，而且卡片的斜角朝向裝置的上方。



- 4 將電池的接觸點對齊電池座內的接觸點，並依照箭頭指示方向插入電池。



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



### 記憶卡

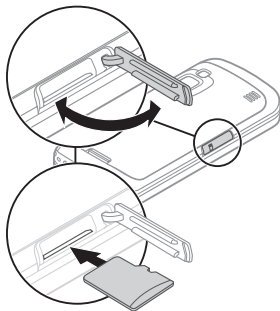


請只使用諾基亞所認可的相容 microSD 記憶卡來使用本裝置。諾基亞使用符合業界標準的記憶卡，但是部分品牌可能無法與本裝置完全相容。使用不相容的記憶卡可能會損壞記憶卡和裝置，並造成記憶卡中所儲存的資料損毀。

### 插入記憶卡

記憶卡可能原本已插入裝置中。如果尚未插入，請依照下列步驟操作：

- 1 開啟記憶卡插槽外蓋。
- 2 將相容記憶卡插入插槽中。請確認卡片的接觸點向下，而且朝向插槽。



- 3 將卡片向內推送。當卡片卡至定位時您會聽到一聲卡嗒聲。
- 4 關閉記憶卡插槽外蓋。

### 取出記憶卡

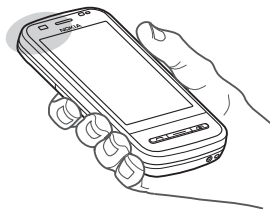
**重要：** 正在存取記憶卡時，請勿在操作期間取出記憶卡。取出記憶卡可能會損壞記憶卡和裝置，並造成記憶卡中所儲存的資料損毀。

- 1 在您取出記憶卡之前，請按電源鍵，並選取移除記憶卡。所有應用程式都會關閉。
- 2 當顯示移除記憶卡將會關閉所有開啟的應用程式。是否仍要移除？時，請選取是。
- 3 當顯示移除記憶卡並按"確定"時，請打開記憶卡插槽的外蓋。
- 4 若要將記憶卡從插槽鬆開，請向內輕按記憶卡。

- 5 抽出記憶卡。如果裝置已經開機，請選取確定。
- 6 關閉記憶卡插槽外蓋。

### 天線位置

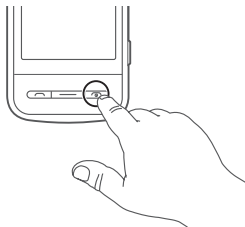
本裝置可能具有隱藏式天線和外部天線。當天線正在傳輸或接收時，請盡量不要觸碰天線區域。接觸天線會影響通話品質，並使本裝置在操作時消耗更多電量，還可能縮短電池壽命。



### 將裝置開機或關機

#### 將裝置開機

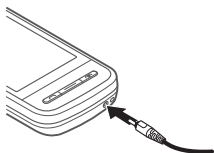
- 1 按住電源鍵。



- 2 如果提示您輸入密碼，請輸入 PIN 碼 (由您的系統服務提供商所提供，例如 1234) 或鎖定密碼，然後選取確定。預設鎖定密碼是 12345。如果您忘記該密碼而裝置已鎖定，則您的裝置將需要維修服務，並且可能需要額外付費。如需詳細資訊，請洽詢諾基亞客戶服務中心或您的裝置經銷商。

## 為電池充電

電池在出廠時已部分充電。如果裝置指示電量不足，請執行下列動作：



- 1 將充電器連接至牆上插座。
- 2 將充電器連接至裝置。當電池充電時，充電器插孔旁的充電指示燈會亮起。
- 3 當裝置指示電量已滿時，請將充電器與裝置中斷連接，然後與牆上插座中斷連接。

電池不需要特定的充電時間，而且您可以在充電時使用裝置。若電池電力已完全耗盡，可能要等幾分鐘後螢幕才會出現充電指示符號，或者您才能夠撥打電話。

**秘訣：**未使用充電器時，請中斷充電器與牆上插座的連接。插電的充電器即使是未與裝置連接，仍會消耗電力。

裝置若長時間運行，例如使用中的視訊通話和高速數據連線，裝置可能會微微發熱。在大部分情況下，這種狀況是正常的。如果您發現裝置無法正常運作，請就近洽詢客戶服務中心為您服務。

## 觸控螢幕動作

您可以利用手指或觸控筆 (如果有的話) 來操作觸控螢幕。

**重要：**僅使用諾基亞認可的用於本手機的觸控筆。使用其他觸控筆可能令適用於裝置的任何保固失效，並可能損壞觸控螢幕。避免刮傷觸控螢幕。請勿使用鋼筆或鉛筆或其他尖銳的物體在觸控螢幕上書寫。

## 點擊和點擊兩下

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

- 應用程式中的清單項目，例如訊息應用程式中的草稿資料夾。
- 檔案清單中的檔案，例如照片應用程式中拍攝的項目資料夾中的影像。

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

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

## 選取

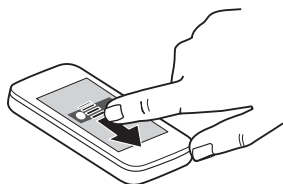
在這份使用者文件中，透過點擊一下或兩下來開啟應用程式或項目，即表示您「選取」該應用程式或項目。

**範例：**若要選取選項 > 說明，請點擊選項，然後點擊說明。

### 拖曳

---

若要進行拖曳，請將您的指尖放在螢幕上，然後滑過螢幕。

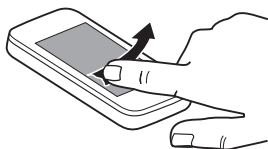


**範例：**若要在網頁中向上或向下捲動，請用您的指尖拖曳網頁。

### 滑動

---

若要滑動，請用您的指尖在螢幕上快速向左或向右滑過。



### 筆觸

---

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



### 捲動

---

若要在具備捲軸的清單中向上或向下捲動，請拖曳捲軸的滑桿。

在部分清單檢視中，您可以將指尖放置在清單項目上並向上或向下拖曳。

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

### 觸控螢幕背光

---


若要開啟螢幕的背景燈光，必要時請取消鎖定螢幕與按鍵，再按功能表鍵。

### 編寫文字

---

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

若要啟動文字輸入模式，請點擊任何文字輸入欄位。

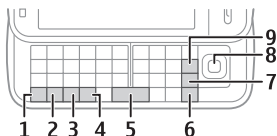
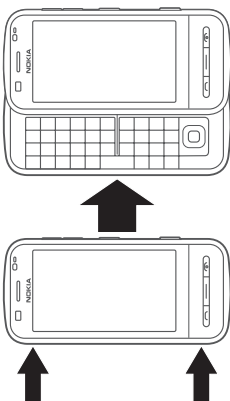
在文字輸入檢視中，若要在可用的文字輸入模式之間切換，請點擊 ，並選取所要的輸入模式。

手寫辨識所支援的輸入法及語言可能會因地區而有所不同。

## 鍵盤輸入

### 鍵盤

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



- 1 功能鍵。若要插入印刷在按鍵右上方的字元，請按功能鍵，然後按想要的鍵。若要連續輸入幾個特殊字元，請快速按兩次功能鍵。若要返回標準模式，請按功能鍵。
- 2 Shift 鍵。若要在編寫語言之間切換，請按 Shift 鍵。若要在英文小寫模式下輸入單個大寫字母，或在英文大寫模式下輸入單個小寫字母，請按 Shift 鍵一下，然後按所要的字母鍵。

- 3 Sym 鍵。若要插入鍵盤上沒有的字元，請按 Sym 鍵，然後選取想要的字元。
- 4 Ctrl 鍵。部分捷徑需要使用 Ctrl 鍵。
- 5 空白鍵
- 6 Shift 鍵
- 7 輸入鍵
- 8 Navi™ 鍵 (導覽鍵)。按導覽鍵以做出選擇。按導覽鍵的邊緣以在螢幕中向左、向右、向上或向下捲動。按住導覽鍵的邊緣以加快捲動的速度。
- 9 退格鍵。若要刪除一個字元，請按退格鍵。若要刪除多個字元，請按住退格鍵。

### 插入鍵盤上未顯示的字元



可以插入變化的字元，例如，有重音符號的字元。若要插入 á，請按住 Sym 鍵，然後重複按 A 直到顯示出所要的字元。字母的順序和可取得性視所選取的輸入語言而定。



### 編寫文字

裝置中所提供的輸入法可能會因不同的銷售市場而有所不同。

### 鍵盤

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

有些字元 (例如，有些標點符號及其他符號) 會印刷在按鍵上。若要插入按鍵右上方印刷的字元，請按功能鍵 ，然後按印有所要字元的按鍵。當您按功能鍵時， 便會顯示。

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

若要清除一個字元，請按 。若要清除多個字元，請按住 。

若要插入鍵盤上未顯示的字元及符號，請按 **Sym** 鍵。

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

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

### 複製及貼上文字

- 1 若要選取字母及文字，請在選取時按住 。
- 2 若要複製、剪下和貼上文字，請選取選項 > 編輯選項，然後選取想要的選項。

### 切換輸入法

若要切換輸入法，請按住 ，並重複按空白鍵，直到所要輸入法的符號顯示為止。

### 變更編寫語言

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

若要輸入特殊字元，請按住 ，然後重複按另一個按鍵，直到所要的字元顯示為止。

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

### 中文注音輸入法

- 1 若要輸入注音符號，請按一下該符號的相對應按鍵，字元的清單便會顯示。輸入的注音符號以及與注音組合相對應的相符字元便會顯示。若要選取字元，請向右或向左捲動。  
若要刪除游標左邊的注音符號，請按退格鍵。
- 2 從相符清單中選取想要的字元。
- 3 裝置會預測並列出相符字元，讓您用來組成句子。選取想要的字元。下個字元會根據之前選取的字元預測。  
若要清除預測的相符字元，請按退格鍵，或輸入新字元的注音符號。若要沒有輸入注音符號，而要刪除游標左邊的字元，請按退格鍵。若要刪除游標左邊的數個符號，請按住退格鍵。

### 尋找項目

若要尋找名稱、檔案或應用程式，請使用搜尋欄位 (如果應用程式中可使用的話)。

- 1 若要搜尋項目，請在搜尋欄位中輸入搜尋文字。裝置便會開始搜尋相符的項目。輸入的文字越多，搜尋結果越精確。若要輸入文字，請使用裝置提供的輸入法。目前的輸入法指示符號會顯示在搜尋欄位中。
- 2 若要開啟找到的項目，請選取該項目。

### 觸控輸入

#### 手寫

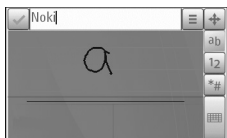
手寫辨識支援的輸入方式及語言會依地區而有所不同，並且並非所有語言均可使用。

若要啟動手寫模式，請選取 > 手寫。

在文字輸入區域寫入清楚的直立字元，並在每個字元間留下間隔。



若要輸入字母和數字 (預設模式)，就以一般書寫時的方法寫入即可。若要選擇數字模式，請選取 **12**。若要輸入非英文字元，請選取相對應的圖示 (如果可用)。



若要輸入特殊字元，就像一般書寫時的方法寫入即可，或選取 **\*#** 及所要的字元。

若要刪除字元或將游標往回移，請向後揮動 (如圖 1 所示)。

若要插入空格，請向前揮動 (如圖 2 所示)。



### 觸控輸入設定

選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 觸控輸入。

若要設定觸控螢幕的文字輸入設定，請自下列項目選取：

**編寫語言** — 定義要辨識的手寫文字語言特定字元及螢幕鍵盤的版面配置方式。

**書寫速度** — 調整要辨識的手寫速度。

**筆跡寬度** — 變更文字的粗細。

**書寫色彩** — 變更文字的顏色。

**進階搜尋** — 依據搜尋欄位中輸入的字元篩選應用程式中的清單內容。

### 圖示和功能

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





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

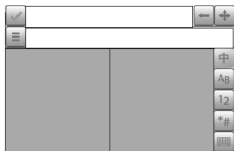
- 9 Shift - 變更字元大小寫、開啟或關閉智慧輸入法模式，並在字母和數字模式間切換。

### 中文手寫識別

若要使用中文手寫識別，手寫語言必須設定為「繁體中文(台灣)」。

若要選擇手寫語言，請點擊，並選取編寫語言。

若要使用手寫或全螢幕手寫，請點擊，並選取全螢幕手寫或手寫。



若要手寫輸入字元，請在輸入視窗(下列圖示中的灰色區域)的兩個輸入區中書寫直立字元，然後從顯示的候選字元中選取。

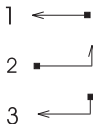
若要使用全螢幕手寫輸入字元，請在螢幕上任意位置書寫直立字元，然後從顯示的候選字元中選取。

若要輸入特殊字元，請點擊\*#並從顯示的特殊字元中選取，或是以一般寫法書寫該字元，然後從顯示的候選字元中選取。

若要變更字元範圍，請在手寫模式中點擊想要的字元範圍鍵，或是在全螢幕手寫模式中點擊現有的字元範圍鍵，並從下拉式清單中選取想要的字元範圍。


於手寫輸入時亦可直接手寫以使用下列功能：

退格鍵為繪製姿勢 1，空白鍵為姿勢 2，或是 Enter 為姿勢 3。



### 使用字母及數字鍵盤輸入文字

您可以使用字母及數字鍵盤輸入字元，就像使用傳統的電話鍵盤一樣。

若要使用虛擬鍵盤輸入文字，請點擊，然後選取字母及數字鍵盤。

手機可用的輸入法會根據其銷售市場進行預設。

目前輸入方法的指示符號會顯示在數字鍵上方。

若要在可用的輸入方法間切換，請點擊輸入方法指示符號，然後選取想要使用的輸入方法。

### 注音輸入法

下表顯示注音符號和和音調標記於文字輸入模式字母及數字鍵盤上的對應方式，以及點擊幾次才會顯示這些符號和標記：

按鍵	一次	兩次	三次	四次	五次
1	ㄅ	ㄆ	ㄇ	ㄏ	
2	ㄉ	ㄊ	ㄋ	ㄌ	
3	ㄍ	ㄎ	ㄏ		
4	ㄏ	ㄏ	ㄏ		
5	ㄏ	ㄏ	ㄏ	ㄏ	
6	ㄏ	ㄏ	ㄏ		
7	ㄏ	ㄏ	ㄏ	ㄏ	
8	ㄏ	ㄏ	ㄏ	ㄏ	
9	ㄏ	ㄏ	ㄏ	ㄏ	ㄏ
0	一	ㄨ	ㄣ		

### 輸入字元。

- 1 重複點擊相關的鍵直到出現想要的注音符號。
- 2 依需要重複點擊\*，直到出現想要的音調標記。
- 3 選取想要的字元或注音符號。

### 輸入詞組。

- 1 重複點擊相關的鍵，輸入第一個字元的第一個音節或注音符號。
- 2 依需要重複點擊\*，輸入音調標記做為分隔符號。
- 3 重複點擊相關的鍵，輸入下一個字元的第一個音節或注音符號。
- 4 依需要重複步驟 2 和步驟 3，輸入詞組中所有字元的第一個音節或注音。
- 5 選取想要的詞組。

### 傳統文字輸入法



重複點擊數字鍵 (1-9) 直到出現想要的字元為止。數字鍵上並沒有印出所有可輸入的字元。

如果下一個字母和現在輸入的字母使用同一個按鍵，請等到游標出現後 (或將游標往前移動結束逾時期限)，再輸入字母。

若要插入空格，請點擊 **0**。若要將游標移到下一行，請連續點擊 **0** 三次 (文字輸入法需設為英文)。

### 智慧輸入法

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

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

### 鎖定按鍵和觸控螢幕

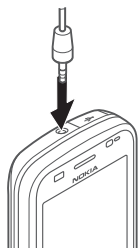
若要鎖定或解除鎖定觸控螢幕和按鍵，請推動裝置側邊的鎖定開關。

當觸控螢幕和按鍵鎖定時，觸控螢幕會關閉，按鍵也會停用。

若要變更自動螢幕和按鍵鎖定設定，請選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 手機管理 > 自動鍵盤鎖。

## 耳機

您可以將相容的通話用耳機或聆聽用耳機連接至裝置。您可能必須選取傳輸線模式。



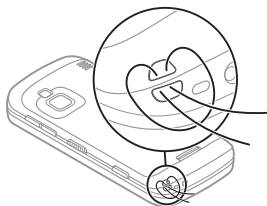
### 警告：

使用耳機時，您聆聽外面聲音的能力將會受到影響。為了您的安全，請勿在危險的地方使用耳機。

請勿連線會產生輸出訊號的產品，否則可能會損壞裝置。請勿連接任何電壓源至 Nokia AV 插孔。

在連接任何外部裝置或耳機至 Nokia AV 插孔時，除非是經諾基亞核准搭配此裝置使用的產品，請特別注意音量控制。

## 繫上手機吊飾



將手機吊飾穿過吊飾孔，然後拉緊。

## Nokia 手機轉換應用程式

### 傳輸內容

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

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

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

### 第一次傳輸內容

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

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

- 4 在您的裝置上，請選取您想要從另一裝置傳輸的內容。

傳輸開始之後，您可以取消傳輸，稍後再繼續。

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

### 同步處理、擷取或傳送內容

第一次資料傳輸後，您可以開始新的傳輸或建立捷徑，以便稍後重複傳輸相同類型資料。

選取功能表 > 應用程式 > 工具 > 手機設定 > 手機轉換。

從下列項目中選取以開始新的傳輸 (視型號而定):



在您的裝置和其他裝置間同步處理內容 (如果其他裝置支援同步處理)。同步處理是雙向進行的。如果在一部裝置中刪除一個項目，則該項目會在兩部裝置中一起刪除。您無法使用同步處理回復刪除的項目。



從另一部裝置中擷取內容至您的裝置。使用擷取功能，內容會從另一部裝置傳輸至您的裝置。您可能會收到保留或刪除其他裝置中的原始內容詢問通知 (視型號而定)。



從您的裝置將內容傳送至另一部裝置。

如果您無法傳送一個項目，視其他裝置類型而定，您可以將該項目加入至 Nokia 資料夾、或是 C:\Nokia、或是您裝置中的 E:

\Nokia。當您選取要傳輸的資料夾時，項目會與另一部裝置中的相對應資料夾進行同步處理，反之亦然。

進行資料傳輸後，您會收到是否要將傳輸設定的捷徑儲存至主檢視的詢問通知，讓您可以稍後重複相同的傳輸。

### 編輯捷徑

選擇選項 > 捷徑設定。例如，您可以建立或變更捷徑的名稱。

### 檢視傳輸記錄

在主檢視中選取一個捷徑及選項 > 檢視記錄。

如果要傳輸的項目在兩部裝置中都編輯過，裝置會自動嘗試合併變更。如果無法變更，就會發生傳輸衝突。

### 解決傳輸衝突

選取逐一檢查、本手機優先或其他手機優先。

## 您的裝置

### 首頁畫面

#### 關於首頁畫面

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



#### 互動式首頁畫面元件

若要開啟時鐘應用程式，請點擊時鐘 (1)。

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

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

若要開啟撥號器以撥出電話，請選取 ☎ (4)。

若要隱藏或顯示內容，請使用指尖滑動首頁畫面。

#### 將項目加入首頁畫面

在首頁畫面中，選取並按住一個空白區域，然後從彈出式功能表中，選取加入內容以及一個項目。

使用 Widget 可能需要傳輸大量資料 (系統服務)。

#### 在首頁畫面中移動項目

選取選項 > 編輯內容和想要的項目，然後將該項目拖放到新位置。

#### 從首頁畫面中移除項目

選取並按住要移除的項目，然後從彈出式功能表中，選取移除。

#### 首頁畫面中的音樂播放機

您可以從首頁畫面中使用音樂播放機。

#### 啟動音樂播放機控制

在首頁畫面上，選取選項 > 編輯內容 > 選項 > 加入內容 > 音樂播放。

#### 開啟音樂播放機

選取移至音樂及您要聆聽的項目。

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

#### 首頁畫面中的最愛連絡人

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

#### 在首頁畫面中加入您的最愛連絡人

- 1 在首頁畫面上，選取選項 > 編輯內容 > 選項 > 加入內容 > 最愛連絡人。首頁畫面中會顯示一行 👤 圖示。
- 2 選取一個圖示 (👤) 及一位連絡人。

#### 將您線上分享收取點加入至首頁畫面

將線上分享 Widget 加入首頁畫面後，您就可以快速存取線上分享收取點。





在首頁畫面上，選取選項 > 編輯內容 > 選項 > 加入內容 > 線上分享。

您需要向服務註冊，才能接收收取點。





Widget 會顯示收取點的縮圖影像。最新的影像會優先顯示。

### 螢幕指示符號




#### 一般指示符號

	觸控螢幕及按鍵已鎖定。
	有來電時裝置會以無聲方式提示。
	您已設定鬧鈴。
	您正在使用定時操作模式。








#### 通話指示符號

	某人曾嘗試撥打電話給您。
	您已設定裝置將來電轉接至其他號碼 (系統服務)。
	您的裝置已可進行網際網路通話。
	您有一通正在進行的數據通話 (系統服務)。






#### 訊息指示燈

	您有未讀訊息。如果指示符號在閃爍，SIM 卡的訊息用記憶體可能已滿。
	您已收到新的郵件。
	您在寄件匣資料夾中有等待傳送的訊息。

#### 系統指示符號

	您的裝置已與 GSM 系統連線 (系統服務)。
	您的裝置已與 3G 系統連線 (系統服務)。
	您有 GPRS 封包數據連線 (系統服務)。⌚ 表示連線暫停，而 ⌚ 則表示正在建立連線。
	您有 EGPRS 封包數據連線 (系統服務)。⌚ 表示連線暫停，而 ⌚ 則表示正在建立連線。
	您有 3G 封包數據連線 (系統服務)。⌚ 表示連線暫停，而 ⌚ 則表示正在建立連線。
	您有高速下行封包存取 (HSDPA) 連線 (系統服務)。⌚ 表示連線已暫停，而 ⌚ 則表示連線已建立。
	WLAN 連線可用 (系統服務)。⌚ 表示連線已加密，而 ⌚ 則表示連線並未加密。

#### 連線指示符號

	藍牙已啟用。⌚ 表示您的裝置正在傳送數據。如果指示符號正在閃爍，則您的裝置正在嘗試與其他裝置連線。
	您已將 USB 傳輸線與裝置連接。
	GPS 已啟動。
	裝置正在同步處理。
	您已將相容的耳機與裝置連接。

### 捷徑

若要在開啟的應用程式之間切換，請按住功能表鍵。

讓應用程式在背景執行會增加耗電量並縮短電池的使用時間。

若要開啟瀏覽器應用程式，請在撥號器中點擊並按住 **0**。

若要變更操作模式，請按電源鍵，並選取一個操作模式。

若要撥打語音信箱 (系統服務)，請在撥號器中點擊並按住 **1**。

若要開啟最近已撥電話的清單，請在首頁畫面中按通話鍵。

若要使用聲控指令，請在首頁畫面中按住通話鍵。

撰寫時，若要變更編寫語言，請按  和 Sym 鍵。

### 搜尋

#### 關於搜尋

選取功能表 > 應用程式 > 搜尋。

搜尋可讓您使用不同的網際網路搜尋服務，尋找網站及影像等內容。內容及服務的可用性可能會有不同。

#### 開始搜尋

選取功能表 > 應用程式 > 搜尋。

若要搜尋行動裝置的內容，請在搜尋欄位中輸入搜尋辭彙，或瀏覽內容分類。當您輸入搜尋辭彙時，結果將會依照類別分類。如果結果符合您的搜尋辭彙，最常使用的結果會顯示在結果清單的最上方。

若要搜尋網際網路上的網頁，請選取搜尋網際網路和搜尋提供商，然後在搜尋欄位中輸入搜尋辭彙。您選取的搜尋提供商將會設定為預設網際網路搜尋提供商。

如果已經設定預設搜尋提供商，請選取提供廠商後開始搜尋，或選取更多搜尋服務，以使用其他搜尋提供商。

若要變更預設搜尋提供商，請選取選項 > 設定 > 搜尋服務。

若要變更國家或地區設定，以尋找更多搜尋提供商，請選取選項 > 設定 > 國家或地區。

### 搜尋設定

選取功能表 > 應用程式 > 搜尋。

若要變更搜尋應用程式設定，請選取選項 > 設定，並自下列項目選取：

**國家或地區** — 選取您要搜尋的國家或地區。

**連線設定** — 選取存取點，並允許或拒絕網路連線。

**搜尋服務** — 選取是否顯示服務提供商及搜尋類別。

**一般** — 啟用或停用工具提示，並清除搜尋記錄。

### 音量和擴音器控制

調整電話或聲音檔的音量

使用音量鍵。





透過內建擴音器，您不需要將裝置拿到耳朵旁講電話或聽電話，只要放在靠近自己的地方即可。

在通話期間使用擴音器

選取擴音器。

關閉擴音器

選取啟動手機聽筒。

#### 警告：

長期曝露在高音量的環境下，可能會對您的聽力造成損害。請使用正常音量聆聽音樂，使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁邊，因為音量可能非常大聲。

### 離線操作模式

離線操作模式可讓您在未連線到無線行動系統的情況下，仍然可以繼續使用裝置。啟動離線操作模式時，您可以在未插入 SIM 卡的情況下使用手機。

啟動離線操作模式

按一下電源鍵，並選取離線。


當您啟動離線操作模式時，與行動系統的連線就會關閉。裝置與行動系統之間的所有傳入及傳出無線電頻率訊號都會被阻擋下來。如果您嘗試使用行動系統傳送訊息，則訊息會儲存在寄件匣資料夾中等待稍後傳送。

**重要：**在離線操作模式中，您無法撥打或接聽任何通話，或任何在系統涵蓋範圍內才可使用的功能。您仍然可以撥打裝置內建的官方緊急電話號碼。若要撥打電話，您必須先變更操作模式來啟動裝置功能。如果裝置已鎖定，請輸入鎖定密碼。

當您啟動離線操作模式時，您仍可使用無線區域網路 (WLAN) 閱讀電子郵件或瀏覽網際網路。您也可以離線操作模式中使

用藍牙連線。建立和使用 WLAN 或藍牙連線時，請遵守所有適用的安全規定。

### 快速下載

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

您可以在封包數據設定中啟動或關閉 HSDPA 的支援。

如需數據連線服務的可用性及訂閱資訊，請洽詢您的服務提供商。

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

### Ovi (系統服務)


#### 造訪 Ovi

Ovi 包含了 Nokia 提供的服務。有了 Ovi，您就可以建立郵件帳號；與親朋好友分享影像和影片；規劃旅遊並且在地圖上檢視景點位置；將遊戲、應用程式、影片以及鈴聲下載到裝置；還能購買音樂。可用的服務可能依地區而有所不同，且服務可能不支援部份語言。

若要存取 Ovi 服務，請造訪 [www.ovi.com](http://www.ovi.com)，註冊您自己的諾基亞帳號。

如需使用服務的詳細資訊，請參閱各項服務的支援頁面。

### 關於 Ovi 商店

 在 Ovi 商店，您可以將行動遊戲、應用程式、影片、影像、佈景主題和鈴聲下載到裝置中。部分項目是免費的；其他則需要信用卡或透過電話費帳單購買。付

費方法可用與否視您的居住國家/地區以及您的系統服務提供商而定。Ovi 商店提供的內容與您的行動裝置相容，且配合您的喜好與所在位置。

## Ovi 通訊錄

### 關於 Ovi 通訊錄

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

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

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

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

### 開始使用 Ovi 通訊錄

選取通訊錄，然後開啟 Ovi 標籤。

Ovi 通訊錄是 Ovi 的其中一種服務，並且使用相同的帳號資訊。

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

### 建立 Nokia 帳號

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

## 4 選取完成。

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

### 登入 Ovi 通訊錄並啟動服務

選取 Ovi 聊天，然後輸入您的使用者名稱與密碼。

如果您尚未提供用於 Ovi 通訊錄的個人資料資訊，請先提供該資訊再選取完成。您必須輸入自己的姓名。

### 與服務連線

選取功能表 > 通訊錄，並開啟 Ovi 標籤。

### 與 Ovi 通訊錄連線

選取連線及連線方法。可以的話，請使用無線區域網路 (WLAN) 連線。

### 取消連線

選取選項 > 取消連線。

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

選取連線 > 選項，並自下列項目選取：

選取 — 選取項目。

連線 — 在您離線時與服務連線。

我的個人資料 — 編輯您的個人資料資訊。

推薦給朋友 — 邀請連絡人加入 Ovi 通訊錄。邀請將以文字訊息傳送。

設定 — 修改 Ovi 通訊錄設定。

可用的選項可能會因情況而不同。

### 建立並編輯您的個人資料

編輯您的個人資料

選取我的個人資料。

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

您的 Ovi 通訊錄朋友將可看到您的個人資料。只有以下的個人詳細資料會向其他 Ovi 通訊錄使用者顯示，例如在搜尋姓名時。若要修改您的保密設定，請從電腦存取 Ovi，然後登入您的諾基亞帳號。

### 變更您的個人資料影像

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

### 變更您的狀態

依預設，您的狀態會設定為有空。若要變更您的狀態，請選取該圖示。

### 讓朋友知道您目前的狀態

選取您正在做什麼？，然後在欄位中輸入文字。

### 對朋友顯示您目前正在聆聽的音樂

選取正在播放。若要顯示，您必須從線上狀態設定允許分享目前播放的資訊。

### 編輯您的連絡人資訊

選取欄位，然後輸入文字。

在我的個人資料檢視中，選取選項，並自下列項目選取：

**編輯** — 剪下、複製或貼上文字。

**變更** — 變更您的狀態 (有選取狀態欄位時)。

**啟動** — 開始廣播您的位置或您目前的播放資訊給朋友 (視選取的欄位而定)。

**復原變更** — 復原您在個人資料檢視中所做的變更。

**編輯分享的位置** — 選取您要向朋友廣播的地標 (有選取我的位置欄位時)。

**停止分享** — 停止向朋友廣播您的位置 (有選取我的位置欄位時)。

可用的選項可能會因情況而不同。

## 尋找和加入朋友

選取選項 > 邀請朋友。

### 搜尋朋友

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

### 開始新的搜尋

選取新搜尋。

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

### 傳送加入 Ovi 通訊錄的邀請

選取選取服務：以及您朋友使用的服務。輸入朋友的使用者名稱，然後選取傳送圖示。

選取選項，並自下列項目選取：

**選取** — 選取項目。

**開啟** — 開啟項目。

**邀請成為朋友** — 傳送邀請給連絡人。

**顯示個人資料** — 檢視連絡人的個人資料。

**更新邀請** — 重新傳送加入 Ovi 通訊錄的邀請給一個尚未回覆邀請的朋友。

**搜尋** — 以您在搜尋朋友欄位中輸入的連絡人名稱或其他相關關鍵字，搜尋連絡人。

**編輯文字** — 剪下、複製或貼上文字。

可用的選項可能會因情況而不同。

## 與朋友聊天

### 與朋友開始聊天

選取朋友。

### 傳送聊天訊息

在訊息欄位輸入文字，然後選取傳送圖示。

在聊天檢視中，選取選項，並自下列項目選取：

**傳送** — 傳送訊息。

**加入表情符號** — 插入表情符號。

**傳送我的位置** — 將您的位置詳細資訊傳送給聊天夥伴 (雙方裝置均有支援時)。

**個人資料** — 檢視朋友的詳細資訊。

**我的個人資料** — 選取您的線上狀態或個人資料影像、個人化自己的訊息，或變更您的詳細資訊。

**編輯文字** — 複製或貼上文字。

**結束聊天** — 結束目前的聊天。

**退出** — 結束目前所有的聊天，並且關閉應用程式。

可用的選項可能會因情況而不同。

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

### 檢視朋友的位置

選取在地圖上顯示。

### 返回 Ovi 通訊錄主檢視但不結束聊天

選取返回。

### 從聊天新增、撥打或複製電話號碼

在聊天中移至某個電話號碼，然後選取選項及適當的選項。

## Ovi 同步處理

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

### 同步處理您的裝置與 Ovi

- 1 如果您是第一次同步處理您的裝置與 Ovi，請使用同步處理精靈選取您要同步處理的內容，並選取同步處理間隔。
- 2 選取同步處理。如果您的裝置處於離線操作模式，請在出現提示時連線到網際網路。

選取選項，並自下列項目選取：

**開始** — 同步處理您的裝置與 Ovi。

**取消** — 取消正在進行的同步處理。

**同步處理設定** — 修改您的同步處理設定。

可用的選項可能會因情況而不同。

## 分享您的位置

開啟通訊錄應用程式及 Ovi 標籤。

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

**允許分享** — 允許朋友看到您的位置。

**我分享的地標** — 選取向朋友廣播所在位置的地標。

**重新整理間隔** — 選取廣播目前所在位置的頻率。

### 新增及選取地標：

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

若要將目前的位置新增為地標，請選取目前位置。

若要在地圖上瀏覽位置，請選取從地圖選取。

若要手動新增地標，請選取手動輸入。

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

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

### Ovi 通訊錄設定

選取選項 > 設定。

自下列項目選取：

**帳號** — 存取您的帳號詳細資訊，並且定義您對其他人的搜尋可測性。

**線上狀態** — 向朋友顯示您位置的相關資訊，並且允許他們得知您正在撥打電話（通話狀態）。

**個人化** — 修改與 Ovi 通訊錄應用程式相關的啟動與鈴聲設定，並且自動接受朋友邀請。

**連線** — 選取要使用的網路連線，並且啟動漫遊警告。

使用封包數據連線可能會從服務提供商的網路傳輸大量資料。如需資料傳輸費率的詳細資訊，請洽詢您的系統服務提供商。

**退出** — 結束目前所有的聊天，並且關閉應用程式。

### Nokia 帳號設定

選取選項 > 設定 > 帳號。

編輯您的帳號詳細資訊

選取我的帳號。

### 定義您的搜尋可測性

選取我的帳號 > 搜尋可測性。您必須連上線，才能變更您的可測性。

### 線上狀態設定

選取選項 > 設定 > 線上狀態。

### 修改線上狀態設定

自下列項目選取：

**分享我的位置** — 允許朋友看到您的位置。

**分享正在播放** — 允許朋友看到您目前正在行動裝置上聽什麼音樂。

**分享通話狀態** — 允許朋友看到您的通話狀態。

### 分享您的位置

選取分享我的位置，並自下列項目選取：

**允許分享** — 允許朋友看到您在指定地標的位置。

**我分享的地標** — 選取向朋友廣播所在位置的地標。

**重新整理間隔** — 選取廣播目前所在位置的頻率。

### 將一個位置加入地標清單

選取分享我的位置 > 我分享的地標 > 選項 > 新增地標。

### 將目前的位置新增為地標

選取目前位置。

### 在地圖上瀏覽位置

選取從地圖選取。

### 手動新增地標

選取手動輸入。

### 選取您要與朋友分享的位置

- 1 選取分享我的位置 > 我分享的地標。
- 2 從清單中選取地標。

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

### 個人化設定

選取選項 > 設定 > 個人化。

自下列項目選取：

啟動時登入 — 當您切換到行動裝置時自動登入 Ovi 通訊錄。

自動接受朋友邀請 — 自動接受朋友要求而不另行通知。

訊息提示聲 — 為新訊息選取鈴聲。

朋友上線提示聲 — 選取會在朋友上線時響起的鈴聲。

首頁畫面上的圖示 — 將 Ovi 通訊錄捷徑圖示加入您的裝置首頁畫面。

### 連線設定

選取選項 > 設定 > 連線。

#### 修改連線設定

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

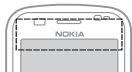
設定裝置在無法使用您的家用網路時通知您

若要在您的裝置嘗試連線到其他網路時收到警告，請選取漫遊警告 > 開。

## 撥打電話

### 通話期間的觸控螢幕

本裝置具備距離感應器。為了延長電池壽命並防止誤觸選項，在通話期間當您將裝置靠在耳朵旁時，觸控螢幕會自動停用。



請勿遮住距離感應器，例如使用保護膜或膠紙。

### 撥打語音通話

- 1 在首頁畫面中，選取 開啟撥號器，然後輸入包含區碼的電話號碼。若要移除號碼，請選取 **C**。  
如需撥打國際電話，請選取 \* 兩次以輸入 + 號 (代替國際存取碼)，並輸入國碼、區碼 (必要時不輸入號碼前的數字 0) 以及電話號碼。
- 2 若要進行通話，請按通話鍵。
- 3 若要結束通話 (或取消嘗試撥出的電話)，請按結束鍵。  
按結束鍵會結束通話，即使有其他應用程式在使用也一樣。

### 撥打電話給連絡人

- 1 選取功能表 > 通訊錄。
- 2 移至所要的名稱。或者，在搜尋欄位中輸入名稱的前幾個字母或字元，並移至該名稱。
- 3 若要撥號給連絡人，請按通話鍵。若某位連絡人存有多組號碼，請從清單選取要撥打的號碼，然後按通話鍵。

### 結束通話

按結束鍵。

### 通話期間

若要將麥克風靜音或取消靜音，請選取 或 .

若要保留或取消保留目前的通話，請選取 或 .

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

若要轉換回手機，請選取 。

若要結束通話，請選取 .

若要在目前的通話與保留的通話間切換，請選取選項 > 切換。

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

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

若要結束目前的通話，並回到等待中的通話，請選取選項 > 取代。

許多在通話中能夠使用的選項都是系統服務。

**接聽或拒絕來電**

若要接聽來電，請按通話鍵或從左至右滑動滑動以接聽。只有在觸控螢幕鎖定時才能使用滑動。

若要將觸控螢幕解鎖而不接聽來電，請從右至左滑動滑動以解除鎖定，然後接聽或拒絕來電，或傳送拒絕來電簡訊。鈴聲會自動靜音。

如果不想接聽來電，要拒絕通話，請按結束鍵。如果您已啟動來電轉接功能（系統服務），拒絕來電也會將來電轉接。

若要將來電的鈴聲靜音，請選取靜音。

若不要實際拒絕來電，而是傳送拒絕來電簡訊通知來電者您無法接聽電話，請選取靜音 > 傳送訊息，編輯訊息文字，然後按通話鍵。

若要啟動拒絕來電簡訊功能，請選取功能表 > 設定，然後選取通話功能 > 通話 > 以訊息拒絕來電。若要編寫您的標準訊息，請選取簡訊。

**聲控撥號**

您的裝置會自動建立連絡人的語音標籤。

**聆聽連絡人的指定語音標籤**

- 1 選取連絡人以及選項 > 語音標籤詳細資訊。
- 2 移至連絡人的詳細資訊，並選取選項 > 播放語音標籤。

**使用語音標籤撥打電話**

**請注意：**在吵雜的環境或緊急狀態下使用聲控標籤也會有困難。因此，在任何情況下，您都不應該完全依賴聲控撥號。

在您使用聲控撥號時，會啟用擴音器。在您說出語音標籤時，請將裝置放在離您不遠處。

- 1 若要開始聲控撥號，請在首頁畫面中按住通話鍵。若您正在使用附有耳機鍵的相容耳機，按住耳機鍵即可開始使用聲控撥號功能。
- 2 您將會聽到提示聲，並看到請說話。請清楚說出您為連絡人儲存的姓名。
- 3 裝置會以所選取的語言播放辨識出之連絡人的合成語音標籤，而且會顯示其名稱和電話號碼。若要取消聲控撥號，請選取結束。

如果同一個連絡人姓名儲存了多個號碼，您也可以說出姓名及號碼類型，例如行動電話或電話。

**來電插播**

使用來電插播（系統服務），您就可以在通話中時接聽其他來電。

**啟動來電插播**

選取功能表 > 設定，然後選取通話功能 > 通話 > 來電插播。

**接聽來電插播**

按通話鍵。第一通電話會予以保留。

在目前通話和保留通話間切換

選取選項 > 切換。

將保留的通話與目前通話連接

選取選項 > 轉移。您便會離開通話。

**結束目前的通話**

按結束鍵。

**結束所有通話**


選取選項 > 結束所有通話。

**撥打會議通話**

本裝置支援會議通話（系統服務），最多可讓六個人同時參與（包括您自己）。

- 1 與第一名與會者通話。




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


### 在會議通話中新的與會者

撥號給另一位與會者，然後將新通話加入會議通話中。



和其中一位與會者進行私人對話

選取 .

移至該與會者，然後選取 。會議通話將在您的裝置上保留，其他與會者可繼續進行會議通話。

若要返回會議通話，請選取 。如果會議通話中有三位以上的與會者，請選取選項 > 加入至會議通話以結束私人對話。

中斷會議通話中的某位與會者

選取 、移至一位與會者並選取 .


結束目前的會議通話

按結束鍵。

## 語音及視訊信箱

使用語音或視訊信箱 (系統服務，視訊信箱只有在 3G 系統中可以使用)，您可以聆聽您收到的語音或視訊通話訊息。

### 撥打語音或視訊信箱

在首頁畫面中，選取  以開啟撥號器，選取並按住 1，然後選取語音信箱或視訊信箱。

### 變更語音或視訊信箱的電話號碼

- 選取功能表 > 設定，然後選取通話功能 > 通話信箱及一個信箱，並選取選項 > 變更號碼。
- 輸入從系統服務提供商取得的號碼，然後選取確定。

## 進行視訊通話

當您撥打視訊通話 (系統服務) 時，您可以查看您與通話對方之間的即時與雙向視訊。相機拍攝的即時視訊會向視訊通話方顯示。

若要啟用撥打視訊通話，您必須要有 USIM 卡並位於 3G 系統覆蓋範圍內。如需視訊通話服務的可用性、價格及訂閱資訊，請連絡您的系統服務提供商。

視訊通話的人數限制為兩人。您可以撥打視訊通話給相容的行動裝置或 ISDN 用戶端。若有其他語音、視訊或數據通話正在進行，就無法撥打視訊通話。

### 指示符號




您沒有接收視訊 (對方沒有傳送視訊，或者系統沒有傳送視訊)。




您已拒絕自裝置傳送的視訊。若要改用傳送影像，請選取功能表 > 設定，然後選取通話功能 > 通話 > 視訊通話中的影像。

即便是當您在視訊通話期間拒絕傳送視訊，該通話仍會以視訊通話計費。若要查詢費用，請連絡您的服務提供商。

- 在首頁畫面中，選取  以開啟撥號器，並輸入電話號碼。

- 選取選項 > 撥號 > 視訊通話。

視訊通話預設會使用裝置正面的視訊相機。啟動視訊通話可能需要一些時間。如果通話失敗 (例如，系統不支援視訊通話，或接收裝置不相容)，則會詢問您是否要轉而嘗試一般通話或傳送訊息。

當您看見兩個視訊時、並且從擴音器聽到聲音時就表示視訊通話已啟動。通話方可能會拒絕傳送視訊 (以  表示)，您僅能聽到通話方的聲音，並可能會看見一張影像或灰色的螢幕畫面。

### 結束視訊通話

按結束鍵。

### 視訊通話期間


檢視即時視訊或僅聽來電者的聲音

選取  或 。

將麥克風設為靜音或取消靜音

請選取  或 。

啟動擴音器

選取 。若您有附接使用藍牙連線的相容耳機，要將聲音轉到耳機，請選取選項 > 啟用藍牙免持聽筒。

轉換回手機

選取 。

使用攝影機傳送視訊

選取選項 > 使用視訊攝影機。

切回使用視訊相機傳送視訊

選取選項 > 使用攝影機。

拍攝您正在傳送的視訊影片定格

選取選項 > 傳送影片定格。視訊傳送會暫停，並向收訊人顯示影片定格。影片定格不會儲存。


縮放您的影像

選取選項 > 縮放。

設定影片品質

選取選項 > 調整 > 影片喜好設定 > 標準品質、較清晰的細節或平順的動作。

### 接聽或拒絕視訊通話

收到視訊通話時會顯示 。

### 接聽視訊通話

按通話鍵。

若要開始傳送即時視訊，請選取是。

如果您沒有開始傳送視訊，您就只會聽見來電者的聲音。灰色螢幕會取代您自己的視訊。

在視訊通話期間開始傳送視訊

選取選項 > 啟用 > 傳送視訊。

以相機拍攝的影像取代灰色的螢幕畫面

選取功能表 > 設定，然後選取通話功能 > 通話 > 視訊通話中的影像。

拒絕視訊通話

按結束鍵。

### 視訊分享

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

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

#### 警告：

長期曝露在高音量的環境下，可能會對您的聽力造成損害。請使用正常音量聆聽音樂，使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁邊，因為音量可能非常大聲。

### 視訊分享需求

視訊分享需要使用 3G 連線。您是否可使用視訊分享須視是否有 3G 系統而定。請連絡您的服務提供商以取得服務、3G 系統可用性，以及此服務相關費用的詳細資訊。

若要使用視訊分享，請確認下列項目：

- 您的裝置已設定好一對一連線。
- 您可使用 3G 連線，而且位於 3G 系統的涵蓋範圍內。如果您在視訊分享期間移動到 3G 系統範圍外，分享將會停止，但是仍可繼續進行語音通話。
- 傳送者與接收者雙方皆已登錄到 3G 系統。如果您邀請某人進行分享，但是該接收者不在 3G 系統涵蓋範圍內、未安裝視訊分享、或者沒有設定一對一連線，那麼接收者將不會收到邀請。您會收到一則錯誤訊息，指出接收者無法接受邀請。

### 視訊分享設定

若要設定視訊分享，您必須要有一對一和 3G 連線設定。

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

將 SIP 位址加入至連絡人

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

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

設定您的 3G 連線

請洽詢您的服務提供商為您建立可使用 3G 系統的協定。

確認裝置的 3G 存取點連線設定正確無誤。如需與設定相關的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

### 分享即時視訊或影片








在當前語音通話期間，請選取選項 > 分享視訊。

### 通話期間分享即時視訊

- 1 選取即時視訊。
- 2 選取影片及您要分享的影片。  
您可能需要將影片轉換成合適的格式才能進行分享。如果裝置提示您影片必須轉換，請選取確定。您的裝置必須擁有影片編輯器才能進行轉換。
- 3 如果連絡人清單中儲存的收件者有數個 SIP 位址或電話號碼，請選取所要的位址或號碼。如果該接收者沒有 SIP 位址或電話號碼，請輸入接收者的位址或包括國碼在內的電話號碼，然後選取確定以傳送邀請。您的裝置會將邀請傳送至 SIP 位址。

當接收者接受邀請時，便會自動開始分享。

### 影片分享期間的選項

- |   |                  |
|---|------------------|
|  或  | 將麥克風設為靜音或取消靜音。   |
|  或  | 開啟或關閉擴音器         |
|  或  | 暫停或恢復視訊分享。       |
|   | 切換至全螢幕模式（僅限收訊方）。 |

結束視訊分享作業

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

儲存已分享的即時視訊

通知時選取是。

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

### 接受視訊分享邀請

當某人傳送視訊分享邀請時，邀請訊息上會顯示發送者的姓名或 SIP 位址。

如果某人傳送分享邀請時，而您不在 3G 系統的涵蓋範圍內，則您將無法接收邀請。

### 接受已接收的邀請

選取是。分享作業便會啟動。

### 拒絕已接收的邀請

選取否。傳送者會收到您拒絕邀請的訊息。您也可以按結束鍵拒絕邀請並結束語音通話。

### 結束分享作業

選取停止或結束語音通話。當您結束通話時，視訊分享也會隨之結束。

## 網際網路通話

### 關於網際網路通話

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

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

您的裝置可能會提供安裝 Widget，以安裝網際網路通話服務。

### 登入網際網路通話服務


安裝好網際網路通話服務後，該服務的標籤會顯示在連絡人清單中。

選取功能表 > 通訊錄、該項服務及選項 > 登入。


將連絡人加入至您的好友清單做為服務連絡人

選擇選項 > 新增連絡人。



### 撥打網際網路電話

登入服務後，撥打網際網路通話給連絡人。點擊好友清單中的連絡人，並選取 。

在首頁畫面中撥打網際網路通話

選取 ，輸入號碼，然後選取選項 > 撥號 > 網際網路通話。

撥打網際網路通話至網際網路通話位址

在首頁畫面中，選取  > 選項 > 開啟鍵盤。輸入位址，然後選取 。

### 網際網路通訊設定

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 管理員設定 > 網路設定。

若要檢視並編輯服務的設定，請選取服務名稱。

若要從服務清單移除服務，請選取選項 > 刪除服務。

### 網際網路通話服務設定

選取功能表 > 通訊錄。開啟服務標籤，然後選取選項 > 設定。

將網際網路通話服務設定為預設服務

選取預設服務。

按下通話鍵撥打電話時，裝置便會使用預設服務撥打國際網路電話（已與該服務連線時）。您每次只能設定一種服務做為預設服務。

### 編輯服務據點

選取服務連線方式。

### 通訊記錄

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

### 最近通話

您可以檢視最近通話的相關資訊。

選取功能表 > 應用程式 > 工具 > 通訊記錄，然後選取最近通話。

檢視未接來電、已接來電和已撥電話。

選取未接來電、已接來電或已撥電話。

秘訣：若要在首頁畫面中開啟已撥電話的清單，請按通話鍵。

選取選項，並自下列項目選取：

儲存至通訊錄 — 從最近通話清單中，將電話號碼儲存至通訊錄。

清除清單 — 清除所選取的最近通話清單。

刪除 — 清除所選取清單中的事件。

設定 — 選取通訊記錄週期和通訊資訊儲存在通訊記錄中的時間。如果選取不存通訊記錄，則通訊記錄中不會儲存任何資訊。

### 通話計時

您可以檢視上次通話、已撥電話與已接來電以及所有通話的大約通話時間。

選取功能表 > 應用程式 > 工具 > 通訊記錄，然後選取通話計時。

### 封包數據

選取功能表 > 應用程式 > 工具 > 通訊記錄 > 計數器。

您可能需要根據所傳送與接收的資料量來支付封包數據連線的費用。

查看封包數據連線期間已傳送或已接收的資料量

選取計數器 > 所有傳送資料或所有接收資料。

同時清除已傳送及已接收的資訊

選取計數器 > 選項 > 計數器歸零。您需有鎖定密碼才能清除資訊。

### 查看所有通訊事件

在一般通訊記錄中，您可以檢視通訊事件，例如裝置登錄的語音通話、簡訊或數據和無線區域網路 (WLAN) 連線。

選取功能表 > 應用程式 > 工具 > 通訊記錄。

### 開啟一般通訊記錄

開啟一般通訊記錄標籤   .

子事件（例如：以多則訊息發送出的文字訊息和封包數據連線）會記錄為單筆通訊事件。與信箱、多媒體訊息中心或網站的連線會被歸類為封包數據連線。

### 檢視封包數據連線的詳細資訊

移至以 **GPRS** 表示的已接收或已發送封包數據連線事件，並選取選項 > 檢視。

### 從通訊記錄複製電話號碼

選取選項 > 使用號碼 > 複製。例如，您可以將電話號碼貼入簡訊中。

### 篩選通訊記錄

選取選項 > 篩選及一種篩選。

### 定義通訊記錄時間

選取選項 > 設定 > 通訊記錄 時間。若選取不存通訊記錄，會永久刪除所有的通訊記錄內容、最近通話記錄以及訊息傳送報告。

## 通訊錄 (電話簿)


若要開啟通訊錄，請選取功能表 > 通訊錄。

您可以儲存及更新連絡資訊，例如連絡人的電話號碼、住家地址或電子郵件位址。您可以為連絡人加入個人鈴聲或縮圖影像。您也可以建立通訊分組，如此您就可以同時將簡訊或電子郵件傳送給多位收件者。

### 儲存和編輯姓名與號碼

選取功能表 > 通訊錄。

將新的連絡人加入連絡人清單

- 1 選取 .
- 2 選取欄位，輸入資訊。若要關閉文字輸入，請選取完成。填寫適當的欄位，然後選取完成。


### 編輯連絡人

選取一位連絡人及選項 > 編輯。


### 通訊錄工具列

選取功能表 > 通訊錄。

### 撥號給連絡人

請移至一個連絡人，並選取  撥號。

### 傳送訊息給連絡人

請移至一個連絡人，並選取  建立訊息。

### 建立新連絡人

選取  新增連絡人。

### 管理姓名和電話號碼

選取功能表 > 通訊錄。

### 刪除連絡人

選取連絡人以及選項 > 刪除。

若要同時刪除多位連絡人，請選取選項 > 標記/取消標記以標記所要的連絡人，然後選取選項 > 刪除以將其刪除。

### 複製通訊錄

選取連絡人、選項 > 複製及所要的位置。

### 將連絡人加入最愛

點擊並按住連絡人，然後選取加入至我的最愛。

### 聆聽連絡人的指定語音標籤

選取連絡人及選項 > 語音標籤詳細資訊 > 選項 > 播放語音標籤。

使用聲控標籤前，請注意以下事項：

- 聲控標籤與所使用的語言無關。而是以說話者的聲音為準。
- 您必須正確地說出與您錄製的聲控標籤相同的姓名。
- 聲控標籤對於背景噪音十分敏感。因此，請在安靜的環境中錄製及使用聲控標籤。
- 聲控標籤不能接受非常短的姓名。請使用較長的姓名，並避免為不同的號碼使用相似的姓名。

**請注意：** 在吵雜的環境或緊急狀態下使用聲控標籤也會有困難。因此，在任何情況下，您都不應該完全依賴聲控撥號。

### 指定預設號碼和地址

如果連絡人有數個號碼或地址，預設號碼或地址可以讓您輕鬆地撥打或傳送訊息給連絡人。語音撥號也會使用預設號碼。

- 1 選取功能表 > 通訊錄。
- 2 選取連絡人以及選項 > 預設值。
- 3 選取要將電話號碼或地址加入成為預設，然後選取指定。
- 4 選取要設為預設的電話號碼或地址。

- 5 若要退出預設檢視並儲存變更，請點擊畫面以外的區域。

### 連絡人名片

連絡人的所有可用通訊方法便會顯示在連絡人名片檢視中。

選取功能表 > 通訊錄。

選取一位連絡人、所要的通訊方法以及選項，並自下列項目選取：

**編輯** — 編輯、加入或刪除連絡人名片欄位。

**預設值** — 定義您與連絡人通訊時預設使用的號碼及位址 (如果該連絡人已定義一個以上的號碼或位址)。

**語音標籤詳細資訊** — 檢視語音標籤詳細資訊，或聆聽該連絡人的語音標籤。

可用的選項及通訊方法可能會視情況而有所不同。

### 將連絡人設為我的最愛

您可以將連絡人設定為最喜愛的連絡人。這些連絡人會顯示在連絡人清單的頂端，並且以星號標記。

選取功能表 > 通訊錄。

**將連絡人設定為我的最愛**

選取一位連絡人及選項 > 加入至我的最愛。

**將連絡人從我的最愛中移除**

選取一位連絡人及選項 > 從我的最愛移除。移除的連絡人會移回標準的連絡人清單中。

### 連絡人的鈴聲、影像和通話文字

您可以定義連絡人或通訊分組的鈴聲，也可以為連絡人加入影像和通話文字。當連絡人來電時，裝置將會播放選取的鈴聲，

並顯示通話文字或影像 (如果來電者有傳送來電號碼，而且您的裝置可以識別該號碼)。

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

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

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

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

若要移除鈴聲，請從鈴聲清單中選取預設鈴聲。

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

### 複製通訊錄

選取功能表 > 通訊錄。

當您第一次開啟連絡人清單時，裝置會詢問您是否將姓名及電話號碼從 SIM 卡複製到裝置上。

**開始複製**


選取確定。

**取消複製**

選取取消。

裝置會詢問是否要在通訊錄清單中查看 SIM 卡通訊錄。若要檢視連絡人，請選取確定。



隨即會開啟連絡人清單，而儲存在 SIM 卡中的姓名會以  表示。

### SIM 卡服務

如需瞭解是否可使用 SIM 卡服務及其相關資訊，請洽詢您的 SIM 卡供應商。這可能會是您的系統服務提供商或其他廠商。

### SIM 卡連絡人

可儲存在 SIM 卡中的連絡人數目有限。

在連絡人清單中顯示儲存在 SIM 卡中的連絡人

選取選項 > 設定 > 顯示的通訊錄 > SIM 卡記憶體。

您儲存在連絡人清單中的號碼並不會自動儲存至 SIM 卡。

將連絡人複製到 SIM 卡

請移至一個連絡人，並選取選項 > 複製 > SIM 卡記憶體。

選取要儲存新連絡人的預設記憶體位置。

選擇選項 > 設定 > 預設儲存記憶體 > 手機記憶體或 SIM 卡記憶體。

儲存在裝置記憶體中的連絡人可包含一組以上的電話號碼及一張影像。

### 固定撥號

透過固定撥號服務，您就可以限制裝置只能撥出特定的電話號碼。並非所有 SIM 卡都支援固定撥號服務。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

選取功能表 > 通訊錄，然後選取選項 > SIM 卡號碼 > 固定撥號連絡人。

當使用限制通話的安全性功能時 (例如：通話限制、特定分組和固定撥號)，您還是

可以撥打裝置內建的官方緊急電話號碼。通話限制和來電轉接無法同時啟動。

您必須有 PIN2 碼才能啟動及關閉固定撥號，或編輯固定撥號連絡人。如需 PIN2 碼，請洽詢您的服務提供商。

選取選項，並自下列項目選取：


啟動固定撥號或關閉固定撥號 — 啟動或停用固定撥號。

新增 SIM 卡連絡人 — 輸入允許通話的連絡人姓名與電話號碼。

從通訊錄新增 — 從連絡人清單中將連絡人複製到固定撥號清單。

若要在啟動固定撥號服務時，將簡訊傳送給 SIM 卡連絡人，您必須將簡訊中心號碼加入固定撥號清單中。

### 通訊分組

若要開啟分組清單，請開啟連絡人清單，並點擊 .

### 建立通訊分組

使用通訊分組，您可以使用單一訊息與多人連絡。

選取功能表 > 通訊錄，並開啟分組標籤。

### 建立新的分組

- 1 選擇選項 > 新增通訊分組。
- 2 使用預設名稱或輸入新的名稱，並選取確定。

### 在分組中加入成員

- 1 選取分組及選項 > 加入成員。
- 2 標記每位您要加入的連絡人，並選取確定。

### 管理通訊分組

選取功能表 > 通訊錄。

### 將訊息傳送給全部分組成員

點擊並按住分組，然後選取建立訊息。

### 為分組設定鈴聲

點擊並按住分組，然後選取鈴聲。

### 重新命名分組

點擊並按住分組，然後選取重新命名。

### 刪除分組

點擊並按住分組，然後選取刪除。

### 在分組中加入連絡人

選取分組及選項 > 加入成員。

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

### 將連絡人從分組中移除

選取分組及連絡人，並選取選項 > 從通訊分組移除。

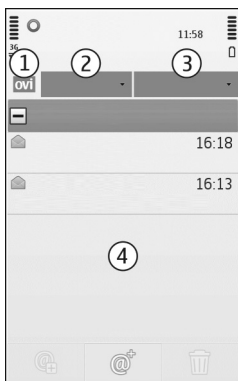
## 電子郵件

### 關於電子郵件

選取功能表 > 電子郵件。

使用電子郵件，您可以加入多個信箱並直接從首頁畫面中存取這些信箱。在電子郵件的主檢視中，您可以在信箱之間做切換。電子郵件是一項系統服務。

如果您沒有信箱，您可以在 [www.ovi.com](http://www.ovi.com) 網站中建立一個信箱。



- 1 您目前的信箱。
- 2 在信箱之間做切換，以及檢視不同資料夾中的電子郵件。
- 3 例如，依據日期排序您的電子郵件。
- 4 目前信箱中的電子郵件。

電子郵件包含互動式元件。例如，選取並按住一封電子郵件以檢視彈出式功能表。

### 加入信箱

您可以在裝置中加入多個信箱。

選取功能表 > 電子郵件。

### 加入信箱

選取新增，並依照指示進行操作。

### 將電子郵件 Widget 加入首頁畫面

在首頁畫面中，選取並按住想要放置郵件 Widget 的位置，然後從彈出式功能表中，選取加入內容以及想要的郵件 Widget。

### 建立其他信箱

選取新增，並依照指示進行操作。

### 刪除信箱

選取設定，移至該信箱，並選取選項 > 移除信箱。

### 閱讀電子郵件

您可以使用裝置閱讀及回覆電子郵件。

選取功能表 > 電子郵件。

### 閱讀電子郵件

選取一封電子郵件。

### 開啟或儲存附件

請選取並按住附件，然後從彈出式功能表中選取適當的選項。如果有多個附件，您可以一次同時儲存所有附件。

### 回覆電子郵件

選取@<sup>+</sup>，然後從彈出式功能表中，選取@<sup>←</sup>。

### 轉寄電子郵件

選取@<sup>+</sup>，然後從彈出式功能表中，選取@<sup>↗</sup>。



**秘訣：**若要移至郵件中的網址，請選取該網址。若要將網址加入書籤，在網頁載入後，請選取選項 > 網頁選項 > 存為書籤。

**秘訣：**若要開啟下一封或上一封電子郵件，請使用箭頭圖示。

### 傳送電子郵件

您可以使用裝置撰寫並傳送電子郵件，以及在電子郵件中附加檔案。

選取功能表 > 電子郵件，並選取您想使用的電子郵件信箱。

- 1 選取@<sup>+</sup>。
- 2 若要從連絡人清單中加入收件者，請選取收件人、副本或密件圖示。若要手動輸入電子郵件位址，請選取收件人、副本或密件欄位。
- 3 若要在電子郵件中加入附件，請選取。
- 4 若要傳送電子郵件，請選取。

## Mail for Exchange

使用 Mail for Exchange，您可以從裝置接收工作的電子郵件。您可以閱讀和回覆電子郵件、檢視和編輯相容的附件、檢視行事曆資訊、接收和回覆會議要求、排定會議，以及檢視、新增和編輯連絡人資訊。

### Mail for Exchange

Mail for Exchange 僅可用來無線同步處理諾基亞裝置與所授權的 Microsoft Exchange Server 之間的 PIM 資訊。

只有當您的公司使用 Microsoft Exchange Server 才能設定 Mail for Exchange。此外，公司的 IT 系統管理員必須為您的帳號啟動 Mail for Exchange。

開始設定 Mail for Exchange 之前，請確認您有下列項目：

- 公司電子郵件 ID
- 您的公司網路使用者名稱
- 您的公司網路密碼
- 您的網路網域名稱 (請洽詢您公司的 IT 部門)
- 您的 Mail for Exchange 伺服器名稱 (請洽詢您公司的 IT 部門)

根據您公司的 Mail for Exchange 伺服器組態，您可能需要輸入上述項目以外的其他資訊。如果您不知道正確的資訊，請洽詢您公司的 IT 部門。

使用 Mail for Exchange，必須使用鎖定密碼。裝置的預設鎖定密碼是 12345，但是公司的 IT 系統管理員可能會設定不同的密碼讓您使用。

您可以在訊息設定中存取和修改 Mail for Exchange 的設定檔和設定。

## 訊息

### 訊息主檢視

選取功能表 > 訊息。


訊息是一項系統服務。


### 建立新的訊息


選取新增訊息。


**秘訣：**若要避免重複撰寫經常傳送的訊息，請使用我的資料夾中範本資料夾內已儲存的訊息。您也可以建立和儲存您自己的範本。


訊息包含以下資料夾：


 **收件匣** — 已接收的訊息 (電子郵件和簡訊廣播服務訊息除外)。

 **我的資料夾** — 將您的訊息組織到資料夾中。

 **草稿** — 尚未傳送的草稿訊息。

 **寄件備份** — 最後傳送的訊息 (使用藍牙連線傳送的訊息除外)。您可以定義在此資料夾中可以儲存的訊息數目。

 **寄件匣** — 等待傳送的訊息會暫時儲存在寄件匣中，例如：當您的裝置超出系統服務範圍時。

 **傳遞報告** — 要求系統將已傳送簡訊和多媒體訊息的傳送報告傳送給您 (系統服務)。

### 編寫和傳送訊息

選取功能表 > 訊息。

訊息是一項系統服務。

**重要：**開啟訊息時應謹慎小心。訊息中可能包含惡意軟件或其他對本裝置或個人電腦造成損害的內容。

您必須先定義正確的連線設定，才能建立多媒體訊息。

無線網路可能會限制多媒體訊息的大小。如果插入的圖片超出此限制，裝置可能會縮小圖片，讓圖片可以透過多媒體訊息傳送出去。

只有具備相容功能的裝置才能接收及顯示多媒體訊息。訊息的顯示外觀視接收裝置而有所不同。

### 傳送簡訊或多媒體訊息

選取新增訊息。

### 傳送聲音訊息

選取選項 > 建立訊息以及相關的選項。

從連絡人清單中選取收件者或通訊分組  
從工具列中選取 .

### 手動輸入號碼

點擊收件人欄位。


### 輸入多媒體訊息的主旨

在主旨欄位中輸入主旨。如果未顯示主旨欄位，請選取選項 > 訊息標題欄位以變更可見的欄位。

### 編寫訊息


點擊訊息欄位。

### 在訊息中加入物件

選取  及相關的內容類型。

依所插入的內容而定，訊息類型可能會變更為多媒體訊息。

### 傳送訊息

選取  或按通話鍵。

本裝置支援超過單則訊息字元限制的簡訊。較長的訊息會當做兩則或兩則以上的訊息傳送。服務提供商將視情況進行收費。具有重音符號、其他符號以及某些語言選項

的字元，會佔用較多空間，使單則訊息中可傳送的字元數減少。

### 訊息收件匣

#### 接收訊息

選取功能表 > 訊息，然後選取收件匣。



一封未讀取的簡訊




一封未讀取的多媒體訊息



一封未讀取的聲音訊息



透過藍牙連線接收的資料

當您接收訊息時，首頁畫面中會顯示  和 1 則新訊息。

從首頁畫面開啟訊息

選取顯示。

從收件匣資料夾開啟訊息

選取訊息。

回覆已接收的訊息

選取選項 > 回覆。




### 多媒體訊息

選取功能表 > 訊息。

**重要：** 開啟訊息時應謹慎小心。訊息中可能包含惡意軟件或其他對本裝置或個人電腦造成損害的內容。

#### 擷取多媒體訊息

選取選項 > 擷取。啟動封包數據連線，以將訊息擷取至您的裝置。您可能會收到通知，說明多媒體訊息中心有一則未讀取的多媒體訊息正在等候接收。


當您開啟多媒體訊息 () 時，您會看到影像和訊息。 表示訊息中包含聲音。 表示訊息中包含影片。

播放聲音或影片

選取指示符號。

檢視包含在多媒體訊息中的媒體項目

選取選項 > 物件。

如果訊息包含多媒體簡報，會顯示 。

播放簡報

選取指示符號。

### 資料、設定和網路服務訊息

您的裝置可以接收許多種包含資料的訊息，例如名片、鈴聲、系統業者標誌和行事曆項目。您也可以從服務提供商接收設定檔訊息格式的設定。

儲存訊息中的資料

選取選項以及適當的選項。

網路服務訊息是一種通知 (例如新聞頭條)，而且可能包含簡訊或連結。如需了解如何取得此服務與申請事宜，請洽詢您的服務提供商。

### 檢視 SIM 卡上的訊息

您可以檢視儲存在 SIM 卡上的訊息。

選取功能表 > 訊息，然後選取選項 > SIM 卡訊息。

在檢視 SIM 卡訊息之前，您必須先將訊息複製到裝置的資料夾中。

- 1 標記訊息。選取選項 > 標記/取消標記 > 標記或全部標記。
- 2 開啟資料夾清單。選取選項 > 複製。
- 3 選取要複製的資料夾。
- 4 若要檢視訊息，請開啟資料夾。

## 簡訊廣播服務訊息

簡訊廣播服務 (系統服務) 可以讓您從服務提供商接收各種主題的訊息，例如天氣或交通狀態。

選取功能表 > 訊息，然後選取選項 > 系統業者訊息。

如需可用的服務主題及相關服務主題號碼，請連絡您的服務提供商。並非所有地區皆可使用本服務。在 3G 系統中無法接收簡訊廣播服務訊息。封包數據連線可能會導致無法接收簡訊廣播服務。

## 服務指令

使用服務指令 (系統服務) 您可將服務要求 (也稱為 USSD 指令，例如系統服務的啟動指令) 輸入和傳送到服務提供商。並非所有的地區都支援這項服務。

選取功能表 > 訊息，然後選取選項 > 服務指令。

## 訊息設定

設定可能已預先設定於您的手機中，或者您可以從訊息接收設定。若要手動輸入設定，請填寫所有以必須定義或星號標記的欄位。

某些或所有訊息中心或存取點可能已由您的服務提供商預先設定過，而您可能無法變更、建立、編輯或移除這些設定。

## 簡訊設定

選取功能表 > 訊息，然後選取選項 > 設定 > 簡訊。

自下列項目選取：

訊息中心 — 檢視已定義的所有簡訊中心清單。

使用中的訊息中心 — 選取要用來傳送簡訊的訊息中心。

字元編碼 — 若要使用字元轉換功能轉換成另一個編碼系統 (如果適用)，請選取部份支援。

接收狀況報告 — 要求系統傳送已發送簡訊的傳送報告給您 (系統服務)。

訊息有效期限 — 選取當第一次傳送訊息失敗後，訊息中心重新傳送訊息的時間間隔 (系統服務)。如果無法在此期間內傳送訊息，該訊息將會從訊息中心刪除。

訊息傳送格式 — 若要查詢您的訊息中心是否可以將簡訊轉換成其他格式，請連絡您的服務提供商。

首選傳輸方式 — 選取要使用的連線。

透過相同中心回覆 — 使用相同的簡訊訊息中心號碼回覆訊息 (系統服務)。

## 多媒體訊息設定

選取功能表 > 訊息，然後選取選項 > 設定 > 多媒體訊息。

自下列項目選取：

影像大小 — 定義多媒體訊息中的影像大小。

多媒體訊息建立模式 — 如果您選取引導建立，當您嘗試傳送收件者可能不支援的訊息時，裝置將會發出通知。如果您選取限定格式，裝置將不會傳送可能不受支援的訊息。若要將內容包括在訊息中而不事先通知，請選取自由建立。

使用中的存取點 — 選取要用來當做首選連線的存取點。

多媒體擷取 — 選取接收訊息的方式 (如果有提供)。若要在原註冊系統中自動接收訊息，請選取於原註冊系統自動。位於原註冊系統範圍外時，您會收到通知，說明多媒體訊息中心有一個待擷取的訊息。如果您選取總是自動，則裝置不論是否在原註冊系統內，都會自動建立封包數據連線來擷取訊息。選取手動可手動從訊息中心擷取多媒體訊息；而選取關可防止接收任何



多媒體訊息。並非所有地區都可支援自動擷取。

允許匿名訊息 — 拒絕接收來自匿名寄件者的訊息。

接收廣告 — 接收多媒體訊息廣告 (系統服務)。

接收狀況報告 — 在通訊記錄中顯示已傳送訊息的狀態 (系統服務)。

拒絕發送狀態報告 — 禁止裝置傳送訊息接收的傳遞報告。

訊息有效期 — 選取當第一次傳送訊息失敗後，訊息中心重新傳送訊息的時間間隔 (系統服務)。如果無法在此期間內傳送訊息，該訊息將會從訊息中心刪除。

裝置須有系統支援以顯示傳送的訊息已接收或已閱讀。視系統及其他情況而定，本資訊不一定完全準確。

### 網路服務訊息設定

選取功能表 > 訊息，然後選取選項 > 設定 > 服務訊息。選取是否要收到服務訊息。

當您收到服務訊息時自動開啟瀏覽器並擷取內容

選擇下載訊息 > 自動。

### 簡訊廣播服務設定

選取功能表 > 訊息，然後選取選項 > 設定 > 系統業者訊息。

如需可用的服務主題及相關的服務主題號碼，請連絡您的服務提供商。

自下列項目選取：

接收簡訊廣播 — 設定裝置接收簡訊廣播服務訊息。

語言 — 選取您要收到之訊息的語言：全部、指定或其他。

服務主題偵測 — 設定裝置自動搜尋新的服務主題號碼，並將新號碼 (不包含名稱) 儲存至服務主題清單中。

### 其他設定

選取功能表 > 訊息，然後選取選項 > 設定 > 其他。

自下列項目選取：

儲存寄件備份 — 將傳送的簡訊或多媒體訊息的副本儲存至寄件備份資料夾。

可儲存的訊息數目 — 定義將已傳送的訊息儲存至寄件備份資料夾的數量。到達這個限制後，便會刪除最舊的訊息。

使用中記憶體 — 選取儲存訊息的位置。

以群組顯示訊息 — 將訊息整理到收件匣、寄件備份、草稿及我的資料夾中。

## **Nokia Messaging**

### **關於 Nokia Messaging**

Nokia Messaging 服務會從您現有的郵件位址自動傳送郵件到您的裝置。您可以在行進中閱讀、回覆或組織郵件。

若要在裝置上設定郵件帳號，請選取功能表 > 電子郵件，然後選取新增，然後依照指示操作。

如果您沒有郵件帳號，可以在 [www.ovi.com](http://www.ovi.com) 網站建立一個帳號。

Nokia Messaging 服務可能需要付費。關於可能產生的費用資訊，請洽詢您的服務提供商或參閱 Nokia Messaging 服務網站：[messaging.nokia.com](http://messaging.nokia.com)。

Nokia Messaging 服務是一種系統服務，且並非在所有地區都可使用。

## 連線方式

諾基亞知道安全和可靠對您的手機來說是非常重要的。

諾基亞提醒您：經由來源不明的任何形式（如藍牙、多媒體訊息或者手機傳輸線）所收到的訊息都可能對您的個人電腦或手機有害，為了使您的手機得到最佳的防護，諾基亞建議您：

- 平時應關閉藍牙功能（若有的話）；
- 接收不明來源的文件時（如藍牙文件或多媒體訊息）要特別謹慎；
- 對於來源不明的手機程式，在未確認其安全性之前，請不要安裝。
- 下載手機鈴聲、手機遊戲等應用程式，請至知名品牌網站（如諾基亞的軟體庫），以提供您安全可靠的應用軟體。

以上僅為提示訊息，相關功能及組態可能視手機型號而不同。

您的裝置提供幾種選項，可連線至網際網路或另一部相容的裝置或電腦。如需其他連線方法的詳細資訊，請參閱 Nokia 網站中產品支援頁面上的完整用戶指南。

## 數據連線和存取點

您的手機支援封包數據連線（系統服務），例如：GSM 系統中的 GPRS。當您在 GSM 與 3G 系統中使用裝置時，您可以同時啟動數個數據連線，並且存取點可以共享一個數據連線。在 3G 系統中，語音通話期間數據連線仍會繼續執行。

您也可以使用無線區域網路數據連線。在無線區域網路中每次只能啟用一種連線，但相同的網際網路存取點可與數個應用程式一起使用。

要建立數據連線，就需要有存取點。您可以定義不同種類的存取點，例如：

- 發送與接收多媒體訊息的存取點

- 網際網路存取點(IAP)可傳送和接收電子郵件並連接到網路

如需得知何種服務該使用何種存取點，請洽詢您的服務提供商。如需得知是否提供封包數據連線服務以及相關申請事宜，請洽詢您的服務提供商。

## 系統設定

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 系統。

本裝置會自動在 GSM 和 UMTS 系統之間切換。GSM 系統會以 **G** 表示。而 UMTS 系統則會以 **3G** 表示。

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

自下列項目選取：

**系統模式** — 選取要使用的系統。若選取雙系統，手機會根據系統參數和無線服務提供商之間的漫遊協定，自動選取 GSM 或 UMTS 系統。如需關於漫遊費用的詳細資訊，請洽詢您的系統服務提供商。只有在無線服務提供商支援的情況下才會顯示此選項。

**漫遊協定**是兩家或多家公司系統服務提供商共同簽定的協定，讓其中一家服務提供商的用戶可使用其他服務提供商提供的服務。

**系統業者選擇** — 選擇自動以設定裝置搜尋並選取其中一個可用的系統，或選取手動以從清單手動選取系統。若無法連線到手動選取的系統，裝置會發出錯誤提示聲，並要求您重新選取其他系統。選取的系統必須與您的原註冊系統簽有漫遊協定。

**基地台狀態顯示** — 設定手機在使用以微蜂窩系統 (MCN) 技術為基礎的行動電話系統時提供指示訊息，並啟動接收基地台狀態。

## 無線區域網路

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

### 關於 WLAN

若要使用無線區域網路 (WLAN) 連線，您必須位於可使用網路的位置，同時裝置必須連線至該網路。有些 WLAN 是受保護的，您需要從服務提供商取得存取金鑰才能連線。

部分國家可能會限制 WLAN 的使用。例如，在法國您只可以在室內使用 WLAN。如需更多資訊，請洽詢您當地的政府單位。

使用 WLAN 的功能，或在使用其他功能時讓 WLAN 在背景執行，都會增加電池耗電量並縮短電池的壽命。

**重要：** 請啟用其中一種可用的加密方式，以增加無線區域網路連線的安全性。使用加密可降低他人未經授權存取您資料的風險。

### WLAN 連線

若要使用無線區域網路 (WLAN) 連線，您必須建立 WLAN 的網際網路存取點 (IAP)。您可以將此存取點用於需要連線到網際網路的應用程式。

當您使用 WLAN 網際網路存取點建立數據連線時，即會建立 WLAN 連線。當您結束數據連線時，也會結束啟動的 WLAN 連線。

您可以於語音通話期間或使用封包數據時使用 WLAN。一次僅能連接到一個 WLAN 存取點裝置，但是一個網際網路存取點可供數個應用程式同時使用。

當您的手機處於離線操作模式時，您仍可使用 WLAN (若有的話)。建立和使用 WLAN 連線時，請記得遵守任何適用的安全規定。

**秘訣：** 若要查看可識別本裝置的專用媒體存取控制 (MAC) 位址，請開啟撥號器並輸入 **\*#62209526#**。

### WLAN 精靈

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > WLAN。

無線區域網路 (WLAN) 精靈可協助您連線到無線區域網路，並管理您的無線區域網路連線。

如果搜尋時找到無線區域網路，若要建立連線的網際網路存取點 (IAP)，並使用此 IAP 啟動網路瀏覽器，請選取連線，然後選取開始網路瀏覽。

如果您選取的是一個安全的無線區域網路，便會要求您輸入相關的密碼。若要連結到隱藏的網路，您必須輸入正確的網路名稱 (服務設定辨識碼，SSID)。

如果您已經使用目前作用中的無線區域網路連線執行網路瀏覽器，若要回到網路瀏覽器，請選取繼續網路瀏覽。

若要結束作用中的連線，請選取連線，然後選取中斷 WLAN 連線。

### WLAN 網際網路存取點

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > WLAN。

從找到的網路清單中將 WLAN 篩選出來選擇選項 > 篩選 WLAN 網路。下一次 WLAN 精靈搜尋 WLAN 時，不會顯示所選的網路。

### 檢視網路的詳細資訊

選擇選項 > 詳細資訊。如果選取當前的連線，就會顯示連線的詳細資訊。

## 操作模式

WLAN 中有兩種操作模式：基礎結構和臨機操作。

基礎結構操作模式允許兩種通訊：透過 WLAN 存取點裝置使無線裝置互相連接，或者透過 WLAN 存取點裝置使無線裝置連接至有線區域網路。

在臨機操作模式中，裝置間可直接傳送並接收資料。

## 無線區域網路設定

在無線區域網路 (WLAN) 設定中，您可以定義是否在系統可用時顯示 WLAN 指示符號，以及掃描系統的頻率。您也可以定義是否及如何執行網際網路連線能力測試，並檢視進階 WLAN 設定。

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > WLAN > 選項 > 設定。

當 WLAN 可用時顯示

選取顯示 WLAN 狀態 > 是。

設定裝置搜尋可用 WLAN 的頻率

選取顯示 WLAN 狀態 > 是，然後選取掃描網路。

定義網際網路性能測試設定

選取網際網路連線能力測試及是否自動執行測試、或是在確認後執行測試、或是永不執行測試。如果連線測試成功，存取點就會儲存在網際網路連線方式清單中。

檢視進階設定

選取選項 > 進階設定。


建議您不要修改進階 WLAN 設定。

## 存取點





### 建立新的存取點

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 網路連線方式。




您可從服務提供商接收到包含存取點設定的訊息。您的服務提供商可能已預先在手機中設定某些或全部的存取點，您可能無法變更、建立、編輯或移除這些設定。

- 1 選取  存取點。
- 2 手機會詢問是否要查看有哪些可用的連線。搜尋後，會顯示可用的連線，並可用新的存取點分享這些連線。如果您跳過此步驟，將會要求您選擇一種連線方式並定義所需的設定。

若要檢視儲存在裝置中的存取點，請選取存取點群組。不同的存取點群組有：

-  網際網路存取點
-  多媒體訊息存取點
-  WAP 存取點
-  未分類存取點

不同的存取點類型如下表示：

-  受保護存取點
-  封包數據存取點
-  無線區域網路 (WLAN) 存取點

## 管理存取點群組

若要避免每次裝置建立網路連線時都要選取一個存取點，您可以建立包含不同存取點的群組來和網路連線，並定義存取點的使用順序。例如，您可以在網際網路存取點群組中加入無線區域網路 (WLAN) 及封包數據存取點，並使用該群組來瀏覽網路。如果您將 WLAN 設為最高優先權，當 WLAN 可用時，裝置會透過 WLAN 連線至網際網路，如果無法使用 WLAN，則會透過封包數據連線。

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 網路連線方式。

建立新的存取點群組

選取選項 > 管理 > 新網路連線方式。

在存取點群組中加入存取點

選擇該群組並選項 > 新增存取點。

從其他群組複製已有的存取點

選擇該群組、移至要複製的存取點並選取選項 > 組織 > 複製到其他連線方式。


變更群組中存取點的優先順序

選取選項 > 組織 > 變更優先順序。

### 封包數據存取點設定

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

### 編輯封包數據存取點

選取以  標記的存取點群組及存取點。依照服務提供商的說明進行。

請選取以下設定：

**存取點名稱** — 存取點名稱通是由服務提供商所提供。

**使用者名稱** — 建立數據連線時可能會需要使用者名稱，此名稱通常是由服務提供商所提供。

**提示輸入密碼** — 若您在每次登入伺服器時都必須輸入密碼，或者您不要將密碼儲存在手機中，請選取是。

**密碼** — 建立數據連線時可能需要輸入密碼，而密碼通常是由服務提供商所提供。

**驗證** — 若要總是傳送加密的密碼，請選取安全。若要在可用時傳送加密的密碼，請選取一般。

**首頁** — 根據您設定的存取點，輸入網址或多媒體訊息中心的位址。

**使用存取點** — 設定裝置經確認後或自動使用此存取點連線至目的地。

### 修改進階封包數據存取點設定

選取選項 > 進階設定。

請選取以下設定：

**網路類型** — 選取用來傳輸資料到您的手機以及從手機發送資料的網際網路通訊協定類型。其他設定則依據所選取的網路類型而定。

**手機 IP 位址** (僅適用於 IPV4) — 輸入手機的 IP 位址。


**DNS 位址** — 輸入主要和次要 DNS 伺服器的 IP 位址 (如果您的服務提供商要求)。請洽詢您的網際網路服務提供商，以取得這些位址。

**Proxy 伺服器位址** — 輸入 Proxy 伺服器的位址。

**Proxy 通訊埠號碼** — 輸入 Proxy 伺服器的通訊埠號碼。

### WLAN 網際網路存取點

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 網路連線方式 > 存取點，並依照指示操作。

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

請依照 WLAN 服務提供商提供的指示進行操作。

自下列項目選取：

**WLAN 網路名稱** — 選取手動輸入或搜尋網路。如果您選取現有的網路，WLAN 網路模式和 WLAN 安全模式將由存取點裝置的設定來決定。

**網路狀態** — 定義是否要顯示網路名稱。

**WLAN 網路模式** — 選取隨機操作可建立隨機操作的網路並讓裝置直接傳送接收資料；不需要使用無線區域網路存取點。在隨機操作網路中，所有裝置都必須使用相同的 WLAN 網路名稱。

**WLAN 安全模式** — 選取所用的加密：**WEP**、**802.1x**，或 **WPA/WPA2 (802.1x 和 WPA/WPA2 不適用於臨機操作網路)**。如果您選取開放式網路，便不會使用任何加密。**WEP**、**802.1x** 和 **WPA** 功能必須在支援的網路中才可使用。

**首頁** — 輸入起始網頁的網址。




**使用存取點** — 設定裝置為使用此存取點自動或經確認後才建立連線。

可用的選項可能會因情況而不同。

### 檢視您目前的數據連線

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 連線管理。

在目前數據連線檢視中，您可以看見您的數據連線：

-  數據通話
-  封包數據連線
-  WLAN 連線

### 關閉連線

選取選項 > 中斷連線。


### 關閉所有已開啟的連線

選取選項 > 中斷全部連接。

### 檢視連線的詳細資訊

選取選項 > 詳細資訊。

### 同步處理

 使用同步處理應用程式，您可以將您的備註、訊息、瀏覽器書籤及通訊錄在相容的電腦或網際網路上與相容的應用程式同步處理。

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 資料傳輸 > 同步處理。

您可能會從服務提供商收到有關同步處理設定的特殊訊息。

同步處理操作模式包含了必要的同步處理設定。開啟應用程式時，會顯示預設或先前使用過的同步處理操作模式。

### 建立新的同步處理操作模式

選取選項 > 新同步處理操作模式。

定義在同步處理操作模式中包含的功能

選取一個同步處理項目以將該其包含在操作模式中或將其排除。

### 管理同步處理操作模式

選取選項及所要的選項。

### 同步處理資料

選取選項 > 同步處理。

### 藍牙連線

#### 關於藍牙連線

透過藍牙連線，您可以與其他相容裝置進行無線連線，例如與行動裝置、電腦、耳機以及車用配件連線。

您可以使用連線傳送裝置中的項目、從相容的電腦傳輸檔案，以及使用相容的印表機列印檔案。



選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 藍牙。

因為使用藍牙無線技術的裝置之間是透過無線電波進行通訊，所以它們不需在視線範圍之內使用。但是裝置間的距離必須在 10 公尺 (33 英尺) 之內，但也可能受到障礙物 (例如牆壁) 或其他電子裝置的干擾而防礙通訊。

此裝置符合藍牙規格 2.0 + EDR，可支援下列模式：撥號網路 (DUN)、物件推送模式 (OPP)、檔案傳輸模式 (FTP)、免持聽筒模式 (HFP)、耳機模式 (HSP)、基本影像模式 (BIP)、遠端 SIM 卡存取模式 (SimAP)、裝置識別模式 (DI)、通訊錄存取模式 (PBAP)、人性化界面裝置模式 (HID)、通用

音訊/視訊分送模式 (GAVDP)、音訊/視訊遙控模式 (AVRCP)、進階音訊分送模式 (A2DP)。為確保與其他支援藍牙技術的裝置之間的互通性，請為本裝置使用諾基亞認可的配件。若要使用其他藍牙裝置，請向該裝置製造商查詢，以了解該藍牙裝置與本裝置的相容性。

當裝置已鎖定時，只能與授權的裝置連線。

使用藍牙技術的功能會加快電池電力的消耗並縮短電池的壽命。

### 藍牙設定

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 藍牙。

自下列項目選取：

**藍牙** — 啟動藍牙連線。

**本機識別模式設定** — 若要允許其他藍牙裝置偵測您的裝置，請選取開放模式。若要設定顯示一段時間後轉而隱藏的時間長度，請選取設定識別時限。若要隱藏裝置不讓其他裝置找到，請選取隱藏模式。

**本機名稱** — 編輯您的行動電話名稱。此名稱會顯示給其他藍牙裝置。

**遠端 SIM 卡模式** — 允許另一部裝置 (例如相容的車用配件) 使用您裝置中的 SIM 卡連線到網路。

### 安全秘訣

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 藍牙。

當您不使用藍牙連線方式時，若要控制可搜尋您的裝置及與其連線的裝置，請選取藍牙 > 關或本機識別模式設定 > 隱藏模式。關閉藍牙功能並不會影響裝置中其他功能。

請勿與不明裝置配對或接受其連線要求。這種方法有助於保護您的裝置免於有害內

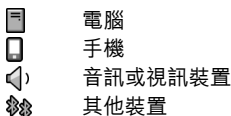
容的危害。在隱藏模式下操作裝置是避免惡意軟體危害比較安全的做法。

### 使用藍牙連線方式傳送資料

您可以一次使用數個藍牙連線。例如：如果您已經與相容耳機連線，還是可以傳輸檔案到另一個相容裝置。

- 1 開啟儲存您要傳送之項目的應用程式。
- 2 移至一個項目，並選取選項 > 傳送 > 透過藍牙。

隨即會顯示出位於範圍內使用藍牙無線技術的裝置。裝置圖示如下所示：



若要中斷搜尋，請選取取消。

- 3 選取您想要連線的裝置。
- 4 如果其他裝置要求必須先配對才能夠傳輸資料，您會聽到一聲提示聲並要您輸入識別碼。兩個裝置必須輸入相同的識別碼。

建立連線時，會顯示傳送資料中。

**秘訣：**搜尋裝置時，部分裝置可能只會顯示其專屬位址 (裝置位址)。若要查詢裝置的專屬位址，請在首頁畫面中輸入 **\*#2820#**。


### 配對裝置

您可以將裝置與其他相容的裝置配對，以更快速地在兩部裝置間建立常用藍牙連線。配對之前，請建立您自己的識別碼 (1 到 16 碼)，並與另一個裝置的擁有者約定使用相同的識別碼。沒有使用者介面的裝置都有原廠預設的識別碼。此識別碼只會使用一次。

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 藍牙。




- 1 開啟已配對裝置標籤。
- 2 選取選項 > 新配對裝置。隨即會顯示位在範圍中的裝置。
- 3 選取裝置。
- 4 在兩部裝置中輸入密碼。

在裝置搜尋檢視中， 表示已配對的裝置。

### 配對後與配件連線

選取選項 > 連線至聲音裝置。有些聲音配件在配對後會自動與您的裝置連線。

### 將裝置設定為已授權

選取設定為已授權。您的裝置與已授權裝置之間的連線可以自動建立，不必事先通知您。僅在您自己的裝置 (例如：相容耳機或電腦)、或是您信任的人所持有的裝置中使用此功能。在已配對裝置檢視中， 表示已授權的裝置。



### 取消與裝置配對

選取選項 > 刪除。

### 取消所有配對

選取選項 > 全部刪除。

### 使用藍牙連線接收資料

使用藍牙連線方式接收資料時，裝置會發出一聲提示音，並詢問您是否要接受訊息。如果您接受，裝置會顯示，而且您會在訊息的收件匣中找到資料相關的情報訊息。接收到的資料會自動儲存在手機記憶體中。使用藍牙連線方式接收的訊息會以表示。

### 封鎖裝置

您可以防止其他裝置與您的裝置建立藍牙連線。

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 藍牙。

### 封鎖裝置

在已配對裝置標籤中，移至您要封鎖的裝置，並選取選項 > 封鎖。

### 解除封鎖裝置

在封鎖的裝置標籤中，移至一個裝置並選取選項 > 刪除。

### 解除封鎖所有遭封鎖的裝置

選取選項 > 全部刪除。

如果您拒絕了來自另一個裝置的配對要求，將會詢問您是否要封鎖該裝置未來所有的連線要求。如果您接受請求，會將該裝置加入封鎖的裝置清單中。

### 遠端 SIM 卡模式

使用遠端 SIM 卡模式，您就可以使用相容的車用配件。啟動遠端 SIM 卡模式之前，必須先將兩個裝置配對，而且配對必須從另一個裝置發起。配對時，請使用 16 位數識別碼，然後將另一個裝置設為已授權。

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 藍牙。

### 啟動遠端 SIM 卡模式

- 1 啟動藍牙連線。選取藍牙。
- 2 在裝置中啟動遠端 SIM 卡模式。選取遠端 SIM 卡模式。
- 3 在另一部裝置中啟動遠端 SIM 卡模式。

當遠端 SIM 卡模式開啟時，首頁畫面中會顯示遠端 SIM 卡模式。與無線網路的連線關閉後，您就無法使用 SIM 卡服務或需要在行動系統涵蓋範圍內才能執行的功能。

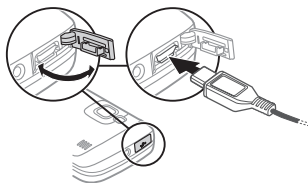
裝置在遠端 SIM 卡模式中時，您只能使用連線的配件撥打或接聽電話。您的裝置僅能撥打內建的緊急號碼。

### 關閉遠端 SIM 卡模式

按電源鍵，並選取退出遠端 SIM 卡模式。

**使用 USB 傳輸線傳送資料**

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > **USB**。



每次連接相容的資料傳輸線時選取 **USB 模式**  
選取連線時詢問 > 是。

如果連線時詢問選項尚未啟動，或是您要在連線期間變更 **USB 模式**，請選取 **USB 連線模式**，並自下列項目選取：

**電腦端套件** — 使用 **Nokia 電腦應用程式**，例如 **Nokia Ovi Suite**。

**大容量儲存裝置** — 在裝置與相容的電腦間傳輸資料。

**影像傳輸** — 使用相容的印表機列印影像。

**影音傳輸** — 使用 **Nokia Music** 或 **Windows Media Player** 進行同步處理。

**電腦連線**

您的行動裝置可以與各種相容的電腦連線方式和數據通訊應用程式搭配使用。例如，透過 **Nokia Ovi** 套件，您就可以在您的裝置和相容電腦之間傳輸檔案和影像。

若要用 **USB 連線模式** 使用 **Ovi** 套件，請選取電腦端套件。

如需關於 **Ovi** 套件的詳細資訊，請參閱 [www.ovi.com](http://www.ovi.com) 網站的支援專區。

**管理員設定****封包數據設定**

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 管理員設定 > 封包數據。

封包數據設定會影響所有使用封包數據連線的存取點。

**系統可用時開啟封包數據連線**

選取封包數據連線 > 當可用時。

如果連線總是開啟，例如要傳送電子郵件也會比較快。若不在系統服務範圍內，裝置便會定期嘗試開啟封包數據連線。

**僅在需要時開啟封包數據連線**

選取封包數據連線 > 當需要時。

例如您每次要傳送電子郵件時，都需要先開啟連線。

**使用 UMTS 系統中的 HSDPA (系統服務)**

選取高速封包存取。

您可以將裝置當做電腦的數據機使用，以透過封包數據連線存取網際網路。

定義將裝置當做數據機使用時要使用的存取點

選取存取點。

**SIP 設定**

使用 **SIP** 的特定系統服務需要工作階段初始通訊協定 (**SIP**) 設定。您也許可以從您的服務提供商接收到包含所需設定的特殊簡訊。您可以在 **SIP** 設定中檢視、刪除或建立這些設定操作模式。

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 管理員設定 > **SIP** 設定。

## 網際網路

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

本裝置的 XHTML 瀏覽器支援 Unicode 編碼格式。

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

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

### 瀏覽網路

使用瀏覽器應用程式，您可以瀏覽網頁。

選取功能表 > 網路。

#### 移至網頁

從工具列中選取  移至 **URL** 或搜尋 並輸入網址，或是若要搜尋網路，請在搜尋欄中輸入搜尋文字。

#### 退出全螢幕模式以查看控制圖示

請選取右下角的箭頭圖示。依預設，瀏覽器在幾秒後會返回全螢幕模式。

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

#### 關閉圖片以節省記憶體並加快下載速度

選取選取 > 設定 > 網頁 > 載入內容 > 只有文字。

### 重新整理網頁內容

選取選取 > 網頁選取 > 重新載入。

### 檢視您瀏覽過的網頁快照

選取返回。您在本次瀏覽期間所瀏覽的網頁清單即會開啟。如果瀏覽記錄在瀏覽器設定中已啟用，則無法使用此選項。

### 封鎖或允許自動開啟多個視窗

選取選取 > 網頁選取 > 封鎖彈出式視窗或允許彈出式視窗。

### 在網頁中放大及縮小

若要放大，請點擊兩下螢幕。若要縮小為原尺寸，請再次點擊兩下螢幕。


**秘訣：** 若要將瀏覽器送到背景而不關閉應用程式或連線，請按一次結束鍵。


### 瀏覽器工具列

瀏覽器的工具列可協助您選取瀏覽器的常用功能。


若要在瀏覽時開啟工具列，請選取右下角的箭頭圖示。


從工具列中，自下列項目選取：


 **展開工具列** — 展開工具列以存取更多工具列功能。


 **移至 URL 或搜尋** — 輸入網址，或是若要搜尋網路，請在搜尋欄中輸入搜尋文字。


 **顯示縮放** — 在網頁中放大或縮小。


若要使用進階工具列，請選取  **展開工具列**，並自下列項目選取：


 **往收取點** — 檢視您目前的收取點訂閱。


 **傳送 URL** — 傳送目前網頁的網址至另一部裝置。


 **切換視窗** — 在開啟的瀏覽器視窗之間切換。


 **訂收取點** — 在目前網頁上檢視可用的網路收取點，並訂閱一個網路收取點。


 **設定** — 修改設定。

 **儲存書籤** — 將目前的網頁儲存為書籤。

 **重新載入** — 重新整理網頁。

 **首頁** — 移至首頁 (若在設定中已定義)。

 **書籤** — 開啟書籤檢視。



 **找關鍵字** — 在目前網頁上搜尋。

## 瀏覽網頁

當您瀏覽大型網頁時，您可以使用迷你縮圖或頁面總覽快速檢視網頁。

選取功能表 > 網路。

**查看頁面總覽。**

- 1 選取  展開工具列。
- 2 選取  總覽。就會開啟目前網頁的縮圖影像。
- 3 向上、下、左或右拖曳以在縮圖影像上移動。
- 4 點擊您要檢視的部分。網頁就會在該部分開啟。

## 網路收取點和部落格

您可以利用網路收取點，輕鬆了解頭條新聞和您喜愛之部落格的動態。

選取功能表 > 網路。

網路收取點是網頁上的 XML 檔案，用來分享最新新聞頭條或部落格內容等資訊。您通常可以在網路、部落格和 Wiki 網頁上找到網路收取點。

如果網頁包含網路收取點，瀏覽器應用程式便可以自動偵測到。

在網頁上有可用的網路收取點時進行訂閱選取選項 > 訂閱網路收取點。

## 更新網路收取點

在網路收取點檢視中，先選取收取點，然後選取選項 > 網路收取點選項 > 重新整理。

將所有的網路收取點設定為自動更新



在網路收取點檢視中，選取選項 > 編輯 > 編輯。如果您已經標記了一個或多個收取點，就無法使用這個選項。

## 內容搜尋

使用關鍵字搜尋，您可以快速在網頁上找到您要尋找的資訊。

選取功能表 > 網路。

在目前網頁中搜尋文字

選取選項 > 尋找關鍵字。若要移至上一個或下一個相符項目，請從工具列中選取  尋找下一個 或  尋找上一個。

## 書籤

您可以在書籤中儲存您最愛的網頁以立即存取。

選取功能表 > 網路。

## 存取書籤

- 1 如果您將書籤以外的頁面設為首頁，請選取選項 > 移至 > 書籤。
- 2 請從清單或最近瀏覽的網頁資料夾中的書籤集合中選取網址。

將目前的網頁儲存為書籤

瀏覽時，請選取選項 > 網頁選項 > 存為書籤。


## 編輯或刪除書籤


選取選項 > 書籤管理。


傳送或加入書籤，或將書籤網頁設定為首頁

選取選項 > 書籤選項。

從工具列中，自下列項目選取：

 **新增書籤** — 加入新的書籤。

 **移至 URL 或搜尋** — 輸入網址，或是若要搜尋網路，請在搜尋欄中輸入搜尋文字。

 **刪除** — 刪除書籤。

### 清除快取記憶

清除快取記憶可以保護您的資料安全。您存取過的資訊或服務會儲存在手機的快取記憶體中。如果您已存取嘗試存取需要密碼的機密資料，請在每次瀏覽作業後清除快取記憶。

選取選項 > 清除私人資料 > 快取記憶。

### 結束連線

結束連線並關閉瀏覽器應用程式


選取選項 > 退出。

### 刪除 Cookie

選取選項 > 清除私人資料 > **Cookie**。  
Cookie 內含的資訊是透過收集您網頁檢視相關資料的方式而取得。

### 連線安全性

使用安全的連線及安全性憑證，您可以安全地瀏覽國際網路。

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

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

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

**重要：**即使憑證的使用可降低進行遠端連線和軟體安裝的風險，但您仍須正確使用憑證才能提升安全性。憑證本身無法提供任何保護；憑證管理必須包含正確、真實、可信任的憑證才能提升安全性。憑證都有使用期限。如果在憑證有效期間出現「憑證逾期」或「憑證尚未生效」，請檢查裝置的目前日期和時間是否正確。

在更改任何憑證設定前，您必須確定確實信賴憑證的擁有者及確定此憑證屬於所列的擁有者。

### 網路設定

您可以依自己的需求，利用不同設定提升網路瀏覽體驗。

選取功能表 > 網路，然後選取選項 > 設定，然後從下列項目中選取：

#### 一般設定

**存取點** — 變更預設存取點。服務提供商可能會預先設定裝置的部分或所有存取點。您可能無法變更、建立、編輯或移除它們。

**首頁** — 定義首頁。

**瀏覽記錄** — 如果您選取開，若要在瀏覽時查看本次瀏覽期間所瀏覽的網頁清單，請選取返回。

**網址尾碼** — 輸入當您在移至欄位中輸入網址時，裝置預設使用的網址字尾(例如 .com 或 .org)。

**安全性警告** — 隱藏或顯示安全性通知。

**Java/ECMA 指令碼** — 啟用或停用指令碼。

**Java/ECMA 指令碼錯誤** — 設定裝置以收取文字通知。

**下載時開啟** — 啟用在檔案下載完成後直接開啟檔案的功能。

### 網頁設定

---

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

**預設編碼** — 如果文字字元未正確顯示，您可以根據目前網頁的語言選取另一種編碼。

**封鎖彈出式視窗** — 允許或封鎖在瀏覽時自動開啟彈出式視窗的功能。

**自動重新載入** — 設定網頁，在瀏覽時讓網頁自動重新整理。

**字體大小** — 定義網頁所使用的字體大小。

### 保密設定

---

**最近瀏覽的網頁** — 啟用或停用自動收集書籤。如果您要繼續將所瀏覽網頁的位址儲存至最近瀏覽的網頁資料夾中，但是在書籤檢視中隱藏該資料夾，請選取隱藏資料夾。

**儲存表單資料** — 選取是否要儲存您在不同網頁表單中所輸入的密碼資料或資料，以便在下次開啟該網頁時使用。

**Cookie** — 啟用或停用 Cookie 的接收和傳送。

### 網路收取點設定

---

**自動更新的存取點** — 選取更新所要使用的存取點。只有在自動更新啟動時，才能使用此選項。

**漫遊時更新** — 啟用在漫遊時自動更新網路收取點的功能。

## 定位 (GPS)

您可以使用如 GPS 資料等應用程式來尋找您的位置，或是測量距離和座標。這些應用程式需要 GPS 連線。

### 關於 GPS

「全球定位系統」(GPS) 是由美國政府所管理，其僅負責此系統的正確性與維護事宜。位置資料的精確度會受到美國政府調整 GPS 衛星的影響，而且會因美國國防部的國內 GPS 政策和 Federal Radionavigation Plan 而變更。衛星幾何位置不佳也可能會影響到精確度。是否有 GPS 訊號以及 GPS 訊號的品質，可能會受到所在位置、建築物、天然障礙物和天氣狀況等因素的影響。建築物內部或地下可能無法接收 GPS 訊號，並且訊號可能因為穿透材質 (例如水泥和金屬) 而減弱。

GPS 無法應用於精確的位置測量，因此當您在定位或導航時，不應完全依賴來自 GPS 接收器及行動無線網路的位置資料。

里程表的精確度有限，而且可能會產生除不盡的問題。精確度也可能會受 GPS 訊號的穩定度及品質影響。

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

本手機的 GPS 功能並非為專業導航而設計，定位時間也會因天候、使用環境、及產品當時的使用狀況等而有所差異。建議你將此功能僅作為輔助之用，不建議用於緊急或需要較高精準度的定位工作。

### 關於輔助 GPS (A-GPS)

您的裝置支援 A-GPS (系統服務)。當您啟動 A-GPS 時，您的裝置會透過行動系統從輔助資料伺服器接收有用的衛星資訊。有了輔助資料的協助，您的裝置就可以更快地取得 GPS 位置。

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

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

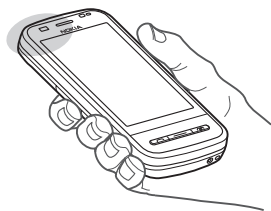
您必須在裝置中定義網際網路存取點，以透過封包數據連線從 Nokia A-GPS 服務擷取輔助資料。

### 定義 A-GPS 的存取點

選取功能表 > 應用程式 > 位置，然後選取定位 > 定位伺服器 > 存取點。本服務只能使用封包數據網際網路存取點。第一次使用 GPS 時，裝置會要求網際網路存取點。

### 以正確姿勢握住您的裝置

使用 GPS 接收器時，請勿將手覆蓋在天線上。



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

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

## 建立 GPS 連線的小秘訣

### 檢查衛星訊號狀態

選取功能表 > 應用程式 > 位置，然後選取 GPS 資料 > 選項 > 衛星狀態。



如果您的裝置已找到衛星，衛星資訊檢視會顯示每一顆衛星的指示列。指示列越長，表示衛星訊號越強。當您的裝置從衛星訊號接收到足夠的資料以計算出您位置的座標，指示列顏色便會改變。

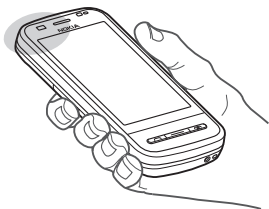
一開始您的裝置必須至少接收來自四顆衛星的訊號，才可以計算您的位置。初步計算完成後，可能只需要三顆衛星的訊號便可繼續計算您所處的位置。通常，搜尋到越多衛星，準確性會越高。

若要檢視所找到衛星的位置，請選取變更檢視。

如果找不到衛星訊號，請注意下列事項：

- 若您位於室內，走到戶外可接收較佳的訊號。
- 若您於戶外，請移動至更開闊的空間。
- 若天候狀況不佳，可能也會影響訊號強度。
- 有些交通工具的窗戶是有顏色（不透輻射熱）的，可能也會阻擋衛星訊號。

請確認您的手沒有蓋住天線。



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

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

### 位置要求

您可能會收到來自系統服務的要求，要求接收您的位置資訊。服務提供商可能會依照您的裝置位置，提供有關當地主題的資訊，例如：天氣或交通狀況。

當您接收到位置要求時，裝置會顯示發出此要求的服務。選取接受讓您的位置資訊可以傳送出去，而按拒絕則可拒絕此要求。

### 地標



使用地標，您可以將地點的位置資訊儲存在裝置中。您可以將儲存的位置以不同類別（例如商務）分類，然後在該類別中加入詳細資訊。您可以在相容的應用程式中使用已儲存的地標。

選取功能表 > 應用程式 > 位置，然後選取地標。

選取選項，並自下列項目選取：

**新增地標** — 建立新地標。若要求您目前地點的位置資訊，請選取目前位置。若要求手動輸入位置資訊，請選取手動輸入。



**編輯** — 編輯已儲存的地標 (例如加入街道地址)。

**加入至類別** — 將地標加入至類別。選取每一個您想加入地標的類別。

**傳送** — 傳送一或多個地標到相容的裝置。

**建立新的地標類別**


在類別索引標籤中，選取選項 > 編輯類別。

## GPS 資料

GPS 資料設計為提供所選取的目的地路徑指南資訊、有關您目前位置定位的資訊和行程資訊，例如：到目的地的大約距離以及行程的時間。

選取功能表 > 應用程式 > 位置及 GPS 資料。

## 路徑導航

 路徑導航會顯示到達目的地的直線路徑，以及使用直線計算的最短距離。路徑導航會忽略路徑上的任何障礙物 (如建築物和天然障礙物) 或高度差異。只有當您移動時，路徑導航功能才會啟動。請在戶外啟動路徑導航以從衛星接收所需的資訊。

選取功能表 > 應用程式 > 位置，然後選取 GPS 資料 > 導航資訊。


**設定目的地**

選取選項 > 設定目的地以及一個地標以做為目的地，或輸入緯度和經度座標。

**清除目的地**

選取停止導航

## 擷取位置資訊


 您可以檢視目前所在位置的位置資訊以及正確的位置預估值。

選取功能表 > 應用程式 > 位置，然後選取 GPS 資料 > 位置。

**將目前所在地儲存為地標**

選取選項 > 儲存位置。地標可以在其他相容應用程式中使用，也可以在相容裝置之間傳輸。

## 里程計

 使用里程計，您可以計算行程的距離、速度及時間。在戶外使用里程計可接收到較好的 GPS 訊號。

選取功能表 > 應用程式 > 位置，然後選取 GPS 資料 > 行程距離。

**開始計算行程距離**

選取選項 > 啟動。計算值會保留在螢幕上。

**開始新的計算**

選取選項 > 重設。這會將行程距離、時間、平均速度、最高速度設定為零。

**將里程表和總時間設定為零**

選取選項 > 重新啟動。

里程表的精確度有限，而且可能會產生除不盡的問題。精確度也可能會受 GPS 訊號的穩定度及品質影響。

## 定位設定

定位設定定義在定位中使用的方式、伺服器及標記法設定。

選取功能表 > 應用程式 > 位置，然後選取定位。

## 定義定位方法

**僅使用裝置內建的 GPS 接收器**

選取內建 GPS。

使用輔助 **GPS (A-GPS)** 從定位伺服器接收輔助資料

選取輔助 **GPS**。

使用來自行動系統的資訊 (系統服務)

選取網路 **GPS**。

---

### 定義定位伺服器

定義系統輔助定位的存取點及定位伺服器

選取定位伺服器。

這是以輔助 **A-GPS** 或網路端定位。您的服務提供商可能已預先設定好定位伺服器，而且您可能無法編輯這些設定。

---

### 定義標記法設定

選取速度和距離的測量系統

選取 度量衡 > 公制 或 英制。

定義裝置中座標資訊的顯示格式

選取座標格式及所要的格式。

## 地圖

### 地圖總覽



選取功能表 > 地圖。

歡迎使用地圖。

地圖顯示附近有什麼，幫助您規劃路徑，並引導您前往想去的地方。

- 尋找城市、街道和服務。
- 通過轉彎提示找到您的方向。
- 在您的行動裝置和 Ovi 地圖網際網路服務之間同步處理您的最愛位置和路徑。
- 檢查氣象預報和其他當地資訊 (若可使用)。

地圖是否可使用須視各國家或地區的法律而定 (例如：地圖可能會因國家或地區的法律限制而無法使用)。Nokia 不對地圖的可用性 (包括精確度、準確性和更新) 做任何或所有的保證。

**請注意：** 下載地圖、衛星影像、語音檔案、指南或交通資訊等內容時，可能會傳輸大量的資料 (系統服務)。

部分服務並非在所有的國家及地區均可使用，且僅限選定的語言提供。這些服務可能需視網路情況而定。如需詳細資訊，請洽詢系統服務提供商。


幾乎所有數位圖片在一定程度上都並非絕對精確及完整。請勿完全依賴您下載到本裝置上使用的地圖。

衛星影像、指南、天氣和交通資訊等內容以及相關的服務是由與諾基亞無關的協力廠商所提供。此內容在某種程度上並不精確亦不完整，而且受限於該服務之提供。請勿完全依賴上述之內容及相關服務。

### 在地圖上檢視您的位置

在地圖上查看您目前的位置，並瀏覽不同城市和國家的地圖。

選取功能表 > 地圖，然後選取我的位置。

當 GPS 連線啟動時， 會在地圖上標示出您目前或最後已知位置。如果圖示的顏色暗淡，就表示沒有可用的 GPS 訊號。

如果僅有區域訊息的定位可用，在定位圖示周圍的紅色光圈就表示您可能所處的一般地區。在人口密集的地區，預估的準確度會提高。

### 在地圖上移動

請使用您的手指拖曳地圖。地圖根據預設會指向北方。

### 檢視您目前或最後已知的位置

選取 。

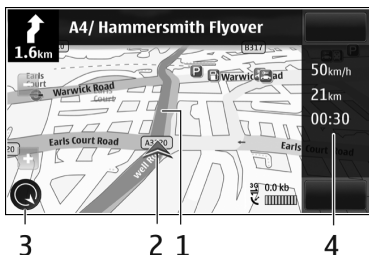
### 放大或縮小

選取 + 或 -。

如果您瀏覽至裝置中儲存的地圖未涵蓋的地區，而您的數據連線已啟動，則裝置會自動下載新的地圖。

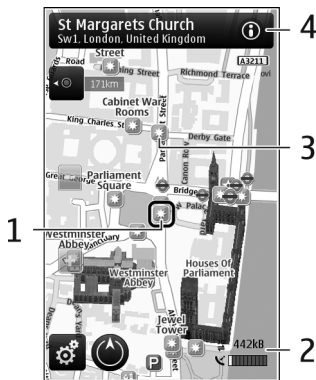
地圖的涵蓋範圍依國家/地區而不同。

## 導航檢視



- 1 路徑
- 2 您的位置與方向
- 3 指南針
- 4 資訊列(速度、距離、時間)

## 地圖檢視



- 1 選取的位置
- 2 指示符號區域
- 3 景點(例如, 火車站或博物館)
- 4 資訊區

## 規劃路徑

規劃您的旅程，在啟程前建立路徑並在地圖上檢視。

選取功能表 > 地圖，然後選取我的位置。

## 建立路徑

- 1 點擊您的起點位置。若要搜尋地址或地點，請選取搜尋。
- 2 點擊位置資訊區 (i)。
- 3 選取加入至路徑。
- 4 若要加入其他路徑，請選取新增路徑點及適當的選項。

## 變更路徑點的順序

- 1 選取路徑點。
- 2 選取移動。
- 3 點擊您要將路徑點移往的地方。

## 編輯路徑點的位置

點擊路徑點，並選取編輯及適當的選項。

## 檢視地圖上的路徑

選取顯示路徑。

## 導航到目的地

選取顯示路徑 > 選項 > 開始駕駛或開始步行。

## 變更路徑的設定

路徑設定會影響導航及路徑在地圖上的顯示方式。

- 1 在路徑規劃檢視中，開啟設定標籤。若要從導覽檢視中取得路徑規劃檢視，請選取選項 > 路徑點或路徑點清單。
- 2 設定交通模式為開車或步行。如果您選取步行，單行道會被當成一般道路，而人行道及公園道路或購物中心道路等也會視為可用道路。
- 3 想要使用的選項。

## 選取步行模式

開啟設定標籤，並選取步行 > 偏好路徑 > 街道或直線顯示。直線顯示因為能標示出步行方向，所以在非行進道路地區很實用。

## 使用較快或較短的開車路徑

開啟設定標籤，並選取開車 > 路徑選擇 > 較快路徑或較短路徑。

## 使用最佳開車路徑

開啟設定標籤，然後選取開車 > 路徑選擇 > 最佳化。最佳開車路徑結合了較短及較快路徑的優點。

您也可以選擇允許或避開如高速公路、收費路段或渡輪。

## 取得交通與安全資訊

以即時交通事件資訊改善您的駕駛體驗、加強車道指示和速限警告 (如果您所在的國家或地區可使用此資訊)。

選取功能表 > 地圖，然後選取開車。

## 在地圖上檢視交通事件

請在開車導航期間，選取選項 > 交通資訊。這些事件會以三角形和線條顯示。

## 更新交通資訊

選取選項 > 交通資訊 > 更新交通資訊。

規劃路徑時，您可以設定裝置避開交通事件，例如交通壅塞或道路施工。

## 避開交通事件

在主檢視中，選取，然後選取導航 > 因路況重新規劃路徑。

若啟用此功能，導航期間可能會在路徑上顯示測速照相機的位置。部分管轄地會針對測速照相機位置資料的使用加以禁止或

規範。對於測速照相機資料的準確性以及使用該項資料所衍生的後果，Nokia 恕不負責。

## 開車到您的目的地

當您在開車時需要使用路口轉彎提示時，地圖會協助您抵達目的地。

選取功能表 > 地圖，然後選取開車。


## 開車到目的地

選擇設定目的地及適當的選項。

## 開車到您的住家

選取開車回家。

當您第一次選取開車回家或步行回家時，您會收到定義您住家位置的提示通知。若要稍後變更住家位置，請依照下列步驟操作：

- 1 在主檢視中，選取.
- 2 選取導航 > 住家位置 > 重新定義。
- 3 選取適當的選項。

**秘訣：**若要開車而不設定目的地，請選取地圖。當您移動時，您的位置會顯示在地圖的中央。

## 導航期間變更檢視

滑動螢幕以選取 2D 顯示、3D 顯示、箭號檢視或路徑總覽。

請遵循所有當地法律。行車途中務必專心駕駛，不要分心做其他事情。行車安全為首要顧慮。

## 步行到您的目的地

當您需要步行的路徑方向時，地圖可以引導您穿過廣場、公園、徒步區，甚至是購物中心。

選取功能表 > 地圖，然後選取步行。


**步行到目的地**

選取設定目的地及適當的選項。

**步行到您的住家**

選取步行回家。

當您第一次選取開車回家或步行回家時，您會收到定義住家位置的通知。若要稍後變更住家位置，請依照下列步驟操作：

- 1 在主檢視中，選取 .
- 2 選取導航 > 住家位置 > 重新定義。
- 3 選取適當的選項。

**秘訣：**若要步行而不設定目的地，請選取地圖。當您移動時，您的位置會顯示在地圖的中央。

**分享位置**

將您目前的位置，搭配文字和圖片，發佈至 Facebook。您的 Facebook 好友可以在地圖中查看您的位置。

選取功能表 > 地圖，然後選取分享位置。

若要分享您的位置，您需要有諾基亞帳號及 Facebook 帳號。

- 1 請登入您的諾基亞帳號，或是如果您尚未有帳號，請選取新增帳號。
- 2 登入您的 Facebook 帳號。
- 3 選取您目前的位置。
- 4 輸入您的狀態更新。
- 5 若要在發表內容中附加圖片，請選取新增照片。
- 6 選取分享位置。

**管理您的 Facebook 帳號**

在主檢視中，請選取帳號 > 分享位置設定 > Facebook。

分享您的位置和檢視他人的位置需要使用網際網路連線。這可能會產生大量資料傳輸及相關資料傳輸費用。

Facebook 的使用條款適用於在 Facebook 中分享您的位置。請熟讀 Facebook 的使用條款及隱私權政策。


在與他人分享您的位置以前，請務必注意您要與之分享的對象。由於您可能會將您的位置與許多人分享，請檢查您所使用的社交網路服務隱私設定。

**儲存地點與路徑**


選取地址、景點及路徑，您可以稍後再快速使用這些資料。

選取功能表 > 地圖。

**儲存地點**

- 1 選取我的位置。
- 2 點擊位置。若要搜尋地址或地點，請選取搜尋。
- 3 點擊位置資訊區 .
- 4 選取儲存地點。

**儲存路徑**

- 1 選取我的位置。
- 2 點擊位置。若要搜尋地址或地點，請選取搜尋。
- 3 點擊位置資訊區 .
- 4 若要加入其他路徑點，請選取加入至路徑。
- 5 選取新增路徑點及適當的選項。
- 6 選取顯示路徑 > 選項 > 儲存路徑。

**檢視已儲存的地點和路徑**


選取 我的最愛 > 地點 或 路徑。

**傳送地點給您的好友**

當您要與好友分享地點資訊時，請將這些詳細資訊直接傳送至好友的裝置。

選取功能表 > 地圖，然後選取我的位置


傳送地點至好友的相容裝置

選取一個位置，點擊該位置資訊區 , 並選取發送。

### 變更地圖的外觀

在不同模式中檢視地圖，輕鬆找出您的所在位置。

選取功能表 > 地圖，然後選取我的位置。

選取 , 並自下列項目選取：

**地圖檢視** — 在標準地圖檢視中，您可以輕鬆閱讀如位置名稱或高速公路編號等詳細資訊。

**衛星檢視** — 如需詳細檢視，請使用衛星影像。

**地形檢視** — 快速檢視地形類型，例如，當您在野外旅行時。

**3D** — 如需更寫實的檢視，請變更地圖的視角。

**地標** — 在地圖上顯示著名建築及景點。


**夜間模式** — 調弱地圖的顏色。夜間旅行時，在此模式中更容易觀看地圖。

## 相機

本裝置支援 2592x1944 像素 (5 百萬像素) 的影像拍攝解析度。本指南中的影像解析度也許會與實際解析度有所不同。

若要確保良好品質的照片，請使用乾淨的布小心擦拭相機鏡頭。

### 影像拍攝 拍攝及錄製設定



若要在拍攝影像或錄製影片之前先開啟拍攝及錄製設定，請選取功能表 > 應用程式 > 相機及 。



在拍攝影像或錄製影片之前，拍攝及錄製設定檢視可提供您不同項目及設定的捷徑。


在您關閉相機後，拍攝及錄製設定便會返回預設設定。


自下列項目選取：


**A** 選取場景。

 或  在影片及影像模式之間切換。


 或  顯示或隱藏觀景器格線 (僅適用於影像模式)。

 啟動自動計時器 (僅適用於影像模式)。


 啟動連拍模式 (僅適用於影像模式)。

 開啟照片

影像設定：

 選取色彩效果。


**A** 調整白平衡。選取目前的光線條件。這可讓相機更精準地重現色彩。

 調整曝光補償 (僅適用於影像模式)。如果您在非常明亮的背景下 (例如雪景) 拍攝

很暗的主體，請將曝光調整至 +1 或 +2，以補償背景亮度。如果拍攝主體很亮，但背景很暗，則請選取 -1 或 -2。

**ISO** <sub>A</sub> 調整感光度 (僅適用於影像模式)。在低光源的情況下增加感光度，以避免影像太暗或模糊。增加感光度也可能會增加影像雜訊。

**1** 調整對比度 (僅適用於影像模式)。調整螢幕最亮與最暗部分之間的差異。

 調整清晰度 (僅適用於影像模式)。

螢幕顯示會變更以符合您定義的設定。

拍攝設定僅適用於拍攝模式。在不同的模式間切換不會重設已定義的設定。



如果您選取新的場景，所選取的場景便會取代拍攝設定。您可以在選取場景後，視需要變更拍攝設定。

如果您變更縮放、光線或色彩設定，就可能花費較長的時間來儲存拍攝的影像。

### 拍攝影像

拍攝影像時，請注意下列事項：


- 使用您的雙手保持相機的穩定。
- 數位縮放過的影像品質會低於未縮放過的影像品質。
- 約一分鐘後不使用，相機會進入省電模式。
- 使用閃光燈時請保持安全距離。離人或動物太近時請勿使用閃光燈。拍照時請勿遮住閃光燈。

- 1 若需要從影片模式切換成影像模式，必要的話請選取  > 。
- 2 按下拍攝鍵。在儲存影像與最終影像顯示之前，請不要移動裝置。

使用視訊攝影機拍攝影像

- 1 選取選項 > 使用視訊攝影機。

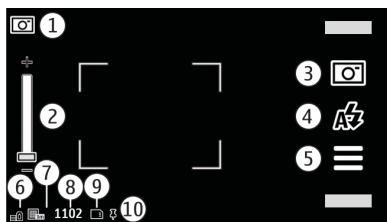




- 2 若要拍攝影像，請選取 。在影像儲存並顯示最後影像之前，請勿移動裝置。

當拍攝影像時若要放大或縮小  
請使用縮放滑桿。

在背景中保持相機開啟並使用其他程式  
按下功能表鍵。若要返回相機，請按住拍攝鍵。

靜態影像拍攝的螢幕控制項及指示符號  
靜態影像觀景器會顯示下列項目：



- 1 拍攝模式指示符號
- 2 縮放滑桿。若要啟動或關閉縮放滑桿，請點擊螢幕。
- 3 拍攝圖示。選取以拍攝影像。
- 4 閃光燈模式。選取以變更設定。
- 5 拍攝設定。選取以變更設定。
- 6 電池電量指示符號
- 7 影像解析度指示符號
- 8 影像計數器 (使用目前的影像品質設定與可用記憶體可拍攝的預估影像數量)。
- 9 使用的記憶體。視裝置的設定而定，可能是下列選項：裝置記憶體 ()、記憶卡 ()。
- 10 GPS 訊號指示符號

## 位置資訊

您可以將拍攝位置資訊自動加入已拍攝項目的檔案詳細資訊中。例如，在照片應用程式中，您就可以檢視拍攝影像的位置。

選取功能表 > 應用程式 > 相機。



將位置資訊加入所有已拍攝的項目


選取選項 > 設定 > 顯示 GPS 資訊 > 開。  
位置資訊只適用於使用主相機所拍攝的影像。


如果可以透過網路和 GPS 找到位置座標，位置資訊即可附加至影像或影片中。如果您分享的影像或影片附有位置資訊，則其他人在檢視影像或影片時，也可以看見此位置資訊。您可以在相機設定中關閉地理標籤。

取得您所在位置的座標可能需要幾分鐘。是否有 GPS 訊號以及 GPS 訊號的品質，可能會受到所在位置、建築物、天然障礙物和天氣狀況等因素的影響。如果您分享包含位置資訊的檔案，也會同時分享位置資訊，而且檢視檔案的第三方可能會看見您的位置。裝置必須有系統服務才能取得位置資訊。

位置資訊指示符號：


 — 無法取得位置資訊。GPS 會在背景保持啟動幾分鐘。如果在這段期間內，衛星連線已建立且指示符號變更為 ，所有在這段期間內拍攝的影像及錄製的影片都會依接收到的 GPS 定位資訊標記。


 — 可取得位置資訊。位置資訊會加入至檔案詳細資訊。


含有位置資訊的檔案會在照片應用程式中以  表示。

### 拍攝影像之後

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

 以多媒體訊息或電子郵件訊息傳送影像，或透過連線方法 (例如藍牙連線方式) 傳送影像。

 將影像上傳至相容的線上相簿。

 刪除 — 刪除影像。

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


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



若要指定連絡人的影像，選項 > 使用影像 > 指定給連絡人。

若要返回觀景器拍攝一個新的影像，請按拍攝鍵。

### 閃光燈和錄影燈


本裝置的相機具有雙 LED 閃光燈，可在光線微弱的情況下使用。

若要選取所要的閃光燈模式，請選取目前使用的閃光燈模式指示符號： 自動、

 消除紅眼、 開及  關。

當取下背面外殼時，請避免觸碰閃光燈 LED。在長時間使用後，LED 可能會變熱。

使用閃光燈時請保持安全距離。離人或動物太近時請勿使用閃光燈。拍照時請勿遮住閃光燈。


在光線微弱的情況下錄影時提高亮度  
選取.

### 場景

場景可以協助您找到目前環境適用的色彩及光線設定。每個場景的設定是依據特定的風格或環境所設定的。

影像及影片模式中的預設場景會以 **A** (自動) 表示。

### 變更場景

請選取 > 場景模式及一個場景。

### 建立適用於特定環境的個人場景

選取使用者自訂，然後選取編輯。在使用者自訂的場景中，您可以調整不同的光線及色彩設定。

### 複製其他場景的設定

選取依照場景模式及所要的場景。若要儲存變更並返回場景清單，請選取返回。

### 啟動個人場景



選擇使用者自訂 > 選取。

### 連續拍攝影像


選取功能表 > 應用程式 > 相機。

連拍模式只適用於主相機。若要使用連拍模式，您需要有足夠的可用記憶體。

### 將相機設定為連續拍攝影像

- 1 選擇 > 連拍。若要關閉設定檢視，請選取.
- 2 按住拍攝鍵。裝置會一直拍攝影像，直到您選取停止、或是已拍攝 18 張影像為止。

### 關閉連拍模式

選擇 > 單張影像。

拍攝的影像會以格線顯示。若要檢視影像，請選取該影像。若要返回連拍模式觀景器，請按拍攝鍵。

您也可以將連拍模式與自動計時器搭配使用。

### 自動計時器

使用自動計時器延遲拍攝時間，讓您能夠用相機拍攝自己。




#### 設定自動計時器延遲

拍攝影像前，選取  >  及所要的延遲。

#### 啟動自動計時器

選取啟動。螢幕上的碼表圖示會閃爍，當計時器執行時會顯示剩餘的時間。在所設定的延遲時間過後，相機便會拍攝影像。




#### 關閉自動計時器

選取  >  > .

**秘訣：** 拍攝影像時，若要減少手部的晃動，請嘗試使用 2 秒的延遲。

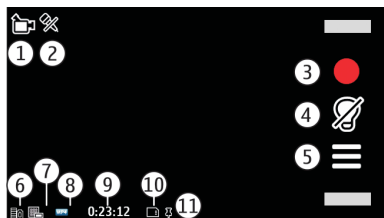
### 影片錄製

#### 錄製影片

- 若要從影像模式切換至影片模式，必要時，請選取  > .
- 若要開始錄影，請按拍攝鍵，或選取 ，會顯示紅色的錄影圖示。
- 若要暫停錄製，請選取暫停。若要繼續錄製，請選取繼續。若您暫停錄製，而且並未在一分鐘內按下任何按鍵，就會停止錄製。  
若要放大或縮小，請使用縮放鍵。
- 若要停止錄製，請按拍攝鍵。影片會自動儲存在照片中。

#### 影片錄製螢幕控制項及指示符號

影片觀景器會顯示下列項目：





- 拍攝模式指示符號
- 音效已靜音
- 拍攝圖示。選取以錄製影片。
- 影片燈指示符號
- 錄製設定。選取以變更設定。
- 電池電量指示符號
- 影片品質指示符號。若要變更此設定，請選取選項 > 設定 > 影片品質。
- 影片檔案類型
- 可錄製時間。當您正在錄製時，目前的影片長度指示符號也會顯示已過時間和剩餘時間。
- 儲存影片的目標位置。
- GPS 訊號指示符號

#### 錄製影片後

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

 播放 — 播放剛錄製好的影片。

 — 將影像上傳至相容的線上相簿。

 刪除 — 刪除影片。

若要返回觀景器錄製新的影片，請按拍攝鍵。

#### 相機設定

##### 靜態影像相機設定

選取功能表 > 應用程式 > 相機。

若要變更主要設定，請在影像模式中選取選項 > 設定，並自下列項目選取：

**影像品質** — 設定解析度。影像的解析度越高，所使用的記憶體越大。

**顯示已拍攝影像** — 在拍攝影像後先檢視，或立即繼續拍攝影像。

**預設影像名稱** — 定義所拍攝影像的預設名稱。

**拍攝聲** — 設定拍攝影像時所發出的聲音。

**使用中記憶體** — 選取儲存影像的位置。

**顯示 GPS 資訊** — 若要將 GPS 位置座標加入每個影像檔，請選取開。接收 GPS 訊號可能需要一些時間，或者可能無法取得訊號。

**自動旋轉影像** — 選取當您在照片中開啟直向持握裝置拍攝的影像時，是否要旋轉影像。

**還原相機預設值** — 將相機設定還原成預設值。

**位置資訊**。您可以在相機設定中關閉地理標籤。

**錄音** — 錄製聲音。

**顯示已拍攝影片** — 在錄製停止後，檢視已錄製影片的第一個畫面。若要檢視整個影片，請選取播放▶。

**預設影片名稱** — 輸入已錄製影片的預設名稱。

**使用中記憶體** — 選取影片的儲存位置。

**還原相機預設值** — 將相機設定還原成預設值。

## 影片設定

選取功能表 > 應用程式 > 相機。

若要修改主要設定，請在影片模式中選取選項 > 設定，並自下列項目選取：

**影片品質** — 設定影片的品質。若要在多媒體訊息中傳送影片，請選取分享。影片會以 QCIF 解析度、3GPP 檔案格式錄製，而大小會限制在 600 kB (大約一分鐘)。您可能無法使用多媒體訊息傳送以 MPEG4 檔案格式儲存的影片。

**顯示 GPS 資訊** — 若要在影片中自動加入 GPS 位置座標，請選取開。接收 GPS 訊號可能需要一些時間，或者可能無法取得訊號。

如果可以透過網路和 GPS 找到位置座標，位置資訊即可附加至影像或影片中。如果您分享的影像或影片附有位置資訊，則其他人在檢視影像或影片時，也可以看見此

## 照片

### 關於照片

使用照片，您可以檢視拍攝及錄製、從網路下載、從多媒體訊息或電子郵件訊息中收到、儲存於記憶卡、或從記憶卡或其他來源複製到裝置記憶卡的影像和影片。

選取功能表 > 照片，並自下列項目選取：

**拍攝的項目** — 檢視所有您已拍攝和錄製的影像和影片。

**月份** — 按照拍攝或錄製的月份檢視影像和影片。僅適用於您手機拍攝或錄製的內容。

**相簿** — 檢視預設相簿及您所建立的相簿。

**標籤** — 檢視您為每一個項目建立的標籤。

**所有影片/影像** — 在裝置中檢視所有影像和影片。

**線上分享** — 將您的影像或影片發佈到網路。

**複製或移動檔案至其他記憶體位置**

選取一個檔案、選項 > 組織，以及適當的選項。

### 檢視影像及影片

選取功能表 > 照片。



影像和影片會按照日期及時間排序。同時會顯示檔案的數目。

### 瀏覽檔案

向上或向下滑動。

### 開啟檔案

選取檔案。

若要檢視工具列，請點擊該影像。若要放大影像，請使用縮放滑桿。縮放比例不會永久儲存。

### 編輯影像或影片

選取檔案及選項 > 編輯。

### 檢視影像的詳細資訊

選取檔案及選項 > 詳細資訊。

### 使用相容的印表機列印您的影像

選擇選項 > 列印。

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

## 檢視並編輯檔案的詳細資訊

選取功能表 > 照片。

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

**名稱** — 檢視檔案的縮圖影像和目前的檔案名稱。若要編輯檔案名稱，請選取檔案名稱欄位。

**內容說明** — 檢視檔案的任意內容說明。若要加入內容說明，請選取該欄位。

**標籤** — 檢視目前所使用的標籤。若要将更多標籤加入目前的檔案中，請選取新標籤。

**相簿** — 檢視目前的檔案位於哪個相簿中。

**位置** — 檢視 GPS 位置資訊 (若可使用的話)。

**解析度** — 檢視影像的大小，以像素為單位。

**時間長度** — 檢視影片的長度。

**授權** — 檢視目前檔案的數位版權管理 (DRM) 權限。

可用的選項可能會因情況而不同。

## 組織影像及影片

選取功能表 > 照片。

**依月份檢視項目**

選取月份。

**建立相簿以儲存項目**

選取相簿 > 選項 > 新相簿。

**將影像或影片加入相簿**

選取項目及選項 > 加入至相簿。

**刪除影像或影片**

從動態工具列中，選取項目及刪除。

## 在標籤檢視中檢視項目

選取標籤和一個標籤。您必須首先為項目加入標籤。

## 照片工具列

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

當在全螢幕模式中檢視影像或影片時，點擊該項目可顯示工具列及縮放滑桿。

選取影像或影片，並自下列項目選取：



傳送影像或影片。



標記影像或影片。



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

## 相簿

透過相簿，您就可以輕鬆地管理您的影像和影片。

選取功能表 > 照片，然後選取相簿。

## 建立新的相簿

選取 。

## 將影像或影片加入相簿

選取項目，然後選取選項 > 加入至相簿。相簿的清單便會開啟。選取您要加入影像或影片的目標相簿。您加入至相簿的項目仍然可以在照片中看見。

## 從相簿中移除影像或影片

選取相簿及項目，並選取選項 > 從相簿移除。

## 標籤

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

選取功能表 > 照片。

### 為影像指定標籤

選取影像及選項 > 加入標籤。若要建立標籤，請選取新標籤。

### 檢視您建立的標籤

選取標籤。標籤名稱的大小會與指定給該標籤的項目數相符。

### 檢視與標籤關聯的所有影像

從清單中選取標籤。

### 依名稱排序標籤

選擇選項 > 名稱。

### 依最常使用排序標籤

選擇選項 > 最常使用。

### 從標籤中移除影像

選取標籤及影像，並選取選項 > 從標籤移除。

## 投影片秀

選取功能表 > 照片。

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

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

若要恢復已暫停的投影片秀，請選取繼續。

若要結束投影片秀，請選取返回。

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

影像順序 — 從較舊的影像開始顯示，或從較新的影像開始顯示。

歌曲 — 從清單中選取音樂檔案。

轉換速度 — 調整投影片秀的節奏。

若要在投影片放映期間調整音量，請使用音量鍵。

## 編輯影像

### 影像編輯器

選取功能表 > 照片。

### 編輯影像

點擊影像，並選取選項 > 編輯。

### 在影像中加入效果

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

## 裁剪影像

選取功能表 > 照片。

### 裁剪影像


選取選項 > 加入效果 > ㄒ (裁剪)。

### 手動裁剪影像

選取手動。影像的左上角及右下角會顯示一個十字。若要調整裁剪框線，請從角落拖曳十字。若要設定裁剪區域，請選取設定。在設定裁剪區域後，您就可以透過拖曳來移動裁剪區域，而不會變更其大小或長寬比例。在您對裁剪區域滿意後，請選取裁剪。

如果您選取預先定義的長寬比例，在調整裁剪框線時便會鎖定在所選取的長寬比例。

## 消除紅眼

- 1 選取功能表 > 照片。
- 2 選取一張影像及選項 > 編輯 > 選項 > 加入效果 >  (消除紅眼)。
- 3 將十字拖曳至眼睛，並選取選項 > 設定。拖曳以移動圓圈並調整眼睛大小，並選取選項 > 消除紅眼效果。當您完成影像的編輯後，請選取完成。
- 4 若要儲存變更並返回上一個檢視，請選取返回。

## 編輯影片

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

要在「照片」中編輯影片，請捲動到影片，然後選擇選項 > 編輯與以下選項：

**合併** — 可將影像或影片加至選取影片的開頭或結尾

**變更聲音** — 可加入新的聲音檔，並且取代影片中原來的聲音。

**加入文字** — 可將文字加入影片的開頭或結尾

**剪下** — 可修改影片並標記您要保留在影片中的段落

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

## 影像列印

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

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

## 連線至印表機

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

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

## 列印預覽

在選取印表機後，所選取的影像便會以預先定義的版面配置顯示。

## 變更預覽的版面配置

瀏覽所選印表機的可用版面配置。如果影像大小超過一頁，請向上或向下滑動以顯示其他頁面。

## 選取紙張大小

選取選項 > 列印設定 > 紙張大小。

## 選取列印品質

選取選項 > 列印設定 > 列印品質。

## 線上分享

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

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

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

建議的連線方法為無線區域網路 (WLAN)。



若要將照片中的檔案上傳至線上服務，請選取功能表 > 照片及所要的檔案，然後選取選項 > 傳送 > 上傳或 **Ovi** 分享。

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

## 音樂

## 警告：

長期曝露在高音量的環境下，可能會對您的聽力造成損害。請使用正常音量聆聽音樂，使用擴音器時，請勿將裝置拿到耳朵旁邊，因為音量可能非常大聲。

## 播放歌曲或 Podcast

選取功能表 > 音樂 > 音樂資料庫。

## 開始播放

- 1 選取您要播放的歌曲或 Podcast。
- 2 若要播放項目，請從清單中選取該項目。

## 暫停、繼續或停止播放

若要暫停播放，請選取 ；若要恢復播放，請選取 。

## 快轉或倒轉歌曲

選取並按住 或 。

## 隨機播放歌曲

選取選項 > 隨機播放以隨機播放歌曲 ()。

## 重複播放目前項目或所有項目

選取選項 > 重複以重複播放目前項目 () 或所有項目 ()。

如果您播放的是 Podcast，隨機播放與重複播放會自動關閉。

## 修改音樂播放的音色

選擇選項 > 平衡器。

## 修改平衡或立體聲效果，或是加重低音

選擇選項 > 設定。

返回首頁畫面，並讓播放機繼續在背景中播放

按結束鍵。

## 關閉音樂播放機

選擇選項 > 退出。

## 播放清單

使用播放清單，您可以建立歌曲組合，並以指定順序播放。

選取功能表 > 音樂 > 音樂資料庫，然後選取播放清單。

## 建立播放清單

- 1 選取選項 > 新增播放清單。
- 2 輸入播放清單的名稱，然後選取確定。
- 3 若要加入歌曲，請選取是。如果您想要之後再加入歌曲，請選取否。
- 4 如果您選取是，請選取演出者以找出要加入播放清單中的歌曲。若要加入項目，請選取加入。  
若要顯示或隱藏特定演出者的歌曲，請選取展開或摺疊。
- 5 當您已決定選取的內容時，請選取完成。  
如果已插入相容的記憶卡，播放清單會儲存到記憶卡中。

## 檢視播放清單的詳細資訊

選取選項 > 播放清單詳細資訊。

## 在檢視播放清單時加入更多歌曲

選取選項 > 加入歌曲。

在播放清單中加入歌曲、專輯、演出者、類型或作曲者

選取項目，然後選取選項 > 加入至播放清單 > 已存的播放清單或新增播放清單。

## 從播放清單中移除歌曲

選取選項 > 移除。

這麼做並不會從裝置中刪除歌曲，只是將歌曲從播放清單中移除。

### 重新排列播放清單的歌曲播放順序

- 1 選取您要移動的歌曲，然後選取選項 > 重新排列播放清單。
- 2 將歌曲移動至所要的位置，然後選取放置。
- 3 若要移動其他歌曲，選取該歌曲，然後選取抓取，將歌曲移動到所需位置，然後選取放置。
- 4 若要完成播放清單的重新排列，請選取完成。

### Podcast

選取功能表 > 音樂 > 音樂資料庫，然後選取 Podcast。

Podcast 媒體檔案有三種狀態：從未播放、已部分播放以及已全部播放。如果狀態為部分播放，下次播放媒體檔案時將會從上次停止的位置繼續播放。如果狀態為從未播放或已全部播放，媒體檔就會從頭開始播放。

### 從電腦傳輸音樂

您可以使用下列方法傳輸音樂。

使用 **Nokia** 音樂管理並組織您的音樂檔案  
從 [www.music.nokia.com/download](http://www.music.nokia.com/download) 網站下載電腦軟體，並依照指示進行。

使用 **Windows Media Player** 同步處理音樂

連接相容的 USB 資料傳輸線，並選取影音傳輸做為連線模式。裝置中必須插入相容的記憶卡。

將裝置當做大型記憶體使用

若要在電腦上將您的裝置當做大型記憶體裝置 (您可以在此處傳輸任何資料檔案) 檢視，請使用相容的 USB 資料傳輸線或藍牙連線方式。

如果您使用 USB 資料傳輸線，請選取大容量儲存裝置做為連線模式。裝置中必須插入相容的記憶卡。

### 變更預設 USB 連線模式

選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > USB > USB 連線模式。

### Ovi 音樂

使用 Ovi 音樂 (系統服務)，您可以搜尋、瀏覽、購買並下載音樂至您的裝置。

Ovi 音樂服務最終會取代音樂商店。

選取功能表 > 音樂 > 音樂商店。

若要下載音樂，您必須先申請該服務。

下載音樂可能會傳輸大量的資料 (系統服務)，且可能產生額外的費用。如需資料傳輸費用的詳細資訊，請洽詢您的系統服務提供商。

若要存取 Ovi 音樂，裝置中必須要有有效的網際網路存取點。當您連線到 Ovi 音樂時，裝置可能會要求您選取要使用的存取點。

選取存取點

選取預設存取點。

Ovi 音樂設定的外觀和能否使用可能會因情況而不同。設定可能已預先定義，而且可能無法修改。瀏覽 Ovi 音樂時，您可能可以修改設定。

修改 Ovi 音樂設定

選取選項 > 設定。

並非所有國家或地區皆可使用 Ovi 音樂服務。

## Nokia Podcasting

### 關於 Podcasting



使用 Podcasting 應用程式，您就可以尋找、訂閱和下載 Podcast，以及播放、管理和分享 Podcast。

下載與分享 Podcast 需要有系統支援。

建議使用 WLAN 連線方式。如需資料傳輸費率及條款的詳細資訊，請連絡您的服務提供商。

設定讓應用程式自動擷取 Podcast，可能會傳輸大量的資料(系統服務)。

### 尋找 Podcast

您可以利用搜尋關鍵字或標題來尋找 Podcast。

選取功能表 > 應用程式 > **Podcasting**。

定義 **Podcast 搜尋服務網址**

若要使用搜尋服務，您必須定義 Podcast 搜尋服務網址。選取選項 > 設定 > 連線 > 搜尋服務 **URL**。

### 搜尋 Podcast

選取搜尋，並輸入所要的關鍵字。

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

### 訂閱以尋找 Podcast

選取 Podcast 的標題。在您的清單中會加入該 Podcast。

### 開始新的搜尋

選擇選項 > 新搜尋。

### 移至 Podcast 的網頁

選擇選項 > 開啟網頁。

### 檢視 Podcast 的詳細資訊

選擇選項 > 內容說明。

### 播放與管理 podcast

選取功能表 > 應用程式 > **Podcasting**，然後選取 **Podcast**。

### 檢視可用的 Podcast 媒體檔案

選取 Podcast 的標題。系統會顯示媒體檔案的清單。

### 播放完整下載的媒體檔案

選擇選項 > 播放。

### 更新 Podcast

選擇選項 > 更新。

### 停止更新

選擇選項 > 停止更新。

### 利用輸入 Podcast 的網址加入新的 Podcast

1 選擇選項 > 新的 **Podcast**。

2 輸入 Podcast 的網址。

如果您尚未定義存取點、或是嘗試開啟封包數據連線時收到輸入使用者名稱及密碼的要求通知，請連絡您的服務提供商。

### 編輯 Podcast 的網址

選擇選項 > 編輯。

### 從裝置中刪除下載的 Podcast

選擇選項 > 刪除。

### 開啟 Podcast 的網頁

選擇選項 > 開啟網頁。

### 為 Podcast 做註解或檢視註解(若可使用)

選擇選項 > 檢視註解。

將 **Podcast** 傳送至其他相容的裝置

- 1 選擇選項 > 傳送。
- 2 選取傳送方式 (以多媒體訊息的 .opml 檔案格式或利用藍牙連線方式)。

## 下載 Podcast

訂閱 Podcast 後，您就可以下載、播放及管理 Podcast 媒體檔案。

選取功能表 > 應用程式 > **Podcasting**。

檢視已訂閱的 **Podcast** 清單

選取 **Podcast**。

檢視個別媒體檔案標題

選取 Podcast 標題。

媒體檔案是 Podcast 的特殊媒體檔案。

開始下載

選取媒體檔案標題。

您可以一次下載多個媒體檔案。

下載完成前開始播放 **Podcast**

移至一個 Podcast，並選取選項 > 播放預覽。

下載成功的 Podcast 會儲存在 Podcast 資料夾中，但可能無法立即顯示。

## 目錄

目錄可協助您找到可以訂閱的新 Podcast 媒體檔案。

選取功能表 > 應用程式 > **Podcasting**。

開啟目錄

選取目錄及所要的目錄。如果目錄不是最新的，選取該目錄就會開始更新程序。當更新完成時，請再次選取該目錄以開啟目錄。

目錄中包含的 Podcast 會以最常使用及特定主題資料夾列出。

開啟特定主題資料夾

選取資料夾。Podcast 的清單便會顯示。

## 訂閱 Podcast

移至該標題，並選取選項 > 訂閱。

當您訂閱一個 Podcast 後，就可以在 Podcast 功能表中下載、管理及播放 Podcast 媒體檔案。

編輯資料夾、網路連結或網路目錄

選擇選項 > 編輯。

傳送目錄資料夾

- 1 移至清單中的目錄。
- 2 選擇選項 > 傳送。
- 3 選取傳送方式。

匯入儲存在裝置中的 **OPML** 檔案

- 1 選擇選項 > 匯入 **OPML** 檔案。
- 2 選取檔案的位置，並匯入檔案。

加入新的網路目錄或資料夾

- 1 在目錄檢視中，選取選項 > 新增 > 網路目錄或資料夾。
- 2 輸入大綱處理標記語言 (OPML) 檔案的標題及網址。

## Podcasting 設定

選取功能表 > 應用程式 > **Podcasting**。

若要使用 Podcasting，請先定義連線及下載設定。

## 連線設定

選取選項 > 設定 > 連線，並自下列項目選取：

**預設存取點** — 選取用以連線至網際網路的存取點。

**搜尋服務 URL** — 定義要用以搜尋 Podcast 的 Podcast 搜尋服務網址。

## 下載設定

選取選項 > 設定 > 下載，並自下列項目選取：

儲存至 — 定義儲存 Podcast 的位置。

更新間隔 — 定義 Podcast 更新的頻率。

下次更新時間 — 定義下次自動更新的時間。

自動更新只有在已選取特定的預設存取點，而且 Podcasting 應用程式已開啟時才會發生。

下載限制(%) — 定義保留給 Podcast 下載使用的記憶體百分比。

若超過限制 — 定義超過下載限制時的因應方法。

將應用程式設定為自動擷取 Podcast 可能會透過服務提供商的網路傳輸大量資料。如需數據傳輸費率的資訊，請連絡您的服務提供商。

## 還原預設設定

選取選項 > 還原預設值。



## 收音機


### 收聽收音機

選取功能表 > 音樂 > 收音機。

FM 收音機使用的天線並非無線裝置的天線。您必須將相容的耳機或配件連接到裝置，才能使 FM 收音機正常運作。

當您第一次開啟應用程式時，您可以選擇自動搜索當地電台。

若要收聽下一個或上一個電台，請選取  或 。

若要將收音機靜音，請選取 。

選取選項，並自下列項目選取：

頻道 — 檢視已儲存的廣播電台。

搜尋電台 — 搜尋廣播電台。

儲存 — 儲存廣播電台。

啟動擴音器或關閉擴音器 — 開啟或關閉擴音器。

替代頻率 — 選取當頻率訊號不佳時，是否讓收音機自動為電台搜尋較佳的 RDS 頻率。

背景播放 — 返回首頁畫面，讓收音機繼續在背景中播放。

## 管理廣播電台

選取功能表 > 音樂 > 收音機。

若要收聽已儲存的電台，請選取選項 > 頻道，並從清單中選取一個電台。

若要移除或重新命名電台，請選取選項 > 頻道 > 選項 > 刪除或重新命名。

若要手動設定所要的頻率，請選取選項 > 搜尋電台 > 選項 > 手動搜尋。

## 影片

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

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

您的裝置可能已具備預先定義的服務。

服務提供商可能會提供免費或付費的內容。請查詢服務的計費方式或洽詢服務提供商。

### 下載及播放影片

選取功能表 > 影片電視。

#### 安裝影片服務

選取影片收取點 > 影片目錄及所要的影片服務。

#### 手動加入影片收取點

在影片收取點檢視中，選取選項 > 加入收取點 > 手動加入。

#### 瀏覽已安裝的影片服務

選取影片收取點。部分影片服務內容會依照類別進行分類。若要瀏覽影片，請選取一個類別。

#### 搜尋影片

選取影片搜尋。並非所有服務都可以使用搜尋功能。

#### 下載影片

選擇選項 > 下載。部分影片會透過無線方式串流，但是其他影片則必須先下載至您的裝置中。如果您退出應用程式，下載仍會繼續在背景執行。下載的影片會儲存在我的影片。

#### 串流影片或播放下載的影片

選取播放圖示。

若要在播放期間檢視控制鍵，請點擊螢幕。

若要調整音量，請使用音量鍵。

### 排程下載

將服務中影片的自動下載加以排程

選擇選項 > 排程下載。新影片會在每天您所定義的時間自動進行下載。

#### 取消排程下載

選取手動下載做為下載方式。

當您將應用程式設定為自動下載影片時，可能會透過您的服務提供商網路傳輸大量的資料。如需詳細的資料傳輸相關收費資訊，請洽詢您的服務提供商。

### 影片收取點

選取功能表 > 影片電視。

#### 檢視及管理收取點

選取影片收取點。

#### 檢視收取點中可用的影片

從清單中選取收取點。

已安裝影片服務的內容是使用 RSS 收取點發佈。

選取選項和以下選項：

訂閱收取點 — 查看目前的訂閱收取點。

收取點詳細資訊 — 檢視影片收取點的相關資訊。

加入收取點 — 訂閱新收取點。若要從影片目錄的服務中選取收取點，請選取透過影片目錄。

重新整理收取點 — 重新整理所有收取點的內容。

**管理帳號** — 管理特定收取點的帳號選項 (若可使用)。

**移動** — 將影片移動至所要的位置。

## 我的影片

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

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

若要調整音量，請按音量鍵。

**選取選項**，並自下列項目選取：

**恢復下載** — 恢復已暫停或失敗的下載。

**取消下載** — 取消下載。

**影片詳細資訊** — 檢視影片的相關資訊。

**記憶體狀態** — 檢視可用記憶體和已使用記憶體的容量。

**排序** — 將影片排序。選取所要的類別。

**移動和複製** — 移動或複製影片。選取複製或移動以及所要的位置。

## 從電腦傳輸影片

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

- 1 若要在電腦上將您的裝置當做大型記憶體裝置 (您可以在此處傳輸任何資料檔案) 檢視，請使用相容的 USB 資料傳輸線連線。
- 2 選取大容量儲存裝置做為連接模式。您必須將相容的記憶卡插入手機。
- 3 從您的電腦選擇想要複製的影片。
- 4 將影片傳輸至記憶卡中的 **E:\My Videos**。

已傳輸的影片會顯示在我的影片資料夾中。

## 影片和電視設定

**選取功能表 > 影片電視。**

**選取選項 > 設定**，並自下列項目選取：

**影片服務選項** — 選取您要顯示在主檢視中的影片服務。您也可以新增、移除、編輯與查看影片服務的詳細資訊。您無法編輯預先安裝的影片服務。

**連線設定** — 若要定義網路連線使用的網路目的地，請選取網路連線。若要在每次開啟網路連線時手動選擇連線，請選取總是詢問。

**家長控制** — 設定影片的年齡限制。要求的密碼與手機鎖定密碼相同。原廠設定的鎖定密碼為 12345。在隨選影片服務中，高於或等於您所設定的年齡限制的影片會隱藏起來。

**首選記憶體** — 選取下載影片的儲存位置。如果所選取的記憶體已滿，裝置會將影片儲存到其他記憶體。

**縮圖** — 選取是否要下載及檢視影片收取點的縮圖影像。



## 個人化您的裝置

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

### 變更裝置的外觀

選取功能表 > 設定，然後選取佈景主題。

您可以使用佈景主題來變更螢幕顯示的外觀，例如背景影像。

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

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

若要變更收到通話時首頁畫面中所顯示的影像，請選取通話影像。

### 操作模式

您可以使用各種操作模式來設定並自訂鈴聲、訊息提示聲，以及其他針對不同事件、環境或來電群組的鈴聲。所選的操作模式之名稱會顯示在首頁畫面頂端。如果一般操作模式正在使用中，便只會顯示日期。

選取功能表 > 設定，然後選取操作模式。

移至操作模式，並自下列項目選取：

啟動 — 啟動操作模式。

個人化選擇 — 個人化操作模式。

定時 — 將該操作模式設定為使用中，直到接下來 24 小時內的某一時間點。

到達指定時間後，操作模式會變回原先無時間限制的使用中操作模式。在首頁畫面

中，⌚ 表示有時間限制的操作模式。離線操作模式無法指定結束時間。

若要建立新的操作模式，請選取選項 > 新增。

### 3D 鈴聲

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

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

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

若要變更套用到鈴聲的 3-D 迴音效果，請選取 3-D 鈴聲迴音以及所要的效果。

若要在選取 3-D 效果之前先聆聽，請移至該效果並稍候片刻。

### 修改首頁畫面

若要修改首頁畫面中的項目，例如電子郵件通知，請選取選項 > 編輯內容。

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

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

### 修改主功能表

在功能表中，您可以存取裝置中的各項功能。若要開啟主功能表，請按功能表鍵。

若要變更功能表檢視，請選取選項 > 清單畫面或圖示畫面。

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

## 應用程式

### 行事曆

使用行事曆您可以管理行事曆項目，例如會議、待辦事項及年度紀念日。



#### 開啟行事曆

選取功能表 > 行事曆。

### 行事曆檢視

選取功能表 > 行事曆。

#### 在行事曆檢視間切換

選取選項 > 變更檢視 > 以日檢視、以週檢視，或待辦事項。

#### 變更週起始日，或修改行事曆鬧鈴設定

選取選項 > 設定。週起始日就是當您開啟行事曆時顯示的檢視。


#### 移至一個特定日期


選取選項 > 移至日期。


### 行事曆工具列


選取功能表 > 行事曆。


在行事曆工具列中，自下列項目選取：


 下一個檢視 — 選取以月檢視。

 下一個檢視 — 選取以週檢視。

 下一個檢視 — 選取以日檢視。

 下一個檢視 — 選取待辦事項檢視。

 新增會議 — 加入新的會議提醒。

 新增待辦事項 — 加入新的待辦事項。

### 建立行事曆項目

選取功能表 > 行事曆。

- 移至所要的日期，然後選取選項 > 新增項目，並自下列項目選取：

會議 — 設定會議的提醒。

備忘 — 撰寫當天的一般備註。

年度紀念日 — 加入生日或特殊日期的提醒 (這些項目每年都會重複)。

待辦事項 — 為必須於特定日期前完成的工作設定提醒。

- 填寫所有欄位。選取欄位，輸入文字。若要關閉文字輸入對話方塊，請選取完成。  
若要加入項目的內容說明，請選取選項 > 新增內容說明。

- 選取完成。

可用的選項可能會因情況而不同。

#### 使行事曆鬧鈴靜音或停止

選取靜音或停止。

#### 設定鬧鈴重響

選取重響。

若要定義設定鬧鈴重響時行事曆鬧鈴再響的時限，請選取選項 > 設定 > 鬧鈴重響時間。

### 管理行事曆項目

選取功能表 > 行事曆。

#### 同時刪除多個項目

在月檢視中選取選項 > 刪除項目 > 早於選取日期或所有項目。

#### 將工作標記為已完成

在待辦事項檢視中，移至工作並選取選項 > 標示為已完成。

#### 將行事曆備註傳送至相容裝置

選擇選項 > 傳送。

如果另一部裝置與世界標準時間 (UTC) 不相容，已接收行事曆項目的時間資訊可能不會正確顯示。

您可以使用 **Ovi 套件 (電腦端套件)** 將行事曆與相容電腦同步處理。在建立行事曆項目時，設定所要的同步處理選項。

## 農曆

選取功能表 > 行事曆。

只有當裝置語言設定為中文時，才能使用農曆功能。

### 啟動農曆功能

在行事曆檢視中，選取選項 > 設定 > 農曆 > 開。

### 檢視日期的詳細農曆資訊

移至一個日期，並選取選項 > 檢視農曆詳情。

特定日期會在行事曆中以不同顏色 (例如紅色) 顯示。這不一定表示該日期就是台灣的國定假日。

## 時鐘

### 設定時間和日期

選取功能表 > 應用程式 > 時鐘。

選取選項 > 設定，並自下列項目選取：

時間 — 設定時間。

日期 — 設定日期。

自動更新時間 — 設定系統自動更新裝置的時間、日期和時區資訊 (系統服務)。

## 鬧鈴

選取功能表 > 應用程式 > 時鐘。

### 設定新鬧鐘

- 1 選取新鬧鈴。
- 2 設定鬧鐘時間。

- 3 選取重複以設定鬧鐘是否重響及重複的時間。

- 4 選取完成。

### 檢視您的鬧鐘

選取鬧鈴。🔔 表示啟用的鬧鐘。🔄 表示會重複的鬧鐘。

### 移除鬧鐘

選取鬧鈴、移至一個鬧鐘，並選取選項 > 刪除鬧鈴。

### 停止鬧鈴

選取停止。若到達預定鬧鐘時間時裝置處於關機狀態，裝置會自動開機並發出鬧鐘鈴聲。

### 設定鬧鐘重響

選取重響。

### 定義重響時間

選取選項 > 設定 > 鬧鈴重響時間。

### 變更鬧鐘鈴聲

選取選項 > 設定 > 鬧鈴鈴聲。

## 世界時鐘

使用世界時鐘，您可以檢視不同地區的當前時間。

選取功能表 > 應用程式 > 時鐘。

### 檢視時間

選取世界時鐘。

### 將位置新增至清單

選取選項 > 加入位置。

### 設定您目前的位置

移至一個位置，並選取選項 > 設為目前的位置。裝置的時間會依據您所選取的位置而變更。請確認時間正確並符合您的時區。

## RealPlayer

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

RealPlayer 不一定支援所有的檔案格式或所有檔案格式的衍生格式。

### 播放影片

選取功能表 > 應用程式 > 工具 > **RealPlayer**。

#### 播放影片

選取影片及影片。

#### 列舉最近播放的檔案

在主檢視中，選取最近播放項目。

移至一個影片，選取選項，並自下列項目選取：

**使用影片** — 將影片指定給連絡人或設為鈴聲。

**標記/取消標記** — 標記或取消標記項目以同時傳送或刪除多個項目。

**檢視詳細資訊** — 檢視詳細資訊，例如格式、解析度和時間長度。

**設定** — 編輯影片播放和串流的設定。

### 線上串流播放內容

在 RealPlayer 中，您只能開啟 RTSP 連結。不過，如果您在瀏覽器中開啟 RAM 檔的 HTTP 連結，RealPlayer 就可以播放 RAM 檔案。

選取功能表 > 應用程式 > 工具 > **RealPlayer**。

若要線上串流播放內容 (系統服務)，請選取串流連結以及一個連結。您也可以收到簡訊或多媒體訊息格式的串流連結，或在網頁上開啟連結。

在開始串流播放即時內容之前，您的裝置會先連線到該網站並開始下載內容。這些內容並不會儲存在裝置中。

## RealPlayer 設定

選取功能表 > 應用程式 > 工具 > **RealPlayer**。

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

- 1 若要編輯影片的設定，請選取選項 > 設定 > 影片。
- 2 若要選取是否使用 Proxy 伺服器、變更預設存取點，以及設定連線時所使用的通訊埠範圍，請選取選項 > 設定 > 串流。如需正確的設定，請洽詢服務提供商。
- 3 若要編輯進階設定，請選取選項 > 設定 > 串流 > 網路 > 選項 > 進階設定。
- 4 若要選取某個網路類型所使用的頻寬，請選取該網路類型及所要的值。  
若要自行編輯頻寬，請選取使用者自訂。

## 錄音機



您可以使用錄音機錄製語音備忘錄及手機對話。您還可以傳送聲音檔給您的朋友。

選取功能表 > 應用程式 > 錄音機。

### 錄製聲音檔

選取 。

### 停止錄製聲音檔

選取 。


### 聽取聲音檔

選取 。

**以訊息形式傳送聲音檔**

選取選項 > 傳送。

**錄製手機對話**

在語音通話時開啟錄音機，並選取 。雙方在錄音期間每隔一段時間便會聽到一聲提示聲。

**選取錄製品質或聲音檔儲存位置**

選取選項 > 設定。

當有進行中的數據通話或 GPRS 連線時，錄音機便不能使用。

**記事本****關於記事本**

選取功能表 > 應用程式 > 記事本。

您可以編寫備註，並將收到的純文字檔案 (.txt 檔案格式) 儲存在記事本應用程式中。

**編寫備註**

- 1 選取功能表 > 應用程式 > 記事本。
- 2 選取選項 > 新增備註。
- 3 在備註欄位中輸入文字。
- 4 選取完成。

**管理備註**

選取功能表 > 應用程式 > 記事本。

選取選項，並自下列項目選取：

開啟 — 開啟該備註。

傳送 — 將備註傳送至另一部相容裝置。

刪除 — 刪除備註。您也可以一次刪除多個備註。若要標記所要刪除的每個備註，請選取選項 > 標記/取消標記，並刪除這些備註。

同步處理 — 與相容裝置上的相容應用程式同步處理備註，或定義同步處理設定。

**辦公室****檔案管理****關於檔案管理**

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 檔案管理。

使用檔案管理，您可以瀏覽、管理和開啟裝置或相容外部磁碟機中的檔案。

**尋找和整理檔案**

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 檔案管理。

**搜尋檔案**

選取選項 > 尋找。請輸入符合檔案名稱的搜尋文字。

**移動和複製檔案及資料夾**

選取選項 > 組織及所要的選項。

**將檔案排序**

選取選項 > 排序依據及所要的類別。

**編輯記憶卡**

您可以將記憶卡格式化以清除記憶卡上的資料，或是您可以使用密碼保護記憶卡中的資料。

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 檔案管理。

**重新命名或格式化記憶卡**

選取選項 > 記憶卡選項及所要的選項。

**設定密碼以保護記憶卡**

選取選項 > 記憶卡密碼。

只有當手機插入相容的記憶卡時，這些選項才可使用。

## 備份檔案

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 檔案管理。

建議您定期將裝置記憶體中的資訊備份到記憶卡或相容電腦。

從裝置記憶體備份資料到記憶卡中

選取選項 > 備份手機記憶體。

將資料從記憶卡回復至裝置記憶體

選取選項 > 從記憶卡還原。

您也可以將裝置連線到相容電腦，並使用 Nokia Ovi 套件 (Ovi Suite) 備份資料。

## 辭典

透過辭典應用程式，您可以查詢中文單字的英文翻譯，反之亦然。

辭典資料庫可能已預存在記憶卡中。如果您取出該記憶卡，或所用的記憶卡不包含辭典資料庫，您就無法使用辭典功能。

- 1 選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 辭典。
- 2 點擊輸入欄位，必要時請選取輸入模式及輸入法。
- 3 輸入中文或英文單字。
- 4 從顯示的單字清單中選取所要的單字以檢視其翻譯。

## Quickoffice

### 關於 Quickoffice

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > Quickoffice。

Quickoffice 中包含下列項目：

- Quickword，可用來檢視 Microsoft Word 文件
- Quicksheet，可用來檢視 Microsoft Excel 試算表

- Quickpoint，可用來檢視 Microsoft PowerPoint 簡報
- Quickmanager，可用來購買軟體

如果您有編輯器版本的 Quickoffice，您還可以編輯檔案。

並非所有檔案格式或功能均可支援。

## 換算器

使用換算器，您可以將度量衡從某個單位換算成另一個單位。

換算器的精確度有限，並且可能發生進位錯誤。

### 換算貨幣

- 1 選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 換算器，然後選取選項 > 轉換類型 > 貨幣。
- 2 在第二個單位欄位中，選取要換算成的貨幣。
- 3 在第一個數值欄位中輸入您要換算的值。第二個數值欄位便會自動顯示換算後的值。

### 換算度量衡

您可以換算不同度量衡單位的數值 (例如長度)。

選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 換算器。

- 1 在類型欄位中，選取要使用的度量衡單位。
- 2 在第一個單位欄位中，選取您要換算的來源單位。
- 3 在第二個單位欄位中，選取要換算成的單位。
- 4 在第一個數值欄位中輸入您要換算的值。第二個數值欄位便會自動顯示換算後的值。

## 計算機 執行運算

- 1 選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > 計算機。
- 2 輸入第一個計算數字。  
若要刪除一個數字，請按退格鍵。
- 3 選取一個功能，例如加或減。
- 4 輸入算式的第二個數字。
- 5 選取 =。

此計算機功能的準確度有限，而且只能用於簡單的計算。

## 儲存計算結果

您可以儲存計算的結果，並在新的計算中使用儲存的計算結果。儲存的結果會取代記憶體中上一次儲存的結果。

### 儲存計算的結果

選取選項 > 記憶 > 儲存。

### 擷取計算的結果

選取選項 > 記憶 > 重現記憶。

### 檢視上次儲存的結果

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

## Zip 管理員



選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > Zip 管理員。

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

您可以將封存檔儲存在裝置記憶體或記憶卡上。

## 隨身備註

### 關於隨身備註



選取功能表 > 應用程式 > 隨身備註。

隨身備註可讓您建立包括影像、聲音或影片等內容的備註。您也可以將備註連結至連絡人。當與該連絡人通話時，便會顯示此備註。

### 建立並編輯備註

選取功能表 > 應用程式 > 隨身備註。

#### 建立備註

開始編寫。

#### 編輯備註

選取選項 > 編輯選項。

選取選項，並自下列項目選取：

插入 — 在備註中插入項目。

傳送 — 將備註傳送至相容裝置。

將備註與通話連結 — 選取新增連絡人將備註連結至連絡人。撥打電話給連絡人或接到連絡人的來電時，便會顯示備註。

### 隨身備註設定

選取功能表 > 應用程式 > 隨身備註，然後選取選項 > 設定。

#### 選取要儲存備註的位置

選取使用的記憶體和所要的記憶體。

#### 變更隨身備註的版面配置

選取變更檢視 > 圖示或清單。



## 在通話期間顯示備註

選取通話中顯示備註 > 是。

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

## Adobe Reader



選取功能表 > 應用程式 > 辦公室 > **Adobe PDF**。

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

## 設定

有些設定可能是由您的服務提供商預先設定在裝置中，您可能無法變更這些設定。

### 手機設定

#### 日期與時間設定

選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 日期與時間。

自下列項目選取：

時間 — 輸入目前的時間。

時區 — 選取您的位置。

日期 — 輸入目前日期。

日期格式 — 選取日期格式。

日期分隔符號 — 選取日、月和年的分隔符號。

時間格式 — 選取時間格式。

時間分隔符號 — 選取時與分的分隔符號。

時鐘類型 — 選取時鐘類型。

鬧鈴鈴聲 — 選取鬧鈴的鈴聲。

鬧鈴重響時間 — 調整重響時間。

工作日 — 選取您的工作日。然後就可以只針對工作日的早上設定鬧鈴。

自動更新時間 — 設定裝置自動更新時間、日期及時區。並非所有的系統都支援這項系統服務。

### 語音

選取功能表 > 設定 > 手機 > 語音。

使用語音應用程式，您可以設定訊息閱讀助理的語言、語音及語音內容。

#### 設定訊息閱讀助理的語言

選取語言。若要在裝置中下載其他語言，請選取選項 > 下載語言。

**秘訣：** 下載新的語言時，您必須至少下載一種該語言的語音。

#### 設定說話聲音

選取語音。語音是依所選語言而定。

#### 設定說話速度

選取速度。

#### 設定說話音量

選取音量。

#### 檢視語音的詳細資訊

開啟語音標籤，並選取語音及選項 > 語音詳細資訊。若要聆聽語音，請選取該語音以及選項 > 播放語音。

#### 刪除語言或語音

選取項目及選項 > 刪除。

### 訊息閱讀助理設定

若要變更訊息閱讀助理的設定，請開啟設定標籤，並定義下列項目：

語言偵測 — 啟動自動閱讀語言偵測。

不間斷閱讀 — 啟動所有選取之訊息的不間斷閱讀。

語音提示 — 設定訊息閱讀助理在訊息中插入提示。

聲音來源 — 透過聽筒或擴音器來聆聽訊息。

### 語言設定

選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 語言。

#### 變更裝置語言

選取手機語言。

#### 變更輸入語言

選取編寫語言。

## 啟動智慧文字輸入法

選取智慧輸入。

## 螢幕顯示設定

選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 螢幕顯示。

自下列項目選取：

**亮度感應** — 調整裝置亮度感應的靈敏度。當處於光線昏暗的區域時，亮度感應會自動開啟燈光，而當光線明亮時，則會關閉燈光。

**字體大小** — 選取螢幕上的文字及圖示大小。

**問候語或標誌** — 選取當裝置開機時是否顯示問候語或影像。

**背景燈光持續時間** — 設定當裝置停止使用後燈光保留的時間。

## 聲控指令

### 啟動聲控指令

在首頁畫面中按住通話鍵，並說出指令。聲控指令是在清單中顯示的應用程式名稱或操作模式名稱。

若要檢視語音指令清單，請選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 聲控指令。

選取選項，並自下列項目選取：

**變更指令** — 編輯聲控指令。

**播放** — 聆聽合成的語音標籤。

**移除聲控指令** — 移除您手動加入的聲控指令。

**設定** — 調整設定。

**聲控指令教學課程** — 開啟聲控指令教學課程。

## 感應器設定及螢幕旋轉

當您啟動裝置上的感應器時，只要轉動裝置就可以控制特定功能。

選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 感應器設定。

自下列項目選取：

**感應器** — 啟動或關閉感應器。

**轉動控制** — 選取通話靜音，然後選取鬧鈴重響，當您翻轉裝置將螢幕朝下放置時，就可以將通話靜音或讓鬧鈴重響。選取自動旋轉螢幕顯示可在您將裝置向左旋轉或轉回垂直位置時，自動旋轉螢幕顯示內容。部分應用程式及功能可能不支援旋轉螢幕顯示內容。

## 滑蓋設定

選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 手機管理 > 滑蓋設定。

若要設定裝置在關閉滑蓋時鎖定鍵盤，請選取使用關閉滑蓋鎖定按鍵。

## 配件設定

選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 配件。

某些配件的插孔會標示連接到裝置的配件類型。

選取一項配件，並自下列項目選取：

**預設操作模式** — 設定裝置在每次連接特定相容配件時要啟動的操作模式。

**自動接聽** — 設定裝置在來電五秒後自動接聽。若鈴聲類型已設為嗶一聲或無聲，就會停用自動接聽功能。

**燈光** — 設定燈光在逾時之後持續亮起。

可用的設定須視配件類型而定。

## 應用程式設定

選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 應用程式設定。

在應用程式設定中，您可以編輯裝置中部分應用程式的設定。

若要編輯設定，您也可以在各個應用程式中選取選項 > 設定。

## 裝置更新

透過裝置更新，您可以連線至伺服器並接收裝置的設定檔設定、建立新的伺服器操作模式、檢視現有的軟體版本及裝置資訊，或檢視和管理現有的伺服器操作模式。

選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 手機管理 > 裝置更新。

如果您的系統支援無線軟體更新，您也可以透過裝置要求更新。

您也許會收到服務提供商或公司資訊管理部門發出的伺服器操作模式和不同的設定檔設定。這些設定檔設定可能包括裝置中不同應用程式所使用的連線和其他設定。

## 接收設定檔設定

- 1 選取選項 > 伺服器操作模式。
- 2 移至操作模式，並選取選項 > 啟動設定檔。

## 建立伺服器操作模式

選取選項 > 伺服器操作模式 > 選項 > 新伺服器操作模式。

## 刪除伺服器操作模式

選取選項 > 刪除。

## 安全性設定

### 手機與 SIM 卡

您可以定義裝置及 SIM 卡的安全性設定。例如，您可以變更存取密碼。

選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 手機管理 > 安全性設定 > 手機與 SIM 卡。

自下列項目選取：

**要求 PIN 碼** — 啟動此功能時，手機將在每次開機時要求您輸入 PIN 碼。有些 SIM 卡可能不允許您關閉要求 PIN 碼的功能。

**PIN 碼、PIN2 碼和鎖定密碼** — 變更 PIN 碼、PIN2 碼及鎖定密碼。這些密碼僅包含從 0 到 9 的數字。請避免使用與緊急號碼類似的存取密碼，以免不小心撥打緊急號碼。如果您忘記 PIN 或 PIN2 碼，請連絡您的服務提供商。如果您忘記鎖定密碼，請連絡諾基亞客戶服務中心或您的服務提供商。

**手機自動鎖定時限** — 若要避免他人未經授權使用，請設定裝置自動鎖定的逾期時間。除非輸入正確的鎖定密碼，否則任何人都無法使用鎖定的裝置。若要關閉此選項，請選取無。

**如變更 SIM 卡則鎖定** — 設定裝置在插入不明 SIM 卡時要求鎖定密碼。裝置會保留一份辨識為擁有者所持卡片的 SIM 卡清單。

**遠端手機鎖** — 啟用或停用遠端鎖定。

**特定分組** — 指定您可以撥打電話及可以撥打電話給您的通話群組 (系統服務)。

**確認 SIM 卡加值服務** — 設定裝置在您使用 SIM 卡服務時要求確認 (系統服務)。

## 管理憑證

數位憑證可以在傳輸機密資訊時保護您的內容。憑證應於與網路銀行或其他網站連線時、或與遠端伺服器連線以執行包含傳輸機密資訊的操作時使用。

憑證也應於為了要降低病毒或其他惡意軟體威脅的風險、並在下載及安裝軟體時確定軟體的真實性時使用。

選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 手機管理 > 安全性設定 > 憑證管理，並選取所要的憑證類型。

數位憑證無法保證安全，因為它們只能用來驗證軟體來源。

**重要：**即使憑證的使用可降低進行遠端連線和軟體安裝的風險，但您仍須正確使用憑證才能提升安全性。憑證本身無法提供任何保護；憑證管理必須包含正確、真實、可信任的憑證才能提升安全性。憑證都有使用期限。如果在憑證有效期間出現「憑證逾期」或「憑證尚未生效」，請檢查裝置的目前日期和時間是否正確。

### 安全模組

安全模組會提供安全服務給不同的應用程式。

選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 手機管理 > 安全性設定 > 安全模組，並選取所要的安全模組。

### 檢視安全模組詳細資訊

選擇選項 > 安全性詳細資訊。

### 還原原始設定

您可能會想要將某些設定重設回其原始值。所有目前通話及連線都必須結束。

選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 手機管理 > 原廠設定。若要還原設定，您需要輸入您的鎖定密碼。

在重設之後，裝置可能需要較長的時間來開機。

### 受保護的內容

數位版權管理 (DRM) 保護的內容 (例如部分媒體檔案，如影像、音樂或影片) 都會有定義您使用內容權限的相關授權。

您可以檢視授權的詳細資訊及狀態，以及重新啟用或移除授權。

### 管理數位版權授權

選取功能表 > 設定 > 手機 > 手機管理 > 安全性設定 > 受保護的內容。

### 數位版權管理

內容擁有者可以使用不同類型的數位版權管理 (DRM) 技術來保護他們的智慧財產權，包括版權。本手機使用了數種不同類型的 DRM 軟體，以存取受到 DRM 保護的內容。使用這支手機，您可以存取受到 WMDRM 10、OMA DRM 1.0 和 OMA DRM 2.0 保護的內容。當特定 DRM 軟體無法保護內容時，內容擁有者可能會要求撤銷此 DRM 軟體存取受 DRM 保護之新版內容的權限。發生撤銷時，手機上受此 DRM 軟體保護的內容可能將無法更新。此 DRM 軟體的撤銷不會影響受其他 DRM 類型保護的內容之使用，也不會影響未受 DRM 保護的內容之使用。

數位版權管理 (DRM) 所保護的內容會隨附一份相關授權書，此證書會定義您使用內容的權限。

如果裝置中具有 OMA DRM 保護的內容，請使用 Nokia Ovi 套件中的備份功能，同時備份啟動密鑰和這些內容。

如果裝置中包含了受 WMDRM 保護的內容，一旦將裝置記憶體格式化，您將同時失去授權書和受保護的內容。當裝置上的檔案損毀時，您也可能會失去授權書和受保護的內容。一旦失去授權書和受保護的內容，您可能無法再次於裝置上使用相同的內容。詳情請洽詢您的服務提供商。

有些授權書可能會與特定 SIM 卡連結，您必須在裝置中插入此 SIM 卡，才能使用受保護的內容。

### 通知燈光

選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 提示燈。

若要開啟或關閉待機閃動燈光，請選取待機訊號燈。

待機閃動燈光開啟時，功能表會定時亮起。

若要開啟或關閉通知燈光，請選取提示燈。當通知燈光開啟時，功能表鍵會依據您的定義亮起一段時間，以通知您錯過的事件，例如未接來電或未讀訊息。

## 程式管理

### 關於程式管理



選取功能表 > 設定，然後選取安裝。

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

您可以安裝下列類型的應用程式和軟體：

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

請只安裝與您的裝置相容的軟體。

### 安裝應用程式

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

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

應用管理程式圖示表示下列項目：



SIS 或 SISX 應用程式



Java 應用程式



Widget



應用程式已安裝至記憶卡

**重要：** 請只從可信的來源安裝及使用應用程式和其他軟體，例如經過 Symbian Signed 或通過 Java Verified™ 測試的應用程式。

在安裝之前，請注意下列事項：

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

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

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

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

若要安裝應用程式，請依照下列步驟操作：

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

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

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

若要查看所安裝或移除的軟體套件及安裝或移除的時間，請選取選項 > 檢視記錄。

**重要：** 本裝置可能僅支援一個防毒應用程式。附有超過一個帶防毒功能的應用程式可能影響性能及操作或導致裝置停止運作。

當您在相容的記憶卡上安裝應用程式之後，安裝檔案 (.sis、.sisx) 會保留在裝置記憶體中。這些檔案可能會佔用大量的記憶體，使您無法儲存其他檔案。若想維持充足的記憶體，請使用 Nokia Ovi 套件將安裝檔案備份到相容的電腦，然後用檔案管理員將安裝檔案從裝置記憶體中移除。如果 .sis 檔案是訊息中的附件，請從訊息收件匣中將此訊息刪除。

### 移除應用程式

您可以移除已安裝的應用程式 (例如要增加可用記憶體容量時)。

選取功能表 > 設定。

- 1 選取安裝。
- 2 選取已裝應用程式 > 選項 > 解除安裝。
- 3 選取是。

若您移除了應用程式，只有在您擁有該應用程式的原始套裝軟體或完整備份的情況下，才能重新安裝。若移除了某套軟體，您可能無法再開啟使用該軟體所建立的文件。

若有另一個套裝軟體必須依賴已移除的套裝軟體才能使用，則該套裝軟體可能會無法使用。如需詳細資訊，請參閱已安裝套裝軟體的相關文件。

### 程式管理設定

選取功能表 > 設定 > 安裝。

選取安裝設定，並自下列項目選取：

**軟體安裝** — 允許或拒絕安裝沒有有效數位簽名的 Symbian 軟體。

**連線憑證檢查** — 在安裝應用程式之前先檢查連線憑證。

**預設網址** — 設定用以檢查線上憑證的預設網址。

### 通話設定

#### 通話設定

您可以使用通話設定，定義裝置中的通話相關設定。

選取功能表 > 設定，然後選取通話功能 > 通話。

自下列項目選取：

**本機號碼傳送** — 選取是，將您的電話號碼顯示給受話方。若要使用服務提供商的預設設定，請選取網路預設 (系統服務)。

**傳送本機網路電話號碼** — 選取是，將本機網路電話號碼顯示給受話方。

**來電插撥** — 設定裝置在您進行通話時收到來電要通知您 (系統服務)，或查看這項功能是否已啟動。

**網際網路通話等待中** — 設定裝置在您進行通話時收到新的網際網路通話要通知您。

**網際網路通話提示** — 若要設定裝置提示收到網際網路通話，請選取開。如果您選取關，當有未接來電時，您只會收到通知。

**以訊息拒絕來電** — 當您拒絕來電時傳送簡訊，通知來電者您無法接聽電話的原因。

**簡訊** — 編寫當您拒絕通話時傳送的標準簡訊。

**是否顯示近端影像** — 允許或拒絕在視訊通話期間從裝置傳送影片。

**視訊通話中的影像** — 如果在視訊通話期間無法傳送影片，請選取替代顯示的影像。

**自動重撥** — 設定裝置在撥號失敗之後繼續撥號，最多十次。若要停止自動重撥，請按結束鍵。

**顯示通話計時** — 在通話期間顯示通話的時間長度。

**通話報告** — 在通話結束後顯示通話的時間長度。

**單鍵撥號** — 啟動單鍵撥號。

**任意鍵接聽** — 啟動任意鍵接聽。

可用的選項可能會因情況而不同。


### 來電轉接

您可以將來電轉接到您的語音信箱或其他電話號碼。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

選取功能表 > 設定，然後選取通話功能 > 來電轉接。

將所有語音通話轉接至語音信箱或另一個電話號碼

- 1 選取語音通話 > 所有語音通話。
- 2 若要啟動來電轉接，請選取啟動。
- 3 若要將通話轉接到語音信箱，請選取轉接至語音信箱。
- 4 若要將通話轉接到其他電話號碼，請選取到其他號碼，然後輸入號碼，或選取尋找擷取儲存在連絡人清單中的號碼。

您可以同時啟動多個來電轉接選項。在首頁畫面中， 表示所有來電已轉接。

### 通話限制

使用通話限制 (系統服務)，您可以限制使用裝置撥打或接聽的通話。例如，當您在國外時，您可以限制所有撥出的國際電話或來電。若要修改設定，您需要服務提供商提供的限制密碼。

選取功能表 > 設定，然後選取通話功能 > 通話限制。

當使用限制通話的安全性功能時 (例如：通話限制、特定分組和固定撥號)，您還是可以撥打裝置內建的官方緊急電話號碼。通話限制和來電轉接無法同時啟動。

### 限制語音通話或檢查限制狀態

選取所要的限制選項，然後選取啟動或檢查狀態。通話限制會影響所有通話 (包括數據通話)。

### 限制匿名網際網路通話

選取匿名通話限制。



## 疑難排解

### 問：什麼是鎖定密碼、PIN 碼或 PUK 碼？

答：預設的鎖定密碼為 12345。如果您忘了鎖定密碼，請洽詢您的裝置經銷商。如果您忘了 PIN 碼或 PUK 碼，或是您沒有收到這類密碼，請洽詢您的系統服務提供商。如需密碼的相關資訊，請洽詢您的存取點提供商，例如商用網際網路服務提供商 (ISP) 或系統服務提供商。

### 問：如何關閉沒有回應的應用程式？

答：選取選項 > 顯示開啟的應用程式，然後使用功能表鍵移至應用程式。按住功能表鍵開啟應用程式，然後選取選項 > 退出。

### 問：為何影像上滿是斑點？

答：請確保相機鏡頭的保護窗乾淨。

### 問：為何每次我開機時，螢幕就會出現色彩消失、色彩不均或亮點的情況？

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

### 問：為何我的 Nokia 裝置無法建立 GPS 連線？

答：建立 GPS 連線所需的時間不定，短則數秒鐘，長則數分鐘。在車上建立 GPS 連線所需的時間可能會更長。如果您是位於室內，移至室外可以接收到較好的訊號。如果您是位於室外，請移動到較開闊的空間。確認您的手沒有遮住裝置的 GPS 天線。如果天候狀況不佳，衛星訊號可能會

受到影響。部分車輛安裝了染色 (隔熱) 玻璃，可能會阻隔衛星訊號。

### 問：為何在使用藍牙連線時，無法找到朋友的裝置？

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

### 問：為何無法結束藍牙連線？

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

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

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

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

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

若要變更背景掃描設定，請依照下列步驟操作：

- 1 選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > **WLAN**。
- 2 若要增加背景掃描的間隔時間，請從 [掃描網路] 調整時間。若要停止背景掃描，請選取顯示 **WLAN** 狀態 > 永不。
- 3 若要儲存變更，請選取返回。  
當顯示 **WLAN** 狀態設定為永不時，首頁畫面將不會顯示 **WLAN** 可用與否的圖示。然而，您仍舊可以手動掃描可用的 **WLAN** 網路，並且照常連線至 **WLAN** 網路。

**問：如果記憶體已滿該怎麼辦？**

答：請刪除記憶體中的項目。如果您同時刪除數個項目時出現沒有足夠的記憶體可供執行作業。請先刪除一些資料。或記憶體不足。請從手機記憶體刪除一些資料。請改為逐一刪除項目，並從最小的項目開始刪除。

**問：為何無法選取接收訊息的連絡人？**

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

**問：當裝置一再重複開始數據連線時，如何才能確實結束數據連線？**

答：裝置可能正在嘗試從多媒體訊息中心擷取多媒體訊息。若要停止裝置進行數據連線，請選取功能表 > 訊息，然後選取選項 > 設定 > 多媒體訊息 > 多媒體擷取。請選取手動以讓多媒體訊息中心稍後再儲存要擷取的訊息，或選取關以忽略所有接收的多媒體訊息。如果您選取手動，多媒體訊息中心有您的新訊息時您便會收到通知。如果您選取關，裝置便不會進行任何與多媒體訊息相關的網路連線。

若要設定裝置只有在啟動需要封包數據連線的應用程式或動作時，才使用封包數據連線，請選取功能表 > 設定，然後選取連線方式 > 管理員設定 > 封包數據 > 封包數據連線 > 當需要時。\_

如果問題依舊，請關閉裝置再重新開啟。

**問：我能搭配相容電腦將 Nokia 裝置做為傳真數據機使用嗎？**

答：您無法將裝置做為傳真數據機使用，但透過來電轉接 (系統服務)，您可以將傳真來電轉接至傳真號碼。

**問：如何校準螢幕？**

答：螢幕在出廠時已經校準。如果您仍需要校準螢幕，請選取功能表 > 設定，然後選取手機 > 觸控輸入 > 觸控螢幕校準。請依照指示進行操作。

## 環保小秘訣



這裡有一些您可以為環境保護盡份心力的小秘訣。

## 節省能源

當您的電池完全充電並中斷充電器與裝置的連線後，請從牆上插座拔下充電器。

如果您執行下列動作，將不需要太頻繁充電：

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

## 回收

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

在當地的資源回收機關回收包裝和用戶指南。

## 節省紙張

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

## 深入了解

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

## 產品與安全資訊

## 配件

諾基亞原廠配件

## 警告：

請只搭配諾基亞所認可的電池、充電器及配件來使用此特定型號。使用其他未經認可的配件可能會使保固失效，並導致危險。使用未經認可的充電器或電池，特別可能會造成失火、爆炸、漏液或其他危險。

如需經認可的合格配件之資訊，請洽詢您的經銷商。



現有多種配件可供您的裝置使用。如需更多詳細資訊，請參閱 [www.nokia.com.tw](http://www.nokia.com.tw)。

## 關於配件的實用提示

- 將所有配件放在孩童接觸不到的地方。
- 切斷任何配件的電源時，應拔起插頭而不是拉扯電源線。
- 請定期檢查車上安裝的所有配件是否已裝妥而且操作正常。
- 安裝任何複雜的車用配件都必須由合格的專業人員執行。

## 電池

類型：BL-4J

## 通話時間：

最長 300 分鐘 (WCDMA) / 420 分鐘 (GSM)。

## 待機

最長 400 小時 (WCDMA) / 400 小時 (GSM)。

**重要：** 電池的通話和待機時間為估計值，只有在最佳網路條件下才可能達到。實際的電池通話和待機時間須視 SIM 卡、使用的功能、電池壽命與狀況、電池所在環境的溫度、網路

條件以及其他眾多因素而定，可能遠低於上述數值。鈴聲、免持通話設定、使用數位模式以及使用其他功能也都會消耗電池電力，而裝置用於通話的時間也會影響其待機時間。同樣地，裝置開機後處於待機模式下的總時間也會影響其通話時間。

### 電池

#### 電池與充電器資訊

本裝置由充電電池供電。本裝置必須搭配 BL-4J 電池使用。諾基亞可能會為本裝置提供其他電池型號。本裝置必須搭配下列充電器使用：AC-15、AC-5 或 AC-8。實際的充電器型號會因插頭類型的不同而異。特定插頭類型的辨識方式如下所示：E、EB、X、AR、U、A、C、K 或 UB。例如：充電器型號可能是 AC-15、AC-5 或 AC-8 等。

電池可以充電和放電好幾百次，但最後仍然會失效。當可用的時間（通話時間和待機時間）明顯少於正常時間時，請更換電池。請只使用諾基亞認可的電池，並只使用經過諾基亞認可，為本裝置所設計的充電器為電池充電。

若是第一次使用電池，或者已經很久沒有使用該顆電池，您可能需要將電池連接到充電器，然後將充電器中斷連接再重新連接以開始充電。若電池電力已完全耗盡，可能要等幾分鐘後螢幕才會出現充電指示符號，或者您才能夠撥打電話。

**安全移除。**取出電池前，請務必關機，並在中斷手機與充電器的連接。

**正確充電。**充電器不用時，請拔出充電器插頭，並在中斷與裝置的連接。請勿將充電完畢的電池留在充電器中，因為充電過度可能會縮短電池的壽命。若將已完全充電的電池擱置不用，電池本身會不斷放電。

避免異常的溫度。儘量將電池保存在 15°C 與 25°C (59°F 和 77°F) 之間。過熱或過冷的溫度會造成電池容量及壽命的縮減。若裝配過熱或過冷之電池，本裝置亦可能暫時無法操作。電池的效能在水點以下將明顯受限制。

請勿造成短路。當金屬物品（如硬幣、迴紋針或筆等）直接碰觸電池的正極（+）與負極（-）（電池上的小金屬條）時，便有可能會發生意外短路的狀況（例如當您將備用電池放在口袋或手提袋中時）。電極的短路將會造成電池或觸及物品的毀損。

**棄置。**請勿將電池丟入火中，因為可能會產生爆炸。請依照當地的規定丟棄電池。請回收電池。請勿將電池當成家庭廢棄物丟棄。

**滲漏。**請勿將電池拆解、切割、打開、壓碎、彎折、刺穿或絞碎。如果發生電池液滲漏，請避免讓電池液體觸及皮膚或眼睛。萬一不慎觸及電池液，請以大量清水沖洗接觸區域，或立即就醫。

**損壞。**請勿改裝及重製電池、嘗試將異物插入電池，或將電池浸泡或丟入水或其他液體中。若電池損壞，可能會發生爆炸。

**正確使用。**請勿將電池移作他用。不正確地使用電池可能會造成失火、爆炸或其他危險。如果裝置或電池不慎掉落（特別是掉落在堅硬的表面上），而您推測電池已受損時，請將它拿到服務中心進行檢查後再繼續使用。請勿使用受損的充電器或電池。請將電池放在孩童接觸不到的地方。

**重要：**通話及待機時間僅為預估時間。實際操作會依許多情況而有所不同，例如網路狀態、選取的裝置設定、使用的裝置功能（或是在背景中維持運作的功能）、電池狀態和環境溫度等。使用裝置通話會影響待機時間、待機模式的總時間也會影響通話時間。

## 維護裝置

您的裝置為具優質設計及技術的產品，應妥善維護。下列的建議有助於您維護保固。

- 請將本裝置保持乾燥。雨水、濕氣與各式液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。如果將本裝置弄濕了，請取出電池，等裝置完全乾了之後再裝回電池。
- 請勿在佈滿灰塵、髒亂的區域中使用或存放本裝置。活動式的零件和電子組件可能較容易損壞。
- 請勿將裝置存放在高溫或低溫環境。高溫可能會縮短電子裝置的壽命、破壞電池，並使某些塑膠零件變形或融化。當本裝置從低溫恢復到常溫時，其內部會有濕氣凝結，可能會損及電路板。
- 請勿嘗試以本指南說明以外的方式拆卸本裝置。
- 請勿扔擲、敲擊或搖晃本裝置。粗暴的使用方式會破壞內部的電路板和精密的機械。
- 請勿使用刺激性的化學製品、清潔劑或腐蝕性的清潔劑來清潔本裝置。只能使用乾淨的軟布清潔裝置表面。
- 請勿為本裝置上漆。油漆可能會阻塞活動式的零件，使其無法正常操作。
- 請僅使用所提供的或合格的替代天線。未經授權的天線、改裝或其他附件可能會破壞本裝置，並可能會違反無線裝置管制法。
- 請在室內使用充電器。
- 備份所有要保存的資料，例如：連絡人或行事曆備註。
- 有時可以將裝置重設以保持最佳效能，請將裝置電源關閉，並將電池拆下。

這些建議對於裝置、電池、充電器或任何其他配件均適用。

## 回收

務必將使用過的電子產品、電池以及包裝材料送至指定回收處理點回收。如此，您不僅可以幫助防止廢棄物不斷增加，還可以促進資源的再利用。請至 [www.nokia.com/werecycle](http://www.nokia.com/werecycle) 或 [nokia.mobi/werecycle](http://nokia.mobi/werecycle) 查看產品環境資訊以及如何回收您的諾基亞相關產品。



廢電池請回收

依行政院環境保護署相關規定，請務必將使用過的電池送至指定回收處理點回收。

## 其他安全資訊

### 幼小孩童

您的裝置及其配件並非玩具。其中可能包含細小零件。請將這些零件放在孩童接觸不到的地方。

### 操作環境

以一般使用姿勢（靠耳側）使用本裝置，或將本產品放置離您至少 1.5 公分 (5/8 英吋) 遠的地方來使用時，其 RF 暴露值皆符合相關規定標準。當您佩戴皮套、皮帶夾或手機袋時，這些配件皆不應包含任何金屬物件，而且本產品與您之間的距離應如上文所述。

為了傳送資料檔案或訊息，本裝置與系統之間需有品質良好的連線。資料檔案或訊息的傳輸可能會延滯到連線可以使用時候才會進行。在傳輸完成之前，請確保您有確實遵守上述的隔離距離指示。

本裝置的某些部分具有磁性。裝置可能會吸引金屬物質。請勿將信用卡或其他磁性儲存媒介放在本裝置附近，因為所儲存的資料可能會遺失。

## 醫療裝置

使用無線傳輸設備 (包括無線電話) 可能會干擾未經妥善保護之醫療裝置的功能。請詢問醫師或醫療裝置的製造商，確認這些裝置是否可充分阻擋外在 RF 能量。在業經公告規定需關閉本裝置之處，請將本裝置關機。醫院或醫療診所可能使用容易受外在 RF 能量影響的設備。

## 植入式醫療裝置

醫療裝置製造商建議需要在無線裝置與植入式醫療裝置 (例如心律調整器或植入式心臟除顫器) 之間需保持最少 15.3 公分 (6 英吋) 的距離，以避免植入式醫療裝置的潛在干擾。使用此類裝置的使用者必須：

- 請務必在無線裝置與醫療裝置之間保持最少 15.3 公分 (6 英吋) 的距離。
- 請勿將無線裝置放在胸前的口袋。
- 請以未安裝醫療裝置那一邊的耳朵接聽電話。
- 若發現任何干擾，請將無線裝置關機。
- 請遵守植入式醫療裝置製造商的指示。

如果您對於搭配植入式醫療裝置使用您的無線裝置有任何疑慮，請洽詢您的醫療服務提供者。

## 助聽器

有些數位無線裝置可能會干擾助聽器。

## 車輛

RF 訊號可能會影響汽車內安裝不當或防護不足的電子系統 (例如電子加油系統、防鎖死煞車系統、電子車速控制系統和安全氣囊系統)。如需詳細資訊，請洽詢汽車或配備的製造商。

僅應由合格的專業人員來維修裝置、在汽車中安裝裝置。錯誤的裝設或維修可能會造成危險，而且可能導致保固失效。請定期檢查汽車中所有的無線裝置裝備是否已裝妥並且運作正常。請勿將易燃液體、氣體或易爆物與本裝置及其零件或配件置於同一汽車置物箱中。請注意安全氣囊充氣時會具有強大的衝撞力。請勿將裝置或配件放置在安全氣囊設置的區域。

登機前請將本裝置關機。在飛機上使用無線通訊裝置可能會危及飛機的操作安全，而且是違法的。


**可能引起爆炸的環境**

在空氣中可能具有爆炸性物質的區域，請關閉裝置。請遵守所有公告的指示。在這類區域中產生的火花，可能引起爆炸或火災，造成人身傷害或死亡。在補給燃料的地點（例如加油站的加油槍附近），請關閉裝置。請遵守在油庫、儲油槽和卸油區；化學工廠；或正在進行爆破作業區域的使用限制。在空氣中可能具有爆炸性物質的區域，通常（但不一定）會明顯標示。這些區域包括建議您關閉汽車引擎的地點、船隻甲板之下、化學品運送設備或儲存設備，以及空氣中含有化學物質或分子（例如微粒、塵埃或金屬粉）等地點。您可以向使用液化石油（例如丙烷或丁烷）的汽車製造商詢問，確定在汽車附近使用此裝置是否安全。

**緊急電話**

**重要：**本裝置是使用無線電訊號、無線系統、地表系統、以及使用者所設定的功能運作。如果您的裝置支援透過國際網路的語音通話（網際網路通話），請同時啟動國際網路通話及行動電話。如果同時啟動這兩者，本裝置會嘗試透過行動電話網路及網路電話提供商來撥打緊急電話。但是無法保證在所有情況下連線的暢通。所以在重要的通訊（例如：醫療緊急救援）上，絕不應完全依賴任何無線裝置。

若要撥打緊急電話：

- 1 如果裝置尚未開機，請先開機。檢查訊號強度是否足夠。視您的裝置而定，您可能還需要完成下列操作：
  - 如果裝置使用 SIM 卡，請插入卡片。
  - 如果您的裝置啟動了某些通話限制，請加以移除。
  - 若處於離線操作模式，請變更至啟動的操作模式。
  - 如果螢幕和按鍵被鎖定，請開啟行動電話側邊的鎖定開關以解鎖。
- 2 視需要多按幾次結束鍵清除螢幕，回到裝置等待撥號的狀態。
- 3 選取撥號器圖示  開啟撥號器。
- 4 輸入您所在地適用的緊急電話號碼。緊急電話號碼會因所在地點不同而異。
- 5 按通話鍵。

當撥打緊急電話時，請儘可能提供正確的必要資訊。您的無線裝置可能是事故現場唯一的通訊工具。在未獲准許之前，請勿結束通話。

**台灣的緊急電話**

**請注意：**在已插入 USIM/SIM 卡與您的行動電話系統業者網路訊號正常的狀況下，您可以自手機撥打 110 或 119 在台灣地區取得緊急救援協助。

在下列特殊狀況，請您嘗試撥打 112（緊急電話）以聯繫緊急救援單位：

- 線路擁塞，或 110/119 無法撥通時。

- 手機顯示無網路訊號時。
- 手機內並未安裝 USIM/SIM 卡時。
- USIM/SIM 卡已暫時或永久停止服務時。
- 您的撥話地點不在台灣區域（如國外）時。

**認證資訊 (SAR)**

本行動裝置符合無線電波暴露的國際標準。

您的行動裝置是一具無線電發射與接收器。其設計不會超出國際標準所建議的無線電波暴露之限制。這些標準是由獨立的科學機構 ICNIRP 所制訂，其中包含適合各年齡層及健康狀況的人體防護安全範圍。

行動裝置暴露標準所使用的計量單位是 Specific Absorption Rate，或 SAR。ICNIRP 標準中所規範的 SAR 限制為平均 10 克的人體組織不超過 2.0 瓦特/公斤 (W/kg)。SAR 試驗是以標準操作姿勢，將本裝置在所有的測試頻率中，以最高的合格功率進行傳輸。操作裝置的實際 SAR 值可能會低於上限值，這是因為裝置的設計只會將功率調整至連接系統所需值。功率值會因為某些因素（例如您與基地台距離的遠近）而改變。

在 ICNIRP 標準下，於耳旁使用裝置的最高 SAR 值為 1.05 瓦特/公斤 (W/kg)。

使用裝置的配件也會影響 SAR 值。SAR 值可能會隨各國國家的報告、測試需求以及系統頻帶而有所不同。如需其他的 SAR 資訊，請參考 [www.nokia.com](http://www.nokia.com) 網站上的產品資訊。

**使用條款、OVI 服務條款及隱私權政策****使用條款**

謝謝您選擇諾基亞，我們將一同展開令人興奮的旅程。

**首次使用您的裝置**

為了讓您能更便捷地享受諾基亞的 Ovi 服務，當您首次使用您的裝置時，系統將會自動為您建立一個諾基亞會員帳號 (Nokia Account)。您只須於首次使用諾基亞的 Ovi 服務時加入使用者的個人資訊，之後您便能於網路上輕鬆管理您的諾基亞會員帳號 (Nokia Account)。

為了讓您能充分使用諾基亞裝置及服務所提供的各種功能，您將收到免費的「My Nokia 手機教學簡訊服務」，內容包括手機使用秘訣、小技巧及服務等訊息。您可以隨時取消訂閱「My Nokia 手機教學簡訊服務」，按照您在首次啟動裝置時的歡迎訊息內的教学來操作，或進入您裝置上的 My Nokia 選項，選擇取消訂閱的功能。

在首次使用裝置時、或更新諾基亞裝置軟體後，一個啟動簡訊將會被傳送給諾基亞。

**軟體更新**

如果您更新您的諾基亞裝置軟體，本通知的上述說明仍然適用。

為了確保您的諾基亞裝置擁有最新版的軟體及應用程式，您的裝置將會檢視諾基亞是否提供軟體更新。如果發現諾基亞

已提供新的軟體，您將立即得以進行軟體更新。您可以透過裝置的設定，關閉該自動更新檢視的功能。您也可透過其他有效的軟體更新途徑來安裝新軟體。

#### 其他重要資訊

開始使用本裝置或更新諾基亞裝置軟體，即表示您接受隨附在銷售包裝盒中或以其他方式取得的 Ovi 服務及隱私權條款（「條款」）。

為了提供您上述的服務，您的裝置於首次使用時，您的行動電話號碼、手機序號及用戶識別碼將會被傳送到諾基亞。更新軟體時，上述資訊的部份或全部也可能會被傳送至諾基亞。這些資訊之使用請參照隱私權條款。

如果您因所在的國家、所使用軟體版本或是所選取的裝置語言不支援本服務，在第一次使用裝置時不會顯示相關畫面，此使用條款內容即不適用。

系統業者可能會收取一般簡訊及資料傳輸費用。請與您的電信系統業者查詢資料傳輸費用詳情。

#### OVI 服務條款

##### 1. 認可同意

當您進入 Ovi 服務條款使用相關應用或網站，以及使用相關服務（合稱「本服務」）時，均須接受以下 Ovi 服務條款以及隱私權政策（合稱「約定條款」）之約束，且約定條款構成您與 Nokia Corporation 之合約，您與 Nokia Corporation（包含其關係企業及供應商，合稱「Nokia」）有關服務之各項權利及責任均以約定條款之規定為準。此外本服務另有若干部份恐須另受額外條件之約束。若您不願接受約定條款之約束，即不得使用本服務。

##### 2. 資格

未滿十三（13）歲者不得使用本服務。若您已年滿十三（13）歲，但在居住地仍屬未成年身份，必須在審閱約定條款後，由家長或法定監護人代表您完成使用本服務之登記，且填寫人須具有行為能力。

##### 3. 登記與終止

您同意在辦理本服務登記時必須提供真實、完整資料，並隨時更新資料。絕對不得提供有關您個人身份之不實資料。

您於辦理登記時將創設一組使用者名稱及密碼。利用該組使用者名稱及密碼使用服務之任何後果，悉由您本人（未成年人則連同家長或法定監護人）自行負責。您同意謹慎保護個人之使用者名稱及密碼，妥為防範遭到他人不當使用，且一經發現遭到不當使用，須立即通知 Nokia。

若您無意繼續使用本服務，可逕行終止登記；惟登記終止後即無法再使用本服務。若經發現您違反約定條款，Nokia 得片面終止您之登記，或限制您使用服務之若干部份；若您未以個人使用者名稱登入服務達六（6）個月以上，Nokia 亦得經通知後片面終止您之登記，或限制您使用本服務之若干部份。

除隱私權政策另有規定者外，您的註冊一旦遭終止，先前送出之資料或內容（統稱「資料」）若由服務中遭到移除，Nokia 一概不負任何責任。

資料遭到您或 Nokia 由服務中移除後，可能仍殘留若干紀錄，且服務中可能仍存有資料之複本。

#### 4. 本服務之使用

您同意下列事項：

- 僅得基於私人非商業目的使用服務；
- 遵守相關法令以及約定條款之規定，並遵守良好禮儀；
- 不得送出違法、具侵犯意味、侮辱意味、色情、騷擾、誹謗意味之資料或其他不當資料；
- 尊重他人隱私；
- 取得合法送出任何資料權利所需之同意、許可或授權；及
- 不得散發或張貼垃圾郵件、超過合理容量之大檔案、連鎖信件、傳銷模式、病毒、或可能對服務或服務使用者權益或財產造成損害之其他任何技術。

Nokia 有權但無義務辦理下列事項：

- 監控或調整任何資料；且
- 隨時依其單方面之決定，將任何資料由本服務中移除，並限制您存取本服務之任何部份。

#### 5. 著作權侵害之主張

您可透過下列方式就本服務之著作權侵害案件向 Nokia 發出通知：(a) 以電子郵件發送至 [copyright.notices@nokia.com](mailto:copyright.notices@nokia.com)，並在主旨欄註明「Copyright Notification」字樣；(b) 以標明為「Copyright Notification」之書面文件寄送至 Nokia，註明收件人為：Copyright Agent, 102 Corporate Park Drive, White Plains, NY 10604；或(c) 利用線上表格辦理（如有）。您必須在通知中注意下列事項：

- (1) 註明您主張遭到著作權侵害之原創性作品；
- (2) 註明您主張於本服務內構成著作權侵害之內容。請提供足夠詳細之資料，以便 Nokia 正確找出您主張於本服務內構成侵權之內容；
- (3) 提供您的聯絡資料，包含全名、通訊地址、電話號碼及電子信箱等；
- (4) 以正式聲明表明您有充分理由認為您所指控之侵權使用係在未經著作權人、其代理人或法律授權下擅自從事之行為；
- (5) 按照以下文字提出聲明：「本人茲此宣誓，本通知申訴案中提具之各項資料俱屬正確無誤，且本人確係著作權人，或經著作權人授權代表其就受侵害之權利提出主張，若違此誓，願承擔一切作虛假舉証之處罰。」；並

(6) 附上您的簽名。

### 6. 授權

Nokia 對您所送出的資料一概不主張任何所有權。縱使您將資料送出至服務，亦不至於將資料之所有權轉予 Nokia。惟一旦您將資料送出至服務，即代表您以全世界、非專屬、可轉讓、付清對價、免權利金、永久且不得撤銷方式，授權 Nokia 使用、複製、公開呈現、展示、散佈及修改資料並製作其衍生作品、或將資料納入其他作品，並得進行再授權。

本服務使用者則以非專屬、不可轉讓、可撤銷方式（隨時得由 Nokia 片面撤銷），被授權使用本服務，並嚴格按照約定條款之規定存取及使用本服務。任何其他與本服務有關之資訊或內容其他任何智慧財產權則，則不在授權範圍內。

### 7. 費用

本使用服務可能或者今後可能需要付費。Nokia 收取之費用將連同服務另行公告。

使用本服務時可能須透過您個人之網路服務業者傳送資料，該網路服務業者可能就資料傳輸收取費用。

Nokia 不負責支付任何費用。

### 8. 可使用程度

本服務在某些國家可能無法使用，且本服務可能僅有若干語言之提供。本服務可能受到網路配合程度之影響，詳情請向您個人之網路服務業者諮詢。

Nokia 保留改變、改進及修正本服務之自行酌定權利。倘遇維修停機及其他狀況，可能無法提供本服務。

Nokia 亦可自行決定停止本服務或本服務之任何部份，但均將於事前向您發出通知。

### 9. 與他人之往來

您可能在本服務內或透過本服務與其他使用者互動。您同意任何此類互動均無涉及 Nokia，而只是您與其他使用者間之行為。

### 10. 個人資料

對您個人資料之使用，悉依隱私權政策及 Ovi 服務條款之額外規定辦理。

### 11. 賠償責任限度

本服務係以「現狀」及「現成」方式提供。Nokia 並不保證本服務絕對不發生中斷或不合任何錯誤或病毒，亦未就服務之可使用程度、準確性、可靠性、資訊或內容提供任何明示或默示保證，包括但不限於與所有權或不侵權有關之保證，或與適銷性或特定用途適切性有關之默示保證。您明示同意

並確認使用本服務之任何風險悉由您自行承擔，且您可能接觸來自各種來源之內容。

除就嚴重過失或蓄意不當行為所導致人身傷亡所負之賠償責任外，凡因使用或無法使用本服務所造成之任何直接、間接、意外、懲罰性或衍生性損害，Nokia 一概不負賠償責任。

### 12. 賠償

您同意凡因 i) 您違反約定條款； ii) 您侵害或違反任何第三人智慧財產權或其他權利或隱私； iii) 您未採取合理措施保護使用者名稱及密碼以防止遭到不當使用，致使第三人得以不當使用本服務等，所衍生之任何暨一切第三人求償及一切賠償責任、評價、損失、成本或損害，一律由您為 Nokia 提供辯護及賠償，並由您保障 Nokia 不受任何損失或損害。

### 13. 附帶規定

#### 13.1 準據法及仲裁

除相關法律另行禁止或約定條款另有規定者外，本約定條款以芬蘭法律為準據法，不得引用法律衝突原則提出任何主張。

以下條文適用於美國居民：本約定條款以紐約州法律為準據法，不得引用法律衝突原則提出任何主張。與約定條款或本服務有關之任何爭議，一律應於原告得知或可得知爭議事由之日後十八（18）個月內，於紐約州西徹斯特郡提付仲裁；惟若您已違反或可能違反任何智慧財產權，則 Nokia 另得尋求禁制令救濟或其他救濟。凡與仲裁有關之一切事務，一律按照聯邦仲裁法（美國法典第 9 篇第 1 條以下條文）之規定辦理。仲裁庭應由一名仲裁人，按照當時有效之美國仲裁協會（AAA）無線通訊仲裁規則執行。雙方各自須提出足以構成強制反訴之請求，否則即不得提出請求。仲裁結果不得做出懲戒性損害賠償、特殊損害賠償、衍生性損害賠償或懲罰性損害賠償之判斷。仲裁費用由仲裁人判定敗訴之一方負擔。仲裁人之判斷具有約束力，且得向任何管轄法院聲請視同判決並予執行。仲裁程序應以個案方式審理，不得合併同類案件一併審理，亦不得合併其他任何個人或團體之仲裁案件審理。

#### 13.2 效力

您在居住地所在國家享有之法定權利，一概不受約定條款之排除或限制。約定條款縱有任何規定遭判定為無效，其餘各項規定之效力一概不受影響，且無效之規定應以最接近約定條款結果及原意之有效規定取代之。Ovi 服務條款與隱私權政策之間尚有任何抵觸，悉以 Ovi 服務條款之規定為準。約定條款其原意於終止後仍維持效力之規定，一律於終止後仍屬有效。

#### 13.3 約定條款之變更

Nokia 保留隨時不經通知逕行修改約定條款之權利。但若約定條款發生重大之不利變更，Nokia 仍將另行事先告知。

您必須負責定期審閱約定條款之內容。一旦您繼續使用本服務，即視同您已同意接受約定條款之任何變更及修改。



### 13.4 與第三人網站及內容之連結

為向您提供便利之連線，Nokia 可能建立若干連結，使您得以連結至由第三人擁有或經營之網站，但此類網站並非服務之一部份。當您連結至此類第三人網站時，請在使用該網站前，先行審閱並同意該網站之使用規則。

您同意 Nokia 無從控制第三人網站之內容，對此類網站提供之服務或其建立或公開之資料亦無從承擔任何責任。Nokia 縱然提供與第三人網站之連結，並不代表 Nokia 認可贊同該網站或該網站引介之產品或服務。

使用者亦可自行在本服務當中建立若干連結，用以連結至並未送出至本服務之各種內容。您同意 Nokia 無須就此類連結承擔任何責任。

### 14. 智慧財產

本服務與相關軟體均受到國際著作權法之保護，在此特地向您告知 Nokia 已主張相關之著作權。除約定條款另有規定者外，凡透過本服務為您提供或供您使用之一切 Nokia 產品、軟體及其他財產，均由 Nokia 保留其一切權利、所有權及權益。

#### 本公司在乎您的隱私權

諾基亞茲承諾保護您的隱私權，並承諾遵守當地相關資料保護及隱私權法規。本公司希望本隱私權政策（以下簡稱「本政策」）有助於使您了解本公司係收集有關本公司產品及服務之何種資料，以及本公司處理該等資料。本政策中所稱之「個人資料」係指關於已經識別之個人或可得識別之個人（亦即自然人）之資料。諾基亞係指諾基亞公司，包括其關係企業（以下簡稱「本公司」）。

本政策適用於因本公司所提供之產品及服務所收集之資料，或者以連結或參照本政策而與本公司作其他方式互動時所收集之資料，例如有關本公司設備及配件、網站（亦包括行動網站）、遊戲、音樂及本公司通常以電子格式提供之其他類型服務之資料，及有關其他服務，例如顧客服務及保固服務，或促銷及活動等資料。

就特定產品或服務，本公司得提供額外或修訂之隱私權資料。該等額外或修訂資料若與本政策有所抵觸，應以該等資料為準。本公司產品或服務可能含有其他公司網站之連結及第三人服務之相關連結，該等網站及服務也有自訂其隱私權政策。本公司建議您詳讀這些服務的隱私權政策。本公司對於任何該等服務之隱私權實施或內容不負任何責任。

當您使用本網站及/或向本公司提出個人資料時，即表示您同意以本政策同意的方式處理您的個人資料。若您不同意，請勿使用本網站或向本公司提供您的個人資料。

#### 本公司收集的資料

本公司通常會在您進行購買、使用本公司服務、就本公司服務註冊、加入某項促銷或銷售活動，或以其他方式與本公司互動時，收集您的個人資料。本公司盡量只在您知情或取得

您的同意之情形下，收集您的個人資料。以下提供本公司曾經收集之個人資料種類範例：

- **技術資料：**在多數情況下，您可以拜訪本公司網站或使用本公司產品或服務，但不需要向本公司透露您的身份。但正常情況下，您使用本公司服務時，本公司會收集某些技術資料，這是標準程序之一。該等資料包括，您的 IP 位址、存取次數、您連結至本網站之來源網站、您流覽之網頁、您使用之連結、您流覽之橫幅廣告及其他內容、有關您的設備之資料，或是您的瀏覽器提供給本公司之其他技術資料，或其他因特定產品及服務所收集之資料。當您使用本公司服務或以其他方式透過電信網路與本公司互動時，電信業者可將某些額外資料例如您的行動電話號碼傳達給本公司，這是此種通訊之標準程序之一。請參閱以下「網路網路暫存記錄及網站信標」一節。
- 您提供給本公司之資料當您登記使用本公司之服務、向本公司購買物品、參加促銷活動或以其他方式與本公司互動時，本公司得要求您提供您的姓名、電子信箱位址、地址，以及驗證使用者身份及使其行動有效所使用，或使用者名稱、密碼及其他網路認證憑證；此等憑證係用於確認使用者並使其所為活動生效，或係為提供給您所要求之產品及服務或與您通訊所必需。

本公司可收集使用人口特質之相關資料，例如您的年齡、性別、郵遞區號及語言偏好。本公司亦可收集您提供之其他資料，例如您的同意、偏好、回應、有關您的設備之資料及您提供本公司之其他資料。請注意您自收集的某些非識別性資料可能在您向本公司提供您的個人資料時，變成可識別個人身份之資料。本公司亦得於依當地適用法，自名單出租公司及其他公開資訊來源，取得某些個人資料。本公司某些服務可允許您提出有關其他人之資料，例如，當您訂購一項產品，而且您希望本公司直接將該產品送至其他收件者時。

- 您與本公司之交易本公司收集或要求關於您購買及/或使用本公司產品及/或服務之資料，及您與本公司進行其他互動之資料。該等資料得包括但不限於您的詢問或要求之細節、所提供之產品及服務（包括交貨細節）、財務資料（包括已支付款項、信用卡細項、開帳地址、信用查詢及其他相關財務資料）、本公司與您之間之協議細節、聯絡及通訊記錄、有關您曾提供本公司內容之資料及細節及其他交易資料。本公司得依當地適用法記錄您與本公司客戶服務或其他相關聯絡點間之通訊。某些服務可能涉及使用您的所在地資料。但是因為該等服務而使用您的所在地資料必須經過您的同意。

#### 本公司處理您個人資料之目的

本公司為了本政策所述之目的及/或任何額外服務之特殊隱私資料而處理您的個人資料。請注意所謂目的可能係指上述一或多個目的。

- **產品及服務之提供：**本公司得為了滿足您的要求、處理您的訂單或為了履行或執行您與本公司間之契約而有必要時，或為了確保本公司產品及服務之功能及安全，或

為了識別您或調查詐欺或其他濫用行為而使用您的個人資料。

- **產品及服務之開發：**本公司得使用您的個人資料開發本公司產品及/或服務。但多數情況下，本公司開發產品及服務時，只會使用總計及統計性資料。本公司亦得為使本公司報價具有特色及提供您更貼切之服務，使用您的個人資料，例如為在本公司網站上推薦事項、展示客製化內容及作廣告等。本公司亦得將在您使用特定本公司產品及/或服務時所收集的個人資料，連同本公司所持有有關您的其他個人資料合併使用，但為不同目的而收集的個人資料不得合併使用。本公司得依據您的個人資料製作總計及統計性資料。
- **與您之通訊及行銷：**本公司得為了與您通訊，例如提供有關您使用中之本公司產品及/或服務之資料，或者與您聯絡查詢顧客滿意度時，使用您的個人資料。本公司得為了行銷或研究目的，例如作市場研究時，使用您的個人資料，亦得依照當地適用法之規定通知您有關本公司所提供之新產品、服務或促銷活動。此外，本公司有些產品及服務得用於促銷其他公司之產品及服務。然而未經您事先同意，本公司不會為了行銷目的而將您的個人資料揭露給該等公司或任何其他公司。

#### 分享您的個人資料

一般而言，除非下文另有規定，本公司不出售、出租或以其他方式揭露您的個人資料。

- **同意：**徵得您的同意後，本公司得分享您的個人資料。某些服務，例如使用者公布自己內容之服務或本公司使用者社群，可能包括與該服務之其他使用者分享您的個人資料。
- **本公司公司及獲授權之第三人：**本公司得與為了本政策所述目的為本公司處理個人資料之公司或獲授權之第三人分享您的個人資料。該等公司或第三人不得為其他目的，使用您的個人資料，本公司亦要求該等公司或第三人遵照本政策行事，並採用適當的安全措施保護您的個人資料。
- **國際移轉：**本公司產品及服務得利用設於世界各國的資源及伺服器提供之。因為您的個人資料可以跨越國家界線移轉至在您使用本公司服務所在國家境外，包括移轉至沒有對個人資料提供特別保護法律或對資料保護訂有不同法規之歐洲經濟區域以外國家，例如美國。對於這些情況，本公司會採取措施確保該等移轉有法律依據，且相關法令對您的個人資料提供足夠保護，例如（必要時）採用相關主管機關核可之標準合約，並要求採取其他適當技術及組織性資料安全措施。
- **強制性揭露：**本公司可能被強制性法令規定必須向某些主管機關或第三人，例如向本公司或代表本公司第三人運作所在國家之執法機關，揭露您的個人資料。本公司亦可揭露或以其他方式依照相關法律處理您的個人資料，以保護本公司的合法權益，例如民事或刑事法律訴訟中之權益。
- **合併及收購：**若本公司決定出售、買進、合併或以其他方式重整本公司在某些國家的業務，本公司可能會對可

能或實際之買方及其廣告商揭露個人資料，或自賣方及其顧問收到個人資料。

#### 收集未成年者之資料

本公司不尋求自 13 歲以下的人收集任何資料，或與之從事任何交易。但由於不是每次都能精確地認定使用者的年齡，本公司資料庫裏仍然含有 13 歲以下者的個人資料。只要本公司有要求提供您的年齡，本公司就會阻斷對任何 13 歲以下者提供服務。本公司也會合理地盡力清除本公司資料庫裏未成年者之資料。

本公司的政策是要求未成年者（多數人的法定年齡是依您居住所在地的法律認定，因此未成年者之年齡亦是如此），除非當地適用法另行許可外，若未經父母或法定監護人同意，請不要購買本公司產品及服務或從事與本公司產品及服務有關之其他法律行為。

#### 資料數量

本公司採取合理的步驟使本公司所持有之個人資料保持精確且最新，並刪除不正確或不必要的個人資料。

由於某些本公司產品及服務可能使您可以管理您的個人資料，本公司鼓勵您隨時存取您的個人資料，以確保這些資料正確且是最新資料。請記住您有責任提供本公司正確的細節，並在您提供給本公司個人資料有任何變更時予以更新。

#### 安全

無論是當面、以電話、透過國際網路或其他方式提供個人的資料，總是有風險，而且沒有任何技術是完全安全，全不會被竊取或不受駭客破壞的，因此本公司採取適當技術性及組織性的資料安全措施，預防並極力降低該等風險。

該等措施包括視情況而定使用防火牆、安全的伺服器設備、加密軟體、實施適當存取權管理制度及程序、仔細挑選處理機及其他技術上及商業上合理的措施以適當地保護您的個人資料免遭未經授權者之使用或揭露。在適當的情況下，本公司亦可作備份及使用其他方法防止您的個人資料遭到意外損壞或損毀。本公司網站若有某一特定部分支援網路交易，本公司將使用工業標準安全措施，例如透過電子安全交易加密機制所提供之一種措施，以保護網路交易之機密性及安全性。

#### 網路網路暫存記錄檔 (Cookies) 及網站信標之使用

每當您拜訪某一本公司網站時，您的電腦可能被放進一些使本公司可以辨認您的電腦的資料。這種資料通常是文字檔格式，被稱為「網路網路暫存記錄檔」（亦即 Cookies）。「Cookies」是貯存在您的電腦硬碟而非上述網站上的少量資料。使用「Cookies」通常即能收集有關您電腦的某些資料，包括您在網路網路的 IP 位址、您電腦的操作系統、您瀏覽器的類型及任何技術前鍵結點之位址。本公司使用 Cookies 的用意是為了幫助您，例如當您處在某一時域時可使您不需要經常輸入您的密碼，或者當您在單次拜訪中未成交交易時不需要重新輸入您放入購物籃內之項目。「Cookies」亦使用在

網站交通分析及匿名使用人口特質的描述上，以增進本公司服務。

本公司亦可因某些網站而使用所謂的「網站信標」（或「像素標籤」）。但是本公司不會用它們來識別個別的使用者。網站信標通常是放在網站上的圖像，用來計數拜訪某一網站的人數及/或進入某些 Cookies 的人數。這些資料是用來增進本公司服務。網站信標通常不會收集您的流覽器在任何國際網路通訊標準程序中提供給本公司之資料以外之任何資訊。若您關閉 Cookies，網站信標就不能再追蹤您特定的活動。然而網站信標仍可繼續收集從您的 IP 位址進入網站的資料，只是該等資料不再具有獨特性。

若您不想收到 Cookies，或希望在 Cookies 被放入前先獲得通知，則您可在您的網路流覽器上作這樣的設定（當然是在您的流覽器允許作這種設定之情況下）。請了解，Cookies 若被關閉，您就不能觀看一些可以使您的拜訪更加精彩的本網站某些部分。本公司有些事業夥伴的網站內容連結至本網站或可從本網站連結進入，這些事業也可能使用 Cookies 或網站信標。但是本公司沒有任何機會進入或控制這些 Cookies。

#### 您的權利

若您想知道本公司所持有有關您的個人資料的內容，或您想補充、修正或刪除任何不完整、不正確或過時的個人資料或匿名提出該等資料，或者您希望本公司停止為了發送促銷資料、直接行銷、執行市場研究等目的或其他強制性法律理由而處理您的個人資料時，您得依照相關法律，透過以下所稱之聯絡點聯絡本公司以行使上述權利。在某些情況下，尤其是當您想要本公司刪除或停止處理您的個人資料時，即表示本公司不能繼續提供您服務。本公司鼓勵您使用可取得的個人資料管理工具達成上述目的，因為這些工具常能提供您進入您的個人資料的直接途徑，並使您能有效地管理這些資料。

請注意：為了滿足您上述要求，本公司可能需要識別您並要求提供額外資訊。也請您注意：相關法律可能訂有有關您上述權利的限制及其他規定。

#### 您個人資料的管制員及聯絡細節

設址於 Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, Finland 的本公司公司應是您個人資料的管制員。

此外，提供一項產品或服務的本公司關係企業也可能是您個人資料的管制員。您只要查閱該項產品或服務的條款或使用相關本公司網站提供的聯絡資料，即可查到管制員的身份及其聯絡細節。若有關於本公司隱私權實務的事項，請以下述地址與本公司聯絡：

Nokia Corporation

c/o Privacy

Keilalahdentie 4

02150 Espoo

Finland

#### 本隱私權政策之變更

無論是否發出通知，本公司均得隨時變更本隱私權政策，或變更、修改本網站或撤銷進入本網站之途徑。不過本隱私權政策若有重大或不利變更，本公司會在本政策內容起始處或在本網站的網頁上登載變更通告，為期 30 天。本公司建議您隨時查看本隱私權政策，以了解本隱私權政策是否有任何變更。

#### To obtain an English user guide

### 您的個人資料 Your Details

姓名 (先生/女士/小姐/其他):

Name: Mr/Mrs/Ms/Others:

地址:

Address:

購買日期:

Date of Purchase:

行動電話型號與類型:

Handset model and type:

行動電話 (IMEI) 號碼:

Handset (IMEI) No.:

經銷商店章

Nokia understands from consumer feedback in Taiwan that there is only limited usage of the English User guide. In consideration of this and to help conserve natural resources, Nokia has elected to not to include the English User guide in the Nokia Sales Package.

To obtain a User Guide in English, you may contact us as follows,

- Contact Nokia Customer Service Hot-line 02 3234-9700
- Send message to Nokia Customer Service, you may logon <http://www.nokia.com.tw/asknokia>

Upon receiving the request, the English User Guide will be despatched by post free of charge to purchasers within Taiwan.

The feature descriptions in English User Guide may vary by market, thus the device features described in the English User Guide you have obtained may differ from those shown on the display in English user interface.

根據國家通訊傳播委員會 (NCC)「低功率電波輻射性電機管理辦法」第 12 條和第 14 條規定：

低功率電波輻射性電機管理辦法

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

© 2010 Nokia。版權所有，翻印必究。

合格聲明書



本公司 NOKIA CORPORATION 聲明產品 RM-612 符合歐盟指令 1999/5/EC (Directive 1999/5/EC) 的基本要求和相關規定。此聲明書 (Declaration of Conformity) 的全文可在 [http://www.nokia.com/phones/declaration\\_of\\_conformity/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/) 中找到。

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

未取得諾基亞的書面同意，嚴禁以任何形式複製、傳送、散佈或儲存全部或部分的內容。Nokia 奉行持續發展的政策。諾基亞保留對本文中所述產品進行改變和改進的權利，恕不另行通知。



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

部分諾基亞地圖軟體是 © 1996-2010 The FreeType Project。版權所有，翻印必究。

此產品是以 MPEG-4 Visual Patent Portfolio License 為基礎進行授權，(i) 由從事個人及非商業活動之消費者，搭配符合 MPEG-4 Visual Standard 所編碼的資訊，使用於個人及非商業用途，以及 (ii) 搭配經授權的視訊供應商所提供的 MPEG-4 視訊使用。對於任何其他用途，並不提供或暗示任何授權。其他關於促銷、內部和商業用途的資訊可以從 MPEG LA, LLC 取得。請參閱 <http://www.mpegla.com>。

在適用法律所允許之最大範圍內，不論是任何情況，包括發生資料或收入損失或任何特殊、附隨、衍生性或間接之損害，無論其發生原因為何，NOKIA 或其認可供應商都毋需承擔任何損害之責任。

本裝置中提供的協力廠商應用程式由非附屬於諾基亞或與諾基亞關連的個人或團體建立及擁有。對於這些協力廠商的應用程式，諾基亞並不擁有著作權或智慧財產權。因此，諾基亞並沒有責任向終端用戶提供支援或保證這些應用程式的功能，亦不會對這些應用程式或物件上的資料負責。諾基亞對這些協力廠商應用程式不負任何擔保責任。

如您使用這些應用程式，表示您清楚知道應用程式是以「現有形式」提供，並且不提供任何明示或暗示及法律有效範圍下的保證。您亦清楚無論諾基亞及其附屬機構均沒有發表任何明示或暗示的陳述或保證，包括但不限於標題的保證、能切合特定目的或達致特定目的的經營能力，或應用程式不會侵犯第三者的專利、著作權、商標或其他權利。

本文件之內容係依「現況」提供。除非適用的法律另有規定，否則不對本文件之準確性、可靠性或內容做出任何類型的明確或隱含的保證，其中包括但不限於對特定目的的商用性與適用性的默示保證。NOKIA 保留於任何時刻修正或作廢此文件的權利，恕不另行通知。

如需最新的產品資訊，請參閱 [www.nokia.com.tw](http://www.nokia.com.tw)。

在適用法律允許的範圍內，嚴禁對裝置中的任何軟體進行反向工程。本用戶指南中包含的任何有關諾基亞之表述、保固、損害及責任的限制規定，同樣適用於諾基亞授權人的任何表述、保固、損害及責任。

特定產品、應用程式和服務的取得依地區而有所不同。如需詳細資訊及可用的語言選項，請洽詢當地的諾基亞經銷商。本裝置可能包含了受到美國與其他國家之出口法律與條例所規範的商品、技術或軟體。禁止在違反法律的情況下進行轉移。

#### FCC / 加拿大工業部聲明

本裝置可能會干擾電視或收音機 (例如：太接近接收設備使用電話時)。如果無法消除此類干擾，FCC 或加拿大工業部可能會要求您停止使用電話。如需協助，請洽詢當地的服務機構。本裝置符合 FCC 規則的第 15 部分。操作必須符合下列兩種條件：(1) 本裝置不會造成有害干擾；(2) 本裝置必須接受任何接收到的干擾，包括可能會造成不想要之操作的干擾。任何未經諾基亞明確認可的變更或修改將可能導致使用者操作此設備的權利失效。

#### 第 1.1 版

## 索引

## 符號 / 數字

3D 鈴聲	89
A-GPS (輔助全球定位系統)	63
Cookie	61
DRM (數位版權管理)	101
FM 收音機	86
GPS	64
— 位置要求	64
GPS (全球定位系統)	63, 65
HSDPA (高速下行封包存取)	25
IAP (網際網路存取點)	52
IM (聊天室)	28
Java 應用程式	102
Mail for Exchange	45
MMS (多媒體訊息服務)	46, 47, 48
Nokia Messaging	50
Nokia 支援資訊	7
Nokia 帳號	26, 29
Ovi	25
Ovi 音樂	83
Ovi 商店	25
Ovi 通訊錄	26
— 分享您的位置	26, 29
— 同步處理	28
— 地標	29
— 狀態	26
— 個人化	30
— 個人資料	26
— 設定	29
— 連線設定	30
— 搜尋	27
— 新增朋友	27
— 線上狀態	29
PDF reader	97
PIN2 碼	8
PIN 碼	8, 12
Podcasting	82, 83, 84, 85
Proxy 設定	54
PUK 碼	8

Quickoffice	95
RealPlayer	93
SIM 卡	41, 100
— 訊息	47
— 插入	11
SIP (工作階段初始通訊協定)	58
SMS (簡訊服務)	46
UPIN 碼	8
UPUK 碼	8
USB 傳輸線連接	58
Widget	22
WLAN (無線區域網路)	52, 53, 54

## 一劃

一般資訊	7
------	---

## 三劃

下載	
— Podcast	85

## 四劃

分享的視訊	34
分享您的位置	28
天線	12
支援資源	7
文字輸入	15, 16, 19
日期和時間	98

## 五劃

世界時鐘	92
充電器, 電池	13

## 六劃

印表機	80
同步處理	21, 28, 55
地圖	67
— 分享位置	70
— 交通資訊	69
— 步行路徑	69
— 規劃路徑	68

— 開車路徑	69
— 傳送地點	70
— 螢幕元素	68
— 儲存地點	70
— 儲存路徑	70
— 瀏覽	67, 69
— 變更檢視	71
地標	64
多媒體訊息	46, 47, 48
存取碼	8
存取點	52, 53, 54
安全性	
— 設定	100
— 憑證	100
— 瀏覽器	61
安全模組	101
安裝應用程式	102
收件匣, 訊息	47
收件匣、訊息	47
收取點, 新聞	60
收音機	86
— 收聽	86
— 電台	86
有用資訊	7
耳機	20
自動計時器、相機	75
行事曆	91, 92

## 七劃

位置資訊	63, 65
佈景主題	89
免持聽筒	24
快取記憶體	61
我的音樂	82
我的最愛	40
投影片秀	79
更新	8
— 裝置	100
系統設定	51
里程計	65

## 八劃

來電	
— 拒絕	32
— 接聽	32
來電插撥	32
固定撥號	41
定位資訊	63, 65
拒絕來電	32
請參閱 拒絕來電	
服務指令	48
服務訊息	47
注音輸入	18
版權保護	101
附件	47

## 九劃

信箱	
— 視訊	33
— 語音	33
密碼碼	8
封包數據連線	37, 54, 58
封鎖	
— 裝置	57
度量衡換算器	95
按鍵和組件	10
指示符號	23, 47
相機	
— 位置資訊	73
— 拍攝影像	72
— 指示符號	73, 75
— 閃光燈	74
— 將影像指定給連絡人	74
— 設定	72, 75
— 連拍模式	74
— 場景	74
— 傳送影像	74
— 影片品質	76
— 影片模式	75
— 影像品質	75
— 影像模式	72
— 選項	74
— 錄製	75

相簿、媒體	78	— WLAN	53, 54
紅眼消除	80	— 日期與時間	98
背景影像	89	— 存取點	53, 54
計算機	96	— 安全性	100
限制通話	104	— 系統	51
音量控制	24	— 定位	65
音樂播放機	22, 82, 83	— 封包數據	58
— 播放清單	82	— 相機	72
頁面總覽	60	— 訊息	48
首頁畫面	22, 89	— 配件	99
— 連絡人	22	— 通話	103, 104
<b>十劃</b>		— 滑蓋	99
個人化	89	— 網際網路通話	36
原廠設定、還原	101	— 語言	98
時鐘	89, 92	— 影片	88
書籤	59, 60	— 憑證	100
記事本	94	— 螢幕顯示	99
記憶卡	12, 94	— 應用程式	100
記憶體		— 應用程式管理	103
— 清除	9	— 瀏覽器	61
— 網路快取記憶	61	— 藍牙	56
訊息	46, 47	貨幣換算器	95
— 多媒體	47	軟體更新	7, 8
— 服務	49	軟體應用程式	102
— 服務訊息	47	通知燈光	101
— 設定	48, 49	通訊記錄	37
— 語音	33	通訊錄	39, 40
— 簡訊廣播服務	48	— 預設	39
訊息閱讀助理	98	— 管理	39
配件	99	— 複製	40
配對裝置	56	通話	31
<b>十一劃</b>		— 已撥電話	24
將裝置開機/關機	12	— 計時	37
帳號	29	— 重撥	103
接聽來電	32	— 限制	41
授權	101	— 設定	103, 104
聊天服務 (IM)	28	— 結束	32
設定		— 視訊通話	33
— Podcasting	85	— 會議	32
— SIP	58	— 選項	31
		通話計時	37
		通話記錄	37



連絡人	40, 41	照片	77, 78
— 分組	41	— 工具列	78
— 加入	39	— 相簿	78
— 同步處理	55	— 組織檔案	78
— 最愛	22	— 標籤	79
— 鈴聲	40	請參閱 相機	
— 語音標籤	39	裝置	
— 編輯	39	— 更新	100
— 儲存	39	農曆	92
連線	55	鈴聲	89
部落格	60	— 3D	89
<b>十二劃</b>		電子郵件	43, 45
備份手機記憶體	94	— 附件	44
備份資料	95	— 信箱	43
最近通話	37	— 建立	44
場景	74	— 設定	43
— 相機	74	— 傳送	44
媒體		— 閱讀及回覆	43
— RealPlayer	93	電池	
插孔	10	— 充電	13
無線區域網路 (WLAN)	52	— 插入	11
結束通話	32	— 節省電量	9
視訊		電腦連線	58
— 分享	34, 35, 36	請同時參閱 數據連線	
視訊通話	33, 34	電話簿	40
— 拒絕	34	<b>十四劃</b>	
— 接聽	34	圖示	23
距離感應器	31	歌曲	82
郵件	50	漫遊	51
<b>十三劃</b>		疑難排解	105
傳輸		網路連線	59
— 檔案	83	網路瀏覽器	59
傳輸內容	20, 21	網際網路通話	36
傳輸線連接	58	— 設定	36
感應器設定	99	網際網路連線	59
搜尋	16, 24	請同時參閱 browser	
— 設定	24	網際網路瀏覽器	59
新聞收取點	60	語言設定	98
會議通話	32	語音	98
滑蓋設定	99	語音信箱	24
		語音通話	

請參閱 通話

說明應用程式	7
輔助 GPS (A-GPS)	63
遠端 SIM 卡模式	57
遠端鎖定	8

**十五劃**

影片	
— 下載	87
— 分享	34
— 我的影片	88
— 傳輸	88
— 影片收取點	87
— 播放	87, 88, 93
影片和電視	
— 設定	88
影片設定	76
影像	
— 編輯	79, 80
— 線上分享	80
數據連線	55
— 同步處理	55
— 電腦連線	58
— 藍牙	55
線上分享	22
線上狀態	29
鬧鐘	92

**十六劃**

導航工具	63, 65
憑證	100
操作模式	89
— 離線限制	25
— 變更操作模式	24
螢幕顯示設定	99
諾基亞原廠配件	107
錄音機	93
錄製	
— 影片	75
隨身備註	96
靜音	32

**十七劃**

壓縮管理	96
應用程式	102, 103
應用程式設定	100
檔案管理	94, 95
聲音訊息	46
聲控指令	24, 32, 99
聲控撥號	32
還原設定	101
鍵盤	15
鍵盤鎖定	19

**十八劃**

擴音器	24
瀏覽器	59, 60, 61
— 工具列	59
— 安全性	61
— 快取記憶體	61
— 設定	61
— 搜尋內容	60
— 瀏覽網頁	60
簡訊	
— SIM 卡訊息	47
— 設定	48
— 傳送	46
簡訊廣播服務訊息	48, 49
簡報、多媒體	47
藍牙	55, 56, 57
鎖定	
— 遠端	8
鎖定密碼	8, 12
鎖定開關	19
離線操作模式	25

**十九劃**

辭典	95
----	----

**二十劃**

觸控螢幕	13, 31
------	--------