

# Nokia E52 用戶指南

---

版本 2.1

合格聲明書



本公司 NOKIA CORPORATION 聲明產品 RM-469 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。

© 2011 Nokia。版權所有，翻印必究。

Nokia、Nokia Connecting People、Nokia Care、Nokia Original Accessories logos、Mail for Exchange、OVI、Eseries 及 Nokia E52 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。本文件中所提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。

未事先取得 Nokia 的書面同意，嚴禁以任何形式複製、傳送、散佈或儲存本文件的全部或部分內容。Nokia 奉行持續發展的政策。Nokia 保留對本文件中所述產品進行改變和改進的權利，恕不另行通知。



Java

POWERED Java 以及所有以 Java 為基礎的標誌都是 Sun Microsystems, Inc. 的商標或註冊商標。

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) 搭配經授權的視訊提供商所提供的 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，不論是什麼情況，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。

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

特定產品、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。

#### 關於數位版權管理

使用本裝置時，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。版權保護可以防止您複製、修改或傳輸影像、音樂和其他內容。

內容所有人可以使用不同類型的數位版權管理 (DRM) 技術保護其智慧財產 (含版權)。本裝置使用多種類型的 DRM 軟體存取受 DRM 保護的內容。您可以使用本裝置存取以 WMDRM 10 和 OMA DRM 2.0 保護的內容。如果特定的 DRM 軟體無法保護內容，則內容所有人得要求撤銷此 DRM 軟體對於受 DRM 保護之新內容的存取能力。當發生撤銷時，裝置上受此 DRM 軟體保護的內容可能將無法更新。此 DRM 軟體的撤銷並不影響受其他類型 DRM 保護或非 DRM 保護內容的使用。

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 電腦端套件中的備份功能，同時備份授權書和這些內容。

其他傳輸方式可能無法傳輸授權書，而您在將裝置記憶體格式化後，必須將此授權書與內容一起還原，才能繼續使用受 OMA DRM 保護的內容。當裝置上的檔案損毀時，您也可能必須將授權書還原。

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。

#### 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 Nokia 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。

版本 2.1 ZH-TW

安全規則.....	7
關於本手機.....	7
系統服務.....	8
<b>尋找說明.....</b>	<b>9</b>
支援.....	9
隨時更新裝置軟體及應用程式.....	9
裝置內建說明.....	9
<b>快速入門指南.....</b>	<b>11</b>
SIM 卡、電池、充電、記憶卡.....	11
按鍵和部位.....	13
首次啟動.....	15
鎖定按鍵.....	15
配件.....	16
音量控制.....	16
首頁畫面.....	17
Nokia 手機轉換.....	17
設定電子郵件.....	18
天線.....	19
Nokia 電腦端套件 (PC Suite).....	19
存取碼.....	19
有效使用秘訣.....	20
Ovi by Nokia.....	20
<b>Nokia E52 – 基本功能 .....</b>	<b>21</b>
裝置設定.....	21
設定精靈.....	21
功能表.....	21
螢幕指示符號.....	22

編寫文字.....	23
搜尋.....	25
尋找項目.....	26
應用程式的常用動作.....	26
釋放記憶體空間.....	26
<b>個人化.....</b>	<b>27</b>
操作模式.....	27
選取鈴聲.....	27
自訂操作模式.....	28
個人化首頁畫面.....	28
變更螢幕佈景主題.....	28
下載佈景主題.....	28
變更鈴聲主題.....	29
3-D 鈴聲.....	29
<b>Nokia Eseries 的新功能.....</b>	<b>30</b>
重要功能.....	30
首頁畫面.....	30
單鍵操作鍵.....	31
轉動以將來電或鬧鈴靜音.....	32
行事曆.....	32
通訊錄.....	34
多工作業.....	35
<b>訊息.....</b>	<b>36</b>
Nokia 訊息.....	36
電子郵件服務.....	36
電子郵件.....	37
訊息資料夾.....	39

簡訊和多媒體訊息.....	39
組織訊息.....	42
訊息閱讀助理.....	42
語音.....	42
特殊訊息類型.....	43
簡訊廣播服務.....	43
訊息設定.....	44

<b>電話.....</b>	<b>46</b>
語音電話.....	46
語音訊息.....	47
視訊通話.....	47
網際網路通話.....	48
語音功能.....	49
單鍵撥號.....	49
來電轉接.....	49
通話限制.....	50
限制網路通話.....	50
傳送雙音多頻音.....	50
對話佈景主題.....	50
聲控指令.....	51
通訊記錄.....	52

<b>網際網路.....</b>	<b>54</b>
瀏覽器.....	54
瀏覽內部網路.....	57
Ovi 商店.....	57
將電腦與網路連線.....	57

<b>旅行.....</b>	<b>59</b>
定位 (GPS).....	59
地圖.....	61

<b>Nokia 商務工具.....</b>	<b>69</b>
------------------------	-----------

隨身備註.....	69
計算機.....	69
檔案管理.....	70
Quickoffice.....	70
換算器.....	70
ZIP 管理.....	71
PDF 閱讀程式.....	71
列印.....	71
時鐘.....	73
辭典.....	73
記事本.....	74

<b>影音工具.....</b>	<b>75</b>
相機.....	75
多媒體資料.....	77
照片.....	78
線上分享.....	82
Nokia 影片中心.....	85
音樂播放機.....	87
RealPlayer.....	88
錄音機.....	88
Flash 播放機.....	89
FM 收音機.....	89

<b>連線方式.....</b>	<b>91</b>
連線方式安全性.....	91
快速封包數據.....	91
資料傳輸線.....	91
藍牙.....	92
SIM 卡存取模式.....	94
無線區域網路.....	95
連線管理.....	96

<b>安全性及資料管理.....</b>	<b>97</b>
----------------------	-----------

鎖定裝置.....	97
記憶卡安全性.....	97
加密.....	97
固定撥號.....	98
憑證管理.....	98
檢視及編輯安全模組.....	99
遠端設定檔.....	99
程式管理.....	100
授權.....	102
同步處理 .....	103
行動 VPN.....	103
<b>設定.....</b>	<b>105</b>
一般設定.....	105
電話設定.....	108
連線設定.....	109
應用程式設定.....	114
<b>捷徑.....</b>	<b>115</b>
一般快捷操作.....	115
<b>諾基亞原廠配件.....</b>	<b>116</b>
關於配件的實用提示.....	116
電池.....	116
<b>疑難排解.....</b>	<b>117</b>
<b>保護環境.....</b>	<b>119</b>
節省能源.....	119
回收.....	119
<b>產品與安全資訊.....</b>	<b>119</b>
<b>索引.....</b>	<b>136</b>

# 安全規則

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。



## 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。



## 干擾

所有的無線裝置都可能受到干擾，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。



## 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。

## 關於本手機

本指南中所描述的無線裝置，業經認證適用於 UMTS 900 和 2100 MHz 系統，以及 GSM 850、900、1800 和 1900 MHz 系統。關於系統的詳細資訊，請洽詢您的服務供應商。

您的裝置支援多種連線方式，並且就像電腦一樣，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與保護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。

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，並且讓您存取協力廠商的網站。這些與諾基亞無關，諾基亞不為這些網站背書或擔保其可靠性。如果您存取這些網站，請謹慎注意安全性或內容。



**警告：** 您必須先開機，才能使用手機中的各項功能（鬧鐘除外）。在使用無線裝置會造成干擾或危險的地方，請勿開啟本手機。

使用本裝置時，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。版權保護可以防止某些影像、音樂和其他內容遭到複製、修改或傳輸。

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會和裝置的螢幕顯示有所不同。

請參考《用戶指南》中關於裝置的重要資訊。

## 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。

# 尋找說明

## 支援

當您要了解如何使用產品，或是不確定裝置應如何運作時，請移至 [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support) 網站，或使用行動裝置瀏覽 [nokia.mobi/support](http://nokia.mobi/support)。您也可以裝置中選取**功能表** > **說明** > **說明**。

如果問題仍無法解決，請執行下列動作之一：

- 將裝置關機，並取出電池。在大約一分鐘後將電池裝回，並將裝置開機。
- 還原原廠設定。
- 更新裝置軟體。

如果您的問題仍未解決，請連絡諾基亞洽詢修理相關事宜。請移至 [www.nokia.com.tw/repair](http://www.nokia.com.tw/repair)。在將您的裝置送修之前，請務必備份裝置中的資料。

## 隨時更新裝置軟體及應用程式

### 關於裝置軟體及應用程式更新

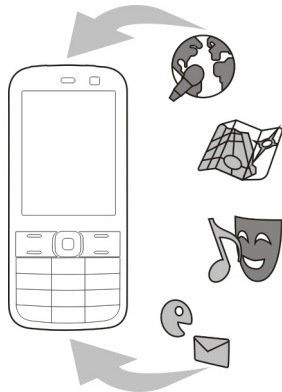
使用裝置軟體更新及應用程式更新，您可以取得裝置的新功能及增強功能。更新軟體也可能會改善裝置的效能。

建議您在進行裝置軟體更新之前先備份您的個人資料。



**警告：** 如果您在安裝軟體更新，安裝期間您將無法使用裝置，直到安裝完畢而且裝置重新啟動為止。

在更新裝置的軟體或應用程式之後，用戶指南中的說明可能不再是最新的。



## 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)。



## 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。

若要從主功能表開啟說明文字，請選取 [功能表](#) > [說明](#) > [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。

# 快速入門指南

您的 Nokia E52 也是一台可讓您擁有更多可用時間的商務裝置。

閱讀本指南的前幾頁即可輕鬆上手，接著再使用指南的其餘部分探索有哪些新增功能 Nokia E52。

## SIM 卡、電池、充電、記憶卡

將部件組合在一起，然後開始使用您的 Nokia E52。

### 插入 SIM 卡及電池



**請注意：** 您的裝置並不支援 5 伏特的 SIM 卡。



**重要：** 請勿在此裝置中使用 mini-UICC SIM 卡 (又稱為 micro-SIM 卡) 或是與轉接卡搭配使用 micro-SIM 卡，或是具備 mini-UICC 挖窗空格的 SIM 卡 (見附圖)。micro SIM 卡尺寸小於標準 SIM 卡。此裝置並不支援使用 micro-SIM 卡，且使用不相容的 SIM 卡可能會損壞卡片或裝置，也可能會損毀儲存在記憶卡中的資料。

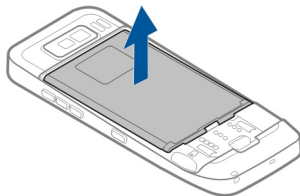


**安全移除。** 取出電池前，請務必關機，並中斷手機與充電器的連接。

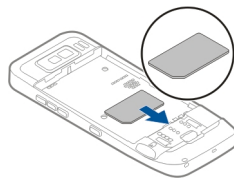
- 若要打開裝置的背面外殼，請將裝置的背面朝向自己、解除鎖定背面外殼的釋放門，然後取下背面外殼。



- 如果電池已經插入，請依照箭頭方向從電池插槽中取出電池。



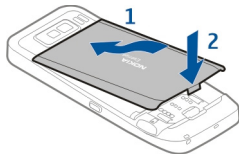
- 插入 SIM 卡。請確定 SIM 卡上的接觸面要朝向裝置的接點，而且斜角朝向裝置的下方。



- 將電池的接點對準電池插槽中對應的接點，並依照箭頭指示方向插入電池。



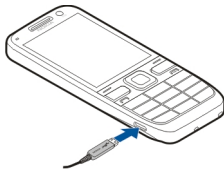
5. 若要重新裝回背面外殼，請將頂端的固定鉤對準凹槽，然後向下按壓直到外殼卡入定位為止。



## 為電池充電

電池在出廠時已部分充電。如果裝置顯示電量過低，請執行下列動作：

1. 將充電器插入牆上的電源插座。
2. 將充電器的插頭連接至裝置的 USB 連接埠。



3. 當電池顯示充滿電時，請將充電器接頭自裝置拔除，再將充電器從電源插座取下。

您不需要特別將電池充電一段時間才能使用裝置，裝置在充電時就可以使用。如果電池已完全沒電，可能要過幾分鐘充電指示符號才會出現在螢幕上或才能撥打電話。

## 使用 USB 資料傳輸線充電

使用 USB 傳輸線充電會比使用充電器充電慢。如果您使用的 USB Hub (集線器)，可能無法使用 USB 資料傳輸線充電。USB Hub (集線器) 可能無法為 USB 裝置充電。

使用 USB 資料傳輸線充電時，如果電池已完全沒電，可能要花費較長的時間。

當 USB 資料傳輸線已連接時，在充電的同時您也可以傳輸資料。

1. 使用相容的 USB 資料傳輸線，將相容的 USB 裝置連接至您的裝置。

根據用來充電的裝置類型，可能需要稍待片刻才會開始充電。

2. 如果裝置已開機，請選取可用的 USB 模式選項。

## 插入記憶卡

使用記憶卡可以節省裝置的記憶體。您也可以從裝置備份資料至記憶卡中。

請只使用諾基亞所認可的相容 microSD 和 microSDHC 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。

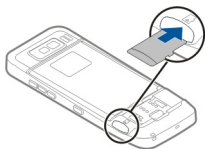


請將所有記憶卡放在孩童無法接觸到的地方。

請向製造商或提供商查詢記憶卡的相容性。

銷售套件中可能包含相容的記憶卡。裝置中可能已插入記憶卡。若沒有，請執行下列動作：

1. 為避免電池鬆動，放置裝置時請將背蓋的面朝上。
2. 取下背蓋。



3. 將記憶卡插入插槽，接觸點面應先插入。請確定接觸點面是朝向裝置的接點。
4. 推入記憶卡直到其固定卡住。
5. 裝回背蓋。

## 移除記憶卡

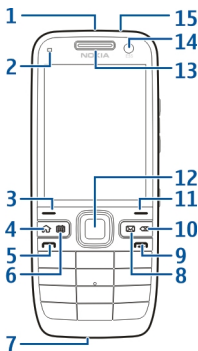
**重要：**正在存取記憶卡時，請勿在操作期間取出記憶卡。取出記憶卡可能會損壞記憶卡和裝置，並造成記憶卡中所儲存的資料損毀。

1. 按一下電源鍵，並選取**移除記憶卡**。
2. 為避免電池鬆動，放置裝置時請將背蓋的面朝上。
3. 取下背蓋。
4. 按下記憶卡的尾端，使記憶卡從插槽分開，然後將記憶卡取出。
5. 裝回背蓋。



## 按鍵和部位

### 按鍵與組件



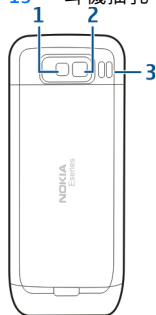
- 1 — 電源鍵
- 2 — 亮度感應
- 3 — 選擇鍵。按下選擇鍵以執行在其上方顯示的功能。
- 4 — 首頁鍵
- 5 — 通話鍵
- 6 — 行事曆鍵
- 7 — 麥克風
- 8 — 電子郵件鍵
- 9 — 結束鍵
- 10 — 退格鍵。按此鍵可刪除項目。
- 11 — 選擇鍵
- 12 — 相機鍵
- 13 — 亮度感應
- 14 — 電源鍵
- 15 — 相機鍵

12 — Navi™ 鍵；此後稱為導覽鍵。按導覽鍵可進行選取，或是在螢幕上向左右上下捲動。按住導覽鍵可加速捲動。

13 — 聽筒

14 — 視訊相機

15 — 耳機插孔

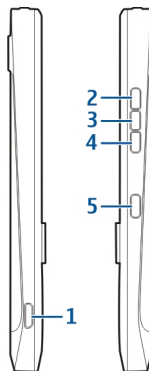


1 — 閃光燈

2 — 主相機

3 — 擴音器

## 按鍵與組件 (側邊)



1 — Micro USB 插孔

2 — 增加音量/放大鍵

3 — 靜音鍵

4 — 降低音量/縮小鍵

5 — 拍攝鍵

本裝置的表面不含鎳。

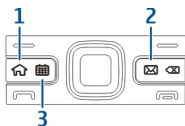
裝置若長時間運行，例如，進行中的視訊通話及高速數據連線，裝置可能會微微發熱。在大部分情況下，這種狀況是正常的。如果您發現裝置無法正常運作，請就近洽詢客戶服務中心為您服務。

裝置應遠離磁鐵或磁場。

## 單鍵操作鍵

您可以使用單鍵操作鍵快速存取應用程式和工作。

若要變更指定的應用程式或工作，請選取[功能表](#) > [控制台](#) > [設定](#) 和 [一般](#) > [個人化](#) > [單鍵操作鍵](#)。您的服務提供者可能已為按鍵指定了應用程式，在這種情況下，您即無法進行變更。

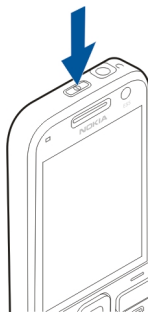


- 1 — 首頁鍵
- 2 — 電子郵件鍵
- 3 — 行事曆鍵

鍵	快速按下	按住
首頁鍵 (1)	存取主螢幕	檢視使用中應用程式清單
電子郵件鍵 (2)	開啟您的預設信箱	建立新的電子郵件訊息
行事曆鍵 (3)	開啟行事曆應用程式	建立新的會議項目

## 首次啟動

- 請按住電源鍵直到您感覺到裝置開始震動。
- 出現提示時，請輸入 PIN 碼或鎖定密碼，並選取**確定**。
- 出現提示時，請輸入您所在的國家/地區以及目前的日期與時間。若要尋找您的國家/地區，請輸入國家/地區名稱的前幾個字母。請務必選擇正確的國家/地區，因為如果日後變更國家/地區，而新國家/地區位於其他時區，您所建立的排行行事曆項目將會隨之變更。
- 手機設定應用程式開啟。若要設定應用程式，請選取**開始**。若要跳過設定應用程式的步驟，請重複選取**跳過**。若要稍後再開啟手機設定應用程式，請選取[功能表](#) > [說明](#) > [手機設定](#)。



若要在裝置中設定各種設定，請使用主螢幕上以及設定精靈應用程式中的精靈。當裝置開機時，可能會自動辨識 SIM 卡提供商並設定一些設定。您也可以洽詢服務提供商以取得正確的設定。

您不用插入 SIM 卡也可以開啟裝置。此時，裝置會以離線操作模式啟動，並且您將無法使用網路相關的電話功能。

若要關閉裝置，請按住電源鍵。

## 鎖定按鍵

當本裝置或鍵盤鎖定時，可能仍可撥打已編入本裝置內的官方緊急號碼。

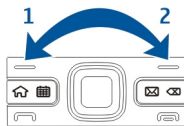
裝置的鍵盤會自動鎖定以避免不小心按下按鍵。

若要變更鎖定鍵盤之前的時間長度，請選取 **功能表** > **控制台** > **設定** 和 **一般** > **安全性** > **手機與 SIM 卡** > **按鍵自動鎖定時限**。

若要在主螢幕中手動鎖定按鍵，請按左選擇鍵，然後按右選擇鍵。

若要在功能表或在開啟的應用程式中手動鎖定按鍵，請短按電源鍵，並選取 **鎖定按鍵**。


若要解除按鍵鎖定，請按左選擇鍵，然後再按右選擇鍵。



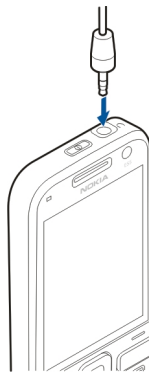
## 配件

您可以將裝置連接至許多相容的配件。如需了解是否可使用認可的配件，請洽詢您的經銷商。

## 連接耳機

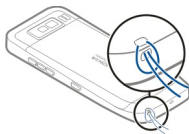
 **警告：** 使用耳機時，您聆聽外面聲音的能力將會受到影響。為了您的安全，請勿在危險的地方使用耳機。

將相容的耳機連接至裝置上的耳機插孔。



## 繫上手機吊飾

將手機吊飾穿過吊飾孔，然後拉緊。



## 音量控制

要在通話期間調整耳機音量，或調整媒體應用程式的音量，請使用音量鍵。

## 首頁畫面

在首頁畫面中，您可以快速存取最常使用的應用程式，以及快速檢視是否有未接來電或新訊息。

每當您看見 ► 圖示時，請向右捲動即可存取可用動作的清單。若要關閉清單，請向左捲動。

首頁畫面包含下列項目：

1. 應用程式捷徑。若要存取應用程式，請選取應用程式的捷徑。
2. 資訊區。若要查看顯示於資訊區的项目，請選取該項目。
3. 通知區。若要檢視通知，請捲動至某一個方塊。只有當方塊中含有項目時，才能看見該方塊。



您可以定義兩個不同用途的首頁畫面，例如：一個畫面顯示您的商務電子郵件和通知，而另一個畫面顯示您的私人電子郵件。如此一來，您就不必在下班後還看到工作相關的訊息了。

若要切換至另一個首頁畫面，請選取 。

若要定義您想要在首頁畫面中看見的項目和捷徑，並且設定首頁畫面的外觀，請選取 [功能表](#) > [控制台](#) 及 [模式](#)。

## Nokia 手機轉換

### 傳輸內容

您可以使用手機轉換應用程式將電話號碼、地址、行事曆項目和影像等內容從您之前的 Nokia 裝置複製到目前的裝置上。

可傳輸的內容類型須視您要傳輸內容的裝置型號而定。如果該裝置支援同步處理，您也可以裝置之間同步處理資料。如果另一個裝置與本裝置不相容，本裝置將會通知您。

如果另一個裝置必須使用 SIM 卡才能開機，您可將您的 SIM 卡插入該裝置中。在未插入 SIM 卡而開機的情況下，裝置會自動啟動離線操作模式，而且可以完成傳輸。

### 第一次傳輸內容

1. 當首次從其他裝置擷取資料時，請在您的裝置上選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [手機轉換](#)。
2. 選取您要用來傳輸資料的連線類型。兩個裝置都必須支援所選取的連線類型。
3. 如果您選取藍牙連線方式做為連線類型，請將兩個裝置連線。要讓您的裝置搜尋具有藍牙連線的裝置，請選取 [繼續](#)。選取您要傳輸內容的裝置。裝置會要求您輸入密碼。輸入密碼 (1 至 16 碼)，然後選取 [確定](#)。在另一個裝置輸入相同的密碼，然後選取 [確定](#)。裝置現在已完成配對。

有些早期的 Nokia 裝置可能並未安裝手機轉換應用程式。在此情況下，手機轉換應用程式會透過訊息傳送到另一個裝置。若要在另一個裝置上安裝手機轉換應用程式，請開啟該訊息，並依照螢幕上的指示進行操作。

4. 在您的裝置上，選取要從另一個裝置傳輸的內容。


傳輸開始後，您可以取消傳輸並於稍後繼續。


內容會從另一個裝置的記憶體傳輸到您裝置上的對應位置。傳輸的時間須視傳輸資料量而定。


## 同步處理、擷取或傳送內容

選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [手機轉換](#)。

第一次傳輸之後，您可以根據裝置的型號，選取下列其中一個選項來啟動新的傳輸：

 在裝置和其他裝置之間同步處理內容 (如果其他裝置支援同步處理)。同步處理是雙向的。若從其中一個裝置刪除了一個項目，該項目會從兩個裝置都刪除。您無法還原使用同步處理刪除的項目。

 將其他裝置的內容擷取到您的裝置。您可透過擷取功能將其他裝置的內容傳輸到您的裝置。根據裝置型號的不同，可能會詢問您是否要保留或刪除其他裝置上的原有內容。

 將裝置中的內容傳送到其他裝置

如果因為其他裝置的類型不同而無法傳送項目，您可以將項目加入 **Nokia** 資料夾，到裝置中的 **C:\Nokia** 或 **E:\Nokia**。當您選取要傳輸的資料夾時，會同步處理其他裝置上對應資料夾中的項目，反之亦然。

### 使用捷徑來重複傳輸動作

傳輸資料後，您可以將傳輸設定儲存為捷徑並置於首頁畫面，以便之後重覆相同的傳輸動作。

若要編輯捷徑，請選取 [選項](#) > [捷徑設定](#)。例如，您可以建立或變更捷徑名稱。

每次傳輸後都會顯示傳輸記錄。若要檢視上一次傳輸的記錄，請在主檢視中捲動到捷徑以及 [選項](#) > [檢視記錄](#)。

## 處理傳輸衝突

如果要傳輸的項目在兩部裝置中皆已編輯過，裝置會嘗試自動合併這些變更。如果無法合併，則會發生傳輸衝突。選取 [逐一檢查](#)、[本手機優先](#) 或 [其他手機優先](#) 來解決衝突。

## 設定電子郵件

您的 **Nokia Eseries** 手機可與您同時同步一起工作。您可以透過高速連線快速而方便地同步處理您的電子郵件、通訊錄和行事曆。

在設定電子郵件的時候，您可能會被提示輸入下列資訊：使用者名稱、電子郵件類型、內送郵件伺服器、內送郵件伺服器通訊埠、外送郵件伺服器、外送郵件伺服器通訊埠、密碼或存取點。

您可以使用電子郵件精靈，設定您的商業電子郵件帳號，例如 **Microsoft Exchange**；或是網際網路電子郵件帳號，例如 **Google** 電子郵件服務。精靈支援 **POP/IMAP** 以及 **ActiveSync** 通訊協定。

如果您要設定商業電子郵件，請洽詢您公司的 IT 部門瞭解詳細資訊。如果您要設定網際網路電子郵件，請參閱您電子郵件服務業者的網站瞭解詳細資訊。

若要啟動電子郵件精靈：

1. 在主螢幕中，捲動至電子郵件精靈。
2. 輸入您的電子郵件地址和密碼。如果精靈無法自動設定您的電子郵件設定，請選取您的電子郵件帳號類型並輸入相關的帳號設定。



**祕訣：**如果您尚未設定信箱，請按下電子郵件鍵以啟動電子郵件精靈。

如果您的裝置包含其他電子郵件用戶端，它們會在您啟動電子郵件精靈時提供。

## 天線

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。



## Nokia 電腦端套件 (PC Suite)

Nokia 電腦端套件是一套您可以安裝在相容電腦上的應用程式。Nokia 電腦端套件將所有可用的應用程式組合在一個啟動程式視窗中，您可以透過此視窗執行應用程式。Nokia 電腦端套件可以包括在記憶卡中（如果您的裝置有提供的話）。

您可以使用 Nokia 電腦端套件在您的手機與相容的電腦應用程式（例如 Microsoft Outlook 或 Lotus Notes）之間同步處理通訊錄、行事曆和待辦與其他事項。您還可以使用 Nokia 電腦端套件在手機與相容的瀏覽器之間傳輸標籤，並在手機與相容的電腦之間傳輸圖片和影片。



**請注意：**請注意同步處理設定。選取的設定會決定標準同步處理過程中的資料刪除。

若要使用 Nokia 電腦端套件，您需要一台執行 Microsoft Windows XP (SP2) 或 Windows Vista 作業系統，並且與 USB 資料傳輸線或藍牙連線方式相容的電腦。

Nokia 電腦端套件不適用於 Macintosh。

如需 Nokia 電腦端套件的詳細資訊，請參閱其說明功能或 Nokia 網站。

### 若要安裝 Nokia 電腦端套件：

1. 請確定記憶卡已插入您的 Nokia E52。
2. 連接 USB 傳輸線。您的電腦會自動辨識新的裝置並安裝所需的驅動程式。這可能要花數分鐘完成。
3. 選取 **大容量儲存裝置** 做為裝置的 USB 連線模式。您的裝置在 Windows 檔案瀏覽器中會顯示為可卸除式磁碟。
4. 使用 Windows 檔案瀏覽器開啟記憶卡磁碟來源，並選取電腦端套件安裝。
5. 安裝便會開始。按照顯示的指示操作。



**祕訣：**若要更新 Nokia 電腦端套件，或者您在從記憶卡安裝 Nokia 電腦端套件時發生問題，請將安裝檔案複製到您的電腦，然後從電腦開始安裝。

## 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。

## 有效使用秘訣


若要切換操作模式，請短按電源鍵。

若要切換至無聲操作模式，請按住 #。

若要在裝置中或網路網路上搜尋項目 (系統服務)，請選取 [功能表](#) > [應用程式](#) > [搜尋](#)。

使用網路瀏覽器應用程式瀏覽網頁，或使用地圖應用程式瀏覽地圖時，按 \* 可放大顯示，按 # 則可縮小顯示。

## Ovi by Nokia

 使用 Ovi by Nokia，您可以尋找新的地點和服務，並且與朋友保持連絡。例如，您可以執行以下操作：

- 下載遊戲、應用程式、影片和鈴聲到您的裝置
- 使用免費的步行和開車導航找到您的方向，在地圖上規劃行程並檢視位置

部分項目為免費提供，其他項目可能需要您付費使用。

可用的服務也可能依國家或地區而有所不同，並且無法支援所有語言。

若要存取諾基亞的 Ovi 服務，請移至 [www.ovi.com](http://www.ovi.com) 網站，並註冊您自己的諾基亞帳號。

如需更多資訊，請瀏覽 [www.ovi.com](http://www.ovi.com) 網站的支援章節。

# Nokia E52 – 基本功能

## 裝置設定

✳ 使用手機設定應用程式，您可以執行以下操作：

- 定義地區設定，例如裝置的語言。
- 從舊的裝置傳輸資料。
- 個人化您的裝置。
- 設定郵件帳號。
- 註冊 My Nokia 服務以獲得諾基亞裝置的免費秘訣、提示和支援。當裝置有新的軟體更新可用時，您也會收到通知。
- 啟動 Ovi 服務。

當您首次將裝置開機時，手機設定應用程式就會開啟。若要稍後再開啟應用程式，請選取 [功能表](#) > [說明](#) > [手機設定](#)。

## 設定精靈

選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [設定精靈](#)。

使用設定精靈來定義電子郵件和連線設定。設定精靈中項目的可用與否，須視裝置的功能、SIM 卡、服務提供商及設定精靈資料庫中的資料而定。

若要啟動設定精靈，請選取 [啟動](#)。

若要在使用設定精靈時獲得最佳結果，請將 SIM 卡保持插入在裝置中。如果未插入 SIM 卡，請依照螢幕上的指示操作。

自下列項目選取：

- [系統業者](#) — 定義因系統業者而異的設定，例如多媒體訊息、網際網路、WAP 以及串流設定。
- [電子郵件設定](#) — 設定 POP、IMAP 或 Mail for Exchange 帳號。

可編輯的設定可能會因情況而不同。

## 功能表

選取 [功能表](#)。

功能表是您開啟裝置中或記憶卡上所有應用程式的起點。

功能表中包含許多應用程式和資料夾，後者是一些相似應用程式的群組。所有您自行安裝在裝置中的應用程式，依照預設皆儲存在應用程式資料夾中。

若要開啟一個應用程式，請選取該應用程式（也就是捲動到該應用程式），然後按導覽鍵。

若要在已開啟的應用程式之間切換，請按住首頁鍵，並選取一個應用程式。保留應用程式在背景運行會增加電池的電量消耗，並縮短電池壽命。









選取 [選項](#)，並自下列項目選取：






















- [變更功能表檢視](#) — 以清單或圖示檢視應用程式。



- **記憶體詳細資訊** — 檢視裝置記憶體或記憶卡上不同應用程式和資料儲存的記憶體使用量，以及檢查可用記憶體的容量。
- **新增資料夾** — 建立新資料夾。
- **重新命名** — 重新命名新資料夾。
- **移動** — 重新排列資料夾的位置。捲動至您想要移動的應用程式，然後選取**移動**。應用程式旁邊會顯示核取標記。捲動至新的位置，並選取**確定**。
- **移動至資料夾** — 在不同資料夾之間移動應用程式。捲動至您想要移動的應用程式，然後選取**移動至資料夾**、新的資料夾以及**確定**。
- **下載應用程式** — 從網路下載應用程式。

## 螢幕指示符號

- 3G** 本裝置正使用於 UMTS 系統中 (系統服務)。
-  電池的充電電量。指示條越高，表示電池電力越強。
-  在訊息的收件匣資料夾中，有一或多個未讀訊息。
-  您的遠端信箱中已收到新的電子郵件。
-  訊息的收件匣資料夾中有等待傳送的訊息。
-  您有一或多通未接來電。
-  鎖定裝置的按鍵。
-  鬧鈴已啟動。
-  鈴聲類型設定為無聲。

-  藍牙連線方式已啟用。
-  藍牙連線方式已建立。如果指示符號閃爍，表示裝置正嘗試與另一部裝置建立連線。
-  GPRS 封包數據連線已可用 (系統服務)。 代表連線已啟動。 表示連線暫停。
-  EGPRS 封包數據連線已可用 (系統服務)。 代表連線已啟動。 表示連線暫停。
-  UMTS 封包數據連線已可用 (系統服務)。 代表連線已啟動。 表示連線暫停。
-  支援並且可使用高速封包存取 (HSPA) (系統服務)。此圖示各地區會有不同。 表示連線已可用。 表示連線暫停。
-  您已設定裝置掃描無線區域網路 (WLAN)，並找到一個可使用的無線區域網路。
-  無線區域網路連線已在無加密的網路中啟動。
-  無線區域網路連線已在加密的網路中啟動。
-  裝置已透過 USB 資料傳輸線連線至電腦。
-  所有來電會轉接到另一個號碼。
-  耳機已連接至裝置。
-  車用免持聽筒套件已連接至裝置。



裝置正在進行同步處理。

## 編寫文字

本手機提供的輸入法會隨市場不同而有所差異。

## 輸入法指示符號

輸入法指示符號會顯示在瀏覽欄位或在輸入法方框的右上角。注意：並非在所有情況下皆可使用所有輸入法。按\*可查看其他可用的輸入法。

## 預設輸入法

請注意：不同字元的輸入法位置有不同的需求，本手機已經預設了相關的預設輸入法與可用的輸入法。關於預設輸入法的輸入位置為注音，如有需要，您可以將其他的輸入法變更為預設。

選取**功能表** > **控制台** > **設定**，然後選取**一般** > **個人化** > **語言** > **預設輸入法**。只有當您在編寫語言中選取中文語言時，才會看見此選項。

## 切換輸入法

按\*可從選取清單中選取所要的輸入法(目前正在使用的輸入法不會列出)。

重複按#可在不同字元模式之間切換。

## 注音輸入法

以下顯示鍵盤上的注音符號與聲調符號對應表，以及需要按幾次才能輸入所要的符號。

按鍵	一次	兩次	三次	四次	五次
1	ㄅ	ㄆ	ㄇ	ㄋ	
2	ㄆ	ㄇ	ㄋ	ㄌ	
3	ㄇ	ㄋ	ㄌ		
4	ㄋ	ㄌ	ㄔ		
5	ㄌ	ㄔ	ㄕ	ㄖ	
6	ㄕ	ㄖ	ㄗ		
7	ㄖ	ㄗ	ㄘ	ㄙ	
8	ㄘ	ㄙ	ㄚ	ㄛ	
9	ㄙ	ㄚ	ㄛ	ㄜ	ㄝ
0	ㄜ	ㄝ	ㄞ		

## 使用注音輸入法

- 輸入注音與聲調符號：重複按對應的數字鍵，直到出現您想要的注音符號為止。輸入完注音符號後，您可以重複按\*以取得您想要的聲調符號。當您開始輸入時，螢幕上會顯示中文輸入視窗，此視窗會顯示您輸入的注音符號、聲調符號和相關的待選中文字詞。



**祕訣：**按右選擇鍵可以關閉中文輸入視窗。

- 輸入中文字：待選清單的第一個字會反白。按導覽鍵可輸入此字。若您想輸入的字並不是位於待選清單的第一行，您應該向右捲動來開啟待選清單(清單中的字有順序編號，且排序第二的字將會反白)，然後您

可以按對應預測字元的數字鍵來輸入此字，或是您可以向相對應的方向捲動來尋找與反白您想輸入的字，然後按導覽鍵來輸入此字。

在您想輸入的待選字已插入文字輸入視窗後，中文輸入視窗將會關閉，而預測清單會顯示於螢幕上。若待選清單超過一行，待選清單的右邊會出現上與下箭頭，您可以向上或向下捲動來查看待選清單的前一行或下一行。因為候選清單尚未開啟，您仍然可以在查看時修改已輸入的注音符號和聲調符號。

- 輸入預測字：若目前的預測清單行並沒有顯示您想輸入的字，請向下捲動來查下一行的預測清單。

若您想要輸入的字位於預測清單的第一行且反白，您可以直接按導覽鍵來輸入此字。若您想輸入的字並不是位於第一行，您可以向右捲動來開啟預測清單（清單中的字有順序編號，且排序第二的字將會反白），然後您可以按對應預測字元的數字鍵來輸入此字，或是您可以向相對應的方向捲動來尋找與反白您想輸入的字，然後按導覽鍵來輸入此字。

若您不需要預測清單，或您在預測清單內找不到您想輸入的中文字，或是預測清單並未開啟，您可以直接輸入下一個中文字的注音符號與聲調符號。若預測清單已開啟，您必須按右選擇鍵先關閉預測清單，然後才能繼續輸入下一個中文字的注音符號與聲調符號。

### 注音輸入範例：輸入「生日」

- 先進入可編輯短訊息的文字編輯視窗，或進入其他可能輸入中文字的任何位置，然後切換到注音輸入模式。
- 輸入「生」的注音：請按 **5** 三次，然後再按 **9** 四次。
- 「生」會顯示在待選清單中。若此字位於待選清單的第一行反白位置，您可以直接按導覽鍵來輸入此字。若此字沒有位於清單的第一行反白位置，您必須先向右捲動來尋找與反白選取此字，然後再按導覽鍵來輸入此字。

- 在輸入完「生」後，螢幕會出現預測清單。若「日」字並沒有出現在預測清單的第一行，請向下捲動查看下一行預測清單。直到清單出現「日」字後，您可以使用項目 3 裡所描述的方法來輸入此字。

## 輸入ㄅㄆㄇㄉ符號作為文字

您可以輸入ㄅㄆㄇㄉ符號作為文字。與使用注音來輸入中文字相似。當您按數字鍵 **0** 到 **9**，注音符號會列出在待選清單的第一個位置，您可以選取此符號作為一般待選字。

要輸入ㄅㄆㄇㄉ符號：

- 請在時間內重複按 **0** 到 **9** 按鍵以搜尋您要的ㄅㄆㄇㄉ符號。ㄅㄆㄇㄉ符號會列在待選清單第一個位置並反白。
- 請按導覽鍵輸入符號。

若您輸入超過一個注音符號或在注音符號之後輸入聲調符號，注音符號就不會再列在候選清單。

## 在中文輸入模式下插入特殊字元與標點符號

- 請先關閉中文輸入視窗，然後按住 **\*** 以開啟特殊字元與標點符號清單。
- 捲動到相關的方向（上、下、左或右）以取得並標記您要的特殊字元或標點符號，然後按導覽鍵輸入。

## 傳統文字輸入

**Abc** 表示傳統文字輸入法。

**ABC** 和 **abc** 表示大寫和小寫。**Abc** 表示句首大寫，也就是句子的第一個字母會使用大寫，而其他所有字母都會自動使用小寫。而 **123** 則表示數字模式。

若要使用鍵盤編寫文字，請重複按數字鍵 2-9，直到顯示所要的字元。數字鍵上並沒有印出所有可輸入的字元。如果下一個字母與目前的字母位於同一個按鍵，請等到游標顯示後再輸入該字母。

若要插入數字，請按住數字鍵。

若要在不同的字元大小寫與模式之間切換，請按 **#**。

若要清除字元，請按退格鍵。按住退格鍵，即可清除多個字元。


若要輸入最常用的標點符號，請重複按下 **1** 直到想要的標點符號顯示為止。

若要加入特殊字元，請按住 **\***。

要插入空格，請按 **0**。若要插入分行符號，請按 **0** 鍵三次。

## 智慧文字輸入

使用智慧輸入法，輸入任何字母都只需要按一次按鍵。智慧文字輸入是以內建辭典為基礎。

若要啟用或停用智慧文字輸入，請選取 **選項 > 輸入選項**。指示符號  將會顯示。當您開始拼寫單字時，您的裝置即會開始建議可能的單字。當找到正確的單字時，請按空格鍵 (**0**) 進行確認並加入空格。在拼寫時，您可以向下捲動以存取建議單字表。如果表上有您需要的單字，請選取該單字。如果單字後面顯示 ? 字元，表示辭典內沒有您打算編寫的單字。要在辭典中新增單字，請選取 **拼字**，並使用傳統文字輸入法輸入單字，然後選取 **確定**。當辭典已滿時，新的單字便會取代最早加入的單字。

若要停用自動單字完成功能，請選取 **選項 > 輸入選項 > 設定**。

若要變更編寫語言，請選取 **選項 > 輸入選項 > 編寫語言**。

## 搜尋

### 關於搜尋

選取 **功能表 > 應用程式 > 搜尋**。

搜尋 (系統服務) 可讓您使用多種以網際網路為基礎的搜尋服務，尋找各式資訊 (例如網站和影像)。內容及服務的可用性可能會有所不同。

### 開始搜尋

選取 **功能表 > 應用程式 > 搜尋**。

若要搜尋您的行動裝置的內容，請在搜尋欄位中輸入搜尋條件，或是瀏覽內容類別。當您輸入搜尋條件時，會將結果整理到類別中。

若要在網際網路上搜尋網頁，請選取 **搜尋網際網路** 或搜尋提供商，然後在搜尋欄位中輸入您的搜尋條件。您選取的搜尋提供商會設定為預設的網際網路搜尋提供商。

若要變更預設的搜尋提供商，請選取 **選項 > 設定 > 搜尋服務**。

若要變更國家或地區設定以便找到更多搜尋供應商，請選取 **選項 > 設定 > 國家或地區**。

## 尋找項目

當應用程式中有搜尋欄位時，您可以使用搜尋欄位來搜尋名稱、檔案或應用程式。

- 若要搜尋項目，請在搜尋欄位中輸入文字。手機會立即開始搜尋，並篩選出符合所輸入文字的项目。輸入的文字越多，搜尋結果會越準確。輸入文字時，請使用手機內建的輸入法。在放大圖示旁的搜尋欄位，會顯示目前輸入法的指示符號。
- 找到所需的項目後，請按導覽鍵開啟。

## 應用程式的常用動作

在數種應用程式中，您常會用到下列動作：

若要變更操作模式，或將裝置關機或鎖定，請按一下電源鍵。

如果應用程式包含數個索引標籤（見圖），請向左右捲動以開啟索引標籤。

若要儲存您在應用程式中已設置的設定，請選取**返回**。



若要儲存檔案，請選取**選項** > **儲存**。根據您所使用的應用程式，會有不同的儲存選項。

若要傳送檔案，請選取**選項** > **傳送**。您可以使用電子郵件或多媒體訊息來傳送檔案，也可以透過各種不同的連線方式傳送。

若要複製，請按住 Shift 鍵，並使用導覽鍵選取文字。按住 Shift 鍵，並選取**複製**。若要貼上，請捲動至要貼上文字的位置，按住 Shift 鍵，並選取**貼上**。此方法不適用於本身已擁有複製和貼上指令的應用程式。

若要選取不同的項目，例如訊息、檔案或通訊錄，請捲動至您要選取的項目。選取**選項** > **標記/取消標記** > **標記**以選取一個項目，或選取**選項** > **標記/取消標記** > **全部標記**以選取所有項目。



**祕訣：**若要選取大部分項目，請先選取**選項** > **標記/取消標記** > **全部標記**，然後選取您不要的項目，以及**選項** > **標記/取消標記** > **取消標記**。

若要選取物件（例如，文件中的附件），請捲動至該物件，讓物件的每一端出現方形標記。

## 釋放記憶體空間

若要檢視不同資料類型可用的記憶體，請選取**功能表** > **辦公室** > **檔案管理**。

本裝置的許多功能需要使用記憶體來儲存資料。當可用記憶體不足時，裝置將會通知您。

若要釋出記憶體，請將資料傳輸到替代記憶體（若可使用）或相容的電腦上。

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

- 訊息資料夾中的訊息以及從信箱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（副檔名為 .sis 或 .sisx）。將安裝檔案備份到相容的電腦。
- 照片中的影像和影片檔。使用 Nokia 電腦端套件將檔案備份到相容的電腦。

# 個人化

您可以透過調整各種鈴聲、背景影像及螢幕保護程式，讓裝置更具個人風格。

## 操作模式


選取 **功能表** > **控制台** > **操作模式**。

您可以為不同事件、環境或號碼分組，調整及自訂鈴聲、提示聲以及其他裝置鈴聲。使用中的操作模式會顯示在首頁畫面的螢幕頂端。不過，如果使用的是標準操作模式，則只會顯示今天的日期。

若要建立新的操作模式，請選取 **選項** > **新增**，並定義設定。

若要自訂操作模式，請選取一個操作模式，然後選取 **選項** > **個人化選擇**。

若要啟動操作模式，請選取操作模式，然後選取 **選項** > **啟動**。

若要設定讓操作模式在一段特定時間內啟動 (24 小時以內)，請捲動至該操作模式，選取 **選項** > **定時**，然後設定時間。一旦超過設定的時間，裝置就會切換回先前未定時的操作模式。如果操作模式已定時，首頁畫面中會顯示 。您無法將離線操作模式設定為定時。

若要刪除您建立的操作模式，請選取 **選項** > **刪除操作模式**。您無法刪除預先定義的操作模式。

當離線操作模式啟動時，您與行動系統的連線就會關閉。裝置與行動系統間不會有任何無線頻率訊號。如果您嘗試

傳送訊息，訊息會放在寄件匣資料夾中，只有當其他操作模式啟動時訊息才會傳送。

您也可以在不使用 SIM 卡的情況下使用您的裝置。如果您移除 SIM 卡，離線操作模式就會啟動。



**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。

例如，當您使用離線操作模式時，您仍然可以使用無線區域網路 (WLAN) 閱讀郵件或瀏覽網際網路。您也可以使用藍牙連線方式。建立和使用 WLAN 或藍牙連線時，請記得遵守任何適用的安全規定。

## 選取鈴聲

若要設定操作模式的鈴聲，請選取 **選項** > **個人化選擇** > **鈴聲**。從清單中選取鈴聲，或選取 **下載聲音** 以開啟書籤資料夾，此資料夾中包含了使用瀏覽器下載鈴聲的書籤清單。下載的任何鈴聲都會儲存在多媒體資料中。

若只要為所選取的連絡人群組播放鈴聲，請選取 **選項** > **個人化選擇** > **提示項目**，然後選取所要的群組。來自群組外的通話則以靜音提示。

若要變更訊息鈴聲，請選取 **選項** > **個人化選擇** > **訊息提示聲**。

# 自訂操作模式

選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [操作模式](#)。

選取 [選項](#) > [個人化選擇](#)，並自下列項目選取：

- **鈴聲** — 從清單中選取鈴聲，或選取 [下載聲音](#) 以開啟書籤資料夾，此資料夾中包含了使用瀏覽器下載鈴聲的書籤清單。
- **視訊通話鈴聲** — 選取視訊通話的鈴聲。
- **說出來電方姓名** — 當您選取此選項，而且連絡人清單中的某位連絡人撥號給您時，裝置響起的鈴聲會結合連絡人的姓名以及所選取的鈴聲。
- **鈴聲類型** — 選取鈴聲的提示方式。
- **鈴聲音量** — 選取鈴聲的音量大小。
- **訊息提示聲** — 選取收到簡訊的鈴聲。
- **電子郵件提示聲** — 選取收到電子郵件訊息的鈴聲。
- **震動提示** — 設定裝置在接到來電或簡訊時以振動提示。
- **按鍵音** — 選取按鍵音的音量大小。
- **警告音** — 關閉警告音。此設定也會影響部分遊戲和 Java™ 應用程式的鈴聲。
- **提示項目** — 將裝置設定為只在所選取連絡人群組的電話號碼來電時才響鈴。來自群組外的通話則以靜音提示。
- **操作模式名稱** — 您可以為新的操作模式命名，或重新命名現有的操作模式。您無法將標準與離線操作模式重新命名。

## 個人化首頁畫面

選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [模式](#)。

若要變更目前首頁畫面的名稱，請選取 [選項](#) > [重新命名模式](#)。

若要選取要在首頁畫面中看見的應用程式和通知，請選取 [主螢幕應用程式](#)。

若要變更目前使用中之首頁畫面的佈景主題，請選取 [一般佈景主題](#)。

若要變更目前使用中之首頁畫面的背景影像，請選取 [桌面圖案](#)。

若要變更首頁畫面，請捲動至 [目前模式](#)，並選取 [選項](#) > [變更](#)。

## 變更螢幕佈景主題

選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [佈景主題](#)。

自下列項目選取：

- **一般** — 變更所有應用程式中使用的佈景主題。
- **功能表檢視** — 變更主功能表中使用的佈景主題。
- **待機模式** — 變更在首頁畫面中使用的佈景主題。
- **桌面圖案** — 變更首頁畫面中的背景影像。
- **省電螢幕保護** — 選取動畫為省電螢幕保護。
- **通話影像** — 變更通話期間所顯示的影像。

若要啟動或關閉佈景主題效果，請選取 [一般](#) > [選項](#) > [佈景主題效果](#)。

## 下載佈景主題

選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [佈景主題](#)。

若要下載佈景主題，請選取 [一般](#) > [下載佈景主題](#) > [選項](#) > [移至](#) > [新網頁](#)。輸入要下載佈景主題的來源網址。下載佈景主題後，您就可以預覽或啟動該佈景主題。

若要預覽佈景主題，請選取 [選項](#) > [預覽](#)。

若要啟動佈景主題，請選取[選項](#) > [套用](#)。

## 變更鈴聲主題

您可以為不同的裝置事件設定音效。音效可以是鈴聲、語音，或是這兩者的結合。

選取[功能表](#) > [控制台](#) > [佈景主題](#)及[鈴聲主題](#)。

若要變更目前的鈴聲主題，請選取[當前鈴聲主題](#)。

若要在鈴聲主題中新增 3-D 音效，請選取[選項](#) > [3-D 鈴聲](#)。

若要建立新的鈴聲主題，請選取[選項](#) > [儲存主題](#)。

若要為事件設定音效，請選取事件群組 (例如訊息事件)。選取所要的事件和自下列項目選取：

- [靜音](#) — 關閉裝置事件的音效。
- [鈴聲](#) — 將鈴聲設定為裝置事件的音效。
- [語音](#) — 將合成的語音標籤設定為裝置事件的音效。輸入所要的文字，然後選取[確定](#)。

請選取事件群組 (例如訊息事件)。選取所要的事件，[選項](#)，和自下列項目選取：

- [播放](#) — 在啟動音效之前先播放該音效。
- [啟動音效](#) — 啟動事件群組中的所有音效。
- [關閉音效](#) — 關閉事件群組中的所有音效。

## 3-D 鈴聲

選取[功能表](#) > [控制台](#) > [3-D 鈴聲](#)。

若要啟用鈴聲的 3-D 音效，請選取[3-D 鈴聲效果](#) > [開](#)。並非全部的鈴聲都支援 3-D 效果。

若要變更已套用至鈴聲的 3-D 效果，請選取[音軌](#)及所要的效果。

若要修改 3-D 效果，請自下列項目選取：

- [軌跡速度](#) — 選取聲音從一個方向移至另一個方向的速度。這項設定不適用於所有效果。
- [回響](#) — 選取所要的效果，以調整回音量。
- [都卜勒效應](#) — 選取[開](#)可設定在您靠近裝置時調高鈴聲音量，並在遠離裝置時降低鈴聲音量。這項設定不適用於所有效果。

若要聆聽具有 3-D 音效的鈴聲，請選取[選項](#) > [播放鈴聲](#)。

若要調整鈴聲音量，請選取[功能表](#) > [控制台](#) > [操作模式](#) 以及[選項](#) > [個人化選擇](#) > [鈴聲音量](#)。

# Nokia Eseries 的新功能

全新的 Nokia Eseries 裝置包含新版本的行事曆、通訊錄和電子郵件應用程式，以及全新的首頁畫面。

## 重要功能

新的 Nokia E52 可協助管理您的商務與個人資訊。此處為您列出其部分重要功能：



行動閱讀及回覆電子郵件。



使用「行事曆」應用程式取得最新消息並使用規劃您的會議。



使用「通訊錄」應用程式管理您的商務夥伴和平時的朋友。



使用「WLAN 精靈」應用程式連線至無線 LAN (WLAN)。



利用 Quickoffice 應用程式使用文件、試算表以及簡報。



利用「地圖」應用程式尋找景點。



從商務模式切換至個人模式。



使用「模式」應用程式編輯外觀並設定您的主螢幕。



使用「內部網路」應用程式瀏覽您公司的內部網路。



使用「轉換」應用程式將您的通訊錄和行事曆資訊從先前裝置移至 Nokia E52。



使用「軟體更新」應用程式檢查應用程式是否有可用更新，並且將它們下載至您的裝置。



加密您的裝置或記憶卡，以防止他人存取您的重要資訊。

## 首頁畫面

在首頁畫面中，您可以快速存取最常使用的功能與應用程式，以及迅速瀏覽是否有未接來電或新訊息。

## 首頁畫面

在首頁畫面中，您可以快速存取最常使用的應用程式，以及快速檢視是否有未接來電或新訊息。

每當您看見 ► 圖示時，請向右捲動即可存取可用動作的清單。若要關閉清單，請向左捲動。

首頁畫面包含下列項目：

1. 應用程式捷徑。若要存取應用程式，請選取應用程式的捷徑。
2. 資訊區。若要查看顯示於資訊區的项目，請選取該項目。
3. 通知區。若要檢視通知，請捲動至某一個方塊。只有當方塊中含有項目時，才能看見該方塊。



您可以定義兩個不同用途的首頁畫面，例如：一個畫面顯示您的商務電子郵件和通知，而另一個畫面顯示您的私人電子郵件。如此一來，您就不必在下班後還看到工作相關的訊息了。

若要切換至另一個首頁畫面，請選取 。

若要定義您想要在首頁畫面中看見的項目和捷徑，並且設定首頁畫面的外觀，請選取 **功能表 > 控制台及模式**。

## 使用首頁畫面

若要在首頁畫面搜尋連絡人，請輸入連絡人的姓名。輸入字元時，請按每個鍵一下。例如，若要輸入 "Eric"，請按 **3742**。裝置會提示符合的連絡人。若要在字母和數字模式之間切換，請選取 **選項 > 英文模式或數字模式**。從建議符合的清單中選取想要的連絡人。並非所有的語言都支援這項功能。

若要撥號給連絡人，請按通話鍵。

若要關閉連絡人搜尋，請選取 **選項 > 連絡人搜尋已關**。

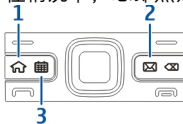
若要檢查您收到的訊息，請選取通知區中的訊息方塊。若要閱讀訊息，請選取訊息。若要選取其他工作，請向右捲動。

若要查看您的未接電話，請選取通知區中的通話方塊。若要回撥電話，請選取一個通話並按通話鍵。若要傳送文字訊息給來電方，請選取一個通話、向右捲動，並自可用動作清單中選取 **傳送訊息**。

若要聽取語音郵件，請選取通知區中的語音郵件方塊。選取想要的語音信箱，然後按通話鍵。

## 單鍵操作鍵

您可以使用單鍵操作鍵快速存取應用程式和工作。每個按鍵都指派了一個應用程式或工作。若要變更指派，請選取 **功能表 > 控制台 > 設定 和 一般 > 個人化 > 單鍵操作鍵**。您的服務提供者可能已為按鍵指定了應用程式，在這種情況下，您即無法進行變更。



- 1 — 首頁鍵
- 2 — 電子郵件鍵
- 3 — 行事曆鍵

## 首頁鍵

若要存取首頁畫面，請按一下首頁鍵。再按一下首頁鍵即可存取功能表。

若要檢視啟動的應用程式，請按住首頁鍵數秒鐘。當清單開啟時，按一下首頁鍵即可捲動清單。若要開啟選取的應用程式，請按住首頁鍵數秒鐘，或按導覽鍵。若要關閉選取的應用程式，請按退格鍵。

保留應用程式在背景運行會增加電池的電量消耗，並縮短電池壽命。

## 行事曆鍵

若要開啟行事曆應用程式，請按一下行事曆鍵。

若要建立新會議項目，請按住行事曆鍵數秒鐘。

## 電子郵件鍵

若要開啟預設的信箱，請按一下電子郵件鍵。

若要建立新電子郵件訊息，請按住電子郵件鍵數秒鐘。

## 轉動以將來電或鬧鈴靜音

啟動裝置的感應器後，便可透過翻轉裝置來控制特定功能。

選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [設定](#) 和 [一般](#) > [感應器設定](#)。

自下列項目選取：

- [感應器](#) — 根據裝置的方位設定畫面自動旋轉。
- [轉動控制](#) — 設定在轉動裝置使其面朝下時讓來電靜音或鬧鈴靜音。若要啟用此選項，必須啟動感應器選項。

## 行事曆

選取 [功能表](#) > [行事曆](#)。


## 關於行事曆

選取 [功能表](#) > [行事曆](#)。

您可以使用行事曆建立及檢視排程事件和約會，並在不同的行事曆檢視之間切換。

在月檢視中，行事曆項目會以三角形標示。年度紀念日項目也會以驚嘆號標示。選取日期的項目會以清單顯示。

若要開啟行事曆項目，請選取行事曆檢視及項目。

每當您看見  圖示時，請向右捲動即可存取可用動作的清單。若要關閉清單，請向左捲動。

## 建立行事曆項目

選取 [功能表](#) > [行事曆](#)。

您可以建立下列類型的行事曆項目：

- 會議項目會提醒您特定日期和時間的事件。
- 會議要求是可讓您寄送給參與者的邀請。在您建立會議要求之前，您必須先在裝置中設定相容的信箱。
- 備忘項目與一整天而非特定時間相關。
- 年度紀念日項目可在生日和特殊日期提醒您。這些項目與特定日期相關，但是沒有指定當天的特定時間。年度紀念日項目每年會重複一次。
- 待辦事項項目可提醒您包含到期日的工作，但是沒有指定當天的特定時間。

若要建立行事曆項目，請選取一個日期，[選項](#) > [新增項目](#)，然後選取項目類型。

若要設定會議項目的優先順序，請選取[選項](#) > [優先順序](#)。

若要定義在同步處理時如何處理項目，如果行事曆為線上可見，選取 [私人](#) 可隱藏會議項目以避免被其他檢閱者看

見；選取 [公開](#) 則可讓檢閱者看見，或選取 [無](#) 不將項目複製到您的電腦。

若要将某個項目傳送到相容裝置，請選取[選項](#) > [傳送](#)。

若要建立會議項目的會議要求，請選取[選項](#) > [加入參與者](#)。

## 建立會議要求

選取[功能表](#) > [行事曆](#)。

在您建立會議要求之前，必須先為裝置設定一個相容的信箱。

若要建立會議項目：

1. 若要建立會議項目，請選取一個日期，然後選取[選項](#) > [新增項目](#) > [會議要求](#)。
2. 輸入必要參與者的姓名。若要從連絡人清單中新增姓名，請輸入前幾個字元，然後從建議的相符項目中選取您要的參與者。若要新增選擇性參與者，請選取[選項](#) > [新增選擇性參與者](#)。
3. 輸入主旨。
4. 輸入開始和結束的時間與日期，或選取[整日活動](#)。
5. 輸入地點。
6. 如有需要，請為項目設定鬧鈴。
7. 若是重複舉行的會議，請設定重複時間，然後輸入結束日期。
8. 輸入說明。

若要設定會議要求的優先順序，請選取[選項](#) > [優先順序](#)。

若要傳送會議要求，請選取[選項](#) > [傳送](#)。

## 行事曆檢視

選取[功能表](#) > [行事曆](#)。

您可以在下列檢視之間切換：

- 月檢視會顯示目前的月份以及選取日期的行事曆項目清單。
- 週檢視會在七個日期方塊內顯示所選取那一週的事件。
- 日檢視會顯示選取日期的事件，並根據其開始時間以時段進行分組。
- 待辦事項檢視會顯示所有待辦事項項目。
- 議程檢視會顯示選取日期的事件清單。



**祕訣：** 若要在檢視之間切換，請按 \*。

若要變更檢視，請選取[選項](#) > [變更檢視](#)及所要的檢視。



**祕訣：** 若要開啟週檢視，請選取週數。

若要移動至月檢視、週檢視、日檢視及議程檢視的後一天或前一天，請選取所要的日期。

若要變更預設檢視，請選取[選項](#) > [設定](#) > [預設檢視](#)。

## 農曆

選取[功能表](#) > [行事曆](#)。

若要使用農曆功能，裝置語言必須設定為中文。

若要檢視目前反白顯示日期的詳細農曆資訊，請選取[選項](#) > [檢視農曆詳情](#)並開啟農曆。


當您返回行事曆檢視時，農曆資訊會顯示在控制列中。若要在彈出式視窗中檢視更詳細的農曆資訊，請選取[選項](#) > [檢視農曆詳情](#)。只有在開啟農曆時，才會顯示此選項。

# 通訊錄

## 關於通訊錄

選取 [功能表](#) > [通訊錄](#)。

您可以在通訊錄中儲存及更新連絡人資訊，例如：連絡人的電話號碼、住家地址和電子郵件地址。您可以為連絡人加入個人鈴聲或縮圖影像。您也可以建立連絡人群組，讓您能同時與多位連絡人通訊，並傳送連絡人資訊至相容裝置。

每當您看見  圖示時，請向右捲動即可存取可用動作的清單。若要關閉清單，請向左捲動。

## 使用連絡人

選取 [功能表](#) > [通訊錄](#)。

若要建立連絡人，請選取[選項](#) > [新增連絡人](#)，並輸入連絡人的詳細資訊。

若要從記憶卡複製連絡人 (如果有的話)，請選取[選項](#) > [建立備份](#) > [記憶卡至手機](#)。

若要搜尋連絡人，請在搜尋欄位中輸入連絡人的姓名。

## 建立通訊分組

選取 [功能表](#) > [通訊錄](#)。

1. 若要建立連絡人群組，請捲動至您要加入群組的每一位連絡人，並選取[選項](#) > [標記/取消標記](#) > [標記](#)。
2. 選取[選項](#) > [群組](#) > [加入至群組](#) > [建立新群組](#)，並輸入群組的名稱。

如果您想要使用會議服務與群組進行會議通話，請定義下列項目：

- [會議服務號碼](#) — 輸入會議通話服務號碼。
- [會議服務 ID](#) — 輸入會議通話識別碼。
- [會議服務 PIN](#) — 輸入會議通話 PIN 碼。

若要使用會議服務與群組進行會議通話，請選取該群組，然後選取[選項](#) > [撥號](#)、向右捲動，再選取[會議服務通話](#)。

## 搜尋遠端資料庫中的連絡人

若要啟動遠端連絡人搜尋，請選取[選項](#) > [設定](#) > [通訊錄](#) > [遠端搜尋伺服器](#)。您必須先定義遠端伺服器，才能進行遠端連絡人搜尋。

若要搜尋遠端資料庫中的連絡人，請選取[通訊錄](#) > [選項](#) > [遠端搜尋](#)。輸入您要搜尋的連絡人姓名，並選取[搜尋](#)。裝置會建立與遠端資料庫的數據連線。

若要在首頁畫面中搜尋連絡人，請在首頁畫面中輸入字元，然後從建議的相符項目中選取資料庫。

若要變更遠端通訊錄資料庫，請選取[選項](#) > [設定](#) > [通訊錄](#) > [遠端搜尋伺服器](#)。此設定會影響用於通訊錄和行事曆應用程式以及首頁畫面中的資料庫，但不會影響用於電子郵件的資料庫。

## 加入連絡人的鈴聲

選取 [功能表](#) > [通訊錄](#)。

若要加入連絡人的鈴聲，請選取連絡人，然後選取[選項](#) > [鈴聲](#)以及所要的鈴聲。當該連絡人打電話給您時，此鈴聲便會響起。

若要加入連絡人群組的鈴聲，請選取連絡人群組，然後選取[選項](#) > [群組](#) > [鈴聲](#)以及所要的鈴聲。

若要移除鈴聲，請從鈴聲清單中選取[預設鈴聲](#)。

## 通訊錄設定

選取[功能表](#) > [通訊錄](#)。

若要修改通訊錄應用程式的設定，請選取[選項](#) > [設定](#) > [通訊錄](#)，並自下列項目選取：

- [顯示的通訊錄](#) — 顯示儲存於裝置記憶體、SIM 卡或兩者皆有的通訊錄。
- [預設儲存記憶體](#) — 選取要儲存通訊錄的位置。
- [遠端搜尋伺服器](#) — 變更遠端通訊錄資料庫。只有在服務提供商支援遠端通訊錄資料庫時，才可使用此選項。

## 多工作業

您可以同時開啟多個應用程式。若要在啟動的應用程式間切換，請按住首頁鍵，捲動至一個應用程式，然後按下導覽鍵。若要關閉選取的應用程式，請按退格鍵。



**範例：**當您在通話進行中想要查看行事曆時，請按下首頁鍵以存取功能表，然後開啟行事曆程式。通話會保留於背景中。



**範例：**當您在編寫訊息時若想要查閱網站，請按下首頁鍵以存取功能表，然後開啟網路應用程式。選取一個書籤或手動輸入網站位址，然後選取[移至](#)。若要返回您的訊息，請按住首頁鍵，捲動至該訊息，並按下導覽鍵。

選取 [功能表](#) > [訊息](#)。

在訊息 (系統服務) 中，您可以傳送和接收簡訊、多媒體訊息、聲音訊息以及電子郵件訊息。您也可以接收網路服務訊息、簡訊廣播服務訊息、包含資料的特殊訊息，以及傳送服務指令。

在傳送或接收訊息之前，可能需要執行下列動作：

- 在裝置中插入有效的 SIM 卡，同時您必須位於行動網路的服務範圍內。
- 確認系統支援您要使用的訊息功能，而且這些功能已在您的 SIM 卡上啟動。
- 在裝置上定義網際網路存取點設定。
- 在裝置上定義電子郵件帳號設定。
- 在裝置上定義簡訊設定。
- 在裝置上定義多媒體訊息設定。

裝置可辨識 SIM 卡提供商，並自動設定某些訊息設定。若非如此，則您可能需要手動定義這些設定，或洽詢服務提供商以進行設定。

## Nokia 訊息

Nokia 訊息服務會從您現有的電子郵件位址自動傳送電子郵件到您的 Nokia E52。您可以在行進中閱讀、回覆或組織電子郵件。Nokia 訊息服務可搭配一些個人電子郵件常使用的網際網路電子郵件提供商使用 (例如 Google 電子郵件服務)。

Nokia 訊息服務可能需要付費。如需可能費用的詳細資訊，請向您的服務提供商或 Nokia 訊息服務洽詢。

Nokia 訊息服務必須要有您的系統支援，且並非在所有地區都適用。

### 安裝 Nokia 訊息應用程式

1. 選取 [功能表](#) > [電子郵件](#) 及 [新增信箱](#)。
2. 閱讀螢幕上的資訊，並選取 [開始](#)。
3. 選取 [連線](#) 允許您的裝置存取網路。
4. 輸入您的電子郵件位址和密碼。

即使您已安裝其他電子郵件應用程式 (例如 Mail for Exchange)，Nokia 訊息服務仍可以在您的裝置上執行。

## 電子郵件服務

電子郵件服務會將您的電子郵件從現有的電子郵件位址自動推送至您的 Nokia E52。

您可以隨時隨地讀取、回覆、和組織您的電子郵件。電子郵件服務適用於一些通常用於個人郵件的網際網路電子郵件提供商。

您的系統必須支援本服務，且本服務並非所有國家或地區皆可使用。如需了解是否可使用此項服務，請洽詢您的服務提供商。

### 在裝置上設定電子郵件

1. 選取 [功能表](#) > [電子郵件](#) > [新增信箱](#)。
2. 閱讀螢幕上顯示的資訊，並選取 [啟動](#)。

3. 若顯示請求，請允許將您的裝置連線至網際網路。
4. 選取您的電子郵件服務提供商或帳號類型。
5. 輸入必要的帳號資訊，例如電子郵件位址和密碼。

即使您已安裝其他電子郵件應用程式 (例如 Mail for Exchange)，電子郵件服務仍然可以在您的裝置上執行。

## 電子郵件

### 設定電子郵件

使用電子郵件精靈，您可以設定您的公司電子郵件帳號，例如 Mail for Exchange，以及您的網際網路電子郵件帳號。

在設定公司電子郵件時，可能會提示您輸入與您的公司電子郵件地址相關的伺服器名稱。如需詳細資料，請連絡貴公司的 IT 部門。

1. 若要開啟精靈，請在主螢幕中選取 [設定電子郵件](#)。
2. 輸入您的電子郵件地址和密碼。如果精靈無法自動設定您的電子郵件設定，您就必須選取您的電子郵件帳號類型，並輸入相關的帳號設定。

如果您的裝置包含任何電子郵件用戶端，在您開啟電子郵件精靈時就會提供那些電子郵件用戶端。

## 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。

### 傳送電子郵件

選取 [功能表](#) > [訊息](#)。

1. 選取您的信箱，然後選取 [選項](#) > [建立電子郵件](#)。
2. 在收件者欄位中，輸入收件者的電子郵件地址。如果在通訊錄中可以找到收件者的電子郵件地址，請輸入收件者的姓名，然後從建議的相符項目中選取收件者。如果要加入多位收件者，請插入 [;](#) 以分隔電子郵件地址。使用副本欄位傳送副本給其他收件者，或使用密件副本欄位傳送密件副本給收件者。如果沒有顯示密件副本欄位，請選取 [選項](#) > [更多](#) > [顯示密件欄位](#)。
3. 在主旨欄位中，輸入電子郵件的主旨。
4. 在文字區域中輸入訊息。
5. 選取 [選項](#)，並自下列項目選取：
  - [新增附件](#) — 將附件加入訊息。
  - [優先順序](#) — 設定訊息的優先順序。
  - [標幟](#) — 將訊息標示為後續訊息。
  - [插入範本](#) — 從範本插入文字。
  - [加入接收者](#) — 從通訊錄中加入訊息的收件者。
  - [編輯選項](#) — 剪下、複製或貼上選取的文字。
  - [輸入選項](#) — 啟用或停用智慧文字輸入，或者選取輸入語言。
6. 選取 [選項](#) > [傳送](#)。

可用的選項視情況而有所不同。

## 加入附件

選取 [功能表](#) > [訊息](#)。

若要編寫電子郵件訊息，請選取您的信箱，然後選取 [選項](#) > [建立電子郵件](#)。

若要將附件加入電子郵件訊息，請選取 [選項](#) > [新增附件](#)。

若要移除選取的附件，請選取 [選項](#) > [移除附件](#)。

## 閱讀電子郵件

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。

若要閱讀已收到的電子郵件訊息，請選取信箱，然後從清單中選取訊息。

若要回覆訊息寄件者，請選取 [選項](#) > [回覆](#)。若要回覆寄件者及所有其他收件者，請選取 [選項](#) > [全部回覆](#)。

若要轉寄訊息，請選取 [選項](#) > [轉寄](#)。

## 下載附件

選取 [功能表](#) > [訊息](#)，然後選取信箱。

若要檢視已收到之電子郵件訊息中的附件，請捲動至附件欄位，然後選取 [選項](#) > [動作](#)。如果訊息中有一個附件，請選取 [開啟](#) 以開啟該附件。如果訊息中有多個附件，請選取 [檢視清單](#) 以查看列出已下載附件的清單。

若要將清單中選取的附件或所有附件下載至您的裝置，請選取 [選項](#) > [動作](#) > [下載](#) 或 [下載全部](#)。附件不會儲存於您的裝置，並且會在您刪除訊息時一併刪除。

若要將選取的附件或所有已下載的附件儲存至您的裝置，請選取 [選項](#) > [動作](#) > [儲存](#) 或 [儲存全部](#)。

若要開啟選取的下載附件，請選取 [選項](#) > [動作](#) > [開啟](#)。

## 回覆會議要求

選取 [功能表](#) > [訊息](#) 以及信箱。

選取已收到的會議要求、[選項](#)，並自下列項目選取：

- [接受](#) — 接受會議要求。
- [拒絕](#) — 拒絕會議要求。
- [轉寄](#) — 轉寄會議要求給其他收件者。
- [從行事曆移除](#) — 從行事曆中移除取消的會議。

## 搜尋電子郵件訊息

選取 [功能表](#) > [訊息](#)，然後選取信箱。

若要在信箱內電子郵件訊息的收件者、主旨及內文中搜尋項目，請選取 [選項](#) > [搜尋](#)。

若要停止搜尋，請選取 [選項](#) > [停止搜尋](#)。

若要開始新的搜尋，請選取 [選項](#) > [新搜尋](#)。

## 刪除電子郵件

選取 [功能表](#) > [訊息](#)，然後選取信箱。

若要刪除電子郵件訊息，請選取該訊息，然後選取 [選項](#) > [動作](#) > [刪除](#)。刪除的訊息會放在已刪除項目資料夾中（若有的話）。如果沒有可用的已刪除項目資料夾，訊息會永久刪除。

若要清空已刪除項目資料夾，請選取該資料夾，然後選取 [選項](#) > [清空已刪除項目](#)。

## 在電子郵件資料夾之間切換

選取 [功能表](#) > [訊息](#)，然後選取信箱。

若要開啟另一個電子郵件資料夾或信箱，請在螢幕顯示的上方選取 [收件匣](#)。從清單中選取電子郵件資料夾或信箱。

## 中斷信箱連線

選取**功能表** > **訊息**，然後選取信箱。

若要取消裝置與電子郵件伺服器之間的同步處理，並且不以無線連線使用電子郵件，請選取**選項** > **中斷連線**。如果您的信箱沒有**中斷連線**選項，請選取**選項** > **退出**以中斷信箱的連線。

若要重新啟動同步處理，請選取**選項** > **連線**。

## 設定郵件答錄機回覆

選取**功能表** > **電子郵件**。

若要設定郵件答錄機回覆（若可使用的話），請選取您的信箱，然後選取**選項** > **設定** > **信箱** > **不在辦公室** > **開**。

若要輸入回覆的文字，請選取**不在辦公室回覆**。

## 一般電子郵件設定

選取**功能表** > **電子郵件**和**設定** > **全域設定**。

自下列項目選取：

- **訊息清單版面配置** — 選取收件匣中的電子郵件訊息顯示一行或兩行文字。
- **本文預覽** — 在收件匣中瀏覽電子郵件訊息清單時預覽訊息。
- **標題分隔** — 若要展開或摺疊電子郵件訊息清單，請選取**開**。
- **下載通知** — 設定裝置在完成下載電子郵件附件時顯示通知。
- **刪除前警告** — 在刪除電子郵件訊息之前時，設定顯示警告。
- **主螢幕** — 定義在主螢幕資訊區中顯示的電子郵件行數。

## 訊息資料夾

選取**功能表** > **訊息**。

使用藍牙連線方式所接收的訊息和資料會儲存在收件匣資料夾中。電子郵件訊息則會儲存在信箱資料夾中。您還在編寫的訊息則儲存在草稿資料夾中。等待傳送的訊息會儲存在寄件匣資料夾中；而除了藍牙訊息之外，已經傳送的訊息都會儲存在寄件備份資料夾中。



**祕訣：**當手機超出網路覆蓋範圍時，訊息就會儲存在寄件匣資料夾中。



**請注意：**在裝置螢幕上的訊息傳送圖示或文字不表示收訊人已接收到訊息。

若要要求系統傳送已發送文字訊息和多媒體訊息的傳送報告給您（系統服務），請選取**選項** > **設定** > **簡訊** > **接收狀況報告**或**多媒體訊息** > **接收狀況報告**。報告會儲存在發送狀況報告資料夾中。

## 簡訊和多媒體訊息

選取**功能表** > **訊息**。

只有擁有相容功能的裝置才能接收及顯示多媒體訊息。訊息的外觀會因接收裝置而有所不同。

多媒體訊息 (MMS) 可以包含文字及影像、聲音檔或影片等物件。您必須先定義多媒體訊息設定，才能使用裝置傳送或接收多媒體訊息。您的裝置可辨識 SIM 卡提供商，並自動設定正確的多媒體訊息設定。若非如此，請洽詢服務提供商以取得正確的設定、向服務提供商訂購設定檔訊息格式的設定，或者使用設定精靈應用程式。

## 編寫和傳送訊息

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。


您必須先設定正確的連線設定，才能建立多媒體訊息或編寫電子郵件。

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。

請向您的服務提供商確認電子郵件訊息的大小限制。如果您嘗試要傳送超出電子郵件伺服器大小限制的電子郵件訊息，該訊息將會留在寄件匣中，而且裝置會定期嘗試重新傳送該訊息。傳送電子郵件需要使用數據連線，而持續嘗試重新傳送電子郵件可能會增加您的資料傳輸費用。您可以在寄件匣中刪除這類訊息，或將訊息移動到草稿資料夾。

1. 選取 **新增訊息** > **訊息** 以傳送文字或多媒體訊息 (MMS)；選取 **聲音訊息** 以傳送包含一個聲音檔的多媒體訊息；或選取 **電子郵件** 以傳送電子郵件訊息。
2. 在收件人欄位中，按導覽鍵以從通訊錄清單中選取收件者或群組，或者輸入收件者的電話號碼或電子郵件位址。若要加入分號 (;) 分隔收件者，請按 \*。您也可以從剪貼簿複製並貼上電話號碼或電子郵件位址。
3. 在主旨欄位中，輸入電子郵件的主旨。若要變更顯示的欄位，請選取 **選項** > **訊息標題欄位**。
4. 在訊息欄位中，編寫訊息。若要插入範本或備註，請選取 **選項** > **插入內容** > **插入文字** > **範本** 或 **備註**。
5. 若要在多媒體訊息中加入媒體檔，請選取 **選項** > **插入內容**、**檔案類型** 或 **來源**，然後選取想要的檔案。若要

在訊息中插入名片、投影片、備註或其他檔案，請選取 **選項** > **插入內容** > **插入其他**。

6. 若要為多媒體訊息拍攝影像或錄製影片或聲音，請選取 **選項** > **插入內容** > **插入影像** > **新增**、**插入影片** > **新增** 或 **插入聲音檔** > **新增**。
7. 若要加入特殊字元，請按 \*，選取 **更多符號**，然後選取一個符號。
8. 若要加入表情符號，請按 \*，選取 **更多表情符號**，然後選取一個表情符號。
9. 若要將附件加入電子郵件，請選取 **選項**，然後選取附件類型。電子郵件附件會以  表示。
10. 若要傳送訊息，請選取 **選項** > **傳送** 或按通話鍵。



**請注意：**在裝置螢幕上的訊息傳送圖示或文字不表示收訊人已接收到訊息。

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。

您可能無法利用多媒體訊息來傳送以 MP4 格式儲存或超出無線網路訊息大小限制的影片。

## SIM 卡上的簡訊

選取 **功能表** > **訊息** 和 **選項** > **SIM 卡訊息**。

簡訊可以儲存在您的 SIM 卡上。您必須先將訊息複製到裝置中的資料夾，才能檢視 SIM 卡訊息。將訊息複製到資料夾後，您可以在資料夾中檢視訊息，或將其從 SIM 卡中刪除。

1. 選取**選項** > **標記/取消標記** > **標記**或**全部標記**，以標記每則訊息。
2. 選取**選項** > **複製**。
3. 選取資料夾及**確定**，以開始複製。

若要檢視 SIM 卡訊息，請開啟已複製之訊息所在的資料夾，並開啟訊息。

## 接收和回覆多媒體訊息



**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。



**祕訣：**如果收到的多媒體訊息包含裝置無法支援的物件，您將無法開啟這些物件。請試著將這些物件傳送到另一個裝置上 (例如電腦)，再從該裝置開啟。

1. 若要回覆多媒體訊息，請開啟該訊息，並選取**選項** > **回覆**。
2. 選取**回覆寄件者**可回覆寄件者，選取**全部回覆**則可回覆所收到的訊息中包含的每個人；選擇**透過聲音訊息**以聲音訊息回覆，選擇**透過電子郵件**則以電子郵件訊息回覆。電子郵件訊息僅在設定了信箱並且訊息傳自電子郵件地址時才可用。
3. 輸入訊息的文字，並選取**選項** > **傳送**。

## 建立簡報

選取**功能表** > **訊息**。

如果**多媒體訊息建立模式**設定為**限定格式**，則無法建立多媒體簡報。若要變更設定，請選取**選項** > **設定** > **多媒體訊息** > **多媒體訊息建立模式** > **自由建立**或**引導建立**。

1. 若要建立簡報，請選取**新增訊息** > **訊息**。根據插入的內容，訊息類型已變更為多媒體訊息。
2. 在收件者欄位中，輸入收件者的號碼或電子郵件地址，或按導覽鍵從通訊錄清單中加入收件者。如果您輸入一個以上的號碼或電子郵件地址，請用分號將它們隔開。
3. 選取**選項** > **插入內容** > **插入簡報**，以及簡報範本。範本可以定義可包含在簡報中的媒體物件、物件的出現位置，以及在影像與投影片之間顯示的效果。
4. 捲動至文字區域，並輸入文字。
5. 若要在簡報中插入影像、聲音、影片或備註，請捲動至對應的物件區域，並選取**選項** > **插入**。
6. 若要加入投影片，請選取**選項** > **插入** > **新投影片**。

若要選取簡報的背景顏色，以及為不同投影片選取背景圖片，請選取**選項** > **背景設定**。

若要設定影像或投影片之間的效果，請選取**選項** > **效果設定**。

若要預覽簡報，請選取**選項** > **預覽**。多媒體簡報只能在支援簡報的相容裝置上進行檢視。在不同裝置中的顯示方式可能有所差異。

## 檢視簡報

若要檢視簡報，請從收件匣資料夾開啟多媒體訊息。捲動至該簡報，並按導覽鍵。

若要暫停簡報，請按任意一個選擇鍵。

若要恢復播放簡報，請選取**選項** > **繼續**。

如果文字或影像過大，無法在螢幕上顯示，請選取**選項** > **啟動捲動**，並捲動查看完整的簡報內容。

若要尋找簡報中包含的電話號碼與電子郵件地址或網址，請選取[選項](#) > [尋找](#)。您可以使用這些電話號碼來撥打電話、用電子郵件地址來傳送訊息，或是用它們來建立書籤。

## 檢視和儲存多媒體附件

若要将多媒體訊息當做完整的簡報檢視，請開啟該訊息，並選取[選項](#) > [播放簡報](#)。



**祕訣：**若要檢視或播放多媒體訊息中的多媒體物件，請選取[檢視影像](#)、[播放聲音檔](#)或[播放影片](#)。

若要檢視附件的名稱和大小，請選取該訊息以及[選項](#) > [物件](#)。

若要儲存多媒體物件，請選取[選項](#) > [物件](#)，再選取該物件以及[選項](#) > [儲存](#)。

## 組織訊息

選取[功能表](#) > [訊息](#)和[我的資料夾](#)。

若要建立用來組織訊息的新資料夾，請選取[選項](#) > [新增資料夾](#)。

若要將資料夾重新命名，請選取[選項](#) > [重新命名資料夾](#)。您只能重新命名您所建立的資料夾。

若要將訊息移動至其他資料夾，請選取該訊息、[選項](#) > [移動至資料夾](#)，再選取資料夾以及[確定](#)。

若要以特定順序排序訊息，請選取[選項](#) > [排序依據](#)。

若要檢視訊息的屬性，請選取該訊息以及[選項](#) > [訊息詳細資訊](#)。

## 訊息閱讀助理

有了訊息閱讀助理，您可以聽取文字、多媒體、聲音和電子郵件訊息。

如果要在主螢幕中聽取新訊息或電子郵件，請按住左選擇鍵直到訊息閱讀助理開啟為止。

若要聽取收件匣中的訊息，請捲動至該訊息，然後選取[選項](#) > [聆聽](#)。若要聽取信箱中的電子郵件訊息，請捲動至該訊息，然後選取[選項](#) > [聆聽](#)。若要停止閱讀，請按結束鍵。

若要暫停和繼續閱讀，請按導覽鍵。若要跳至下一則訊息，請向右捲動。若要重新播放目前的訊息或電子郵件，請向左捲動。若要跳至上一則訊息，請在訊息的開頭向左捲動。

若要以沒有聲音的文字格式檢視目前的訊息或電子郵件，請選取[選項](#) > [檢視](#)。

## 語音

選取[功能表](#) > [控制台](#) > [手機](#) > [語音](#)。

透過語音功能，您可以設定訊息閱讀助理的語言、語音和語音內容。

若要設定訊息閱讀助理的語言，請選取[語言](#)。若要將其他語言下載到手機中，請選取[選項](#) > [下載語言](#)。



**祕訣：**下載新的語言時，您必須至少下載一種該語言的語音。

若要設定通話語音，請選取[語音](#)。語音視您所選取的語言而定。

若要設定語音的速度，請選取[速度](#)。

若要設定語音的音量，請選取 **音量**。

若要檢視語音的詳細資訊，請開啟語音標籤，並選取該語音以及 **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**。

若要刪除語言或語音，請選取該項目以及 **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。

## 特殊訊息類型

選取 **功能表** > **訊息**。

您可以接收包含系統業者標誌、鈴聲、書籤、網際網路存取設定或電子郵件帳號設定等資料的特殊訊息。

若要儲存這些訊息的內容，請選取 **選項** > **儲存**。

## 服務訊息

服務訊息會由服務提供商傳送至您的裝置。服務訊息可能包含通知 (例如新聞頭條、服務) 或可下載訊息內容的連結。

若要定義服務訊息設定，請選取 **選項** > **設定** > **服務訊息**。

若要下載服務或訊息內容，請選取 **選項** > **下載訊息**。

下載訊息前若要檢視關於訊息的傳送者、網路位址、到期日和其他詳細資訊，請選取 **選項** > **訊息詳細資訊**。

## 傳送服務指令

您可以傳送服務要求訊息 (也稱為 USSD 指令) 給服務提供商，並要求啟動某些系統服務。請洽詢服務提供商，以取得這些服務要求的文字。

若要傳送服務要求訊息，請選取 **選項** > **服務指令**。輸入服務要求文字，並選取 **選項** > **傳送**。

## 簡訊廣播服務

選取 **功能表** > **訊息** 和 **選項** > **簡訊廣播服務**。

您可以透過簡訊廣播系統服務，從服務提供商接收有關各種服務主題的情報訊息，例如特定地區的氣候或交通情況。若要了解可用服務主題及相關的主題號碼，請洽詢您的服務提供商。當裝置處於遠端 SIM 卡模式時，無法接收簡訊廣播服務訊息。封包數據 (GPRS) 連線可能會阻礙簡訊廣播服務的接收。

在 UMTS (3G) 系統下無法接收簡訊廣播服務訊息。

若要接收簡訊廣播服務訊息，您可能必須開啟簡訊廣播服務接收。選取 **選項** > **設定** > **接收簡訊廣播** > **開**。

若要檢視與服務主題相關的訊息，請選取服務主題。

若要接收與服務主題相關的訊息，請選取 **選項** > **訂閱**。



**祕訣：** 您可以將重要主題設定為熱門主題。在首頁畫面中，如果收到熱門主題的相關訊息，裝置將會通知您。選取一個主題以及 **選項** > **設為熱門主題**。

若要加入、編輯或刪除主題，請選取 **選項** > **服務主題**。

# 訊息設定

選取 **功能表** > **訊息** 以及 **選項** > **設定**。

開啟相關的訊息類型，並定義所有用**必須定義**或紅色星號標示的欄位。

您的裝置可自動辨識 SIM 卡提供商，並設定正確的簡訊、多媒體訊息和 GPRS 設定。若非如此，請洽詢服務提供商以取得正確的設定、向服務提供商訂購設定檔訊息格式的設定，或者使用設定精靈應用程式。

## 簡訊設定

選取 **功能表** > **訊息** 和 **選項** > **設定** > **簡訊**。

自下列項目選取：

- **訊息中心** — 檢視裝置上可用的訊息中心，或建立新的訊息中心。
- **使用中的訊息中心** — 選取用來傳送訊息的訊息中心。
- **字元編碼** — 選取**部份支援**可自動將字元轉換為另一個編碼系統 (當可使用時)。
- **接收狀況報告** — 如果您想要系統傳送訊息的傳遞報告給您，請選取**是** (系統服務)。
- **訊息有效期** — 選取訊息中心在第一次嘗試傳送失敗後，重新傳送訊息的時間 (系統服務)。如果無法在有效期間內送達收件者，則會將訊息從訊息中心刪除。
- **訊息傳送格式** — 將訊息轉換為其他格式。只有當您確定訊息中心可將簡訊轉換為其他格式時，才變更這個選項。詳情請洽詢您的服務提供商。
- **首選傳輸方式** — 選取從裝置傳送簡訊時的首選連線方式。
- **透過相同中心回覆** — 選取是否使用同一個簡訊中心號碼來傳送回覆訊息 (系統服務)。

# 多媒體訊息設定

選取 **功能表** > **訊息** 和 **選項** > **設定** > **多媒體訊息**。

自下列項目選取：

- **影像大小** — 縮放多媒體訊息中的影像。
- **多媒體訊息建立模式** — 選取**限定格式**可防止裝置在多媒體訊息中包含系統或接收裝置可能不支援的內容。若要在訊息包含這類內容時收到相關警告，請選取**引導建立**。若要建立不限制附件類型的多媒體訊息，請選取**自由建立**。如果您選取**限定格式**，就無法建立多媒體簡報。
- **使用中的存取點** — 選取用來連線至多媒體訊息中心的預設存取點。如果預設的存取點已由服務提供商預設於裝置內，則可能無法變更。
- **多媒體擷取** — 選取您想要接收訊息的方式 (若可使用)。選取**總是自動**可自動接收多媒體訊息；選取**原註冊系統時自動**可接收可從訊息中心擷取新多媒體訊息的通知 (例如，當您出國或在原註冊系統外時)；選取**手動**可手動從訊息中心擷取多媒體訊息；而選取**關**則可防止接收任何多媒體訊息。並非所有地區都支援自動擷取。
- **允許匿名訊息** — 接收來自不明寄件者的訊息。
- **接收廣告** — 接收定義為廣告的訊息。
- **接收狀況報告** — 要求傳遞和閱讀已傳送訊息的報告 (系統服務)。如果多媒體訊息已傳送至電子郵件位址，您便無法收到該訊息的傳遞報告。
- **拒絕發送狀態報告** — 選取**是**可以不要從裝置傳送已收到多媒體訊息的傳遞報告。
- **訊息有效期** — 選取訊息中心嘗試傳送訊息的時間 (系統服務)。如果無法在有效期間內送達訊息的收件者，則會將訊息從多媒體訊息中心移除。**最長時限**是指系統所允許的時間上限。

裝置需要網路支援以顯示傳送的訊息已經接收或讀取。視系統或其他狀況而定，此資訊可能並非完全正確。

## 服務訊息設定

選取 [功能表](#) > [訊息和選項](#) > [設定](#) > [服務訊息](#)。

若要允許裝置接收來自服務提供商的服務訊息，請選取 [服務訊息](#) > [開](#)。

若要選取下載服務和服務訊息內容的方式，請選取 [下載訊息](#) > [自動](#) 或 [手動](#)。如果選取 [自動](#)，您可能還是必須確認某些下載作業，因為並非所有服務都可以自動下載。

## 簡訊廣播服務設定

選取 [功能表](#) > [訊息和選項](#) > [設定](#) > [簡訊廣播服務](#)。

若要接收簡訊廣播服務訊息，請選取 [接收簡訊廣播](#) > [開](#)。

若選取所要接收之簡訊廣播服務訊息的語言，請選取 [語言](#)。

若要在簡訊廣播服務主題清單中顯示新服務主題，請選取 [服務主題偵測](#) > [開](#)。

## 其他設定

選取 [功能表](#) > [訊息和選項](#) > [設定](#) > [其他](#)。

自下列項目選取：


- [儲存寄件備份](#) — 選取是否將已傳送的訊息儲存在寄件備份資料夾中。
- [已儲存的訊息數目](#) — 輸入要儲存的寄件備份數目。到達這個限制之後，最舊的訊息就會被刪除。
- [使用的記憶體](#) — 選取用來儲存訊息的位置。只有在插入記憶卡時，才能將訊息儲存至記憶卡。

# 電話

若要撥打和接聽電話，裝置必須已開機且插入有效的 SIM 卡，同時您必須位於行動網路的服務區域內。

若要撥打或接聽網路電話，裝置必須先連線至網路電話服務。若要連線至網際網路電話服務，裝置必須位於連線網路的範圍內，例如：無線區域網路 (WLAN) 存取點。

## 語音電話

 **請注意：** 您的服務供應商對通話和服務所列出的實際費用計算可能會不同，視網路功能、費用計算時數目的四捨五入、稅項等等因素而定。

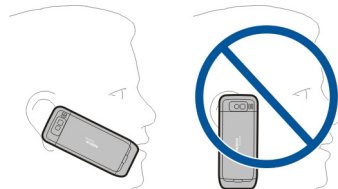
## 噪音消除

透過雙麥克風的噪音消除技術，可以在您通話時將您周遭環境的噪音主動去除。

由第二麥克風所挑出的噪音將從接收您談話聲音的主麥克風訊號中移除。如此一來，在吵雜的環境中，聲音的傳輸將可獲得大幅地改善。

在使用擴音器或耳機時，噪音消除功能將無法使用。

為了有最佳的結果，在持握裝置時請將主麥克風朝向自己的嘴巴。



## 接聽來電

若要接聽來電，請按通話鍵。

若要拒接電話，請按結束鍵。

若要將鈴聲靜音而不接聽來電，請選取靜音。

當您正在進行通話，而且已啟動來電插撥功能 (系統服務) 時，按通話鍵即可接聽新的來電。第一通電話將會予以保留。若要結束目前通話，請按結束鍵。

## 撥打電話

若要撥打電話，請輸入電話號碼 (包括區碼)，並按通話鍵。



**祕訣：** 若要撥打國際電話，請加上 + 號取代國際電話通用碼，然後輸入國碼、區碼 (視需要省略開頭的 0) 以及電話號碼。

若要結束通話或取消撥號嘗試，請按結束鍵。

若要使用已儲存的通訊錄撥打電話，請開啟通訊錄。輸入姓名的前幾個字元，捲動至該姓名，並按通話鍵。

若要使用通訊記錄撥打電話，請按通話鍵，檢視最近已撥打或嘗試撥打的 20 筆電話號碼。捲動至所要的號碼或姓名，然後按通話鍵。

若要在通話中調整音量，請使用音量鍵。

若要從語音通話切換至視訊通話，請選取**選項 > 切換至視訊通話**。裝置會結束語音通話，並撥出視訊通話給接收者。

## 撥打會議通話 (系統服務)

1. 若要撥打會議電話，請輸入參與者的電話號碼，並按通話鍵。
2. 當參與者接聽時，請選取**選項 > 新通話**。
3. 在您撥出電話給所有參與者後，請選取**選項 > 會議通話**，將通話合併為一個會議通話。

若要在通話期間將麥克風靜音，請按靜音鍵。

若要中斷會議通話中的某一方，請選取**選項 > 會議通話 > 中斷其中一方**和參與者。

若要與某位會議通話的參與者私下討論，請選取**選項 > 會議通話 > 私人**和該參與者。

## 語音訊息

選擇**功能表 > 控制台 > 手機 > 通話信箱**。

當您第一次打開語音訊息應用程式 (系統服務) 時，會要求您輸入語音信箱號碼。

若要撥打語音信箱，請捲動到**語音信箱**，然後選擇**選項 > 撥打語音信箱**。

如果您已在裝置上設定網路通話設定，並且擁有網際網路通話信箱，則若要撥打該信箱，請捲動至該信箱，並選擇**選項 > 撥打網際網路通話語音信箱**。

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

若要更改信箱號碼，請選擇信箱以及**選項 > 變更號碼**。

## 視訊通話

### 關於視訊通話

若要進行視訊通話，您必須位於 UMTS 系統的涵蓋範圍內。如需得知是否有提供視訊通話服務以及相關申請事宜，請洽詢您的服務提供商。如果電話接收者使用的是相容裝置，您還可以在通話時觀看您與接收者之間的即時雙向視訊。裝置中攝影機所錄製的視訊影像會顯示給視訊通話的接收者。視訊通話的人數限制為兩人。

### 撥打視訊通話

若要撥打視訊通話，請輸入電話號碼，或從連絡人清單中選取接收者，然後選取**選項 > 撥號 > 視訊通話**。視訊通話開始時，裝置的相機就會啟動。如果相機已經在使用中，視訊傳送就會關閉。如果通話接收者不想回傳視訊給您，則會改為顯示靜態影像。若要定義從裝置傳送的靜態影像 (而非視訊)，請選取**功能表 > 控制台 > 設定**，然後選取**手機 > 通話 > 視訊通話中的影像**。

若要關閉聲音、視訊或聲音及視訊的傳送，請選取**選項 > 關閉 > 傳送聲音、傳送視訊或傳送聲音及視訊**。

若要在視訊通話中調整音量，請使用音量鍵。

若要使用擴音器，請選取**選項** > **啟用擴音器**。若要將擴音器靜音並使用手機聽筒，請選取**選項** > **啟動手機聽筒**。

若要切換影像的位置，請選取**選項** > **切換影像**。

若要縮放螢幕顯示上的影像，請選取**選項** > **縮放**並向上或向下捲動。

若要結束視訊通話，並撥打新的語音通話給相同的接收者，請選取**選項** > **切換至語音通話**。

## 網際網路通話

### 關於網際網路通話

使用網際網路通話服務 (系統服務)，您可透過網際網路撥打和接聽來電。網際網路通話可在電腦之間、手機之間、VoIP 裝置之間和傳統電話建立通話。

若要使用此服務您必須先申請此服務並擁有一個使用者帳號。

若要撥打或接聽網際網路電話，您必須位於無線區域網路的服務範圍內，並與網際網路通話服務連線。

### 啟動網際網路通話

選取**功能表** > **通訊錄**。向左捲動，然後從清單中選取網際網路通話服務。

若要撥打或接聽網際網路通話，請連絡您服務提供商以接收網際網路通話連線設定。若要連線至網際網路通話服務，您的裝置必須位於系統服務區域範圍之內。

要啟用您的網際網路通話服務，請選擇**選項** > **啟動服務**。

若要搜尋可用的無線區域網路 (WLAN) 連線，請選取**選項** > **搜尋 WLAN**。

## 撥出網際網路通話

當您已啟動網際網路通話功能時，您便可以從平常撥出一般語音通話的所有應用程式撥出網際網路通話，例如從連絡人清單或從通訊記錄。例如，您可以在連絡人清單中，捲動至所要的連絡人，並選取**選項** > **撥號** > **網際網路通話**。

若要在首頁畫面中撥出網際網路通話，請輸入電話號碼或網際網路位址，然後選取**網路通話**。

1. 若要撥出網際網路通話到不是以數字開頭的位址，請在首頁畫面中按任一數字鍵，然後按 **#** 鍵數秒鐘清除顯示內容並從數字模式切換至字母模式。
2. 輸入網際網路位址並按通話鍵。

## 網際網路通話設定

選取**功能表** > **通訊錄**。向左捲動，並從清單中選取網際網路通話服務。

若要檢視或編輯網際網路通話設定，請選取**選項** > **設定**，並自下列項目選取：

- **服務連線方式** — 選取網際網路通話連線的連線方式設定，並編輯連線方式的詳細資訊。
- 若要變更連線方式，請捲動至該服務，並選取**變更**。
- **顯示狀態要求** — 選取是否自動接受連入的線上狀態要求，而不顯示確認詢問訊息。
- **服務資訊** — 檢視所選取服務的相關技術資訊。

# 語音功能

## 語音功能

利用語音功能應用程式，您可以使用您的聲音執行基本的工作。您可以撥電話或傳送聲音訊息給連絡人、接聽來電以及聽取您的訊息。您需要先錄製個人的喚醒指令，然後才能執行這些工作。當語音功能被啟用時，裝置會聽取您的喚醒指令。在給予喚醒指令之後，工作將可以被執行。

## 啟用語音功能

選取 **功能表** > **應用程式** > **語音功能**。

若要啟用應用程式，請執行下列動作：

1. 選取 **錄製指令** > **開始指令** 以錄製喚醒指令。
2. 在主檢視中，選取 **語音功能**。
3. 說出喚醒指令。

自下列項目選取：

- **錄製指令** — 錄製指令。
- **設定** — 變更設定。
- **這是什麼？** — 讀取有關應用程式的資訊。

可用的選項視情況而有所不同。

## 單鍵撥號

選取 **功能表** > **控制台** > **設定**，然後選取 **手機** > **通話** > **單鍵撥號**。

在首頁畫面中，透過單鍵撥號功能，您只要按住一個數字鍵，即可撥出電話。

若要啟動單鍵撥號，請選取 **開**。

若要將數字鍵指定給電話號碼，請選取 **功能表** > **控制台** > **手機** > **單鍵撥號**。捲動至螢幕顯示上的數字鍵 (2 - 9)，並選取 **選項** > **指定**。從連絡人清單中選取想要的號碼。

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

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

## 來電轉接

選取 **功能表** > **控制台** > **設定**，然後選取 **手機** > **來電轉接**。

將來電轉接至語音信箱或另一個電話號碼。如需詳細資訊，請洽詢服務提供商。

從下列選取要轉接的來電類型：

- **所有語音通話** 或 **所有傳真通話** — 轉接所有語音或傳真來電。您無法接聽來電，只能將來電轉接到另一個號碼。
- **若忙線** — 正在通話時轉接來電。
- **若未接聽** — 在裝置響鈴經過一段指定的時間後轉接來電。選取轉接來電前裝置響鈴的時間。
- **若不在訊號範圍** — 當裝置關機或超出系統服務範圍時轉接來電。
- **若無法接聽** — 正在通話、無法接聽、裝置關機或超出系統服務範圍時轉接來電。

若將來電轉接至語音信箱，請選取通話類型和轉接選項，然後選取 **選項** > **啟動** > **轉接至語音信箱**。

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

若要檢查目前的轉接狀態，請捲動至轉接選項，然後選取**選項** > **檢查狀態**。

若要停止轉接來電，請捲動至轉接選項，然後選取**選項** > **關閉**。

## 通話限制

選取**功能表** > **控制台** > **設定**，然後選取**手機** > **通話限制**。如果您已定義網際網路通話設定，請選取**網際網路通話限制**。

您可以限制由裝置撥出或接收的通話（系統服務）。若要修改設定，需要服務提供商提供的限制密碼。通話限制會影響所有的通話類型。

請自下列語音通話限制設定選取：

- **限制撥出電話** — 禁止由裝置撥出語音通話。
- **限制所有來電** — 禁止來電。
- **限制撥出國際電話** — 禁止撥出國外或外地電話。
- **漫遊時限制來電** — 在國外時禁止來電。
- **僅能撥當地與本國** — 禁止撥出國外或外地電話，但允許撥出本國電話。

若要檢查語音通話限制的狀態，請選取限制選項以及**選項** > **檢查狀態**。

若要關閉所有語音通話限制，請選取限制選項，然後選取**選項** > **關閉所有限制**。

若要變更新用來限制語音和傳真通話的密碼，請選取**選項** > **變更通話限制密碼**。輸入目前的密碼，然後輸入新密碼兩次。限制密碼的長度必須為四位數。如需詳細資訊，請洽詢服務提供商。

## 限制網路通話

選取**功能表** > **控制台** > **設定**以及**手機** > **通話限制** > **網際網路通話限制**。

若要拒絕來自匿名來電者的網路通話，請選取**匿名通話限制** > **開**。

## 傳送雙音多頻音

您可以在通話期間傳送雙音多頻 (DTMF) 音，以控制語音信箱或其他自動化的手機服務。

### 傳送雙音多頻音序列

1. 請撥號並等候至接收者接聽。
2. 選取**選項** > **傳送雙音多頻**。
3. 輸入雙音多頻音序列，或選取預先定義的序列。

### 將雙音多頻音序列附加至名片

1. 選取**功能表** > **通訊錄**。選取連絡人以及**選項** > **編輯** > **選項** > **加入詳細資訊** > **雙音多頻**。
2. 輸入雙音多頻音序列。若要在雙音多頻音之前或之間插入約 2 秒鐘的暫停，請輸入 **p**。若要設定裝置只在您於通話期間選取**傳送雙音多頻**之後傳送雙音多頻音，請輸入 **w**。若要用鍵盤輸入 **p** 和 **w**，請重複按 \*。
3. 選取**完成**。

## 對話佈景主題

選取**功能表** > **控制台** > **佈景主題**，然後選取**待機模式** > **對話佈景主題**。

當對話佈景主題啟動時，在首頁畫面中會顯示對話佈景主題可支援的功能列表。當您在功能中捲動時，裝置會大聲朗讀目前顯示的功能。選取想要的功能。

若要聆聽連絡人名單中的項目，請選取[通話功能](#) > [通訊錄](#)。

若要聆聽未接來電、已接來電和已撥電話的資訊，請選取[通話功能](#) > [最近通話](#)。

若要輸入電話號碼來撥出電話，請選取[通話功能](#) > [撥號器](#)，然後選取想要的號碼。若要輸入電話號碼，請捲動到數字並逐一選取。

若要撥打語音信箱，請選取[通話功能](#) > [語音信箱](#)。

若要使用聲控指令撥打電話，請選取 [聲控指令](#)。

若要大聲朗讀您收到的訊息，請選取 [訊息閱讀助理](#)。

若要聆聽當前時間，請選取 [時鐘](#)。若要聆聽當前日期，請向下捲動。

如果當您在使用語音助理時日曆鬧鈴時間已過，此應用程式會大聲朗讀日曆鬧鈴內容。

若要聆聽可用的選項，請選取 [選項](#)。

## 聲控指令

選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [手機](#) > [聲控指令](#)。

使用聲控指令可撥打電話，以及啟動裝置上的應用程式、操作模式或其他功能。若要啟動語音辨識功能，請按住靜音鍵。

裝置會為通訊錄中的項目及聲控指令應用程式中指定的功能建立語音標籤。說出聲控指令後，裝置便會將說出的文字與裝置中儲存的語音標籤進行比對。聲控指令與說話者

的聲音無關，不過裝置的語音辨識功能會適應主要使用者的聲音，以便更精確地辨識聲控指令。

## 撥打電話

連絡人的語音標籤就是在連絡人清單中為該連絡人所儲存的姓名或暱稱。



**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。

若要聆聽語音標籤，請選取連絡人，然後選取 [選項](#) > [語音標籤詳細資訊](#) > [選項](#) > [播放語音標籤](#)。

1. 若要使用聲控指令撥打電話，請按住靜音鍵。
2. 當您聽到提示聲或看到視覺顯示時，請清楚說出為該連絡人儲存的姓名。
3. 裝置會以選取語言播放已錄製的語音標籤來辨識連絡人，而且會顯示名稱。在 1.5 秒之後，行動電話就會撥打電話。若辨識的連絡人不正確，請從建議的符合項目中選取另一位連絡人，或是選取[結束](#)以取消撥號。  
如果該連絡人儲存有數個電話號碼，請選取連絡人，然後選取想要的號碼。

## 啟動應用程式

本裝置會為聲控指令應用程式中所列的應用程式建立語音索引標籤。

若要使用聲控指令啟動應用程式，請按住靜音鍵，並清楚說出應用程式的名稱。若辨識的應用程式不正確，請從建議的符合項目中選取另一個應用程式，或是選取[結束](#)以取消。

若要變更應用程式的聲控指令，請選取[選項](#) > [變更指令](#)，並輸入新的指令。

## 變更操作模式

選取[功能表](#) > [控制台](#) > [手機](#) > [聲控指令](#)。

裝置會為每個操作模式建立語音標籤。若要使用聲控指令啟動操作模式，請在首頁畫面中按住靜音鍵，並清楚說出操作模式的名稱。

若要變更聲控指令，請選取[操作模式](#) > [選項](#) > [變更指令](#)。

## 聲控指令設定

選取[功能表](#) > [控制台](#) > [手機](#) > [聲控指令](#)。

選取[選項](#) > [設定](#)，並自下列項目選取：

- [合成器](#) — 啟動會播放辨識聲控指令的合成器。
- [播放音量](#) — 調整語音音量。
- [辨識靈敏度](#) — 調整聲控指令辨識靈敏度。
- [指令驗證](#) — 選取是否以自動、手動或語音驗證等方式接收聲控指令。
- [移除語音調整](#) — 當裝置的主要使用者換人時，重設語音辨識的學習功能。

## 通訊記錄

選取[功能表](#) > [通訊記錄](#)。

通訊記錄應用程式會保存裝置通訊記錄的資訊。只有當系統支援這些功能，而且裝置已開機並位於系統服務範圍內時，裝置才會記錄未接和已接的來電。

## 通話和數據記錄

選取[功能表](#) > [通訊記錄](#)。

若要檢視最近的未接來電、已接來電和已撥電話，請選取[最近通話](#)。



**祕訣：**若要在首頁畫面中檢視已撥電話，請按通話鍵。

若要檢視裝置撥出和接聽的概略通話時間，請選取[通話計時](#)。

若要檢視封包數據連線期間所傳輸的資料量，請選取[封包數據](#)。

## 監控所有通訊

選取[功能表](#) > [通訊記錄](#)。

若要監控裝置上所有已記錄的語音通話、簡訊或數據連線，請開啟一般通訊記錄索引標籤。

若要檢視某個通訊事件相關的詳細資訊，請選取該事件。



**祕訣：**子事件 (例如：分成多則傳送的簡訊或開啟封包數據連線) 會記錄為一個通訊事件。連線到信箱、多媒體訊息中心或網頁會被歸類為封包數據連線。

若要從通訊事件中將號碼加入通訊錄，請選取[選項](#) > [儲存至通訊錄](#)，並建立新連絡人或將電話號碼加入至現有的連絡人。

若要複製號碼 (例如貼入簡訊中)，請選取[選項](#) > [使用號碼](#) > [複製](#)。

若要檢視單一類型的通訊事件，或是與某一方的通訊事件，請選取[選項](#) > [篩選](#)以及所要的篩選器。

若要永久清除通訊記錄、最近通話記錄和訊息傳遞報告的內容，請選取[選項](#) > [清除通訊記錄](#)。

## 從通訊記錄撥號與傳送訊息

選取[功能表](#) > [通訊記錄](#)。

若要回撥給來電者，請選取[最近通話](#) > [未接來電](#)、[已接來電](#)或[已撥電話](#)。選取來電者以及[選項](#) > [撥號](#)。

若要以訊息回覆來電者，請選取[最近通話](#) > [未接來電](#)、[已接來電](#)或[已撥電話](#)。選取來電者以及[選項](#) > [建立訊息](#)，並傳送訊息。

## 通訊記錄設定


選取[功能表](#) > [通訊記錄](#)。

若要設定所有通訊事件保存在通訊記錄中的時間，請選取[選項](#) > [設定](#) > [通訊記錄週期](#)以及所要的時間。如果選取[不存通訊記錄](#)，所有通訊記錄內容便會永久刪除。

# 網際網路

Nokia E52 可讓您瀏覽網路，並在裝置中下載與安裝新應用程式。您也可以將裝置當做數據機使用，並將電腦連線至網際網路。

## 瀏覽器 關於瀏覽器

 使用瀏覽器應用程式，您可以在網際網路中檢視網頁。

選取 **功能表** > **網路**。

本裝置中的 XHTML 瀏覽器支援 Unicode 編碼格式。


如果網頁在瀏覽期間顯示無法閱讀的字元，請選取 **功能表** > **網路** 和 **選項** > **設定** > **網頁** > **預設編碼**，以及對應的編碼。


若要瀏覽網路，您的裝置中必須設定網際網路存取點。瀏覽器需使用系統服務。

## 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**。

 **快捷操作：**若要開啟瀏覽器，請在首頁畫面中按住 **0**。

**移至網頁** — 在書籤檢視中選取書籤，或開始輸入網址 ( 欄位會自動開啟)，然後選取 **移至**。

有些網頁可能包含素材 (例如影片)，需要大一點的記憶體容量才能檢視。如果您的裝置在載入這類網頁時發生記憶體不足情形，請插入記憶卡。否則影片便無法顯示。

關閉圖案以節省記憶體並增加下載速度 — 選取 **選項** > **設定** > **網頁** > **載入內容** > **只有文字**。

重新整理網頁的內容 — 選取 **選項** > **網頁選項** > **重新載入**。

檢視瀏覽過的網頁快照 — 選取 **返回**。目前瀏覽期間瀏覽過的網頁清單會開啟。必須啟動瀏覽器設定中的 **瀏覽記錄**，才能使用此選項。

封鎖或允許啟用自動開啟多個視窗 — 選取 **選項** > **網頁選項** > **封鎖彈出式視窗** 或 **允許彈出式視窗**。

檢視捷徑鍵 — 選取 **選項** > **鍵盤捷徑**。若要編輯捷徑鍵，請選取 **編輯**。

在網頁上放大或縮小 — 按 \* 或 #。



**祕訣：**若要移至首頁畫面而不退出瀏覽器應用程式或關閉連線，請按一次結束鍵。

## 瀏覽器工具列

瀏覽器工具列可幫您選擇最常使用的瀏覽器的功能。

若要開啟工具列，請在網頁空白處按住導覽鍵。

要在工具列上移動，請向左或向右捲動。

欲選取某個功能，請按導覽鍵。

若要檢視工具列圖示功能的說明，請捲動至工具列圖示。

## 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**。

啟動迷你縮圖 — 選取 **選項** > **設定** > **一般** > **迷你縮圖** > **開**。當您在大型網頁中捲動時，迷你縮圖會開啟並顯示頁面總覽。

在迷你縮圖上移動 — 向左、向右、向上或向下捲動。當您找到所要的位置時，請停止捲動。迷你縮圖隨即會消失，並且將您留在所選取的位置。

使用網頁總覽尋找網頁資訊

1. 按 **8**。就會開啟目前網頁的縮圖影像。
2. 向上、下、左或右捲動以在縮圖影像上移動。
3. 當您找到要檢視的部分時，請選取 **確定** 以移至網頁該部分。

## 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** > **加入收取點**。

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。

## Widget

Widget 可以為您的裝置帶來更多內容！Widget 是小型、可下載的網路應用程式，可以將多媒體資料、新聞收取點及其他例如天氣預報的資訊傳送至您的裝置。安裝的 Widget 會在「應用程式」資料夾中顯示為個別應用程式。

您可以從網路下載 Widget。

您也可以將 Widget 安裝在相容的記憶卡上 (若可使用)

Widget 的預設存取點與網路瀏覽器的存取點相同。在背景中啟動時，部分 Widget 可能會在裝置中自動更新資訊。

下載 Widget 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，請洽詢您的服務提供商。

## 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** > **尋找字詞**。若要移至上一個或下一個相符項目，請向上或向下捲動。



**秘訣：** 若要搜尋目前網頁中的文字，請按 **2**。

## 書籤

您可以將喜愛的網頁儲存為書籤，以便快速存取。

選取**功能表** > **網路**。

### 存取書籤

1. 如果您設為首頁的網頁尚未加入書籤，請選取**選項** > **移至** > **書籤**。
2. 從清單或是最近瀏覽的網頁資料夾的書籤集中選取網址。

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**。

傳送或新增檢視書籤，或是將已儲存為書籤的網頁設為首頁 — 選取**選項** > **書籤選項**。

## 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

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，請洽詢服務提供商。



**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

選取**功能表** > **網路**和**選項** > **設定**，以及下列項目：

### 一般設定

- **存取點** — 變更預設存取點。服務提供商可能會為您的裝置預先設定部分或所有的存取點。您可能無法將之變更、建立、編輯或刪除。
- **首頁** — 定義首頁。
- **迷你縮圖** — 開啟或關閉迷你縮圖。迷你縮圖協助網頁導覽。
- **瀏覽記錄** — 如果您選取**開**，在瀏覽時，若要查看在目前期間已瀏覽過哪些網頁的清單，請選取**返回**。

- **網址尾碼** — 當您在移至欄位輸入網址時，請輸入一個裝置依預設使用的網址尾址 (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** — 啟用或停用指令碼的使用。
- **Java/ECMA 指令碼錯誤** — 選取您是否要接收指令碼通知。

## 網頁設定

- **載入內容** — 選擇是否要在瀏覽期間載入影像和其他項目。如果您選取**只有文字**，若要在您稍後瀏覽時載入影像或物件，請選取**選項 > 顯示選項 > 載入影像**。
- **預設編碼** — 若文字字元沒有正確顯示，您可以依目前網頁的語言選取另一種編碼。
- **封鎖彈出式視窗** — 可在瀏覽期間允許或封鎖自動開啟的不同的彈出式視窗。
- **自動重新載入** — 選取在瀏覽期間是否要自動重新整理網頁。
- **字體大小** — 可定義網頁所使用的字體大小。

## 私人資料設定

- **最近瀏覽的網頁** — 啟用或停用自動書籤收集。若您想要繼續將瀏覽過的網址儲存到**最近瀏覽的網頁**資料夾，但要在書籤畫面中隱藏該資料夾，請選取**隱藏資料夾**。
- **儲存表單資料** — 選取您是否要將您在網頁上以不同形式輸入的密碼資料或資料儲存起來，並在下次開啟該網頁時使用。
- **Cookie** — 啟用或停用 Cookies 的接收和發送。

## 網路收取點設定

- **自動更新的存取點** — 選取更新所需的存取點。此選項僅在開啟**自動更新**時啟動。
- **漫遊時更新** — 選取在漫遊期間是否要自動更新網路收取點。

# 瀏覽內部網路


選取**功能表 > 辦公室 > 內部網路**。

若要連線至內部網路，請開啟內部網路應用程式並選取**選項 > 連線**。如果您在連線設定中定義了多個內部網路目的地，請選取**變更網路連線方式**以選取要瀏覽的內部網路。

若要定義內部網路連線的設定，請選取**選項 > 設定**。

## Ovi 商店

### 關於 Ovi 商店

 使用 Ovi 商店，您可以將行動遊戲、應用程式、影片、圖片、佈景主題和鈴聲下載到裝置中。部分項目是免費的；其他則需要使用信用卡或透過電話費帳單付費。付費方式須視您所在國家/地區以及您的系統服務提供商而定。Ovi 商店提供的內容與行動裝置相容，且配合您的喜好與所在位置。

## 將電腦與網路連線

您可以使用您的裝置將電腦連線至網路。

1. 將資料傳輸線連接至裝置和電腦的 USB 插口。
2. 選取**連結電腦至網路**。必要的軟體會自動從裝置安裝至電腦。
3. 接受電腦上的安裝。若出現提示，也接受連線。當網路連線建立完成時，電腦上的網路瀏覽器便會開啟。

您必須擁有電腦的系統管理員權限，並且啟用電腦中的自動執行選項。

如果您使用 Mac 作業系統，請選取電腦端套件做為連線方式。如需詳細資訊，請參閱 [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support)。

# 旅行

需要方向指引？正在尋找餐廳？您的裝置具備導航工具，可讓您到達任何想到的地方。

## 定位 (GPS)

您可以使用 GPS 資料等應用程式來判斷您的位置或是測量距離。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，其僅負責此系統的精確性與維護事宜。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。

本裝置的 GPS 並不適用於專業的定位。GPS 連線時間也可能會受到天氣、使用環境和其他使用狀況的影響。GPS 僅

適用於導航輔助，並且不應使用於緊急或需要精確定位的工作上。

## 輔助全球定位系統 (A-GPS)

本裝置也支援輔助全球定位系統 (A-GPS)。

A-GPS 需要網路支援。

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。

當您啟動 A-GPS，您的手機可藉由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，您的手機可較快的取得 GPS 位置。

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。

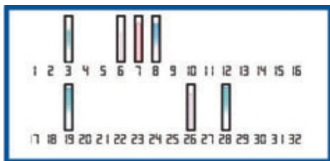
若要關閉 A-GPS 服務，請選取 [功能表](#) > [應用程式](#) > [GPS 資料](#)，然後選取 [選項](#) > [定位設定](#) > [定位方法](#) > [輔助 GPS](#) > [選項](#) > [關閉](#)。

您必須在裝置中定義網際網路存取點，才可以透過封包數據連線從 Nokia A-GPS 服務擷取輔助資料。A-GPS 的存取點可以在定位設定中定義。無線區域網路 (WLAN) 存取點無法用於此項服務。僅可使用封包數據網際網路存取點。第一次使用 GPS 時，裝置會要求您選取網際網路存取點。

## 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**和**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，指示列的顏色便會改變。



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。

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。
- 若您在戶外，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。

在車內、天候狀況不佳，或在崎嶇的地理環境下建立 GPS 連線，所需的時間較長。

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，您可以在裝置中儲存特定地點的位置資訊。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其他資訊（例如地址）。您可以在相容的應用程式中使用已儲存的地標，例如：GPS 資料。

選取**功能表** > **應用程式** > **地標**。

GPS 中的座標採用國際 WGS-84 座標系統表示。

選取**選項**，並自下列項目選取：

- **新增地標** — 建立新地標。若要發出尋找您目前位置座標的要求，請選取**目前位置**。若要從地圖選取位置，請選取**從地圖選取**。若要手動輸入位置資訊，請選取**手動輸入**。
- **編輯** — 編輯已儲存的地標或在其中加入資訊（例如街道地址）。

- **加入至類別** — 在地標應用程式的類別中加入地標。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。您收到的地標會置於訊息的收件匣資料夾中。

您可以使用預設類別為地標分類，也可以建立新的類別。若要編輯或建立新的地標類別，請開啟類別索引標籤，並選取**選項** > **編輯類別**。

## GPS 資料

選取**功能表** > **應用程式** > **GPS 資料**。

GPS 資料的設計是為了提供所選取之目的地的路徑導航資訊、有關您目前位置的位置資訊和行程資訊，例如：到達目的地的大約距離以及行程的大約時間。

GPS 座標使用國際 WGS-84 座標系統表示。

若要使用 GPS 資料，裝置的 GPS 接收器必須至少接收來自四顆衛星的位置資訊，以計算您的所處位置。初步計算完成後，它可能會繼續使用三顆衛星來計算您所處位置的座標。找到的衛星越多，準確性也會越好。

## 路徑導航

選取**功能表** > **應用程式** > **GPS 資料**，然後選取**導航資訊**。

請在戶外啟動路徑導航功能。如果在室內啟動，GPS 接收器可能無法從衛星接收必要的資訊。

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

路徑導航設計為只會顯示到達目的地的直線路徑，以及按直線計算的最短距離。路徑上的任何障礙物 (例如，建築物和天然屏障) 都會被忽略。在計算距離時並不會將高度

差異考慮在內。只有當您移動時，路徑導航功能才會啟動。

若要設定行程目的地，請選取**選項** > **設定目的地**，然後選取地標做為目的地，或輸入目的地的經緯度座標。

若要清除為行程所設定的目的地，請選取**停止導航**。

## 擷取位置資訊

選取**功能表** > **應用程式** > **GPS 資料**以及**位置**。

您可以在位置檢視中，檢視目前位置的位置資訊。預估的位置精確度會顯示出來。

若要將目前的位置儲存成地標，請選取**選項** > **儲存位置**。地標是含有詳細資訊的已儲存位置，而且可以在其他相容的應用程式中使用，也可以在相容的裝置之間傳輸。

## 里程表

選取**功能表** > **應用程式** > **GPS 資料**，然後選取**行程距離**。

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。

若要開啟或關閉行程距離計算，請選取**選項** > **啟動**或**停止**。計算後的值會出現在螢幕中。請在戶外使用這項功能，以接收較佳的 GPS 訊號。

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

## 地圖

本裝置的 GPS 並不適用於專業的定位。GPS 連線時間也可能會受到天氣、使用環境和其他使用狀況的影響。GPS 僅

適用於導航輔助，並且不應使用於緊急或需要精確定位的工作上。

## 地圖總覽



選取 **功能表** > **應用程式** > **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)。部分服務可能無法在所有國家/地區中使用，並可能僅會以特定語言提供。這些服務可能需視網路情況而定。如需詳細資訊，請洽詢您的系統服務提供商。

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。

## 檢視您的位置與地圖

在地圖上查看您目前的位置，並瀏覽不同城市與國家的地圖。

選取 **功能表** > **應用程式** > **地圖**，然後選取 **位置**。

● 會標示出您目前的位置 (若可使用)。如果您的位置無法使用，● 表示您最後已知的位置。

如果只能使用基於區域訊息的定位方法，定位圖示周圍的紅色光圈可以表示您所在的大致區域。在人口密集的地區，預估的準確度更高，而且與在人口較少的地區相比紅色光圈會更小。

在地圖上移動 — 使用導覽鍵。地圖根據預設會指向北方。

檢視您目前位置或最後已知的位置 — 按 **0**。

放大或縮小 — 按 \* 或 #。

如果您瀏覽至裝置儲存的地圖並未涵蓋的區域，而數據連線已啟動，系統就會自動下載新的地圖。

地圖的涵蓋範圍依國家/地區而有所不同。

## 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

## 變更地圖的外觀

在不同模式中檢視地圖，以輕鬆地找出您所在的位置。

選取 [功能表](#) > [應用程式](#) > [地圖](#)，然後選取 [位置](#)。

按 **1**，並自下列項目選取：

- **地圖** — 在標準地圖檢視中，您可以輕鬆閱讀位置名稱或高速公路編號等詳細資訊。
- **衛星** — 如需詳細的檢視，請使用衛星影像。
- **地形** — 快速瀏覽檢視地面類型，例如當您在野外旅行的時候。

在 **2D** 和 **3D** 檢視間變更 — 按 **3**。

## 關於定位方法

地圖會使用 GPS、A-GPS、WLAN 或區域訊息定位，在地圖上顯示您的位置。

全球定位系統 (GPS) 是以衛星為基礎的導航系統，用以計算您的位置。輔助 GPS (A-GPS) 為系統服務，會傳送您的 GPS 資料，改善定位的速度和精確度。

在無法使用 GPS 訊號時，尤其是當您位於室內或高聳的建築物之間時，無線區域網路 (WLAN) 定位可改善位置精確度。

使用區域訊息定位，會透過您的行動裝置目前連線的天線台判定位置。

視可使用的定位方法而定，定位的精確度可能會有幾公尺到幾公里的誤差。

初次使用地圖時，系統會提示您定義要使用的網際網路存取點，以下載地圖資訊、使用 A-GPS 或連線至 WLAN。

「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。



請注意：部分國家對於 WLAN 的使用可能會有所限制。例如在法國，您只能在室內使用 WLAN。請洽詢當地主管機關，以取得更多資訊。

## 尋找位置

地圖會協助您尋找特定位置和商業區。

選取 [功能表](#) > [應用程式](#) > [地圖](#)，然後選取 [搜尋](#)。

1. 輸入搜尋字詞，例如街道地址或郵遞區號。若要清除搜尋欄位，請選取 [清除](#)。
2. 選取 [搜索](#)。
3. 在建議的符合條件清單中，移至所要的項目。若要在地圖上顯示位置，請選取 [地圖](#)。  
若要在地圖中檢視搜尋結果清單的其他位置，請向上或向下捲動。

返回建議的符合條件清單 — 選取 [清單](#)。

搜尋附近地點的其他類型 — 選取 [瀏覽類別](#) 和一個類別，例如購物、住宿或交通。

如果找不到搜尋結果，請確認搜尋詞彙是否拼寫正確。線上搜尋時網際網路連線的問題也可能會影響結果。

若要避免產生數據傳送費用，您也可以在使用地圖應用程式時不使用網際網路連線 (如果搜尋區域的地圖已儲存在裝置中)。

## 檢視位置詳細資訊

檢視更多特定位置或地點的相關資訊 (若可使用)，例如旅館或餐廳等。

選取 [功能表](#) > [應用程式](#) > [地圖](#) > [位置](#)。

檢視地點的詳細資訊 — 選取一個地點，按導覽鍵並選取 [顯示詳細資訊](#)。

## 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](#) > [應用程式](#) > [地圖](#)。

### 儲存地點

1. 選取 [位置](#)。
2. 移至該位置。若要搜尋地址或地點，請選取 [搜尋](#)。
3. 按瀏覽鍵。
4. 選取 [儲存地點](#)。

### 儲存路徑

1. 選取 [位置](#)。
2. 移至該位置。若要搜尋地址或地點，請選取 [搜尋](#)。
3. 若要加入其他路徑點，請按導覽鍵，並選取 [加入至路徑](#)。
4. 選取 [新增路徑點](#) 及適當的選項。
5. 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 [最愛](#) > [地點](#) 或 [路徑](#)。

## 檢視並組織地點或路徑

您可以快速存取已儲存的地點和路徑。

例如當您在規劃行程時，將地點和路徑依收藏分組。

選取 [功能表](#) > [應用程式](#) > [地圖](#)，然後選取 [最愛](#)。

## 檢視地圖上儲存的地點

1. 選取 **地點**，然後移至該地點。
2. 選取 **顯示於地圖上**。

若要返回已儲存的地點清單，請選取 **清單**。

建立地點集 — 選取 **建立新收藏**，並輸入收藏的名稱。

## 在收藏中加入儲存的地點

1. 選取 **地點**，然後移至該地點。
2. 選取 **組織地點集**。
3. 選取 **新地點集**或現有的地點集。

如果您需要刪除路徑，請移至 **Ovi** 地圖網際網路服務，網址是 [www.oivi.com](http://www.oivi.com)。

## 傳送地點給好友

當您要與好友分享地點資訊時，您可以將這些詳細資訊直接發送到他們的裝置中。

選取 **功能表** > **應用程式** > **地圖**，然後選取 **位置**。

傳送地點至好友的相容裝置 — 在地圖上選取一個位置，按導覽鍵並選取 **發送**。

## 分享位置

將目前位置發佈至 Facebook，發佈內容包含文字和圖片。您的 Facebook 好友即可在地圖上看到您的位置。

選取 **功能表** > **應用程式** > **地圖**，然後選取 **分享**。

若要分享您的位置，您需要諾基亞帳號和 Facebook 帳號。

1. 登入您的諾基亞帳號，如果您沒有帳號，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. 若要在文章中附加圖片，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，選取 **選項** > **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網際網路連線。這可能需要傳輸大量資料，並須支付相關資料傳輸費用。

Facebook 使用條款適用於分享您的 Facebook 位置。請熟讀 Facebook 使用條款和隱私慣例。

在將您的位置與他人分享前，請謹慎考量您所分享的對象。請檢查所用社交網路服務的隱私權設定，因為您可能會將您的位置分享給許多人。

## 同步處理我的最愛

使用電腦在 **Ovi** 地圖網站中規劃您的行程，然後將儲存的地點和路徑與您的行動裝置同步處理，一路上就可以隨時存取規劃好的行程。

若要在行動裝置及 **Ovi** 地圖網際網路服務之間同步處理地點或路徑，您需要登入諾基亞會員帳號。

選取 **功能表** > **應用程式** > **地圖**。

同步處理已儲存的地點和路徑 — 選取 **最愛** > **Ovi 同步處理**。如果您沒有諾基亞帳號，您會收到建立帳號的通知。您可以設定裝置在您開啟或關閉地圖應用程式時自動同步處理我的最愛。

自動同步處理我的最愛 — 選取 **選項** > **設定** > **同步處理** > **開啟與關閉時**。

同步處理需要可用的網際網路連線，且可能會透過您服務提供商的網路傳輸大量的資料。如需數據傳輸費率相關的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

若要使用 Ovi 地圖網際網路服務，請移至 [www.ovi.com](http://www.ovi.com) 網站。

## 取得語音導覽

語音導航 (如果您的語言可用) 可以協助您找到前往目的地的方向，讓您可以無憂無慮的享受旅程。

選取 **功能表** > **應用程式** > **地圖**，然後選取 **開車** 或 **步行**。當您第一次使用駕駛或步行導航時，系統會要求您選取語音導航的語言，並下載相關的檔案。

如果您選取的語言包含街道名稱，則語音也會大聲唸出街道名稱。您的語言可能無法使用語音導航。

**變更語音導航語言** — 在主檢視中，選取 **選項** > **設定** > **導航** > **開車導航** 或 **步行導航** 及適當的選項。

**關閉語音導航** — 在主檢視中，選取 **選項** > **設定** > **導航** > **開車導航** 或 **步行導航**，然後選取 **無**。

**重複汽車導航的語音導航** — 在導航檢視中，選取 **選項** > **重複**。

**調整汽車導航的語音導航音量** — 在導航檢視中，選取 **選項** > **音量**。

## 開車前往您的目的地

如果您在開車時需要路口轉彎提示，地圖可以協助您抵達目的地。

選取 **功能表** > **應用程式** > **地圖**，然後選取 **開車**。

**開車到目的地** — 選取 **設定目的地** 及適當的選項。

**開車回家** — 選取 **開車回家**。

當您第一次選取 **開車回家** 或 **步行回家** 時，系統會提示您定義住家位置。若要稍後變更住家位置，請執行下列動作：

1. 在主檢視中，選取 **選項** > **設定** > **導航** > **住家位置** > **變更** > **重新定義**。
2. 選取適當的選項。

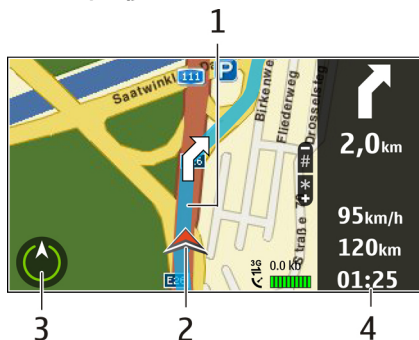


**祕訣：**若要開車而不設定目的地，請選取 **地圖**。當您在移動時，您的位置會顯示在地圖的中央。

**導航期間變更檢視** — 按導覽鍵，然後選取 **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。

## 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)

## 取得交通與安全資訊

您可以使用交通事件、車道指示和速限警告的即時資訊來協助您駕駛 (如果您所在的國家或地區可使用這些功能)。

選取 **功能表** > **應用程式** > **地圖**，然後選取 **開車**。

在地圖中檢視交通事件 — 在駕駛導航期間，請選取 **選項** > **交通資訊**。事件會以三角形和線條的方式顯示。

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，您可以將裝置設定為避開交通事件 (例如塞車或施工)。

避開交通事件 — 在主檢視中，選取 **選項** > **設定** > **導航** > **因路況重新規劃路徑**。



**警告：** 若啟用此功能，導航期間會在路徑上顯示測速照相機的位置。部分司法管轄區禁止使用測速照相機位置資料或對其加以規範。對於測速照相機位置資料的準確性及使用此資料的後果，Nokia 恕不負責。

## 步行前往您的目的地

步行時，如果您需要路徑的引導方向，地圖可以引導您穿過廣場、公園、行人徒步區，甚至是購物中心。

選取 **功能表** > **應用程式** > **地圖**，然後選取 **步行**。

步行至目的地 — 選取 **設定目的地**，然後選取適當的選項。

步行回家 — 選取 **步行回家**。

當您第一次選取 **開車回家** 或 **步行回家** 時，系統會提示您定義住家位置。若要稍後變更住家位置，請執行下列動作：

1. 在主檢視中，選取 **選項** > **設定** > **導航** > **住家位置** > **變更** > **重新定義**。

2. 選取適當的選項。



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

## 規劃路徑

啟程前先規劃您的行程、建立路徑並在地圖上檢視路徑。

選取 **功能表** > **應用程式** > **地圖**，然後選取 **位置**。

### 建立路徑

- 移至您的起點。
- 按導覽鍵，然後選取 **加入至路徑**。
- 若要加入其他路徑點，請選取 **新增路徑點** 及適當的選項。

### 變更路徑點的順序

- 移至路徑點。
- 按導覽鍵，然後選取 **移動**。
- 移至您想要移動路徑點的地點，並選取 **確定**。

編輯路徑點的位置 — 移至該路徑點，按導覽鍵，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**。

導航至目的地 — 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地圖上路徑的顯示方式。

1. 在路徑規劃器檢視中，開啟設定標籤。若要從導覽檢視移至路徑規劃器檢視，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**，單行道會被視為一般街道，且人行道及公園和購物中心路徑等也會視為可用道路。
3. 選取所要的選項。

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**在野外地形中非常實用，因為這種顯示方式會表示出步行的方向。

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**。

使用最佳化的開車路徑 — 開啟設定標籤，並選取**開車** > **路徑選擇** > **最佳化**。最佳化的開車路徑結合了較短與較快路徑的優點。

您也可以選擇允許或避開如高速公路、收費路段或渡輪。

## 使用指南針

當指南針啟動時，指南針的箭頭及地圖會依據裝置頂端所指的方向自動旋轉。

選取**功能表** > **應用程式** > **地圖**，然後選取**位置**。

啟動指南針 — 按 **5**。

關閉指南針 — 再按一次 **5**。地圖的頂端會朝向北方。

出現綠色外框時，就表示指南針已啟動。如果指南針需要校準，則指南針的外框會呈現紅色或黃色。

校準指南針 — 將裝置以各方向持續旋轉，直到外框變成綠色為止。



# Nokia 商務工具

Nokia 商務工具支援行動商務並能與工作團隊有效溝通。

## 隨身備註

選取 [功能表](#) > [辦公室](#) > [隨身備註](#)。

隨身備註可讓您建立、編輯和檢視不同類型的備註，例如會議備忘、喜好備註或購物清單。您可以在備註中插入影像、影片和聲音，也可以將備註連結至其他應用程式（例如通訊錄），並將備註傳送給其他人。

## 建立並編輯備註

選取 [功能表](#) > [辦公室](#) > [隨身備註](#)。

若要建立備註，請開始進行撰寫。

若要編輯備註，請選取備註以及 [選項](#) > [編輯選項](#)。

若要為文字加上粗體、斜體或底線，或變更字體顏色，請按住 **#** 字鍵並捲動以選取文字。接著，請選取 [選項](#) > [文字](#)。

選取 [選項](#)，並自下列項目選取：

- [插入](#) — 插入影像、聲音檔、影片、名片、網路書籤和檔案。
- [插入新物件](#) — 將新的項目加入備註。您可以錄製聲音和影片檔，並拍攝影像。
- [傳送](#) — 傳送備註。
- [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](#) > [辦公室](#) > [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](#)。



**祕訣：**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。

## 計算機

選取 [功能表](#) > [辦公室](#) > [計算機](#)。

此計算機功能的準確度有限，而且只能用於簡單的計算。

若要執行計算，請輸入計算的第一個數字。從函數圖中選取函數，例如加或減。輸入計算的第二個數字，然後選取 **=**。計算機會依照輸入的順序執行運算。計算結果會保留在編輯器欄位中，可以做為新運算的第一個數字。

裝置會將最後一次計算的結果儲存在記憶體中。結束計算機應用程式或關閉裝置並不會清除記憶體。若要在下次開啟計算機應用程式時，叫出前次儲存的結果，請選取 [選項](#) > [上回計算結果](#)。

若要儲存數字或計算結果，請選取**選項** > **記憶體** > **儲存**。

若要從記憶體中擷取運算結果以供計算時使用，請選取**選項** > **記憶體** > **重現記憶**。

## 檔案管理

選取**功能表** > **辦公室** > **檔案管理**。

### 關於檔案管理

選取**功能表** > **辦公室** > **檔案管理**。

您可以使用檔案管理來瀏覽、管理及開啟檔案。

可用的選項可能會因情況而有所不同。

若要對映或刪除磁碟機，或是定義連接到手機的相容遠端磁碟機的設定，請選取**選項** > **遠端磁碟機**。

### 尋找和整理檔案

選取**功能表** > **辦公室** > **檔案管理**。

若要尋找檔案，請選取**選項** > **尋找**。選取要搜尋的位置，然後輸入與檔案名稱相符的搜尋字詞。

若要移動或複製檔案及資料夾，或建立新的資料夾，請選取**選項** > **組織**。



**快捷操作：**若要即刻將動作套用在多個項目上，請標記該項目。若要標記或取消標記項目，請按 **#**。

### 管理記憶卡

選取**功能表** > **辦公室** > **檔案管理**。

只有當手機插入相容的記憶卡時，這些選項才可使用。

選取**選項**，並自下列項目選取：

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

## 將檔案備份至記憶卡

選取**功能表** > **辦公室** > **檔案管理**。

若要將檔案備份至記憶卡，請選取您要備份的檔案類型，然後選取**選項** > **備份手機記憶體**。請確認您的記憶卡有足夠的可用記憶體，可備份您所選擇的檔案。

## Quickoffice

### 閱讀 Microsoft Word、Excel 和 PowerPoint 文件

您可以檢視 Microsoft Office 文件，例如 Word 文件、Excel 工作表或 PowerPoint 簡報。

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

**開啟一個檔案** — 選取**瀏覽檔案**，然後選取儲存檔案的記憶體，瀏覽到正確的資料夾，接著選取檔案。

**排序檔案** — 選取**選項** > **排序依據**。

並非所有格式或功能均可支援。

## 換算器

選取**功能表** > **辦公室** > **換算器**。

換算器的精確度有限，而且可能會產生進位誤差。

## 換算度量單位

選取 [功能表](#) > [辦公室](#) > [換算器](#)。

1. 捲動至類型欄位，並選取 [選項](#) > [轉換類型](#) 以開啟度量單位清單。請選取要使用的度量單位類型 (非貨幣) 並選取 [確定](#)。
2. 捲動至第一個單位欄位，並選取 [選項](#) > [選取單位](#)。選取要換算的原始單位，並選取 [確定](#)。捲動至下一個單位欄位，並選取要換算成的單位。
3. 捲動至第一個數值欄位，並輸入要換算的值。另一個數值欄位便會自動變更以顯示換算後的值。

## 設定基準貨幣與匯率

選取 [功能表](#) > [辦公室](#) > [換算器](#)。

變更基準貨幣時，您必須輸入新的換算匯率，因為之前設定的所有換算匯率都會清除。

進行貨幣換算前，您必須選擇基準貨幣並新增匯率。基準貨幣的匯率一律為 1。基準貨幣可決定其他貨幣的換算比率。

1. 若要設定貨幣單位的匯率，請捲動至類型欄位，並選取 [選項](#) > [匯率](#)。
2. 捲動至貨幣類型，並輸入您要為每個單一貨幣單位設定的匯率。
3. 若要變更基準貨幣，請捲動至該貨幣，並選取 [選項](#) > [設定為基準貨幣](#)。
4. 選取 [完成](#) > [是](#) 以儲存變更。

在設定所有必要的匯率後，即可進行貨幣換算。

## ZIP 管理

選取 [功能表](#) > [辦公室](#) > [ZIP 管理員](#)。

透過 ZIP 管理，您可以建立新的封存檔以儲存壓縮過的 ZIP 格式檔案、將一個或多個壓縮的檔案或目錄加入至封存檔，並且可設定、清除或變更受保護之封存檔的封存密碼，以及變更壓縮層級等設定和檔案名稱編碼。

您可以將封存檔儲存在裝置記憶體或記憶卡上。

## PDF 閱讀程式

選取 [功能表](#) > [辦公室](#) > [Adobe PDF](#)。

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

## 列印

您可以從裝置列印文件，例如檔案、訊息、影像或網頁。您可能無法列印所有文件類型。

## 檔案列印

### 列印檔案

選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [印表機](#)。

列印之前，請確認將裝置連線到印表機的所有必要設定均已完成。

選取 [選項](#) > [列印選項](#)，並自下列項目選取：

- **列印** — 列印文件。若要列印至檔案，請選取**列印至檔案**，並定義該檔案的位置。
- **頁面設定** — 您可以變更紙張大小和方向、定義邊界，並插入頁首和頁尾。頁首及頁尾的長度上限為 128 個字元。
- **預覽** — 列印前預覽文件。

## 列印選項

開啟如檔案或訊息等文件，並選取**選項** > **列印選項** > **列印**。

定義下列選項：

- **印表機** — 從清單中選取可用的印表機。
- **列印** — 選取**全部**、**偶數頁**或**奇數頁**做為列印範圍。
- **列印範圍** — 選取**範圍內全部頁面**、**當前頁面**或**自訂頁面**做為頁面範圍。
- **份數** — 選取列印的份數。
- **列印至檔案** — 選取此項目以列印至檔案，並決定該檔案的位置。

可用的選項可能會因實際情況而有不同。

## 印表機設定

選取**功能表** > **控制台** > **印表機**。

若要新增印表機，請選取**選項** > **加入**。

定義下列項目：

- **印表機** — 輸入印表機的名稱。
- **驅動程式** — 選取印表機的驅動程式。
- **傳輸方式** — 選取印表機的供應商。
- **存取點** — 選取存取點。
- **通訊埠** — 選取連接埠。
- **主機** — 定義主機。
- **使用者** — 輸入使用者。
- **佇列** — 輸入列印佇列。

- **列印方向** — 選取紙張方向。
- **紙張大小** — 選取紙張大小。
- **媒體類型** — 選取媒體類型。
- **顏色模式** — 選擇色彩模式。
- **印表機型號** — 選取印表機型。

可用的選項可能會因實際情況而有不同。

## 影像列印

您可以使用相容於 PictBridge 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 Photos、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

透過相容的傳輸線將您的裝置連線至相容的印表機，並選取**影像傳輸**做為 USB 連線模式。

若要讓裝置在每次連接傳輸線時詢問連線目的，請選取**功能表** > **控制台** 以及 **連線方式** > **USB** > **連線時詢問** > **是**。

## 列印預覽

當您選取印表機後，所選取的影像會以預先定義的版面配置顯示。

如果影像大小超過一頁，向上或向下捲動可顯示其他頁面。

## 影像列印檢視

在您選取要列印的影像和印表機之後，請定義印表機設定。

自下列項目選取：

- **版面配置** — 選取影像的版面配置。
- **紙張大小** — 選取紙張大小。
- **列印品質** — 選取列印品質。


## 時鐘

選取 **功能表** > **應用程式** > **時鐘**。

在時鐘應用程式中，您可以檢視您當地的時間和時區資訊、設定與編輯鬧鈴，或修改日期和時間設定。

## 鬧鈴

選取 **功能表** > **應用程式** > **時鐘**。

若要檢視已啟動和未啟動的鬧鈴，請開啟鬧鈴標籤。若要設定新鬧鈴，請選取 **選項** > **新鬧鈴**。依需要定義重覆的時間。如果鬧鈴已啟動，便會顯示 .

若要關閉鬧鈴，請選取 **停止**。若要停止鬧鈴達某段時間，請選取 **重響**。如果到達預定鬧鈴時間時裝置處於關機狀態，裝置會自動開機並發出鬧鈴聲。



**祕訣：**在您設定重響後，若要定義鬧鈴再次響起的时间，請選取 **選項** > **設定** > **鬧鈴重響時間**。

若要取消鬧鈴，請選取 **選項** > **取消鬧鈴**。

若要變更時間、日期與時鐘類型設定，請選取 **選項** > **設定**。

若要自動更新裝置的時間、日期和時區資訊 (系統服務)，請選取 **選項** > **設定** > **時間自動更新** > **開**。

## 世界時鐘

選取 **功能表** > **應用程式** > **時鐘**。

若要檢視不同位置的時間，請開啟世界時鐘標籤。若要在清單中加入位置，請選取 **選項** > **加入位置**。您最多可以在清單中加入 15 個位置。

若要設定您目前所在的位置，請捲動至該位置，並選取 **選項** > **設為目前的位置**。該位置會顯示在時鐘的首頁畫面，而且裝置的時間也會根據選取的位置而變更。請確定時間正確且符合您所在的時區。

## 時鐘設定

選取 **選項** > **設定**。

若要變更時間或日期，請選取 **時間** 或 **日期**。

若要變更在首頁畫面中顯示的時鐘類型，請選取 **時鐘類型** > **指針式時鐘** 或 **數位式時鐘**。

若要允許行動電話系統更新裝置的時間、日期和時區資訊 (系統服務)，請選取 **時間自動更新** > **開**。

若要變更鬧鈴鈴聲，請選取 **鬧鈴鈴聲**。

## 辭典

您可以將字詞翻譯成其他語言。並不支援所有語言。

### 查詢要翻譯的字詞

1. 選取 **功能表** > **辦公室** > **辭典**。
2. 在搜尋欄位中輸入文字。在您輸入文字時，要翻譯字彙的建議即會顯示。
3. 從清單中選取字詞。

選取 **選項**，並自下列項目選取：

- **聆聽** — 聆聽所選取的字彙。
- **記錄** — 從目前的視窗尋找之前翻譯的字彙。

- **語言** — 變更來源或目標語言、從網際網路下載語言，或從辭典移除語言。您無法從辭典移除英語。除了英語之外，您還可以安裝另外兩種語言。
- **語音** — 編輯語音功能設定。您可以調整語音的速度及音量。

## 記事本

選取 **功能表** > **辦公室** > **記事本**。

您可以建立及傳送備註至其他相容的裝置，並將收到的純文字檔 (TXT 檔案格式) 儲存至記事本。

若要編寫備註，請開始輸入文字。備註編輯器會自動開啟。

若要開啟備註，請選取**開啟**。

若要將備註傳送至其他相容裝置，請選取**選項** > **傳送**。

若要同步處理或定義備註的同步處理設定，請選取**選項** > **同步處理**。選取**啟動**可開始同步處理，或**設定**可定義備註的同步處理設定。

# 影音工具

您的裝置包含各種商務和平時使用的媒體應用程式。

## 相機

### 啟動相機

若要啟動相機，請選取 [功能表](#) > [影音工具](#) > [相機](#)。



**祕訣：**您也可以透過按住拍攝鍵直到相機應用程式開啟的方式來啟動相機。

## 全對焦

您的裝置相機具備全對焦功能。全對焦功能可以讓您拍攝其前景與背景皆已對焦的物件影像。

## 拍攝影像

選取 [功能表](#) > [影音工具](#) > [相機](#)，或按拍攝鍵以啟動相機。

本裝置支援 2048x1536 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。

若要拍攝影像，請使用螢幕做為觀景窗，然後按拍攝鍵。裝置會將影像儲存在多媒體資料中。

若要在拍攝影像前拉近或拉遠，請使用縮放鍵。

工具列提供拍攝影像或錄製影片前後的不同項目和設定的快捷操作。選取一個工具列項目，然後按一下導覽鍵。

切換至影像模式。

切換至影片模式。

選取場景。

開啟或關閉影片燈光 (僅限影片模式)。

選取閃光燈模式 (僅限影像)。

啟動自動計時器 (僅限影像)。

啟動連拍模式 (僅限影像)。

選取色調。

調整白平衡。

調整曝光補償 (僅限影像)。

可用的選項會根據您所在的拍攝模式和畫面而有所不同。關閉相機時，設定即會還原為預設值。

若要自訂相機工具列，請切換至影像模式，然後選取 [選項](#) > [自訂工具列](#)。

若要在拍攝影像或錄製影片前後檢視工具列，請選取 [選項](#) > [顯示工具列](#)。

若只想在需要時才檢視工具列，請選取 [選項](#) > [隱藏工具列](#)。

## 場景

選取 [功能表](#) > [影音工具](#) > [相機](#)。

場景可以協助您找到目前環境適用的顏色與光線設定。每個場景的設定是依據特定的樣式或環境設定的。

若要變更場景，請從工具列中選取[場景模式](#)。

若要自訂場景，請捲動至使用者自訂，並選取[選項](#) > [變更](#)。

若要複製另一個場景的設定，請選取[依照場景模式](#)以及所要的場景。

若要啟動您自己的場景，請選取[使用者自訂](#) > [選取](#)。

## 拍攝連續影像

選取[功能表](#) > [影音工具](#) > [相機](#)。

若要連拍數個影像，請在記憶體充足的情況下，選取工具列中的[連拍模式](#)，然後按下拍攝鍵。

拍攝的影像會顯示於螢幕上的窗格中。若要檢視影像，請捲動至該影像，並按導覽鍵。若您使用時間間隔拍攝相片，螢幕上只會顯示最後拍攝的相片，而其他影像會儲存在多媒體資料中。

若要傳送影像，請選取[選項](#) > [傳送](#)。

若要在通話進行中傳送影像給來電者，請選取[選項](#) > [傳送至來電號碼](#)。

若要停用連拍模式，請在工具列中選取[連拍模式](#) > [拍攝單張](#)。

## 檢視拍攝的影像

選取[功能表](#) > [影音工具](#) > [相機](#)。

您拍攝的影像會自動儲存在多媒體資料中。如果不想保留影像，請從工具列中選取[刪除](#)。

請選取下列的工具列項目：

- [傳送](#) — 傳送影像至相容裝置。

- [傳送至來電號碼](#) — 在通話進行時傳送影像給來電者。
- [發表至](#) — 將影像傳送至相容的線上相簿 (系統服務)。

若要使用影像做為背景影像，請選取[選項](#) > [設為桌面圖案](#)。

若要將影像加入至連絡人，請選取[選項](#) > [指定給連絡人](#)。

## 錄製影片

選取[功能表](#) > [影音工具](#) > [相機](#)。

1. 如果相機處於影像模式，請從工具列中選取影片模式。
2. 若要開始錄製，請按拍攝鍵。
3. 若要暫停錄製，請選取[暫停](#)。選取[繼續](#)可恢復錄製。
4. 若要停止錄製，請選取[停止](#)。影片會自動儲存在多媒體資料中。錄製影片的長度上限需視可用的記憶體而定。

## 播放影片

選取[功能表](#) > [影音工具](#) > [相機](#)。

若要播放錄製影片，請從工具列選取[播放](#)。

請選取下列的工具列項目：

- [傳送](#) — 將影片傳送至其他相容裝置。
- [傳送至來電號碼](#) — 在通話進行時傳送影片給來電者。
- [發表至](#) — 將影片傳送至線上相簿 (系統服務)。
- [刪除](#) — 刪除影片。

若要輸入影片的新名稱，請選取[選項](#) > [重新命名影片](#)。

## 影像設定

選取[功能表](#) > [影音工具](#) > [相機](#)。

若要變更靜態影像設定，請選取 **選項** > **設定**，並自下列項目選取：

- **影像品質** — 設定影像品質。影像品質越好，所使用的記憶體就越多。
- **顯示 GPS 資訊** — 若要將可用的位置資訊新增至已拍攝的影像中，請選取 **開**。
- **加入相簿** — 定義將拍攝的影像儲存在哪個相簿。
- **顯示已拍攝影像** — 若要在拍攝後檢視影像，請選取 **是**。若要立即繼續拍攝影像，請選取 **關**。
- **預設影像名稱** — 定義拍攝影像的預設名稱。
- **進階數位縮放** — **開(持續)** 選項可以讓數位縮放與進階數位縮放之間的縮放順暢且持續，**關** 選項可以讓您進行有限度的縮放，同時又可以維持影像的解析度。
- **拍攝聲** — 設定拍攝影像時聽到的聲音。
- **使用的記憶體** — 選擇儲存影像的位置。
- **還原相機設定** — 將相機設定還原為預設值。

## 影片設定

選取 **功能表** > **影音工具** > **相機**。

若要變更影片模式設定，請選取 **選項** > **設定**，並自下列項目選取：

- **影片品質** — 設定影片的品質。如果您想要使用多媒體訊息傳送影片，請選取 **分享**。影片是以 **OCIF** 解析度、**3GPP** 檔案格式錄製，大小限制為 **300 KB (約 20 秒)**。您可能無法使用多媒體訊息傳送儲存為 **MPEG-4** 檔案格式的影片。
- **顯示 GPS 資訊** — 若要將可用的位置資訊新增至已錄製的影片中，請選取 **開**。
- **錄音** — 如果您不想錄製聲音，請選取 **靜音**。
- **加入相簿** — 定義將錄製的影片儲存在哪個相簿。
- **顯示已拍攝影片** — 在攝影停止後檢視錄製影片的第一個影格。若要檢視整個影片，請從工具列中選取 **播放**。

- **預設影片名稱** — 定義錄製影片的預設名稱。
- **使用的記憶體** — 選擇儲存影片的位置。
- **還原相機設定** — 將相機設定還原為預設值。

## 多媒體資料

### 關於多媒體







選取 **功能表** > **影音工具** > **多媒體**。

多媒體是您影像、影片、聲音檔、歌曲和串流連結的儲存位置。


### 主畫面

選取 **功能表** > **影音工具** > **多媒體**。

自下列項目選取：

- **影像**  — 檢視照片中的影像和影片。
- **影片**  — 檢視影片中心中的影片。
- **歌曲**  — 開啟音樂播放。
- **聲音檔**  — 聆聽聲音檔。
- **串流連結**  — 檢視與開啟串流連結。
- **簡報**  — 檢視簡報。

您可以瀏覽和開啟資料夾，以及將項目複製和移動到資料夾中。您也可以建立相簿，以及將項目複製與增加至相簿中。

儲存在相容記憶卡（若有插入）的檔案會以  表示。

若要開啟檔案，請選取清單中的檔案。影片和串流連結在影片中心中開啟與播放，而音樂和聲音檔則在音樂播放中開啟與播放。

若要將檔案複製或移動至其他的記憶體位置，請選取某個檔案，[選項](#) > [移動和複製](#)，以及適當的選項。

## 聲音檔

選取 [功能表](#) > [影音工具](#) > [多媒體](#) 和 [聲音檔](#)。

此資料夾中包含您從網路上下載的所有聲音檔。以錄音機應用程式中的 MMS 最佳化或一般品質設定所建立的聲音檔也會儲存在此資料夾，但是以高品質設定建立的聲音檔會儲存在音樂播放應用程式中。

若要聆聽聲音檔，請選取清單中的檔案。

若要倒帶或快轉，請向左或向右捲動。

若要下載聲音，請選取 [下載聲音](#)。

## 串流連結

選取 [功能表](#) > [影音工具](#) > [多媒體](#) 和 [串流連結](#)。

若要開啟串流連結，請選取清單中的連結。

若要新增串流連結，請選取 [選項](#) > [新增連結](#)。

## 簡報

選取 [功能表](#) > [影音工具](#) > [多媒體](#)。

有了簡報，您可以觀看可變動的向量圖形 (SVG) 檔案和 Flash 檔案 (SWF)，例如：卡通和地圖。在使用不同螢幕的大小和解析度列印或觀看 SVG 影像時，可維持影像原貌而不失真。

若要檢視檔案，請選取 [簡報](#)。移至某個影像，然後選取 [選項](#) > [播放](#)。要暫停播放，請選擇 [選項](#) > [暫停](#)。

要放大，請按 **5**。要縮小，請按 **0**。

若要將影像順時鐘旋轉或逆時鐘旋轉 90 度，請分別按 **1** 或 **3**。若要將影像轉動 45 度，請按 **7** 或 **9**。


要在全螢幕和一般螢幕模式之間進行切換，請按 **\***。

## 照片

### 關於照片

選取 [功能表](#) > [影音工具](#) > [多媒體](#) > [影像](#)，並自下列項目選取：

- [已拍攝](#) — 檢視所有拍攝的影像與影片。
- [月份](#) — 檢視依拍攝月份分類的影像及影片。
- [相簿](#) — 檢視預設相簿及您建立的相簿。
- [標籤](#) — 檢視您為每個項目所建立的標籤。
- [下載](#) — 檢視從網路下載、以多媒體檔案或電子郵件訊息接收的項目及影片。
- [全部](#) — 檢視所有項目。
- [線上分享](#) — 將您的影像和影片發佈至網路。

儲存在相容記憶卡（若有插入）的檔案會以  表示。

若要將檔案複製或移動到另一個記憶體位置，請選取一個檔案、[選項](#) > [移動和複製](#)和可用的選項。

## 檢視影像與影片

選取 [功能表](#) > [影音工具](#) > [多媒體](#) > [影像](#)，並自下列項目選取：


- [全部](#) — 檢視所有影像與影片。
- [已拍攝](#) — 檢視手機相機所拍攝的影像和錄製的影片。
- [下載](#) — 檢視已下載的影片。

也可以從相容的裝置將影像和影片傳送給您。若要在照片中檢視收到的影像或影片，您必須先儲存這些影像和影片。

影像和影片檔會以日期和時間排序的方式循環播放。會顯示檔案數目。若要個別瀏覽檔案，請向左或向右捲動。若依群組瀏覽檔案，請向上或向下捲動。

若要開啟檔案，請選取檔案。當影像開啟時，如果要放大影像，請使用縮放鍵。縮放比例不會永久儲存。

若要編輯影像或影片，請選取**選項** > **編輯**。

若要觀看標記為  的已拍攝影像，請選取**選項** > **顯示在地圖上**。

若要在相容的印表機列印影像，請選取**選項** > **至印表機或 Kiosk**。

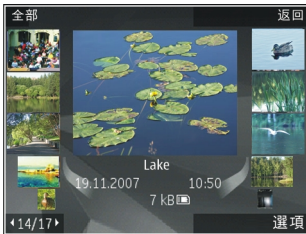
若要將影像移至相簿以便稍後列印，請選取**選項** > **加入相簿** > **稍後列印**。

## 檢視並編輯檔案的詳細資訊

選取**功能表** > **影音工具** > **多媒體** > **影像**。移至某個項目。

若要查看與編輯影像或影片的屬性，請選取**選項** > **詳細資訊** > **檢視與編輯**和以下選項：

- **標籤** — 檢視目前使用的標籤。若要將更多標籤加入至目前的檔案，請選取**加入**。



- **內容說明** — 檢視自由形式的檔案說明。若要新增說明，請選取欄位。
- **位置** — 檢視 GPS 位置資訊 (如果有的話)。
- **標題** — 檢視檔案的縮圖影像以及目前的檔案名稱。若要編輯檔案名稱，請選取檔案名稱欄位。
- **相簿** — 檢視目前檔案所在的相簿。
- **解析度** — 檢視影像大小 (像素)。
- **期間** — 檢視影片的長度。
- **使用權限** — 若要檢視目前檔案的 DRM 權限，請選取**檢視**。

## 組織影像和影片

選取**功能表** > **影音工具** > **多媒體** > **影像**。您可以依照下列方式組織檔案：

若要在標籤檢視中檢視項目，請將標籤加入這些項目。

要使用當月畫面查看項目，請選擇**月份**。

要建立相簿以儲存項目，請選擇**相簿** > **選項** > **新增相簿**。

若要將影像或影片加入相簿，請選取該項目，並從動態工具列中選取**加入相簿**。

若要刪除影像或影片，請選取該項目，並從動態工具列中選取**刪除**。







## 動態工具列

啟動工具列必須是在您已選取檢視中的影像或影片後才能使用。

在動態工具列中，移至不同的項目然後選取想要的選項。可用的選項會依照您所在的畫面以及您是否已選取影像或影片而不同。

若要隱藏工具列，請選取[選項](#) > [隱藏工具列](#)。若要啟用隱藏的動態工具列，請按下導覽鍵。

選取一個影像或影片，然後從下列項目選取：

-  以橫式或直式模式檢視影像。
-  播放影片。
-  傳送影像或影片。
-  將影像或影片上傳到相容的線上相簿（僅限於已在線上相容相簿設定帳號）。
-  將項目加入相簿中。
-  管理標籤和項目的其他屬性。

## 相簿

選取[功能表](#) > [影音工具](#) > [多媒體](#) > [影像](#) 和 [相簿](#)。

相簿可讓您方便管理影像與影片。

若要建立新相簿，請選取[選項](#) > [新增相簿](#)。

若要在相簿中增加影像或影片，請選擇[選項](#) > [加入相簿](#)。之後會開啟相簿清單。選擇您要增加影像或影片的相簿。您增加至相簿的項目仍可以在照片中看見。

若要將相簿中的影像或影片移除，請選擇[選項](#) > [從相簿移除](#)。

## 標籤

選取[功能表](#) > [影音工具](#) > [多媒體](#) > [影像](#)。

使用標籤將照片中的媒體項目進行分類。您可以在標籤管理中建立與刪除標籤。標籤管理會顯示目前使用的標籤，以及與每個標籤關聯的項目數目。

若要開啟標籤管理，請選取一個影像或影片，然後選取[選項](#) > [詳細資訊](#) > [標籤管理](#)。

若要建立標籤，請選取[選項](#) > [新增標籤](#)。

若要在影像中指定標籤，請選取影像和[選項](#) > [加入標籤](#)。

如要查看您已建立的標籤，請選擇[標籤](#)。標籤名稱的大小會與被指定標籤的項目個數相當。若要檢視與標籤關聯的所有影像，請從清單中選取標籤。

若要依照字母順序檢視清單，請選取[選項](#) > [字母順序](#)。

若要依照最常使用的順序檢視清單，請選取[選項](#) > [最常使用](#)。

若要從標籤中移除影像，請選取標籤和影像，然後選取[選項](#) > [從標籤移除](#)。

## 投影片放映

選取[功能表](#) > [影音工具](#) > [多媒體](#) > [影像](#)。

若要將影像以投影片放映，請選取影像和[選項](#) > [投影片放映](#) > [正向播放](#) 或 [反向播放](#)。投影片放映會從選取的檔案開始。

如果只要將所選的影像以投影片放映，請選取[選項](#) > [標記/取消標記](#) > [標記](#) 以標記影像。若要開始投影片放映，請選取[選項](#) > [投影片放映](#) > [正向播放](#) 或 [反向播放](#)。

若要繼續暫停的投影片放映，請選取[繼續](#)。

若要結束投影片放映，請選取[結束](#)。

若要瀏覽影像，請向左或向右捲動。

在開始投影片放映之前，若要調整投影片放映設定，請選取[選項](#) > [投影片放映](#) > [設定](#) 並自下列項目選取：

- [音樂](#) — 在投影片放映中加入聲音。
- [歌曲](#) — 從清單中選取音樂檔。

- **每張投影片間隔** — 調整投影片放映的節奏。
- **過場** — 使投影片一張接著一張流暢地放映，並且隨機放大或縮小影像。

若要在投影片放映時調整音量，請使用音量鍵。

## 編輯影像

### 影像編輯器

若要編輯拍攝後的圖片或是儲存在「相片」中的圖片，請選取**選項** > **編輯**。會開啟影像編輯器。

若要開啟一個窗格，在窗格中可選取由小圖示所代表的不同編輯選項，請選取**選項** > **套用效果**。您可裁切和轉動影像；調整亮度、色彩、對比和解析度，以及增加效果、文字、美工圖案或是相框到影像中。

### 裁切影像

要裁切影像，請選擇**選項** > **套用效果** > **裁切**或從清單選擇預先定義的畫面比例。若要手動裁切影像大小，請選擇**手動**。

若選擇**手動**，影像的左上角會出現一個十字符號。使用導覽鍵選擇要裁切的區域，然後選擇**設定**。另一個十字符號會出現右下角。再次選擇要裁切的區域。要調整第一個選取的區域，請選擇**返回**。選取的區域會變成長方形，形成裁切影像的部份。

若選擇預先定義的畫面比例，請選擇要裁切之影像的左上角。若要重新調整反白區域的大小，請使用導覽鍵。要固定選取的區域，請按下導覽鍵。若要於相片中移動選取區域，請使用導覽鍵。要選擇要裁切的區域，請按下導覽鍵。

## 消除紅眼

要消除影像中紅眼的情況，請選擇**選項** > **套用效果** > **消除紅眼**。

將十字符號移到眼睛部分，然後按下導覽鍵。螢幕上會顯示一個圓圈。要重新調整適合眼睛大小的圓圈，請使用導覽鍵。要消除紅眼，請按下導覽鍵。完成編輯影像時，請按下**完成**。

要儲存變更並返回上一個畫面，請按下**返回**。

## 實用捷徑

編輯影像時您可使用下列捷徑：

- 若要瀏覽全螢幕影像，請按下\*。要再回到一般畫面，請再按\*。
- 若要將影像順時鐘旋轉或逆時鐘旋轉，請按**3**或**1**。
- 要放大或縮小，請按**5**或**0**。
- 要於縮放的影像內移動，請向上、下、左或右捲動。

## 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

### 影像列印

要使用影像列印來列印影像，請選擇要列印的影像，以及「照片」、相機、影像編輯器或影像瀏覽器中的列印選項。

請使用影像列印透過相容的 USB 資料傳輸線或藍牙連線來列印影像。您也可使用無線區域網路來列印影像。如果已插入相容的記憶卡，您可將影像儲存到該記憶卡，並使用相容的印表機列印影像。

您只可列印 .jpeg 格式的影像。相機所拍攝的相片會自動儲存成 .jpeg 格式。

#### 選取印表機

若要透過影像列印功能列印影像，請選取影像以及列印選項。

首次使用影像列印時，會顯示可用的相容印表機清單。選取一台印表機。該印表機會設定為預設的印表機。

若要使用與 PictBridge 相容的印表機，請在選取列印選項前連接相容的資料傳輸線，並檢查資料傳輸線模式是否設定為[影像列印](#)或[連線時詢問](#)。選取列印選項時，會自動顯示印表機。

如果預設印表機無法使用，則會顯示可用的印表機清單。

若要變更預設印表機，請選取[選項 > 設定 > 預設印表機](#)。

#### 預覽列印

選取印表機之後，選取的影像就會使用預先定義的版面配置來顯示。

要變更版面，請左右捲動導覽鍵以瀏覽已選取印表機的可用的版面。若一個頁面上無法顯示多個影像，請向上或向下捲動以顯示其他頁面。

#### 列印設定

視選取的印表機功能而定，可用的選項也會有所不同。

要設定預設的印表機，請選擇[選項 > 預設印表機](#)。

要選擇紙張大小，請選擇[紙張大小](#)、從清單選擇紙張大小和[確定](#)。選擇[取消](#)回到上一個畫面。

## 線上分享

### 關於線上分享

選取[功能表 > 影音工具 > 線上分享](#)。

透過線上分享 (系統服務)，您可以從您的裝置將影像、影片及聲音檔發佈到相容的線上分享服務中，例如相簿或部落格。您也可以在這類服務中檢視文章、發表評論，以及下載內容到相容的 Nokia 裝置上。

線上分享服務可用與否及其支援的內容類型可能會有所不同。

### 申請服務

選取[功能表 > 影音工具 > 線上分享](#)。

若要申請線上分享服務，請移至服務提供商的網站，確認您的 Nokia 裝置是否與該服務相容。依照網站上的指示建立帳號。您會收到在裝置上設定帳號所需的使用者名稱和密碼。

1. 若要啟動服務，請開啟裝置中的線上分享應用程式，選取一項服務以及[選項 > 啟動](#)。

2. 允許裝置建立網路連線。當詢問您網際網路存取點時，請從清單中選取一個存取點。
  3. 依照服務提供商網站上的指示登入您的帳號。
- 如需協力廠商服務的可用性和成本以及資料傳輸成本，請連絡服務提供商或相關協力廠商。

## 管理您的帳號

若要檢視您的帳號，請選取[選項](#) > [設定](#) > [我的帳號](#)。

若要建立新的帳號，請選取[選項](#) > [新增帳號](#)。

若要變更帳號的使用者名稱或密碼，請選取該帳號以及[選項](#) > [開啟](#)。

若要將帳號設定為從裝置傳送文章的預設帳號，請選取[選項](#) > [設為預設](#)。

若要移除帳號，請選取該帳號以及[選項](#) > [刪除](#)。

## 發表文章

選取[功能表](#) > [影音工具](#) > [線上分享](#)。

若要在服務中發表媒體檔案，請移至服務，然後選取[選項](#) > [新上傳](#)。如果線上分享服務提供發表檔案的頻道，請選取所要的頻道。

若要在文章中加入影像、影片或聲音檔，請選取[選項](#) > [插入](#)。

為文章輸入標題與說明 (如果有的話)。

若要在文章中加入標籤，請選取[標籤](#)。

若要發表檔案中所包含的位置資訊，請選取[位置](#)。

若要將文章傳送到服務，請選取[選項](#) > [上傳](#)。

## 從照片發表檔案

您可以從照片將檔案發表至線上分享服務。

1. 選取[功能表](#) > [影音工具](#) > [多媒體](#) > [影像](#)以及您想要發表的檔案。
2. 選取[選項](#) > [傳送](#) > [上傳](#)以及要使用的帳號。
3. 視需要編輯您的文章。
4. 選取[選項](#) > [上傳](#)。

## 單鍵上傳

單鍵上傳可以讓您在拍攝影像後立即發佈到線上分享服務。

若要使用單鍵上傳，請使用裝置的攝影機拍攝影像，然後從工具列中選取線上分享圖示。

## 標籤清單

選取[功能表](#) > [影音工具](#) > [線上分享](#)。

標籤描述了文章的內容，可協助檢視者在線上分享服務中尋找內容。

當您建立文章時，若要檢視可用的標籤清單，請選取[標籤](#)。

若要将標籤加入文章，請從清單中選取一個標籤以及[完成](#)。若要在文章中加入多個標籤，請選取每個標籤以及[選項](#) > [標記/取消標記](#) > [標記](#)。

若要搜尋標籤，請在搜尋欄位中輸入搜尋文字。

若要将標籤加入標籤清單，請選取[選項](#) > [新標籤](#)。

## 管理寄件匣中的文章

選取 [功能表](#) > [影音工具](#) > [線上分享](#)。

寄件匣會顯示您目前正在上傳的文章、上傳失敗的文章，以及您已傳送的文章。

若要開啟寄件匣，請選取 [寄件匣](#) > [選項](#) > [開啟](#)。

若要開始上傳文章，請選取文章以及 [選項](#) > [立即上傳](#)。

若要取消上傳文章，請選取文章以及 [選項](#) > [取消](#)。

若要刪除文章，請選取文章以及 [選項](#) > [刪除](#)。

## 檢視服務內容

選取 [功能表](#) > [影音工具](#) > [線上分享](#)。

若要檢視服務的內容，請選取該服務以及 [選項](#) > [開啟](#)。

若要開啟收取點，請選取該收取點。若要在瀏覽器中開啟收取點，請選取服務供應商的網站。

若要檢視與檔案相關的評論，請選取該檔案以及 [選項](#) > [檢視評論](#)。

若要以全螢幕模式檢視檔案，請選取該檔案。

若要更新收取點，請選取該收取點以及 [選項](#) > [立即更新](#)。

如果您看到有趣的檔案，想要將整個收取點下載到裝置上，請選取該檔案以及 [選項](#) > [訂閱連絡人](#)。

## 服務提供商設定

選取 [功能表](#) > [影音工具](#) > [線上分享](#)。

若要檢視服務提供商清單，請選取 [選項](#) > [設定](#) > [服務提供商](#)。

若要查看服務的詳細資訊，請從清單中選取該服務。

若要刪除選取的服務，請選取 [選項](#) > [刪除](#)。

## 編輯帳號設定

選取 [功能表](#) > [影音工具](#) > [線上分享](#)。

若要編輯您的帳號，請選取 [選項](#) > [設定](#) > [我的帳號](#) 以及一個帳號。

若要變更帳號的使用者名稱，請選取 [使用者名稱](#)。

若要變更帳號的密碼，請選取 [密碼](#)。

若要變更帳號名稱，請選取 [帳號名稱](#)。

若要決定發佈的影像大小，請選取 [上傳影像大小](#) > [原始大小](#)、[中](#) (1024 x 768 像素) 或 [小](#) (640 x 480 像素)。

## 編輯進階設定

選取 [功能表](#) > [影音工具](#) > [線上分享](#)。

若要編輯進階設定，請選取 [選項](#) > [設定](#) > [進階](#)。

若只要使用無線區域網路 (WLAN) 連線分享，請選取 [使用行動網路](#) > [已關閉](#)。若要同時允許封包數據連線，請選取 [已開啟](#)。

若要允許在家用網路範圍外分享及下載項目，請選取 [允許漫遊](#) > [已開啟](#)。

若要自動從服務下載新項目，請選取 [下載間隔](#) 以及下載的間隔時間。若要手動下載項目，請選取 [手動](#)。

## 資料計數器

選取 [功能表](#) > [影音工具](#) > [線上分享](#)。

若要查看您已經上傳和下載的資料量，請選取**選項** > **設定** > **已傳輸資料**。

若要重設計數器，請選取**選項** > **清除已傳送**、**清除已接收**或**清除全部**。

## Nokia 影片中心

您可以使用 Nokia 影片中心 (系統服務)，利用封包數據或無線區域網路 (WLAN) 連線，從相容的網際網路影片服務下載和線上播放影片。您也可以將影片從相容的電腦傳輸至裝置，並且在影片中心觀看這些影片。

使用封包數據存取點下載影片時，可能會透過服務提供商的網路傳輸大量的資料。如需數據傳輸費率相關的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

您的裝置可能已有預先設定好的服務。

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。

## 觀看與下載影片

### 連線至影片服務

1. 選取**功能表** > **影音工具** > **影片中心**。
2. 若要連線至服務以安裝影片服務，請選取**新增服務**，並從服務目錄中選取所需的影片服務。

### 觀看影片

若要瀏覽已安裝的影片服務內容，請選取**影片收取點**。

某些影片服務的內容會區分成不同類別。若要瀏覽影片，請選取類別。

若要搜尋服務中的影片，請選取**影片搜尋**。並非所有的服務都有搜尋功能。

某些影片可以在線上播放，但是有些影片必須先下載到您的裝置。若要下載影片，請選取**選項** > **下載**。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中。

若要在線上播放影片或觀看已下載的影片，請選取**選項** > **播放**。當影片正在播放時，您可以使用選擇鍵及導覽鍵來控制播放器。若要調整音量，請使用音量鍵。



**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。

選取**選項**，並自下列項目選取：

- **恢復下載** — 重新繼續暫停或失敗的下載。
- **取消下載** — 取消下載。
- **預覽** — 預覽影片。只有在服務有支援時才能使用此選項。
- **影片詳細資訊** — 檢視影片的相關資訊。
- **重新整理清單** — 重新整理影片清單。
- **在瀏覽器中開啟連結** — 在網路瀏覽器中開啟連結。

### 排程下載

設定應用程式自動下載影片時，可能會透過服務提供商的網路傳輸大量的資料。如需數據傳輸費率相關的詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。若要在服務中排定自動下載影片的時間，請選取**選項** > **排程下載**。影片中心每天都會依照您定義的時間自動下載新影片。

若要取消已排程的下載，請選取**手動下載**做為下載方式。

## 影片收取點

選取**功能表** > **影音工具** > **影片中心**。

已安裝的影片服務內容會透過 RSS 收取點進行發佈。若要檢視和管理收取點，請選取**影片收取點**。

選取**選項**，並自下列項目選取：

- **訂閱收取點** — 查看您目前的訂閱收取點。
- **收取點詳細資訊** — 檢視影片的相關資訊。
- **加入收取點** — 訂閱新的收取點。選取**透過影片目錄**，從影片目錄中的服務選取收取點。
- **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 (若有的話)。
- **移動** — 將影片移至所要的位置。

若要檢視在某個收取點可取得的影片，請從清單中選取收取點。

## 我的影片

您可以將影片中心應用程式中的所有影片儲存在我的影片中。您可以在個別的檢視中列出已下載的影片以及使用裝置攝影機錄製的影片。

1. 若要開啟資料夾並檢視影片，請使用導覽鍵。播放影片時，請使用導覽鍵和選擇鍵來控制影片播放器。
2. 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** — 重新繼續暫停或失敗的下載。
- **取消下載** — 取消下載。
- **影片詳細資訊** — 檢視影片的相關資訊。
- **尋找** — 尋找影片。請輸入符合檔案名稱的搜尋詞彙。
- **透過家用網路顯示** — 在相容的原註冊系統中播放下載的影片。您必須先設定原註冊系統。
- **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。

## 從您的電腦傳輸影片

請使用相容的 USB 資料傳輸線，將您自己的影片從相容裝置傳輸到「影片中心」。影片中心只會顯示裝置支援的影片格式。

1. 若要將手機當作電腦的大型記憶體傳輸資料檔案，請使用 USB 資料傳輸線建立連線。
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的 **E:\My Videos**。

傳輸的影片會出現在「影片中心」的「我的影片」資料夾中。在手機其他資料夾中的影片檔案不會顯示。

## 影片中心設定

請在「影片中心」主檢視中選取**選項** > **設定**和以下選項：

- **影片服務選項** — 選取要顯示在「影片中心」的影片服務。您也可以加入、移除、編輯和檢視影片服務的詳細資訊。不過，您不能編輯預先安裝的影片服務。
- **連線設定** — 若要以定義網路連線使用的網路目的地，請選取**網路連線**。如果要在「影片中心」每次開啟網路連線時手動選取連線，請選取**總是詢問**。

若要設定開啟或關閉 GPRS 連線，請選取**確定使用 GPRS**。

若要設定開啟或關閉漫遊，請選取**確認漫遊**。

- **家長控制** — 對影片設定年齡限制。要求的密碼與手機鎖定密碼相同。鎖定密碼的原廠設定為 **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** — 選取下載的影片要儲存在手機記憶體或相容的記憶卡。
- **縮圖** — 選擇是否要在影片收取點下載並檢視縮圖。

## 音樂播放機

選取 **功能表** > **影音工具** > **音樂播放**。

音樂播放機支援的檔案格式有 AAC、AAC+、eAAC+、MP3 和 WMA。音樂播放機並不一定支援某個檔案格式的所有功能或檔案格式的所有衍生類型。

您可以從其他相容裝置將音樂傳輸到您的裝置。[請參閱第87頁的「從電腦傳輸音樂」。](#)

## 播放歌曲

若要将所有可用歌曲加入音樂資料庫，請選取**選項** > **重新整理資料庫**。

若要播放歌曲，請選擇所需類別及歌曲。

若要暫停播放，請按導覽鍵；若要恢復播放，請再按一次導覽鍵。若要停止播放，請向下捲動。

若要快轉或倒轉，請向右或左按住導覽鍵。

若要跳至下一個項目，請向右捲動。若要返回項目的開頭，請向左捲動。若要跳至上一個項目，請在歌曲開始後的兩秒內再次向左捲動。

若要修改音樂播放的音調，請選取**選項** > **平衡器**。

若要修改平衡或立體聲影像或加重低音，請選取**選項** > **設定**。

若要返回首頁畫面，讓播放機在背景播放，請按結束鍵。

## 播放清單

若要檢視和管理播放清單，請選取**音樂播放** > **播放清單**。

若要建立新的播放清單，請選取**選項** > **新增播放清單**。

若要将歌曲加入至播放清單中，請選取歌曲，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**。

若要重新排列播放清單中的歌曲，請捲動到您要移動的歌曲，然後選取**選項** > **重新排列清單**。

## 從電腦傳輸音樂

1. 請確認您已經在裝置中插入相容的記憶卡。
2. 使用藍牙連線或相容的 USB 資料傳輸線將您的裝置連接至電腦。如果您選擇使用 USB 資料傳輸線，請將傳輸線連接至裝置，再連接至電腦。
3. 如果您使用 USB 資料傳輸線，請選取**影音傳輸**做為連線模式。

如果您選擇**影音傳輸**作為連線模式，您可以使用 Windows Media Player 同步處理您裝置與電腦之間的音樂。

## 預設頻率設定

選取**功能表** > **影音工具** > **音樂播放**以及**選項** > **移至正在播放** > **選項** > **平衡器**。

若要在播放音樂時使用預設的頻率設定，請選取您要使用的頻率設定，並選取**選項** > **啟動**。

若要修改預設設定的頻率，請選取**選項** > **編輯**和頻帶，並向上或向下捲動以調整其值。您可以立即透過播放聽到頻率調整的結果。

若要将頻帶重設為原始值，請選取[選項](#) > [重設為預設](#)。

若要建立您自己的頻率設定，請選取[選項](#) > [新預設](#)。輸入頻率設定的名稱。向上或向下捲動以在頻帶間移動，並設定每個頻帶的頻率。

## RealPlayer

選取[功能表](#) > [影音工具](#) > [RealPlayer](#)。

RealPlayer 可以播放裝置上儲存的影片和聲音檔，這些檔案可能是從電子郵件訊息、相容的電腦或由您的裝置透過網路串流傳輸而來。所支援的檔案格式包括 MPEG-4、MP4 (非串流)、3GP、RV、RA、AMR 及 Midi。RealPlayer 並不一定支援媒體檔案格式的所有衍生格式。

## 播放影片與串流連結

若要播放影片，請選取[影片](#)及影片。

若要列出最近曾經播放過的檔案，請在應用程式主檢視中選取[最近播放項目](#)。

若要線上播放串流內容 (系統服務)，請選取[串流連結](#)以及一個連結。RealPlayer 可辨識兩種連結：rtsp:// URL 以及指向 RAM 檔的 http:// URL。開始串流內容之前，裝置必須先連線至網站，並對該內容進行緩衝處理。如果網路連線問題導致播放錯誤，RealPlayer 會自動嘗試重新連線至實際網路存取點。

若要從網路下載影片，請選取[下載影片](#)。

若要在播放時調整音量，請使用音量鍵。

若要在播放時快轉，請向右捲動並按住。若要在播放時倒轉，請向左捲動並按住。

若要停止播放或串流，請選取[停止](#)。串流網站的緩衝處理或連線隨即會停止，檔案也會停止播放，同時該檔案會倒轉至開頭。

若要在一般螢幕模式中檢視影片，請選取[選項](#) > [在標準螢幕繼續播放](#)。

## 檢視媒體檔案的相關資訊

若要檢視影片、聲音檔或網路連結的內容，請選取[選項](#) > [影音檔詳細資訊](#)。資訊可能包括位元速率或串流檔案的實際網路連結等資訊。

## RealPlayer 設定

選取[功能表](#) > [影音工具](#) > [RealPlayer](#)。

您可能會從服務提供商收到以訊息形式傳送的 RealPlayer 設定。


若要手動定義設定，請選取[選項](#) > [設定](#) > [影片](#)或[串流](#)。


## 錄音機


選取[功能表](#) > [影音工具](#) > [錄音機](#)。

使用錄音機應用程式，您可以錄製語音備忘和電話對話內容。

當有進行中的數據通話或 GPRS 連線時，錄音機便不能使用。


若要錄製聲音檔，請選取 。

若要停止錄製聲音檔，請選取 。

若要聆聽聲音檔，請選取 。

若要選取錄音品質或儲存聲音檔的位置，請選取[選項](#) > [設定](#)。

錄製的聲音檔會儲存在多媒體的聲音檔資料夾中。

要錄製電話對話內容，請在語音通話時開啟錄音機，並且選取。雙方在錄音期間會定期聽到提示音。

## Flash 播放機

您可以使用 Flash 播放機檢視或播放適用於行動裝置的 Flash 檔案，以及與這些 Flash 檔案互動。

若要開啟 Flash 播放機並播放 Flash 檔案，請選取檔案。

若要傳送 Flash 檔案至相容裝置，請選取[選項](#) > [傳送](#)。版權保護可能會使某些 Flash 檔案無法傳送。

若要切換裝置記憶體或記憶卡上儲存的 Flash 檔案，請捲動至對應的標籤。

若要變更 Flash 檔案的品質，請在播放 Flash 檔案時選取[選項](#) > [畫質](#)。如果您選取[高](#)，由於檔案的原始設定，某些 Flash 檔案的播放可能顯得不平順及緩慢。請將這些檔案的品質設定變更為[一般](#)或[低](#)以改善播放。

若要組織 Flash 檔案，請選取[選項](#) > [組織](#)。

## FM 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。

選取[功能表](#) > [影音工具](#) > [收音機](#) > [FM 收音機](#)。



收音機廣播品質的好壞須視廣播電台在該特定區域的涵蓋範圍而定。



## 收聽收音機

選取[功能表](#) > [影音工具](#) > [收音機](#) > [FM 收音機](#)。

收音機廣播品質的好壞，需視廣播電台在該特定區域的涵蓋範圍而定。

收聽收音機時，仍然可以撥打電話或接聽來電。在通話期間，收音機會轉為靜音。

若要搜尋電台，請選取  或 .

若您已在手機儲存廣播電台，要前往下一個或前一個儲存的電台，請選取  或 .

選取[選項](#)，並自下列項目選取：

- [啟動擴音器](#) — 使用擴音器收聽收音機。
- [手動搜尋](#) — 手動變更頻率。
- [電台目錄](#) — 依據地點檢視可用的電台 (系統服務)。
- [儲存電台](#) — 將目前收聽的電台儲存至電台清單。
- [電台](#) — 開啟已儲存的電台清單。
- [背景播放](#) — 回到首頁畫面並在背景收聽 FM 收音機。

## 已儲存的電台

選取[功能表](#) > [影音工具](#) > [收音機](#) > [FM 收音機](#)。

若要開啟已儲存的電台清單，請選取[選項](#) > [電台](#)。

若要收聽已儲存的電台，請選取[選項](#) > [電台](#) > [收聽](#)。

若要變更電台詳細資訊，請選取[選項](#) > [電台](#) > [編輯](#)。

## FM 收音機設定

選取[功能表](#) > [影音工具](#) > [收音機](#) > [FM 收音機](#)。

要在收訊不佳時，自動搜尋替代的頻率，請選擇[選項](#) > [設定](#) > [替代頻率](#) > [自動掃描開](#)。

要為收音機設定預設的存取點，請選擇[選項](#) > [設定](#) > [存取點](#)。

要選擇您目前所在的區域，請選擇[選項](#) > [設定](#) > [目前地區](#)。此設定只會在您啟動應用程式後，沒有網路涵蓋範圍時才會顯示。

# 連線方式

裝置提供數種可連線至網際網路、公司內部網路，其他行動裝置或電腦的選項。

## 連線方式安全性

### 連線安全

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）；
- 接收來源不明的文件時（如藍牙文件或多媒體訊息）要特別謹慎；
- 對於來源不明的手機程式請不要安裝；
- 請務必從有提供防毒或其他防護軟體保護商品的信任或知名來源（例如 Nokia Ovi 商店）下載並安裝應用程式或內容（例如鈴聲或遊戲）。

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。

## 快速封包數據

高速封包存取（HSPA，也稱為 3.5G，以 **3.5G** 指示）是一項 UMTS 系統的系統服務，可提供高速數據下載與上傳。當手機啟動 HSPA 的支援而手機也連線到支援 HSPA 的 UMTS

系統，透過行動系統下載與上傳資料（例如：訊息、電子郵件和瀏覽器頁面）的速度較快。啟動的高速封包存取（HSPA）連線以 **3.5G** 指示。各地區的圖示可能會有不同。

若要啟動高速封包存取，請選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [設定](#) 和 [連線](#) > [封包數據](#) > [高速封包存取](#)。部分行動系統不允許在 HSPA 啟用時有語音來電，因此您必須停用 HSPA 才能接聽來電。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

如需得知是否有提供數據連線服務以及相關申請事宜，請洽詢您的服務提供商。

## 資料傳輸線

為避免損毀資料，請勿在資料傳輸中途中斷 USB 資料傳輸線連線。

### 在裝置與電腦間傳輸資料

1. 將記憶卡插入裝置，並使用資料傳輸線將裝置連接至相容電腦。
2. 當裝置詢問要使用的模式時，請選取 [大容量儲存裝置](#)。在此模式中，您可以在電腦的卸除式磁碟中看到此裝置。
3. 從電腦結束連線（例如，從 Microsoft Windows 的拔除或退出硬體精靈），以避免記憶卡損壞。

若要在您的裝置上使用 Nokia 電腦端套件（PC Suite），請在您的電腦上安裝 Nokia 電腦端套件，連接資料傳輸線，然後選取 [電腦端套件](#)。

若要使用您的裝置將電腦連線至網路，請連接資料傳輸線，然後選取[連結電腦至網路](#)。

若要使用 Nokia 音樂播放機同步處理裝置上的音樂，請在您的電腦上安裝 Nokia 音樂播放機軟體，連接資料傳輸線，然後選取[電腦端套件](#)。

若要在相容的印表機上列印影像，請選取[影像傳輸](#)。

若要變更您平常搭配資料傳輸線使用的 USB 模式，請選取[功能表](#) > [控制台](#) > [連線方式](#) > [USB](#) 和 [USB 連線模式](#) 以及所要的選項。

若要設定裝置在您每次將資料傳輸線連接至裝置時詢問要使用的模式，請選取[功能表](#) > [控制台](#) > [連線方式](#) > [USB](#) 以及[連線時詢問](#) > [是](#)。

## 藍牙

選取[功能表](#) > [控制台](#) > [連線方式](#) > [藍牙](#)。

### 關於藍牙

藍牙技術可在 10 公尺 (33 英呎) 範圍內讓電子裝置進行無線連線。藍牙連線可用來傳送影像、影片、文字、名片、行事曆備註，或無線連線至使用藍牙技術的裝置。

由於使用藍牙技術的裝置是使用無線電波進行通訊，因此您的手機和其他裝置不需要在彼此的視線範圍之內。兩個裝置僅須保持 10 公尺以內的距離，不過連線會受到障礙物的干擾 (例如：牆壁或其他電子裝置)。

一次可啟動數個藍牙連線。舉例來說，如果您的手機已連線至耳機，您還可以同時傳輸檔案到其他相容裝置。


此裝置符合藍牙規格 2.0 + EDR，可支援下列模式：進階音訊分發、影音遠端控制、基本影像、基本列印、裝置識別、撥號網路、檔案傳輸、一般存取、免持聽筒、耳機、

人性化介面裝置、當地定位、物件推送、SIM 卡存取、序列埠、影片分發。為確保能與其他支援藍牙技術的裝置順利溝通，請在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。

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。

## 使用藍牙傳送與接收資料

選取[功能表](#) > [控制台](#) > [連線方式](#) > [藍牙](#)。

- 第一次啟動藍牙連線時，系統會要求命名您的裝置。如果鄰近區域有多個藍牙裝置，請為裝置指定唯一的名稱，以易於辨識。
- 選取[藍牙](#) > [開](#)。
- 選取[本機識別模式設定](#) > [開放模式](#)或[定義時限](#)。如果選取[定義時限](#)，您必須定義讓其他裝置可看到您裝置的時間。現在，其他持有使用藍牙技術之裝置的使用者，也可以看見您的裝置和您所輸入的名稱了。
- 開啟您要傳送的項目所在的應用程式。
- 選取該項目，然後選取[選項](#) > [傳送](#) > [透過藍牙](#)。裝置會搜尋並列出範圍內使用藍牙技術的其他裝置。  
 **秘訣：**如果您先前曾使用藍牙連線傳送資料，則會顯示先前的搜尋結果清單。若要搜尋更多藍牙裝置，請選取[其他裝置](#)。
- 選取您想要連線的裝置。如果需要與其他裝置配對才能傳輸資料，系統會要求您輸入識別碼。

當連線建立後，便會顯示[傳送資料中](#)。

訊息應用程式中的附件備份資料夾不會儲存使用藍牙連線方式所傳送的訊息。

若要使用藍牙連線接收資料，請選取**藍牙** > **開**，然後選取**本機識別模式設定** > **開放模式**以接收來自未配對裝置的資料，或選取**隱藏模式**只接收來自已配對裝置的資料。透過藍牙連線接收資料時，根據目前使用中之操作模式的設定，裝置會發出提示音，並詢問您是否要接受包含資料的訊息。如果接受，就會將訊息放置於訊息應用程式中的收件匣資料夾。



**祕訣：**您可以使用相容的設備 (可支援「檔案傳輸操作模式用戶端」服務，例如筆記型電腦) 來存取裝置或記憶卡中的檔案。

當傳送或接收資料之後，藍牙連線會自動中斷。只有 Nokia 電腦端套件 (PC Suite) 和部分配件 (例如耳機) 會保持連線，即使處於未使用狀態也一樣。

## 配對裝置

選取**功能表** > **控制台** > **連線方式** > **藍牙**。

開啟已配對裝置標籤。

配對前，請先決定自己的識別碼 (1-16 位數)，並要求另一個裝置的使用者使用相同的識別碼。不含使用者介面的裝置擁有固定的識別碼。只有在第一次與裝置連線時，才需要識別碼。配對後，即可授權讓裝置自行連線。配對和授權連線可更快且更輕鬆地進行連線，因為您不必在每次建立連線時，接受已配對裝置之間的連線。

遠端 SIM 卡存取的識別碼必須為 16 位數。

在遠端 SIM 卡模式中，您可以將裝置的 SIM 卡與相容的配件一起使用。

當無線裝置處於遠端 SIM 卡模式時，您僅能使用已連接的相容配件 (例如：車用套件) 來進行通話。

在此模式中，除了裝置內建的緊急電話號碼外，本無線裝置無法撥出任何電話。

若要從裝置撥打電話，必須先退出遠端 SIM 卡模式。如果裝置已經鎖定，請先輸入鎖定密碼取消鎖定。

1. 選取**選項** > **新配對裝置**。裝置會開始搜尋範圍內的藍牙裝置。如果您先前曾使用藍牙連線傳送資料，則會顯示先前的搜尋結果清單。若要搜尋更多藍牙裝置，請選取**其他裝置**。
2. 選取要配對的裝置，並輸入識別碼。另一個裝置中也必須輸入相同的密碼。
3. 若要将您的裝置與其他裝置自動連線，請選取**是**。若要在每次嘗試連線時手動確認連線，請選取**否**。配對後，會將裝置儲存到已配對裝置頁面。

若要為已配對裝置指定暱稱，請選取**選項** > **指定簡稱**。暱稱會顯示在您的裝置中。

若要刪除配對，請選取您想要刪除配對的裝置以及**選項** > **刪除**。若要刪除所有配對，請選取**選項** > **全部刪除**。如果您目前已連線至某個裝置，並取消與該裝置的配對，則會立即移除配對，連線也會結束。

若要允許已配對裝置自動連線至您的裝置，請選取**設定為已授權**。不需事先通知，即可讓裝置與其他裝置連線。無須個別同意與授權即可進行連線。您可以只在自己的裝置中使用這種狀態 (例如您的相容耳機或電腦)，或是在可信任的朋友的裝置中使用。如果您想要每次分別接受來自其他裝置的連線要求，請選取**設為未授權**。

若要使用藍牙音訊配件，例如藍牙免持聽筒或耳機，您需要將裝置與配件進行配對。若要取得識別碼和進一步的說明，請參閱配件的用戶指南。若要連線至音訊配件，請開啟該配件。有些音訊配件會自動與您的裝置連線。若要用其他配件，請開啟已配對裝置標籤，並選取該配件，然後選取**選項** > **連線至聲音裝置**。

## 封鎖裝置

選取 **功能表** > **控制台** > **連線方式** > **藍牙**。

- 若要封鎖其他裝置與您的裝置建立藍牙連線，請開啟已配對裝置標籤。
- 選取您想要封鎖的裝置，然後選取 **選項** > **封鎖**。

若要在裝置被封鎖之後重新允許裝置的配對，請將其從封鎖裝置清單中刪除。

開啟封鎖裝置索引標籤，然後選取 **選項** > **刪除**。

若您拒絕了來自另一個裝置的配對請求，將會詢問您是否要封鎖該裝置未來所有的連線請求。若您接受了該封鎖問題，會將此遠端裝置新增至封鎖裝置的清單中。

## 安全性提示

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。不要接受來自無法信任的來源之藍牙連線。您也可以將藍牙功能關閉。這並不會影響手機的其他功能。

選取 **功能表** > **控制台** > **連線方式** > **藍牙**。

當您不使用藍牙連線方式時，請選取 **藍牙** > **關** 或 **本機識別模式設定** > **隱藏模式**。

請勿與不明裝置配對。

## SIM 卡存取模式

您可以使用 SIM 卡存取模式，從相容的車用配件裝置中存取您裝置的 SIM 卡。透過此種方式，您就不需要使用另一張 SIM 卡來存取 SIM 卡資料及連線至 GSM 系統。

若要使用 SIM 卡存取模式，您需要下列項目：

- 支援藍牙無線技術的相容車用配件裝置

- 裝置中有效的 SIM 卡

當無線裝置處於遠端 SIM 卡模式時，您僅能使用已連接的相容配件 (例如：車用套件) 來進行通話。

在此模式中，除了裝置內建的緊急電話號碼外，本無線裝置無法撥出任何電話。

若要從裝置撥打電話，必須先退出遠端 SIM 卡模式。如果裝置已經鎖定，請先輸入鎖定密碼取消鎖定。

如需車用配件裝置和與裝置相容性的詳細資訊，請參閱 Nokia 網站以及您車用配件的用戶指南。

### 使用 SIM 卡存取模式

- 選取 **功能表** > **控制台** > **連線方式** > **藍牙** 和 **遠端 SIM 卡模式** > **開**。
- 在車用配件中啟動藍牙連線方式。
- 使用車用配件搜尋相容的裝置。如需相關說明，請參閱車用配件的用戶指南。
- 從相容裝置的清單中選取您的裝置。
- 若要將裝置配對，請將車用配件螢幕上所顯示的藍牙識別碼輸入裝置。



**祕訣：** 如果您曾經透過使用中的使用者操作模式從車用配件存取 SIM 卡，車用配件就會自動搜尋具有該 SIM 卡的裝置。如果找到您的裝置，並且已啟動自動授權，則當您啟動汽車的點火裝置時，車用配件便會自動連線到 GSM 系統。

當啟動遠端 SIM 卡存取模式時，您可以在裝置上使用不需系統或 SIM 卡服務的應用程式。

若要將您的裝置與車用配件進行連線，而不要另外接受或授權，請選取 **功能表** > **控制台** > **連線方式** > **藍牙**，並開啟已配對的裝置索引標籤。選取車用配件以及 **設定為已授權**，並在確認詢問訊息回答 **是**。如果車用配件設為未授權，每一次使用時都必須分別接受連線要求。

若要從裝置結束遠端 SIM 卡存取連線，請選取[功能表](#) > [控制台](#) > [連線方式](#) > [藍牙](#)和遠端 [SIM 卡模式](#) > [關](#)。

## 無線區域網路

### 關於無線區域網路

您的裝置可以偵測並連線至無線區域網路 (WLAN)。使用 WLAN，您可以將裝置與網際網路和支援 WLAN 的相容裝置連線。

若要使用 WLAN 連線，您需要：

- 您所在位置必須有 WLAN 可用。
- 您的裝置必須與 WLAN 連線。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。
- 為 WLAN 所建立的網際網路存取點。為需要連線至網際網路的應用程式使用存取點。

當您使用 WLAN 網際網路存取點建立數據連線時，便會建立 WLAN 連線。一旦您結束數據連線，使用中的 WLAN 連線便會結束。

您可以在進行語音通話時，或是使用封包數據時使用 WLAN。您每次只能連線至一個 WLAN 存取點，不過可多個應用程式使用同一存取點。

需要使用無線區域網路的功能，或允許在使用其他功能時在背景中執行的功能，會增加電池的耗電量及縮短電池壽命。

本手機支援以下無線區域網路功能：

- IEEE 802.11b/g 標準
- 操作頻率 2.4 GHz
- WEP、WPA/WPA2 和 802.1x 驗證方法。這些功能必須在支援的網路中才可以使用。



**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。

裝置處於離線操作模式時，您仍然可以使用 WLAN (如果有的話)。在建立和使用 WLAN 連線時，請遵守任何適用的安全規定。



**祕訣：**若要檢查用於識別您裝置的特定媒體存取控制 (MAC) 位址，請在首頁畫面中輸入 **\*#62209526#**。



**請注意：**部分國家對於 WLAN 的使用可能會有所限制。例如在法國，您只能在室內使用 WLAN。請洽詢當地主管機關，以取得更多資訊。

### 查看無線區域網路可用性

若要設定裝置顯示無線區域網路 (WLAN) 可用性，請選取[功能表](#) > [控制台](#) > [設定](#)以及[連線](#) > [無線區域網路](#) > [顯示 WLAN 狀態](#)。

如果可使用無線區域網路，便會顯示 .

### WLAN 精靈

選取[功能表](#) > [控制台](#) > [連線方式](#) > [WLAN 精靈](#)。

WLAN 精靈可協助您尋找並連線至無線區域網路 (WLAN)。開啟應用程式時，手機會開始掃描可用 WLAN 並列出它們。

選擇[選項](#)和以下功能：

- [重新整理](#) — 更新可連線的無線區域網路清單。

- **篩選 WLAN 網路** — 從找到的網路清單中篩選出 WLAN。應用程式會在下次搜尋 WLAN 時，篩選出選定的網路。
- **開始網路瀏覽** — 開始使用 WLAN 的存取點瀏覽網路。
- **繼續網路瀏覽** — 使用目前的 WLAN 連線繼續瀏覽網路。
- **中斷 WLAN 連線** — 與目前連線的無線區域網路中斷連線。
- **詳細資訊** — 查看無線區域網路的詳細資訊。



**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。

### 在首頁畫面中使用 WLAN 精靈

在首頁畫面中，WLAN 精靈會顯示無線區域網路的連線狀態以及網路的搜尋狀態。如果 WLAN 精靈預設未在首頁畫面中啟動，您可以在首頁畫面設定中啟動它。要檢視可用的選項，請選取狀態列。根據狀態的不同，您可以使用 WLAN 連線啟動網路瀏覽器、連線至網路通話服務、從 WLAN 中斷連線、搜尋 WLAN，或開啟/關閉網路掃描。

如果 WLAN 掃描已停用，並且您沒有連線至任何 WLAN，則首頁畫面中將顯示 **WLAN 掃描已關**。要啟用 WLAN 掃描並且搜尋可用的 WLAN，請選擇狀態列。

要開始搜尋可用的 WLAN，請選擇狀態和 **尋找 WLAN**。

要停用 WLAN 掃描，請選擇狀態列及 **關閉 WLAN 掃描**。

當選取**開始網路瀏覽**或**用於**時，無線區域網路精靈會自動建立所選取之無線區域網路的網際網路存取點。此存取點也可以用於其他需要無線區域網路連線的應用程式。

如果您選取的是安全的無線區域網路，便會要求您輸入相關的識別碼。若要連線至隱藏的網路，您必須輸入正確的服務設定識別碼 (SSID)。

要使用找到的 WLAN 進行網路通話連線，請選擇狀態列、**用於**、所需網路通話服務以及要使用的 WLAN。

## 連線管理

選取**功能表** > **控制台** > **連線方式** > **連線管理**。

### 檢視和結束當前連線

選取**功能表** > **控制台** > **連線方式** > **連線管理**。

若要檢視開啟的數據連線，請選取**當前數據連線**。

若要檢視網路連線的詳細資訊，請從清單中選取連線以及**選項** > **詳細資訊**。顯示的資訊類型需視連線類型而定。

若要結束選取的網路連線，請選取**選項** > **中斷連線**。

若要同時結束所有當前網路連線，請選取**選項** > **中斷全部連接**。

### 搜尋無線區域網路

若要搜尋範圍內可用的無線區域網路，請選取**可使用的 WLAN 網路**。可用的無線區域網路會列出其網路模式 (基礎結構或臨機操作)、訊號強度和網路加密指示，以及您的裝置目前是否與網路連線。

若要檢視網路的詳細資訊，請捲動至該網路，並按導覽鍵。

若要建立網路的網際網路存取點，請選取**選項** > **定義存取點**。

# 安全性及資料管理

管理您裝置中的資料及軟體，並負責裝置及其內容的安全性。



**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。

## 鎖定裝置

鎖定密碼可以防止他人未經授權使用您的裝置。預設的密碼為 12345。

若要鎖定裝置，請在首頁畫面中按電源鍵，並選取**鎖定手機**。

若要解除鎖定裝置，請選取**取消鎖定** > **確定**，輸入鎖定密碼，然後選取**確定**。

若要變更鎖定密碼，請選取**功能表** > **控制台** > **設定及一般** > **安全性** > **手機與 SIM 卡**。輸入舊的密碼，然後輸入新的密碼兩次。新密碼的長度可以有 4 至 255 個字元。字母和數字都可使用，大寫和小寫字母也都可以使用。

請寫下新的密碼，並且妥善保管新密碼，與裝置分開存放。如果您忘記鎖定密碼而且裝置被鎖定，您必須攜帶裝置至經 Nokia 授權的服務機構，並可能需負擔額外的費用。若要解除鎖定裝置，您必須重新載入軟體，而且裝置內儲存的資料可能會遺失。

您也可以將簡訊傳送至裝置來遠端鎖定裝置。若要啟用遠端鎖定並定義簡訊內容，請選取**功能表** > **控制台** > **設定及一般** > **安全性** > **手機與 SIM 卡** > **遠端手機鎖** > **開**。

輸入遠端鎖定訊息，並確認該訊息。訊息長度必須至少為 5 個字元。請寫下訊息文字，以備日後之需。

## 記憶卡安全性

選取**功能表** > **辦公室** > **檔案管理**。

您可以使用密碼保護記憶卡，以防止未經授權的使用。若要設定密碼，請選取**選項** > **記憶卡密碼** > **設定**。密碼長度上限為 8 個字元，並且區分大小寫。密碼會儲存在您的裝置中，當您在同一部裝置上使用記憶卡時，不需要再次輸入密碼。如果在其他裝置上使用記憶卡，則會要求您輸入密碼。並非所有記憶卡都支援密碼保護。

若要移除記憶卡密碼，請選取**選項** > **記憶卡密碼** > **移除**。當您移除密碼時，就無法保護記憶卡上的資料，以防止未經授權的使用。

若要開啟已鎖定的記憶卡，請選取**選項** > **取消鎖定記憶卡**。輸入密碼。

如果您無法想起解除鎖定記憶卡的密碼，您可以將卡片重新格式化，如此記憶卡便會解除鎖定，而且密碼也會移除。格式化記憶卡會刪除卡片上儲存的所有資料。

## 加密

選取**功能表** > **控制台** > **手機** > **加密**。

將您的裝置或記憶卡加密，以防止他人存取您的重要資訊。

## 加密裝置記憶體或記憶卡

若要加密裝置記憶體，請選取**手機記憶體**。

若要加密記憶卡，請選取**記憶卡**，並自下列項目選取：

- **加密但不儲存金鑰** — 加密記憶卡但不儲存加密金鑰。如果您選取此選項，您將無法使用其他裝置的記憶卡，並且如果您恢復原廠設定時，您將無法解密記憶卡。
- **加密並儲存金鑰** — 加密記憶卡並將金鑰手動儲存在預設資料夾中。為安全起見，請將金鑰儲存在裝置以外的安全地點。例如，您可以將金鑰傳送到您的電腦。請輸入金鑰的密碼以及金鑰檔案的名稱。密碼應既長又複雜。
- **加密並還原金鑰** — 使用您收到的金鑰加密記憶卡。選取金鑰檔案，然後輸入密碼。

## 解密裝置記憶體或記憶卡

在更新裝置軟體前，請謹記解密裝置記憶體/記憶卡。

若要解密裝置記憶體，請選取**手機記憶體**。

若要解密記憶卡但卻不破壞加密金鑰，請選取**記憶卡** > **解密**。

若要解密記憶卡並破壞加密金鑰，請選取**記憶卡** > **解密並關閉加密**。

## 固定撥號

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

透過固定撥號服務即可限制手機只能撥出某些電話號碼。並非所有 SIM 卡皆支援固定撥號服務。如需詳細資訊，請洽詢您的服務提供商。

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 碼才能啟動及停用固定撥號或編輯固定撥號的連絡人。請洽詢您的服務提供商以取得您的 PIN2 碼。

選擇**選項**，然後選取以下功能：

- **啟動固定撥號** — 啟動固定撥號。
- **關閉固定撥號** — 停用固定撥號。
- **新增 SIM 卡連絡人** — 輸入允許撥號的連絡人姓名及電話號碼。
- **從通訊錄新增** — 將連絡人從通訊錄複製到固定撥號清單。

若要在啟動固定撥號服務時，將文字訊息傳送到 SIM 卡連絡人，您需要將文字訊息中心號碼新增至固定撥號清單。

## 憑證管理

選取**功能表** > **控制台** > **設定**以及**一般** > **安全性** > **憑證管理**。

數位憑證通常用來驗證軟體的來源，但是並無法保證安全。憑證類型有四種：授權憑證、個人憑證、信任網站的憑證和裝置憑證。在安全連線期間，伺服器會將伺服器憑證傳送至您的裝置。接收時，儲存於裝置中的授權憑證會對其進行檢查。如果伺服器的身分未經過驗證，或您的裝置沒有正確的憑證，您便會收到通知。

您可以從網站下載憑證，或以訊息接收憑證。連線至網路銀行或遠端伺服器時，可以使用憑證來傳輸機密資訊。憑證的其他用途還包括：降低病毒或其他惡意軟體的風險，以及下載軟體並將其安裝至裝置時，檢查該軟體的可靠性。



**祕訣：** 新增憑證時，請檢查其可靠性。

## 查看憑證詳細資料

當伺服器憑證的簽名和有效期都通過檢查後，您才能夠正確辨識伺服器。

若要查看憑證詳細資料，請開啟憑證資料夾，選擇一個憑證以及 [選項](#) > [憑證詳細資訊](#)。

接著可能會出現下列其中一個注意事項：

- [不信任憑證](#) — 您尚未設定使用此憑證的應用程式。您可能需要變更信任設定。
- [憑證逾期](#) — 選定憑證的有效期已過。
- [憑證尚未生效](#) — 選定憑證尚未開始生效。
- [憑證已損毀](#) — 無法使用憑證。請洽詢您的憑證授權單位。

## 憑證信任設定

選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [設定](#) 以及 [一般](#) > [安全性](#) > [憑證管理](#)。

信任憑證即表示，您授權該憑證來驗證網頁、電子郵件伺服器、軟體套件及其他資料。只有受信任的憑證可以用來驗證服務和軟體。



**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。

若要變更信任設定，請選取憑證以及 [選項](#) > [信任設定](#)。請捲動至應用程式欄位，然後按導覽鍵以選取 [是](#) 或 [否](#)。您無法變更個人憑證的信任設定。

根據憑證的不同，螢幕上會顯示可使用該憑證的應用程式清單：

- [Symbian 安裝](#) — 新的 Symbian 作業系統應用程式。
- [網際網路](#) — 電子郵件和圖案。
- [應用程式安裝](#) — 新的 Java 應用程式。
- [連線憑證檢查](#) — 連線憑證狀態通訊協定。

## 檢視及編輯安全模組

選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [設定](#) 和 [一般](#) > [安全性](#) > [安全模組](#)。

若要檢視或編輯安全模組，請從清單中選取該模組。

若要檢視安全模組的詳細資訊，請選取 [選項](#) > [安全性詳細資訊](#)。

若要編輯安全模組的 PIN 碼，請開啟該模組，並選取 [安全模組 PIN 碼](#) 以編輯安全模組的 PIN 碼，或 [簽名 PIN 碼](#) 以編輯數位簽名的 PIN 碼。您可能無法變更所有安全模組的密碼。

金鑰儲存包含了安全模組的內容。若要刪除金鑰儲存，請選取 [選項](#) > [刪除](#)。您可能無法刪除所有安全模組的金鑰儲存。

## 遠端設定檔

選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [手機](#) > [裝置管理](#)。

您可以使用裝置管理來遠端管理裝置上的設定、資料和軟體。

您可以連線至伺服器，並接收裝置的設定檔設定。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設定檔的設定。設定檔設定可能包含了裝置中不同應用程式所使用的連線和其他設定。可用的選項可能會因情況而不同。

當裝置設定需要更新時，遠端設定檔連線通常是由伺服器啟動。

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

您可以從您的服務提供商處收到包含於設定檔訊息中的這些設定。若沒有，則請遵照下列方式定義：

- **伺服器名稱** — 輸入設定檔伺服器的名稱。
- **伺服器識別碼** — 輸入用來識別設定檔伺服器的唯一識別碼。
- **伺服器密碼** — 輸入密碼，讓伺服器可識別您的裝置。
- **連結類型** — 選取慣用的連線類型。
- **存取點** — 選取用來連線的存取點，或建立新的存取點。您也可以選擇在每次啟動連線時，要求選取存取點。這項設定只有當您已選取**網際網路**做為傳輸方式時才可用。
- **主機位址** — 輸入設定檔伺服器的網址。
- **通訊埠** — 輸入伺服器的通訊埠號碼。
- **使用者名稱** 和 **密碼** — 輸入用於設定檔伺服器的使用者識別碼與密碼。
- **允許設定檔** — 選取**是**，以允許伺服器起始設定檔連結。
- **自動接受全部要求** — 如果不要伺服器在起始設定檔連結時要求確認，請選取**是**。
- **系統驗證** — 選擇是否要使用 http 驗證。

- **系統使用者名稱** 和 **系統密碼** — 輸入用於 http 驗證的使用者識別碼與密碼。這項設定只有當您已選擇使用**系統驗證**時才可用。

若要連線伺服器並接收手機的設定檔設定，請選取**選項 > 啟動設定檔**。

若要檢視所選取操作模式的設定檔記錄，請選取**選項 > 檢視記錄**。



**警告：** 如果您在安裝軟體更新，安裝期間您將無法使用裝置，直到安裝完畢而且裝置重新啟動為止。

## 程式管理

您可以透過程式管理查看裝置中已安裝的套裝軟體。您也可以檢視已安裝應用程式的詳細資訊、移除應用程式及定義安裝設定。

您可以在裝置上安裝兩種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

請只安裝與您的裝置相容的軟體。


## 安裝應用程式和軟體


您可從相容電腦將安裝檔案傳輸至手機、瀏覽網路時下載安裝檔案，或從多媒體訊息接收檔案、從電子郵件的附件取得；或使用其他連線方式（例如藍牙連線方式）。您也可以使用 Nokia 電腦端套件的「Nokia 應用程式安裝管理員」(Nokia Application Installer) 為手機安裝應用程式。

選取 **功能表 > 控制台 > 程式管理**。

安裝檔案會位於安裝檔案資料夾中，而已安裝的應用程式則位於安裝應用程式資料夾中。

圖示表示意義如下：

 .sis 或 .sisx 應用程式

 Java 應用程式

 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，請注意以下步驟：

- 選取 **選項** > **檢視詳細資訊** 檢視應用程式類型、版本號碼，以及應用程式的提供商或製造商。  
若要顯示應用程式的安全憑證詳細資訊，請選取 **檢視詳細資訊**。
- 若您安裝的檔案包含現有應用程式的更新或修復，則您只能在具備原始安裝檔案或已移除軟體套件的完整備份情況下，才能還原原始應用程式。若要還原原始應用程式，請先移除該應用程式，然後再從原始安裝檔或備份副本重新安裝應用程式。

安裝 Java 應用程式需要 JAR 檔案。若找不到這個檔案，裝置可能會要求您下載該檔案。如果您未定義應用程式存取點，裝置會要求您選取一個存取點。當您下載 JAR 檔案時，可能必須輸入使用者名稱和密碼才能存取伺服器。您可以從應用程式的供應商或製造商取得上述資料。

若要安裝應用程式或軟體，請執行下列操作：


1. 若要找出安裝檔案，請選取 **功能表** > **控制台** > **程式管理**，然後選取 **安裝檔案**。或者，也可以使用檔案管理搜尋安裝檔案，或選取 **訊息** > **收件匣**，然後開啟內含安裝檔案的訊息。

2. 在程式管理中選取您要安裝的應用程式。

在安裝期間，手機會顯示安裝的進度資訊。若安裝的應用程式沒有數位簽署或憑證，手機會顯示警告訊息。請確認應用程式的來源和內容無害後，才繼續進行安裝。

若要開啟已安裝的應用程式，請選取該應用程式。如果應用程式沒有定義預設資料夾，預設資料夾會安裝在主功能表的安裝資料夾中。

若要查看已安裝或已移除的套裝軟體，並瞭解安裝或移除的時間，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 電腦端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。

## 移除應用程式和軟體

選取 **功能表** > **控制台** > **程式管理**，然後選取 **安裝應用程式**。

捲動至軟體套件，然後選取 **選項** > **解除安裝**。選取 **是** 進行確認。

若移除了軟體，只有在您擁有該軟體的原始軟體套件或完整備份的情況下，才能重新安裝。若移除了軟體套件，您可能再也無法開啟使用該軟體所建立的文件。

如果另一個軟體套件在執行時必須依賴移除的軟體套件，則可能會停止運作。如需詳細資訊，請參閱已安裝之軟體套件的說明文件。

## 應用程式管理設定

選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [程式管理](#)。

選取 [選項](#) > [設定](#)，並自下列項目選取：

- [軟體安裝](#) — 選取是否可安裝沒有已驗證之數位簽章的 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](#) — 設定在檢查連線憑證時所使用的預設位址。

有些 Java 應用程式可能需要傳送訊息或建立網路連線至特定存取點，才能下載其他資料或元件。

## 授權

### 數位版權管理

數位內容的擁有者可能會使用各式各樣的數位版權管理 (DRM) 技術來保護他們的智慧財產，版權也包括在內。本裝置使用了數種不同類型的 DRM 軟體，以存取受到 DRM 保護的內容。您可以使用本裝置存取以 WMDRM 10 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利。當發生撤銷時，裝置上受此 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以其他類型 DRM 保護的內容之使用，也不會影響未受 DRM 保護的內容之使用。

## 關於授權

選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [手機](#) > [授權](#)。

有些媒體檔案會受到數位使用權限的保護，例如影像、音樂或影片。這類檔案的授權可能會允許或限制您對檔案的使用。例如，某些授權可能會限制您聆聽某首歌曲的次數。在一個播放工作階段中，您可以倒轉、快轉或暫停該首歌曲，但是一旦停止播放，您便算是實際使用一次。

## 使用授權

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 電腦端套件中的備份功能，同時備份授權書和這些內容。

其他傳輸方式可能無法傳輸授權書，而您在將裝置記憶體格式化後，必須將此授權書與內容一起還原，才能繼續使用受 OMA DRM 保護的內容。當裝置上的檔案損毀時，您也可能必須將授權書還原。

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。

若要依類型檢視授權，請選取 [有效的授權](#)、[無效的授權](#) 或 [未使用的授權](#)。

若要檢視影像的詳細資訊，請選取 [選項](#) > [授權詳細資訊](#)。

每一個媒體檔案都會顯示下列詳細資訊：

- **狀態** — 狀態可能為**授權有效**、**授權已逾期**或**授權尚未生效**。
- **內容傳送** — **允許**表示您可以傳送檔案至其他裝置。
- **手機中的內容** — **是**表示檔案已在裝置中，並且會顯示檔案路徑。**否**表示相關檔案目前不在裝置中。

若要啟動授權，請在授權的主畫面中選取**無效的授權** > **選項** > **取得新授權**。當畫面出現提示時，便會建立網路連線，並且將您導引至可購買媒體權限的網站。

若要移除檔案權限，請移至所要的檔案，並選取**選項** > **刪除**。如果同一個媒體檔案有數個權限，則所有權限都會被刪除。

群組授權檢視會顯示與特定群組權限相關的所有檔案。如果您已下載具有相同權限的數個媒體檔案，這些檔案都會顯示在此檢視中。您可以從有效的授權或無效的授權標籤中開啟群組檢視。若要存取這些檔案，請開啟群組權限資料夾。

## 同步處理

選取**功能表** > **控制台** > **手機** > **同步處理**。

同步處理可讓您在相容的電腦或網際網路上使用各種相容的應用程式，來同步處理記事本、行事曆項目、簡訊、多媒體訊息、瀏覽器書籤或通訊錄。

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必要的同步處理設定。

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

若要管理同步處理操作模式，請選取**選項**以及所要的選項。

若要同步處理資料，請選取**選項** > **同步處理**。若要在完成同步處理前取消同步處理，請選取**取消**。

## 行動 VPN

選取**功能表** > **控制台** > **設定和連線** > **VPN**。

Nokia 行動虛擬私人網路 (VPN) 用戶端可與相容的企業網路及服務 (例如電子郵件) 建立安全連線。裝置會透過行動電話網路，利用網際網路連線至企業的 VPN 閘道，此閘道扮演相容企業網路大門的角色。VPN 用戶端使用 IP Security (IPSec) 技術。IPSec 是一種開放標準架構，可以透過 IP 網路安全地交換資料。

VPN 原則可定義 VPN 用戶端和 VPN 閘道之間彼此驗證的方式，以及定義所使用的加密演算法，以保護機密資料。有關 VPN 原則，請洽詢貴公司的 IT 部門。

若要安裝及設定 VPN 用戶端、憑證和原則，請洽詢貴組織的 IT 系統管理員。

## 管理 VPN

自下列項目選取：

- **VPN 原則** — 安裝、檢視和更新 VPN 原則。
- **VPN 原則伺服器** — 編輯 VPN 原則伺服器的連線設定，您可以從這些伺服器安裝和更新 VPN 原則。參照 Nokia Security Service Manager (NSSM) 的原則伺服器，但並非必要的。
- **VPN 記錄** — 檢視 VPN 原則安裝、更新與同步處理，以及其他 VPN 連線的相關記錄。

## 編輯 VPN 存取點

選取 **功能表** > **控制台** > **設定** 以及 **連線** > **網路連線方式**。

存取點是手機連線至網路的位置。若要使用電子郵件和多媒體服務，或是瀏覽網頁，必須先定義這些服務的網際網路存取點。虛擬私人網路 (VPN) 存取點會將一般的網際網路存取點與 VPN 原則加以結合，以建立安全的連線。

您的服務提供商可能會在裝置中預設部分或所有的存取點，而您可能無法建立新的存取點，也無法編輯或移除現有的存取點。

選取一個目的地以及 **選項** > **編輯**，並定義下列項目：

- **連線名稱** — 輸入 VPN 存取點的名稱。
- **VPN 原則** — 選取要與網際網路存取點結合的 VPN 原則。
- **網際網路存取點** — 選取要與 VPN 原則結合的網際網路存取點，以建立資料傳輸的安全連線。
- **Proxy 伺服器位址** — 輸入私人網路的 Proxy 伺服器位址。
- **Proxy 通訊埠號碼** — 輸入 Proxy 通訊埠號碼。
- **使用存取點** — 選取使用此存取點的連線是否可自動建立。

可編輯的設定可能會因情況而不同。

如需了解正確的設定，請聯絡您公司的 IT 部門。

## 使用於應用程式中的 VPN 連線

您在登入企業網路時可能需要進行身份識別。請連絡您公司的 IT 部門取得憑證。

若要在應用程式中使用 VPN 連線，該應用程式必須與 VPN 存取點關聯。



**祕訣：** 您可以設定應用程式的連線設定為**總是詢問**，亦即您在建立連線時從連線清單中選取 VPN 存取點。

1. 在您要建立 VPN 連線的應用程式中，選取一個 VPN 存取點做為存取點。
2. 如果您使用的是舊式驗證方法，請輸入您的 VPN 使用者名稱以及密碼。如果 SecurID 標記與 ACE/伺服器時鐘不同步時，請輸入下一個密碼。如果您使用的是憑證式驗證方法，您可能需要輸入密鑰儲存密碼。

# 設定

選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [設定](#)。

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

服務提供商可能已預先設定裝置的部分設定，或透過特殊訊息傳送這些設定給您。您無法變更這類設定。

選取所要編輯的設定以進行下列操作：

- 在兩個值之間切換，例如開或關。
- 從清單中選取值。
- 開啟文字編輯器以輸入值。
- 開啟滑桿，然後向左或右捲動以調整值。

## 一般設定

選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [設定](#) 以及 [一般](#)。

自下列項目選取：

- [個人化](#) — 變更螢幕顯示設定及個人化裝置。
- [日期與時間](#) — 變更日期與時間。
- [行動週邊產品](#) — 定義週邊產品的設定。
- [感應器設定](#) — 變更感應器設定。
- [安全性](#) — 定義安全性設定。
- [原廠設定](#) — 還原裝置的原始設定。
- [定位](#) — 定義以 GPS 為基礎之應用程式的定位方法及伺服器。

## 個人化設定

選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [設定](#) 和 [一般](#) > [個人化](#)。

### 螢幕顯示設定

若要定義裝置在開啟背光之前所需的亮度層級，請選取 [螢幕顯示](#) > [亮度感應](#)。

若要變更文字大小，請選取 [螢幕顯示](#) > [字體大小](#)。

若要調整啟動螢幕保護之前螢幕保持閒置的時間長度，請選取 [螢幕顯示](#) > [省電螢幕保護逾時](#)。

若要選取螢幕顯示的問候語或標誌，請選取 [螢幕顯示](#) > [問候語或標誌](#)。您可以選擇預設的問候語、輸入您自己的文字，或者選取影像。

若要設定最後一次按鍵後螢幕變暗的速度，請選取 [螢幕顯示](#) > [燈光逾時](#)。

### 鈴聲設定

選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [設定](#)。

選取 [一般](#) > [個人化](#) > [鈴聲](#)，然後自下列項目選取：

- [鈴聲](#) — 從清單中選取鈴聲，或選取 [下載聲音](#) 以開啟書籤資料夾，此資料夾中包含了使用瀏覽器下載鈴聲的書籤清單。
- [視訊通話鈴聲](#) — 選取視訊通話的鈴聲。
- [說出來電方姓名](#) — 如果您選取此設定，而且連絡人清單中的某位連絡人撥號給您時，裝置響起的鈴聲會結合連絡人的姓名以及所選取的鈴聲。
- [鈴聲類型](#) — 選取鈴聲的提示方式。
- [鈴聲音量](#) — 設定鈴聲的音量大小。

- **訊息提示聲** — 選取收到簡訊的鈴聲。
- **電子郵件提示聲** — 選取收到電子郵件訊息的鈴聲。
- **行事曆鬧鈴鈴聲** — 選取行事曆提示的鈴聲。
- **時鐘鬧鈴鈴聲** — 選取鬧鈴的鈴聲。
- **震動提示** — 設定裝置在接到來電或簡訊時以振動提示。
- **按鍵音** — 設定按鍵音的音量大小。
- **警告音** — 將警告音開啟或關閉。

## 語言設定

選取 **功能表** > **控制台** > **設定** 和 **一般** > **個人化** > **語言**。

- **手機語言** — 設定裝置語言。
- **編寫語言** — 選取用來編寫備註和訊息的語言。
- **智慧輸入** — 啟動智慧文字輸入。
- **輸入選項** — 定義智慧文字輸入的設定。

## 導覽鍵燈光

選取 **功能表** > **控制台** > **設定** 和 **一般** > **個人化** > **通知燈**。

若要設定導覽鍵在不使用裝置時緩慢閃爍，請選取 **待機訊號燈**。

若要設定導覽鍵在有未接來電或收到訊息時快速閃爍，請選取 **提示燈**，設定閃爍時間，並選取需要通知的事件。

## 單鍵操作鍵設定

選取 **功能表** > **控制台** > **設定** 和 **一般** > **個人化** > **單鍵操作鍵**。

若要選取當您按單鍵操作鍵時要開啟的應用程式及工作，請選取按鍵以及 **選項** > **開啟**。

若要恢復預設的應用程式及工作，請選取 **還原預設值**。

## 日期與時間設定

選取 **功能表** > **控制台** > **設定** 以及 **一般** > **日期與時間**。

自下列項目選取：

- **日期** 與 **時間** — 設定目前的日期與時間。
- **時區** — 定義您的時區。
- **日期格式** 與 **日期分隔符號** — 定義日期格式與分隔符號。
- **時間格式** 與 **時間分隔符號** — 選取是否使用 12 小時制或 24 小時制的時鐘系統，以及小時及分鐘的分隔符號。
- **時鐘類型** — 定義時鐘類型。
- **鬧鈴鈴聲** — 選取鬧鈴的鈴聲。
- **鬧鈴重響時間** — 定期鬧鐘的延期時間。
- **工作日** — 定義一週的工作日。
- **時間自動更新** — 自動更新時間、日期和時區資訊 (系統服務)。

## 配件設定

選取 **功能表** > **控制台** > **設定** 和 **一般** > **行動週邊產品**。

若要定義將配件連接到裝置時啟動的操作模式，請選取該配件以及 **預設操作模式**。

若要讓裝置在連接配件時，於來電 5 秒後自動接聽，請選取該配件和 **自動接聽** > **開**。如果在所選取的操作模式中已將鈴聲類型設定為 **嗶一聲** 或 **無聲**，就會停用自動接聽功能。

若要讓裝置在連接配件時開啟燈光，請選取 **燈光** > **開**。此選項僅適用於特定配件。

## 轉動以將來電或鬧鈴靜音

啟動裝置的感應器後，便可透過翻轉裝置來控制特定功能。

選取 **功能表** > **控制台** > **設定和一般** > **感應器設定**。

自下列項目選取：

- **感應器** — 根據裝置的方位設定畫面自動旋轉。
- **轉動控制** — 設定在轉動裝置使其面朝下時讓來電靜音或鬧鈴靜音。若要啟用此選項，必須啟動感應器選項。

## 安全性設定

### 安全性設定

選取 **功能表** > **控制台** > **設定和一般** > **安全性**。

自下列項目選取：

- **手機與 SIM 卡** — 修改裝置和 SIM 卡的安全性設定。
- **憑證管理** — 管理安全性憑證。
- **受保護的內容** — 修改對於 DRM 保護內容的設定。

請避免使用與緊急電話號碼類似的密碼，以免不小心撥打緊急電話號碼。密碼會顯示為星號。當您變更密碼時，請輸入目前的密碼，然後輸入新密碼兩次。

### 裝置和 SIM 卡安全性

若要變更 PIN 碼，請選取 **手機與 SIM 卡** > **PIN 碼**。新的 PIN 碼長度必須為 4 到 8 位數；PIN 碼可防止您的 SIM 卡遭到未經授權的使用，且該碼是與 SIM 卡一併提供。在連續輸入三次錯誤的 PIN 碼後，PIN 碼會被封鎖，此時您需要使用 PUK 碼解除封鎖後才能再次使用 SIM 卡。

若要設定鍵盤在定義的時限後自動鎖定，請選取 **手機與 SIM 卡** > **按鍵自動鎖定時限**。

若要設定裝置自動鎖定的逾時時限，並且只有在輸入正確的鎖定密碼後才能再次使用，請選取 **手機與 SIM 卡** > **手機自動鎖定時限**。輸入逾時的分鐘數，或選取**無**以關閉自動鎖定時限。當裝置鎖定時，您仍然可以接聽來電以及撥打裝置中內建的官方緊急電話號碼。

若要設定新的鎖定密碼，請選取 **手機與 SIM 卡** > **鎖定密碼**。預設的鎖定密碼為 12345。請輸入目前的密碼，然後輸入新的密碼兩次。新密碼的長度可以有 4 至 255 個字元。字母和數字都可使用，大寫和小寫字母也都可以使用。如果鎖定密碼的格式不正確，裝置將會告知您。

## 還原原始設定

若要還原裝置的原始設定，請選取 **功能表** > **控制台** > **設定**，然後選取 **一般** > **原廠設定**。您需要裝置的鎖定密碼，才能將原始設定還原。在重設之後，裝置可能需要較長的時間來開機。

## 定位設定

選取 **功能表** > **控制台** > **設定** 以及 **一般** > **定位**。

若要使用特定的定位方法來偵測裝置的位置，請選取 **定位方法**。

若要選取定位伺服器，請選取 **定位伺服器**。

若要選取您要使用的速度和距離測量系統，請選取 **標記法喜好設定** > **度量衡**。

若要定義裝置顯示座標資訊的格式，請選取 **標記法喜好設定** > **座標格式**。

## 電子郵件鍵設定

選取 **功能表** > **控制台** > **設定** 和 **一般**。

若要選取以電子郵件鍵開啟的信箱，請選取 **電子郵件鍵設定** > **電子郵件鍵**，然後按導覽鍵。

## 電話設定

選取 **功能表** > **控制台** > **設定** 和 **手機**。

自下列項目選取：

- **通話** — 定義一般通話設定。
- **來電轉接** — 定義來電轉接設定。請參閱 [第 49 頁的「來電轉接」](#)。
- **通話限制** — 定義通話限制設定。請參閱 [第 50 頁的「通話限制」](#)。
- **系統** — 調整系統設定。

## 通話設定

選取 **功能表** > **控制台** > **設定** 以及 **手機** > **通話**。

自下列項目選取：

- **本機號碼傳送** — 將您的電話號碼顯示給正在撥號的對象。
- **傳送本機網路電話號碼** — 將您的網際網路通話位址顯示給正在使用網際網路通話撥號的對象。
- **來電插撥** — 設定裝置在您通話中有其他來電時通知您 (系統服務)。
- **網際網路通話等待中** — 設定裝置在通話期間收到新的網際網路來電時通知您。
- **網際網路通話提示** — 若要設定裝置在收到網際網路來電時通知您，請選取 **開**。若您選取 **關**，則只有您漏接通話時才會收到通知。

- **以訊息拒絕來電** — 拒絕通話，並傳送簡訊給來電者。
- **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視訊。
- **視訊通話中的影像** — 當視訊通話期間未傳送視訊時，顯示一個靜態影像。
- **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。
- **連絡人搜尋** — 啟動首頁畫面中的連絡人搜尋。

## 系統設定

選取 **功能表** > **控制台** > **設定**，然後選取 **手機** > **系統**。

若要選取系統模式，請選取 **系統模式**，然後選取 **雙系統**、**UMTS** 或 **GSM**。在雙系統模式中，裝置會自動在系統之間切換。



**祕訣：**選取 **UMTS** 可使數據傳輸更快速，但可能會增加耗電量並縮短電池壽命。在接近同時涵蓋 **GSM** 和 **UMTS** 系統的地區，選取 **雙系統** 可能會不斷在兩個系統間切換，因而增加電池耗電量。

若要選取系統業者，請選取 **系統業者選擇**，然後選取 **手動** 以便從可用的系統中選取，或選取 **自動** 以便讓裝置自動選取系統。

若要讓裝置在使用微行動網路系統 (MCN) 時顯示指示，請選取 **基地台狀態顯示** > **開**。

# 連線設定

選取 **功能表** > **控制台** > **設定和連線**。

自下列項目選取：

- **藍牙** — 編輯藍牙設定。
- **USB** — 編輯資料傳輸線設定。
- **網路連線方式** — 設定新的存取點，或編輯現有的存取點。裝置中的部分或全部存取點可能是由您的服務提供者預先設定，而且您可能無法建立、編輯或移除這些存取點。
- **VPN** — 管理虛擬私人網路的設定。
- **封包數據** — 定義封包數據網路的使用時機，並輸入將裝置當做電腦數據機時所使用的預設封包交換存取點名稱。
- **無線區域網路** — 設定裝置在無線區域網路 (WLAN) 可用時顯示指示符號，並定義裝置搜尋網路的頻率。
- **SIP 設定** — 檢視或建立工作階段初始通訊協定 (SIP) 操作模式。
- **XDM 操作模式** — 建立 XDM 操作模式。許多通訊應用程式都需要 XDM 操作模式，例如：線上狀態。
- **線上狀態** — 編輯線上狀態的設定 (系統服務)。若要註冊此服務，請洽詢您的服務提供者。
- **遠端磁碟機** — 將裝置連線至遠端磁碟機。
- **設定檔** — 檢視及刪除信任的伺服器 (裝置可從此伺服器接收設定檔設定)。


## 存取點


### 建立新的存取點

選取 **功能表** > **控制台** 和 **設定** > **連線** > **網路連線方式**。


您可從服務提供者接收到包含存取點設定的訊息。您的服務提供者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。


當您開啟其中一個存取點群組時 (🌐、📶、①)，可看見存取點類型：

 表示受到保護的存取點

 表示封包數據存取點

 表示無線區域網路 (WLAN) 存取點

 **祕訣：** 您可以在無線區域網路中使用 WLAN 精靈來建立網際網路存取點。

若要建立新的存取點，請選取  **存取點**。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。

若要編輯存取點設定，請開啟其中一個存取點群組，然後選取一個存取點。依照服務提供者的說明進行。

- **連線名稱** — 輸入連線的名稱。
- **數據傳輸方式** — 選取數據連線類型。

根據您選擇的數據連線方式，只能輸入特定的設定欄位。在所有標有 **必須定義** 或紅色 \* 的欄位中輸入資料。其他欄位可保留空白，除非您的服務提供者指示您必須填寫。

若要使用數據連線，您的服務提供者必須支援此功能。若有必要，請使用 SIM 卡啟動此功能。

### 建立存取點群組

選取 **功能表** > **控制台** > **設定** 以及 **連線** > **網路連線方式**。

某些應用程式可允許您使用存取點群組連線至網路。

若要避免每次手機嘗試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並定義存取點的使用順序以連線至網路。


例如，您可以新增無線區域網路 (WLAN) 及封包數據存取點至網際網路存取點，並使用群組來瀏覽網路。如果您將 WLAN 存取點設為較高優先權，則若 WLAN 可用，手機會透過 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。

若要建立新的存取點，請選取**選項 > 管理 > 新網路連線方式**。

若要在存取點群組新增存取點，請選取該群組並選取**選項 > 新增存取點**。若要從其他群組複製現有的存取點，請選取群組並捲動至一個現有的存取點，然後選取**選項 > 組織 > 複製到其他連線方式**。

若要變更群組內存取點的優先順序，請捲動至一個存取點，然後選取**選項 > 組織 > 變更優先順序**。

## 封包數據存取點

選取**功能表 > 控制台 > 設定和連線 > 網路連線方式 > 存取點**，並依照螢幕上的指示操作。或者，開啟其中一個存取點群組，然後選取標示為  的存取點。

請依照服務提供商所提供的指示編輯下列項目：


- **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** — 若您要讓裝置在您每次登入伺服器時詢問密碼，或者您不想將密碼儲存在裝置中，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** — 選取**安全**，一律傳送加密的密碼，或者選取**一般**，在可能的情況下傳送加密的密碼。
- **首頁** — 根據您設定的存取點類型，輸入網址或多媒體訊息中心的位址。

- **使用存取點** — 選取**確認之後**以讓裝置在使用此存取點建立連線之前先要求確認，或**自動**以讓裝置自動使用此存取點連線至目的地。

選取**選項 > 進階設定**和下列選項：

- **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 > 控制台 > 設定和連線 > 網路連線方式 > 存取點**，並依照螢幕上的指示操作。或者，開啟其中一個存取點群組，選取標記為  的群組，並選取**選項 > 編輯**。

請依照服務提供商所提供的指示編輯下列項目：

- **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**，則由其存取點裝置的設定決定。
- **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 WLAN 存取點裝置。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** — 選取使用的加密方式：**WEP**、**802.1x**或**WPA/WPA2** (802.1x 和 WPA/WPA2 不適用於隨機操作網路)。如果選取**開放式網路**，則不使用加密。WEP、802.1x 和 WPA 功能都必須在支援的網路中才可以使用。

- **使用存取點** — 選取**確認之後**以讓裝置在使用此存取點建立連線之前先要求確認，或**自動**以讓裝置自動使用此存取點連線至目的地。

若要進入所選取的安全模式設定，請選取 **WLAN 安全性設定**。

## 進階 WLAN 設定

選擇**選項** > **進階設定**和以下選項：

- **IPv4 設定** — 輸入裝置的 IP 位址、子網路 IP 位址、預設閘道以及主要和次要 DNS 伺服器的 IP 位址。請洽詢您的網際網路服務提供商以取得這些位址。
- **IPv6 設定** — 定義 DNS 位址的類型。
- **臨機操作頻道** (僅適用於臨機操作網路) — 要手動輸入通道號碼 (1-11)，請選擇**使用者自訂**。
- **Proxy 伺服器位址** — 輸入 Proxy 伺服器的位址。
- **Proxy 通訊埠號碼** — 輸入 Proxy 通訊埠號碼。

## 封包數據 (GPRS) 設定

選取**功能表** > **控制台** > **設定**以及**連線** > **封包數據**。

您的裝置支援封包數據連線，例如 GSM 系統中的 GPRS。當您在 GSM 與 UMTS 系統中使用裝置時，可以同時啟動多個數據連線；多個存取點可以共用一個數據連線，而且各個數據連線仍可保持啟動，例如在語音通話期間。

若要定義封包數據設定，請選取**封包數據連線**以及**當可用時**，以便在於支援的網路中啟動裝置時，向封包數據網路註冊裝置，或**當需要時**以便在應用程式或動作嘗試建立封包數據連線時，向封包數據網路註冊裝置。此設定會影響封包數據連線的所有存取點。若要將裝置做為電腦的數據機使用，請選取**存取點**，並輸入服務提供商所提供的存取點名稱。若要使用高速數據連線，請選取**高速封包存取** > **已啟用**。

## WLAN 設定

選取**功能表** > **控制台** > **設定**和**連線** > **無線區域網路**。

若要在目前位置有無線區域網路 (WLAN) 可用時顯示指示符號，請選取**顯示 WLAN 狀態** > **是**。

若要選取裝置掃描可用 WLAN 及更新指示符號的間隔，請選取**掃描網路**。除非您選取**顯示 WLAN 狀態** > **是**，否則無法使用此設定。

若要讓裝置自動測試所選取 WLAN 的網際網路連線能力、每次使用時要求允許，或從不執行連線能力測試，請選取**網際網路連線能力測試** > **自動執行**、**每次詢問**或**永不執行**。若您選取**自動執行**或在裝置詢問時允許執行測試，而且連線能力測試也順利通過，該存取點便會儲存為網際網路連線方式。

若要查看可識別本裝置的專用媒體存取控制 (MAC) 位址，請在首頁畫面中輸入 **\*#62209526#**。將會顯示 MAC 位址。

## 進階無線區域網路設定

選取**選項** > **進階設定**。進階無線區域網路設定通常會自動定義，因此不建議您變更這些設定。

若要手動編輯設定，請選取**自動設定檔** > **已關閉**，並定義下列項目：

- **長重試限制** — 輸入當裝置未從系統收到接收確認訊號時，最大的傳輸嘗試次數。
- **短重試限制** — 輸入當裝置未從系統收到允許傳送 (clear-to-send) 訊號時，最大的傳輸嘗試次數。
- **RTS 臨界值** — 選取數據封包大小，這會使無線區域網路存取點裝置在傳送封包前先發出傳送要求。
- **傳輸電位** — 選取裝置在傳送資料時的電位。
- **無線測量** — 啟用或關閉無線測量。

- **省電** — 選取是否要使用無線區域網路省電機制節省裝置電池的電力。使用省電機制可增強電池效能，但卻可能影響無線區域網路的操作能力。

若要將所有設定還原為其原始值，請選取**選項** > **還原預設值**。

## WLAN 安全性設定

選取**功能表** > **控制台** > **設定和連線** > **網路連線方式** > **存取點**，並依照螢幕上的指示操作。

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，然後選取一個有標記的存取點。

若要進入所選取的安全模式設定，請選取**WLAN 安全性設定**。

## WEP 安全性設定

選取**WEP** 做為無線區域網路的安全性模式。

有線等位私密 (Wired Equivalent Privacy, WEP) 加密方法會在傳輸資料前先加密資料。如果沒有必要的 WEP 金鑰，使用者在存取網路時會遭到拒絕。如果裝置在使用 WEP 安全模式時，收到未使用 WEP 金鑰加密的數據封包，便會捨棄該資料。

在隨機操作系統中，所有裝置都必須使用相同的 WEP 金鑰。

選取**WLAN 安全性設定**，並自下列項目選取：

- **使用中的 WEP 金鑰** — 選取所要的 WEP 金鑰。
- **驗證類型** — 選取**開放**或**共用**。
- **WEP 金鑰設定** — 編輯 WEP 金鑰的設定。

## WEP 金鑰設定

在隨機操作系統中，所有裝置都必須使用相同的 WEP 金鑰。

選取**WLAN 安全性設定** > **WEP 金鑰設定**，並自下列項目選取：

- **WEP 加密** — 選取所要的 WEP 加密金鑰長度。
- **WEP 金鑰格式** — 選擇是否要以 **ASCII** 或 **十六進位** 格式輸入 WEP 金鑰資料。
- **WEP 金鑰** — 輸入 WEP 金鑰資料。

## 802.1x 安全性設定

選取**802.1x** 做為無線區域網路安全模式。

**802.1x** 會驗證並授權裝置存取無線網路，若驗證程序失敗則禁止存取。

選取**WLAN 安全性設定**，並自下列項目選取：

- **WPA/WPA2** — 選取**EAP** (可延伸驗證通訊協定) 或**預先共用金鑰** (裝置識別使用的保密金鑰)。
- **EAP 外掛程式設定** — 如果您已選取**WPA/WPA2** > **EAP**，請選取裝置中定義使用此存取點的 EAP 外掛程式。
- **預先共用金鑰** — 如果您已選取**WPA/WPA2** > **預先共用金鑰**，請輸入在您連線的無線區域網路中用以識別裝置的共用私密金鑰。

## WPA 安全性設定

選取**WPA/WPA2** 做為無線區域網路安全模式。

選取**WLAN 安全性設定**，並自下列項目選取：

- **WPA/WPA2** — 選取 **EAP** (可延伸驗證通訊協定) 或 **預先共用金鑰** (裝置識別使用的保密金鑰)。
- **EAP 外掛程式設定** — 如果您選取 **WPA/WPA2** > **EAP**，請選取裝置中定義使用此存取點的 EAP 外掛程式。
- **預先共用金鑰** — 如果您選取 **WPA/WPA2** > **預先共用金鑰**，請輸入在您連線的無線區域網路中用以識別裝置的共用私密金鑰。
- **僅 WPA2 模式** — 若要允許 TKIP 和 AES (進階加密標準) 加密，請選取 **關**。若僅允許 AES，請選取 **開**。

## 無線區域網路外掛程式

選取 **功能表** > **控制台** > **設定** 以及 **連線** > **網路連線方式** 和存取點群組。

可延伸驗證通訊協定 (EAP) 外掛程式可在無線網路中使用，以驗證無線裝置和驗證伺服器，而且不同的 EAP 外掛程式也讓您可以使用不同的 EAP 方法 (系統服務)。

您可以檢視目前安裝在裝置中的 EAP 外掛程式 (系統服務)。

### EAP 外掛程式

1. 若要定義 EAP 外掛程式設定，請選取 **選項** > **新增存取點**，並定義將無線區域網路當做數據傳輸方式使用的存取點。
2. 選取 **802.1x** 或 **WPA/WPA2** 做為安全模式。
3. 選取 **WLAN 安全性設定** > **WPA/WPA2** > **EAP** > **EAP 外掛程式設定**。

### 使用 EAP 外掛程式

若要在使用存取點連線至無線區域網路時使用 EAP 外掛程式，請選取所要的外掛程式以及 **選項** > **啟用**。可與此存取點搭配使用的 EAP 外掛程式旁邊會顯示核取標記。若不要使用外掛程式，請選取 **選項** > **關閉**。

若要編輯 EAP 外掛程式設定，請選取 **選項** > **編輯**。

若要變更 EAP 外掛程式設定的優先順序，請選取 **選項** > **提高優先順序**，以便在以存取點連線至網路時優先嘗試使用此外掛程式，然後才使用其他外掛程式；或選取 **選項** > **降低優先順序**，在嘗試使用其他外掛程式之後才使用此外掛程式進行網路驗證。

如需 EAP 外掛程式的詳細資訊，請參閱裝置中的說明。

## 工作階段初始通訊協定 (SIP) 設定

選取 **功能表** > **控制台** > **設定** 和 **連線** > **SIP 設定**。

工作階段初始通訊協定 (SIP) 是用於建立、修改及終止包含一或多位參與者之特定類型的通訊工作階段 (系統服務)。SIP 操作模式包含這些工作階段的設定。通訊工作階段預設使用的 SIP 操作模式會以底線標示。

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

若要選取通訊工作階段預設使用的 SIP 操作模式，請選取 **選項** > **預設操作模式**。

### 編輯 SIP 操作模式

選取 **功能表** > **控制台** > **設定** 和 **連線** > **SIP 設定**。

選取 **選項** > **編輯**，並自下列項目選取：

- **操作模式名稱** — 輸入 SIP 操作模式的名称。
- **服務操作模式** — 選取 **IETF** 或 **Nokia 3GPP**。
- **預設目的地** — 選取用於網際網路連線的網路連線方式。
- **預設存取點** — 選取用於網際網路連線的存取點。
- **公共使用者名稱** — 輸入服務提供商所提供的使用者名稱。

- **使用壓縮** — 選取是否使用壓縮。
- **註冊** — 選取註冊模式。
- **使用安全性** — 選取是否使用安全性協商。
- **Proxy 伺服器** — 輸入此 SIP 操作模式的 Proxy 伺服器設定。
- **登錄伺服器** — 輸入此 SIP 操作模式的登錄伺服器設定。

## 編輯 SIP Proxy 伺服器

選取**選項** > **新 SIP 操作模式**或**編輯** > **Proxy 伺服器**。

Proxy 伺服器是介於瀏覽服務與使用者之間的中介伺服器，有些服務提供商會使用這種伺服器。這些伺服器可以提高安全性，並提高存取服務的速度。

自下列項目選取：

- **Proxy 伺服器位址** — 輸入使用中 Proxy 伺服器的主機名稱或 IP 位址。
- **領域** — 輸入 Proxy 伺服器的領域。
- **使用者名稱**與**密碼** — 輸入 Proxy 伺服器的使用者名稱與密碼。
- **允許寬鬆路由** — 選取是否允許寬鬆路由。
- **傳輸類型** — 選取 **UDP**、**自動**或 **TCP**。
- **通訊埠** — 輸入 Proxy 伺服器的通訊埠號碼。

## 編輯登錄伺服器

選取**選項** > **新 SIP 操作模式**或**編輯** > **登錄伺服器**。

自下列項目選取：

- **登錄伺服器位址** — 輸入使用中登錄伺服器的主機名稱或 IP 位址。
- **領域** — 輸入登錄伺服器的領域。
- **使用者名稱**與**密碼** — 輸入登錄伺服器的使用者名稱與密碼。

- **傳輸類型** — 選取 **UDP**、**自動**或 **TCP**。
- **通訊埠** — 輸入登錄伺服器的通訊埠號碼。

## 設定檔設定

選取**功能表** > **控制台** > **設定**和**連線** > **設定檔**。

您可以從服務提供商或公司的資訊管理部門，接收包含信任伺服器之設定檔設定的訊息。這些設定會自動儲存在設定檔中。您可以從信任的伺服器接收存取點、多媒體或電子郵件訊息服務的設定檔設定或同步處理設定。

若要刪除信任伺服器的設定檔，請選取**選項** > **刪除**。由此伺服器提供之其他應用程式的設定檔設定，也會一併刪除。

## 應用程式設定

選取**功能表** > **控制台** > **設定**，然後選取**應用程式**。

從清單選取一個應用程式以調整其設定。

# 捷徑

以下為您裝置中部分可用的鍵盤快捷操作。快捷操作可讓應用程式的使用變得更有效率。

## 一般快捷操作

### 一般快捷操作

電源鍵	按住此鍵可開機或關機。 按一下可在操作模式之間切換。
*	按住 * 以便開啟或關閉藍牙連線。
#	按住 # 以便開啟或關閉靜音操作。

### 主螢幕

左選擇鍵 + 右選擇鍵	鎖定和解除鎖定按鍵與鍵盤。
通話鍵	開啟通話記錄。
0	按住此鍵可在網路瀏覽器中開啟您的首頁畫面。
1	按住此鍵可撥號到語音信箱。
數字鍵 (2-9)	使用單鍵撥號撥打電話號碼。您必須先啟動單鍵撥號。 <a href="#">功能表</a> > <a href="#">控制台</a> 和 <a href="#">設定</a> > <a href="#">手機</a> > <a href="#">通話</a> > <a href="#">單鍵撥號</a> 。

# 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。

您的裝置有更多不同的配件可用。

如需更多詳細資訊，請參閱

[www.nokia.com.tw/accessories](http://www.nokia.com.tw/accessories)。



## 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：BP-4L

通話時間：

可達 6 小時 (WCDMA) / 8 小時 (GSM)。

待機時間：

可達 696 小時 (WCDMA) / 552 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。

# 疑難排解

若要檢視裝置的常見問題，請移至 [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support) 網站。

**問：請問我的鎖定密碼、PIN 碼或 PUK 碼各是什麼？**

答：預設鎖定密碼為 12345。如果您忘記或遺失鎖定密碼，請連絡您的裝置經銷商。如果您忘記或遺失 PIN 碼或 PUK 碼，或者尚未收到 PIN 碼或 PUK 碼，請洽詢您的系統服務提供商。

**問：如何才能關閉沒有回應的應用程式？**

答：請按住首頁鍵。請捲動至該應用程式，然後按退格鍵以關閉應用程式。

**問：為什麼拍攝的影像看起來模糊不清？**

答：確認攝影機鏡頭的保護窗是否乾淨。

**問：為什麼每次開機時，裝置的螢幕都會有色彩消失、色彩不均、或者是出現亮點的情況發生？**

答：這是這一類螢幕特有的現象。有些螢幕可能會包含恆亮或恆暗的像素或點。這是正常現象，並不是故障。

**問：為什麼我無法用藍牙連線找到我朋友的裝置？**

答：請檢查兩個裝置是否相容、都已啟動藍牙連線而且未設定為隱藏。也請檢查兩裝置之間的距離是否有超過 10 公尺 (33 英尺)，或兩裝置之間是否有任何牆壁或其他阻礙物。

**問：為什麼無法關閉藍牙連線？**

答：如果有其他裝置連線到您的裝置，您可以使用其他裝置或停用藍牙來關閉連線。選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [連線方式](#) > [藍牙](#) 和 [藍牙](#) > [關](#)。

**問：即使我在網路涵蓋範圍內，為何還是看不到無線區域網路 (WLAN) 存取點？**

答：請確定您的裝置沒有使用離線操作模式。

可能是因為無線區域網路存取點使用隱藏的服務設定辨識器 (SSID)。您必須知道正確的 SSID，並且在諾基亞裝置上建立了這個網路的無線區域網路存取點，才能夠進入使用隱藏 SSID 的網路。

請確定無線區域網路存取點不是位於 12-13 頻道，因為這些頻道無法建立關聯。

**問：如何關閉諾基亞裝置的 WLAN？**

答：當您不再連線或嘗試連線至另一個存取點，或不再掃描可用的網路時，諾基亞裝置的 WLAN 便會關閉。若要進一步降低電池耗電量，您可以指定諾基亞裝置不要在背景中掃描可用的網路或減少掃描的頻率。WLAN 會在背景掃描之間關閉。

若要停止背景掃描，請選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [設定和連線](#) > [無線區域網路](#) > [顯示 WLAN 狀態](#) > [永不](#)。您仍可手動掃描可用的 WLAN，並如往常般與 WLAN 連線。

若要增加背景掃描的間隔，請選取 [顯示 WLAN 狀態](#) > [是](#)，並在 [掃描網路](#) 中定義間隔。

**問：為什麼我的無線區域網路連線正常且 IP 設定正確，但卻不能瀏覽網路？**

答：請確定您在無線區域網路存取點的進階設定中，定義了正確的 HTTP/ HTTPS Proxy 設定。

**問：我要如何檢查我的無線區域網路連線的訊號品質？** — 選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [連線方式](#) > [連線管理](#)和 [當前數據連線](#) > [選項](#) > [詳細資訊](#)。如果訊號品質微弱，您可能遭遇連線問題。請靠近存取點重試一次。

**問：為什麼我的安全模式有問題？**

答：請確定您設定的安全模式是正確的，並且網路使用的安全模式也是正確的。若要檢查網路使用的安全模式，請選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [連線方式](#) > [連線管理](#)和 [當前數據連線](#) > [選項](#) > [詳細資訊](#)。

請同時檢查下列項目：您擁有正確的 WPA 模式 (預先共用金鑰或 EAP)，您已停用所有不需要的 EAP 類型，並且所有的 EAP 類型設定是正確的 (密碼、使用者名稱、憑證)。

**問：為什麼我無法替我的訊息選取連絡人？**

答：連絡人名片沒有包含電話號碼、地址或電子郵件地址。請選取 [功能表](#) > [通訊錄](#)，然後編輯連絡人名片。

**問：擷取訊息通知顯示的時間過短。發生什麼事？**

答：裝置可能正嘗試從多媒體訊息中心擷取多媒體訊息。如果您選取了 [功能表](#) > [訊息](#)和 [選項](#) > [設定](#) > [多媒體訊息](#) > [多媒體擷取](#) > [總是自動](#)，便會顯示此通知。請確定多媒體訊息的設定是正確的，並且電話號碼或地址無誤。

**問：當裝置一直反覆啟動數據連線時，我該如何結束數據連線？**

答：裝置可能正嘗試從多媒體訊息中心擷取多媒體訊息。若要停止裝置的數據連線，請選取 [功能表](#) > [訊息](#)和 [選項](#) > [設定](#) > [多媒體訊息](#) > [多媒體擷取](#) > [手動](#)，讓訊息儲存在多媒體訊息中心以供日後擷取，或選取 [關](#)忽略所有收到

的多媒體訊息。若選取 [手動](#)，當多媒體訊息中心有新的多媒體訊息可供擷取時，您便會收到通知。若選取 [關](#)，裝置將不會再建立任何與多媒體訊息有關的網路連線。

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](#) > [控制台](#) > [設定](#)和 [連線](#) > [封包數據](#) > [封包數據連線](#) > [當需要時](#)。

如果此方法沒有作用，請重新啟動裝置。

**問：我要如何節省電池電力？**

答：裝置中的多項功能會加快電池電力的消耗並縮短電池的壽命。若要節省電池電力，請遵循下列事項：

- 不需要時請停用藍牙連線方式。
- 停止無線區域網路的背景掃描。選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [設定](#)及 [連線](#) > [無線區域網路](#) > [顯示 WLAN 狀態](#) > [永不](#)。您仍可手動掃描可用的 WLAN，並如往常般與 WLAN 連線。
- 設定只有在啟動需要封包數據連線的應用程式或動作時，裝置才使用封包數據連線。選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [設定](#)和 [連線](#) > [封包數據](#) > [封包數據連線](#) > [當需要時](#)。
- 防止裝置自動下載地圖應用程式中的新地圖。選取 [功能表](#) > [應用程式](#) > [地圖](#)及 [選項](#) > [設定](#) > [網際網路](#) > [連線](#)。
- 變更背景燈光的逾時時間。選取 [功能表](#) > [控制台](#) > [設定](#)和 [一般](#) > [個人化](#) > [螢幕顯示](#) > [燈光逾時](#)。
- 關閉您沒有使用的應用程式。請按住首頁鍵。請捲動至該應用程式，然後按退格鍵以關閉應用程式。

# 保護環境

## 節省能源

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和數據連線，例如 WLAN 或藍牙連線。
- 降低螢幕亮度。
- 將裝置設定為在閒置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。

## 產品與安全資訊

### 數位權限管理 (DRM)

#### 數位版權管理

數位內容的擁有者可能會使用各式各樣的數位版權管理 (DRM) 技術來保護他們的智慧財產，版權也包括在內。本裝置使用了數種不同類型的 DRM 軟體，以存取受到 DRM 保護的內容。您可以使用本裝置存取以 WMDRM 10 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利。當發生撤銷時，裝置上受此 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以其他類型 DRM 保護的內容之使用，也不會影響未受 DRM 保護的內容之使用。

## 回收

當本裝置達到其使用年限時，其所有材料都可以回收做為原料和能源。為了確保正確的處理廢棄物資和重新利用，Nokia 與其協力廠商透過稱為 We:recycle 的專案進行合作。

在當地的資源回收機關回收包裝和用戶指南。

如需與裝置之環境特性相關的詳細資訊，請移至 [www.nokia.com/ecodeclaration](http://www.nokia.com/ecodeclaration)。



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 電腦端套件中的備份功能，同時備份授權書和這些內容。

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。

# 電池

## 電池與充電器資訊

本裝置由充電電池供電。本裝置使用 BP-4L 電池。諾基亞可能會製造本裝置可用的其他電池型號。本裝置適用於下列充電器：AC-10。充電器的確切型號可能會因插頭類型而有所不同。插頭種類依下列進行分類：E、EB、X、AR、U、A、C、K 或 UB。例如，充電器的型號之一可以是 AC-10 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。電池的效能會在冰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（特別是掉落於堅硬的表面上），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、清潔溶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)，或使用行動裝置移至 [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

依行政院環保署相關規定，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 2.2 公分 (7/8 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的時候才會進行。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。

僅應由合格的专业人員來維修裝置、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網際網路的語音通話 (網際網路通話), 請同時啟動網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: 醫療緊急救護) 上, 絕不應完全依賴無線電話。

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。

- 將操作模式從離線或航空操作模式，變更至啟動的操作模式。
2. 視需要多按幾次結束鍵以清除螢幕，並回到一開始的顯示畫面。
  3. 輸入您所在地區適用的緊急電話號碼。緊急電話號碼依所在地點不同而異。
  4. 請按通話鍵。

當撥打緊急電話時，請盡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，請勿切斷通話。

## 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 1.30 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。

## 有限保證

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

1. 有限保證僅適用在本文件結尾處所列出的國家 (或地區) 之一購買「產品」的「消費者」。有限保證僅在「諾基亞」意圖銷售「產品」的國家 (或地區) 有效。
2. 在有限保證期間，「諾基亞」或其授權的服務網將根據「諾基亞」的選擇，用新的或工廠重新製作的替換件，或者修理或者更換任何有缺陷的「產品」或其一部分，並將可正常運作的「產品」交給「消費者」。修理或更換「產品」時所用的零件和人工都不向「消費者」收費。所有被更換下來的零件、電路板或設備都將成為「諾基亞」的財產，外殼和裝飾性的零件應

在裝運時沒有缺陷，因此不包括在本有限保證條款的範圍內。

3. 經修理「產品」的有限保證期為原有限保證期所剩下的時間，或從修理之日起九十(90)天，以這兩者中較長的時間為準。
4. 應「諾基亞」或其授權服務中心的要求，「消費者」必須提供購買收據或其它可證明購買日期和地點的資訊。
5. 「消費者」應將需要維修的「產品」運送到「諾基亞」及其授權服務中心，並由相同送修地點取回維修「產品」。
6. 在以下任何一種情況下，「消費者」將不能受到本有限保證條款中規定的保障：
  - a) 「產品」曾受到：非正常使用、非正常情況、不當儲存、暴露在潮濕環境中、暴露在過高或過低溫度或類似環境情況下、未經授權的修改、未經授權的連線、未經授權的修理 (包括但不僅限於在修理中使用未經授權的備用零件)、誤用、疏忽、濫用、事故意外、改動、不正確的安裝、不可抗力、食物或液體濺洒，不正確地調整控制開關、或其它超出「諾基亞」的合理控制範圍的行為，包括消耗性零件 (如保險絲) 的缺陷和天線的斷裂或損壞，除非這些是直接由材料或工藝上的缺陷所引起的，以及「產品」的正常磨損。
  - b) 在適用的有限保證期內，「消費者」未將關於「產品」的缺陷或故障告知「諾基亞」。
  - c) 「產品」系列號碼或附、配件日期代碼遭去除、損毀或塗改。
  - d) 缺陷或損壞是由行動電話系統在功能方面的缺陷，或是外接天線接收信號不足引起的。
  - e) 與「產品」一起使用或連接起來的附、配件不是「諾基亞」提供的，或不適合與「諾基亞」行動電

話一起使用，或者「產品」被用於非其意圖使用的用途。

- f) 電池短路、電池或電池單元的密封包裝被破壞，或者有人為損壞的痕跡，或是電池被使用在非其被指定使用的設備上。
7. 如果在有限保證期內發生問題，「消費者」應採取下列的步驟：
  - a) 「消費者」應該將「產品」送回到購買的地方進行修理或更換。
  - b) 如果按 (a) 項執行不方便，「消費者」應與當地的「諾基亞」辦事處聯繫，索取最近的授權服務中心的地址。
  - c) 「消費者」應安排將「產品」送到授權服務中心。從裝置上拆除「產品」的相關費用並不屬於本有限保證的範圍。
  - d) 如果需要不屬於本有限保證的範圍的零件與人工，「消費者」將需支付相應的費用。「消費者」應負擔與重新安裝「產品」有關的費用。
  - e) 如果「產品」中有某些運營商設定的功能 (如鎖定 SIM 卡)，「諾基亞」保留在提供服務前讓「消費者」詢問相關行動電話服務業者的權利。
  - f) 如果「產品」送回「諾基亞」時已過了有限保證期，「諾基亞」將採用其通常情況下的服務政策，並向「消費者」收取相應的費用。
8. 任何適銷性的默示保證、或是對於特定用途的適用性的默示保證，僅限於前列的有限保證期內。否則，前述有限保證條款就是購買者僅有的補償，而且取代其它所有明示的或默示的保證。「諾基亞」對於附帶的或間接的損失或預期利益或利潤的損失，談話隱私的損失或損害，以及由於使用或無法使用「產品」而導致的停工或資料的損失或損壞等情況，不承擔責任。

9. 本有限保證所提供的權益是對各國家和地區適用的強制性立法所規定的其它權利與救濟的補充。
10. 「諾基亞」不承擔，也不授權其授權服務中心或個人或實體為其承擔，任何超出本有限保證中所明訂範圍以外的責任和義務。
11. 所有保證資訊、產品功能和規格有可能隨時修改，恕不另行通知。
12. 如上列第二條所述，本有限保證在台灣境內有效。

## 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.

## OVI 服務條款 使用條款

### 1. 認可同意

Ovi 服務條款及隱私權政策規範您就該等條款之服務、網站及軟體(以下合稱「本服務」)之使用。登記或使用本服務之全部或一部份，您即接受本 Ovi 服務條款、隱私權政策、本服務存續期間隨時公佈之其他所有額外條款、指導原則或政策(以下合稱「約定條款」)。

本約定條款構成您與諾基亞公司(包含其關係企業及供應商，以下合稱「諾基亞」)間之合約，規範您與諾基亞關於本服務之各項權利及責任。

### 2. 資格

未滿十三(13)歲者不得使用本服務。若您未年滿十三(13)歲，或雖已年滿十三(13)歲，但在居住地仍屬未成年人，

您必須由家長或法定監護人代理您完成註冊，並同意您使用本服務。完成註冊者須具有法定行為能力。

### 3. 註冊與終止

您同意在註冊本服務時提供真實且完整之資訊，並隨時更新資訊。禁止提供有關您個人身份之不實資料。

您於註冊時將建立一諾基亞會員帳號與一組使用者名稱及密碼。利用該組使用者名稱及密碼使用本服務之任何後果，悉由您本人（未成年人則連同家長或法定監護人）自行負責。您同意謹慎保護您的使用者名稱及密碼，妥善防範遭到他人不當使用，且一經發現遭到不當使用，須立即通知諾基亞。首次使用您的手機及在您更新諾基亞手機軟體後，將會發送一則啟動簡訊予諾基亞。建立諾基亞會員帳號需進行數據傳輸，並可能產生費用。

若您無意繼續使用本服務，可逕行終止註冊。終止註冊後，您將無法再使用本服務。若經發現您違反約定條款，諾基亞得終止您之註冊，或限制您使用本服務之若干部份；若您未以您的使用者名稱登入本服務達六 (6) 個月以上，諾基亞亦得經通知後終止您之註冊，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，您先前所傳送之資料或內容如有任何移除或滅失之情事，諾基亞概不負責。當您或諾基亞自本服務中移除資料或內容後，仍可能保有若干紀錄或複本。

### 4. 授權

諾基亞授予本服務使用者嚴格遵照本約定條款存取及使用本服務之非專屬及不可轉讓之權利。諾基亞並有權隨時撤回該授權。使用本服務並不當然授予您任何其他屬於或有關本服務資訊或內容之智慧財產權。

諾基亞得提供您由諾基亞或諾基亞之授權人所研發之內容（下稱「內容」）作為本服務之一部分。除本約定條款或訂單另有規定者外，諾基亞授權您於本內容所預定之目的內使用本內容之非專屬且永久之權利。

若干內容可能僅限於特定地理區域居民得以使用。就經由本服務所獲取特定內容所設之任何限制，您同意受其拘束。任何向第三人內容取得之授權構成您與該第三人內容提供者間有拘束力之協議。該第三人內容提供者僅為其所提供之任何內容及您關於該內容所提出之要求負責。諾基亞將有權利（且將視為接受該權利）以第三受益人之身分對您實行該協議條款。該內容之所有人保留所有未授予您之權利。

諾基亞得提供您由諾基亞或諾基亞之授權人所研發之特定軟體（下稱「軟體」）作為本服務之一部分。在使用本軟體前，您必須接受獨立適用於該軟體之約款及條件。若無任何獨立適用於該軟體之約款與條件，則適用以下約款：諾基亞授予您於您的電腦及/或手機上安裝及使用本軟體之有限、非專屬及不可轉讓之權利。除備份保存複本外，您不得複製該軟體。您不得散布本軟體、移轉使用、修改、翻譯、重製、再銷售、再授權、出租、就本軟體進行還原工程之權利，或其他意圖揭發原始碼（除法律明文禁止此限制者外），或製作本軟體之衍生著作。

您得傳送資訊或內容（下稱「資料」）至本服務。諾基亞對您之資料一概不主張所有權。您傳送資料至本服務之行為並不移轉該資料之所有權予諾基亞。諾基亞僅傳送該資料，並無編輯之權利。

經由傳送資料至本服務，即代表您授予諾基亞得使用、複製、公開呈現、展示、散布及修改該資料之全球性、非專屬、得再授權、可轉讓、已付清對價、免權利金、永久且不得撤銷之權利，以將該資料納入其他作品，以及在諾基亞提供本服務之必要限度內再為同等授權之權利，您並得於隱私權及本服務之其他設定內為進一步之調整。

### 5. 本服務之使用

您同意下列事項：

- 遵守相關法令以及約定條款之規定，並遵守良好禮儀；
- 僅得基於私人、非商業目的使用本服務；

- 不得傳送違法、具冒犯性、侮辱性、色情、騷擾、誹謗或其他不當資料；
- 取得合法傳送任何資料權利所需之同意、許可或授權；
- 尊重他人隱私；
- 不得發送或張貼垃圾郵件、過大之檔案、連鎖信件、直銷信件、病毒；
- 不得使用任何其他可能對本服務或服務使用者權益或財產造成損害之技術或活動；及
- 同意對您所張貼資料之後果負責。

諾基亞有權但無義務辦理下列事項：

- 監控或調整任何資料；
- 將任何資料自本服務中移除；且
- 隨時依諾基亞自行裁量，限制您存取本服務之任何部份。

## 6. 內容

下載或存取任何內容之前，請確認您欲存取之內容是否有年齡限制或經標記為可能「具冒犯性」(offensive)或係「具暴露性或色情性質」(explicit)。諾基亞對您存取該等內容所引起或承受之任何主張或攻擊概不負責。

您同意下列事項：

- 僅得基於私人、非商業目的使用本內容；
- 遵守相關法規、額外約款、指導原則及政策或產品頁面上適用於本內容特定部份之規範使用本內容；
- 除本約定條款另有規定者外，不得親自或授權他人製作複本、給予、販賣、再販賣、借用、出租、提供、廣播、傳送、散布、移轉、與大眾通訊、重製、修改、展示、演出、進行商業上利用或使本內容為他人取得。一旦發現未經授權之使用，您同意立即通知諾基亞；

- 不得試圖(或支援他人)移除、規避、進行還原工程、解碼或其他替代方式，或干預任何使用規則，或試圖規避數位權利管理(DRM)，或複製與本內容相關之保護功能，或其他任何用以控制本內容之存取或使用或任何與本內容相關之辨識資訊之技術；
- 不得試圖(或支援他人)使用任何非由諾基亞所提供之自動化系統或工具，以選擇或下載本內容；及
- 不得提供您的密碼或允許他人存取本內容。相關媒體所適用有關複製之限制，亦得適用於本服務所存取之內容。

本內容係由諾基亞及/或其個別授權人(以下合稱「權利人」)所擁有及/或控制，並受智慧財產權法律之保護。您同意權利人係本約定條款之第三受益人，且有權實行與其擁有權利之內容直接相關之約款。

## 7. 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諾基亞發出通知：(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「著作權聲明」字樣；(b) 以標明為「著作權聲明」之書面文件寄送至諾基亞，註明收件人為：Copyright Agent, 102 Corporate Park Drive, White Plains, NY 10604；或(c) 如有線上表格時，利用此等表格辦理。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訊，以便諾基亞正確找出您主張於本服務內構成侵權之內容；
3. 提供您的聯絡資訊，包含您的全名、通訊地址、電話號碼及電子信箱；
4. 以正式聲明表明您有充份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：「本人茲宣誓，本通知申訴案中提具之各項資訊俱屬正確無誤，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專屬權利提出主張，若有違反，願受偽證罪之處罰。」；並

6. 附上您的簽名。

### 8. 通知

諾基亞得於本服務內張貼通知。諾基亞亦得經由您所提供之電子信箱或電話號碼，傳送予您有關產品及本服務之通知。從諾基亞傳送或張貼該通知至少七 (7) 天後，您視為已收到該通知。一旦您繼續使用本服務，無論藉由何種送達方式，即視同您已接受所有通知。

### 9. 費用

本使用服務可能或將可能需要付費。

諾基亞收取之任何費用將連同本服務另行公告。

使用本服務時可能須透過您個人之網路服務業者進行數據傳輸，該網路服務業者可能就該數據傳輸收取費用，惟本服務所列之價格不包含該等數據傳輸之費用。

諾基亞不負責支付您的網路服務業者所收取之任何費用。

### 10. 購買與付款條款

已達法定年齡者，始得購買本服務。若未達法定年齡，僅於取得家長或法定監護人之事先同意後，始得購買本服務。

您同意您的所有訂單依法有效且具拘束力。所謂「訂單」係指藉由輸入及發送付款方式及資訊，並在購買流程中勾選「購買」、「OK」或「我接受」等選項，或在購買流程中勾選其他顯示接受您訂單之選項，選擇本服務之內容。所有訂單均須經諾基亞之同意。

經由本服務購買之任何內容，構成您與諾基亞間具有拘束力之協議。您得以信用卡、現金卡或其他付款工具付款。您的信用卡或現金卡須於本服務所在國有一開帳地址，以供您購買本服務。諾基亞將於您購買本服務後合理期間

內，對您的信用卡扣款或要求銀行付款。所有信用卡之付款須經驗證核對及發卡銀行之授權。

您同意確保您採用之付款方式而使用之付款工具於交易當時係有效的，且您為該付款工具之合法持有人，並於該付款工具之信用額度內使用之。您將受您的電子訂單之拘束，並同意為相關交易支付款項。

本服務的價格可能不定期變更。除另有規定者外，該價格包括您交易當時之應付稅額。您的銀行或信用卡發卡公司，可能基於匯率及/或額外費用向您收取費用。諾基亞對於此類費用或任何其他第三人服務費用概不負責。

### 11. 取消及退款

您同意本內容之電子遞送將於您購買時同時啟用。一旦訂單送出後，您將無法取消訂購。本內容依其性質亦無法退還。

若您於購買後 48 小時內發現下列狀況，並立即通知諾基亞：(a) 您所購買之內容有誤；(b) 諾基亞傳送予您之內容不符合您透過本服務訂購之內容；或 (c) 因技術問題造成內容傳送遲緩、無法傳送，或意外造成多筆訂購，您將獲得由諾基亞逕行決定選擇更換該內容，或退還您購買該內容之費用等唯一且排他之補償。除此之外，別無其它退款。如您面臨上述任一情形，請與諾基亞客服部門聯絡。

請注意，除您已於購買時提供諾基亞有效之電子郵件地址外，若您無法提供交易序號 (您購買本服務時由諾基亞提供之序號)，諾基亞可能無法提供您客戶服務之要求。諾基亞僅受理本服務之價格高於當地法律所定之金額限制之退款要求。

### 12. 回饋予諾基亞

透過本服務或以其他方式提交任何想法、回饋及/或提議 (下稱「回饋」) 予諾基亞，您承認且同意以下事項：(1) 諾基亞得有與該回饋相似之研發想法；(2) 您的回饋不包含您或任何第三人之機密或專屬資訊；(3) 諾基亞就該回饋並不負有任何保密義務；(4) 諾基亞得為任何目的免費使用、

開發及進一步發展並修正該回饋；及 (5) 您不會自諾基亞獲得任何形式之補償。

### 13. 社交活動與位置分享

您得使用本服務之功能分享您的位置、狀態或個人資訊。藉由使用該功能，您同意諾基亞得使用及提供該等資訊予其他服務及您選擇分享該資訊之用戶。這些服務及用戶之使用者，例如您的聯絡人，得看見您的位置、狀態及/或個人資訊。

您的位置可經由任何您所使用之裝置所提供之定位工具定位，例如 GPS、A-GPS 及行動或 WLAN 網路定位。網路定位及/或 A-GPS 之使用包括在您的裝置及選定之網路定位伺服器間，交換以網路為主的位置資訊及網路服務提供者之特定識別碼，以更快速可靠地建立您的位置。若您變更裝置或服務之設定，可能導致定位方法及其他設定之變更，以及無法使用特定功能。請參閱您的 A-GPS 伺服器及其他潛在服務提供者之隱私權政策。

本服務之若干功能可能使您得與其他使用者、網站或服務分享內容或資料。使用該功能時，您同意不分享具有以下情形之內容或資料，或連結至具有以下情形之任何服務或網站：(a) 包含違法或不適當之內容或其他資料；或 (b) 未經授權利用智慧財產權或鼓勵使用者盜版。

### 14. 可使用程度與技術要求

本內容及本服務之可使用程度可能不同，且屬於諾基亞專有之裁量。諾基亞明示聲明無法擔保任何特定內容或服務均處於得使用之狀態。本服務在某些國家可能無法使用，且本服務可能僅提供若干語言。本服務之運作及若干功能可能受到網路配合程度、使用設備之相容性以及支援之內容格式之影響。

您可能需要下載諾基亞或他人研發之特定軟體以存取本服務。

諾基亞得自行裁量改變、改良、修正或停止本服務或本服務之任何部份。倘遇維修停機及其他狀況，可能無法提供

本服務。為確保您擁有最新版之諾基亞手機軟體及應用程式，您的手機將自動向諾基亞確認軟體更新之可能性。若有任何可得更新，您得立即同意安裝。您得經由手機之設定停止自動檢查更新之功能。您亦得經由可得之軟體更新頻道安裝軟體。諾基亞亦得就諾基亞認為重要或關鍵之軟體提供更新，如此您得不再繼續使用舊版軟體，且可避免未安裝更新而使用舊版軟體或服務。

### 15. 與他人互動

您得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僅及於您與該其他使用者間，與諾基亞無關。

### 16. 與第三人網站及內容之連結

諾基亞得於網路上提供若干網站及服務或預先下載客戶之連結，使您得與由第三人擁有或經營之網站及服務互動，但該類網站及服務非本服務之一部份。您需於使用該等網站或服務前，審閱並同意該網站或服務之約款與條件。

您同意諾基亞無權控制第三人之內容、網站或服務，且對該等網站或服務提供之服務或其建立或公布之資料概不負責。諾基亞提供與第三人網站之連結不代表諾基亞贊同該網站或該網站引介之產品或服務。

此外，您與其他使用者得在本服務中建立內容及若干連結，用以連結未傳送至本服務之內容。您同意諾基亞就該等內容或連結概不負責。

### 17. 廣告

本服務得包含廣告。廣告得針對本服務儲存之內容或資訊、透過本服務所為之要求或其他資訊為之。

### 18. 個人資料

隱私權政策及其他額外隱私權資訊規範您個人資料之使用。

### 19. 賠償責任限度

本服務係以「現狀」及「現成」方式提供。諾基亞並不擔保本服務絕對不發生中斷或不含任何錯誤或病毒，亦未就本服務之可使用程度、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、不侵權、適銷性或特定用途適切性有關之保證。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。

除就重大過失或故意不當行為導致人身傷亡所負之賠償責任外，凡因您使用或無法使用本服務所造成之任何直接損害，諾基亞概不負責。對於您因使用或無法使用本服務所造成任何間接、意外、懲罰性或衍生性損害，諾基亞亦不負責。

## 20. 賠償

您同意凡因 i) 您違反本約定條款；ii) 您侵害或違反任何第三人之智慧財產權、其他權利或隱私權；及 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，所生之一切第三人求償及一切賠償責任、評價、損失、成本或損害，一律由您為諾基亞提供辯護及賠償損害。

## 21. 其他規定

### 21.1 準據法及仲裁

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。

### 21.2 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倘有任何抵觸，悉以 Ovi 服務條款之規定為準。約定條款原意於終止後仍維持效力之規定，於終止後仍屬有效。

### 21.3 約定條款之變更

諾基亞得隨時不經通知，逕行修改本約定條款。惟若本約定條款發生重大不利益之變更，諾基亞將另行告知該等變更。

您有責任定期審閱本約定條款之內容。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。

## 22. 智慧財產

本服務與相關軟體均受到國際著作權法之保護，在此特地向您告知諾基亞已主張相關著作權。除本約定條款另有約定者外，凡透過本服務所提供或供您使用之一切諾基亞產品、軟體及其他財產，諾基亞均保留其一切權利、所有權及權益。

## 23. 移轉

諾基亞得依照本約定條款，移轉權利義務予任何諾基亞之母公司、子公司或在諾基亞控制下之公司。此外，諾基亞得依照本約定條款，在符合法律或其他規定情況下，移轉權利義務予與資產合併、收購、資產讓與有關之第三人。

## 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。本隱私權政策（以下簡稱「本政策」）說明本公司如何處理個人資料。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」）。在本公司為資料管理者或本公司指明適用本政策之情況，您個人資料的處理將適用本政策。

就特定產品或服務，本公司得透過服務說明或其他通知方式，提供額外的隱私權資訊。該等額外資訊若與本政策有所抵觸，應以該等資訊為準。

在您的手機上所安裝的第三人服務可能允許存取您手機上之資訊。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第三人服務的隱私權政策。本公司對於任何該等隱私權實施及服務之內容不負任何責任。

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說明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。

本公司收集何種資料？

本公司通常會在您進行購買、使用本公司服務、就本公司之產品或服務註冊、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。以下提供本公司收集之個人資料種類範例：

- **您就本公司產品及服務之使用：** 您使用本公司產品及服務時，本公司會自動收集您的 IP 位址、存取時間、您連結至本網站之來源網站、您瀏覽之網頁、您使用之連結、您瀏覽之內容及您的瀏覽器提供給本公司之其他使用資料。本公司某些行動服務得收集您獨有之行動裝置識別碼、訂閱者識別資訊、網路服務提供者特定識別碼、網路設定及其他該類資訊。當您使用本公司產品及服務或以其他方式透過電信網路與本公司互動時，電信業者可將特定額外資料，例如您的行動電話號碼，傳達給本公司。
- **您提供給本公司之資料：** 本公司得要求您提供您的姓名、電子信箱位址、地址、使用者名稱及密碼、您的同意、偏好、回應、有關您的手機、年齡、性別、郵遞區號及語言偏好之資料。請注意自您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。本公司某些服務得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：** 本公司收集關於您購買及使用本公司產品及服務之資料，以及您與本公司進行其他互動之資料。該等資料得包括您的詢問或要求之細節、所提供之產品及服務、交貨細節、銀行帳號、信用卡細節、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服部門或其他相關聯絡點間之通訊。

- **位置資料：** 本公司的適地性服務 (location based services) 及功能得使用衛星、WLAN 或其他網路類型的位置資料，例如您的 IP 位址。手機上的輔助定位方法，例如輔助全球衛星定位系統 (Assisted GPS)，提供您更快速、更精確的位置資料。使用輔助定位方法可能涉及與定位伺服器 (location server) 交換您的位置資料、無線網路識別碼及您獨有的手機或網路服務提供者識別碼。本公司以匿名方式處理該等資訊。依照您的定位設定及您對其他服務提供者的定位服務之使用，您的手機可能連結至其他非由本公司管理或運作的服務提供者伺服器。我們建議您詳讀該服務提供者的隱私權政策，以了解他們如何處理您的位置資料。您可以從手機設定去修改您手機上的定位設定，例如改變或停用定位方法或定位伺服器，或是修改您位置資料的正確性。

本公司提供多種需要使用您位置資料的適地性服務與功能。例如當您以位置進行搜尋、使用位置增強型天氣功能或要求提供地圖資料，您的位置資料得被傳送至本公司，以提供您正確的內容。這可能也包括適地性廣告。某些適地性服務得允許您就您的個人資料與位置進行整合。想了解更多關於您得使用的適地性服務與功能，請參閱說明書以及本公司產品與服務的其他相關資料。

本公司為何處理個人資料？

本公司得為下列目的而處理您的個人資料。請注意下列一個或多個目的可能同時適用。

- **產品及服務之提供：**本公司得為了提供您本公司產品及服務、處理您的訂單或為了履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、為了識別您的身分或防範、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來開發本公司之產品及服務。但在多數情況下，本公司開發產品及服務時，只會使用總合及統計性資料。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，連同本公司所持有關於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。
- **與您之通訊：**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/或服務之緊急警告及其他相關通知，以及為了顧客服務相關目的，而使用您的個人資料。

**行銷及提供推薦：**為客製化本公司的產品與服務，及提供您更相關之服務，例如提供推薦、在本公司服務中顯示客製化內容及廣告，本公司得使用您的個人資料。這可能包括顯示本公司及第三人之內容。本公司得為了直接行銷或研究目的，例如進行市場研究，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。

#### 首次使用您的諾基亞手機

首次使用您的手機時，依照您手機的不同，您可能創設一諾基亞會員帳號 (Nokia Account)，或您可能需要以現有的諾基亞會員帳號登入。在啟動程序時，您的使用者名稱、電子信箱位址、手機號碼、獨有的行動裝置識別碼與訂閱者識別資訊將會被送至本公司，本公司得將該等資訊與您的諾基亞會員帳號作整合。該項合併之資料得用於啟動您的擔保條款及特定軟體授權，並傳送給您個人化訊息，例如電子郵件、簡訊及其他訊息。該等訊息可能包括本公司產品及服務之資訊，例如小提示及商業提供 (commercial

offers)。您得隨時取消訂閱該等訊息，例如依照開始使用手機後所收訊息中之資訊、手機中或訊息中之說明，透過可使用的個人檔案管理工具，或與本公司客服部門聯繫。該等收集之資料亦得用於呈現個人化內容，以及增進本公司的產品及服務。上述資訊於您更新您手機上的軟體後，仍有適用。

#### 本公司會分享個人資料嗎？

除下文另有規定，本公司不出售、出租或以其他方式向第三人揭露您的個人資料。

- **同意或社交分享服務：**徵得您的同意後，本公司得分享您的個人資料。某些服務得允許您與該服務之其他使用者、其他服務及該其他服務之使用者分享您的個人資料。請審慎考量後，再揭露任何個人資料或其他使用者可得存取之資訊。
- **本公司關係企業及獲授權之第三人：**本公司得與為了本政策所述目的，向為本公司處理個人資料之關係企業或獲授權之第三人分享您的個人資料。這得包括例如經由您的網路服務提供者開帳、遞送您的購買資訊、提供包括客服在內之服務、管理及分析消費者資料、信用查詢、進行市場調查與行銷管理，以及其他類似活動。當您透過網路服務提供者購買本公司產品時，本公司可能需要與您的網路服務提供者交換資訊以提供您該服務。

本公司得與合作夥伴，例如您的手機營運業者 (mobile operator)，進行聯合行銷及其他通訊行為。為了避免重複或不必要之通訊，並將訊息傳送給您，本公司可能需要在法律允許的情況下，將本公司收集之資訊與該合作夥伴所收集之資訊進行比對。

該等公司或第三人不得為其他目的，使用您的個人資料，本公司亦將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。

- **個人資料之國際移轉：**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。因此您的個人資料

可以跨越國家界線移轉至您使用本公司服務所在國家的境外，包括移轉至歐洲經濟區域(European Economic Area)以外對於個人資料並未提供特別保護法律之國家，或對資料保護訂有不同法規之國家，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，並且依所適用之法令對您的個人資料提供足夠保護，例如 (必要時) 採用相關主管機關認可之標準合約，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：** 本公司可能受強制性法令規定，必須向特定主管機關或第三人，例如向本公司或代表本公司營運第三人所在國家之執法機關，揭露您的個人資料。本公司亦得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，例如基於民事或刑事法律訴訟所必要。
- **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顧問揭露個人資料，或自賣方及其顧問接收個人資料。

#### 本公司如何規範未成年人隱私權政策

本公司產品及服務通常係以一般民眾為訴求。惟若未經父母或法定監護人同意，本公司不會刻意收集未成年人之資料。本公司於本公司網站亦針對使用網路服務之行為發布安全守則。

#### 本公司如何維護資料品質

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，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得使您管理您的個人檔案，本公司鼓勵您隨時存取您的個人資料，以確保該資料正確。請記住若您提供給本公司之個人資料有任何變更時，您有責任予以更新。

#### 採取何種步驟保護個人資料安全？

隱私權及安全性是本公司創造及提供產品及服務時的主要考量。本公司針對隱私權及安全相關事項訂有特定責任。本公司經由適當選擇的活動，包括主動及被動風險管理、安全工程、訓練及評估，來執行本公司內部政策及指導原則。我們採取適當的步驟來處理線上安全、實體安全、資料損失風險及其他因處理過程及資料保護必然而生的風險。本公司亦限制僅有獲得授權且有正當使用該資料需要之人，方得存取本公司含有個人資料的資料庫。

#### 網際網路暫存記錄檔 (Cookies) 及網站信標 (Web Beacons) 之使用

網際網路暫存記錄檔 (Cookies) 是由網頁伺服器傳送至您電腦上的少量文字檔案。為提供您利益，本公司使用 Cookies。工作階段 Cookies 記住您先前所執行的活動，例如一件您放入購物車的項目。永續性 Cookies 則用來儲存您對多個工作階段的偏好，例如在本公司網站上的個人化設定。Cookies 得用於呈現目標式廣告及推薦，例如刪除向您重複出現數次的同一廣告，或依據您過去在本公司網站上的行為，顯示本公司認為您有興趣的廣告。Cookies 亦得用於判斷本公司促銷及廣告銷售活動的成效，以增進本公司產品及服務。

本公司亦得使用與某些本公司網站相關聯的網站信標 (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，用來計算某一網站的拜訪人次及/或進入某些 Cookies 的人次。這些資料係供改進本公司服務之用。除了在任何網際網路通訊標準程序中提供給本公司之資料以外，網站信標通常不會收集您的瀏覽器所提供的任何資訊。若您關閉 Cookies，網站信標就不能再追蹤您的特定活動。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。

本公司某些網站或應用程式得使用所謂本機儲存物件 (locally stored objects)，例如 Flash 本機共用物件 (「Flash Cookies」) 或 HTML5 Web Storage。本機儲存物件用於與 Cookies 相似的目的，但通常可能包含數量更大且與瀏覽器 Cookies 不同種類的資料。例如，在 Flash 您可以使

用 Flash Player Settings Manager 來管理本機共用物件 (local shared objects) 的儲存，包括僅禁止特定網站儲存本機共用物件，或徹底禁止所有網站儲存本機共用物件。

本公司某些網站使用第三人廣告技術，例如 DoubleClick，來提供廣告。DoubleClick 使用一種 Cookie 來收集您拜訪本公司及第三人網站的資料。該資料將會用以在本公司及第三人網站上提供廣告。該收集之資料無法直接用以辨識個人身分，DoubleClick 亦不會與第三人分享該資料。您得選擇使用「選擇退出」(DoubleClick opt-out cookie) 隨時停用 DoubleClick 的 Cookies。您亦可至 <http://networkadvertising.org/> 來安裝「選擇退出」Cookie。

大多數的瀏覽器允許您停用或啟用 Cookies。若您的瀏覽器允許之情況下，您亦得刪除您電腦上的 Cookies。若您停用 Cookies，可能就無法使用本公司服務的某些部分，因而您可能需要重新安裝「選擇退出」Cookie。

#### 您的權利為何？

您有權利知道本公司持有您的哪些個人資料。您有權利刪除或更新任何不完整、不正確、不需要或過時的個人資料。您有權利要求本公司停止為了直接行銷或市場研究等目的而處理您的個人資料。然而，若您選擇退出本公司的行銷及其他通訊資訊，本公司仍得傳送給您有關本公司產品及服務的緊急警告，或為此目的而聯絡您。

您得透過以下所列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，即表示本公司可能無法繼續提供您服務。請注意，為了滿足您的上述要求，本公司可能需要識別您的身分，並要求您提供額外資訊。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。

本公司鼓勵您使用可取得的個人資料管理工具，例如諾基亞會員帳號，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。

誰是您個人資料的管理者？

您個人資料的管理者是設址於 Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, Finland 的本公司。

此外，提供產品或服務的本公司關係企業亦可能是您個人資料的管理者。您只要查閱該項產品或服務的條款或使用本公司相關網站所提供的聯絡資料，即可查到管理者的身份及其聯絡細節。

若有關於本公司隱私權實務的事項，您亦得以下述地址與本公司聯絡：

Nokia Corporation

c/o Privacy (諾基亞公司 轉隱私權管理部)

地址：Keilalahdentie 4,

02150 Espoo,

Finland

#### 美國安全港隱私權架構協議

對於通知、選擇、轉讓、安全性、資料完整性、存取和執行等事宜，位於 102 Corporate Park Drive, White Plains, NY 10604 USA 的諾基亞公司遵循美國與歐盟/美國與瑞士安全港隱私權架構協議 (EU-US/Swiss-US Safe Harbor Privacy Framework)，並已向美國商業部的安全港計劃 (Safe Harbor Program) 註冊。若您對本公司加入安全港架構協議有任何疑問，請來函寄至：

Nokia Inc.,

102 Corporate Park Drive,

White Plains, NY 10604 USA。

Attention: Legal Director, North America。

若您認為本公司並未滿足您對您的個人資料隱私權的需求，您得透過以下地址聯絡歐盟資料保護小組：Data Protection Panel Secretariat, Rue de Luxembourg 46 (01/126) B-1000 Brussels, BELGIUM；或是造訪以下網頁：

<http://circa.europa.eu/Public/irc/secureida/safeharbor/home>。

#### 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、修改或撤銷進入本網站之途徑。不過本隱私權政策若有重大且不利變更，本公司會在本政策內容啟始處及在本網站首頁登載變更通告，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。

## 符號 / 數字

3-D 鈴聲 29

802.1x

安全性設定 112

A-GPS (輔助 GPS) 59

Cookie 56

EAP

外掛程式設定 113

使用 EAP 外掛程式 113

FM 收音機 89

GPRS

設定 111

GPS

位置要求 60

GPS (全球定位系統) 59, 60

HSPA

HSDPA、HSUPA 91

Java 應用程式 100

JME Java 應用程式支援 100

MMS (多媒體訊息服務) 40, 44

Nokia 支援資訊 9

Nokia 訊息 36

Ovi by Nokia 20

Ovi 商店 57

PDF 閱讀程式 71

PictBridge 82

PIN2 碼 19

PIN 碼 19

變更 107

Proxy 設定 110

PUK 碼 19

Quickoffice 70

RealPlayer

設定 88

播放影片 88

檢視檔案詳細資訊 88

SIM 卡

插入 11

簡訊 40

SIM 卡存取模式 94

SIP

建立操作模式 113

設定 113

編輯 Proxy 伺服器 114

編輯登錄伺服器 114

編輯操作模式 113

SMS (簡訊服務) 40

Symbian 應用程式 100

UPIN 碼 19

變更 107

UPUK 碼 19

USB 資料傳輸線 91

VPN

存取點 104

使用於應用程式中 104

WEP

安全性設定 112

金鑰 112

Widget 55

WLAN

MAC 位址 111

安全性設定 112

設定 111

WLAN (無線區域網路) 95

WLAN 精靈 95

WPA 安全性設定 112

ZIP 管理 71

## 一劃

一般資訊 9

## 三劃

上傳媒體檔 82

工具列

相機 75

## 四劃

內容

同步處理、傳送和擷取 18

內部網路

瀏覽 57

天線 19

支援 9

文字

字母模式 24

智慧輸入 25

傳統輸入法 24

數字模式 24

變更大小 105

文字項目 23

日期  
   設定 106  
 日期和時間 73

**五劃**

世界時鐘 73  
 充電器  
   電池 12  
 加密  
   裝置記憶體和記憶卡 98  
 功能表 21  
 平衡器 87  
 本機號碼 108

**六劃**

列印 71, 72  
   影像 82  
 印表機設定 72  
 回收 119  
 地圖 62  
   已儲存的地點 64  
   分享位置 65  
   交通資訊 67  
   同步處理 65  
   位置詳細資訊 64  
   步行路徑 67  
   定位 63  
   指南針 68  
   組織地點 64  
   組織路徑 64  
   規劃路徑 67  
   尋找位置 64  
   開車路徑 66  
   傳送地點 65

語音導覽 66  
 導航 66, 67  
 螢幕元素 63, 66  
 儲存地點 64  
 儲存路徑 64  
 瀏覽 62  
 變更檢視 63

地標 60  
 多工作業 35  
 多媒體 77  
   串流連結 78  
   聲音檔 78  
   簡報 78  
 多媒體訊息 40, 44  
   回覆 41  
   附件 42  
   建立簡報 41  
   接收 41  
 存取碼 19  
 存取點 109  
   VPN 104  
   群組 109  
 安全性  
   記憶卡 97  
   裝置和 SIM 卡 107  
   瀏覽器 56  
   藍牙 94  
 安全密碼 97  
 安全模組 99  
 收取點, 新聞 55  
 收音機 89  
   收聽 89  
   設定 89  
   電台 89

耳機  
   連接 16  
 自動更新時間/日期 73  
 自動鎖定時限 107  
 行事曆 32  
   建立項目 32  
   會議要求 33  
   農曆 33  
   檢視 33  
 行事曆鍵 32  
 行動週邊產品  
   遠端 SIM 卡存取 94

**七劃**

串流連結 78  
 位置資訊 59  
 佈景主題 28  
   下載 28  
 快取記憶體 56  
 投影片放映 80  
 更新 9  
   裝置軟體 9  
   應用程式 9

系統  
   設定 108  
 系統業者  
   選取 108  
 車用配件  
   遠端 SIM 卡存取 94

**八劃**

來電轉接 49  
 固定撥號 98

定位  
     設定 107  
 定位資訊 59  
 服務指令 43  
 服務訊息 43  
     設定 45  
 金鑰  
     WEP 金鑰 112  
 金鑰儲存 99  
 附件  
     多媒體訊息 42

## 九劃

保密碼 19  
 封包數據  
     設定 111  
 封包數據連線  
     存取點設定 110  
 度量單位  
     換算 71  
 按鍵 13  
 按鍵和組件 14  
 指示符號 22  
 相機

    工具列 75  
     全對焦 75  
     拍攝影像 75  
     連拍模式 76  
     場景 75  
     影片 76  
     影片設定 77  
     影像設定 76  
     播放影片 76  
     檢視影像 76

相簿  
     媒體 80  
 紅眼消除 81  
 背景影像 28  
 計算機 69  
     音量 16  
 音樂播放  
     傳輸音樂 87  
     播放清單 87  
 音樂播放機  
     播放 87  
 頁面總覽 55  
 首頁畫面 31  
     設定 28  
 首頁鍵 31

## 十劃

個人化  
     鈴聲 105  
     螢幕顯示 105  
     變更語言 106  
 個人化您的裝置 27  
 個人化裝置 21  
 原始設定 107  
 時區設定 73  
 時間  
     設定 106  
 時間和日期 73  
 時鐘  
     設定 73  
 書籤 56  
 特殊字元, 文字輸入 24  
 索引標籤 26  
 記憶卡  
     密碼 97

移除 13  
 插入 12  
 鎖定 97  
 記憶體  
     清除 26  
     網路快取記憶 56  
 訊息 39  
     其他設定 45  
     服務訊息 43  
     設定檔訊息 114  
     資料夾 39, 42  
     簡訊設定 44  
     簡訊廣播服務設定 45  
 訊息閱讀助理 42  
     選取語音 42  
 訊號強度 22  
 迷你縮圖 55  
 配件  
     設定 106  
 配對裝置 93

## 十一劃

問候語 105  
 接頭 13  
 捷徑 115  
 授權 102  
 啟動工具列  
     在「相片」中 79  
 設定  
     EAP 外掛程式 113  
     FM 收音機 89  
     GPRS 111  
     RealPlayer 88  
     SIP 113  
     WEP 安全性 112

WLAN 111  
 WLAN 安全性 112  
 WLAN 網際網路存取點 110  
 日期 106  
 印表機 72  
 存取點 109  
 安全性 107  
 系統 108  
 定位 107  
 服務訊息 45  
 封包數據 111  
 封包數據存取點 110  
 按鍵鎖定 107  
 相機 76  
 時間 106  
 時鐘 73  
 訊息 44  
 配件 106  
 通訊記錄 53  
 通訊錄 35  
 通話 108  
 無線區域網路 110  
 進階無線區域網路 111  
 鈴聲 105  
 電子郵件鍵 108  
 網際網路通話 48  
 語言 106  
 影片中心 86  
 憑證 99  
 燈光 106  
 螢幕顯示 105  
 應用程式 114  
 聲控指令 52  
 還原 107  
 瀏覽器 56

簡訊 44  
 簡訊廣播服務 45  
 設定精靈 21  
 設定檔訊息 114  
 貨幣換算 71  
 軟體 101  
 軟體更新 9  
 軟體應用程式 100  
 通訊記錄 52  
 刪除 52  
 將號碼加入至通訊錄 52  
 設定 53  
 傳送訊息 53  
 撥打電話 53  
 通訊錄 34  
 設定 35  
 通話  
 拒接 46  
 限制  
 請參閱 *固定撥號*  
 限制網路通話 50  
 從通訊記錄撥打電話 53  
 接聽 46  
 設定 108  
 單鍵撥號 49  
 會議通話 47  
 鈴聲靜音 46  
 網際網路通話 48  
 語音訊息 47  
 撥打 46, 51  
 通話限制 50  
 網路通話 50  
 連絡人 34  
 加入鈴聲 34  
 同步處理 103

搜尋 34  
 群組 34  
 連線  
 電腦連線 57  
 連線方式  
 資料傳輸線 91  
 藍牙 92  
 部落格 55

## 十二劃

備份手機記憶體 70  
 備註 74  
 單鍵撥號 49  
 單鍵操作鍵 106  
 媒體  
 收音機 89  
 插入  
 記憶卡 12  
 提示聲 105  
 換算  
 度量單位 71  
 貨幣 71  
 智慧文字輸入 25, 106  
 無線區域網路  
 802.1x 安全性設定 112  
 WEP 金鑰 112  
 WPA 安全性設定 112  
 可用性 95  
 存取點 95  
 進階設定 111  
 搜尋網路 96  
 程式管理 100  
 虛擬私人網路  
 使用於應用程式中 104

視訊  
   播放 76  
 視訊通話  
   切換至語音通話 47  
   撥打電話 47  
 郵件答錄機回覆訊息 39  
  
**十三劃**  
 傳送  
   使用藍牙 92  
   檔案 26  
 傳統文字輸入法 24  
 傳輸內容 17, 21  
 傳輸線 91  
 搜尋 25  
   可用的無線區域網路 96  
   連絡人 34  
 新聞收取點 55  
 會議要求  
   接收 38  
 會議通話 47  
 照片  
   工具列 79  
   紅眼 81  
   組織檔案 79  
   標籤 80  
   編輯 81  
   檔案詳細資訊 79  
   檢視 78  
 裝置的開啟與關閉 15  
 裝置設定 21  
 裝置管理 99  
 解密  
   裝置記憶體和記憶卡 98  
 資料的同步處理 103

鈴聲 105  
   3-D 29  
   個人化 29  
   設定 105  
   連絡人 34  
   震動提示 105  
   操作模式中 27  
 鈴聲主題 29  
 電子郵件 36  
   中斷連線 39  
   加入附件 37  
   刪除 38  
   附件 38  
   帳號 38  
   設定 37, 39  
   郵件答錄機回覆 39  
   傳送 37  
   搜尋 38  
   資料夾 38  
   閱讀 38  
 電子郵件鍵 32  
 電子郵件鍵設定 108  
 電池  
   充電 12  
   充電電量 22  
   插入 11  
  
**十四劃**  
 實用資訊 9  
 對話佈景主題 50  
 疑難排解 117  
 網路通話  
   限制 50  
 網路連線 54  
 網路電話 48

網際網路通話 108  
   啟動 48  
   設定 48  
   撥打 48  
 網際網路連線 54  
   請同時參閱 *瀏覽器*  
 語言  
   設定 106  
 語音 42  
 語音功能 49  
   啟用 49  
 語音助理  
   請參閱 *對話佈景主題*  
 語音訊息  
   更改號碼 47  
   來電 47  
 說明應用程式 9  
 輔助 GPS (A-GPS) 59  
 遠端設定檔 99  
 遠端資料庫搜尋 34  
 遠端鎖定 97  
  
**十五劃**  
 影片  
   詳細資訊 88  
   播放 88  
 影片中心 85  
   下載 85  
   我的影片 86  
   傳輸影片 86  
   影片收取點 85  
   檢視 85  
 影像  
   列印 82  
   編輯 81

撥打電話 46  
 播放  
   視訊及聲音 88  
 數位權限 119  
 數據連線 96  
   同步處理 103  
   無線 95  
 數據機 57  
 標誌  
   歡迎標誌 105  
 線上分享 82  
   申請 82  
   服務內容 84  
   服務提供商設定 84  
   寄件匣 84  
   帳號 83  
   帳號設定 84  
   啟動服務 82  
   單鍵上傳 83  
   發表 83  
   發表文章 83  
   進階設定 84  
   資料計數器 84  
   標籤 83  
 線上分享媒體檔 82  
 震動提示 105  
 鬧鈴 73

## 十六劃

噪音消除 46  
 導航工具 59  
 導覽鍵 106  
 憑證  
   設定 99  
   詳細資訊 99

操作模式  
   建立 27  
   個人化 27, 28  
   選取鈴聲 27  
 螢幕  
   指示符號 22  
 螢幕保護 28, 105  
 螢幕顯示  
   設定 105  
 諾基亞原廠配件 116  
 辦公室應用程式 70  
 隨身備註 69

## 十七劃

儲存  
   設定 26  
   檔案 26  
 應用程式 100, 101  
   常用動作 26  
 應用程式安裝 100  
 應用程式設定 114  
 檔案  
   Flash 檔案 89  
 檔案管理 70  
 環境保護祕訣 119  
 聲音訊息 40  
 聲音檔 78  
   詳細資訊 88  
 聲控指令 51  
   啟動應用程式 51  
   設定 52  
   變更操作模式 52  
 還原原始設定 107  
 鍵盤  
   鈴聲 105

鎖定 15  
 鎖定設定 107  
 鍵盤鎖 15

## 十八劃

瀏覽  
   內部網路 57  
 瀏覽器 54, 56  
   Widget 55  
   工具列 54  
   安全性 56  
   快取記憶體 56  
   書籤 54, 56  
   設定 56  
   搜尋內容 55  
   瀏覽網頁 54, 55  
 簡訊  
   SIM 卡上的訊息 40  
   設定 44  
   傳送 40  
 簡訊廣播服務 43  
   設定 45  
 簡報 41, 78  
 藍牙 93  
   安全性 94  
   接收資料 92  
   傳送資料 92  
 藍牙連線  
   封鎖裝置 94  
 鎖定  
   裝置 97  
   裝置自動鎖定 107  
   鍵盤 15, 107  
 鎖定密碼 19, 97, 107  
 雙音多頻音 50

十九劃

辭典 73

二十劃

警告音 105